

# COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

**Abril 2012**



**SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN**

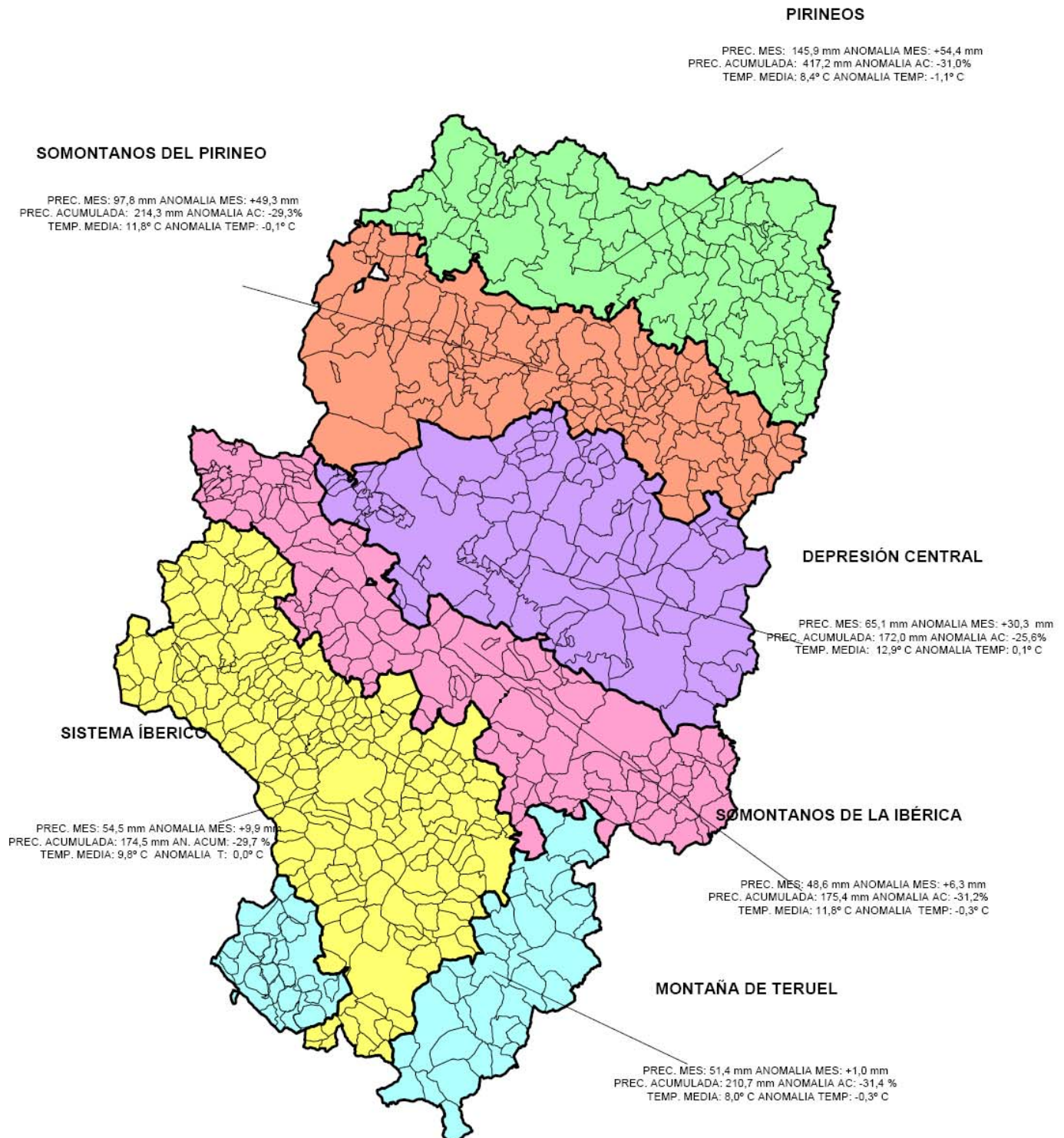
## SUMARIO

## Página

<b>Climatología Agraria Aragonesa</b>	3
Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
Datos climáticos medios del mes abril	5
Precipitación en abril	6
Precipitaciones acumuladas hasta el mes de abril de 2012	8
Precipitación acumulada desde el 1 de septiembre de 2011 a 30 de abril.	10
% Precipitación acumulada desde 1/09/2011, sobre año normal.	12
Temperaturas abril 2012	13
<b>Humedad de suelo en Aragón</b>	14
% de la Humedad en el suelo sobre la saturación	15
<b>Vigilancia de la sequía: Índice de Precipitación Estandarizado</b>	16
Índice de Precipitación Estandarizado	17
<b>Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés</b>	20
Evolución de la reserva hidráulica a 30 de abril de 2012	21
Evolución de la reserva de nieve a 29 de abril de 2012	22
Situación de los principales pantanos aragoneses a 30/04/2012	27
Reserva a 30/04/2012 en los pantanos de la margen derecha del Ebro	27
Reserva a 30/04/2012 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	28
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 30/04/2012	29
<b>Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores en Aragón</b>	32
Trigo panificable y trigo duro	33
Cebada pienso y maíz grano	34
Heno de alfalfa y almendra	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
<b>Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón</b>	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
<b>Seguimiento de precios de los productos frescos</b>	48
Precio de los productos frescos (origen, mayorista y destino)	49
Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	50
<b>Noticias breves del Sector agrario aragonés</b>	53
Informaciones Coyunturales de las Direcciones Provinciales: Huesca, Teruel y Zaragoza	54
<b>Índices de precios de consumo en Aragón</b>	62
Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)	63
Valores del índice de precios al consumo (IPC)	64
Evolución a medio plazo de los índices de precios al consumo	66
Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	67
<b>Índices de paro agrario en Aragón</b>	68
Paro registrado agrario. Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	69
Población extranjera en paro	70
Paro registrado agrario. Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	71
Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	72
<b>Afiliación a la seguridad social agraria en Aragón</b>	73
Afiliación a la Seguridad Social Agraria: abril 2012	74
Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	75
Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	76
<b>Encuesta de población activa en Aragón primer trimestre de 2012</b>	78
Últimos datos y definiciones	79
Variaciones coyunturales de efectivos y de tasas de actividad	80
Evolución histórica reciente de las tasas de actividad paro y empleo	82

# **Climatología Agraria Aragonesa**

**Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas:  
Datos climáticos medios a 30 abril 2012**

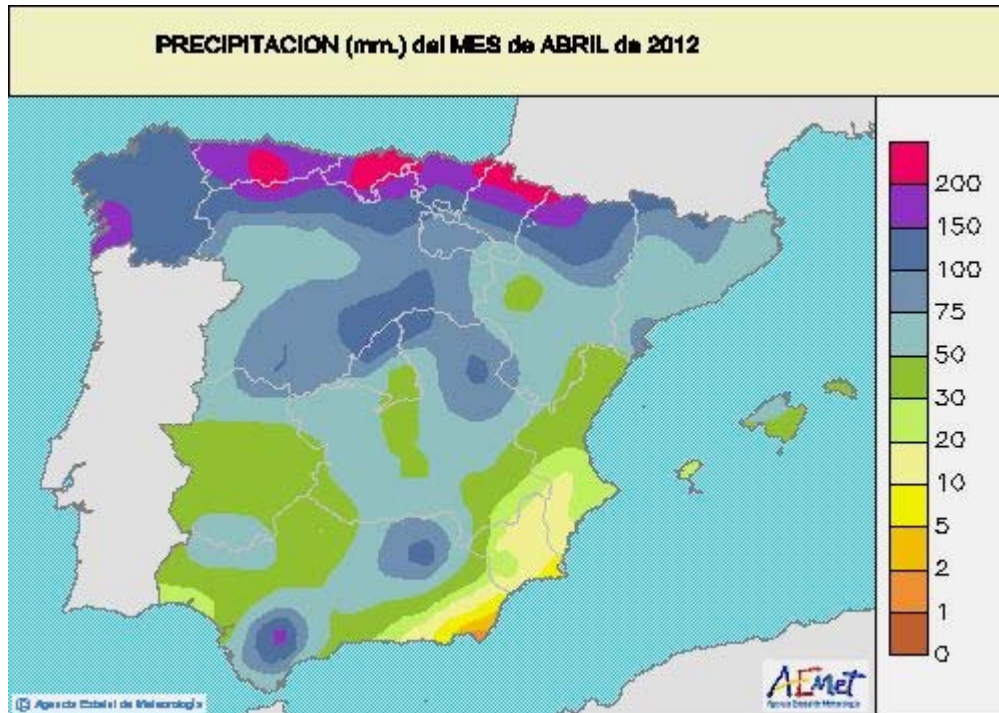


**DATOS CLIMÁTICOS MES DE ABRIL DE 2012**

ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	Tº MÁXIMA ABSOL (°C)	Tº MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	TªMEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO(SEAI)	188,8	118,7	70,1	502,9	-43,8	21,4	-1,5	7,2	8,1	-0,9
	ARAGÜES DEL PUERTO(SEAI)	162,4	124,7	37,7	425,4	-55,2	21,2	-1,7	6,8	8,0	-1,2
	JACA (SEAI)	184,5	76,8	107,7	397,3	-31,4	22,5	-2,8	7,5	9,2	-1,7
	BIESCAS(SEAI)	222,2	104,1	118,1	642,8	-25,0	18,1	-2,6	6,3	8,5	-2,2
	SABINÁNIGO(SEAI)	176,2	75,9	100,3	351,8	-38,4	23,2	-3,6	8,6	9,9	-1,3
	AINSA-BANASTÓN (SIAR)	142,4	74,9	67,5	368,0	-29,4	23,6	-3,1	9,8	10,8	-1,0
	TORLA(SEAI)	SD	118,2	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	BENABARRE (SEAI)	90,2	71,2	19,0	304,9	-28,6	23,8	-1,2	9,9	10,4	-0,5
	LAGUARRES(SEAI)	77,6	71,2	6,4	295,2	-30,9	23,8	-3,4	9,7	10,4	-0,7
	SEIRA(SEAI)	117,4	100,3	17,1	440,6	-31,7	21,5	-3,0	8,4		
	SOPEIRA(SEAI)	97,4	71,2	26,2	443,1	3,8	22,6	-0,5	9,9	10,4	-0,5
<b>PROMEDIO ZONAL PIRINEOS</b>		<b>145,9</b>	<b>91,6</b>	<b>54,4</b>	<b>417,2</b>	<b>-31,0</b>	<b>22,2</b>	<b>-2,3</b>	<b>8,4</b>	<b>9,5</b>	<b>-1,1</b>
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO(SEAI)	SD	67,1	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
	EJEA (SEAI)	44,6	44,8	-0,2	178,8	-40,4	24,3	2,1	12,0	12,0	0,1
	ALMUDEVAR(SEAI)	87,2	49,8	37,4	189,8	-39,3	24,3	0,4	11,3	11,3	0,0
	HUESCA (SEAI)	134,7	52,9	81,8	247,6	-32,6	24,7	0,1	11,5	11,4	0,1
	BARBASTRO (SEAI)	112,4	50,9	61,5	254,7	-20,8	26,3	-1,8	12,2	12,2	0,0
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	119,0	33,7	85,3	221,9	-15,5	25,9	-0,5	11,8	12,4	-0,6
	TAMARITE DE LITERA(SEAI)	89,1	40,6	48,5	192,9	-26,9	25,0	-2,5	11,7	12,2	-0,5
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO</b>		<b>97,8</b>	<b>48,5</b>	<b>49,3</b>	<b>214,3</b>	<b>-29,3</b>	<b>24,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>11,8</b>	<b>11,6</b>	<b>-0,1</b>
DEPRESION CENTRAL	SARINENA (SEAI)	100,5	34,6	65,9	251,9	7,7	25,2	1,2	12,4	12,4	0,0
	LANAJA(SEAI)	106,8	34,6	72,2	192,6	-17,6	24,4	1,8	11,9	12,4	-0,5
	LECIÑENA(SEAI)	76,2	42,2	34,0	178,7	-29,1	25,7	1,3	11,9	12,2	-0,3
	CANDASNOS (SIAR)	47,9	38,7	9,2	129,0	-46,9	27,0	1,5	12,2	12,2	0,0
	BALLOBAR(SEAI)	71,2	27,5	43,7	159,7	-26,8	26,7	2,6	13,6	13,6	0,0
	FRAGA (SEAI)	97,8	27,5	70,3	194,2	-11,0	27,6	3,4	14,2	13,6	0,7
	BOQUINENI (SIAR)	44,6	40,0	4,6	170,5	-35,3	24,8	0,1	11,8		
	ZARAGOZA (SEAI)	35,8	35,0	0,8	167,7	-19,2	27,5	3,0	13,3	13,0	0,3
	QUINTO DE EBRO (SEAI)	27,2	36,6	-9,4	130,4	-44,0	28,9	1,1	13,4		
CASPE (SEAI)	42,9	30,8	12,1	145,4	-34,1	28,3	3,4	14,3	13,8	0,5	
<b>PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL</b>		<b>65,1</b>	<b>34,8</b>	<b>30,3</b>	<b>172,0</b>	<b>-25,6</b>	<b>26,6</b>	<b>1,9</b>	<b>12,9</b>	<b>12,9</b>	<b>0,1</b>
SOMONTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA (SEAI)	66,2	42,8	23,4	198,5	-12,9	22,9	1,3	10,8	11,7	-0,9
	BORJA (SIAR)	50,7	49,7	1,0	187,6	-31,6	23,9	3,3	11,1	12,7	-1,6
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (SEAI)	54,6	38,9	15,7	183,3	-15,9	26,7	3,2	12,5	12,5	0,0
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	56,2	40,5	15,7	235,6	8,4	26,1	1,8	10,5	9,9	0,6
	VALMADRID(SEAI)	70,2	40,0	30,2	198,4	-24,7	25,6	2,9	11,3		
	BELCHITE (SIAR)	33,1	40,0	-6,9	126,2	-52,1	26,6	1,3	12,0		
	HIJAR (SEAI)	33,0	42,9	-9,9	96,2	-67,2	29,5	2,8	14,8		
	ANDORRA(SEAI)	25,8	45,1	-19,3	143,9	-44,0	26,0	0,1	10,7	11,9	-1,2
	ALCAÑIZ (SEAI)	53,4	34,5	18,9	150,5	-36,2	25,5	1,4	12,3	12,0	0,3
VALDERROBRES (SEAI)	42,3	48,3	-6,0	234,0	-35,5	27,0	-0,6	11,6	11,0	0,6	
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA</b>		<b>48,6</b>	<b>42,3</b>	<b>6,3</b>	<b>175,4</b>	<b>-31,2</b>	<b>26,0</b>	<b>1,8</b>	<b>11,8</b>	<b>11,7</b>	<b>-0,3</b>
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	54,6	43,1	11,5	166,8	-37,9	22,5	2,9	10,2		
	ALHAMA DE ARAGON(SEAI)	64,8	49,3	15,5	143,8	-44,0	23,8	0,2	10,2		
	CALATAYUD (SEAI)	49,4	40,1	9,3	159,6	-22,7	24,5	0,6	11,2	10,6	0,6
	DAROCA (SEAI)	53,8	45,2	8,6	175,3	-30,1	24,6	-3,3	10,1	10,0	0,0
	BELLO(SEAI)	65,7	57,0	8,7	174,9	-54,3	23,1	-2,7	8,0	8,4	-0,4
	CALAMOCHA (SEAI)	60,5	40,8	19,7	187,0	-16,7	24,5	-4,5	9,2	8,4	0,7
	MUNIESA(SEAI)	46,8	43,4	3,4	165,6	-32,2	24,9	0,0	9,9	10,6	-0,7
	MONTALBAN (SEAI)	51,4	42,9	8,5	219,8	-14,9	24,6	-2,8	9,7	10,2	-0,5
	CEDRILLAS(SEAI)	SD	48,3	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD
TERUEL (SEAI)	43,6	36,5	7,1	177,4	-14,1	24,8	-3,2	9,9	9,4	0,5	
<b>PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO</b>		<b>54,5</b>	<b>44,7</b>	<b>9,9</b>	<b>174,5</b>	<b>-29,7</b>	<b>24,1</b>	<b>-1,4</b>	<b>9,8</b>	<b>9,3</b>	<b>0,0</b>
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE(SEAI)	48,4	35,3	13,1	187,6	-25,1	27,0	1,1	11,3	11,4	-0,1
	ALBARRACÍN (SEAI)	48,0	38,1	9,9	161,8	-29,6	22,3	-3,4	8,2	8,2	0,0
	JABALOYAS(SEAI)	54,6	56,2	-1,6	213,4	-43,7	18,9	-4,3	6,2	7,3	-1,1
	MOSQUERUELA(SEAI)	54,4	71,7	-17,3	279,8	-38,1	19,0	-4,4	6,3	6,3	0,0
<b>PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL</b>		<b>51,4</b>	<b>50,3</b>	<b>1,0</b>	<b>210,7</b>	<b>-34,1</b>	<b>21,8</b>	<b>-2,8</b>	<b>8,0</b>	<b>8,3</b>	<b>-0,3</b>
<b>PROMEDIO REGIONAL</b>		<b>77,2</b>	<b>52,0</b>	<b>25,2</b>	<b>227,3</b>	<b>-30,1</b>	<b>24,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>10,4</b>	<b>10,5</b>	<b>-0,3</b>

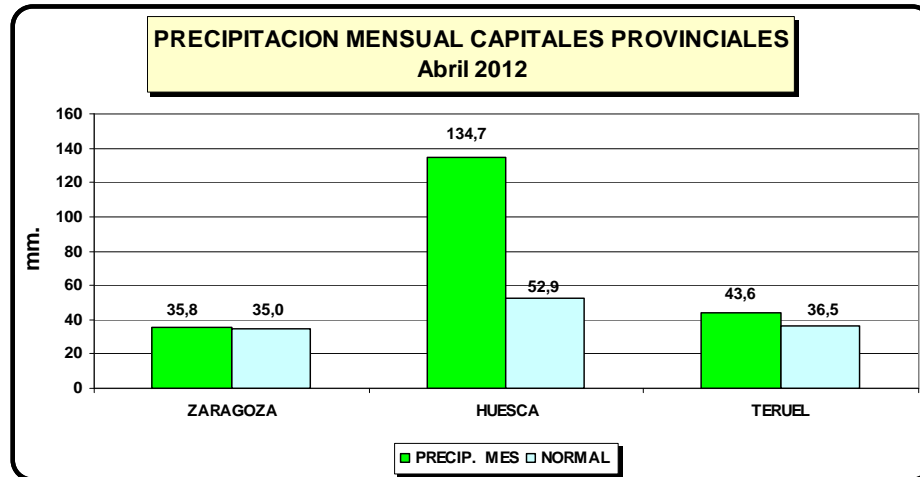
FUENTES: DGA-Sº ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION.- OFICINA DEL REGANTE- MARM- CH EBRO- CH JUCAR

### Precipitación del mes de abril:

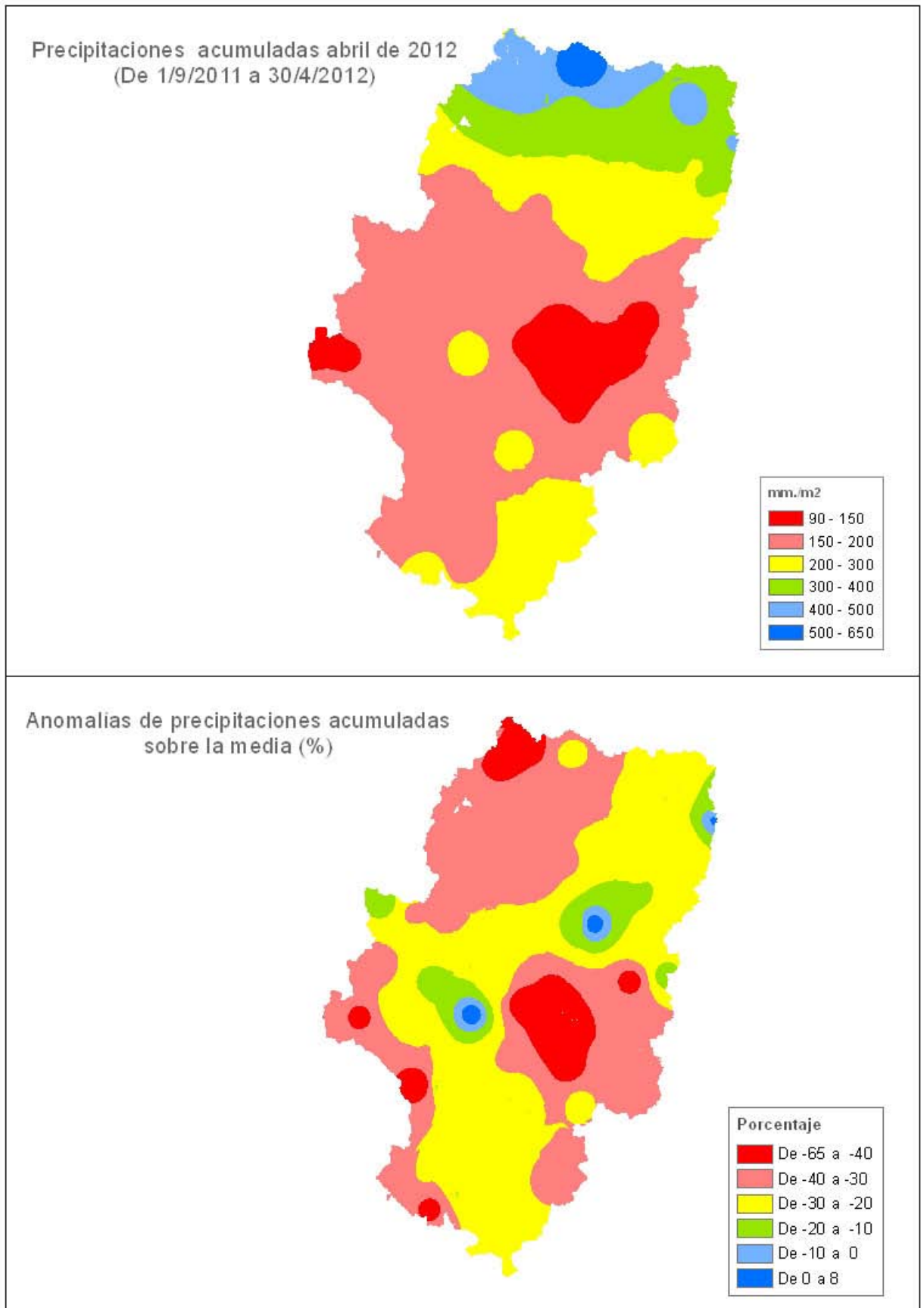


- Las precipitaciones después de 4 meses consecutivos de pluviometría muy escasa, han sido claramente superiores a las normales con porcentajes de precipitación que han superado la media en un 50%, siendo particularmente importantes en la provincia de Huesca donde, en conjunto, ha llovido más del doble de la precipitación normal climatológica e incluso superándose el triple de la normal en algunos puntos como en Fraga (98 mm.), Monzón (119 mm.) y Sariñena (100 mm.)
- En Pirineos las precipitaciones más importantes se dieron en el Alto Gállego y la Jacetania recogiendo hasta 220 litros en Biescas. Particularmente significativos fueron los 136 litros de Huesca que vienen a paliar la intensa sequía que se sufría en aquella comarca debido a que en los cuatro meses anteriores tan sólo habían caído 15 litros, lo que suponía un estado de sequía extrema (índice SPI a tres meses -3); tras las lluvias de abril el SPI a tres meses en Huesca se sitúa en -0.6. La zona menos favorecida por las lluvias fue el sur de Monegros con 48 litros en Candasnos, un 23% por encima de lo normal.
- En la provincia de Zaragoza llovió en promedio un 25% más de lo normal destacando los 76 litros de Leciñena, mientras que el lugar menos favorecido por las lluvias fue Quinto de Ebro con 27 litros siendo junto con Belchite los únicos observatorios con pluviometría inferior a la normal.

- La provincia de Teruel fue la menos favorecida por las lluvias con una distribución más irregular, quedando en promedio un 10% por encima aunque hubo varias localidades que se quedaron por debajo. Bello fue el observatorio donde más llovió con 65 litros, mientras que en Andorra se registraron 26 litros con un -43%.



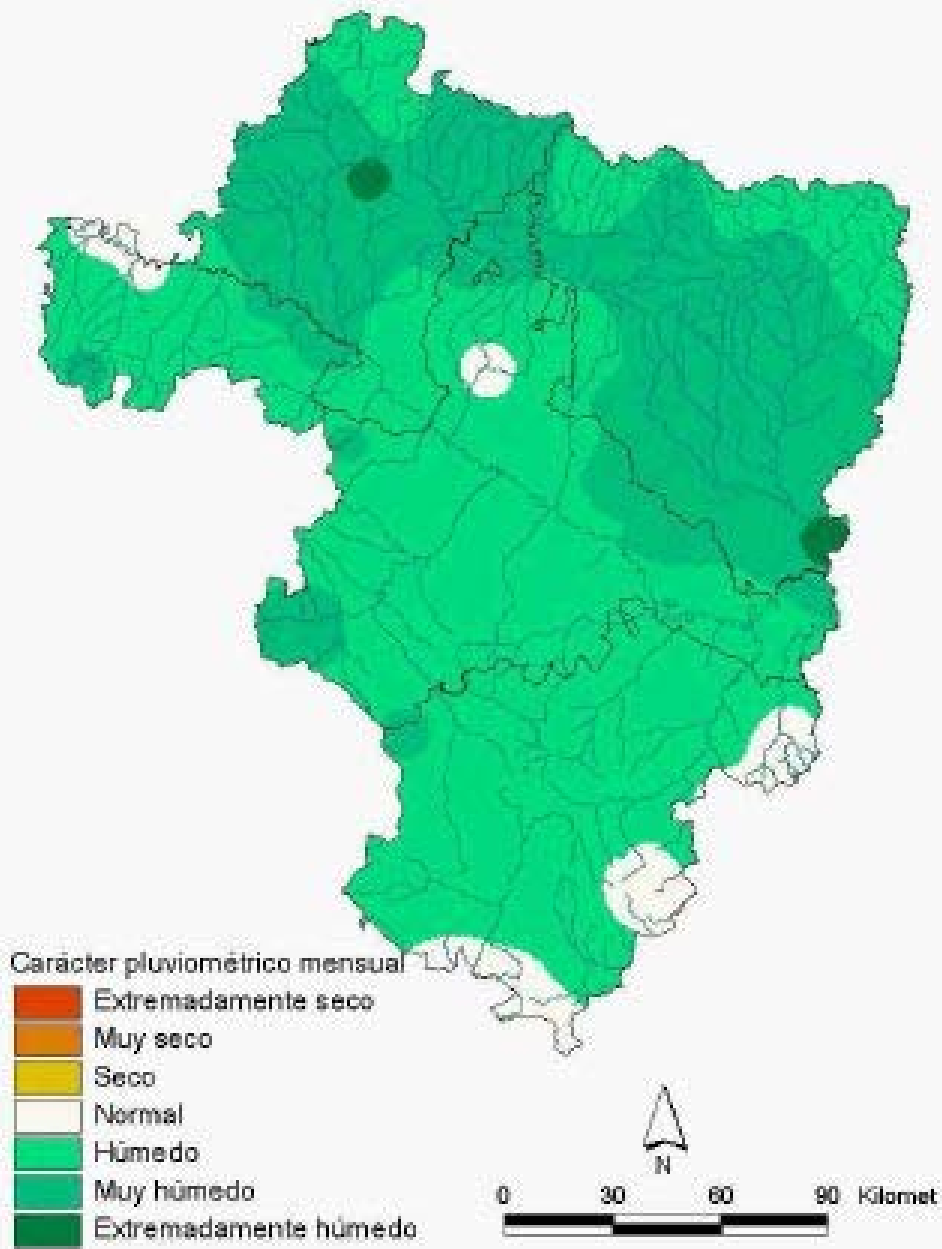
- Por capitales de provincia las precipitaciones han estado muy por encima de la media en Huesca con 135 mm. En Zaragoza (36 mm.) y Teruel (44 mm.) han estado más cerca de sus valores normales.



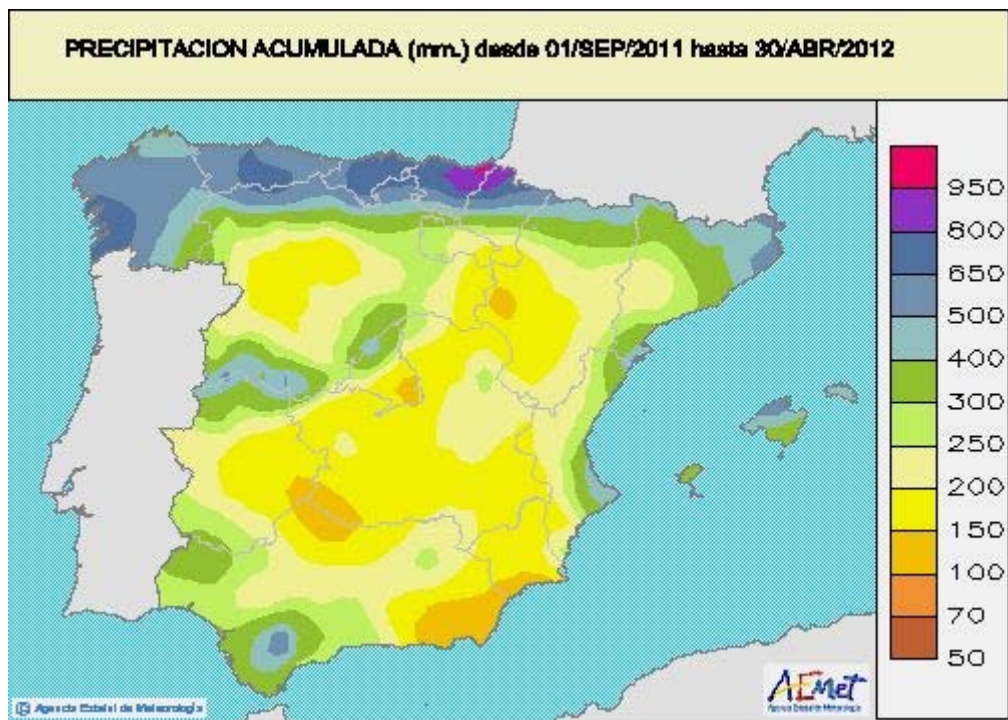
Elaboración propia



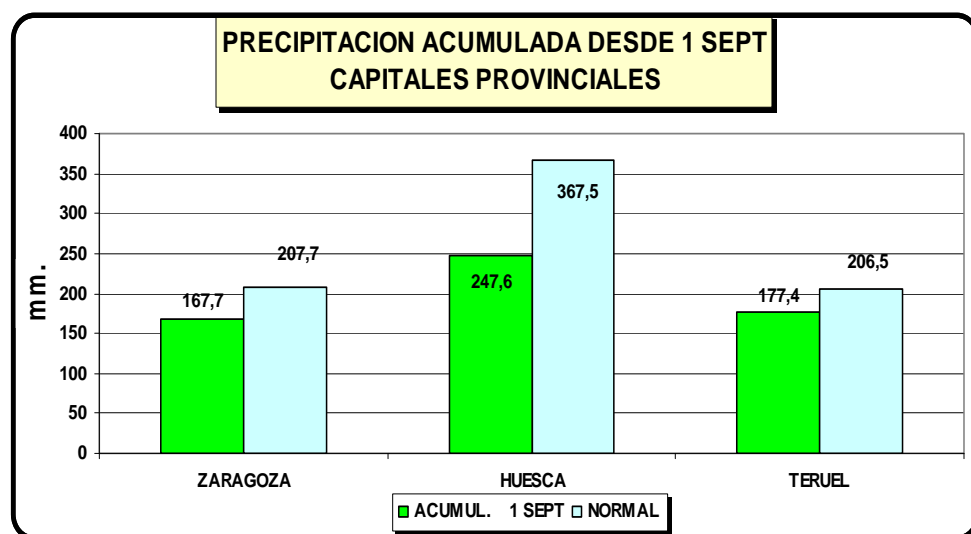
### Abril 2012: carácter de la precipitación

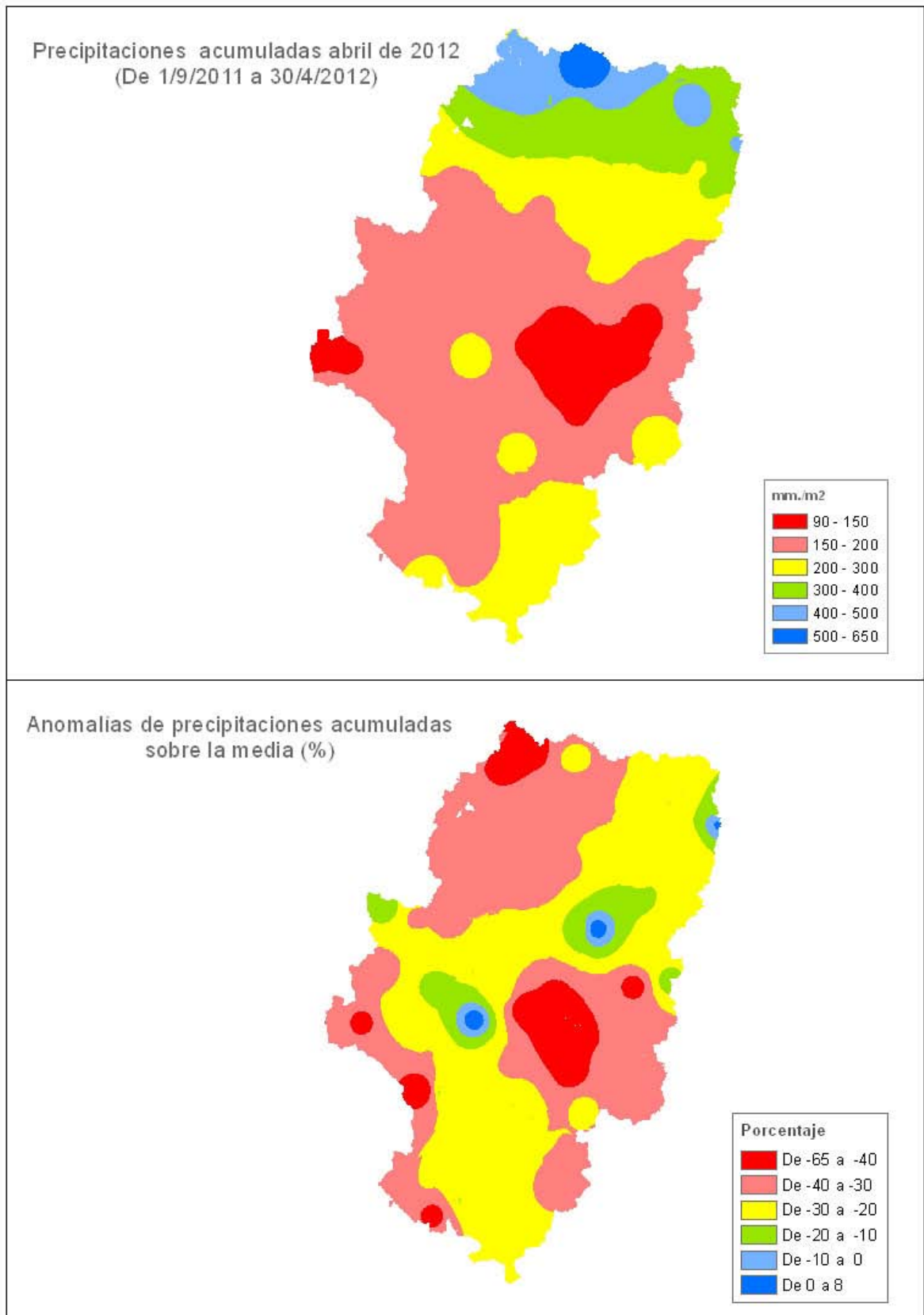


**Precipitación acumulada hasta 31 de abril:**

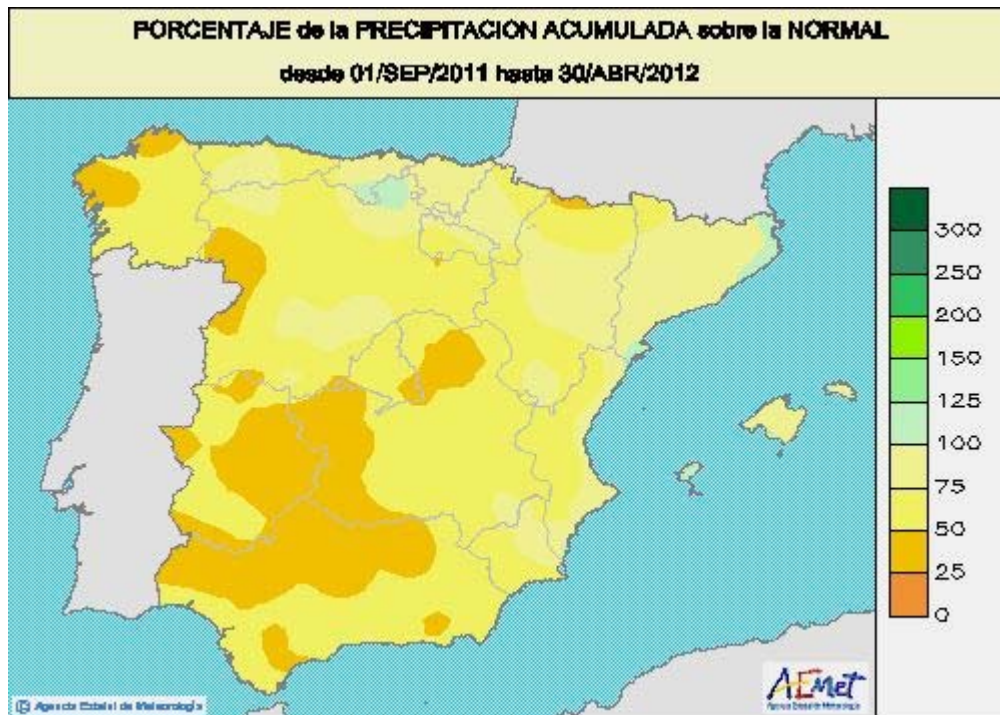


- Las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre continuaron siendo inferiores aunque mejorando ostensiblemente respecto al mes anterior, con un promedio regional del -30% frente al -46% de marzo. Incluso en algunos puntos como Sopeira, Sariñena y Tosos son normales.



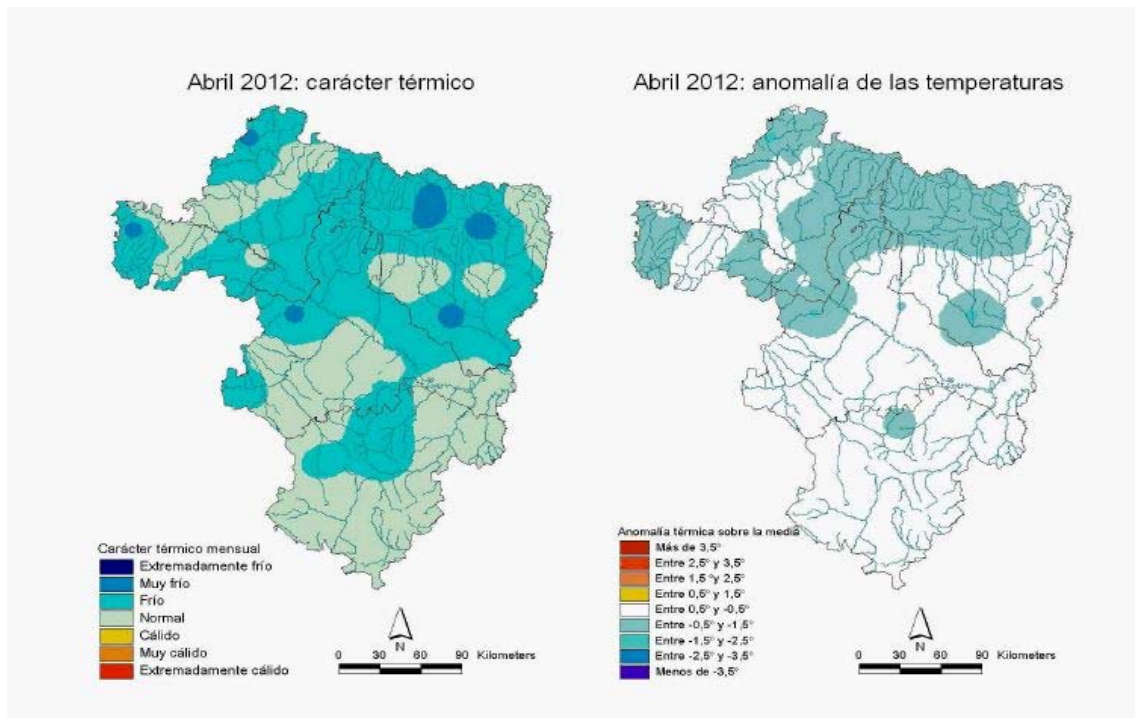


Elaboración propia

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

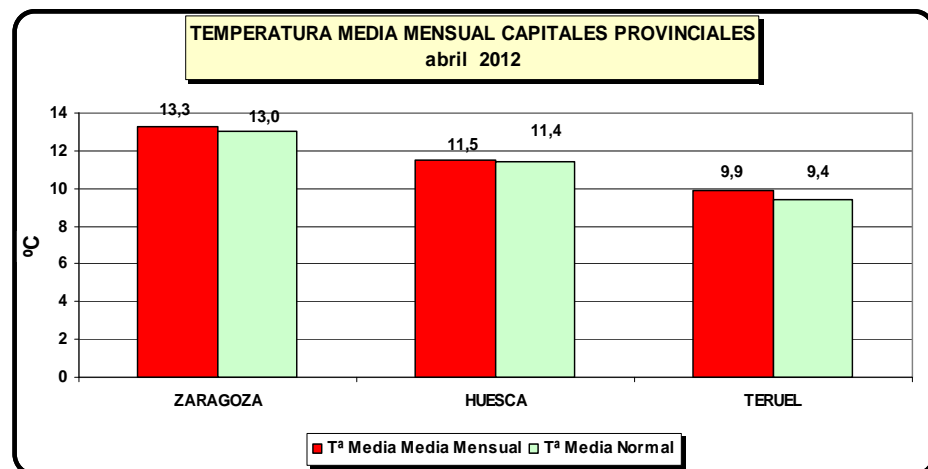
- En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 30 de abril de 2012 se sitúan en la mayor parte de Aragón entre el 25% y el 100 % de los valores normales. Lo más destacable es la falta de lluvias sobretodo en las zonas del noroeste del Pirineo que está entre el 25 y el 50% de los valores normales. El resto del Pirineo se sitúa entre el 50-75% de los valores normales, **lo que explica el bajo nivel de agua en algunos embalses aragoneses.**

### Temperaturas Abril 2012:

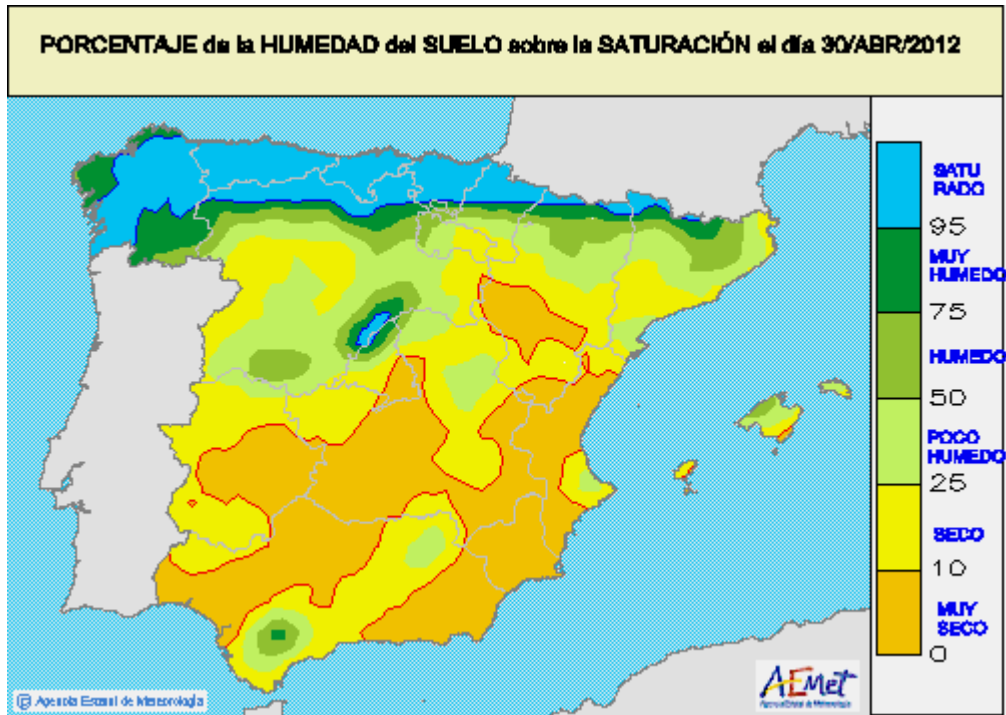


Fuente: AEMET

- Temperaturas normales con ligera tendencia al frío en conjunto para toda la región aunque con variaciones locales. Resultó frío en Pirineos y ligeramente frío en somontanos de Huesca y zonas montañosas de Teruel y normal en el resto. Debido a la abundancia de días con cielo cubierto las anomalías negativas en las temperaturas máximas han sido más acusadas que en las mínimas.



# Humedad del suelo en Aragón



- En general, la humedad del suelo ha aumentado, sobre todo en el norte de la Comunidad, llegándose incluso a suelos saturados. No obstante todavía permanece seco en el sur de la provincia de Huesca y Teruel, y muy seco en la Depresión Central.

## **Vigilancia de la sequía:**

### **Índice de precipitación estandarizado**



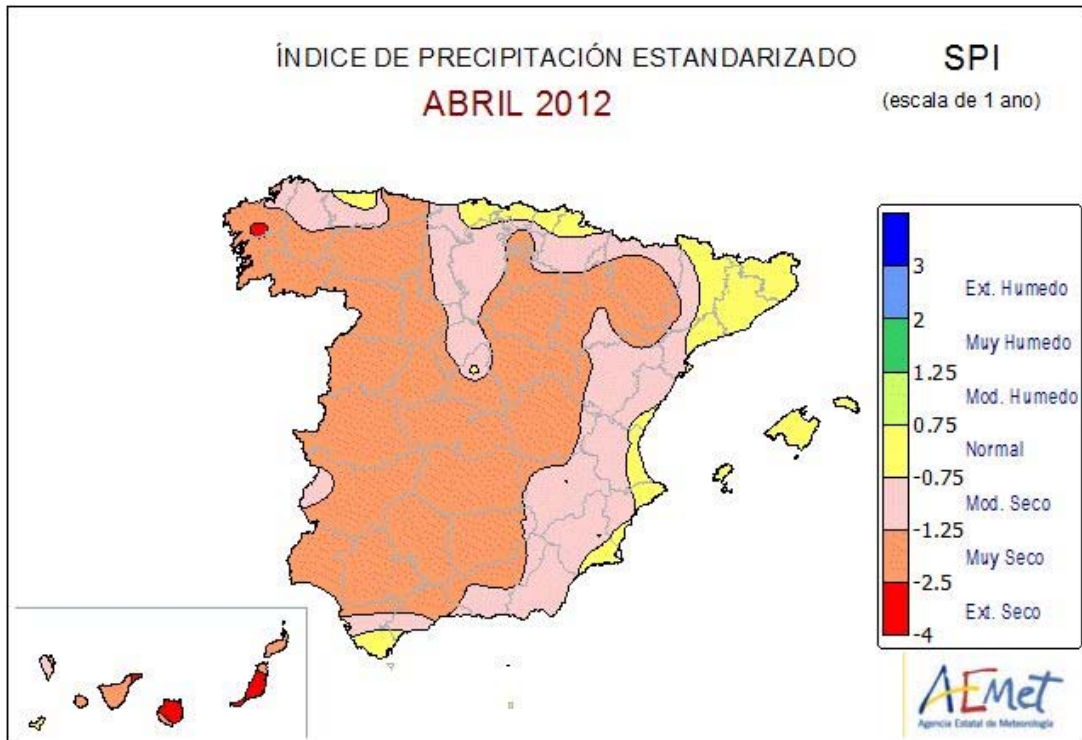
## Índice de Precipitación Estandarizado

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

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

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



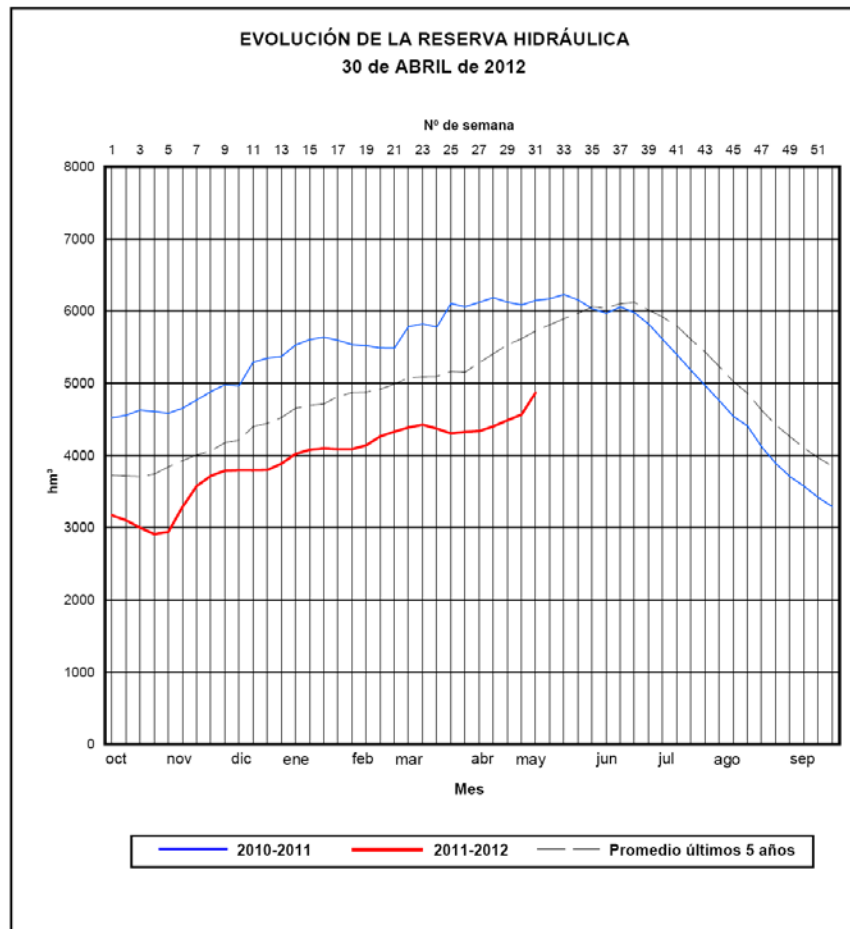


Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
<b>ARAGÓN</b>												
<b>DAROCA</b>	0.5	-0.1	-0.6	-0.9	-1.3	-0.3	-0.9	-1.4	-1.4	-1.7	-1.8	-1.2
<b>HUESCA/MONFLORITE</b>	0.8	0.0	-0.6	-1.1	-1.5	-1.1	-1.5	-1.8	-2.1	-2.2	-2.0	-1.8
<b>TERUEL</b>	-0.2	-0.7	-1.1	-1.0	-1.2	-0.8	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-1.3	-1.0
<b>ZARAGOZA/AEROPUERTO</b>	0.4	0.1	-0.4	-0.8	-0.9	0.1	-0.3	-0.7	-0.9	-0.9	-1.1	-1.2

- Podemos comprobar como en la escala de 1, 2, 3 y cuatro meses, particularmente en Huesca, la situación de sequía ha mejorado con respecto a marzo, aunque a largo plazo todavía se tienen índices negativos. En Teruel, como se ha comentado anteriormente, ha llovido menos y por lo tanto los SPI continúan negativos.

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

## Evolución de la reserva hídrica a 30 de abril de 2012:

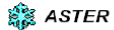


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

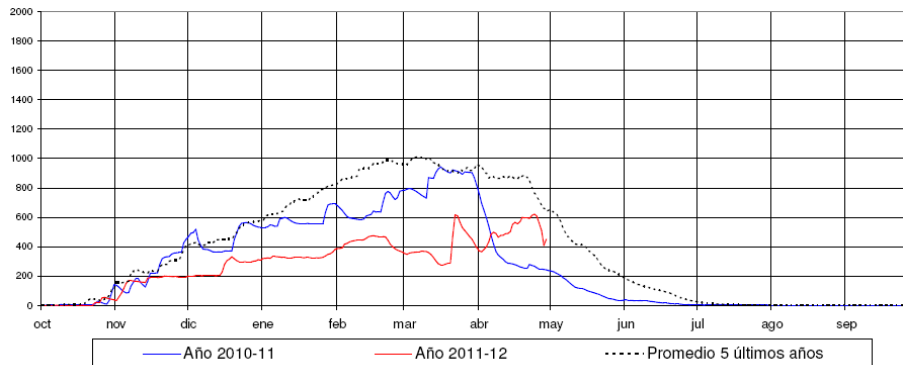
- **La reserva hídrica en la Cuenca del Ebro a 30 de abril de 2012 es de 4.871 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un 64,9 % de la capacidad total** de embalse.
- En la misma semana de 2011, la situación era de 6.144 hm<sup>3</sup>, el 81,8% del total.
- En esta semana el promedio de los 5 últimos años resulta ser de 5.722 hm<sup>3</sup>.

## Evolución de la reserva de nieve a 29 de abril de 2012:

\* Calculado con el modelo: 

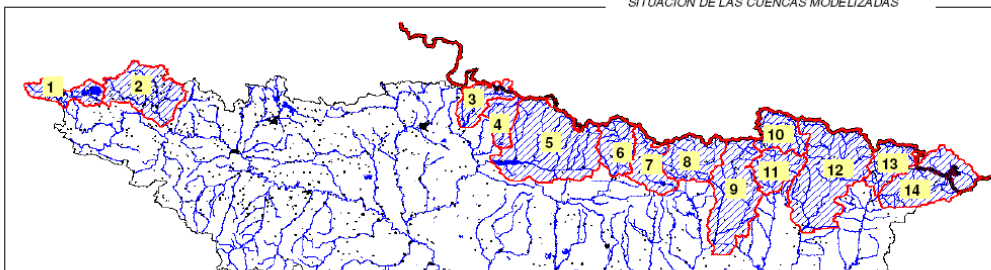
### EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE\* EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)\*

29 de abril de 2012



Orden	Cuenca	29-04-12	Hace un año	promedio 5 años
1	Ebro hasta Embalse del Ebro	4	0	1
2	Nela hasta Trespaderne	0	0	0
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	26	9	63
6	Gállego hasta Sabinánigo	33	47	79
7	Ara hasta Boltaña	29	27	45
8	Cinca hasta Escalona	36	28	63
9	Ésera hasta Barasona	56	23	86
10	Garona hasta frontera Francia	112	31	45
11	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	44	48	68
12	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	70	16	122
13	Valira hasta Seo D'Urgel	49	8	34
14	Segre hasta Seo D'Urgel	49	6	27
<b>Total:</b>		<b>508</b>	<b>243</b>	<b>634</b>

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS

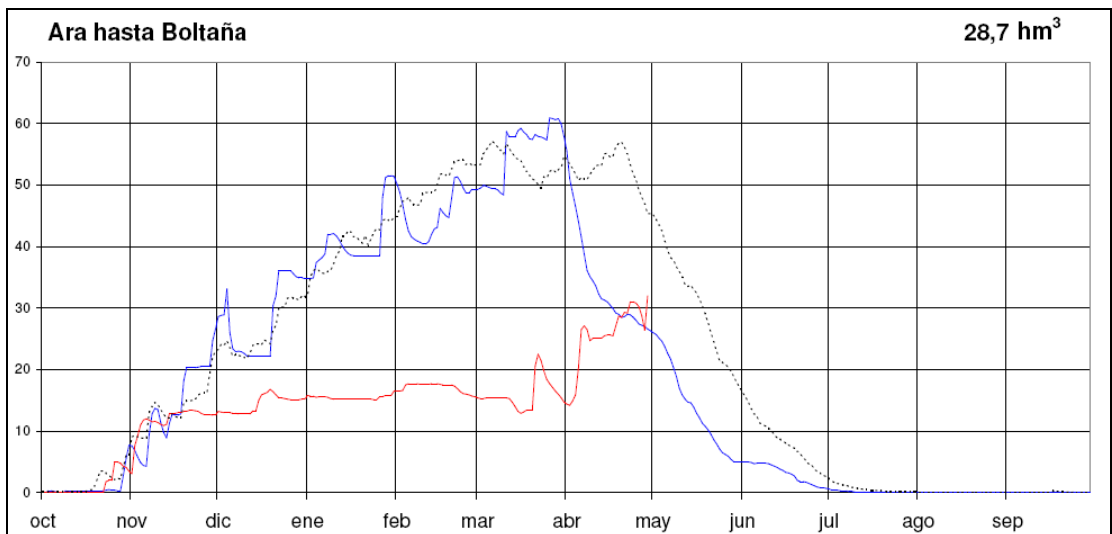
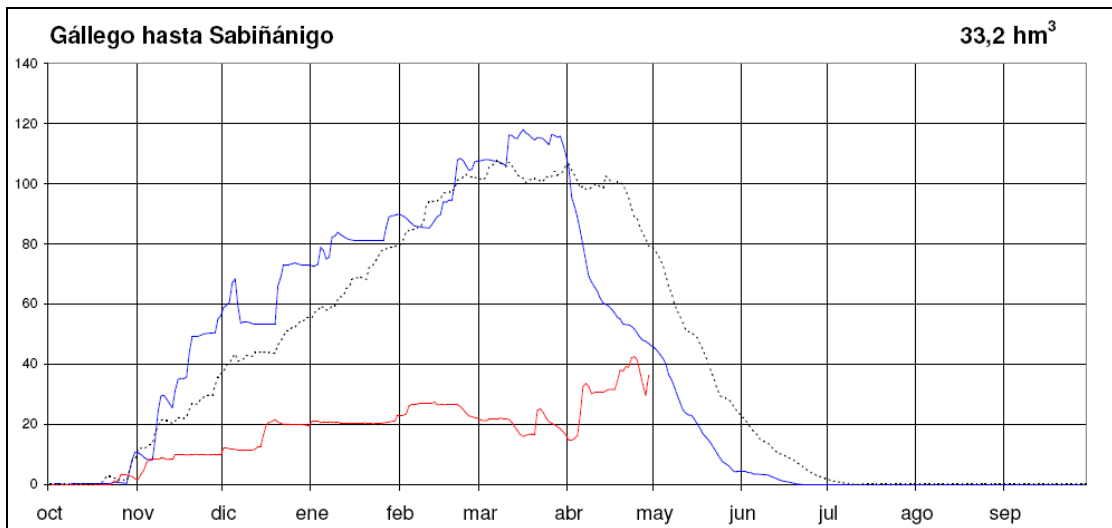
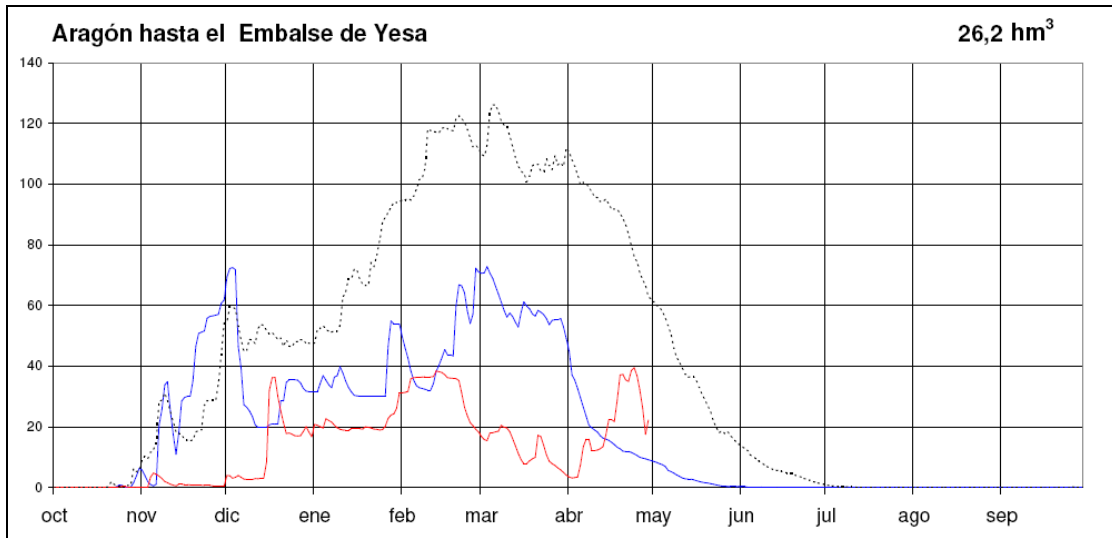


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- **La reserva de nieve** en la Cuenca del Ebro a 29 de abril de 2012 **es de 508 hm<sup>3</sup>** de agua equivalente, que **representa el 209,05%** respecto de la reserva del año anterior y el **80,12%** respecto de de la reserva media de nieve **de los últimos 5 años**.

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

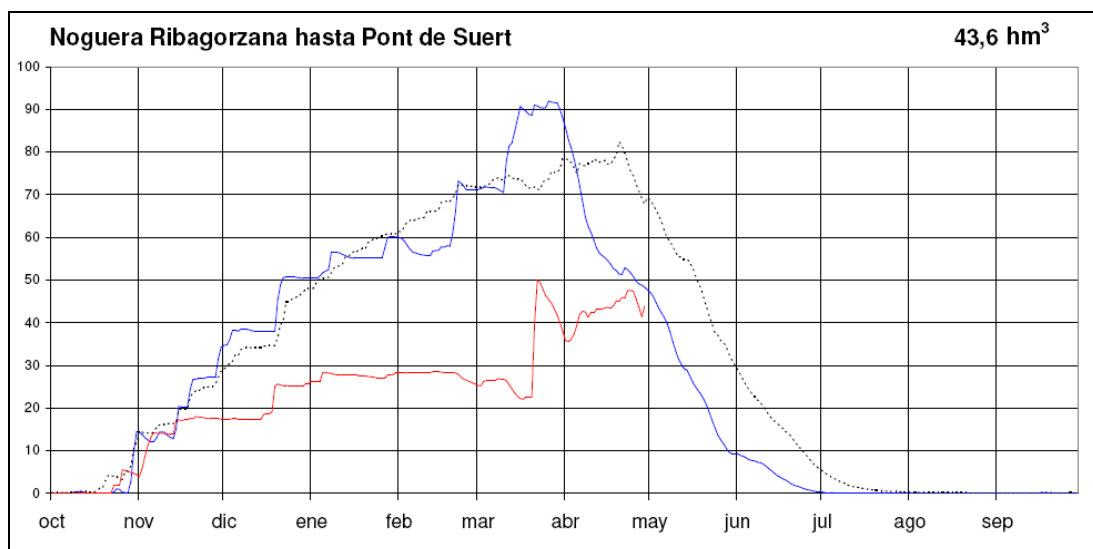
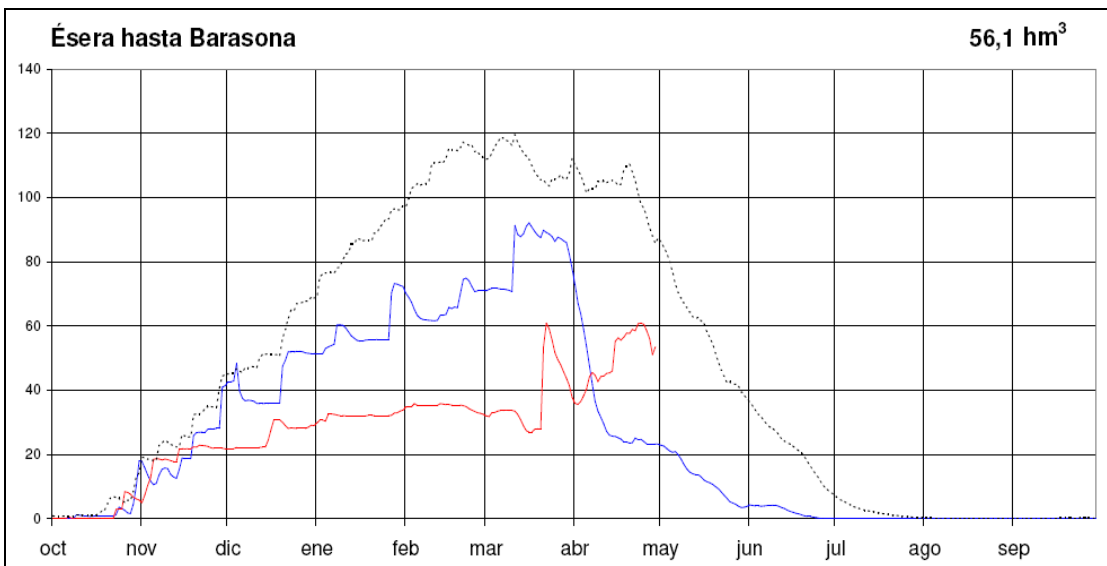
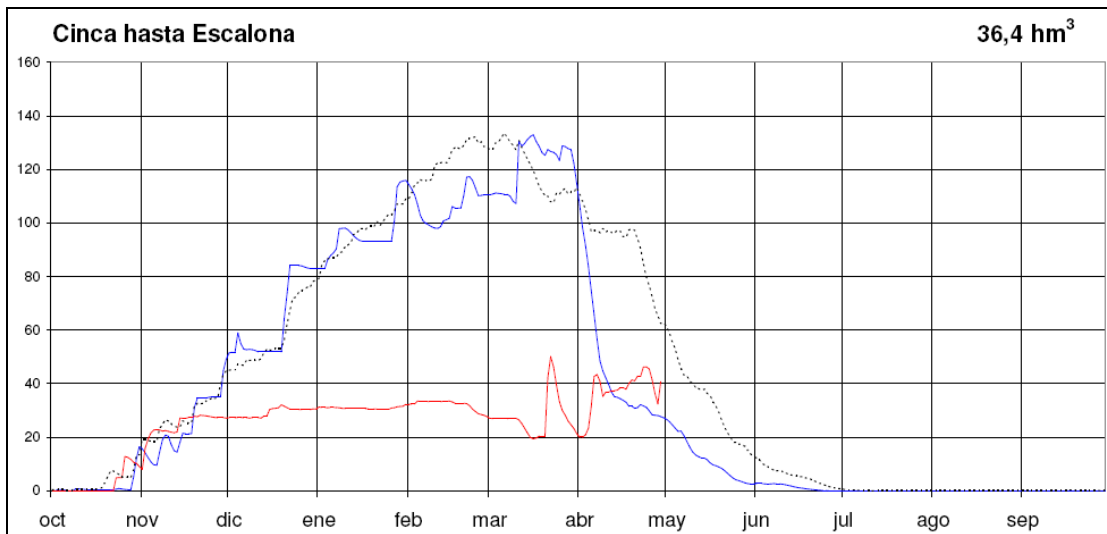
**Evolución de la reserva de nieve por subcuencas a 30 de abril de 2012 (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente).**



— Año 2010-11      — Año 2011-12      ····· Promedio 5 últimos años

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Evolución de la reserva de nieve por subcuencas a 30 de abril de 2012  
(Hm<sup>3</sup> de agua equivalente).**



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.



**Reserva a 30/04/2012 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:**

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
EBRO	837,15	429,687	110,910	2.409,960	120,960	5,4
CERECEDA	566,35	1,973	0,024			
SOBRÓN	510,82	19,517	0,628			
LA LOTETA	282,37	50,414	53,706	578,880	578,880	6,7
MANSILLA	920,46	46,926	20,808	1.462,820	102,820	3,2
PAJARES	1.217,98	21,442	13,752	188,280	17,280	2,0
GONZÁLEZ LACASA	989,12	23,877	9,052	514,820	13,820	1,5
VAL	603,92	10,415	13,779	20,000	0,000	4,0
MONTEAGUDO	816,18	4,009	5,671	1,040	1,040	1,5
TRANQUERA, LA	683,55	74,029	7,536	191,030	36,030	5,7
MAIDEVERA	791,35	9,975	10,463	22,960	5,960	2,8
TORCAS, LAS	612,22	1,814	4,855	22,020	24,020	6,3
MONEVA	599,66	1,013	7,012	0,000	0,000	12,0
ALMOCHUEL (1)	464,60	0,058	1,419	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	572,15	9,976	12,102	52,620	113,620	7,0
PUENTE DE SANTOLEA (1)	596,11	17,806	-0,155	196,000	196,000	
SANTOLEA	568,26	9,447	38,223	211,000	166,000	4,0
CALANDA	425,84	20,613	33,711	117,220	168,220	13,5
CASPE	216,21	22,587	58,933	111,400	86,400	10,5
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,36	6,040	1,269	137,950	75,950	9,6
GALLIPUÉN	690,81	2,359	1,339	4,990	1,990	8,5
PENA	609,73	10,596	7,281	3,970	3,970	11,6
VALCOMUNA*	0,00	0,000	2,217	0,000	0,000	
MEQUINENZA	117,78	1.304,723	229,262	17.122,660	21.773,660	0,0
RIBARROJA	69,72	204,628	4,932	23.921,510	19.576,510	0,0
FLIX	40,88	3,498	0,673	16.802,600	16.329,600	0,0
GUIAMETS						0,4
CIURANA (1)*	484,24	11,019	1,195	8,730	1,730	
OLIANA	516,33	74,521	9,811	7.724,110	2.994,110	11,8
RIALB	416,15	233,474	170,078	3.859,740	2.342,740	15,0
SAN LORENZO	246,78	8,981	0,500	1.755,080	1.702,080	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Reserva a 30/04/2012 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:**

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
CERTESCÁNS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	493,62	162,043	64,692	14.085,000	2.160,000	0,0
TERRADETS	371,63	31,872	1,321	2.083,800	2.332,800	0,0
CAMARASA	331,14	134,896	28,512	2.412,200	1.987,200	0,0
BARASONA	442,29	48,431	36,279	3.707,180	930,180	11,0
CAVALLERS	1.755,74	6,449	9,597	469,620	78,620	0,0
LLAUSSET (1)	2.175,74	10,128	6,426	1.205,420	16,420	
BASERCA	1.407,90	5,624	16,242	0,000	190,080	0,0
ESCALES	799,22	83,099	69,218	2.474,780	547,780	0,0
CANELLES	465,65	231,361	447,928	1.030,040	2.992,040	0,0
SANTA ANA	365,49	144,996	91,556	2.247,420	1.650,420	17,5
MEDIANO	505,59	145,929	288,595	12.157,040	919,040	14,1
GRADO, EL	442,72	313,848	86,163	919,010	1.341,010	15,6
LANUZA	1.270,94	12,684	4,167	1.763,000	1.256,000	27,4
BUBAL	1.067,05	24,888	37,765	2.583,030	292,030	33,0
LA PEÑA	538,29	13,748	1,604	3.589,170	3.963,170	26,0
ARDISA	419,86	1,728	0,143	3.962,860	3.653,860	22,0
LA SOTONERA	408,94	72,905	116,314	2.876,200	691,200	23,5
LAS NAVAS	642,76	0,782	1,435			
VADIELLO	736,67	9,988	5,526	394,000	33,000	45,0
GUARA	783,20	2,499	1,146	34,010	5,010	43,0
SANTA Mª. BELSUE (1)*	872,40	1,170	12,457	0,000	0,000	0,0
YESA	477,54	253,806	193,056	18.347,040	851,040	9,0
ITOIZ	575,47	295,542	121,928	6.486,630	637,630	8,8
EUGUI	626,18	19,248	2,153	930,330	779,330	13,9
ALLOZ	463,14	47,863	18,542	1.284,690	33,690	5,5
MAIRAGA (1)*	639,07	0,694	1,529	3,610	0,610	3,0
URDALUR	648,56	5,502	-0,019	196,000	208,000	44,6
ULLÍVARRI	545,58	132,344	14,129			
URRÚNAGA	544,85	58,781	12,989			

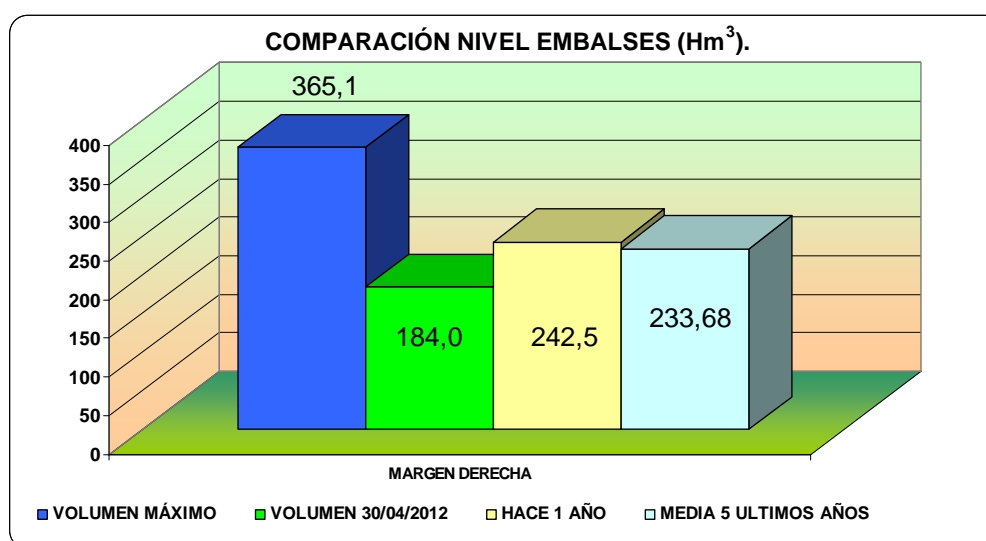
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

### Situación de los principales pantanos aragoneses a 30/04/2012:

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO (Hm³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm³)	% VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm³)	% AÑO ANTERIOR	% MEDIA ULTIMOS 5 AÑOS	MEDIA ULTI. 5 AÑOS
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	1,01	12,6%	1,49	68%	51%	1,99
ALCANIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,04	82,6%	6,45	94%	93%	6,52
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	20,61	37,9%	48,12	43%	56%	36,68
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	22,59	27,7%	42,64	53%	62%	36,27
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	GUADALOPE	65,32	27,35	41,9%	14,50	189%	89%	30,91
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	1,81	27,2%	3,55	51%	42%	4,28
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	9,98	48,8%	16,99	59%	61%	16,33
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	74,03	90,8%	79,43	93%	104%	70,95
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	9,98	45,2%	16,14	62%	62%	16,12
PENA	PENA	MATARRANA	17,88	10,60	59,3%	13,17	80%	78%	13,64
<b>MARGEN DERECHA</b>			<b>365,13</b>	<b>184,00</b>	<b>50,4%</b>	<b>242,48</b>	<b>76%</b>	<b>79%</b>	<b>233,68</b>
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	429,69	79,5%	471,79	91%	93%	461,93
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.304,72	85,1%	1.364,91	96%	96%	1.362,56
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	204,63	97,6%	201,49	102%	102%	200,62
<b>EBRO</b>			<b>2.284,14</b>	<b>1.939,04</b>	<b>84,9%</b>	<b>2.038,19</b>	<b>95%</b>	<b>96%</b>	<b>2.025,10</b>
BARASONA	ESERA	ARAGÓN Y CATALUNA I	84,71	48,43	57,2%	78,07	62%	64%	75,36
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	679,29	231,36	34,1%	428,90	54%	88%	261,93
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	152,32	83,10	54,6%	110,40	75%	92%	90,23
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	236,55	145,00	61,3%	149,63	97%	101%	143,43
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	253,81	56,8%	389,05	65%	67%	376,34
BUBAL	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	24,89	39,7%	48,29	52%	55%	45,58
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	313,85	78,5%	379,81	83%	85%	367,21
LANUZA	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	12,68	75,3%	10,90	116%	101%	12,60
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	145,93	33,6%	385,11	38%	44%	329,23
PENA (LA)	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	13,75	89,6%	12,87	107%	67%	20,56
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	72,91	38,5%	174,37	42%	46%	157,22
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	9,99	64,4%	13,75	73%	74%	13,53
<b>MARGEN IZQUIERDA</b>			<b>2.733,85</b>	<b>1.355,68</b>	<b>49,6%</b>	<b>2.181,16</b>	<b>62%</b>	<b>72%</b>	<b>1.893,22</b>
<b>TOTALES ...</b>			<b>5.383,12</b>	<b>3.478,72</b>	<b>64,6%</b>	<b>4.461,83</b>	<b>78%</b>	<b>84%</b>	<b>4.152,00</b>

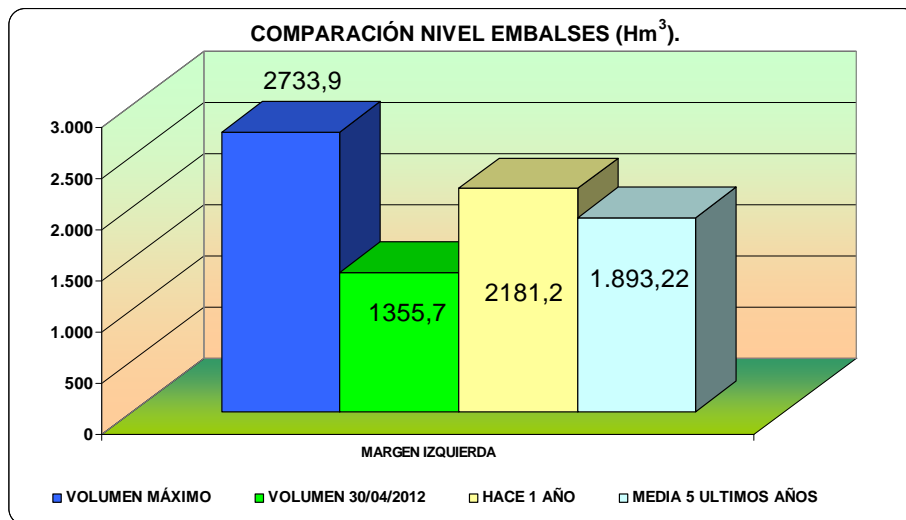
### Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

- Con 184,00 hm<sup>3</sup> de agua embalsada, se encuentran a un 50,4% de su capacidad. Existe 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.



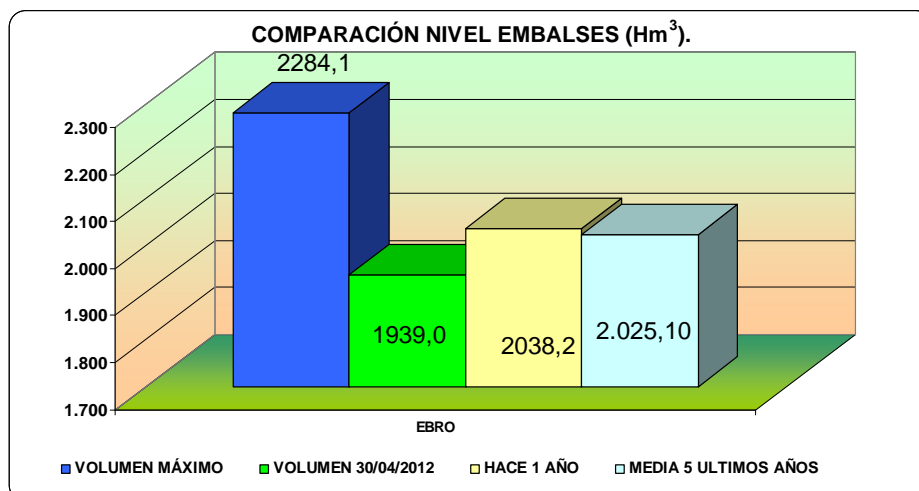
### Situación de los embalses de la margen izquierda:

- **La situación** es semejante a la margen derecha, **con 1.355,68 hm<sup>3</sup>** los embalses se encuentran al **49,6% de su capacidad**. Tenemos el 62% del agua embalsada hace un año y el 72% de la media de los últimos 5 años.
- Destacan con porcentajes más bajos Mediano (33,6%), Búbal (39,7%), Sotonera 38,5% y Canelles al 34,1% de su capacidad. Excepto La peña y Lanuza 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 Lanuza y Santa Ana están por encima.



### Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 84,9% de su capacidad con 1.939,0 hm<sup>3</sup> de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 79,5% en el embalse del Ebro, al 97,6% en el de Ribarroja.



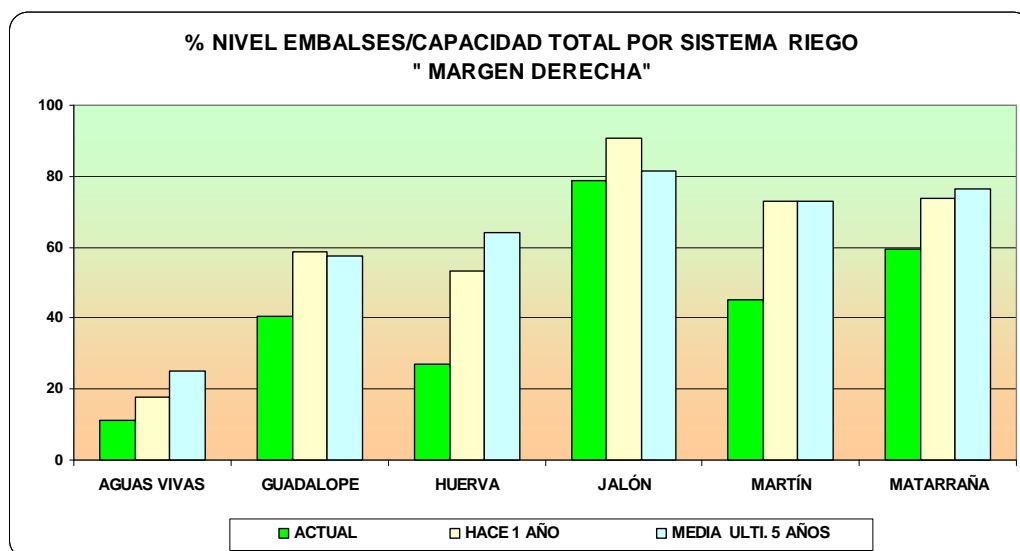
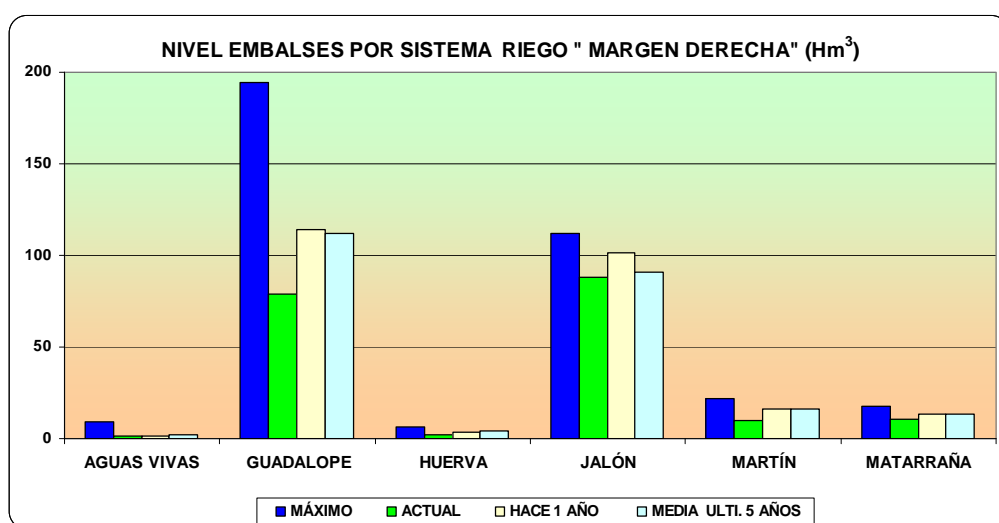
**Situación de los embalses por sistemas de riego a 30/04/2012:**

EMBALSE	Datos comparativos del volumen	Variación Hm³	Variación %	
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste) Volumen total: 644,717	Actual	477,811		
	Hace una semana	469,023	8,788	1,36%
	Hace un mes	434,004	43,807	6,79%
	Hace un año	565,391	-87,579	-13,58%
	Media últimos 5 años	525,682	-47,871	-7,43%
Najerilla Volumen total: 67,734	Actual	45,566		
	Hace una semana	37,864	7,702	11,37%
	Hace un mes	26,471	19,096	28,19%
	Hace un año	61,106	-15,540	-22,94%
	Media últimos 5 años	58,195	-12,629	-18,64%
Iregua Volumen total: 68,123	Actual	44,647		
	Hace una semana	40,144	4,502	6,61%
	Hace un mes	30,774	13,872	20,36%
	Hace un año	67,375	-22,728	-33,36%
	Media últimos 5 años	59,942	-15,296	-22,45%
Jalón Volumen total: 111,683	Actual	87,841		
	Hace una semana	86,814	1,028	0,92%
	Hace un mes	83,693	4,149	3,71%
	Hace un año	101,238	-13,396	-12,00%
	Media últimos 5 años	90,954	-3,112	-2,79%
Aguas Vivas Volumen total: 9,502	Actual	1,071		
	Hace una semana	1,073	-0,002	-0,02%
	Hace un mes	1,042	0,029	0,30%
	Hace un año	1,688	-0,617	-6,50%
	Media últimos 5 años	2,368	-1,298	-13,66%
Guadalope Volumen total: 212,172	Actual	78,767		
	Hace una semana	79,813	-1,046	-0,49%
	Hace un mes	80,101	-1,333	-0,63%
	Hace un año	114,102	-35,334	-16,65%
	Media últimos 5 años	111,963	-33,195	-15,65%
Delta Ebro Volumen total: 1747,716	Actual	1.512,682		
	Hace una semana	1.420,203	92,479	5,29%
	Hace un mes	1.363,909	148,773	8,51%
	Hace un año	1.560,693	-48,011	-2,75%
	Media últimos 5 años	1.565,822	-53,140	-3,04%
Urgel Volumen total: 920,701	Actual	627,386		
	Hace una semana	617,130	10,256	1,11%
	Hace un mes	574,728	52,659	5,72%
	Hace un año	761,922	-134,536	-14,61%
	Media últimos 5 años	621,792	5,594	0,61%
Aragón y Cataluña I (Esera) Volumen total: 84,71	Actual	45,654		
	Hace una semana	43,832	1,822	2,15%
	Hace un mes	30,636	15,018	17,73%
	Hace un año	77,614	-31,961	-37,73%
	Media últimos 5 años	74,820	-29,166	-34,43%
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.) Volumen total: 1122,624	Actual	480,234		
	Hace una semana	484,100	-3,866	-0,34%
	Hace un mes	484,476	-4,243	-0,38%
	Hace un año	723,531	-243,297	-21,67%
	Media últimos 5 años	519,610	-39,376	-3,51%
Riegos Alto Aragón Volumen total: 1120,481	Actual	569,998		
	Hace una semana	551,169	18,829	1,68%
	Hace un mes	507,122	62,876	5,61%
	Hace un año	1.012,601	-442,603	-39,50%
	Media últimos 5 años	930,545	-360,547	-32,18%
Bardenas Volumen total: 446,862	Actual	236,310		
	Hace una semana	205,475	30,835	6,90%
	Hace un mes	181,536	54,774	12,26%
	Hace un año	389,620	-153,310	-34,31%
	Media últimos 5 años	373,219	-136,909	-30,64%

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

### Sistemas de riego margen derecha:

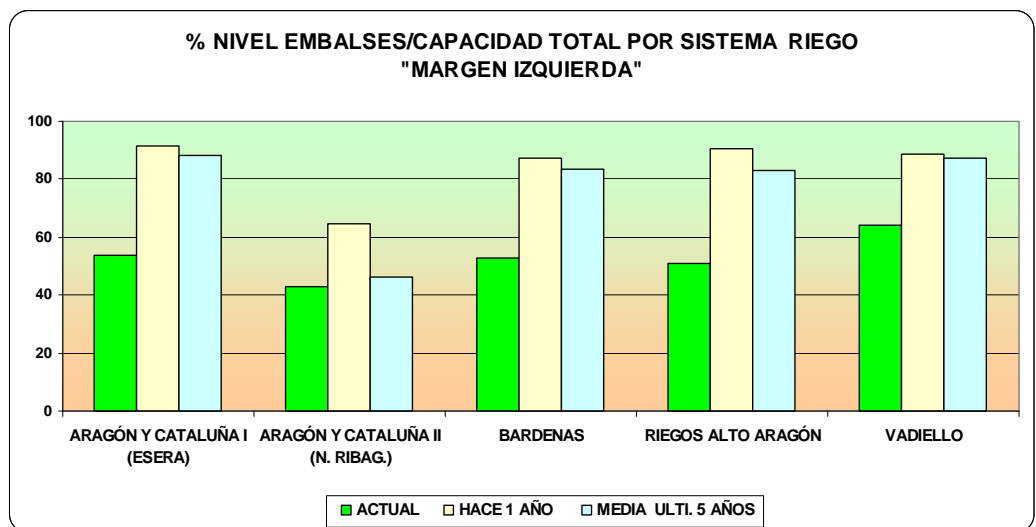
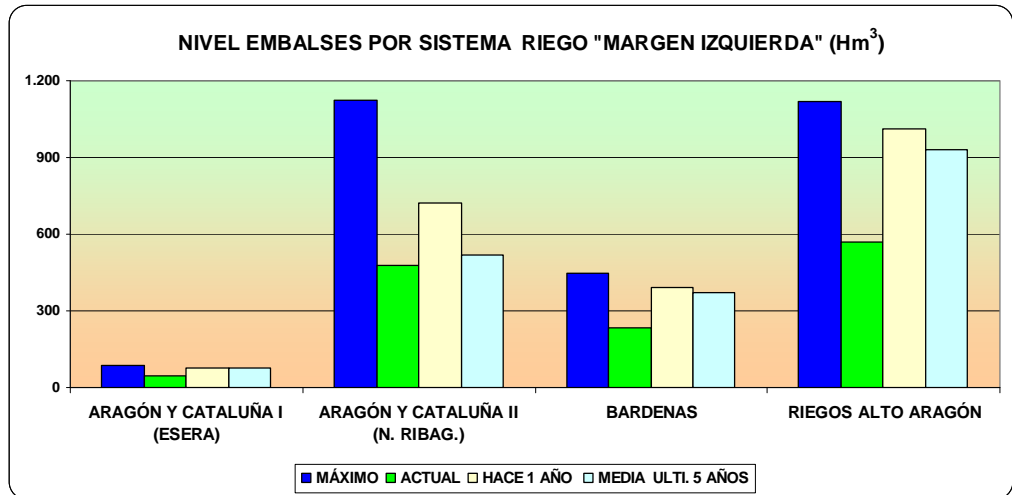
La situación los ríos de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los ríos, tanto las cantidades absolutas como los porcentajes de agua embalsada respecto de la capacidad total se encuentran por debajo del año anterior y de la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

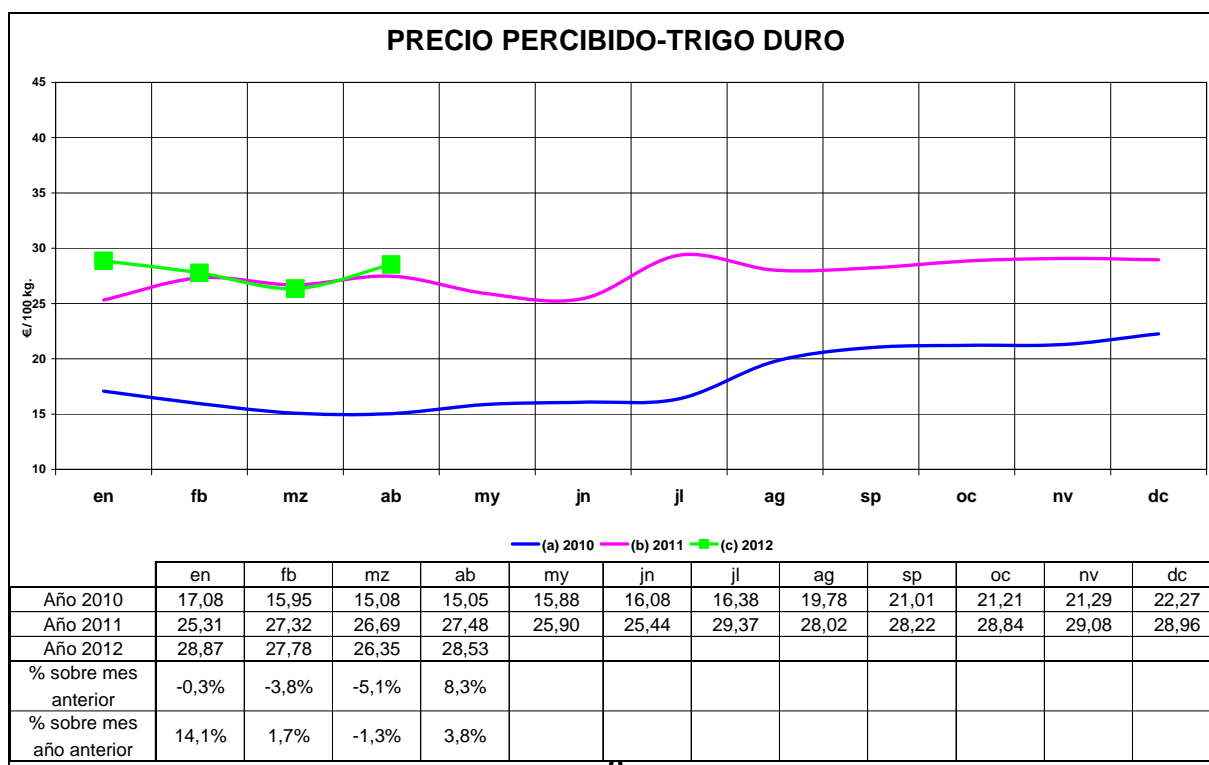
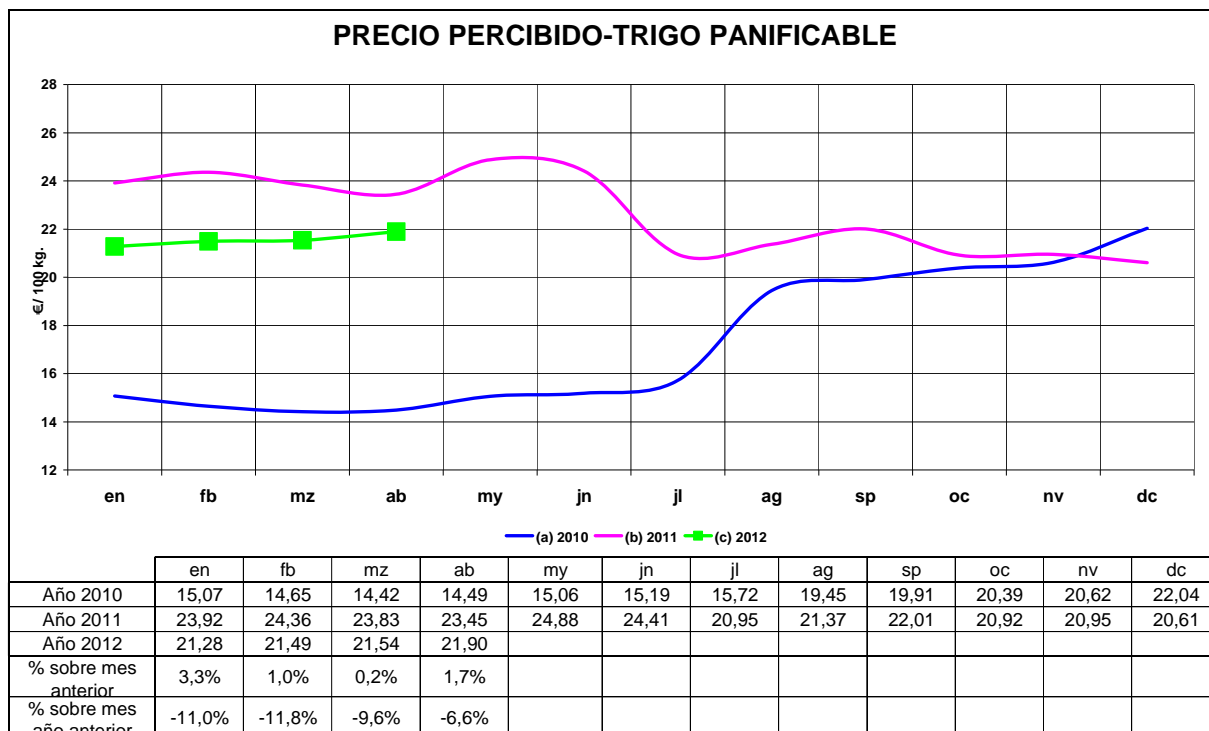


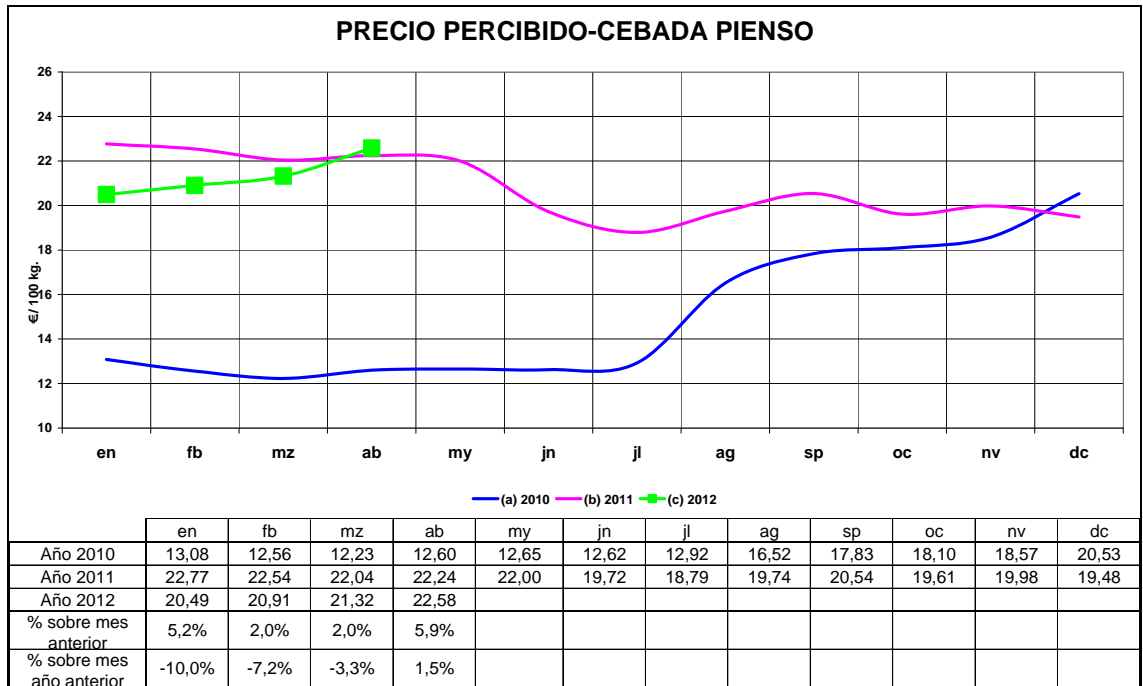
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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



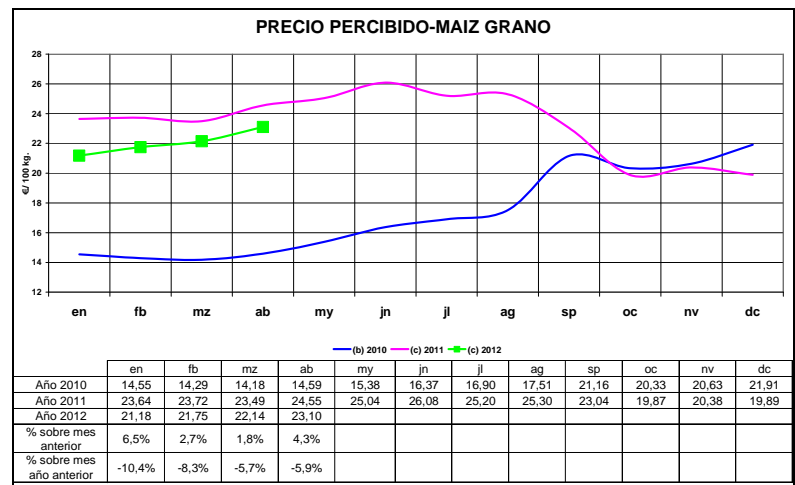
### Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores:





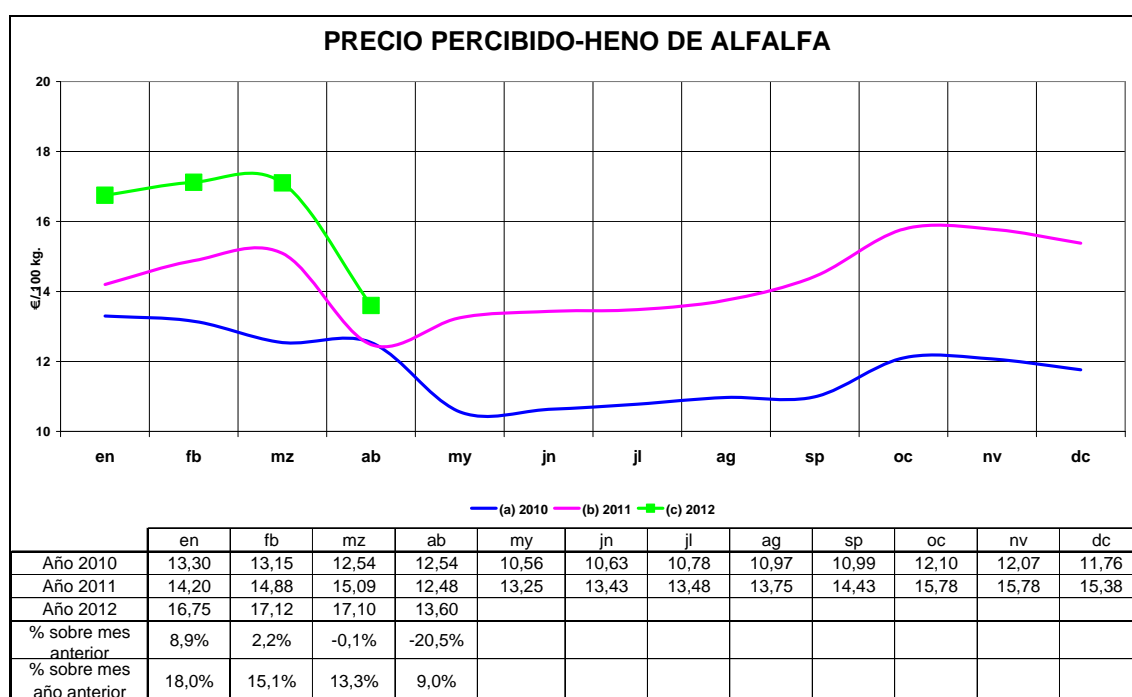
### Cereales

- El mercado de los cereales sigue siendo complicado, pero el precio parece haber encontrado estabilidad estas semanas. Aun así, las fábricas siguen sin operar, únicamente realizan las operaciones del día a día, aunque hay más oferta en el mercado.
- En el maíz hay mucha más presión de venta en el puerto, la oferta es abundante y las llegadas parece que van a ser constantes. El mercado francés continúa retirado del mercado español.
- La cebada vuelve al mercado, la cercanía de la cosecha y el poco interés comprador hace que las operaciones se realicen día a día.
- El trigo también sufre una mayor oferta, con orígenes a la venta del centro peninsular y del puerto, aun así hay muy poco interés comprador y se realizan pedidos diarios.



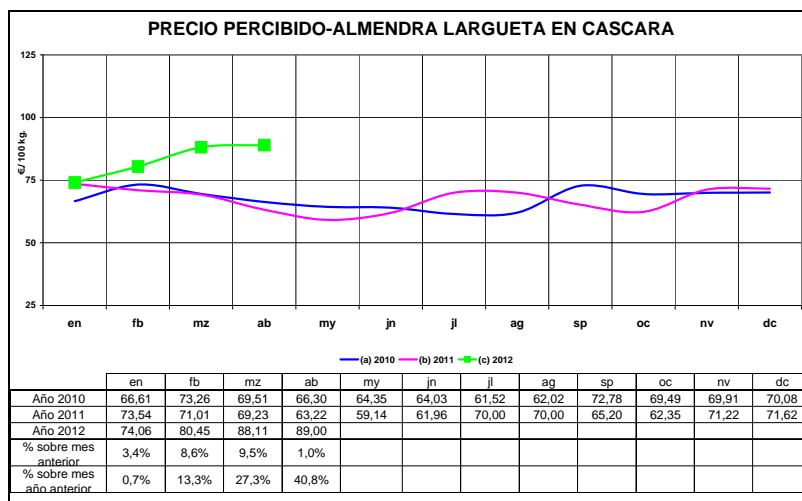
## Alfalfa

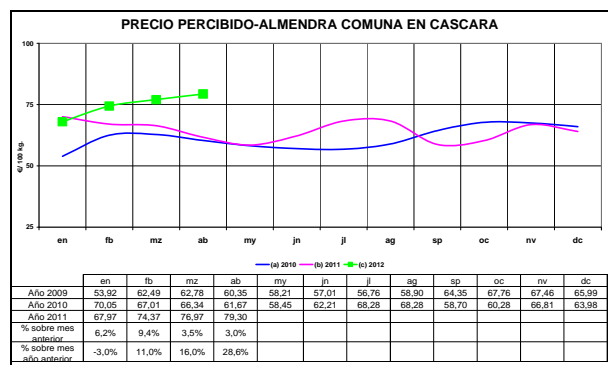
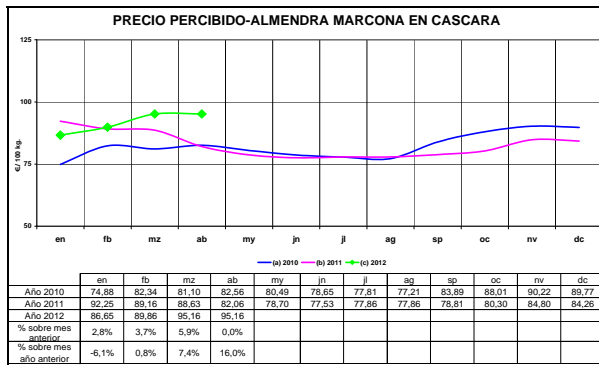
- Caída de precio en la alfalfa tanto en granulado como en balas. La campaña vieja prácticamente ha finalizado. La entrada de alfalfa con campos ya cortados ha hecho que descieran los precios en un mes típico de bajada.
- Se espera que a lo largo de las semanas próximas se pueda dar entrada a todo el nuevo género y dar inicio a la venta de la alfalfa de nueva campaña.



## Almendra

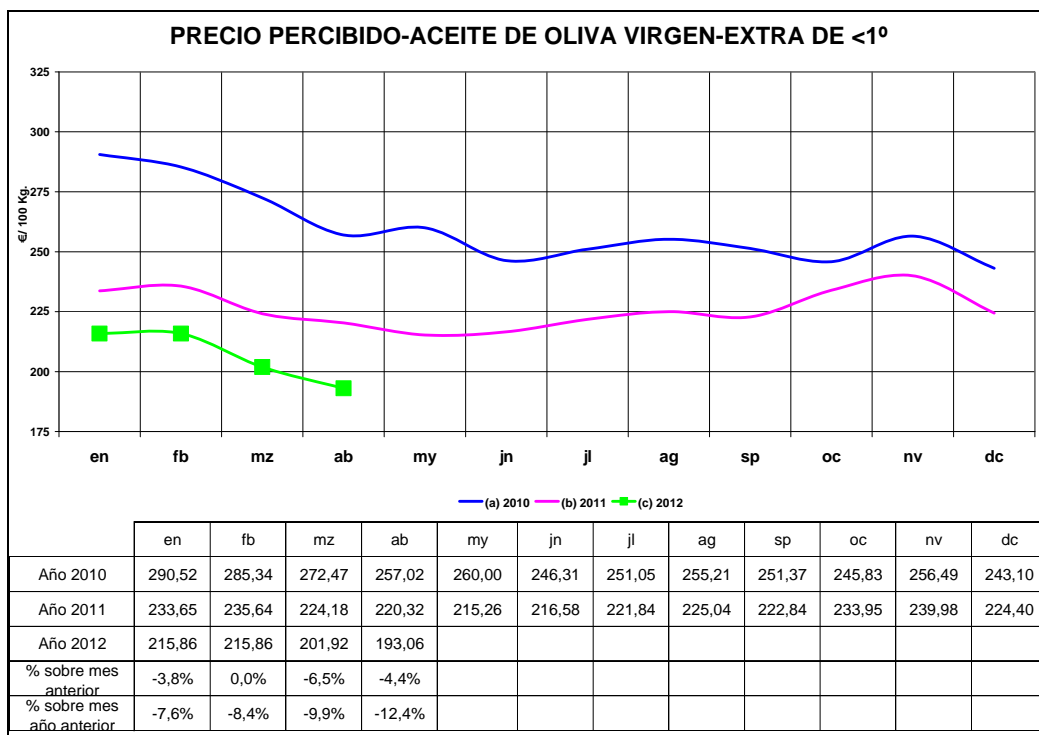
- Se estima una disminución de la producción de cosecha para la presente campaña del 3,24% respecto de 2011, según responsables de Cooperativas Agroalimentarias de Aragón, AEOFRUSE, COAG y UPA.





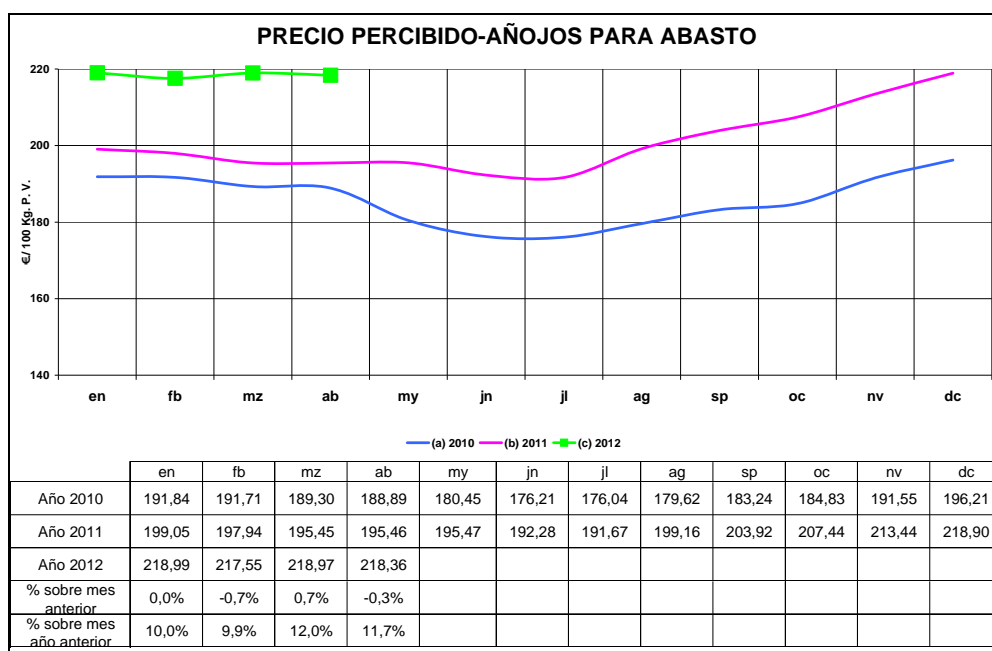
**Aceite**

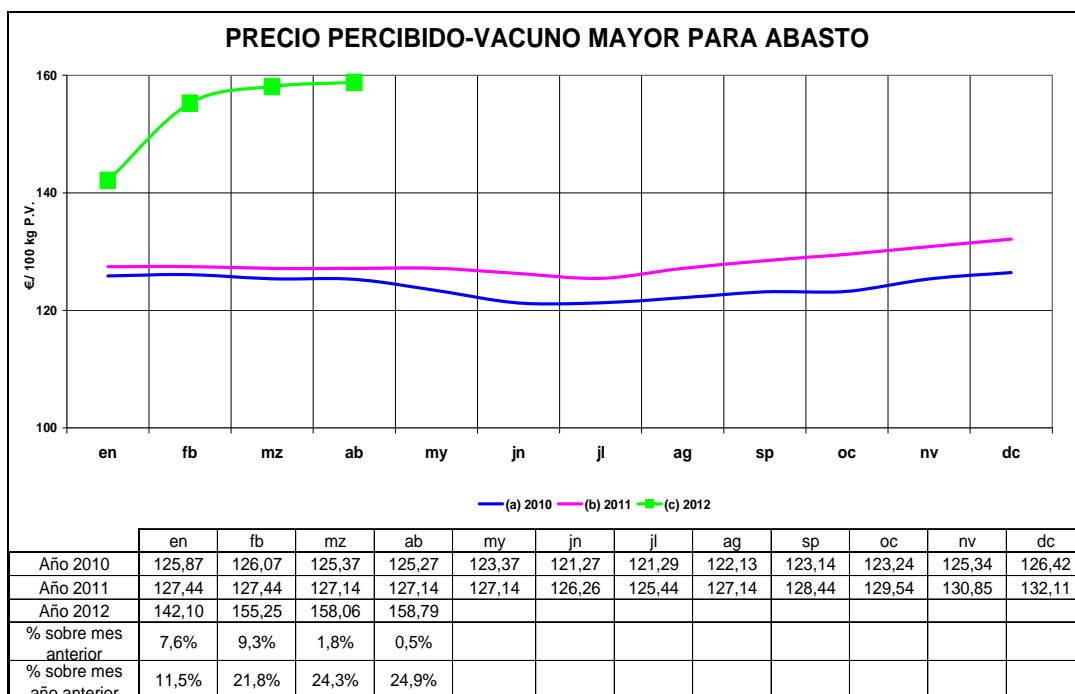
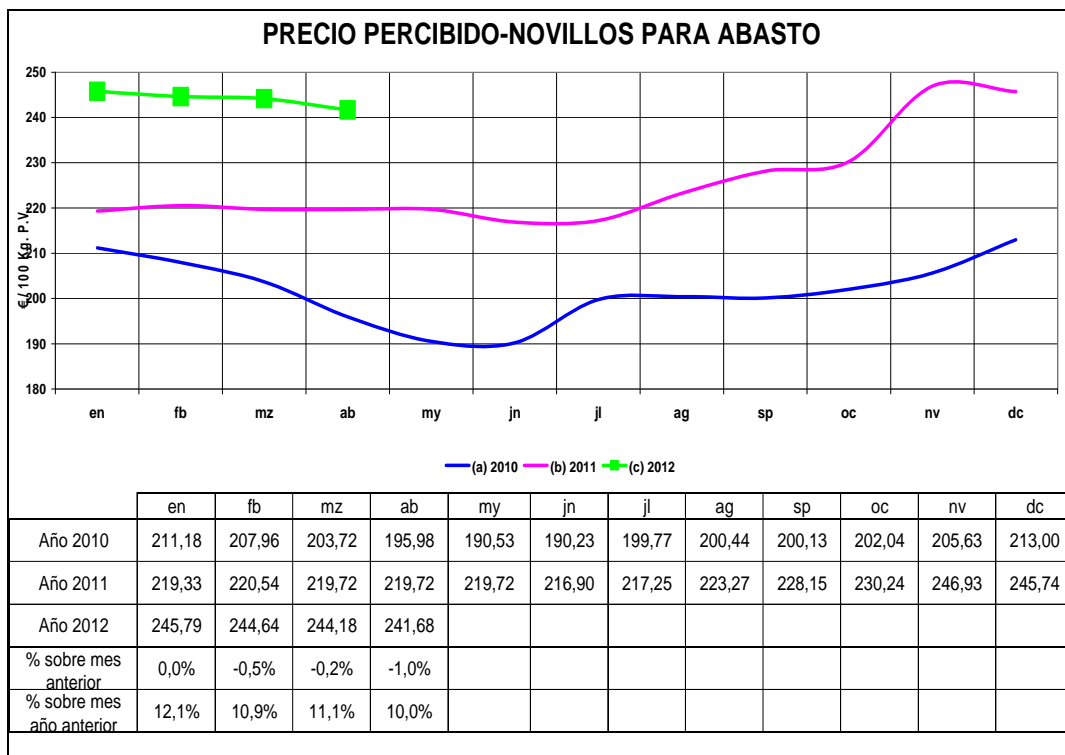
- El sector oleícola español sigue batiendo sus marcas de comercialización gracias al mercado exterior mientras que la aceituna de mesa no levanta cabeza y acumula stocks preocupantes. En concreto, España ha comercializado 722.200 toneladas de aceite de oliva en la campaña 2011-2012 (con datos desde octubre de 2011 hasta el 31 marzo de 2012), un 4 % más respecto al ejercicio anterior gracias al buen ritmo de la exportación, que ha crecido 3 % sobre el récord en la 2010-2011.



## Vacuno

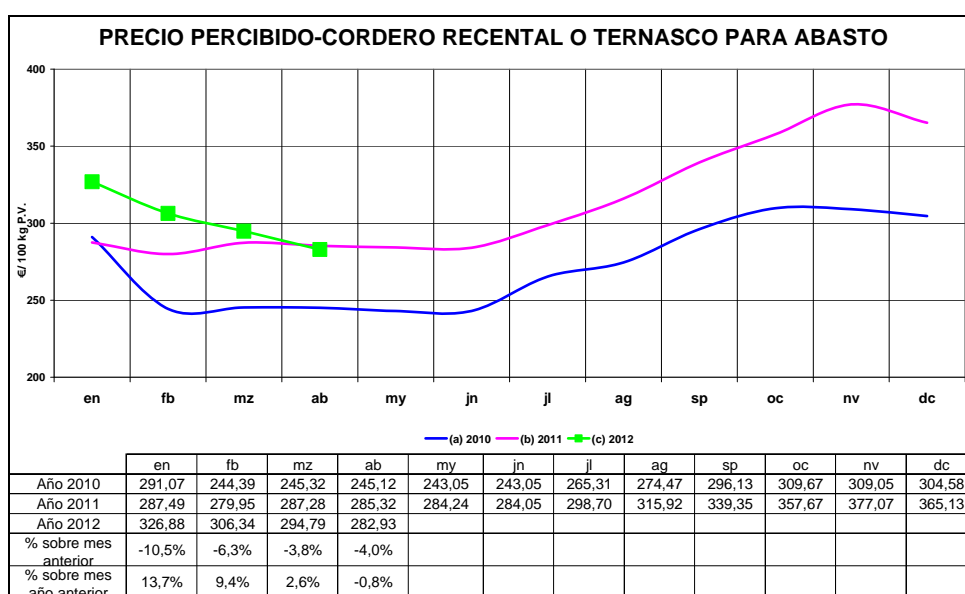
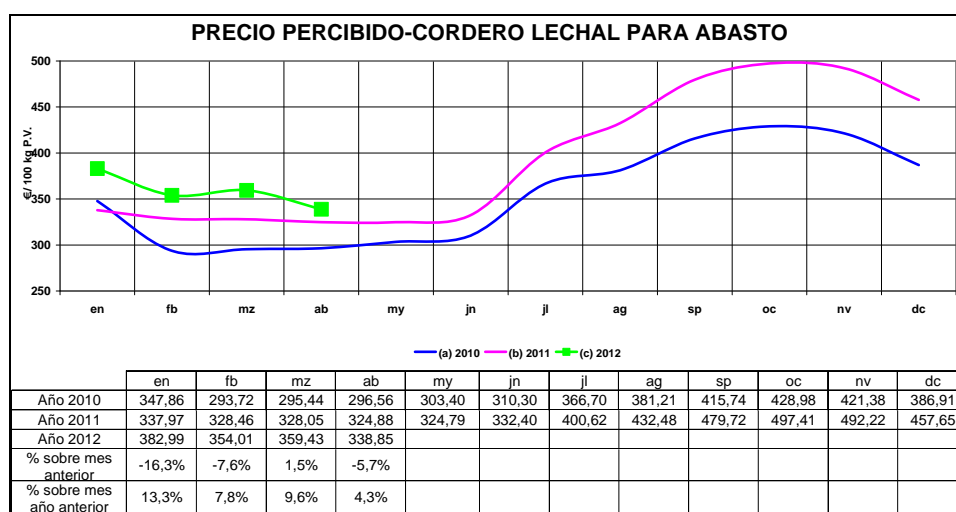
- En el ganado vacuno los machos cruzados bajan entorno a los 3 céntimos en todas las categorías y clasificaciones tanto en machos como en hembras aunque los machos frisones repiten precios.
- La demanda es mínima y los precios de las hembras se acercan a los de los machos; baja la demanda interna y las exportaciones europeas.
- La demanda sigue siendo importante en la exportación de animales en vida, disminuyendo en la exportación hacia Italia
- El peso medio se sitúa entorno a los 234,7 kg para las hembras y de 294,34 de peso medio para los machos, disminuyendo en ambos casos.





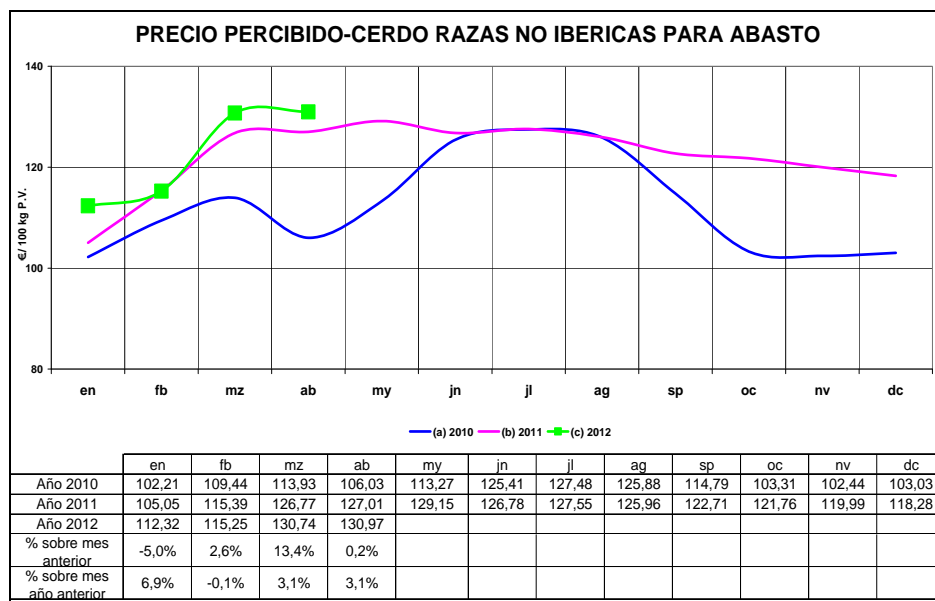
## Ovino

- El cordero se encuentra con un mercado estable, aunque con muy poco consumo en el mercado interno debido a la crisis económica y con unas exportaciones estables pero sin grandes volúmenes y a un precio bajo.
- La piel se mantiene en un precio elevado.
- Así pues, el mercado está equilibrado y con pocos movimientos, a la espera de que mejore a principios de mayo y con la esperanza puesta en la exportación.



**Porcino**

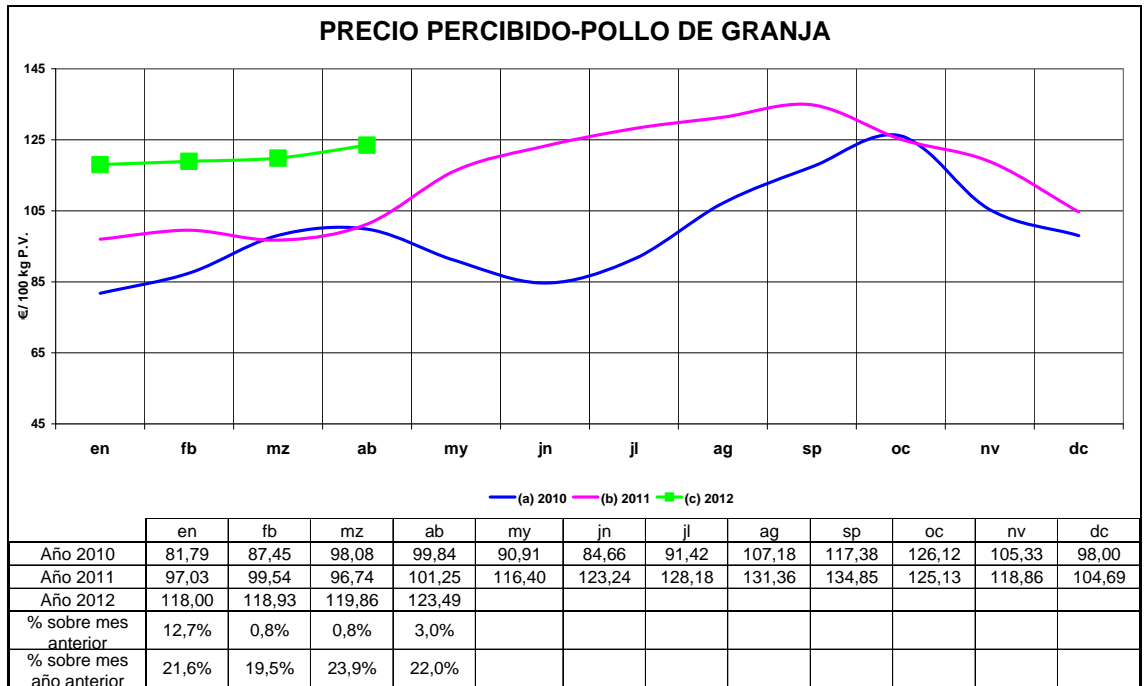
- El precio del porcino vuelve a repetir. La escasa demanda interna en el ámbito europeo no ha permitido que se puedan afrontar nuevas subidas en el precio del porcino. La demanda externa es la principal salida de la carne, se mantiene a unos ritmos de ventas por encima del año pasado en estas fechas, pero sin alcanzar los máximos de final de año.
- El mercado permanece a la espera de la reactivación del consumo interno, sobre todo en el norte de Europa, que será vital para que los precios puedan volver a subir con fuerza.
- Los lechones repiten cotización, con un precio estable y alto tanto en España como en el resto de Europa, en un mercado donde la crisis económica marca los consumos.
- Mercado en equilibrio donde los lechones disponibles están muy ajustados, pero todo depende del lado que se mire, el límite entre muchos y pocos es variable. Si los compradores quisieran comprar más, faltarían lechones y por el contrario, si los vendedores quisieran vender más, no encontrarían suficientes lechones.
- Además están los ciclos cerrados que se están pensando si vender ahora unos lechones que consumen un pienso caro y conseguir efectivo, o esperar y engordar estos animales, un engorde preocupante debido a los altos costes de la alimentación.





### Pollo de granja

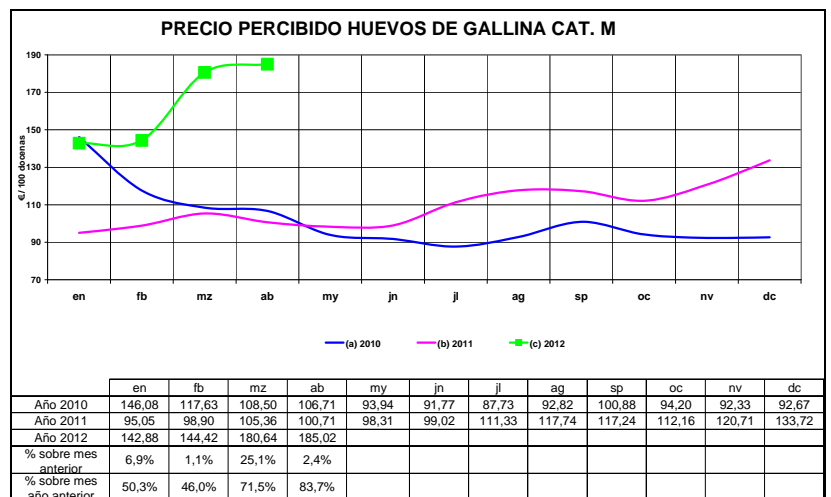
El Pollo repite precio con tendencia al alza por tercer mes, sus cotizaciones siguen estables en los precios debido a que la oferta y demanda son equilibradas.



### Huevos

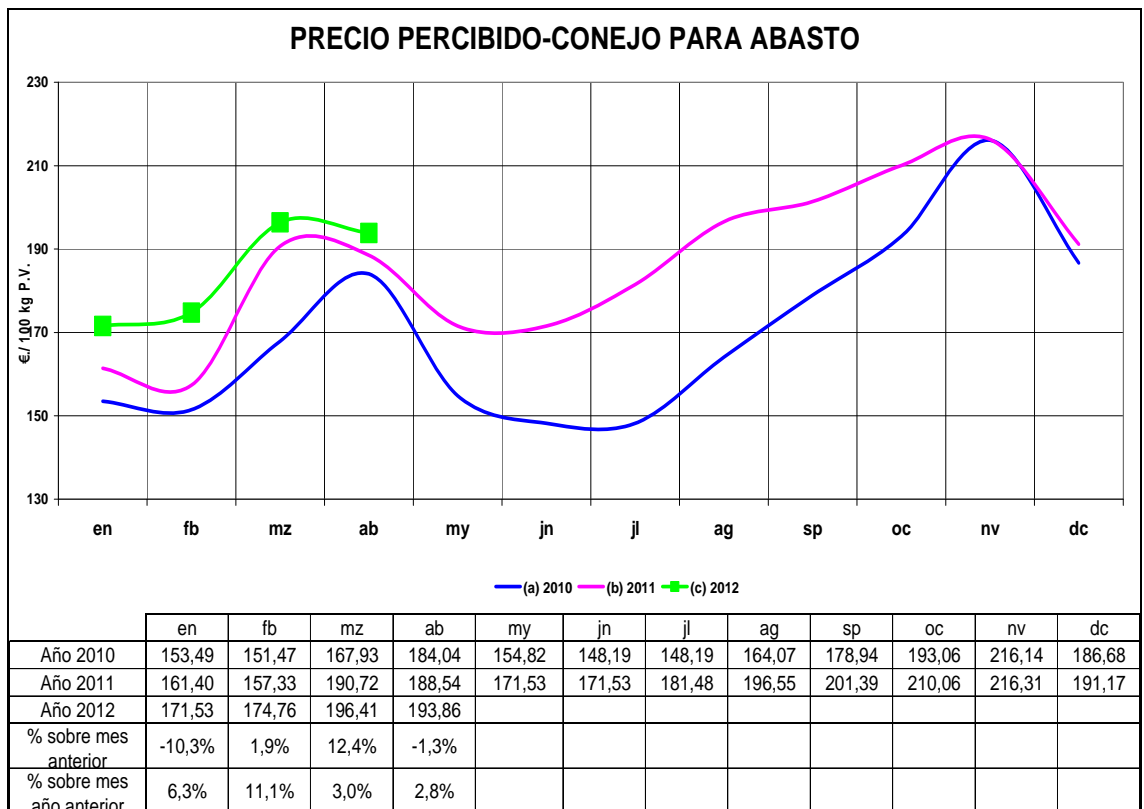
La oferta de huevos en el mercado comunitario es reducida como consecuencia de la aplicación de la Directiva del bienestar de las ponedoras.

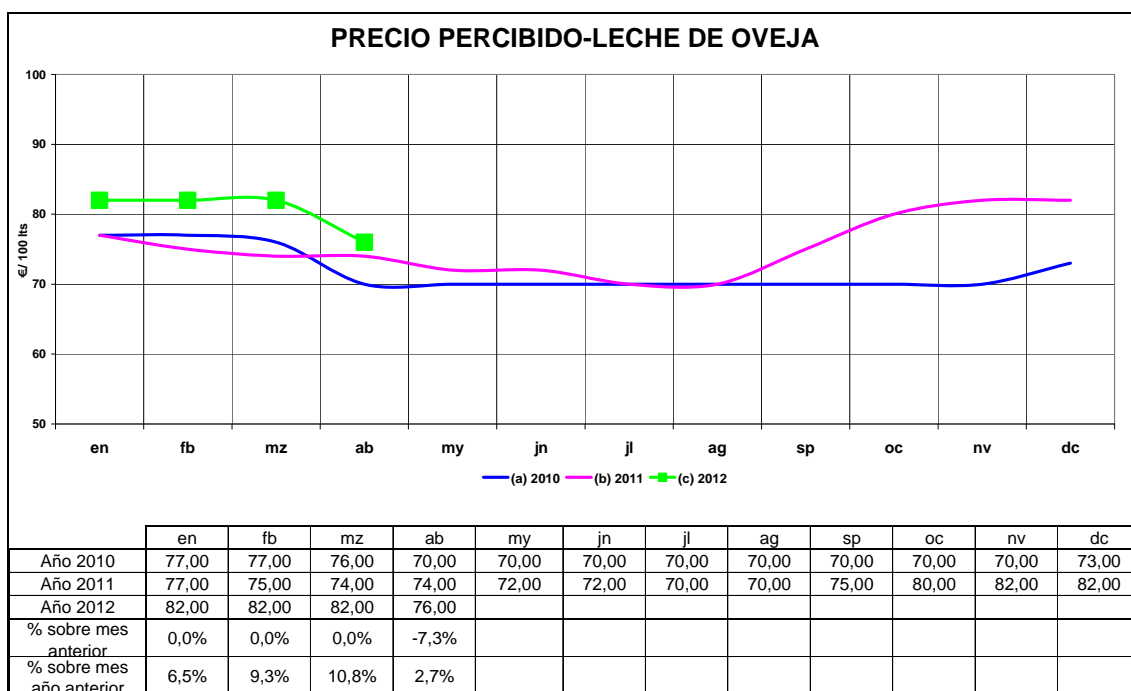
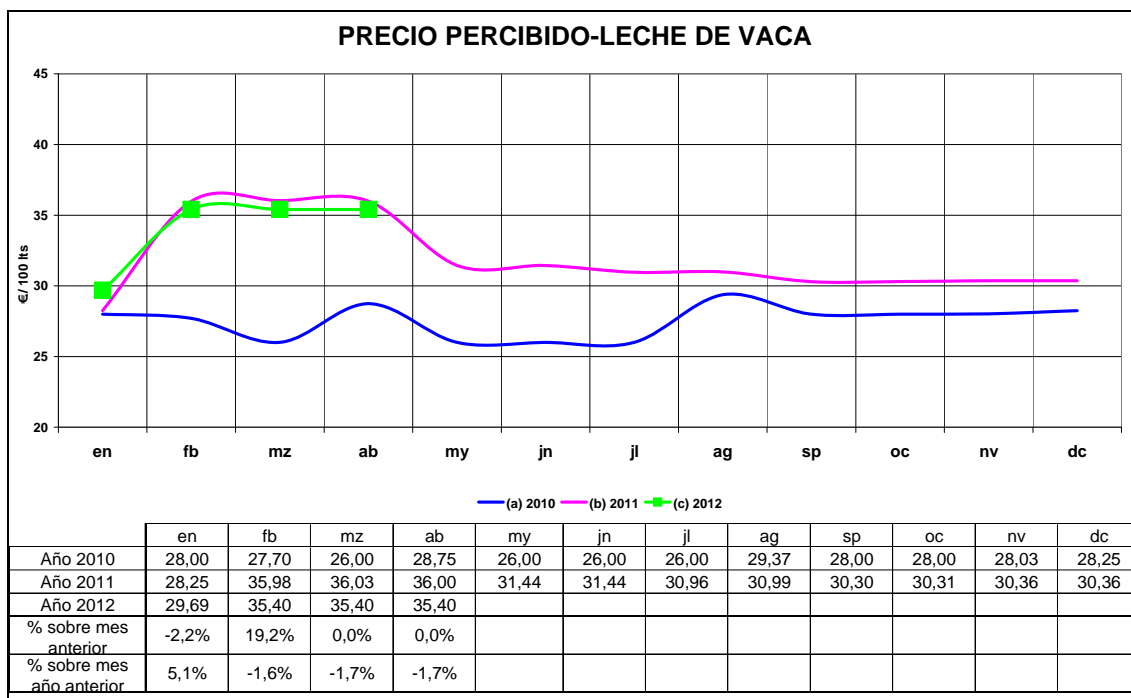
Por este motivo, se ha propuesto que se reduzcan a cero las restituciones a la exportación de huevos y ovoproductos.



### Conejo

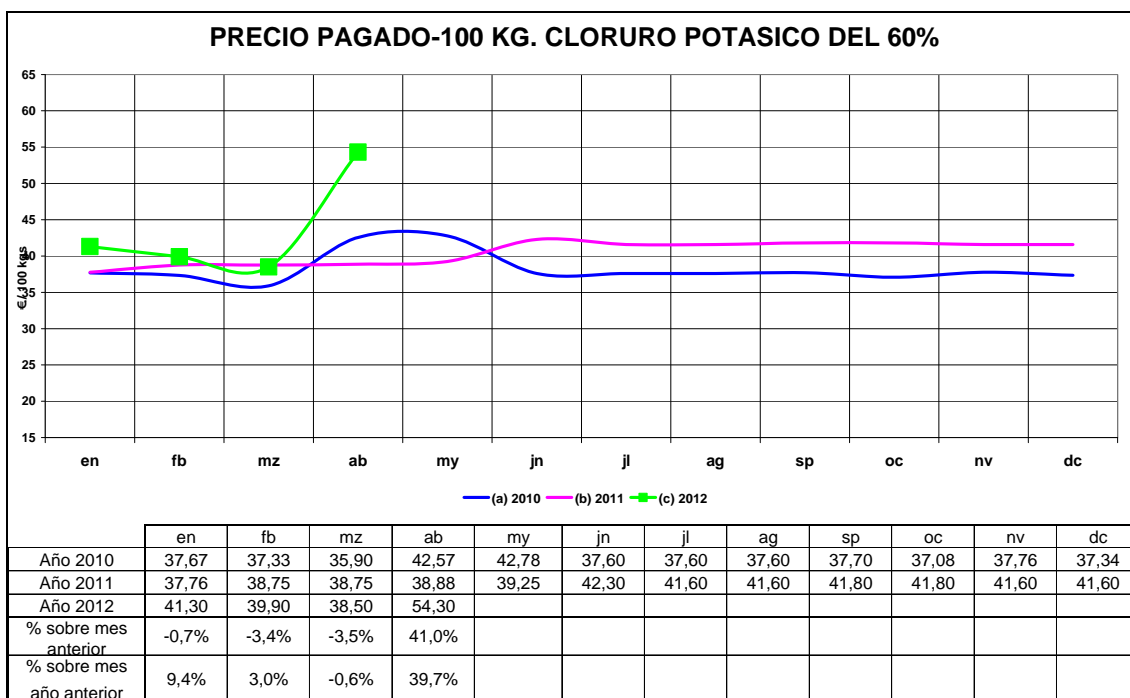
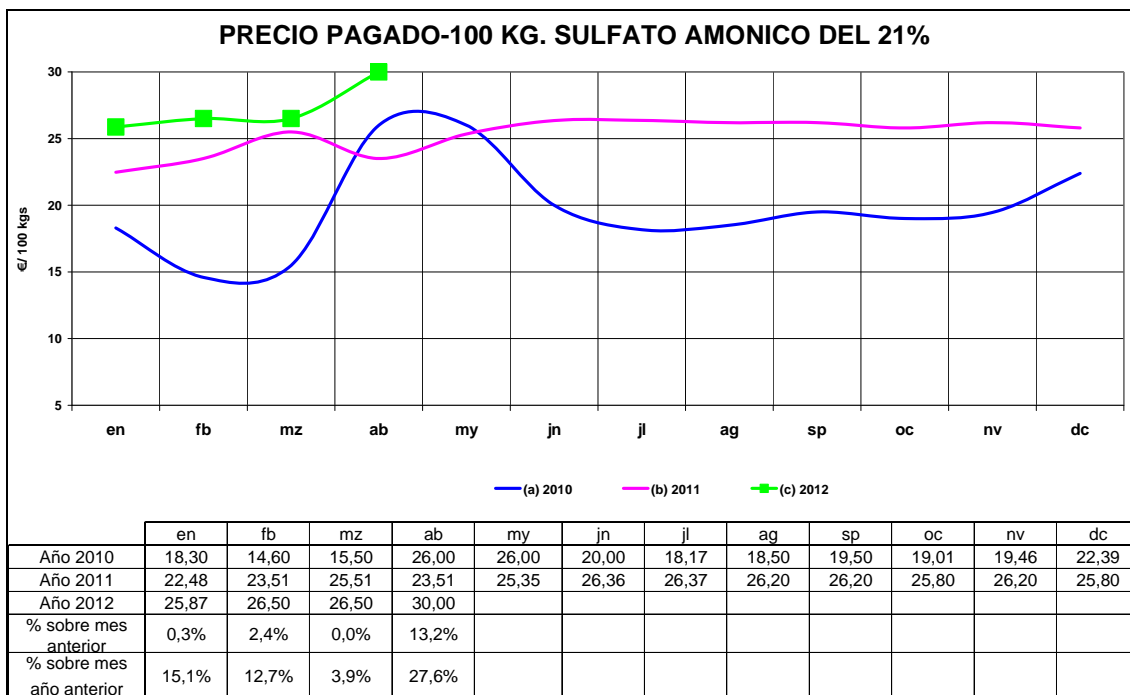
- Mercado estable un mes más, consecuencia directa de la estabilidad que en estos momentos goza este mercado. Por un lado la oferta se muestra muy controlada y la demanda no sufre cambios importantes, aunque se espera que una vez se estabilice el tiempo la demanda aumente.

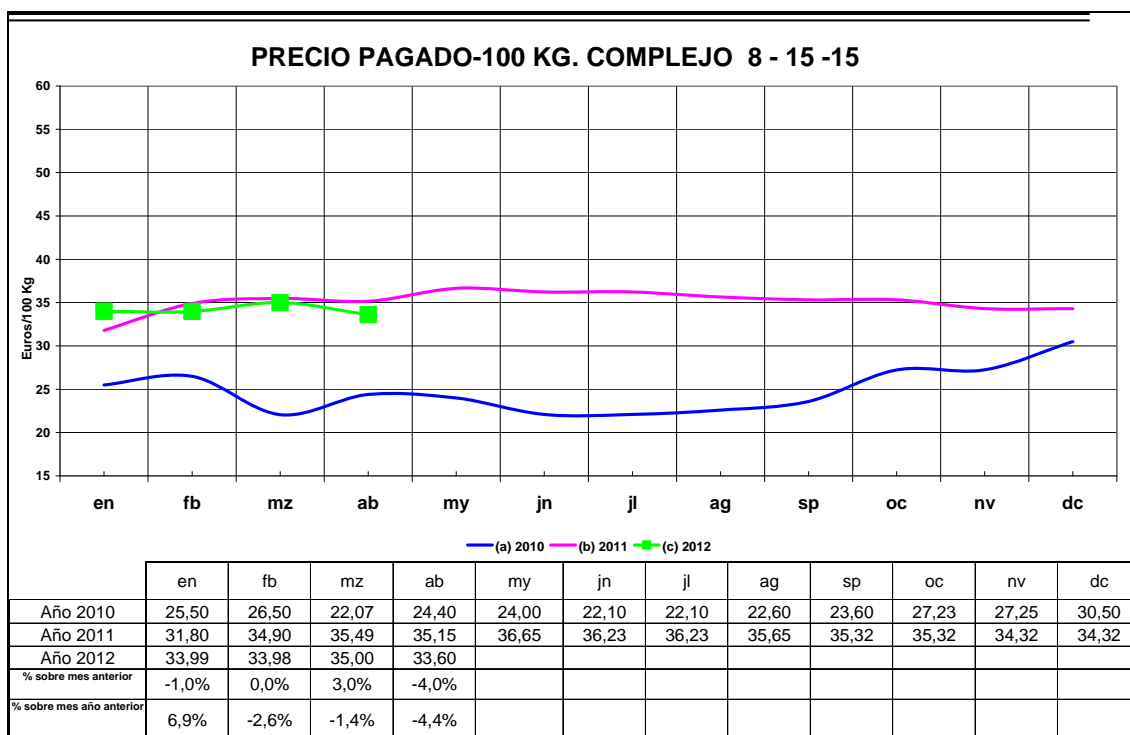
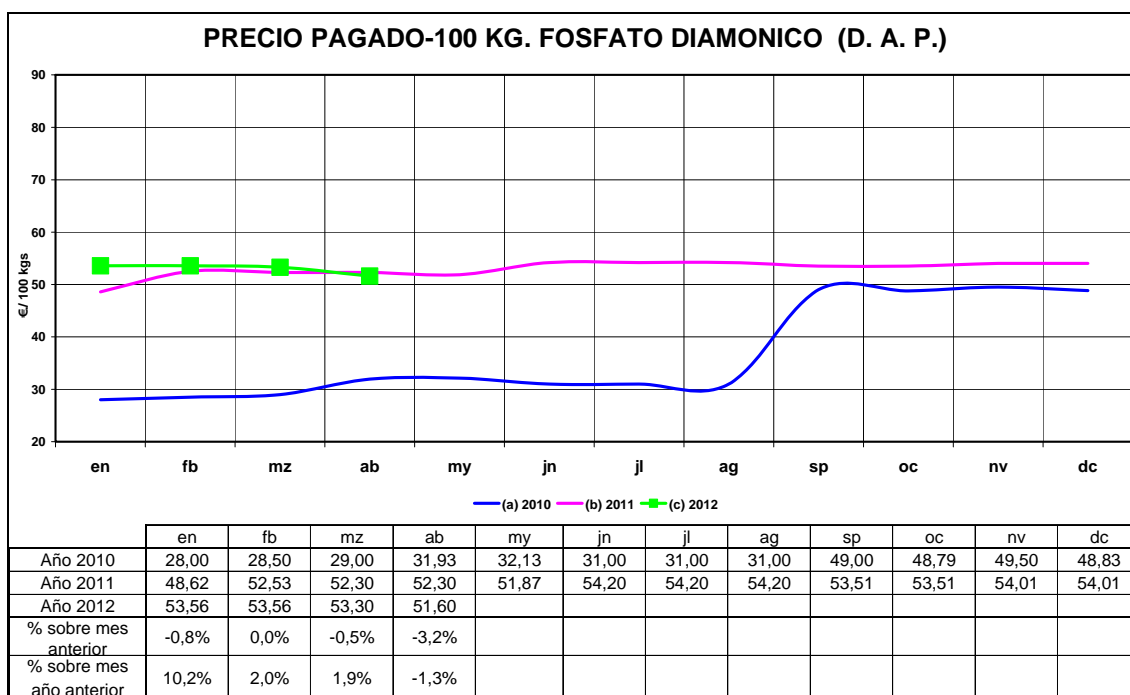




**Evolución de los precios  
mensuales pagados por los  
agricultores en Aragón  
(Serie de 3 años)**

**Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores:**



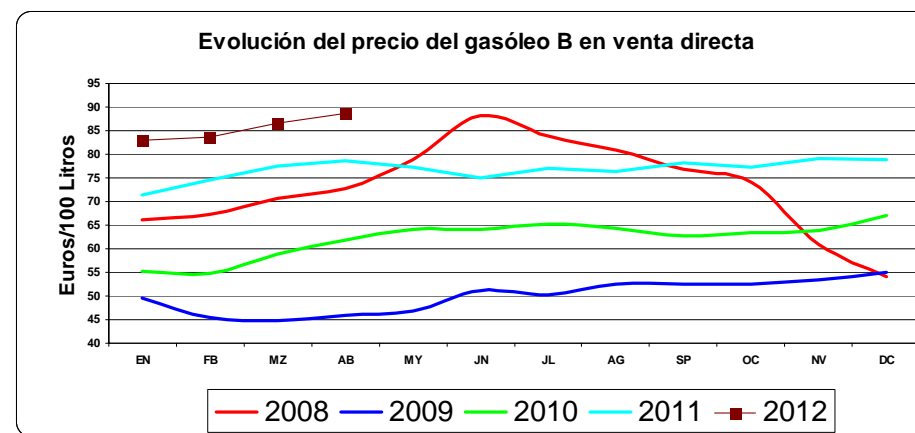
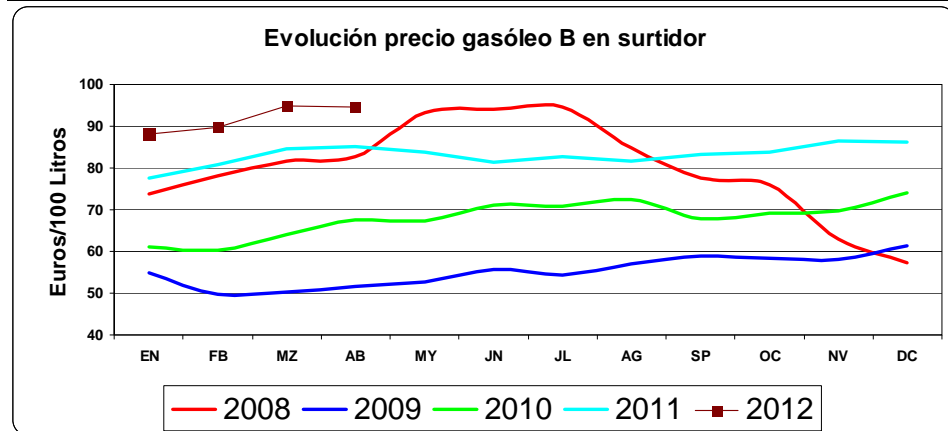


**Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):**

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

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49								

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69								



# **Seguimiento de precios de los productos frescos**



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

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

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

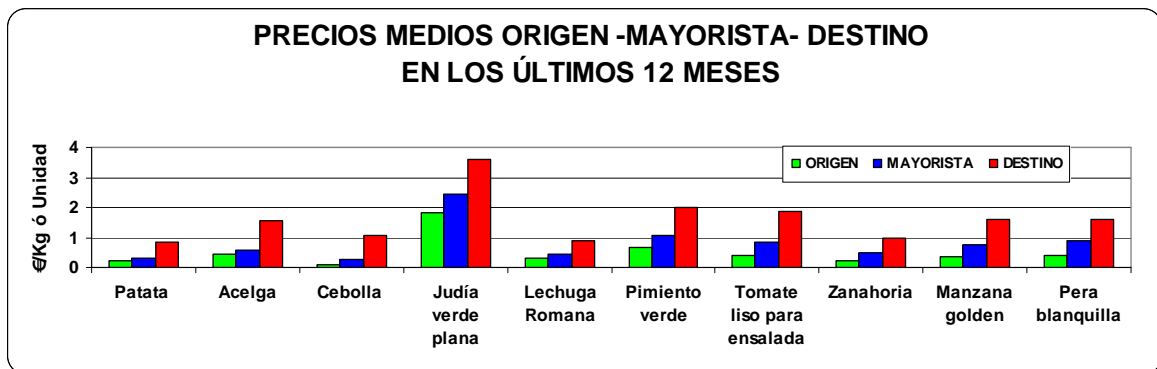
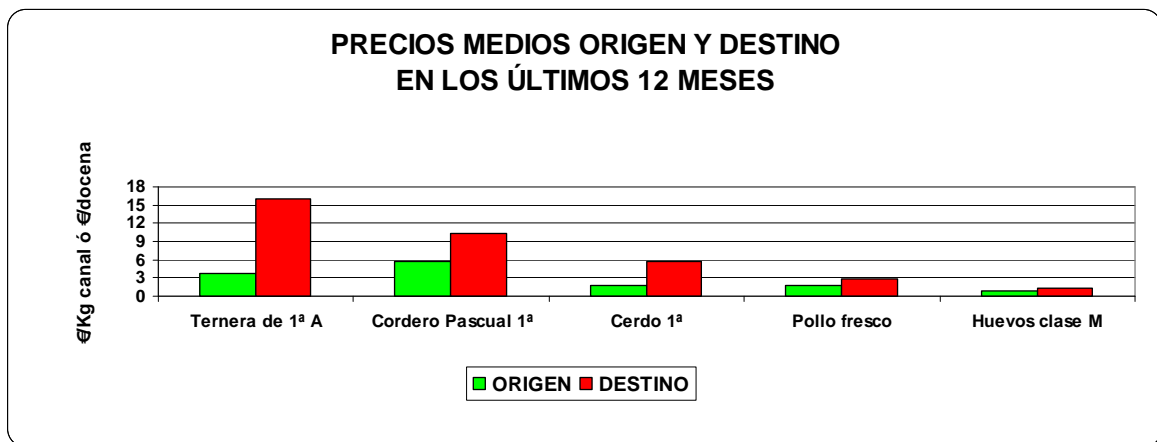
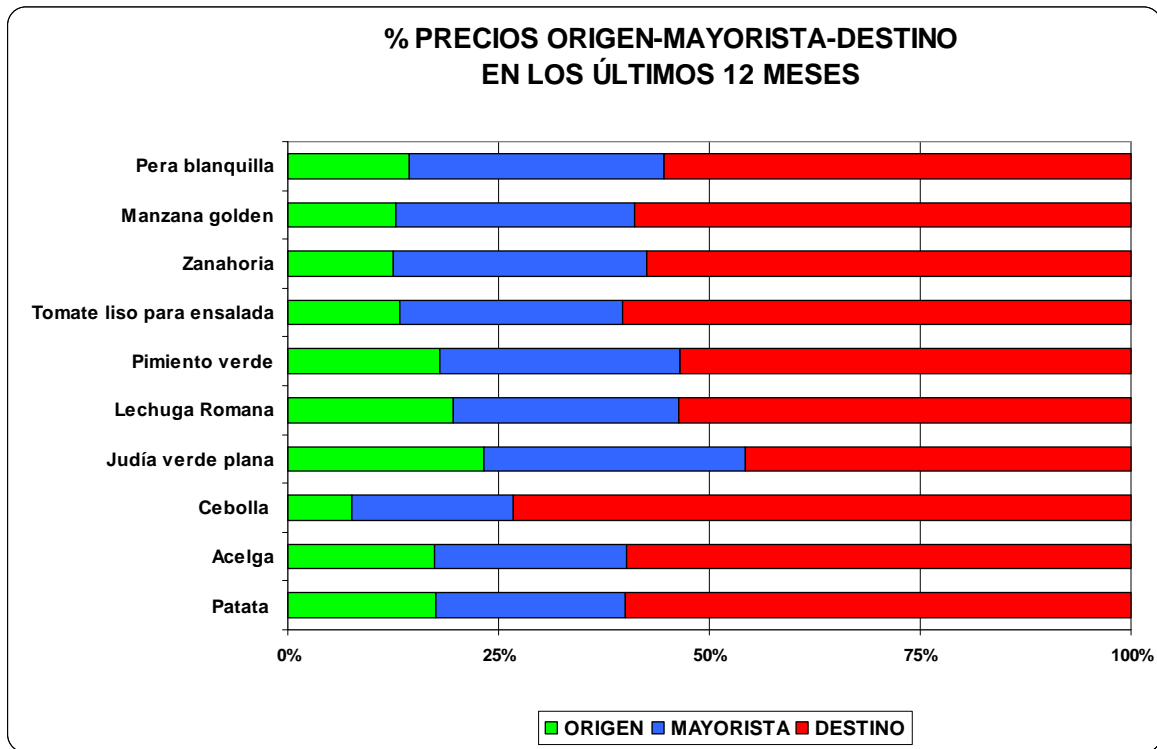
MAYORISTA		PRECIO MEDIO																								DIFERENCIA			
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos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

DESTINO		PRECIO MEDIO																								DIFERENCIA	DIFERENCIA			
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses	
Ternera de 1ª A	kg	15,67	15,79	16,02	16,13	16,13	16,14	16,14	16,17	16,25	16,24	16,27	16,25	16,20	16,15	16,05	15,95	15,96	15,12	14,95	15,02	15,48	15,98	16,60	17,00	16,73	15,98	334,45%		
Cordero Pascual 1ª	kg	10,37	10,27	10,20	10,18	10,24	10,33	10,41	10,38	10,46	10,51	10,41	10,21	10,11	10,10	10,07	10,04	10,01	10,03	10,14	10,32	10,65	10,69	10,56	10,47	10,35	10,28	77,15%		
Cerdo 1ª	kg	5,45	5,45	5,47	5,50	5,52	5,49	5,50	5,49	5,51	5,54	5,55	5,57	5,60	5,61	5,64	5,63	5,64	5,66	5,64	5,70	5,71	5,68	5,68	5,66	5,66	5,64	5,64	216,15%	
Pollo fresco	kg	2,84	2,80	2,77	2,77	2,77	2,80	2,86	2,86	2,86	2,82	2,81	2,80	2,81	2,84	2,86	2,88	2,88	2,91	2,93	2,91	2,88	2,85	2,82	2,81	2,82	2,85	2,85	55,67%	
Huevos clase M	docena	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,32	1,31	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30	1,29	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,30	1,32	1,36	1,30	60,10%	
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	0,76	0,76	0,82	166,94%	241,42%	
Acelga	kg	1,55	1,53	1,54	1,55	1,54	1,51	1,53	1,54	1,59	1,54	1,53	1,54	1,54	1,53	1,55	1,56	1,52	1,53	1,55	1,56	1,52	1,53	1,55	1,60	1,61	1,57	1,56	162,55%	243,92%
Cebolla	kg	1,13	1,18	1,21	1,19	1,19	1,18	1,17	1,16	1,14	1,09	1,09	1,11	1,13	1,13	1,13	1,11	1,07	1,03	1,02	1,01	1,02	1,03	1,02	1,02	1,01	1,06	1,06	281,27%	872,44%
Judía verde plana	kg	3,67	3,23	3,07	3,17	3,19	3,28	3,59	3,59	3,60	3,76	3,98	4,03	3,59	3,29	3,08	3,09	3,14	3,26	3,13	3,43	3,43	3,58	4,10	4,40	4,14	3,58	4,06%	96,76%	
Lechuga Romana	unidad	1,05	0,97	0,92	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,90	0,91	0,90	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,89	0,91	0,94	0,91	0,88	101,37%	173,66%	
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	1,98	1,96	1,99	2,17	1,99	87,95%	197,57%	
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	1,96	1,96	1,81	1,73	1,69	1,69	1,76	1,80	1,87	1,94	2,02	2,02	2,00	1,88	127,42%	352,06%	
Zanahoria	kg	0,98	0,98	1,00	0,99	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,96	0,97	0,97	0,95	0,94	0,93	0,94	0,95	0,95	0,95	1,11	1,03	0,95	0,93	0,97	91,81%	357,70%	
Manzana golden	kg	1,56	1,57	1,58	1,59	1,62	1,62	1,59	1,57	1,58	1,59	1,62	1,63	1,61	1,61	1,64	1,65	1,64	1,62	1,60	1,57	1,59	1,58	1,56	1,54	1,54	1,60	1,60	108,23%	361,16%
Pera blanquilla	kg	1,72	1,73	1,74	1,73	1,72	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	1,61	1,61	83,98%	283,93%

FUENTES: Origen: MARM Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

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

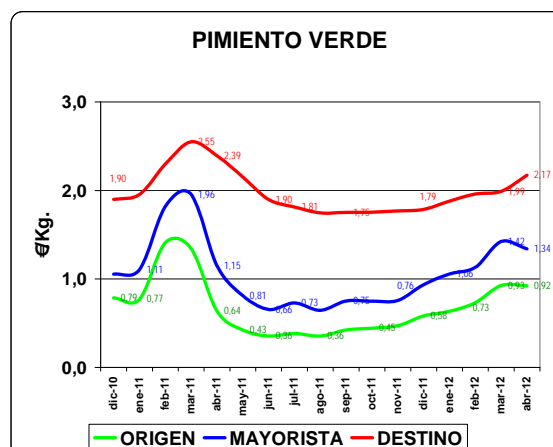
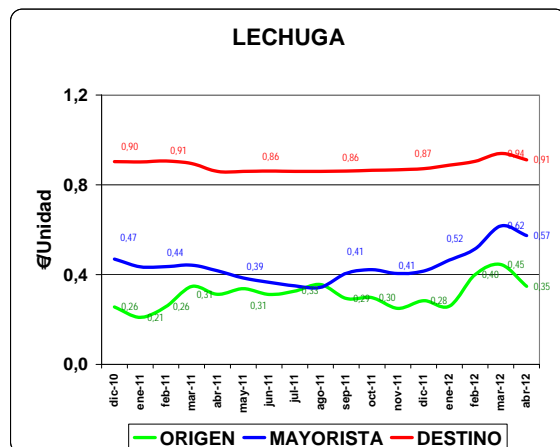
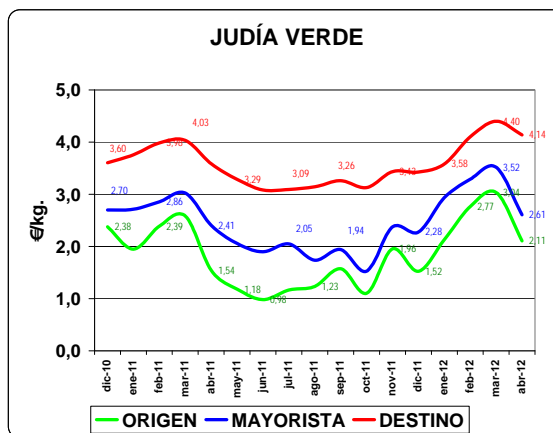
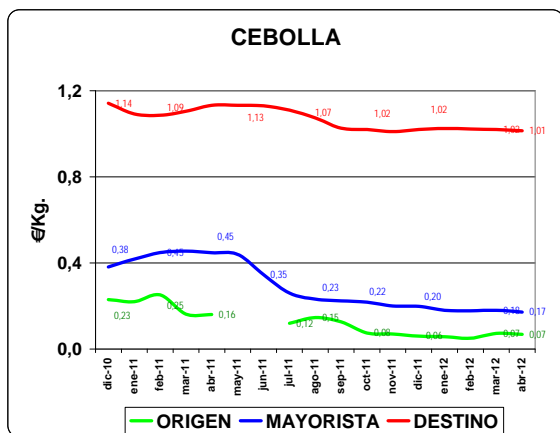
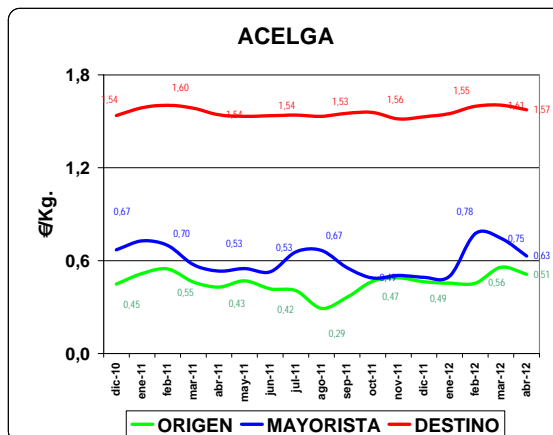
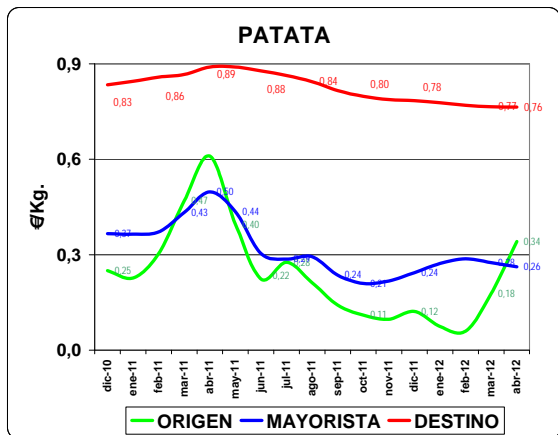


Origen: MAGRAMA

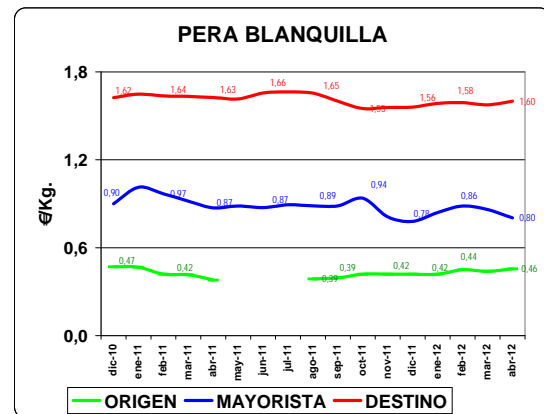
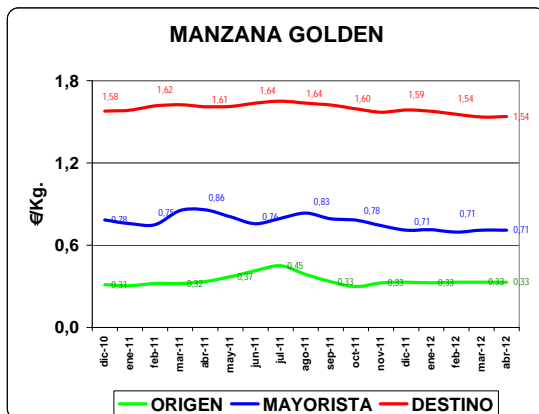
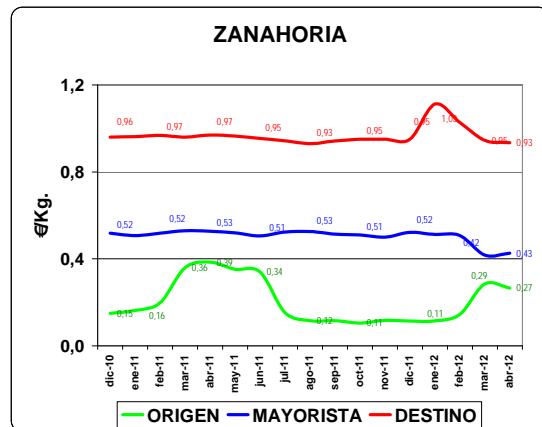
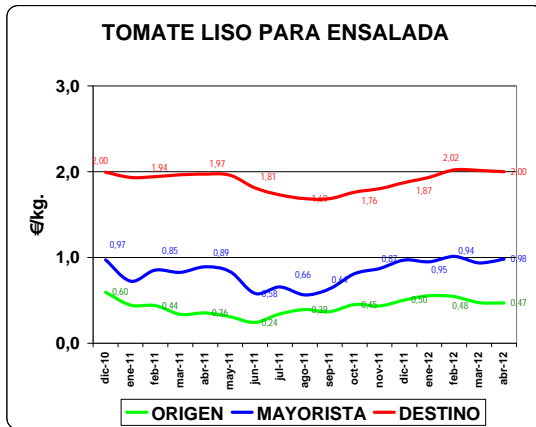
Mayorista: MERCASA

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:**

Citricos: 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 o €/unidad.

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

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

La media ponderada se calcula por la fórmula:

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

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

**Nota explicativa sobre precios en origen y destino**

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

Hay que tener presente que es necesario ser riguroso al hacer comparaciones y análisis de las diferencias de precios entre distintos escalones de la cadena comercial. No se puede confundir el margen bruto (diferencia entre dos precios) con el margen neto o beneficio, que sería el resultado de restar al margen bruto los costes directos e indirectos asociados a los sucesivos procesos de comercialización. El beneficio empresarial, en casa escalón, viene dado, en consecuencia, por la diferencia entre el precio percibido y los distintos costes que le son imputables.

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

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

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

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

## **Noticias breves del Sector agrario aragonés**

## **Informaciones Coyunturales de las Dirección Provinciales**

### **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 abril ha sido de 11,6 ° C., comienzan a subir los termómetros.

Con temperatura máxima del termómetro marcada por Fraga (28,6° C) y las mínimas de -3,6° C de Huesca ó -3,1° C de Banastón.

#### PRECIPITACIONES:

La Pluviometría mensual media provincial es de: 85 l/m<sup>2</sup>, siendo un 89% más que la media histórica mensual de abril, con precipitaciones abundantes.

#### CULTIVOS

Destacar que a lo largo del mes se produjeron temperaturas entre -2° C y -4° C que han afectado a diversas plantaciones de melocotoneros, nectarinas y perales, los manzanos que quedan están en flor y hace mal tiempo para cuajar, también pueden estar afectados.

Por otro lado, la presencia de heladas dispersas afecta a la espiga de algunas cebadas. También constatar que la formación de la espiga de grano en el cereal es muy desigual, dado que en unos cultivos está formada y en otros todavía no.

En los secanos más húmedos las superficies de siembra de los cultivos de invierno son similares al año anterior. Las lluvias más intensas en la zona norte, permiten esperar una gran mejora de las expectativas de cosecha.

Retraso en la formación de los forrajes, sobre todo en los pastizales y en ray-grass, mientras que las alfalfas se presentan con mejor evolución.

Las expectativas de siembras de maíz mejoran, por otro lado la fruta dulce prosigue con un desarrollo normal y buena floración de cereza. Tras la llegada de las lluvias se han reanudado las aplicaciones de tratamientos fitosanitarios y de los abonados nitrogenados que quedaban pendientes.

En la zona sur, las lluvias no mejoran las posibilidades de muchas parcelas de cereal de secano. En guisantes secos, el crecimiento de malas hierbas limitará la ya escasa cosecha.

#### COMUNIDADES DE RIEGOS

Destacar que la Comisión de Uso de las Aguas de Riegos del Alto Aragón, en coordinación con la Confederación Hidrográfica del Ebro, se prevé que tomen

la decisión de incrementar el cupo de agua asignado a cada hectárea regable.

Las aportaciones recibidas durante el mes de abril, alivian ligeramente la situación de sequía, pero no son todavía suficientes. La dotación actual se sitúa todavía por debajo del 50% de un año normal.

Riegos del Alto Aragón junto con la Comunidad General de Bardenas son los dos grandes sistemas que continúan en situación de alerta según los últimos indicadores de sequía elaborados por la Confederación Hidrográfica del Ebro.

## **Dirección Provincial de Teruel.**

### **CLIMATOLOGIA**

La distribución de las lluvias de abril ha sido irregular y se han repartido a lo largo de 15 días. Los valores más significativos se registraron el día 12 en la Zona Alta y el día 3 en el Bajo Aragón, lo que vienen a representar entre 45 y 60 mm., un 20% superior a los valores medios de otras campañas con lo que el índice pluviométrico acumulado provincial desde el 1 de septiembre se recupera situándose en el 75,5 %.

En el Bajo Aragón (la zona lindante con Belchite y Quinto) Albalate del Arzobispo, parte de Híjar, Azaila, Vinaceite, Puebla de Híjar, Samper de Calanda y parte del término municipal de Alcañiz, la precipitación acumulada supone una anomalía del -67%. El observatorio de Andorra recogió 25 mm., en abril lo que sitúa a esta zona con una precipitación acumulada de 143 mm. que representa una anomalía de -44%. Estos datos nos confirman que la situación de sequía en esta demarcación se agrava, hasta alcanzar una situación irreversible para esta campaña.

En cuanto a las temperaturas, los valores mínimos se recogieron el día 17 en toda la Zona Alta con -3,5° C. En el Bajo Aragón no se produjeron heladas a lo largo del mes.

### **CEREAL**

En la Zona Alta de la provincia las bajas temperaturas nocturnas han retrasado ligeramente el desarrollo normal del cereal de invierno, sobre todo en las siembras tardías. En general se observa un correcto ahijamiento y está comenzando el encañado. En el valle del Jiloca, de Cella hacia Monreal del Campo, las precipitaciones han sido más escasas por lo que las tierras más flojas acusan la falta de humedad y su futuro desarrollo queda supeditado a las precipitaciones de mayo-junio. En principio, las producciones esperadas se situarían dentro de valores "medio-alto".

Se estima un aumento en superficie de trigo y centeno en detrimento del cultivo de cebada.

En el Bajo Aragón se distinguen dos zonas claramente diferenciadas:

- La Comarca del Matarraña, el sur de la Comarca del Bajo Aragón y sur de la Comarca Andorra Sierra de Arcos, donde la cosecha esperada estará dentro de las medias de producción de otros años; siempre en función de las precipitaciones y demás condiciones climatológicas de mayo.
- En la parte norte de esta división imaginaria la situación es crítica, especialmente en Albalate del Arzobispo, parte de Hajar, Azaila, Vinaceite, Puebla de Hajar, Samper de Calanda y parte del término municipal de Alcañiz. En ésta delimitación un porcentaje importante de las parcelas no se cosecharán, dado que el cereal tuvo una buena nascencia pero las insuficientes precipitaciones de enero a abril han malogrado la cosecha.

#### GUISANTES Y VEZAS

En la parte alta de la provincia, se observa un buen desarrollo del guisante, pero las lluvias de mayo-junio son decisivas para asegurar una buena producción.

La superficie sembrada disminuirá en más de 2.000 has con respecto a la campaña pasada, como consecuencia de que los resultados obtenidos en el cultivo integral del guisante no consiguió una producción que alcanzase el umbral de rentabilidad.

El Bajo Aragón se decanta más por vezas y yeros. Se sembraron de diciembre a febrero y la nascencia fue buena, en Semana Santa llovió un poco pero con un reparto desigual dentro de un mismo municipio. En general, el desarrollo de estos cultivos es escaso y en la zona más deprimida no se cosechará.

#### MAIZ Y GIRASOL

Estos dos cultivos verán disminuir su superficie como consecuencia de la escasez de reservas hídricas. En la zona alta de la provincia afectará a unas 600 has de regadío en maíz que pasarán a cultivo de trigo.

#### ALFALFA

La ausencia de lluvias hacen esperar una cosecha con menos cortes, dada la escasez de agua en los pantanos del Bajo Aragón.



El primer corte en regadío se inició la última semana de abril. Las precipitaciones de este mes, tan beneficiosas para el cultivo de secano no han sido tan convenientes para el regadío donde las calidades de la alfalfa se ven afectadas.

## ALMENDRO

Desarrollo normal de las distintas variedades de almendro. La ausencia de heladas, las lluvias recogidas a lo largo del mes y las suaves temperaturas diurnas hacen que la almendra vaya cogiendo tamaño. Si la situación de sequía no se agrava en el verano, en principio podríamos hablar de una cosecha superior a la campaña pasada.

## FRUTALES

En general, aunque la fenología de los distintos frutales lleva un ligero retraso de una o dos semanas, podemos adelantar:

- Melocotón: El cuajado ha sido bueno. En principio se espera una buena cosecha.
- Pera y manzana: Buen cuajado.
- Albaricoque: Buen cuajado en "moniquí".
- Cerezo y ciruela: Los fríos nocturnos, con valores de 1 a 2º C, y las oscilaciones térmica entre el día y la noche han ocasionado un deficiente cuajado, por lo que en principio se espera media cosecha.

## OLIVAR

Recabados los datos definitivos de producción de la campaña 2011/2012, en almazaras correspondientes a parcelas ubicadas en municipios de la provincia, la campaña arroja un total de 23.000.000 Kg. de aceituna, de las cuales 21.200.000 Kg. se han destinado a la producción de aceite con un rendimiento medio de 20.28%, lo que supone 4.312.000 Kg. de aceite de la variedad empeltre y 1.770.000 Kg. de aceituna de mesa.

Teniendo en cuenta que el potencial productivo de la provincia se sitúa en 22.600.000 Kg. totales de aceituna, podemos resumir que la campaña se ha situado dentro de una producción media, pero con unos rendimientos inferiores en 2,8% a los que vienen siendo habituales. La producción de aceite ecológico ha sido 11.000 litros esta campaña, está en alza, aunque para este año las ventas están siendo más pausadas.

Ante la dificultad de dar salida a un producto de gran calidad pero con muchos gastos y poca producción por hectárea, el sector se está planteando la

necesidad de buscar mercados exteriores y de fabricar el aceite adaptándose al gusto del consumidor potencial, con lo que las empresas deberían invertir más en investigación para mejorar sus productos, buscando el valor añadido que supone el incrementar la venta al detalle.

## GANADERÍA: CABAÑA DE GANADO DE LAS DISTINTAS ESPECIES

### BOVINO

Ligero aumento del montante global de bovino en la provincia, en torno al 4%. Se observa un incremento del 60% en el número de animales de 12 a 24 meses, pasando de 2.848 en la campaña 2010 a 3.513 en la campaña 2011. Los efectivos de menos de 12 meses permanecen constantes con 19.420 animales, cuyo destino es el sacrificio antes de que lleguen al año de edad.

Las hembras de más de 24 meses y que todavía no han parido disminuyen un 11%. Las vacas para ordeño pasan de 244 a 273, con lo que se produce un incremento del 12%, se mantienen las 5 explotaciones dedicadas al ordeño.

### OVINO

El montante de ganado ovino permanece constante con 697.446 efectivos. Comparando con el año anterior; el número de corderos para sacrificio en este momento era de 95.412 en 2010, un año después es de 147.929. Disminución del número de ovejas para ordeño, por lo que nos situaríamos en torno a 5.500 ovejas.

### CAPRINO

Continuando con la tónica del año pasado, repunte del 28% en los datos totales de la cabaña de caprino, destacar un incremento del 60% de cabras que nunca han parido o cubiertas por primera vez. El total de efectivos es de 17.703.

### PORCINO

La cabaña de porcino disminuye en global un 5%. La mayor incidencia se observa en cerdas reproductoras con una disminución del 11%, con lo que nos situaríamos en 66.349 cerdas.

En los cerdos de cebo con 330.255 efectivos, distinguimos: de 20 a 49 Kg. se sitúan en 137.459 unidades y 161.004 cerdos de 80 a 109 Kg. Los mayores de 109 Kg. ascienden a 31.792, lo que supone una disminución del 13%. Los lechones con menos de 20 Kg. disminuyen un 9% quedando 242.329 cerditos.

### MOVIMIENTO COMERCIAL PECUARIO.

Se registran mes a mes las salidas de ganado en función de las guías extendidas y el destino del ganado vendido.

En primer lugar, destaca el porcino con un movimiento global de 2.801.179 animales. De ellos, 1.141.799 son lechones para vida y 1.574.400 animales de cebo con destino a sacrificio. Los efectivos totales permanecen constantes con respecto a la campaña anterior.

En segundo lugar destaca el ovino con 938.211 unidades, lo que representa un incremento de 48.079 animales más comparándolo con 2010. Corderos representan 755.573 animales, de ellos 598.712 van para vida, el principal destino está dentro de nuestra provincia, seguido de Cataluña en destino vida y Zaragoza y Huesca cuando el destino es sacrificio.

El vacuno con 52.150 animales, lo que representan 1.332 animales vendidos más que el año pasado. El mayor montante 20.489 corresponde a terneras con destino vida y 11.240 para sacrificio; seguido de 13.000 animales entre añojos y novillas que irán a sacrificio. Para vida principalmente se quedan en la provincia con 17.959 efectivos, en cuanto a lo animales que se desplazan para ser sacrificados al mercado catalán es el principal destino con 10.300 animales.

En cuanto al sector cunícola y avícola, se han movilizado para sacrificio 3.200.000 conejos y 4.694.000 aves en el año 2011, principalmente con destino a sacrificio.

## **Dirección Provincial de Zaragoza**

### **SECANO**

Las lluvias de la primera quincena del mes de abril, han llegado tarde para la mayoría de las comarcas, pero todavía nos encontramos zonas en las que se podrá recuperar una parte de la cosecha de cereal de invierno. Podemos diferenciar tres zonas:

- En los secanos mas húmedos de la comarca, Uncastillo, Luesia, Sos, Navardún, donde se puede obtener una cosecha normal de trigo y cebada si acompaña el mes de mayo (siguen las precipitaciones y tiempo fresco).
- Conforme avanzamos hacia el Sur Comarcas de Calatayud y Daroca fundamentalmente nos encontramos gran variabilidad en función de variedades elegidas (ciclo largo o corto) y épocas de siembra. En esta zona las lluvias han llegado tarde para poder obtener una cosecha normal, se estiman pérdidas entre el 30 – 40 % en el caso de la cebada.

En relación con el trigo blando las previsiones de cosecha son un poco más halagüeñas que las de cebada, ya que parece que dentro de lo malo han reaccionado un poco mejor a las lluvias, siempre y cuando sigan las precipitaciones y el tiempo fresco durante el mes de mayo. Se

han realizado aplicaciones de abonado nitrogenado y aplicación de herbicidas en las parcelas que estaban pendientes. También han reaccionado mucho mejor las variedades de ciclo medio-largo de siembras tempranas que las de ciclo corto en siembras tempranas, que años anteriores estaban funcionando muy bien. Al igual que en las parcelas de cebada, se observa una mayor homogeneidad en las parcelas en que se realiza la técnica de siembra directa.

- En los secanos más áridos de las comarcas de La Almunia, Borja, Zaragoza, Zuera, Tauste, Caspe, se prevén rendimientos muy bajos. Escaso desarrollo longitudinal del cereal de invierno, con presencia de campos con grandes fallos en la nascencia, se observa cierto retraso fenológico en relación a años anteriores. Hay muchas parcelas en las que no merecerá la pena realizar la recolección.

### REGADIO

Buenas perspectivas de cosecha de cereal de invierno sobre todo en las siembras tempranas, en las siembras tardías el potencial productivo es algo menor, ya que se aprecian parcelas de riego a manta con nascencias muy irregulares.

En relación con los cultivos de primavera, la escasa dotación de agua que tienen asignada las explotaciones, va a causar pérdidas dentro del sector:

- **Maíz:** se prevé una disminución de siembras de maíz de primera cosecha. En relación con las posibles siembras de segunda cosecha, maíz tras guisante o cebada, se prevé que serán mínimas, de no venir un mes de mayo muy lluvioso que recupere las reservas hídricas.
- **Girasol:** posible incremento de las siembras de girasol de segunda cosecha, ya que es un cultivo menos exigente en agua que el maíz.
- **Arroz:** se prevé una disminución de siembras de arroz en relación a la superficie de años anteriores.
- **Alfalfa:** se está realizando el primer corte de alfalfa con cierto retraso en relación a otras campañas.
- **Frutales:** todavía es un poco pronto para dar datos de la cosecha, las inclemencias meteorológicas pueden provocar daños en éstos. Se han producido tormentas con pedrisco en los términos de Ricla, Salillas de Jalón, Calatorao, Alfamén y La Almunia, produciendo daños difíciles de evaluar a día de hoy.  
En cuanto a estados, el **manzano** está entre los estados G-H.

En **peral**, la conferencia está en cuajado de frutos, y más avanzada se encuentra la blanquilla.

Cosechas muy irregulares de estas variedades dentro del mismo término municipal.

**Frutales de hueso**, buen desarrollo tanto de melocotones como nectarinas.

Incremento de superficies destinadas al cultivo del paraguayo.

Las previsiones de cosecha en el caso del albaricoque son normales respecto a campañas anteriores, no ocurriendo lo mismo con la cereza.

En variedades tempranas de cereza el cuajado ha sido más bien malo y por tanto se esperan bajas producciones. No ocurre lo mismo con las variedades tardías, en las que la cosecha no será muy alta, pero la calidad previsiblemente será buena.

Se comenzarán a coger las primeras cerezas alrededor del 10-12 de mayo.

- Comarca regada por el canal Imperial de Aragón: la campaña comenzó el 1 de marzo sin prorrateos.
- También hay municipios regidos por Riegos de Alto Aragón, donde han aumentado el cupo de agua, pasando a 4.000 m<sup>3</sup>/ha. Este es el caso de Zuera, donde la “Huerta Nueva” es regada por este sistema, y otra parte regados por acequias del Gállego. En este segundo caso, no hay regulación de cupos, pero sí han rebajado caudales y aumentando los tiempos de ador.

### **Seguimiento de las [producciones agrarias de Aragón](#)**

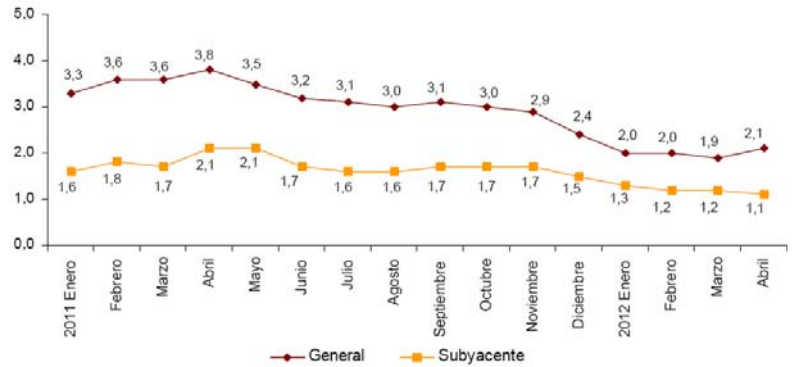
# Índices de precios de consumo en Aragón

### Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

**El IPC de abril subió 1,5% en Aragón, 1,4% a nivel nacional, en ambos casos se sitúa su variación interanual en el 2,1%.**

La tasa interanual del Índice de Precios de Consumo (IPC) general en el mes de abril es del 2,1%, tanto a nivel nacional como regional, dos décimas por encima de la registrada en marzo. De acuerdo con los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE), los precios ascendieron tanto en Aragón 1,5% y a nivel nacional 1,4% respecto al mes de marzo. La tasa de variación interanual de la inflación subyacente (índice sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) disminuye hasta el 1,1%, una décima menos que en marzo.

Por lo tanto aumenta su diferencia con el índice general y la sitúa a un punto.



Fuente: INE

VARIACIONES DEL IPC (%) - ABRIL 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	1,4	1,5	2,1	2,1	1,1	1,1
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,3	0,2	2,2	3,0	0,7	0,8
Cereales y derivados	-0,1	-0,5	3,2	3,7	0,6	0,6
Pan	-0,1	-0,2	0,9	1,4	0,2	-0,1
Carne de vacuno	0,2	0,6	3,1	7,0	0,8	3,0
Carne de ovino	-0,4	-0,6	0,6	2,8	-11,1	-10,4
Carne de porcino	0,2	0,2	0,9	1,9	-0,6	0,6
Carne de ave	0,5	0,5	2,8	6,7	-0,3	0,0
Otras carnes	0,3	0,8	1,9	1,2	0,7	0,8
Pescado fresco y congelado	1,0	1,5	3,4	3,3	-3,3	-3,7
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,3	-0,1	2,4	3,4	0,5	1,4
Huevos	5,2	3,6	15,3	8,4	13,5	8,2
Leche	-0,4	0,1	2,0	2,0	1,0	2,5
Productos lácteos	0,7	0,6	4,3	5,5	0,7	1,5
Aceites y grasas	-0,2	0,9	-0,2	0,9	-0,7	2,5
Frutas frescas	2,8	1,7	0,9	0,0	1,8	0,5
Frutas en conserva y frutos secos	-0,3	-0,3	2,5	1,8	0,9	0,3
Legumbres y hortalizas frescas	-3,4	-3,1	4,4	6,7	7,9	9,9
Preparados de legumbres y hortalizas	-0,2	-0,3	3,1	5,6	0,6	1,7
Patatas y sus preparados	1,2	0,6	-15,9	-17,1	3,2	0,4
Café, cacao e infusiones	0,1	0,7	6,7	9,4	1,0	3,5
Azúcar	-0,2	-0,2	4,1	6,0	0,9	1,2
Otros preparados alimenticios	0,3	0,2	2,1	2,6	0,5	0,5
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,2	-0,3	1,4	3,1	1,1	1,2
Bebidas alcohólicas	0,1	0,5	1,4	2,2	1,2	1,9

Fuente: INE ((Unidades Base 2011=100 ))  
Fecha: 30/04/2012

principales modificaciones por rúbricas
principales bajadas
principales subidas

- Por rúbricas, la variación mensual en Aragón, destaca **aumento** en huevos (3,6%); en el lado **negativo** subrayar los descensos en legumbres y hortalizas (-3,1%) y en carne de ovino (-0,6%).

### Valores del índice de precios al consumo (IPC):

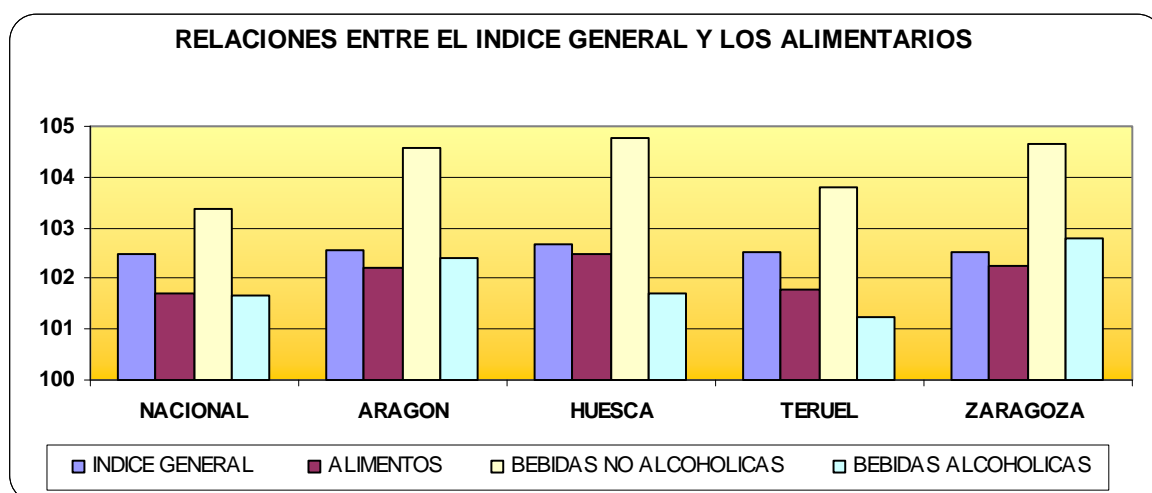
Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
<b>INDICE GENERAL</b>	102,47	102,54	102,66	102,51	102,51
<b>ALIMENTOS</b>	101,72	102,22	102,47	101,79	102,26
<b>BEBIDAS NO ALCOHOLICAS</b>	103,38	104,59	104,75	103,82	104,67
<b>BEBIDAS ALCOHOLICAS</b>	101,68	102,41	101,69	101,24	102,80

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 2,1% y Teruel con 1,8%. La subida de precios del grupo bebidas alcohólicas y tabaco, marca un incremento anual del 5,3% seguida del grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas el 3,1%.

Del lado negativo destaca el grupo de comunicaciones con -3,9% y medicina -2,7%.

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

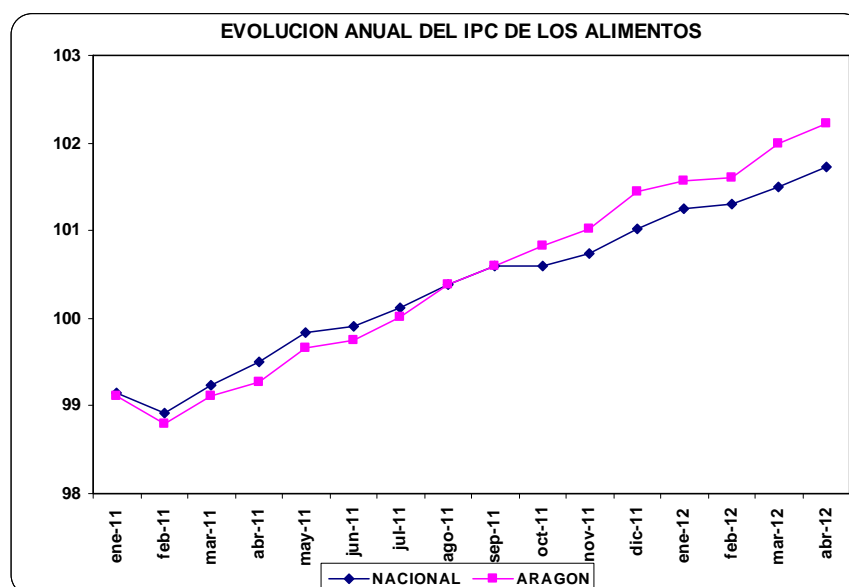




ÍNDICES POR RÚBRICAS	Nacional		Aragón	
	Índice	Δ mensual	Índice	Δ mensual
Cereales y derivados	102,43	-0,10	102,43	-0,50
Pan	100,57	-0,10	100,43	-0,20
Carne de vacuno	102,87	0,20	105,52	0,60
Carne de ovino	96,38	-0,40	97,83	-0,60
Carne de porcino	100,35	0,20	101,30	0,20
Carne de ave	100,05	0,50	102,39	0,50
Otras carnes	101,46	0,30	101,45	0,80
Pescado fresco y congelado	100,89	1,00	101,57	1,50
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	101,67	0,30	103,07	-0,10
Huevos	114,51	5,20	108,59	3,60
Leche	101,74	-0,40	102,07	0,10
Productos lácteos	103,22	0,70	103,78	0,60
Aceites y grasas	99,87	-0,20	102,01	0,90
Frutas frescas	101,48	2,80	100,70	1,70
Frutas en conserva y frutos secos	101,95	-0,30	101,29	-0,30
Legumbres y hortalizas frescas	104,92	-3,40	107,21	-3,10
Preparados de legumbres y hortalizas	102,07	-0,20	104,04	-0,30
Patatas y sus preparados	93,02	1,20	91,85	0,60
Café, cacao e infusiones	105,75	0,10	107,56	0,70
Azúcar	104,19	-0,20	104,06	-0,20
Otros preparados alimenticios	101,54	0,30	101,63	0,20
Agua mineral, refrescos y zumos	102,39	-0,20	103,37	-0,30
Bebidas alcohólicas	101,68	0,10	102,41	0,50

Fuente: INE; Base: 2011; Fecha: 30/04/2012

- Por rúbricas, en la tasa intermensual en Aragón, destaca la caída del -3,1% en legumbres y hortalizas frescas y del -0,6% en ovino. Al alza en el mes de abril huevos 3,6%, frutas frescas +1,7%, pescado fresco y congelado 1,5% y café cacao e infusiones +0,7%.
- Según los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística el grupo que más destaca es la vivienda, con una variación interanual del 4,7%, debido en su mayoría, a la subida del precio de la electricidad. Este servicio aumenta su tasa interanual más de ocho puntos, situándola en el 9,4%.



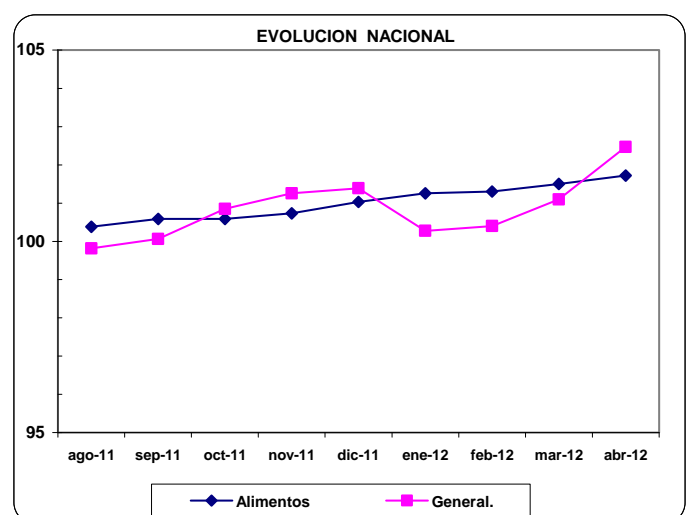
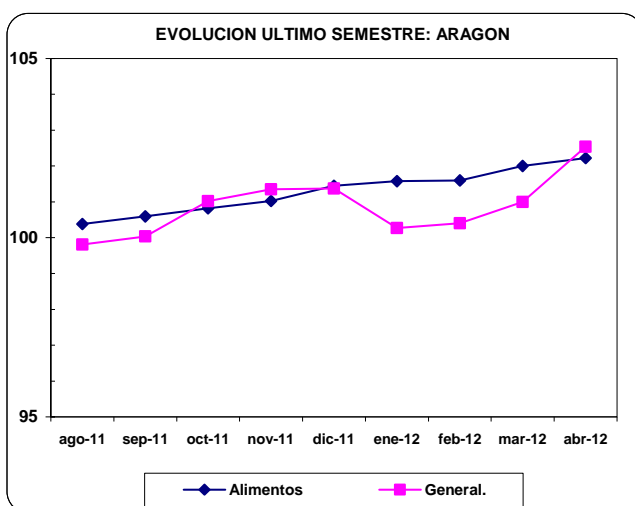
Fuente: INE Base: 2011 Fecha: 30/04/2012

- Esta subida mensual de los precios registrada en abril, la tercera consecutiva, es la más alta en cinco años, pues no se experimentaba un incremento mensual tan elevado desde abril de 2007, cuando el **IPC** también aumentó un 1,4%. se debe, sobre todo, al encarecimiento de la factura de la luz y al alza de los precios del tabaco.
- Por comunidades, la inflación interanual subió más en Castilla y León y Cataluña, con un 2,6% y un 2,4%. En Aragón, Comunidad Valenciana, Navarra y La Rioja, el IPC coincidió con la media nacional, mientras que fue menor en Asturias, Baleares, Castilla-La Mancha, Extremadura, Galicia, Madrid y País Vasco, todas ellas con una tasa del 2%.

### 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	98,4
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	
abr-12	102,2	102,5	102,9	101,7	102,5	

(Cambio de base de media 2011=100.)



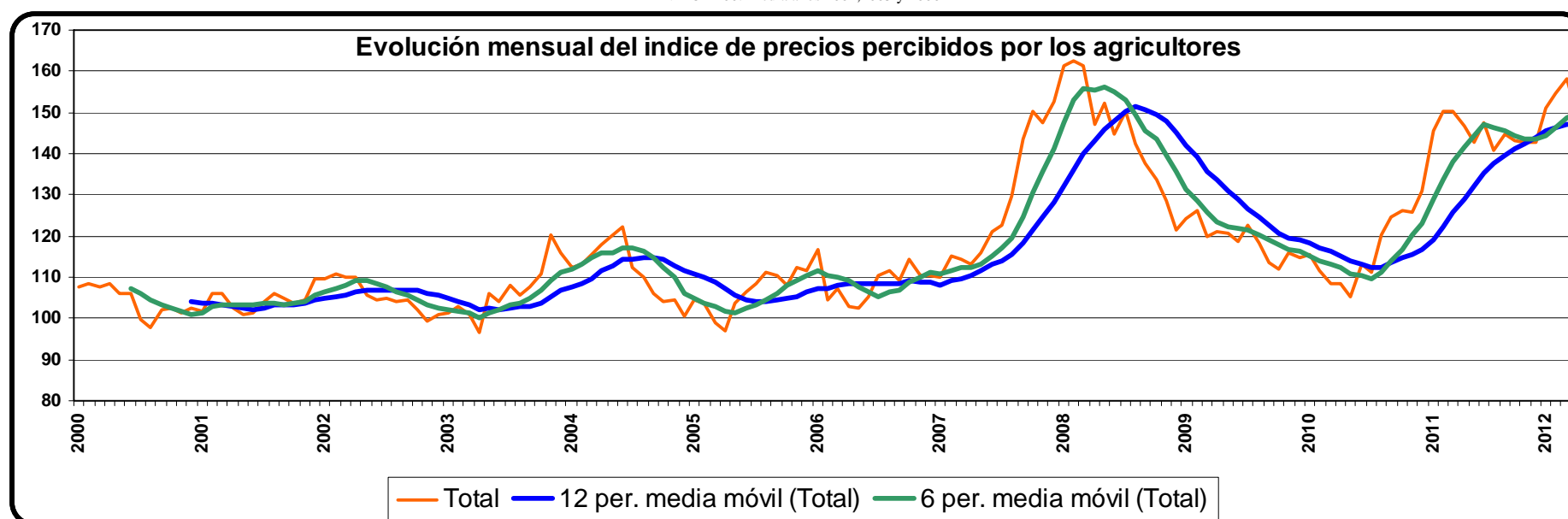
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

## Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores

### EVOLUCIÓN MENSUAL DEL INDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8	150,1	142,2	137,75	133,76	128,37	121,64	145,2
2009	124,4	126,2	119,8	121,2	120,8	118,9	122,7	118,5	113,37	112,09	115,92	114,86	119,1
2010	115,5	111,5	108,3	108,4	105,3	113,0	111,1	120,1	124,62	126,12	125,70	130,92	116,7
2011	145,4	150,1	150,2	146,5	142,9	147,4	140,8	144,7	143,15	142,65	142,96	144,82	145,1
2012	150,9	154,7	158,1	149,4									153,3
Mensual	114,5	115,5	114,7	111,4	109,1	109,4	107,3	109,0	109,6	109,8	111,3	112,2	112,4

INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

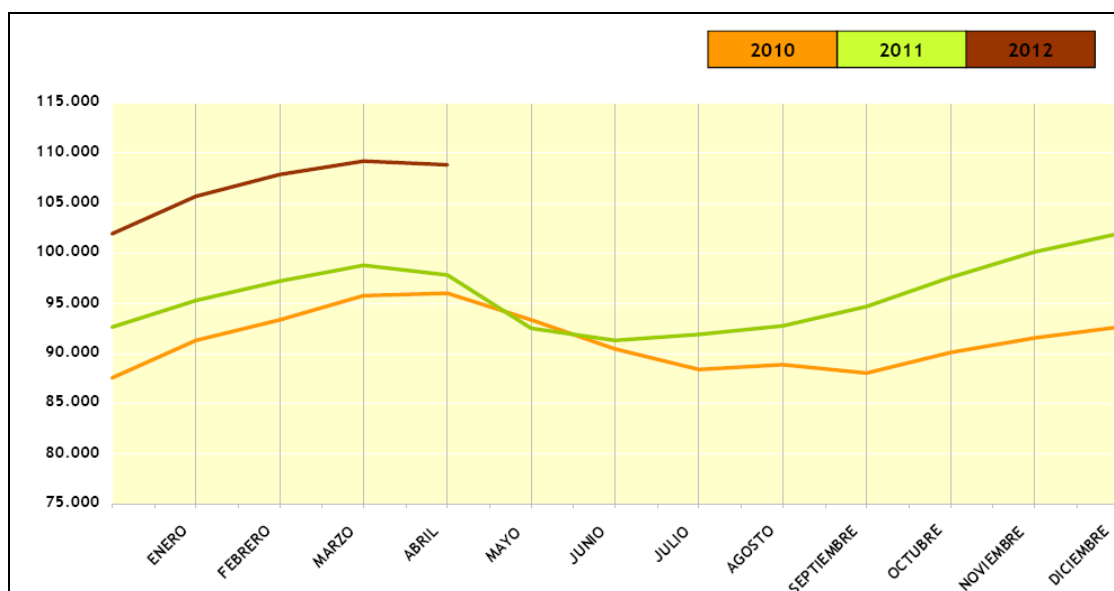


# Índices de paro en Aragón

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

Desciende el paro registrado en Aragón un **-0,35 %** respecto al mes anterior, en España también lo hace **-0,14 %**.

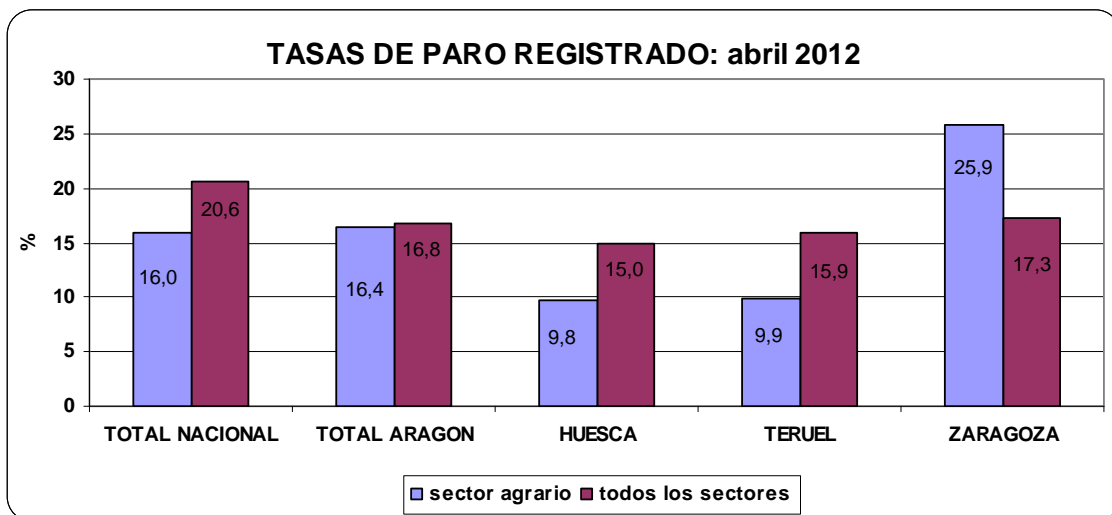
- El paro registrado en Aragón asciende a 108.862 personas, 385 personas menos que en marzo de 2012, esto supone en términos relativos un descenso de 0,35 %. El paro descende en Agricultura un 1,94%.



PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.744.235	23.072.800	20,6	<b>-0,14</b>
	SECTOR AGRARIO	167.103	1.045.500	16,0	-0,74
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	108.862	649.200	16,8	<b>-0,35</b>
	SECTOR AGRARIO	5.461	33.200	16,4	-1,94
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	15.747	105.300	15,0	0,37
	SECTOR AGRARIO	1.284	13.100	9,8	-3,53
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.413	65.600	15,9	-1,96
	SECTOR AGRARIO	631	6.400	9,9	-6,38
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	82.702	478.300	17,3	-0,28
	SECTOR AGRARIO	3.546	13.700	25,9	-0,51

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

- En el conjunto nacional el número de parados es de 4.744.235 lo que supone un descenso en el mes del 0,14 % (-6.632 personas).
- En las provincias aragonesas, la evolución ha sido diferente, mientras que en Teruel y Zaragoza se producen descensos (-1,96%; -208) y (-0,28%; -235), respectivamente; Huesca experimenta un incremento del 0,37% (+58 personas).



- Respecto a las Comunidades del entorno, el comportamiento ha sido dispar: Mientras en Navarra ha disminuido el paro (-1,26%), en la Comunidad Valenciana y en la Rioja ha crecido (0,52% y 0,47%, respectivamente), en Cataluña desciende de manera similar (-0,40%) y en el País Vasco se mantiene estable (-0,01%).
- La disminución del desempleo se ha producido en todos los sectores económicos excepto Industria que asciende un 0,38% (+58). Entre las bajadas destaca el descenso, en términos relativos de Agricultura (-1,94%; -108), y en términos absolutos de Construcción (-215; -1,34%). Entre las personas que no poseen experiencia laboral previa, el paro creció un 1,15% (+86).
- Si se desciende en el análisis hasta divisiones de actividad económica, en la Comunidad Autónoma, donde más ha disminuido el número de parados, se encuentran "Servicios de comidas y bebidas" (-177), "Construcción de edificios" (-113), "Actividades de construcción especializada" (-109) y "Silvicultura y explotación forestal" (-68).

### **Población extranjera en paro:**

**Desciende en abril el paro regional entre la población extranjera un 1,2%**

En el conjunto regional y de sectores el número de parados entre la población extranjera es de 25.826 personas, lo que supone un 23,7% sobre el total de parados.

PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
<b>NACIONAL</b>			
TODOS LOS SECTORES	645.064	13,6	-1,6
SECTOR AGRARIO	48.482	29,0	-1,6
<b>ARAGÓN</b>			
TODOS LOS SECTORES	25.826	23,7	-1,2
SECTOR AGRARIO	3.643	66,7	-0,5
<b>HUESCA</b>			
TODOS LOS SECTORES	3.737	23,7	-0,5
SECTOR AGRARIO	815	63,5	-1,0
<b>TERUEL</b>			
TODOS LOS SECTORES	2.831	27,2	-2,3
SECTOR AGRARIO	392	62,1	-2,7
<b>ZARAGOZA</b>			
TODOS LOS SECTORES	19.258	23,3	-1,2
SECTOR AGRARIO	2.436	68,7	0,0

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

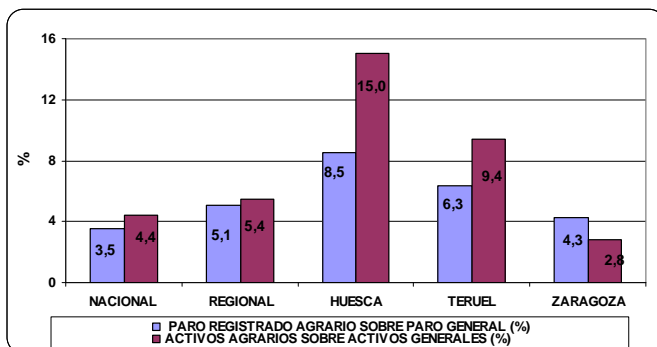
- El paro registrado en el Sector Agrario entre la población extranjera, ha descendido un -0,5% (-18 personas) en Aragón, dato que a nivel nacional es el -1,6% que supone un incremento de -807 personas.

### Paro registrado agrario.

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

En la siguiente tabla y gráfico se muestra, el paro agrario regional 5.461 personas, sobre el paro general aragonés (108.862 personas) que supone un 5,02% y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 33.200 personas, entre la población activa total de, 649.200 personas, que representa un 5,11%.

%	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,52	5,02	8,15	6,06	4,29
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,53	5,11	12,44	9,76	2,86



La tasa de paro agrario nacional es del 3,52% del total de parados, en Aragón la tasa alcanza el 5,02%. Por provincias en Huesca supone el 8,15%, en Teruel el 6,06% y en Zaragoza el 4,29%.

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

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2007	(a diciembre)	3,3	10,5	12,8
2008	(a diciembre)	2,0	82,0	88,8
2009	(a diciembre)	-37,2	14,2	29,3
2010	(a diciembre)	-6,3	25,5	28,6
2011	(a diciembre)	-5,1	16,7	23,2
2012	enero	-0,9	19,3	-0,9
2012	febrero	4,1	18,5	3,2
2012	marzo	2,3	16,8	5,5
2012	abril	-1,9	23,0	3,6

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

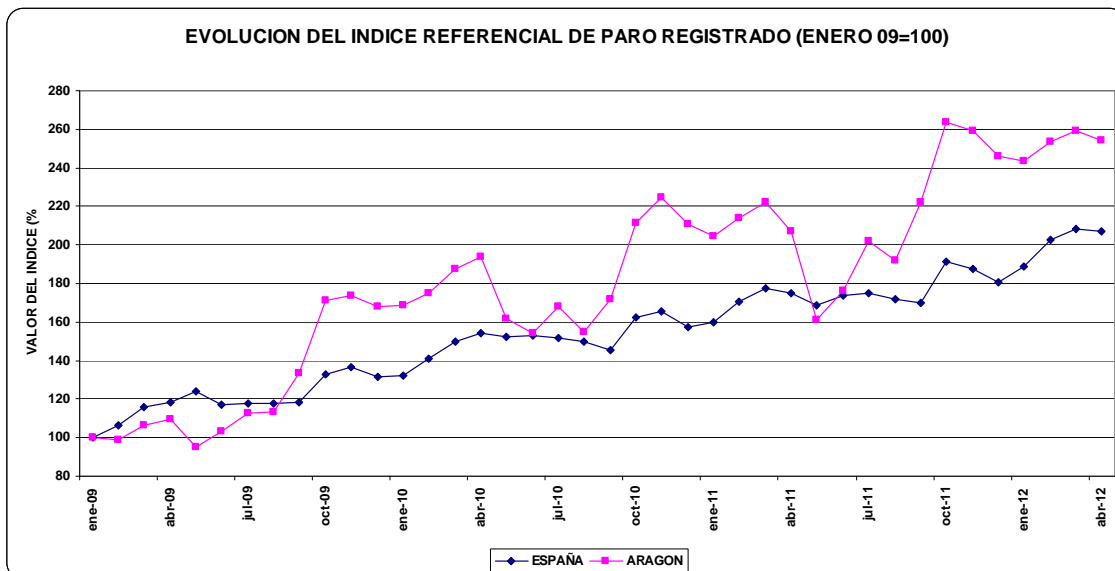
% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL).

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 23,0 %. En lo que va de año, el paro acumulado interanual es de 3,6 %, lo que supone en términos absolutos 232 personas más.

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

El paro disminuye por primera vez en 10 meses, principales protagonistas son el sector de la Agricultura y Construcción en los que desciende un 1,94% y 1,34%, respectivamente. Como se observa en los meses de abril que recoge la gráfica, es un mes de cambio de tendencia en los que el paro desciende. Destacar que el índice de paro agrario en Aragón sigue por encima del nacional.





# **Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón**

## Afiliación a la Seguridad Social Agraria- abril 2012

Según datos del Ministerio de Empleo y Seguridad Social a nivel nacional, la afiliación en general aumentó en abril en 17.851 ocupados, un 1,06 % más respecto a marzo.

Abril es un mes en el que normalmente crece la afiliación de trabajadores extranjeros debido a las campañas agrícolas y al inicio de la temporada turística.

En el ámbito regional continúa el descenso de afiliados agrarios en -392 personas menos que e mes anterior, quedando la cifra en 28.229.

### Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:

ARAGÓN	abr-12			mar-12			abr-11		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			19.449			19.454			19.885
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	7.382	1.468	8.850	7.653	1.584	9.237	7.742	2.046	9.788
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (cuenta ajena extranjeros)	5.369	1.120	6.489	5.587	1.227	6.814	5.950	1.703	7.653
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>			<b>28.299</b>			<b>28.691</b>			<b>29.673</b>
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	26,1	5,2	31,3	26,7	5,5	32,2	26,1	6,9	33,0
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	72,7	76,3	73,3	73,0	77,5	73,8	76,9	83,2	78,2

(\*) 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.

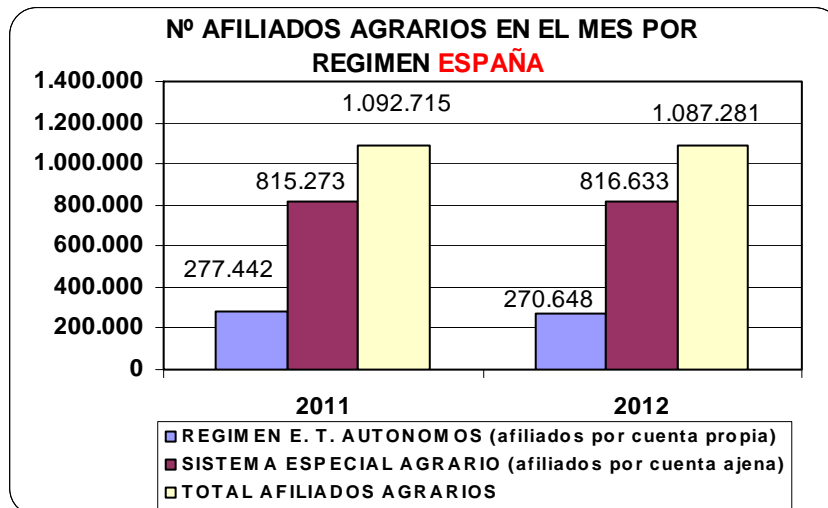


- Como muestra la gráfica el número de afiliados a la seguridad social agraria en Aragón interanual en el mes de abril es de 28.299 personas, 1.374 menos que en el mismo mes del año anterior.

## Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

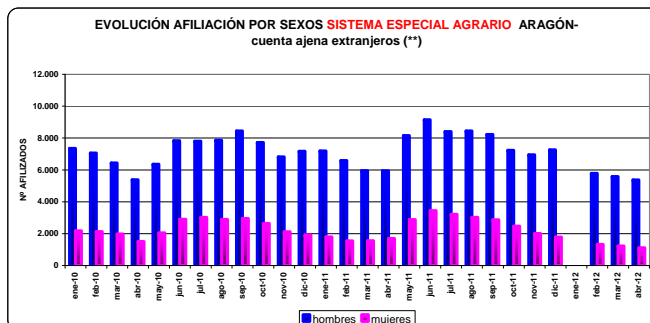
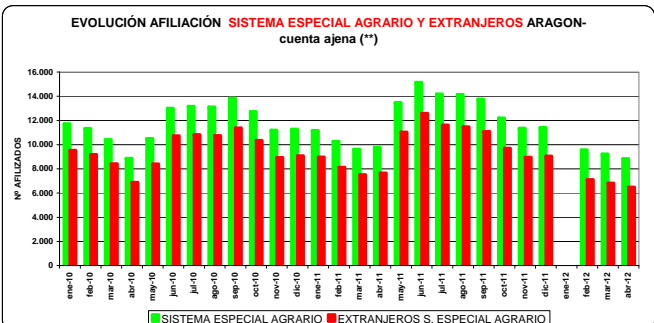
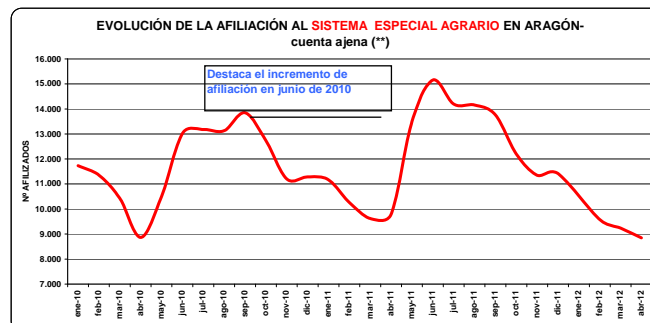
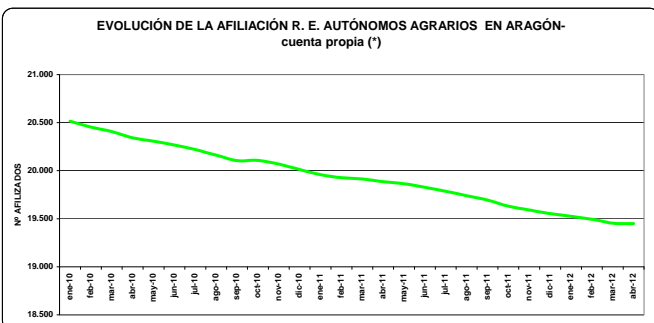
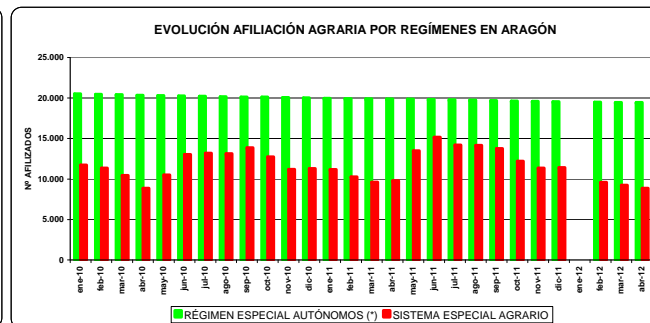
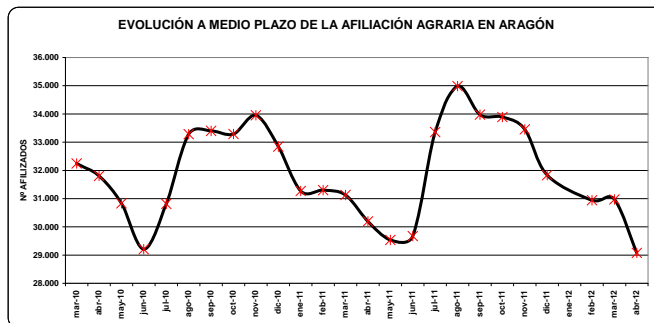
ESPAÑA	abr-12			mar-12			abr-11		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			270.648			270.935			277.442
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	452.380	364.253	816.633	460.251	361.337	821.588	445.353	369.920	815.273
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (cuenta ajena extranjeros)	170.541	72.102	242.642	173.948	68.352	242.300	175.554	71.429	246.983
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS			1.087.281			1.092.523			1.092.715
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	41,6	33,5	75,1	42,1	33,1	75,2	40,8	33,9	74,6
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	37,7	19,8	29,7	37,8	18,9	29,5	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)	-2,19	-0,03	-2,45	-0,11
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	-9,58	-4,19	0,17	-0,60
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-4,63	-1,37	-0,50	-0,48



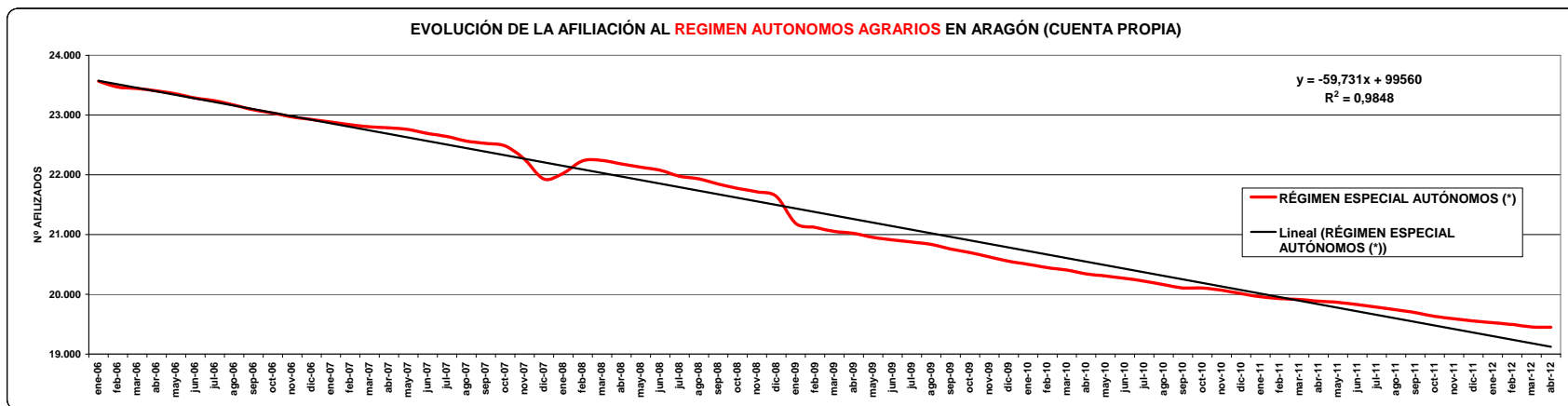
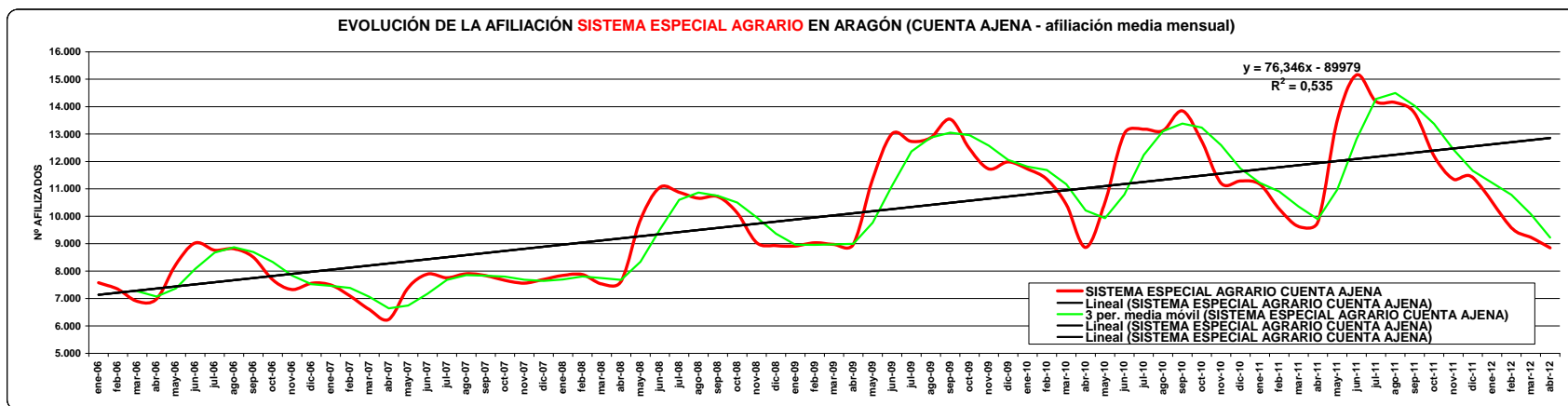
- Analizando respecto al mes anterior cada uno de los regímenes el resultado es el siguiente:
  - Régimen Especial Agrario de trabajadores autónomos a nivel nacional el intermensual es de -287 afiliados menos, a nivel regional también desciende en -5 afiliados.
  - En el Sistema Especial Agrario (cuenta ajena), a nivel nacional disminuye en -4.955 afiliados a nivel nacional.

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



(\*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007.  
 (\*\*) 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 complementarios o auxiliares de las mismas, en explotaciones agrarias, así como los empresarios a los que presten sus servicios.

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



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

# **Encuesta de Población Activa en Aragón 1<sup>o</sup> trimestre 2012**

**ÚLTIMOS DATOS PRIMER TRIMESTRE DE 2012 (IT2012) Y DEFINICIONES.**

La Encuesta de Población Activa (EPA) es una investigación continua y de periodicidad trimestral dirigida a las familias que viene realizándose desde 1964. Su finalidad principal es obtener datos de la población en relación con el mercado de trabajo: ocupados, activos, parados e inactivos.

**Activos: 23.072.800.** Son aquellas personas de 16 o más años que, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.

**Ocupados: 17.433.200.** Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado trabajando durante al menos una hora a cambio de una retribución en dinero o especie o quienes teniendo trabajo han estado temporalmente ausentes del mismo por enfermedad, vacaciones, etcétera.

**Parados: 5.639.500.** Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado sin trabajo, disponibles para trabajar y buscando activamente empleo.

**Inactivos: 15.420.900.** Recibe esta consideración la población de 16 o más años no incluida en las categorías anteriores.

**La tasa de actividad** o porcentaje de población activa de una población: **59,94%**. Resulta del cociente entre la población activa y la población en edad activa (habitualmente expresado en porcentaje).

**Tasa de paro: 24,44%**. Resulta del cociente entre la población en paro y la población en edad activa (habitualmente expresado en porcentaje).

**Efectivos por su relación con la actividad**

TOTAL SECTORES				
	POB.>16AÑOS	POB.ACTIVA	OCUPADOS	PARADOS
NACIONAL	38.493.700	23.072.800	17.433.200	5.639.500
ARAGON	1.107.500	649.200	529.800	119.300
HUESCA	185.300	105.300	89.200	16.100
TERUEL	119.800	65.600	55.500	10.100
ZARAGOZA	802.400	478.300	385.200	93.100

AGRICULTURA			
	POB.ACTIVA	OCUPADOS	PARADOS
NACIONAL	1.045.800	776.200	226.200
ARAGON	33.200	28.500	4.800
HUESCA	13.100	11.900	1.200
TERUEL	6.400	6.100	300
ZARAGOZA	13.700	10.400	3.300

## Variaciones coyunturales de los efectivos

<b>POB.&gt;16AÑOS</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,04	-0,05
ARAGON	-0,13	-0,30

S.TR.A: Sobre trimestre anterior (intertrimestral)  
 $\Delta$  % S.= TR.A.A.: Sobre mismo trimestre del año anterior (variación interanual)

<b>TOTAL SECTORES</b>		
<b>POB. ACTIVA</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,04	0,05
ARAGON	-0,09	0,89
HUESCA	1,35	-0,94
TERUEL	-0,61	-6,82
ZARAGOZA	-0,33	2,46
<b>OCUPADOS</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL	-2,10	-3,96
ARAGON	-1,96	0,34
HUESCA	-0,45	-2,94
TERUEL	-1,25	-8,42
ZARAGOZA	-2,38	2,56
<b>PARADOS</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL	6,94	14,85
ARAGON	9,05	3,29
HUESCA	12,59	11,81
TERUEL	3,06	3,06
ZARAGOZA	9,14	2,08

<b>AGRICULTURA</b>		
<b>POB. ACTIVA</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL	2,72	3,61
ARAGON	-6,21	-10,03
HUESCA	-16,03	-16,56
TERUEL	3,23	-7,25
ZARAGOZA	0,74	-4,20
<b>OCUPADOS</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL	-4,00	-0,89
ARAGON	-8,65	-10,66
HUESCA	-14,39	-16,78
TERUEL	1,67	-8,96
ZARAGOZA	-7,96	-4,59
<b>PARADOS</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL	7,92	-16,00
ARAGON	14,29	-4,00
HUESCA	-29,41	-14,29
TERUEL	50,00	50,00
ZARAGOZA	43,48	-2,94

## Tasas: 1º Trimestre 2012

<b>TOTAL SECTORES</b>			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	59,9	45,3	24,4
ARAGON	58,6	47,8	18,4
HUESCA	56,8	48,1	15,3
TERUEL	54,8	46,3	15,4
ZARAGOZA	59,6	48,0	19,5

<b>AGRICULTURA</b>			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	2,7	2,0	21,6
ARAGON	3,0	2,6	14,5
HUESCA	7,1	6,4	9,2
TERUEL	5,3	5,1	4,7
ZARAGOZA	1,7	1,3	24,1

## Variaciones coyunturales de las tasas

<b>TOTAL SECTORES</b>		
<b>TASAS DE ACTIVIDAD</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL TOTAL	0,04	0,06
ARAGON TOTAL	0,02	0,69
<b>TASAS DE EMPLEO</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL TOTAL	-0,91	-1,84
ARAGON TOTAL	-0,86	0,30
<b>TASAS DE PARO</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL TOTAL	1,64	3,15
ARAGON TOTAL	1,58	0,44

<b>AGRICULTURA</b>		
<b>TASAS DE ACTIVIDAD</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL AGRARIA	0,12	0,10
ARAGON AGRARIA	-0,20	-0,32
<b>TASAS DE EMPLEO</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL AGRARIA	-0,08	-0,02
ARAGON AGRARIA	-0,23	-0,30
<b>TASAS DE PARO</b>	$\Delta$ % S.TR.A	$\Delta$ % S.= TR.A.A
NACIONAL AGRARIA	1,03	-0,78
ARAGON AGRARIA	2,56	0,91

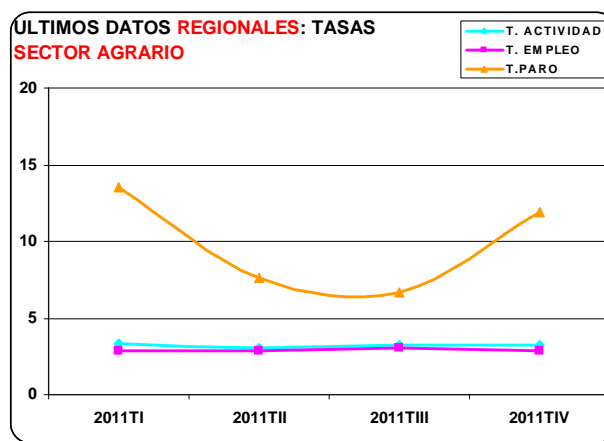
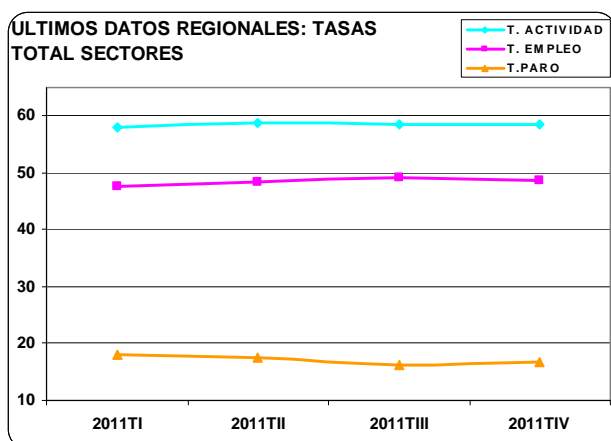
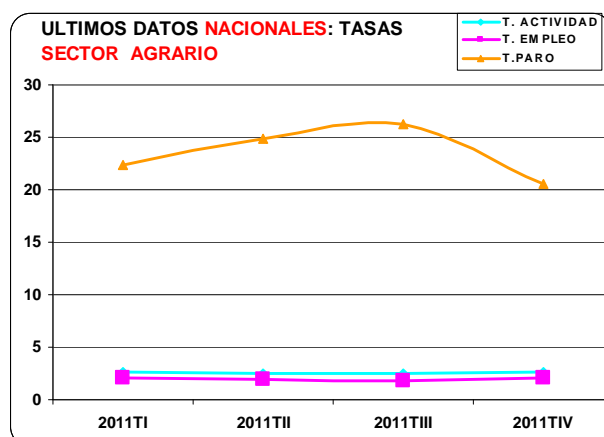
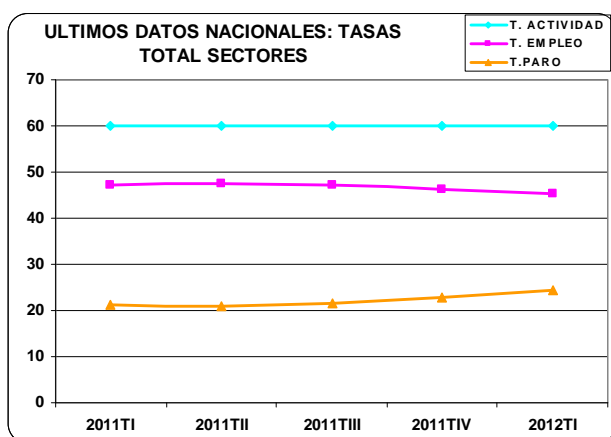


### Tasas 2011-2012

TOTAL SECTORES			
NACIONAL TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2011TI	59,9	47,1	21,3
2011TII	60,1	47,6	20,9
2011TIII	60,1	47,2	21,5
2011TIV	59,9	46,2	22,8
<b>2012TI</b>	<b>59,9</b>	<b>45,3</b>	<b>24,4</b>
ARAGON TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2011TI	57,9	47,5	17,9
2011TII	58,7	48,5	17,4
2011TIII	58,6	49,1	16,2
2011TIV	58,6	48,7	16,8
<b>2012TI</b>	<b>58,6</b>	<b>47,8</b>	<b>18,4</b>

AGRICULTURA			
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2011TI	2,6	2,0	22,4
2011TII	2,6	1,9	24,8
2011TIII	2,5	1,8	26,3
2011TIV	2,6	2,1	20,6
<b>2012TI</b>	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>	<b>21,6</b>
ARAGON AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2011TI	3,3	2,9	13,6
2011TII	3,1	2,8	7,6
2011TIII	3,3	3,0	6,6
2011TIV	3,2	2,8	11,9
<b>2012TI</b>	<b>3,0</b>	<b>2,6</b>	<b>14,5</b>

### Gráficos evolución tasas 2011-2012

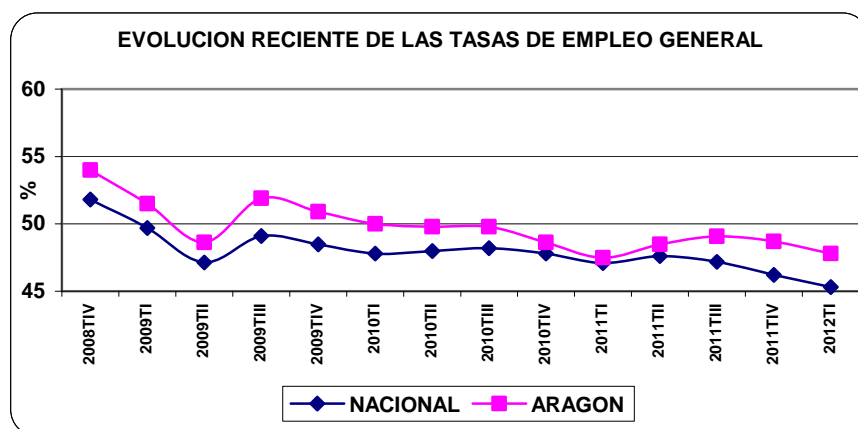
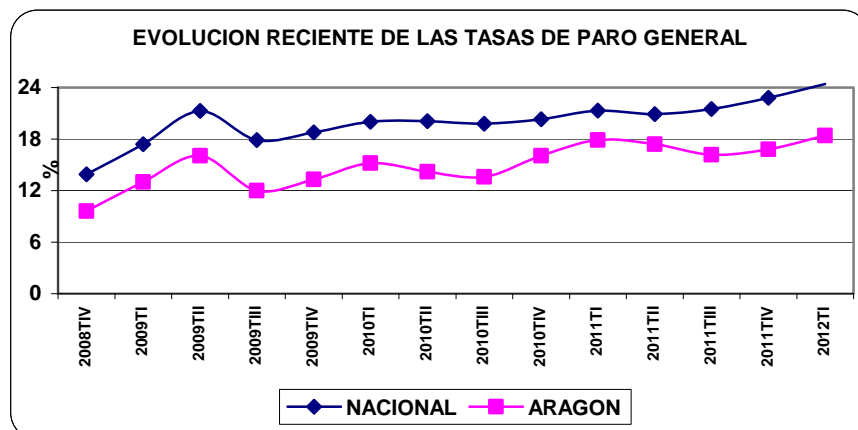
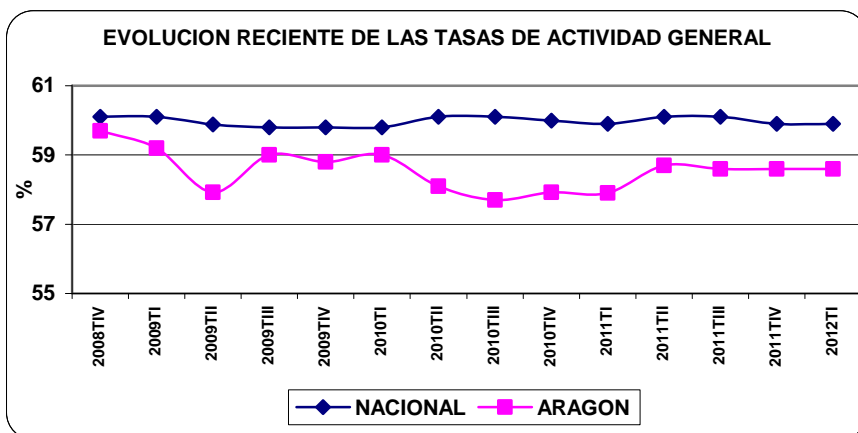


**Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)**

TASA DE ACTIVIDAD	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI
NACIONAL	60,1	60,1	59,9	59,8	59,8	59,8	60,1	60,1	60,0	59,9	60,1	60,1	59,9	59,9
ARAGON	59,7	59,2	57,9	59,0	58,8	59,0	58,1	57,7	57,9	57,9	58,7	58,6	58,6	58,6

TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI
NACIONAL	13,9	17,4	21,3	17,9	18,8	20,0	20,1	19,8	20,3	21,3	20,9	21,5	22,8	24,4
ARAGON	9,6	13,0	16,1	12,0	13,3	15,2	14,2	13,6	16,1	17,9	17,4	16,2	16,8	18,4

TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI
NACIONAL	51,8	49,7	47,1	49,1	48,5	47,8	48,0	48,2	47,8	47,1	47,6	47,2	46,2	45,3
ARAGON	54,0	51,5	48,6	51,9	50,9	50,0	49,8	49,8	48,6	47,5	48,5	49,1	48,7	47,8



**Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo agrarias (%)**

TASA DE ACTIVIDAD	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI
NACIONAL	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7
ARAGON	2,4	2,4	3,7	3,0	3,2	3,0	3,4	3,7	3,7	3,3	3,1	3,3	3,2	3,0

TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI
NACIONAL	2,1	2,2	2,0	1,9	2,0	2,2	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	2,1	2,0
ARAGON	2,4	2,2	3,3	2,8	2,7	2,5	3,1	3,6	3,3	2,9	2,8	3,0	2,8	2,6

TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI
NACIONAL	15,6	16,9	23,5	22,6	19,8	19,2	23,2	23,5	20,6	22,4	24,8	26,3	20,6	21,6
ARAGON	2,2	5,7	11,2	6,5	17,3	18,6	9,4	5,0	11,2	13,6	7,6	6,6	11,9	14,5

