

# COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Junio de 2010



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS



## SUMARIO

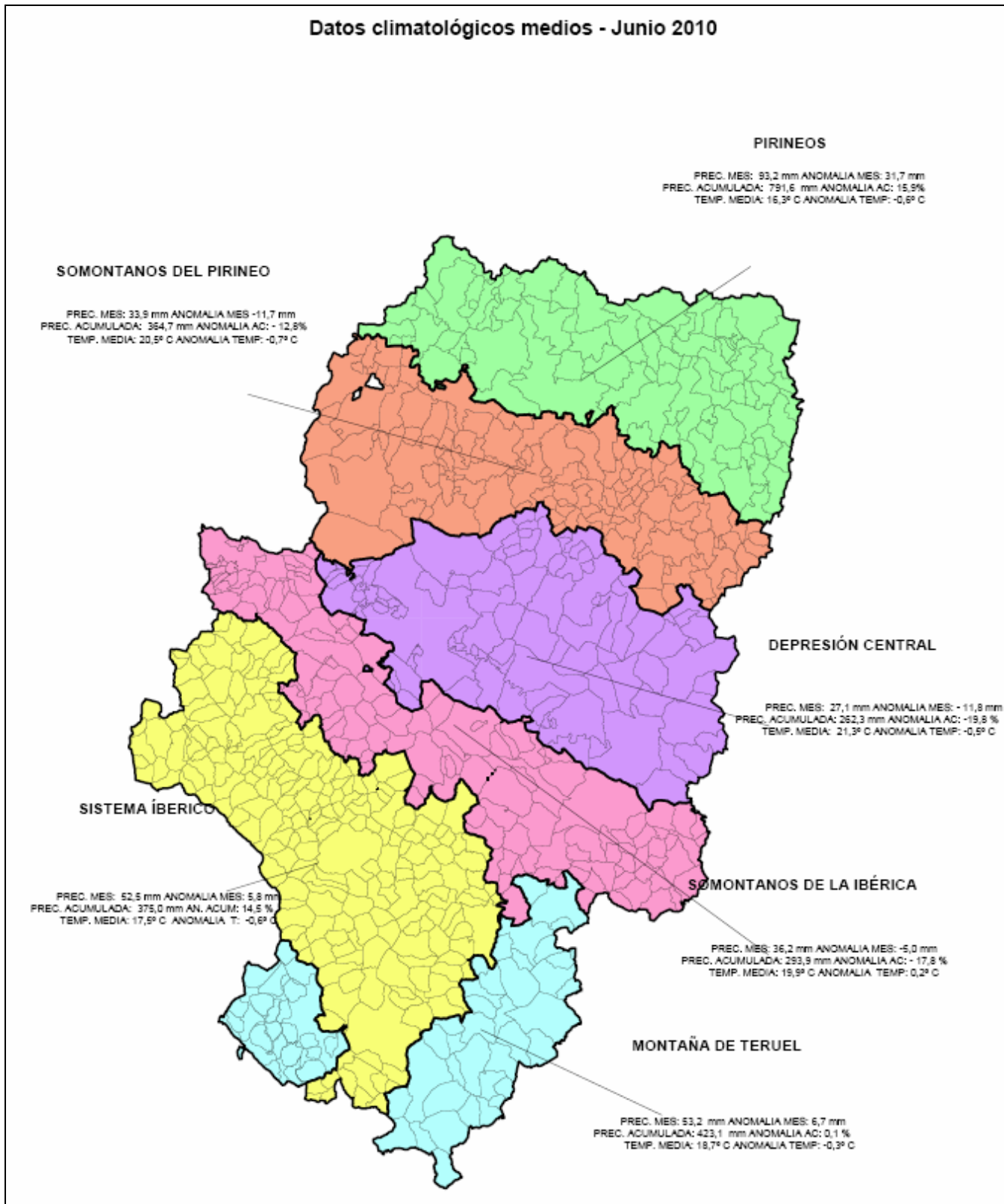
**Página**

<b>Climatología Agraria Aragonesa</b>	5
Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	6
Datos climáticos medios del mes junio	7
Precipitación en junio	8
Precipitación acumulada desde el 1 de Septiembre de 2009	11
% Precipitación acumulado desde 1/09/2009, sobre año normal:	13
Comentarios a la climatología en junio	15
<b>Humedad de suelo en Aragón</b>	17
% de la Humedad en el suelo sobre la saturación	18
<b>Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés</b>	19
Evolución de la reserva hidráulica a 28 de junio de 2010	20
Evolución de la reserva de nieve a 26 de junio de 2010	21
Reserva a 30/06/2010 en los pantanos de la margen derecha del Ebro	22
Reserva a 30/06/2010 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	23
Situación de los principales pantanos aragoneses a 30/06/2010	24
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 30/06/2010	26
<b>Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores en Aragón</b>	29
Trigo panificable y trigo duro	30
Cebada pienso y maíz grano	31
Heno de alfalfa	32
Almendra largueta y almendra marcona	33
Almendra comuna	34
Aceite de oliva virgen extra y frutas	35
Añojo para abasto y novillo para abasto	36
Vacuno mayor para abasto	37
Cordero lechal abasto y ternasco abasto	38
Cerdo no ibérico	39
Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	40
Conejo	41
Leche de vaca y leche de oveja	42
<b>Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón</b>	43
Sulfato amónico del 21% y cloruro potásico del 60%	44
Fosfato diamónico y complejo 8-15-15	45
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor y venta directa	46
<b>Seguimiento de precios de los productos frescos</b>	47
Precio de los productos frescos (origen, mayorista y destino)	48
Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	49
<b>Seguridad y salud laboral en la agricultura de Aragón</b>	53
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: Junio	54
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: Enero-Junio	55
Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el Sector Agrario aragonés en junio	58
<b>Noticias breves del Sector agrario aragonés</b>	59
Resumen de las opiniones coyunturales de los Servicios provinciales	60
Avance sobre el estado de los cultivos en Aragón por comarcas	67
1ª estimación de FACA de la cosecha de cereales en Aragón	76
Actuaciones del Departamento de Agricultura y Alimentación	77
Publicaciones en el BOA	79
<b>Índices de precios de consumo en Aragón</b>	81
Valores del índice de precios al consumo (IPC)	82
Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	86
<b>Índices de paro en Aragón</b>	87
Paro registrado. Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial	88
<b>Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón</b>	93
Afiliación a la Seguridad Social Agraria- Junio 2010	94
Gráfico de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	96



# **Climatología Agraria Aragonesa**

**Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas:**



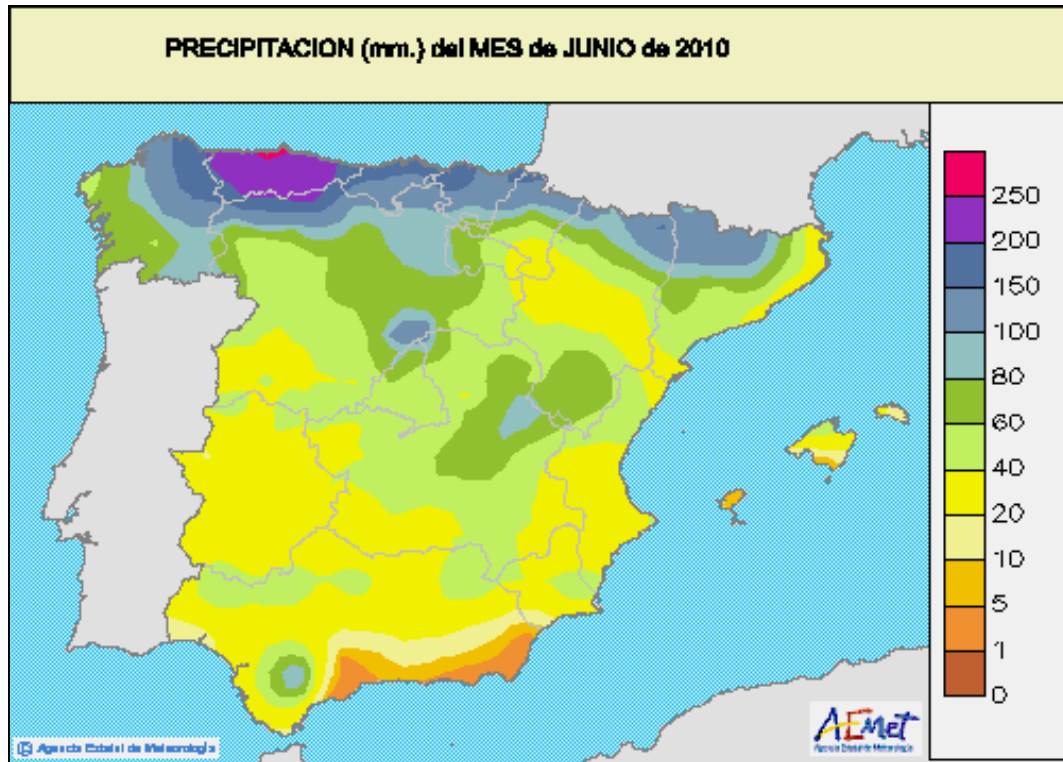
**DATOS CLIMÁTICOS MES DE JUNIO 2010**

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)	111,4	61,5	49,9	1189,4	31,7	28,1	5,3	14,8		
	PUENTE LA REINA/STA. CILIA DE JACA (CHE JAVIERREGAY)	67,6	49,6	18,0	791,9	28,0	32,2	3,9	16,7		
	JACA (CPV)	58,2	63,2	-5,0	538,8	-26,7	32,3	3,9	17,0	16,1	0,9
	HOZ DE JACA- LANUZA (CHE-BUBAL)	117,2	65,5	51,7	1108,0	34,9	27,7	4,0	13,8		
	SABINÁNIGO (CHE-JABARRELLA/AINETO)	65,8	31,2	34,6	452,0	38,1	28,8	3,7	16,5		
	AINSA-BANASTON (SIAR)	87,2	89,1	-1,9	750,2	-12,6	32,5	4,6	18,8		
	TELLA-SIN (CHE-LAFORTUNADA)	98,8	58,9	39,9	901,8	27,6	32,5	4,5	17,2		
	BENABARRE (CPV)	90,6	68,8	21,8	553,6	-6,3	29,7	5,4	17,8	17,8	0,0
	SAHUN (CHE-ERISTE)	142,0	65,8	76,2	838,4	28,8	27,2	1,6	14,2		
<b>PROMEDIO ZONAL PIRINEOS</b>		<b>93,2</b>	<b>61,5</b>	<b>31,7</b>	<b>791,6</b>	<b>15,9</b>	<b>30,1</b>	<b>4,1</b>	<b>16,3</b>	<b>17,0</b>	<b>-0,6</b>
SOMONTANOS DEL PIRINEO	EJEA (CPV)	20,2	39,4	-19,2	317,4	-19,6	33,6	8,0	20,2	22,2	-2,0
	TAUSTE (SIAR)	9,6	43,5	-33,9	287,7	-28,2	34,5	7,8	19,5		
	GURREA DE GÁLLEGO (SIAR)	58,5	56,7	1,8	327,4	-39,3	34,2	8,7	19,9		
	HUESCA (CPV)	49,2	47,0	2,2	442,1	-7,3	32,1	7,0	19,9	19,5	0,4
	BARBASTRO (CPV)	54,8	48,0	6,8	470,5	8,6	34,5	6,0	20,8	21,4	-0,6
	EL GRADO (CHE)	65,8	37,6	28,2	505,4	32,8	34,5	9,5	21,7		
	ALCOLEA (SIAR)	27,0	45,8	-18,8	294,2	-25,6	35,5	8,3	21,3	21,9	-0,6
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	21,8	45,8	-24,0	358,1	-11,4	35,3	7,4	21,0		
	SAN ESTEBAN DE LITERA (SIAR)	3,2	45,8	-42,6	318,9	-19,3	33,5	5,3	20,1		
	TAMARITE (SIAR)	28,8	45,8	-17,0	325,1	-18,7	34,0	5,0	20,5	21,0	-0,5
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO</b>		<b>33,9</b>	<b>45,5</b>	<b>-11,7</b>	<b>364,7</b>	<b>-12,8</b>	<b>34,2</b>	<b>7,3</b>	<b>20,5</b>	<b>21,2</b>	<b>-0,7</b>
DEPRESION CENTRAL	GRANÉN (SIAR)	38,0	44,1	-6,1	258,2	-35,0	34,8	8,1	20,1	21,7	-1,6
	SARINENA (CPV)	30,4	63,6	-33,2	269,4	-24,1	34,4	8,3	21,3	21,9	-0,6
	CANDANOS (SIAR)	37,4	34,0	3,4	257,9	-19,9	34,0	7,1	19,9		
	FRAGA (CPV)	55,6	37,6	18,0	326,1	6,5	34,8	10,3	22,3	22,7	-0,4
	BOQUINENI (SIAR)	9,5	40,9	-31,4	223,3	-38,1	34,2	8,6	20,5		
	OSERA DE EBRO (SIAR)	16,8	40,9	-24,1	232,0	-36,5	36,0	10,1	21,5		
	ZARAGOZA (CPV)	21,2	31,3	-10,1	254,7	-9,9	35,5	10,5	22,1	21,1	1,0
	QUINTO DE EBRO (SIAR)	9,2	31,4	-22,2	244,9	-20,6	36,1	10,3	21,7		
	CASPE (CPV)	15,6	33,9	-18,3	232,2	-22,1	34,9	11,2	22,6	21,3	1,3
	FABARA (SIAR)	37,6	31,4	6,2	324,0	1,3	35,4	10,4	20,8		
<b>PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL</b>		<b>27,1</b>	<b>38,9</b>	<b>-11,8</b>	<b>262,3</b>	<b>-19,8</b>	<b>35,0</b>	<b>9,5</b>	<b>21,3</b>	<b>21,7</b>	<b>-0,5</b>
SOMONTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA (SIAR)	19,8	50,3	-30,5	306,2	-24,1	32,8	7,1	18,7	18,4	0,3
	BORJA (SIAR)	24,3	50,3	-26,0	259,0	-34,2	33,7	10,2	20,1		
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (CPV)	44,8	35,4	9,4	278,0	-9,2	35,2	6,6	20,3	20,2	0,1
	ÉPILA (SIAR)	55,6	50,8	4,8	311,4	-22,0	34,5	6,5	20,1		
	MEZALLOCHA (CHE)	12,6	25,3	-12,7	250,4	-7,8					
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	46,8	28,8	18,0	334,8	7,8	32,2	5,7	18,6		
	BELCHITE (SIAR)	25,3	40,9	-15,6	225,8	-37,6	34,2	9,9	21,1		
	HIJAR (SIAR)	14,2	44,8	-30,6	234,2	-41,0	35,5	8,2	21,5		
	OLIETE (CHE-CUEVA FORADADA)	46,8	35,1	11,7	310,0	26,4	32,7	9,7	20,0		
	ALCANIZ (CPV)	29,5	33,3	-3,8	254,4	-20,4	33,6	9,2	20,5	20,8	-0,3
	CALANDA (SIAR)	22,8	44,8	-22,0	242,6	-38,9	33,8	9,0	20,6		
	BECEITE (CHE-PENA)	61,4	39,2	22,2	406,0	-14,4	29,6	7,3	18,4		
	VALDERROBRES (CPV)	66,3	55,8	10,5	408,1	-16,0	31,6	5,5	18,5	19,1	-0,6
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA</b>		<b>36,2</b>	<b>41,1</b>	<b>-5,0</b>	<b>293,9</b>	<b>-17,8</b>	<b>33,3</b>	<b>7,9</b>	<b>19,9</b>	<b>19,6</b>	<b>0,2</b>
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	43,3	29,4	13,9	413,3	24,9	31,8	5,1	18,5		
	CALATAYUD (CPV)	38,0	42,4	-4,4	400,8	32,3	34,4	3,8	18,6	19,2	-0,6
	CARENAS (CHE-LA TRANQUERA/JARABA)	62,9	26,8	36,1	351,0	33,9	32,9	3,8	18,0		
	DAROCA (CPV)	37,1	46,0	-8,9	383,3	7,2	32,7	4,5	18,7	18,1	0,6
	CALAMOCHA (CPV)	71,0	53,0	18,0	464,8	35,7	32,4	3,0	17,0	16,3	0,7
	MONREAL DEL CAMPO (SIAR)	19,1	54,9	-35,8	274,1	-30,1	32,3	0,7	16,6		
	ALCAINE (CHE)	29,2	32,2	-3,0	246,6	24,1					
	MONTALBAN (CPV)	87,2	62,6	24,6	424,1	10,1	29,8	2,8	16,9	19,0	-2,1
	TERUEL (CPV)	92,1	62,6	29,5	459,0	19,1	30,8	3,2	17,4	17,7	-0,3
VILLARQUEMADO (SIAR)	45,2	57,2	-12,0	332,6	-11,8	31,1	-0,5	15,8			
<b>PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO</b>		<b>52,5</b>	<b>46,7</b>	<b>5,8</b>	<b>375,0</b>	<b>14,5</b>	<b>32,0</b>	<b>2,9</b>	<b>17,5</b>	<b>18,1</b>	<b>-0,6</b>
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE (CHE-SANTOLEA)	31,8	30,6	1,2	289,4	1,7	33,9	9,0	20,1		
	LA IGLESUELA DEL CID (CHE)	93,0	43,8	49,2	395,8	0,4	23,7	1,0	13,9		
	ALBARRACIN (CPV)	120,2	47,7	72,5	520,4	57,6	28,7	3,3	15,8	16,5	-0,7
	VALDECUENCA (C. JUCAR)	98,6	50,9	47,7	522,8	38,3					
	GÚDAR (C. JUCAR)	107,8	55,2	52,6	595,4	42,9					
	MOSQUERUELA (C. JUCAR)	5,4	43,5	-38,1	381,8	-18,5					
<b>PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL</b>		<b>76,1</b>	<b>45,3</b>	<b>30,9</b>	<b>450,9</b>	<b>20,4</b>	<b>28,8</b>	<b>4,4</b>	<b>16,6</b>	<b>16,5</b>	<b>0,1</b>
<b>PROMEDIO REGIONAL</b>		<b>53,2</b>	<b>46,5</b>	<b>6,7</b>	<b>423,1</b>	<b>0,1</b>	<b>32,2</b>	<b>6,0</b>	<b>18,7</b>	<b>19,0</b>	<b>-0,3</b>

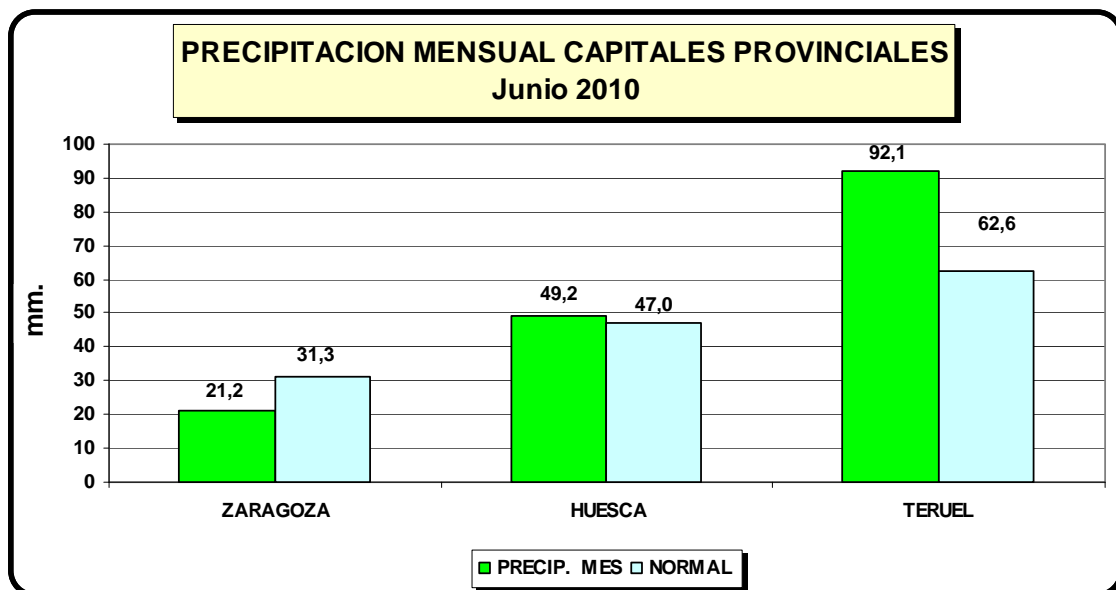
FUENTES: DGA-CPV.- OFICINA DEL REGANTE- MARM- CH EBRO- CH JUCAR



### Precipitación del mes de junio:



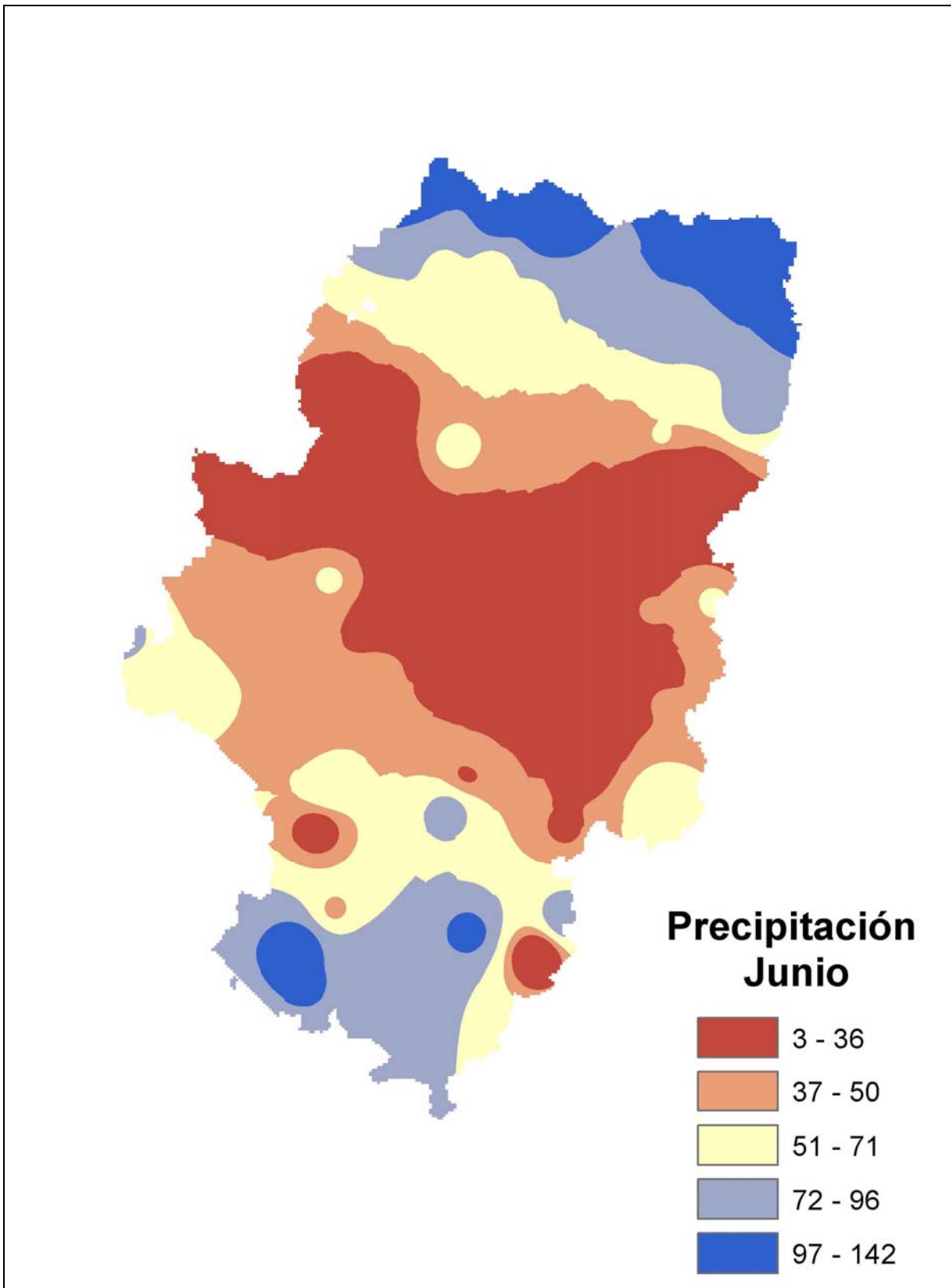
- El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de junio. Se observa como las precipitaciones más escasas se sitúan en la zona central del valle del Ebro, con precipitaciones entre 40 y 20 mm.



- Los registros pluviométricos más altos se dieron en el Pirineo (Sahún 142 mm.), en la Ibérica de Teruel, así Albarracín (120,2 mm.).

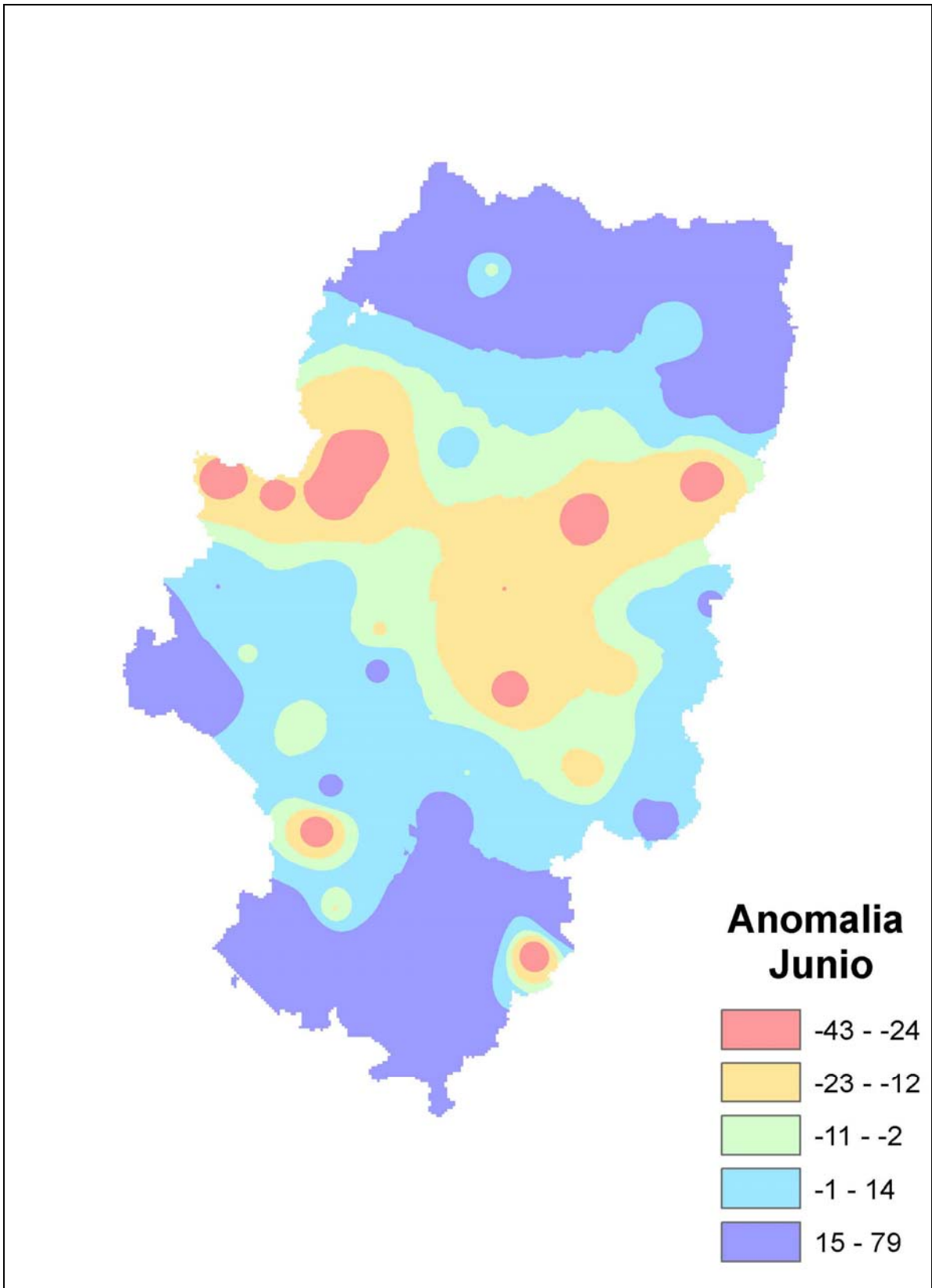


**Precipitación (mm.) del mes de junio de 2010:**



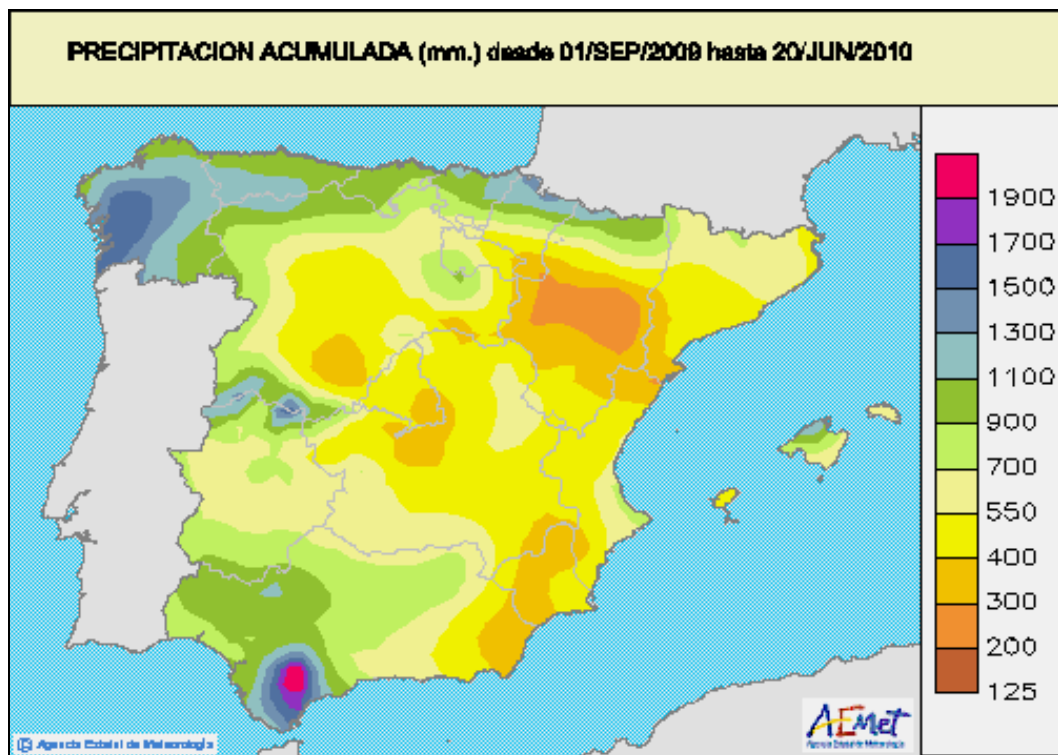
Elaboración propia

**Anomalía precipitación (%) del mes de junio de 2010:**

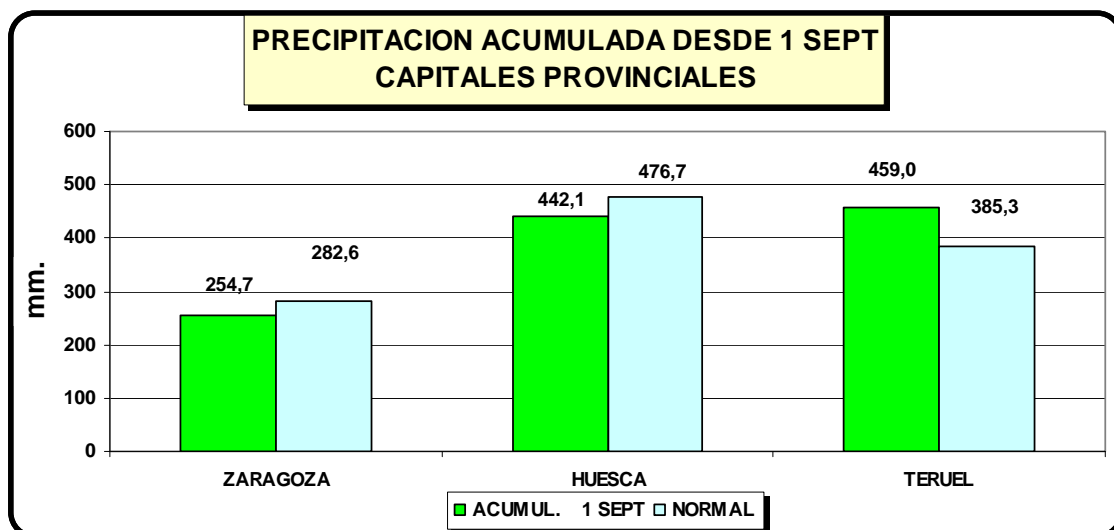


Elaboración propia

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

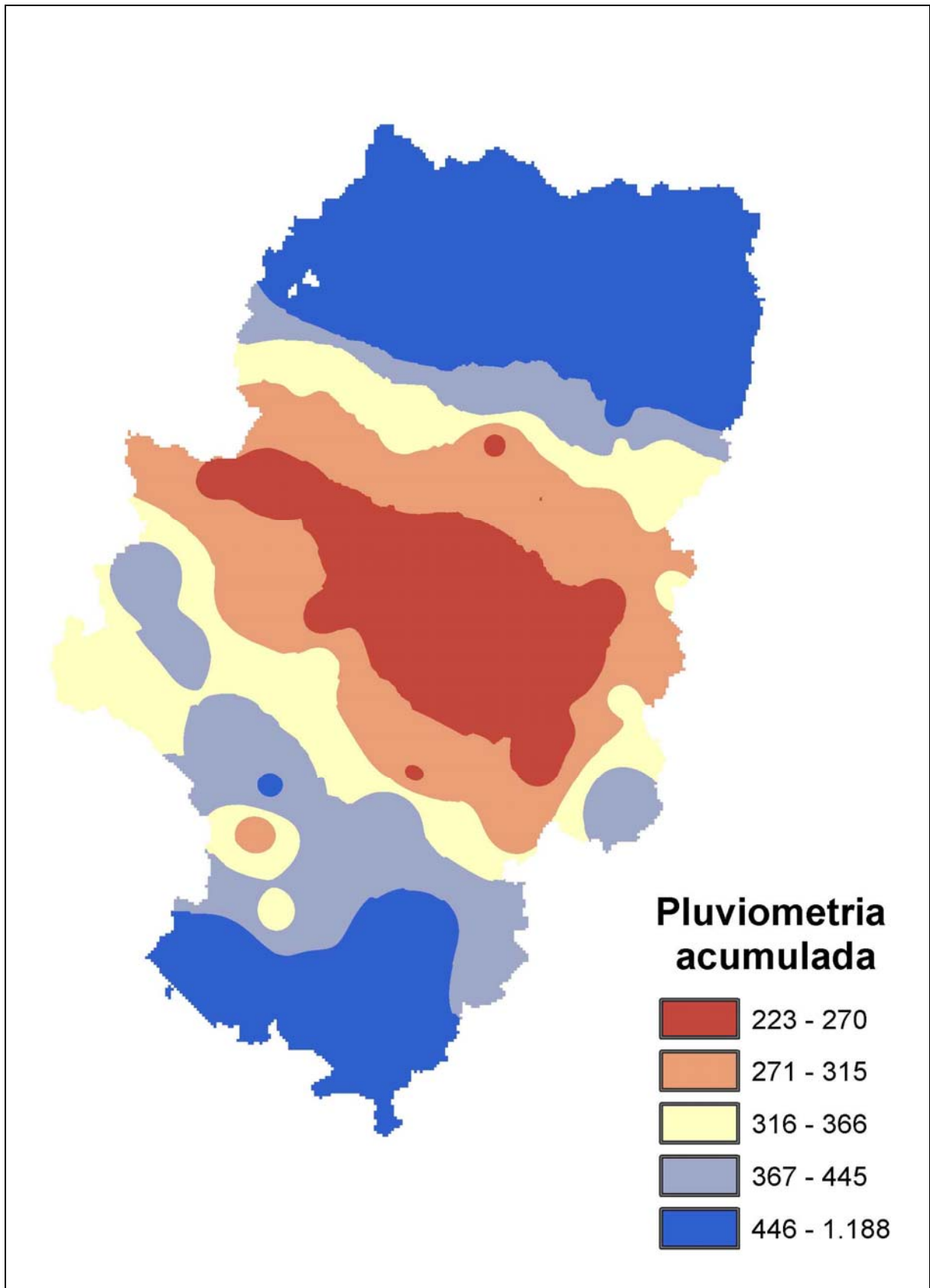


- El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2009 al 20 de junio de 2010. Se observa que la zona del valle del Ebro es la que presenta una menor pluviometría acumulada (< 300 mm.).

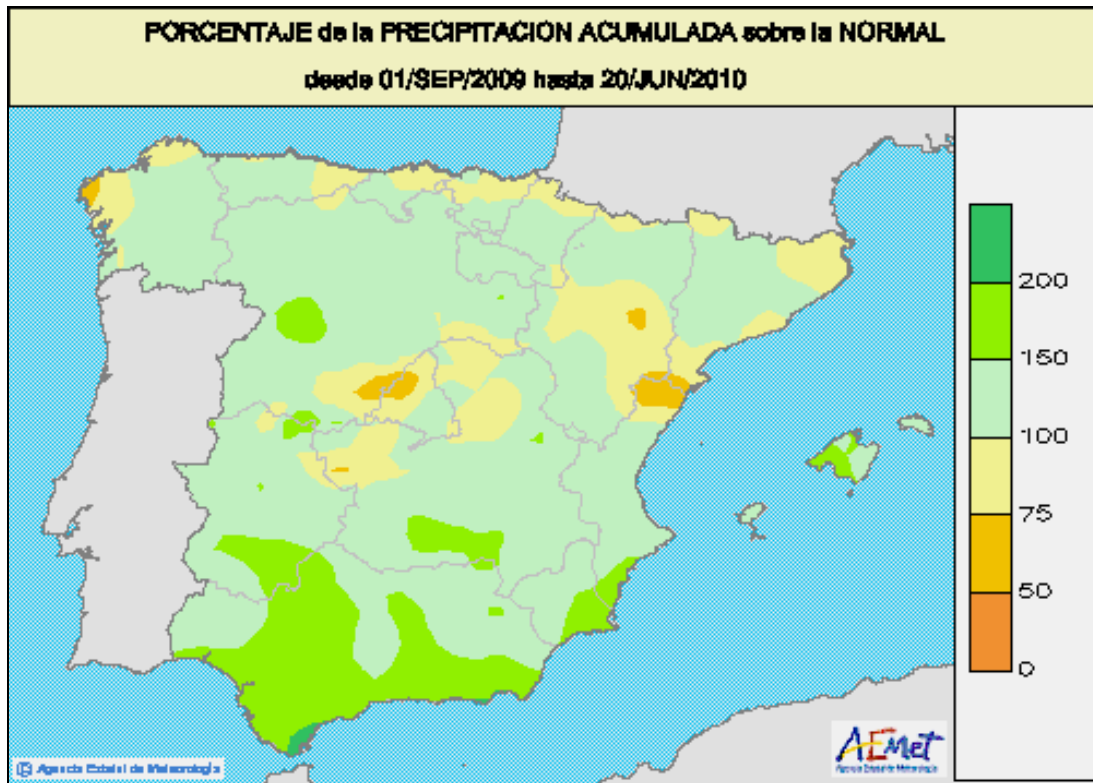


- Las precipitaciones fueron de distribución irregular en toda la comunidad aragonesa, siendo superiores a las normales en la provincia de Teruel, normales en Huesca y ligeramente inferiores en Zaragoza, afectando fundamentalmente la actividad tormentosa a las zonas montañosas.

**Precipitación acumulada (mm.) desde 01/SEP/2009 hasta el 30/JUN/2010:**

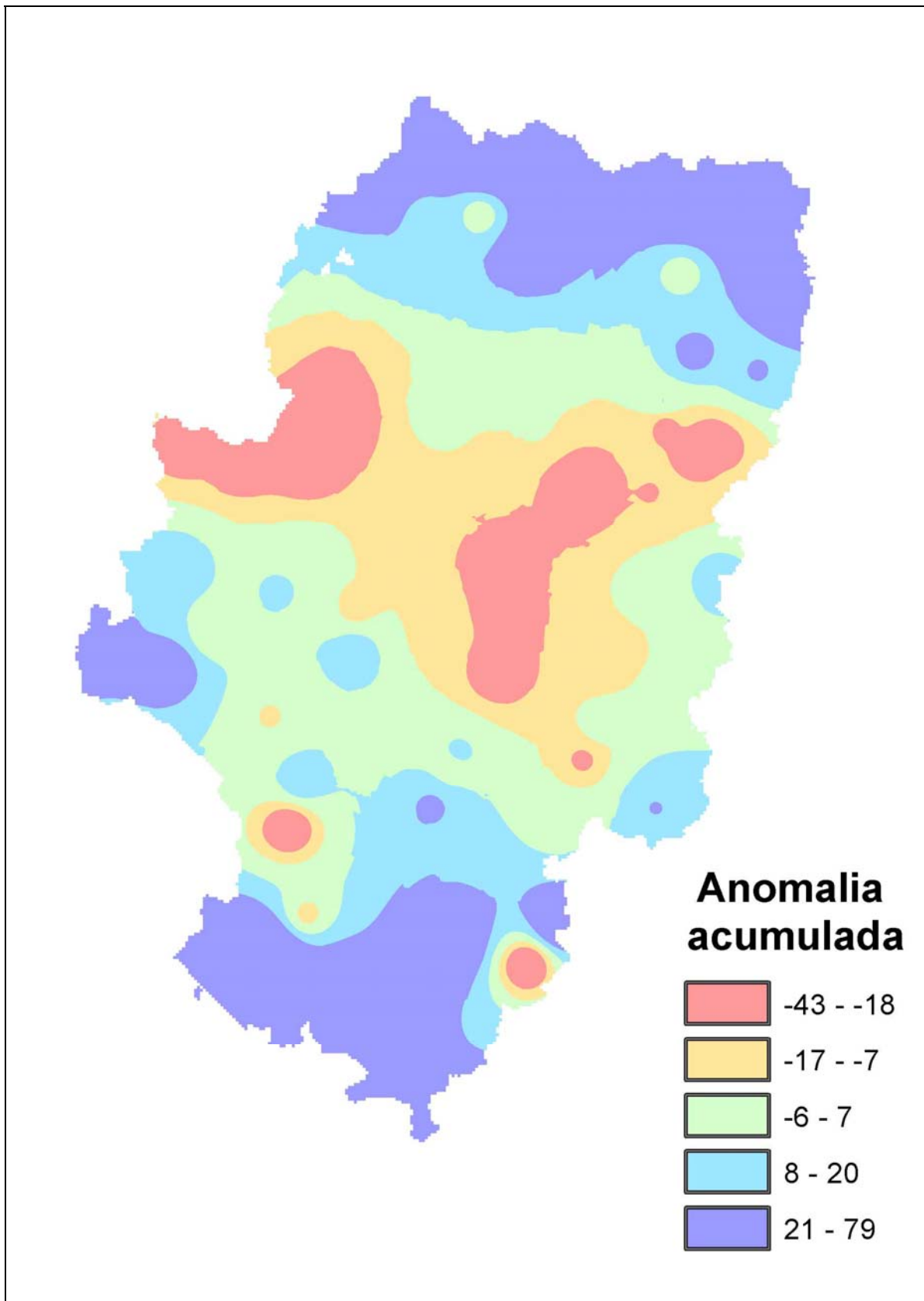


Elaboración propia

**% Precipitación acumulado desde 1/09/2009, sobre año normal:**

- En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 20 de junio se situaron entre el 150% y el 75% de los valores normales en Aragón.
- Las zonas con porcentajes de precipitaciones acumuladas más bajas sobre las normales, se sitúan en la Comarca de Monegros y la zona limítrofe con el norte de la provincia de Castellón.

**Anomalía precipitación acumulada (%) sobre la normal desde el 1/09/2009 al 30/06/2010:**

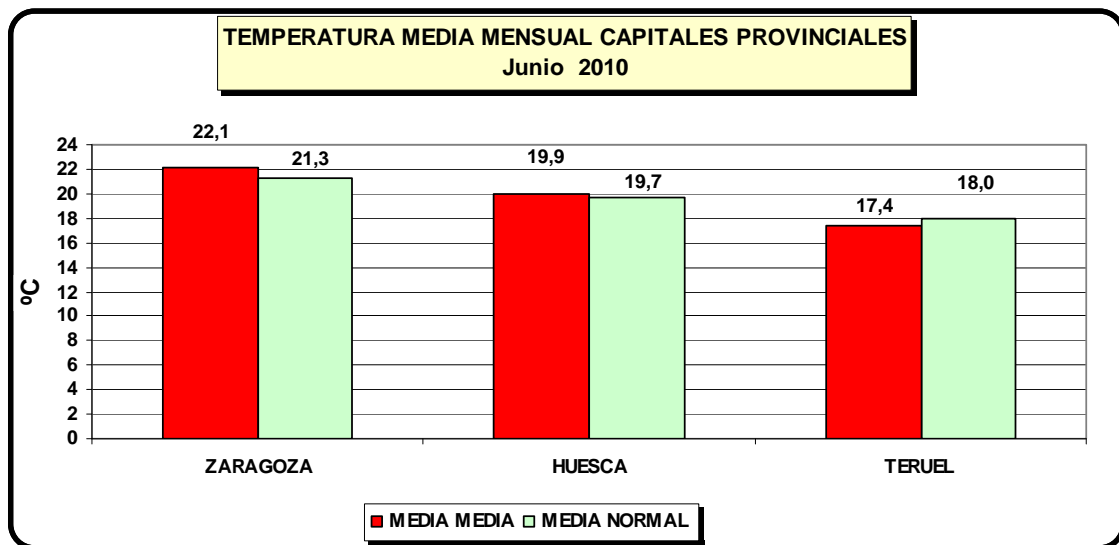


Elaboración propia



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

- Las temperaturas medias durante el mes de junio fueron parecidas a sus valores normales, con anomalías entre -2,1 y 1,3° C., aunque hubo periodos alternándose temperaturas altas con bajas; por ejemplo se registraron temperaturas bastante bajas al comienzo de la tercera decena con mínimas comprendidas entre 3 y 10° C el día 21, para luego subir rápidamente y alcanzarse máximas de 35 grados el día 29. También hizo calor a principios de mes, siendo varias localidades las que registraron la temperatura máxima del mes el día 5.



- Las precipitaciones en la provincia de Teruel quedaron por encima de la normal excepto en el Bajo Aragón; en Zaragoza por debajo excepto en zonas puntuales y en Huesca quedaron por debajo en Monegros aunque en Pirineos, sobre todo en los orientales, se registraron fuertes tormentas (en Pineta se recogieron 230 litros entre los días 8 y 9).

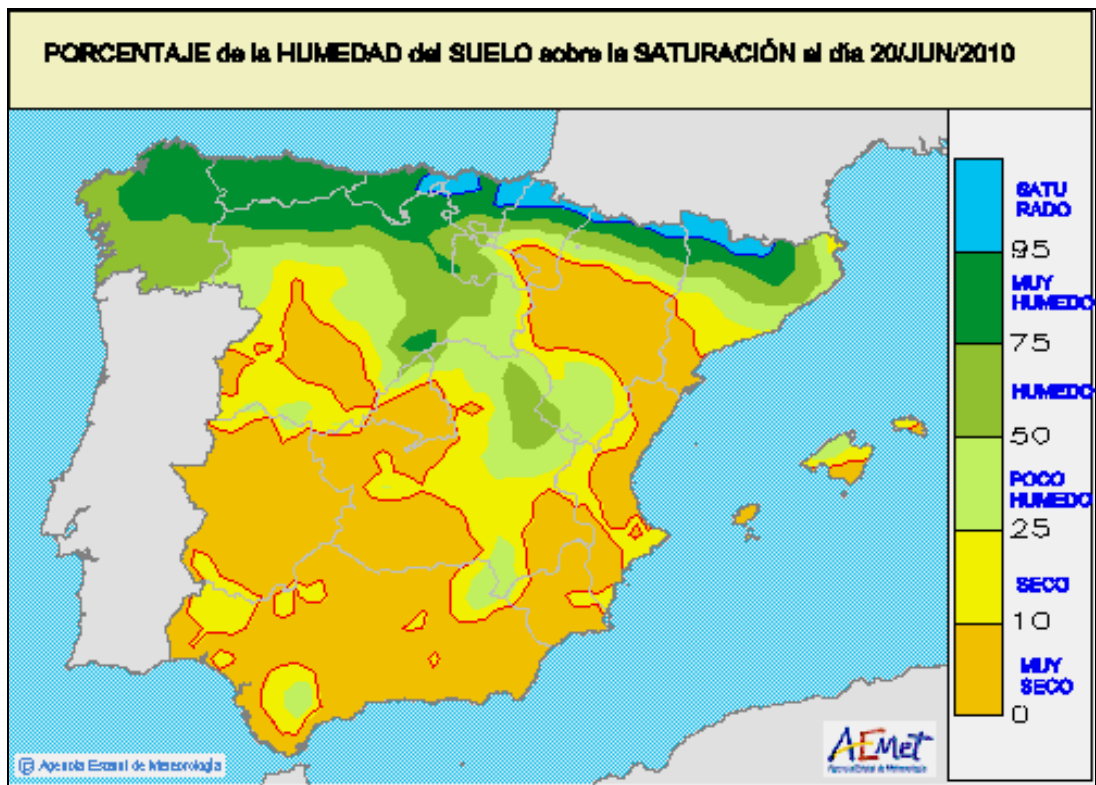
- Índice pluviosidad provincial de:
 

HUESCA:	106%
TERUEL:	147%
ZARAGOZA:	77%
<b>ARAGON:</b>	<b>110%</b>

Fuente: I.N.M.-C.P.V.-D.G.A.

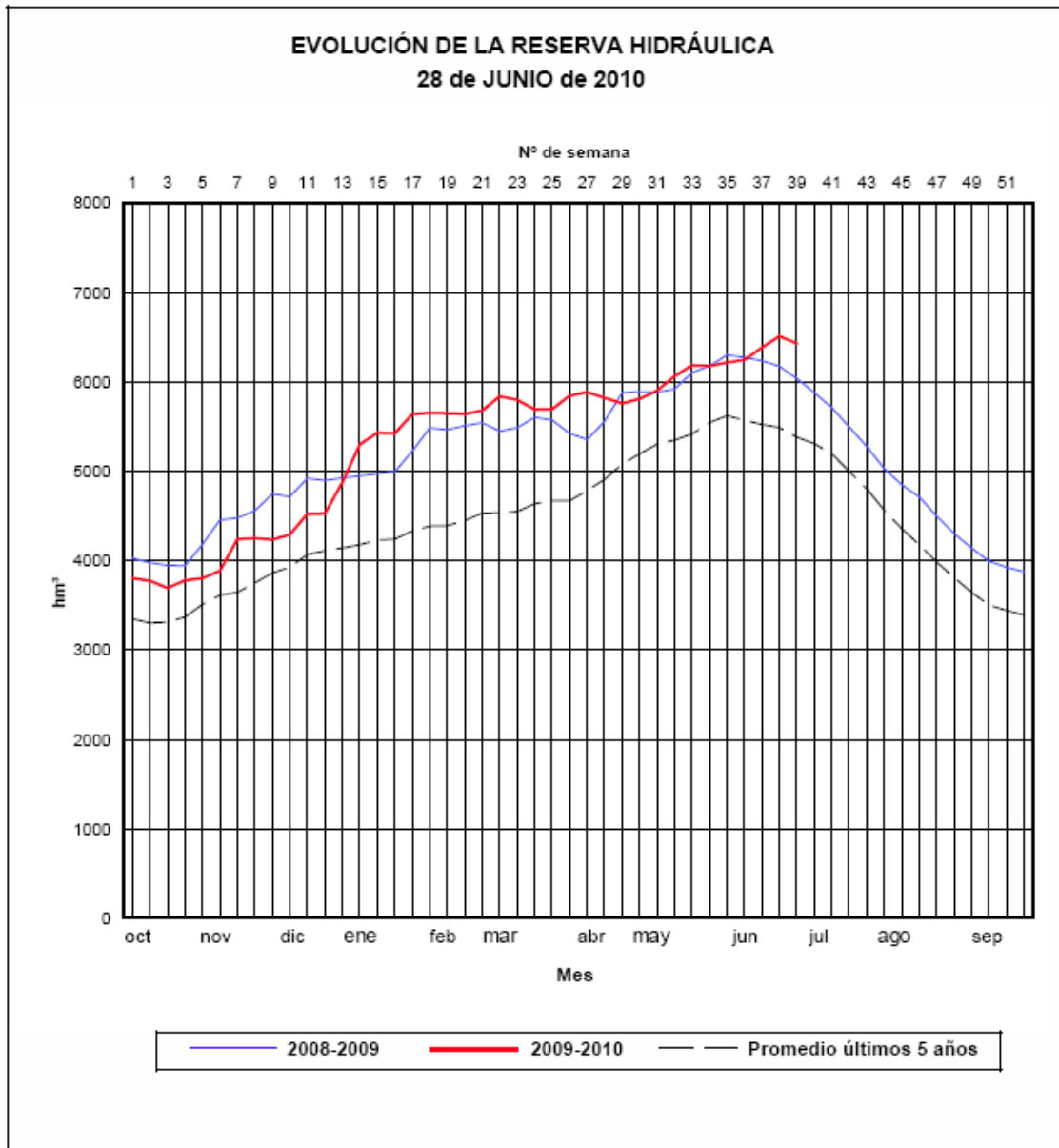


# Humedad del suelo en Aragón

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

- En general la situación es similar al mes anterior, aunque en el sur de la provincia de Teruel ha mejorado gracias a las lluvias registradas en el mes de junio.
- Destaca la zona paralela al Valle del Ebro con valores de humedad de suelo inferiores al 10% (suelo seco).

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

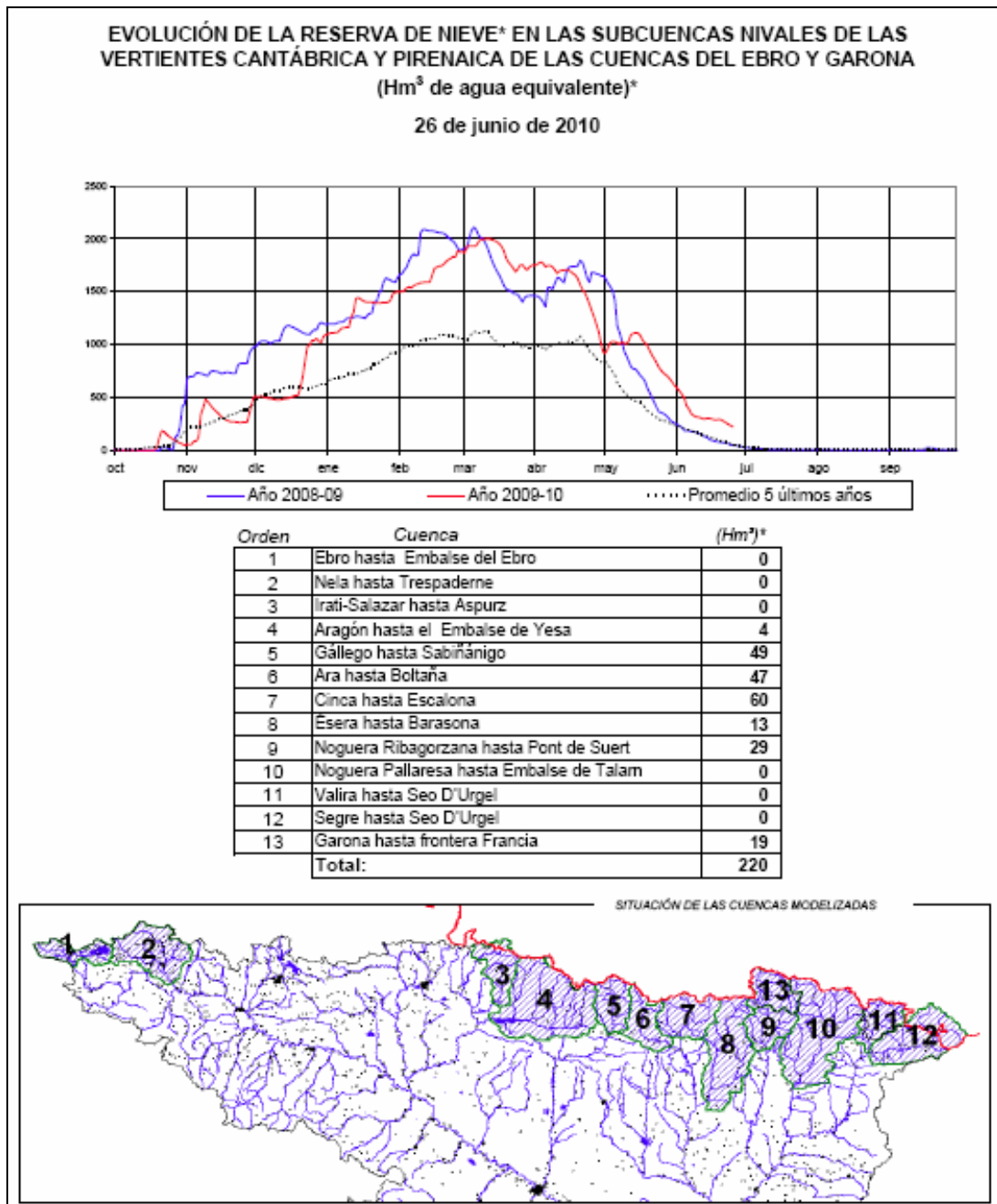
**Evolución de la reserva hidráulica a 28 de junio de 2010:**

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- La reserva hidráulica en la Cuenca del Ebro a 28 de junio, es mayor al año anterior y está por encima del promedio de los últimos 5 años.



### Evolución de la reserva de nieve a 26 de junio de 2010:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- A 26 de junio, la reserva de nieve está por encima del promedio de los últimos 5 años y del año anterior.

**Reserva a 30/06/2010 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:**

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
EBRO	838,69	521,508	19,089	0,000	1.771,200	0,0
CERECEDA	566,08	1,766	0,231			
SOBRÓN	510,78	19,382	0,763			
LA LOTETA (1)	284,08	64,698	39,422	89,000	0,000	0,0
MANSILLA	926,63	59,739	7,995	262,560	466,560	0,0
PAJARES	1.227,74	34,774	0,420	63,040	95,040	0,0
GONZÁLEZ LACASA	990,02	25,053	7,876	51,570	25,570	0,0
VAL	614,00	18,293	5,901	6,560	34,560	0,0
MONTEAGUDO	797,19	4,411	5,269	70,980	29,980	12,0
TRANQUERA, LA	684,62	79,581	1,984	338,970	442,970	3,4
MAIDEVERA	800,24	20,062	0,376	41,040	55,040	0,0
TORCAS, LAS	621,17	4,735	1,934	20,980	15,980	0,0
MONEVA	602,63	1,729	6,296	9,040	27,040	0,0
ALMOCHUEL (1)	465,44	0,176	1,301	0,040	1,040	
CUEVA FORADADA	576,63	16,301	5,777	61,440	94,440	3,0
SANTOLEA	568,89	10,427	37,243	304,990	224,990	0,0
CALANDA	437,31	46,317	8,007	256,440	228,440	0,4
CASPE	226,66	57,325	24,195	103,780	202,780	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	342,08	6,900	0,409	166,940	143,940	0,0
GALLIFUÉN	691,01	2,424	1,274	8,040	8,040	0,6
PENA	613,59	14,198	3,679	0,000	10,020	0,7
VALCOMUNA (1)*	340,59	1,261	0,956	0,000	0,000	
MEQUINENZA	119,37	1.413,897	120,088	10.159,060	11.581,060	0,0
RIBARROJA	69,78	205,679	3,881	21.483,260	20.607,260	0,0
FLIX	40,91	3,589	0,582	21.975,600	21.945,600	0,0
GUIAMETÓ	178,63	6,074	3,628	0,000	15,030	0,0
CIURANA (1)*	485,46	12,074	-0,050	183,390	175,390	
OLIANA	471,48	95,848	5,257	5.677,530	5.344,530	25,8
RIALB	427,98	376,423	27,129	7.774,150	6.693,150	14,0
SAN LORENZO	246,75	8,942	0,539	11.545,000	11.664,000	0,0
CERTESÓCANO (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	500,85	225,795	0,940	6.440,200	5.875,200	0,0

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

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Reserva a 30/06/2010 en los pantanos de la margen izquierda 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>
TERRADETS	371,58	31,717	1,476	6.170,000	6.480,000	0,0
CAMARAGA	334,92	155,950	7,458	7.122,600	7.257,600	0,0
BARASONA	447,98	82,129	2,581	3.054,000	2.592,000	0,0
CAVALLERS	1.778,04	14,692	1,354	519,780	350,780	0,0
LLAUSET (1)	2.190,32	16,021	0,533	119,280	17,280	
BASERCA	1.433,62	21,055	0,811	538,390	823,390	0,0
ESCALES	819,60	146,850	5,467	2.705,320	3.244,320	0,0
CANELLES	488,44	440,366	238,923	3.145,990	2.464,990	0,0
SANTA ANA	366,70	152,319	84,233	2.633,270	2.327,270	0,0
MEDIANO	524,84	383,990	50,534	5.608,030	6.732,030	0,0
GRADO, EL	448,26	377,189	22,822	6.732,010	5.365,010	0,0
LANUZA	1.274,92	16,279	0,572	1.066,970	949,970	0,0
BUBAL	1.081,91	56,016	6,637	1.170,990	1.527,990	0,0
LA PEÑA	538,78	24,435	0,621	2.485,240	2.298,240	1,5
ARDISA	419,69	1,567	0,304	2.298,240	2.298,240	0,0
SOTONERA	416,56	171,453	17,766	915,600	1.641,600	0,0
LAS NAVAS	647,19	2,164	0,053			
VADIELLO	744,48	14,491	1,023	116,070	103,070	0,0
GUARA	788,86	3,613	0,032	9,010	5,010	0,0
SANTA M <sup>a</sup> . BELSUE (1)*	881,50	4,477	9,150	0,000	0,000	0,0
YESA	486,72	407,783	39,079	2.221,010	4.015,010	0,0
ITOIZ	569,04	244,148	173,322	678,800	604,800	0,0
EUGUI	626,26	19,341	2,054	159,960	228,960	0,0
ALLOZ	466,04	57,011	9,394	19,430	35,430	0,0
MAIRAGA (1)*	650,33	2,287	-0,064	2,740	4,742	24,0
URDALUR	639,32	3,220	2,263	11,000	21,000	0,0
ULLIVARRI	545,30	128,119	18,354			
URRÚNAGA	545,09	60,568	11,202			

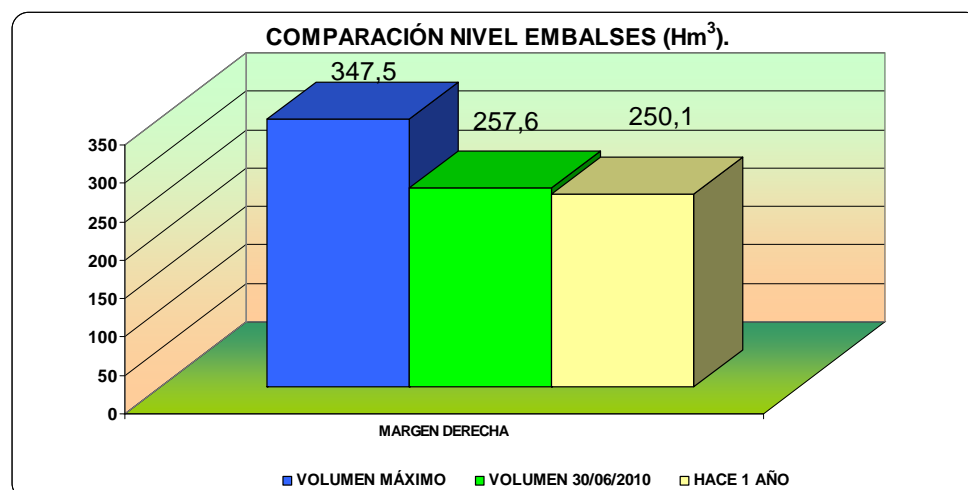
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

### Situación de los principales pantanos aragoneses a 30/06/2010:

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO (Hm <sup>3</sup> )	VOLUMEN ACTUAL (Hm <sup>3</sup> )	% VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm <sup>3</sup> )	% AÑO ANTERIOR
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	1,73	21,5%	2,23	78%
ALCANIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,90	94,4%	6,50	106%
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	46,32	85,3%	43,90	106%
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	57,33	70,3%	31,02	185%
SANTOLEA	GUADALOPE	GUADALOPE	47,67	10,43	21,9%	41,15	25%
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	4,74	71,0%	6,01	79%
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	20,06	98,2%	19,52	103%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	79,58	97,6%	68,04	117%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	16,30	73,8%	14,83	110%
PENA	PENA	MATARRANA	17,88	14,20	79,4%	16,85	84%
<b>MARGEN DERECHA</b>			<b>347,48</b>	<b>257,58</b>	<b>74,1%</b>	<b>250,05</b>	<b>103%</b>
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	521,51	96,5%	487,99	107%
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.413,90	92,2%	1.381,54	102%
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	205,68	98,1%	188,58	109%
<b>EBRO</b>			<b>2.284,14</b>	<b>2.141,08</b>	<b>93,7%</b>	<b>2.058,11</b>	<b>104%</b>
BARASONA	ÉSERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	82,13	82,5%	76,58	107%
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	440,37	64,8%	265,85	166%
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	146,85	96,4%	147,31	100%
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	152,32	64,4%	157,58	97%
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	407,78	91,3%	360,07	113%
BUBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	56,02	89,4%	53,05	106%
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	377,19	94,3%	371,88	101%
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	16,28	96,6%	15,45	105%
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	383,99	88,4%	350,59	110%
PENA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	25,06	24,44	97,5%	20,19	121%
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	171,45	90,6%	168,76	102%
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	14,49	93,4%	12,64	115%
<b>MARGEN IZQUIERDA</b>			<b>2.743,56</b>	<b>2.273,30</b>	<b>82,9%</b>	<b>1.999,95</b>	<b>114%</b>
<b>TOTALES ...</b>			<b>5.375,18</b>	<b>4.671,96</b>	<b>86,9%</b>	<b>4.308,11</b>	<b>108%</b>

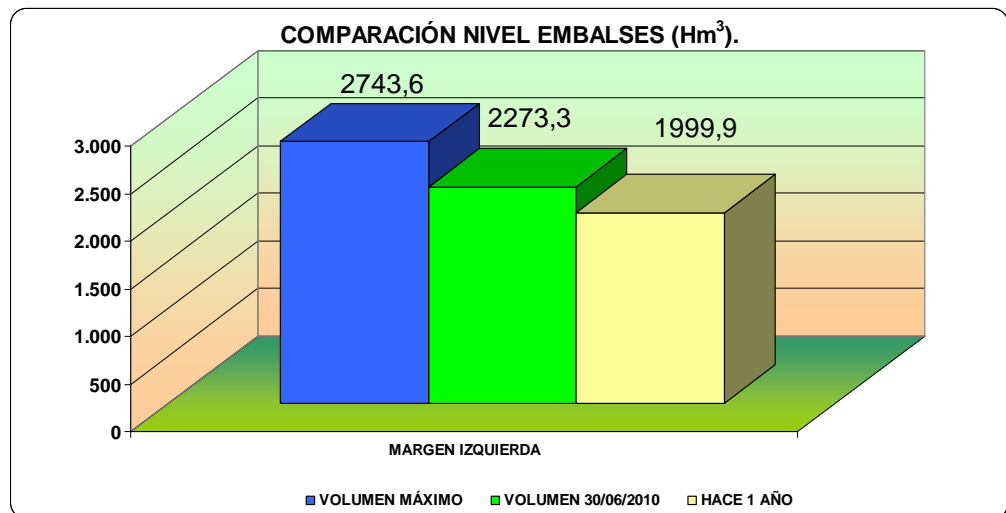
#### Margen derecha:

- El nivel de los embalses ha bajado 8,1 Hm<sup>3</sup> desde finales de mayo, estando por encima del nivel del año anterior (103%). En este periodo ha descendido el nivel de todos los embalses de la margen derecha, excepto Cueva Foradada y Alcañiz que han aumentado.
- Los embalses de la margen derecha se encuentran al 74,1% de su capacidad, destacando con % más bajos: Moneva (21,5%), Santolea (21,9%), Caspe (70,3%), Las Torcas (71%) y Cueva Foradada (73,8%). Los embalses de Moneva, Santolea, Las Torcas y Pena tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época.



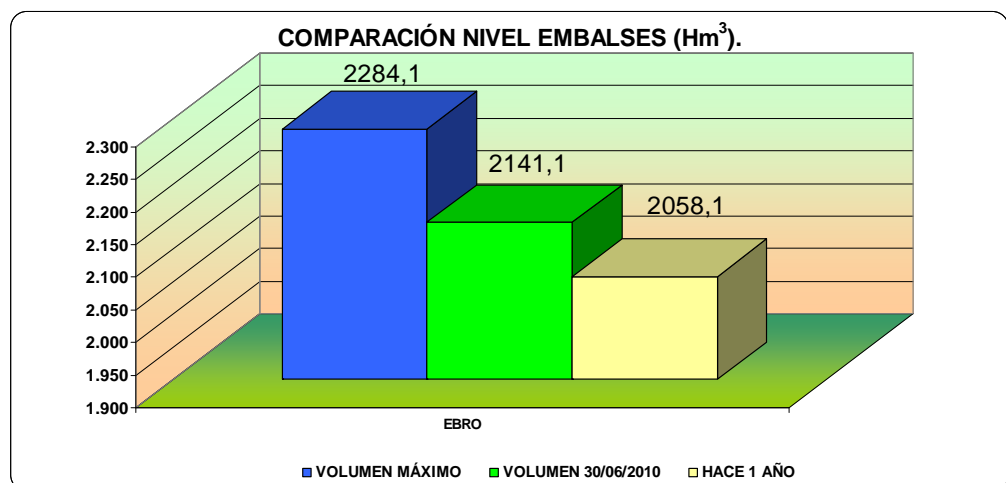
### Margen izquierda:

- El nivel de los embalses ha aumentado 75,46 Hm<sup>3</sup> desde finales de mayo, estando por encima del nivel del año anterior (114%). En este periodo ha bajado el nivel de los embalses de: El grado, Yesa y Sotonera.
- Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 82,9% de su capacidad, destacando con % más bajos: Santa Ana (64,4%), Canelles (64,8%), Barasona (82,5%) y Mediano (88,4%). Solamente el embalse de Santa Ana tiene el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época.



### Embalses eje del Ebro:

- El agua embalsada a 30 de junio es mayor al volumen existente hace un año, situándose al 93,7% de su capacidad.

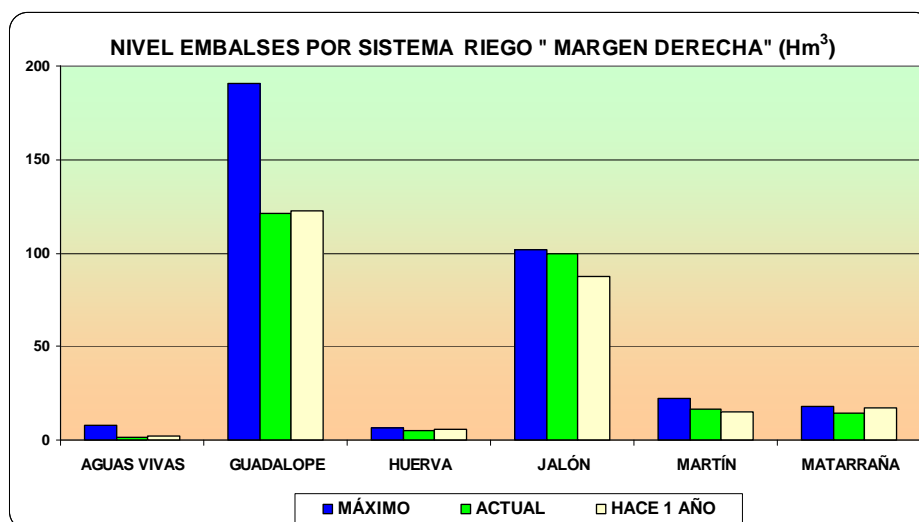


### Situación de los sistemas de riego aragoneses a 30/06/2010:

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO
AGUAS VIVAS	8,03	1,73	2,23
GUADALOPE	190,82	120,97	122,58
HUERVA	6,67	4,74	6,01
JALÓN	102,00	99,64	87,56
MARTÍN	22,08	16,30	14,83
MATARRAÑA	17,88	14,20	16,85
EJE EBRO	540,60	521,51	487,99
DELTA EBRO	1.743,55	1.619,58	1.570,12
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	82,13	76,58
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	739,54	570,74
BARDENAS	446,86	407,78	360,07
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.128,31	1.029,36	979,92
VADIELLO	15,51	14,49	12,64
<b>TOTALES ...</b>	<b>5.375,18</b>	<b>4.671,96</b>	<b>4.308,11</b>

#### Margen derecha:

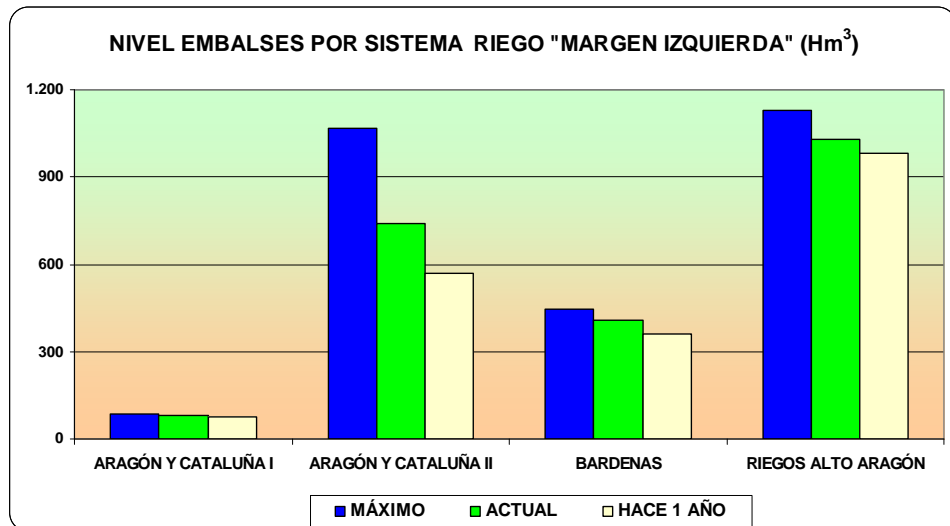
- Las reservas en los Sistemas de Riego de la margen derecha son menores a las del año anterior en esta época, excepto en el Jalón y Martín que son mayores.





**Margen Izquierda:**

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

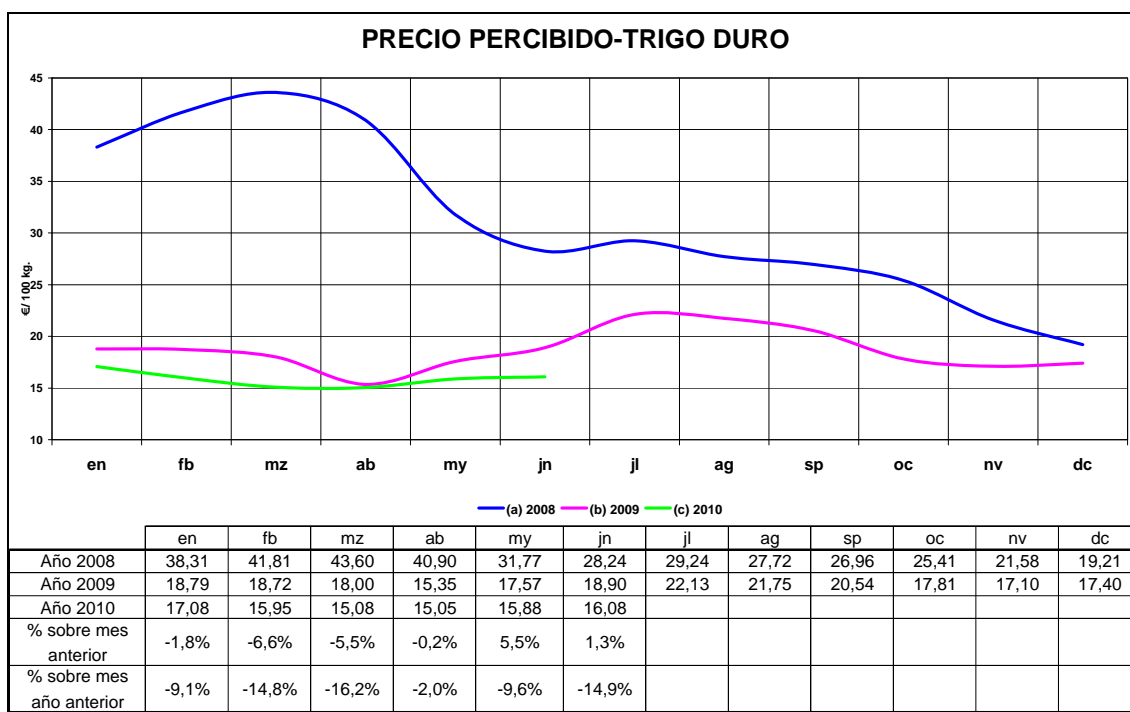
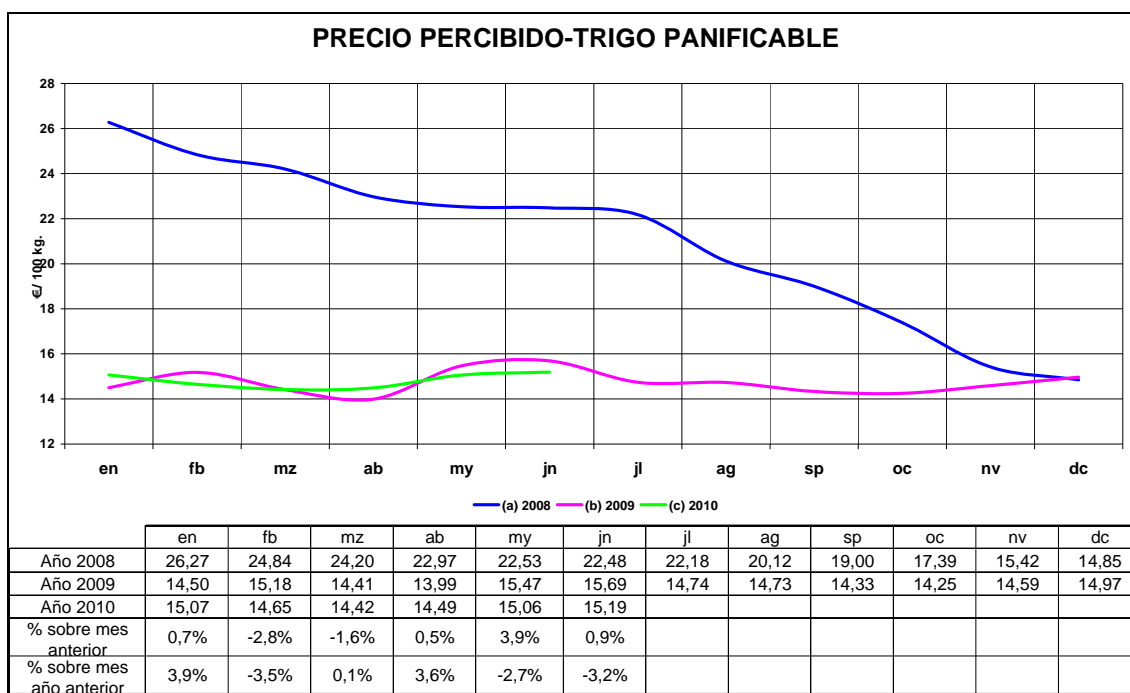


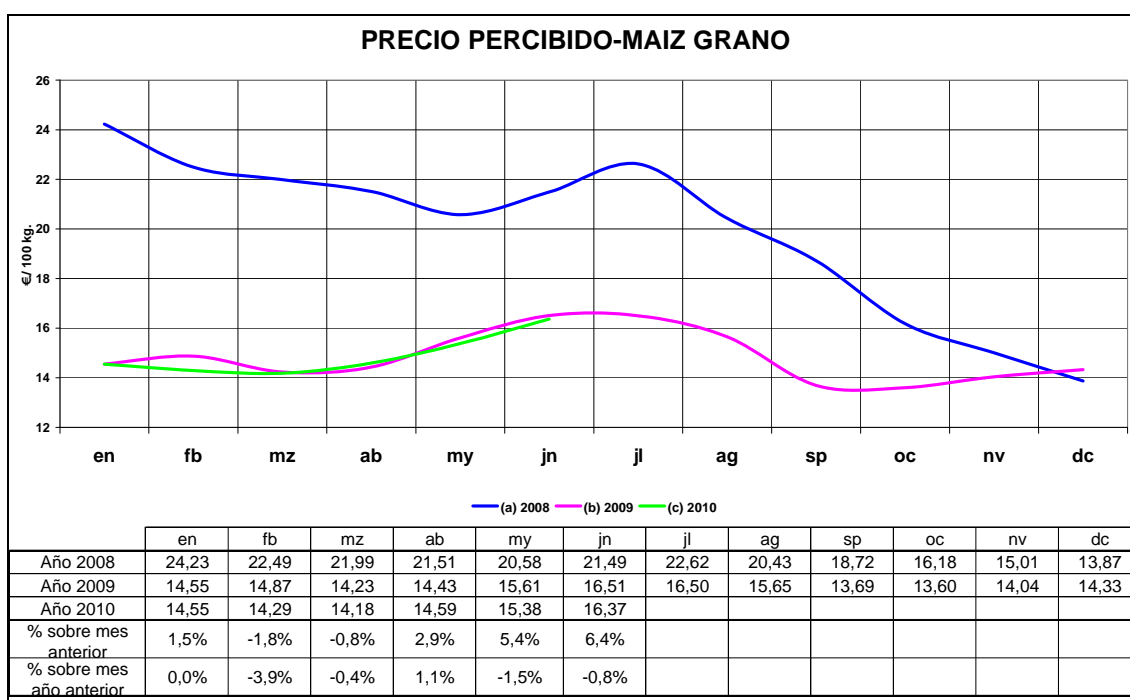
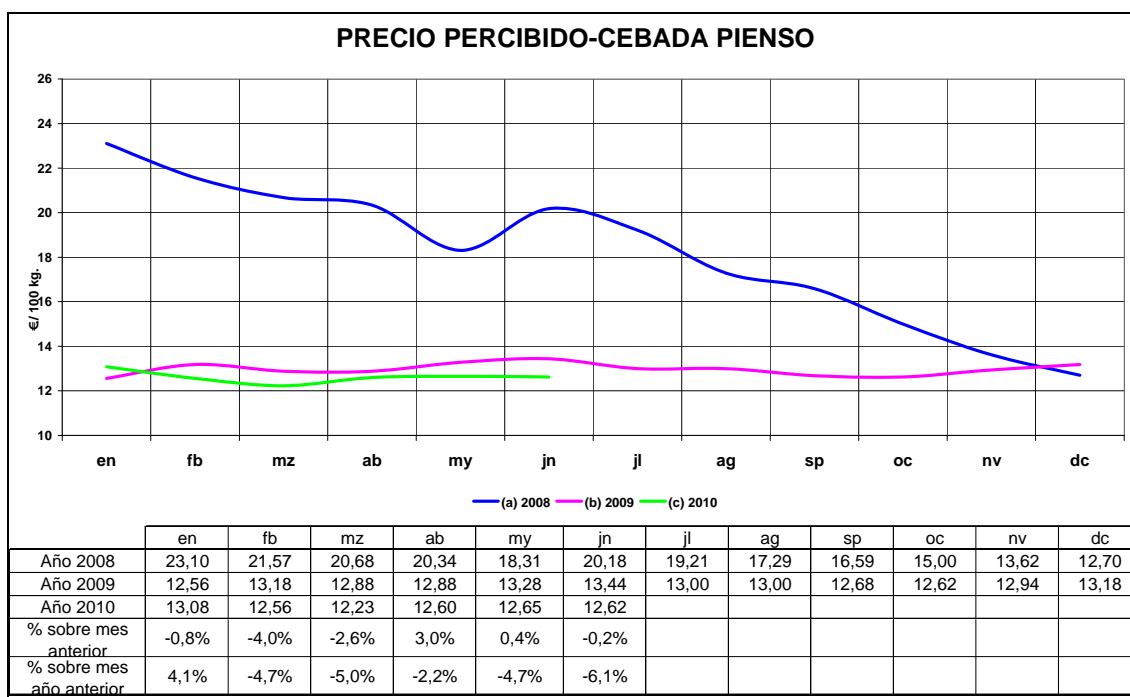
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.



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

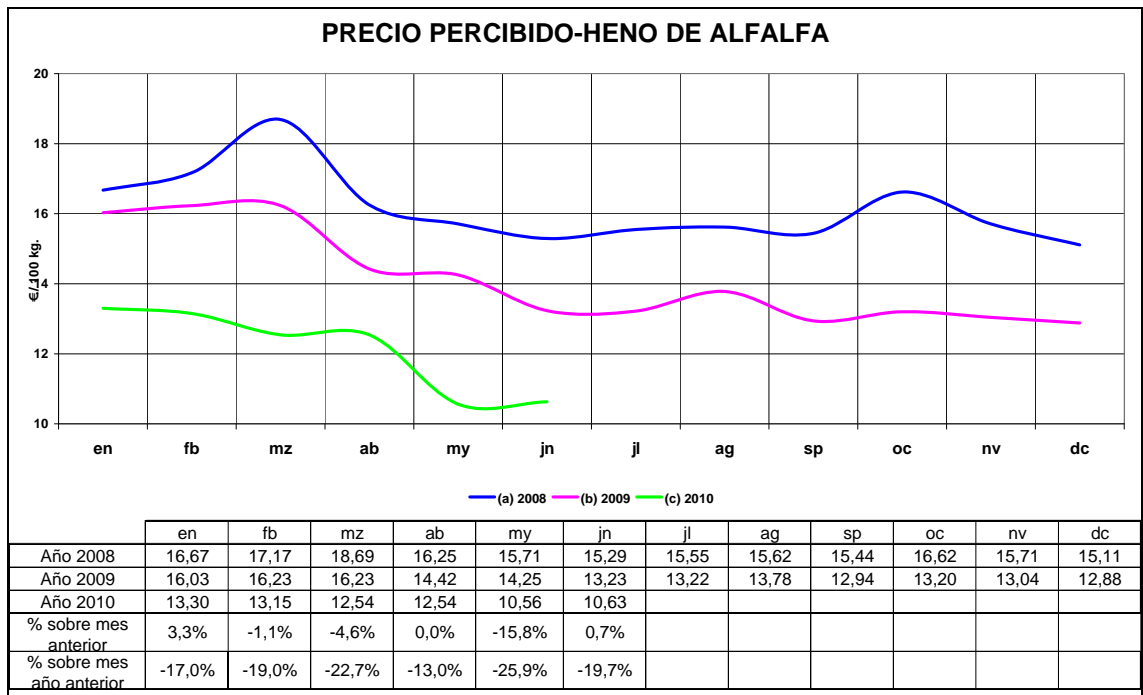
## Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores:





## Cereales

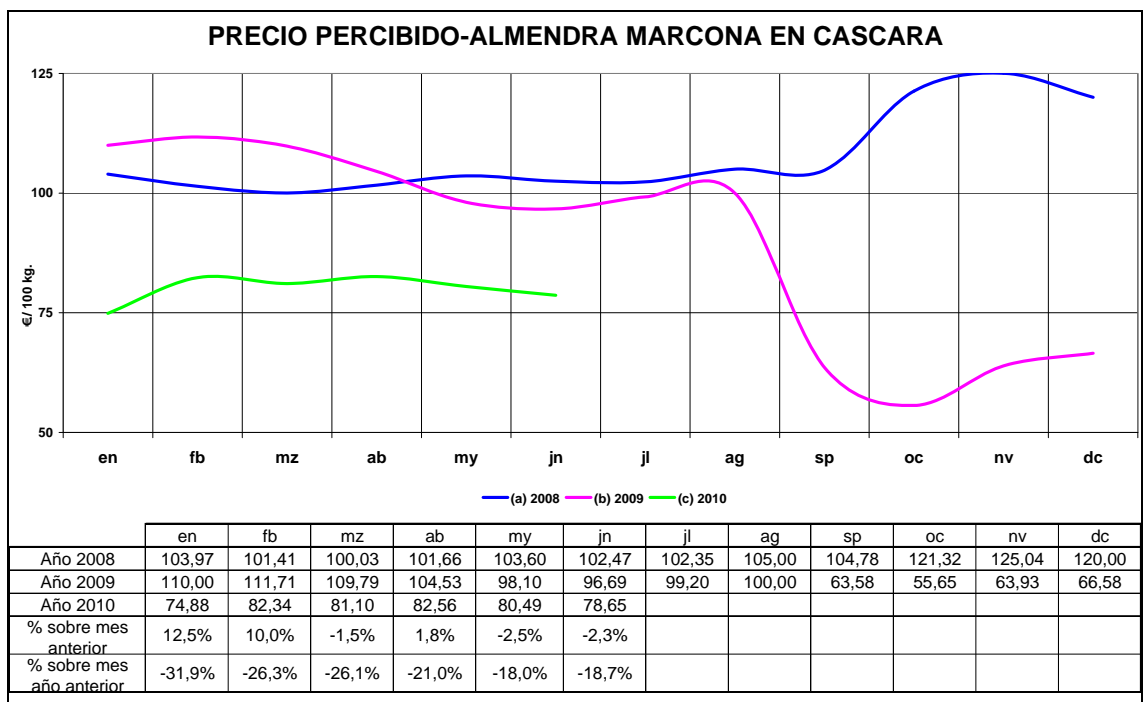
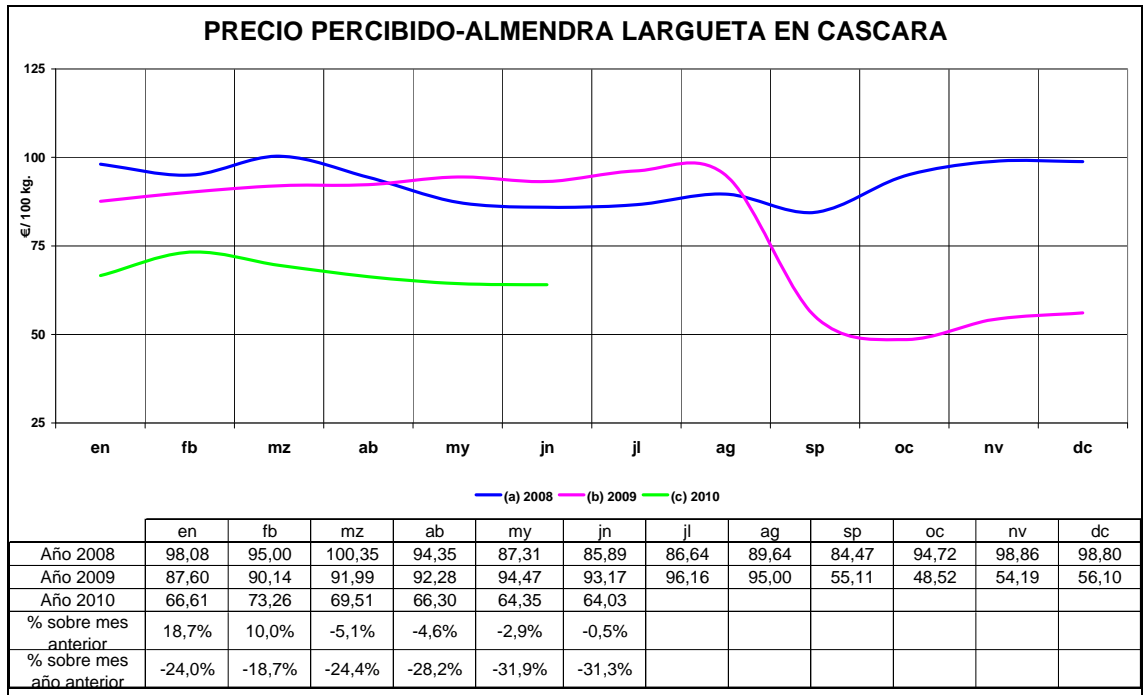
- Continúan los precios al alza, aunque la situación del mercado no ha cambiado, pocas operaciones y muy al día. La tendencia alcista del maíz es como consecuencia de las escasas o nulas existencias de maíz nacional y las retenciones del francés en manos de cooperativas y mayoristas que piden más dinero. Así aumentan el maíz grano un 6,4%, el trigo duro (1,3%), el trigo panificable (0,9%) y la cebada para pienso baja un 0,2%. (Precio medio mes del trigo panificable: 15,19 €/100 Kg.).

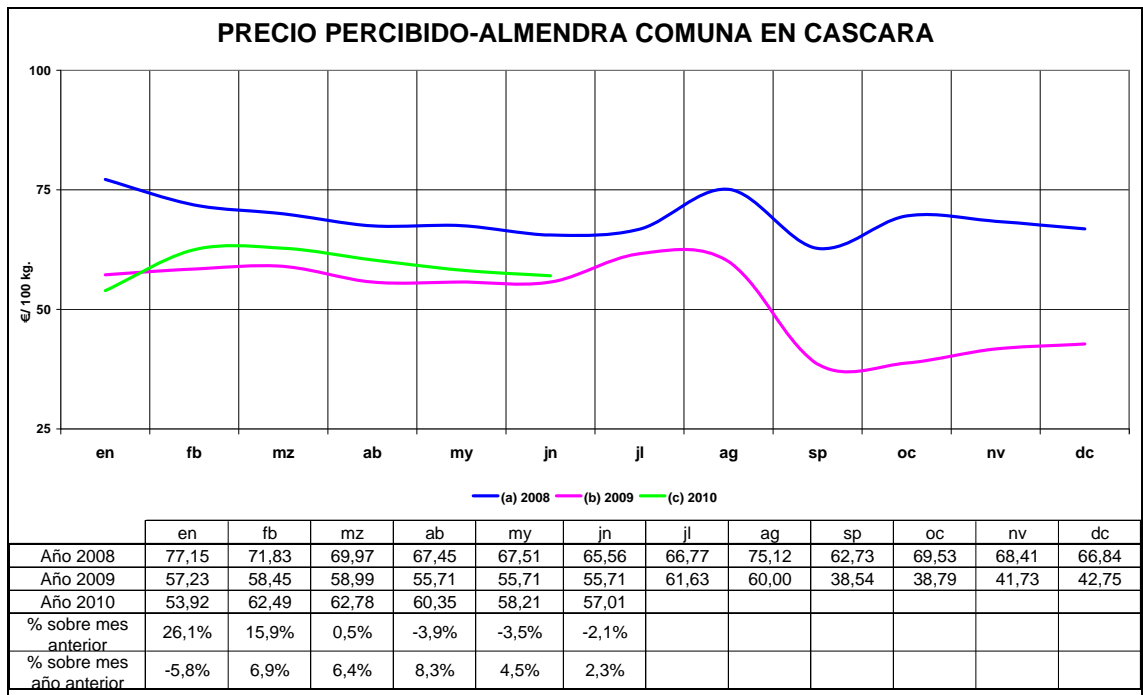


**Alfalfa**

- Ligeros movimiento de precios. La calidad de los dos primeros cortes no ha sido la esperada y en cuanto al mercado, va operando y las exportaciones se centran en Francia, Italia y Emiratos Árabes. (Precio medio mes del heno de alfalfa: 10,63 €/100 kg.).

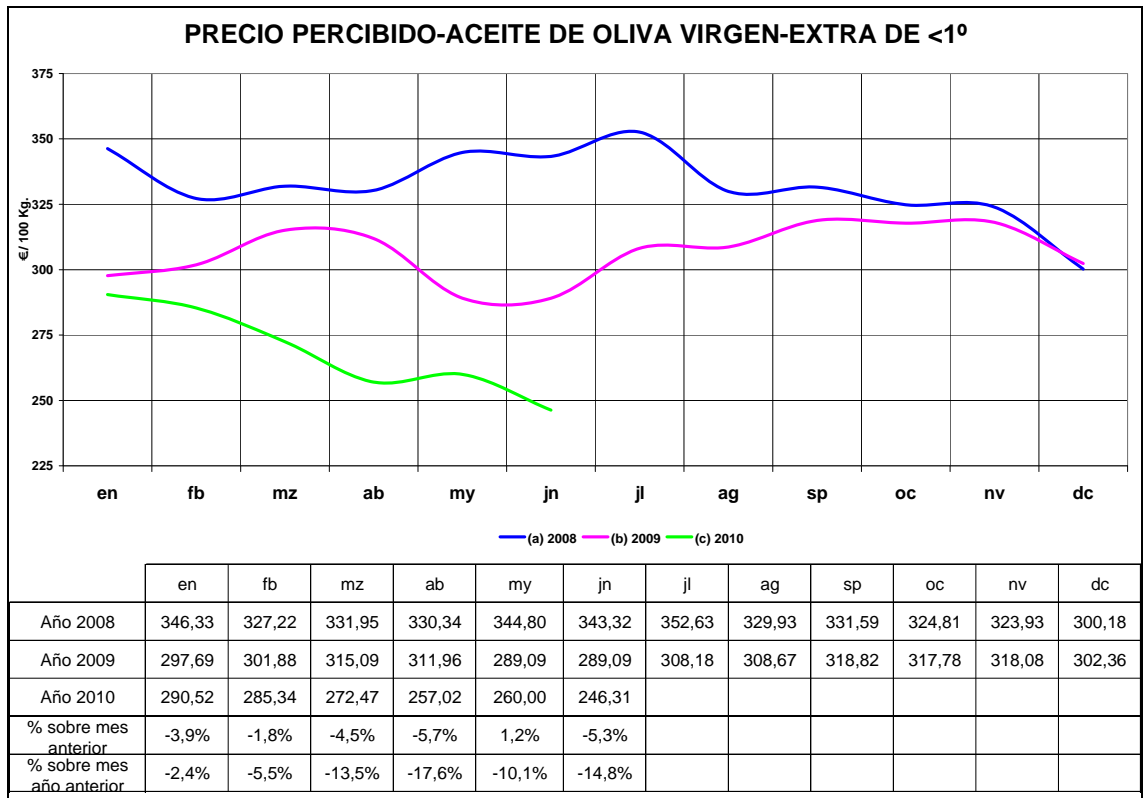






### Almendra

- Durante el mes de junio la variedad largueta bajó su cotización el 0,5%, la marcona el 2,3% y la comuna el 2,1%. Por tanto los pocos movimientos que ha habido han sido a la baja, pero lo más grave es no se realizan operaciones, los compradores han desaparecido del mercado. (Precio medio mes de largueta cáscara: 64,03 €/100 Kg.).

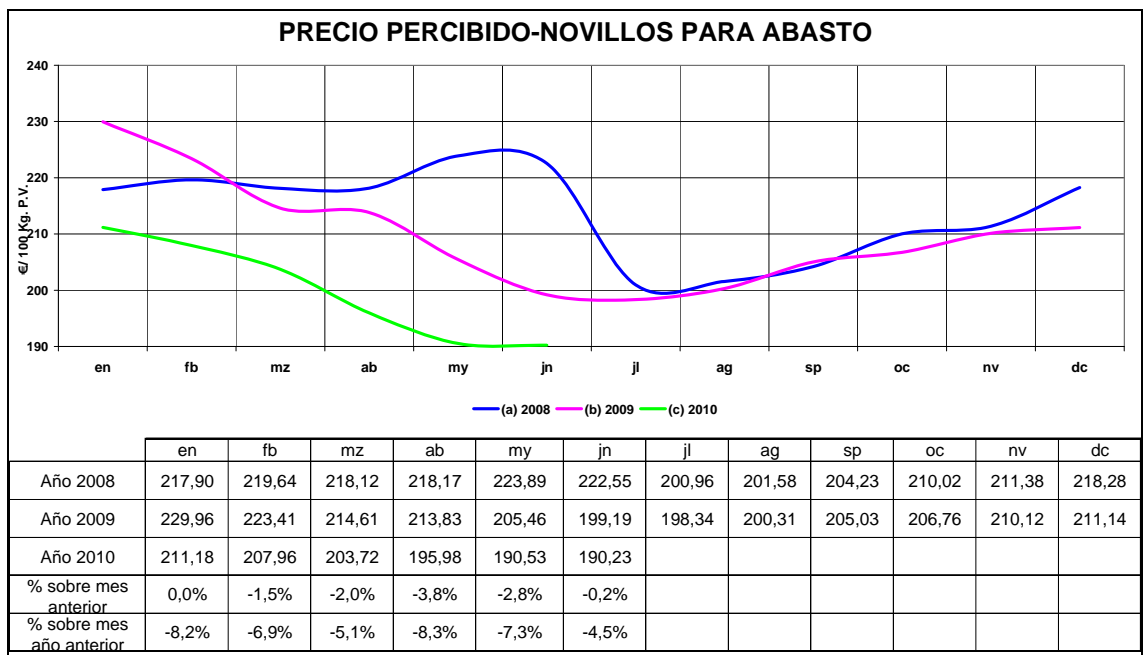
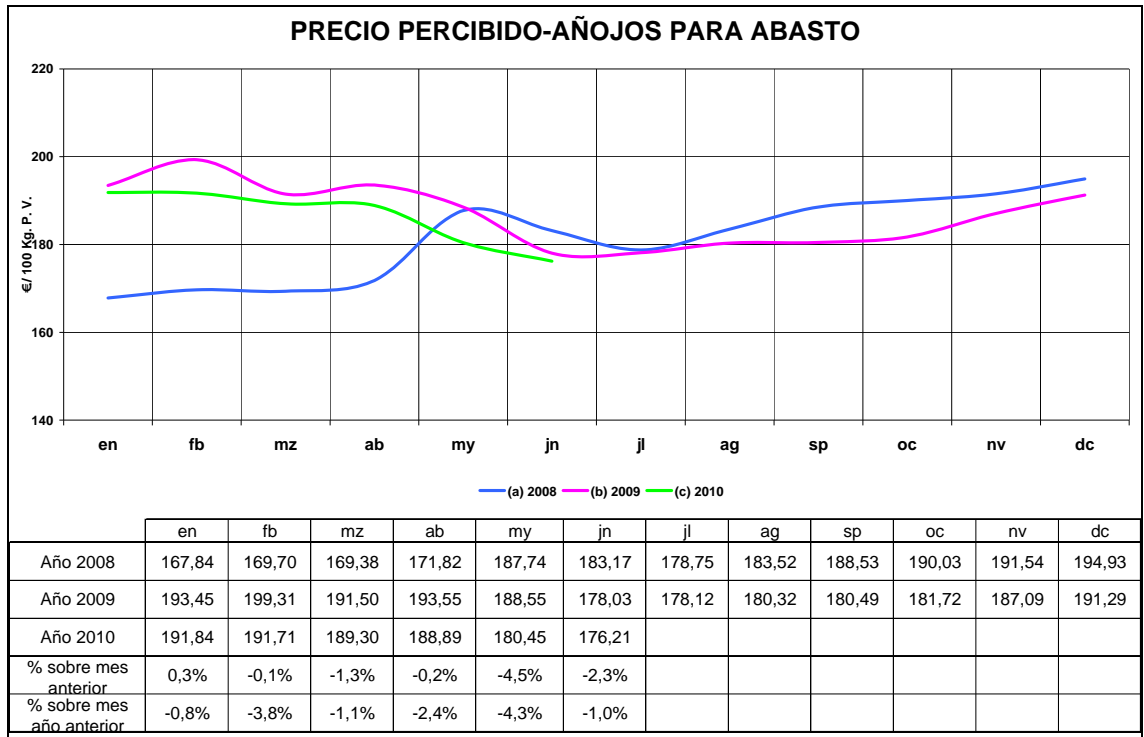


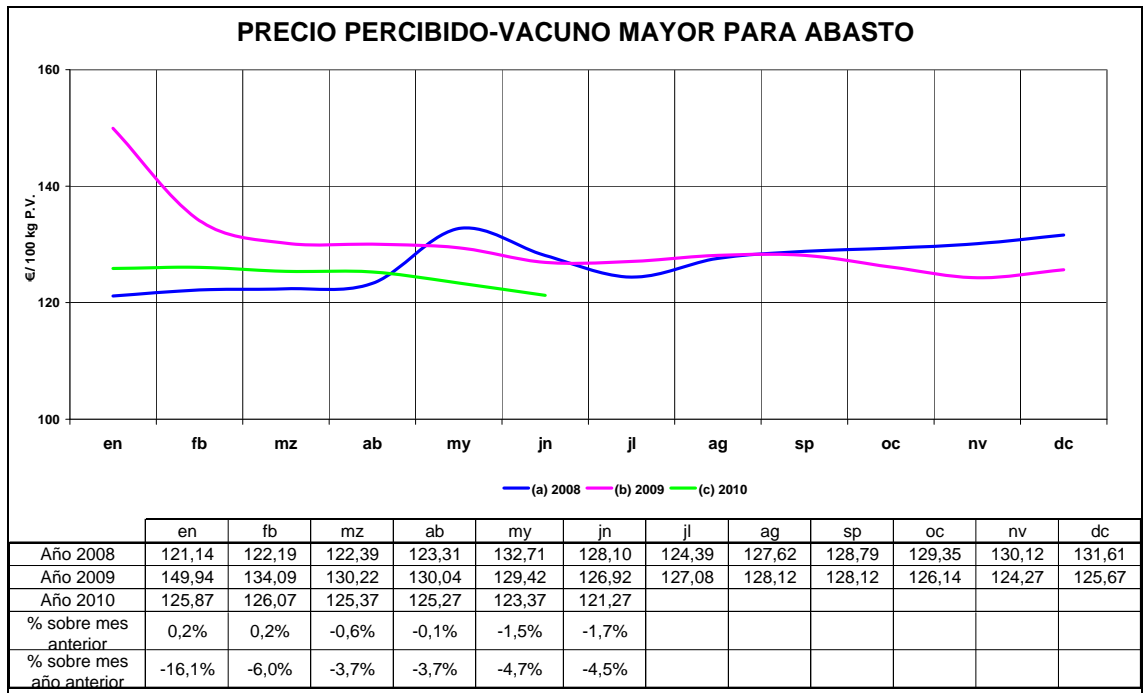
## Aceite

- El mercado del aceite no levanta cabeza, cotizando en valores muy por debajo de las campañas pasadas. (Precio medio mes: 246,31 €/100 Kg.).

## Frutas

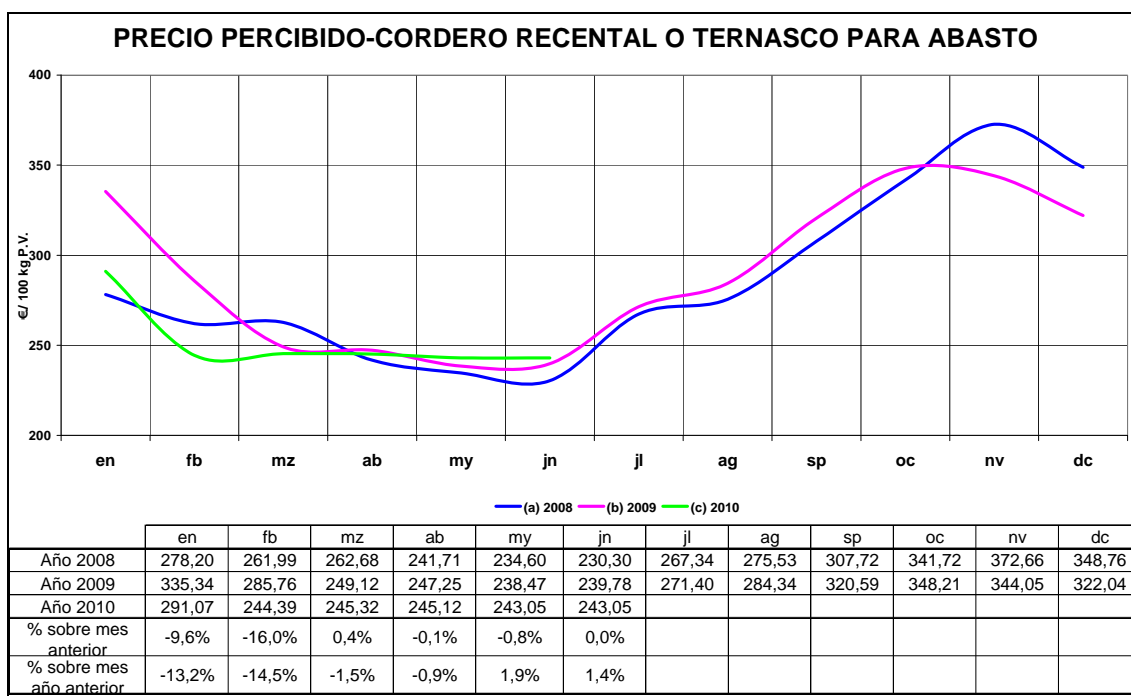
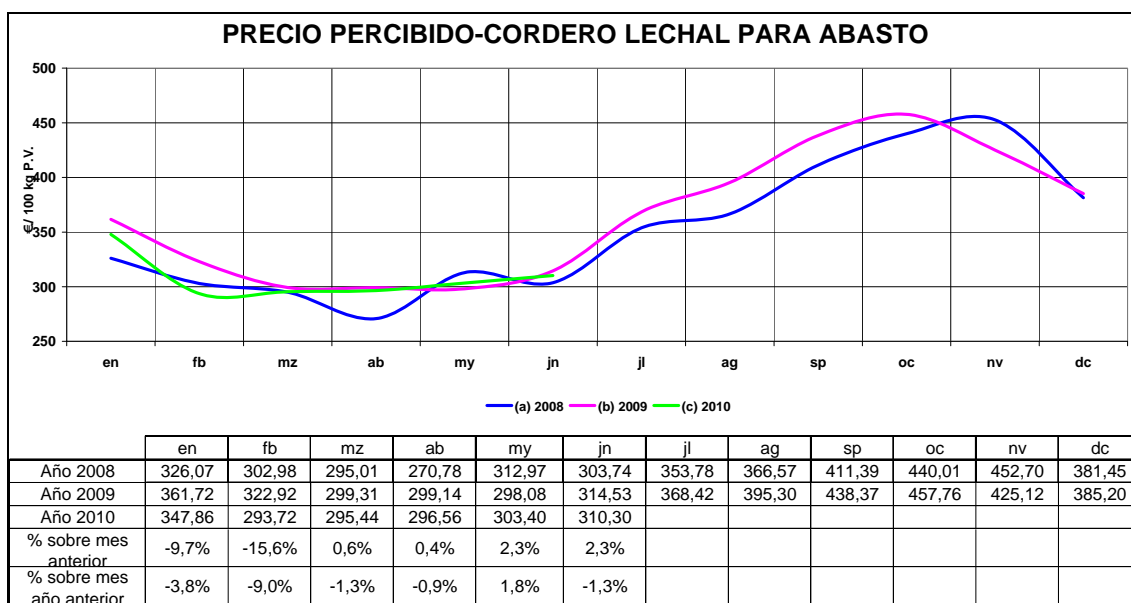
- De momento la campaña se está desarrollando con normalidad y con unos precios que se pueden considerar como buenos.
- La cereza ha mantenido un precio interesante hasta el final de campaña, por variedades y calibres de 125 a 250 €/100 kg.
- El albaricoque inició la campaña a primeros de mes, su precio abarca desde los 80 a los 110 €/100 kg. en función de la calidad y el calibre.
- En melocotón sus precios por calibres y variedades oscilan entre 55 y 100 €/100 kg.
- En nectarina su precio ha oscilado entre los 65 y 100 €/100kg.
- La pera temprana ha cotizado a partir de la segunda quincena del mes, su precio ha oscilado entre 85 y 125 €/100 kg.
- La ciruela ha cotizado a unos precios entre 60 y 65 €/100 kg.





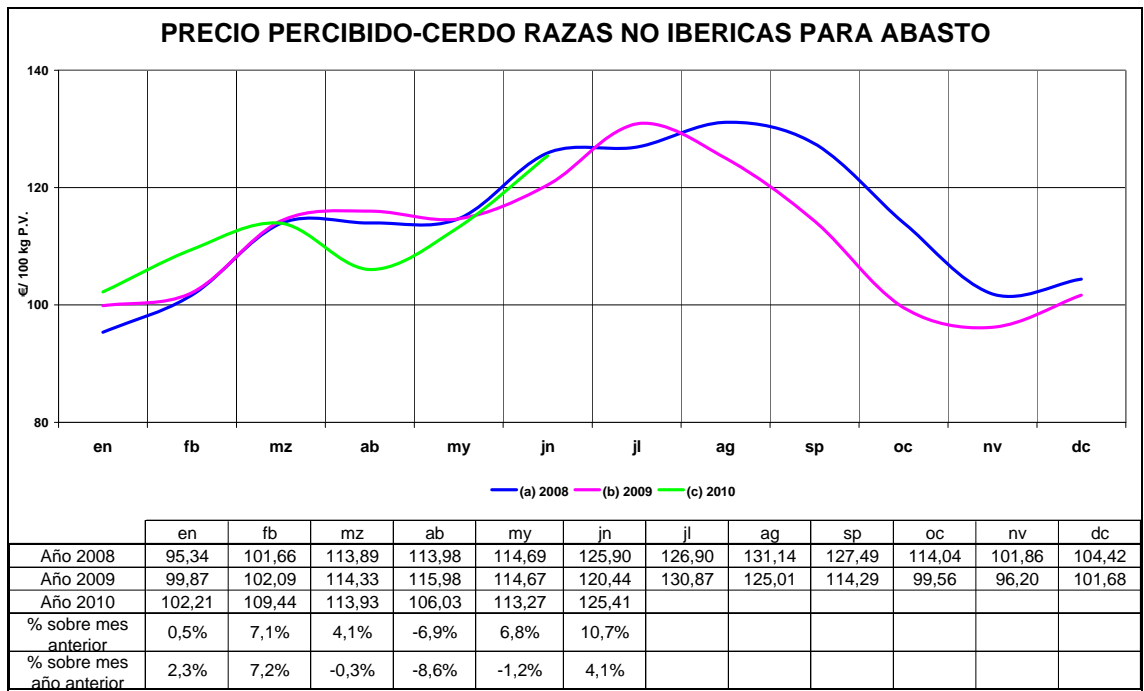
## Vacuno

- Continúan los descensos en las cotizaciones del vacuno, principalmente los añejos (-2,3%). La situación del mercado mejoró durante la segunda quincena, con importantes exportaciones al Líbano, que han servido para eliminar sobrantes, equilibrar la oferta y demanda y mantener los precios. Las ventas en el mercado interior no mejoran. Habrá que ver como evoluciona el consumo en el mes de julio. (Precio medio mes añojo para abastos: 176,21 €/100 Kg. Peso Vivo).



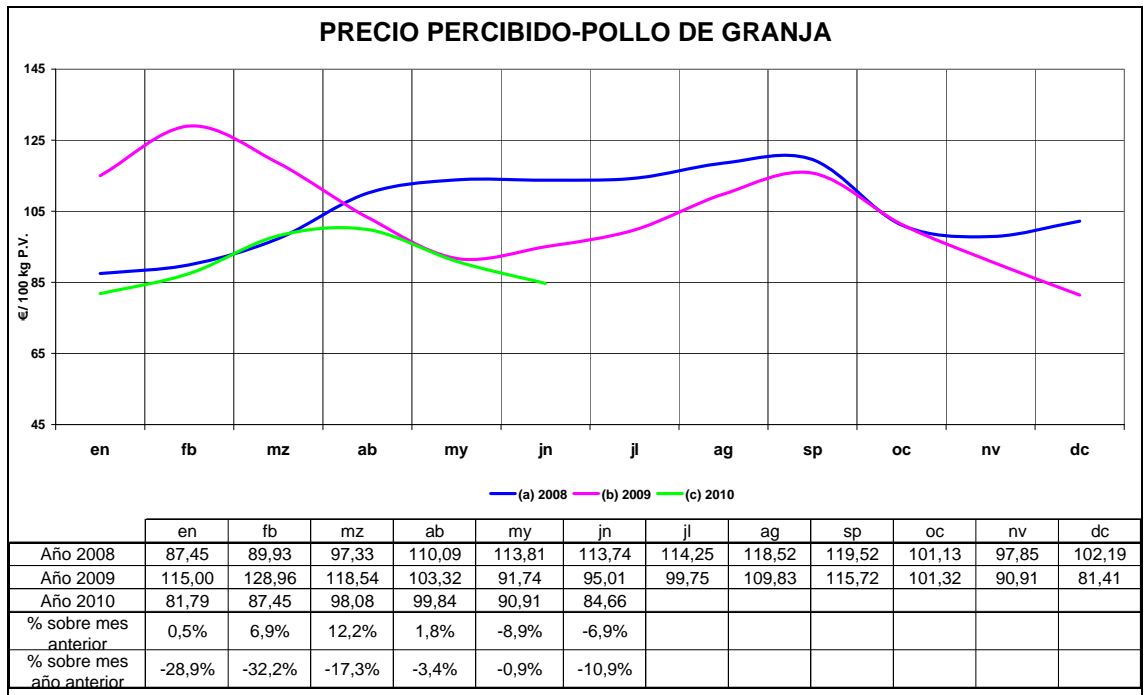
## Ovino

- No ha habido cambios durante el mes, ha repetido su precio todas las semanas. El consumo interior no ha mejorado y el mercado se ha mantenido equilibrado entre oferta y demanda, gracias a las exportaciones de ganado de mayor peso, que ha servido para mantener los precios. (Precio medio mes ternasco: 243,05 €/100 Kg. P.V.).



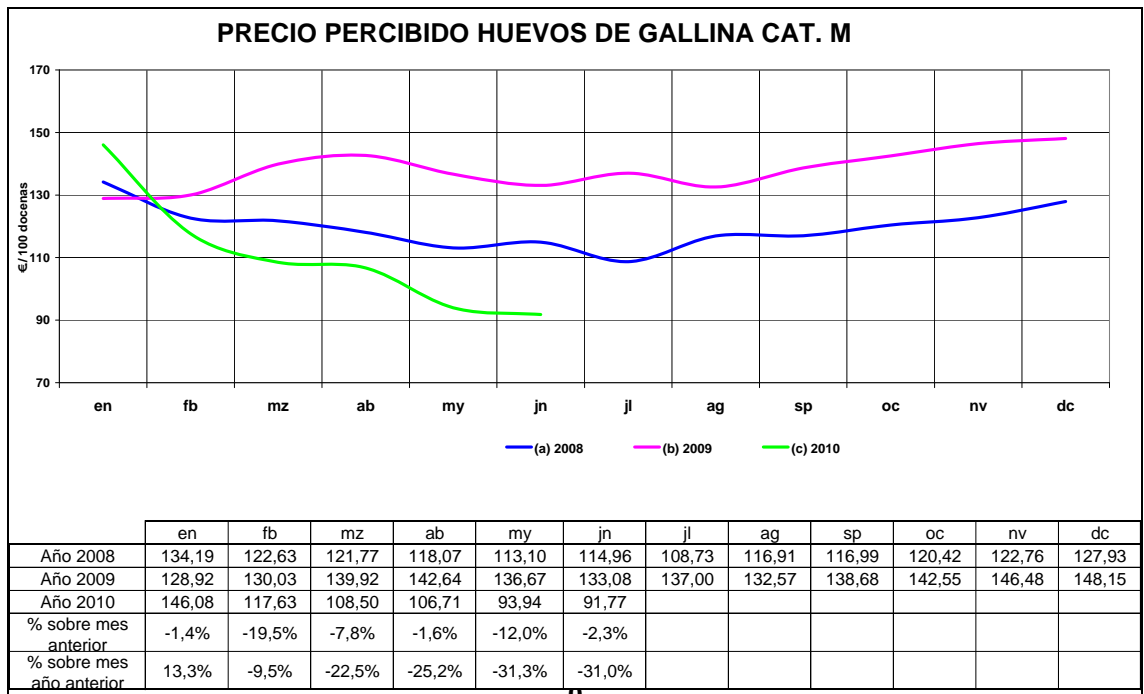
## Porcino

- La carrera alcista se ha mantenido durante todo el mes, mejorando su precio un 10,7%. Las exportaciones han sido el principal motor. No hay retenciones de ganado en sus salidas y en el mercado se aprecia un descenso de los pesos en vivo y en canal. Los mataderos se quejan de los precios tan altos, pero los cebadores se mantienen en la postura y dicen que ahora les toca recuperar a ellos. En el resto de mercados europeos también se mantiene la tendencia alcista. (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 125,41 €/100 Kg. Peso Vivo).



#### Pollo de granja

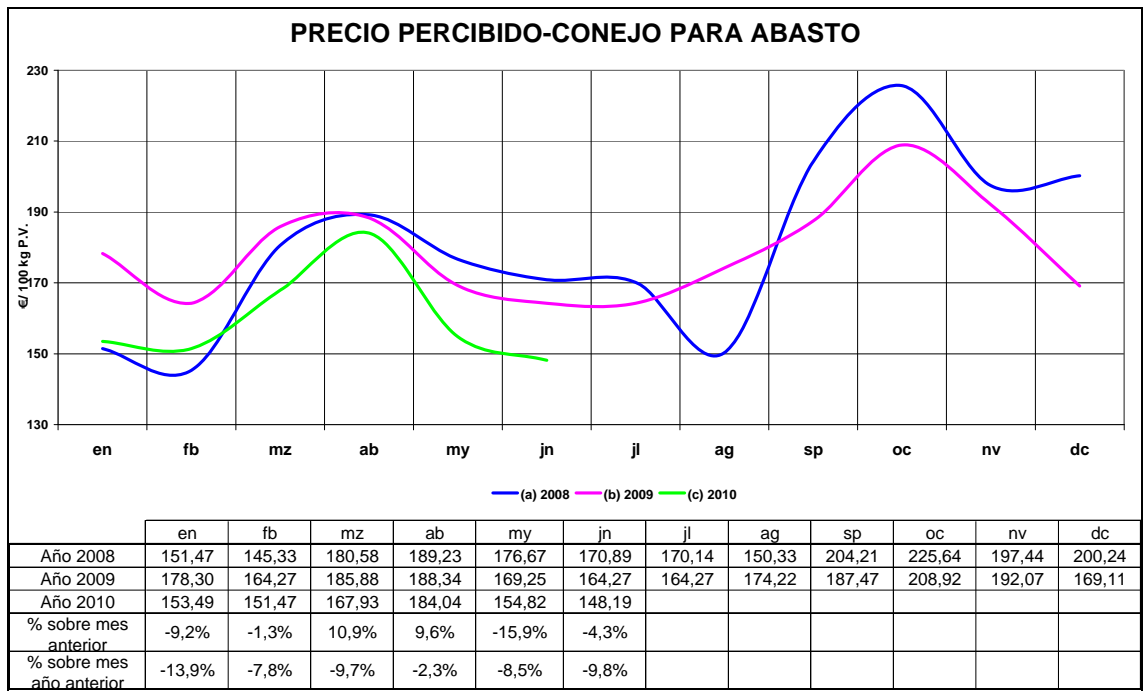
- Siguen los descensos de sus cotizaciones, los mataderos se quejan de que las ventas son muy ajustadas y les cuesta mucho colocar la producción. (Precio medio mes pollo de granja: 84,66 €/100 Kg. Peso Vivo).



#### Huevos

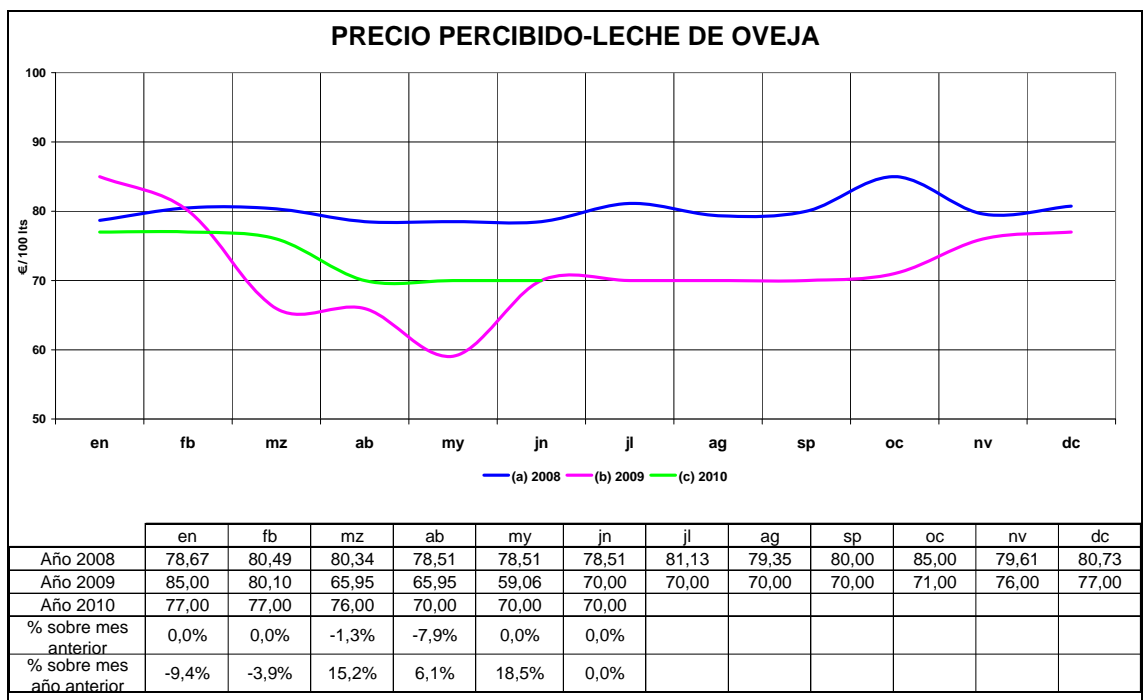
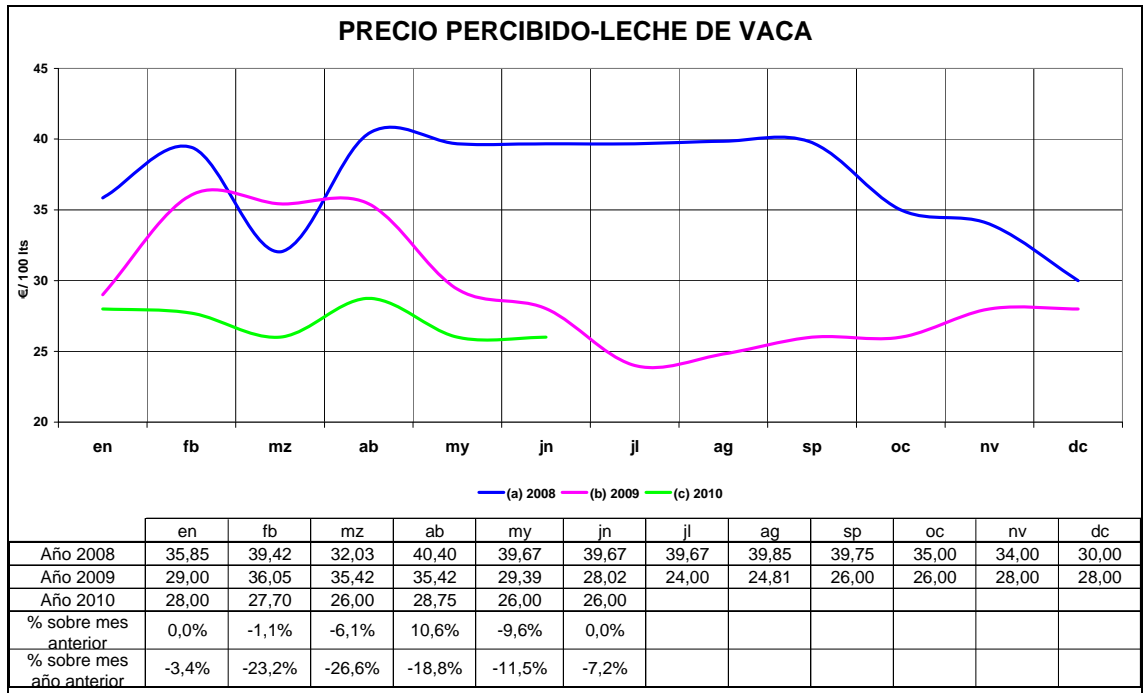
- Continúa la caída de precios en los huevos. (Precio medio mes huevos Cat M: 91,77 €/100 docenas).





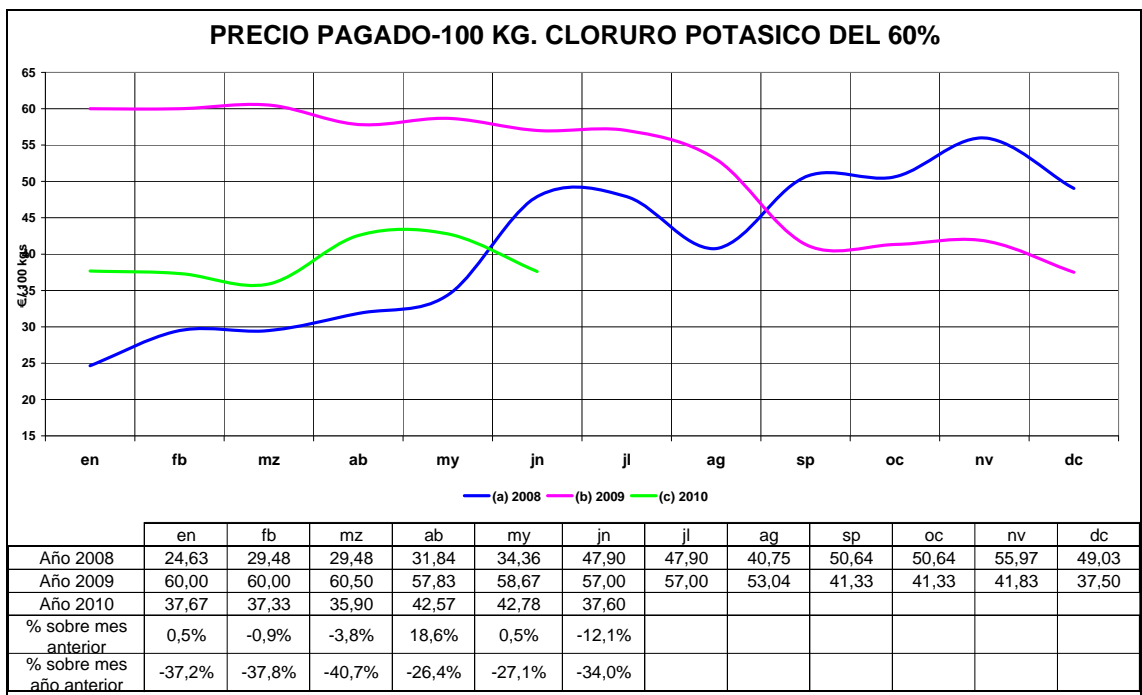
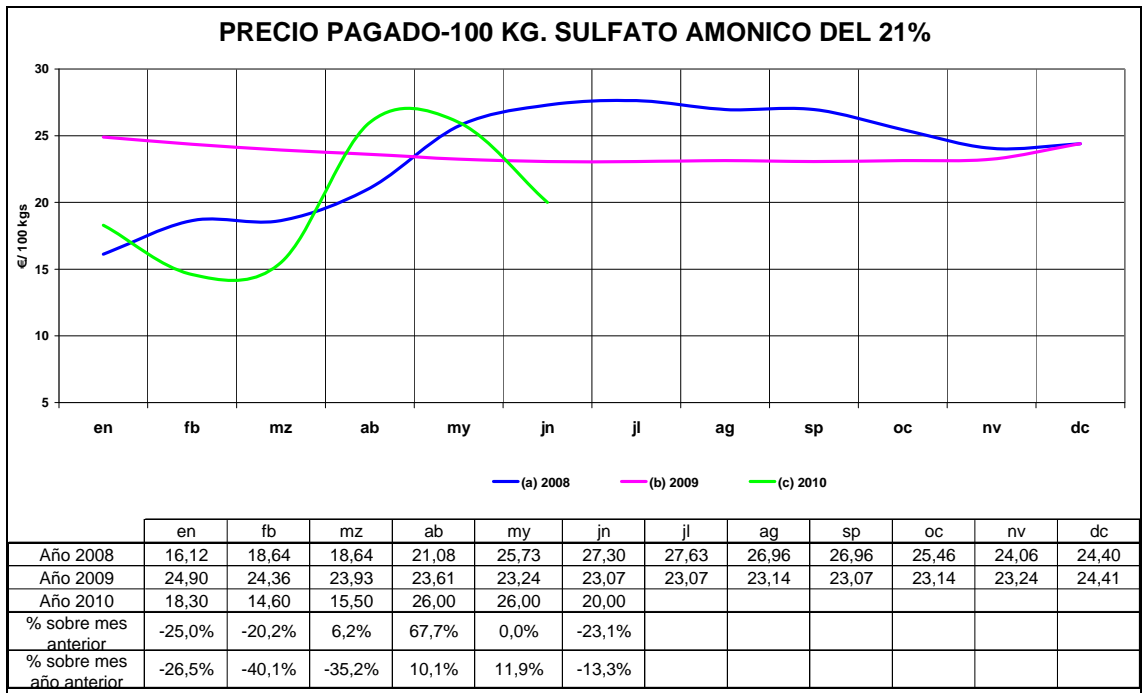
### Conejo

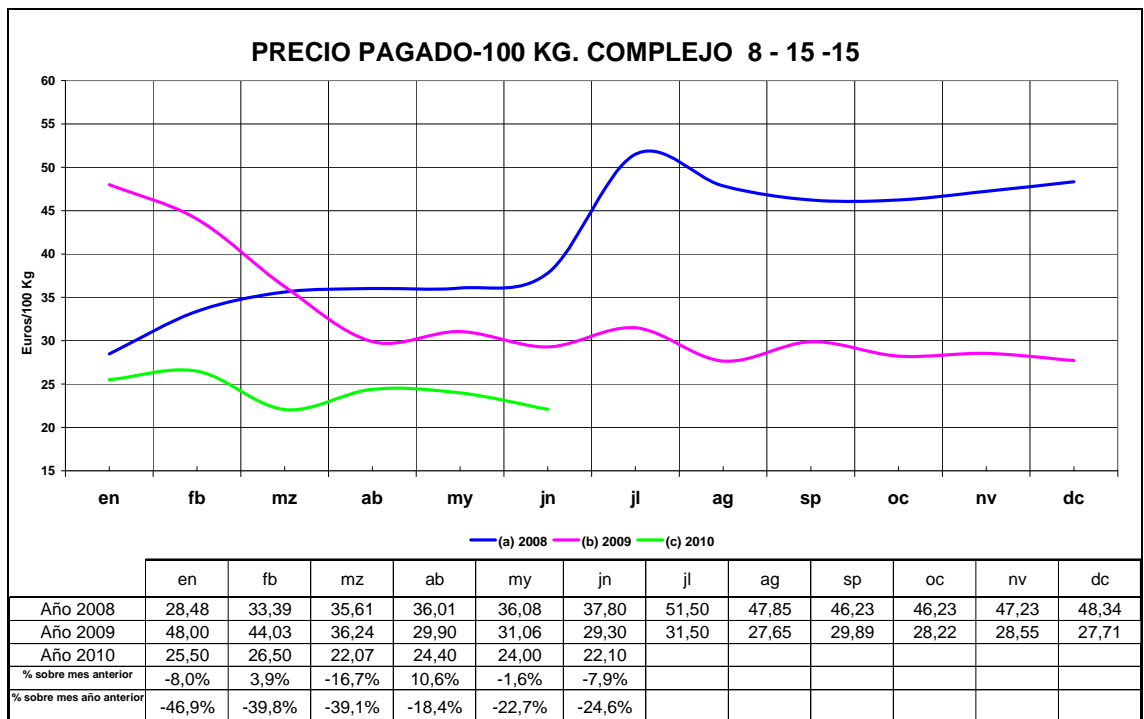
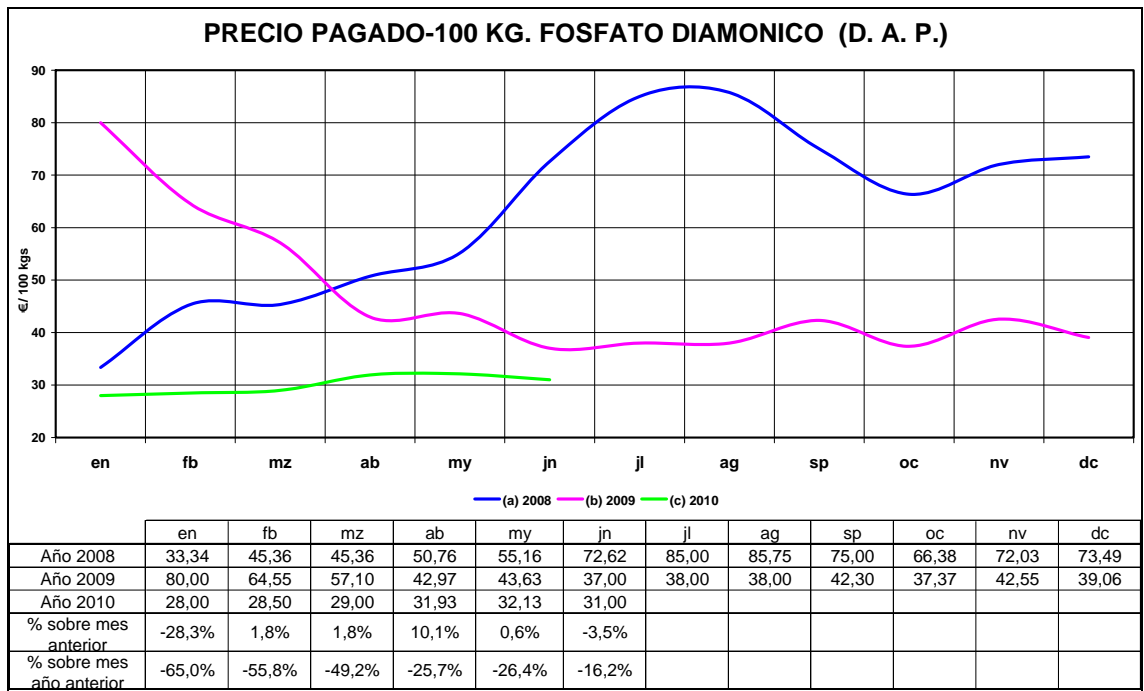
- Sigue el descenso de sus cotizaciones. Los precios están por debajo de los costes de producción. La situación del mercado es complicada, porque los precios al productor son muy bajos y el consumo no se recupera. (Precio medio mes conejo para abastos: 148,19 €/100 Kg. Peso Vivo).



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

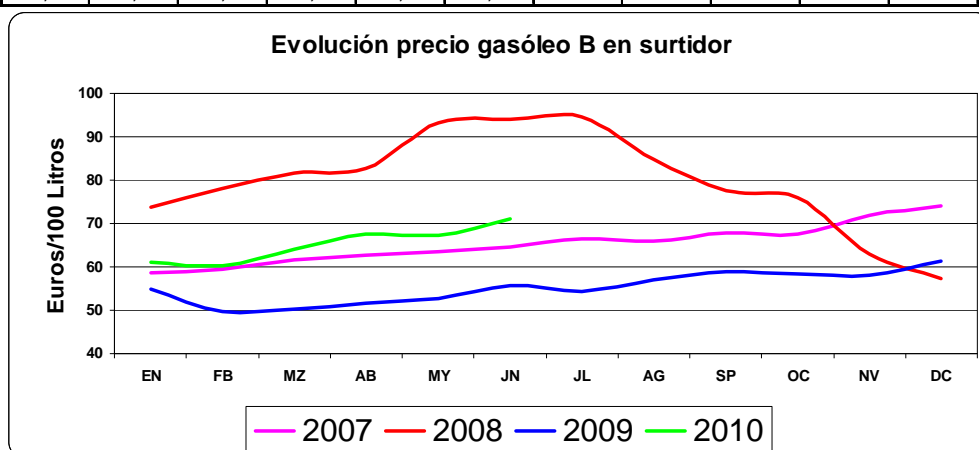
**Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores:**





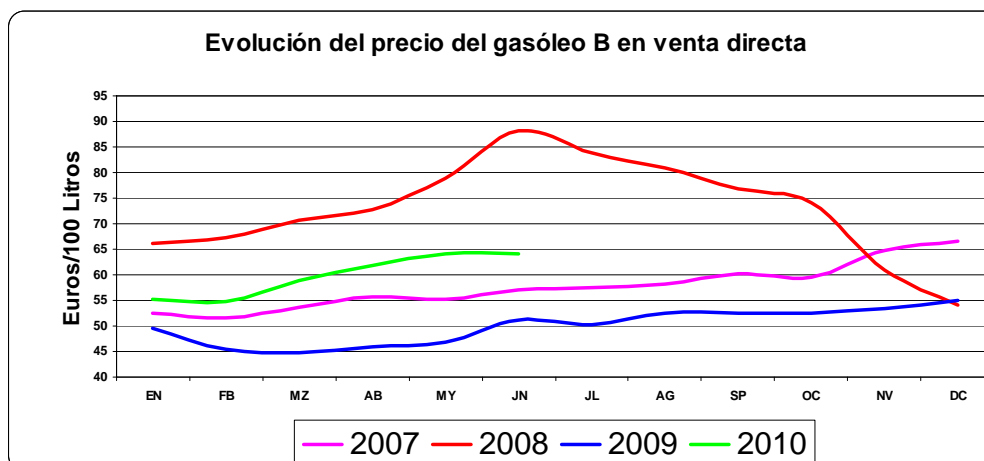
### Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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						



### 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						



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

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

ORIGEN														PRECIO MEDIO	
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-09	jul-09	ago-09	sep-09	oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	jun-10	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,25	3,25	3,29	3,34	3,36	3,42	3,45	3,56	3,56	3,47	3,42	3,33	3,29	3,39
Cordero Pascual 1ª	kg	4,79	5,26	5,55	6,13	6,56	6,57	6,37	5,40	4,82	4,74	4,82	4,77	4,86	5,49
Cerdo 1ª	kg	1,53	1,67	1,57	1,48	1,31	1,28	1,32	1,32	1,42	1,45	1,35	1,48	1,62	1,44
Pollo fresco	kg	1,47	1,52	1,66	1,67	1,54	1,48	1,34	1,33	1,36	1,47	1,49	1,27	1,31	1,45
Huevos clase M	docena	0,74	0,74	0,74	0,78	0,82	0,86	0,90	0,81	0,81	0,88	0,78	0,61	0,58	0,77
Patata (*)	kg	0,17	0,20	0,18	0,16	0,11	0,09	0,10	0,08	0,08	0,25	0,39	0,40	0,31	0,20
Acelga	kg	0,43	0,38	0,41	0,40	0,38	0,33	0,36	0,44	0,51	0,57	0,44	0,49	0,46	0,43
Cebolla (**)	kg	0,27	0,15	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,17	0,24	0,22	0,22			0,15
Judía verde plana	kg	1,04	1,44	1,94	1,78	1,62	1,42	1,90	2,23	2,20	2,57	1,61	0,98	1,06	1,73
Lechuga Romana	unidad	0,20	0,17	0,20	0,22	0,31	0,21	0,21	0,21	0,42	0,54	0,65	0,41	0,35	0,32
Pimiento verde	kg	0,38	0,35	0,33	0,52	0,66	0,33	0,44	0,70	1,40	1,84	1,54	0,62	0,35	0,76
Tomate liso para ensalada	kg	0,28	0,36	0,43	0,53	0,54	0,31	0,52	0,56	0,69	1,01	0,98	0,61	0,43	0,58
Zanahoria	kg	0,31	0,17	0,11	0,11	0,09	0,08	0,08	0,14	0,17	0,40	0,44	0,39	0,34	0,21
Manzana golden	kg			0,21	0,24	0,28	0,30	0,31	0,31	0,31	0,30	0,31	0,32	0,35	0,29
Pera blanquilla (**)	kg			0,41	0,47	0,51	0,52	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53			0,51

MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-09	jul-09	ago-09	sep-09	oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	jun-10	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata (*)	kg	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,19	0,20	0,23	0,26	0,29	0,37	0,40	0,40	0,26	32,61%
Acelga	kg	0,54	0,56	0,49	0,52	0,62	0,58	0,55	0,70	0,71	0,61	0,56	0,50	0,57	0,58	35,13%
Cebolla	kg	0,27	0,23	0,21	0,22	0,21	0,21	0,21	0,27	0,35	0,39	0,52	0,53	0,51	0,32	116,49%
Judía verde plana	kg	1,37	1,97	2,48	2,15	2,05	1,96	2,24	2,68	3,00	3,65	2,44	1,58	1,77	2,33	34,76%
Lechuga Romana	unidad	0,37	0,34	0,37	0,45	0,45	0,42	0,38	0,39	0,58	0,86	0,86	0,44	0,42	0,50	53,14%
Pimiento verde	kg	0,66	0,64	0,71	0,71	1,02	0,66	0,78	1,03	1,87	2,30	2,01	0,87	0,68	1,11	46,34%
Tomate liso para ensalada	kg	0,67	0,79	0,70	0,88	0,99	0,80	1,10	1,13	1,27	1,43	1,61	1,19	1,00	1,07	85,54%
Zanahoria	kg	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,50	0,45	0,43	0,43	0,46	0,49	0,57	0,55	0,49	135,15%
Manzana golden	kg	0,69	0,65	0,67	0,69	0,68	0,70	0,68	0,70	0,70	0,68	0,67	0,65	0,67	0,68	129,63%
Pera blanquilla	kg	1,45		1,00	0,93	0,87	0,85	0,88	0,92	0,97	0,97	0,94	0,91	0,97	0,93	82,77%

DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-09	jul-09	ago-09	sep-09	oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	jun-10	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	15,43	15,49	15,64	15,61	15,67	15,69	15,69	15,73	15,74	15,68	15,67	15,79	16,02	15,70		362,66%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,05	10,09	10,33	10,46	10,64	10,71	10,89	10,88	10,62	10,38	10,37	10,27	10,20	10,49		91,09%
Cerdo 1ª	kg	5,59	5,61	5,64	5,65	5,61	5,56	5,56	5,55	5,52	5,50	5,45	5,45	5,47	5,55		285,46%
Pollo fresco	kg	2,96	2,97	2,99	3,01	3,00	2,96	2,91	2,85	2,84	2,85	2,84	2,80	2,77	2,90		99,44%
Huevos clase M	docena	1,34	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,33	1,34	1,35	1,35	1,34	1,34	1,34	1,34		72,81%
Patata (*)	kg	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,75	0,74	0,85	0,79	0,75	0,77	0,79	0,80	0,77		294,82%
Acelga	kg	1,58	1,55	1,51	1,52	1,53	1,51	1,49	1,50	1,55	1,57	1,55	1,53	1,54	1,53		256,17%
Cebolla	kg	1,10	1,09	1,05	1,03	1,04	1,03	1,03	1,03	1,04	1,08	1,13	1,18	1,21	1,08		628,78%
Judía verde plana	kg	2,96	3,05	3,23	3,54	3,69	3,42	3,45	3,74	3,82	4,02	3,67	3,23	3,07	3,49		102,14%
Lechuga Romana	unidad	0,85	0,84	0,83	0,84	0,85	0,85	0,85	0,86	0,88	0,96	1,05	0,97	0,92	0,89		175,08%
Pimiento verde	kg	1,95	1,88	1,78	1,77	1,84	1,80	1,77	1,86	2,04	2,48	2,78	2,41	2,01	2,03		168,76%
Tomate liso para ensalada	kg	2,04	1,94	1,76	1,82	1,96	1,92	1,89	1,99	2,02	2,17	2,38	2,26	2,07	2,01		247,59%
Zanahoria	kg	1,01	1,01	0,96	0,97	0,97	0,98	0,98	0,99	0,98	0,99	0,98	0,98	1,00	0,98		370,34%
Manzana golden	kg	1,67	1,67	1,63	1,65	1,63	1,61	1,58	1,59	1,57	1,56	1,56	1,57	1,58	1,60		442,83%
Pera blanquilla	kg	2,08	2,01	1,92	1,80	1,75	1,71	1,70	1,71	1,69	1,70	1,72	1,73	1,74	1,76		247,89%

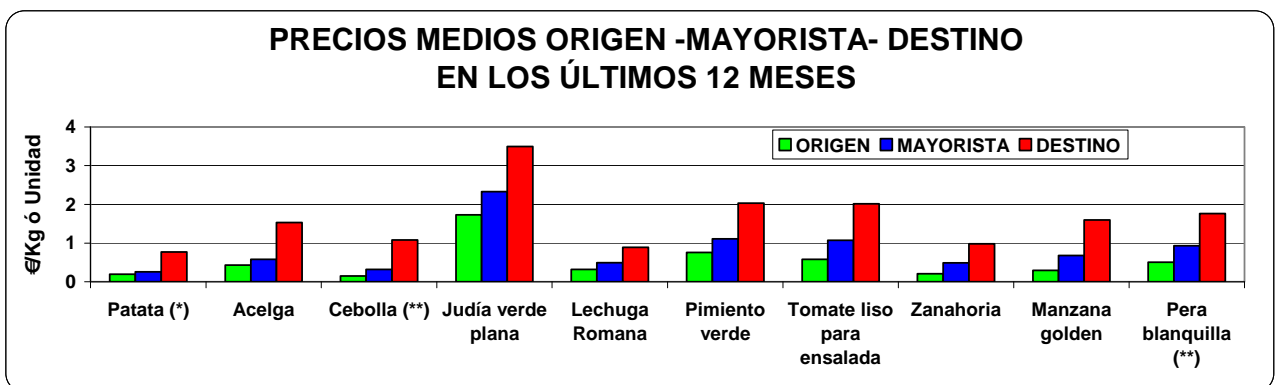
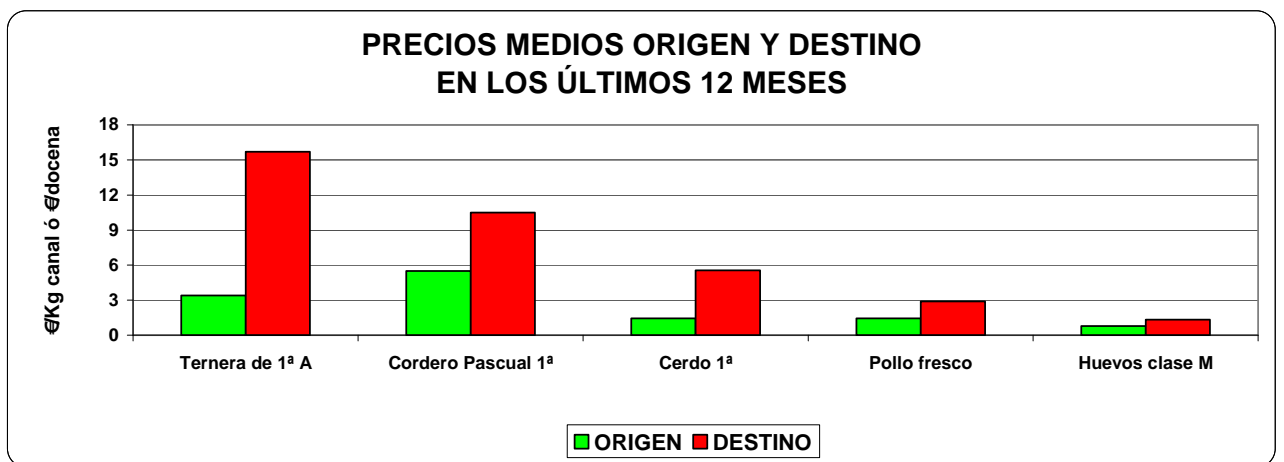
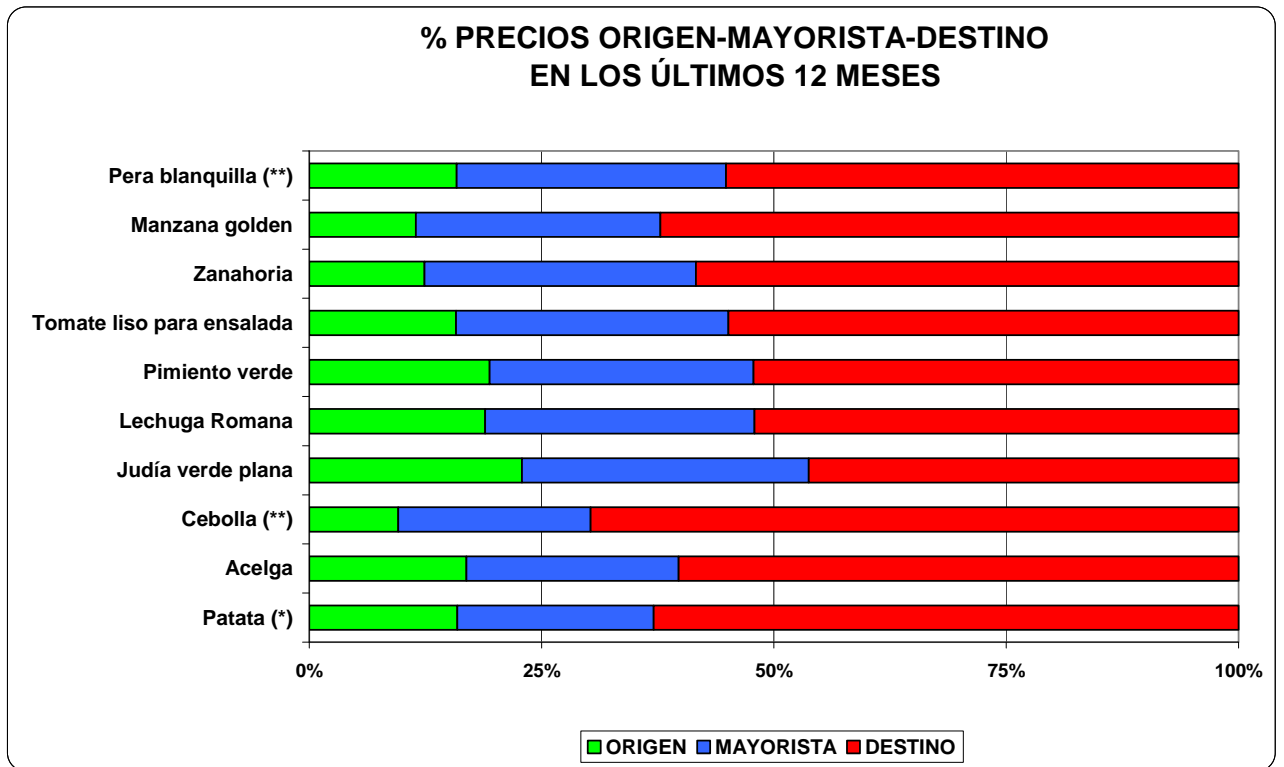
Fuente: - Origen: MAPYA  
 - Mayorista: MERCASA  
 - Destino: SETIC

(\*) El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata temprana.

(\*\*) Ha finalizado la campaña de pera Blanquilla y de cebolla Grano de Oro en origen.



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



Origen: MAPA

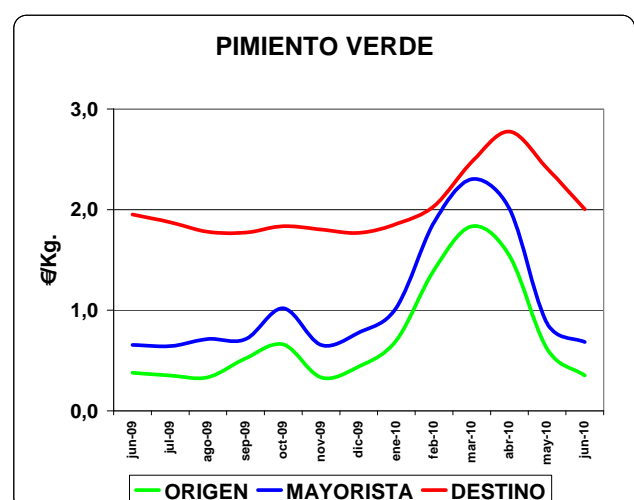
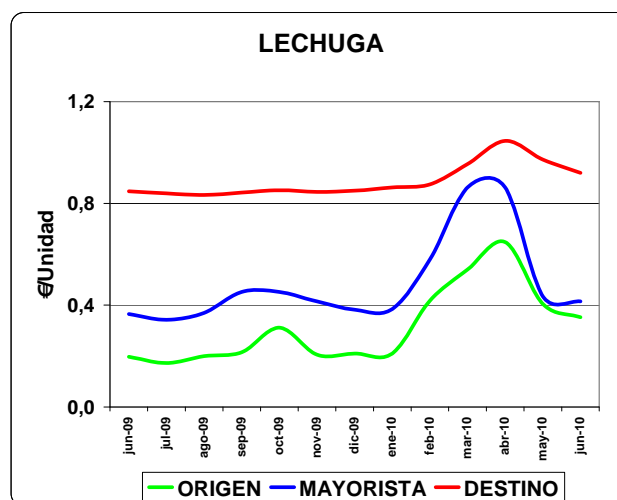
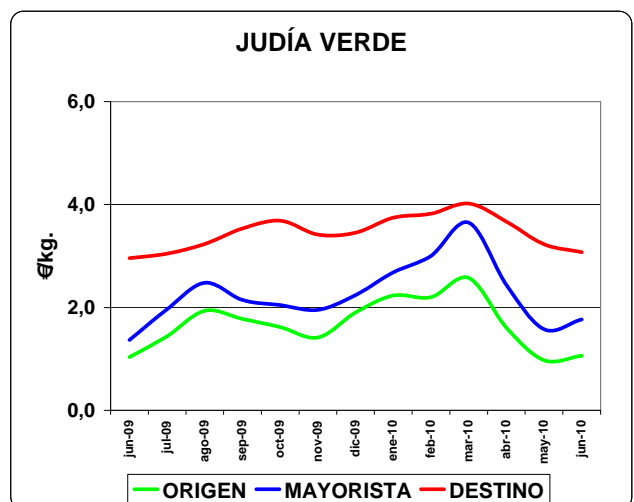
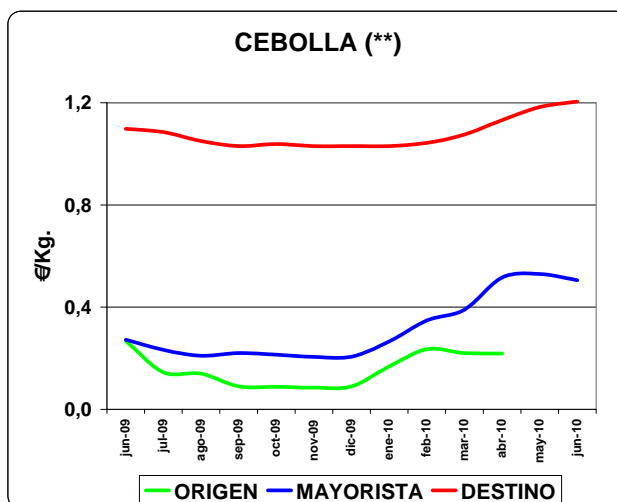
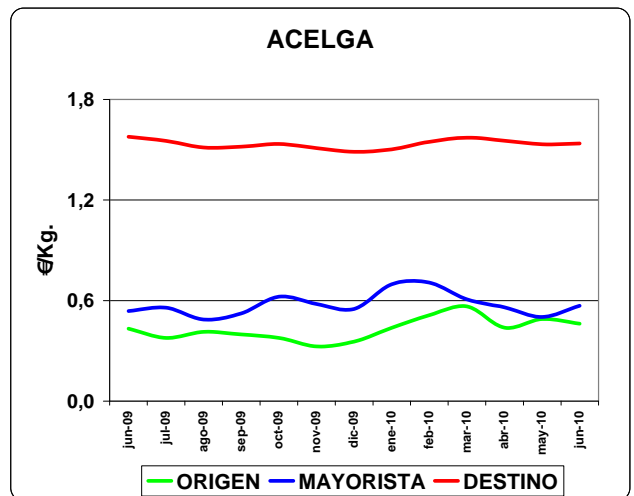
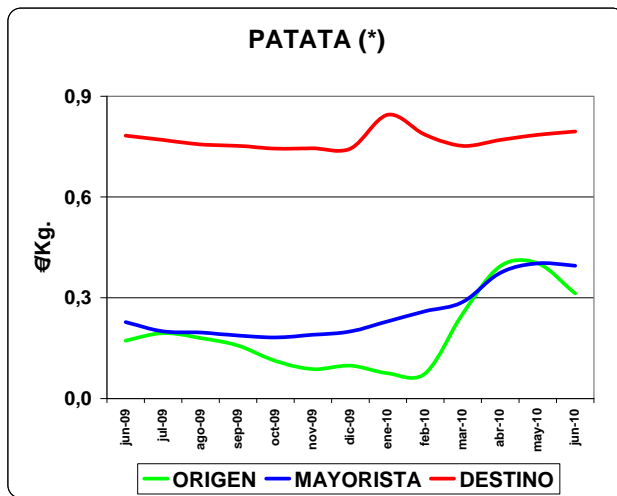
Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

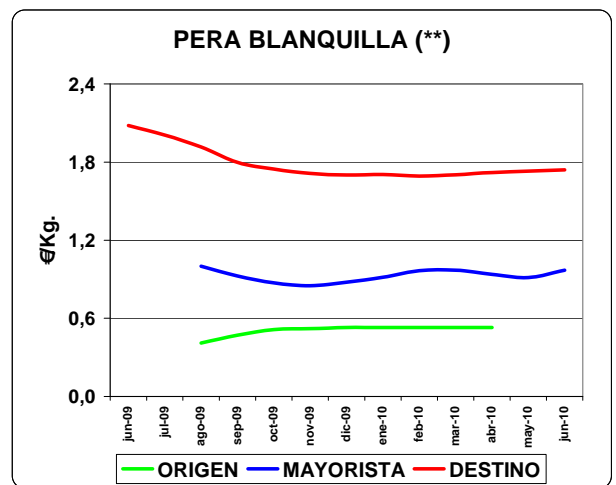
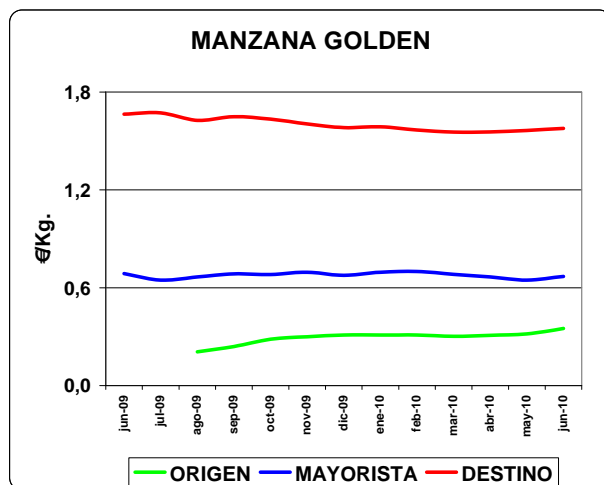
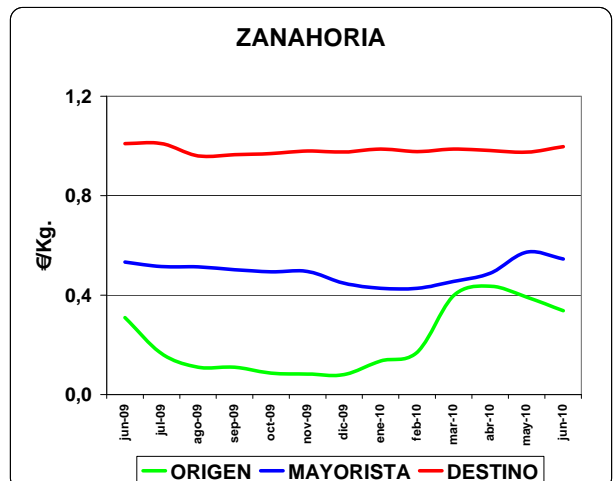
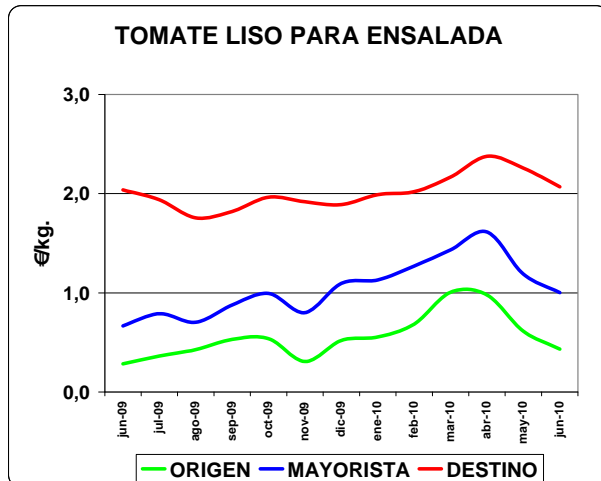
\* Nota Patata: El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata extratemprana.

\*\*Ha finalizado la campaña de pera Blanquilla y de cebolla Grano de Oro en origen

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



FUENTES: Origen: MAPYA Mayorista: MERCASA Destino: SETYC  
 \* Nota Patata: El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata extratemprana.  
 \*\*Ha finalizado la campaña de pera Blanquilla y de cebolla Grano de Oro en origen



Fuente:  
 Origen: MAPYA  
 Mayorista: MERCASA  
 Destino: SETYC  
<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 derechos de producción, los siguientes:

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

Transporte

Costes de gestión de residuos.

Costes de embalajes, envases y su gestión.

Ocupación espacio en almacén y en punto de venta.

Mermas (por deterioro, desperfectos...).

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

Gestión comercial.

Seguros.

Impuestos.

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

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



# **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: 2009 - 2010			
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	
	2009	77	3,1	2	0,8	2	8,0	81	3,2	25027	
AGRARIO	2010	66	2,7	0	0,0	0	0,0	66	2,7	24188	
	Increment.%	-14,29%	-11,31%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-18,52%	-15,69%	-3,35%	
	2009	415	4,4	0	0,0	1	1,1	416	4,4	95233	
INDUSTRIA	2010	478	5,2	1	0,1	1	1,1	480	5,3	91387	
	Increment.%	15,18%	20,03%	100,00%	10,94%	0,00%	4,21%	15,38%	20,24%	-4,04%	
	2009	264	6,2	2	0,5	1	2,4	267	6,3	42319	
CONSTRUCCIÓN	2010	253	6,9	1	0,3	0	0,0	254	6,9	36772	
	Increment.%	-4,17%	10,29%	-50,00%	-42,46%	-100,00%	-100,00%	-4,87%	9,48%	-13,11%	
	2009	674	2,4	5	0,2	4	1,4	683	2,4	286453	
SERVICIOS	2010	635	2,2	2	0,1	2	0,7	639	2,2	288799	
	Increment.%	-5,79%	-6,55%	-60,00%	-60,32%	-50,00%	-50,41%	-6,44%	-7,20%	0,82%	
	2009	1430	3,2	9	0,2	8	1,8	1447	3,2	449032	
TOTALES	2010	1432	3,2	4	0,1	3	0,7	1439	3,3	441146	
	Increment.%	0,14%	1,93%	-55,56%	-54,76%	-62,50%	-61,83%	-0,55%	1,22%	-1,76%	

Fuente del N° de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

M° 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: 2009 - 2010			
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	
	2009	25	3,7	2	3,0	1	14,8	28	4,1	6766	
AGRARIO	2010	16	2,4	0	0,0	0	0,0	16	2,4	6748	
	Increment.%	-36,00%	-35,83%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-42,86%	-42,70%	-0,27%	
	2009	54	4,6	0	0,0	0	0,0	54	4,6	11664	
INDUSTRIA	2010	55	4,8	0	0,0	0	0,0	55	4,8	11343	
	Increment.%	1,85%	4,73%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,85%	4,73%	-2,75%	
	2009	66	7,6	0	0,0	0	0,0	66	7,6	8720	
CONSTRUCCIÓN	2010	53	6,7	0	0,0	0	0,0	53	6,7	7882	
	Increment.%	-19,70%	-11,16%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-19,70%	-11,16%	-9,61%	
	2009	95	2,2	1	0,2	1	2,3	97	2,2	43118	
SERVICIOS	2010	96	2,2	0	0,0	0	0,0	96	2,2	43147	
	Increment.%	1,05%	0,98%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-1,03%	-1,10%	0,07%	
	2009	240	3,4	3	0,4	2	2,8	245	3,5	70268	
TOTALES	2010	220	3,2	0	0,0	0	0,0	220	3,2	69120	
	Increment.%	-8,33%	-6,81%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-10,20%	-8,71%	-1,63%	

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: 2009 - 2010		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	20	4,1	0	0,0	1	20,6	21	4,3	4847
AGRARIO	2010	20	4,3	0	0,0	0	0,0	20	4,3	4619
	Increm.%	0,00%	4,94%	0,00%	0,00%	-100,00%	-100,00%	-4,76%	-0,06%	-4,70%
	2009	41	4,5	0	0,0	1	10,9	42	4,6	9142
INDUSTRIA	2010	70	7,8	1	1,1	0	0,0	71	7,9	8934
	Increm.%	70,73%	74,71%	100,00%	111,93%	-100,00%	-100,00%	69,05%	72,98%	-2,28%
	2009	34	5,7	1	1,7	0	0,0	35	5,8	5998
CONSTRUCCIÓN	2010	35	6,9	0	0,0	0	0,0	35	6,9	5092
	Increm.%	2,94%	21,26%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	17,79%	-15,11%
	2009	40	1,7	1	0,4	0	0,0	41	1,7	24168
SERVICIOS	2010	55	2,2	0	0,0	0	0,0	55	2,2	24537
	Increm.%	37,50%	35,43%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	34,15%	32,13%	1,53%
	2009	135	3,1	2	0,5	2	4,5	139	3,1	44155
TOTALES	2010	180	4,2	1	0,2	0	0,0	181	4,2	43182
	Increm.%	33,33%	36,34%	-50,00%	-48,87%	-100,00%	-100,00%	30,22%	33,15%	-2,20%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Se utilizan datos a 30 de Abril 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: 2009 - 2010		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	32	2,4	0	0,0	0	0,0	32	2,4	13414
AGRARIO	2010	30	2,3	0	0,0	0	0,0	30	2,3	12821
	Increm.%	-6,25%	-1,91%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-6,25%	-1,91%	-4,42%
	2009	320	4,3	0	0,0	0	0,0	320	4,3	74427
INDUSTRIA	2010	353	5,0	0	0,0	1	1,4	354	5,0	71110
	Increm.%	10,31%	15,46%	0,00%	0,00%	100,00%	140,63%	10,63%	15,79%	-4,46%
	2009	164	5,9	1	0,4	1	3,6	166	6,0	27601
CONSTRUCCIÓN	2010	165	6,9	1	0,4	0	0,0	166	7,0	23798
	Increm.%	0,61%	16,69%	0,00%	15,98%	-100,00%	-100,00%	0,00%	15,98%	-13,78%
	2009	539	2,5	3	0,1	3	1,4	545	2,5	219167
SERVICIOS	2010	484	2,2	2	0,1	2	0,9	488	2,2	221115
	Increm.%	-10,20%	-11,00%	-33,33%	-33,92%	-33,33%	-33,92%	-10,46%	-11,25%	0,89%
	2009	1055	3,2	4	0,1	4	1,2	1063	3,2	334609
TOTALES	2010	1032	3,1	3	0,1	3	0,9	1038	3,2	328844
	Increm.%	-2,18%	-0,47%	-25,00%	-23,69%	-25,00%	-23,69%	-2,35%	-0,64%	-1,72%

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

**Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en 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: 2009 - 2010					
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	
	2009	355	16,2	4	1,8	2	9,1	361	16,4	21961	
AGRARIO	2010	345	15,4	7	3,1	0	0,0	352	15,7	22458	
	Increment.%	-2,82%	-4,97%	75,00%	71,13%	-100,00%	-100,00%	-2,49%	-4,65%	2,26%	
	2009	2434	25,3	23	2,4	4	4,2	2461	25,6	96272	
INDUSTRIA	2010	2466	27,0	15	1,6	4	4,4	2485	27,2	91434	
	Increment.%	1,31%	6,68%	-34,78%	-31,33%	0,00%	5,29%	0,98%	6,32%	-5,03%	
	2009	1492	34,7	17	4,0	7	16,3	1516	35,3	42980	
CONSTRUCCIÓN	2010	1306	35,8	13	3,6	4	10,9	1323	36,2	36531	
	Increment.%	-12,47%	2,99%	-23,53%	-10,03%	-42,86%	-32,77%	-12,73%	2,68%	-15,00%	
	2009	3960	13,8	25	0,9	9	3,1	3994	13,9	286640	
SERVICIOS	2010	3864	13,4	20	0,7	4	1,4	3888	13,5	288768	
	Increment.%	-2,42%	-3,14%	-20,00%	-20,59%	-55,56%	-55,88%	-2,65%	-3,37%	0,74%	
	2009	8241	18,4	69	1,5	22	4,9	8332	18,6	447853	
TOTALES	2010	7981	18,2	55	1,3	12	2,7	8048	18,3	439191	
	Increment.%	-3,15%	-1,24%	-20,29%	-18,72%	-45,45%	-44,38%	-3,41%	-1,50%	-1,93%	

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Media de Enero a Abril 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: 2009 - 2010					
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	
	2009	98	17,8	3	5,5	1	18,2	102	18,6	5497	
AGRARIO	2010	89	16,2	4	7,3	0	0,0	93	16,9	5495	
	Increment.%	-9,18%	-9,15%	33,33%	33,38%	-100,00%	-100,00%	-8,82%	-8,79%	-0,04%	
	2009	314	26,7	2	1,7	0	0,0	316	26,9	11753	
INDUSTRIA	2010	273	24,3	3	2,7	0	0,0	276	24,5	11254	
	Increment.%	-13,06%	-9,20%	50,00%	56,65%	0,00%	0,00%	-12,66%	-8,79%	-4,25%	
	2009	358	40,9	6	6,9	1	11,4	365	41,7	8749	
CONSTRUCCIÓN	2010	274	35,3	6	7,7	3	38,6	283	36,4	7771	
	Increment.%	-23,46%	-13,83%	0,00%	12,59%	200,00%	237,76%	-22,47%	-12,71%	-11,18%	
	2009	605	13,8	6	1,4	1	2,3	612	13,9	43937	
SERVICIOS	2010	567	12,8	8	1,8	1	2,3	576	13,0	44387	
	Increment.%	-6,28%	-7,23%	33,33%	31,98%	0,00%	-1,01%	-5,88%	-6,84%	1,02%	
	2009	1375	19,7	17	2,4	3	4,3	1395	19,9	69936	
TOTALES	2010	1203	17,5	21	3,0	4	5,8	1228	17,8	68907	
	Increment.%	-12,51%	-11,20%	23,53%	25,37%	33,33%	35,32%	-11,97%	-10,66%	-1,47%	

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: 2009 - 2010				
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
	2009	63	14,1	1	2,2	1	22,4	65	14,6	4458
AGRARIO	2010	70	16,2	1	2,3	0	0,0	71	16,5	4313
	Increment.%	11,11%	14,85%	0,00%	3,36%	-100,00%	-100,00%	9,23%	12,90%	-3,25%
	2009	293	31,9	4	4,3	2	21,7	299	32,5	9196
INDUSTRIA	2010	298	33,6	3	3,4	0	0,0	301	34,0	8856
	Increment.%	1,71%	5,61%	-25,00%	-22,12%	-100,00%	-100,00%	0,67%	4,53%	-3,70%
	2009	188	32,5	1	1,7	3	51,9	192	33,2	5784
CONSTRUCCIÓN	2010	160	31,7	1	2,0	0	0,0	161	31,9	5048
	Increment.%	-14,89%	-2,49%	0,00%	14,58%	-100,00%	-100,00%	-16,15%	-3,92%	-12,72%
	2009	280	11,6	2	0,8	0	0,0	282	11,7	24101
SERVICIOS	2010	322	13,2	1	0,4	1	4,1	324	13,3	24409
	Increment.%	15,00%	13,55%	-50,00%	-50,63%	100,00%	409,68%	14,89%	13,44%	1,28%
	2009	824	18,9	8	1,8	6	13,8	838	19,2	43539
TOTALES	2010	850	19,9	6	1,4	1	2,3	857	20,1	42626
	Increment.%	3,16%	5,36%	-25,00%	-23,39%	-83,33%	-82,98%	2,27%	4,46%	-2,10%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales. (Media de Enero a Abril 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: 2009 - 2010				
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
	2009	194	16,2	0	0,0	0	0,0	194	16,2	12006
AGRARIO	2010	186	14,7	2	1,6	0	0,0	188	14,9	12650
	Increment.%	-4,12%	-9,00%	200,00%	158,10%	0,00%	0,00%	-3,09%	-8,03%	5,36%
	2009	1827	24,3	17	2,3	2	2,7	1846	24,5	75323
INDUSTRIA	2010	1895	26,6	9	1,3	4	5,6	1908	26,8	71324
	Increment.%	3,72%	9,54%	-47,06%	-44,09%	100,00%	111,21%	3,36%	9,15%	-5,31%
	2009	946	33,3	10	3,5	3	10,5	959	33,7	28447
CONSTRUCCIÓN	2010	872	36,8	6	2,5	1	4,2	879	37,1	23712
	Increment.%	-7,82%	10,58%	-40,00%	-28,02%	-66,67%	-60,01%	-8,34%	9,96%	-16,64%
	2009	3075	14,1	17	0,8	8	3,7	3100	14,2	218602
SERVICIOS	2010	2975	13,5	11	0,5	2	0,9	2988	13,6	219972
	Increment.%	-3,25%	-3,85%	-35,29%	-35,70%	-75,00%	-75,16%	-3,61%	-4,21%	0,63%
	2009	6042	18,1	44	1,3	13	3,9	6099	18,2	334378
TOTALES	2010	5928	18,1	28	0,9	7	2,1	5963	18,2	327658
	Increment.%	-1,89%	0,13%	-36,36%	-35,06%	-46,15%	-45,05%	-2,23%	-0,22%	-2,01%

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 2009 con los del año 2010, se observa un descenso del nº de accidentes leves (77 en 2009 frente a 66 en 2010), lo que disminuye el índice de incidencia (-11,31%), debido al descenso del nº de accidentes leves ocurridos en Huesca y Zaragoza.
- En la Construcción y el Sector Servicios también disminuyeron el número de accidentes leves en el mes de junio con respecto al mismo mes del año anterior, por el contrario han aumentado en la Industria.

### **Accidentes graves**

- En junio no se han registrado accidentes graves en Aragón; en el año anterior ocurrieron dos accidentes graves en este mes.

### **Accidentes mortales**

- En junio no se registraron accidentes mortales en Aragón, el año anterior se registraron 2 accidentes mortales en junio.

### **Total de accidentes**

- El Sector Agrario ha disminuido el nº de accidentes en relación con el mismo mes del año anterior, debido al descenso de accidentes leves, graves y mortales. Así, ha disminuido el nº total de accidentes en las tres provincias aragonesas.

### **Datos acumulados durante el año 2010**

- El nº de accidentes acumulados del Sector Agrario hasta el mes de junio ha disminuido, debido a los buenos datos del mes de junio. El índice de incidencia en el Sector Agrario bajó un 4,65%.
- Los sectores de la Construcción y Servicios han descendido el nº de accidentes acumulados hasta junio; por el contrario ha aumentado en el Sector de la Industria. El índice de incidencia por 1000 ha aumentado en la Industria (6,32%) y en la Construcción (2,68%), pero ha bajado en los Servicios (-3,37%).

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

## Resumen de las opiniones coyunturales sobre el estado de la cuestión agraria regional Junio 2010:

### Comentarios del Servicio Provincial de Huesca:

#### Climatología

- Las temperaturas medias durante el mes han sido algo inferiores a la media (-1º C a -1,5º C). La máxima del mes la marcó Fraga con 36,7º C el día 26. La temperatura media ha oscilado entre los 17,7º C en las zonas de montaña y 21,8 en la zona de Fraga. En la capital una máxima de 33,2º el día 24 y una media de 19,2º C.
- En cuanto a precipitaciones, las lluvias han sido generalizadas, por encima de la media, a excepción de la parte oriental de la provincia que han sido inferiores. En la zona de Fraga se han registrado 51,4 l/m<sup>2</sup>, muy superior a la media (28 l/m<sup>2</sup>); En la zona de Huesca 72,4 l/m<sup>2</sup> cuando la media es de 46,7 l/m<sup>2</sup>.
- La situación de los embalses es muy semejante a la del mes anterior. Se mantienen las buenas perspectivas para cubrir las necesidades de riego para toda la campaña según datos de Riegos del Alto Aragón. Noticia destacable el inicio de las pruebas rellenado y desembalsado del embalse de Montearagón para su puesta en funcionamiento.

#### Cereal de invierno

- Se confirman los buenos resultados en general de la cosecha de cebada en secano y regadío, a destacar la zona de Huesca, con unos resultados finales en secano por encima de la media. Según las primeras evaluaciones a nivel provincial la cosecha de cebada en secano sería de 3.264 kg/ha y en regadío por encima de los 4.500 kg/ha.
- En cuanto a la cosecha de trigo a nivel provincial, es pronto para poder disponer de datos, pero las previsiones son muy buenas, tanto en secano como en regadío; se comenta que puede haber una cosecha por encima de la media.

#### Maíz, arroz y girasol

- Durante el mes se han realizado con éxito las siembras de maíz y girasol de segunda cosecha, después de ray-grass, guisante de

industria y cebadas de siembras tempranas. La nascencia y el desarrollo están siendo buenas.

- Los cultivos de maíz, girasol de primera cosecha y arroz están en pleno proceso de desarrollo, limpios de malas hierbas y sin enfermedades.

### **Forraje**

- Se ha realizado el segundo corte; la calidad y cantidad no ha sido lo esperado y en algunas zonas se ha visto perjudicado por las lluvias.

### **Guisante**

- Se da por finalizada la recolección de guisante grano para pienso en secano y regadío; la cosecha final ha sido buena, pero inferior a lo esperado. En secano entre 2.800 y 3.300 kg/ha. y en regadío por encima de los 4.000 kg/ha. La producción final de guisante para industria se sitúa entre los 6.300 y 7.000 Kg/ha.

### **Frutales**

- Durante el mes ha finalizado la recogida de cereza, el balance final se considera positivo en cuanto a cantidad y precios.
- Ha comenzado la recolección de albaricoque, ciruela y las variedades tempranas de melocotón y nectarina. El inicio de campaña está siendo bueno, tanto en calidades como en precio. Habrá que ver como evolucionan los precios conforme nos adentremos en la campaña.

## Comentarios del Servicio Provincial de Teruel:

### Climatología

- En general las temperaturas durante el mes de junio han sido frescas por las noches y no muy elevadas durante el día, lo que ha propiciado un buen llenado del grano en la zona alta.
- Lo más destacado han sido las lluvias distribuidas de forma irregular desde la segunda semana hasta prácticamente final de mes. Los días 18, 25, 26, 28 y 29 en numerosos municipios estas precipitaciones vinieron acompañadas de granizo.
- La Sierra de Albarracín registró precipitaciones que triplicaron los valores normales repartidas a lo largo de 15 días. El resto de las zonas de montaña también recogieron precipitaciones que duplicaban los valores normales para este mes.
- El caso contrario lo encontramos en el Valle del Jiloca, en la zona comprendida entre Villarquemado hasta Monreal, donde los valores acumulados desde septiembre presentan una disminución de un 30% y la zona comprendida entre Calanda hacia Híjar con una disminución de precipitaciones del 40%.
- En el Bajo Aragón, los días 6 y 19 soportaron fuertes vientos, lo que ocasionó la caída de 10-20 % de avena, afectando también a las plantaciones de albaricoques.

### Cereal de invierno

- A principios de la segunda semana de junio se empezó a cosechar en los municipios del Bajo Martín. Comenzaron con las avenas con rendimientos medios de 1.300-1.500 Kg/ha. Los vientos del día 6 tiraron al suelo una producción equivalente a 200 kg/ha. Los pesos específicos sobre 44 Kg/Hl, menores a los conseguidos otros años. Las cebadas se sitúan en torno a los 1.400 kg/ha en secano, si bien los regadíos esperan producciones de 6.000 Kg/ha.
- En el resto de la provincia se esperan unos buenos rendimientos superiores a los 2800 kg/ha.
- En la Cuenca del Jiloca, rendimientos de 3.000 kg/Ha, La Hoya de Teruel sobre 2.300 kg/Ha, y el Maestrazgo y la Serranía de Montalbán estiman una cosecha superior a los 3.500 kg/Ha en cebadas de secano. De forma generalizada se esperan unos pesos específicos altos. A finales del mes todavía no se había podido empezar a cosechar. Los cereales se encuentran

bastante retrasados, con mucha hierba que impide el trabajo de las cosechadoras.

### **Alfalfa**

- Durante este mes se ha realizado el segundo corte, con muchas interrupciones motivadas por las lluvias intermitentes. En global hablamos de una buena calidad y cantidad de kilos, pero con retraso en un corte respecto a otras campañas, por lo que el montante final es bastante más flojo.

### **Guisantes**

- Las precipitaciones del último mes y las suaves temperaturas han propiciado un óptimo desarrollo de los guisantes, lo que hace esperar producciones superiores a los 1.500-1.800 kg. Se estima que dos terceras partes se cosecharán y el resto serán para envolver o para pastar.

### **Cerezo**

- Durante el mes de junio comenzó la recogida de cereza, con una producción inferior en un 20-30% a la de otros años, siempre en función de las distintas variedades. El exceso de humedad y las bruscas oscilaciones de temperatura han mermado la producción en algunas variedades, al interrumpir el proceso de desarrollo del fruto en unos casos y por rajado o podredumbre en otros.
- Los precios bajos, alrededor de 0,6 a 1,5 €/kg. según calidad y tamaño del fruto.

### **Albaricoque**

- La floración de casi todas las variedades que se produjo a primeros de marzo se vio afectada por los fríos y nieves, lo que ocasionó mermas de un 40-60 % según variedades, siendo la más afectada la "orange red", con producciones que se estiman no superaran un cuarto de una cosecha normal.
- Los precios conseguidos por los agricultores en carne blanca y los de la variedad Orange red estarían entre 1-2 €/kg, y los de carne amarilla o naranja entre 0,5-1 €/kg, siempre en función de la calidad y los tamaños.

### Melocotón

- Se están efectuando las podas en verde o de verano. Los salarios se mantienen conforme a la campaña anterior, pero existe la preocupación de que la crisis no permita alcanzar unos precios de mercado que compensen el alto coste de mano de obra que requiere este cultivo de melocotón tardío de Calanda.
- Se estima una buena cosecha sin incidencias por heladas tardías.

### Olivo

- Tras una buena floración, el olivar esta en su fase de cuajado, ligeramente retrasado con respecto a otras campañas por lo que hasta mediados del mes de julio no se podrán realizar los avances de producción, aunque en principio se espera la mitad de una cosecha media.
- Se inauguraron las nuevas instalaciones de la Cooperativa oleícola del Mezquín en la Codoñera, que abarca oleicultores de Torrecilla de Alcañiz, Torrevelilla, Belmonte de San José Alcañiz y La Codoñera.
- La Cooperativa del Mezquín junto con la Cooperativa de Aceites del Matarraña y el industrial Fernando Alcocer e Hijos representan el 43% de la molturación de aceituna de la provincia.

### Almendro

- El desarrollo del fruto es satisfactorio y transcurre dentro de la normalidad. Las lluvias continuadas han obligado a reiterados tratamientos fitosanitarios, para prevenir ataques de hongos y bacterias.

### Ovino

- De primeros hasta el 20 de junio se van esquilando las ovejas, a un coste de 1,25 €/oveja. Como otras campañas lo realizan uruguayos.
- Destacar el aumento de precios en lana y piel, como consecuencia de la fuerte demanda de China hacia lana merina y como rebote al resto de lanas. En nuestra provincia, estaríamos en valores de 30 €/100kg la lana fina y 24 €/100kg la entrefina.



### **Turismo rural**

- Entre los días 23 al 25 de junio se celebró en Teruel el XIV Congreso Nacional de Turismo Rural, organizadas por (ASETUR) Asociación Nacional de Turismo Rural y (FARATUR) Federación Aragonesa de Turismo Rural, asociación que en la Provincia de Teruel cuenta con 350 socios, que ofrecen 3.500 plazas, lo que suponen un 40% de la oferta del turismo rural en Aragón.

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

#### **Climatología**

- Durante el mes de junio las temperaturas en el entorno de Zaragoza y Caspe han sido superiores a los valores normales en 1º C, principalmente a finales de mes.
- La pluviometría durante este mes ha estado por debajo de los valores normales, excepto en zonas puntuales. El índice de pluviosidad ha sido del 77%

#### **Cereales**

- En general buena cosecha de cereal y no se ha registrado asurado debido al retraso en su maduración.

#### **Maíz**

- Las siembras de maíz marcaron enormes diferencias de desarrollo, así las más tempranas tuvieron nascencias muy favorables, mientras que las realizadas en los primeros días de mayo han sufrido fuertes encarados.
- No hay ningún problema de dotación de agua para riego en ninguna zona, por lo que la elección de cultivos no se ha visto condicionada. La preocupación está en los costes de la electricidad de los riegos a presión.

#### **Forraje**

- La veza en la zona del Bajo Aragón ha registrado excelentes resultados productivos, consecuencia de una primavera muy favorable para ella.

- En general tanto la veza como la colza han terminado bien la cosecha.
- Alfalfa. Si el corte de mayo fue malo en calidad, el corte de junio ha sido también malo, lo que ya no es normal.
- Existe descontento por el sistema de doble control de calidad (aquí y en puertos de destino) impuesto en algunos contratos; por lo demás, pesada atonía en la demanda.

### **Frutales**

- Durante el mes de Junio ha quedado patente que el cuajado de los frutales en primavera en general no ha tenido problemas.
- La fenología retrasada en unos 10 / 20 días según opiniones, ha levantado especulaciones sobre su influencia en las salidas al mercado de la fruta.
- En cerezo en la zona del entorno Caspe-Mequinenza se han quejado del gran porcentaje de cerezas dobles.

### **Vid**

- Se han observado rarezas de desarrollo en la viña (pámpanos/hoja), que no parecen producir problemas al final del proceso.
- En cuanto al mercado, el mecanismo de ayuda a la destilación ha seguido la pauta prevista de no entrar en acción en Zaragoza.

## **Avance sobre el estado de los cultivos en Aragón por comarcas:**

### **Provincia de Huesca:**

#### **Los Monegros**

- En la cooperativa de Sariñena están teniendo unos rendimientos alrededor de los 1.500 Kg/Ha en la cebada de secano; los pesos específicos han sido bajos.
- Las cebadas en regadío están en torno a los 6.000 Kg/Ha; pesos específicos por encima de 64 Kg/Hl.
- En el cultivo del trigo no hay datos todavía.
- Los resultados del guisante fueron buenos, rondando los 7.000 Kg/Ha.
- Unas 1.000 Has se han visto afectadas por pedrisco, situándose las pérdidas en torno al 20%.
- El maíz se ha incrementado un poco en 1ª cosecha respecto a la superficie del año anterior, en contrapartida de un descenso de superficie como 2º cultivo. La superficie de siembra de maíz en la comarca ha descendido en un 13%.

#### **Jacetania**

- No ha comenzado la recolección todavía, en cuanto a superficies de siembra ha habido un aumento en trigo blando en detrimento de la cebada.
- También aumenta la siembra de cultivos de invierno alternativos como la colza o los guisantes.
- Se prevé una buena cosecha.

#### **La Litera**

- Ha habido un aumento de la superficie de siembra de cereales de invierno en regadío, que paliar en parte la bajada del 15% en la superficie de siembra de maíz en esta comarca. Las perspectivas de cosecha son buenas, aunque las lluvias de junio han retrasado la cosecha, se piensa pueden dar mayor calidad al trigo blando, cultivo puntero en la comarca en comparación con la siembra de trigo de otras comarcas oscenses, al evitar el asurado del mismo.

- En cebada de 2 carreras, se ve preocupante la incidencia de espigas sin grano, especialmente porque se desconoce el origen de las mismas.
- En cuanto a precios de cereal de invierno, se recomienda paciencia en la venta de campaña ya que se prevé el repunte debido a la ausencia de maíz en general. Se está hablando de 0,12 €/Kg de cebada en campaña.
- En el cultivo del maíz, la climatología habida hasta la fecha evita costes de producción, por menor coste de riego (lluvias).
- La superficie destinada a alfalfa aumenta considerablemente respecto al 2009, en prácticamente 1.600 Has., volviendo a la normalidad de la comarca tras el retroceso que se había realizado con la siembra de unos cereales de invierno que tuvieron precios muy atractivos. Las lluvias de junio han bajado calidad en un corte, pero han ahorrado agua de riego, que en esta comarca tiene alto precio por los bombeos que hay que realizar.
- Comienza más lentamente la campaña de fruta de esta comarca, que en general cultiva variedades tardías o de media estación por su climatología, debido al retraso fenológico habido este año. Buena perspectiva de producción e incertidumbre en precios.
- La previsión de cosecha de almendra es buena.

### **Sobrarbe**

- También en esta comarca ha aumentado la siembra de trigo blando en un 30%; se mantiene la superficie de cebada y aumenta un 16% la superficie de alfalfa.
- No se ha comenzado a cosechar, aunque las previsiones son buenas.

### **Ribagorza**

- Ha aumentado un 47% la siembra de trigo blando respecto al año pasado, en detrimento de la cebada que ha bajado un 17% y del girasol que baja un 45%.
- No se ha comenzado a cosechar, aunque las previsiones son buenas.

### **Somontano**

- Aumenta la siembra de trigo blando en un 40% respecto al año pasado, en detrimento al maíz que baja un 34%.
- Se mantiene constante la superficie de cebada y de alfalfa.
- Ha comenzado la recolección de cebada de 2 carreras, con medias entorno a los 3000 Kg/Ha en seco.

### **Hoya de Huesca**

- Aumenta la siembra de trigo blando en un 25% respecto a la pasada campaña, y muy considerablemente el trigo duro con un aumento del 70%.
- Cae ostensiblemente el maíz con un descenso del 20% y el girasol con un descenso del 40%.
- Además se aumenta la superficie de cultivos de invierno alternativos como la colza (43%), guisantes (49%) y veza grano (60%).
- La cebada está prácticamente cosechada con medias de seco de 4000 Kg/Ha, los pesos específicos varían mucho con rangos de 61-70 Kg/Hl.
- La cebada en regadío ha obtenido unos rendimientos de 5.000-5.500 Kg/Ha. Se va a comenzar la recolección del trigo.

### **Provincia de Teruel:**

- En general, desde la Cooperativa de Cereales Teruel aunque todavía no se han empezado a cosechar los cereales de invierno, la impresión visual que tienen es bastante buena en todas las comarcas.
- En lo que respecta a otros cultivos sembrados en Teruel, las superficies de maíz y girasol se esperan que disminuyan un 15% respecto al año anterior, debido a los precios y a que no se ha podido llegar a sembrar a tiempo por las lluvias. En cuanto, a la esparceta y el cultivo de la patata se cree que las superficies no van a sufrir grandes cambios con respecto a otros años.
- En cambio en el cultivo de la alfalfa se espera un incremento del 15% de superficie, parte de ellas acogidas a las medidas agroambientales.

- Las leguminosas grano han sido los cultivos donde mayor incremento se ha notado en la campaña presente, exceptuando la comarca Cuenca del Jiloca, donde han disminuido en más de un 60%.
- Aumento también de los trigos, tanto duro como blando, en contrapartida de las avenas, que han sufrido disminuciones del 20% en comarcas tradicionalmente productoras como es el caso del Bajo Aragón.
- Cabe reseñar también el aumento sufrido por la alfalfa, que ha variado en el total de la provincia un 20%.
- También ha sufrido descensos considerables el girasol en todas las comarcas de Teruel, exceptuando el Maestrazgo turolense.

### **Cuenca del Jiloca**

- En los pueblos del entorno de Calamocha y Monreal del Campo, el cultivo mayoritario es la cebada de 2 carreras con una previsión de cosecha de entre 2.000 y 2.500 Kg/Ha en el seco; también en el cultivo del guisante se esperan obtener resultados bastante buenos, con una media entre 800 y 1.000 Kg/Ha.
- En Campo Romanos es una de las zonas donde mejor cosecha se esperan de cebada de 2 carreras, con una media de 4.500 Kg/Ha, esperándose en algunos sitios unos rendimientos de 6.000 Kg/Ha. Con respecto al trigo duro, los rendimientos son algo más bajos en torno a los 3.800 Kg/Ha, y el centeno que este año se ha sembrado bastante estaríamos hablando también de unos 3.800 Kg/Ha.
- En campo Visiedo, junto a la zona antes mencionada de Romanos, es de las mejores en cuanto a las previsiones de rendimientos de cosecha en cebada, guisante y trigo duro.
- En los pueblos de Odón, Bello...se esperan muy buenos pesos específicos para la cebada, que como antes ya hemos mencionado es el cultivo mayoritario de la comarca; estos rendimientos están en torno a los 4.500 Kg/Ha, siempre referidos a los cultivos de seco.

### **Serranía de Montalbán**

- En esta comarca, al igual que en la anterior, se encuentran diferencias en la previsión de rendimientos de cosecha variando ésta desde 3.000 Kg/Ha en Jarque de la Val hasta los 4.500

Kg/Ha de El Pobo, aunque también se ha perdido grano debido al viento que ha “tumbado” el cereal.

### **Bajo Aragón**

- En la cooperativa de Valmuel, en la zona de Alcañiz, nos comentan que los trigos aún no se han comenzado a cosechar; en el cultivo de la cebada los rendimientos varían desde los 2.000 Kg/Ha en el secano a los 7.000 Kg/Ha en las zonas de regadío. Al igual que en otras comarcas de Teruel el viento a “volcado” la planta de cebada, con la consiguiente pérdida de grano.
- En la cooperativa de Alcañiz “Ntra. Sra. de los Pueyos” ya tienen datos de un 80% de la cosecha; aquí los rendimientos varían desde los 1.500 Kg/Ha en cebada de 2 carreras en el secano a los 6.000 Kg/Ha en zonas de regadío. Con respecto al trigo los rendimientos son algo menores, en torno a los 1.000 Kg/Ha en secano y los 5.500 Kg/Ha en regadío. La avena también tiene unos rendimientos altos; se han cosechado campos con una media de 1.300 Kg/Ha.
- Pesos específicos bajos, sobre todo en el caso de la cebada de 6 carreras.
- Se tiene constancia de la siembra de algunas hectáreas de hortícolas en la zona de Alcañiz: 3 de tomate para industria, 10 de coliflor y otras 10 hectáreas de sandía.

### **Provincia de Zaragoza:**

- En general en la provincia de Zaragoza los cultivos con una considerable disminución en superficie han sido el trigo duro, el girasol y el maíz, en contrapartida se han incrementado las leguminosas grano, que han pasando de ser cultivos prácticamente inexistentes a ocupar un elevado nº de Has.

### **Cinco Villas**

- La cooperativa San Miguel de Tauste nos informa que la semana del 5 de julio empezarán a cosechar los trigos, tanto de secano como de regadío, ya que este año vienen las cosechas con un retraso de 15 días con respecto a otros años.

- En cuanto a los rendimientos de cebada de 2 carreras, en el secano estiman de entre 1.500 y 2.000 Kg/Ha y 6.000 Kg/Ha en las zonas de regadío.
- Los pesos específicos en regadío son buenos; no ha sido así en el caso de los secanos.
- En el Atria de Ejea de los Caballeros reseñan que la superficie de maíz este año se ha visto reducida en un 30%, debido seguramente a los malos precios y al coste de su cultivo. Esta superficie se estima en torno a las 3.500 Has.
- La superficie destinada al cultivo del girasol está en torno a las 200 Has y la superficie de pasto del Sudán se sitúa en torno a las 80-90 Has.
- Se ha visto incrementada la superficie de siembra de cereal de invierno en un 15%. Los rendimientos obtenidos en el caso de las cebadas están en 3.500 Kg/Ha en los secanos y 6.500 Kg/Ha en regadío. Tampoco en la zona de Ejea se han empezado a cosechar los trigos ni en secano ni en regadío.
- Otro de los cultivos que mayor superficie ocupa en la comarca de Ejea de los caballeros es el arroz, donde la superficie se mantiene estable con respecto al año pasado.
- Las superficies de hortícolas son muy similares a las de la campaña anterior, siendo estas de 150 Has de tomate, 40 Has de pimiento, 55 Has de puerro, 130 Has de guisante para industria y 18-20 Has de brócoli.

### **Calatayud**

- Este año en la cooperativa de Aniñon, al igual que ha ocurrido en otras comarcas, la recolección de la cereza viene con casi 15 días de retraso respecto a la campaña pasada. Se comenzó el día 31/05. Prevén que un 30% de la cosecha se ha visto dañada por el pedrisco de las últimas semanas, la variedad más afectada es la Monzón. A comienzos de mes un 24,4% de la cereza recolectada para fresco ha sido tratada para posibles ventas posteriores de conserva.
- Si no hubiese habido inclemencias meteorológicas, la cosecha total hubiese estado igual o incluso superior al año anterior.
- El almendro tendrá una cosecha un 40% inferior a la del año pasado, debido a la inestabilidad de la primavera.



### **Campo de Borja**

- En la cooperativa de Mallén ya han empezado a cosechar el cereal de invierno; los rendimientos en el caso de la cebada están en torno a los 1.500-1.800Kg/Ha. Al igual que en otras comarcas, todavía no se conocen datos de rendimientos en trigo.
- La nascencia en el cultivo del girasol ha sido muy mala. En el caso del maíz, notable disminución de la superficie, en torno al 25-30% menos que la campaña anterior. La siembra de éste ha sido muy tardía.
- En lo que respecta a la superficie de hortalizas, nos informan que desde la cooperativa se han sembrado 6 Has de tomate y 4 de brócoli.
- En la cooperativa de San Atilano de Tarazona todavía no se han comenzado a cosechar los cereales, pero tienen una previsión en secano de unos 2.400 Kg/Ha en trigo duro, de 3.000 Kg/Ha de trigo blando y unos 3.200 Kg/Ha de cebada de 2 carreras. La previsión en el cereal de regadío es la misma tanto para el trigo blando como para la cebada de 2 carreras, de unos 5.000 Kg/Ha aproximadamente.
- En esta cooperativa no se realizan segundos cultivos de maíz.

### **Valdejalón**

- Desde el Atria de La Almunia se considera un año bueno en el tema de la fruta. Nos comentan que todavía queda mucha cereza por vender, y los precios no han sido malos del todo. No hay ninguna incidencia que reseñar.
- Quizás las especies que vean un poco mermadas sus producciones sean la manzana y algunas plantaciones de pera blanquilla.
- En cuanto al cultivo del albaricoque nos reseñan que este año ha venido con bastante retraso la maduración.
- El resto de fruta de hueso buenas perspectivas, tanto en melocotón como en nectarina.
- En general, nos hacen referencia a las fuertes rachas de viento que ha habido en la zona y la consiguiente depreciación que tendrá la fruta debido a las marcas de éste.
- En el municipio de Longares, el rendimiento en el caso de los cereales de invierno ha sido muy bueno, obteniéndose 1.500-

1.600 Kg/Ha en el caso del trigo duro y alrededor de 1.100 Kg/Ha en guisante.

### Zaragoza

- En la cooperativa de Leciñena nos informan que este año hay muy buenos rendimientos en el caso de la cebada de secano, 2.500Kg/Ha, además con elevado peso específico.
- Hay muy pocos datos de la recolección del trigo duro. Sitúan la producción alrededor de los 1.600Kg/Ha.
- Ha habido un considerable aumento en la superficie sembrada de veza, sobre unas 550-600 Has, con rendimientos cercanos a los 600Kg/Ha.
- En la cooperativa de Pina de Ebro estiman que los rendimientos en el cereal de secano son muy bajos, alrededor de los 500 Kg/Ha. Se ha cosechado muy poca superficie. Ha habido muchos daños en los montes de Pina por parte de los conejos.
- La calidad es muy buena, muy elevado el peso específico, a la vez que hay buenos índices en proteína y viscosidad.
- Rendimientos elevadísimos del trigo duro en regadío, llegando a alcanzar los 9.000 Kg/Ha.
- En el caso de la cebada, la superficie de siembra fue inferior al año anterior, sobre todo debido a los precios de venta y los rendimientos se sitúan en torno a los 7.000 Kg/Ha.
- Desde Bujaraloz varios agricultores comentan que los rendimientos en el cereal de secano van desde 700 Kg/Ha en el caso de trigo duro, hasta los 1.200 Kg/Ha para la cebada de 2 carreras. Este año los rendimientos en el cultivo de la cebada de 2 carreras son muy variables, siendo mejores en las siembras más tempranas.
- En regadío solo tenemos datos de cebadas, los trigos no se han cosechado aún. Los rendimientos observados están sobre los 6.000 Kg/Ha.
- La superficie sembrada de leguminosas se han usado para pasto a diente o para abono en verde.
- En la cooperativa San Miguel de Fuentes de Ebro, las superficies sembradas de cereal de invierno (2.100 Has) y alfalfa (2.100 Has) han subido ligeramente, unas 200-300 Has aproximadamente, justo las que se han perdido de maíz. Este

año se van a sembrar entre 400-500 Has de maíz. En la cosecha de cereal de invierno se esperan peores rendimientos que otros años debido a que los campos en general tienen mucha avena loca, que no se tratan por ser los productos caros y los precios del cereal muy bajos.

- En horticultura la superficie está estancada y parece que los agricultores que plantaban tomate de industria no quieren por los bajos precios del cultivo. La superficie de hortícolas es de 150 Has aproximadamente, siendo los cultivos predominantes coliflor, brócoli y tomate.
- En secano, bastantes agricultores se han acogido a la rotación de cultivos, sembrando vezas y yeros, por la subvención nueva de la PAC.

### **Campo de Daroca**

- Todavía no se ha comenzado a cosechar, tan sólo han entrado en la cooperativa 3 remolques de cebada. Las previsiones que se esperan para esta campaña son para la cebada de 2 carreras unos 2.500 Kg/Ha en secano y unos 3.300 en regadío respectivamente. En cuanto al trigo duro en secano se prevé unos 2.300 Kg/Ha y para el trigo blando en regadío unos 3.000 Kg/Ha aproximadamente.

### **Caspe**

- En la cooperativa de San Lamberto de Caspe, los primeros datos de rendimiento que tienen en secano para la cebada de 2 carreras están en torno a los 1.100 Kg/Ha, para el trigo duro algo menos, unos 1.000 Kg/Ha.
- En lo que se refiere a la cosecha de cebada de 2 carreras en regadío, los rendimientos están siendo de 4.500 Kg/Ha aproximadamente.
- Nos informan de que este año no se ha puesto trigo en regadío.
- En Chiprana la cebada en regadío está dando unos rendimientos aproximados de entre 5.000 y 5.500 Kg/Ha. Las superficies de hortícolas son 12 Has de tomate, 10 Has de sandía, y otras 5 Has de melón.

### **1ª Estimación de FACA de la cosecha de cereales en Aragón:**

- Se constataría en términos globales una buena cosecha que iría de buena a muy buena. Habría unas cuantas comarcas con una cosecha muy corta (Ribera baja del Ebro, parte de Zaragoza, Caspe, Bajo Aragón, etc). Así mismo hay algunas comarcas que tienen una muy buena cosecha; mejor incluso que la del año pasado que ya fue buena (Comarcas pirenaicas, Hoya de Huesca, Medias y Altas Cinco Villas, la generalidad del Alto Teruel). Con carácter general hay que resaltar que se siguen reduciendo las siembras de cereal de invierno en secano y regadío, si bien hay que destacar que una parte de la reducción en zonas de bajo rendimiento ha sido ocupada por cultivos de leguminosas y proteaginosas utilizados para justificar las ayudas contempladas en el Plan Nacional de Fomento de Rotación en Secano, que exige la siembra de al menos un 25% de cultivo alternativo para poder percibir dichas ayudas. A destacar también los casos de la avena y del centeno, que reducen su superficie tras un par de años de crecimiento sostenido.

#### **Trigo blando**

- Se constata un importante incremento de cosecha, muy superior a la de 2.009. La provincia donde se observan mayores fluctuaciones es Teruel, al ser más dependiente del secano que en Zaragoza ó Huesca, con presencia mayor del regadío. Estaríamos hablando de una buena cosecha de trigo blando.

#### **Trigo duro**

- Su producción se reduciría un 2% respecto a 2.009. Por lo tanto, dada la continuada reducción de superficie en global, hablaríamos de una buena cosecha. Hay que tener en cuenta que el crecimiento del cultivo en zonas de Huesca más productivas, así como el incremento sostenido del cultivo en el regadío, apoyan el incremento de la producción.

#### **Cebada**

- La producción de cebada se incrementa un 10% respecto a 2.009. Al igual que en el trigo blando, y por las mismas causas, la variación es mayor en la provincia de Teruel. El incremento de producción se constata pese a que las siembras se vienen reduciendo desde los niveles récord de 2.008, por lo que la cosecha de cebada se puede calificar como de muy buena.

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

- El Consejero de Agricultura y Alimentación, Gonzalo Arguilé inauguró el día 1 junio 2010 la Jornada Técnica sobre Rentabilidad en Porcino "Innovar para continuar" en Zaragoza, dentro del Plan Star.
- El Centro de Interpretación de la Agricultura y el Regadío (CIAR) organiza un campus de verano para niños de 5 a 11 años, coincidiendo con las vacaciones escolares.
- El Consejo de Gobierno del día 7 de junio, aprobó a instancias del Departamento de Agricultura y Alimentación, la declaración de utilidad pública y de urgente ejecución la concentración parcelaria de la zona de El Poyo del Cid (Teruel). La actuación afecta a 1.670 hectáreas, distribuidas en 3.085 parcelas de 692 propietarios.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación, Gonzalo Arguilé y el director regional de Carrefour en Aragón, inauguraron el día 9 de junio una nueva edición de la promoción de productos de Aragón en la cadena de supermercados. La muestra denominada "Productos de Aragón: saborea la calidad" se desarrolló del 9 al 23 de junio en los dos hipermercados que la empresa de distribución tiene ubicados en Aragón.
- Ese mismo día, el Gonzalo Arguilé asistió a la clausura de la asamblea general del grupo cooperativo Arento, acto en el que mostró su confianza en el mantenimiento de las ayudas agrarias más allá del año 2013, al tiempo que destacó el camino emprendido por el grupo cooperativo, que ha apostado por incorporarse a la cadena de valor.
- El Departamento de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón inició el día 11 de junio, los pagos de las ayudas al sector del ganado vacuno solicitadas en Aragón durante el periodo de primas de 2009. Las ayudas ascienden a 15 millones de euros que beneficiarán a 3.306 ganaderos.
- Gonzalo Arguilé participó el día 14 de junio, en la Muestra de Garnachas que organizó el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Campo de Borja en Madrid.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación el día 16 de junio firmó dos convenios con Seiasa y las comunidades de regantes de El Puntal y La Concepción para ejecutar las obras de modernización de 3.862 hectáreas de regadío en Tamarite de

Litera. La inversión total se eleva a 24,16 millones de € y cuenta con un apoyo del Gobierno de Aragón de 3,04 millones de €.

- El Consejero firmó el día 24 de junio, un acuerdo con el presidente del FEGA y el de la Confederación de Cooperativas Agrarias de España para regular su uso de los 37 silos de la red básica de almacenamiento público, donde las cooperativas aragonesas podrán almacenar 174.350 toneladas de cereal.
- El día 28 de junio el Consejero Arguilé asistió a la puesta en carga, del nuevo embalse de Montearagón, que garantizará el abastecimiento de Huesca y los municipios de su entorno, el riego de 4.140 hectáreas de regadío en la zona y la mejora en la laminación de avenidas.

**Publicaciones en el BOA**

- ORDEN de 6 de mayo de 2010 (BOA Nº 107), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se aprueba el Plan de Obras y Mejoras Territoriales de la concentración parcelaria de la zona de regadío de Orós Alto (Huesca).
- ORDEN de 3 de mayo de 2010 (BOA Nº 107), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se aprueba el Plan de Obras y Mejoras Territoriales de la zona de concentración parcelaria de Torralba de los Frailes (Zaragoza).
- ORDEN de 19 de mayo de 2010 (BOA Nº 112), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan subvenciones destinadas al fomento de la aplicación de los procesos técnicos del Plan de Biodigestión de purines, para el año 2010.
- ORDEN de 25 de mayo de 2010 (BOA Nº 112), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se aprueba la convocatoria de subvenciones en materia de mejora de la comercialización de los productos agroalimentarios, para el año 2010.
- ORDEN de 26 de mayo de 2010 (BOA Nº 116), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se modifican algunas variedades de uva de vinificación calificadas para utilizar en Aragón.
- DECRETO 103/2010, de 7 de junio (BOA Nº 120), del Gobierno de Aragón, por el que se declara de utilidad pública y urgente ejecución la concentración parcelaria de la zona de El Poyo del Cid (Teruel).
- ORDEN de 17 de junio de 2010 (BOA Nº 127), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se establecen medidas para la presentación de las declaraciones de arranque de superficies de viñedo de uva para vinificación que se acojan al régimen de abandono del cultivo del viñedo, en la campaña vitivinícola 2010/2011, de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 1244/2008, de 18 de julio de 2008, por el que se regula el potencial de producción vitícola.



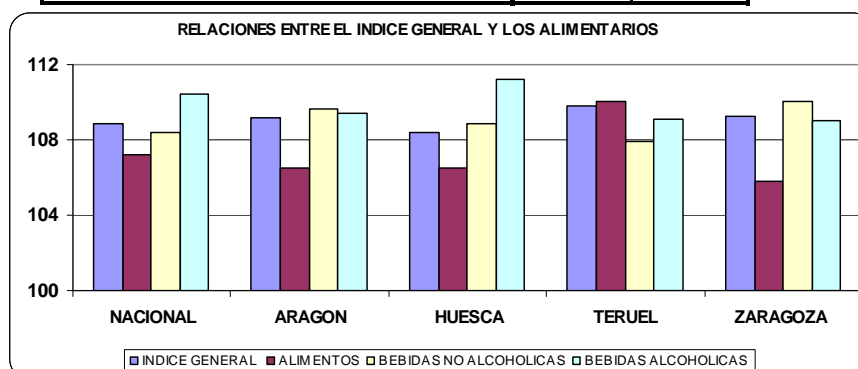


# Índices de precios de consumo en Aragón

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

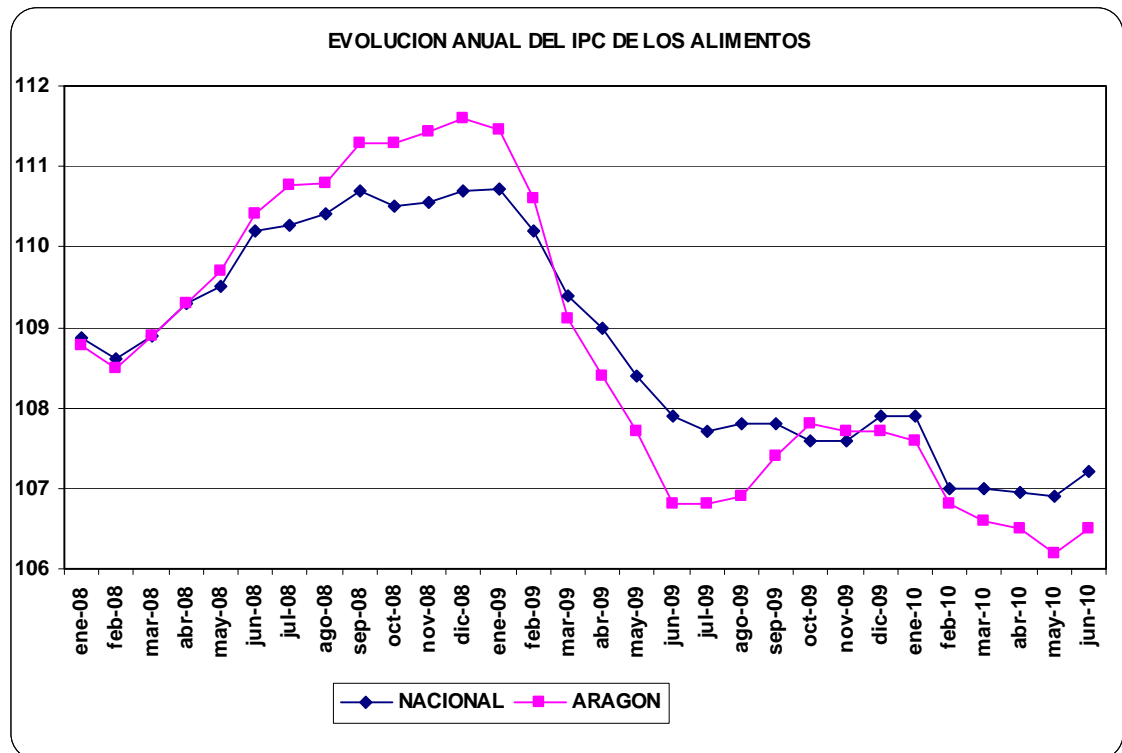
	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
<b>INDICE GENERAL</b>	108,9	109,2	108,4	109,8	109,2
<b>ALIMENTOS</b>	107,2	106,5	106,5	110,0	105,8
<b>BEBIDAS NO ALCOHOLICAS</b>	108,4	109,6	108,9	107,9	110,0
<b>BEBIDAS ALCOHOLICAS</b>	110,4	109,4	111,2	109,1	109,0

RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	112,8	111,6
Pan	117,6	112,9
Carne de vacuno	112,3	107,4
Carne de ovino	99,9	100,3
Carne de porcino	98,0	102,1
Carne de aves	105,7	106,1
Otras carnes	107,3	107,8
Pescado fresco y congelado	98,8	94,6
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	104,7	104,3
Huevos	115,6	117,4
Leche	108,9	108,3
Productos lácteos	107,9	108,5
Aceites y grasas	72,9	73,8
Frutas frescas	113,3	113,6
Frutas en conserva y frutos secos	101,1	104,1
Legumbres y hortalizas frescas	113,3	116,0
Preparados de legumbres y hortalizas	113,7	117,8
Patatas y sus preparados	112,0	125,8
Café, cacao e infusiones	112,6	114,6
Azúcar	85,1	81,3
Otros preparados alimenticios	111,3	111,8
Agua mineral, refrescos y zumos	106,7	107,6
Bebidas alcohólicas	110,4	109,4



Fuente: INE Base: 2006 Fecha: 30/06/2010

- En junio vuelven a subir los índices generales y por primera vez desde hace tiempo los índices relativos a alimentación, en mayor proporción que los generales, con lo que empieza a retomarse el "casi" principio histórico de que las subidas de los precios alimentarios es superior a los del IPC general; lo contrario suponía comportamiento que históricamente era inusual y que se deba posiblemente a la caída de precios en origen de la producción agraria que se viene produciendo desde 2009.
- Seguimos destacando, dentro de Aragón, 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: 30/06/2010

- A la vista de los nuevos resultados del IPC alimentario, sigue resultando prematuro bajo estas circunstancias establecer líneas de tendencia. Pero empieza a esbozarse un posible comportamiento estacional que comienza en junio con un cambio de tendencia al alza (ya ocurrió el año pasado), cuya duración sería hasta finales de otoño.

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

VARIACIONES DEL IPC (%) - JUNIO DE 2010					Variación	
Índices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
<b>INDICE GENERAL</b>	0,2	0,2	1,8	1,8	0,8	0,9
<b>INDICE GENERAL DE ALIMENTOS</b>	0,0	-0,2	-1,4	-1,4	-0,9	-1,3
Cereales y derivados	0,3	0,4	-1,8	-1,1	-0,6	-0,5
Pan	0,1	0,4	-0,1	1,6	-0,1	-0,2
Carne de vacuno	-0,4	-1,4	0,8	-3,2	-0,6	-1,3
Carne de ovino	0,5	1,1	0,7	5,0	-12,4	-12,1
Carne de porcino	0,6	1,1	-1,2	0,1	-0,4	1,0
Carne de ave	-1,1	-0,5	-3,7	-2,4	-1,5	-1,7
Otras carnes	0,1	0,3	-0,3	1,3	-0,2	-0,5
Pescado fresco y congelado	0,1	-0,2	1,7	0,3	-2,5	-5,6
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,7	1,1	1,3	1,4	1,1	2,0
Huevos	-0,3	-1,2	-0,3	-0,9	-1,0	-1,3
Leche	0,6	0,2	-5,9	-8,3	-4,0	-4,5
Productos lácteos	-0,2	-0,5	-2,4	-2,1	-1,7	1,1
Aceites y grasas	0,0	-0,1	-0,1	1,1	-6,7	-9,2
Frutas frescas	1,4	1,3	-1,8	-2,3	1,0	0,6
Frutas en conserva y frutos secos	0,0	-1,3	-2,0	2,7	-0,9	0,0
Legumbres y hortalizas frescas	0,7	0,8	1,1	1,4	4,3	5,2
Preparados de legumbres y hortalizas	0,2	0,4	-1,2	1,7	-0,6	-0,9
Patatas y sus preparados	3,7	1,8	12,3	9,7	19,0	17,8
Café, cacao e infusiones	0,1	-0,5	-0,4	1,4	-0,7	-1,4
Azúcar	-2,4	-3,9	-9,6	-12,6	-8,4	-11,2
Otros preparados alimenticios	0,2	0,0	-0,1	0,5	-0,5	-0,3
Agua mineral, refrescos y zumos	-1,2	-1,4	-3,0	-1,5	-3,1	-1,7
Bebidas alcohólicas	0,4	0,6	0,4	1,5	0,5	1,7

Fuente: INE (cambio de base de 2001 a 2006; los cambios, al ser relativos, mantienen los mismos órdenes de magnitud que los anteriores)  
Fecha: 30/06/2010

principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas

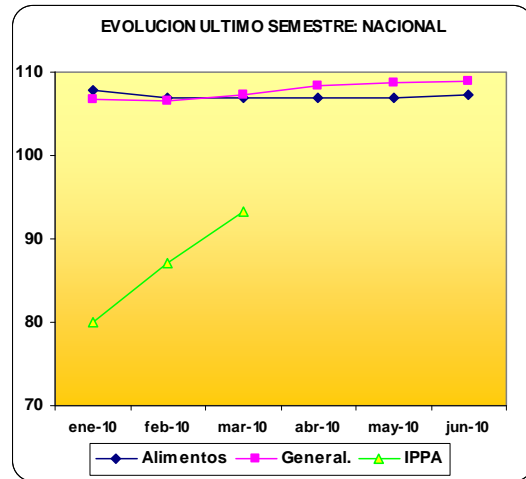
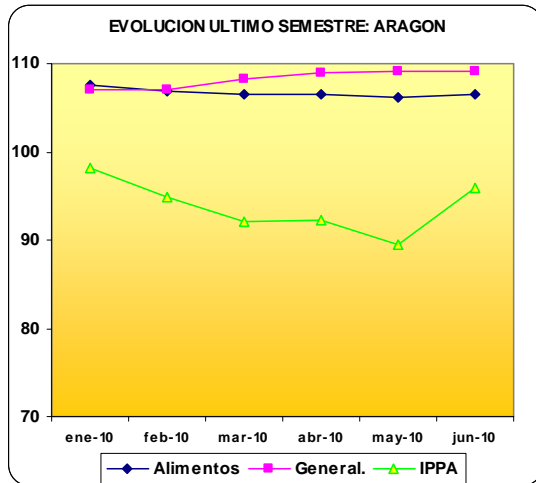
principales subidas

- El mes de junio presenta un panorama de variaciones anuales (y por tanto el acumulado anual) en números algo menos negativos que en meses anteriores (aunque todavía siguen siendo neta mayoría los signos menos), como consecuencia de las subidas que se mantienen por segundo mes consecutivo tras un largo período de bajadas. Las carnes presentan subidas coyunturales en ovino y porcino y bajadas importantes en aves y vacuno; a pesar de estas subidas, el ovino mantiene una fuerte negatividad en los interanuales. Se mantienen en conjunto las negatividades en los interanuales de las carnes, especialmente la del ovino, tan fuertemente lastrado en su histórico reciente.
- En el resto de variaciones coyunturales empiezan a equilibrarse subidas y bajadas; dentro de las bajadas, las más destacables corresponden a los huevos, productos lácteos y bebidas alcohólicas. Fuertes bajadas del azúcar.
- Al alza se presentan las frutas frescas, en conserva y frutos secos, legumbres y hortalizas frescas y patatas y sus derivados.
- Asimismo cabe destacar la subida de las bebidas alcohólicas.
- El panorama parece querer iniciar cierta estabilización, aunque todavía globalmente predominan los números rojos.

## 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-10	107,6	107,1	98,1	ene-10	107,9	106,7	80,0
feb-10	106,8	107,0	94,8	feb-10	107,0	106,5	87,1
mar-10	106,6	108,3	92,1	mar-10	107,0	107,3	93,3
abr-10	106,5	108,9	92,2	abr-10	107,0	108,4	
may-10	106,2	109,1	89,5	may-10	106,9	108,7	
jun-10	106,5	109,2	96,0	jun-10	107,2	108,9	

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

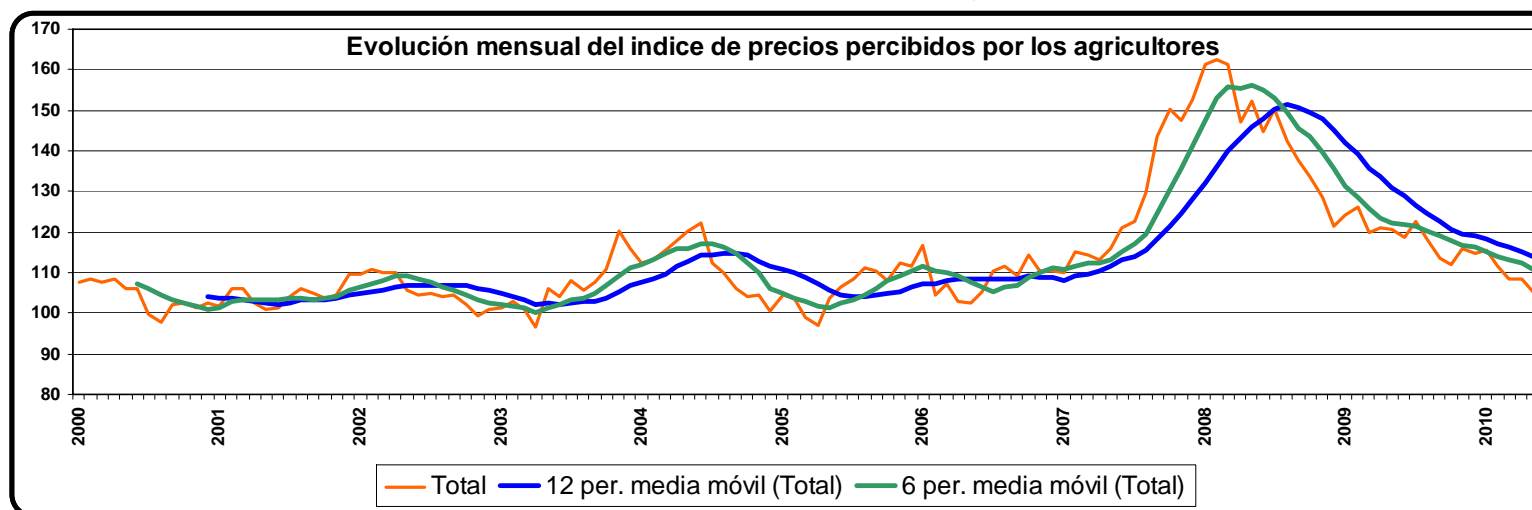


- En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores.
- Tanto a nivel nacional como regional, el comportamiento evolutivo de los índices de alimentos y general es muy similar, moviéndose en los límites de la relación histórica entre ambos: el IPC alimentario queda por debajo 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 adopta tácticas de ahorro en la alimentación, que quizás sea el sector de consumo más fácil de controlar.
- Cabe resaltar que el nivel comparable del IPPA en Aragón frente al IPPA nacional va reduciendo progresivamente la diferencia histórica a favor de Aragón, presentando valores que ya son muy similares (no se dispone de los últimos IPPA nacionales ya que su conocimiento depende de su publicación por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino).
- 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							110,3
Mensual	111,3	112,0	111,0	108,0	107,5	107,6	105,4	106,7	107,1	107,3	109,0	109,6	108,6

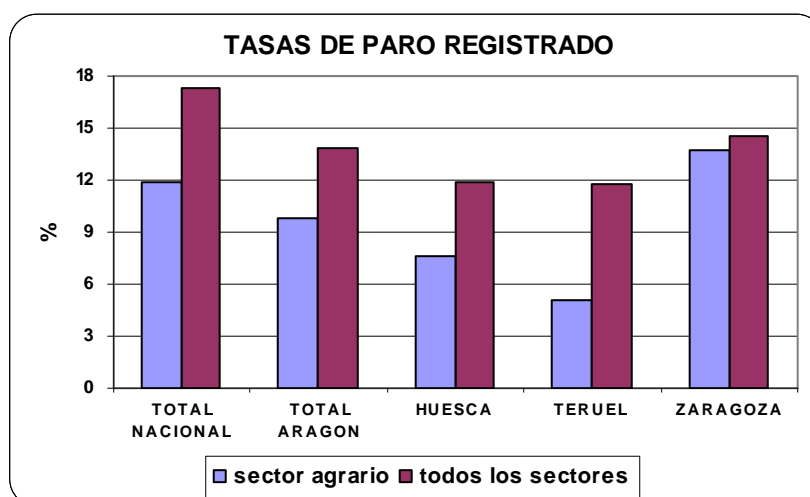
INDICE 100: Media años 1999, 2000 y 2001



# 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	3.982.368	23.006.900	17,3	-	-2,1
	SECTOR AGRARIO	123.345	1.034.000	11,9	=	0,1
PARO REGISTRADO REGIONAL	TODOS LOS SECTORES	90.494	655.600	13,8	-	-3,1
	SECTOR AGRARIO	3.316	33.800	9,8	--	-4,3
PARO REGISTRADO HUESCA	TODOS LOS SECTORES	12.486	105.300	11,9	--	-4,9
	SECTOR AGRARIO	780	10.300	7,6	=	-0,4
PARO REGISTRADO TERUEL	TODOS LOS SECTORES	8.304	70.900	11,7	-	-2,3
	SECTOR AGRARIO	414	8.100	5,1	-	-5,7
PARO REGISTRADO ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	69.704	479.400	14,5	--	-2,9
	SECTOR AGRARIO	2.122	15.400	13,8	---	-5,4



- El paro en general vuelve a experimentar un descenso, especialmente notable en el sector agrario. Pero pese a este alivio, en principio debido a que nos encontramos en un mes de especial actividad agraria, el dato positivo de este mes no puede contrarrestar todavía el aumento acumulado del paro a lo largo de tanto tiempo. Y aunque las evoluciones del paro agrario ya marcan todas en negativo, las tasas siguen siendo muy altas, del orden de tres veces el considerado límite histórico del 5% (concretamente en Zaragoza).



**Población extranjera en paro:**

	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
<b>PARO REGISTRADO NACIONAL</b>			
TODOS LOS SECTORES	583.927	14,7	-2,2
SECTOR AGRARIO	38.170	30,9	3,7
<b>PARO REGISTRADO REGIONAL</b>			
TODOS LOS SECTORES	22.926	25,3	-4,0
SECTOR AGRARIO	2.099	63,3	-5,9
<b>PARO REGISTRADO HUESCA</b>			
TODOS LOS SECTORES	3.231	25,9	-4,9
SECTOR AGRARIO	462	59,2	0,4
<b>PARO REGISTRADO TERUEL</b>			
TODOS LOS SECTORES	2.279	27,4	-4,8
SECTOR AGRARIO	227	54,8	-8,8
<b>PARO REGISTRADO ZARAGOZA</b>			
TODOS LOS SECTORES	17.416	25,0	-3,7
SECTOR AGRARIO	1.410	66,4	-7,4

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2010), SEPE (antiguo INEM)

Fecha del dato: 30/06/2010

- Respecto al Paro registrado entre la población extranjera, seguimos observando que el del Sector Agrario es muy superior en Aragón entre la población extranjera (63'3 %), lo que no ocurre ni en España (30'9 %) ni en el resto de sectores (25'3 % en Aragón frente a 14'7 % en España).
- Parece que la mano de obra extranjera asalariada, ligada a la estructura productiva agraria aragonesa, se resiente más de la crisis que el resto del país y el resto de sectores.

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

	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,10	3,66	6,25	4,99	3,04
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,49	5,16	9,78	11,42	3,21

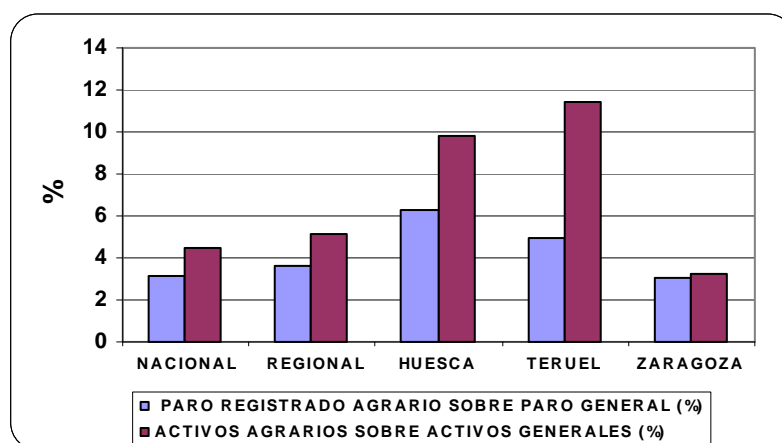
**Evolución intermensual, interanual y en el año del paro registrado regional:**

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2005	(a diciembre)	1,2	148,0	99,9
2006	(a diciembre)	211,9	-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	enero	0,6	70,4	0,6
2010	febrero	3,7	71,6	4,3
2010	marzo	6,9	76,3	11,3
2010	abril	3,3	77,1	14,6
2010	mayo	-16,6	69,9	-2,0
2010	junio	-4,3	49,4	-6,3

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

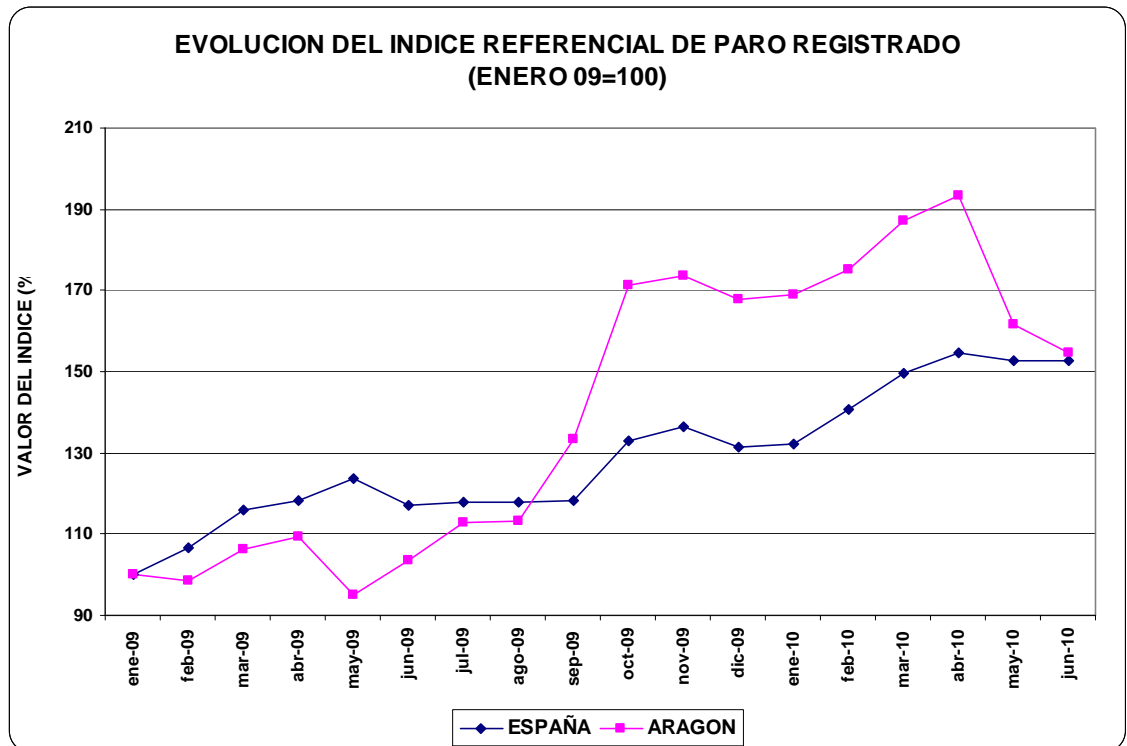
% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL).

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



- El descenso del Paro Registrado agrario de este mes ha supuesto un nuevo frenazo al intermensual y una importante moderación del interanual, dejando el paro acumulado durante el año en negativo, lo que supone un alivio momentáneo en el horizonte laboral (no podemos saber todavía si supone un cambio estable de tendencia o una respuesta coyuntural de carácter aleatorio como sería de esperar debido al mes de referencia, con el inicio de las campañas agrícolas).

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



- Obsérvese en el gráfico evolutivo del índice, las caídas de tendencia, de especial importancia la aragonesa, después de un año de tendencias al alza del paro con débiles oscilaciones a la baja, como corresponde a las estacionalidades del mes de junio, de descenso del paro. Aragón baja su índice al mismo nivel que España.



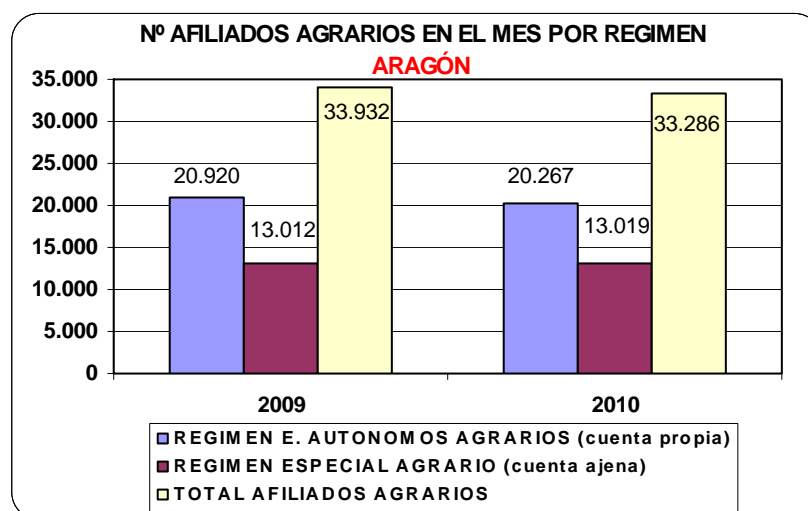
# **Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón**

## Afiliación a la Seguridad Social Agraria- Junio 2010:

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

ARAGÓN	jun-10			may-10			jun-09		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			20.267			20.306			20.920
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	9.653	3.366	13.019	8.060	2.449	10.509	9.497	3.515	13.012
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	7.839	2.902	10.741	6.358	2.052	8.410	7.612	2.994	10.606
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>			<b>33.286</b>			<b>30.815</b>			<b>33.932</b>
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			39,1			34,1			38,3
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	81,2	86,2	82,5	78,9	83,8	80,0	80,2	85,2	81,5

(\*) 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



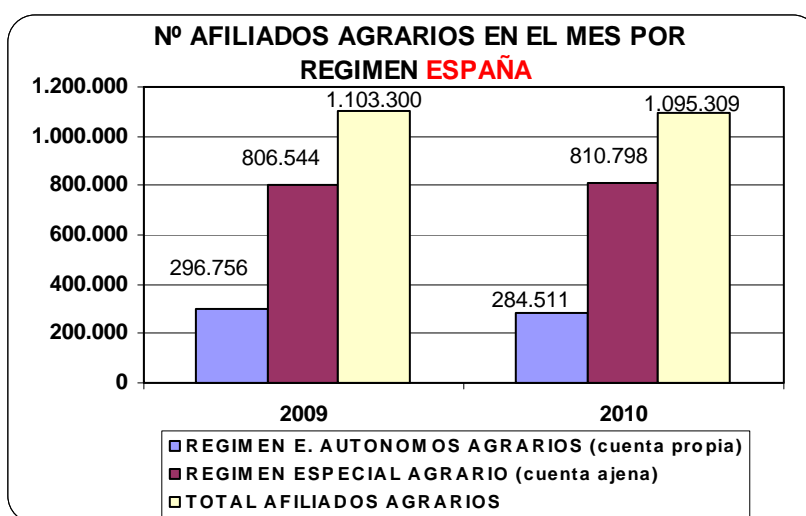
- En Aragón las variaciones interanuales por cuenta propia son negativas (-3,12%), conforme a la tendencia histórica de afiliaciones. La coyuntura intermensual por cuenta propia también es negativa (-0,19%).
- Este mes destaca el importante ascenso de afiliación por cuenta ajena (23,88%), principalmente extranjeros. El interanual por cuenta ajena ha cambiado de signo a positivo (0,05%), alcanzando los valores de año anterior, gracias al aumento de la mano de obra extranjera.
- El descenso de la afiliación por cuenta propia y el ascenso por cuenta ajena, hace que la tasa intermensual de afiliados agrarios aumente un 8,02%, con un aumento de 2471 afiliados respecto al mes anterior. A nivel interanual se observa un descenso del 1,9%, con una bajada de 646 afiliados respecto al mismo mes de año anterior.

### Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA	jun-10			may-10			jun-09		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			284.511			285.245			296.756
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	430.428	380.370	810.798	433.802	386.733	820.535	415.194	391.350	806.544
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	172.590	76.747	249.337	173.821	82.595	256.416	162.239	77.116	239.355
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>			<b>1.095.309</b>			<b>1.105.780</b>			<b>1.103.300</b>
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			74,0			74,2			73,1
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	40,1	20,2	30,8	40,1	21,4	31,2	39,1	19,7	29,7

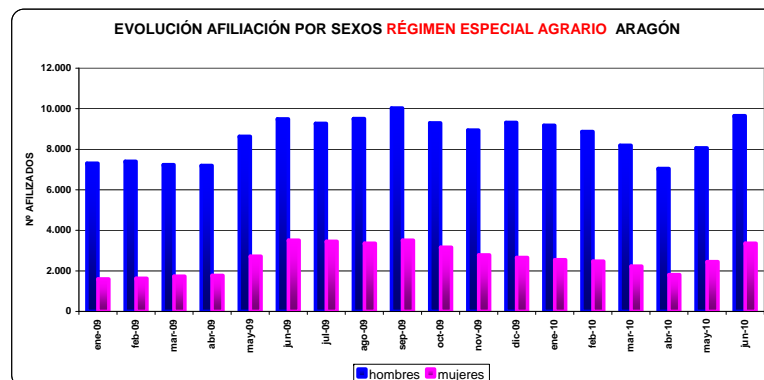
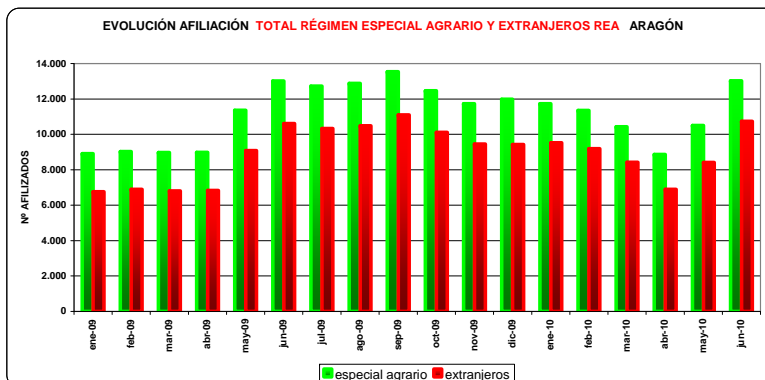
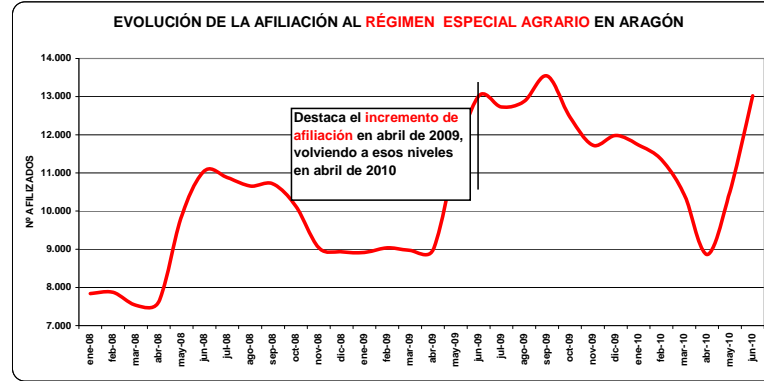
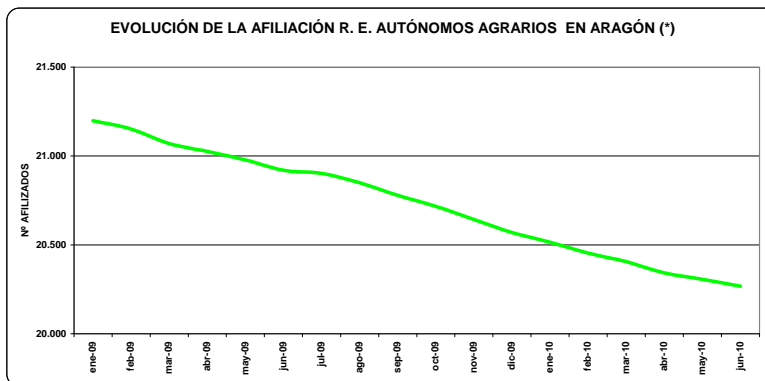
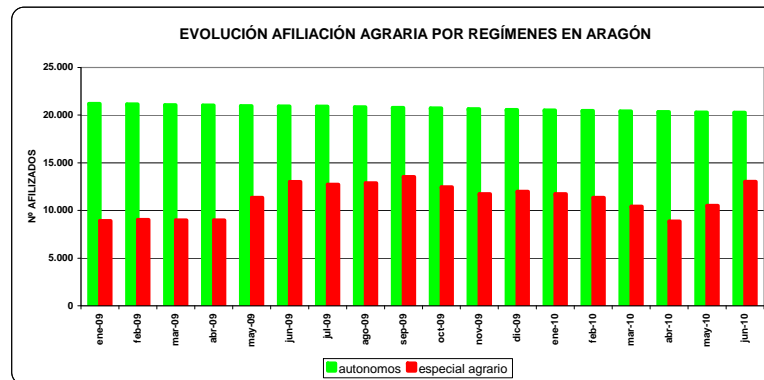
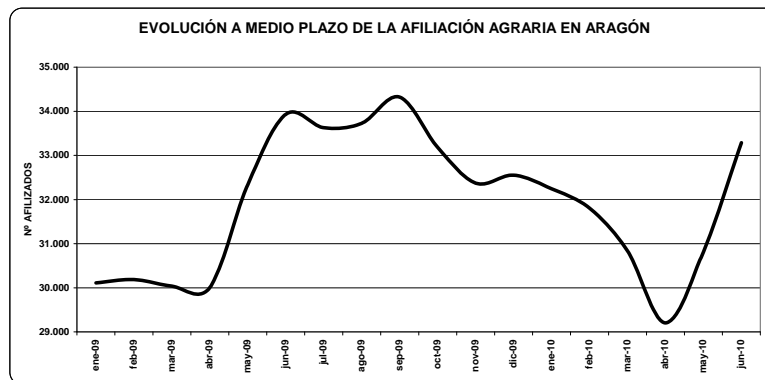
  

REGIMENES AGRARIOS	ARAGÓN		ESPAÑA	
	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)	-3,12	-0,19	-4,13	-0,26
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	0,05	23,88	0,53	-1,19
<b>TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO</b>	<b>-1,90</b>	<b>8,02</b>	<b>-0,72</b>	<b>-0,95</b>



- En España las variaciones interanuales de la afiliación por cuenta propia son negativas (-4,13%), y la coyuntura intermensual por cuenta propia también es negativa (-0,26%).
- Por cuenta ajena el comportamiento nacional es distinto al de Aragón, con descenso en la afiliación intermensual por cuenta ajena (-1,19%) e incremento en el interanual por cuenta ajena (0,53%). Destaca el descenso de afiliación de extranjeros, respecto al mes anterior
- En el conjunto total tenemos descensos de la afiliación intermensual (-0,95%) e interanual (-0,72%), con una bajada de 7.991 afiliados respecto al mismo mes de año anterior.
- El porcentaje de afiliados extranjeros en el régimen especial agrario (cuenta ajena) durante el mes de junio en España fue del 30,8%, mientras que en Aragón supuso el 82,5% de los afiliados de este régimen.

### 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 .