

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Febrero de 2011



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS

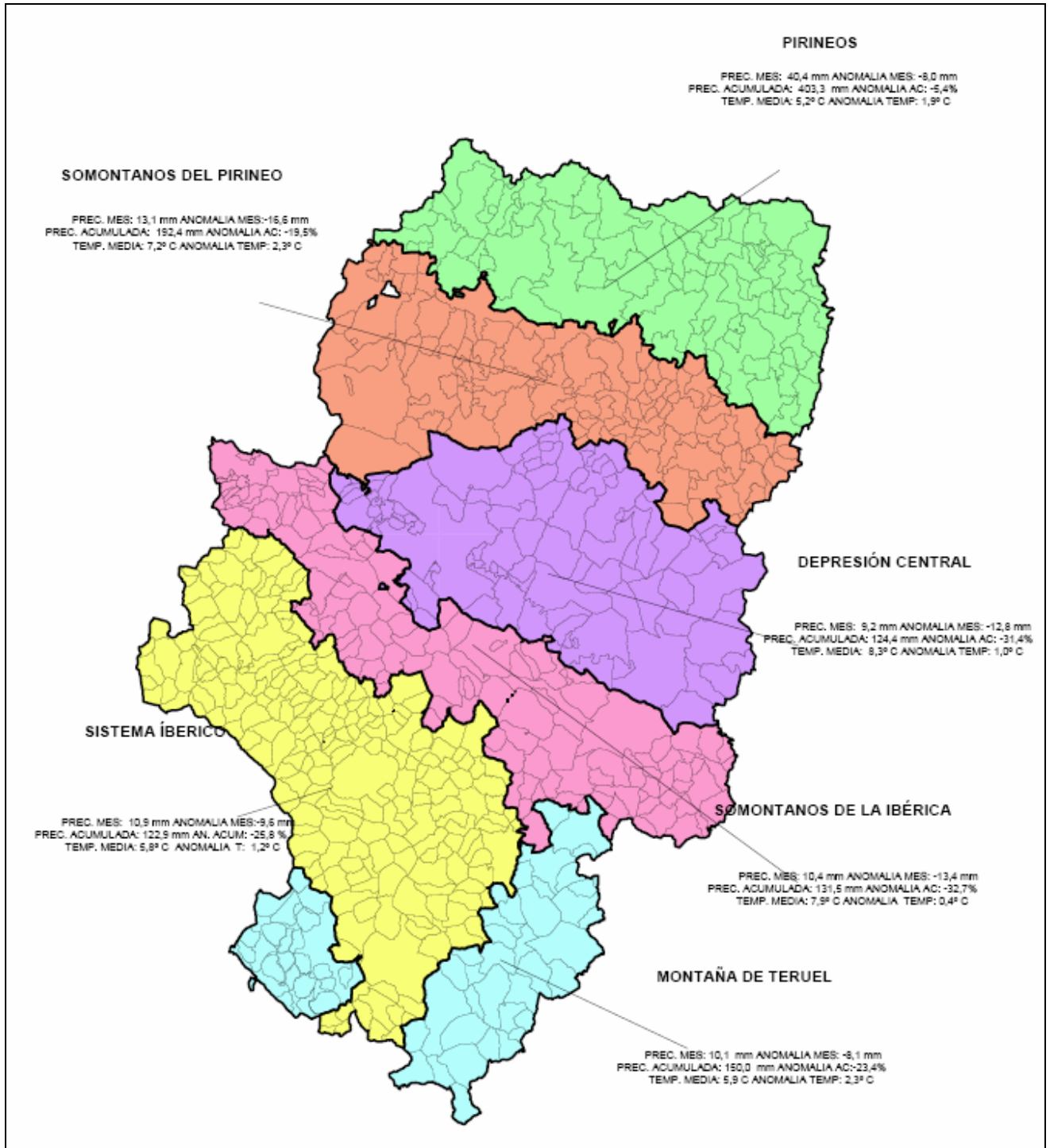
SUMARIO

Página

Climatología Agraria Aragonesa	5
Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	6
Datos climáticos medios del mes febrero	7
Precipitación en febrero	8
Precipitaciones acumuladas hasta el mes de febrero de 2011	10
% Precipitación acumulada desde el 1 de Septiembre de 2010, sobre año normal	12
Comentarios a la climatología en febrero	13
Humedad de suelo en Aragón	15
% de la Humedad en el suelo sobre la saturación	16
Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés	17
Evolución de la reserva hidráulica a 28 de febrero de 2011	18
Evolución de la reserva de nieve a 27 de febrero de 2011	19
Reserva a 28/02/2011 en los pantanos de la margen derecha del Ebro	20
Reserva a 28/02/2011 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	21
Situación de los principales pantanos aragoneses a 28/02/2011	22
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 28/02/2011	24
Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores en Aragón	27
Trigo panificable y trigo duro	28
Cebada pienso y maíz grano	29
Heno de alfalfa	30
Almendra largueta y almendra marcona	31
Almendra comuna	32
Aceite de oliva virgen extra	33
Añojo para abasto y novillo para abasto	34
Vacuno mayor para abasto	35
Cordero lechal abasto y ternasco abasto	36
Cerdo no ibérico	37
Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	38
Conejo	39
Leche de vaca y leche de oveja	40
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón	41
Sulfato amónico del 21% y cloruro potásico del 60%	42
Fosfato diamónico y complejo 8-15-15	43
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor y venta directa	44
Seguimiento de precios de los productos frescos	45
Precio de los productos frescos (origen, mayorista y destino)	46
Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	48
Seguridad y salud laboral en la agricultura de Aragón	51
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: Enero	52
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: Febrero	54
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: Enero-Febrero	56
Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el Sector Agrario aragonés en Enero-Febrero	58
Noticias breves del Sector agrario aragonés	59
Resumen de las opiniones coyunturales de los Servicios provinciales	60
Información sobre el estado de los cultivos en Aragón (Febrero 2011)	66
Actuaciones del Departamento de Agricultura y Alimentación	74
Publicaciones en el BOA	75
Índices de precios de consumo en Aragón	77
Valores del índice de precios al consumo (IPC)	78
Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	82
Índices de paro en Aragón	83
Paro registrado. Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial	84
Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	89
Afiliación a la Seguridad Social Agraria- Febrero 2011	90
Gráfico de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	92

Climatología Agraria Aragonesa

**Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas:
Datos climatológicos medios Febrero 2011**

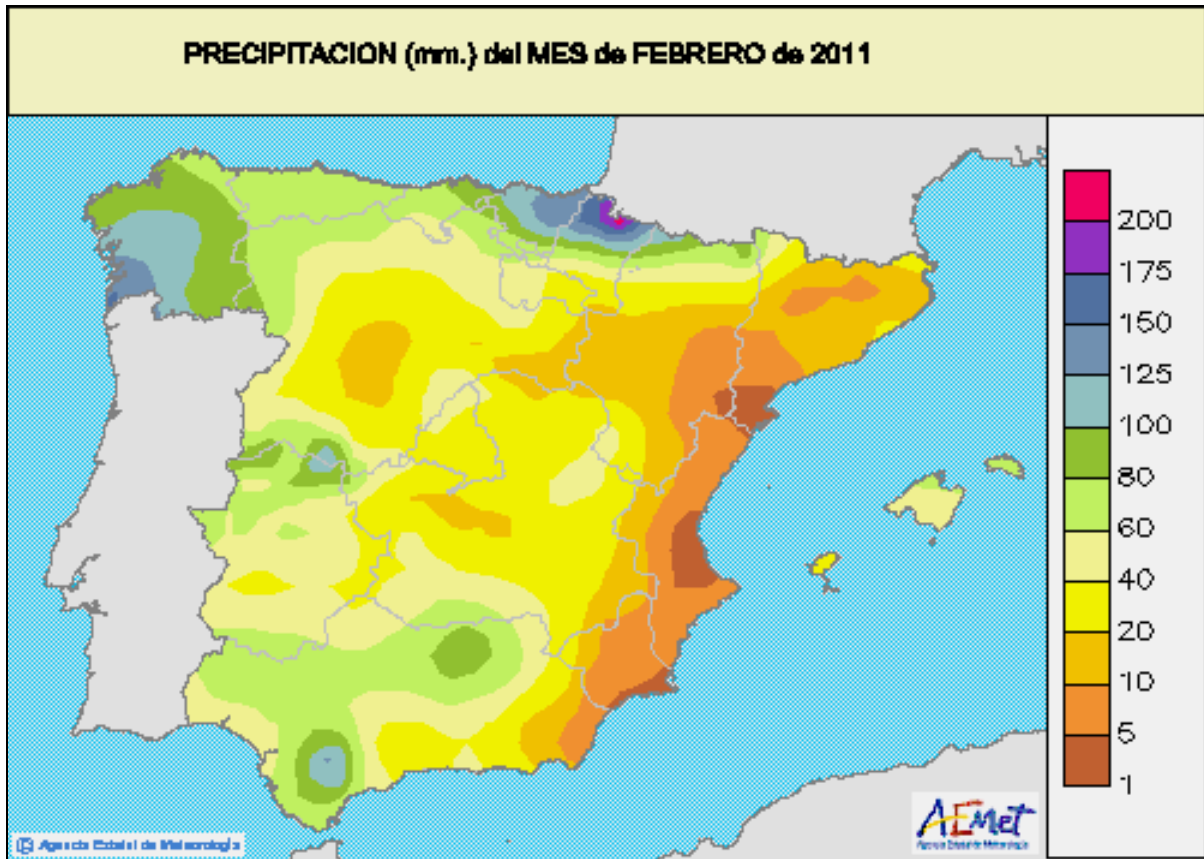


DATOS CLIMÁTICOS MES DE FEBRERO 2011

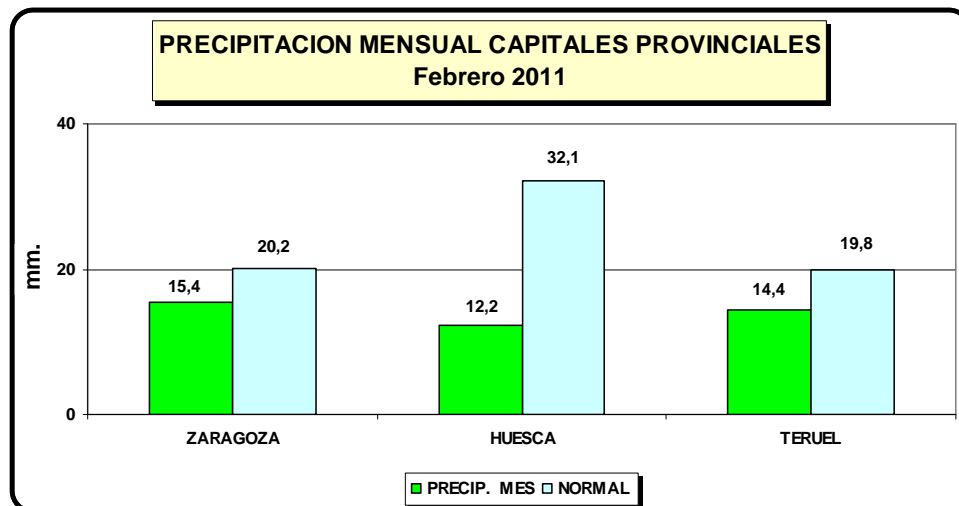
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MÍNIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	Tª MEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	CANFRANC (CHE)	90,0	78,2	11,8	561,4	-5,8	19,3	-3,4	5,2		
	PUENTE LA REINA/JACA (CHE JAVIERREGAY)	45,0	42,4	2,6	379,7	-5,7	14,6	-6,2	3,5		
	JACA (CPV)	47,8	56,1	-8,3	353,5	-32,1	18,1	-5,6	7,9	4,5	3,4
	HOZ DE JACA- LANUZA (CHE-BUBAL)	72,2	55,6	16,6	563,8	6,3	18,9	-7,7	3,5		
	SABINÁNIGO (CHE-JABARRELLA/AINETO)	27,8	24,4	3,4	336,4	46,7	17,9	-5,0	5,7		
	AINSA-BANASTON (SIAR)	21,2	68,2	-47,0	433,4	-13,7	20,3	-5,1	5,2		
	TELLA-SIN-FANLO (CHE-LAFORTUNADA)	24,0	39,3	-15,3	433,4	-2,4	22,0	-4,3	5,3		
	BENABARRE (CPV)	12,8	29,4	-16,6	252,8	-20,9	17,1	-2,5	6,5	6,2	0,3
	SAHUN (CHE-ERISTE)	23,2	42,8	-19,6	315,0	-21,2	18,9	-7,6	3,8		
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		40,4	48,5	-8,0	403,3	-5,4	18,6	-5,3	5,2	5,4	1,9
SOMONTANOS DEL PIRINEO	EJEA (CPV)	25,8	30,0	-4,2	172,8	-24,8	20,5	-1,9	8,5	8,3	0,2
	TAUSTE (SIAR)	27,0	37,6	-10,6	190,2	-15,9	19,4	-0,5	8,0		
	GURREA DE GÁLLEGO (SIAR)	22,8	44,6	-21,8	205,8	-33,9	20,0	-3,4	7,3		
	HUESCA (CPV)	12,2	32,1	-19,9	266,8	-4,9	20,5	-1,9	8,5	6,7	1,8
	BARBASTRO (CPV)	6,0	20,4	-14,4	219,6	-8,7	21,5	-5,9	7,7	6,5	1,2
	EL GRADO (CHE)	6,2	18,7	-12,5	262,8	16,3	21,2	-1,7	8,4		
	ALCOLEA (SIAR)	2,8	28,5	-25,7	130,0	-40,6	21,4	-4,4	7,1		
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	6,6	28,5	-21,9	201,4	-7,9	20,3		4,5		
	SAN ESTEBAN DE LITERA (SIAR)	10,8	28,5	-17,7	165,8	-24,2	20,3	-4,0	6,4		
	TAMARITE (SIAR)	11,0	28,5	-17,5	108,6	-50,3	20,5	-5,8	5,9		5,9
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		13,1	29,7	-16,6	192,4	-19,5	20,6	-3,3	7,2	7,2	2,3
DEPRESION CENTRAL	GRANEN (SIAR)	8,9	31,2	-22,3	207,8	-8,7	20,2	-5,0	6,4	6,9	-0,5
	SARINENA (CPV)	10,2	20,7	-10,5	145,8	-14,7	19,2	-3,3	7,9	7,4	0,5
	CANDANOS (SIAR)	5,7	23,5	-17,8	111,2	-38,6	19,0	-4,0	7,3		
	FRAGA (CPV)	7,6	12,2	-4,6	108,4	-34,4	20,9	-1,8	9,5	7,5	2,0
	BOQUINENI (SIAR)	15,3	26,8	-11,5	108,0	-45,4	20,6	-4,3	7,7		
	OSERA DE EBRO (SIAR)	12,2	26,8	-14,6	108,4	-45,2	20,0	-2,9	8,0		
	ZARAGOZA (CPV)	15,4	20,2	-4,8	122,6	-19,9	20,7	-1,4	9,4	8,0	1,4
	QUINTO DE EBRO (SIAR)	11,2	21,8	-10,6	101,8	-41,6	20,0	-2,4	8,6		
	CASPE (CPV)	1,8	14,6	-12,8	120,0	-28,6	19,7	-1,3	9,6	7,9	1,7
	FABARA (SIAR)	3,8	21,8	-18,0	110,2	-36,7	18,8	-4,5	8,3		
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		9,2	22,0	-12,8	124,4	-31,4	19,9	-3,1	8,3	7,5	1,0
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA (SIAR)	14,7	30,6	-15,9	92,2	-55,9	20,4	-0,5	7,8	7,3	0,5
	BORJA (SIAR)	10,7	30,6	-19,9	90,0	-56,9	20,7	-2,5	8,1		
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (CPV)	15,2	17,7	-2,5	94,4	-40,4	22,2	-3,0	9,1	8,3	0,8
	ÉPILA (SIAR)	12,8	29,3	-16,5	116,8	-45,1	20,8	-4,1	7,9		
	MEZALLOCHA (CHE)	21,0	19,3	1,7	122,8	-11,1					
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	15,6	20,6	-5,0	136,4	-7,8	20,8	-0,3	8,0		
	BELCHITE (SIAR)	11,5	26,8	-15,3	113,6	-42,5	21,1	-4,1	8,1		
	HIJAR (SIAR)	7,8	23,7	-15,9	120,8	-45,1	20,2	-4,5	7,9		
	OLIETE (CHE-CUEVA FORADADA)	1,2	10,7	-9,5	91,6	-19,2	19,6	-1,7	7,8		
	ALCANIZ (CPV)	5,7	18,3	-12,6	103,9	-41,2	19,1	-3,4	8,3	6,6	1,7
	CALANDA (SIAR)	6,8	23,7	-16,9	129,6	-41,1	19,0	0,1	8,6		
	BECEITE (CHE-PENA)	6,2	28,6	-22,4	255,0	-7,3	18,6	-3,7	6,8		
	VALDERROBRES (CPV)	5,9	29,4	-23,5	242,5	-11,2	18,4	-7,1	6,3	7,7	-1,4
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		10,4	23,8	-13,4	131,5	-32,7	20,1	-2,9	7,9	7,5	0,4
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	7,8	29,9	-22,1	152,4	-23,2					
	CALATAYUD (CPV)	9,2	16,5	-7,3	94,9	-34,7	21,0	-4,6	7,5	5,7	1,8
	CARENAS (CHE-LA TRANQUERA/JARABA)	3,6	18,0	-14,4	116,5	-21,6	21,9	-4,7	6,7		
	DAROCA (CPV)	16,4	23,3	-6,9	121,4	-31,6	21,2	-5,6	6,5	5,2	1,3
	CALAMOCHA (CPV)	19,3	20,2	-0,9	130,9	-19,2	19,4	-5,8	5,6	3,7	1,9
	MONREAL DEL CAMPO (SIAR)	14,5	25,3	-10,8	84,8	-57,0	19,0	-6,9	4,2		
	ALCAINE (CHE)	2,2	11,8	-9,6	88,8	-4,0					
	MONTALBAN (CPV)	8,6	19,8	-11,2	175,5	-6,4	20,4	-5,0	6,2	5,9	0,3
	TERUEL (CPV)	14,4	19,8	-5,4	148,4	-21,1	19,4	-6,2	5,7	5,0	0,7
VILLARQUEMADO (SIAR)	13,2	20,6	-7,4	115,3	-38,9	18,3	-7,8	3,6			
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		10,9	20,5	-9,6	122,9	-25,8	20,1	-5,8	5,8	5,1	1,2
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE (CHE-SANTOLEA)	10,1	14,0	-3,9	116,7	-27,6	21,5	-3,0	8,7		
	LA IGLESUELA DEL CID (CHE)	4,0	15,9	-11,9	139,2	-33,9	14,7	-6,1	4,1		
	ALBARRACIN (CPV)	16,6	19,3	-2,7	135,6	-19,6	18,5	-6,4	5,0	2,7	2,3
	VALDECUENCA (C. JUCAR)	8,4	18,5	-10,1	159,2	-17,7					
	GÚDAR (C. JUCAR)	15,0	21,6	-6,6	187,4	-6,5					
	MOSQUERUELA (C. JUCAR)	6,6	20,2	-13,6	161,6	-35,0					
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		10,1	18,3	-8,1	150,0	-23,4	18,2	-5,2	5,9	2,7	2,3
PROMEDIO REGIONAL		15,7	27,1	-11,4	187,4	-23,0	19,6	-4,3	6,7	5,9	1,5

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

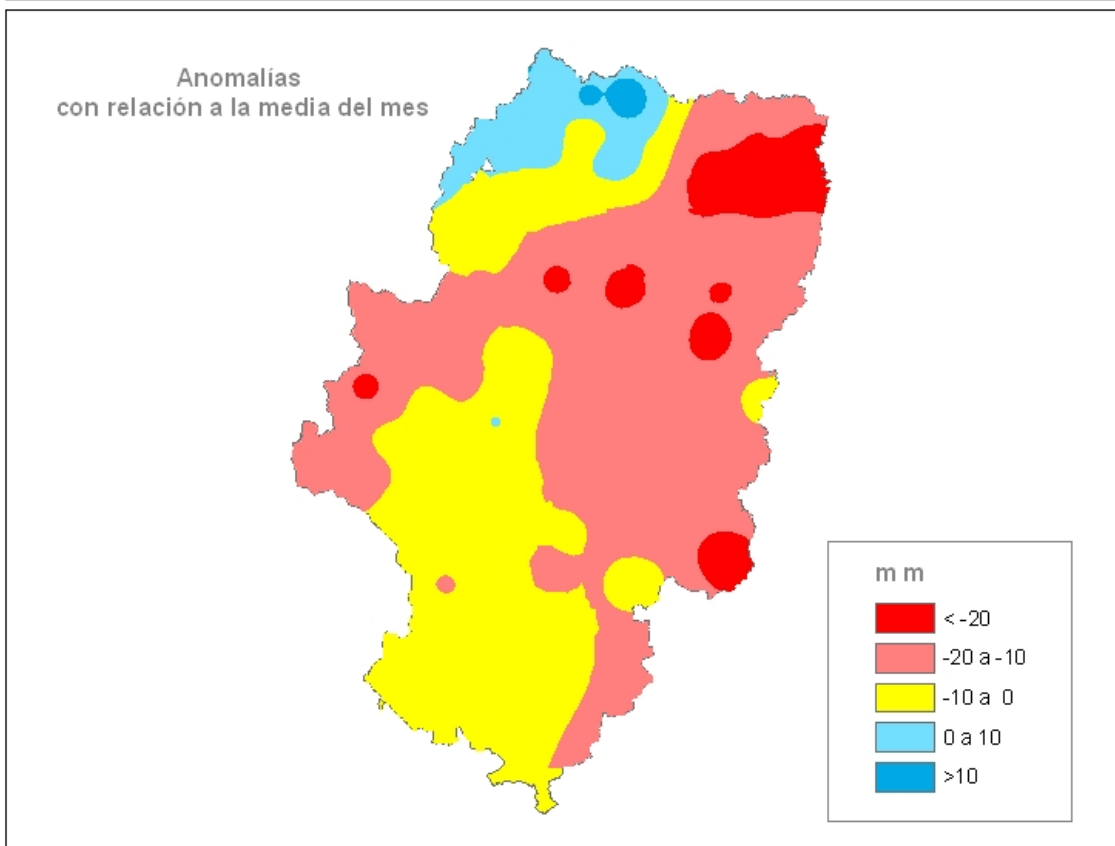
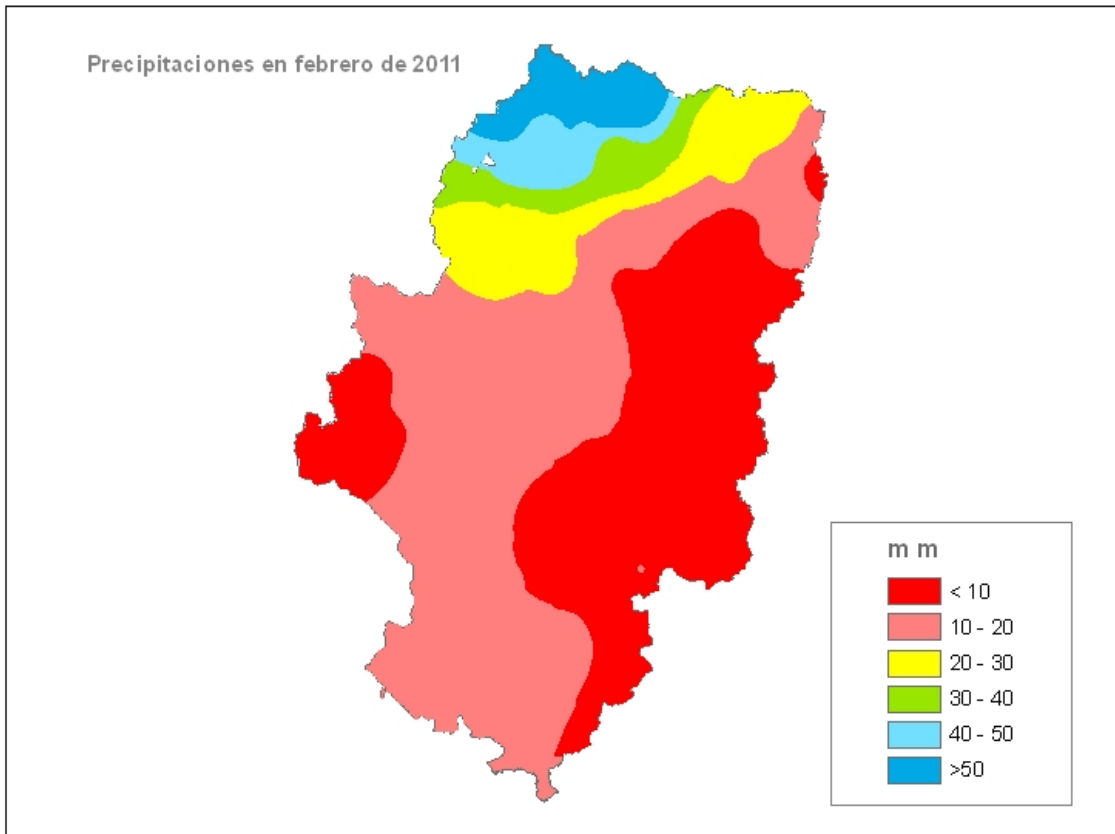
Precipitación del mes de Febrero:



- El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de febrero. Se observa como las precipitaciones han sido muy escasas en todo Aragón, con pluviometrías inferiores a 20 mm en la zona meridional Aragón.

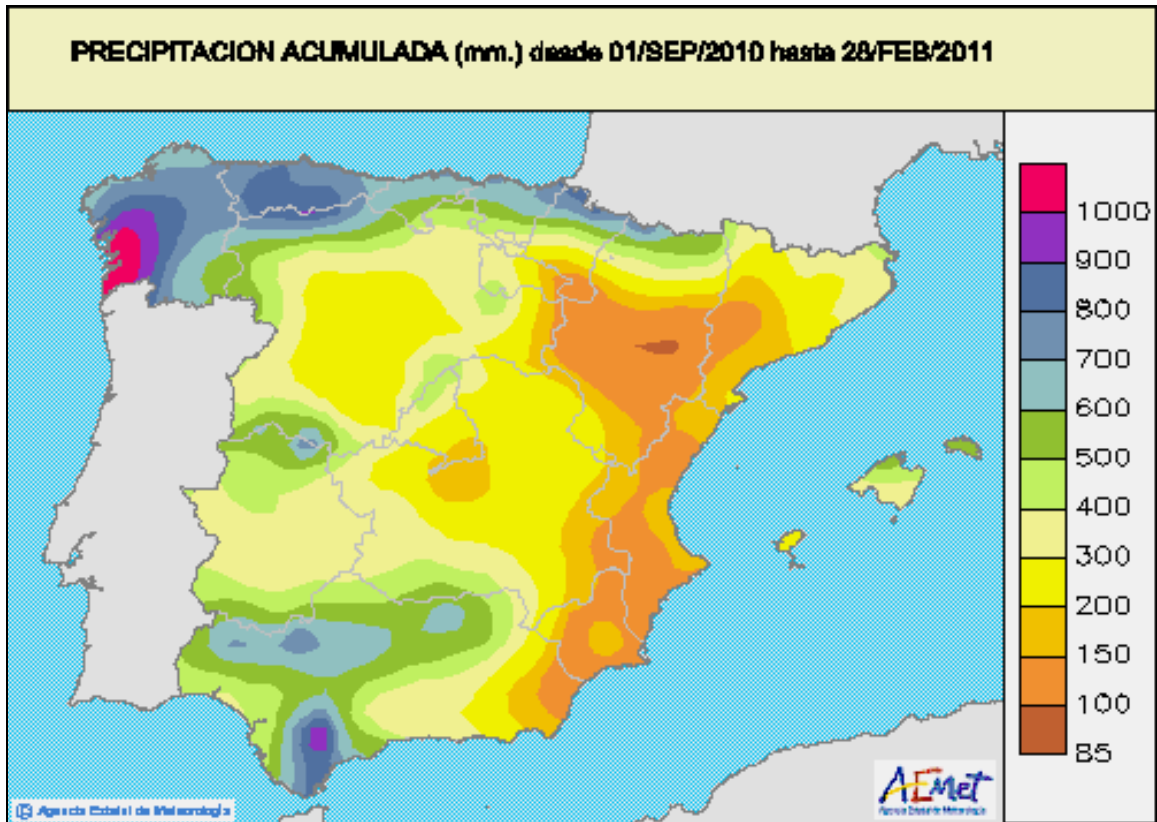


- Los registros de precipitaciones más altos en febrero se obtuvieron en el Pirineo (Canfranc 90 mm. y Hoz de Jaca 72,2 mm.). Por otra parte, las precipitaciones más bajas se registraron en Oliete (1,2 mm.) y Caspe (1,8 mm.).

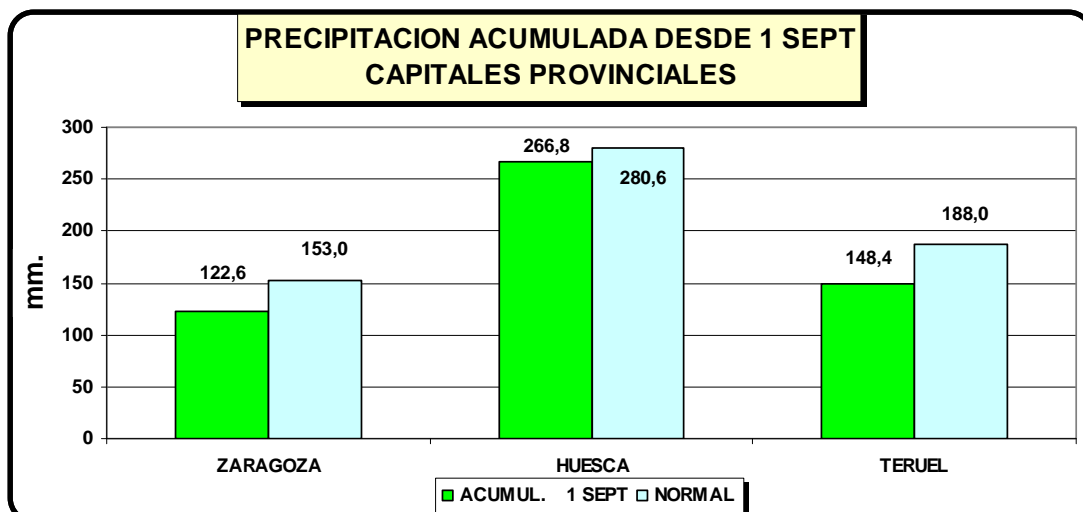


Elaboración propia

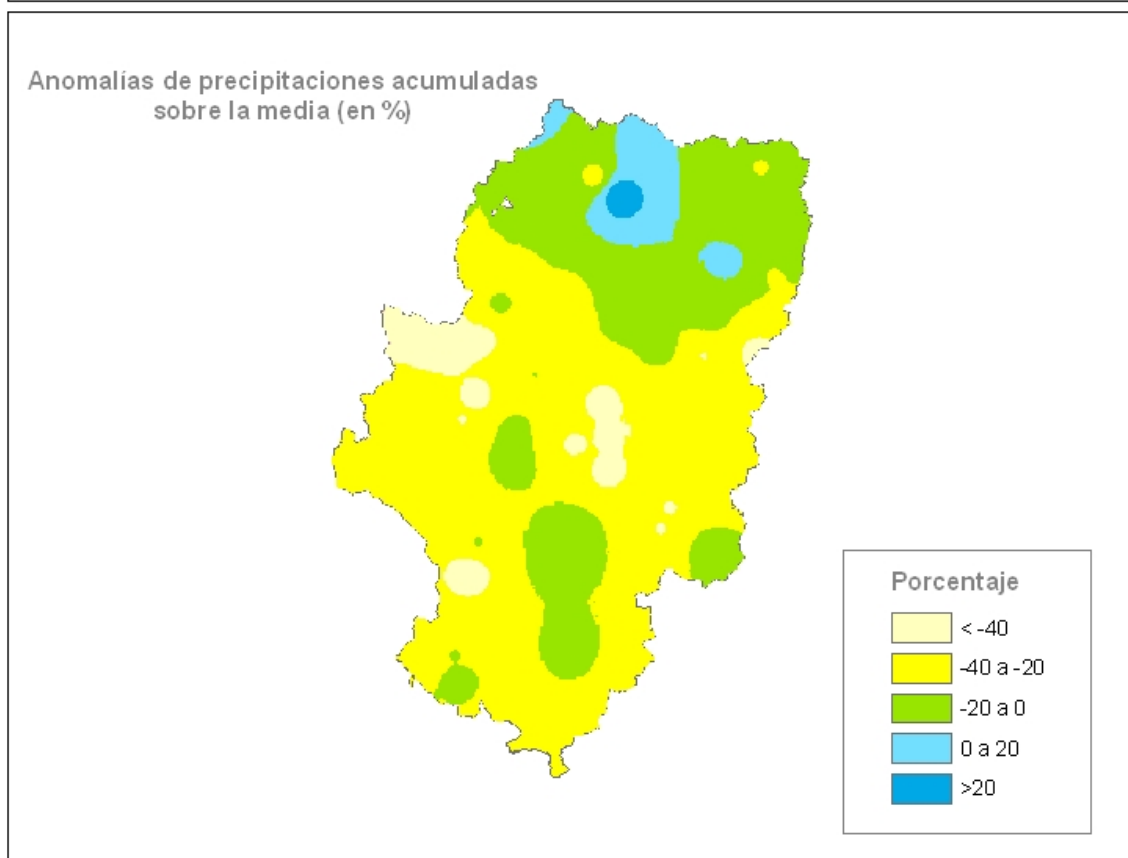
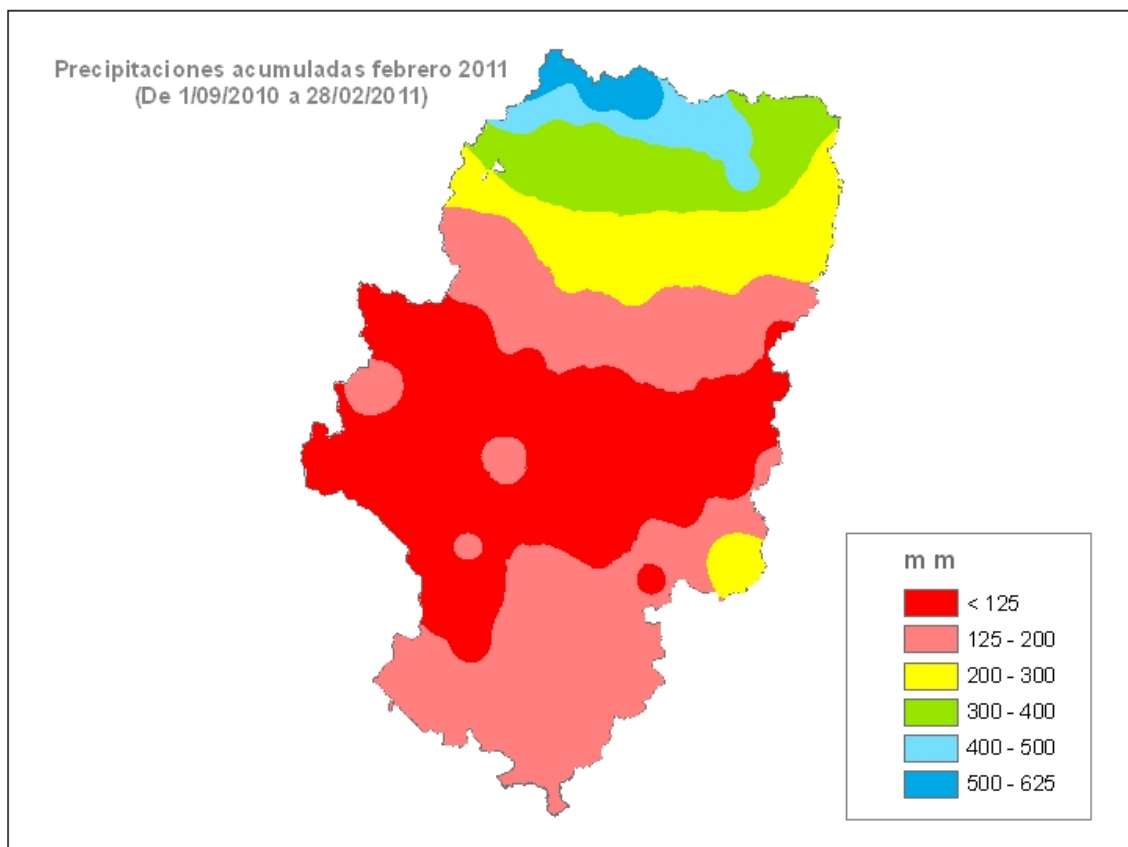
Precipitación acumulada hasta el mes de Febrero:



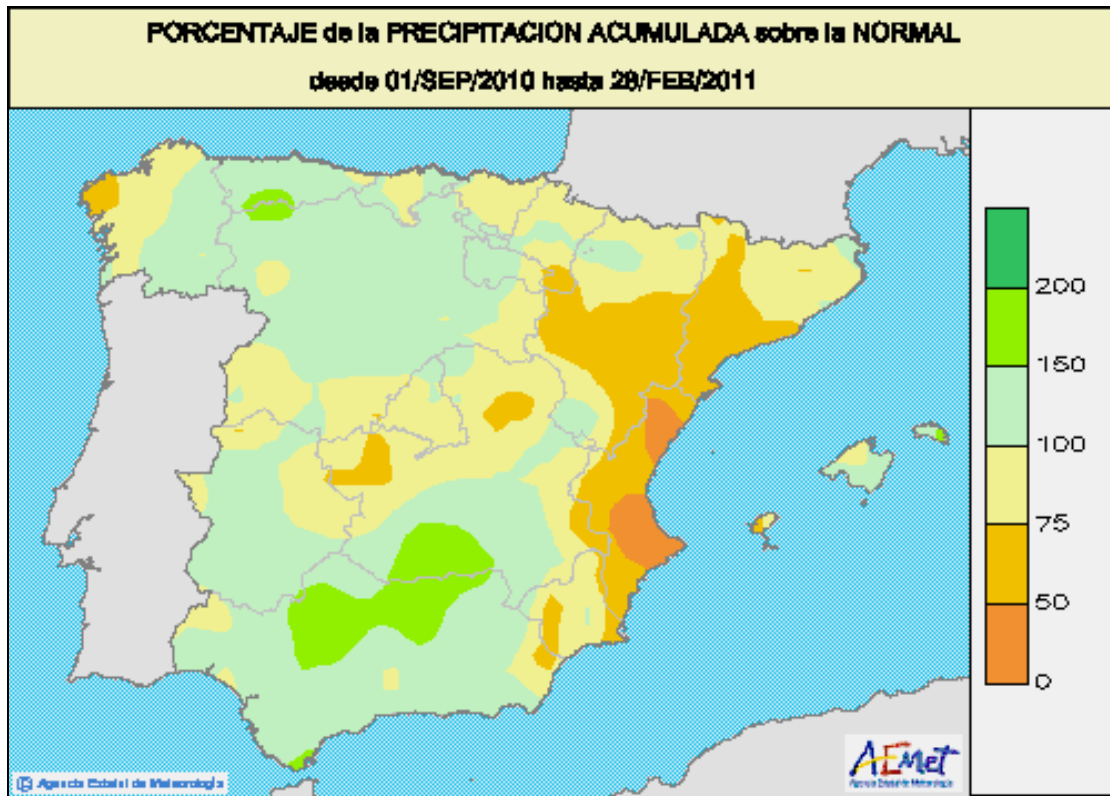
- El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2010 al 28 de febrero de 2011. Se observa la escasa pluviometría registrada en Aragón, con valores inferiores a 150 mm en la zona central del valle del Ebro.



- Las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre en Aragón son inferiores a las normales, destacando con valores más bajos Monreal del Campo (84,8 mm) y Alcañiz (88,8 mm).

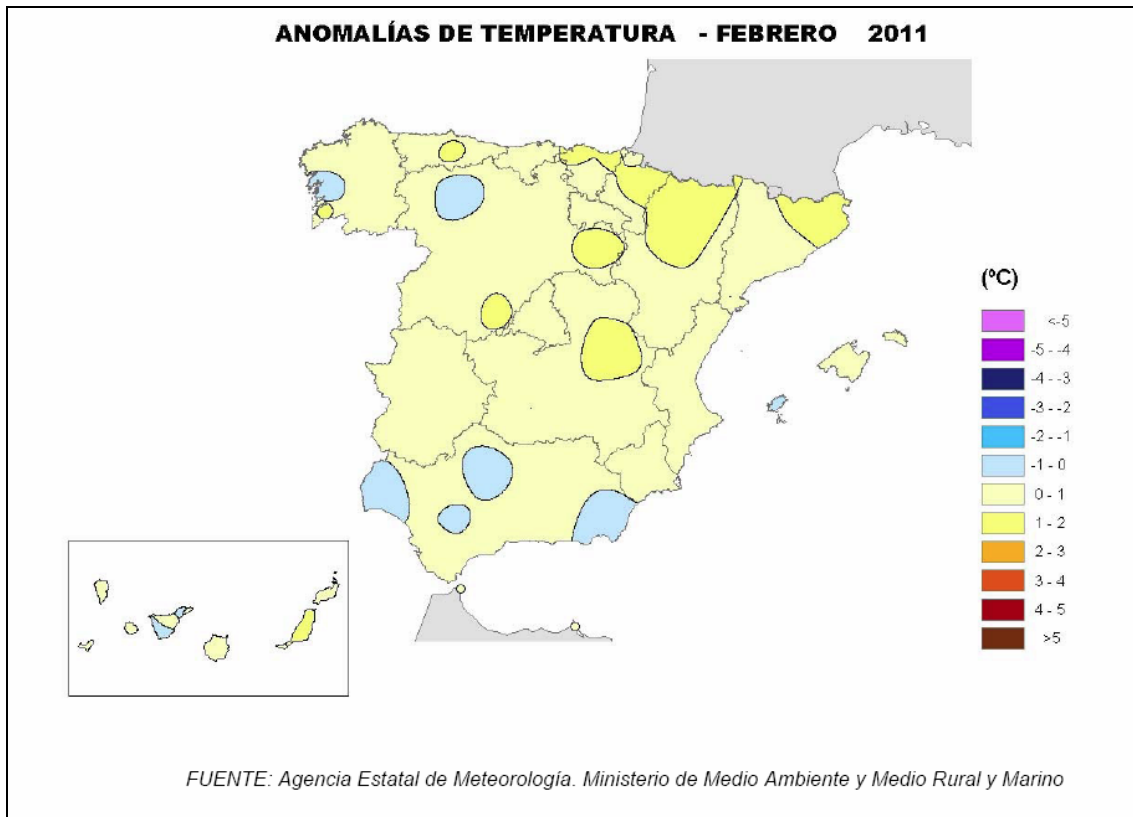


Elaboración propia

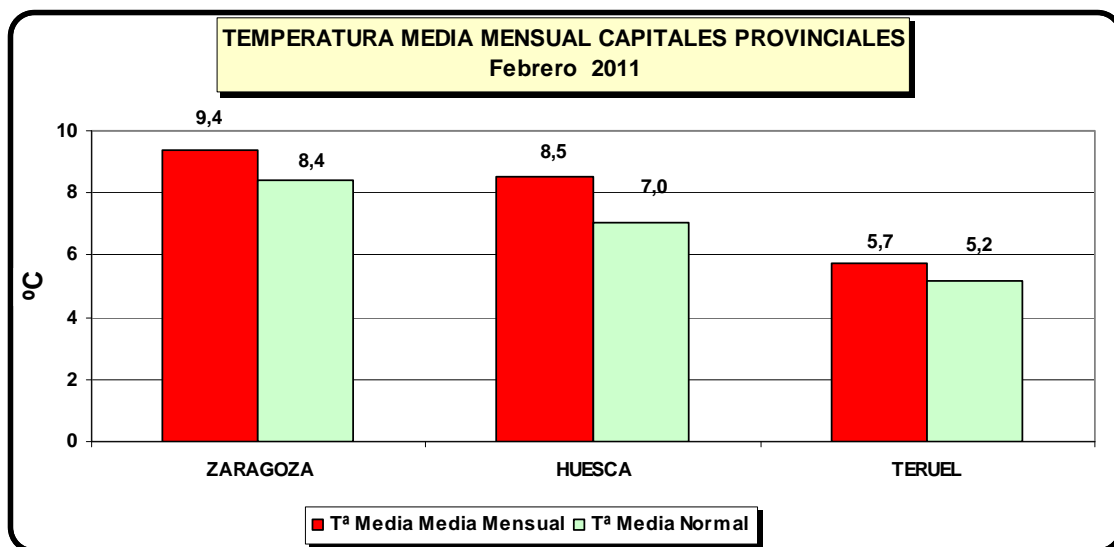
% Precipitación acumulado desde 1/09/2010, sobre año normal:

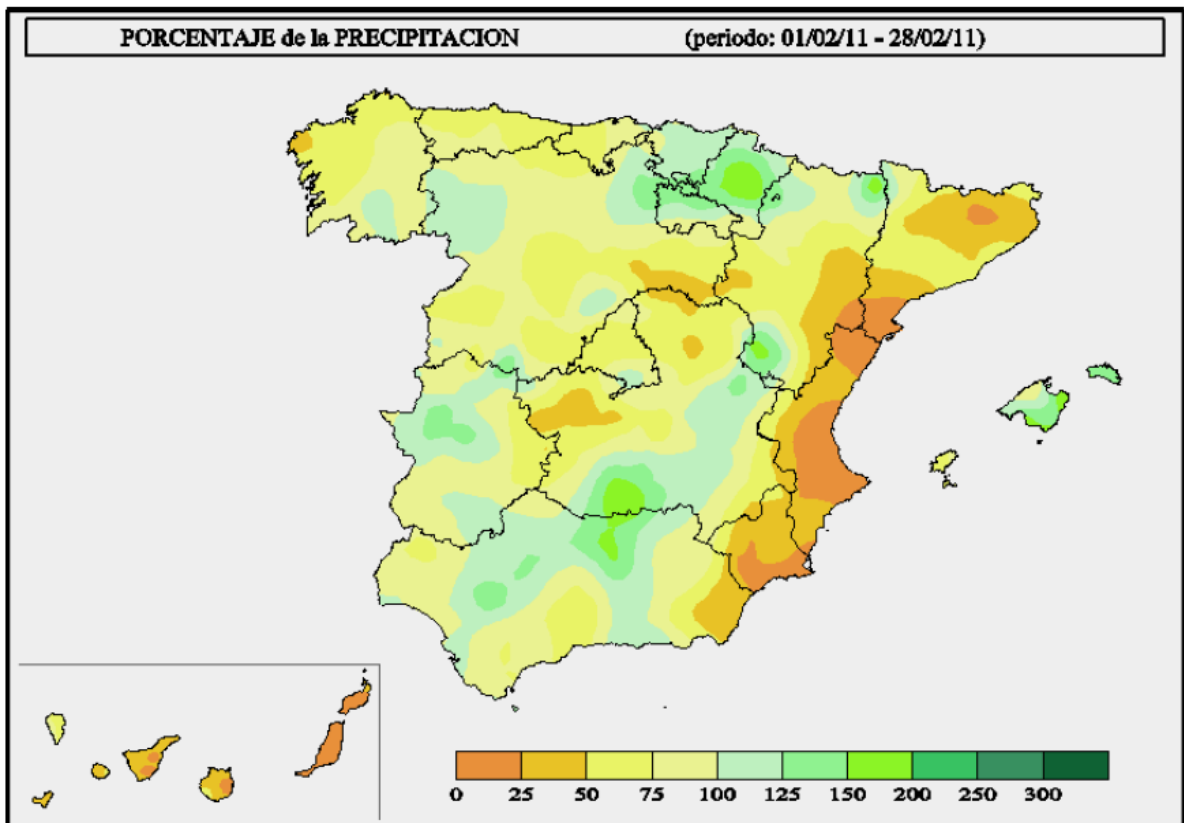
- En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 28 de febrero de 2011 se sitúan en Aragón entre el 50% y el 100% de los valores normales. Se observa como la zona sur de Aragón están entre el 50 y el 75% de los valores normales.
- Las zonas con porcentajes de precipitaciones acumuladas más bajas sobre las normales, se sitúan en las comarcas de la Ribera Alta del Ebro, Tarazona, Calatayud, Aranda, Valdejalón, Borja, Cariñena, Zaragoza, Monegros, Belchite, Ribera Baja del Ebro, Andorra, Bajo Martín, Cuencas Mineras, Bajo Aragón, La Litera, Caspe, Bajo Cinca, Cinca Medio, Matarraña, Gúdar y Maestrazgo.

Comentarios a la climatología del mes de Febrero:



- El mes de febrero de 2011 se ha caracterizado por unas temperaturas medias ligeramente superiores a sus valores normales, con anomalías entre 0 y +2° C.





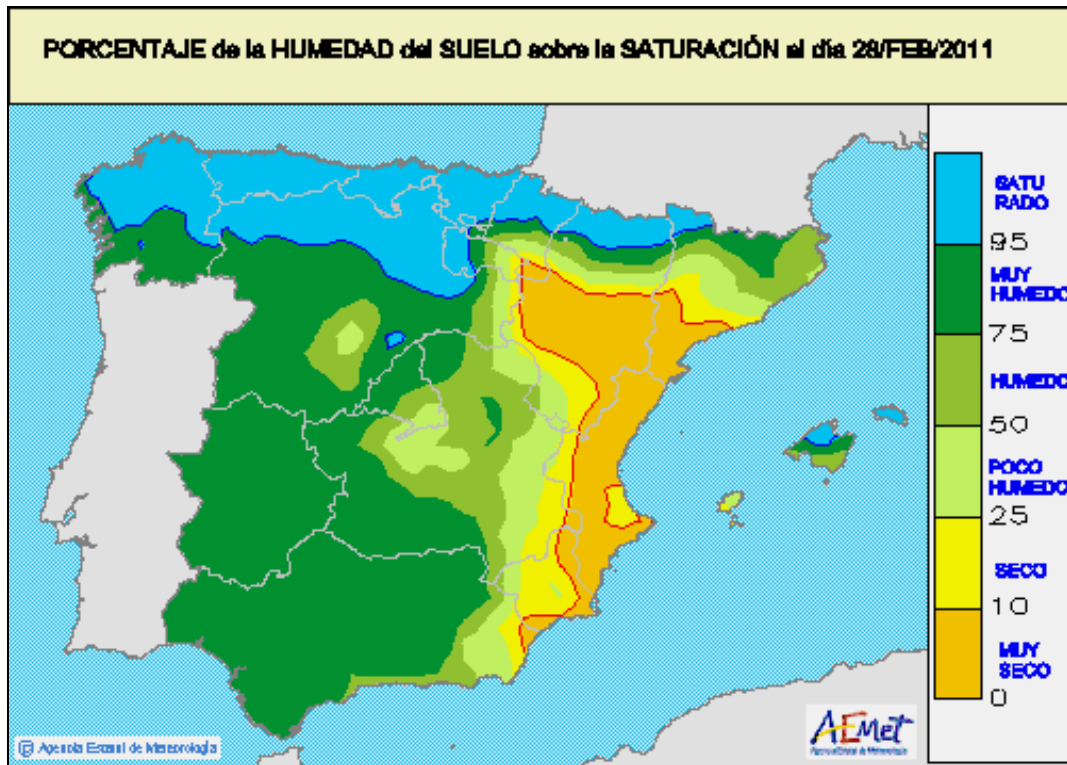
FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

- Las precipitaciones fueron inferiores a las normales en las tres provincias, aunque fueron más significativas en la zona norte de Huesca, pero por debajo de las normales.
- Índice pluviosidad provincial de:

HUESCA:	51%
TERUEL:	58%
ZARAGOZA:	64%
ARAGON:	58%

Fuente: AEMET.-C.P.V.-D.G.A.

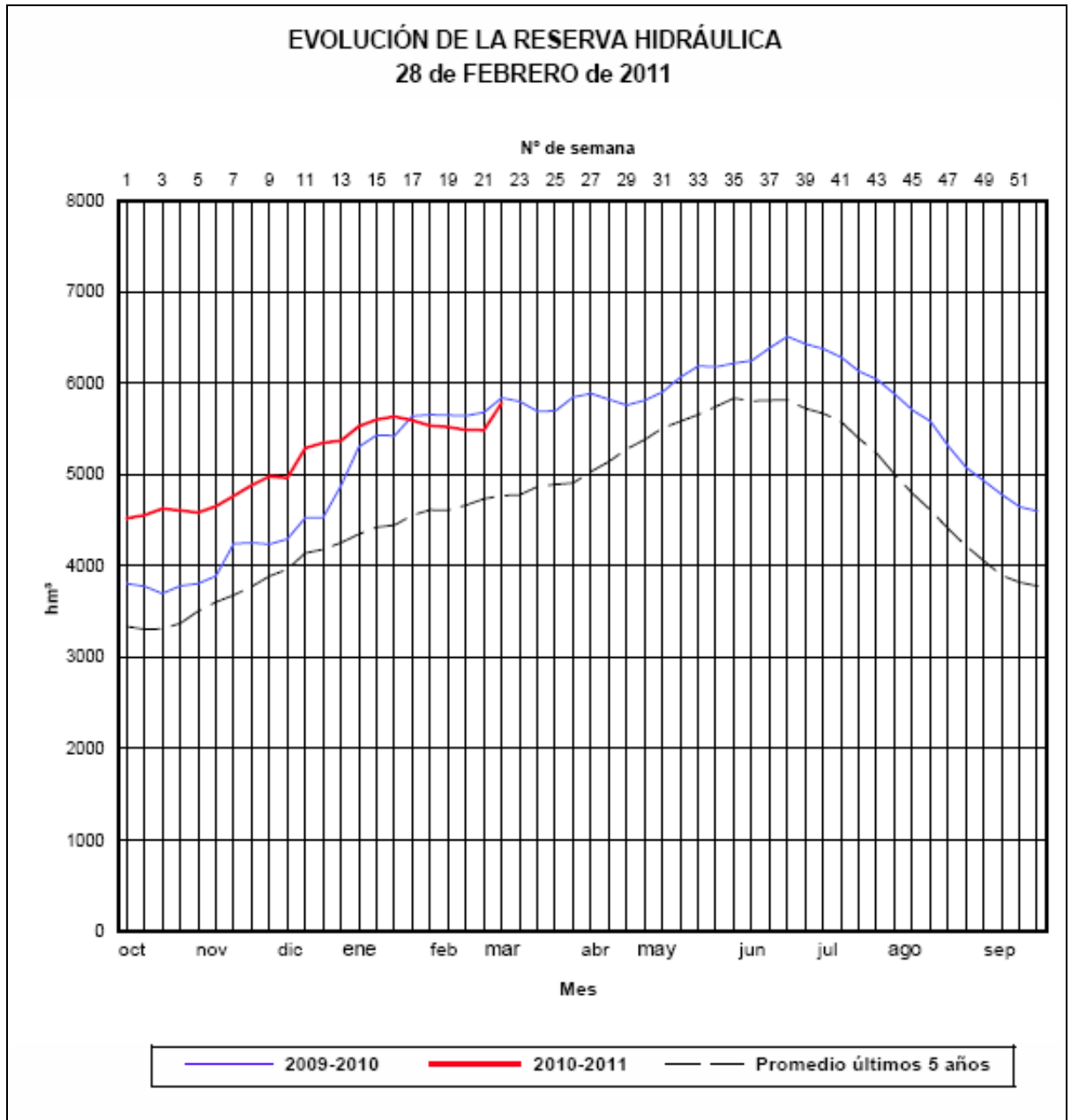
Humedad del suelo en Aragón

% de la humedad del suelo sobre la saturación:

- En general la situación del suelo ha empeorado con respecto al mes anterior, debido a la escasez de precipitaciones registradas en el mes de febrero.
- En la zona meridional de Aragón los valores de humedad del suelo son inferiores al 10% (suelo muy seco). La zona del Pirineo presenta valores superiores al 95%.

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

Evolución de la reserva hidráulica a 28 de Febrero de 2011:

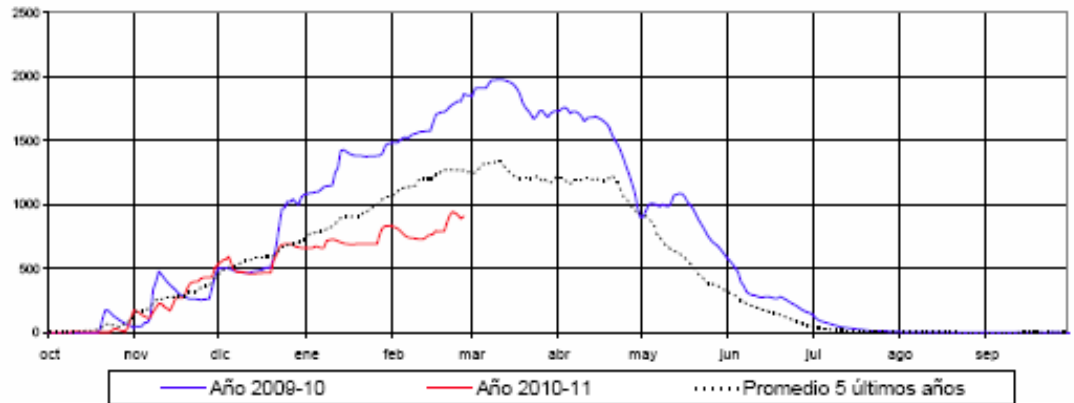


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

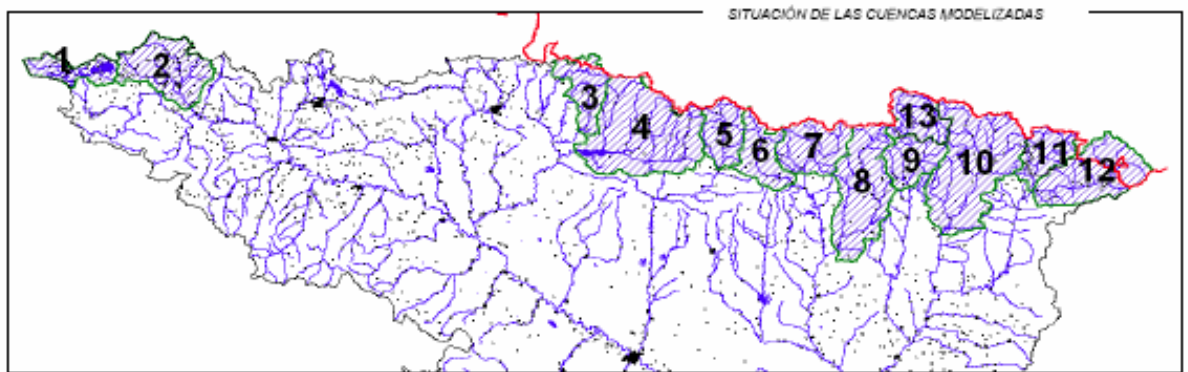
- La reserva hidráulica en la Cuenca del Ebro a 28 de febrero, está por debajo del año anterior y por encima del promedio de los últimos 5 años.

Evolución de la reserva de nieve a 27 de Febrero de 2011:

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA (hm³ de agua equivalente)*
27 de febrero de 2011



Orden	Cuenca	(hm ³)*
1	Ebro hasta Embalse del Ebro	1
2	Nela hasta Trespaderne	8
3	Irati-Salazar hasta Aspurz	8
4	Aragón hasta el Embalse de Yesa	62
5	Gállego hasta Sabiñánigo	185
6	Ara hasta Boltaña	63
7	Cinca hasta Escalona	95
8	Ésera hasta Barasona	88
9	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	66
10	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	135
11	Valira hasta Seo D'Urgel	48
12	Segre hasta Seo D'Urgel	27
13	Garona hasta frontera Francia	125
Total:		912



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 28/02/2011 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	836,99	420,564	120,033	3.517,960	120,960	17,9
CERECEDA	564,54	0,848	1,149			
SOBRÓN	510,10	17,323	2,822			
LA LOTETA	286,14	84,351	19,769	0,000	0,000	0,4
MANDILLA	921,43	48,801	18,933	760,160	272,160	2,6
PAJARES	1.218,68	22,251	12,943	165,920	26,920	3,0
GONZÁLEZ LACASA	983,03	16,602	16,327	231,820	13,820	6,0
VAL	608,89	13,965	10,229	7,000	0,000	1,0
MONTEAGUDO	797,37	4,597	5,083	0,000	0,000	0,5
TRANQUERA, LA	683,81	75,370	6,195	273,960	221,960	0,4
MAIDEVERA	795,05	13,542	6,896	29,000	7,000	0,9
TORCAS, LAS	613,88	2,238	4,431	16,990	34,990	3,8
MONEVA	600,35	1,153	6,872	2,000	0,000	1,5
ALMOCHUEL (1)	464,51	0,045	1,432	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	577,19	17,214	4,864	46,840	30,840	0,3
SANTOLEA	567,21	7,919	39,751	158,970	172,970	0,0
GALANDA	435,64	41,754	12,570	128,140	154,140	0,0
CASPE	222,97	45,033	36,487	73,100	31,100	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,44	6,138	1,171	0,000	36,980	0,2
GALLIPUÉN	691,16	2,474	1,224	4,990	1,990	0,0
PENA	610,05	10,875	7,001	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA (1)*	343,97	1,895	0,322	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,64	1.362,839	171,146	52.309,660	7.517,660	0,0
RIBARROJA	69,90	207,790	1,770	13.742,150	13.213,150	0,0
FLIX	40,88	3,498	0,673	14.487,800	14.428,800	0,0
GUIAMETS	174,53	4,256	5,446	0,000	12,010	0,5
CIURANA (1)	484,32	11,075	1,139	0,000	2,590	0,0
OLIANA	463,21	65,653	35,452	792,050	856,050	0,0
RIALB	426,40	355,146	48,406	880,600	346,600	0,0
SAN LORENZO	246,78	8,981	0,500	2.755,080	2.782,080	0,0
CERTESGANS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	

(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 28/02/2011 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
TALARIN	484,57	101,377	125,358	1.319,400	518,400	0,0
TERRADETS	371,57	31,686	1,507	601,800	1.036,800	0,0
CAMARASA	327,54	116,395	47,013	1.230,600	2.073,600	0,0
BARAGONA	447,81	81,009	3,701	771,400	1.166,400	0,0
CAVALLERS	1.756,72	6,729	9,317	15,980	50,980	0,0
LLAUSSET (1)	2.175,95	10,204	6,350	1.181,600	237,600	
BASERCA	1.408,85	5,929	15,937	0,000	152,930	0,0
ESCALES	803,81	95,137	57,180	712,140	107,140	0,0
CANELLES	487,72	432,250	247,039	232,640	8,640	0,0
SANTA ANA	366,15	148,966	87,586	71,760	617,760	0,0
MEDIANO	523,25	358,910	75,614	2.291,010	1.052,010	0,0
GRADO, EL	446,32	353,790	46,221	1.052,010	2.576,010	0,0
LANUZA	1.272,95	14,427	2,424	403,000	0,000	4,0
BUBAL	1.076,52	43,222	19,431	280,030	346,030	3,5
LA PEÑA	538,58	14,390	0,962	1.585,620	1.698,620	2,5
ARDISA	419,56	1,453	0,418	1.699,490	1.699,490	0,0
LA BOTONERA	416,89	177,519	11,700	317,200	691,200	0,0
LAS NAVAS	641,00	0,409	1,808			
VADIELLO	742,70	13,356	2,158	72,040	48,040	0,0
GUARA	787,31	3,274	0,371	3,010	5,010	0,0
SANTA Mª. BELSUE (1)*	873,40	1,421	12,206	0,000	0,000	0,0
YESA	486,63	405,996	40,866	3.983,330	3.587,330	8,5
ITOIZ	570,68	256,612	160,858	3.293,200	367,200	10,4
EUGUI	625,19	18,118	3,277	752,690	662,690	0,0
ALLOZ	459,48	37,796	28,609	671,740	20,740	14,8
MAIRAGA (1)	644,31	1,280	0,943	68,810	1,812	9,0
URDALUR	633,33	2,113	3,370	109,000	42,000	47,9
ULLIVARRI	544,61	118,026	28,447			
URRÚNAGA	544,98	59,744	12,026			

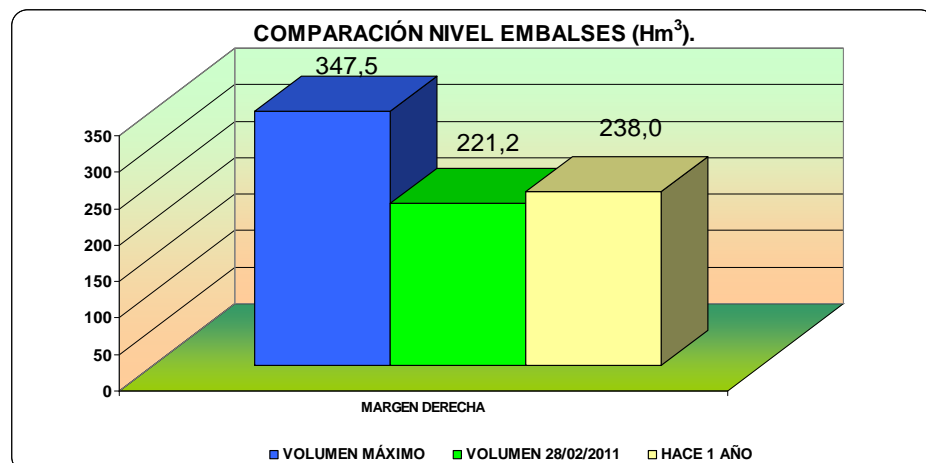
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los principales pantanos aragoneses a 28/02/2011:

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO (Hm³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm³)	% VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm³)	% AÑO ANTERIOR
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	1,15	14,4%	1,28	90%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,14	84,0%	6,81	90%
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	41,75	76,9%	50,20	83%
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	45,03	55,2%	45,54	99%
SANTOLEA	GUADALOPE	GUADALOPE	47,67	7,92	16,6%	10,47	76%
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	2,24	33,6%	5,40	41%
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	13,54	66,3%	14,39	94%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	75,37	92,4%	75,73	100%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	17,21	78,0%	14,23	121%
PENA	PENA	MATARRANA	17,88	10,88	60,8%	13,94	78%
MARGEN DERECHA			347,48	221,24	63,7%	238,00	93%
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	420,56	77,8%	504,98	83%
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.362,84	88,8%	1.384,32	98%
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	207,79	99,2%	206,56	101%
EBRO			2.284,14	1.991,19	87,2%	2.095,86	95%
BARASONA	ESERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	81,01	95,6%	81,93	99%
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	432,25	63,6%	261,66	165%
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	95,14	62,5%	104,18	91%
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	148,97	63,0%	157,33	95%
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	406,00	90,9%	397,16	102%
BÚBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	43,22	69,0%	44,76	97%
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	353,79	88,4%	387,40	91%
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	14,43	85,6%	10,07	143%
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	358,91	82,6%	363,11	99%
PENA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	14,39	93,7%	24,35	59%
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	177,52	93,8%	177,89	100%
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	13,36	86,1%	14,09	95%
MARGEN IZQUIERDA			2.733,85	2.138,97	78,2%	2.023,93	106%
TOTALES ...			5.365,47	4.351,40	81,1%	4.357,79	100%

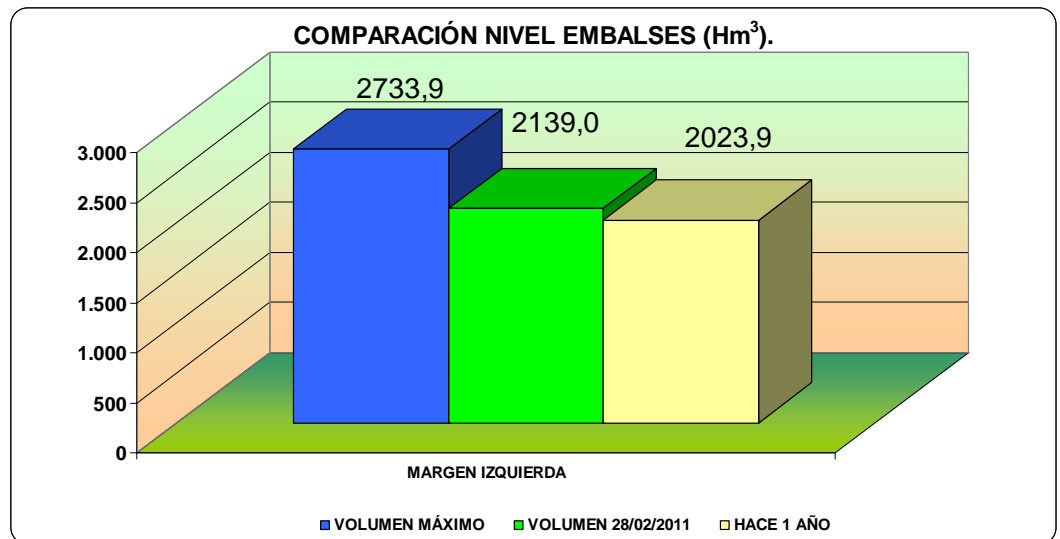
Margen derecha:

- El nivel de los embalses ha aumentado 0,73 Hm³ desde finales de enero, estando por debajo del nivel del año anterior (93%). En este periodo ha aumentado el nivel de La Tranquera, Maidevera, Moneva, Cueva Foradada y Santolea; el resto de los embalses de la margen derecha han bajado.
- Los embalses de la margen derecha se encuentran al 63,7% de su capacidad, destacando con % más bajos: Moneva (14,4%), Santolea (16,6%), Las Torcas (33,6%), Caspe (55,2%), Pena (60,8%) y Maidevera (63,3%). Todos los embalses tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época, excepto en La Tranquera y Cueva Foradada que es mayor.



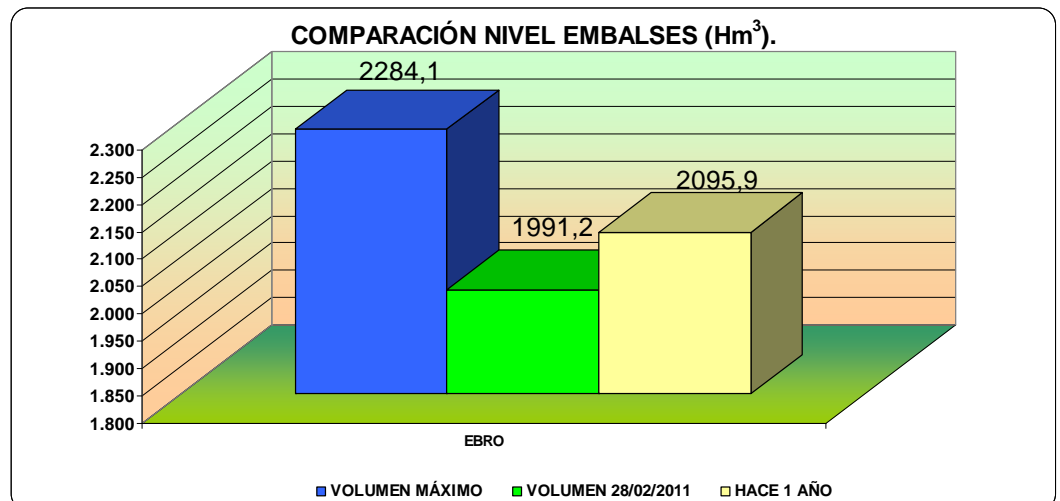
Margen izquierda:

- El nivel de los embalses ha aumentado 49,15 Hm³ desde finales de enero, estando por encima del nivel del año anterior (106%). En este periodo ha bajado el nivel de Escales, Santa Ana, El Grado y Búbal, el resto de pantanos de la margen izquierda han aumentado.
- Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 78,2% de su capacidad, destacando con % más bajos: Escales (62,5%), Santa Ana (63%), Canelles (63,6%) y Búbal (69 %). Todos los embalses tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época, excepto Canelles, Yesa, Lanuza y Sotonera que el agua embalsada es mayor al año anterior.



Embalses eje del Ebro:

- El agua embalsada a 28 de febrero es menor al volumen existente hace un año, situándose al 87,2% de su capacidad.

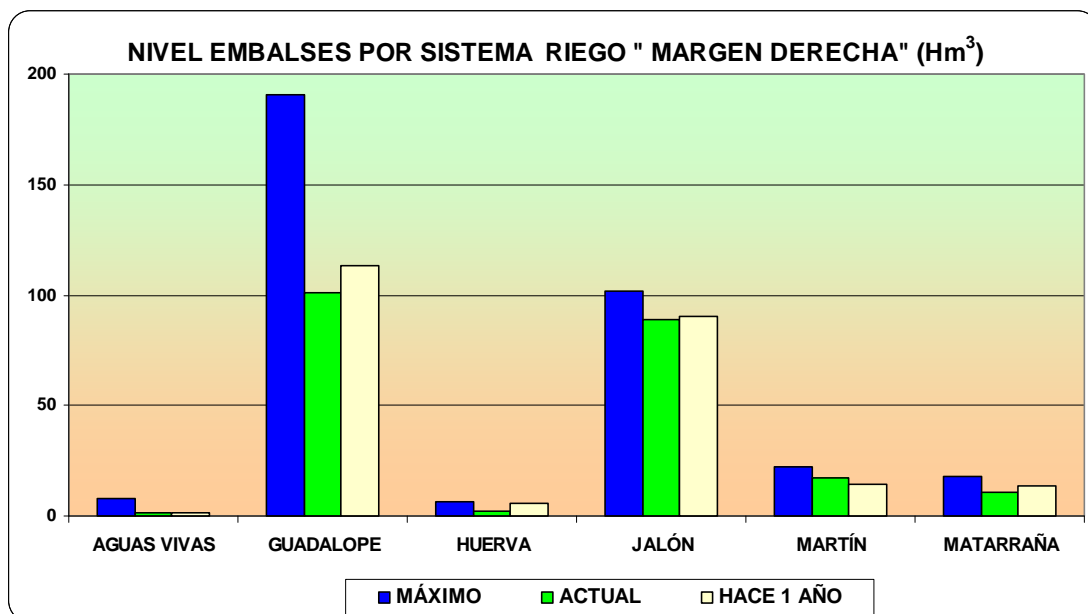


Situación de los sistemas de riego aragoneses a 28/02/2011:

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO
AGUAS VIVAS	8,03	1,15	1,28
GUADALOPE	190,82	100,84	113,02
HUERVA	6,67	2,24	5,40
JALÓN	102,00	88,91	90,12
MARTÍN	22,08	17,21	14,23
MATARRAÑA	17,88	10,88	13,94
EJE EBRO	540,60	420,56	504,98
DELTA EBRO	1.743,55	1.570,63	1.590,88
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	81,01	81,93
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	676,35	523,17
BARDENAS	446,86	406,00	397,16
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	962,26	1.007,59
VADIELLO	15,51	13,36	14,09
TOTALES ...	5.365,47	4.351,40	4.357,79

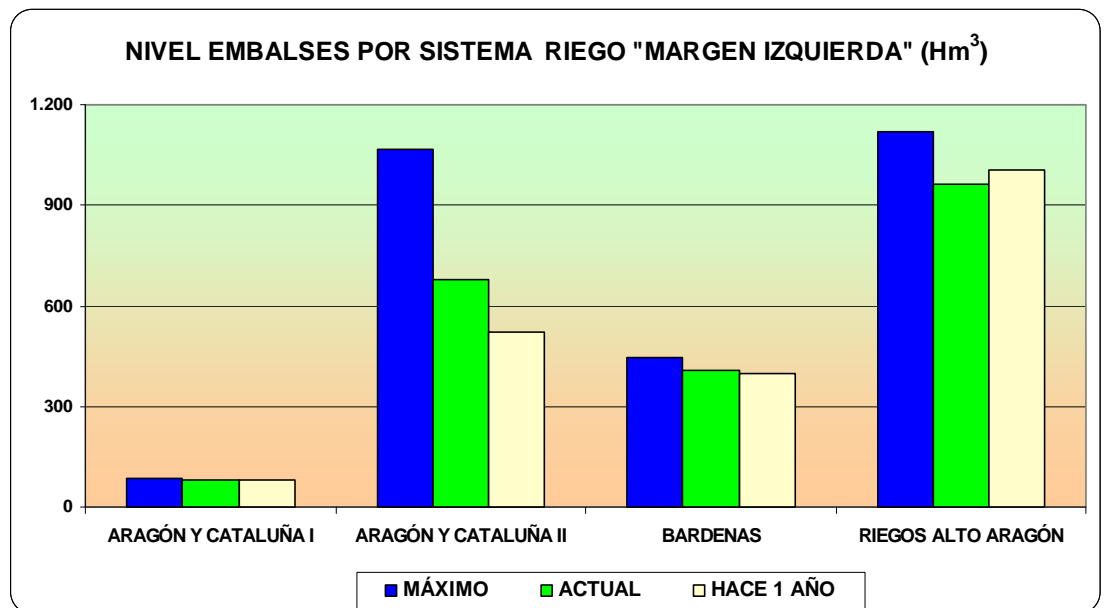
Margen derecha:

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



Margen Izquierda:

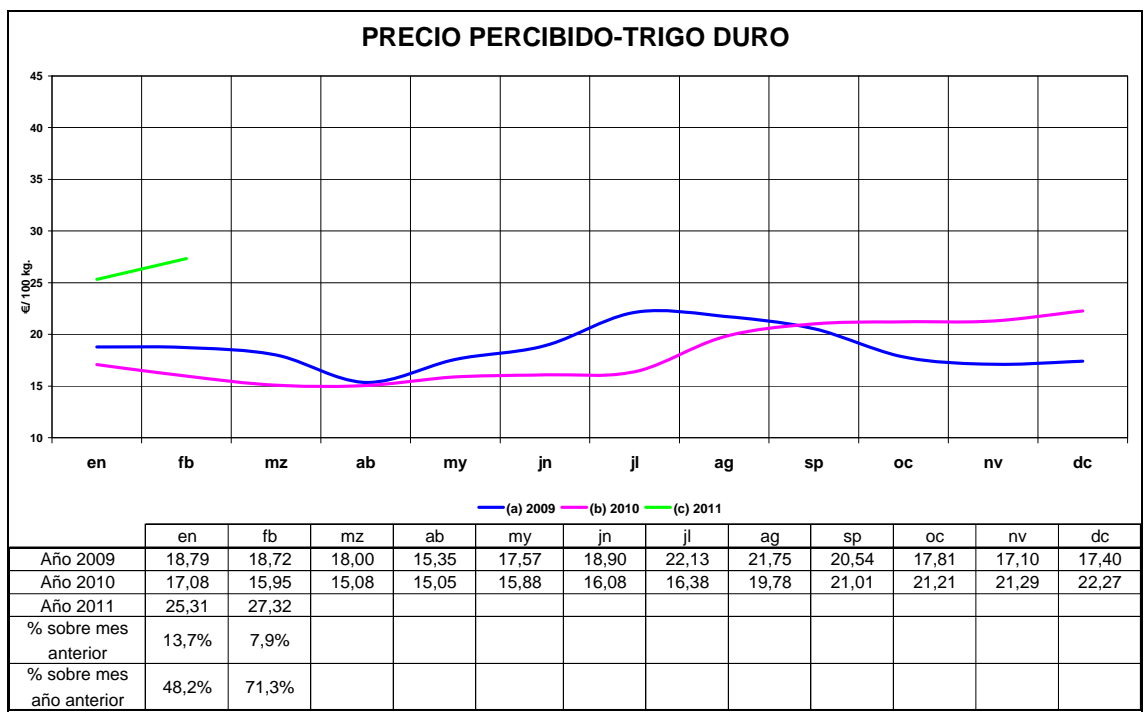
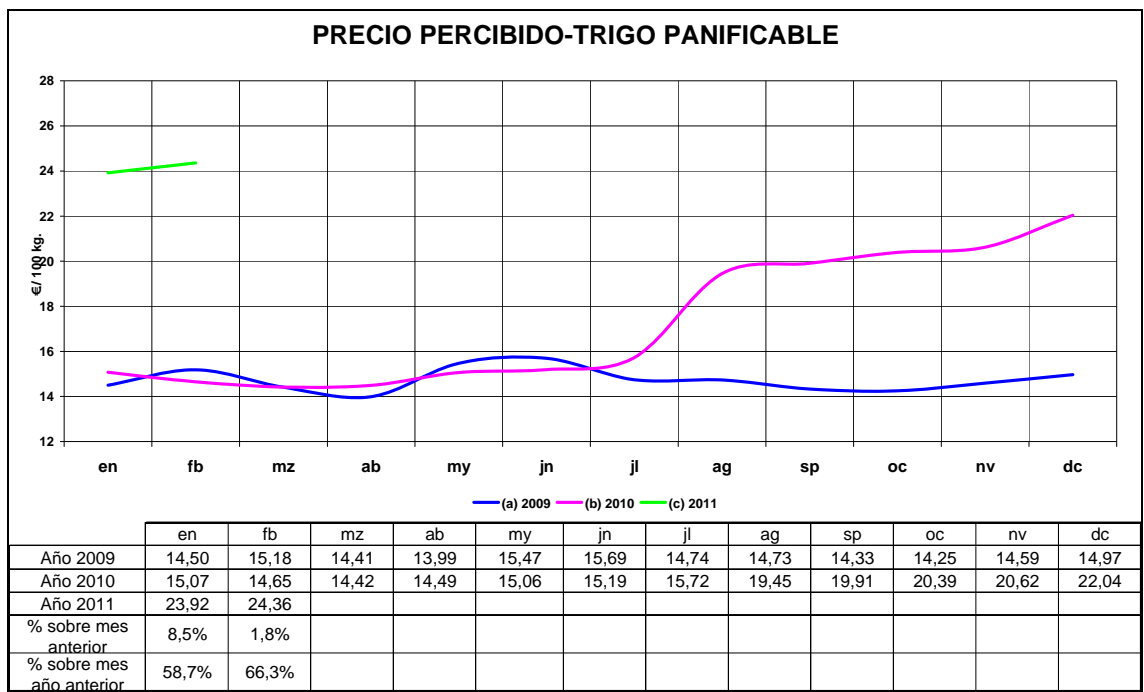
- Las reservas en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son menores a las del año anterior en esta época en todos los Sistemas, excepto en Bardenas, en Aragón y Cataluña II que son mayores.

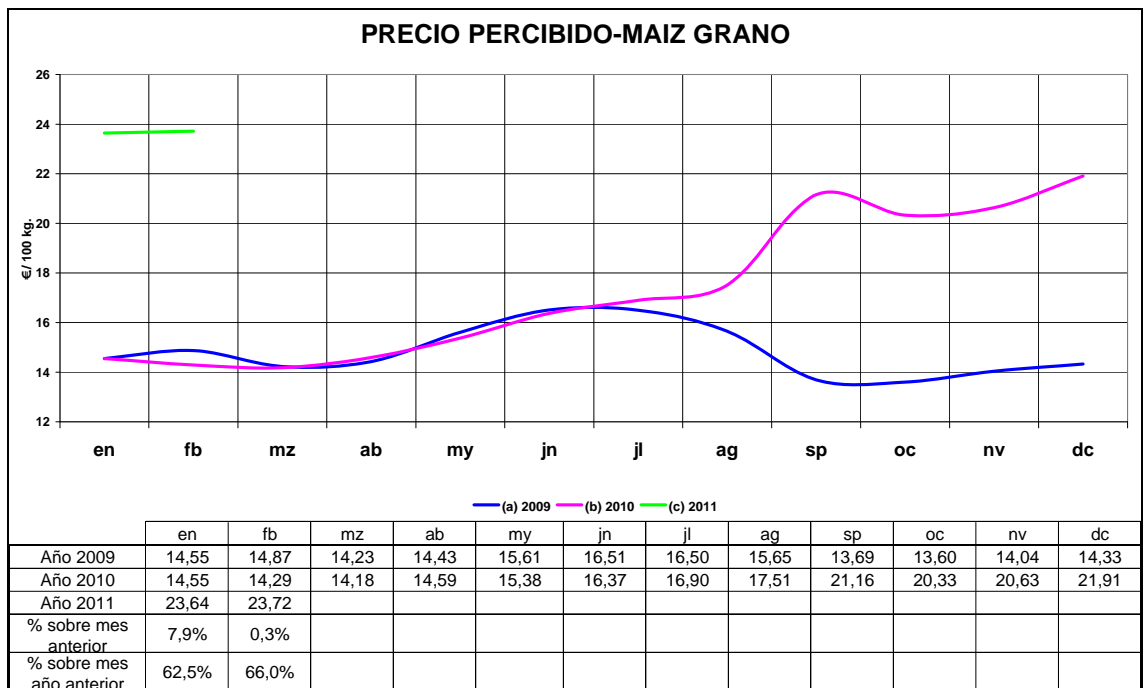
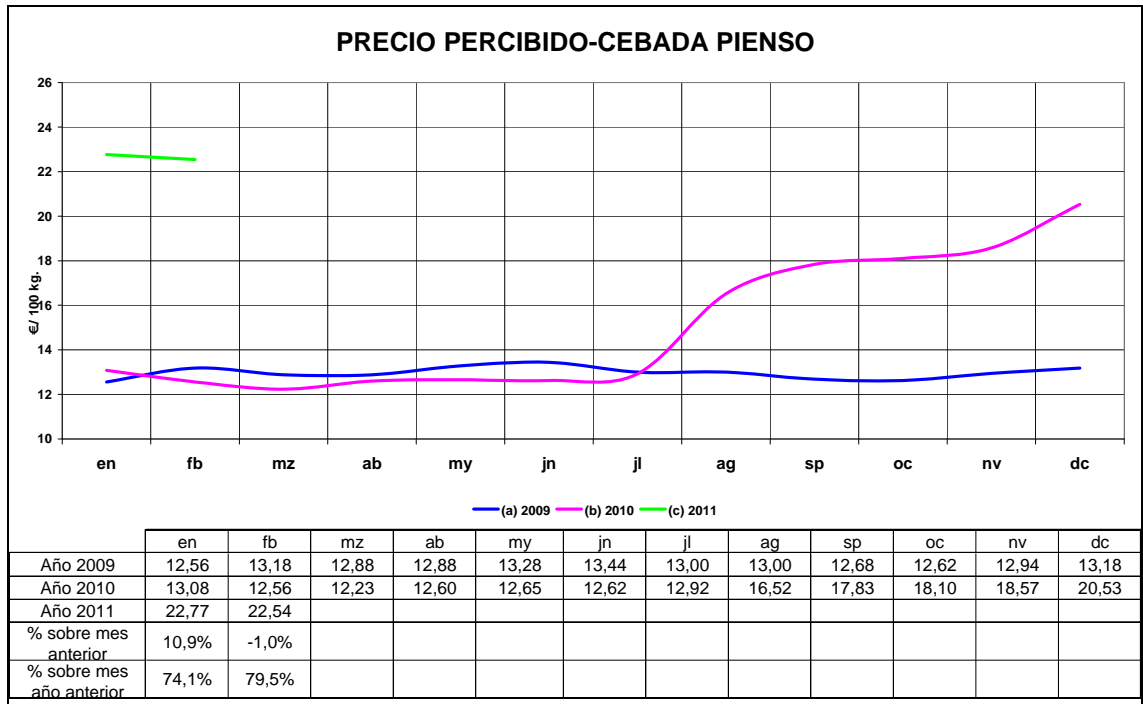


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

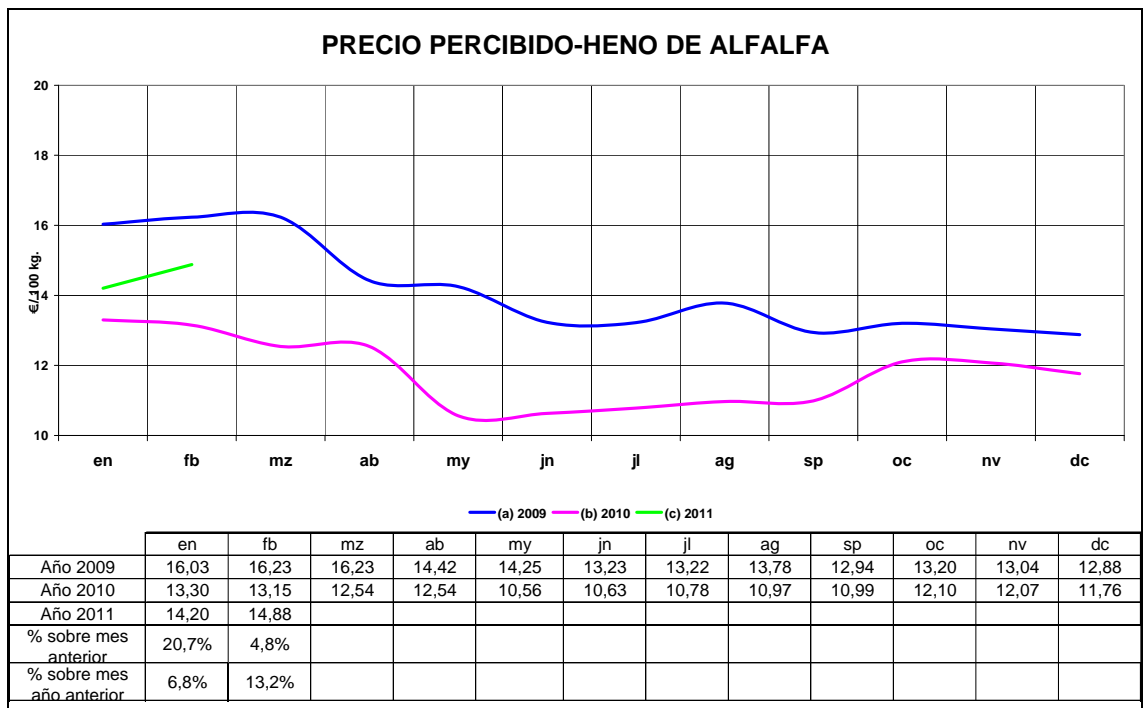
Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores:





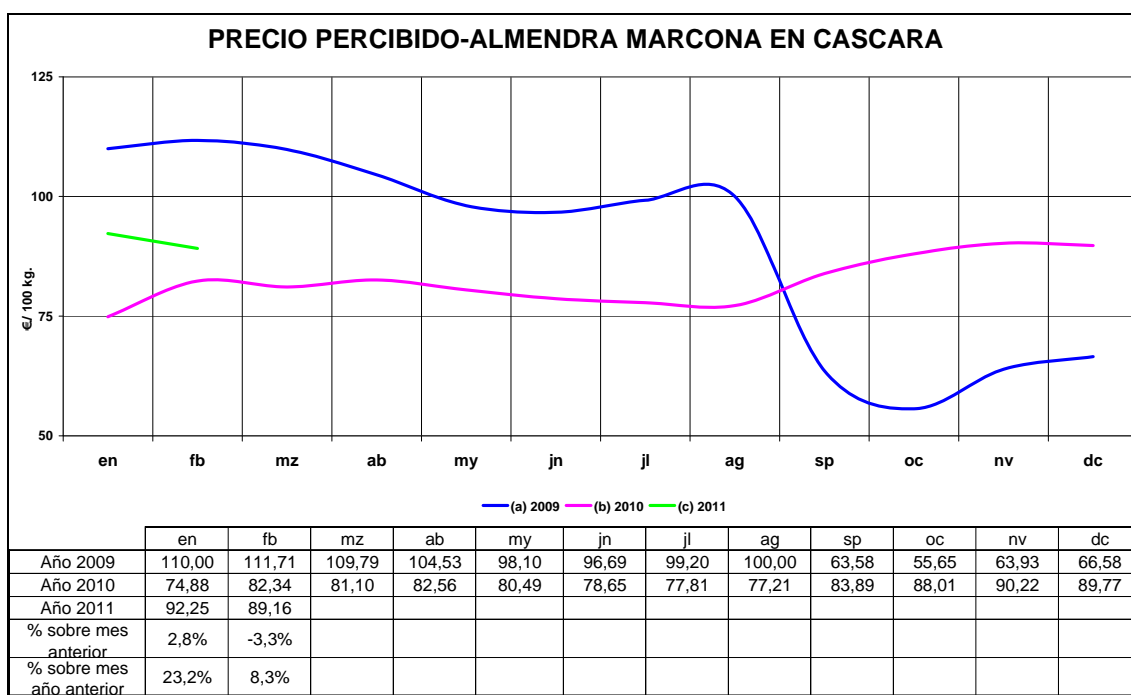
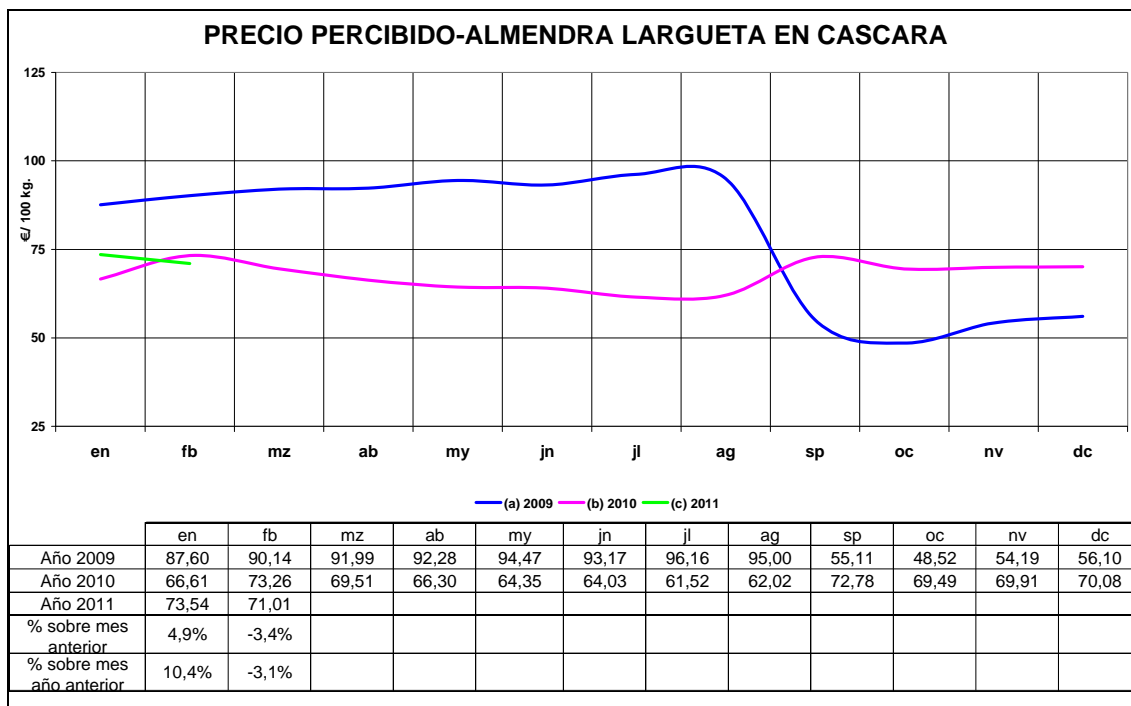
Cereales

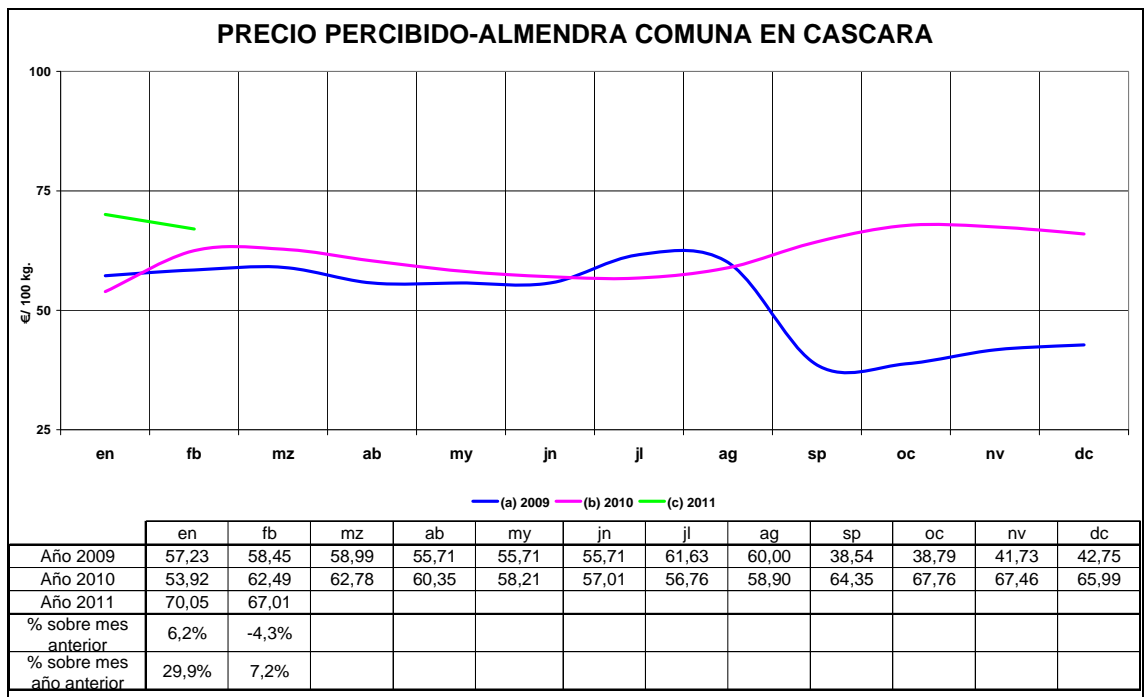
- Durante el mes de febrero hemos continuado la tendencia alcista en las cotizaciones de los cereales, El consumo continúa siendo bajo, según necesidades y el mercado va en la dirección de más estabilidad y quizás pequeños movimientos de precios a la baja. Así, retrocede ligeramente la cebada para pienso (-1%) y aumentan el trigo duro (7,9%), el trigo panificable (1,8%) y el maíz grano (0,3%). (Precio medio mes del trigo panificable: 24,36 €/100 Kg.).



Alfalfa

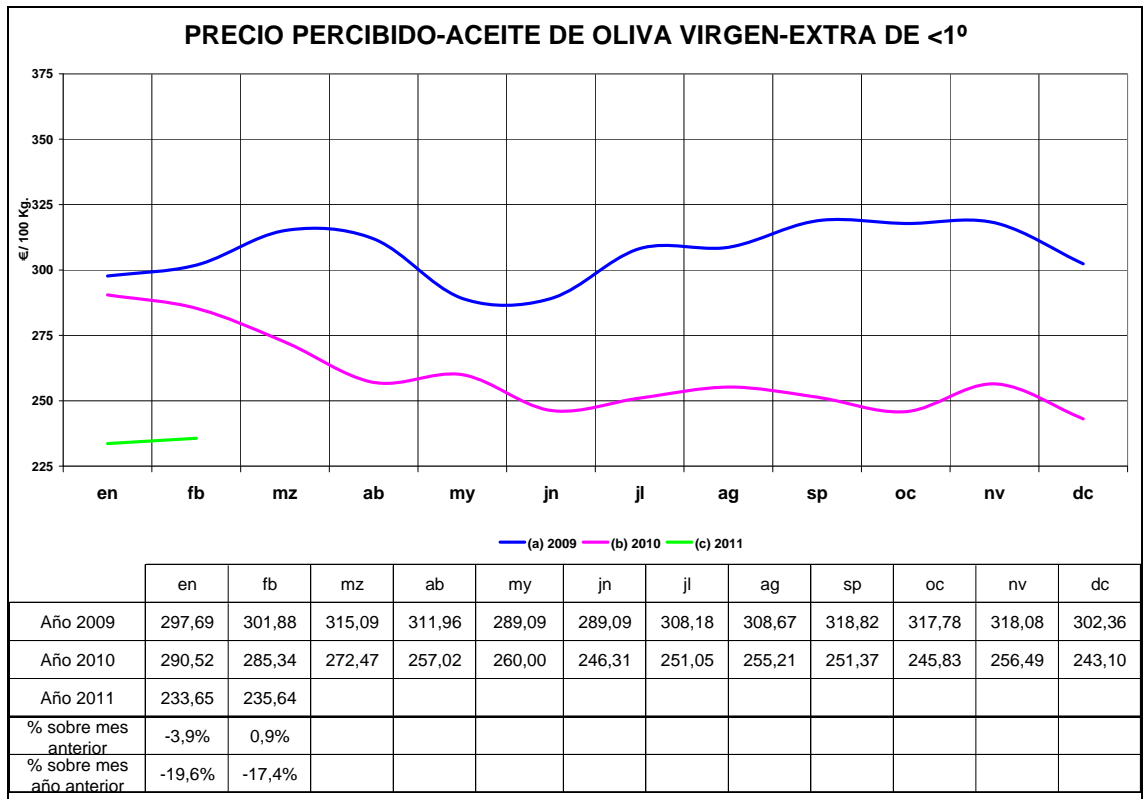
- Continúa la tendencia alcista de las cotizaciones del heno de alfalfa. Los movimientos alcistas vienen provocados por las constantes subidas de todos los cereales. Las fábricas de pienso demandan granulado para mezcla en la fabricación de piensos para abaratar costes. Las exportaciones de briquetas a Emiratos Árabes se mantienen y el consumo de alfalfa en rama en el mercado interior opera muy al día, según necesidades. (Precio medio mes del heno de alfalfa: 14,88 €/100 kg.).





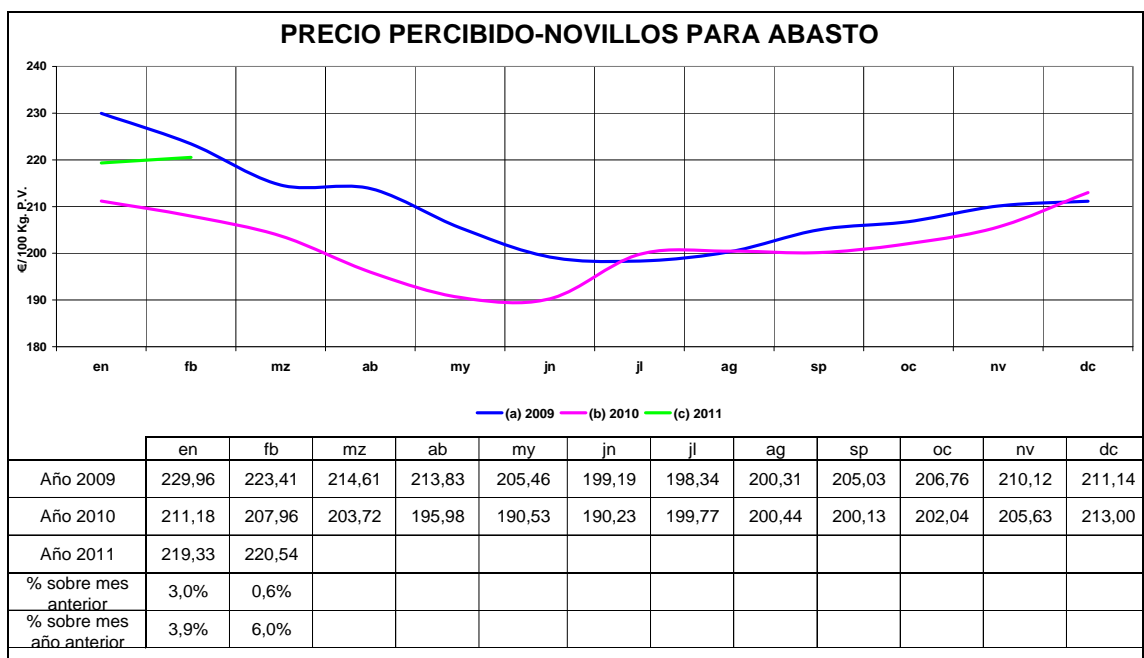
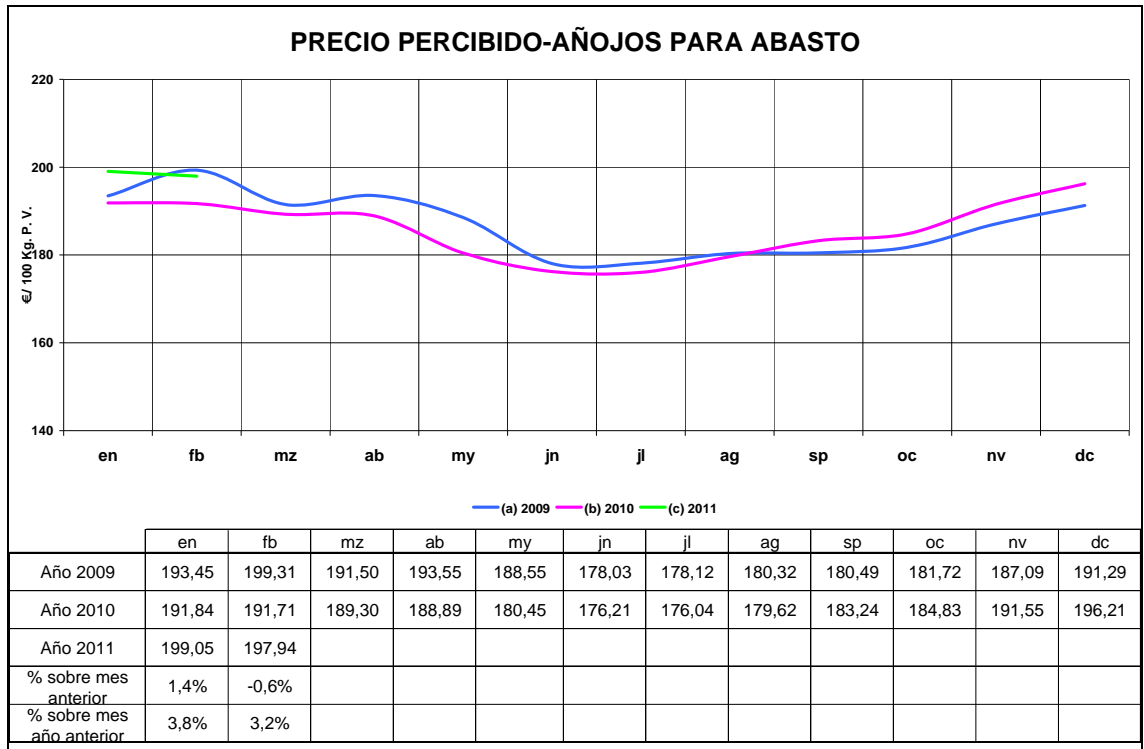
Almendra

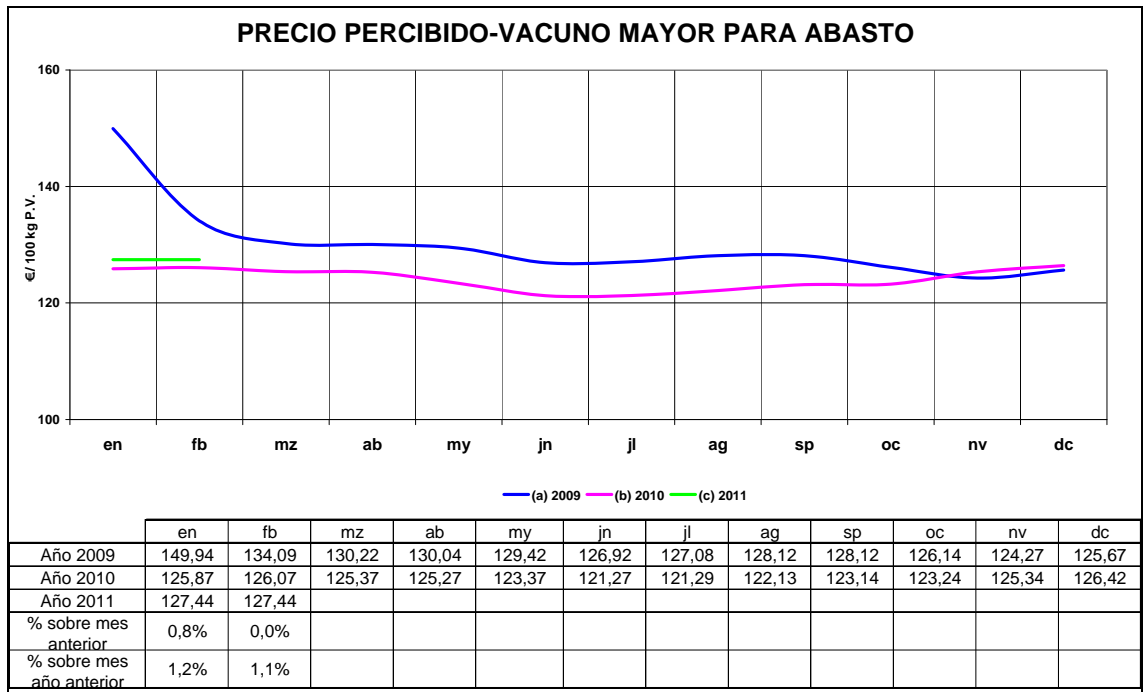
- El mes de febrero ha sido negativo, con descenso de cotizaciones en todas las variedades de almendra. La situación del mercado es de muy poca actividad comercial, no se realizan apenas operaciones. Así, la variedad largueta bajó su precio el 3,4%, la marcona el 3,3% y la comuna un 4,3%. (Precio medio mes de largueta cáscara: 71,01 €/100 Kg.).



Aceite

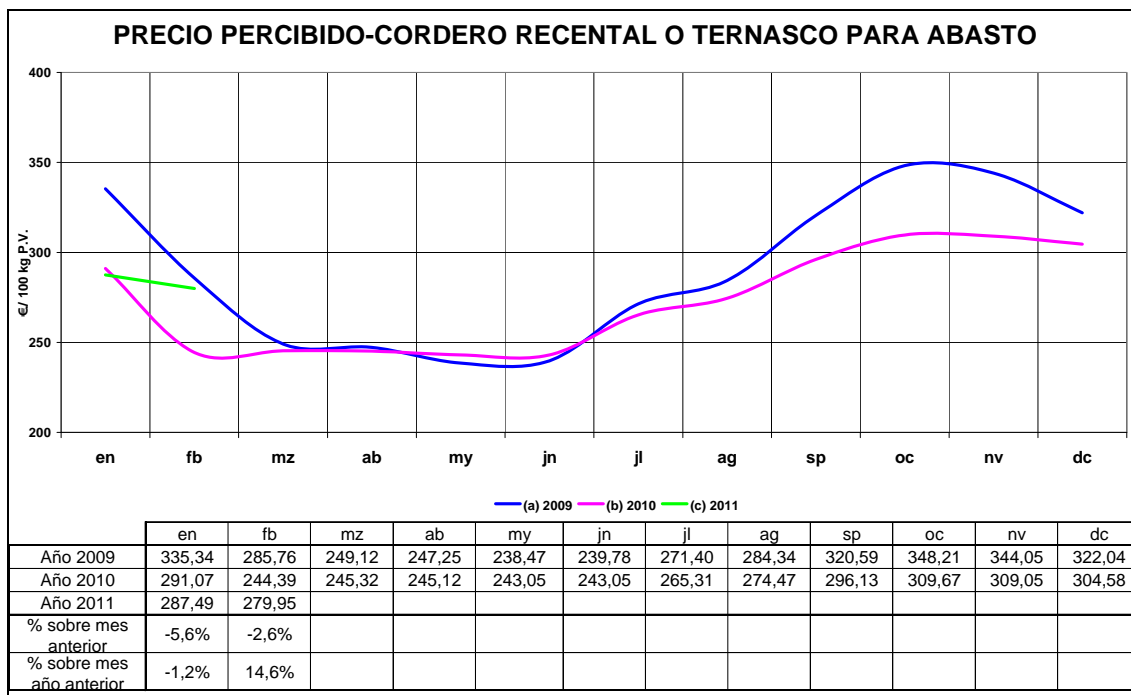
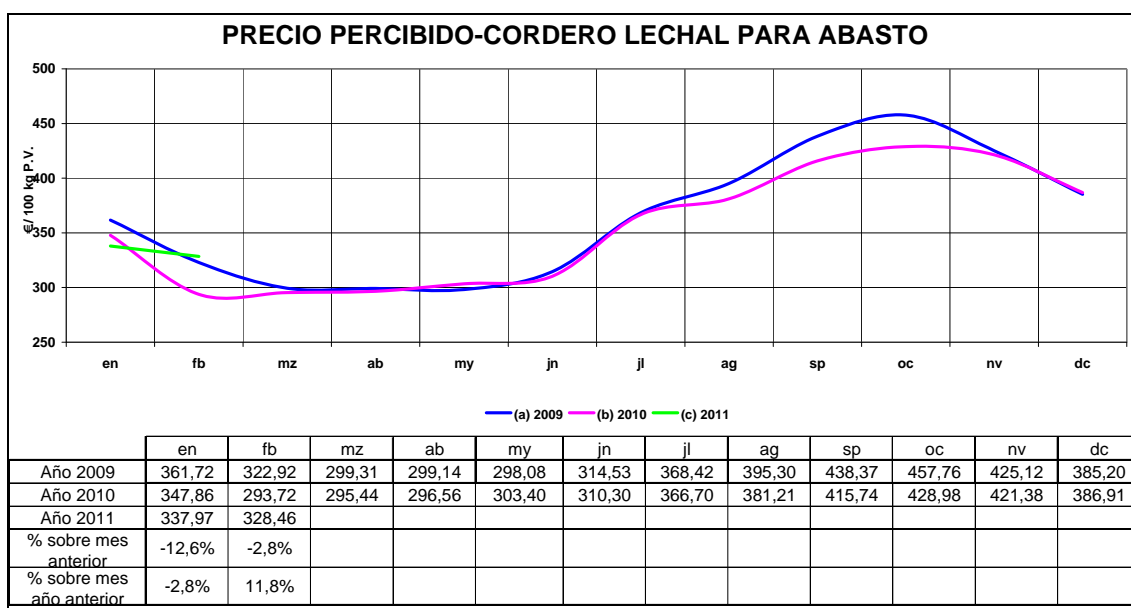
- El mercado del aceite presenta un ligero repunte de sus cotizaciones (0,9%), pero los precios siguen muy bajos y el sector solicita la apertura del almacenamiento privado. (Precio medio mes: 235,64 €/100 Kg.).





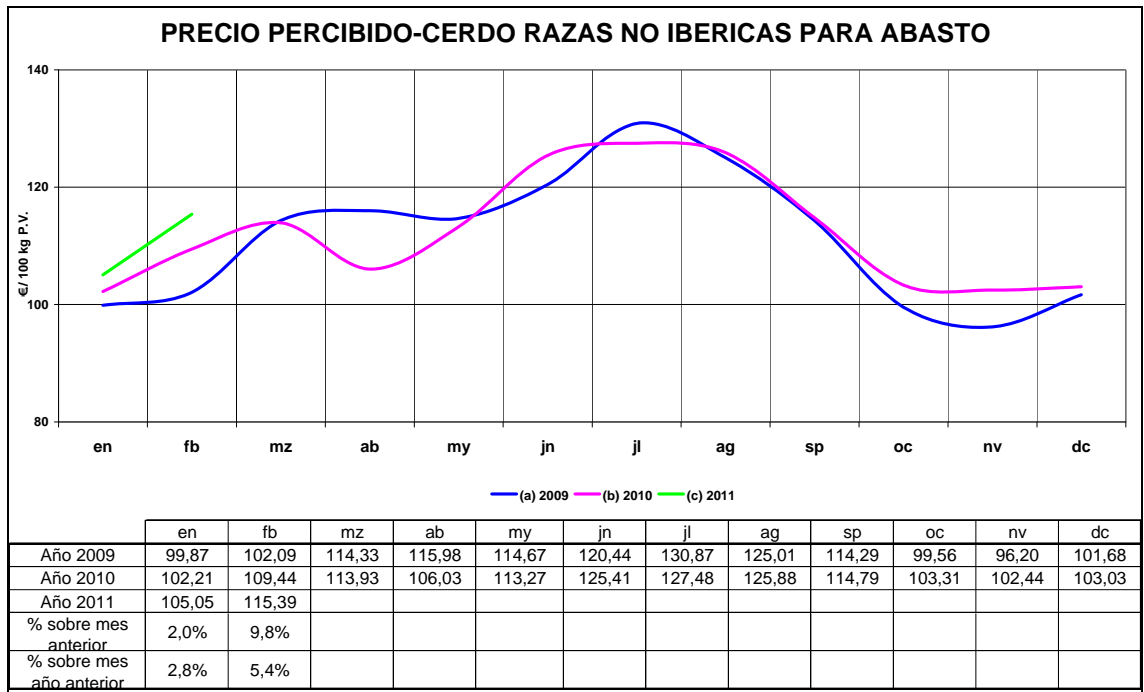
Vacuno

- Durante el mes de febrero el nivel de exportaciones ha bajado, no ha habiendo tanta fluidez y las ventas en el mercado interior no han mejorado. La oferta de ganado continua siendo ajustada. Así, tenemos descensos en añojos (-0,6%), subidas en novillos (0,6%) y se mantiene el vacuno mayor. (Precio medio mes añojo para abastos: 197,94 €/100 Kg. Peso Vivo).



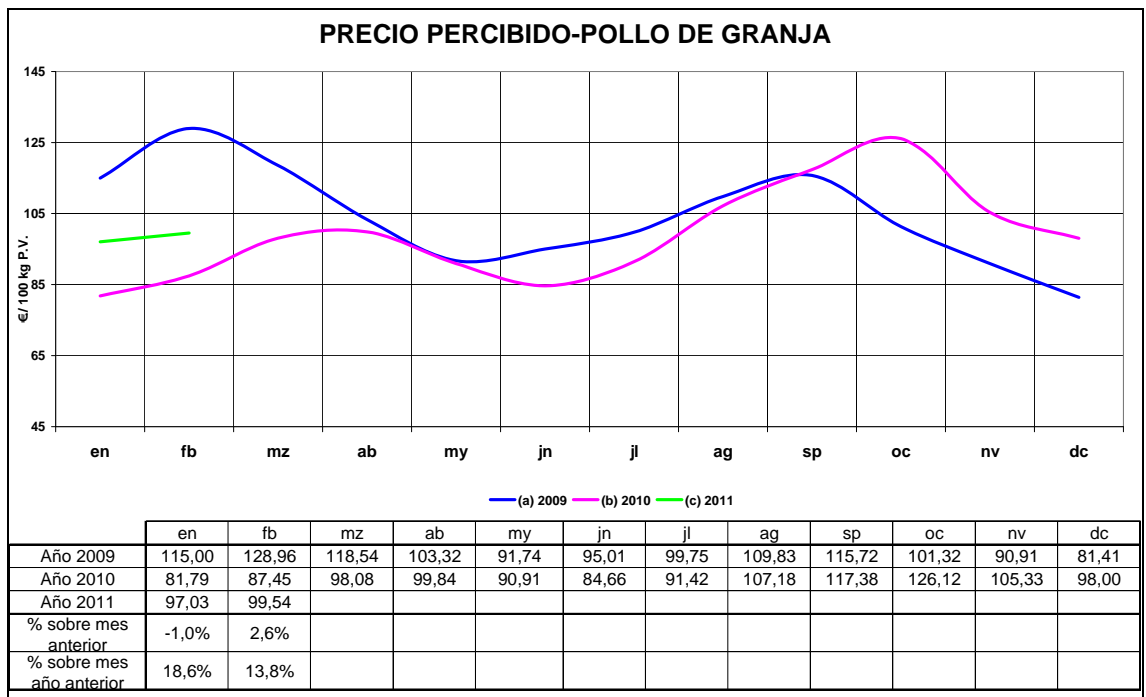
Ovino

- La situación del mercado no ha cambiado en relación al mes anterior, es decir poca oferta y un nivel de ventas en el mercado interior muy bajo. Así, tenemos ligeras bajadas en las cotizaciones del cordero lechal y del ternasco para abasto. (Precio medio mes ternasco: 279,95 €/100 Kg. P.V.).



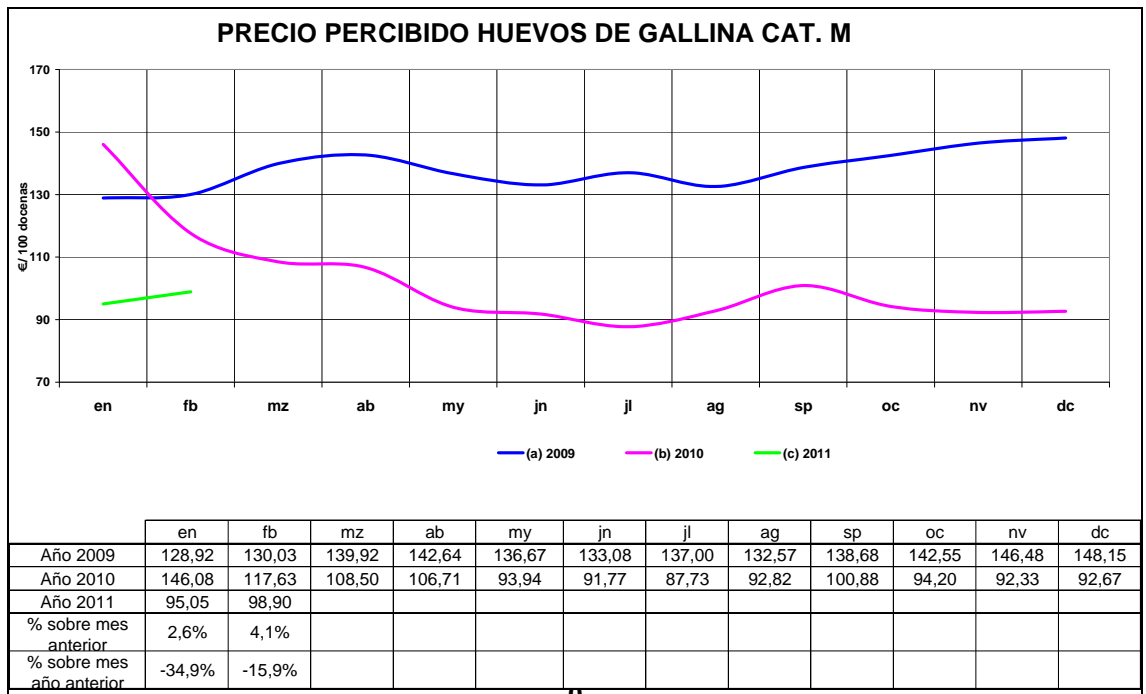
Porcino

- Continúa la tendencia de las cotizaciones al alza. Los cebadores presionan a los comercializadores para subir los precios, amparados en los altos precios de los piensos y el descenso de la oferta de ganado en el mercado que se ha visto favorecido por el almacenamiento privado. Así, tenemos aumentos de 9,8% en las cotizaciones del cerdo respecto al mes anterior. (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 115,39 €/100 Kg. Peso Vivo).



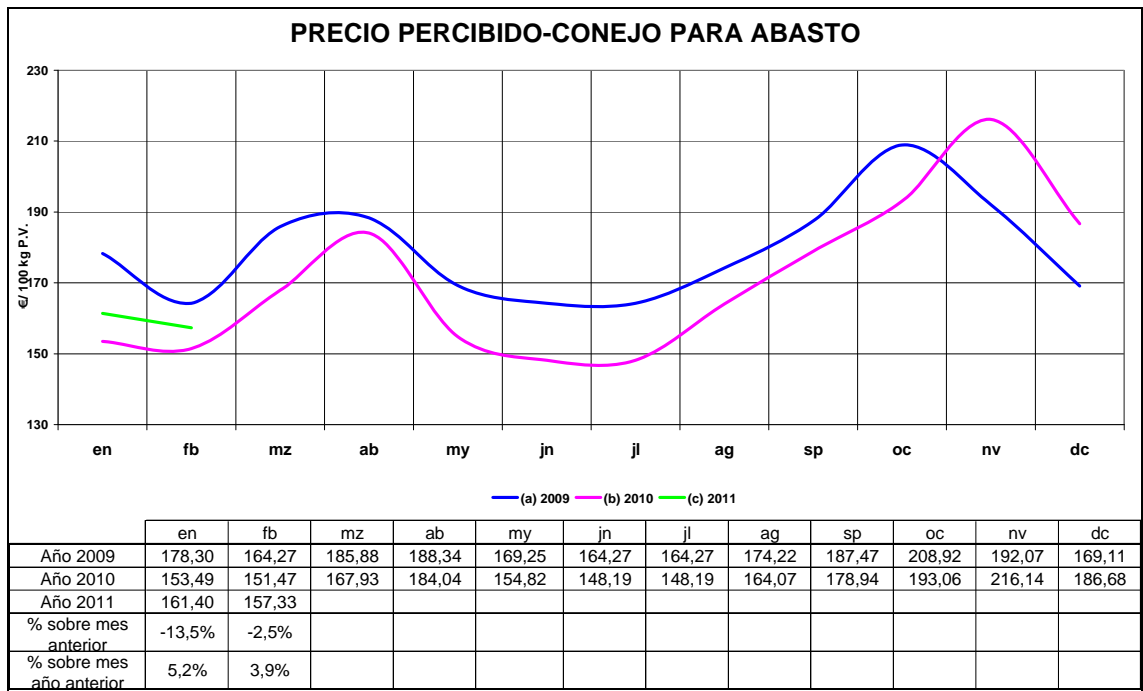
Pollo de granja

- Durante el mes de febrero el mercado ha estado muy equilibrado, favoreciendo el ascenso de las cotizaciones del pollo (2,6%). (Precio medio mes pollo de granja: 99,54 €/100 Kg. Peso Vivo).



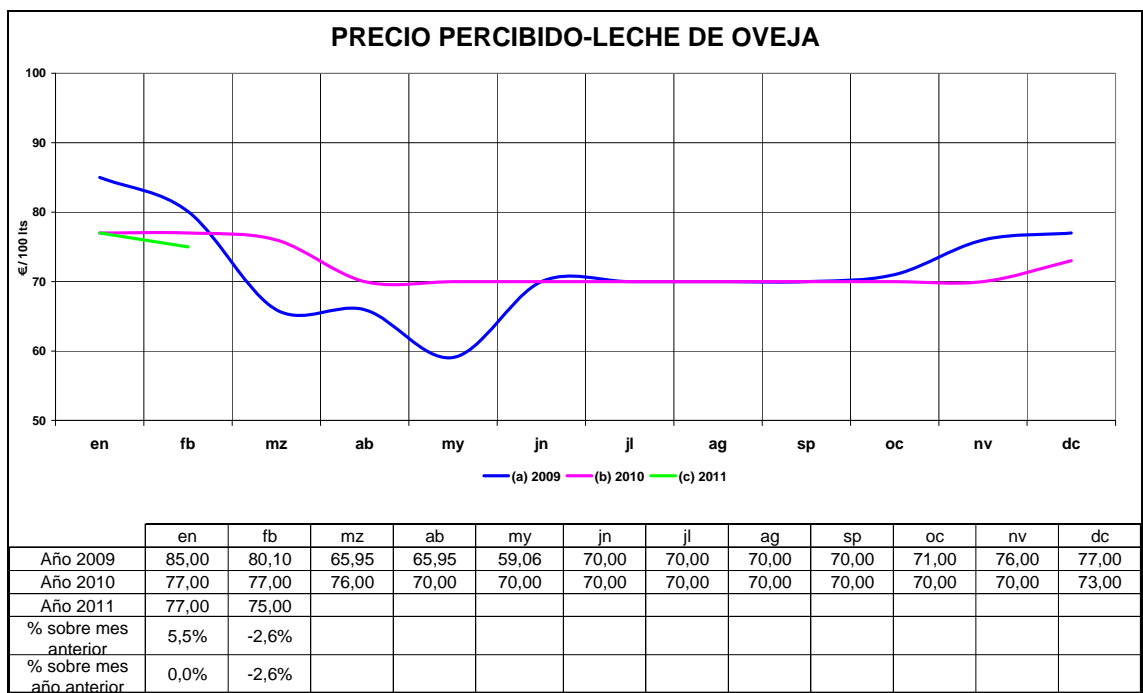
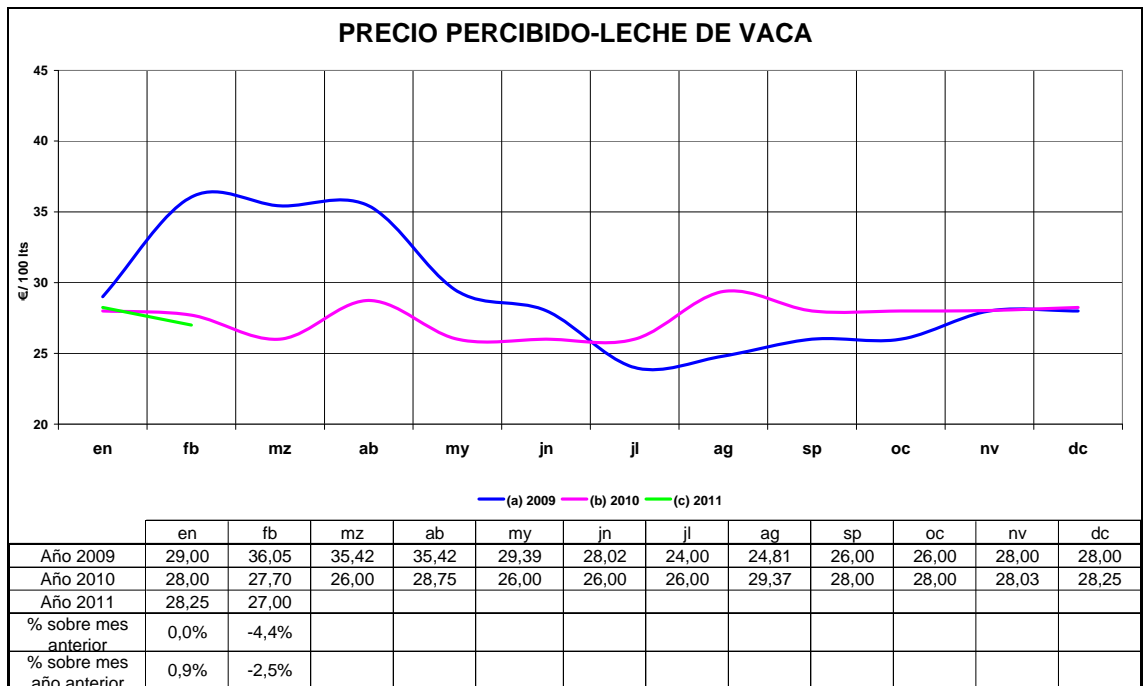
Huevos

- Mejoran las ventas y el consumo interior, traduciéndose en una subida de precios en función de las categorías. (Precio medio mes huevos Cat M: 98,90 €/100 docenas).



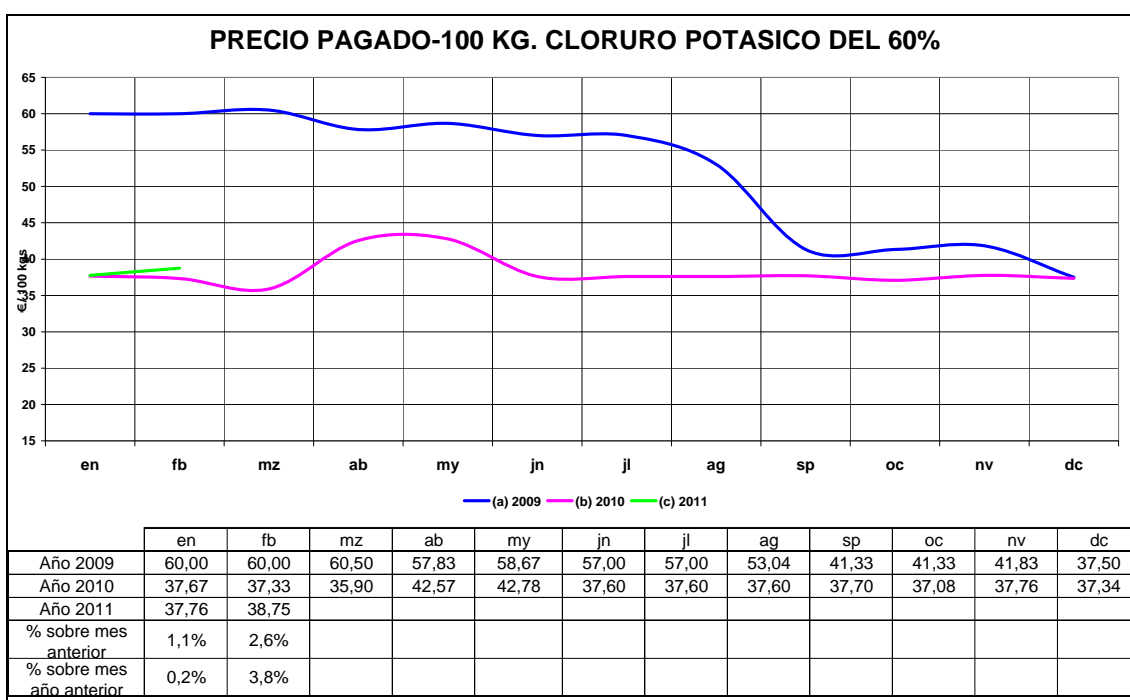
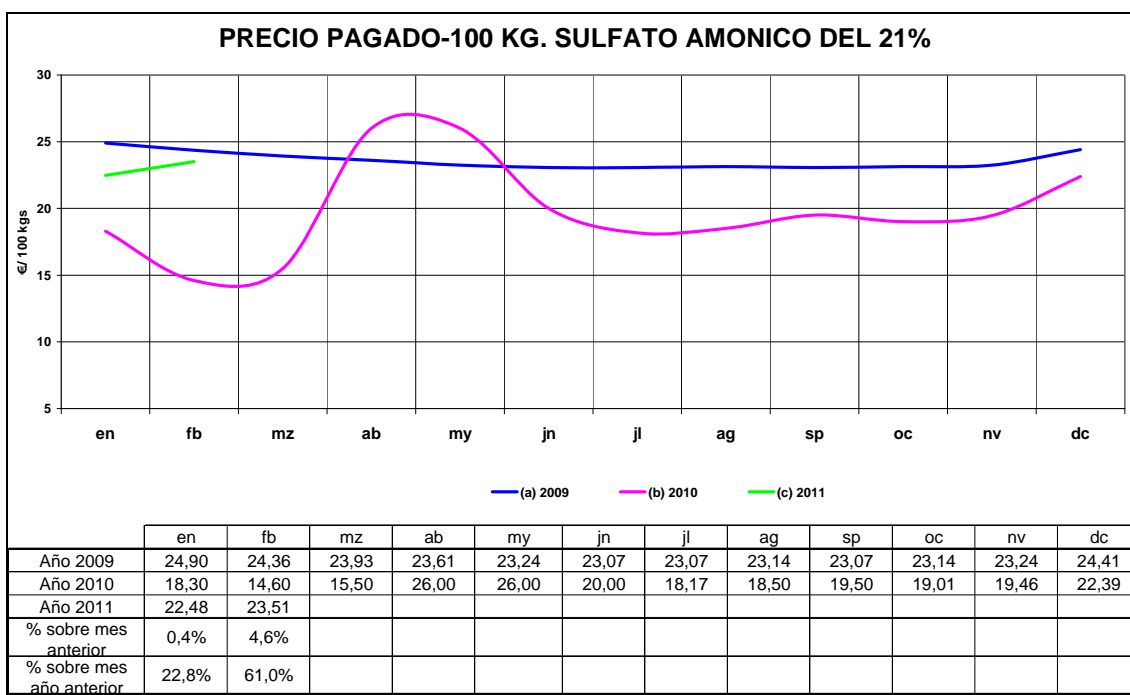
Conejo

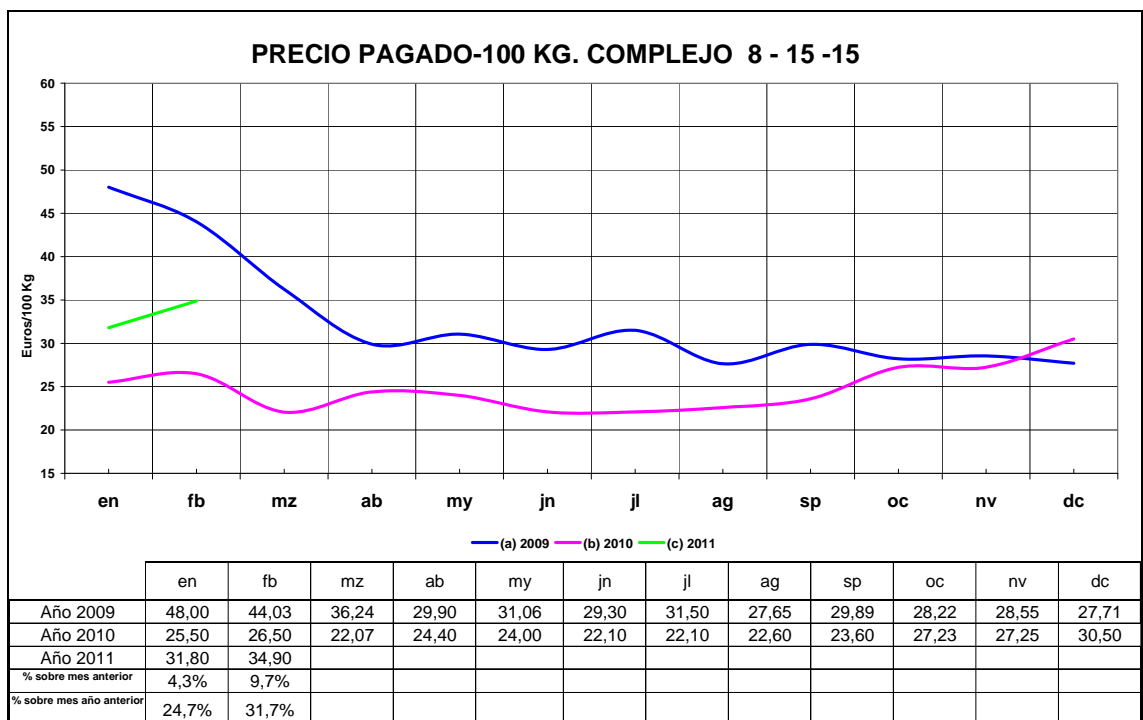
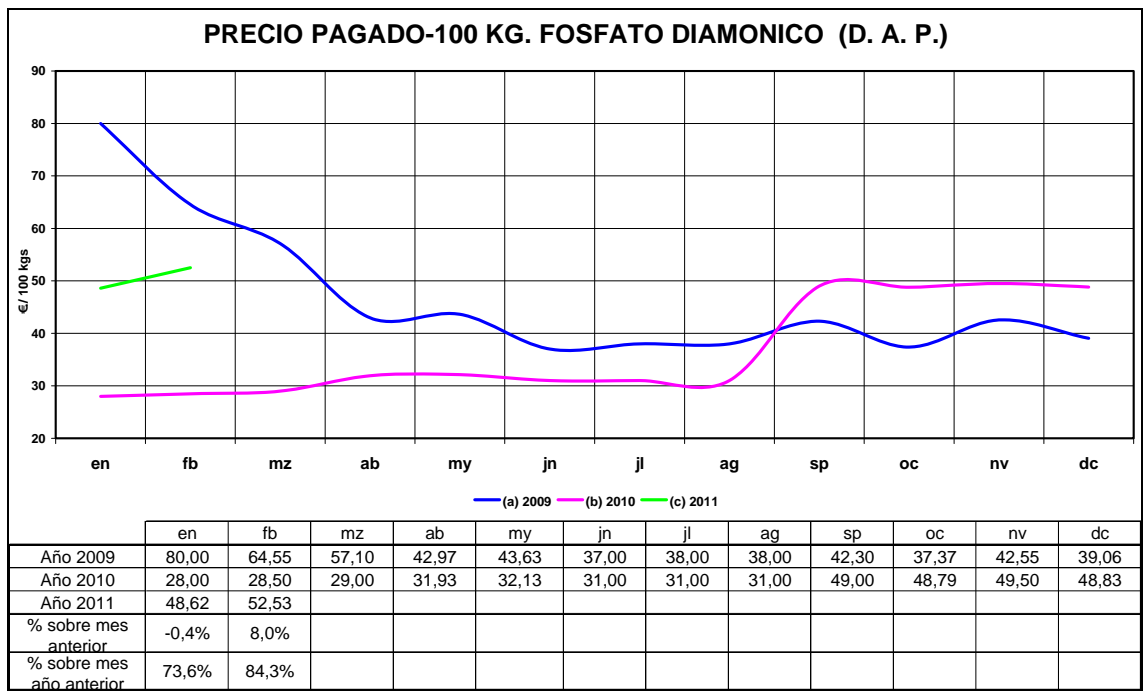
- Se aprecia una ligera mejoría en las ventas y en el consumo, pero no han sido suficientes como para mover los precios al alza. Continúa la bajada de las cotizaciones del conejo (-2,5%). (Precio medio mes conejo para abastos: 157,33 €/100 Kg. Peso Vivo).



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

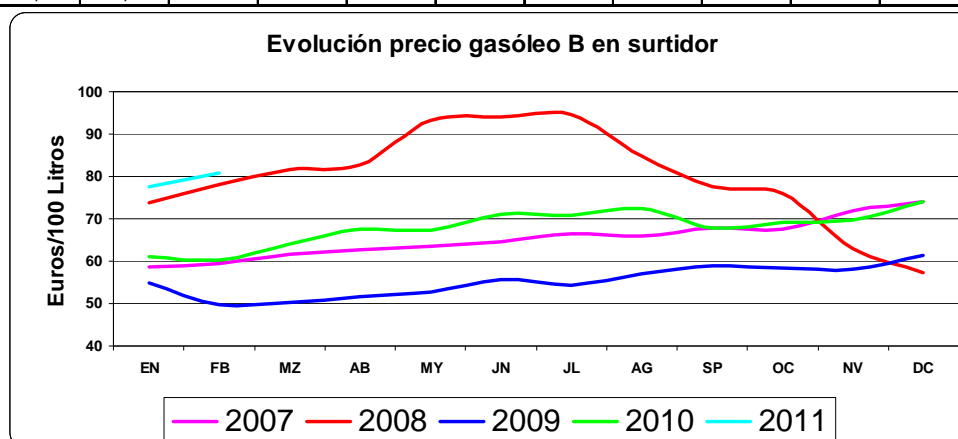
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores:





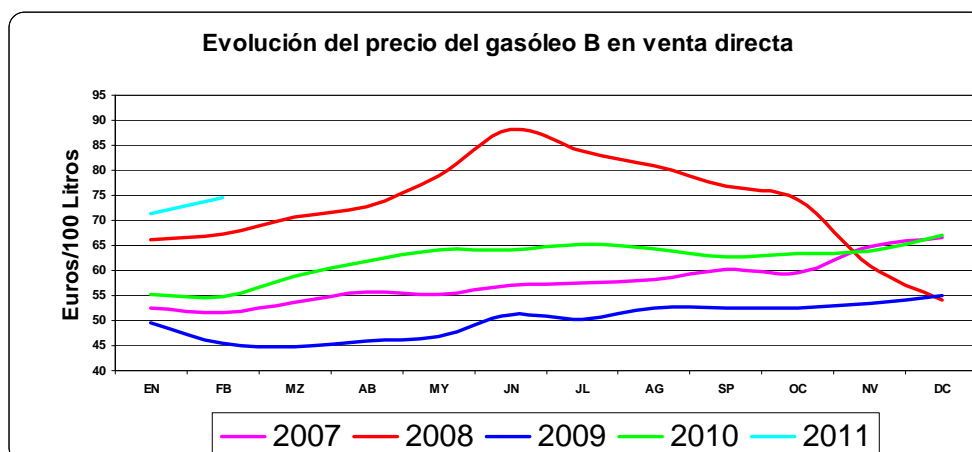
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76										



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	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56										



Seguimiento de precios de los productos frescos

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

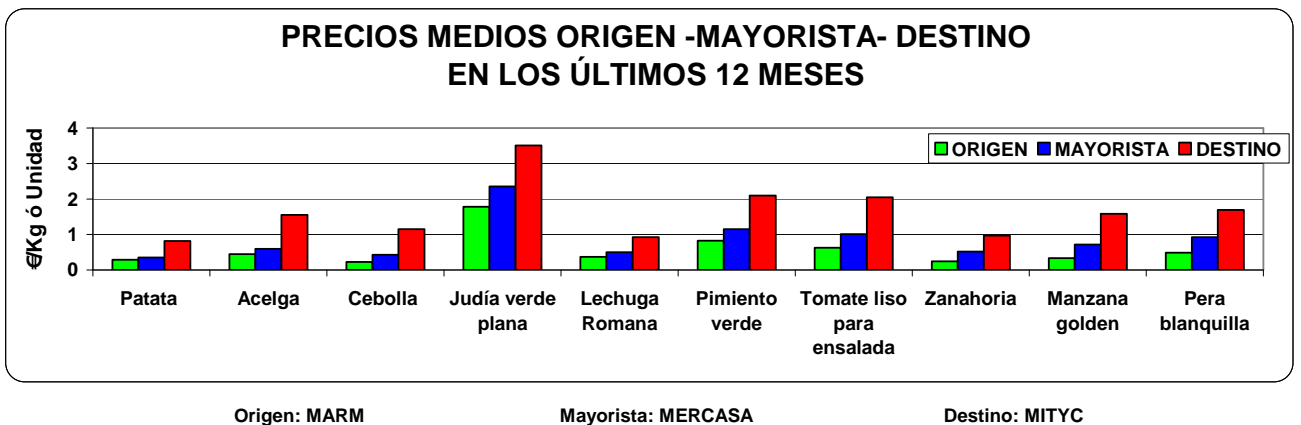
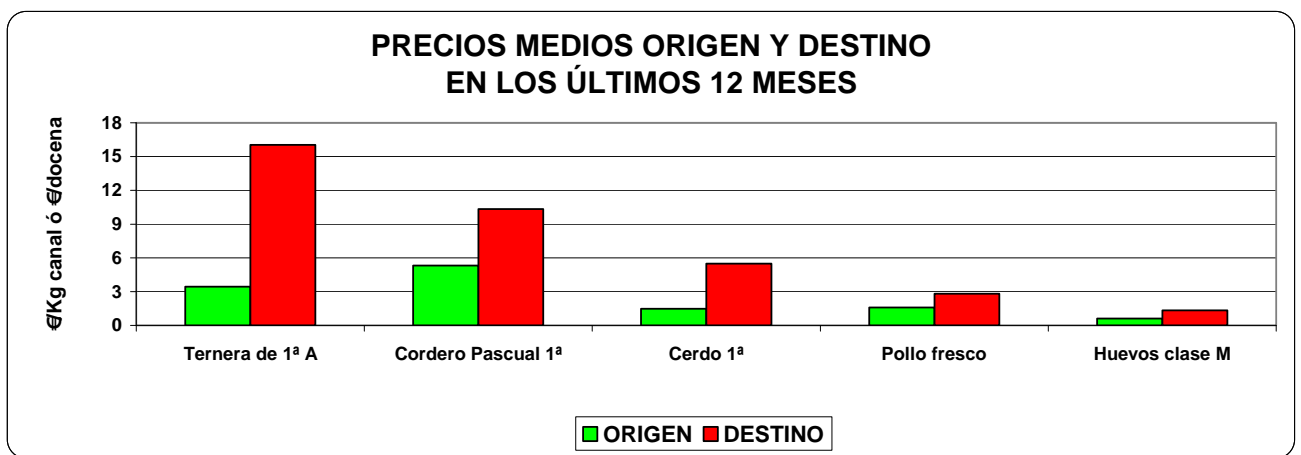
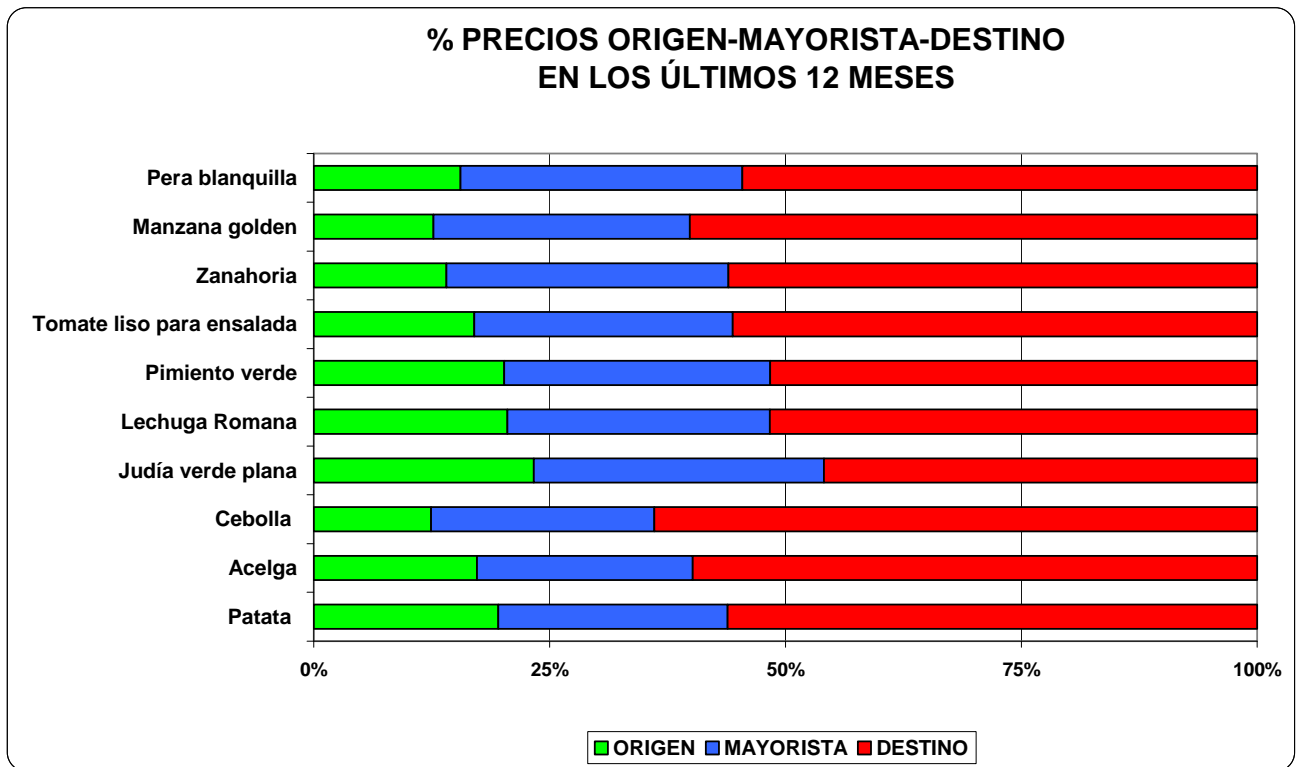
PRODUCTOS	UNIDADES	ORIGEN														PRECIO MEDIO ORIGEN 12 últimos meses			
		oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10		dic-10	ene-11	feb-11
Ternera de 1ª A	kg	3,36	3,42	3,45	3,56	3,56	3,47	3,42	3,33	3,29	3,32	3,36	3,42	3,42	3,54	3,61	3,62	3,60	3,45
Cordero Pascual 1ª	kg	6,56	6,57	6,37	5,40	4,82	4,74	4,82	4,77	4,86	5,23	5,42	5,84	5,94	5,88	5,85	5,47	4,92	5,31
Cerdo 1ª	kg	1,31	1,28	1,32	1,32	1,42	1,45	1,35	1,48	1,62	1,63	1,61	1,45	1,33	1,32	1,33	1,38	1,58	1,46
Pollo fresco	kg	1,54	1,48	1,34	1,33	1,36	1,47	1,49	1,27	1,31	1,55	1,68	1,82	1,88	1,70	1,69	1,60	1,65	1,59
Huevos clase M	docena	0,82	0,86	0,90	0,81	0,81	0,88	0,78	0,61	0,58	0,52	0,54	0,58	0,52	0,52	0,53	0,52	0,60	0,60
Patata	kg	0,11	0,09	0,10	0,08	0,08	0,25	0,39	0,40	0,31	0,35	0,30	0,20	0,19	0,23	0,25	0,23	0,30	0,28
Acelga	kg	0,38	0,33	0,36	0,44	0,51	0,57	0,44	0,49	0,46	0,37	0,30	0,36	0,42	0,46	0,45	0,52	0,55	0,45
Cebolla	kg	0,09	0,09	0,09	0,17	0,24	0,22	0,22	0,22	0,24	0,26	0,16	0,20	0,23	0,23	0,22	0,25	0,22	0,22
Judía verde plana	kg	1,62	1,42	1,90	2,23	2,20	2,57	1,61	0,98	1,06	1,19	1,36	1,71	2,08	2,13	2,38	1,95	2,39	1,78
Lechuga Romana	unidad	0,31	0,21	0,21	0,21	0,42	0,54	0,65	0,41	0,35	0,35	0,34	0,37	0,34	0,36	0,26	0,21	0,26	0,37
Pimiento verde	kg	0,66	0,33	0,44	0,70	1,40	1,84	1,54	0,62	0,35	0,42	0,38	0,60	0,62	0,53	0,79	0,77	1,41	0,82
Tomate liso para ensalada	kg	0,54	0,31	0,52	0,56	0,69	1,01	0,98	0,61	0,43	0,57	0,51	0,54	0,66	0,74	0,60	0,45	0,44	0,63
Zanahoria	kg	0,09	0,08	0,08	0,14	0,17	0,40	0,44	0,39	0,34	0,32	0,11	0,11	0,14	0,17	0,15	0,16	0,20	0,24
Manzana golden	kg	0,28	0,30	0,31	0,31	0,31	0,30	0,31	0,32	0,35	0,39	0,41	0,36	0,33	0,32	0,31	0,31	0,32	0,33
Pera blanquilla	kg	0,51	0,52	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,45	0,48	0,47	0,47	0,47	0,42	0,48

PRODUCTOS	UNIDADES	MAYORISTA														PRECIO MEDIO MAYORISTA 12 últimos meses	DIFERENCIA % MAY/AGRI 12 últimos meses		
		oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10			dic-10	ene-11
Patata	kg	0,18	0,19	0,20	0,23	0,26	0,29	0,37	0,40	0,40	0,38	0,33	0,31	0,32	0,34	0,37	0,37	0,37	0,35
Acelga	kg	0,62	0,58	0,55	0,70	0,71	0,61	0,56	0,50	0,57	0,56	0,57	0,56	0,55	0,53	0,67	0,73	0,70	0,59
Cebolla	kg	0,21	0,21	0,21	0,27	0,35	0,39	0,52	0,53	0,51	0,43	0,42	0,36	0,35	0,36	0,38	0,42	0,45	0,43
Judía verde plana	kg	2,05	1,96	2,24	2,68	3,00	3,65	2,44	1,58	1,77	1,69	1,91	2,07	2,47	2,40	2,70	2,72	2,86	2,35
Lechuga Romana	unidad	0,45	0,42	0,38	0,39	0,58	0,86	0,86	0,44	0,42	0,38	0,39	0,41	0,47	0,43	0,47	0,44	0,44	0,50
Pimiento verde	kg	1,02	0,66	0,78	1,03	1,87	2,30	2,01	0,87	0,68	0,84	0,70	0,78	0,85	0,75	1,06	1,11	1,82	1,15
Tomate liso para ensalada	kg	0,99	0,80	1,10	1,13	1,27	1,43	1,61	1,19	1,00	0,88	0,87	0,79	0,90	0,90	0,97	0,73	0,85	1,01
Zanahoria	kg	0,49	0,50	0,45	0,43	0,43	0,46	0,49	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,52	0,51	0,52	0,52
Manzana golden	kg	0,68	0,70	0,68	0,70	0,70	0,68	0,67	0,65	0,67	0,65	0,64	0,73	0,80	0,80	0,78	0,76	0,75	0,72
Pera blanquilla	kg	0,87	0,85	0,88	0,92	0,97	0,97	0,94	0,91	0,97	0,96	0,91	0,82	0,86	0,87	0,90	1,01	0,97	0,92

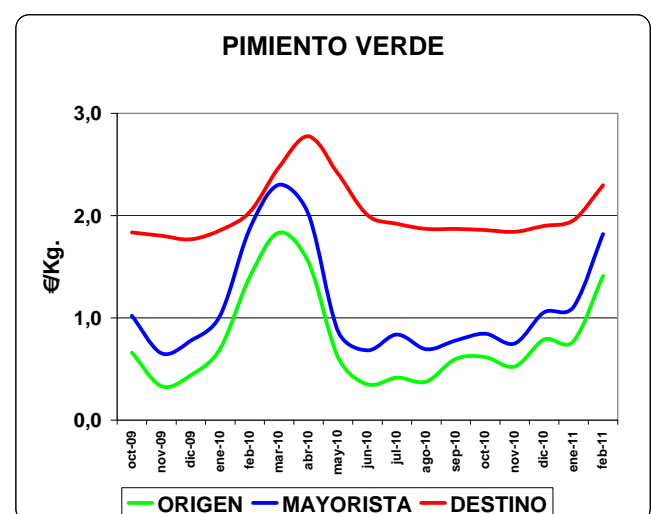
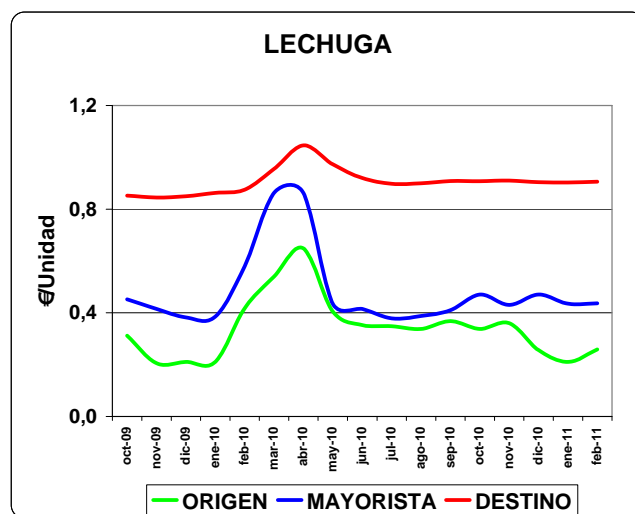
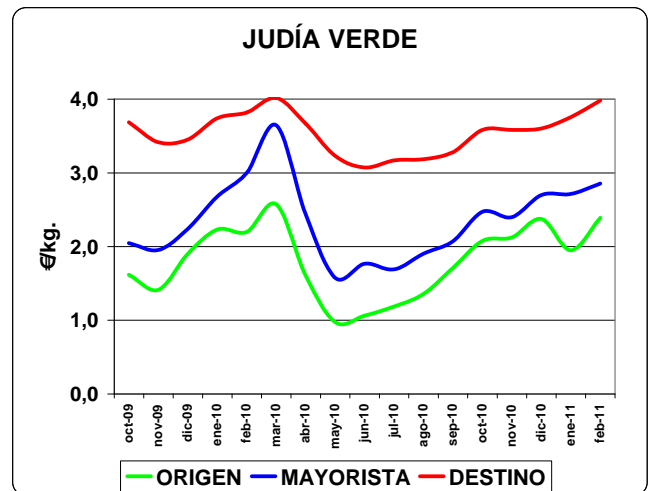
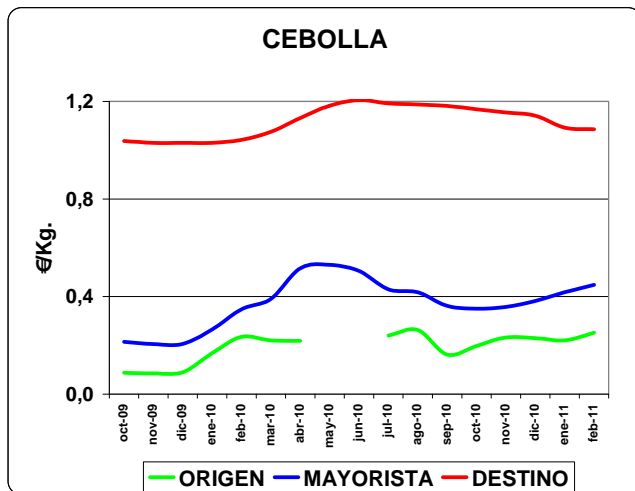
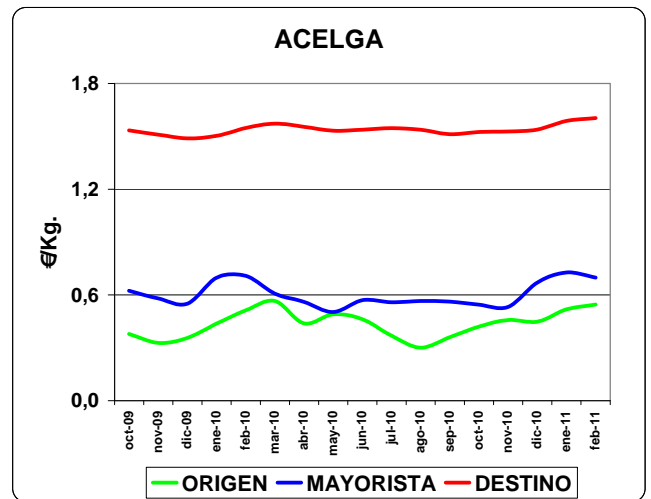
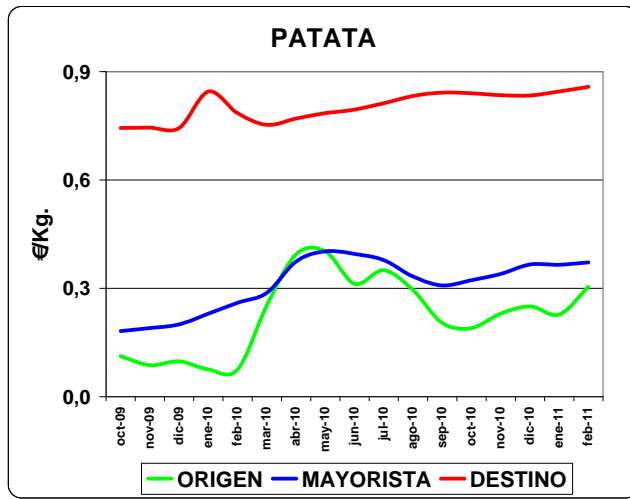
PRODUCTOS	UNIDADES	DESTINO														PRECIO MEDIO DESTINO 12 últimos meses	DIFERENCIA % DEST/MAY 12 últimos meses	DIFERENCIA % DEST/AGRI 12 últimos meses	
		oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10				dic-10
Ternera de 1ª A	kg	15,67	15,69	15,69	15,73	15,74	15,68	15,67	15,70	16,02	16,13	16,13	16,14	16,14	16,17	16,25	16,24	16,27	16,05
Cordero Pascual 1ª	kg	10,64	10,71	10,89	10,88	10,62	10,38	10,37	10,27	10,20	10,18	10,24	10,33	10,41	10,38	10,46	10,51	10,41	10,34
Cerdo 1ª	kg	5,61	5,56	5,56	5,55	5,52	5,50	5,45	5,45	5,47	5,50	5,52	5,49	5,50	5,49	5,51	5,54	5,55	5,50
Pollo fresco	kg	3,00	2,96	2,91	2,85	2,84	2,85	2,84	2,80	2,77	2,77	2,77	2,80	2,86	2,86	2,82	2,81	2,82	2,82
Huevos clase M	docena	1,33	1,33	1,33	1,34	1,35	1,35	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,32	1,31	1,31	1,31	1,30	1,30	1,32
Patata	kg	0,74	0,75	0,74	0,85	0,79	0,75	0,77	0,79	0,80	0,81	0,83	0,84	0,84	0,84	0,83	0,85	0,86	0,82
Acelga	kg	1,53	1,51	1,49	1,50	1,55	1,57	1,55	1,53	1,54	1,55	1,54	1,51	1,53	1,53	1,54	1,59	1,60	1,55
Cebolla	kg	1,04	1,03	1,03	1,03	1,04	1,08	1,13	1,18	1,21	1,19	1,19	1,18	1,17	1,16	1,14	1,09	1,09	1,15
Judía verde plana	kg	3,69	3,42	3,45	3,74	3,82	4,02	3,67	3,23	3,07	3,17	3,19	3,28	3,59	3,60	3,76	3,98	3,98	3,51
Lechuga Romana	unidad	0,85	0,85	0,85	0,86	0,88	0,96	1,05	0,97	0,92	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,91	0,93
Pimiento verde	kg	1,84	1,80	1,77	1,86	2,04	2,48	2,78	2,41	2,01	1,92	1,87	1,87	1,86	1,84	1,90	1,96	2,30	2,10
Tomate liso para ensalada	kg	1,96	1,92	1,89	1,99	2,02	2,17	2,38	2,26	2,07	2,00	1,96	1,93	1,96	1,99	2,00	1,93	1,94	2,05
Zanahoria	kg	0,97	0,98	0,98	0,99	0,98	0,99	0,98	0,98	1,00	0,99	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97
Manzana golden	kg	1,63	1,61	1,58	1,59	1,57	1,56	1,56	1,57	1,58	1,59	1,62	1,62	1,59	1,57	1,58	1,59	1,62	1,58
Pera blanquilla	kg	1,75	1,71	1,70	1,71	1,69	1,70	1,72	1,73	1,74	1,73	1,76	1,71	1,66	1,64	1,62	1,65	1,64	1,69

Fuente: - Origen: MARM
- Mayorista: MERCASA
- Destino: MITYC

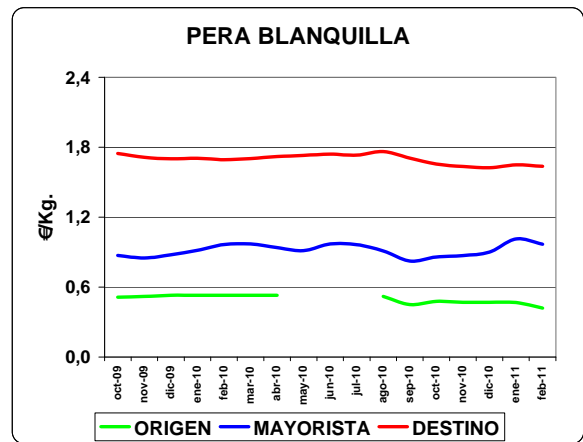
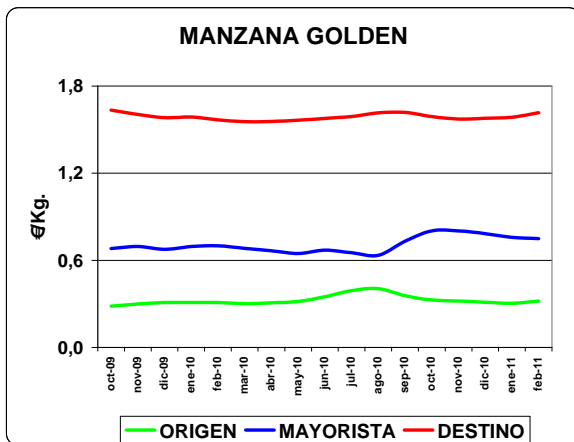
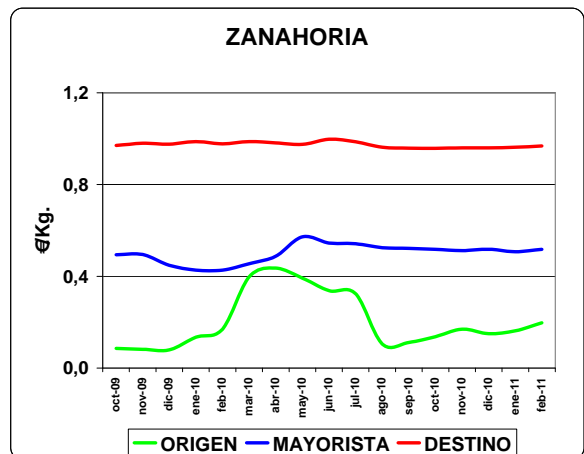
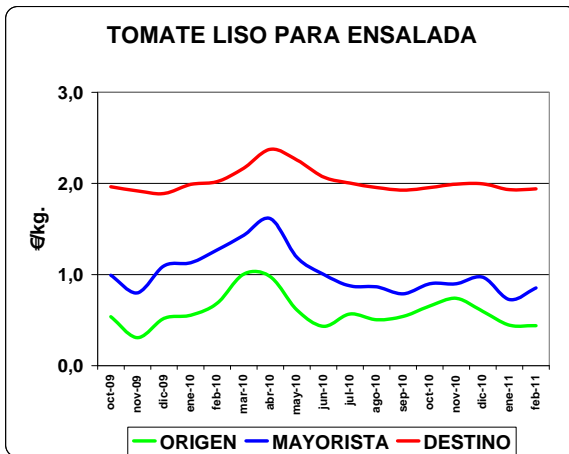
Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos:



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



FUENTES: Origen: MARM Mayorista: MERCASA Destino: MITYC



Fuente:

Origen: MARM

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

<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:

Frutas 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, engloban 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:

- Limpeza, 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 destrios, 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: Enero**ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO****ARAGÓN****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN****DATOS COMPARADOS DEL MES****ENERO: 2010 - 2011**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2010	55	2,3	0	0,0	0	0,0	55	2,3	23501
AGRARIO	2011	37	1,6	2	0,9	0	0,0	39	1,7	22606
	Increm.%	-32,73%	-30,06%	200,00%	88,47%	0,00%	0,00%	-29,09%	-26,28%	-3,81%
	2010	266	2,9	5	0,5	1	1,1	272	3,0	91736
INDUSTRIA	2011	280	3,2	0	0,0	0	0,0	280	3,2	88835
	Increm.%	5,26%	8,70%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	2,94%	6,30%	-3,16%
	2010	155	4,2	2	0,5	1	2,7	158	4,3	36649
CONSTRUCCIÓN	2011	141	4,3	4	1,2	0	0,0	145	4,5	32437
	Increm.%	-9,03%	2,78%	100,00%	125,97%	-100,00%	-100,00%	-8,23%	3,69%	-11,49%
	2010	577	2,0	3	0,1	0	0,0	580	2,0	291629
SERVICIOS	2011	541	1,9	4	0,1	0	0,0	545	1,9	291988
	Increm.%	-6,24%	-6,35%	33,33%	33,17%	0,00%	0,00%	-6,03%	-6,15%	0,12%
	2010	1053	2,4	10	0,2	2	0,5	1065	2,4	443515
TOTALES	2011	999	2,3	10	0,2	0	0,0	1009	2,3	435866
	Increm.%	-5,13%	-3,46%	0,00%	1,75%	-100,00%	-100,00%	-5,26%	-3,60%	-1,72%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Se utilizan datos a 31 de Diciembre 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****ENERO: 2010 - 2011**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2010	9	1,7	0	0,0	0	0,0	9	1,7	5239
AGRARIO	2011	7	1,3	1	1,9	0	0,0	8	1,5	5260
	Increm.%	-22,22%	-22,53%	100,00%	190,11%	0,00%	0,00%	-11,11%	-11,47%	0,40%
	2010	30	2,6	1	0,9	0	0,0	31	2,7	11367
INDUSTRIA	2011	32	2,9	0	0,0	0	0,0	32	2,9	10877
	Increm.%	6,67%	11,47%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	3,23%	7,88%	-4,31%
	2010	37	4,8	1	1,3	1	13,1	39	5,1	7648
CONSTRUCCIÓN	2011	21	3,1	3	4,5	0	0,0	24	3,6	6731
	Increm.%	-43,24%	-35,51%	200,00%	240,87%	-100,00%	-100,00%	-38,46%	-30,08%	-11,99%
	2010	93	2,0	2	0,4	0	0,0	95	2,1	45562
SERVICIOS	2011	74	1,6	2	0,4	0	0,0	76	1,7	45626
	Increm.%	-20,43%	-20,54%	0,00%	-0,14%	0,00%	0,00%	-20,00%	-20,11%	0,14%
	2010	169	2,4	4	0,6	1	1,4	174	2,5	69816
TOTALES	2011	134	2,0	6	0,9	0	0,0	140	2,0	68494
	Increm.%	-20,71%	-19,18%	50,00%	52,90%	-100,00%	-100,00%	-19,54%	-17,99%	-1,89%

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								ENERO: 2010 - 2011		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2010	11	2,5	0	0,0	0	0,0	11	2,5	4342
AGRARIO	2011	8	2,0	0	0,0	0	0,0	8	2,0	3975
	Increment.%	-27,27%	-20,56%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-27,27%	-20,56%	-8,45%
	2010	30	3,4	0	0,0	0	0,0	30	3,4	8847
INDUSTRIA	2011	46	5,2	0	0,0	0	0,0	46	5,2	8765
	Increment.%	53,33%	54,77%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	53,33%	54,77%	-0,93%
	2010	14	2,7	0	0,0	0	0,0	14	2,7	5125
CONSTRUCCIÓN	2011	17	3,6	0	0,0	0	0,0	17	3,6	4675
	Increment.%	21,43%	33,12%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	21,43%	33,12%	-8,78%
	2010	60	2,5	0	0,0	0	0,0	60	2,5	24468
SERVICIOS	2011	48	1,9	0	0,0	0	0,0	48	1,9	24807
	Increment.%	-20,00%	-21,09%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-20,00%	-21,09%	1,39%
	2010	115	2,7	0	0,0	0	0,0	115	2,7	42782
TOTALES	2011	119	2,8	0	0,0	0	0,0	119	2,8	42222
	Increment.%	3,48%	4,85%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,48%	4,85%	-1,31%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Se utilizan datos a 31 de Diciembre 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								ENERO: 2010 - 2011		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2010	35	2,5	0	0,0	0	0,0	35	2,5	13920
AGRARIO	2011	22	1,6	1	0,7	0	0,0	23	1,7	13371
	Increment.%	-37,14%	-34,56%	100,00%	74,79%	0,00%	0,00%	-34,29%	-31,59%	-3,94%
	2010	206	2,9	4	0,6	1	1,4	211	3,0	71522
INDUSTRIA	2011	202	2,9	0	0,0	0	0,0	202	2,9	69193
	Increment.%	-1,94%	1,36%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-4,27%	-1,04%	-3,26%
	2010	104	4,4	1	0,4	0	0,0	105	4,4	23876
CONSTRUCCIÓN	2011	103	4,9	1	0,5	0	0,0	104	4,9	21031
	Increment.%	-0,96%	12,44%	0,00%	13,53%	0,00%	0,00%	-0,95%	12,45%	-11,92%
	2010	424	1,9	1	0,0	0	0,0	425	1,9	221599
SERVICIOS	2011	419	1,9	2	0,1	0	0,0	421	1,9	221555
	Increment.%	-1,18%	-1,16%	100,00%	100,04%	0,00%	0,00%	-0,94%	-0,92%	-0,02%
	2010	769	2,3	6	0,2	1	0,3	776	2,3	330917
TOTALES	2011	746	2,3	4	0,1	0	0,0	750	2,3	325150
	Increment.%	-2,99%	-1,27%	-33,33%	-32,15%	-100,00%	-100,00%	-3,35%	-1,64%	-1,74%

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

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

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO									ARAGÓN	
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES								FEBRERO: 2010 - 2011		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2010	58	2,5	0	0,0	0	0,0	58	2,5	23188
AGRARIO	2011	53	2,4	3	1,4	0	0,0	56	2,5	22088
	Increment.	-8,62%	-4,07%	300,00%	135,82%	0,00%	0,00%	-3,45%	1,36%	-4,74%
	2010	452	4,9	3	0,3	0	0,0	455	4,9	92026
INDUSTRIA	2011	414	4,6	0	0,0	0	0,0	414	4,6	89415
	Increment.	-8,41%	-5,73%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-9,01%	-6,35%	-2,84%
	2010	239	6,5	3	0,8	0	0,0	242	6,6	36864
CONSTRUCCIÓN	2011	198	6,1	2	0,6	0	0,0	200	6,2	32458
	Increment.	-17,15%	-5,91%	-33,33%	-24,28%	0,00%	0,00%	-17,36%	-6,14%	-11,95%
	2010	731	2,5	4	0,1	0	0,0	735	2,5	289493
SERVICIOS	2011	605	2,1	5	0,2	0	0,0	610	2,1	288739
	Increment.	-17,24%	-17,02%	25,00%	25,33%	0,00%	0,00%	-17,01%	-16,79%	-0,26%
	2010	1480	3,4	10	0,2	0	0,0	1490	3,4	441571
TOTALES	2011	1270	2,9	10	0,2	0	0,0	1280	3,0	432700
	Increment.	-14,19%	-12,43%	0,00%	2,05%	0,00%	0,00%	-14,09%	-12,33%	-2,01%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Se utilizan datos a 31 de Enero 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								FEBRERO: 2010 - 2011		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2010	16	3,1	0	0,0	0	0,0	16	3,1	5237
AGRARIO	2011	19	3,6	1	1,9	0	0,0	20	3,8	5297
	Increment.	18,75%	17,40%	100,00%	188,79%	0,00%	0,00%	25,00%	23,58%	1,15%
	2010	48	4,3	2	1,8	0	0,0	50	4,4	11281
INDUSTRIA	2011	55	5,1	0	0,0	0	0,0	55	5,1	10872
	Increment.	14,58%	18,89%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	10,00%	14,14%	-3,63%
	2010	54	7,0	2	2,6	0	0,0	56	7,2	7767
CONSTRUCCIÓN	2011	50	7,4	1	1,5	0	0,0	51	7,5	6759
	Increment.	-7,41%	6,40%	-50,00%	-42,54%	0,00%	0,00%	-8,93%	4,65%	-12,98%
	2010	125	2,8	2	0,4	0	0,0	127	2,8	45237
SERVICIOS	2011	109	2,4	3	0,7	0	0,0	112	2,5	44993
	Increment.	-12,80%	-12,33%	50,00%	50,81%	0,00%	0,00%	-11,81%	-11,33%	-0,54%
	2010	243	3,5	6	0,9	0	0,0	249	3,6	69522
TOTALES	2011	233	3,4	5	0,7	0	0,0	238	3,5	67921
	Increment.	-4,12%	-1,86%	-16,67%	-14,70%	0,00%	0,00%	-4,42%	-2,16%	-2,30%

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								FEBRERO: 2010 - 2011		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2010	11	2,6	0	0,0	0	0,0	11	2,6	4238
AGRARIO	2011	5	1,3	2	5,2	0	0,0	7	1,8	3878
	Increment.%	-54,55%	-50,33%	200,00%	515,73%	0,00%	0,00%	-36,36%	-30,46%	-8,49%
	2010	56	6,3	0	0,0	0	0,0	56	6,3	8834
INDUSTRIA	2011	52	6,0	0	0,0	0	0,0	52	6,0	8598
	Increment.%	-7,14%	-4,59%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-7,14%	-4,59%	-2,67%
	2010	29	5,8	1	2,0	0	0,0	30	6,0	5022
CONSTRUCCIÓN	2011	24	5,2	0	0,0	0	0,0	24	5,2	4619
	Increment.%	-17,24%	-10,02%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-20,00%	-13,02%	-8,02%
	2010	57	2,3	0	0,0	0	0,0	57	2,3	24347
SERVICIOS	2011	43	1,8	0	0,0	0	0,0	43	1,8	24501
	Increment.%	-24,56%	-25,04%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-24,56%	-25,04%	0,63%
	2010	153	3,6	1	0,2	0	0,0	154	3,6	42441
TOTALES	2011	124	3,0	2	0,5	0	0,0	126	3,0	41596
	Increment.%	-18,95%	-17,31%	100,00%	104,06%	0,00%	0,00%	-18,18%	-16,52%	-1,99%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Se utilizan datos a 31 de Enero 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								FEBRERO: 2010 - 2011		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2010	31	2,3	0	0,0	0	0,0	31	2,3	13713
AGRARIO	2011	29	2,2	0	0,0	0	0,0	29	2,2	12913
	Increment.%	-6,45%	-0,66%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-6,45%	-0,66%	-5,83%
	2010	348	4,8	1	0,1	0	0,0	349	4,9	71911
INDUSTRIA	2011	307	4,4	0	0,0	0	0,0	307	4,4	69945
	Increment.%	-11,78%	-9,30%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-12,03%	-9,56%	-2,73%
	2010	156	6,5	0	0,0	0	0,0	156	6,5	24075
CONSTRUCCIÓN	2011	124	5,9	1	0,5	0	0,0	125	5,9	21080
	Increment.%	-20,51%	-9,22%	100,00%	47,44%	0,00%	0,00%	-19,87%	-8,49%	-12,44%
	2010	549	2,5	2	0,1	0	0,0	551	2,5	219909
SERVICIOS	2011	453	2,1	2	0,1	0	0,0	455	2,1	219245
	Increment.%	-17,49%	-17,24%	0,00%	0,30%	0,00%	0,00%	-17,42%	-17,17%	-0,30%
	2010	1084	3,3	3	0,1	0	0,0	1087	3,3	329608
TOTALES	2011	913	2,8	3	0,1	0	0,0	916	2,8	323183
	Increment.%	-15,77%	-14,10%	0,00%	1,99%	0,00%	0,00%	-15,73%	-14,06%	-1,95%

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

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

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO									ARAGÓN	
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO						ENERO-FEBRERO: 2010 - 2011				
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2010	113	4,9	0	0,0	0	0,0	113	4,9	23188
AGRARIO	2011	89	4,0	6	2,7	0	0,0	95	4,3	22088
	Increm.%	-21,24%	-17,32%	600,00%	271,64%	0,00%	0,00%	-15,93%	-11,74%	-4,74%
	2010	718	7,8	8	0,9	1	1,1	727	7,9	92026
INDUSTRIA	2011	693	7,8	0	0,0	0	0,0	693	7,8	89415
	Increm.%	-3,48%	-0,66%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-4,68%	-1,89%	-2,84%
	2010	394	10,7	5	1,4	1	2,7	400	10,9	36864
CONSTRUCCIÓN	2011	339	10,4	6	1,8	0	0,0	345	10,6	32458
	Increm.%	-13,96%	-2,28%	20,00%	36,29%	-100,00%	-100,00%	-13,75%	-2,04%	-11,95%
	2010	1308	4,5	7	0,2	0	0,0	1315	4,5	289493
SERVICIOS	2011	1145	4,0	9	0,3	0	0,0	1154	4,0	288739
	Increm.%	-12,46%	-12,23%	28,57%	28,91%	0,00%	0,00%	-12,24%	-12,01%	-0,26%
	2010	2533	5,7	20	0,5	2	0,5	2555	5,8	441571
TOTALES	2011	2266	5,2	21	0,5	0	0,0	2287	5,3	432700
	Increm.%	-10,54%	-8,71%	5,00%	7,15%	-100,00%	-100,00%	-10,49%	-8,65%	-2,01%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Media de Enero 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-FEBRERO: 2010 - 2011				
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2010	25	4,8	0	0,0	0	0,0	25	4,8	5237
AGRARIO	2011	25	4,7	3	5,7	0	0,0	28	5,3	5297
	Increm.%	0,00%	-1,13%	300,00%	566,36%	0,00%	0,00%	12,00%	10,73%	1,15%
	2010	78	6,9	3	2,7	0	0,0	81	7,2	11281
INDUSTRIA	2011	87	8,0	0	0,0	0	0,0	87	8,0	10872
	Increm.%	11,54%	15,73%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	7,41%	11,45%	-3,63%
	2010	91	11,7	3	3,9	1	12,9	95	12,2	7767
CONSTRUCCIÓN	2011	71	10,5	4	5,9	0	0,0	75	11,1	6759
	Increm.%	-21,98%	-10,34%	33,33%	53,22%	-100,00%	-100,00%	-21,05%	-9,28%	-12,98%
	2010	218	4,8	4	0,9	0	0,0	222	4,9	45237
SERVICIOS	2011	182	4,0	5	1,1	0	0,0	187	4,2	44993
	Increm.%	-16,51%	-16,06%	25,00%	25,68%	0,00%	0,00%	-15,77%	-15,31%	-0,54%
	2010	412	5,9	10	1,4	1	1,4	423	6,1	69522
TOTALES	2011	365	5,4	12	1,8	0	0,0	377	5,6	67921
	Increm.%	-11,41%	-9,32%	20,00%	22,83%	-100,00%	-100,00%	-10,87%	-8,77%	-2,30%

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-FEBRERO: 2010 - 2011

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIADOS
	2010	22	5,2	0	0,0	0	0,0	22	5,2	4238
AGRARIO	2011	13	3,4	2	5,2	0	0,0	15	3,9	3878
	Increm.%	-40,91%	-35,42%	200,00%	515,73%	0,00%	0,00%	-31,82%	-25,49%	-8,49%
	2010	86	9,7	0	0,0	0	0,0	86	9,7	8834
INDUSTRIA	2011	98	11,4	0	0,0	0	0,0	98	11,4	8598
	Increm.%	13,95%	17,08%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	13,95%	17,08%	-2,67%
	2010	43	8,6	1	2,0	0	0,0	44	8,8	5022
CONSTRUCCIÓN	2011	41	8,9	0	0,0	0	0,0	41	8,9	4619
	Increm.%	-4,65%	3,67%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-6,82%	1,31%	-8,02%
	2010	117	4,8	0	0,0	0	0,0	117	4,8	24347
SERVICIOS	2011	91	3,7	0	0,0	0	0,0	91	3,7	24501
	Increm.%	-22,22%	-22,71%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-22,22%	-22,71%	0,63%
	2010	268	6,3	1	0,2	0	0,0	269	6,3	42441
TOTALES	2011	243	5,8	2	0,5	0	0,0	245	5,9	41596
	Increm.%	-9,33%	-7,49%	100,00%	104,06%	0,00%	0,00%	-8,92%	-7,07%	-1,99%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Media de Enero 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-FEBRERO: 2010 - 2011

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIADOS
	2010	66	4,8	0	0,0	0	0,0	66	4,8	13713
AGRARIO	2011	51	3,9	1	0,8	0	0,0	52	4,0	12913
	Increm.%	-22,73%	-17,94%	100,00%	77,44%	0,00%	0,00%	-21,21%	-16,33%	-5,83%
	2010	554	7,7	5	0,7	1	1,4	560	7,8	71911
INDUSTRIA	2011	508	7,3	0	0,0	0	0,0	508	7,3	69945
	Increm.%	-8,30%	-5,73%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-9,29%	-6,74%	-2,73%
	2010	260	10,8	1	0,4	0	0,0	261	10,8	24075
CONSTRUCCIÓN	2011	227	10,8	2	0,9	0	0,0	229	10,9	21080
	Increm.%	-12,69%	-0,29%	100,00%	128,42%	0,00%	0,00%	-12,26%	0,21%	-12,44%
	2010	973	4,4	3	0,1	0	0,0	976	4,4	219909
SERVICIOS	2011	872	4,0	4	0,2	0	0,0	876	4,0	219245
	Increm.%	-10,38%	-10,11%	33,33%	33,74%	0,00%	0,00%	-10,25%	-9,97%	-0,30%
	2010	1853	5,6	9	0,3	1	0,3	1863	5,7	329608
TOTALES	2011	1658	5,1	7	0,2	0	0,0	1665	5,2	323183
	Increm.%	-10,52%	-8,74%	-22,22%	-20,68%	-100,00%	-100,00%	-10,63%	-8,85%	-1,95%

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

Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el Sector Agrario aragonés en enero y febrero:

Accidentes leves

- Comparando los datos del Sector Agrario aragonés en enero de 2011 con los del año 2010, se observa un descenso del nº de accidentes leves (37 en 2011 frente a 55 en 2010). En febrero también descienden los accidentes leves en Aragón (53 en 2011 frente a 58 en 2010).
- En el resto de sectores productivos de Aragón también disminuyó el nº de accidentes leves en enero y febrero, excepto en la Industria donde aumentaron los accidentes leves en enero.

Accidentes graves

- Durante el mes de enero se registraron 2 accidentes graves en Aragón, al igual que durante el mes de febrero que también se registraron 3 accidentes graves en el Sector Agrario. En el año anterior no se registró ningún accidente grave en ese periodo en el Sector Agrario aragonés.

Accidentes mortales

- En enero y febrero de 2011 no se registraron accidentes mortales en Aragón, al igual que el año anterior que tampoco ocurrieron accidentes mortales en estos meses en el Sector Agrario.

Total de accidentes

- El Sector Agrario ha disminuido el nº total de accidentes en enero y febrero, en relación con los mismos meses del año anterior. Así, ha descendido el nº total de accidentes en las tres provincias aragonesas.

Datos acumulados durante el año 2011

- El nº de accidentes acumulados del Sector Agrario hasta el mes de febrero ha disminuido, debido a los buenos datos de enero y febrero, en comparación con el mismo periodo del año anterior. El índice de incidencia en el Sector Agrario bajó un 11,74%.
- Los sectores de la Industria, Construcción y Servicios también han descendido el nº de accidentes acumulados hasta febrero.

Noticias breves del Sector agrario aragonés

Resumen de las opiniones coyunturales sobre el estado de la cuestión agraria regional febrero 2011:

Comentarios del Servicio Provincial de Huesca:

Climatología

- Las temperaturas medias durante el mes pueden considerarse como normales para la época en que nos encontramos, con abundantes heladas nocturnas generalizadas en toda la provincia durante la primer quincena del mes (Huesca -5,4º y Barbastro -4,2º el día 2, Fraga -4,4 el día 7); en cuanto a las temperaturas máximas estuvieron por encima de los 20º entre el 23 y el 25 de febrero.
- Las precipitaciones no han sido abundantes en febrero, estando muy por debajo de la media en toda la provincia. En las zonas de montaña se alcanzaron 50 l/m², cuando la media en este mes es de 80 l/m². En Huesca capital se han registrado 12,2 l/m² (la media del mes es de 32 l/m²) y en la zona de Monegros y Bajo Cinca 10,1 y 4,6 l/m² respectivamente, cuando la media es de 23,2 y 26,3 l/m². Aproximadamente un 70% menos de la media.
- La campaña de riegos no ha dado comienzo oficialmente, esta prevista que comience para el lunes 14 de marzo.

Cereal de invierno

- La falta de agua en los cultivos de cereales en secano se ha notado en toda la provincia. El grado de afección ha sido mucho mayor en las Comarcas de Monegros y Bajo Cinca que en el resto, pues en éstas comarcas la falta de lluvia de los meses de noviembre-diciembre-enero agravan la situación, hasta prácticamente la pérdida de cosecha. En el resto de la provincia el desarrollo del cultivo viene con retraso, pero de momento se mantienen las perspectivas de cosecha como de un año normal, a depender de los meses de marzo y abril. También se ha observado que las siembras directas mejoran la nascencia y aguantan mejor los períodos iniciales de sequía.
- En cuanto al regadío, su evolución y desarrollo están siendo buenos en general, pero hay algunas variedades de cebada que se han visto afectadas por las fuertes heladas del mes de enero-febrero. Los trigos no se han visto afectados y el desarrollo del cultivo es bueno.

Veza y guisantes

- En la zona de Monegros y Bajo Cinca las vezas están muy afectadas por la sequía y las fuertes y persistentes heladas. El cultivo de guisante para pienso en secano y regadío evoluciona favorablemente.

Otros cultivos:

- Durante el mes se han realizado las siembras en regadío de guisante para industria y alfalfa, las condiciones han sido buenas en general.
- También se ha comenzado con las labores preparatorias para las siembras de maíz, arroz y sorgo.

Comentarios del Servicio Provincial de Teruel:**Climatología**

- El comienzo del año agrícola 2010-2011 destaca por unas precipitaciones inferiores a las normales en toda la provincia, con un acumulado desde el 1 de septiembre en torno al 80% de una pluviometría normal, salvo en la zona del Bajo Martín y en el entorno de Monreal-Villarquemado donde se observa una anomalía de -40%.
- Si nos centramos en la pluviometría de este mes de febrero, se han recogido precipitaciones de 6-15 mm. lo que representa un índice pluviométrico provincial del 58 %.

Cereales

- En la mayoría de la provincia la nascencia de los cereales es buena, a pesar del descenso de precipitaciones, por lo que el futuro de la cosecha vendrá en función de las lluvias de primavera, si bien, en todos los casos el cereal está muy retrasado con un lento proceso de ahijamiento.

- El descenso de precipitaciones más preocupante se ubica en dos zonas concretas:

- El Bajo Aragón:

- Algunos de los municipios que integran el Bajo Martín (Azaila, Vinaceite, La Puebla de Híjar, Jatiel, Castelserás y parte de los términos de Samper de Calanda e Híjar), así como en Andorra-Sierra de Arcos (Alacón, Oliete y Alloza). En los municipios lindantes con el Campo de Belchite en las Cuencas Mineras (Blesa, Muniesa, Huesa del Común, Plou, Cortes de Aragón, Josa y Maicas).
- En estos municipios el cereal que se sembró pronto y en tierras más suaves nació bien, no así los que se sembraron ya avanzado noviembre, sobre todo en las tierras más fuertes que no consiguieron el tempero adecuado y nacieron mal, con una pérdida de siembra entorno al 70%.
- En cualquier caso, el descenso de precipitaciones, con un acumulado de 115 mm. que representa una caída del 60% de una precipitación normal, unido a los fuertes vientos que contribuyeron a secar la capa más superficial, han colocado a estas dos zonas en una situación que en algunos casos ya es irreversible .
- La zona del Bajo Martín presenta habitualmente las precipitaciones más bajas de la provincia, por lo que los agricultores siembran la mitad de su superficie cerealista de avena por ser más rústica y soportar mejor la sequía.
- La zona afectada de las Cuencas Mineras, sembraron en seco y no ha nacido el 30% del cereal.

- El Jiloca:

- De Monreal del Campo hacia Villarquemado, se localiza una segunda zona donde las siembras presentan peor aspecto, sobre todo en las tierras fuertes y en las siembras más tardías.
- Heladas: El descenso generalizado de las temperaturas en el mes de noviembre afectó a las siembras más tardías. La zona de Valmuel y Puigmoreno y La Puebla de Valverde son los municipios más dañados, por lo que han tenido que volver a resembrar.

Leguminosas

- En general, se observa un escaso desarrollo de las plantas a causa de las bajas temperaturas.

Patata

- Al igual que otras campañas se está realizando el aprovisionamiento de la patata para siembra. En principio, se estima una superficie similar a la campaña pasada, localizándose preferentemente en el Valle del Jiloca donde principalmente se cultiva la variedad "Agrida" como patata tardía y la variedad "Jaerla" de media estación. Los precios de la semilla son ligeramente mas bajos que la campaña anterior, rondando los 780 €/tm. para la "agrida" y los 582 €/tm. para las otras variedades.

Olivo

- Este año la campaña de recolección de la oliva ha sido muy corta, dándose por finalizada en la primera quincena de febrero. El porcentaje de aceituna dedicada al aderezo ha sido del 13%, lo que suponen 2.750.000 kg. En cuanto a las aceitunas de almazara se barajan datos de 18.700.000 kg de aceituna, con lo que en global podemos hablar de una campaña ligeramente inferior a la media, con respecto al potencial productivo de la provincia que está fijado en 22.500.000 Kg.

Comentarios del Servicio Provincial de Zaragoza:

Climatología

- Durante el mes de febrero las temperaturas en la provincia de Zaragoza han sido superiores a los valores normales hasta en 2º C, registrándose temperaturas máximas de 22,2º C en La Almunia de Dª Gª. Las mínimas se dieron en Daroca (-5,6º C).
- La pluviometría durante este mes ha estado muy por debajo de los valores normales. Los registros más bajos se han dado en Caspe (1,8 mm) y Fabara (3,8 mm). El índice de pluviosidad en la provincia de Zaragoza ha sido del 64%.

- Destacar la escasez de precipitaciones acumuladas en el año agrícola, con anomalías sobre la precipitación normal del -32,7% en los Somontanos de la Ibérica, del -31,4% en la Depresión Central del Ebro y del -25,8% en la Ibérica.

Cereales

- La situación de los sembrados de cereales en la provincia de Zaragoza a finales de febrero es la siguiente:
 - Zona norte de la provincia (secanos semiáridos y subhúmedos de Las Marcuelas hacia arriba): Están en buena situación para salida de invierno, o por lo menos no es mala.
 - Zona centro y sur de la provincia: Las tierras fuertes han nacido poco, con alguna excepción de siembra muy acertada (tempranas). Las tierras cascajosas que normalmente nacen mejor, almacenan aun menos agua a la fecha y además los sembrados están muy afectadas por el frío.
- En general, se observa retraso fenológico en los cereales de unos 15 días. Estamos con perfiles del suelo secos a muy secos, ya que las precipitaciones han sido muy escasas según zonas.
- Si las precipitaciones de aquí a junio fuesen abundantes se podría mejorar esta situación.
- Se observa una subida generalizada del precio de los abonos, similar a lo ocurrido en otras campañas. Esta misma situación se repite en el precio del gasoil, lo que encarece los costes de cultivo.

Alfalfa

- Precios altos y previsión de empezar campaña casi a cero de existencias. La situación política de los países árabes, podría afectar a nuestras exportaciones.
- Se espera una disminución de la superficie del -10%, siendo sustituida por cultivos COP (cereales, oleaginosas y proteaginosas), ante los buenos precios de estos. Se espera que aumente la superficie de maíz.

- El precio de compra de alfalfa de contratos en la zona de Bujaraloz 129 €/Tm. (1ª con descuentos por humedades superiores a 35º).
- Existe preocupación en el sector por lo que pueda pasar en el 2012 y 2013.

Porcino

- El almacenamiento privado ha favorecido la subida estacional de precios. Se observa una disminución del peso medio del animal sacrificado, para lo que es normal en esta época.
- El incremento del coste de los piensos debido a la escalada de precio de los cereales, repercute negativamente en los costes de producción del porcino, a lo que hay que añadir el incremento en el coste de la energía.

Vacuno de Leche

- Gran preocupación en el sector por la caída del grupo Nueva Rumasa, con fábrica en Zaragoza, así como por los impagos a los ganaderos.

Información sobre el estado de los cultivos en Aragón (Febrero-2011):

Provincia de Huesca:

- En la provincia de Huesca se estima un aumento con respecto a la campaña anterior del 10-15% de la superficie de regadío destinada a trigo blando, este aumento también se ha dado en secanos frescos. En cuanto al guisante forrajero, se ha triplicado la superficie destinada a este cultivo, también en la veza se ha producido un ligero aumento.
- La alfalfa que se está levantando en la campaña actual, va a ser sustituida fundamentalmente por maíz. Aunque todavía es pronto, se intuye un posible aumento en la siembra del girasol debido a los buenos precios que se están dando.
- En cuanto a la sequía, en la provincia de Huesca hay 3 zonas diferenciadas. En el norte de la provincia no hay problemas y la cosecha sigue su ritmo de desarrollo sin incidencias. En la Hoya de Huesca, La Sotonera y Barbastro la cosecha está bien. Por último la zona de Monegros, Alcubierre, Lanaja, Gurrea y Bajo Cinca la situación se califica de grave, y en el caso del Bajo Cinca muy grave ya que allí el cereal no ha nacido. No obstante, si lloviera en breve en la zona de Alcubierre, Lanaja y Gurrea se podría cosechar algo, mientras que en la zona de Ballobar la situación del secano es muy complicada.

Monegros:

- Pérdidas de semilla cercanas al 25-30 %. Los municipios más afectados son los de la zona sur de la comarca. El cultivo mayoritario es la cebada.
- **Lanaja:** Se espera un aumento de superficie sembrada de maíz y alfalfa en el caso del regadío, en sustitución de la superficie sembrada de cebada y trigo blando. En cuanto al secano se mantienen las superficies de cereal y aumentan las superficies de veza y guisantes forrajeros. Se estiman unas pérdidas de cereal del 40% en el secano y son tan malas las perspectivas, que no se están echando ni abonos ni herbicidas. Como curiosidad, se han plantado 15 has. de almendros, esto no se producía desde hace años.

Jacetania:

- **Sabiñánigo:** Las siembras se reparte en un 60 % por cebada y el 40% restante de trigo. La presencia de otros cultivos es prácticamente inexistente. Hasta la fecha no hay problemas de sequía en la comarca. Sí que existen problemas de hielo en parcelas donde el laboreo ha sido más superficial. Malas

perspectivas en las parcelas donde se lleva a cabo siembra directa.

Sobrarbe:

- **Aínsa:** Campaña sin incidencias que reseñar, las condiciones climatológicas son las adecuadas. La superficie de tierra arable está ocupada por cebada y trigo a partes iguales. No hay presencia de cultivos rotacionales.

Somontano:

- **Barbastro:** Pocas incidencias en general en la comarca, sólo destacable la zona más cercana a Monegros, municipios como Peralta de Alcofea, Lagunarota, Berbegal, donde ha habido problemas de nascencia debido a sequía y al frío. La superficie está ocupada en un 80% por cebada, 15% trigo y 5% de guisantes.

La Litera:

- **Alcampel:** Se observa retraso fenológico debido a las temperaturas tan bajas que ha habido en la zona. Prácticamente el 100% de la superficie está ocupada por cebada. La presencia de vezas y alfalfas en secano es anecdótica.

Bajo Cinca:

- **Peñalba:** Las siembras realizadas en la 2ª quincena del mes de octubre muestran una nascencia regular. En las siembras posteriores a estas fechas, las mermas se cifran en el 30-40 %. El cultivo prioritario es la cebada, ocupando un 95 % de la superficie. El incremento de la superficie dedicada al cultivo de veza se sitúa alrededor del 10% respecto a la campaña anterior. Hay siembras de triticale, aunque en poca proporción.

Hoya de Huesca:

- **Almudevar:** No hay variaciones ni cambios de tendencia en los cultivos de secano con respecto a la campaña 2010, tan sólo un ligero aumento de guisante forrajero poco significativo. En cuanto al regadío destacar que en la pasada campaña el 90% de la superficie fue sembrada de cereal de invierno debido a su modernización y en la actual el cereal de invierno ha pasado a ocupar el 30-40%, el resto de la superficie pasará a ser ocupada de alfalfa y maíz. En cuanto al estado actual del cereal, en el secano hay un retraso de 20 días con respecto a una campaña normal. No obstante, en ningún momento se puede hablar de pérdidas, ya que las últimas lluvias caídas en la zona han favorecido el buen desarrollo del cereal.

Ribagorza:

- **Graus:** Se estima un aumento en la siembra de trigo blando en detrimento de la cebada de 2 carreras, este aumento podría ser del orden del 30%. La explicación está en el precio del trigo y que en el momento de la siembra la climatología hizo que el terreno fuera más apto para el trigo. En cuanto a la veza y otras leguminosas no hay variación. La sequía no ha influido en la nascencia, pero sí las heladas y las bajas temperaturas, produciéndose unas pérdidas del 10 al 20% dependiendo de la orientación de las tierras (parcelas en umbría).

Provincia de Teruel:

- Podemos diferenciar 3 zonas en la provincia de Teruel.
- **Bajo Aragón**, donde la sequía ha ocasionado importantes pérdidas de planta dependiendo de las diferentes zonas.
- **Cuenca del Jiloca y Hoya de Teruel**, donde más que de la sequía deberíamos de hablar de la influencia de las bajas temperaturas, que han paralizado el desarrollo normal de las plantas. No obstante no podemos hablar de manera general de pérdidas.
- **Serranía de Montalbán, Maestrazgo y Albarracín:** Son zonas más tardías donde la nieve y las bajas temperaturas han hecho que se produzca un cierto retraso, de tal manera que en estos momentos se está produciendo la germinación, lo que implica la imposibilidad de determinar cualquier tipo de merma.

Bajo Aragón:

- Se puede hablar de sequía generalizada en toda la comarca. Se estiman cuantiosas pérdidas sobre todo en el cultivo de la avena. Hasta la fecha (25/02/2011) han caído 7 litros/m², pero serían necesarios que cayeran 30 litros/m² antes de 10 días para poder cosechar.
- **Zona de Andorra y Sierra de Arcos:** Analizando la superficie sembrada, posiblemente se haya producido un descenso en el cultivo de la avena a favor del trigo blando. Podemos decir que un 20% está sembrado de avena, un 30% de trigo blando, un 30% de cebada de 2 carreras y un 20% de veza cuya siembra ha aumentado debido a la rotación de cultivos. En cuanto al estado del cereal en el secano, se estima que el 50% ha nacido de manera muy deficiente, mientras que el 50% restante podría salvarse si lloviese en un breve espacio de tiempo.

- **Zona de Híjar:** A pesar de la prima especial al cultivo de guisante, no se observa superficie destinada a este cultivo. El 70% de la superficie está sembrada de cebada y el 30% restante de avena. En cuanto a la superficie acogida a la rotación de cultivos es de unas 400-500 has. Respecto al estado de los cultivos de invierno en el secano, se puede hablar de pérdidas, sobre todo en las tierras que llaman fuertes, de igual manera podemos decir que las siembras tempranas han tenido un mejor comportamiento que las tardías. Si zonificamos el término, la zona comprendida entre Híjar y Azaila la mala nascencia estaría entre el 70-80%, mientras que la zona de Híjar hacia Andorra estaría en torno al 20%.

Cuenca del Jiloca:

- Se mantiene la superficie sembrada de cebada y trigo en la misma proporción que la campaña pasada. La superficie de guisante forrajero ha aumentado del orden de un 20% según las fuentes consultadas. Hasta hace unos días, el cereal empezaba a flojear debido a la sequía y a las bajas temperaturas, pero recientemente han caído 30 litros/m² que ha servido para que la situación mejore ostensiblemente. Actualmente el cereal está en 3 o 4 hojas y las perspectivas son buenas.
- **Zona de Villafranca del Campo:** El cultivo prioritario es la cebada con una ocupación del 85% de la superficie sembrada, el resto lo ocupa el centeno. Respecto al estado de los cultivos no hay grandes incidencias que destacar, tan solo algunas parcelas de siembra temprana y suelos arcillosos afectadas por el frío y la sequía.

Maestrazgo:

- **Zona de Cantavieja:** No hay cambios de cultivos con respecto a la campaña 2010. En cuanto al estado del cereal, se está procediendo a sembrar la cebada tardía. En general, las bajas temperaturas han retrasado algo la nascencia, pero en ningún caso se puede hablar de pérdidas en estos momentos.

Serranía de Montalbán:

- **Zona de Pancrudo:** La superficie de siembra está repartida aproximadamente en un 70% de trigo blando y un 30% de cebada 2 carreras. En términos generales no se puede hablar de pérdidas en estos momentos, tan sólo destacar la influencia de las bajas temperaturas que han provocado un retraso de 30 días con respecto a una campaña normal, de tal manera que la germinación se está produciendo en la última semana de febrero.

Las parcelas más afectadas por el hielo son aquellas que han recibido menos laboreo.

- **Zona de Monforte de Moyuela:** Se mantienen las superficies sembradas de cereal, mayoritariamente de cebada de 2 carreras, aunque se ha producido un aumento del 10% en el cultivo de guisante forrajero y algo en veza. En cuanto al estado del cereal, en términos generales la nascencia ha sido buena, tan sólo ha fallado algo en parcelas muy arcillosas. Se estima como mucho un 10% de mala nascencia debido a la sequía. El 90% restante se encuentra en un estadio de 3 hojas y sigue su desarrollo normal, por lo que si en la primavera lloviera, podríamos hablar incluso de buena cosecha.

Serranía de Albarracín:

- **Zona de Frías de Albarracín:** Casi el 100% de la superficie está ocupada por trigo blando, tan sólo en las partes más bajas de la sierra se siembra cebada. Escasa presencia de guisantes y otros cultivos rotacionales.

Provincia de Zaragoza:

Zaragoza:

- **Zona de Belchite:** Está muy afectada por la sequía, con fuertes pérdidas.
- **Zona de Leciñena:** Ha disminuido un 20% la superficie destinada a trigo duro, sustituyéndose por cebada. Se mantiene la superficie destinada a leguminosas. La sequía está ocasionando pérdidas importantísimas en el cereal.
- **Zona de Perdiguera:** Ha habido una disminución de siembras del 10-15% de trigo duro a favor de cebada de 2 carreras, también se ha producido un aumento del 10% de guisante forrajero. En cuanto a la sequía, nos indican que el 99% de la superficie de cereal ha nacido correctamente, ya que en este término las tierras no son tan fuertes como en el caso de Leciñena, por lo que si lloviese próximamente podría haber cosecha.
- **Zuera:** La superficie de trigo duro ocupa el 80% de la superficie cultivada, esto supone alrededor de 5.000-5.500 has., la cebada ocupa una proporción muy pequeña (150 has.) y la superficie dedicada a cultivos de rotación, guisante y veza ocupan casi 1.000 has. La nascencia ha sido escalonada (aunque correcta),

a consecuencia de la climatología. Se observan daños por conejos en el monte de Zuera.

Borja y Tarazona

- **Tarazona:** Ocupación del terreno repartida por igual entre cebadas y trigos. Se observan importantes daños por sequía, principalmente en la zona del término limítrofe con Navarra y mejores resultados en la zona colindante a Soria. Hay retrasos fenológicos de hasta 1 mes respecto a la campaña anterior, en la actualidad se encuentra en 2-3 hojas.
- **Gallur:** El 80% de la superficie dedicada al cultivo del trigo y el 20% restante dedicado a cebada. Respecto al estado del cereal hay muy malas perspectivas para la campaña 2010-2011, con importantes pérdidas debido fundamentalmente a la sequía. También se observan daños por conejos, además no se están aplicando fertilizantes por los altos precios de los abonos y el mal estado del cereal.

Daroca:

- **Villarreal de Huerva:** La superficie sembrada de cereal con respecto a la campaña anterior no ha variado. El frío ha influido negativamente en el cereal, aunque a fecha de hoy no se puede hablar de pérdidas.
- **Campo Romanos:** Hay una disminución del 15% de trigo duro a favor de cebada de 2 carreras. En esta zona el frío también ha influido de forma negativa, pero no se puede hablar de pérdidas, dependerá de las lluvias de primavera.
- **Zona de Gallocanta:** Se mantienen las superficies sembradas de cereal de invierno. Posiblemente haya un aumento en la superficie sembrada de girasol por los buenos precios, no obstante es pronto para constatar este hecho. En cuanto al estado actual del cereal, no se puede hablar de pérdidas generalizadas, todo dependerá de la pluviometría que se dé en la primavera. Hoy por hoy, la nascencia ha sido correcta en general. Tan sólo se ha producido algún problema debido a las heladas en parcelas de cebada de la variedad Pewter y Sakira. No obstante, la variedad más extendida es la Volley más resistente al frío y por tanto con un desarrollo correcto. También ha habido algo de helada en el trigo duro pero, el porcentaje de siembra de éste es bajo (sólo un 5% aproximadamente), casi no es representativo.

- **Zona de Mainar:** Los porcentajes de siembra de cebada son aproximadamente de un 60%, un 30% de trigo blando y un 5% de trigo duro, el resto de otros cereales como son el triticale y la avena. No se ha sembrado guisante forrajero. Al igual que en Gallocanta, la sequía no ha influido en la nascencia, tan solo las cebadas de las variedades Pewter y Sakira han sufrido por las bajas temperaturas. No se puede hablar de daños generalizados.

Calatayud:

- **Zona Monreal de Ariza:** Disminución de la superficie sembrada de trigo duro en un 30% con respecto a la campaña 2010, estimándose un aumento del 10% en la superficie sembrada de cebada, fundamentalmente de 2 carreras y un aumento del 15-20% de proteaginosas, primordialmente guisante forrajero y en mucha menor medida veza. Las bajas temperaturas que se están dando en la zona de Monreal de Ariza han retrasado algo la nascencia, que en estos días está terminando de forma correcta por lo que no se puede hablar de pérdidas.

Ejea de los Caballeros:

- **Zona de Tauste:** Hay un aumento del 10% de la superficie destinada al maíz, ya que este año se ha levantado mucha superficie de alfalfa vieja. Se observa la misma superficie sembrada de trigo duro, ya que la disminución de este cultivo ya se produjo hace dos años. Hay un aumento del 15-20% de la superficie destinada a cebada de 2 carreras. En cuanto al estado de los cereales se observan importantes pérdidas en el secano debido a la fuerte sequía, incluso en el regadío se han tenido que hacer de uno a dos riegos para asegurar la buena nascencia.
- **Zona de Ejea de los Caballeros:** De momento sin incidencias que reseñar en la zona. Mayor proporción de trigo blando que en la campaña anterior, debido a problemas que aparecieron en la espiga de la cebada, las llamadas "cabezas blancas". Buena nascencia en Sierra Luna, Castejón de Valdejasa, etc.

Caspe

- **Sástago:** Se ha producido un aumento de siembra del 5% de avena y cebada, manteniéndose la superficie sembrada de trigo duro, ya que las variedades existentes en el mercado son de ciclo corto que no se adaptan bien al terreno. El 20-30% de la superficie se ha sembrado de leguminosas, debido al plan de rotación de cultivos. Se estiman unas pérdidas importantes en el secano.

- **Escatrón:** La superficie de siembra se reparte entre un 85% de trigo duro, el 15% de trigo blando y un 5% de cebada. No ha habido problemas en la nascencia del cereal, ya que un 90% nació bien. Se tiene una gran sequía.

La Almunia de Doña Godina:

- **Épila:** El 70% de la superficie está ocupada por trigo duro, un 25 % por guisantes y yeros, y el 5% restante por cebada. Se observan muchos problemas de sequía en las tierras arcillosas. No ha habido afecciones derivadas de hielo. El estado fenológico del cereal se encuentra en 3 hojas, a punto de comenzar el encañado.

Actuaciones del Departamento de Agricultura y Alimentación:

- El Consejero de Agricultura y Alimentación presentó el día 7 de febrero el balance del programa de apoyo a las industrias agroalimentarias en 2010, que se cerró con una inversión de más de 100 millones de €. La industria agroalimentaria aragonesa ha generado cerca de 3.300 puestos de trabajo desde el año 2000.
- Gonzalo Arguilé, visitó el día 9 de febrero el stand con el que el Gobierno de Aragón participó en la Feria Internacional de Frutas y Verduras de Berlín, Fruit Logistic 2011, donde destacó el gran dinamismo del sector hortofrutícola aragonés, su carácter innovador y la gran importancia que tiene en la economía de la Comunidad Autónoma.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación inauguró el día 15 de febrero los certámenes Enomaq, Tecnovid, Oleomaq, Oleotec y Fruyver que se celebraron hasta el 18 de febrero en la Feria de Zaragoza.
- El Presidente de Aragón, Marcelino Iglesias, acompañado del Consejero de Agricultura y Alimentación, Gonzalo Arguilé, visitaron el día 18 de febrero el inicio de las obras de regadíos sociales de Magallón, así como la nueva depuradora. Durante su intervención, el Presidente subrayó la importancia del regadío para garantizar producciones de calidad.
- Gonzalo Arguilé asistió el día 21 de febrero, al acto de entrega de los diplomas de habilitación profesional a 68 enólogos y técnicos especialistas en viticultura y técnicos en elaboración de vinos, que han acreditado sus méritos profesionales.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación participó en la cata dirigida de once vinos experimentales elaborados en el Centro de Transferencia Agroalimentaria que se celebró el día 21 de febrero.
- El Centro de Interpretación de la Agricultura y el Regadío de la Alfranca (CIAR), continúa con su oferta de talleres para los fines de semana de los meses de marzo y abril. Una de las novedades del CIAR, impulsado por el Departamento de Agricultura y Alimentación, es la incorporación de un taller mensual dirigidos a adultos, lo que permite ampliar su público.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación se reunió ese mismo día con representantes de la Asociación de Productores de

Leche de Aragón (APLA), por la situación preconcursal de varias empresas de Nueva Rumasa.

- El Gobierno de Aragón aprobó el día 22 de febrero la celebración de tres convenios de colaboración con criadores de ganado, en el sistema de valoración de sementales y programas de mejora genética. El Departamento de Agricultura y Alimentación destinará 105.200 € para mejorar las razas de ovino y bovino de Aragón. Igualmente, se aprobó otorgar una subvención de 112.843 € destinada a tres proyectos de modernización de regadío, que repercutirán en 102 hectáreas de la provincia de Teruel.

Publicaciones en el BOA

- Se publica el DECRETO 16/2011, de 25 de enero, del Gobierno de Aragón (BOA nº 24), por el que se habilita la aplicación del procedimiento simplificado para la ejecución de la concentración parcelaria de la zona de Torrijo del Campo (Teruel).
- DECRETO 15/2011, de 25 de enero, del Gobierno de Aragón (BOA nº 24), por el que se aprueba el Reglamento de las Sociedades Agrarias de Transformación en Aragón.
- Se publica la ORDEN de 21 de enero de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 25), por la que se convoca la ayuda para la distribución de frutas a los alumnos de centros escolares en la Comunidad Autónoma de Aragón, en el marco de un plan de consumo de fruta en las escuelas, para el curso escolar 2010/2011.
- ORDEN de 19 de enero de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 34), por la que se convocan subvenciones para la implantación de sistemas de aseguramiento para la mejora integral de la calidad de la leche cruda producida y recogida en las explotaciones y su certificación externa, para el año 2011.
- ORDEN de 19 de enero de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 34), por la que se convocan subvenciones para fomentar la producción de productos agroalimentarios de calidad de origen animal, para el año 2011.
- ORDEN de 19 de enero de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 34), por la que se convocan subvenciones

destinadas al fomento de la aplicación de los procesos técnicos del Plan de biodigestión de purines, para el año 2011.

- ORDEN de 19 de enero de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 34), por la que se convocan subvenciones destinadas a las explotaciones ganaderas, las industrias agroalimentarias y establecimientos de gestión de subproductos, para la mejora de la capacidad técnica de gestión de subproductos de origen animal no destinados al consumo humano, para el año 2011.
- ORDEN de 19 de enero de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 34), por la que se convocan subvenciones destinadas a determinados proyectos de mejora de la gestión medioambiental de las explotaciones porcinas, para el año 2011.
- ORDEN de 18 de enero de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 34), por la que se establecen las medidas para la solicitud, tramitación y concesión de la ayuda al suministro de leche y productos lácteos a los alumnos de los centros escolares ubicados en la Comunidad Autónoma de Aragón.
- ORDEN de 17 de enero de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 37), de modificación de la Orden de 2 de abril de 2007, del Departamento de Agricultura Alimentación, por la que se completan las bases reguladoras de las subvenciones en materia de mejora de la producción y comercialización de los productos de la apicultura, previstas en el Real Decreto 519/1999, de 26 de marzo, por el que se regula el régimen de ayudas a la apicultura en el marco de los programas nacionales anuales.

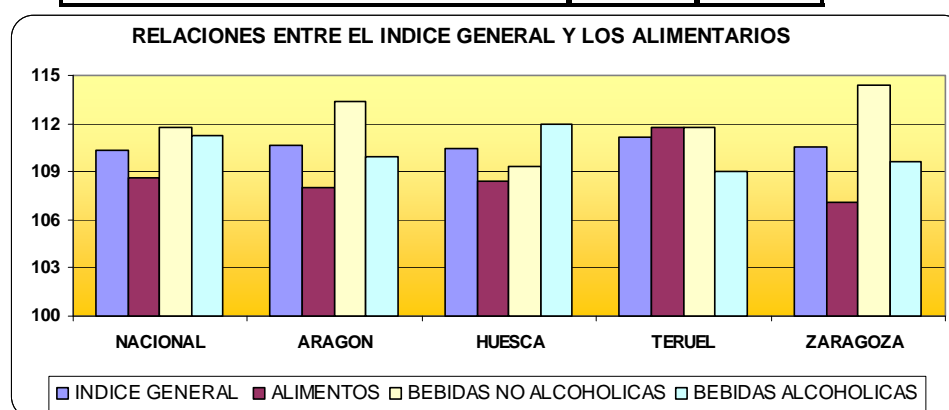
Índices de precios de consumo en Aragón

Valores del índice de precios al consumo (IPC):

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	110,3	110,6	110,4	111,1	110,5
ALIMENTOS	108,6	108,0	108,4	111,8	107,1
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	111,8	113,4	109,3	111,8	114,4
BEBIDAS ALCOHOLICAS	111,3	109,9	111,9	109,0	109,6

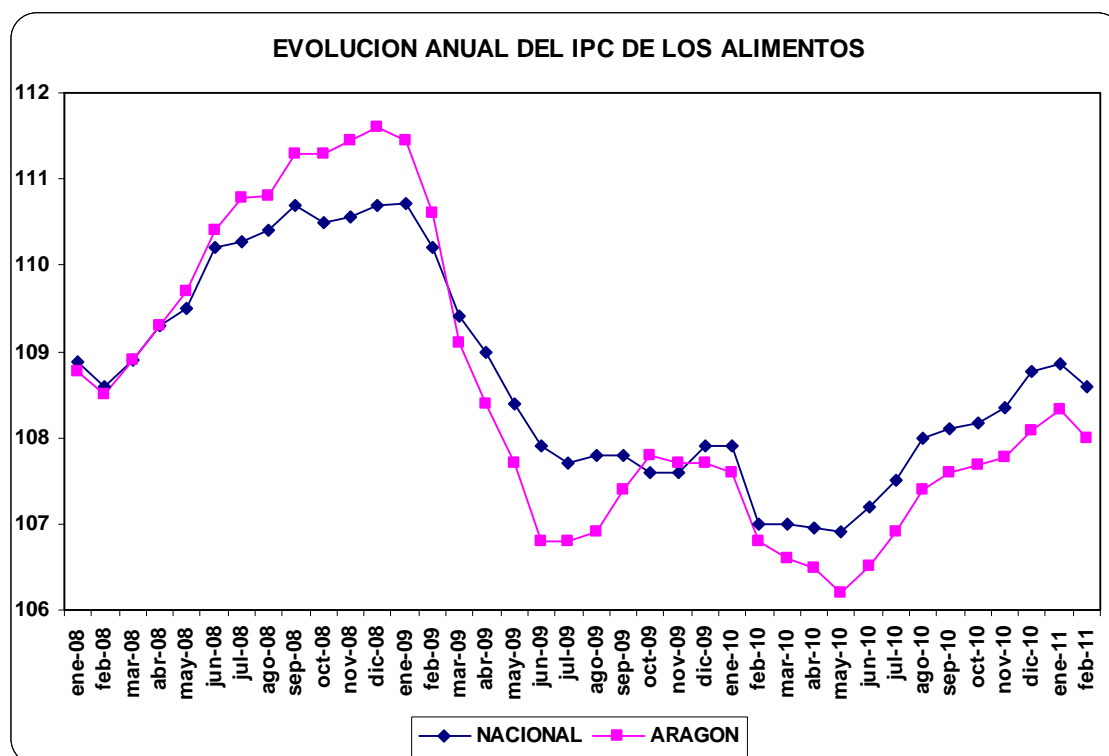
- El Índice General de precios al consumo subió en febrero 0,1 puntos a nivel nacional y 0,2 puntos en Aragón respecto al mes anterior. La tasa interanual aumentó a nivel nacional hasta el 3,6% y en Aragón al 3,4%, debido a las subidas del transporte al incrementarse el precio de los combustibles, lubricantes.

RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	114,6	113,3
Pan	118,0	112,8
Carne de vacuno	114,3	108,7
Carne de ovino	101,3	104,1
Carne de porcino	98,5	101,0
Carne de ave	107,9	106,1
Otras carnes	107,5	108,9
Pescado fresco y congelado	100,1	98,1
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	108,4	109,5
Huevos	113,8	120,5
Leche	109,8	106,3
Productos lácteos	109,4	109,4
Aceites y grasas	73,3	73,6
Frutas frescas	114,4	114,3
Frutas en conserva y frutos secos	101,8	106,4
Legumbres y hortalizas frescas	115,7	119,2
Preparados de legumbres y hortalizas	114,3	117,6
Patatas y sus preparados	115,8	129,2
Café, cacao e infusiones	119,5	122,5
Azúcar	97,8	95,8
Otros preparados alimenticios	112,3	113,1
Agua mineral, refrescos y zumos	108,8	109,9
Bebidas alcohólicas	111,3	109,9



Fuente: INE Base: 2006 Fecha: 28/02/2011

- 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).



Fuente: INE Base: 2006 Fecha: 28/02/2011

- El índice alimentario bajó en febrero 0,2 puntos a nivel nacional y de 0,3 puntos en Aragón, debido principalmente al descenso de la carne de ovino, pescado fresco y congelado, leche, legumbres y hortalizas frescas. La tasa interanual de los alimentos aumentó a nivel nacional un 1,5% y en Aragón el 1,1%.
- A la vista de los nuevos resultados del IPC alimentario parece que se inicia un descenso, esperando que para futuros meses continúe esta tendencia.
- De momento los niveles de precios se mantienen más bajos para el consumidor que a finales 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. Esperamos que el repunte del precio del petróleo no repita el escenario sufrido en el año 2008.

Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

VARIACIONES DEL IPC (%) - FEBRERO DE 2011					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	0,1	0,2	3,6	3,4	-0,6	-0,6
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	-0,2	-0,3	1,5	1,1	-0,2	-0,1
Cereales y derivados	0,5	0,9	1,3	1,8	0,8	1,4
Pan	-0,1	0,2	0,3	-0,4	0,4	0,2
Carne de vacuno	0,0	0,5	1,4	-0,8	0,2	1,2
Carne de ovino	-3,9	-3,9	-0,6	1,0	-5,8	-4,9
Carne de porcino	0,0	-0,2	0,9	1,7	-0,1	0,2
Carne de ave	0,3	0,9	1,2	-1,0	-0,5	-0,2
Otras carnes	-0,3	-0,9	0,1	0,6	-0,3	-0,8
Pescado fresco y congelado	-3,6	-3,6	0,9	1,5	-2,6	-2,5
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	-0,3	0,1	5,4	7,0	-0,1	1,1
Huevos	-0,7	1,1	-2,3	1,5	-1,1	2,1
Leche	-0,6	-1,7	-2,3	-5,7	-0,6	-1,6
Productos lácteos	0,1	0,0	0,6	0,2	-0,6	0,5
Aceites y grasas	0,7	0,6	-1,9	-6,6	0,5	-0,7
Frutas frescas	0,3	0,1	2,3	1,7	0,1	-0,2
Frutas en conserva y frutos secos	0,0	0,2	0,0	2,3	0,2	0,8
Legumbres y hortalizas frescas	-0,2	-0,3	6,5	7,9	-0,4	-0,5
Preparados de legumbres y hortalizas	0,1	1,4	0,5	-1,0	-0,1	1,3
Patatas y sus preparados	2,6	2,4	19,7	19,1	4,8	3,4
Café, cacao e infusiones	2,5	3,4	5,5	5,2	3,8	5,2
Azúcar	6,1	6,9	7,6	7,0	16,2	14,1
Otros preparados alimenticios	0,3	0,5	0,5	0,8	0,3	1,0
Agua mineral, refrescos y zumos	0,1	1,1	0,7	0,9	0,7	0,6
Bebidas alcohólicas	0,7	1,0	1,0	1,2	1,1	1,3

Fuente: INE (cambio de base de 2001 a 2006; los cambios, al ser relativos, mantienen los mismos órdenes de magnitud que los anteriores)
Fecha: 28/02/2011

principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas

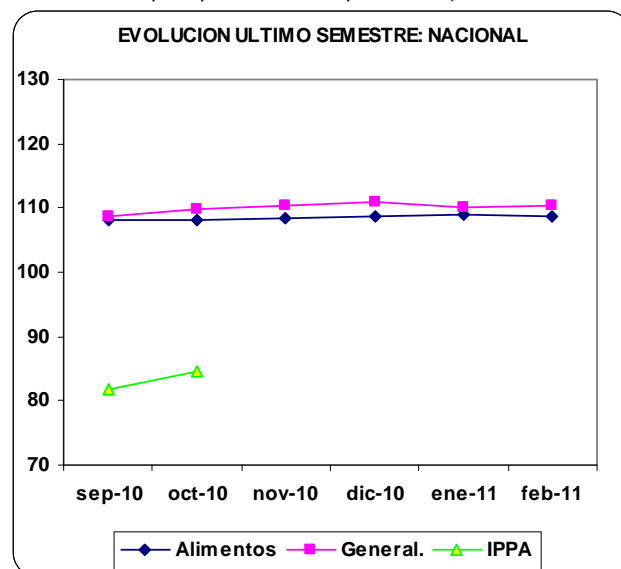
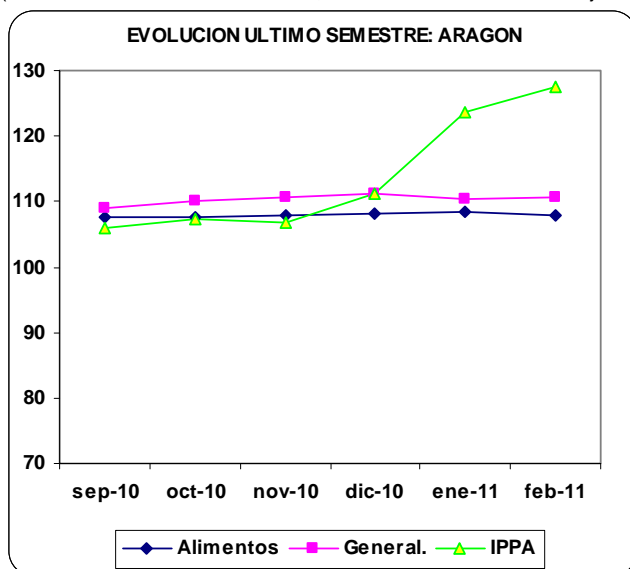
principales subidas

- Este mes de enero el Índice General ha subido 1 décima a nivel nacional y 2 décimas en Aragón. Situando la subida anual a nivel nacional en el 3,6% y en Aragón en el 3,4%.
- El Índice General de Alimentos ha bajado 2 décimas en España y 3 décimas en Aragón, situándose la tasa interanual en el 1,5% a nivel nacional y el 1,1% en Aragón.
- Por rúbricas en Aragón ha aumentado cereales y derivados, carne de vacuno, carne de ave, huevos, azúcar, café, patatas, aceites y grasas. A nivel nacional las principales subidas se dan también en el azúcar, patatas, café, cereales y derivados.
- En cuanto a la variación anual, destacan los descensos de la carne del ovino, pescado fresco y congelado y leche. Los principales ascensos se dan en azúcar, patatas y café.

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
sep-10	107,6	109,0	105,9	sep-10	108,1	108,7	81,8
oct-10	107,7	110,2	107,2	oct-10	108,2	109,7	84,5
nov-10	107,8	110,6	106,9	nov-10	108,3	110,3	
dic-10	108,1	111,3	111,3	dic-10	108,8	111,0	
ene-11	108,3	110,4	123,6	ene-11	108,9	110,2	
feb-11	108,0	110,6	127,6	feb-11	108,6	110,3	

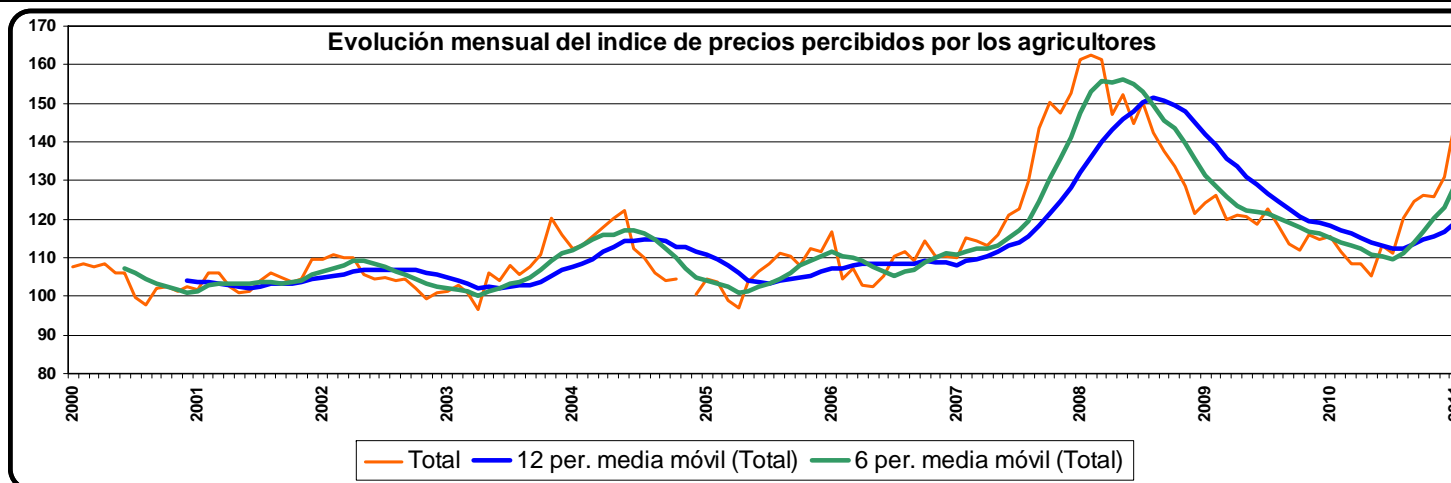
(Cambio de base de 2001 a 2006; la serie de los IPPA se ha ajustado a dicho cambio para permitir su comparabilidad)



- 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 todavía (aunque parece que con menos intensidad que en meses anteriores) adopta tácticas de ahorro en la alimentación, que quizás sea el sector de consumo más fácil de controlar.
- Cabe resaltar que el nivel del IPPA en Aragón experimenta una subida que supera al IPC de los alimentos y al IPC general. Del IPPA nacional (no se dispone de los últimos datos ya que su conocimiento depende de su publicación por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino), aunque se sitúa muy por debajo que el IPPA de Aragón.
- 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

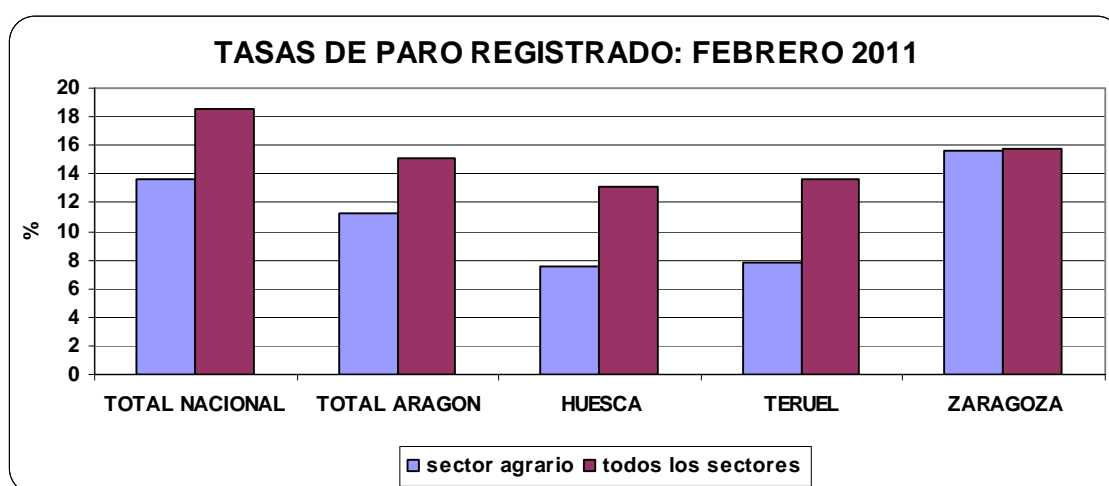
Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	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	113,0	111,1	120,1	124,62	126,12	125,70	130,92	116,7
2011	145,4	150,1											147,8
Mensual	112,8	113,7	111,0	108,0	107,5	107,6	105,7	107,3	108,0	108,2	109,8	110,6	110,7



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	4.299.263	23.104.800	18,6	+	1,6
	SECTOR AGRARIO	137.733	1.013.600	13,6	+	6,7
PARO REGISTRADO REGIONAL	TODOS LOS SECTORES	97.283	643.600	15,1	+	2,1
	SECTOR AGRARIO	4.592	40.900	11,2	+	4,7
PARO REGISTRADO HUESCA	TODOS LOS SECTORES	13.731	104.500	13,1	+	1,7
	SECTOR AGRARIO	1.074	14.300	7,5	+	4,7
PARO REGISTRADO TERUEL	TODOS LOS SECTORES	9.332	68.400	13,6	+	1,9
	SECTOR AGRARIO	637	8.200	7,8	-	-5,8
PARO REGISTRADO ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	74.220	470.700	15,8	+	2,2
	SECTOR AGRARIO	2.881	18.400	15,7	+	7,4



- El paro registrado general del mes de febrero experimenta un aumento del 1,6% a nivel nacional y del 2,1% en Aragón, con un incremento de 2.004 parados en nuestra Comunidad Autónoma.
- En el sector agrario durante el mes de febrero el paro agrario en Aragón aumentó un 4,7% (ha aumentado en 208 personas). El paro agrario a nivel provincial ha disminuido en Teruel (-5,8%), sin embargo ha aumentado en Huesca (4,7%) y Zaragoza (7,4%). A nivel nacional el paro agrario en este mes subió un 6,7%.
- Las tasas de paro general se han incrementado respecto al mes anterior, situándose en el 18,6% a nivel nacional y en el 15,1% en Aragón. En el sector agrario la tasa de paro también ha aumentado, se sitúa en el 13,6% a nivel nacional y en el 11,2% en Aragón.

Población extranjera en paro:

	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
PARO REGISTRADO NACIONAL			
TODOS LOS SECTORES	631.366	14,7	2,0
SECTOR AGRARIO	42.523	30,9	8,0
PARO REGISTRADO REGIONAL			
TODOS LOS SECTORES	25.116	25,8	2,1
SECTOR AGRARIO	3.071	66,9	6,6
PARO REGISTRADO HUESCA			
TODOS LOS SECTORES	3.489	25,4	2,3
SECTOR AGRARIO	659	61,4	8,4
PARO REGISTRADO TERUEL			
TODOS LOS SECTORES	2.712	29,1	0,3
SECTOR AGRARIO	376	59,0	-7,4
PARO REGISTRADO ZARAGOZA			
TODOS LOS SECTORES	18.915	25,5	2,3
SECTOR AGRARIO	2.036	70,7	9,1

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2010), SEPE (antiguo INEM)

Fecha del dato: 28/02/2011

- Respecto al Paro Registrado entre la población extranjera, seguimos observando que el del Sector Agrario es muy superior en Aragón entre la población extranjera (66'9%), lo que no ocurre ni en España (30'9%), ni en el resto de sectores (25'8% en Aragón frente a 14'7% en España).
- Parece que la mano de obra extranjera asalariada, ligada a la estructura productiva agraria aragonesa, se sigue resintiendo más de la crisis que en el resto de sectores.
- En el mes de febrero destaca el incremento del paro agrario de extranjeros a nivel de la Comunidad Autónoma de Aragón (6,6%), también aumenta en la provincia de Zaragoza (9,1%) y Huesca (8,4%); por el contrario disminuye en la provincia de Teruel (-7,1%). A nivel nacional aumenta un 8%.

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

	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,20	4,72	7,82	6,83	3,88
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,39	6,35	13,68	11,99	3,91

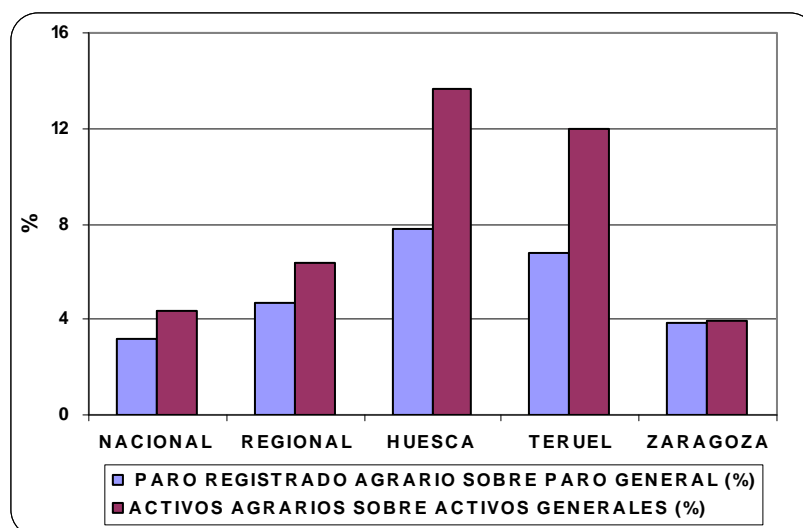
Evolución intermensual, interanual y en el año del paro registrado regional:

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)	-4,1	-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	(a diciembre)	-6,3	25,5	28,6
2011	enero	-3,0	21,0	-3,0
2011	febrero	4,7	22,2	1,7

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

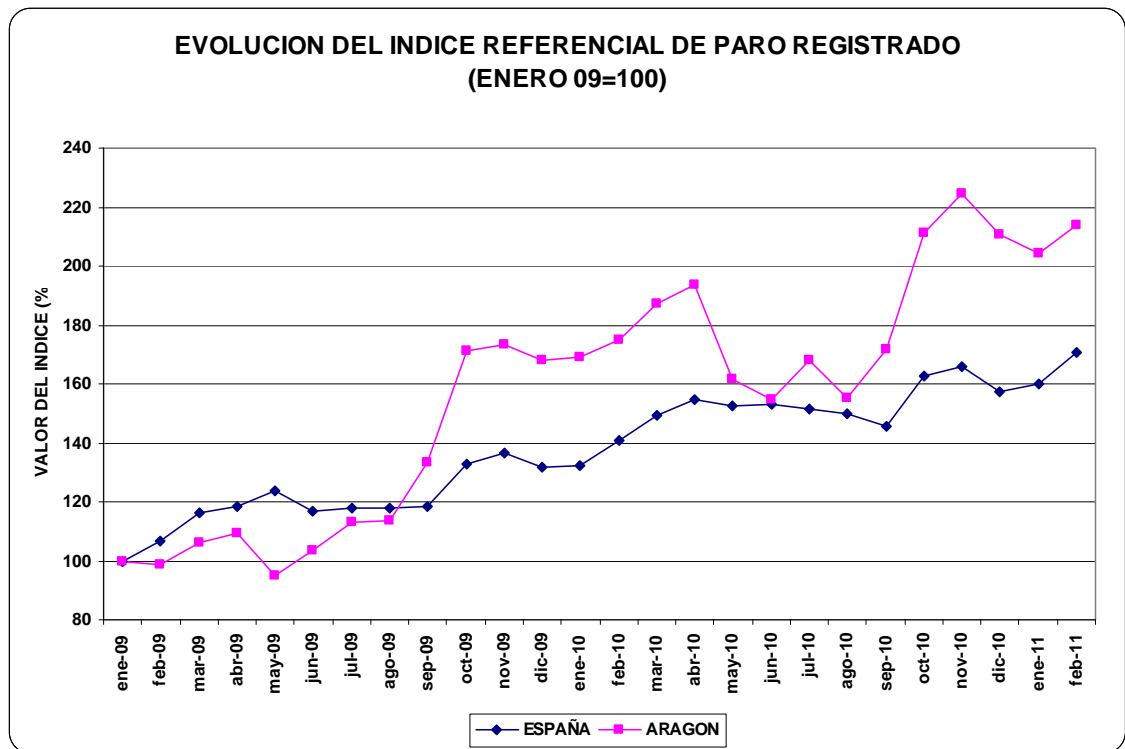
% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL).

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



- El mes de febrero hemos tenido un mal comportamiento del Paro Registrado agrario en Aragón, ha aumentado un 4,7%, con una subida de 208 personas (bajan 39 en Teruel, aumentan 199 en Zaragoza y 48 en la provincia de Huesca). A nivel nacional también se ha incrementado un 6,7% el paro agrario registrado.
- Si comparamos con el mismo mes del año anterior en Aragón el paro agrario se ha incrementado un 22,2%. En este año llevamos un paro acumulado hasta febrero del 1,7%
- 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:



- En el gráfico evolutivo del índice se observa un aumento del paro registrado agrario regional y nacional, aunque a nivel nacional presenta niveles más bajos a los de Aragón.
- En cualquier caso, si la evolución de los índices mantienen comportamientos similares a los del año pasado, nos podemos encontrar a corto plazo con un desfavorable escenario laboral del Sector Agrario, rompiendo la tendencia a la baja en Aragón del mes pasado.

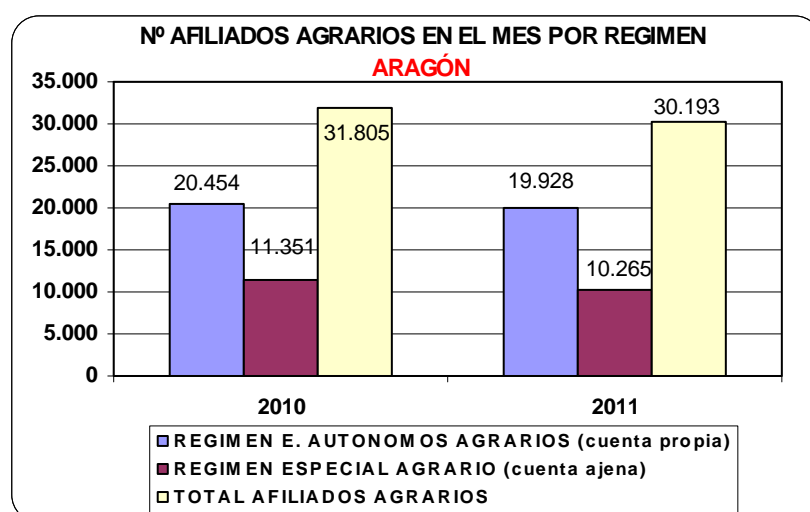
Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

Afiliación a la Seguridad Social Agraria- Febrero 2011:

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:

ARAGÓN	feb-11			ene-11			feb-10		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			19.928			19.958			20.454
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	8.380	1.885	10.265	9.023	2.147	11.170	8.868	2.483	11.351
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	6.585	1.550	8.135	7.182	1.798	8.980	7.062	2.132	9.194
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS			30.193			31.128			31.805
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			34,0			35,9			35,7
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	78,6	82,2	79,2	79,6	83,7	80,4	79,6	85,9	81,0

(*) 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

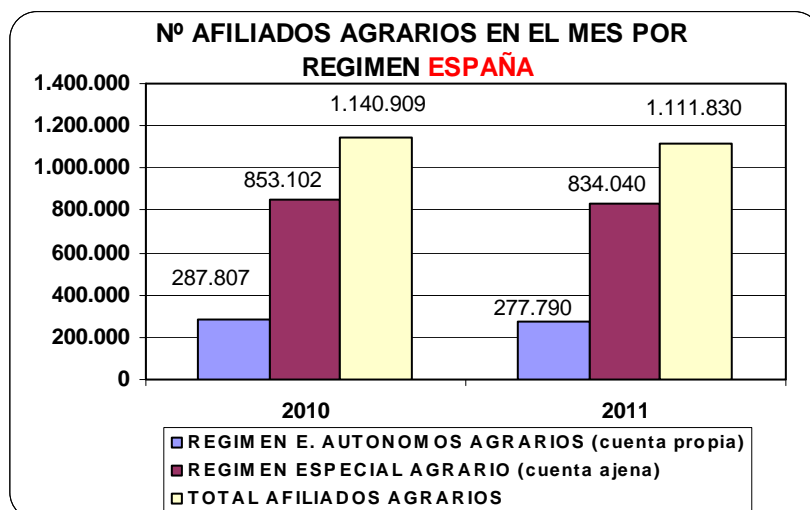


- En Aragón las variaciones interanuales por cuenta propia en febrero son negativas (-2,57%), conforme a la tendencia histórica de afiliaciones (respecto al mismo mes de año anterior han bajado 526 autónomos agrarios). La coyuntura intermensual por cuenta propia también es negativa (-0,15%).
- En febrero disminuyó la afiliación por cuenta ajena (-8,10%). El interanual por cuenta ajena también sigue con signo negativo (-9,57%), con 1.086 afiliados menos que el año anterior.
- El descenso de la afiliación por cuenta propia y por cuenta ajena, hace que la tasa intermensual de afiliados agrarios descienda un 3%, con una disminución de 935 afiliados respecto al mes anterior. A nivel interanual se observa un descenso del 5,07%, con una bajada de 1.612 afiliados respecto al mismo mes de año anterior.

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

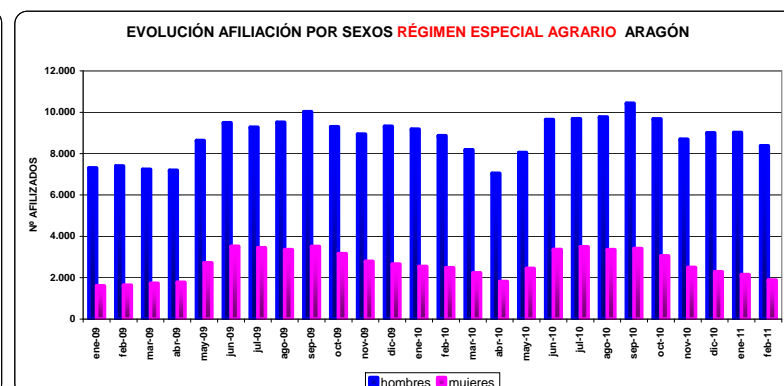
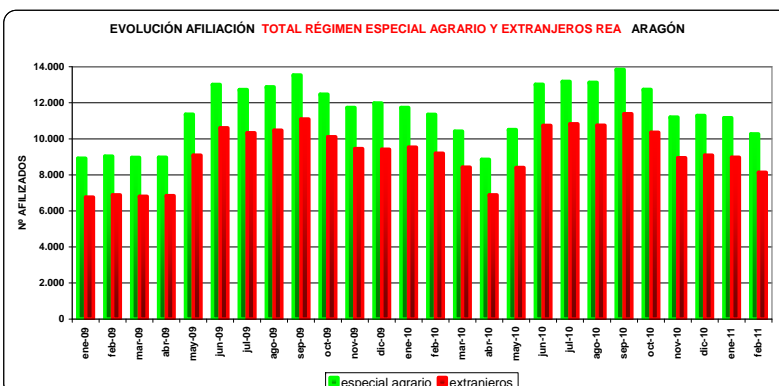
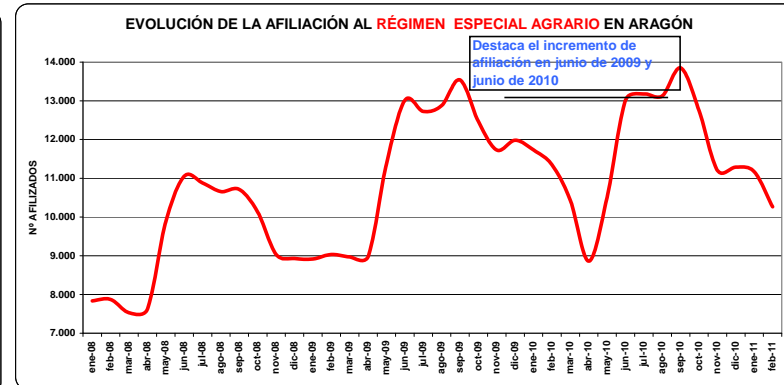
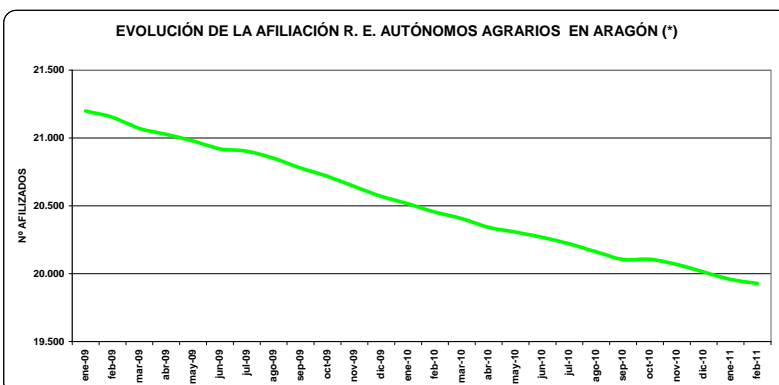
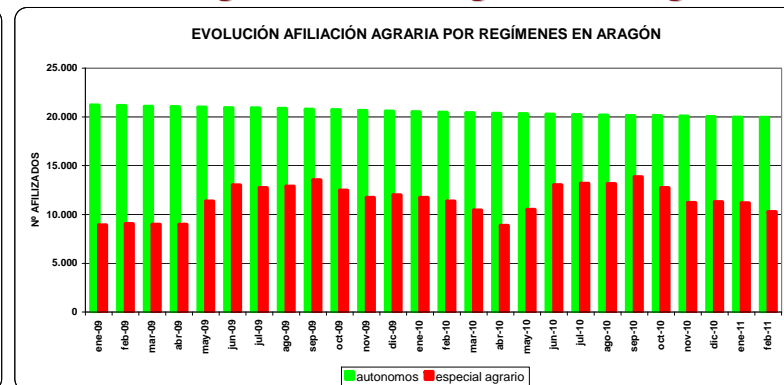
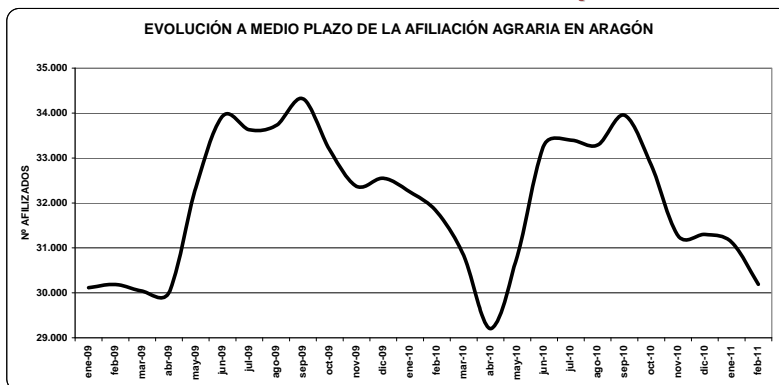
ESPAÑA	feb-11			ene-11			feb-10		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			277.790			278.492			287.807
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	467.051	366.989	834.040	487.890	369.629	857.519	472.284	380.818	853.102
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	186.634	66.441	253.075	197.704	67.040	264.744	190.045	71.072	261.117
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS			1.111.830			1.136.011			1.140.909
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			75,0			75,5			74,8
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	40,0	18,1	30,3	40,5	18,1	30,9	40,2	18,7	30,6

REGIMENES AGRARIOS	ARAGÓN		ESPAÑA	
	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)	-2,57	-0,15	-3,48	-0,25
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	-9,57	-8,10	-2,23	-2,74
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-5,07	-3,00	-2,55	-2,13



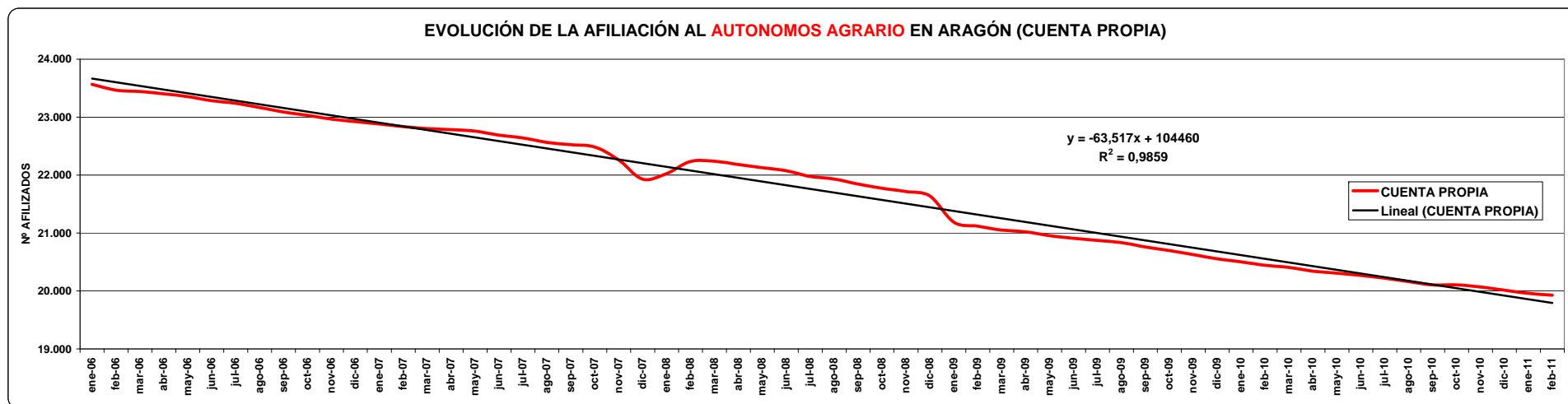
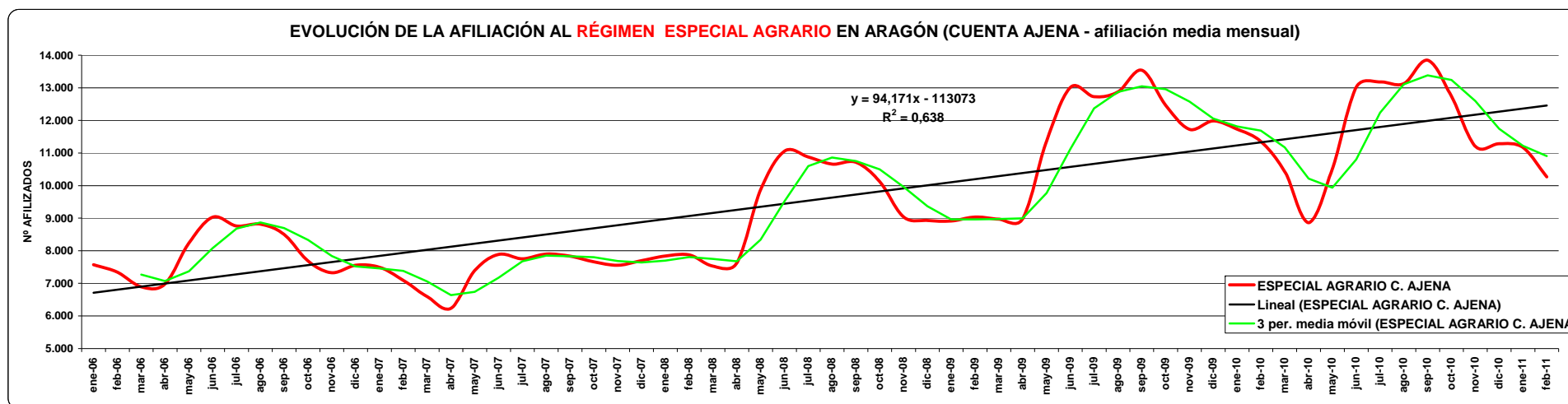
- Durante febrero en España las variaciones interanuales de la afiliación por cuenta propia son negativas (-3,48%), y la coyuntura intermensual por cuenta propia también es negativa (-0,25%).
- Por cuenta ajena el comportamiento nacional en el mes de febrero también presenta descensos, aunque menos acusados que en Aragón. Disminuye la afiliación intermensual por cuenta ajena (-2,74%) y en el interanual por cuenta ajena (-2,23%).
- En el conjunto total tenemos descensos de la afiliación intermensual (-2,13%) y de la afiliación interanual (-2,55%), con una bajada de 29.079 afiliados respecto al mismo mes de año anterior.

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



(*) 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 .

Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Cuenta ajena y Cuenta propia



- La pérdida de afiliados por cuenta propia se ve compensada por el aumento de afiliados por cuenta ajena, en su mayoría extranjeros.
- Se observa estacionalidad en el nº de afiliados, con máximos de afiliación de junio a septiembre y con mínimos en abril.