

# COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

**JULIO 2013** 



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

SU M A R I O	Página
1 Climatología Agraria	3
1.1 Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas. Datos climáticos mes JULIO	4
1.2 Precipitaciones julio de 2013	6
1.3 Precipitación acumulada en el año agrario	8
1.4 Temperaturas julio 2013	9
2 Humedad de suelo	10
<ul> <li>2.1 Reserva y porcentaje de Humedad en el suelo sobre la saturación</li> <li>3 Vigilancia de la sequía: Índice de Precipitación Estandarizado.</li> </ul>	10 11
4 Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso en Aragón.	13
4.1 Evolución de la reserva hidráulica a 31 de julio de 2013	13
4.2 Situación de los embalses a 31/07/2013	15
4.3 Situación de los sistemas de riego aragoneses a 31/07/2013	20
5 Índices de precios de consumo en Aragón	23
5.1 Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)	23
5.2 Valores del índice de precios al consumo (IPC)	25
5.3 Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	27
6 Índices de precios	28
6.1 índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	28
6.2 Evolución del IPC general, del IPC de los alimentos Y del IPPA.	28
6.3 Evolución del índice de precios percibidos agrarios	29
6.4 Evolución del índice de precios pagados agrarios	30
6.5 Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	32
7 Evolución de los precios	33
7.1 Cereales: Trigo panificable y trigo duro, cebada pienso y maíz grano	33
7.2 Heno de alfalfa y almendra	35 37
7.3 Aceite de oliva virgen extra	37 38
<ul><li>7.4 Vacuno: añojo para abasto, vacuno julio para abasto y novillo para abasto,</li><li>7.5 Cordero lechal abasto y ternasco abasto</li></ul>	40
7.6 Porcino	41
7.7 Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	42
7.8 Conejo, leche de vaca y de oveja	43
7.9 Precio pagado por fertilizantes (cloruro potásico, urea, nitrato amónico, fosfato diamó	
7.9 Precio pagado por gasóleo B	46
8 Seguimiento de precios de los productos frescos.	47
8.1 Seguimiento de precios de los productos frescos (origen, mayorista y destino) en	47
productos agrícolas y ganaderos.	
8.2 Gráficos de precios de los productos frescos en productos agrícolas.	48
8.3 Gráficos de precios de los productos frescos en productos ganaderos.	51
9 Información coyuntural de las direcciones provinciales.	53
9.1 Servicio provincial de Huesca.	53
9.2 Servicio provincial de Teruel	54
9.3 Servicio provincial de Zaragoza	56 50
<ul> <li>10 Paro registrado en Aragón.</li> <li>10.1 Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial</li> </ul>	59 59
10.1 Aspectos comparativos del paro agrano registrado nacional, regional y provincial 10.2 Paro registrado agrario	61
10.3 Evolución intermensual, interanual y en lo que va de año del paro agrario	62
10.4 Población extranjera en paro	63
10.5 Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	63
11 Afiliación a la Seguridad Social Agraria.	64
11.1 Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España: julio 2013	64
11.2 Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	65
11.3 Gráficos de la evolución de la Seguridad Social Agraria en Aragón.	66
11.4 Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	67
12 Encuesta de población Activa en Aragón 2º trimestre de 2013	68
12.1 Últimos datos 2º trimestre de 2013 y definiciones	68
12.2 Efectivos por su relación con el sector agrario	69
12.3 Variaciones coyunturales de los efectivos	69
12.4 Tasas 2º trimestre de 2013	70
12.5 Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo agrario	72
12.6 Evolución histórica de las tasa de actividad, para y empleo generales y agrarias	73

### 1.- Climatología Agraria, julio 2013.

El mes de julio de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **superiores a las normales** en general, aunque hubo áreas donde fueron muy superiores como en la Depresión del Ebro, Hoya de Huesca y Bajo Aragón y otras donde resultaron casi normales como en Pirineos y montaña de Teruel. La temperatura media regional fue de 23,6° C y la anomalía de 1,2° C. Las anomalías observadas oscilan entre los -0,5° C de Mosqueruela y los 2,6 ° C de Zaragoza. Los 27,1° C de Zaragoza supone el cuarto valor más alto desde 1951. No hubo temperaturas llamativamente altas pero sí bastantes días cálidos. En Zaragoza se registraron temperaturas por encima de 35° C durante catorce días.

Debido a la abundante actividad tormentosa las precipitaciones fueron **muy superiores a las normales** con un promedio regional de 49 litros lo que supone un 225% respecto del promedio climatológico y un exceso de 23 litros. En las provincias de Huesca y Teruel llovió más del doble de lo normal mientras que en Zaragoza quedaron un poco por debajo del doble de lo normal. La distribución fue irregular. Tan sólo se quedaron ligeramente por debajo en los somontanos del Pirineo (Hoya de Huesca y norte y occidente de las Cinco Villas) y en la comarca del Aranda. Hubo tormentas puntualmente muy fuertes, en bastantes ocasiones con granizo, destacando los 54 litros de El Frago el día 14, 51 en Alcañiz (La Estanca) el día 15, 46 en Bello y Fonfría los días 21 y 1 respectivamente.

La precipitación acumulada en el año agrícola se encuentra por encima de la normal, con un promedio regional de 132%.

Índice pluviosidad provincia de: HUESCA 251%

TERUEL: 234%

ZARAGOZA: 190%

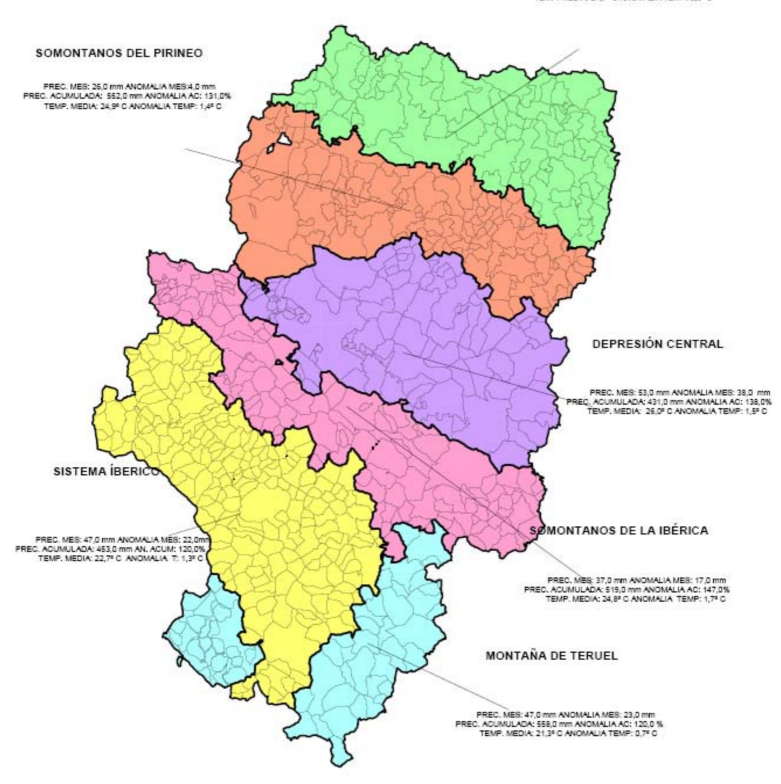
ARAGON: 225%

Nota: El porcentaje respecto precipitación media es el índice de pluviosidad ((precp mes/precp normal)\*100) al que se le resta 100.

## 1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: Datos climáticos medios a 31 de julio 2013

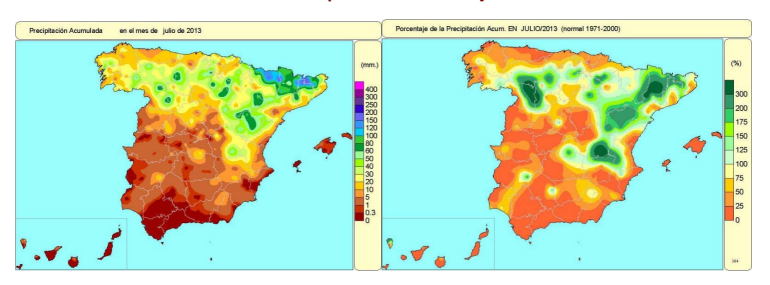
#### **PIRINEOS**

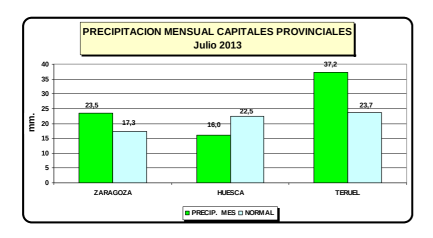
PREC. MES: \$4,0 mm ANOMALIA MES: 36,0 mm PREC. ACUMULADA:1089,0 mm ANOMALIA AC: 135,0% TEMP. MEDIA: 21,7° C ANOMALIA TEMP: 0,8° C



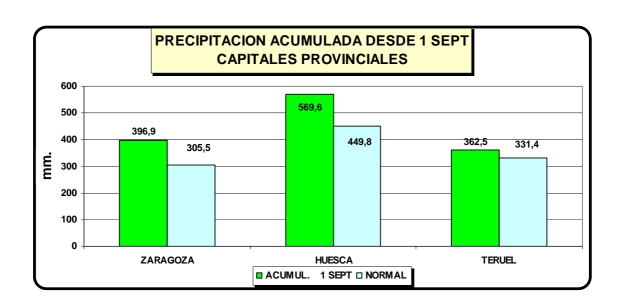
	DATOS CLIN	IÁTICOS	MES DE J	ULIO DE 2	013					
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	PREC. ACUM.	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	T <sup>a</sup> MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
	HECHO	36,6	-27,7	56,9	1545,2	141,0	32,7	8,8	21,1	1,9
	JACA	71,5	34,1	191,2	1272,8	175,7	31,3	10,6	21,3	0,7
	BAILO	33,0	-5,9	84.9	1090,7	136,2	33,4	11,7	22,9	1,6
	BIESCAS	52,0	-4,9	91,3	1591,1	146,2	28,7	9,3	18,9	1,1
	SABIÑÁNIGO	35,2	-9,6	78,5	912,0	119,3	34,3	9,7	22,3	0,6
PIRINEOS	AINSA TORLA	169,4	104,8	262,3	1029,7	119,9	33,2	9,4	22,6	0,3
	BIELSA	115,2	43,2	160,0			30,8	9,4	19,8	1,2
	BENABARRE	61,0	32,2	211,8	638,4	112,1	32,8	12,1	22,6	1,0
	LAGUARRES	52,2	23,4	181,3	693,4	121,7	34,3	12,3	23,3	0,7
	SEIRA	108,8	39,1	156,0	1115,6	117,0	32,0	10,4	21,0	-0,5
	SOPEIRA  PROMEDIO ZONAL DIDINEOS	192,8	166,3	726,8	1002,4	162,4	32,7	12,9	22,4	-0,2 0,8
	PROMEDIO ZONAL PIRINEOS SOS DEL REY CATOLICO	84,3 21,5	35,9 -18,0	200,1 54,4	1089,1 752,7	135,1 124,0	32,4 35,1	10,6 13,6	21,7 24,4	1,4
	EJEA	17,6	-3,2	84,6	509,2	130,6	36,5	14,5	25,5	2,2
	CASTEJON DE VALDEJASA	37,2	15,6	172,2	631,3	177,1	35,2	13,5	24,5	1,9
SOMONTANOS DEL PIRINEO	ALMUDEVAR	42,2	19,7	187,9	595,1	141,1	35,6	12,5	24,5	1,9
	HUESCA BARBASTRO	16,0 21,4	-6,5 0,9	71,2 104,4	569,2 470,8	126,5 110,2	36,1 35,9	13,5 12,7	25,7 25,3	2,3 0,7
	MONZÓN	27,9	10,2	157,7	452,7	114,7	35,9	13,8	24,8	0,6
	TAMARITE DE LITERA	27,7	14,8	214,7	431,5	127,5	35,7	14,2	24,8	0,5
PROME	DIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO	26,4	4,2	130,9	551,6	131,5	35,8	13,5	24,9	1,4
	SARINENA	43,9	28,7	288,8	416,1	132,0	36,1	14,4	25,8	2,0
	LANAJA	82,0	63,1	433,9	427,0	127,3	34,6	15,6	25,0	1,2
DEPRESION CENTRAL	LECIÑENA BUJARALOZ	78,2 68,4	59,8 52,9	425,0 441,3	433,6 424,4	125,5 131,8	39,1 35,2	13,4 14,1	25,7 25,0	0,5 -0,2
	CANDASNOS	58,9	46,4	471,2	453,3	147,3	36,7	13,6	24,4	1,0
	BALLOBAR	61,0	50,8	596,2	461,4	145,8	37,1	14,8	26,4	1,6
	FRAGA	48,8	39,9	548,3	473,5	164,7	36,3	17,0	26,9	2,1
	BOQUINENI ZARAGOZA	1,8 23,5	-11,0 6,2	14,1 135,5	371,3 401,3	112,9 131,4	36,8 37,7	14,1 16,7	25,0 27.1	2,0 2,6
	QUINTO DE EBRO	83,4	68,6	563,4	460,4	151,4	38,0	15,8	26,8	2,3
	CASPE	30,0	16,9	229,0	420,2	145,5	37,8	17,9	27,4	1,8
PRO	MEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL	52,7	38,4	377,0	431,1	137,8	36,9	15,2	26,0	1,5
	TARAZONA	42,6	16,2	161,2	587,6	171,7	35,0	14,0	23,9	1,9
	BORJA  LA ALMUNIA DE D <sup>a</sup> G <sup>a</sup>	25,0 29,0	1,6 8,0	106,8 138,1	558,4 565,0	151,8 164,6	37,2 38,4	11,5 11,4	24,9 25,0	1,1 1,3
	TOSOS	10,8	-8,3	56,5	545,3	151,2	35,0	11,4	23,8	2,7
SOMONTANOS DE LA IBERICA	VALMADRID	61,8	41,5	304,4	470,2	124,0	34,9	14,2	24,6	2,1
SOMONTANOS DE LA IBERICA	BELCHITE	25,7	9,2	155,8	406,3	122,4	38,2	14,0	25,6	2,1
	HIJAR	33,0	19,3	240,9	443,6	154,0	38,6	16,6	27,0	1,9
	ANDORRA ALCAÑIZ	50,5 65,6	33,3 49,8	293,6 414,6	472,3 458,3	133,0 147,2	33,6 37,2	14,7 14,0	23,9 25,6	-0,1 2,4
	VALDERROBRES	21,2	3,8			145,8	35,7	11,6	23,9	1,7
PROMEDIO ZONAL SOI	MONTANO DE LA IBÉRICA	36,5	17,4	199,4	518,6	146,6	36,4	13,4	24,8	1,7
	ARANDA DE MONCAYO	9,8	-17,8	35,5	435,9	93,7	34,7	12,8	22,9	1,9
	ALHAMA DE ARAGON	29,8	8,9	142,6	392,5	97,8	37,3	11,9	24,4	1,4
	CALATAYUD DAROCA	26,3 59,2	4,8 37,1	122,3 268,0	392,8 530,1	125,4 143,6	37,3 36,4	13,2 11,6	24,5 23,7	2,1 1,5
	BELLO	92,2	71,2	439,0	452,3	131,8	34,7	7,8	21,4	0,4
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	40,0	16,3	169,1	508,3	140,8	35,4	9,4	22,5	1,8
	MUNIESA	38,2	16,6				35,0	13,5	23,5	1,4
	SANTA EULALIA DEL CAMPO MONTALBAN	43,0 71,6	15,0 39,6	153,6 223,6	344,6 574,4	97,8 142,5	33,5 34,2	10,5 10,3	22,2 22,0	0,9 0,8
	CEDRILLAS	67,4	39,6 40,6			116,3	28,9	8,4	19,1	0,8
	TERUEL	37,2	13,5			109,9	35,1	9,8	23,0	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA		46,8	22,3	194,5		120,2	34,8	10,8	22,7	
	CASTELLOTE	43,4	25,5	241,9		127,0	35,0	15,5	24,6	
MONTAÑA DE TERUEL	ALBARRACÍN	62,8	44,8	348,9	480,4	130,2	32,5	8,2	21,4	0,9
_	JABALOYAS MOSQUERUELA	37,4 42,8	11,6 10,1	144,9 131,0	576,9 710,4	107,3 116,1	28,6 27,5	8,2 10,2	20,3 19,0	0,9 -0,5
PROMEDIO ZONAL MONTAÑA		42,8					30,9	10,2		
PROMEDIO ZONAL MONTANA PROMEDIO REGIONAL	TO DE LENGEE	48,9		210,7		131,9	34,5	12,4	23,6	
I ROWLDIO REGIONAL		40,9	23,3	213,7	000,1	131,3	34,3	12,4	23,0	1,

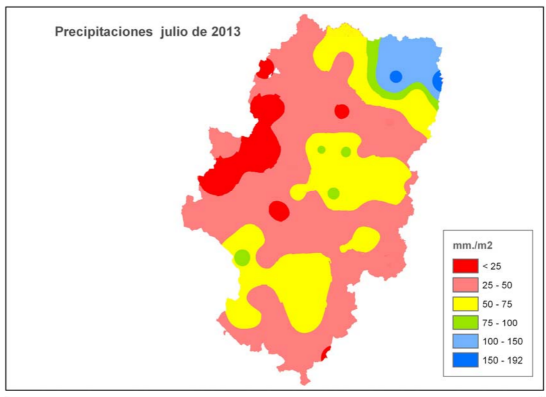
### 1.2.- Precipitación del mes de julio:

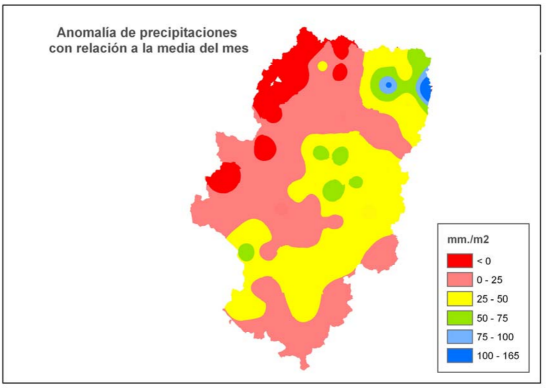




Como se observa en los mapas, las precipitaciones en julio han sido superiores a las normales en las ciudades de Zaragoza y Teruel, no ocurre lo mismo en Huesca que queda por debajo de la pluviometría media en los años de referencia 1971-2000.

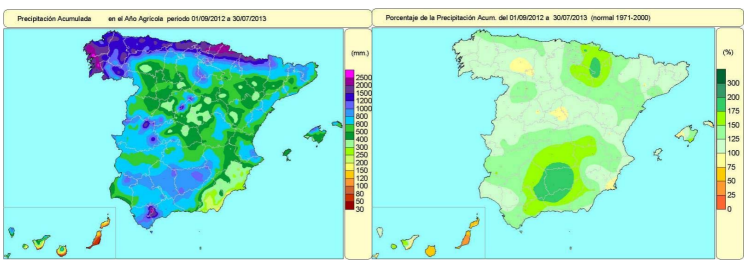




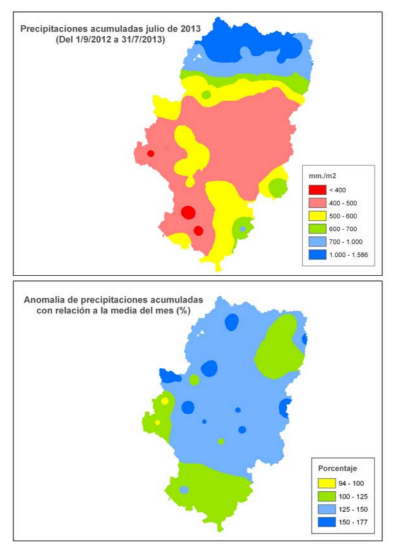


Elaboración propia

#### 1.3.- Precipitación acumulada desde 1/09/2012 sobre un año normal:

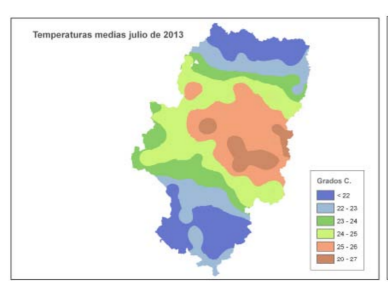


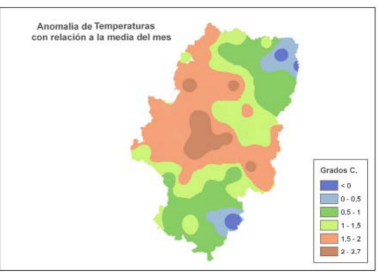
Fuente: AEMET.



Elaboración propia

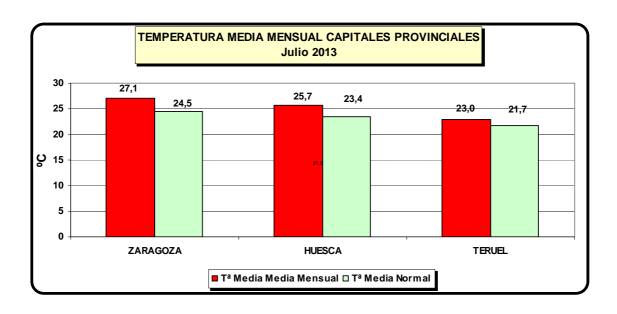
#### 1.4.- Temperaturas julio 2013:





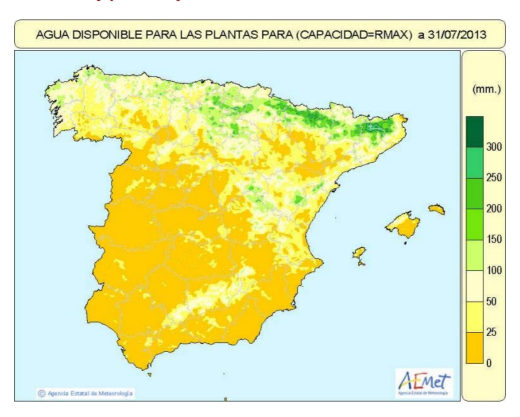
#### Elaboración propia

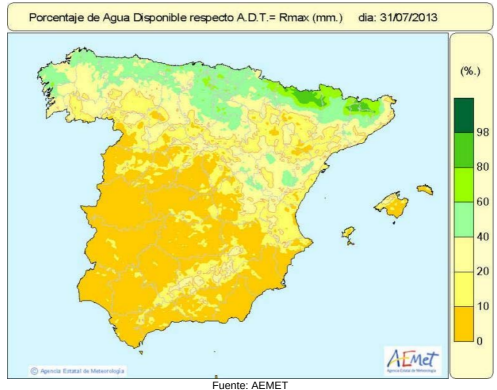
El mes de julio de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas superiores a las normales destacan especialmente las tres capitales aragonesas. Como muestra el histograma en Huesca capital la anomalía fue de 2,3° C, en Teruel de 1,3° C y en Zaragoza de 2,6° C.



## 2.- Humedad del suelo.

#### 2.1.- Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación





10

### 3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado

#### Índice de Precipitación Estandarizado

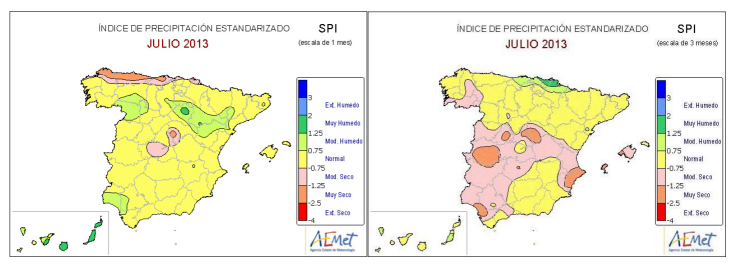
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado "vigilancia de la sequía":

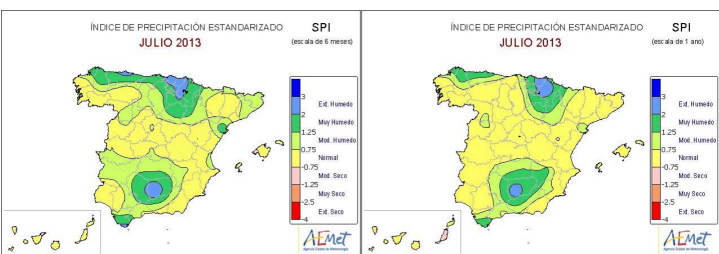
#### Para más información

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 meses.







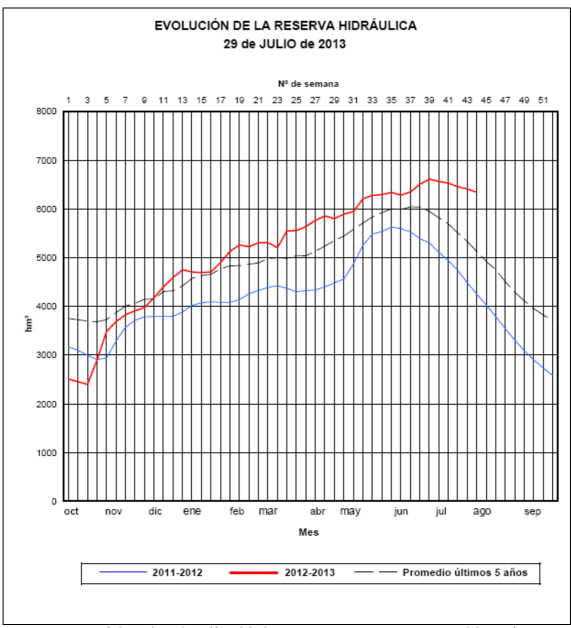
Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

Valores para JULIO de 2013												
Nombre Estación		Escala temporal en meses										
Nombre Estacion	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12					12						
			ARA	GÓN	ſ							
DAROCA	1.3	0.8	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	0.8	1.4	1.4	1.1
HUESCA/MONFLORITE	-0.1	0.6	0.0	0.1	0.9	0.6	0.6	0.3	0.2	0.8	0.6	0.7
TERUEL 0.7 0.2 -0.8 -0.5 -0.6 -0.8 -0.9 -1.0 -0.9 -0.8 -0.8 -0.9												
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.7	0.8	0.5	0.7	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	1.2	1.1	0.9

En cuanto a la situación de la sequía, como puede verse en el cuadro adjunto, la situación es de normalidad, aunque en Teruel los valores son negativos a partir del tercer mes de acumulación, no puede hablarse de situación de sequía. (Fuente: Aemet).

### 4.- Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso en Aragón.

#### Evolución de la reserva hídrica a 29 de julio de 2013:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Fuente: elaboración propia

En la actualidad superamos el promedio de los años 2008 a 2012 y nos encontramos por encima de la cifra de 2012.

- La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.343 hm³, lo que representa un 84,7 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2012, la situación era de 4.251 hm³, el 56,6% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.251 hm³.

hidrologia@chebro.es

#### Reserva de nieve a 7 de julio de 2013

- \*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 7 de julio de 2013 APORTACIONES TOTALES RESERVA DE NIEVE\* (hm² de agua equivalente) (hm3 acumulados desde el 1 de octubre) abr may Jun feb mar abr may Jun Jul AÑO 2012-2013 AÑO 2011-2012 PROMEDIO 5 últimos años ..... Reserva de nieve Aportaciones Cuenca Orden Cuenca hasta el Embalse del Ebro Cuenca del Nela Irati hasta Itoiz Salazar hasta Aspurz Aragón hasta el Embalse de Yesa в Gállego hasta Sabiñánigo Ara hasta Boltaña Cinca hasta Escalona Ésera hasta Barasona Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn Valira hasta Seo D'Urgel Segre hasta Seo D'Urgel Garona hasta frontera Francia Total: SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS

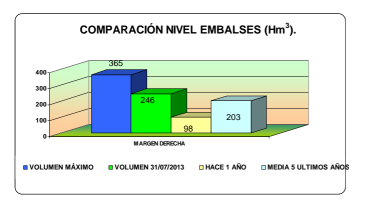
1 Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre 🌘 de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm.º

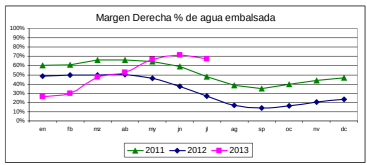
www.chebro.es.

			Situación actual con relación a					
Embalses	Sistema de riego ——	\	Volumen (Hm³)					(%)
Lilibaises	Jisterila de Hego	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	2,24	1,05	1,63	27,9	213,8	137,6
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,10	5,47	6,28	83,4	111,5	97,1
CALANDA	GUADALOPE	54,32	51,04	15,59	33,19	94,0	327,4	153,8
CASPE	GUADALOPE	81,52	31,53	20,00	31,81	38,7	157,7	99,1
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	59,92	6,93	34,30	91,7	864,1	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	6,36	1,33	4,41	95,4	478,0	144,3
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	13,90	7,78	14,70	68,0	178,7	94,6
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	46,18	28,56	50,72	56,6	161,7	91,0
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	16,37	4,95	13,17	74,1	331,0	124,2
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,75	6,71	12,54	71,3	189,9	101,7
TOTAL MARGEN DER	ECHA	365,13	246,38	98,36	202,74	67,5	250,5	121,5
EBRO	EJE EBRO	540,60	503,15	309,66	416,63	93,1	162,5	120,8
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.351,18	981,64	1.208,70	88,1	137,6	111,8
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	198,39	204,98	200,30	94,7	96,8	99,0
TOTAL EBRO		2.284,14	2.052,72	1.496,27	1.825,63	89,9	137,2	112,4
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	81,93	44,98	64,35	96,7	182,2	127,3
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	400,58	173,30	303,10	59,0	231,1	132,2
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	148,71	91,79	131,91	97,6	162,0	112,7
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	150,55	136,89	133,65	63,6	110,0	112,6
YESA	BARDENAS	446,86	363,14	219,72	289,19	81,3	165,3	125,6
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	59,58	4,62	33,47	95,1	1289,3	178,0
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	367,12	296,03	349,90	91,8	124,0	104,9
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	15,99	16,50	16,34	94,9	96,9	97,9
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	413,88	139,39	270,16	95,2	296,9	153,2
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	11,58	7,31	13,55	75,4	158,4	85,4
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	176,03	106,57	145,37	93,0	165,2	121,1
VADIELLO	VADIELLO	15,51	13,03	8,70	12,00	84,0	149,8	108,6
	IEDD 4	0.700.05	2 202 44	1 245 00	4 700 00	00 F	176 0	124.0
TOTAL MARGEN IZQU	IERDA	2.733,85	2.202,11	1.245,80	1.762,99	80,5	176,8	124,9

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

Con **246,38 hm³** de agua embalsada, se encuentran a un **67,5% de su capacidad**. Hay un 250% agua embalsada respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 122%.





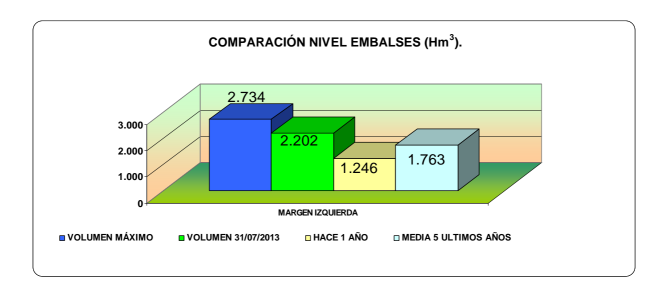
#### Reserva a 31/07/2013 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

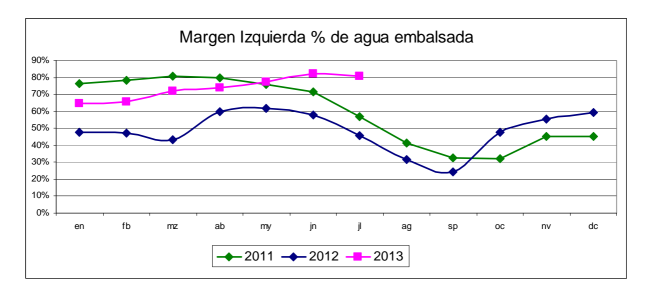
2 DATOS D	IARIOS		Parte	Diario 31/07/	2013 S	AIH
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm²	Vol. resguardo Hm²	Entrada Dm³/dla	Salida Dm³/dla	Lluvia I/m²
EBRO	838,39	503,151	37,446	223,120	2.661,120	0,0
CERECEDA	565,13	1,151	0,846			
SOBRÓN	510,24	17,713	2,432	i i		
LA LOTETA	283,91	63,193	40,927	0,000	66,947	0,0
MANSILLA	925,44	57,095	10,639	181,560	466,560	0,0
PAJARES	1.226,39	32,651	2,543	33,280	233,280	0,0
GONZÁLEZ LACASA	992,57	28,544	4,385	55,530	397,530	0,0
VAL	618,16	22,299	1,895	5,920	25,920	0,0
MONTEAGUDO	814,83	2,783	6,897	0,040	8,040	0,0
TRANQUERA, LA	677,53	45,177	35,388	185,040	628,040	0,0
MAIDEVERA	795,38	13,902	6,536	39,990	149,990	0,0
TORCAS, LAS	623,94	6,362	0,307	11,040	55,040	0,0
MONEVA	604,21	2,241	5,784	5,990	27,990	0,0
ALMOCHUEL (1)	469,29	0,897	0,580	0,020	3,020	
CUEVA FORADADA	576,67	16,366	5,712	57,040	41,040	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,11	17,806	-0,155	256,000	270,000	
SANTOLEA	583,00	42,113	5,557	283,000	466,000	0,0
CALANDA	438,93	51,039	3,285	436,670	617,670	0,0
CASPE	219,34	31,534	49,986	86,400	86,400	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	344,31	6,097	1,212	149,550	203,560	0,0
GALLIPUÉN	691,59	2,518	1,080	4,990	8,990	0,0
PENA	612,10	12,747	5,130	0,000	8,990	0,0
VALCOMUNA*	344,74	2,060	0,157	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,47	1.351,180	182,805	5,717,120	11.193,120	0,0
RIBARROJA	69,36	198,390	11,170	20.438,930	24.236,930	0,0
FLIX	40,94	3,680	0,491	23.801,800	23.500,800	0,0
GUIAMETS	183,00	8,498	1,204	0,000	8,120	0,0
CIURANA (1)*	485,59	11,986	0,228	0,000	6,910	
OLIANA	516,66	75,816	8,516	2.432,510	2.472,510	0,0
RIALB	429,23	393,277	10,275	3.238,980	4.713,980	0,0
SAN LORENZO	246,70	8,876	0,605	5.307,800	5.140,800	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

 En la margen izquierda hay un total de 2.202,11 hm³, los embalses se encuentran al 80,5% de su capacidad. Tenemos el 177% del agua embalsada hace un año y el 125% de la media de los últimos 5 años.





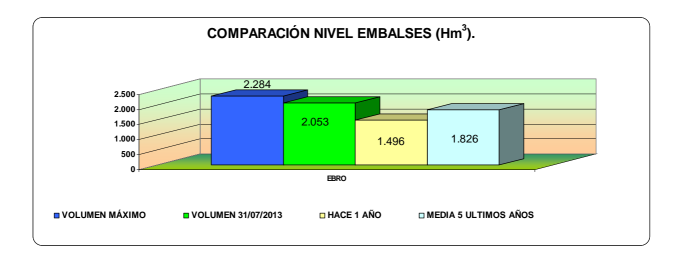
Reserva a 31/07/2013 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

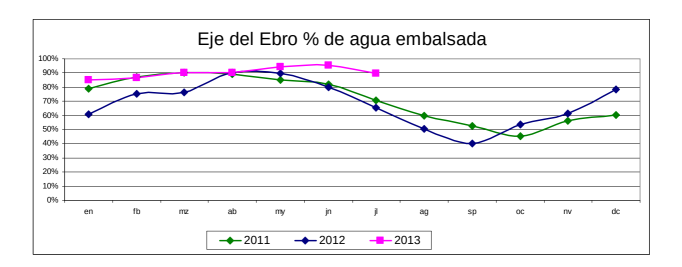
SAIH# Part	e Diario 31/07/2013	DATOS DIARIOS							
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm²	Vol. resguardo Hm²	Entrada Dm³/dla	Salida Dm³/dla	Lluvia i/m²			
TALARN	500,63	223,726	3,009	4.086,400	4.838,400	0,0			
TERRADETS	371,71	32,121	1,072	4.776,400	4.838,400	0,0			
CAMARASA	333,66	148,701	14,707	4.898,200	5,011,200	0,0			
BARASONA	447,95	81,931	2,779	2.360,720	2.426,720	0,0			
CAVALLERS	1.780,66	15,887	0,159	394,310	525,310	0,0			
LLAUSET (1)	2.190,57	16,134	0,420	49,640	8,640				
BASERCA	1.431,96	19,569	2,297	505,140	647,140	0,0			
ESCALES	820,08	148,705	3,611	2.207,520	2.207,520	0,0			
CANELLES	484,81	400,580	278,709	2.248,130	2.248,130	0,0			
BANTA ANA	366,41	150,546	86,006	1.751,830	3.279,830	0,0			
MEDIANO	526,67	413,878	20,646	2.871,980	5.699,980	0,0			
GRADO, EL	447,44	367,121	32,890	5.700,030	6.671,030	0,0			
LANUZA	1.274,62	15,988	0,863	728,000	1,195,000	0,0			
BUBAL	1.083,28	59,579	3,074	1.418,030	1.790,030	0,0			
LA PEÑA	537,24	11,578	3,774	1.970,420	2.087,420	0,0			
ARDISA	419,66	1,540	0,331	2.087,060	2.096,060	0,0			
LA SOTONERA	416,81	176,032	13,187	713,600	1.641,600	0,0			
LAS NAVAS	647,41	2,256	-0,039						
VADIELLO	742,17	13,031	2,483	15,060	119,060	0,0			
GUARA	787,67	3,350	0,295	0,010	5,010	0,0			
BANTA Mª. BELBUE (1)*	880,00	3,746	9,881	0,000	0,000	0,0			
YESA	484,37	363,138	83,724	1.377,290	3.924,290	0,0			
itoiz	577,21	310,668	106,802	372,990	2.769,990	0,0			
EUGUI	624,92	17,816	3,585	82,780	115,780	0,0			
ALLOZ	466,34	58,034	8,371	79,850	89,850	0,0			
MAIRAGA (1)	649,96	2,216	0,007	0,090	6,090	0,0			
URDALUR	645,76	4,713	0,770						
ULLİVARRI	544,96	123,084	23,389						
URRÜNAGA	544,82	58,560	13,210						

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

#### Embalses eje del Ebro:

 Se encuentran al 89,9% de su capacidad con 2.052,72 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 88,1% en el embalse de Mequinenza, al 94,7% en el de Ribarroja.

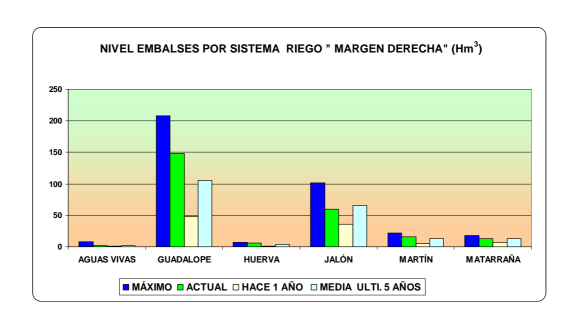


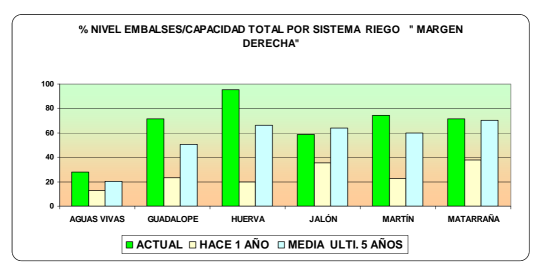


SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 31/07/2013								
Sistema da riaga		Volume	en (Hm³)		Situación actual con relación a otros periodos (%)			
Sistema de riego	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años	
AGUAS VIVAS	8,03	2,24	1,05	1,63	27,93	213,8	137,6	
GUADALOPE	208,47	148,59	47,99	105,58	71,27	309,6	140,7	
HUERVA	6,67	6,36	1,33	4,41	95,40	478,0	144,3	
JALÓN	102,00	60,08	36,34	65,42	58,90	165,3	91,8	
MARTÍN	22,08	16,37	4,95	13,17	74,13	331,0	124,2	
MATARRAÑA	17,88	12,75	6,71	12,54	71,30	189,9	101,7	
EJE DEL EBRO	540,60	503,15	309,66	416,63	93,07	162,5	120,8	
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.549,57	1.186,61	1.409,00	88,87	130,6	110,0	
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	81,93	44,98	64,35	96,72	182,2	127,3	
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	699,83	401,98	568,66	65,52	174,1	123,1	
BARDENAS	446,86	363,14	219,72	289,19	81,26	165,3	125,6	
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	1.044,18	570,42	828,80	93,35	183,1	126,0	
VADIELLO	15,51	13,03	8,70	12,00	84,00	149,8	108,6	
TOTALES	5.383,12	4.501,21	2.840,43	3.791,36	83,62	158,5	118,7	

#### Sistemas de riego margen derecha:

La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los sistemas de riego están por encima del agua embalsada el año pasado. Respecto de la media de los últimos 5 años el agua embalsada está por debajo en Jalón.

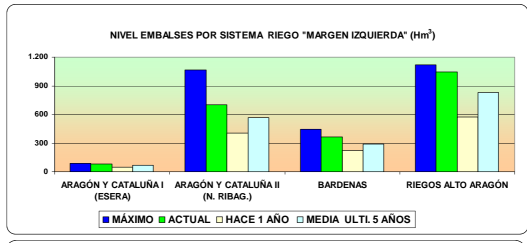


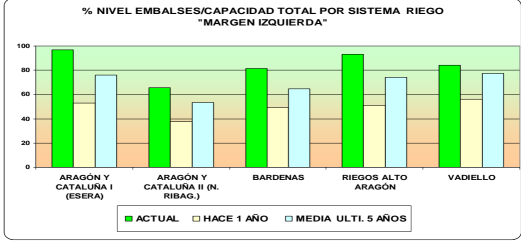


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

#### Situación riego margen Izquierda:

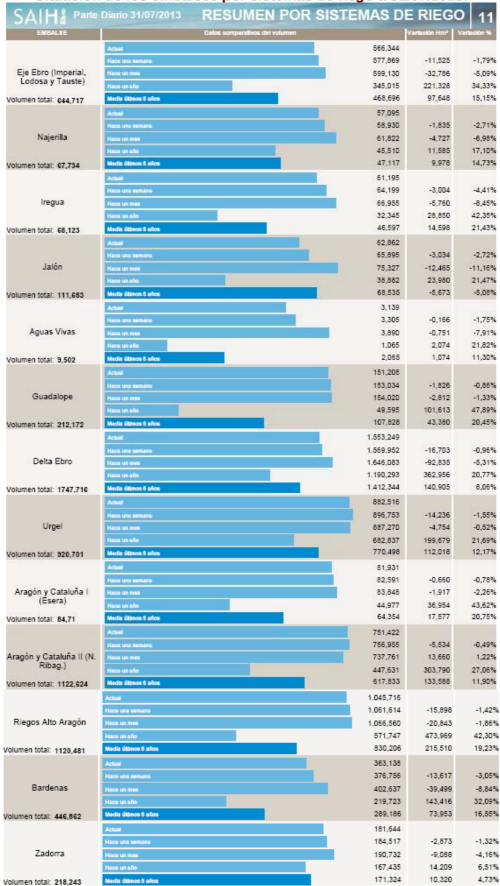
 Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son mayores a las del año anterior y que la media de los últimos 5 años en todos los sistemas de riego.





Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

#### Situación de los embalses por sistemas de riego a 31/07/2013:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

### 5.- Índices de precios de consumo.

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

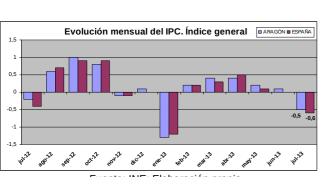
La variación interanual del IPC en el mes de julio fue del 1,8% a nivel nacional y del 1,7% en Aragón, tres y una décima por encima de la registra el mes anterior.

La variación mensual negativa del Índice de Precios de Consumo (IPC) de julio -0,5%) deja el interanual en el 1,8%, a nivel nacional. En Aragón la variación del IPC intermensual de -0,6% deja la tasa interanual en el 1,7%.

Los grupos con mayor influencia en esta variación son medicina, vivienda y transporte, todos con descensos respecto al mes de junio.

El grupo con influencia positiva en esta variación ha sido alimentos y bebidas no alcohólicas y bebidas alcohólicas y tabaco.





Fuente: INE; Elaboración propia

Por comunidades autónomas la tasa anual del IPC disminuye en todas las comunidades, a excepción del País Vasco donde se incrementa en dos décimas hasta el 2,2%.

Los mayores descensos se producen en Canarias (0,6%) y Cataluña (2,1%), con descensos de un punto y cinco décimas respectivamente.

					Varia	ción
	Variación	mensual	Variació	n anual	en lo que	va de año
Indices Generales y Rúbricas de Alimentación	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
INDICE GENERAL	-0,5	-0,6	1,8	1,7	-0,6	-0,7
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,6	0,6	4,6	5,0	2,2	2,3
Cereales y derivados	-0,1	-0,6	1,9	3,6	1	1,9
Pan	0	0	0,8	1,7	0	0,3
Carne de vacuno	-0,5	-2,6	0,4	0,7	-1,5	0,9
Carne de ovino	3,7	5,9	1,7	4	-8,7	-8,5
Carne de porcino	0,2	-0,6	3,1	1,7	-1,6	-0,7
Carne de ave	0,1	0,4	2,4	1,6	-0,5	-0,8
Otras carnes	0,1	0,2	2,7	2,4	0,8	0,5
Pescado fresco y congelado	-0,1	-0,2	-0,7	1,9	-2,6	-2,2
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,4	-0,4	3,6	4,9	2,5	2,7
Huevos	-0,3	-0,2	-1,7	-0,2	-2,8	-0,2
Leche	0,3	0,2	3,1	2,4	2,5	2,1
Productos lácteos	-0,1	-0,7	-2,3	-2,4	-2,7	-3
Aceites y grasas	-0,5	-2,3	23,9	20,7	5,1	6,7
Frutas frescas	7,6	10,9	22,2	25,4	29,1	30,3
Frutas en conserva y frutos secos	0,2	1,3	4,4	-0,2	3	-1,8
Legumbres y hortalizas frescas	-3,7	-5,2	2,9	1,6	-9	-10
Preparados de legumbres y hortalizas	0,3	0,5	4,2	5,5	2	2,2
Patatas y sus preparados	3,9	0,4	37,3	37,3	25,4	27
Café, cacao e infusiones	-0,6	-0,1	-0,4	-0,3	-1,4	-2,3
Azúcar	-0,5	0	1	0,3	-1,3	-1,3
Otros preparados alimenticios	0,2	-0,5	1,8	1,7	0,8	1,5
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,9	-0,8	2,5	0,7	0,9	-0,2
Bebidas alcohólicas	-0,3	-0,5	3,2	2,3	1	-0,2

FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100 )

FECHA: 31/07/2013

Variaciones del IPC (%)

principales modificaciones por rúbricas

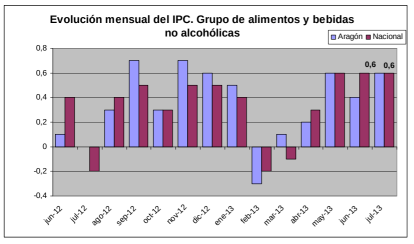
principales bajadas

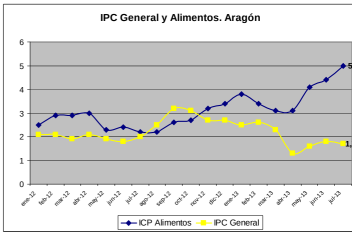
principales subidas

A pesar del descenso de la tasa anual del IPC general, cabe señalar el aumento de la tasa de los grupos:

Alimentos y bebidas no alcohólicas, que incrementa su variación anual en siete décimas y la sitúa en el 4,4%. En este comportamiento destaca la subida de las rúbricas en los precios de las frutas frescas, patatas y sus preparados, frente a la bajada experimentada en 2012.

Bebidas alcohólicas y tabaco, cuya tasa aumenta casi dos puntos debido a la subida de precios del tabaco.





Fuente: INE; Elaboración propia

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

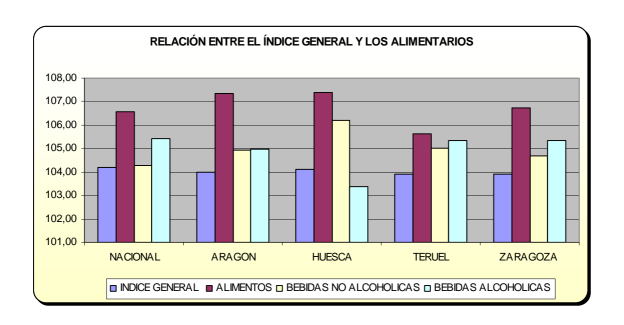
Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	103,70	103,40	103,50	103,20	103,40
ALIMENTOS	106,56	107,35	108,09	106,50	107,36
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	103,38	104,31	105,98	104,03	104,00
BEBIDAS ALCOHOLICAS	105,14	104,49	103,74	104,55	104,68

Unidades: Base 2011=100

Durante el mes de julio en las provincias aragonesas disminuyen los precios, por esta razón el índice general en Huesca disminuye -0,6% y Teruel lo hace -0,7% y en Zaragoza -0,5%.

Un mes más destacar el incremento de precios de los alimentos frente al resto de los productos que forman el IPC general. La diferencia anual entre el índice general y el de los alimentos, a nivel nacional es de 2,8 puntos (4,6-1,8), en Aragón de 3,3 (5-1,7), en Huesca de 3,7 (5,3-1,6), en Teruel de 2,9 (4,7-1,8) y en Zaragoza de 3,3 (5-1,7).

∆ DEL IPC SUBGRI	JPOS (%)	
	∆ Julio	∆ <b>A</b> nual
Nacional IPC general	-0,6	1,8
Alimentos	0,6	4,6
Bebidas no alcohólicas	-0,8	1,6
Bebidas alcohólicas	-0,3	3,2
Aragón IPC general	-0,5	1,7
Alimentos	0,6	5
Bebidas no alcohólicas	-0,6	0,4
Bebidas alcohólicas	-0,5	2,3
Huesca IPC general	-0,6	1,6
Alimentos	0,6	5,3
Bebidas no alcohólicas	-0,2	2
Bebidas alcohólicas	0,3	2
Teruel IPC general	-0,7	1,8
Alimentos	0,8	4,7
Bebidas no alcohólicas	-0,9	0,3
Bebidas alcohólicas	-0,7	3,3
Zaragoza IPC general	-0,5	1,7
Alimentos	0,6	5
Bebidas no alcohólicas	-0,6	0
Bebidas alcohólicas	-0,6	2,3



	Nac	ional	Ara	agón
		∆ IPC		∆ IPC
ÍNDICES POR RÚBRICAS	Índice	mensual	Índice	mensual
Cereales y derivados	104,79	-0,10	106,93	-0,60
Pan	101,62	0,00	102,15	0,00
Carne de vacuno	102,87	-0,50	106,11	-2,60
Carne de ovino	98,04	3,70	98,93	5,90
Carne de porcino	103,44	0,20	101,00	-0,60
Carne de ave	102,35	0,10	102,76	0,40
Otras carnes	104,53	0,10	104,49	0,20
Pescado fresco y congelado	99,94	-0,10	100,91	-0,20
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	105,84	0,40	109,59	-0,40
Huevos	116,66	-0,30	113,35	-0,20
Leche	104,63	0,30	105,50	0,20
Productos lácteos	100,68	-0,10	101,65	-0,70
Aceites y grasas	122,59	-0,50	122,82	-2,30
Frutas frescas	133,19	7,60	134,90	10,90
Frutas en conserva y frutos secos	107,07	0,20	101,12	1,30
Legumbres y hortalizas frescas	97,16	-3,70	94,96	-5,20
Preparados de legumbres y hortalizas	106,96	0,30	111,80	0,50
Patatas y sus preparados	132,11	3,90	134,91	0,40
Café, cacao e infusiones	104,64	-0,60	106,20	-0,10
Azúcar	105,27	-0,50	105,57	0,00
Otros preparados alimenticios	103,55	0,20	104,32	-0,50
Agua mineral, refrescos y zumos	102,86	-0,90	103,53	-0,80
Bebidas alcohólicas	105,14	-0,30	104,49	-0,50
Índice ALIMENTOS	106,56	0,60	107,35	0,60

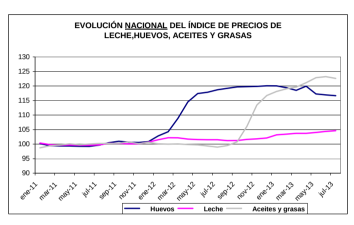
Ascienden los precios en el grupo de Alimentos un 0,6% en julio a nivel nacional y en Aragón. En ambos casos supera el IPC general de los productos que quedó en -0,6% y -0,5% respectivamente.

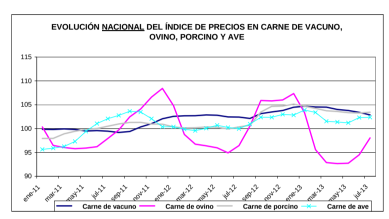
En la gráfica se compara la evolución del IPC de los alimentos a nivel nacional y regional, se observa como en Aragón el precio de los alimentos es ligeramente mayor que a nivel nacional.

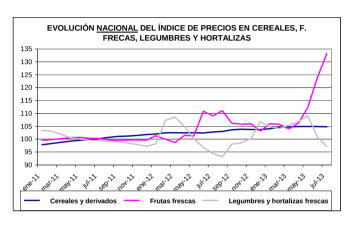


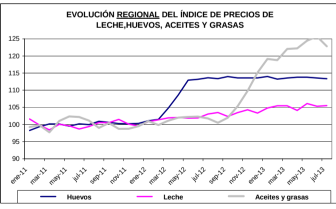
Fuente: INE. Base: 2011, Fecha: 31/07/2013

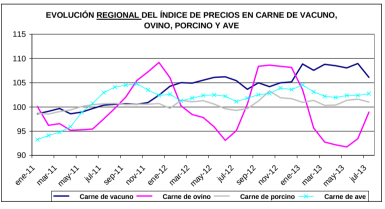
#### 5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos.

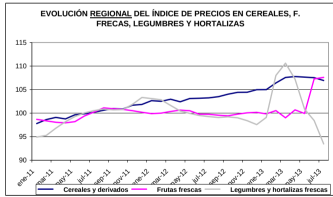












Para más información consultar aquí

### 6.- Índices de precios.

## 6.1.- índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores.

#### ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES

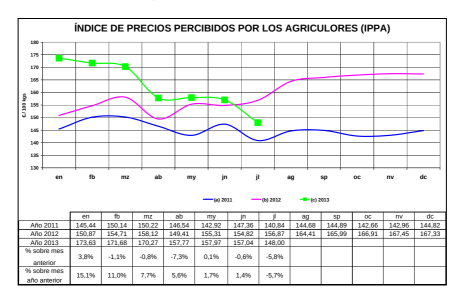
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	148,0	-5,8%	-5,7%
De productos vegetales	152,0	-7,2%	-3,6%
De productos animales	129,0	3,2%	-15,7%
Índice de precios pagados	133,6	-11,5%	-15,4%
De piensos	137,3	-3,9%	-3,3%
De fertilizantes	225,9	-0,3%	2,9%
De carburantes	224,7	1,3%	-0,8%

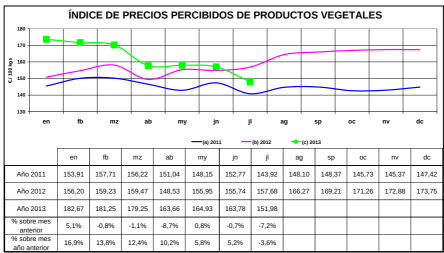
## 6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA).

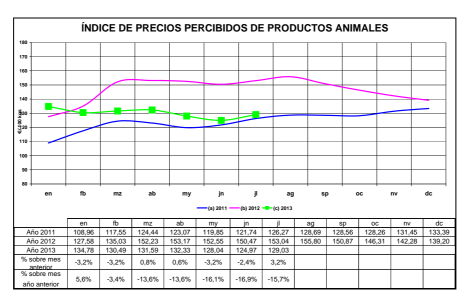
Mes		NACIONAL		ARAGON				
ivies	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA		
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01		
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66		
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08		
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28		
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30	103,26	114,36		
oct-12	104,35	103,18	122,36	104,20	103,58	115,00		
nov-12	104,20	103,29	117,48	104,10	104,29	115,37		
dic-12	104,10	104,22	118,12	104,30	104,89	109,87		
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63		
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28		
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31		
abr-13	103,90	104,49		103,90	105,43	108,70		
may-13	104,09	105,17		103,97	106,14	108,84		
jun-13	104,20	105,87		104,00	106,67	108,21		
jul-13	103,70	106,56		103,40	107,35	101,97		

(Cambio de base media 2011=100.)

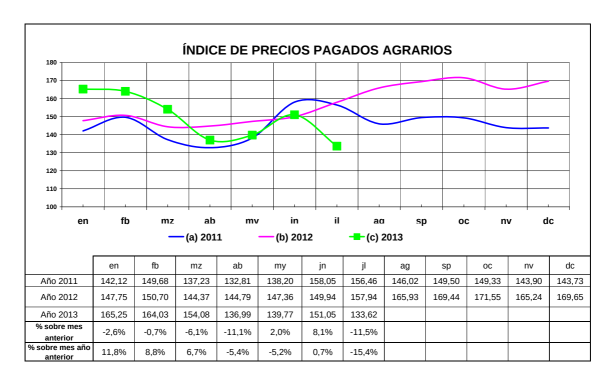
## 6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.



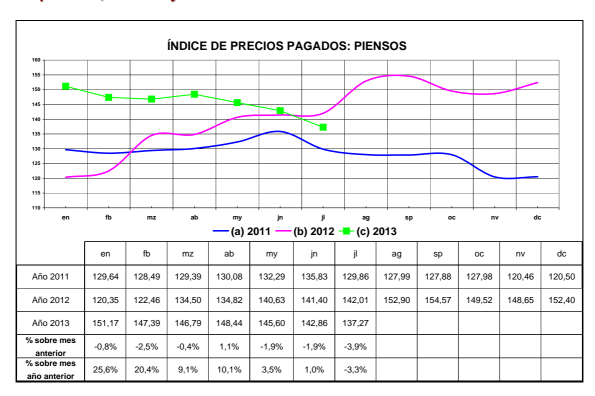


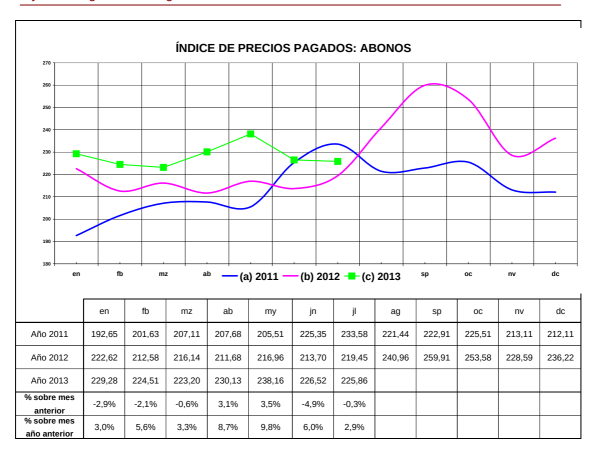


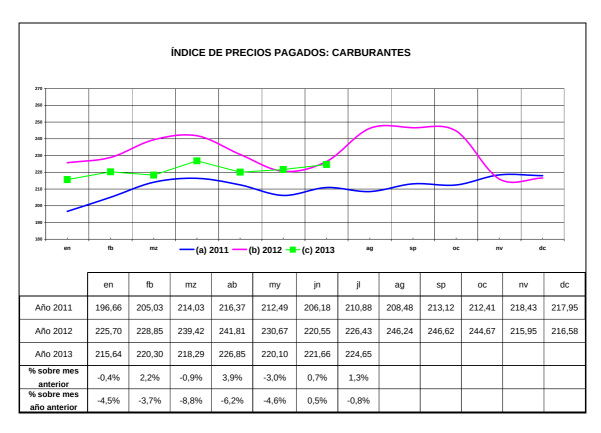
#### 6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).



## Evolución Índice de precios pagados por grupo de productos: piensos, abonos y carburantes.



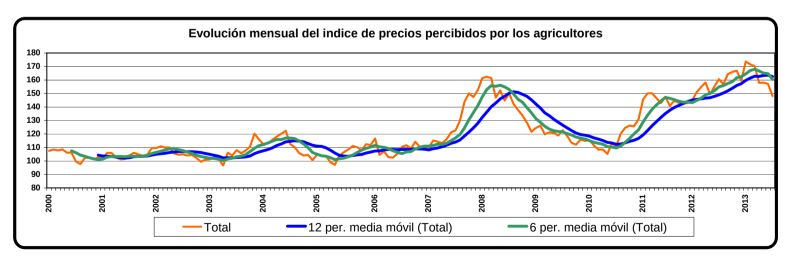




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

6.5.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores

6.5 Evolución mensual del maice 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		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	142,74	142,96	145,0
2012	144,8	150,9	154,7	158,1	149,4	155,3	160,6	156,9	164,41	165,98	166,91	159,50	157,3
2013	173,6	171,67	170,3	157,8	158,0	157,0	148,0						
Mensual	116,7	117,7	116,9	113,7	112,8	113,3	111,2	111,1	112,0	112,2	113,7	114,2	112,6



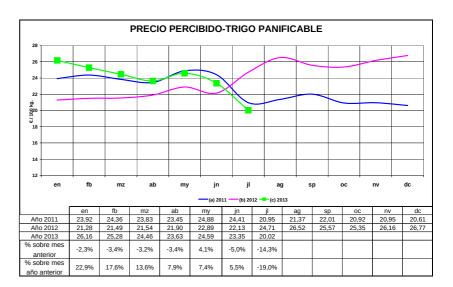
INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

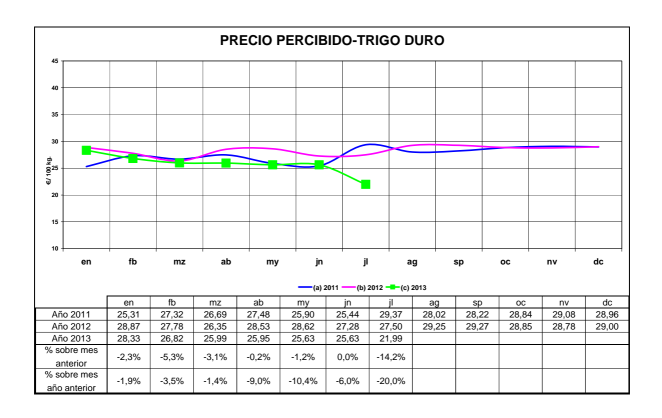
### 7.- Evolución de los precios.

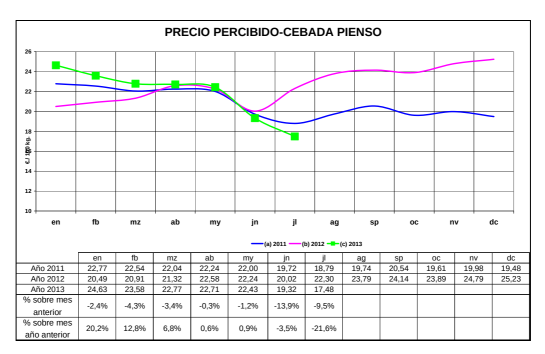
## Evolución de los precios mensuales percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

## 7.1.- Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada y maíz.

Los precios de los cereales siguen descendiendo y ha cambiado poco el mercado en comparación al mes pasado. La oferta sigue estando por encima de demanda debido a la presión de la cosecha en trigo y en cebada. Los actuales precios son atractivos en comparación con el maíz y por ello formulaciones para decantan piensos, se por consumir lo máximo de cebada y trigo.

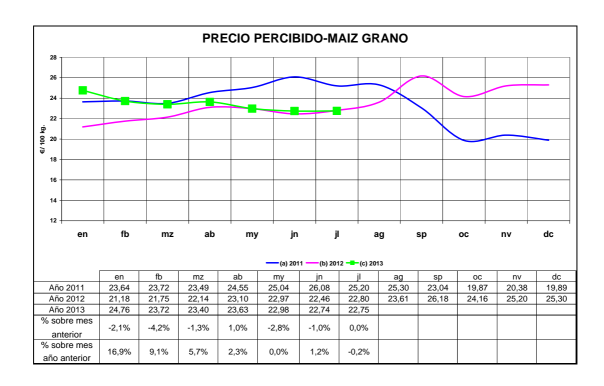






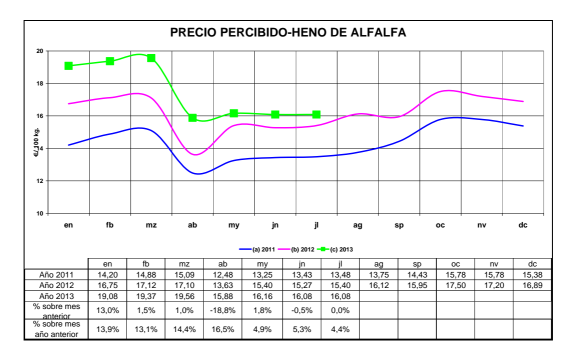
El maíz desciende en precio, pero no hay compras de este cereal, están cerradas coberturas para el mes de agosto y los precios actuales no resultan atractivos para compras, por ello se prevé que su precio descienda, pero no en la misma medida que el resto de cereales.

El trigo panificable también desciende, los operadores no se ponían de acuerdo en el precio de este tipo de trigo ya que hay muchas calidades diferentes con precios muy dispares.

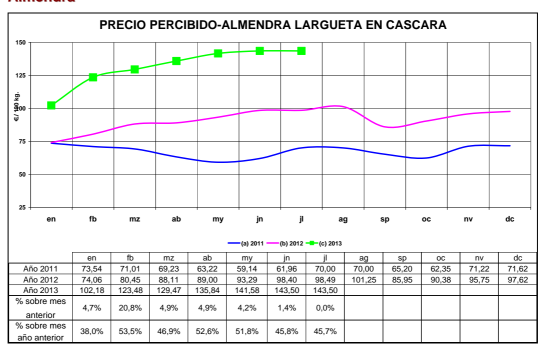


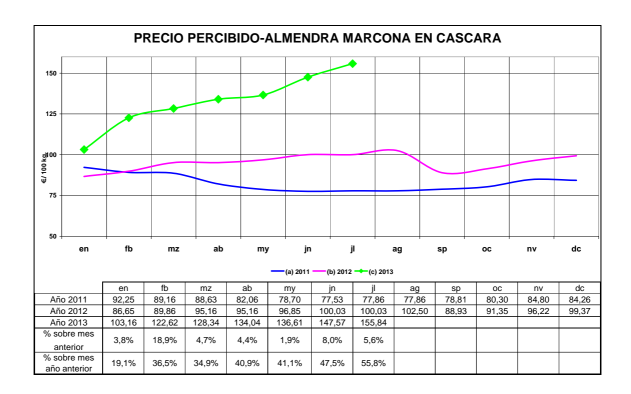
#### 7.2.- Heno de alfalfa y almendra

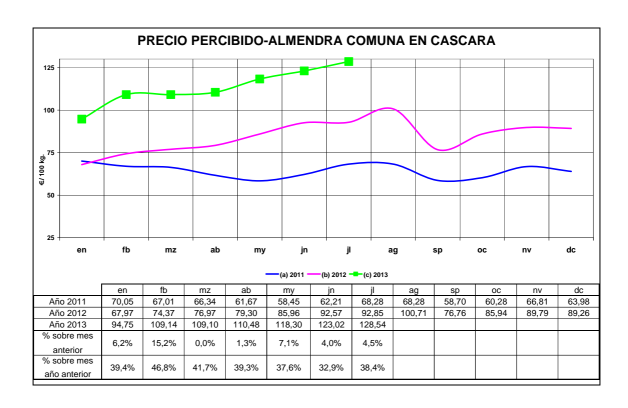
Los precios de la alfalfa descienden en la última semana del julio, aunque en la media mensual mantiene su precio, salvo las balas de primera categoría. Es de esperar que el mercado de la alfalfa se reajuste en el inicio de agosto. Las segundas categorías, tanto de balas como de granulado, son las que más bajan debido al exceso de género de segunda que hay este año. Las primeras categorías están mejor, principalmente las balas, pero el precio del granulado se ha tenido que ajustar para facilitar su venta.



#### **Almendra**



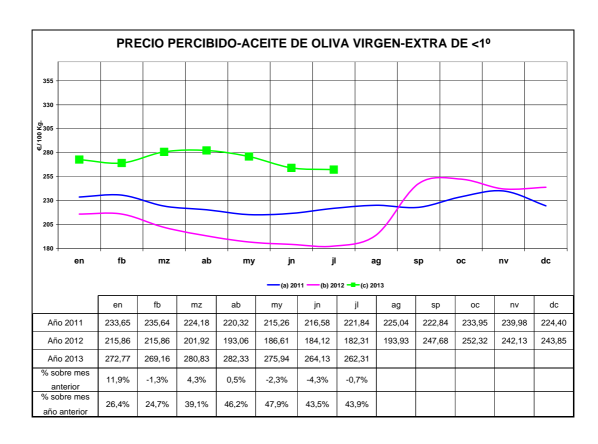




#### 7.3.- Aceite

El aceite de oliva es líder absoluto en el mercado español. El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente —en el Panel de Consumo que estudia el último año—ratifica la enorme distancia que existe entre el zumo de la aceituna y el girasol, pese a la caída en las ventas. No importa que valga más. Los españoles confían en el aceite de oliva para sus alimentos. Un español consume 12,8 litros de aceites vegetales en un año, lo que representa el 2% del presupuesto de la cesta de la compra. El 70% es zumo de aceituna frente al 26,9% de girasol. El resto —un minúsculo espacio— queda para otras grasas vegetales. Si los porcentajes se trasladan a los valores de medición que se ven en las tiendas, cada español adquiere 8,96 litros de aceite de oliva de media mientras que necesita 3,4 de girasol. Asimismo, esto demuestra que no hay sitio en el mercado español para otras grasas vegetales, a diferencia de lo que ocurre en otros países.

El estudio del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente recoge que más del 91% del aceite que se compra para el consumo doméstico se adquiere en los hipermercados, supermercados y tiendas de descuento. No obstante, solo el supermercado crece en ventas con un auge del 3,8%. El resto de los canales presentó descensos en las compras de aceite, especialmente la tienda tradicional (-9,4%). En los demás, disminuyó el 18,7%. La estadística del Gobierno de España pone encima de la mesa la dependencia que tiene el sector productor y comercializador oleícola de la gran distribución.



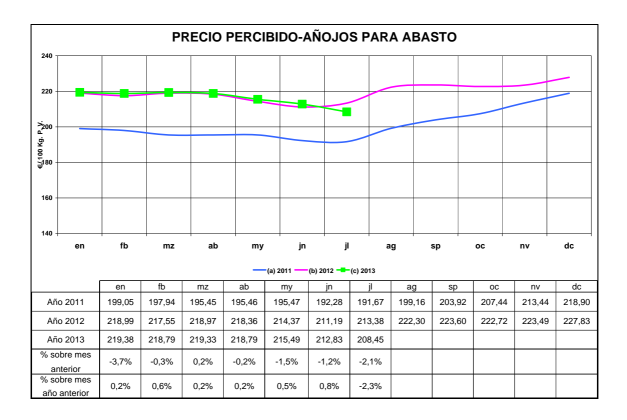
### 7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

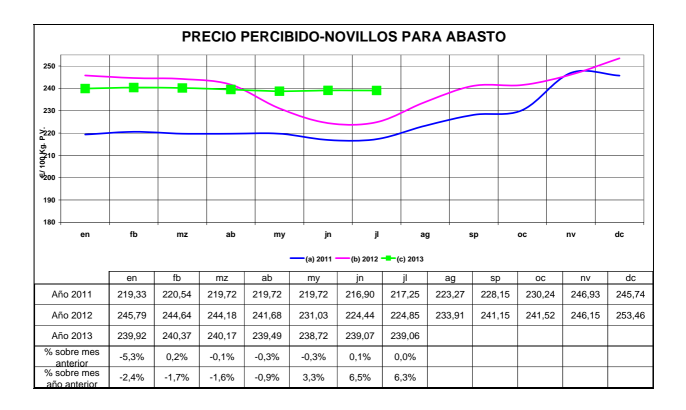
Descensos y repetición en todas las categorías y clasificaciones. El mercado está en una situación complicada ya que la oferta se va reduciendo gracias a la exportación, pero la demanda va a menos y dificulta cualquier posibilidad de subir precios.

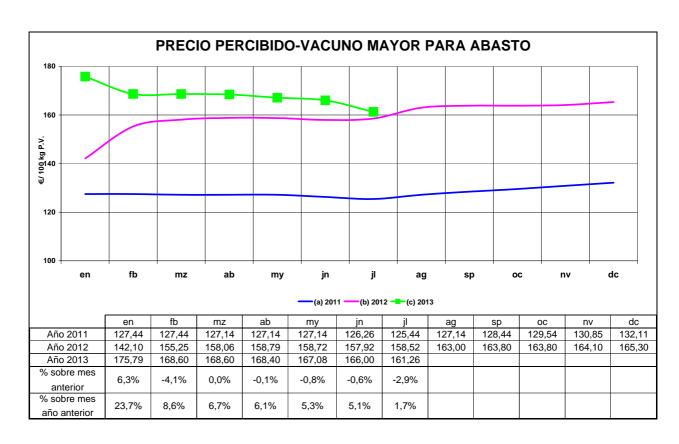
Los machos cruzados siguen estando muy pendientes de la exportación ya que el Ramadán está en la recta final y aunque se espera que continúe la demanda de estos países, la intensidad en las compras se reducirá una vez finalice este periodo.

El motivo es el comentado anteriormente, no hay consumo interno.

Los frisones repiten con firmeza gracias al buen ritmo de exportación hacia el mercado portugués, que en el mes de julio ha encontrado los precios del frisón atractivos.



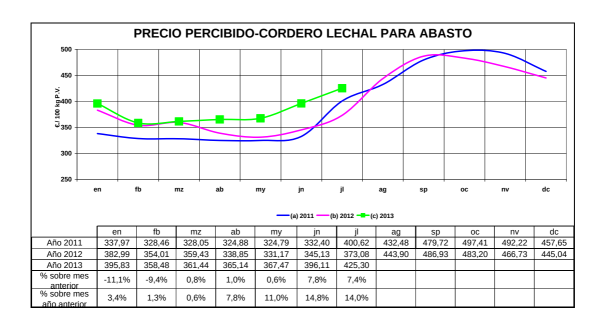


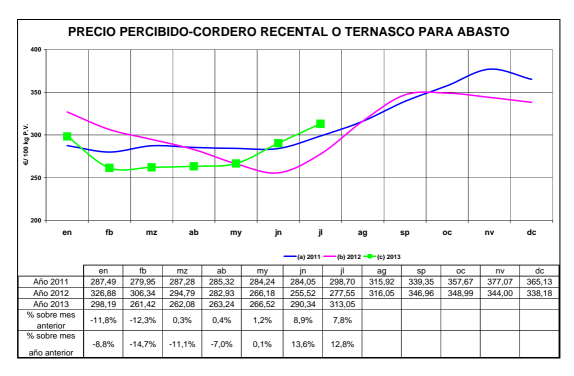


#### 7.5.- Ovino

En las semanas de julio continúan las repeticiones y subida de precios que ya están siendo habituales en este mes de julio. Mercado muy, muy tranquilo.

Las operaciones en el mercado interno son prácticamente inexistentes, sin embargo, se espera una mejoría con el inicio de agosto. En cuanto a las exportaciones, siguen saliendo corderos pero a un menor ritmo y con una competencia en precios desde los mercados de Irlanda y Alemania. Sin embargo, si continúan saliendo animales hacia terceros países, las existencias en campo van a ser muy pequeñas, pero esto lo tendremos que comprobar a partir de la primera quincena de agosto.

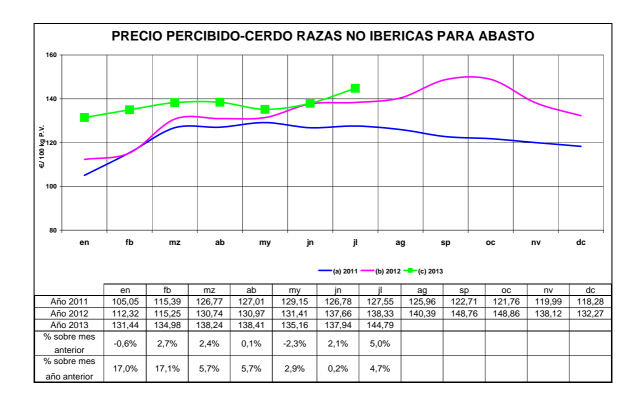




#### 7.6.- Porcino

Leve subida en el porcino, la oferta ha disminuido en toda Europa y esto ha provocado que el precio continúe subiendo por segundo mes. La oferta desciende, pero principalmente gracias al descenso de los pesos, que es debido al calor que está sufriendo toda Europa.

La exportación sigue siendo clave para dar salida a la carne europea. De momento, Rusia sigue estando cerrada para el mercado español, pero se prevé que en septiembre o en octubre se pueda volver a reabrir una parte importante de los mataderos.

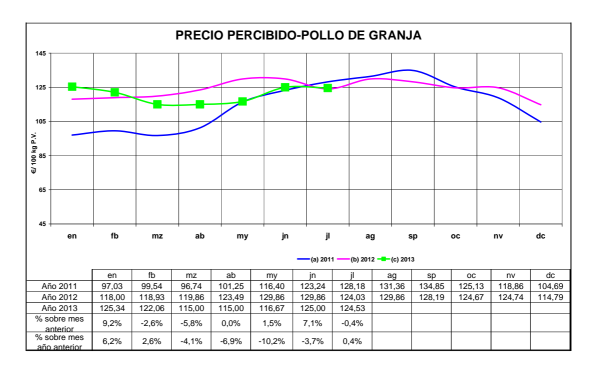


Los lechones después de un mes repitiendo precios bajan 1 euro, la oferta de lechones nacionales es limitada, algo habitual durante este año, pero también cuesta colocar estos lechones. Con el calor, se están generando menos plazas vacías.

Los holandeses, que tienen ralentizadas sus ventas hacia los países del este, presionan ahora para colocar sus lechones en España, pero defendiendo sus precios con fuerza, por lo que no venden todos los lechones que querrían.

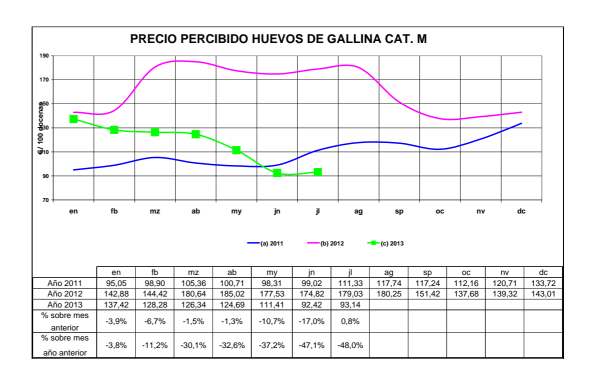
# 7.7.- Pollo de granja

Los precios del pollo se mantienen provocado por las altas temperaturas que hacen que las transformaciones bajen, que en definitiva se traduce en un descenso de la oferta.



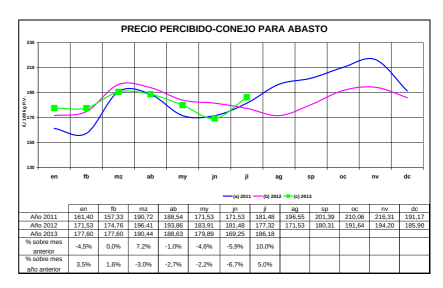
## Huevos

El equilibrio y firmeza de la que goza el mercado de los huevos se traduce por el momento en la repetición de sus precios para todas las clasificaciones y gramajes.



### 7.8.- Conejo

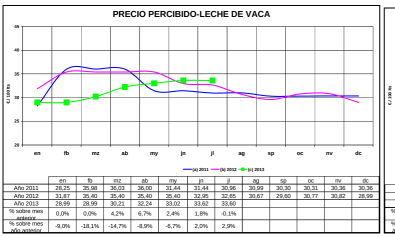
Cambio de tendencia en los precios de la carne de conejo, donde se apunta un ligero incremento del consumo. En la gráfica se muestra la estacionalidad de precios a lo largo de año, que se puede clasificar el momento presente de normal.

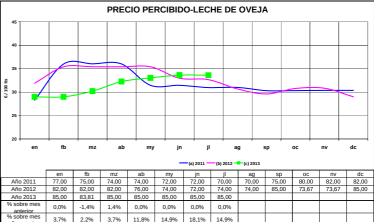


#### Leche

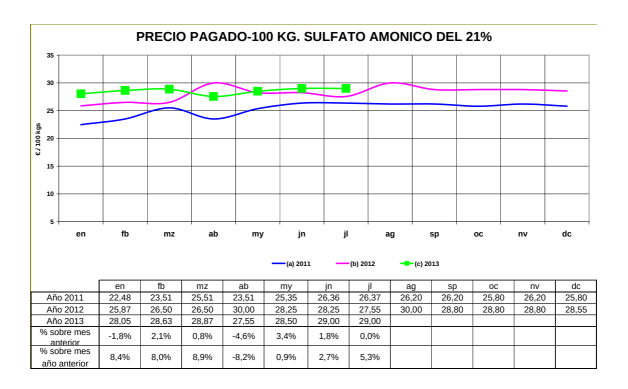
La oferta de leche en la UE se está viendo reducida como consecuencia de una disminución de la producción. En los cuatro primeros meses del año, la producción láctea de la UE ha sido un 1,8% inferior a la registrada entre enero y abril de 2012.

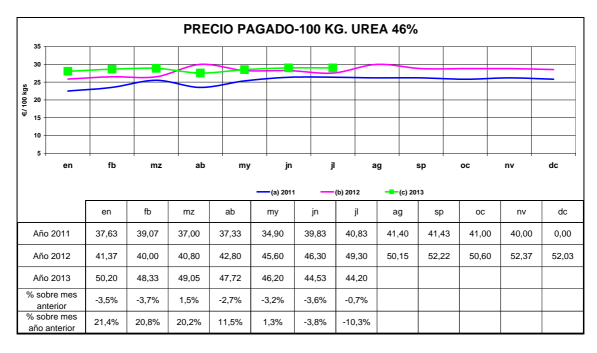
En algunos países como Italia, Reino Unido e Irlanda, las entregas se han reducido en un 6%, en Francia casi un 4% y en Polonia casi un 1%. Por el contrario, en otros países como Alemania y Países Bajos, se han registrado pequeños incrementos. En respuesta al descenso de la oferta y debido a la fuerte demanda de leche por parte de las industrias, los precios al ganadero han aumentado.

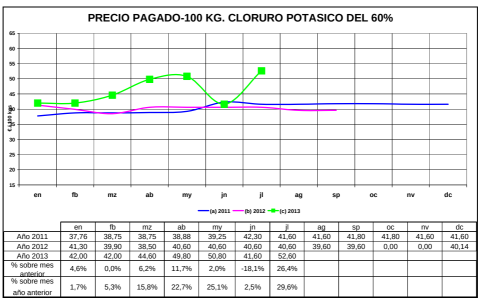


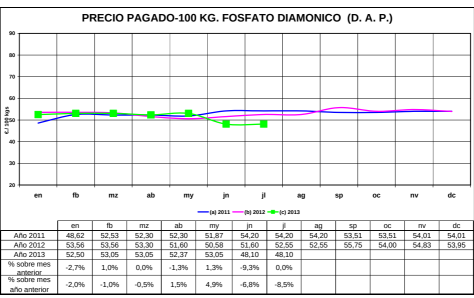


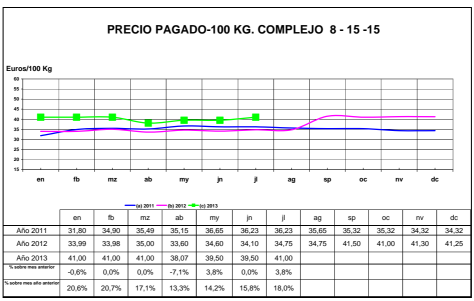
# 7.9.- Evolución de precios pagados por los agricultores.





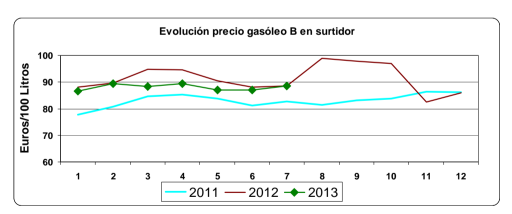






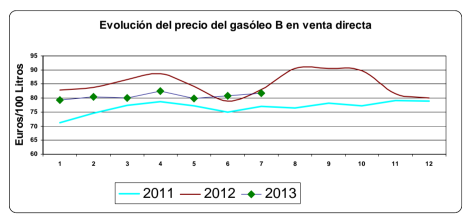
# 7.9.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

	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	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	·			·	



# 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	90,45	90,43	89,83	81,44	80,05
2013	79,22	80,46	79,97	82,37	79,75	80,79	81,72		·	·	·	



# 8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.

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

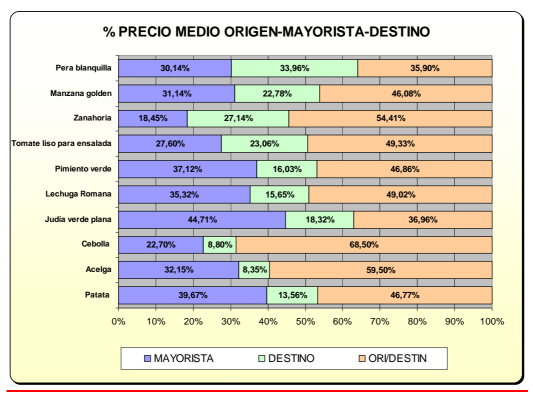
ORIGEN															PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,70	3,80	3,85	3,81	3,83	3,90	3,85	3,87	3,93	3,99	3,95	3,94	3,95	3,87
Cordero Pascual 1 <sup>a</sup>	kg	5,71	6,19	6,44	6,47	6,45	6,43	6,40	4,82	4,96	5,12	5,21	5,79	5,271	5,79
Cerdo 1 <sup>a</sup>	kg	1,78	1,81	1,92	1,89	1,75	1,70	1,81	1,76	1,81	1,82	1,76	1,83	1,804	1,80
Pollo fresco	kg	1,81	1,92	1,72	1,88	1,89	1,89	1,86	1,91	1,81	1,78	1,76	1,81	1,788	1,83
Conejo de granja	kg	3,22	3,11	3,36	3,54	3,65	3,43	3,42	3,16	3,44	3,52	3,38	3,36	3,425	3,38
Huevos clase M	docena	1,14	1,14	1,27	1,04	1,06	1,07	1,12	0,84	0,79	0,67	0,61	0,62	0,672	0,93
Patata	kg	0,30	0,28	0,22	0,20	0,24	0,28	0,24	0,22	0,40	0,60	0,55	0,47	0,507	0,35
Acelga	kg	0,40	0,44	0,51	0,48	0,48	0,57	0,49	0,48	0,50	0,48	0,55	0,74	0,566	0,51
Cebolla	kg	0,21	0,17	0,15	0,20	0,18	0,17	0,17	0,21	0,21	0,22	0,45	0,38	0,316	0,23
Judía verde plana	kg	1,30	1,68	2,06	1,30	1,60	1,93	1,71	2,07	1,89	1,14	1,44	1,58	1,511	1,63
Lechuga Romana	unidad	0,37	0,41	0,49	0,36	0,33	0,33	0,38	0,19	0,19	0,22	0,35	0,33	0,271	0,32
Pimiento verde	kg	0,37	0,33	0,57	0,77	0,75	1,25	0,73	0,95	1,26	0,94	0,58	0,48	0,814	0,75
Tomate liso para	kg														
ensalada		0,53	0,57	0,66	0,63	0,51	0,51	0,57	0,40	0,63	0,63	0,51	0,26	0,505	0,53
Zanahoria	kg	0,12	0,20	0,15	0,14	0,12	0,11	0,14	0,12	0,19	0,24	0,27	0,30	0,25	0,18
Manzana golden	kg	0,36	0,36	0,40	0,47	0,47	0,48	0,44	0,58	0,59	0,61	0,71	0,78		0,52
Pera blanquilla	kg		0,45	0,48	0,48	0,51	0,54	0,49	0,61	0,62	0,64				0,53

MAYORISTA															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,31	0,34	0,33	0,37	0,43	0,47	0,39	0,44	0,48	0,57	0,63	0,70	0,595	0,47	34,18%
Acelga	kg	0,62	0,58	0,65	0,63	0,59	0,78	0,65	0,67	0,61	0,60	0,62	0,76	0,646	0,65	25,98%
Cebolla	kg	0,23	0,23	0,25	0,29	0,33	0,35	0,29	0,33	0,33	0,37	0,45	0,40	0,387	0,32	38,76%
Judía verde plana	kg	1,59	2,01	2,52	1,90	2,56	2,94	2,39	2,70	2,56	2,13	2,46	1,88	2,258	2,30	40,98%
Lechuga Romana	unidad	0,41	0,47	0,51	0,49	0,52	0,54	0,51	0,44	0,43	0,39	0,48	0,47	0,441	0,47	44,32%
Pimiento verde	kg	0,73	0,62	0,79	0,90	1,06	1,70	1,01	1,25	1,53	1,45	1,03	0,75	1,192	1,08	43,18%
ensalada	kg	0,87	0,89	0,93	1,01	0,97	1,04	0,97	0,84	1,09	1,18	1,14	0,71	1,028	0,97	83,54%
Zanahoria	kg	0,46	0,47	0,47	0,47	0,45	0,45	0,46	0,40	0,42	0,37	0,41	0,54	0,434	0,45	147,06%
Manzana golden	kg	0,81	0,75	0,79	0,83	0,87	0,89	0,83	0,92	0,90	0,96	1,06	1,09	1,004	0,90	73,15%
Pera blanquilla	kg	1,03	1,00	1,15	1,10	1,10	1,02	1,07	1,09	1,16	1,34	1,47	1,00	1,242	1,14	112,64%

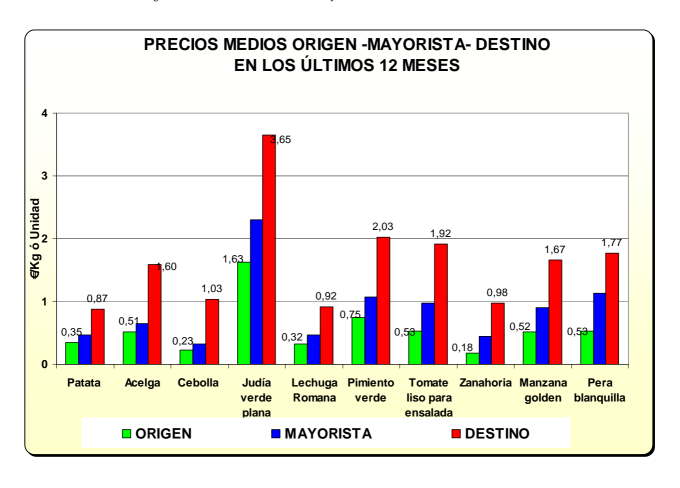
DESTINO															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	oct-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	16,74	16,74	16,76	17,03	17,17	17,08	16,96	17,28	17,47	17,84	17,86	17,65	17,71	17,25		345,45%
Cordero Pascual 1 <sup>a</sup>	kg	10,25	10,36	10,51	10,50	10,59	10,78	10,55	10,41	10,37	10,36	10,36	10,40	10,37	10,45		80,43%
Cerdo 1 <sup>a</sup>	kg	5,62	5,66	5,72	5,81	5,83	5,85	5,77	5,90	5,86	5,80	5,74	5,65	5,76	5,77		219,81%
Pollo fresco	kg	2,82	2,82	2,90	2,94	2,94	2,94	2,91	2,95	2,92	2,81	2,77	2,81	2,83	2,87		56,84%
Conejo de granja		5,49	5,59	5,56	5,61	5,60	5,61	5,59	5,45	5,41	5,29	5,22	5,21	5,28	5,45		
Huevos clase M	docena	1,45	1,38	1,47	1,48	1,49	1,50	1,46	1,51	1,53	1,55	1,56	1,56	1,55	1,50		61,94%
Patata	kg	0,87	0,79	0,78	0,81	0,80	0,78	0,79	0,81	0,87	0,94	1,00	1,15	0,99	0,87	87,87%	152,09%
Acelga	kg	1,54	1,57	1,59	1,62	1,61	1,62	1,60	1,59	1,60	1,56	1,58	1,67	1,60	1,60	146,89%	211,02%
Cebolla	kg	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,04	1,01	1,00	1,02	1,04	1,05	1,03	1,03	217,50%	340,56%
Judía verde plana	kg	3,37	3,83	3,80	3,57	3,54	3,68	3,68	3,82	3,83	3,55	3,58	3,55	3,63	3,65	58,63%	123,64%
Lechuga Romana	unidad	0,88	0,90	0,90	0,90	0,92	0,94	0,91	0,93	0,92	0,91	0,94	0,97	0,93	0,92	96,16%	183,09%
Pimiento verde I omate IIso para	kg	1,84	1,98	1,80	1,82	1,88	1,94	1,89	2,12	2,15	2,35	2,29	2,09	2,22	2,03	88,18%	169,43%
ensalada .	kg	1,81	1,94	1,84	1,91	1,92	1,92	1,91	1,94	1,90	2,00	2,05	1,89	1,96	1,92	97,37%	262,26%
Zanahoria	kg	0,93	0,95	0,96	0,99	0,97	0,97	0,97	0,99	0,98	1,01	1,01	1,00	1,00	0,98	119,36%	441,96%
Manzana golden	kg	1,60	1,56	1,59	1,60	1,62	1,64	1,60	1,65	1,67	1,70	1,78	1,92	1,77	1,67	85,46%	221,12%
Pera blanquilla	kg	1,65	1,61	1,64	1,65	1,67	1,67	1,65	1,69	1,73	1,88	2,05	2,22	1,97	1,77	56,01%	231,74%

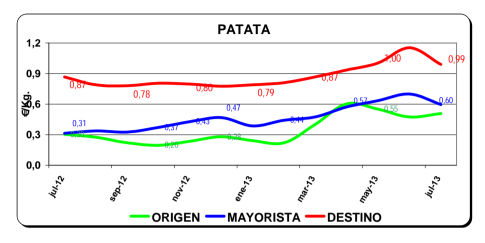
FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

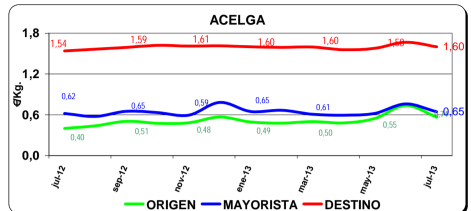
# 8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

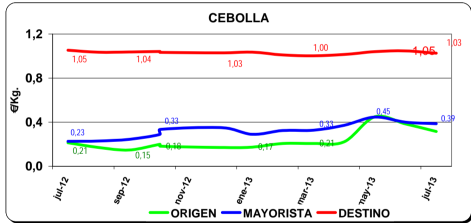


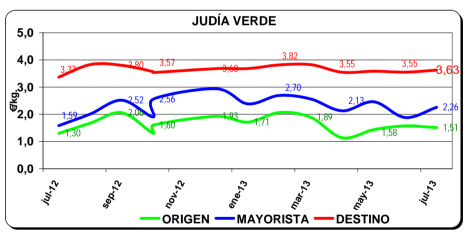
Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

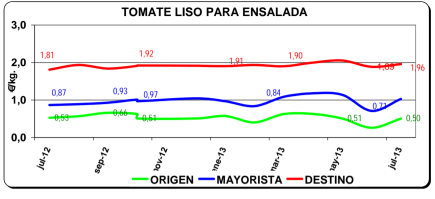


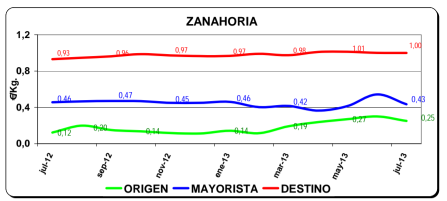


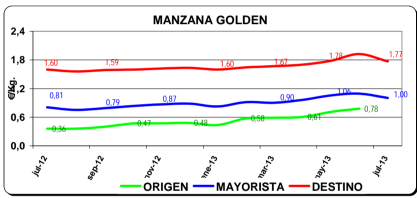


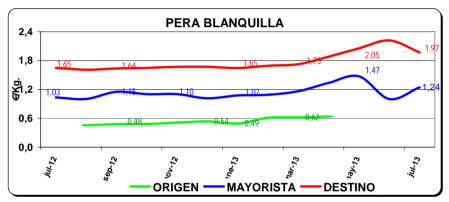


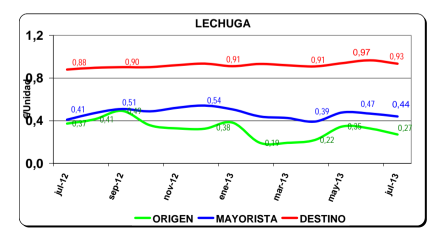


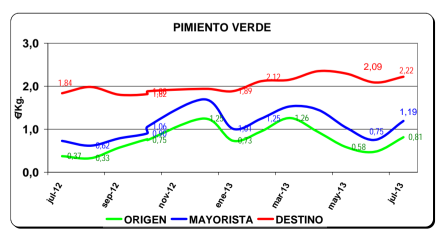




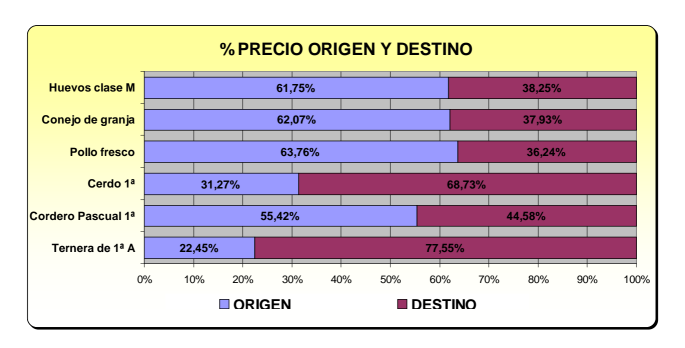


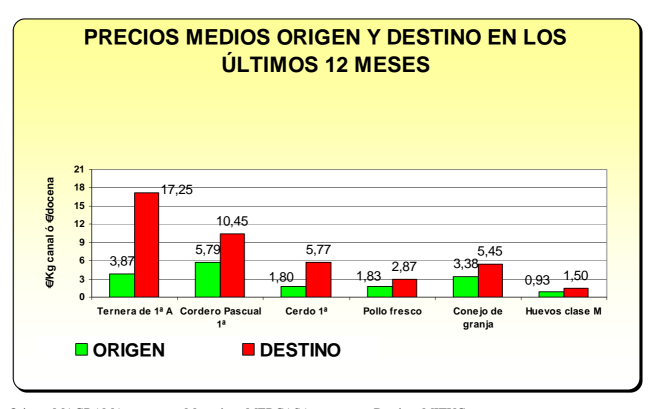




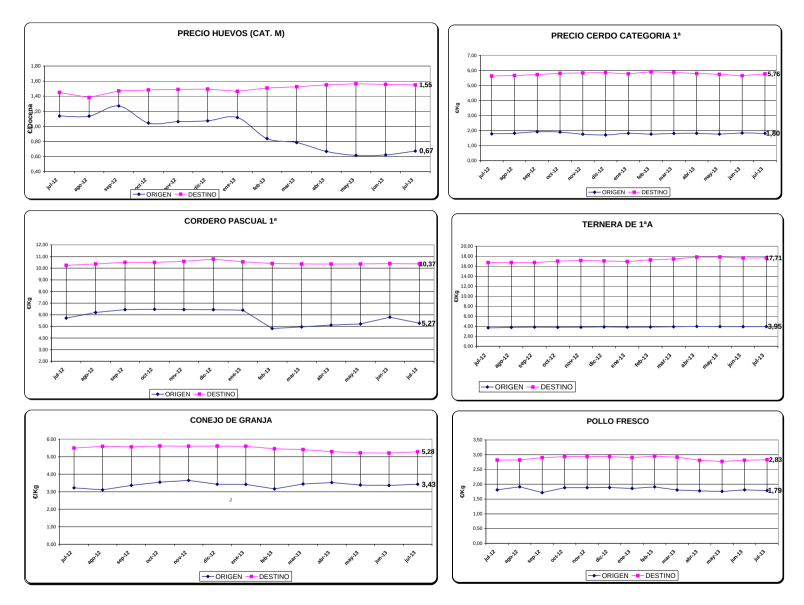


# 8.3.- Productos ganaderos





Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC



Para más información pulsar aquí

# 9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

#### 9.1.- Servicio Provincial de Huesca:

#### CLIMATOLOGÍA:

La temperatura media en el mes de julio ha sido de 24,6° C con máximas en Fraga con 36,3° C, o en Alcolea de Cinca con 38,2° C. o los 36,6° C de Zaidín, y las temperaturas mínimas de 8,8° C de Hecho y 9,4° C de Aínsa y Bielsa.

La pluviometría media mensual provincial es de 39,7 litros por metro cuadrado, siendo un el índice de pluviosidad provincial del 251 %. Destacar también varias tormentas de pedrisco de fuerte intensidad en la provincia de Huesca. Algunos municipios afectados fueron: Sariñena, Castelflorite, Robres, Almudevar, Belver de Cinca, Zaidín, Alcolea, Fraga, Peralta de Alcolea, San Miguel de Cinca, Montesusin-Grañen, Sena, Castellonroy, Tamarite de Litera y Altorricón.

#### **CEREAL:**

La pluviometría de este año ha hecho que muchos secanos se hayan comportado como auténticos regadíos con rendimientos por encima de los 4.400 Kg. por hectárea para la cebada y en torno a los 3.800 Kg./ha en zona de los Monegros de media. También ha tenido un excelente rendimiento en el trigo.

#### ALFALFA:

De nuevo repetición en los precios de las balas y en el granulado. No hay variaciones en el mercado ni en la operatividad de las ventas, ya que se cierran ventas diarias pero sin importantes volúmenes.

#### FRUTA:

En los últimos días de julio existe gran cantidad de frutas diversas, desde ciruelas, manzanas, peras, melocotones, nectarinas, paraguayos,.... Los cultivos con mayor producción son nectarinas, melocotones rojos y los paraguayos que van a destinos más lejanos donde se puede colocar su amplia producción. Los paraguayos son las frutas que ceden más los precios ante su abundante oferta en estas fechas. En melocotones rojos se pasa de escasez, a gran abundancia de toda la campaña, lo cual hace ceder su precio.

## ALMENDRA:

Se espera muy poca cosecha debido a heladas, problemas de polinización y agotamiento de las plantaciones lo que se traduce en una merma en la producción

#### GANADO VACUNO:

Julio dio síntomas de lentitud en las ventas, tanto en la exportación como en las ventas del mercado nacional. Por ello la escasez en algunos tipos de ganado está permitiendo que el precio del vacuno aguante y no se espera nuevos retrocesos en el precio, sino subidas en algunas categorías de ganado.

53

#### PORCINO:

Nueva subida en el precio del porcino por escasez de oferta. El descenso de los pesos está ayudando a que el precio suba.

LECHONES: No hay exceso de oferta a pesar de que están llegando las producciones de las grandes integradoras y no necesitan comprar de forma urgente. Además, aunque muy lentamente, también llegan lechones desde Holanda para completar plazas vacías.

En toda Europa, los precios de los lechones continúan siendo elevados, igual que el precio del cerdo de cebo.

#### 9.2.- Servicio Provincial de Teruel.

#### CLIMATOLOGÍA

Durante el mes de julio en la provincia de Teruel Ilovió el más del doble de lo normal, así el índice pluviométrico provincial se posiciona en el 234%. Se registraron fuertes tormentas acompañadas en algunos casos de pedrisco en las Comarcas del Jiloca, Albarracín, Cuencas Mineras y Teruel.

Destacan los 71,6 mm recogidos en Montalbán, 67,4 mm en Cedrillas, 62, 8 mm en Albarracín y 65,6 mm en Alcañiz.

Las temperaturas medias fueron superiores a las normales, con anomalías que oscilan entre los -0,5° C de Mosqueruela y los 2,5° C de Alcañiz. Se alcanzaron máximas de 38,6° C en Híjar y mínimas de 7,8° C en Bello.

#### **CEREALES:**

La tónica general de la campaña de cereal de invierno en toda la provincia es el importante retraso, de más de 15 días, a la hora de cosechar. Rendimientos que baten todos los record, con pesos específicos en cebadas superiores en la mayoría de los casos a 64 y trigos con rendimientos de 600-800 kg/ha menos que las cebadas. Tormentas acompañadas de pedrisco con importantes daños en Camarillas, Galve y en la zona de Calamocha como se indicó en el boletín anterior; afectando aunque en menor medida a Jorcas, Gúdar, Ababuj, Torralba de los Sisones, Torrijo del Campo, Fuentes Claras, Odón y Cosa. En el Bajo Aragón Híjar y Andorra también sufrieron pedrisco.

En el Bajo Aragón terminaron de cosechar con rendimientos de 2.300-2.800 Kg/ha en avenas y 3.000-3.500kg/ha en cebadas. Los trigos se empezaron a segar hacia el 12 de julio con rendimientos de 3.500 kg/ha. En regadío cebadas de 7.000 kg/ha y trigos de 4.500-5.000 Kg/ha.

En la Hoya de Teruel rendimientos medio de 3.500-3.800kg/ha en cebadas. En el Jiloca con valores de 3.500-4.000 en cebadas; a finales de julio todavía no han empezado con los trigos. La Comarca de Serranía de Montalbán rendimientos de 4.300-4.500 kg/ha. El Maestrazgo rendimientos ligeramente inferiores y van muy retrasados a la hora de segar. La Sierra de Albarracín rendimientos muy dispares de unos municipios a otros pero en cualquier caso se espera una buena cosecha. A finales de mes solo se ha empezado a cosechar las cebadas de los municipios más adelantados. Se observa daño importante por *fusarium* favorecido por las Iluvias continuas.

Los triticales con 4.900 han están obteniendo rendimientos un poco más altos que las cebadas. En cuanto a los centenos se observa que la utilización de nuevas variedades híbridas y el año tan prometedor han supuesto rendimientos en estas variedades de 4.000-4.200kg/ha.

#### MAIZ Y GIRASOL:

Tanto maíz como girasol se desarrollan sin incidencias de importancia. El girasol presenta un estado optimo y se barajan producciones de 1.000kg/ha en secano si el tiempo "acompaña".

En el Bajo Aragón se realizaron las siembras de maíz en segunda cosecha tras el cereal de invierno, unas 450 has. La falta de agua en los pantanos a finales del invierno hizo prever que esta campaña las segundas cosechas no serian viables, pero al cambiar la situación hidráulica, la superficie se ha visto muy incrementada tanto en maíces como en girasol y sorgo forrajero o sorgo para grano.

### ALFALFA:

En Alcañiz con 581 ha de regadío declaradas del total de las 1.431 ha de la provincia, a finales de mes comenzaban con el cuarto corte por lo que este año se podrán realizar los 6 cortes, con lo que se estima una producción de 13-15.000 kg/ha en seco.

#### FRUTALES:

A primeros de mes comenzó el proceso de embolsado del melocotón.

Hacia mediados de mes se ha comenzado a comercializar la variedad "Yuste", que como el resto de los frutales lleva un retraso de 15 días. Los precios de julio están en torno a 1 €/kg.

A finales de mes acabaron de recoger el albaricoque que esta campaña ha presentado problemas, sobre todo en la variedad "moniquí", por rajado como consecuencia de las lluvias de primeros de mes, aumentando el porcentaje de destrío. La variedad "paviot" se ha desarrollado sin incidencias.

Se observa una tendencia a la sustitución de plantaciones de melocotonero por albaricoques y almendro. Las ventajas del albaricoque frente al melocotón entre otras

55

es que no se tiene que embolsar y que como se recogen en junio-julio se cobra mucho antes, además el mercado del melocotón tardío esta más sobrecargado y en las últimas campañas el precio no compensa los gastos de cultivo que requiere una mano de obra más importante y especializada.

Las plantaciones de manzano prácticamente han desaparecido y el peral le va a la zaga.

Las plantaciones de cerezo han sufrido mucho agrietado por lluvias por lo que podemos hablar de una cosecha media baja.

# 9.3.- Dirección Provincial de Zaragoza

### CLIMATOLOGÍA

Durante el mes de julio la pluviometría en la provincia de Zaragoza casi alcanzó el doble de lo normal, así el índice pluviométrico provincial se posiciona en el 190%.

Destacan los 83,4 mm recogidos en Quinto de Ebro, 78,2 mm en Leciñena y 61,8 mm en Valmadrid.

Las temperaturas medias fueron superiores a las normales, con anomalías que oscilan entre los -0,2° C de Bujaraloz y los 2,7° C de Tosos. Se alcanzaron máximas de 39,1° C en Leciñena y mínimas de 11,4° C en La Almunia de Da Ga.

Se registraron fuertes tormentas acompañadas en algunos casos de pedrisco, así los días:

- 12/07/2013 en Daroca, el pedrisco dañó unas 3.000 hectáreas de frutales. Preocupación por la cobertura de los seguros-que algunos agricultores optan por no contratar. En Gallocanta unido a pedriscos anteriores, las pérdidas podrían alcanzar el 100% en el entorno de la laguna. Este mismo día Maella sufrió también la pérdida de alrededor de un 10% de las cosechas, aunque para los propietarios de las parcelas de huerta, estos podrían alcanzar el total del cultivo.
- 15/07/2013 se han registrado fuertes tormentas de agua sin pedrisco (200 lts/m² en menos de 1 hora) en el Bº de Tarazona (Torres de Montecierzo o Valverde); la tormenta que se registró la noche del 10 al 11 de Julio fue tan grande que se cortó la carretera por 4 o 5 puntos, se salieron varios camiones y estuvo hasta el mediodía del día 11 cortada. Las cosechas en parte del término municipal de Agreda, parte del término de Tarazona (estación de La Nava y Valverde) y parte del municipio de Valverde en la zona de La Rioja están siniestradas al 100 %; el agua arrasó fincas, plantaciones, etc. etc.
- -17/07/2013, esta vez en ValdeJalón, según el Ayuntamiento de Ricla la última pedregada se ha cebado con los campos de la localidad y especialmente con los frutales, donde mucha de la producción estaba a punto de ser recogida.

56

#### **CEREALES:**

Cosecha record en la zona de Valdejalón con medias de unas 3 tm/ha en el caso de cebada y de 2 tm/ha en el caso del trigo.

#### -Arroz

Las bajas temperaturas de mayo han tenido un efecto negativo. Se retrasó la siembra, y, además, problemas en la nascencia tanto que se han tenido que resembrar campos. El desarrollo es ahora completamente anormal. En estos momentos el arroz debería estar en la fase de ahijado, cubriendo completamente la lámina de agua, en cambio, en los campos todavía se ve el agua con parcelas en las que todavía no se ha iniciado el ahijado (permaneciendo el cultivo en una fase inicial).

Bardenas que tiene un gradiente climático especialmente fuerte para el arroz, nada que ver el entorno de Tauste con Sádaba o con Luna donde hay un claro riesgo de no poder cerrar el ciclo este año.

#### FRUTALES:

#### -Cereza

Muchos problemas para la cereza debido a la primavera tan húmeda que hemos padecido. Los problemas en destino han hecho que se haya producido una saturación del mercado (cereza sin precio en origen). Esto seguramente ocasionará pérdidas importantes en las últimas variedades recolectadas en junio, debido a los altos costes de cultivo (sobre todo de recolección). Confirmación de la buena tendencia de precios ante la reducción de oferta.

Durante la etapa central de la campaña no hubo retención de fruta en los almacenes; es consecuencia de las heladas que en febrero afectaron a las variedades de floración más temprana.

#### -Albaricoque

Cosecha irregular con problemas en variedades sensibles al craking. Los albaricoques se vieron afectados por el viento, lo que provocó mermas por roce. La cosecha europea es menor que la campaña pasada (-30%) por lo que los precios se han mantenido con estabilidad.

### -Melocotón y nectarina

Cosecha un poco menor que la del año pasado tanto en España como en Europa, que unido a las altas temperaturas durante el mes de Julio han hecho que se recupere ya que al inicio de campaña ha empezado un poco "pesada" por las bajas temperaturas del mes de mayo y junio. En la actualidad buenos precios y sin stocks. Se habla de precios para conserva de 0,30 euros/kg, y de 0,15 euros/kg para zumo para la pavía.

#### -Pera y manzana

En la actualidad sin stocks. Han acabado muy bien, con precios en palots de 0,70 euros/kg, para la manzana y de 1,15 euros/kg, para pera conferencia. La cosecha actual se ha recuperado pero sin llegar a ser una cosecha normal por la climatología durante la floración. Se esperan buenos precios en campo este año en fresco y menores para la industria con respecto al año pasado. Tanto en Lérida como en Zaragoza habrá mucha fruta con destino industria por la piedra caída.

#### -Almendro

Reconfirmación de baja producción: se trata de la cosecha más baja desde 2004. Se debe, tal y como ya se apuntaba en mayo, a las heladas, problemas de polinización (como consecuencia de las continuas y abundantes lluvias en el momento de la floración). Largueta y Marcota sufrieron daños por las heladas de invierno, y las variedades más modernas (de floración más tardía) se polinizaron mal por las lluvias.

#### VIÑA:

fuerte corrimiento de flor en Garnacha, no así en otras variedades como Tempranillo por ejemplo. En aquellas zonas muy centradas en Garnacha (Borja ronda el 60 %, Cariñena el 30 %, y así), la incidencia va a ser grave.

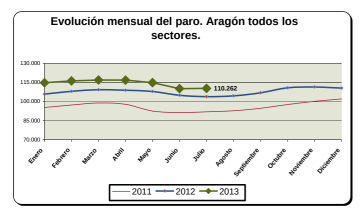
58

# 10.- Paro registrado en Aragón.

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

Desciende el paro registrado en julio a nivel nacional un 1,36% a nivel regional sube 0,21%.

• En el conjunto nacional el número de parados baja en -64.866 personas respecto del mes anterior y se sitúa en 4.698.814. En valores relativos el paro desciende un -1,36%.



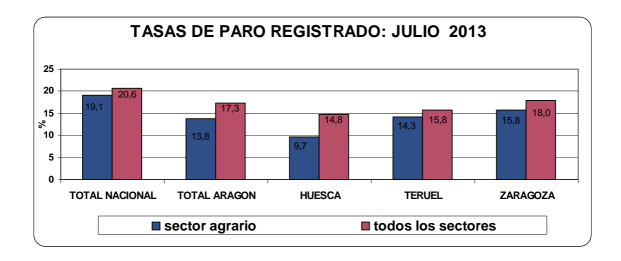


El paro registrado en Aragón asciende a 110.262 personas, 233 personas más que el mes anterior, esto supone en términos relativos un ascenso del 0,21%. Por sectores de actividad sube en agricultura un 8,72% (411 personas más), en industria 0,46% (68), en construcción desciende -5,37% (-837), aumenta en servicios 0,69% (468) y en el grupo sin empleo anterior también aumenta un 1,55% (123).

PAR	O REGISTRADO	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.698.814	22.761.300	20,6	-1,36
NACIONAL	SECTOR AGRARIO	197.469	1.032.700	19,1	-0,54
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	110.262	638.500	17,3	0,21
ARAGON	SECTOR AGRARIO	5.122	37.100	13,8	8,72
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	14.721	99.600	14,8	-0,65
HUESCA	SECTOR AGRARIO	1.066	11.000	9,7	0,95
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.392	65.600	15,8	-1,06
TEROLL	SECTOR AGRARIO	656	4.600	14,3	13,89
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	85.149	473.300	18,0	0,52
ZANAGUZA	SECTOR AGRARIO	3.400	21.500	15,8	10,43

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2013); SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/07/2013; SMA: sobre el mes anterior

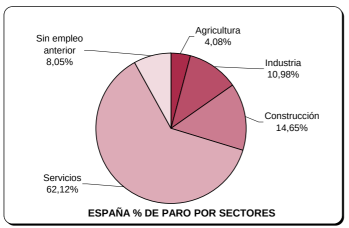
Por provincias el comportamiento del paro en el mes de julio para el conjunto de todos sectores es, en Huesca -0,65% (-97 personas), en Teruel -1,06 (-111) y en Zaragoza 0,52% (441 personas más).

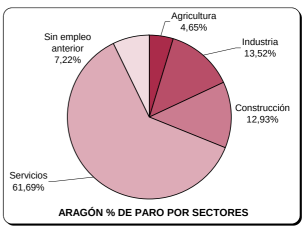


 En el mismo mes del año anterior (2012) había en Aragón 6.478 parados menos que el mismo mes de 2013, lo que representa un 6,24% más respecto del mismo mes del año anterior.

PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. JULIO 2013

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
ESPAÑA	197.469	515.844	688.296	2.918.934	378.271	4.698.814
ARAGÓN	5.122	14.907	14.252	68.023	7.958	110.262

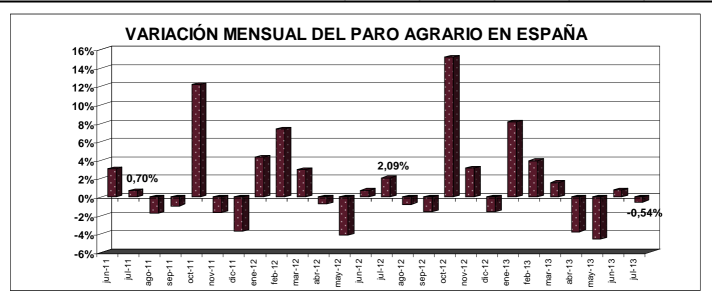




## 10.2.- Paro registrado agrario.

En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 4,65% (5.122 personas), sobre el paro general aragonés (110.262 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 37.100 personas, entre la población activa total de, 638.500 personas, que representa un 5,81%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,20	4,65	7,24	6,31	3,99
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,54	5,81	11,04	7,01	4,54

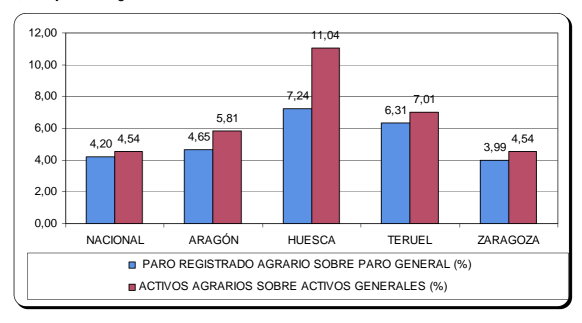


Buen comportamiento del mes de julio dado que baja el paro agrario el -0,54% en 2013, en el mismo mes de 2012 subió un 2,09% y en 2013 también lo hizo un 0,70%.

En Aragón julio de 2013 se comporta con un ascenso más moderado que en los dos años anteriores.



La tasa de paro agrario nacional es del 4,20% del total de parados. En Aragón la tasa alcanza el 4,65%. Por provincias en Huesca supone el 7,24%, en Teruel 6,31% y en Zaragoza el 3,99%.



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

	PARO AGRARIO									
MES-AÑO	NACIONAL	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	REGIONAL	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.				
dic-09	106.133	-3,57%	14,20%	3.601	-3,33%	58,66%				
dic-10	126.829	-5,14%	19,50%	4.520	-6,26%	25,52%				
dic-11	145.961	-3,72%	15,08%	5.277	-5,06%	16,75%				
dic-12	187.876	-1,62%	28,72%	6.048	-4,23%	14,61%				
ene-13	203.179	8,15%	33,46%	6.012	-0,60%	14,97%				
feb-13	211.166	3,93%	29,18%	6.118	1,76%	12,42%				
mar-13	214.497	1,58%	27,42%	6.319	3,285%	13,47%				
abr-13	206.467	-3,74%	23,56%	6.114	-3,24%	11,96%				
may-13	197.062	-4,56%	23,01%	5.089	-16,76%	17,29%				
jun-13	198.532	0,75%	23,02%	4.711	-7,43%	10,66%				
jul-13	197.469	-0,54%	19,86%	5.122	8,72%	9,98%				

% 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 subió un 9,98% (411 personas más). A nivel nacional el paro agrario es un 19,86% mayor que hace un año en términos absolutos 37.100 personas más.

# 10.4.- Población extranjera en paro:

Desciende en julio el paro nacional y regional entre la población extranjera un 5,16% y 7,57 respectivamente.

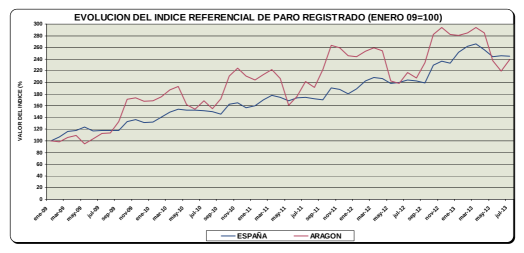
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 22.001 personas, lo que supone un 20,0% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 558.715 que supone el 11,9% del total de parados.

	POBLACION	EXTRANJERA	EN PARO	
PARO	REGISTRADO	EFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	558.715	11,9	-5,16
	SECTOR AGRARIO	51.010	25,8	5,66
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	22.001	20,0	-7,57
AKAGON	SECTOR AGRARIO	2.946	57,5	1,80
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.719	18,5	-10,68
HOLOCA	SECTOR AGRARIO	544	51,0	7,09
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.384	22,9	-7,81
ILIVOLL	SECTOR AGRARIO	371	56,6	16,30
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	16.898	19,8	-7,02
ZANAGOZA	SECTOR AGRARIO	2.031	59,7	-1,74

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/07/2013

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

Como se observa en la gráfica dientes de sierra ascendentes en los meses de agosto, septiembre, octubre, y tendencia descendente del paro agrario en los meses de mayo y julio. También muestra este índice la estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional (en julio 220) que a nivel nacional (246).



Para más información consultar aquí

# 11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

- A nivel nacional el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social Agraria diminuyó en 19.772 afiliados en julio un -2,00%, lo que sitúa la cifra global en 970.720 afiliados.
- En julio baja el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en Aragón un 6,52% (-2.479) respecto del mes anterior. Si tomamos como referencia julio de 2012 la variación es de -1,99%, en términos absolutos 721 afiliados más.

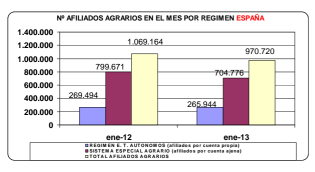
### 11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA		jul-13			jun-13		jul-12			
ESFANA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	
REGIMEN E. TRABAJADORES			265.944			266.451			269.494	
AUTONOMOS			203.944			200.431			209.494	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	387.523	317.252	704.776	401.022	323.019	724.041	444.855	354.813	799.671	
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL	124.140	43.109	167.249	132.824	46.607	179.431	161.688	63.428	225.116	
GRARIO	124.140	43.109	167.249	132.024	46.607	179.431	101.000	03.420	225.116	
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	387.523	317.252	970.720	401.022	323.019	990.492	444.855	354.813	1.069.164	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C.										
AJENA)/ TOTAL AFILIADOS	39,9	32,7	1.984,2	40,5	32,6	1.905,5	41,6	33,2	74,8	
AGRARIOS (%)										
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL	32,0	13,6	23.7	33.1	14,4	24,8	36,3	17,9	28,2	
R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	32,0	13,0	23,1	33,1	14,4	24,0	36,3	17,9	20,2	

#### **ESPAÑA**

	N	límero	%			
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA		
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-12182	-57867	-0,19	-1,32		
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-507	-3.550	-2,66	-11,87		
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-19.265	-94.895	-6,79	-25,71		
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-19.772	-98.444	-2,00	-9,21		

SMA\*: Sobre el mes anterior; SMMAA\*\*: Sobre el mismo mes año anterior



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social



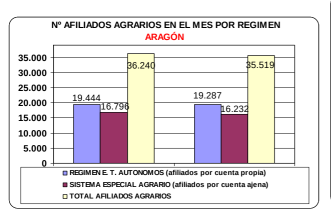
### 11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

ARAGÓN		jul-13			jun-13			jul-12	
AKAGON	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.287			19.263			19.444
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	12.601	3.631	16.232	14.303	4.432	18.735	12.843	3.953	16.796
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	9.635	2.991	12.626	11.259	3.742	15.001	9.673	3.193	12.866
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C.	12.601	3.631	35.519	14.303	4.432	37.998	12.843	3.953	36.240
AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	35,5	10,2	45,7	37,6	11,7	49,3	35,4	10,9	46,3
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	76,5	82,4	77,8	78,7	84,4	80,1	75,3	80,8	76,6

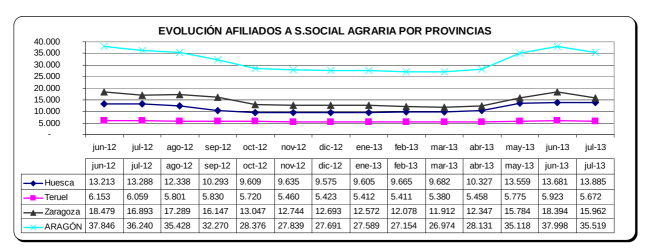
<sup>(\*)</sup> Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007.

(\*\*) 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.

	Nímero		%	
REGÍMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-2375	-240	-15,83	-1,87
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	24	-157	0,12	-0,81
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-2.503	-564	-13,36	-3,36
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-2.479	-721	-6,52	-1,99

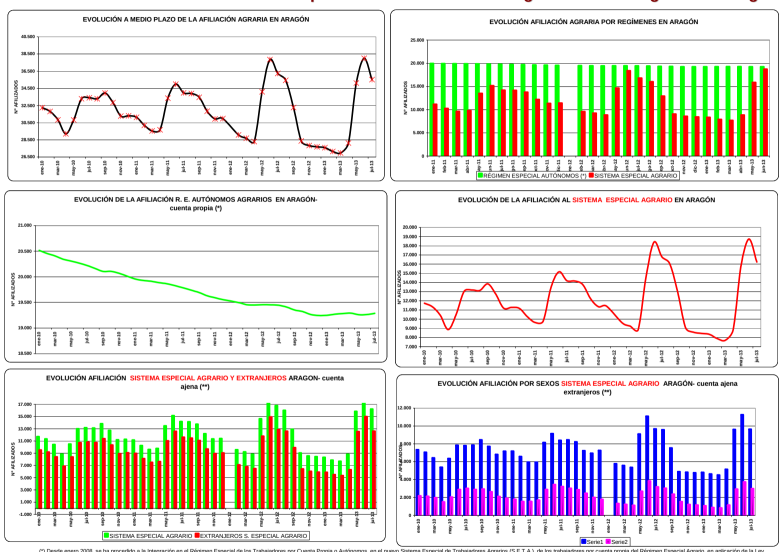






Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

# 11.3.- Gráficos de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:

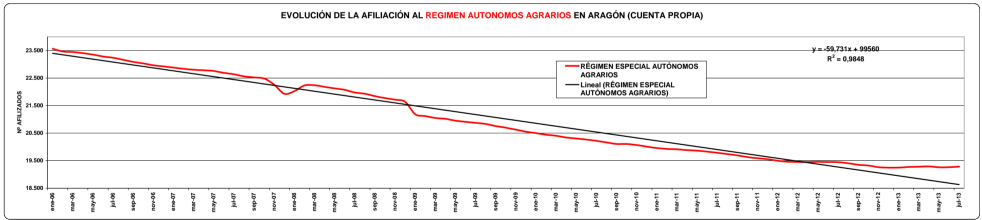


<sup>(\*)</sup> Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley

<sup>(\*\*)</sup> 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.

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

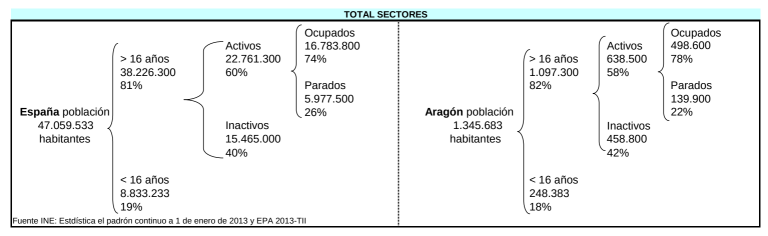




• La pérdida de afiliados por cuenta propia se ve compensada por el aumento de afiliados por cuenta ajena, en su mayoría extranjeros.

Para más información consultar aquí

# 12.- ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA EN ARAGÓN 2º TRIMESTRE **201**3



12.1.- Últimos datos segundo trimestre de 2013 y definiciones.

		TOTAL SECTO	RES		
TOTAL SECTORES	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	INACTIVOS
NACIONAL	38.226.300	22.761.300	16.783.800	5.977.500	15.465.000
ARAGON	1.097.300	638.500	498.600	139.900	458.800
HUESCA	183.100	99.600	81.600	18.000	83.500
TERUEL	117.300	65.600	52.600	13.000	51.700
ZARAGOZA	796.900	473.300	364.300	109.000	323.600

Población en edad activa: 38.226.300 en España y 1.097.300 en Aragón. Población de 16 y más años.

Activos: 22.761.800 en España y 638.500 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.

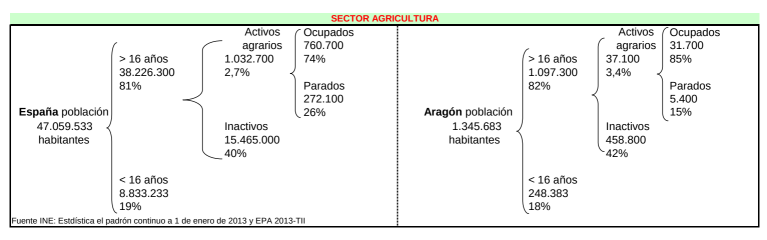
Ocupados: 16.783.800 en España y 498.600 en Aragón. Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado trabajando durante al menos una hora a cambio de una retribución en dinero o especie o quienes teniendo trabajo han estado temporalmente ausentes del mismo por enfermedad, vacaciones, etcétera.

Parados: 5.977.500 en España y 139.900 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: 15.465.000 en España y 458.800 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 que no busquen empleo.

68

# 12.2.- Efectivos por su relación con el sector agrario.



		AGRICULTURA		
SECT. AGRARIO	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	(%) POBLACION ACTIVA SECTOR AGRARIO
NACIONAL	1.032.700	760.700	267.300	4,54
ARAGON	37.100	31.700	5.400	5,81
HUESCA	11.000	9.700	1.300	11,04
TERUEL	4.600	3.900	700	7,01
ZARAGOZA	21.500	18.100	3.400	4,54

# 12.3.- Variaciones coyunturales de los efectivos

POB. EN EDAD	Δ %		∆ EFECTIVOS	
ACTIVA	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,11	-0,63	-43.200	-241.000
ARAGON	-0,18	-0,77	-2.000	-8.500

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

La población en edad activa en Aragón desciende en 2.000 personas (-0,18%)en segundo trimestre de 2013, ocurre lo mismo a nivel que desciende en nacional 43.200 personas (-0,11%),situándose en un total de 22.761.300 638.500 У respectivamente.

	IOTAL	SECTORES		
ACTIVOS	Δ EFECTIV	os	Δ%	
ACTIVOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-76.100	-349.100	-0,33	-1,51
ARAGON	-6.000	-17.900	-0,93	-2,73
HUESCA	-1.500	-5.700	-1,48	-5,41
TERUEL	400	-1.100	0,61	-1,65
ZARAGOZA	-4.900	-11.100	-1,02	-2,29
OCUPADOS	Δ EFECTIV	os	Δ%	1
OCUPADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	149.100	-633.500	0,90	-3,64
ARAGON	-1.700	-35.500	-0,34	-6,65
HUESCA	-2.800	-7.800	-3,32	-8,72
TERUEL	-300	-3.300	-0,57	-5,90
ZARAGOZA	1.300	-24.500	0,36	-6,30
DADADOS	Δ EFECTIV	os	Δ%	
PARADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-225.200	284.400	-3,63	5,00
ARAGON	-4.300	17.600	-2,98	14,39
HUESCA	1.300	2.100	7,78	13,21
TERUEL	700	2.200	5,69	20,37
ZARAGOZA	-6.200	13.400	-5,38	14,02

TOTAL SECTORES

		<b>AGRICULTUR</b>	Α	
ACTIVOS	∆ EFECTI	VOS		Δ%
ACTIVOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	13.200	19.700	1,29	1,94
ARAGON	2.300	1.400	6,61	3,92
HUESCA	-1.200	-2.000	-9,84	-15,38
TERUEL	-300	-1.500	-6,12	-24,59
ZARAGOZA	3.800	4.900	21,47	29,52
OCUDADOS	Δ EFECTI	VOS		Δ%
OCUPADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	37.500	28.400	5,19	3,88
ARAGON	4.300	300	15,69	0,96
HUESCA	-800	-2.800	-7,62	-22,40
TERUEL	-800	-1.900	-17,02	-32,76
ZARAGOZA	6.000	5.000	49,59	38,17
DADADOG	∆ EFECTI	vos		Δ%
PARADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-24.200	-8.600	-8,17	-3,06
ARAGON	-2.000	1.100	-27,03	25,58
HUESCA	-400	800	-23,53	160,00
TERUEL	500	400	250,00	133,33
ZARAGOZA	-2.200	-100	-39,29	-2,86

Respecto del trimestre anterior aumenta el número de personas activas en el sector agrario a nivel nacional 13.200 y a nivel regional 2.300. También aumenta el número de ocupados que a nivel nacional lo hace en 37.500 personas y regional en 4.300. El número de parados agrarios disminuye en España en 24.200 personas (-8,17%) y en Aragón en 2.000 personas a nivel de Aragón que en términos relativos supone un (-27,03) %

### 12.4.- Tasas: 2º Trimestre 2013

La tasa de actividad o porcentaje de población activa de una población: 59,54% en España y 58,19% en Aragón. Resulta del cociente entre la población activa y la población en edad activa (población de 16 y más años) habitualmente expresado en porcentaje.

Tasa de paro: 26,26% en España y 21,91% en Aragón. Resulta del cociente entre la población en paro y activos (habitualmente expresado en porcentaje).

Tasa de empleo: 43,91% en España y en Aragón 45,44%. Razón entre la población ocupada y la población económicamente activa (en edad activa).

	TOTAL SECTO	DRES		AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO		T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	59,54	43,91	26,26	NACIONAL	2,70	1,99	25,88
ARAGON	58,19	45,44	21,91	ARAGON	3,38	2,89	14,56
HUESCA	54,40	44,57	18,07	HUESCA	6,01	5,30	11,82
TERUEL	55,92	44,84	19,82	TERUEL	3,92	3,32	15,22
ZARAGOZA	59,39	45,71	23,03	ZARAGOZA	2,70	2,27	15,81

Variaciones coyunturales de las tasas

TOTAL SECTORES					
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.			
NACIONAL TOTAL	-0,26	-1,39			
ARAGON TOTAL	-1,49	-0,41			
TASAS DE EMPLEO	Δ % S.TR.A	Δ % S. = TR.A.A.			
NACIONAL TOTAL	-0,33	-1,39			
ARAGON TOTAL	-3,18	-2,36			
TASAS DE PARO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.			
NACIONAL TOTAL	0,24	1,82			
ARAGON TOTAL	3,37	3,53			

AG	RICULTURA	
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,04	0,00
ARAGON AGRARIA	-0,09	0,38
TASAS DE EMPLEO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,06	-0,01
ARAGON AGRARIA	-0,12	0,09
TASAS DE PARO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-2,50	4,28
ARAGON AGRARIA	1,46	0,15

**S.TR.A:** Sobre trimestre anterior (intertrimestral)

Δ % S.= TR.A.A.: Sobre mismo trimestre del año anterior (variación interanual)

## 12.5.- Tasas 2011-2012

La tasa de paro baja un 0,24% en el segundo trimestre y se sitúa en el 26,26% a nivel nacional. El paro baja en 225.200 personas este trimestre y se sitúa en 5,977 millones. En Aragón la tasa de paro también baja un 3,37% en el mismo periodo quedando la tasa de paro en 21,91%, que supone en términos absolutos 4.300 parados menos y sitúa la cifra total en la Comunidad Autónoma en 139.900.

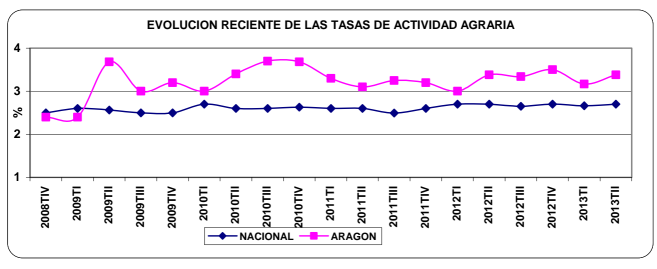
NACIONAL TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
2011TIV	59,90	46,20	22,85
2012TI	59,90	45,30	24,44
2012TII	60,10	45,30	24,63
2012TIII	60,10	45,10	25,02
2012TIV	59,80	44,24	26,02
2013TI	59,70	43,50	27,16
2013TII	59,54	43,91	26,26
ARAGON TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
2011TIV	58,60	48,70	16,84
2012TI	58,60	47,80	18,38
2012TII	59,40	48,30	18,64
2012TIII	59,70	48,50	18,75
2012TIV	59,68	48,62	18,54
2013TI	58,60	45,50	22,40
	00,00	.0,00	,

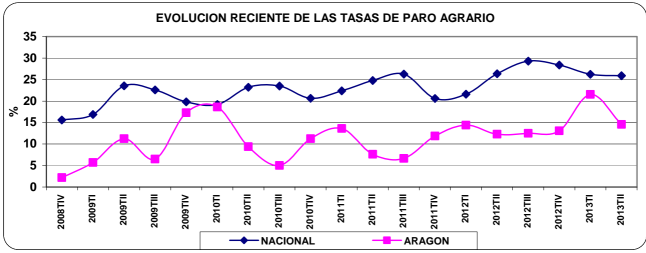
**TOTAL SECTORES** 

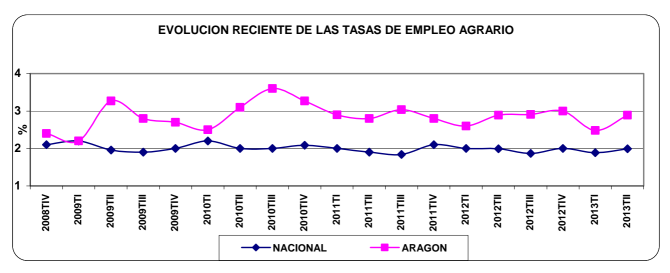
AGRICULTURA					
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO		
2011TIV	2,60	2,10	20,60		
2012TI	2,70	2,00	21,60		
2012TII	2,60	2,05	27,70		
2012TIII	2,70	1,90	29,30		
2012TIV	2,74	2,05	28,38		
2013TI	2,70	2,50	26,20		
2013TII	2,70	1,99	25,88		
ARAGON AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO		
2011TIV	3,20	2,80	11,90		
2011TIV 2012TI			11,90 14,41		
	3,20	2,80	,		
2012TI	3,20 3,00	2,80 2,80	14,41		
2012TI 2012TII	3,20 3,00 3,00	2,80 2,80 2,80	14,41 12,30		
2012TI 2012TII 2012TIII	3,20 3,00 3,00 3,30	2,80 2,80 2,80 2,90	14,41 12,30 12,50		

ACDICIII THE

# Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo agrarias.

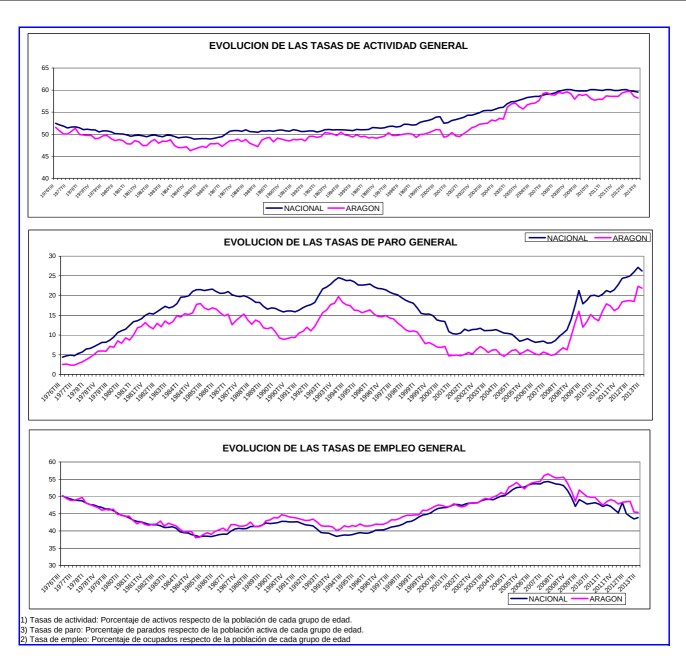






# 12.6- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)

TASA DE ACTIVIDAD	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII
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	60,1	59,8	59,7	59,5
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	59,7	59,7	58,6	58,2
TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII
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	25,0	26,0	27,2	26,3
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	18,8	18,5	22,4	21,9
TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII
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	45,1	44,2	43,5	43,9
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	48,5	48,6	45,5	45,4



## 13.7.- 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	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII
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	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
ARAGON	2,4	2,4	3,7	3,0	3,2	3,0	3,4	3,7	3,7	3,3	3,1	3,3	3,2	3,0	3,4	3,3	3,5	3,2	3,4
TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII
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	2,0	1,9	2,0	1,9	2,0
ARAGON	2,4	2,2	3,3	2,8	2,7	2,5	3,1	3,6	3,3	2,9	2,8	3,0	2,8	2,6	2,9	2,9	3,0	2,5	2,9
TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII
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	26,3	29,3	28,4	26,2	25,9
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	14,4	12,3	12,5	13,1	21,6	14,6

