

# COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Junio 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 junio	5
Precipitaciones acumuladas hasta el mes de junio de 2012	6
Precipitación acumulada desde el 1 de septiembre de 2011 a 30 de junio.	9
% Precipitación acumulada desde 1/09/2011, sobre año normal.	11
Temperaturas junio 2012	12
<b>Humedad de suelo en Aragón</b>	13
Reserva y porcentaje de Humedad en el suelo sobre la saturación	14
<b>Vigilancia de la sequía: Índice de Precipitación Estandarizado</b>	15
Índice de Precipitación Estandarizado	16
<b>Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés</b>	19
Evolución de la reserva hidráulica a 2 de julio de 2012	20
Evolución de la reserva de nieve a 17 de junio de 2012	21
Reserva a 1/07/2012 en los pantanos de la margen derecha del Ebro	24
Reserva a 1/07/2012 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	25
Situación de los principales pantanos aragoneses a 30/06/2012	26
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 30/06/2012	28
<b>Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores en Aragón</b>	31
Trigo panificable y trigo duro	32
Cebada pienso y maíz grano	33
Heno de alfalfa y almendra	34
Aceite de oliva virgen extra	35
Añojo para abasto	36
Vacuno junior para abasto y novillo para abasto	37
Cordero lechal abasto y ternasco abasto	38
Cerdo no ibérico	39
Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	40
Conejo	41
Leche de vaca y leche de oveja	42
<b>Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón</b>	43
Sulfato amónico del 21% y cloruro potásico del 60%	44
Fosfato diamónico y complejo 8-15-15	45
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor y venta directa	46
<b>Seguimiento de precios de los productos frescos</b>	47
Precio de los productos frescos (origen, mayorista y destino): productos agrícolas, productos ganaderos	48
Gráficos de precios en Origen- mayorista y Destino de productos frescos	51
<b>Noticias breves del Sector agrario aragonés</b>	54
Informaciones Coyunturales de las Dirección Provinciales: Huesca, Teruel y Zaragoza	55
<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	61
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>Seguridad y salud laboral en la agricultura de Aragón</b>	73
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores	74
Evolución mensual de accidentes con baja	76
Accidentes acumulados por sectores período enero a junio	77
<b>Afiliación a la seguridad social agraria en Aragón</b>	80
Afiliación a la Seguridad Social Agraria: junio 2012	81
Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	82
Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	83

# **Climatología Agraria Aragonesa**

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

**PIRINEOS**

PREC. MES: 59,9 mm ANOMALIA MES: -19,6 mm  
PREC. ACUMULADA: 536,8 mm ANOMALIA AC: -32,6%  
TEMP. MEDIA: 19,8° C ANOMALIA TEMP: 2,2° C

**SOMONTANOS DEL PIRINEO**

PREC. MES: 39,5 mm ANOMALIA MES: -3,8 mm  
PREC. ACUMULADA: 269,9 mm ANOMALIA AC: -32,7%  
TEMP. MEDIA: 23,1° C ANOMALIA TEMP: 2,7° C

**DEPRESIÓN CENTRAL**

PREC. MES: 35,0 mm ANOMALIA MES: -6,5 mm  
PREC. ACUMULADA: 216,9 mm ANOMALIA AC: -33,0%  
TEMP. MEDIA: 24,1° C ANOMALIA TEMP: 2,8° C

**SISTEMA ÍBERICO**

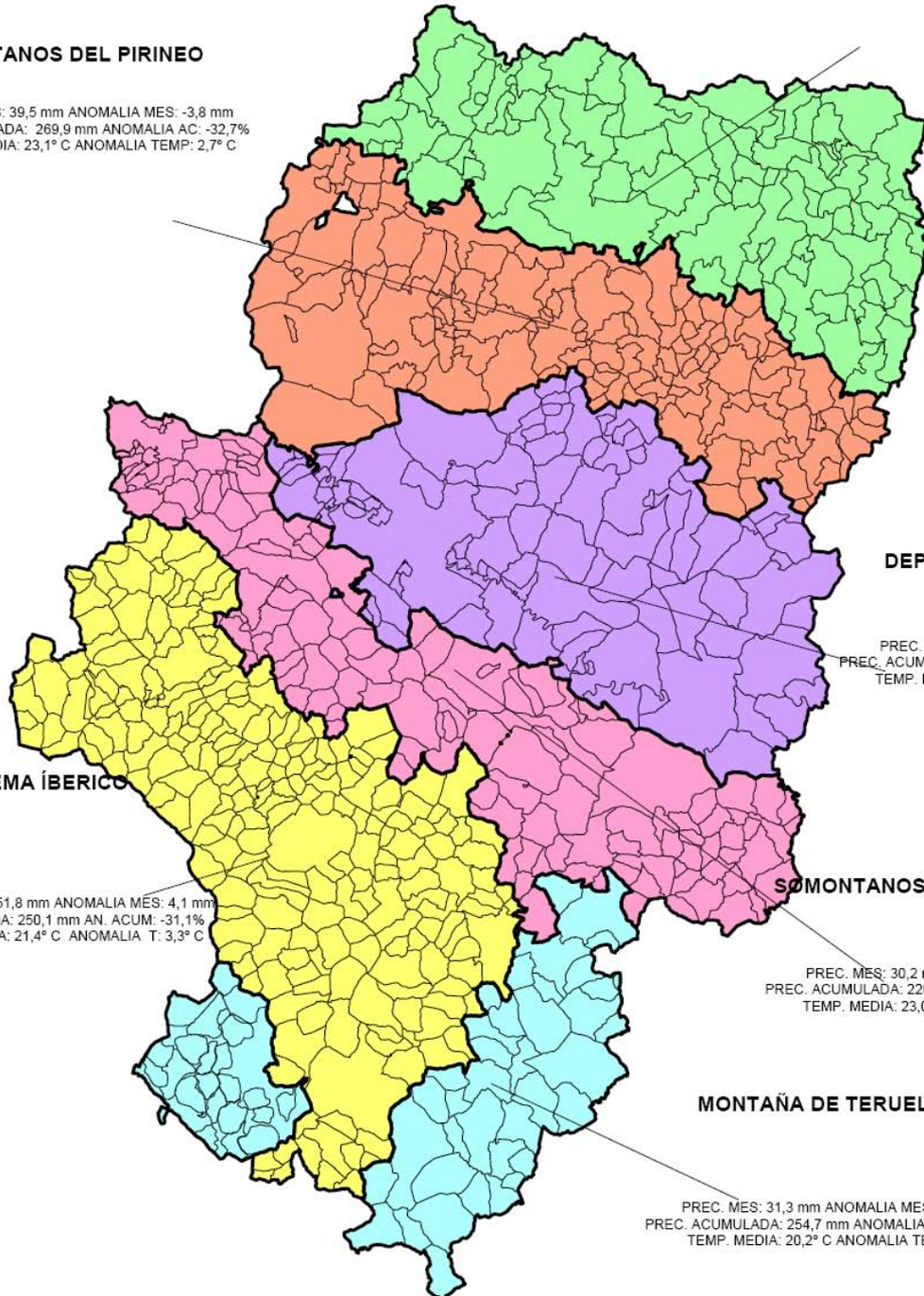
PREC. MES: 51,8 mm ANOMALIA MES: 4,1 mm  
PREC. ACUMULADA: 250,1 mm AN. ACUM: -31,1%  
TEMP. MEDIA: 21,4° C ANOMALIA T: 3,3° C

**SOMONTANOS DE LA IBÉRICA**

PREC. MES: 30,2 mm ANOMALIA MES: -10,4 mm  
PREC. ACUMULADA: 220,9 mm ANOMALIA AC: -37,8%  
TEMP. MEDIA: 23,0° C ANOMALIA TEMP: 3° C

**MONTAÑA DE TERUEL**

PREC. MES: 31,3 mm ANOMALIA MES: -21,8 mm  
PREC. ACUMULADA: 254,7 mm ANOMALIA AC: -42,2 %  
TEMP. MEDIA: 20,2° C ANOMALIA TEMP: 2,9° C

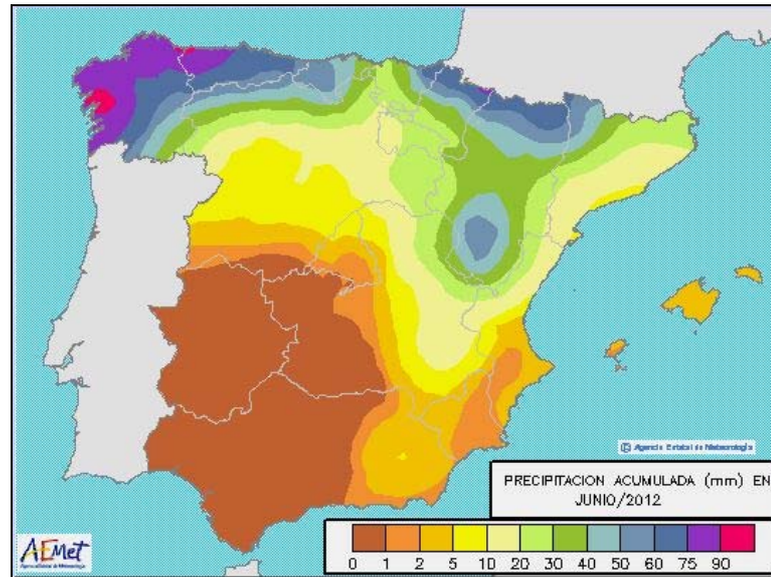


**DATOS CLIMÁTICOS MES DE JUNIO DE 2012**

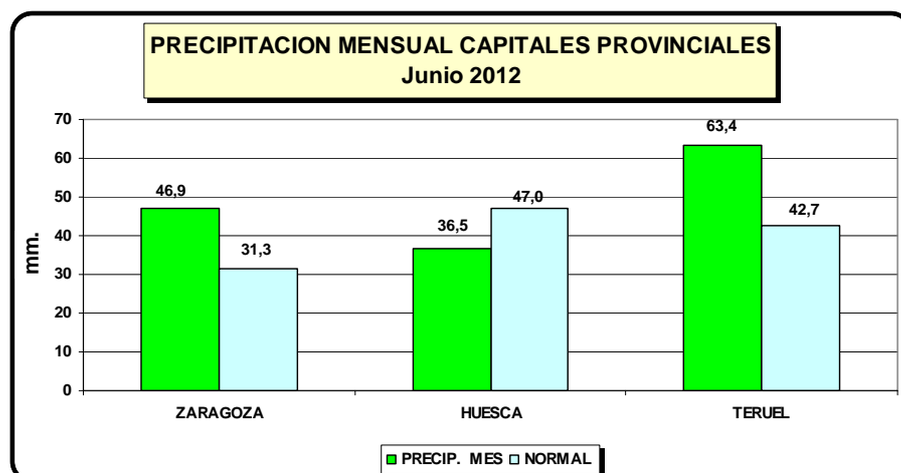
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	Tª MEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)	
PIRINEOS	HECHO(SEAI)	71,6	83,6	-12,0	666,3	-38,9	34,3	3,1	18,1	16,0	2,1	
	ARAGÜES DEL PUERTO(SEAI)	34,8	92,7	-57,9	548,8	-53,4	32,2	5,3	18,7	16,1	2,6	
	JACA (SEAI)	41,0	63,2	-22,2	467,8	-36,3	35,9	4,5	19,8	16,9	2,9	
	BIESCAS(SEAI)	68,4	89,1	-20,7	820,8	-23,1	31,1	4,6	17,1	16,7	0,4	
	SABINÁNIGO(SEAI)	25,2	71,1	-45,9	440,6	-40,1	36,7	5,0	19,8	18,0	1,8	
	AINSA-BANASTÓN (SIAR)	52,0	76,6	-24,6	446,0	-36,7	37,0	6,2	21,8	19,0	2,8	
	TORLA(SEAI)											
	BENABARRE (SEAI)	65,0	68,8	-3,8	401,3	-32,1	34,5	6,3	20,8	18,7	2,1	
	LAGUARRES(SEAI)	65,2	68,8	-3,6	386,4	-34,6	36,4	6,6	21,6	18,7	2,9	
	SEIRA(SEAI)	82,8	112,1	-29,3	581,2	-34,3	33,6	4,5	19,4			
SOPEIRA(SEAI)	93,0	68,8	24,2	608,9	3,1	34,2	7,6	20,6	18,7	1,9		
<b>PROMEDIO ZONAL PIRINEOS</b>		<b>59,9</b>	<b>79,5</b>	<b>-19,6</b>	<b>536,8</b>	<b>-32,6</b>	<b>34,6</b>	<b>5,4</b>	<b>19,8</b>	<b>17,7</b>	<b>2,2</b>	
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO(SEAI)									17,3		
	EJEA (SEAI)	24,6	39,4	-14,8	219,0	-44,5	38,5	9,9	23,1	20,3	2,8	
	ALMUDEVAR(SEAI)	38,0	53,9	-15,9	237,6	-43,7	36,6	10,0	22,3	19,4	2,9	
	HUESCA (SEAI)	36,5	47,0	-10,5	294,6	-38,2	37,1	8,5	22,9	19,7	3,2	
	BARBASTRO (SEAI)	50,8	48,0	2,8	319,9	-26,2	38,8	8,9	23,3	20,9	2,5	
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	60,1	34,5	25,6	310,0	-10,3	38,2	10,0	23,2	21,0	2,2	
	TAMARITE DE LITERA(SEAI)	26,7	36,4	-9,7	238,2	-33,2	37,8	10,2	23,5	21,0	2,5	
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO</b>		<b>39,5</b>	<b>43,2</b>	<b>-3,8</b>	<b>269,9</b>	<b>-32,7</b>	<b>37,8</b>	<b>9,6</b>	<b>23,1</b>	<b>19,9</b>	<b>2,7</b>	
DEPRESION CENTRAL	SARINENA (SEAI)	39,3	63,6	-24,3	301,6	-15,0	38,4	11,6	23,7	20,4	3,3	
	LANAJA(SEAI)	34,4	63,6	-29,2	231,4	-34,8	37,0	11,1	23,1	20,4	2,7	
	LECINENA(SEAI)	42,2	42,1	0,1	226,3	-35,1	38,6	9,3	23,4	21,5	1,9	
	CANDANOS (SIAR)	31,1	34,0	-2,9	164,4	-48,9	38,2	10,9	23,0	21,5	1,5	
	BALLOBAR(SEAI)	28,9	37,6	-8,7	205,4	-32,9	39,3	10,5	24,2	21,8	2,4	
	FRAGA (SEAI)	26,4	37,6	-11,2	238,2	-22,2	39,8	14,2	25,4	21,8	3,7	
	BOQUINENI (SIAR)	15,6	40,9	-25,3	202,2	-43,7	39,7	10,2	22,8			
	ZARAGOZA (SEAI)	46,9	31,3	15,7	219,2	-22,4	40,7	11,8	24,9	21,3	3,6	
	QUINTO DE EBRO (SEAI)	48,0	31,4	16,6	188,2	-39,0	40,5	12,5	25,0			
	CASPE (SEAI)	37,6	33,9	3,7	191,9	-35,6	40,9	12,0	25,1	22,1	3,0	
<b>PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL</b>		<b>35,0</b>	<b>41,6</b>	<b>-6,5</b>	<b>216,9</b>	<b>-33,0</b>	<b>39,3</b>	<b>11,4</b>	<b>24,1</b>	<b>21,3</b>	<b>2,8</b>	
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA (SEAI)	20,0	39,1	-19,1	231,5	-28,9	37,9	10,0	22,0	19,4	2,6	
	BORJA (SIAR)	21,7	43,3	-21,6	222,3	-39,8	39,6	9,8	22,8	20,7	2,1	
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (SEAI)	28,0	35,4	-7,4	236,7	-22,7	39,9	9,3	23,3	20,2	3,1	
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	48,4	29,9	18,5	301,6	-8,2	37,2	7,3	22,2	18,1	4,1	
	VALMADRID(SEAI)	56,8	40,9	15,9	274,6	-23,5	38,3	10,8	22,8			
	BELCHITE (SIAR)	36,6	40,9	-4,3	171,2	-52,3	41,6	11,8	23,9			
	HIJAR (SEAI)	42,8	44,8	-2,0	146,8	-63,0	41,2	13,3	25,1			
	ANDORRA(SEAI)	16,8	42,7	-25,9	175,4	-51,6	36,9	10,1	22,2	20,3	1,9	
	ALCAÑIZ (SEAI)	20,6	33,3	-12,7	186,6	-41,6	39,2	11,6	23,4	19,9	3,5	
	VALDERROBRES (SEAI)	9,8	55,8	-46,0	261,9	-46,1	39,0	8,5	22,4	18,8	3,6	
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA</b>		<b>30,2</b>	<b>40,6</b>	<b>-10,4</b>	<b>220,9</b>	<b>-37,8</b>	<b>39,1</b>	<b>10,3</b>	<b>23,0</b>	<b>19,6</b>	<b>3,0</b>	
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	32,2	29,6	2,6	216,1	-37,4	38,5	8,4	22,5			
	ALHAMA DE ARAGON(SEAI)	30,4	45,8	-15,4	204,0	-44,1	36,5	8,3	23,3			
	CALATAYUD (SEAI)	16,2	42,4	-26,2	193,4	-36,2	39,0	8,6	22,0	19,0	4,0	
	DAROCA (SEAI)	45,9	46,0	-0,1	241,7	-32,4	38,4	8,0	22,4	18,5	3,9	
	BELLO(SEAI)	38,4	44,0	-5,6	230,9	-52,5	35,6	3,9	19,8	17,2	2,6	
	CALAMOCHA (SEAI)	66,4	53,0	13,4	275,5	-19,6	35,2	6,4	20,9	16,8	4,1	
	MUNIESA(SEAI)	105,4	51,1	54,3	281,8	-22,3	35,0	8,7	21,7	19,1	2,6	
	MONTALBAN (SEAI)	60,2	62,6	-2,4	306,8	-20,4	37,2	6,5	21,4	19,0	2,4	
	CEDRILLAS(SEAI)	59,8	60,0	-0,2	301,4	-27,9	32,0	3,0	17,9	14,9	3,0	
	TERUEL (SEAI)	63,4	42,7	20,7	249,2	-18,5	37,5	7,5	21,7	18,0	3,7	
<b>PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO</b>		<b>51,8</b>	<b>47,7</b>	<b>4,1</b>	<b>250,1</b>	<b>-31,1</b>	<b>36,5</b>	<b>6,9</b>	<b>21,4</b>	<b>17,8</b>	<b>3,3</b>	
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE(SEAI)	31,4	38,1	-6,7	224,6	-35,3	34,9	10,9	22,6	19,6	3,0	
	ALBARRACIN (SEAI)	27,0	47,7	-20,7	197,8	-40,1	35,8	4,8	20,2	16,6	3,6	
	JABALOYAS(SEAI)	21,4	59,5	-38,1	249,8	-51,2	32,7	5,6	19,4	17,7	1,7	
	MOSQUERUELA(SEAI)	45,2	66,8	-21,6	346,6	-42,2	32,4	5,3	18,5	15,3	3,2	
<b>PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL</b>		<b>31,3</b>	<b>53,0</b>	<b>-21,8</b>	<b>254,7</b>	<b>-42,2</b>	<b>34,0</b>	<b>6,7</b>	<b>20,2</b>	<b>17,3</b>	<b>2,9</b>	
<b>PROMEDIO REGIONAL</b>		<b>41,3</b>	<b>50,9</b>	<b>-9,7</b>	<b>291,5</b>	<b>-34,9</b>	<b>36,9</b>	<b>8,4</b>	<b>21,9</b>	<b>18,9</b>	<b>2,8</b>	

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

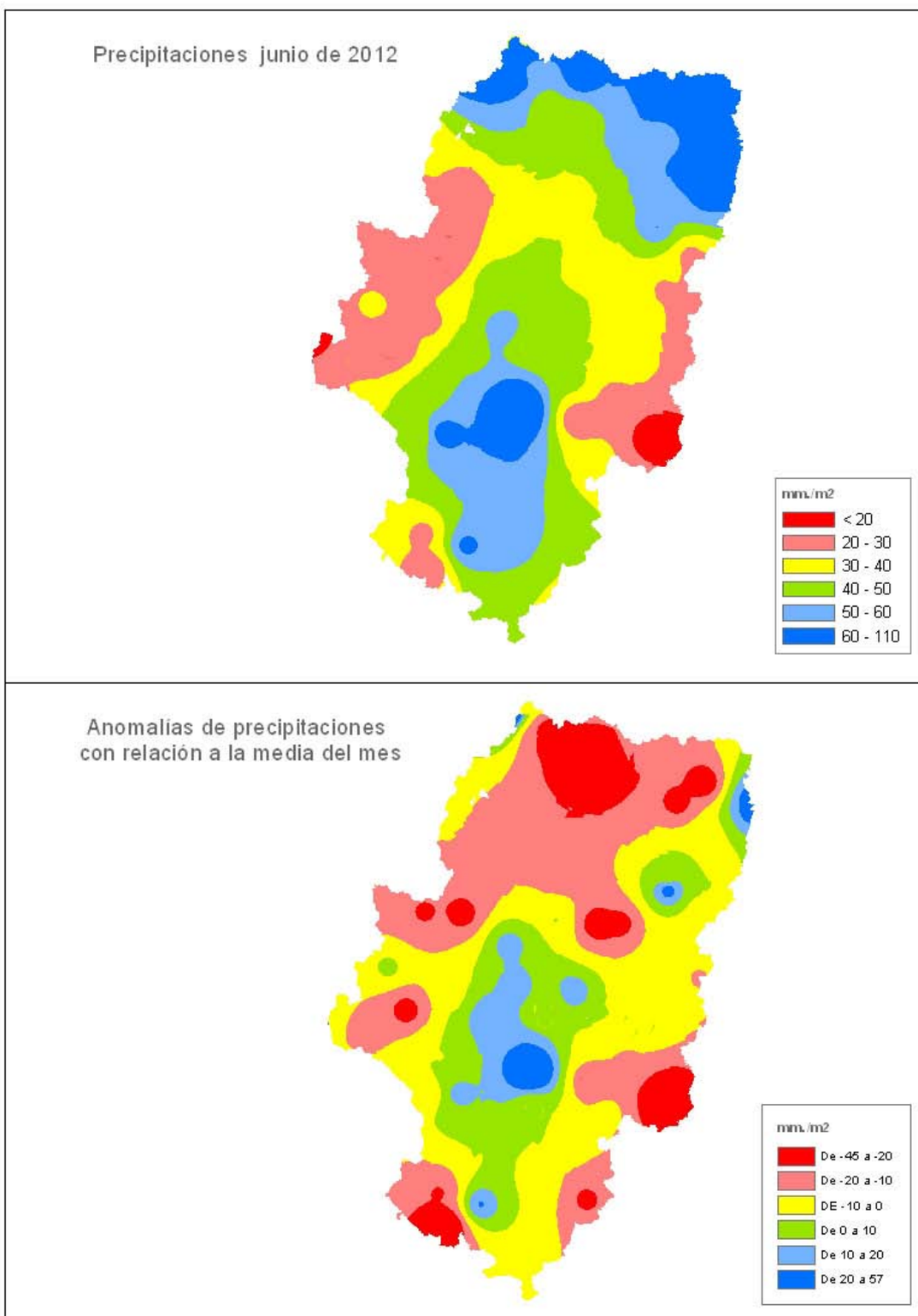
### Precipitación del mes de junio:



- Las precipitaciones han sido **aproximadamente normales** con un porcentaje regional respecto de la media de -14% aunque con distribución irregular, quedando en Pirineos y zonas de la Ibérica un 30-40% por debajo del promedio climatológico, mientras que en el resto fueron normales, con puntos húmedos consecuencia del temporal tormentoso acaecido entre los días 18 y 19 en los que se recogió la mayor parte de la precipitación del mes, como es el caso de Muniesa donde entre los dos días se recogieron 86 litros; otros puntos húmedos fueron Teruel y Zaragoza. También hubo puntos muy secos en Cinco Villas, Sobrarbe, Calatayud, Albarracín, Gúdar-Javalambre y Bajo Aragón.

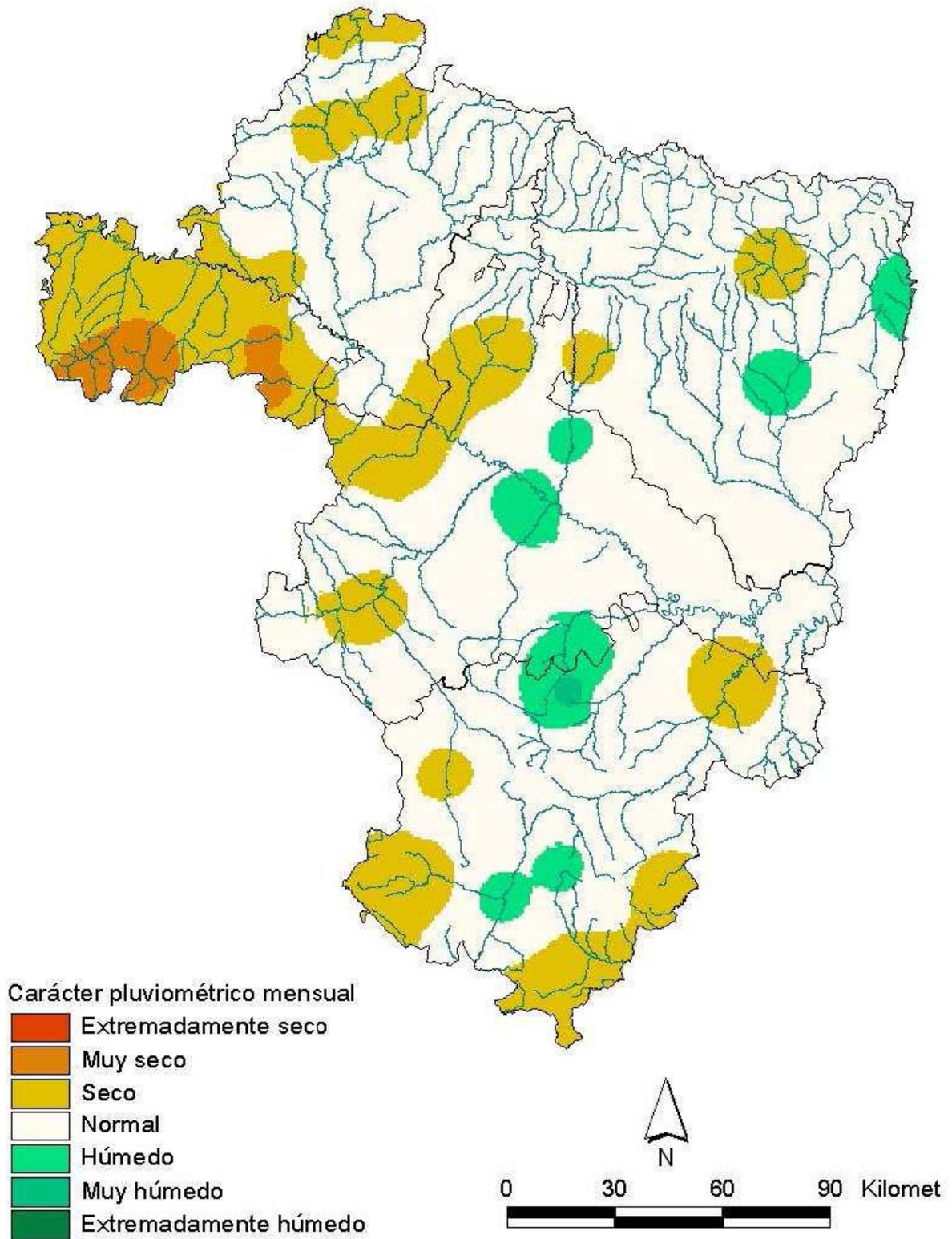


Como vemos en el gráfico las precipitaciones han sido superiores a las normales en Teruel y Zaragoza, quedando Huesca ligeramente por debajo.

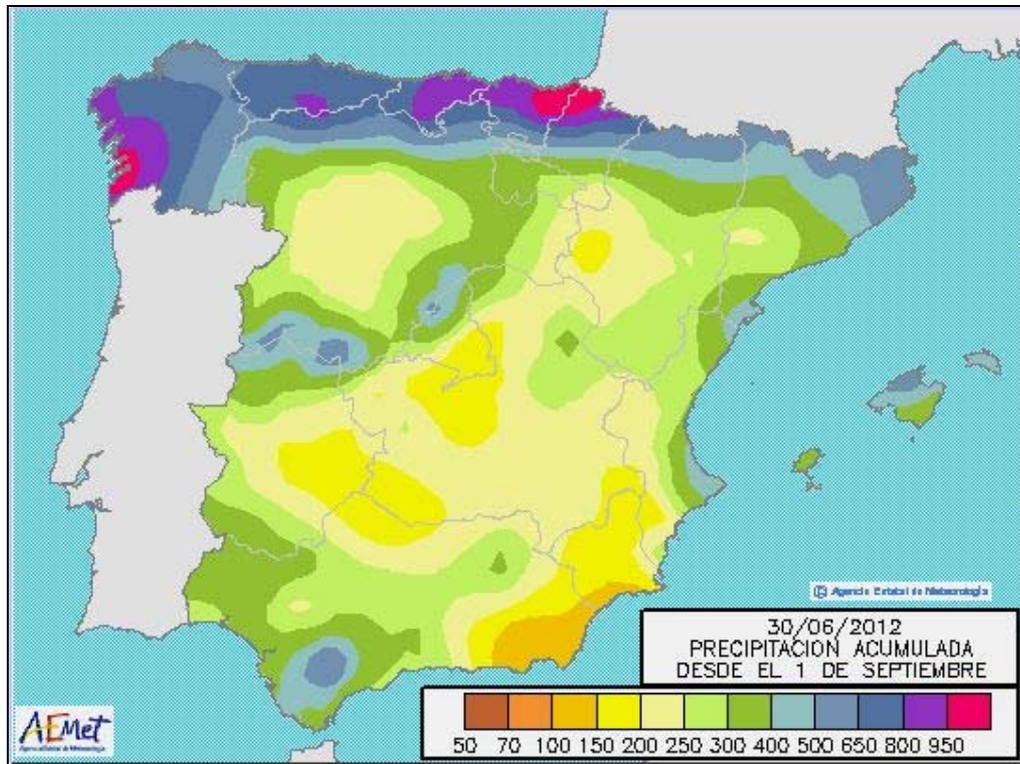


Elaboración propia

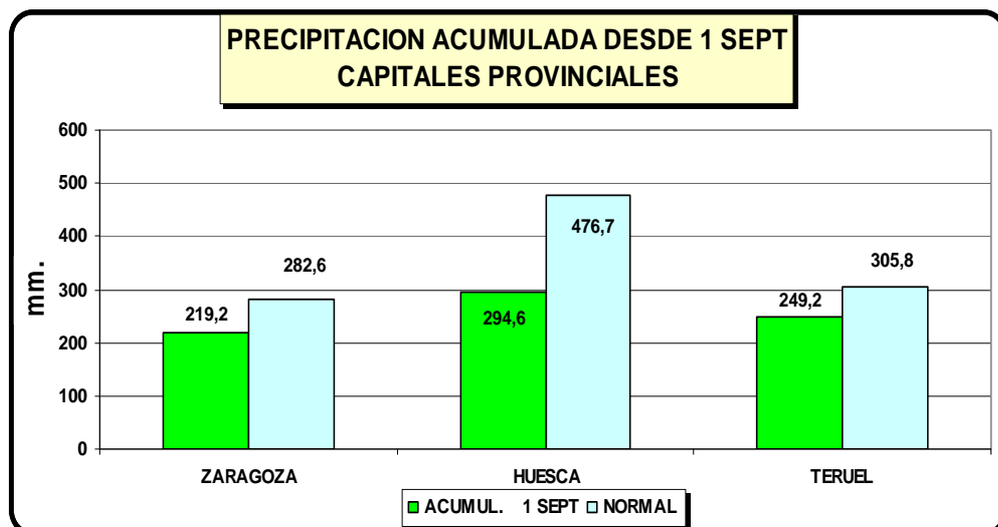
## Junio 2012: carácter de la precipitación

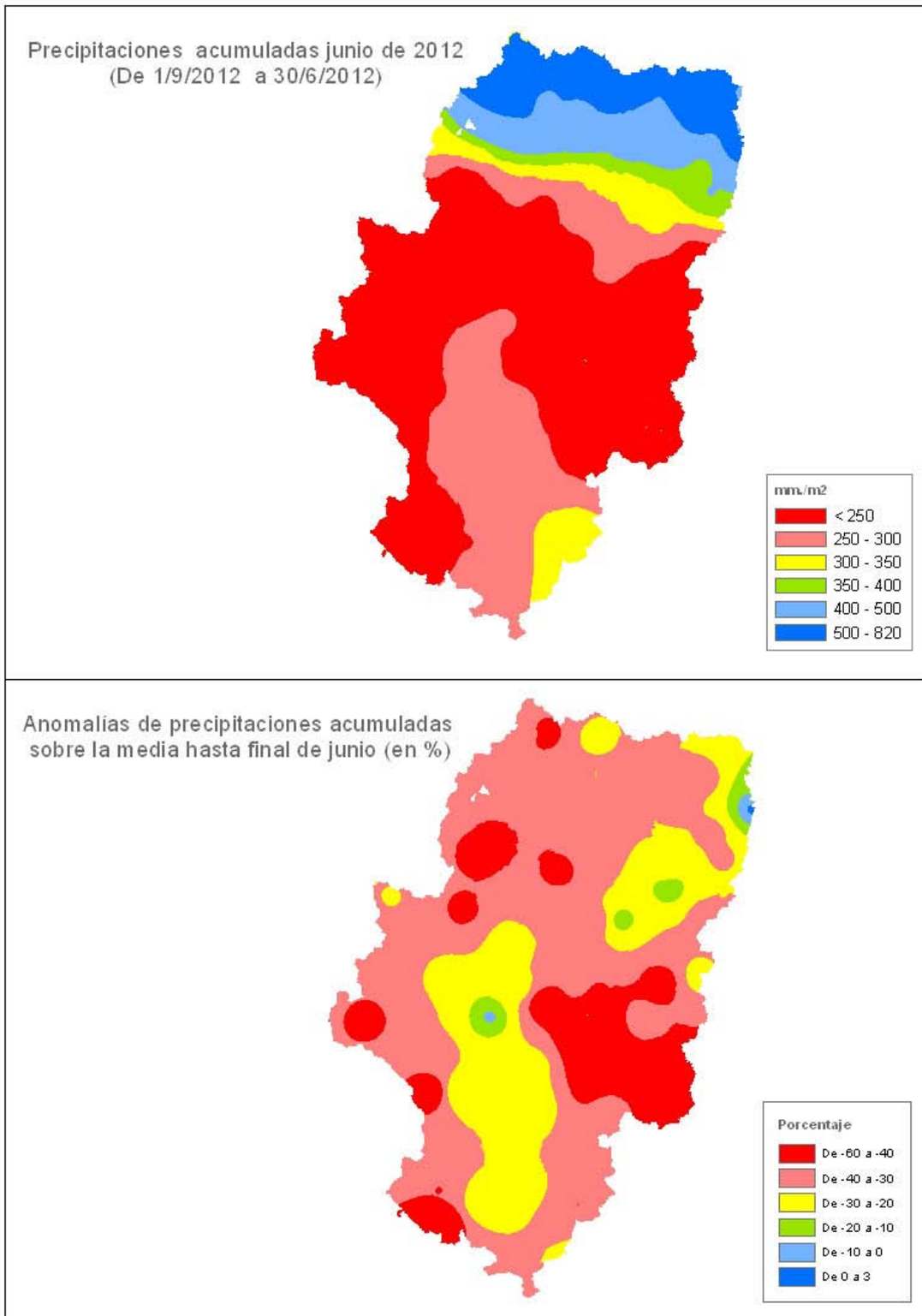


**Precipitación acumulada hasta 30 de junio:**

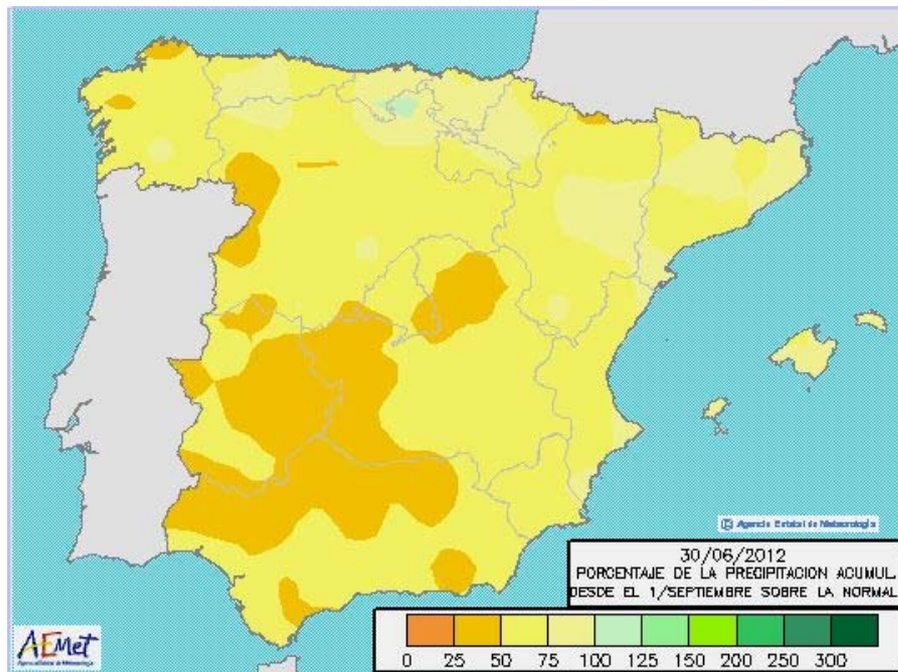


- La precipitación acumulada del año agrícola es muy parecida en todas las zonas con un promedio regional por debajo del 30%.





Elaboración propia

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

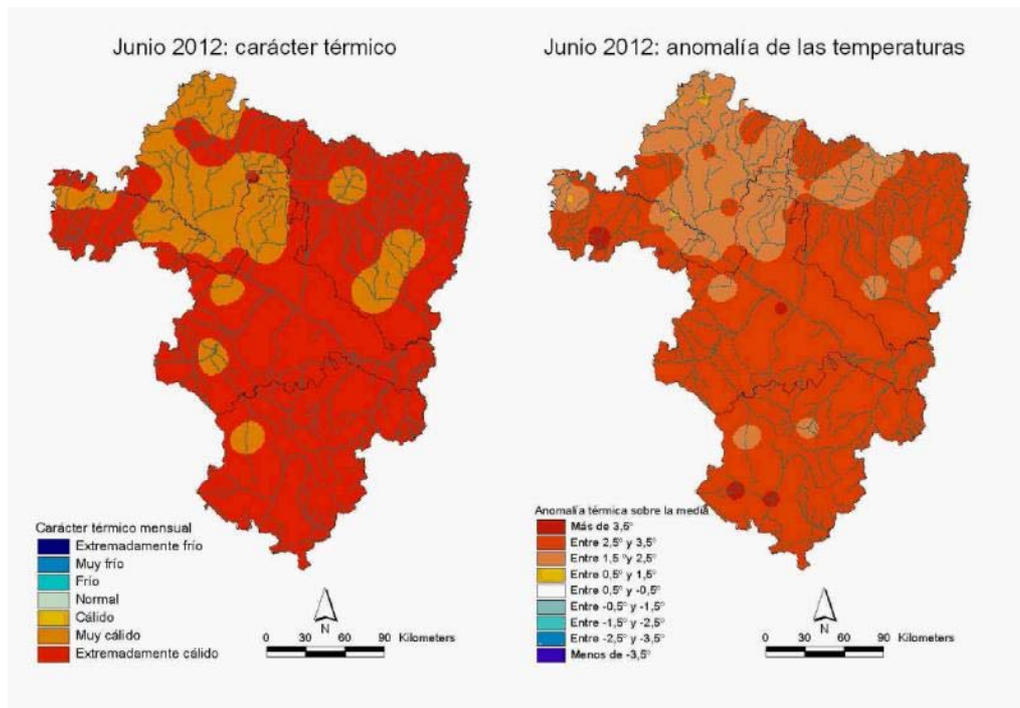
La precipitación acumulada del año agrícola es muy parecida en todas las zonas con un promedio regional por debajo del 30%.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	79%
	TERUEL:	84%
	ZARAGOZA:	90%

ARAGON: 85%

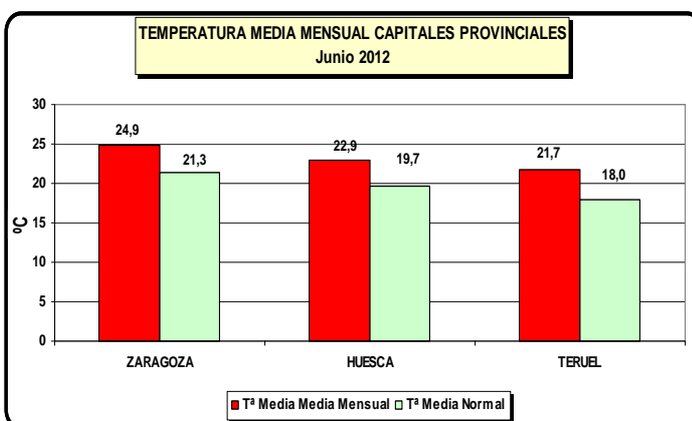
Nota: El porcentaje respecto precipitación media es el índice de pluviosidad  $((\text{precip mes}/\text{precip normal}) \times 100)$  al que se le resta 100.

## Temperaturas junio 2012:



Fuente: AEMET

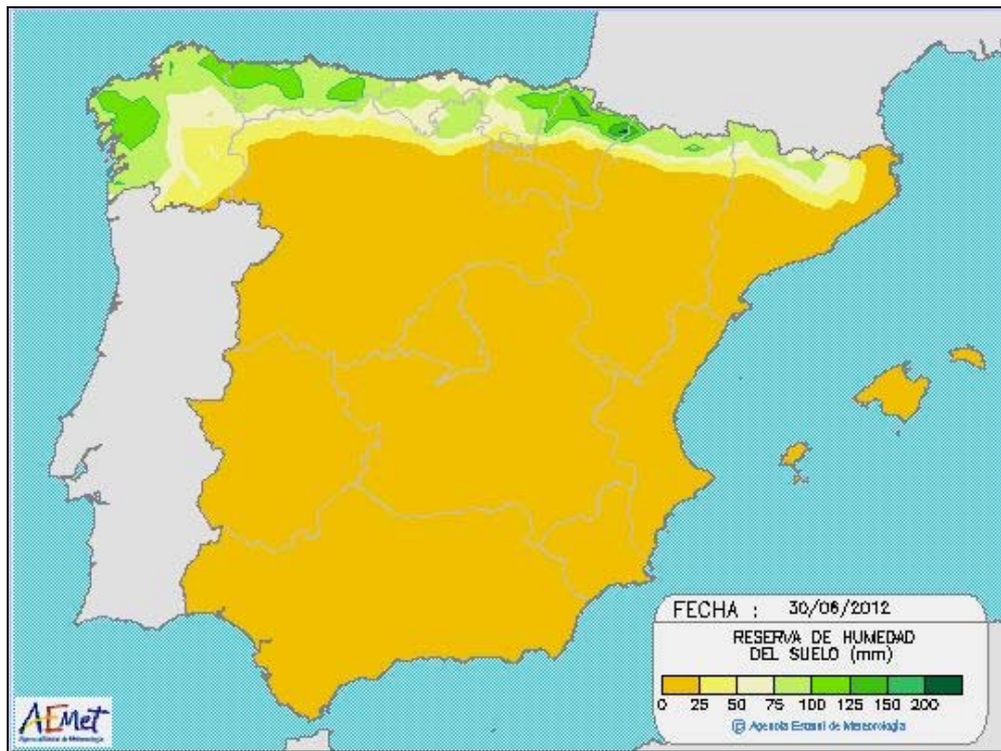
- Temperaturas extremadamente superiores a sus valores normales con anomalías que han oscilado entre los 1.8° en Sabiñánigo y 4° en el Jiloca (Calatayud, Daroca, Calamocha), con un promedio de 2.8° respecto a los valores históricos. Los 24.9° de media mensual de Zaragoza resulta ser el cuarto valor más alto del mes de junio desde 1951, sólo superado por el tórrido 2003 (5° de anomalía), 2005 y 2009. Además los 38° del día 1 de junio supone el valor más alto de la serie para un 1 de junio.



Las temperaturas medias en las tres capitales aragonesas han estado muy por encima de los valores normales, destacando los 24.9 grados de Zaragoza, que como se comentó anteriormente es el cuarto valor más alto desde 1951.

## **Humedad del suelo en Aragón**

### Reserva de humedad en el suelo (mm).



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

## **Vigilancia de la sequía:**

### **Índice de precipitación estandarizado**

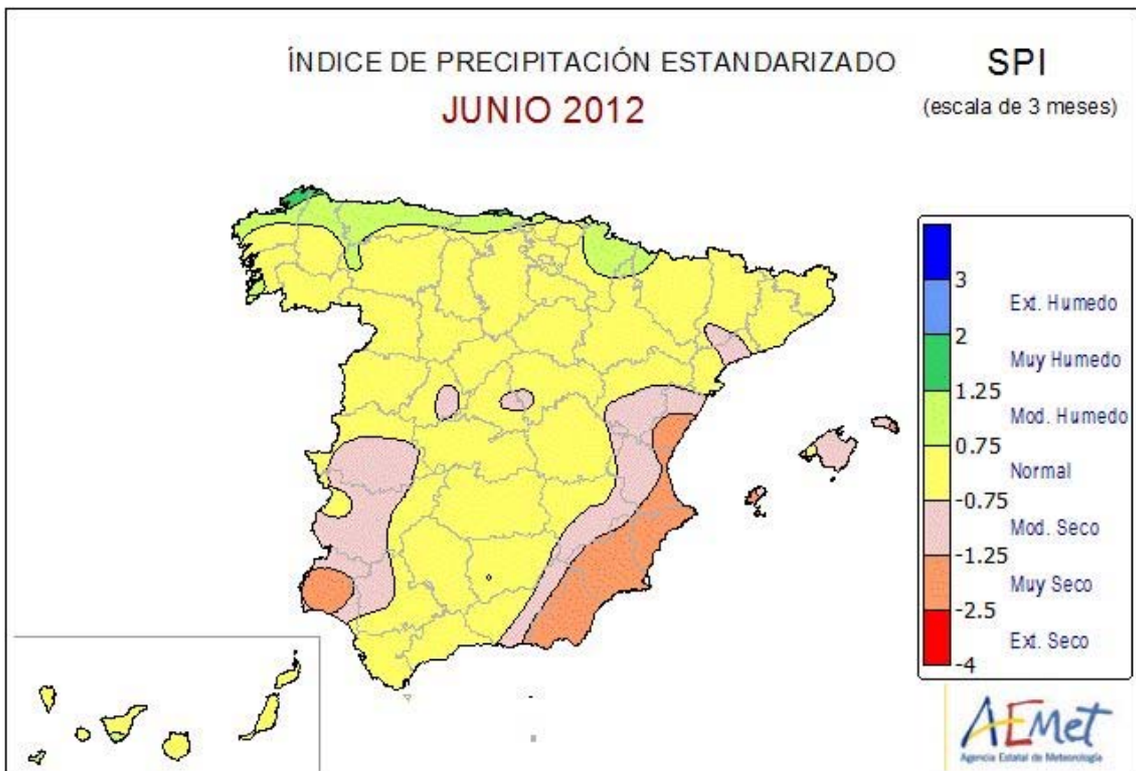
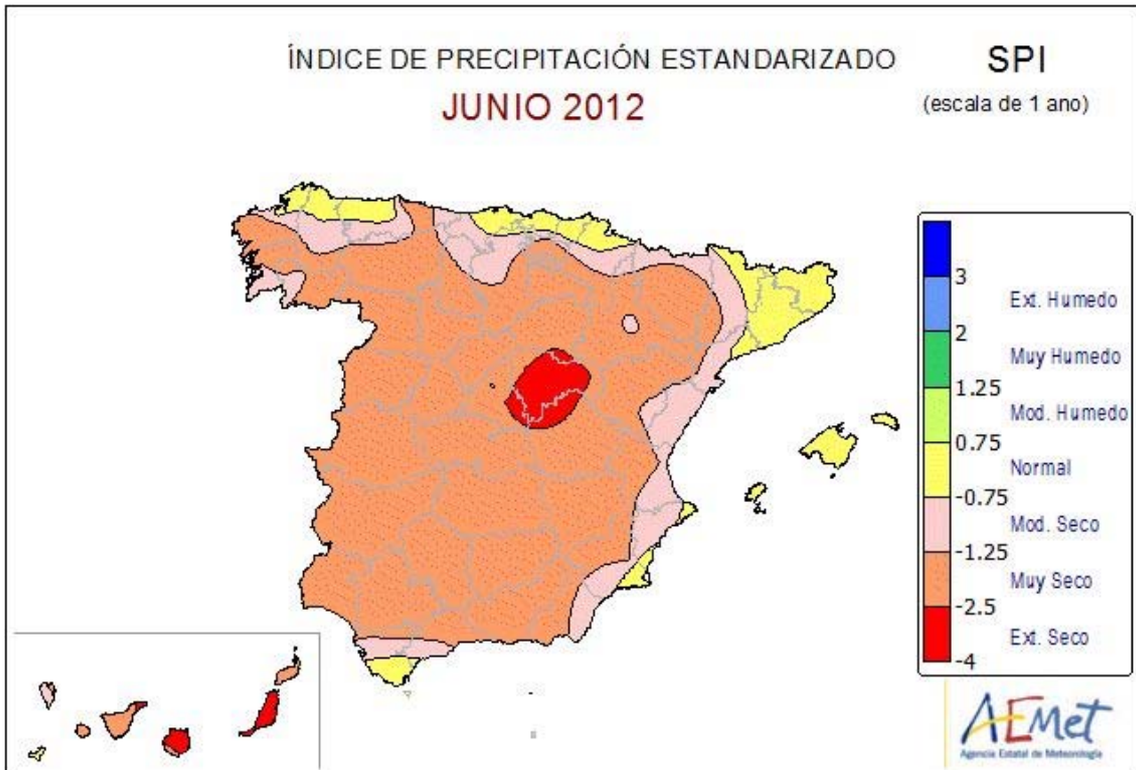
## Índice de Precipitación Estandarizado

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

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

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





## *Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas*

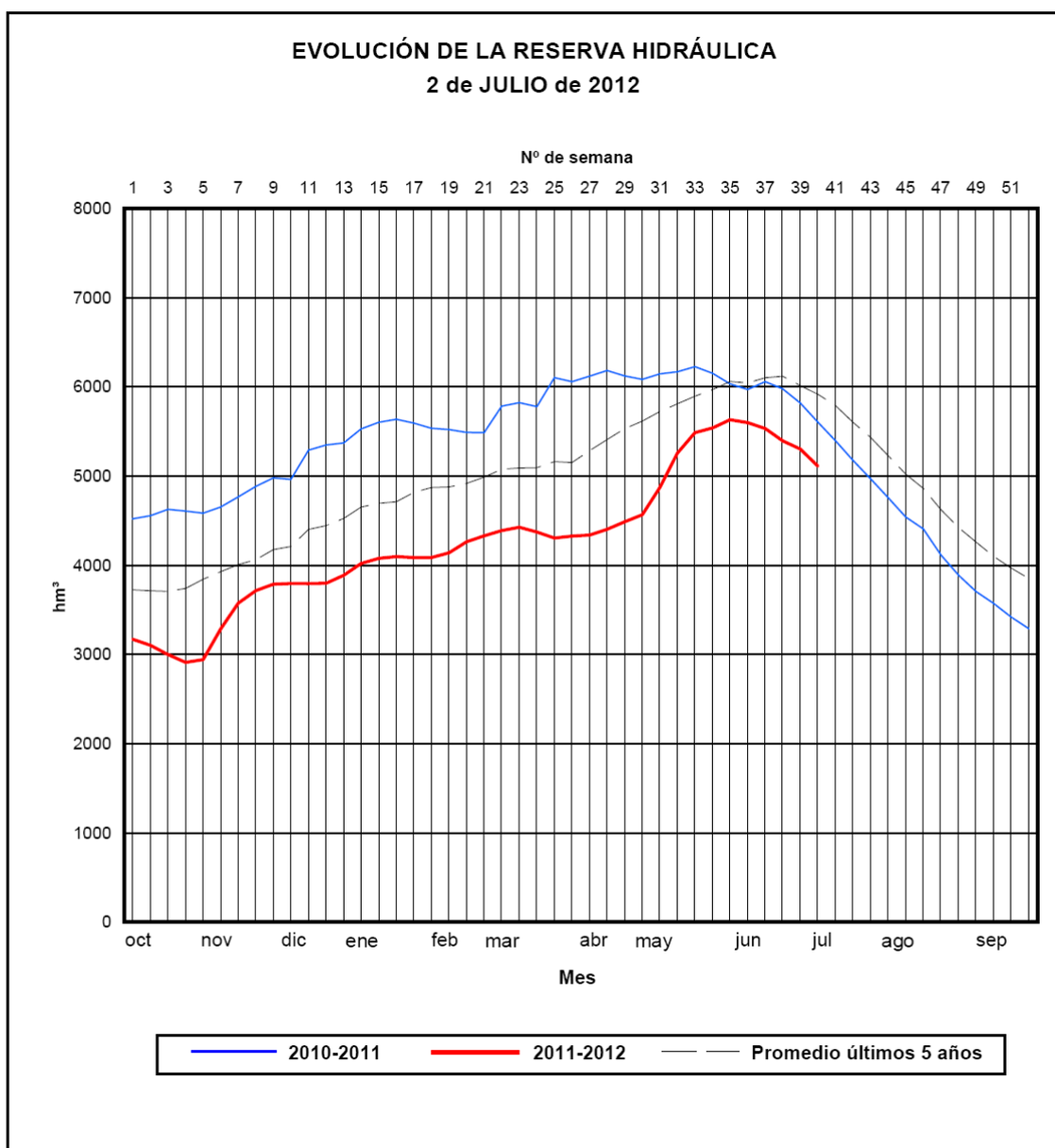
**Valores para JUNIO de 2012**

Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
<b>ARAGÓN</b>												
DAROCA	0.4	-0.5	-0.2	-0.5	-0.8	-0.9	-1.2	-0.6	-1.1	-1.5	-1.5	-1.8
HUESCA/MONFLORITE	0.1	-1.1	0.5	-0.1	-0.5	-0.9	-1.2	-1.0	-1.3	-1.7	-1.8	-1.9
TERUEL	0.4	-1.0	-0.9	-1.1	-1.3	-1.2	-1.3	-1.0	-1.2	-1.3	-1.3	-1.3
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.7	-0.4	-0.3	-0.4	-0.7	-1.0	-1.0	-0.3	-0.7	-1.0	-1.1	-1.1

- En cuanto a la situación de la sequía, como puede verse en el cuadro adjunto, la situación ha mejorado ligeramente respecto de meses anteriores, aunque continúan los valores negativos, sobre todo a partir del cuarto mes de acumulación.

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

## Evolución de la reserva hídrica a 2 de julio 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 2 de julio de 2012 es de 5.110 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un 68,2 % de la capacidad total** de embalse.
- En la misma semana de 2011, la situación era de 5.603 hm<sup>3</sup>, el 74,6% del total.
- En esta semana el promedio de los 5 últimos años resulta ser de 5.916 hm<sup>3</sup>.

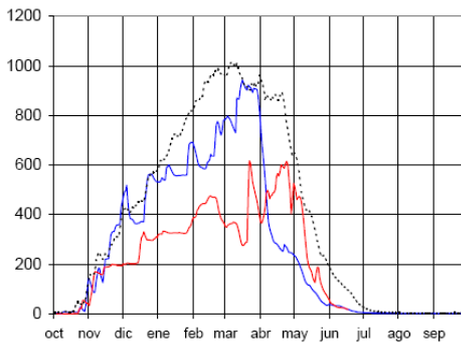
### Evolución de la reserva de nieve a 27 de junio de 2012:

\*Calculado con el modelo:  ASTER

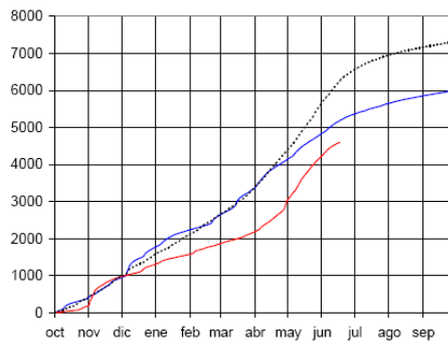
#### EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

17 de junio de 2012

**RESERVA DE NIEVE\***  
(hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

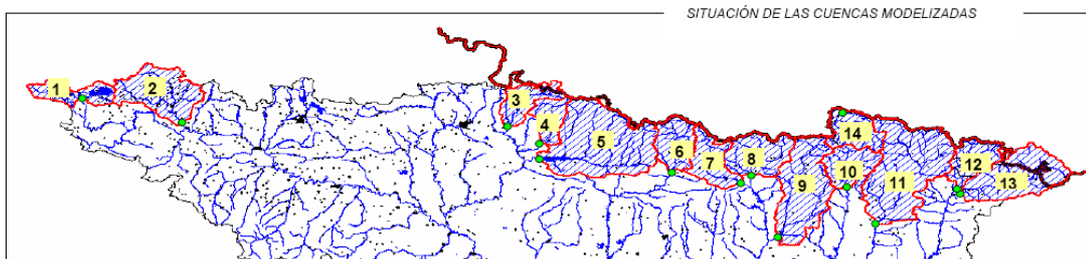


**APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>**  
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



— AÑO 2011-2012 — AÑO 2010-2011 — PROMEDIO 5 últimos años —

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones <sup>1</sup>		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	0	0	246	219	259
2	Cuenca del Nela	0	0	0	300	321	364
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0	374	373	457
4	Salazar hasta Aspuz	0	0	0	118	145	213
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	0	0	5	552	802	1033
6	Gállego hasta Sabiñánigo	0	1	9	274	429	443
7	Ara hasta Boltaña	2	3	8	220	301	436
8	Cinca hasta Escalona	0	1	5	433	579	654
9	Ésera hasta Barasona	3	2	22	477	632	698
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	3	3	15	172	213	299
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	0	0	19	607	594	719
12	Valira hasta Seo D'Urgel	0	0	1	163	141	178
13	Segre hasta Seo D'Urgel	0	0	0	216	229	262
14	Garona hasta frontera Francia	9	7	12	451	210	195
<b>Total:</b>		<b>17</b>	<b>18</b>	<b>96</b>	<b>4603</b>	<b>5189</b>	<b>6210</b>



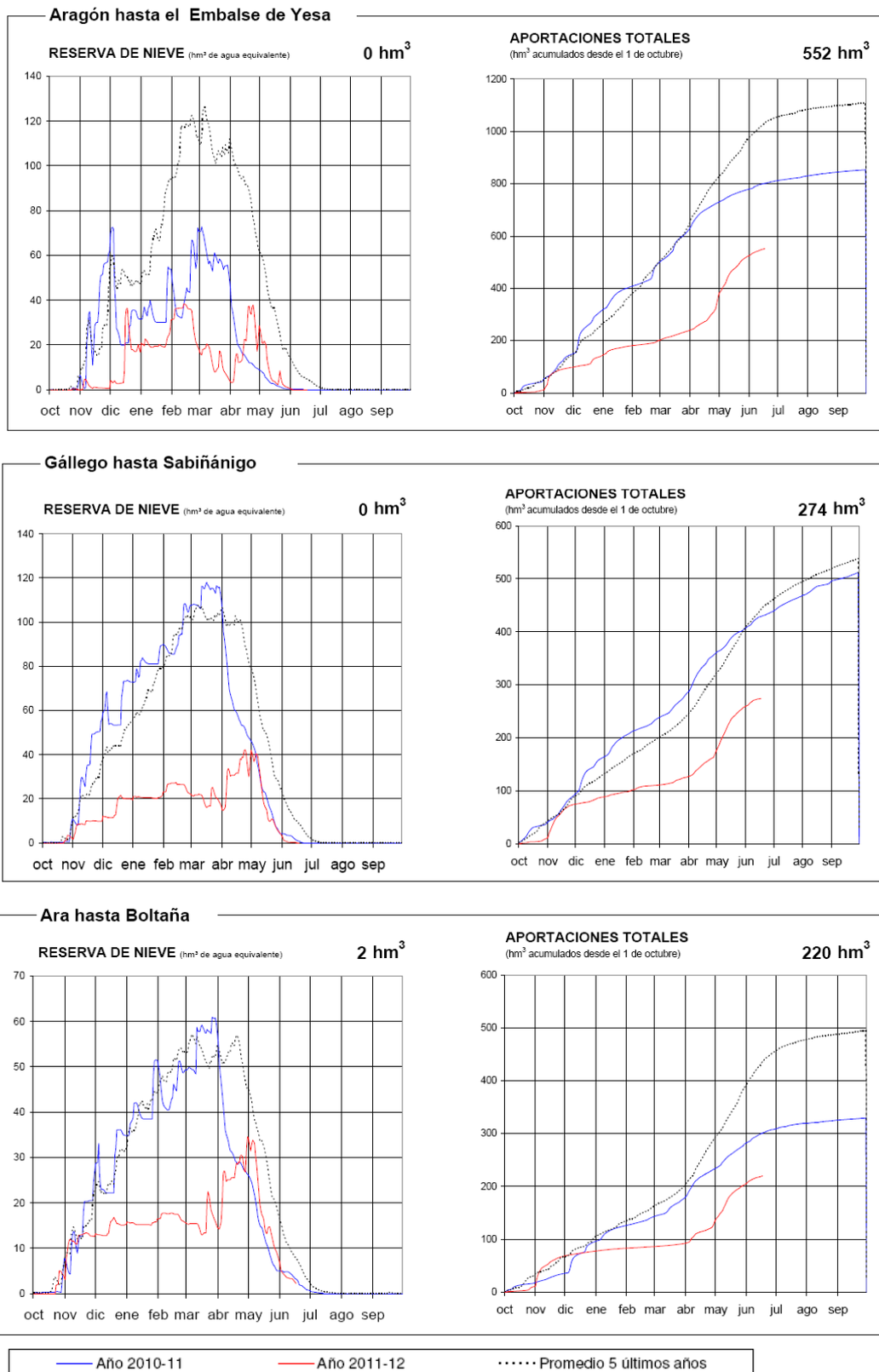
<sup>1</sup> Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm<sup>3</sup>

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- **La reserva de nieve** en la Cuenca del Ebro a 17 de junio de 2012 **es de 17 hm<sup>3</sup>** de agua equivalente, que **representa el 94,44%** respecto de la reserva del año anterior y el **17,7%** respecto de de la reserva media de nieve **de los últimos 5 años**.

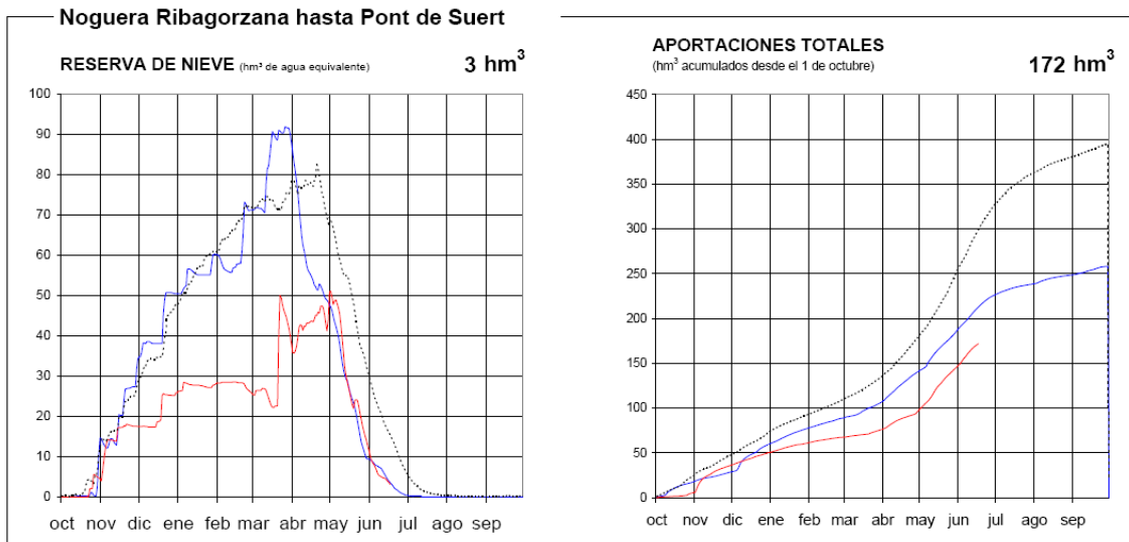
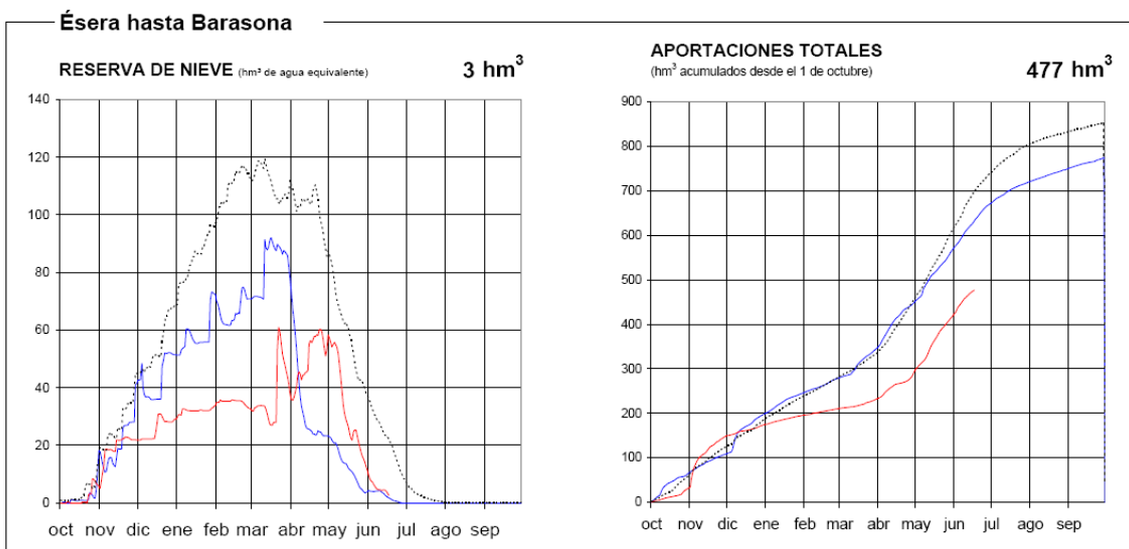
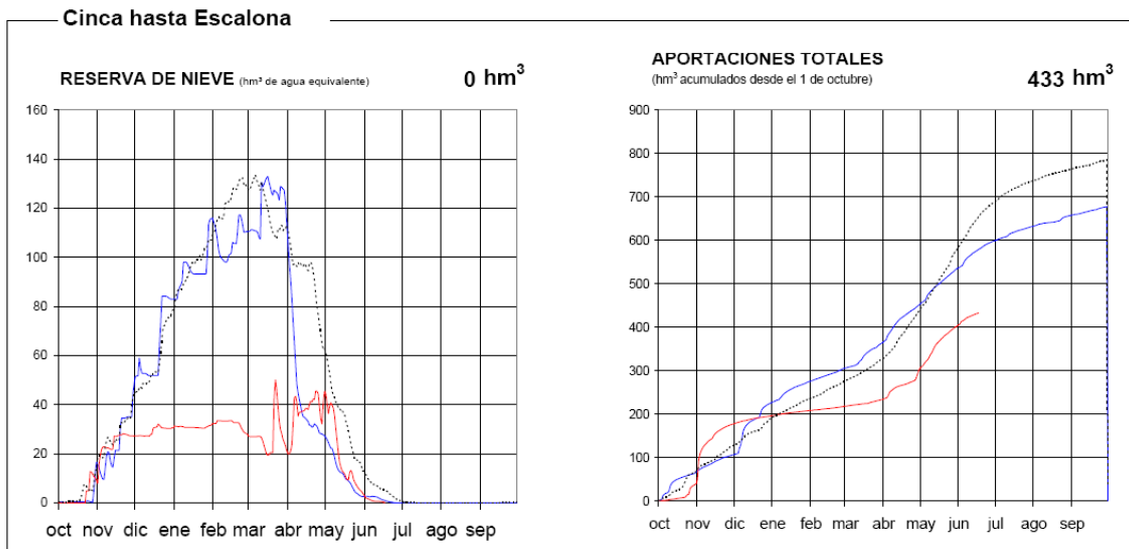
Para más información consultar [situación actual de la cuenca](#).

**Evolución de la reserva de nieve por subcuencas a 17 de junio de 2012 (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente).**



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Evolución de la reserva de nieve por subcuencas a 17 de junio de 2012 (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente).**



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Reserva a 1/07/2012 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:**

2	DATOS DIARIOS		Parte Diario 01/07/2012			SAIH Ebro
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm <sup>3</sup>	Vol. resguardo Hm <sup>3</sup>	Entrada Dm <sup>3</sup> /día	Salida Dm <sup>3</sup> /día	Lluvia l/m <sup>2</sup>
EBRO	836,62	399,813	140,784	0,000	3.525,120	5,9
CERECEDA	566,31	1,941	0,056			
SOBRÓN	510,14	17,433	2,712			
LA LOTETA	281,27	42,254	61,866	0,000	550,444	0,0
MANSILLA	925,51	57,248	10,486	266,360	639,360	0,0
PAJARES	1.216,73	20,049	15,145	0,000	86,400	0,0
GONZÁLEZ LACASA	987,31	21,590	11,339	25,720	198,720	0,0
VAL	603,94	10,428	13,766	4,280	17,280	0,0
MONTEAGUDO	814,87	2,816	6,864	0,000	33,000	0,0
TRANQUERA, LA	678,20	48,913	32,652	179,990	804,990	0,0
MAIDEVERA	789,67	8,620	11,818	7,000	75,000	0,0
TORCAS, LAS	610,94	1,512	5,157	9,010	12,010	0,0
MONEVA	600,11	1,102	6,923	0,000	3,970	0,0
ALMOCHUEL (1)	464,60	0,058	1,419	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	569,06	6,609	15,469	33,980	43,980	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	588,56	9,019	8,632	87,000	440,000	
SANTOLEA	565,91	6,218	41,452	494,000	543,000	0,0
CALANDA	423,38	16,685	37,639	401,630	252,630	0,0
CASPE	215,71	21,368	60,152	59,360	106,360	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,32	5,990	1,319	153,930	178,930	0,0
GALLIPUÉN	689,71	2,013	1,685	1,040	1,040	0,0
PENA	608,35	9,428	8,449	0,000	90,980	0,0
VALCOMUNA*	0,00	0,000	2,217	0,000	0,000	
MEQUINENZA	116,36	1.213,310	320,675	2.394,820	3.018,820	0,0
RIBARROJA	69,29	197,190	12,370	6.091,680	12.307,680	0,0
FLIX	40,77	3,172	0,999			
GUIAMETS	174,12	4,096	5,606			0,0
CIURANA (1)*	484,39	11,124	1,090	0,000	3,460	
OLIANA	514,05	65,994	18,338	809,880	1.132,880	0,0
RIALB	423,83	321,464	82,088	1.254,220	3.429,220	0,0
SAN LORENZO	246,87	9,101	0,380			

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

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Reserva a 1/07/2012 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:**

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
CERTESCÁNS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	500,64	224,228	2,507			
TERRADETS	371,77	32,308	0,885			
CAMARASA	332,26	140,939	22,469			
BARASONA	446,80	74,460	10,250	1.536,000	1.728,000	0,0
CAVALLERS	1.779,58	15,389	0,657	411,260	411,260	0,0
LLAUSET (1)	2.187,06	14,592	1,962	279,370	10,370	0,0
BASERCA	1.432,51	20,055	1,811	127,130	412,130	0,0
ESCALES	809,68	112,385	39,932	1.362,280	2.177,280	0,0
CANELLES	460,56	196,434	482,855	2.178,670	2.568,670	0,0
SANTA ANA	367,64	158,147	78,405	2.783,480	3.535,480	0,0
MEDIANO	513,08	221,157	213,367	1.285,020	3.480,020	0,1
GRADO, EL	443,18	318,727	81,284	3.480,070	4.977,070	0,0
LANUZA	1.274,44	15,815	1,036	330,970	301,970	1,6
BUBAL	1.065,65	22,613	40,040	440,000	918,000	7,6
LA PEÑA	536,40	10,025	5,327	953,970	1.219,970	0,0
ARDISA	419,46	1,370	0,501	1.219,970	1.219,970	0,0
LA SOTONERA	413,58	124,506	64,713	183,000	864,000	0,0
LAS NAVAS	642,07	0,620	1,597			
VADIELLO	737,49	10,405	5,109	22,040	121,040	0,0
GUARA	782,91	2,450	1,195	0,000	5,010	0,0
SANTA Mª. BELSUE (1)*	873,10	1,343	12,284	0,000	0,000	0,0
YESA	480,91	304,316	142,546	375,070	3.411,070	0,0
ITOIZ	576,24	302,169	115,301	494,050	2.058,050	0,0
EUGUI	625,84	18,856	2,545	80,050	114,050	1,6
ALLOZ	465,91	56,570	9,835	31,930	368,930	0,0
MAIRAGA (1)*	643,25	1,141	1,082	0,770	1,773	0,0
URDALUR	647,87	5,295	0,188	4,000	16,000	0,0
ULLÍVARRI	544,92	122,499	23,974			
URRÚNAGA	544,82	58,560	13,210			

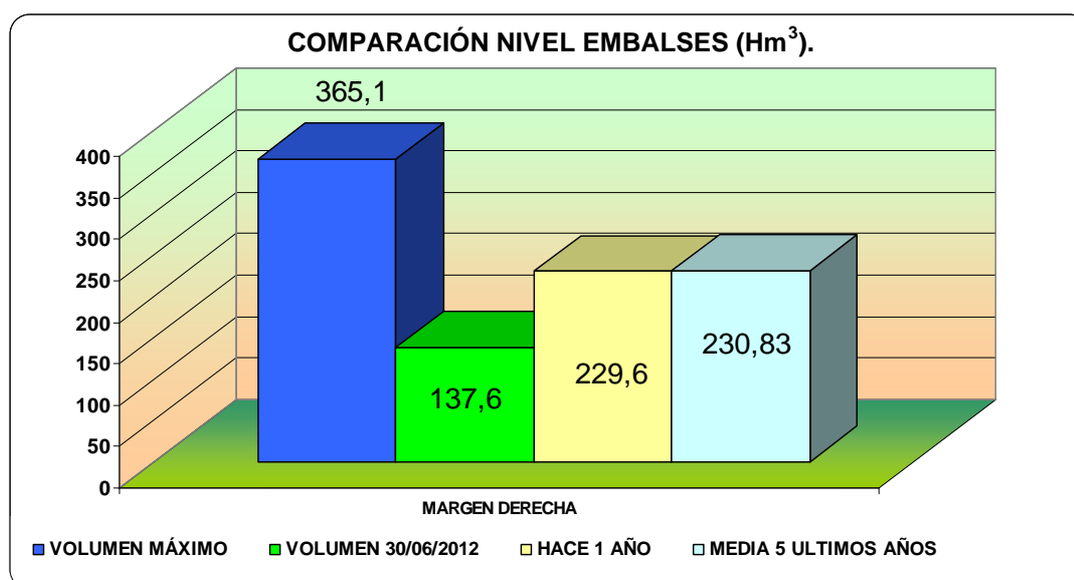
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

### Situación de los principales pantanos aragoneses a 30/06/2012:

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO (Hm <sup>3</sup> )	VOLUMEN ACTUAL (Hm <sup>3</sup> )	% VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm <sup>3</sup> )	% AÑO ANTERIOR	% MEDIA ULTIMOS 5 AÑOS	MEDIA ULTI. 5 AÑOS
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	1,11	13,8%	1,60	69%	53%	2,08
ALCANIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,02	82,3%	6,11	98%	93%	6,49
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	16,54	30,4%	43,12	38%	45%	37,00
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	21,42	26,3%	34,17	63%	57%	37,32
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	GUADALOPE	65,32	16,64	25,5%	24,05	55%	55%	30,38
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	1,51	22,6%	3,83	39%	33%	4,60
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	8,69	42,5%	17,37	50%	50%	17,42
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	49,54	60,7%	70,96	70%	75%	66,16
CUEVA FORADADA	MARTIN	MARTIN	22,08	6,62	30,0%	15,39	43%	43%	15,45
PENA	PENA	MATARRANA	17,88	9,52	53,2%	13,02	73%	68%	13,94
<b>MARGEN DERECHA</b>			<b>365,13</b>	<b>137,59</b>	<b>37,7%</b>	<b>229,62</b>	<b>60%</b>	<b>60%</b>	<b>230,83</b>
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	403,70	74,7%	435,43	93%	88%	457,10
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.213,93	79,1%	1.235,34	98%	91%	1.337,23
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	203,41	97,1%	197,02	103%	102%	199,42
<b>EBRO</b>			<b>2.284,14</b>	<b>1.821,04</b>	<b>79,7%</b>	<b>1.867,79</b>	<b>97%</b>	<b>91%</b>	<b>1.993,75</b>
BARASONA	ESERA	ARAGÓN Y CATALUNA I	84,71	74,65	88,1%	79,50	94%	95%	78,55
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	679,29	196,82	29,0%	392,08	50%	70%	281,46
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	152,32	113,20	74,3%	144,25	78%	81%	139,41
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	236,55	158,90	67,2%	141,32	112%	110%	144,77
YESA	ARAGON	BARDENAS	446,86	307,35	68,8%	291,61	105%	85%	360,36
BÚBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGON	62,65	23,09	36,9%	21,46	108%	53%	43,71
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGON	400,01	320,22	80,1%	315,43	102%	91%	353,55
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGON	16,85	15,79	93,7%	15,75	100%	99%	15,90
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGON	434,52	223,35	51,4%	368,27	61%	63%	353,34
PENA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGON	15,35	10,29	67,0%	9,34	110%	54%	18,97
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGON	189,22	125,19	66,2%	160,89	78%	77%	161,72
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	10,50	67,7%	13,95	75%	79%	13,36
<b>MARGEN IZQUIERDA</b>			<b>2.733,85</b>	<b>1.579,36</b>	<b>57,8%</b>	<b>1.953,85</b>	<b>81%</b>	<b>80%</b>	<b>1.965,09</b>
<b>TOTALES ...</b>			<b>5.383,12</b>	<b>3.537,99</b>	<b>65,7%</b>	<b>4.051,25</b>	<b>87%</b>	<b>84%</b>	<b>4.189,68</b>

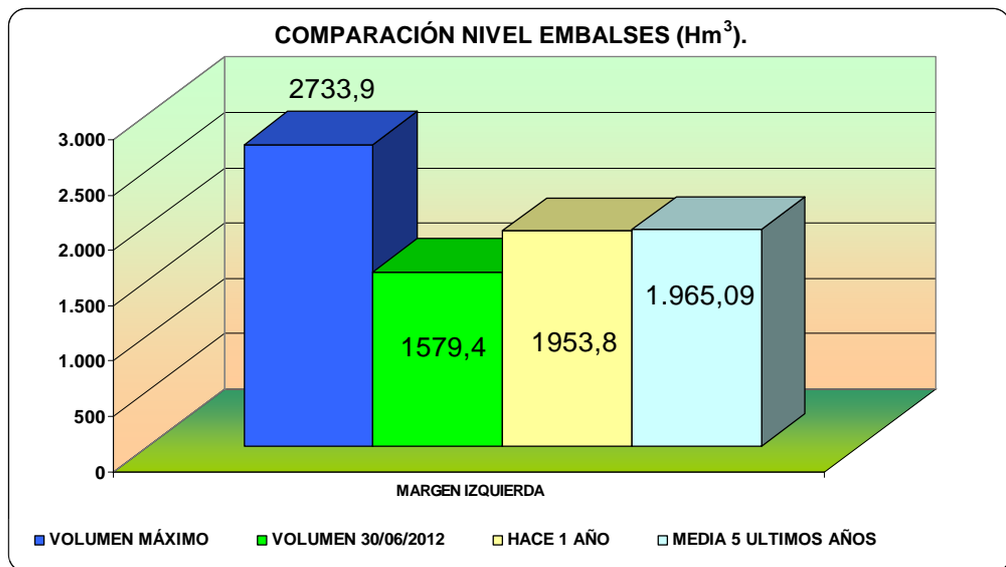
### Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

- Con 137,59 hm<sup>3</sup> de agua embalsada, se encuentran a un 37,7% de su capacidad. Hay un 60% agua embalsada respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años. Por tanto en la actualidad el agua embalsada no supera el promedio de los últimos 5 años y nos encontramos por debajo de la cifra de 2011.



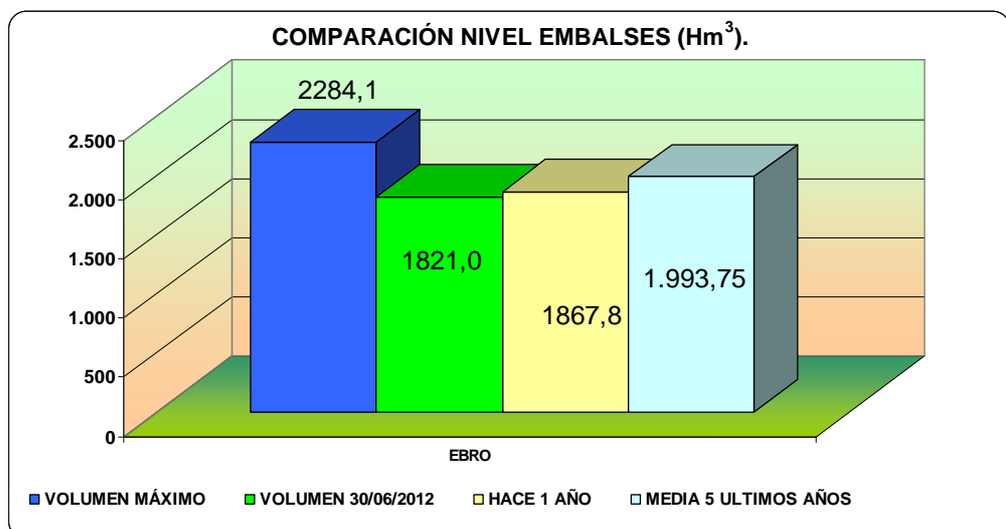
### Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **1.579,36 hm<sup>3</sup>** los embalses se encuentran al **57,8% de su capacidad**. Tenemos el 81% del agua embalsada hace un año y el 84% de la media de los últimos 5 años.
- Destacan con porcentajes más bajos Canelles (31,5%), Mediano (63%), y La Peña 66,6% de su capacidad. En general hay un 81% de agua embalsada respecto del año anterior y un 80% respecto de la media de los últimos 5 años.



### Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 79,7% de su capacidad con 1.821.04 hm<sup>3</sup> de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 74,7% en el embalse del Ebro, al 97,1% en el de Ribarroja.



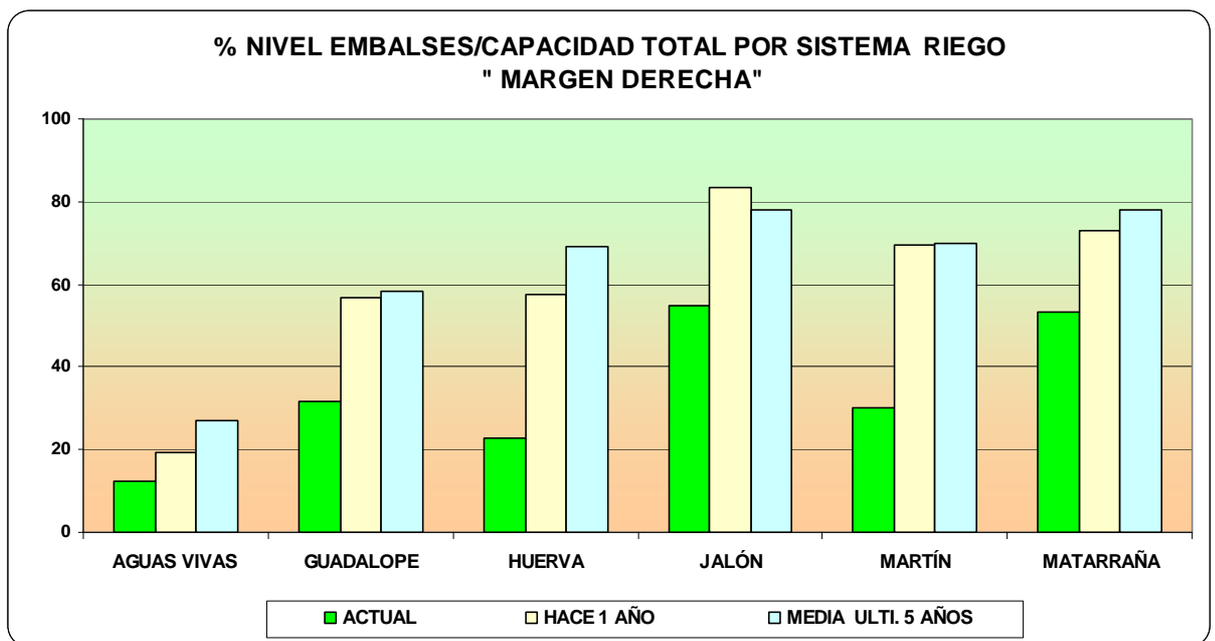
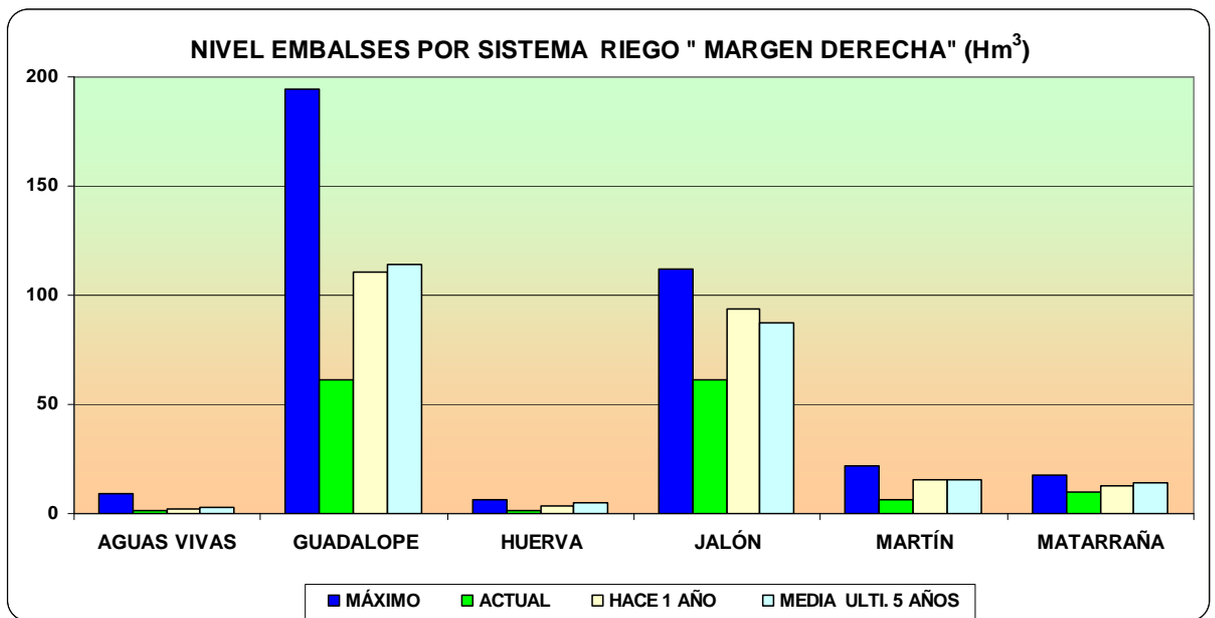
## Situación de los embalses por sistemas de riego a 1/07/2012:

EMBALSE	Datos comparativos del volumen	Variación Hm³	Variación %	
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste) Volumen total: 644,717	Actual	442,067		
	Hace una semana	469,142	-27,074	-4,20%
	Hace un mes	501,819	-59,752	-9,27%
	Hace un año	511,595	-69,527	-10,78%
	Media últimos 5 años	516,989	-74,922	-11,62%
Najerilla Volumen total: 67,734	Actual	57,248		
	Hace una semana	59,627	-2,379	-3,51%
	Hace un mes	62,591	-5,342	-7,89%
	Hace un año	55,409	1,839	2,71%
	Media últimos 5 años	57,828	-0,580	-0,86%
Iregua Volumen total: 68,123	Actual	41,639		
	Hace una semana	43,450	-1,811	-2,66%
	Hace un mes	48,639	-7,000	-10,27%
	Hace un año	61,427	-19,788	-29,05%
	Media últimos 5 años	58,788	-17,149	-25,17%
Jalón Volumen total: 111,683	Actual	60,348		
	Hace una semana	65,040	-4,692	-4,20%
	Hace un mes	79,788	-19,440	-17,41%
	Hace un año	92,682	-32,334	-28,95%
	Media últimos 5 años	86,692	-26,344	-23,59%
Aguas Vivas Volumen total: 9,502	Actual	1,160		
	Hace una semana	1,169	-0,008	-0,09%
	Hace un mes	1,055	0,105	1,11%
	Hace un año	1,838	-0,678	-7,13%
	Media últimos 5 años	2,569	-1,408	-14,82%
Guadalope Volumen total: 212,172	Actual	61,293		
	Hace una semana	63,752	-2,459	-1,16%
	Hace un mes	71,623	-10,330	-4,87%
	Hace un año	109,993	-48,700	-22,95%
	Media últimos 5 años	113,306	-52,013	-24,51%
Delta Ebro Volumen total: 1747,716	Actual	1.413,672		
	Hace una semana	1.457,194	-43,522	-2,49%
	Hace un mes	1.598,659	-184,987	-10,58%
	Hace un año	1.428,088	-14,416	-0,82%
	Media últimos 5 años	1.535,020	-121,348	-6,94%
Urgel Volumen total: 920,701	Actual	794,034		
	Hace una semana	816,563	-22,529	-2,45%
	Hace un mes	831,726	-37,692	-4,09%
	Hace un año	809,397	-15,363	-1,67%
	Media últimos 5 años	793,599	0,434	0,05%
Aragón y Cataluña I (Esera) Volumen total: 84,71	Actual	74,460		
	Hace una semana	78,459	-3,999	-4,72%
	Hace un mes	75,036	-0,576	-0,68%
	Hace un año	78,654	-4,194	-4,95%
	Media últimos 5 años	78,170	-3,710	-4,38%
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.) Volumen total: 1122,624	Actual	517,001		
	Hace una semana	524,757	-7,756	-0,69%
	Hace un mes	525,654	-8,653	-0,77%
	Hace un año	721,634	-204,633	-18,23%
	Media últimos 5 años	614,713	-97,712	-8,70%
Riegos Alto Aragón Volumen total: 1120,481	Actual	714,214		
	Hace una semana	741,023	-26,809	-2,39%
	Hace un mes	768,997	-54,784	-4,89%
	Hace un año	885,513	-171,299	-15,29%
	Media últimos 5 años	944,662	-230,449	-20,57%
Bardenas Volumen total: 446,862	Actual	304,316		
	Hace una semana	321,865	-17,549	-3,93%
	Hace un mes	349,023	-44,707	-10,00%
	Hace un año	288,984	15,331	3,43%
	Media últimos 5 años	357,778	-53,462	-11,96%

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Sistemas de riego margen derecha:**

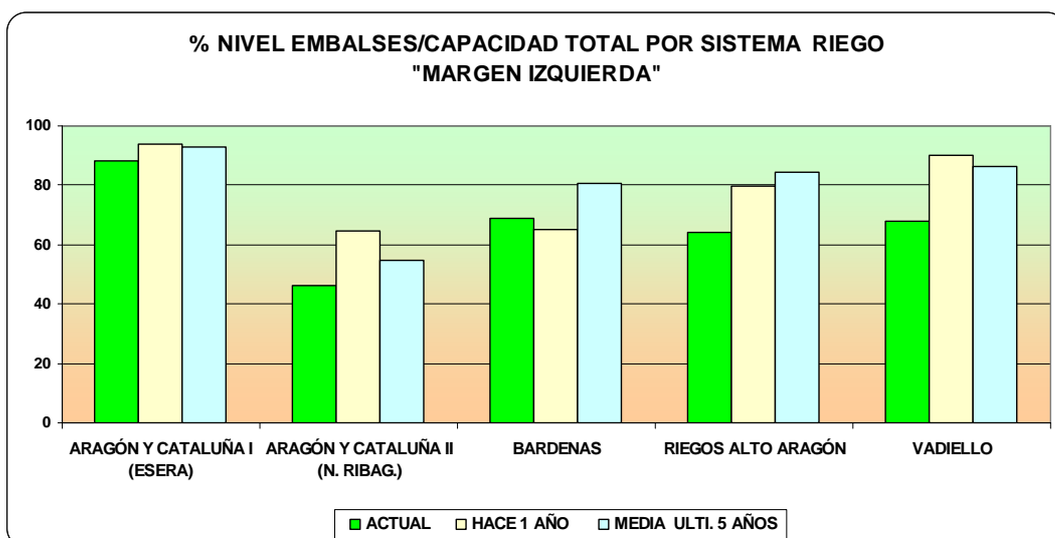
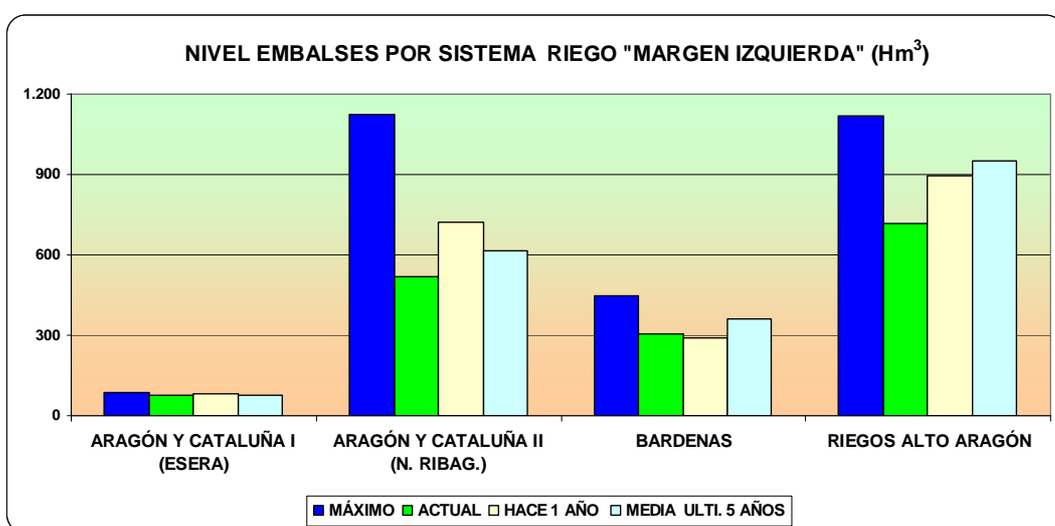
La situación los ríos de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los ríos, tanto las cantidades absolutas como los porcentajes de agua embalsada respecto de la capacidad total se encuentran por debajo del año anterior y de la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



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

### Situación riego margen Izquierda:

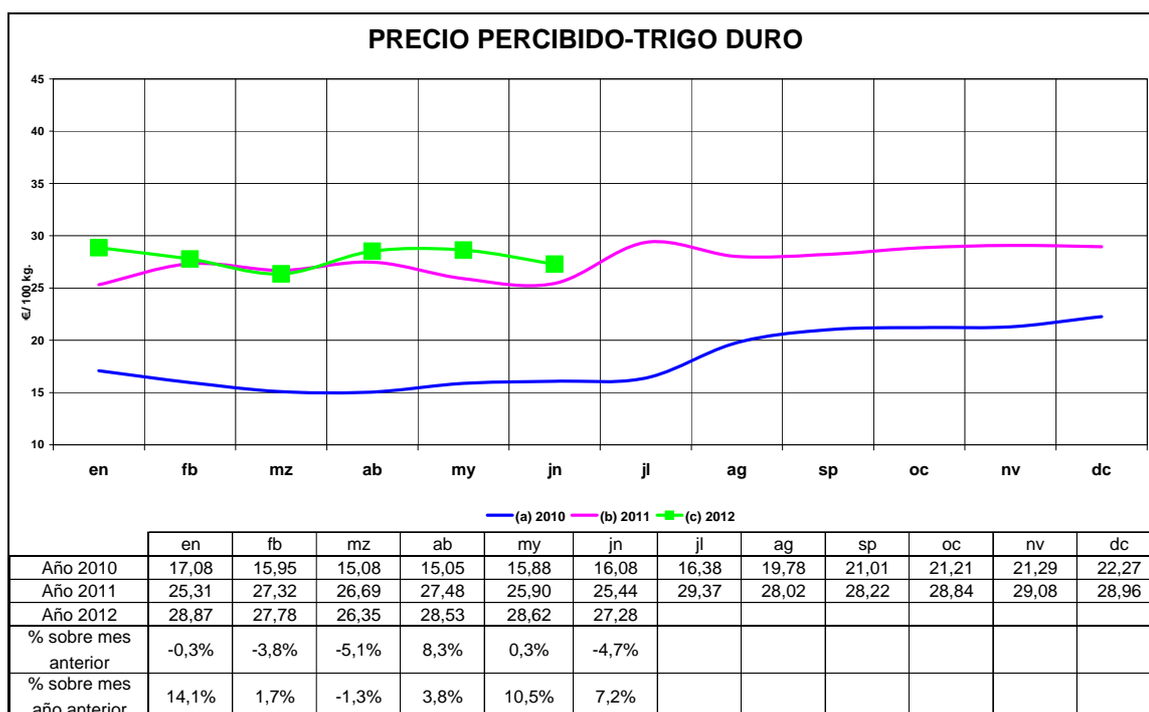
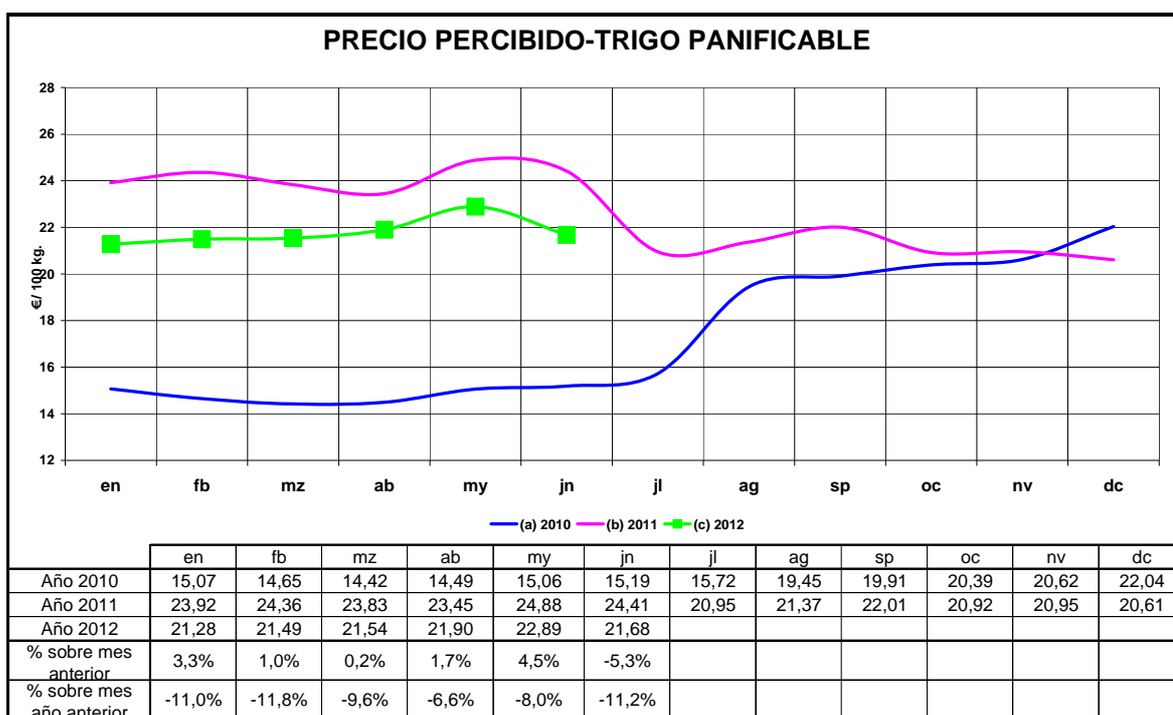
- Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son menores a las del año anterior en esta época en todos los sistemas excepto en Bardenas. También son menores a la media de los últimos 5 años.

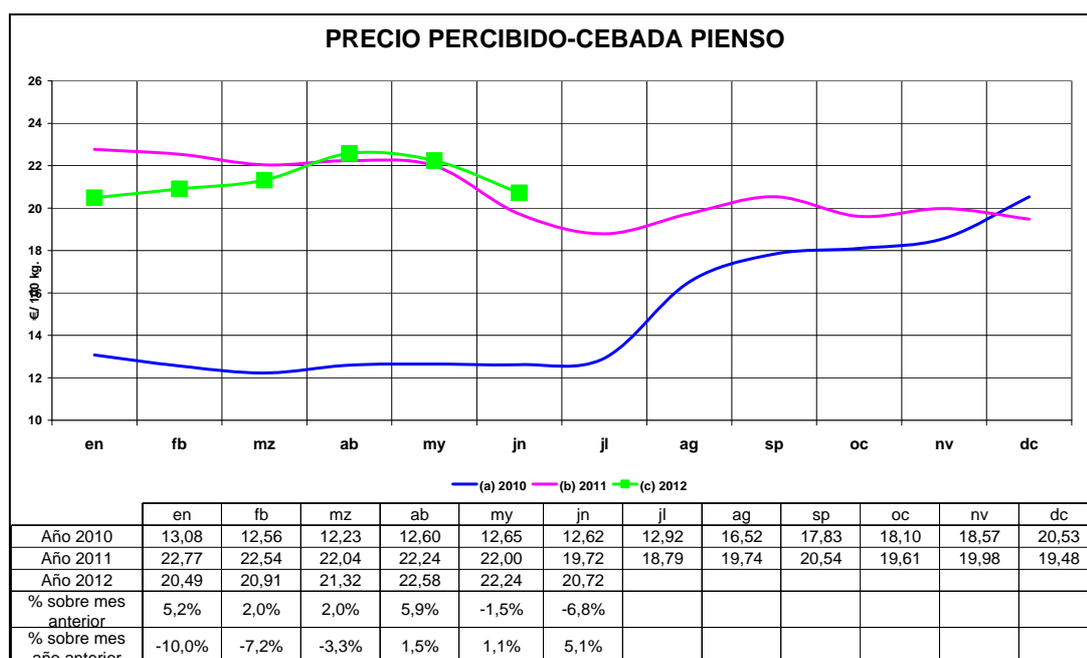


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

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





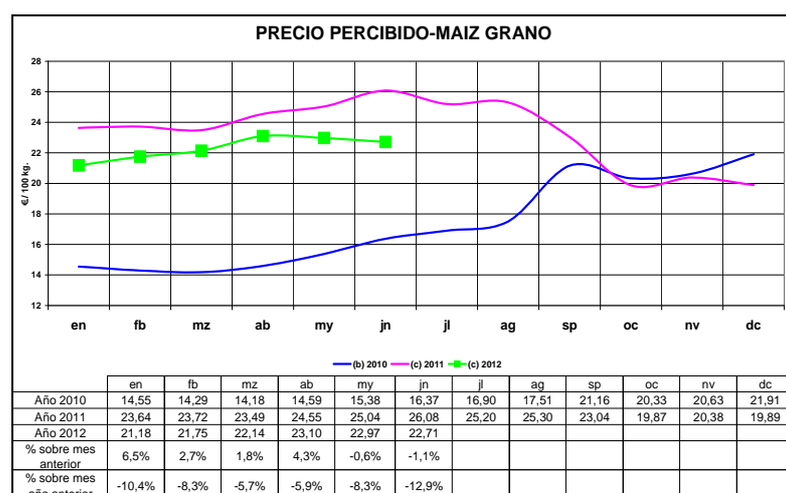
## Cereales

Ha contado en el mes de junio que Bruselas mantenga a cero el arancel para importar trigo: ese descuento teórico de 12 euros/Tm se ha convertido en un descenso de precios tanto el trigo duro como en panificable.

En maíz, el destino también es de difícil fijación, porque el diferencial entre puerto y Francia es excesivo: por muy roto que esté el maíz de Tarragona, la prima que se reclama el francés lo deja fuera de juego en España (exceptuando piensos para producciones específicas: pollo, lechones,...). La reposición teórica francesa se iría hasta los 228 euros; el destino en base al puerto, sobre los 220.

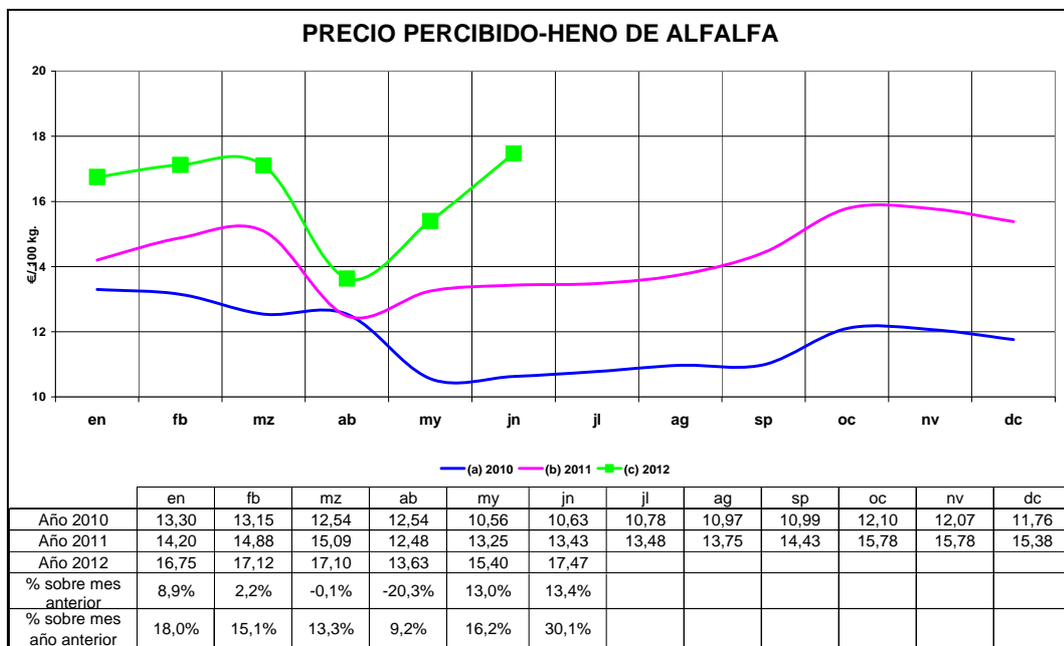
En cebada no registra intereses compradores..., pero es que todavía hay

menos oferta a la venta, con una cosecha muy irregular y muy a la baja, prácticamente no sale un kilo a la venta. Se observa un repunte de precios en la última semana de junio, que marca un cambio de tendencia y que será recogida en la próxima coyuntura de julio.



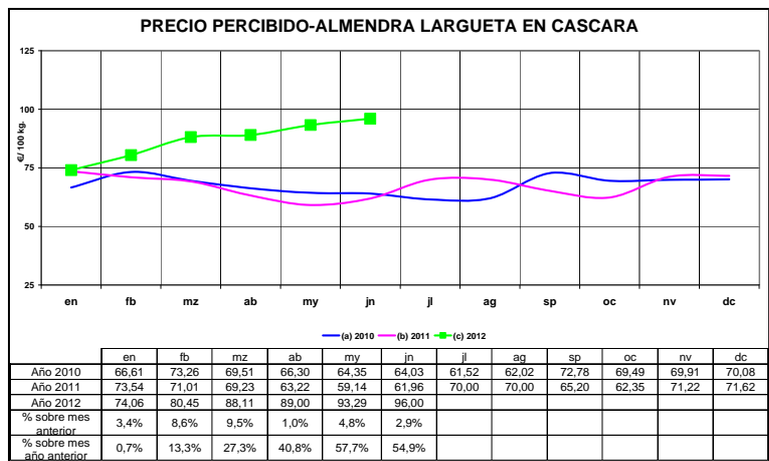
**Alfalfa**

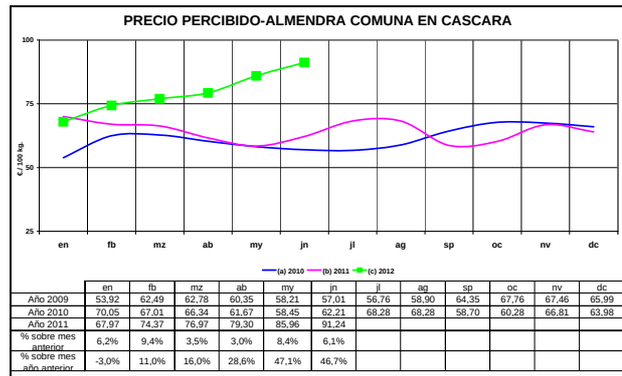
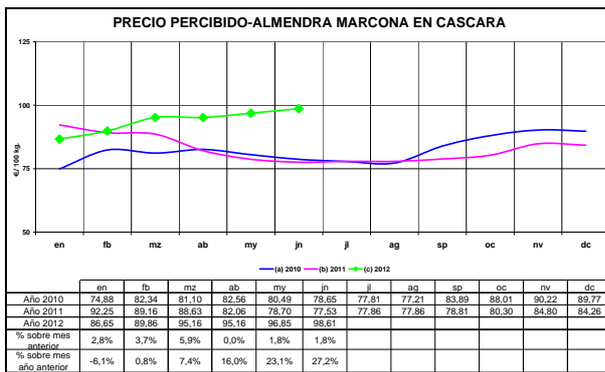
- La fluidez comercial es constante: en el interior, hacia Francia en cantidades más limitadas y para cubrir estrictamente las necesidades del día a día; hacia los Emiratos, con volúmenes importantes y a ritmo en las cargas. Tras el repunte del granulado forzado más para incentivar su producción que por una situación de mercado clara, las cotizaciones se mantienen estables ahora, plenamente confirmados los niveles alcanzados y esperando al cambio de mes para tantear qué posibilidades hay por delante de nuevas revalorizaciones.



**Almendra**

- Continúa la tendencia alcista del mercado durante el mes de junio, con buenas previsiones de cosecha. La superficie declarada en á PAC 2012, una vez incorporadas las modificaciones voluntarias es de 6.804 ha en regadío y de 57.004 has en seco.

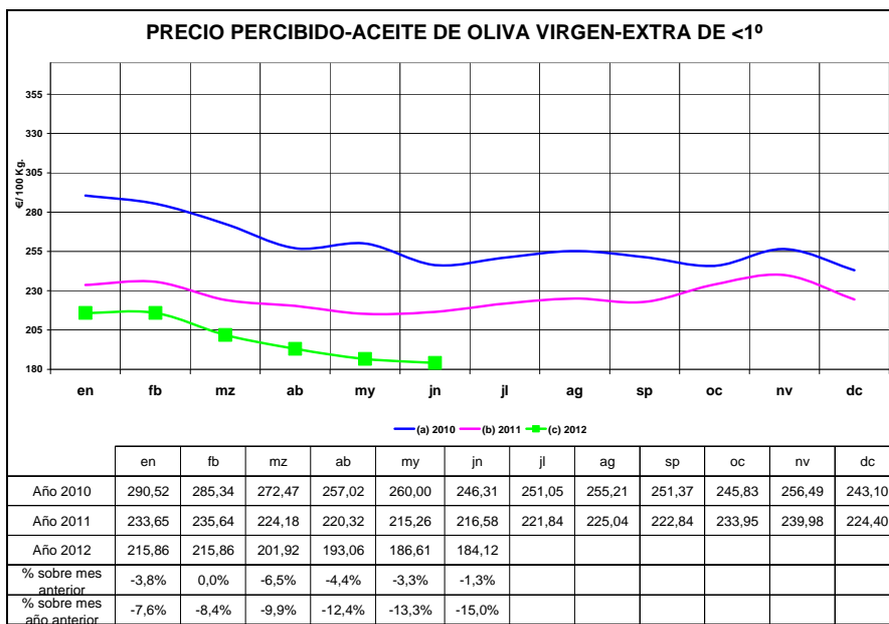




**Aceite**

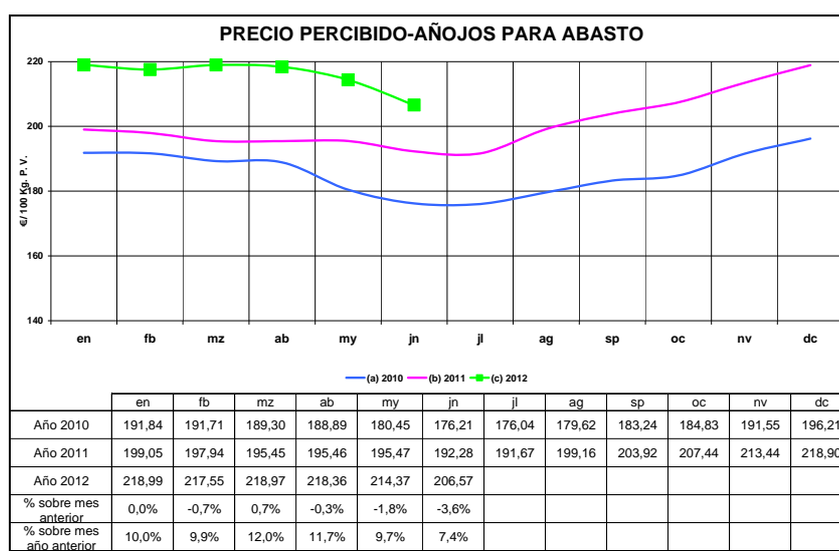
El Comisario de Agricultura, Dacian Ciolos, ha hecho público el contenido del Plan de Acción para el Aceite de Oliva que se anunció y esbozó en el último Consejo de Ministros europeos del ramo. El plan hace un diagnóstico del sector, en el que entre otras cosas augura un gran crecimiento de los «stocks» y las consiguientes bajadas de rentas para los agricultores si no se toman medidas.

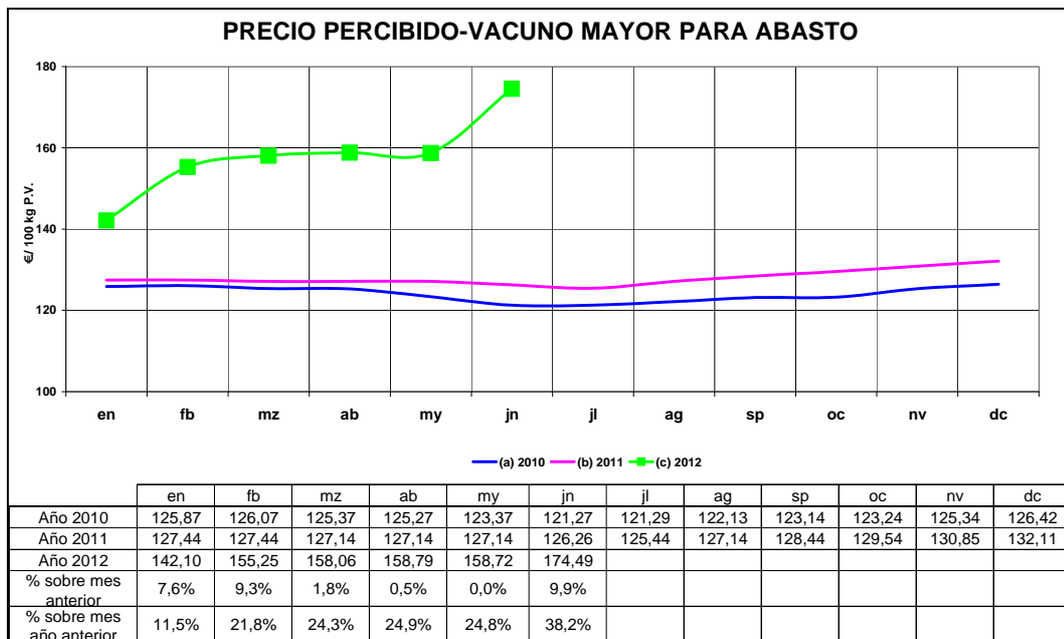
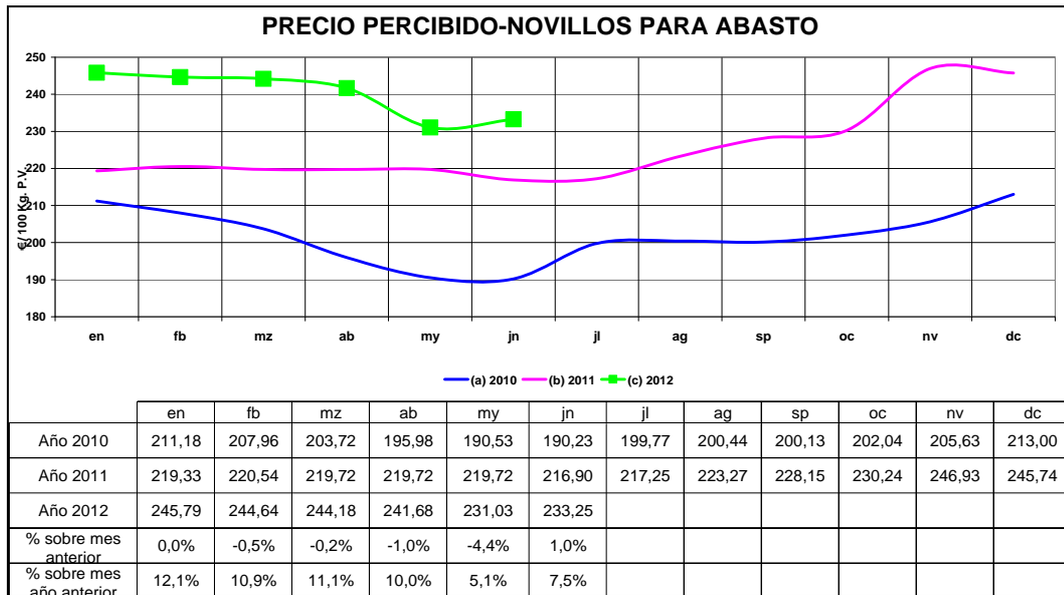
Entre las que propone Ciolos destacan las destinadas a mejorar la calidad del aceite, sobre todo reforzando los controles y aumentando las sanciones. Lo que no se aborda en el documento es la puesta en marcha de nuevas medidas de regulación del mercado, ni siquiera de actualización de los precios que conlleva la que ya existe (el almacenamiento privado).



## Vacuno

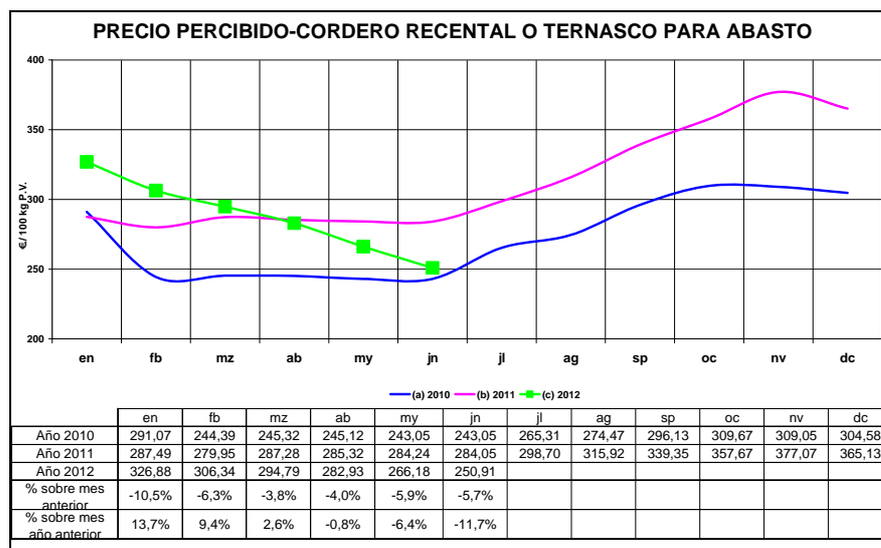
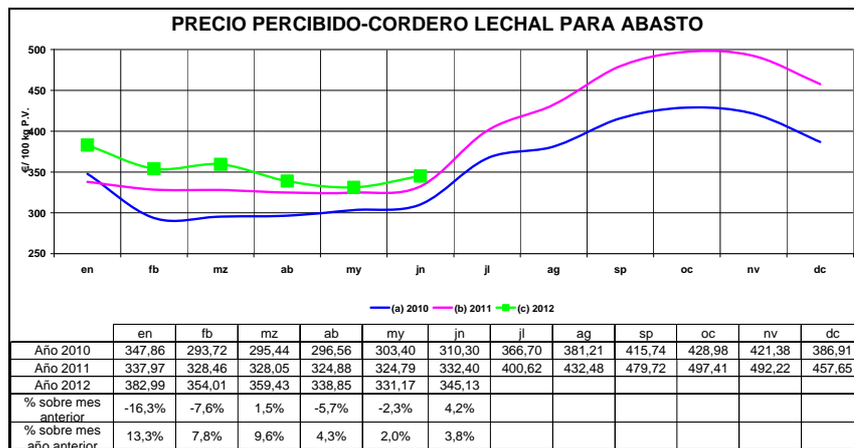
- Se entra en el período estival, y lo que realmente falta es oferta de ganado para cubrir la demanda que existe para mantener la actividad. No es pues tanto una cuestión de demanda como de escasa disponibilidad de oferta lo que se plantea semana tras semana en los mercados del cebo.
- El mercado sigue estando tensionado por una oferta de animales muy ajustada, sobre todo de machos cruzados, y por una demanda interna incapaz de hacer frente a una leve subida de precio, pero que al mismo tiempo, se ve forzada por la buena marcha de las exportaciones de animales vivos del mes de junio.





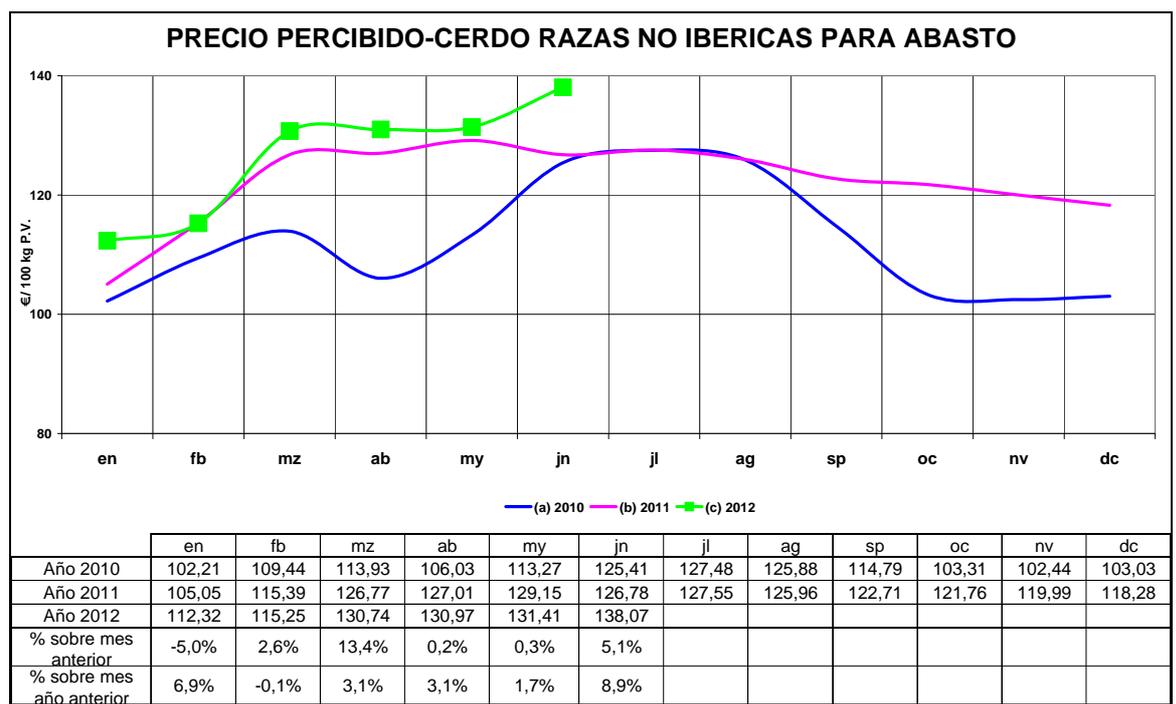
**Ovino**

- Presenta los precios más bajos de año y su comercialización es mínima, tanto en el mercado interno como externo. Los precios descienden salvo en el caso de los lechales. En primer lugar los animales pequeños reflejan subidas en sus precios, la oferta de este tipo de ganado se muestra un tanto escasa debido al ligero aumento de su consumo por estas fechas. Hay que destacar que las exportaciones en líneas generales están recortando tanto en número de corderos como en destinos, ahora solamente son las enviadas hacia los países Árabes las que marcan la pauta de las exportaciones. Se observa un repunte de precios en la semana nº 26, primera de julio, que marca un cambio de tendencia y que será recogida en la próxima coyuntura de julio.



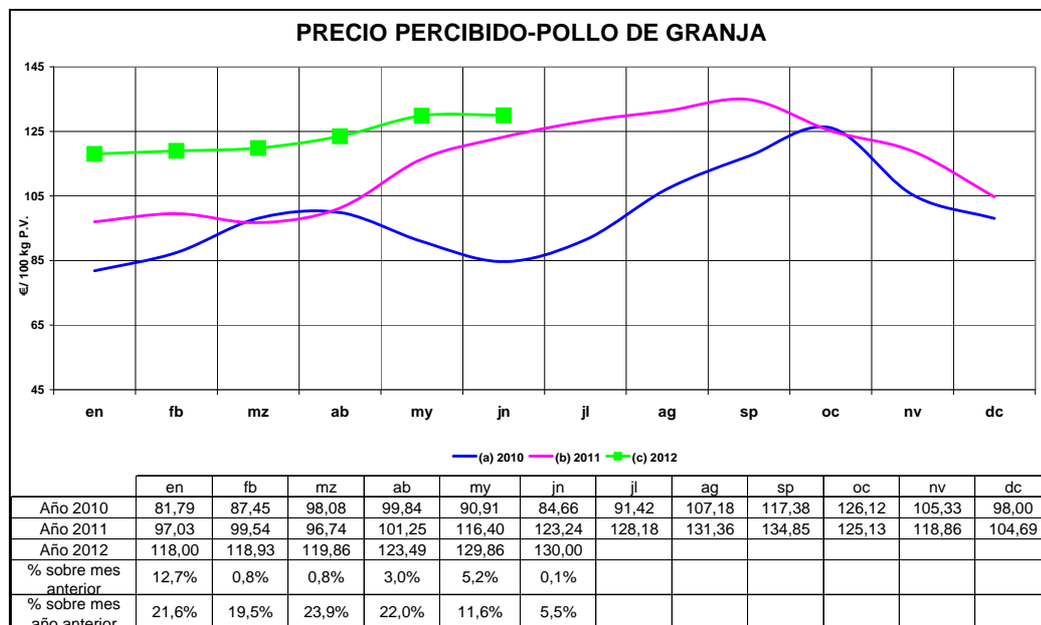
## Porcino

- Suben los precios del porcino de capa blanca ante una situación que refleja la estabilidad y firmeza de la que hace gala este sector en el momento actual. La oferta sigue a la baja pues los pesos de los animales registran una semana más descensos pero por otro lado las ventas de la carne se muestran un tanto apáticas a la espera que el canal de la exportación tanto a Rusia como a los países Asiáticos retome su actividad con fuerza y decisión, a partir de ahí es posible hablar de cambio en la tendencia de los precios del porcino de capa blanca, si no es así seguiremos en el actual nivel de valores de la carne de esta especie.
- Descenso en las cotizaciones de los lechones, la subida de los cereales acarrea este nuevo ajuste a la baja en los precios de los lechones. Hay que resaltar por otro lado que la oferta sigue siendo muy ajustada y solo para determinadas regiones la entrada de lechones procedentes de Holanda están en competencia directa con la nuestra.



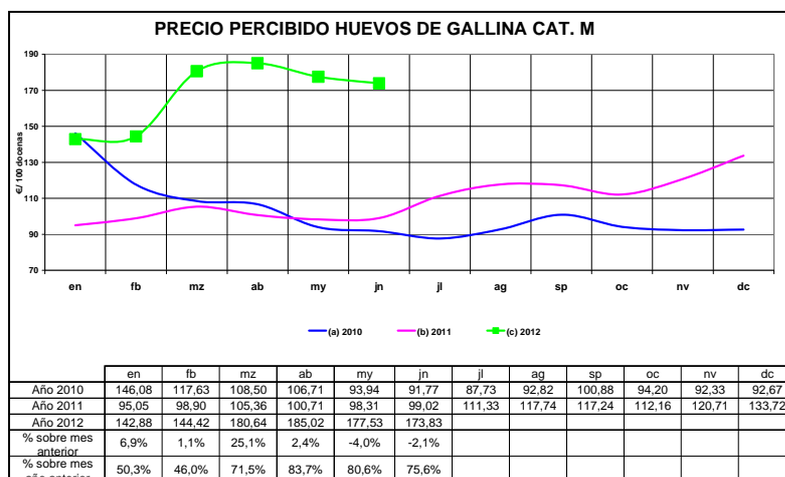
### Pollo de granja

Subida de catorce céntimos en el mes de junio para compensar el desequilibrio existen en estos momentos en la oferta y la demanda. Así pues mercado alcista y muy firme en sus cotizaciones.



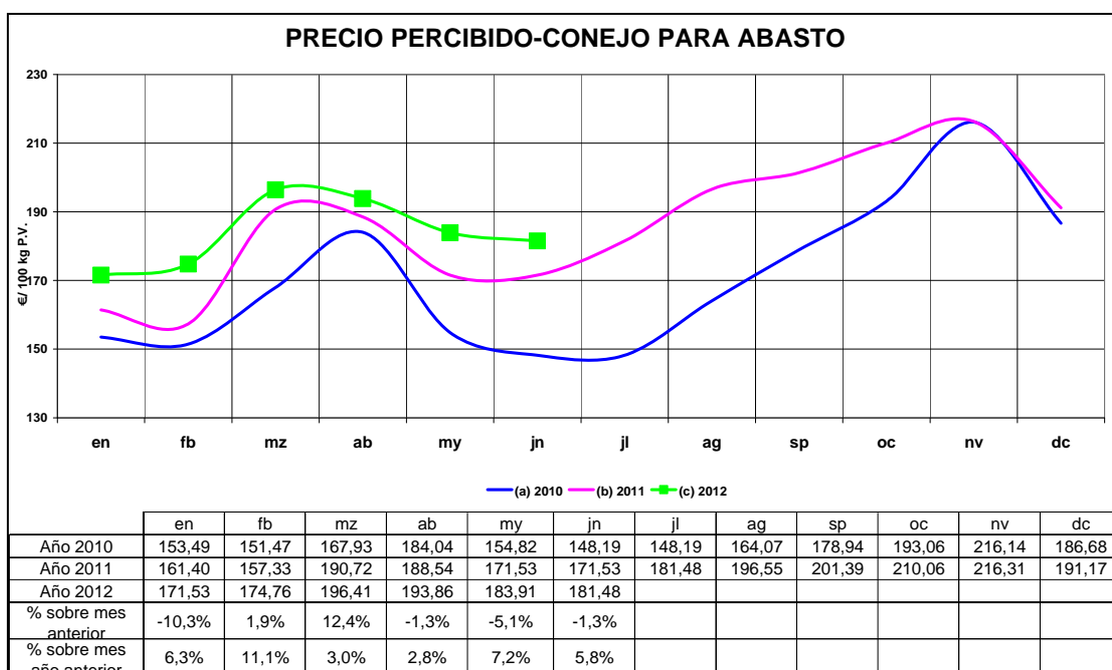
### Huevos

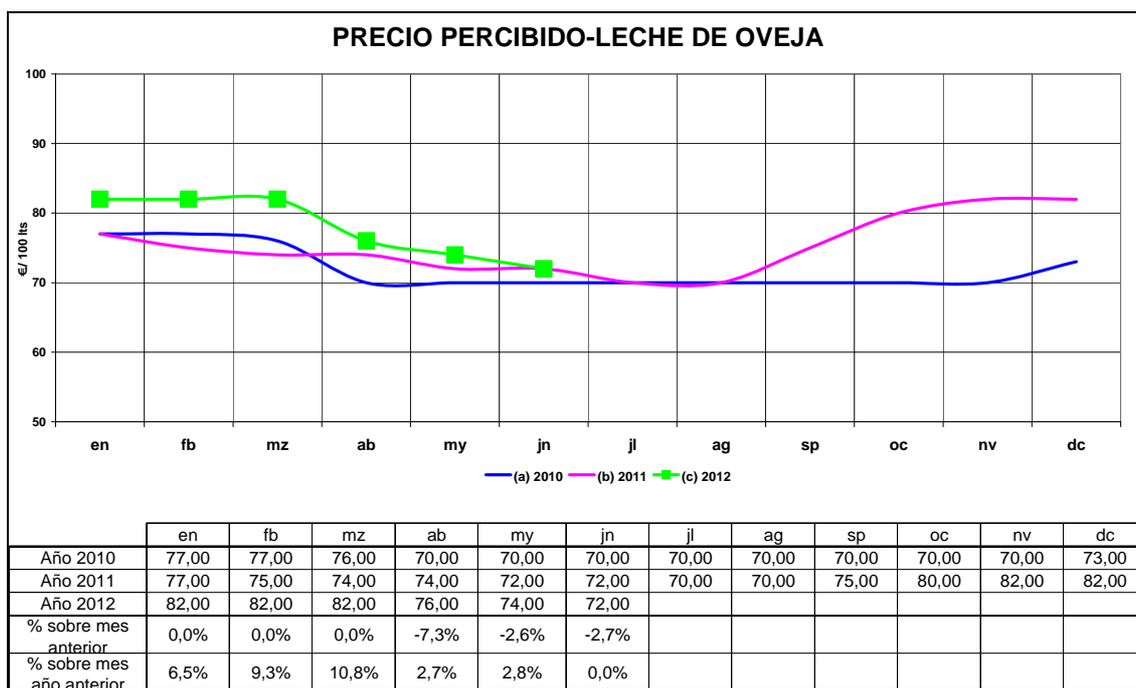
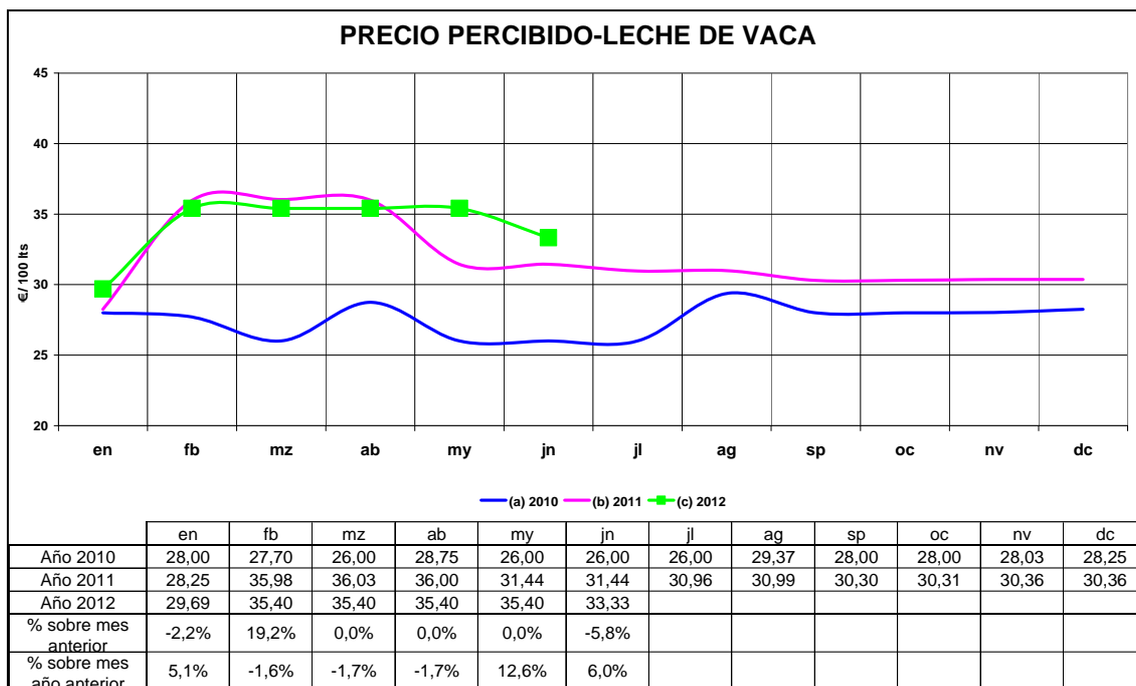
Prácticamente hay repetición en los precios en el mes de junio, dentro del mercado de huevos ante una situación que se muestra equilibrada, por lo que se impone esta repetición y que afecta a todos los gramajes y clasificaciones.



### Conejo

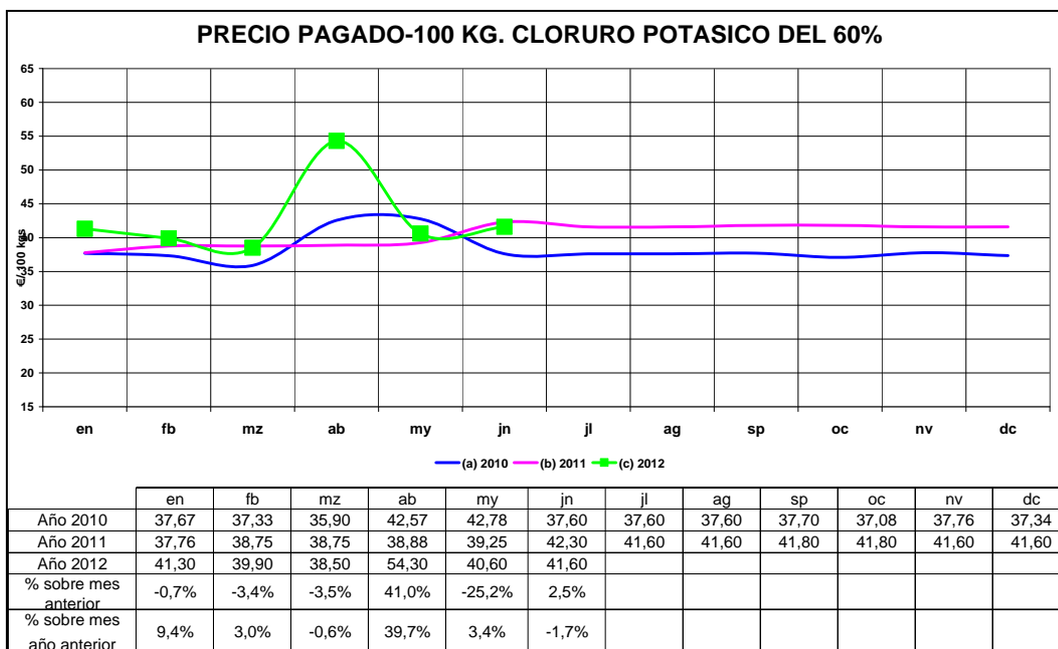
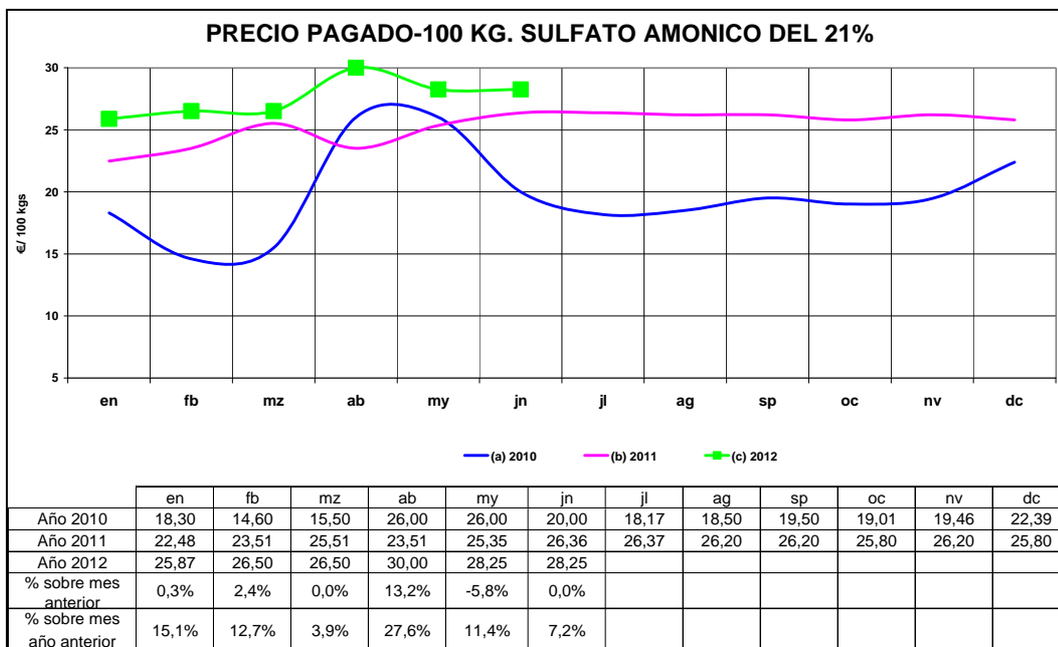
- Descenso de dos céntimos por kg. en los precios de los conejos, ante un mercado que en semanas pasadas se hacían concesiones en sus operaciones. Se muestra un mercado que permanece estable y en equilibrio entre la oferta que se muestra muy controlada y la demanda que sin ser muy activa, lo es como para que las cotizaciones bajen de modo similar a años anteriores.

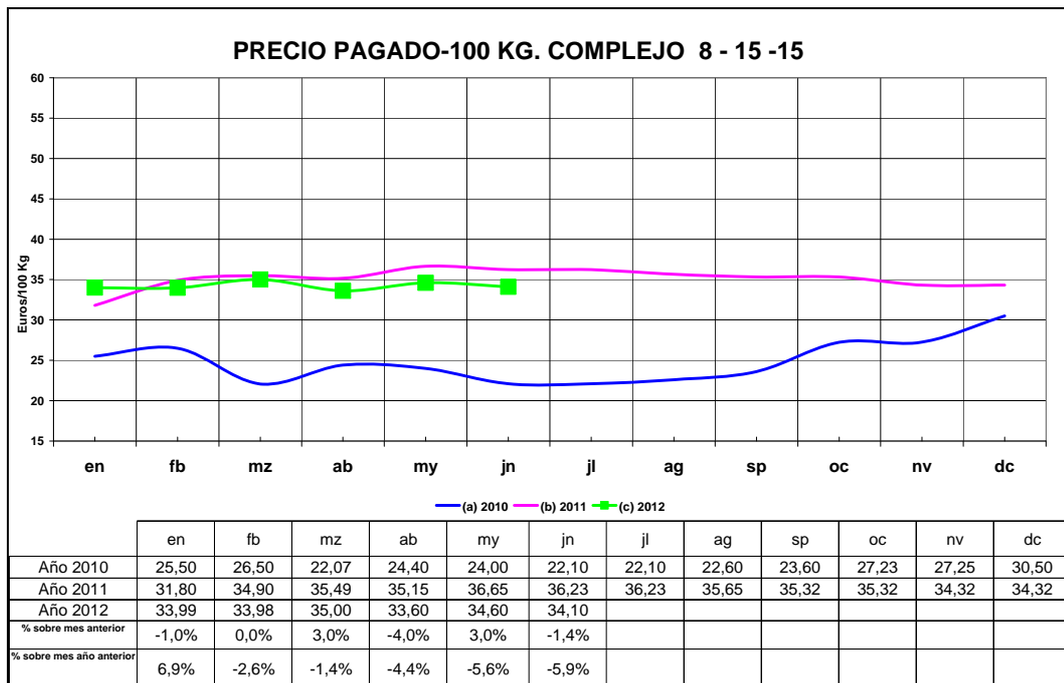
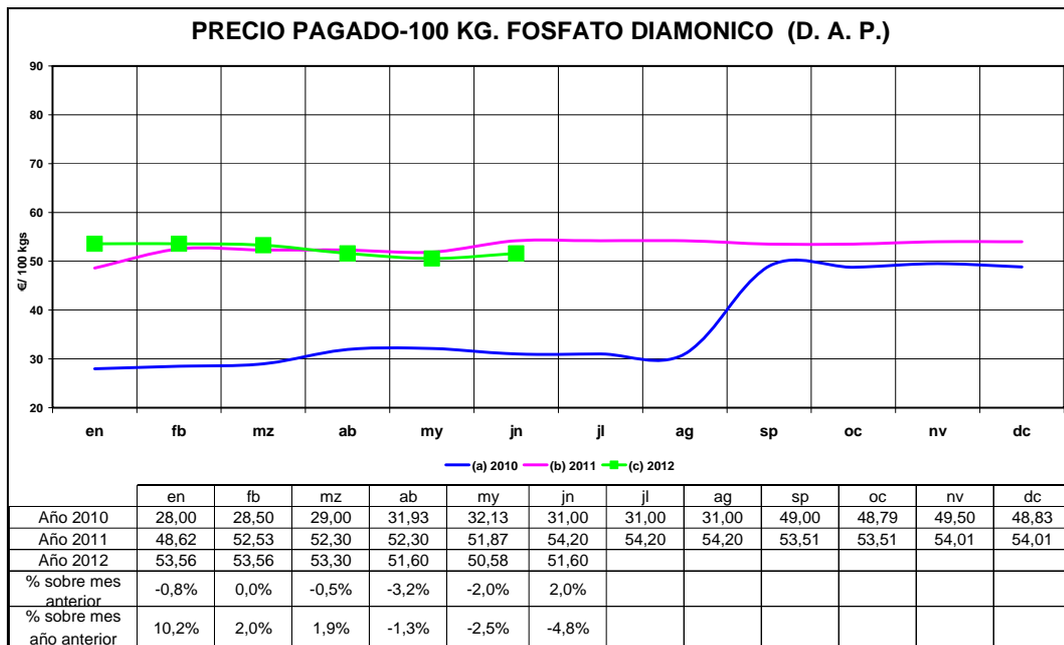




**Evolución de los precios  
mensuales pagados por los  
agricultores en Aragón  
(Serie de 3 años)**

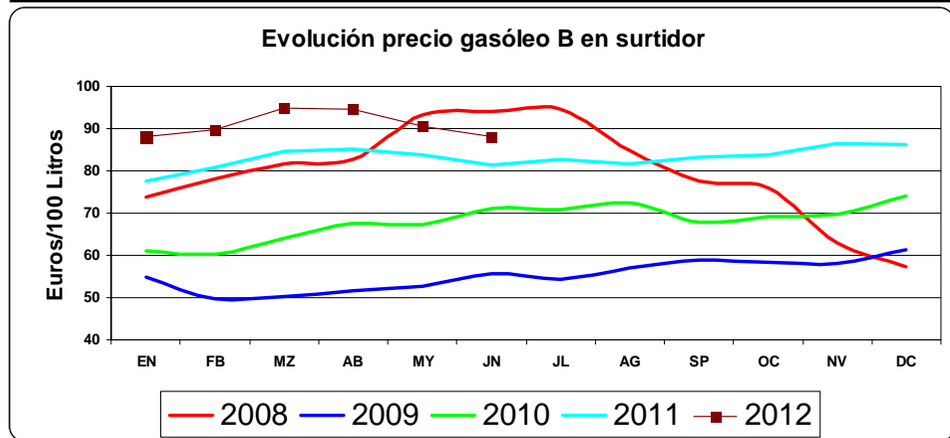
**Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores:**





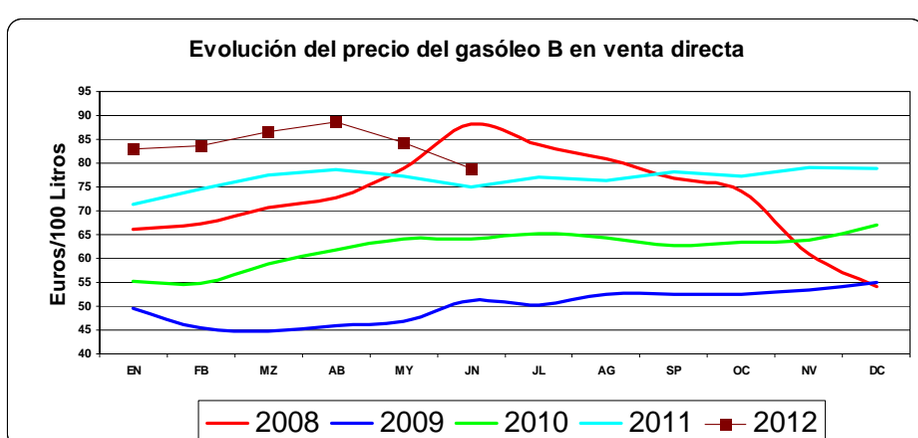
**Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):**

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



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

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69	84,23	78,92						



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

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

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

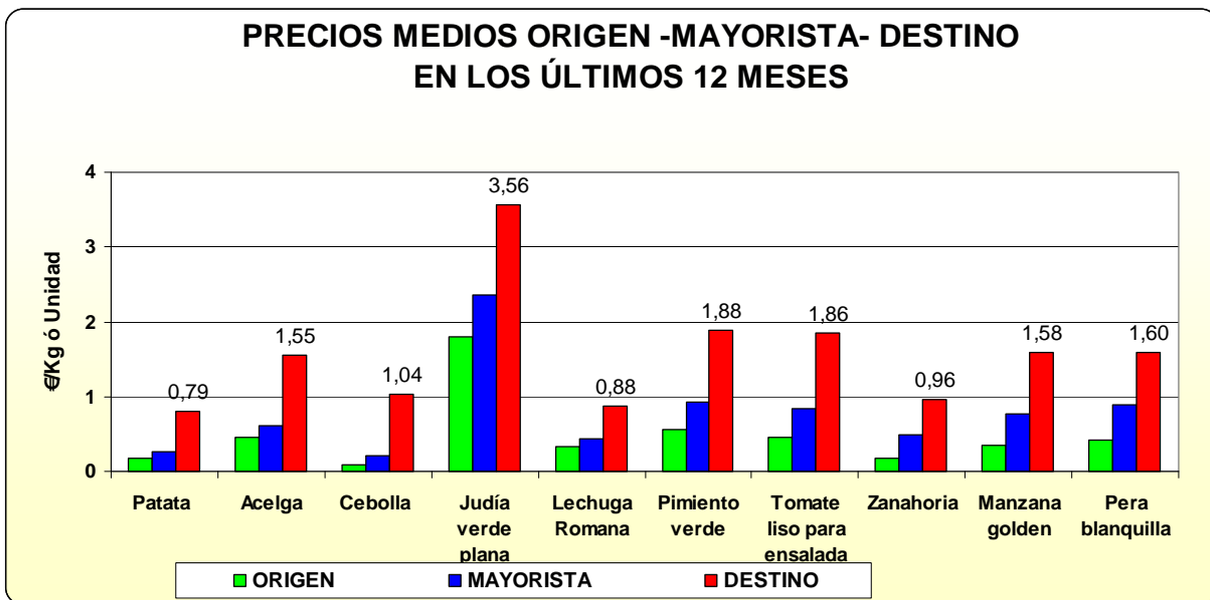
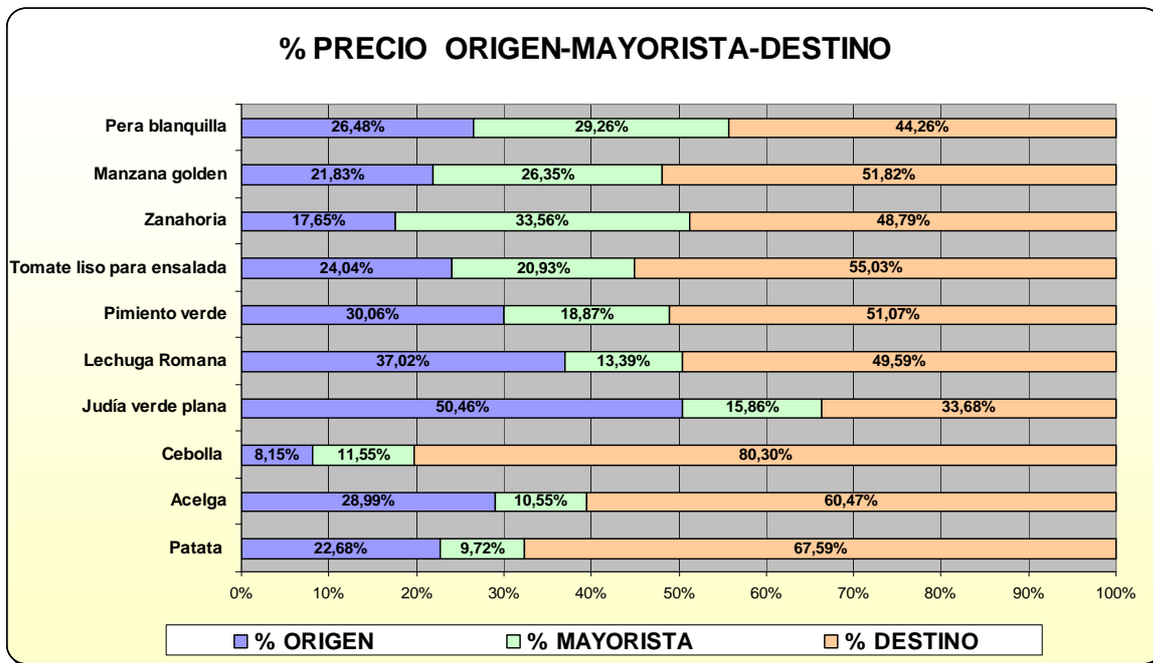
ORIGEN		abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES																											ORIGEN 12 últimos meses	
Ternera de 1ª A	kg	3,42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

MAYORISTA		abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES																											MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses	
Patata	kg	0,37	0,40	0,40	0,38	0,33	0,31	0,32	0,34	0,37	0,37	0,37	0,43	0,50	0,44	0,30	0,29	0,29	0,24	0,21	0,22	0,24	0,27	0,29	0,28	0,26	0,26	0,25	0,26	42,87%
Acelga	kg	0,56	0,50	0,57	0,56	0,57	0,56	0,55	0,53	0,67	0,73	0,70	0,58	0,53	0,55	0,53	0,66	0,67	0,55	0,49	0,51	0,49	0,50	0,78	0,75	0,63	0,68	0,68	0,61	36,38%
Cebolla	kg	0,52	0,53	0,51	0,43	0,42	0,36	0,35	0,36	0,38	0,42	0,45	0,46	0,45	0,44	0,35	0,26	0,23	0,22	0,20	0,20	0,18	0,18	0,18	0,17	0,20	0,21	0,20	0,20	141,72%
Judía verde plana	kg	2,44	1,58	1,77	1,69	1,91	2,07	2,47	2,40	2,70	2,72	2,86	3,03	2,41	2,06	1,90	2,05	1,74	1,94	1,53	2,38	2,28	2,94	3,29	3,52	2,61	1,83	2,22	2,36	31,42%
Lechuga Romana	unidad	0,86	0,44	0,42	0,38	0,39	0,41	0,47	0,43	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	0,43	0,39	0,44	36,17%
Pimiento verde	kg	2,01	0,87	0,68	0,84	0,70	0,78	0,85	0,75	1,06	1,11	1,82	1,96	1,15	0,81	0,66	0,73	0,65	0,75	0,75	0,76	0,94	1,06	1,13	1,42	1,34	0,85	0,67	0,92	62,75%
Tomate liso para ensalada	kg	1,61	1,19	1,00	0,88	0,87	0,79	0,90	0,90	0,97	0,73	0,85	0,83	0,89	0,84	0,58	0,66	0,56	0,64	0,81	0,87	0,97	0,95	1,01	0,94	0,98	0,90	0,73	0,84	87,05%
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	0,51	0,42	0,43	0,46	0,49	190,09%
Manzana golden	kg	0,67	0,65	0,67	0,65	0,64	0,73	0,80	0,80	0,78	0,76	0,75	0,85	0,86	0,81	0,76	0,80	0,83	0,79	0,78	0,74	0,71	0,71	0,70	0,71	0,71	0,79	0,88	0,76	120,68%
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	1,09	0,89	110,51%

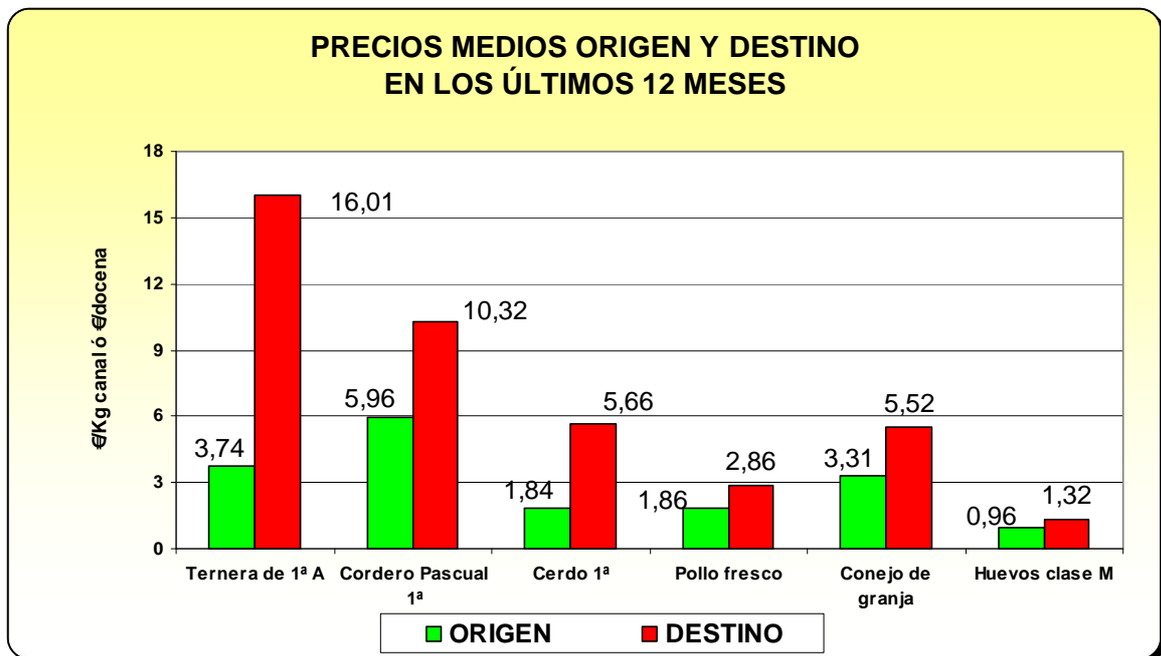
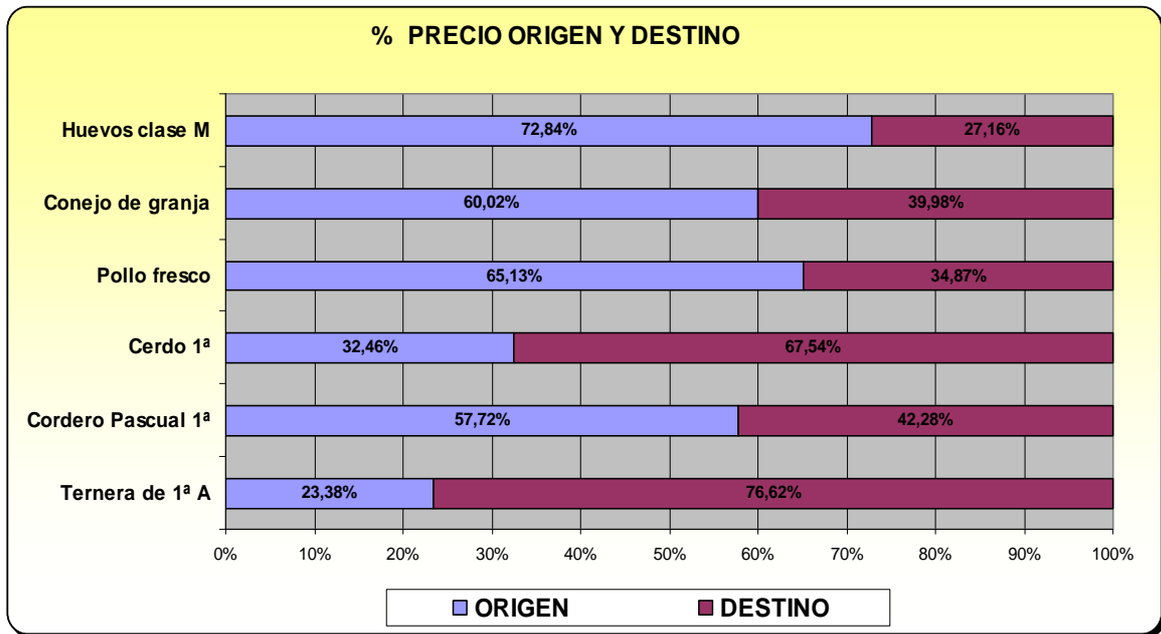
DESTINO		abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES																											DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses	
Ternera de 1ª A	kg	15,67	15,79	16,02	16,13	16,13	16,14	16,14	16,17	16,25	16,24	16,27	16,25	16,20	16,15	16,05	15,95	15,96	15,12	14,95	15,02	15,48	15,98	16,60	17,00	16,73	16,66	16,72	16,01		327,77%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,37	10,27	10,20	10,18	10,24	10,33	10,41	10,38	10,46	10,51	10,41	10,21	10,11	10,09	10,07	10,04	10,01	10,03	10,14	10,32	10,65	10,69	10,56	10,47	10,35	10,30	10,27	10,32		73,26%
Cerdo 1ª	kg	5,45	5,45	5,47	5,50	5,52	5,49	5,50	5,49	5,51	5,54	5,55	5,57	5,60	5,61	5,64	5,63	5,64	5,66	5,64	5,65	5,70	5,71	5,68	5,68	5,65	5,65	5,65	5,66		208,12%
Pollo fresco	kg	2,84	2,80	2,77	2,77	2,77	2,80	2,86	2,86	2,86	2,82	2,81	2,80	2,81	2,84	2,86	2,88	2,88	2,91	2,93	2,91	2,88	2,85	2,82	2,81	2,82	2,83	2,83	2,86		53,53%
Conejo de granja	kg																												5,52		
Huevos clase M	docena	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,32	1,31	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30	1,30	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28	1,29	1,28	1,29	1,29	1,30	1,32	1,36	1,42	1,45	1,32		37,29%
Patata	kg	0,77	0,79	0,80	0,81	0,83	0,84	0,84	0,84	0,83	0,85	0,86	0,87	0,89	0,89	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,79	0,78	0,78	0,77	0,77	0,76	0,81	0,76	0,79	208,58%	340,86%
Acelga	kg	1,55	1,53	1,54	1,55	1,54	1,51	1,53	1,53	1,54	1,59	1,60	1,59	1,54	1,53	1,54	1,54	1,53	1,55	1,56	1,52	1,53	1,55	1,60	1,61	1,57	1,53	1,55	1,55	152,97%	245,00%
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	1,04	1,06	1,04	407,69%	1127,17%
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	3,50	3,47	3,56	50,79%	98,17%
Lechuga Romana	unidad	1,05	0,97	0,92	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,90	0,91	0,91	0,90	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,89	0,91	0,94	0,91	0,87	0,87	0,88	98,39%	170,14%
Pimiento verde	kg	2,78	2,41	2,01	1,92	1,87	1,87	1,86	1,84	1,90	1,96	2,30	2,55	2,39	2,15	1,90	1,81	1,75	1,75	1,76	1,77	1,79	1,88	1,96	1,99	2,17	2,05	1,89	1,88	104,38%	232,62%
Tomate liso para ensalada	kg	2,38	2,26	2,07	2,00	1,96	1,93	1,96	1,99	2,00	1,93	1,94	1,97	1,97	1,96	1,81	1,73	1,69	1,69	1,76	1,80	1,87	1,94	2,02	2,02	2,00	1,95	1,83	1,86	122,38%	315,96%
Zanahoria	kg	0,98	0,9																												

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

• **Productos agrícolas**



• **Productos ganaderos**

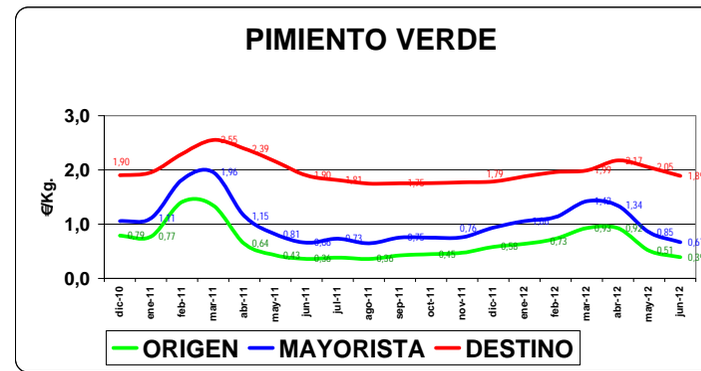
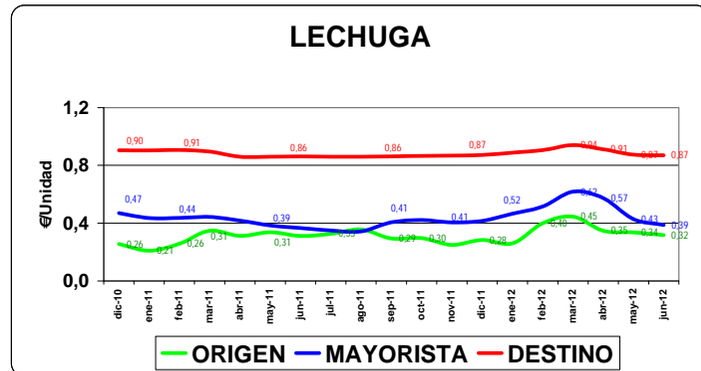
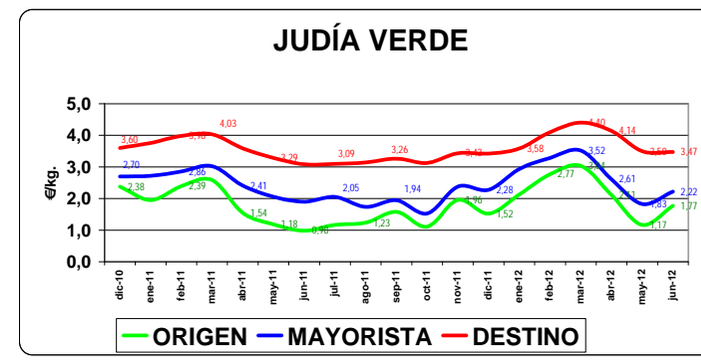
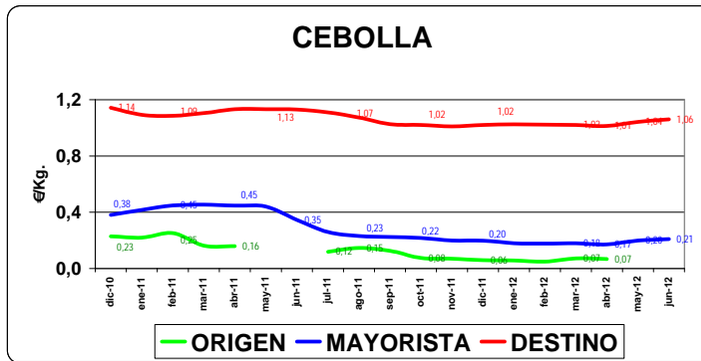
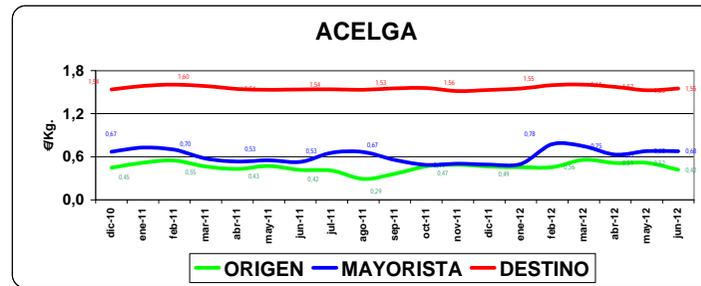
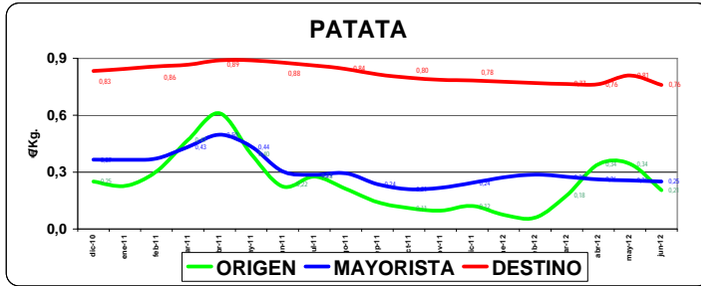


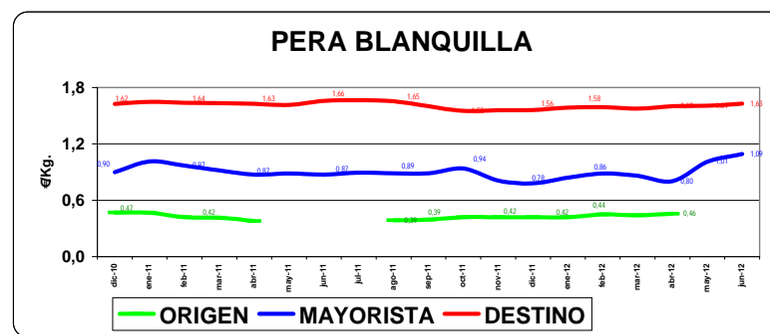
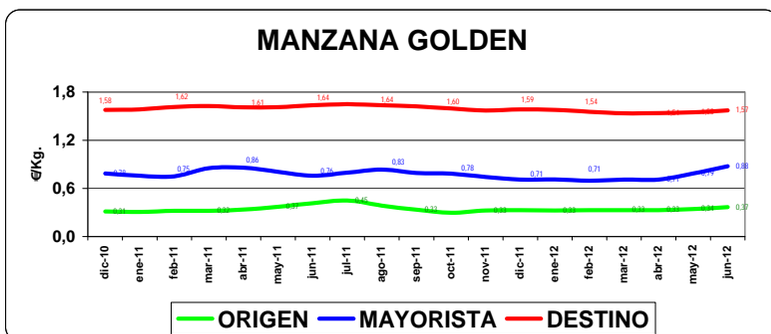
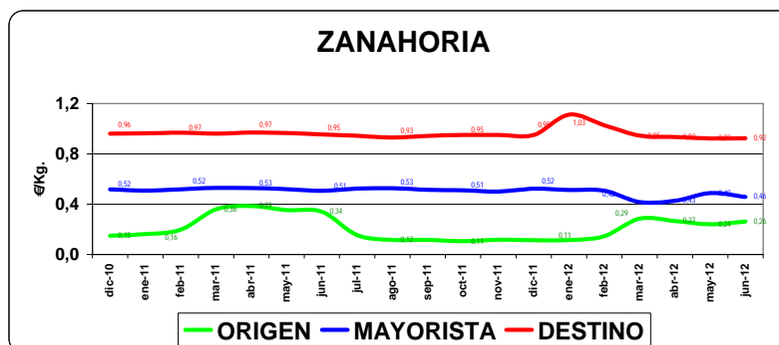
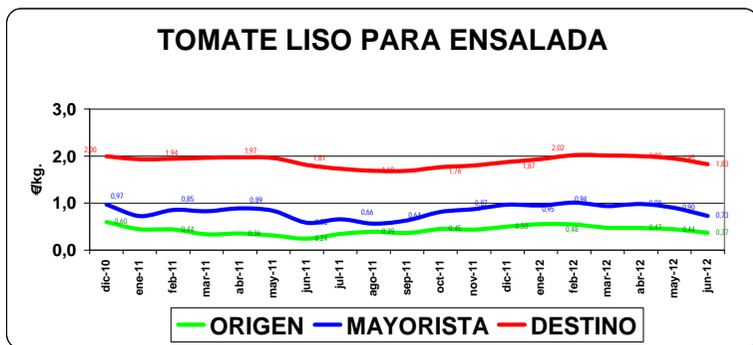
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

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





FUENTES:

Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

**Fuente:**

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

**Especificaciones y nota metodológica****Precios en origen:**

Precios medios nacionales en mercados de origen, en €/kg, €/docena o €/unidad, sin IVA.

Las ponderaciones se obtienen considerando las cantidades mensualmente comercializadas en mercados representativos de distintas Comunidades Autónomas, desagregados provincialmente y con calendarios de comercialización para el producto de referencia.

Posiciones comerciales:

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

Manzana Golden: salida central, atmósfera controlada.

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

Patata: sobre almacén origen.

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

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

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

**Precios mayoristas:**

Precios medios nacionales ponderados en mercados centrales de destino.

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

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

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

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

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

Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

La media ponderada se calcula con la siguiente fórmula:

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

$P_i$  = precio frecuente del producto en Merca  
 $Q_i$  = cantidad real comercializada del producto en Merca

**Precios en destino:**

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

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

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

La media ponderada se calcula por la fórmula:

$X_i$  = precio representativo del artículo X en la capital.  
 $Q_i$  = ponderación correspondiente al artículo X en la capital

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

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

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

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

## Informaciones Coyunturales de las Dirección Provinciales

### Servicio Provincial de Huesca.

#### Temperaturas:

Temperatura media en el mes de junio de: 23,06° C, con fuertes subidas tanto diurnas como nocturnas. Temperaturas máximas en Fraga con 40,2° C, Valfarta con 39,7° C y Zaidín con 39,23° C y mínimas de 4,5° C de Santa Cília ó 6,2° C en la estación meteorológica de Banastón.

#### Precipitaciones:

La pluviometría media mensual provincial es de 37,19 litros por metro cuadrado, un 85 % de la media histórica mensual del mes de junio. (o un 14,9 menos que la media histórica).

#### Cereales:

Se avanza a buen ritmo en la recolección de las **cebadas** de secano, paralizada unos días por las fuertes tormentas a mediados del mes. Los rendimientos de cebada obtenidos se incrementan conforme se avanza hacia el norte y aumenta la altura sobre el nivel del mar (s.n.m.). Como era previsible, en los secanos de Monegros y Bajo Cinca, muchas parcelas no han sido recolectadas y la media puede situarse en los 300 Kg./Ha. A partir de los 400 m. (s.n.m.) los rendimientos superan los 1.000 Kg./Ha. y a partir de los 600, pueden considerarse relativamente normales. La media provincial y en espera de los datos definitivos de los aforos se sitúa entorno a 1.300- 1.500 Kg./Ha.

Los rendimientos del **trigo** en secano son ligeramente superiores y pueden situarse entorno a los 2.000 Kg./Ha. Los rendimientos en regadío pueden considerarse también inferiores a las medias.

La pluviometría registrada desde el mes de abril no pudo compensar el resto de accidentes, sequía invernal, deficiente nascencia, insuficiente desarrollo, heladas en floración y asurado tardío. En el conjunto de los cereales el descenso de producción con respecto al año anterior, estará próximo al 40 %.

Los agricultores de regadío y en función del incremento de las dotaciones de agua, se han animado a la siembra de segunda cosecha de **maíz**. Se estima que puedan alcanzarse las 37.000 Ha. (8.000 Ha menos que el año anterior).

#### Girasol:

Por el momento buen desarrollo del cultivo, se esperaba un mayor nº de hectáreas pero al final las segundas cosechas son escasas. El total de Ha. sembradas se estima sobre las 2.300 Ha.

#### Alfalfa:

Producciones normales, se recoge el tercer corte. Los precios se mantienen a pesar del incierto futuro de las deshidratadoras. La exportación sigue manteniendo el mercado, ya que el consumo interno es bastante inestable.

**Fruta:**

Los precios son similares a los de años anteriores, destacando paraguayos y nectarinas amarillas con precios mas altos, la oferta de melocotón es variada (amarillo, rojo y paraguayos) nectarinas, peras y albaricoques. Cierta retraso de unos días en la recolección de variedades tempranas, por el frío de febrero y una primavera irregular.

Se termina un mes caracterizado por una sensible falta de producto en todas las especies, debido a que las producciones en campo presentan entre un 15-20 % de menores cosechas a las esperadas. A nivel general se está llevando a cabo la recolección de fruta de hueso, con un descenso en cantidad y calidad en las variedades tempranas, debido al mal cuajado y a los daños ocasionados por los fuertes vientos. En cuanto a las variedades de media estación y tardías se esperan rendimientos dentro de la media de años anteriores.

En la zona de Osso de Cinca y Almudafar los albaricoques ya se han recogido con rendimientos medios y calidad mermada por la piedra caída. En general, las variedades tempranas de melocotón y nectarina presentan menor cantidad y calibre que el año anterior. Están cogiendo nectarina de variedades tempranas con una reducción del 10% en cantidad respecto al año anterior y con un tamaño inferior entre 1-2 de calibre. El melocotón temprano, también tiene una reducción entre el 10-15% de producción respecto al año anterior y de menor calibre.

**Servicio Provincial de Teruel.****Climatología:**

A lo largo del mes de junio las precipitaciones han sido de carácter tormentoso y de desigual distribución, el índice de pluviosidad provincial de junio se sitúa en el 84%, si bien el reparto por comarcas ha sido muy desigual.

Mientras que en la Cuenca del Jiloca, la Hoya de Teruel y la Serranía de Montalbán ha recogido unos 60 mm, con lo que se sitúan en un acumulado del 80%. En el Bajo Aragón, la zona montañosa del Maestrazgo y la Sierra de Albarracín no superan los 25 mm; lo que viene a suponer un 50% de la pluviometría normal para el mes de junio; este dato se correlaciona con el acumulado anual de estas comarcas que apenas alcanza el 55%.

El día 19 de junio la Serranía de Montalbán y la Sierra de Albarracín recibió una granizada de tamaño garbanzo-avellana.

Las temperaturas a lo largo del mes han sido unos 3-4º C superiores a los valores históricos, con una media de 18 días en los que se superaron los 30º C, alcanzando 37-39º C a finales del mes.

**Cereales**

En la zona alta de la provincia los rendimientos en cereal de invierno, que hasta el mes pasado se estimaban de medios a bajos, han ido degradándose a media que transcurría junio. El Jiloca espera unos rendimientos de 1.000-1.300 kg/ha; la Hoya de Teruel presenta unos rendimientos muy desiguales de

unos municipios a otros, pero podemos hablar de rendimientos que van de 700 a 2.500 kg/ha. La Serranía de Montalbán y el Maestrazgo siempre dentro de la desigualdad de unos municipios a otros, espera unos rendimientos medios de 1600-1800 kg/ha. La Serranía de Albarracín con una pluviometría acumulada desde la siembra de escasos 200 mm también obtendrá unos rendimientos de 800 kg/ha. La fauna silvestre; ciervos, corzos y jabalíes también están produciendo importantes daños ante la falta de pastos u otro alimento.

La avena, en la zona occidental de Bajo Aragón, con unos rendimientos de 450 Kg./ha, en el Bajo Martín recuperándose ligeramente hasta los 700 kg/ha. Las cebadas y los trigos en secano han conseguido unos rendimientos de 700 - 800 Kg./ha con pesos específicos de 58. Los regadíos tanto de trigo como de cebada estuvieron en valores que rondan los 5.000-5.500 kg/ha.

### **Alfalfa y esparceta:**

En la alfalfa de regadío, durante este mes se ha realizado el tercer corte con unos rendimientos muy buenos, sobre 3.500 kg/ha y de alta calidad.

En secano la esparceta se segó en un único corte, con rendimientos medios de 2.000 kg/ha en verde. En cuanto a la alfalfa de secano en la mayoría de la provincia no se cosechará o los rendimientos serán muy bajos.

### **Guisantes, vezas y yeros:**

Como cabría esperar en un año tan seco y con temperaturas altas, las leguminosas en secano en general y sobre todo en el Bajo Aragón no se han cosechado, pastándose directamente con lo que la utilidad agrícola ha sido principalmente para enriquecimiento del suelo, tanto en nutrientes como en materia orgánica.

En la parte alta de la provincia el desarrollo de estas leguminosas ha sido muy desigual, en mayo que es el mes en el que la planta necesita mayor aporte de agua las lluvias fueron inexistentes y en junio recibió una pluviometría de 60 mm en el mejor de los casos y de 25 mm en el Bajo Aragón y en la zona montañosa de Serranía de Albarracín y Gudar –Javalambre. Sólo las siembras que consiguieron desarrollarse a pesar de la falta de humedad y los fuertes calores han podido aprovechar esta agua; en el resto no se cosechará y el aprovechamiento será a diente.

En guisante; en los municipios en los que se coseche esperan rendimientos de 1.000 kg/ha, pero los rendimientos medios provinciales no alcanzarán los 300-400 kg/ha.

### **Frutales:**

**Albaricoque:** Continúan las plantaciones de albaricoque con lo que pasamos a tener una superficie de 140 ha de las que 114 ha ya están en producción. Mayoritariamente se encuentran en el término municipal de Alcañiz aprovechando los nuevos regadíos. El 45% de la superficie son de la variedad "moniquí" y el 30% "orange red".

Esta campaña la producción por hectárea prácticamente se ha duplicado, lo que ha ocasionado que los calibres sean más pequeños, pasando de un peso de 70-75gr a 45-50gr.

**Melocotón:** Durante el mes de junio y hasta primeros de julio se están realizando las labores de embolsado y poda en verde (deschuponado). Este año el árbol venía excesivamente cargado de fruto, por lo que el aclareo ha supuesto un gran desembolso económico. En las explotaciones donde no se haya realizado una esporga rigurosa los calibres disminuirán de tamaño, con la consiguiente repercusión económica.

Las variedades de julio vienen con un retraso de 10-15 días. Se observan la utilización de nuevas variedades con las que se busca abastecer antes al mercado con melocotón de calidad y buen tamaño.

Continúa la polémica entre la D. O. Melocotón de Calanda, los agricultores y el Ayuntamiento de Calanda; las nueve empresas productoras de melocotón calandinas solicitan poder indicar en las cajas la procedencia de los melocotones, independientemente de que estos estén amparados por la Denominación de Origen.

En la actualidad es el Ayuntamiento el que tiene registrada la marca de calidad de "Melocotón Embolsado de Calanda" y se necesita llegar a un acuerdo para que los productores puedan hacer uso de la misma. Si no hay acuerdo, el Ayuntamiento se compromete a ceder su marca a los agricultores y cooperativas del valle del Guadalupe (Castellote, Mas de las Mata, Foz Calanda, Alcañiz, La Ginebrosa y Castelserás) que hayan pedido entrar en el sello, estén en posesión de razón social y cumplan con las obligaciones sanitarias.

Los melocotones tempranos se empezarán a recoger hacia mediados de julio, y los melocotones tardíos embolsados con Denominación de Origen no comenzarán hasta el 15 de septiembre. En este intervalo de tiempo radica la importancia de poder indicar el lugar de procedencia del melocotón.

### **Olivo:**

El olivar acusa la falta de agua, desde octubre del año pasado las precipitaciones han sido muy bajas, apenas un 55% del acumulado normal para el Bajo Aragón. Las altas temperaturas de mayo, con máximas de 36-33°C, que continuaron en junio con valores superiores a los 30° C durante una media de 20 días, alcanzando los 39° C a finales de mes, han ocasionado que el cuajado de la flor haya sido muy bajo. Se estima una producción que sólo representará un 15-20% de una campaña media en el secano. De persistir la sequía el olivo tiraría parte de la aceituna, con lo que los rendimientos todavía serían más bajos. Si a esta baja producción le unimos que los ataques de mosca ya han empezado y que los oleicultores pueden valorar que no les resulta rentable realizar los tratamientos fitosanitarios, la cosecha puede disminuir a valores ínfimos.

### **Almendra:**

Conforme avanza la campaña, las estimaciones de producción se van viendo afectadas por la falta de lluvia. En largueta su rendimiento será muy irregular, las variedades de floración tardía tendrán una cosecha media-baja. El regadío presenta una buena cosecha.

**Ovino:**

Durante el mes de junio se han esquilando las ovejas, en la provincia contamos con 538.000 ovejas que producen una media de 1,1 Kg. de lana por oveja. Al ganadero le supone un gasto de 1,35 €/oveja que no se compensa con el precio obtenido por la lana. Este año el precio desciende a 0,40 €/Kg. de lana "entrefina", que representa el 80% de la producción.

**Alimentación ganadera:**

Durante los seis primeros meses de este año el incremento de precio de los piensos compuestos para la alimentación de vacuno, ovino, porcino, conejos y aves ha sufrido un importante incremento, que viene a suponer una media de 5 €/100 kg. La materia prima que más sube es la harina de soja, pasa en enero de 29,19 €/100kg a 43,43 €/100kg en julio.

Esta campaña el cereal ha crecido poco, con lo que apenas se cosechará paja, por lo que el precio de la misma subirá a lo largo de la campaña, de momento los precios ya están subiendo.

**Miel:**

Es un mal año para la producción de miel, que se reducirá esta campaña un 70%. La falta de lluvia en primavera y las altas temperaturas de los últimos meses hacen que la cosecha de miel de romero haya sido ínfima, la de tomillo y mil flores también será muy floja.

En la provincia hay 435 explotaciones apícolas con un total de 32.000 colmenas. Alrededor de 21 explotaciones tienen la producción de miel y polen como actividad principal, lo que representan un tercio de las colmenas; en estos casos trabajan más de 300 colmenas por explotación.

**Azafrán:**

La superficie de azafrán sembrada en el Jiloca se espera que se incremente este año hasta las 8 has, según estimaciones de AZAJI. El deseo de conseguir un dinero extra concentrado en un corto periodo de tiempo, ha incentivado para que algunos agricultores se animen a plantar en pequeñas superficies de cebolla de azafrán. Esta cebolla es productiva sobre el terreno durante 4-5 campañas. Una hectárea llega a producir unos 7 kilos, que se comercializan a un precio de 3.000-3.500 €/kg.

Las condiciones de cultivo, la climatología y la calidad del suelo han conseguido que el "azafrán del Jiloca" tenga reconocimiento por su calidad organoléptica a nivel mundial.

**Trufa:**

La comunidad de regantes de Sarrión que agrupa a 158 miembros han construido y financiado una balsa con capacidad para 130.000 litros, que se abastece de tres pozos. Esta balsa asegura el suministro del 10% del agua necesaria para el cultivo de la trufa en secano. Se distribuirá hasta las explotaciones mediante cubas y a las plantas por micro aspersión. Es un

sistema costoso pero asegura que en épocas de sequía, como esta ocurriendo en los últimos años, con este pequeño aporte, la planta no pierda el micelio de la trufa que necesita una mínima cantidad de agua para subsistir.

En enero esta comunidad de regantes consiguió la concesión de aguas por parte de la Confederación Hidrográfica del Júcar, pero la crisis hace peligrar este proyecto valorado en 13 millones de euros, al ser un regadío social el 75% se financiaría a cargo de las administraciones públicas. Con estas actuaciones se daría servicio a 250 trufficultores y 2.000 Has, con lo que se conseguiría asentar población y crear empleo en una zona de la provincia en la que las posibilidades de subsistencia son muy limitadas.

En Manzanera, en La Masía del Olmo ubicada en una explotación trufera, se celebran desde hace unos años jornadas de truffiturismo, donde se muestra la forma de cultivo y recolección de este hongo. En un futuro próximo se va a crear un centro de interpretación de la trufa, de momento se ha inaugurado un salón con capacidad para 500 comensales en el que se podrán realizar celebraciones de distinta índole.

### Dirección Provincial de Zaragoza

El **cereal** de secano se ha perdido por la sequía en la provincia, la evolución del final de la campaña fue nefasta dando lugar a grandes pérdidas.

En cambio los **almendros, las viñas** y los olivos de secano han ido bien hasta ahora, aunque empiezan a resentirse de las altas temperaturas.

En cuanto a la **fruta dulce**, comenzó la campaña con producciones claramente a la baja y con buenos precios que no se han mantenido luego.

El **regadío** ha moderado sus malas perspectivas de dotaciones, se confirma la menor superficie de **maíz** y de **arroz**. La **alfalfa** con buenos o muy buenos precios, un primer corte menos abundante y más sucio, como es normal, y a partir del segundo ya bien.

El **porcino** tiene salida fácil de granja por los pesos bajos a matadero y con esa frontera que se ve ya como extremadamente inmediata del 31/12/2012. La famosa estacionalidad productiva: Con temperaturas de verano el cerdo pierde capacidad de engorde y, con ello, los pesos de salida al mercado son más bajos. Estas últimas semanas con 40 grados por el día y más de 20 por la noche, la consecuencia primera es no ya la imposibilidad de recuperar unos pesos que son mínimos históricamente, sino que éstos siguen todavía bajando y bajando...

**Piensos**, el precio de la harina de soja en nuestro país, que se utiliza para alimentar al ganado, ha alcanzado valores récord en las últimas semanas,

incrementando de forma alarmante los costes de producción de las explotaciones ganaderas españolas, que ya venían sufriendo una grave crisis de rentabilidad por la sequía que ha azotado este invierno la Península Ibérica. Mientras que en los meses de febrero y marzo, las cotizaciones medias acumulaban un aumento mensual cercano al 5%, la incertidumbre sobre el abastecimiento de harina de soja argentina, ha provocado que en los meses de abril y mayo, estos incrementos porcentuales se hayan duplicado, alcanzándose valores nunca antes vistos.

# Índices de precios de consumo en Aragón

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

**La variación interanual del IPC en el mes de junio es del 1,8% a nivel regional y del 1,9% a nivel nacional.**

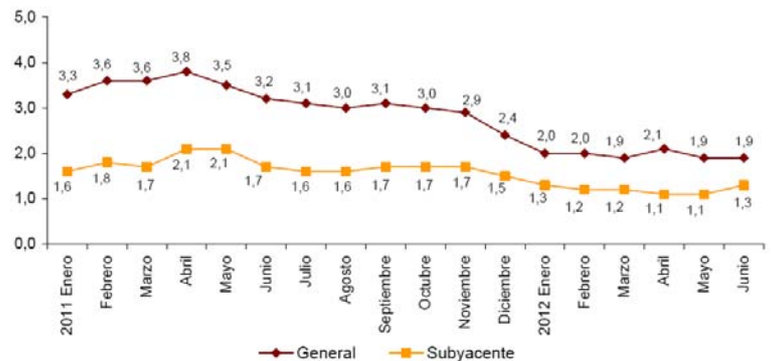
La tasa interanual del Índice de Precios de Consumo (IPC) general en el mes de junio es del 1,8%, a nivel regional y del 1,9% nacional, tres y dos décimas respectivamente por debajo de la registrada en mayo.

El mes de junio, de acuerdo con los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE), los precios descendieron en Aragón -0,3% y a nivel nacional -0,2% respecto al mes de mayo.

La tasa de variación interanual de la inflación subyacente (índice sin alimentos no elaborados ni productos

energéticos) aumenta dos décimas y se sitúa en el 1,3%.

Por lo tanto reduce su diferencia nacional con el índice general y la sitúa en 0,6 décimas.



Fuente: INE

VARIACIONES DEL IPC (%) - JUNIO DE 2012					Variación en lo que va de año	
Índices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Nacional	Aragón
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón		
INDICE GENERAL	-0,2	-0,3	1,9	1,8	0,7	0,7
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,4	0,1	2,2	2,5	0,9	0,7
Cereales y derivados	-0,1	0,0	2,6	3,3	0,6	1,3
Pan	0,2	-0,4	1,0	0,9	0,5	0,0
Carne de vacuno	-0,3	0,1	2,9	6,6	0,4	3,7
Carne de ovino	-1,1	-2,9	-1,3	-2,4	-12,4	-14,7
Carne de porcino	-0,4	-0,9	-0,1	-0,8	-1,0	-1,1
Carne de ave	-0,5	-0,3	-0,8	1,5	-0,1	-0,2
Otras carnes	0,0	-0,2	1,6	1,7	0,8	0,6
Pescado fresco y congelado	-0,3	-1,6	1,1	-0,4	-4,4	-6,3
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	-0,2	0,0	1,8	3,3	0,8	1,9
Huevos	0,4	0,2	18,8	13,0	16,8	12,8
Leche	-0,1	0,1	1,9	3,3	0,8	2,4
Productos lácteos	0,0	-0,3	3,1	3,8	0,7	1,6
Aceites y grasas	-0,4	0,1	-0,7	0,1	-1,3	2,8
Frutas frescas	9,4	7,4	10,5	7,5	11,2	7,1
Frutas en conserva y frutos secos	0,3	-0,1	2,9	1,8	1,7	0,2
Legumbres y hortalizas frescas	-3,4	-2,4	-2,9	-1,1	-0,5	0,9
Preparados de legumbres y hortalizas	0,0	0,9	2,2	5,4	1,1	3,4
Patatas y sus preparados	-0,6	0,9	-8,7	-5,8	5,0	5,1
Café, cacao e infusiones	-0,2	-1,7	5,7	5,4	0,4	2,2
Azúcar	0,1	0,0	3,0	3,2	1,0	1,5
Otros preparados alimenticios	-0,1	0,4	1,7	2,3	0,7	1,4
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,3	-0,5	1,8	2,2	0,3	0,6
Bebidas alcohólicas	0,0	-0,3	1,5	1,4	1,2	1,7

Fuente: INE ((Unidades Base 2011=100 ))  
Fecha: 30/06/2012

principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas

principales subidas

- Por rúbricas, la variación mensual en Aragón y España, destaca **aumento** en frutas frescas (9,4 y 7,4%); en el lado **negativo** subrayar los descensos en legumbres y hortalizas (3,4 y 2,4 %) y en carne de ovino (1,1 y 2,9%).

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

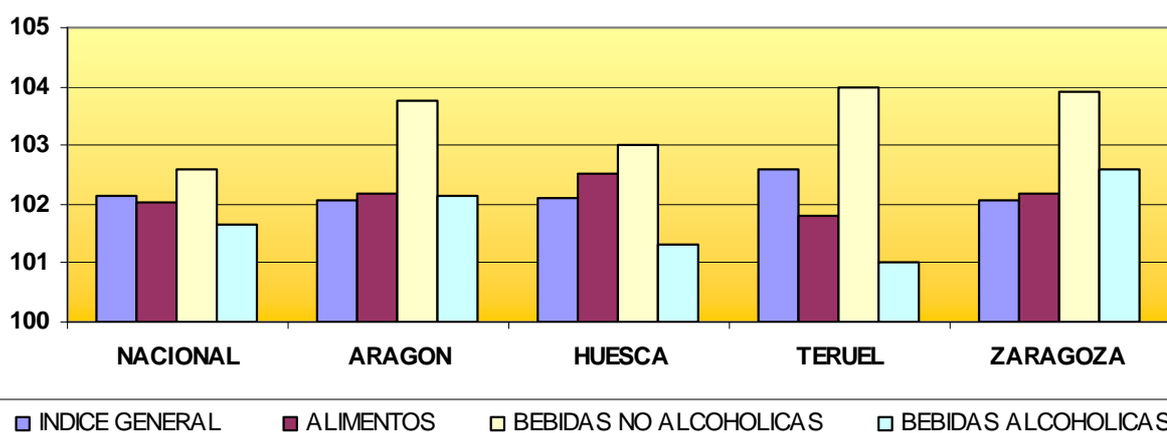
Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
<b>INDICE GENERAL</b>	102,13	102,08	102,10	102,59	102,08
<b>ALIMENTOS</b>	102,02	102,18	102,53	101,79	102,18
<b>BEBIDAS NO ALCOHOLICAS</b>	102,59	103,76	103,02	104,00	103,89
<b>BEBIDAS ALCOHOLICAS</b>	101,64	102,16	101,31	101,02	102,58

Unidades: Base 2011=100

Por provincias aragonesas, Huesca y Zaragoza son las provincias en las que más descienden los precios -0,3% en ambos casos, en Teruel lo hace una décima menos -0,2%, quedando en el cómputo anual la provincia de Huesca con 2,0%, seguida de Zaragoza 1,8% y de Teruel 1,7%.

Destaca el grupo de bebidas alcohólicas y tabaco con una variación de precios anual del 12,2% en Zaragoza.

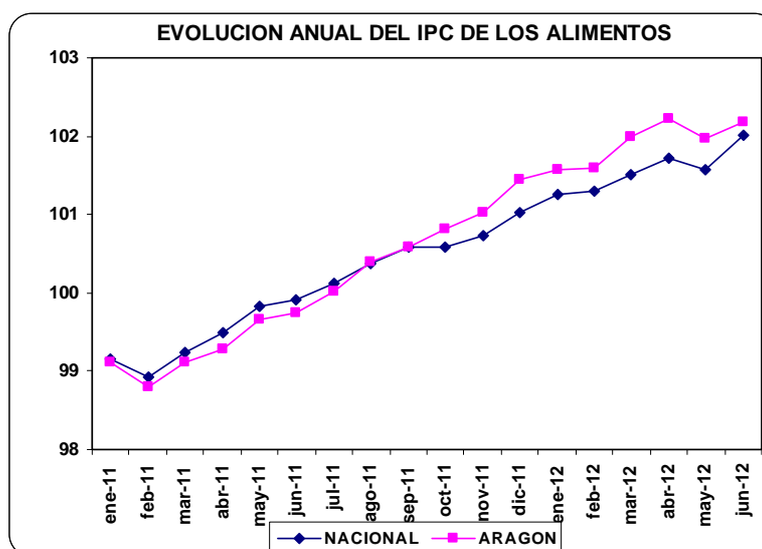
<b>Δ DEL IPC (%)</b>		
	<b>Δ junio</b>	<b>Δ anual</b>
<b>Nacional</b>	-0,2	1,9
<b>Aragon</b>	-0,3	1,8
<b>Huesca</b>		
General	-0,3	2
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,1	2,8
Bebidas alcohólicas y tabaco	-0,1	10,5
<b>Teruel</b>		
General	-0,2	1,7
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,2	1,9
Bebidas alcohólicas y tabaco	-0,1	11,9
<b>Zaragoza</b>		
General	-0,3	1,8
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,1	2,5
Bebidas alcohólicas y tabaco	0	12,2

**RELACIONES ENTRE EL INDICE GENERAL Y LOS ALIMENTARIOS**

ÍNDICES POR RÚBRICAS	Nacional		Aragón	
	Índice	Δ mensual	Índice	Δ mensual
Cereales y derivados	102,42	-0,10	103,15	0,00
Pan	100,86	0,20	100,53	-0,40
Carne de vacuno	102,45	-0,30	106,22	0,10
Carne de ovino	94,92	-1,10	93,10	-2,90
Carne de porcino	99,92	-0,40	99,63	-0,90
Carne de ave	100,23	-0,50	102,21	-0,30
Otras carnes	101,55	0,00	101,28	-0,20
Pescado fresco y congelado	99,75	-0,30	98,79	-1,60
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	101,95	-0,20	103,64	0,00
Huevos	117,84	0,40	113,18	0,20
Leche	101,50	-0,10	101,92	0,10
Productos lácteos	103,27	0,00	103,92	-0,30
Aceites y grasas	99,35	-0,40	102,30	0,10
Frutas frescas	110,85	9,40	107,28	7,40
Frutas en conserva y frutos secos	102,72	0,30	101,16	-0,10
Legumbres y hortalizas frescas	96,78	-3,40	98,45	-2,40
Preparados de legumbres y hortalizas	102,63	0,00	105,78	0,90
Patatas y sus preparados	94,65	-0,60	96,17	0,90
Café, cacao e infusiones	105,06	-0,20	106,24	-1,70
Azúcar	104,28	0,10	104,39	0,00
Otros preparados alimenticios	101,69	-0,10	102,53	0,40
Agua mineral, refrescos y zumos	101,56	-0,30	102,74	-0,50
Bebidas alcohólicas	101,64	0,00	102,16	-0,30

Fuente: INE; Base: 2011; Fecha: 30/06/2012

- Por rúbricas, en la tasa intermensual en Aragón, destaca la caída del -2,9% en ovino, en legumbres y hortalizas frescas -2,4%, en café cacao e infusiones. Al alza en el mes de junio frutas frescas 7,4%, patatas y sus preparados y preparados de legumbres y hortalizas 0,9%.
- Según los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística, los grupos con mayor influencia positiva en la evolución del IPC son: bebidas alcohólicas y transporte, con una tasa anual del 11,5%, y alimentos y bebidas no alcohólicas debido principalmente al comportamiento de las frutas frescas y, en menor medida de las patatas y sus preparados.



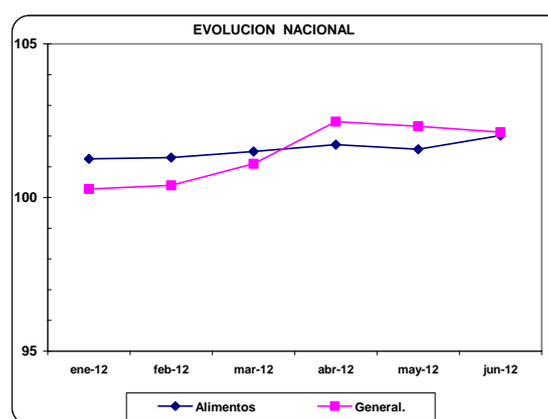
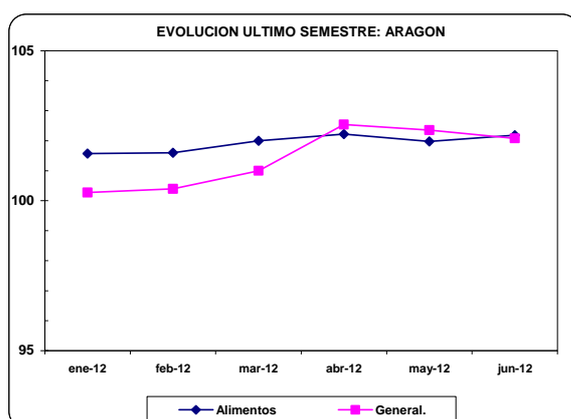
Fuente: INE Base: 2011 Fecha: 30/06/2012

- Este descenso de precios registrado en junio, (-0,2% nacional y -0,3% regional) se debe, por grupos de productos y servicios, al transporte, debido al descenso de los precios de los carburantes y lubricantes, más acentuado en este mes que en junio del año pasado.
- Por comunidades autónomas el mayor descenso corresponde a Canarias, cuya tasa pasa del 1,2% en mayo al 1,0% en junio. Las únicas comunidades en las que aumenta el IPC son Cantabria, cuya variación del 1,9% es tres décimas superior a la del mes anterior, y la Comunidad Foral de Navarra, que incrementa su tasa anual en una décima hasta el 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	100,39	99,81	0,00	100,38	99,82	90,42
sep-11	100,59	100,03	0,00	100,59	100,06	100,72
oct-11	100,82	101,02	0,00	100,59	100,85	101,48
nov-11	101,03	101,35	0,00	100,73	101,26	99,57
dic-11	101,45	101,37	0,00	101,03	101,39	98,44
ene-12	101,58	100,27	0,00	101,26	100,28	97,19
feb-12	101,60	100,40	0,00	101,30	100,40	101,78
mar-12	102,00	101,00	108,94	101,50	101,10	
abr-12	102,22	102,54	102,94	101,72	102,47	
may-12	101,98	102,35	107,01	101,57	102,32	
jun-12	102,18	102,08	110,66	102,02	102,13	

(Cambio de base de media 2011=100.)

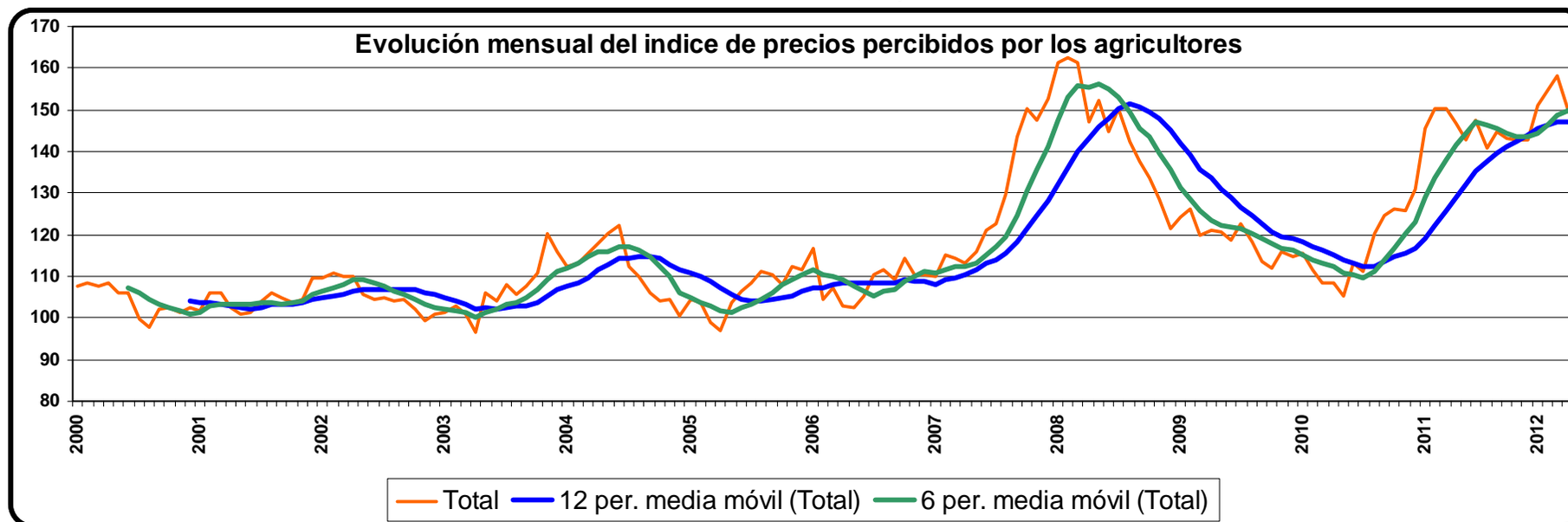


En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

### Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores EVOLUCIÓN MENSUAL DEL INDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8	150,1	142,2	137,75	133,76	128,37	121,64	145,2
2009	124,4	126,2	119,8	121,2	120,8	118,9	122,7	118,5	113,37	112,09	115,92	114,86	119,1
2010	115,5	111,5	108,3	108,4	105,3	113,0	111,1	120,1	124,62	126,12	125,70	130,92	116,7
2011	145,4	150,1	150,2	146,5	142,9	147,4	140,8	144,7	143,15	142,65	142,96	144,82	145,1
2012	150,9	154,7	158,1	149,4	155,3	160,6							154,8
Mensual	114,5	115,5	114,7	111,4	111,1	111,6	107,3	109,0	109,6	109,8	111,3	112,2	112,5

INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006



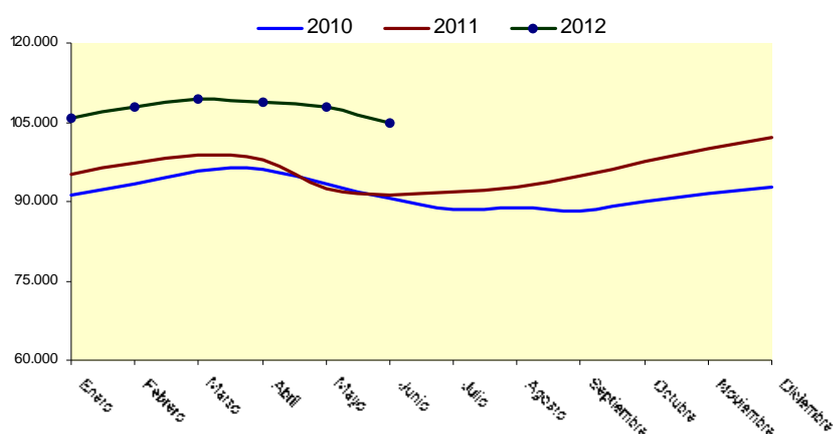
# Índices de paro en Aragón

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

Desciende el paro registrado en Aragón un -2.82 % respecto al mes anterior, en España, también lo hace -2,10 %.

- El paro registrado en Aragón asciende a 104.859 personas, 3.043 personas menos que el mes anterior, esto supone en términos relativos un descenso de 2,10 %. El paro baja en todos los sectores, siendo Servicios el que registra el descenso más acentuado con 3,25%, también lo hace en Agricultura 1,9%.

Evolución mensual del paro registrado en los últimos años. Aragón.

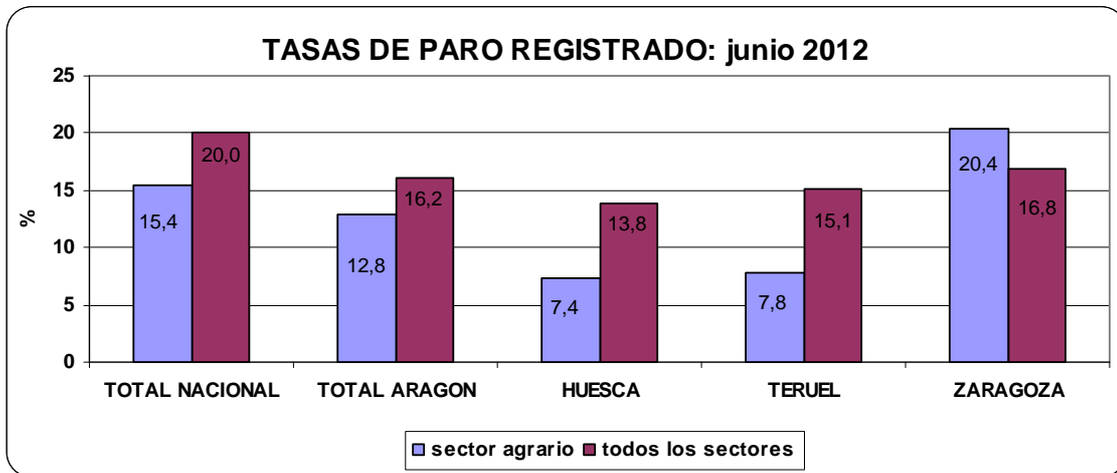


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.615.269	23.072.800	20,0	<b>-2,10</b>
	SECTOR AGRARIO	161.382	1.045.500	15,4	0,7
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	104.859	649.200	16,2	<b>-2,82</b>
	SECTOR AGRARIO	4.257	33.200	12,8	-1,9
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	14.580	105.300	13,8	-4,32
	SECTOR AGRARIO	963	13.100	7,4	3,0
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	9.914	65.600	15,1	-3,26
	SECTOR AGRARIO	496	6.400	7,8	5,3
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	80.365	478.300	16,8	-2,49
	SECTOR AGRARIO	2.798	13.700	20,4	-4,60

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

- En el conjunto nacional el número de parados, ha bajado en 98.893 personas en relación con el mes anterior. En valores relativos, la reducción del paro es de un -2,10%. De esta forma el paro registrado se ha situado en 4.615.269.

- En todas las provincias aragonesas se producen descensos del paro, en Zaragoza (-2,49%; -2.051 personas), en Huesca (-4,32%; -658 personas), y en Teruel de -3,26% (-334 parados).



- En Aragón, la bajada de paro en el mes se ha reflejado en todos los sectores, siendo Servicios el que presenta el mejor comportamiento con 2.122 desempleados menos (-3,25%). Le siguen Industria (-411; -2,71%), Construcción (-355; -2,32%) y Agricultura (-82; -1,89%). Incluso aquellos parados que no cuentan con experiencia laboral previa han disminuido (-73; -0,94%).
- El descenso producido en el mes se ha reflejado en ambos géneros, siendo algo mayor en el caso de las mujeres (-2,92%; -1.577) que en el de los hombres (-2,72%; -1.466). Si se distingue por tramos de edad, en todos ellos el paro retrocede: el mejor comportamiento ha sido el de los jóvenes, entre los que ha caído un 8,27% (-1.062), seguido del grupo de 25 a 44 años (-2,94%; -1.668). La bajada más moderada se observa entre los de 45 años o más, cuyo descenso ha sido del 0,82% (-313).
- Respecto a las Comunidades del entorno, en todas ellas se observa una caída del paro, aunque inferior a la de Aragón: en Cataluña el descenso ha sido del 2,43%, en el País Vasco del 1,76%, en la Comunidad Valenciana del 1,59%, en La Rioja del 1,51% y en Navarra del 1,49%.

### **Población extranjera en paro:**

#### **Desciende en junio el paro regional entre la población extranjera un 3,43%**

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 23.064 personas, lo que supone un 22,0% sobre el total de parados.

PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
<b>NACIONAL</b>			
TODOS LOS SECTORES	609.498	13,2	-2,70
SECTOR AGRARIO	45.721	28,3	5,36
<b>ARAGON</b>			
TODOS LOS SECTORES	23.064	22,0	<b>-3,43</b>
SECTOR AGRARIO	2.545	59,8	-3,67
<b>HUESCA</b>			
TODOS LOS SECTORES	3.061	21,0	-4,55
SECTOR AGRARIO	537	55,8	5,29
<b>TERUEL</b>			
TODOS LOS SECTORES	2.510	25,3	-3,16
SECTOR AGRARIO	270	54,4	1,12
<b>ZARAGOZA</b>			
TODOS LOS SECTORES	17.493	21,8	-3,26
SECTOR AGRARIO	1.738	62,1	-6,81

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2012), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/06/2012

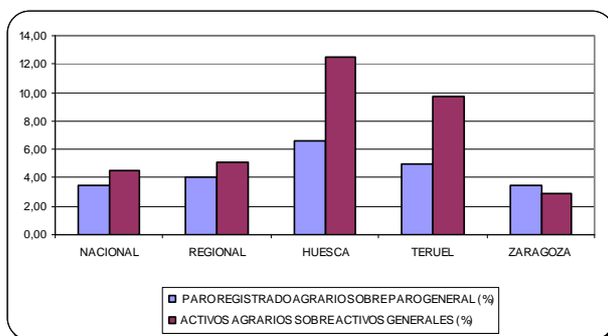
- El paro regional registrado en el sector agrario entre la población extranjera, ha descendido un -3,67% (-97 personas) en Aragón, dato que contrasta con el nacional dado que asciende un 5,36% que supone 2.324 personas más.

### Paro registrado agrario.

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

En la siguiente tabla y gráfico se muestra, el paro agrario regional 4.257 personas, sobre el paro general aragonés (104.859 personas) que supone un 4,06% 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 (%)	3,50	4,06	6,60	5,00	3,48
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,53	5,11	12,44	9,76	2,86



La tasa de paro agrario nacional es del 3,50% del total de parados, en Aragón la tasa alcanza el 4,06%. Por provincias en Huesca supone el 6,6%, en Teruel el 5,00% y en Zaragoza el 3,48%.

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

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2007	(a diciembre)	3,3	10,5	12,8
2008	(a diciembre)	2,0	82,0	88,8
2009	(a diciembre)	-37,2	14,2	29,3
2010	(a diciembre)	-6,3	25,5	28,6
2011	(a diciembre)	-5,1	16,7	23,2
2012	enero	-0,9	19,3	-0,9
2012	febrero	4,1	18,5	3,2
2012	marzo	2,3	16,8	5,5
2012	abril	-1,9	23,0	3,6
2012	mayo	-20,5	25,6	-17,0
2012	junio	-1,9	12,4	-18,9

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

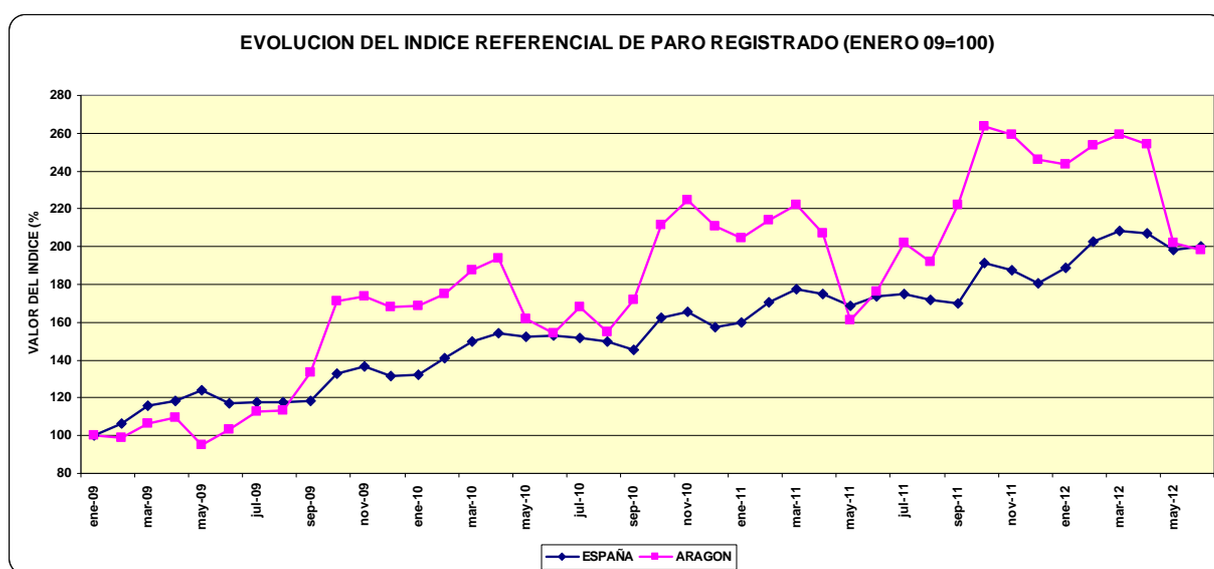
% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL).

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 12,4 %. En lo que va de año, el paro acumulado interanual es del -18,9 %, lo que supone en términos absolutos 972 personas menos.

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

Como se observa en la gráfica en los meses de abril, mayo y junio la tendencia descendente se incrementa en el histórico de años anteriores. Destacar que el índice de paro agrario en Aragón (198), prácticamente se iguala con el índice nacional (200).



# **Seguridad y salud laboral en la agricultura de Aragón**

## Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: junio

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								ARAGÓN		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES								JUNIO: 2011 - 2012		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2011	85	3,2	1	0,4	1	3,7	87	3,2	26903
AGRARIO	2012	74	2,6	0	0,0	0	0,0	74	2,6	28839
	Increment.%	-12,94%	-18,79%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-14,94%	-20,65%	7,20%
	2011	405	4,5	2	0,2	0	0,0	407	4,6	89044
INDUSTRIA	2012	315	3,7	1	0,1	0	0,0	316	3,7	84961
	Increment.%	-22,22%	-18,48%	-50,00%	-47,60%	0,00%	0,00%	-22,36%	-18,63%	-4,59%
	2011	213	6,7	3	0,9	0	0,0	216	6,8	31587
CONSTRUCCIÓN	2012	141	5,3	3	1,1	0	0,0	144	5,5	26387
	Increment.%	-33,80%	-20,76%	0,00%	19,71%	0,00%	0,00%	-33,33%	-20,20%	-16,46%
	2011	636	2,2	1	0,0	2	0,7	639	2,2	289362
SERVICIOS	2012	499	1,7	4	0,1	0	0,0	503	1,7	288645
	Increment.%	-21,54%	-21,35%	300,00%	300,99%	-100,00%	-100,00%	-21,28%	-21,09%	-0,25%
	2011	1339	3,1	7	0,2	3	0,7	1349	3,1	436896
TOTALES	2012	1029	2,4	8	0,2	0	0,0	1037	2,4	428832
	Increment.%	-23,15%	-21,71%	14,29%	16,43%	-100,00%	-100,00%	-23,13%	-21,68%	-1,85%

Fuente de Afiliados a la S.S.: Mº de EMPLEO y S.S. (últimos datos disponibles Mayo de cada año)

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

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								HUESCA		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES								JUNIO: 2011 - 2012		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2011	27	3,7	1	1,4	0	0,0	28	3,8	7286
AGRARIO	2012	22	2,3	0	0,0	0	0,0	22	2,3	9624
	Increment.%	-18,52%	-38,31%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-21,43%	-40,52%	32,09%
	2011	58	5,2	1	0,9	0	0,0	59	5,3	11108
INDUSTRIA	2012	37	3,5	0	0,0	0	0,0	37	3,5	10656
	Increment.%	-36,21%	-33,50%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-37,29%	-34,63%	-4,07%
	2011	60	9,0	1	1,5	0	0,0	61	9,2	6641
CONSTRUCCIÓN	2012	31	5,8	2	3,7	0	0,0	33	6,1	5386
	Increment.%	-48,33%	-36,29%	100,00%	146,60%	0,00%	0,00%	-45,90%	-33,30%	-18,90%
	2011	79	1,8	1	0,2	1	2,3	81	1,9	43123
SERVICIOS	2012	71	1,7	1	0,2	0	0,0	72	1,7	42613
	Increment.%	-10,13%	-9,05%	0,00%	1,20%	-100,00%	-100,00%	-11,11%	-10,05%	-1,18%
	2011	224	3,3	4	0,6	1	1,5	229	3,4	68158
TOTALES	2012	161	2,4	3	0,4	0	0,0	164	2,4	68279
	Increment.%	-28,13%	-28,25%	-25,00%	-25,13%	-100,00%	-100,00%	-28,38%	-28,51%	0,18%

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

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

DATOS COMPARADOS DEL MES

JUNIO: 2011 - 2012

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2011	9	2,0	0	0,0	0	0,0	9	2,0	4446
AGRARIO	2012	18	4,2	0	0,0	0	0,0	18	4,2	4279
	Increment.%	100,00%	107,81%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	100,00%	107,81%	-3,76%
	2011	50	5,9	1	1,2	0	0,0	51	6,0	8432
INDUSTRIA	2012	34	4,1	1	1,2	0	0,0	35	4,3	8199
	Increment.%	-32,00%	-30,07%	0,00%	2,84%	0,00%	0,00%	-31,37%	-29,42%	-2,76%
	2011	28	6,1	0	0,0	0	0,0	28	6,1	4606
CONSTRUCCIÓN	2012	27	7,2	0	0,0	0	0,0	27	7,2	3740
	Increment.%	-3,57%	18,76%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-3,57%	18,76%	-18,80%
	2011	51	2,0	0	0,0	0	0,0	51	2,0	24885
SERVICIOS	2012	33	1,4	0	0,0	0	0,0	33	1,4	24304
	Increment.%	-35,29%	-33,75%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-35,29%	-33,75%	-2,33%
	2011	138	3,3	1	0,2	0	0,0	139	3,3	42369
TOTALES	2012	112	2,8	1	0,2	0	0,0	113	2,8	40522
	Increment.%	-18,84%	-15,14%	0,00%	4,56%	0,00%	0,00%	-18,71%	-15,00%	-4,36%

Fuente de Afiliados a la S.S.: Mº de EMPLEO y S.S. (últimos datos disponibles Mayo de cada año)

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

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

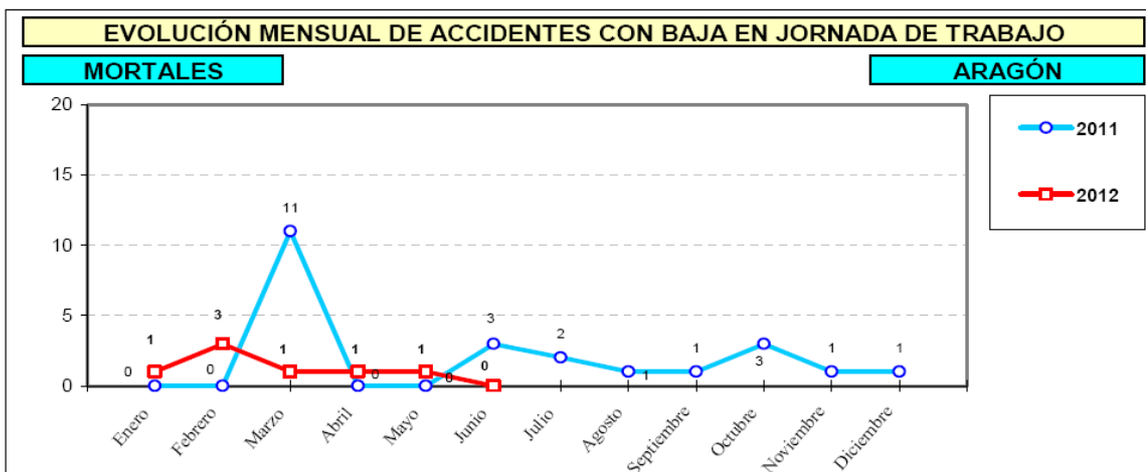
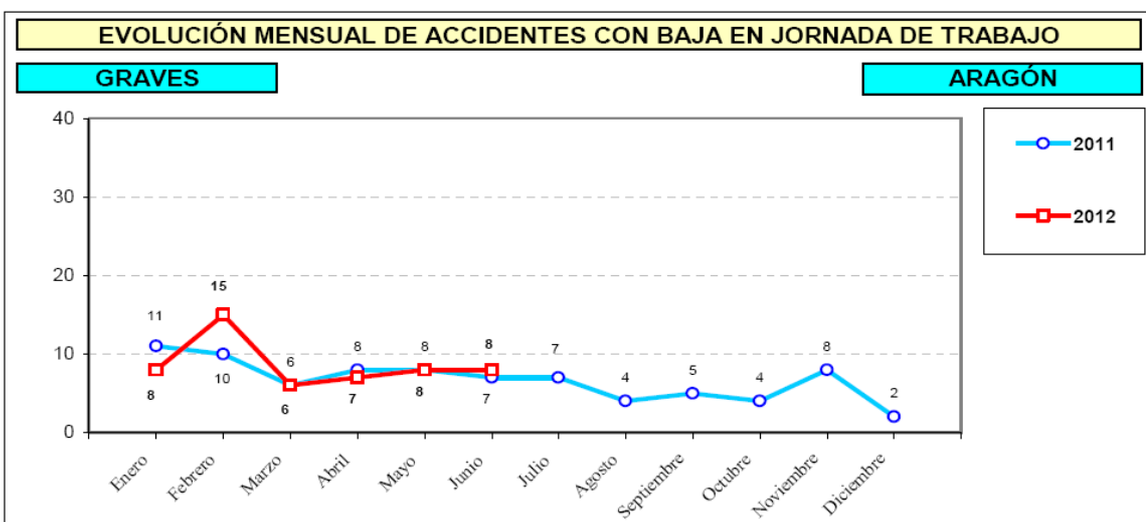
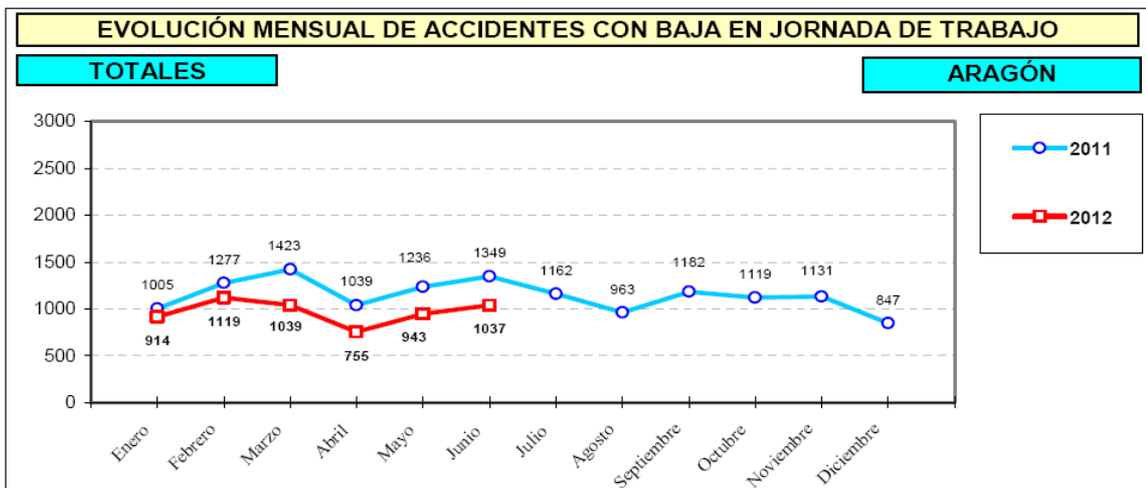
DATOS COMPARADOS DEL MES

JUNIO: 2011 - 2012

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2011	49	3,2	0	0,0	1	6,6	50	3,3	15171
AGRARIO	2012	34	2,3	0	0,0	0	0,0	34	2,3	14936
	Increment.%	-30,61%	-29,52%	0,00%	0,00%	-100,00%	-100,00%	-32,00%	-30,93%	-1,55%
	2011	297	4,3	0	0,0	0	0,0	297	4,3	69504
INDUSTRIA	2012	244	3,7	0	0,0	0	0,0	244	3,7	66106
	Increment.%	-17,85%	-13,62%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-17,85%	-13,62%	-4,89%
	2011	125	6,1	2	1,0	0	0,0	127	6,2	20340
CONSTRUCCIÓN	2012	83	4,8	1	0,6	0	0,0	84	4,9	17261
	Increment.%	-33,60%	-21,76%	-50,00%	-41,08%	0,00%	0,00%	-33,86%	-22,06%	-15,14%
	2011	506	2,3	0	0,0	1	0,5	507	2,3	221354
SERVICIOS	2012	395	1,8	3	0,1	0	0,0	398	1,8	221728
	Increment.%	-21,94%	-22,07%	300,00%	13,53%	-100,00%	-100,00%	-21,50%	-21,63%	0,17%
	2011	977	3,0	2	0,1	2	0,6	981	3,0	326369
TOTALES	2012	756	2,4	4	0,1	0	0,0	760	2,4	320031
	Increment.%	-22,62%	-21,09%	100,00%	103,96%	-100,00%	-100,00%	-22,53%	-20,99%	-1,94%

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

**DATOS COMPARADOS: 2011-2012**



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

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO									ARAGÓN	
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO						ENERO-JUNIO: 2011 - 2012				
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2011	343	15,1	11	4,8	7	30,8	361	15,9	22710
AGRARIO	2012	338	15,2	7	3,2	1	4,5	346	15,6	22213
	Increment.%	-1,46%	0,75%	-36,36%	-34,94%	-85,71%	-85,39%	-4,16%	-2,01%	-2,19%
	2011	2282	25,6	10	1,1	1	1,1	2293	25,7	89123
INDUSTRIA	2012	1724	20,2	8	0,9	1	1,2	1733	20,3	85439
	Increment.%	-24,45%	-21,19%	-20,00%	-16,55%	0,00%	4,31%	-24,42%	-21,16%	-4,13%
	2011	1117	34,9	12	3,7	1	3,1	1130	35,3	32032
CONSTRUCCIÓN	2012	771	28,9	16	6,0	2	7,5	789	29,6	26646
	Increment.%	-30,98%	-17,02%	33,33%	60,28%	100,00%	140,43%	-30,18%	-16,06%	-16,81%
	2011	3523	12,2	17	0,6	5	1,7	3545	12,3	289237
SERVICIOS	2012	2915	10,0	21	0,7	3	1,0	2939	10,1	290101
	Increment.%	-17,26%	-17,50%	23,53%	23,16%	-40,00%	-40,18%	-17,09%	-17,34%	0,30%
	2011	7265	16,8	50	1,2	14	3,2	7329	16,9	433102
TOTALES	2012	5748	13,5	52	1,2	7	1,6	5807	13,7	424399
	Increment.%	-20,88%	-19,26%	4,00%	6,13%	-50,00%	-48,97%	-20,77%	-19,14%	-2,01%

Fuente de Afiliados a la S.S.: Mº de EMPLEO y S.S. (Media de Enero-Mayo de cada año)

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

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO									HUESCA	
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO						ENERO-JUNIO: 2011 - 2012				
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2011	112	19,4	4	6,9	0	0,0	116	20,1	5775
AGRARIO	2012	114	17,5	3	4,6	0	0,0	117	18,0	6498
	Increment.%	1,79%	-9,54%	-25,00%	-33,34%	0,00%	0,00%	0,86%	-10,36%	12,52%
	2011	300	27,3	3	2,7	0	0,0	303	27,6	10996
INDUSTRIA	2012	220	20,7	3	2,8	0	0,0	223	21,0	10636
	Increment.%	-26,67%	-24,18%	0,00%	3,38%	0,00%	0,00%	-26,40%	-23,91%	-3,27%
	2011	257	38,4	5	7,5	0	0,0	262	39,2	6690
CONSTRUCCIÓN	2012	162	29,6	6	11,0	0	0,0	168	30,7	5473
	Increment.%	-36,96%	-22,95%	20,00%	46,68%	0,00%	0,00%	-35,88%	-21,62%	-18,19%
	2011	530	12,0	8	1,8	1	2,3	539	12,2	44140
SERVICIOS	2012	462	10,6	6	1,4	0	0,0	468	10,7	43597
	Increment.%	-12,83%	-11,74%	-25,00%	-24,07%	-100,00%	-100,00%	-13,17%	-12,09%	-1,23%
	2011	1199	17,7	20	3,0	1	1,5	1220	18,0	67601
TOTALES	2012	958	14,5	18	2,7	0	0,0	976	14,7	66204
	Increment.%	-20,10%	-18,41%	-10,00%	-8,10%	-100,00%	-100,00%	-20,00%	-18,31%	-2,07%

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

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

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-JUNIO: 2011 - 2012

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2011	51	12,7	5	12,4	6	149,2	62	15,4	4021
AGRARIO	2012	63	16,8	1	2,7	1	26,6	65	17,3	3755
	Increment.	23,53%	32,28%	-80,00%	-78,58%	-83,33%	-82,15%	4,84%	12,27%	-6,62%
	2011	285	33,6	2	2,4	0	0,0	287	33,9	8477
INDUSTRIA	2012	183	22,2	2	2,4	1	12,1	186	22,5	8261
	Increment.	-35,79%	-34,11%	0,00%	2,61%	100,00%	>1000%	-35,19%	-33,50%	-2,55%
	2011	139	30,0	0	0,0	1	21,6	140	30,2	4636
CONSTRUCCIÓN	2012	110	29,1	1	2,6	0	0,0	111	29,4	3776
	Increment.	-20,86%	-2,84%	100,00%	264,83%	-100,00%	-100,00%	-20,71%	-2,66%	-18,55%
	2011	270	11,0	0	0,0	1	4,1	271	11,0	24632
SERVICIOS	2012	203	8,3	2	0,8	1	4,1	206	8,4	24425
	Increment.	-24,81%	-24,18%	200,00%	81,88%	0,00%	0,85%	-23,99%	-23,34%	-0,84%
	2011	745	17,8	7	1,7	8	19,2	760	18,2	41766
TOTALES	2012	559	13,9	6	1,5	3	7,5	568	14,1	40217
	Increment.	-24,97%	-22,08%	-14,29%	-10,98%	-62,50%	-61,06%	-25,26%	-22,38%	-3,71%

Fuente de Afiliados a la S.S.: Mº de EMPLEO y S.S. (Media de Enero-Mayo de cada año)

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

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

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-JUNIO: 2011 - 2012

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2011	180	13,9	2	1,5	1	7,7	183	14,2	12914
AGRARIO	2012	161	13,5	3	2,5	0	0,0	164	13,7	11960
	Increment.	-10,56%	-3,42%	50,00%	61,96%	-100,00%	-100,00%	-10,38%	-3,23%	-7,39%
	2011	1697	24,4	5	0,7	1	1,4	1703	24,5	69650
INDUSTRIA	2012	1321	19,9	3	0,5	0	0,0	1324	19,9	66542
	Increment.	-22,16%	-18,52%	-40,00%	-37,20%	-100,00%	-100,00%	-22,25%	-18,62%	-4,46%
	2011	721	34,8	7	3,4	0	0,0	728	35,2	20706
CONSTRUCCIÓN	2012	499	28,7	9	5,2	2	11,5	510	29,3	17397
	Increment.	-30,79%	-17,63%	28,57%	53,03%	200,00%	>1000%	-29,95%	-16,62%	-15,98%
	2011	2723	12,4	9	0,4	3	1,4	2735	12,4	220465
SERVICIOS	2012	2250	10,1	13	0,6	2	0,9	2265	10,2	222079
	Increment.	-17,37%	-17,97%	44,44%	43,39%	-33,33%	-33,82%	-17,18%	-17,79%	0,73%
	2011	5321	16,4	23	0,7	5	1,5	5349	16,5	323735
TOTALES	2012	4231	13,3	28	0,9	4	1,3	4263	13,4	317978
	Increment.	-20,48%	-19,05%	21,74%	23,94%	-20,00%	-18,55%	-20,30%	-18,86%	-1,78%

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

## **Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el Sector Agrario aragonés en junio:**

### **Accidentes leves**

- Comparando los datos del Sector Agrario aragonés en junio de 2011 con el mismo mes del año 2012, se observa un decrecimiento del nº de accidentes leves del -12,94% pasando de 85 a 74, únicamente en la provincia de Teruel crece el número de accidentes leves de 9 a 18.
- El resto de sectores, Industria, Construcción y Sector Servicios, se comporta de modo semejante descendiendo los accidentes leves, respectivamente respecto del mismo mes del año anterior, -22,22%, -33,80% y -21,54%.

### **Accidentes graves**

- Durante el mes de junio se registraron 0 accidentes graves en el Sector Agrario de Aragón, en el mismo mes del año anterior hubo 1 accidentes graves, produciéndose un descenso del 100 %.

### **Accidentes mortales**

- En el mes de junio no se registraron accidentes mortales en el Sector Agrario Aragonés, en el mismo mes del año anterior hubo 1 accidentes graves, produciéndose un descenso del 100 %.

### **Total de accidentes**

- El total de accidentes en el mes de junio en el sector agrario ha descendido en 13 accidentes respecto del año anterior.

## **Total de accidentes acumulados de enero a junio:**

- En el cómputo global de accidentes en el periodo que va de enero a junio, el sector agrario ha tenido un descenso de 15 accidentes respecto del mismo periodo del año anterior.

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

## Afiliación a la Seguridad Social Agraria- junio 2012

### La Seguridad Social gana 31.332 afiliados en junio

- La Seguridad Social registró en junio un incremento medio de 31.332 afiliados (+0,18%) respecto a mayo, con lo que supera la barrera de los 17 millones de cotizantes por primera vez este año, con un total de 17.027.843 ocupados al finalizar el mes, según el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- El aumento de afiliados en junio es la cuarta subida consecutiva tras las lograda en marzo, abril y mayo, cuando se registraron 5.419, 16.549 y 77.431 altas al sistema, respectivamente.

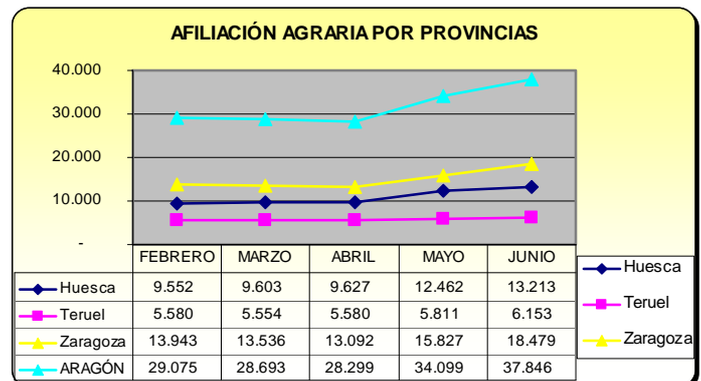
### Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:

ARAGÓN	jun-12			may-12			jun-11		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			19.453			19.456			19.864
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	14.023	4.370	18.392	11.469	3.174	14.643	11.229	3.929	15.158
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (cuenta ajena extranjeros)	0	0	0	9.105	2.694	11.799	9.145	3.448	12.593
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>			<b>37.846</b>			<b>34.099</b>			<b>35.022</b>
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	37,1	11,5	48,6	33,6	9,3	42,9	26,1	6,9	43,3
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	0,0	0,0	0,0	79,4	84,9	80,6	81,4	87,8	83,1

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

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

(Pendiente del nº de afiliados extranjeros en junio)



Como muestra la gráfica el número de afiliados a la seguridad social agraria en Aragón interanual en el mes de junio es de 37.846 personas, 2.824 más que en el mismo mes del año anterior.

## Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA	jun-12			may-12			jun-11		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			270.133			270.451			275.950
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	460.482	362.844	823.327	461.928	367.956	829.889	438.495	362.892	801.387
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (cuenta ajena extranjeros)				116.675	26.005	142.680			0
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS			1.093.459			1.100.340			1.077.337
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	42,1	33,2	75,3	42,0	33,4	75,4	40,7	33,7	74,4
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	0,0	0,0	0,0	25,3	7,1	17,2	0,0	0,0	0,0

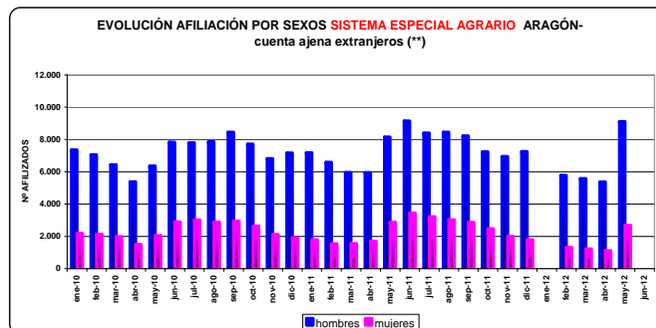
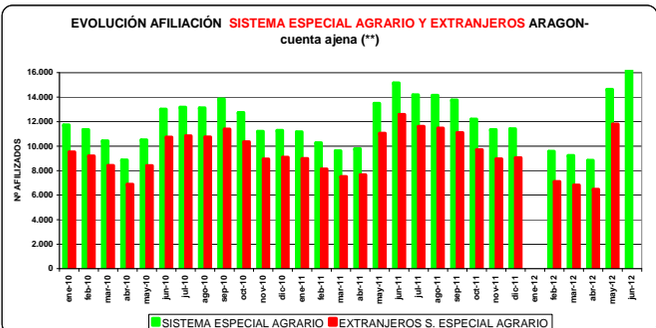
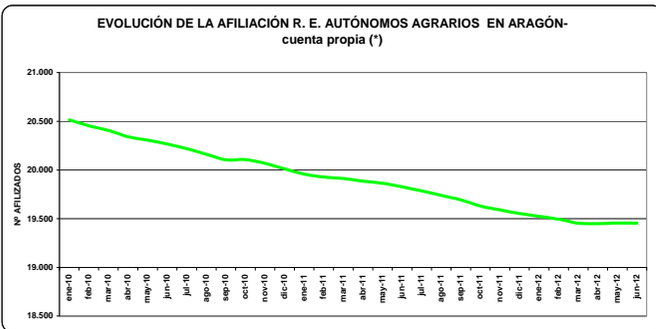
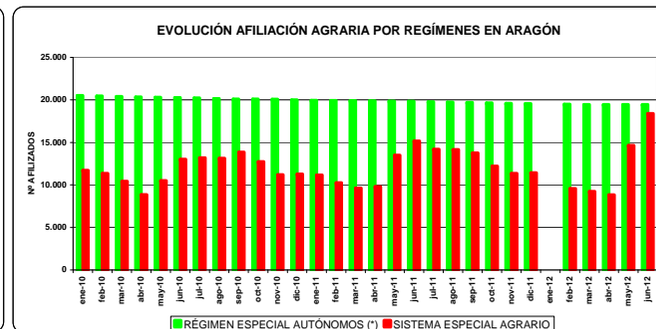
(Pendiente del nº de afiliados extranjeros en junio)

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)	-2,07	-0,01	-2,11	-0,12
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	21,34	25,60	2,74	-0,79
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	8,06	10,99	1,50	-0,63



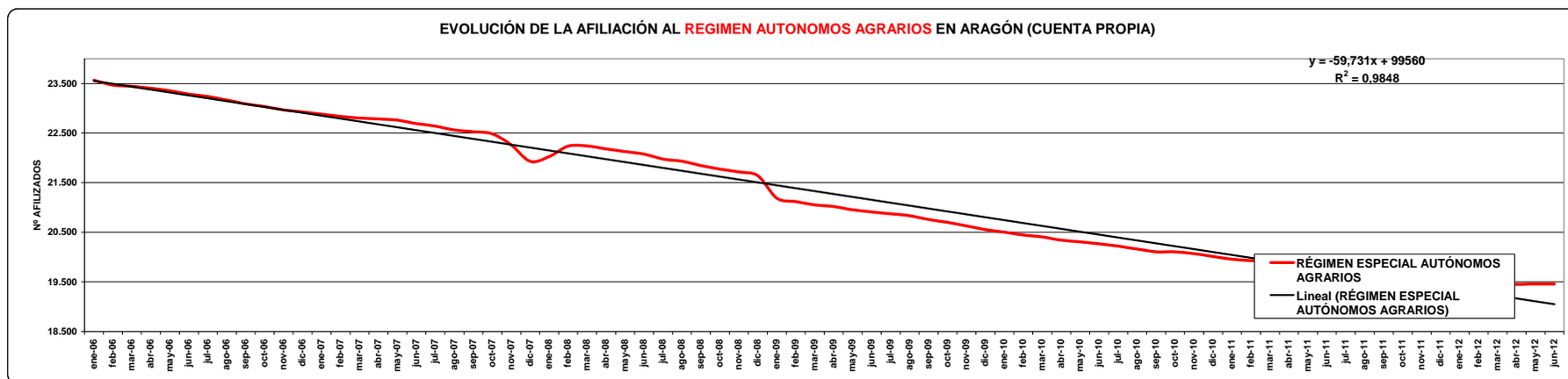
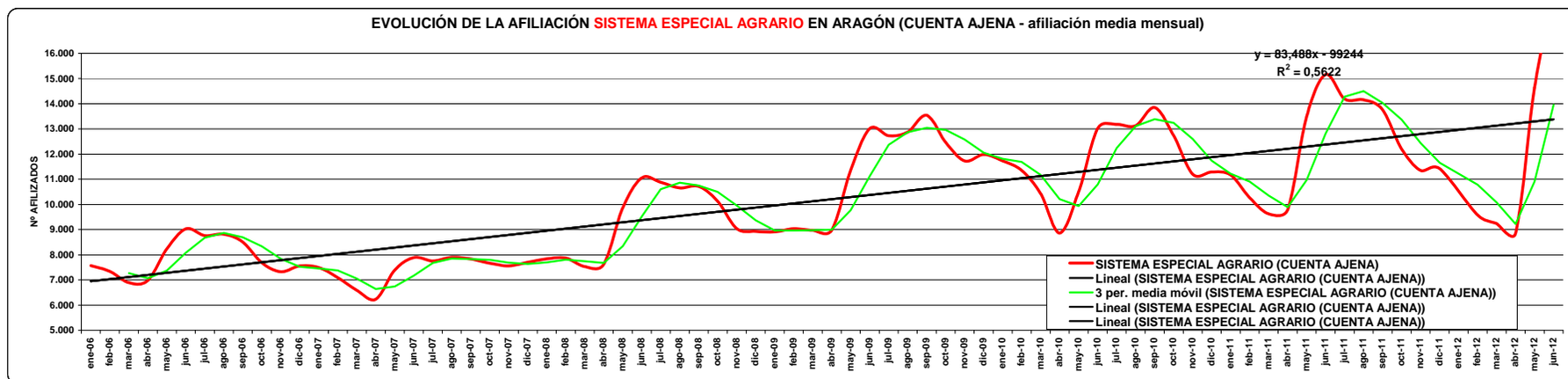
- Analizando respecto al mes anterior cada uno de los regímenes el resultado es el siguiente:
  - Régimen Especial Agrario de trabajadores autónomos a nivel nacional el intermensual es de -318 afiliados menos, a nivel regional también asciende en -3 afiliados.
  - En el Sistema Especial Agrario (cuenta ajena), a nivel nacional disminuye en -6.562 afiliados, a nivel regional aumenta en +3.749.

### 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 complementarias o auxiliares de las mismas, en explotaciones agrarias, así como los empresarios a los que presten sus servicios.

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



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