

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Mayo de 2010



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS

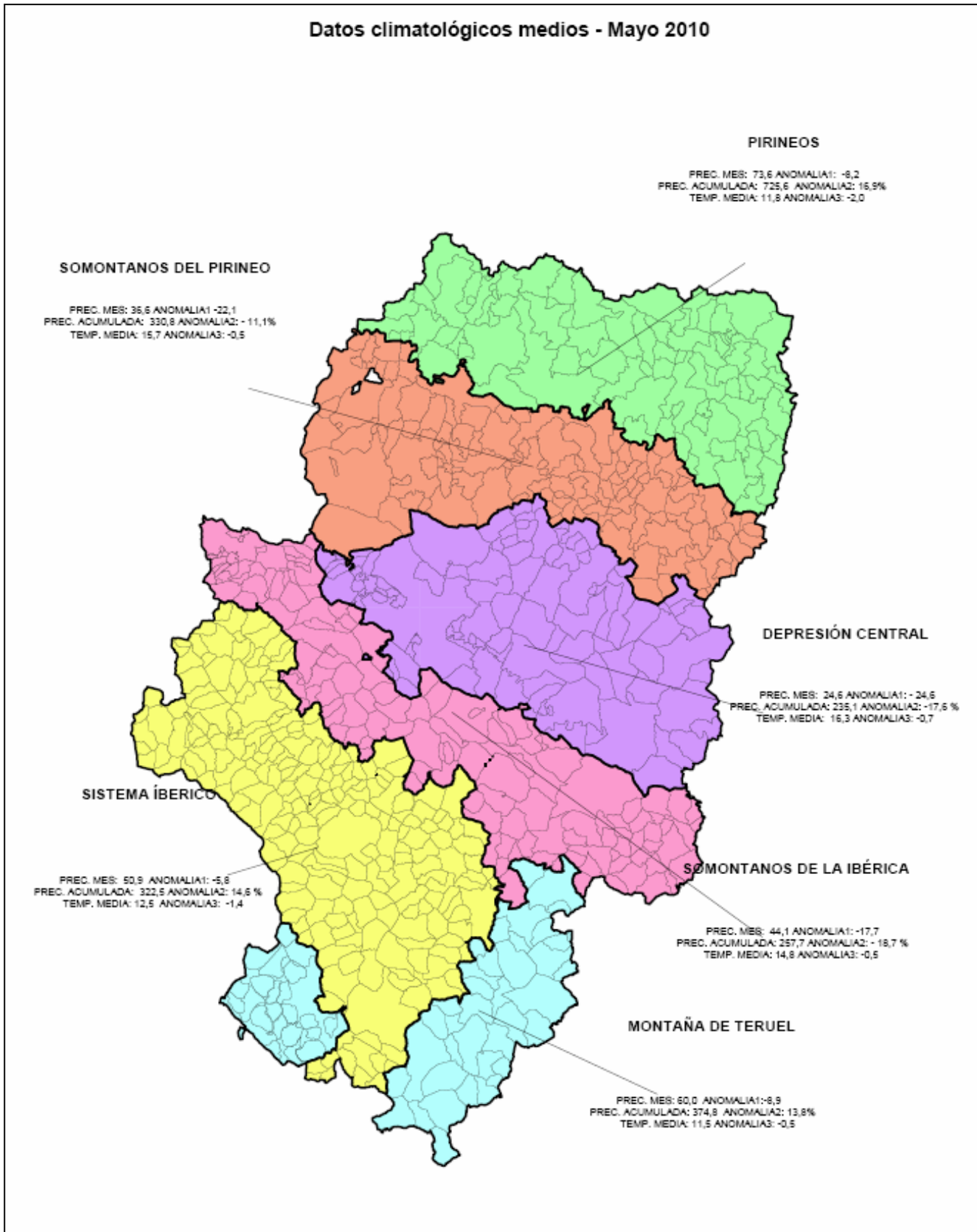
SUMARIO

Página

Climatología Agraria Aragonesa	3
Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
Datos climáticos medios del mes mayo	5
Precipitación en mayo	6
Precipitación acumulada desde el 1 de Septiembre de 2009	9
% Precipitación acumulado desde 1/09/2009, sobre año normal:	11
Comentarios a la climatología en mayo	13
Humedad de suelo en Aragón	14
% de la Humedad en el suelo sobre la saturación	15
Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés	16
Evolución de la reserva hidráulica a 31 de mayo de 2010	17
Evolución de la reserva de nieve a 30 de mayo de 2010	18
Reserva a 31/05/2010 en los pantanos de la margen derecha del Ebro	19
Reserva a 31/05/2010 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	20
Situación de los principales pantanos aragoneses a 31/05/2010	21
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 31/05/2010	23
Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores en Aragón	25
Trigo panificable y trigo duro	26
Cebada pienso y maíz grano	27
Heno de alfalfa	28
Almendra largueta y almendra marcona	29
Almendra comuna	30
Aceite de oliva virgen extra y ajo para abasto	31
Novillo para abasto y vacuno mayor para abasto	32
Cordero lechal abasto y ternasco abasto	33
Cerdo no ibérico	34
Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	35
Conejo	36
Leche de vaca y leche de oveja	37
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón	38
Sulfato amónico del 21% y cloruro potásico del 60%	39
Fosfato diamónico y complejo 8-15-15	40
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor y venta directa	41
Seguimiento de precios de los productos frescos	42
Precio de los productos frescos (origen, mayorista y destino)	43
Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	44
Seguridad y salud laboral en la agricultura de Aragón	47
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: Mayo	48
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: Enero-Mayo	50
Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el Sector Agrario aragonés en mayo	52
Noticias breves del Sector agrario aragonés	53
Resumen de las opiniones coyunturales de los Servicios provinciales	54
Avance sobre el estado de los cultivos en Aragón por comarcas	63
Avance de la superficie de los cultivos herbáceos en Aragón (25/05/2010)	69
Gráficos evolución superficie total de cereales y alfalfa de regadío en Aragón	71
Mapas sobre estimaciones de las producciones de cereales de secano en Aragón- Aforos Mayo 2010	72
Actuaciones del Departamento de Agricultura y Alimentación	73
Índices de precios de consumo en Aragón	75
Valores del índice de precios al consumo (IPC)	76
Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	80
Índices de paro en Aragón	81
Paro registrado. Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial	82
Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	86
Afiliación a la Seguridad Social Agraria- Mayo 2010	87
Gráfico de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	89
Índice de verdor en Aragón	90
Índice de verdor en Aragón en mayo 2010	91
Serie: superficies y producciones de los cereales de secano en Aragón	95
Serie de superficies y producciones de los cereales de secano en Aragón (aforos mayo 2010)	96
Serie superficies y producciones del trigo blando de secano en Aragón (aforos mayo 2010)	98
Serie superficies y producciones del trigo duro de secano en Aragón (aforos mayo 2010)	100
Serie superficies y producciones de la cebada de 2 carreras de secano en Aragón (aforos mayo 2010)	102
Serie superficies y producciones de la cebada de 6 carreras de secano en Aragón (aforos mayo 2010)	104

Climatología Agraria Aragonesa

Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas:

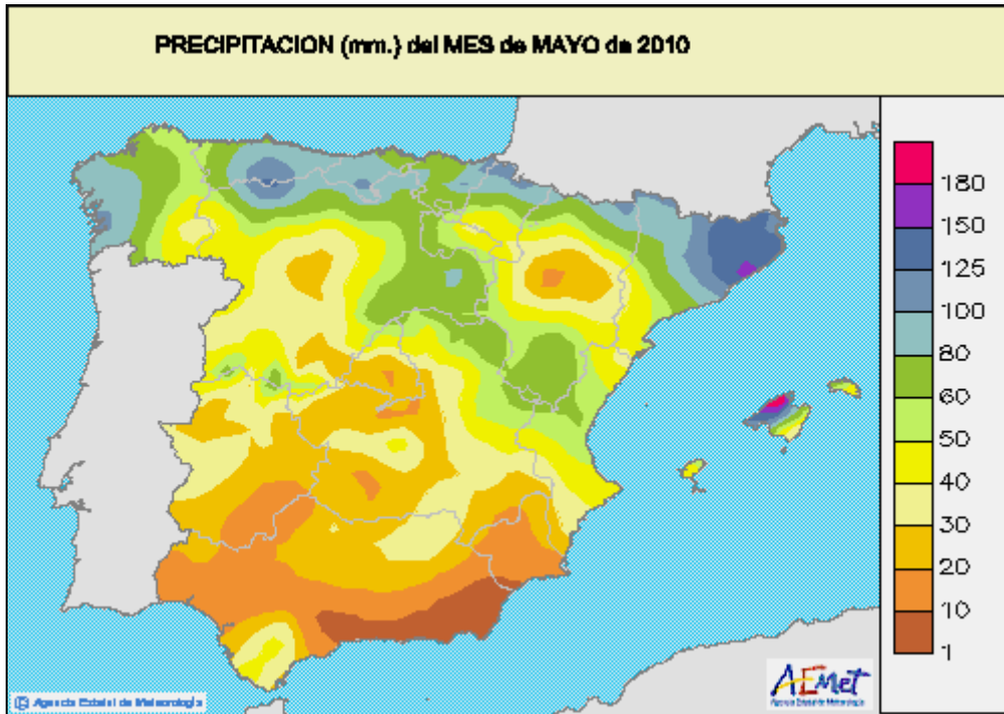


DATOS CLIMÁTICOS MES DE MAYO 2010

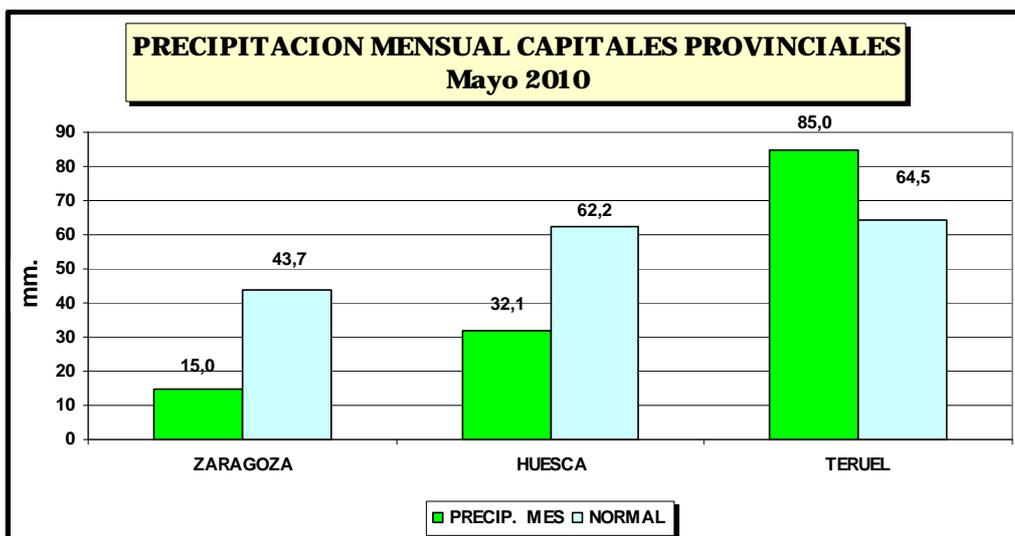
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	TªMEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	CANFRANC (CHE)	94,2	87,5	6,7	1078,0	28,1	25,3	0,1	10,4		
	PUENTE LA REINA/STA. CILIA DE JACA (CHE JAVIERREGAY)	51,7	64,3	-12,6	724,3	27,3	27,3	-1,8	12,1	13,1	-1,0
	HOZ DE JACA (CHE-BUBAL)	101,8	97,7	4,1	990,8	31,1	24,7	-0,6	9,5		
	SABIÑÁNIGO (CHE-JABARRELLA/AINETO)	15,0	44,3	-29,3	386,2	30,4	24,8	0,6	11,7		
	AINSA-BANASTON (SIAR)	89,0	105,2	-16,2	663,0	-13,8	29,9	1,2	14,1		
	TELLA-SIN (CHE-LAFORTUNADA)	106,2	90,5	15,7	803,0	23,9	28,3	0,1	12,9		
	BENABARRE (CPV)	68,4	95,1	-26,7	463,0	-11,3	28,2	0,7	13,0	14,5	-1,5
	SAHUN (CHE-ERISTE)	62,6	69,6	-7,0	696,4	19,0	24,7	-0,5	10,5		
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		73,6	81,8	-8,2	725,6	16,9	26,7	0,0	11,8	13,8	-2,0
SOMONTANOS DEL PIRINEO	EJEA (CPV)	30,6	55,5	-24,9	297,2	-16,4	30,3	0,9	15,3	16,4	-1,1
	TAUSTE (SIAR)	34,0	56,6	-22,6	278,1	-22,2	30,0	2,4	14,6		
	GURREA DE GALLEGO (SIAR)	37,0	70,7	-33,7	268,9	-44,2	29,8	0,0	15,0		
	HUESCA (CPV)	32,1	62,2	-30,1	392,9	-8,6	29,6	3,4	15,1	15,3	-0,2
	BARBASTRO (CPV)	36,4	63,9	-27,5	415,7	7,9	32,0	1,8	16,2	16,4	-0,2
	EL GRADO (CHE)	62,0	52,0	10,0	439,6	28,2	31,8	5,0	16,9		
	ALCOLEA (SIAR)	27,0	56,0	-29,0	267,2	-23,6	31,0	2,9	16,6	16,5	0,1
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	34,2	56,6	-22,4	336,3	-6,2	33,0	1,9	16,1		
	SAN ESTEBAN DE LITERA (SIAR)	48,0	56,6	-8,6	315,7	-9,7	32,3	1,4	15,4		
	TAMARITE (SIAR)	24,4	56,6	-32,2	296,3	-16,3	32,1	1,0	15,8	16,5	-0,7
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		36,6	58,7	-22,1	330,8	-11,1	31,2	2,1	15,7	16,2	-0,5
DEPRESION CENTRAL	GRANEN (SIAR)	1,5	54,4	-52,9	220,2	-37,7	29,7	-0,2	15,3	17,0	-1,7
	SARINENA (CPV)	24,2	57,6	-33,4	239,0	-8,0	30,0	2,9	16,2	16,5	-0,3
	CANDASNOS (SIAR)	19,9	45,1	-25,2	220,5	-23,4	29,7	4,8	15,5		
	FRAGA (CPV)	41,6	50,5	-8,9	270,5	0,7	31,5	6,9	17,6	17,2	0,4
	BOQUINENI (SIAR)	43,4	54,5	-11,1	213,8	-33,2	31,0	2,3	15,7		
	OSERA DE EBRO (SIAR)	20,8	54,5	-33,7	215,2	-33,7	32,7	1,9	16,5		
	ZARAGOZA (CPV)	15,0	43,7	-28,7	233,5	-7,1	31,0	3,5	16,8	17,2	-0,4
	QUINTO DE EBRO (SIAR)	27,0	44,1	-17,1	235,7	-14,9	32,0	4,6	16,4		
	CASPE (CPV)	21,2	43,6	-22,4	216,6	-18,0	30,4	6,9	17,3	17,3	0,0
	FABARA (SIAR)	31,6	44,1	-12,5	286,4	-0,7	31,1	5,5	16,0		
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		24,6	49,2	-24,6	235,1	-17,6	30,9	3,9	16,3	17,0	-0,7
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA (SIAR)	90,6	59,2	31,4	286,4	-18,9	29,0	2,4	13,6	14,7	-1,1
	BORJA (SIAR)	49,0	59,2	-10,2	234,7	-31,6	30,1	2,9	15,0		
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (CPV)	30,8	52,9	-22,1	233,2	-13,9	31,9	2,8	15,4	16,0	-0,6
	EPILA (SIAR)	42,8	65,0	-22,2	255,8	-26,6	32,3	1,1	15,3		
	MEZALOCHA (CHE)	16,8	61,1	-44,3	237,8	-3,6					
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	31,4	83,0	-51,6	288,0	2,2	28,1	1,9	13,8		
	BELCHITE (SIAR)	21,8	54,5	-32,7	200,5	-37,5	30,1	3,4	15,8		
	HIJAR (SIAR)	38,6	58,6	-20,0	220,0	-37,5	31,4	3,5	16,0		
	OLIETE (CHE-CUEVA FORADADA)	55,6	51,6	4,0	263,2	25,3	28,6	3,5	14,8		
	ALCAÑIZ (CPV)	33,5	50,2	-16,7	224,9	-21,4	29,8	4,5	14,7	15,7	-1,0
	CALANDA (SIAR)	39,8	58,6	-18,8	219,8	-37,6	29,6	5,1	15,6		
	BECEITE (CHE-PENA)	67,4	82,1	-14,7	344,6	-20,8	26,6	2,5	13,7		
	VALDERROBRES (CPV)	54,9	67,0	-12,1	341,8	-20,5	27,8	-0,5	13,6	14,6	-1,0
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		44,1	61,8	-17,7	257,7	-18,7	29,6	2,8	14,8	15,3	-0,5
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	66,8	45,1	21,7	370,0	22,7	27,3	2,7	13,4		
	CALATAYUD (CPV)	35,8	54,2	-18,4	362,8	39,2	29,2	-0,7	13,9	15,1	-1,2
	CARENAS (CHE-LA TRANQUERA/JARABA)	49,1	41,8	7,3	288,1	22,4	27,7	0,7	13,2		
	DAROCA (CPV)	54,9	60,8	-5,9	346,2	11,1	27,9	1,0	13,2	14,2	-1,0
	CALAMOCHA (CPV)	61,8	65,2	-3,4	393,8	36,0	26,2	0,5	11,9	12,0	-0,1
	MONREAL DEL CAMPO (SIAR)	16,0	68,0	-52,0	255,0	-24,4	26,6	-0,4	11,3		
	ALCAINE (CHE)	52,4	40,4	12,0	217,4	30,6					
	MONTALBAN (CPV)	72,7	64,5	8,2	336,9	4,4	26,1	1,2	11,9	14,7	-2,8
	TERUEL (CPV)	85,0	64,5	20,5	366,9	13,7	27,6	0,5	12,6	13,5	-0,9
	VILLARQUEMADO (SIAR)	14,0	62,3	-48,3	287,4	-10,1	26,3	-1,4	11,0		
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		50,9	56,7	-5,8	322,5	14,6	27,2	0,5	12,5	13,9	-1,4
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE (CHE-SANTOLEA)	47,6	46,7	0,9	257,6	1,4	29,5	2,3	15,3		
	LA IGLESUELA DEL CID (CHE)	51,4	74,5	-23,1	302,8	-13,6	20,2	-2,9	8,6		
	ALBARRACIN (CPV)	66,0	52,7	13,3	400,2	41,7	24,6	-0,2	10,7	12,0	-1,3
	VALDECUENCA (C.JUCAR)	60,2	70,7	-10,5	424,2	29,7					
	GUDAR (C. JUCAR)	74,8	86,2	-11,4	487,6	35,0					
	MOSQUERUELA (C. JUCAR)	60,0	82,4	-22,4	376,4	-11,4					
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		60,0	68,9	-8,9	374,8	13,8	24,8	-0,3	11,5	12,0	-0,5
PROMEDIO REGIONAL		48,3	62,8	-14,5	374,4	-0,4	28,4	1,5	13,8	14,7	-0,9

FUENTES: DGA-CPV.- OFICINA DEL REGANTE- MARM- CH EBRO- CH JUCAR

Precipitación del mes de mayo:

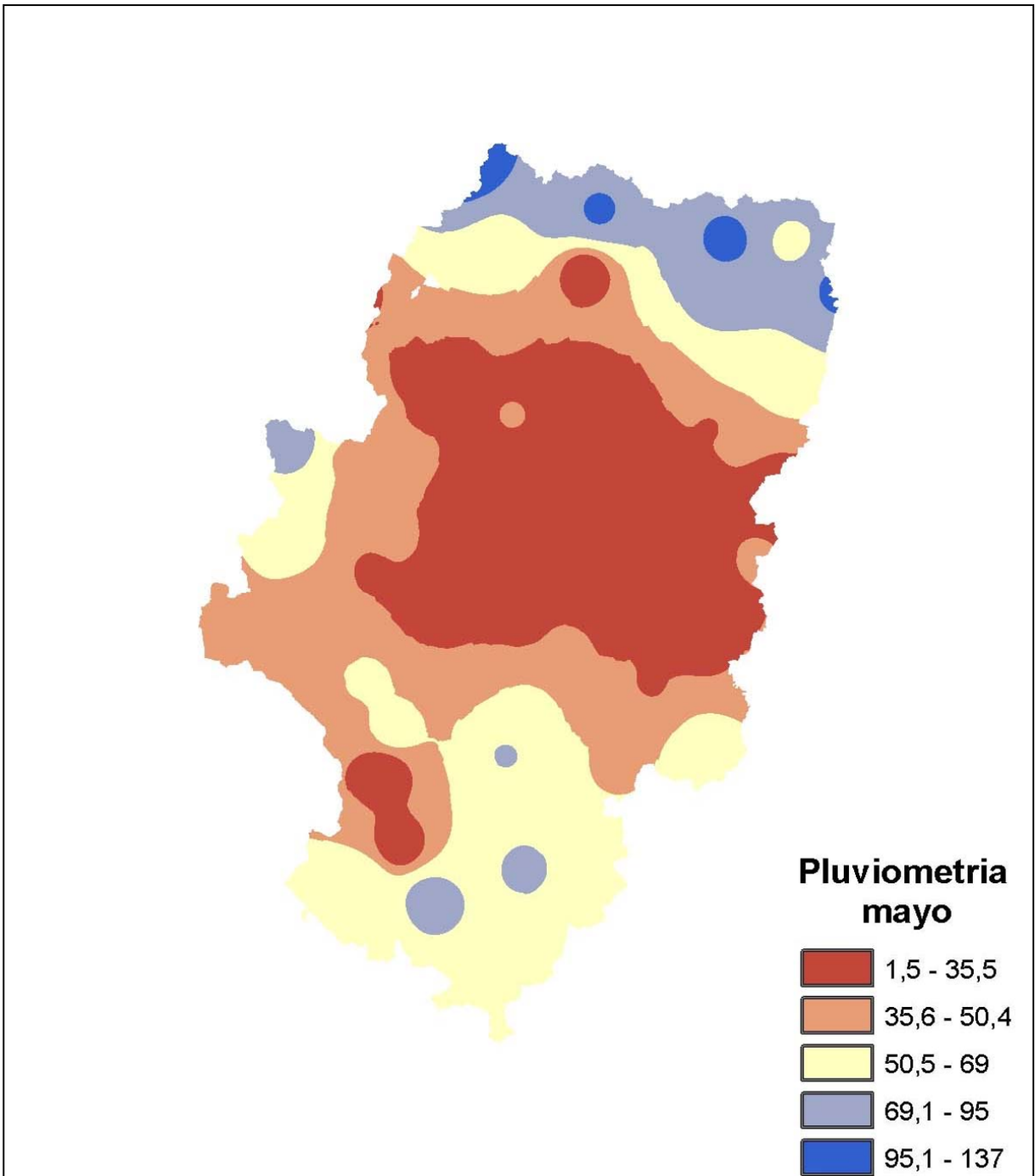


- El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de mayo. Se observa como las precipitaciones más escasas se sitúan en la zona central del valle del Ebro, con precipitaciones entre 30 y 20 mm.



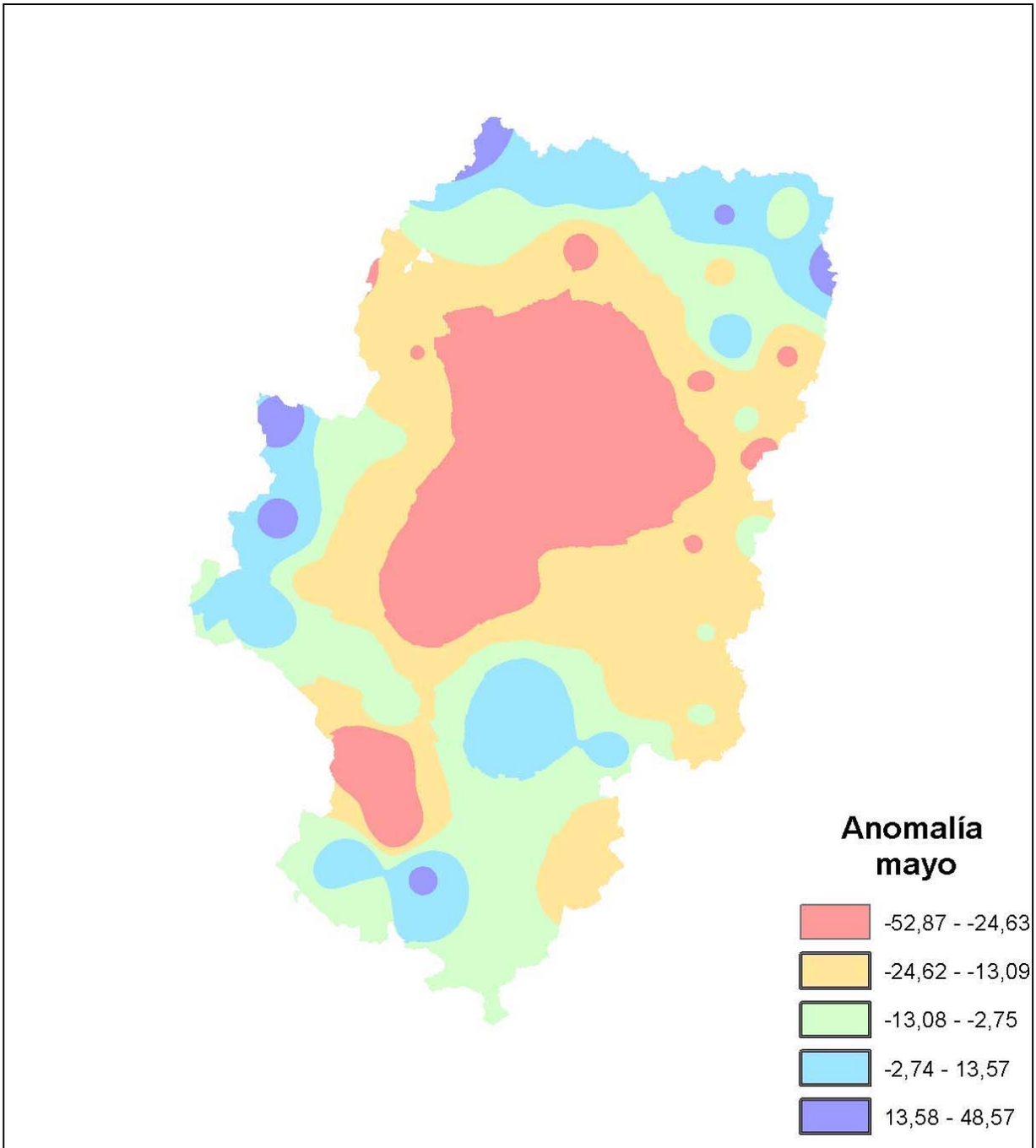
- Los registros pluviométricos más altos se dieron en el Pirineo (Tella-Sin 106,2 mm.), en la zona de Teruel (85 mm) y Gúdar se recogieron 74,8 mm.

Precipitación (mm.) del mes de mayo de 2010:



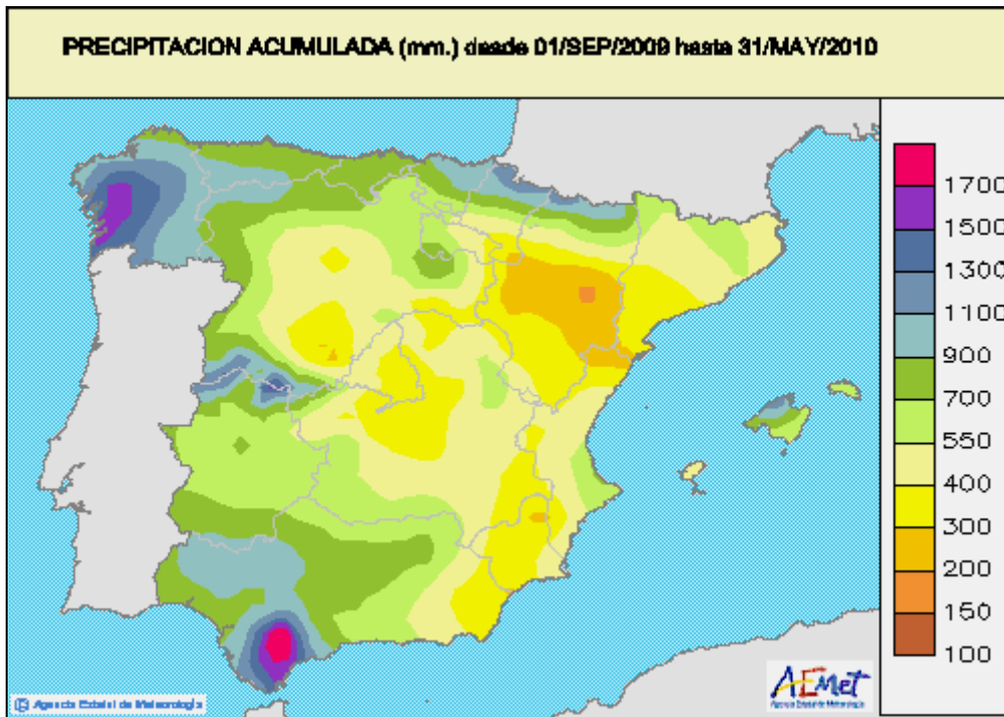
Elaboración propia

Anomalía precipitación (%) del mes de mayo de 2010:

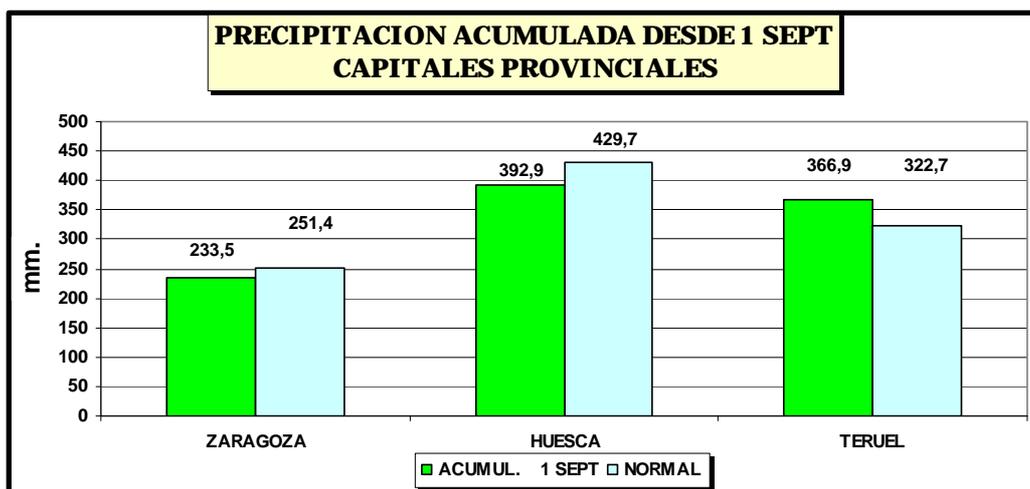


Elaboración propia

Precipitación acumulada hasta el mes de mayo:

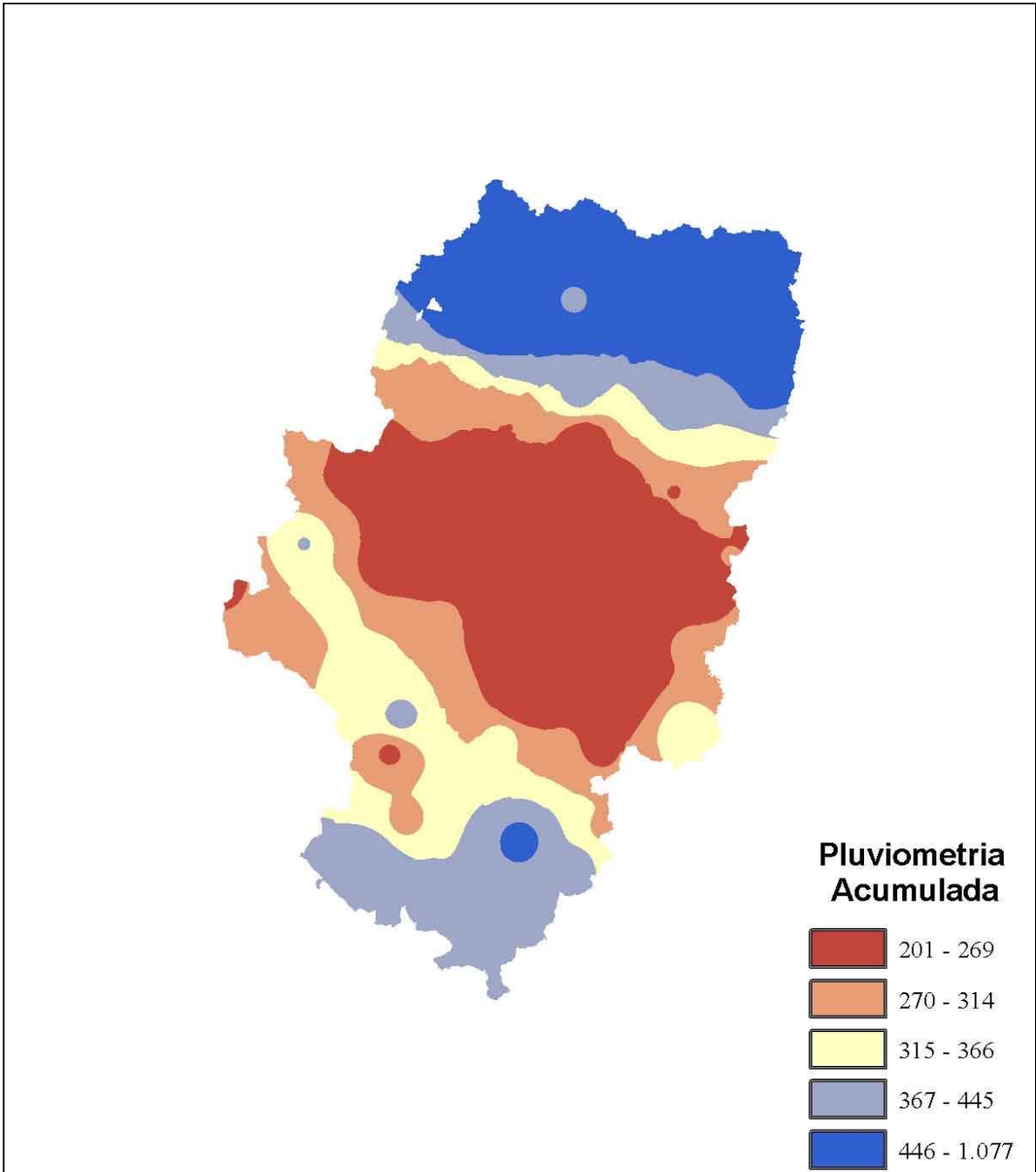


- El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2009 al 31 de mayo de 2010. Se observa que la zona del valle del Ebro es la que presenta una menor pluviometría acumulada (< 300 mm.).

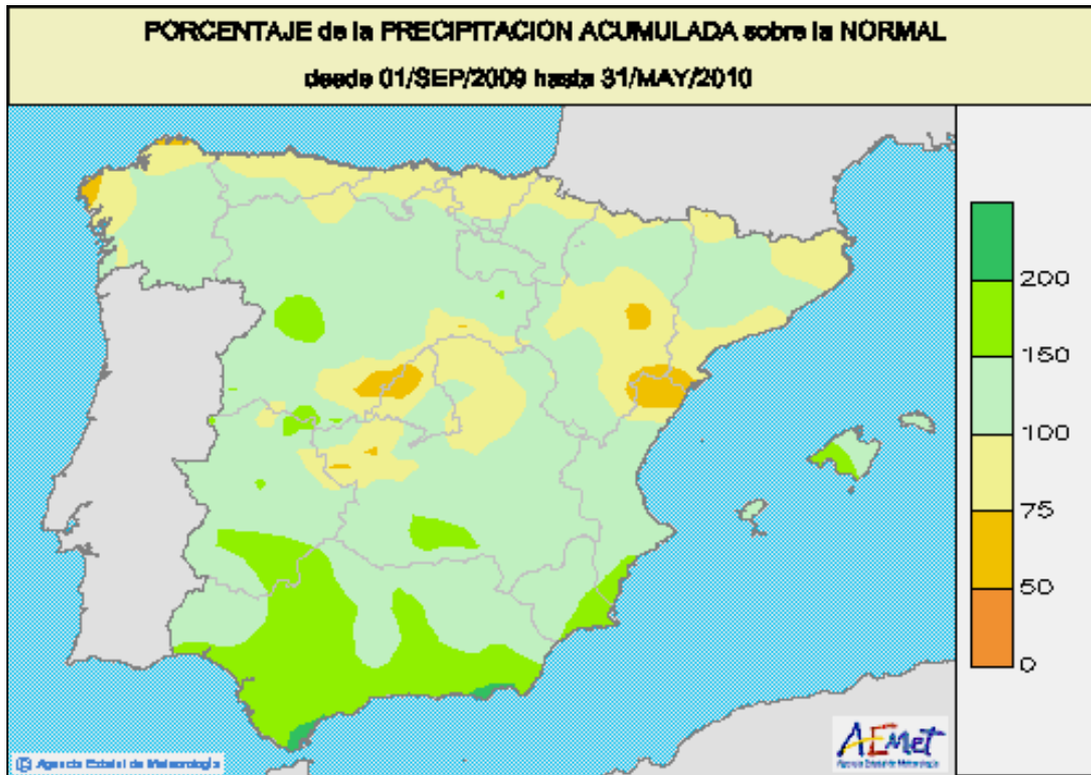


- En general, las precipitaciones acumuladas desde el mes de septiembre son inferiores a los valores normales en las provincias de Huesca y Zaragoza.

Precipitación acumulada (mm.) desde 01/SEP/2009 hasta el 31/MAY/2010:

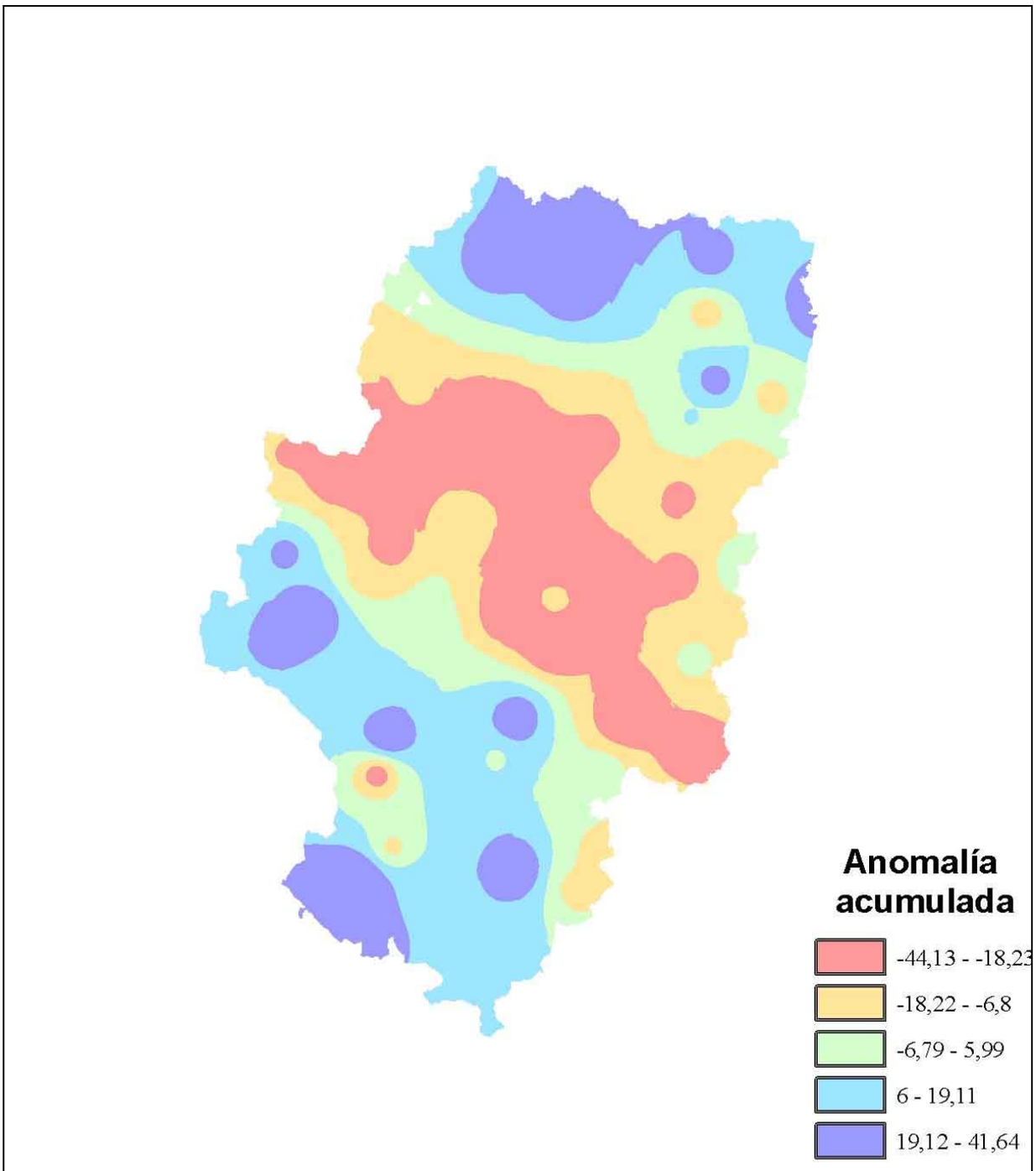


Elaboración propia

% Precipitación acumulado desde 1/09/2009, sobre año normal:

- En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 31 de mayo se situaron entre el 150% y el 50% de los valores normales en Aragón.
- Las zonas con porcentajes de precipitaciones acumuladas más bajas sobre las normales, se sitúan en la Comarca de Monegros y la zona limítrofe con el norte de la provincia de Castellón.

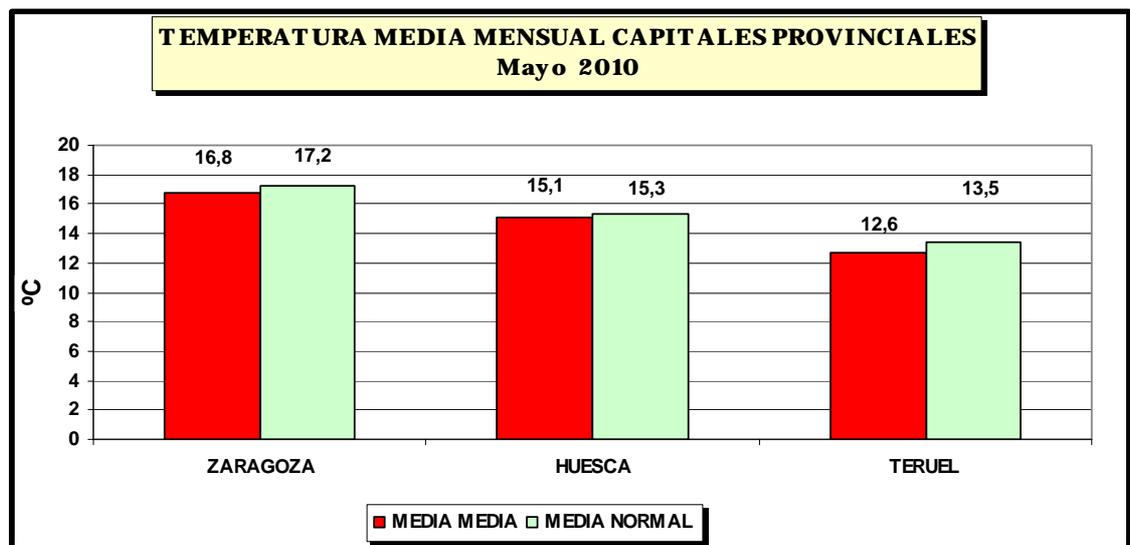
Anomalía precipitación acumulada (%) sobre la normal desde el 1/09/2009 al 31/05/2010:



Elaboración propia

Comentarios a la climatología del mes de mayo:

- El mes de mayo de 2010 se ha caracterizado por unas temperaturas medias inferiores a sus valores normales, con anomalías respecto al promedio climatológico de $-0,5$ a -2° C. Las temperaturas fueron bajas a primeros de mes, rozándose los cero grados en numerosas localidades. Los $3,5^{\circ}$ C de Zaragoza del día 7 supone el séptimo valor más bajo en 50 años. Hacia el final del mes, se produce un ascenso brusco de las temperaturas superándose los 30 grados.

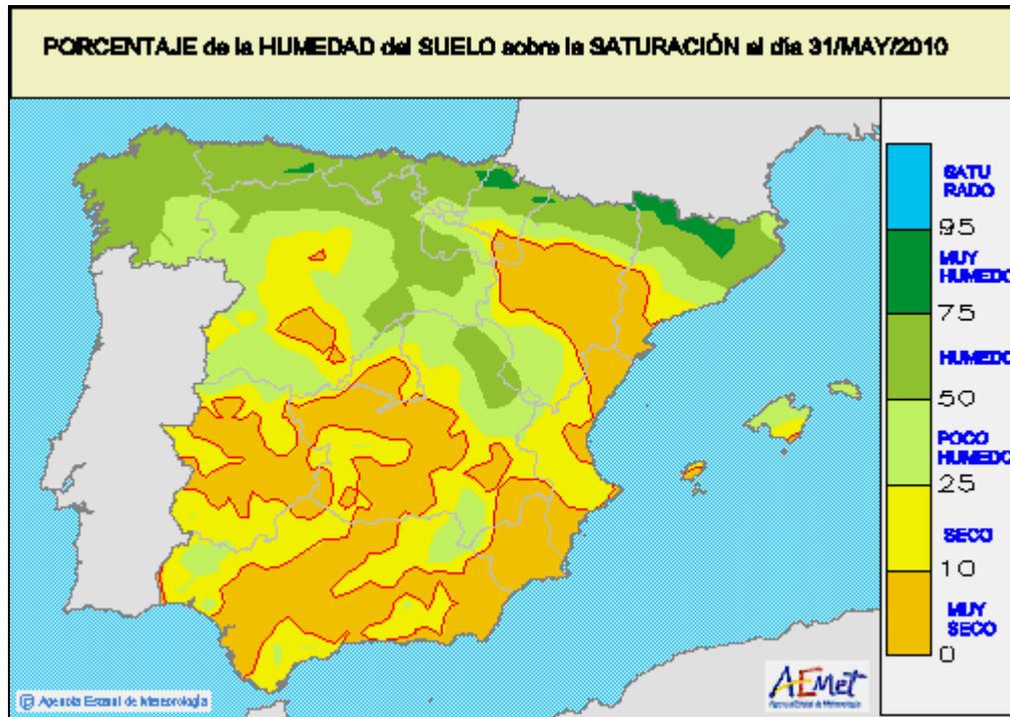


- Las precipitaciones fueron inferiores a las normales excepto en buena parte de la provincia de Teruel. En Teruel capital, una tormenta arrojó 56 litros el día 27.
- Índice pluviosidad provincial de:

HUESCA:	61%
TERUEL:	102%
ZARAGOZA:	59%
ARAGON:	74%

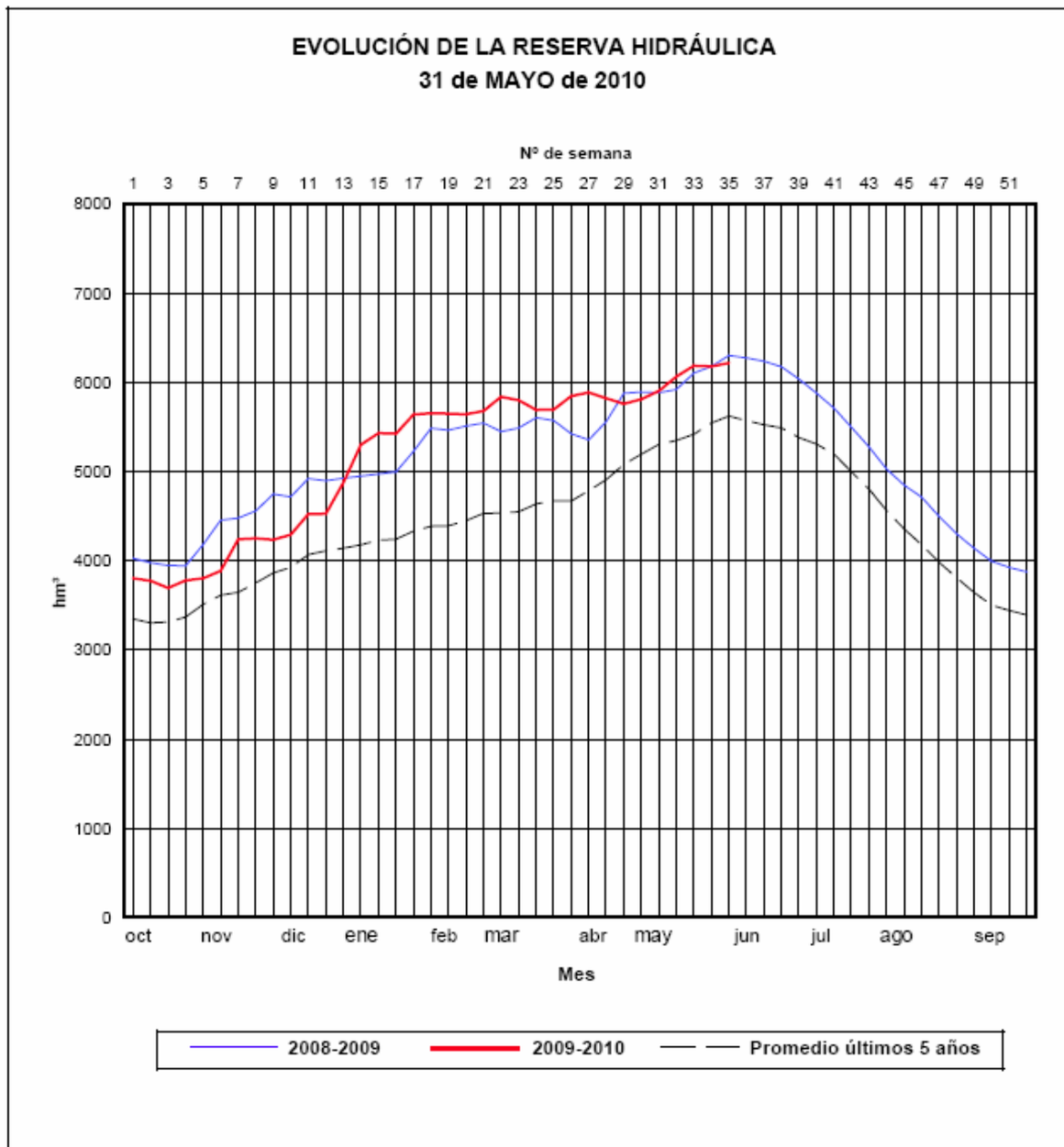
Fuente: I.N.M.-C.P.V.-D.G.A.

Humedad del suelo en Aragón

% de la humedad del suelo sobre la saturación:

- En general la situación es peor al mes anterior, ya que las temperaturas del mes de mayo han incrementado las pérdidas de humedad del suelo.
- Destaca la zona del Valle del Ebro con valores de humedad de suelo inferiores al 10% (suelo seco).

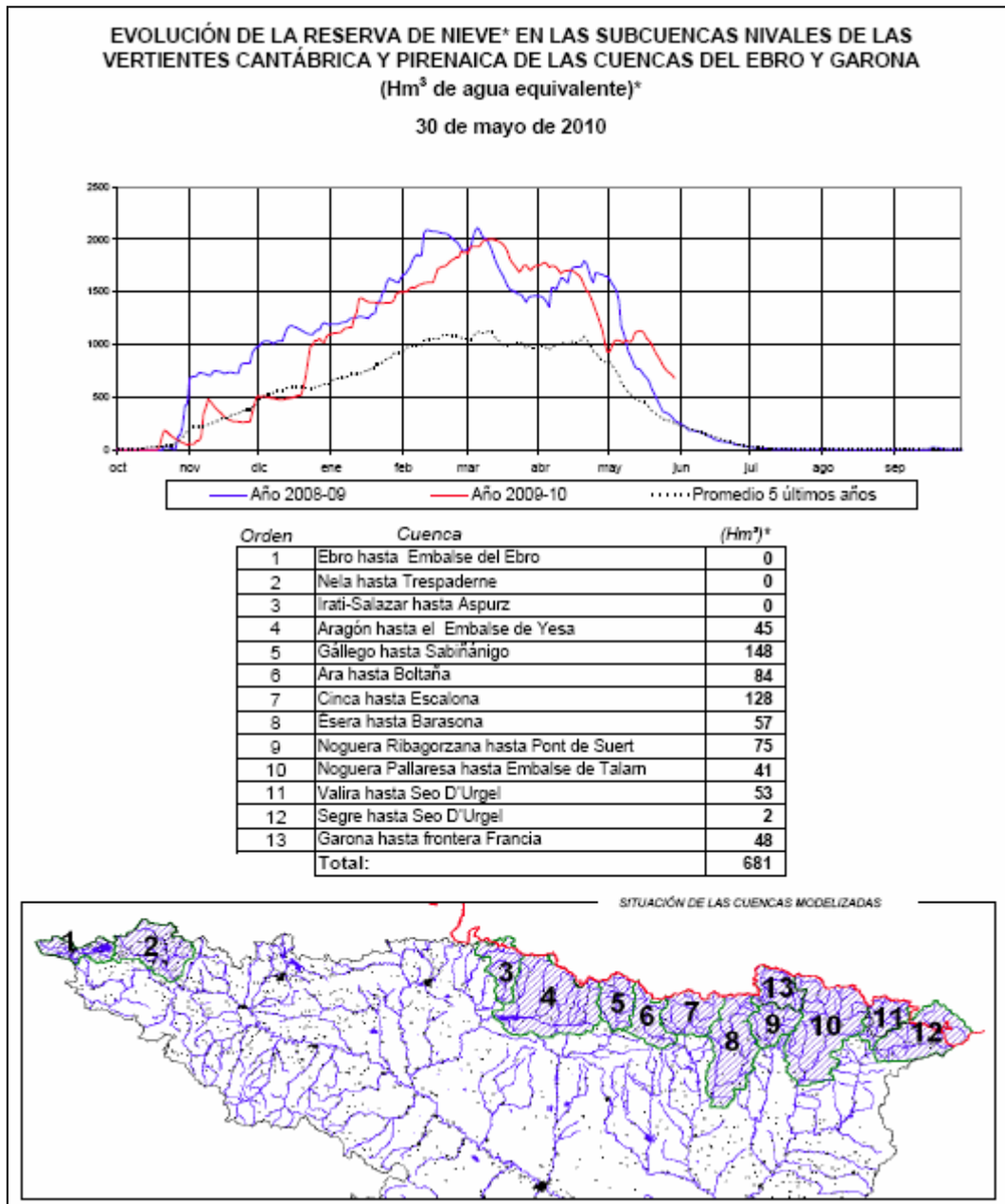
Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés

Evolución de la reserva hidráulica a 31 de mayo de 2010:

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- A 31 de mayo la reserva hidráulica en la Cuenca del Ebro es similar al año anterior, aunque está por encima del promedio de los últimos 5 años.

Evolución de la reserva de nieve a 30 de mayo de 2010:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- A 30 de mayo la reserva de nieve está por encima del promedio de los últimos 5 años y del año anterior.

Reserva a 31/05/2010 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
EBRO	838,93	536,281	4,316	578,020	578,020	0,0
CERECEDA	565,51	1,377	0,620			
SOBRÓN	510,37	18,081	2,054			
LA LOTETA (1)	283,52	59,810	44,310	0,000	0,000	0,0
MANGILLA	928,19	63,343	4,391	324,560	466,560	0,0
PAJARES	1.228,07	35,308	-0,114	71,180	87,180	0,0
GONZÁLEZ LACASA	994,69	31,667	1,262	115,710	207,710	0,0
VAL	614,17	18,449	5,745	9,000	0,000	0,0
MONTEAGUDO	797,00	4,218	5,462	0,000	30,930	0,0
TRANQUERA, LA	684,90	81,043	0,522	392,000	392,000	0,0
MAIDEVERA	800,36	20,235	0,203	50,000	7,000	0,0
TORCAS, LAS	621,73	5,012	1,657	34,980	29,980	0,0
MONEVA	603,96	2,154	5,871	5,040	1,040	0,0
ALMOCHUEL (1)	465,65	0,206	1,271	0,000	1,040	
CUEVA FORADADA	576,62	16,285	5,793	86,110	118,110	0,0
SANTOLEA	569,08	10,731	36,939	428,960	315,960	0,0
CALANDA	438,41	49,491	4,833	301,810	360,810	0,0
CASPE	226,30	60,610	20,910	120,800	172,800	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,21	5,854	1,455	154,920	79,920	0,0
GALLIPUÉN	691,21	2,490	1,208	15,010	12,010	0,0
PENA	613,66	14,268	3,609	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA (1)*	340,83	1,301	0,916	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,84	1.376,667	157,318	8.695,990	5.920,990	0,0
RIBARROJA	69,91	207,967	1,593	14.465,790	13.221,790	0,0
FLIX	41,07	4,079	0,092	13.765,600	13.306,600	0,0
GUIAMETS	179,10	6,310	3,392	0,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	485,46	12,074	-0,050	9,730	1,730	
OLIANA	470,71	92,686	8,419	5.485,810	3.403,810	0,0
RIALB	427,64	371,829	31,723	4.141,800	3.196,800	0,0
SAN LORENZO	246,91	9,155	0,326	5.117,120	5.037,120	0,0
CERTESCÁNG (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARIN	495,88	180,594	46,141	6.782,600	4.233,600	0,0

(1) Embalse no incluido en el SA.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 31/05/2010 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
TERRADETS	371,65	31,934	1,259	4.098,400	3.974,400	0,0
CAMARASA	332,88	144,338	19,070	4.191,200	4.579,200	0,0
BARASONA	448,04	82,524	2,186	3.374,400	3.110,400	0,0
CAVALLERS	1.769,58	11,135	4,911	1.003,840	483,840	0,0
LLAUBET (1)	2.183,88	13,258	3,296	1.266,140	18,140	
BASERCA	1.428,57	16,732	5,134	0,000	599,620	0,0
ESCALES	808,68	109,292	43,025	2.920,160	2.127,160	0,0
CANELLES	484,33	395,525	283,764	2.149,140	1.206,140	0,0
SANTA ANA	366,52	151,217	85,335	1.418,310	2.152,310	0,0
MEDIANO	524,40	376,964	57,560	8.100,010	7.464,010	0,0
GRADO, EL	449,05	387,148	12,863	7.464,070	6.571,070	0,0
LANUZA	1.270,25	12,121	4,730	1.474,980	1.346,980	0,0
BUBAL	1.081,85	55,863	6,790	2.104,040	1.748,040	0,0
LA PEÑA	538,43	23,533	1,523	3.065,980	3.290,980	0,0
ARDISA	419,74	1,613	0,258	3.291,120	3.309,120	0,0
SOTONERA	416,93	178,267	10,952	1.712,800	1.900,800	0,0
LAS NAVAS	647,06	2,113	0,104			
VADIELLO	744,32	14,386	1,128	40,010	73,010	0,0
GUARA	788,20	3,465	0,180	2,010	5,010	0,0
SANTA Mª. BELDUE (1)*	882,10	4,792	8,835	0,000	0,000	0,0
YESA	486,88	410,977	35,885	3.159,680	3.559,680	0,0
ITOIZ	567,86	235,440	182,030	773,720	846,720	0,0
EUGUI	626,42	19,527	1,868	141,930	152,930	0,1
ALLOZ	465,71	55,911	10,494	32,880	19,880	0,0
MAIRAGA (1)*	650,37	2,295	-0,072	3,920	3,922	0,0
URDALUR	639,33	3,224	2,259	16,000	33,000	3,2
ULLIVARRI	545,01	123,817	22,656			
URRÚNAGA	544,93	59,373	12,397			

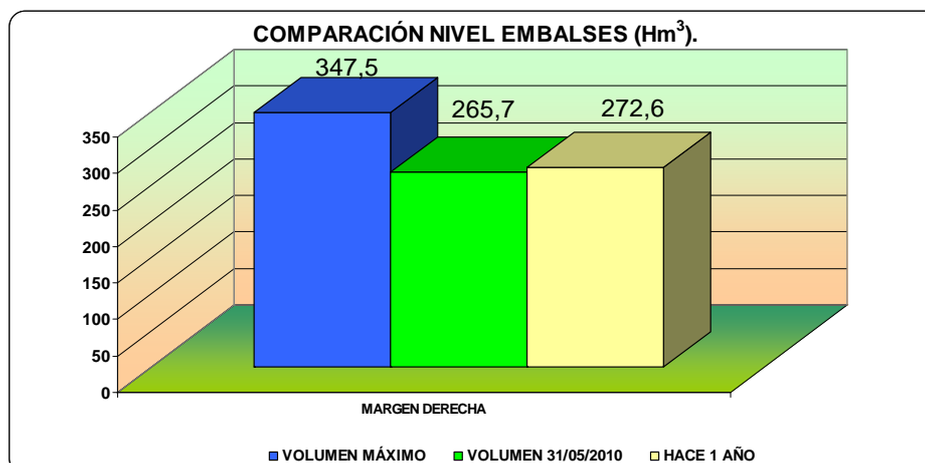
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los principales pantanos aragoneses a 31/05/2010:

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO (Hm ³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm ³)	% VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm ³)	% AÑO ANTERIOR
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	2,15	26,8%	2,65	81%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	5,85	80,1%	5,75	102%
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	49,49	91,1%	46,74	106%
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	60,61	74,3%	32,42	187%
SANTOLEA	GUADALOPE	GUADALOPE	47,67	10,73	22,5%	45,90	23%
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	5,01	75,2%	6,01	83%
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	20,24	99,0%	20,50	99%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	81,04	99,4%	79,69	102%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	16,29	73,8%	15,97	102%
PENA	PENA	MATARRANA	17,88	14,27	79,8%	17,01	84%
MARGEN DERECHA			347,48	265,68	76,5%	272,63	97%
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	536,28	99,2%	532,58	101%
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.376,67	89,7%	1.401,16	98%
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	207,97	99,2%	192,27	108%
EBRO			2.284,14	2.120,92	92,9%	2.126,01	100%
BARASONA	ESERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	82,52	82,5%	82,53	100%
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	395,53	58,2%	269,29	147%
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	109,29	71,8%	117,67	93%
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	151,22	63,9%	175,23	86%
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	411,00	92,0%	410,18	100%
BUBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	55,86	89,2%	58,05	96%
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	387,15	96,8%	387,66	100%
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	12,12	71,9%	14,37	84%
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	376,96	86,8%	386,56	98%
PENA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	25,06	23,53	93,9%	21,53	109%
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	178,27	94,2%	179,02	100%
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	14,39	92,7%	13,99	103%
MARGEN IZQUIERDA			2.743,56	2.197,84	80,1%	2.116,07	104%
TOTALES ...			5.375,18	4.584,44	85,3%	4.514,70	102%

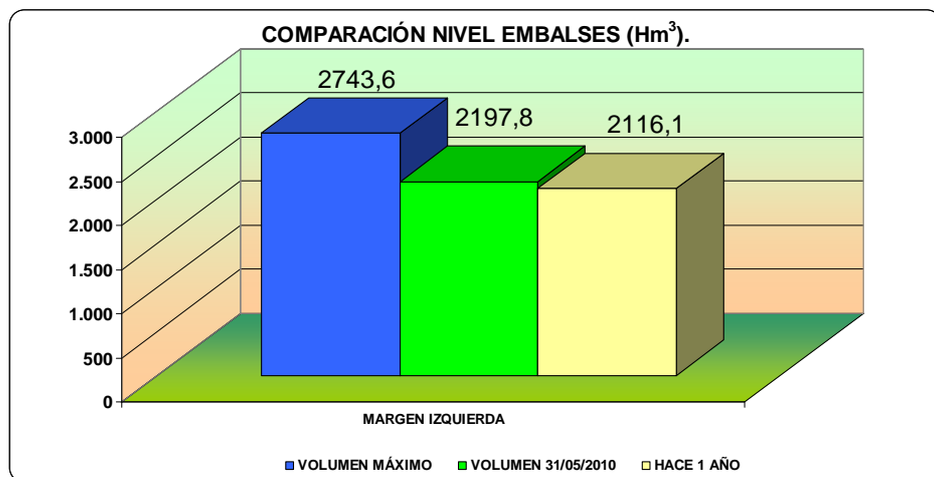
Margen derecha:

- El nivel de los embalses ha aumentado 8,31 Hm³ desde finales de abril, estando por debajo del nivel del año anterior (97%). En este periodo ha subido el nivel de todos los embalses de la margen derecha, excepto Las Torcas, Alcañiz y Calanda que han descendido.
- Los embalses de la margen derecha se encuentran al 76,5% de su capacidad, destacando con % más bajos: Santolea (22,5%), Moneva (26,8%), Cueva Foradada (73,8%) y Caspe (74,3%). Los embalses de Moneva, Santolea, Las Torcas, Maidevera y Pena tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época.



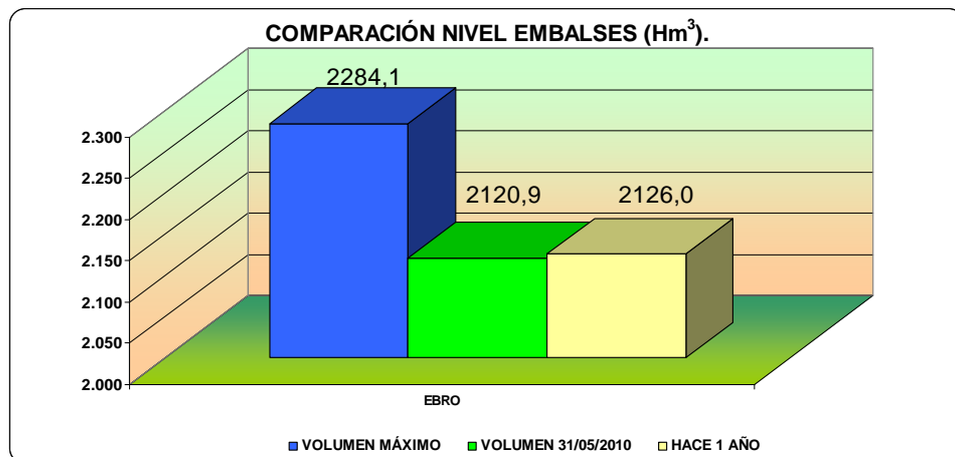
Margen izquierda:

- El nivel de los embalses ha aumentado 50,90 Hm³ desde finales de abril, estando por encima del nivel del año anterior (102%). En este periodo ha bajado el nivel de los embalses de: Santa Ana, Mediano, Lanuza, Búbal, La Peña y Sotonera.
- Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 80,1% de su capacidad, destacando con % más bajos: Canelles (58,2%), Santa Ana (63,9%), Lanuza (71,9%) y Barasona (82,5%). Los embalses de Escales, Santa Ana, Búbal, Mediano y Lanuza tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época.



Embalses eje del Ebro:

- El agua embalsada a 31 de mayo, es similar al volumen existente hace un año situándose al 92,9% de su capacidad.

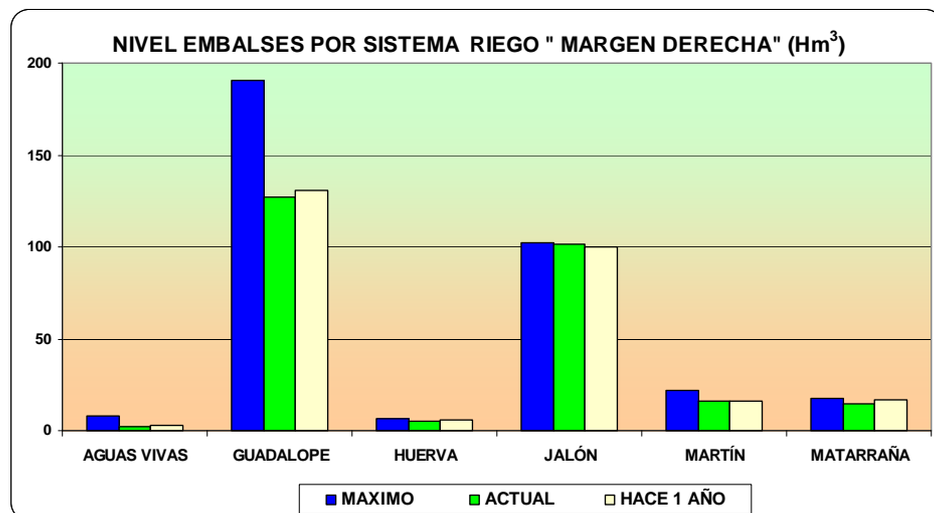


Situación de los sistemas de riego aragoneses a 31/05/2010:

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO
AGUAS VIVAS	8,03	2,15	2,65
GUADALOPE	190,82	126,69	130,81
HUERVA	6,67	5,01	6,01
JALÓN	102,00	101,28	100,18
MARTÍN	22,08	16,29	15,97
MATARRAÑA	17,88	14,27	17,01
EJE EBRO	540,60	536,28	532,58
DELTA EBRO	1.743,55	1.584,63	1.593,42
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	82,52	82,53
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	656,03	562,18
BARDENAS	446,86	411,00	410,18
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.128,31	1.033,90	1.047,20
VADIELLO	15,51	14,39	13,99
TOTALES ...	5.375,18	4.584,44	4.514,70

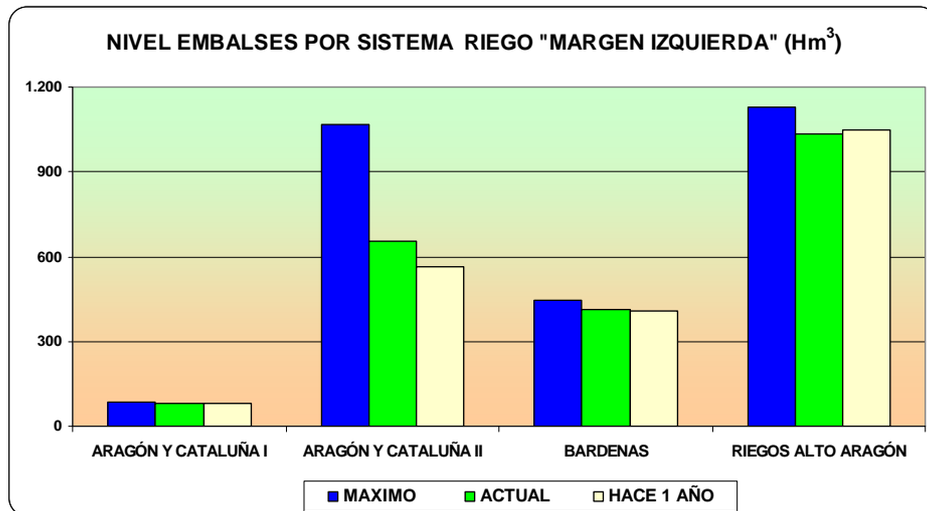
Margen derecha:

- Las reservas en los Sistemas de Riego de la margen derecha son menores a las del año anterior en esta época, excepto en el Jalón y Martín que es mayor.



Margen Izquierda:

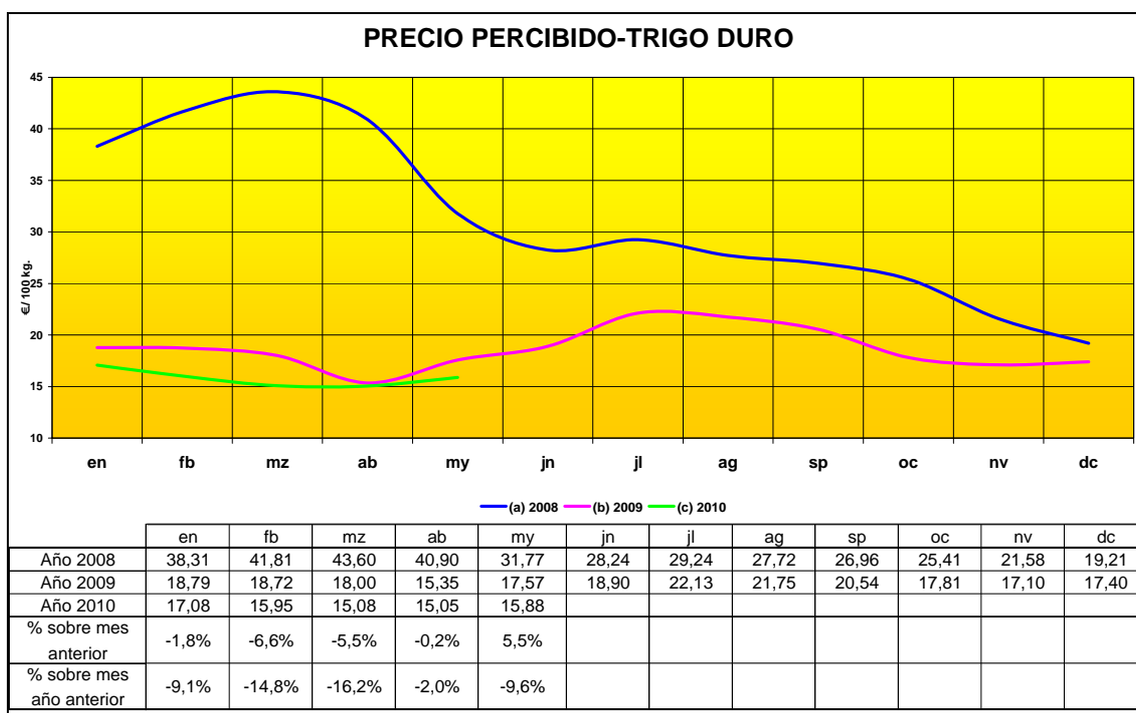
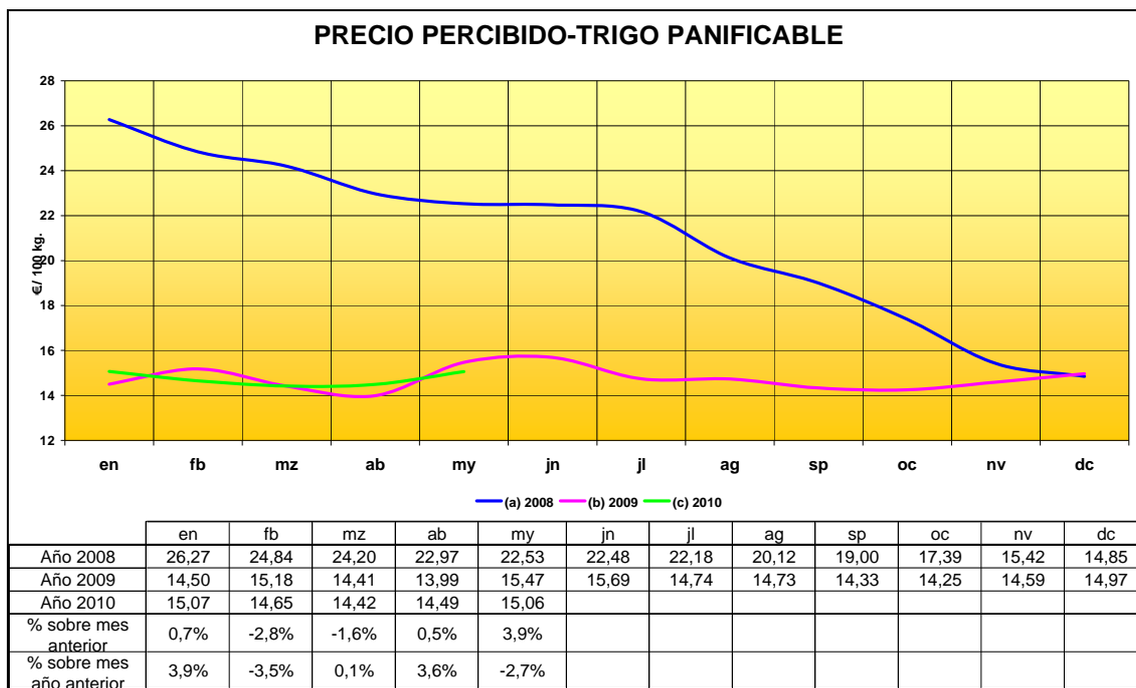
- Las reservas en los Sistemas de Riego de la margen izquierda son menores a las del año anterior en esta época, excepto en Bardenas y Vadiello que es algo mayor.

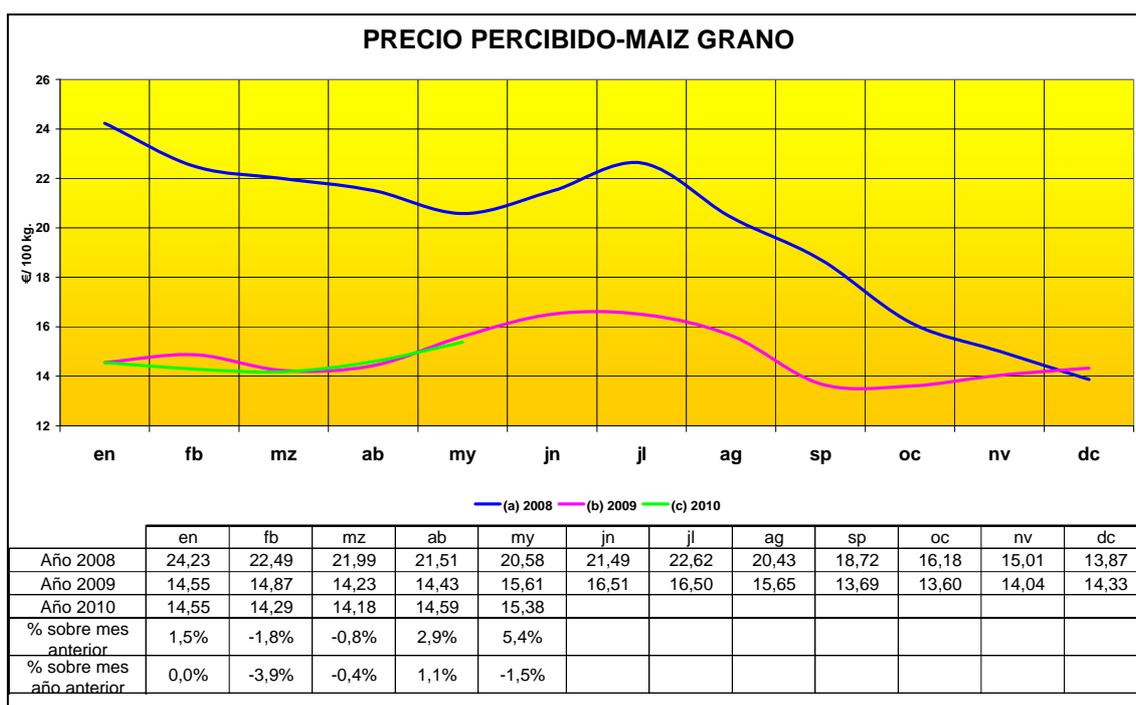
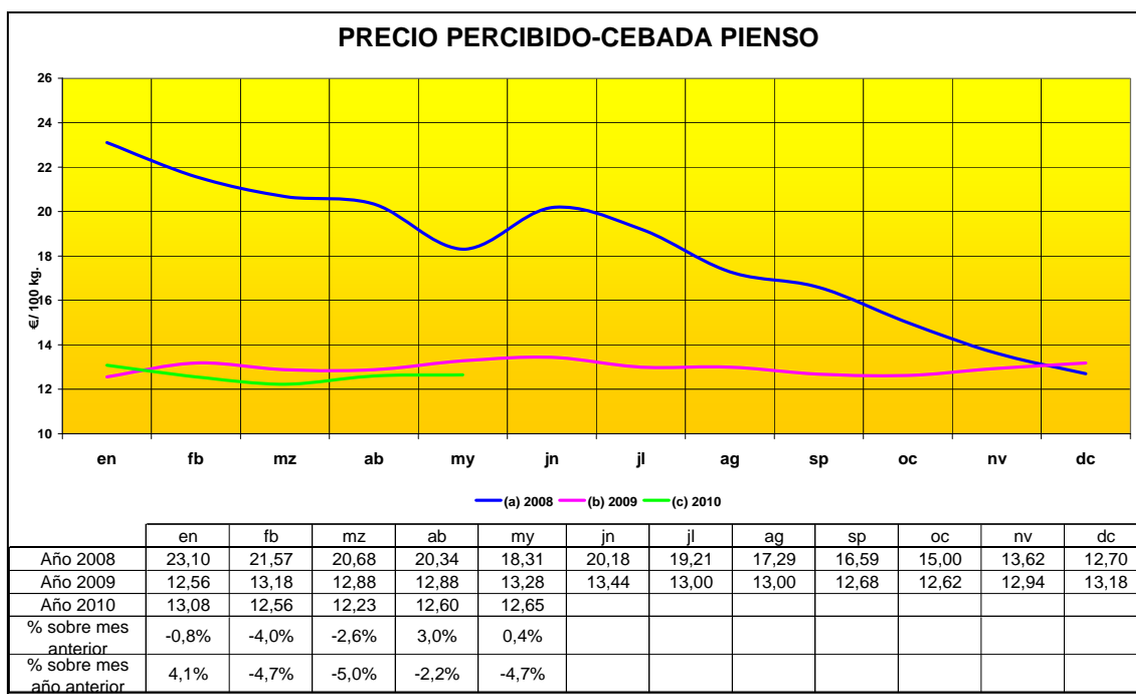


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Evolución de los precios
mensuales percibidos por los
agricultores en Aragón
(Serie de 3 años)**

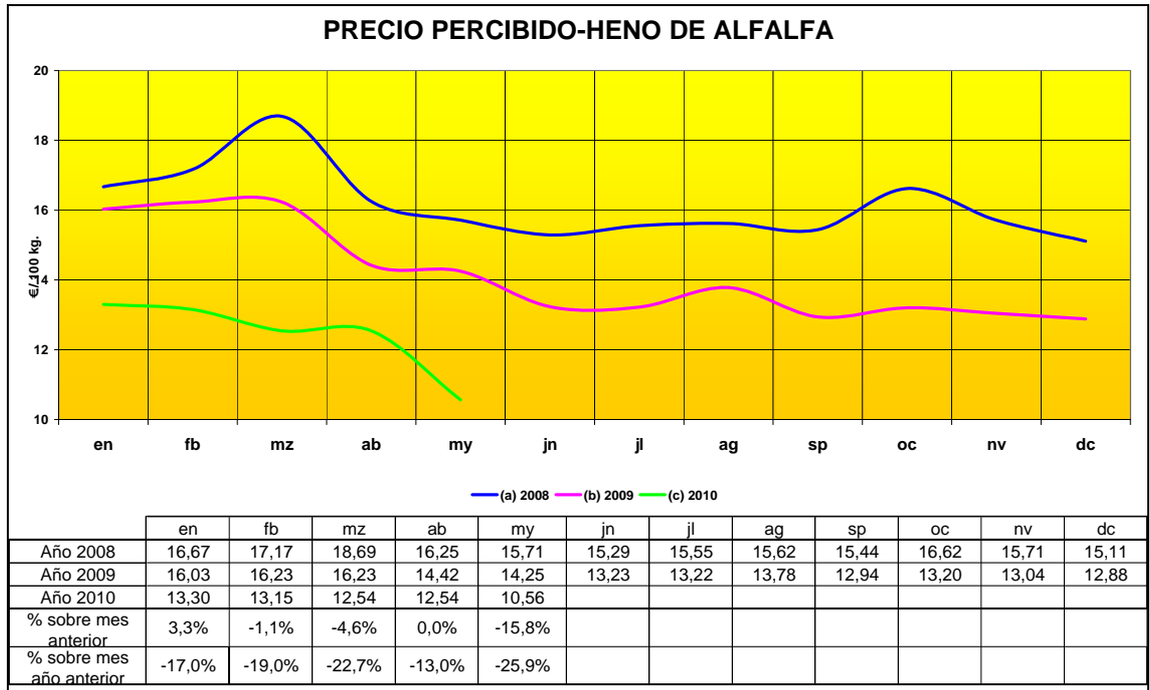
Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores:





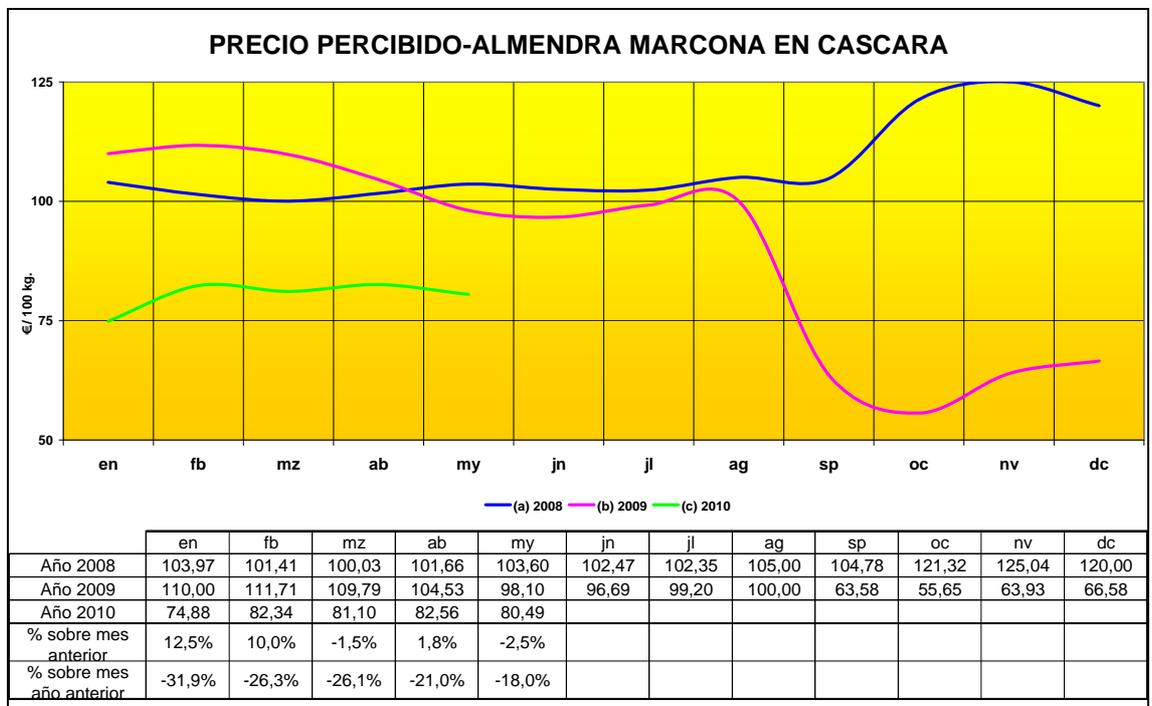
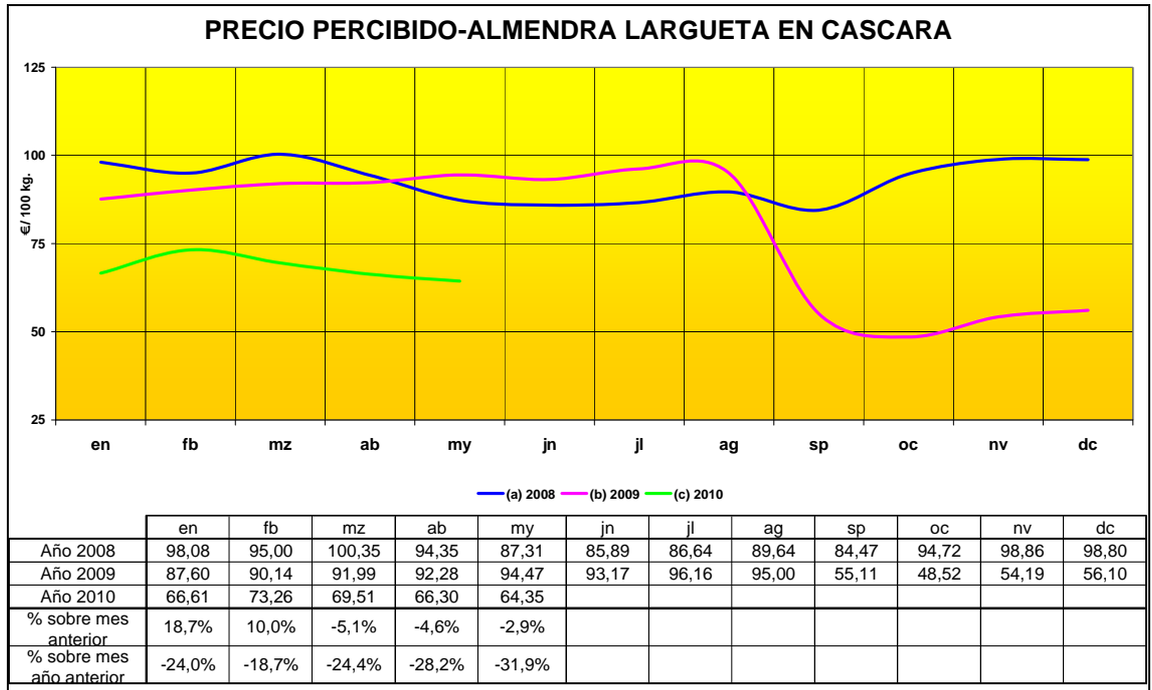
Cereales

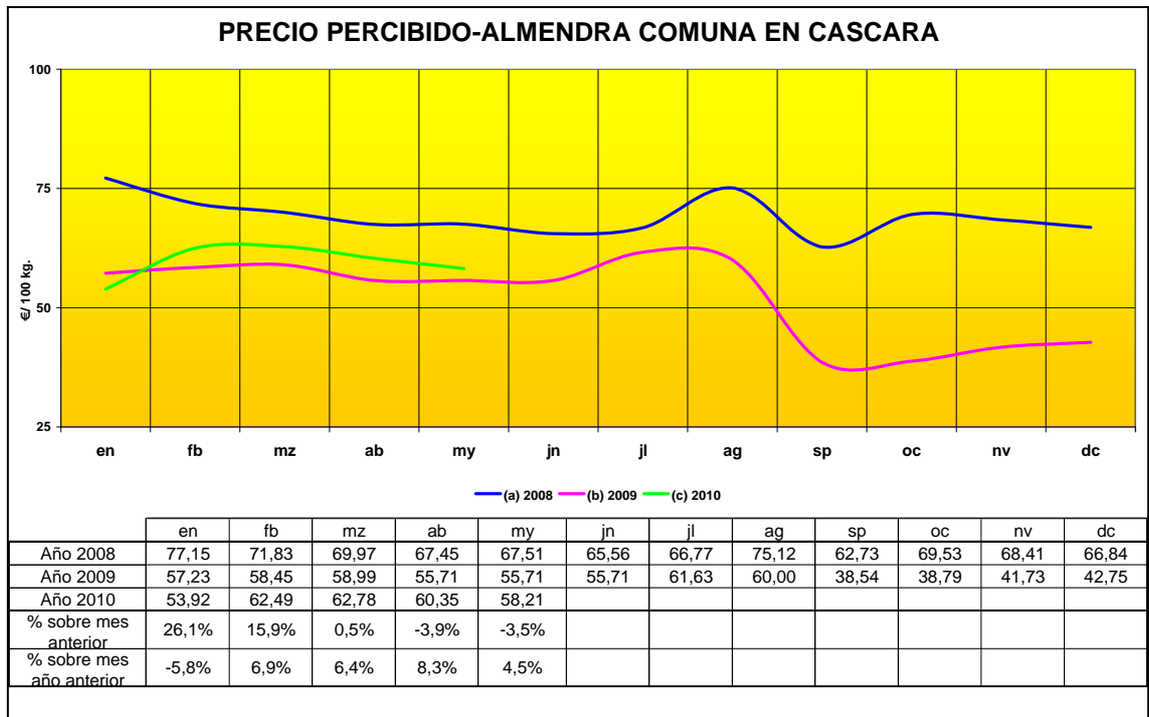
- Continúan los precios al alza, aunque la situación del mercado no ha cambiado, pocas operaciones y muy al día. La tendencia alcista del maíz es como consecuencia de las escasas o nulas existencias de maíz nacional y las retenciones del francés en manos de cooperativas y mayoristas que piden más dinero. Así aumentan el trigo duro (5,5%), el maíz grano un 5,4%, el trigo panificable (3,9%) y la cebada para pienso (0,4%). (Precio medio mes del trigo panificable: 15,06 €/100 Kg.).



Alfalfa

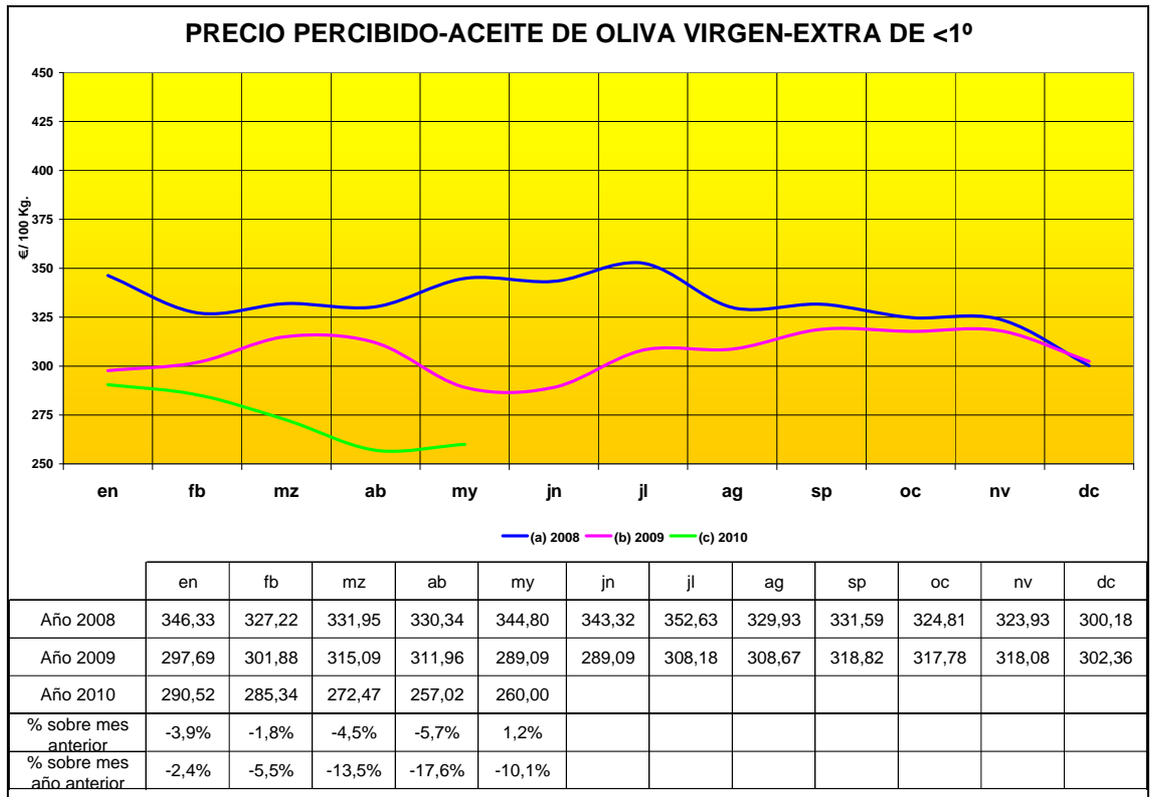
- La campaña se terminó con unos stocks menores de lo que se pensaba. Los precios de salida para la nueva campaña han bajado considerablemente en relación a la pasada (-15,8%). (Precio medio mes del heno de alfalfa: 10,56 €/100 kg.).





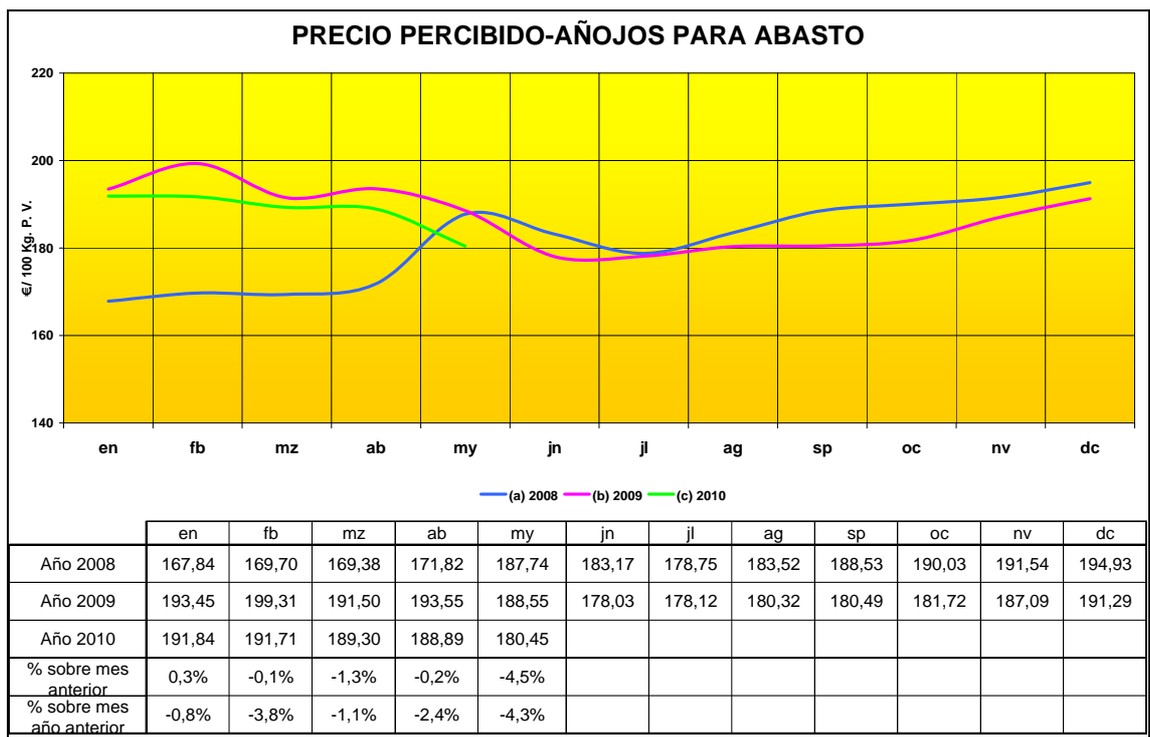
Almendra

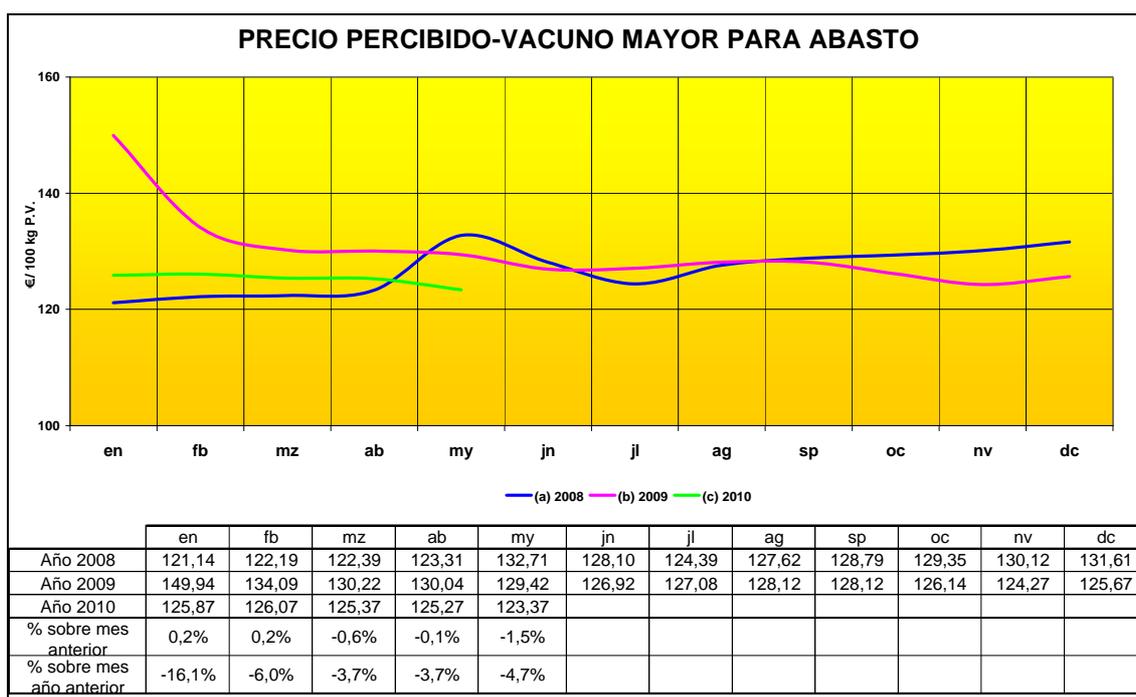
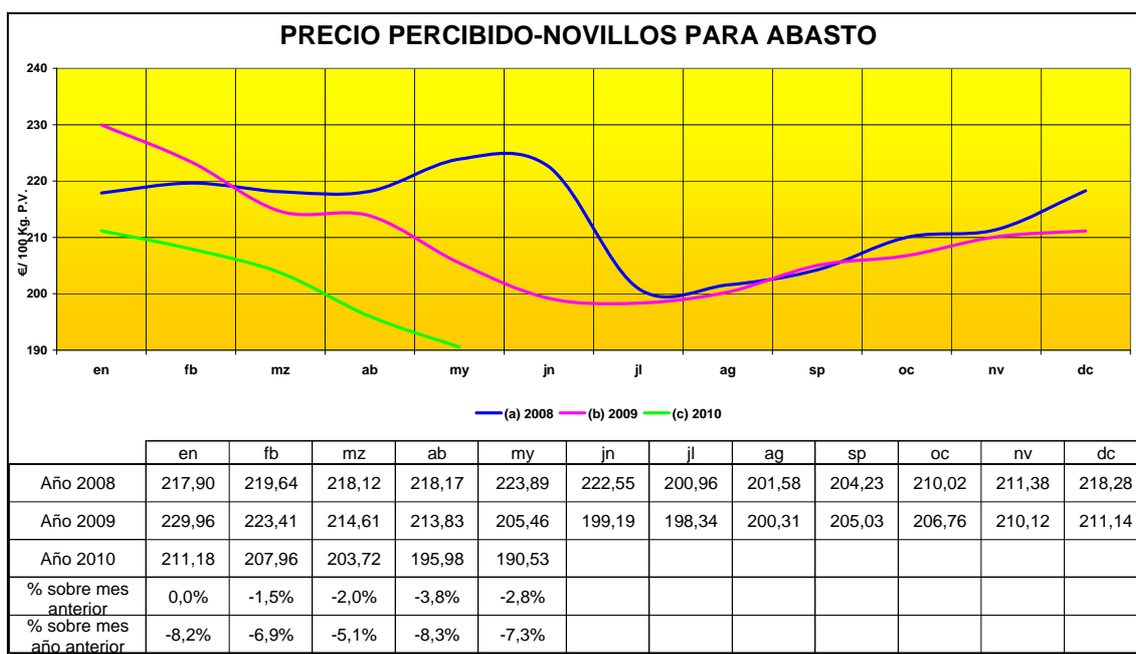
- El balance final del mes ha sido de descensos en todas las variedades. Mercado con muy pocas operaciones y prácticamente sin compradores. (Precio medio mes de comuna cáscara: 58,21 €/100 Kg.).



Aceite

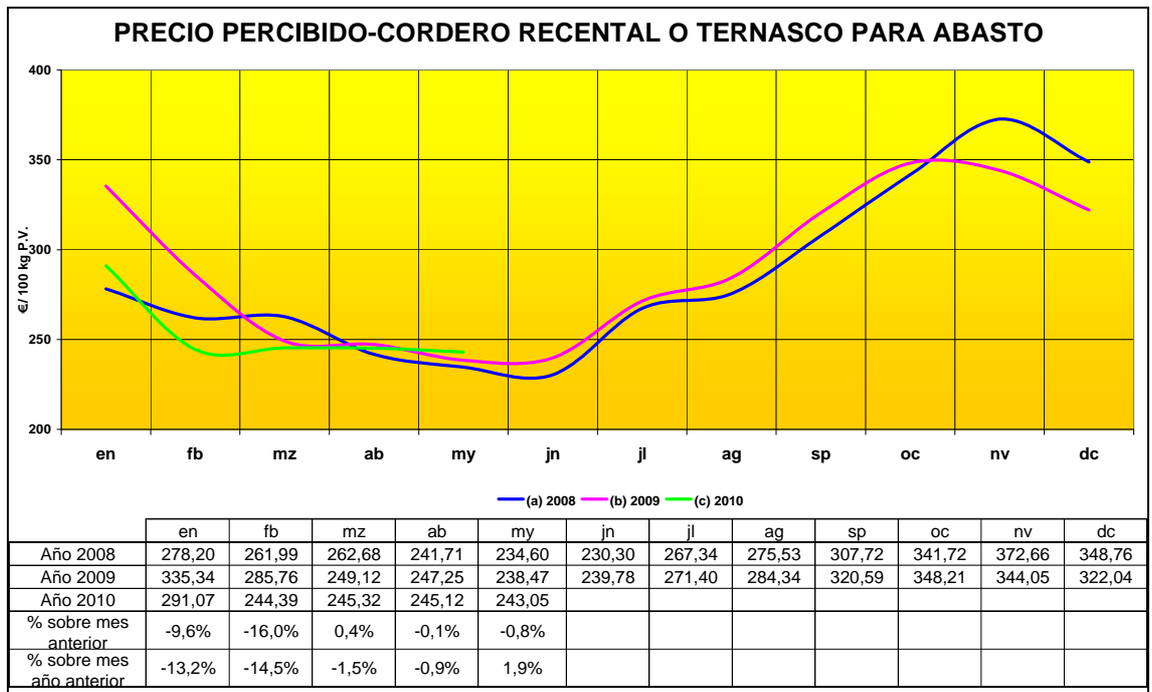
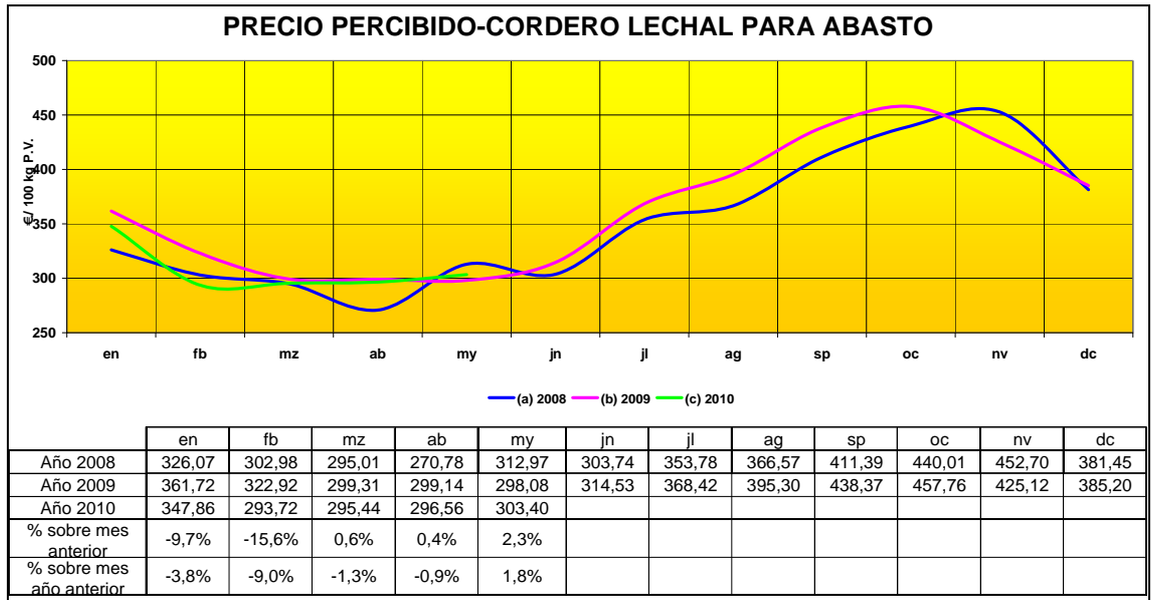
- Ligero incremento de los precios del aceite, pero muy por debajo de las campañas pasadas (Precio medio mes: 260 €/100 Kg.).





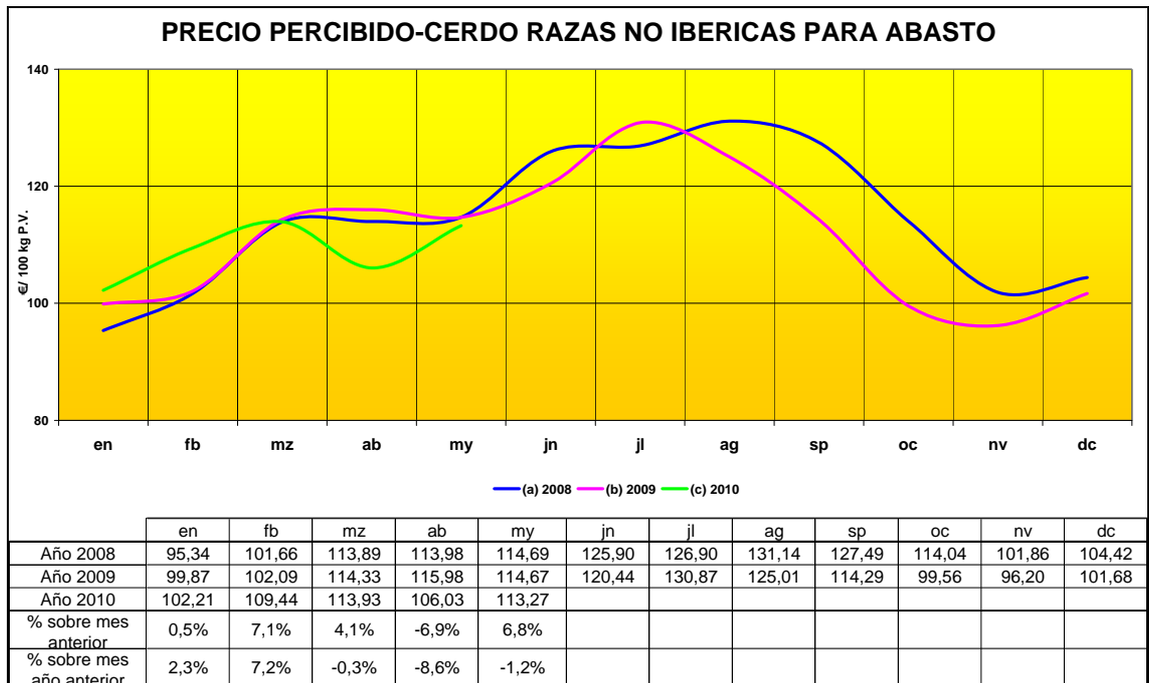
Vacuno

- Continúan los descensos en las cotizaciones del vacuno. Mal mes para el ganado vacuno, las ventas han sido muy flojas y se han acumulado retrasos en sus salidas. (Precio medio mes añojo para abastos: 1890,45 €/100 Kg. Peso Vivo).



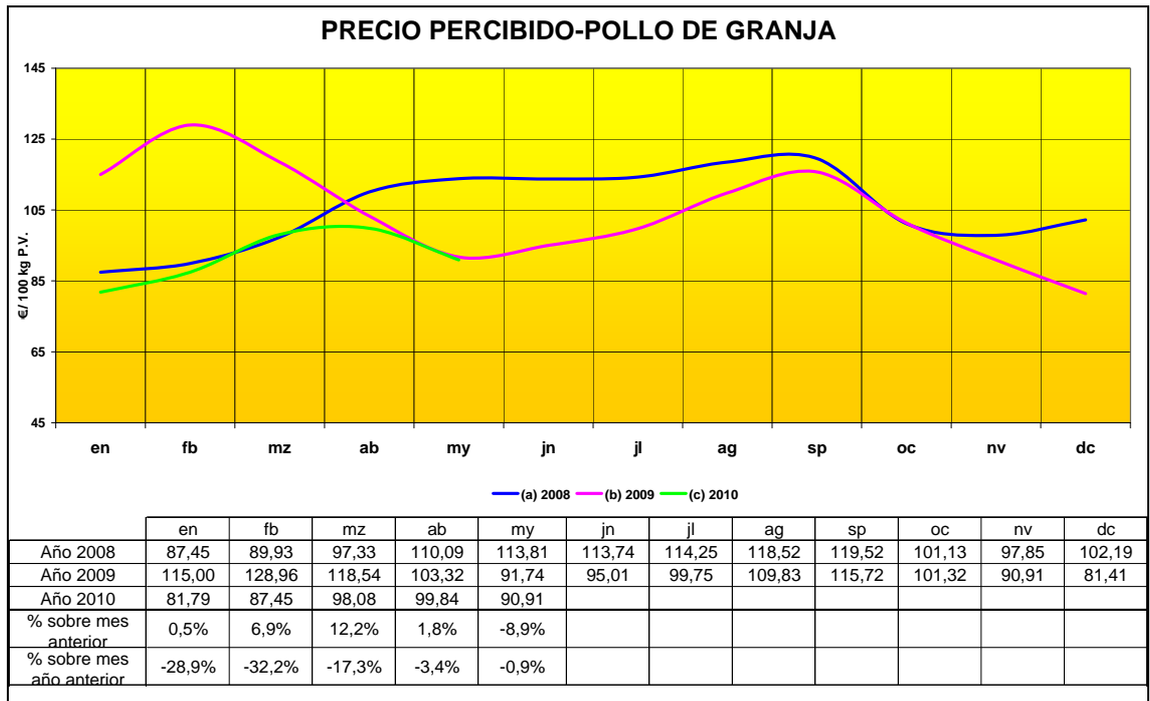
Ovino

- Ligeros retroceso del precio del ternasco (-0,8%). El mercado se ha mantenido equilibrado entre oferta y demanda, gracias a las exportaciones de ganado de mayor peso, que ha servido para mantener los precios. (Precio medio mes ternasco: 243,05 €/100 Kg. P.V.).



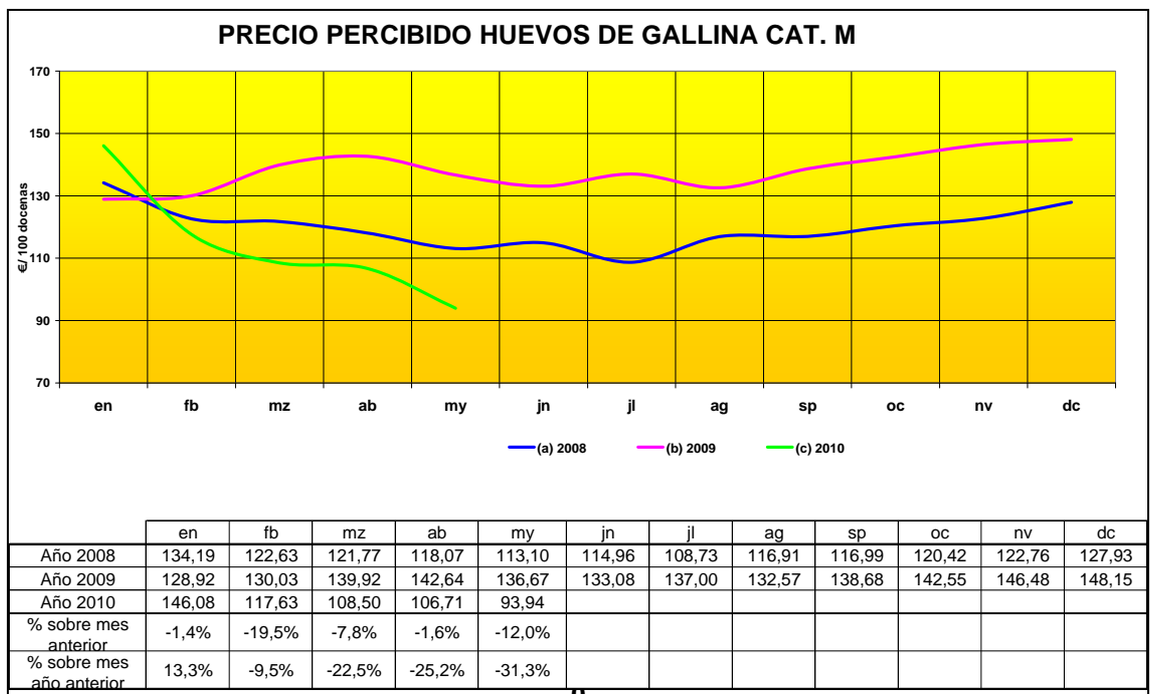
Porcino

- Se ha mantenido la tendencia alcista todo el mes; El consumo se mantiene y se han reanudado las exportaciones, por lo que no existen retenciones de ganado en sus salidas y se aprecia un descenso de los pesos en vivo y canal. En el resto de mercados europeos también se mantiene la tendencia alcista. (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 113,27 €/100 Kg. Peso Vivo).



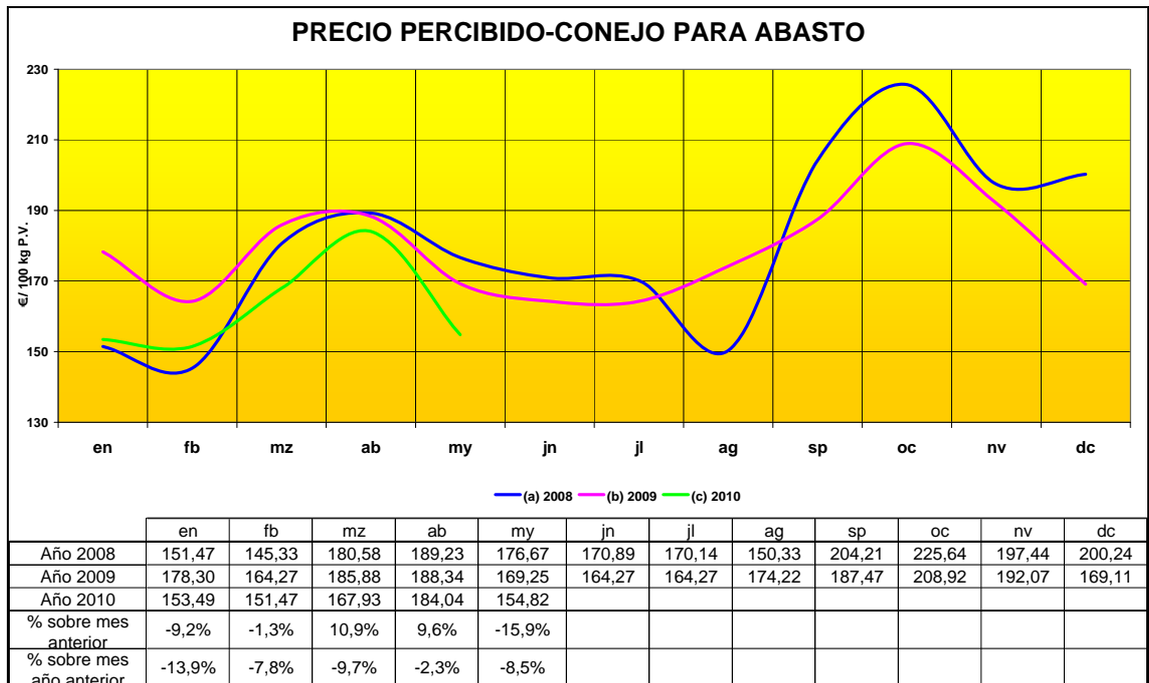
Pollo de granja

- Según comentarios de los operadores, el consumo ha descendido y se han producido retrasos en las salidas, provocando un descenso de sus cotizaciones. (Precio medio mes pollo de granja: 90,91 €/100 Kg. Peso Vivo).



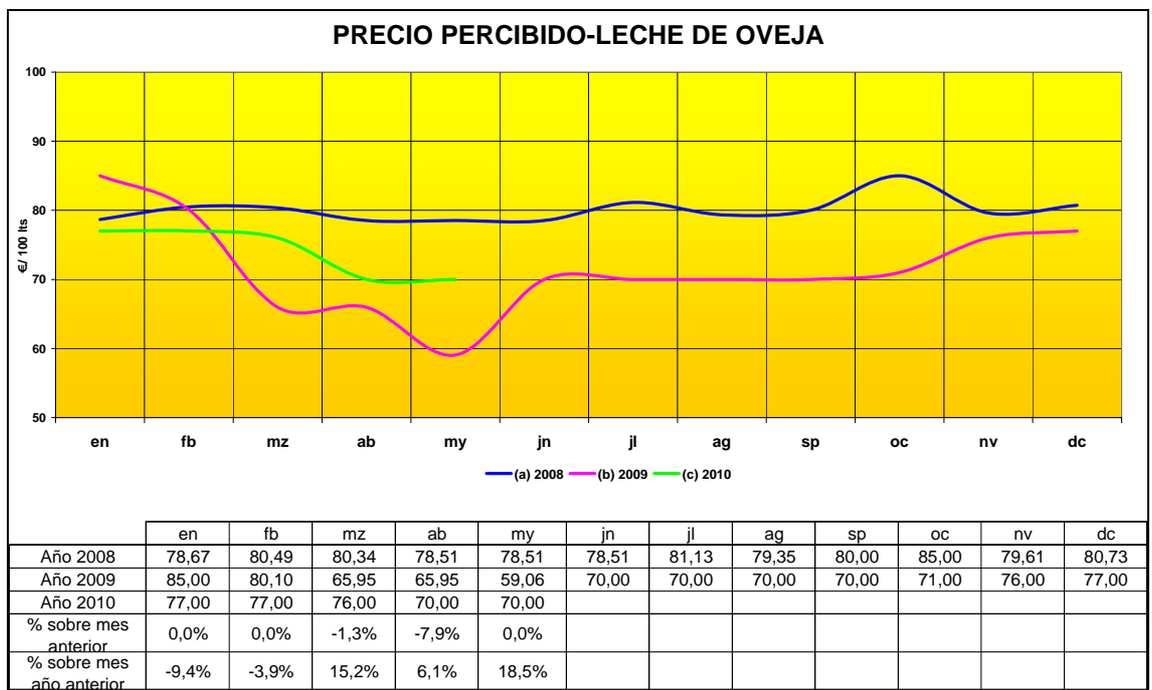
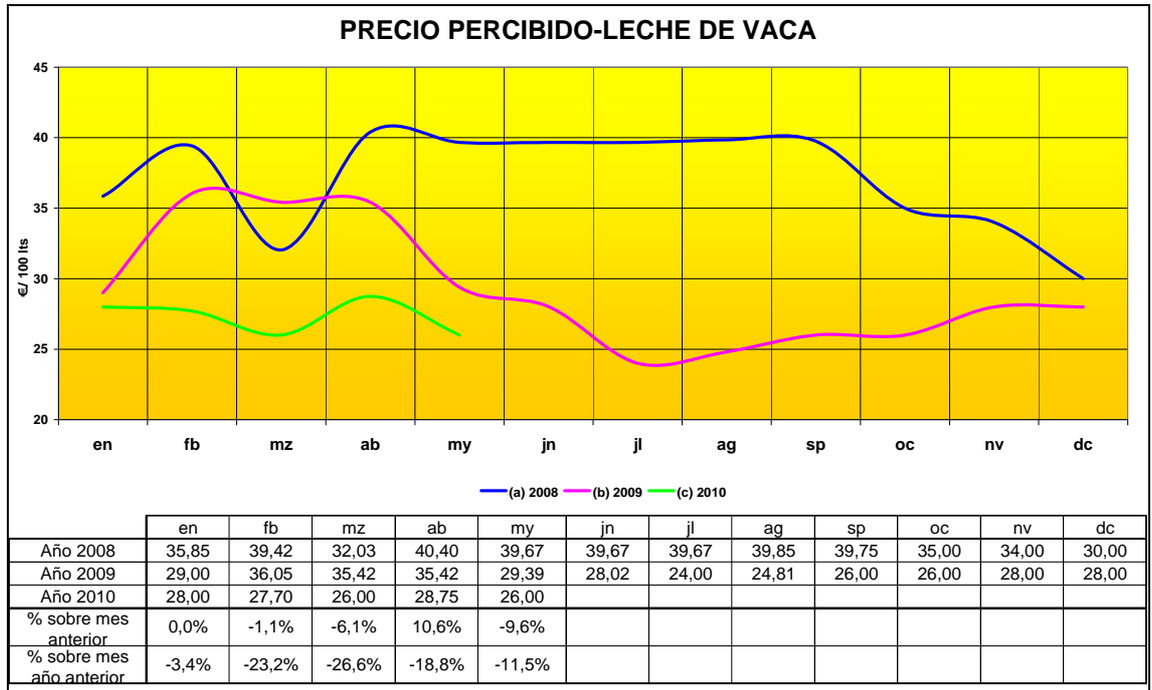
Huevos

- Importante caída de precios. Al igual que el resto de mercados, menos consumo y por tanto desajustes entre oferta y demanda. (Precio medio mes huevos Cat M: 93,94 €/100 docenas).



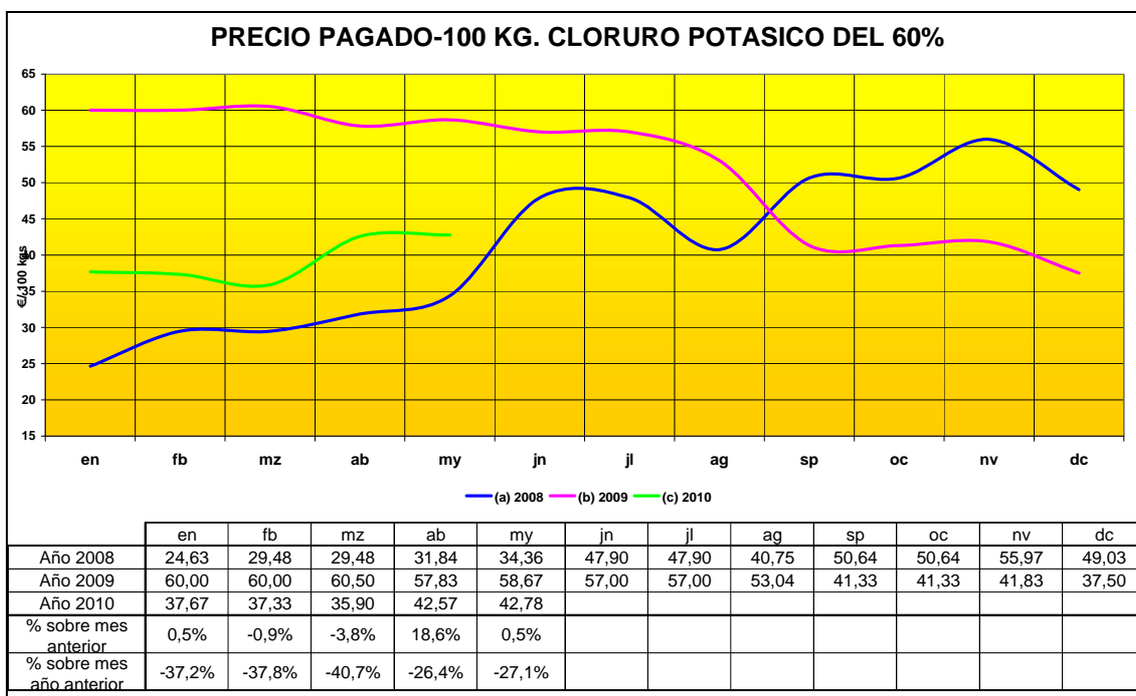
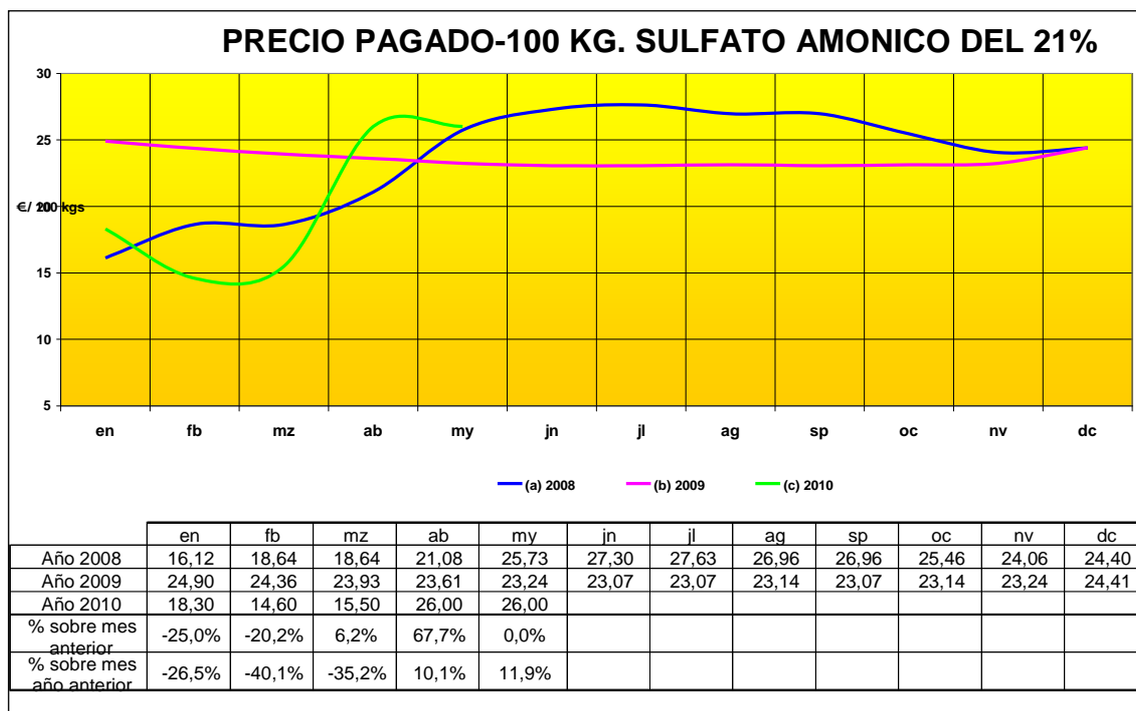
Conejo

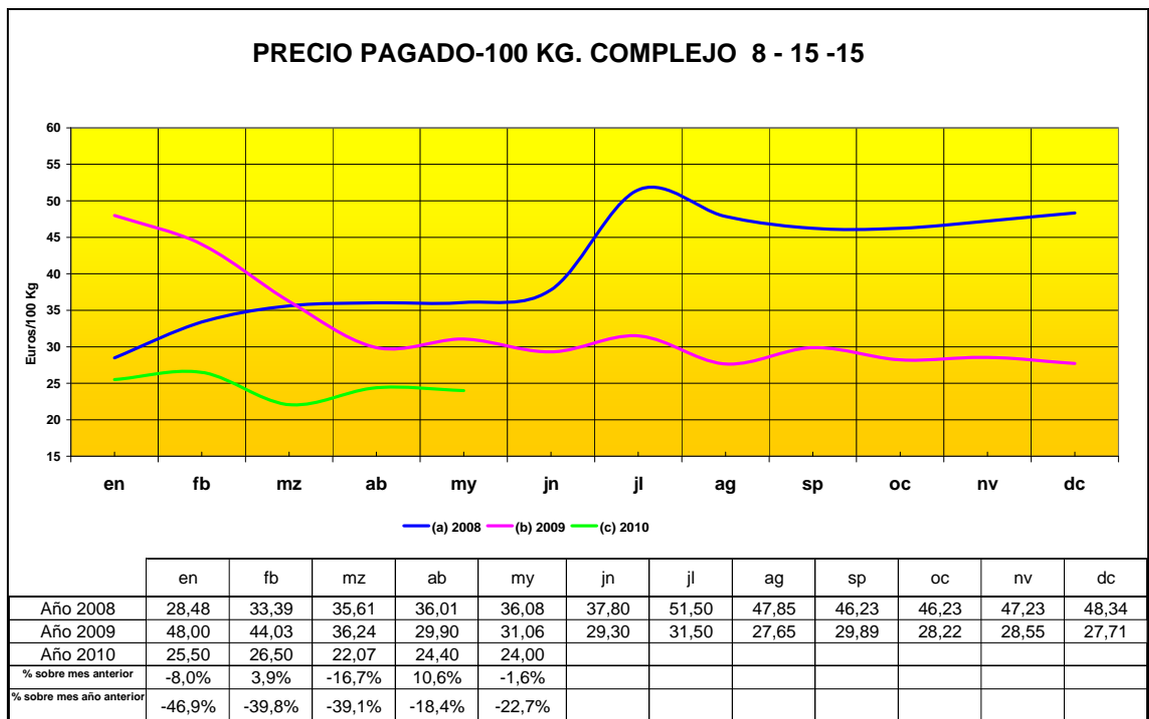
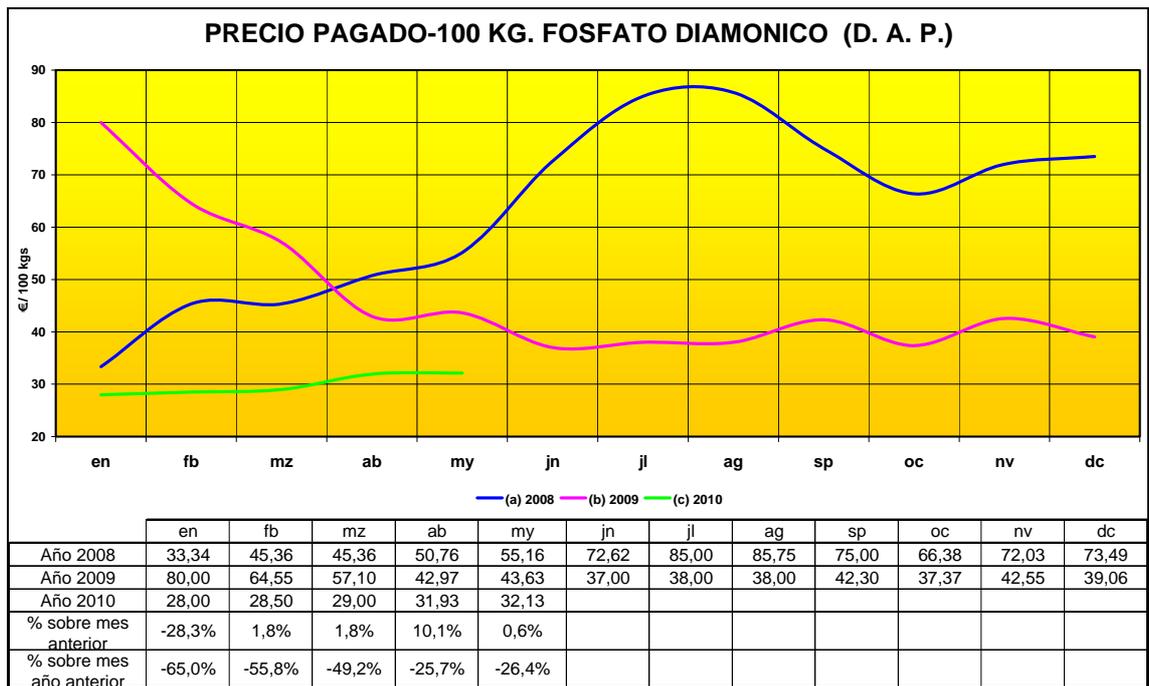
- El mercado ha sufrido un importante desajuste entre oferta y demanda y para incentivar el consumo han bajado los precios sustancialmente. (Precio medio mes conejo para abastos: 154,82 €/100 Kg. Peso Vivo).



**Evolución de los precios
mensuales pagados por los
agricultores en Aragón
(Serie de 3 años)**

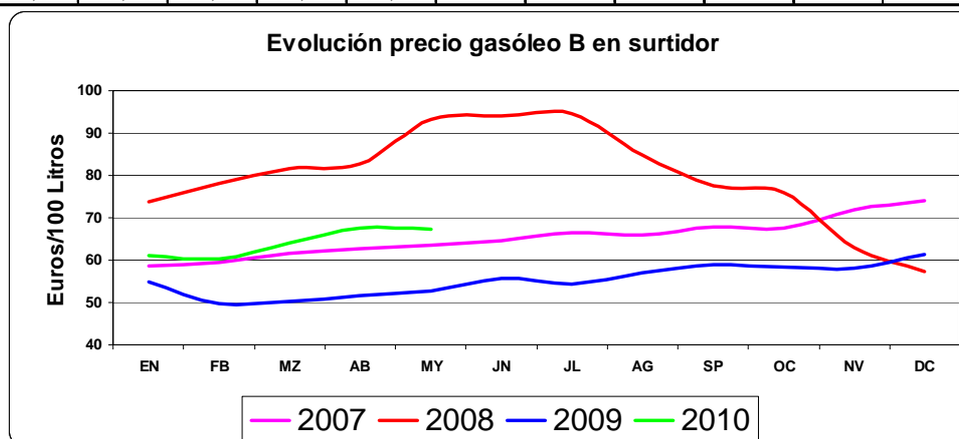
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores:





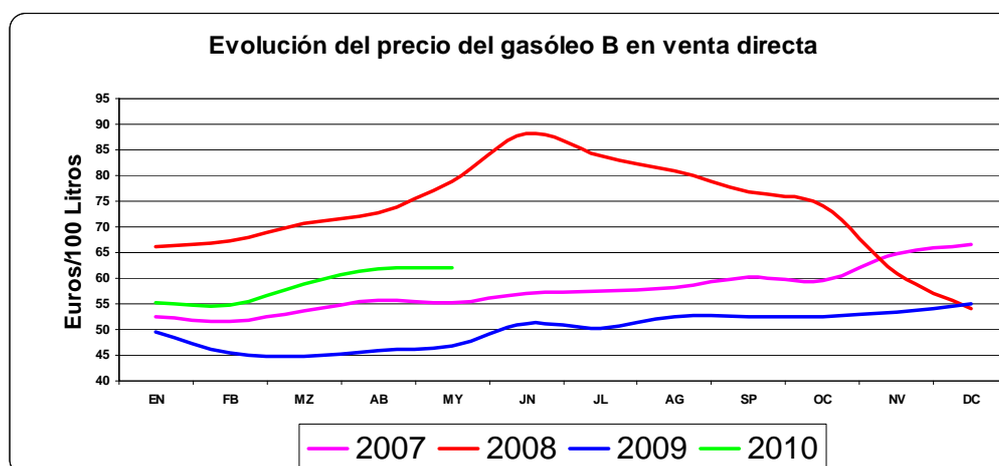
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35							



Evolución del precio pagado por los agricultores por el gasóleo B en venta directa (precios corrientes):

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	62,00							



Seguimiento de precios de los productos frescos

Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos:

ORIGEN															PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-09	jul-09	ago-09	sep-09	oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	ORIGEN 12 últimos meses	
Ternera de 1ª A	kg	3,25	3,25	3,29	3,34	3,36	3,42	3,45	3,56	3,56	3,47	3,42	3,33	3,39	
Cordero Pascual 1ª	kg	4,79	5,26	5,55	6,13	6,56	6,57	6,37	5,40	4,82	4,74	4,82	4,77	5,48	
Cerdo 1ª	kg	1,53	1,67	1,57	1,48	1,31	1,28	1,32	1,32	1,42	1,45	1,35	1,48	1,43	
Pollo fresco	kg	1,47	1,52	1,66	1,67	1,54	1,48	1,34	1,33	1,36	1,47	1,49	1,27	1,47	
Huevos clase M	docena	0,74	0,74	0,74	0,78	0,82	0,86	0,90	0,81	0,81	0,88	0,78	0,61	0,79	
Patata (*)	kg	0,17	0,20	0,18	0,16	0,11	0,09	0,10	0,08	0,08	0,25	0,39	0,40	0,18	
Acelga	kg	0,43	0,38	0,41	0,40	0,38	0,33	0,36	0,44	0,51	0,57	0,44	0,49	0,43	
Cebolla (**)	kg	0,27	0,15	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,17	0,24	0,22	0,22		0,16	
Judía verde plana	kg	1,04	1,44	1,94	1,78	1,62	1,42	1,90	2,23	2,20	2,57	1,61	0,98	1,73	
Lechuga Romana	unidad	0,20	0,17	0,20	0,22	0,31	0,21	0,21	0,21	0,42	0,54	0,65	0,41	0,31	
Pimiento verde	kg	0,38	0,35	0,33	0,52	0,66	0,33	0,44	0,70	1,40	1,84	1,54	0,62	0,76	
Tomate liso para ensalada	kg	0,28	0,36	0,43	0,53	0,54	0,31	0,52	0,56	0,69	1,01	0,98	0,61	0,57	
Zanahoria	kg	0,31	0,17	0,11	0,11	0,09	0,08	0,08	0,14	0,17	0,40	0,44	0,39	0,21	
Manzana golden	kg			0,21	0,24	0,28	0,30	0,31	0,31	0,31	0,30	0,31	0,32	0,29	
Pera blanquilla (**)	kg			0,41	0,47	0,51	0,52	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53		0,51	

MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-09	jul-09	ago-09	sep-09	oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata (*)	kg	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,19	0,20	0,23	0,26	0,29	0,37	0,40	0,24	33,44%
Acelga	kg	0,54	0,56	0,49	0,52	0,62	0,58	0,55	0,70	0,71	0,61	0,56	0,50	0,58	35,29%
Cebolla	kg	0,27	0,23	0,21	0,22	0,21	0,21	0,21	0,27	0,35	0,39	0,52	0,53	0,30	89,45%
Judía verde plana	kg	1,37	1,97	2,48	2,15	2,05	1,96	2,24	2,68	3,00	3,65	2,44	1,58	2,30	33,02%
Lechuga Romana	unidad	0,37	0,34	0,37	0,45	0,45	0,42	0,38	0,39	0,58	0,86	0,86	0,44	0,49	58,16%
Pimiento verde	kg	0,66	0,64	0,71	0,71	1,02	0,66	0,78	1,03	1,87	2,30	2,01	0,87	1,10	45,60%
Tomate liso para ensalada	kg	0,67	0,79	0,70	0,88	0,99	0,80	1,10	1,13	1,27	1,43	1,61	1,19	1,05	84,70%
Zanahoria	kg	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,50	0,45	0,43	0,43	0,46	0,49	0,57	0,49	137,25%
Manzana golden	kg	0,69	0,65	0,67	0,69	0,68	0,70	0,68	0,70	0,70	0,68	0,67	0,65	0,68	134,56%
Pera blanquilla	kg	1,45		1,00	0,93	0,87	0,85	0,88	0,92	0,97	0,97	0,94	0,91	0,97	91,42%

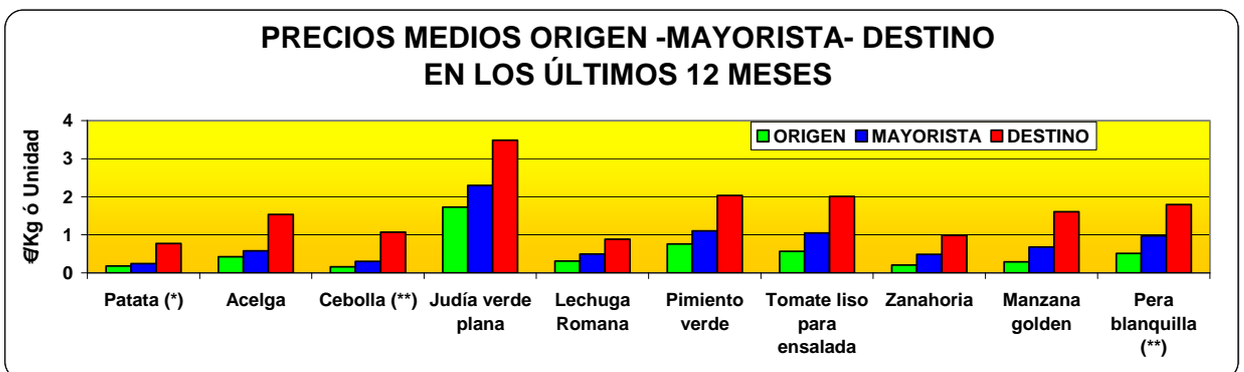
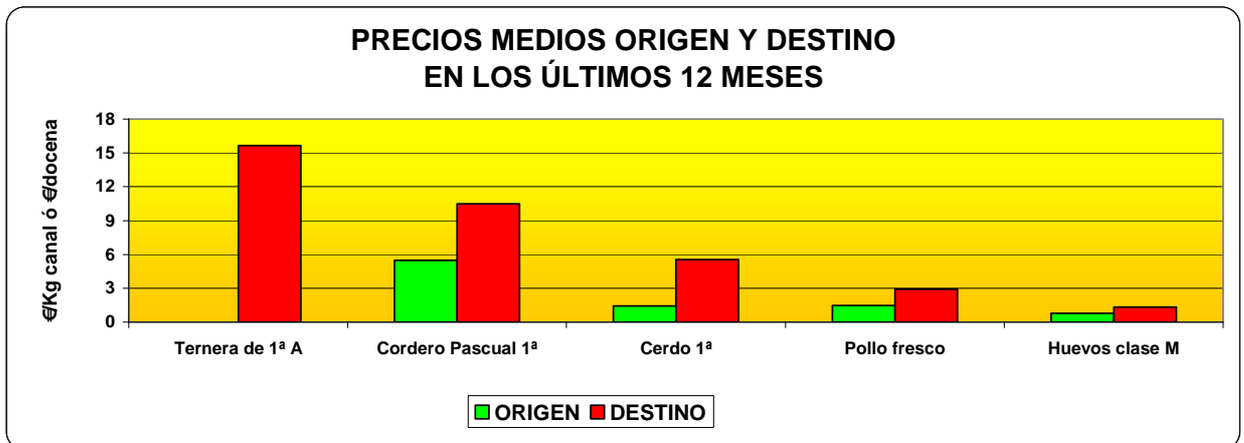
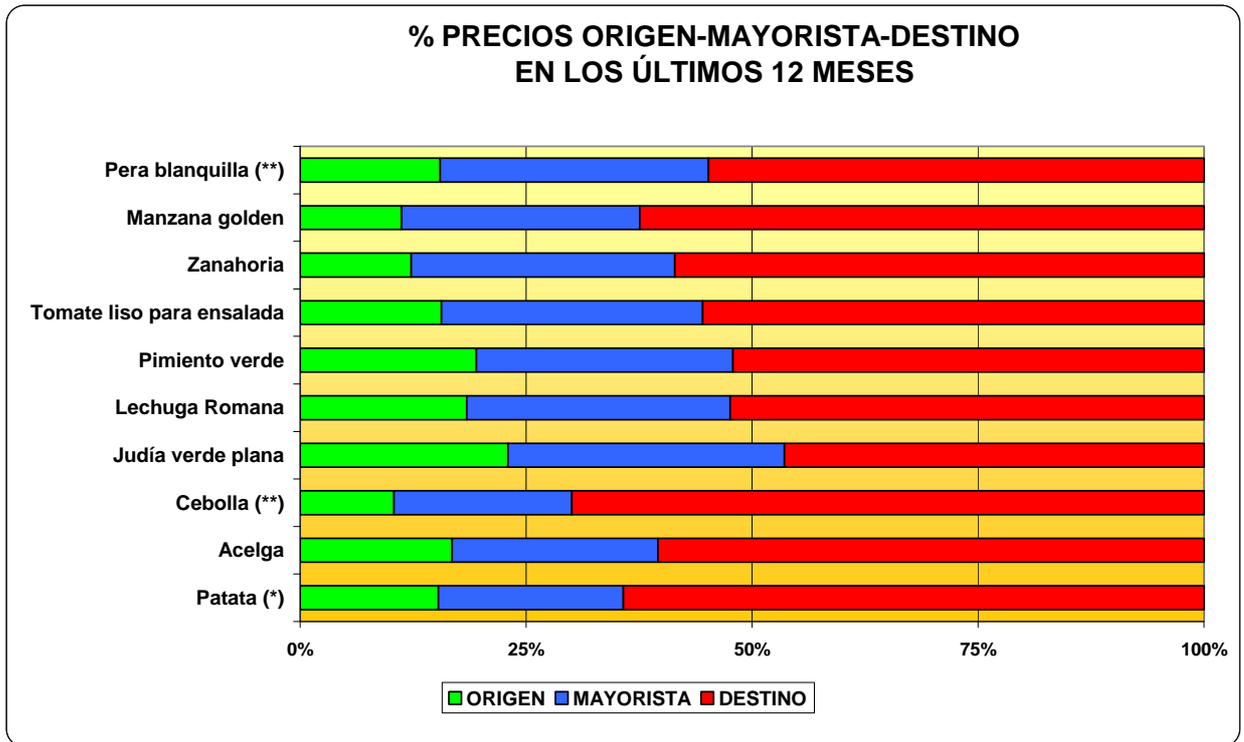
DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-09	jul-09	ago-09	sep-09	oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	15,43	15,49	15,64	15,61	15,67	15,69	15,69	15,73	15,74	15,68	15,67	15,79	15,65		361,73%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,05	10,09	10,33	10,46	10,64	10,71	10,89	10,88	10,62	10,38	10,37	10,27	10,47		91,06%
Cerdo 1ª	kg	5,59	5,61	5,64	5,65	5,61	5,56	5,56	5,55	5,52	5,50	5,45	5,45	5,56		288,29%
Pollo fresco	kg	2,96	2,97	2,99	3,01	3,00	2,96	2,91	2,85	2,84	2,85	2,84	2,80	2,91		98,73%
Huevos clase M	docena	1,34	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,33	1,34	1,35	1,35	1,34	1,34	1,34		69,94%
Patata (*)	kg	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,75	0,74	0,85	0,79	0,75	0,77	0,79	0,77	214,27%	319,36%
Acelga	kg	1,58	1,55	1,51	1,52	1,53	1,51	1,49	1,50	1,55	1,57	1,55	1,53	1,53	165,39%	259,04%
Cebolla	kg	1,10	1,09	1,05	1,03	1,04	1,03	1,03	1,03	1,04	1,08	1,13	1,18	1,07	255,34%	573,19%
Judía verde plana	kg	2,96	3,05	3,23	3,54	3,69	3,42	3,45	3,74	3,82	4,02	3,67	3,23	3,48	51,76%	101,86%
Lechuga Romana	unidad	0,85	0,84	0,83	0,84	0,85	0,85	0,85	0,86	0,88	0,96	1,05	0,97	0,89	79,92%	184,56%
Pimiento verde	kg	1,95	1,88	1,78	1,77	1,84	1,80	1,77	1,86	2,04	2,48	2,78	2,41	2,03	83,64%	167,37%
Tomate liso para ensalada	kg	2,04	1,94	1,76	1,82	1,96	1,92	1,89	1,99	2,02	2,17	2,38	2,26	2,01	92,08%	254,78%
Zanahoria	kg	1,01	1,01	0,96	0,97	0,97	0,98	0,98	0,99	0,98	0,99	0,98	0,98	0,98	100,66%	376,08%
Manzana golden	kg	1,67	1,67	1,63	1,65	1,63	1,61	1,58	1,59	1,57	1,56	1,56	1,57	1,61	136,96%	455,80%
Pera blanquilla	kg	2,08	2,01	1,92	1,80	1,75	1,71	1,70	1,71	1,69	1,70	1,72	1,73	1,79	84,66%	253,48%

Fuente: - Origen: MAPYA
 - Mayorista: MERCASA
 - Destino: SETIC

(*) El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata temprana.

(**) Ha finalizado la campaña de pera Blanquilla y de cebolla Grano de Oro en origen.

Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos:



Origen: MAPA

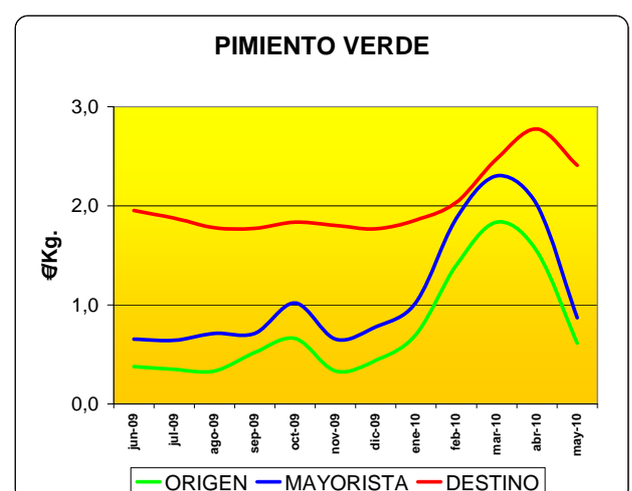
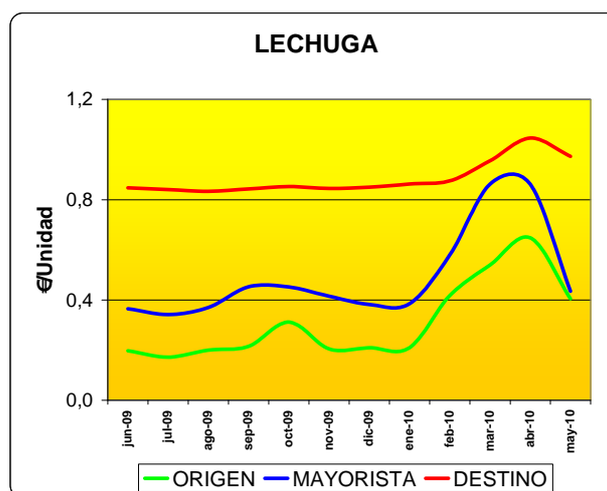
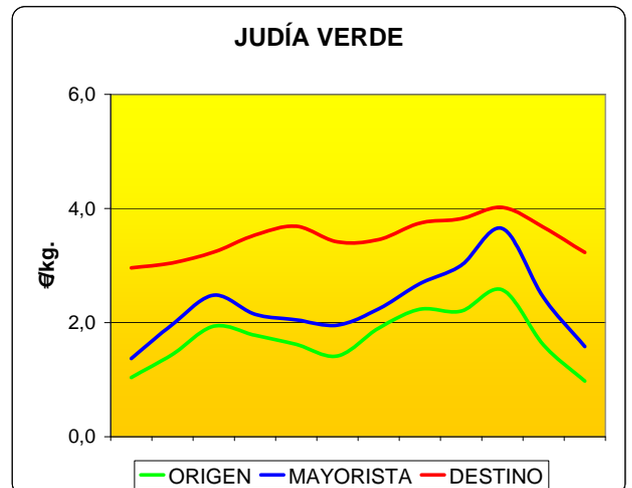
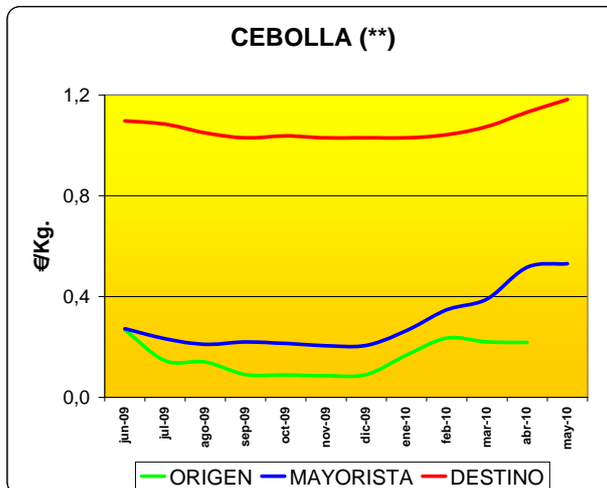
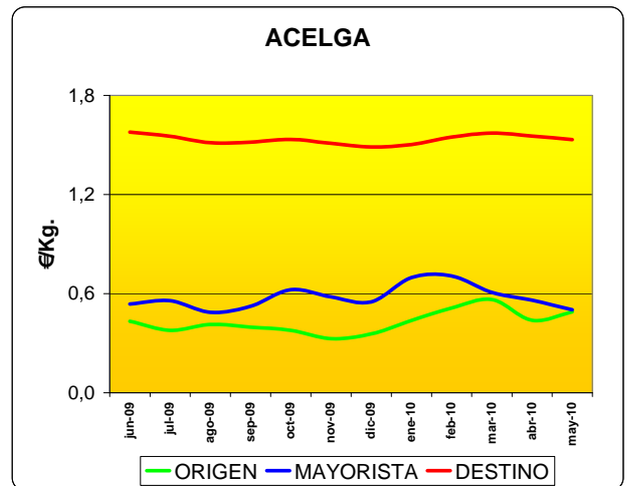
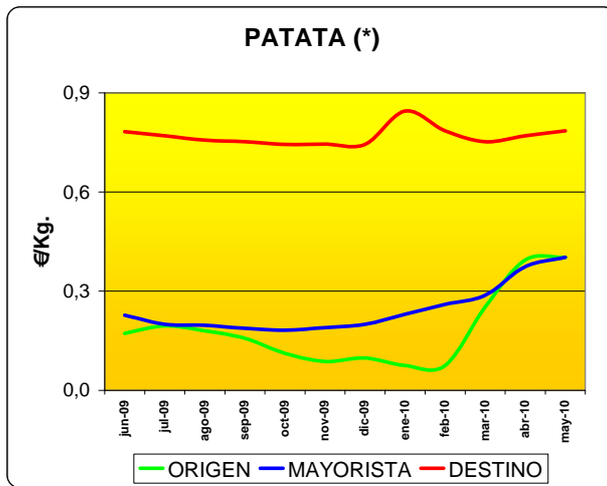
Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

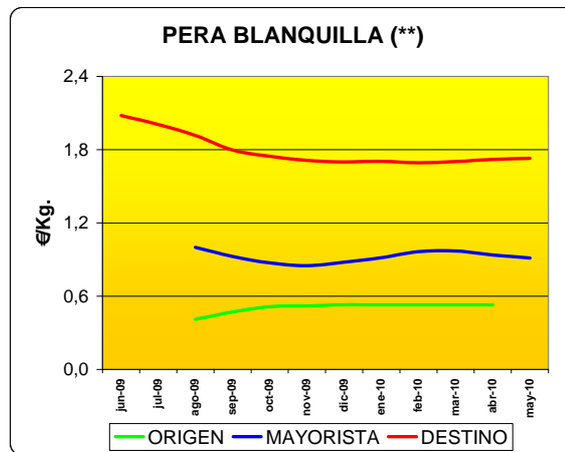
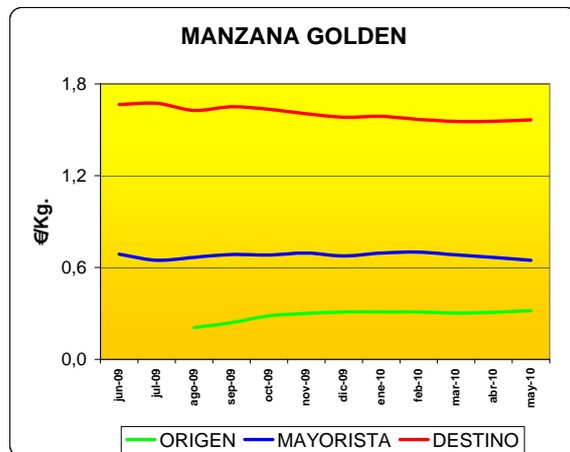
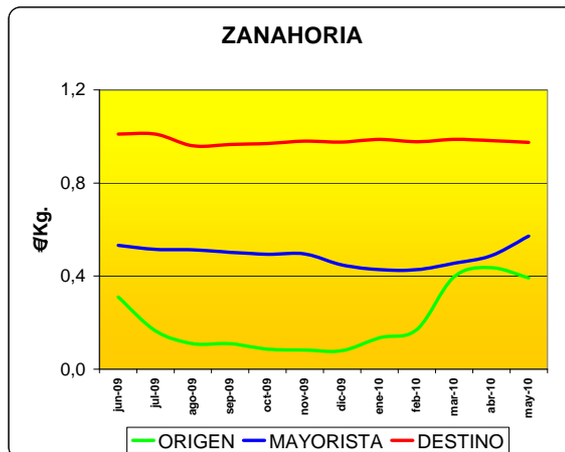
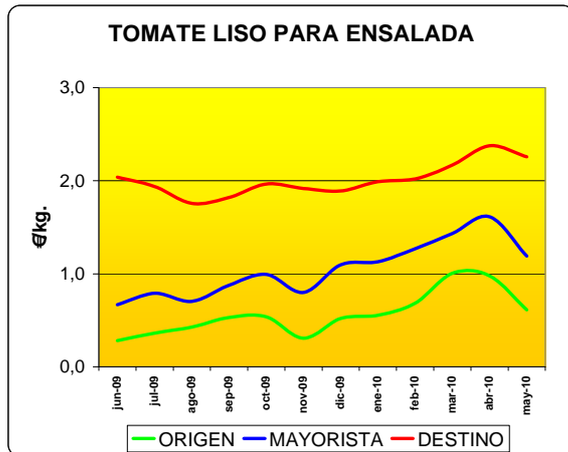
* Nota Patata: El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata extratemprana.

**Ha finalizado la campaña de pera Blanquilla y de cebolla Grano de Oro en origen

Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos:



FUENTES: Origen: MAPYA Mayorista: MERCASA Destino: SETYC
 * Nota Patata: El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata extratemprana.
 ** Ha finalizado la campaña de pera Blanquilla y de cebolla Grano de Oro en origen



Fuente:
 Origen: MAPYA
 Mayorista: MERCASA
 Destino: SETYC
<http://www.mercasa.es/>

Especificaciones y nota metodológica

Precios en origen:

Precios medios nacionales en mercados de origen, en €/kg, €/docena o €/unidad, sin IVA.
 Las ponderaciones se obtienen considerando las cantidades mensualmente comercializadas en mercados representativos de distintas Comunidades Autónomas, desagregados provincialmente y con calendarios de comercialización para el producto de referencia.

Posiciones comerciales:

- Cítricos: sobre árbol. En el precio no están incluidos los costes de recolección, ni los de transporte hasta almacén confección(en el entorno de 0,10 €/kg).
- Manzana Golden: salida central, atmósfera controlada.
- Hortalizas: sobre finca, almacén agricultor, cooperativa o alhóndiga.
- Patata: sobre almacén origen.
- Pollo: kg/canal Salida muelle matadero. Precio medio ponderado de las canales del 83% y 65% de rendimiento.
- Vacuno, Cordero y Porcino: entrada matadero, kg/canal.
- Huevos: sobre muelle, salida centro de embalaje, docena.

Precios mayoristas:

Precios medios nacionales ponderados en mercados centrales de destino.
 Reflejan el precio de venta del comercio mayorista al comercio detallista (Precio en €/kg o €/unidad, sin IVA)
 El precio mayorista incluye mermas, transportes y otros costes asociados a la distribución.

Los puntos de toma de precios son los Mercados Mayoristas de la Red de Mercas.

Posiciones comerciales: Son precios medios ponderados (PMP) semanales, con las siguientes salvedades:

- Fruitas y Hortalizas: precio medio ponderado (PMP) con cantidades reales –comercializadas en la Red de MERCAS-, con producto normalizado para distribución.
- Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

La media ponderada se calcula con la siguiente fórmula:

$$PMP_i = \frac{\sum P_i Q_i}{\sum Q_i}$$

Pi = precio frecuente del producto i en Merca
 Qi = cantidad real comercializada del producto i en Merca

Precios en destino:

Precios medios nacionales ponderados de venta al público, en €/kg, €/docena ó €/unidad.
 Los precios se toman semanalmente, de aquellas variedades con mayor comercialización.
 Los puntos de toma de precios son mercados, tiendas tradicionales, supermercados, hipermercados y tiendas descuento, en capitales de provincia.
 La media ponderada se calcula por la fórmula:

$$a = \frac{\sum x_i Q_i}{\sum Q_i}$$

Xi = precio representativo del artículo X en la capital i.
 Qi = ponderación correspondiente al artículo X en la capital i.

Nota explicativa sobre precios en origen y destino

La información sobre precios en origen, comercio mayorista y comercio minorista recoge los datos elaborados por cada una de las fuentes con sus propias especificaciones y, por lo tanto, no son magnitudes homogéneas a la hora de establecer comparaciones; aunque, lógicamente, son de una gran utilidad para evaluar tendencias dentro de cada canal y en la cadena comercial en su conjunto.
 Hay que tener presente que es necesario ser riguroso al hacer comparaciones y análisis de las diferencias de precios entre distintos escalones de la cadena comercial. No se puede confundir el margen bruto (diferencia entre dos precios) con el margen neto o beneficio, que sería el resultado de restar al margen bruto los costes directos e indirectos asociados a los sucesivos procesos de comercialización. El beneficio empresarial, en casa escalón, viene dado, en consecuencia, por la diferencia entre el precio percibido y los distintos costes que le son imputables.

Es necesario considerar los diversos procesos que añaden valor al producto. El margen, por lo tanto, en estos escalones, engloba distintos procesos, necesarios todos ellos actualmente, en el transcurso de una comercialización eficaz, entre los que pueden citarse, sin reseñar los directos de producción, los siguientes:

- Limpieza, calibrado, clasificación, envasado (mallas, bandejas, bolsas...).
- Transporte
- Costes de gestión de residuos.
- Costes de embalajes, envases y su gestión.
- Ocupación espacio en almacén y en punto de venta.
- Mermas (por deterioro, desperfectos...).
- Costes indirectos del establecimiento (locales, personal, limpieza...)
- Gestión comercial.
- Seguros.
- Impuestos.

A resaltar la importancia que en el conjunto de la cadena de valor constituyen las mermas y desechos, tanto en origen, con el objeto de seleccionar y normalizar el producto, parte de los cuales pueden destinarse a la industria transformadora cuando son retirados por calibres o similares, como las producidas en la cadena de comercialización, por desajustes de demanda u oferta, que provoca retirada de productos cuando estos dejan de tener las condiciones adecuadas de comercialización.

Por otra parte, la variedad de preferencias y gustos entre los consumidores, cada vez más exigentes en cuanto a trazabilidad, calidad y respeto medioambiental de los productos comprados también tienen influencia en la formación final de los precios.

Seguridad y salud laboral en la agricultura de Aragón

Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: Mayo

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								ARAGÓN		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES							MAYO: 2009 - 2010			
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
AGRARIO	2009	64	2,9	0	0,0	0	0,0	64	2,9	21873
	2010	65	3,1	2	1,0	0	0,0	67	3,2	20845
	Increm.%	1,56%	6,57%	200,00%	95,95%	0,00%	0,00%	4,69%	9,85%	-4,70%
INDUSTRIA	2009	427	4,5	3	0,3	0	0,0	430	4,5	94897
	2010	462	5,1	5	0,6	1	1,1	468	5,1	90874
	Increm.%	8,20%	12,99%	66,67%	74,05%	100,00%	110,04%	8,84%	13,66%	-4,24%
CONSTRUCCIÓN	2009	253	6,0	6	1,4	1	2,4	260	6,2	41960
	2010	233	6,4	2	0,5	0	0,0	235	6,5	36414
	Increm.%	-7,91%	6,12%	-66,67%	-61,59%	-100,00%	-100,00%	-9,62%	4,15%	-13,22%
SERVICIOS	2009	658	2,3	2	0,1	2	0,7	662	2,3	284235
	2010	678	2,4	4	0,1	1	0,3	683	2,4	287937
	Increm.%	3,04%	1,71%	100,00%	97,43%	-50,00%	-50,64%	3,17%	1,85%	1,30%
TOTALES	2009	1402	3,2	11	0,2	3	0,7	1416	3,2	442965
	2010	1438	3,3	13	0,3	2	0,5	1453	3,3	436070
	Increm.%	2,57%	4,19%	18,18%	20,05%	-33,33%	-32,28%	2,61%	4,24%	-1,56%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Se utilizan datos a 30 de Abril de cada año)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. -graves x 10.000 t. -mortales x 100.000 t. -totales x 1.000 t.)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								HUESCA		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES							MAYO: 2009 - 2010			
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
AGRARIO	2009	17	3,1	0	0,0	0	0,0	17	3,1	5569
	2010	15	2,8	1	1,9	0	0,0	16	3,0	5264
	Increm.%	-11,76%	-6,65%	100,00%	189,97%	0,00%	0,00%	-5,88%	-0,43%	-5,48%
INDUSTRIA	2009	63	5,4	0	0,0	0	0,0	63	5,4	11647
	2010	42	3,7	0	0,0	0	0,0	42	3,7	11235
	Increm.%	-33,33%	-30,89%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-33,33%	-30,89%	-3,54%
CONSTRUCCIÓN	2009	62	7,2	3	3,5	0	0,0	65	7,5	8615
	2010	28	3,6	1	1,3	0	0,0	29	3,7	7741
	Increm.%	-54,84%	-49,74%	-66,67%	-62,90%	0,00%	0,00%	-55,38%	-50,35%	-10,15%
SERVICIOS	2009	95	2,2	0	0,0	0	0,0	95	2,2	42717
	2010	61	1,4	0	0,0	1	2,3	62	1,4	43036
	Increm.%	-35,79%	-36,27%	0,00%	0,00%	100,00%	232,36%	-34,74%	-35,22%	0,75%
TOTALES	2009	237	3,5	3	0,4	0	0,0	240	3,5	68548
	2010	146	2,2	2	0,3	1	1,5	149	2,2	67276
	Increm.%	-38,40%	-37,23%	-33,33%	-32,07%	100,00%	148,64%	-37,92%	-36,74%	-1,86%

Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								TERUEL		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES							MAYO: 2009 - 2010			
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIADOS
	2009	9	2,0	0	0,0	0	0,0	9	2,0	4455
AGRARIO	2010	11	2,5	1	2,3	0	0,0	12	2,8	4321
	Increm.%	22,22%	26,01%	100,00%	231,43%	0,00%	0,00%	33,33%	37,47%	-3,01%
	2009	50	5,5	0	0,0	0	0,0	50	5,5	9071
INDUSTRIA	2010	54	6,1	1	1,1	0	0,0	55	6,2	8820
	Increm.%	8,00%	11,07%	100,00%	113,38%	0,00%	0,00%	10,00%	13,13%	-2,77%
	2009	28	4,8	0	0,0	1	17,2	29	5,0	5824
CONSTRUCCIÓN	2010	28	5,5	0	0,0	0	0,0	28	5,5	5086
	Increm.%	0,00%	14,51%	0,00%	0,00%	-100,00%	-100,00%	-3,45%	10,56%	-12,67%
	2009	48	2,0	0	0,0	0	0,0	48	2,0	23973
SERVICIOS	2010	55	2,3	0	0,0	0	0,0	55	2,3	24392
	Increm.%	14,58%	12,62%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	14,58%	12,62%	1,75%
	2009	135	3,1	0	0,0	1	2,3	136	3,1	43323
TOTALES	2010	148	3,5	2	0,5	0	0,0	150	3,5	42619
	Increm.%	9,63%	11,44%	200,00%	46,93%	-100,00%	-100,00%	10,29%	12,12%	-1,63%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Se utilizan datos a 30 de Abril de cada año)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. -graves x 10.000 t. -mortales x 100.000 t. -totales x 1.000 t.)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								ZARAGOZA		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES							MAYO: 2009 - 2010			
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIADOS
	2009	38	3,2	0	0,0	0	0,0	38	3,2	11849
AGRARIO	2010	39	3,5	0	0,0	0	0,0	39	3,5	11260
	Increm.%	2,63%	8,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	2,63%	8,00%	-4,97%
	2009	314	4,2	3	0,4	0	0,0	317	4,3	74179
INDUSTRIA	2010	366	5,2	4	0,6	1	1,4	371	5,2	70819
	Increm.%	16,56%	22,09%	33,33%	39,66%	100,00%	141,21%	17,03%	22,59%	-4,53%
	2009	163	5,9	3	1,1	0	0,0	166	6,0	27521
CONSTRUCCIÓN	2010	177	7,5	1	0,4	0	0,0	178	7,5	23587
	Increm.%	8,59%	26,70%	-66,67%	-61,11%	0,00%	0,00%	7,23%	25,11%	-14,29%
	2009	515	2,4	2	0,1	2	0,9	519	2,4	217545
SERVICIOS	2010	562	2,5	4	0,2	0	0,0	566	2,6	220509
	Increm.%	9,13%	7,66%	100,00%	97,31%	-100,00%	-100,00%	9,06%	7,59%	1,36%
	2009	1030	3,1	8	0,2	2	0,6	1040	3,1	331094
TOTALES	2010	1144	3,5	9	0,3	1	0,3	1154	3,5	326175
	Increm.%	11,07%	12,74%	12,50%	14,20%	-50,00%	-49,25%	10,96%	12,63%	-1,49%

Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA)

Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: Enero-Mayo

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO									ARAGÓN	
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO						ENERO-MAYO: 2009 - 2010				
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
AGRARIO	2009	278	13,1	2	0,9	0	0,0	280	13,2	21193
	2010	279	12,7	7	3,2	0	0,0	286	13,0	22026
	Increment.%	0,36%	-3,44%	250,00%	236,76%	0,00%	0,00%	2,14%	-1,72%	3,93%
INDUSTRIA	2009	2019	20,9	23	2,4	3	3,1	2045	21,2	96532
	2010	1987	21,7	14	1,5	3	3,3	2004	21,9	91445
	Increment.%	-1,58%	3,89%	-39,13%	-35,74%	0,00%	5,56%	-2,00%	3,45%	-5,27%
CONSTRUCCIÓN	2009	1228	28,5	15	3,5	6	13,9	1249	28,9	43144
	2010	1053	28,9	12	3,3	4	11,0	1069	29,3	36471
	Increment.%	-14,25%	1,44%	-20,00%	-5,36%	-33,33%	-21,14%	-14,41%	1,25%	-15,47%
SERVICIOS	2009	3286	11,5	20	0,7	5	1,7	3311	11,5	286687
	2010	3229	11,2	18	0,6	2	0,7	3249	11,3	288761
	Increment.%	-1,73%	-2,44%	-10,00%	-10,65%	-60,00%	-60,29%	-1,87%	-2,58%	0,72%
TOTALES	2009	6811	15,2	60	1,3	14	3,1	6885	15,4	447556
	2010	6548	14,9	51	1,2	9	2,1	6608	15,1	438703
	Increment.%	-3,86%	-1,92%	-15,00%	-13,28%	-35,71%	-34,42%	-4,02%	-2,09%	-1,98%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Media de Enero a Abril de cada año)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. -graves x 10.000 t. -mortales x 100.000 t. -totales x 1.000 t.)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO									HUESCA	
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO						ENERO-MAYO: 2009 - 2010				
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
AGRARIO	2009	73	14,1	1	1,9	0	0,0	74	14,3	5179
	2010	73	14,1	4	7,7	0	0,0	77	14,9	5181
	Increment.%	0,00%	-0,04%	300,00%	299,85%	0,00%	0,00%	4,05%	4,01%	0,04%
INDUSTRIA	2009	260	22,1	2	1,7	0	0,0	262	22,3	11775
	2010	218	19,4	3	2,7	0	0,0	221	19,7	11231
	Increment.%	-16,15%	-12,09%	50,00%	57,27%	0,00%	0,00%	-15,65%	-11,56%	-4,62%
CONSTRUCCIÓN	2009	292	33,3	6	6,9	1	11,4	299	34,1	8756
	2010	221	28,5	6	7,7	3	38,7	230	29,7	7745
	Increment.%	-24,32%	-14,44%	0,00%	13,05%	200,00%	239,16%	-23,08%	-13,04%	-11,55%
SERVICIOS	2009	510	11,6	5	1,1	0	0,0	515	11,7	44141
	2010	471	10,5	8	1,8	1	2,2	480	10,7	44697
	Increment.%	-7,65%	-8,80%	60,00%	58,01%	100,00%	223,73%	-6,80%	-7,96%	1,26%
TOTALES	2009	1135	16,2	14	2,0	1	1,4	1150	16,5	69851
	2010	983	14,3	21	3,0	4	5,8	1008	14,6	68854
	Increment.%	-13,39%	-12,14%	50,00%	52,17%	300,00%	305,79%	-12,35%	-11,08%	-1,43%

Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**TERUEL****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-MAYO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	43	9,9	1	2,3	0	0,0	44	10,1	4360
AGRARIO	2010	50	11,8	1	2,4	0	0,0	51	12,0	4237
	Increment.	16,28%	19,65%	0,00%	2,90%	0,00%	0,00%	15,91%	19,27%	-2,82%
	2009	252	27,4	4	4,3	1	10,9	257	27,9	9210
INDUSTRIA	2010	228	25,8	2	2,3	0	0,0	230	26,0	8836
	Increment.	-9,52%	-5,69%	-50,00%	-47,88%	-100,00%	-100,00%	-10,51%	-6,72%	-4,06%
	2009	154	26,9	0	0,0	3	52,4	157	27,4	5730
CONSTRUCCIÓN	2010	125	24,8	1	2,0	0	0,0	126	25,0	5037
	Increment.	-18,83%	-7,66%	100,00%	198,53%	-100,00%	-100,00%	-19,75%	-8,70%	-12,09%
	2009	240	10,0	1	0,4	0	0,0	241	10,0	24085
SERVICIOS	2010	267	11,0	1	0,4	1	4,1	269	11,0	24377
	Increment.	11,25%	9,92%	0,00%	-1,20%	100,00%	410,22%	11,62%	10,28%	1,21%
	2009	689	15,9	6	1,4	4	9,2	699	16,1	43385
TOTALES	2010	670	15,8	5	1,2	1	2,4	676	15,9	42487
	Increment.	-2,76%	-0,70%	-16,67%	-14,91%	-75,00%	-74,47%	-3,29%	-1,25%	-2,07%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Media de Enero a Abril de cada año)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. -graves x 10.000 t. -mortales x 100.000 t. -totales x 1.000 t.)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**ZARAGOZA****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-MAYO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	162	13,9	0	0,0	0	0,0	162	13,9	11654
AGRARIO	2010	156	12,4	2	1,6	0	0,0	158	12,5	12608
	Increment.	-3,70%	-10,99%	200,00%	158,63%	0,00%	0,00%	-2,47%	-9,85%	8,19%
	2009	1507	19,9	17	2,3	2	2,6	1526	20,2	75547
INDUSTRIA	2010	1541	21,6	9	1,3	3	4,2	1553	21,8	71378
	Increment.	2,26%	8,23%	-47,06%	-43,97%	50,00%	58,76%	1,77%	7,71%	-5,52%
	2009	782	27,3	9	3,1	2	7,0	793	27,7	28658
CONSTRUCCIÓN	2010	707	29,8	5	2,1	1	4,2	713	30,1	23689
	Increment.	-9,59%	9,37%	-44,44%	-32,79%	-50,00%	-39,51%	-10,09%	8,77%	-17,34%
	2009	2536	11,6	14	0,6	5	2,3	2555	11,7	218461
SERVICIOS	2010	2491	11,3	9	0,4	0	0,0	2500	11,4	219687
	Increment.	-1,77%	-2,32%	-35,71%	-36,07%	-100,00%	-100,00%	-2,15%	-2,70%	0,56%
	2009	4987	14,9	40	1,2	9	2,7	5036	15,1	334320
TOTALES	2010	4895	15,0	25	0,8	4	1,2	4924	15,0	327362
	Increment.	-1,84%	0,24%	-37,50%	-36,17%	-55,56%	-54,61%	-2,22%	-0,15%	-2,08%

Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA)

Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el Sector Agrario aragonés en mayo:

Accidentes leves

- Comparando los datos del Sector Agrario aragonés de 2009 con los del año 2010, se observa un incremento del nº de accidentes leves (64 en 2009 frente a 65 en 2010), lo que incrementa el índice de incidencia (6,57%), debido al aumento del nº de accidentes leves ocurridos en Teruel y Zaragoza.
- La Industria y el Sector Servicios también aumentaron el número de accidentes leves en el mes de mayo, con respecto al mismo mes del año anterior, por el contrario ha disminuido en la Construcción.

Accidentes graves

- En mayo se han registrado dos accidentes graves en Aragón; el año anterior no hubo accidentes graves durante este mes.

Accidentes mortales

- En mayo no se registraron accidentes mortales en Aragón.

Total de accidentes

- El Sector Agrario ha aumentado el nº de accidentes en relación con el mismo mes del año anterior, debido al aumento de accidentes leves y graves. Así, se ha incrementado el nº total de accidentes en Teruel y Zaragoza.

Datos acumulados durante el año 2010

- El nº de accidentes acumulados del Sector Agrario hasta el mes de mayo ha aumentado, debido a los malos datos de los últimos meses, aunque el nº de accidentes acumulado en la provincia de Zaragoza ha bajado ligeramente. El índice de incidencia en el Sector Agrario bajó un (-1,72%).
- Los sectores de la Industria, Construcción han descendido el nº de accidentes acumulados hasta mayo; por el contrario ha aumentado en el Sector Servicios. El índice de incidencia por 1000 ha bajado en la Industria (-6,72%) y en la Construcción (-6,7%), pero ha aumentado en los Servicios (15,9%).

Noticias breves del Sector agrario aragonés

Resumen de las opiniones coyunturales sobre el estado de la cuestión agraria regional Mayo 2010:

Comentarios del Servicio Provincial de Huesca:

Climatología

- Las **temperaturas** medias durante el mes han sido algo inferiores a la media (-2º C). En cuanto a las temperaturas nocturnas, los días 7 y 20 del mes se llegó a 0º C en las zonas de Gurrea de Gállego, Huesca, Grañén y Sariñena. La temperatura media ha oscilado entre los 14,11º C de Banastón y los 17,5º C de Fraga.
- En cuanto a **precipitaciones**, las lluvias han sido generalizadas, pero inferiores a las normales, en las zonas de montaña no han superado los 90 l/m² y destacar en la zona de Fraga, Huesca y La litera con 47,4 l/m². En la zona de Monegros no se han superado los 25 l/m².
- Se mantienen las buenas perspectivas de agua para cubrir las necesidades de riego para toda la campaña según datos de Riegos del Alto Aragón.

Cereal de invierno

- Hay buenas perspectivas de cosecha de cereales (trigo y cebada) en secano y regadío, a nivel provincial. Quedan pendiente por evaluar los posibles daños (en el peso específico) por las altas temperaturas de la última semana del mes de abril, que se sabrá cuando se coseche. En cambio, sí ha quedado patente la falta de agua para su finalización (con la consiguiente pérdida de cosecha) en las comarcas de Monegros y Bajo Cinca. En resumen, los efectos negativos, si es que los hay, se apreciarán en el momento de su recolección.

Maíz y Arroz

- Durante el mes de mayo se han realizado en su totalidad las siembras de maíz de primera cosecha y arroz. La nascencia se ha prolongado más de lo normal por falta de calor, pero finalmente en general ha sido buena.

Forrajes

- Se da por finalizado el primer corte de alfalfa, confirmándose la baja calidad y producción.
- También se ha recolectado la veza para forraje, las calidades y producciones han sido buenas en general.
- Se ha comenzado con el segundo corte de ray-grass, que se estima que será bueno.

Guisante

- De momento no ha dado comienzo la recolección de los cultivos de guisante grano, ni de la cebada en seco. En cambio, en la zona de monegros de siembras tempranas, se ha comenzado la recolección del guisante para industria. Según comentarios, la calidad ha sido buena y los rendimientos en torno a los 6.500 kg/ha.

Frutales, olivo y vid

- Las perspectivas de cosecha en frutales de hueso y pepita, así como las de almendro, olivo, vid, son buenas ya que no ha habido heladas tardías importantes que puedan restar producción.
- Las primeras partidas de cereza llegaron al mercado (con diez días de retraso), la última semana del mes de mayo. La producción de las variedades tempranas no ha sido la esperada, pero ha servido para conseguir unos buenos precios, en torno a los 2,5-3 €.

Comentarios del Servicio Provincial de Teruel:

Climatología

- El mes de mayo comenzó con lluvias continuadas, frío y en algunos municipios nieve. En el Bajo Aragón, hacia el día 7, soportaron fuertes ráfagas de viento, cercanas a los 90Km/h, que contribuyeron a secar el agua caída durante los primeros días del mes. Este fuerte viento provocó en algunas plantaciones de chopos la caída de parte del arbolado.
- En cuanto a las **temperaturas**, han sido ligeramente inferiores a la media en 1º C, con fuertes oscilaciones entre los primeros y los últimos días del mes. Se llegaron a alcanzar 27º C, con una media de 7-8 días con valores superiores a los 25º C. En la zona de Cuenca del Jiloca, Sierra de Albarracín y parte del Maestrazgo así como en la zona de la Val, las temperaturas inferiores a los 0º C de la primera quincena han podido perjudicar el desarrollo vegetativo de los cereales, que en ese momento se encontraban en una fase crítica de floración. En la zona frutícola de Calanda-Alcañiz no se han registrado temperaturas inferiores a los 5º C.
- En cuanto a las **precipitaciones**, en general mayo ha sido un mes con precipitaciones inferiores a las normales en una media de 14 mm. En el Bajo Aragón se registra una disminución de la pluviometría acumulada desde septiembre sobre los valores normales, así, en la zona de Alcañiz hacia Albalate el descenso es del 36% y en el resto del 20%.
- En la Cuenca del Jiloca, zona Cella-Monreal, la pluviometría es inferior a los valores medios de este mes, en 50 mm. Las precipitaciones en mayo han sido escasamente de 16 mm.
- En contraste, la Sierra de Albarracín y Gúdar presentan un acumulado superior a la media en un 35%, con precipitaciones acumuladas de 400 y 480 mm. respectivamente.

Cereal de invierno

- En el **Bajo Aragón** las escasas precipitaciones recogidas a lo largo del mes, unido a las altas temperaturas y sobre todo a los fuertes vientos secos del día 7 que contribuyeron a la evaporación de la humedad del suelo, han mermado las expectativas de cosecha. La falta de humedad y las altas temperaturas han forzado la maduración del grano forma precipitada. Estaríamos hablando de unos rendimientos medios cercanos a los 1.700 Kg/ha en cebada y trigo.

Respecto a la avena, éstas aparecen con mucha hierba, con porte muy bajo al pasar del ahijado al encañado rápidamente.

- En el **resto de la provincia**, la cosecha se presenta muy desigual, encontrándose mejor las siembras que se realizaron más tempranas. Se hacen cada vez más evidentes las parcelas en las que ha habido una falta de abonado. A pesar de los tratamientos herbicidas, las lluvias continuadas han motivado la proliferación de malas hierbas.

De Concul hasta Monreal, la escasez de precipitaciones ha afectado a la producción del cereal.

Igualmente las temperaturas inferiores a los 0° C en los sembrados que se encontraban en plena floración, también han mermado la cosecha en un porcentaje que se tendrá que evaluar más adelante. Por otra parte, las bajas temperaturas del mes de junio ayudan a la correcta maduración del grano.

Girasol

- Por problemas de terreno blando se empezó a sembrar el girasol hacia el 20 de mayo, cuando la recomendación para el Valle del Jiloca es que se siembre en abril, de manera que a primeros de verano esté en floración y a finales de verano la torta del girasol ya esté hecha.
- El girasol secano disminuye su superficie en 1.175 Has. lo que supone una disminución del 26% respecto a la campaña anterior.

Maíz

- Buena nascencia y sin incidencias.
- La superficie de maíz en regadío disminuye en 530 hectáreas en beneficio de la alfalfa y el trigo.

Leguminosas y forrajeras

- Presentan en general un desarrollo espectacular. En guisantes se estima que dos terceras partes irán para grano y el resto para forraje. Las vezas y yeros también presentan un magnífico desarrollo y se están ampliando los seguros.

Melocotón

- Durante este mes se ha iniciado el aclareo del melocotón. Con el fin de obtener producto de máxima calidad, se deja un fruto cada 20 cm., de manera que 4 ó 5 piezas hagan un kilo. Cada uno de estos frutos se embolsará en una fase posterior, para evitar que la mosca de la fruta ataque al melocotón.

Olivo

- A finales del mes el olivar se encontraba en plena floración, ligeramente retrasado con respecto a otros años. En principio se espera un buen cuajado; si bien hay mejor floración en la zona del Matarraña que en Bajo Aragón de Alcañiz. Las zonas en las que las lluvias de diciembre retrasaron la recolección, de manera que acabaron bien entrado el mes de marzo, han tenido menos tiempo para que se recupere el olivo por lo que la futura cosecha estará en valores inferiores a los de una cosecha media.

Almendro

- A primeros de mayo se reunieron en Zaragoza los responsables de Cooperativas Agroalimentarias de Aragón, AEOFRUSE y COAG que han realizado las estimaciones de cosecha para la campaña 2010-11 y para la provincia de Teruel, donde estiman un total de 2.539.000 kg de grano, que con un rendimiento del 22%, supondrían 12 millones de kilos de almendra en cáscara.
- El descenso de temperatura de primeros de mes que rondaron los 0° C en algunas zonas, unido al fuerte viento han provocado la caída de frutos, así como la rotura de ramas y la caída de hojas, por lo que los datos estimados se pueden ver afectados a la baja.

Trufas

- Revisados los datos finales de la campaña se observa que pese a los tiempos de crisis, continúa el incremento del consumo nacional de trufa tanto en restauración como para consumo doméstico, representando un 26% del total producido.
- La campaña 2009-2010 no se presentaba con buenas posibilidades, dado que el verano que es cuando está naciendo la trufa fue muy seco. Continuó sin llover en otoño salvo tormentas aisladas, pero al final la campaña ha resultado muy

similar a la anterior, con una producción estimada de 5.500 kg de trufas, en su mayoría procedentes de las 370 has. de regadío que se encuentran ya en plena producción, con unos precios medios de 600 €/kg. Destacar la buena calidad alcanzada este año, dado que el frío le van bien a la trufa y la nieve protegió al *Tuber melanosporum* evitando que se helaran, ya que este ha sido uno de los inviernos más fríos de los últimos 25 años.

- En secano se estima una producción muy escasa en torno a 1-2 kg/ha. Y la trufa silvestre cada año es más escasa, dado que los montes públicos cada vez están menos limpios en cuanto a vegetación rastrera, lo que dificulta el perfecto desarrollo de la trufa.
- Siguen las nuevas plantaciones de carrascas truferas estimándose para esta campaña unas 120 Has. y con unos precios de plantones micronizados de trufa de 6 €.
- Ante el interés demostrado por este cultivo que cada vez se implanta con más fuerza en la provincia, se ha impartido un curso de truficultura en modalidad de teleformación.

Existencias de ganado de las distintas especies según las encuestas de diciembre de 2009 en la provincia de Teruel.

Ganado Bovino

- Ligera disminución equivalente al 7 % en cuanto a efectivos totales. Contamos con 39.024 animales, repartidos en 584 explotaciones con un descenso respecto al año anterior de 9 explotaciones.
- En animales mayores de 24 meses, hembras que no han parido, con 14.004 efectivos, aumento de un 32 %. En hembras que han parido, disminución del 14 % con lo que tendríamos 10.728 vacas.
- Destacar una disminución del 24 % en animales de entre 12 y 24 meses con un total de 2.317.
- En animales de menos de 12 meses con 22.703 animales, de ellos 21.219 con destino a sacrificio, se produce una disminución del 8%.
- Ligero aumento del vacuno de ordeño con un 4 %. La encuesta arroja unas existencias a 31 de diciembre de 286 frisonas.

Ganado ovino y caprino

- En ovino, con un global de 735.677 animales, observamos un descenso total del 4% que no llega a ser significativo; si bien el número de explotaciones disminuye en 121 con respecto al año anterior, con lo que permanecen 1.996 explotaciones de ganado ovino.
- En cuanto al ganado caprino, ligero repunte de la cabaña, con 12.712 animales, duplicándose con respecto al año pasado el número de cabras que nunca han parido.

Ganado porcino

- La cabaña de porcino permanece prácticamente igual que la campaña pasada con un total de 934.329 efectivos; disminuye en 35 el número de explotaciones con respecto al 2008, quedando en la actualidad 925 explotaciones que se dedican en la provincia a la cría del porcino.
- Destacar una disminución del 29% en animales mayores de 109 kg., en favor de animales de 80 a 109 kg. que aumentan un 11%.
- Las cerdas reproductoras jóvenes cubiertas por primera vez muestran un incremento del 9%, a la par que las reproductoras no cubiertas disminuye un 23%. En general el global de las reproductoras disminuye un 14%.
- Los lechones menores de 20 Kg, también se incrementan en un 11 %.

Comentarios del Servicio Provincial de Zaragoza:

Climatología

- Durante el mes de mayo las **temperaturas** han sido inferiores a los valores normales en 1º C, principalmente a comienzos de mes, para finalizar el mes con temperaturas altas (30º C). En esta primavera no se han registrado heladas de importancia, tan solo algo en almendros.
- La **pluviometría** durante este mes ha estado por debajo de los valores normales, principalmente en la zona del valle del Ebro.
- Destacar igualmente las fuertes rachas de viento de principios de mes que han provocado daños en hortalizas, etc.

Cereales

- En algunas zonas se observan abundantes malas hierbas en los campos de cereal, a causa de una climatología favorable y por la menor utilización de herbicidas.
- La lluvia y el viento ha provocado daños de encamado, principalmente en las zonas de regadío donde el cereal estaba más desarrollado.

Maíz

- Se confirmado la reducción de superficie, a cambio de alfalfa al necesitar ésta un menor desembolso de circulante.
- En general, se observan buenas nascencias, a pesar de que en algunas zonas se haya producido algo de costra por el viento.

Alfalfa

- En el primer corte tenemos precios de unos 0,14 €/kg en alfalfa de “primera”, aunque hay muy poca de buena calidad, debido a la gran cantidad de hierba.

Frutales

- Se observa un retraso fenológico en todas los frutales, por lo cual el inicio de la campaña de las variedades más tempranas se ha retrasado, lo que puede suponer una campaña de comercialización más corta y una superposición de variedades que pueden saturar los mercados.

- En general, no se han producido daños por heladas. Se está realizando la labor del aclareo de frutos.
- En cerezo las recolecciones más tempranas de la zona de Caspe, comenzaron con retraso de unos 15 días.

Chopos

- Existe interés en el cultivo del chopo en la zona del eje del Ebro, para utilizarlo como biomasa y producir electricidad.

Porcino

- Se observa un incremento de precios en las cotizaciones del cerdo, debida a una oferta escasa a consecuencia de su ciclo productivo normal.

Avance sobre el estado de los cultivos en Aragón por comarcas:

Provincia de Huesca:

- En general, buen desarrollo del cereal de invierno, principalmente cebada y trigo blando, con cierto retraso de este último (encontrándose campos a mitad de floración). Las previsiones de cosecha son buenas.
- Debido a las lluvias, se observan campos de cereal de invierno con elevada cantidad de malas hierbas e infestados de manchas fúngicas en hojas y tallo.

Jacetania

- Buena previsión de cosecha de cereal de invierno.
- En la zona de Canal de Berdún han empezado con la siega de la esparceta.

Sobrarbe

- La previsión de cosecha de cereal de invierno es buena.

Ribagorza

- Buenas perspectivas en la cosecha de cereal de invierno.

Hoya de Huesca

- Se están realizando los primeros cortes de la alfalfa de secano.
- En la zona de Grañén, Torres de Barbués, Barbués y alrededores, continúan con las labores de inundación de los campos para realizar las siembras del arroz.
- Se observan campos de maíz en estadio de plántula. Nuevos regadíos en la zona de Almudevar y Tramaced con primeras siembras de maíz.
- El desarrollo vegetativo de la cereza va con retraso. Se encuentran en engrosamiento-maduración. La producción es menor que años anteriores. Se observan campos con producciones inferiores entre el 10%- 40% respecto año anterior.
- Se prevén buenos rendimientos en el almendro, encontrándose en el final del crecimiento del fruto.

Somontano

- El desarrollo vegetativo de la viña se encuentra en estadio F-G, formación del racimo, siendo las variedades blancas (Chardonnay primero y después Gewürztraminer), las primeras en desarrollarse.
- Se aprecia un retraso en cuanto a su desarrollo vegetativo de aproximadamente 15 días en zonas más tempranas, mientras que en zonas más altas como Secastilla o Graus estaríamos hablando de un retraso de un mes.
- La producción de cereza temprana se estima en un 60% de un año normal.
- Expectativas muy buenas en la producción de almendra.

Monegros

- Como consecuencia de una tormenta de granizo a principios del mes de mayo, se vieron afectadas unas 2.000 has. de cebada, alfalfa y guisante para industria pertenecientes a los municipios de Lastanosa, Sariñena y El Tormillo principalmente. El 50% de la superficie pertenece a cebada. El cultivo de cebada es el que se vio más dañado. Hubo campos con el 100% de la cosecha afectada, y otros de menor afección, en los cuales, al estar desarrollada la espiga, se perdió grano lo cual conllevará una disminución en el rendimiento de la cosecha. En secano hay cosecha, aunque en determinadas zonas (Castejón de Monegros) ha bajado la producción con respecto a lo que se esperaba a principio de la primavera.
- La cosecha de guisante para industria también se verá afectada, debido a que se encontraba en flor. Está previsto que se empiece a cosechar el guisante durante la primera semana de junio en la zona de Sariñena.
- El maíz se ha visto menos afectado por estar en estadio plántula. Se ha sembrado más maíz del previsto inicialmente.
- También afectó a aquellos campos de alfalfa en los cuales todavía no se había realizado el corte. La temporada de forrajes avanza a pleno rendimiento.

La Litera

- En el cereal de invierno, tanto en secano como en regadío, hay una muy buena cosecha.
- En almendro existe una buena previsión de cosecha.
- Fruta en la zona tardía con cosecha completa.
- Respecto a los cultivos de verano, se ha sembrado más maíz del previsto inicialmente y la temporada de forrajes avanza sin problemas con bajos consumos de agua de momento.

Bajo Cinca

- En cereza: Hay menos cantidad y menos calidad. La producción lleva un retraso de 15-20 días según variedades.
- En Fraga estiman que la producción ha bajado con respecto a una producción media entre un 10 y un 20%.
- En Alcolea de Cinca, la producción de las variedades de media estación ha bajado un 40%, debido al mal cuajado.
- Se observan muchas cerezas dobles y algo de rajado en las variedades tempranas de Torrente de Cinca.
- En cuanto a precios, las variedades tempranas recolectadas se han liquidado a 2 euros/kg, cuando el año pasado se pagaron a 4 €. En variedades tardías prevén precios entre 60 y 80 céntimos.
- Albaricoque: Producción muy desigual según variedades, de la Travel hay muy poca producción y sin embargo en la Torres la cosecha es completa.
- Fruta de media estación: Todas las variedades a recolectar a partir de julio tienen la cosecha completa.
- Cereal de invierno: En secano hay una buena cosecha, aunque desigual, en función de la época de siembra.

Provincia de Teruel:**Cuenca del Jiloca**

- Nos hemos encontrado con gran variabilidad en cuanto a estados fenológicos, presentando mejores producciones aquellas parcelas sembradas de manera temprana.

Serranía de Montalbán

- Se estiman buenos rendimientos en esta comarca, gran variabilidad en cuanto al estado fenológico de los cultivos, con carácter general mantiene un retraso con respecto a la campaña anterior.

Bajo Aragón

- Tienen previsto comenzar a cosechar la semana del 7 de junio. Las previsiones de cosecha que se tenían a principio de campaña se han ido disipando con el paso del tiempo, ya que se han producido importantes mermas en cuanto a las previsiones iniciales, debido a que ha espigado antes de lo que debería, quedando la caña corta y poco peso en el grano.
- En cuanto a fruta dulce se prevé un descenso importante en la producción de albaricoque, mientras que en la cereza se mantiene más o menos la producción.

Serranía de Albarracín

- Siguiendo la tónica general, el retraso que lleva la comarca es de 15 a 20 días con respecto a la campaña pasada, no obstante se esperan buenos rendimientos.

Hoya de Teruel

- Gran variabilidad en cuanto a estados fenológicos, incluso en la misma parcela. Las siembras tempranas presentan mejor aspecto que las tardías teniendo un estado fenológico uniforme.

Maestrazgo

- Se detecta retraso con respecto a la campaña anterior y desigualdad en los estados fenológicos, no obstante las perspectivas no son malas.

Provincia de Zaragoza:

Cinco Villas

- Buenas perspectivas en cuanto a la cosecha de cereal. Destacar que a lo largo del mes nos hemos encontrado con días que han alcanzado elevadas temperaturas e inmediatamente después importantes bajadas, por lo que éste hecho ha podido influir de manera negativa en aquellas parcelas con un estado fenológico crítico, por lo que a medida que se va produciendo la desecación de las plantas se observan espigas blancas y totalmente vacías. No obstante, hasta que no se produzca la total desecación de las plantas es imposible cuantificar dichas pérdidas.

Calatayud

- Se espera buena cosecha de cereal, también va con retraso con respecto a años anteriores y hemos observado una gran variabilidad en cuanto estados fenológicos.
- Fruta dulce: las tormentas que tuvieron lugar el día 12 de mayo en la zona de Villalengua fueron portadoras de pedrisco marcando gran parte de la cosecha de cereza, como de pepita, aunque habrá que esperar para determinar los daños ocasionados.

Campo de Borja

- En almendro hay buenas perspectivas de producción.
- En viña no hay incidencias en este cultivo, salvo que lleva algo de retraso, pero nada significativo.
- Se prevé una buena cosecha de cereal, aunque comparativamente con otras comarcas ha llovido menos.

Valdejalón

- Se espera buena producción de cereal, aunque se puede dar el mismo caso que en la comarca de Ejea donde las bajas temperaturas han podido influir en la merma de producción, todavía sin determinar y en espera de que se pueda apreciar.
- En cuanto a la fruta dulce, ya se ha comenzado la recolección de la cereza, cuya producción se ha visto menguada sobre todo en variedades tempranas por la fuerte esporga, incluso en el momento de los aforos seguía produciéndose dicha esporga.

Zaragoza

- En general, podemos hablar de buena producción de cereal. Destacar la gran diferencia de producción que se da en aquellas parcelas sembradas de manera temprana, cuya nascencia ha sido buena y las sembradas de forma tardía, cuya nascencia ha sido deficiente; éste hecho se observa claramente en el término municipal de Zuera.
- Buenas perspectivas en la producción de almendras.

Campo de Daroca

- Aumenta el rendimiento de cereal con respecto a la campaña pasada.

Caspe

- Se espera buena cosecha de cereal, teniendo en cuenta los rendimientos medios de la zona.
- En cuanto a la fruta dulce, se ha producido una disminución en los rendimientos de cereza con respecto al año pasado, sobre todo en variedades tempranas. Muchas cerezas dobles que no sirven comercialmente, pero no van a ser recolectados.
- La cosecha de melocotón sigue su ritmo, de momento sin mermas.

Avance de la superficie de los cultivos herbáceos en Aragón (25/05/2010):

PROVINCIA	(*) S/R	TRIGO BLANDO			TRIGO DURO			CEBADA			CENTENO			AVENA		
		AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09
HUESCA	S	11.679	16.060	37,5	694	2.640	280,6	161.794	151.939	-6,1	280	476	69,7	2.501	1.815	-27,4
	R	13.510	15.781	16,8	532	1.010	89,8	42.730	45.878	7,4	36	36	-0,5	701	526	-25,0
Total HUESCA		25.189	31.841	26,4	1.226	3.650	197,7	204.524	197.817	-3,3	316	511	61,7	3.202	2.341	-26,9
TERUEL	S	25.721	29.133	13,3	782	1.467	87,5	100.901	99.630	-1,3	8.082	7.449	-7,8	24.302	18.307	-24,7
	R	2.224	2.519	13,2	130	105	-18,7	8.772	8.444	-3,7	208	226	8,6	977	597	-38,8
Total TERUEL		27.945	31.651	13,3	912	1.572	72,4	109.674	108.073	-1,5	8.291	7.675	-7,4	25.279	18.905	-25,2
ZARAGOZA	S	17.116	19.977	16,7	151.462	131.140	-13,4	85.621	86.982	1,6	4.850	3.884	-19,9	8.113	5.168	-36,3
	R	15.700	15.242	-2,9	16.001	19.372	21,1	27.197	25.252	-7,1	124	56	-54,5	636	382	-40,0
Total ZARAGOZA		32.816	35.220	7,3	167.463	150.512	-10,1	112.818	112.235	-0,5	4.974	3.940	-20,8	8.749	5.549	-36,6
ARAGÓN	S	54.516	65.171	19,5	152.938	135.247	-11,6	348.316	338.551	-2,8	13.213	11.809	-10,6	34.916	25.290	-27,6
	R	31.434	33.542	6,7	16.663	20.487	23,0	78.699	79.574	1,1	368	318	-13,6	2.314	1.505	-35,0
Total ARAGON		85.949	98.712	14,8	169.601	155.734	-8,2	427.015	418.125	-2,1	13.581	12.127	-10,7	37.230	26.795	-28,0

PROVINCIA	(*) S/R	MAIZ			ARROZ			GIRASOL			ALFALFA			VEZA FORRAJERA		
		AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09
HUESCA	S	133	123	-7,4				1.358	617	-54,6	8.809	9.639	9,4	2.829	3.424	21,0
	R	36.165	31.273	-13,5	8.777	9.668		2.263	1.278	-43,5	38.199	40.157	5,1	683	825	20,8
Total HUESCA		36.297	31.396	-13,5	8.777	9.668	10,1	3.621	1.894	-47,7	47.008	49.797	5,9	3.512	4.248	21,0
TERUEL	S	210	220	4,6				4.256	3.393	-20,3	6.470	8.559	32,3	195	346	77,6
	R	3.525	3.089	-12,4	46	60		423	282	-33,2	1.456	1.703	16,9	15	32	106,5
Total TERUEL		3.735	3.309	-11,4	46	60	31,2	4.679	3.675	-21,5	7.926	10.262	29,5	210	378	79,7
ZARAGOZA	S	61	88	43,6				6.978	5.321	-23,8	10.111	12.619	24,8	749	1.305	74,3
	R	23.632	17.622	-25,4	4.069	4.113		2.686	1.264	-52,9	36.795	39.541	7,5	306	1.282	318,7
Total ZARAGOZA		23.693	17.710	-25,3	4.069	4.113	1,1	9.664	6.584	-31,9	46.906	52.159	11,2	1.055	2.587	145,3
ARAGÓN	S	404	430	6,5	0	0		12.593	9.330	-25,9	25.391	30.818	21,4	3.772	5.075	34,5
	R	63.322	51.985	-17,9	12.892	13.841		5.371	2.824	-47,4	76.450	81.401	6,5	1.005	2.139	112,9
Total ARAGON		63.726	52.415	-17,7	12.892	13.841	7,4	17.964	12.154	-32,3	101.841	112.218	10,2	4.777	7.214	51,0

PROVINCIA	(*) S/R	VEZA GRANO			YEROS			ESPARCETA			LENTEJAS			GARBANZOS		
		AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09
HUESCA	S	1.537	6.294	309,6	14	332		3.172	3.296	3,9	0	11	18916,7	13	12	-12,2
	R	177	181	2,0				67	62	-7,7	12	6	-46,1	10	14	39,7
Total HUESCA		1.714	6.475	277,8	14	332	2.346,9	3.240	3.359	3,7	12	18	48,0	23	26	10,3
TERUEL	S	260	3.669	1313,5	340	2.563		6.978	7.501	7,5	7	197	2672,8	2	22	1287,6
	R	21	46	121,8	11	8		181	252	39,4				0	1	8,5
Total TERUEL		280	3.715	1.225,7	351	2.571	632,8	7.159	7.753	8,3	7	197	2.672,8	2	23	998,6
ZARAGOZA	S	567	16.279	2773,5	113	6.913		1.033	1.214	17,5	63	978	1447,0	10	323	3030,5
	R	179	278	55,3	7	49		47	42	-11,6	7	8	9,9	4	31	649,2
Total ZARAGOZA		746	16.557	2.120,4	120	6.962	5.681,9	1.080	1.255	16,2	71	986	1.295,5	14	354	2.349,9
ARAGÓN	S	2.363	26.241	1010,6	466	9.808		11.183	12.011	7,4	70	1.186	1585,4	25	357	1315,9
	R	377	505	33,9	19	56		296	356	20,5	19	15	-24,7	15	46	208,9
Total ARAGON		2.740	26.746	876,2	485	9.865	1.934,9	11.479	12.367	7,7	90	1.201	1.236,3	40	403	906,7

PROVINCIA	(*) S/R	GUISANTE			BARBECHO TRADICIONAL			RETIRADA VOLUNTARIA			NO CULTIVO (solo P. Unico)			TOTAL CULTIVOS PAC		
		AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09	AÑO 2009	AÑO 2010	%/09
HUESCA	S	997	2.675	168,5	21.667	32.624	50,6	33.611			14.565	31.543	116,6	506.915	496.524	-2,0
	R	1.901	2.118	11,4	227	1.077	374,8	10.526			6.381	13.096	105,2	178.028	178.047	0,0
Total HUESCA		2.898	4.794	65,4	21.894	33.700	53,9	44.137			20.946	44.639	113,1	684.943	674.571	-1,5
TERUEL	S	3.438	7.291	112,1	66.340	119.143	79,6	65.421			4.514	9.355	107,2	535.196	528.376	-1,3
	R	501	236	-52,8	1.088	3.210	195,1	2.737			679	2.108	210,2	24.212	24.284	0,3
Total TERUEL		3.938	7.527	91,1	67.428	122.353	81,5	68.158			5.194	11.463	120,7	559.407	552.660	-1,2
ZARAGOZA	S	2.155	6.685	210,1	95.024	161.058	69,5	89.642			17.251	32.130	86,3	598.535	625.190	4,5
	R	906	1.575	73,8	953	3.537	271,1	7.494			3.740	9.271	147,9	151.449	152.032	0,4
Total ZARAGOZA		3.062	8.259	169,8	95.977	164.595	71,5	97.136			20.991	41.401	97,2	749.984	777.221	3,6
ARAGÓN	S	6.590	16.651	152,7	183.032	312.825	70,9	188.674			36.330	73.028	101,0	1.640.646	1.650.090	0,6
	R	3.308	3.929	18,8	2.267	7.824	245,0	20.757			10.800	24.475	126,6	353.688	354.362	0,2
Total ARAGON		9.898	20.580	107,9	185.300	320.649	73,0	209.431			47.130	97.504	106,9	1.994.334	2.004.452	0,5

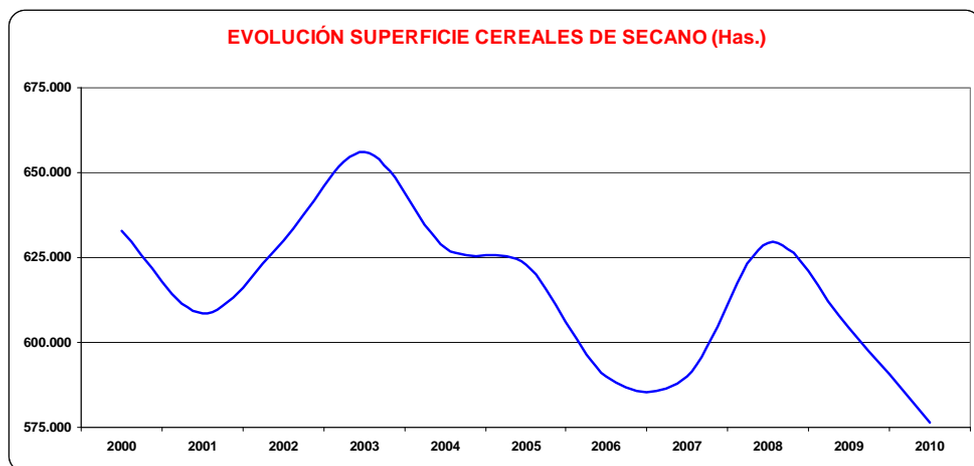
(*) S: SECANO R: REGADÍO

Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

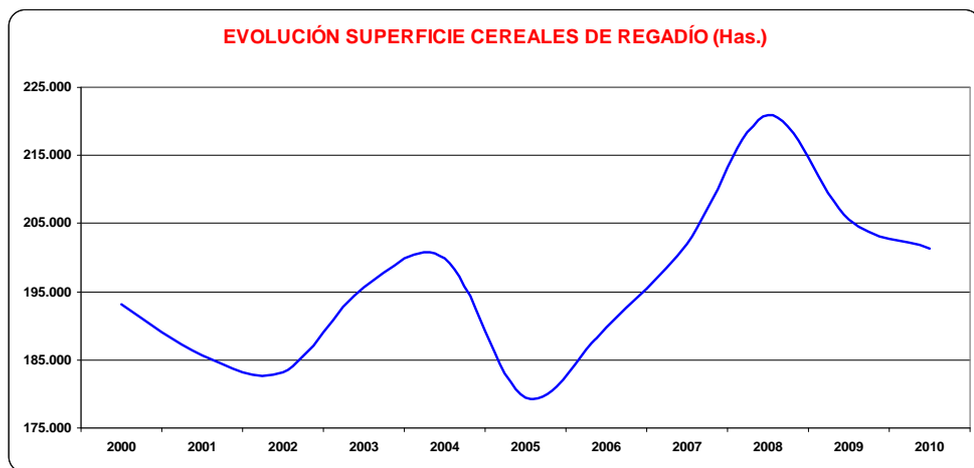
Comparación de las superficies del 2010 con en año 2009:

Esta campaña ha comenzado el desacoplamiento total de la PAC en la mayoría de los cultivos herbáceos y se aplican las nuevas "Ayudas de Rotación de Cultivos en tierras de secano", afectando a las decisiones de siembra, así:

- En cereales de invierno se observa una disminución de la superficie de la avena (-28%), centeno (-10,7%), trigo duro (-8,2%) y cebada (-2,1%) y aumento del trigo blando (14,8%). Con incremento de la superficie del regadío y descenso en seco.

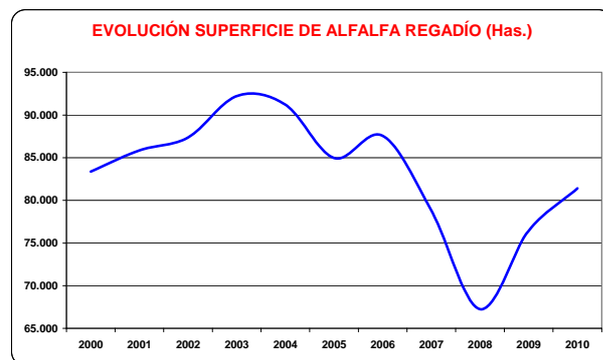
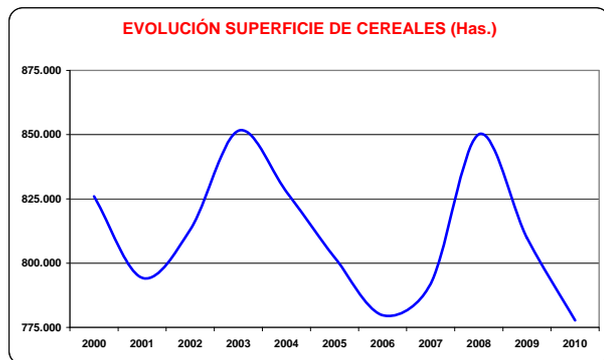
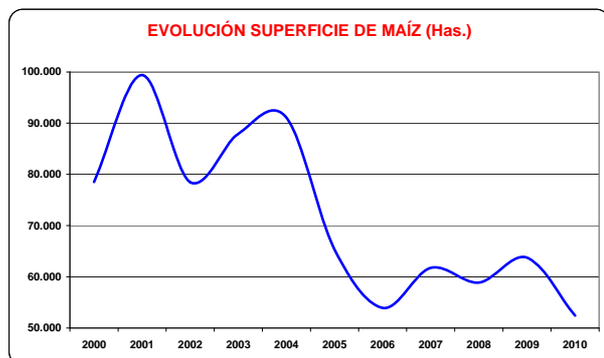
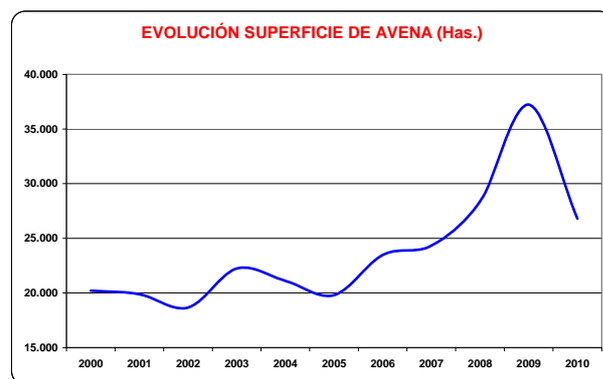
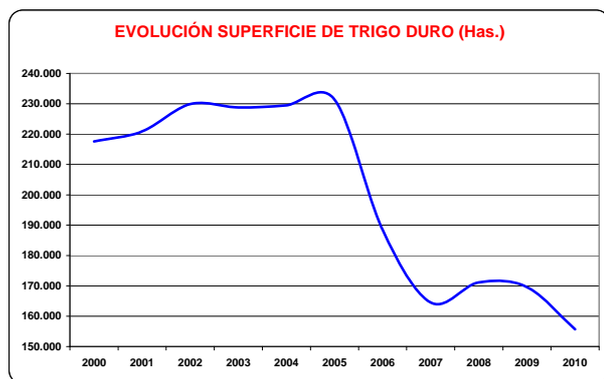
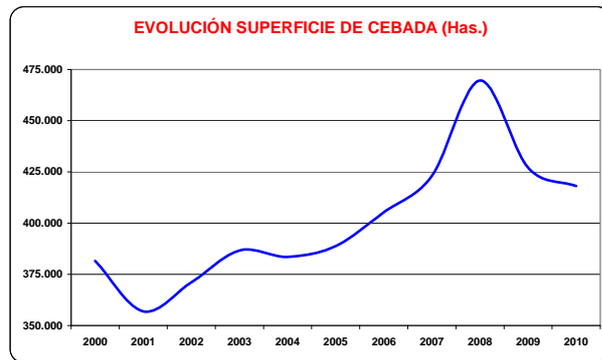
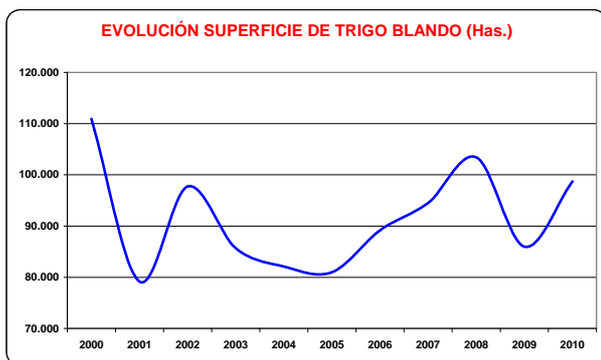


- Incremento de la superficie de leguminosas grano en 46.000 has., principalmente veza, yeros y guisante, por las nuevas ayudas a la "Rotación de Cultivos con leguminosas o proteaginosas en seco" y las "Ayudas a la Calidad en las legumbres".
- Desaparición de la "Retirada Voluntaria" en el año 2010 e incremento de la superficie de barbecho tradicional (73%) y de la superficie de "No cultivo" destinada a solicitar Pago Único (107%).



- En maíz se observa una caída de 13.000 has. debido a los bajos precios y los altos gastos de cultivo. Lo mismo ocurre en girasol con un caída de unas 6.000 has. Por el contrario, en el arroz la superficie se ha incrementado un 7,4%.

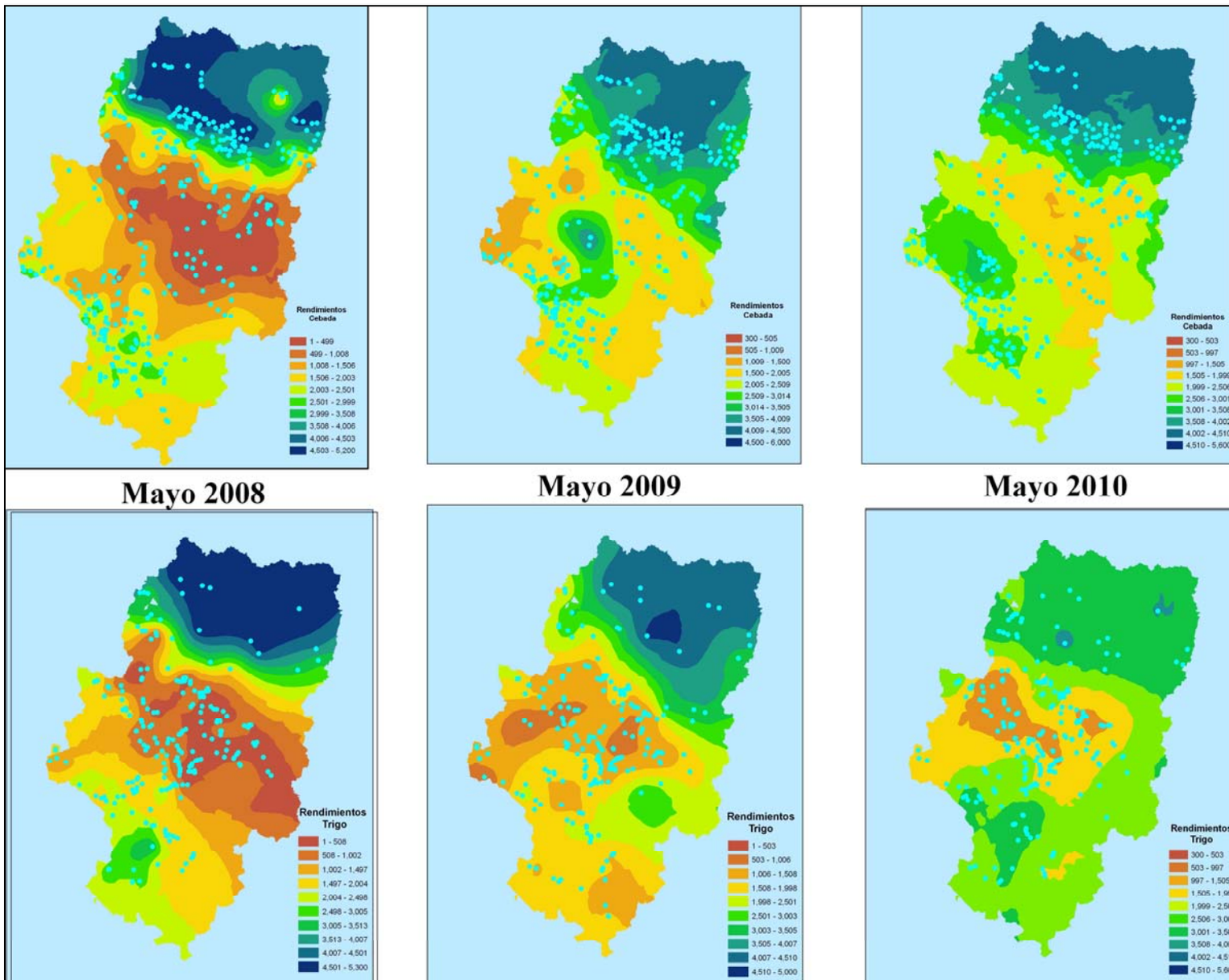
Gráficos evolución superficie total de cereales y alfalfa de regadío en Aragón:



Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- Se puede observar el efecto de la entrada en vigor del Régimen de Pago Único por explotación en el año 2006 y el desacoplamiento del año 2010 (descenso de la superficie de trigo duro y maíz, etc.).

Mapas sobre estimaciones de las producciones de cereales de secano en Aragón- Aforos Mayo 2010 (los puntos son los lugares aforados):



Actuaciones del Departamento de Agricultura y Alimentación:

- El “Expotrailer de Alimentos de Aragón” se ha puesto en ruta de nuevo para promocionar los productos de la Comunidad Autónoma. Así, en los próximos meses, recorrerá diferentes certámenes, tanto dentro como fuera de Aragón.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación, Gonzalo Arguilé, junto con el Director General de Desarrollo Rural, Miguel Valls, visitaron el día 4 de mayo la zona de La Litera Alta en la que se proyecta una transformación en riego de 6.500 hectáreas, con una inversión prevista de 71 millones de €.
- El Gobierno de Aragón ha aprobado el Decreto por el que se establece el marco organizativo de aplicación de la Ley 45/2007, de 13 de diciembre, para el desarrollo sostenible del medio rural, por la que las Comarcas van a recibir más de 188 millones de € hasta 2014, financiados al 50% entre el Estado y el Gobierno de la Comunidad Autónoma.
- El Consejo de Gobierno del día 11 de mayo ha autorizado un gasto de 869.180 € destinado a la construcción de los caminos de acceso a las fincas resultantes de la concentración parcelaria de Usón, en el término municipal de Huerto (Huesca). Igualmente se ha declarado de emergencia la ejecución de obras de reparación de las infraestructuras generales de riego en los municipios zaragozanos de Boquiñeni y Remolinos, dañadas por la riada del Ebro acaecida el pasado mes de enero. Las obras van a contar con un presupuesto de 256.984 €.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación asistió el día 11 de mayo a la Conferencia Sectorial y al Consejo Consultivos. Aragón recibe 10,34 millones de € del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino para ejecutar políticas agrarias y ganaderas.
- El Consejo de Gobierno del día 25 de mayo aprobó un convenio para el desarrollo del proyecto piloto "Red de antenas rurales para el empleo, la formación y la dinamización empresarial" El Gobierno central financia con 551.383 € la iniciativa la llevarán a cabo Agricultura y Alimentación con la Red Aragonesa de Desarrollo Rural.
- El día 28 de mayo el Departamento inició el proceso de pago de las ayudas acopladas al olivar, correspondientes a la campaña 2009/2010. En total, se abonarán 1,6 millones de € entre 7.525 explotaciones y 26.700 hectáreas.

Publicaciones en el BOA

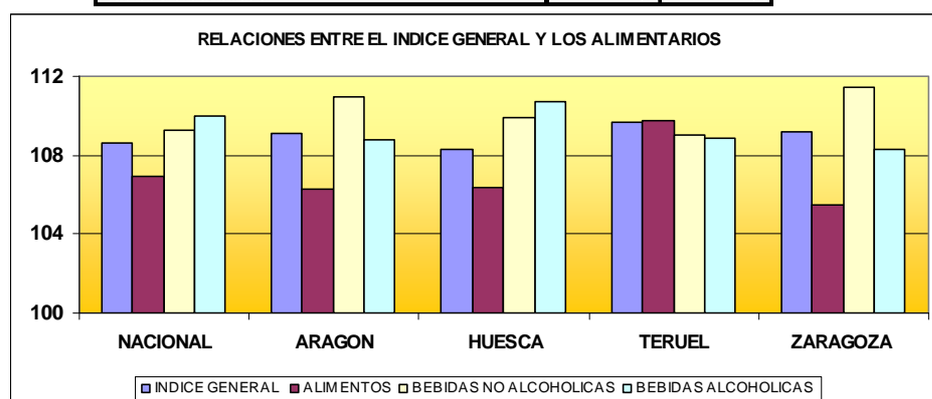
- ORDEN de 19 de abril de 2010 (BOA N° 85), del Consejero de Agricultura y Alimentación, de modificación de la Orden de 17 de marzo de 2008, del Departamento de Agricultura y Alimentación, por la que se aprueban las bases reguladoras de las subvenciones a la concesión de préstamos destinados a los titulares de explotaciones ganaderas de ovino, caprino, cunícola, vacuno de carne y porcino, de la Comunidad Autónoma de Aragón.
- ORDEN de 31 de marzo de 2010 (BOA N° 87), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se adopta una decisión favorable para que la denominación de origen «Cebolla Fuentes de Ebro» sea inscrita en el «Registro de Denominaciones de Origen Protegidas y de Indicaciones Geográficas Protegidas» de la Comisión Europea.
- ORDEN de 22 de abril de 2010 (BOA N° 90), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se establecen medidas para la aplicación de la subvención de una parte del coste de contratación de los seguros agrarios, para el ejercicio 2010.
- ORDEN de 6 de mayo de 2010 (BOA N° 93), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan las subvenciones a la concesión de préstamos destinados a los titulares de explotaciones ganaderas de ovino, caprino, cunícola, vacuno de carne y porcino, para el año 2010.
- ORDEN de 27 de abril de 2010 (BOA N° 94), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se otorga el título de Agrupación de Defensa Sanitaria Ganadera, a la denominada «Agrupación de Defensa Sanitaria Ganadera Aviar».
- ORDEN de 22 de abril de 2010 (BOA N° 94), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se aprueba el Plan de Obras y Mejoras Territoriales de la zona de concentración parcelaria de Gurrea de Gállego (Huesca), subperímetros de secano y regadío.
- ORDEN de 3 de mayo de 2010 (BOA N° 94), del Consejero de Agricultura y Alimentación, de modificación de la Orden de 18 de junio de 2009, por la que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones destinadas al fomento de sistemas de producción de razas ganaderas oficialmente catalogadas como autóctonas españolas y españolas, en regímenes extensivos, ubicadas en determinadas comarcas de Aragón.

Índices de precios de consumo en Aragón

Valores del índice de precios al consumo (IPC):

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	108,7	109,1	108,3	109,7	109,2
ALIMENTOS	106,9	106,2	106,4	109,8	105,5
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	109,3	111,0	109,9	109,0	111,5
BEBIDAS ALCOHOLICAS	110,0	108,8	110,7	108,8	108,3

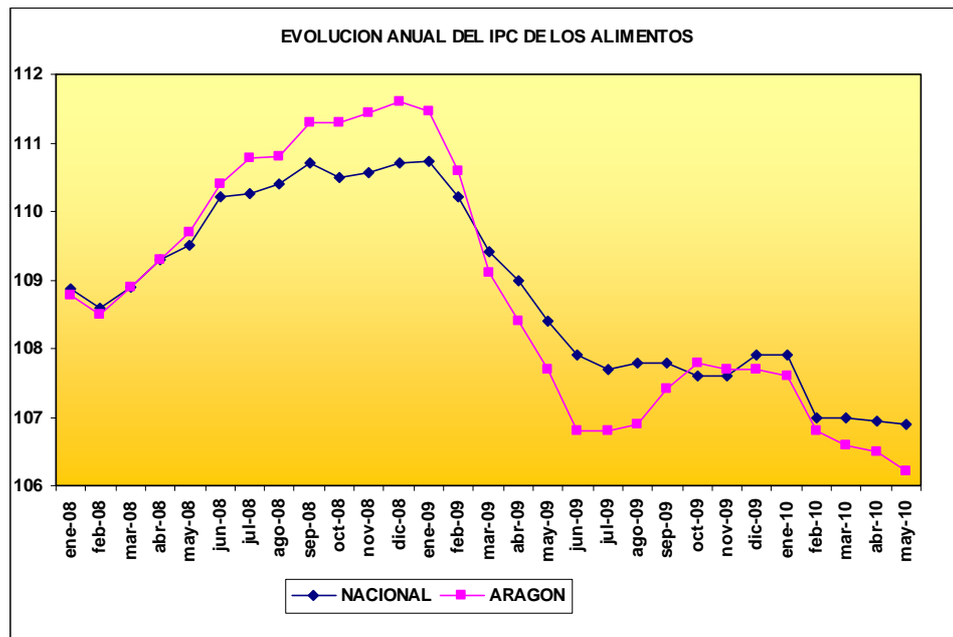
RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	112,5	111,2
Pan	117,4	112,4
Carne de vacuno	112,8	108,9
Carne de ovino	99,4	99,3
Carne de porcino	97,4	101,0
Carne de aves	106,9	106,5
Otras carnes	107,2	107,4
Pescado fresco y congelado	98,7	94,7
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	103,9	103,2
Huevos	115,9	118,9
Leche	108,3	108,1
Productos lácteos	108,1	109,1
Aceites y grasas	72,9	73,8
Frutas frescas	111,8	112,2
Frutas en conserva y frutos secos	101,1	105,5
Legumbres y hortalizas frescas	112,5	115,1
Preparados de legumbres y hortalizas	113,5	117,3
Patatas y sus preparados	108,0	123,6
Café, cacao e infusiones	112,5	115,3
Azúcar	87,3	84,6
Otros preparados alimenticios	111,0	111,8
Agua mineral, refrescos y zumos	108,0	109,2
Bebidas alcohólicas	110,0	108,8



Fuente: INE Base: 2006 Fecha: 31/05/2010

- En el mes de mayo vuelven a subir los índices generales y descienden los índices relativos a alimentación, lo que nuevamente aleja la posibilidad de deflación. En el sector alimentación como ya venimos exponiendo en coyunturas anteriores, la bajada de precios se podría explicar simplemente por el cambio táctico de los consumidores, que se prolonga a causa de la actual coyuntura económica de crisis: marcas blancas, ofertas, establecimientos más baratos, etc. Y esta bajada de precios supone un alivio cierto para las economías domésticas en plena crisis económica y social. Cabe añadir que la caída de precios en origen posiblemente influya también algo en la bajada de los precios al consumidor.

- Los IPC's alimentarios caen muy por debajo del IPC general (excepto en Teruel), comportamiento que históricamente es algo extraño y que se deba posiblemente a la caída de precios en origen de la producción agraria que se viene produciendo desde 2009. Seguimos destacando, dentro de Aragón, el alto nivel (especialmente los alimentos) que viene ofreciendo desde hace algún tiempo el IPC turolense (que pasa desapercibido por su escaso peso en la ponderación regional).



- A la vista de los nuevos resultados del IPC alimentario, sigue resultando prematuro bajo estas circunstancias establecer líneas de tendencia, ya que de seguir la pauta de los últimos resultados coyunturales, estaríamos ante un comportamiento errático del modelo evolutivo, mas próximo al ruido blanco que a un comportamiento de tipo predictivo, lo que se observa claramente en el gráfico (líneas ondulatorias sin tendencia definida). Pero en el medio plazo (desde octubre de 2009 en Aragón y enero de 2010 en España), el IPC alimentario viene marcando una tendencia continuada a la baja, como ya sucedió en el período invierno de 2008, primavera de 2009.
- De momento se mantienen para el consumidor los niveles de precios de 2007, que sufrieron un incremento absurdo e injustificado durante 2008 (quizás al amparo de las burbujas económicas de aquel período y que han dado lugar a la actual crisis...crisis que posiblemente está obligando a recuperar la cordura en las relaciones contractuales de todos los sectores económicos).

Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

VARIACIONES DEL IPC (%) - MAYO DE 2010					Variación	
Índices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
INDICE GENERAL	0,2	0,2	1,8	1,8	0,8	0,9
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,0	-0,2	-1,4	-1,4	-0,9	-1,3
Cereales y derivados	-0,1	-0,4	-1,8	-0,9	-0,8	-0,9
Pan	0,2	-0,8	-0,2	0,6	-0,2	-0,6
Carne de vacuno	0,1	0,6	0,9	-2,1	-0,2	0,1
Carne de ovino	0,1	0,4	0,2	3,4	-12,8	-13,0
Carne de porcino	0,1	1,5	-2,0	-0,4	-0,9	-0,1
Carne de ave	-0,9	-1,3	-3,2	-3,6	-0,4	-1,3
Otras carnes	-0,3	-1,0	-0,5	-1,8	-0,3	-0,8
Pescado fresco y congelado	-1,7	-3,4	1,6	1,3	-2,6	-5,4
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,6	0,4	0,6	-1,3	0,4	0,9
Huevos	-0,3	0,2	-0,3	0,4	-0,7	-0,1
Leche	-0,7	-1,8	-6,3	-8,2	-4,5	-4,7
Productos lácteos	-0,1	0,8	-3,1	-2,9	-1,5	1,6
Aceites y grasas	-0,5	-0,8	-2,2	-0,9	-6,7	-9,1
Frutas frescas	0,4	0,3	-4,2	-4,3	-0,4	-0,6
Frutas en conserva y frutos secos	-0,2	1,3	-1,7	4,4	-0,9	1,3
Legumbres y hortalizas frescas	0,8	1,1	-0,6	-0,3	3,5	4,3
Preparados de legumbres y hortalizas	-0,1	0,4	-1,4	0,9	-0,7	-1,3
Patatas y sus preparados	5,7	10,2	2,0	3,9	14,8	15,7
Café, cacao e infusiones	0,1	-0,4	-0,5	2,2	-0,8	-0,9
Azúcar	-1,1	-4,2	-7,6	-9,3	-6,1	-7,5
Otros preparados alimenticios	-0,2	0,0	-0,5	0,2	-0,7	-0,3
Agua mineral, refrescos y zumos	0,3	0,7	-1,9	0,1	-2,0	-0,3
Bebidas alcohólicas	0,1	-0,2	0,0	1,3	0,1	1,1

Fuente: INE (cambio de base de 2001 a 2006; los cambios, al ser relativos, mantienen los mismos órdenes de magnitud que los anteriores)
Fecha: 31/05/2010

principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas

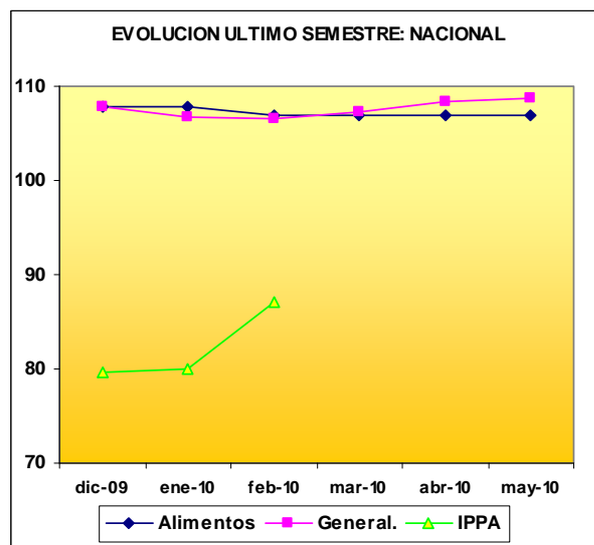
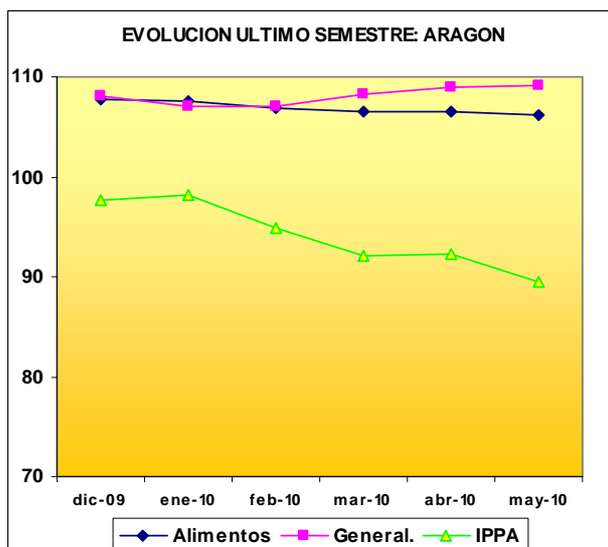
principales subidas

- El mes de mayo presenta un panorama de variaciones anuales (y por tanto el acumulado anual) en números algo menos negativos que en meses anteriores (aunque todavía siguen siendo neta mayoría los signos menos), como consecuencia de algunas subidas que por fin hacen su aparición tras varios meses de continuas bajadas. Las carnes presentan subidas coyunturales relativamente suaves (excepto las aves y otras carnes, cuya bajada es relativamente fuerte en Aragón), subiendo nueva y moderadamente el ovino, reduciendo así un poco más la fuerte negatividad en los interanuales. Las altas negatividades en los interanuales del conjunto de las carnes comienzan a rebajarse, incluso a pasar algunas a números verdes, excepto, claro está, el ovino, tan fuertemente lastrado en su histórico reciente.
- En el resto de variaciones coyunturales siguen predominando las bajas; dentro de esta tendencia, experimentan bajadas más destacables los lácteos y aceites y grasas. Fuertes bajadas del azúcar. Al alza se presentan las frutas frescas, en conserva y frutos secos, legumbres y hortalizas frescas y patatas y sus derivados.
- Asimismo cabe destacar la subida de las bebidas alcohólicas.
- El panorama parece querer iniciar cierta estabilización, aunque todavía globalmente en números rojos.
- Sería importante saber si los bajos precios en origen están repercutiendo en los precios finales al consumidor.

Evolución a medio plazo de los índices de precios al consumo y percibidos por los agricultores (IPPA):

	ARAGON				NACIONAL		
	Alimentos	General.	IPPA		Alimentos	General.	IPPA
dic-09	107,7	108,1	97,7	dic-09	107,9	107,8	79,6
ene-10	107,6	107,1	98,1	ene-10	107,9	106,7	80,0
feb-10	106,8	107,0	94,8	feb-10	107,0	106,5	87,1
mar-10	106,6	108,3	92,2	mar-10	107,0	107,3	
abr-10	106,5	108,9	92,2	abr-10	107,0	108,4	
may-10	106,2	109,1	89,5	may-10	106,9	108,7	

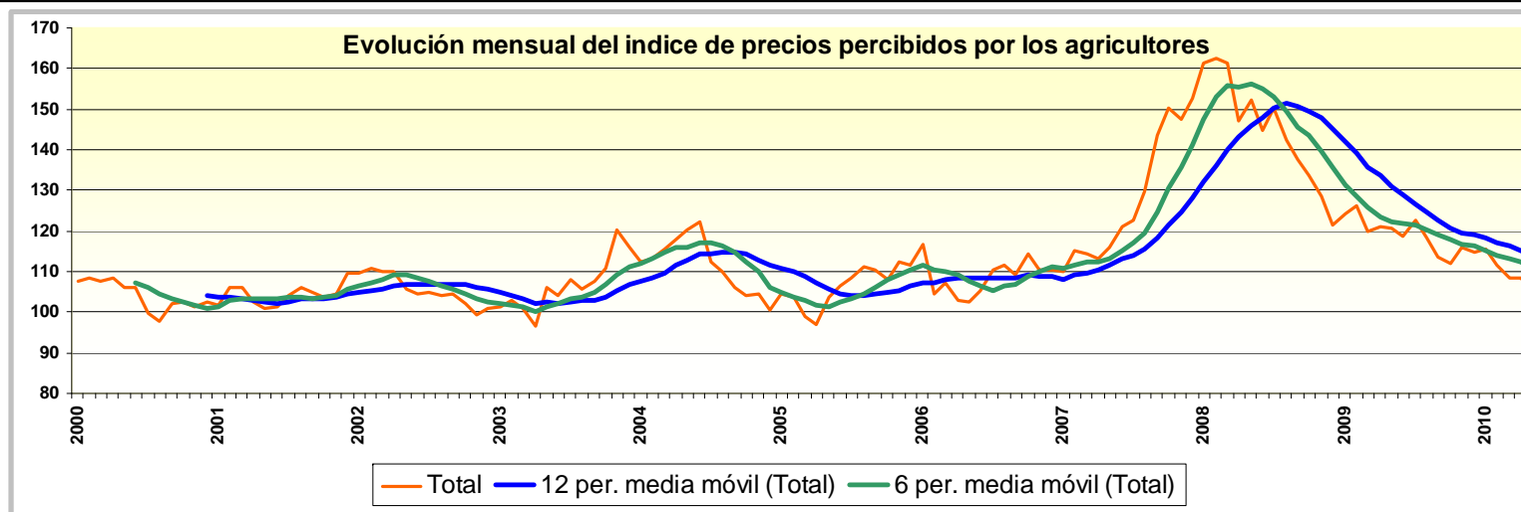
(Cambio de base de 2001 a 2006; la serie de los IPPA se ha ajustado a dicho cambio para permitir su comparabilidad)



- En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores.
- Tanto a nivel nacional como regional, el comportamiento evolutivo de los índices de alimentos y general es muy similar, moviéndose en los límites de la relación histórica entre ambos: el IPC alimentario queda por debajo del general, tanto en Aragón como en España, volviendo a romper la percepción histórica de que la alimentación es uno de los componentes más influyentes en la inflación. Volvemos a la explicación habitual: ante la crisis, el consumidor adopta tácticas de ahorro en la alimentación, que quizás sea el sector de consumo más fácil de controlar.
- Cabe resaltar que el nivel comparable del IPPA en Aragón frente al IPPA nacional va reduciendo progresivamente la diferencia histórica a favor de Aragón, presentando valores que ya son muy similares (no se dispone de los últimos IPPA nacionales ya que su conocimiento depende de su publicación por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino).
- Los valores del IPPA reflejados en las tablas y gráficos no son los verdaderos (base 2000=100), sino su reducción a efectos de comparación al índice 100, base 2006, lo que supone valores proporcionalmente inferiores a los reales. Los reales se incluyen en las tablas y gráficos evolutivos de las páginas siguientes.

Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores

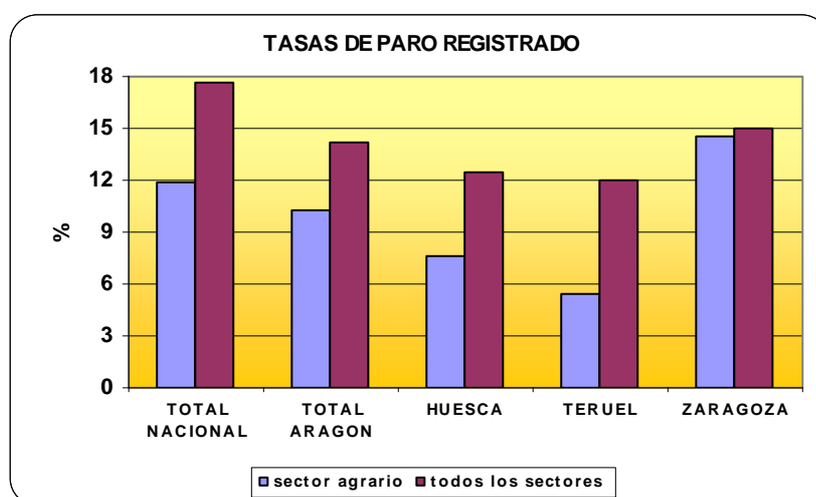
Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8	150,1	142,2	137,75	133,76	128,37	121,64	145,2
2009	124,4	126,2	119,8	121,2	120,8	118,9	122,7	118,5	113,37	112,09	115,92	114,86	119,1
2010	115,5	111,5	108,3	108,4	105,3								109,8
Mensual	111,3	112,0	111,0	108,0	107,5	107,3	105,4	106,7	107,1	107,3	109,0	109,6	108,6



Índices de paro en Aragón

Paro registrado. Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial (1):

		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION COYUNTURAL TASA	VARIACION COYUNTURAL EFECTIVOS %
PARO REGISTRADO NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.066.202	23.006.900	17,7	-	-1,8
	SECTOR AGRARIO	123.171	1.034.000	11,9	-	-1,2
PARO REGISTRADO REGIONAL	TODOS LOS SECTORES	93.415	655.600	14,2	--	-2,8
	SECTOR AGRARIO	3.465	33.800	10,3	---	-16,6
PARO REGISTRADO HUESCA	TODOS LOS SECTORES	13.129	105.300	12,5	-	-3,6
	SECTOR AGRARIO	783	10.300	7,6	---	-23,7
PARO REGISTRADO TERUEL	TODOS LOS SECTORES	8.501	70.900	12,0	-	-1,8
	SECTOR AGRARIO	439	8.100	5,4	--	-13,6
PARO REGISTRADO ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	71.785	479.400	15,0	-	-2,7
	SECTOR AGRARIO	2.243	15.400	14,6	---	-14,4



- Por primera vez en varios meses, el paro en general experimenta un notable frenazo y descenso, especialmente en el sector agrario. Pero pese a este alivio, en principio debido a que nos encontramos en un mes de especial actividad agraria, el dato positivo de este mes no puede contrarrestar todavía el aumento acumulado del paro a lo largo de tanto tiempo. Y aunque las evoluciones del paro agrario ya marcan todas en negativo, las tasas siguen siendo muy altas, del orden de tres veces el considerado límite histórico del 5% (concretamente en Zaragoza).

Población extranjera en paro:

	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
PARO REGISTRADO NACIONAL			
TODOS LOS SECTORES	596.886	14,7	-2,6
SECTOR AGRARIO	36.795	29,9	-2,9
PARO REGISTRADO REGIONAL			
TODOS LOS SECTORES	23.886	25,6	-6,0
SECTOR AGRARIO	2.231	64,4	-22,1
PARO REGISTRADO HUESCA			
TODOS LOS SECTORES	3.399	25,9	-12,2
SECTOR AGRARIO	460	58,7	-34,0
PARO REGISTRADO TERUEL			
TODOS LOS SECTORES	2.393	28,1	-6,0
SECTOR AGRARIO	249	56,7	-20,4
PARO REGISTRADO ZARAGOZA			
TODOS LOS SECTORES	18.094	25,2	-4,8
SECTOR AGRARIO	1.522	67,9	-17,9

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2010), SEPE (antiguo INEM)

Fecha del dato: 31/05/2010

- Respecto al Paro Registrado entre la población extranjera, seguimos observando que el del Sector Agrario es muy superior en Aragón entre la población extranjera (64'4%), lo que no ocurre ni en España (29'9%) ni en el resto de sectores (25'6% en Aragón frente a 14'7 en España).
- Parece que la mano de obra extranjera asalariada, ligada a la estructura productiva agraria aragonesa, se resiente más de la crisis que el resto del país y el resto de sectores.

Paro registrado.**Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional, provincial (2):**

	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,03	3,71	5,96	5,16	3,12
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,49	5,16	9,78	11,42	3,21

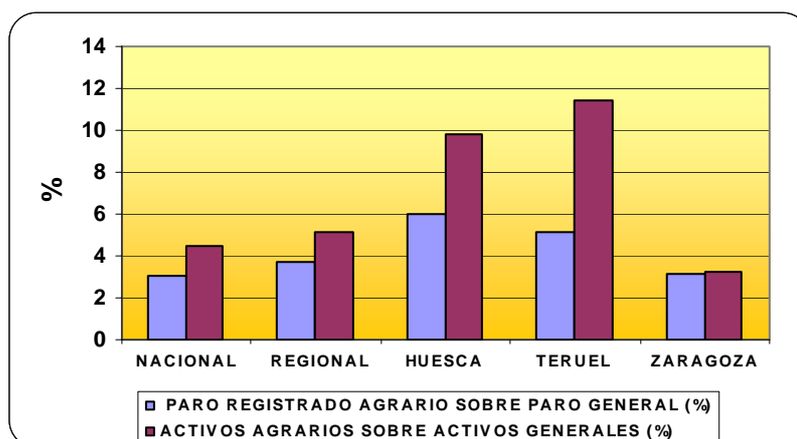
Evolución intermensual, interanual y en el año del paro registrado regional:

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2005	(a diciembre)	1,2	148,0	99,9
2006	(a diciembre)	226,0	-24,5	-33,3
2007	(a diciembre)	3,3	10,5	12,8
2008	(a diciembre)	2,0	82,0	88,8
2009	(a diciembre)	-37,2	14,2	29,3
2010	enero	0,6	70,4	0,6
2010	febrero	3,7	71,6	4,3
2010	marzo	6,9	76,3	11,3
2010	abril	3,3	77,1	14,6
2010	mayo	-16,6	69,9	-2,0

%S.M.A.: variación "SOBRE MES ANTERIOR".

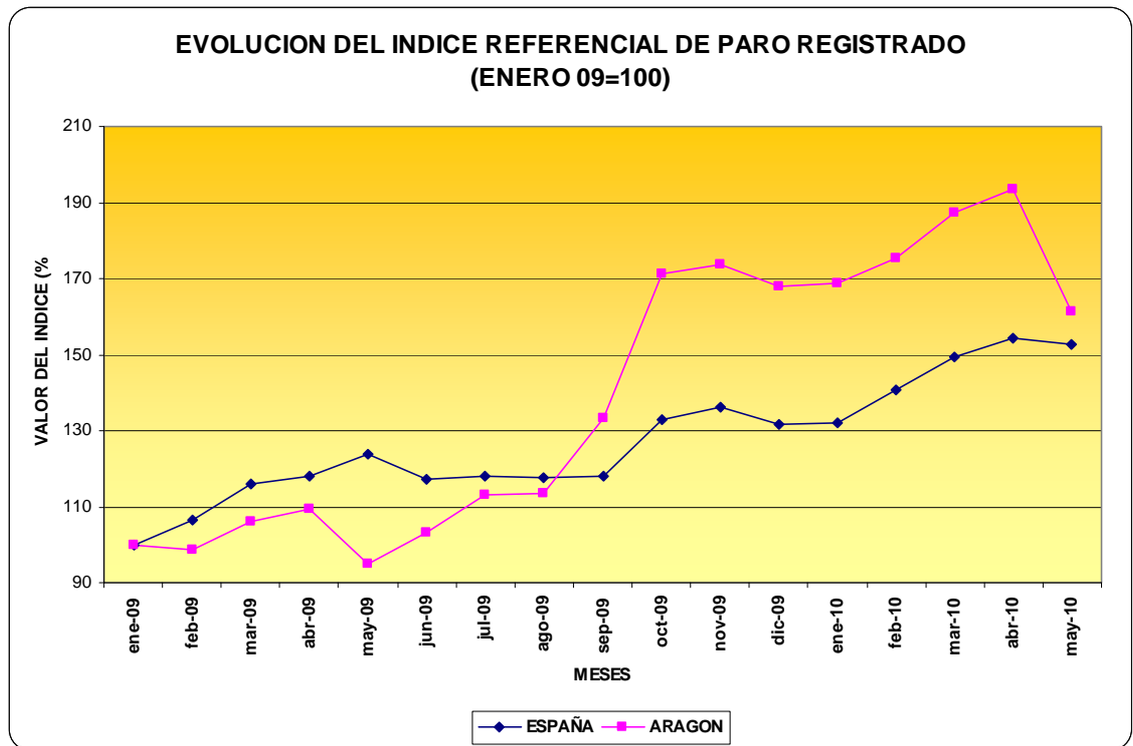
% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL).

EN EL AÑO: variación acumulada dentro del año hasta el mes.



- El fuerte descenso del PR agrario de este mes ha supuesto un frenazo al intermensual y una importante moderación del interanual, dejando el paro acumulado durante el año en negativo, lo que supone un alivio momentáneo en el horizonte laboral (no podemos saber todavía si supone un cambio estable de tendencia o una respuesta coyuntural de carácter aleatorio como sería de esperar debido al mes de referencia, con el inicio de la campaña frutícola).
- La fracción de activos agrarios sobre los activos totales en Huesca y Teruel resulta (como viene siendo habitual) muy alto respecto al conjunto nacional y la provincia de Zaragoza; es posible que este "exceso" de valores sea debido a una base productiva provincial muy ligada al sector primario.

Evolución a medio plazo de paro registrado en España y Aragón:



- Obsérvese en el gráfico evolutivo del índice, las caídas de tendencia, de especial importancia la aragonesa, después de un año de tendencias al alza del paro con débiles oscilaciones a la baja, como corresponde a las estacionalidades del mes de mayo, de descenso del paro.

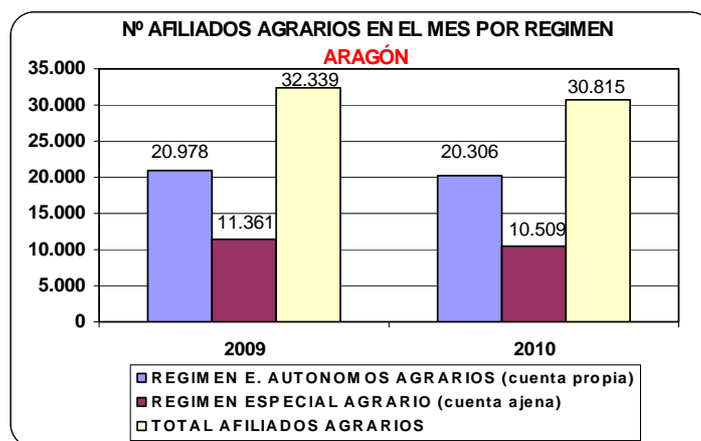
Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

Afiliación a la Seguridad Social Agraria- Mayo 2010:

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:

ARAGÓN	may-10			abr-10			may-09		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			20.306			20.342			20.978
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	8.060	2.449	10.509	7.048	1.815	8.863	8.637	2.724	11.361
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	6.358	2.052	8.410	5.386	1.509	6.895	6.821	2.264	9.085
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS			30.815			29.205			32.339
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			34,1			30,3			35,1
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	78,9	83,8	80,0	76,4	83,1	77,8	79,0	83,1	80,0

(*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007. Fuente: Tesorería General de la Seguridad Social

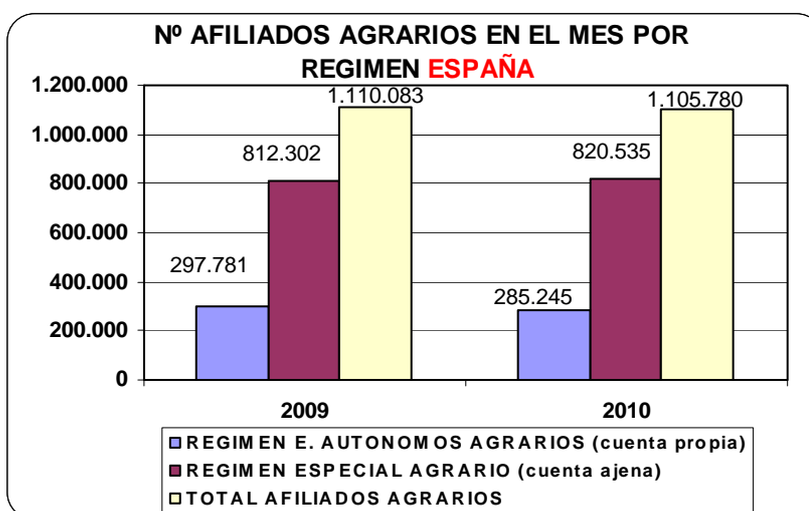


- En Aragón las variaciones interanuales por cuenta propia son negativas (-3,2%), conforme a la tendencia histórica de afiliaciones. La coyuntura intermensual por cuenta propia también es negativa (-0,18%).
- Este mes destaca el importante ascenso de afiliación por cuenta ajena (18,57%), principalmente extranjeros, aunque el interanual por cuenta ajena sigue siendo negativo (-7,5%).
- El descenso de la afiliación por cuenta propia y el ascenso por cuenta ajena, hace que la tasa intermensual de afiliados agrarios aumente un 5,51%, con un aumento de 1610 afiliados respecto al mes anterior. A nivel interanual se observa un descenso del 4,71%, con una bajada de 1.524 afiliados respecto al mismo mes de año anterior.

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

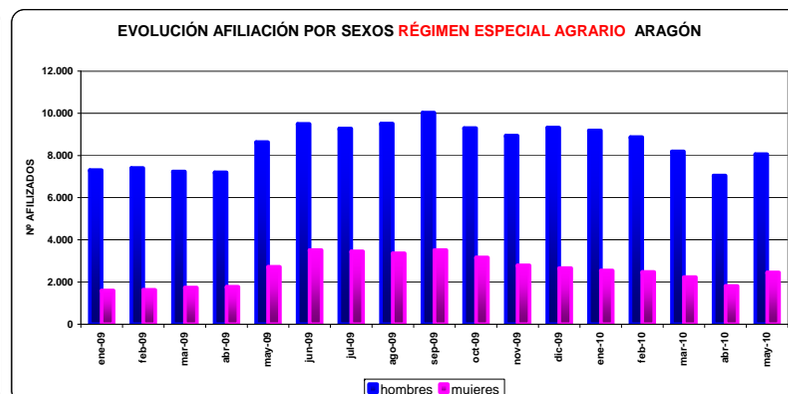
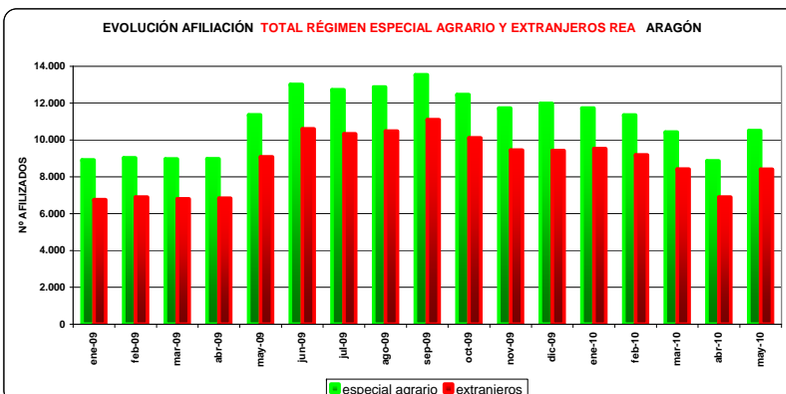
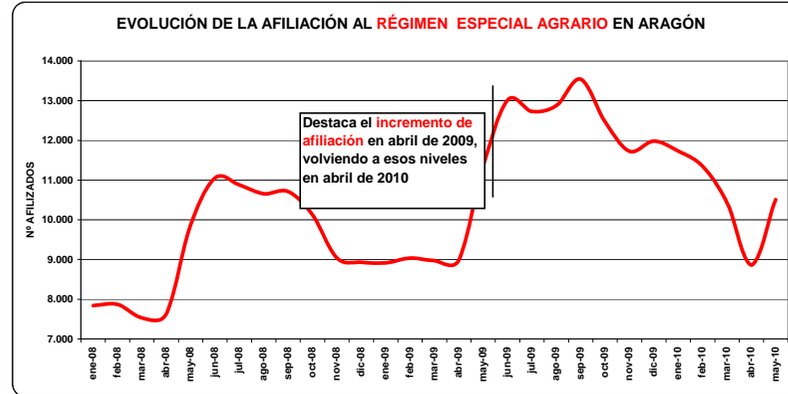
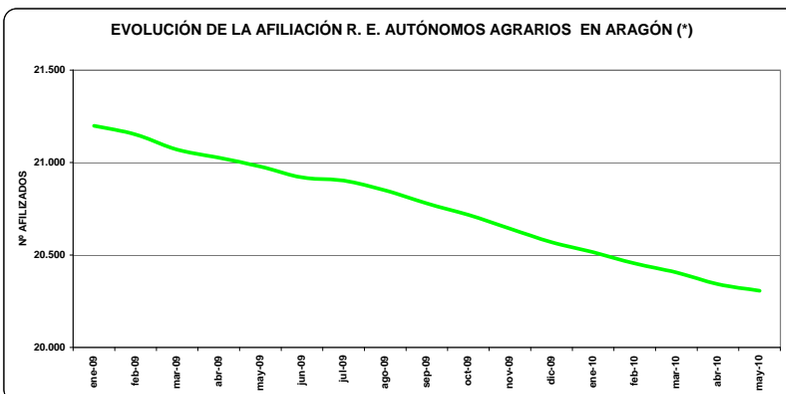
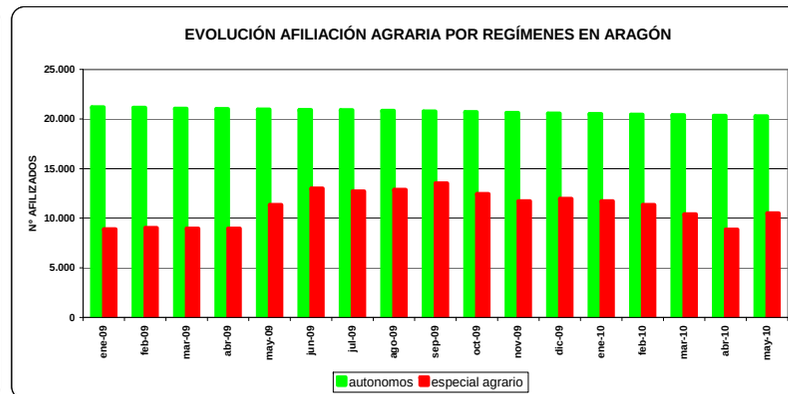
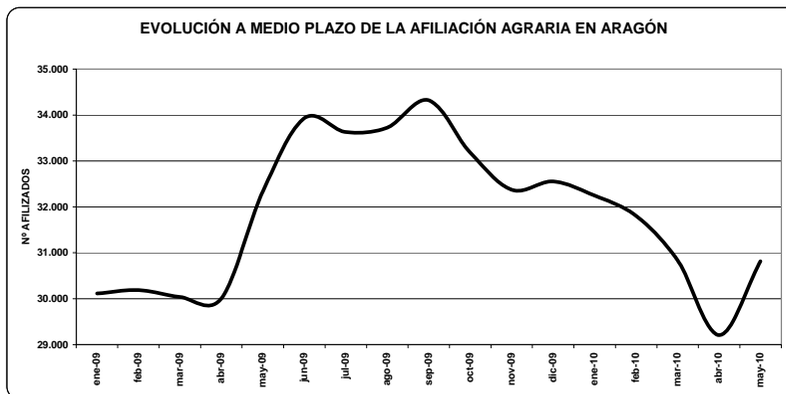
ESPAÑA	may-10			abr-10			may-09		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			285.245			285.919			297.781
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	433.802	386.733	820.535	438.338	384.086	822.424	413.593	398.709	812.302
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	173.821	82.595	256.416	173.274	79.332	252.606	159.829	83.402	243.231
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS			1.105.780			1.108.343			1.110.083
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			74,2			74,2			73,2
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	40,1	21,4	31,2	39,5	20,7	30,7	38,6	20,9	29,9

REGIMENES AGRARIOS	ARAGÓN		ESPAÑA	
	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)	-3,20	-0,18	-4,21	-0,24
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	-7,50	18,57	1,01	-0,23
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-4,71	5,51	-0,39	-0,23

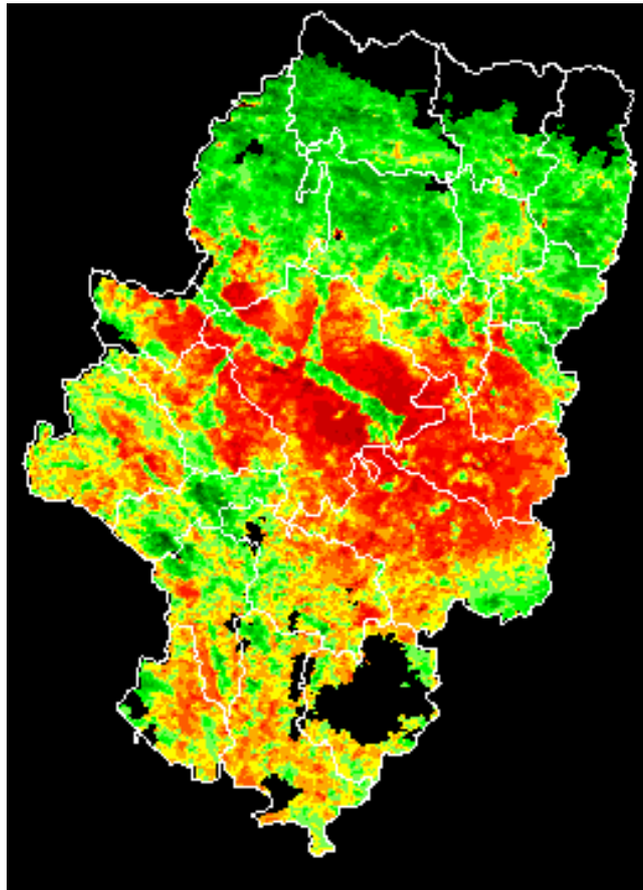


- En España las variaciones interanuales de la afiliación por cuenta propia, también son negativas (-4,2%), y la coyuntura intermensual por cuenta propia también es negativa (-0,24%).
- Por cuenta ajena el comportamiento nacional es distinto al de Aragón, con descenso en la afiliación intermensual por cuenta ajena (-0,23%) e incremento en el interanual por cuenta ajena (1,01%).
- En el conjunto total tenemos descensos de la afiliación intermensual (-0,23%) e interanual (-0,39%), con una bajada de 4.303 afiliados respecto al mismo mes de año anterior.
- El porcentaje de afiliados extranjeros en el régimen especial agrario (cuenta ajena) en España es del 31,2%, mientras que en Aragón supone el 80% de los afiliados de este régimen.

Gráfico de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:

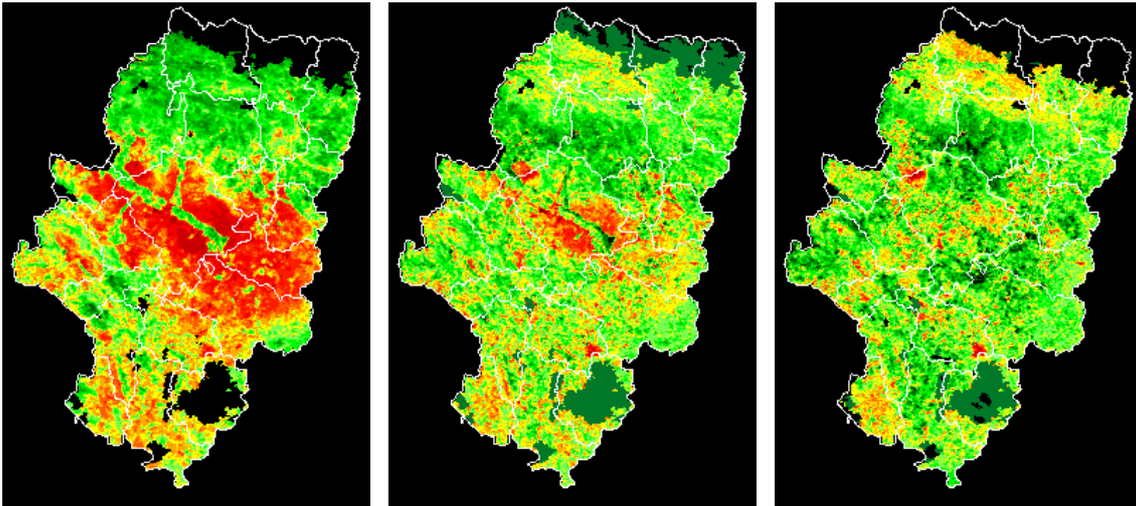


Índice de verdor en Aragón

Índice de verdor en Aragón en mayo de 2010:

Mayo 2010

- En el mapa de la 3ª decena del mes de mayo, podemos ver que el color predominante en la zona centro de Aragón es el rojo, lo que detecta la falta de fotosíntesis en esas zonas. El norte de Aragón presenta mayor actividad vegetativa (color verde).
- Las comarcas que el mapa indica con mayor intensidad de rojo serían: Monegros, Bajo Cinca, Ribera Baja del Ebro, Campo de Belchite, Caspe, Zaragoza, Bajo Martín y Bajo Aragón.

Comparación del Índice de verdor en Aragón:

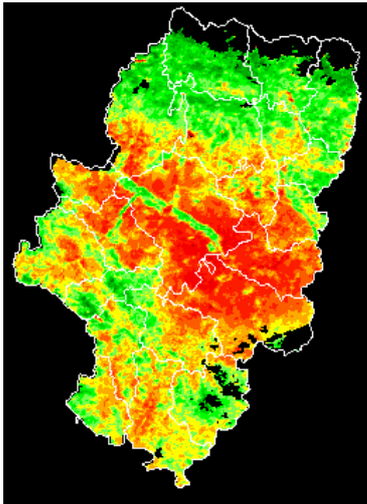
Mayo 2010

Mayo 2010/media Mayo años ant.

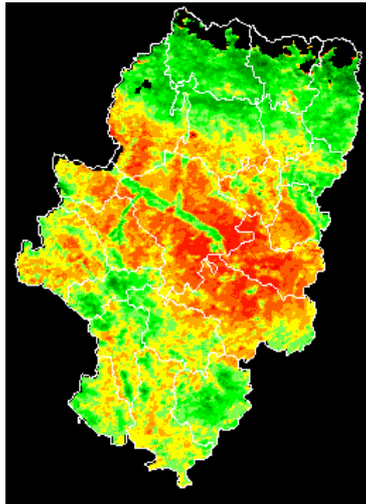
Mayo 2010/Mayo 2009

- El mapa de la izquierda muestra el índice de verdor en la 3ª decena de mayo de 2010. Se observa que el color predominante en la zona centro de Aragón es el rojo; sería la zona con menor actividad fotosintética.
- El mapa del centro compara el índice de verdor en mayo de este año, con la media en el índice de verdor de los años anteriores en el mismo mes. Se observa que en las zonas de color rojo cercanas a Zaragoza, la situación de este año es peor que la media de años anteriores.
- El mapa de la derecha compara la situación del índice de verdor en mayo de este año con mayo de 2009. En general, la situación de este año en Aragón, es mejor que la del año anterior.

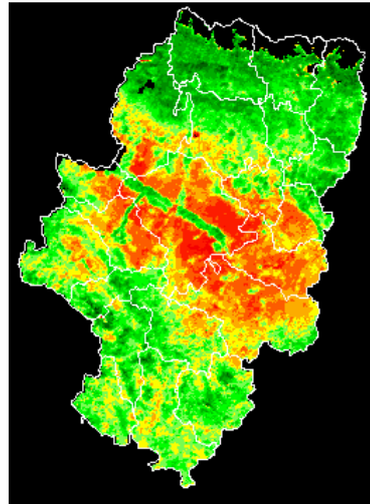
Mapas del Índice de verdor en Aragón de mayo 1996 a mayo 2004:



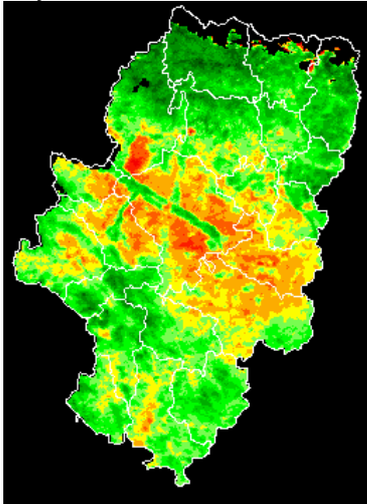
Mayo 1996 Índice Verdor: 47



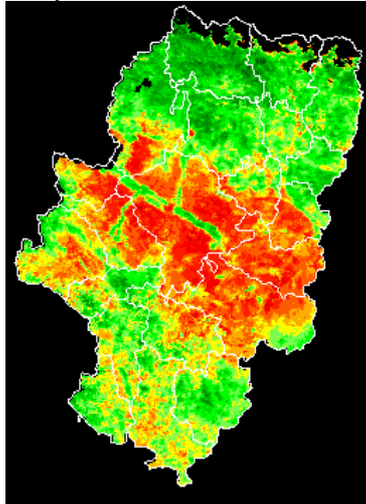
Mayo 1997 Índice Verdor: 49



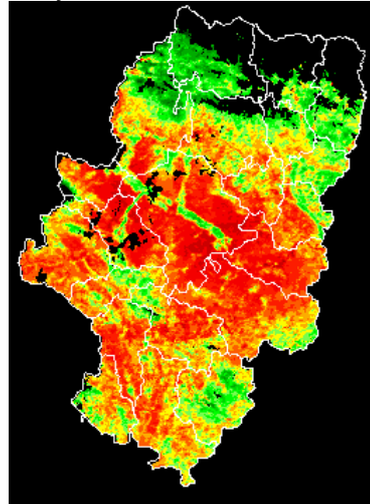
Mayo 1998 Índice Verdor: 52



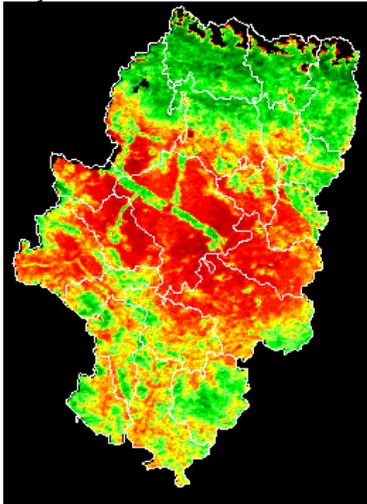
Mayo 1999 Índice Verdor: 54



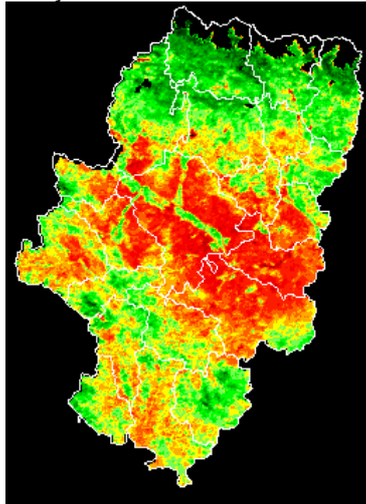
Mayo 2000 Índice Verdor: 49



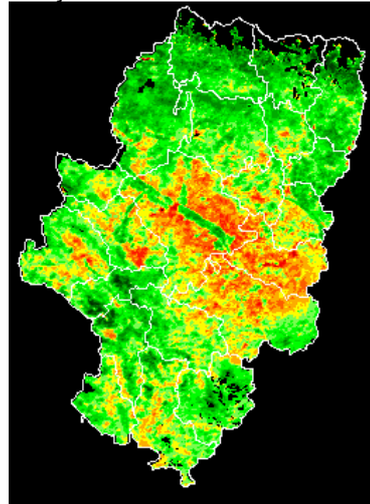
Mayo 2001 Índice Verdor: 43



Mayo 2002 Índice Verdor: 45

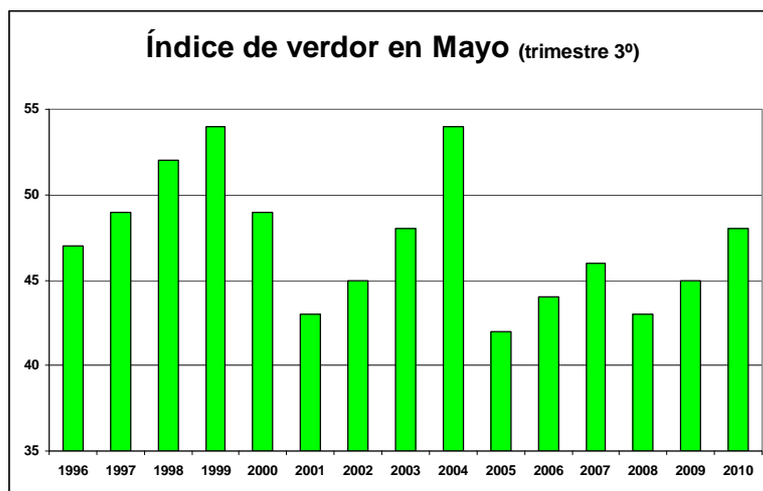
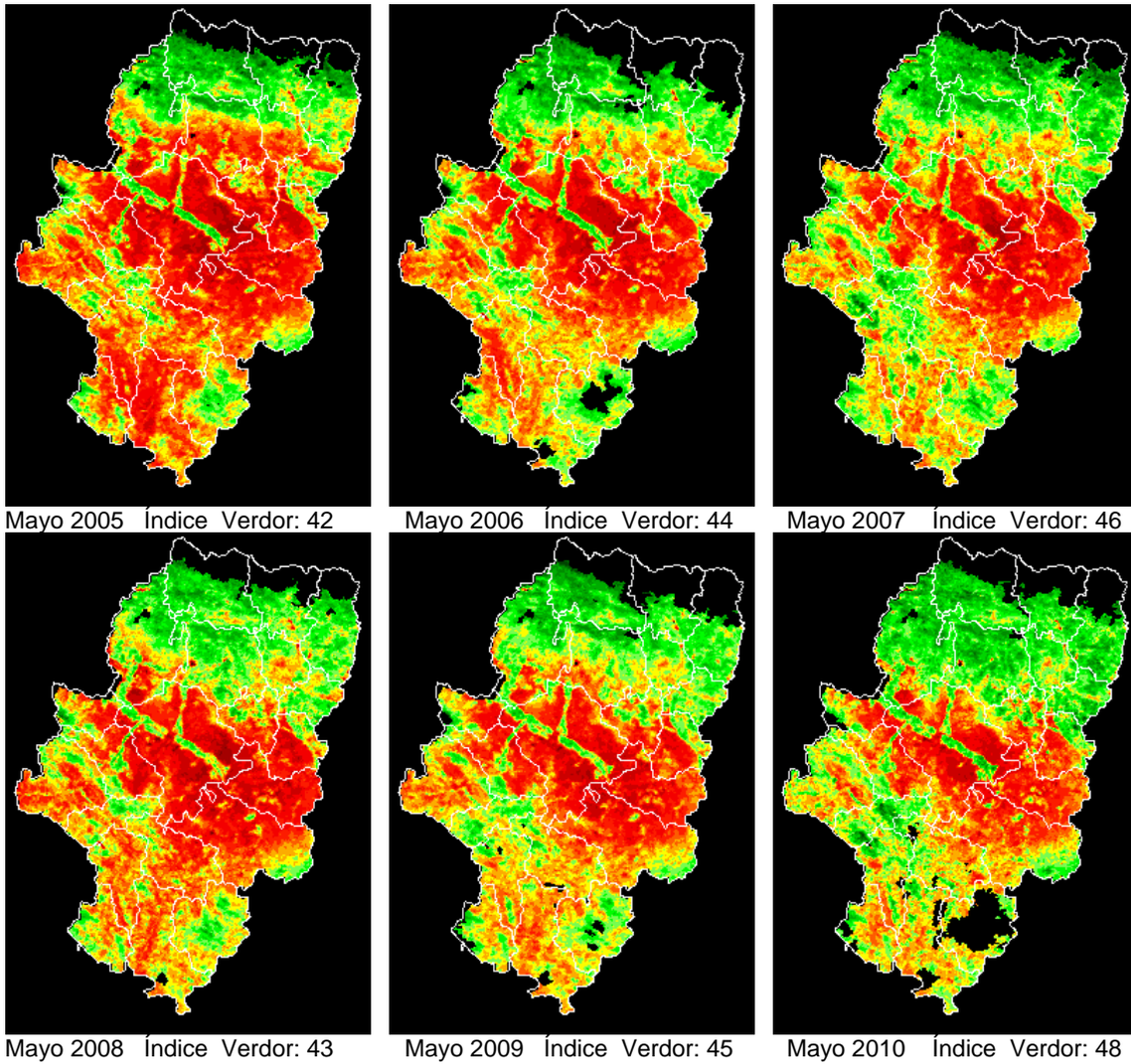


Mayo 2003 Índice Verdor: 48



Mayo 2004 Índice Verdor: 54

Mapas del Índice de verdor en Aragón de mayo 2005 a mayo 2010:



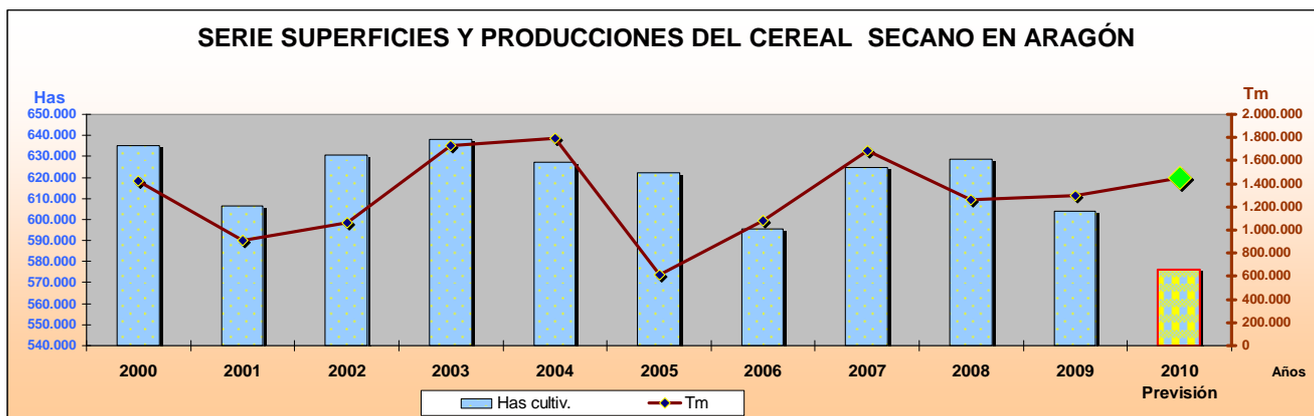
- Vemos que el índice de verdor de este año en mayo es similar al del año 2003, y el más alto de los últimos 6 años.

Series: superficies y producciones de los cereales de secano en Aragón

Serie de superficies y producciones de los cereales de secano en Aragón (afors mayo 2010):

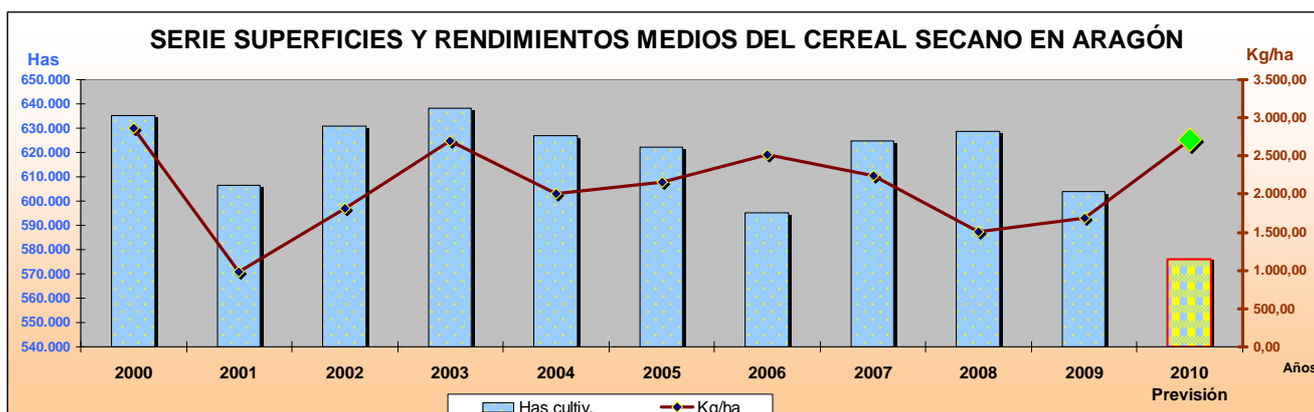
CEREAL SECANO	PROVINCIAS	COMARCAS	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
			Has cultiv.	Tm	Has cultiv.	Tm	Has cultiv.	Tm	Has cultiv.	Tm	Has cultiv.	Tm	Has cultiv.	Tm	Has cultiv.	Tm	Has cultiv.	Tm						
			HUESCA	Jacetania	15.286	71.073	13.950	38.286	15.290	69.491	15.762	59.192	14.436	47.180	14.840	59.206	13.070	47.296	14.070	56.437	14.775	56.838	12.915	39.896
Sobrarbe	3.756	17.071		3.072	4.576	3.625	15.965	3.569	9.333	3.176	11.727	3.605	7.001	2.667	6.563	3.395	13.863	3.295	12.224	2.645	12.466	2.992	11.326	
Ribagorza	14.581	57.926		13.353	16.128	14.827	60.118	14.921	46.827	14.457	44.462	14.472	11.173	13.504	26.173	15.465	68.723	15.183	57.743	13.128	37.546	12.921	47.507	
Hoya Huesca	80.550	249.778		66.190	173.571	79.746	224.450	80.091	287.305	72.080	196.673	78.028	137.303	74.701	248.967	85.434	292.707	86.506	267.896	81.083	259.518	78.213	267.221	
Somontano	15.987	54.601		15.681	29.758	15.623	52.228	15.664	58.644	14.951	41.592	15.294	18.089	14.752	40.697	17.107	67.580	17.610	59.424	16.326	59.859	16.090	59.365	
Monegros	17.497	16.069		17.469	37.684	17.079	27.057	17.393	51.657	17.520	52.508	17.007	13.122	17.356	33.999	19.549	41.271	20.036	27.206	20.130	55.047	19.495	51.522	
La Litera	11.997	37.940		12.106	26.948	12.031	40.019	11.755	39.356	11.817	45.385	11.156	7.557	10.979	24.927	12.898	45.741	12.971	46.965	12.600	34.249	12.506	38.308	
Bajo Cinca	16.321	24.813		15.229	32.552	15.755	35.101	15.994	45.022	16.292	61.350	15.852	13.760	16.887	31.861	17.639	19.949	17.795	8.532	18.120	42.521	17.877	33.302	
Jiloca	46.925	138.816		47.366	50.962	46.993	100.959	49.194	151.308	48.972	181.466	46.608	22.301	45.746	77.190	44.924	165.992	44.069	97.748	42.041	75.472	41.957	112.315	
S. Montalban	32.611	96.908		32.324	56.043	32.749	51.702	33.344	92.833	32.422	93.590	30.425	23.204	29.134	31.785	27.576	85.252	27.413	59.257	26.626	49.164	26.083	56.098	
TERUEL	Bajo Aragón	45.707	91.592	46.140	83.578	44.872	55.062	46.023	94.218	46.111	122.922	46.064	30.001	44.445	52.064	44.993	83.448	45.088	69.509	45.500	91.146	41.418	93.093	
	S. Albarracín	9.616	20.388	9.264	11.921	9.965	15.482	10.290	21.724	10.137	26.460	9.739	2.955	8.986	10.545	8.680	23.976	8.664	18.471	7.571	9.838	7.294	14.769	
	Hoya Teruel	36.483	89.181	35.126	56.251	36.014	68.216	36.250	106.447	36.442	109.084	33.627	7.321	32.727	38.920	33.054	102.417	33.044	77.468	29.553	40.729	28.218	75.071	
	Maestrazgo	10.055	26.744	9.449	21.477	10.303	21.079	9.589	26.328	9.881	30.302	9.132	3.501	9.054	12.799	9.426	33.297	9.658	22.194	8.499	12.769	9.100	20.988	
ZARAGOZA	Ejea de los C.	53.028	100.114	43.682	55.407	51.734	72.576	51.692	150.666	49.223	125.102	51.524	87.700	47.402	147.333	50.274	103.383	53.189	121.421	49.759	126.292	49.046	140.118	
	Borja	11.208	13.415	11.617	6.187	11.038	4.620	11.523	25.624	11.455	31.563	11.757	18.667	10.554	20.922	12.189	34.588	11.769	25.743	11.548	26.192	10.548	17.278	
	Calatayud	26.872	72.788	26.918	25.451	27.071	24.272	27.602	77.200	28.545	93.325	28.144	30.617	25.360	38.961	26.176	90.274	27.282	54.046	25.542	38.210	22.745	48.741	
	La Alfranca	23.746	24.679	24.048	20.477	23.635	12.628	24.006	55.069	24.430	64.059	24.272	18.427	23.263	28.654	23.843	61.530	23.661	27.810	25.388	43.709	22.044	41.359	
	Zaragoza	100.473	70.838	101.382	93.483	99.555	51.009	100.528	170.664	99.433	219.673	97.622	51.416	93.268	90.063	95.661	122.372	95.885	64.595	95.867	146.100	85.074	133.872	
	Daroca	36.489	118.056	36.728	39.347	37.267	50.196	37.497	119.990	38.682	129.765	37.263	37.134	36.066	51.972	37.775	149.606	35.061	79.909	33.630	57.091	32.918	93.869	
	Caspe	26.071	28.572	25.463	32.380	25.519	11.595	25.527	42.892	26.507	67.019	25.597	10.541	25.504	19.999	24.826	21.179	25.857	9.177	25.429	43.338	23.420	41.569	
HUESCA	175.975	529.272	157.049	359.503	173.976	524.427	175.149	597.337	164.729	500.878	170.254	267.212	163.916	460.483	185.558	606.270	188.171	536.828	176.948	541.104	172.833	561.923		
TERUEL	181.398	463.629	179.668	280.232	180.895	312.501	184.690	492.858	183.966	563.824	175.596	89.283	170.091	223.302	168.652	494.382	167.936	344.647	159.790	279.118	154.070	372.333		
ZARAGOZA	277.886	428.461	269.837	272.732	275.818	226.896	278.374	642.104	278.275	730.504	276.180	254.502	261.416	397.903	270.744	582.932	272.704	382.701	267.162	480.932	245.795	516.805		
ARAGON	635.258	1.421.375	606.555	912.386	630.689	1.063.799	638.213	1.732.327	626.969	1.795.206	622.030	610.997	595.423	1.081.689	624.954	1.683.584	628.811	1.264.176	603.900	1.301.153	576.068	1.451.061		

Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.



Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- La superficie de cereales de secano en Aragón ha disminuido respecto al año 2009 en un 4,6%, mientras que la producción estimada en 2010 ha aumentado un 11,5%, con una producción de 1,45 millones de toneladas.



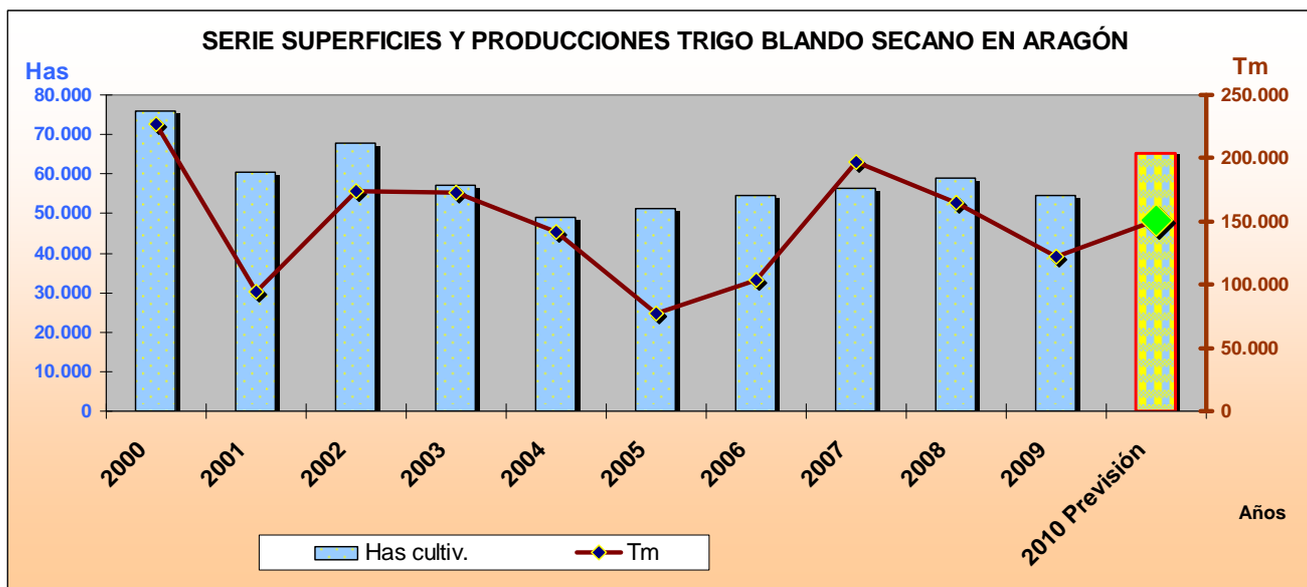
Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- El rendimiento medio de los cereales de secano en Aragón del año anterior fue de 2.155 Kg/ha. frente a la estimación de 2.519 Kg/ha. de este año, lo que supone un incremento del 16,9 % del rendimiento medio en el secano aragonés.

Serie superficies y producciones del trigo blando de secano en Aragón (aforos mayo 2010):

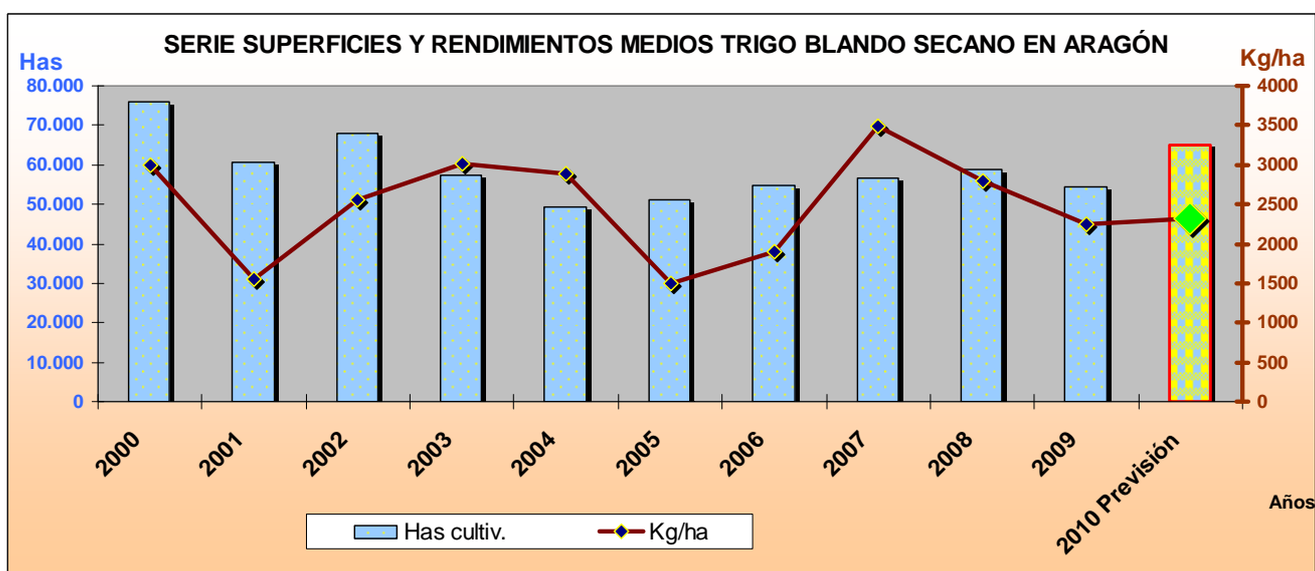
CULTIVO	PROVINCIAS	COMARCAS	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
			Has cultiv.	Tm																				
TRIGO BLANDO SECAÑO	HUESCA	Jacetania	5.501	26.167	4.421	13.588	6.967	32.170	5.859	22.011	4.121	14.508	5.396	22.173	4.209	14.577	4.314	16.749	4.970	18.076	3.760	6.500	4.578	19.780
		Sobrarbe	1.696	8.437	1.035	2.308	1.951	9.443	1.400	4.476	674	3.034	1.689	4.923	816	1.721	984	4.478	895	3.645	791	5.648	1.179	4.610
		Ribagorza	2.368	9.881	1.212	2.047	3.343	15.809	2.739	7.708	1.515	4.688	2.375	2.696	2.484	5.560	2.906	14.345	2.922	11.795	1.853	7.500	3.498	8.145
		Hoya Huesca	7.480	25.982	4.019	7.496	6.879	23.938	4.991	16.410	1.697	4.584	3.489	8.224	2.745	8.505	1.831	7.251	2.888	12.243	3.117	8.401	4.365	12.839
		Somontano	842	2.486	327	695	739	2.351	303	1.445	221	532	398	525	320	813	223	970	645	2.147	467	5.000	985	1.358
		Monegros	692	414	559	1.135	585	1.406	308	912	532	1.413	470	247	301	467	253	355	471	604	496	2.473	419	834
		La Litera	129	495	92	186	44	159	76	189	85	300	92	86	165	367	266	956	287	434	282	757	226	352
		Bajo Cinca	919	1.025	597	1.098	493	945	568	1.410	912	3.418	818	247	821	1.240	670	814	724	273	913	1.788	810	1.033
	TERUEL	Jiloca	5.097	14.557	3.815	3.321	2.547	6.193	2.347	6.373	1.819	5.252	1.503	575	2.103	2.319	2.522	9.308	2.955	7.679	2.688	4.799	2.910	6.128
		S. Montalban	12.748	38.787	12.144	20.220	10.953	16.132	8.871	24.435	8.801	24.140	8.919	7.817	9.613	10.983	10.664	34.146	11.056	26.965	10.503	21.021	11.564	22.879
		Bajo Aragón	4.625	6.863	4.437	6.597	4.224	4.365	3.120	6.147	3.999	9.541	3.718	2.031	3.185	2.702	2.158	2.833	1.575	2.635	1.856	3.764	1.560	4.809
		S. Albarracín	4.765	9.399	4.227	4.896	4.952	7.246	4.350	8.894	4.257	9.739	4.025	1.985	3.889	5.972	3.585	9.711	4.016	9.140	3.205	3.465	4.208	7.050
		Hoya Teruel	6.986	15.280	6.176	8.608	4.826	9.025	3.040	8.880	2.617	5.793	2.342	792	3.043	2.603	3.254	8.322	3.547	9.555	3.816	4.413	4.163	7.722
		Maestrazgo	5.484	14.843	4.302	8.847	4.926	10.472	4.358	12.934	4.076	11.433	3.077	1.529	4.042	6.556	4.146	15.064	4.232	11.266	3.652	5.294	4.728	10.213
	ZARAGOZA	Ejea de los C.	4.555	14.099	2.094	2.926	5.762	17.328	5.021	15.200	3.604	9.952	3.836	11.074	4.291	16.849	3.889	14.055	4.738	14.702	4.091	12.077	4.430	13.113
		Borja	1.671	3.181	1.662	1.660	1.371	1.108	1.202	3.097	1.292	3.501	1.323	2.991	1.380	4.409	1.976	7.187	2.311	6.950	1.861	4.791	2.231	3.772
		Calatayud	2.212	6.821	1.488	579	1.223	2.383	1.379	4.688	1.313	3.182	1.021	1.606	2.286	4.123	3.398	12.055	3.577	9.284	3.393	4.994	3.926	5.637
		La Almunia	180	226	130	223	117	60	202	662	141	271	217	31	261	436	479	938	206	254	121	212	321	403
		Zaragoza	586	371	495	590	387	80	561	1.013	513	1.021	496	148	793	850	885	1.253	726	266	874	1.220	726	658
		Daroca	7.321	27.518	7.253	7.017	5.629	12.785	6.441	25.338	6.971	25.585	6.002	6.950	7.886	12.706	8.015	36.733	6.101	17.093	6.527	12.523	8.012	20.080
		Caspe	89	66	91	102	28	40	43	69	43	37	45	4	108	38	109	33	90	19	249	209	332	43
	HUESCA	19.627	74.887	12.262	28.554	21.000	86.222	16.244	54.561	9.758	32.477	14.726	39.122	11.861	33.250	11.447	45.919	13.804	49.217	11.679	34.680	16.060	48.950	
	TERUEL	39.705	99.728	35.100	52.489	32.428	53.432	26.086	67.663	25.569	65.898	23.582	14.729	25.875	31.135	26.330	79.384	27.382	67.240	25.721	44.401	29.133	58.800	
	ZARAGOZA	16.614	52.283	13.214	13.097	14.518	33.784	14.849	50.067	13.878	43.548	12.941	22.805	17.006	39.411	18.751	72.253	17.750	48.570	17.116	36.442	19.977	43.706	
	ARAGON	75.946	226.899	60.576	94.139	67.946	173.438	57.179	172.291	49.205	141.924	51.250	76.655	54.741	103.796	56.528	197.556	58.935	165.027	54.516	122.608	65.171	151.456	

Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.



Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- La superficie de trigo blando en seco de Aragón se ha incrementado respecto al año 2009 en un 19,5% y la producción estimada en 2010 en un 23,5%, con una producción de 151 mil Tm.



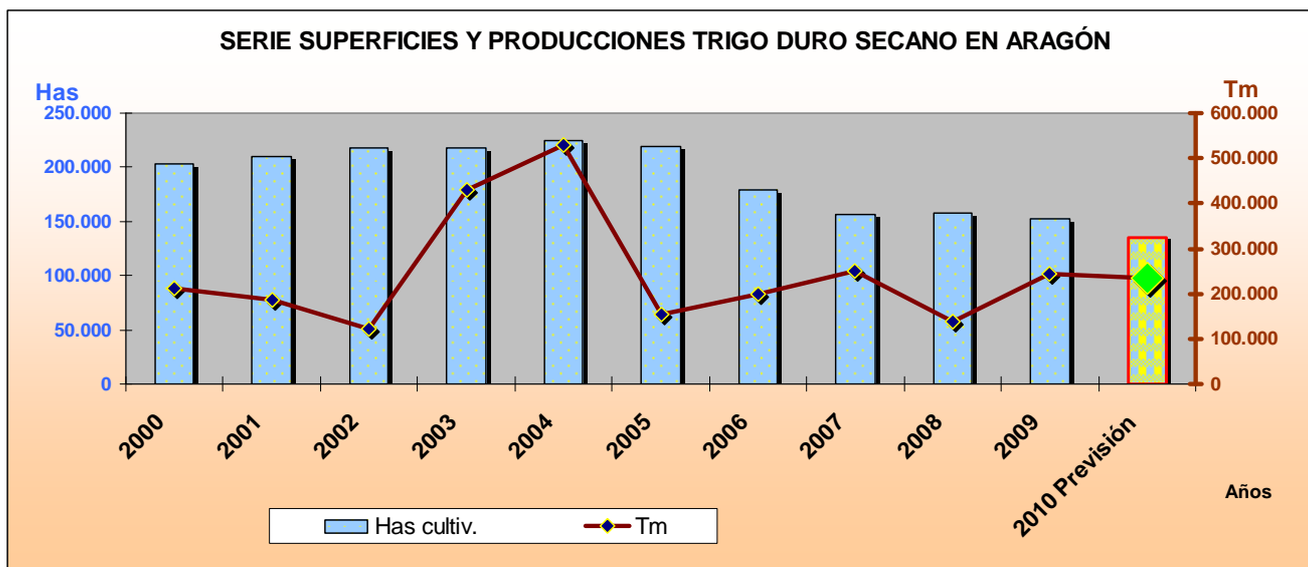
Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- El rendimiento medio del trigo blando de seco en Aragón del año anterior fue de 2.249 Kg/ha. frente al estimado de 2.324 Kg/ha. este año, lo que supone un incremento del 3,3% del rendimiento medio.

Serie superficies y producciones del trigo duro de secano en Aragón (aforos mayo 2010):

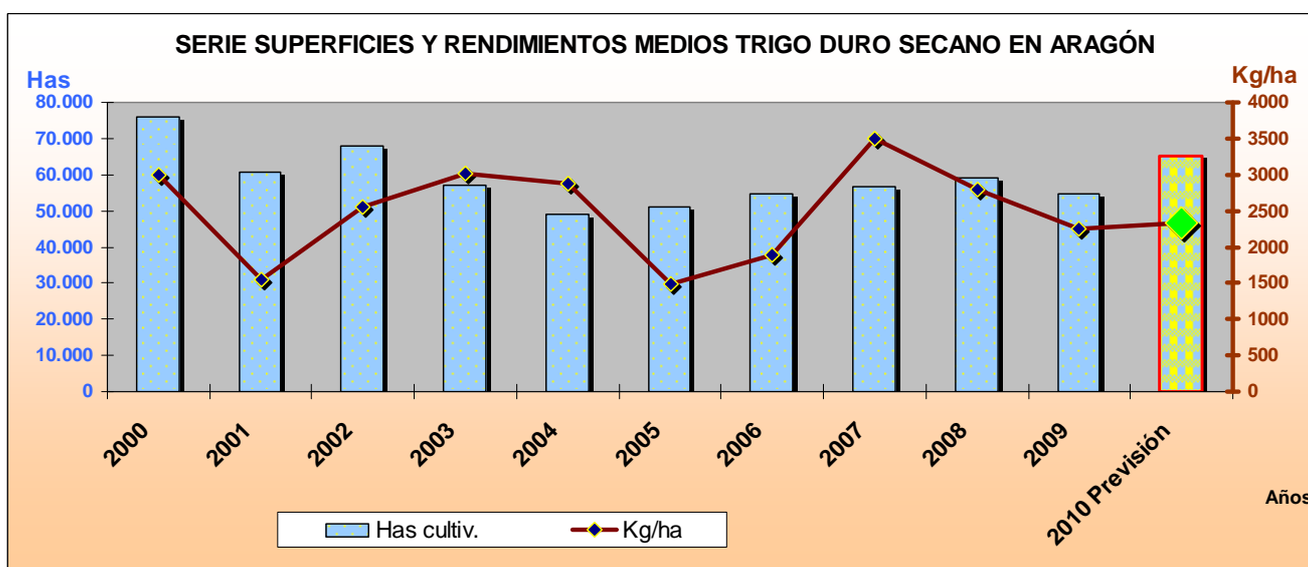
CULTIVO	PROVINCIAS	COMARCAS	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
			Has cultiv.	Tm																				
TRIGO DURO SECANO	HUESCA	Jacetania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	85
		Sobrarbe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	42	5	11	22	28	56
		Ribagorza	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	8	15
		Hoya Huesca	455	958	277	177	540	599	695	787	557	1.154	466	461	31	24	111	214	117	117	456	935	1.507	1.507
		Somontano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		Monegros	537	497	896	904	1.258	632	1.280	3.076	999	1.967	952	689	308	255	108	91	142	142	217	440	900	1.125
		La Litera	2	10	1	0	0	0	0	0	28	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	49
	TERUEL	Bajo Cinca	1	2	9	8	129	193	70	91	54	109	34	30	95	38	24	39	15	15	3	6	106	106
		Jiloca	0	0	2	0	0	0	2	4	2	4	2	1	3	2	1	1	9	6	21	35	70	126
		S. Montalban	118	190	128	87	68	41	22	45	77	218	43	12	40	29	46	45	125	75	265	456	487	1.095
		Bajo Aragón	1.177	1.590	1.639	1.928	4.251	3.961	2.906	6.002	3.680	10.440	3.363	936	1.503	1.337	1.020	1.001	396	238	497	840	870	696
		S. Albaracín	6	0	2	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	39
		Hoya Teruel	120	241	25	12	2	1	0	0	48	137	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	1	3
		Maestrazgo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	36
	ZARAGOZA	Ejea de los C.	22.833	24.775	24.757	24.093	26.583	17.391	26.892	64.720	29.846	63.626	28.227	32.941	19.008	42.637	15.118	42.791	17.143	28.703	16.248	31.648	14.816	33.301
		Borja	7.103	6.059	7.913	3.020	8.380	2.466	8.956	18.946	8.914	22.596	9.441	12.762	7.527	10.970	6.946	14.550	6.152	9.885	6.507	12.016	5.209	6.433
		Calatayud	12.699	26.115	12.616	7.495	14.525	12.256	14.187	33.092	14.956	40.807	14.865	12.977	6.910	5.835	3.138	7.422	3.988	6.080	4.033	3.559	2.541	3.684
		La Almunia	21.453	19.465	22.463	17.192	22.062	10.642	22.658	50.995	22.865	59.079	22.913	17.109	20.864	23.007	18.701	43.991	18.708	20.158	19.541	30.608	17.832	30.638
		Zaragoza	96.580	66.583	98.330	90.237	97.107	49.014	97.647	164.709	96.897	212.898	95.259	50.317	87.591	83.704	82.349	98.392	81.125	48.962	78.263	115.830	68.464	108.673
		Daroca	15.481	36.943	15.674	8.712	18.191	14.626	17.486	44.115	18.983	50.944	18.202	13.938	12.564	13.047	9.277	27.449	9.496	16.930	9.760	13.722	7.118	17.511
	Caspe	25.062	27.183	24.792	31.400	25.142	11.451	25.175	42.186	26.227	66.399	25.377	10.377	23.018	17.403	19.679	15.600	19.972	5.416	17.113	25.890	15.160	23.859	
	HUESCA		995	1.467	1.186	1.090	1.927	1.424	2.045	3.954	1.638	3.287	1.454	1.182	434	317	251	387	279	274	694	1.416	2.640	2.640
		TERUEL	1.421	2.021	1.795	2.030	4.323	4.005	2.931	6.054	3.807	10.799	3.408	948	1.553	1.375	1.066	1.046	531	319	782	1.319	1.467	2.831
	ZARAGOZA	201.210	207.121	206.546	182.150	211.991	117.845	213.001	418.763	218.689	516.349	214.285	150.422	177.481	196.603	155.207	250.195	156.584	136.134	151.462	239.769	131.140	226.129	
	ARAGÓN	203.626	210.609	209.527	185.270	218.241	123.274	217.977	428.772	224.134	530.435	219.148	152.552	179.468	198.294	156.524	251.628	157.394	136.728	152.938	244.238	135.247	234.139	

Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.



Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- La superficie de trigo duro en seco de Aragón ha disminuido respecto al año 2009 en un 11,6% y la producción estimada en 2010 de un 4,1%, con una producción de 234 mil Tm.



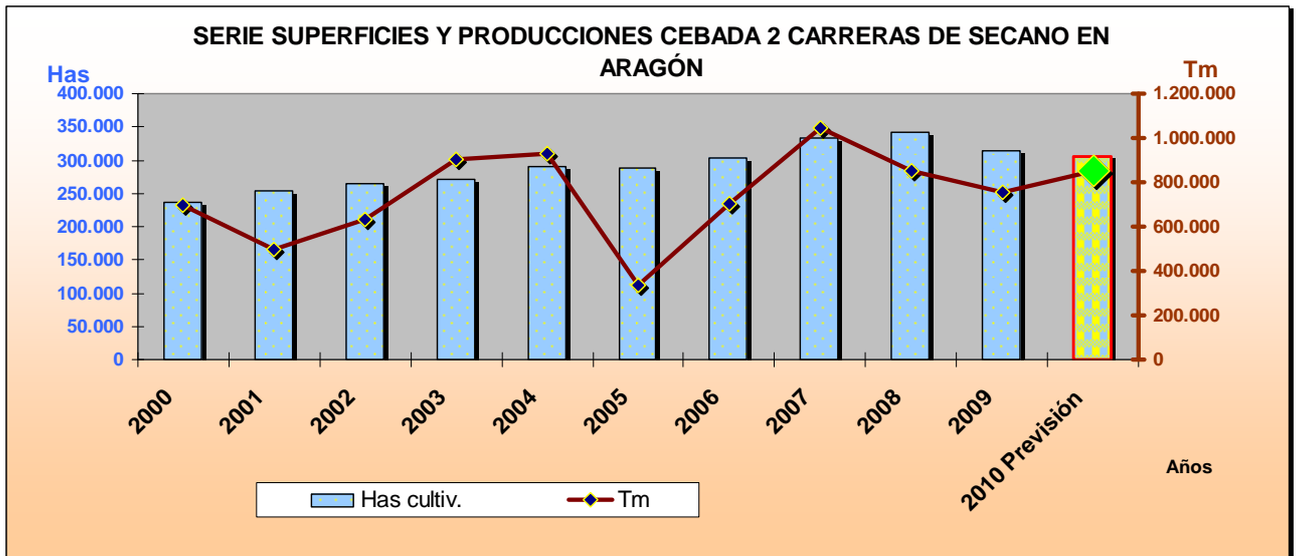
Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- El rendimiento medio del trigo duro de seco en Aragón del año anterior fue de 1.597 Kg/ha. frente a los 1.731 Kg/ha. estimados este año, lo que supone un incremento del 8,4% del rendimiento medio.

Serie superficies y producciones de la cebada de 2 carreras de secano en Aragón (aforos mayo 2010):

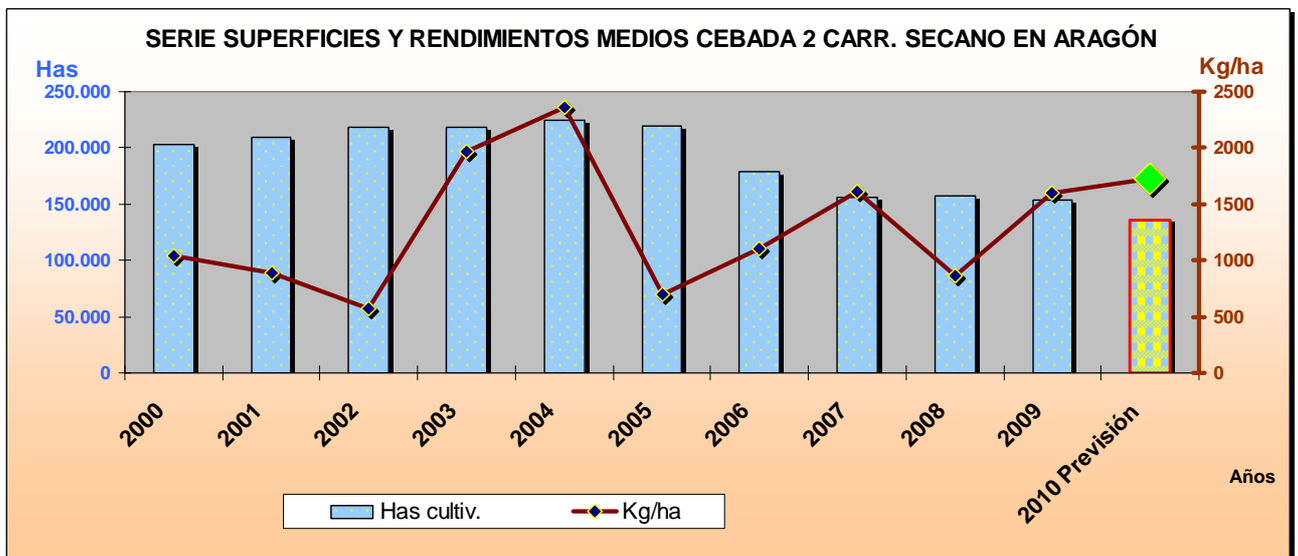
CULTIVO	PROVINCIAS	COMARCAS	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
			Has cultiv.	Tm																				
CEBADA 2 C. SECANO	HUESCA	Jacetania	8.601	39.697	9.063	23.832	8.051	36.467	9.288	35.571	9.839	31.279	8.751	34.932	8.137	30.079	8.393	35.179	8.811	35.139	7.899	27.454	6.965	29.072
		Sobrarbe	1.651	7.309	1.719	1.741	1.415	5.732	1.535	3.678	2.219	7.989	1.676	1.815	1.700	4.671	2.236	9.082	2.236	8.148	1.491	4.256	1.486	4.554
		Ribagorza	10.681	41.433	11.553	13.056	10.650	41.904	11.434	37.609	12.467	38.600	11.542	7.754	9.774	18.406	11.566	51.603	11.842	44.915	9.819	23.608	8.163	36.423
		Hoya Huesca	65.281	203.643	60.052	161.189	62.536	176.782	72.099	263.259	66.674	183.262	73.173	127.632	70.716	238.668	78.891	270.432	82.161	251.341	69.199	217.628	64.731	242.284
		Somontano	13.212	47.640	14.343	26.870	11.030	38.467	14.359	53.956	14.343	40.082	13.258	15.532	13.768	38.517	15.842	63.198	16.278	55.355	13.997	47.008	13.382	52.890
		Monegros	11.981	10.872	14.005	30.835	14.063	22.668	10.183	33.739	15.383	47.619	14.638	11.239	14.604	28.140	16.940	34.666	19.027	25.589	17.268	45.604	16.160	43.734
		La Litera	9.670	32.533	11.368	25.297	10.590	34.771	11.318	38.067	11.498	44.358	9.366	5.824	8.351	19.012	9.959	35.808	10.982	43.958	10.666	28.536	10.781	32.344
	Bajo Cinca	12.509	20.074	13.456	29.322	10.446	27.540	14.842	42.196	14.770	55.938	14.685	13.136	15.300	29.528	15.975	17.070	16.176	7.363	15.275	36.632	15.076	28.368	
	TERUEL	Jiloca	17.408	54.288	23.769	27.173	32.264	71.406	26.284	86.356	37.238	144.843	35.725	18.619	34.754	62.996	33.893	131.351	34.526	77.323	31.367	57.933	32.893	80.710
		S. Montalban	13.654	42.674	14.988	27.412	19.150	32.626	19.041	55.792	20.692	60.574	18.841	13.717	16.601	17.446	12.500	40.591	12.259	27.245	10.857	21.207	9.919	24.363
		Bajo Aragón	8.120	17.546	17.822	34.981	16.861	27.606	8.823	20.672	19.283	46.131	11.112	6.950	16.685	27.077	12.772	23.368	13.192	23.829	21.540	49.250	21.782	35.778
		S. Albarracín	3.321	6.816	4.288	5.766	4.054	7.226	4.873	10.290	4.069	11.570	4.965	546	4.171	3.610	3.718	10.660	3.703	7.843	3.407	3.462	2.370	4.636
		Hoya Teruel	13.787	34.928	16.939	28.558	19.139	36.990	23.838	70.420	23.888	74.685	23.879	5.188	26.325	32.512	24.153	79.307	25.384	60.259	20.507	28.252	19.650	49.441
	ZARAGOZA	Maestrazgo	3.650	10.132	3.260	8.439	3.804	8.294	3.797	10.300	2.782	8.311	4.590	1.132	3.516	4.728	3.864	14.504	3.671	7.439	3.134	4.136	3.053	6.411
		Ejea de los C.	17.520	46.876	13.783	21.496	16.822	32.594	16.598	60.486	12.475	42.012	18.370	41.458	22.929	85.552	30.726	45.477	29.596	76.642	25.898	73.053	26.598	86.014
		Borja	1.762	3.308	1.873	1.380	1.239	991	1.206	3.161	1.194	5.282	978	2.898	1.459	5.228	3.204	12.750	3.111	8.572	2.703	7.009	2.679	4.956
		Calatayud	11.203	37.720	8.572	8.558	9.426	7.617	11.390	38.863	10.256	40.934	9.164	11.072	15.630	28.124	17.293	63.999	17.408	34.548	14.672	22.818	13.754	32.975
		La Almunia	1.444	3.311	1.364	2.995	1.235	1.536	1.057	3.323	1.142	3.963	1.077	1.212	1.158	3.095	4.053	14.958	4.103	6.176	4.749	10.595	3.305	7.661
		Zaragoza	1.443	1.086	1.579	1.541	967	981	1.471	3.314	1.438	4.224	1.332	591	3.549	3.757	8.901	17.452	8.681	8.014	10.117	19.215	11.674	17.001
		Daroca	8.505	33.040	9.904	16.525	9.589	17.607	7.747	30.315	8.803	35.738	10.729	13.242	12.110	20.075	15.222	66.677	15.608	38.632	13.167	26.660	14.417	43.502
	Caspe	705	864	39	64	219	62	59	126	214	489	164	151	1.330	1.590	3.576	4.297	3.832	1.682	5.753	11.996	5.857	13.075	
	HUESCA	133.586	403.202	135.558	312.142	128.782	384.330	145.058	508.075	147.194	449.127	147.089	217.864	142.351	407.022	159.802	517.038	167.512	471.808	145.614	421.603	136.745	472.417	
	TERUEL	59.939	166.384	81.066	132.329	95.271	184.148	86.656	253.830	107.952	346.113	99.113	46.151	102.052	148.369	90.901	299.781	92.735	203.938	90.811	162.007	89.667	205.420	
	ZARAGOZA	42.583	126.205	37.115	52.559	39.496	61.387	39.528	139.587	35.523	132.642	41.815	70.623	58.164	147.423	82.976	225.612	82.337	174.266	77.059	171.209	78.284	196.446	
	ARAGÓN	236.108	695.791	253.739	497.031	263.549	629.865	271.242	901.492	290.668	927.882	288.017	334.638	302.568	702.813	333.678	1.042.431	342.584	850.012	313.485	757.292	304.696	853.559	

Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.



Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- La superficie de cebada de 2 carreras en secano de Aragón ha disminuido respecto al año 2009 en un 2,8%, por el contrario la producción estimada en 2010 ha aumentado un 12,7%, con una producción de 853 mil Tm.



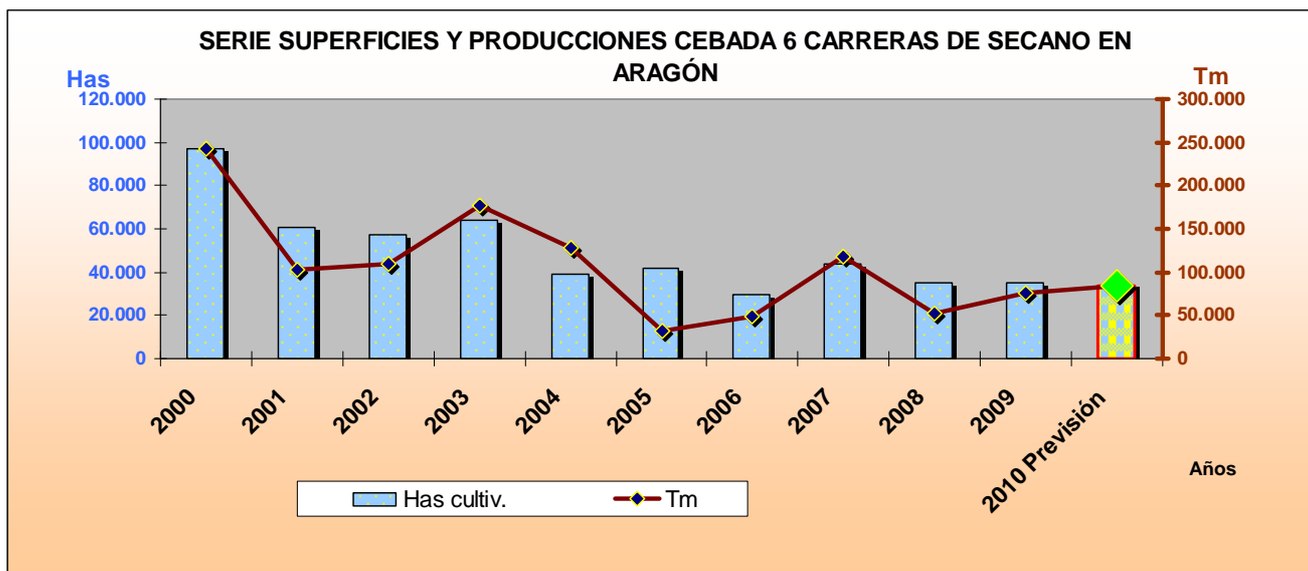
Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- El rendimiento medio de la cebada de 2 carreras de secano en Aragón el año anterior fue de 2.416 Kg/ha. frente a los 2.801 Kg/ha. estimados este año, lo que supone un incremento del 16% del rendimiento medio.

Serie superficies y producciones de la cebada de 6 carreras de secano en Aragón (aforos mayo 2010):

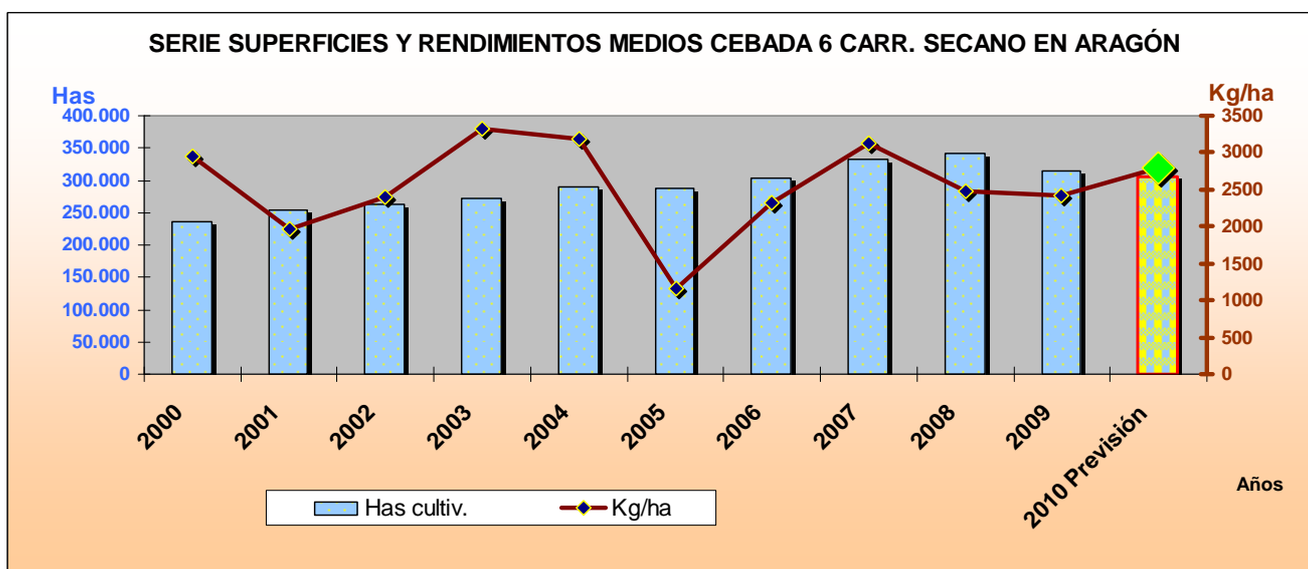
CULTIVO	PROVINCIAS	COMARCAS	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
			Has cultiv.	Tm																				
CEBADA 6 C. SECANO	HUESCA	Jacetania	920	4.531	157	360	49	167	359	1.076	98	453	384	1.740	494	2.383	1.156	4.180	739	2.935	878	3.692	774	1.947
		Sobrarbe	196	803	67	121	0	0	370	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	663	165	174
		Ribagorza	938	5.030	165	343	0	0	0	0	0	0	66	118	479	1.217	276	1.434	0	0	1.091	4.364	907	905
		Hoya Huesca	6.919	18.182	1.260	3.771	9.250	21.497	1.427	5.030	1.886	4.518	200	185	383	766	4.012	13.840	742	2.587	7.689	29.858	7.192	8.067
		Somontano	1.658	3.812	560	1.472	3.529	10.403	699	2.614	43	122	1.442	1.823	406	1.069	812	3.052	377	1.076	1.555	5.713	1.487	2.927
		Monegros	4.271	4.245	1.972	4.750	1.101	2.131	5.302	13.264	0	0	528	479	1.857	4.819	2.226	6.122	139	263	1.919	4.812	1.796	4.044
		La Litera	2.071	4.600	482	1.204	1.208	4.505	211	787	113	436	1.676	1.624	2.400	5.476	2.574	8.823	1.551	2.163	1.185	2.414	1.198	3.292
	Bajo Cinca	2.880	3.684	989	1.840	4.359	5.411	216	699	329	1.315	0	0	412	767	828	1.804	627	198	1.697	2.201	1.675	1.703	
	TERUEL	Jiloca	22.524	66.664	17.412	18.103	8.338	17.456	16.808	49.817	7.198	25.289	7.652	1.688	5.798	6.345	4.832	16.269	4.199	10.215	3.485	9.614	3.655	22.492
		S. Montalban	4.342	11.864	3.684	6.296	1.116	1.487	3.552	8.642	1.469	4.961	1.144	667	972	920	780	1.876	1.021	1.522	1.206	2.236	1.102	4.130
		Bajo Aragón	19.718	41.207	11.079	21.274	9.547	12.752	18.581	36.824	8.354	23.542	16.479	13.743	9.437	13.556	14.470	24.165	14.050	11.358	2.393	4.589	2.420	22.465
		S. Albarracín	891	2.960	325	631	423	493	356	1.068	1.051	2.996	176	55	290	259	399	1.279	414	708	379	793	263	1.134
		Hoya Teruel	14.102	35.958	10.265	16.826	10.247	20.496	7.657	23.543	8.094	23.342	6.057	502	1.678	2.083	3.006	8.533	1.775	4.621	2.279	4.990	2.183	14.589
	Maestrazgo	103	159	945	2.652	671	1.590	596	1.400	2.208	8.110	505	264	397	620	243	1.033	436	1.394	348	719	339	1.835	
	ZARAGOZA	Ejea de los C.	7.930	13.897	2.739	6.685	2.389	5.105	2.911	10.009	3.037	9.513	835	1.940	675	1.743	173	566	1.303	685	2.878	7.194	2.955	5.601
		Borja	640	789	131	103	16	28	112	374	21	82	0	0	0	0	0	0	93	186	300	611	298	174
		Calatayud	678	1.982	3.983	8.689	1.560	1.750	55	64	1.872	7.938	2.932	4.711	100	150	1.567	5.450	1.452	3.159	1.630	4.849	1.528	4.204
		La Almunia	550	1.384	29	27	121	302	1	2	207	521	15	21	836	1.940	457	1.423	408	910	528	422	367	726
		Zaragoza	1.322	1.451	467	774	751	632	445	1.231	201	380	222	45	557	925	2.226	3.491	2.446	2.656	1.124	1.239	1.297	1.299
		Daroca	4.548	19.282	3.152	6.688	2.411	4.033	3.925	18.624	3.016	14.640	1.441	1.579	1.720	3.020	2.530	14.041	2.144	5.238	1.463	1.751	1.602	10.243
		Caspe	156	310	490	781	106	21	228	490	7	45	1	0	495	413	1.164	852	909	266	639	1.235	651	440
	HUESCA	19.853	44.886	5.652	13.861	19.497	44.114	8.582	24.098	2.469	6.844	4.297	5.970	6.431	16.497	11.884	39.256	4.174	9.222	16.179	38.072	15.194	50.140	
	TERUEL	61.680	158.811	43.710	65.782	30.343	54.275	47.550	121.294	28.374	88.239	32.012	16.919	18.572	23.784	23.730	53.155	21.895	29.816	10.090	24.591	9.963	22.516	
	ZARAGOZA	15.823	39.096	10.991	23.748	7.354	11.871	7.677	30.794	8.361	33.120	5.448	8.296	4.384	8.191	8.117	25.823	8.756	13.100	8.562	18.201	8.698	19.462	
	ARAGÓN	97.357	242.793	60.353	103.391	57.194	110.260	63.809	176.186	39.204	128.203	41.757	31.186	29.386	48.472	43.731	118.234	34.825	52.139	34.832	76.316	33.855	85.061	

Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.



Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- La superficie de cebada de 6 carreras en secano de Aragón ha disminuido respecto al año 2009 en un 2,8%, por el contrario la producción estimada en 2010 ha aumentado un 11,5%, con una producción de 85 mil Tm.



Fuente: Servicio de Planificación y Análisis.

- El rendimiento medio de la cebada de 6 carreras de secano en Aragón el año anterior fue de 2.191 Kg/ha. frente a los 2.513 Kg/ha. estimados este año, lo que supone un incremento del 14,7% del rendimiento medio.