

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Marzo de 2012



Stand del Gobierno de Aragón en la Feria Alimentaria 2012

SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

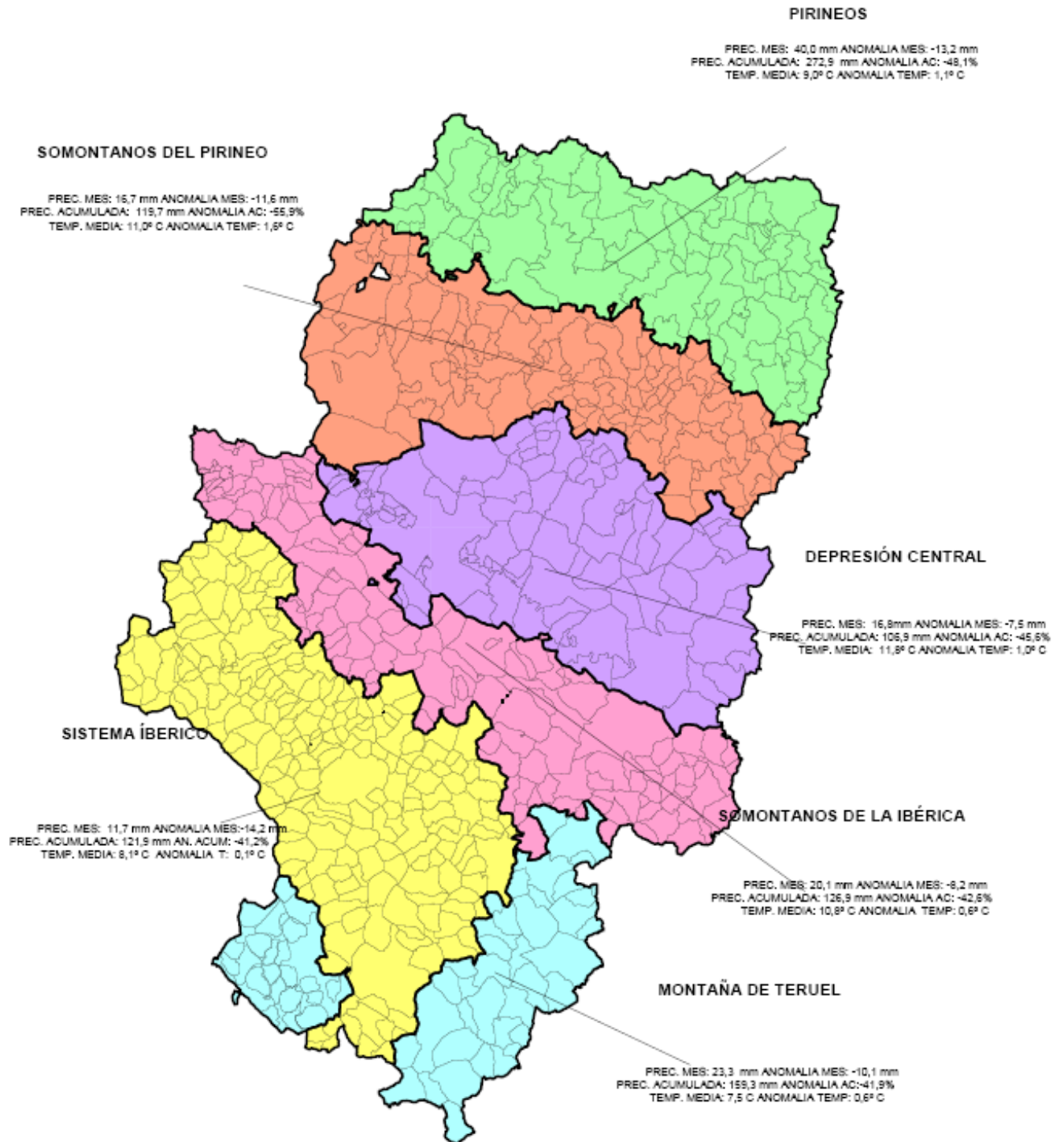
SUMARIO

Página

Climatología Agraria Aragonesa	3
Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
Datos climáticos medios del mes marzo	5
Precipitación en marzo	6
Precipitaciones acumuladas hasta el mes de marzo de 2012	8
Precipitación acumulada desde el 1 de septiembre de 2011 y desde 1 de diciembre.	10
% Precipitación acumulada desde 1/09/2011, sobre año normal.	11
Comentarios a la climatología en marzo	12
Humedad de suelo en Aragón	14
% de la Humedad en el suelo sobre la saturación	15
Vigilancia de la sequía: Índice de Precipitación Estandarizado	16
Índice de Precipitación Estandarizado	17
Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés	19
Evolución de la reserva hidráulica a 2 de abril de 2012	20
Evolución de la reserva de nieve a 31 de marzo de 2012	21
Reserva a 31/03/2012 en los pantanos de la margen derecha del Ebro	24
Reserva a 31/03/2012 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	25
Situación de los principales pantanos aragoneses a 31/03/2012	26
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 31/03/2012	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	34
Almendra largueta	34
Almendra comuna y almendra marcona	35
Aceite de oliva virgen extra	36
Añojo para abasto	37
Vacuno mayor para abasto y novillo para abasto	38
Cordero lechal abasto y ternasco abasto	39
Cerdo no ibérico	40
Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	41
Conejo	42
Leche de vaca y leche de oveja	43
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón	44
Sulfato amónico del 21% y cloruro potásico del 60%	45
Fosfato diamónico y complejo 8-15-15	46
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor y venta directa	47
Seguimiento de precios de los productos frescos	48
Precio de los productos frescos (origen, mayorista y destino)	49
Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	50
Noticias breves del Sector agrario aragonés	53
Noticias breves y resumen de opiniones coyunturales sobre el estado de la cuestión agraria regional marzo	54
Informaciones Coyunturales de las Dirección Provinciales	57
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	65
Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	66
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: marzo 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 marzo 2012

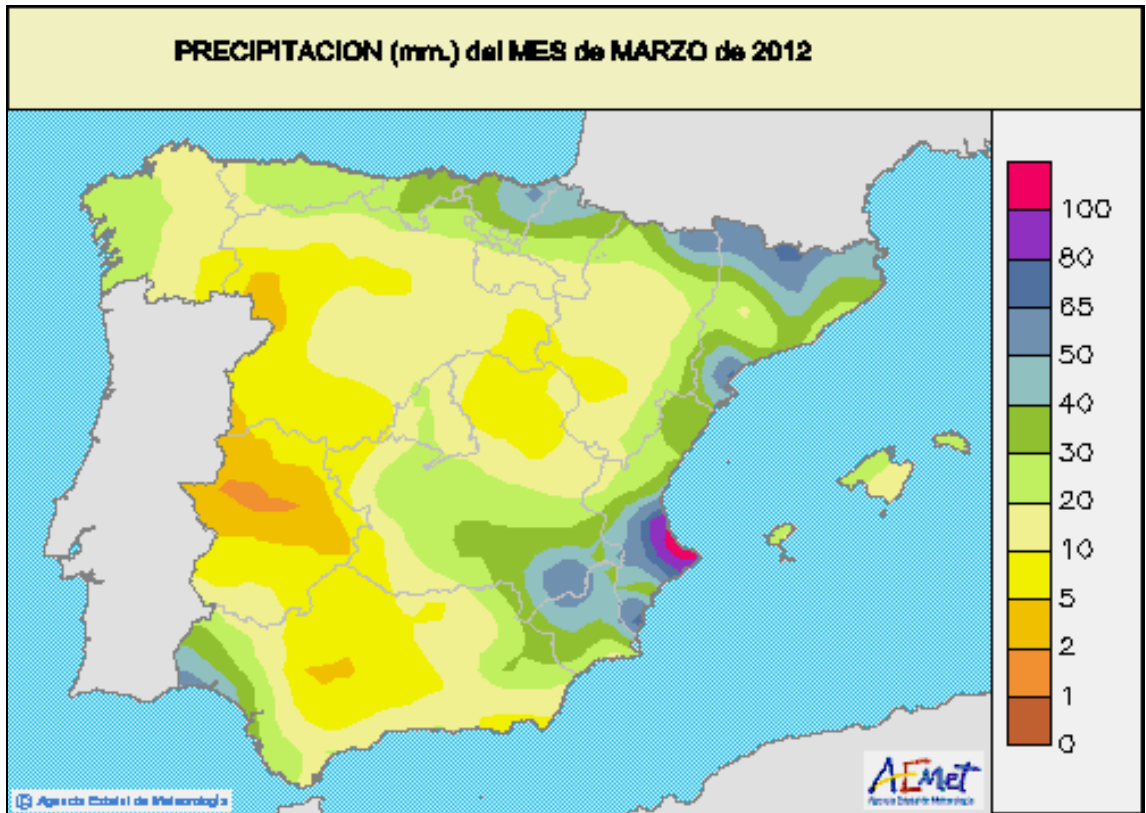


DATOS CLIMÁTICOS MES DE MARZO DE 2012

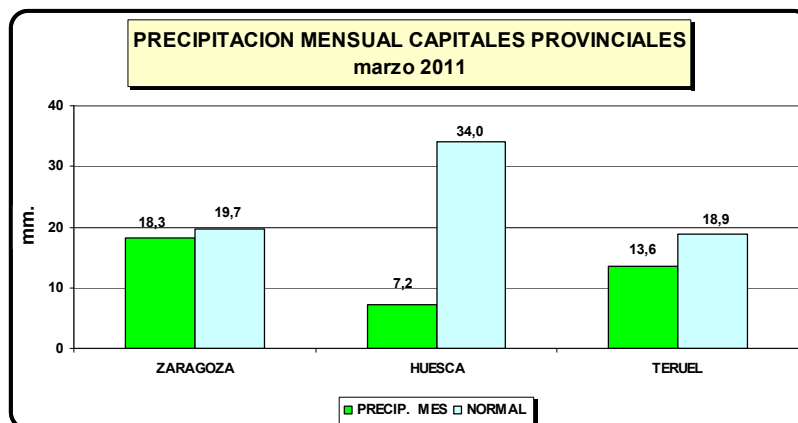
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MÍNIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	Tª MEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO(SEAI)	23,4	74,8	-51,4	314,1	-59,6	23,1	-5,2	7,6	6,5	1,1
	ARAGÜES DEL PUERTO(SEAI)	24,6	73,2	-48,6	263,0	-68,1	23,1	-3,9	9,5	6,6	2,9
	JACA (SEAI)	14,3	48,5	-34,2	212,8	-57,6	22,5	-5,1	9,0	7,6	1,4
	BIESCAS(SEAI)	39,6	62,6	-23,0	420,6	-44,1	21,4	-5,2	7,5	7,0	0,5
	SABINANIGO(SEAI)	14,4	45,2	-30,8	175,6	-64,5	25,1	-7,2	8,8	8,1	0,7
	AINSA-BANASTÓN (SIAR)	29,2	45,6	-16,4	225,6	-49,4	25,9	-5,2	9,4	9,1	0,3
	TORLA(SEAI)	13,4	73,0	-59,6	288,6	-63,6					
	BENABARRE (SEAI)	63,6	36,2	27,4	214,7	-39,7	22,5	-3,3	9,4	8,7	0,7
	LAGUARRES(SEAI)	55,6	36,2	19,4	217,6	-38,8	23,1	-5,5	9,2	8,7	0,5
	SEIRA(SEAI)	66,4	52,8	13,6	323,2	-40,7	24,4	-4,7	9,3		
	SOPEIRA(SEAI)	95,0	36,2	58,8	345,7	-2,8	24,1	-1,3	10,1	8,7	1,4
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS	40,0	53,1	-13,2	272,9	-48,1	23,5	-4,7	9,0	7,9	1,1	
SOS DEL REY CATOLICO(SEAI)	22,2	36,1	-13,9	139,4	-62,7	25,6	-0,5	10,9	8,0	2,9	
SOMONTANOS DEL PIRINEO	EJEA (SEAI)	20,2	25,3	-5,1	134,2	-47,4	25,8	-1,3	11,5	10,0	1,5
	ALMUDEVAR(SEAI)	15,2	27,2	-12,0	102,6	-60,9	25,2	-3,3	10,9	9,2	1,7
	HUESCA (SEAI)	7,2	34,0	-26,8	112,9	-64,1	25,8	-1,0	12,2	9,6	2,6
	BARBASTRO (SEAI)	16,4	30,0	-13,6	142,3	-47,4	27,1	-4,7	10,9	9,9	1,0
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	18,0	20,1	-2,1	102,9	-55,1	26,5	-4,1	11,0	9,9	1,1
	TAMARITE DE LITERA(SEAI)	17,6	25,1	-7,5	103,8	-53,5	25,3	-6,7	9,6	9,6	0,0
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO	16,7	28,3	-11,6	119,7	-55,9	25,9	-3,1	11,0	9,5	1,6	
DEPRESION CENTRAL	SARINENA (SEAI)	16,6	28,3	-11,7	151,4	-24,0	25,9	-3,1	11,4	10,9	0,5
	LANAJA(SEAI)	16,0	28,3	-12,3	85,8	-56,9	25,9	-3,1	11,4	10,9	0,5
	LECINENA(SEAI)	11,2	22,6	-11,4	102,5	-51,1	25,2	-4,9	10,6	10,1	0,5
	CANDASNOS (SIAR)	16,3	23,2	-6,9	81,1	-60,3	26,0	-3,8	11,1	10,1	1,0
	BALLOBAR(SEAI)	9,8	25,4	-15,6	88,5	-53,6	27,2	-1,0	12,1	11,4	0,7
	FRAGA (SEAI)	15,4	25,4	-10,0	96,4	-49,4	27,6	0,5	13,0	11,4	1,6
	BOQUINENI (SIAR)	25,0	25,9	-0,9	125,9	-43,7	25,6	-1,0	10,8		
	ZARAGOZA (SEAI)	18,3	19,7	-1,4	131,9	-23,6	25,6	2,4	12,4	10,9	1,5
	QUINTO DE EBRO (SEAI)	18,4	22,2	-3,8	103,2	-47,5	26,1	0,0	11,9		
	CASPE (SEAI)	20,8	21,6	-0,8	102,5	-46,0	26,5	2,7	12,9	11,2	1,7
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL	16,8	24,3	-7,5	106,9	-45,6	26,2	-1,1	11,8	10,9	1,0	
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA (SEAI)	17,4	24,2	-6,8	132,3	-28,6	24,2	0,4	10,9	9,7	1,2
	BORJA (SIAR)	12,7	30,9	-18,2	136,9	-39,0	24,3	0,6	11,1	11,0	0,1
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (SEAI)	17,4	20,6	-3,2	128,7	-28,1	26,3	-0,6	11,3	10,7	0,6
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	29,0	31,2	-1,9	179,4	-19,4	24,3	-1,3	9,5	8,9	0,6
	VALMADRID(SEAI)	19,0	25,9	-6,9	128,2	-42,7	23,9	1,4	10,8		
	BELCHITE (SIAR)	20,8	25,9	-5,1	93,1	-58,4	25,9	-0,1	10,9		
	HIJAR (SEAI)	5,4	30,6	-25,2	63,2	-74,8	27,6	1,9	12,9		
	ANDORRA(SEAI)	21,9	27,4	-5,5	118,1	-44,2	24,7	1,1	10,9	10,3	0,6
	ALCAÑIZ (SEAI)	19,5	24,9	-5,4	97,1	-51,8	24,6	-1,1	10,8	9,8	1,0
	VALDERROBRES (SEAI)	37,6	41,7	-4,1	191,7	-39,1	23,5	-4,2	8,7	8,5	0,2
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA	20,1	28,3	-8,2	126,9	-42,6	24,9	-0,2	10,8	9,8	0,6	
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	3,5	31,7	-28,2	112,2	-50,3	24,5	-1,8	10,2		
	ALHAMA DE ARAGON(SEAI)	8,4	20,5	-12,1	79,0	-61,9	25,0	-4,0	8,9		
	CALATAYUD (SEAI)	3,6	21,1	-17,5	110,2	-33,7	25,8	-2,8	9,4	8,8	0,7
	DAROCA (SEAI)	8,9	28,0	-19,1	121,5	-40,9	24,9	-3,0	8,6	8,1	0,6
	BELLO(SEAI)	11,8	32,0	-20,2	109,2	-66,5	22,8	-7,4	6,0	6,6	-0,6
	CALAMOCHA (SEAI)	6,4	23,5	-17,1	126,5	-31,1	22,5	-5,0	7,4	6,5	0,9
	MUNIESA(SEAI)	20,6	23,7	-3,1	118,8	-40,9	24,0	-0,1	10,1	9,7	0,4
	MONTALBAN (SEAI)	25,8	27,3	-1,5	168,4	-21,8	23,6	-4,4	8,0	8,8	-0,8
	CEDRILLAS(SEAI)	14,4	32,3	-17,9	139,4	-43,4	20,4	-7,2	4,7	5,1	-0,4
	TERUEL (SEAI)	13,6	18,9	-5,3	133,8	-21,3	25,1	-4,3	8,0	7,5	0,5
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO	11,7	25,9	-14,2	121,9	-41,2	23,9	-4,0	8,1	7,6	0,1	
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE(SEAI)	31,6	28,9	2,7	139,2	-35,3	23,9	-0,1	11,2	9,2	2,0
	ALBARRACÍN (SEAI)	24,4	23,0	1,4	113,8	-40,6	22,1	-5,5	6,7	6,1	0,5
	JABALOYAS(SEAI)	13,6	41,2	-27,6	158,8	-50,8	19,6	-4,9	6,4	6,8	-0,4
	MOSQUERUELA(SEAI)	23,4	40,1	-16,7	225,4	-40,7	18,2	-6,1	5,8	5,5	0,3
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL	23,3	33,3	-10,1	159,3	-41,9	21,0	-4,2	7,5	6,9	0,6	
PROMEDIO REGIONAL	21,4	32,2	-10,8	151,3	-45,9	24,2	-2,9	9,7	8,8	0,8	

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

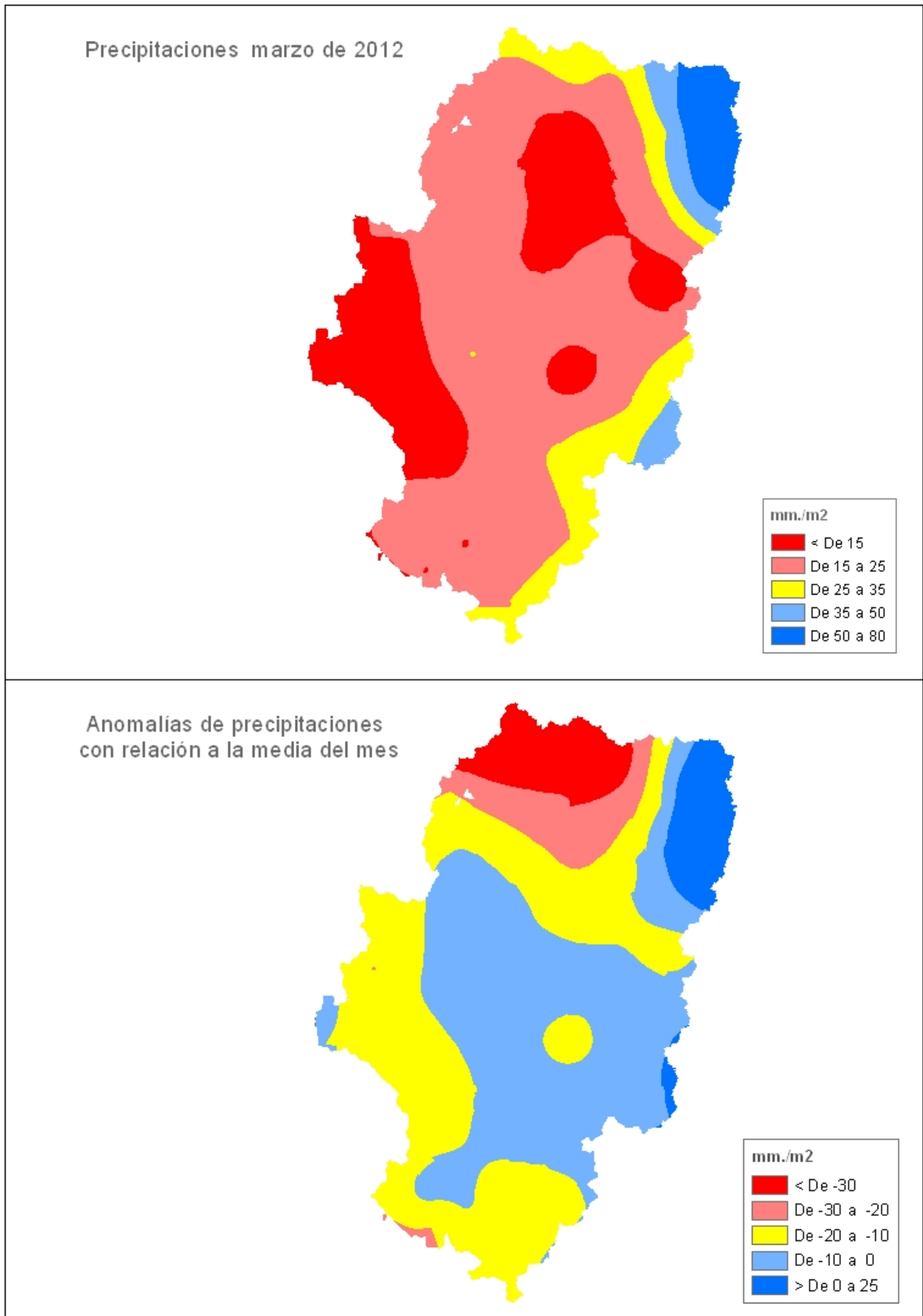
Precipitación del mes de marzo:



- El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de marzo. El mes ha sido **seco**, con precipitaciones insignificantes en la zona de la Ibérica, en Aranda de Moncayo y Calatayud (3,5 mm.). En la mayor parte de Aragón, valores entre 10 y 20 mm. En la zona del Pirineo occidental las precipitaciones han sido bajas, inferiores al 50% de las normales. Las precipitaciones más altas se registraron en la zona de la Ribagorza.

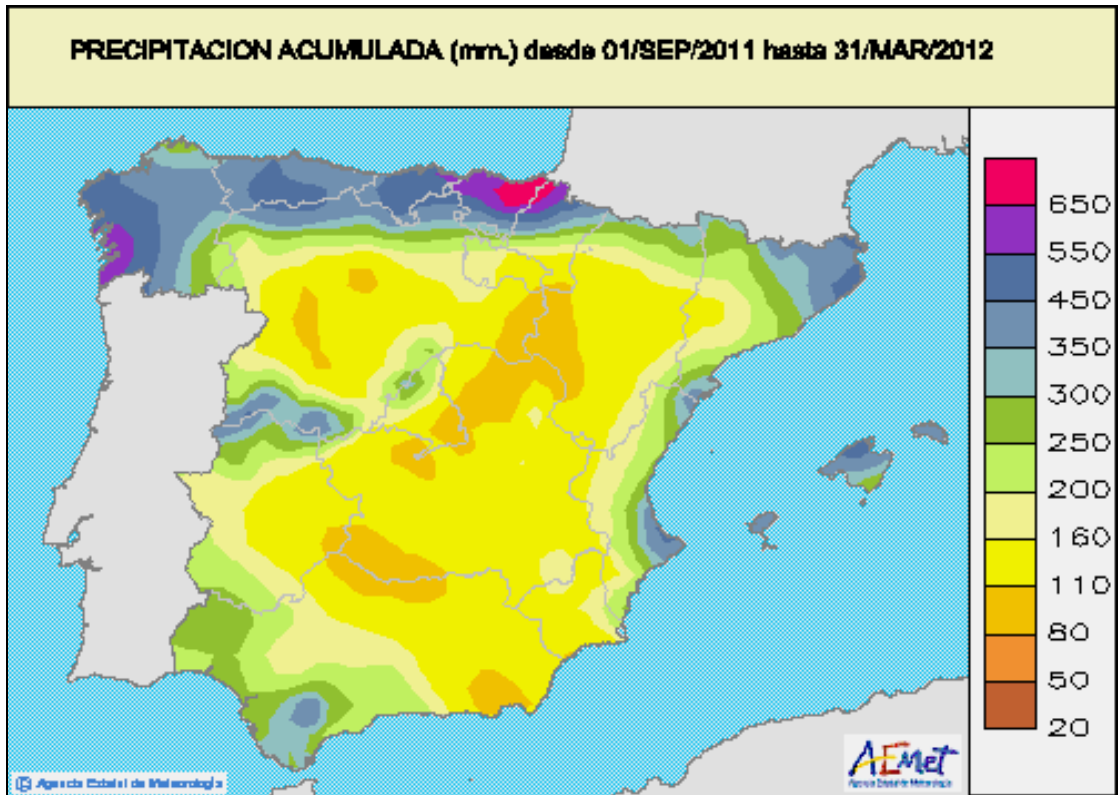


- Por capitales de provincia las precipitaciones han estado muy por debajo de la media en Huesca con 7,2 mm. En Zaragoza (18,3 mm.) y Teruel (13,6 mm.) han estado más cerca de sus valores normales.

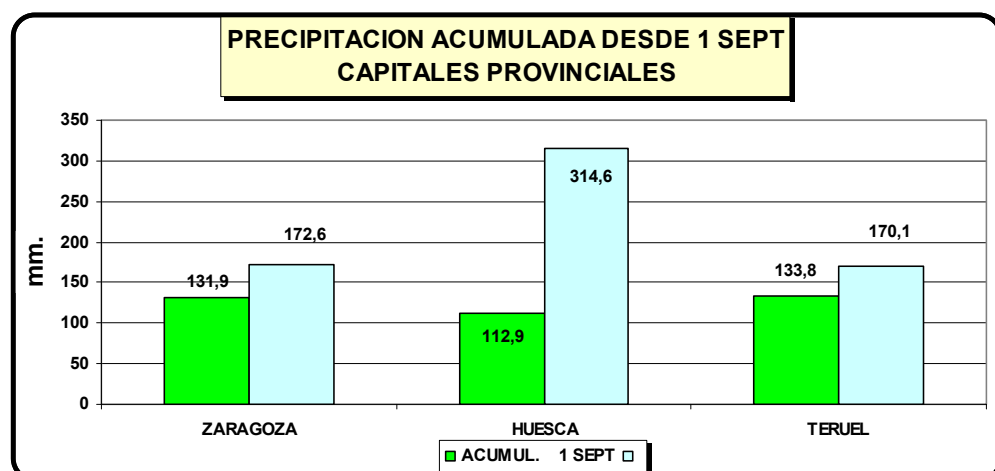


Elaboración propia

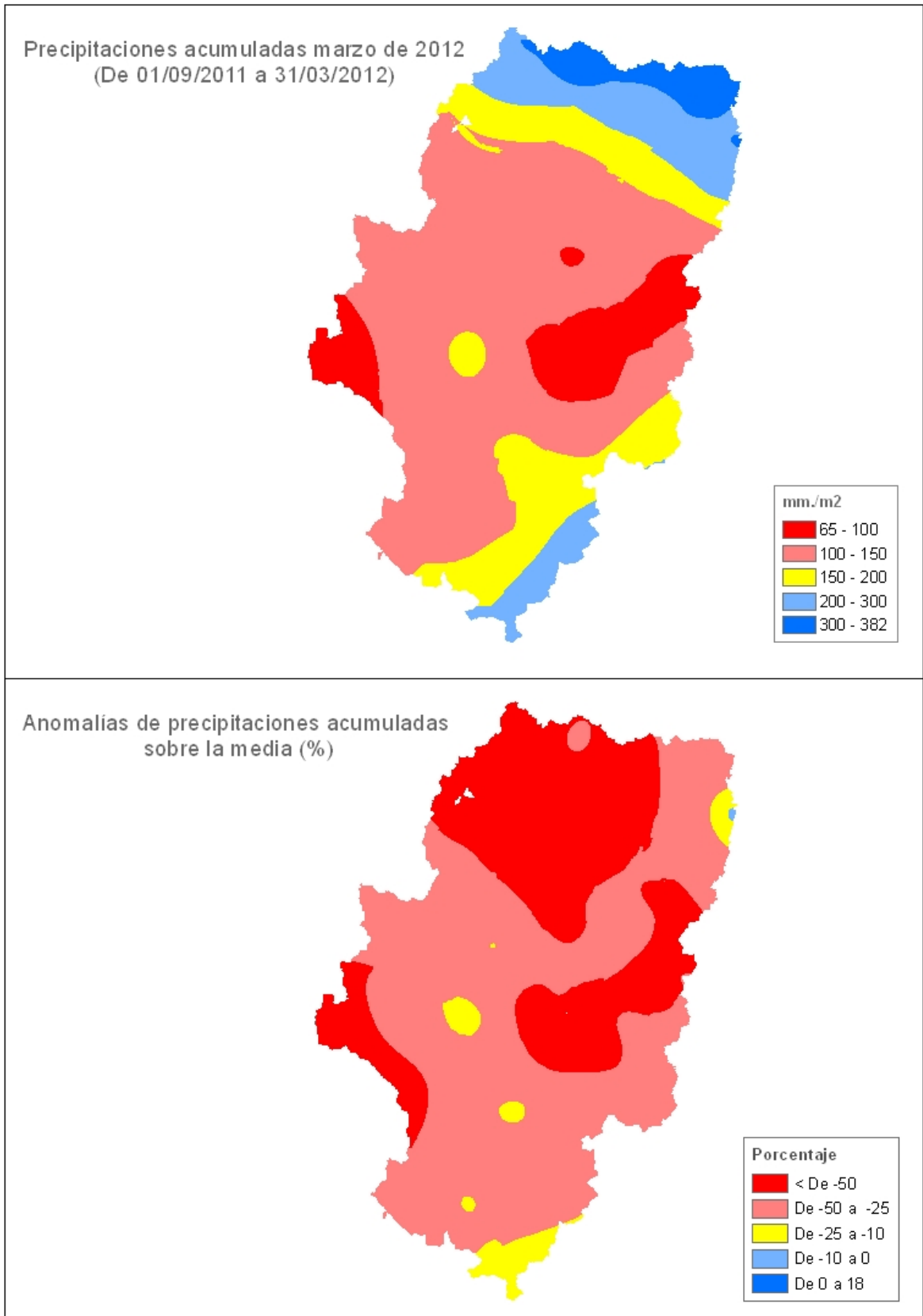
Precipitación acumulada hasta 31 de marzo:



- El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2011 a 31 de marzo de 2012. Salvo en zonas altas del Pirineo, se observan que las precipitaciones para el resto de Aragón se sitúan entre 80 y 160 mm., lo que suponen unas anomalías del -60 % en el Pirineo occidental y en la Hoya de Huesca. En Aragón la anomalía media en el año agrícola es del -45,8 %.



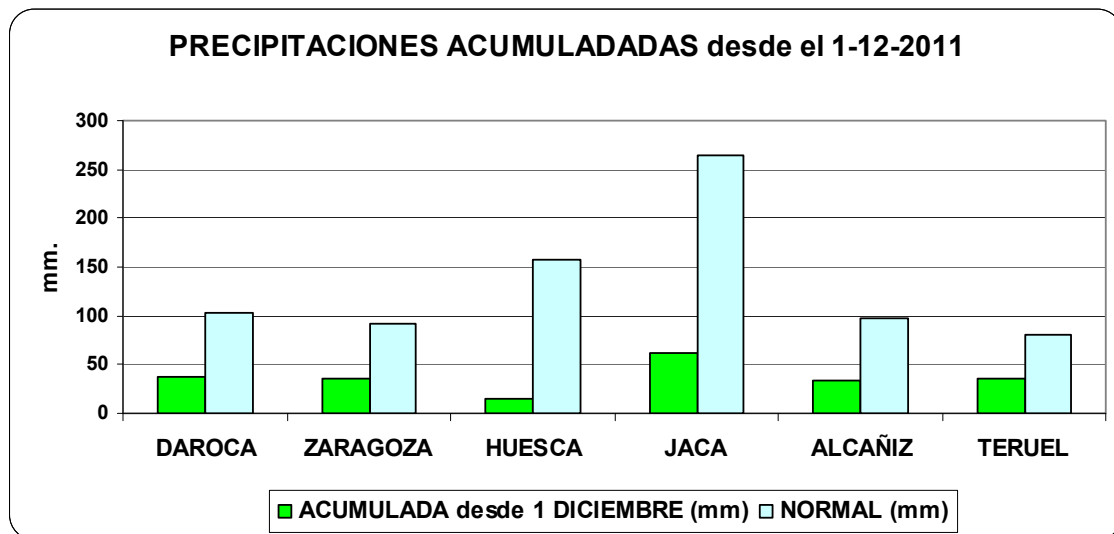
- Las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre en Aragón son muy inferiores a las normales, destacando con valores más bajos Híjar (63,2 mm.) con una anomalía -74,8% respecto de valores normales.



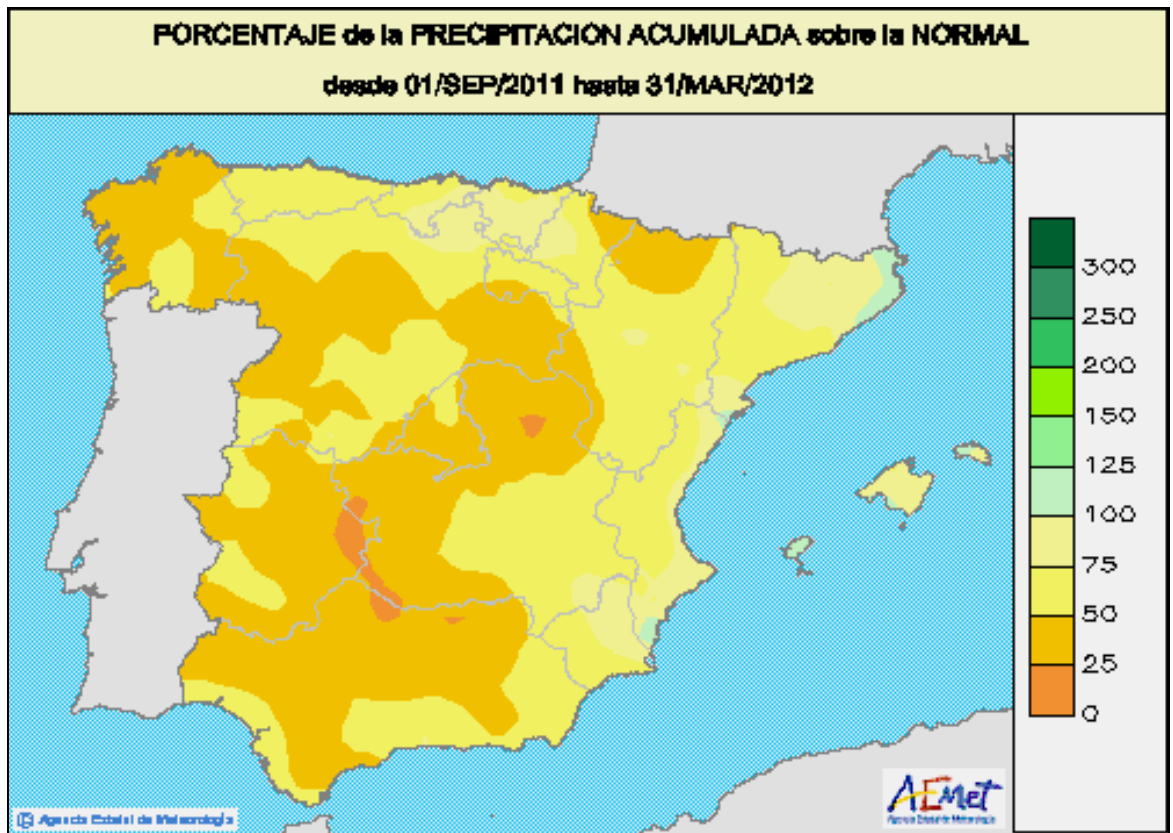
Elaboración propia

Precipitaciones acumuladas desde el 1 de diciembre de 2011, en el año agrícola en algunas localidades aragonesas

ESTACIÓN	ACUMULADA desde 1 DICIEMBRE (mm)	NORMAL (mm)	% sobre lo NORMAL	%ANOMALÍA desde 1 DICIEMBRE	ACUMULADA DESDE 1 SEPTIEMBRE	% ANOMALÍA desde 1 SEPTIEMBRE
DAROCA	37,9	103,0	36,8	-63,2	121,5	-40,9
ZARAGOZA	35,7	92,0	38,8	-61,2	131,9	-23,6
HUESCA	14,8	157,0	9,4	-90,6	112,9	-64,1
JACA	61,4	263,5	23,3	-76,7	212,8	-57,6
ALCAÑIZ	33,5	97,9	34,2	-65,8	97,1	-51,8
TERUEL	36,0	79,9	45,1	-54,9	133,8	-21,3

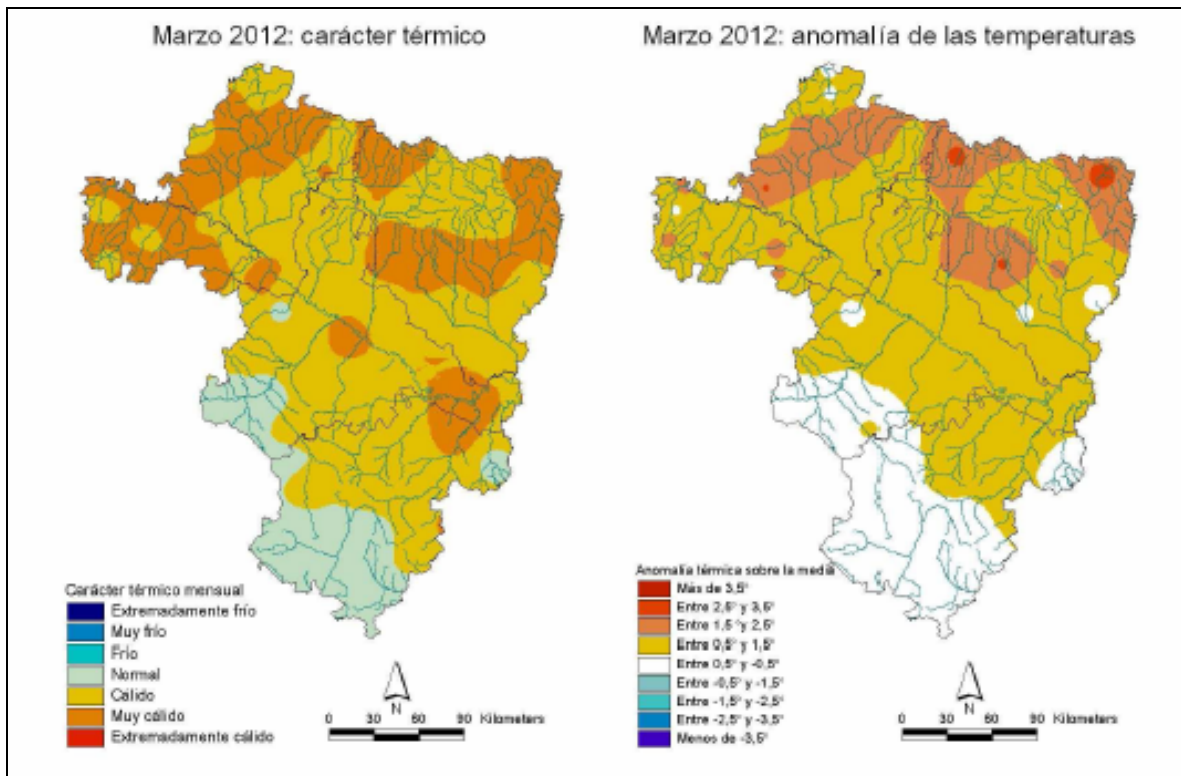


- Las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre (comienzo del año agrícola) hasta final de marzo fueron muy inferiores a las normales, con porcentajes que en algunos casos apenas llegan al 50% de la precipitación normal; sólo en el mes de noviembre llovió abundantemente. Pero **los cuatro meses siguientes, diciembre, enero, febrero y marzo han sido muy secos**, sobre todo en **Huesca**, donde en estos cuatro meses apenas llega al 10% de las precipitaciones normales en la Hoya de Huesca y en la **zona del Pirineo** (Jaca) el 23 % de las precipitaciones normales en ese periodo. De ahí, la situación de sequía que están sufriendo los cultivos y el bajo nivel de agua en los pantanos.

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

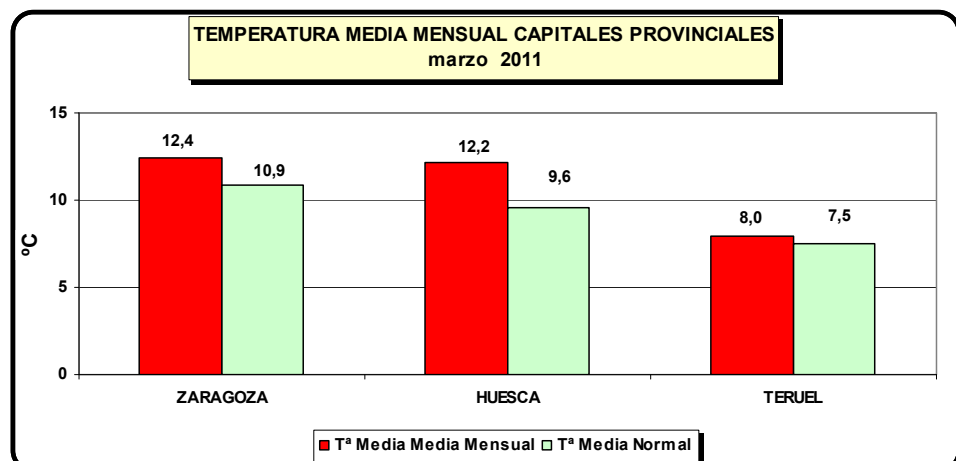
- En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 31 de marzo de 2012 se sitúan en la mayor parte de Aragón entre el 50% y el 75 % de los valores normales. Lo más destacable es la falta de lluvias sobretodo en las zonas del Pirineo y zona occidental del sistema Ibérico que están entre el 25 y el 50% de los valores normales, **provocando una alarmante situación de sequía**, debido a la falta de nieve en las montañas y el bajo nivel de los embalses aragoneses.
- Las comarcas con porcentajes de precipitaciones acumuladas con mayores anomalías sobre los valores normales, se sitúan en la Hoya de Huesca (-62,5%), Jacetania (-58,8%), Sobrarbe (-56,5%), Ejea de los Caballeros (-55%), Bajo Cinca (-54,4%) y La Litera (-54,3%).

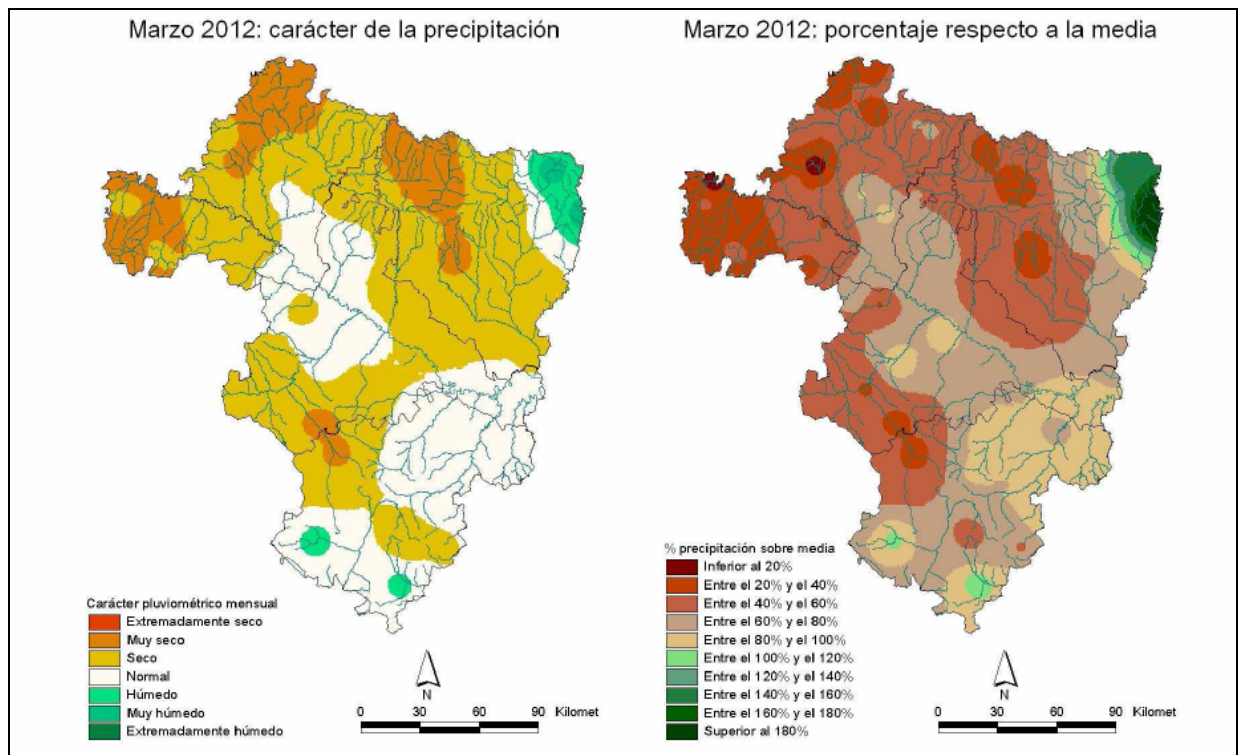
Comentarios a la climatología del mes de marzo:



Fuente: AEMET

- El mes de marzo de 2012 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **ligeramente superiores a sus valores normales** con anomalías entre $-0,8^{\circ}\text{C}$ de Montalbán y los $2,9^{\circ}\text{C}$ de Aragües del Puerto, con un promedio regional de $0,8^{\circ}\text{C}$ por encima de las medias. Fue claramente más cálido en Zaragoza, altas Cinco Villas, Huesca, Jacetania, Ribagorza y Bajo Cinca. Destacan los $26,5^{\circ}\text{C}$ de máxima registrados en Caspe y los $26,3^{\circ}\text{C}$ de Quinto de Ebro. Las temperaturas más bajas se dieron en Bello ($-7,4^{\circ}\text{C}$), en Sabiñánigo y Cedrillas ($-7,2^{\circ}\text{C}$).





Fuente: AEMET

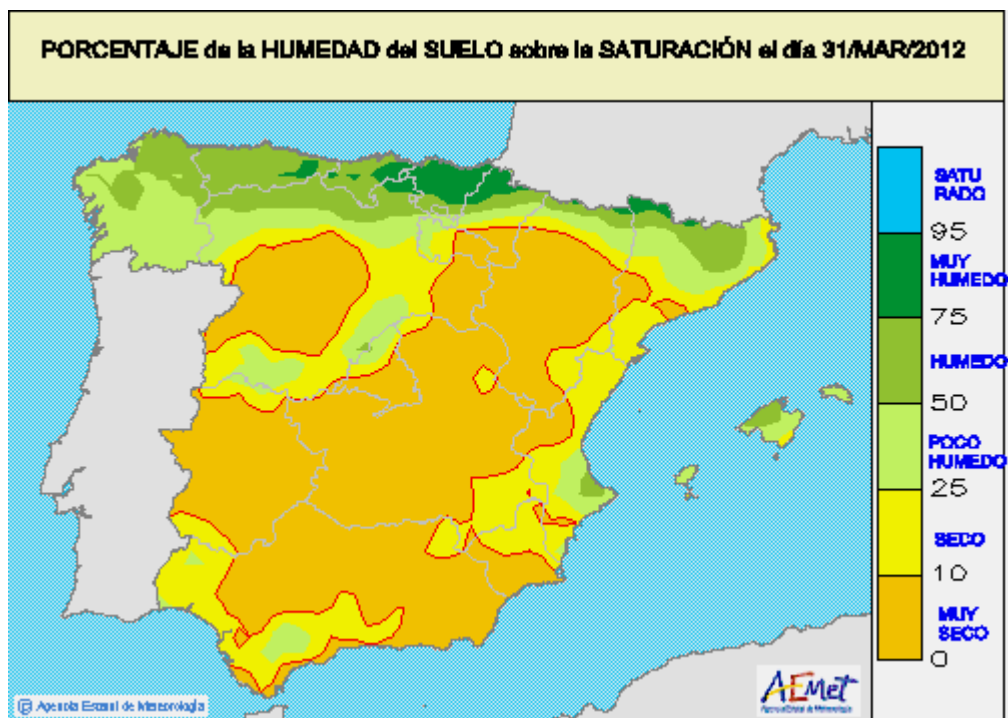
- Las precipitaciones fueron **inferiores a sus valores normales en el conjunto de la Comunidad**, siendo **extremadamente seco en la Hoya de Huesca**, donde sólo cayeron 7 litros frente a los 34 de media y con una precipitación acumulada desde el 1 de diciembre de tan solo 15 litros frente a los 157 de precipitación normal acumulada y con un índice de sequía (SPI) de -3 (sequía extrema). **También fue muy seco en el Pirineo Occidental y en el Jiloca**. Por el contrario, las precipitaciones fueron muy importantes en el Pirineo Oriental, sobre todo en la Ribagorza donde llegó a llover el triple de lo normal (Sopeira: 95 litros frente a los 36 de media, un 280%). En el resto de la Comunidad, las lluvias fueron ligeramente inferiores e incluso normales en puntos del Valle del Ebro y Montañas de Teruel.
- Las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre son claramente inferiores a las normales, **siendo excepcionalmente inferiores las acumuladas desde el 1 de diciembre, con estado de sequía extrema en la mayor parte del norte y centro de la provincia de Huesca y norte y oeste de la de Zaragoza, con el caso extremo de Huesca**, tal y como se comentó anteriormente.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	69%
	TERUEL:	65%
	ZARAGOZA:	64%
	ARAGON:	66%

Fuente: AEMET.-D.G.A.

Humedad del suelo en Aragón

% de la humedad del suelo sobre la saturación:



Fuente: AEMET

- En general la humedad del suelo ha disminuido con respecto al mes anterior, debido a la escasez de precipitaciones registradas en el mes de marzo y por las altas temperaturas que han favorecido la evapotranspiración.
- En la mayoría de las comarcas de Aragón la humedad del suelo se califica como **suelo muy seco**, con porcentajes de humedad situados entre el 0 y el 10 % (color marrón); otra zona se sitúa al norte, de color verde claro en el mapa, con porcentajes de humedad entre el 25 y el 50 %, calificado como **suelo poco húmedo**.

Vigilancia de la sequía: Índice de Precipitación Estandarizado

Índice de Precipitación Estandarizado

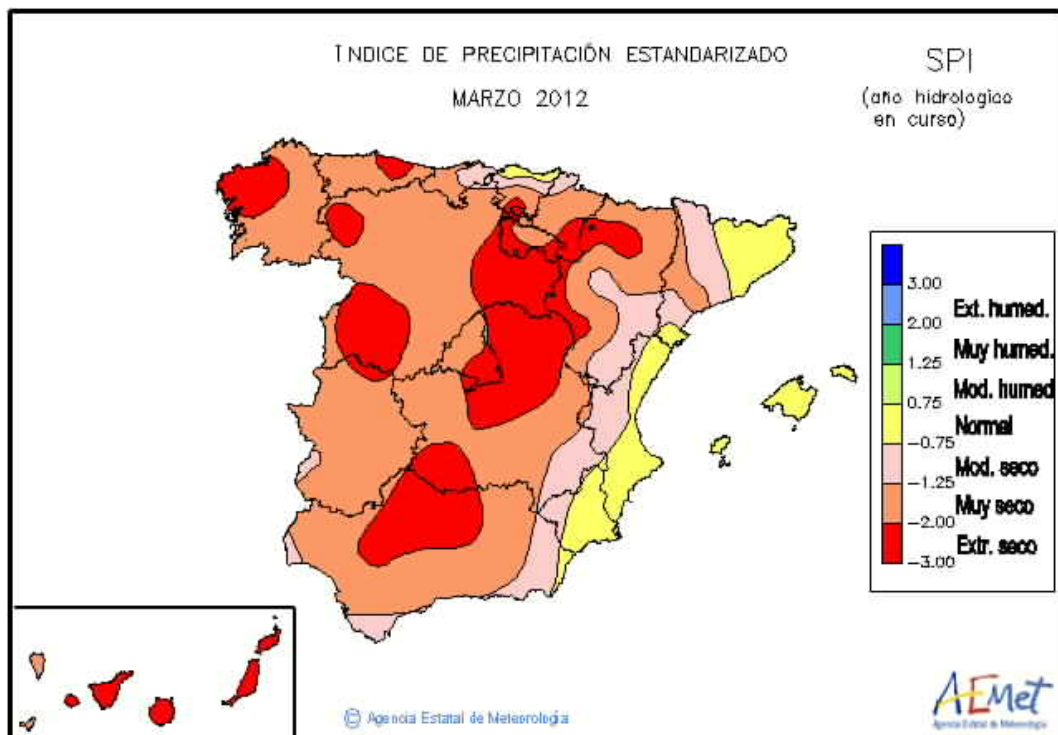
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

http://www.aemet.es/es/serviciosclimaticos/vigilancia_clima/vigilancia_sequia?w=0

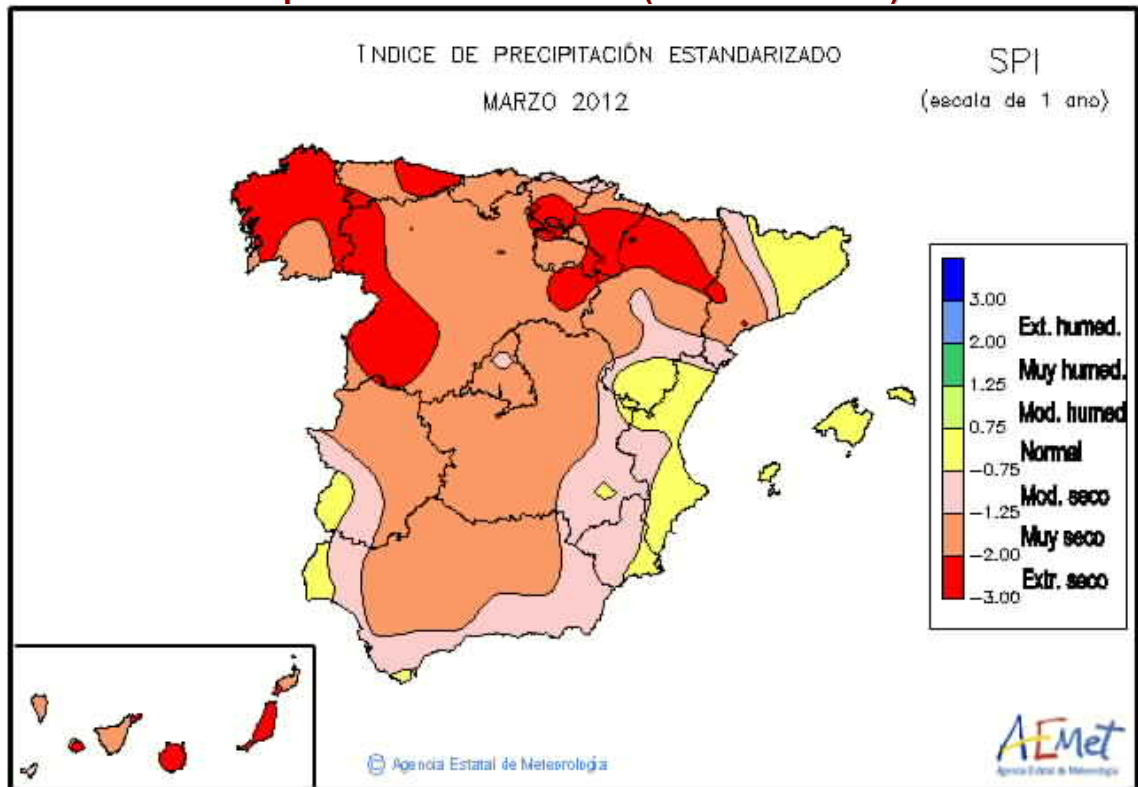
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

- 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).
- 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.

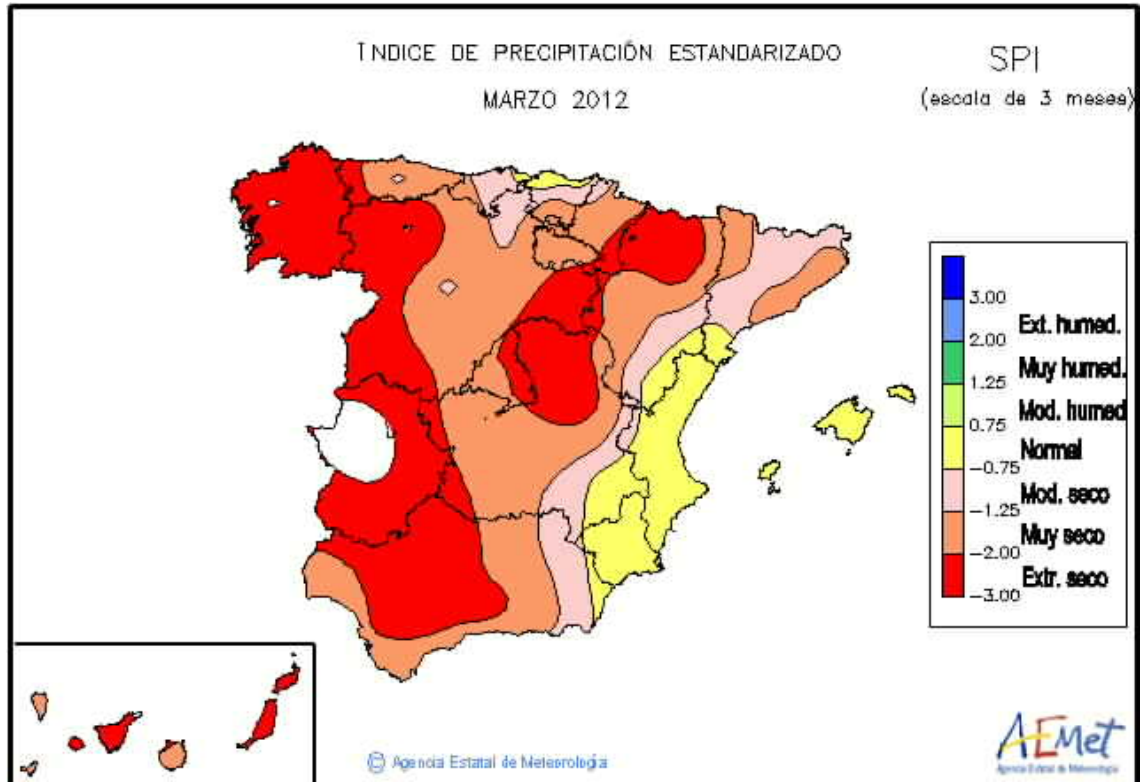
Índice de Precipitación Estandarizado (año hidrológico en curso)



Índice de Precipitación Estandarizado (escala de 1 año)

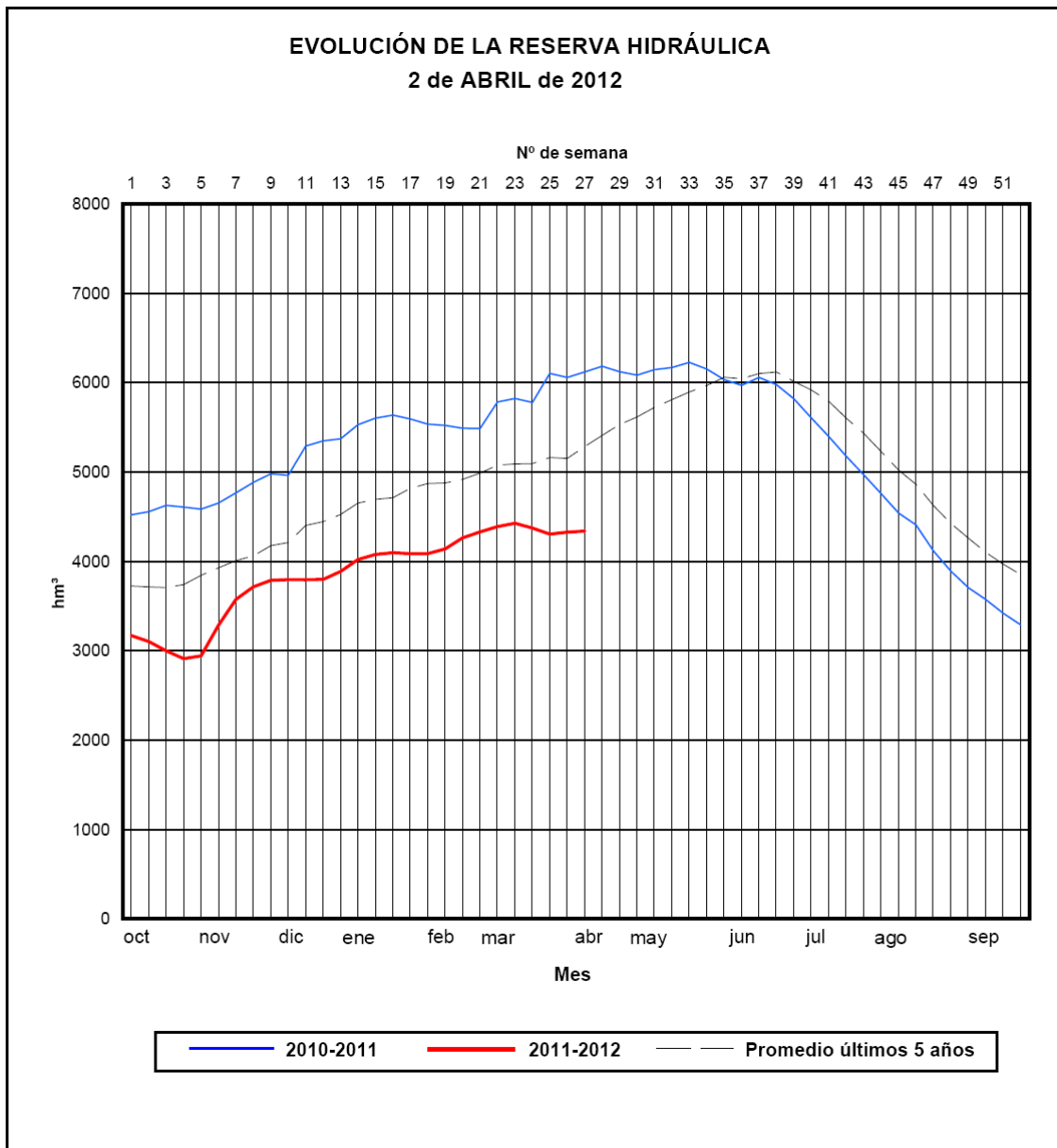


Índice de Precipitación Estandarizado (escala de 3 meses)



Se observa como la situación en la zona norte de Huesca es **extremadamente seca (SPI:-3)**, provocando falta de agua en los embalses, daños en los cultivos y pastos de Aragón.

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


Evolución de la reserva hídrica a 2 de abril de 2012:

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

En la actualidad no se supera el promedio de los últimos 5 años y nos encontramos por debajo de la cifra de 2011, la situación es la siguiente:

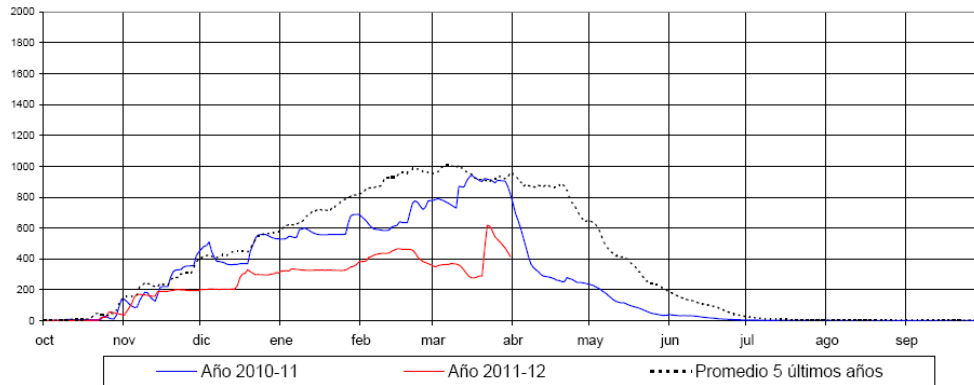
- **La reserva hídrica en la Cuenca del Ebro a 2 de abril de 2012 es de 4.337 hm³, lo que representa un 57,8 % de la capacidad total de embalse.**
- En la misma semana de 2011, la situación era de 6.119 hm³, el 81,5% del total.
- En esta semana el promedio de los 5 últimos años resulta ser de 5.283 hm³ que supone un 67,74%.

Evolución de la reserva de nieve a 31 de marzo de 2012:

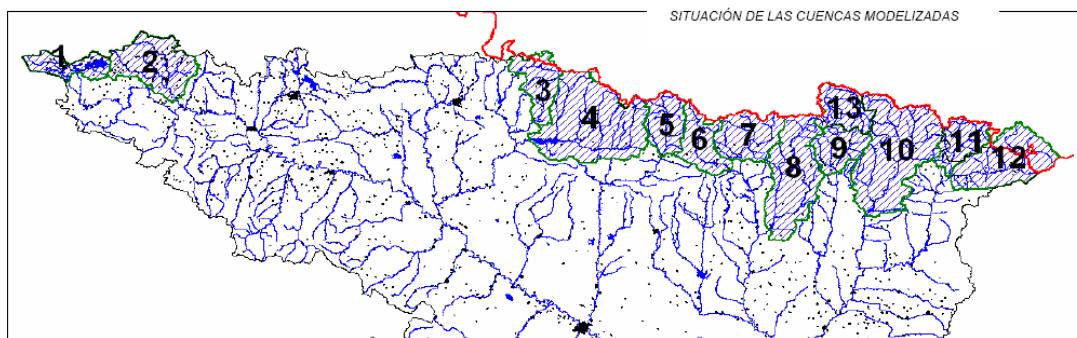
* Calculado con el modelo:  ASTER

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

31 de marzo de 2012



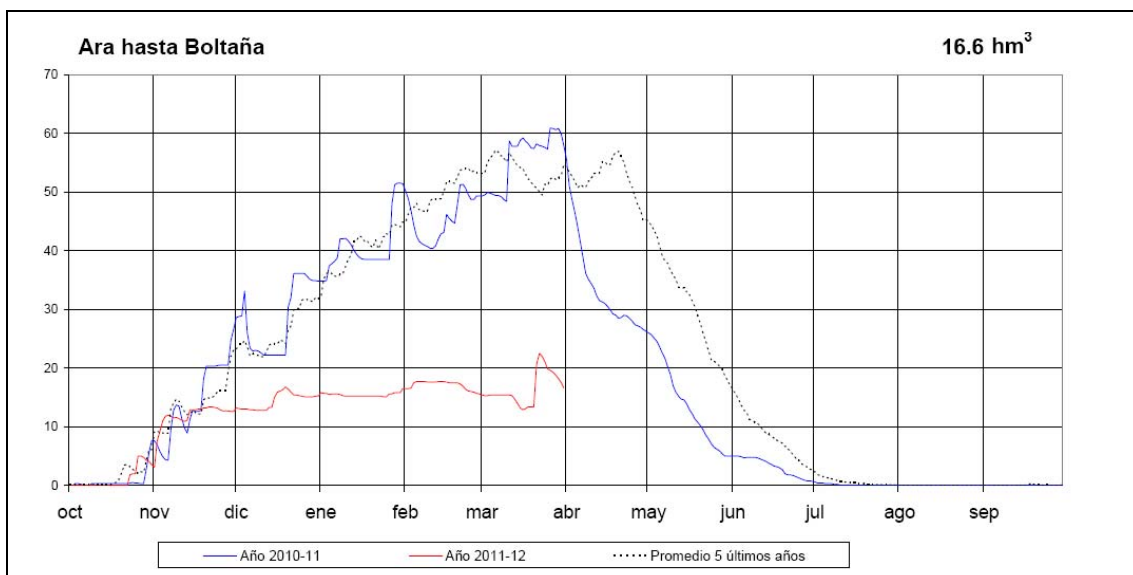
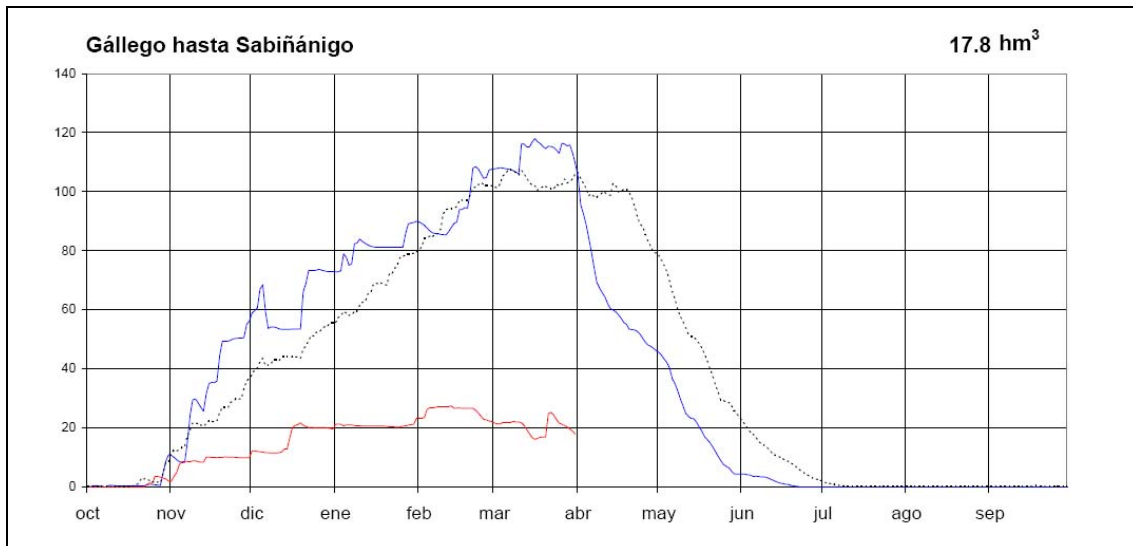
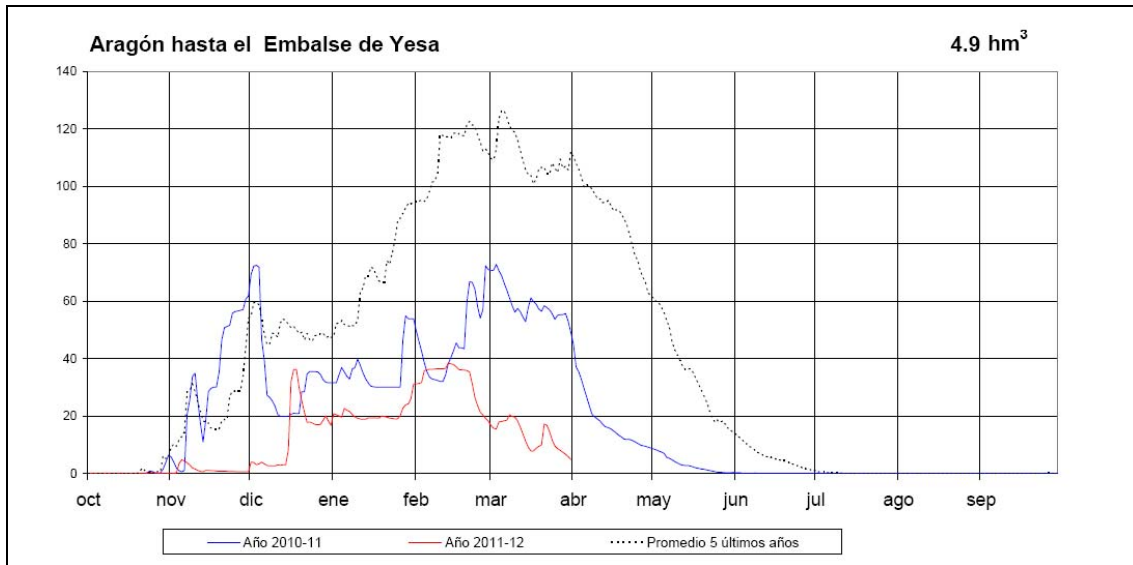
Orden	Cuenca	31-03-12	Hace un año	promedio 5 años
1	Ebro hasta Embalse del Ebro	0	1	9
2	Nela hasta Trespaderme	0	0	0
3	Irati-Salazar hasta Aspurz	0	0	2
4	Aragón hasta el Embalse de Yesa	5	49	112
5	Gállego hasta Sabiñánigo	18	110	106
6	Ara hasta Boltaña	17	58	55
7	Cinca hasta Escalona	25	115	113
8	Ésera hasta Barasona	43	78	112
9	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	39	88	78
10	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	66	131	190
11	Valira hasta Seo D'Urgel	44	52	50
12	Segre hasta Seo D'Urgel	52	56	56
13	Garona hasta frontera Francia	106	82	67
Total:		414	819	951



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

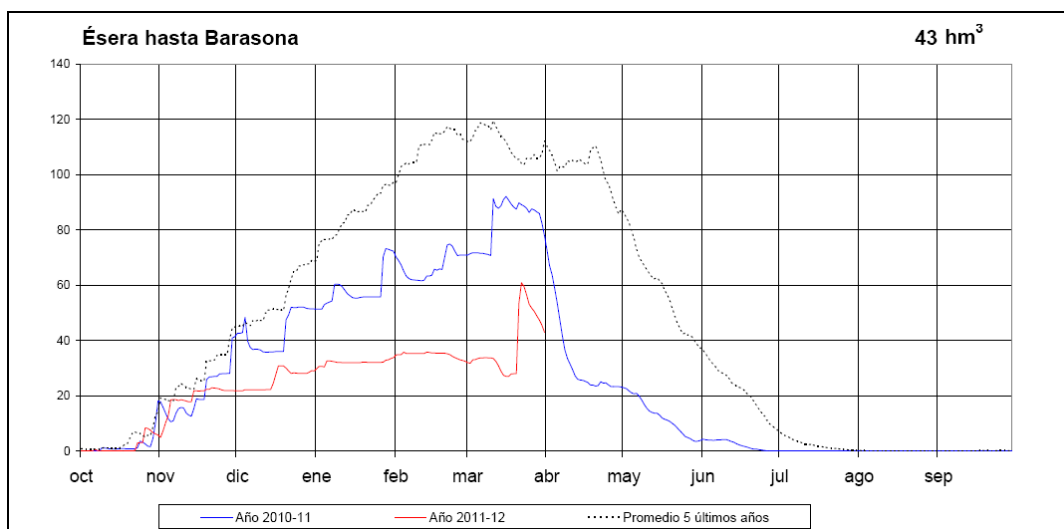
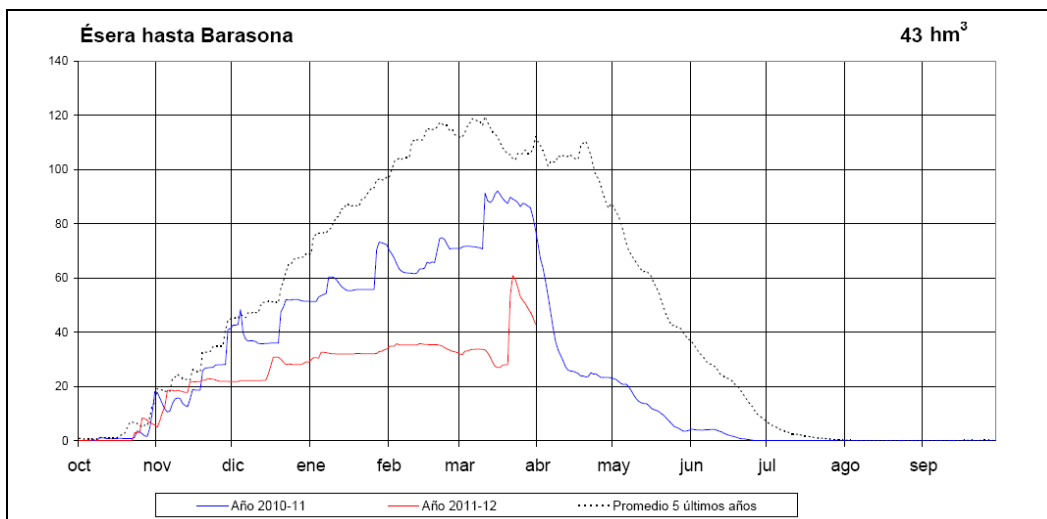
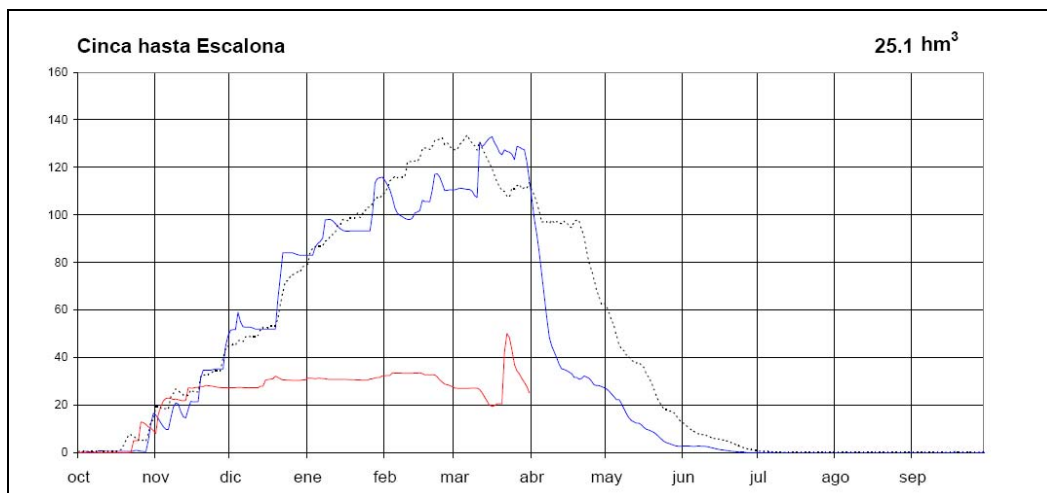
- **La reserva de nieve** en la Cuenca del Ebro a 31 de marzo de 2012 es de **414 hm³** de agua equivalente, que **representa el 50,55%** respecto de la reserva del año anterior y el **43,53%** respecto de de la reserva media de nieve **de los últimos 5 años**.

Evolución de la reserva de nieve por subcuencas a 31 de marzo de 2012 (Hm³ de agua equivalente).



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Evolución de la reserva de nieve por subcuencas a 31 de marzo de 2012 (Hm³ de agua equivalente).



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 31/03/2012 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	836,31	382,800	157,797	120,960	120,960	0,0
CERECEDA	564,67	0,910	1,087			
SOBRÓN*	510,12	17,378	2,767			
LA LOTETA	282,54	51,747	52,373	76,100	76,104	0,0
MANSILLA	908,01	26,729	41,005	271,650	135,650	0,0
PAJARES	1.213,66	16,898	18,296	114,280	17,280	0,0
GONZÁLEZ LACASA	980,88	14,332	18,597	132,370	10,370	0,0
VAL	604,08	10,519	13,675	13,000	0,000	0,0
MONTEAGUDO	816,14	3,970	5,710	1,040	1,040	0,0
TRANQUERA, LA	682,77	70,051	11,514	137,030	36,030	0,0
MAIDEVERA	791,21	9,856	10,582	0,000	8,990	0,0
TORCAS, LAS	613,15	2,047	4,622	13,980	15,980	0,0
MONEVA	599,53	0,988	7,037	2,000	0,000	0,0
ALMOCHUEL (1)	464,60	0,058	1,419	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	573,10	11,173	10,905	53,150	105,150	0,0
PUENTE DE SANTOLEA (1)	596,12	17,820	-0,169	188,000	201,000	
SANTOLEA	567,07	7,726	39,944	229,000	160,000	0,0
CALANDA	426,77	22,235	32,089	149,950	256,950	0,0
CASPE	216,36	22,963	58,557	53,800	104,800	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	342,15	6,980	0,329	32,800	43,800	0,0
GALLIPUËN	690,58	2,285	1,413	4,990	1,990	0,0
PENA	609,79	10,648	7,229	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA*	0,00	0,000	2,217	0,000	0,000	
MEQUINENZA	115,45	1.157,521	376,464	5.387,940	8.398,940	0,0
RIBARROJA	69,38	198,733	10,827	11.318,390	10.632,380	0,0
FLIX	40,92	3,619	0,552	10.469,600	10.713,600	0,0
GUIAMETS	174,74	4,340	5,362			0,0
CIURANA (1)	485,19	11,695	0,519	16,730	1,730	
OLIANA	510,33	53,694	30,638	1.971,870	857,870	0,0
RIALB	416,30	234,997	168,555	1.002,620	1.104,620	0,0
SAN LORENZO	246,75	8,942	0,539	1.503,280	1.529,280	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 31/03/2012 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
CERTESCÀNS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	487,49	118,915	107,820	2.411,000	2.160,000	0,0
TERRADETS	371,60	31,779	1,414	2.147,800	1.900,800	0,0
CAMARAGA	330,30	130,461	32,947	1.921,200	1.555,200	0,0
BARAGONA	438,29	31,000	53,710	686,970	576,980	0,0
CAVALLERS	1.753,02	5,713	10,333	139,100	139,100	0,0
LLAUSET (1)	2.178,21	11,034	5,520	259,100	228,100	
BASERCA	1.403,41	4,371	17,495	152,560	142,560	0,0
ESCALES	797,16	78,082	74,235	927,860	1.404,860	0,0
CANELLES	468,34	251,406	427,883	1.530,310	2.480,310	0,0
SANTA ANA	363,50	133,384	103,168	2.734,390	1.484,350	0,0
MEDIANO	500,61	107,282	327,242	1.091,020	1.022,020	0,0
GRADO, EL	440,82	294,319	105,692	1.022,030	1.724,030	0,0
LANUZA	1.259,32	5,530	11,321	311,000	68,000	0,0
BUBAL	1.064,03	20,125	42,528	72,980	717,980	0,0
LA PEÑA	535,05	7,871	7,481	929,660	929,660	0,0
ARDISA	419,46	1,370	0,501	930,300	938,300	0,0
LA BOTONERA	408,44	68,394	120,825	247,200	691,200	0,0
LAS NAVAS	642,61	0,745	1,472			
VADIELLO	734,01	8,719	6,795	22,070	49,070	0,0
GUARA	783,15	2,490	1,155	1,010	5,010	0,0
SANTA Mª. BELSUE (1)*	870,40	0,000	13,627	0,000	0,000	0,0
YESA	471,99	182,916	263,946	1.065,200	259,200	0,0
ITOIZ	568,99	243,775	173,695	813,890	813,890	0,0
EUGUI	621,80	14,528	6,873	142,670	192,670	0,0
ALLOZ	458,66	35,743	30,662	13,820	13,820	0,0
MAIRAGA (1)*	637,55	0,568	1,655	0,870	3,866	0,0
URDALUR	648,48	5,477	0,006	49,000	49,000	0,0
ULLIVARRI	544,88	121,916	24,557			
URRÚNAGA	544,69	57,609	14,161			

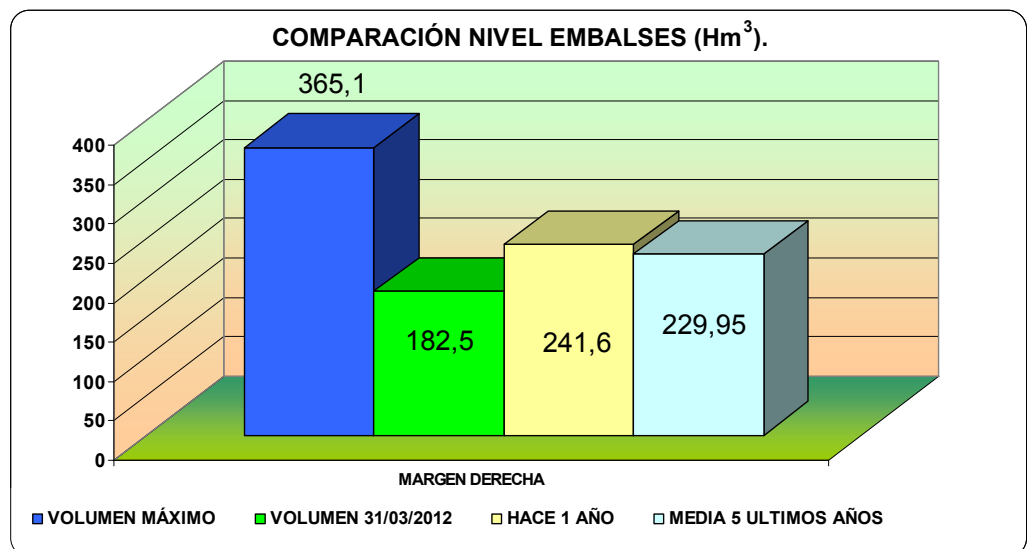
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los principales pantanos aragoneses a 31/03/2012:

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO (Hm ³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm ³)	% VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm ³)	% AÑO ANTERIOR	% MEDIA ULTIMOS 5 AÑOS	MEDIA ULTI. 5 AÑOS
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	0,99	12,3%	1,35	73%	57%	1,74
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,98	95,5%	6,50	107%	105%	6,66
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	22,24	40,9%	50,47	44%	68%	32,61
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	22,96	28,2%	45,71	50%	64%	35,64
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	GUADALOPE	65,32	25,55	39,1%	9,99		69%	37,02
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	2,05	30,7%	3,69	55%	46%	4,41
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	9,86	48,2%	15,68	63%	66%	14,97
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	70,05	85,9%	77,60	90%	103%	67,83
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	11,17	50,6%	17,58	64%	69%	16,24
PENA	PENA	MATARRANA	17,88	10,65	59,6%	13,00	82%	83%	12,84
MARGEN DERECHA			365,13	182,49	50,0%	241,57	76%	79%	229,95
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	382,80	70,8%	461,11	83%	88%	435,59
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.157,52	75,5%	1.399,75	83%	92%	1.254,07
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	198,73	94,8%	204,45	97%	100%	199,17
EBRO			2.284,14	1.739,05	76,1%	2.065,31	84%	92%	1.888,83
BARASONA	ÉSERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	31,00	36,6%	80,68	38%	54%	57,69
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	251,41	37,0%	438,78	57%	103%	243,03
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	78,08	51,3%	94,15	83%	99%	78,93
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	133,38	56,4%	149,51	89%	97%	138,10
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	182,92	40,9%	408,98	45%	55%	334,81
BÜBAL	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	20,13	32,1%	48,79	41%	51%	39,41
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	294,32	73,6%	372,74	79%	84%	350,80
LANUZA	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	5,53	32,8%	12,13	46%	55%	10,01
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	107,28	24,7%	393,02	27%	38%	284,75
PENA (LA)	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	7,87	51,3%	14,48	54%	42%	18,57
SOTONERA	SOTON	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	68,39	36,1%	179,39	38%	48%	142,71
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	8,72	56,2%	14,28	61%	77%	11,29
MARGEN IZQUIERDA			2.733,85	1.189,03	43,5%	2.206,93	54%	70%	1.710,11
TOTALES ...			5.383,12	3.110,57	57,8%	4.513,81	69%	81%	3.828,89

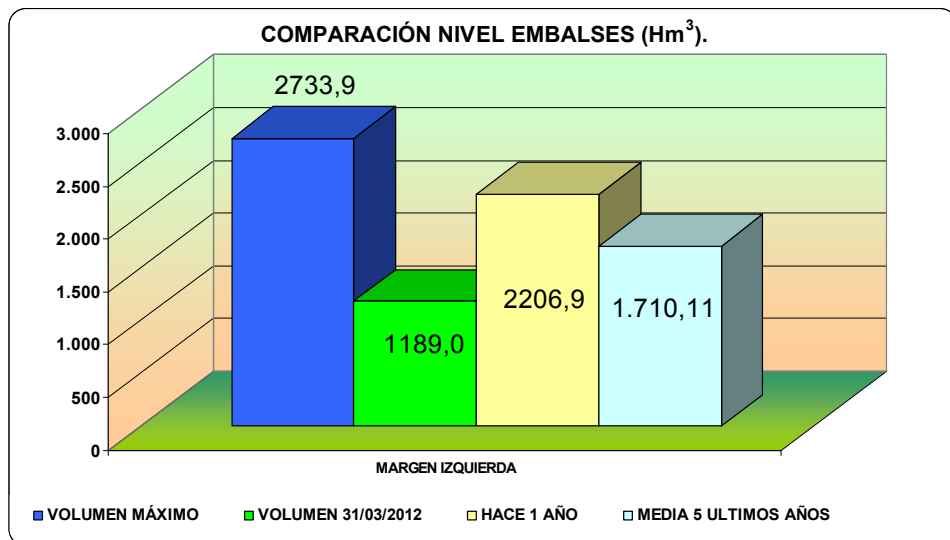
Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

- Con 182,49 hm³ de agua embalsada, se encuentran a un 50% de su capacidad. Tenemos el 76% del agua embalsada hace un año y el 79% de la media de los últimos 5 años.
- 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.



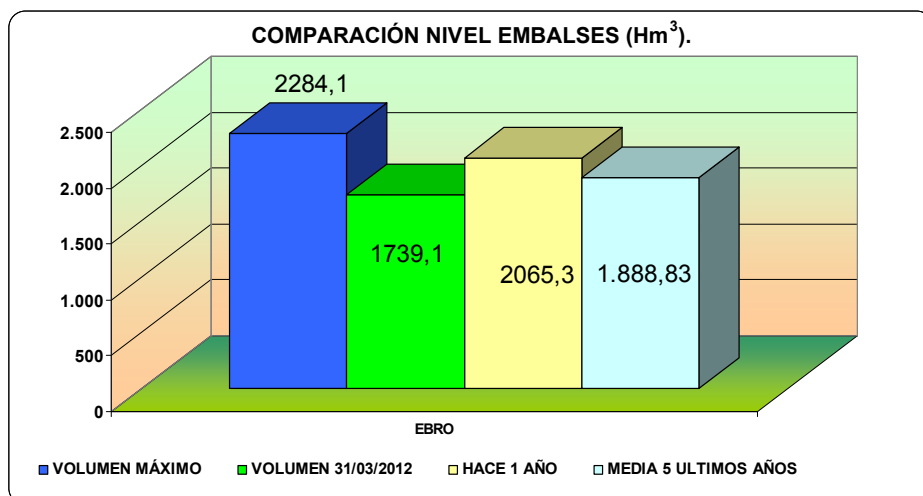
Situación de los embalses de la margen izquierda:

- **La situación** es semejante a la margen derecha, **con 1.189 hm³** los embalses se encuentran al **43% de su capacidad**. Tenemos el 54% del agua embalsada hace un año y el 70% de la media de los últimos 5 años.
- Destacan con porcentajes más bajos Mediano (24,7%), Búbal (32,1%), Sotonera 36,1% y Barasona al 36,6% de su capacidad. Todos los embalses tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época. Respecto a la media de los últimos 5 años sólo Canelles y Escales están por encima.



Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 76,1% de su capacidad con 1.739,1 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 70,8% en el embalse del Ebro, al 94% en el de Ribarroja.



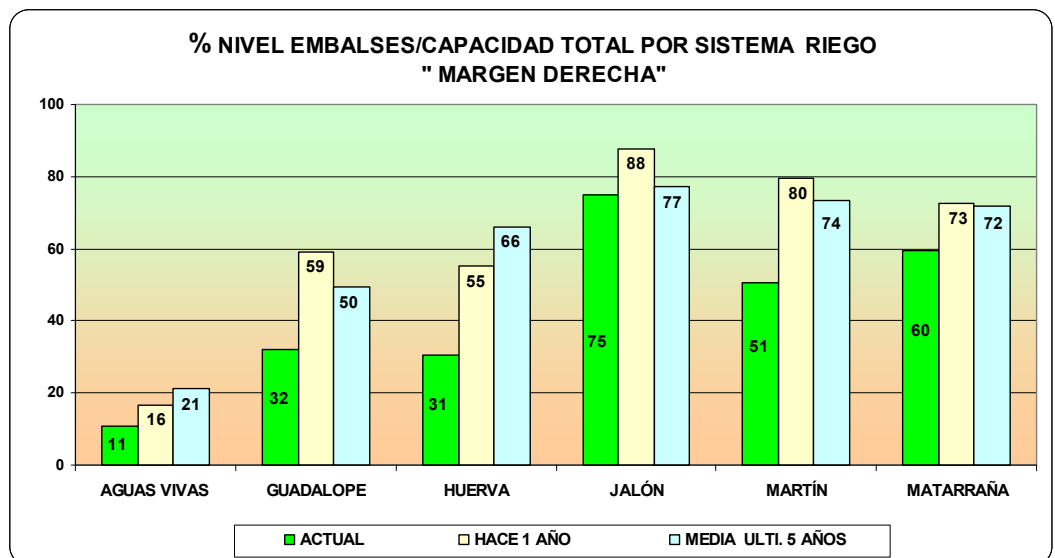
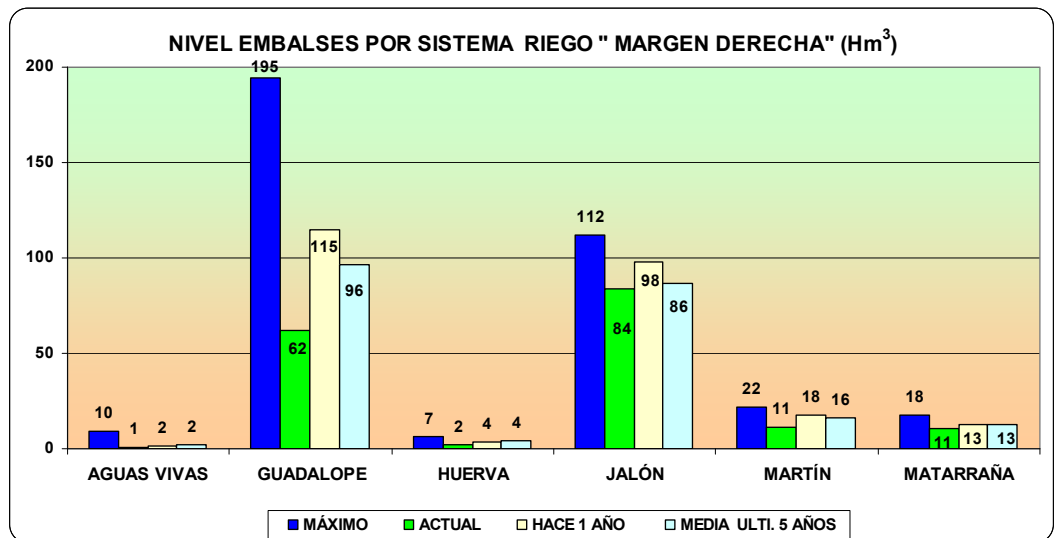
Situación de los embalses por sistemas de riego a 31/03/2012:

EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	434,547		
	Hace una semana	431,531	3,016	0,47%
	Hace un mes	415,800	18,748	2,91%
	Hace un año	550,955	-116,407	-18,06%
	Media últimos 5 años	495,216	-60,669	-9,41%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	26,593		
	Hace una semana	25,771	0,821	1,21%
	Hace un mes	20,725	5,867	8,66%
	Hace un año	59,581	-32,989	-48,70%
	Media últimos 5 años	48,052	-21,459	-31,68%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	31,011		
	Hace una semana	29,267	1,724	2,53%
	Hace un mes	18,890	12,121	17,79%
	Hace un año	60,673	-29,662	-43,54%
	Media últimos 5 años	48,242	-17,231	-25,29%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	83,784		
	Hace una semana	82,903	0,881	0,79%
	Hace un mes	80,081	3,703	3,32%
	Hace un año	97,988	-14,204	-12,72%
	Media últimos 5 años	86,341	-2,557	-2,29%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,044		
	Hace una semana	1,033	0,011	0,12%
	Hace un mes	1,005	0,039	0,41%
	Hace un año	1,564	-0,520	-5,47%
	Media últimos 5 años	2,015	-0,971	-10,22%
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual	62,286		
	Hace una semana	61,921	0,365	0,19%
	Hace un mes	64,152	-1,866	-0,96%
	Hace un año	115,087	-52,801	-27,14%
	Media últimos 5 años	96,385	-34,099	-17,53%
Volumen total: 184,521				
Delta Ebro	Actual	1.362,442		
	Hace una semana	1.354,367	8,075	0,46%
	Hace un mes	1.357,212	5,230	0,30%
	Hace un año	1.596,543	-234,101	-13,39%
	Media últimos 5 años	1.440,716	-78,274	-4,48%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	576,937		
	Hace una semana	558,901	18,036	1,96%
	Hace un mes	599,076	-22,139	-2,40%
	Hace un año	683,660	-106,723	-11,59%
	Media últimos 5 años	550,711	26,226	2,85%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	30,891		
	Hace una semana	30,891	0,000	0,00%
	Hace un mes	46,534	-15,644	-18,47%
	Hace un año	80,615	-49,725	-58,70%
	Media últimos 5 años	57,978	-27,087	-31,98%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	484,097		
	Hace una semana	483,623	0,474	0,04%
	Hace un mes	506,576	-22,479	-2,00%
	Hace un año	702,886	-218,789	-19,49%
	Media últimos 5 años	480,498	3,599	0,32%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	506,379		
	Hace una semana	510,913	-4,534	-0,40%
	Hace un mes	554,379	-48,000	-4,28%
	Hace un año	1.021,943	-515,564	-46,01%
	Media últimos 5 años	847,482	-341,103	-30,44%
Volumen total: 1120,481				
Bardenas	Actual	182,110		
	Hace una semana	177,999	4,111	0,92%
	Hace un mes	195,855	-13,745	-3,08%
	Hace un año	410,176	-228,067	-51,04%
	Media últimos 5 años	333,302	-151,192	-33,83%
Volumen total: 446,862				

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Sistemas de riego margen derecha:

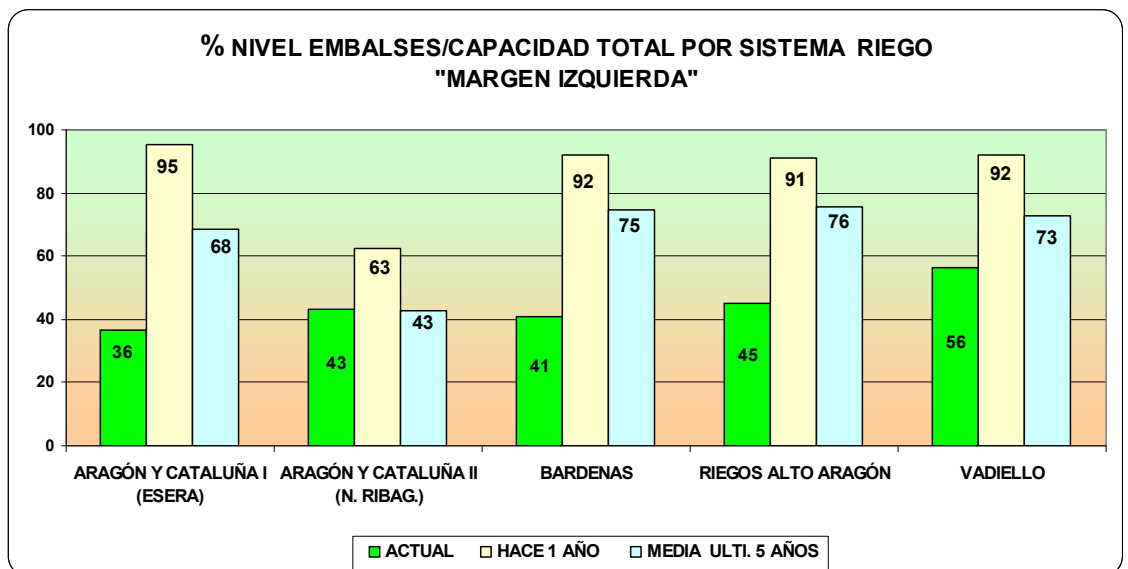
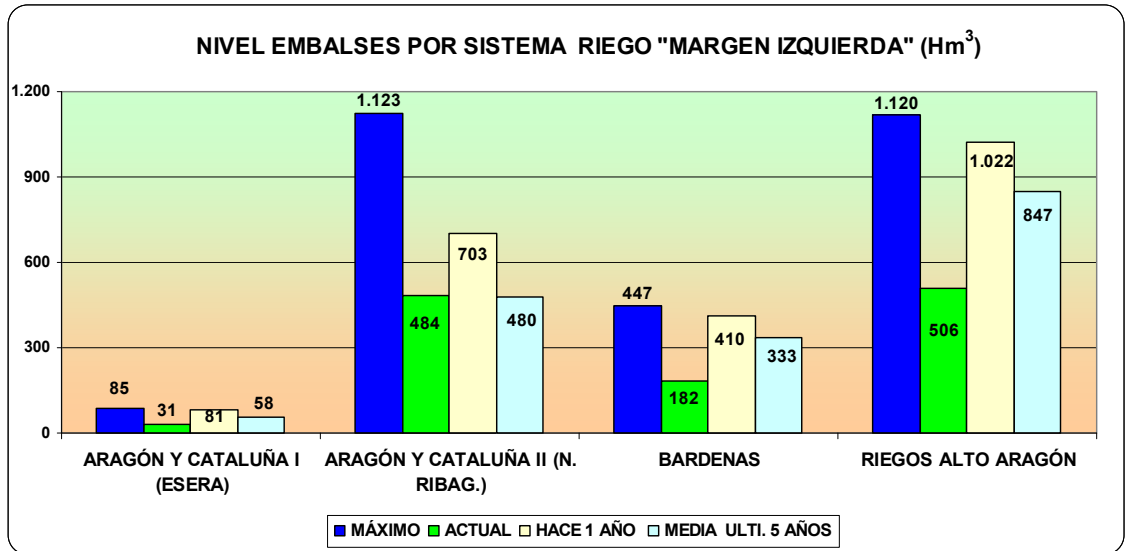
La situación los ríos de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los ríos, tanto las cantidades absolutas como los porcentajes de agua embalsada respecto de la capacidad total se encuentran por debajo del año anterior y de la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



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación riego margen Izquierda:

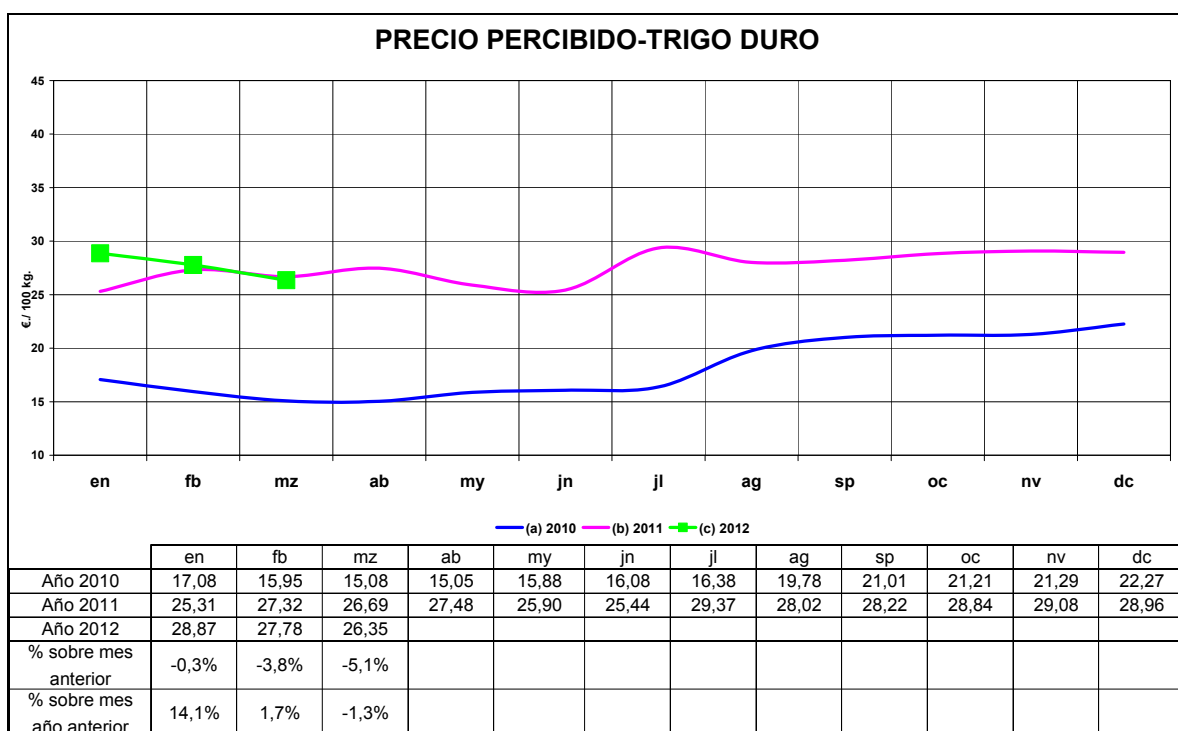
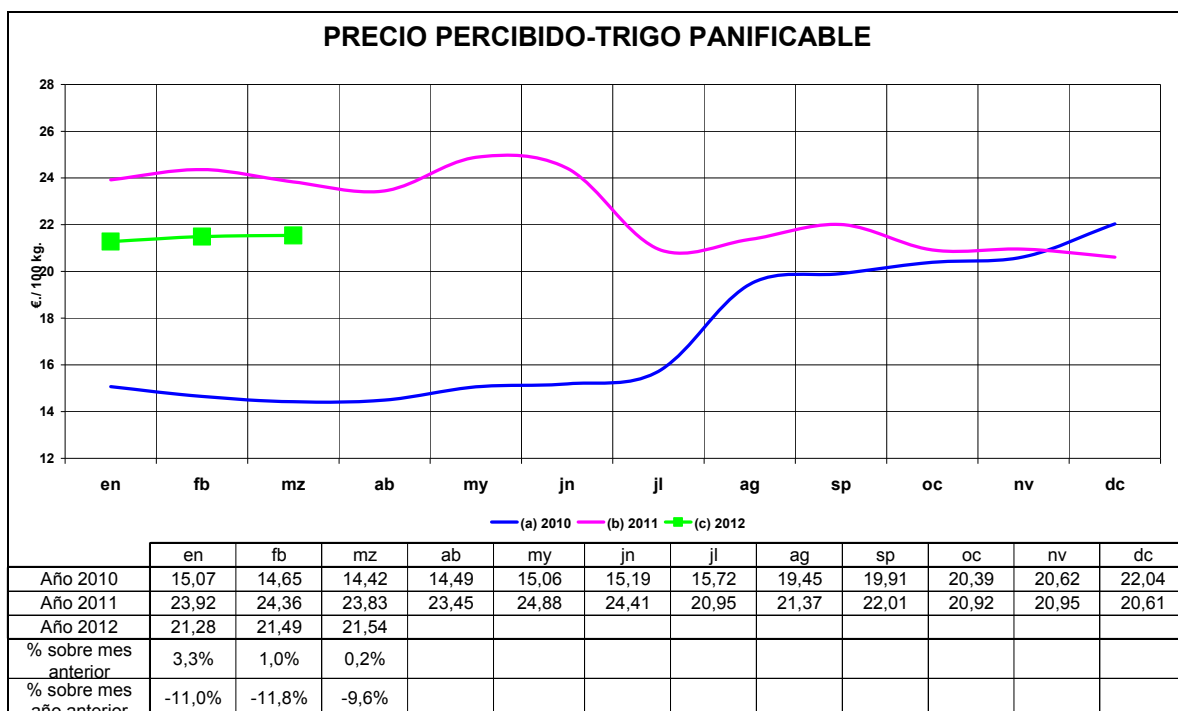
- Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son menores a las del año anterior en esta época en todos los Sistemas. También son menores a la media de los últimos 5 años, excepto en Aragón y Cataluña II que son prácticamente iguales.

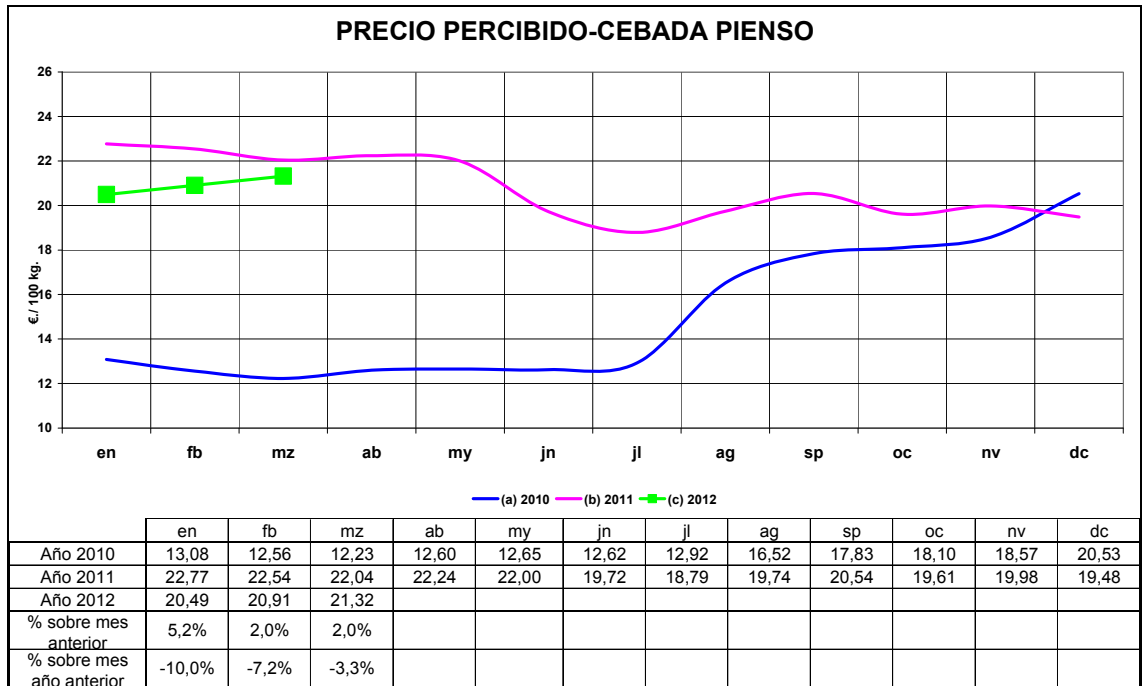


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores:

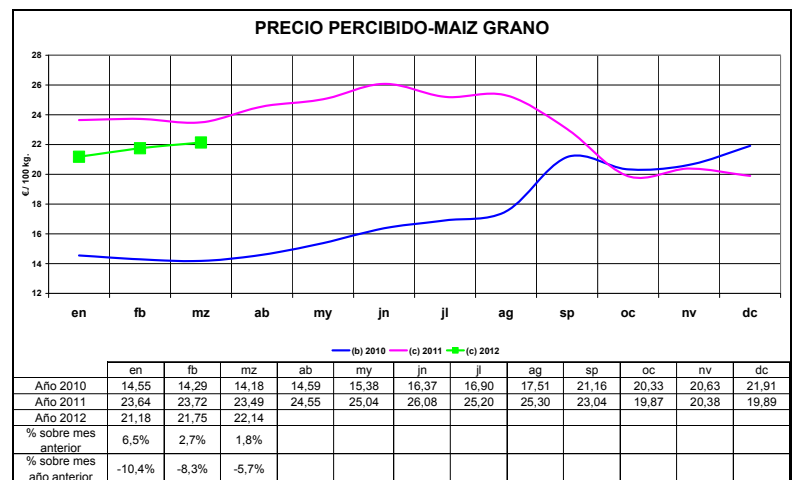




Cereales

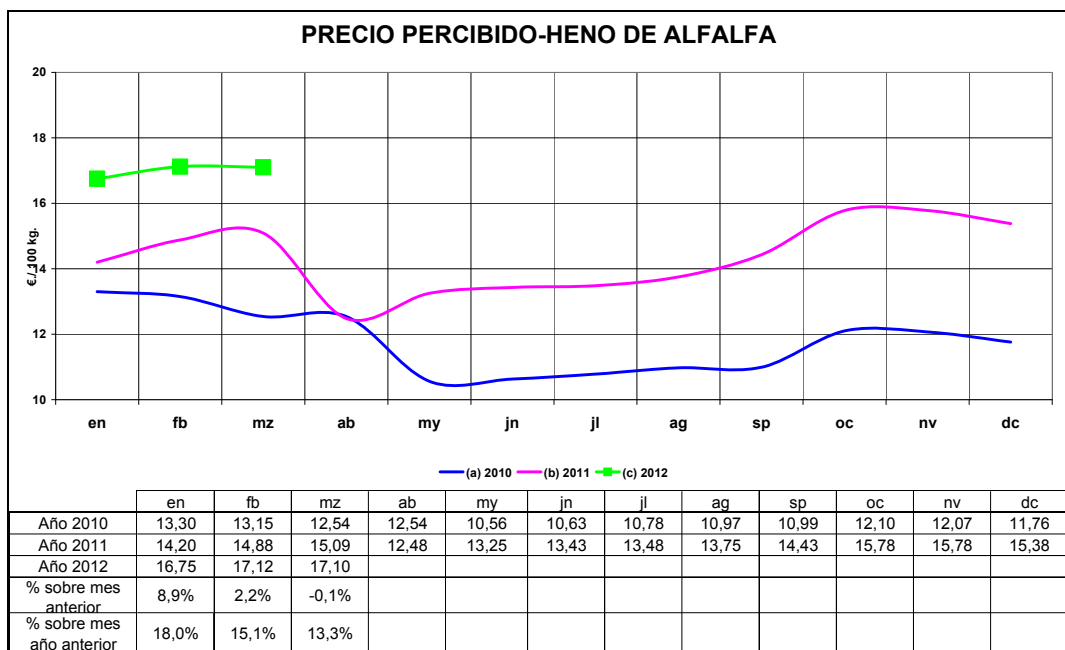
- En general hubo pocos movimientos de compras por parte de las fábricas pero sigue subiendo la cotización por la fortaleza de futuros. En maíz sube con fuerza debido a las posibles compras por parte de China. La cebada con escasa operatividad debido a que la sequía provoca que la oferta retenga su opción y no haya apenas genero a la venta.
- Trigo: Sube pero con menos fuerza que la cebada y el maíz

ya que hay disponible en puerto y se esperan llegadas de más trigo conforme finaliza el mes.



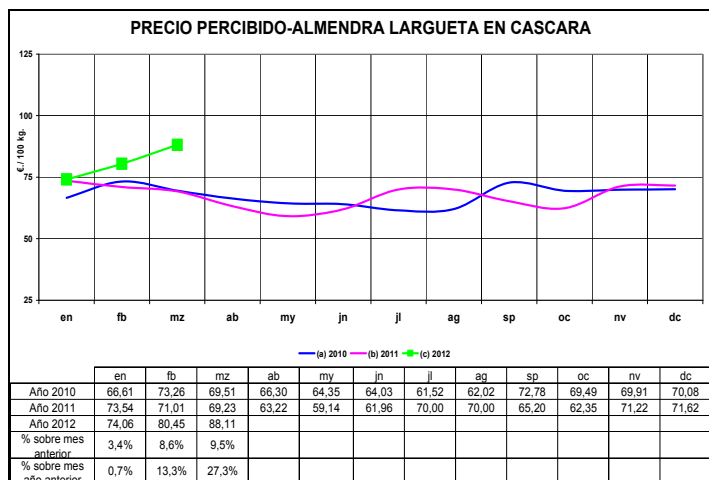
Alfalfa

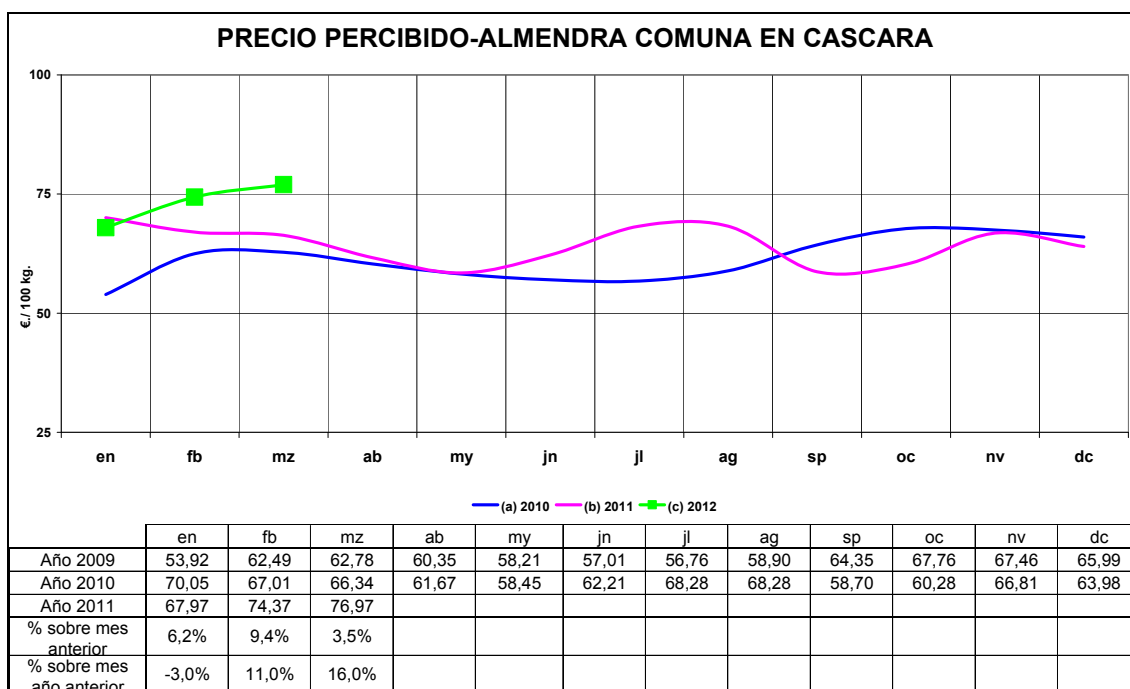
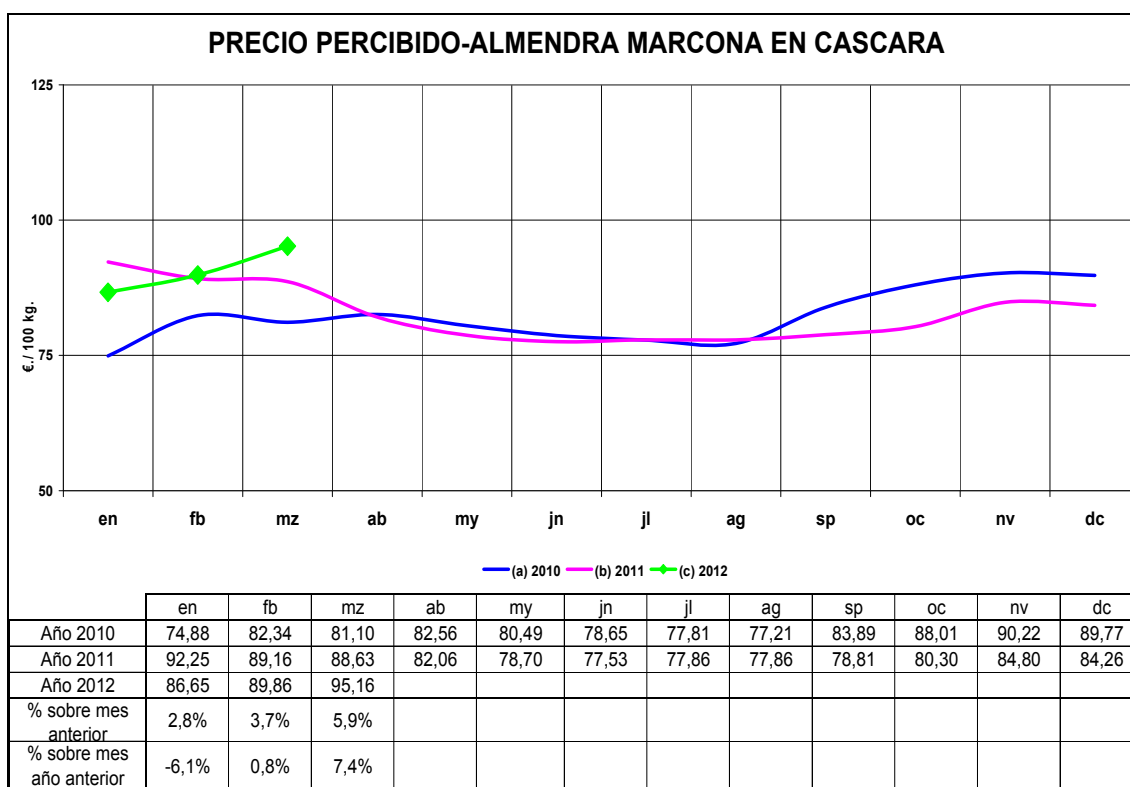
- El retraso en la campaña es evidente, la lluvia puede aliviar la situación de sequía, aunque no se va a poder compensar la falta de lluvias de invierno. Esta situación va a hacer más difícil el enlace entre campañas, con falta de stocks y retraso en el inicio del primer corte.
- Las deshidratadoras están en expectativa del enlace entre campañas, siendo “complicado”, debido a las malas previsiones de los embalses y de la sequía.



Almendra

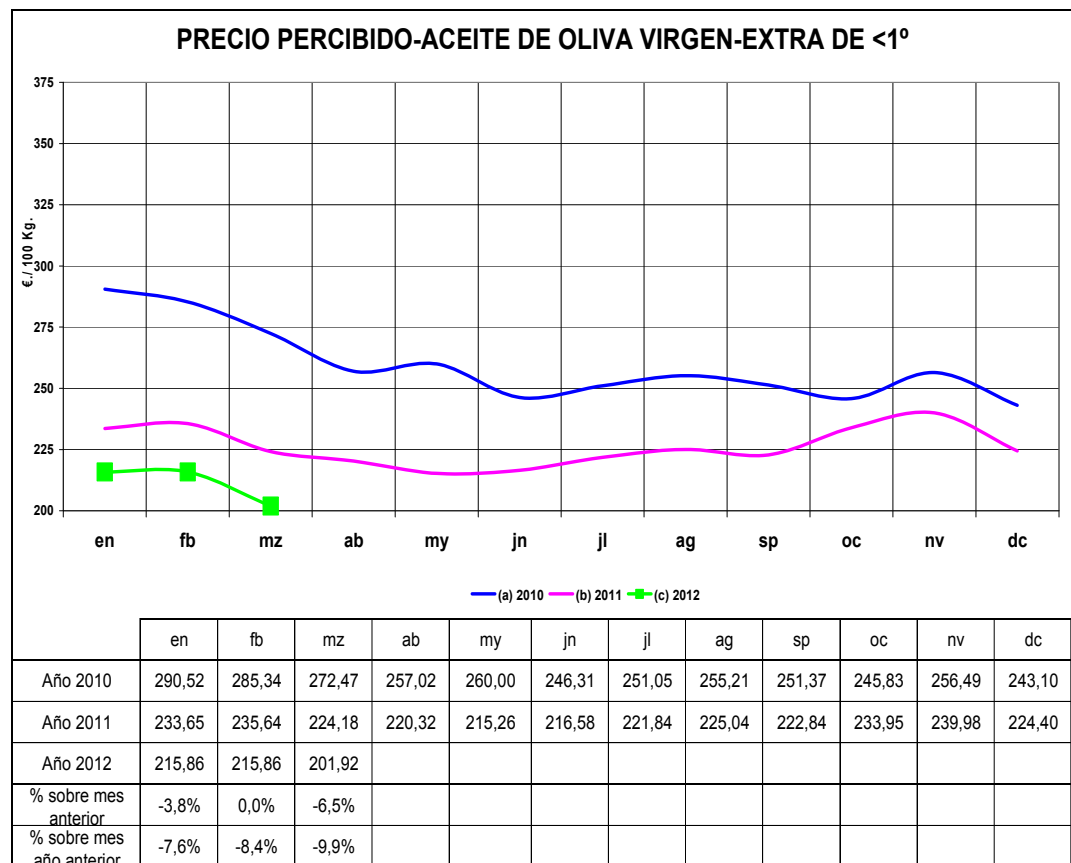
- Continúa la tendencia alcista de los precios para todas las variedades, siendo la de mayor cotización la variedad Marcona, seguido de Langueta y Comuna. Mercado fuerte por tanto, a pesar del aumento de producción de la campaña anterior.





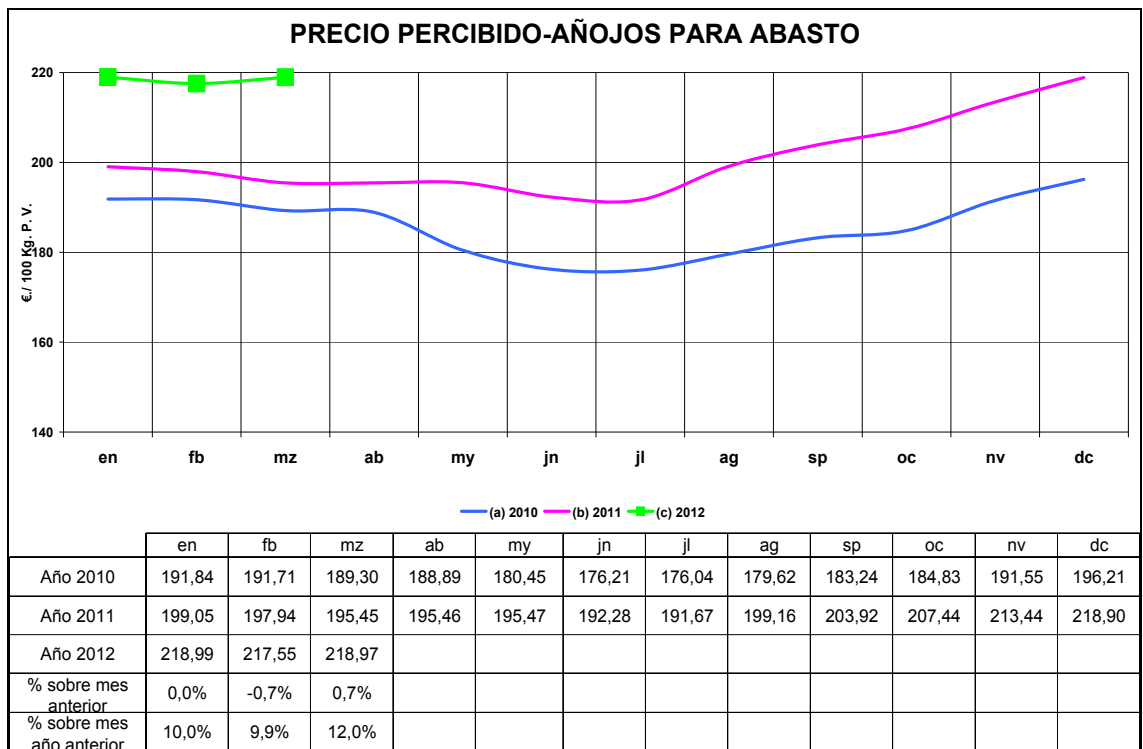
Aceite

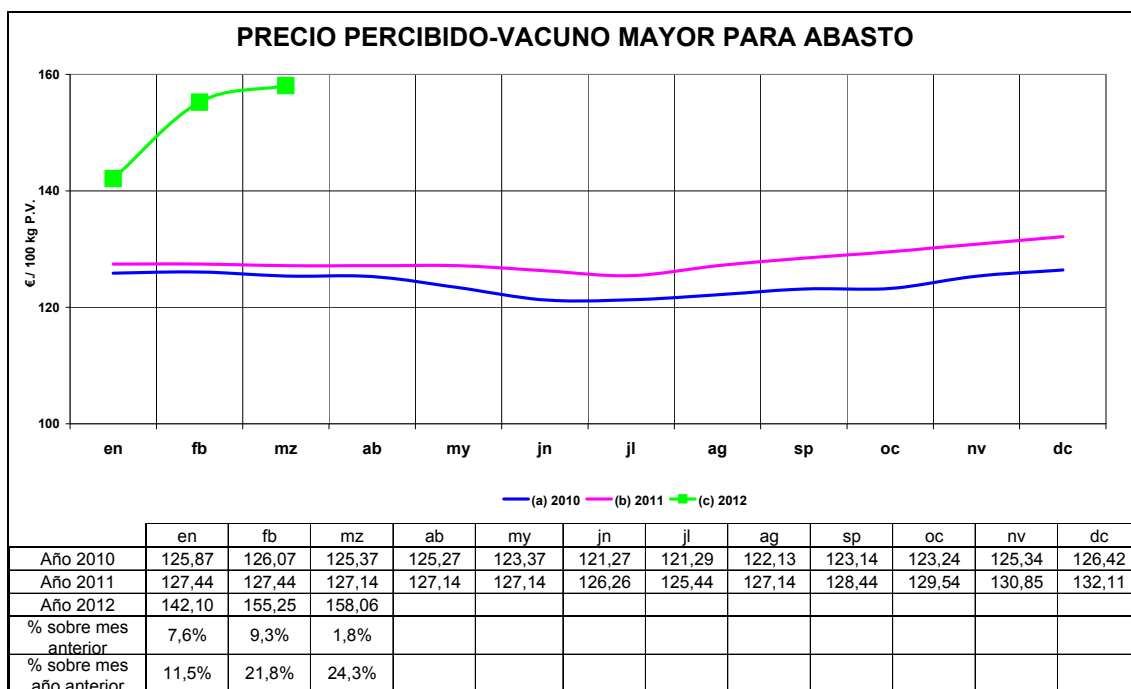
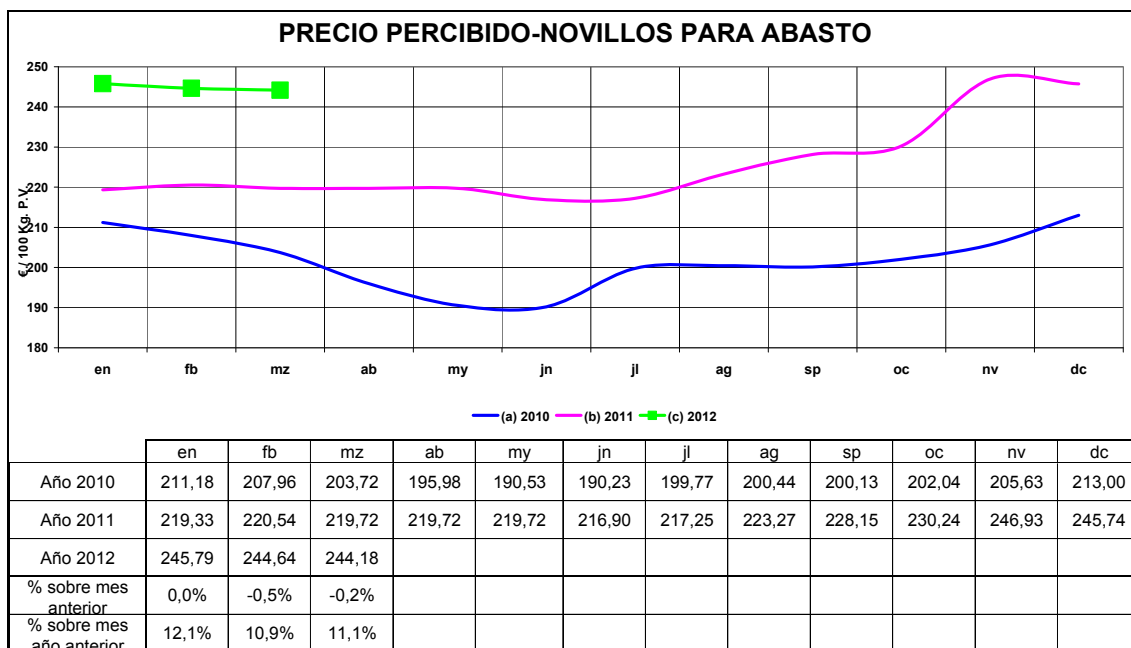
- Con una caída de 6,5% respecto del mes anterior y con un 25 por ciento por debajo de su precio de coste ¿cabe la posibilidad de nuevas devaluaciones adicionales? Pues a tenor de lo que ha sucedido este mes parece que, en efecto, el agujero no tiene fondo. La confirmación de que esta campaña ha sido la mejor de la historia, con 670.000 toneladas sólo en Jaén, ha tirado hacia abajo de las cotizaciones en origen de forma alarmante.
- Hay oferta más que suficiente por mucho que las exportaciones se hayan incrementado un 6,4 por ciento, un aumento que en el cómputo global de los niveles de demanda se ve bastante 'atemperado' por una caída del 4,2 por ciento en el consumo nacional.



Vacuno

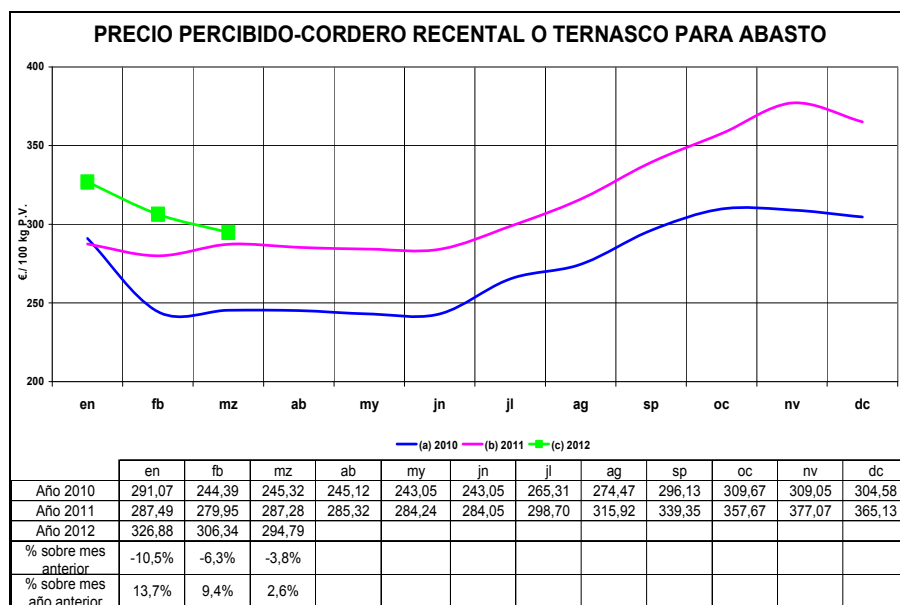
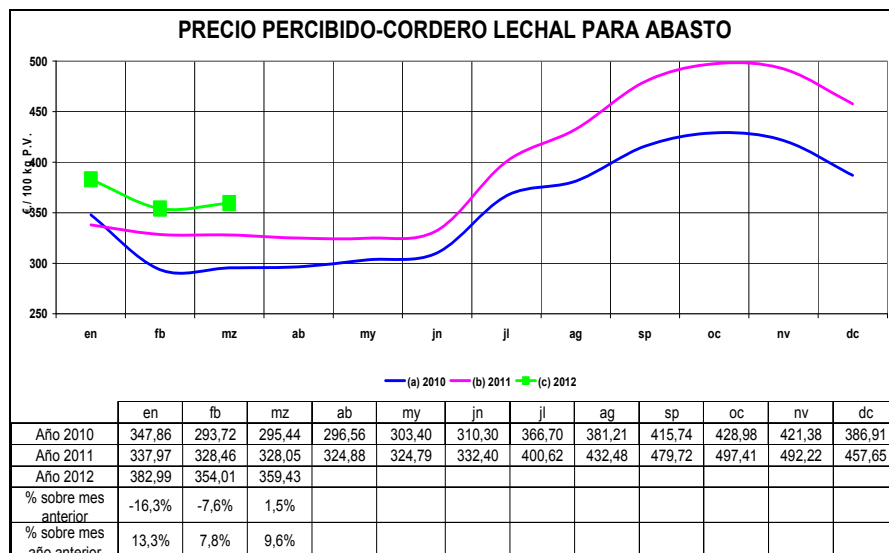
- La oferta de animales mantiene un equilibrio de la demanda, que dentro del mercado interno ha ido a menos hacia finales de marzo. El mercado de la exportación continua vigilante con el virus Schmallenberg, que será determinante para la continuidad de la exportación.
- Por otro lado, destacar que los machos cruzados siguen manteniendo el precio sólido, así como el ganado frisón también repite precios y con cierta fortaleza debido a la escasa oferta que permite mantener precios.





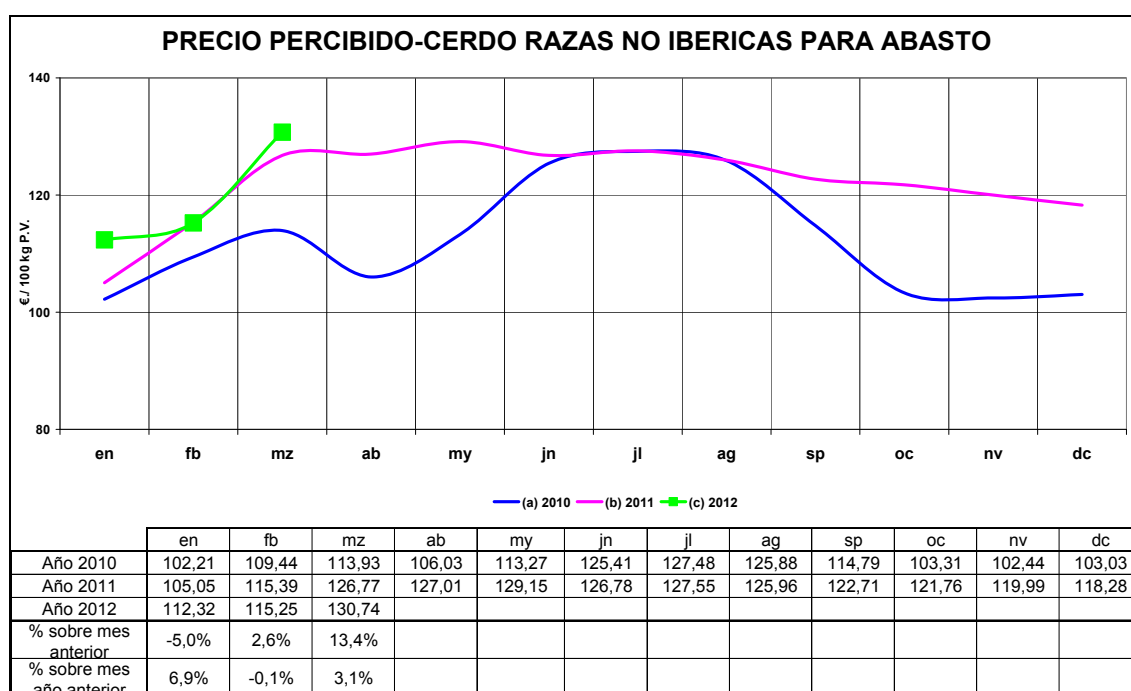
Ovino

- El sector goza de buenas previsiones en ventas de cara a semana santa, así como los corderos de mayor peso para exportación. En el mercado interior sobran corderos, aunque habrá que valorarlo después de las primeras semanas de mayo para ver el desarrollo de su cotización.
- Entre repeticiones y descensos en sus precios ha transcurrido el mes de marzo en el ovino aragonés. En este momento las ventas continúan muy ajustadas, y poco a poco comienza a haber más animales. La bajada generalizada se impone, y más aún cuando los mataderos ya la han aplicado en los últimos días, se anotan descensos entre 25 y 10 céntimos, según pesos.



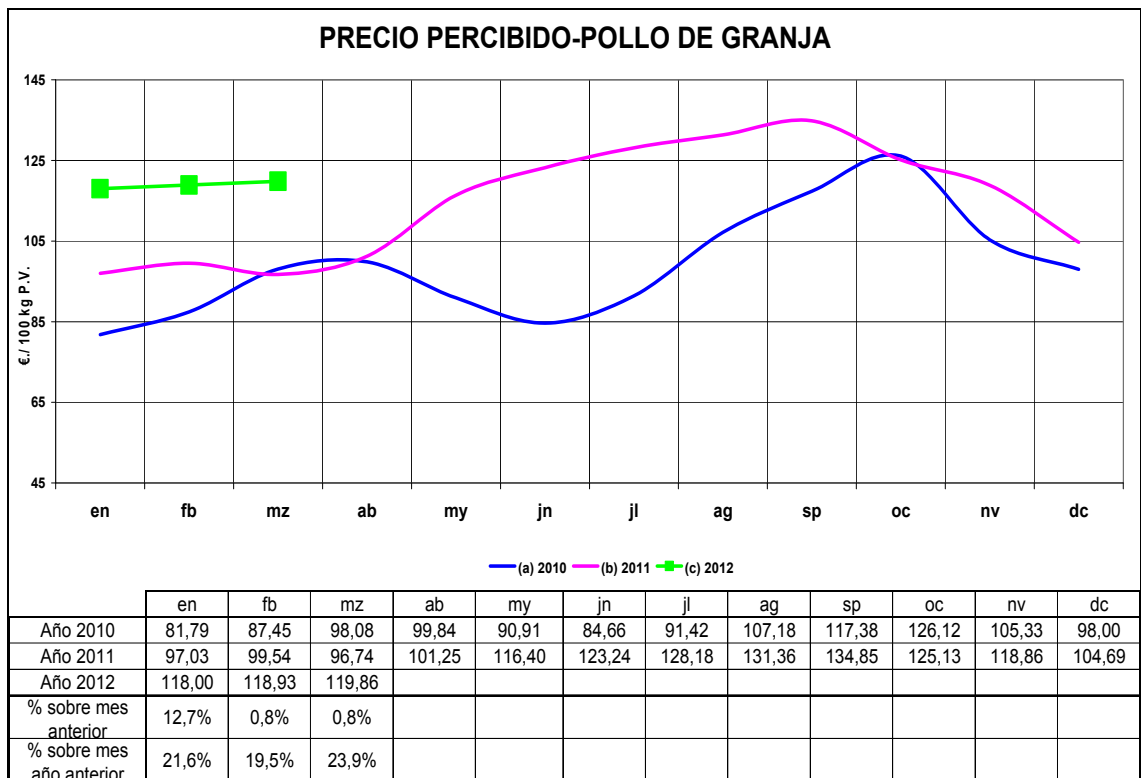
Porcino

- Los pesos son estables tanto en canales como en animales, por lo que se entiende que los mataderos han reducido el número de sacrificios. Destacar que dada la proximidad de semana santa el ritmo de sacrificios será menor debido a una ralentización de demanda. No obstante los precios suben un 13,4% en el mes de marzo.
- En lechones, repetición de precios ante un mercado que tras los últimos ajustes llevados a cabo en las últimas fechas, alcanzándose por ahora el ansiado equilibrio, parece ser, que la oferta se muestra muy controlada y nuestros mercados continúan exportando, ya que los precios en el exterior están por encima de los que rigen aquí.



Pollo de granja

El Pollo repite precio con tendencia al alza por segundo mes, sus cotizaciones siguen estables en los precios debido a que la oferta y demanda son equilibradas.

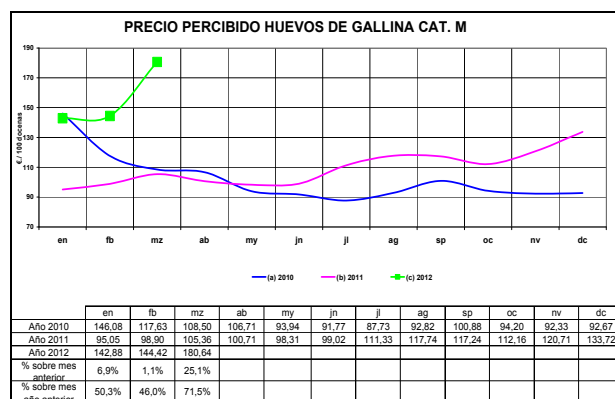


Huevos

La situación de baja oferta desde campo, sobre todo ante la disminución de ponedoras de granja, ha propiciado un incremento en el mes de marzo del 25,1%.

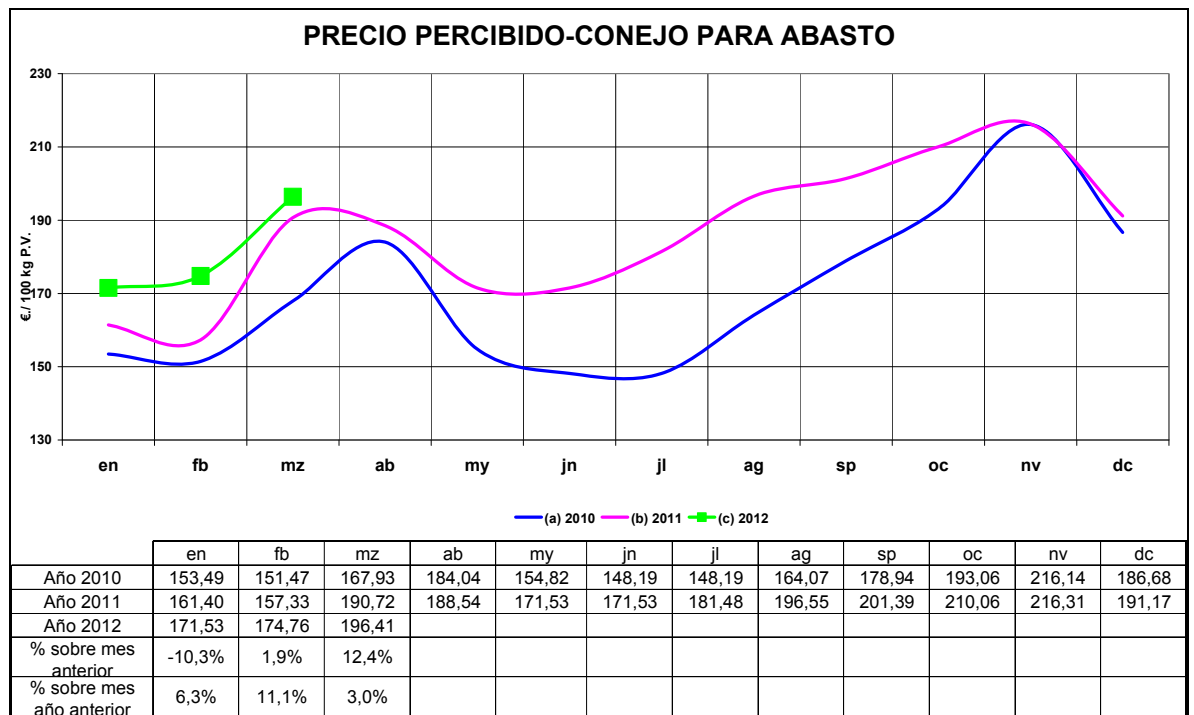
El incremento de los costes de producción, de los costes energéticos, y las inversiones necesarias para adaptar las granjas a la nueva normativa, así como el nivel de precios en los que se encuentran

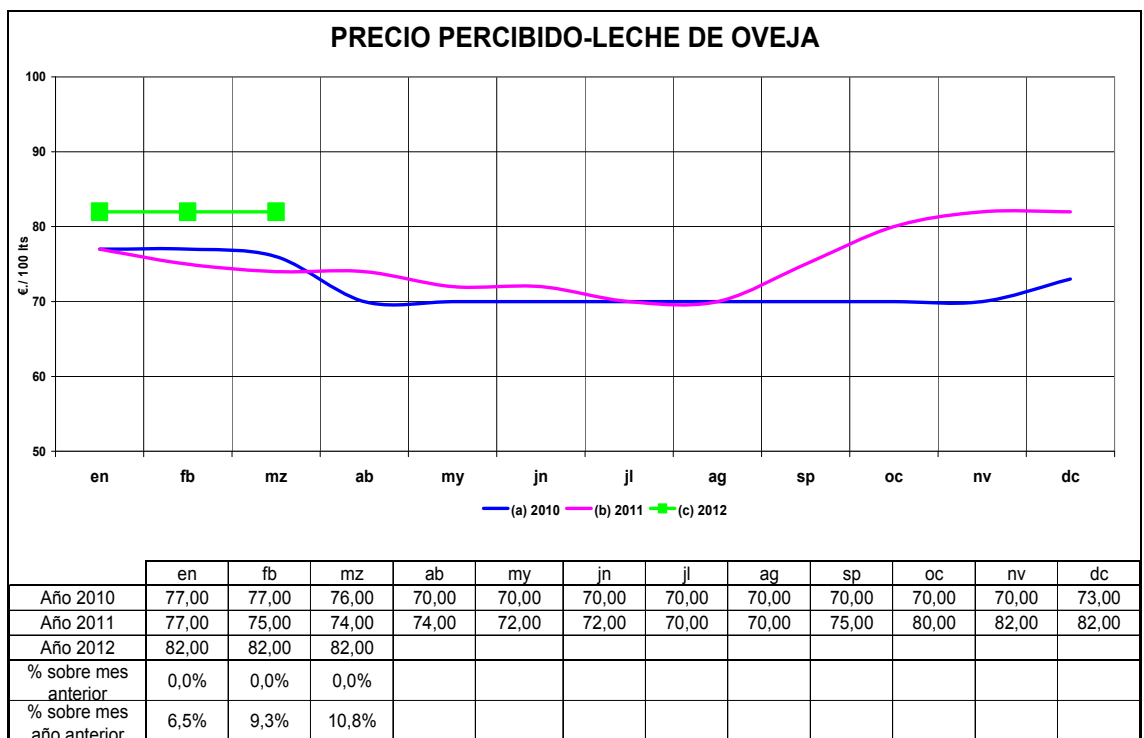
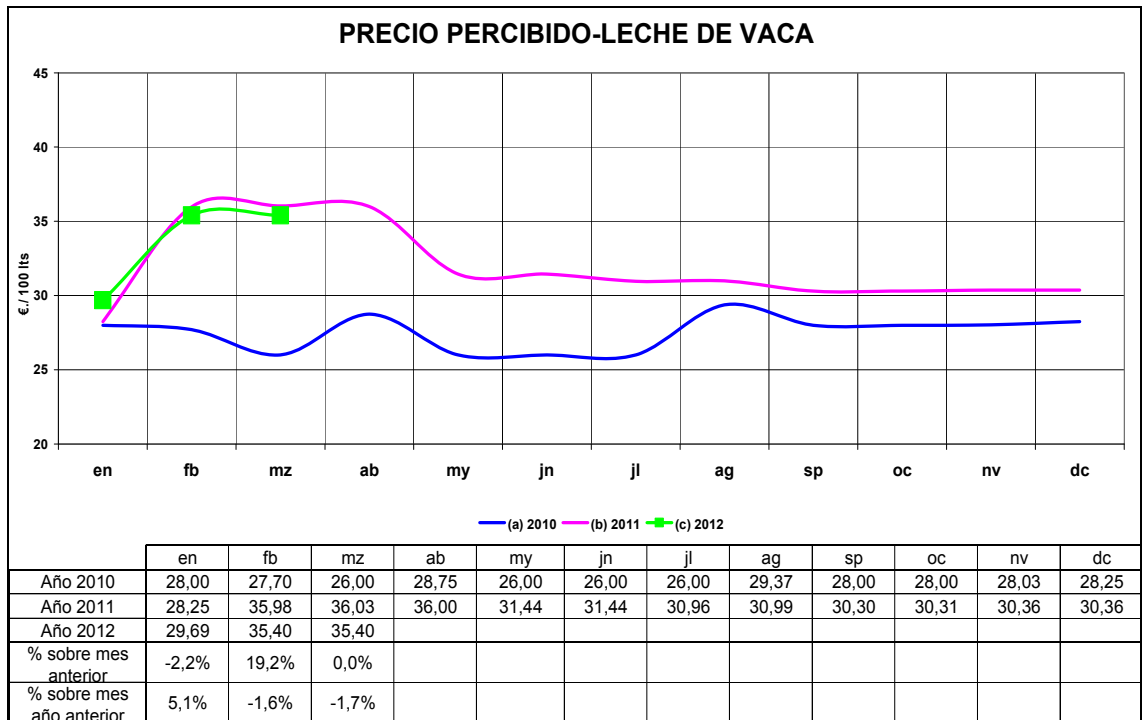
los piensos, generan unas perspectivas nada alentadoras.



Conejo

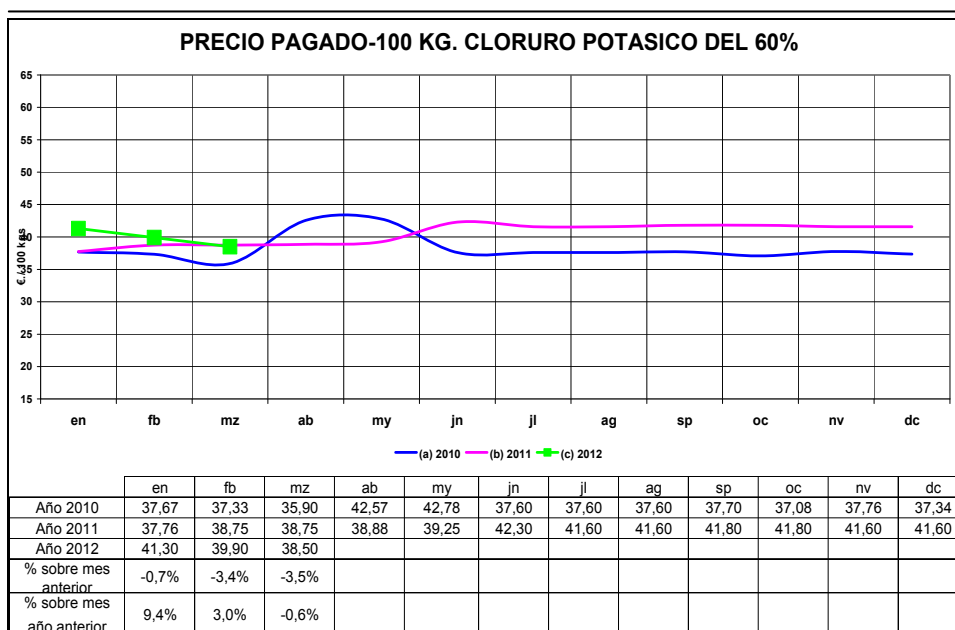
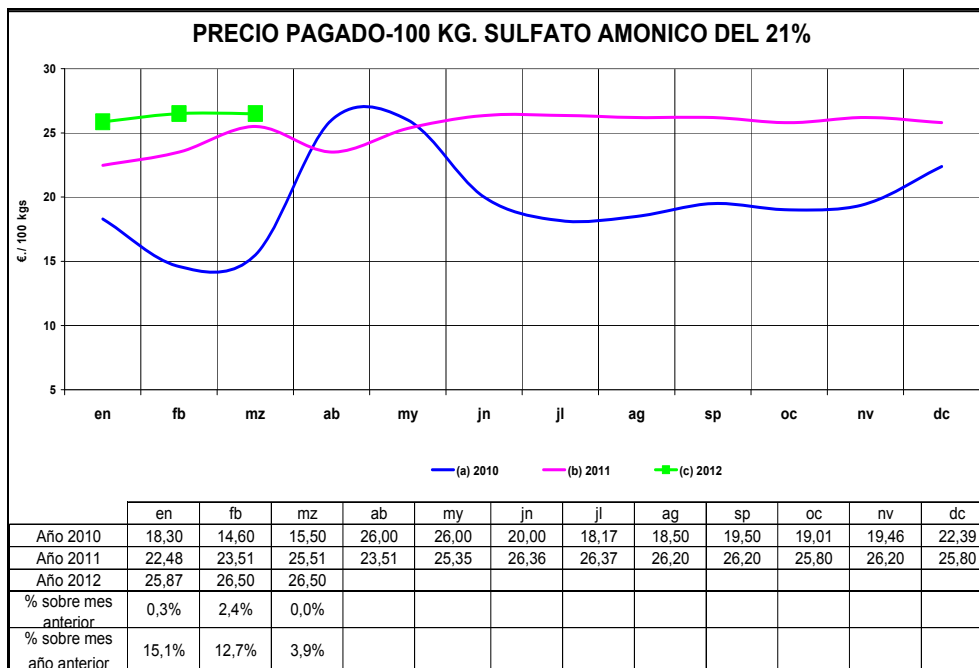
- Suben los precios en el mes de marzo un 12,4%, esto constituye un gran alivio para todo el sector, que se encuentra encorsetado entre unos costes de producción elevados y la presión de la gran distribución que necesita tener los lineales llenos de productos en oferta.
- Este alza de precios se produjo en la primera semana del mes, a partir de ahí repetición de precios, en un mercado que se encuentra muy pesado. No es descartable en el futuro un ajuste a la baja de precios.

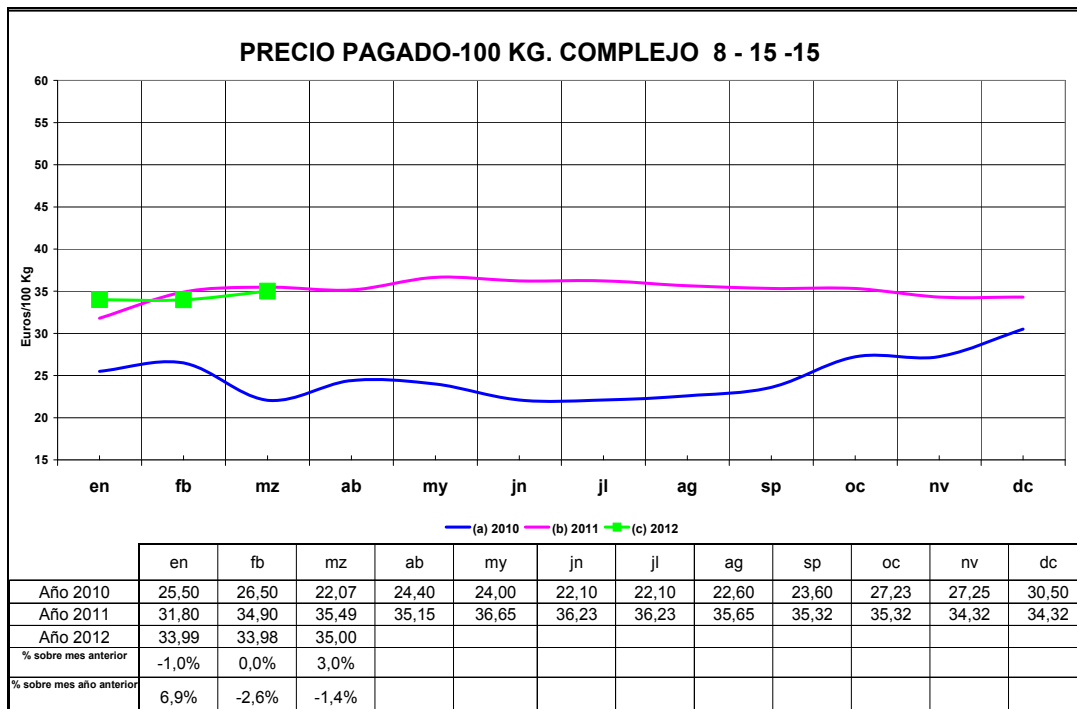
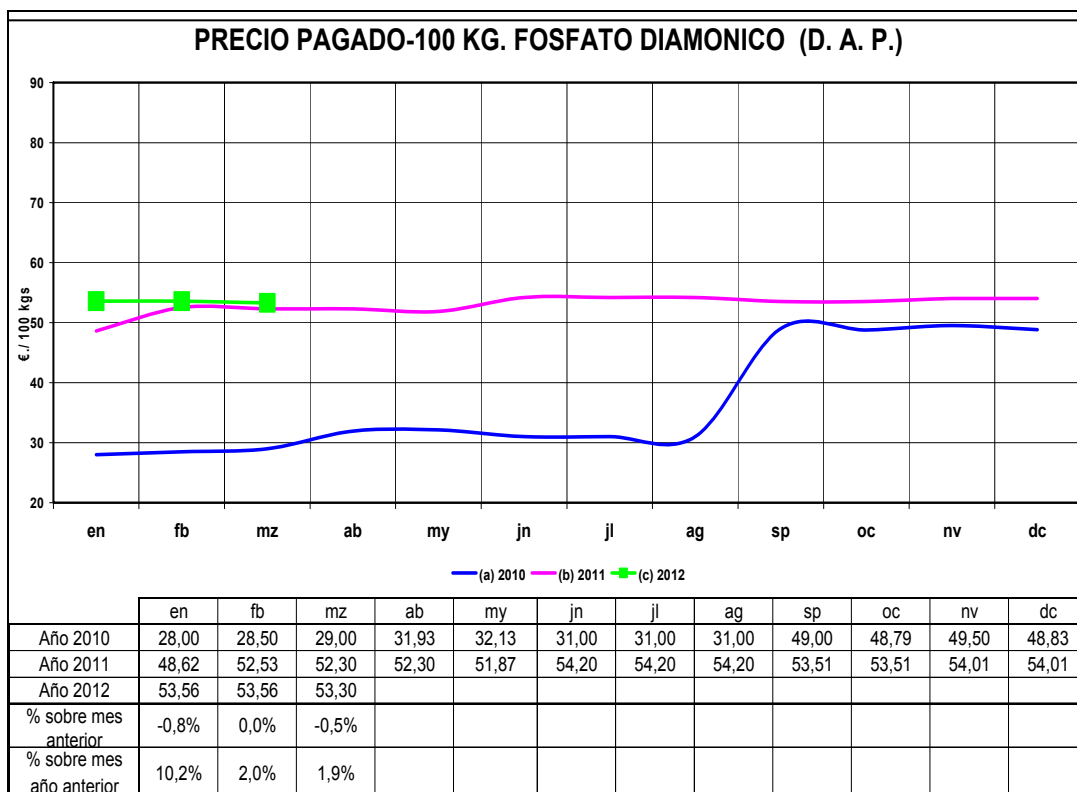




**Evolución de los precios
mensuales pagados por los
agricultores en Aragón
(Serie de 3 años)**

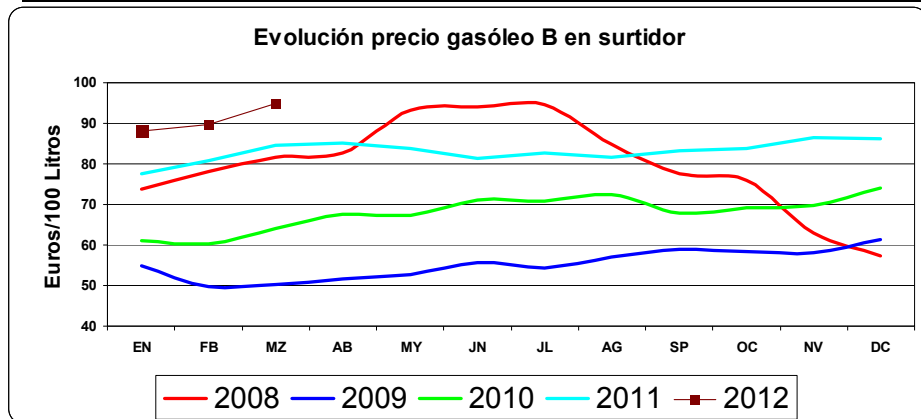
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores:





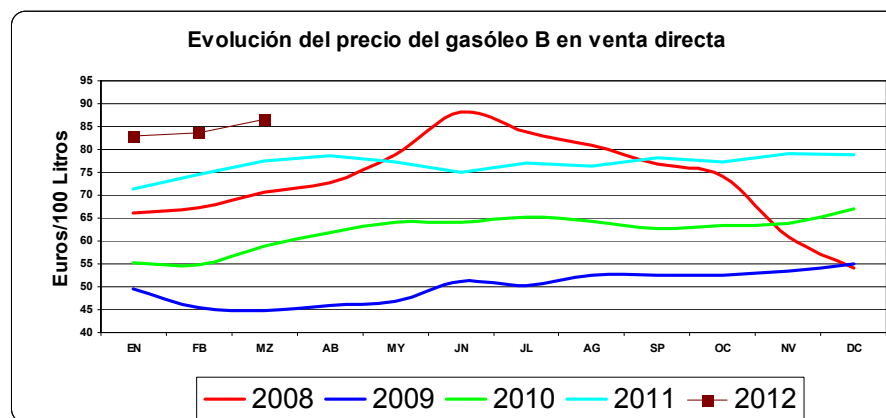
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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									



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									



Seguimiento de precios de los productos frescos

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

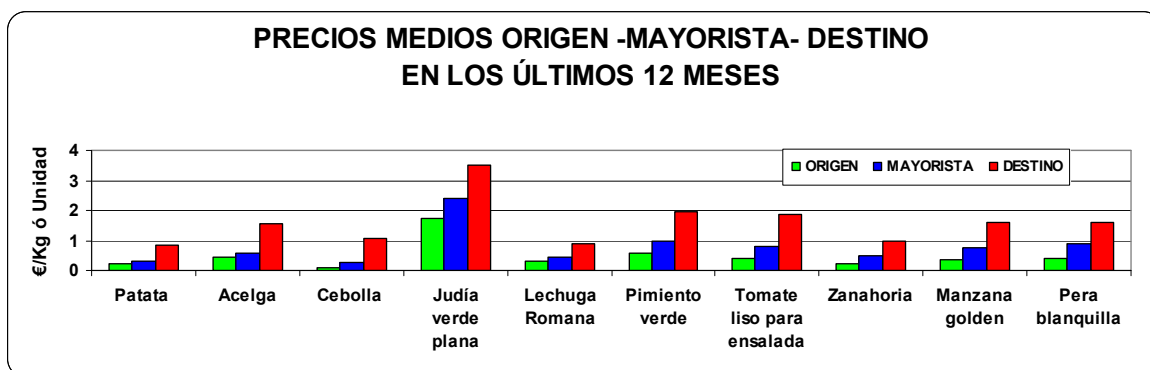
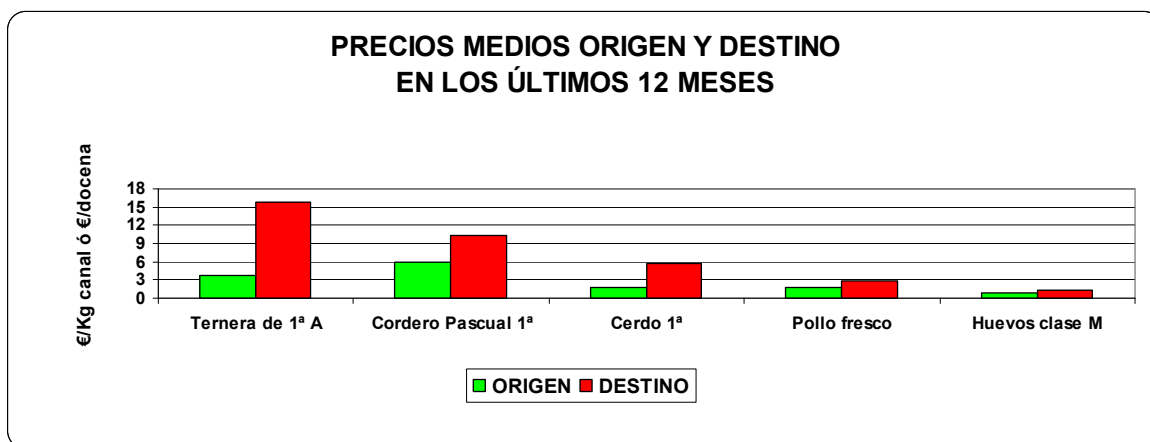
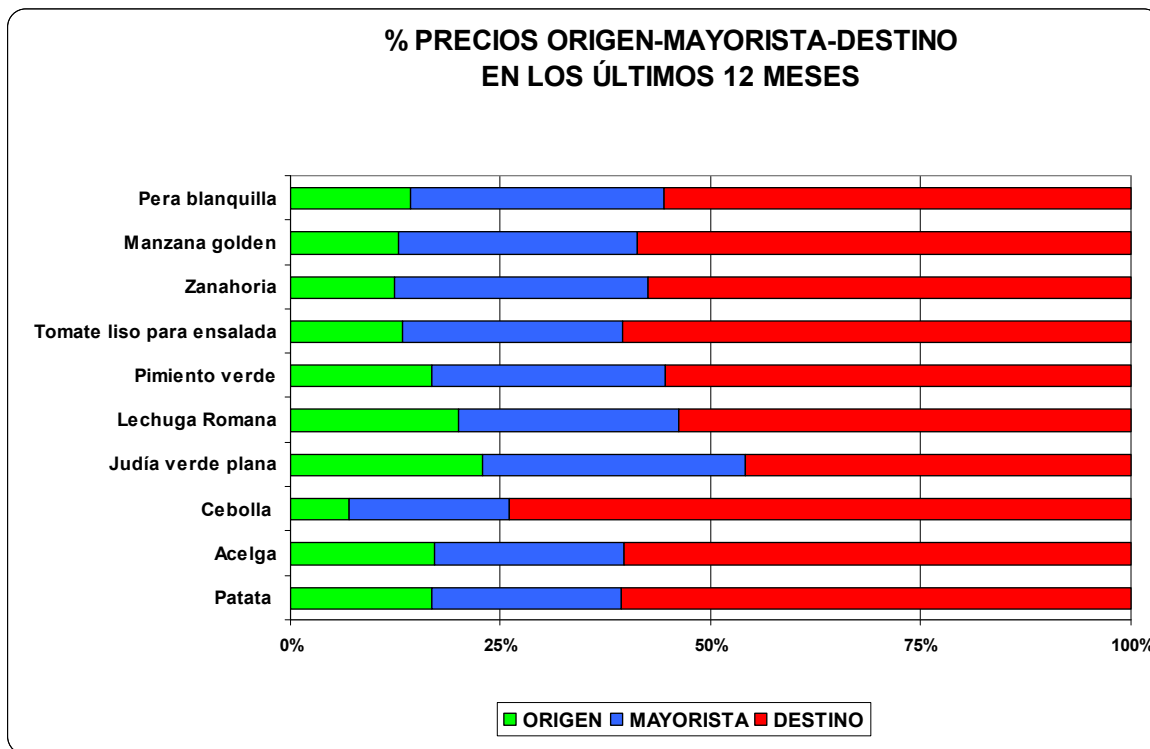
PRODUCTOS	UNIDADES	ORIGEN												PRECIO MEDIO	DIFERENCIA											
		abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11			abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12
Ternera de 1ª A	kg	3,42	3,33	3,29	3,32	3,36	3,42	3,42	3,54	3,61	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	3,67
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	5,89
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	1,81
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	1,85
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	0,65	0,75	0,86	0,97	1,05	1,38	0,78	
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	0,23
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	0,29	0,36	0,47	0,49	0,46	0,46	0,46	0,56	0,44	
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	0,10	
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	1,75
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	0,32
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	0,38	0,36	0,42	0,45	0,47	0,58	0,64	0,73	0,93	0,59
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	0,41
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	0,21
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	0,34	0,37	0,41	0,45	0,39	0,33	0,30	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,35
Pera blanquilla	kg	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,45	0,48	0,47	0,47	0,47	0,42	0,42	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,44	0,44	0,41

MAYORISTA		PRECIO MEDIO																								DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	MAYORISTA												% MAY/AGRI													
		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		
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	0,31	34,37%
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	0,58	32,00%
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	0,20	0,20	0,18	0,18	0,18	0,18	0,27	173,78%
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	2,39	36,24%
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	0,43	31,48%
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	0,98	65,26%
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	0,81	98,35%
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	0,51	0,50	0,52	0,51	0,51	0,42	0,51	144,66%
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	0,77	121,02%
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	0,94	0,81	0,78	0,84	0,89	0,86	0,87	110,17%

DESTINO		PRECIO MEDIO																								DIFERENCIA		DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	DESTINO												% DEST/MAY										% DEST/AGRI				
		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			
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	15,90	333,10%	
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	10,26	74,28%	
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	5,65	212,21%	
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	2,86	54,74%	
Huevos clase M	docena	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,32	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30	1,30	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,29	1,28	1,29	1,29	1,30	1,32	1,29	54,21%	
Patata	kg	0,77	0,79	0,80	0,81	0,83	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	0,78	0,77	0,77	0,77	0,83	168,71%	
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	1,54	1,53	1,55	1,56	1,52	1,53	1,55	1,60	1,61	1,55	166,63%	
Cebolla	kg	1,13	1,18	1,21	1,19	1,19	1,18	1,17	1,16	1,14	1,09	1,10	1,11	1,13	1,13	1,13	1,11	1,07	1,03	1,02	1,01	1,02	1,03	1,02	1,02	1,06	288,69%	
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	3,89	3,29	3,08	3,09	3,14	3,26	3,13	3,43	3,43	3,58	4,10	4,40	3,50	46,78%	
Lechuga Romana	unidad	1,05	0,97	0,92	0,90	0,90	0,91	0,91	0,90	0,90	0,91	0,92	0,96	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,89	0,91	0,94	0,94	0,88	105,26%	
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	1,96	99,45%	
Tomate liso para 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	2,02	1,86	129,63%	
Zanahoria	kg	0,98	0,98	1,00	0,99	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	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	0,95	0,97	90,43%	
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	1,60	107,09%	
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	1,59	1,58	1,60	84,19%	

FUENTES: Origen: MARM Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

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

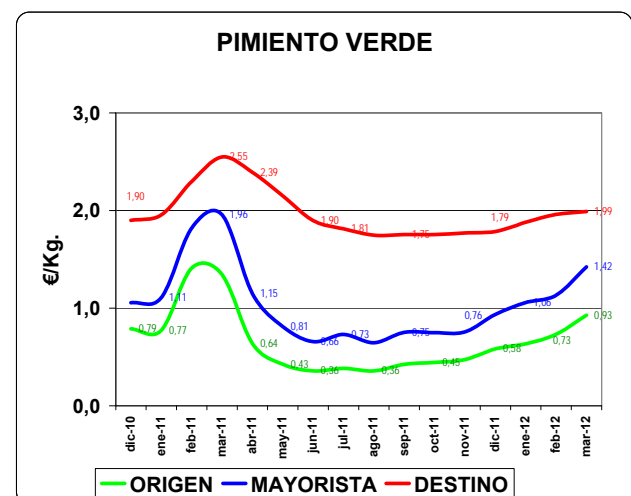
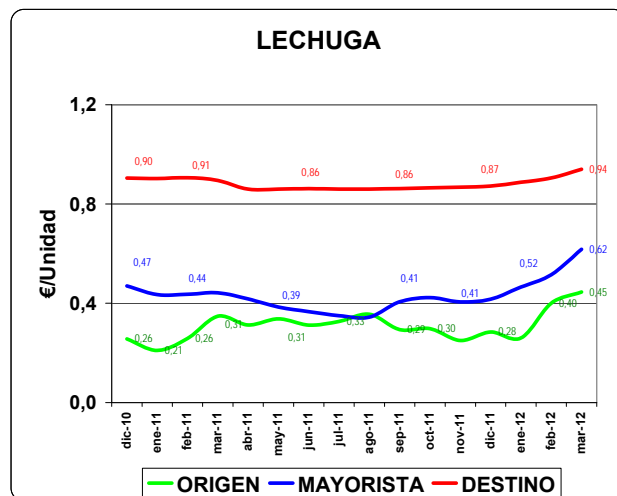
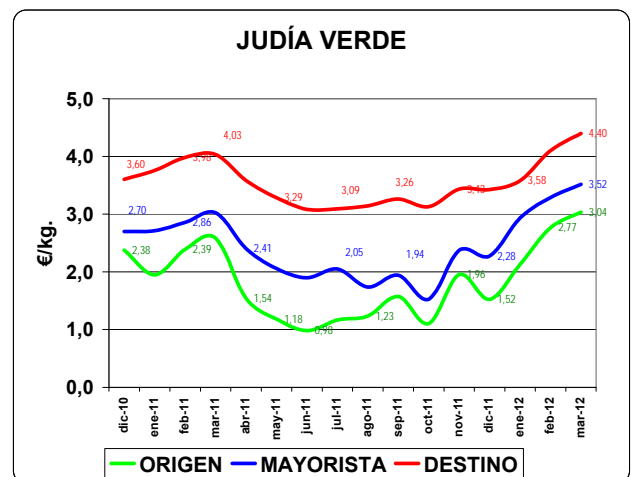
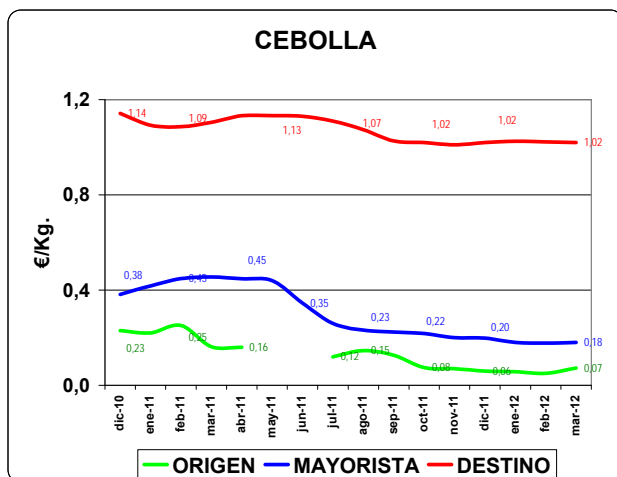
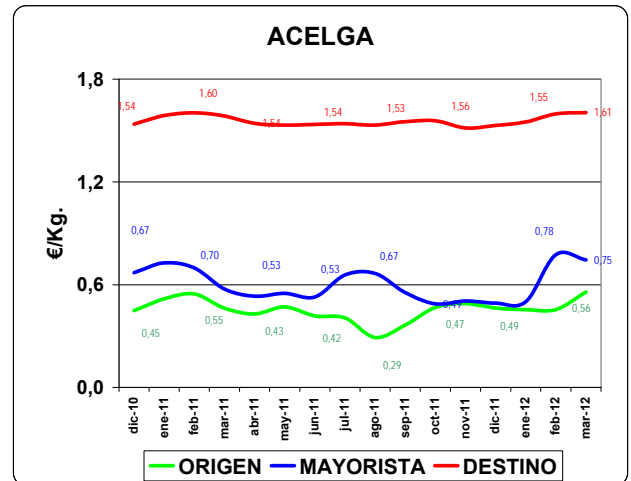
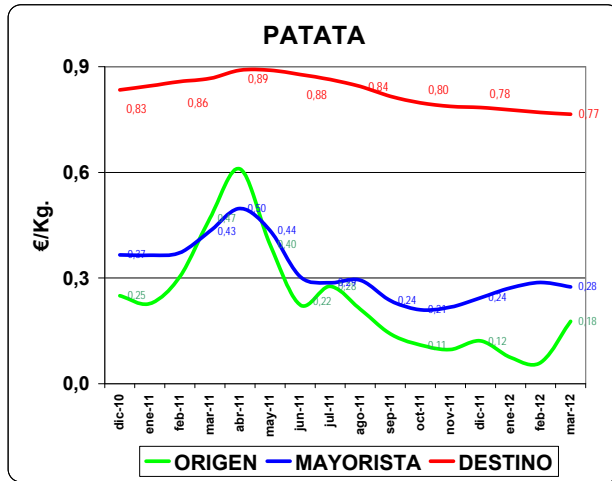


Origen: MAGRAMA

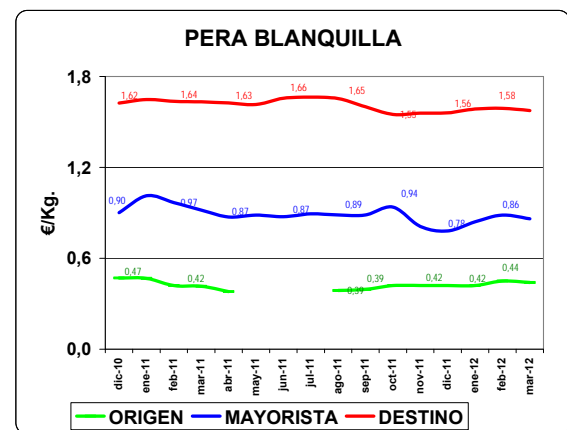
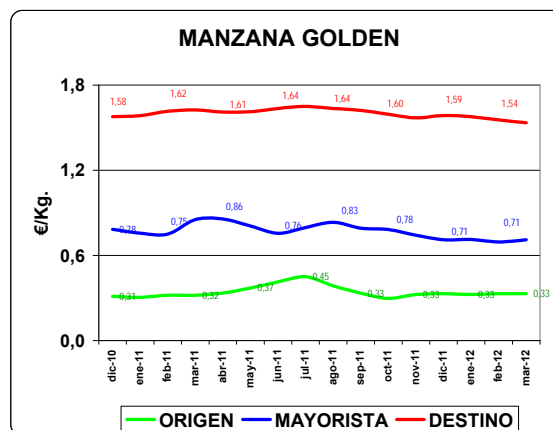
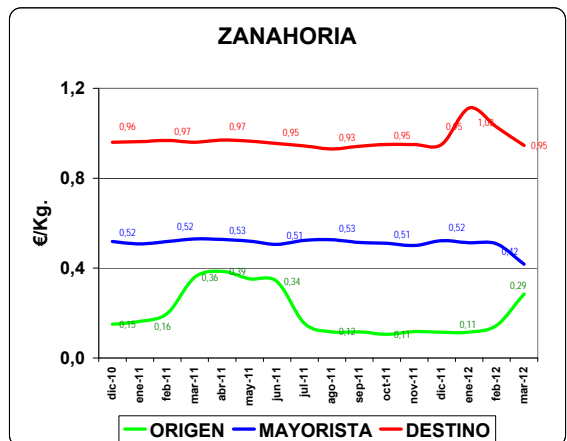
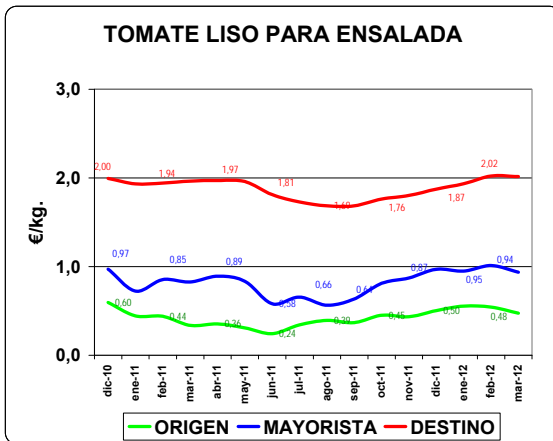
Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

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



FUENTES: Origen: MARM Mayorista: MERCASA Destino: MITYC



Fuente:

Origen: MARM
 Mayorista: MERCASA
 Destino: MITYC
<http://www.mercasa.es/>

Especificaciones y nota metodológica

Precios en origen:

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

Posiciones comerciales:

Cítricos: sobre árbol. En el precio no están incluidos los costes de recolección, ni los de transporte hasta almacén confección(en el entorno de 0,10 €/kg.)

Manzana Golden: salida central, atmósfera controlada.

Hortalizas: sobre finca, almacén agricultor, cooperativa o alhóndiga.

Patata: sobre almacén origen.

Pollo: kg/canal Salida muelle matadero. Precio medio ponderado de las canales del 83% y 65% de rendimiento.

Vacuno, Cordero y Porcino: entrada matadero, kg/canal.

Huevos: sobre muelle, salida centro de embalaje, docena.

Precios mayoristas:

Precios medios nacionales ponderados en mercados centrales de destino.

Reflejan el precio de venta del comercio mayorista al comercio detallista (Precio en €/kg o €/unidad, sin IVA)

El precio mayorista incluye mermas, transportes y otros costes asociados a la distribución.

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

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

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

Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

La media ponderada se calcula con la siguiente fórmula:

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

Pi = precio frecuente del producto i en Merca

Qi = cantidad real comercializada del producto i en Merca

Precios en destino:

Precios medios nacionales ponderados de venta al público, en €/kg, €/docena ó €/unidad.

Los precios se toman semanalmente, de aquellas variedades con mayor comercialización.

Los puntos de toma de precios son mercados, tiendas tradicionales, supermercados, hipermercados y tiendas descuento, en capitales de provincia.

La media ponderada se calcula por la fórmula:

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

Xi = precio representativo del artículo X en la capital i.

Qi = ponderación correspondiente al artículo X en la capital i.

Nota explicativa sobre precios en origen y destino

La información sobre precios en origen, comercio mayorista y comercio minorista recoge los datos elaborados por cada una de las fuentes con sus propias especificaciones y, por lo tanto, no son magnitudes homogéneas a la hora de establecer comparaciones; aunque, lógicamente, son de una gran utilidad para evaluar tendencias dentro de cada canal y en la cadena comercial en su conjunto.

Hay que tener presente que es necesario ser riguroso al hacer comparaciones y análisis de las diferencias de precios entre distintos escalones de la cadena comercial. No se puede confundir el margen bruto (diferencia entre dos precios) con el margen neto o beneficio, que sería el resultado de restar al margen bruto los costes directos e indirectos asociados a los sucesivos procesos de comercialización. El beneficio empresarial, en casa escatón, 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 destrios, tanto en origen, con el objeto de seleccionar y normalizar el producto, parte de los cuales pueden destinarse a la industria transformadora cuando son retirados por calibres o similares, como las producidas en la cadena de comercialización, por desajustes de demanda u oferta, que provoca retirada de productos cuando estos dejan de tener las condiciones adecuadas de comercialización.

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

Noticias breves del Sector agrario aragonés

Noticias breves y resumen de opiniones coyunturales sobre el estado de la cuestión agraria regional marzo 2012.

- **Alimentaria 2012 una cita ineludible que se desarrolló del 26 al 29 de marzo en la Feria de Barcelona.**

De esta manera, y a través del respaldo del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio, más de 30 pequeñas empresas y consejos reguladores de la región han expuesto su potencial productivo en los stands institucionales de Intervín, Autonomías y Mundidulce. A ellas hay que sumar otros 31

empresarios que han contado con expositor propio.



- **El Gobierno de Aragón firma un paquete de ayudas destinadas a la Agricultura, Ganadería y Gestión del Medio Natural.**

Las ayudas son posibles gracias a los fondos que concede el Gobierno de Aragón, Europa y el Gobierno de España, y suman un total de 74.730.619 €.

El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, Modesto Lobón, firmó el paquete de ayudas destinadas a la agricultura, ganadería y gestión medio ambiental, para su inmediata publicación y convocatoria.

Un 45% de las subvenciones las concede el Gobierno de Aragón, y el resto, Europa a través de su programa FEADER y la Administración General del Estado, ambas a partes iguales. Todas ellas suman un total de 74.730.619 €.

- **Presentación del “Documento de consenso de la PAC” del sector aragonés.**



El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, Modesto Lobón,

junto al Director de Producciones Agrarias, Jesús Nogués, presentaron el martes 6 de Marzo, en rueda de prensa, el “documento de consenso de la PAC”. Un documento-borrador que contiene siete puntos sustanciales, sobre el cual el Departamento ha estado trabajando en estos últimos meses, y que servirá de fundamento para la necesaria negociación ante Madrid y Bruselas de las peculiaridades del sector en Aragón.

- **La renta agraria en Aragón crece un 5,56% durante 2011**

La renta agraria en Aragón crece en 2011 un 5,56% respecto a 2010, frente a una caída del 4,46% a nivel nacional.

Datos que se extraen del [Informe Macromagnitudes Agrarias 2011](#).



El valor de la Producción Final Agraria (PFA) aragonesa en 2011 ascendió a 3.254,83 millones de euros.

La estructura productiva del sector agrario aragonés distinta de la nacional, es la razón del balance positivo del

sector agrario aragonés. Aragón cuenta con el sector porcino y de cereales como producciones que lideran su aportación a la Producción Final Agraria (PFA), mientras que a nivel nacional destacan las hortalizas y frutas, productos cuyos precios en 2011 se vieron muy afectados por la crisis de la E. coli.

En el año agrario aragonés tuvo un buen comportamiento la ganadería, los cereales y forrajes, con incrementos de producciones y precios. Por otro lado, destacó el importante aumento de los costes de producción del 14,5% (gasóleo, abonos, piensos...), así como el descenso en los precios de venta de hortalizas y frutas.

En su conjunto el valor de la Producción Final Agraria (PFA) aragonesa en 2011 ascendió a 3.254,83 millones de €, experimentando un aumento del 11,6% en valor. A nivel nacional aumentó un 3%. El subsector de la producción vegetal ha aumentado un 8,5% en valor, mientras que la producción ganadera registró un aumento del 14,3%.

El sector ganadero aragonés participó en la PFA con 1.873,61 millones de €, que supuso un 57,6% en el año 2011. A nivel nacional el sector pecuario supuso el 37% de la Producción Final Agraria nacional.

El sector agrícola participó en la PFA con 1.283,89 millones de €, que representan un 39,4% de la PFA, mientras que a nivel nacional representó el 59,1% de la PFA.

Producción agrícola

Climáticamente el año 2011 ha sido cálido, aunque con un mes de julio frío que retrasó algunos cultivos como el arroz. Respecto a la pluviometría el año fue seco, principalmente el verano, afectando negativamente a las producciones de secano como vid y olivo.

Cereales: En el cómputo global se puede calificar la cosecha de normal a buena, se han producido 2.859.889 Tm con un aumento de 4,5% respecto de 2010, aunque con diferencias según comarcas. Los precios de los cereales también aumentaron.

Leguminosas, proteaginosas y oleaginosas: Estos cultivos se han visto favorecidos por la aplicación de las ayudas previstas en el artículo 68 del Reglamento (CE) 73/2009 (ayudas a la rotación en secano) y por la implantación de la ayuda específica al guisante, en las comarcas de la provincia de Teruel con rendimiento superior a 2 Tm/Ha, en consecuencia, aumentó la superficie dedicada a estos tres grupos de

cultivos 12,87% en leguminosas grano, 10,78% en oleaginosas y 64,91% en proteaginosas.

Forrajes: Los precios fueron muy buenos y aumentaron un 21,1%, debido a la buena marcha de las exportaciones hacia los Emiratos Árabes Unidos y a Francia por causa de los problemas de sequía. La producción en toneladas de forraje también aumentó un 8,3%.

Hortícolas: Año marcado por las crisis de E. coli., a finales de mayo se trasladó erróneamente a la opinión pública que los pepinos eran la causa del brote que sufrió Alemania, la exportación cayó drásticamente, afectando no sólo a los pepinos sino a todos las frutas y hortalizas. A partir de aquí, aumenta la oferta en el mercado interior y caen los precios que afectaron al valor de la producción. En Aragón ha caído la PF de las hortalizas un 18,9% respecto a 2010.

Fruticultura: La entrada en producción de nuevas plantaciones incluidas en los últimos planes de reconversión de frutales, así como la ausencia de heladas primaverales ha contribuido a que la producción de fruta en 2011 haya aumentado un 5,6% respecto de 2010. Por el contrario, los precios de venta han sufrido un descenso medio del 3,9% debido a la crisis del pepino y al adelanto y coincidencia en la recolección de distinta variedades que colapsaron el mercado, teniendo que retirar 2 millones de kilos de melocotones y nectarinas.

Viñedo: La sequía sufrida en primavera-verano, unida a las altas temperaturas en los meses de agosto y septiembre, adelantó la cosecha un mes y provocó una pérdida de rendimientos, con un descenso de la cantidad de uva vendimiada del 17,2%.

Olivo: Se vio afectado igualmente por la sequía, provocando importantes descensos en el rendimiento de aceite de las olivas, los precios también cayeron un 6,6%.

Producción ganadera

En general el aumento del valor de las ventas del subsector ganadero (14,3% mayor que el año anterior), no se ha visto reflejado en la rentabilidad de las explotaciones, dado que también lo han hecho los costes, piensos y energía fundamentalmente, manteniéndose los márgenes de beneficios muy ajustados.

- **Ganado porcino:** El número de cerdos criados en el año 2011 en Aragón ha ascendido a 9,67 millones de animales, un 2,5% más que el año anterior. Aumentaron las exportaciones, pero a nivel nacional está bajando el consumo per-cápita. El precio de venta del cerdo ha aumentado a lo largo de 2011 un 8,8%, la producción también lo ha hecho un 2,5%. Con todo ello el valor de su PF ha aumentado un 11,6% respecto a 2010.
- **Ganado bovino de carne:** La campaña de comercialización de vacuno con destino a carne ha sido mejor que la de años anteriores, ha aumentado la producción respecto al año anterior el 4,1%, los precios de venta han aumentado un 8% gracias a la buena marcha de las exportaciones, principalmente hacia el Líbano, disminuyendo el número de animales para sacrificar en el mercado nacional. Todo ello ha supuesto un aumento en el valor de la PF del 12,4% respecto de 2010.
- **Ganado Ovino y caprino:** Continúa el descenso de la cabaña ganadera que se vio acentuado con el fin de la prima acoplada a la existencia de ganado. El precio medio a lo largo de 2011 ha aumentado un 14,9%.
- **Pollos cebados (broilers):** Se han producido más de 72 millones de broilers, un 6,4% más que el año anterior. El año comenzó con precios por debajo de 1 €, pero el precio medio anual medio ha sido de 1,15 €/Kg, que supone un incremento del 15,9%.

- Sector cunícola: Ha registrado un importante descenso de conejos sacrificados, a causa de la bajada en el número de conejas reproductoras. Los precios han mejorado en un 9,3%, pero también lo han hecho los piensos. Destaca el aumento de valor de las pieles para la exportación a China.
- Leche de vaca: Mejora la situación de precio en la leche y la producción total queda en 108.585 Tm., un 8,6% más que en 2010.
- Huevos: Por razones de bienestar animal en septiembre de 2011 se aprobó que desde el pasado 1 de enero, las jaulas deben ser más grandes y con más equipamiento que las convencionales. Los precios de los huevos en 2011 ha crecido un 21,2%, el número de ponedoras en un 2,37% y la producción aumentó un 13,02%

El importe de las subvenciones agrarias en Aragón durante 2011 ascendió a 479,07 millones de €, un 1,8% más que el año anterior. Suponen un 31,6% de la Renta Agraria aragonesa, frente a un 30,2% en la Renta Agraria española.

Informaciones Coyunturales de las Dirección Provinciales

Dirección Provincial de Huesca.

TEMPERATURAS:

En el análisis de los datos recogidos en la provincia de Huesca se observa que la temperatura media de la provincia en el mes de marzo ha sido de 10,7° C, a partir de este mes comienzan a subir las temperaturas.

Las temperaturas máximas del termómetro marcada por: 28,4° C de Alcolea de Cinca ó 27,7° C y 27,6°C de Fraga y Zaidín respectivamente, y las mínimas de -6,7° C de Tamarite de litera y entorno a -6° C de Lanaja y Grañén.

PRECIPITACIONES:

La Pluviometría mensual media provincial fue de 13,95 l/m², siendo un 43% de la media histórica mensual de marzo, con precipitaciones escasas, salvo el día 21 que llovió con fuerza.

CULTIVOS

En lo que se refiere a cultivos de invierno, para los secanos más húmedos hablamos de superficies de siembra similares al año anterior, las lluvias continúan siendo escasas a la fecha. En la zona sur de la provincia los cultivos de secano continúan con su deterioro progresivo, aunque llueva en el mes de abril, muchas zonas son ya irrecuperables.

COMUNIDADES DE RIEGO: Riegos del Alto Aragón

Inaugura la campaña de riegos la Comunidad de regantes de Aragón y Cataluña, como todos los años, se inició la campaña de riegos el día 5 de marzo.

Dirección Provincial de Teruel.

CLIMATOLOGIA

Las temperaturas registradas a lo largo del mes de marzo han sido ligeramente superiores a los valores medios normales. Con temperaturas máximas de 24° C, lo que suponen dos grados por encima de la temperatura máxima recogida en la campaña pasada.

En cuanto a las mínimas, en el Bajo Aragón no se registraron valores por debajo de cero, salvo en la zona de Valderrobres donde se llegaron a -4,2° C en la primera quincena del mes. En el alto Teruel, las mínimas llegaron el día 19 en el que se registraron valores comprendidos entre -4,5° y -5,5° C., con una media de 23 días con temperaturas por debajo de cero.

Las precipitaciones del mes fueron un 30% inferiores a sus valores normales, si bien la zona del Jiloca apenas recogió 6,4 mm., lo que representa un 27% de la precipitación normal para el mes marzo, aunque su acumulado se encuentra en un 69%.

Si nos centramos en el montante recogido desde el 1 de septiembre, en general toda la provincia se sitúa dentro de una anomalía del 40-50%. La zona más castigada que sería el Bajo Martín, especialmente los municipios limítrofes con el Campo de Belchite, donde la anomalía alcanza el 75% de una pluviometría normal, con lo que en esta zona podríamos hablar de sequía apremiante y prácticamente irreversible en muchas parcelas.

CEREAL

En la zona del alto Teruel, el cereal sembrado en otoño se ha mantenido en un estado vegetativo adecuado, dado que las temperaturas nocturnas durante la mayor parte del mes, se han situado en valores por debajo de cero grados. En general, la cosecha está ligeramente retrasada y a la espera de las aguas de abril. Las siembras tardías presentan un aspecto menos halagüeño, con problemas de nascencia, calveras y desarrollo muy retrasado. Se observa un aumento de la superficie sembrada de cereal de invierno en detrimento del cultivo del guisante.

En el Bajo Aragón con la precipitaciones recogida, de momento el cereal se va desarrollando e incluso podríamos hablar de media cosecha. Salvo en los municipios del Bajo Martín y parte del término municipal de Alcañiz que con unas precipitaciones mínimas, el cereal pudo nacer pero al ir avanzando la estación fue acusando cada vez más la sequía extrema.

Dentro de las labores habituales, se están realizando los aportes de urea y abonos nitrogenados. Se ha vendido menos abono de este tipo que en otras campañas, dado que la ausencia de lluvias no ha permitido realizar el aporte del mismo a su debido tiempo.

Destacar el aumento del precio del gasóleo agrícola que en cooperativa pasa de una media, sin contabilizar el IVA, de 75,80 €/100 L en diciembre a 80,83 €/100 L en marzo, lo que supone un incremento de 6,63% en este corto periodo. Si comparamos con marzo de 2011 estaríamos hablando de un incremento del 11,13%.

FORRAJERAS Y LEGUMINOSAS GRANO

La alfalfa de regadío en el Bajo Aragón presenta un ligero retraso en el desarrollo vegetativo de la planta, por lo que se estima que la campaña comience a finales del mes de abril. Si hay restricciones por falta de agua se reducirá el número de cortes. Se estiman unas 60-90 has. menos que la campaña pasada, porque hay plantaciones que ya estaban agotadas y no se replantarán hasta el año próximo.

A finales de mes se comenzaron a realizar en el alto Teruel las siembras de primavera de vezas y yeros. Las siembras de otoño de esparceta y guisantes nacieron bien, y como el resto de los cultivos retrasaron su crecimiento como consecuencia de las bajas temperaturas, por lo que las necesidades hídricas han sido mínimas y de momento su desarrollo vegetativo es el normal para esta época del año. Las siembras más tardías nacieron mal y pobres.

Se estima que la superficie de guisante disminuya un 15% este año ante los malos resultados obtenidos en la campaña anterior, con unos rendimientos medios de 700 kg/ha y con gastos muy superiores a los de otros cultivos.

OLIVO - ALMENDRO

Los árboles de secano venían de una campaña muy seca, con una cosecha muy abundante que se fue malogrando a medida que avanzaba el verano por la falta de precipitaciones y que han colocado al arbolado en una situación en la que no han podido recuperarse para la presente campaña; estos almendros más castigados que tuvieron tanta producción potencial, han tenido una densidad de floración en general baja.

En el resto de las plantaciones la floración ha sido la adecuada y las condiciones climatológicas de finales de mes han conseguido que las variedades de floración temprana hayan tenido un excelente cuajado, dado que las abejas han podido desarrollar su cometido sin problemas. Las variedades de floración tardía alcanzaron su plena floración a finales de mes y la polinización se espera alta. Las temperaturas no han descendido por debajo de los dos grados bajo cero, por lo que la incidencia por heladas hasta la fecha es nula.

Con las lluvias de finales de mes las plantaciones han podido aumentar sus reservas hídricas y favorecer el futuro engorde de la almendra.

Los olivos que presentaban un aspecto alicaído, han comenzado a tirar hojas al acusar la extrema falta de humedad, el frío y los fuertes vientos, se han ido

reponiendo con las últimas lluvias, sobre todo en la parte oriental del Bajo Aragón, donde la pluviometría ha sido más importante.

FRUTALES

En el campo se están realizando labores de poda, acabando los frutales de hueso que se iniciaron en febrero y continuando con olivos y cerezos una vez el árbol ya movido.

Se están realizando los aportes de de abonado, enterrado en suelo tipo 12-12-17, en la proporción de un kilo por árbol, abonado que se completará durante la campaña estival con formulaciones tipo 8-7-40.

TRUFA

Se da por concluida la campaña de trufa, las producciones estimadas son superiores a los años anteriores. Se han recogido unos 8.500 Kg. con un precio medio estimado de 380-400 €/Kg. Similar en producción y precio a la campaña pasada.

Dirección Provincial de Zaragoza

SECANO:

Lluvias concentradas en Noviembre tras un estiaje especialmente largo y profundo que dejó secos los perfiles del suelo. Diciembre, Enero, y Febrero, con precipitaciones próximas a cero, una sola lluvia en Marzo

Por observación directa, respecto de los pastos hasta los romeros parecían secos en el monte. Las fuentes (salidas de freáticos) casi secas. Los manantíos sin verdor. Recursos forrajeros directamente cero o extremadamente próximos a cero durante los tres meses del invierno, y por lo que se refiere a la provincia de Zaragoza, no sólo en el ámbito árido y semiárido.

Esa concentración de lluvias sólo en Noviembre, dio lugar a la mayor irregularidad imaginable, en función del acierto/desacierto en la fecha de siembra.

Campos colindantes y con la misma tierra marcan, aun a fecha de hoy mismo y pasadas ya las lluvias de estos días, diferencias abismales (como nunca las había podido ver). El proceso de deterioro exponencial que se venía produciendo hasta "la" lluvia de Marzo se frenó con ésta. Lo ya perdido perdido siguió, pero no se perdió más. Lo que aguantaba con perspectiva de cosecha media o baja, así ha seguido hasta ahora.

Otras fuentes de información sobre el estado de los cultivos en Aragón:

Informe sequía a 31 de marzo de 2011: [Información sobre el estado de los cultivos en Aragón por comarcas agrarias.](#)

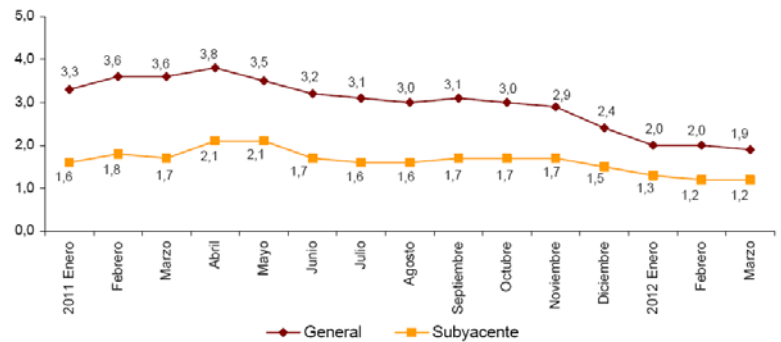
Índices de precios de consumo en Aragón

Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

El IPC de marzo subió 0,6% en Aragón, 0,7% a nivel nacional, en ambos casos se sitúa su variación interanual en el 1,9%.

La tasa interanual del Índice de Precios de Consumo (IPC) general en el mes de marzo es del 1,9%, tanto a nivel nacional como regional, una décima por debajo de la registrada en febrero y la más baja desde agosto de 2010. De acuerdo con los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE), los precios ascendieron tanto en Aragón 0,6%, como a nivel nacional 0,7% respecto al mes de febrero. Las parcelas con repercusión positiva en la tasa mensual del IPC son carburantes y lubricantes, prendas de vestir y calzado.

De otro lado, las rúbricas con mayor repercusión negativa en la tasa del IPC de marzo son frutas frescas y carne de ovino.



Fuente: INE

VARIACIONES DEL IPC (%) - MARZO 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	0,7	0,6	1,9	1,9	-0,3	-0,4
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,1	0,4	2,3	3,0	0,5	0,6
Cereales y derivados	0,0	0,4	3,7	3,9	0,7	1,1
Pan	0,0	0,2	1,1	1,2	0,3	0,1
Carne de vacuno	0,0	-0,1	2,8	5,3	0,6	2,4
Carne de ovino	-2,1	-1,8	0,7	1,9	-10,8	-9,8
Carne de porcino	0,0	-0,3	1,3	2,0	-0,7	0,4
Carne de ave	-0,3	0,6	3,4	7,4	-0,8	-0,5
Otras carnes	0,3	0,2	1,9	0,8	0,4	0,0
Pescado fresco y congelado	0,9	2,9	1,2	0,3	-4,3	-5,1
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	-0,1	0,3	2,3	3,7	0,2	1,5
Huevos	4,4	3,2	9,6	4,6	7,9	4,4
Leche	0,0	0,5	2,6	3,6	1,5	2,4
Productos lácteos	0,1	-0,2	5,4	6,4	0,0	0,9
Aceites y grasas	0,1	1,3	0,4	3,5	-0,5	1,6
Frutas frescas	-1,3	-1,5	-1,5	-1,3	-1,0	-1,2
Frutas en conserva y frutos secos	0,3	-0,3	2,7	2,2	1,2	0,6
Legumbres y hortalizas frescas	1,2	2,4	6,6	8,8	11,6	13,4
Preparados de legumbres y hortalizas	0,3	1,1	3,4	5,8	0,8	2,0
Patatas y sus preparados	0,3	-0,9	-15,7	-16,8	2,0	-0,2
Café, cacao e infusiones	0,1	1,5	8,0	9,7	0,9	2,8
Azúcar	0,4	0,4	8,0	6,2	1,1	1,4
Otros preparados alimenticios	0,2	0,0	2,2	2,6	0,2	0,3
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,1	0,6	1,7	3,3	1,3	1,5
Bebidas alcohólicas	0,1	0,6	1,5	2,5	1,2	1,4

Fuente: INE ((Unidades Base 2011=100))
Fecha: 31/03/2012

principales modificaciones por rúbricas
principales bajadas
principales subidas

- Por rúbricas, la variación mensual en Aragón, destacan **aumentos** en Legumbres y hortalizas (2,4%), huevos (3,2%), pescado fresco y congelado (2,9%); en el lado **negativo** subrayar los descensos en carne de ovino (-1,8%), que acumula en lo que va de año un descenso de precios del 10%.

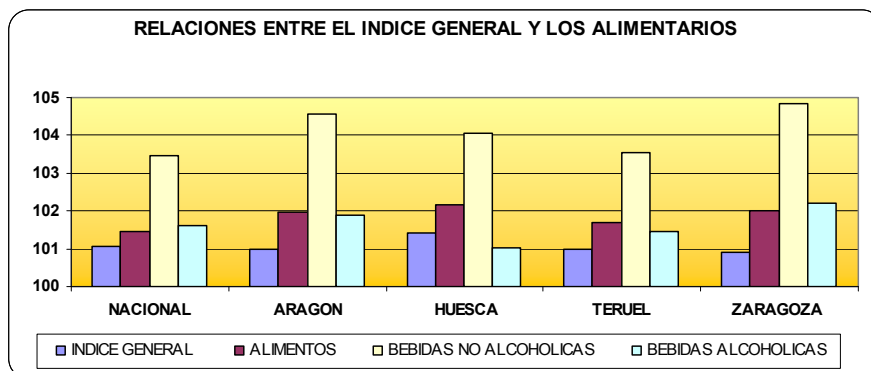
Valores del índice de precios al consumo (IPC):

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	101,06	101,00	101,43	100,98	100,91
ALIMENTOS	101,45	101,99	102,18	101,70	102,01
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	103,48	104,57	104,05	103,53	104,83
BEBIDAS ALCOHOLICAS	101,62	101,89	101,02	101,46	102,20

Unidades: Base 2011=100

Por provincias aragonesas, Huesca sigue siendo la más inflacionista con una tasa anual del 2,3%, seguida de Zaragoza con un 1,8% y Teruel con 1,7%. La subida de precios del grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, marca un incremento anual del 3,1% en Huesca y Zaragoza, pasando a ocupar junto con vestido calzado y transporte grupos claramente inflacionistas en el mes de marzo.

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

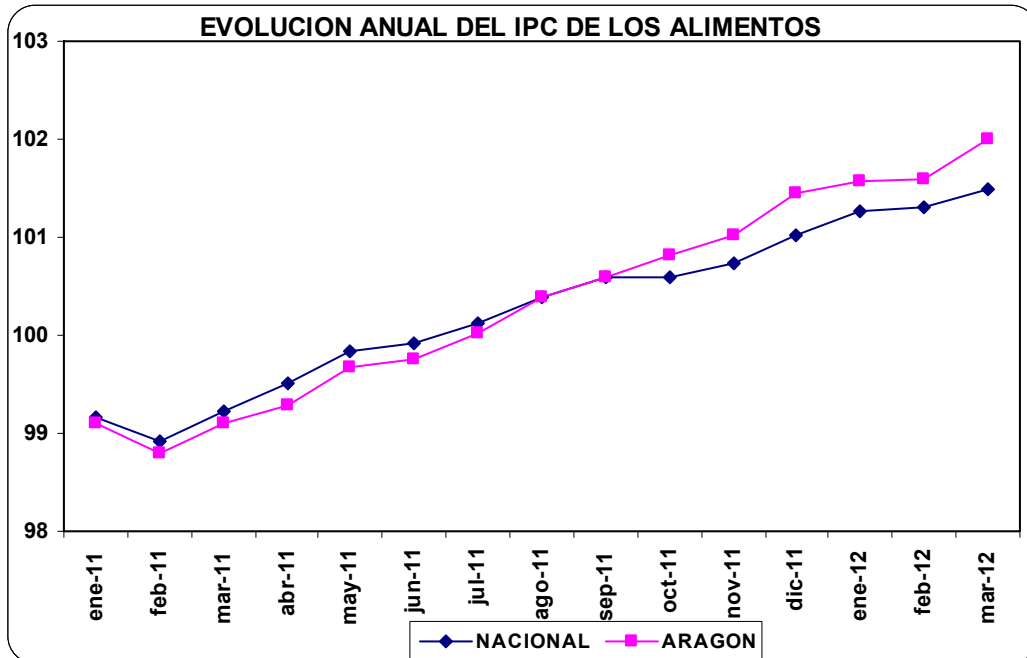


Indíces por rúbricas	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	102,5	103,0
Pan	100,7	100,7
Carne de vacuno	102,7	104,9
Carne de ovino	96,7	98,4
Carne de porcino	100,2	101,1
Carne de ave	99,6	101,8
Otras carnes	101,2	100,6
Pescado fresco y congelado	99,9	100,1
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	101,4	103,2
Huevos	108,9	104,8
Leche	102,2	101,9
Productos lácteos	102,5	103,1
Aceites y grasas	100,1	101,1
Frutas frescas	98,7	99,0
Frutas en conserva y frutos secos	102,2	101,6
Legumbres y hortalizas frescas	108,6	110,6
Preparados de legumbres y hortalizas	102,3	104,3
Patatas y sus preparados	91,9	91,3
Café, cacao e infusiones	105,6	106,8
Azúcar	104,4	104,3
Otros preparados alimenticios	101,3	101,5
Agua mineral, refrescos y zumos	102,6	103,6
Bebidas alcohólicas	101,6	101,9

Fuente: INE; Base: 2011; Fecha: 31/03/2012

Por rúbricas, en la tasa interanual en Aragón, destaca la caída del 16,8% en las patatas y el alza de café y cacao (+9,7%), carne de ave (7,4%), azúcar (+6,2%), Carne de vacuno (+5,3%) y legumbres y hortalizas frescas (+8,8%).

- Según los datos publicados por el organismo estadístico, la inflación subyacente, que no incluye los precios de los productos energéticos ni de los alimentos no elaborados, se mantiene en el 1,2%, con lo que disminuye su diferencia con el índice general situándola a siete décimas.



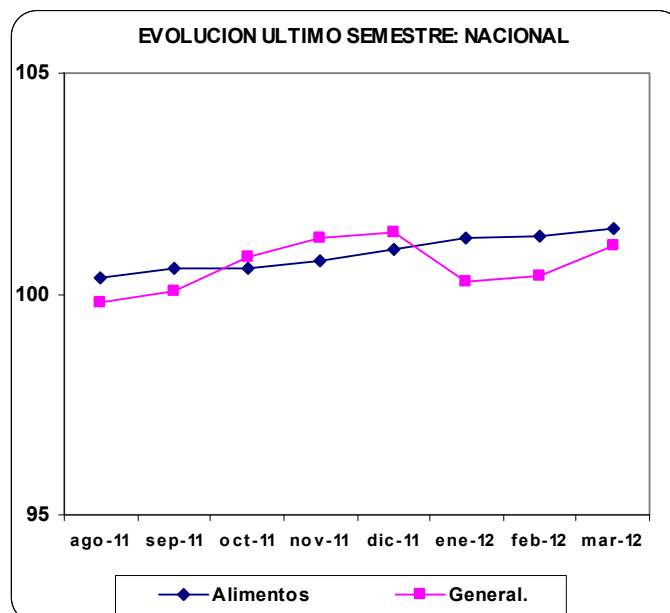
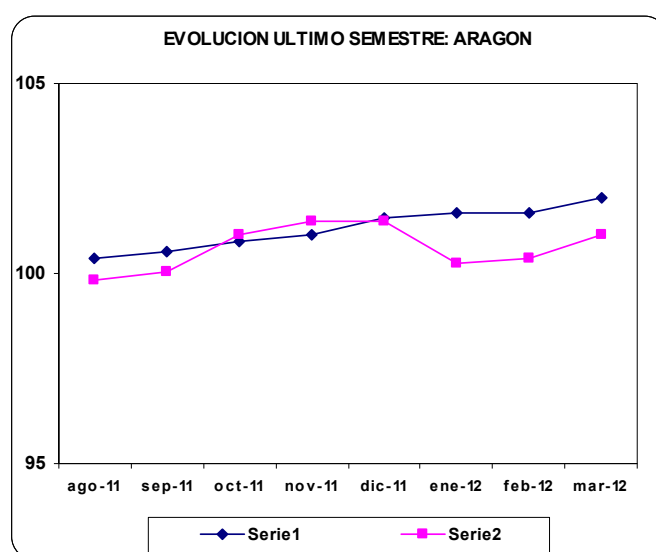
Fuente: INE Base: 2011 Fecha: 31/12/2011

- El INE también ha publicado el Índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA), que mide la evolución de los precios con el mismo método en todos los países del euro y, según el cual, la inflación se situó en el 1,8 % en marzo, una décima menos que en febrero. Navarra (2,1%), Castilla-La Mancha (1,9%) y Aragón (1,9%) registraron tasas cuya variación disminuyó respecto a febrero, con descensos de tres décimas la primera y dos décimas las dos últimas.
- Baleares y Extremadura fueron las comunidades que más incrementaron sus tasas anuales del IPC, con el 1,8% y el 1,9%, cuatro y dos décimas por encima del mes pasado, respectivamente.
- El Índice de Precios al Consumo (IPC) de la zona euro subió en marzo un 1,3% respecto a febrero, cuando el alza fue del 0,5%. De este modo, la tasa interanual se mantiene estable en el 2,7%.

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	99,7	100,4	99,8	90,4
sep-11	100,6	100,0	98,6	100,6	100,1	100,7
oct-11	100,8	101,0	98,3	100,6	100,9	101,5
nov-11	101,0	101,4	98,5	100,7	101,3	99,6
dic-11	101,4	101,4	99,8	101,0	101,4	
ene-12	101,6	100,3	103,9	101,3	100,3	
feb-12	101,6	100,4	106,6	101,3	100,4	
mar-12	102,0	101,0	108,9	101,5	101,1	

(Cambio de base de media 2011=100.)

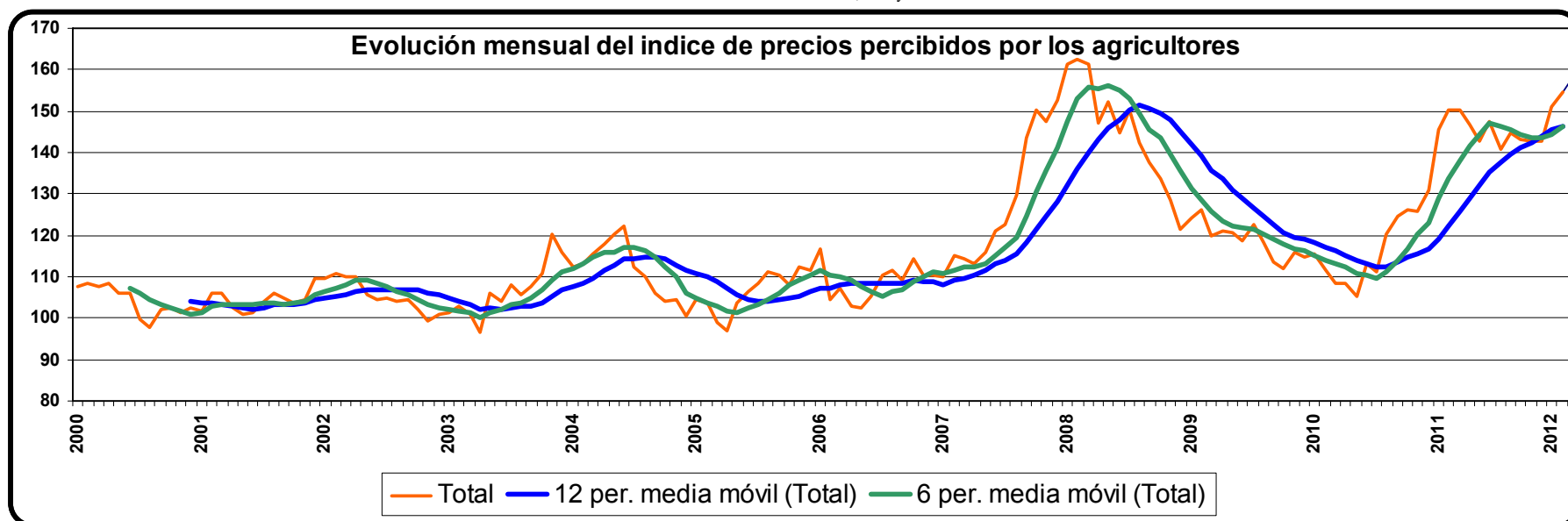


- En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

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										154,6
Mensual	114,5	115,5	114,7	109,7	109,1	109,4	107,3	109,0	109,6	109,8	111,3	112,2	112,5

INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006



Índices de paro en Aragón

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

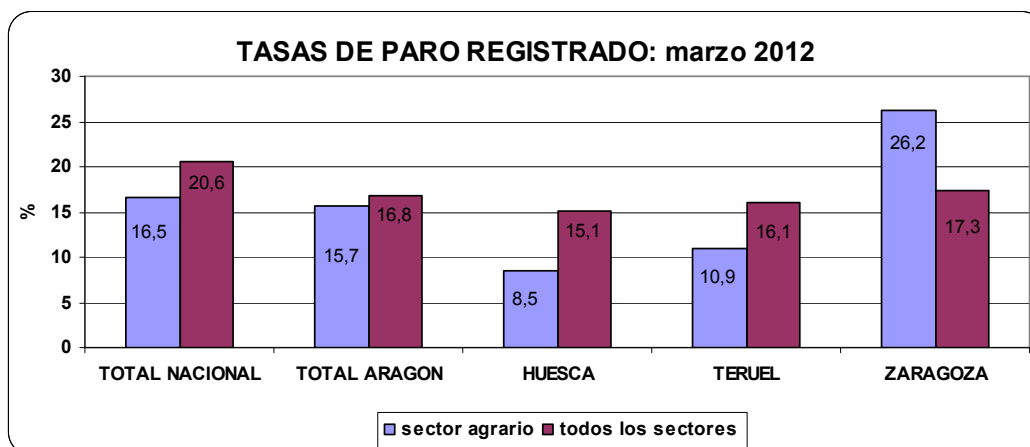
El paro registrado sube en Aragón un 1,24 % en el mes de marzo, mientras que en España aumenta un 0,82 %.

- El paro registrado en Aragón asciende a 109.247 personas, 1.334 más que en febrero de 2012, esto supone en términos relativos un incremento de 1,24%.

PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.750.867	23.081.200	20,6	0,82
	SECTOR AGRARIO	168.344	1.018.100	16,5	2,99
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	109.247	649.800	16,8	1,24
	SECTOR AGRARIO	5.569	35.400	15,7	2,33
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	15.689	103.900	15,1	1,06
	SECTOR AGRARIO	1.331	15.600	8,5	2,31
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.621	66.000	16,1	0,27
	SECTOR AGRARIO	674	6.200	10,9	1,81
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	82.937	479.900	17,3	1,39
	SECTOR AGRARIO	3.564	13.600	26,2	2,44

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2011); SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/03/2012; SMA: sobre el mes anterior

- En el conjunto nacional el número de parados es de 4.750.867 lo que supone un aumento en el mes del 0,82 % (+38.769 personas).
- La provincia de Teruel presenta el mejor dato, con un avance del desempleo del 0,27% (+29 personas), seguido de Huesca con 1,06% (+164 personas) y de Zaragoza 1,39% (+1.141 personas).



Respecto a las Comunidades del entorno, el comportamiento ha sido dispar: Mientras en Navarra y Cataluña ha disminuido el paro (-0,75% y -0,58%, respectivamente), en el País Vasco ha crecido con mayor intensidad que en el agregado aragonés (1,62%), en La Rioja de manera similar (1,23%) y en la Comunidad Valenciana de modo más suave (1,16%).

- La tasa de paro de marzo, por sectores económicos, puede verse que el paro registrado subió en todos:
 - En agricultura sube en 4.882 (2,99%) a nivel nacional y en 127 personas (2,33%) en Aragón.
 - En industria sube en 4.988 (0,93%) a nivel nacional y en 367 (2,47%) personas en Aragón.
 - En construcción aumenta en 2.444 (0,30%) a nivel nacional y disminuye en Aragón en -69 personas (-0,43%).
 - En servicios se incrementa en 15.062 (0,54%) a nivel nacional y en 688 (1,07%) en Aragón.
 - El colectivo sin empleo anterior sube en 11.393 personas (2,84%) a nivel nacional y en 221 personas (+3.04%) en Aragón.

Población extranjera en paro:

Aumenta en marzo el paro regional entre la población extranjera un 0,3%

En el conjunto regional y de sectores el número de parados entre la población extranjera es de 26.144 personas, lo que supone un aumento en el mes del 0,3 % (+84 personas).

PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
NACIONAL			
TODOS LOS SECTORES	655.249	13,8	-0,1
SECTOR AGRARIO	49.289	29,3	3,1
ARAGON			
TODOS LOS SECTORES	26.144	23,9	0,3
SECTOR AGRARIO	3.661	65,7	3,7
HUESCA			
TODOS LOS SECTORES	3.756	23,9	-0,2
SECTOR AGRARIO	823	61,8	5,9
TERUEL			
TODOS LOS SECTORES	2.897	27,3	-0,3
SECTOR AGRARIO	403	59,8	5,2
ZARAGOZA			
TODOS LOS SECTORES	19.491	23,5	0,5
SECTOR AGRARIO	2.435	68,3	2,7

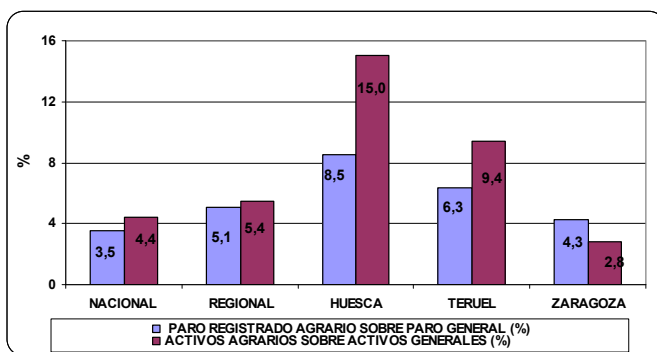
Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2011), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/03/2012

- El paro registrado en el Sector Agrario entre la población extranjera, ha aumentado un 3,7% (+130 personas) en Aragón, dato mayor que el nacional del 3,1% que supone un incremento de +1.502 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 5.569 personas, sobre el paro general aragonés (109.247 personas) que supone un 5,1% y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 35.400 personas, entre la población activa total de, 649.800 personas, que representa un 5,45%.

%	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,54	5,10	8,48	6,35	4,30
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,41	5,45	15,01	9,39	2,83



La tasa de paro agrario nacional es del 3,54% del total de parados, en Aragón la tasa alcanza el 5,1%. Por provincias en Huesca supone el 8,48%, en Teruel el 6,35% y en Zaragoza el 4,30%.

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

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

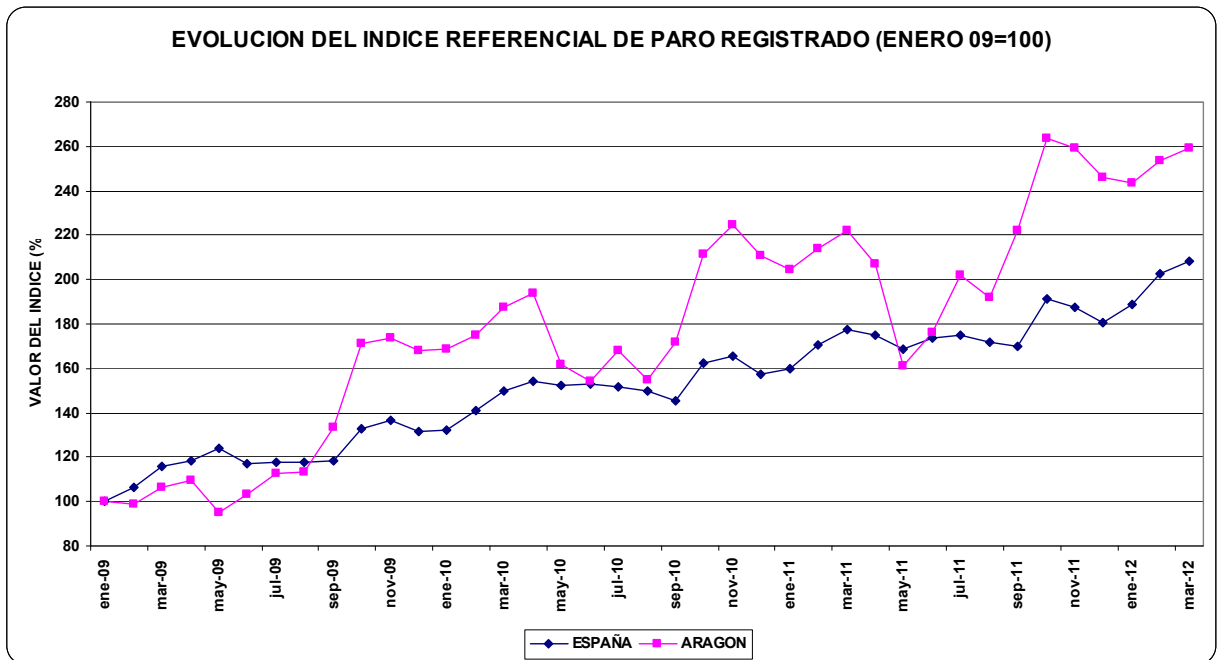
% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL).

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 16,8 %. En lo que va de año, únicamente dos meses, el paro acumulado interanual es de 5,5 %, lo que supone en términos absolutos 340 personas más.

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

Como se observa en la gráfica **marzo es un mes alcista** en cuanto a paro agrario se refiere, en el gráfico evolutivo del índice se observa que en este mes continua la tendencia de ascenso del paro iniciado en el mes de noviembre. Destacar que el índice de paro agrario en Aragón sigue por encima del nacional.



- Respecto a los datos de hace un año, se han registrado 800 desempleados agrarios más en Aragón un (14,4%) ; para el conjunto de España la tasa de incremento interanual ha sido del 14,8% con 24.913 personas más.
- En Aragón el paro en su conjunto respecto de los datos de hace un año, se han registrado 10.407 desempleados más (10,53%). Todos los sectores han sumado parados. Para el conjunto de España la tasa de incremento interanual ha sido del 9,63% (417.198 personas más).

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

Afiliación a la Seguridad Social Agraria- marzo 2012

A nivel nacional aumentó la cifra de afiliados extranjeros a la Seguridad Social en marzo. Se produce un cambio de tendencia después de ocho meses consecutivos de caídas, único dato positivo que aporta el mes de marzo. En clave interanual, el balance sigue siendo negativo, ya que el número de extranjeros ocupados registrados en marzo es un 4,88% inferior al que había en el mismo mes de 2011.

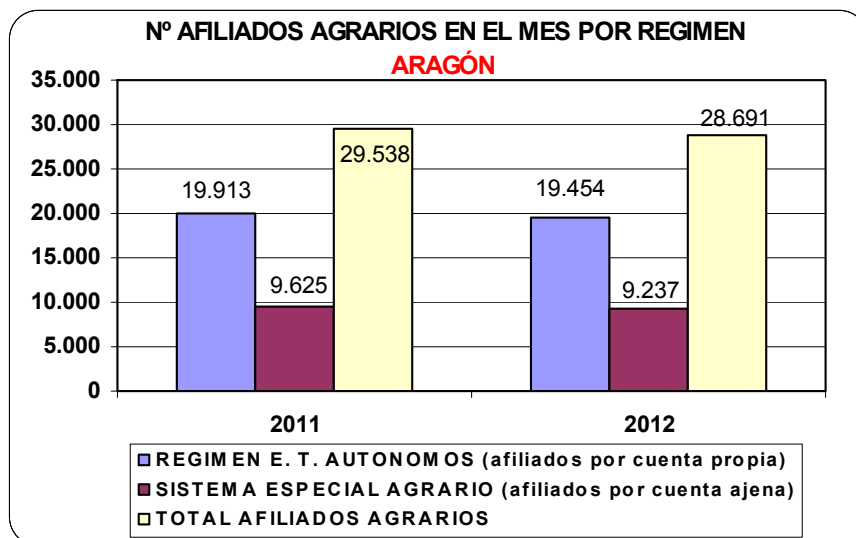
En el ámbito regional continúa el descenso de afiliados agrarios en -384 personas menos que e mes anterior, quedando la cifra en 28.691.

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:

ARAGÓN	mar-12			feb-12			mar-11		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			19.454			19.495			19.913
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	7.653	1.584	9.237	7.909	1.671	9.580	7.730	1.895	9.625
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	5.587	1.227	6.814	5.780	1.327	7.107	5.955	1.559	7.514
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS			28.691			29.075			29.538
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			32,2			32,9			32,6
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	73,0	77,5	73,8	73,1	79,4	74,2	77,0	82,3	78,1

(*) 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.

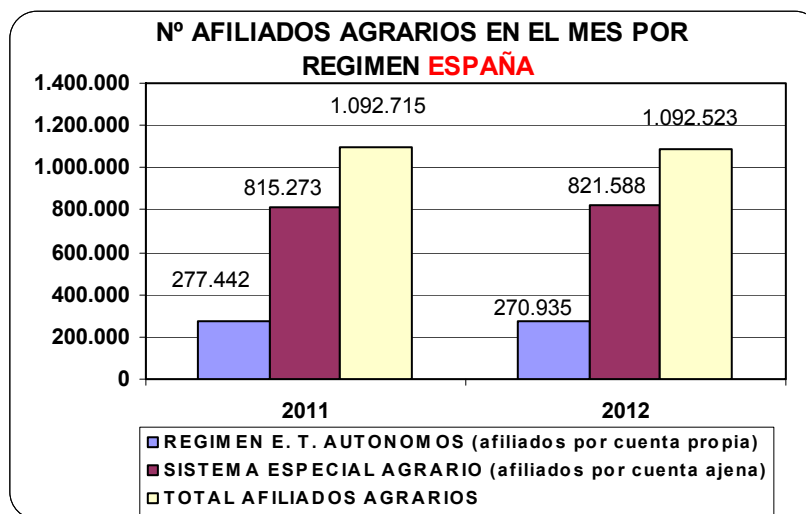


- Como muestra la gráfica el número de afiliados a la seguridad social agraria en Aragón interanual en el mes de marzo es de 28.691 personas, 847 menos que en el mismo mes del año anterior.

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

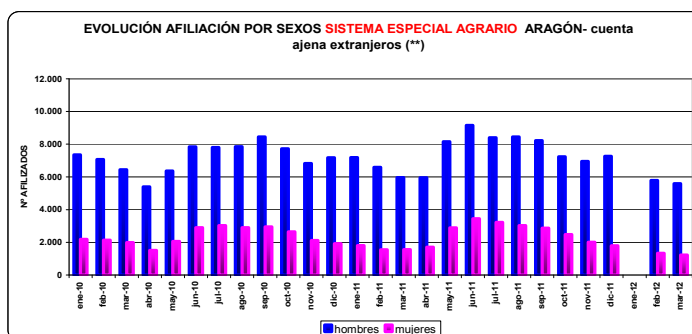
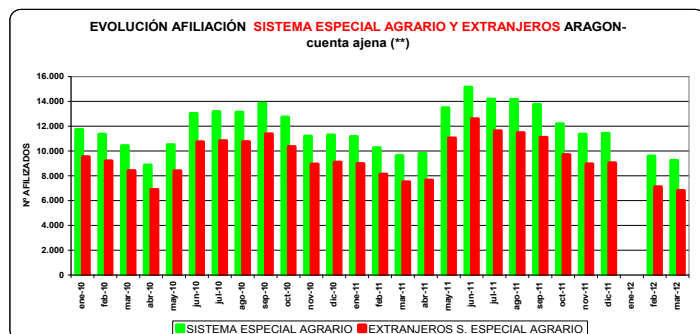
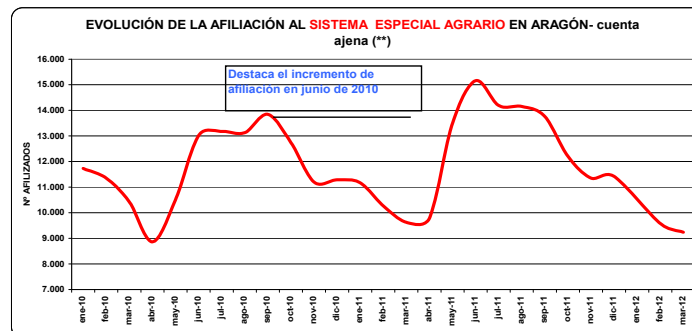
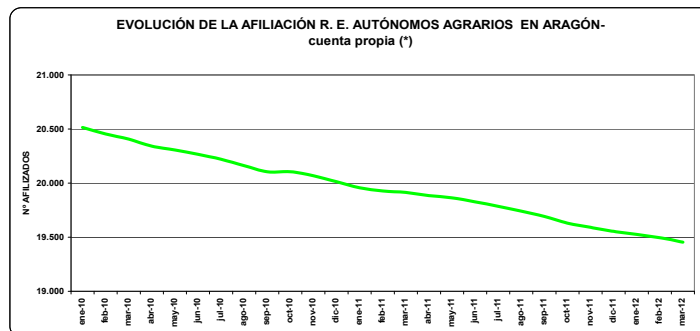
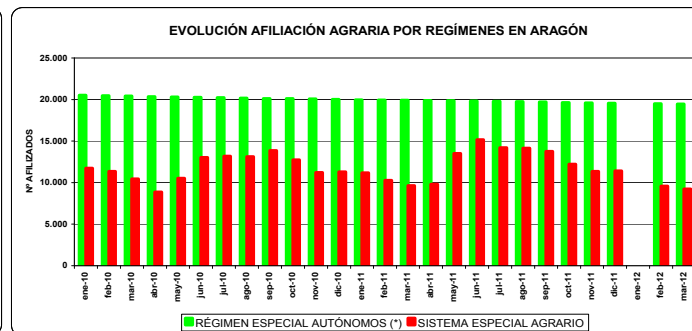
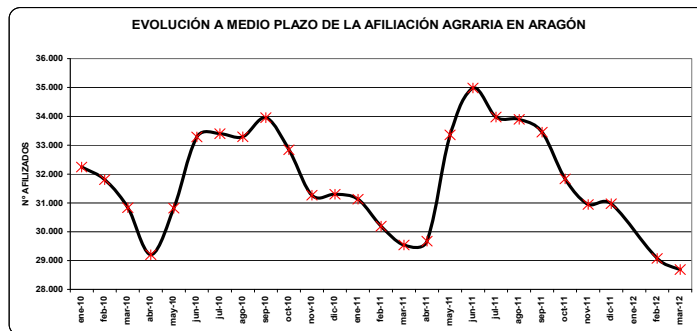
ESPAÑA	mar-12			feb-12			mar-11		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			270.935			271.195			277.442
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	460.251	361.337	821.588	477.358	358.314	835.672	445.353	369.920	815.273
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	173.948	68.352	242.300	181.423	63.535	244.958	175.554	71.429	246.983
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS			1.092.523			1.106.867			1.092.715
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			75,2			75,5			74,6
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	37,8	18,9	29,5	38,0	17,7	29,3	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)	-2,31	-0,21	-2,35	-0,10
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	-4,03	-3,58	0,77	-1,69
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-2,87	-1,32	-0,02	-1,30

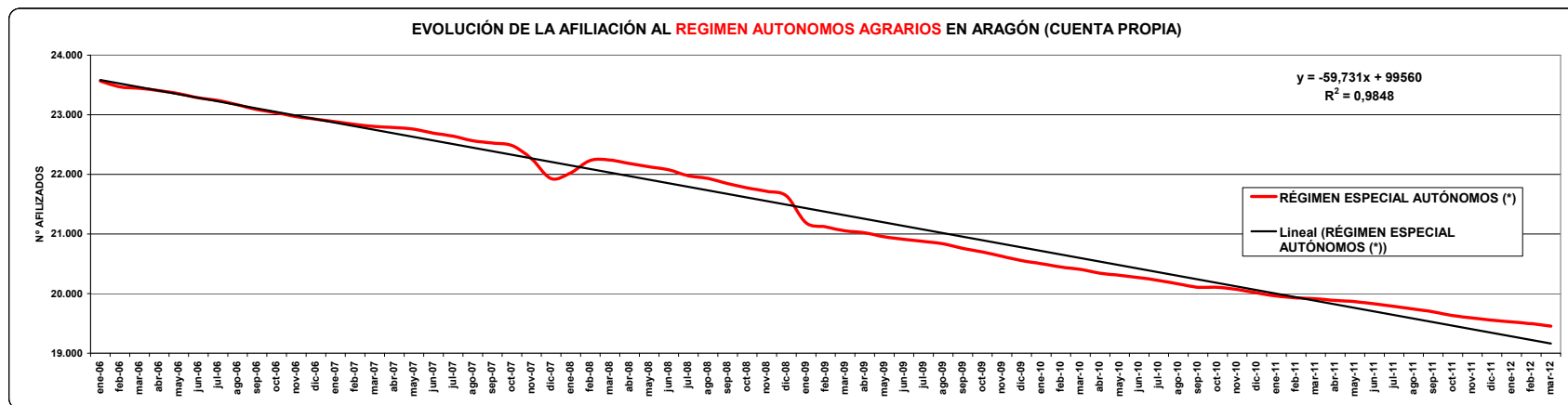
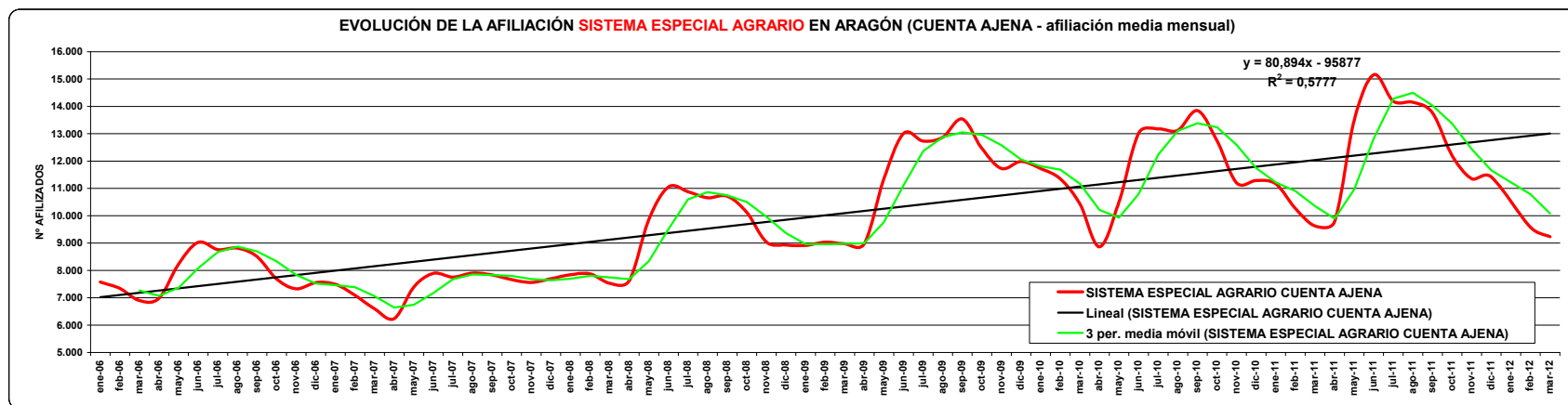


- Analizando respecto al mes anterior cada uno de los regímenes el resultado es el siguiente:
 - Régimen Especial Agrario de trabajadores autónomos a nivel nacional el intermensual es de -260 afiliados menos, a nivel regional también desciende en -41 afiliados.
 - En el Sistema Especial Agrario (cuenta ajena), a nivel nacional disminuye en 14.084 afiliados a nivel nacional.

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



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 abril.