

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Mayo 2012



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

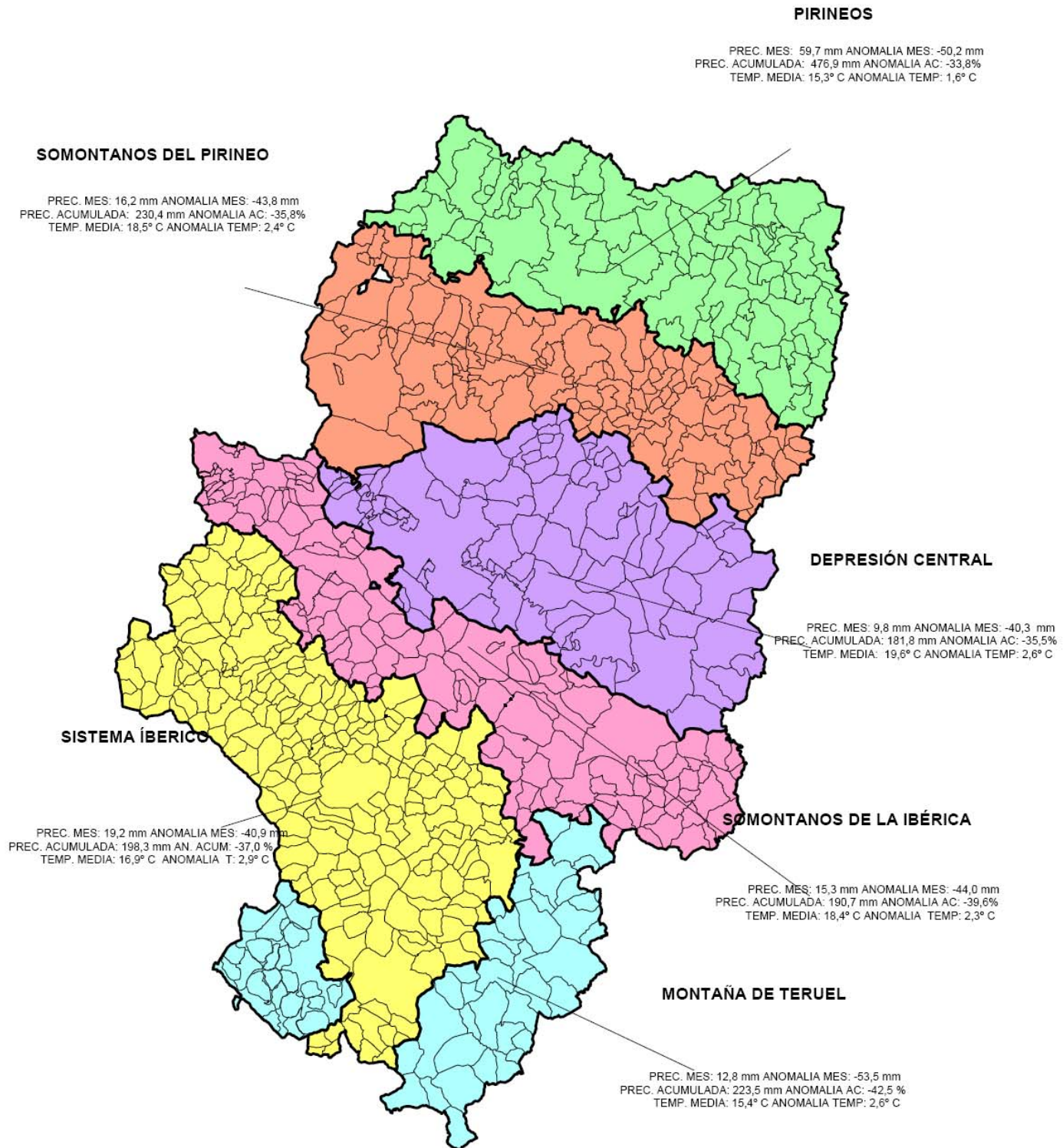
SUMARIO

Página

Climatología Agraria Aragonesa	3
Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
Datos climáticos medios del mes mayo	5
Precipitaciones acumuladas hasta el mes de mayo de 2012	6
Precipitación acumulada desde el 1 de septiembre de 2011 a 30 de mayo.	9
% Precipitación acumulada desde 1/09/2011, sobre año normal.	11
Temperaturas mayo 2012	12
Humedad de suelo en Aragón	13
% de la Humedad en el suelo sobre la saturación	14
Vigilancia de la sequía: Índice de Precipitación Estandarizado	15
Índice de Precipitación Estandarizado	16
Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés	19
Evolución de la reserva hidráulica a 30 de mayo de 2012	20
Evolución de la reserva de nieve a 29 de mayo de 2012	21
Reserva a 30/04/2012 en los pantanos de la margen derecha del Ebro	24
Reserva a 30/04/2012 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	25
Situación de los principales pantanos aragoneses a 30/04/2012	26
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 30/04/2012	28
Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores en Aragón	31
Trigo panificable y trigo duro	32
Cebada pienso y maíz grano	33
Heno de alfalfa y almendra	34
Aceite de oliva virgen extra	35
Añojo para abasto	36
Vacuno mayor para abasto y novillo para abasto	37
Cordero lechal abasto y ternasco abasto	38
Cerdo no ibérico	39
Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	40
Conejo	41
Leche de vaca y leche de oveja	42
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón	43
Sulfato amónico del 21% y cloruro potásico del 60%	44
Fosfato diamónico y complejo 8-15-15	45
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor y venta directa	46
Seguimiento de precios de los productos frescos	47
Precio de los productos frescos (origen, mayorista y destino)	48
Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	49
Noticias breves del Sector agrario aragonés	52
Informaciones Coyunturales de las Dirección Provinciales: Huesca, Teruel y Zaragoza	53
Evolución de superficies declaradas PAC 2008-2012	59
Índices de precios de consumo en Aragón	61
Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)	62
Valores del índice de precios al consumo (IPC)	63
Evolución a medio plazo de los índices de precios al consumo	64
Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	65
Índices de paro agrario en Aragón	67
Paro registrado agrario. Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	68
Población extranjera en paro	69
Paro registrado agrario. Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	70
Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	71
Afiliación a la seguridad social agraria en Aragón	72
Afiliación a la Seguridad Social Agraria: mayo 2012	73
Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	74
Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	75

Climatología Agraria Aragonesa

Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: Datos climáticos medios a 31 de mayo 2012

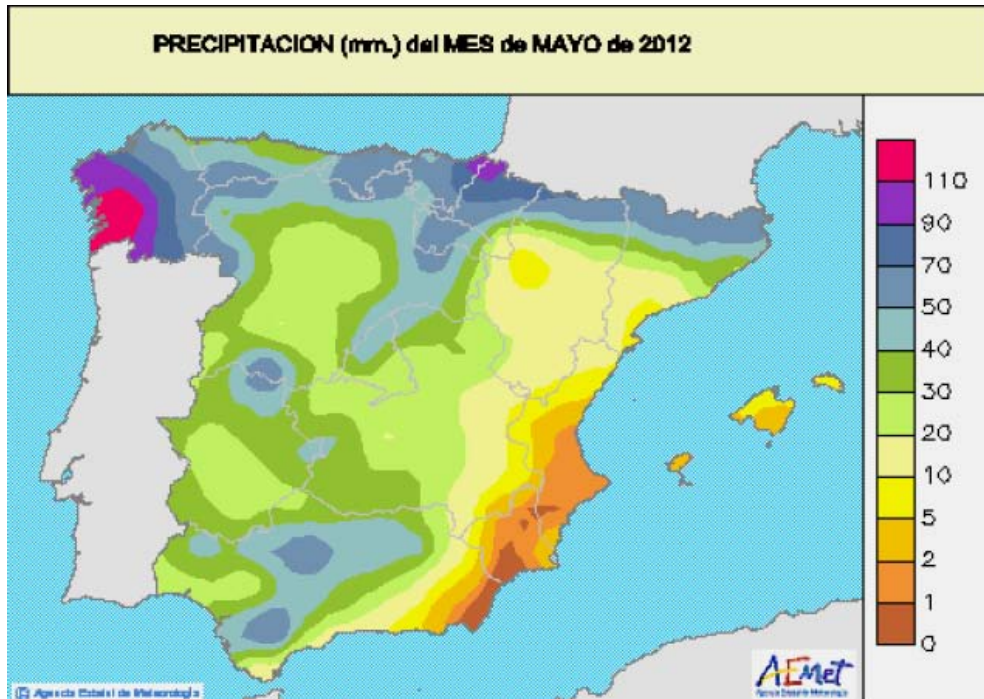


DATOS CLIMÁTICOS MES DE MAYO DE 2012

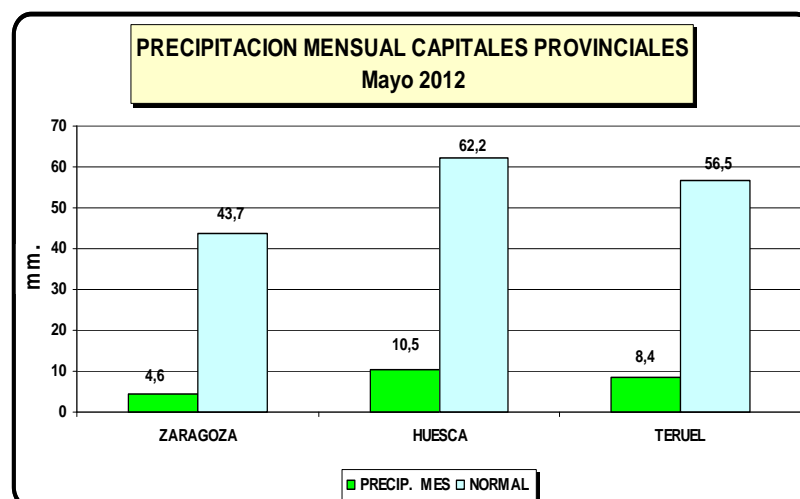
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	TªMEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO(SEAI)	91,8	110,9	-19,1	594,7	-40,9	30,0	0,5	13,0	12,0	1,0
	ARAGÜES DEL PUERTO(SEAI)	88,6	135,3	-46,7	514,0	-52,6	29,2	1,6	14,8	12,2	2,6
	JACA (SEAI)	29,5	92,9	-63,4	426,8	-36,5	30,8	1,3	14,9	13,1	1,8
	BIESCAS(SEAI)	109,6	121,0	-11,4	752,4	-23,0	28,1	0,3	12,8	12,7	0,1
	SABINÁNIGO(SEAI)	63,6	94,0	-30,4	415,4	-37,5	31,4	1,6	15,6	13,9	1,7
	AINSA-BANASTÓN (SIAR)	26,0	107,3	-81,3	394,0	-37,3	32,8	2,6	16,8	15,6	1,2
	TORLA(SEAI)		136,4								
	BENABARRE (SEAI)	31,4	95,1	-63,7	336,3	-35,6	30,4	3,4	16,5	14,5	2,1
	LAGUARRES(SEAI)	26,0	95,1	-69,1	321,2	-38,5	31,0	3,0	16,7	14,5	2,2
	SOPEIRA(SEAI)	72,8	95,1	-22,3	515,9	-1,2	30,5	3,4	16,3	14,5	1,8
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		59,7	110,0	-50,2	476,9	-33,8	30,5	1,9	15,3	13,7	1,6
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO(SEAI)		78,0							13,7	
	EJEA (SEAI)	15,6	55,5	-39,9	194,4	-45,3	33,9	5,8	18,8	16,4	2,3
	ALMUDEVAR(SEAI)	9,8	55,3	-45,5	199,6	-45,7	33,6	5,6	18,0	15,3	2,7
	HUESCA (SEAI)	10,5	62,2	-51,7	258,1	-39,9	33,3	5,2	18,4	15,3	3,1
	BARBASTRO (SEAI)	14,4	63,9	-49,5	269,1	-30,2	34,7	4,4	18,9	16,4	2,5
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	28,0	48,4	-20,4	249,9	-19,7	33,8	4,8	18,6	16,5	2,1
	TAMARITE DE LITERA(SEAI)	18,6	56,2	-37,6	211,5	-33,9	33,8	3,1	18,3	16,6	1,7
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		16,2	59,9	-43,8	230,4	-35,8	33,9	4,8	18,5	15,7	2,4
DEPRESION CENTRAL	SARINENA (SEAI)	10,4	57,6	-47,2	262,3	-10,0	33,9	6,1	19,2	16,5	2,7
	LANAJA(SEAI)	4,4	57,6	-53,2	197,0	-32,4	32,6	6,4	18,6	16,5	2,1
	LECIÑENA(SEAI)	5,4	54,5	-49,1	184,1	-39,9	34,5	5,3	18,7	16,8	1,9
	CANDASNOS (SIAR)	4,3	45,1	-40,8	133,3	-53,7	34,6	5,3	18,9	16,8	2,1
	BALLOBAR(SEAI)	16,8	50,5	-33,7	176,5	-34,3	35,1	5,2	19,9	17,2	2,7
	FRAGA (SEAI)	17,6	50,5	-32,9	211,8	-21,2	35,2	6,1	20,7	17,2	3,5
	BOQUINENI (SIAR)	16,1	54,5	-38,4	186,6	-41,3	33,8	6,4	18,7		
	ZARAGOZA (SEAI)	4,6	43,7	-39,1	172,3	-31,5	35,6	7,2	20,5	17,2	3,3
	QUINTO DE EBRO (SEAI)	9,8	44,1	-34,3	140,2	-49,4	35,9	5,5	20,4		
	CASPE (SEAI)	8,9	43,6	-34,7	154,3	-41,6	35,8	5,9	20,5	17,7	2,8
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		9,8	50,2	-40,3	181,8	-35,5	34,7	5,9	19,6	17,0	2,6
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA (SEAI)	13,0	58,5	-45,5	211,5	-26,2	31,8	6,0	17,6	15,7	1,9
	BORJA (SIAR)	13,0	51,8	-38,8	200,6	-38,5	33,0	5,4	18,4	16,9	1,5
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (SEAI)	25,4	52,9	-27,5	208,7	-22,9	36,3	6,5	18,8	16,4	2,4
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	17,6	81,4	-63,8	253,2	-15,2	37,2	5,2	17,5	14,4	3,1
	VALMADRID(SEAI)	19,4	54,5	-35,1	217,8	-31,5	33,0	5,5	18,4		
	BELCHITE (SIAR)	8,4	54,5	-46,1	134,6	-57,7	34,4	3,4	19,1		
	HIJAR (SEAI)	7,8	58,6	-50,8	104,0	-70,5	36,6	5,8	20,6		
	ANDORRA(SEAI)	14,7	63,3	-48,6	158,6	-50,5	33,4	4,2	17,7	16,2	1,5
	ALCAÑIZ (SEAI)	15,5	50,2	-34,7	166,0	-42,0	34,0	4,5	18,5	15,7	2,8
	VALDERROBRES (SEAI)	18,1	67,0	-48,9	252,1	-41,4	33,5	2,1	17,2	14,6	2,7
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA		15,3	59,3	-44,0	190,7	-39,6	34,3	4,9	18,4	15,7	2,3
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	17,1	46,9	-29,8	183,9	-41,7	33,9	4,2	17,7		
	ALHAMA DE ARAGON(SEAI)	29,8	62,2	-32,4	173,6	-45,6	35,1	3,7	17,6		
	CALATAYUD (SEAI)	17,6	54,2	-36,6	177,2	-32,0	35,3	4,2	18,1	14,5	3,6
	DAROCA (SEAI)	20,5	60,8	-40,3	195,8	-37,2	35,6	3,1	17,6	14,2	3,3
	BELLO(SEAI)	17,6	59,0	-41,4	192,5	-56,4	31,7	-1,2	14,7	12,6	2,1
	CALAMOCHA (SEAI)	22,1	65,2	-43,1	209,1	-27,8	32,8	-0,1	16,2	12,5	3,7
	MUNIESA(SEAI)	10,8	67,3	-56,5	176,4	-43,4	31,6	4,2	17,1	15,2	1,9
	MONTALBAN (SEAI)	26,8	64,5	-37,7	246,6	-23,6	32,3	2,3	16,8	14,7	2,1
	CEDRILLAS(SEAI)	20,8	63,8	-43,0	241,6	-32,6				10,6	
	TERUEL (SEAI)	8,4	56,5	-48,1	185,8	-29,4	33,5	0,4	16,9	13,5	3,4
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		19,2	60,0	-40,9	198,3	-37,0	33,5	2,3	16,9	13,5	2,9
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE(SEAI)	5,6	58,3	-52,7	193,2	-37,5	32,6	5,2	18,5	15,3	3,2
	ALBARRACÍN (SEAI)	9,0	52,7	-43,7	170,8	-39,5	31,4	0,3	15,4	12,0	3,4
	JABALOYAS(SEAI)	15,0	73,2	-58,2	228,4	-49,5	26,9	1,8	14,1	13,2	0,9
	MOSQUERUELA(SEAI)	21,6	81,3	-59,7	301,4	-43,5	26,7	-0,1	13,5	10,6	2,9
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		12,8	66,4	-53,6	223,5	-42,5	29,4	1,8	15,4	12,7	2,6
PROMEDIO REGIONAL		22,2	67,6	-45,5	250,3	-37,4	32,7	3,6	17,3	14,7	2,4

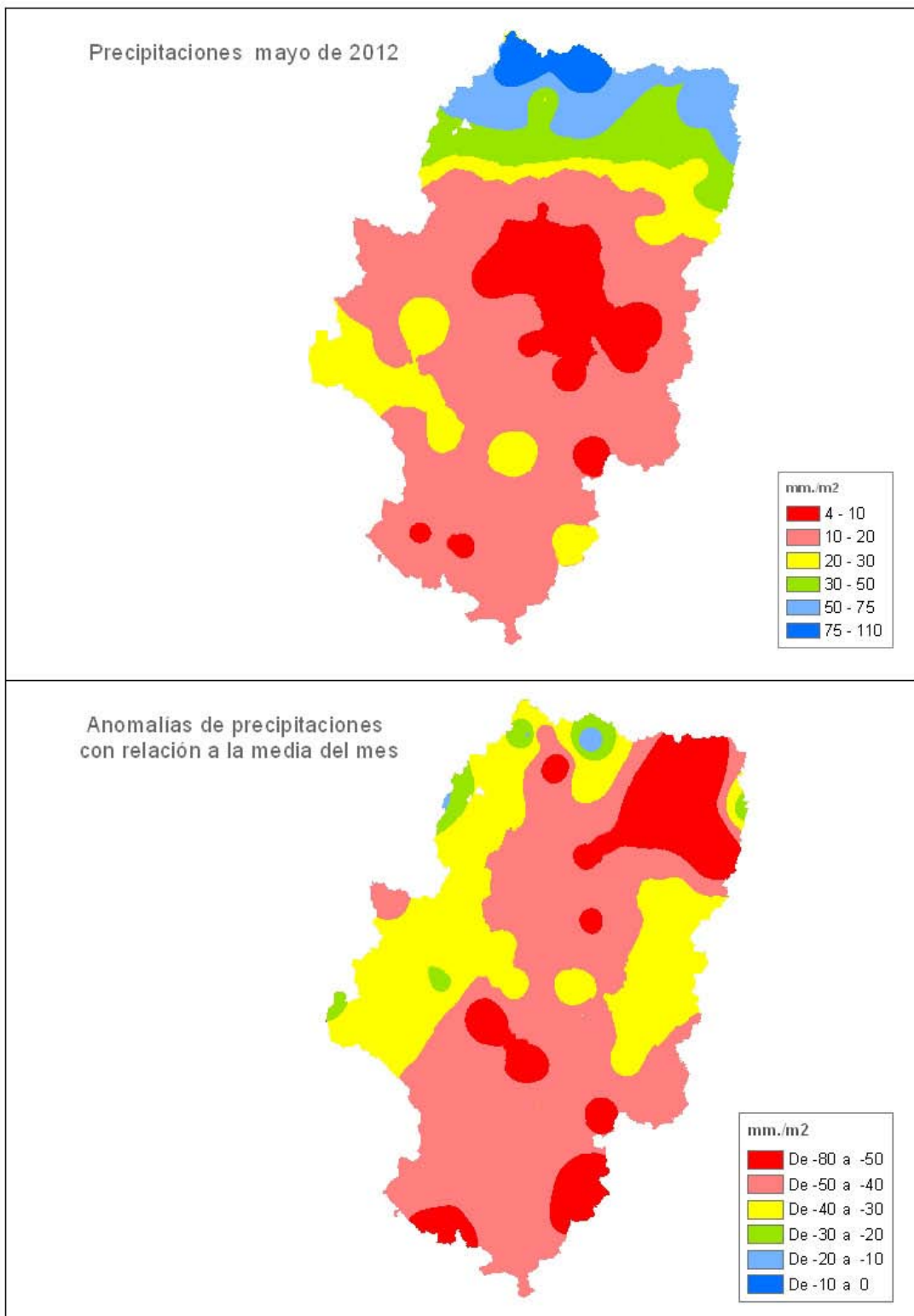
FUENTES: DGA-Sº ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION.- OFICINA DEL REGANTE- MARM- CH EBRO- CH JUCAR

Precipitación del mes de mayo:



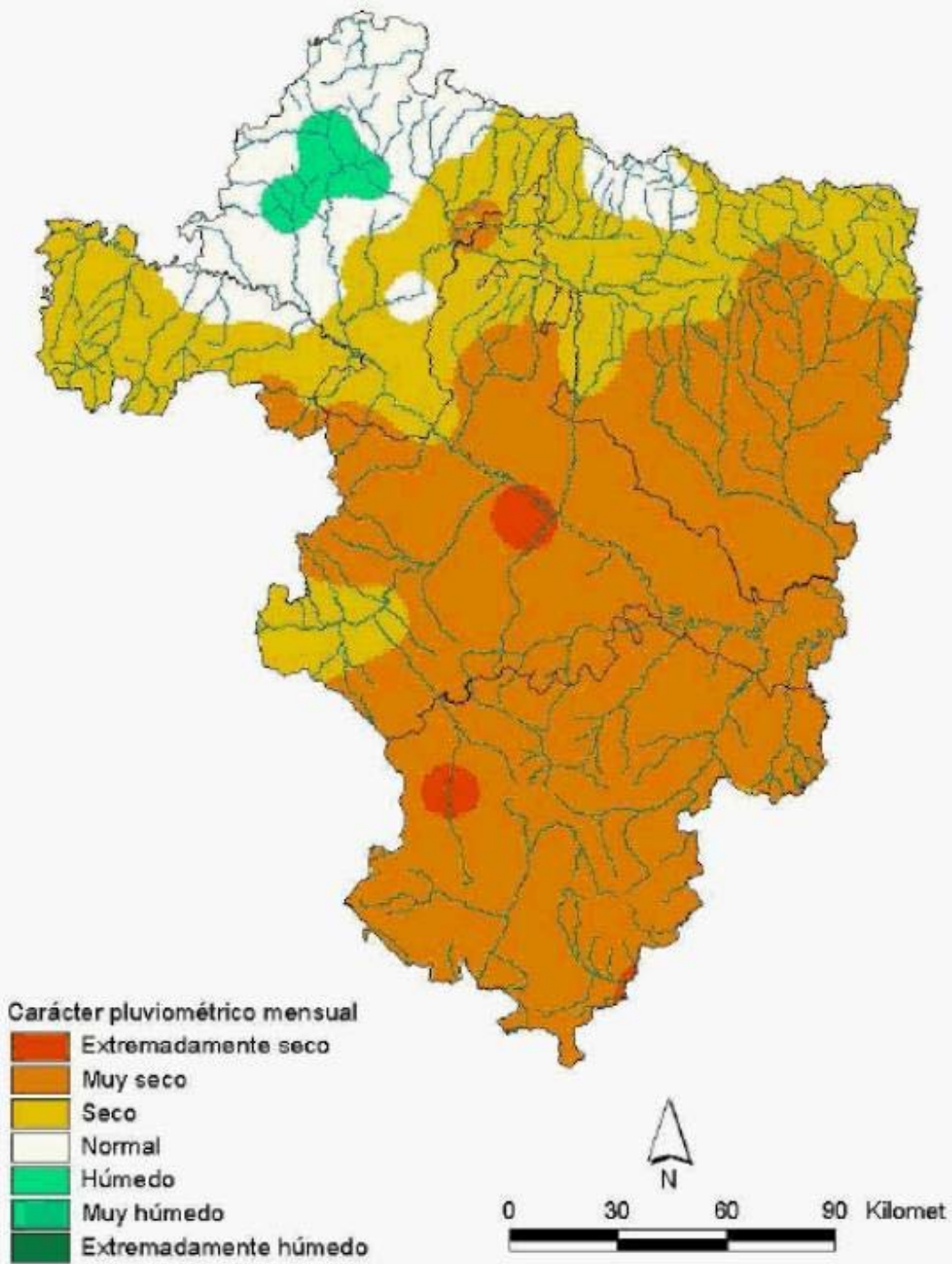
- Las precipitaciones han sido muy inferiores a las normales con porcentajes de precipitación que han quedado hasta un 70% por debajo de la media con puntos extremadamente secos como los 4.6 mm. de Zaragoza que supone el tercer valor más bajo de la serie. Los 10.5 litros de Huesca supone el segundo valor más bajo y los 8.4 litros de Teruel el sexto valor más bajo.
- Tan sólo en Pirineos las precipitaciones fueron significativas con registros que oscilaron entre los 26 litros de Ainsa y los 110 de Biescas (Búbal), quedando todavía por debajo de lo normal aunque en La Jacetania y Alto Gállego se aproximaron a los valores históricos. En el resto de la Comunidad las precipitaciones fueron muy escasas, siendo las más altas los 30 litros de Alhama de Aragón y los 28 litros de Monzón.



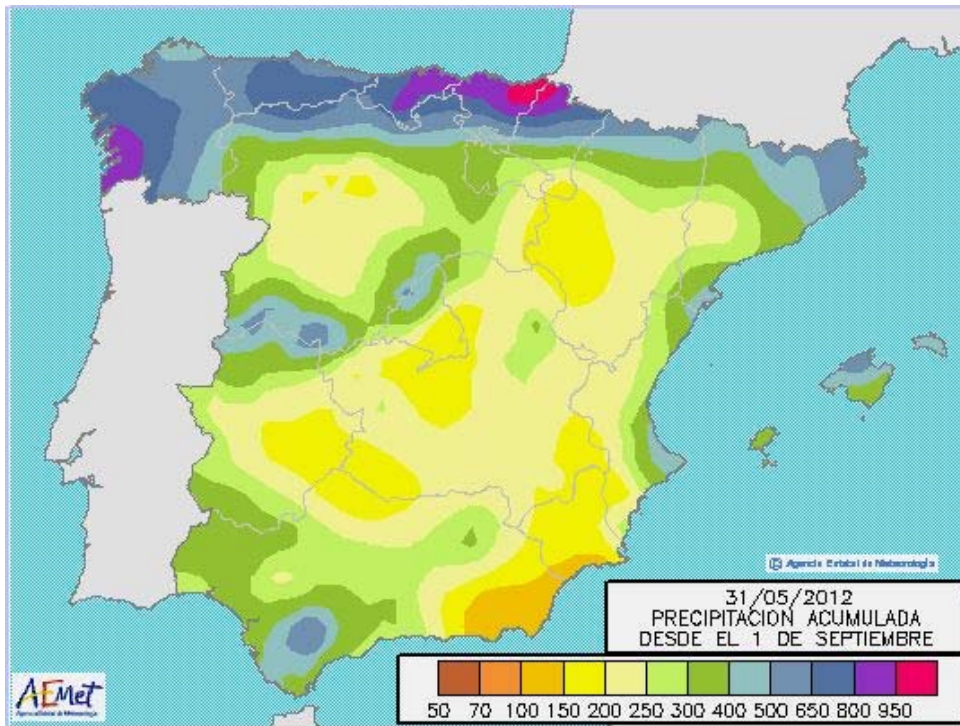


Elaboración propia

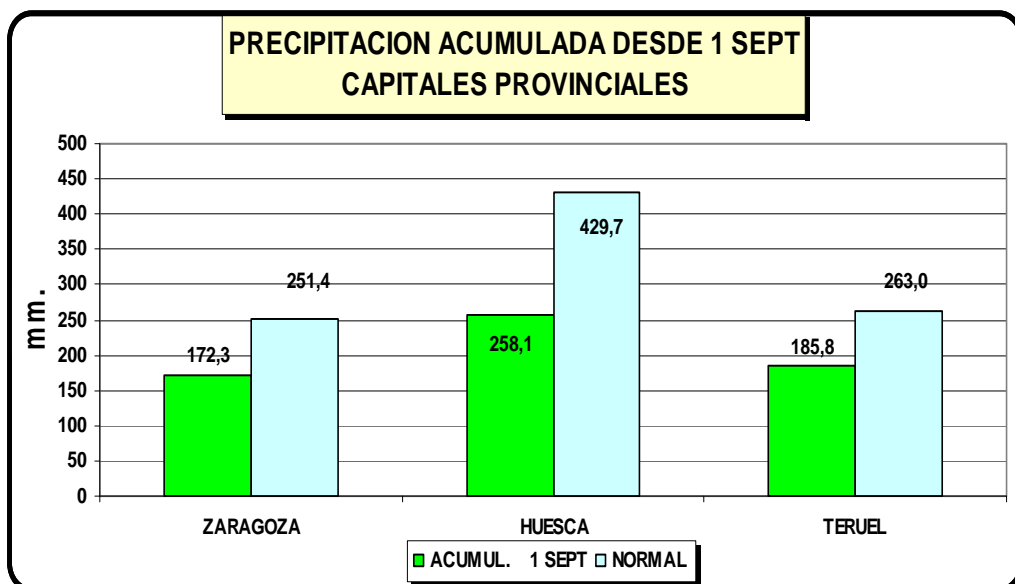
Mayo 2012: carácter de la precipitación

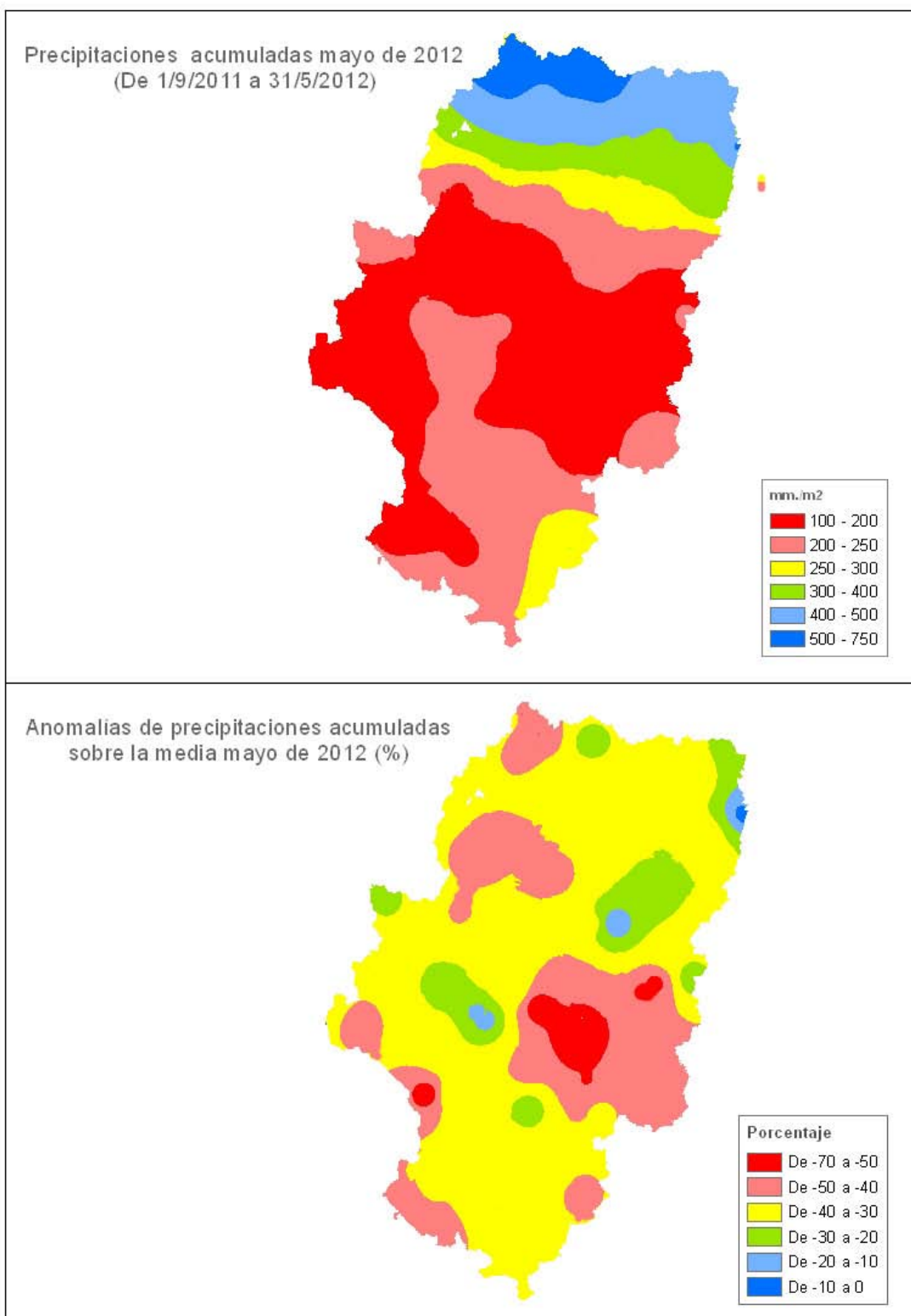


Precipitación acumulada hasta 31 de mayo:

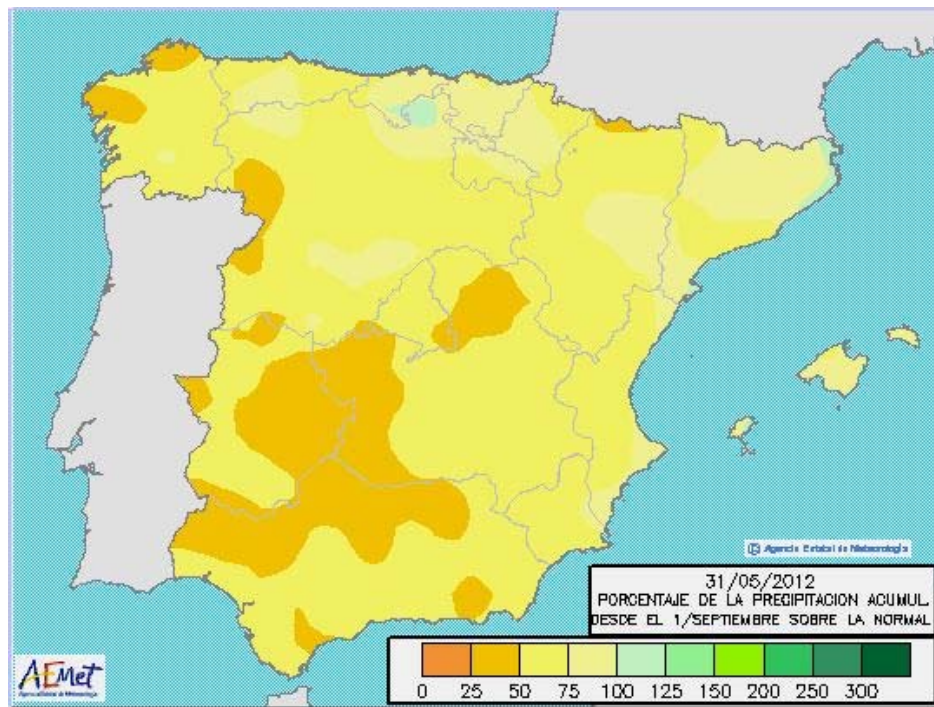


- Consecuencia de las escasas precipitaciones de este mes la precipitación acumulada del año agrícola vuelve a estar por debajo del 30%.





Elaboración propia

% Precipitación acumulado desde 1/09/2011, sobre año normal:

- Prácticamente en todo Aragón, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 31 de mayo de 2012 se sitúan entre el 50 y el 75% de los valores considerados normales (secuencia normalizada de 30 años que va de 1971 al año 2000).

Porcentaje respecto precip media prov. Huesca: -60%

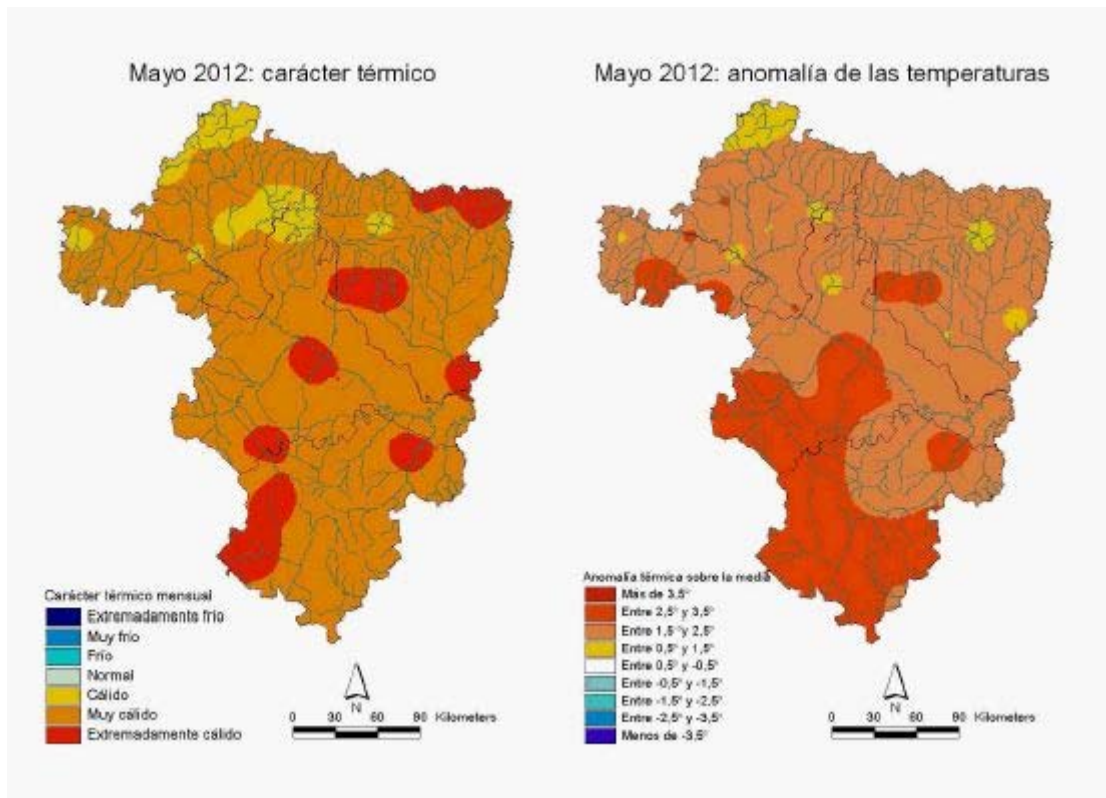
Porcentaje respecto precip media prov. Teruel: -76%

Porcentaje respecto precip media prov. Zaragoza: -75%

ARAGON: -70%

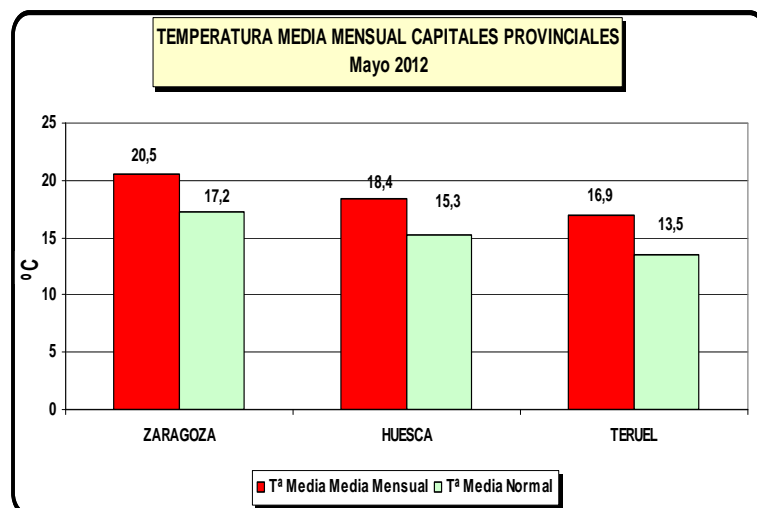
Nota: El porcentaje respecto precipitación media es el índice de pluviosidad $((\text{precip mes}/\text{precip normal}) \times 100)$ al que se le resta 100.

Temperaturas mayo 2012:



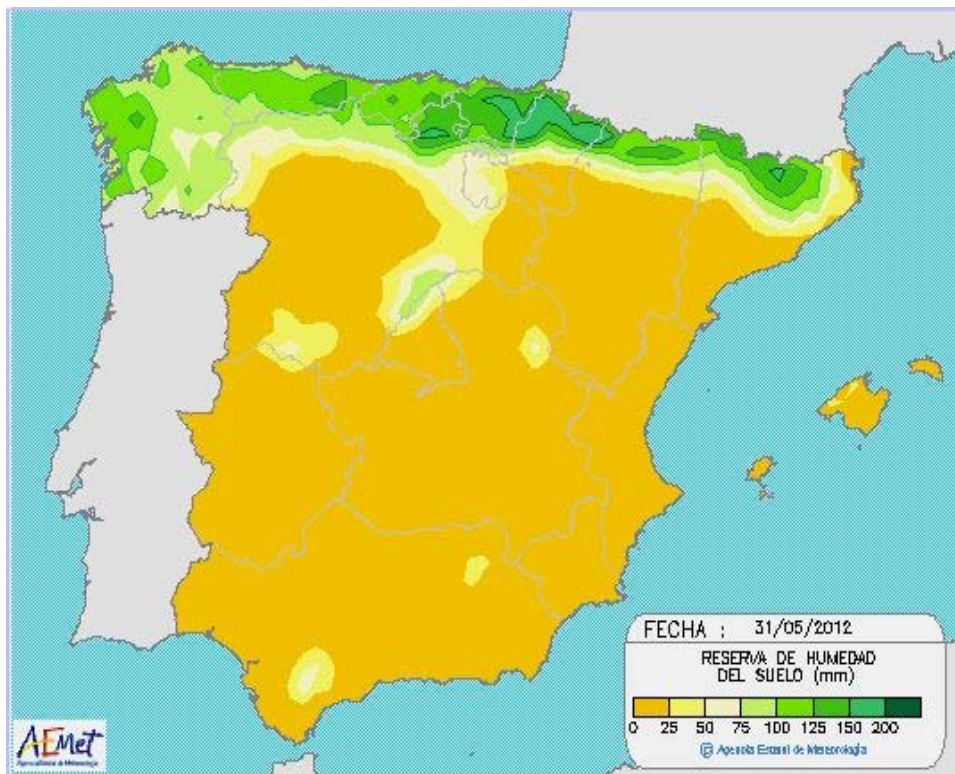
Fuente: AEMET

- Temperaturas muy superiores a sus valores normales siendo en algunos lugares extremadamente cálidas como en el caso de Zaragoza donde los 20.5°C de temperatura media supone el registro más alto de la serie junto con mayo de 2006. Las anomalías han oscilado entre los 1.5 en Pirineos y 3.5°C en bastantes puntos de la Depresión Central y Sistema Ibérico. Las diferencias han sido más acusadas en la temperaturas máximas con anomalías de hasta 5°C, como es el caso de Daroca y máximas que en Hijar y La Almunia han superado los 36°C.



Humedad del suelo en Aragón

Reserva de humedad en el suelo (mm).



- En general, la humedad del suelo se encuentra por debajo de los 25 mm. superándose los 100 mm. tan sólo en Pirineos, por lo que el porcentaje de la humedad del suelo sobre la saturación se encuentra por debajo del 10% en la mayor parte del territorio estando el suelo muy seco, con excepción del Pirineo que está ligeramente por encima del 50% con carácter húmedo.

Vigilancia de la sequía:

Índice de precipitación estandarizado

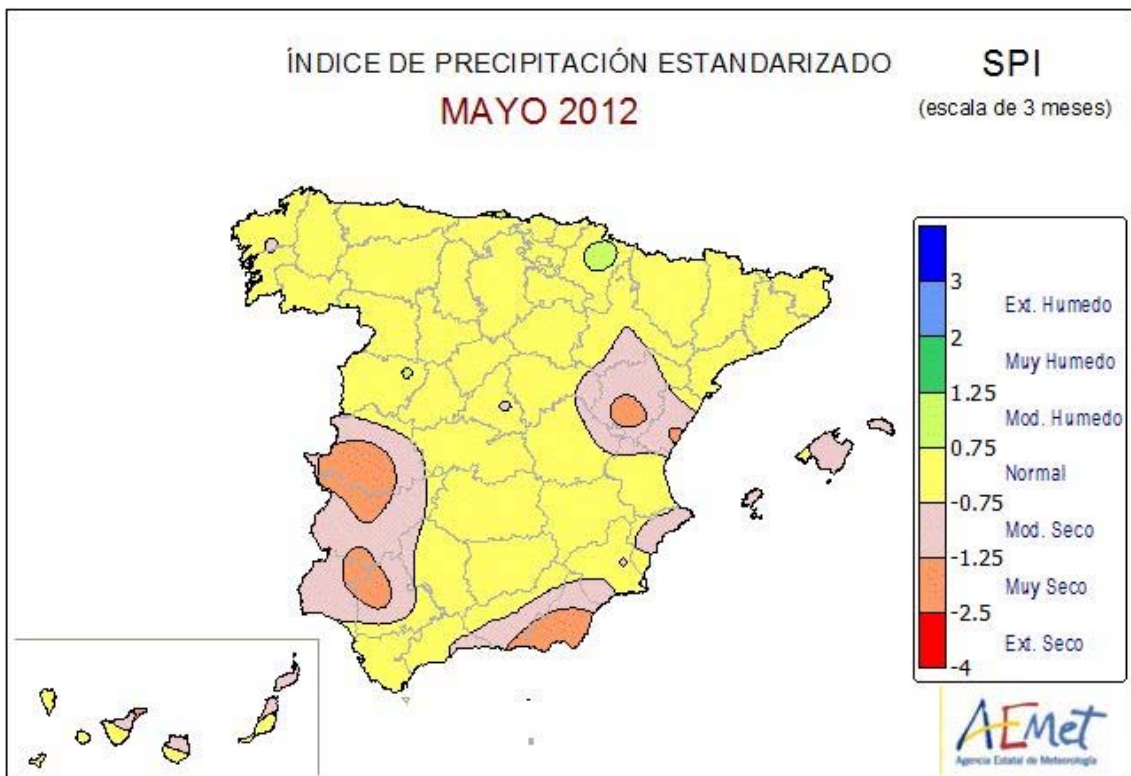
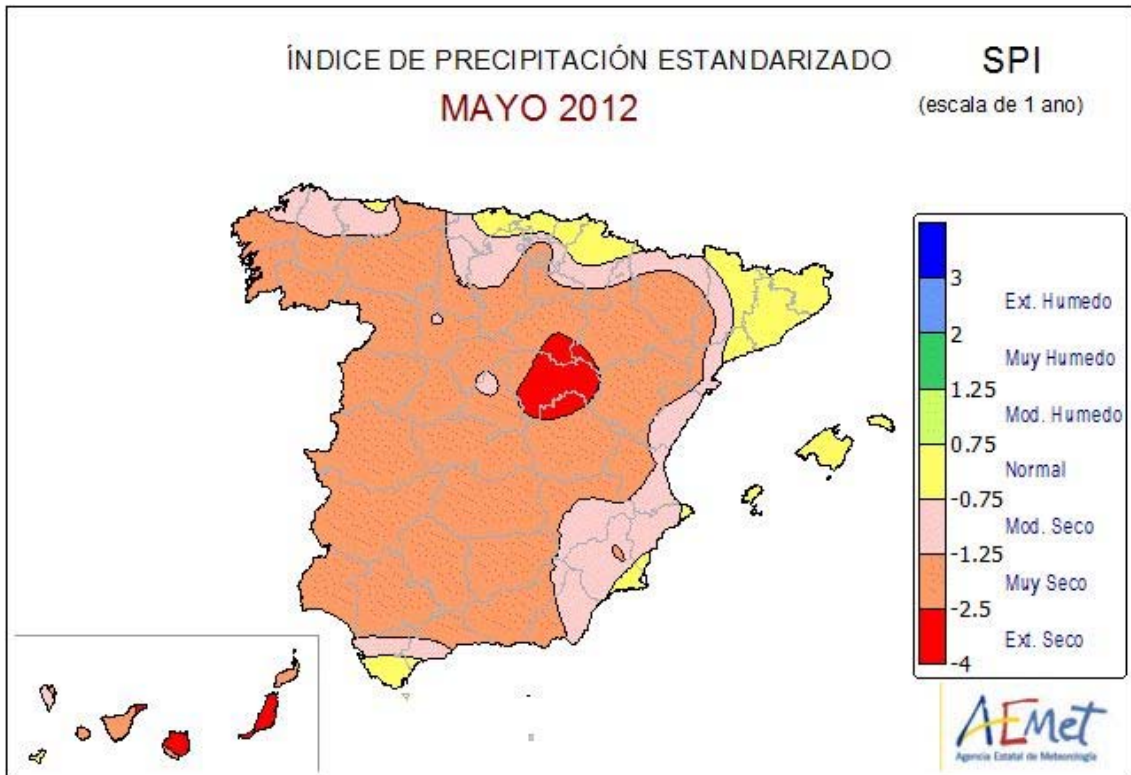
Índice de Precipitación Estandarizado

Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado "vigilancia de la sequía": http://www.aemet.es/es/serviciosclimaticos/vigilancia_clima/vigilancia_sequia?w=0

Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

- 1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. Dichos períodos son los siguientes: 1, 3 y 6 meses; 1, 2 y 3 años, y la parte transcurrida del año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de septiembre). En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrológico (8 meses) y a 3 meses
- 2) Una **tabla**, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 mes a 24 meses.





Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

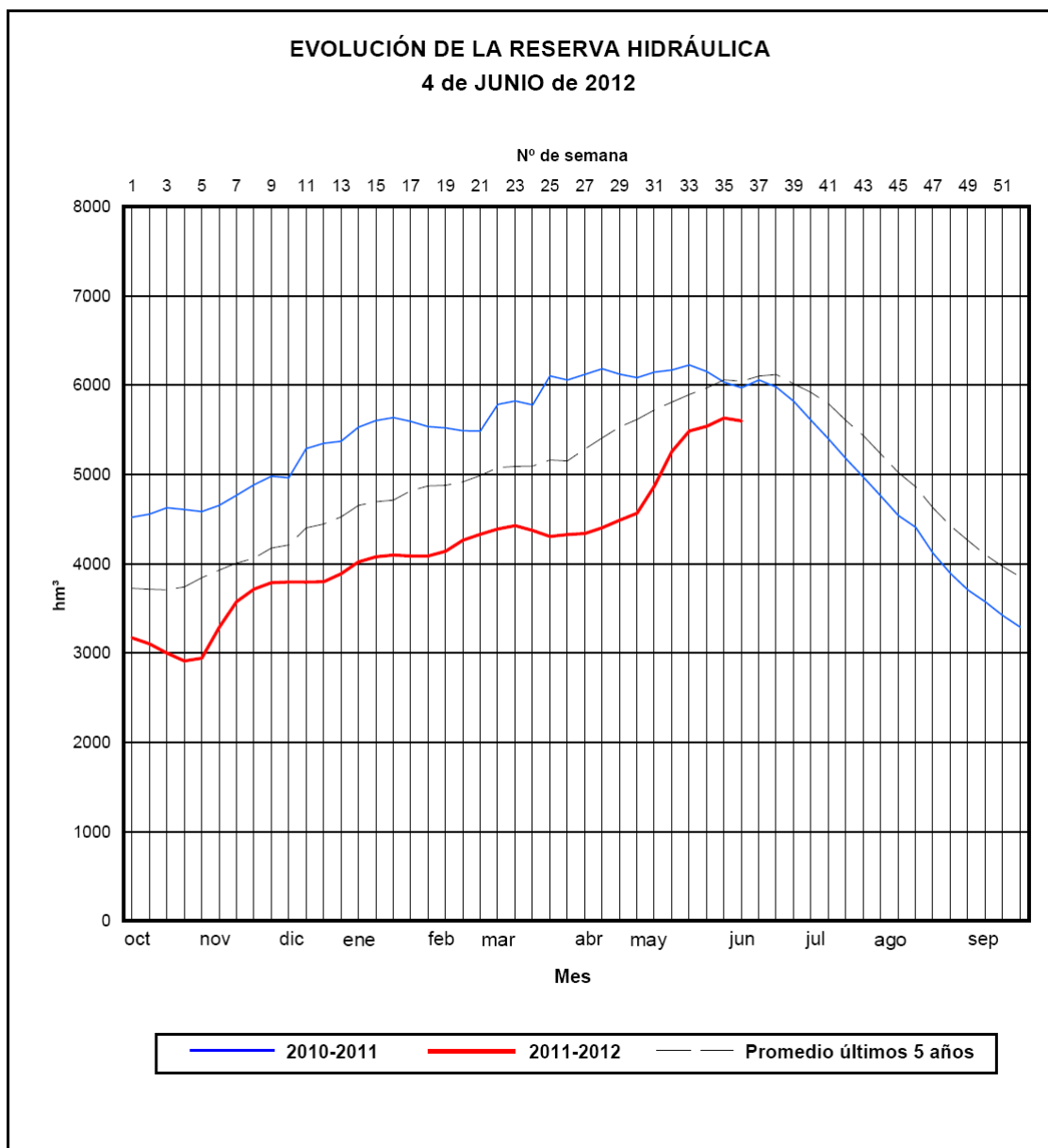
Valores para MAYO de 2012

Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	-1.1	-0.4	-0.8	-1.1	-1.3	-1.5	-0.8	-1.3	-1.9	-1.8	-2.1	-2.1
HUESCA/MONFLORITE	-2.2	0.7	0.0	-0.5	-0.9	-1.2	-1.0	-1.3	-1.7	-1.9	-2.0	-1.9
TERUEL	-2.4	-1.4	-1.5	-1.6	-1.5	-1.6	-1.2	-1.4	-1.5	-1.5	-1.4	-1.5
ZARAGOZA/AEROPUERTO	-1.7	-0.8	-0.8	-1.2	-1.5	-1.5	-0.5	-0.9	-1.3	-1.4	-1.4	-1.6

- Podemos comprobar como consecuencia de las escasas lluvias de mayo, los índices permanecen en situación de sequía excepto el de 2 y 3 meses para el caso de Huesca.

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

Evolución de la reserva hídrica a 4 de junio de 2012:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

En la actualidad no se supera el promedio de los años 2007 a 2011 y nos encontramos por debajo de la cifra de 2011, la situación es la siguiente:

- **La reserva hídrica en la Cuenca del Ebro a 4 de junio de 2012 es de 5.598 hm³**, lo que representa **un 74,7 % de la capacidad total** de embalse.
- En la misma semana de 2011, la situación era de 5.969 hm³, el 79,5% del total.
- En esta semana el promedio de los 5 últimos años resulta ser de 5.856 hm³.

Evolución de la reserva de nieve a 27 de mayo de 2012:

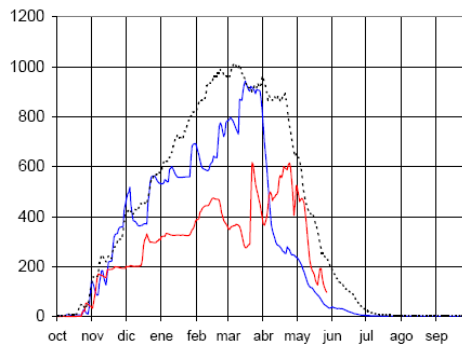
*Calculado con el modelo:



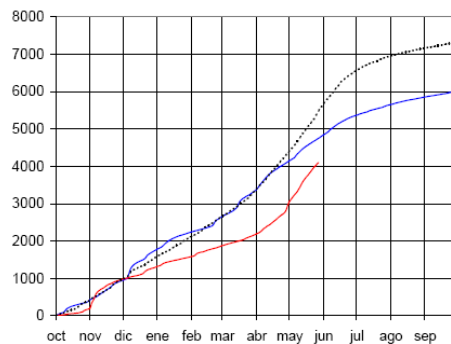
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

27 de mayo de 2012

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)

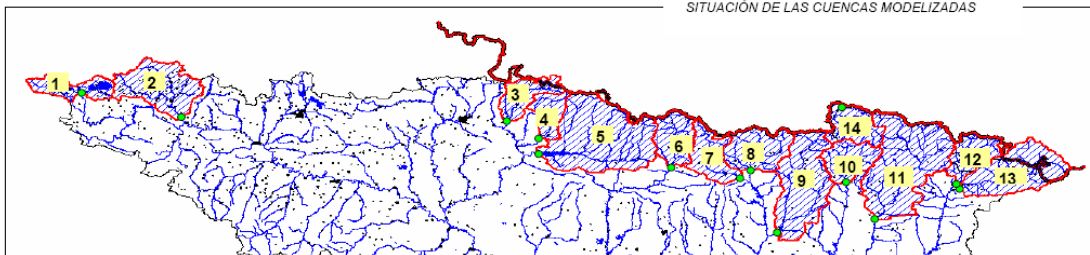


APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	0	0	239	214	243
2	Cuenca del Nela	0	0	0	291	313	338
3	Irati hasta Itoiz	0	0	0	357	361	432
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	115	143	200
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	2	0	18	516	775	956
6	Gállego hasta Sabiñánigo	6	6	28	254	401	397
7	Ara hasta Boltaña	11	6	20	200	275	377
8	Cinca hasta Escalona	7	3	17	396	527	565
9	Ésera hasta Barasona	18	5	42	406	552	594
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	17	12	35	141	181	242
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	2	0	43	508	518	579
12	Valira hasta Seo D'Urgel	1	0	4	132	121	138
13	Segre hasta Seo D'Urgel	0	0	1	188	199	215
14	Garona hasta frontera Francia	35	9	22	358	168	153
Total:		97	42	231	4100	4747	5429

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



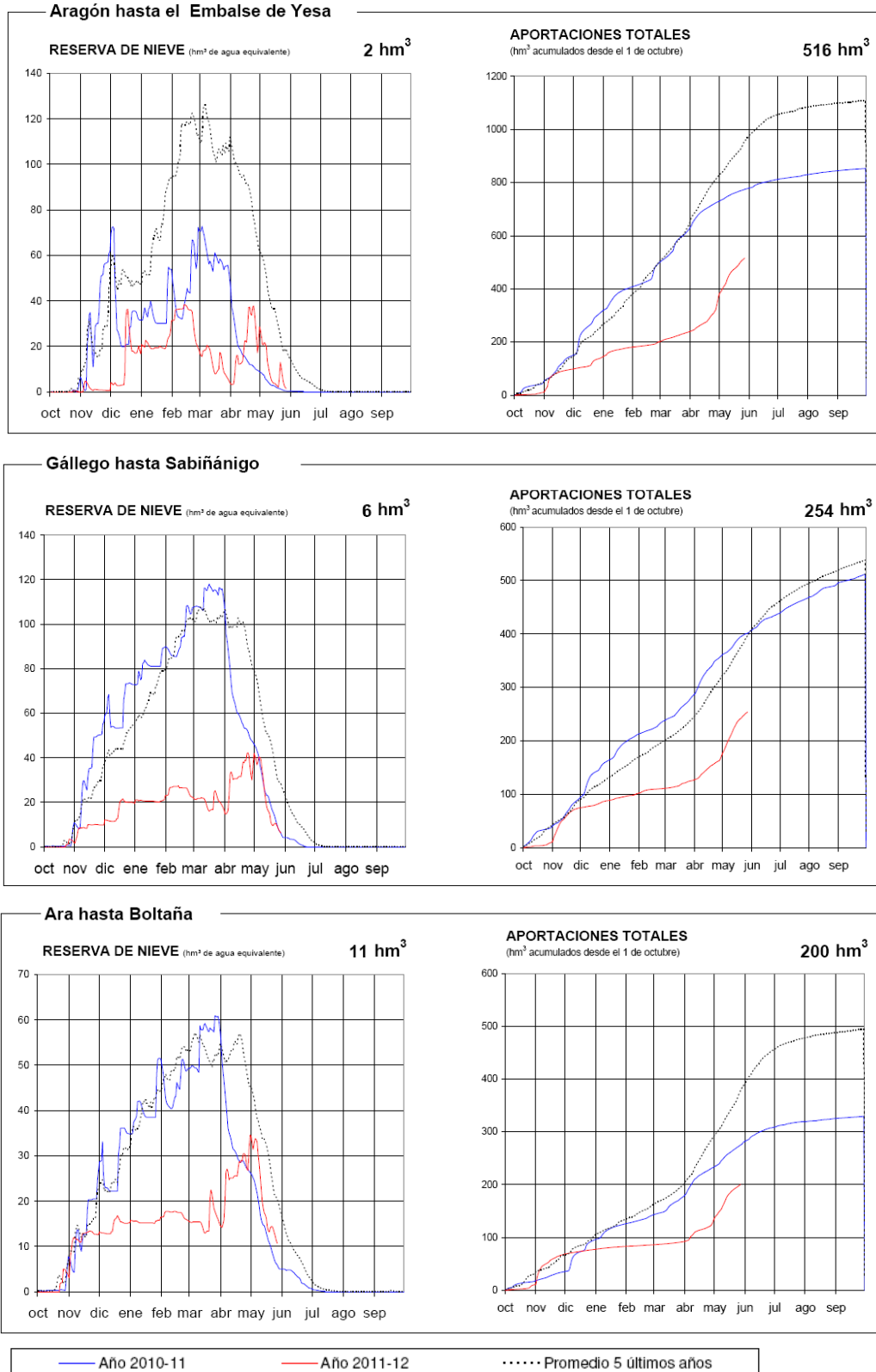
¹ Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm³

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- **La reserva de nieve** en la Cuenca del Ebro a 27 de mayo de 2012 **es de 97 hm³** de agua equivalente, que **representa el 231%** respecto de la reserva del año anterior y el **42%** respecto de de la reserva media de nieve **de los últimos 5 años**.

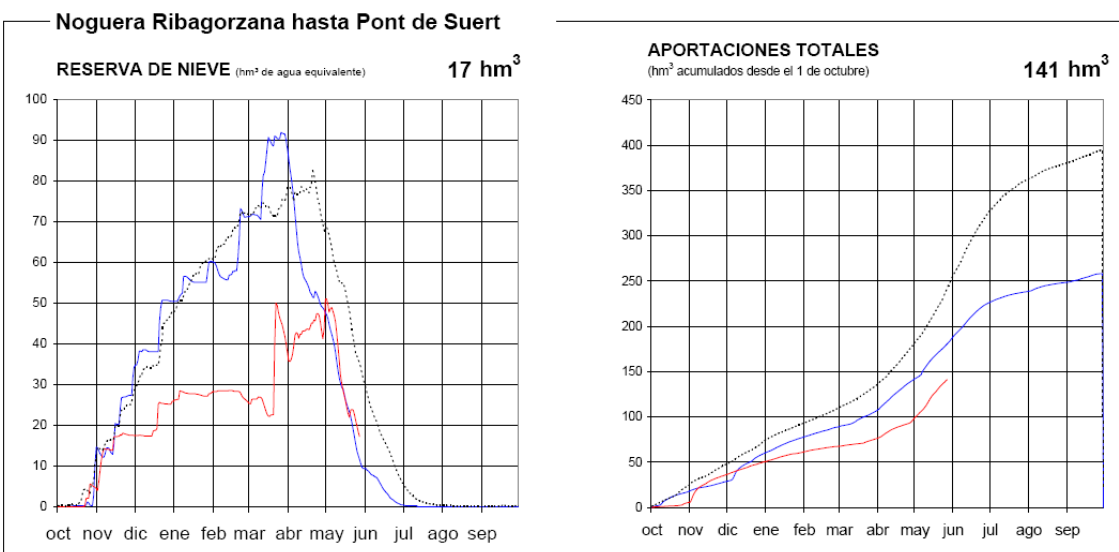
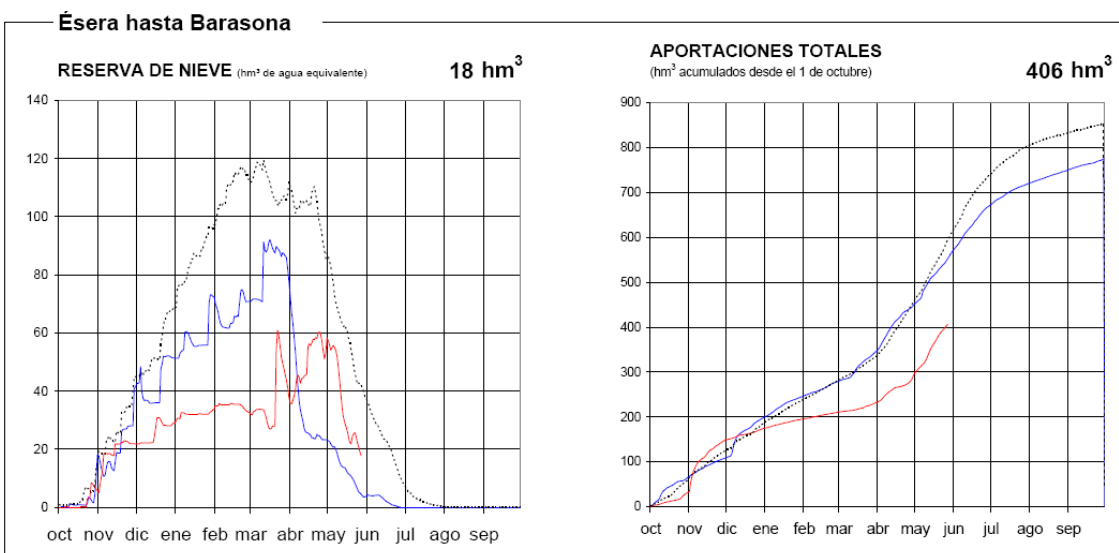
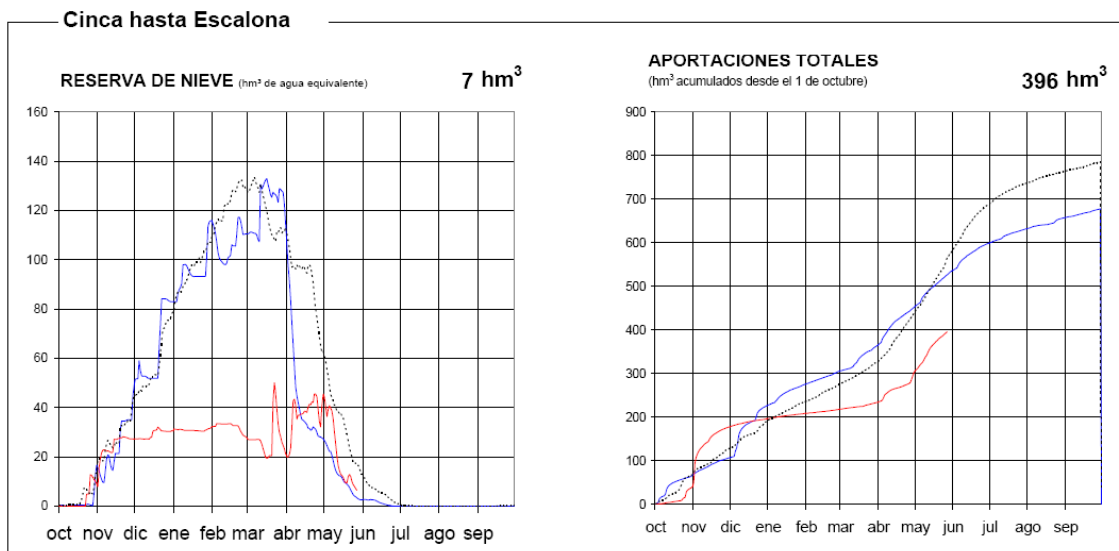
Para más información consultar [situación actual de la cuenca](#).

Evolución de la reserva de nieve por subcuencas a 27 de mayo de 2012 (Hm³ de agua equivalente).



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Evolución de la reserva de nieve por subcuencas a 27 de mayo de 2012
(Hm³ de agua equivalente).**



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 31/05/2012 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	837,55	452,873	87,724	112,320	112,320	0,0
CERECEDA	564,62	0,886	1,111			
SOBRÓN	510,08	17,268	2,877			
LA LOTETA	282,18	48,946	55,174	13,320	89,324	0,0
MANSILLA	927,87	62,591	5,143	339,360	315,360	0,0
PAJARES	1.219,00	22,628	12,566	24,040	95,040	0,0
GONZÁLEZ LACASA	990,96	26,312	6,617	88,770	305,770	0,0
VAL	605,08	11,185	13,009	10,280	17,280	0,0
MONTEAGUDO	815,62	3,473	6,207	0,000	36,980	0,0
TRANQUERA, LA	682,22	67,297	14,268	90,030	637,030	0,0
MAIDEVERA	791,01	9,688	10,750	2,960	19,960	0,0
TORCAS, LAS	612,13	1,792	4,877	3,980	15,980	0,0
MONEVA	599,59	0,999	7,026	0,000	1,990	0,0
ALMOCHUEL (1)	464,60	0,058	1,419	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	570,04	7,591	14,487	55,760	138,760	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,06	17,740	-0,089	89,000	89,000	
SANTOLEA	567,60	8,471	39,199	117,000	175,000	0,0
CALANDA	422,89	15,964	38,360	159,700	465,700	0,0
CASPE	215,98	22,019	59,501	48,550	97,550	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,04	5,642	1,667	159,920	147,920	0,0
GALLIPUÉN	690,42	2,234	1,464	1,970	10,970	0,0
PENA	609,57	10,458	7,419	0,000	8,040	0,0
VALCOMUNA*	0,00	0,000	2,217	0,000	0,000	
MEQUINENZA	119,08	1.393,419	140,566	5.716,700	10.636,700	0,0
RIBARROJA	69,74	204,978	4,582	15.348,960	15.348,960	0,0
FLIX	40,95	3,710	0,461	15.680,200	15.379,200	0,0
GUIAMETS	175,09	4,481	5,221	0,000	2,160	0,0
CIURANA (1)*	484,49	11,194	1,020	0,000	2,590	0,0
OLIANA	516,91	76,808	7,524	4.920,560	4.840,560	3,4
RIALB	424,14	325,437	78,115	5.006,900	3.208,900	0,0
SAN LORENZO	246,82	9,035	0,446	6.094,600	5.961,600	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 31/05/2012 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
CERTESCÁNS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	500,67	224,102	2,633	6.551,200	6.739,200	0,0
TERRADETS	371,38	31,102	2,091	6.733,600	6.825,600	0,0
CAMARASA	335,81	161,233	2,175	6.833,800	6.652,800	0,0
BARASONA	446,84	74,716	9,994	1.978,900	1.722,900	0,0
CAVALLERS	1.778,24	14,782	1,264	642,610	472,610	0,0
LLAUSSET (1)	2.166,76	7,147	9,407	121,860	756,860	
BASERCA	1.432,96	20,457	1,409	1.308,720	306,720	0,0
ESCALES	806,76	103,535	48,782	1.820,090	1.937,090	0,0
CANELLES	463,18	213,930	465,359	1.952,720	3.330,720	0,0
SANTA ANA	368,93	166,342	70,210	2.985,780	2.599,780	0,0
MEDIANO	517,34	273,868	160,656	3.288,980	3.553,980	0,0
GRADO, EL	441,43	300,484	99,527	3.553,990	4.368,990	0,0
LANUZA	1.269,96	11,890	4,961	661,010	693,010	0,0
BUBAL	1.077,09	44,489	18,164	899,050	1.619,050	0,0
LA PEÑA	536,51	10,219	5,133	2.353,110	2.318,110	0,0
ARDISA	419,57	1,462	0,409	2.318,110	2.318,110	0,0
LA SOTONERA	413,82	127,805	61,414	1.194,600	777,600	0,0
LAS NAVAS	642,90	0,817	1,400			
VADIELLO	739,78	11,637	3,877	30,040	41,040	0,0
GUARA	783,64	2,574	1,071	2,010	5,010	0,0
SANTA Mª. BELSUE (1)*	876,40	2,313	11,314	0,000	0,000	0,0
YESA	483,70	351,140	95,722	2.220,560	3.814,560	0,0
ITOIZ	578,97	326,531	90,939	838,980	1.022,980	0,0
EUGUI	626,35	19,445	1,956	202,370	226,370	0,0
ALLOZ	466,16	57,406	8,999	67,240	30,240	0,0
MAIRAGA (1)*	643,27	1,143	1,080	1,960	0,964	0,0
URDALUR	648,49	5,479	0,004	35,000	36,000	0,0
ULLÍVARRI	545,44	130,224	16,249			
URRÚNAGA	545,19	61,323	10,447			

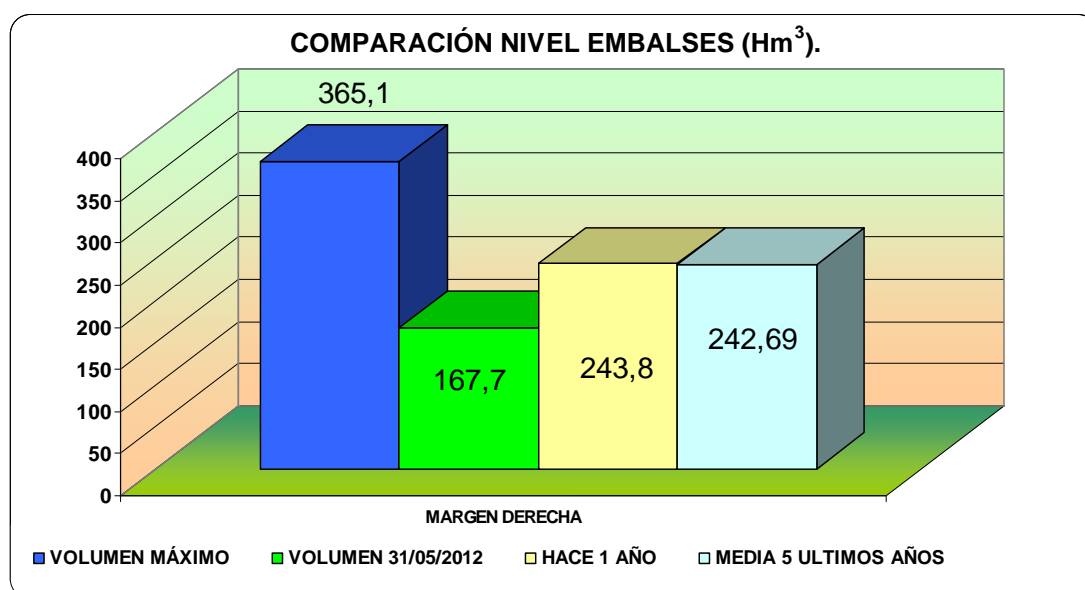
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los principales pantanos aragoneses a 31/05/2012:

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO (Hm³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm³)	% VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm³)	% AÑO ANTERIOR	% MEDIA ULTIMOS 5 AÑOS	MEDIA ULTI. 5 AÑOS
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	1,00	12,4%	1,60	62%	47%	2,12
ALCANIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	5,64	77,2%	5,77	98%	93%	6,04
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	15,96	29,4%	48,03	33%	42%	37,60
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	22,02	27,0%	38,46	57%	56%	39,54
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	GUADALOPE	65,32	26,21	40,1%	20,70		79%	33,17
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	1,79	26,9%	3,91	46%	39%	4,61
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	9,69	47,4%	17,63	55%	55%	17,66
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	67,30	82,5%	79,01	85%	93%	72,21
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	7,59	34,4%	15,51	49%	49%	15,56
PENA	PENA	MATARRANA	17,88	10,46	58,5%	13,18	79%	74%	14,19
MARGEN DERECHA			365,13	167,66	45,9%	243,79	69%	69%	242,69
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	452,87	83,8%	473,58	96%	95%	478,63
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.393,42	90,8%	1.271,91	110%	100%	1.390,85
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	204,98	97,8%	196,85	104%	102%	200,09
EBRO			2.284,14	2.051,27	89,8%	1.942,34	106%	99%	2.069,57
BARASONA	ÉSERA	ARAGÓN Y CATALUNA I	84,71	74,72	88,2%	81,47	92%	92%	80,94
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	679,29	213,93	31,5%	401,96	53%	79%	272,45
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	152,32	103,54	68,0%	138,95	75%	87%	118,60
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	236,55	166,34	70,3%	143,27	116%	112%	148,71
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	351,14	78,6%	328,21	107%	91%	386,19
BUBAL	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	44,49	71,0%	46,62	95%	85%	52,32
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	300,48	75,1%	333,52	90%	83%	363,40
LANUZA	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	11,89	70,6%	14,85	80%	90%	13,22
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	273,87	63,0%	403,47	68%	74%	371,67
PENA (LA)	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	10,22	66,6%	8,89	115%	55%	18,74
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	127,81	67,5%	158,51	81%	77%	166,41
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	11,64	75,0%	14,58	80%	83%	13,97
MARGEN IZQUIERDA			2.733,85	1.690,06	61,8%	2.074,30	81%	84%	2.006,60
TOTALES ...			5.383,12	3.908,99	72,6%	4.260,42	92%	91%	4.318,86

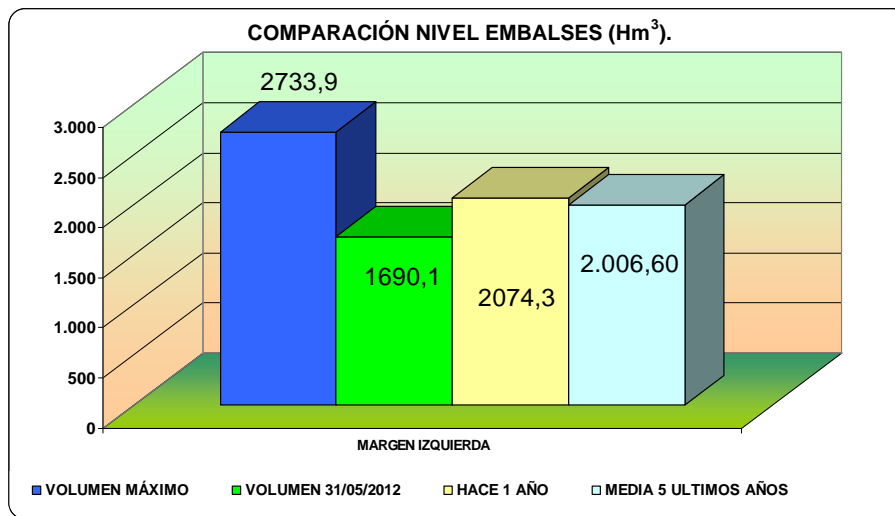
Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

- Con 167,70 hm³ de agua embalsada, se encuentran a un 45,9% de su capacidad. Hay un 69% agua embalsada respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años. Por tanto en la actualidad el agua embalsada no supera el promedio de los últimos 5 años y nos encontramos por debajo de la cifra de 2011.



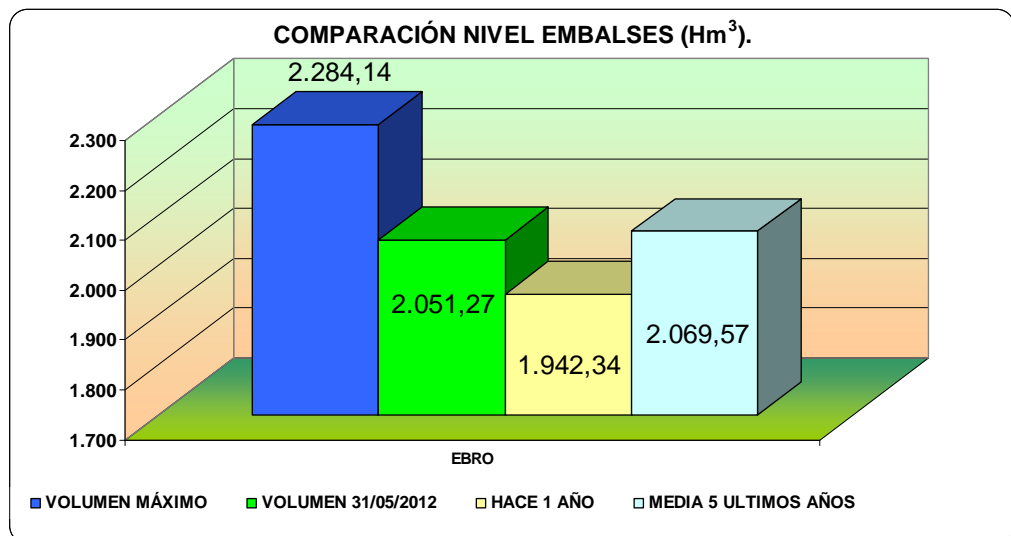
Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **1.690,1 hm³** los embalses se encuentran al **61,8% de su capacidad**. Tenemos el 81% del agua embalsada hace un año y el 84% de la media de los últimos 5 años.
- Destacan con porcentajes más bajos Canelles (31,5%), Mediano (63%), y La Peña 66,6% de su capacidad. En general hay un 81% de agua embalsada respecto del año anterior y un 84% respecto de la media de los últimos 5 años.



Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 89,8% de su capacidad con 2.051,27 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 83,8% en el embalse del Ebro, al 97,8% en el de Ribarroja.



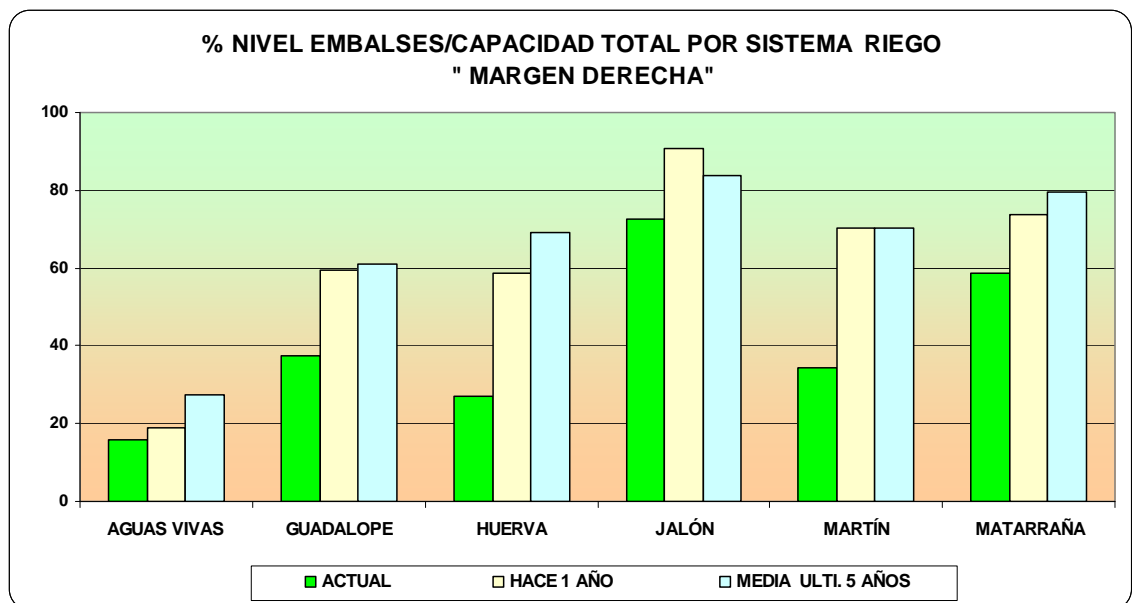
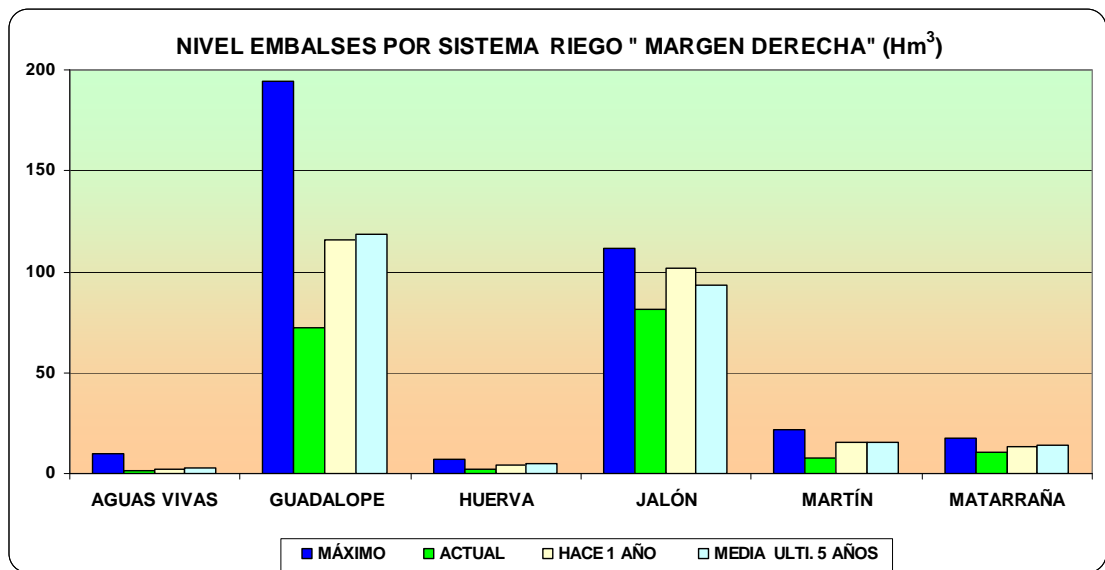
Situación de los embalses por sistemas de riego a 31/05/2012:

EMBALSE	Datos comparativos del volumen	Variación Hm³	Variación %	
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste) Volumen total: 644,717	Actual	501,896		
	Hace una semana	500,446	1,450	0,22%
	Hace un mes	480,100	21,796	3,38%
	Hace un año	569,252	-67,356	-10,45%
	Media últimos 5 años	549,589	-47,694	-7,40%
Najerilla Volumen total: 67,734	Actual	62,567		
	Hace una semana	62,170	0,397	0,59%
	Hace un mes	46,926	15,641	23,09%
	Hace un año	60,124	2,443	3,61%
	Media últimos 5 años	62,385	0,182	0,27%
Iregua Volumen total: 68,123	Actual	49,228		
	Hace una semana	50,214	-0,987	-1,45%
	Hace un mes	45,319	3,909	5,74%
	Hace un año	65,198	-15,970	-23,44%
	Media últimos 5 años	63,330	-14,102	-20,70%
Jalón Volumen total: 111,683	Actual	81,059		
	Hace una semana	84,862	-3,803	-3,41%
	Hace un mes	88,013	-6,954	-6,23%
	Hace un año	101,535	-20,476	-18,33%
	Media últimos 5 años	93,626	-12,567	-11,25%
Aguas Vivas Volumen total: 9,502	Actual	1,059		
	Hace una semana	1,067	-0,008	-0,08%
	Hace un mes	1,071	-0,012	-0,12%
	Hace un año	1,782	-0,723	-7,61%
	Media últimos 5 años	2,592	-1,533	-16,13%
Guadalope Volumen total: 212,172	Actual	72,480		
	Hace una semana	74,402	-1,922	-0,91%
	Hace un mes	78,852	-6,371	-3,00%
	Hace un año	115,652	-43,171	-20,35%
	Media últimos 5 años	118,812	-46,331	-21,84%
Delta Ebro Volumen total: 1747,716	Actual	1.606,429		
	Hace una semana	1.582,474	23,955	1,37%
	Hace un mes	1.512,849	93,580	5,35%
	Hace un año	1.513,808	92,621	5,30%
	Media últimos 5 años	1.601,122	5,307	0,30%
Urgel Volumen total: 920,701	Actual	827,238		
	Hace una semana	807,111	20,127	2,19%
	Hace un mes	645,787	181,451	19,71%
	Hace un año	802,220	25,019	2,72%
	Media últimos 5 años	785,951	41,287	4,48%
Aragón y Cataluña I (Ésera) Volumen total: 84,71	Actual	74,460		
	Hace una semana	77,096	-2,636	-3,11%
	Hace un mes	48,431	26,029	30,73%
	Hace un año	81,272	-6,812	-8,04%
	Media últimos 5 años	80,818	-6,358	-7,51%
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.) Volumen total: 1122,624	Actual	526,765		
	Hace una semana	518,434	8,331	0,74%
	Hace un mes	481,657	45,108	4,02%
	Hace un año	731,704	-204,939	-18,26%
	Media últimos 5 años	585,107	-58,342	-5,20%
EMBALSE	Datos comparativos del volumen	Variación Hm³	Variación %	
Riegos Alto Aragón Volumen total: 1120,481	Actual	771,597		
	Hace una semana	771,010	0,587	0,05%
	Hace un mes	585,730	185,867	16,59%
	Hace un año	967,868	-196,271	-17,52%
	Media últimos 5 años	989,496	-217,899	-19,45%
Bardenas Volumen total: 446,862	Actual	352,734		
	Hace una semana	354,155	-1,421	-0,32%
	Hace un mes	253,806	98,928	22,14%
	Hace un año	329,724	23,009	5,15%
	Media últimos 5 años	387,335	-34,601	-7,74%

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Sistemas de riego margen derecha:

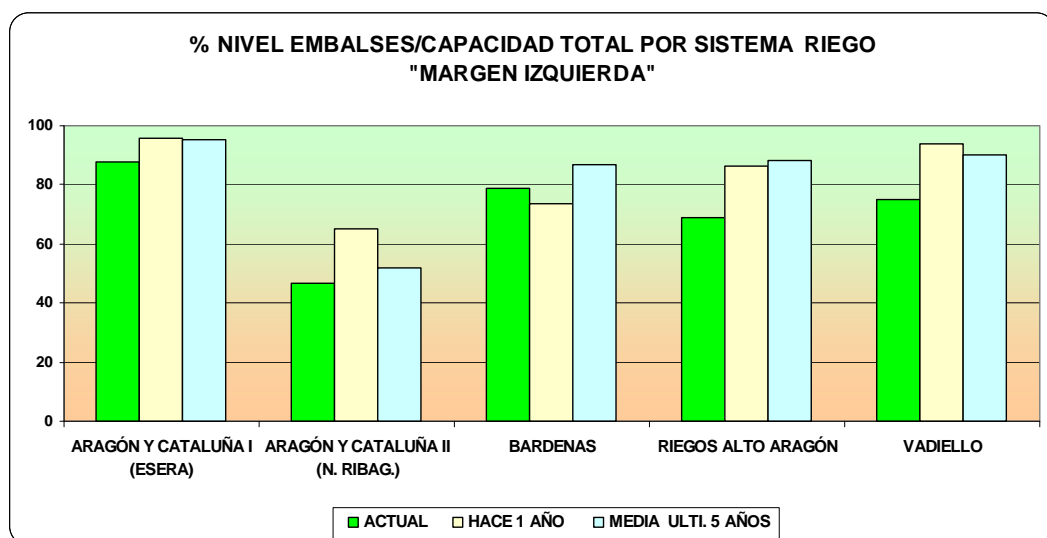
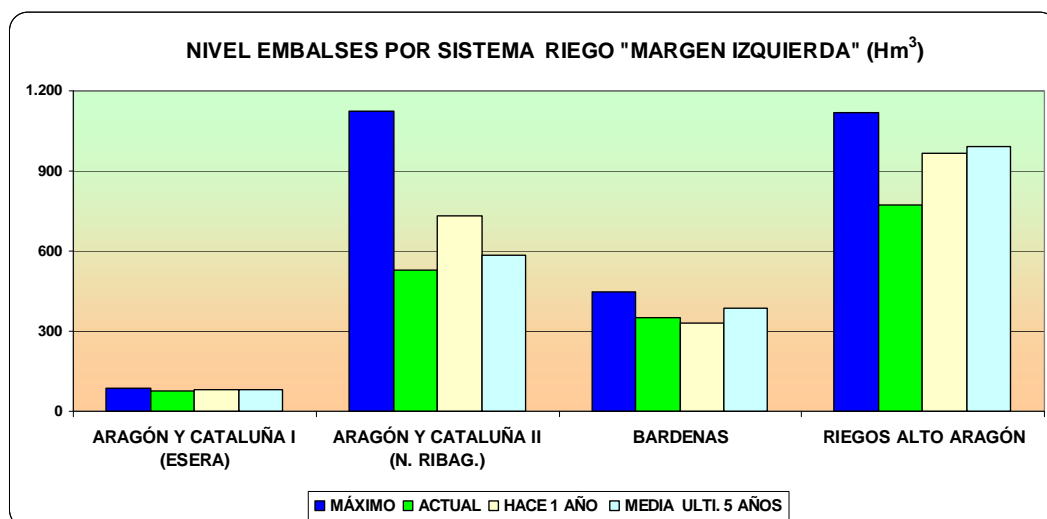
La situación los ríos de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los ríos, tanto las cantidades absolutas como los porcentajes de agua embalsada respecto de la capacidad total se encuentran por debajo del año anterior y de la media de los últimos 5 años.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación riego margen Izquierda:

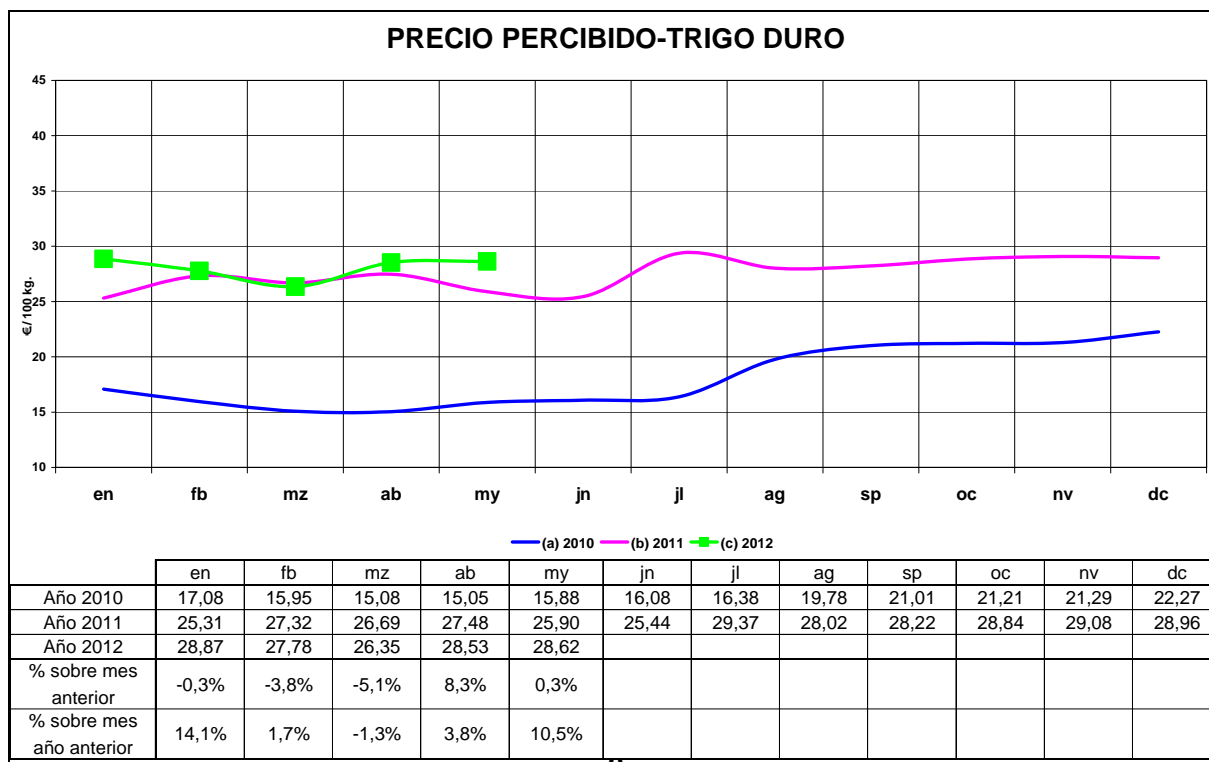
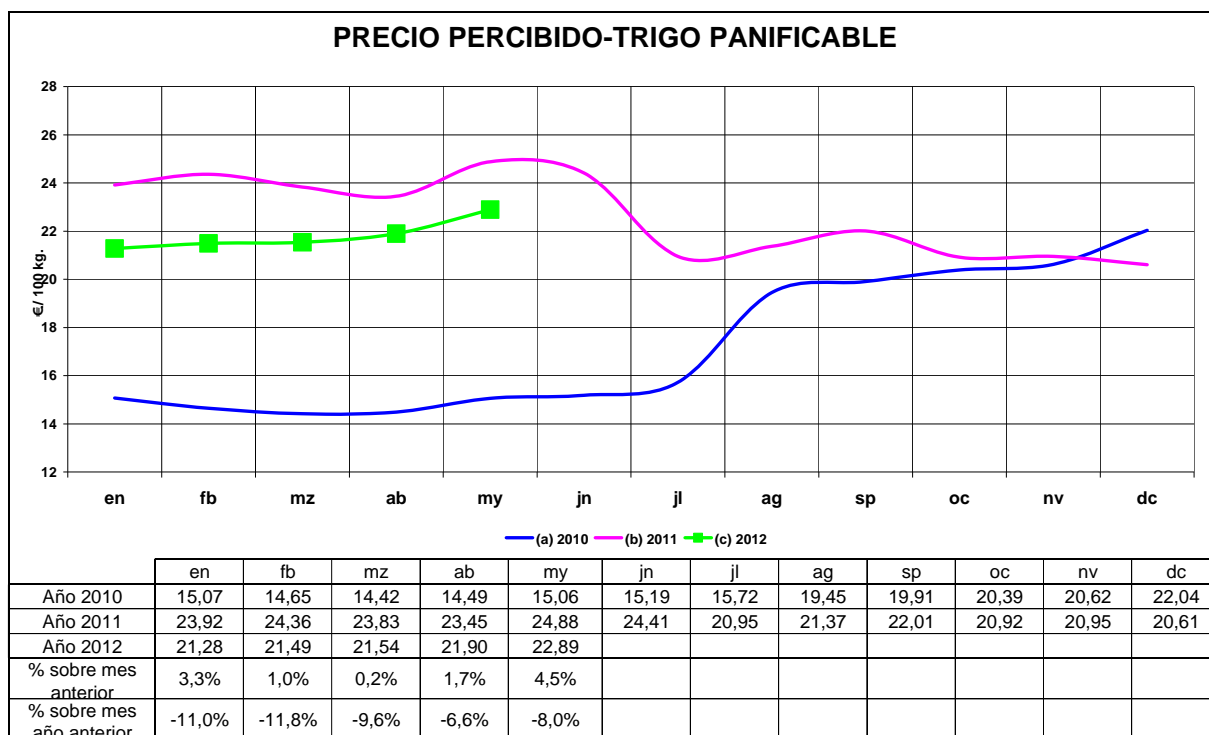
- Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son menores a las del año anterior en esta época en todos los sistemas excepto en Bardenas. También son menores a la media de los últimos 5 años.

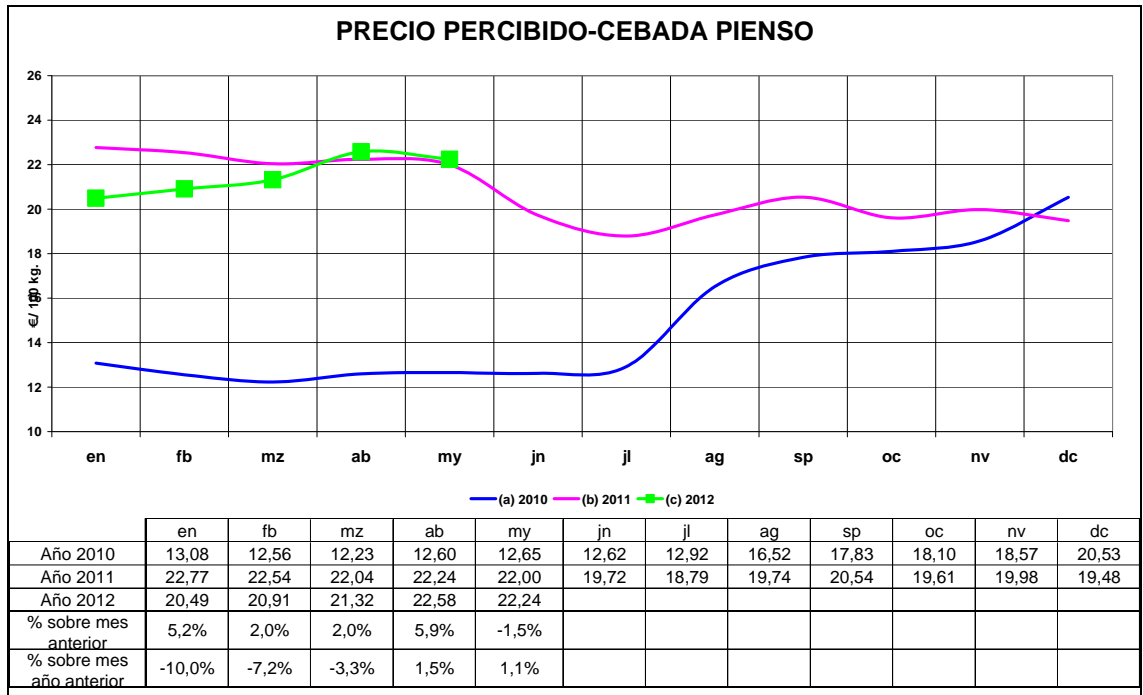


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores:





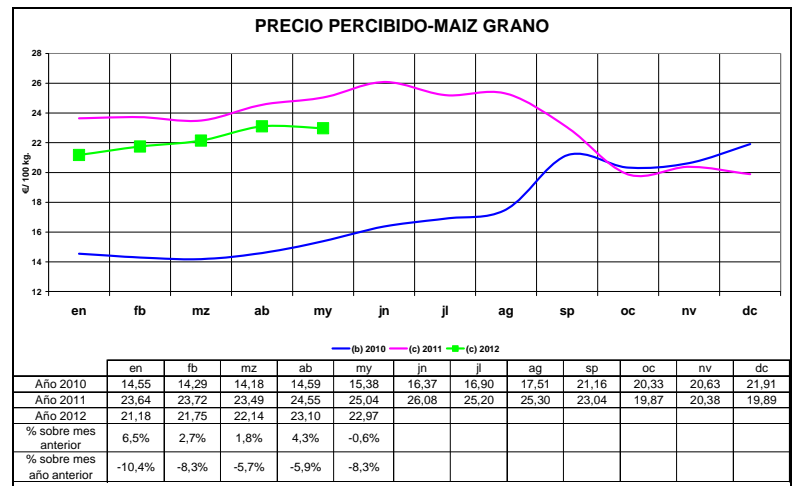
Cereales

Cebada: Cosecha inferior a las expectativas creadas por las lluvias de mayo y mayo. En la mitad sur de la comunidad el desarrollo del cultivo ha sido corto y las expectativas de cosecha serán nulas, en algunas parcelas los gastos de recolección superan el valor de lo recolectado.

Las lluvias, en algunos casos posibilitaron el crecimiento de malas hierbas e hijuelos, que en este momento se encuentran en estado vegetativo retrasado dificultando la recolección en el caso “que valga la pena.”

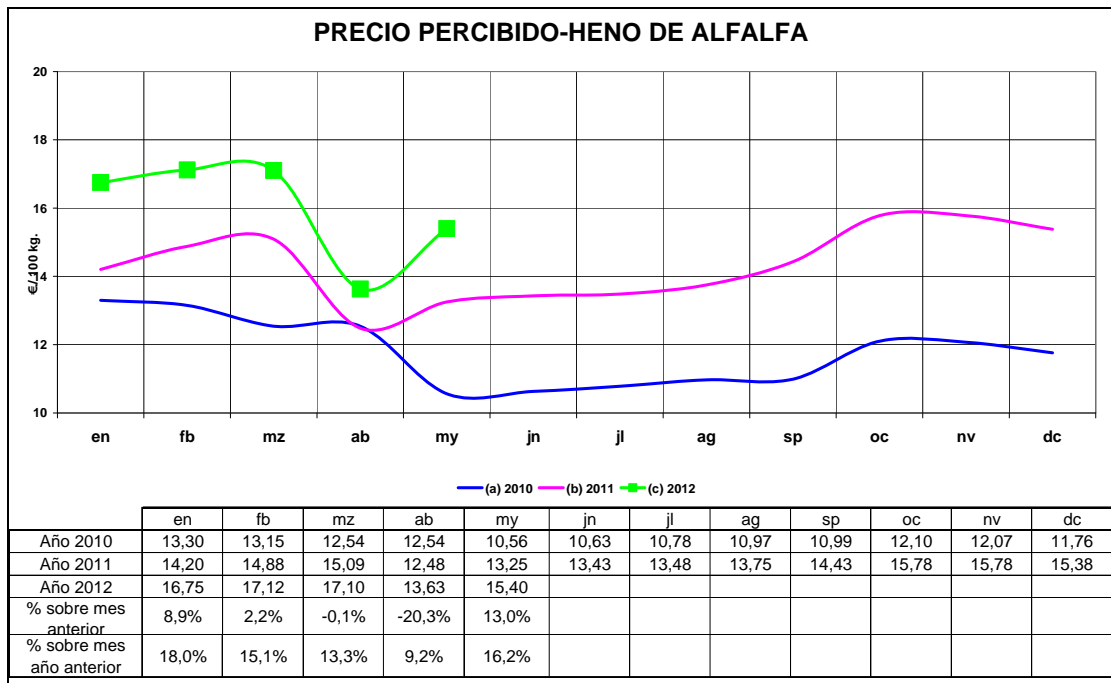
En regadío algunos agricultores han adelantado la recolección aun a pesar

del elevado grado de humedad, para adelantar las segundas cosechas de girasol o **maíz**.



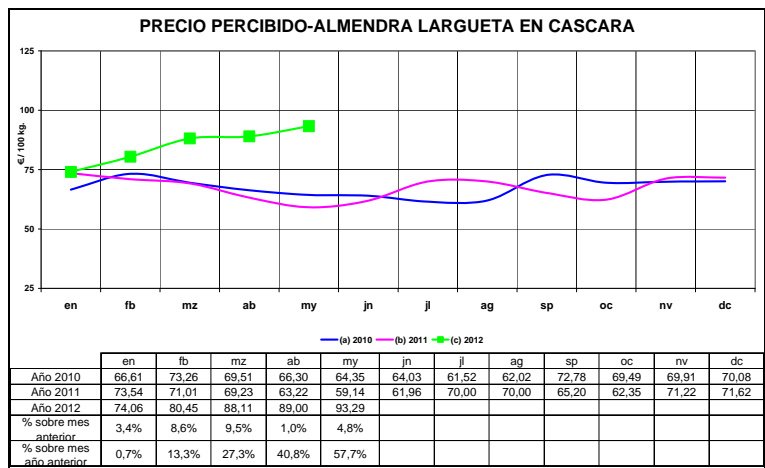
Alfalfa

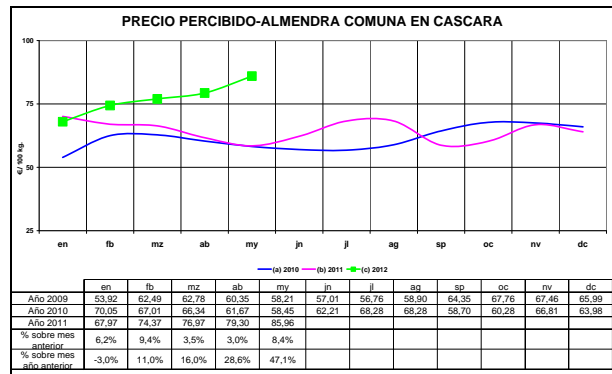
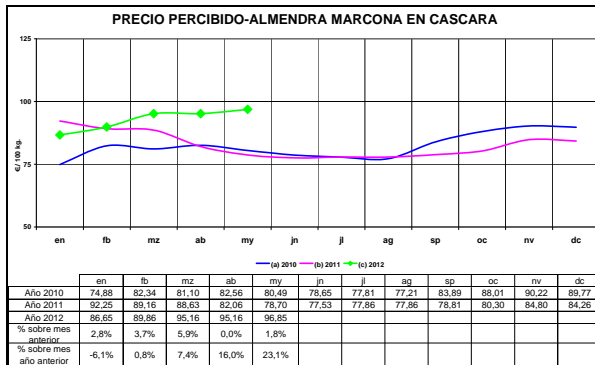
- Buenos resultados del primer y segundo corte, se espera que el incremento de las dotaciones de agua se pueda llegar a un buen fin de campaña, los precios se mantienen.
- El sector deshidratador, debido a la crisis ganadera interna, ha tenido que orientar muchas de sus ventas al mercado exterior, especialmente desde 2007. Se ha pasado del 20-25% de la producción exportada de forrajes deshidratados a cifras en 2011 que pueden llegar a representar más del 55%.



Almendra

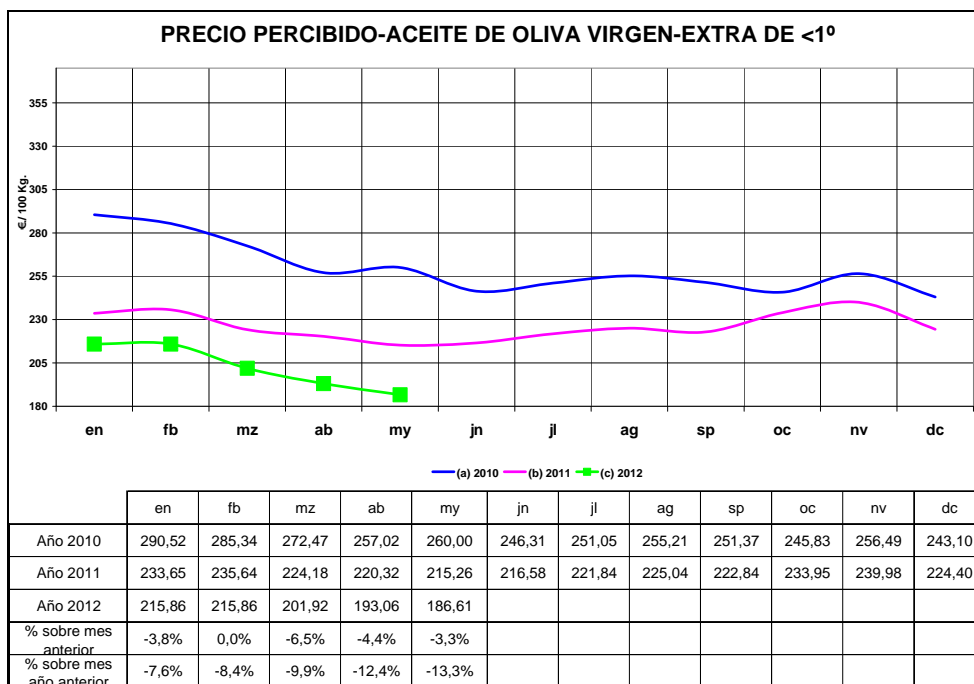
• El mercado permanece estable con tendencia alcista y la superficie declarada en á PAC 2012, una vez incorporadas las modificaciones voluntarias es de 6.804 ha en regadío y de 57.004 has en seco.





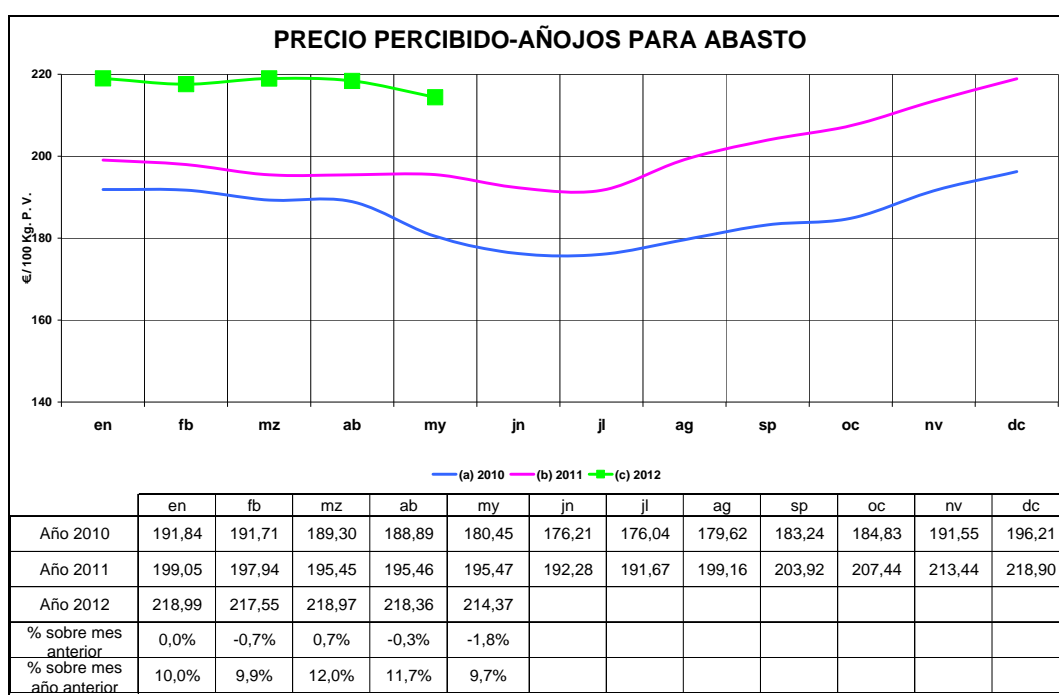
Aceite

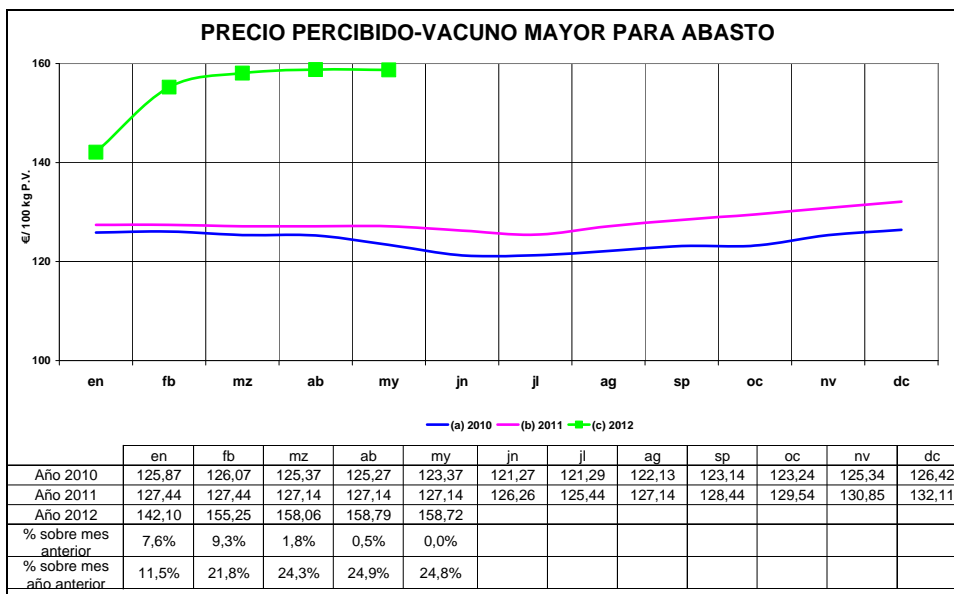
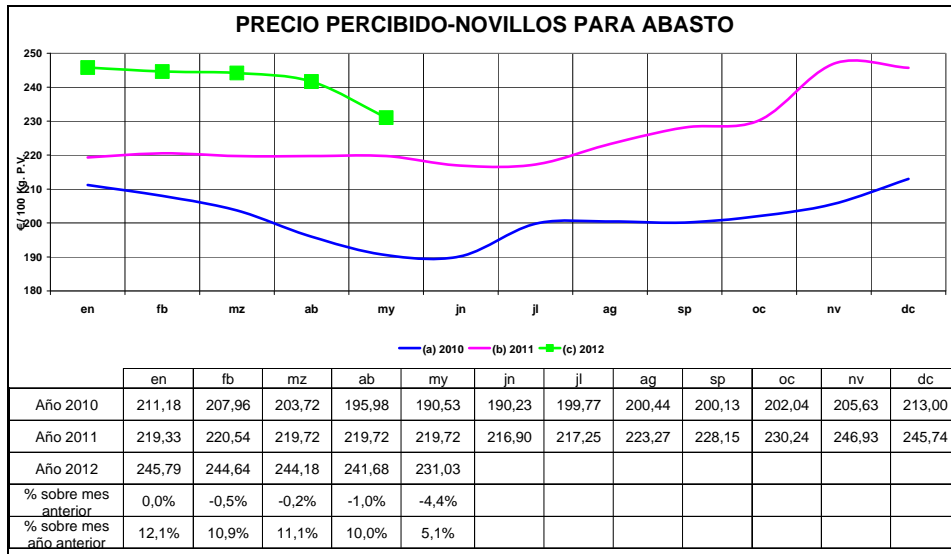
- Los productores de aceite de oliva denuncian que los mecanismos de la Unión Europea para proteger al sector son totalmente obsoletos. Medidas como la activación del almacenamiento privado, que se pone en marcha cuando los precios que perciben se sitúan por debajo de 1,779 euros el kilo, no se han revisado al alza en los últimos años. Por lo tanto, afirman que hoy en día los costes se sitúan entre los 2,15 y 2,20 euros/kilo mientras sólo perciben 1,72 euros/kilo por el producto. Una situación que se ha repetido en los últimos tres años y que, dicen, está arruinando el sector.



Vacuno

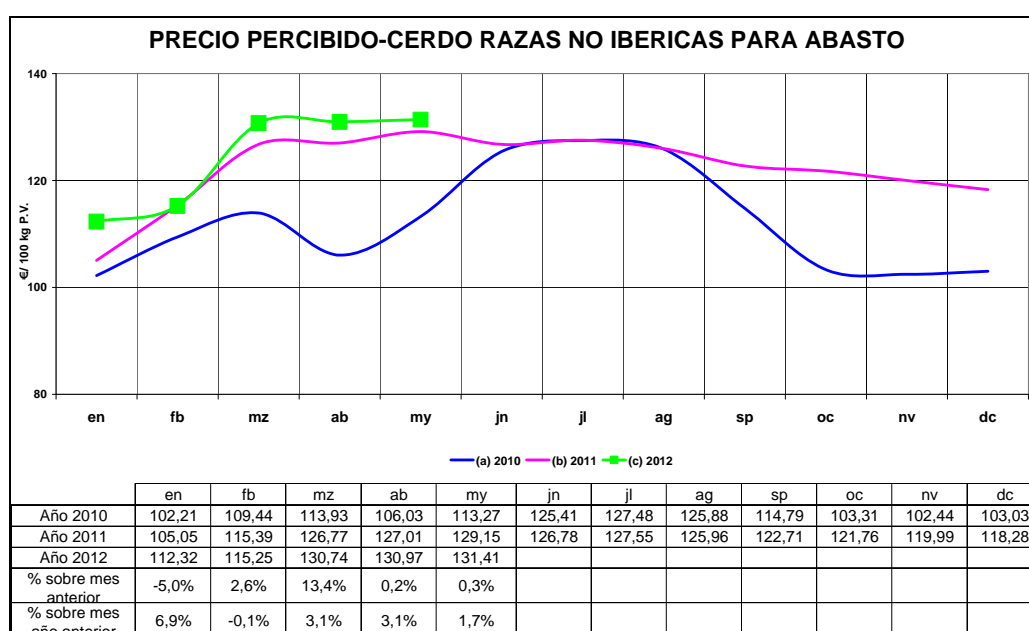
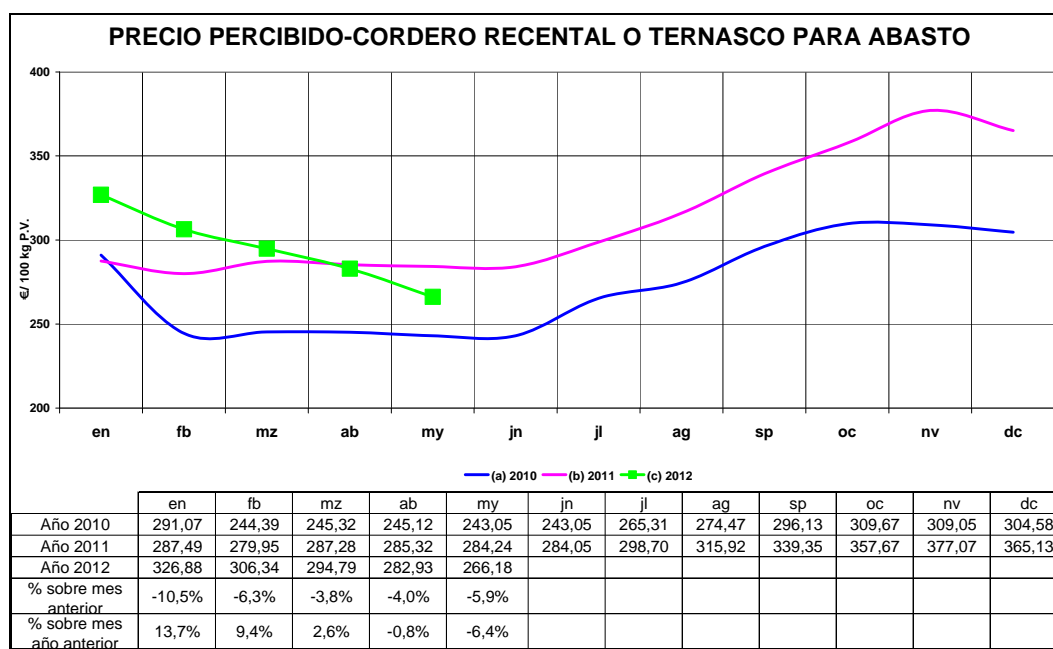
- Repetición generalizada para los precios de las canales de vacuno, ante un mercado que acusa un ligero descenso en la producción y a su vez equilibrio en sus ventas. Las exportaciones no cesan, tanto las dirigidas a países de la Unión Europea, como sobre todo las dirigidas a terceros países que permiten contemplar con un poco más de optimismo el devenir en próximos mercados de los precios de las canales de vacuno.
- El mercado interior continúa con la bajada de precios en el mercado del vacuno, con un descenso en el mes de 40 cts en kg, generado por una demanda débil en cuanto a mercado interno.
- El mercado de las hembras no tiene mucho movimiento y por ello es el tipo de ganado más castigado.





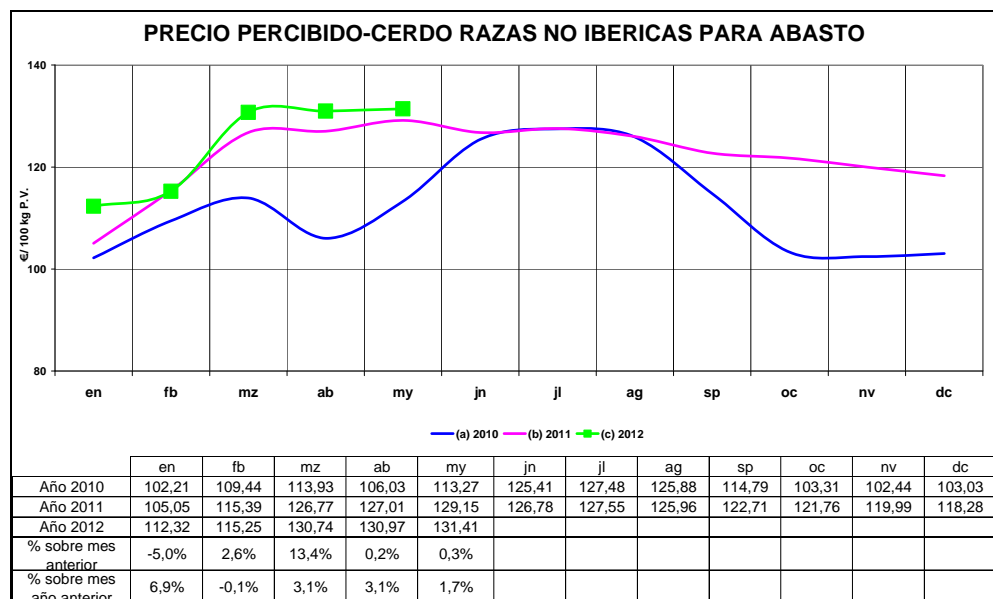
Ovino

- Presenta los precios más bajos de año y su comercialización es mínima, tanto en el mercado interno como externo. Los precios descienden salvo en el caso de los lechales. En primer lugar los animales pequeños reflejan subidas en sus precios, la oferta de este tipo de ganado se muestra un tanto escasa debido al ligero aumento de su consumo por estas fechas. El resto de pesos reflejan la repetición de sus cotizaciones. Hay que destacar que las exportaciones en líneas generales están recortando tanto en número de corderos como en destinos, ahora solamente son las enviadas hacia los países Árabes las que marcan la pauta de las exportaciones.



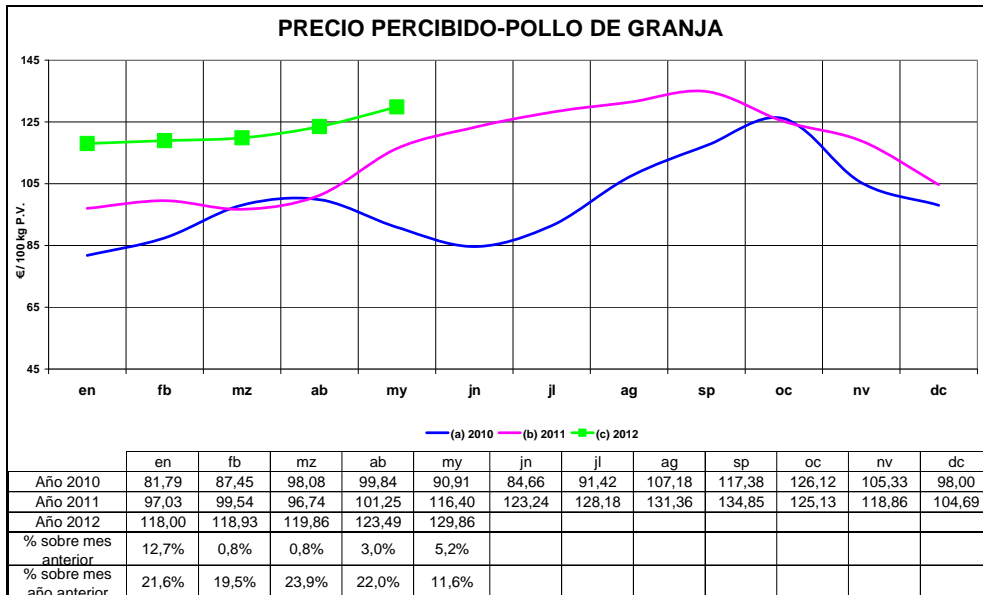
Porcino

- Los productores han visto como los costes de producción se disparaban, la oferta de animales iba a menos. Con la subida de consumo europeo los precios después de tres meses comienzan a despertar aunque se está en expectativa del mercado alemán con buenas previsiones. En lo que se refiere a lechones presentan nueva bajada de precio.
- Cambio de tendencia en las cotizaciones del porcino de capa blanca. Se ha pasado de las subidas a la repetición de sus precios, ante un mercado que se muestra con una oferta que día a día va decreciendo como consecuencia del descenso una semana más en los pesos de los animales, las ventas quizás estén acusando un ligero descenso, mientras que los precios en los mercados Europeos se mantienen estables incluso en algún caso como es Alemania apuntando el signo menos en sus cotizaciones. Resumiendo mercado muy firme y que este equilibrio puede prolongarse durante los próximos mercados.
- En lechones, repetición de precios en el mercado de los lechones que hace gala de una oferta muy necesitada y si se quiere comprar lechones hay que pagarlos más, algo inédito por estas fechas, que ya que lo normal sería que los precios reflejaran descensos, puesto que lo normal es que cuando estos animales salgan con pesos para su sacrificio estos registren precios a la baja.



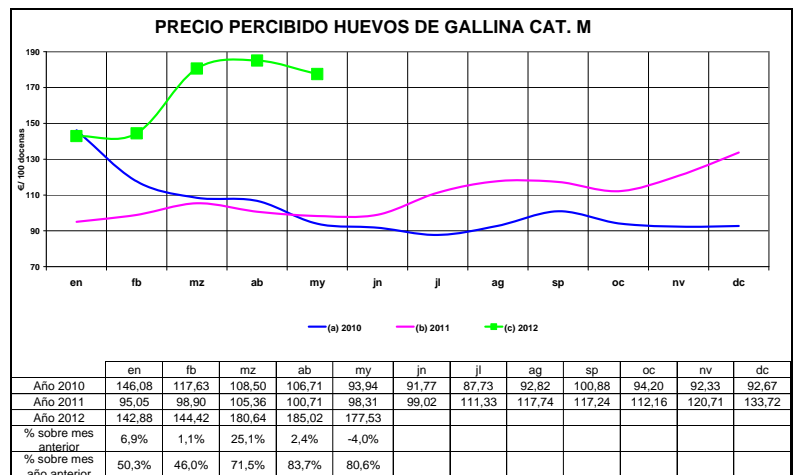
Pollo de granja

Estabilidad y equilibrio pueden definir en este momento el mercado avícola en general es por ello que la tablilla permanece sin cambios a 1,30 euros/kg. vivo.



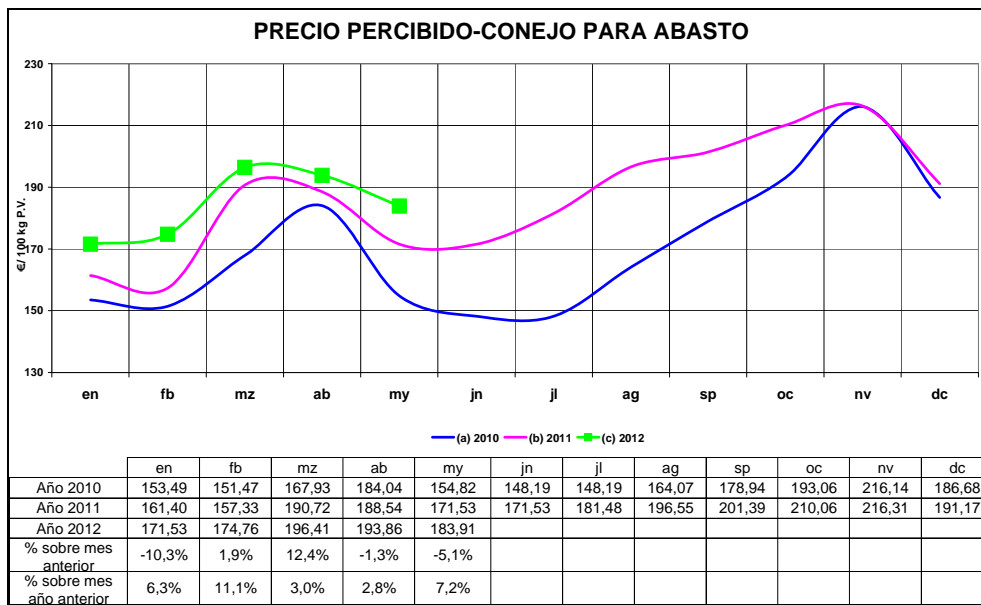
Huevos

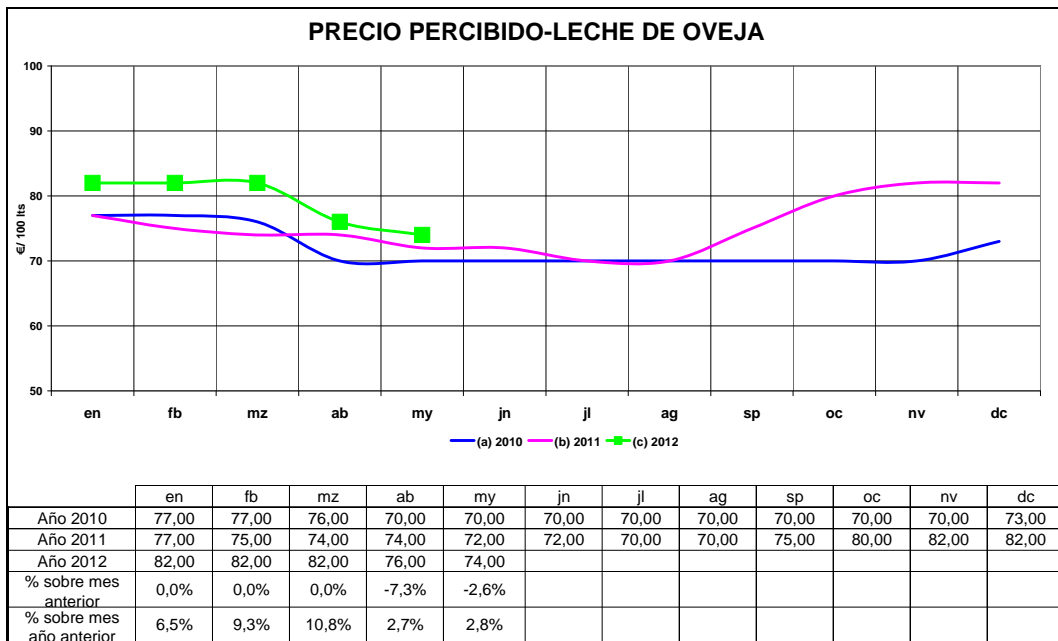
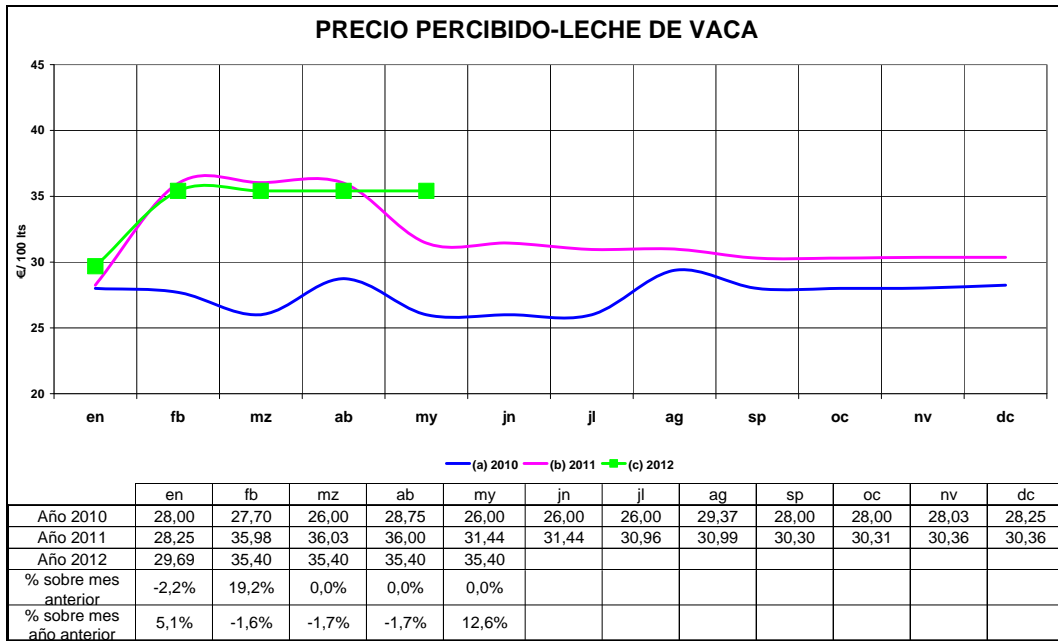
El mercado se equilibra, en estos momentos la oferta parece que cubre el mercado de una demanda que se mantiene muy constante y muy estable provocando el mencionado equilibrio.



Conejo

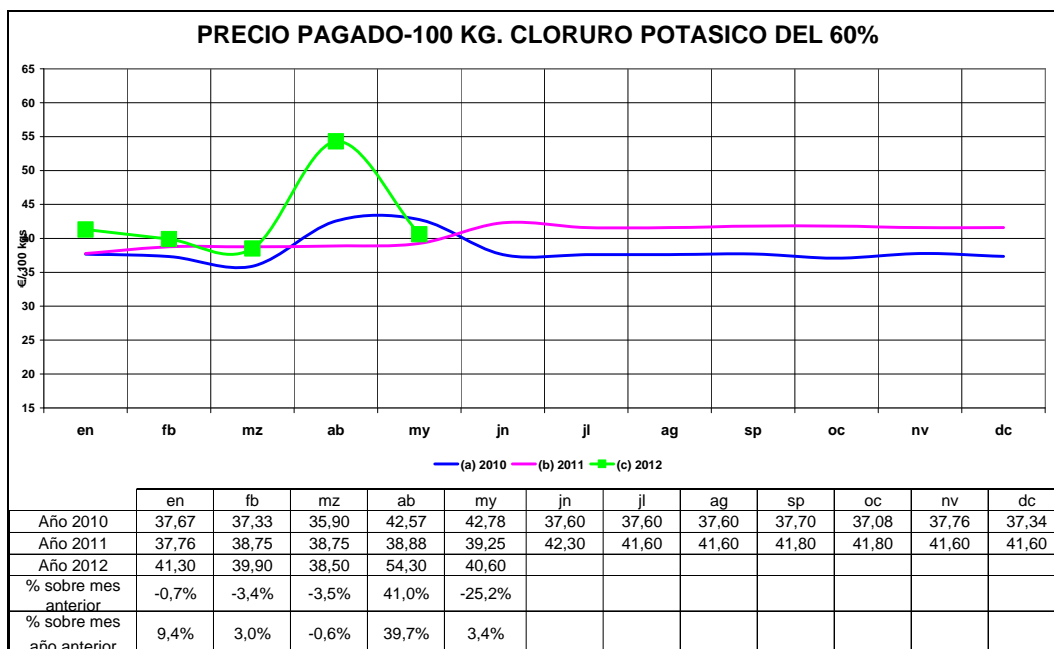
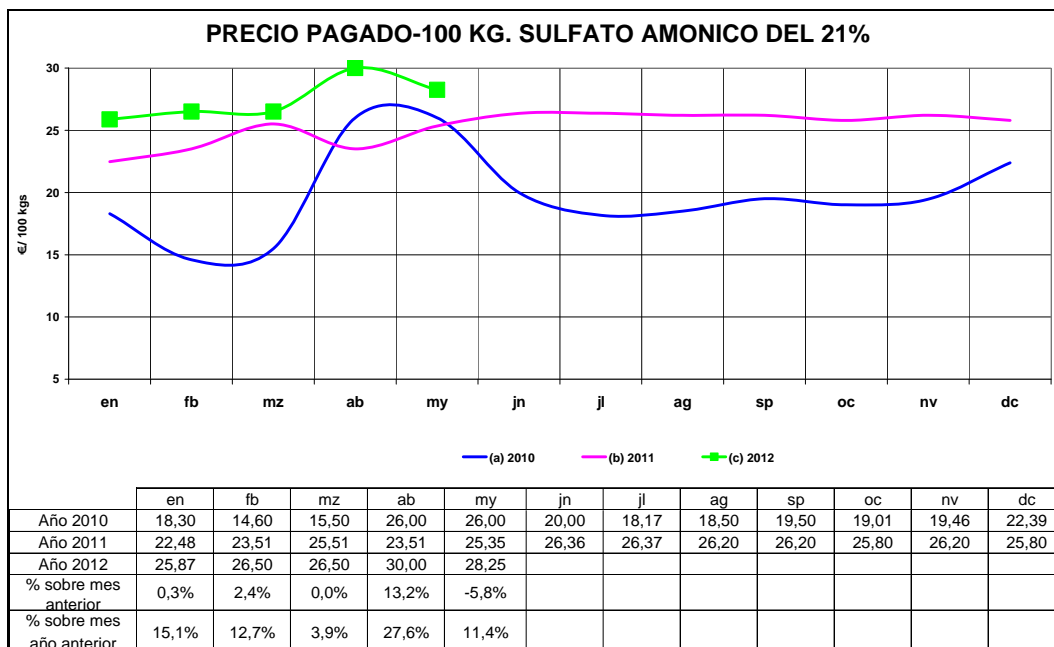
- La tendencia permanece constante con la dinámica de precios de años anteriores para los precios de los conejos. Se muestra un mercado que permanece estable y en equilibrio entre la oferta que se muestra muy controlada y la demanda que sin ser muy activa si lo es como para que las cotizaciones bajen de modo similar a años anteriores.

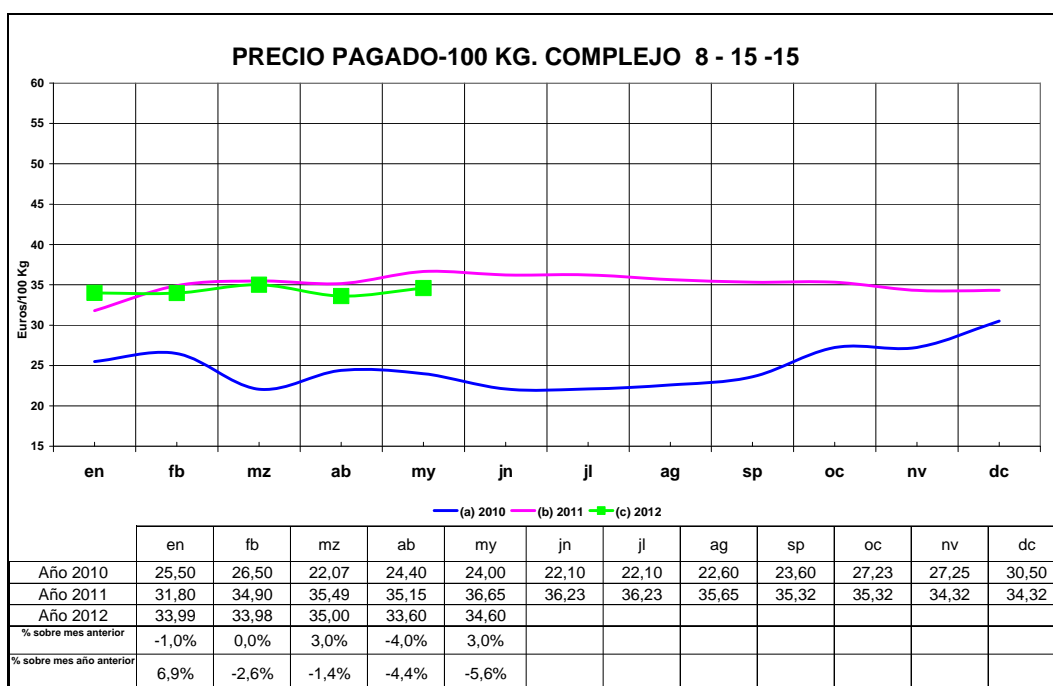
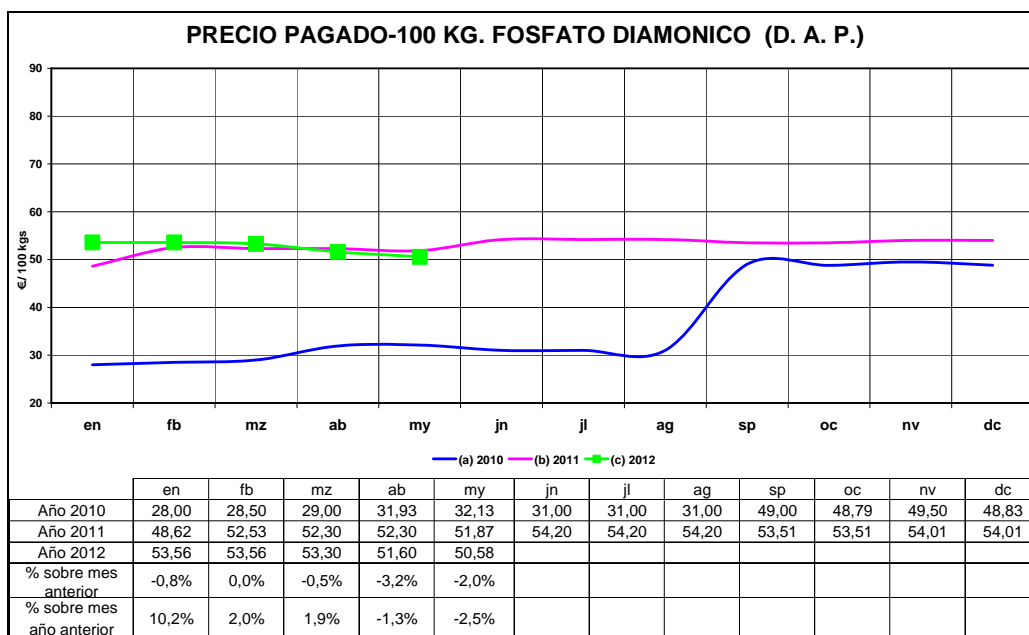




**Evolución de los precios
mensuales pagados por los
agricultores en Aragón**
(Serie de 3 años)

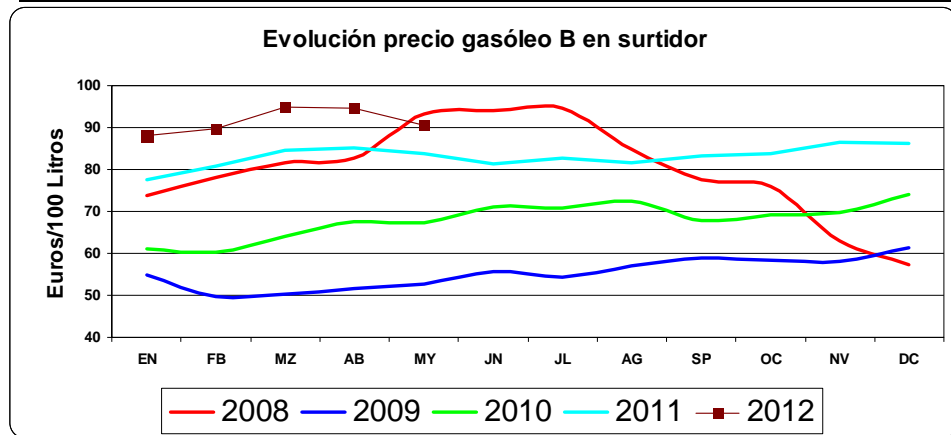
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores:





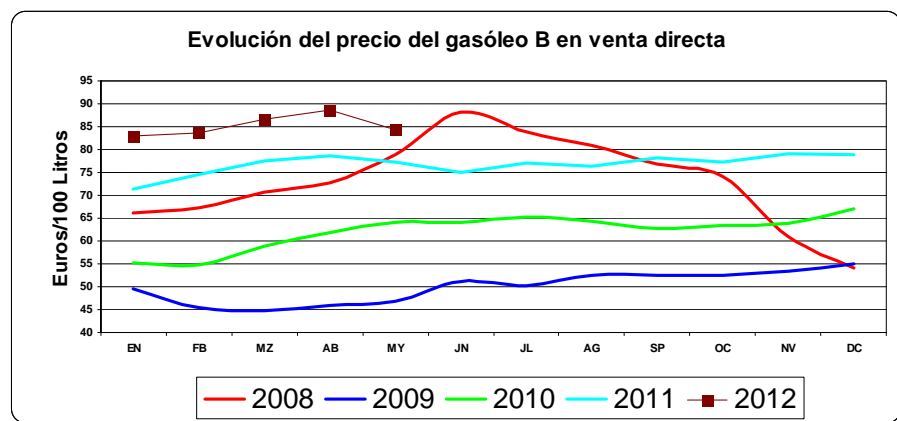
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50							



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	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69	84,23							



Seguimiento de precios de los productos frescos

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

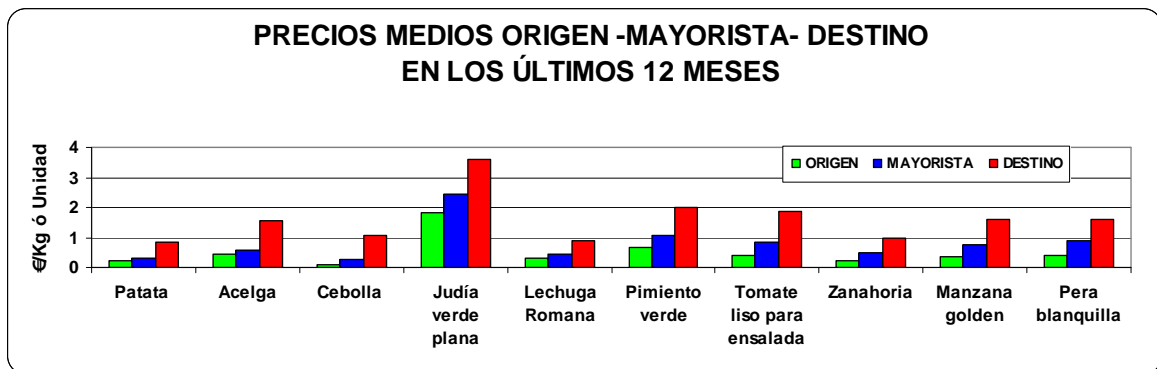
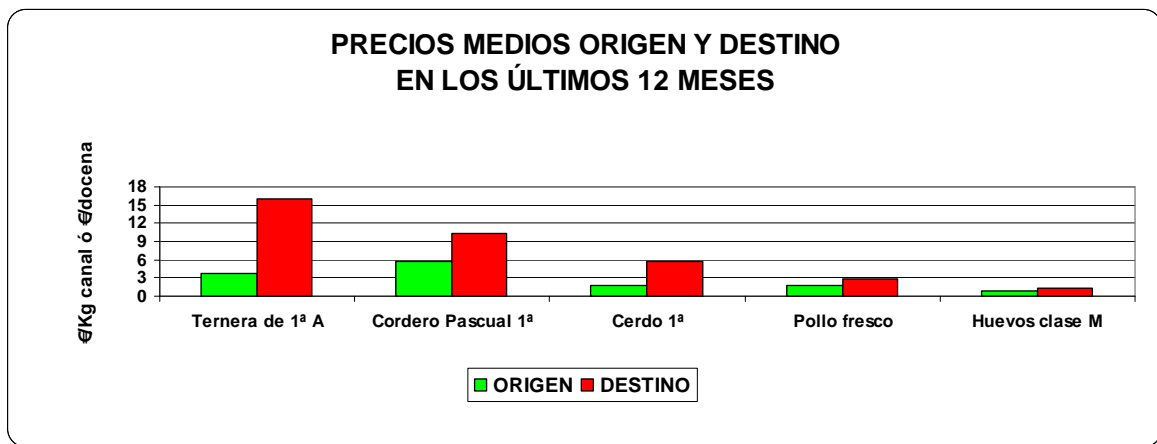
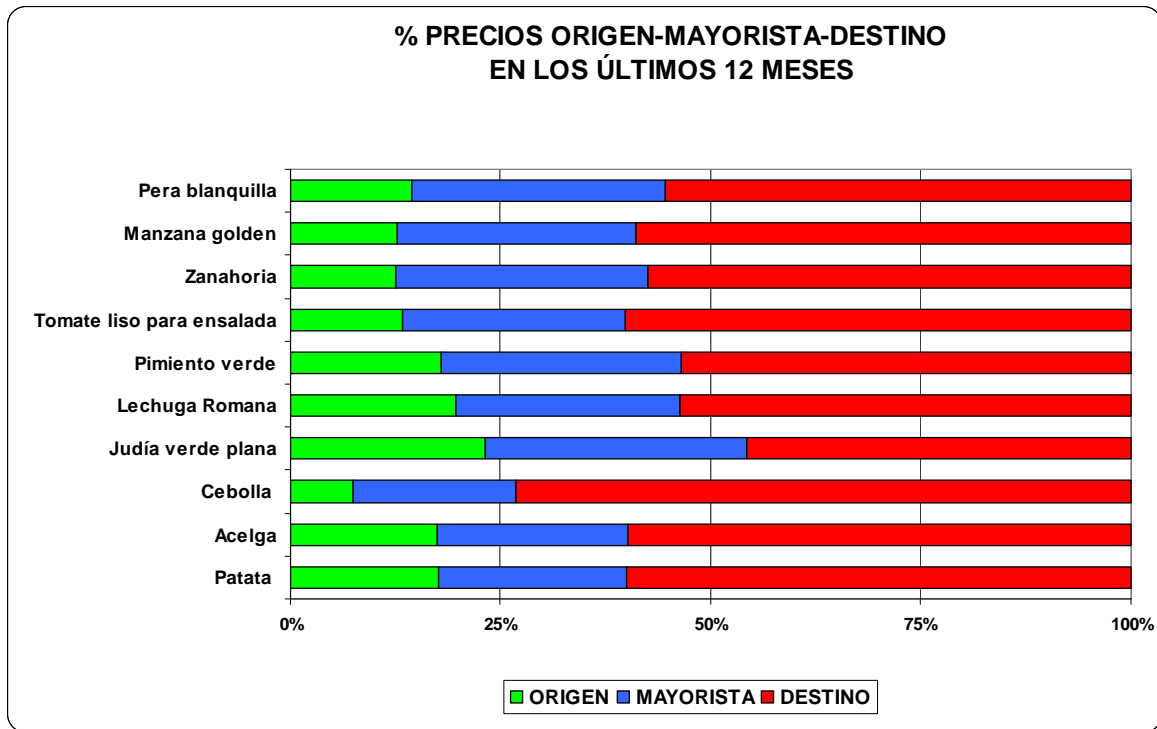
SEGUIMIENTO DE PRECIOS EN ORIGEN - MAYORISTA Y DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS

ORIGEN		abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	ORIGEN 12 últimos meses																										
Ternera de 1ª A	kg	3,42	3,33	3,29	3,32	3,36	3,42	3,42	3,54	3,61	3,62	3,60	3,54	3,52	3,51	3,52	3,46	3,57	3,65	3,69	3,77	3,87	3,91	3,87	3,86	3,85	3,75	3,68
Cordero Pascual 1ª	kg	4,82	4,77	4,86	5,23	5,42	5,84	5,94	5,88	5,85	5,47	4,92	5,33	5,30	5,25	5,33	5,58	5,88	6,32	6,56	6,90	6,96	5,95	5,60	5,57	5,55	5,30	5,80
Cerdo 1ª	kg	1,35	1,48	1,62	1,63	1,61	1,45	1,33	1,32	1,33	1,38	1,58	1,65	1,65	1,67	1,63	1,64	1,63	4,42	1,56	1,53	1,51	1,44	1,53	1,66	1,67	1,69	1,78
Pollo fresco	kg	1,49	1,27	1,31	1,55	1,68	1,82	1,88	1,70	1,69	1,60	1,65	1,67	1,72	1,83	1,91	1,96	1,98	2,01	1,91	1,86	1,79	1,81	1,75	1,82	1,82	1,83	1,83
Huevos clase M	docena	0,78	0,61	0,58	0,52	0,54	0,58	0,52	0,52	0,53	0,52	0,60	0,64	0,57	0,57	0,59	0,70	0,73	0,70	0,65	0,75	0,86	0,97	1,05	1,38	1,38	1,20	0,81
Patata	kg	0,39	0,40	0,31	0,35	0,30	0,20	0,19	0,23	0,25	0,23	0,30	0,47	0,61	0,40	0,22	0,28	0,21	0,14	0,11	0,10	0,12	0,08	0,06	0,18	0,34	0,34	0,24
Acelga	kg	0,44	0,49	0,46	0,37	0,30	0,36	0,42	0,46	0,45	0,52	0,55	0,46	0,43	0,47	0,42	0,41	0,29	0,36	0,47	0,49	0,46	0,46	0,46	0,56	0,51	0,52	0,45
Cebolla	kg	0,22	0,22	0,24	0,26	0,16	0,20	0,23	0,23	0,22	0,25	0,16	0,16	0,16	0,16	0,12	0,15	0,13	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,07	0,11	0,11
Judía verde plana	kg	1,61	0,98	1,06	1,19	1,36	1,71	2,08	2,13	2,38	1,95	2,39	2,58	1,54	1,18	0,98	1,17	1,23	1,57	1,11	1,96	1,52	2,13	2,77	3,04	2,11	1,17	1,82
Lechuga Romana	unidad	0,65	0,41	0,35	0,35	0,34	0,37	0,34	0,36	0,26	0,21	0,26	0,35	0,31	0,34	0,31	0,33	0,36	0,29	0,30	0,25	0,28	0,26	0,40	0,45	0,35	0,34	0,32
Pimiento verde	kg	1,54	0,62	0,35	0,42	0,38	0,60	0,62	0,53	0,79	0,77	1,41	1,35	0,64	0,43	0,36	0,42	0,45	0,47	0,58	0,64	0,73	0,93	0,92	0,45	0,51	0,67	0,67
Tomate liso para ensalada	kg	0,98	0,61	0,43	0,57	0,51	0,54	0,66	0,74	0,60	0,45	0,44	0,34	0,36	0,31	0,24	0,34	0,39	0,37	0,45	0,44	0,50	0,56	0,55	0,48	0,47	0,44	0,42
Zanahoria	kg	0,44	0,39	0,34	0,32	0,11	0,11	0,14	0,17	0,15	0,16	0,20	0,36	0,39	0,35	0,34	0,15	0,12	0,12	0,11	0,12	0,11	0,12	0,15	0,29	0,27	0,24	0,21
Manzana golden	kg	0,31	0,32	0,35	0,39	0,41	0,36	0,33	0,32	0,31	0,31	0,32	0,32	0,39	0,37	0,41	0,45	0,39	0,33	0,30	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34	0,35
Pera blanquilla	kg	0,53	0,32	0,35	0,39	0,41	0,52	0,45	0,48	0,47	0,47	0,42	0,42	0,38	0,37	0,41	0,45	0,39	0,39	0,42	0,42	0,42	0,42	0,45	0,44	0,46	0,46	0,42

MAYORISTA		abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	MAYORISTA 12 últimos meses																									% MAY/AGRI 12 últimos meses			
Patata	kg	0,37	0,40	0,40	0,38	0,33	0,31	0,32	0,34	0,37	0,37	0,37	0,43	0,50	0,44	0,30	0,29	0,29	0,24	0,21	0,22	0,24	0,27	0,29	0,28	0,26	0,26	0,31	27,90%	
Acelga	kg	0,56	0,50	0,57	0,56	0,57	0,56	0,55	0,53	0,67	0,73	0,70	0,58	0,53	0,55	0,53	0,66	0,67	0,55	0,49	0,51	0,49	0,50	0,78	0,75	0,63	0,68	0,59	30,99%	
Cebolla	kg	0,52	0,53	0,51	0,43	0,42	0,36	0,35	0,36	0,38	0,42	0,45	0,46	0,45	0,44	0,35	0,26	0,23	0,22	0,22	0,20	0,20	0,18	0,18	0,18	0,17	0,20	0,28	155,05%	
Judía verde plana	kg	2,44	1,58	1,77	1,69	1,91	2,07	2,47	2,40	2,70	2,72	2,86	3,03	2,41	2,06	1,90	2,05	1,74	1,94	1,53	2,38	2,28	2,94	3,29	3,52	2,61	1,83	2,43	33,80%	
Lechuga Romana	unidad	0,86	0,44	0,42	0,38	0,39	0,41	0,47	0,43	0,47	0,44	0,44	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35	0,34	0,41	0,42	0,41	0,42	0,47	0,52	0,62	0,57	0,43	0,44	35,90%	
Pimiento verde	kg	2,01	0,87	0,68	0,84	0,70	0,78	0,85	0,75	1,06	1,11	1,82	1,96	1,15	0,81	0,66	0,73	0,65	0,75	0,75	0,76	0,94	1,06	1,13	1,42	1,34	0,85	1,06	58,32%	
Tomate liso para ensalada	kg	1,61	1,19	1,00	0,88	0,87	0,79	0,90	0,90	0,97	0,73	0,85	0,83	0,89	0,84	0,58	0,66	0,56	0,64	0,81	0,87	0,97	0,95	1,01	0,94	0,98	0,90	0,83	98,78%	
Zanahoria	kg	0,49	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,52	0,51	0,52	0,53	0,53	0,52	0,51	0,52	0,53	0,51	0,50	0,52	0,51	0,50	0,52	0,51	0,42	0,43	0,49	0,50	138,62%
Manzana golden	kg	0,67	0,65	0,67	0,65	0,64	0,73	0,80	0,80	0,78	0,76	0,75	0,85	0,86	0,81	0,76	0,80	0,83	0,79	0,78	0,74	0,71	0,71	0,70	0,71	0,71	0,79	0,77	121,47%	
Pera blanquilla	kg	0,94	0,91	0,97	0,96	0,91	0,82	0,86	0,87	0,90	1,01	0,97	0,92	0,87	0,89	0,87	0,89	0,89	0,89	0,89	0,94	0,81	0,78	0,84	0,89	0,80	1,01	0,87	108,68%	

DESTINO		abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	DESTINO 12 últimos meses																									% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	15,67	15,79	16,02	16,13	16,13	16,14	16,14	16,17	16,25	16,24	16,27	16,25	16,20	16,15	16,05	15,95	15,96	15,12	14,95	15,02	15,48	15,98	16,60	17,00	16,73	16,66	15,98	334,45%	
Cordero Pascual 1ª	kg	10,37	10,27	10,20	10,18	10,24	10,33	10,41	10,38	10,46	10,51	10,41	10,21	10,11	10,09	10,07	10,04	10,01	10,03	10,14	10,32	10,65	10,69	10,56	10,47	10,35	10,30	10,28	77,15%	
Cerdo 1ª	kg	5,45	5,45	5,47	5,50	5,52	5,49	5,50	5,49	5,51	5,54	5,55	5,57	5,60	5,61	5,64	5,63	5,64	5,66	5,64	5,65	5,70	5,71	5,68	5,68	5,66	5,65	5,64	216,15%	
Pollo fresco	kg	2,84	2,80	2,77	2,77	2,77	2,80	2,86	2,86	2,86	2,82	2,81	2,80	2,81	2,84	2,86	2,88	2,88	2,91	2,93	2,91	2,88	2,85	2,82	2,81	2,82	2,83	2,85	55,67%	
Huevos clase M	docena	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,32	1,31	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30	1,30	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28	1,29	1,28	1,29	1,29	1,30	1,32	1,36	1,42	1,30	60,10%	
Patata	kg	0,77	0,79	0,80	0,81	0,83	0,84	0,84	0,84	0,83	0,85	0,86	0,87	0,89	0,89	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,79	0,78	0,77	0,77	0,76	0,81	0,82	166,94%		
Acelga	kg	1,55	1,53	1,54	1,55	1,54	1,51	1,53	1,53	1,54	1,59	1,60	1,59	1,54	1,53	1,54	1,53	1,55	1,56	1,52	1,53	1,55	1,60	1,61	1,57	1,53	1,56	162,55%		
Cebolla	kg	1,13	1,18	1,21	1,19	1,19	1,18	1,17	1,16	1,14	1,09	1,09	1,11	1,13	1,13	1,11	1,07	1,03	1,02	1,01	1,02	1,03	1,02	1,02	1,01	1,04	1,06	281,27%		
Judía verde plana	kg	3,67	3,23	3,07	3,17	3,19	3,28	3,59	3,59	3,60	3,76	3,98	4,03	3,59	3,29	3,08	3,09	3,14	3,26	3,13	3,43	3,43	3,58	4,10	4,40	4,14	3,58	47,06%		
Lechuga Romana	unidad	1,05	0,97	0,92	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,91	0,90	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,89	0,91	0,90	0,91	0,87	0,88	101,37%		
Pimiento verde	kg	2,78	2,41	2,01	1,92	1,87	1,87	1,86	1,84	1,90	1,96	2,30	2,55	2,39	2,15	1,90	1,81	1,75	1,75	1,76	1,77	1,79	1,88	1,96	1,99	2,05	1,99	87,95%		
ensalada	kg	2,38	2,26	2,07	2,00	1,96	1,93	1,96	1,99	2,00	1,93	1,94	1,97	1,97	1,96	1,81	1,73	1,69	1,69	1,76	1,80	1,87	1,94	2,02	2,00	1,95	1,88	127,42%		
Zanahoria	kg	0,98	0,98	1,00	0,99	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,96	0,97	0,97	0,95	0,94	0,93	0,94	0,95	0,95	0,95	1,11	1,03	0,95	0,92	0,97	91,81%		
Manzana golden	kg	1,56	1,57	1,58	1,59	1,62	1,62	1,59	1,57	1,58	1,59	1,62	1,63	1,61	1,61	1,64	1,65	1,64	1,62	1,60	1,57	1,59	1,58	1,56	1,54	1,54	1,60	108,23%		
Pera blanquilla	kg	1,72	1,73	1,74	1,73	1,76	1,71	1,66	1,64	1,62	1,65	1,64	1,63	1,63	1,62	1,66	1,66	1,65	1,60	1,55	1,56	1,56	1,59	1,58	1,58	1,60	1,61	83,98%		

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

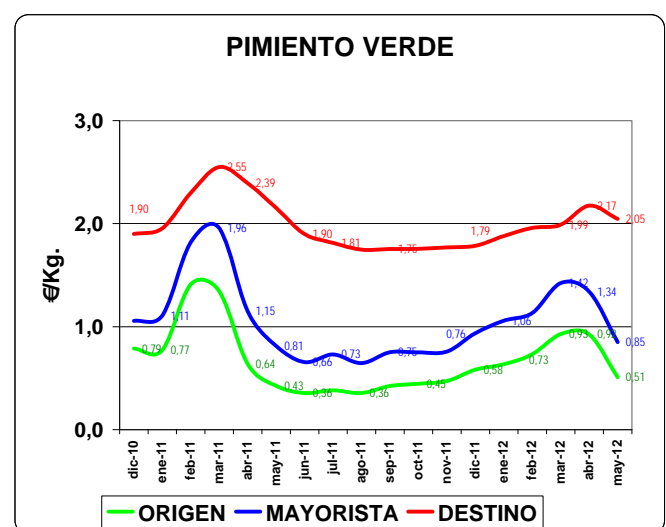
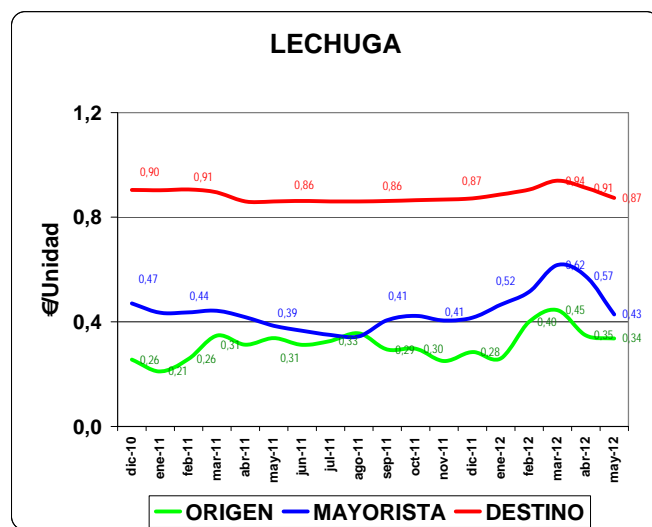
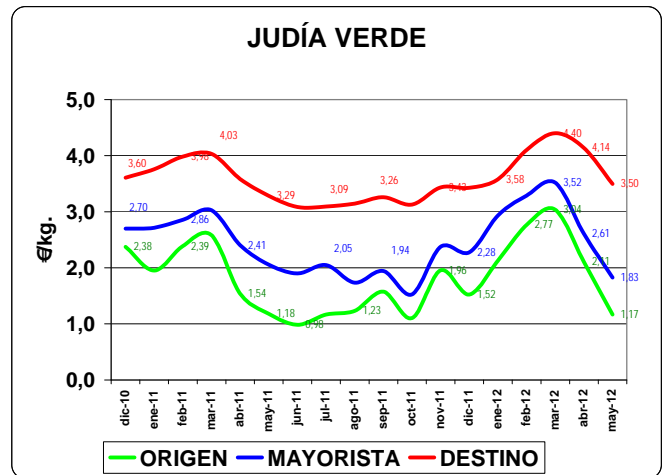
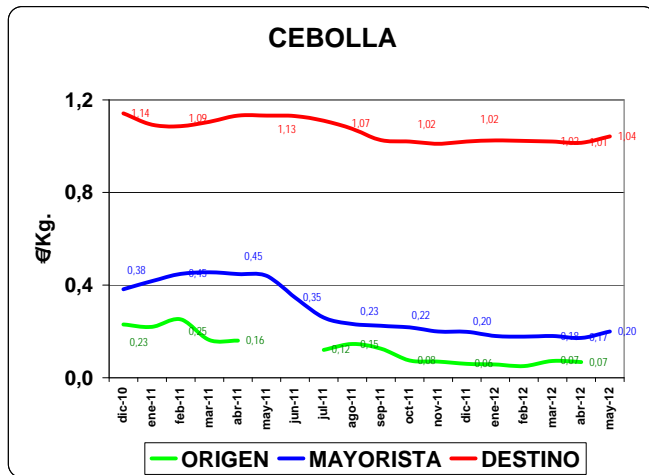
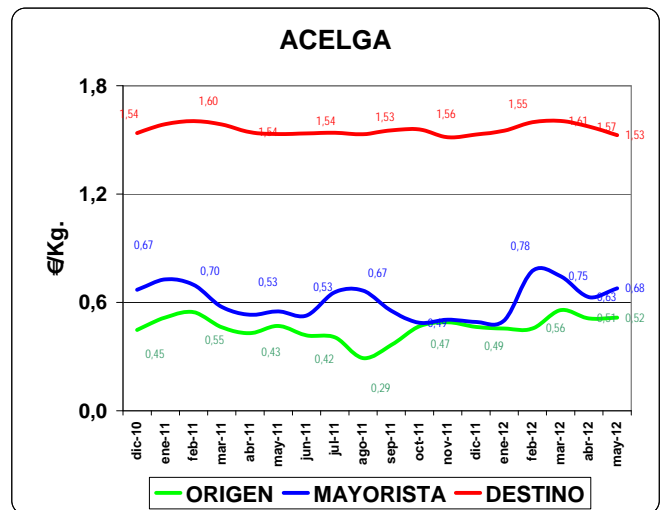
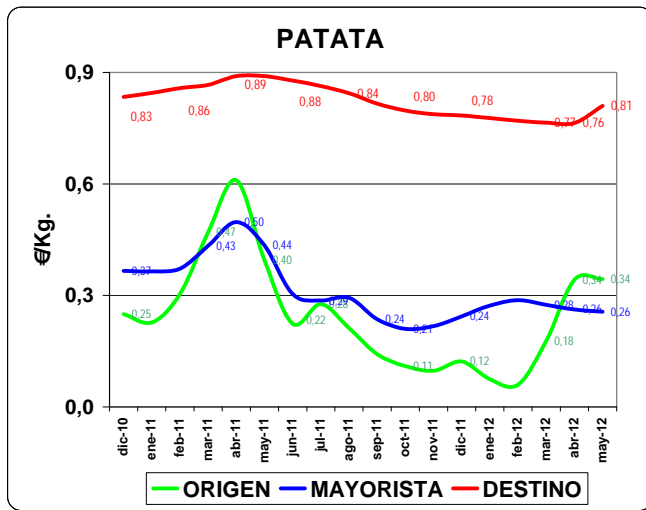


Origen: MAGRAMA

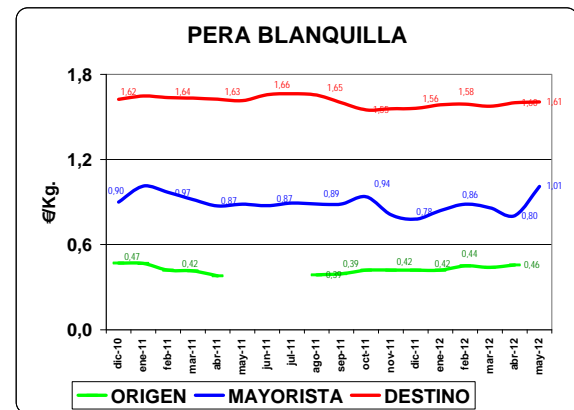
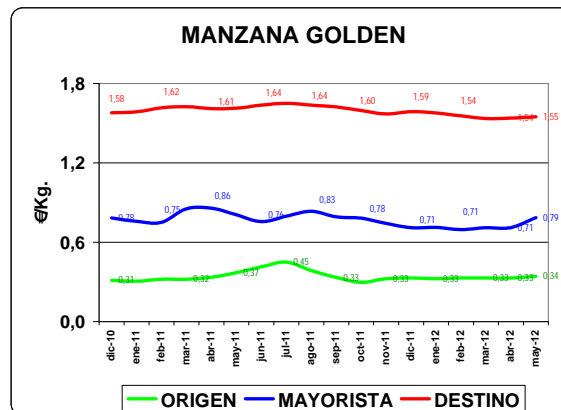
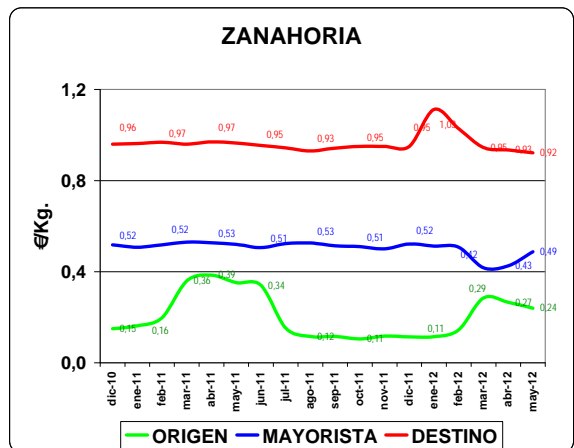
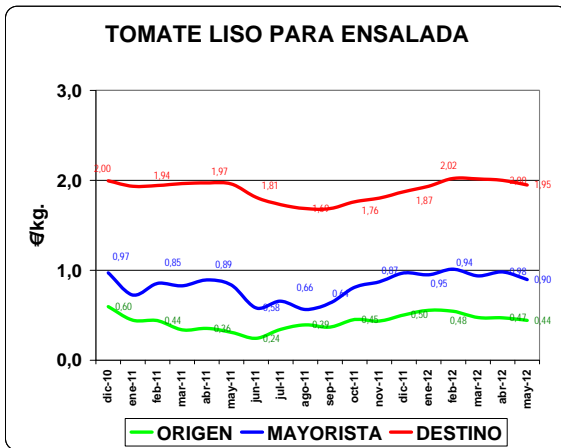
Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

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



FUENTES: Origen: MARGRAMA 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 cada 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:

Limpieza, calibrado, clasificación, envasado (mallas, bandejas, bolsas...).

Transporte

Costes de gestión de residuos.

Costes de embalajes, envases y su gestión.

Ocupación espacio en almacén y en punto de venta.

Mermas (por deterioro, desperfectos...).

Costes indirectos del establecimiento (locales, personal, limpieza...)

Gestión comercial.

Seguros.

Impuestos.

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

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

Noticias breves del Sector agrario aragonés

Informaciones Coyunturales de las Dirección Provinciales

Servicio Provincial de Huesca.

TEMPERATURAS:

En los datos recogidos en la provincia de Huesca se observa que la temperatura media de la provincia en el mes de mayo ha sido de 18,3°C. Fuertes subidas de temperaturas de este mes, con máximas de 38,3°C en Fraga, y la mínima dada en 2,1°C en la localidad de Lanaja.

PRECIPITACIONES:

La Pluviometría mensual media provincial es de: 16 l/m², siendo un 30% de la media histórica mensual de mayo.

COMENTARIOS DE CULTIVOS

Este mes es decisivo en cuanto a los movimientos de entrada de cereal ya que está próxima la campaña de recolección.

Cebada: Cosecha inferior a las expectativas creadas por las lluvias de mayo y mayo. En la mitad sur de la provincia el desarrollo del cultivo ha sido corto y las expectativas de cosecha serán nulas, en algunas parcelas los gastos de recolección superan el valor de lo recolectado.

Las lluvias, en algunos casos posibilitaron el crecimiento de malas hierbas e hijuelos, que en este momento se encuentran en estado vegetativo retrasado dificultando la recolección en el caso "que valga la pena."

En regadío algunos agricultores han adelantado la recolección aun a pesar del elevado grado de humedad, para adelantar las segundas cosechas de girasol o maíz.

Trigo: En general las expectativas son mejores que en la cebada.

El Guisante seco en secano: En general la cosecha es muy inferior al año anterior, en la mitad sur de la provincia el desarrollo del cultivo ha sido muy escaso y crea problemas de recolección por su poca altura. Se prevé que en estas zonas lo recolectado alcance el 50% de la cosecha. En la zona sur las previsiones de cosecha posiblemente no superen los 500 kg/Ha.

En el regadío se espera también disminución del rendimiento por el efecto de algunas heladas de principios de mes.

En los guisantes para verde: Los datos obtenidos de la recolección de algunos agricultores, presentan unos rendimientos medios ligeramente superiores al año anterior.

Alfalfa: buenos resultados del primer y segundo corte, se espera que el incremento de las dotaciones de agua se pueda llegar a un buen fin de campaña, los precios se mantienen.

CURIOSIDADES VARIAS

El 19 de mayo, una tormenta con granizo, afecta a los términos municipales de Binaced, Binefar, San Esteban y Tamarite. Daños en general difíciles de cuantificar. El cultivo más representativo, el maíz, por su desarrollo vegetativo en el momento se recupera con normalidad. Respecto a la cebada, efectos dispares, los daños dependen de las variedades y se está a la espera de las valoraciones del seguro.

Servicio Provincial de Teruel.

CLIMATOLOGIA

Las precipitaciones han sido muy escasas con valores de 8-20mm repartidos en los días 4 a7 de mayo con lo que el índice de pluviosidad provincial se sitúa en este mes entorno al 27%.

La zona montañosa de la provincia, tanto en la Serranía de Albarracín como en el Maestrazgo así como en gran parte del Bajo Aragón, recoge un acumulado pluviométrico desde septiembre que representa una disminución del 43%.

El caso más extremo lo encontramos en el Bajo Martín donde tan solo se ha recogido un 30% de la pluviometría normal de otros años con lo que estaríamos hablando de 100 mm. de septiembre a mayo. De Andorra hacia Alcañiz alcanzan un acumulado de 155 mm.

La temperatura media de 17°C que suponen 3-4°C superior a los valores de otros años y máximas de 36-33°C en el Bajo Martín y resto del Bajo Aragón respectivamente, podemos hablar de temperaturas muy superiores a los valores normales. En cuanto a las temperaturas mínimas se registraron 4,3°C en la zona frutícola del Bajo Aragón y valores cercanos a los 0°C en las zonas montañosas llegando a -1,2°C en la zona de Calamocho.

CEREAL

En la Zona Alta partimos de un mes de mayo con una pluviometría un 25% superior a la pluviometría de mayo de otros años y que contribuyeron a paliar la escasez de lluvias de enero-marzo. La precipitación de mayo muy inferior a la media y esto unido a las altas temperaturas, han situado al cereal en una posición delicada que ha desembocado en "partes de siniestro de sequía" al seguro.

La Cuenca del Jiloca, en la franja que se extiende desde La Puebla de Valverde hacia Teruel, Cella, Santa Eulalia prolongándose hasta Pozuel del Campo los rendimientos esperados se sitúan entre los 900 a 1400 Kg/ha con parcelas bien ahijadas pero que pasaron rápidamente del encañado al espigado con lo que la altura es de apenas 20 cm , con una espiga bien desarrollada pero que los calores excesivos y la falta de humedad han impedido que alcancen un nivel óptimo de llenado.

Una segunda demarcación donde el cereal acusa las deficiencias de humedad y las altas temperaturas comprende la franja que va desde Rillo, Pancrudo extendiéndose hacia Muniesa. Con rendimientos esperados de 1200-1600 kg/ha. En el resto de los municipios podríamos hablar de media cosecha baja si las fuertes temperaturas no malogran el grano.

Bajo Aragón, la zona más adelantada, el Bajo Martín, comenzó a cosechar a finales de mayo con rendimientos en avena de 450 kg/ha teniendo que levantar

en muchas ocasiones el peine de la cosechadora por encontrar con frecuencia parte de la parcela en la que no merecía la pena cosechar.

En general son avenas muy bajas que casi no han ahijado; los pesos específicos en torno a 40. En cebadas el 90% de las parcelas no se cosecharán porque entre otros factores las plantas son extremadamente bajas 10-15 cm con lo que la cosechadora no podrá recoger las espigas sin riesgo de daño para el peine.

El resto del Bajo Aragón espera rendimientos de 600kg/ha en avenas; 1000-1300 kg en cebada, y ligeramente mejor en trigo. La falta de lluvias hasta mayo impidió que el cereal ahijara y los calores de mayo han asurado el grano lo que ha motivado que se haya dado parte de sequía.

Maíz.- En la Comarca del Jiloca ante la ausencia de agua en la Fuente de Cella se produce una disminución global de 200 has de ellas 163 has en el municipio de Cella. Esta pérdida de superficie se compensa con el incremento de 83 has en la Hoya de Teruel y 122 has en Alcañiz. No se realizarán segundas cosechas en Alcañiz.

La superficie total de maíz es similar a la campaña pasada con 3.226 has de regadío con buena nascencia y sin incidencias.

Girasol.- La superficie de girasol no experimenta variaciones significativas manteniéndose en la horquilla de las 4.000 has en secano en la Cuenca del Jiloca, principalmente en los secanos de Odón, Tornos y Calamocha que aglutinan la mitad de la superficie de la provincia.

LAS LEGUMINOSAS Y FORRAJERAS

En general las leguminosas en la Zona Alta está soportando mejor la esquía que el cereal de invierno. Destacar la fuerte disminución de superficie de guisante de secano, que superando todas las previsiones, ha disminuido en un 47%, con lo que se contabilizan 5.460 has de guisantes, en beneficio de veza, yeros y otras mezclas de leguminosas. En los últimos 5 años hemos pasado de una superficie 100 ha. de yeros a 5.430 has de esta última campaña.

La superficie de alfalfa y esparceta en secano permanece sin cambios significativos en últimos 4 años. Como la pluviometría no acompañan en la Zona Alta apenas se dará un corte y en muchas parcelas, sobre todo en el Bajo Aragón, debido a su mal estado pasarán directamente a pastoreo a diente.

CULTIVOS EXPERIMENTALES

Buscando aumentar la materia orgánica de los suelos del Bajo Aragón y proporcionar nuevas alternativas de cultivo, se están ensayando en los campos de experimentación de Hajar un nuevo cultivo la "Camelina" de la familia de las crucíferas cuya semilla produce un biocombustible demandado para la aviación, la torta resultante después de la extracción de los aceites se utiliza para alimentación animal y el resto de la planta picada se incorporaría al suelo para mejorar la estructura del mismo y aumentar la materia orgánica.

Pese a la escasa pluviometría registrada este año en Hajar, unos 126 mm de septiembre a mayo, a primero de junio se han recogido 600 kg/ha de semilla de esta nueva planta que se viene a pagar sobre 0.27 €/kg al agricultor con contrato.

LEÑOSOS

El melocotón que floreció en marzo, con unas buenas condiciones climáticas presenta un cuajado excesivo. Durante este mes se ha iniciado el aclareo. El abundante cuajado ha ocasionado un incremento en el gasto de las labores de aclareo, necesitándose del orden de las 110-120 horas/ha cuando lo más habitual son 60-100 horas/ha.

Olivar. Entre los días el 20-30 de mayo se ha producido la floración plena del olivo de la variedad empeltre. Pese a la sequía presenta un buen nivel de floración. En cuanto al cuajado tendremos que esperar hasta finales de junio para dar una primera valoración.

Reunida la Confederación de Cooperativas de España y analizados los datos de los últimos años concluyeron que el comportamiento peor por sectores en los últimos 10 años ha sido el del aceite. La demanda no diferencia precios en cuanto a calidades hasta el punto que el aceite virgen extra a granel se mueve en precios de 1.8 €/kg y el aceite lampante estaría en 1.6 €/kg.

En la feria del olivo y del aceite celebrada en Calaceite se debatió sobre la saturación del mercado en el sector oleícola y la necesidad de reducir costes de producción e invertir en investigación. Cambiar el sistema de ventas ofreciendo al consumidor aquello que pide, es decir dentro de un aceite virgen extra de la variedad "empeltre" fabricar a la carta, trabajando la calidad y la presentación del producto para conseguir diferenciación en el mercado y prestigio.

Almendro. Reunidos en Zaragoza los responsables de Cooperativas Agroalimentarias de Aragón, AEOFRUSE, COAG y UPA han realizado las estimaciones de cosecha para la campaña 2011-12; para la Provincia de Teruel estiman un total de 2.562.944 kg de grano que con un rendimiento del 22%, supondrían 12 millones de almendra en cáscara, producción similar a la estimada en la campaña pasada. Estaríamos hablando de unos 615 kg/ha. de media.

La superficie de almendro declarada en la PAC se mantiene con respecto a los datos del año anterior, si bien aumenta el regadío alcanzando las 622 has, de ellas 540 ya están en producción.

El regadío presenta una buena cosecha. En secano la marcona con producción media, tiene escasa representabilidad dada la poca superficie que nos queda en la provincia. Largueta observamos producción irregular en función de la carga que soportaron la campaña anterior y el nivel de sequía de cada municipio. Las variedades de floración tardía se encontrarían dentro de una producción normal de unos 3,3 kg/árbol.

FABRICAS DE PIENSOS

En la provincia de Teruel contamos con 24 fábricas de piensos que transforman 346.487 Tm/año de materias primas. De ellas 219.994 Tm corresponden a cereales, 17.768 subproductos de cereales, 63.169 Tm a harinas de extracción, 7.400 Tm de minerales, 6.500 Tm de forrajes, 5.146 Tm corresponden a semillas de leguminosas y 5.530 Tm a productos de otros animales.

En total se fabrican para la alimentación de porcino 256.162 tm/año que representan el 74% de los piensos elaborados en Teruel. Con los que en parte

se alimentan los cerdos de cebo y lechones que cada año se producen en las 788 explotaciones registradas en el REGA, (Registro General de Explotaciones Ganaderas).

Del total de fábricas de piensos registradas, 18 elaboran alimentos para porcino. Cuatro de ellas producen el 75% del pienso para cerdos y las dos primeras por si solas ya producen 120.000tm, es decir el 47%.

INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

A lo largo del año 2011, se han presentado un total de 26 solicitudes para subvenciones en materia de aumento del valor añadido de los productos agrícolas (industrias agroalimentarias) en el marco del Programa de Desarrollo Rural para Aragón 2007/2013 (FEADER) y una solicitud para subvención en materia de transformación y comercialización de los productos de la pesca (FEP).

Se presentaron 8 expedientes para ampliación y mejoras medioambientales en secaderos de jamones, 1 para ampliación de una industria cárnica, 1 para mejoras medioambientales en matadero, 2 para mataderos de aves, 4 para ampliación y mejoras de industrias cárnica, 2 para ampliación y mejoras en fábrica de piensos, 1 para ampliación de una quesería, 3 para fábricas de conservas vegetales y envasado de productos vegetales o cárnicos, 1 en un centro de tipificación del ovino, 1 para instalación de una planta de aprovechamiento de biomasa en almazara.

Dirección Provincial de Zaragoza

El mal cuajado de la cereza temprana ha dado lugar a una entrada fuerte en precios, tanto de ella como, por elasticidades cruzadas, de los alberges también tempranos. Pésimo cuajado de las cerezas tempranas (salvo dicen alguna variedad) ha funcionado como un reloj. Producciones del 25 al 33 % de lo que sería normal, y, consiguientemente, precios estupendos tanto en cereza como los albaricoques tempranos.

Las expectativas son:

- De cosecha alta en fruta dulce.
- Buenas muestras en olivo incluido el secano.
- Cosecha no alta en almendro pero con la buena noticia de la recuperación de los árboles como tales cuando temíamos muy mucho que hubiera daños vegetativos tras el estiaje del 2011 y el invierno ultraseco pasado.

La aceituna de la pasada campaña bastante mejor en sus resultados finales de lo que se estaba esperando, y aquí entran las explicaciones ya que hemos sobrepasado los 25 millones y medio de kg entrada paulatina en producción de las nuevas plantaciones en regadío. De hecho, cuando estén produciendo "en condiciones" nuestra cosecha normal estará en torno a los 30 millones de kg y no en los muy poco más de 20 que contábamos de siempre.

Sin daños vegetativos al árbol en almendro, al que le ha venido pero que muy bien la evolución de la primavera.

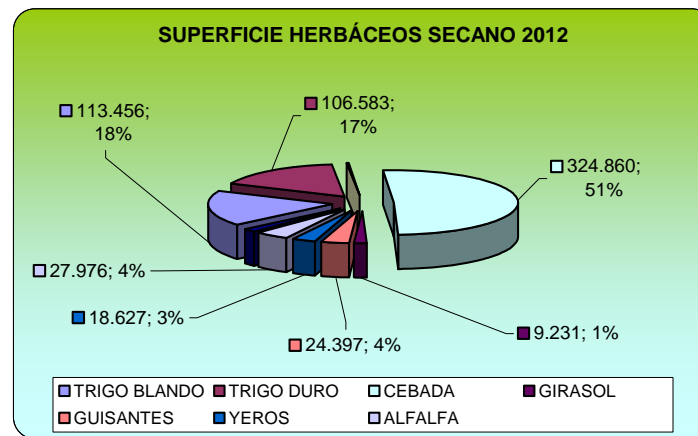
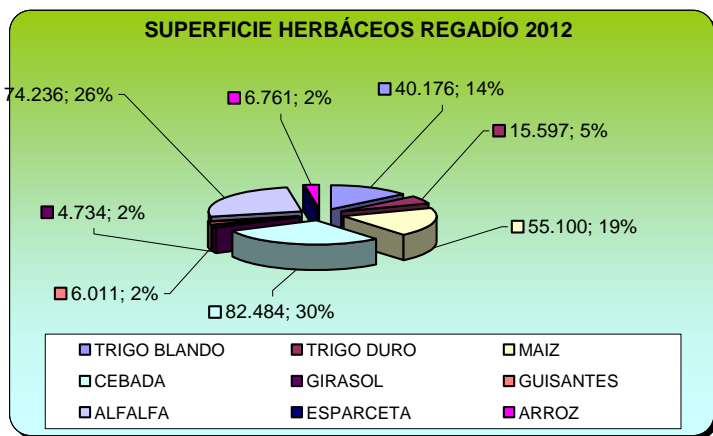
Sin informes de asurados como tal asurado.

Noticia tan esperada. Suavización de las tensiones entre los regantes, tanto en la margen derecha como en la izquierda

La normativa comunitaria de protección de los cerdos (Directiva 2008/120/CE, de 18 de diciembre), que entrará en vigor a comienzos de 2013, establece, entre otras medidas, unas determinadas medidas que tienen que hacer los suelos emparrillados de las granjas (conocidos popularmente como slats) y que solo son de aplicación para piezas de hormigón y cuando los animales estén en grupo. Para muchos productores catalanes, el cumplimiento de este requisito representaba tener que cambiar la mayoría de los suelos emparrillados de sus explotaciones, dado que la mayoría de slats no cumplían con la normativa por muy pocos milímetros. Paralelamente, la normativa de fabricación de estas piezas admitía una tolerancia de + / - 3 mm, tanto las medidas de la apertura como de la vigueta. Por tanto, desde el principio, el Departamento de Agricultura (DAAM) entendió que esta tolerancia se debía admitir en la interpretación de la normativa de bienestar animal. Así pues, el pasado septiembre informó de este posicionamiento al Ministerio de Agricultura (MAGRAMA), quien aceptó la propuesta del DAAM e incluyó esta tolerancia en el "Documento técnico para la adaptación al bienestar animal " que había elaborado.

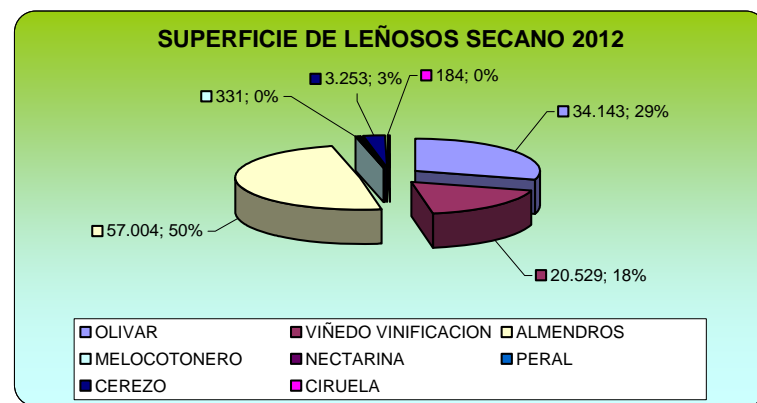
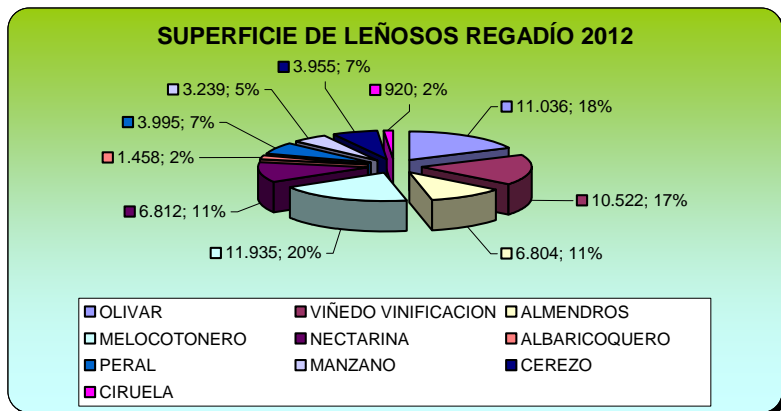
EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE DECLARADA PAC DE HERBÁCEOS

csecre	AÑO	TRIGO BLANDO	TRIGO DURO	MAIZ	CEBADA	GIRASOL	GUISANTES	YEROS	ALFALFA	ESPARCETA	ARROZ
R	2.008	44.482	13.792	58.434	92.210	4.881	3.139	8	67.245	272	9.991
	2.009	31.431	16.663	63.322	78.695	5.371	3.308	19	76.450	296	12.892
	2.010	33.586	20.523	51.628	79.526	2.647	3.963	55	81.307	342	13.879
	2.011	42.789	14.811	63.097	77.674	1.882	5.309	40	74.294	344	13.922
	percentil 50	33.047	15.737	60.766	79.111	3.764	3.636	29	75.372	319	13.385
	percentil 100	44.482	20.523	63.322	92.210	5.371	5.309	55	81.307	344	13.922
	media 2008-11	38.072	16.447	59.120	82.026	3.695	3.930	30	74.824	313	12.671
	2.012	40.176	15.597	55.100	82.484	4.734	6.011	103	74.236	348	6.761
S	2.008	58.935	157.393	427	377.409	14.292	3.047	233	17.954	10.750	
	2.009	54.522	152.955	404	348.288	12.593	6.590	466	25.391	11.183	
	2.010	65.303	135.461	382	338.341	8.983	16.596	9.789	29.654	11.983	
	2.011	90.967	118.677	529	339.137	10.258	28.333	13.320	29.549	11.757	
	percentil 50	62.119	144.208	416	343.713	11.425	11.593	5.128	27.470	11.470	
	percentil 100	90.967	157.393	529	377.409	14.292	28.333	13.320	29.654	11.983	
	media 08-11	67.432	141.122	436	350.794	11.531	13.642	5.952	25.637	11.418	
	2.012	113.456	106.583	384	324.860	9.231	24.397	18.627	27.976	10.935	



EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE DECLARADA PAC LEÑOSOS

csecre	ANO	OLIVAR	VINEDO VINIFICACION	ALMENDROS	MELOCOTONERO	NECTARINA	BARICOQUE	PERAL	MANZANO	CEREZO	CIRUELA
R	2.008	10.595	11.301	5.095	10.945	5.353	1.009	4.756	3.788	3.740	1.006
	2.009	10.715	11.078	5.776	11.079	5.834	1.145	4.564	3.692	3.912	960
	2.010	11.001	11.080	6.228	11.343	6.262	1.205	4.412	3.568	3.911	987
	2.011	11.281	10.678	6.527	11.629	6.763	1.278	4.242	3.346	3.876	952
	percentil 50	10.858	11.079	6.002	11.211	6.048	1.175	4.488	3.630	3.893	974
	percentil 100	11.281	11.301	6.527	11.629	6.763	1.278	4.756	3.788	3.912	1.006
	media 2008-11	10.898	11.034	5.907	11.249	6.053	1.159	4.494	3.598	3.860	976
	2.012	11.036	10.522	6.804	11.935	6.812	1.458	3.995	3.239	3.955	920
S	2.008	32.286	25.078	58.001	300	51	50	71	48	3.173	225
	2.009	32.331	22.984	57.753	314	58	66	69	59	3.214	222
	2.010	32.266	21.445	57.799	292	42	72	61	60	3.218	207
	2.011	34.214	20.760	57.498	331	71	67	62	85	3.305	202
	percentil 50	32.308	22.214	57.776	307	54	66	65	60	3.216	215
	percentil 100	34.214	25.078	58.001	331	71	72	71	85	3.305	225
	media 2008-11	32.774	22.567	57.763	309	55	64	66	63	3.228	214
	2.012	34.143	20.529	57.004	331	91	56	51	101	3.253	184



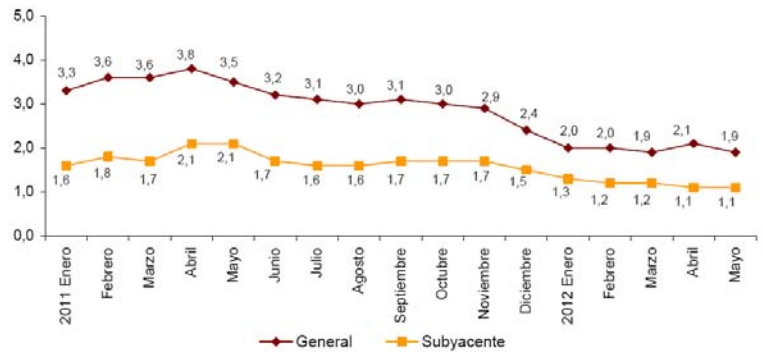
Índices de precios de consumo en Aragón

Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

La variación interanual del IPC en el mes de mayo es del 1,9%, dos décimas por debajo de la registrada el mes anterior.

La tasa interanual del Índice de Precios de Consumo (IPC) general en el mes de mayo es del 1,9%, tanto a nivel nacional como regional, dos décimas por debajo de la registrada en mayo. El pasado mes, de acuerdo con los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE), los precios descendieron en Aragón -0,2% y a nivel nacional -0,1% respecto al mes de mayo. La tasa de variación interanual de la inflación subyacente (índice sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) disminuye hasta el 1,1%, una décima menos que en marzo.

Por lo tanto reduce su diferencia con el índice general y la sitúa en 0,8 décimas.



Fuente: INE

VARIACIONES DEL IPC (%) - MAYO DE 2012					Variación en lo que va de año	
Índices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Nacional	Aragón
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón		
INDICE GENERAL	-0,1	-0,2	1,9	1,9	0,9	1,0
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	-0,2	-0,2	1,8	2,5	0,5	0,6
Cereales y derivados	0,1	0,7	2,9	3,5	0,7	1,2
Pan	0,1	0,5	0,9	1,6	0,3	0,3
Carne de vacuno	-0,1	0,5	3,3	7,3	0,7	3,6
Carne de ovino	-0,4	-2,0	0,1	0,6	-11,5	-12,2
Carne de porcino	-0,1	-0,7	0,5	0,5	-0,6	-0,1
Carne de ave	0,6	0,1	1,3	3,7	0,3	0,1
Otras carnes	0,1	0,0	1,8	1,7	0,9	0,8
Pescado fresco y congelado	-0,9	-1,2	2,2	2,7	-4,2	-4,8
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,4	0,5	2,3	3,3	1,0	1,9
Huevos	2,5	4,0	18,3	13,5	16,4	12,6
Leche	-0,2	-0,2	2,0	2,3	0,9	2,3
Productos lácteos	0,0	0,4	3,3	4,0	0,7	1,9
Aceites y grasas	-0,1	0,2	0,0	-0,1	-0,9	2,7
Frutas frescas	-0,2	-0,8	0,6	-0,6	1,6	-0,2
Frutas en conserva y frutos secos	0,4	0,0	2,9	2,1	1,4	0,3
Legumbres y hortalizas frescas	-4,5	-5,9	0,2	0,9	3,0	3,4
Preparados de legumbres y hortalizas	0,6	0,8	2,8	5,7	1,1	2,5
Patatas y sus preparados	2,4	3,8	-15,2	-14,3	5,7	4,2
Café, cacao e infusiones	-0,5	0,5	6,1	9,0	0,6	4,0
Azúcar	0,0	0,3	4,4	6,0	0,9	1,4
Otros preparados alimenticios	0,2	0,5	2,1	2,2	0,7	1,0
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,6	-0,2	1,9	4,0	0,5	1,1
Bebidas alcohólicas	0,0	0,0	1,4	1,8	1,2	1,9

Fuente: INE ((Unidades Base 2011=100))
Fecha: 31/05/2012

principales modificaciones por rúbricas
principales bajadas
principales subidas

- Por rúbricas, la variación mensual en Aragón, destaca **aumento** en huevos (4,0%); en el lado **negativo** subrayar los descensos en legumbres y hortalizas (-5,9%) y en carne de ovino (-2,0%).

Valores del índice de precios al consumo (IPC):

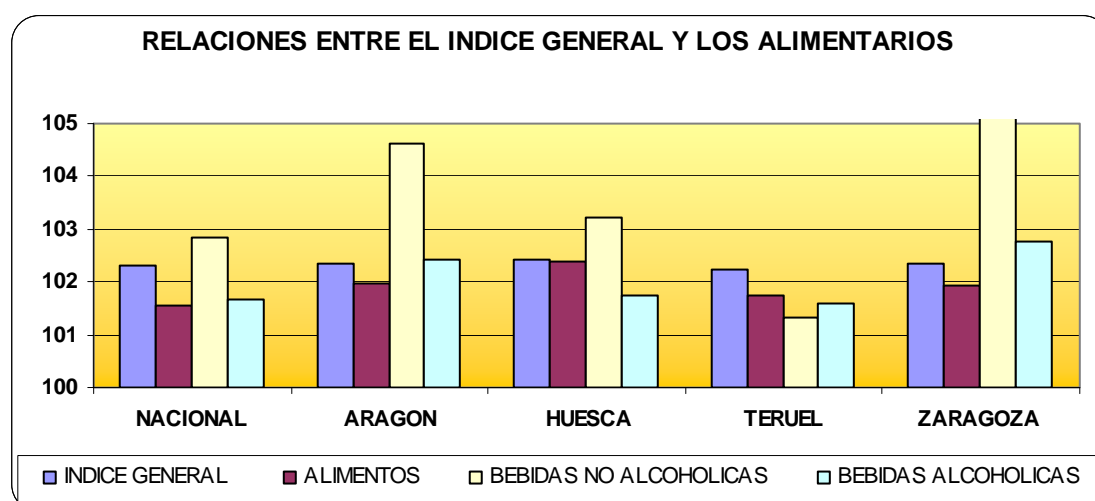
Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	102,32	102,35	102,42	102,24	102,36
ALIMENTOS	101,57	101,98	102,39	101,75	101,93
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	102,83	104,63	103,22	101,34	105,39
BEBIDAS ALCOHOLICAS	101,66	102,42	101,73	101,59	102,75

Unidades: Base 2011=100

Por provincias aragonesas, Huesca y Teruel son las provincias en las que menos descienden los precios -0,2% en ambos casos. En Zaragoza lo hacen un -0,3%, quedando a la cabeza de variación anual la provincia de Huesca con 2,2%, seguida de Zaragoza 1,9% y de Teruel 1,7%.

Destaca el grupo de bebidas alcohólicas y tabaco con una variación de precios anual del 6,5% en Zaragoza.

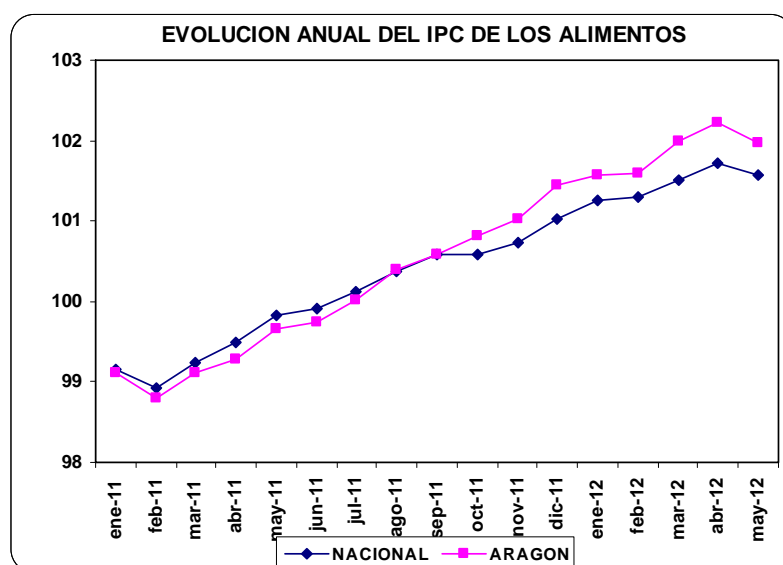
Δ DEL IPC (%)		
	Δ marzo	Δ anual
Nacional	-0,1	1,9
Aragon	-0,2	2,5
Huesca		
General	-0,2	2,2
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,2	2,7
Bebidas alcohólicas y tabaco	1	5,8
Teruel		
General	-0,3	1,7
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,1	1,9
Bebidas alcohólicas y tabaco	1,2	6,4
Zaragoza		
General	-0,2	1,9
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,3	2,6
Bebidas alcohólicas y tabaco	1,1	6,5



ÍNDICES POR RÚBRICAS	Nacional		Aragón	
	Índice	Δ mensual	Índice	Δ mensual
Cereales y derivados	102,52	0,10	103,12	0,70
Pan	100,69	0,10	100,90	0,50
Carne de vacuno	102,81	-0,10	106,10	0,50
Carne de ovino	95,98	-0,40	95,90	-2,00
Carne de porcino	100,29	-0,10	100,58	-0,70
Carne de ave	100,69	0,60	102,49	0,10
Otras carnes	101,59	0,10	101,47	0,00
Pescado fresco y congelado	100,02	-0,90	100,40	-1,20
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	102,13	0,40	103,62	0,50
Huevos	117,41	2,50	112,95	4,00
Leche	101,56	-0,20	101,85	-0,20
Productos lácteos	103,26	0,00	104,24	0,40
Aceites y grasas	99,74	-0,10	102,22	0,20
Frutas frescas	101,29	-0,20	99,92	-0,80
Frutas en conserva y frutos secos	102,40	0,40	101,31	0,00
Legumbres y hortalizas frescas	100,23	-4,50	100,85	-5,90
Preparados de legumbres y hortalizas	102,64	0,60	104,87	0,80
Patatas y sus preparados	95,24	2,40	95,32	3,80
Café, cacao e infusiones	105,25	-0,50	108,07	0,50
Azúcar	104,16	0,00	104,36	0,30
Otros preparados alimenticios	101,77	0,20	102,15	0,50
Agua mineral, refrescos y zumos	101,82	-0,60	103,21	-0,20
Bebidas alcohólicas	101,66	0,00	102,42	0,00

Fuente: INE; Base: 2011; Fecha: 31/05/2012

- Por rúbricas, en la tasa intermensual en Aragón, destaca la caída del -5,9% en legumbres y hortalizas frescas y del -1,2% de pescado fresco y congelado. Al alza en el mes de mayo huevos 4%, patatas y sus preparados +3,8%, pescado fresco y congelado -1,2%.
- Según los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística los grupos que más han influido en esta disminución son, el transporte con una variación anual de seis décimas inferior a la de mes pasado y alimentos y bebidas no alcohólicas cuya variación disminuye en cinco décimas5 décimas.



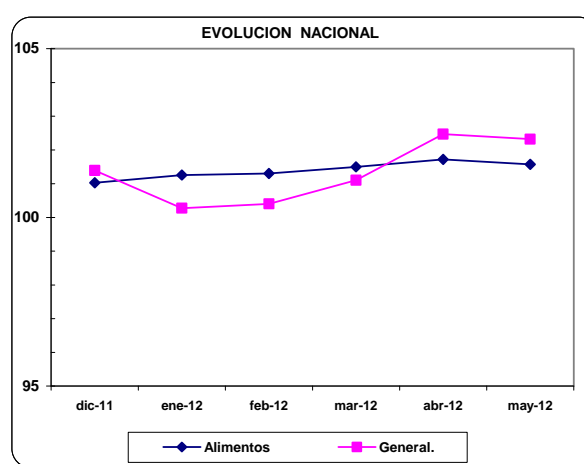
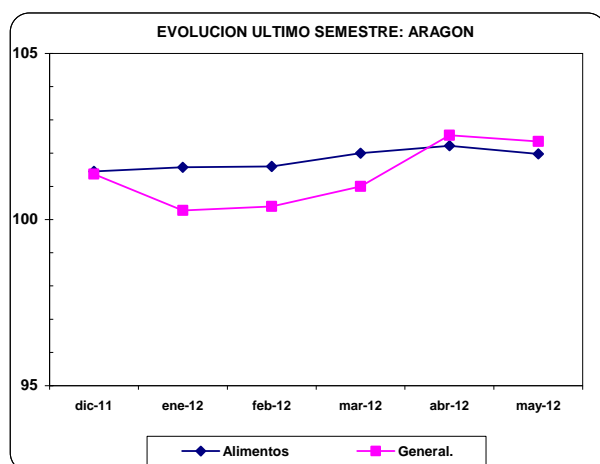
Fuente: INE Base: 2011 Fecha: 31/05/2012

- Este descenso de precios registrado en mayo, (-0,1% nacional y -0,2% regional) se debe, por grupos de productos y servicios, a ocio y cultura (-1,8 %) y transporte (-1,7 %), seguido de hoteles, cafés y restaurantes (-0,4 %) y alimentos y bebidas no alcohólicas (-0,2 %).
- Todas las comunidades autónomas disminuyen su variación anual, excepto Islas Baleares que la sitúa en el 2,1%, una décima por encima de la registrada en mayo de 2012, y la comunidad de Madrid y La Rioja que mantienen sus tasas anuales en 2,0 y el 2,1% respectivamente.

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

Mes	ARAGON			NACIONAL		
	Alimentos	General.	IPPA	Alimentos	General.	IPPA
ago-11	100,4	99,8	0,0	100,4	99,8	90,4
sep-11	100,6	100,0	0,0	100,6	100,1	100,7
oct-11	100,8	101,0	0,0	100,6	100,9	101,5
nov-11	101,0	101,4	0,0	100,7	101,3	99,6
dic-11	101,4	101,4	0,0	101,0	101,4	98,4
ene-12	101,6	100,3	0,0	101,3	100,3	99,0
feb-12	101,6	100,4	0,0	101,3	100,4	
mar-12	102,0	101,0	108,9	101,5	101,1	
abr-12	102,2	102,5	102,9	101,7	102,5	
may-12	102,0	102,4	107,0	101,6	102,3	

(Cambio de base de media 2011=100.)

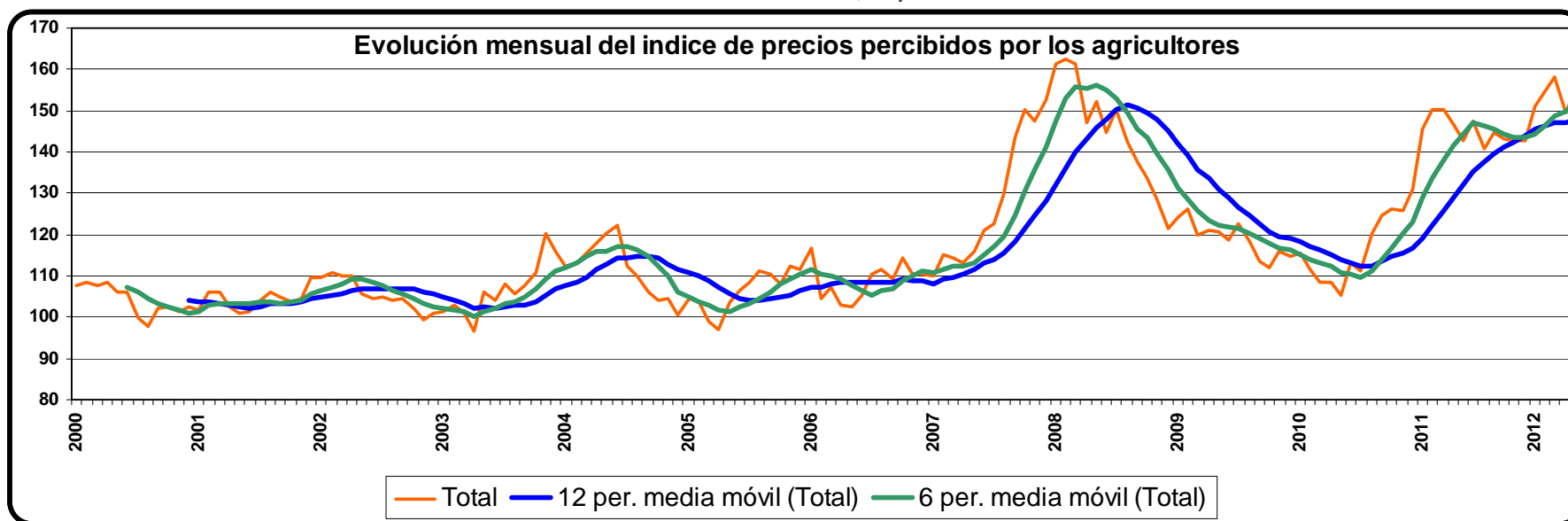


En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores EVOLUCIÓN MENSUAL DEL INDICE 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	150,2	146,5	142,9	147,4	140,8	144,7	143,15	142,65	142,96	144,82	145,1
2012	150,9	154,7	158,1	149,4	155,3								153,7
Mensual	114,5	115,5	114,7	111,4	111,1	109,4	107,3	109,0	109,6	109,8	111,3	112,2	112,4

INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

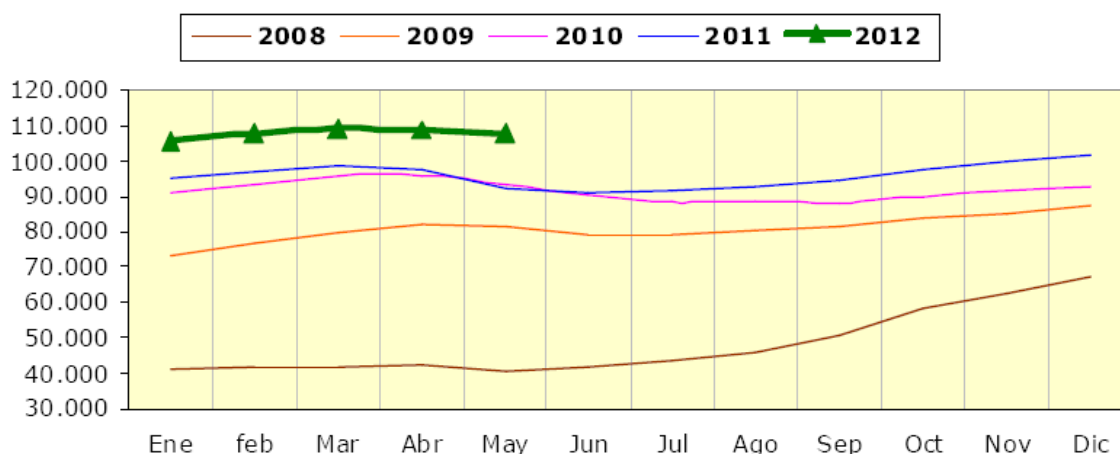


Índices de paro en Aragón

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

Desciende el paro registrado en Aragón un **-0,88 %** respecto al mes anterior, en España, también lo hace **-0,63 %**.

- El paro registrado en Aragón asciende a 107.902 personas, 960 personas menos que en mayo de 2012, esto supone en términos relativos un descenso de 0,88 %. El paro desciende en Agricultura un 20,5%.

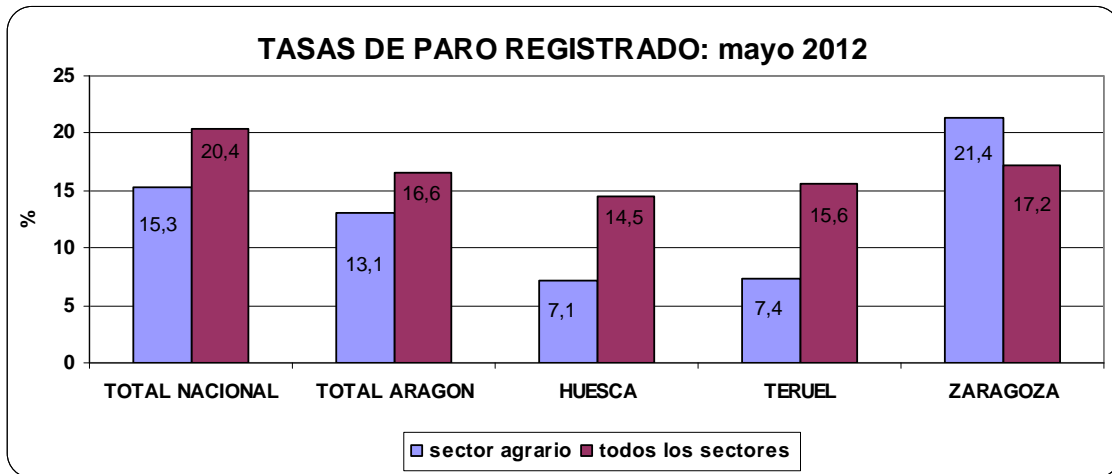


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.714.122	23.072.800	20,4	-0,63
	SECTOR AGRARIO	160.200	1.045.500	15,3	-4,1
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	107.902	649.200	16,6	-0,88
	SECTOR AGRARIO	4.339	33.200	13,1	-20,5
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	15.238	105.300	14,5	-3,23
	SECTOR AGRARIO	935	13.100	7,1	-27,2
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.248	65.600	15,6	-1,58
	SECTOR AGRARIO	471	6.400	7,4	-25,4
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	82.416	478.300	17,2	-0,35
	SECTOR AGRARIO	2.933	13.700	21,4	-17,29

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2012); SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 1/04/2012; SMA: sobre el mes anterior

- En el conjunto nacional el número de parados, ha bajado en 30.113 personas en relación con el mes anterior. En valores relativos, la reducción del paro es de un 0,63%. De esta forma el paro registrado se ha situado en 4.714.122.

- En las provincias aragonesas, la evolución ha sido diferente, mientras que en Teruel y Zaragoza se producen descensos (-1,58%; -165) y (-0,35%; -286), respectivamente; Huesca experimenta un descenso del -3,23% (-508 personas).



- El paro registrado baja en 15 Comunidades, encabezadas por Illes Balears (-7.293), Andalucía (-5.859) y Cataluña (-4.789). Sube, en cambio, en Canarias (4.476) y Extremadura (217).
- En Aragón por sectores, el número de desempleados bajó en la agricultura (1.122); en la construcción (466), y en la industria (78), mientras que subió en servicios (532) y entre quienes no tenía empleo anterior (174).
- A nivel nacional por sectores económicos, el paro registrado presenta las siguientes variaciones respecto a mayo: En Agricultura se reduce en 6.903 (-4,13%); en Industria baja en 3.321 (-0,61%); en Construcción se reduce en 12.418 (-1,54%); en Servicios desciende en 5.895 (-0,21%). Por último, el colectivo Sin Empleo Anterior baja en 1.576 personas (-0,38%).

Población extranjera en paro:

Desciende en mayo el paro regional entre la población extranjera un 7,53%

En el conjunto regional y de sectores el número de parados entre la población extranjera es de 23.882 personas, lo que supone un 22,1% sobre el total de parados.

PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
NACIONAL			
TODOS LOS SECTORES	626.397	13,3	-2,89
SECTOR AGRARIO	43.397	27,1	-10,49
ARAGON			
TODOS LOS SECTORES	23.882	22,1	-7,53
SECTOR AGRARIO	2.642	60,9	-27,48
HUESCA			
TODOS LOS SECTORES	3.207	21,0	-14,18
SECTOR AGRARIO	510	54,5	-37,42
TERUEL			
TODOS LOS SECTORES	2.592	25,3	-8,44
SECTOR AGRARIO	267	56,7	-31,89
ZARAGOZA			
TODOS LOS SECTORES	18.083	21,9	-8,79
SECTOR AGRARIO	1.865	63,6	-23,44

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2012), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/04/2012

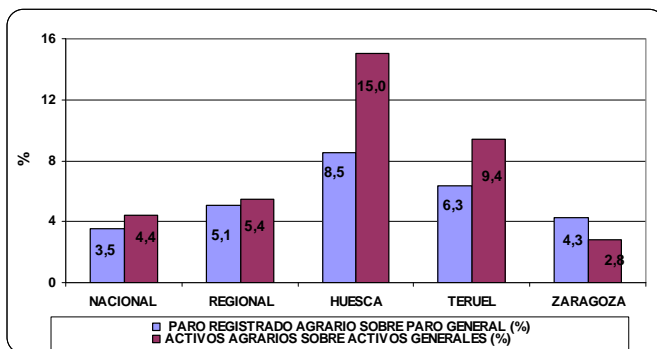
- El paro regional registrado en el sector agrario entre la población extranjera, ha descendido un -27,48% (-1001 personas) en Aragón, dato que a nivel nacional es el -10,49% que supone un descenso de -5.085 personas.

Paro registrado agrario.

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

En la siguiente tabla y gráfico se muestra, el paro agrario regional 4.339 personas, sobre el paro general aragonés (107.902 personas) que supone un 4,02% y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 33.200 personas, entre la población activa total de, 649.200 personas, que representa un 5,11%.

%	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,40	4,02	6,14	4,60	3,56
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,53	5,11	12,44	9,76	2,86



La tasa de paro agrario nacional es del 3,40% del total de parados, en Aragón la tasa alcanza el 4,02%. Por provincias en Huesca supone el 6,14%, en Teruel el 4,60% y en Zaragoza el 3,56%.

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

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
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	(a diciembre)	-5,1	16,7	23,2
2012	enero	-0,9	19,3	-0,9
2012	febrero	4,1	18,5	3,2
2012	marzo	2,3	16,8	5,5
2012	abril	-1,9	23,0	3,6
2012	mayo	-20,5	25,6	-17,0

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

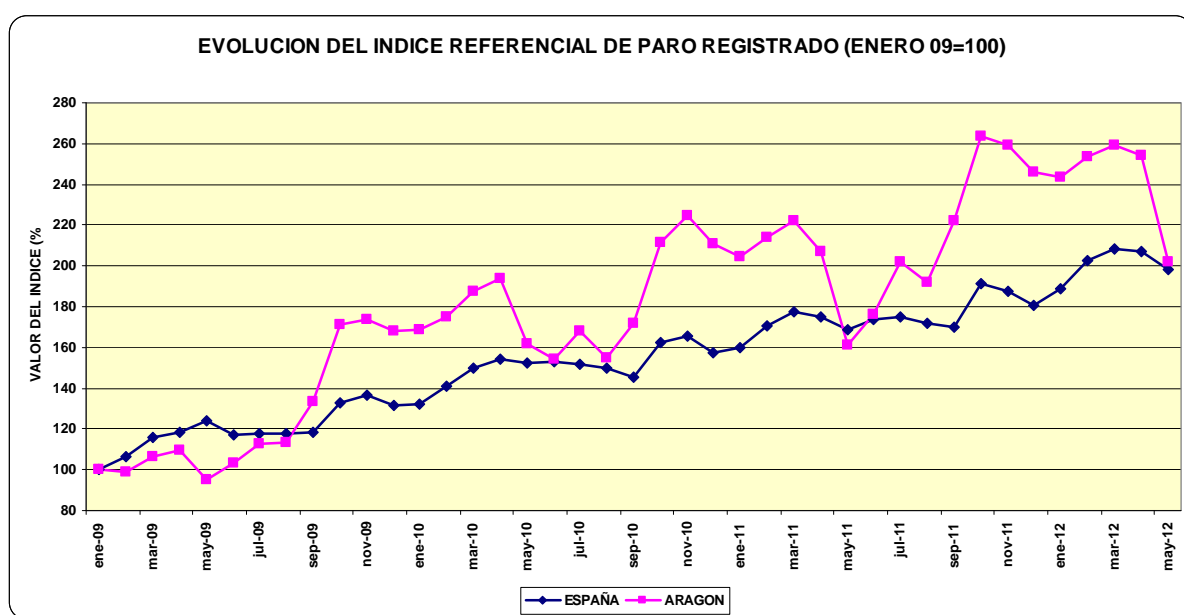
% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL).

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

- Si comparamos con el mismo mes del año anterior, en Aragón el paro agrario aumentó un 25,6 %. En lo que va de año, el paro acumulado interanual es de -17,0 %, lo que supone en términos absolutos 890 personas menos.

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

El paro disminuye por segunda vez consecutiva los principales protagonistas son el sector de la Agricultura y Construcción. Como se observa en la gráfica de abajo en los meses de mayo y mayo la tendencia descendiente se incrementa en el histórico de años anteriores. Destacar que el índice de paro agrario en Aragón (202) prácticamente se iguala con el índice nacional (199).



Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

Afiliación a la Seguridad Social Agraria- mayo 2012

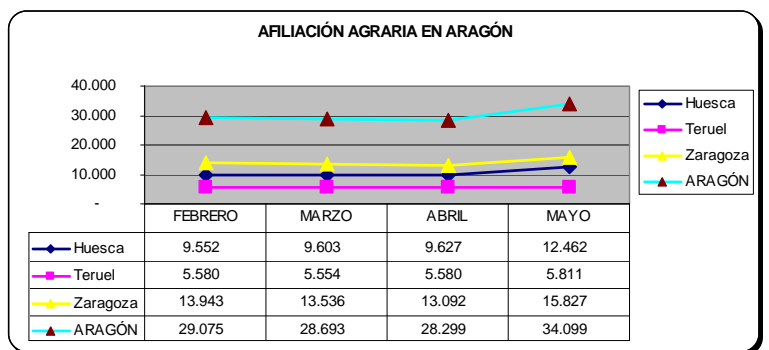
- Los afiliados a la Seguridad Social aumentaron por tercer mes consecutivo, con 77.431 trabajadores más en mayo con respecto a mayo, el 0,46%, con lo que el total de adscritos al sistema se situó en 16.996.510. No obstante, con respecto a mayo de 2011, la Seguridad Social ha perdido 595.680 ocupados, una disminución del 3,39%.
- El Régimen General, en el que cotizan la mayoría de los trabajadores por cuenta ajena, ganó 92.937 afiliados, hasta 13.694.459, lo que supone un aumento del 0,68% respecto a mayo, debido principalmente a la hostelería, con 40.777 cotizantes más, un alza del 4,21%. Dentro del régimen general, la ocupación también creció en las actividades administrativas, con 7.733 ocupados y en las artísticas, recreativas y de entretenimiento (3.447), pero descendió en la construcción (4.376); en la Administración Pública y Defensa (2.384) y en la educación (1.221).

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:

ARAGÓN	may-12			abr-12			may-11		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			19.456			19.449			19.864
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	11.469	3.174	14.643	7.382	1.468	8.850	10.145	3.349	13.494
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	9.105	2.694	11.799	5.369	1.120	6.489	8.154	2.888	11.042
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS			34.099			28.299			33.358
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	33,6	9,3	42,9	26,1	5,2	31,3	26,1	6,9	40,5
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	79,4	84,9	80,6	72,7	76,3	73,3	80,4	86,2	81,8

(*) 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 .

(**) Desde el 1 de enero de 2012 los trabajadores del Régimen Especial Agrario se incluyen dentro del Régimen General de la Seguridad Social, mediante la creación del **Sistema Especial Agrario**. Están incluidos en este Sistema Especial los trabajadores por cuenta ajena que realicen labores agrarias, forestales o pecuarias o sean complementarias o auxiliares de las mismas, en explotaciones agrarias, así como los empresarios a los que presten sus servicios.

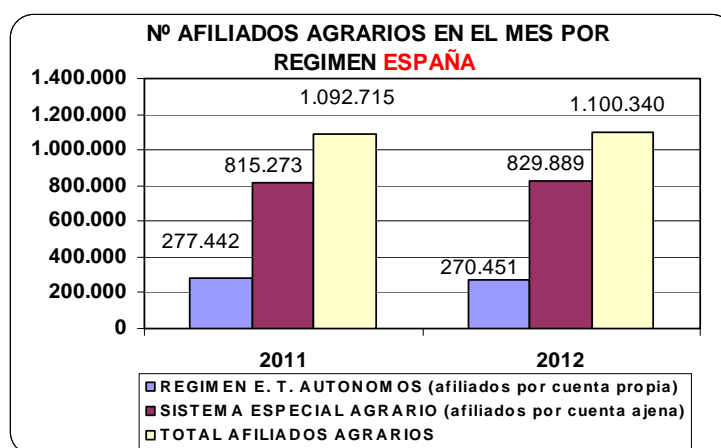


Como muestra la gráfica el número de afiliados a la seguridad social agraria en Aragón interanual en el mes de mayo es de 34.099 personas, 741 más que en el mismo mes del año anterior.

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

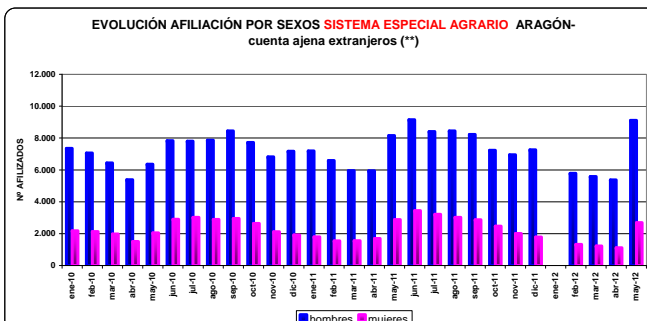
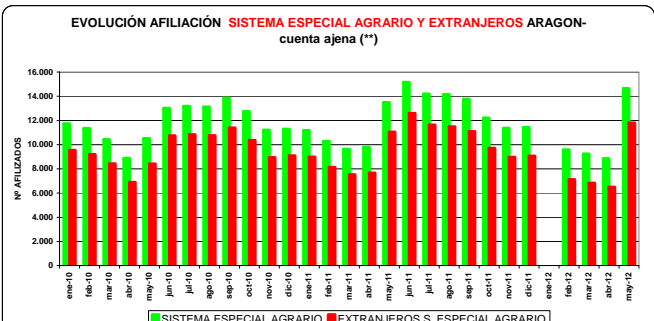
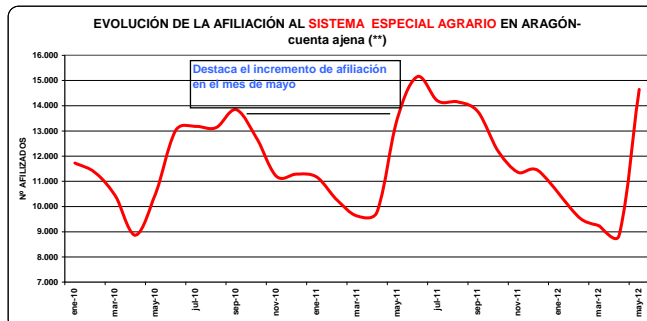
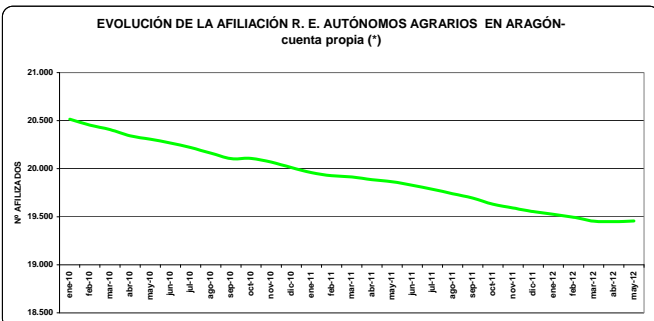
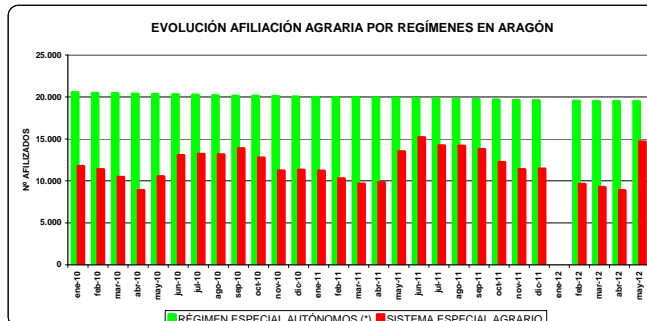
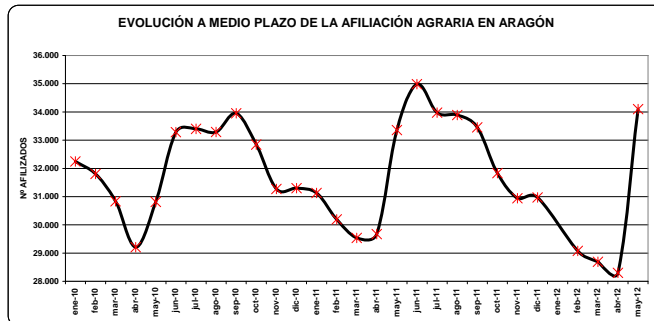
ESPAÑA	may-12			abr-12			may-11		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			270.451			270.648			277.442
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	461.928	367.956	829.889	452.380	364.253	816.633	445.353	369.920	815.273
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	116.675	26.005	142.680	170.541	72.102	242.642	175.554	71.429	246.983
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS			1.100.340			1.087.281			1.092.715
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	42,0	33,4	75,4	41,6	33,5	75,1	40,8	33,9	74,6
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	25,3	7,1	17,2	37,7	19,8	29,7	39,4	19,3	30,3

REGIMENES AGRARIOS	ARAGÓN		ESPAÑA	
	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)	-2,05	0,04	-2,52	-0,07
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	8,51	65,46	1,79	1,62
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	2,22	20,50	0,70	1,20



- Analizando respecto al mes anterior cada uno de los regímenes el resultado es el siguiente:
 - Régimen Especial Agrario de trabajadores autónomos a nivel nacional el intermensual es de -197 afiliados menos, a nivel regional también asciende en +7 afiliados.
 - En el Sistema Especial Agrario (cuenta ajena), a nivel nacional aumenta en 13.256 afiliados a nivel regional lo hace en 5.793.

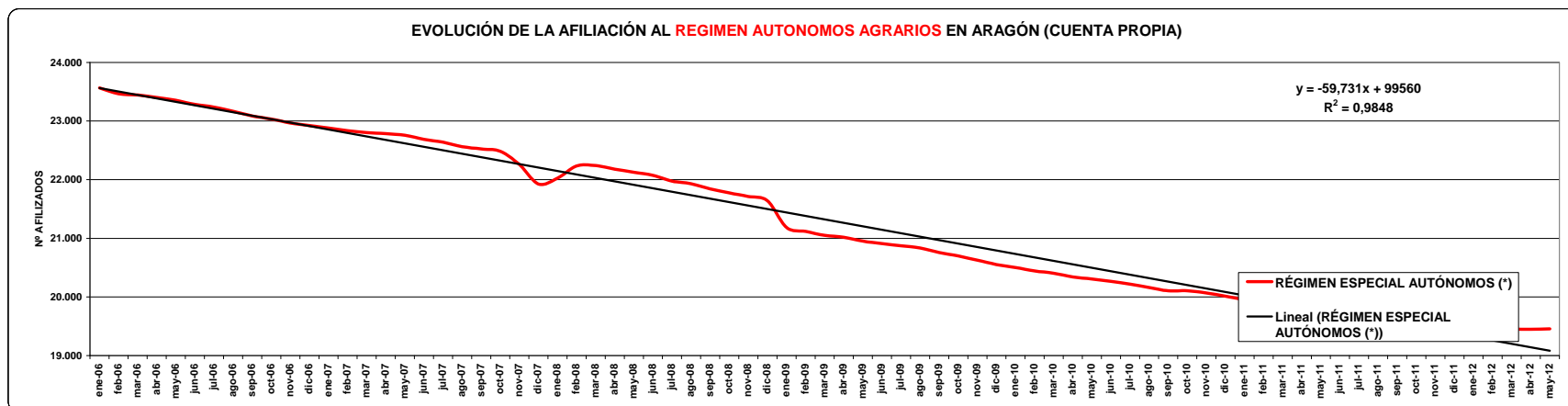
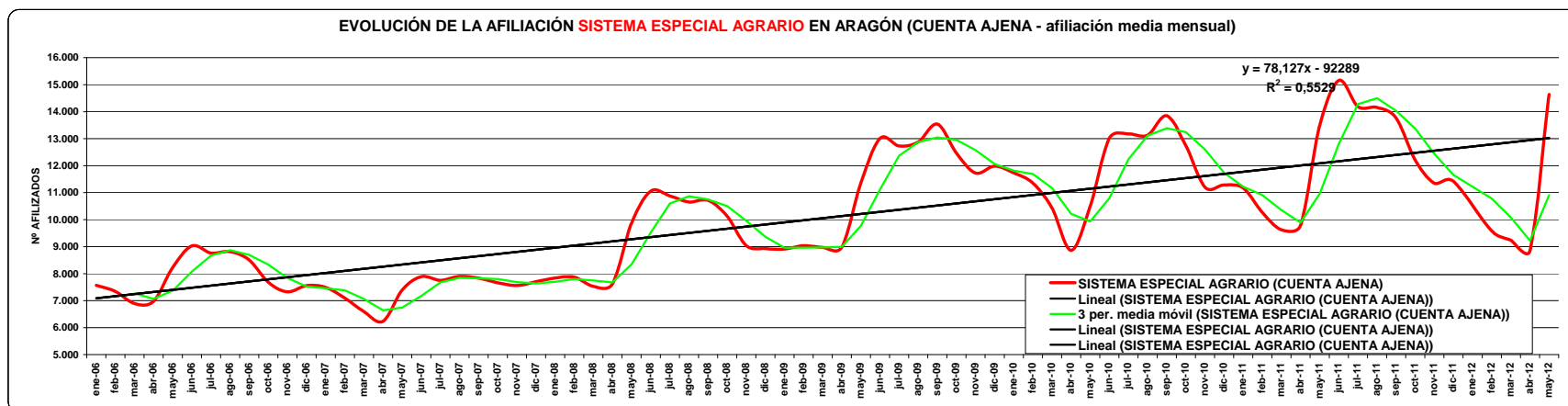
Gráfico de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:



(*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autonomos, 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.

(**) Desde el 1 de enero de 2012 los trabajadores del Régimen Especial Agrario se incluyen dentro del Régimen General de la Seguridad Social, mediante la creación del Sistema Especial Agrario. Están incluidos en este Sistema Especial los trabajadores por cuenta ajena que realicen labores agrarias, forestales o pecuarias o sean complementarias o auxiliares de las mismas, en explotaciones agrarias, así como los empresarios a los que presten sus servicios.

Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



- 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 mayo.