

# COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Junio de 2011



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS

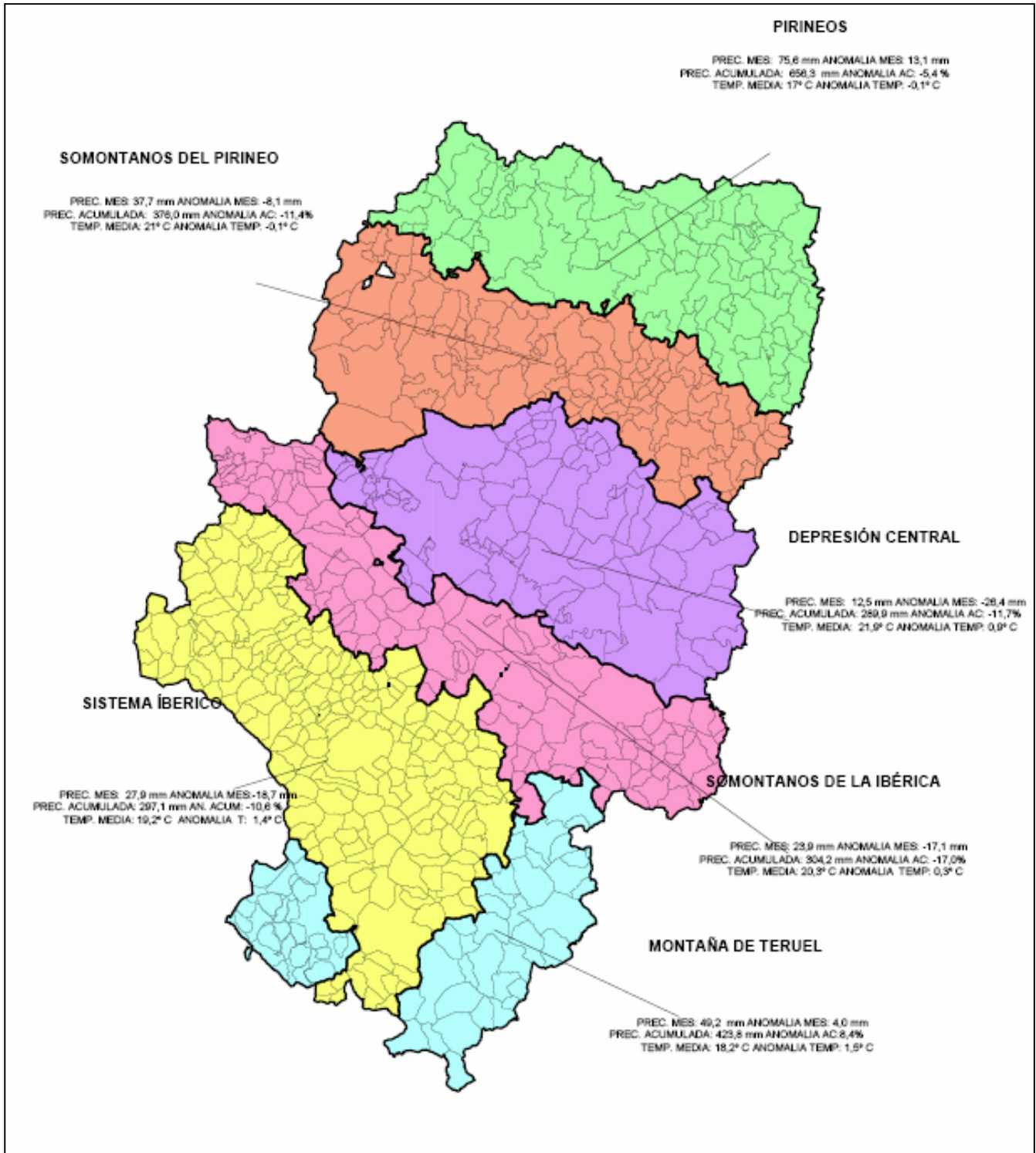
## SUMARIO

## Página

<b>Climatología Agraria Aragonesa</b>	3
Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
Datos climáticos medios del mes junio	5
Precipitación en junio	6
Precipitaciones acumuladas hasta el mes de junio de 2011	8
% Precipitación acumulada desde el 1 de Septiembre de 2010, sobre año normal	10
Comentarios a la climatología en junio	11
<b>Humedad de suelo en Aragón</b>	13
% de la Humedad en el suelo sobre la saturación	14
<b>Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés</b>	15
Evolución de la reserva hidráulica a 4 de julio de 2011	16
Evolución de la reserva de nieve a 2 de julio de 2011	17
Reserva a 30/06/2011 en los pantanos de la margen derecha del Ebro	18
Reserva a 30/06/2011 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	19
Situación de los principales pantanos aragoneses a 30/06/2011	20
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 30/06/2011	22
<b>Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores en Aragón</b>	24
Trigo panificable y trigo duro	25
Cebada pienso y maíz grano	26
Heno de alfalfa	27
Almendra largueta y almendra marcona	28
Almendra comuna	29
Aceite de oliva virgen extra	30
Añojo para abasto y novillo para abasto	31
Vacuno mayor para abasto	32
Cordero lechal abasto y ternasco abasto	33
Cerdo no ibérico	34
Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	35
Conejo	36
Leche de vaca y leche de oveja	37
<b>Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón</b>	38
Sulfato amónico del 21% y cloruro potásico del 60%	39
Fosfato diamónico y complejo 8-15-15	40
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor y venta directa	41
<b>Seguimiento de precios de los productos frescos</b>	42
Precio de los productos frescos (origen, mayorista y destino)	43
Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	44
<b>Seguridad y salud laboral en la agricultura de Aragón</b>	47
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: junio	48
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: enero-junio	50
Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el Sector Agrario aragonés en junio	52
<b>Noticias breves del Sector agrario aragonés</b>	53
Resumen de las opiniones coyunturales de los Servicios provinciales	54
Estado de los cultivos	60
Actuaciones del Departamento de Agricultura y Alimentación	66
Publicaciones en el BOA	67
<b>Índices de precios de consumo en Aragón</b>	68
Valores del índice de precios al consumo (IPC)	69
Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	73
<b>Índices de paro agrario en Aragón</b>	74
Paro registrado agrario. Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	75
<b>Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón</b>	79
Afiliación a la Seguridad Social Agraria- junio 2011	80
Gráfico de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	82

# **Climatología Agraria Aragonesa**

## Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: Datos climatológicos medios junio 2011

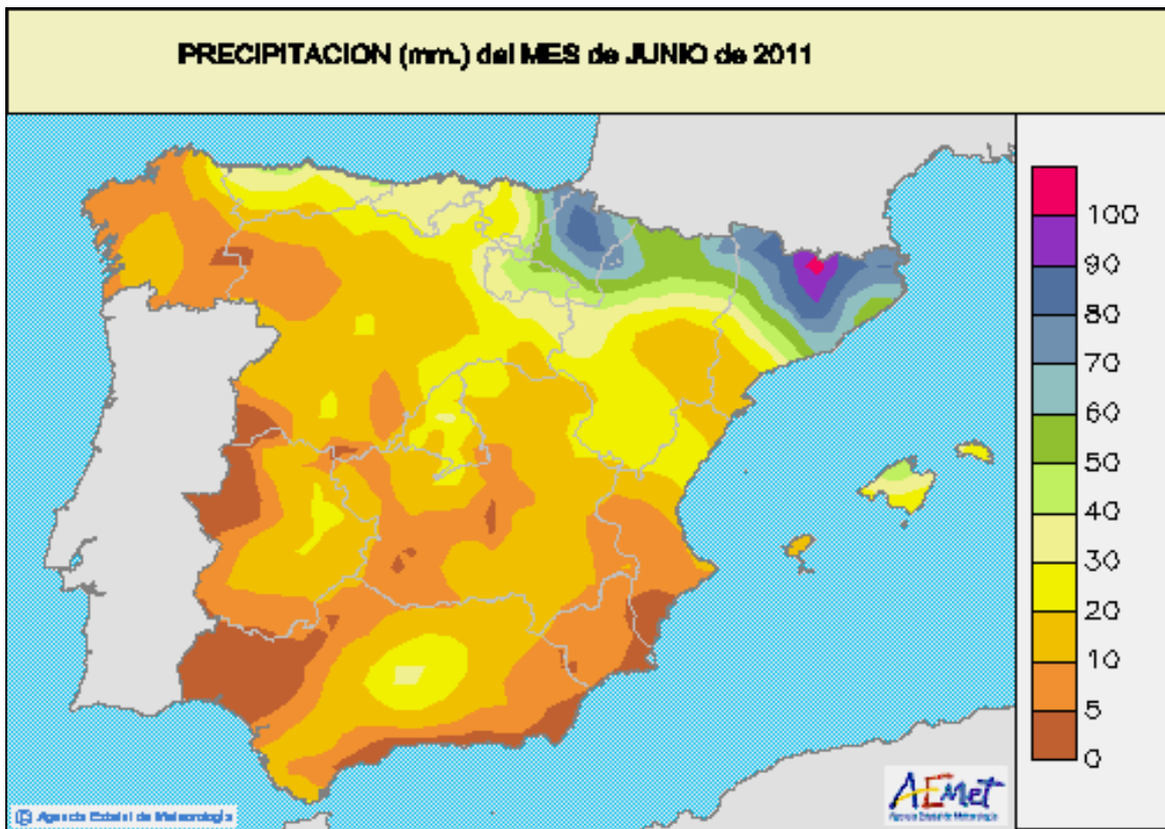


**DATOS CLIMÁTICOS MES DE JUNIO 2011**

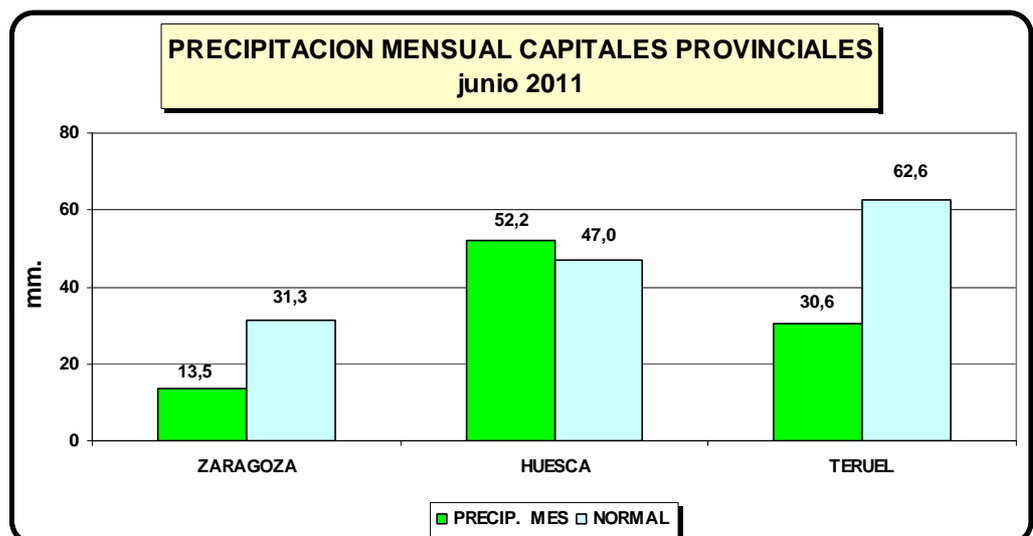
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MÍNIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	Tª MEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	CANFRANC (CHE)	45,8	60,2	-14,4	790,2	-15,0	32,4	5,2	15,6		
	PUENTE LA REINA/JACA (CHE JAVIERREGAY)	94,6	53,3	41,3	595,3	-7,4	30,7	1,9	14,6		
	JACA (CPV)	59,8	63,2	-3,4	538,7	-26,7	34,3	3,6	17,0	16,9	0,1
	HOZ DE JACA- LANUZA (CHE-BUBAL)	65,1	65,5	-0,4	881,5	2,3	32,0	3,7	15,7		
	SABINÁNIGO (CHE-JABARRELLA/AINETO)	63,8	34,8	29,0	506,6	37,8	32,9	3,4	17,6		
	AINSA-BANASTON (SIAR)	133,0	89,1	43,9	795,6	-7,3	36,2	6,5	19,8		
	TELLA-SIN-FANLO (CHE-LAFORTUNADA)	75,2	60,3	14,9	736,0	-0,6	37,4	5,4	18,6		
	BENABARRE (CPV)	62,1	68,8	-6,7	479,7	-18,8	34,6	5,5	18,5	18,7	-0,2
	SAHUN (CHE-ERISTE)	80,6	67,0	13,6	583,0	-13,2	32,2	3,5	15,5		
<b>PROMEDIO ZONAL PIRINEOS</b>		<b>75,6</b>	<b>62,5</b>	<b>13,1</b>	<b>656,3</b>	<b>-5,4</b>	<b>33,6</b>	<b>4,3</b>	<b>17,0</b>	<b>17,8</b>	<b>-0,1</b>
SOMONTANOS DEL PIRINEO	EJEA (CPV)	21,8	39,4	-17,6	308,6	-21,8	37,9	8,9	21,2	20,3	1,0
	TAUSTE (SIAR)	19,5	43,5	-24,0	311,6	-22,7	39,3	8,7	20,7		
	GURREA DE GÁLLEGO (SIAR)	25,6	56,7	-31,1	374,8	-30,5	38,5	7,7	21,1		
	HUESCA (CPV)	52,2	47,0	5,2	480,3	0,7	36,8	7,3	20,7	19,7	1,0
	BARBASTRO (CPV)	61,6	48,0	13,6	460,8	6,3	37,8	7,0	21,4	20,9	0,5
	EL GRADO (CHE)	76,2	40,8	35,4	513,1	26,0	38,7	10,1	22,3		
	ALCOLEA (SIAR)	23,3	45,8	-22,5	247,7	-38,1	38,5	9,4	22,0		
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	50,2	45,8	4,4	427,6	6,9	37,8	7,7	21,1		
	SAN ESTEBAN DE LITERA (SIAR)	21,6	45,8	-24,2	340,2	-14,8	36,6	7,1	21,1		
	TAMARITE (SIAR)	25,4	45,8	-20,4	295,0	-26,2	31,6	7,4	18,1	21,0	-2,9
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO</b>		<b>37,7</b>	<b>45,9</b>	<b>-8,1</b>	<b>376,0</b>	<b>-11,4</b>	<b>37,4</b>	<b>8,1</b>	<b>21,0</b>	<b>20,5</b>	<b>-0,1</b>
DEPRESION CENTRAL	GRANÉN (SIAR)	15,8	44,1	-28,3	358,5	-9,8	38,4	7,4	20,9	21,7	-0,8
	SARINENA (CPV)	19,0	63,6	-44,6	352,0	-0,8	38,1	9,2	21,9	20,4	1,5
	CANDANOS (SIAR)	7,4	34,0	-26,6	271,5	-15,7	39,7	8,5	20,8		
	FRAGA (CPV)	2,2	37,6	-35,4	256,4	-16,3	37,6	10,3	23,1	21,8	1,3
	BOQUINENI (SIAR)	32,4	40,9	-8,5	262,2	-27,0	37,3	8,8	20,9		
	OSERA DE EBRO (SIAR)	10,2	40,9	-30,7	269,3	-25,0	40,8	8,5	21,8		
	ZARAGOZA (CPV)	13,5	31,3	-17,8	275,1	-2,7	39,0	11,1	22,7	21,3	1,4
	QUINTO DE EBRO (SIAR)	10,0	31,4	-21,4	235,6	-23,6	40,0	9,0	22,1		
	CASPE (CPV)	7,8	33,9	-26,1	321,8	8,0	38,9	10,2	23,0	22,1	1,0
	FABARA (SIAR)	6,6	31,4	-24,8	296,6	-3,9	36,6	10,0	21,3		
<b>PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL</b>		<b>12,5</b>	<b>38,9</b>	<b>-26,4</b>	<b>289,9</b>	<b>-11,7</b>	<b>38,6</b>	<b>9,3</b>	<b>21,9</b>	<b>21,4</b>	<b>0,9</b>
SOMONTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA (SIAR)	46,6	50,3	-3,7	245,6	-38,1	37,3	7,7	19,0	18,4	0,6
	BORJA (SIAR)	17,3	50,3	-33,0	222,1	-44,0	37,5	8,9	20,3		
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (CPV)	33,0	35,4	-2,4	273,3	-10,7	38,8	8,2	20,9	20,2	0,6
	ÉPILA (SIAR)	32,4	50,8	-18,4	283,8	-30,2	39,2	8,2	20,6		
	MEZALLOCHA (CHE)	14,8	24,4	-9,6	273,6	-2,4					
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	42,0	29,9	12,1	380,8	17,0	36,3	7,1	19,1		
	BELCHITE (SIAR)	12,3	40,9	-28,6	276,6	-23,0	39,2	8,6	21,3		
	HIJAR (SIAR)	12,4	44,8	-32,4	268,2	-32,4	39,7	9,0	21,6		
	OLIETE (CHE-CUEVA FORADADA)	19,2	33,8	-14,6	237,1	-5,8	36,6	9,5	20,8		
	ALCANIZ (CPV)	5,9	33,3	-27,4	255,2	-20,1	36,8	9,3	20,7	20,8	-0,1
	CALANDA (SIAR)	16,8	44,8	-28,0	335,2	-15,6	38,0	9,5	21,0		
	BECEITE (CHE-PENA)	28,8	38,2	-9,4	464,8	-5,4	35,2	8,4	19,5		
	VALDERROBRES (CPV)	28,7	55,8	-27,1	438,1	-9,8	36,7	5,6	19,2	19,1	0,1
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA</b>		<b>23,9</b>	<b>41,0</b>	<b>-17,1</b>	<b>304,2</b>	<b>-17,0</b>	<b>37,6</b>	<b>8,3</b>	<b>20,3</b>	<b>19,6</b>	<b>0,3</b>
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	24,0	29,6	-5,6	311,9	-10,8	35,9	6,6	19,8		
	CALATAYUD (CPV)	38,3	42,4	-4,1	284,2	-6,2	38,1	6,0	20,5	19,2	1,3
	CARENAS (CHE-LA TRANQUERA/JARABA)	30,4	26,4	4,0	307,3	11,9	36,8	4,3	19,5		
	DAROCA (CPV)	27,1	46,0	-18,9	349,1	-2,4	36,7	6,4	19,9	18,1	1,8
	CALAMOCHA (CPV)	27,0	53,0	-26,0	298,2	-13,0	36,0	4,4	18,7	16,3	2,4
	MONREAL DEL CAMPO (SIAR)	30,5	54,9	-24,4	208,3	-46,9	36,3	4,3	18,5		
	ALCAINE (CHE)	26,0	31,2	-5,2	212,8	0,2					
	MONTALBAN (CPV)	27,5	62,6	-35,1	388,4	0,8	36,0	6,0	18,4	19,0	-0,6
	TERUEL (CPV)	30,6	62,6	-32,0	348,8	-9,5	36,8	6,8	19,7	17,7	2,0
VILLARQUEMADO (SIAR)	17,9	57,2	-39,3	262,0	-30,5	34,8	4,5	17,8			
<b>PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO</b>		<b>27,9</b>	<b>46,6</b>	<b>-18,7</b>	<b>297,1</b>	<b>-10,6</b>	<b>36,4</b>	<b>5,5</b>	<b>19,2</b>	<b>18,1</b>	<b>1,4</b>
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE (CHE-SANTOLEA)	26,2	30,3	-4,1	370,6	22,6	40,7	7,9	21,3		
	LA IGLESUELA DEL CID (CHE)	63,2	45,4	17,8	457,6	10,5	27,3	2,5	15,2		
	ALBARRACIN (CPV)	73,2	47,7	25,5	384,4	16,4	33,0	5,6	18,0	16,5	1,5
	VALDECUENCA (C. JUCAR)	17,4	47,9	-30,5	364,2	-6,8					
	GÚDAR (C. JUCAR)	41,2	53,9	-12,7	409,8	-4,8					
MOSQUERUELA (C. JUCAR)	73,8	46,1	27,7	556,4	12,8						
<b>PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL</b>		<b>49,2</b>	<b>45,2</b>	<b>4,0</b>	<b>423,8</b>	<b>8,4</b>	<b>33,7</b>	<b>5,3</b>	<b>18,2</b>	<b>16,5</b>	<b>1,5</b>
<b>PROMEDIO REGIONAL</b>		<b>37,8</b>	<b>46,7</b>	<b>-8,9</b>	<b>391,2</b>	<b>-7,9</b>	<b>36,2</b>	<b>6,8</b>	<b>19,6</b>	<b>19,0</b>	<b>0,6</b>

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

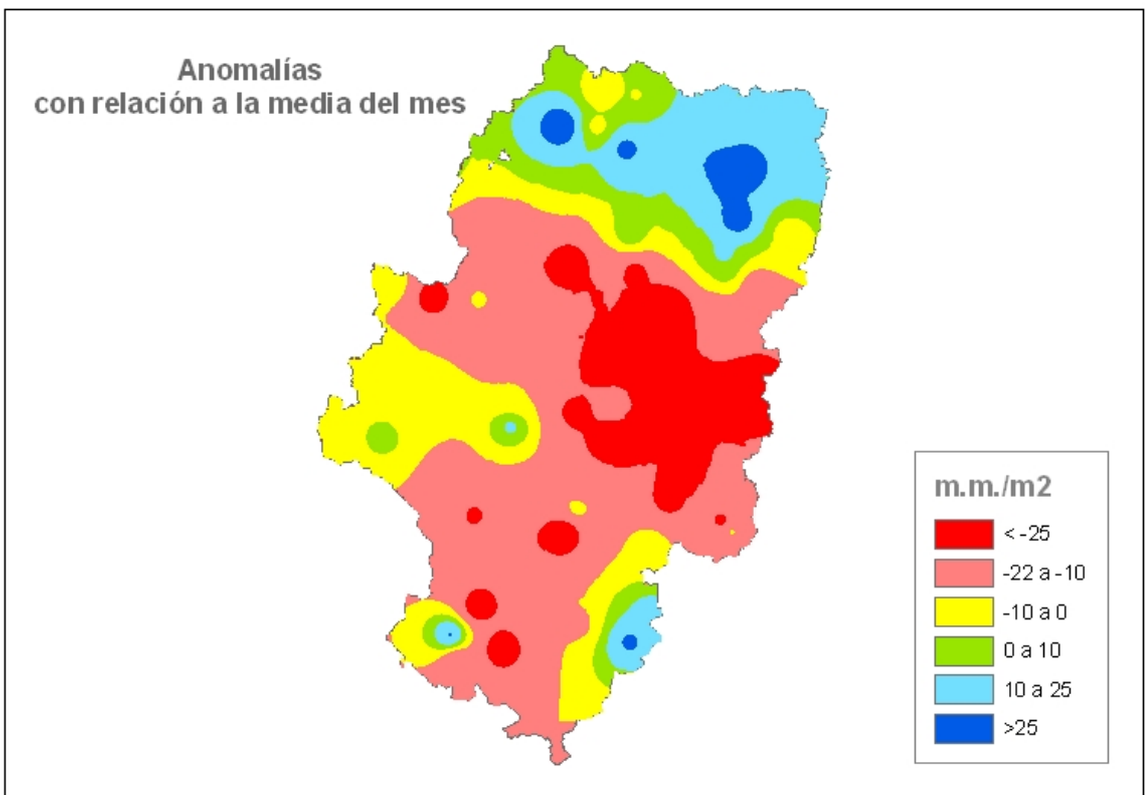
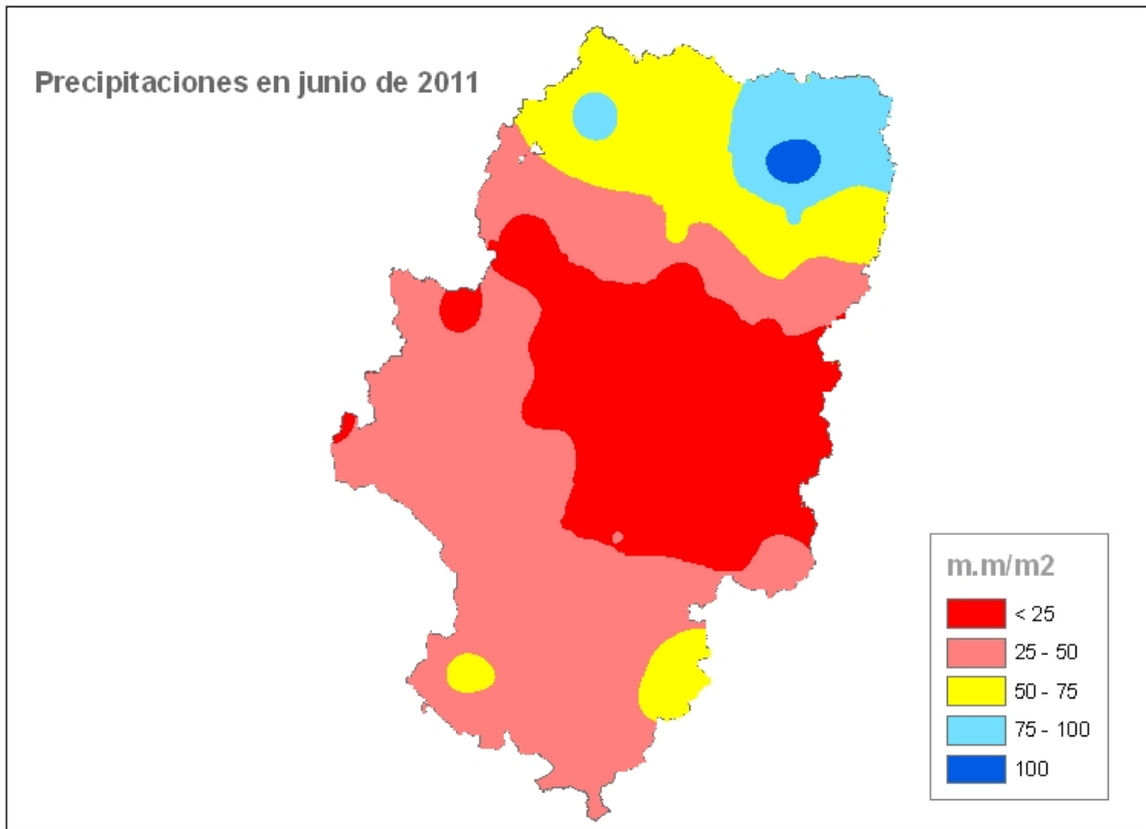
### Precipitación del mes de junio:



- El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de junio. Se observa como las precipitaciones se han distribuido de forma irregular, con valores importantes en el Pirineo occidental (>60 mm).

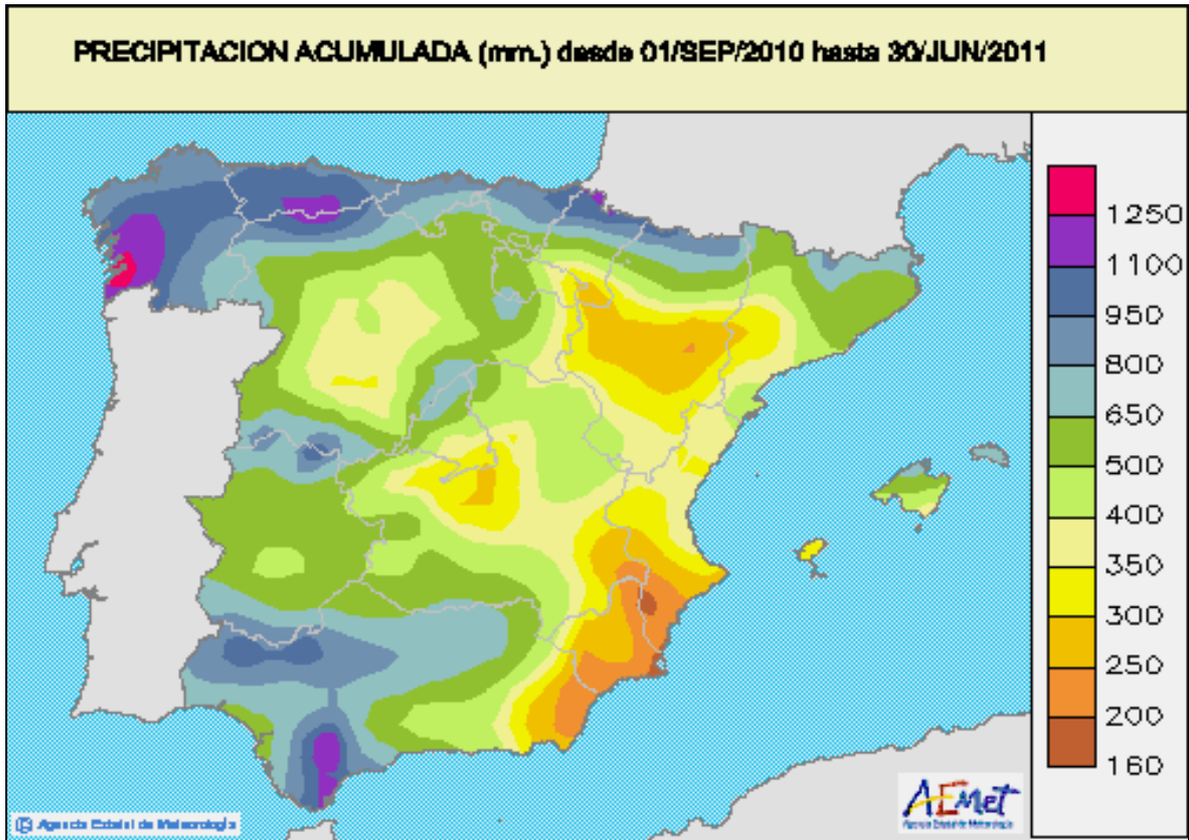


- Las precipitaciones más altas en junio se registraron en Banastón (133 mm.) y en Javierregay (94,6 mm.). Por otra parte las precipitaciones más bajas se tuvieron en Fraga (2,2 mm.).

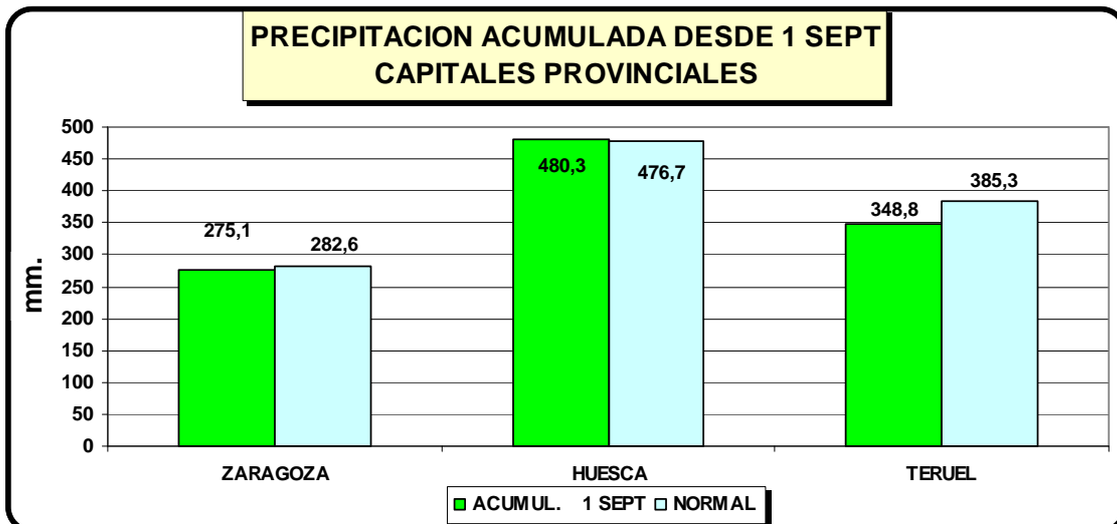


Elaboración propia

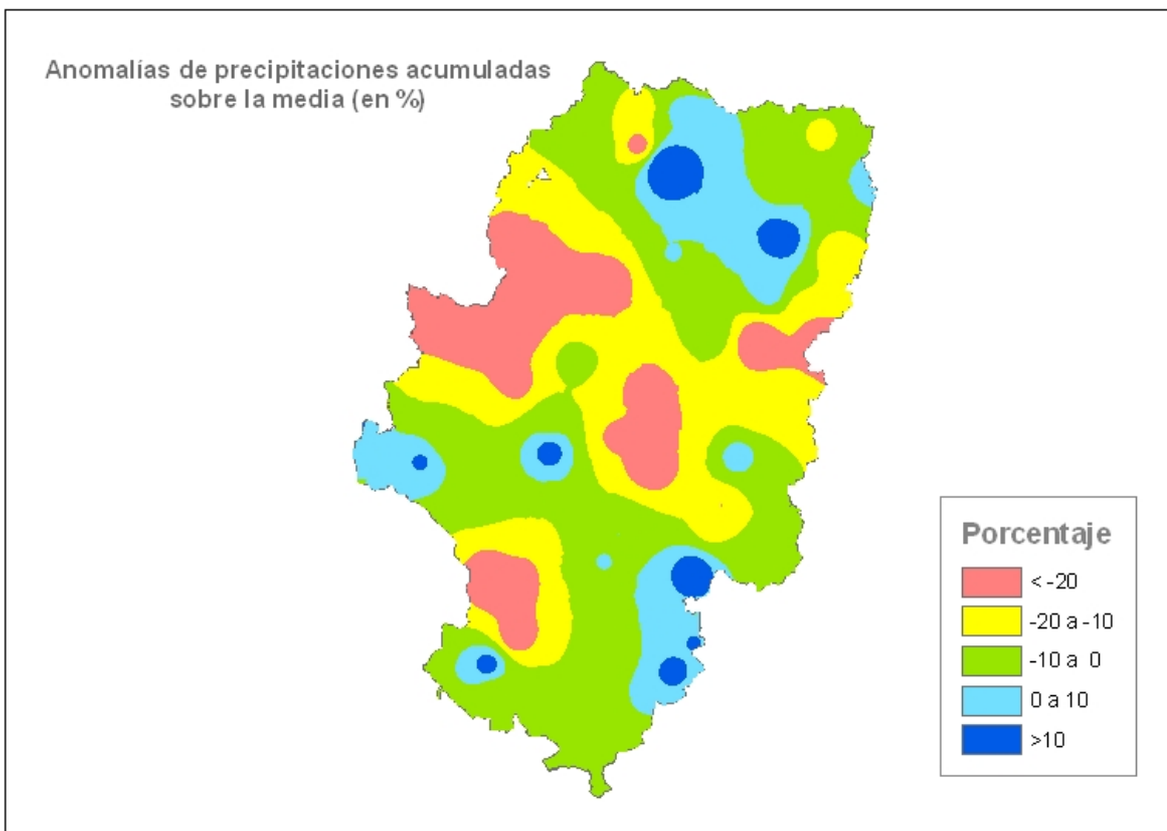
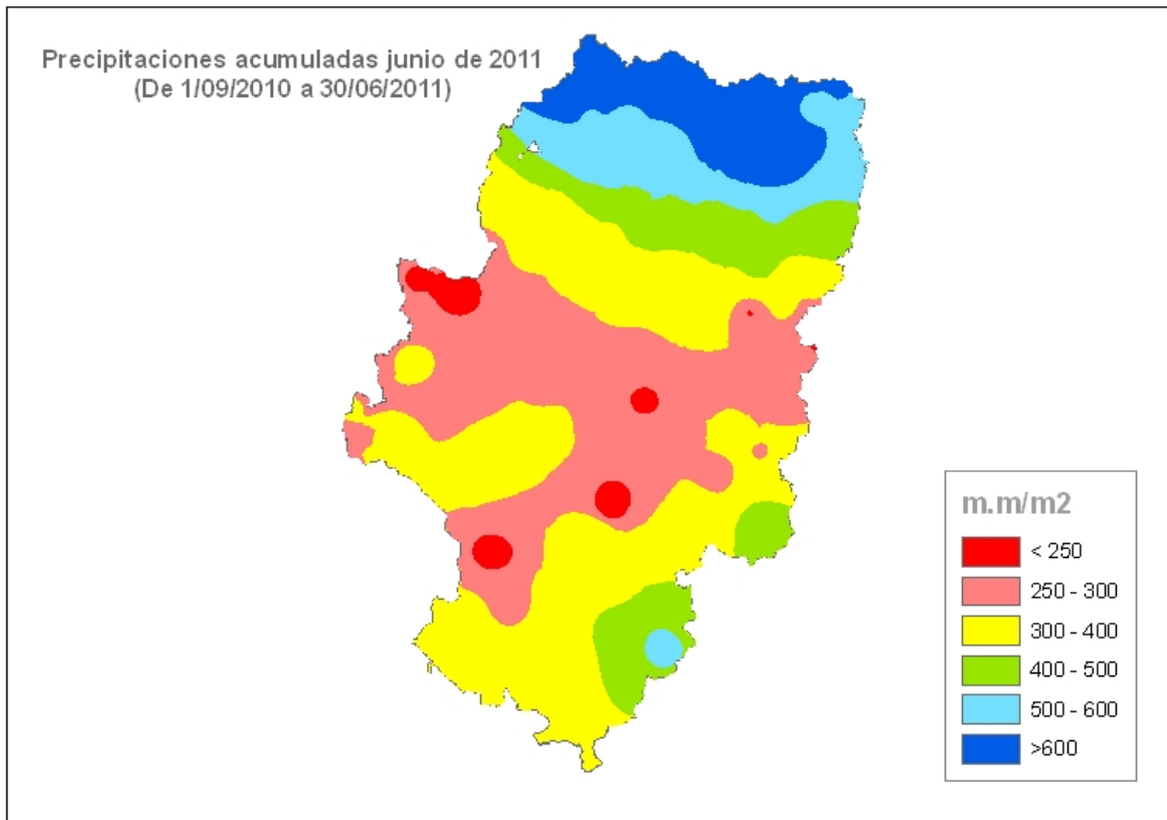
**Precipitación acumulada hasta el mes de junio:**



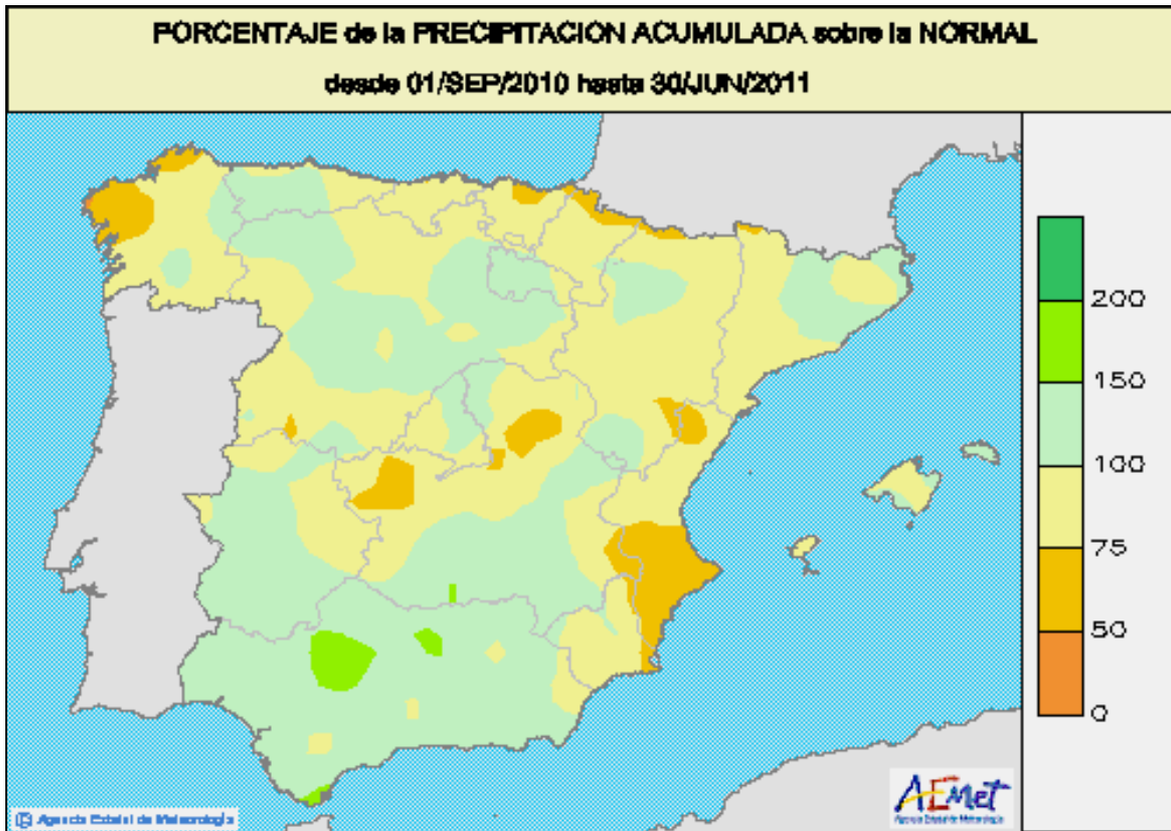
- El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2010 al 30 de junio de 2011. Se observa que en la zona central del valle del Ebro la pluviometría acumulada está por debajo de los 300 mm.



- Las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre en Aragón son inferiores a las normales, destacando con valores más bajos Monreal del Campo (208,3 mm) y Alcaine (212,8 mm).



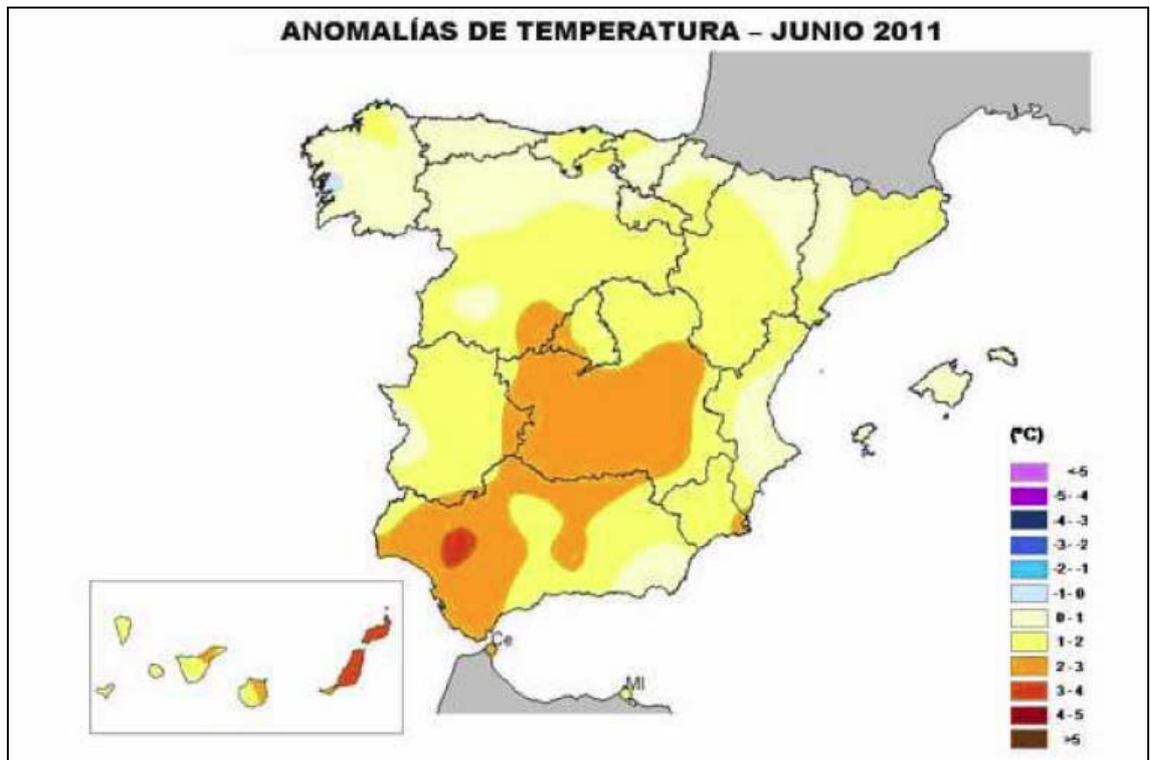
Elaboración propia

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

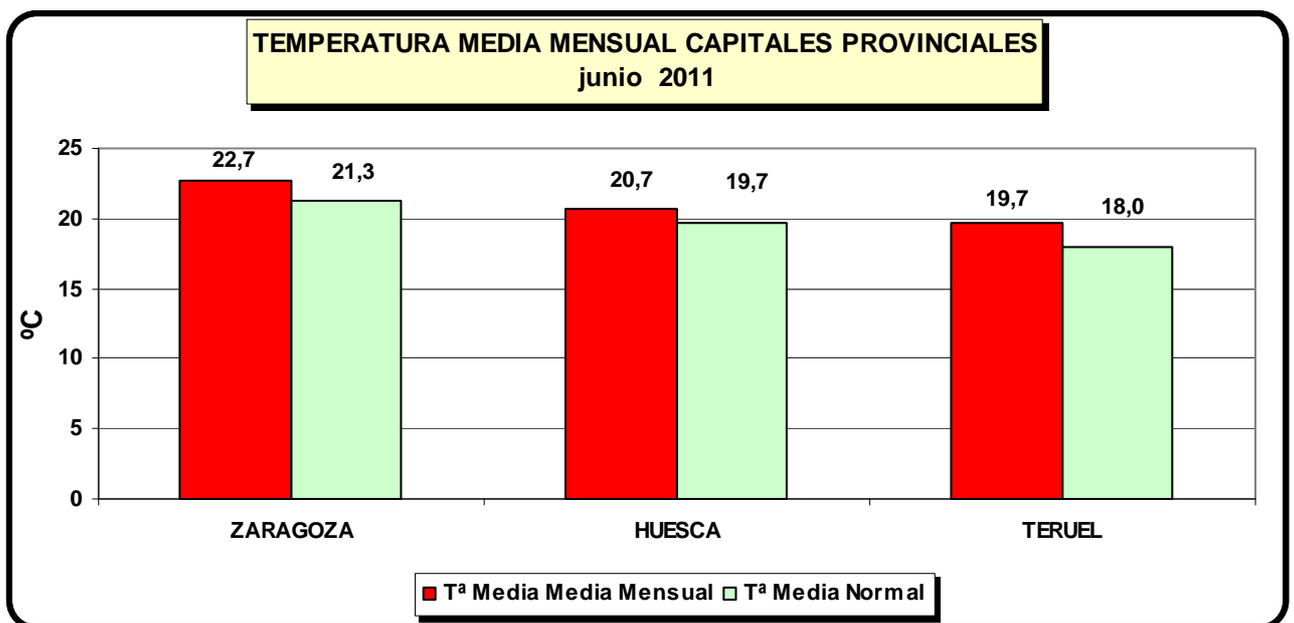
- En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 30 de junio de 2011 se sitúan entre el 75% y el 100% de los valores normales. La zona de la ibérica turolense y el noroeste de Aragón está entre el 100 y el 150% de los valores normales.
- Las zonas con porcentajes de precipitaciones acumuladas más bajas sobre las normales, se sitúan en el noroeste del Pirineo occidental y en el Maestrazgo turolense.

**Comentarios a la climatología del mes de junio:**

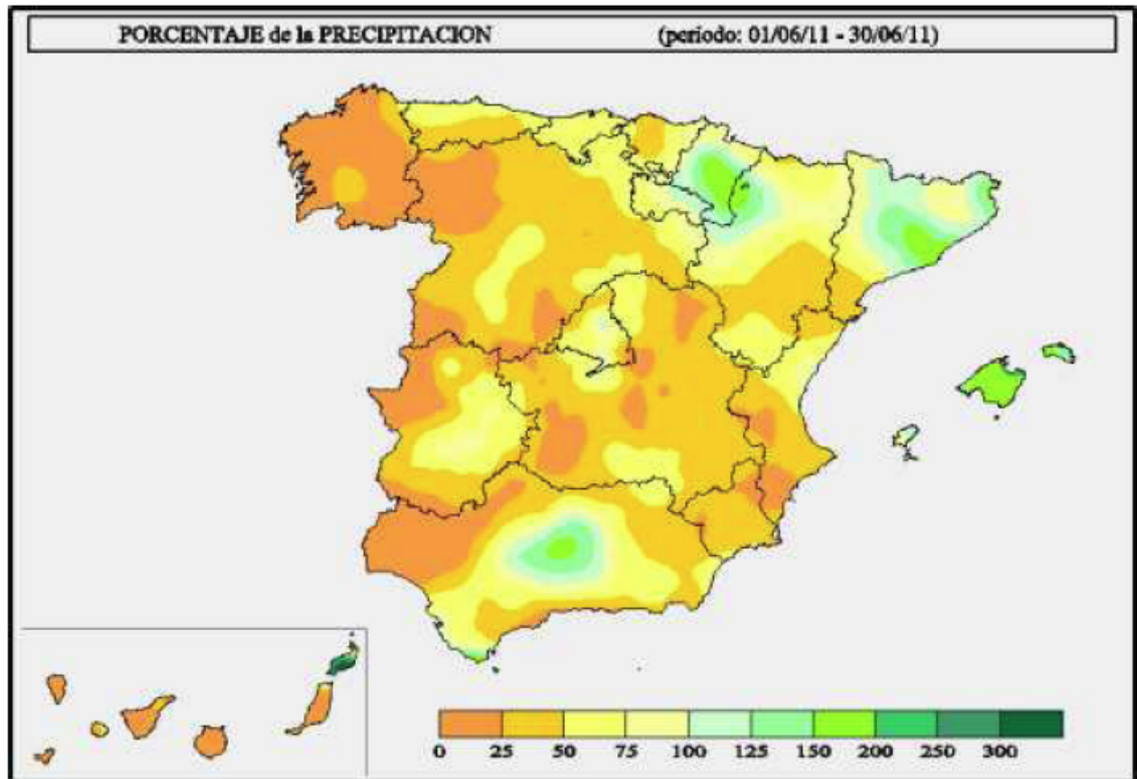
- Temperaturas medias en promedio ligeramente superiores a sus valores normales, con anomalías entre -2,9 y 2,4° C; las temperaturas más bajas se dieron a principios de mes con mínimas entre 5 y 11 grados, mientras que las más altas fueron en la tercera decena destacando Zaragoza con 39 grados el día 26.



Fuente: AEMET



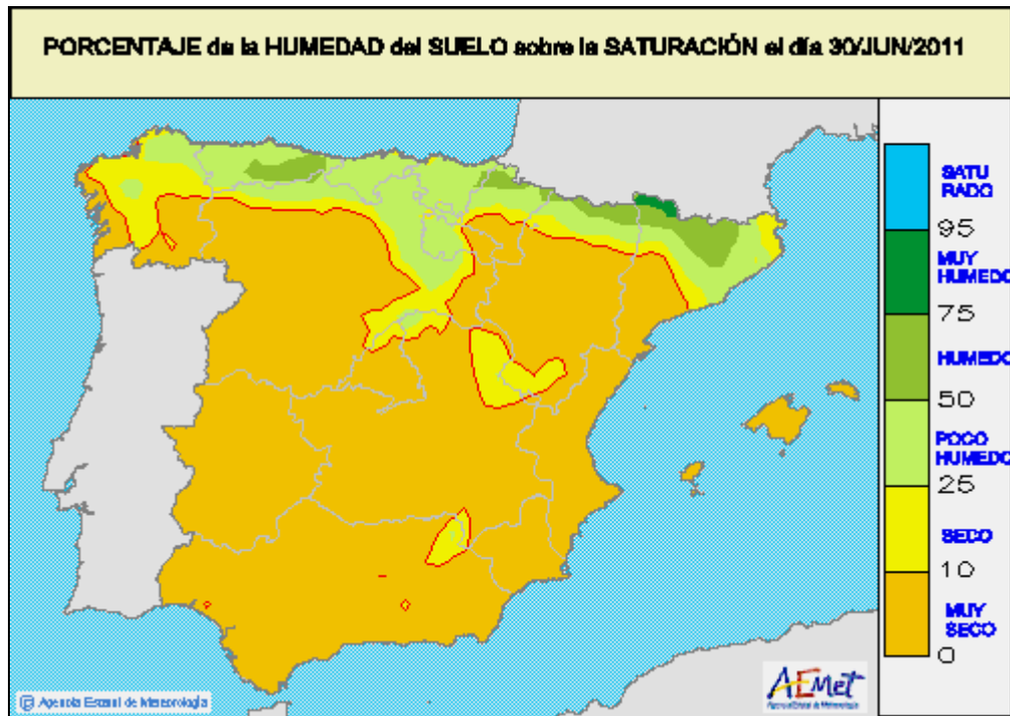
- Las precipitaciones fueron inferiores a las normales salvo en los lugares que registraron tormentas importantes, como es el caso de Albarracín donde una tormenta arrojó 50 litros el día 21.



- Índice pluviósidad provincial de:
  - HUESCA: 77%
  - TERUEL: 61%
  - ZARAGOZA: 61%
  - ARAGON: 66%**

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

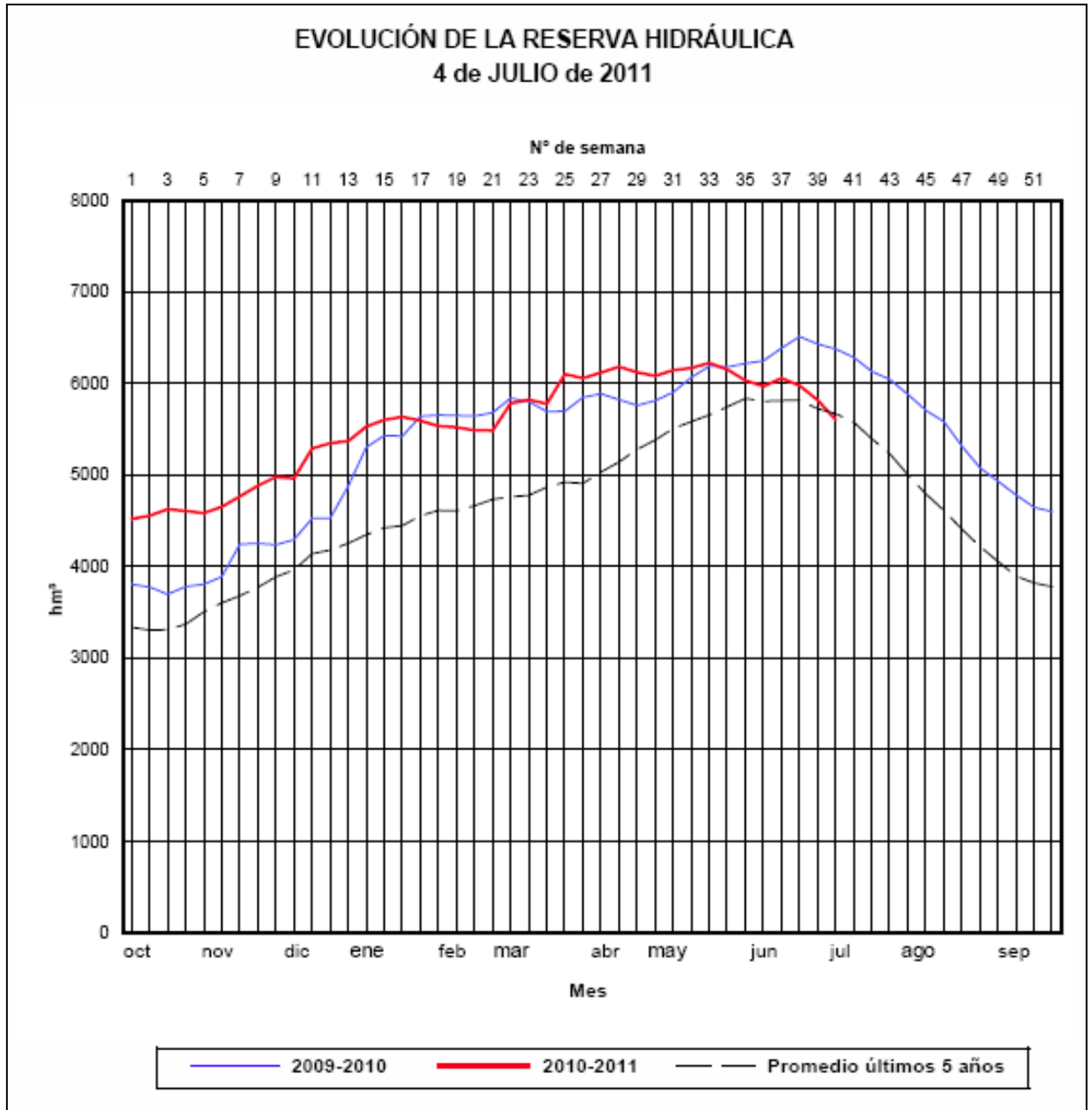
# **Humedad del suelo en Aragón**

**% de la humedad del suelo sobre la saturación:**

- En general la humedad del suelo ha disminuido con respecto al mes anterior, debido a las altas temperaturas y a la escasez de precipitaciones.
- Se observa como en la mayor parte de Aragón los valores de humedad del suelo son inferiores al 10% (suelo muy seco). La zona del Pirineo presenta valores superiores al 50% (suelo húmedo).

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

**Evolución de la reserva hidráulica a 4 de julio de 2011:**



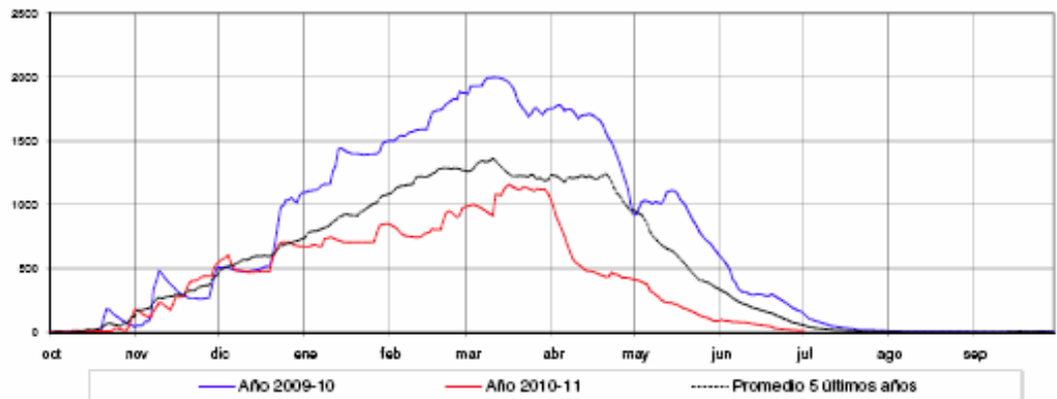
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- La reserva hidráulica en la Cuenca del Ebro a 4 de julio, está por debajo del año anterior y del promedio de los últimos 5 años.

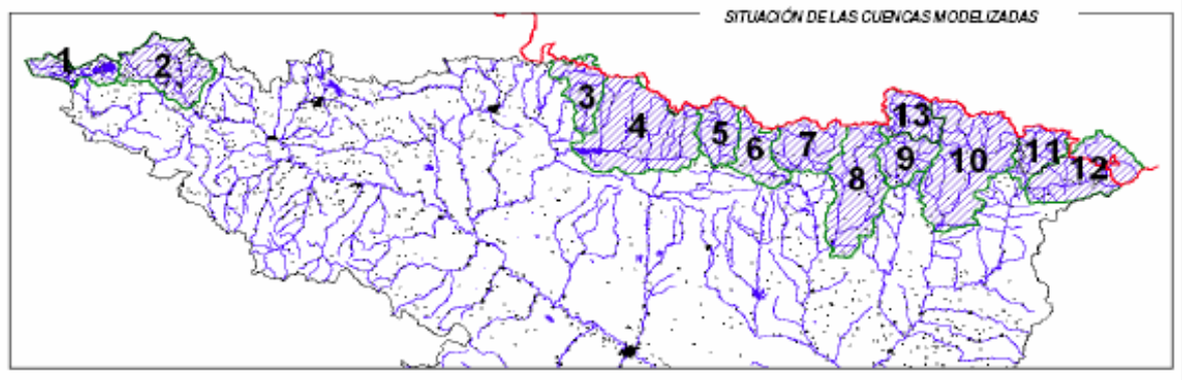
### Evolución de la reserva de nieve a 2 de julio de 2011:

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

2 de julio de 2011



Orden	Cuenca	(hm <sup>3</sup> )*
1	Ebro hasta Embalse del Ebro	0
2	Nela hasta Trespaderne	0
3	Irati-Salazar hasta Aspuz	0
4	Aragón hasta el Embalse de Yesa	0
5	Gállego hasta Sabinánigo	0
6	Ara hasta Boltaña	6
7	Cinca hasta Escalona	4
8	Esera hasta Barasona	0
9	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	0
10	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	0
11	Valira hasta Seo D'Urgel	0
12	Segre hasta Seo D'Urgel	0
13	Garona hasta frontera Francia	2
<b>Total:</b>		<b>12</b>



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- La reserva de nieve en la Cuenca del Ebro a 2 de julio, está por debajo del año anterior y del promedio de los últimos 5 años.

**Reserva a 30/06/2011 en los pantanos de la margen derecha del 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	537,25	433,433	105,164	0,000	2.177,280	0,0
CERCEDA	563,16	1,158	0,029			
SOBRÓN	510,49	10,452	1,093			
LA LOTETA	355,59	70,857	25,263	0,000	0,000	0,0
MANSILLA	924,77	55,545	12,069	208,560	498,550	0,0
PAJARES	1.228,30	32,515	2,679	0,000	324,840	0,0
GONZÁLEZ LADASA	993,17	29,405	3,524	120,600	615,630	0,0
VAL	612,32	16,798	7,366	0,000	17,280	0,0
MONTEAGUDO	797,77	5,018	4,664	2,330	12,680	0,0
TRANQUERA, LA	682,95	70,552	10,803	293,990	801,680	0,1
MAIDEVERA*	794,35	17,489	2,969	38,030	130,030	0,0
TORCAS, LAS	619,01	3,828	2,941	1,040	102,040	0,0
MOREVA	602,18	1,821	6,424	0,000	5,010	0,2
ALMOCHUEL (I)	465,88	0,239	1,238	0,000	0,000	
CUENA FORADADA	578,05	15,385	6,663	28,320	105,320	0,5
SANTOLEA	560,59	9,654	37,716	32,690	169,690	0,0
CALANDA	439,15	43,118	11,208	161,690	599,690	0,0
CASPE	320,13	34,174	47,346	55,740	262,740	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,42	6,114	1,165	149,970	247,970	1,5
GALLIPUÉN	692,88	3,074	0,624	3,030	22,030	0,0
PENA	612,39	13,023	4,654	34,550	43,550	0,0
VALDOMINA (I)*	341,54	1,425	0,792	0,000	0,000	
MEDIANEZA	116,71	1.233,335	298,650	2.379,620	10.943,620	0,0
RIBARROJA	68,28	197,019	12,541	12.121,900	14.351,900	0,0
FLIX	40,87	3,458	0,703	13.842,000	12.990,000	0,0
GUAMETS	160,87	7,139	2,563	0,000	15,680	0,3
CIURANA (I)*	465,52	11,835	0,279	0,000	0,000	
OLIANA	468,14	68,513	14,562	1.424,710	1.233,710	0,0
RIALB	425,90	340,477	55,075	1.528,140	3.258,140	0,0
SAN LORENZO	249,82	9,035	0,446	2.056,320	2.056,320	0,0
CERTESÓANS (I)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Reserva a 30/06/2011 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:**

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia Hm³
TALARN	499,94	305,150	21,565	2.625,900	2.073,900	0,0
TERRADETS	371,79	32,339	0,054	1.972,400	990,400	0,0
CAMARASA	530,99	134,099	29,309	1.187,900	2.794,900	0,0
BARAGONA	447,99	79,923	9,209	1.217,770	2.104,770	0,0
CAVALLERS	1.777,99	14,487	1,999	272,970	192,970	0,0
LLAUSSET (1)	2.182,90	12,739	3,919	272,290	17,290	
BASERCA	1.431,70	19,343	2,924	199,330	347,330	0,0
ESCALES	919,92	144,292	9,099	979,940	1.399,940	0,0
CANELLES	494,90	392,079	297,213	1.404,990	2.104,990	0,0
SANTA ANA	594,97	141,330	95,232	2.213,390	2.992,390	0,0
MEDIANO	929,95	399,272	99,292	1.997,990	9.792,990	0,0
GRADO, EL	442,97	315,433	94,979	9.794,940	9.999,940	0,0
LARUZA	1.274,37	19,749	1,103	497,020	449,020	0,0
BIBAL	1.094,91	21,497	41,199	999,970	1.374,970	0,0
LA PEÑA	939,00	9,344	9,009	1.499,300	1.999,990	0,0
ARCISA	419,94	1,439	0,439	1.999,990	1.999,990	0,0
LA SOTONERA	419,99	199,999	29,300	349,090	994,000	0,0
LAS NAVAS	949,00	1,791	0,499			
VADIELLO	749,94	19,947	1,997	21,940	121,940	0,0
GUARA	797,99	9,349	0,297	0,010	9,010	0,0
SANTA MP. BELSUE (1)²	974,00	1,991	12,049	0,000	0,000	0,0
YESA	499,10	291,909	199,297	799,300	2.422,300	0,0
ITOEZ	974,92	297,911	129,999	219,720	1.479,720	0,0
DUGUI	929,29	19,197	9,209	79,190	199,190	0,1
ALLOZ	499,09	93,902	12,903	0,000	329,320	0,0
MAIRAGA (1)²	947,94	1,929	0,299	0,190	9,179	2,0
URDALLUR	939,29	3,009	2,477			
ULLIVARRI	944,70	119,214	27,199			
URRÓNAGA	944,92	97,191	14,999			

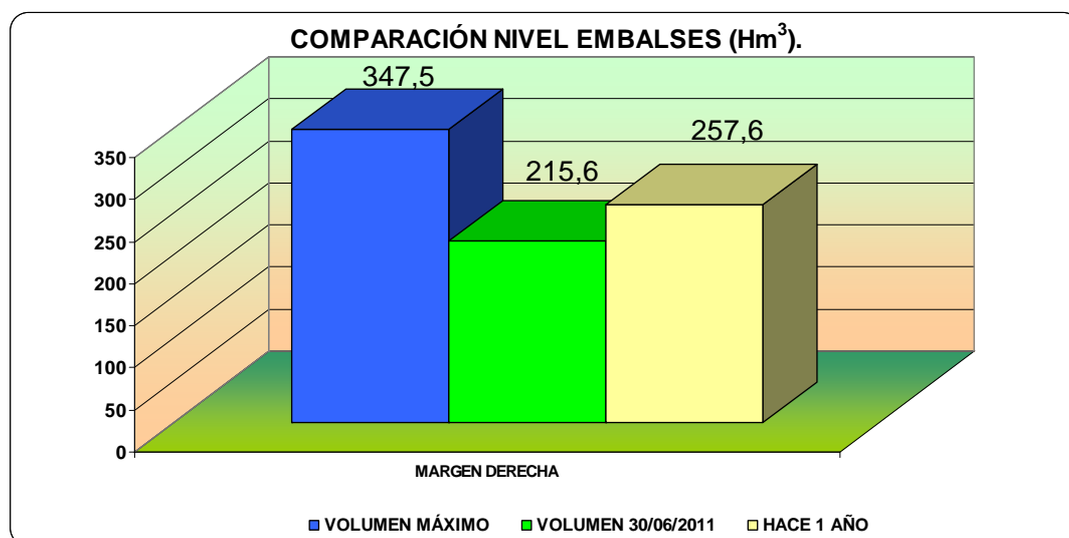
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Situación de los principales pantanos aragoneses a 30/06/2011:**

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO (Hm³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm³)	% VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm³)	% AÑO ANTERIOR
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	1,60	20,0%	1,73	93%
ALCANIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,11	83,7%	6,90	89%
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	43,12	79,4%	46,32	93%
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	34,17	41,9%	57,33	60%
SANTOLEA	GUADALOPE	GUADALOPE	47,67	9,95	20,9%	10,43	95%
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	3,83	57,4%	4,74	81%
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	17,47	85,5%	20,06	87%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	70,96	87,0%	79,58	89%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	15,39	69,7%	16,30	94%
PENA	PENA	MATARRANA	17,88	13,02	72,8%	14,20	92%
<b>MARGEN DERECHA</b>			<b>347,48</b>	<b>215,63</b>	<b>62,1%</b>	<b>257,58</b>	<b>84%</b>
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	435,43	80,5%	521,51	83%
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.235,34	80,5%	1.305,39	95%
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	197,02	94,0%	205,68	96%
<b>EBRO</b>			<b>2.284,14</b>	<b>1.867,79</b>	<b>81,8%</b>	<b>2.032,57</b>	<b>92%</b>
BARASONA	ÉSERA	ARAGÓN Y CATALUNA I	84,71	79,50	93,9%	82,13	97%
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	679,29	392,08	57,7%	440,37	89%
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	152,32	144,25	94,7%	146,85	98%
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	236,55	141,32	59,7%	152,32	93%
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	291,61	65,3%	407,78	72%
BUBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	21,46	34,2%	56,02	38%
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	315,43	78,9%	377,19	84%
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	15,75	93,5%	16,28	97%
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	368,27	84,8%	383,99	96%
PENA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	9,34	60,9%	24,44	38%
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	160,89	85,0%	171,45	94%
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	13,95	89,9%	14,49	96%
<b>MARGEN IZQUIERDA</b>			<b>2.733,85</b>	<b>1.953,85</b>	<b>71,5%</b>	<b>2.273,30</b>	<b>86%</b>
<b>TOTALES ...</b>			<b>5.365,47</b>	<b>4.037,26</b>	<b>75,2%</b>	<b>4.563,45</b>	<b>88%</b>

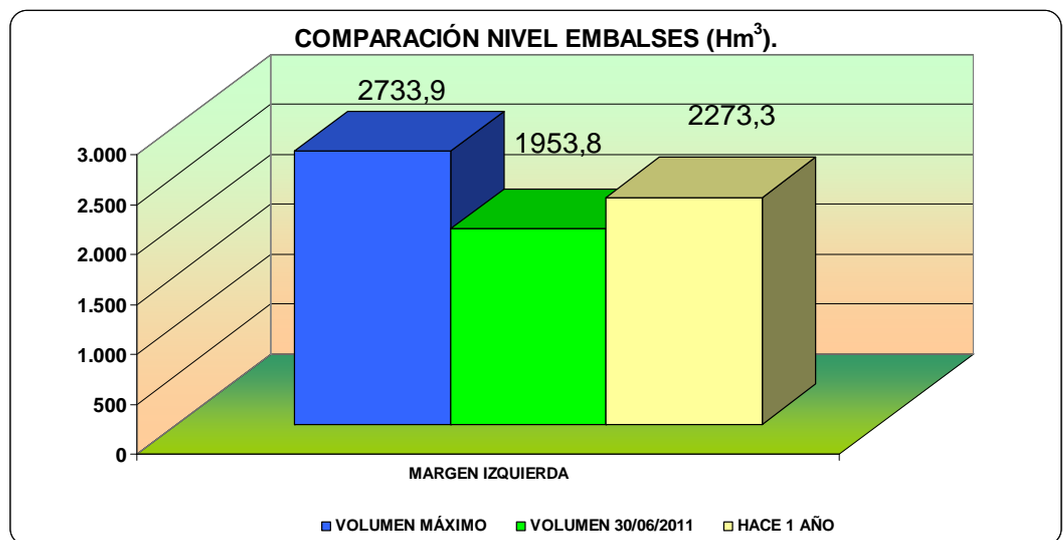
**Margen derecha:**

- El nivel de los embalses ha disminuido 18,86 Hm<sup>3</sup> desde finales de mayo, estando por debajo del nivel del año anterior (84%). En el último mes han bajado sus reservas los embalses de Maidevera, Santolea, Calanda, Caspe, Pena y La Tranquera, el resto han aumentado.
- Los embalses de la margen derecha se encuentran al 62,1% de su capacidad, destacando con % más bajos: Moneva (20%), Santolea (20,9%), Caspe (41,9%) y Las Torcas (57,4%). Todos los embalses tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época.



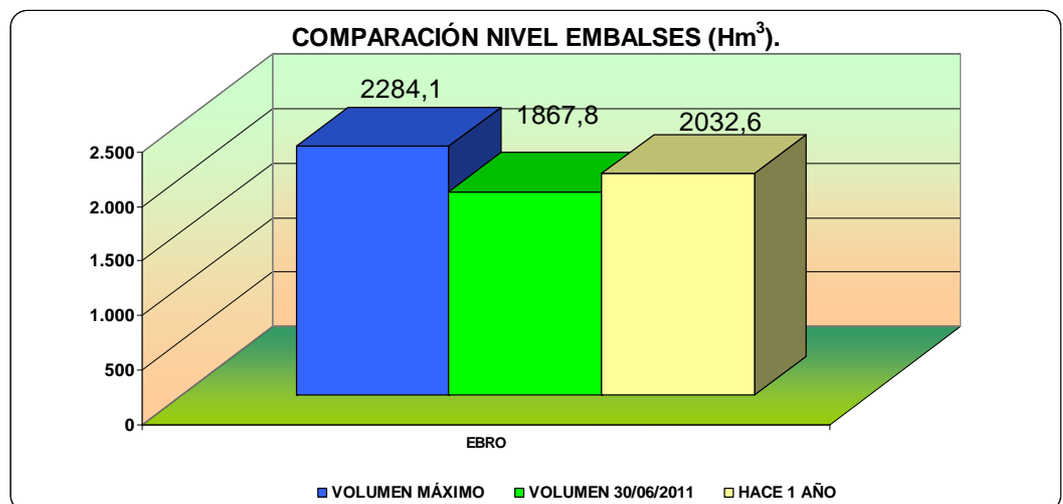
### Margen izquierda:

- El nivel de los embalses ha bajado 120,45 Hm<sup>3</sup> desde finales de mayo, estando por debajo del volumen embalsado del año anterior (86%). En el último mes han aumentado las reservas de los embalses de Escales, Lanuza, La Peña y La Sotonera, el resto de pantanos de la margen izquierda han bajado.
- Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 71,5% de su capacidad, destacando con % más bajos: Búbal (34,2%), Canelles (57,7%), Santa Ana (59,7%), La Peña (60,9%) y Yesa (65,3%). Todos los embalses tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época.



### Embalses eje del Ebro:

- El agua embalsada a 30 de junio es inferior al volumen existente hace un año, situándose al 81,8% de su capacidad.

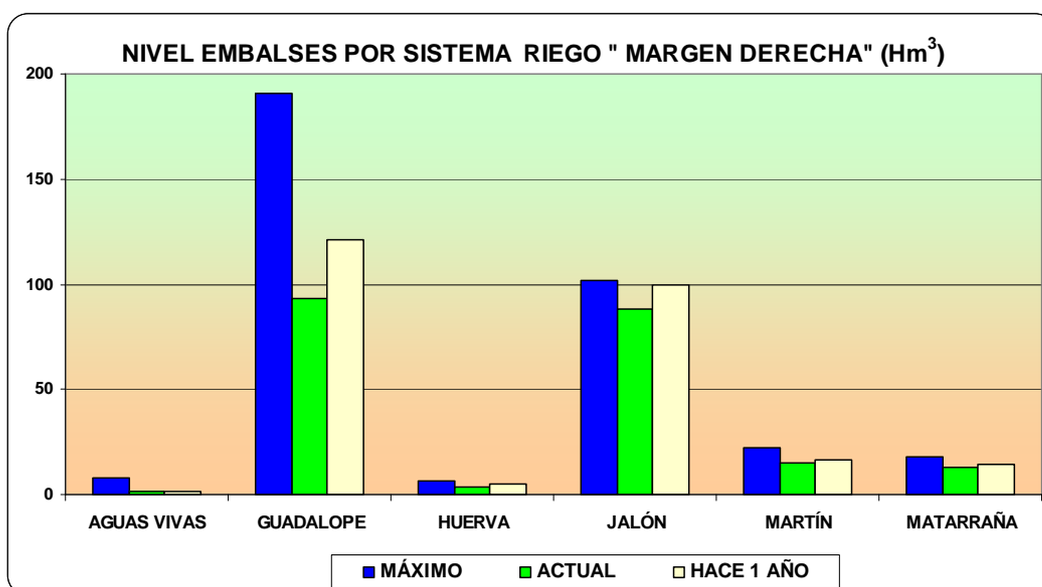


**Situación de los sistemas de riego aragoneses a 30/06/2011:**

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO
AGUAS VIVAS	8,03	1,60	1,73
GUADALOPE	190,82	93,36	120,97
HUERVA	6,67	3,83	4,74
JALÓN	102,00	88,43	99,64
MARTÍN	22,08	15,39	16,30
MATARRAÑA	17,88	13,02	14,20
EJE EBRO	540,60	435,43	521,51
DELTA EBRO	1.743,55	1.432,35	1.511,07
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	79,50	82,13
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	677,65	739,54
BARDENAS	446,86	291,61	407,78
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	891,14	1.029,36
VADIELLO	15,51	13,95	14,49
<b>TOTALES ...</b>	<b>5.365,47</b>	<b>4.037,26</b>	<b>4.563,45</b>

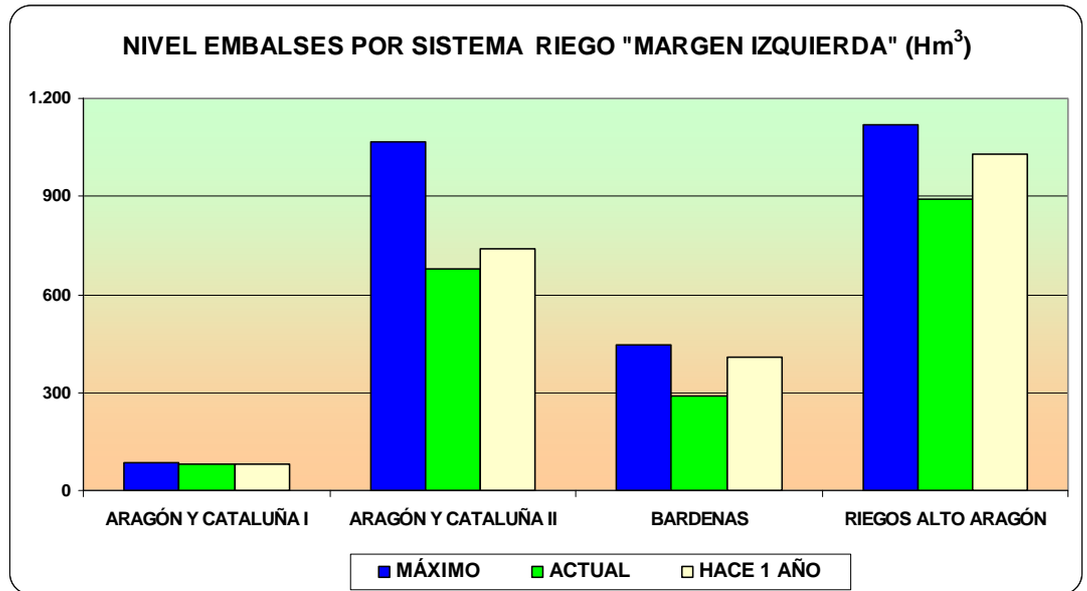
**Margen derecha:**

- Las reservas en los Sistemas de Riego de la margen derecha son menores a las del año anterior en esta época.



**Margen Izquierda:**

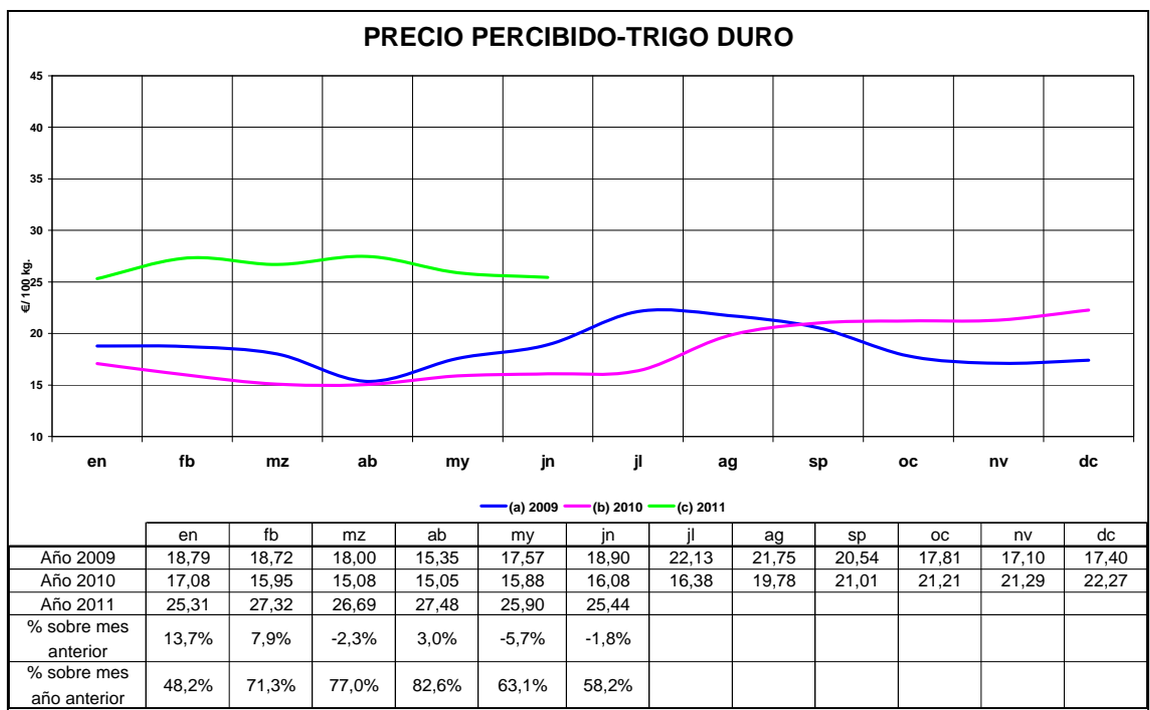
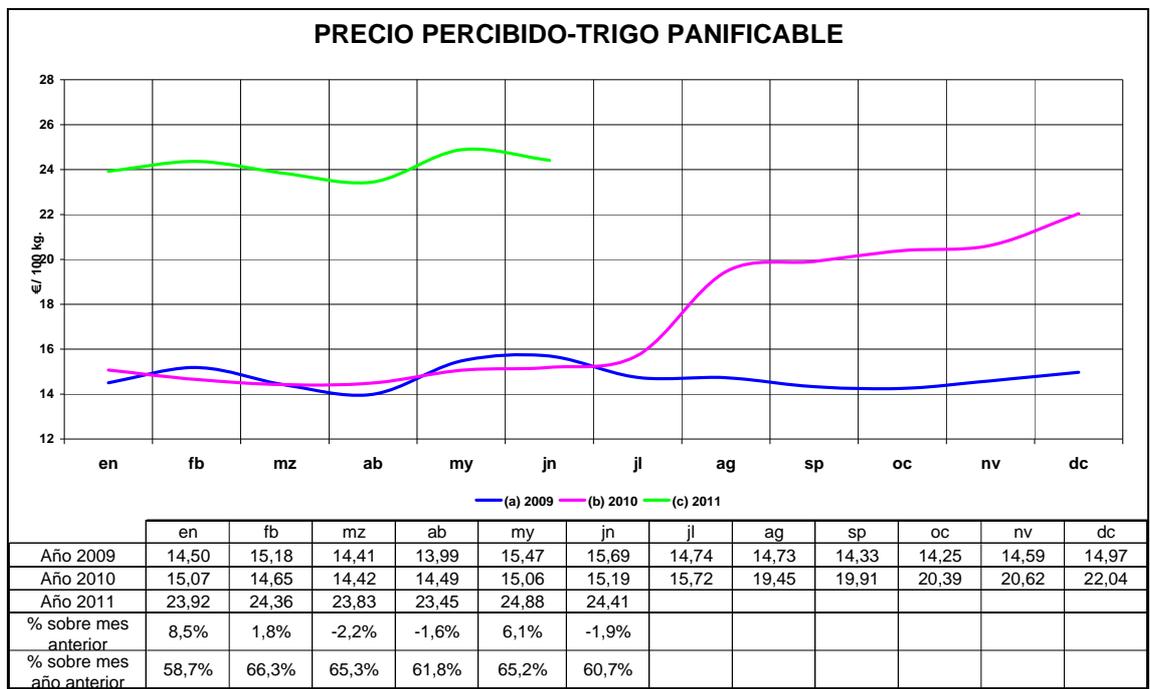
- Las reservas en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son menores a las del año anterior en esta época en todos los Sistemas.

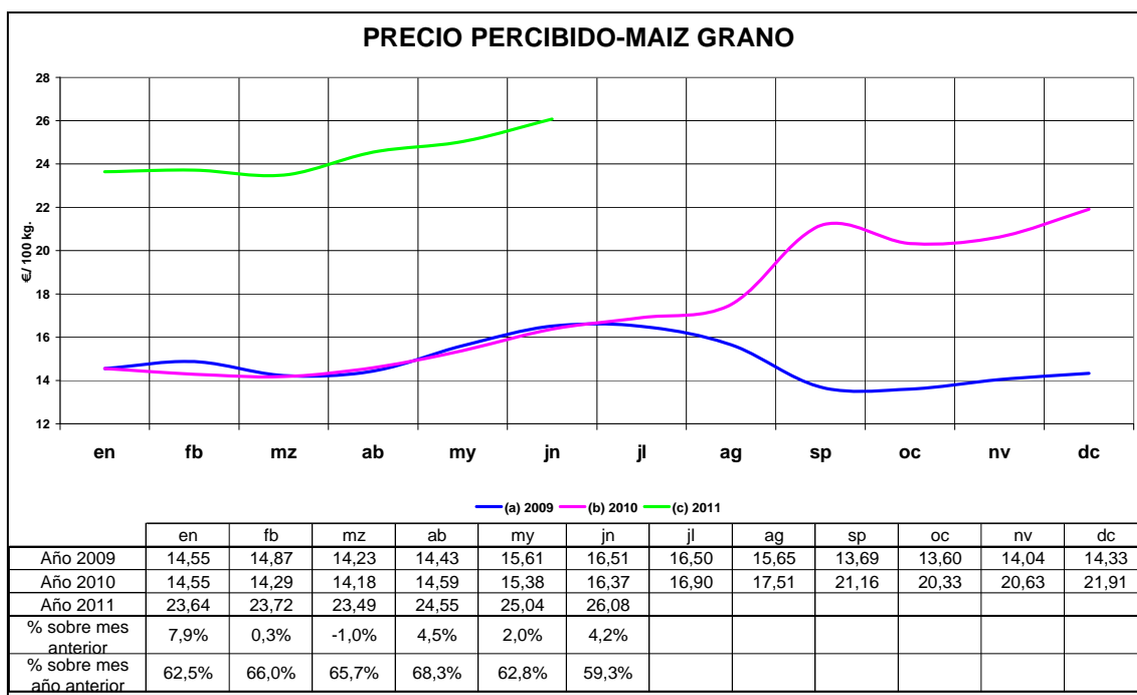
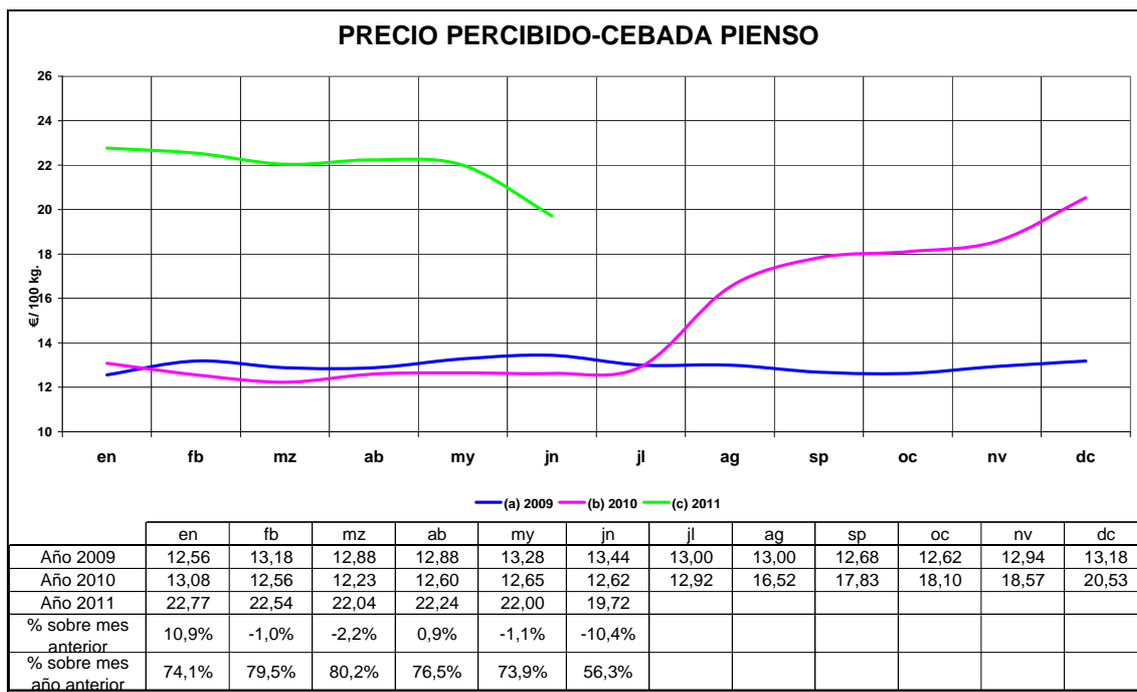


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

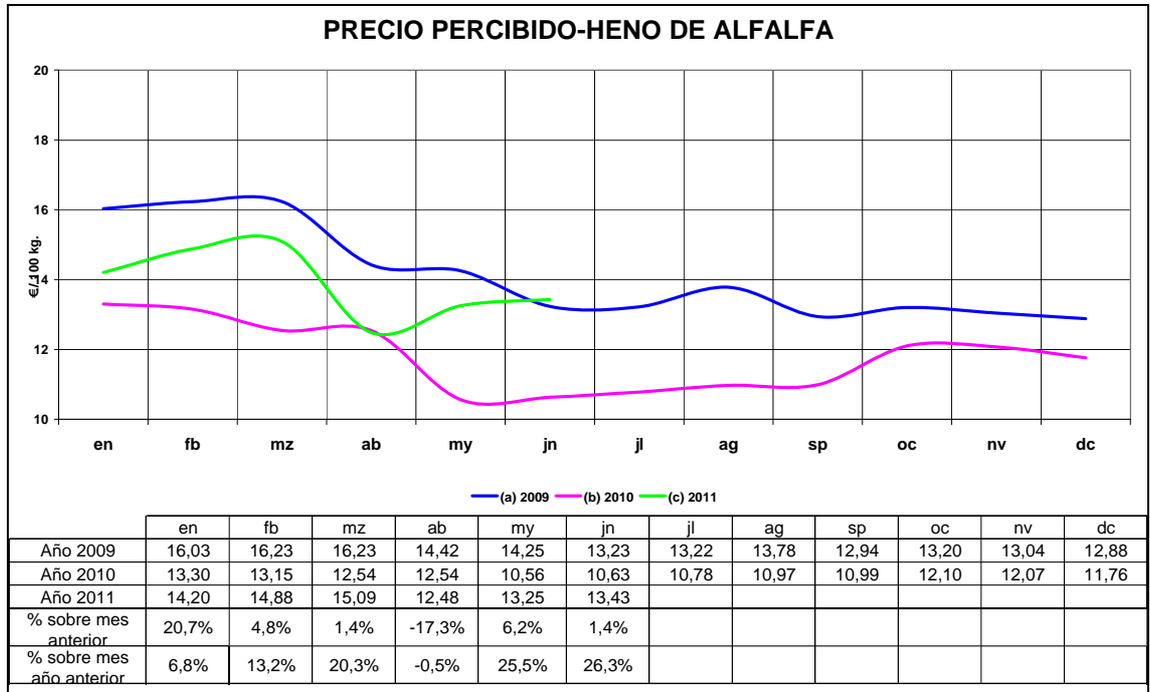
**Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores:**





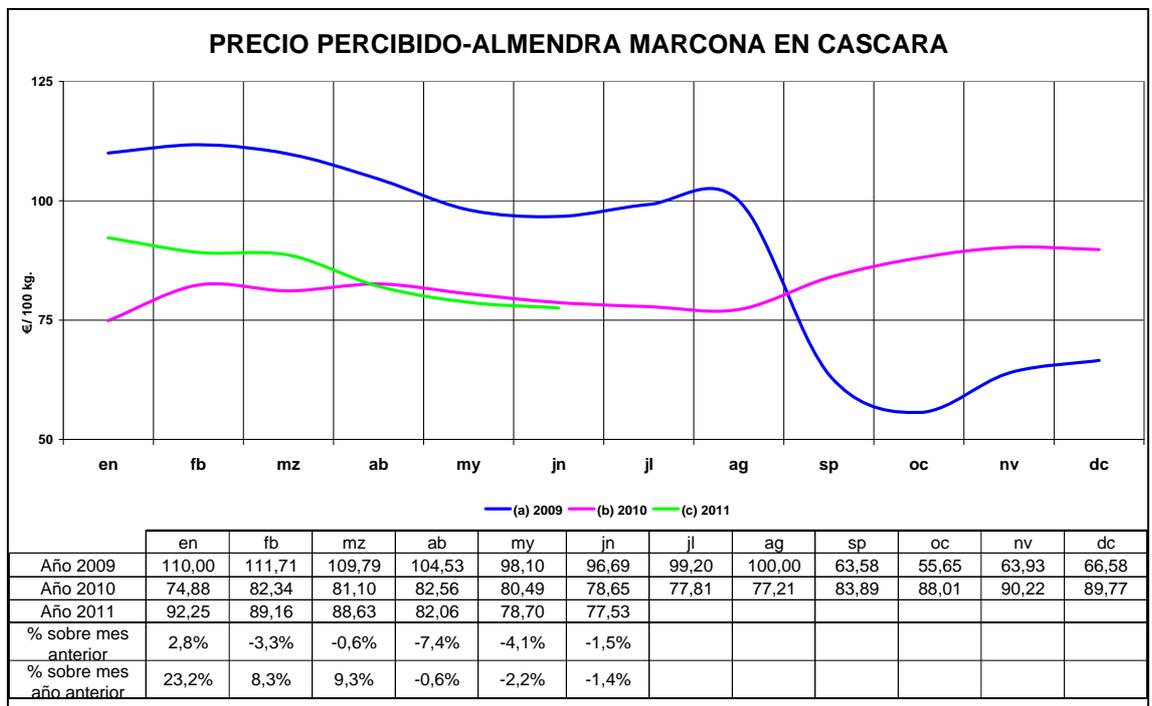
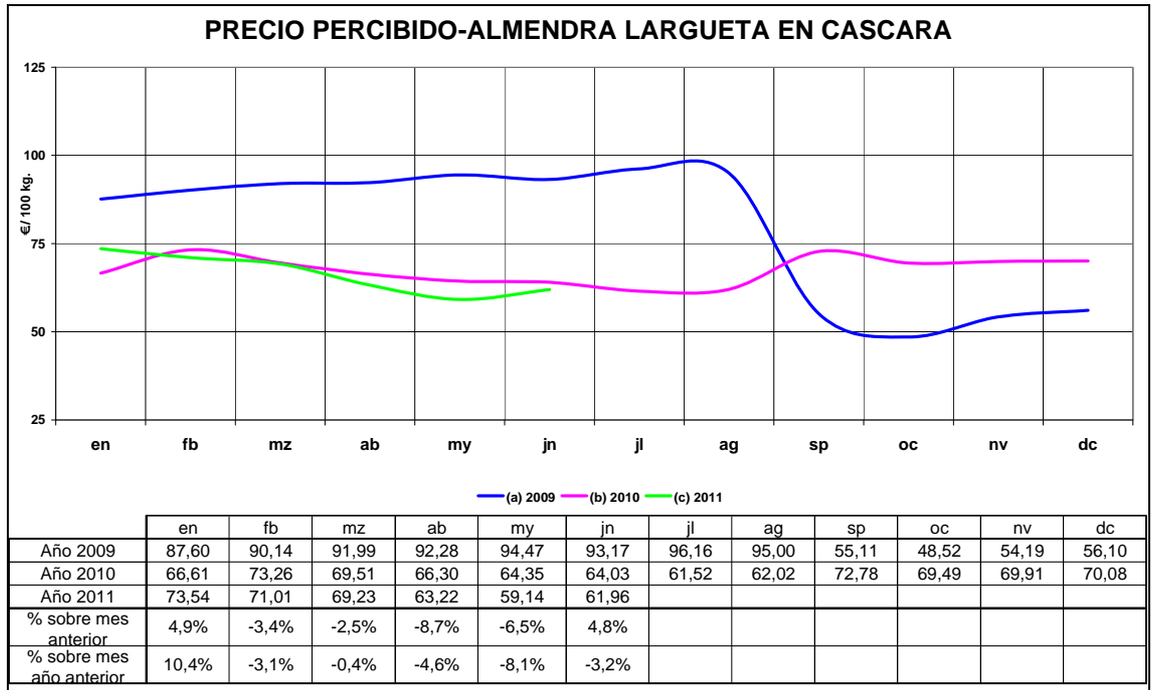
## Cereales

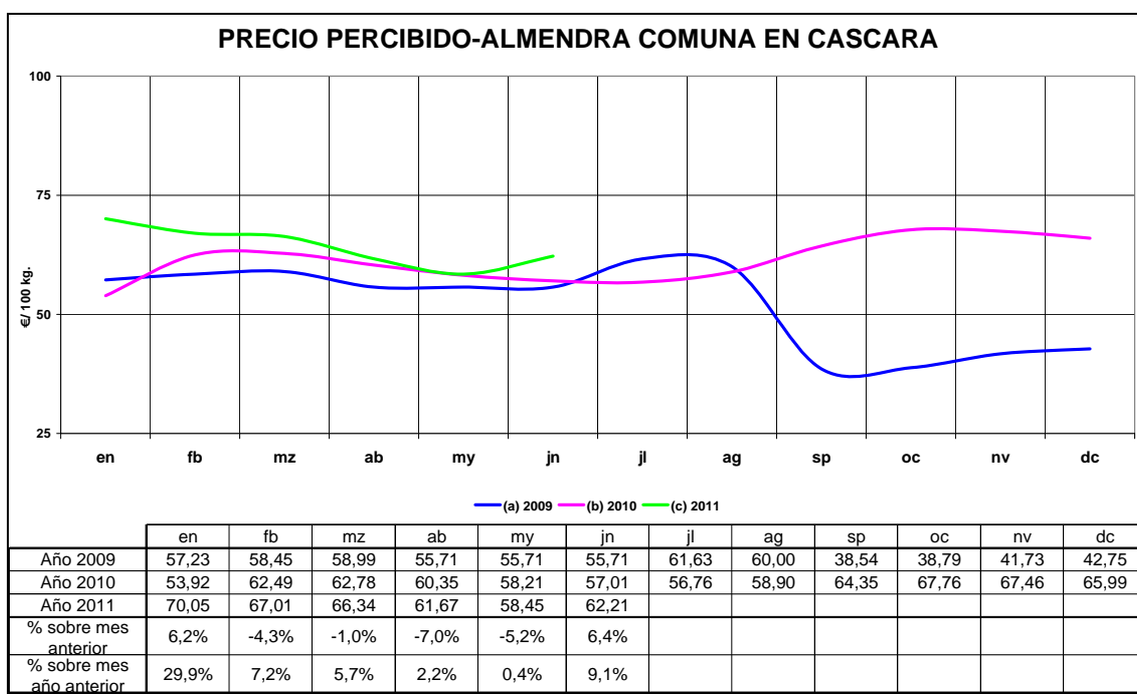
- Durante el mes de junio los precios han estado marcados por la nueva cosecha, en general a la baja, con poca demanda y oferta en puertos. Así, tenemos descensos en la cebada pienso (-10,4%), trigo blando (-1,9%), trigo duro (-1,8%). Por el contrario se incrementaron las cotizaciones del maíz un 4,2%. (Precio medio mes del trigo panificable: 24,41 €/100 Kg.).



**Alfalfa**

- Ligeramente incremento de precios durante el mes de junio, por la demanda francesa pero anulada por las mermas en calidad ocasionada por las lluvias. Los precios los mantienen las exportaciones, el mercado interior no puede pagarlos y se decanta por menor calidad. (Precio medio mes del heno de alfalfa: 13,43 €/100 kg.).



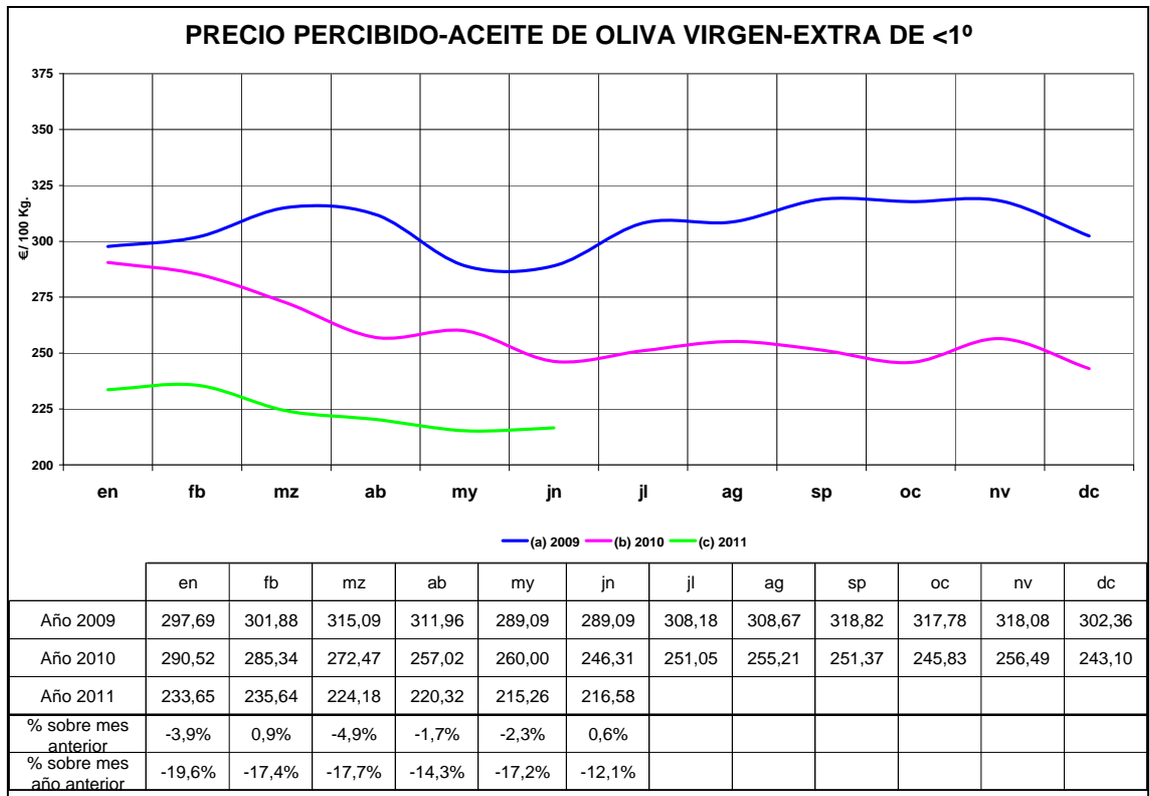


## Almendra

- Apenas hay actividad comercial, tendencia al alza en las cotizaciones de la variedad común (6,4%) y la largueta (4,8%), y ligera bajada en marcona (-1,5%). (Precio medio mes de largueta cáscara: 61,96 €/100 Kg.).

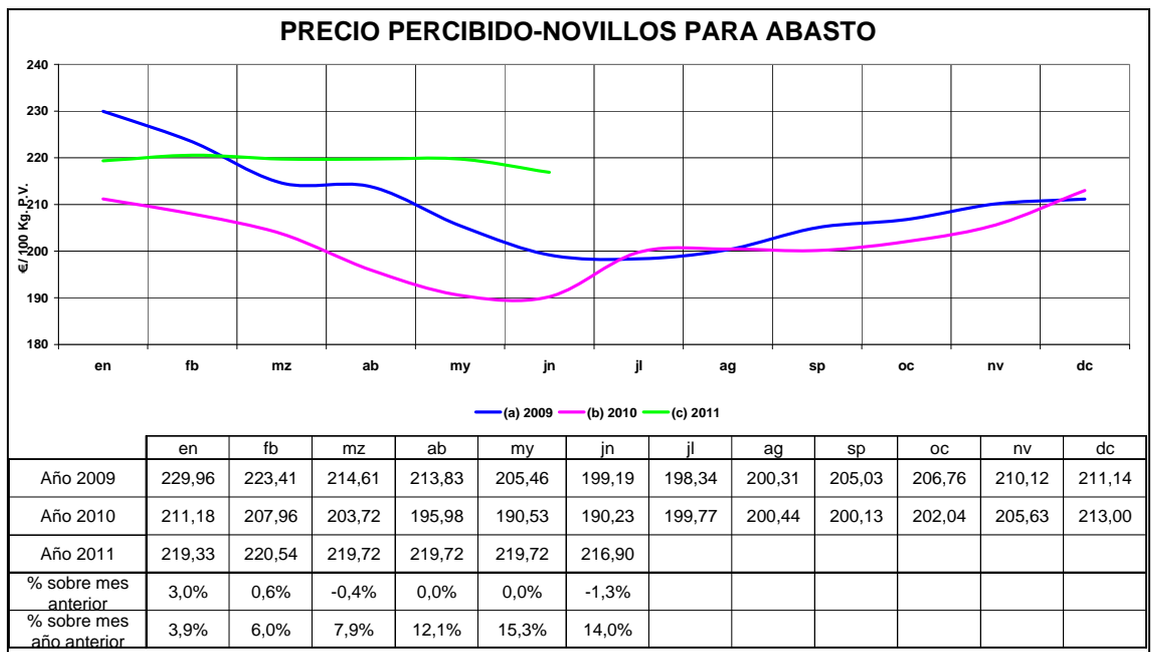
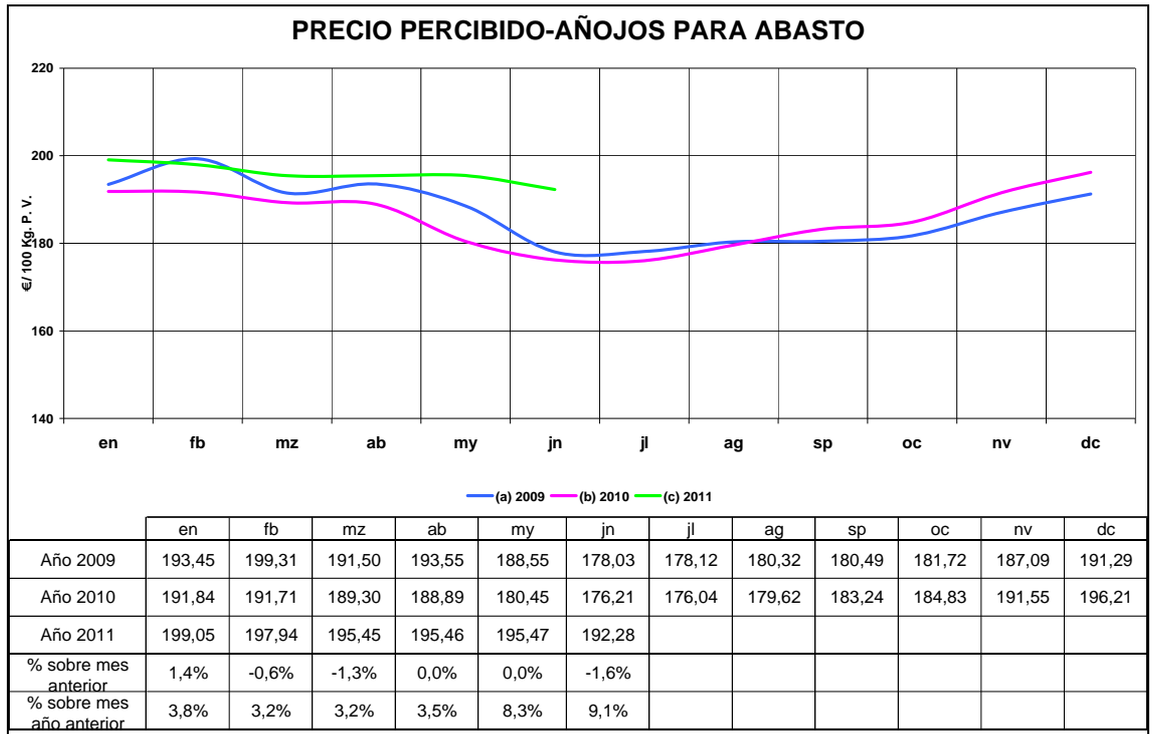
## Frutales

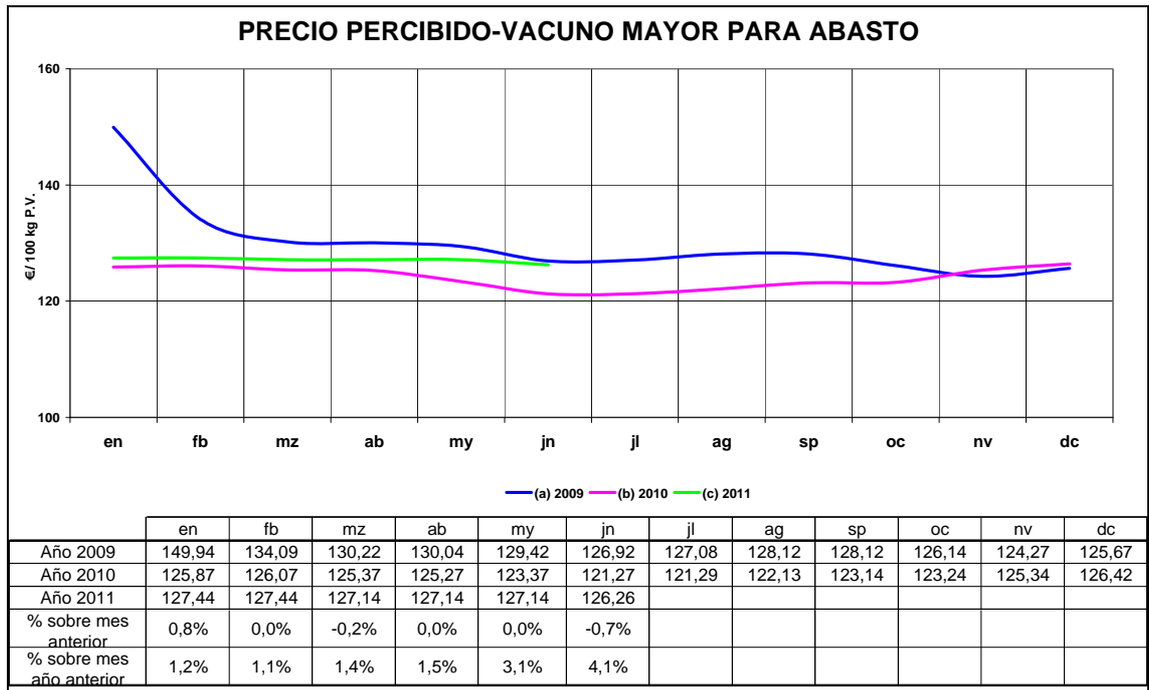
- Los precios, comparados con el año anterior son inferiores. Se constata una retención en las salidas hacia mercados exteriores, especialmente de cerezas y albaricoques, producciones con más volumen disponible y afectados por la crisis del pepino.
- Oferta abundante de nectarina Big Top, que desciende en precio. Escasez de melocotón rojo, aunque ello no influye para que los precios sufran subidas.
- Pesadez en los mercados europeos ante una abundante oferta que quiere colocarse y hace presionar los precios a la baja.



### Aceite

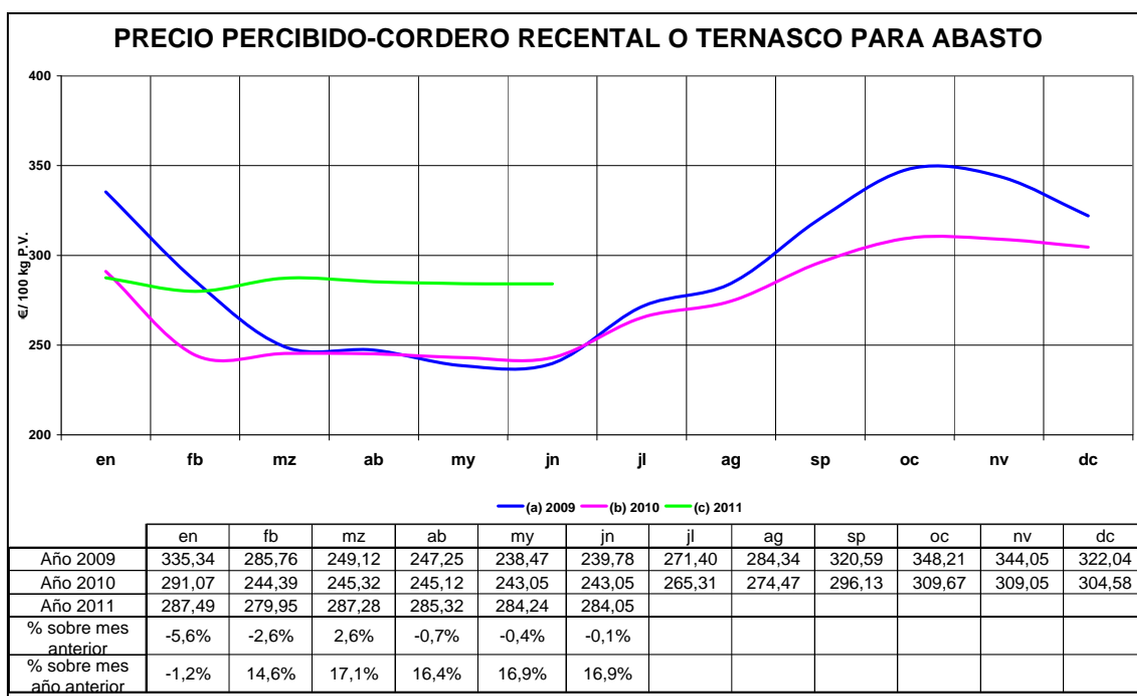
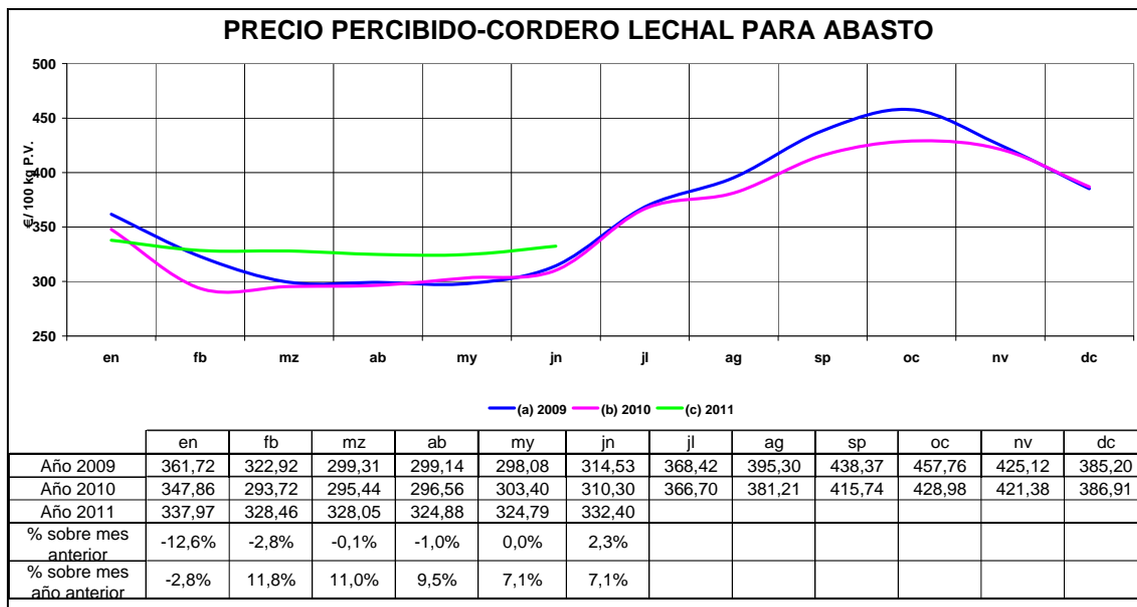
- El mercado del aceite de oliva sigue parado, con ligeras subidas (0,6%). (Precio medio mes: 216,58 €/100 Kg.).





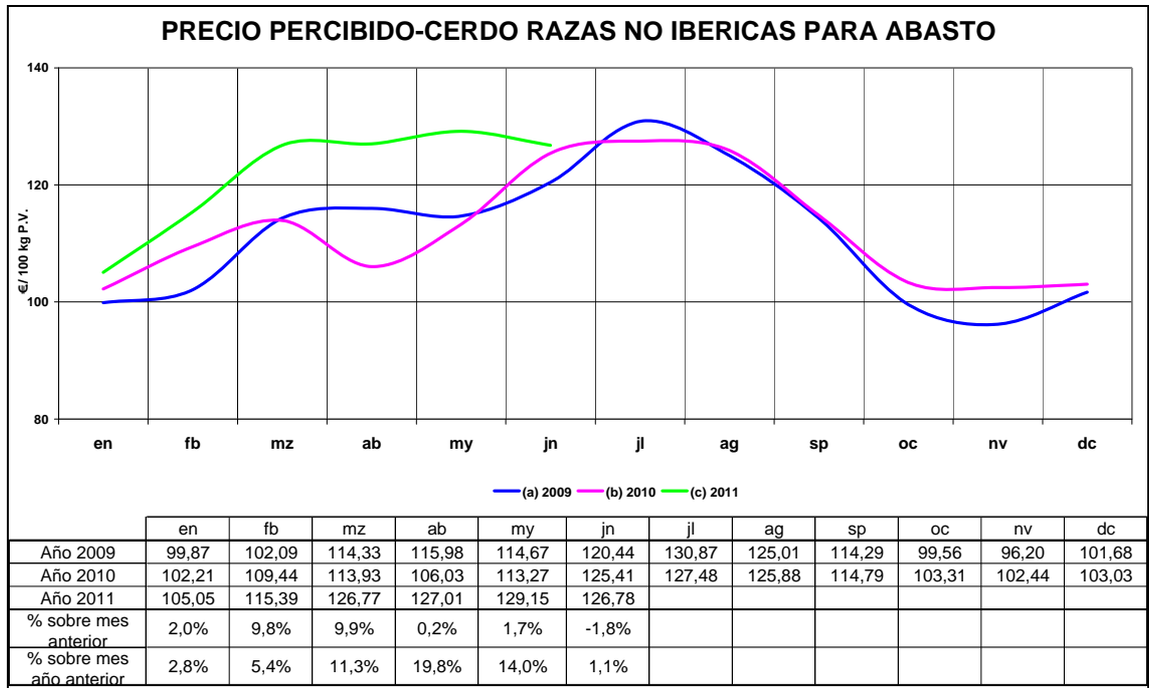
## Vacuno

- El mes de junio se ha caracterizado por ligeros descensos de precios en todas las categorías. Reducción del consumo en las capitales, esperanza en los centros de vacaciones y en la continuidad de las exportaciones, sobre todo las dirigidas hacia el Líbano. Oferta ajustada y ligera disminución de los sacrificios en unidades y pesos. (Precio medio mes añojo para abastos: 192,28 €/100 Kg. Peso Vivo).



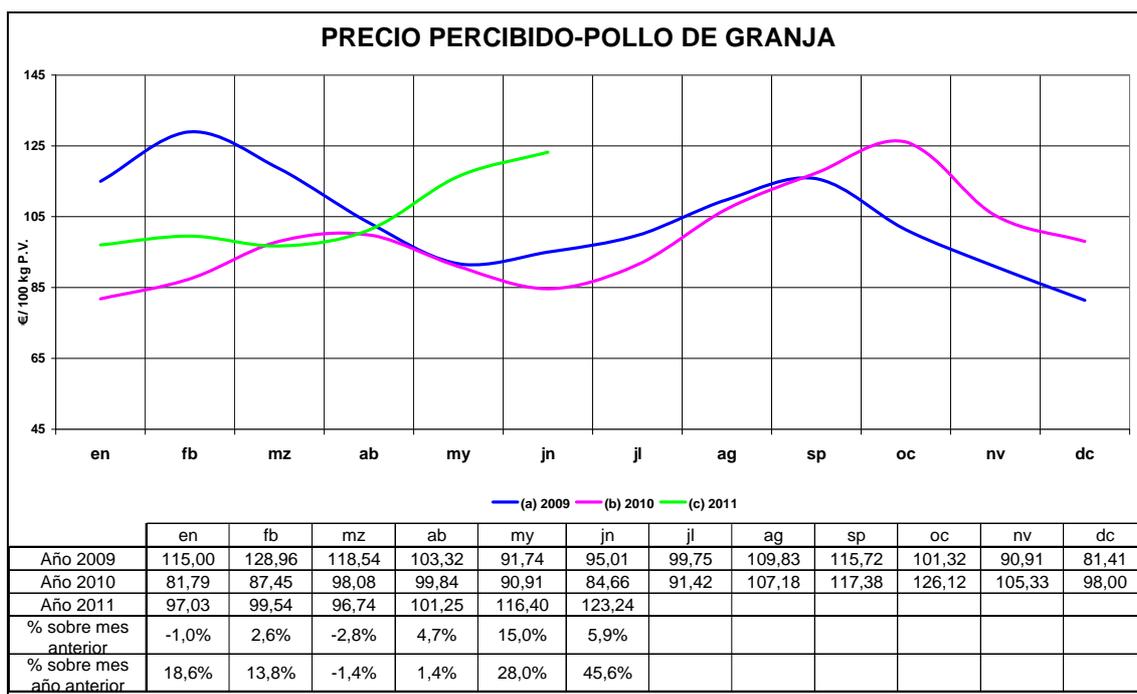
## Ovino

- Después de 13 semanas repitiendo precios, al final de mes se notan síntomas de mejora; animado el mercado por unas exportaciones a Francia, aunque el mercado interno sigue con consumos mínimos. (Precio medio mes ternasco: 284,05 €/100 Kg. P.V.).



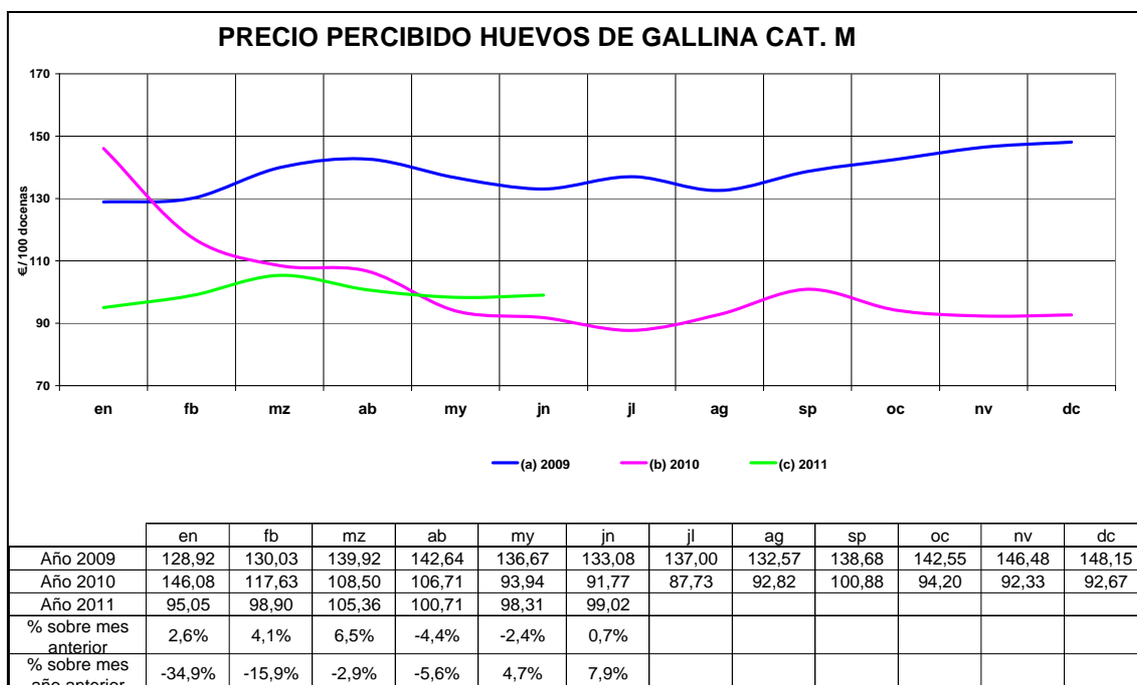
## Porcino

- Durante el mes de junio las cotizaciones del porcino se redujeron un 1,8%, pero existe estabilidad en general, con expectativas de mejora al disminuir la carne almacenada y los altos ritmos de sacrificio de canales con bajo peso. Los mercados exteriores comienzan a equilibrarse y frenar el descenso de precios. (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 126,78 €/100 Kg. Peso Vivo).



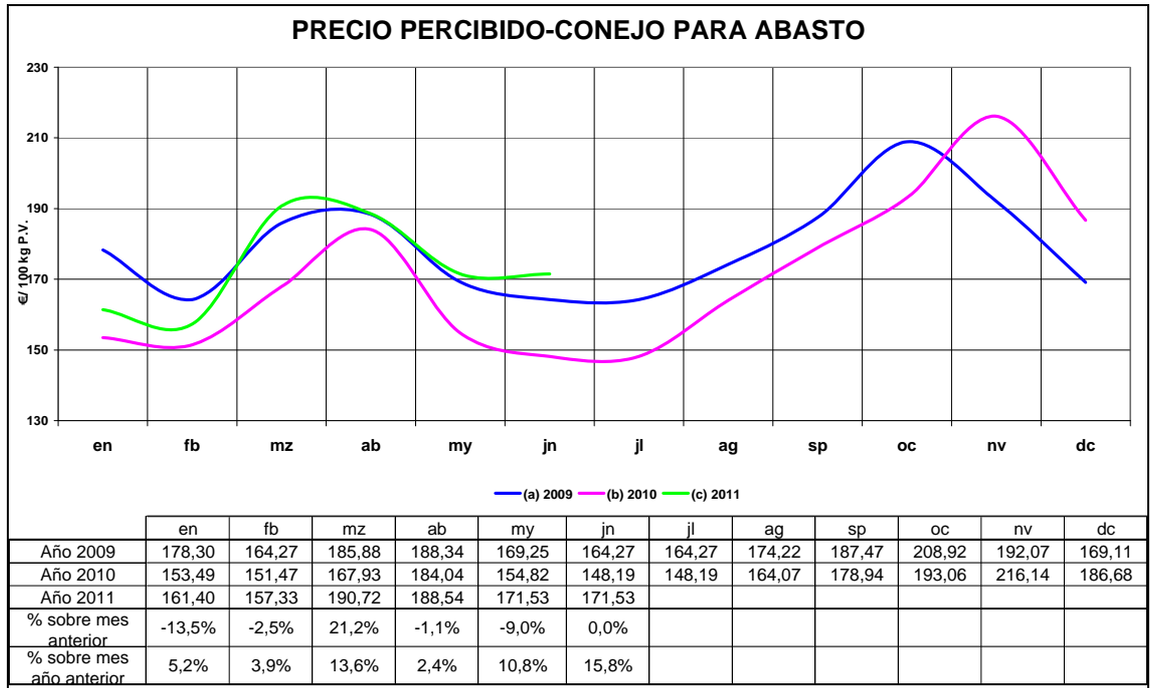
### Pollo de granja

- Durante el mes de junio ha seguido el incremento de sus cotizaciones (5,9%). La demanda se mantiene firme. (Precio medio mes pollo de granja: 123,24 €/100 Kg. Peso Vivo).



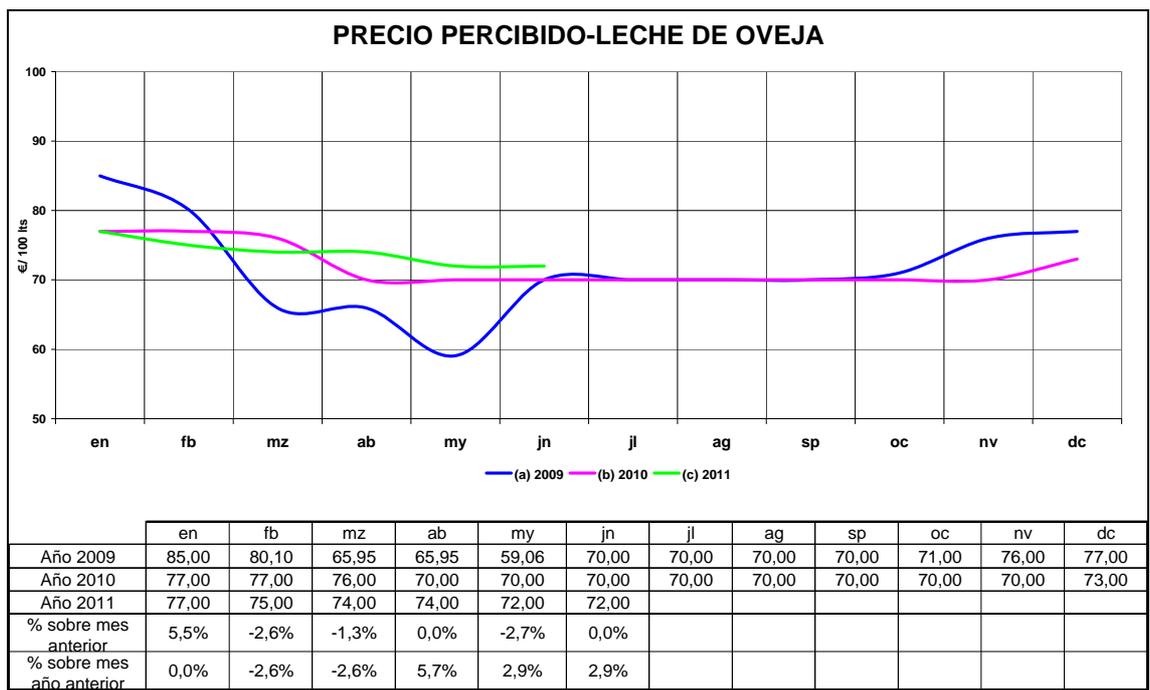
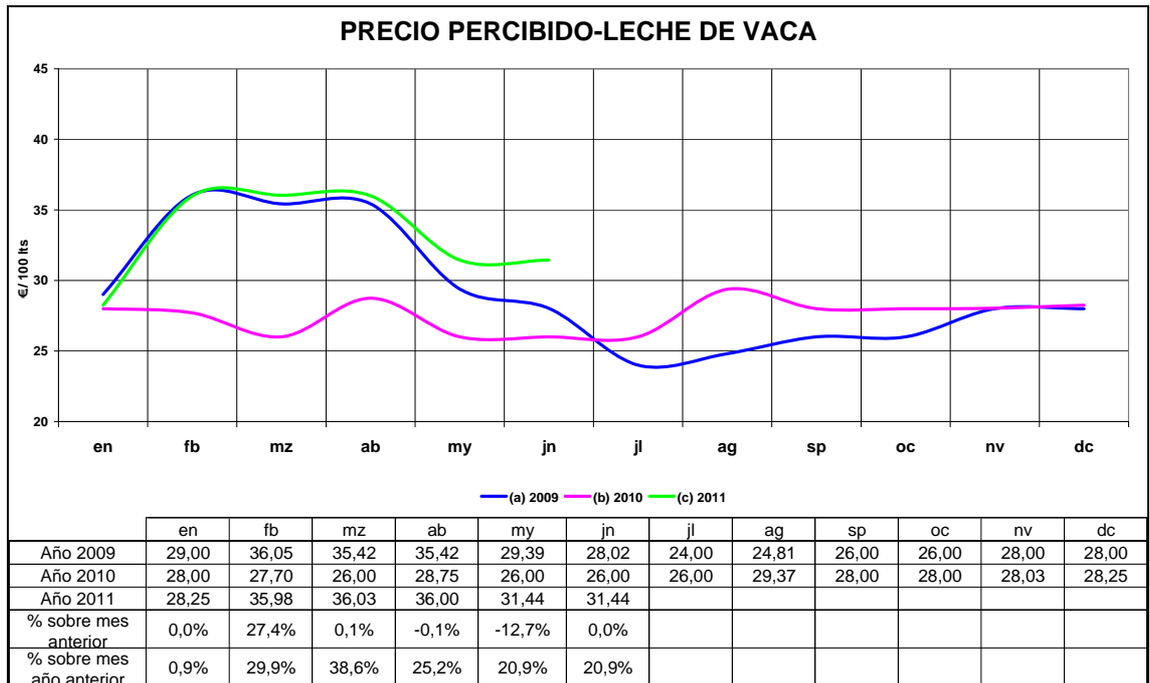
### Huevos

- Mejoría final de precios, recuperando los descensos de casi todo el mes y situándose ligeramente por encima de los precios del mes de mayo (0,7%). Precio medio mes huevos Cat M: 99,02 €/100 docenas).



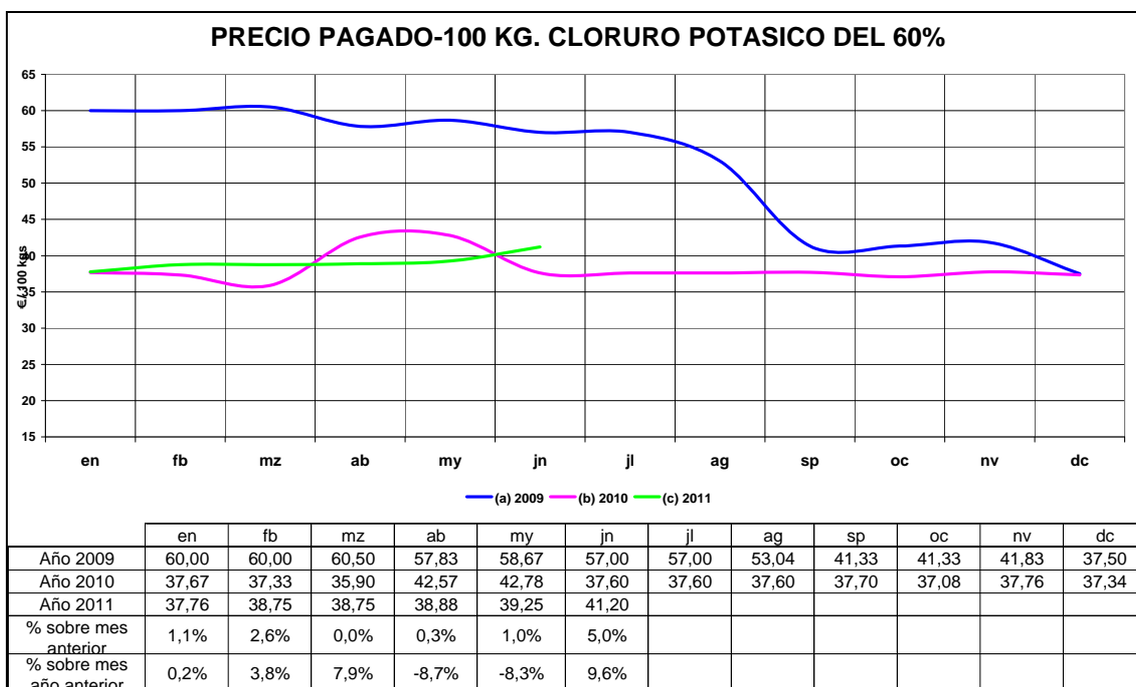
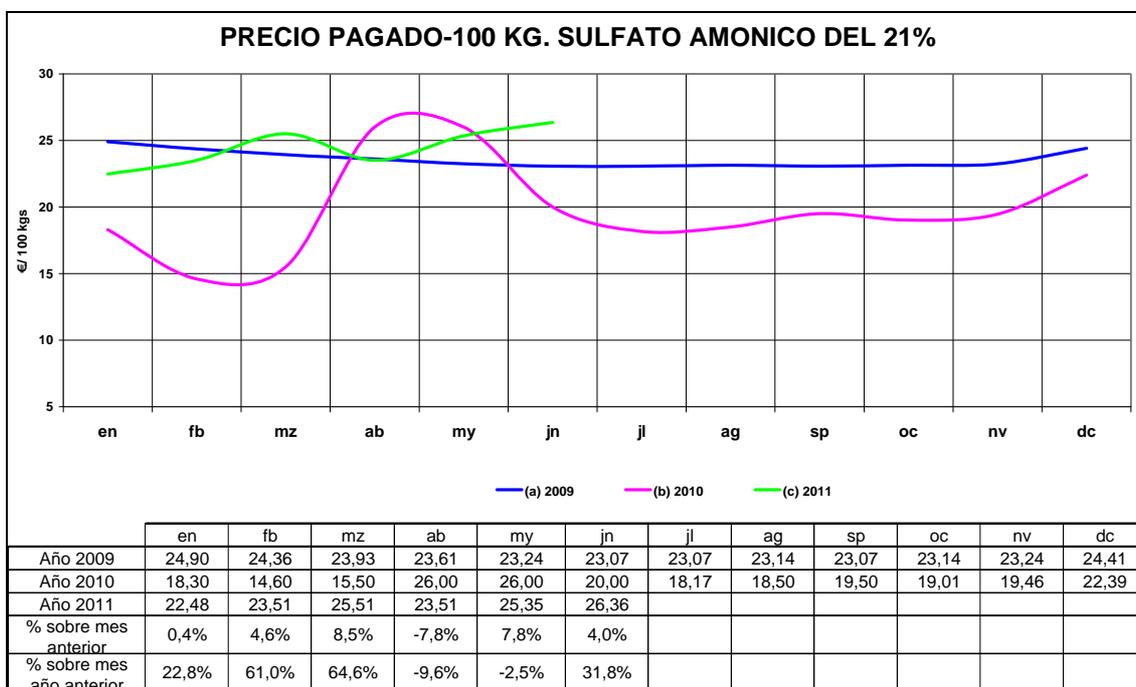
### Conejo

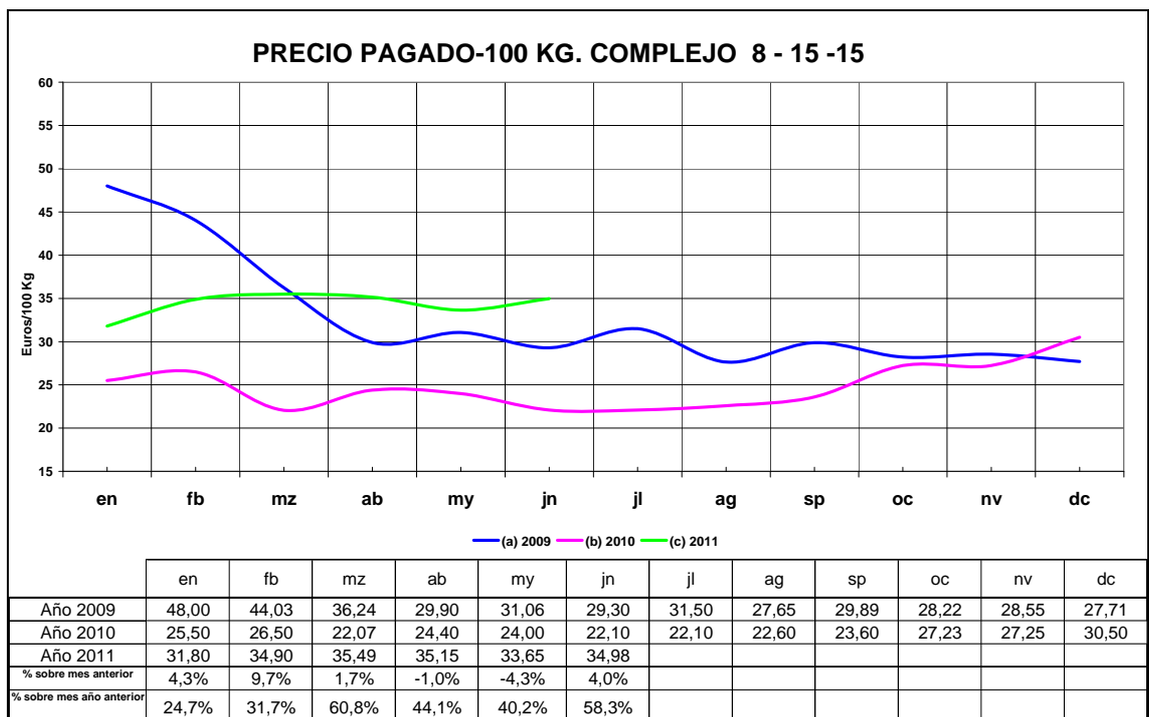
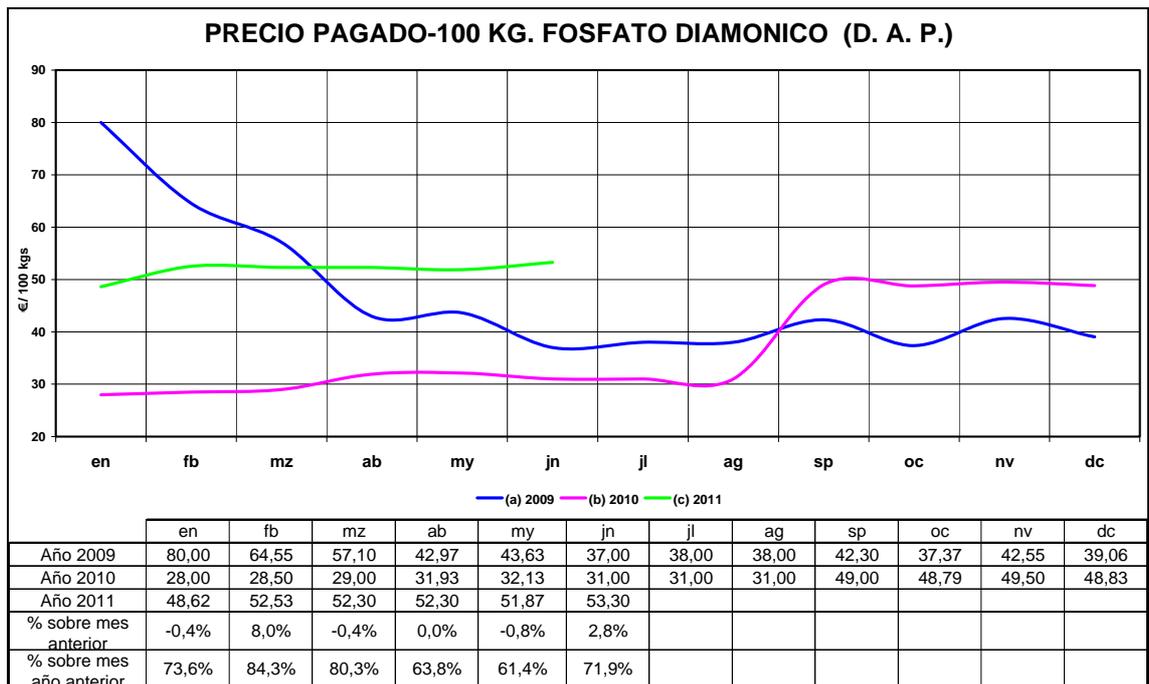
- Durante el mes de junio el mercado de la carne de conejo se ha caracterizado por la repetición de precios, con ligera mejora del consumo. (Precio medio mes conejo para abastos: 171,53 €/100 Kg. Peso Vivo).



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

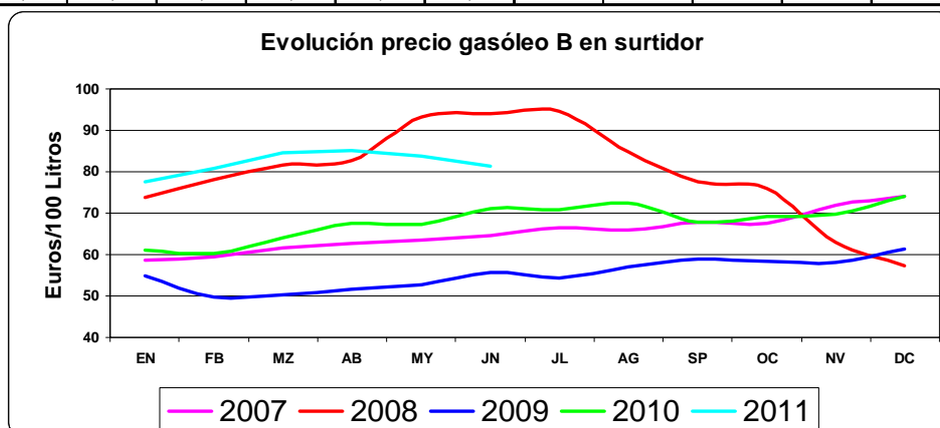
### Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores:





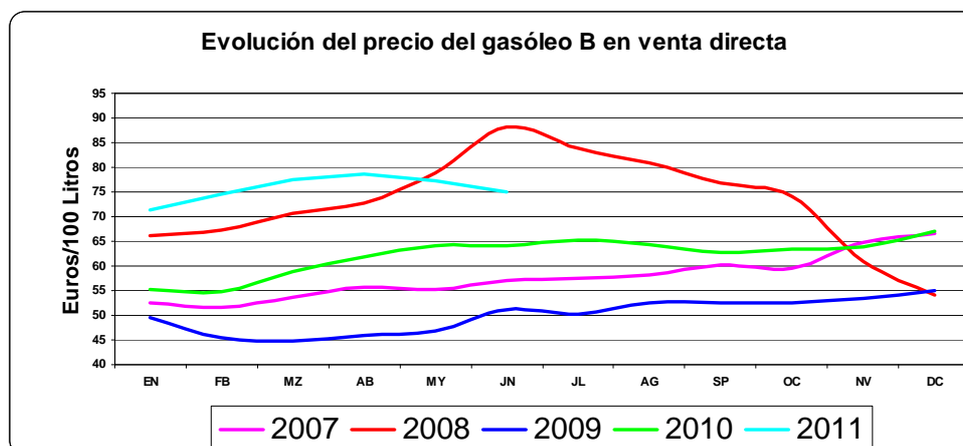
### Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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



### 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						



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

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

ORIGEN																PRECIO MEDIO		
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	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	3,50	
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	5,48	
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	1,52	
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	1,72	
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	0,56	
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	0,31	
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	0,43	
Cebolla	kg	0,22	0,24	0,24	0,20	0,26	0,16	0,20	0,23	0,23	0,22	0,25	0,16	0,16	0,16	0,16	0,21	
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	1,79	
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	0,32	
Pimiento verde	kg	1,54	0,62	0,35	0,42	0,38	0,60	0,62	0,53	0,79	0,77	1,41	1,35	0,64	0,43	0,36	0,69	
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	0,48	
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	0,23	
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	0,35	
Pera blanquilla	kg	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,45	0,48	0,47	0,47	0,47	0,42	0,42	0,38	0,37	0,41	0,45	

MAYORISTA																PRECIO MEDIO		DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	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	0,37	18,78%
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	0,59	35,52%
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	0,40	90,85%
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	2,35	31,36%
Lechuga Romana	unidad	0,86	0,44	0,42	0,38	0,39	0,41	0,47	0,43	0,47	0,44	0,44	0,44	0,42	0,39	0,37	0,42	32,84%
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	1,04	50,76%
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	0,83	74,62%
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	123,35%
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	0,77	120,02%
Pera blanquilla	kg	0,94	0,91	0,97	0,96	0,91	0,82	0,86	0,87	0,90	1,01	0,97	0,92	0,87	0,89	0,87	0,90	100,03%

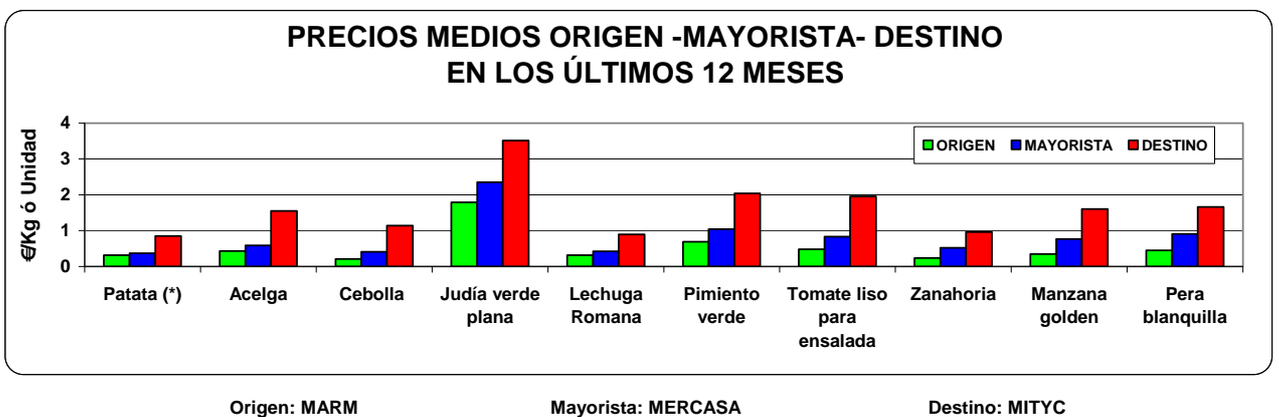
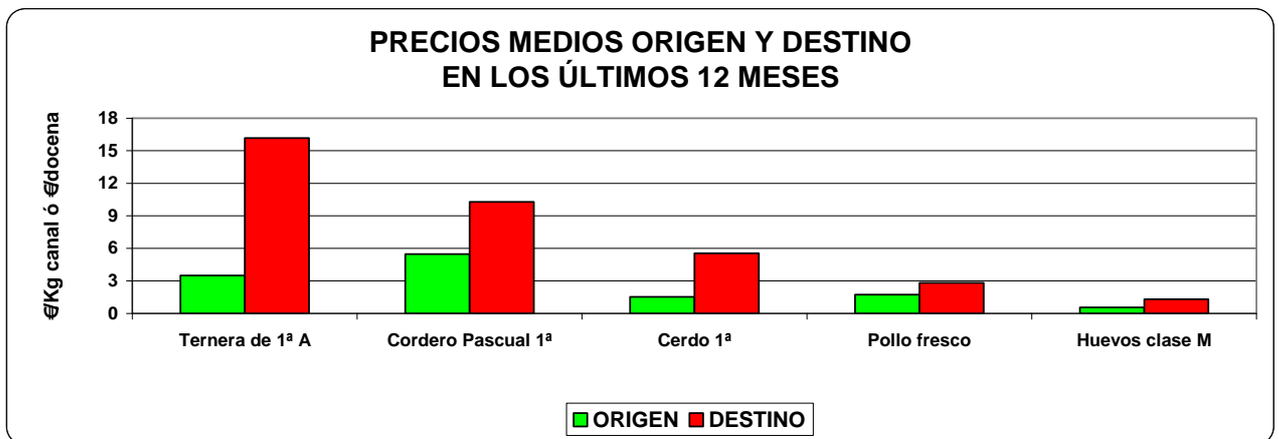
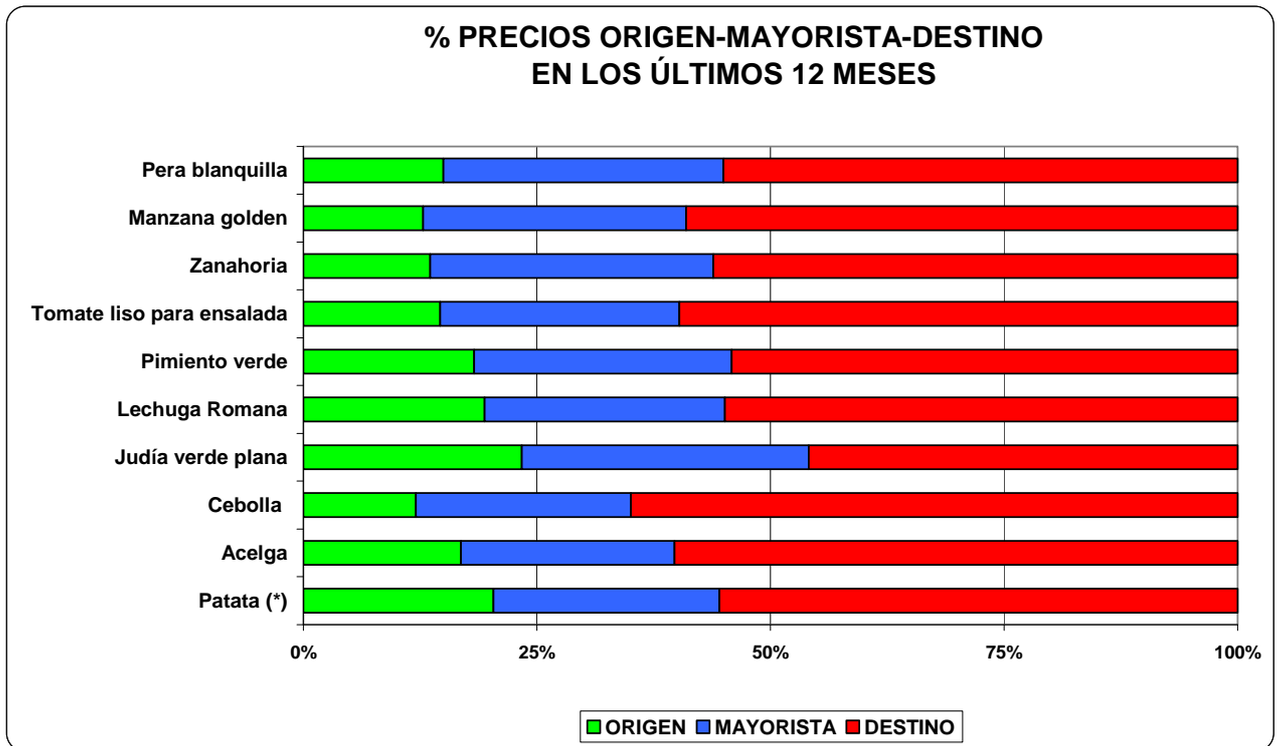
  

DESTINO																PRECIO MEDIO		DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	15,67	15,79	16,02	16,13	16,13	16,14	16,14	16,17	16,25	16,24	16,27	16,25	16,20	16,15	16,05	16,18		362,62%
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	10,28		87,60%
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	5,54		264,86%
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	2,82		63,63%
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	1,31		134,31%
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	0,85	129,55%	172,67%
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	1,55	163,70%	257,35%
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	1,14	182,39%	438,95%
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	3,51	49,43%	96,30%
Lechuga Romana	unidad	1,05	0,97	0,92	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90	0,91	0,90	0,86	0,86	0,86	0,89	113,09%	183,08%
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	2,04	96,58%	196,35%
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	1,95	133,70%	308,10%
Zanahoria	kg	0,98	0,98	1,00	0,99	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,96	0,97	0,97	0,95	0,96	85,13%	313,50%
Manzana golden	kg	1,56	1,57	1,58	1,59	1,62	1,62	1,59	1,57	1,58	1,59	1,62	1,63	1,61	1,61	1,64	1,60	109,47%	360,86%
Pera blanquilla	kg	1,72	1,73	1,74	1,73	1,76	1,71	1,66	1,64	1,62	1,65	1,64	1,63	1,63	1,62	1,66	1,66	83,57%	267,20%

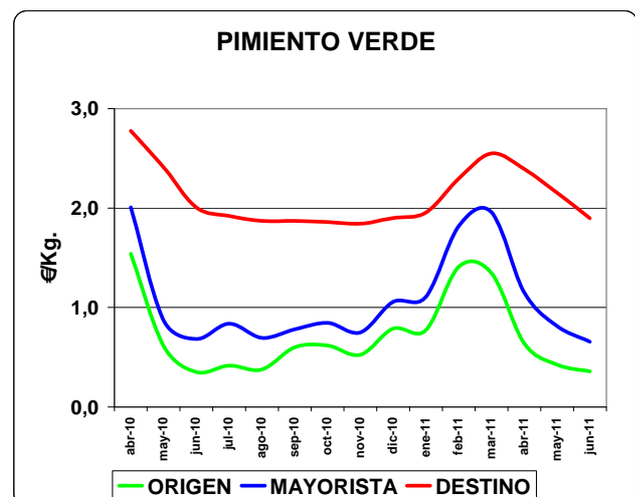
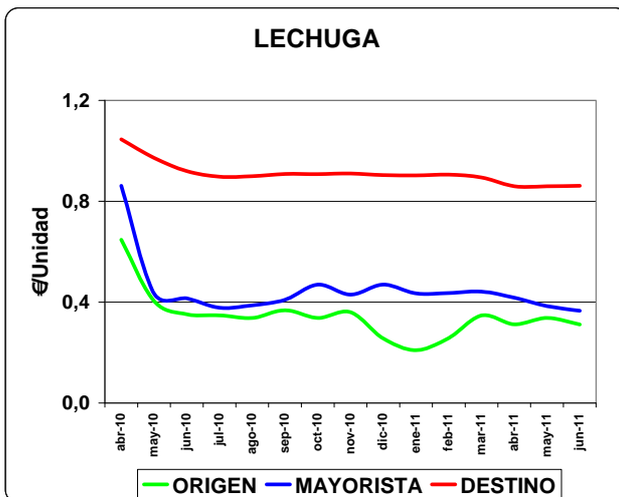
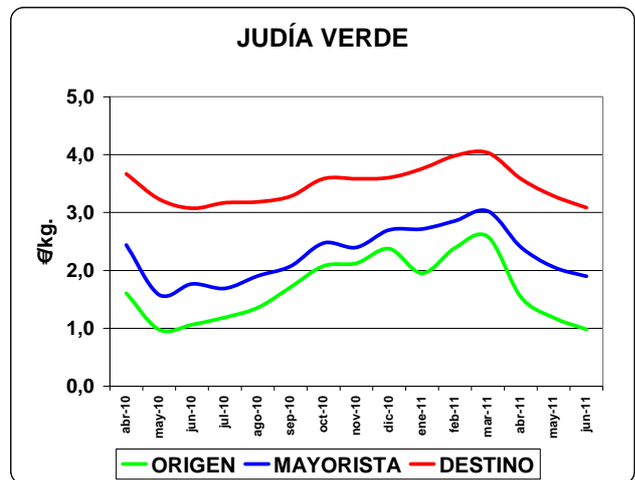
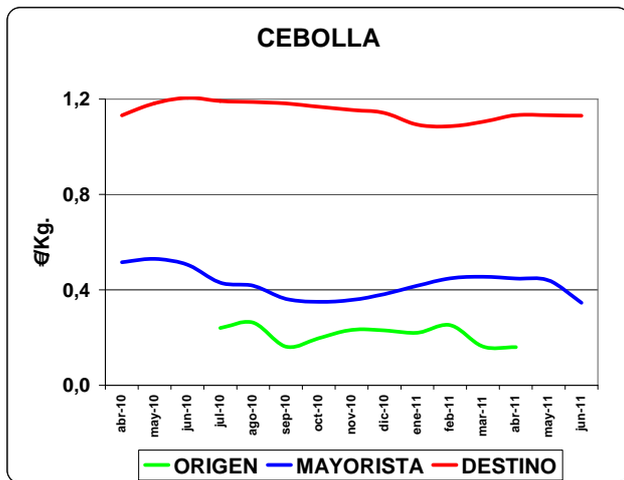
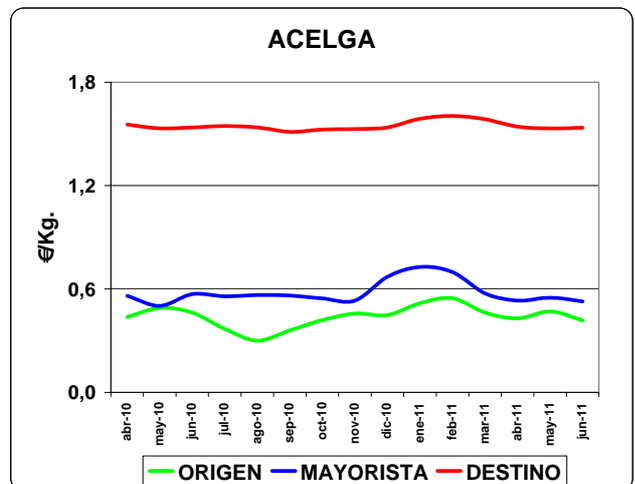
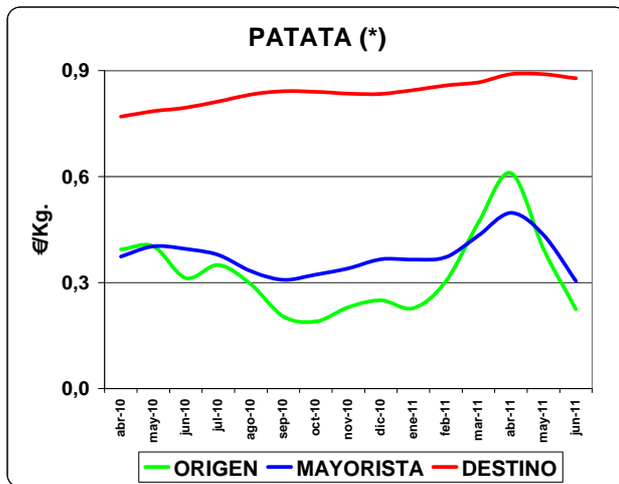
(\*) El precio de la patata en origen es alto debido a la incidencia de la patata temprana.

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

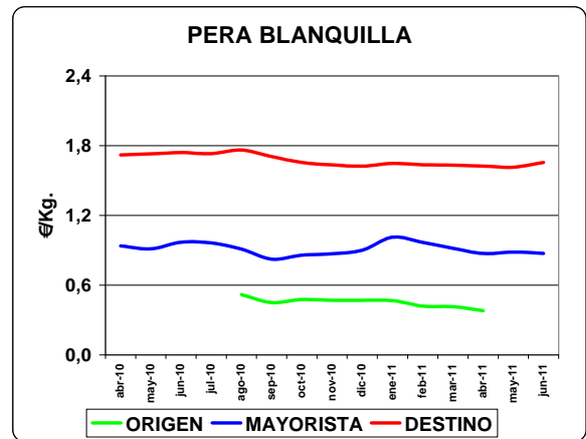
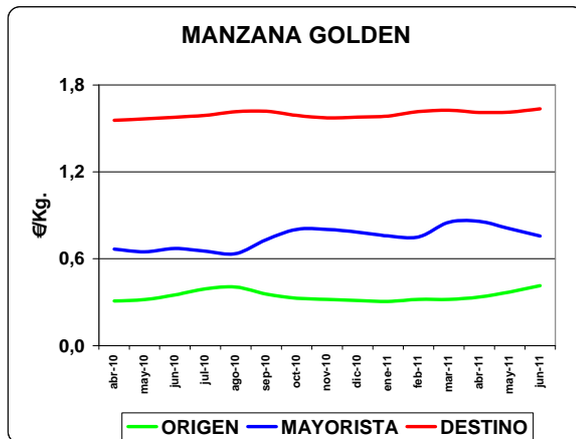
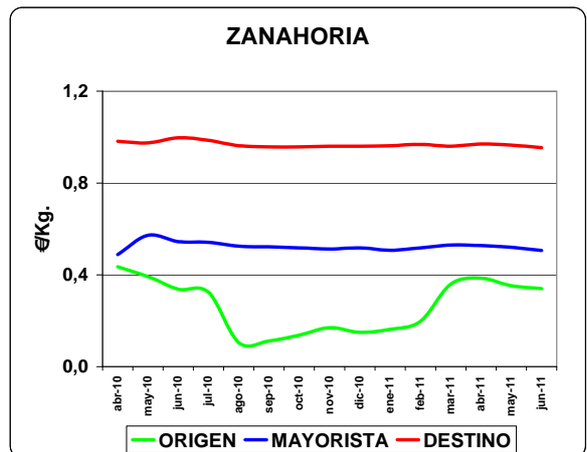
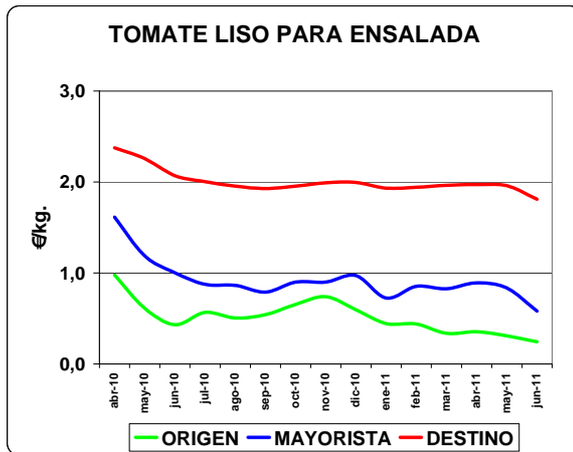
**Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos:**



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



FUENTES: Origen: MARM Mayorista: MERCASA Destino: MITYC



Fuente:

Origen: MARM

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

<http://www.mercasa.es/>

**Especificaciones y nota metodológica**

**Precios en origen:**

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

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

Posiciones comerciales:

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

Manzana Golden: salida central, atmósfera controlada.

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

Patata: sobre almacén origen.

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

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

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

**Precios mayoristas:**

Precios medios nacionales ponderados en mercados centrales de destino.

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

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

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

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

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

Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

La media ponderada se calcula con la siguiente fórmula:

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

Pi = precio frecuente del producto i en Merca

Qi = cantidad real comercializada del producto i en Merca

**Precios en destino:**

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

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

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

La media ponderada se calcula por la fórmula:

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

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

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

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

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

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

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

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

Transporte

Costes de gestión de residuos.

Costes de embalajes, envases y su gestión.

Ocupación espacio en almacén y en punto de venta.

Mermas (por deterioro, desperfectos...).

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

Gestión comercial.

Seguros.

Impuestos.

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

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

# **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: 2010 - 2011**

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
	2010	66	2,7	0	0,0	0	0,0	66	2,7	24188
AGRARIO	2011	85	3,2	1	0,4	1	3,7	87	3,2	26903
	Increment.%	28,79%	15,79%	100,00%	37,17%	100,00%	371,71%	31,82%	18,52%	11,22%
	2010	478	5,2	1	0,1	1	1,1	480	5,3	91387
INDUSTRIA	2011	406	4,6	2	0,2	0	0,0	408	4,6	89044
	Increment.%	-15,06%	-12,83%	100,00%	105,26%	-100,00%	-100,00%	-15,00%	-12,76%	-2,56%
	2010	253	6,9	1	0,3	0	0,0	254	6,9	36772
CONSTRUCCIÓN	2011	213	6,7	3	0,9	0	0,0	216	6,8	31587
	Increment.%	-15,81%	-1,99%	200,00%	249,24%	0,00%	0,00%	-14,96%	-1,00%	-14,10%
	2010	634	2,2	2	0,1	2	0,7	638	2,2	288799
SERVICIOS	2011	637	2,2	1	0,0	2	0,7	640	2,2	289362
	Increment.%	0,47%	0,28%	-50,00%	-50,10%	0,00%	-0,19%	0,31%	0,12%	0,19%
	2010	1431	3,2	4	0,1	3	0,7	1438	3,3	441146
TOTALES	2011	1341	3,1	7	0,2	3	0,7	1351	3,1	436896
	Increment.%	-6,29%	-5,38%	75,00%	76,70%	0,00%	0,97%	-6,05%	-5,14%	-0,96%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

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
	2010	16	2,4	0	0,0	0	0,0	16	2,4	6748
AGRARIO	2011	27	3,7	1	1,4	0	0,0	28	3,8	7286
	Increment.%	68,75%	56,29%	100,00%	137,25%	0,00%	0,00%	75,00%	62,08%	7,97%
	2010	55	4,8	0	0,0	0	0,0	55	4,8	11343
INDUSTRIA	2011	58	5,2	1	0,9	0	0,0	59	5,3	11108
	Increment.%	5,45%	7,69%	100,00%	90,03%	0,00%	0,00%	7,27%	9,54%	-2,07%
	2010	53	6,7	0	0,0	0	0,0	53	6,7	7882
CONSTRUCCIÓN	2011	60	9,0	1	1,5	0	0,0	61	9,2	6641
	Increment.%	13,21%	34,36%	100,00%	150,58%	0,00%	0,00%	15,09%	36,60%	-15,74%
	2010	96	2,2	0	0,0	0	0,0	96	2,2	43147
SERVICIOS	2011	79	1,8	1	0,2	1	2,3	81	1,9	43123
	Increment.%	-17,71%	-17,66%	100,00%	23,19%	100,00%	231,89%	-15,63%	-15,58%	-0,06%
	2010	220	3,2	0	0,0	0	0,0	220	3,2	69120
TOTALES	2011	224	3,3	4	0,6	1	1,5	229	3,4	68158
	Increment.%	1,82%	3,26%	400,00%	58,69%	100,00%	146,72%	4,09%	5,56%	-1,39%

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: 2010 - 2011		
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
	2010	20	4,3	0	0,0	0	0,0	20	4,3	4619
AGRARIO	2011	9	2,0	0	0,0	0	0,0	9	2,0	4446
	Increment.%	-55,00%	-53,25%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-55,00%	-53,25%	-3,75%
	2010	70	7,8	1	1,1	0	0,0	71	7,9	8934
INDUSTRIA	2011	50	5,9	1	1,2	0	0,0	51	6,0	8432
	Increment.%	-28,57%	-24,32%	0,00%	5,95%	0,00%	0,00%	-28,17%	-23,89%	-5,62%
	2010	35	6,9	0	0,0	0	0,0	35	6,9	5092
CONSTRUCCIÓN	2011	28	6,1	0	0,0	0	0,0	28	6,1	4606
	Increment.%	-20,00%	-11,56%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-20,00%	-11,56%	-9,54%
	2010	55	2,2	0	0,0	0	0,0	55	2,2	24537
SERVICIOS	2011	52	2,1	0	0,0	0	0,0	52	2,1	24885
	Increment.%	-5,45%	-6,78%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-5,45%	-6,78%	1,42%
	2010	180	4,2	1	0,2	0	0,0	181	4,2	43182
TOTALES	2011	139	3,3	1	0,2	0	0,0	140	3,3	42369
	Increment.%	-22,78%	-21,30%	0,00%	1,92%	0,00%	0,00%	-22,65%	-21,17%	-1,88%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Se utilizan datos a 31 de 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: 2010 - 2011		
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
	2010	30	2,3	0	0,0	0	0,0	30	2,3	12821
AGRARIO	2011	49	3,2	0	0,0	1	6,6	50	3,3	15171
	Increment.%	63,33%	38,03%	0,00%	0,00%	100,00%	659,15%	66,67%	40,85%	18,33%
	2010	353	5,0	0	0,0	1	1,4	354	5,0	71110
INDUSTRIA	2011	298	4,3	0	0,0	0	0,0	298	4,3	69504
	Increment.%	-15,58%	-13,63%	0,00%	0,00%	-100,00%	-100,00%	-15,82%	-13,87%	-2,26%
	2010	165	6,9	1	0,4	0	0,0	166	7,0	23798
CONSTRUCCIÓN	2011	125	6,1	2	1,0	0	0,0	127	6,2	20340
	Increment.%	-24,24%	-11,36%	100,00%	134,00%	0,00%	0,00%	-23,49%	-10,49%	-14,53%
	2010	483	2,2	2	0,1	2	0,9	487	2,2	221115
SERVICIOS	2011	506	2,3	0	0,0	1	0,5	507	2,3	221354
	Increment.%	4,76%	4,65%	-100,00%	-100,00%	-50,00%	-50,05%	4,11%	3,99%	0,11%
	2010	1031	3,1	3	0,1	3	0,9	1037	3,2	328844
TOTALES	2011	978	3,0	2	0,1	2	0,6	982	3,0	326369
	Increment.%	-5,14%	-4,42%	-33,33%	-32,83%	-33,33%	-32,83%	-5,30%	-4,59%	-0,75%

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

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

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO									ARAGÓN	
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO						ENERO-JUNIO: 2010 - 2011				
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
	2010	345	15,4	7	3,1	0	0,0	352	15,7	22458
AGRARIO	2011	343	15,1	11	4,8	7	30,8	361	15,9	22710
	Increment.%	-0,58%	-1,68%	57,14%	55,40%	700,00%	>1000%	2,56%	1,42%	1,12%
	2010	2466	27,0	15	1,6	4	4,4	2485	27,2	91434
INDUSTRIA	2011	2286	25,6	10	1,1	1	1,1	2297	25,8	89123
	Increment.%	-7,30%	-4,90%	-33,33%	-31,60%	-75,00%	-74,35%	-7,57%	-5,17%	-2,53%
	2010	1305	35,7	13	3,6	4	10,9	1322	36,2	36531
CONSTRUCCIÓN	2011	1117	34,9	12	3,7	1	3,1	1130	35,3	32032
	Increment.%	-14,41%	-2,38%	-7,69%	5,27%	-75,00%	-71,49%	-14,52%	-2,52%	-12,32%
	2010	3862	13,4	20	0,7	4	1,4	3886	13,5	288768
SERVICIOS	2011	3525	12,2	16	0,6	5	1,7	3546	12,3	289237
	Increment.%	-8,73%	-8,87%	-20,00%	-20,13%	25,00%	24,80%	-8,75%	-8,90%	0,16%
	2010	7978	18,2	55	1,3	12	2,7	8045	18,3	439191
TOTALES	2011	7271	16,8	49	1,1	14	3,2	7334	16,9	433102
	Increment.%	-8,86%	-7,58%	-10,91%	-9,66%	16,67%	18,31%	-8,84%	-7,56%	-1,39%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (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: 2010 - 2011				
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
	2010	89	16,2	4	7,3	0	0,0	93	16,9	5495
AGRARIO	2011	112	19,4	4	6,9	0	0,0	116	20,1	5775
	Increment.%	25,84%	19,74%	0,00%	-4,85%	0,00%	0,00%	24,73%	18,68%	5,10%
	2010	273	24,3	3	2,7	0	0,0	276	24,5	11254
INDUSTRIA	2011	301	27,4	3	2,7	0	0,0	304	27,6	10996
	Increment.%	10,26%	12,84%	0,00%	2,35%	0,00%	0,00%	10,14%	12,73%	-2,29%
	2010	274	35,3	6	7,7	3	38,6	283	36,4	7771
CONSTRUCCIÓN	2011	257	38,4	5	7,5	0	0,0	262	39,2	6690
	Increment.%	-6,20%	8,95%	-16,67%	-3,20%	-100,00%	-100,00%	-7,42%	7,54%	-13,91%
	2010	567	12,8	8	1,8	1	2,3	576	13,0	44387
SERVICIOS	2011	530	12,0	8	1,8	1	2,3	539	12,2	44140
	Increment.%	-6,53%	-6,00%	0,00%	0,56%	0,00%	0,56%	-6,42%	-5,90%	-0,56%
	2010	1203	17,5	21	3,0	4	5,8	1228	17,8	68907
TOTALES	2011	1200	17,8	20	3,0	1	1,5	1221	18,1	67601
	Increment.%	-0,25%	1,68%	-4,76%	-2,92%	-75,00%	-74,52%	-0,57%	1,35%	-1,90%

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: 2010 - 2011**

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
	2010	70	16,2	1	2,3	0	0,0	71	16,5	4313
AGRARIO	2011	51	12,7	5	12,4	6	149,2	62	15,4	4021
	Increment.	-27,14%	-21,85%	400,00%	436,31%	600,00%	>1000%	-12,68%	-6,33%	-6,77%
	2010	298	33,6	3	3,4	0	0,0	301	34,0	8856
INDUSTRIA	2011	285	33,6	2	2,4	0	0,0	287	33,9	8477
	Increment.	-4,36%	-0,09%	-33,33%	-30,35%	0,00%	0,00%	-4,65%	-0,39%	-4,28%
	2010	160	31,7	1	2,0	0	0,0	161	31,9	5048
CONSTRUCCIÓN	2011	139	30,0	0	0,0	1	21,6	140	30,2	4636
	Increment.	-13,13%	-5,40%	-100,00%	-100,00%	100,00%	>1000%	-13,04%	-5,32%	-8,16%
	2010	322	13,2	1	0,4	1	4,1	324	13,3	24409
SERVICIOS	2011	271	11,0	0	0,0	1	4,1	272	11,0	24632
	Increment.	-15,84%	-16,60%	-100,00%	-100,00%	0,00%	-0,91%	-16,05%	-16,81%	0,91%
	2010	850	19,9	6	1,4	1	2,3	857	20,1	42626
TOTALES	2011	746	17,9	7	1,7	8	19,2	761	18,2	41766
	Increment.	-12,24%	-10,43%	16,67%	19,07%	700,00%	716,47%	-11,20%	-9,37%	-2,02%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (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: 2010 - 2011**

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
	2010	186	14,7	2	1,6	0	0,0	188	14,9	12650
AGRARIO	2011	180	13,9	2	1,5	1	7,7	183	14,2	12914
	Increment.	-3,23%	-5,20%	0,00%	-2,04%	100,00%	774,35%	-2,66%	-4,65%	2,09%
	2010	1895	26,6	9	1,3	4	5,6	1908	26,8	71324
INDUSTRIA	2011	1700	24,4	5	0,7	1	1,4	1706	24,5	69650
	Increment.	-10,29%	-8,13%	-44,44%	-43,11%	-75,00%	-74,40%	-10,59%	-8,44%	-2,35%
	2010	871	36,7	6	2,5	1	4,2	878	37,0	23712
CONSTRUCCIÓN	2011	721	34,8	7	3,4	0	0,0	728	35,2	20706
	Increment.	-17,22%	-5,20%	16,67%	33,60%	-100,00%	-100,00%	-17,08%	-5,05%	-12,68%
	2010	2973	13,5	11	0,5	2	0,9	2986	13,6	219972
SERVICIOS	2011	2724	12,4	8	0,4	3	1,4	2735	12,4	220465
	Increment.	-8,38%	-8,58%	-27,27%	-27,44%	50,00%	49,66%	-8,41%	-8,61%	0,22%
	2010	5925	18,1	28	0,9	7	2,1	5960	18,2	327658
TOTALES	2011	5325	16,4	22	0,7	5	1,5	5352	16,5	323735
	Increment.	-10,13%	-9,04%	-21,43%	-20,48%	-28,57%	-27,71%	-10,20%	-9,11%	-1,20%

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 los del año 2010, se observa un aumento del nº de accidentes leves (85 en 2011 frente a 66 en 2010), debido al incremento de los accidentes leves en las provincias de Huesca y Zaragoza.
- La Industria y la Construcción han bajado el nº de accidentes leves en este mes, por el contrario el Sector Servicios ha aumentado el nº de accidentes.

### **Accidentes graves**

- Durante el mes de junio se registró 1 accidente grave en el Sector Agrario de Aragón (Huesca). En el mismo mes del año anterior no se registraron accidentes graves.

### **Accidentes mortales**

- En el mes de junio se registró 1 accidente mortal en el Sector Agrario de Aragón (Zaragoza). El año anterior no hubo accidentes mortales en este mes.

### **Total de accidentes**

- El Sector Agrario ha aumentado el nº total de accidentes en junio, en relación con el mismo mes del año anterior (87 en 2011 frente a 66 en 2010). Debido al incremento de accidentes registrados en las provincias de Huesca y Zaragoza.

### **Datos acumulados durante el año 2011**

- El nº de accidentes acumulados del Sector Agrario hasta el mes de junio ha aumentado, debido a los malos datos de los últimos meses, en comparación con el mismo periodo del año anterior. El índice de incidencia en el Sector Agrario aumentó un 1,42%.
- Por el contrario los sectores de la Industria, la Construcción y Servicios han descendido el nº de accidentes acumulados hasta junio.

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

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

### Comentarios del Servicio Provincial de Huesca:

#### Climatología

- Las temperaturas medias del mes se han situado entre los 15 y 23° C. Las temperaturas máximas, entre los 31 y 39° C, y las mínimas entre 3 y 10° C. Destacando la máxima de Fraga con 39,8 ° C y la mínima de Santa Cilia con 3,9 ° C.
- La pluviometría mensual media fue de 30 l/m<sup>2</sup>, apenas el 60 % de la media histórica, concentradas en la primera semana del mes, lluvias fuertes de tormenta en casi toda la provincia. A destacar los registros de la estación de Banastón con 133 l/m<sup>2</sup> y el extremo opuesto, Tardienta con 0,7 l/m<sup>2</sup>. Huesca capital con precipitaciones mensuales de 52 l/m<sup>2</sup>, la primera semana ya acumulaba 43 l/m<sup>2</sup>.

#### Cereales de invierno

- Las lluvias registradas al final de mayo y principios de junio, ralentizan la recolección de los cereales. Sin embargo a finales de Junio el ritmo de recolección puede considerarse alto, las cosechadoras ya se dirigen a las zonas de la Jacetania y Sobrarbe, quedan por cosechar algunos restos de cebada y trigo más retrasados.
- El resultado de los rendimientos cosechados, en general no responden a las expectativas de la primavera, son inferiores a los esperados. Separando los resultados de las zonas de Monegros y Bajo Cinca, donde ya se partía de condiciones precarias de nascencia y donde los rendimientos de cebada han oscilado entre 1.000 y 2.000 Kg/ha. Los rendimientos cosechados del resto de la provincia reflejan un descenso aproximado de un 15 % respecto a la cosecha del año anterior.

#### Guisantes

- Descenso también muy notable en las producciones de guisante seco, tanto en secano como en regadío.

### **Cultivos de verano**

- Continúa sin problemas la recolección de alfalfa y otros forrajes.
- Las siembras de maíz de segunda cosecha han sido abundantes, las del girasol son mucho más escasas.

### **Vid, almendro y olivo**

- En general buenas expectativas para uva, almendra y olivo.

### **Frutales:**

- Se inicia la recolección de melocotones rojos, amarillos, nectarinas y peras. También se han comercializado cerezas y albaricoques. Presentando adelanto respecto al año anterior de hasta 12-14 días.
- En el conjunto del mes, oferta abundante de melocotones “UFO-4” y Big Top, que presenta buenas calidades, tanto de calibre como de color. Escasez de melocotón rojo. Las últimas estimaciones de cosecha europea de melocotones y nectarinas se sitúan dentro de un año medio.

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

#### **Climatología**

- En general las temperaturas han sido ligeramente superiores a las medias de otros años en 1,3º C. Los valores más altos, entre 36-40º C, se alcanzaron el día 28.
- Respecto a las precipitaciones, salvo en la Sierra de Albarracín donde se registraron lluvias que duplicaron los valores normales, en el resto de la provincia apenas recibió la mitad de las lluvias normales para este mes y el caso extremo se dio en la zona de Alcañiz donde solo se recogieron 6 mm en todo el periodo.
- Los días 5, 20 y 21 se produjeron precipitaciones acompañadas de granizo de distinta intensidad en la zona central del Maestrazgo, los altos del Jiloca y en la zona central de la Hoya de Teruel.
- En el Valle del Jiloca, en el espacio comprendido entre Monreal hacia Villarquemado donde las precipitaciones recogidas desde septiembre presentan una disminución de un 30-46%

respectivamente y la zona de Híjar, presenta una disminución del 32%. El resto de la provincia ha equilibrado los acumulados situándose en valores próximos a las medias.

### **Cereales**

- Durante este mes se continuó cosechando la avena en la zona occidental de Bajo Aragón, con unos rendimientos de 1.800-2.500 Kg/ha. La cebada y el trigo en secano han conseguido unos rendimientos de 1.500-1.800 kg/ha, con pesos específicos de 58. Los regadíos tanto de trigo como de cebada estuvieron en valores que rondan los 6.000 kg/ha.
- La cuenca del Jiloca presenta rendimientos muy desiguales, la zona de Monreal del Campo-Villarquemado que a lo largo del año han recibido una precipitaciones muy inferiores a la media, presentan unos rendimientos de 1.500-1.800 kg/ha, el resto de los municipios estarían en torno a los 2.500-2.800 kg/ha.
- En la Hoya de Teruel se repite el mismo planteamiento, las siembras tempranas mantuvieron un buen desarrollo y esperan unos rendimientos medios normales y las siembras tardías no esperan alcanzar valores superiores a 1.800 kg/ha.
- En general, los pesos específicos de los cereales de secano están siendo bajos en toda la provincia.

### **Guisante**

- En principio presentaban muy buen desarrollo, pero el ataque de las distintas plagas que afectan al cultivo, especialmente el pulgón, así como las elevadas temperaturas y la escasez de precipitaciones durante este mes hace esperar una merma importante en los rendimientos.
- En las parcelas donde no se han presentado problemas o hicieron los tratamientos correctos, los rendimientos estarán rondando los 900 kg/ha.

### **Alfalfa**

- Durante este mes se ha realizado el tercer corte en los regadíos del Bajo Aragón con unas excelentes producciones y buena calidad. La demanda ha sido muy buena y aunque los precios no están mal, los cultivadores se están planteando la posibilidad de

no efectuar el 6º corte en aras de la rentabilidad del cultivo que con este último corte apenas cubren costes de recogida.

### **Albaricoque**

- Gran dispersión de precios en la fruta temprana siempre en función de la calidad de la misma; así en albaricoque podemos hablar para primeras calidades de un abanico que iría entre 0,6 a 0,9 €/kg a percibir por el agricultor para las variedades “orange red” y “moniquí” respectivamente.

### **Melocotonero**

- Durante el mes de junio y hasta primeros de julio se están realizando las labores de embolsado, que viene a representar un coste de 0,15 € por kilo de melocotón.

### **Olivo**

- El olivar presenta un buen cuajado pero hasta mediados del mes de julio no se podrán realizar los avances de producción, aunque en principio se espera una cosecha con rendimientos muy superiores a la media.

### **Ovino**

- Durante el mes de junio se han esquilando las ovejas a 1,25 €/oveja. Como otros años esta operación la siguen realizando uruguayos.
- Por segundo año consecutivo, destacar el aumento de precios en lana y piel como consecuencia de la fuerte demanda de China, lo que ha ocasionado que se lleguen a máximos históricos. En nuestra provincia, estaríamos en valores de 75 €/100kg en la lana fina, frente a los 30 €/100kg de la campaña anterior y 65 €/100kg de la entrefina. Pese al aumento del precio de la lana, de momento, todavía el esquile constituye un gasto para el ganadero.

## Comentarios del Servicio Provincial de Zaragoza:

### Climatología

- Durante el mes de junio las temperaturas medias en la provincia de Zaragoza han sido superiores a los valores normales hasta en 1,8º C, registrándose temperaturas máximas de 40,8º C en Osera de Ebro. Las temperaturas mínimas oscilaron entre 4,3 y 11º C.
- Las precipitaciones en junio fueron inferiores a los valores normales en la provincia de Zaragoza. Los registros más bajos se situaron en la zona del Bajo Aragón zaragozano, Fabara (6,6 mm) y Caspe (7,8 mm). Por el contrario los valores más altos se dieron en Tarazona (46,6 mm). El índice de pluviosidad en la provincia de Zaragoza ha sido del 61%.

### Cereales

- En la cosecha de cereal de secano, esperamos una producción provincial próxima a los valores medios, eso sí, con la tradicional irregularidad en la zona próxima a Zaragoza.
- Claro descenso del trigo pienso en cuanto empezó la entrada en almacenes y mucha irregularidad en datos de cebada.
- El impago provocado por una empresa leridana comercializadora de cereales, ha afectado a varias cooperativas aragonesas.

### Herbáceos de verano

- Claro aumento de las segundas cosechas de maíz, con restricciones en Cinco Villas por la inseguridad de riego al final de campaña.
- En cuanto a la alfalfa, fortísima salida hacia Francia por la sequía que están sufriendo.

### Frutales

- La crisis de la bacteria E. coli ha sido el gran tema del mes, con cierre de exportaciones, han vuelto pesada la campaña de cereza, albaricoque y primeras nectarinas. Aunque los precios de la lonja que se refieren siempre a las partidas extras no han marcado fuertes descensos respecto de otros años, el resto de las partidas, tal vez el 85 % de las mismas, han tenido grandes

depreciaciones, y en ciertos casos, precios por debajo de los costes de recogida.

- En almendra las previsiones de cosecha son altas.
- El pedrisco ha dañado a frutales y olivos de la zona del Bajo Aragón zaragozano (Maella y Fabara).

### **Porcino**

- El peso de sacrificio que se había mantenido por debajo de lo normal, lo que significa salida fácil de la granja sin retenciones, han llegado a igualar los valores tipo para la época.

### **Vacuno**

- La exportación de terneros hacia Líbano, destino mayoritario en vivo, continúa siendo una buena salida para el sector

**Estado de los cultivos:****Provincia de Huesca****Ribagorza:**

- Daños ocasionados por granizo de los últimos días en el trigo blando aun sin cosechar de los municipios de Laguarres y Pociello.

**Sobrarbe y Jacetania**

- Acaba de comenzar la recolección con unos rendimientos medios 3.000 kg/ha. Este dato se debe confirmar pues sólo se ha recolectado una décima parte.

**Bajo cinca**

- En lo que respecta a cereal de invierno, regular cosecha en secano con zonas de nula producción en Ontiñena, Peñalba y Candasnos. En Fraga el rendimiento ha estado entorno a los 1.200-2.000 Kg/Ha.
- Se observa un aumento de parcelas dedicadas al cultivo de la alfalfa y raygrass.
- En cuanto a la fruta dulce, buena producción en hueso (nectarina, melocotón y paraguayos), los almacenistas están recogiendo la fruta sin precio (práctica habitual). Había rumores en el sector de que no iba a funcionar tan bien esta campaña la exportación, básica en la comarca, sobre todo por el parón en la demanda interior debido a la crisis. Se observan plantaciones jóvenes de paraguayos y platerinas.
- La pepita (manzana y pera) está desapareciendo de la comarca, aunque la que queda tiene buenas perspectivas de producción.

**Hoya de Huesca**

- Finalizando la cosecha de cereal de invierno tanto en secano como en regadío, resultados que podemos calificar como normales en general, con rendimientos para cebada de dos carreras en secano que van de los 3.000 a los 4.500 Kg/ha según zonas. Sigue el problema de las espigas vacías en el cultivo mayoritario que es la cebada de 2 carreras, este problema que se lleva arrastrando los últimos años ha tenido como consecuencia el aumento de siembras de trigo blando (cultivo que había retrocedido por el miedo de los agricultores al asurado) y de guisantes secos. Ambos cultivos han tenido buen rendimiento este año con rendimientos medios para el trigo de 3.500 a 4.500 Kg/ha, según zonas y en guisante seco entorno a 2.500-3.000 Kg/ha en secano.
- Buenas perspectivas de cosecha en almendro y de la aceituna.

**La Litera**

- Cosecha irregular de cereal de invierno en secano. En cebada de secano se han obtenido rendimientos que pueden oscilar desde los 1.000 - 1.500 Kg/ha en

los secanos mas áridos, hasta los 3.500-4000 Kg/ha en las zonas más frescas. En algunas zonas la cosecha se vio mermada por las fuertes heladas de invierno, que en las siembras tardías dificultaron la nascencia e incluso llegaron a matar plántulas ya emergidas. En la cebada de regadío se han obtenido rendimientos medios de 5.000 Kg/ha. En ambos casos la calidad del grano ha sido bastante buena. En relación con el trigo, la mayor parte se encuentra en regadío y se han obtenido rendimientos medios de 6.000 Kg/ha. Hay una presencia notoria de parcelas de trigo blando.

- Se observa una tendencia a la siembra de maíz como primer cultivo en tierra de barbecho en regadío, donde otros años se sembraba tras un cereal de invierno.
- Tras las cosechas del cereal de invierno se están llevando a cabo las siembras de maíz como segundo cultivo. En muchos casos, se realizan tras una ligera aplicación de purín y envuelta del cereal de invierno, y en otros en siembra directa sobre rastrojo de cereal de invierno. No obstante, hay un retraso generalizado de las siembras de maíz y girasol tras cereal de invierno, debido a las lluvias de principios de junio que retrasaron la cosecha de la cebada y el trigo.
- En general, buenas previsiones de cosecha de maíz temprano, arroz y girasol.
- Incremento en la superficie de regadío sembrada de alfalfa y raygrass respecto al año pasado.
- Comienzo de la campaña de recogida de la fruta (melocotón y nectarina) con buenas previsiones de cosecha en cantidad y calidad, con gran incertidumbre en los precios.
- Destaca el arranque de parcelas de cultivos leñosos de pepita para plantar paraguayos.
- Buenas previsiones de cosecha de almendra.

### **Monegros**

- En cuanto al cereal de invierno, las diferencias entre seco y regadío en esta comarca son notorias, como suele ser habitual. En seco el rendimiento medio está siendo de entorno a 1.000-1.500 Kg/ha.
- La cebada de regadío ya está prácticamente cosechada con unos rendimientos medios entorno a 5.500 Kg/ha. Se ha observado un incremento en la superficie de trigo blando con unos rendimientos esperados entorno a 4.500 Kg/ha.
- Los embalses han llegado llenos a plena campaña de verano, con lo cual los agricultores de esta comarca están realizando muchas segundas cosechas de maíz, girasol o sorgo tras cereal de invierno.
- La tendencia respecto al año pasado es un incremento de la superficie de maíz tanto de primera cosecha, como de segunda tras cosechar el cereal de invierno por las buenas perspectivas de precios.

- Menos superficie de barbecho que en el pasado año, sembrada de cereal de invierno o de un cultivo forrajero bien alfalfa o raygrass en las zonas de regadío.
- En general, campos inundados con un buen desarrollo del arroz.

### **Somontano**

- Campaña normal del cereal de invierno, con rendimientos en secano variables según zonas pero que rondaran los 3.000-4.000 Kg/ha tanto para cebada como para trigo. También ha habido aumento de la siembra de guisante seco con rendimientos entorno a los 2.000 Kg/ha y que los agricultores están valorando como alternativa real al cereal de invierno.
- Buenas perspectivas de cosecha de maíz temprano, arroz y girasol.
- Retraso generalizado de las siembras de maíz y girasol tras cereal de invierno, debido a las lluvias de principios de junio que retrasaron la cosecha de la cebada y el trigo.

### **Provincia de Teruel**

#### **Jiloca**

- Ya se ha comenzado a cosechar la cebada en el término municipal de Calamocha, donde se espera un 50% menos de producción con respecto al año pasado; la causa de esta disminución de la producción se achaca a la sequía y las altas temperaturas en vísperas de la recolección. La variedad predominante es la Volley y se están obteniendo pesos específicos de 63 y 64.
- En Bañón se esperan rendimientos de 2.000 kg/ha en cebada de 2 carreras en rastrojo y 3.000 kg/ha en las cultivadas sobre barbecho, estimándose un rendimiento medio de 2.600 kg/ha. De momento se están obteniendo buenos pesos específicos de 67. En cuanto a los trigos blandos (sin cosechar), se esperan rendimientos medios de 3.000 kg/ha. El centeno 2.500 kg/ha, triticale 2.500 kg/ha y guisante seco estaría en torno a los 1.200 kg/ha.

#### **Serranía de Montalbán**

- Se espera una buena cosecha en esta comarca con rendimientos en torno a los 3.500 kg/ha a 4.000 kg/ha en cebada de 2 carreras y en torno a los 3.000 kg/ha en los centenos. No obstante, habrá que esperar que terminen la recolección.

#### **Bajo Aragón**

- **Alcañiz:** Prácticamente ya ha finalizado la recolección. En avena el rendimiento medio ha sido de 1.800-2.000 kg/ha con un peso específico de 41-42, en cebada de 6 carreras y 2 carreras los rendimientos están en torno a los 1.500 y 1.800 kg/ha respectivamente con unos pesos específicos 54-55 y 60-61. En cuanto al regadío, el rendimiento medio de la cebada de 2 carreras es de 6.000 kg/ha, con

un peso específico de 65-66, mientras que el rendimiento medio del trigo blando ha sido de 6.500-7.000 kg/ha con un peso específico de 72-73.

### **Serranía de Albarracín**

- **Frías de Albarracín:** En estos momentos el cereal comienza su desecación por lo que nos comentan que todavía es muy aventurado adelantar cifras concretas, pero lo que si hay es una cierta preocupación debido a las lluvias que se están dando este último mes, ya que se observan parcelas en las que se está produciendo un ligero necrosamiento en el tallo del trigo.

### **Hoya de Teruel**

- Se podría catalogar de muy buena la cosecha que se espera en Campo Visiedo con rendimientos medios cercanos a los 4.000 kg/ha, no obstante estos rendimientos caen radicalmente en las zonas más bajas como Galve o Cella, donde los rendimientos estarán en torno a los 2.500 kg/ha-2.800kg/ha.
- Destacar los pedriscos acaecidos la 2ª quincena de Junio.

## **Provincia de Zaragoza**

### **Ejea de los Caballeros**

- Plena campaña de cosecha de cereal de invierno durante el mes de junio. En cebada de secano se están obteniendo rendimientos que pueden oscilar los 800-1.000 kg/ha en los secanos más áridos (Tauste), hasta los 4.500 Kg/ha en las zonas más frescas (Sos del Rey Católico), pasando por rendimientos medios de 3.500-4.000 Kg/ha en Luna, Sierra de Luna, Valpalmas, 3.000 Kg/ha en Sádaba y 2.000 Kg/ha en Ejea. En la cebada de regadío se han obtenido rendimientos que pueden oscilar entre de 5.000-6.000 Kg/ha. En ambos casos la calidad del grano ha sido bastante buena. En relación con el trigo blando, la mayor parte se encuentra en regadío y se han obtenido rendimientos de 5.000-6.000 Kg/ha. En cuanto al trigo blando en secano se han obtenido rendimientos medios de 3.500 Kg/ha en Sádaba y 2.000 Kg/ha en Ejea de los Caballeros. En cuanto al trigo duro de secano se están obteniendo rendimientos de 3.000-3.500 Kg/ha en Luna, Valpalmas, Sierra de Luna y en los regadíos las producciones rondan los 5.000 Kg/ha
- Buenas perspectivas de cosecha de maíz temprano, arroz y girasol.
- Escasa presencia de maíz de segunda cosecha tras cereal de invierno.
- Buenas perspectivas de cosecha de almendra, con producciones que pueden alcanzar los 1.500 Kg/ha en secano y los 3.000 Kg/ha en regadío.
- Buenas previsiones de cosecha de aceituna.

- Disminución de la superficie dedicada al cultivo de tomate para industria, debido al desacoplamiento total de la ayuda PAC y a que la industria conservera tiene excedentes de campañas anteriores.

### Borja

- **Gallur:** Los rendimientos en el secano han sido nefastos, tan sólo el 15% de los agricultores en el secano han cosechado sus tierras y no por producciones más aceptables que el resto, sino por tener maquinaria propia, ya que se han obtenido rendimientos en trigo tanto blando como duro de 200-300 kg/ha, mientras que la producción en la cebada ha sido nula. En cuanto el regadío se ha comenzado a cosechar la cebada 2 carreras obteniéndose rendimientos medios de 6.000 kg/ha.

### Calatayud

- Se esperan buenos rendimientos en general, sobre todo en las zonas más altas como pueden ser Ibdes o Campillo donde los rendimientos medios podrían estar en torno a los 3.500 kg/ha en cebada de dos carreras, mientras que van descendiendo las producciones en torno a los 2.500 en Monreal y Ariza, debido al frío y nascencias deficientes ocasionando producciones de 1.000-1.300 kg/ha.
- Las producciones de regadío de cereal de invierno varían sensiblemente entre 4500 y 5000 Kg/Ha, aunque también nos encontramos en regadío con malas nascencias, con producciones en torno a los 2.500 kg/ha.

### La Almunia

- Producciones de cereal en torno a los 1.000-1.500 kg/ha en las zonas más áridas y entre 1.500- 2.000 kg en las más frescas.
- Hay buenas perspectivas en la producción de fruta de este año, se está procediendo a la recolección de las variedades tempranas de nectarina y melocotón sin ningún tipo de incidencia externa y con rendimientos medios de 22.000-25.000 kg/ha. En cuanto a la manzana se está procediendo al aclareo. Tan sólo hay que destacar la escasez de pera que se da en algunas parcelas.

### Zaragoza

- **Perdiguera:** Se ha cosechado prácticamente la totalidad del término. Gran diferencia entre la producción de la cebada y el trigo. Cebada de 2 carreras rendimiento medio de 3.000 kg/ha, mientras que la del trigo duro tan sólo es de 1.700 kg/ha. En cuanto al rendimiento del guisante seco estaríamos hablando de 1.000-1.150 kg/ha. Respecto a la producción de almendras, se espera rendimientos medios, debido a que parcelas cargadas de producción el año pasado, éste se está resintiendo con escasa producción, no obstante se observa un buen estado sanitario de las plantaciones y una buena calidad de la almendra.

- **Zuera:** Los rendimientos que vamos a detallar a continuación son los correspondientes a aquellas parcelas que no están afectadas por los conejos. Los datos obtenidos son de 1.500-1.700 de trigo duro en secano, 3.500-3.000 kg/ha para cebada de 2 carreras en secano y en cuanto al regadío, trigo duro 4.500-5.000 kg/ha, en trigo blando 6.000-6.500 Kg/ha y en cebada de 2 carreras 6.000-6.200 kg/ha.

### **Daroca**

- Ya se ha comenzado a cosechar obteniéndose buenos resultados en el secano, sobre todo en la zona de Mainar hacia Zaragoza, donde se esperan rendimientos medios de 4.000 kg/ha tanto en cebada de 2 carreras, como en trigo duro y blando.
- En cuanto a la zona de Gallocanta y Las Cuerlas a pesar del pedrisco, se están obteniendo rendimientos de 3.000 kg/ha en cebada 2 carreras y 3.500 kg/ha en trigos blandos, ya que tan apenas hay presencia de trigo duro en esta zona. En cuanto al centeno presente, los rendimientos medios podrían estar en torno 3.500 kg/ha.

### **Caspe**

- Finalizada la cosecha de cereal de invierno se han obtenido rendimientos medios de 1.000 Kg/ha para cebada y trigo duro en secano, y de 5.000 Kg/ha en regadío.
- Plena campaña de recolección de la fruta de hueso (melocotón, nectarina y paraguay), con producciones dentro de la media.
- Incidencia de algunas tormentas con pedrisco en términos como Fabara y Maella, todavía sin determinar los daños, aunque la zona más afectada es la zona que va hacia Mazaleón donde el granizo alcanzó mayor tamaño.

**Actuaciones del Departamento de Agricultura y Alimentación:**

- El Consejero de Agricultura y Alimentación, Gonzalo Arguilé, inauguró el día 4 de junio la 22ª edición de la Fira de Sant Medardo de Benabarre. Durante su intervención en la apertura de esta feria de artesanía y agroalimentación, Arguilé subrayó el valor de la microeconomía para el desarrollo rural.
- El Departamento de Agricultura y Alimentación ultima la mejora del camino rural de Viacamp. Gonzalo Arguilé visitó el día 6 de junio las obras de esta actuación, que ha supuesto una inversión de cerca de 1,5 millones de €.
- La Sociedad de Infraestructuras Rurales Aragonesas (SIRASA), empresa pública del Departamento de Agricultura y Alimentación, celebró durante los días 8 y 9 de junio las jornadas “Biocombustibles, panorama actual”, en las que expertos del ámbito regional, nacional e internacional debatieron sobre las posibilidades de los mismos.
- Las huertas de Fraga, Velilla y Torrente de Cinca pondrán en riego 1.528 hectáreas. El consejero de Agricultura y Alimentación visitó el día 7 de junio las obras de esta modernización de regadíos. La actuación, que beneficia a 1.537 agricultores, cuenta con una inversión de unos 14,5 millones de €.
- Gonzalo Arguilé, y el Director regional de Carrefour en Aragón, Raúl Pellitero, inauguraron el día 8 de junio una nueva edición de la promoción de productos de Aragón en la cadena de supermercados. La muestra denominada “Productos de Aragón: nacen de la tierra”, se desarrolló del 8 al 22 de junio.
- El servicio de la Oficina del Regante de Sociedad de Infraestructuras Rurales Aragonesas, continuará trabajando en la experimentación de nuevas medidas viables económicamente de control de mejillón cebrá en la Cuenca del Ebro para las próximas anualidades.
- El Consejo de Gobierno aprobó el día 28 de junio la firma de la addenda al convenio de colaboración entre el Departamento de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón, la Asociación de Productores de Leche de Aragón (APLA) y la Asociación Interprofesional Lechera de Aragón (AILA) para la realización del control oficial del rendimiento lechero con fines de evaluación genética de las especies bovina, ovina y caprina.
- Un centenar de niños va a participar en el campus de verano que organiza el Centro de Interpretación de la Agricultura y el

Regadío (CIAR), coincidiendo con las vacaciones escolares. Desde el pasado 22 de junio y hasta el 29 de julio, el CIAR ha programado una serie de actividades semanales para niños de entre 6 y 12 años,

### **Publicaciones en el BOA**

- Se publica la ORDEN de 1 de junio de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 115), por la que se publica el Acuerdo adoptado por el Gobierno de Aragón, en su reunión del día 10 de mayo de 2011, por el que se declara urgente la ocupación de los bienes y derechos afectados por las obras de mejora y modernización de regadíos solicitadas por la Comunidad de Regantes «Joaquín Costa» de la acequia del Isábena-Ciscar de Graus (Huesca).
- ORDEN de 25 de mayo de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación, de modificación de la Orden de 3 de noviembre de 2010, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 119), por la que se aprueba la convocatoria de subvenciones en materia de transformación y comercialización de productos de la pesca, para el año 2011.
- ORDEN de 15 de junio de 2011, del Consejero de Agricultura y Alimentación (BOA nº 126), por la que se otorga el título de agrupación de defensa sanitaria ganadera, a la denominada Agrupación de Defensa Sanitaria ganadera de ganado equino «Equi-Osca».
- DECRETO 136/2011 de 14 de junio, del Gobierno de Aragón (BOA nº 126), por el que se crea el Libro Genealógico de la raza ovina Salz y se reconoce la respectiva asociación gestora del Libro Genealógico.
- DECRETO 137/2011, de 14 de junio, del Gobierno de Aragón (BOA nº 126), por el que se crea el Libro Genealógico de la raza bovina Serrana de Teruel y se reconoce la respectiva asociación gestora del Libro Genealógico.
- DECRETO 138/2011 de 14 de junio, del Gobierno de Aragón (BOA nº 126), por el que se crea el Libro Genealógico de la raza ovina Xisqueta y se reconoce la respectiva asociación gestora del Libro Genealógico.
- DECRETO 139/2011 de 14 de junio, del Gobierno de Aragón (BOA nº 126), por el que se crea el Libro Genealógico de la raza equina Hispano-Bretón y se reconoce la respectiva asociación gestora del Libro Genealógico.

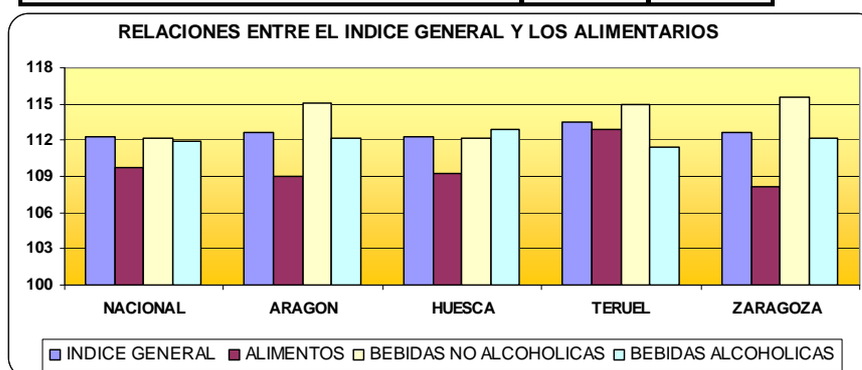
# Índices de precios de consumo en Aragón

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

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
<b>INDICE GENERAL</b>	112,3	112,7	112,3	113,5	112,6
<b>ALIMENTOS</b>	109,7	109,0	109,2	112,9	108,1
<b>BEBIDAS NO ALCOHOLICAS</b>	112,1	115,0	112,2	114,9	115,6
<b>BEBIDAS ALCOHOLICAS</b>	112,0	112,2	112,9	111,4	112,1

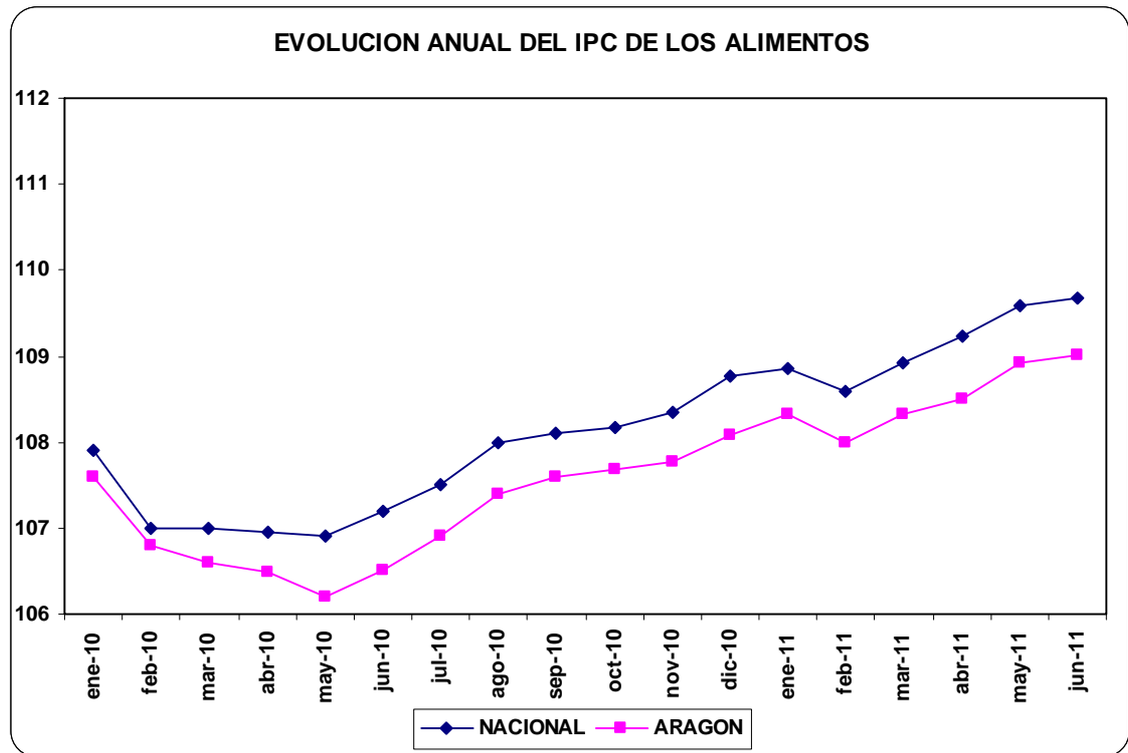
- El Índice General de Precios al Consumo disminuyó dos décimas respecto al mes de mayo a nivel nacional y en Aragón. La tasa interanual disminuyó 3 décimas a nivel nacional situándose en el 3,2% y en Aragón bajó dos décimas alcanzando el 3,2%, debido a la bajada del tabaco, los carburantes y también a la influencia de las rebajas de verano.

RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	116,3	114,7
Pan	118,1	112,4
Carne de vacuno	114,0	109,3
Carne de ovino	101,0	103,3
Carne de porcino	100,5	103,0
Carne de ave	113,7	113,5
Otras carnes	108,5	109,1
Pescado fresco y congelado	101,7	100,3
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	110,3	111,8
Huevos	113,5	121,5
Leche	109,5	105,0
Productos lácteos	112,6	112,8
Aceites y grasas	73,7	75,3
Frutas frescas	114,9	114,0
Frutas en conserva y frutos secos	102,2	105,5
Legumbres y hortalizas frescas	111,8	115,3
Preparados de legumbres y hortalizas	116,9	120,0
Patatas y sus preparados	112,3	122,8
Café, cacao e infusiones	124,2	129,6
Azúcar	104,4	99,3
Otros preparados alimenticios	114,0	115,4
Agua mineral, refrescos y zumos	107,6	109,6
Bebidas alcohólicas	112,0	112,2



Fuente: INE Base: 2006 Fecha: 30/06/2011

- Este mes se observa en Aragón un fuerte incremento del grupo bebidas no alcohólicas. Seguimos destacando el alto nivel (especialmente los alimentos) que viene ofreciendo desde hace algún tiempo el IPC turolense (que pasa desapercibido por su escaso peso en la ponderación regional).



Fuente: INE Base: 2006 Fecha: 30/06/2011

- El índice alimentario subió en junio 0,1 puntos a nivel nacional y en Aragón, debido principalmente al aumento de la carne de ave, pescado fresco, congelado y azúcar. La tasa interanual de los alimentos aumentó un 2,3% a nivel nacional y en Aragón.
- A la vista de los nuevos resultados del IPC alimentario se retoma la tendencia ascendente iniciada en el mes de junio del año anterior.
- De momento los niveles de precios de los alimentos se mantienen más bajos para el consumidor que a inicios de 2009, que sufrieron un incremento absurdo e injustificado durante 2008, quizás al amparo de las burbujas económicas de aquel período y que han dado lugar a la actual crisis. Pero la tendencia actual es a igualar esos niveles, si no se contiene el precio del petróleo.

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

VARIACIONES DEL IPC (%) - JUNIO DE 2011					Variación	
Índices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
INDICE GENERAL	-0,1	-0,2	3,2	3,2	1,2	1,2
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,1	0,1	2,3	2,3	0,8	0,9
Cereales y derivados	0,2	0,2	3,1	2,8	2,3	2,7
Pan	0,1	0,3	0,4	-0,4	0,4	-0,1
Carne de vacuno	0,1	0,8	1,6	1,8	-0,1	1,7
Carne de ovino	0,3	0,2	1,1	3,0	-6,1	-5,7
Carne de porcino	0,2	0,4	2,6	0,9	2,0	2,2
Carne de ave	1,6	1,9	7,5	7,1	4,9	6,8
Otras carnes	0,1	-0,2	1,2	1,3	0,7	-0,6
Pescado fresco y congelado	0,8	1,5	2,9	6,0	-1,0	-0,3
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,3	0,0	5,4	7,2	1,6	3,2
Huevos	0,0	0,7	-1,9	3,4	-1,3	2,9
Leche	0,0	-0,9	0,6	-3,0	-0,8	-2,8
Productos lácteos	0,2	-0,1	4,4	4,0	2,3	3,7
Aceites y grasas	0,2	-0,2	1,2	2,1	1,1	1,6
Frutas frescas	-0,3	-0,7	1,4	0,4	0,6	-0,4
Frutas en conserva y frutos secos	0,3	0,1	1,1	1,3	0,5	-0,1
Legumbres y hortalizas frescas	-0,4	-0,5	-1,3	-0,6	-3,8	-3,7
Preparados de legumbres y hortalizas	0,6	1,2	2,9	1,9	2,2	3,3
Patatas y sus preparados	-7,8	-8,2	0,2	-2,4	1,5	-1,8
Café, cacao e infusiones	0,3	1,6	10,3	13,0	7,9	11,2
Azúcar	1,5	2,7	22,6	22,2	24,1	18,3
Otros preparados alimenticios	0,3	0,3	2,4	3,2	1,8	3,1
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,2	1,3	0,8	1,8	-0,4	0,3
Bebidas alcohólicas	-0,1	0,2	1,4	2,5	1,7	3,4

Fuente: INE (cambio de base de 2001 a 2006; los cambios, al ser relativos, mantienen los mismos órdenes de magnitud que los anteriores)  
Fecha: 30/06/2011

principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas

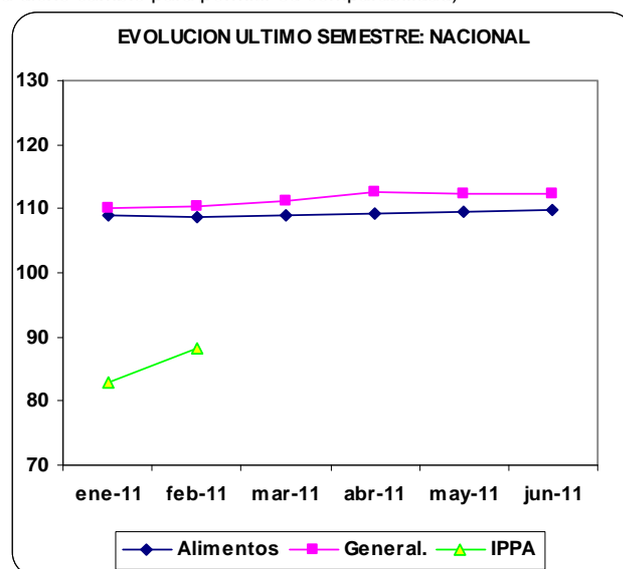
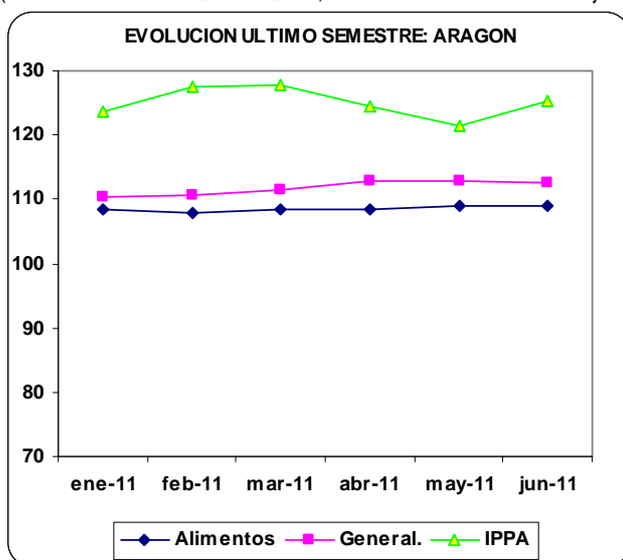
principales subidas

- Este mes de junio ha bajado el Índice General por segundo mes consecutivo, disminuyendo respecto al mes anterior en una décima a nivel nacional y en dos décimas en Aragón. Situando la variación anual a nivel nacional y en Aragón en el 3,2%.
- El Índice General de Alimentos ha subido 1 décima en España y en Aragón, situándose la tasa interanual en el 2,3% tanto a nivel nacional, como en Aragón.
- Por rúbricas en Aragón han aumentado la carne de ave, el pescado fresco y congelado, el azúcar, el café cacao e infusiones, la carne de vacuno, los huevos, el agua mineral, refrescos y zumos. A nivel nacional las principales subidas se dan también en carne de ave, el pescado fresco y congelado, el azúcar. Destaca el descenso del precio de las patatas y sus preparados, frutas frescas y legumbres y hortalizas, afectadas por la crisis del pepino.
- En cuanto a la variación en lo que va de año, destacan los descensos de la carne de ovino, la leche, pescado fresco y congelado, legumbres y hortalizas frescas. Como incrementos destacan principalmente el azúcar, el café y productos lácteos.

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

	ARAGON				NACIONAL		
	Alimentos	General.	IPPA		Alimentos	General.	IPPA
ene-11	108,3	110,4	123,6	ene-11	108,9	110,2	82,9
feb-11	108,0	110,6	127,6	feb-11	108,6	110,3	88,2
mar-11	108,3	111,5	127,7	mar-11	108,9	111,1	
abr-11	108,5	112,9	124,6	abr-11	109,2	112,5	
may-11	108,9	112,9	121,5	may-11	109,6	112,5	
jun-11	109,0	112,7	125,3	jun-11	109,7	112,3	

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

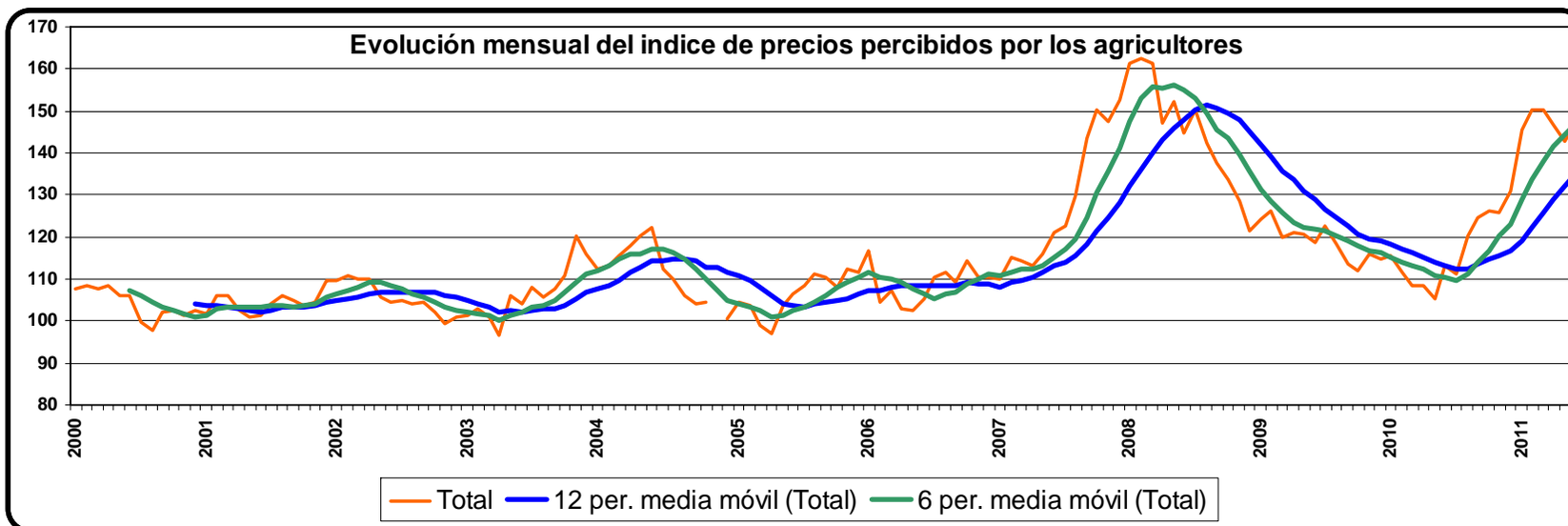


- En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores.
- Tanto a nivel nacional como regional, el comportamiento evolutivo de los índices de alimentos y general es muy similar, moviéndose en los límites de la relación histórica entre ambos: el IPC alimentario queda por debajo del general, tanto en Aragón como en España, volviendo a romper la percepción histórica de que la alimentación es uno de los componentes más influyentes en la inflación. Volvemos a la explicación habitual: ante la crisis, el consumidor todavía adopta tácticas de ahorro en la alimentación, que quizás sea el sector de consumo más fácil de controlar.
- Cabe resaltar que el nivel del IPPA en Aragón experimenta durante este mes un incremento cambiando la tendencia de meses anteriores, estando por encima del IPC de los alimentos y al IPC general. Del IPPA nacional (no se dispone de los últimos datos ya que su conocimiento depende de su publicación por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino), aunque se sitúa muy por debajo que el IPPA de Aragón.
- Los valores del IPPA reflejados en las tablas y gráficos no son los verdaderos (base 2000=100), sino su reducción a efectos de comparación al índice 100, base 2006, lo que supone valores proporcionalmente inferiores a los reales. Los reales se incluyen en las tablas y gráficos evolutivos de las páginas siguientes.

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

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

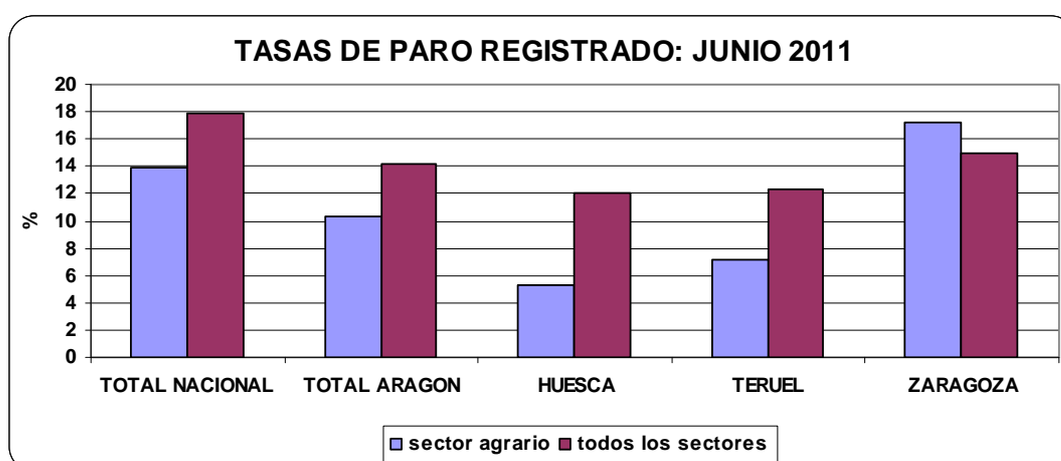
INDICE 100: Media años 1999, 2000 y 2001



# Índices de paro en Aragón

## Paro registrado. Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial (1):

		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION COYUNTURAL TASA	VARIACION COYUNTURAL EFECTIVOS %
PARO REGISTRADO NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.121.801	23.061.800	17,9	-	-1,6
	SECTOR AGRARIO	140.228	1.009.400	13,9	-	3,0
PARO REGISTRADO REGIONAL	TODOS LOS SECTORES	91.271	643.500	14,2	-	-1,3
	SECTOR AGRARIO	3.788	36.900	10,3	-	9,7
PARO REGISTRADO HUESCA	TODOS LOS SECTORES	12.778	106.300	12,0	-	-2,2
	SECTOR AGRARIO	827	15.700	5,3	-	7,0
PARO REGISTRADO TERUEL	TODOS LOS SECTORES	8.680	70.400	12,3	-	0,4
	SECTOR AGRARIO	498	6.900	7,2	-	6,0
PARO REGISTRADO ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	69.813	466.800	15,0	-	-1,4
	SECTOR AGRARIO	2.463	14.300	17,2	-	11,4



- El paro registrado general del mes de junio experimenta un descenso del 1,6% a nivel nacional y del 1,3% en Aragón, con una disminución de 1.214 parados en nuestra Comunidad Autónoma.
- En el sector agrario durante el mes de junio el paro agrario aumentó en Aragón un 9,7% (han aumentado en 334 personas). El paro agrario a nivel provincial subió en las tres provincias, así en Zaragoza (11,4%), en Huesca (7%) y en Teruel (6%). A nivel nacional el paro agrario en este mes subió un 3%, debido principalmente a la crisis por la bacteria E. coli en el sector hortofrutícola.
- Las tasas de paro general han bajado respecto al mes anterior, debido a la bajada del paro registrado en junio, situándose en el 17,9% a nivel nacional y en el 14,2% en Aragón. Por el contrario en el sector agrario la tasa de paro aumentó, situándose en el 13,9% a nivel nacional y en el 10,3% en Aragón debido al aumento de parados extranjeros en el sector hortofrutícola.

**Población extranjera en paro:**

	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
<b>PARO REGISTRADO NACIONAL</b>			
TODOS LOS SECTORES	602.794	14,6	-1,8
SECTOR AGRARIO	43.664	31,1	7,4
<b>PARO REGISTRADO REGIONAL</b>			
TODOS LOS SECTORES	22.926	25,1	-1,8
SECTOR AGRARIO	2.417	63,8	11,9
<b>PARO REGISTRADO HUESCA</b>			
TODOS LOS SECTORES	2.994	23,4	-2,4
SECTOR AGRARIO	476	57,6	11,2
<b>PARO REGISTRADO TERUEL</b>			
TODOS LOS SECTORES	2.523	29,1	0,6
SECTOR AGRARIO	307	61,6	12,0
<b>PARO REGISTRADO ZARAGOZA</b>			
TODOS LOS SECTORES	17.409	24,9	-2,0
SECTOR AGRARIO	1.634	66,3	12,1

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2011), SEPE (antiguo INEM)

Fecha del dato: 30/06/2011

- Respecto al Paro Registrado entre la población extranjera, seguimos observando que paro en el Sector Agrario es muy superior en Aragón entre la población extranjera (63,8%), lo que no ocurre ni en España (31'1%), ni en el resto de sectores (25,1% en Aragón, frente a 14'6% en España).
- La crisis del pepino ha provocado un incremento del paro agrario entre la población extranjera, rompiendo los buenos datos del mes de mayo. Por el contrario, la mano de obra extranjera asalariada ligada al resto de sectores ha disminuido el número de parados en Aragón.
- En el mes de junio aumenta el paro agrario entre los extranjeros a nivel de la Comunidad Autónoma de Aragón (11,9%), subiendo en las tres provincias aragonesas: Huesca (11,2%), Teruel (12%) y Zaragoza (12,1%). A nivel nacional aumenta un 7,4%.

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

	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,40	4,15	6,47	5,74	3,53
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,38	5,73	14,77	9,80	3,06

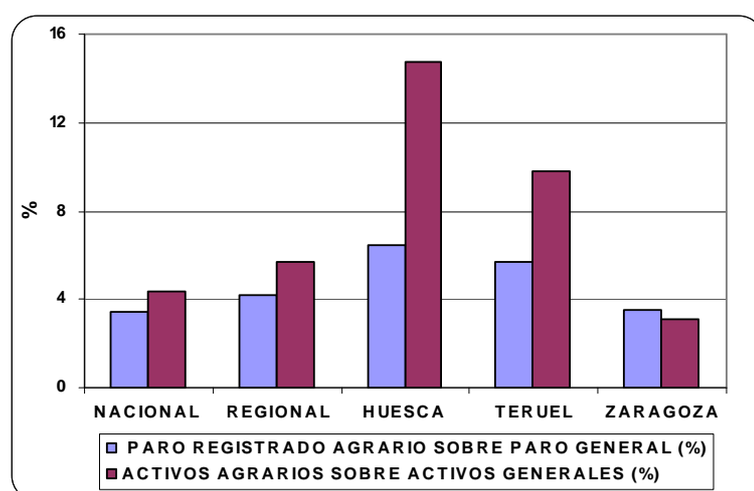
**Evolución intermensual, interanual y en el año del paro agrario registrado regional:**

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2006	(a diciembre)	-4,1	-24,5	-33,3
2007	(a diciembre)	3,3	10,5	12,8
2008	(a diciembre)	2,0	82,0	88,8
2009	(a diciembre)	-37,2	14,2	29,3
2010	(a diciembre)	-6,3	25,5	28,6
2011	enero	-3,0	21,0	-3,0
2011	febrero	4,7	22,2	1,7
2011	marzo	3,9	18,6	5,6
2011	abril	-6,9	6,9	-1,3
2011	mayo	-22,2	-0,3	-23,5
2011	junio	9,7	14,2	-13,8

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

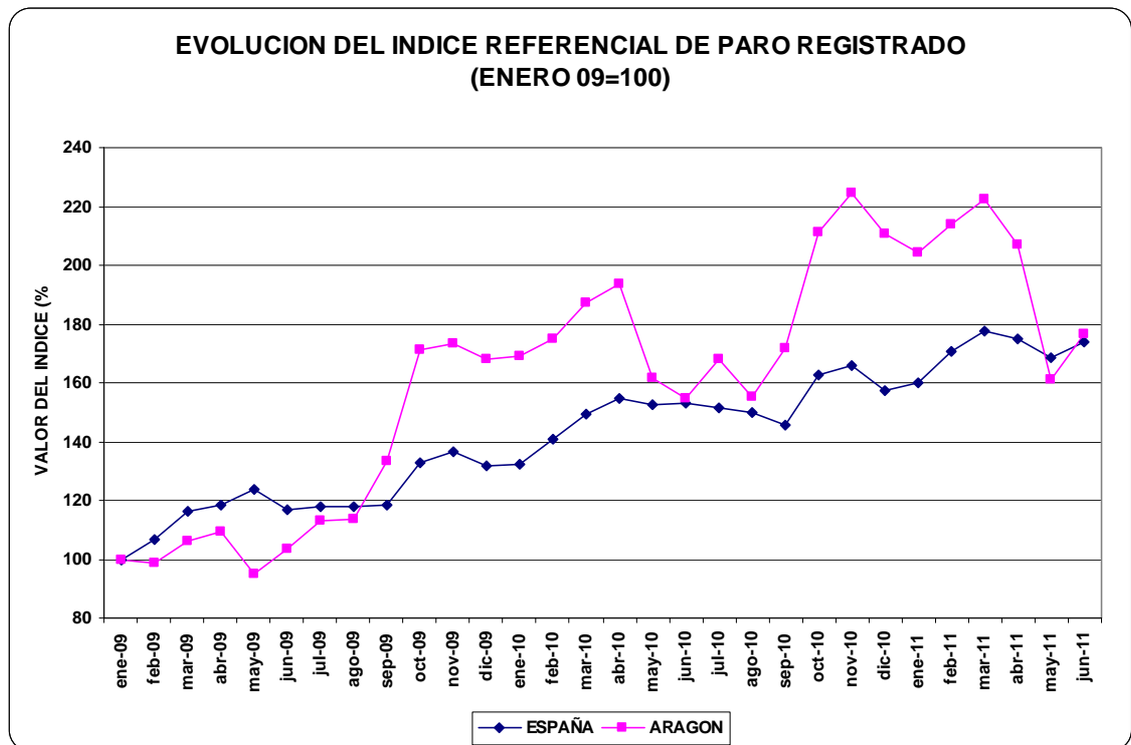
% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL).

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



- En el mes de junio ha tenido un mal comportamiento el Paro Registrado Agrario en Aragón, así ha aumentado un 9,7%, con un incremento de 334 personas (252 en Zaragoza, 54 en la provincia de Huesca y 28 en Teruel). A nivel nacional también subió un 3% el paro agrario registrado.
- Si comparamos con el mismo mes del año anterior, en Aragón el paro agrario aumentó un 14,2%. En este año llevamos un paro acumulado hasta mayo del -13,8%.
- La fracción de activos agrarios sobre los activos totales en Huesca y Teruel, resulta (como viene siendo habitual) muy alto respecto al conjunto nacional; es posible que este "exceso" de valores sea debido a una base productiva provincial muy ligada al sector primario.

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



- En el gráfico evolutivo del índice se observa un incremento del paro registrado agrario regional y nacional. A destacar como el índice de Aragón se vuelve a situar por encima del nacional.
- Esperemos que la crisis provocada por la bacteria E. coli se supere lo antes posible, y que la evolución del índice de paro en el Sector Agrario aragonés vuelva a los niveles del año 2009.

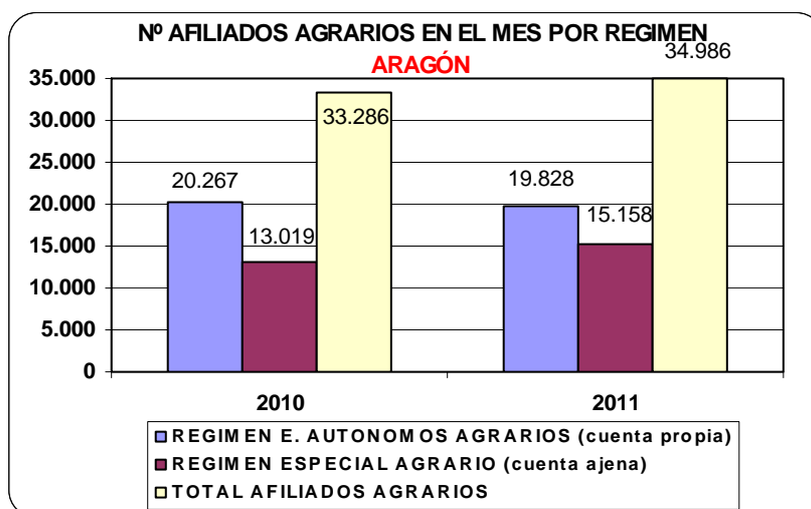
# **Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón**

## Afiliación a la Seguridad Social Agraria- junio 2011:

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

ARAGÓN	jun-11			may-11			jun-10		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			19.828			19.864			20.267
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	11.229	3.929	15.158	10.145	3.349	13.494	9.653	3.366	13.019
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	9.145	3.448	12.593	8.154	2.888	11.042	7.839	2.902	10.741
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>			<b>34.986</b>			<b>33.358</b>			<b>33.286</b>
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			43,3			40,5			39,1
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	81,4	87,8	83,1	80,4	86,2	81,8	81,2	86,2	82,5

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

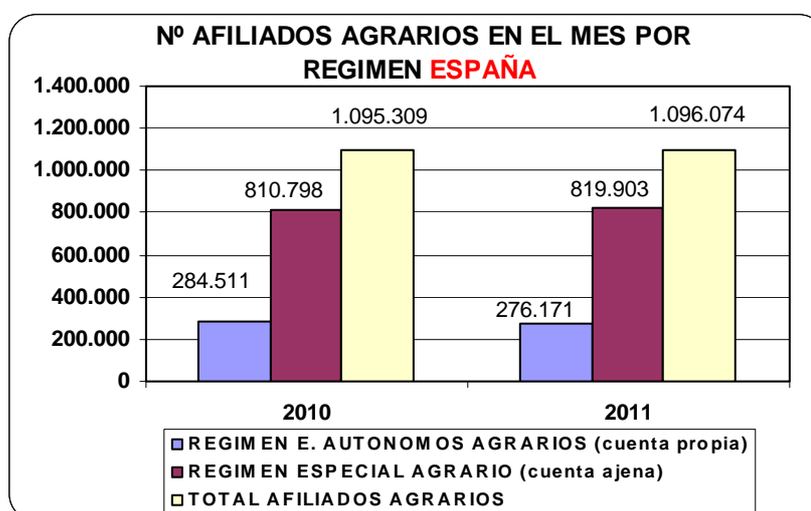


- En Aragón las variaciones interanuales del nº de afiliados agrarios por cuenta propia en junio son negativas (-2,17%), conforme a la tendencia histórica de afiliaciones (respecto al mismo mes de año anterior han bajado 439 autónomos agrarios). La variación intermensual de afiliados por cuenta propia también es negativa (-0,18%).
- En junio continuó el incremento de la afiliación por cuenta ajena (12,33%). La variación interanual por cuenta ajena también ha sido positiva (16,43%), con 2.139 afiliados más que el año anterior en este mes.
- El descenso de la afiliación por cuenta propia y el aumento por cuenta ajena, hace que la tasa intermensual de afiliados agrarios suba un 4,88%, con un aumento de 1.628 afiliados respecto al mes anterior, de los cuales la mayoría son extranjeros. A nivel interanual se observa un aumento de afiliados del 5,11%, con una subida de 1.700 afiliados respecto al mismo mes del año anterior.

### Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

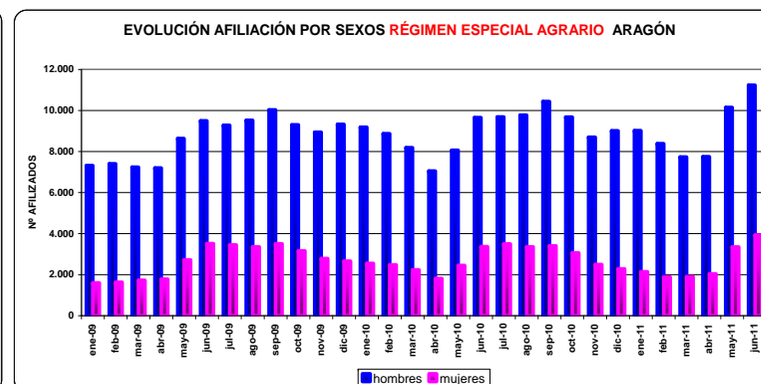
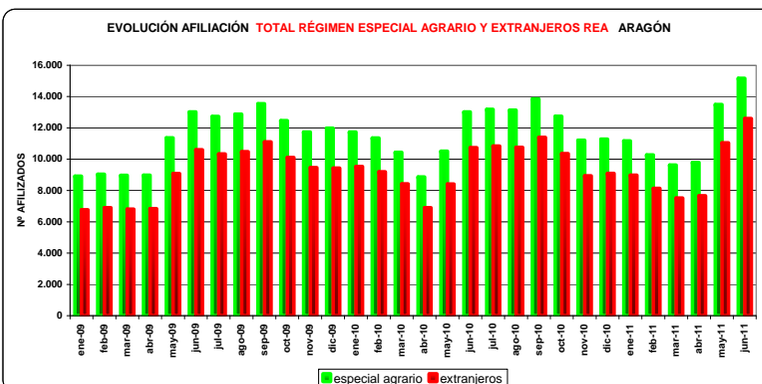
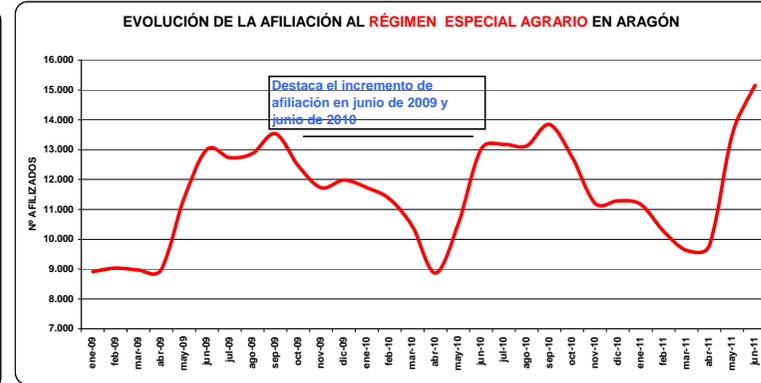
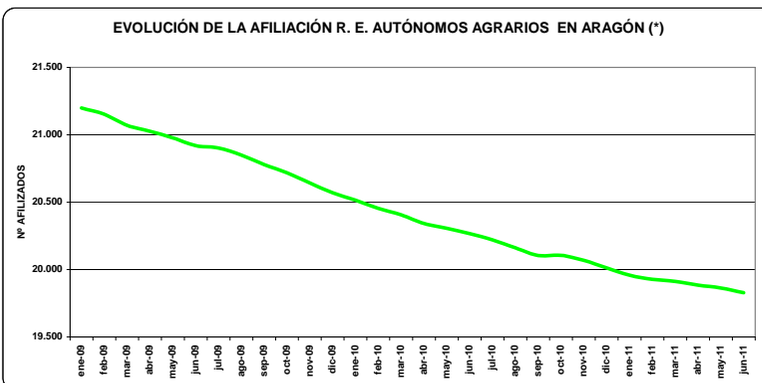
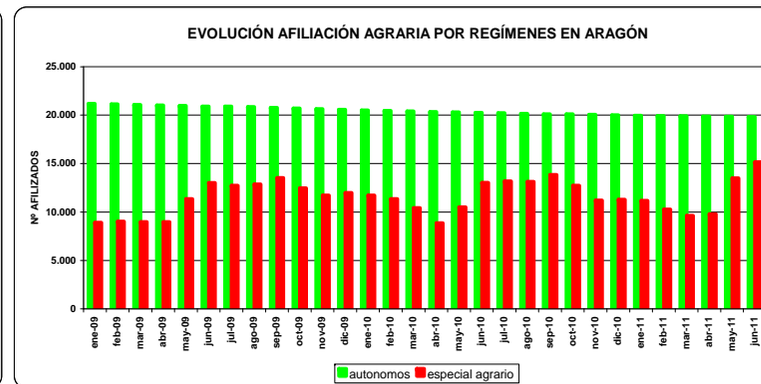
ESPAÑA	jun-11			may-11			jun-10		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			276.171			276.787			284.511
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	447.990	371.913	819.903	451.508	382.336	833.844	430.428	380.370	810.798
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	179.579	72.731	252.310	182.043	82.556	264.599	172.590	76.747	249.337
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>			<b>1.096.074</b>			<b>1.110.631</b>			<b>1.095.309</b>
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			74,8			75,1			74,0
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	40,1	19,6	30,8	40,3	21,6	31,7	40,1	20,2	30,8

REGIMENES AGRARIOS	ARAGÓN		ESPAÑA	
	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)	-2,17	-0,18	-2,93	-0,22
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	16,43	12,33	1,12	-1,67
<b>TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO</b>	<b>5,11</b>	<b>4,88</b>	<b>0,07</b>	<b>-1,31</b>



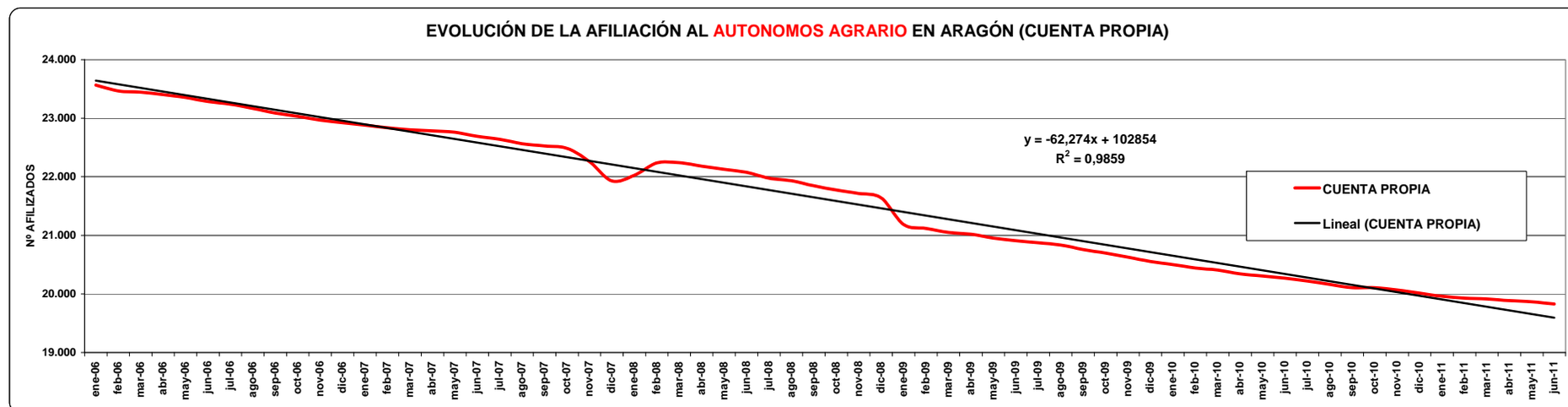
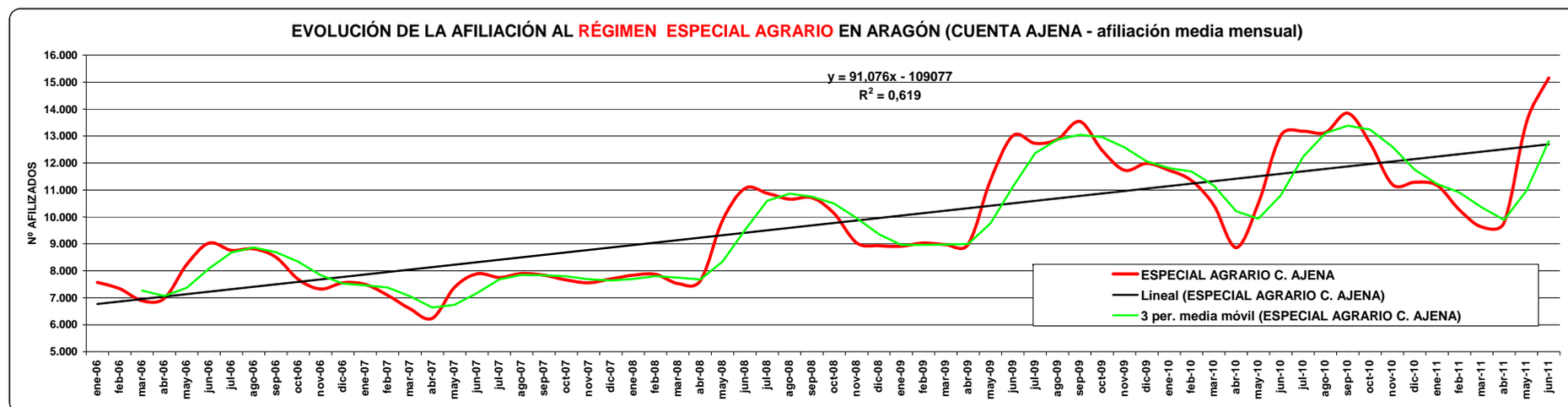
- Durante junio, a nivel nacional las variaciones interanuales de la afiliación por cuenta propia son negativas (-2,93%), y las variaciones intermensuales por cuenta propia también es negativa (-0,22%).
- Por cuenta ajena el comportamiento nacional en el mes de junio presenta descensos, a diferencia de Aragón donde aumenta el nº de afiliados por cuenta ajena. Así, disminuye la afiliación intermensual por cuenta ajena (-1,67%) y aumenta la interanual por cuenta ajena (1,12%).
- En el conjunto total tenemos bajadas de la afiliación intermensual (-1,31%) y pequeños incrementos de la afiliación interanual (0,07%), con un descenso de 14.557 afiliados respecto al mismo mes del año anterior.

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



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

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



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