

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Julio 2012



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

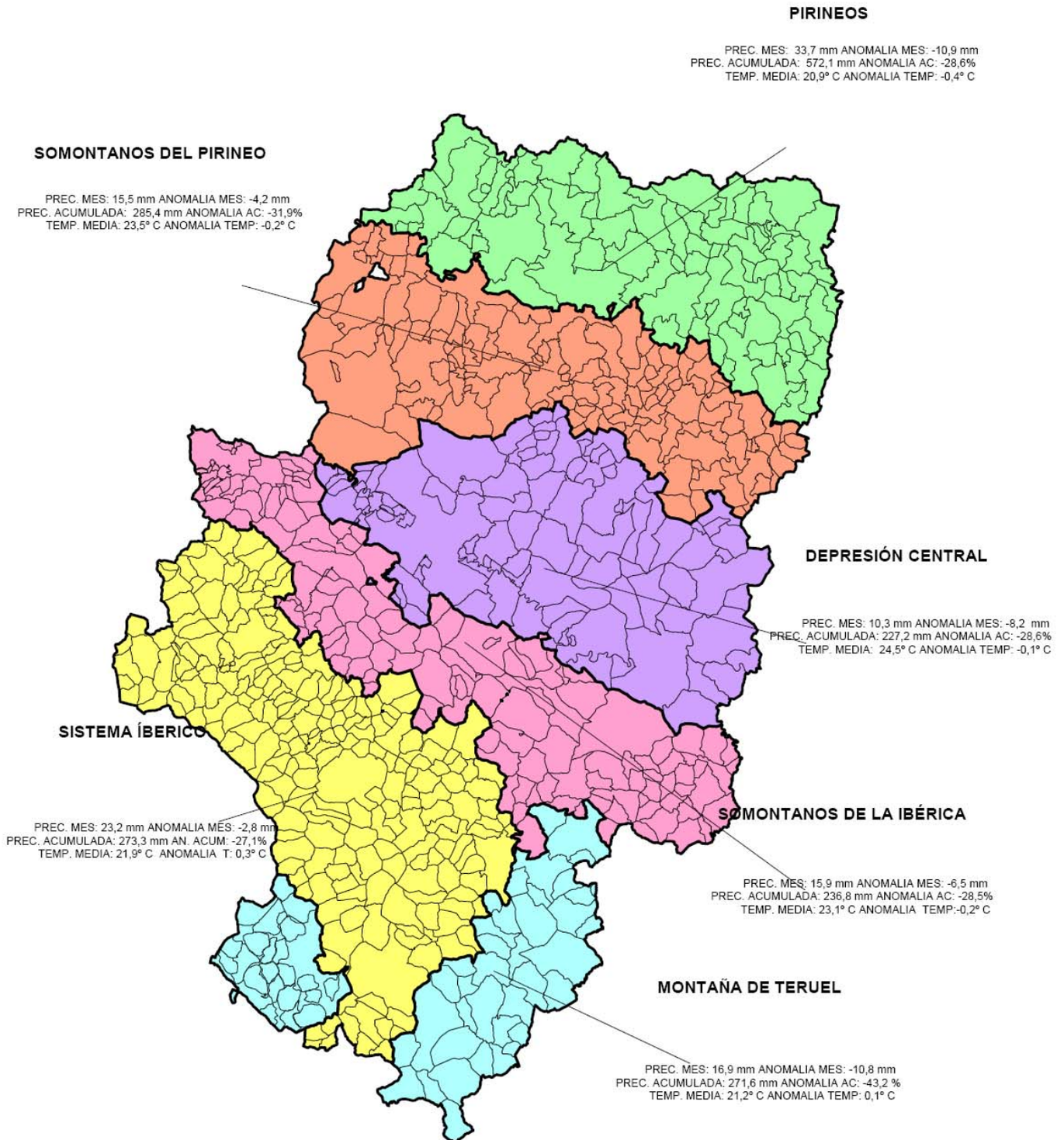
SUMARIO

Página

Climatología Agraria Aragonesa	3
Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
Datos climáticos medios del mes julio	5
Precipitaciones acumuladas hasta el mes de julio de 2012	6
Precipitación acumulada desde el 1 de septiembre de 2011 a 31 de julio.	9
% Precipitación acumulada desde 1/09/2011, sobre año normal.	11
Temperaturas julio 2012	12
Humedad de suelo en Aragón	13
Reserva y porcentaje de Humedad en el suelo sobre la saturación	14
Vigilancia de la sequía: Índice de Precipitación Estandarizado	15
Índice de Precipitación Estandarizado	16
Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés	19
Evolución de la reserva hidráulica a 30 de julio de 2012	20
Evolución de la reserva de nieve a 22 de julio de 2012	21
Reserva a 31/07/2012 en los pantanos de la margen derecha del Ebro	24
Reserva a 31/07/2012 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	25
Situación de los principales pantanos aragoneses a 31/07/2012	26
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 31/07/2012	28
Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores en Aragón	31
Trigo panificable y trigo duro	32
Cebada pienso y maíz grano	33
Heno de alfalfa y almendra	34
Aceite de oliva virgen extra	35
Añojo para abasto	36
Vacuno mayor para abasto y novillo para abasto	37
Cordero lechal abasto y ternasco abasto	38
Cerdo no ibérico	39
Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	40
Conejo	41
Leche de vaca y leche de oveja	42
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón	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
Seguimiento de precios de los productos frescos	47
Precio de los productos frescos (origen, mayorista y destino): productos agrícolas, productos ganaderos	48
Gráficos de precios en Origen- mayorista y Destino de productos frescos	51
Noticias breves del Sector agrario aragonés	54
Informaciones Coyunturales de las Dirección Provinciales: Huesca, Teruel y Zaragoza	55
Índices de precios de consumo en Aragón	60
Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)	61
Valores del índice de precios al consumo (IPC)	62
Evolución a medio plazo de los índices de precios al consumo	64
Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	65
Índices de paro agrario en Aragón	66
Paro registrado agrario. Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	67
Población extranjera en paro	68
Paro registrado agrario. Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	69
Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	70
Afiliación a la seguridad social agraria en Aragón	71
Afiliación a la Seguridad Social Agraria: julio 2012	72
Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	73
Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	74
Encuesta de Población Activa en Aragón 2º trimestre 2012	76
Efectivos por relación con la actividad	77
Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo agrario (%)	81

Climatología Agraria Aragonesa

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

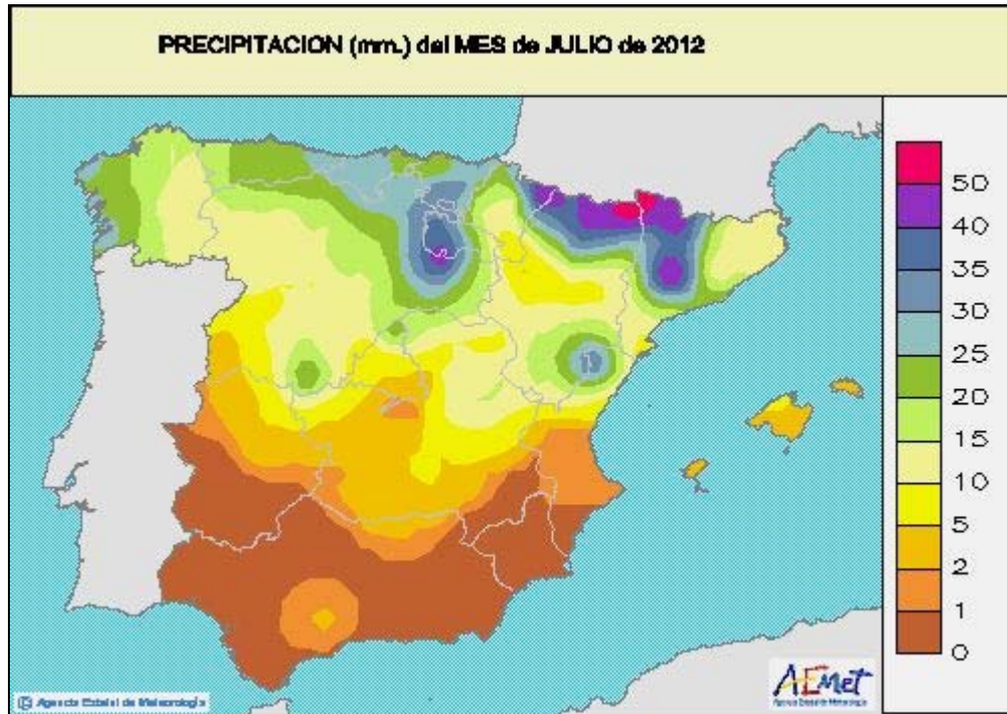


DATOS CLIMÁTICOS MES DE JULIO DE 2012

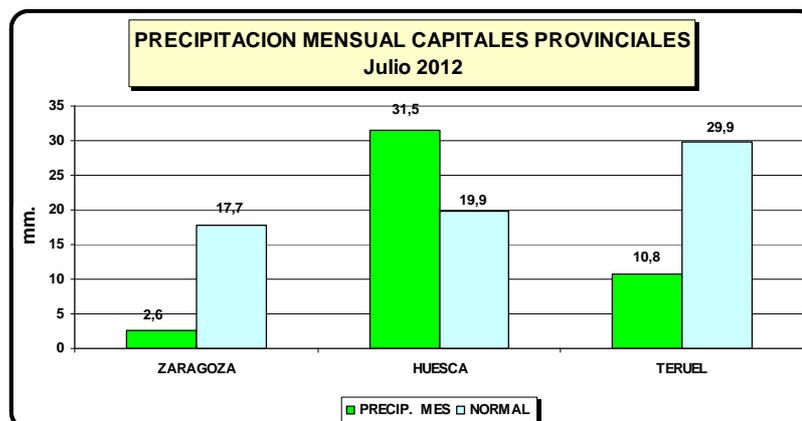
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	TªMEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO(SEAI)	83,6	56,6	27,0	749,9	-34,6	33,2	5,0	18,8	19,2	-0,4
	ARAGÜES DEL PUERTO(SEAI)	36,0	57,8	-21,8	601,0	-51,3	32,6	6,7	19,4	19,9	-0,5
	JACA (SEAI)	27,3	38,4	-11,1	495,1	-10,7	35,8	6,3	20,9	20,6	0,3
	BIESCAS(SEAI)	21,8	56,7	-34,9	842,6	-25,0	30,6	5,7	18,1	20,3	-2,2
	SABINANIGO(SEAI)	47,2	43,9	3,3	487,8	-37,4	34,9	7,1	21,1	21,7	-0,6
	AINSA-BANASTÓN (SIAR)	23,4	43,4	-20,0	469,4	-44,1	36,5	9,1	23,3	22,3	1,0
	TORLA(SEAI)										
	BENABARRE (SEAI)	34,2	26,5	7,7	435,5	-14,3	33,4	8,8	21,6	22,6	-1,0
	LAGUARRES(SEAI)	12,2	26,5	-14,3	398,6	-35,4	35,0	9,8	22,6	22,6	0,0
	SEIRA(SEAI)	24,6	69,7	-45,1	605,8	-36,5	34,1	7,7	20,9		
SOPEIRA(SEAI)	26,4	26,5	-0,1	635,3	2,9	34,6	10,0	22,1	22,6	-0,5	
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		33,7	44,6	-10,9	572,1	-28,6	34,1	7,6	20,9	21,3	-0,4
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO(SEAI)										
	EJEA (SEAI)	5,8	27,6	-21,8	224,8	-29,9	38,7	10,7	23,5	23,3	0,2
	ALMUDEVAR (SEAI)	19,8	24,4	-4,6	257,4	-42,3	36,8	10,4	23,0	22,6	0,4
	HUESCA (SEAI)	31,5	19,9	11,6	326,1	-33,0	37,0	9,0	23,8	23,4	0,4
	BARBASTRO (SEAI)	13,0	19,4	-6,4	332,9	-28,3	37,1	10,1	23,8	24,6	-0,8
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	12,6	10,9	1,7	322,6	-24,9	38,5	10,0	23,6	24,2	-0,6
TAMARIT DE LITERA(SEAI)	10,4	16,4	-6,0	248,6	-33,4	36,7	9,5	23,5	24,3	-0,8	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		15,5	19,8	-4,2	285,4	-31,9	37,5	10,0	23,5	23,7	-0,2
DEPRESION CENTRAL	SARINENA (SEAI)	11,0	32,0	-21,0	312,6	-12,3	37,2	11,8	24,4	23,8	0,6
	LANAJA(SEAI)	10,8	32,0	-21,2	242,2	-37,4	36,4	11,2	23,7	23,8	-0,1
	LECINENA(SEAI)	2,0	19,9	-17,9	228,3	-38,0	38,1	9,9	23,7	25,2	-1,5
	CANDASNOS (SIAR)	28,8	16,4	12,4	193,2	-29,2	38,8	11,0	23,2	25,2	-2,0
	BALLOBAR(SEAI)	21,0	10,2	10,8	226,4	-28,5	37,6	13,0	25,4	24,8	0,6
	FRAGA (SEAI)	5,0	10,2	-5,2	243,2	-8,3	38,9	13,5	25,8	24,8	1,0
	BOQUINENI (SIAR)	5,2	20,3	-15,1	207,4	-29,0	39,4	10,8	22,9		
	ZARAGOZA (SEAI)	2,6	17,7	-15,1	221,8	-23,4	39,1	13,1	25,1	24,5	0,6
	QUINTO DE EBRO (SEAI)	6,6	16,5	-9,9	194,8	-40,1	39,1	13,7	25,4		
	CASPE (SEAI)	10,2	9,5	0,7	202,1	-40,1	36,5	14,3	25,8	25,5	0,3
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		10,3	18,5	-8,2	227,2	-28,6	38,1	12,2	24,5	24,7	-0,1
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA (SEAI)	10,2	31,2	-21,0	241,7	-32,3	35,7	9,5	22,0	22,0	0,0
	BORJA (SIAR)	17,1	26,4	-9,3	239,4	-6,3	37,7	11,2	23,1	23,8	-0,7
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (SEAI)	4,5	24,6	-20,1	241,2	-12,1	38,5	9,5	23,2	23,7	-0,5
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	15,6	10,3	5,3	317,2	-6,4	36,5	7,5	21,9	21,1	0,8
	VALMADRID(SEAI)	10,8	20,3	-9,5	285,4	-24,8	37,4	11,9	23,0		
	BELCHITE (SIAR)	6,2	20,3	-14,1	177,4	-36,6	39,0	11,8	24,4		
	HIJAR (SEAI)	32,6	27,2	5,4	179,4	-57,7	40,2	13,1	25,5		
	ANDORRA(SEAI)	32,2	21,8	10,4	207,6	-46,0	36,0	9,8	22,3	24,0	-1,7
	ALCAÑIZ (SEAI)	9,9	16,4	-6,5	196,5	-25,6	36,9	11,1	23,5	23,2	0,3
	VALDERROBRES (SEAI)	19,9	25,8	-5,9	281,8	-37,2	37,0	6,6	22,5	22,2	0,3
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		15,9	22,4	-6,5	236,8	-28,5	37,5	10,2	23,1	22,9	-0,2
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	66,4	15,2	51,2	282,5	-21,6	37,0	7,7	22,4		
	ALHAMA DE ARAGON(SEAI)	25,6	20,9	4,7	229,6	-40,5	38,2	7,2	23,3		
	CALATAYUD (SEAI)	7,6	24,3	-16,7	201,0	-30,3	36,5	14,3	23,7	22,4	1,3
	DAROCA (SEAI)	17,0	27,9	-10,9	258,7	-27,0	37,1	6,6	22,7	22,2	0,5
	BELLO(SEAI)	30,8	29,0	1,8	261,7	-49,2	35,0	3,7	20,5	21,0	-0,5
	CALAMOCHA (SEAI)	19,3	26,1	-6,8	294,8	-2,2	34,5	5,4	21,3	20,7	0,7
	MUNIESA(SEAI)	26,8	21,6	5,2	308,6	-19,7	35,0	8,0	21,6	22,1	-0,5
	MONTALBAN (SEAI)	24,6	33,3	-8,7	331,4	-16,5	35,7	6,9	21,4	22,2	-0,8
	CEDRILLAS(SEAI)	3,2	32,3	-29,1	304,6	-32,4	31,7	2,9	19,3	18,7	0,6
TERUEL (SEAI)	10,8	29,9	-19,1	260,0	-31,1	37,1	6,4	22,9	21,7	1,2	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		23,2	26,1	-2,8	273,3	-27,1	35,8	6,9	21,9	21,4	0,3
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE(SEAI)	18,8	17,9	0,9	243,4	-33,3	36,6	13,4	23,7	23,1	0,6
	ALBARRACÍN (SEAI)	9,9	25,4	-15,5	207,7	-47,0	35,4	6,0	21,7	20,5	1,2
	JABALOYAS(SEAI)	29,2	25,8	3,4	279,0	-48,1	31,9	6,8	20,5	21,4	-0,9
	MOSQUERUELA(SEAI)	9,8	41,7	-31,9	356,4	-44,5	31,1	6,9	18,9	19,5	-0,6
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		16,9	27,7	-10,8	271,6	-43,2	33,8	8,3	21,2	21,1	0,1
PROMEDIO REGIONAL		19,3	26,5	-7,3	311,1	-31,3	36,1	9,2	22,5	22,5	-0,1

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

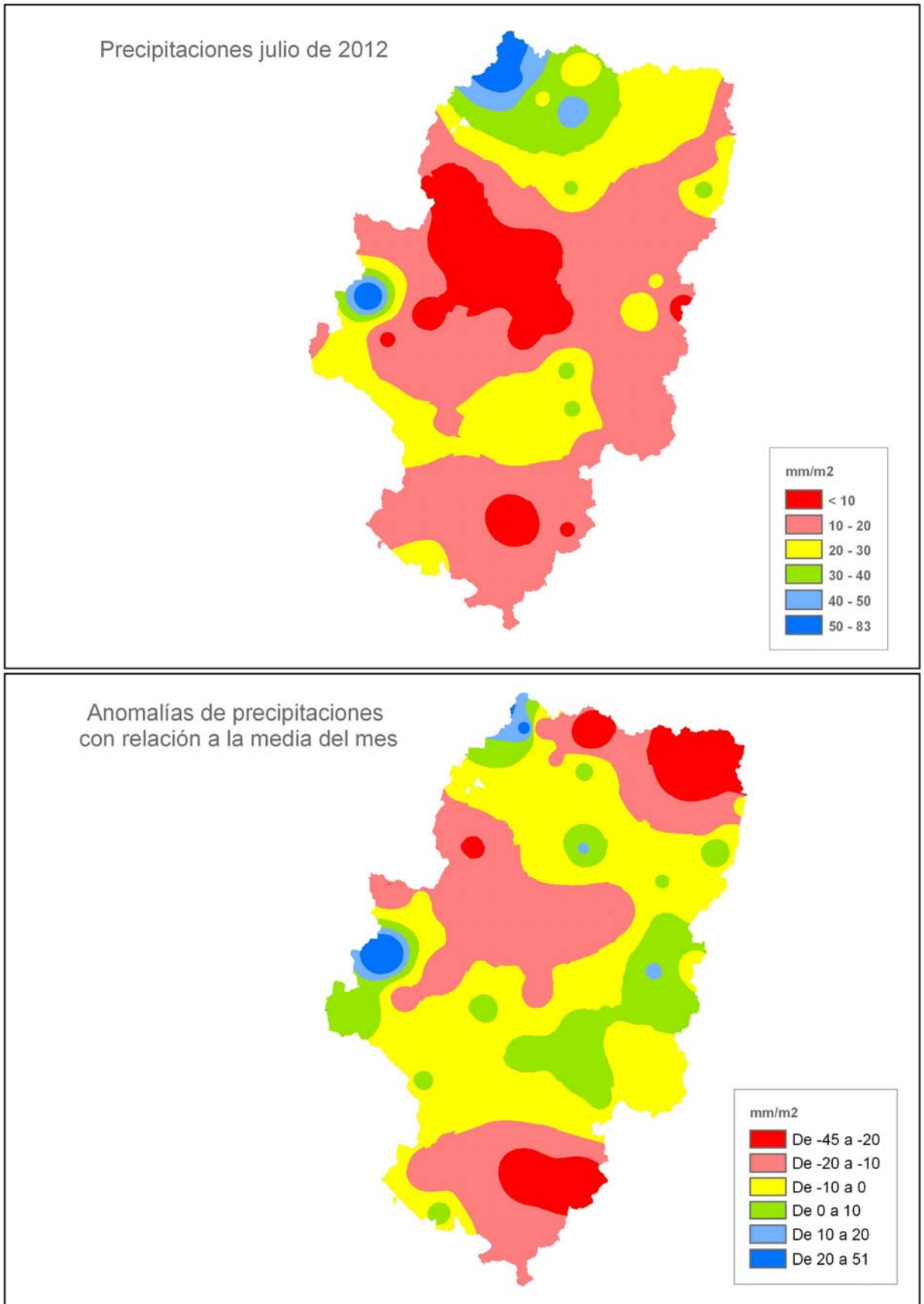
Precipitación del mes de julio:



- Las precipitaciones han sido escasas aunque pueden considerarse **aproximadamente normales** dado que julio es un mes habitualmente seco, con un porcentaje regional respecto de la media de -19% aunque con distribución irregular, siendo húmedo en zonas de los Pirineos y de la Ibérica. Hubo alguna tormenta aislada fuerte que supuso el total de la precipitación mensual, como es el caso de Huesca-Monflorite (30 litros el día 4) o los 65 litros recogidos en Aranda del Moncayo entre los días 26 y 28. También hubo puntos muy secos en Cinco Villas, Ribera alta, Zaragoza, Jiloca y Gúdar-Javalambre y Bajo Aragón.

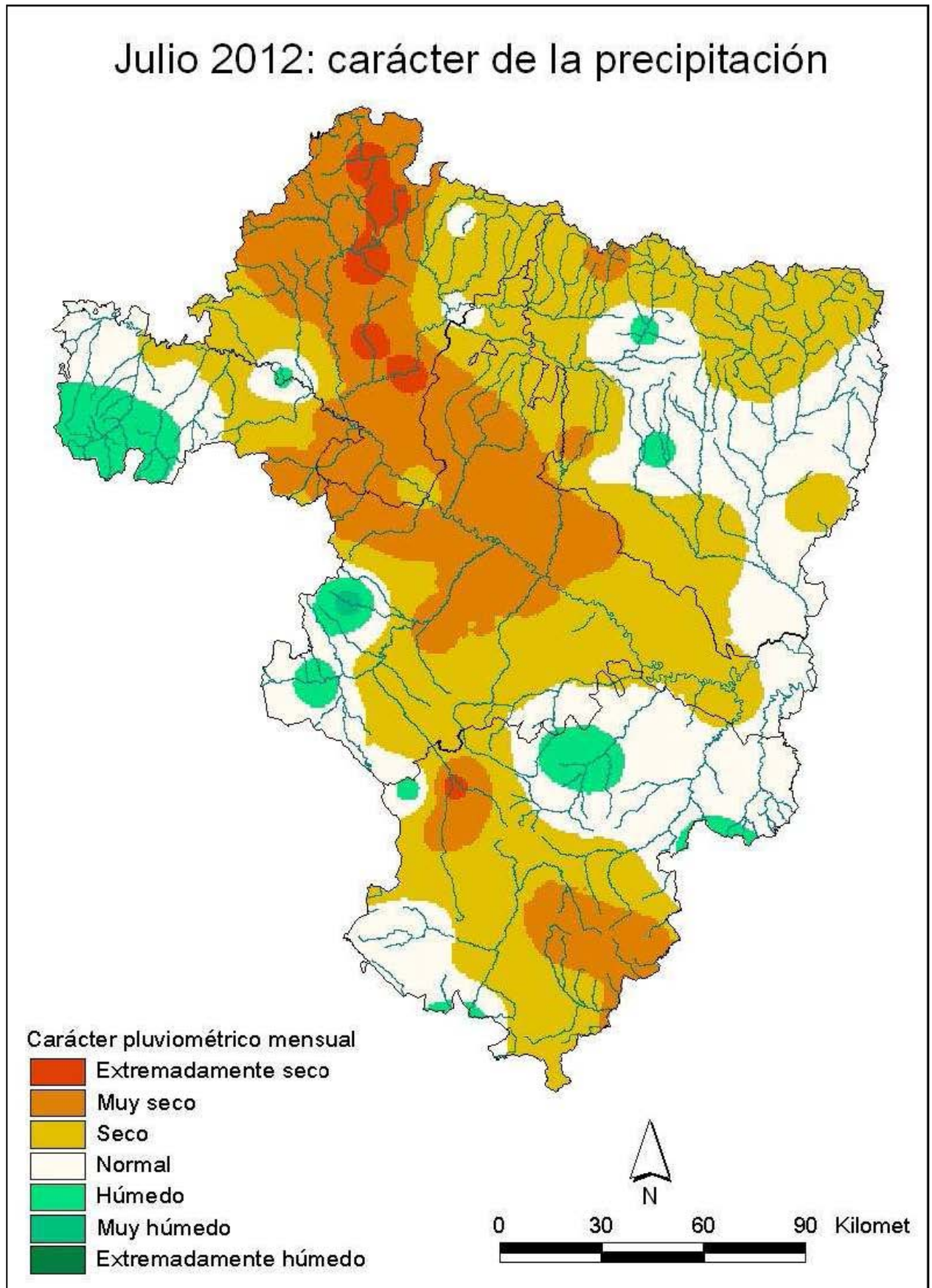


Como vemos en el gráfico las precipitaciones han sido muy escasas en Zaragoza y Teruel, mientras que en Huesca han sido superiores a las normales merced a la tormenta del día 4 comentada anteriormente.



Elaboración propia

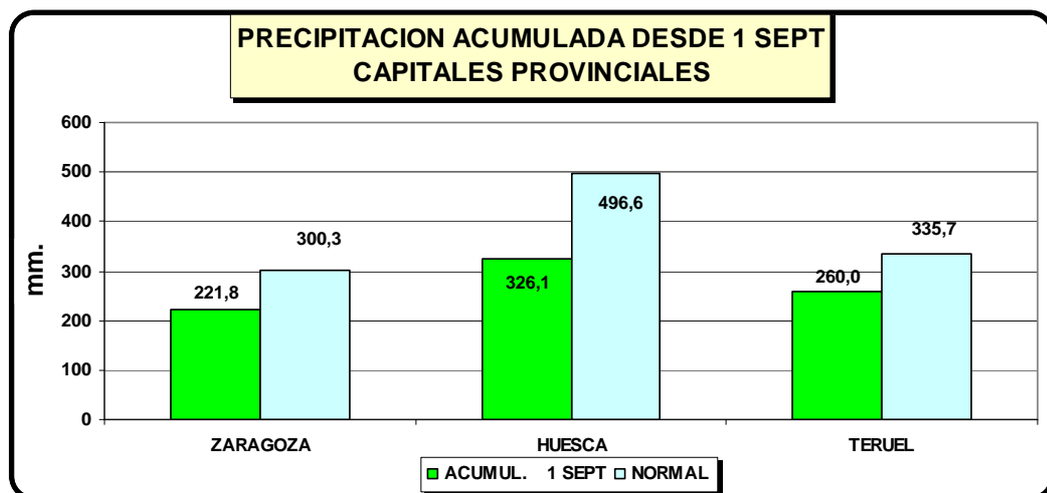
Julio 2012: carácter de la precipitación



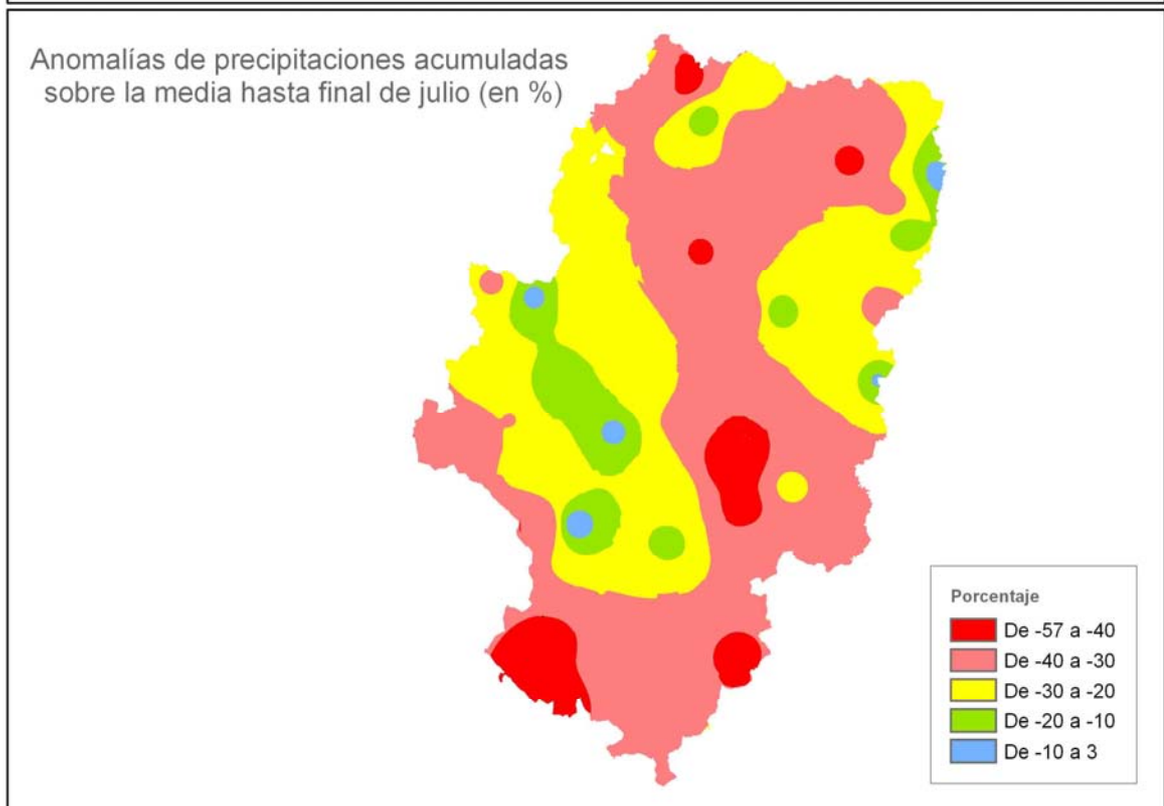
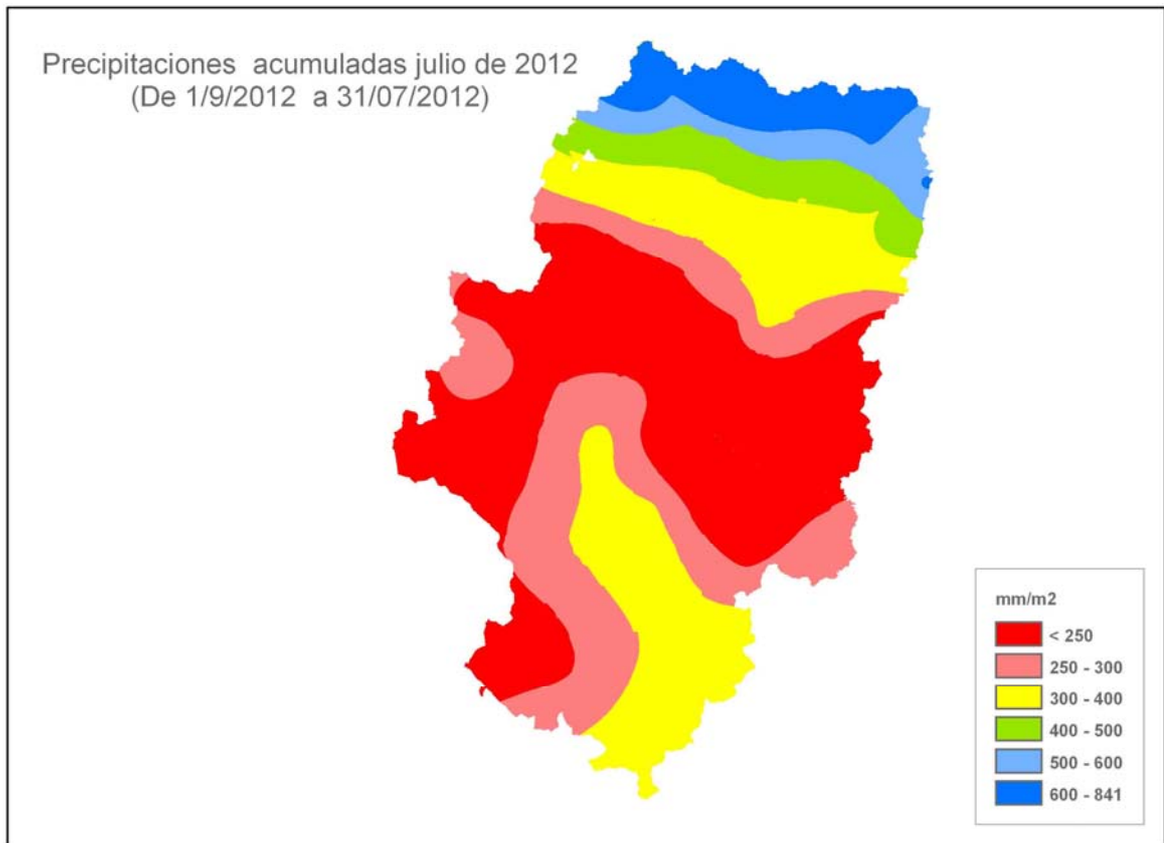
Precipitación acumulada hasta 31 de julio:



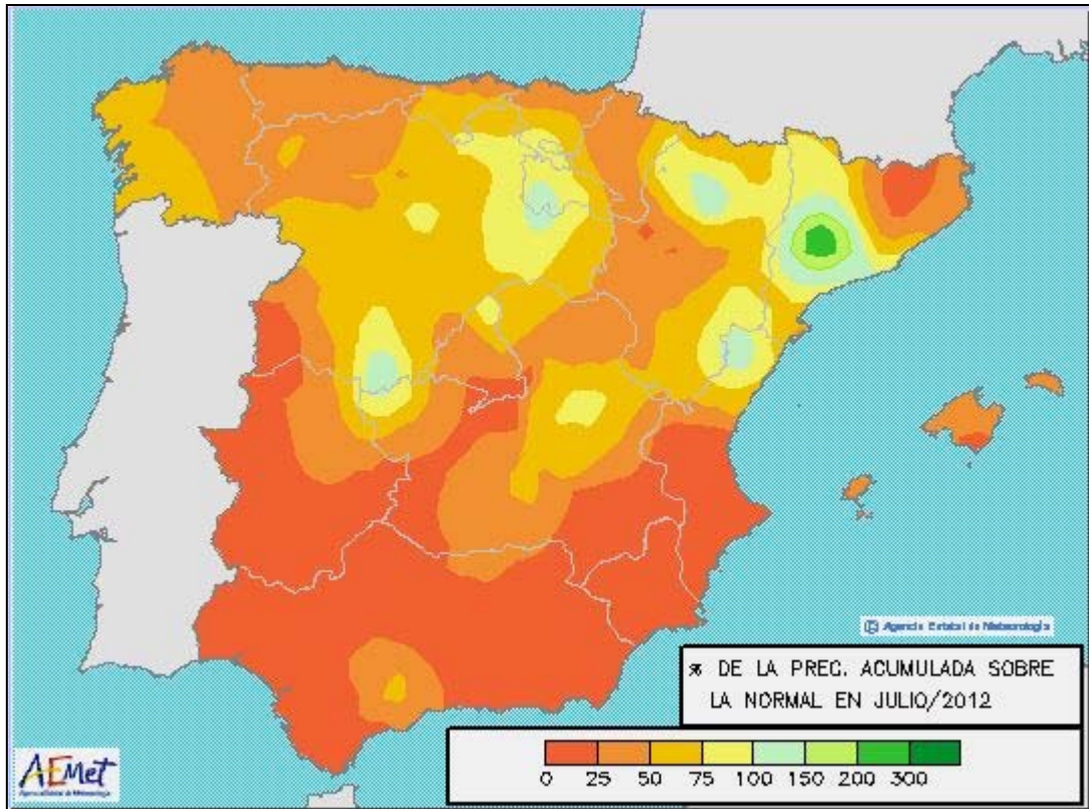
- La precipitación acumulada del año agrícola no alcanza los 200 litros en puntos de las Cinco Villas, estando entre 250 y 300 en buena parte de la depresión central y por encima de los 400 en Prepirineo y Pirineos.



- En las tres capitales aragonesas sigue claramente por debajo de sus valores normales.

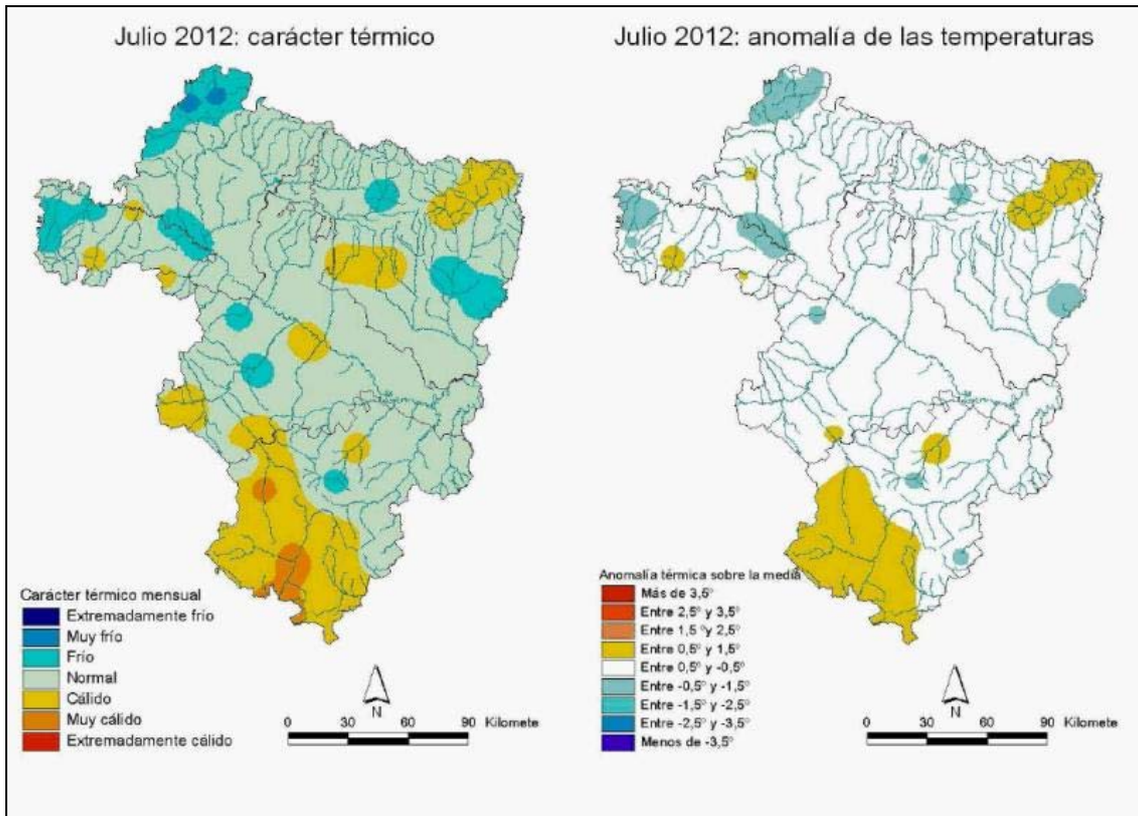


Elaboración propia

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

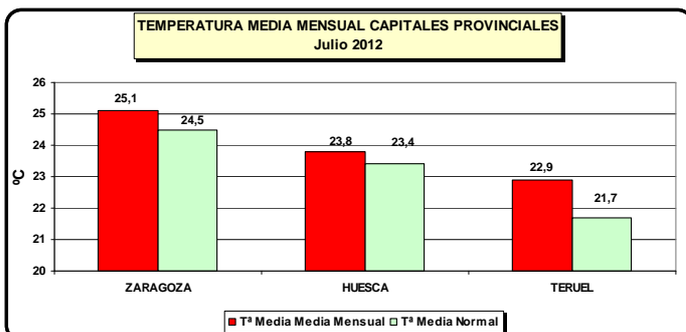
- La precipitación acumulada del año agrícola es muy parecida en todas las zonas con un promedio regional por debajo del 30% y estando por debajo del 50% en buena parte del Aragón Occidental con algún punto en Ribagorza que se acerca al 100%.

Temperaturas julio 2012:



Fuente: AEMET

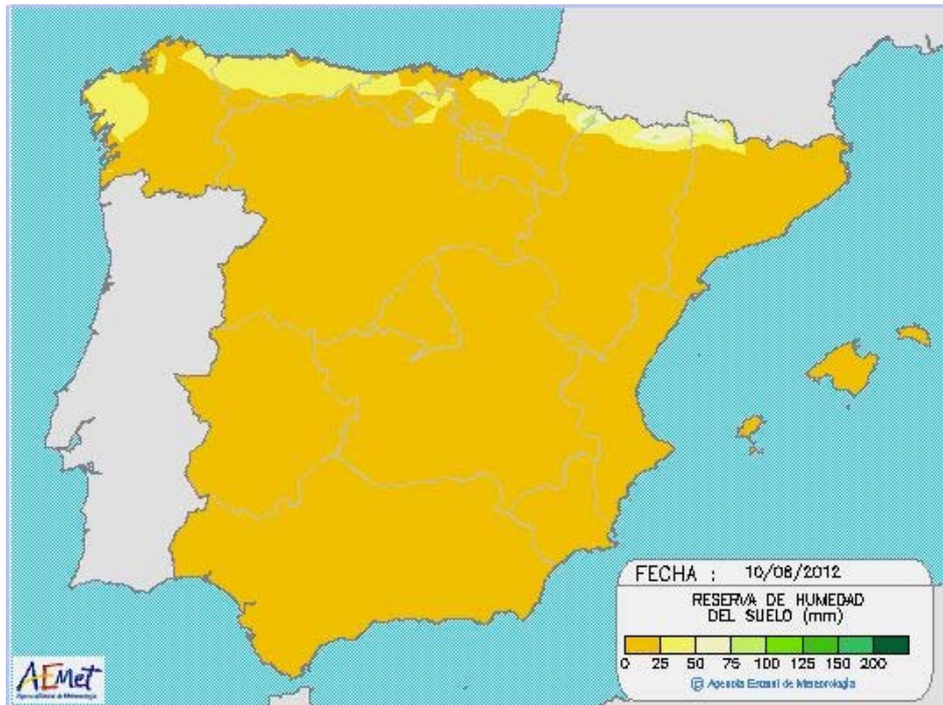
- Temperaturas muy parecidas a sus valores normales con anomalías que han oscilado entre los 1,3° C de Calatayud y -2 en Biescas, con un promedio regional de -0,1° C (prácticamente normal). Julio ha sido ligeramente frío en Pirineos Occidentales, Somontano, Monegros, La Litera, Bajo Jalón y Moncayo y normales en el resto. Los días más fríos se dieron a primeros, con temperaturas mínimas en algunos puntos de zonas altas próximas a los cero grados, mientras que los días más cálidos fueron a mediados y finales de mes, con temperaturas máximas que en Híjar alcanzaron los 40 grados.



Las temperaturas medias en las tres capitales aragonesas han estado ligeramente por encima de los valores normales.

Humedad del suelo en Aragón

Reserva de humedad en el suelo (mm).



- En general, la humedad del suelo se encuentra por debajo de los 25 mm. superándose los 75 mm. tan sólo en Pirineos, por lo que el porcentaje de la humedad del suelo sobre la saturación se encuentra por debajo del 10% en la mayor parte del territorio estando el suelo muy seco, con excepción del Pirineo que está ligeramente por encima del 25% con carácter poco húmedo.

Vigilancia de la sequía:

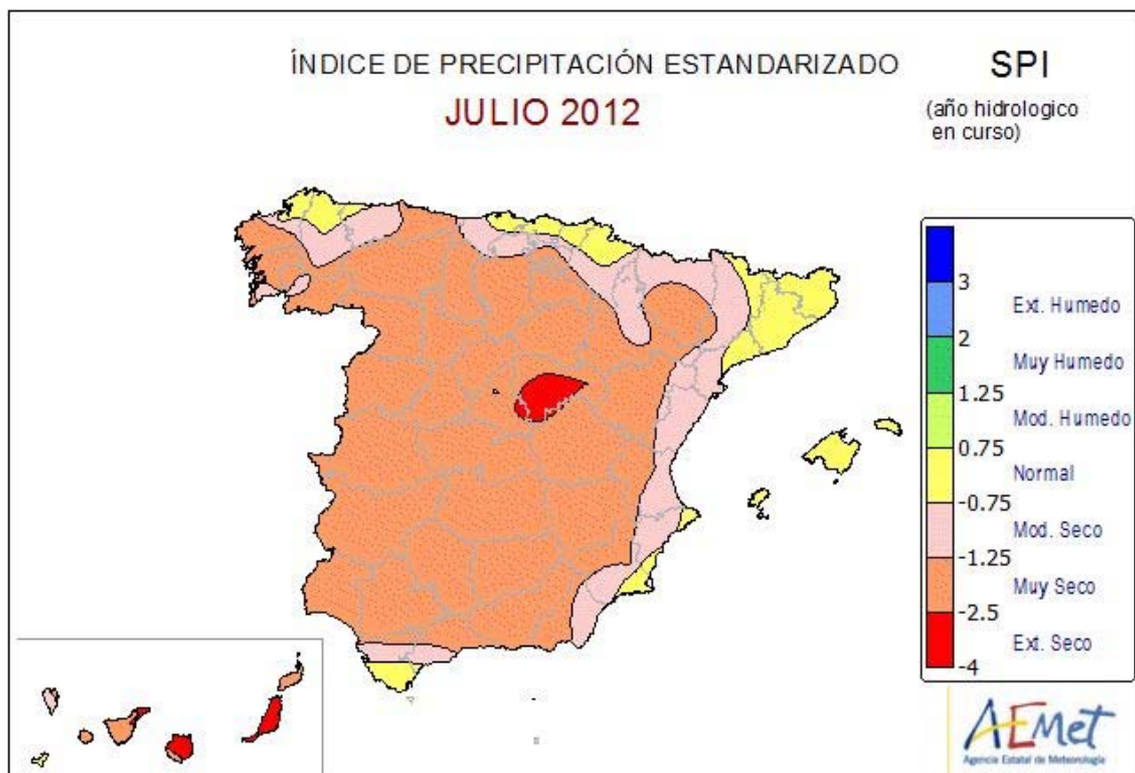
Índice de precipitación estandarizado

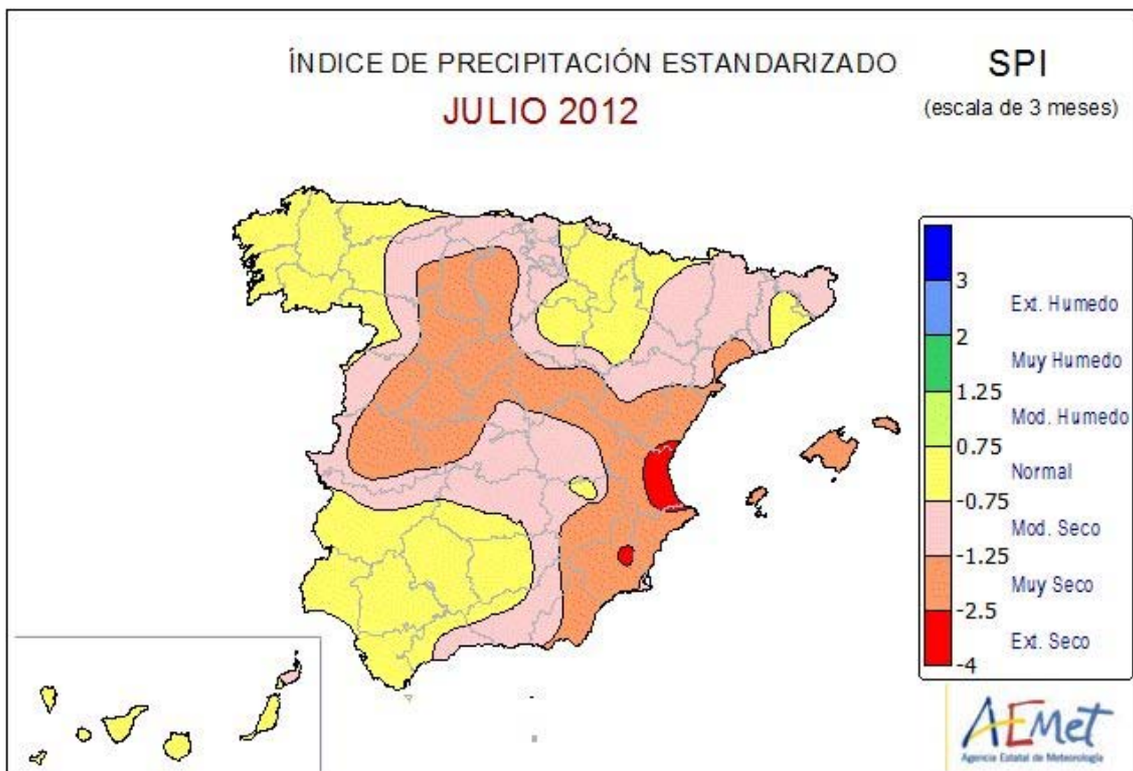
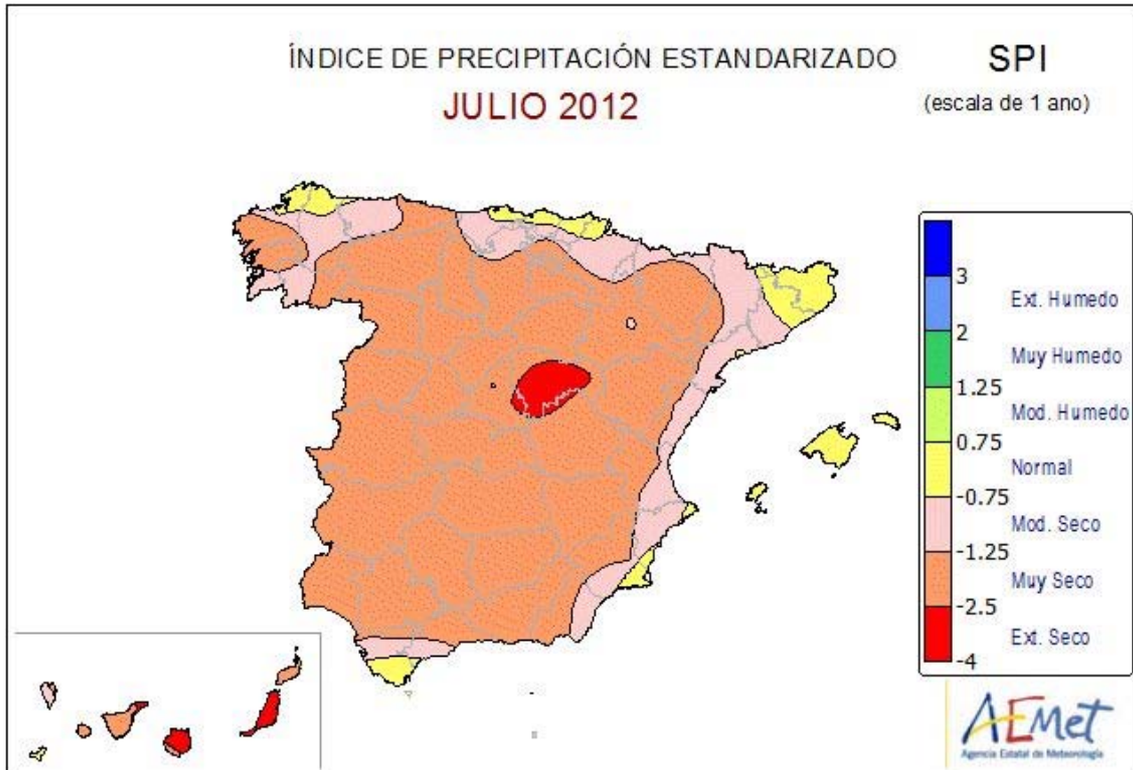
Índice de Precipitación Estandarizado

Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”: [Más información](#)

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

- 1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de septiembre) (10 meses) y a 3 meses
- 2) Una **tabla**, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 mes a 12





Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

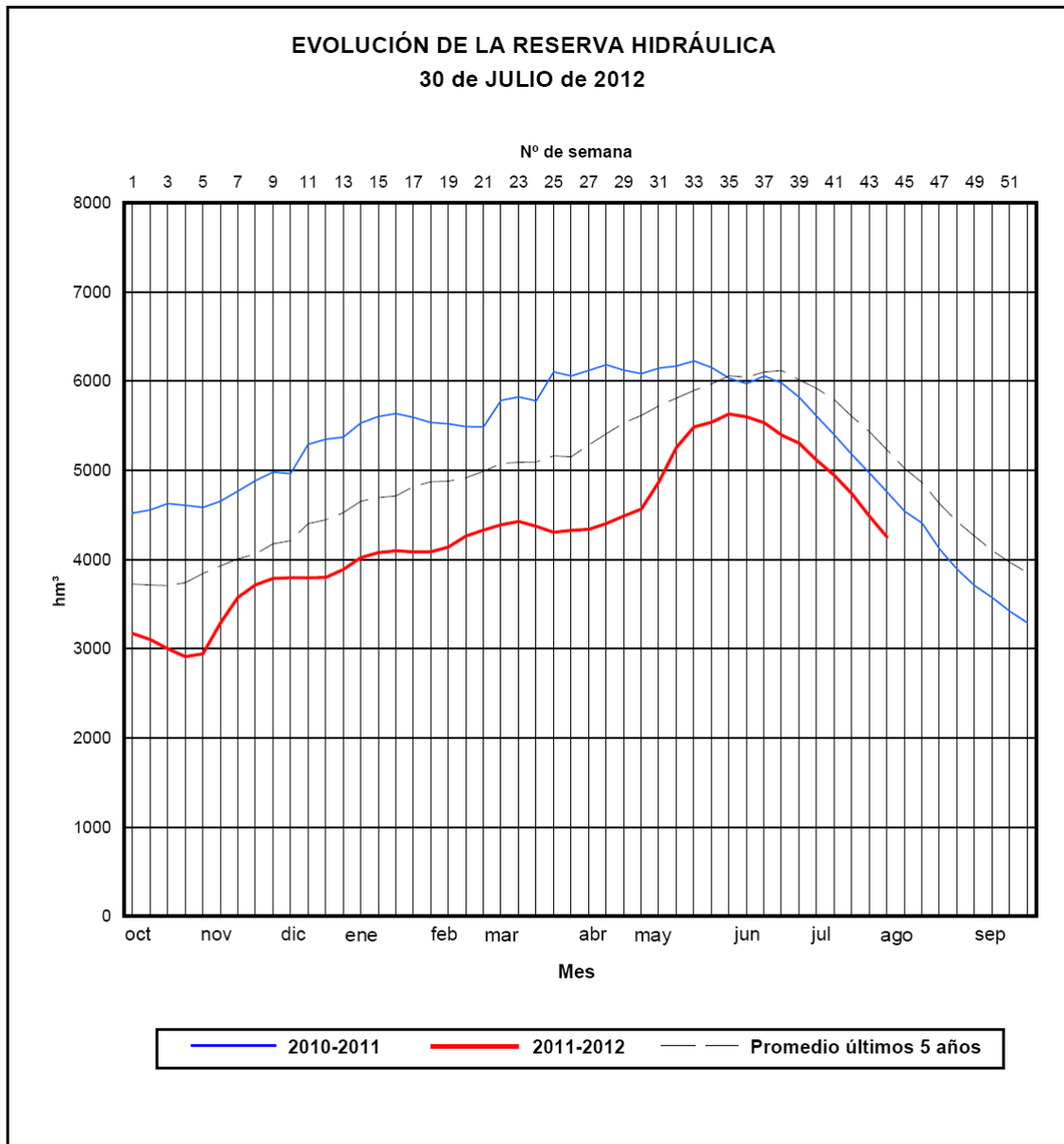
Valores para JULIO de 2012

Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	-0.3	0.0	-0.7	-0.4	-0.7	-0.9	-1.1	-1.3	-0.7	-1.2	-1.6	-1.6
HUESCA/MONFLORITE	0.7	0.3	-0.8	0.6	0.1	-0.4	-0.7	-1.0	-0.8	-1.2	-1.5	-1.7
TERUEL	-0.5	0.0	-1.3	-1.1	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	-1.1	-1.3	-1.4	-1.4
ZARAGOZA/AEROPUERTO	-1.1	0.2	-0.7	-0.6	-0.6	-0.9	-1.1	-1.2	-0.4	-0.8	-1.1	-1.2

- En cuanto a la situación de la sequía, como puede verse en el cuadro adjunto, la situación ha empeorado ligeramente respecto de meses anteriores, con valores negativos a partir del tercer mes de acumulación.

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

Evolución de la reserva hídrica a 30 de julio de 2012:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

- **La reserva hídrica en la Cuenca del Ebro a 30 de julio de 2012 es de 4.251 hm³**, lo que representa **un 56,8 % de la capacidad total** de embalse.
- En la misma semana de 2011, la situación era de 4.756 hm³, el 63,4% del total.
- En esta semana el promedio de los 5 últimos años resulta ser de 5.227 hm³.

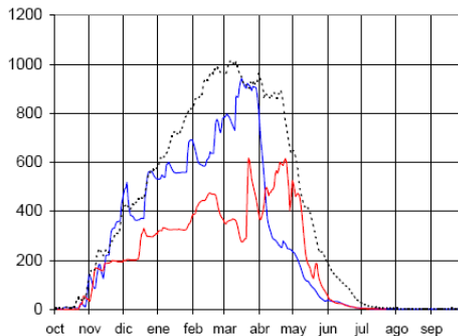
Evolución de la reserva de nieve a 22 de julio de 2012:

*Calculado con el modelo:  ASTER

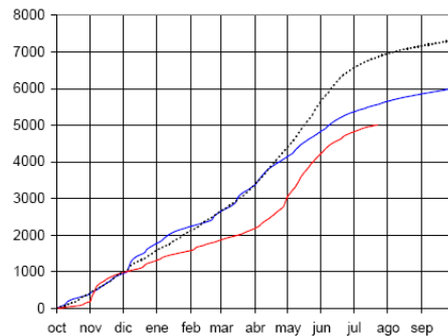
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

22 de julio de 2012

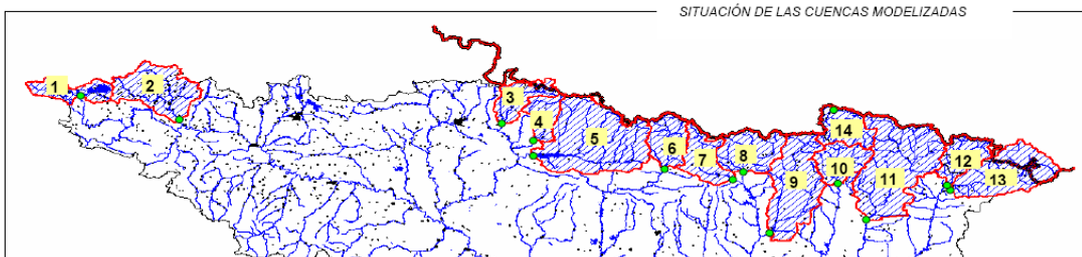
RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	0	0	250	227	268
2	Cuenca del Nela	0	0	0	307	332	376
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0	387	387	476
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	120	147	220
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	0	0	0	579	824	1078
6	Gállego hasta Sabiñánigo	0	0	0	291	461	487
7	Ara hasta Boltaña	0	0	0	236	318	474
8	Cinca hasta Escalona	0	0	0	469	625	728
9	Ésera hasta Barasona	0	0	1	557	710	791
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	0	0	1	211	236	355
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	0	0	0	674	645	817
12	Valira hasta Seo D'Urgel	0	0	0	179	153	203
13	Segre hasta Seo D'Urgel	0	0	0	228	246	291
14	Garona hasta frontera Francia	2	3	3	518	252	245
Total:		2	3	5	5007	5563	6808



¹ Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm³

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- **La reserva de nieve** en la Cuenca del Ebro a 22 de julio de 2012 prácticamente es inexistente, se reduce a **2 hm³** de agua en Garona.

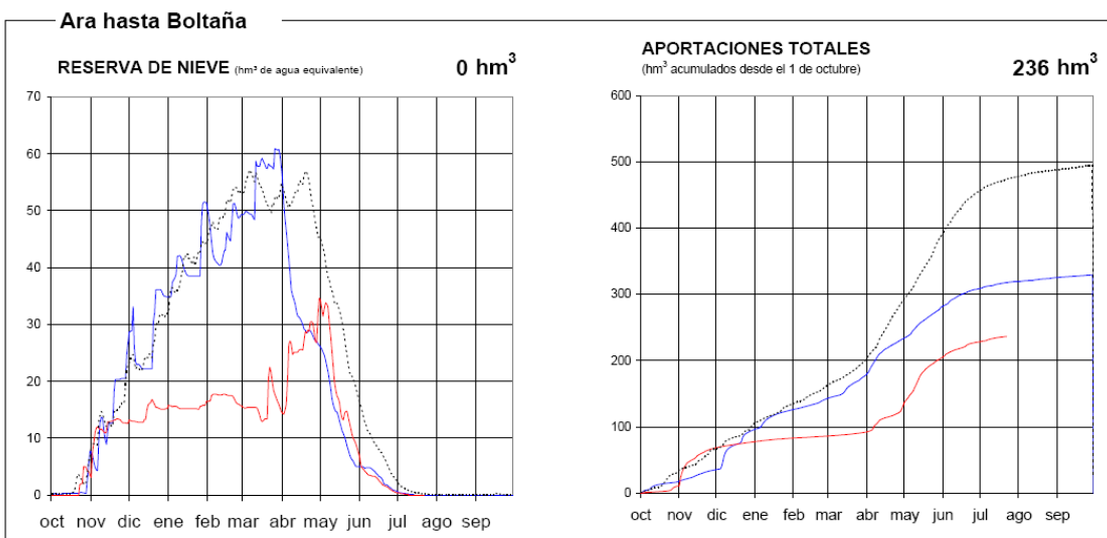
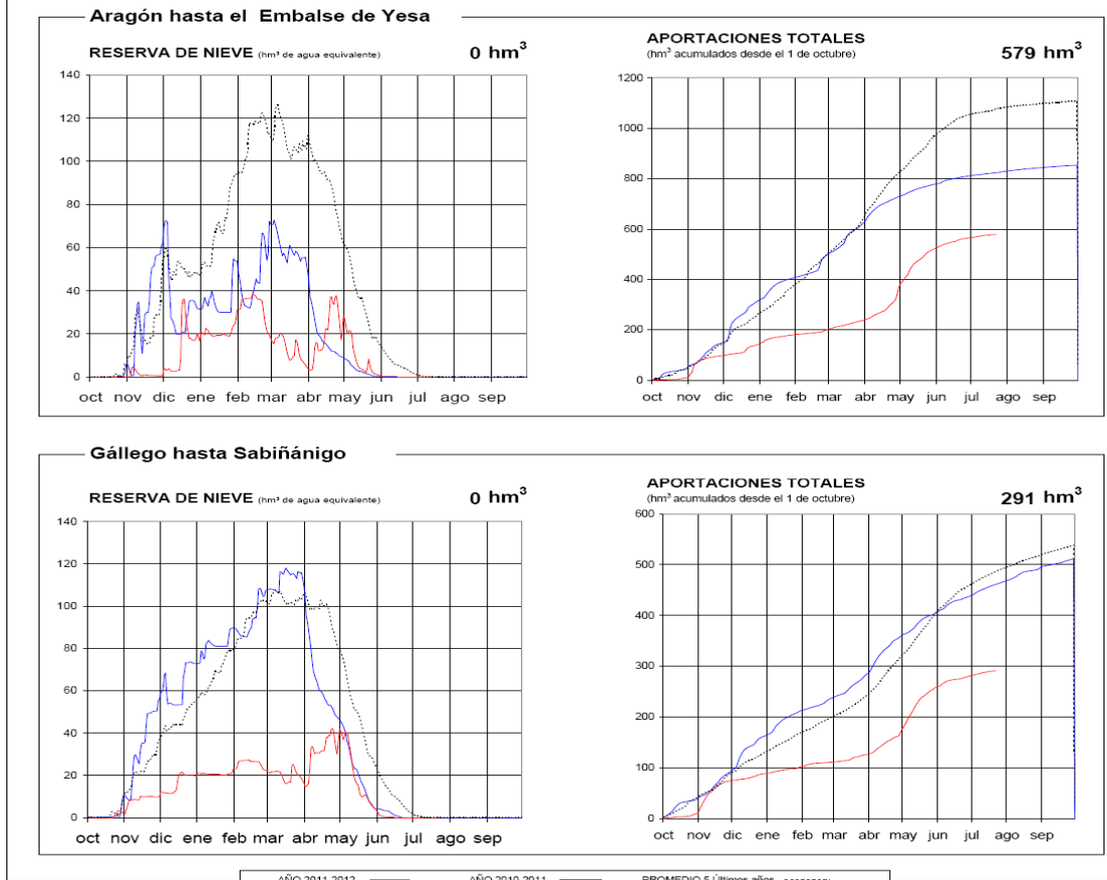
Para más información consultar [situación actual de la cuenca.](#)

Evolución de la reserva de nieve por subcuencas a 22 de julio de 2012 (Hm³ de agua equivalente).

* Calculado con el modelo:  **ASTER**

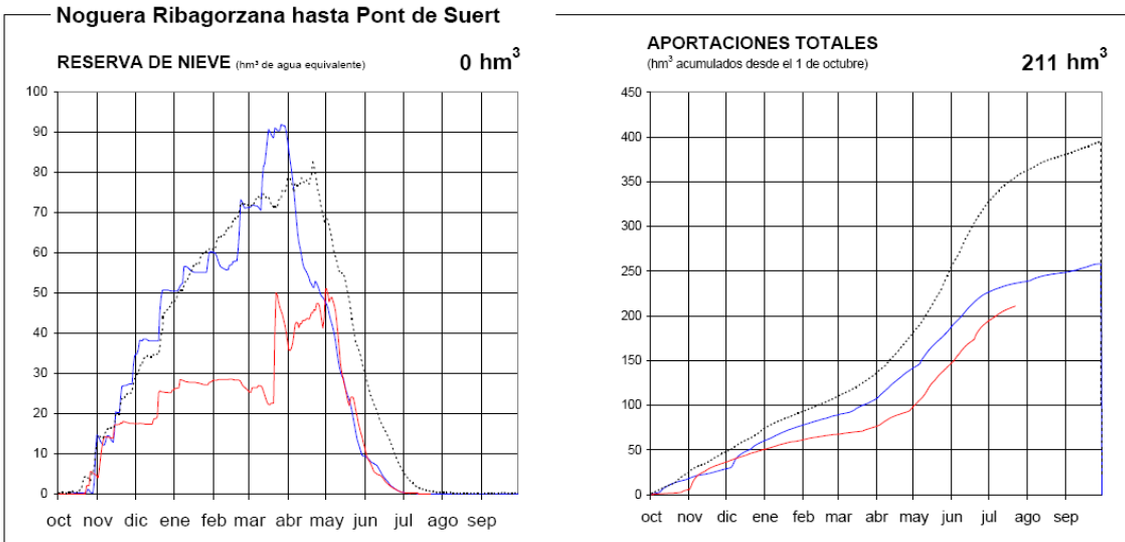
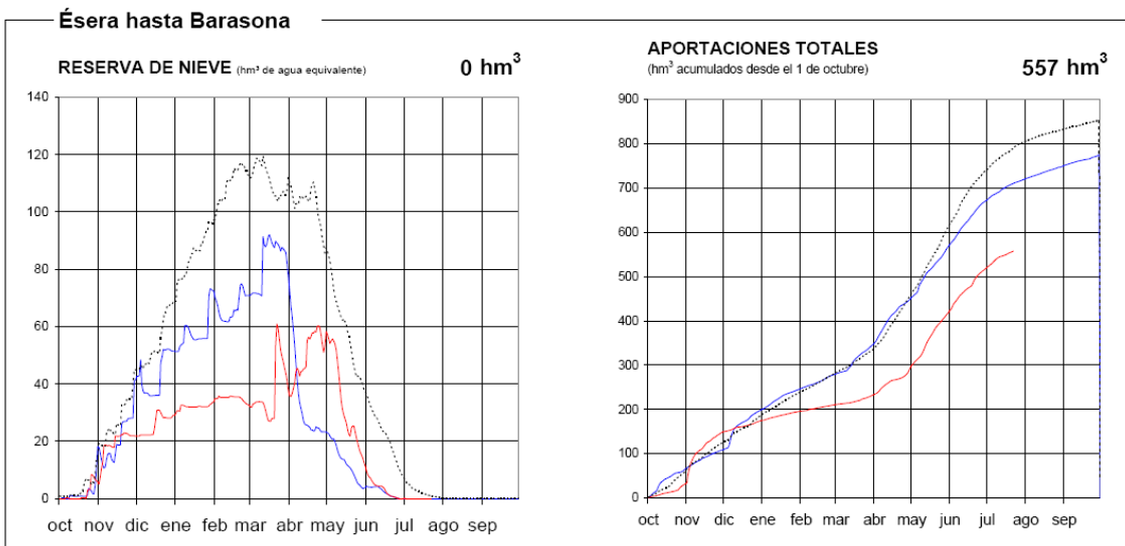
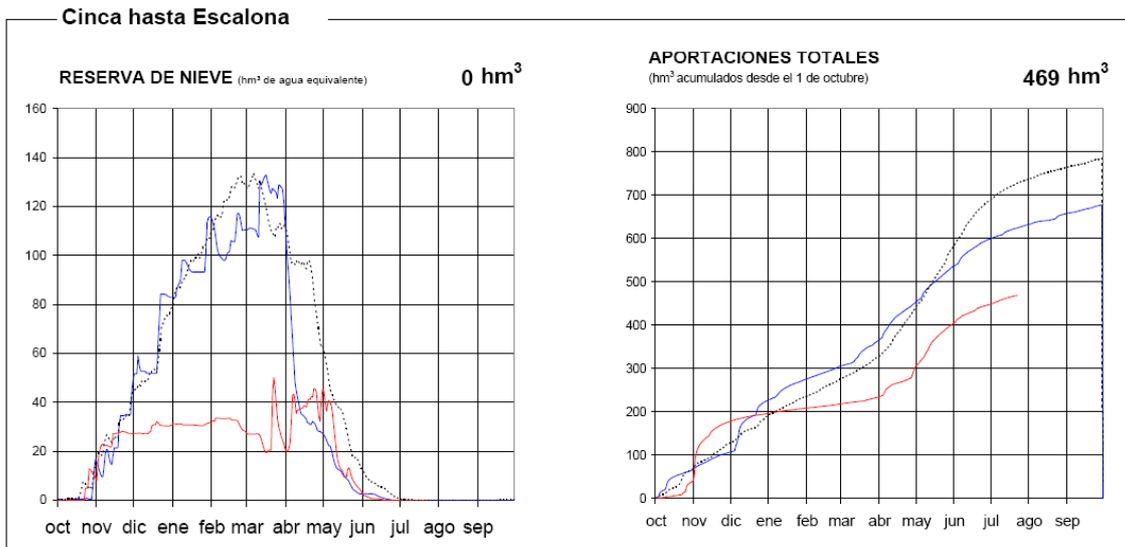
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

22 de julio de 2012



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Evolución de la reserva de nieve por subcuencas a 22 de julio de 2012 (Hm³ de agua equivalente).



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 31/07/2012 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
EBRO	834,90	309,659	230,938	0,000	2.849,470	0,0
CERECEDA	566,33	1,957	0,040			
SOBRÓN	509,91	16,817	3,328			
LA LOTETA	280,24	35,356	68,764	112,410	430,410	0,0
MANSILLA	919,71	45,510	22,224	166,560	466,560	0,0
PAJARES	1.212,40	15,710	19,484	15,800	172,800	0,0
GONZÁLEZ LACASA	983,06	16,635	16,294	43,760	152,760	0,0
VAL	600,30	8,232	15,962	0,000	62,640	0,0
MONTEAGUDO	814,53	2,544	7,136	0,000	22,980	0,0
TRANQUERA, LA	672,52	28,560	53,005	290,990	966,990	0,0
MAIDEVERA	788,52	7,778	12,660	15,030	22,030	0,0
TORCAS, LAS	610,11	1,331	5,338	4,010	12,010	0,0
MONEVA	599,84	1,048	6,977	0,000	1,990	0,0
ALMOCHUEL (1)	464,32	0,018	1,459	0,000	1,990	
CUEVA FORADADA	567,18	4,945	17,133	19,030	36,030	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	576,84	1,019	16,632	162,000	225,000	
SANTOLEA	565,66	5,915	41,755	260,000	356,000	0,0
CALANDA	422,63	15,589	38,735	292,890	407,890	0,0
CASPE	215,12	19,999	61,521	64,400	86,400	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	340,90	5,467	1,842	43,920	18,920	0,0
GALLIPUÉN	688,30	1,605	2,093	0,920	25,920	0,0
PENA	604,83	6,712	11,165	0,000	87,000	0,0
VALCOMUNA*	0,00	0,000	2,217	0,000	0,000	
MEQUINENZA	112,34	981,636	552,349	3.776,100	10.704,100	0,0
RIBARROJA	69,74	204,978	4,582	14.788,370	11.998,370	0,0
FLIX	40,94	3,680	0,491	11.806,800	11.836,800	0,0
GUIAMETS	172,91	3,644	6,058	0,000	11,750	0,0
CIURANA (1)*	481,21	9,022	3,192	0,000	3,460	
OLIANA	511,61	57,701	26,631	516,890	1.001,890	0,0
RIALB	418,59	259,187	144,365	1.377,330	3.465,330	0,0
SAN LORENZO	246,75	8,942	0,539	2.469,880	2.522,880	0,0

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

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 31/07/2012 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
TALARN	498,78	206,441	20,294	804,000	1.728,000	0,0
TERRADETS	371,39	31,132	2,061	1.586,200	2.419,200	0,0
CAMARASA	328,15	119,436	43,972	2.909,400	3.110,400	0,0
BARASONA	441,59	44,977	39,733	0,000	1.702,770	0,0
CAVALLERS	1.779,14	15,188	0,858	88,850	70,850	0,0
LLAUSSET (1)	2.183,66	13,168	3,386	34,800	388,800	
BASERCA	1.429,27	17,295	4,571	493,810	299,810	0,0
ESCALES	802,58	91,791	60,526	624,800	1.703,800	0,0
CANELLES	456,84	173,302	505,987			
SANTA ANA	364,11	136,886	99,666	3.216,560	3.274,560	0,0
MEDIANO	504,82	139,393	295,131	819,960	3.764,960	0,0
GRADO, EL	440,99	296,027	103,984	3.765,040	5.077,040	0,0
LANUZA	1.275,14	16,495	0,356	276,010	207,010	0,0
BUBAL	1.049,18	4,621	58,032	281,010	653,010	0,0
LA PEÑA	534,65	7,311	8,041	1.062,250	1.021,250	0,0
ARDISA	419,41	1,330	0,541	1.020,580	1.044,580	0,0
LA SOTONERA	412,17	106,570	82,649	180,600	777,600	0,0
LAS NAVAS	641,68	0,537	1,680			
VADIELLO	733,97	8,701	6,813	5,060	119,060	0,0
GUARA	782,18	2,331	1,314	1,010	5,010	0,0
SANTA Mª. BELSUE (1)*	870,40	0,000	13,627	0,000	0,000	0,0
YESA	475,01	219,723	227,139	509,260	3.092,260	0,0
ITOIZ	568,48	239,989	177,481	333,880	2.630,880	0,0
EUGUI	624,32	17,154	4,247	62,100	139,100	0,0
ALLOZ	462,61	46,327	20,078	24,900	400,900	0,0
MAIRAGA (1)*	642,68	1,071	1,152	0,000	1,810	0,0
URDALUR	646,66	4,953	0,530	4,000	15,000	0,0
ULLÍVARRI	544,27	113,251	33,222			
URRÚNAGA	544,21	54,184	17,586			

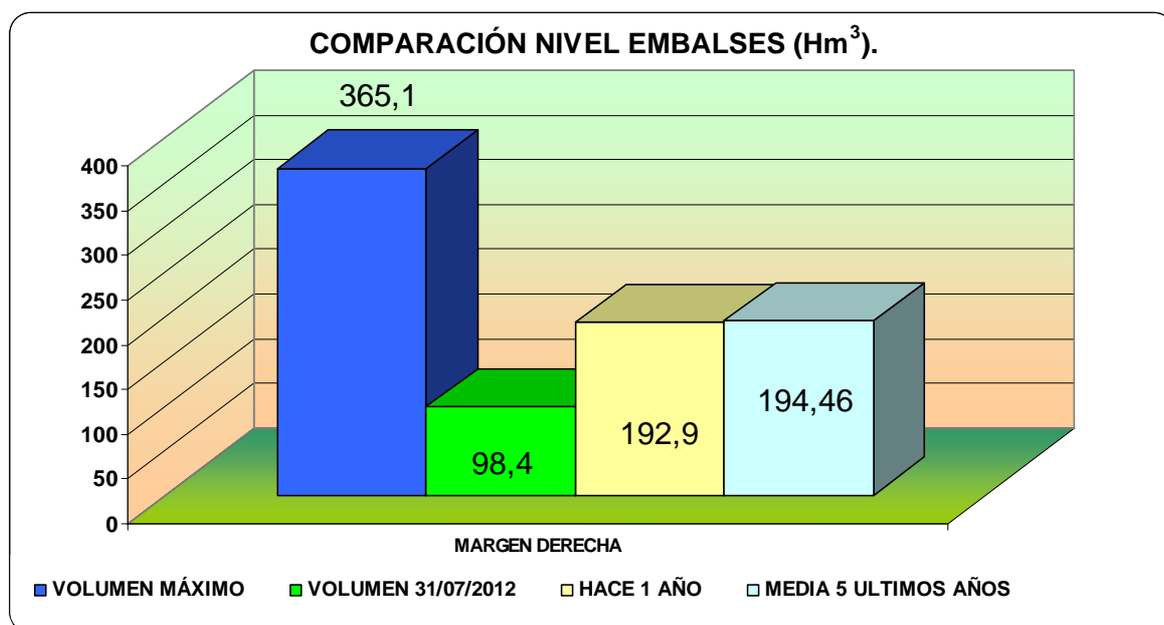
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los principales pantanos aragoneses a 31/07/2012:

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO (Hm ³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm ³)	% VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm ³)	% AÑO ANTERIOR	% MEDIA ULTIMOS 5 AÑOS	MEDIA ULTI. 5 AÑOS
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	1,05	13,1%	1,13	93%	64%	1,65
ALCANIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	5,47	74,8%	6,13	89%	86%	6,34
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	15,59	28,7%	33,35	47%	51%	30,74
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	20,00	24,5%	31,15	64%	59%	33,89
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	GUADALOPE	65,32	6,93	10,6%	24,62		26%	26,48
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	1,33	20,0%	2,39	56%	31%	4,26
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	7,78	38,1%	13,86	56%	51%	15,28
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	28,56	35,0%	54,05	53%	57%	49,79
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	4,95	22,4%	13,81	36%	36%	13,60
PENA	PENA	MATARRANA	17,88	6,71	37,5%	12,46	54%	54%	12,45
MARGEN DERECHA			365,13	98,36	26,9%	192,94	51%	51%	194,46
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	309,66	57,3%	378,47	82%	78%	394,50
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	981,64	64,0%	1.027,03	96%	83%	1.175,92
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	204,98	97,8%	203,75	101%	102%	200,82
EBRO			2.284,14	1.496,27	65,5%	1.609,25	93%	84%	1.771,25
BARASONA	ESERA	ARAGÓN Y CATALUNA I	84,71	44,98	53,1%	53,71	84%	76%	59,36
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	679,29	173,30	25,5%	333,61	52%	65%	264,69
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	152,32	91,79	60,3%	137,11	67%	73%	125,26
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	236,55	136,89	57,9%	128,31	107%	109%	126,11
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	219,72	49,2%	209,83	105%	79%	277,16
BÚBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	4,62	7,4%	10,85	43%	16%	28,03
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	296,03	74,0%	343,41	86%	87%	342,09
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	16,50	97,9%	16,46	100%	100%	16,44
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	139,39	32,1%	176,02	79%	56%	249,11
PENA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	7,31	47,6%	5,86	125%	48%	15,23
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	106,57	56,3%	125,73	85%	78%	137,01
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	8,70	56,1%	12,24	71%	73%	11,95
MARGEN IZQUIERDA			2.733,85	1.245,80	45,6%	1.553,14	80%	75%	1.652,43
TOTALES ...			5.383,12	2.840,43	52,8%	3.355,33	85%	79%	3.618,14

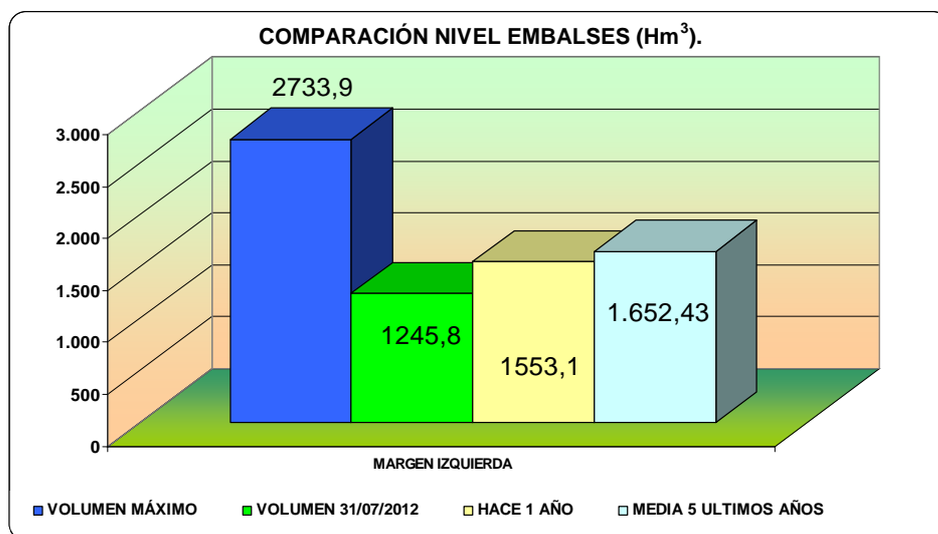
Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

- Con 98,36 hm³ de agua embalsada, se encuentran a un 26,9% de su capacidad. Hay un 51% agua embalsada respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años. Por tanto en la actualidad el agua embalsada no supera el promedio de los últimos 5 años y nos encontramos por debajo de la cifra de 2011.
- Destacan con porcentajes más bajos Santolea+El Puento (10,6%), Moneva (13,1%), y Las Torcas (20%) de su capacidad.



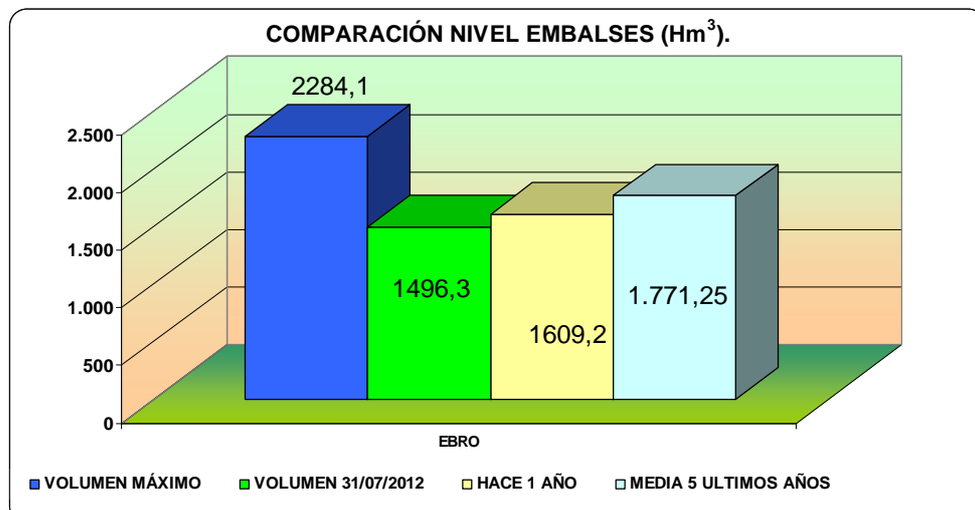
Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **1.245,8 hm³** los embalses se encuentran al **45,6% de su capacidad**. Tenemos el 80% del agua embalsada que hace un año y el 75% de la media de los últimos 5 años.
- Destacan con porcentajes más bajos Búbal (7,4%), Canelles (25,5%), y Mediano (32,1%) de su capacidad.



Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 65,5% de su capacidad con 1.496,3 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 57,3% en el embalse del Ebro, al 97,8% en el de Ribarroja.



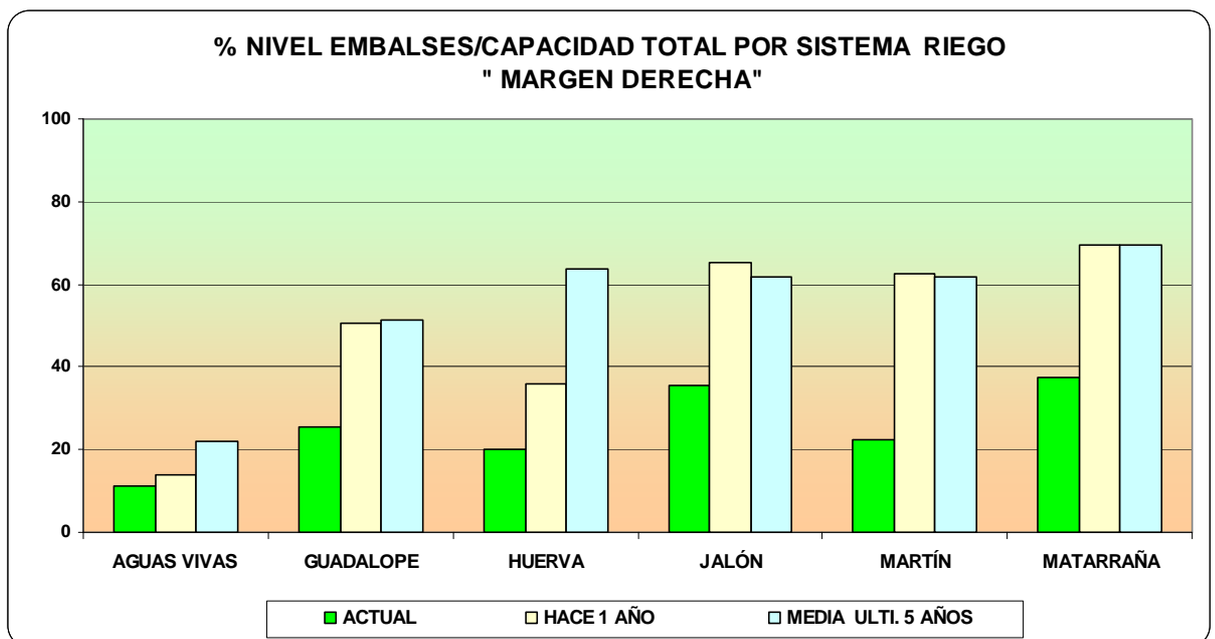
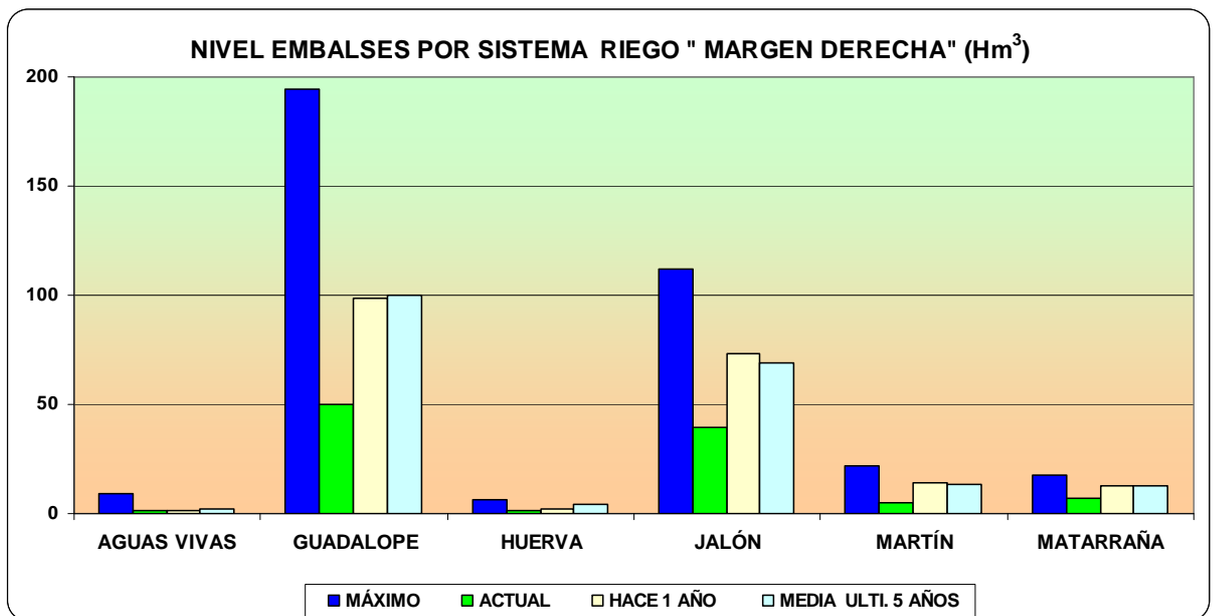
Situación de los embalses por sistemas de riego a 31/07/2012:

EMBALSE	Datos comparativos del volumen	Variación Hm³	Variación %	
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste) Volumen total: 644,717	Actual	348,307		
	Hace una semana	372,383	-24,076	-3,73%
	Hace un mes	446,522	-98,215	-15,23%
	Hace un año	452,586	-104,278	-16,17%
	Media últimos 5 años	448,265	-99,958	-15,50%
Najerilla Volumen total: 67,734	Actual	45,810		
	Hace una semana	48,430	-2,620	-3,87%
	Hace un mes	57,621	-11,811	-17,44%
	Hace un año	46,565	-0,755	-1,11%
	Media últimos 5 años	46,472	-0,662	-0,98%
Iregua Volumen total: 68,123	Actual	32,611		
	Hace una semana	34,532	-1,920	-2,82%
	Hace un mes	41,899	-9,288	-13,63%
	Hace un año	40,775	-8,164	-11,98%
	Media últimos 5 años	45,480	-12,868	-18,89%
Jalón Volumen total: 111,683	Actual	39,588		
	Hace una semana	44,309	-4,721	-4,23%
	Hace un mes	61,075	-21,487	-19,24%
	Hace un año	72,990	-33,402	-29,91%
	Media últimos 5 años	68,937	-29,349	-26,28%
Aguas Vivas Volumen total: 9,502	Actual	1,070		
	Hace una semana	1,097	-0,026	-0,28%
	Hace un mes	1,165	-0,094	-0,99%
	Hace un año	1,329	-0,259	-2,72%
	Media últimos 5 años	2,097	-1,026	-10,80%
Guadalope Volumen total: 212,172	Actual	49,891		
	Hace una semana	52,211	-2,320	-1,09%
	Hace un mes	61,619	-11,728	-5,53%
	Hace un año	98,328	-48,437	-22,83%
	Media últimos 5 años	100,170	-50,279	-23,70%
Delta Ebro Volumen total: 1747,716	Actual	1.194,462		
	Hace una semana	1.248,760	-54,298	-3,11%
	Hace un mes	1.421,173	-226,710	-12,97%
	Hace un año	1.240,293	-45,830	-2,62%
	Media últimos 5 años	1.386,437	-191,975	-10,98%
Urgel Volumen total: 920,701	Actual	687,421		
	Hace una semana	720,224	-32,803	-3,56%
	Hace un mes	795,564	-108,142	-11,75%
	Hace un año	714,292	-26,871	-2,92%
	Media últimos 5 años	706,802	-19,381	-2,10%
Aragón y Cataluña I (Esera) Volumen total: 84,71	Actual	46,732		
	Hace una semana	56,119	-9,387	-11,08%
	Hace un mes	74,652	-27,920	-32,96%
	Hace un año	54,362	-7,630	-9,01%
	Media últimos 5 años	60,551	-13,819	-16,31%
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.) Volumen total: 1122,624	Actual	448,670		
	Hace una semana	468,815	-20,145	-1,79%
	Hace un mes	518,975	-70,305	-6,26%
	Hace un año	648,849	-200,179	-17,83%
	Media últimos 5 años	566,267	-117,598	-10,48%
Riegos Alto Aragón Volumen total: 1120,481	Actual	576,886		
	Hace una semana	618,215	-41,329	-3,69%
	Hace un mes	719,301	-142,414	-12,71%
	Hace un año	687,164	-110,278	-9,84%
	Media últimos 5 años	796,089	-219,203	-19,56%
Bardenas Volumen total: 446,862	Actual	222,306		
	Hace una semana	242,145	-19,839	-4,44%
	Hace un mes	307,352	-85,047	-19,03%
	Hace un año	212,337	9,969	2,23%
	Media últimos 5 años	280,339	-58,033	-12,99%

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Sistemas de riego margen derecha:

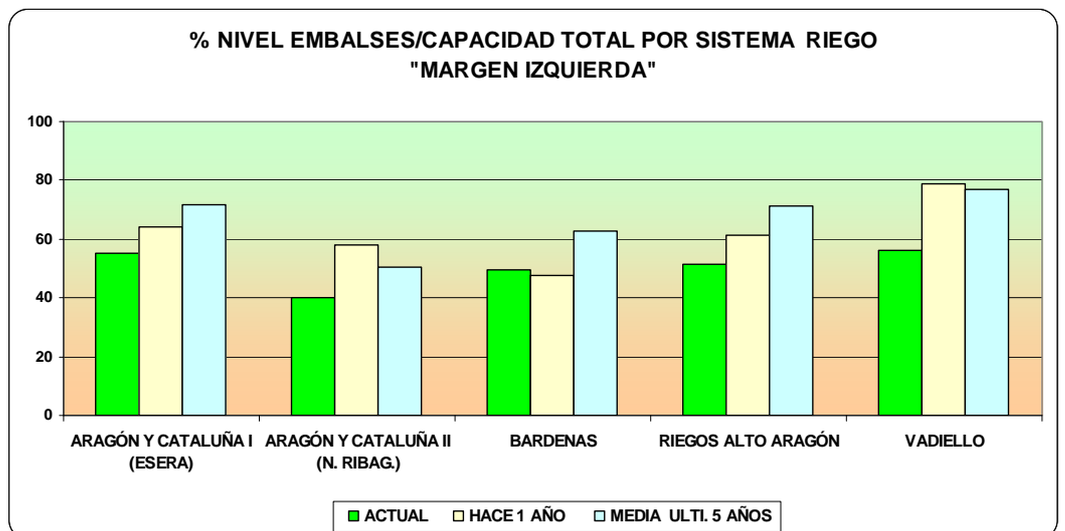
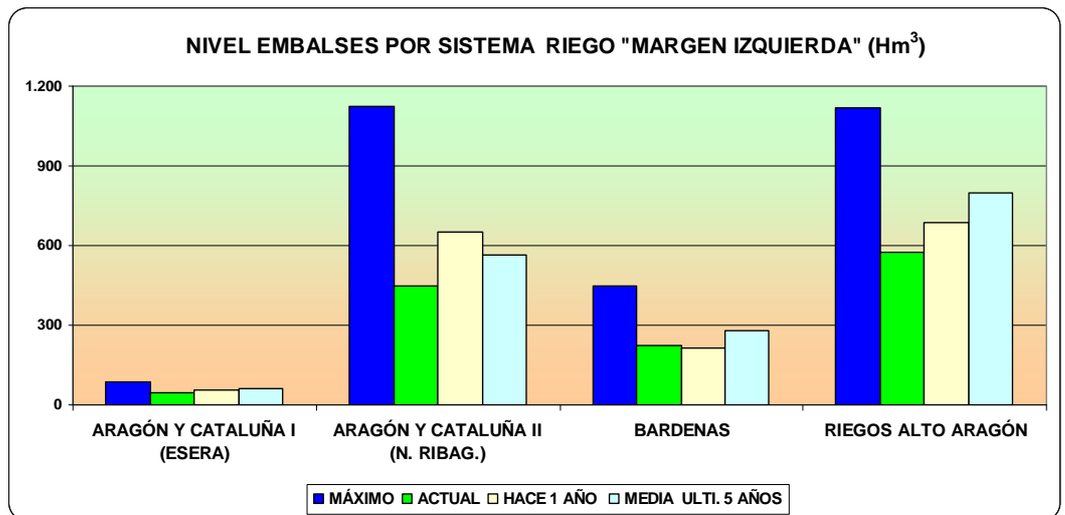
La situación de los ríos de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los ríos, tanto las cantidades absolutas como los porcentajes de agua embalsada respecto de la capacidad total se encuentran por debajo del año anterior y de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



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación riego margen Izquierda:

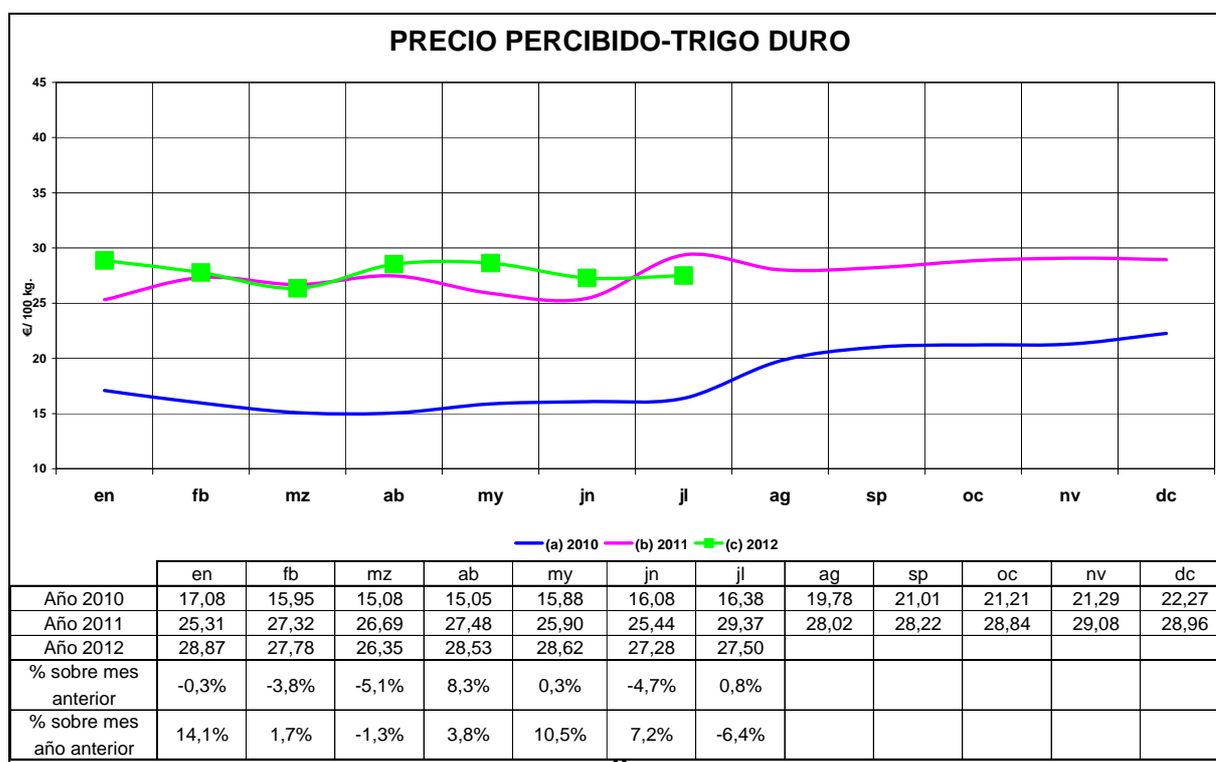
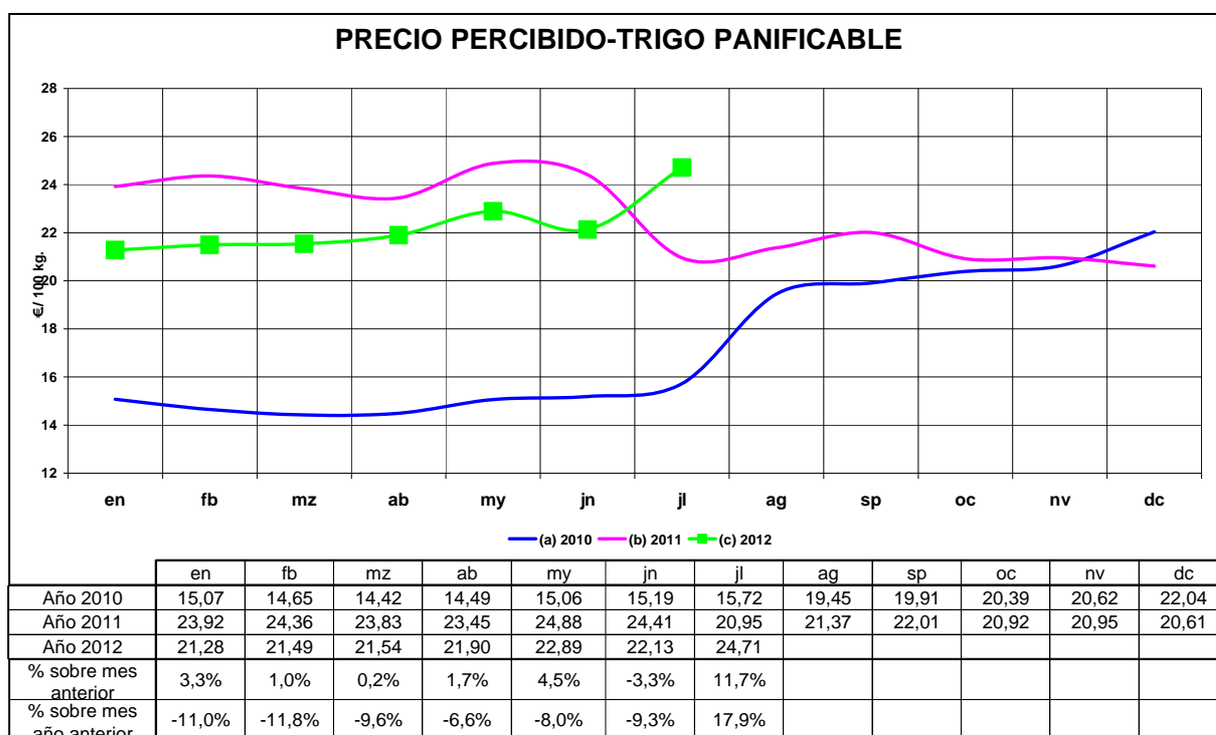
- Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son menores a las del año anterior en esta época en todos los sistemas excepto en Bardenas. También son menores a la media de los últimos 5 años.

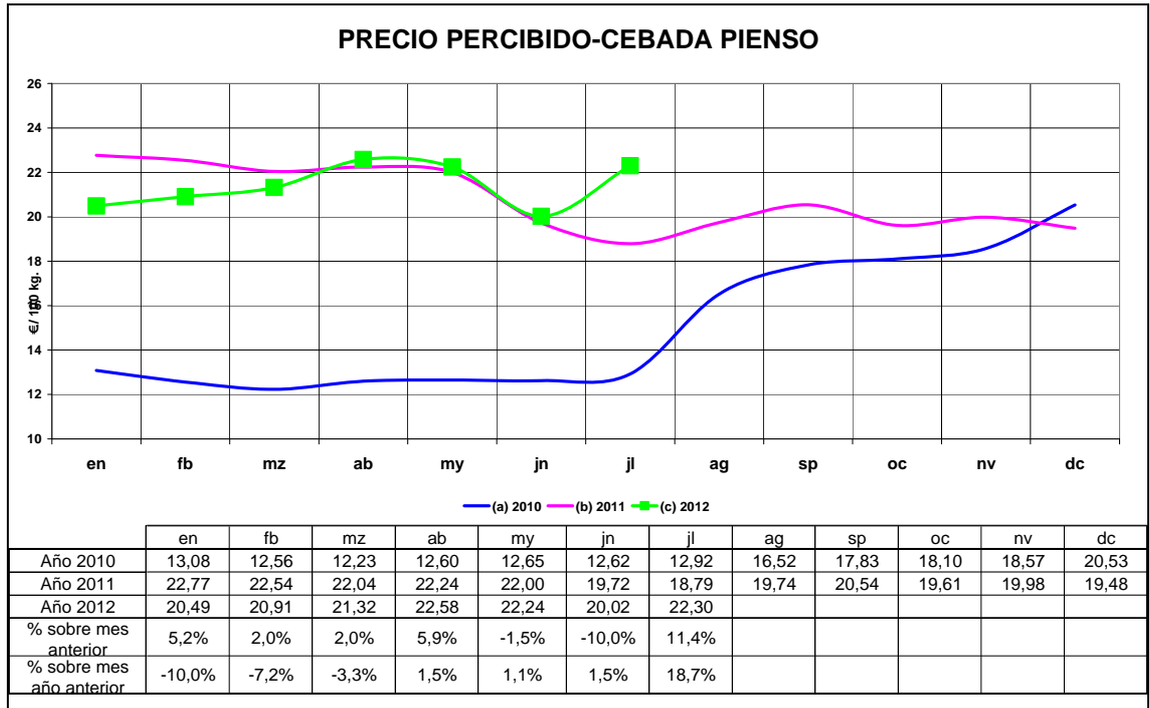


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores:





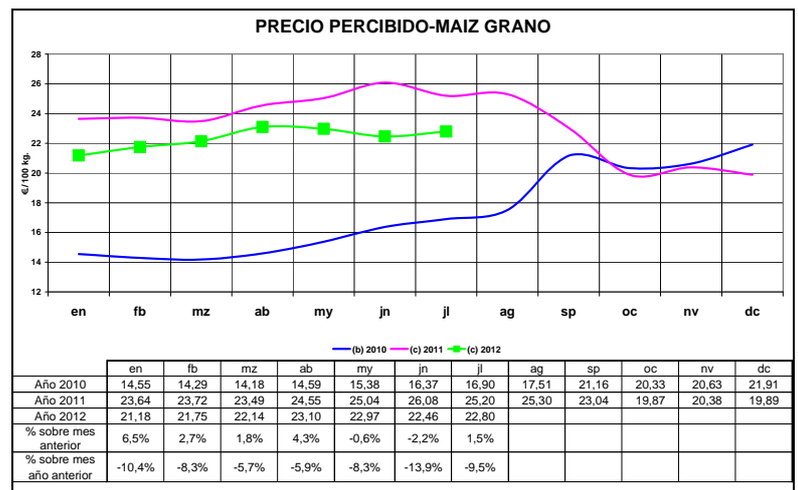
Cereales

El mercado de los cereales ha ido subiendo a lo largo del mes de julio, tanto en cebada como en trigo duro, trigo panificable y maíz.

La situación internacional plantea mal pronóstico del estado de la cosecha de maíz en EEUU, menos de un tercio de la cosecha tiene condición de buena/excelente (la peor cifra registrada desde 1988), a lo que se le ha unido el anuncio de que el gobierno de Obama no tiene previsto reducir los objetivos de producción de etanol a base de maíz.

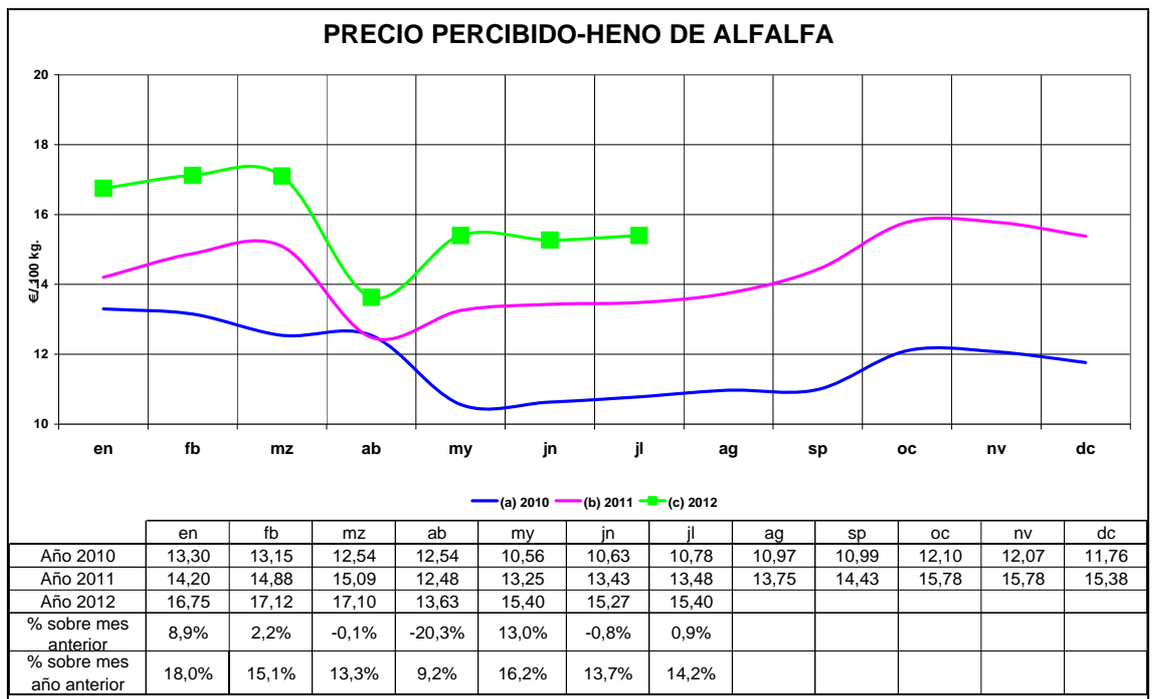
Asimismo, en Ucrania y Serbia, el mal tiempo ha afectado negativamente los rendimientos, con lo que las previsiones de cosecha de maíz se han reducido en 2 y 3 Mt, respectivamente.

Como noticias positivas, está el anuncio del Ministro de Agricultura de Argentina, de la cifra de cosecha de maíz prevista en el país: 30-31 millones de tn. Esta cifra ha supuesto una gran sorpresa ya que inicialmente, algunos analistas barajaban solo unos 20 millones de tn.



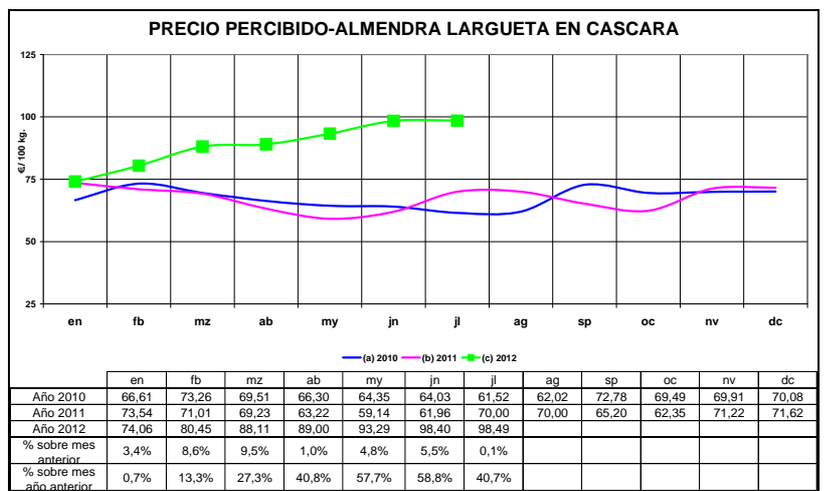
Alfalfa

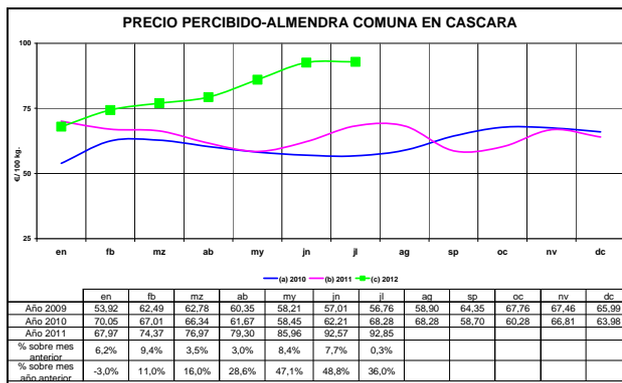
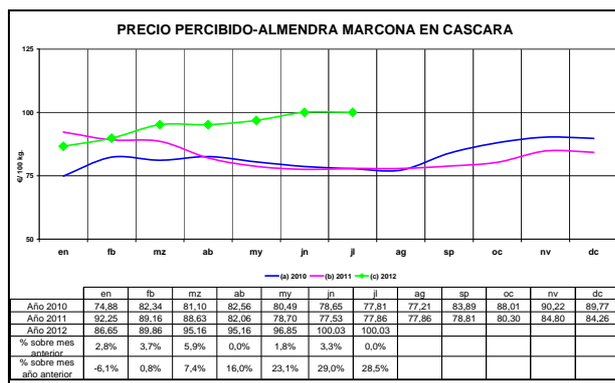
Seis industrias deshidratadoras de alfalfa han recibido la visita en los últimos días de una delegación del Ministerio de Agricultura de China. La comitiva busca iniciar los trámites pertinentes para homologar plantas productoras en España y así poder importar el género al gigante asiático. China tiene un déficit de forraje de este tipo, y el que se produce en Aragón es perfecto para favorecer la producción de leche en el ganado vacuno.



Almendra

- Continúa la tendencia alcista del mercado durante el mes de julio, con buenas previsiones de cosecha. Sin referencias de problemas en el citado mes.

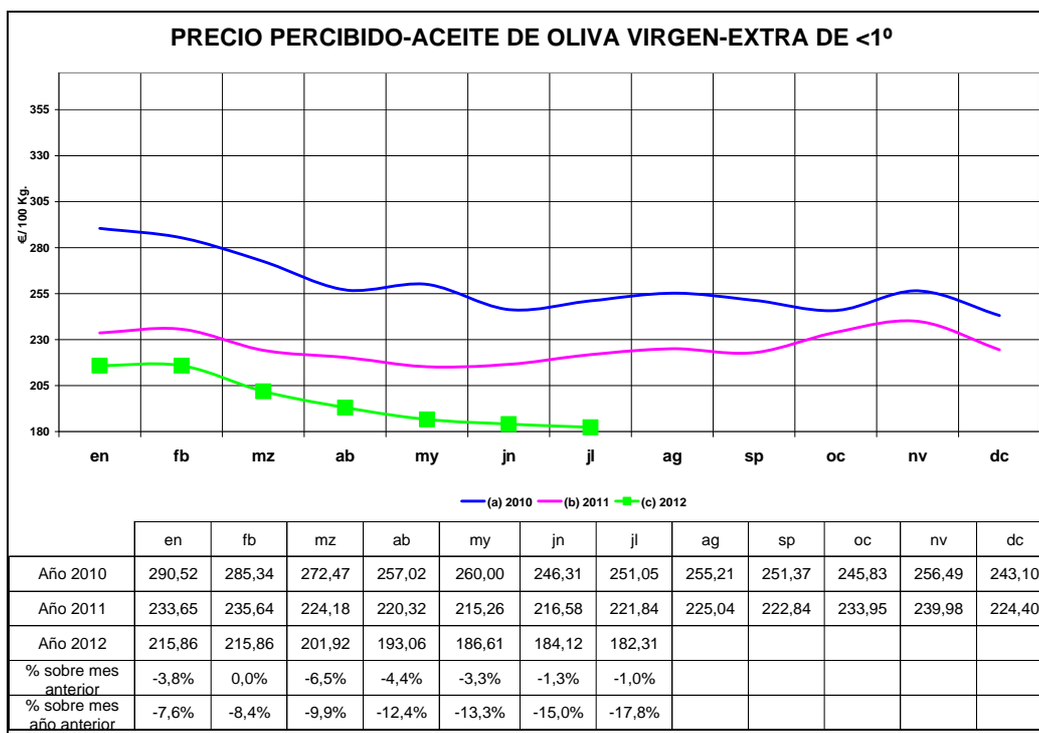




Aceite

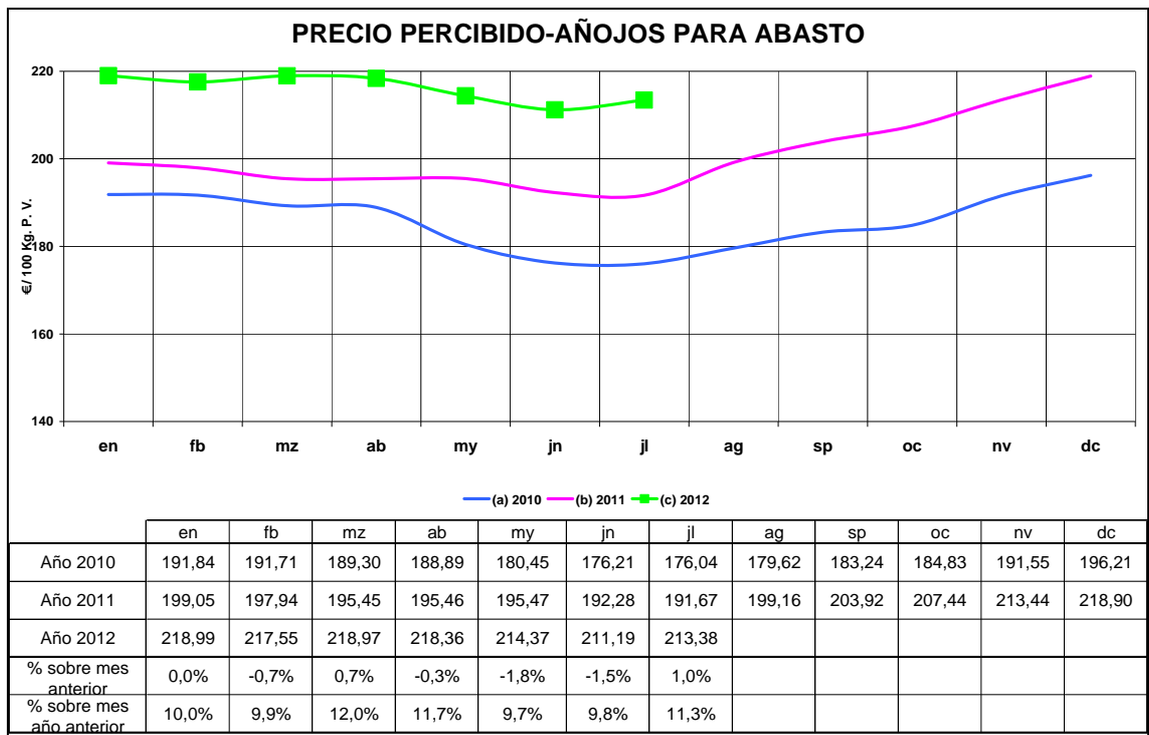
La Secretaria General de Agricultura y Alimentación, Isabel García Tejerina, ha anunciado que España se ha convertido en el primer productor mundial de aceite de oliva, alcanzando un nuevo récord en la campaña 2011-2012, con 1.607.100 toneladas producidas, lo que supone un 15% más que la campaña precedente.

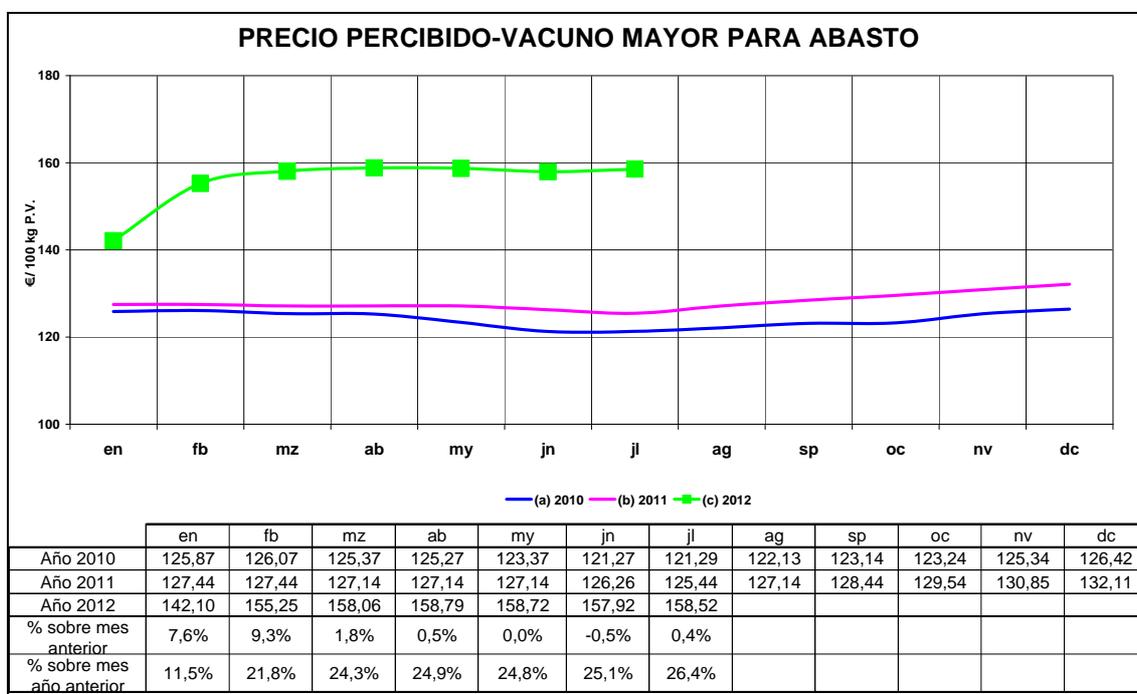
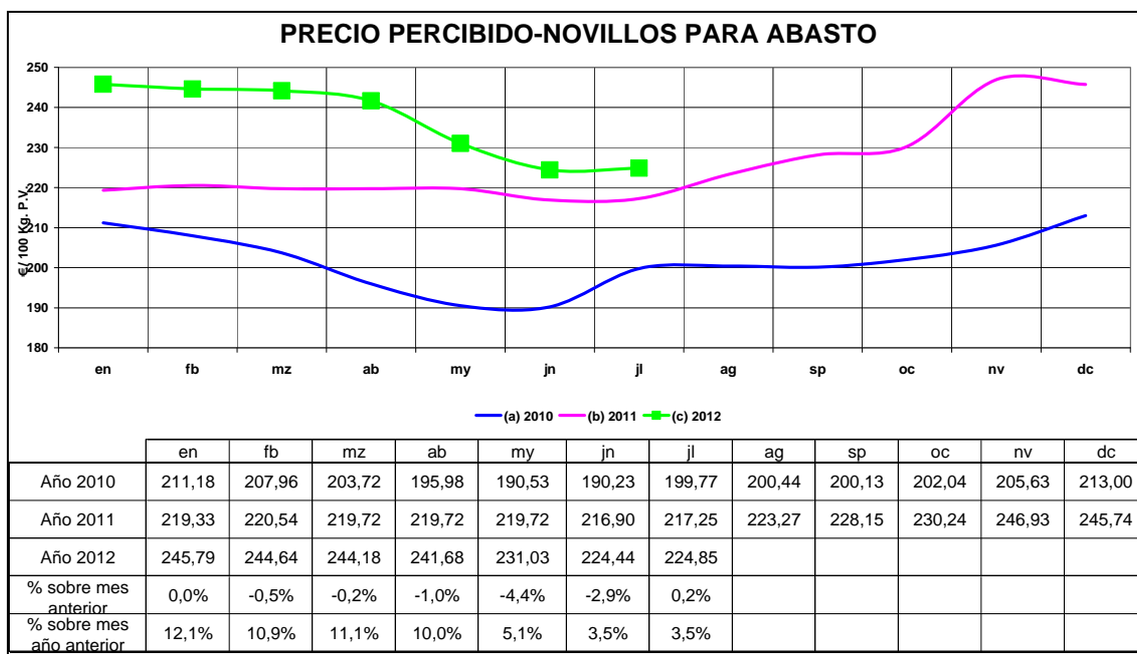
Así lo ha avanzado la Secretaria General durante la inauguración de la Semana de promoción del aceite de oliva, donde ha recordado que de los 9 millones de hectáreas dedicadas al cultivo de olivar en el mundo, "2,5 de estas se encuentran en nuestro país, donde se contabilizan más de 260 variedades de olivo".



Vacuno

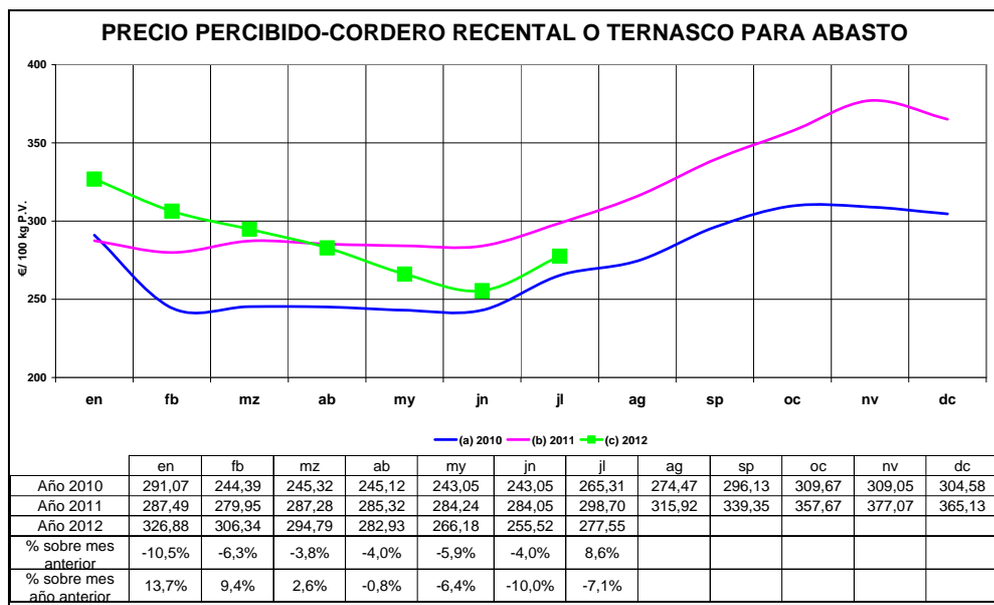
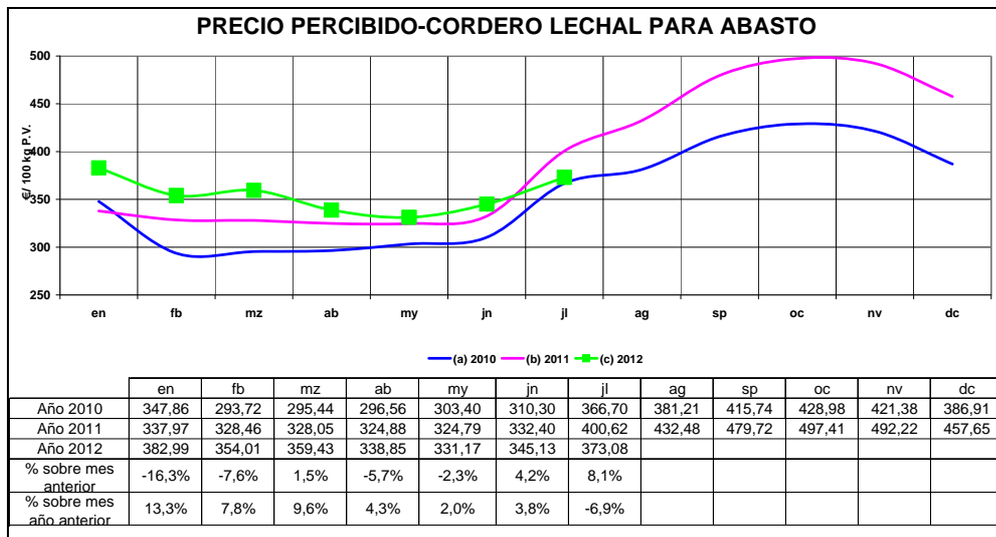
- Nueva subida en las cotizaciones de las canales, tanto para las hembras como para los machos. Así unos y otros, reflejan subidas generalizadas en sus precios, las causas son principalmente la escasez de oferta que hay en estos momentos en el mercado, la otra y más importante es el incremento que se está produciendo en las exportaciones sobre todo las dirigidas a terceros países, que con el aumento de sus ventas están ayudando a que estas últimas subidas se hagan realidad en el mercado. También el mercado interior en estas fechas está dando muestra de un ligero movimiento al alza en sus ventas, veremos si esto se confirma con la entrada del nuevo mes.
- En 2012 se va a mantener la tendencia a la baja registrada en el censo de vacuno de la UE desde 2008, con una tasa de 1,1% anual (-1,6% para vacas lecheras).
- En el último informe de previsiones a corto plazo de la Comisión Europea, se prevé que la producción de carne de vacuno de ternera se reduzca en un 3,5%, mientras que se estabilice en 2013.





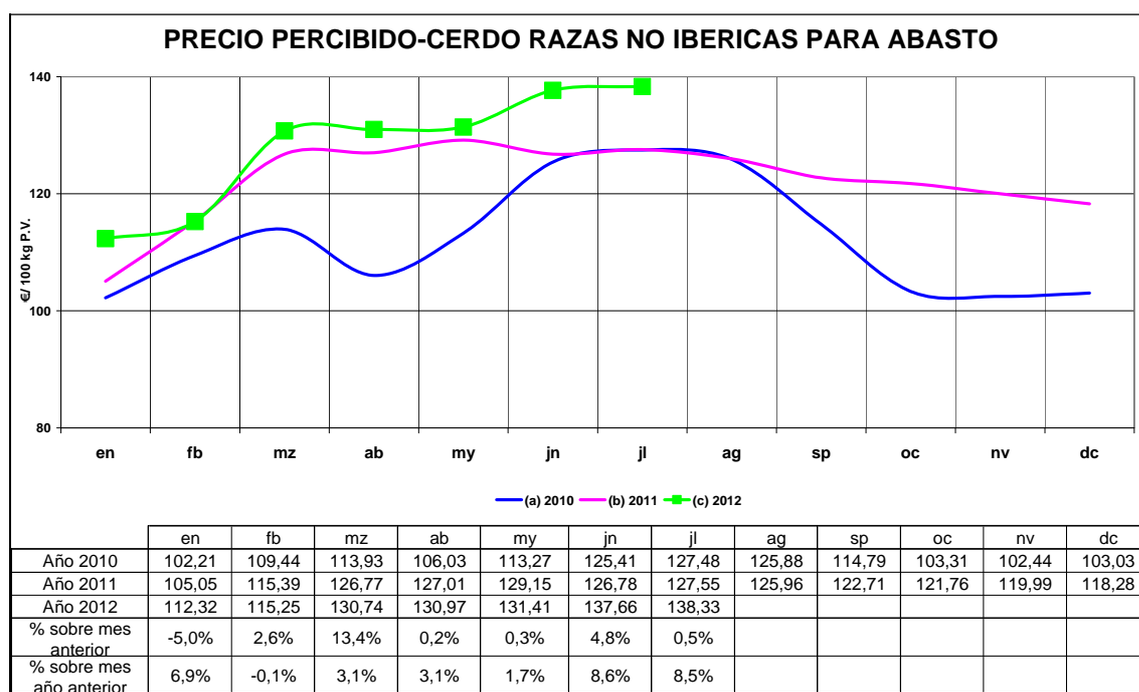
Ovino

- Repetición generalizada en los precios de los corderos. Lo cierto es que las últimas subidas en el mercado se han asimilado bastante bien y ahora toca consolidar las mencionadas subidas de los últimos mercados. Las ventas en el interior se muestran firmes y sin cambios, mientras que las exportaciones están algo más activas, lo que ayuda a dar estabilidad y firmeza en los precios de los corderos en todos los principales mercados. Si el consumo interior se anima, se sería de extrañar habría un cambio de tendencia para próximas semanas, la razón principal es la escasez en campo de animales para sacrificio.



Porcino

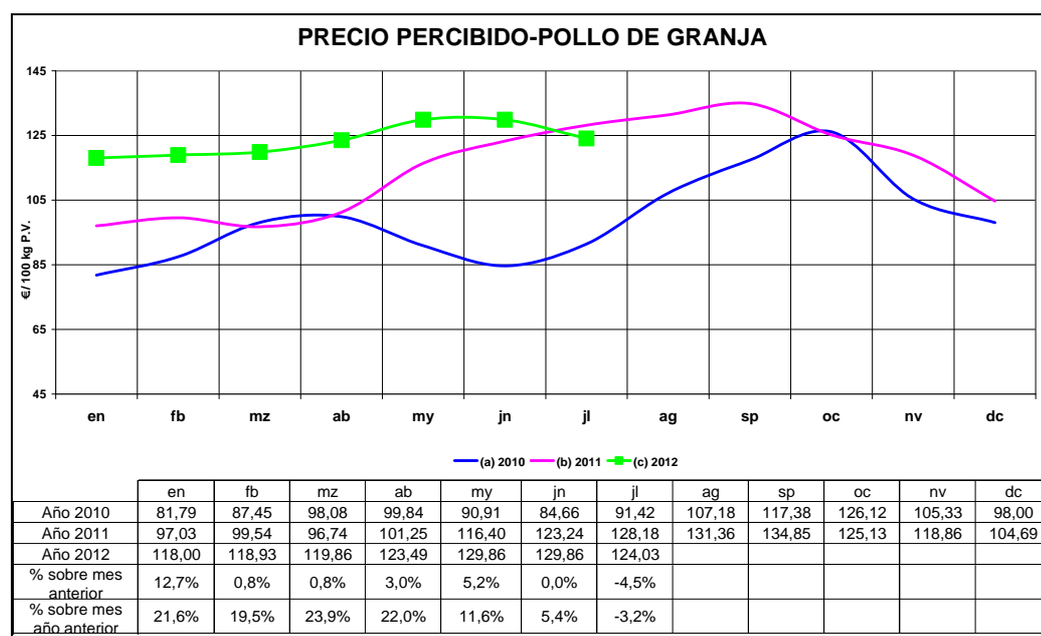
- Nueva repetición para el precio del porcino de capa blanca y son 7 las semanas consecutivas que se mantienen estas cotizaciones en señal de estabilidad y firmeza de sus precios, ante un mercado que se caracteriza por ofrecer una oferta más bien baja y que ahora es muy estable, el nivel de sacrificios permanece muy alto y las exportaciones empiezan a dar muestras de una mayor actividad. En los mercados exteriores como son Francia y Alemania, las cotizaciones incrementan ligeramente sus valores.
- Nuevo descenso en las cotizaciones de los lechones, ante un mercado con la vista puesta en el incremento que día a día sufren las materias primas y que en la actual circunstancia no invita para nada a llenar las granjas para su posterior engorde. También hay que añadir que en estos momentos se ha ralentizado la salida de nuevas plazas vacías, lo que de alguna manera se convierte en una falta de demanda.



Pollo de granja

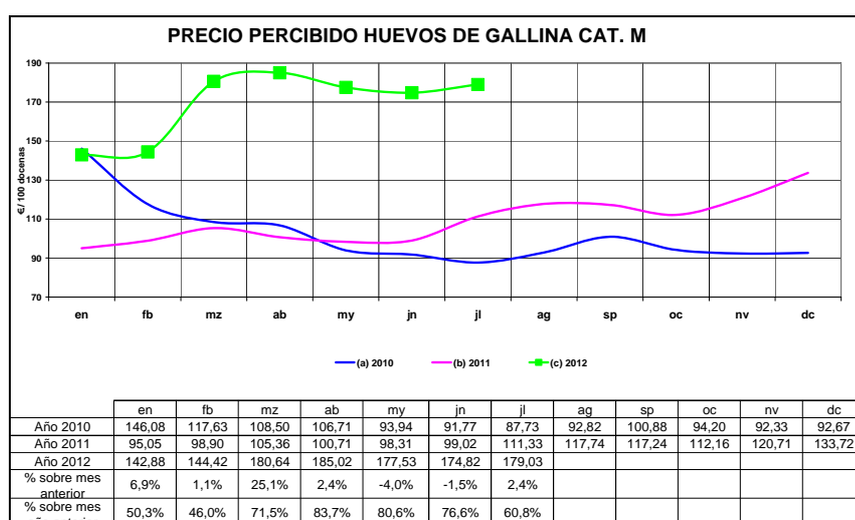
Las perspectivas para el sector avícola de la UE en 2012 son favorables en base a una demanda relativamente fuerte, con unos altos precios de la carne de vacuno que favorecen el consumo de pollo.

Las perspectivas de las exportaciones también son positivas, con tendencia al alza, de cara a los mercados de África, Asia y Oriente Medio. Las exportaciones comunitarias tienen una posición más competitiva que las de Brasil, debido a una más favorable tasa de cambio, según el informe de previsiones de Rabobank.



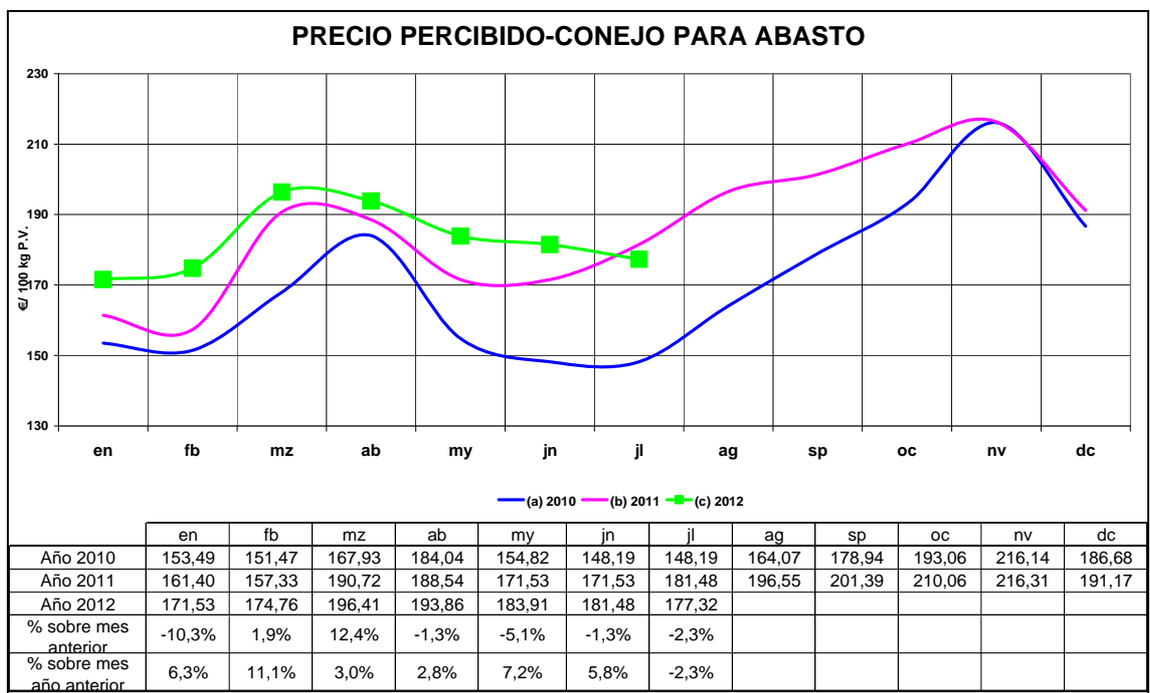
Huevos

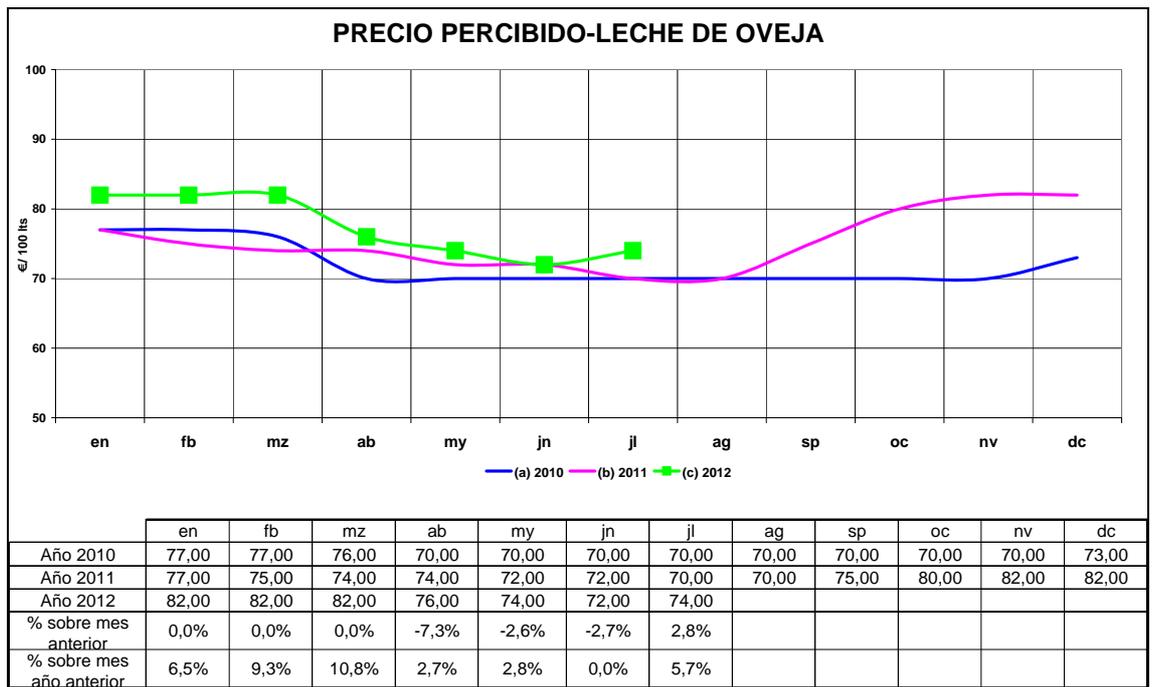
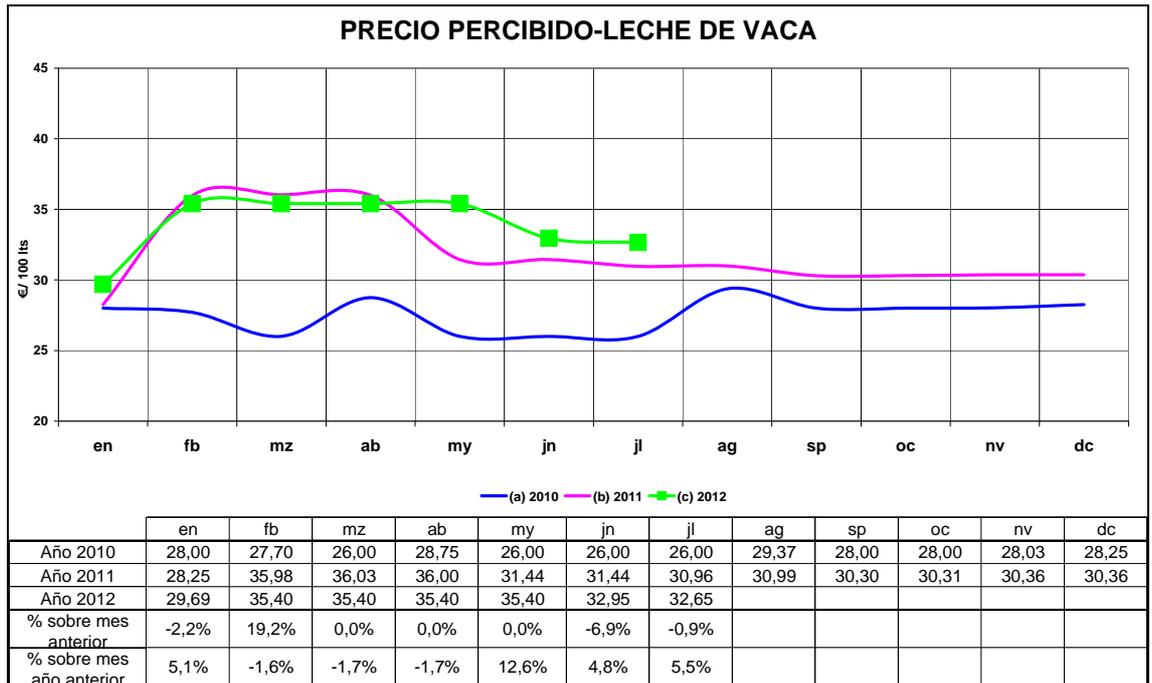
Prácticamente hay repetición en los precios en el mes de julio, dentro del mercado de huevos ante una situación que se muestra equilibrada, por lo que se impone esta repetición y que afecta a todos los gramajes y clasificaciones.



Conejo

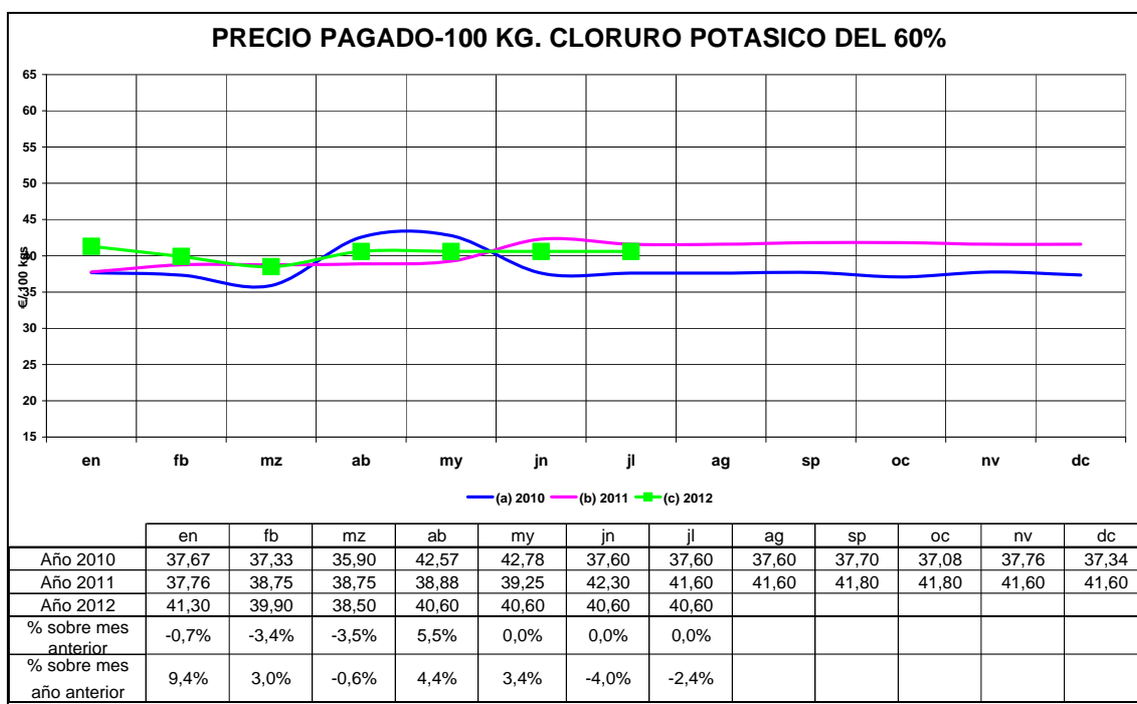
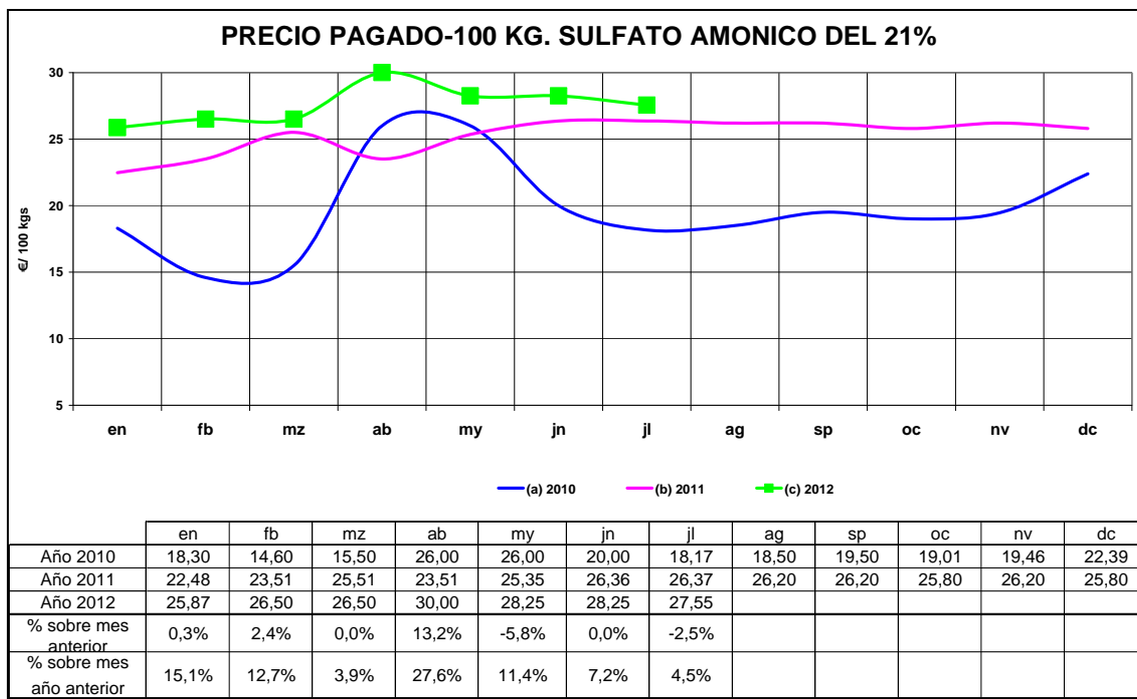
- Repetición con tendencia a la baja de precios en el mercado cunícola, en señal de equilibrio y firmeza con sus actuales precios de cara a próximos mercados, la situación no se presenta fácil puesto que el consumo no termina de aumentar y la producción poco a poco va en disminución.

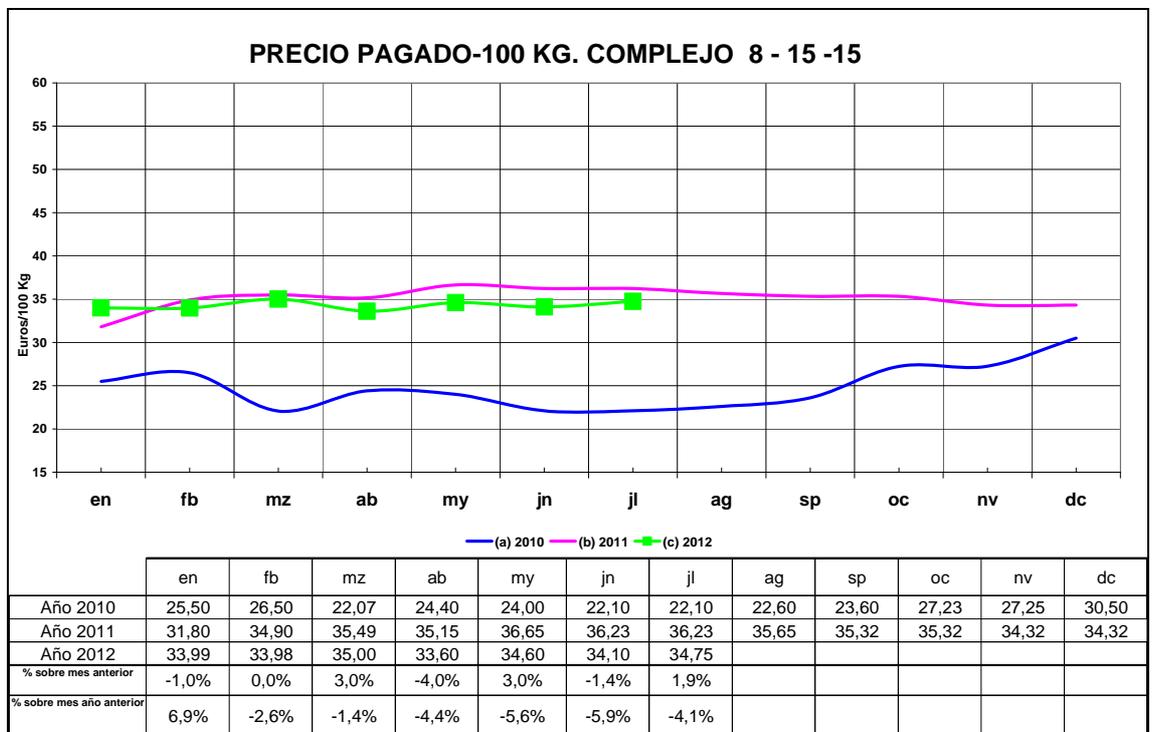
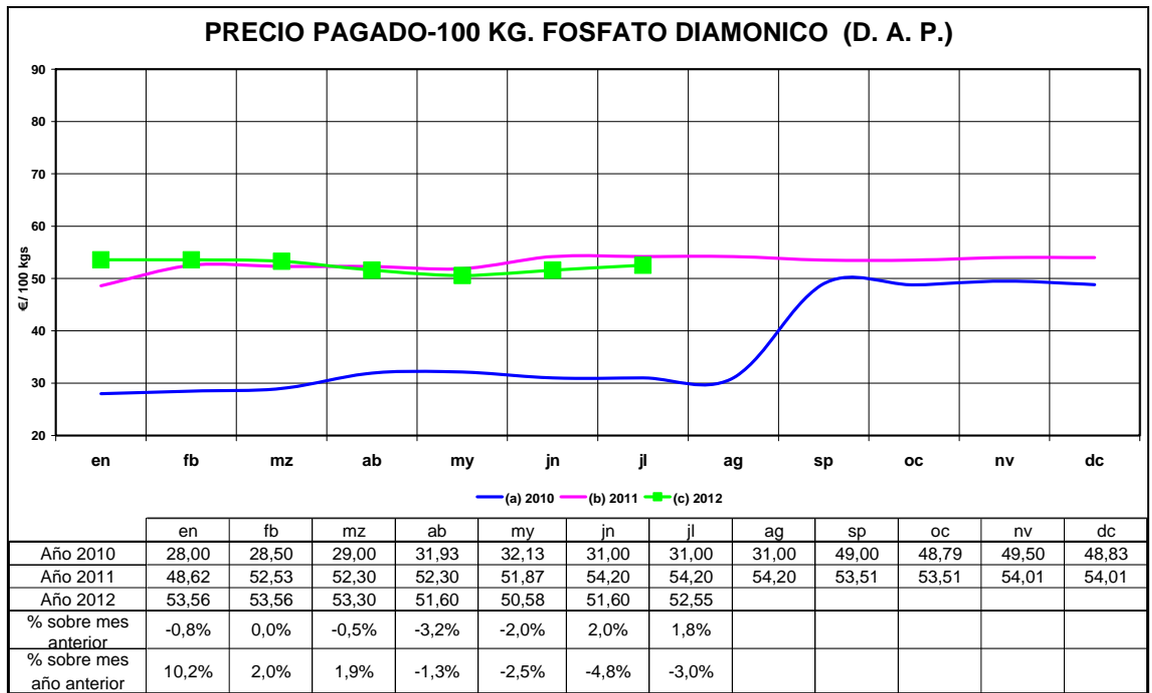




**Evolución de los precios
mensuales pagados por los
agricultores en Aragón
(Serie de 3 años)**

Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores:



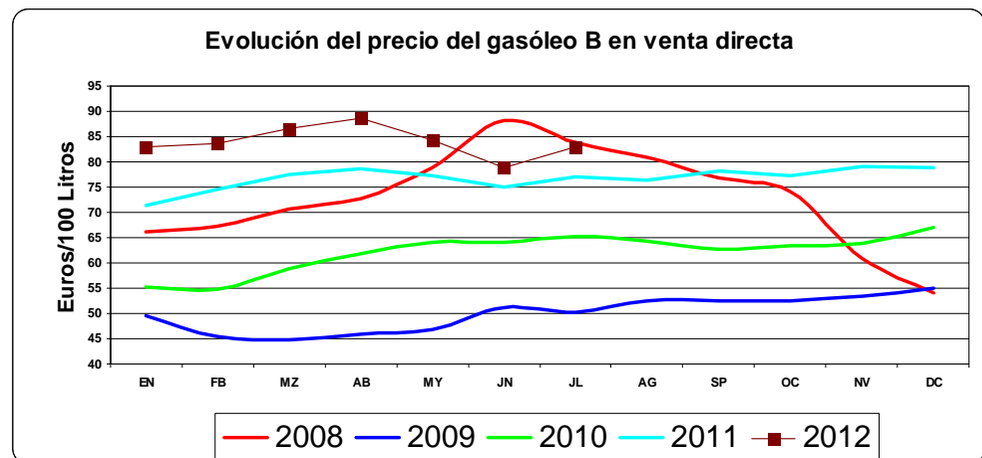
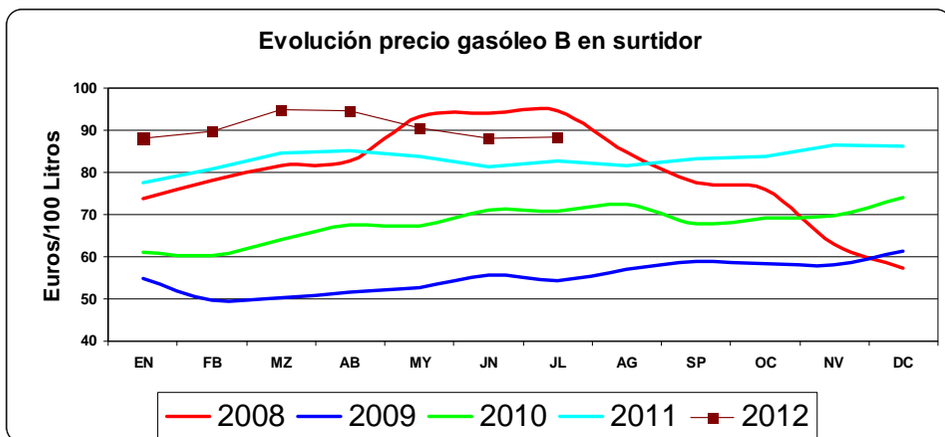


Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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

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

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



Seguimiento de precios de los productos frescos

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

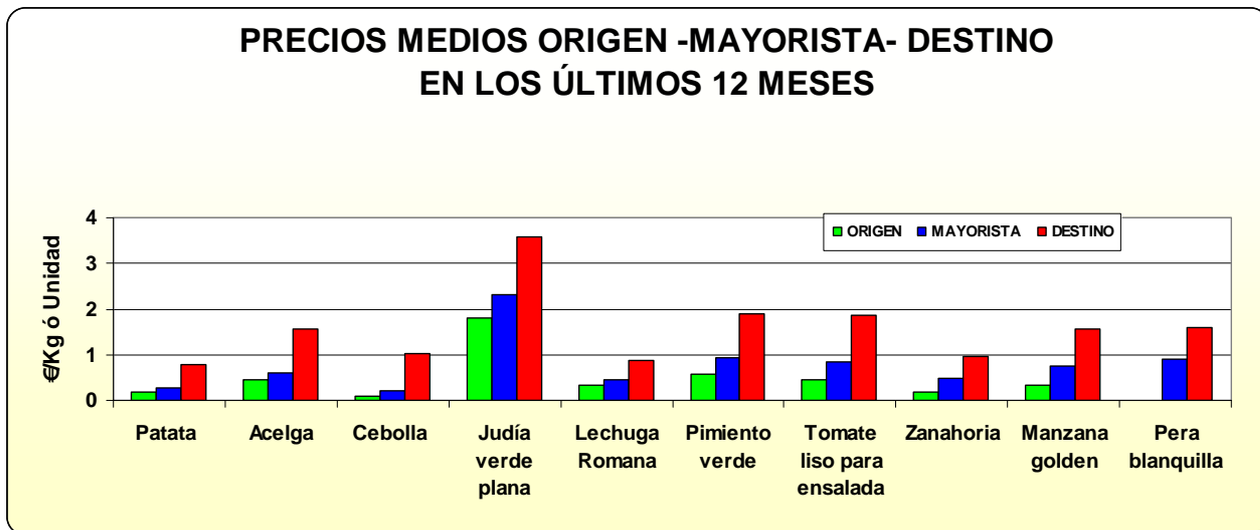
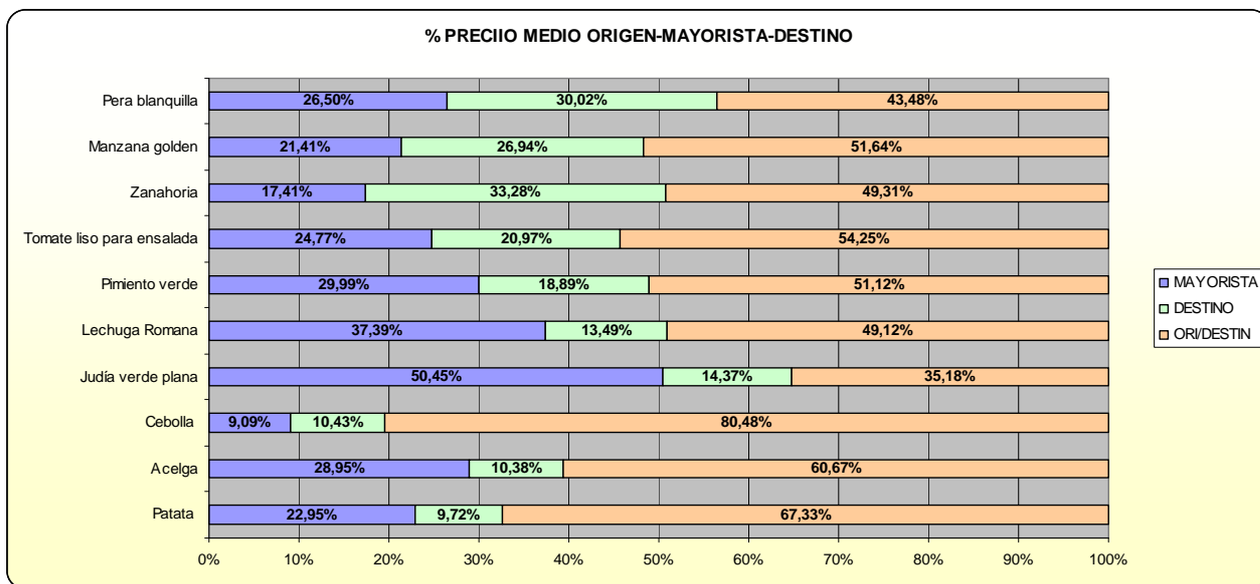
ORIGEN														PRECIO MEDIO																	
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	ORIGEN 12 últimos meses	
Termera de 1ª A	kg	3,42	3,33	3,29	3,32	3,36	3,42	3,42	3,54	3,61	3,62	3,60	3,54	3,52	3,51	3,52	3,46	3,57	3,65	3,69	3,77	3,87	3,91	3,87	3,86	3,85	3,75	3,69	3,70	3,76	
Cordero Pascual 1ª	kg	4,82	4,77	4,86	5,23	5,42	5,84	5,94	5,88	5,85	5,47	4,92	5,33	5,30	5,25	5,33	5,58	5,88	6,32	6,56	6,90	6,96	5,95	5,60	5,57	5,55	5,30	5,29	5,71	5,97	
Cerdo 1ª	kg	1,35	1,48	1,62	1,63	1,61	1,45	1,33	1,32	1,33	1,38	1,58	1,65	1,65	1,67	1,63	1,64	1,63	4,42	1,56	1,53	1,51	1,44	1,53	1,66	1,67	1,69	1,78	1,78	1,85	
Pollo fresco	kg	1,49	1,27	1,31	1,55	1,68	1,82	1,88	1,70	1,69	1,60	1,65	1,67	1,72	1,83	1,91	1,96	1,98	2,01	1,91	1,86	1,79	1,81	1,75	1,82	1,82	1,83	1,82	1,81	1,85	
Conejo de granja	kg																													3,31	3,22
Huevos clase M	docena	0,78	0,61	0,58	0,52	0,54	0,58	0,52	0,52	0,53	0,52	0,60	0,64	0,57	0,57	0,59	0,70	0,73	0,70	0,65	0,75	0,86	0,97	1,05	1,38	1,38	1,20	1,16	1,14	1,00	
Patata	kg	0,39	0,40	0,31	0,35	0,30	0,20	0,19	0,23	0,25	0,23	0,30	0,47	0,61	0,40	0,22	0,28	0,21	0,14	0,11	0,10	0,12	0,08	0,06	0,18	0,34	0,34	0,21	0,30	0,18	
Aceitga	kg	0,44	0,49	0,46	0,37	0,30	0,36	0,42	0,46	0,45	0,52	0,55	0,46	0,43	0,47	0,42	0,41	0,29	0,36	0,47	0,49	0,46	0,46	0,56	0,51	0,52	0,42	0,40	0,40	0,45	
Cebolla	kg	0,22		0,24	0,26	0,16	0,20	0,23	0,23	0,22	0,25	0,16	0,16	0,16		0,12	0,15	0,13	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,07	0,21	0,09	0,09	
Judía verde plana	kg	1,61	0,98	1,06	1,19	1,36	1,17	2,08	2,13	2,38	1,95	2,39	2,58	1,54	1,18	0,98	1,17	1,23	1,57	1,11	1,96	1,52	2,13	2,77	3,04	2,11	1,17	1,77	1,30	1,01	
Lechuga Romana	unidad	0,65	0,41	0,35	0,35	0,34	0,37	0,34	0,36	0,26	0,21	0,26	0,35	0,31	0,34	0,31	0,33	0,36	0,29	0,30	0,25	0,28	0,26	0,40	0,45	0,35	0,34	0,32	0,37	0,33	
Pimiento verde	kg	1,54	0,62	0,35	0,42	0,38	0,60	0,62	0,53	0,79	0,77	1,41	1,35	0,64	0,43	0,36	0,38	0,36	0,42	0,45	0,47	0,58	0,64	0,73	0,93	0,92	0,51	0,39	0,37	0,56	
Tomate liso para ensalada	kg	0,98	0,61	0,43	0,57	0,51	0,54	0,66	0,74	0,60	0,45	0,44	0,34	0,36	0,31	0,24	0,34	0,39	0,37	0,45	0,44	0,50	0,56	0,55	0,48	0,47	0,44	0,37	0,53	0,46	
Zanahoria	kg	0,44	0,39	0,34	0,32	0,11	0,11	0,14	0,17	0,15	0,16	0,20	0,36	0,39	0,35	0,34	0,15	0,12	0,12	0,11	0,12	0,11	0,12	0,15	0,29	0,27	0,24	0,26	0,12	0,17	
Manzana golden	kg	0,31	0,32	0,35	0,39	0,41	0,36	0,33	0,32	0,31	0,31	0,32	0,32	0,34	0,37	0,41	0,45	0,39	0,33	0,30	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,34	0,37	0,36	0,36	
Pera blanquilla	kg	0,53				0,52	0,45	0,48	0,47	0,47	0,47	0,42	0,42	0,38				0,39	0,39	0,42	0,42	0,42	0,42	0,45	0,44	0,46				0,42	

MAYORISTA														PRECIO MEDIO												DIFERENCIA					
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,37	0,40	0,40	0,38	0,33	0,31	0,32	0,34	0,37	0,37	0,37	0,43	0,50	0,44	0,30	0,29	0,29	0,24	0,21	0,22	0,24	0,27	0,29	0,28	0,26	0,26	0,25	0,31	0,26	42,35%
Aceitga	kg	0,56	0,50	0,57	0,56	0,57	0,56	0,55	0,53	0,67	0,73	0,70	0,58	0,53	0,55	0,53	0,66	0,67	0,55	0,49	0,51	0,49	0,50	0,78	0,75	0,63	0,68	0,68	0,62	0,61	35,87%
Cebolla	kg	0,52	0,53	0,51	0,43	0,42	0,36	0,35	0,36	0,38	0,42	0,45	0,46	0,45	0,44	0,35	0,26	0,23	0,22	0,20	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	0,20	0,21	0,23	0,20	0,20	114,71%
Judía verde plana	kg	2,44	1,58	1,77	1,69	1,91	2,07	2,47	2,40	2,70	2,72	2,86	3,03	2,41	2,06	1,90	2,05	1,74	1,94	1,53	2,38	2,28	2,94	3,29	3,52	2,61	1,83	2,22	1,59	2,32	28,47%
Lechuga Romana	unidad	0,86	0,44	0,42	0,38	0,39	0,41	0,47	0,43	0,47	0,44	0,44	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35	0,34	0,41	0,42	0,41	0,42	0,47	0,52	0,62	0,57	0,43	0,39	0,41	0,45	36,08%
Pimiento verde	kg	2,01	0,87	0,68	0,84	0,70	0,78	0,85	0,75	1,06	1,11	1,82	1,96	1,15	0,81	0,66	0,73	0,65	0,75	0,75	0,76	0,94	1,06	1,13	1,42	1,34	0,85	0,67	0,73	0,92	62,99%
Tomate liso para ensalada	kg	1,61	1,19	1,00	0,88	0,87	0,79	0,90	0,90	0,97	0,73	0,85	0,83	0,89	0,84	0,58	0,66	0,56	0,64	0,81	0,87	0,97	0,95	1,01	0,94	0,98	0,90	0,73	0,87	0,85	84,65%
Zanahoria	kg	0,49	0,57	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,52	0,51	0,52	0,53	0,53	0,52	0,51	0,52	0,53	0,51	0,51	0,50	0,52	0,51	0,51	0,42	0,43	0,49	0,46	0,46	0,49	191,11%
Manzana golden	kg	0,67	0,65	0,67	0,65	0,64	0,73	0,80	0,80	0,78	0,76	0,75	0,85	0,86	0,81	0,76	0,80	0,83	0,79	0,78	0,74	0,71	0,71	0,70	0,71	0,71	0,79	0,88	0,81	0,76	125,83%
Pera blanquilla	kg	0,94	0,91	0,97	0,96	0,91	0,82	0,86	0,87	0,90	1,01	0,97	0,92	0,87	0,89	0,87	0,89	0,89	0,89	0,94	0,81	0,78	0,84	0,89	0,86	0,80	1,01	1,09	1,03	0,90	113,26%

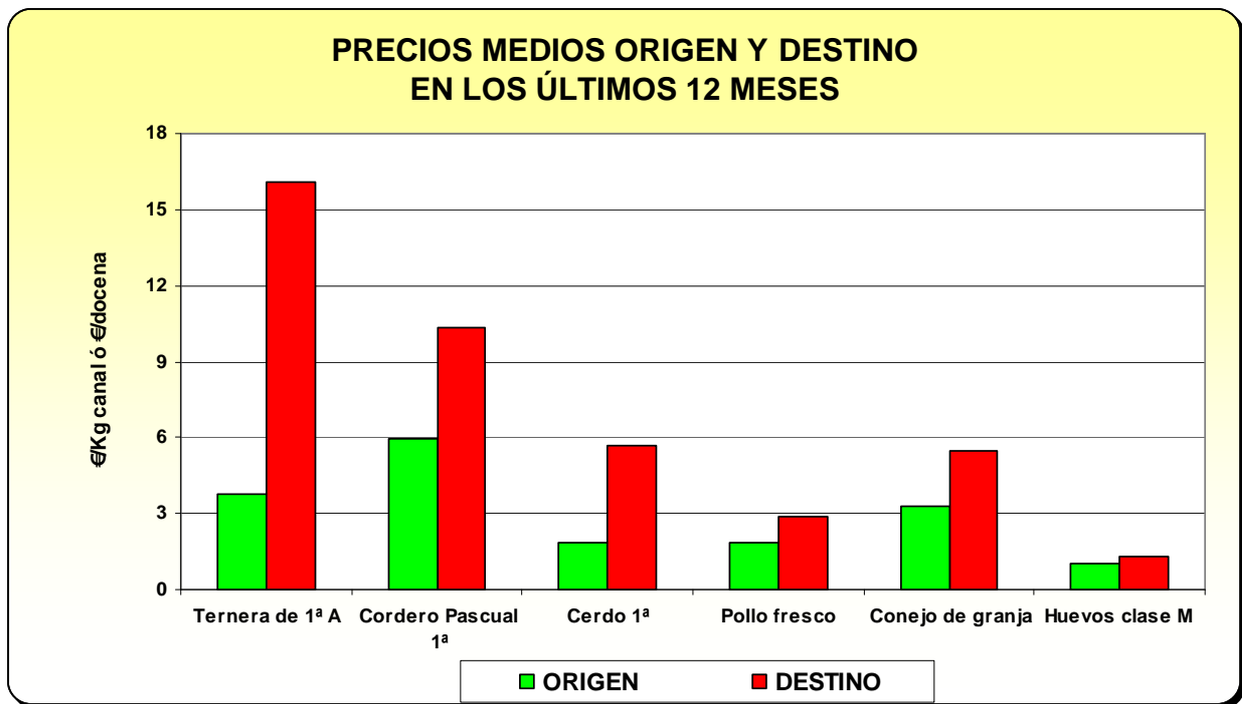
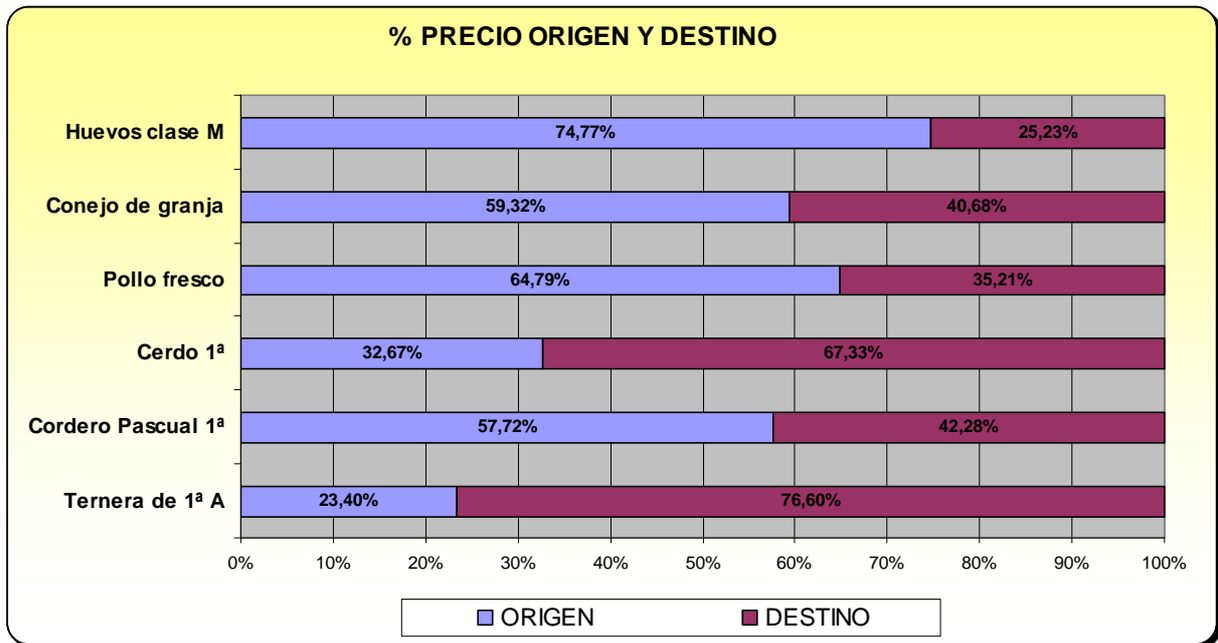
DESTINO														PRECIO MEDIO												DIFERENCIA							
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	feb-12	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses	
Termera de 1ª A	kg	15,67	15,79	16,02	16,13	16,13	16,14	16,14	16,17	16,25	16,24	16,27	16,25	16,20	16,15	16,05	15,95	15,96	15,12	14,95	15,02	15,48	15,98	16,60	17,00	16,73	16,66	16,72	16,74	16,08	327,27%		
Cordero Pascual 1ª	kg	10,37	10,27	10,20	10,18	10,24	10,33	10,41	10,38	10,46	10,51	10,41	10,21	10,11	10,09	10,07	10,04	10,01	10,03	10,14	10,32	10,65	10,69	10,56	10,47	10,35	10,30	10,27	10,25	10,34	73,24%		
Cerdo 1ª	kg	5,45	5,45	5,47	5,50	5,52	5,49	5,50	5,49	5,51	5,54	5,55	5,57	5,60	5,61	5,64	5,63	5,64	5,66	5,64	5,65	5,70	5,71	5,68	5,68	5,66	5,65	5,62	5,62	5,66	206,13%		
Pollo fresco	kg	2,84	2,80	2,77	2,77	2,77	2,80	2,86	2,86	2,86	2,82	2,81	2,80	2,81	2,84	2,86	2,88	2,88	2,91	2,93	2,91	2,88	2,85	2,82	2,81	2,82	2,83	2,82	2,82	2,86	54,34%		
Conejo de granja	kg																														5,50	5,49	5,50
Huevos clase M	docena	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,32	1,31	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30	1,30	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28	1,29	1,28	1,29	1,29	1,30	1,32	1,36	1,42	1,45	1,45	1,33	33,74%		
Patata	kg	0,77	0,79	0,80	0,81	0,83	0,84	0,84	0,84	0,83	0,85	0,86	0,87	0,89	0,89	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,79	0,78	0,78	0,77	0,77	0,76	0,81	0,76	0,87	0,80	335,65%		
Aceitga	kg	1,55	1,53	1,54	1,55	1,54	1,51	1,53	1,53	1,54	1,59	1,60	1,59	1,54	1,53	1,54	1,53	1,55	1,56	1,52	1,53	1,55	1,60	1,61	1,57	1,53	1,55	1,54	1,54	1,55	245,43%		
Cebolla	kg	1,13	1,18	1,21	1,19	1,19	1,18	1,17	1,16	1,14	1,09	1,09	1,11	1,13	1,13	1,13	1,11	1,07	1,03	1,02	1,01	1,02	1,03	1,02	1,02	1,01	1,04	1,06	1,05	1,03	412,35%		
Judía verde plana	kg	3,67	3,23	3,07	3,17	3,19	3,28	3,59	3,60	3,76	3,98	4,03	3,59	3,32	3,29	3,08	3,11	3,14	3,26	3,13	3,43	3,43	3,58	4,10	4,40	4,14	3,50	3,47	3,37	3,08	54,28%		
Lechuga Romana	unidad	1,05	0,97	0,92	0,90	0,90	0,91	0,91	0,90	0,90	0,91	0,90	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,89	0,91	0,94	0,91	0,87	0,88	0,88	0,88	96,55%		
Pimiento verde	kg	2,78	2,41	2,01	1,92	1,87	1,87	1,86	1,84	1,90	1,96	2,30	2,55	2,39	2,15	1,90	1,81	1,75	1,76	1,77	1,79	1,79	1,88	1,96	1,99	2,17	2,05	1,89	1,84	1,88	104,59%		
Tomate liso para ensalada	kg	2,38	2,26	2,07	2,00	1,96	1,93	1,96	1,99	2,00	1,93	1,94	1,97	1,97	1,96	1,81	1,73	1,69	1,69	1,76	1,80	1,87	1,94	2,02	2,02	2,00	1,9						

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

- **Productos agrícolas**



• **Productos ganaderos**

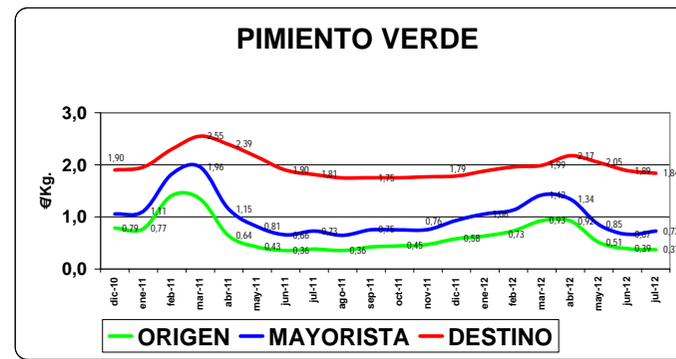
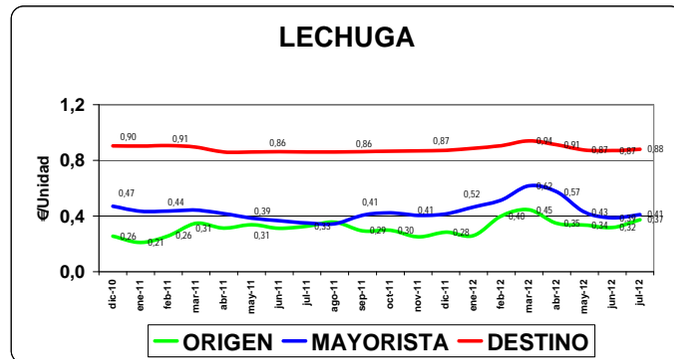
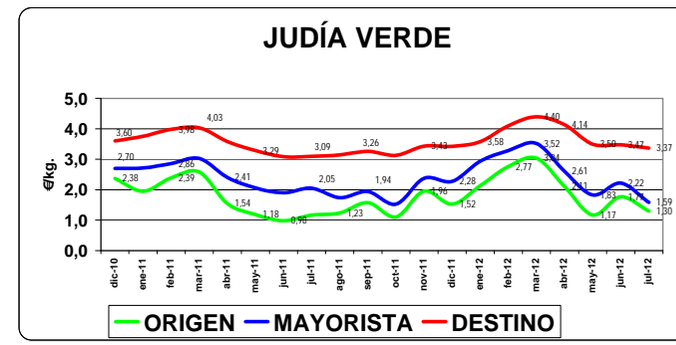
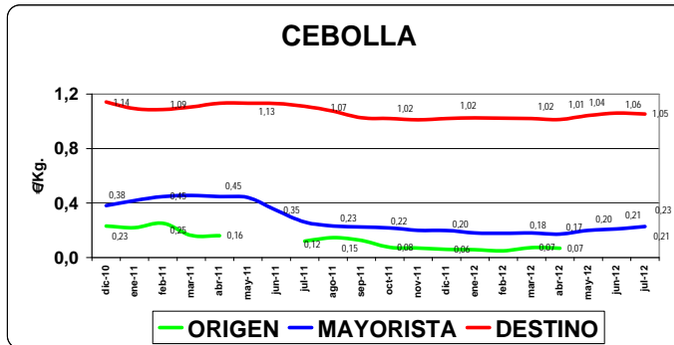
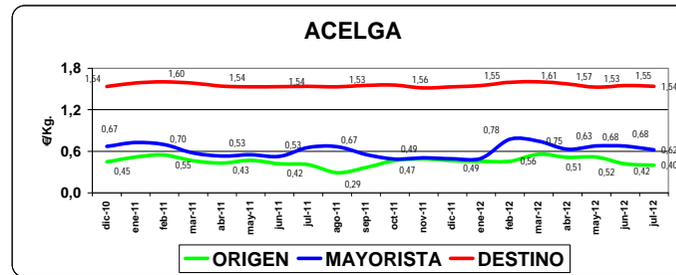
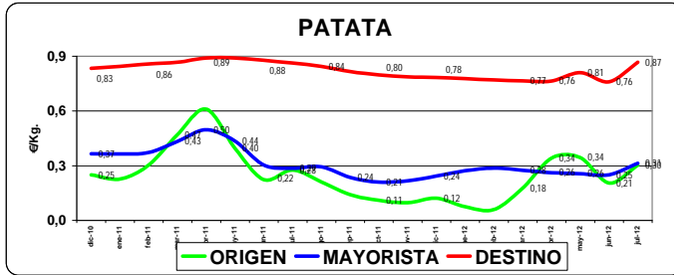


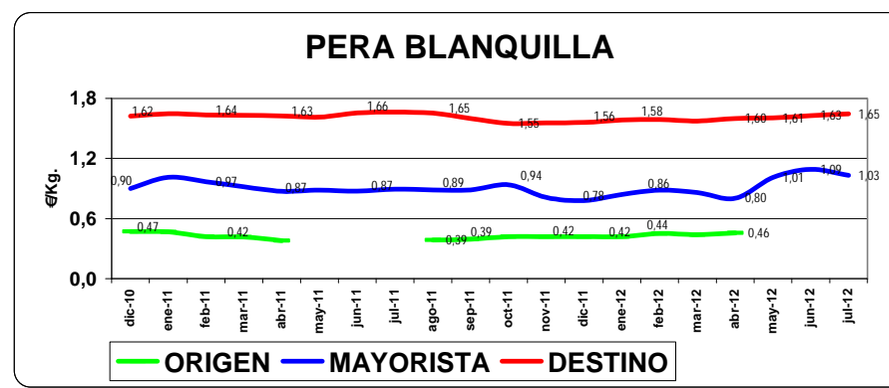
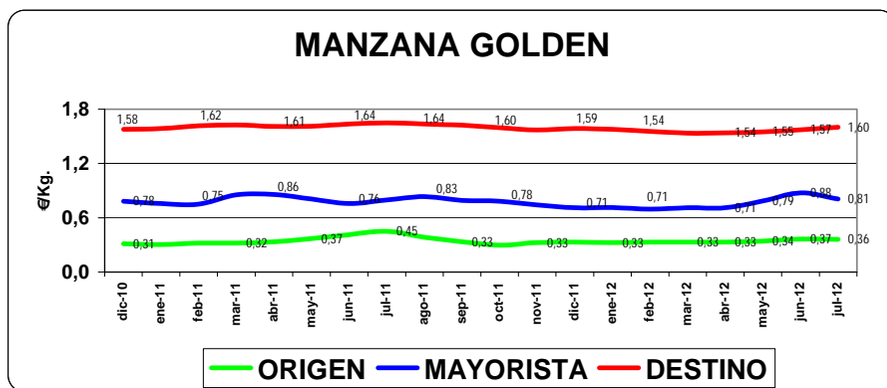
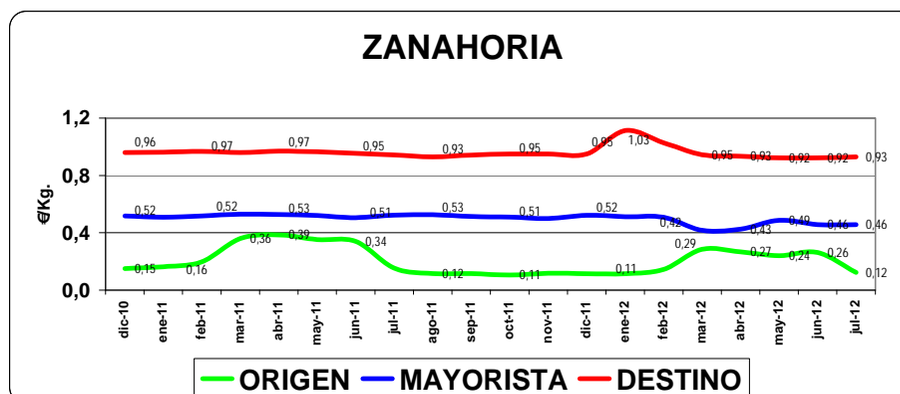
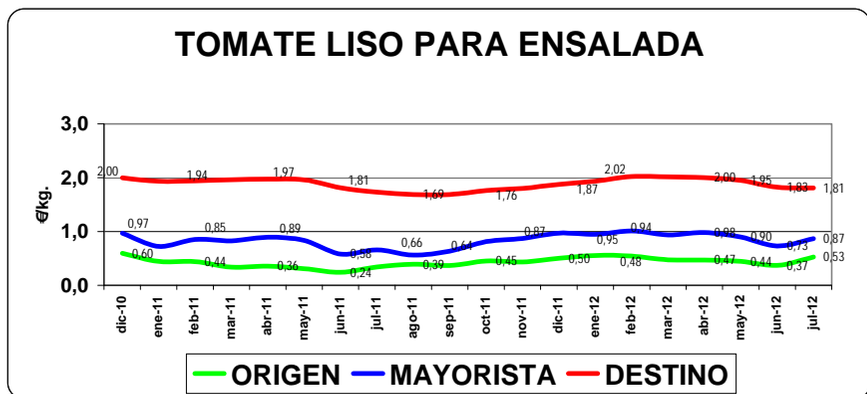
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

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





FUENTES: Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

Fuente:

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

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

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

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

Posiciones comerciales:

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

Manzana Golden: salida central, atmósfera controlada.

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

Patata: sobre almacén origen.

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

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

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

Precios mayoristas:

Precios medios nacionales ponderados en mercados centrales de destino.

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

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

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

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

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

Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

La media ponderada se calcula con la siguiente fórmula:

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

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

Precios en destino:

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

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

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

La media ponderada se calcula por la fórmula:

X_i = precio representativo del artículo X en la capital.

Q_i = ponderación correspondiente al artículo X en la capital

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

Nota explicativa sobre precios en origen y destino

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

Hay que tener presente que es necesario ser riguroso al hacer comparaciones y análisis de las diferencias de precios entre distintos escalones de la cadena comercial. No se puede confundir el margen bruto (diferencia entre dos precios) con el margen neto o beneficio, que sería el resultado de restar al margen bruto los costes directos e indirectos asociados a los sucesivos procesos de comercialización.

El beneficio empresarial, en casa escalón, viene dado, en consecuencia, por la diferencia entre el precio percibido y los distintos costes que le son imputables

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

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

Transporte

Costes de gestión de residuos.

Costes de embalajes, envases y su gestión.

Ocupación espacio en almacén y en punto de venta.

Mermas (por deterioro, desperfectos...).

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

Gestión comercial.

Seguros.

Impuestos.

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

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

Noticias breves del Sector agrario aragonés

Informaciones Coyunturales de las Dirección Provinciales

Servicio Provincial de Huesca.

Climatología:

La **temperatura** media en el mes de julio fue de 23° C, con altas temperaturas, tanto diurnas como nocturnas. Se han registrado temperaturas máximas en Fraga (38,9° C), Alcolea de Cinca (39,6° C) o los 39,2° C de Zaidín y las temperaturas mínimas de 6,3° C en Santa Cilia de Jaca, 5° C en Hecho y 5,7° C en Biescas.

La **pluviometría** media mensual provincial fue de 17 litros por metro cuadrado, lo que representa un 80 % de la media histórica mensual del mes de julio.

Cereales:

Como ya comentamos en el mes anterior, las recolecciones de cebada y trigo se han prolongado hasta finales del mes de julio. Los rendimientos de cebada en general han sido escasos. En cuanto a la cosecha de trigo, tanto en secano como en regadío las producciones por variedades han sido muy desiguales, con unas calidades en general bajas y un bajo peso específico.

El desarrollo del cultivo de maíz de siembras tempranas ha sido bueno, se encuentra en fase de espigado. Se detectan en el maíz afecciones de virosis. Suben los precios de maíz, cebada y trigo.

Girasol:

El desarrollo del girasol de siembras tempranas también ha sido bueno.

Alfalfa:

Se ha realizado el tercer corte de alfalfa, la producción ha sido buena y las condiciones de recogida también, por lo que la calidad y cantidad también ha sido en la inmensa mayoría de los casos de primera.

Subida en los precios de la alfalfa. La subida de los cereales no ha tardado en notarse en la alfalfa, la fortaleza de estos provoca que el mercado de la alfalfa tenga más posibilidad de venta, tanto a la exportación como en el mercado interno.

Hortalizas:

La endibia, judía verde y ajo se ha recolectado con unos rendimientos aceptables. Igualmente la recolección de cebolla está siendo buena.

Fruta:

Una granizada afectó el viernes 28 de julio, a las cosechas de Zaidín y Velilla de Cinca, en especial las de fruta: paraguayos, melocotones, nectarinas y peras.

Las pérdidas, que en poco más de 5 minutos de pedregada, podrían llegar a ser elevadas, con unos efectos en árbol que se verán más adelante.

Velilla es un término pequeño y ha resultado más afectado. En el término de Zaidín hay más zonas que han podido librarse del pedrisco, por ser un término más grande.

Habrà que esperar para conocer los daños exactos provocados por la granizada, pero los mismos se pueden extender en el tiempo, ya que "no sabemos las consecuencias que pueden tener en años próximos las heridas que ha provocado el pedrisco en los frutales". Así como su repercusión en temporeros y futuras producciones.

Servicio Provincial de Teruel.

Climatología:

En general las **precipitaciones** recogidas a lo largo de este mes han sido de poca importancia y muy irregulares, lo que nos sitúa en un índice de pluviosidad provincial mensual del 64%.

Con precipitaciones cercanas a sus valores normales estarían la zona de Bello-Calamocha y en el Bajo Aragón la zona Híjar-Andorra, con una precipitación de 30 mm. El resto de la provincia recogió entre 10 y 20 mm. Destacar precipitaciones de carácter tormentoso acompañadas de granizo en la primera semana del mes y los días 27 y 28, causando daños agrícolas especialmente en Alcañiz y Valdealgorfa.

El acumulado anual supone un 55% en el Bajo Aragón y la Serranía de Albarracín, y cercano al 80% en el resto de la provincia.

Las **temperaturas** medias no representan anomalías respecto a sus valores normales, con temperaturas medias de 21-23° C y máximas de 35-37° C.

Cereales

En el Bajo Aragón, a lo largo de este mes acabaron de cosechar las cebadas y continuaron con los trigos. En general, rendimientos de 600 kg/ha en avena. Las cebadas y los trigos de secano han conseguido unos rendimientos de 700-800 kg/ha, con pesos específicos de 75 en trigo y 65,34 en cebada de 2 carreras y 58,5 en cebadas de 6 carreras.

La zona del Jiloca ha obtenido rendimientos muy poco homogéneos, entre 2.200 y 1.500 kg/ha en cebadas y algo mejor en trigo.

La Hoya de Teruel puede dividirse en su parte norte, con rendimientos de 2.200 kg/ha y su parte sur desde, los alrededores de Teruel, donde los rendimientos han sido muy bajos en torno a los 800-1.000 kg/ha.

La Serranía de Montalbán presenta rendimientos medios de 2.000 Kg/ha.

En La Sierra de Albarracín esperan rendimientos de 1.200 kg/ha. y en el Maestrazgo, la Sierra del Pobo, se espera rendimientos de 2.300 kg/ha.

Girasol:

Las precipitaciones del mes de julio en el Jiloca aseguran el desarrollo del girasol dentro de unos parámetros normales. Los rendimientos medios, si el mes de agosto acompaña, pueden situarse en torno a los 800 kg/ha en secano.

Alfalfa:

En regadío la mayor superficie de alfalfa se concentra en Valmuel y Puigmoreno, que a finales de mes recibieron una fuerte granizada, por lo que los daños se estiman importantes por pérdida de calidad. La alfalfa que ya estaba segada ha sufrido daños importantes, no así la que todavía permanecía en el terreno.

En secano esta campaña en la mayoría de la provincia, no se cosechará la alfalfa o los rendimientos serán muy bajos.

Frutales:**Melocotón:**

Se empezó a mediados de mes con las variedades Yuste y Guadalupe, los precios al agricultor en torno a 1,30 €/kg. La granizada del día 28 en Alcañiz, afectó a la mayoría de las plantaciones de estas variedades de julio, por lo que ya no se pudo seguir abasteciendo al mercado.

Con respecto a las variedades tardías de melocotón embolsado, el cultivo se concentra principalmente en Alcañiz con 900 Has y como segundo municipio Calanda con 520 Has.

Alcañiz ha sufrido grandes pérdidas por el pedrisco, en las pedanías de Puigmoreno y Valmuel, con daños en muchos casos en el 85% del fruto y afectando en torno al 70% de las plantaciones.

El pedrisco ha ocasionado una fuerte defoliación, con daños en ramas y rotura de ejemplares jóvenes. En estas plantaciones ya se habían efectuado las labores de aclareo y embolsado, por lo que el daño económico es importante.

Como el año pasado también sufrieron una importante tormenta de piedra, el número de agricultores con seguro por pedrisco se incrementó con respecto a la campaña 2010-2011; pero todavía queda un alto número de titulares que no aseguran, debido a los bajos precios del melocotón en el mercado y los elevados gastos en mano de obra, el margen conseguido no permite incrementar los costes de producción; un pedrisco como el de este año supone una fuerte pérdida.

Calanda no ha sufrido ningún incidente de importancia y el melocotón se desarrolla con normalidad.

Ciruelo:

Las plantaciones de ciruela, mayoritariamente en Alcañiz, han sido destrozadas por la piedra con daños del 70-80%.

Olivo:

El acumulado de precipitaciones anual continúa en el 55%, la escasez de precipitaciones desde octubre del año pasado y las altas temperaturas han ocasionado que las perspectivas de cosecha, que en un principio se estimaban en un 10-15% en el secano, hayan ido a la baja a lo largo de este mes. Partíamos del hecho de que la campaña pasada los olivos venían muy

cargados de fruto y aunque al final los rendimientos no fueron buenos, el árbol acusa esta campaña una vecería típica en el olivo que ha influido incluso en el regadío.

Ovino:

Está previsto que en el mes de septiembre se ponga en funcionamiento una planta de clasificación de lana en el polígono ganadero de Alfambra. La iniciativa corre a cargo de la Cooperativa Oviaragón Grupo Pastores. Este grupo ganadero maneja casi el 40% de la cabaña de ganado ovino en Aragón.

Esta campaña se procesarán entre 300.000 y 500.000 kg de lana, que posteriormente se exportará a terceros países donde continuarán con el proceso de limpieza y teñido del producto. En principio, se han impartido cursos de formación para la clasificación de las lanas en cuatro categorías. Con esta planta esperan asegurarse la venta de la lana, dado que otros años no encontraban compradores al encontrarse el producto diseminado a lo largo de la geografía.

Dirección Provincial de Zaragoza

Climatología:

Las **temperaturas** durante el mes de julio han estado en sus valores normales, con anomalías de 1,3° C en Calatayud y de -0,7° C en Borja.

Las **precipitaciones** han sido escasas, como habitualmente ocurre en el mes de julio. Destacar fuertes tormentas, como en Aranda de Moncayo que se recogieron 65 litros, casi el total del mes que fue de 66,4 litros.

Destacan zonas donde apenas se produjeron precipitaciones: Leciñena 2 mm., Zaragoza 2,6 mm., La Almunia 4,5° C y Ejea 5,8 mm.

Respecto al acumulado en el año agrícola (desde el 1 de septiembre de 2011), hay zonas donde no alcanzan los 200 mm., así Belchite 177,4 mm. y Quinto de Ebro 194,8 mm.

La falta de pluviometría y las altas temperaturas típicas del mes de julio incrementan la demanda de agua por parte de los cultivos de regadío, haciendo bajar a unos niveles alarmantes los pantanos (Moneva al 13% de su capacidad a finales de julio).

Cereales

Muy mala cosecha en el **cereal de secano** a causa de la sequía y de las altísimas temperaturas de la segunda quincena de mayo. En municipios como Quinto y Gelsa, la producción en el secano ha sido nula, los intentos por recolectar algo de simiente han dado como resultado rendimientos de 100-200 kg/ha por lo que naturalmente se ha optado por dejar la cosecha de trigo duro y cebada en el campo.

En la zona de Caspe rendimientos también muy bajos. El precio del cereal ha hecho que agricultores con cosechadoras propias se hayan animado a cosechar.

En la zona de Daroca, nos encontramos con dos zonas diferenciadas, la zona de Langa y Mainar donde las producciones han sido más altas y la zona de Las Cuerlas, Gallocanta donde la sequía ha tenido una mayor influencia

obteniéndose rendimientos en torno a los 2.000 kg/ha en cebada 2 carreras, 1.500 kg/ha en trigo blando y centeno.

En el **cereal regadío**, también la cosecha ha sido mala, debido a dificultades de dotación y de fechas para riego, además de fríos y calores a destiempo.

Las cotizaciones de los cereales muy altas y al alza.

En **arroz** se esperan buenos rendimientos, ya que la ausencia de días nublados de julio ha propiciado un buen desarrollo del cultivo.

En **maíz** las producciones van a ir a la baja por acortamientos de los ciclos realmente sembrados. En las Cinco Villas ha disminuido en un 50% la superficie sembrada de maíz, de momento, por ello de momento la dotación de agua está siendo suficiente para que el cultivo se desarrolle con normalidad.

Alfalfa:

En la zona de Zaragoza se están obteniendo buenas producciones al no tener problemas de abastecimiento de agua, no obstante, la presencia de topillos están ocasionando importantes pérdidas. Por el contrario en las Cinco Villas, debido a la escasez de agua, está previsto hacer el tercer corte en agosto lo que supone una cuarta parte de las entregas, cuando en campañas anteriores ya se habían realizado la mitad de las mismas. Se han creado expectativas de exportación ante la visita de una misión china a alfalferas aragonesas.

Frutales:

La mayoría de la comarca de Calatayud está afectada en mayor o menor medida por el pedrisco, la fruta está algo marcada, así mismo se ha visto afectada por pedrisco la comarca de la Almunia (Salillas, Lumpiaque y Calatorao) y la zona de Caspe.

La **fruta de hueso**, en variedades tempranas, el tamaño ha quedado menudo. Los bajos precios y la exigencia del mercado hacen presagiar que el destino de la fruta podría ir a industria.

En **fruta de pepita**, los problemas climáticos del mes de abril en centroeuropa traen muy buenas perspectivas a los precios para industria. No se prevé en cambio que la fruta destinada a fresco tenga grandes subidas.

Almendra:

La mayoría de las plantaciones se encuentran en secano, por lo que estos árboles llevan arrastrando una fuerte sequía desde la campaña anterior. Las previsiones de cosecha son muy irregulares. Mejores rendimientos en variedades autofértiles.

Vid:

Previsiones de cosecha inferiores a las de la campaña anterior debido a la sequía. La variedad garnacha será la que peores rendimientos obtenga.

Olivo:

En general poca cosecha en el olivar. Las parcelas de secano están sufriendo también mucho en la campaña actual debido a la escasez de lluvias, el fruto será muy pequeño si no se producen lluvias a lo largo del verano.

Ganado:

Precios de venta van al alza, el problema es el precio de la soja y los piensos.

Índices de precios de consumo en Aragón

Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

La variación interanual del IPC en el mes de julio es del 2,0% a nivel regional y del 2,2% a nivel nacional.

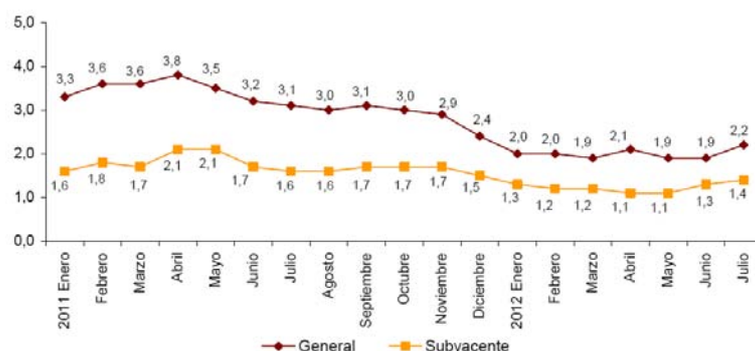
La tasa interanual del Índice de Precios de Consumo (IPC) general en el mes de julio es del 2,0%, a nivel regional y del 2,2% nacional, cuatro y dos décimas respectivamente por debajo de la registrada en junio.

El mes de julio, de acuerdo con los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE), los precios descendieron en Aragón -0,4% y a nivel nacional -0,2% respecto al mes de junio.

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

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

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



Fuente: INE

VARIACIONES DEL IPC (%) - JULIO DE 2012					Variación	
Índices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
INDICE GENERAL	-0,2	-0,4	2,2	2,0	0,5	0,3
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	-0,1	0,0	1,8	2,2	0,9	0,7
Cereales y derivados	0,4	0,1	2,6	3,0	1,0	1,4
Pan	0,0	-0,1	0,7	0,6	0,5	-0,1
Carne de vacuno	0,0	-0,7	3,0	5,0	0,3	2,9
Carne de ovino	1,6	2,1	-1,5	-2,5	-11,1	-12,9
Carne de porcino	0,4	-0,3	-0,2	-1,4	-0,6	-1,4
Carne de ave	-0,3	-1,1	-2,1	-1,8	-0,4	-1,2
Otras carnes	0,2	0,8	1,4	2,1	1,0	1,4
Pescado fresco y congelado	0,9	0,3	1,0	-0,1	-3,5	-6,1
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,2	0,8	1,6	4,5	1,0	2,7
Huevos	0,7	0,4	19,1	13,7	17,7	13,3
Leche	0,0	1,1	1,8	3,6	0,8	3,5
Productos lácteos	-0,2	0,2	2,7	3,2	0,5	1,8
Aceites y grasas	-0,4	-0,5	-1,3	0,6	-1,6	2,3
Frutas frescas	-1,7	0,3	8,7	7,9	9,4	7,4
Frutas en conserva y frutos secos	-0,1	0,1	2,5	1,5	1,6	0,3
Legumbres y hortalizas frescas	-2,4	-5,0	-5,0	-5,8	-2,9	-4,2
Preparados de legumbres y hortalizas	0,0	0,1	2,1	5,3	1,1	3,6
Patatas y sus preparados	1,7	2,2	-0,2	3,7	6,8	7,4
Café, cacao e infusiones	0,0	0,3	4,2	3,2	0,4	2,5
Azúcar	-0,1	0,8	2,0	2,8	0,9	2,3
Otros preparados alimenticios	0,0	0,1	1,3	2,1	0,7	1,5
Agua mineral, refrescos y zumos	-1,2	0,1	1,5	3,8	-0,9	0,7
Bebidas alcohólicas	0,3	-0,1	1,8	1,3	1,5	1,6

Fuente: INE ((Unidades Base 2011=100))

Fecha: 31/07/2012

principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas

principales subidas

- Por rúbricas, la variación mensual en Aragón y España, destaca **aumento** en carne de ovino (2,1% y 1,6%); en el lado **negativo** subrayar los descensos en legumbres y hortalizas (-5,0% y -2,4 %) y en aceites y grasas (-0,5 y -0,4%).

Valores del índice de precios al consumo (IPC):

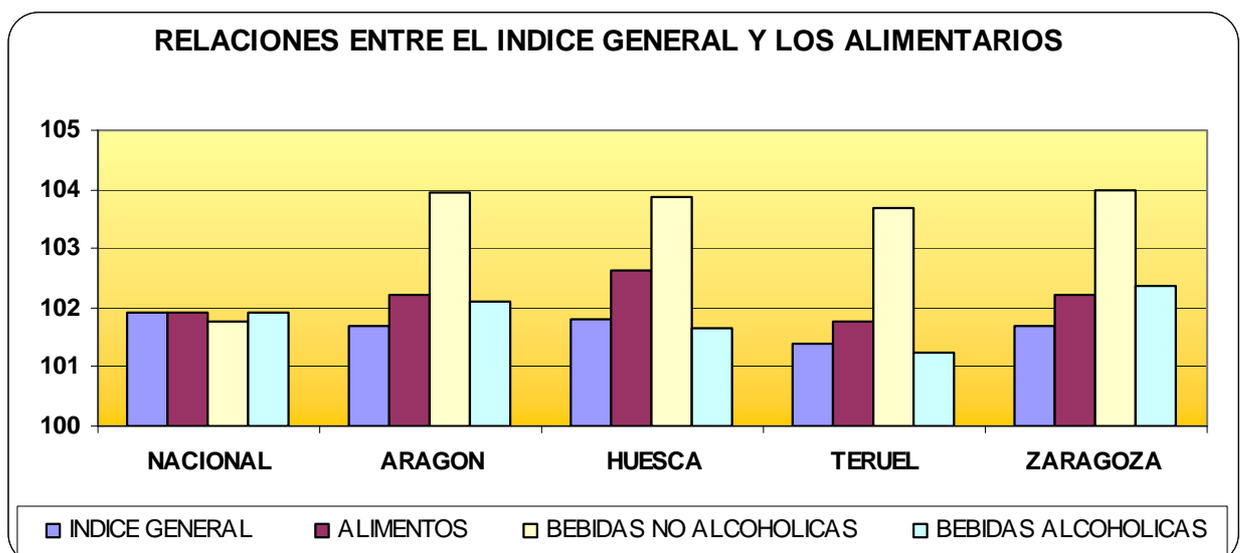
Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	101,90	101,70	101,80	101,40	101,70
ALIMENTOS	101,90	102,20	102,61	101,76	102,20
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	101,75	103,93	103,86	103,68	103,98
BEBIDAS ALCOHOLICAS	101,92	102,09	101,66	101,24	102,35

Unidades: Base 2011=100

Por provincias aragonesas, Huesca es la provincia más inflacionista con un incremento anual del 2,2 %, mientras que en Teruel y Zaragoza solo lo hizo un 2%.

Destaca un descenso del 0,7% en el índice general de Teruel que al igual que la provincia de Zaragoza mantiene a lo largo del mes de julio en grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas sin variaciones en el IPC.

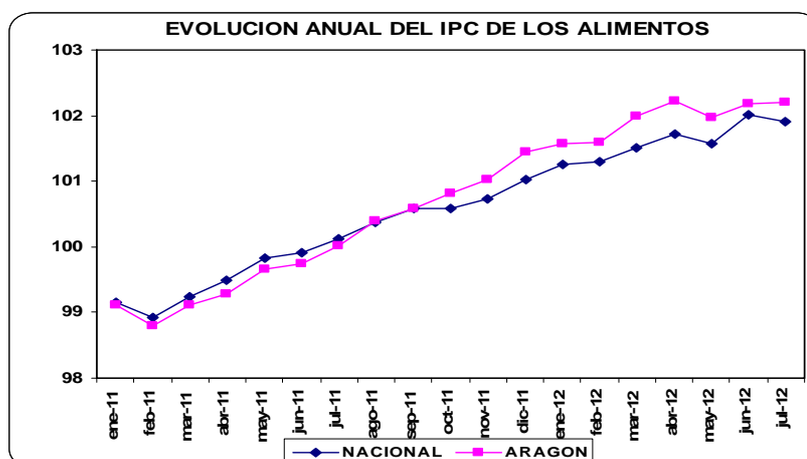
Δ DEL IPC (%)		
	Δ julio	Δ anual
Nacional	-0,2	2,2
Aragon	-0,4	1,8
Huesca		
General	-0,2	2,2
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,1	2,7
Bebidas alcohólicas y tabaco	0,3	8,8
Teruel		
General	-0,7	2
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0	1,9
Bebidas alcohólicas y tabaco	0,2	9,7
Zaragoza		
General	-0,4	2
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0	2,3
Bebidas alcohólicas y tabaco	0,1	10



ÍNDICES POR RÚBRICAS	Nacional		Aragón	
	Índice	Δ mensual	Índice	Δ mensual
Cereales y derivados	102,801	0,4	103,237	0,1
Pan	100,859	0	100,443	-0,1
Carne de vacuno	102,418	0	105,424	-0,7
Carne de ovino	96,44	1,6	95,102	2,1
Carne de porcino	100,339	0,4	99,278	-0,3
Carne de ave	99,965	-0,3	101,129	-1,1
Otras carnes	101,742	0,2	102,046	0,8
Pescado fresco y congelado	100,676	0,9	99,061	0,3
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	102,138	0,2	104,447	0,8
Huevos	118,717	0,7	113,638	0,4
Leche	101,509	0	103,065	1,1
Productos lácteos	103,019	-0,2	104,126	0,2
Aceites y grasas	98,963	-0,4	101,771	-0,5
Frutas frescas	109,004	-1,7	107,605	0,3
Frutas en conserva y frutos secos	102,593	-0,1	101,299	0,1
Legumbres y hortalizas frescas	94,437	-2,4	93,479	-5
Preparados de legumbres y hortalizas	102,635	0	105,931	0,1
Patatas y sus preparados	96,23	1,7	98,248	2,2
Café, cacao e infusiones	105,109	0	106,569	0,3
Azúcar	104,182	-0,1	105,232	0,8
Otros preparados alimenticios	101,723	0	102,615	0,1
Agua mineral, refrescos y zumos	100,358	-1,2	102,838	0,1
Bebidas alcohólicas	101,915	0,3	102,094	-0,1

Fuente: INE; Base: 2011; Fecha: 31/07/2012

- Por rúbricas, en la tasa intermensual en Aragón, destaca la caída del -1,1% en carne de ave, del -0,7% en carne de vacuno y del -5% como máximo descenso en legumbres y hortalizas frescas. Al alza en el mes de julio coinciden azúcar, crustáceos moluscos y preparados de pescado y otras carnes con 0,8%.
- Según los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística, los grupos con mayor influencia positiva en la evolución del IPC son: Vestido y calzado, cuya variación mensual del -12,2% recoge el comportamiento habitual de los precios en la temporada de rebajas y repercute -0,980 en el IPC general; menaje, que presenta una tasa mensual del -1,1% y una repercusión de -0,073, debido principalmente a la bajada de los precios de los artículos textiles para el hogar y los muebles; comunicaciones, con una variación mensual del -1,8% que repercute -0,068 en el índice general.



Fuente: INE.

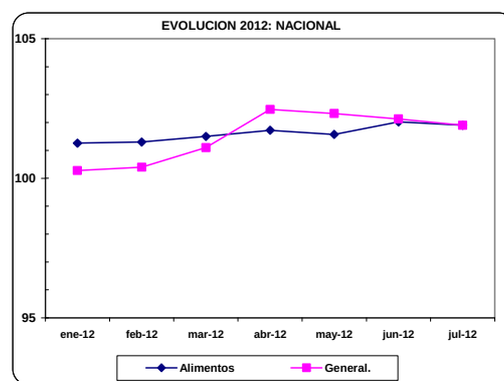
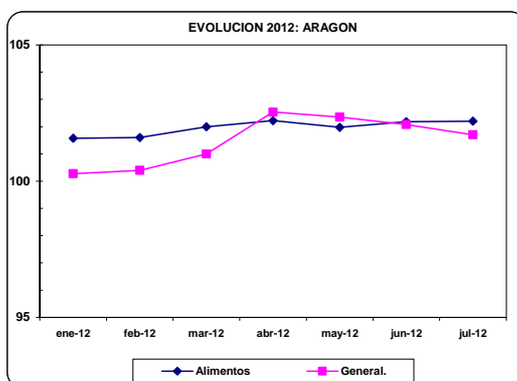
Base: 2011, Fecha: 31/07/2012

- Por su parte, los grupos con mayor repercusión mensual positiva en el índice general son los siguientes: **Medicina**, que presenta una tasa mensual del **9,7%** y una repercusión de **0,303**, debidas principalmente a la subida de precios de los *medicamentos y otros productos farmacéuticos*, como consecuencia de los cambios en las normas de copago; **transporte**, cuya tasa del **1,5%** recoge las subidas de los precios de los *combustibles y lubricantes*. Su repercusión en el IPC general es de **0,225**; **vivienda**, con una variación mensual del **1,5%** que repercute **0,187** en el IPC general, a causa del incremento de los precios de la *electricidad y el gas* y, en menor medida, del **gasóleo para calefacción**.
- Por comunidades autónomas Todas aumentan su variación anual, a excepción de País Vasco, cuya tasa se mantiene en el 1,9%. Los mayores aumentos corresponden a Canarias, cuya variación del 2,1% es más de un punto superior a la del mes anterior, y Comunidad Foral de Navarra, que incrementa su tasa anual en cinco décimas hasta el 2,5%.

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

Mes	ARAGON			NACIONAL		
	Alimentos	General.	IPPA	Alimentos	General.	IPPA
ago-11	100,39	99,81	0,00	100,38	99,82	90,42
sep-11	100,59	100,03	0,00	100,59	100,06	100,72
oct-11	100,82	101,02	0,00	100,59	100,85	101,48
nov-11	101,03	101,35	0,00	100,73	101,26	99,57
dic-11	101,45	101,37	0,00	101,03	101,39	98,44
ene-12	101,58	100,27	0,00	101,26	100,28	97,19
feb-12	101,60	100,40	0,00	101,30	100,40	101,78
mar-12	102,00	101,00	108,94	101,50	101,10	108,84
abr-12	102,22	102,54	102,94	101,72	102,47	
may-12	101,98	102,35	107,01	101,57	102,32	
jun-12	102,18	102,08	110,66	102,02	102,13	
jul-12	102,20	101,70	108,08	101,90	101,90	

(Cambio de base de media 2011=100.)



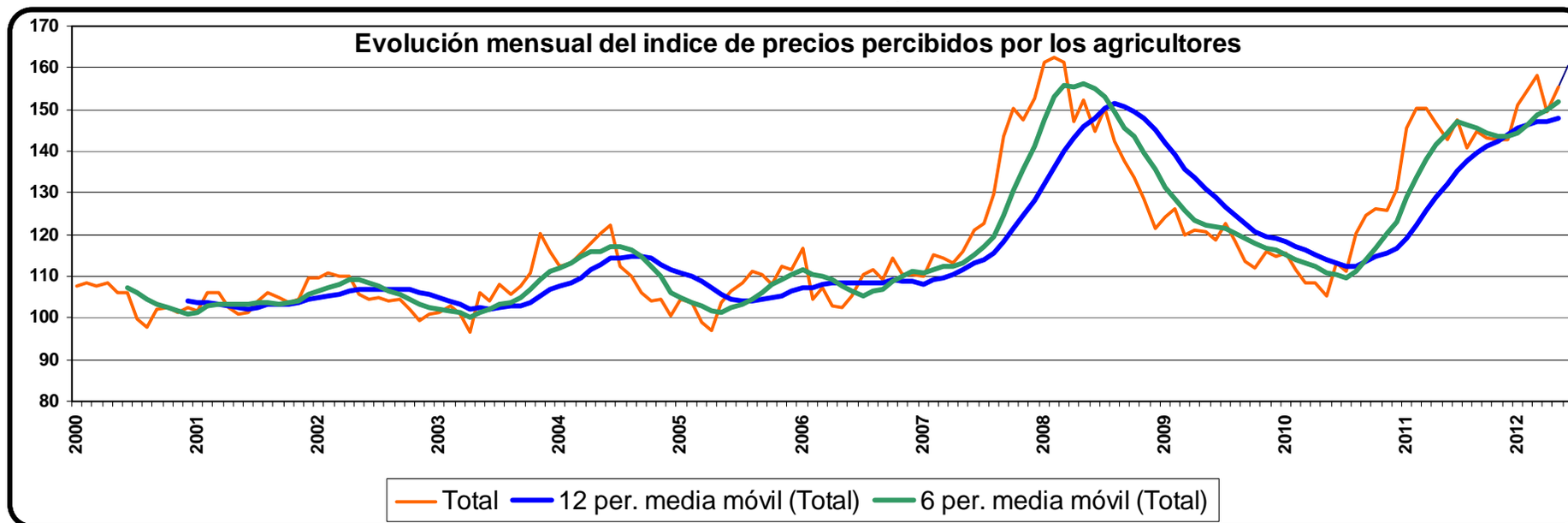
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL INDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8	150,1	142,2	137,75	133,76	128,37	121,64	145,2
2009	124,4	126,2	119,8	121,2	120,8	118,9	122,7	118,5	113,37	112,09	115,92	114,86	119,1
2010	115,5	111,5	108,3	108,4	105,3	113,0	111,1	120,1	124,62	126,12	125,70	130,92	116,7
2011	145,4	150,1	150,2	146,5	142,9	147,4	140,8	144,7	143,15	142,65	142,96	144,82	145,1
2012	150,9	154,7	158,1	149,4	155,3	160,6	156,9						155,1
Mensual	114,5	115,5	114,7	111,4	111,1	111,6	109,5	109,0	109,6	109,8	111,3	112,2	112,5

INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

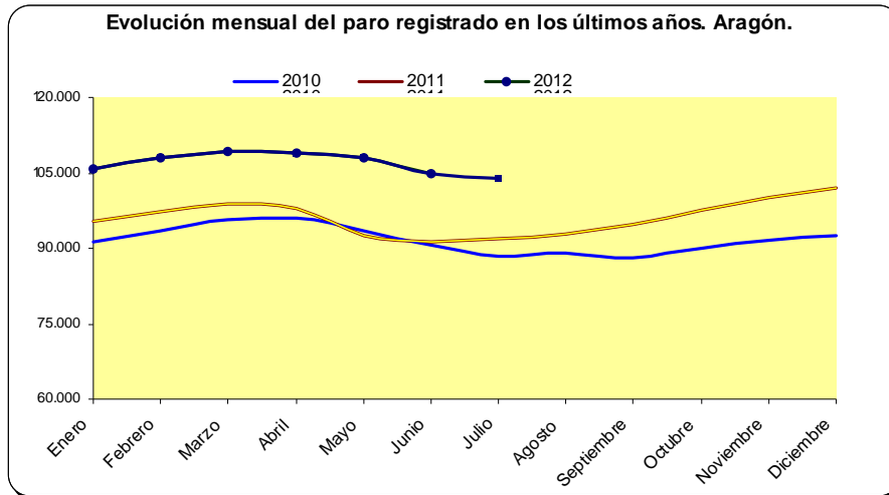


Índices de paro en Aragón

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

Desciende el paro registrado en Aragón un **-1,03 %** respecto al mes anterior, en España, también lo hace **-0,60%**.

- El paro registrado en Aragón asciende a 103.874 personas, 1.075 personas menos que el mes anterior, esto supone en términos relativos un descenso de 1,03 %. El paro baja en todos los sectores, excepto en sin empleo anterior y en agricultura, en este último crece un 9,4% con 400 personas más.

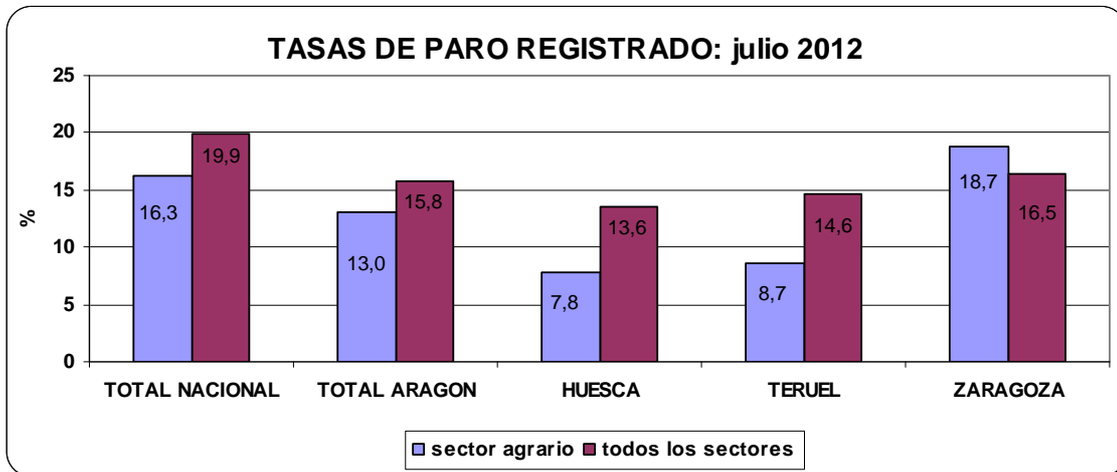


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.587.455	23.110.400	19,9	-0,60
	SECTOR AGRARIO	164.755	1.013.000	16,3	2,1
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	103.784	656.400	15,8	-1,03
	SECTOR AGRARIO	4.657	35.700	13,0	9,4
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	14.296	105.300	13,6	-1,95
	SECTOR AGRARIO	1.016	13.000	7,8	5,5
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	9.752	66.700	14,6	-1,63
	SECTOR AGRARIO	529	6.100	8,7	6,7
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	79.736	484.400	16,5	-0,78
	SECTOR AGRARIO	3.112	16.600	18,7	11,22

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2012); SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/07/2012; SMA: sobre el mes anterior

- En el conjunto nacional el número de parados, ha bajado en 27.814 personas en relación con el mes anterior. En valores relativos, la reducción del paro es de un -6,0%. De esta forma el paro registrado se ha situado en 4.587.455 parados.

- Por provincias, el mejor comportamiento corresponde a Huesca, con 284 personas menos una variación del -1,95%, seguida por Teruel con 162 personas menos un -1,63% y Zaragoza con descenso de -629 personas lo que supone un -0,78%.



- A 31 de julio de 2012 había en Aragón 11.912 parados más que el mismo mes de 2011, lo que representa un 12,97 % más.
- Por sexos, las mujeres registraron un descenso del 1,47 % y los hombres, el 0,58 %, con lo que de los 103,784 parados que hay en Aragón 51.748 son mujeres y 52.036, hombres.
- Mientras que el mejor dato según ha informado el gobierno aragonés lo arrojan los menores de 25 años, con una disminución del 2,33 %, con 11.560 desempleados, seguidos por las mujeres de 25 a 44 años, con un descenso del 1,75 %.
- Respecto a otras Comunidades el paro registrado baja en 13 Comunidades, Entre las que destacan: Andalucía (-9.919), Galicia (-9.005) y Castilla y León (-3.644). Sube, en cambio, en 4, encabezadas por Castilla-La Mancha (2.641) y Madrid (1.175).

Población extranjera en paro:

Desciende en julio el paro regional entre la población extranjera un 0,93%

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 22.849 personas, lo que supone un 22,0% sobre el total de parados.

PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
NACIONAL			
TODOS LOS SECTORES	594.756	13,0	-2,42
SECTOR AGRARIO	47.268	28,7	3,38
ARAGON			
TODOS LOS SECTORES	22.849	22,0	-0,93
SECTOR AGRARIO	2.856	61,3	12,22
HUESCA			
TODOS LOS SECTORES	3.041	21,3	-0,65
SECTOR AGRARIO	555	54,6	3,35
TERUEL			
TODOS LOS SECTORES	2.516	25,8	0,24
SECTOR AGRARIO	298	56,3	10,37
ZARAGOZA			
TODOS LOS SECTORES	17.292	21,7	-1,15
SECTOR AGRARIO	2.003	64,4	15,25

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2012), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/07/2012

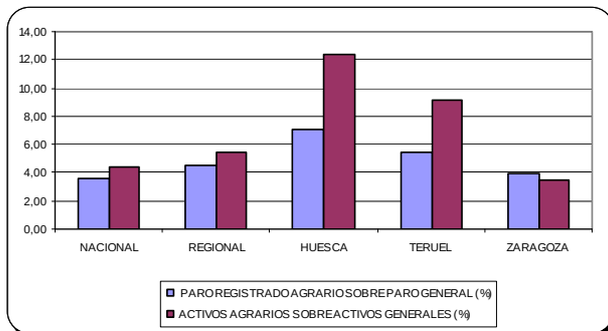
- El paro regional registrado en el sector agrario entre la población extranjera, ha aumentado un 12,22% en Aragón, dato que a nivel nacional es del 3,38% más.

Paro registrado agrario.

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

En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 4,49% (4.657 personas), sobre el paro general aragonés (103.784 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 35.700 personas, entre la población activa total de, 656.400 personas, que representa un 5,44%.

%	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,59	4,49	7,11	5,42	3,90
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,38	5,44	12,35	9,15	3,43



La tasa de paro agrario nacional es del 3,59% del total de parados, en Aragón la tasa alcanza el 4,49%. Por provincias en Huesca supone el 7,11%, en Teruel el 5,42% y en Zaragoza el 3,90%.

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

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

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

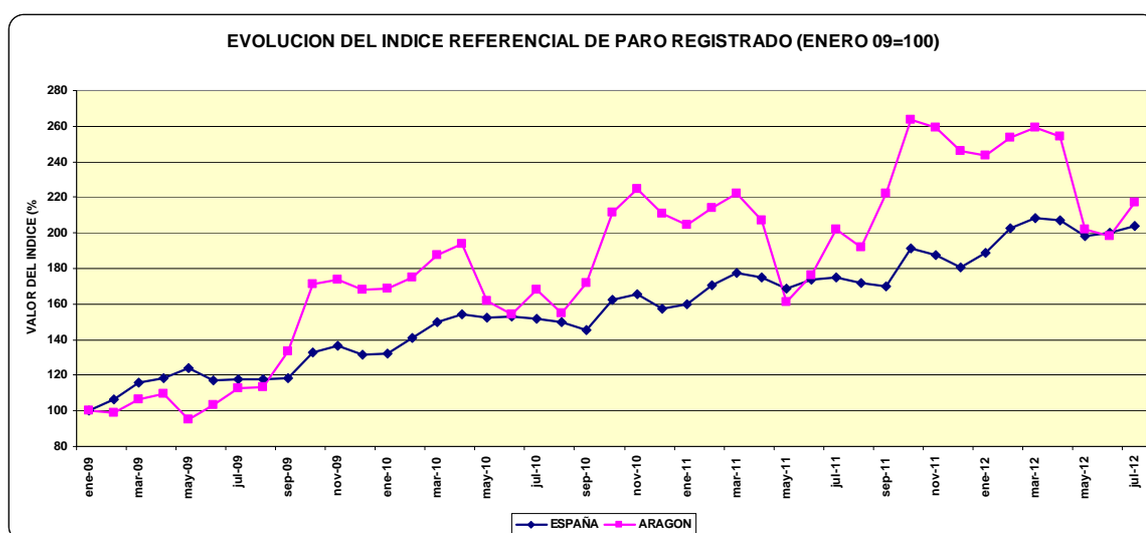
% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL).

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

- Si comparamos con el mismo mes del año anterior, en Aragón el paro agrario aumentó un 7,5 %. En lo que va de año, el paro acumulado interanual es del -9,5 %, lo que supone en términos absolutos 572 personas menos.

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

Como se observa en la gráfica en los meses de abril, mayo y julio la tendencia descendente se incrementa en el histórico de años anteriores. Destacar que el índice de paro agrario en Aragón (217), prácticamente se iguala con el índice nacional (204).



Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

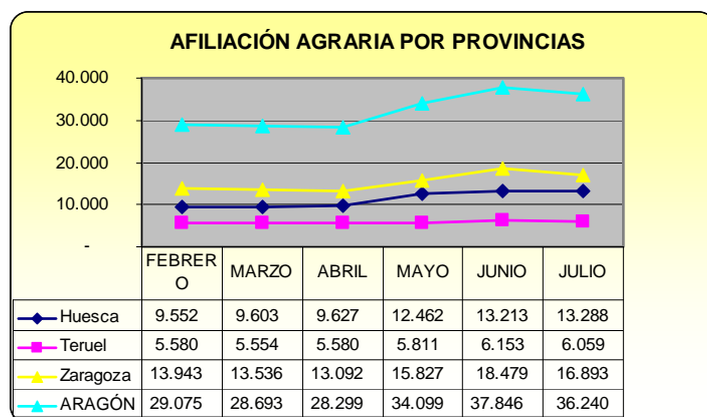
Afiliación a la Seguridad Social Agraria- julio 2012

Aragón perdió en julio 675 afiliados extranjeros a la Seguridad Social

- Aragón registró un descenso interanual del 1,02% en el número de afiliados extranjeros a la Seguridad Social durante el mes de julio de 2012.
- A nivel nacional la Seguridad Social ganó 4.412 cotizantes extranjeros en julio, un 0,25% en relación al mes anterior, hasta situarse el número de inmigrantes en alta en 1.764.932 ocupados, informó este martes el Ministerio de Empleo y Seguridad Social, que atribuyó este incremento de la ocupación extranjera a las campañas agrícolas y a la temporada turística.

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:

ARAGÓN	jul-12			jun-12			jul-11		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			19.444			19.453			19.786
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	12.843	3.953	16.796	14.023	4.370	18.392	10.500	3.690	14.190
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (cuenta ajena extranjeros)	10.119	3.384	13.503	11.284	3.792	15.076	8.397	3.223	11.620
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	12.843	3.953	36.240	14.023	4.370	37.846	10.500	3.690	33.976
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	35,4	10,9	46,3	37,1	11,5	48,6	26,1	6,9	41,8
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	78,8	85,6	80,4	80,5	86,8	82,0	80,0	87,3	81,9

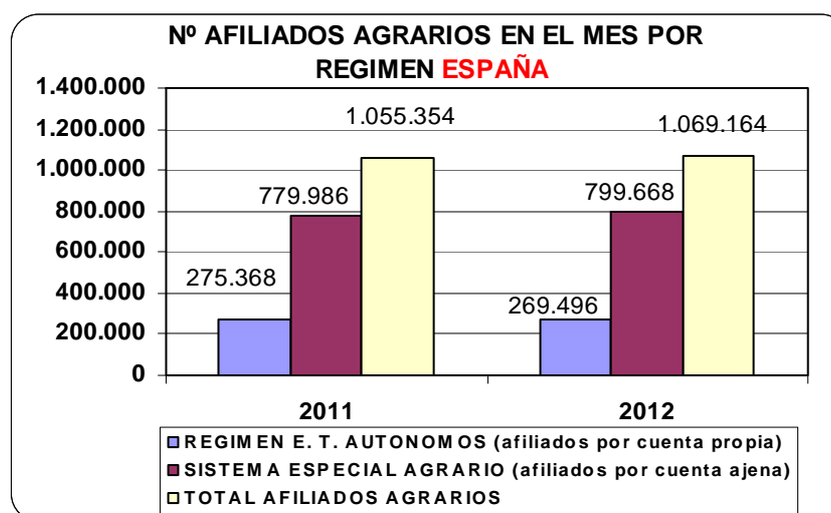


Como muestra la gráfica el número de afiliados a la seguridad social agraria en Aragón interanual en el mes de julio es de 36.240 personas, 2.264 menos que en el mes del año anterior.

Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

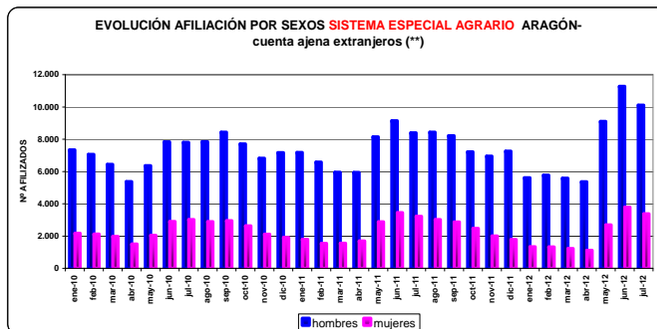
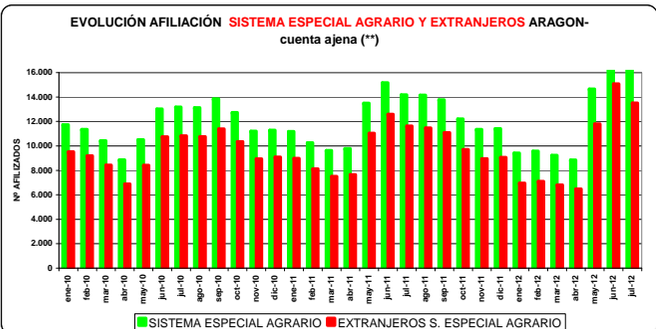
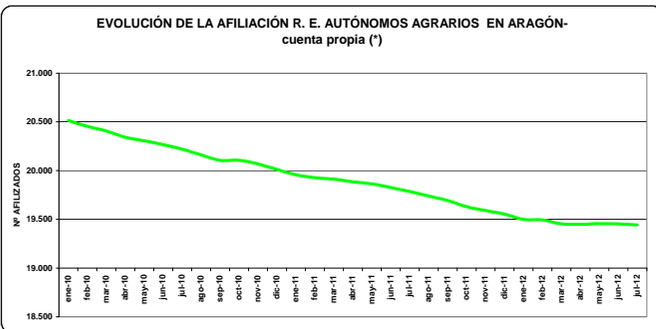
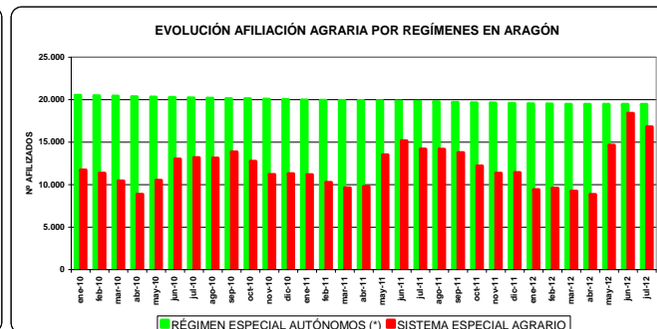
ESPAÑA	jul-12			jun-12			jul-11		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			269.496			270.133			275.368
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	444.855	354.813	799.668	460.482	362.844	823.327	431.997	359.327	779.986
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	164.830	64.547	229.377	175.138	69.990	245.128	167.686	62.592	230.278
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	444.855	354.813	1.069.164	460.482	362.844	1.093.459	431.997	359.327	1.055.354
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	41,6	33,2	74,8	42,1	33,2	75,3	40,9	34,0	73,9
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	37,1	18,2	28,7	38,0	19,3	29,8	38,8	17,4	29,5

REGIMENES AGRARIOS	ARAGÓN		ESPAÑA	
	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)	-1,73	-0,05	-2,13	-0,24
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	18,37	-8,68	2,52	-2,87
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	6,66	-4,24	1,31	-2,22



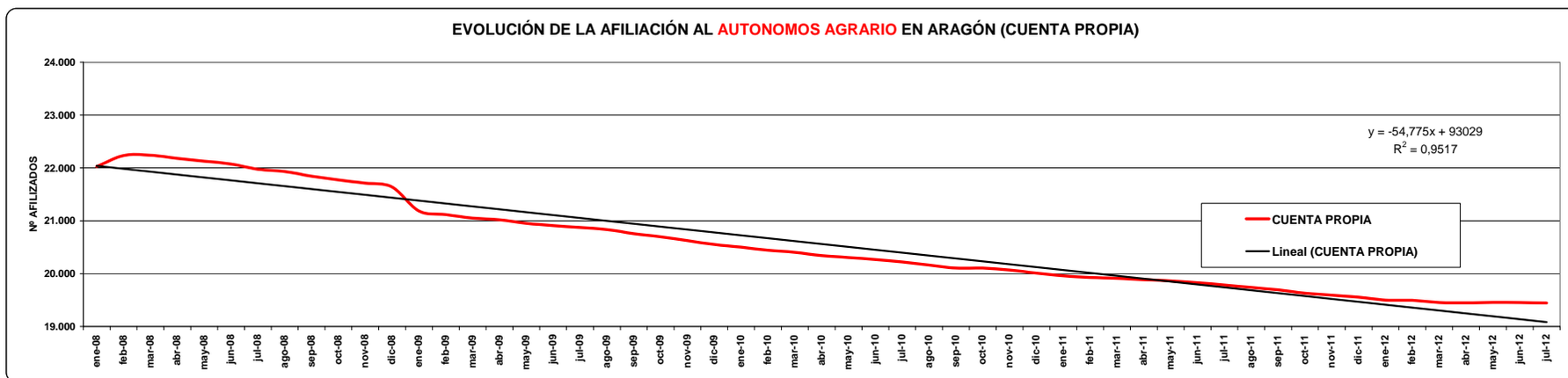
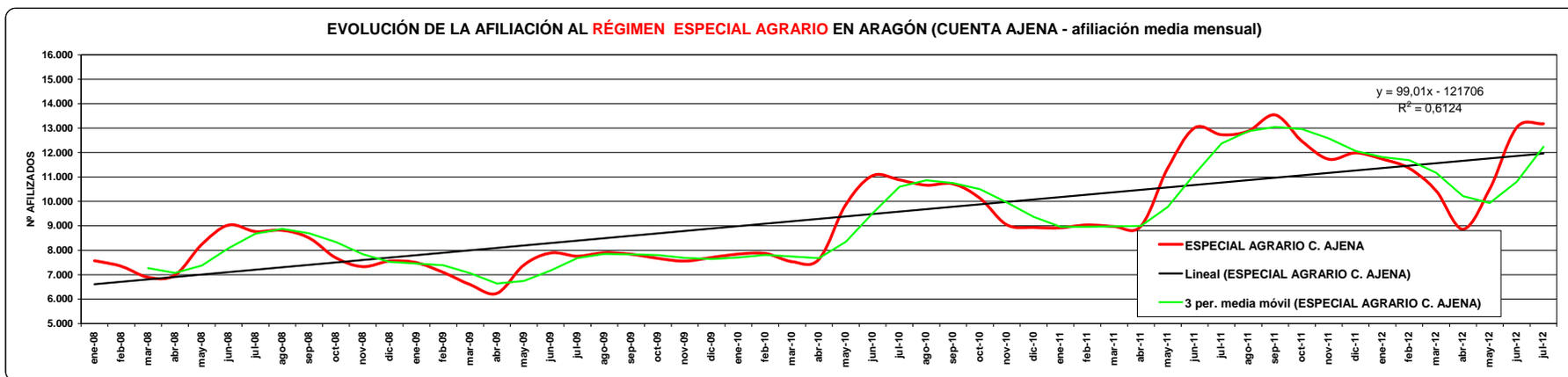
- Analizando respecto al mes anterior cada uno de los regímenes el resultado es el siguiente:
 - Régimen Especial Agrario de trabajadores autónomos a nivel nacional el intermensual es de -637 afiliados menos, a nivel regional también asciende en 9 afiliados menos que el mes pasado.
 - En el Sistema Especial Agrario (cuenta ajena), a nivel nacional disminuye en 23.656 afiliados, a nivel regional desciende en 1.596.

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



(*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007.
 (**) Desde el 1 de enero de 2012 los trabajadores del Régimen Especial Agrario se incluyen dentro del Régimen General de la Seguridad Social, mediante la creación del Sistema Especial Agrario. Están incluidos en este Sistema Especial los trabajadores por cuenta ajena que realicen labores agrarias, forestales o pecuarias o sean complementarias o auxiliares de las mismas, en explotaciones agrarias, así como los empresarios a los que presten sus servicios.

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



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

Encuesta de Población Activa en Aragón 2º trimestre 2012

ÚLTIMOS DATOS SEGUNDO TRIMESTRE DE 2012 (IIT2012) Y DEFINICIONES.

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

Activos: 23.110.400 en España y 656.400 en Aragón. Son aquellas personas de 16 o más años que, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.

Ocupados: 17.417.300 en España y 534.100 en Aragón. Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado trabajando durante al menos una hora a cambio de una retribución en dinero o especie o quienes teniendo trabajo han estado temporalmente ausentes del mismo por enfermedad, vacaciones, etcétera.

Parados: 5.693.100 en España y 122.300 en Aragón. Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado sin trabajo, disponibles para trabajar y buscando activamente empleo.

Inactivos: 15.357.000 en España y 449.300 en Aragón. Recibe esta consideración la población de 16 o más años no incluida en las categorías anteriores. Es el caso de estudiantes, jubilados o pensionistas, personas con incapacidad permanente y otras.

La tasa de actividad o porcentaje de población activa de una población: **60,08% en España y 59,36% en Aragón.** Resulta del cociente entre la población activa y la población en edad activa (habitualmente expresado en porcentaje).

Tasa de paro: 24,63% en España y 18,64% en Aragón. Resulta del cociente entre la población en paro y la población en edad activa (habitualmente expresado en porcentaje).

Efectivos por su relación con la actividad

TOTAL SECTORES				
	POB.>16AÑOS	POB.ACTIVA	OCUPADOS	PARADOS
NACIONAL	38.467.300	23.110.400	17.417.300	5.693.100
ARAGON	1.105.800	656.400	534.100	122.300
HUESCA	184.800	105.300	89.400	16.000
TERUEL	119.200	66.700	55.900	10.800
ZARAGOZA	801.800	484.400	388.800	95.600

AGRICULTURA			
	POB.ACTIVA	OCUPADOS	PARADOS
NACIONAL	1.013.000	732.300	280.700
ARAGON	35.700	31.400	4.300
HUESCA	13.000	12.500	500
TERUEL	6.100	5.800	300
ZARAGOZA	16.600	13.100	3.500

Variaciones coyunturales de los efectivos

POB.>16AÑOS	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,07	-0,04
ARAGON	-0,15	-0,41

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

TOTAL SECTORES		
POB. ACTIVA	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL	0,16	-0,11
ARAGON	1,11	0,71
HUESCA	0,00	-1,86
TERUEL	1,68	-2,77
ZARAGOZA	1,28	1,79
OCUPADOS	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,09	-4,84
ARAGON	0,81	-0,76
HUESCA	0,22	-2,72
TERUEL	0,72	-4,12
ZARAGOZA	0,93	0,21
PARADOS	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL	0,95	17,78
ARAGON	2,51	7,66
HUESCA	0,00	3,25
TERUEL	11,34	4,85
ZARAGOZA	6,82	8,76

AGRICULTURA		
POB. ACTIVA	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL	-3,14	2,76
ARAGON	7,53	4,69
HUESCA	-0,76	-14,47
TERUEL	-4,69	-20,78
ZARAGOZA	21,17	48,21
OCUPADOS	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL	-5,66	-1,20
ARAGON	10,18	-0,32
HUESCA	5,04	-13,19
TERUEL	-4,92	-20,55
ZARAGOZA	25,96	33,67
PARADOS	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL	24,09	14,76
ARAGON	-10,42	65,38
HUESCA	-16,67	-37,50
TERUEL	-50,00	-25,00
ZARAGOZA	483,33	150,00

Tasas: 2º Trimestre 2012

TOTAL SECTORES			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	60,1	45,3	24,6
ARAGON	59,4	48,3	18,6
HUESCA	57,0	48,4	15,2
TERUEL	56,0	46,9	16,2
ZARAGOZA	60,4	48,5	19,7

AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	2,6	1,9	27,7
ARAGON	3,2	2,8	12,0
HUESCA	7,0	6,8	3,8
TERUEL	5,1	4,9	4,9
ZARAGOZA	2,1	1,6	21,1

Variaciones coyunturales de las tasas

TOTAL SECTORES		
TASAS DE ACTIVIDAD	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	0,18	0,20
ARAGON TOTAL	0,76	1,43
TASAS DE EMPLEO	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-0,92	-1,85
ARAGON TOTAL	-0,40	0,76

AGRICULTURA		
TASAS DE ACTIVIDAD	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	0,03	0,01
ARAGON AGRARIA	0,03	-0,09
TASAS DE EMPLEO	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,20	-0,13
ARAGON AGRARIA	0,04	-0,03

TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	1,83	3,34
ARAGON TOTAL	1,83	0,70

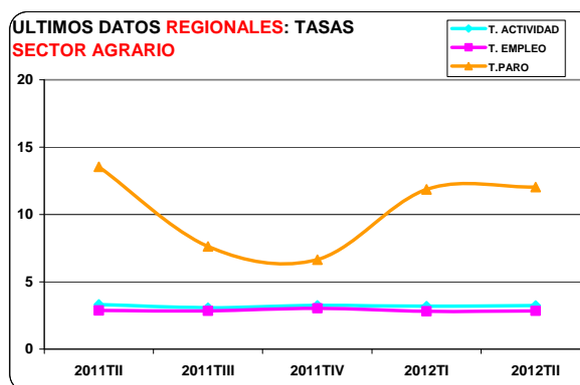
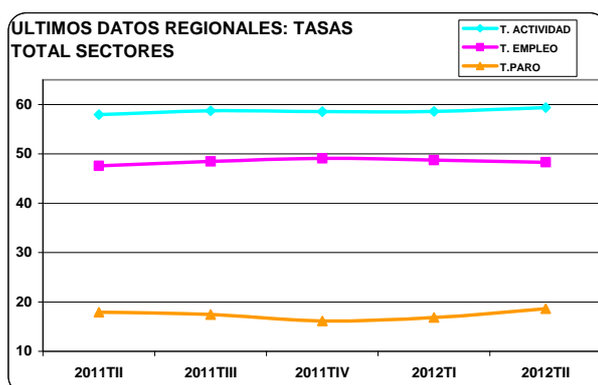
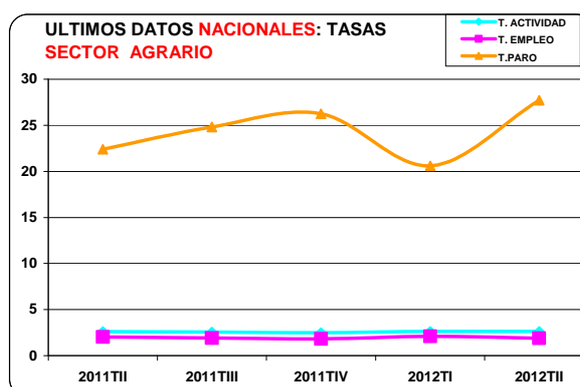
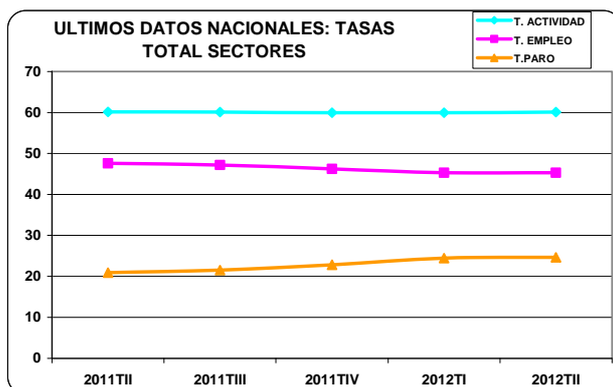
TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	7,11	5,30
ARAGON AGRARIA	0,14	-1,51

Tasas 2011-2012

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

AGRICULTURA			
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2011TII	2,6	1,9	24,8
2011TIII	2,5	1,8	26,3
2011TIV	2,6	2,1	20,6
2012TI	2,7	2,0	21,6
2012TII	2,6	1,9	27,7
ARAGON AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2011TII	3,1	2,8	7,6
2011TIII	3,3	3,0	6,6
2011TIV	3,2	2,8	11,9
2012TI	3,0	2,8	14,5
2012TII	3,2	2,8	12,0

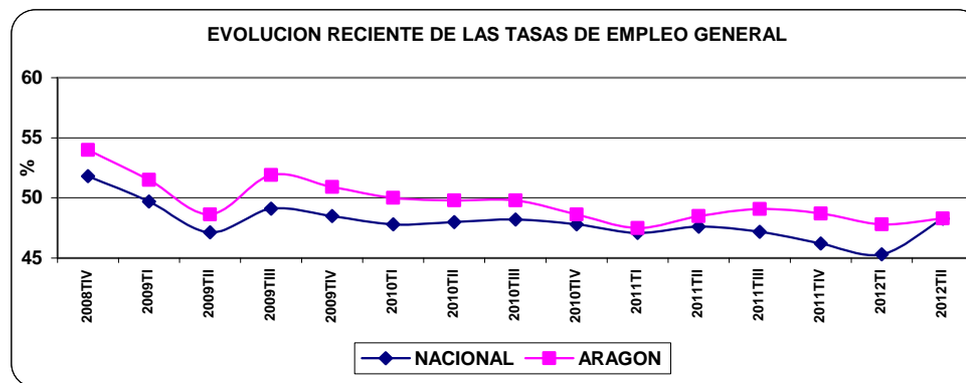
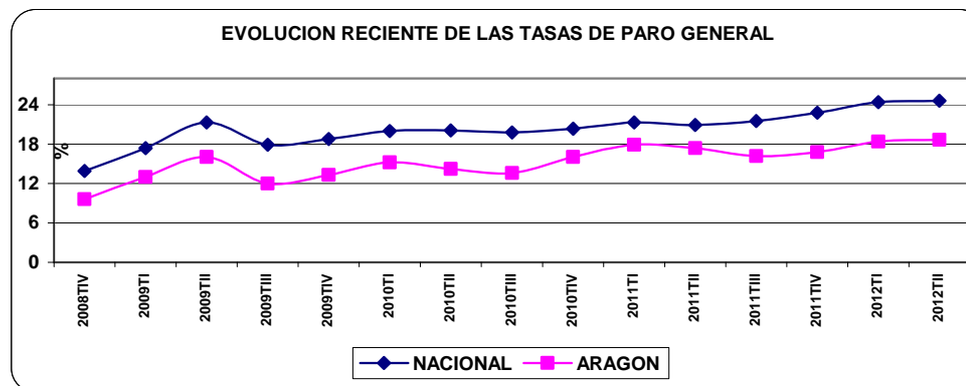
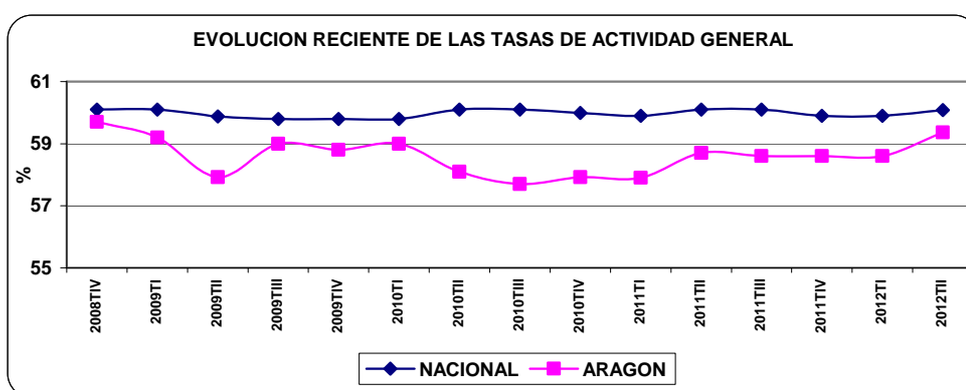
Gráficos evolución tasas 2011-2012



Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del INE. EPA 2º Trimestre 2.012 y series históricas

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

TASA DE ACTIVIDAD	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII
NACIONAL	60,1	60,1	59,9	59,8	59,8	59,8	60,1	60,1	60,0	59,9	60,1	60,1	59,9	59,9	60,1
ARAGON	59,7	59,2	57,9	59,0	58,8	59,0	58,1	57,7	57,9	57,9	58,7	58,6	58,6	58,6	59,4
TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII
NACIONAL	13,9	17,4	21,3	17,9	18,8	20,0	20,1	19,8	20,3	21,3	20,9	21,5	22,8	24,4	24,6
ARAGON	9,6	13,0	16,1	12,0	13,3	15,2	14,2	13,6	16,1	17,9	17,4	16,2	16,8	18,4	18,6
TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII
NACIONAL	51,8	49,7	47,1	49,1	48,5	47,8	48,0	48,2	47,8	47,1	47,6	47,2	46,2	45,3	48,3
ARAGON	54,0	51,5	48,6	51,9	50,9	50,0	49,8	49,8	48,6	47,5	48,5	49,1	48,7	47,8	48,3



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

TASA DE ACTIVIDAD	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII
NACIONAL	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6
ARAGON	2,4	2,4	3,7	3,0	3,2	3,0	3,4	3,7	3,7	3,3	3,1	3,3	3,2	3,0	3,2
TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII
NACIONAL	2,1	2,2	2,0	1,9	2,0	2,2	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	2,1	2,0	1,9
ARAGON	2,4	2,2	3,3	2,8	2,7	2,5	3,1	3,6	3,3	2,9	2,8	3,0	2,8	2,6	2,8
TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII
NACIONAL	15,6	16,9	23,5	22,6	19,8	19,2	23,2	23,5	20,6	22,4	24,8	26,3	20,6	21,6	27,7
ARAGON	2,2	5,7	11,2	6,5	17,3	18,6	9,4	5,0	11,2	13,6	7,6	6,6	11,9	14,5	12,0

