

## COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

### **Junio 2015**



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

### Sumario

1 Climatología	
1.1 Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
1.2 Temperatura	6
1.3 Precipitación	8
2 Humedad del suelo Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación	11
3 Vigilancia de la seguía: Índice de precipitación estandarizado	12
4 Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 30 de junio de 2015	15
4.1-Evolución de la reserva hídrica	16
4.2-Situación en los pantanos de uso en Aragón	17
5 Índices de precios de consumo	25
5.1 Valores del índice de precios al consumo (IPC)	25
5.2 Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):	26
5.3 Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	28
6 Índices de precios	29
6.1 índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	29
6.2 Evolución del I.P.C. general, del IPC de los alimentos, y del índice de precios percibidos por	r los
agricultores (IPPA)	29
6.3 Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales	30
6.4 Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores	31
6.5 Evolución índice de precios pagados (agrarios)	32
7 Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón	34
7.1 Precios percibidos:productos vegetales	34
7.2 Precios percibidos:productos de origen animal	38
7.3 Precios pagados: abonos y carburantes	
8 Seguimiento de precios de los productos frescos	44
8.1 Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	44
8.2 Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas	45
8.3 Gráficos de precios de productos frescos ganaderos	48
9 Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales	50
9.1 Servicio Provincial de Huesca	
9.2 Servicio Provincial de Teruel	
9.3 Servicio Provincial de Zaragoza.	
10 Paro registrado en Aragón	56
10.1 Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de junio	56
10.2Evolución del paro general y agrario	57
10.3Paro agrario.	58
10.4Población extranjera en paro	
11 Afiliación a la Seguridad Social Agraria	
11.1 Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	63
11.2 Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	
11.3 Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	65
11.4 Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema	ì
Especial Agrario y Autónomos Agrarios	66
12 Accidentes y salud laboral en la agricultura	67
12.1 Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo	68
12.2 Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de acidentes	69

#### 1.- Climatología

El mes de junio de 2015 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **superiores a las normales**, con una temperatura media regional de 21,2°C y anomalía de 1,2°C, oscilando entre los 0,0°C de Leciñena (Zaragoza) y Mosqueruela (Teruel) y los 2,6° de Calamocha (Teruel). Durante la mayor parte del mes las temperaturas se mantuvieron por encima de los valores normales, especialmente en los últimos días del mismo cuando se registró un episodio de temperaturas extremadamente elevadas, tanto en los valores máximos diarios como en las mínimas nocturnas. En este episodio se llegó a igualar en alguna estación el anterior registro más elevado de temperatura máxima para un mes de junio, como en el caso de Daroca cuyos 39 grados del día 30 iguala el anterior valor del 30 de junio de 1964.

Las temperaturas mínimas de junio se registraron en el inicio del mes y mediada la segunda decena del mismo, entre los días 13 y 17. La temperatura más alta del mes se registró en Zaragoza-Valdespartera con 41,6°C el día 30 y la más baja en Cedrillas (Teruel) con 4,9°C el día 15.

Las precipitaciones fueron superiores a las normales con un promedio regional de 66 litros lo que supone un 151% respecto del promedio climatológico y un exceso de 21 litros. El índice de pluviosidad osciló entre el 68 de Belchite (Zaragoza) y el 311% de Tosos (Zaragoza). La precipitación mensual más alta se dio en Bielsa (Huesca) con 172 litros (184%) y Mosqueruela con 154 litros (254%) y la más baja en Leciñena (Zaragoza) con 21 (71%). Destacables los 55 litros caídos en Mosqueruela el día 24 y los 51 de Tosos el día 9.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	150%
	TERUEL	152%
	ZARAGOZA	150%
	ARAGON	151%

Nota: El porcentaje respecto precipitación media es el índice de pluviosidad ((precp mes/precp normal)\*100)

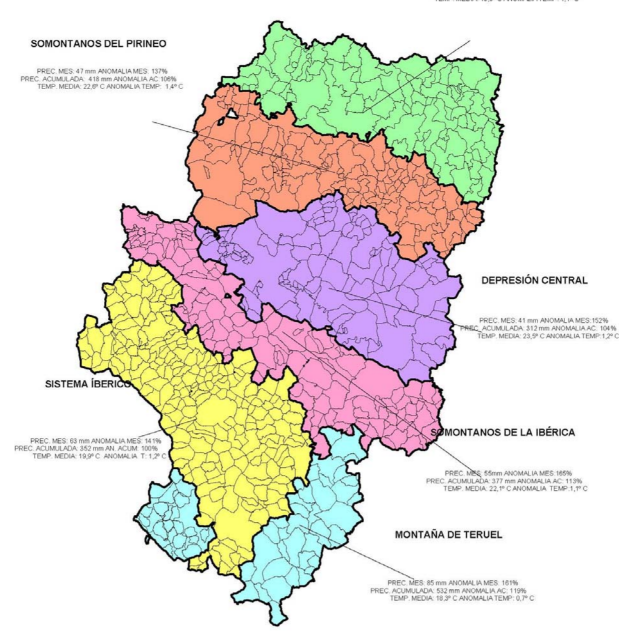
Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:

ARAGON	101%
ZARAGOZA	105%
TERUEL	111%
HUESCA	91%

## 1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios del mes de junio de 2015

#### **PIRINEOS**

PREC. MES: 106,0 mm ANOMALIA MES: 153% PREC. ACUMULADA: 682 mm ANOMALIA AC: 80% TEMP. MEDIA: 19,5° C ANOMALIA TEMP: 1,1° C

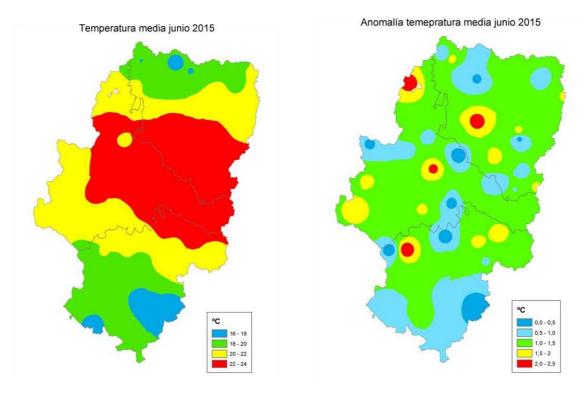


		DDECID MES	ANOMALIA RESPEC.	% RESPECTO	PREC. ACUM.	% RESPECTO	Ta MÁXIMA	Ta Millias	TEMP. MEDIA	
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	CLIMATOL OGI	AÑO AGRIC. (mm.)	PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	ABSOL (°C)	T <sup>a</sup> MINIMA ABSOL. (°C)	DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C
	HECHO	92,8	26,0	138,9	857,8	83,1	35,1	6,4	17,9	0
	ARAGÚES DEL PUERTO	79,4	1,7	102,2	796,8	66,2	34,5			1
	JACA BAILO	79,8 95,0	27,9 27,8	153,8 141,5	675,4 607,3	91,5 79,7	34,8 35,6			
	BIESCAS	112,0	32,4	140,6	986,1	95,6	32,5			
	SABIÑÁNIGO	68,4	9,6	116,4	545,6	75,8	37,3	6,8	19,7	
PIRINEOS	AINSA	104,8	30,4	140,9	597,9	75,3	36,9	10,6		
	TORLA	147,2	60,6	169,9	920,0	82,0	32,2			
	BIELSA BENABARRE	172,2 120,0	78,7 72,7	184,2 253,7	900,0 476,2	82,4 88,0	38,2 35,3			
	LAGUARRES	105,0	57,7	222,0	391,0	72,3	35,8			
	SEIRA	109,8	-2,3	97,9	651,5	73,7	34,7			
	SOPEIRA	85,2	16,4	123,8	455,3	77,1	36,2			
PROMEDIO	O ZONAL PIRINEOS	105,5	33,8	152,8	681,6	80,2	38,2	6,0	19,5	
	SOS DEL REY CATOLICO	45,5	-3,5	92,9	486,3	85,7	37,3			
	EJEA	69,0	36,5	212,3	469,8	127,3	38,0			
	CASTEJON DE VALDEJASA	41,6	8,2	124,6	457,7	136,7 92,7	37,6 37,5			
SOMONTANOS DEL PIRINEO	ALMUDEVAR HUESCA	33,6 52,2	-6,8 16,8	83,1 147,5	369,9 454,6	106,4	37,5			
	BARBASTRO	30,6	-4,5	87,2	339,5	83,4	39,5			
	MONZÓN	50,5	17,9	154,7	411,1	109,0	37,8			
	TAMARITE DE LITERA	50,0	23,7	190,1	357,4	109,8	38,1	11,5	23,2	
PROMEDIO ZONAL	SOMONTANOS DEL PIRINEO	46,6	11,0		418,3	106,4	39,5			
	SARINENA	22,0	-1,5	93,6	306,2	102,1	37,8			
	LANAJA	58,4	34,5	244,4	413,0	130,5	37,2			
	LECIÑENA BUJARALOZ	20,8 27,8	-8,3 2,6	71,5 110,2	332,4 243,1	101,6 79,3	38,3 39,1			
	CANDASNOS	42,1	14,6	153,1	272,1	92,1	38,2	,		
DEPRESION CENTRAL	BALLOBAR	51,6	14,0	137,4	325,8	106,4	39,4			
	FRAGA	43,3	18,4	173,9	335,9	120,6	40,5			
	BOQUIÑENI	51,8	25,0	193,3	282,0	89,2	38,7		22,5	
	ZARAGOZA	81,6	55,2	309,1	341,0	118,4	39,6			:
	QUINTO DE EBRO CASPE	25,0 22,0	-0,1 -5,2	99,7 80,9	280,1 301,4	97,0 109,4	39,5 40,2			
PROMEDIO ZON	AL DEPRESIÓN CENTRAL	40,6	13,6		312.1	109,4	40,2			
T NOMEDIO 2011	TARAZONA	65,2	35,6	220,1	421,8	133,6	37,2			
	BORJA	34,1	2,8	108,9	444,1	128,9	38,6			
	LA ALMUNIA DE D <sup>a</sup> G <sup>a</sup>	49,8	13,7	138,0	312,8	97,1	40,0	10,7	22,6	
	TOSOS	108,7	73,7	310,6	463,8	135,8	36,1			
OMONTANOS DE LA IBERICA	VALMADRID	82,0	41,1	200,5	373,4	104,0	37,9	- 1	,	
	BELCHITE HIJAR	23,3 54,8	-10,7 28,9	68,5 211,6	256,8 308,4	81,4 112,4	39,2 40,8			
	ANDORRA	45,2	6,5	116,8	412,2	122,0	35,6			
	ALCAÑIZ	40,6	15,2	159,8	343,9	116,3	38,9			
	VALDERROBRES	45,4	5,2	112,9	436,1	97,4	37,4	8,7	20,9	
PROMEDIO ZONAL SOI	MONTANO DE LA IBÉRICA	54,9	33,7	164,8	377,3	112,9	40,8		,	
	ARANDA DE MONCAYO	48,5	3,9		418,2	95,6	35,9			
	ALHAMA DE ARAGON	62,4	22,1	154,8	328,6	86,4	38,7			
	DAROCA DAROCA	45,8 56,4	9,7 11,1	126,9 124,5	252,6 335,5	86,6 96,7	38,5 39,0			
	BELLO	78,2	42,0	216.0	340.0	105,5	36,2			
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	52,8	5,3	111,2	347,7	103,1	37,3			
	MUNIESA	74,8	23,7	146,4	356,7	98,3	36,4	9,1	20,5	
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	43,6	-4,3	91,1	306,0	94,4	35,9			
	MONTALBAN	73,8	24,1	148,5	450,0	121,4	36,5			
	CEDRILLAS TERUEL	61,4 93,4	5,9 50,4		348,4 390,8	84,2 127,0	31,5 36,7			
PROMEDIO ZONAL SISTEMA		62,8	17,6			99,9	39,7 39,0			
FROMEDIO ZUNAL SISTEMA	CASTELLOTE	45,2	7,1		477,4	137,6				
~	ALBARRACÍN	54,2	13,6		389,8	111,1	33,8	6,2	18,2	
MONTAÑA DE TERUEL	JABALOYAS	84,4	24,9	141,9	488,4	95,4	30,9	6,9	17,3	
MONTANA DE TERUEL	JABALOYAS MOSQUERUELA	84,4 154,8	24,9 92,9		488,4 772,8	95,4 133,4	30,9 29,4	6,9 5,9	16,0	

FUENTES: REDES METEOROLOGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE: AEMET, CHE, CHJ, SIAR

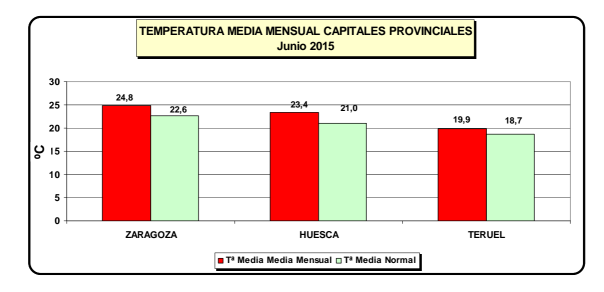
#### 1.2.- Temperatura

Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de junio. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

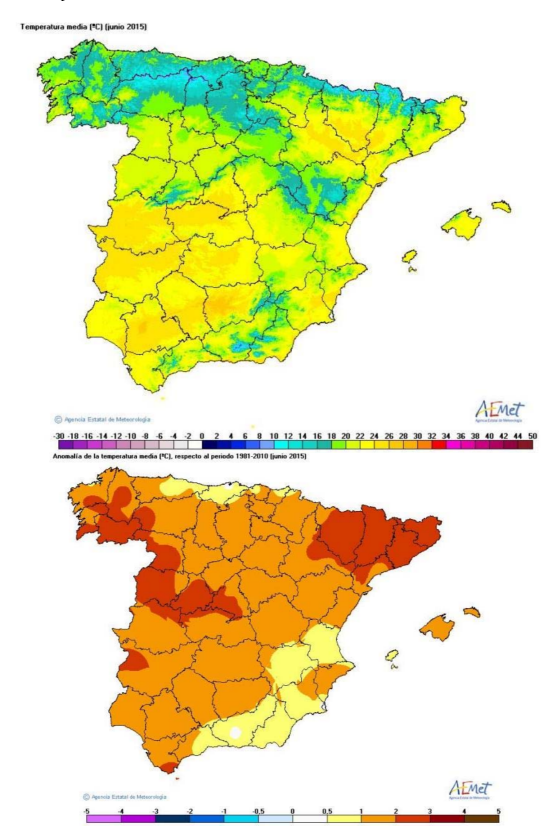


Elaboración propia

El gráfico de temperaturas medias, refleja el mes de junio como un mes con una anomalía de de más de dos grado en Zaragoza y Huesca y uno en Teruel.



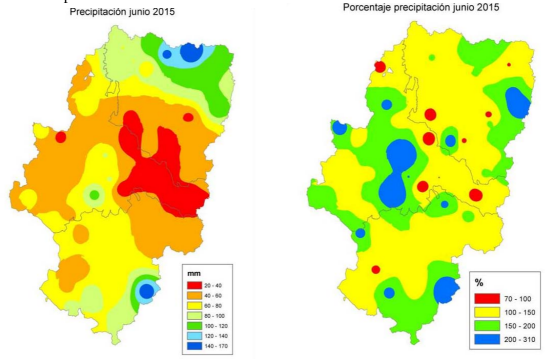
Mapas de temperaturas en España durante el mes de junio. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



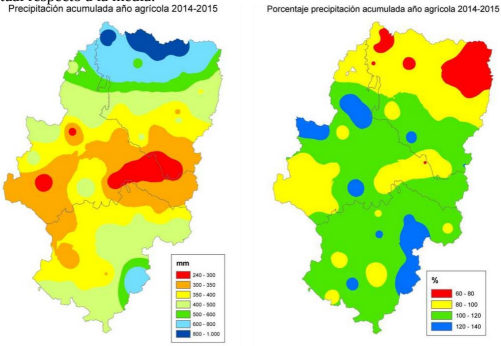
#### 1.3.- Precipitación

Elaboración propia

Mapas de precipitaciones en **Aragón** durante el mes de junio. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

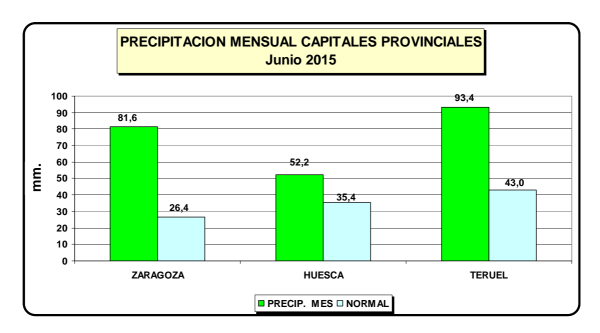


Precipitación acumulada en Aragón durante el año agrícola (desde 1/09/2014). Total y porcentual respecto a la media.



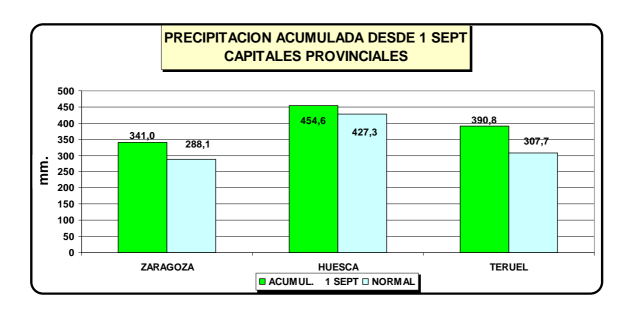
La precipitación acumulada, como vemos en el mapa adjunto, está por debajo del 100% en casi toda la provincia de Huesca, norte de Zaragoza e Ibérica Occidental. En el NE de Huesca (Sobrarbe y Ribagorza) incluso por debajo del 70%. Los índices muestran sequía, sobre todo en el NE de Huesca.

#### Capitales provinciales

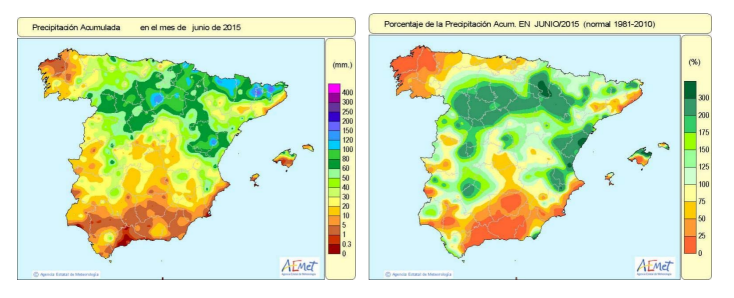


Las precipitaciones del mes de junio han sido muy superiores a lo normal en las tres capitales de provincia para este mes.

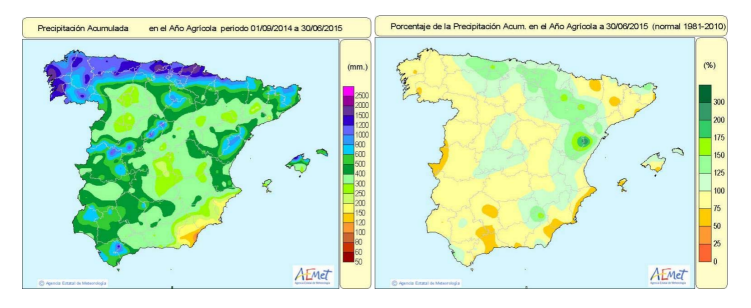
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, es superior a la media.



Mapas de precipitaciones en **España.** Acumulada en el mes total y porcentual respecto a la media normal para un mes de junio.



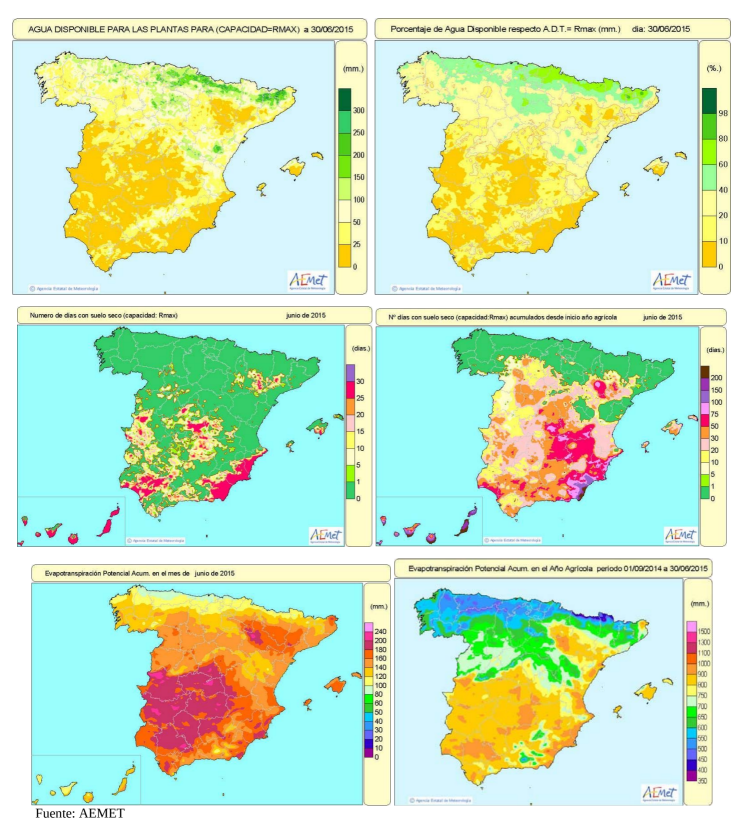
Mapas de precipitación acumulada año agrícola en **España**. Total y porcentual respecto a la media normal para el mes.



Fuente: AEMET

### 2.- Humedad del suelo

Mapas de España que reflejan la reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación



11

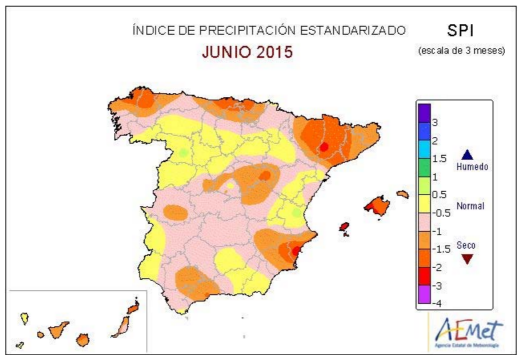
# 3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado

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

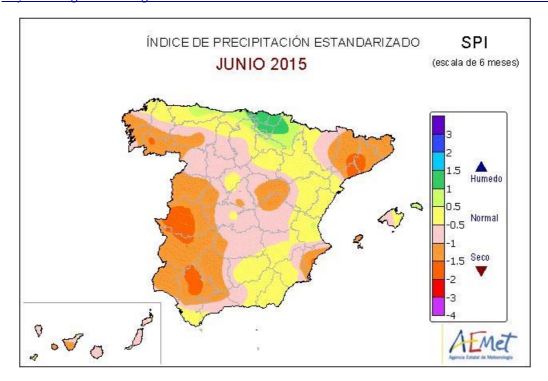
#### Para más información

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:

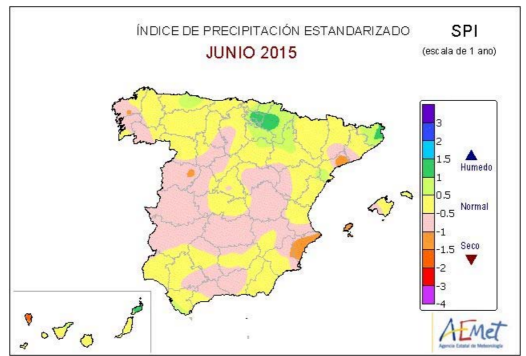
- 1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de septiembre) a 6 meses y a 3 meses.
- 2) Una **tabla**, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.



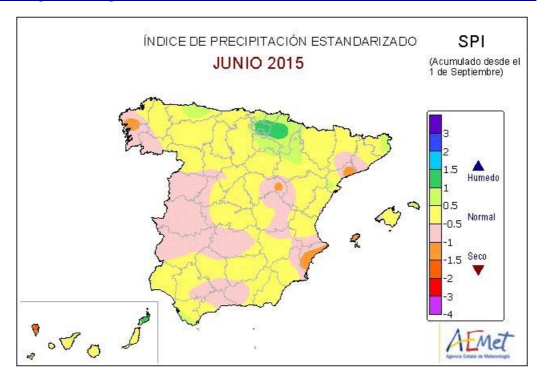
Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



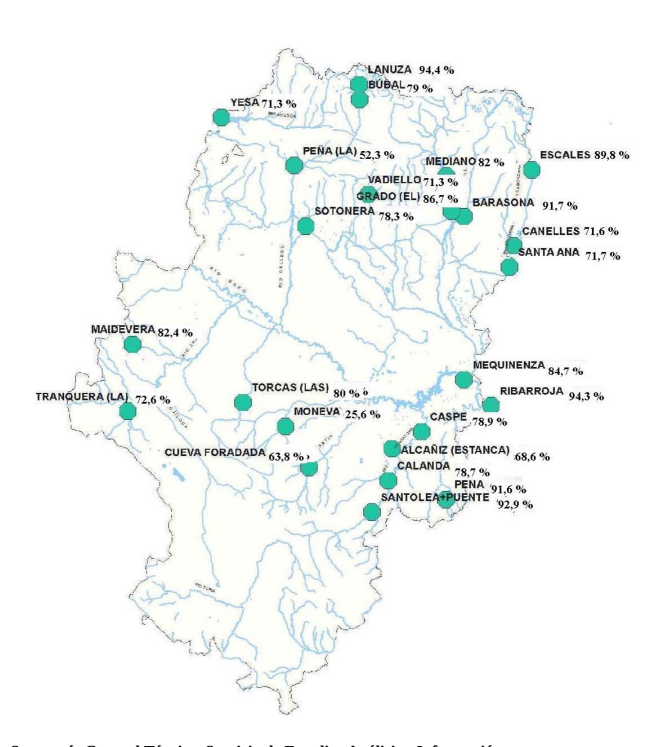
Fuente: AEMET



Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

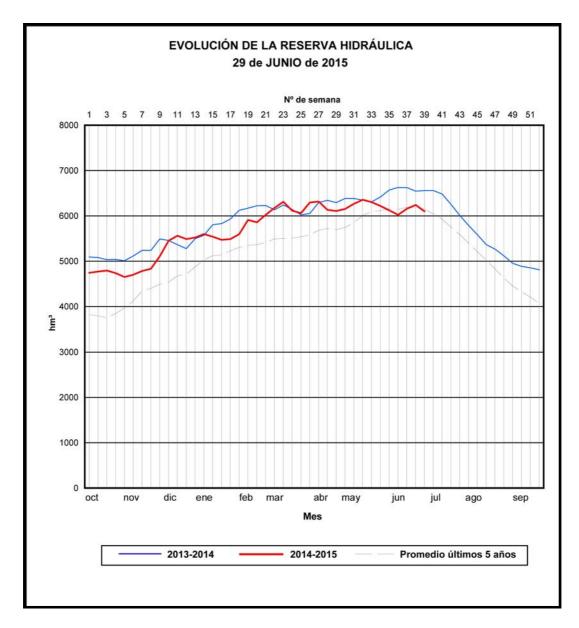
Valores para JUNIO de 2015												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
Nombre Estacion	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	0.5	- 0.7	- 1.0	0.4	0.3	- 0.5	- 0.4	- 0.1	0.5	0.4	- 0.7	- 0.8
HUESCA/MONFLORITE	0.4	- 0.9	- 1.6	0.5	- 0.6	- 0.7	- 1.1	0.0	- 0.4	- 0.1	- 0.1	- 0.1
TERUEL		0.1						0.3				
ZARAGOZA/AEROPUERTO	1.5	0.5	0.2	0.7	0.6	0.5	0.5	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7

# 4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 30 de junio de 2015



Secretaría General Técnica. Servicio de Estudios Análisis e Información

#### 4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

En este mes la reserva se sitúa en un nivel inferior al del mismo periodo del año anterior, muy similar al del promedio de los últimos 5 años.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.099 hm³, lo que representa un 81,4 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

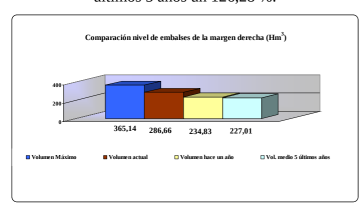
- En la misma semana de 2014, la cantidad de agua embalsada era de de 6.560 hm³, y el 87,4 % del total.
- El promedio de los años 2010 a 2014 es de 6.144 hm<sup>3</sup>.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 5.301 hm³.

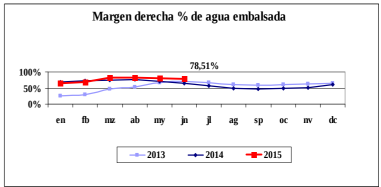
### 4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón

	SIT	UACIÓN DE	LOS EMBA	LSES A 30	0/06/2015				
Embalses	Sistema de riego		Volumen (H	m³)		Situación actual con relación a otros periodos (%			
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años	
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	2,05	1,32	1,73	25,57%	156,02%	118,55%	
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	5,01	6,78	6,44	68,56%	73,92%	77,82%	
CALANDA	GUADALOPE	54,32	42,74	26,12	37,19	78,67%	163,62%	114,91%	
CASPE	GUADALOPE	81,52	64,33	40,92	36,85	78,92%	157,22%	174,60%	
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	60,68	54,48	36,45	92,90%	111,38%	166,49%	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,33	4,50	4,22	79,99%	118,58%	126,32%	
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	16,84	15,57	15,67	82,39%	108,16%	107,46%	
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	59,21	56,92	62,21	72,60%	104,04%	95,18%	
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	14,08	15,97	13,92	63,77%	88,18%	101,12%	
PENA	MATARRAÑA	17,88	16,38	12,26	12,33	91,60%	133,59%	132,82%	
TOTAL MARGEN DERI	ЕСНА	365,13	286,66	234,83	227,01	78,51%	122,07%	126,28%	
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.298,76	1.509,72	1.358,62	84,67%	86,03%	95,59%	
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	197,70	203,41	201,26	94,34%	97,20%	98,23%	
EBRO	EJE EBRO	540,60	508,64	500,72	477,67	94,09%	101,58%	106,48%	
TOTAL EBRO		2.284,14	2.005,11	2.213,84	2.037,56	87,78%	90,57%	98,41%	
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	77,68	81,47	80,02	91,70%	95,35%	97,08%	
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	486,12	566,82	394,07	71,56%	85,76%	123,36%	
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	136,82	148,78	139,32	89,83%	91,96%	98,21%	
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	169,71	103,89	145,19	71,74%	163,35%	116,89%	
YESA	BARDENAS	446,86	318,40	397,16	359,66	71,25%	80,17%	88,53%	
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	346,72	367,36	353,57	86,68%	94,38%	98,06%	
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	356,13	396,76	354,64	81,96%	89,76%	100,42%	
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	49,47	50,55	41,58	78,96%	97,87%	118,99%	
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	8,03	14,35	14,36	52,32%	55,99%	55,94%	
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	15,91	16,19	16,01	94,42%	98,27%	99,36%	
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	148,19	175,85	162,25	78,32%	84,27%	91,33%	
VADIELLO	VADIELLO	15,51	11,05	13,89	13,39	71,25%	79,58%	82,55%	
TOTAL MARGEN IZQU	IERDA	2.733,85	2.124,23	2.333,07	2.074,06	77,70%	91,05%	102,42%	
	TOTAL	5.383,12	4.416,00	4.781,74	4.338,63	82,03%	92,35%	101,78%	

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

Con 286 hm³ de agua embalsada, se encuentran a un 78,51 % de su capacidad. Hay un 122,07 % del agua embalsada que había el año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 126,28 %.





#### Reserva actual

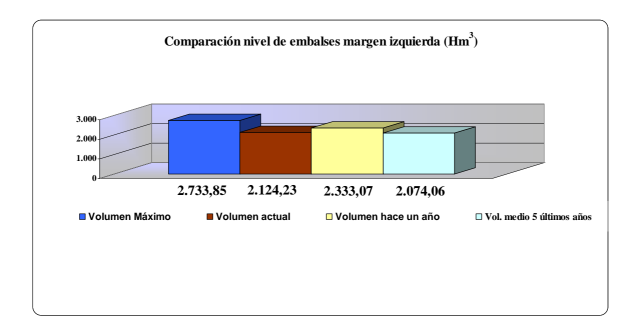
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm²/día	Lluvia I/m²
EB RO	838,48	508,641	31,956	442,120	2276,120	QO
CERECEDA	565,49	1,365	0,632			
SOBRÓN*	5 10,43	18,638	1,507			
LA LOTETA	275,38	11,887	92,233	46,020	46 <sub>.</sub> 0 18	QO
MANSILLA	924,97	56 <b>0</b> 75	11,659	185,560	466,560	0,0
PAJARES	1 22 3 23	28 Д45	7,149	20,800	172,800	QO
G ONZÁLEZ LACASA	994Д3	90,669	2,260	18,450	92,450	QO
VAL	6 18,72	22,868	1,326	120,960	120,960	۵٥
MONTEAGUDO	8 17,36	5 230	4,450	5,010	5,010	QO
TRANQUERA, LA	680,54	59,214	22,351	270,010	923,010	وه
MAIDEVERA	797,86	16,839	3,599	56,970	132,970	0,0
TORCAS, LAS	622,33	5,335	1,334	13,040	41,040	0,0
MONEVA	60,506	2 052	5,973	4,970	17,970	0,0
ALMO CHUEL (1)	469,32	0,905	0,572	0,000	1,990	
CUEVA FORADADA	575,19	14,079	7,999	41,820	41,820	وه
PUENTE DE S'ANTOLEA	596,12	17,809	-0,158	78,000	91,000	
SANTOLEA	583.25	42 ,875	4,795	91,000	122,000	0.0
CALANDA	436,01	42 ,739	11,585	269,530	484,530	QO
CASPE	227.01	64,334	17,186	100,930	260,930	QO
ALCAÑIZ (ESTANCA)	343,51	5,011	2,298	111,970	111,970	QO
GALLIPUÉN	694,44	000, 0	0,008	14,000	14,000	ם ס
PENA	6 15,68	16,376	1,501	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA*	34529	2,183	0,034	0,000	0,000	
MEQUINENZA	117,69	1 298 ,765	235,220	4.430,670	13.044,670	0,0
RIBARROJA	69,32	197,704	11,856	16.101,810	18,335,810	םם
FLIX	40,75	3,113	1,058	18.385,600	18,921,600	0,0
GUIAMETS	183,55	8 ,842	0,860	0,000	008,0	Q.O
CIURANA (1)*	483,82	10,728	1,486	4,320	4,320	
OLIANA	514,57	67,873	16,459	1.999,680	1,453,680	0,0
RIALB	428,86	388,302	15,250	1.756,120	4044,120	0,0
SAN LORENZO	246,70	8,876	0,605	2.254,960	2,280,960	0,0

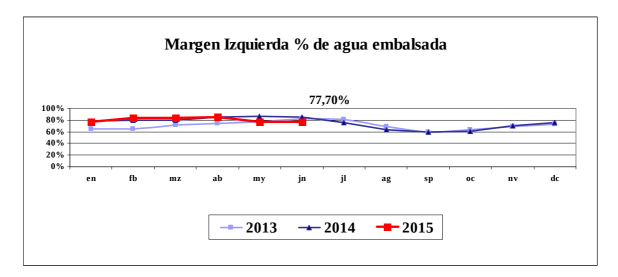
<sup>(1)</sup> Embalse no incluido en el SA.I.H. \*Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

#### Situación de los embalses de la margen izquierda del Ebro

En la margen izquierda hay un total de 2.124,23 hm³, los embalses se encuentran al 77,70% de su capacidad. Tenemos el 91,05 % del agua embalsada que hace un año y el 102,42% de la media de los últimos 5 años.





#### Reserva actual

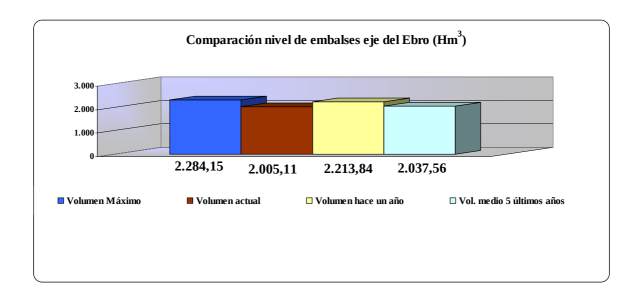
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia I/m²
TALARN	499,80	215,931	10,804	1.867,400	3.542,400	0,0
TERRADETS	371,48	31,409	1,784	3,530,800	2.764,800	0,0
CAMARASA	330,89	133,569	29,839	2.968,600	2073,600	0,0
BARASONA	447,30	77,679	7,031	1.908,440	2.233,440	0.0
CAVALLERS	1,780,20	15,674	0,372	440,330	3 47 ,3 30	0,0
LLAUSET (1)	2,187,56	14,807	1,747	148,520	587,520	
BASERCA	1,433,78	21,201	0,665	966,500	638,500	0,0
ESCALES	8 16,92	136,823	15,494	1,760,830	1,760,830	0.0
CANELLES	492,32	486,117	193,172	1.847,030	1,480,030	0,0
SANTA ANA	369,45	169,711	66,841	1.349,660	3,441,660	0,0
MEDIANO	523.07	356,126	78,398	1.928,000	1,620,000	0,0
G RADO, EL	445,71	346,722	53,289	1.620,030	6.124,030	0.0
LANUZA	127454	15,911	0,940	339,030	320,030	0,0
B UB AL	107925	49 ,471	13,182	531,000	911,000	0,0
LA PEÑA	535,16	8 031	7,321	1.050,220	1288,220	0,0
ARDISA	419,46	1,370	0,501	1.288,000	1296,000	0,0
LA SOTONERA	415,19	148,187	41,032	0,00	955,580	0,0
LAS NAVAS	647 <sub>D</sub> 4	2,105	0,112			
VADIELLO	738,72	11 054	4,460	26,030	69,030	0.0
GUARA	785,95	2,999	0,646	0,000	5,010	0,0
SANTAM*. BELSUE(1)*	871,00	0 ,848	12,779	0,000	0000	
YESA	481,78	318,397	128,465	089,690	3.794,690	0,0
ITOIZ	568,75	241,988	175,482	543,820	1,957,820	0,0
EUGUI	625,85	18,867	2,534	91,050	114050	1,5
ALLOZ	464Д9	50 ,740	15,665	23,880	38,880	0.0
MAIRAGA(1)*	647.26	1,729	0,494	6,490	4,494	QO
URDALUR	648,11	5,366	0,117	3,000	18,000	QO
ULLÍVARRI	544,75	120,033	26,440			
URRÚNAGA	544,63	57,173	14,597	Ī		

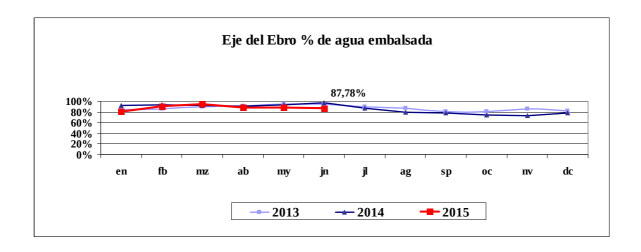
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

#### Situación de los embalses del eje del Ebro

Se encuentran al 87,78 % de su capacidad con 2.005,11 hm³ de agua embalsada. Un poco por debajo del mismo mes del pasado año y el 98,41 % de la media de los últimos 5 años.



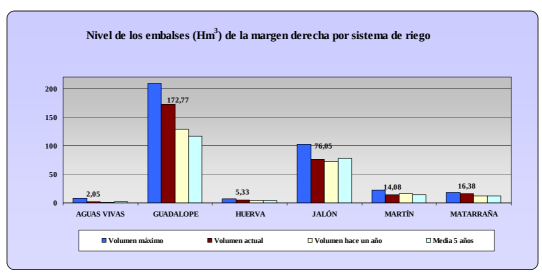


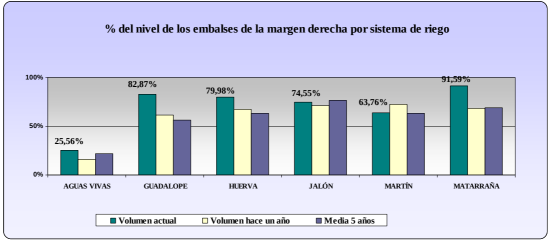
Situación de los embalses por sistema de riego

Sistema de riego		Volum	nen (Hm³)		Situación actual con relación a otros periodo: (%)			
Sistema de Hego	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años	
AGUAS VIVAS	8,03	2,05	1,32	1,73	25,57%	156,02%	118,55%	
GUADALOPE	208,47	172,77	128,31	116,93	82,87%	134,65%	147,76%	
HUERVA	6,67	5,33	4,50	4,22	79,99%	118,58%	126,32%	
JALÓN	102,00	76,05	72,48	77,88	74,56%	104,92%	97,65%	
MARTÍN	22,08	14,08	15,97	13,92	63,77%	88,18%	101,12%	
MATARRAÑA	17,88	16,38	12,26	12,33	91,60%	133,59%	132,82%	
EJE DEL EBRO	540,60	508,64	500,72	477,67	94,09%	101,58%	106,48%	
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.496,47	1.713,13	1.559,89	85,83%	87,35%	95,93%	
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	77,68	81,47	80,02	91,70%	95,35%	97,08%	
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	792,65	819,49	678,58	74,21%	96,72%	116,81%	
BARDENAS	446,86	318,40	397,16	359,66	71,25%	80,17%	88,53%	
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	924,45	1.021,06	942,41	82,64%	90,54%	98,09%	
VADIELLO	15,51	11,05	13,89	13,39	71,25%	79,58%	82,55%	
TOTALES	5.383,12	4.416,00	4.781,74	4.338,63	82,03%	92,35%	101,78%	

#### Sistemas de riego margen derecha

De los sistemas de riego de la margen derecha está con un nivel de agua embalsada inferior al del año pasado el Martín, el resto están por encima. Todos ellos siguen por debajo de su capacidad.

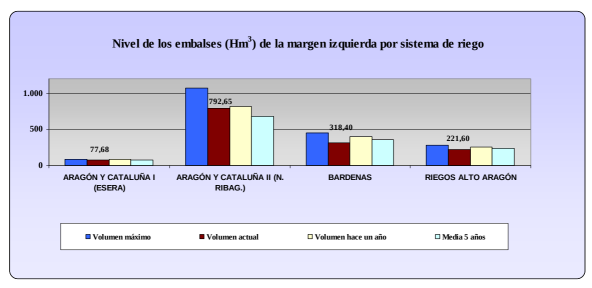


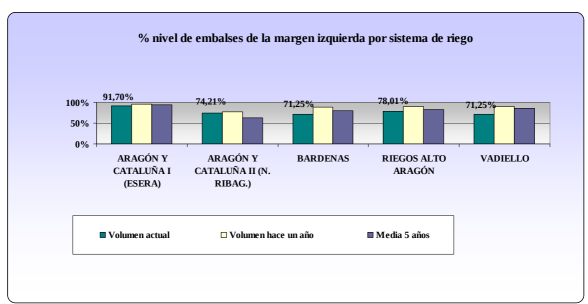


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

#### Sistemas riego margen Izquierda

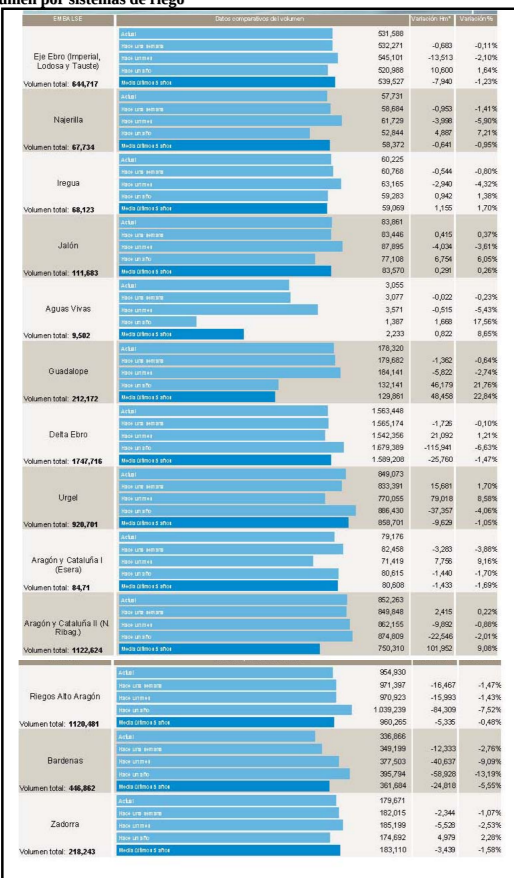
Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, están por debajo de las del año anterior en todos los sistemas de riego.





Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Resumen por sistemas de riego



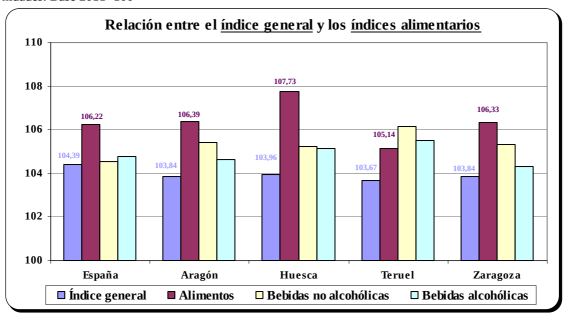
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

### 5.- Índices de precios de consumo

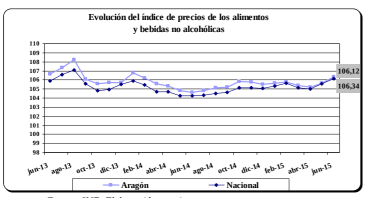
#### 5. 1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

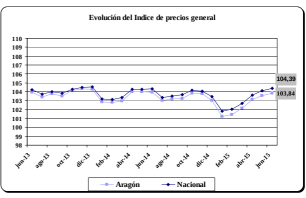
Subgrupos	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	104,39	103,84	103,96	103,67	103,84
Alimentos	106,22	106,39	107,73	105,14	106,33
Bebidas no alcohólicas	104,55	105,44	105,22	106,13	105,34
Bebidas alcohólicas	104,76	104,63	105,12	105,48	104,33

Unidades: Base 2011=100



Continúan las mismas relaciones entre el IPC de alimentos y el general, tanto a nivel nacional como regional, en la provincia de Teruel se ha invertido la proporción entre bebidas alcohólicas y no alcohólicas y en las otras dos provincias los índices se han aproximado. El IPC general está varios puntos por debajo del de los alimentos. El índice general sigue siendo algo inferior en Aragón que en conjunto de España, mientras que el de los alimentos sigue siendo casi idéntico al nacional. Llama la atención el alto índice de los alimentos en la provincia de Huesca. En la gráfica puede apreciarse que los precios siguen la misma evolución anual en ambos ámbitos territoriales, al alza en los tres últimos meses.





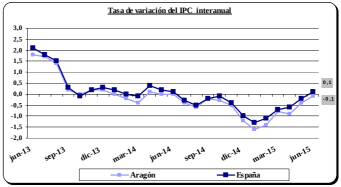
Fuente: INE; Elaboración propia

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

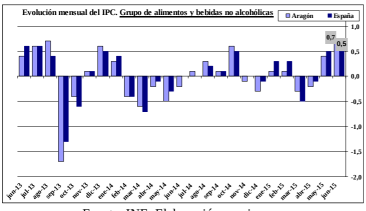
El IPC general en el mes de junio sube un 0,3% tanto en España como en Aragón y el de alimentos lo mismo 0,5 en España y 0,7 en Aragón.

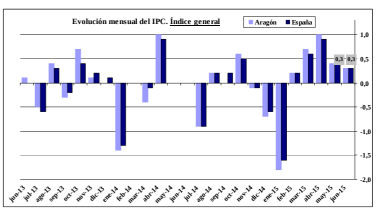
La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo, baja este mes 0,1 puntos en Aragón y sube 0,1 en España.

El grupo de alimentos y bebidas sube este mes 0,7 en Aragón y 0,5 en España. La variación interanual es de +1,60 puntos en Aragón y +1,80 en España.



Índices Generales y de	Alimentación (COICOP)	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
	Índice	104,39	103,84	103,96	103,67	103,84
Índice general	Variación mensual	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
maice general	Variación anual	0,10	-0,10	-0,20	-0,10	-0,10
	Variación en lo que va de año	0,90	0,80	1,00	0,80	0,80
	Índice	106,12	106,34	107,60	105,19	106,28
Alimentos y bebidas no	Variación mensual	0,50	0,70	0,50	0,70	0,70
alcohólicas	Variación anual	1,80	1,60	2,10	1,50	1,50
	Variación en lo que va de año	1,00	0,80	1,50	1,20	0,50
	Índice	115,56	115,49	114,42	115,90	115,62
Dahidas alashálians v tahana	Variación mensual	0,00	0,10	0,20	-0,10	0,10
Bebidas alcohólicas y tabaco	Variación anual	1,70	1,80	1,80	1,40	1,90
	Variación en lo que va de año	1,30	1,40	1,50	0,90	1,50

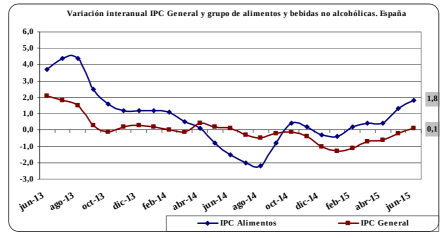


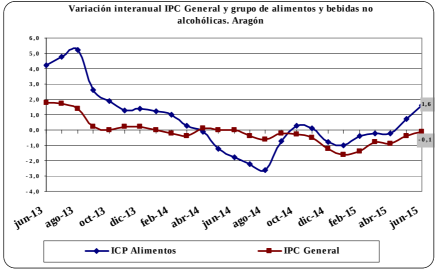


Fuente: INE; Elaboración propia

Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100 )	Princi	pales modifica FECHA: 30		ricas	principale	s bajadas	principales subidas		
Rúbricas de Alimentación	Índi	ce	Variación	mensual	Variació	in anual	Variación en lo	que va de año	
Rubi Rub de Alimentación	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	
Cereales y derivados	104,22	104,40	0,30	0,10	0,00	0,60	0,90	0,20	
Pan	102,48	101,35	0,10	0,00	0,50	0,00	0,10	0,00	
Carne de vacuno	103,27	103,03	-1,40	-0,20	-3,30	-0,80	-2,20	-0,80	
Carne de ovino	95,49	97,71	0,50	-0,60	-2,00	-0,90	-5,70	-6,50	
Carne de porcino	98,49	100,52	1,00	-0,10	-1,90	-1,80	0,00	-0,80	
Carne de ave	98,27	100,23	0,50	0,00	-4,00	-1,80	0,50	0,60	
Otras carnes	104,88	105,82	0,70	0,10	-1,10	0,30	-0,70	-0,40	
Pescado fresco y congelado	104,32	104,57	1,90	1,70	4,00	4,50	-5,70	-3,30	
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	112,84	110,08	0,40	0,20	1,10	1,40	0,30	1,20	
Huevos	107,22	111,05	0,00	-0,10	-1,60	-1,00	-2,40	-1,00	
Leche	105,56	104,91	-1,10	-0,50	-3,40	-2,70	-4,10	-2,30	
Productos lácteos	102,36	102,34	0,30	0,20	1,00	1,00	0,00	0,60	
Aceites y grasas	124,37	125,52	1,10	1,60	19,20	19,00	6,50	9,00	
Frutas frescas	125,16	120,61	8,40	7,30	12,40	7,80	15,30	10,80	
Frutas en conserva y frutos secos	110,45	116,32	0,70	0,20	3,30	2,90	6,30	2,40	
Legumbres y hortalizas frescas	99,80	102,03	-6,80	-4,80	10,50	8,20	-2,20	-0,60	
Preparados de legumbres y hortalizas	113,54	109,47	0,40	0,50	-1,40	1,20	-0,20	1,00	
Patatas y sus preparados	110,24	106,77	3,00	3,40	5,30	4,60	14,80	12,60	
Café, cacao e infusiones	110,73	104,62	0,30	0,00	2,60	1,40	4,80	1,10	
Azúcar	84,95	80,42	0,30	-0,30	-12,40	-17,00	-7,50	-5,40	
Otros preparados alimenticios	102,91	103,89	0,30	0,20	-0,50	0,80	0,20	0,80	
Agua mineral, refrescos y zumos	103,21	104,54	-0,10	-0,50	-0,40	0,60	0,10	0,60	
Bebidas alcohólicas	104,63	104,76	0,40	0,00	0,90	0,20	1,60	0,70	

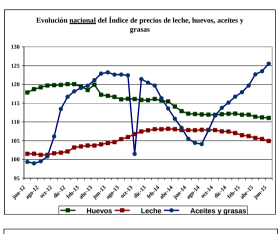
En este mes de junio, los precios de los alimentos experimentan muy pocas variaciones. Sigue destacando las subidas en Aragón de frutas frescas, y patatas y sus preparados. La variación interanual de alimentos sube un 1,8 en España y 1,6 en Aragón, el índice general sube un 0,1 nivel nacional y baja 0,1 a nivel regional.

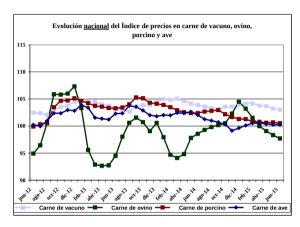


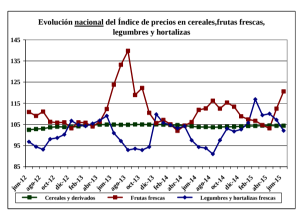


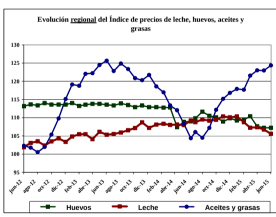
Fuente: INE; Elaboración propia

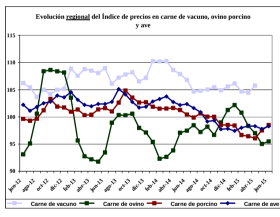
#### 5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos

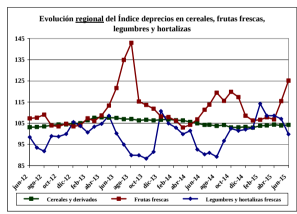












Para más información consultar aquí

### 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)	138,00	6,1%	3,1%
De productos vegetales	142,14	5,8%	5,6%
De productos animales	118,32	6,5%	-9,5%
Índice de precios pagados	156,66	0,6%	14,2%
De piensos	137,42	5,6%	-2,1%
De fertilizantes	197,63	-3,5%	-1,5%
De carburantes	177,85	-7,3%	-20,3%

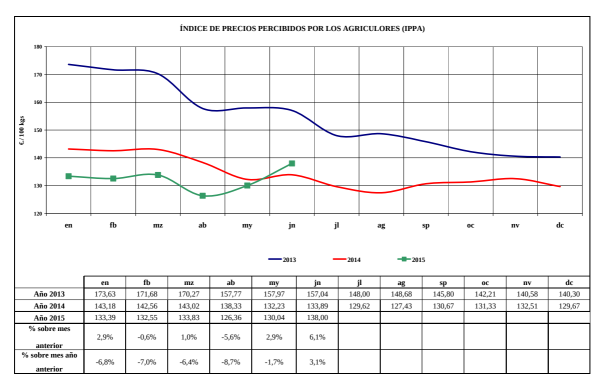
## 6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

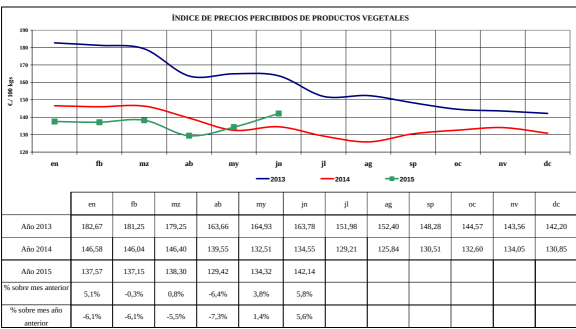
EVOLUCION DEL I. P.C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

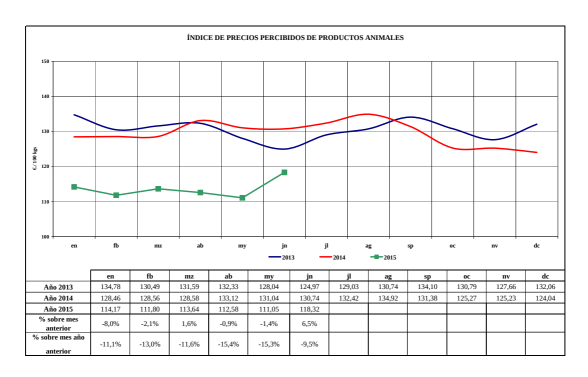
Mes		NACIONAL		ARAGON				
wies	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA		
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63		
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28		
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31		
abr-13	103,90	104,49	114,62	103,90	105,43	108,70		
may-13	104,09	105,17	121,10	103,97	106,14	108,84		
jun-13	104,20	105,87	117,80	104,00	106,67	108,21		
jul-13	103,70	106,56	105,21	103,40	107,35	101,97		
ago-13	104,00	106,80	102,19	103,80	107,90	102,44		
sep-13	103,83	105,56	111,12	103,48	106,10	100,46		
oct-13	104,25	104,84	115,86	104,16	105,59	97,98		
nov-13	104,47	104,93	108,96	104,31	105,71	96,86		
dic-13	104,60	105,49	115,45	104,30	105,70	96,67		
ene-14	103,17	105,80	105,30	102,86	106,67	98,65		
feb-14	103,13	105,42	106,12	102,80	106,20	98,22		
mar-14	103,36	104,72	107,95	102,97	105,55	98,71		
abr-14	104,28	104,62	109,99	104,00	105,38	95,31		
may-14	104,30	104,26	109,63	104,00	104,89	91,11		
jun-14	104,33	104,25	109,02	103,97	104,63	92,25		
jul-14	103,35	104,32	94,71	103,00	104,82	89,41		
ago-14	103,50	104,50	96,06	103,20	105,10	87,80		
sep-14	103,67	104,61	105,04	103,24	105,22	90,03		
oct-14	104,15	105,17	105,48	103,85	105,84	90,49		
nov-14	104,08	105,11	105,81	103,76	105,78	91,30		
dic-14	103,47	105,06	104,77	103,01	105,50	89,34		
ene-15	101,81	105,34		101,20	105,62	91,91		
feb-15	102,02	105,63		101,42	105,75	91,33		
mar-15	102,67	105,12		102,12	105,38	92,21		
abr-15	103,61	105,07		103,11	105,20	87,06		
may-15	104,11	105,58		103,55	105,63	89,60		
jun-15	104,39	106,12		103,84	106,34	95,08		

(Cambio de base media 2011=100.)

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



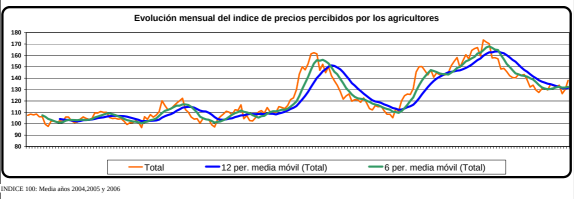




# 6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

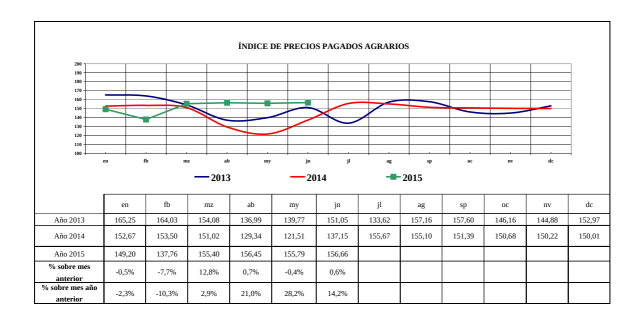
EVOLUCIÓN MENSUAL DEL INDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,31	111,69	109,56	110,47	100,02	99,75	87,35		92,23	95,21	102,82	107,45	101,84
1991	102,77	105,72	105,99	101,08	103,89	102,03	89,53	101,57	100,20	96,06	97,51	103,72	100,84
1992	107,71	109,30	107,94	103,03	97,72	90,38	87,42	90,62	100,20	101,16	103,18	107,57	100,52
1993	100,91	107,63	104,85	97,10	100,63	96,17	93,77	97,18	100,22	101,27	103,54	107,49	100,90
1994	105,17	106,30	107,00	102,30	97,12	97,92	95,92	97,37	97,17	99,34	104,34	103,88	101,15
1995	111,60	115,56	117,19	110,45	108,24	109,82	106,82	109,79	110,69	113,68	115,37	115,47	112,06
1996	116,22	118,00	115,93	114,21	112,02	112,42	108,17	106,76	103,26	102,01	108,54	106,80	110,36
1997	110,51	104,50	109,59	105,96	106,87	105,52	103,50	104,52	104,72	106,32	104,79	104,24	105,92
1998	108,62	109,22	108,54	98,72	97,31	101,21	96,75	98,04	95,83	90,97	97,48	94,29	99,75
1999	96,58	98,74	93,38	98,11	93,37	96,09	95,84	98,02	99,42	98,68	98,62	100,90	97,31
2000	107,44	108,50	107,78	108,57	106,08	106,18	99,59	97,68	102,26	102,51	101,26	102,65	104,21
2001	101,80	105,97	105,87	102,52	101,11	101,44	104,16	106,05	104,74	103,85	104,63	109,57	104,31
2002	109,50	110,81	109,97	110,01	105,51	104,61	104,86	104,08	104,40	102,22	99,36	100,92	105,52
2003	101,13	102,74	101,11	96,65	106,13	103,95	108,04	105,80	107,66	110,60	120,22	115,88	106,66
2004	112,42	112,97	115,72	118,08	120,15	122,40	112,48	110,16	105,86	104,06	104,44	100,53	111,61
2005	104,50	103,78	99,07	97,16	103,81	106,40	108,50	111,02	110,20	107,90	112,37	111,75	106,37
2006	116,60	104,42	107,24	102,77	102,47	105,31	110,40	111,60	109,21	114,20	110,45	110,20	108,74
2007	110,04	115,08	114,28	113,33	116,00	121,16	122,75	129,92	143,60	150,07	147,33	152,62	128,02
2008	161,39	162,40	161,41	146,93	152,24	144,76	150,09	142,22	137,75	133,76	128,37	121,64	145,25
2009	124,40	126,18	119,76	121,21	120,81	118,88	122,71	118,47	113,37	112,09	115,92	114,86	119,06
2010	115,45	111,49	108,34	108,44	105,25	112,97	111,12	120,12	124,62	126,12	125,70	130,92	116,71
2011	145,44	150,14	150,21	146,54	142,92	147,36	140,84	144,67	143,15	142,65	142,74	142,96	144,97
2012	144,80	150,90	154,71	158,12	149,41	155,31	160,60	156,87	164,41	165,98	166,91	159,50	157,29
2013	173,60	171,67	170,26	157,80	157,97	157,04	148,00	148,68	145,80	142,21	140,58	140,30	154,49
2014	143,18	142,56	143,27	138,33		133,89	129,62	127,43	130,67	131,33	132,51	129,67	134,56
2015	133,39	132,55	133,83	126,36	130,04	138,00							
Mensual	118,36	119,19	118,57	115,16	114,20	115,04	111,95	113,27	114,07	114,17	115,56	115,83	115,14

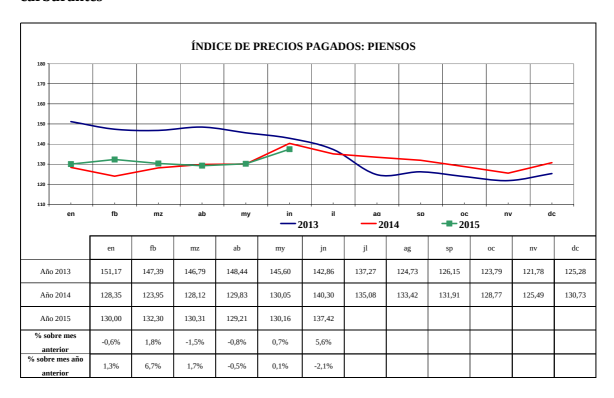


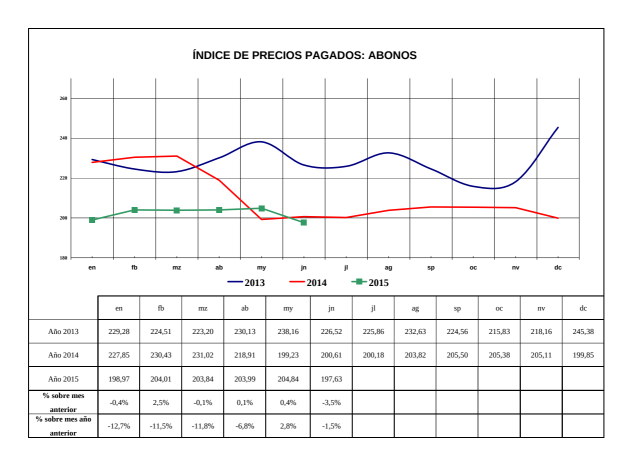
31

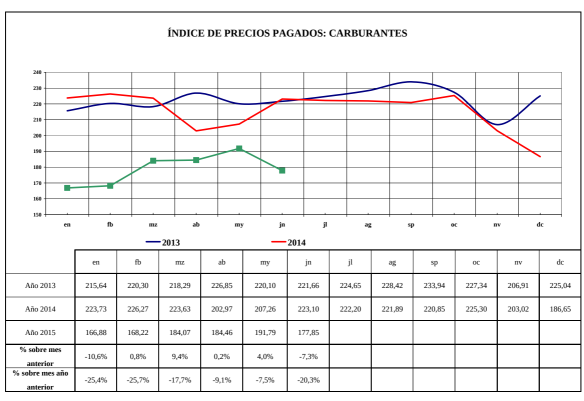
#### 6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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







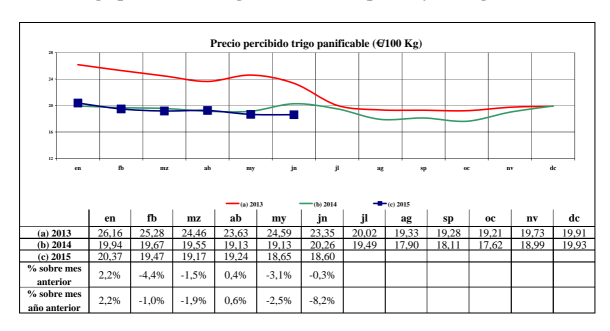
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

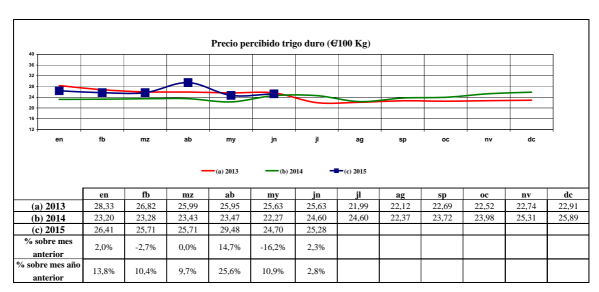
# 7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

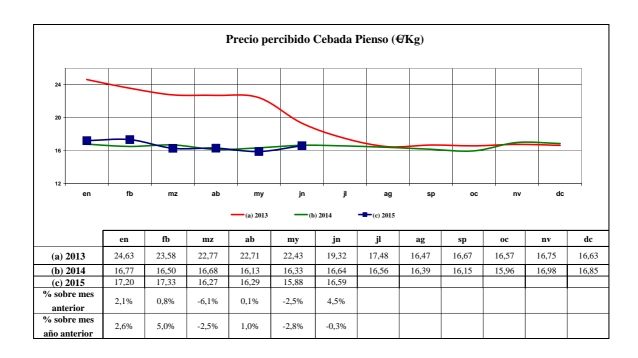
#### 7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

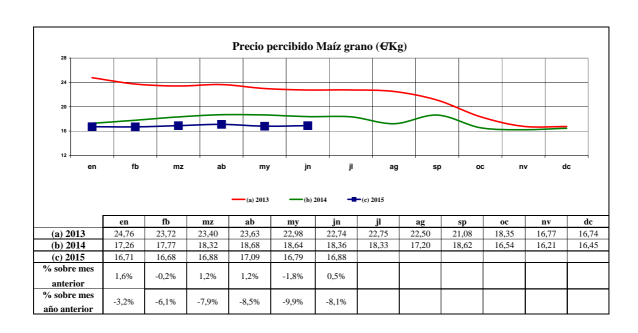
Muy pocas variaciones en el mes de junio en los precios de los productos analizados en este apartado

Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano

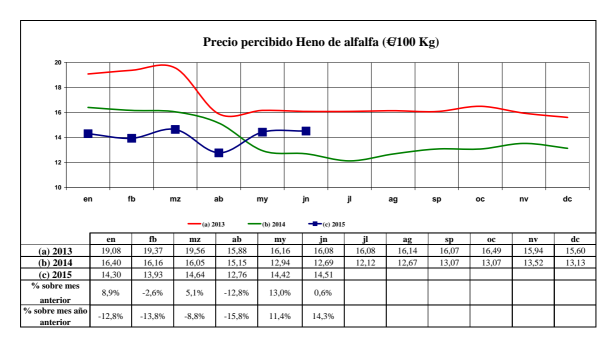




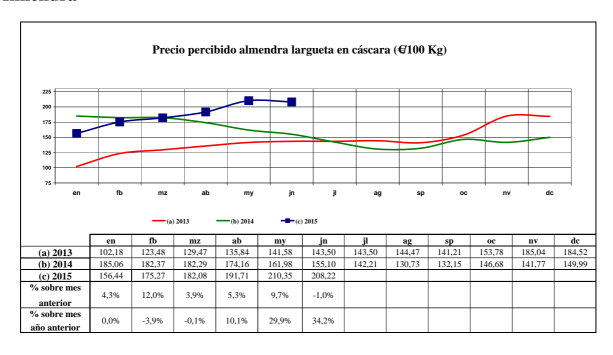


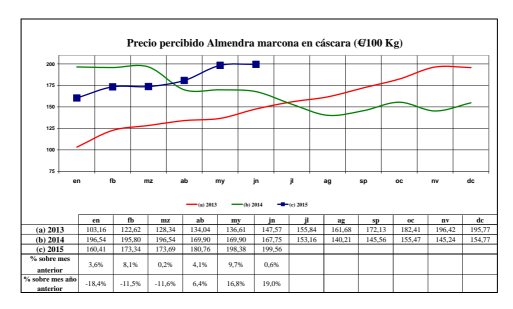


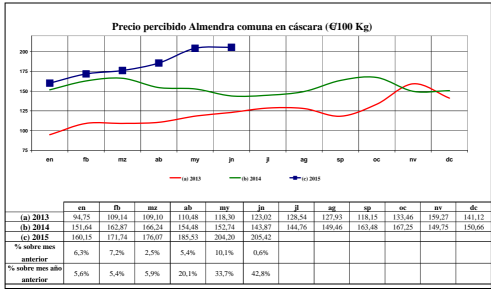
#### Heno de alfalfa



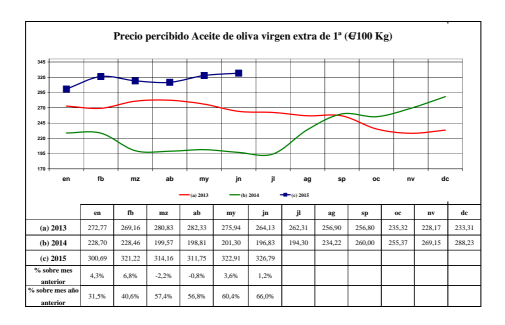
#### Almendra







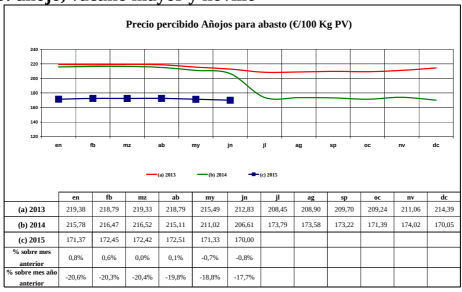
#### Aceite de oliva

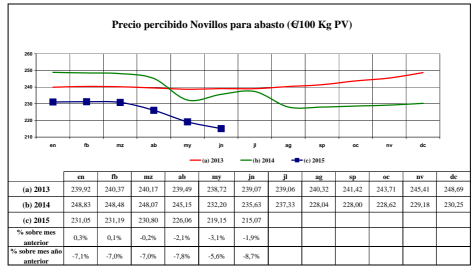


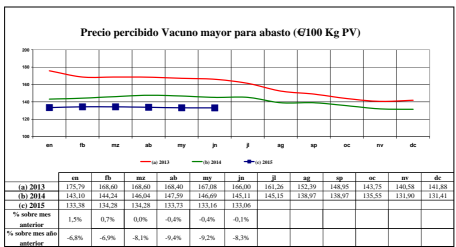
### 7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

Bajada de precios en conejo y ganado vacuno y subidas en el resto de carnes. El ovino frena su caída y el porcino se recupera.

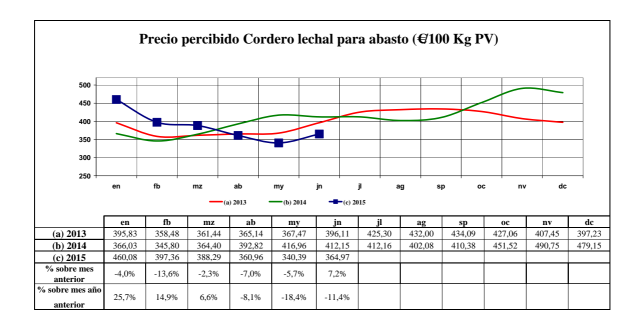
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

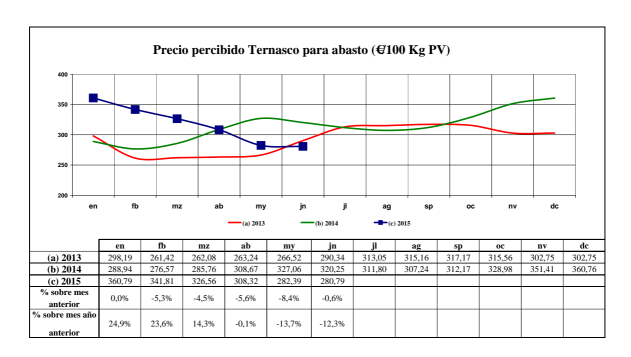




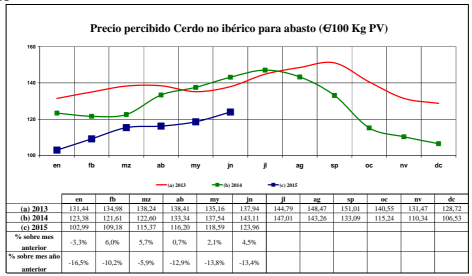


### Ovino

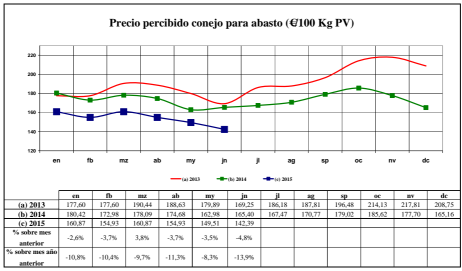




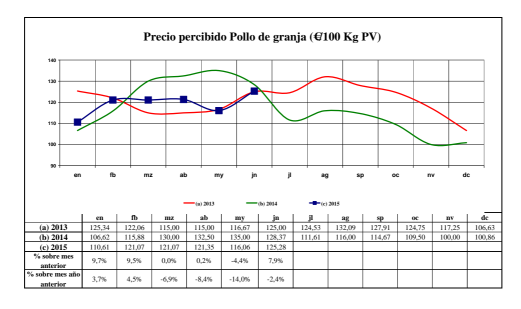
#### **Porcino**



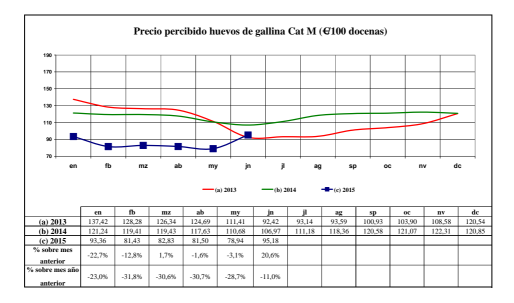
# Conejo



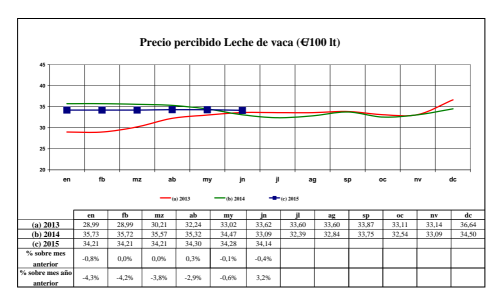
# Pollo de granja

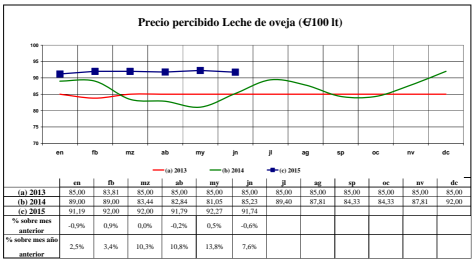


# Huevos de gallina clase "M"

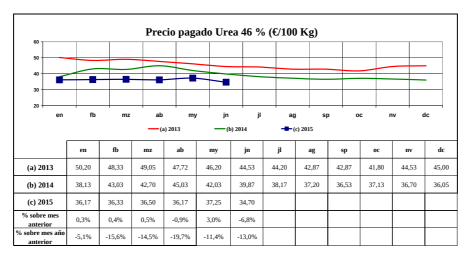


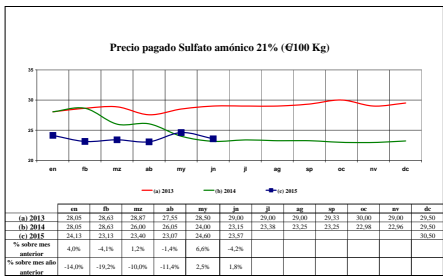
# Leche de vaca y de oveja

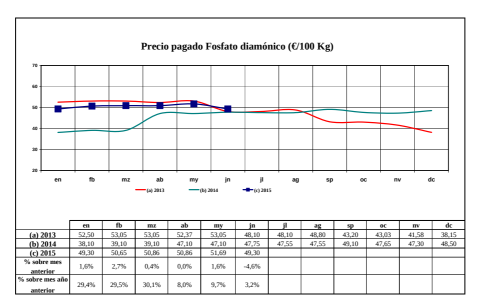




# 7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes







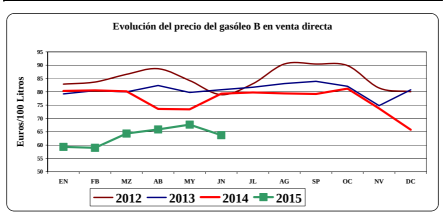
EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)

		Evolu	ción del pi	ecio pagad	o por los a	gricultores	del Gasólo	eo B en sur	tidor (€10	0 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	91,64	93,26	90,12	85,47	89,72
2014	89,14	90,86	89,23	83,47	83,60	89,68	88,57	91,03	88,09	89,45	81,62	78,12
2015	69,04	70,81	77,79	73,86	77,61	70,99	, and the second			·		



EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)

		Evolucio	ón del prec	io pagado j	por los agr	icultores d	el 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	83,10	83,96	82,09	74,82	80,76
2014	80,34	80,55	80,17	73,58	73,42	79,32	79,75	79,39	79,20	81,22	73,75	65,75
2015	59,32	58,98	64,34	65,87	67,68	63,73						



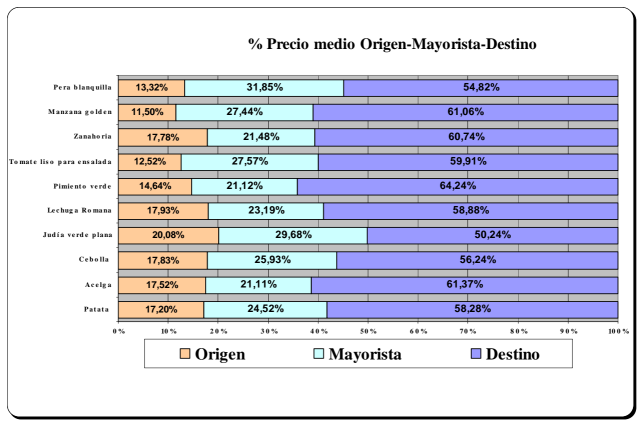
# 8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

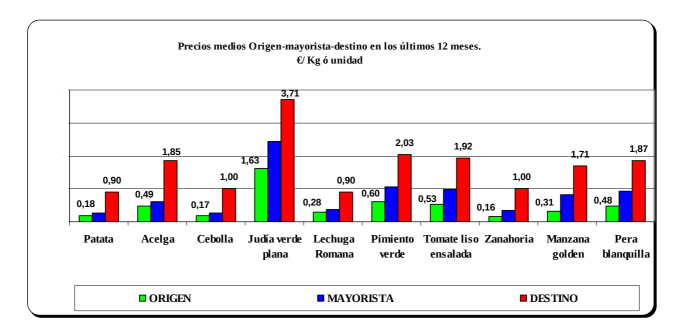
SEGUIMIENTO I	DE PRE	CIOS	EN (	ORIG	EN -	- MA	YOR	ISTA	Y DI	ESTI	NO D	E PR	ODU	СТО	S FRESCOS	]	
ORIGEN															PRECIO MEDIO		
PRODUCTOS	CNIDADES	jun-14	Jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	ORIGEN 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	3,98	3,85	3,86	3,89	3,87	3,84	3,85	3,87	3,87	3,87	3,85	3,77	3,71	3,85		
Cordero Pascual 1ª	kg	6,12	6,17	6,23	6,38	6,52	6,91	6,92	6,55	6,38	6,08	5,76	5,29	5,04	6,18		
Cerdo 1ª	kg	1,79	1,86	1,79	1,70	1,58	1,41	1,37	1,31	1,35	1,46	1,46	1,50	1,55	1,55		
Pollo fresco	kg	1,87	1,71	1,70	1,64	1,64	1,50	1,50	1,64	1,69	1,70	1,70	1,69	1,73	1,67		
Conejo de granja	kg	3,13	3,23	3,26	3,33	3,44	3,39	3,30	3,04	2,93	3,03	2,98	2,84	2,74	3,12		
	docena	0,72	0,77	0,74	0,76	0,75	0,81	0,89	0,78	0,69	0,68	0,66	0,63	0,78	0,74		
Patata	kg	0,20	0,25	0,14	0,11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,04	0,16	0,42	0,37	0,27	0,18	1	
Acelga	kg	0,47	0,51	0,40	0,43	0,47	0,46	0,45	0,54	0,58	0,52	0,50	0,49	0,51	0,49	1	
Cebolla	kg	0,20	0,28	0,32	0,15	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,19	0,30	0,33	0,17	1	
Judía verde plana	kg	1,11	1,47	1,59	1,68	1,76	1,42	1,85	1,98	2,40	1,90	1,48	1,05	1,48	1,63	1	
Lechuga Romana	unidad	0,32	0,29	0,31	0,28	0,30	0,28	0,26	0,29	0,28	0,28	0,30	0,27	0,27	0,28		
Pimiento verde	kg	0,37	0,48	0,42	0,45	0,60	0,37	0,37	0,72	0,94	0,82	0,97	0,81	0,51	0,60	]	
Tomate liso ensalada	kg	0,46	0,52	0,50	0,64	0,73	0,60	0,51	0,60	0,44	0,48	0,52	0,46	0,41	0,53		
Zanahoria	kg	0,25	0,11	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,14	0,17	0,17	0,24	0,30	0,30	0,16		
Manzana golden	kg	0,36	0,31	0,26	0,33	0,33	0,32	0,33	0,31	0,27	0,25	0,27	0,31	0,33	0,31		
Pera blanquilla	kg			0,41	0,43	0,46	0,52	0,53	0,53	0,49	0,45	0,47	0,48		0,48		
MAYORISTA															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses	
Patata	kg	0,26	0,29	0,25	0,24	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,29	0,31	0,37	0,39	0,27	55,04%	
Acelga	kg	0,62	0,58	0,57	0,53	0,55	0,55	0,53	0,74	0,72	0,64	0,62	0,64	0,62	0,61	25,39%	
Cebolla	kg	0.28	0.31	0,28	0.27	0,24	0,22	0,21	0,21	0.23	0,22	0.25	0,39	0.47	0.28	58,48%	
Judía verde plana	kg	1,61	1,62	1,98	2,06	2,69	2,42	2,72	3,11	3,83	3,01	2,53	1,85	2,19	2,43	49,42%	
Lechuga Romana	unidad	0,36	0,34	0,36	0,36	0,37	0,40	0,38	0,43	0,45	0,40	0,38	0,35	0,35	0,38	32,81%	
Pimiento verde	kg	0,72	0,72	0,63	0,98	1,13	0,84	0,86	1,44	1,59	1,34	1,57	1,25	0,73	1,06	76,78%	
Tomate liso para ensalada	kg	0,86	0,78	0,74	0,98	1,23	1,09	0,98	1,02	0,94	1,02	1,16	1,08	0,90	0,98	86,27%	
Zanahoria	kg	0,43	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,33	0,32	0,34	0,33	0,33	0,35	0,36	0,35	115,47%	
Manzana golden	kg	0,95	1,03	0,85	0,79	0,81	0,76	0,75	0,73	0,76	0,77	0,78	0,79	0,79	0,81	164,53%	
Pera blanquilla	kg	1,03	1,11	1,04	0,92	0,88	0,86	0,85	0,89	0,89	0,75	0,84	1,03	1,15	0,94	97,66%	
DESTINO															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	16,64	16,58	16,54	16,41	16,46	16,43	16,41					16,19		16,31		323,64%
Cordero Pascual 1a	kg	10,71	10,65	10,64	10,67	10,63	10,89	11,14	11,14	11,04	11,09	11,11	11,13	11,02	10,91	I	76,56%
Cerdo 1ª	kg	5,23	5,24	5,30	5,33	5,29	5,26	5,27	5,26	5,21	5,22	5,24	5,29	5,31	5,26	Į.	240,11%
Pollo fresco	kg	2,90	2,89	2,89	2,88	2,88	2,87	2,89	2,89	2,89	2,92	2,91	2,96	2,96	2,90	ļ	73,73%
Conejo de granja Huevos clase M		5,09 1,47	5,11 1,46	5,15 1,46	5,18 1,46	5,21 1,45	5,18 1,45	5,27 1,44	5,25 1,44	5,23 1,43	5,29 1,43	5,27 1,43	5,32 1,42	5,24 1,42	5,21 1,44	ļ	66,86%
Patata	docena	0,95	0,94	0,93	0,90	0,88	0,86	0.88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,92	0,90	229,80%	94,87%
Acelga	kg ka	1,85	1,86	1,84	1,85	1,85	1,85	1,87	1,87	1,89	1,85	1,85	1,77	1,80	1,85	203,33%	411,34% 280,34%
Cebolla	kg kg	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	1,01	1,00	1,03	1,03	1,00	264,84%	478,19%
Judía verde plana	kg kg	3,24	3,21	3,26	3,50	3,73	3,73	3,80	3,82	4,06	4,15	4,05	3,95	3,70	3,71	52,42%	127,74%
Lechuga Romana	unidad	0,86	0,87	0,86	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94	0,92	0,90	0,92	0,91	0,90	0,90	137,58%	215,53%
Pimiento verde	kg	1,85	1,82	1,80	1,81	1,92	1,91	1,86	1,99	2,27	2,31	2,24	2,43	2,23	2,03	91,45%	238,44%
l'omate liso ensalada	kg	1,81	1,79	1,78	1,83	1,94	2,01	1,96	1,97	2,01	1,97	1,99	2,02	1,95	1,92	95,88%	264,87%
Zanahoria	kg	0,99	1,00	0,99	0,97	0,97	0,97	0,98	1,01	1,02	1,02	1,02	1,04	1,03	1,00	181,99%	507,62%
Manzana golden	kg	1,76	1,76	1,77	1,73	1,68	1,66	1,65	1,65	1,66	1,68	1,68	1,76	1,75	1,71	110,22%	456,11%
Pera blanquilla	kg	2,03	2,05	2,03	1,91	1,80	1,72	1,74	1,76	1,76	1,77	1,79	1,94	1,98	1,87	98,41%	292,19%

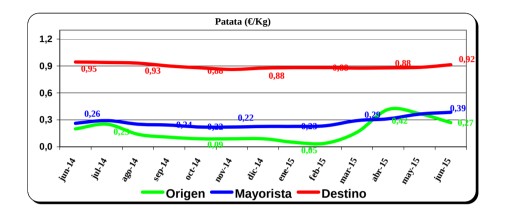
FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

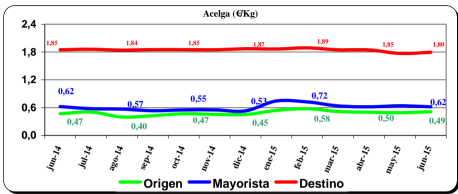
# 8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

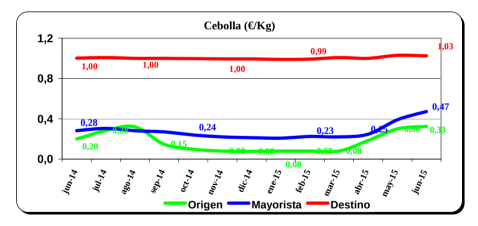


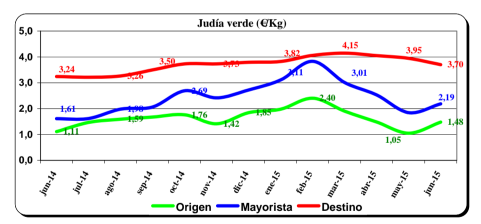
Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

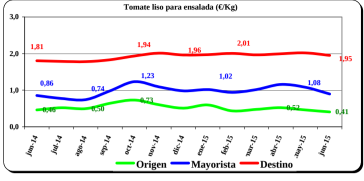


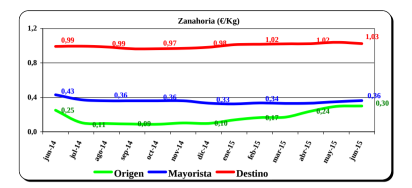


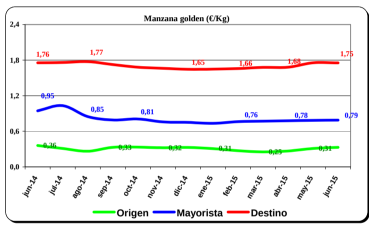


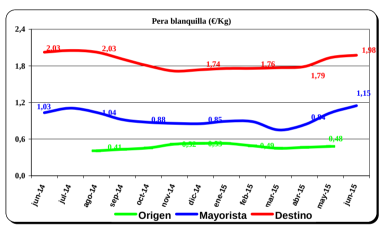


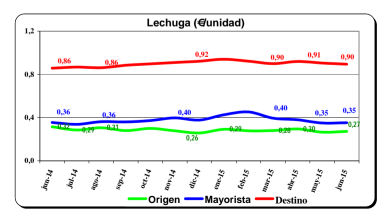


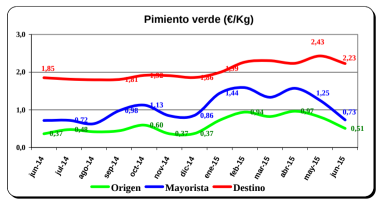




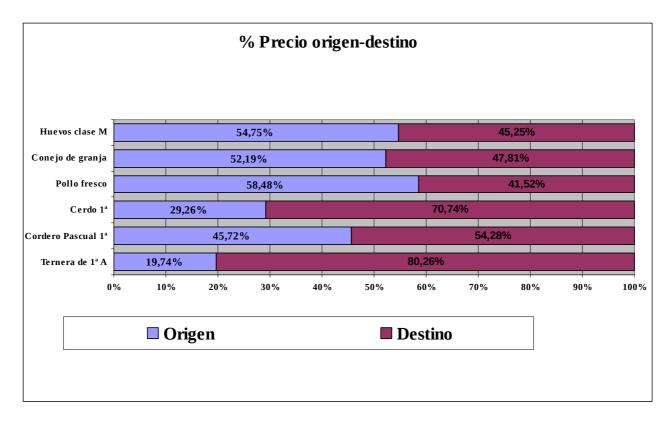


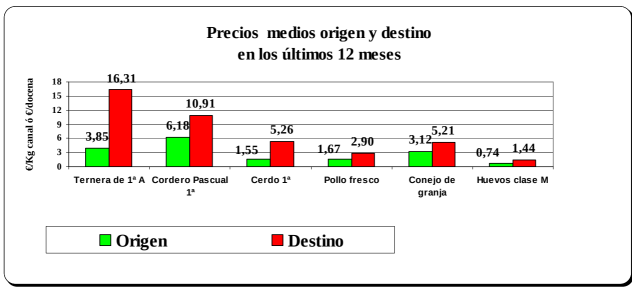




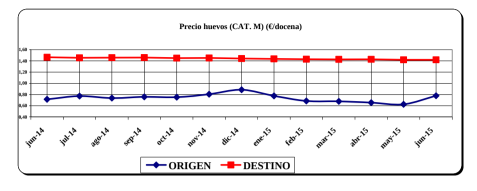


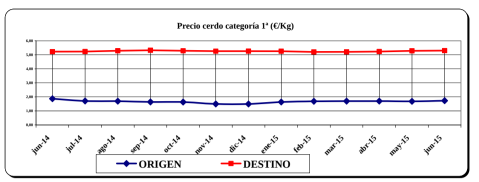
### 8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos

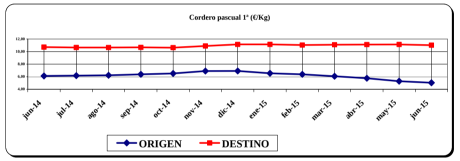


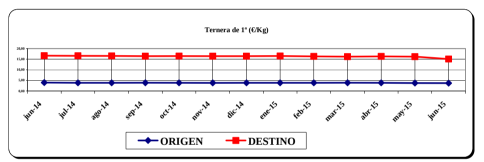


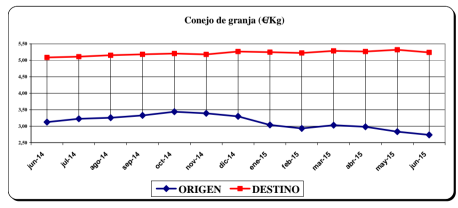
Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

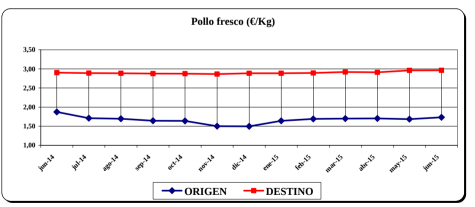












# 9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

#### 9.1.- Servicio Provincial de Huesca

<u>CULTIVOS</u>: Se avanza a buen ritmo en la recolección de las cebadas de secano, paralizada unos días por las fuertes tormentas a mediados del mes, con alguna aparición puntual de granizo en algunas localidades como Montesusín, afectando también al cereal de invierno y al maíz.

El resultado de los rendimientos en la **cebada** de invierno en el **secano**, en general no responde a las expectativas que se apuntaban en la primavera, siendo inferiores a los esperados, pero algo mejores de lo que se podían estimar tras las altas temperaturas de mayo, por lo que puede hablarse en líneas generales de una cosecha dentro de la normalidad.

Respecto al **trigo** en secano, el cual ha empezado a cosecharse a finales de mes, los rendimientos han sido en general inferiores a los de la cebada, ya que el daño por asurado ya estaba hecho cuando las lluvias tuvieron lugar, por lo que el grano no pudo recuperarse.

Respecto al **guisante seco** en secano, se ha terminado de cosechar durante este mes. La cosecha ha resultado inferior respecto a otras campañas, obteniéndose producciones muy dispares según la zona. El rendimiento medio provincial ha quedado por debajo de los 2000 Kg/Ha.

En **regadío**, los rendimientos que se están obteniendo son menores que el año anterior (1500 Kg/Ha menos), aunque el agua de riego ha permitido que la campaña se desarrolle dentro de la normalidad. La cosecha de la **cebada** se ha generalizado a partir de la segunda semana de junio, y respecto al trigo se ha comenzado a cosechar a finales del mes con unos rendimientos normales, situándose la media provincial entorno a 5000 Kg/Ha, se espera que la cosecha finalice en la primera semana de julio.

Con respecto al **maíz**, durante este mes se han continuado con las siembras de segunda cosecha en los campos de cebada de regadío que se cosecharon hasta la primera quincena del mes, siendo en algunas zonas como en los Monegros bastante importantes, ya que la disponibilidad de agua unido a la regular cosecha de cebada obtenida (si se compara con la que se esperaba en primavera) han animado a muchos agricultores a realizar estas siembras para optimizar el rendimiento de sus explotaciones. La superficie sembrada en primera cosecha se aproxima a la campaña del año pasado, habrá que esperar a que finalicen las de segunda cosecha para ver si se supera la superficie total sembrada respecto a otras campañas, aunque todo apunta que será similar.

La superficie sembrada de **girasol** respecto a la campaña anterior ha disminuido bastante a nivel provincial (un 60% menos).

En la **alfalfa y otros forrajes** continúan las labores de recolección dentro de la normalidad.

La lluvia de junio ha sido favorable para los **almendros**. Se espera una cosecha normal este año, además, las perspectivas de precios por el momento son buenas.

En las **frutas**, hay disparidad de comportamientos según las especies, por ejemplo en los albaricoques al presentar problemas de cuajado al igual que las cerezas, las producciones son inferiores a años anteriores. También se constata un adelanto de la recolección debido a la climatología. A su vez, las tormentas con granizo registradas entre el 9 y 13 de junio han afectado a algunas zonas de frutales. Así pues en la zona del Bajo Cinca, localidades como

Osso, Zaidín o Belver se han visto afectadas en plantaciones de melocotones, paraguayos y nectarinas

Durante este mes se ha iniciado la recolección de variedades tempranas y de peras. En el conjunto del mes, oferta abundante de frutas que presentan buenas calidades, tanto de calibre como de color. Las últimas estimaciones de cosecha europea de melocotones y nectarinas se sitúan dentro de un año medio.

PRECIOS Y MERCADOS: Sigue un cierto estancamiento respecto al precio de los cereales. Los compradores y vendedores están esperando como se desarrolla la campaña de cereal. Durante el mes de junio el precio de la cebada bajó las dos primeras semanas un total de 4 €Tm manteniéndose hasta final de mes. El precio del trigo (pienso y panificable) sube 1 €Tm respecto al precio con el que finalizó el mes anterior, debido en parte al aumento del precio en los mercados internacionales. El maíz ha tenido una tendencia alcista, aumentando en 3 €Tm respecto a su precio de partida.

El precio de la **alfalfa** y todas sus modalidades de presentación se ha mantenido sin variación respecto a los precios del mes de mayo. No se han registrado cambios respecto a las operaciones registradas con los principales consumidores de este producto (China y países de oriente medio).

Los precios del ganado **vacuno** se han mantenido respecto al que terminaron el mes de mayo, aún a pesar de que las exportaciones están reactivándose. Existe una fuerte competencia en el mercado internacional, por lo que habrá que esperar a ver si durante el mes de julio se producirán subidas o bajadas al ser un sector en el que la oferta sigue siendo abundante.

El precio del **porcino** ha aumentado durante el mes 7 céntimos de euro para todas sus categorías. A pesar de un ligero repunte en el consumo a nivel europeo sobre todo en los países del norte, algunos países productores han bajado precios, puede decirse que existe una situación de equilibrio entre oferta y demanda; habrá que estar pendiente de la evolución del consumo, ya que fuera del mercado europeo existe poca demanda. Se sigue con la tendencia a la baja del precio de los lechones, durante este mes ha tenido un descenso de 5 €por lechón, registrándose una bajada acumulada desde de abril de 18 € El mercado está muy parado por lo que no sería de extrañar que siguiese bajando.

Aunque se esperaba un aumento en las ventas en el mercado interno, ha sido la exportación la que ha originado un pequeño repunte en el precio de los **corderos**. A esto hay que añadir que en esta época el número de corderos disponibles en las explotaciones es menor que en meses anteriores, por lo que se prevé para próximas fechas un ligero aumento.

#### 9.2.- Servicio Provincial de Teruel

<u>CEREALES:</u> Bajo Aragón, conforme avanzaba la campaña los rendimientos fueron disminuyendo. Como se preveía las cebadas de dos carreras de siembras tardías o tierras más flojas se sitúan en medias de 2000 kg, con pesos específicos de 62-64 Kg/hl. Los trigos de 1800 a 2200 kg/ha. En la zona occidental acabaron de cosechar las avenas con rendimientos de 1800-2200 kg/ha.

Los cereales sufrieron granizadas de distinta intensidad los días 11,13,15,18 y 23 en la OCA de Calamocha y sobre todo en la de Monreal del campo (Rubielos de la Cerida, Torre los Negros, Monreal, Odon, Bueñas, Cosa, Villahermosa y algún barrio de Calamocha).

En el Valle del Jiloca y en la Sierra de Albarracín los rendimientos medios de cebada se sitúan en torno a los 1500-1800 kg/ha con pesos especifico en general bajos sobre 58-60 Kg/hl. En la Hoya de Teruel, por el valle del Alfambra, los rendimientos serán algo menores y cayendo en picado desde la capital hacia Valencia donde no superarán los 1000 Kg/ha. Los rendimientos en trigo se esperan más bajos1500-1800 kg/ha, debido a un peor ahijamiento y problemas de bajas temperaturas durante el proceso de floración.

La Serranía de Montalbán presenta rendimiento algo más elevados pero dispares entre 1800 y 2000 kg/ha en cebadas y en torno a 2200-2500 kg/ha en trigos. En el Maestrazgo se estima entre 2000-2500 kg/ha.

<u>ALFALFA Y ESPARCETA</u> Alfalfa de regadío; a lo largo del mes se efectúo el 2º corte con lluvias que han perjudicado algunas partidas. En general tal y como va la campaña este año los rendimientos finales serán más bajos dado que el 1º y 2º corte no fueron muy abundantes y las altas temperaturas continuadas a lo largo de 20 días, con máximas de 40°C han estresado a la planta por lo que el 3º corte será más flojo.

**GIRASOL y MAIZ:** El girasol ha nacido muy bien y las precipitaciones de junio han favorecido su desarrollo. En los regadíos del Bajo Aragón se plantarán unas 50 has en segundas cosechas.

En cuanto al maíz en los regadíos del Bajo Aragón esta campaña sembrarán menos superficie, dado que los precios no acompañan. En segundas cosechas se estiman unas 275 has. Los rendimientos se situarán dentro de la media de otras campañas. En total estaríamos hablado de 3.260 has en regadío.

**LEÑOSOS:** Las IV Feria de la cereza se celebró en Albalate del Arzobispo el 13 de junio. En el Bajo Martín con una superficie declarada de 31 hectáreas de regadío y 36 has de secano, se comienza la recogida a mediados de mayo hasta finales de junio. Este año los rendimientos son más bajos que en 2014 rondando los 6000 kg/ha en regadío. La producción se comercializa en un 70% en mercados europeos, principalmente franceses y alemanes con calibres de 30 mm.

El albaricoque; se declararon en 2015 162 has de regadío. Empezaron a recoger la primera semana de junio, los vientos del día 7 a 10 provocaron el rozamiento y caída del fruto con perdidas de un 10-15%. Las lluvias, unos 40 litros, produjeron manchas en la piel y blandeo con lo que el porcentaje de perdidas se incrementó hasta el 40% en la variedad orange red. En general se están obteniendo calibres 45 a 65, dado que cuajó menos fruto lo que le ha permitido alcanzar mayor tamaño.

El melocotón continúa con el embolsado. Se observan problemas de hueso abierto como consecuencia de la bajada de temperaturas en abril-mayo. El cuajado es más escaso de lo habitual pero no tendrá repercusión económica dado que se corrige a la hora de embolsar. Alcañiz y Castelserás sufrió pedrisco el día 10 de junio, pero todavía no habían embolsado por lo que la repercusión será menor.

**ALMENDRO:** Atendiendo a las declaraciones de cultivo de la PAC 2015 las plantaciones de almendro continúan aumentando, unas en 88 has en secano y 17 en regadío en detrimento de las plantaciones de melocotonero y olivar. Esto es consecuencia, entre otros factores, de los buenos precios de la almendra, el incremento del consumo y de una población envejecida que ve más asequible el cultivo de almendro frente a otros leñosos.

Como indicábamos en anteriores informes, en el Bajo Aragón las variedades tempranas tendrán muy poca producción, las tardías rendimientos de 800 kg/ha. En cualquier caso, todas las variedades sobre todo las tempranas se han visto muy afectadas por los ataques de monília que ha afectado al tercio inferior del árbol.

<u>OLIVAR</u>: Este año la campaña se espera muy mermada. Según zonas estiman una producción que irá del 25 al 50% de una cosecha media, como consecuencia de la escasa crecida de la campaña pasada y de la poca floración que se ha producido este año, las altas temperaturas de junio tampoco han beneficiado el cuajado del cadillo.

El precio del aceite ha ido subiendo desde que se inició la campaña. De mayo a junio se ha incrementado el precio del aceite virgen extra y sobre todo del aceite lampante con una diferencia entre ambos de tan solo 0,30 €/kg, lo que no incentiva la producción de aceites de calidad.

#### 9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

<u>CEREALES Y LEGUMINOSAS:</u> En general no se espera un buen año para estos cultivos, donde la sequía y el golpe de calor han afectado mucho a la formación y llenado de los granos.

Los pesos específicos de los cereales, dato indicador, entre otros, de la calidad, indican que en las primeras muestras en la campaña se situaron en un margen bastante bueno sobre todo los procedentes de las siembras más tempranas, pero a medida que ha avanzado la recolección, el peso ha bajado entre cuatro y cinco puntos, según zonas, especies y variedades.

En Cinco Villas, la recolección de cebada está al 50%, se están obteniendo rendimientos de cebada 2 carreras que pueden oscilar entre los 2.500 a 4.000 Kg./ha. Lo sembrado entre el 15 de Octubre y 10 de Noviembre, recolectado más temprano está teniendo mejores rendimientos, con un peso específico en torno a 64 Kg/hl. El resto que se ha cosechado después de las lluvias de junio tienen rendimientos más pobres con un peso específico sobre 62 kg/hl. La cebada para maltería presenta rendimientos irregulares, pesos específicos en torno a 62 kg/hl, poca proteína y un calibre pequeño.

Respecto al trigo, se ha cosechado un 20%. En trigo blando las medias se sitúan sobre 3.000 kg/ha en las zonas más frescas con un peso específico normal y en trigo duro las producciones son más bajas. Presentan baja vitrosidad, tenían estimaciones en torno al 65% y proteína 11 con un peso específico de 79kg/hl.

La colza ya se ha cosechado, con medias de 1.500 kg/ha y el guisante en torno a 1.800 kg/ha.

En el campo de Belchite prácticamente se ha cosechado toda la avena y cebada. Los datos aportados de esta campaña por la cooperativa de Belchite son de 1.000 a 3.000 kg/ha de cebada de 2C, con una media de 1.500 kg/ha. En trigo duro muy flojo debido al calor de mayo, entre 800 y 1.000 kg/ha. En avena el cultivo se ha comportado bien, en la época de mayores temperaturas la avena ya estaba finalizando su ciclo y no se vio casi afectada, con una producción entre 2.500 y 2.800 kg/ha.

En regadío, las perspectivas en el cereal de invierno son buenas, se ha comenzado la cosecha en algunas parcelas de cebada, con rendimientos de 6.000 a 6.500 Kg/ha. En Sádaba los rendimientos medios de cereal de invierno son de unos 4.500 kg/ha en cebadas.

Continúa el desarrollo normal de los cultivos de verano y quizás incrementándose un adelanto en cuanto al ciclo vegetativo. El maíz y girasol presentan unos estados fenológico acordes con la época del año, en general se esperan buenos rendimientos. En parcelas más adelantadas, se han realizado los aportes nitrogenados, apreciándose ya la respuesta sobre todo en maíz que por la subida de las temperaturas, hacen que el cultivo vaya experimentando un importante

desarrollo vegetativo, con un notable crecimiento de los entrenudos. Estas altas temperaturas pueden afectar un poco por el estrés térmico de la última semana de Junio, con máximas de más de 40°C.

En Cinco Villas, se estima una disminución de un 10% de la siembra de maíz en la comarca, debido en gran parte al bajo precio del mismo, sobre todo en aquellas parcelas que no producían más de 10.000 kg/ha, ya que no les compensa económicamente. En Sádaba este año no se ha sembrado sorgo.

El cultivo del arroz presenta un estado fenológico bueno, las altas temperaturas favorecen su crecimiento.

En cuanto a precios, el mes de junio es el mes de la cosecha por excelencia y se ha notado a principios de mes un ligero incremento en los precios medios de algunos cereales grano. Trigo blando panificable (1,20%), cebada pienso (0,50%) y maíz grano (0,08%). Esta tendencia se mantiene a lo largo del mes. En la cebada el precio se fijó en los 168 euros la tonelada y no ha variado.

**FORRAJES:** En alfalfa se ha empezado el tercer corte, en general no hay problemas con este cultivo. A primeros de mes han aparecido algunos ataques de "cuca", (Colaspidema atrum. Latr.), estos han sido controlados sin dificultad.

Los precios de la alfalfa vuelven ligeramente a repuntar buscando consolidar un precio para la campaña, que ya se inició en los meses anteriores. De nuevo las calidades de primera clase tienen una mejor salida y mejor precio que las restantes.

**FRUTAS Y HORTALIZAS**: Predominio de la subida de cotizaciones en algunas hortalizas, debido a varios factores, entre los que destacan una demanda activa y el inicio de campaña en zonas productoras que registran una buena calidad de oferta.

A principio de mes las cerezas tempranas de la zona de Valdejalón, han sufrido una disminución del 30 % al 40 % debido a los vientos fuertes y a los problemas que tuvieron en el cuajado. Los precios acompañan por el descenso de la producción.

Se sigue esclareciendo a principio de mes los melocotoneros, sobre todo, *Catherine, María Serena, Andros, Romea*, etc.

Continúa la recolección de la fruta con calibres muy aceptables y algunas variedades de peras *Magalloneras*, y esperando el comienzo de las variedades *Ercolini, Blanquilla* y similares.. Se han adelantado ligeramente las recolecciones de melocotón y nectarinas con respecto a un año normal, pero sobre todo las peras presentan un adelanto mas acusado pero con buena calidad y calibre.

Gran temor a la continuación del veto ruso de prohibir las importaciones de la UE que se hizo efectiva a partir del 7 de agosto del 2014.

En la comarca de Calatayud y a través de su ATRIA que cuenta con 135 socios, se continúan las experiencias de lucha biológica con el "Anthocoris" contra la "Psila o mieleta del peral", (Psylla piri), contribuyendo a la reducción de carga de fitosanitarios, con excelentes resultados.

Las previsiones en olivo, en general son buenas en todas las comarcas, se ve bastante fruto en el los árboles, aunque aún falta la "esporga". Se están haciendo muchos tratamientos para el "barrenillo" (Phloeotribus scarabaeoides), que está dando problemas. En almendro también se espera buena cosecha, acompañado además del buen tono que mantienen los precios. Hay algo de problemas con monillas y ocres, ocasionados por las lluvias que tuvieron lugar la última semana de marzo, y que afectó a almendros en flor y en estado de cuajado incipiente; también por el agotamiento de los árboles de secano con lo que se están haciendo los oportunos tratamientos. Se habla de buena cosecha en general, con buenas perspectivas debido a la ausencia de heladas significativas y a las buenas condiciones meteorológicas durante el periodo de floración-cuajado.

**GANADERÍA:** Los vacunos de raza frisona han perdido mercado sobre todo para la exportación por la fuerte competencia con el de machos cruzados. Esto hace que junio haya sido un mes muy pesado para el frisón, provocando correcciones a la baja en los precios. Las hembras también han repetido precios, la demanda de estos animales no mejora, pero la oferta no va por encima de la demanda, ya que ambas están muy ajustadas.

En general no hay modificaciones en los precios de las canales de ternera debido posiblemente al aumento de entrada de este tipo de carne desde el exterior, lo que provoca que no suban los precios, unido a un excedente de carne en nuestra comunidad que no se absorbe por el mercado interior. Mejor comportamiento presentan las canales de machos 12-24 meses y las de los animales 8-12 meses debido a que encuentran más salidas.

En ovinos, la segunda quincena de mes fue bueno para las cotizaciones del sector, hay mucha repetición de precios hasta finalizar la primera quincena de mes y a partir del el día 17 subieron los precios gracias a la importante exportación de este mes, principalmente hacia los países musulmanes, Francia e Italia. El motivo fue el inicio del Ramadán que durará hasta el día 17 de julio, y es la época de máximo consumo de carne tanto en ovino como en vacuno, con unas ventas muchísimo mejores y más amplias que las del mes de mayo. Aunque el mercado interno no termina de repuntar, también ha mejorado con respecto al mes anterior.

En estos momentos, el mercado tiene un amplio abanico de precios según necesidades y pesos ya que los productores intentan rentabilizar el precio de sus corderos en una ambiente tan positivo y optimista.

Las perspectivas son buenas porque ya no hay demasiado número de corderos en oferta, por lo que se espera que cuando termine el mes, las existencias de cordero serán mínimas y los precios al menos se mantendrán.

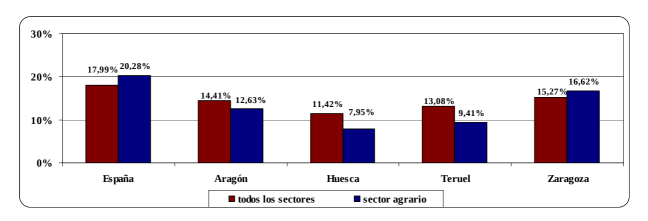
Junio ha sido un mes positivo para el porcino en general, por las subidas producidas en los precios a principios de Junio y terminando con precios estables.

Una de las causas puede ser la importante bajada de precios en el mercado alemán y los países más próximos, en España y en Francia, las canales de porcino mantienen precios similares a los de la primera quincena, siendo la bajada en la oferta la nota primordial. El precio del lechón base 20 kg se mantiene en los mismos niveles reseñados en el mes anterior, por lo que no se contabilizan variaciones en las cotizaciones. El precio sigue estando bajo y la falta de demanda marca la evolución del mismo. El mercado sigue con muy pocos movimientos.

El principal problema en el porcino es posible que sea la carne congelada que hay en las cámaras pendientes de salir, ya que se espera que esa oferta salga al mercado en el periodo estival.

# 10.- Paro registrado en Aragón

## 10.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de junio



P	ARO REGISTRADO	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.120.304	22.899.400	17,99%
	SECTOR AGRARIO	202.456	998.500	20,28%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	92.829	644.300	14,41%
	SECTOR AGRARIO	4.902	38.800	12,63%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	12.257	107.300	11,42%
11025011	SECTOR AGRARIO	1.033	13.000	7,95%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	8.566	65.500	13,08%
IEKUEL	SECTOR AGRARIO	546	5.800	9,41%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	72.006	471.500	15,27%
Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.Z.	SECTOR AGRARIO	3.323	20.000	16,62%

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato:30/06/2015 SMA: sobre el mes anterior

El paro registrado este mes de junio es de 17,99 % en España (4.120.304 personas) y de 14,41% en Aragón (92.829 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 11,42 % y 13,08% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (15,27%).

El paro agrario, supera el paro general en España pero es inferior en Aragón, solo en la provincia de Zaragoza es mayor el paro agrario que el general.





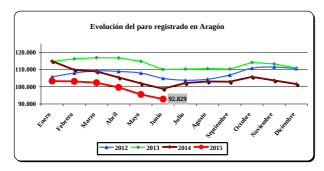
PA	PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. ENERO 2015											
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL						
ARAGÓN	4.902	11.439	8.874	58.865	8.749	92.829						
ESPAÑA	202.456	400.648	467.644	2.685.783	363.773	4.120.304						

El mayor porcentaje de parados sigue perteneciendo al sector servicios (> 60 %), tanto a nivel nacional como regional, el segundo, muy por debajo es la industria, que en Aragón representa un porcentaje casi tres puntos mayor que el nacional, los parados del sector construcción presentan un porcentaje muy similar en los dos ámbitos, y el más bajo es el correspondiente a la agricultura.

P	ARO REGISTRADO	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)	
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	17,99%	-2,25%	-7,40%	
NACIONAL	SECTOR AGRARIO	20,28%	3,60%	-8,17%	
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	14,41%	-2,84%	-6,08%	
AKAGUN	SECTOR AGRARIO	12,63%	-1,01%	-2,66%	
HUECCA	TODOS LOS SECTORES	11,42%	-2,85%	-6,10%	
HUESCA	SECTOR AGRARIO	7,95%	2,38%	-4,26%	
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	13,08%	-2,08%	-9,10%	
TERUEL	SECTOR AGRARIO	9,41%	6,64%	-7,61%	
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	15,27%	-2,93%	-5,70%	
ZAKAGUZA	SECTOR AGRARIO	16,62%	-3,15%	-1,28%	

Descenso del paro general respecto al mes anterior en todos los ámbitos territoriales. El paro agrícola aumenta en España, Teruel y Huesca pero disminuye en el conjunto de Aragón y en Zaragoza.

Si consideramos el mismo mes del año anterior hay un descenso generalizado tanto del paro general como del agrario en todos los territorios.







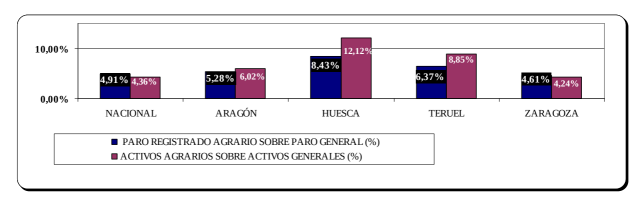


Variación del paro por sectores en Aragón										
Agricultura Industria Cosntrucción Servicios S.E.A. Total										
-50	-532	-465	-1.673	2	-2.718					
-1,0%	-4,4%	-5,0%	-2,8%	0,0%	-2,8%					

En Aragón disminuye el paro en todos los sectores de actividad excepto el de sin empleo anterior que se mantiene. El conjunto disminuye un 2.8~%.

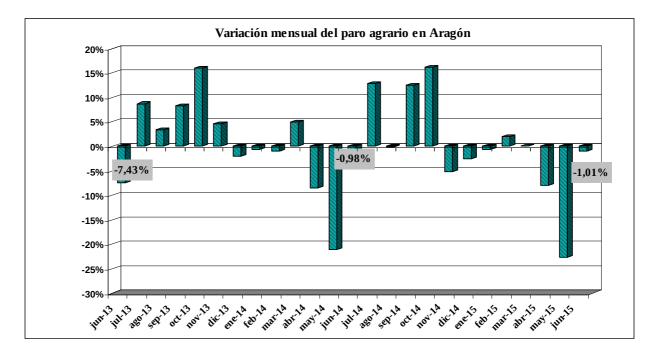
# 10.3.- Paro agrario

Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
	Españoles	390	133	523
Huesca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	119	70	189
	Extranjeros no comunitarios	278	43	321
Total Huesca		787	246	1.033
	Españoles	183	103	286
Teruel	Extranjeros comunitarios (UE-28)	50	25	75
	Extranjeros no comunitarios	158	27	185
Total Teruel		391	155	546
	Españoles	978	436	1.414
Zaragoza	Extranjeros comunitarios (UE-28)	465	256	721
	Extranjeros no comunitarios	1.050	138	1.188
Total Zaragoza		2.493	830	3.323
Total general		3.671	1.231	4.902

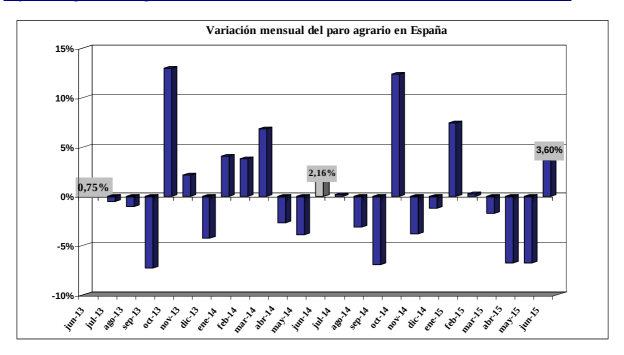


	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,91%	5,28%	8,43%	6,37%	4,61%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,36%	6,02%	12,12%	8,85%	4,24%

Igual que en meses anteriores, el porcentaje de paro agrario se asemeja mucho al de los activos agrarios, respecto a la población activa global en España, alrededor de un 4 % y en el conjunto de Aragón 6 %. No sucede lo mismo si se analizan las provincias ya que en Huesca es cuatro puntos inferior y en Teruel tres, mientras que en Zaragoza es muy similar.



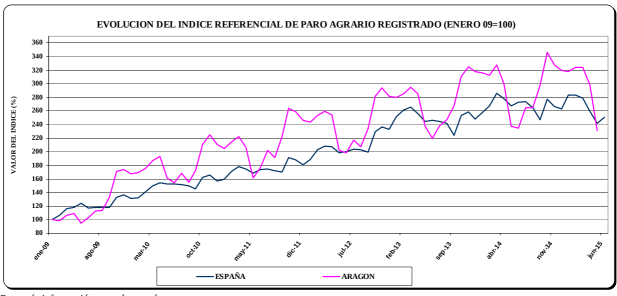
El mes de junio se caracteriza por un descenso del paro agrario en Aragón, pero mucho menos acusado que el del mes de mayo, tendencia que se mantiene este año 2015.



Tras el descenso del mes de mayo, en junio el paro agrario es España sufre un repunte que este año es más elevado

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

A largo plazo, analizando los datos de paro agrario de los últimos 5 años, continúa el ascenso constante, con un comportamiento de dientes de sierra. También muestra este índice una estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional que a nivel nacional.



Para más información consultar aquí

## Paro agrario por comarcas

Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
	Españoles	7	1	7		Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	12 2	4 1	16 3
Alto Gállego	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	2	1	4	Gúdar-Javalambre	Extranjeros no comunitarios (UE-28)	11	3	3 14
	Total	12	2	14		Extranjeros no comunitarios Total	25	8	33
	Españoles	15	14	29		Españoles	99	7 20	119
Andorra-Sierra de	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	3	7	Hoya de Huesca / Plana	Extranjeros comunitarios (UE-28)	21	\$ 3	24
Arcos	Extranjeros no comunitarios	4	- 1	4	de Uesca	Extranjeros no comunitarios	50	1	51
	Total	23	17	40		Total		24	194
	Españoles	5	/3	6 7		Españoles	14	6	20
Aranda	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	4 6	51	27	Jiloca	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	12	1	13
	Total	15	5	20		Total	31	8	39
	Españoles	54	26	80		Españoles	17	} 4	21
Bajo Aragón	Extranjeros comunitarios (UE-28)	27	) 12	39	La Jacetania	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2 /	1	3
Dajo magon	Extranjeros no comunitarios	46 /	19	65	2a yaccama	Extranjeros no comunitarios	13		1
	Total	65 J	<b>57</b> 37	184 102		Total	45	16	25 61 \$
Bajo Aragón-Caspe /	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	16	14	30		Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	5	18
Baix Aragó-Casp	Extranjeros no comunitarios	84	29	113	La Litera / La Llitera	Extranjeros no comunitarios	50	13	63
	Total	165	80	245		Total	108	34	142
	Españoles	62	38	100		Españoles	8 5	4	125
Bajo Cinca / Baix Cinca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	30	)37	67		Extranjeros comunitarios (UE-28)	105	4	14
v	Extranjeros no comunitarios	47	12	59	, and the second	Extranjeros no comunitarios		fur	20
	Españoles Total	139	87 12	226 25		Españoles Total	36 {	11	28 3 47
D. 1. 35. 4	Extranjeros comunitarios (UE-28)	T	7_3	-4-1	Y N.	Extranjeros comunitarios (UE-28)	180	12	30
Bajo Martín	Extranjeros no comunitarios	12	38	1/2	Los Monegros	Extranjeros no comunitarios	28	6 5	34
	, Total	26	15	41		Total	82	29	111
	Españoles	3	(1	4		Españoles	595	/ 3	12
Campo de Belchite	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	3	1	( But	Maestrazgo	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	2 2	· 2	4
	Total	10	1	11		Total	14	5	19
	Españoles 6	<b>\36</b>	14	50~		Españoles	13	7	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	14	16	30,00		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	2	5
Campo de Borja	Extranjeros no comunitários	-33	4	A377	Matarraña	Extranjeros no comunitarios	17		17
	Total	83	34	117		Total	33	9	42
	Españoles	527	9	34		Españoles	31	30	61
Campo de Cariñena	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	23	16	39	Ribera Alta del Ebro	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	20	13	33 14
	Total	72	24	96	S Comments	Total	63	45	108
	Españoles	8	<b>\</b> 2	10		Españoles	29.5	27	56
Campo de Daroca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	1 Som	13	Ribera Baja del Ebro	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	Jac 2	3
Campo de Daroca	Extranjeros no comunitarios	3/		} } 3	Ribera Baja dei Ebro	Extranjeros no comunitarios	22	/ 5	27
	Total	19	7	26		Total	52	34	86
	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	59 12	30 7	89 19		Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)		6 0	13 0
Cinca Medio	Extranjeros no comunitarios	52	3.10.	62	Sierra de Albarracín	Extranjeros no comunitarios	3 8	1	4
	Total	123	47	170		Total	10	7	17
	Españoles	96)	34	130		Españoles	2 3	1	3
Cinco Villas	Extranjeros comunitarios (UE-28)	-52	49	101	Sobrarbe	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2 /	1	3
	Extranjeros no comunitarios Total	64 212	4 <b>87</b>	68 / 299		Extranjeros no comunitarios Total	0 4	0	0
	Españoles	126	34	160_		Españoles	65 /	13	78
Comunidad de Calaterred	Extranjeros comunitarios (UE-28)	93	43	136	Somontano de Barbastro	Extranjeros comunitarios (UE-28)	10-8	2	12
Comunidad de Calatayud	Extranjeros no comunitarios	26	5	_/31~	comontano de Darbastro	Extranjeros no comunitarios	<u>~46</u>	1	47
	Total	245	82	<b>327</b>		Total	121	16	137
	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	36	175	53 6		Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	20 3	12 3	32 6
Comunidad de Teruel	Extranjeros comunitarios (CE-28)	34	0.000	34	Tarazona y el Moncayo	Extranjeros no comunitarios	9	5	9
	Total	75	18	93		Total	32	15	47
	Españoles	10	8	18		Españoles 7	91	57	148
Cuencas Mineras	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	}	1		Extranjeros comunitarios (UE-28)	56	34	90
	Extranjeros no comunitarios	16	3	19		Extranjeros no comunitarios	56	7	63
	Españoles Total	<b>27</b> 431	11 176 2	<b>38</b> 607	TOTAL GENERAL	Total	203 3.671	98 1,231	301 4.902
D.C.Z.	Extranjeros comunitarios (UE-28)	170	55	225		de Estudios, Análisis e Información		11201	11202
D.C. Zaragoza	Extranjeros no comunitarios	709	79	788		<mark>mento de</mark> Agricultura, Ganadería y			
	Total	1.310	310	1.620	Fuente: IAEST.				
		M	1	5	<i>'</i>				
		-	~ 1	-1	(				
				1	- Jan				
				1	J.				
				for	~ 5				
				44000	3 {				
					}				
					1				

### 10.4.- Población extranjera en paro

Continúa el descenso de la población extranjera en paro en todos los ámbitos territoriales del paro general, pero se incrementa el paro agrario.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 18.823 personas, lo que supone un 20,28 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 487.274 que supone el 11,83 % del total de parados.

	POBLACION EXTRANJERA EN PARO										
PAI	RO REGISTRADO	EFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%							
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	487.274	11,83%	-1,70%							
LOI AINA	SECTOR AGRARIO	56.102	27,71%	11,08%							
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	18.823	20,28%	-3,59%							
ARAGON	SECTOR AGRARIO	2.679	54,65%	2,17%							
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.370	19,34%	-3,11%							
HUESCA	SECTOR AGRARIO	510	49,37%	8,74%							
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.814	21,18%	-0,22%							
TERCEL	SECTOR AGRARIO	260	47,62%	13,04%							
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	14.639	20,33%	-4,06%							
LAKAGULA	SECTOR AGRARIO	1.909	57,45%	-0,73%							

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM)

# 11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

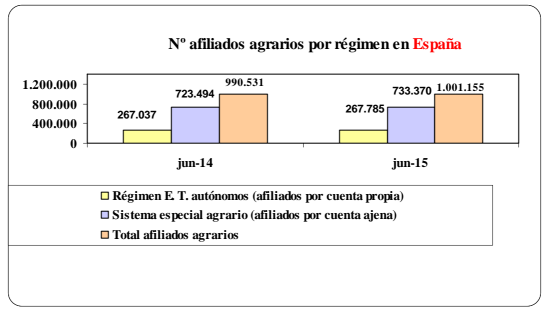
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional disminuye en junio en 54.687 personas un 5,18 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.001.155 afiliados.

En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 645 personas un 1,64 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia junio de 2014 la variación es una disminución de 1,29 %, en términos absolutos 522 afiliados menos.

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

		jun-15			may-15		jun-14			
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			267.785			267.328			267.037	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	419.257	314.111	733.370	451.787	336.724	788.514	407.096	316.398	723.494	
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	138.373	44.433	182.806	160.591	61.407	221.998	132.376	44.229	176.605	
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	419.257	314.111	1.001.155	451.787	336.724	1.055.842	407.096	316.398	990.531	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	41,88%	31,37%	73,25%	42,79%	31,89%	74,68%	41,10%	31,94%	73,04%	
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	33,00%	14,15%	24,93%	35,55%	18,24%	28,15%	32,52%	13,98%	24,41%	

	N	úmero	%			
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA		
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	457	748	0,17%	0,28%		
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-55.144	9.876	-6,99%	1,37%		
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-39.192	6.201	-17,65%	3,51%		
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-54.687	10.624	-5,18%	1,07%		



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

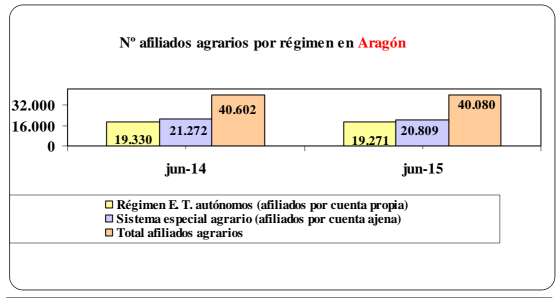
## 11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

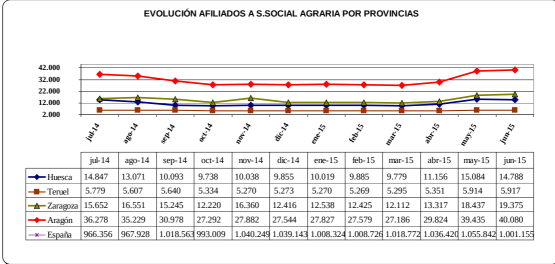
		jun-15			may-15		jun-14			
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.271			19.217			19.330	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	16.088	4.721	20.809	15.709	4.509	20.218	16.276	4.996	21.272	
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	12.698	4.041	16.739	12.628	3.899	16.527	12.928	4.269	17.197	
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	16.088	4.721	40.080	15.709	4.509	39.435	16.276	4.996	40.602	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	40,14%	11,78%	51,92%	39,84%	11,43%	50,44%	40,09%	12,30%	52,39%	
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	78,93%	80,44%	80,44%	80,39%	86,47%	81,74%	79,43%	85,45%	80,84%	

(\*) 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.

	1	Número	%			
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA		
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	54	-59	0,28%	-0,31%		
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	591	-463	2,92%	-2,18%		
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	212	-458	1,28%	-2,66%		
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	645	-522	1,64%	-1,29%		

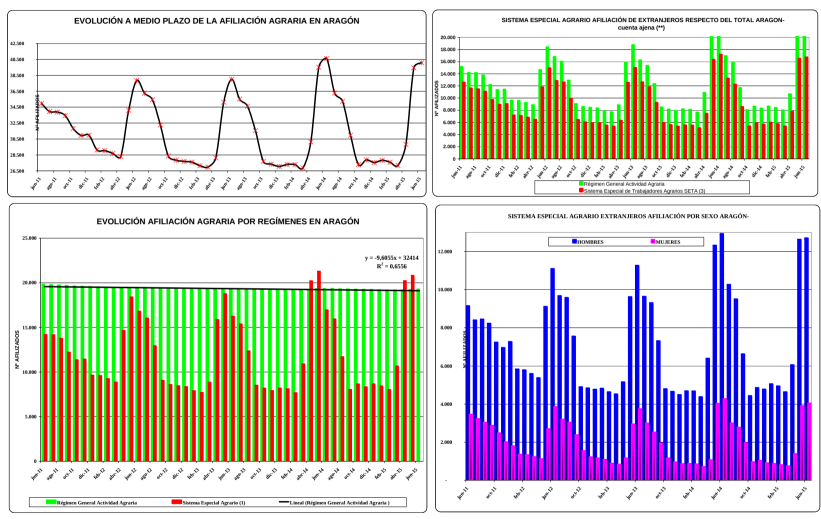
SMA\*: Sobre el mes anterior; SMMAA\*\*: Sobre el mismo mes año anterior





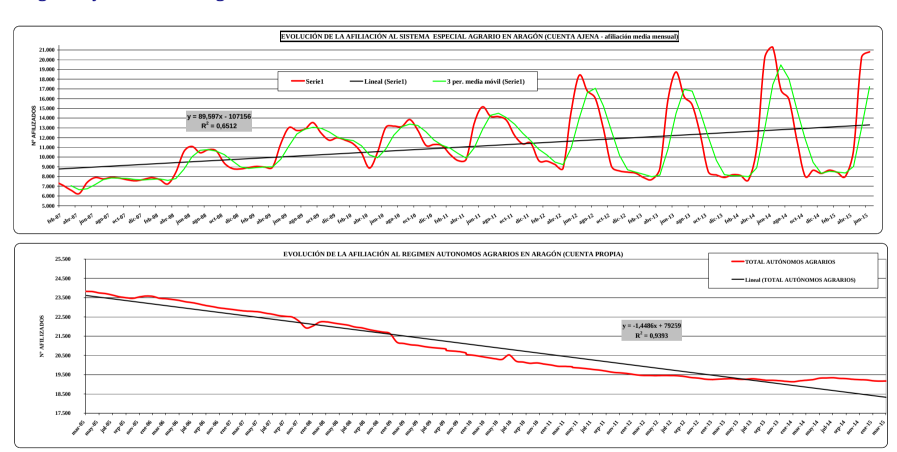
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

## 11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón



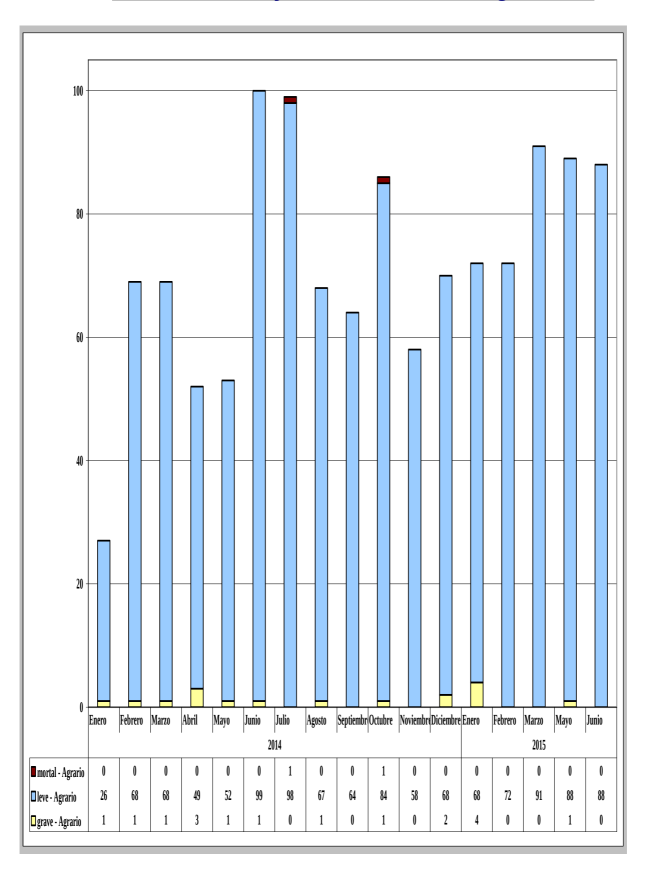
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia.

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



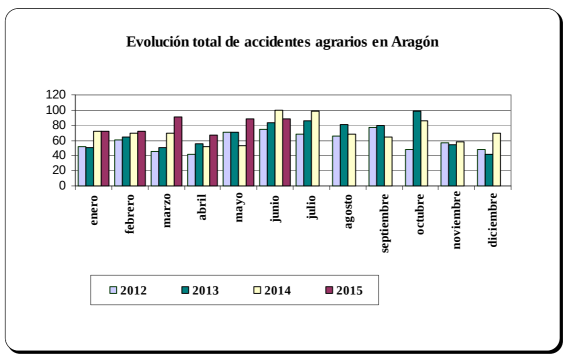
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar aquí

# 12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura



# 12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo. Aragón

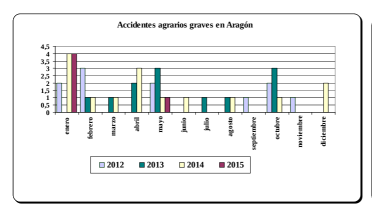
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
2010	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
2010	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
2011	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
2011	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
2012	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
2012	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311
2013	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138
2013	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22	61	26	23	366
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	26	23	24	26	27	335
2014	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	11	16	11	12	9	125
2014	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	31	25	51	20	34	400
	ARAĞÓN	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
	Huesca	27	27	38	27	32	26							177
0045	Teruel	9	7	11	13	19	16							75
2015	Zaragoza	36	38	42	27	38	46							227
	ARAGÓN	72	72	91	67	89	88							479

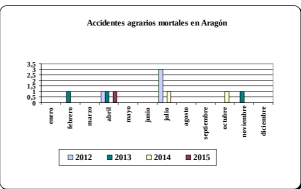


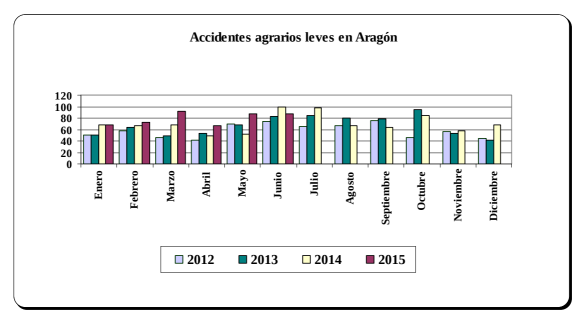
Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

# 12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
2010	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
2010	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
2011	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
2011	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
2012	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
2012	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12
2013	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800
2013	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
	grave	4	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	15
2014	leve	68	67	68	49	52	99	98	67	64	84	58	68	842
2014	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	Total	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
	grave	4	0	0	0	1	0							5
2015	leve	68	72	92	66	88	88							474
2015	mortal	0	0	0	1	0	0							1
	Total	72	72	91	67	89	88							479







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

Para más información consultar aquí