

# **COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN**

**Junio 2015**



**SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E  
INFORMACIÓN**

## Sumario

<b>1.- Climatología</b> .....	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas .....	4
1.2.- Temperatura .....	6
1.3.- Precipitación .....	8
<b>2.- Humedad del suelo</b> Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación.....	11
<b>3.- Vigilancia de la sequía:</b> Índice de precipitación estandarizado .....	12
<b>4.- Reserva hídrica</b> 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
<b>5.- Índices de precios de consumo</b> .....	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
<b>6.- Índices de precios</b> .....	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 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
<b>7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón</b> .....	34
7.1.- Precios percibidos:productos vegetales.....	34
7.2 Precios percibidos:productos de origen animal .....	38
7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes .....	42
<b>8.- Seguimiento de precios de los productos frescos</b> .....	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
<b>9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales</b> .....	50
9.1.- Servicio Provincial de Huesca .....	50
9.2.- Servicio Provincial de Teruel.....	51
9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza. ....	53
<b>10.- Paro registrado en Aragón</b> .....	56
10.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de junio.....	56
10.2.-Evolución del paro general y agrario .....	57
10.3.-Paro agrario.....	58
10.4.-Población extranjera en paro.....	62
<b>11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria</b> .....	63
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España .....	63
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón .....	64
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 Especial Agrario y Autónomos Agrarios .....	66
<b>12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura</b> .....	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 accidentes .....	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.

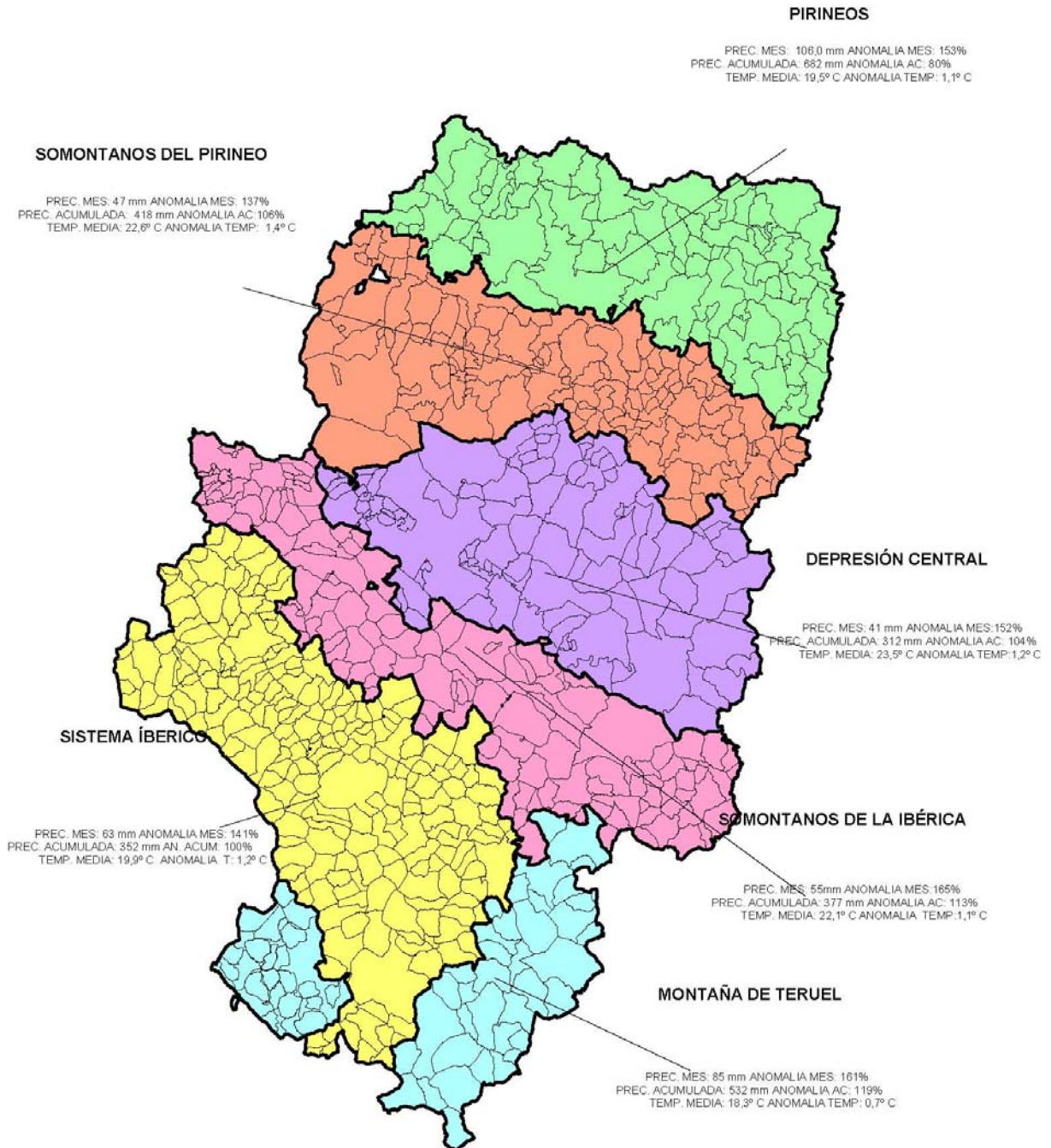
Las precipitaciones fueron superiores a las normales con un promedio regional de 66 litros lo que supone un 151% respecto del promedio climatológico y un exceso de 21 litros. El índice de pluviosidad osciló entre el 68 de Belchite (Zaragoza) y el 311% de Tosos (Zaragoza). La precipitación mensual más 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%
	<b>ARAGON</b>	<b>151%</b>

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

Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:	HUESCA	91%
	TERUEL	111%
	ZARAGOZA	105%
	<b>ARAGON</b>	<b>101%</b>

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



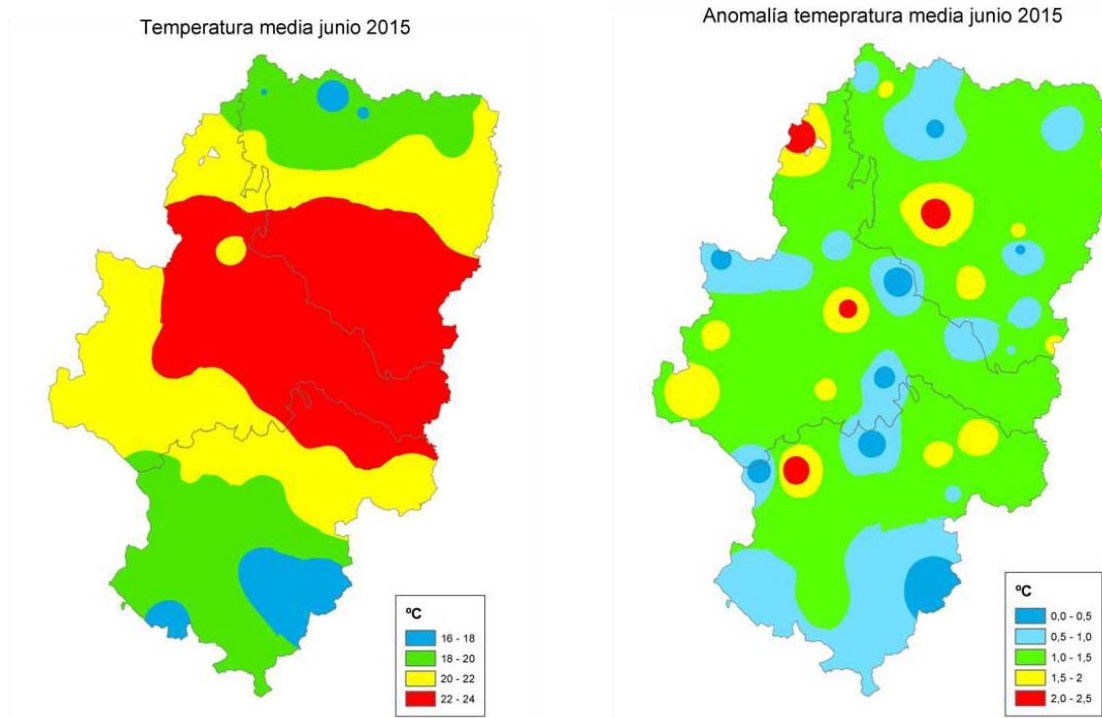
DATOS CLIMÁTICOS MES DE JUNIO DE 2015										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	92,8	26,0	138,9	857,8	83,1	35,1	6,4	17,9	0,6
	ARAGÜES DEL PUERTO	79,4	1,7	102,2	796,8	66,2	34,5	7,6	19,3	1,9
	JACA	79,8	27,9	153,8	675,4	91,5	34,8	6,8	18,9	0,6
	BAILLO	95,0	27,8	141,5	607,3	79,7	35,6	8,7	20,2	1,1
	BIASCAS	112,0	32,4	140,6	986,1	95,6	32,5	6,0	17,2	0,7
	SABINÁNIGO	68,4	9,6	116,4	545,6	75,8	37,3	6,8	19,7	0,4
	AINSA	104,8	30,4	140,9	597,9	75,3	36,9	10,6	21,6	1,3
	TORLA	147,2	60,6	169,9	920,0	82,0	32,2	6,3	17,9	1,4
	BIELSA	172,2	78,7	184,2	900,0	82,4	38,2	7,5	19,5	1,5
	BENABARRE	120,0	72,7	253,7	476,2	88,0	35,3	9,4	20,7	1,3
	LAGUARRES	105,0	57,7	222,0	391,0	72,3	35,8	9,8	20,9	1,5
	SEIRA	109,8	-2,3	97,9	651,5	73,7	34,7	7,5	19,2	0,6
	SOPEIRA	85,2	16,4	123,8	455,3	77,1	36,2	10,6	21,0	1,6
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		105,5	33,8	152,8	681,6	80,2	38,2	6,0	19,5	1,1
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	45,5	-3,5	92,9	486,3	85,7	37,3	11,3	21,7	2,3
	EJEA	69,0	36,5	212,3	469,8	127,3	38,0	11,4	22,8	1,4
	CASTEJON DE VALDEJASA	41,6	8,2	124,6	457,7	136,7	37,6	10,3	21,6	0,9
	ALMUDEVAR	33,6	-6,8	83,1	369,9	92,7	37,5	11,0	22,2	1,5
	HUESCA	52,2	16,8	147,5	454,6	106,4	38,6	10,6	23,4	2,4
	BARBASTRO	30,6	-4,5	87,2	339,5	83,4	39,5	10,7	22,9	1,7
	MONZÓN	50,5	17,9	154,7	411,1	109,0	37,8	11,4	22,6	0,4
	TAMARITE DE LITERA	50,0	23,7	190,1	357,4	109,8	38,1	11,5	23,2	1,0
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		46,6	11,0	136,5	418,3	106,4	39,5	10,3	22,6	1,4
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	22,0	-1,5	93,6	306,2	102,1	37,8	12,4	23,5	1,9
	LANAJA	58,4	34,5	244,4	413,0	130,5	37,2	11,8	22,8	1,2
	LECIÑENA	20,8	-8,3	71,5	332,4	101,6	38,3	9,6	22,8	0,0
	BUJARALAZ	27,8	2,6	110,2	243,1	79,3	39,1	11,7	23,4	0,6
	CANDASNOS	42,1	14,6	153,1	272,1	92,1	38,2	11,2	22,1	1,0
	BALLOBAR	51,6	14,0	137,4	325,8	106,4	39,4	12,6	23,8	0,9
	FRAGA	43,3	18,4	173,9	335,9	120,6	40,5	13,5	24,5	1,6
	BOQUINENI	51,8	25,0	193,3	282,0	89,2	38,7	11,9	22,5	0,9
	ZARAGOZA	81,6	55,2	309,1	341,0	118,4	39,6	13,9	24,8	2,2
	QUINTO DE EBRO	25,0	-0,1	99,7	280,1	97,0	39,5	12,2	24,0	1,4
CASPE	22,0	-5,2	80,9	301,4	109,4	40,2	13,3	24,7	1,3	
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		40,6	13,6	151,5	312,1	104,2	40,5	9,6	23,5	1,2
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	65,2	35,6	220,1	421,8	133,6	37,2	9,8	21,1	0,4
	BORJA	34,1	2,8	108,9	444,1	128,9	38,6	11,4	21,9	0,9
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	49,8	13,7	138,0	312,8	97,1	40,0	10,7	22,6	1,0
	TOSOS	108,7	73,7	310,6	463,8	135,8	36,1	9,1	20,8	1,6
	VALMADRID	82,0	41,1	200,5	373,4	104,0	37,9	10,0	22,4	1,4
	BELCHITE	23,3	-10,7	68,5	256,8	81,4	39,2	10,3	22,8	0,2
	HIJAR	54,8	28,9	211,6	308,4	112,4	40,8	12,5	24,2	1,3
	ANDORRA	45,2	6,5	116,8	412,2	122,0	35,6	9,3	21,4	1,7
	ALCANIZ	40,6	15,2	159,8	343,9	116,3	38,9	10,8	22,5	1,8
VALDERROBRES	45,4	5,2	112,9	436,1	97,4	37,4	8,7	20,9	1,1	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		54,9	33,7	164,8	377,3	112,9	40,8	8,7	22,1	1,1
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	48,5	3,9	108,8	418,2	95,6	35,9	7,6	20,3	1,6
	ALHAMA DE ARAGON	62,4	22,1	154,8	328,6	86,4	38,7	8,9	21,4	1,7
	CALATAYUD	45,8	9,7	126,9	252,6	86,6	38,5	9,3	22,0	1,5
	DAROCA	56,4	11,1	124,5	335,5	96,7	39,0	7,6	20,8	1,1
	BELLO	78,2	42,0	216,0	340,0	105,5	36,2	6,1	18,5	0,1
	CALAMOCHA	52,8	5,3	111,2	347,7	103,1	37,3	7,0	20,1	2,6
	MUNIESA	74,8	23,7	146,4	356,7	98,3	36,4	9,1	20,5	0,2
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	43,6	-4,3	91,1	306,0	94,4	35,9	7,4	19,4	1,1
	MONTALBAN	73,8	24,1	148,5	450,0	121,4	36,5	7,3	19,5	1,1
	CEDRILLAS	61,4	5,9	110,6	348,4	84,2	31,5	4,9	16,6	1,0
TERUEL	93,4	50,4	217,2	390,8	127,0	36,7	8,0	19,9	1,2	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		62,8	17,6	141,4	352,2	99,9	39,0	4,9	19,9	1,2
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	45,2	7,1	118,6	477,4	137,6	37,5	10,5	21,6	1,0
	ALBARRACIN	54,2	13,6	133,5	389,8	111,1	33,8	6,2	18,2	0,8
	JABALOYAS	84,4	24,9	141,9	488,4	95,4	30,9	6,9	17,3	0,9
	MOSQUERUELA	154,8	92,9	250,1	772,8	133,4	29,4	5,9	16,0	0,0
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		84,7	34,6	161,0	532,1	119,4	37,5	5,9	18,3	0,7
PROMEDIO REGIONAL		66,1	21,4	150,8	445,9	100,8	40,8	4,9	21,2	1,2

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

ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD-SECRETARIA GRAL TECNICA-Sº ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION (DATOS PROVISIONALES)

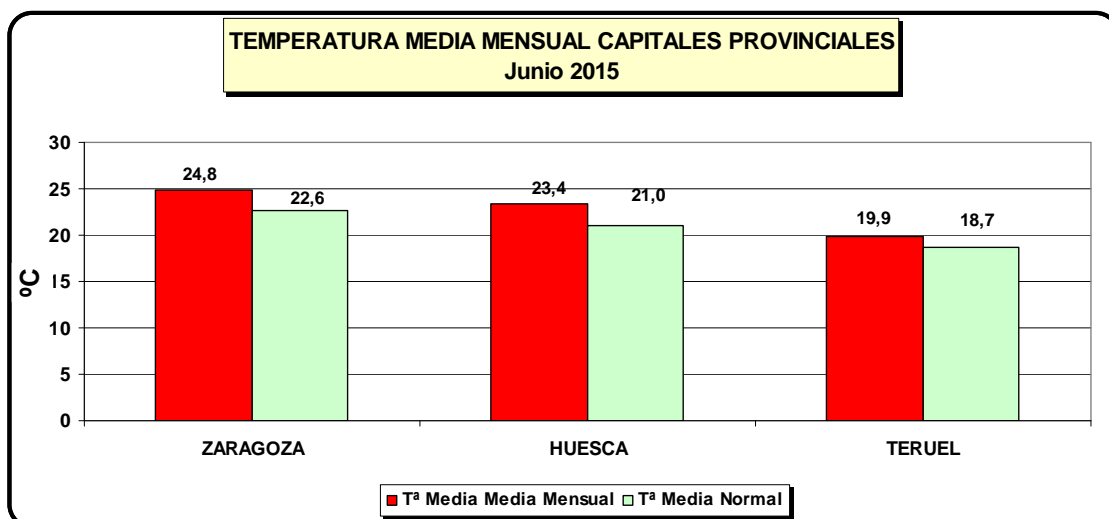
## 1.2.- Temperatura

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



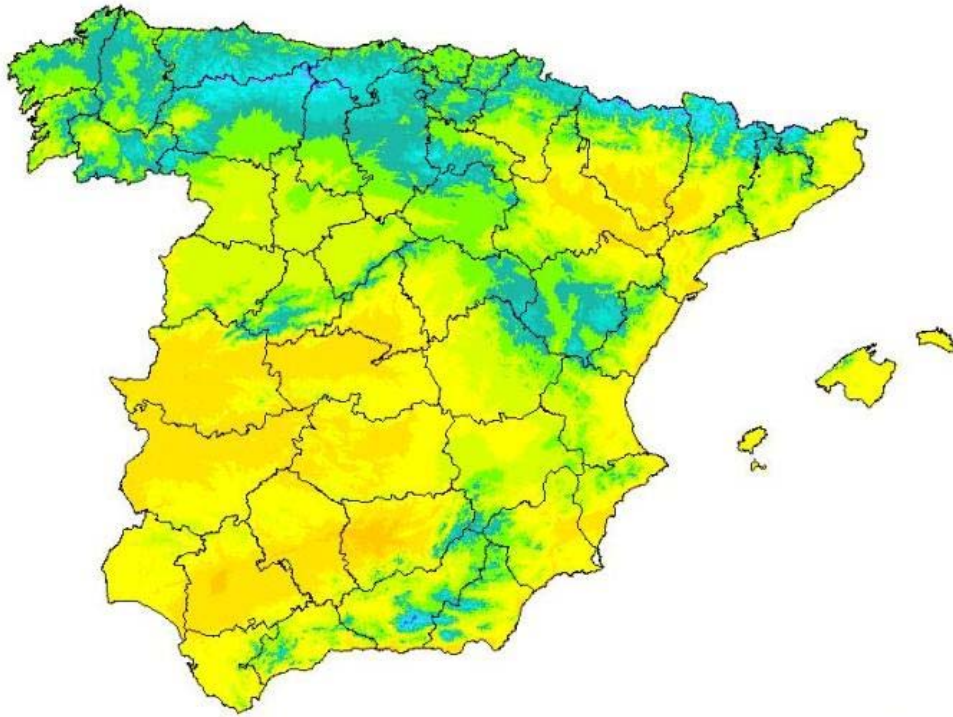
Elaboración propia

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.

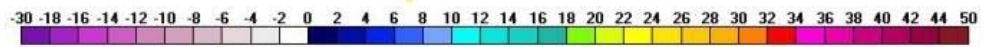


Mapas de temperaturas en España durante el mes de junio. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

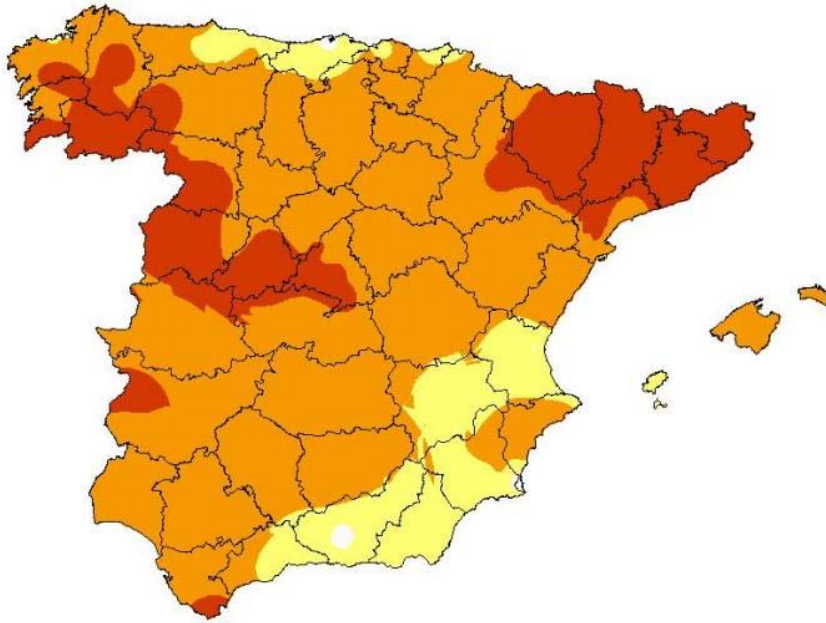
Temperatura media (°C) (junio 2015)



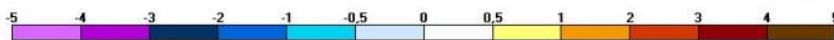
© Agencia Estatal de Meteorología



Anomalía de la temperatura media (°C), respecto al periodo 1981-2010 (junio 2015)



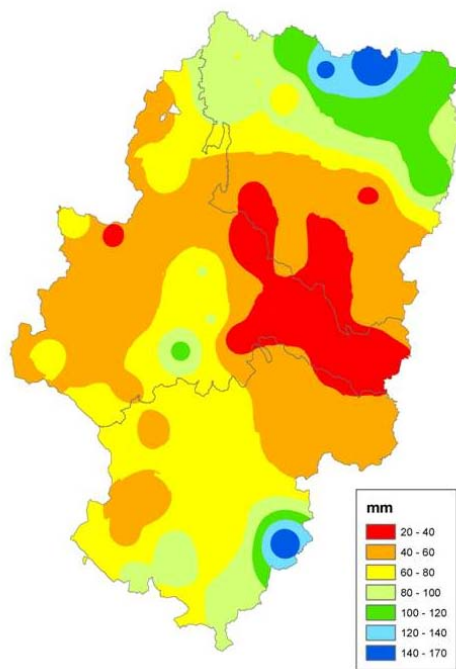
© Agencia Estatal de Meteorología



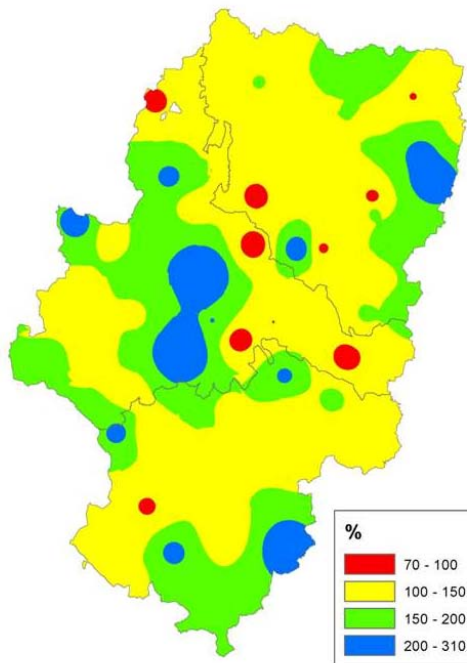
### 1.3.- Precipitación

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

Precipitación junio 2015

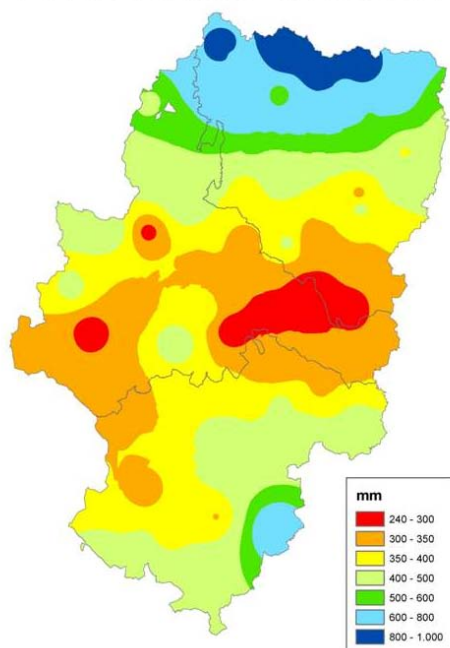


Porcentaje precipitación junio 2015

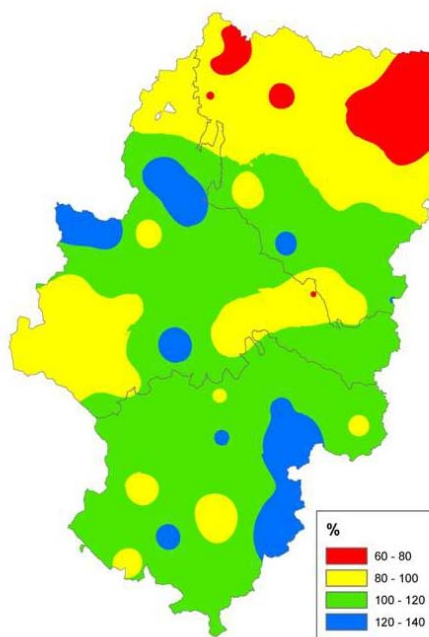


Precipitación acumulada en Aragón durante el año agrícola (desde 1/09/2014). Total y porcentual respecto a la media.

Precipitación acumulada año agrícola 2014-2015



Porcentaje precipitación acumulada año agrícola 2014-2015

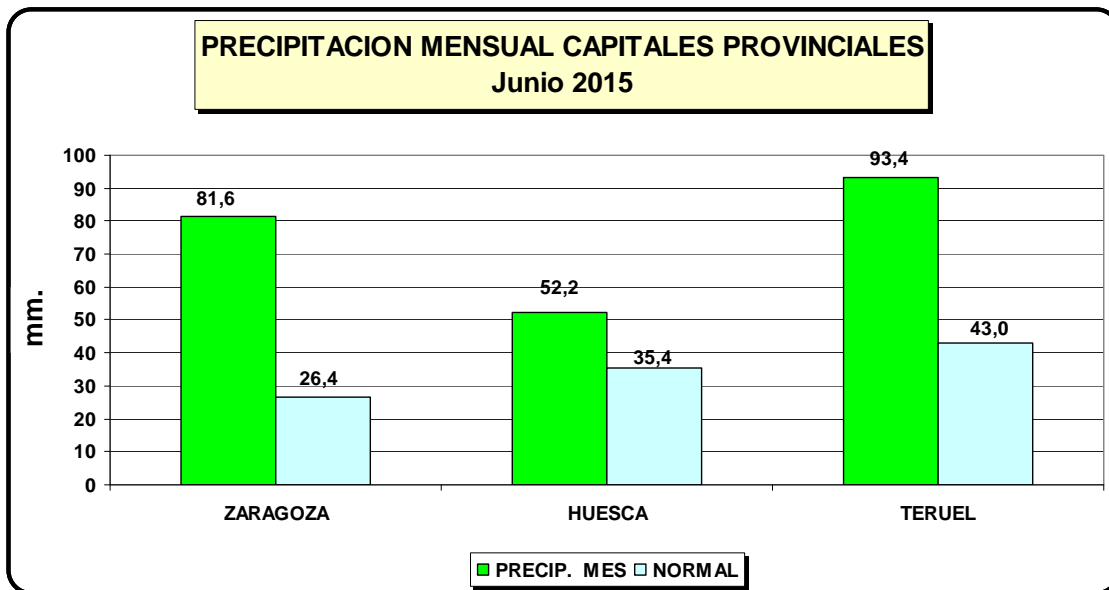


Elaboración propia

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.

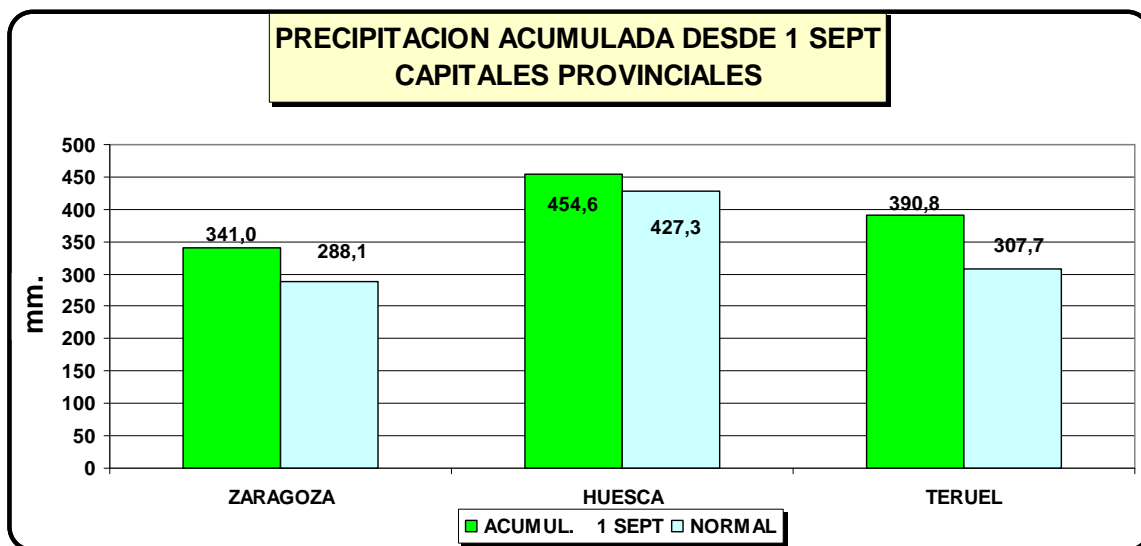


### Capitales provinciales

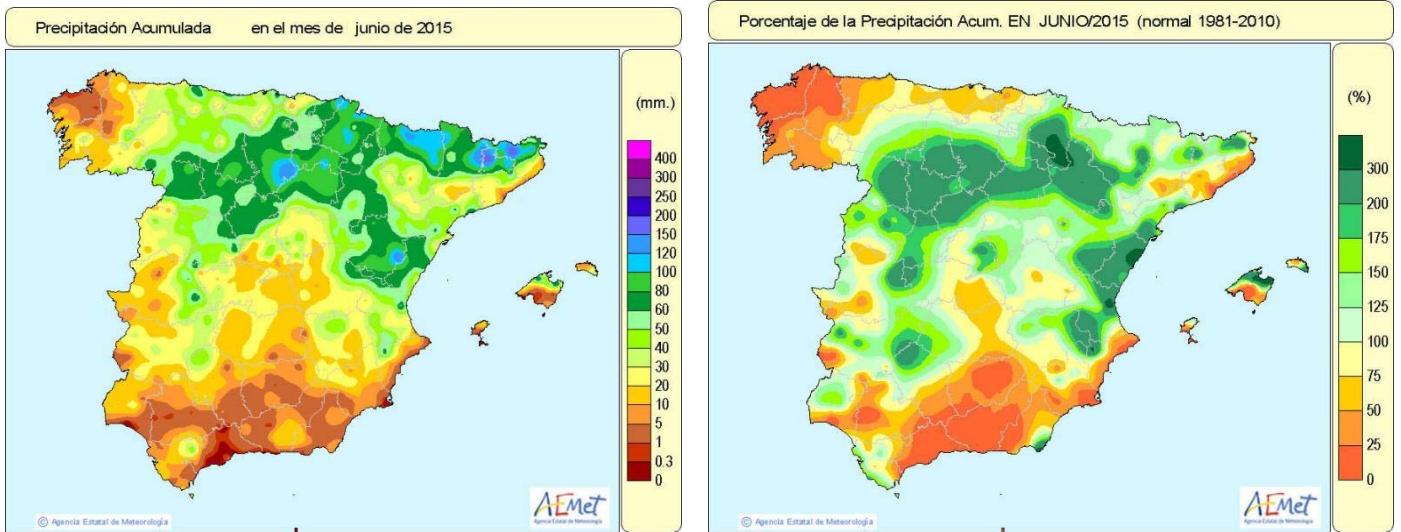


Las precipitaciones del mes de junio han sido muy superiores a lo normal en las tres capitales de provincia para este mes.

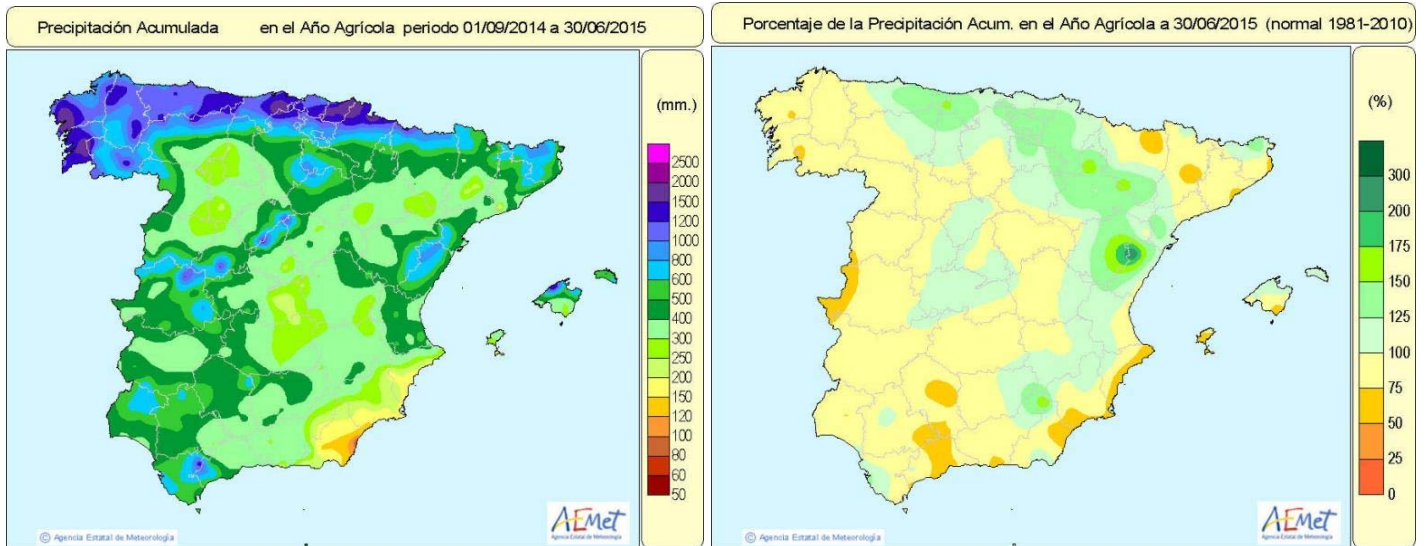
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, es superior a la media.



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



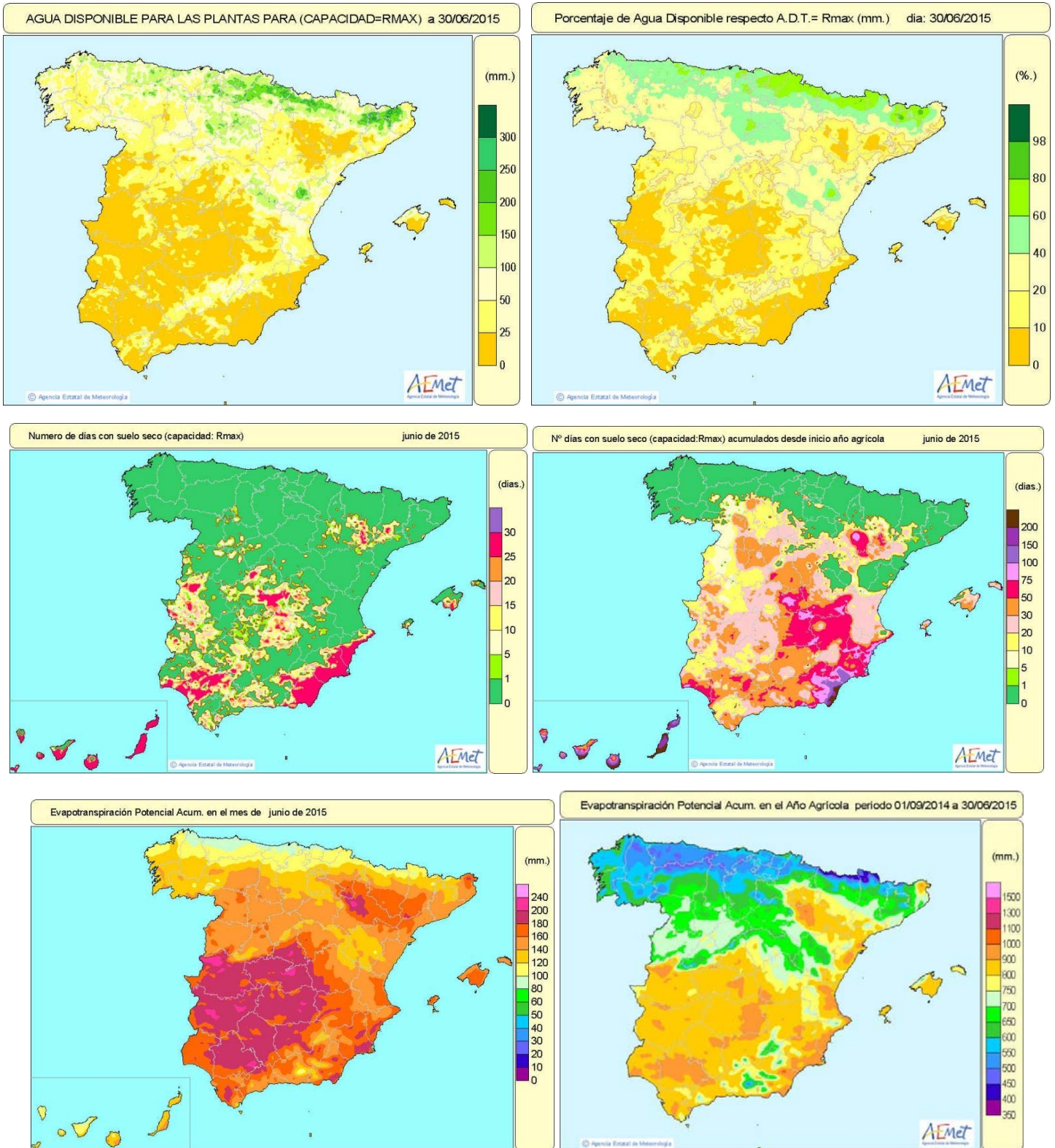
Mapas de precipitación acumulada año agrícola en **España**. Total y porcentual respecto a la media normal para el mes.



Fuente: AEMET

## 2.- Humedad del suelo

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



Fuente: AEMET

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

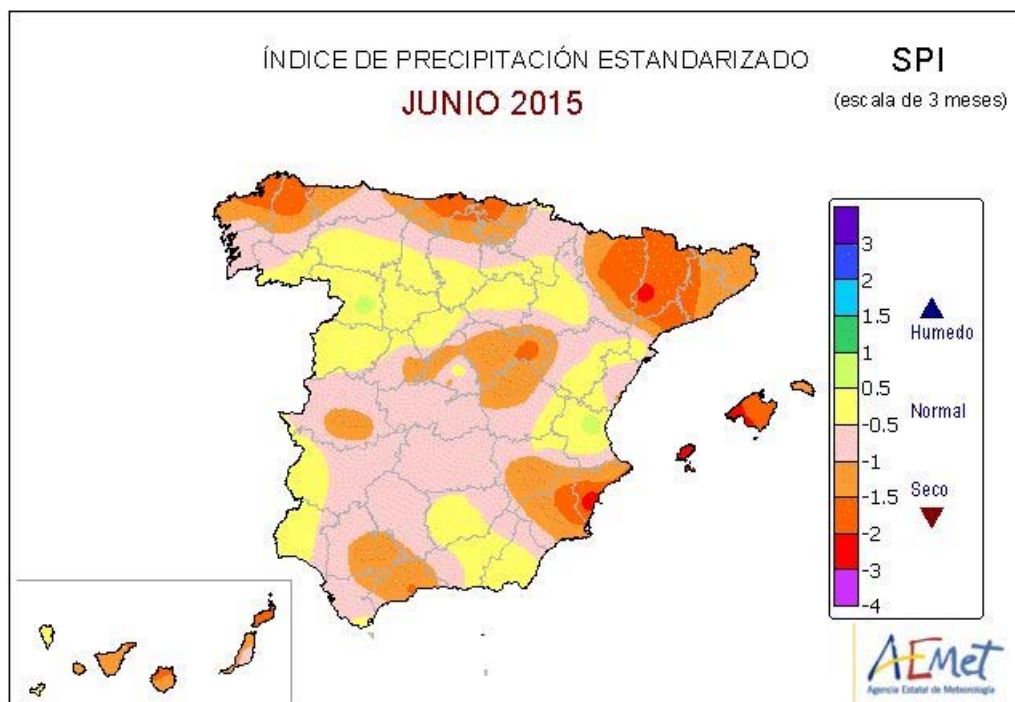
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Para más información

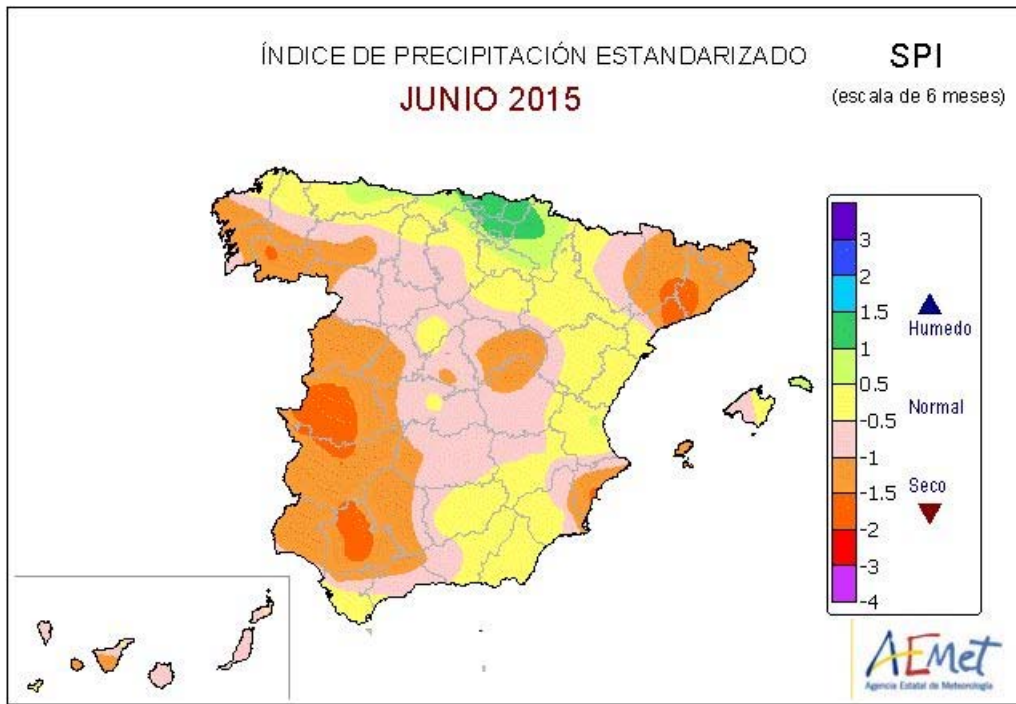
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

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.

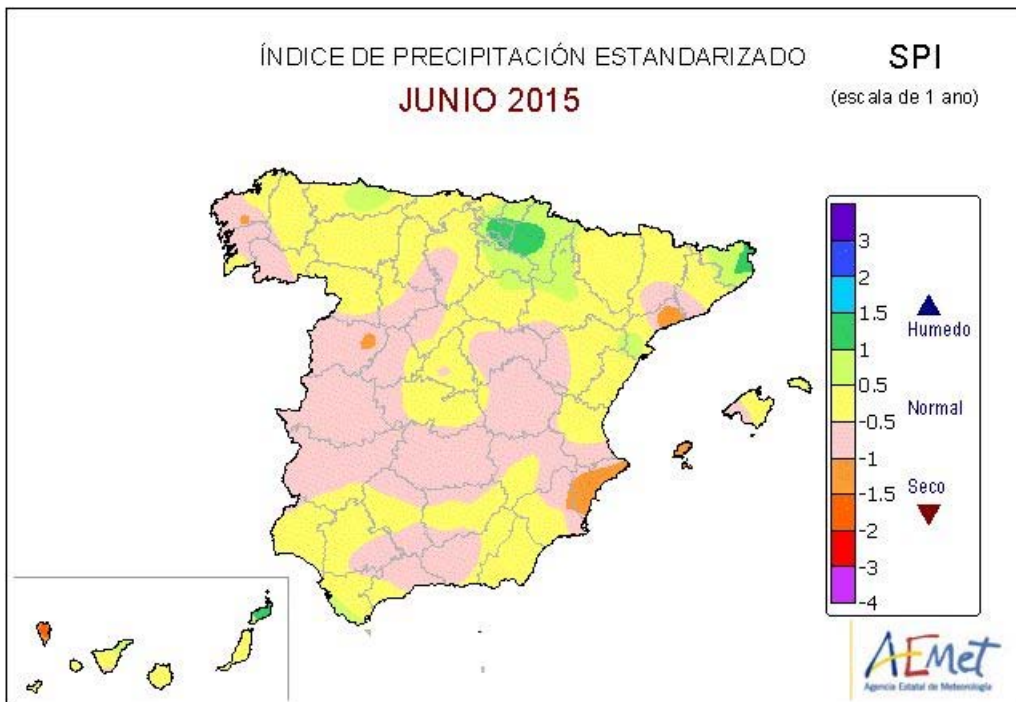
2) Una **tabla**, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.



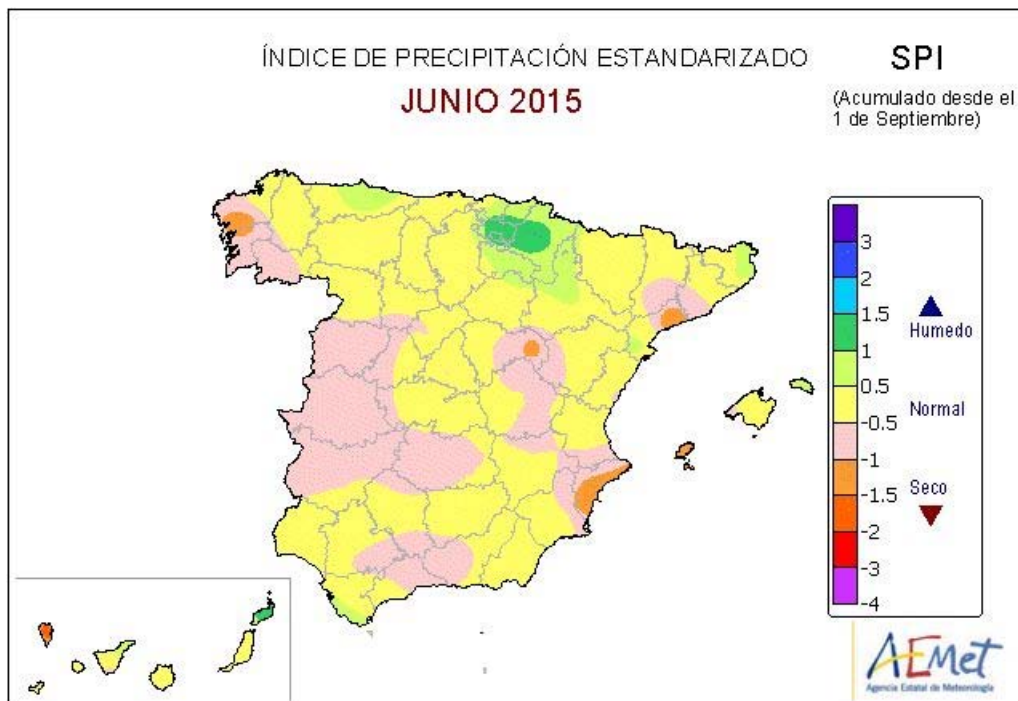
Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



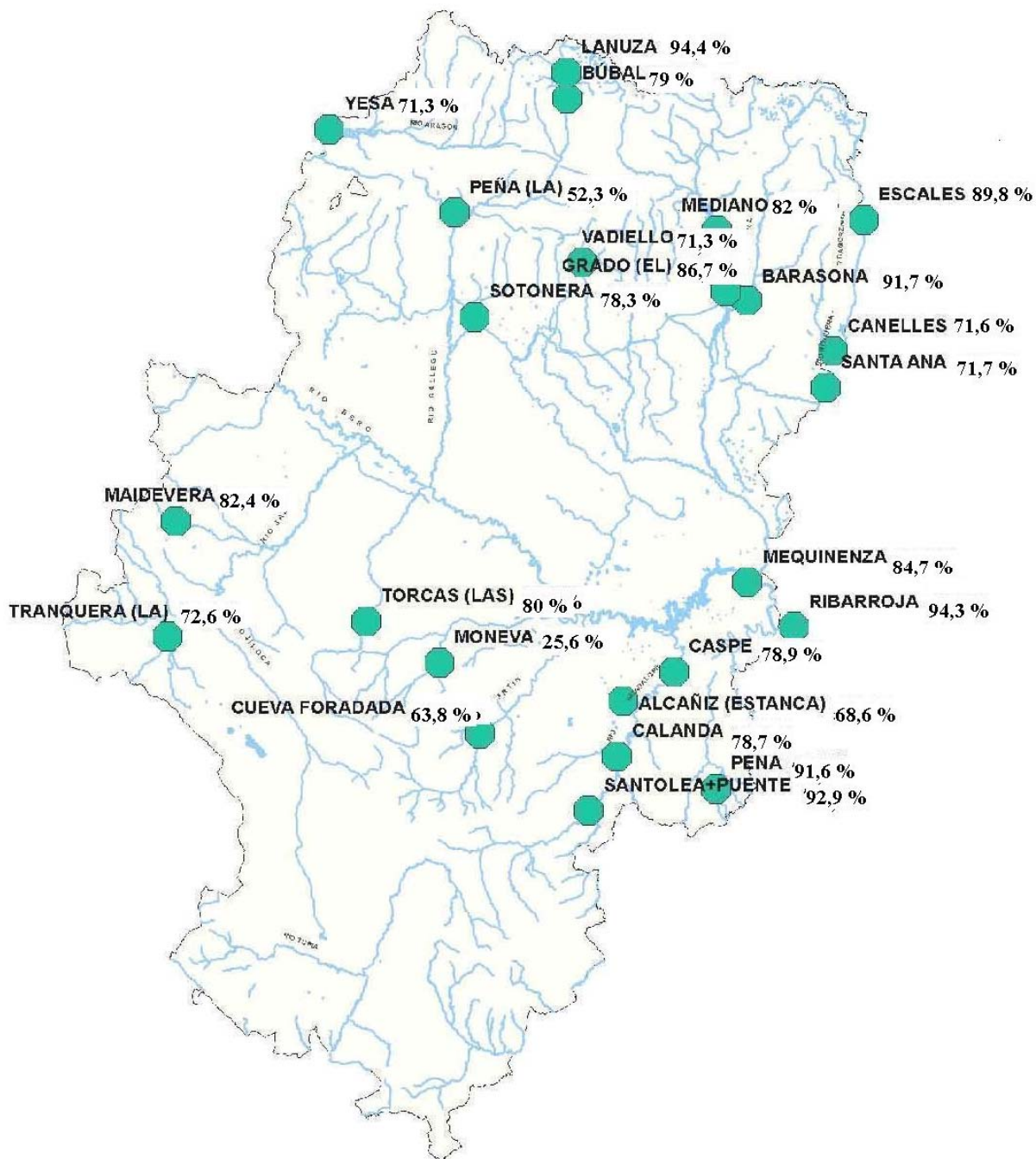
Fuente: AEMET



**Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón**

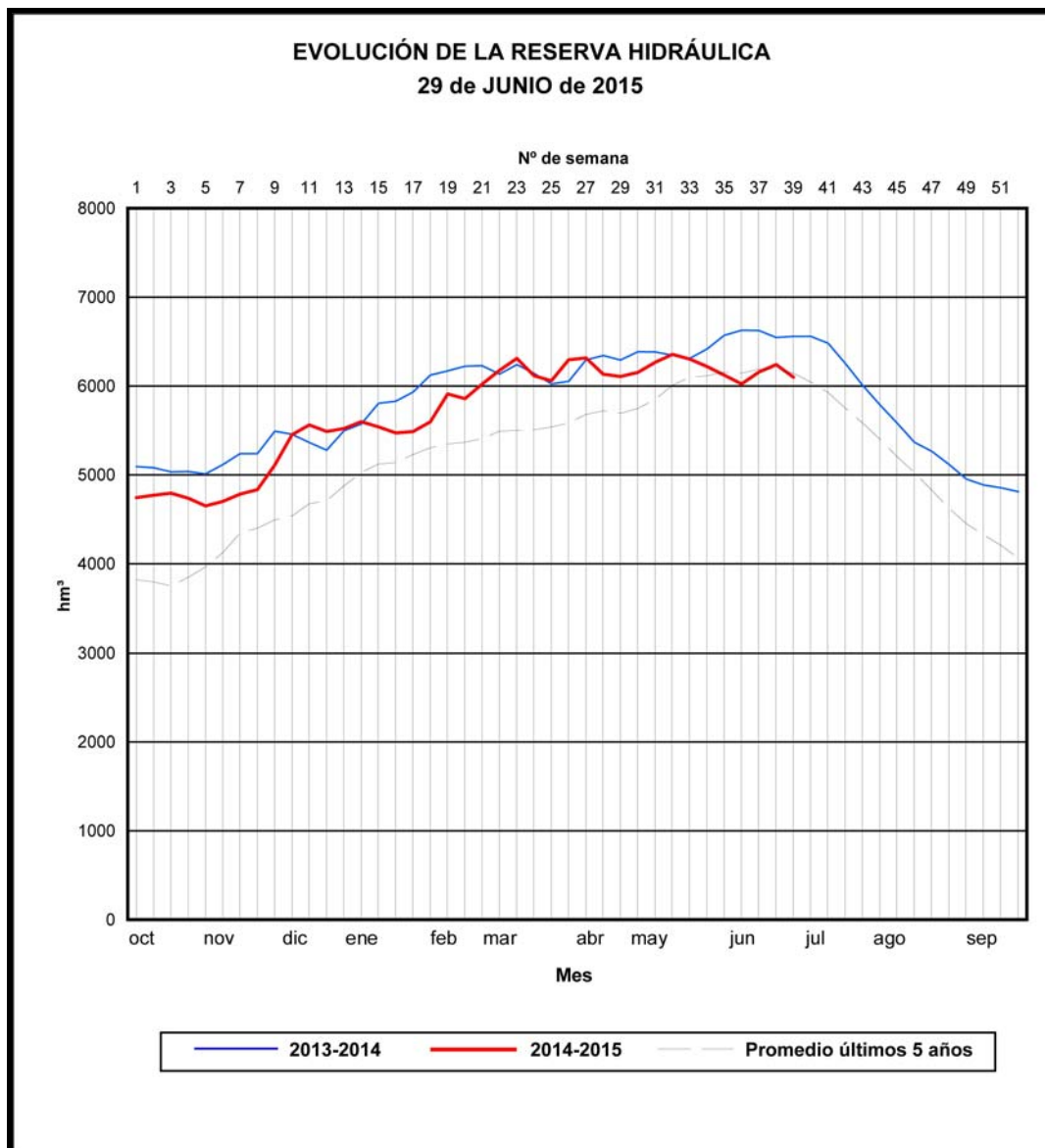
Valores para JUNIO de 2015												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
<b>ARAGÓN</b>												
<b>DAROCA</b>	0.5	-0.7	-1.0	-0.4	-0.3	-0.5	-0.4	-0.1	-0.5	-0.4	-0.7	-0.8
<b>HUESCA/MONFLORITE</b>	0.4	-0.9	-1.6	-0.5	-0.6	-0.7	-1.1	0.0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
<b>TERUEL</b>	1.1	0.1	-0.4	0.0	-0.3	-0.4	-0.5	-0.3	-0.6	-0.5	-0.6	-0.6
<b>ZARAGOZA/AEROPUERTO</b>	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 hm<sup>3</sup>, 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 hm<sup>3</sup>, 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 hm<sup>3</sup>.

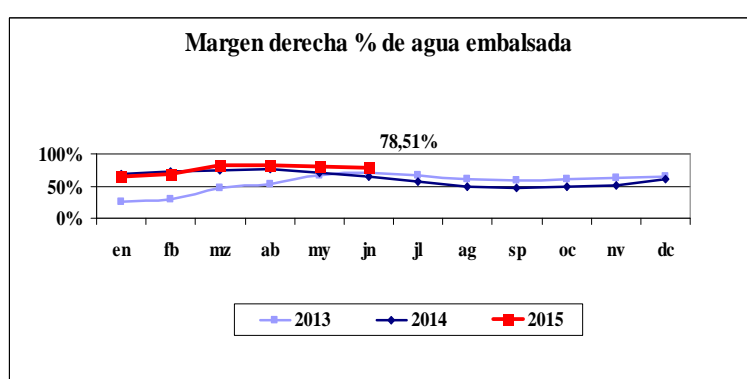
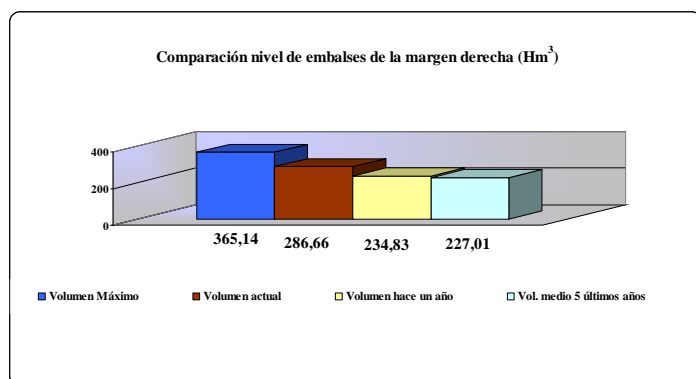


## 4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 30/06/2015									
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm <sup>3</sup> )				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%	
<b>TOTAL MARGEN DERECHA</b>		<b>365,13</b>	<b>286,66</b>	<b>234,83</b>	<b>227,01</b>	<b>78,51%</b>	<b>122,07%</b>	<b>126,28%</b>	
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%	
<b>TOTAL EBRO</b>		<b>2.284,14</b>	<b>2.005,11</b>	<b>2.213,84</b>	<b>2.037,56</b>	<b>87,78%</b>	<b>90,57%</b>	<b>98,41%</b>	
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%	
<b>TOTAL MARGEN IZQUIERDA</b>		<b>2.733,85</b>	<b>2.124,23</b>	<b>2.333,07</b>	<b>2.074,06</b>	<b>77,70%</b>	<b>91,05%</b>	<b>102,42%</b>	
<b>TOTAL</b>		<b>5.383,12</b>	<b>4.416,00</b>	<b>4.781,74</b>	<b>4.338,63</b>	<b>82,03%</b>	<b>92,35%</b>	<b>101,78%</b>	

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

Con 286 hm<sup>3</sup> 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**

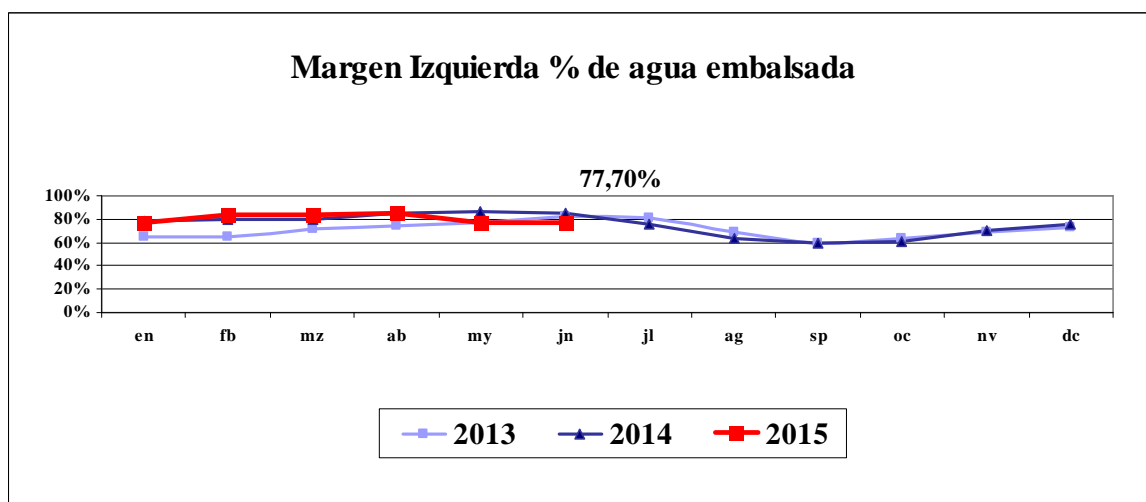
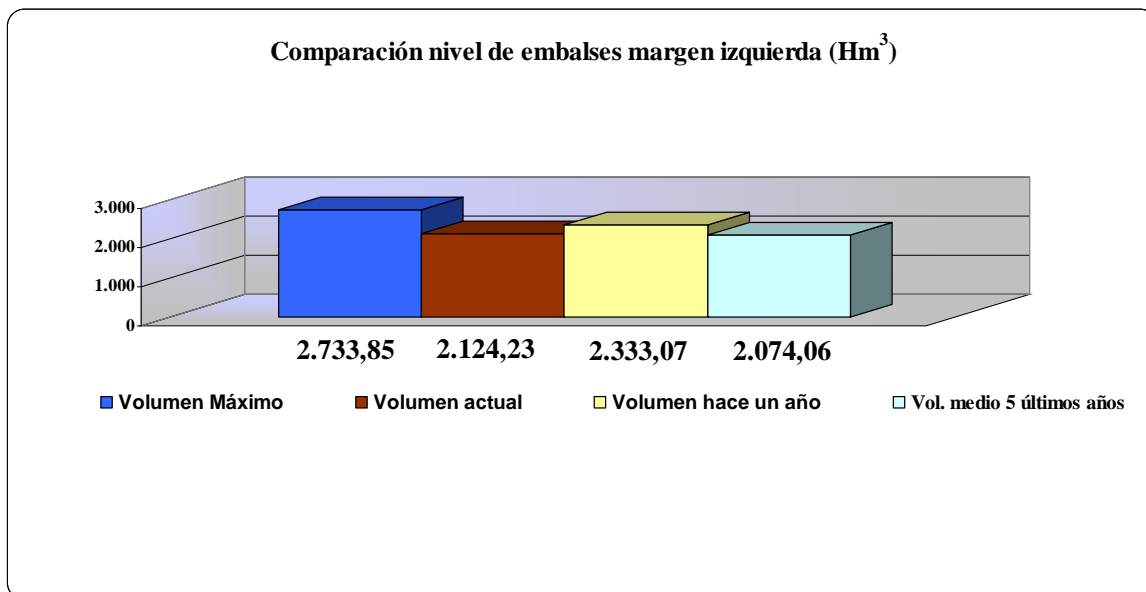
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm <sup>3</sup>	Vol. resguardo Hm <sup>3</sup>	Entrada Dm <sup>3</sup> /día	Salida Dm <sup>3</sup> /día	Lluvia l/m <sup>2</sup>
EBRO	838,48	508,841	31,956	442,120	2.276,120	0,0
CERECEDA	565,49	1,365	0,632			
SÓBRÓN*	510,43	18,838	1,507			
LA LOTETA	275,38	11,887	92,233	46,020	46,018	0,0
MANSILLA	924,97	56,075	11,659	185,560	466,560	0,0
PAJARES	1.223,23	28,045	7,149	20,800	172,800	0,0
GONZÁLEZ LACASA	994,03	30,669	2,260	18,450	92,450	0,0
VAL	618,72	22,868	1,326	120,960	120,960	0,0
MONTEAGUDO	817,36	5,230	4,460	5,010	5,010	0,0
TRANQUERA, LA	680,54	59,214	22,351	270,010	923,010	0,0
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	603,66	2,052	5,973	4,970	17,970	0,0
ALMOCHUEL (1)	469,32	0,905	0,572	0,000	1,990	
CUEVA FORADADA	575,19	14,079	7,999	41,820	41,820	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	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	0,0
CASPE	227,01	64,334	17,186	100,930	260,930	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	343,51	5,011	2,298	111,970	111,970	0,0
GALLIPUÉN	694,44	3,890	0,008	14,000	14,000	0,0
PENA	615,68	16,376	1,501	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA*	345,29	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	0,0
FLK	40,75	3,113	1,058	18.385,800	18.921,600	0,0
GUIAMETS	183,55	8,842	0,860	0,000	0,600	0,0
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	4.044,120	0,0
SAN LORENZO	246,70	8,876	0,605	2.254,960	2.280,960	0,0

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

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

En la margen izquierda hay un total de 2.124,23 hm<sup>3</sup>, 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**

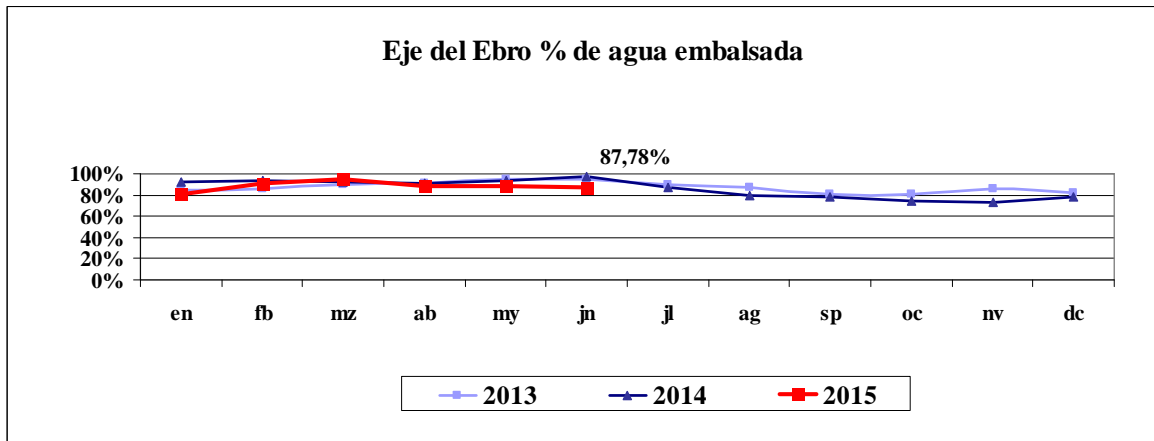
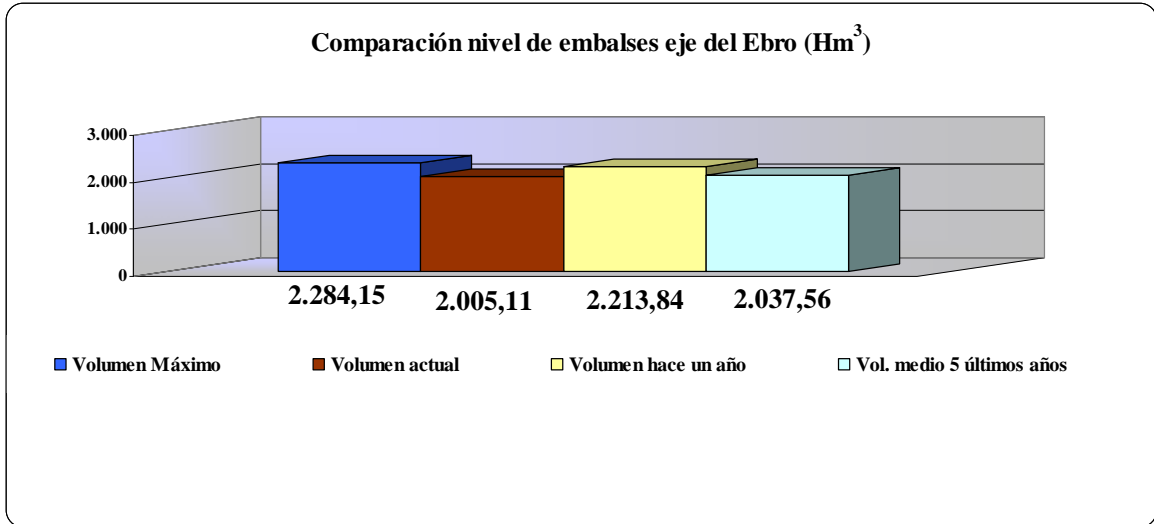
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm <sup>3</sup>	Vol. resguardo Hm <sup>3</sup>	Entrada Dm <sup>3</sup> /día	Salida Dm <sup>3</sup> /día	Lluvia l/m <sup>2</sup>
TALARN	499,80	215,931	10,804	1.867,400	3.542,400	0,0
TERRADETS	371,48	31,409	1,784	3.530,800	2.764,800	0,0
CAMARASA	330,89	133,569	29,839	2.968,600	2.073,600	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	347,330	0,0
LLAUSSET (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	816,82	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
GRADO, EL	446,71	346,722	53,289	1.620,030	6.124,030	0,0
LANUZA	1.274,54	15,911	0,940	339,030	320,030	0,0
BUBAL	1.079,25	49,471	13,182	531,000	911,000	0,0
LA PEÑA	535,16	8,031	7,321	1.050,220	1.288,220	0,0
ARDISA	419,46	1,370	0,501	1.288,000	1.296,000	0,0
LA SOTO NERA	415,19	148,187	41,032	0,000	955,580	0,0
LAS NAVAS	647,04	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
SANTA M <sup>a</sup> . BELSUE(1)*	871,00	0,848	12,779	0,000	0,000	
YESA	481,78	318,397	128,465	989,690	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	1.140,50	1,5
ALLOZ	464,09	50,740	15,665	23,880	38,880	0,0
MAIRAGA(1)*	647,26	1,729	0,494	6,490	4,494	0,0
URDALUR	648,11	5,366	0,117	3,000	18,000	0,0
ULLIVARRI	544,75	120,033	26,440			
URRÚNAGA	544,83	57,173	14,597			

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

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Situación de los embalses del eje del Ebro**

Se encuentran al 87,78 % de su capacidad con 2.005,11 hm<sup>3</sup> 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.

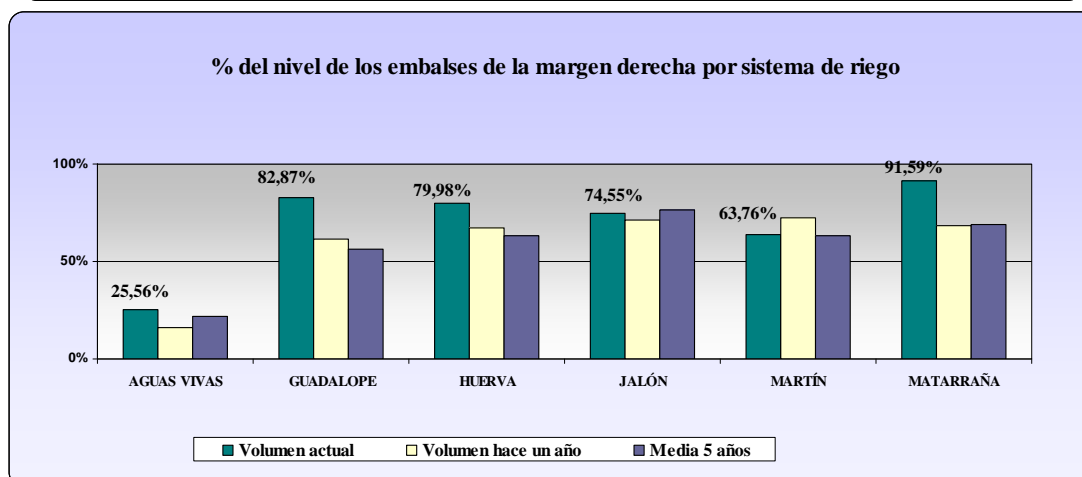
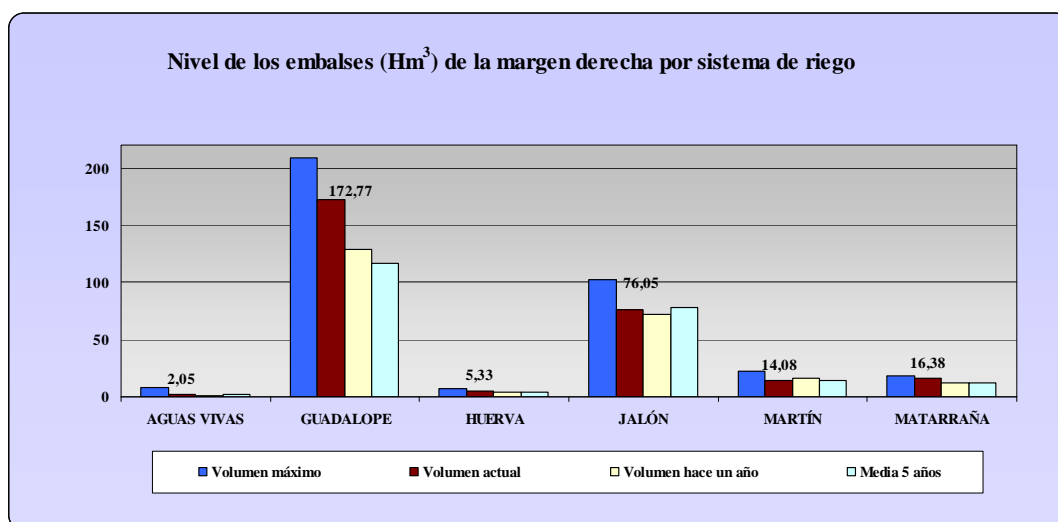


## Situación de los embalses por sistema de riego

Sistema de riego	Volumen (Hm <sup>3</sup> )				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	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%
<b>TOTALES</b>	<b>5.383,12</b>	<b>4.416,00</b>	<b>4.781,74</b>	<b>4.338,63</b>	<b>82,03%</b>	<b>92,35%</b>	<b>101,78%</b>

## Sistemas de riego margen derecha

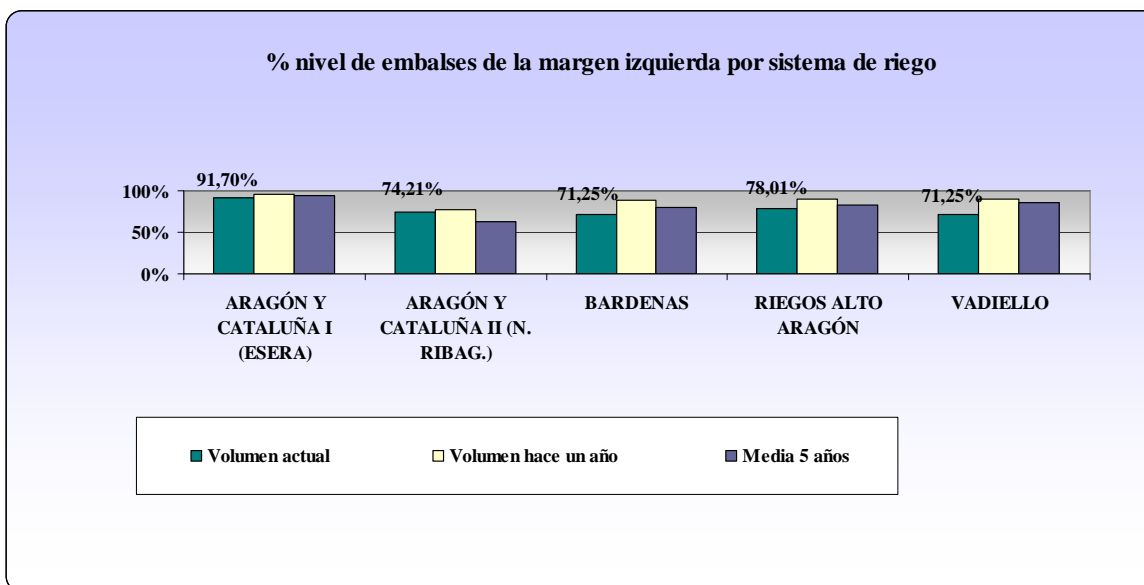
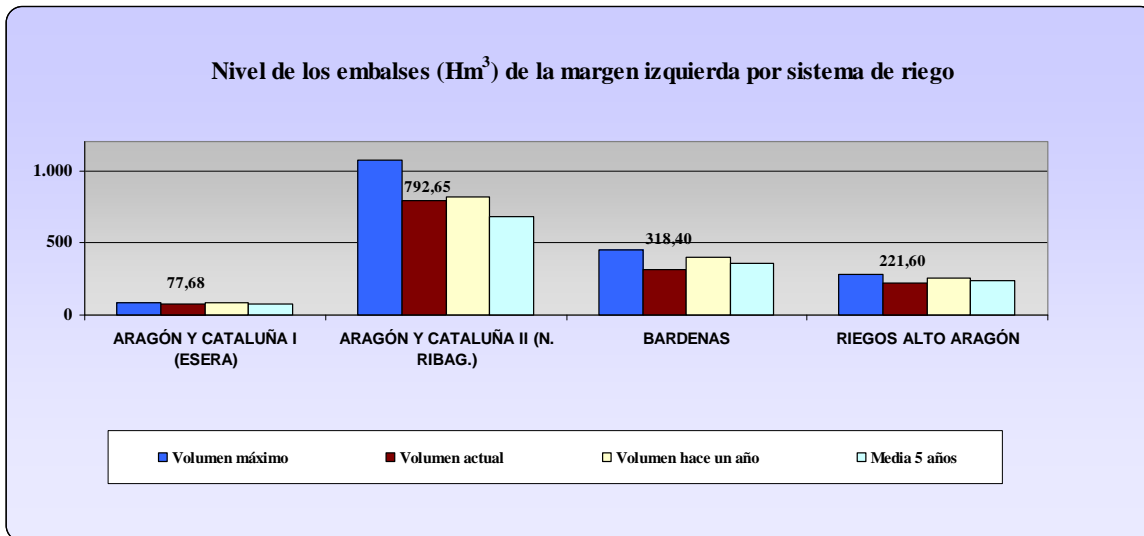
De los sistemas de riego de la margen derecha está con un nivel de agua embalsada inferior al del año pasado el Martín, el resto están por encima. Todos ellos siguen por debajo de su capacidad.



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

EMBALSE	Datos comparativos del volumen			
			Variación Hm <sup>3</sup>	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	531,588		
	Hace un mes	532,271	-0,683	-0,11%
	Hace un mes	545,101	-13,513	-2,10%
	Hace un año	520,988	10,600	1,64%
	Media últimos 5 años	539,527	-7,940	-1,23%
<b>Volumen total: 644,717</b>				
Najerilla	Actual	57,731		
	Hace un mes	58,684	-0,953	-1,41%
	Hace un mes	61,729	-3,998	-5,90%
	Hace un año	52,844	4,887	7,21%
	Media últimos 5 años	58,372	-0,641	-0,95%
<b>Volumen total: 67,734</b>				
Iregua	Actual	60,225		
	Hace un mes	60,768	-0,544	-0,80%
	Hace un mes	63,165	-2,940	-4,32%
	Hace un año	59,283	0,942	1,38%
	Media últimos 5 años	59,069	1,155	1,70%
<b>Volumen total: 68,123</b>				
Jalón	Actual	83,861		
	Hace un mes	83,446	0,415	0,37%
	Hace un mes	87,895	-4,034	-3,61%
	Hace un año	77,108	6,754	6,05%
	Media últimos 5 años	83,570	0,291	0,26%
<b>Volumen total: 111,683</b>				
Aguas Vivas	Actual	3,055		
	Hace un mes	3,077	-0,022	-0,23%
	Hace un mes	3,571	-0,515	-5,43%
	Hace un año	1,387	1,688	17,56%
	Media últimos 5 años	2,233	0,822	8,65%
<b>Volumen total: 9,502</b>				
Guadalupe	Actual	178,320		
	Hace un mes	179,682	-1,362	-0,64%
	Hace un mes	184,141	-5,822	-2,74%
	Hace un año	132,141	46,179	21,76%
	Media últimos 5 años	129,861	48,458	22,84%
<b>Volumen total: 212,172</b>				
Delta Ebro	Actual	1.563,448		
	Hace un mes	1.565,174	-1,726	-0,10%
	Hace un mes	1.542,356	21,092	1,21%
	Hace un año	1.679,389	-115,941	-6,63%
	Media últimos 5 años	1.589,208	-25,760	-1,47%
<b>Volumen total: 1747,716</b>				
Urgel	Actual	849,073		
	Hace un mes	833,391	15,681	1,70%
	Hace un mes	770,055	79,018	8,58%
	Hace un año	886,430	-37,357	-4,06%
	Media últimos 5 años	858,701	-9,629	-1,05%
<b>Volumen total: 920,701</b>				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	79,176		
	Hace un mes	82,458	-3,283	-3,88%
	Hace un mes	71,419	7,756	9,16%
	Hace un año	80,615	-1,440	-1,70%
	Media últimos 5 años	80,608	-1,433	-1,69%
<b>Volumen total: 84,71</b>				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	852,263		
	Hace un mes	849,848	2,415	0,22%
	Hace un mes	862,155	-9,892	-0,88%
	Hace un año	874,809	-22,546	-2,01%
	Media últimos 5 años	750,310	101,952	9,08%
<b>Volumen total: 1122,624</b>				
Riegos Alto Aragón	Actual	954,930		
	Hace un mes	971,397	-16,467	-1,47%
	Hace un mes	970,923	-15,993	-1,43%
	Hace un año	1.039,239	-84,309	-7,52%
	Media últimos 5 años	960,265	-5,335	-0,48%
<b>Volumen total: 1120,481</b>				
Bardenas	Actual	336,866		
	Hace un mes	349,199	-12,333	-2,76%
	Hace un mes	377,503	-40,637	-9,09%
	Hace un año	395,794	-58,928	-13,19%
	Media últimos 5 años	361,684	-24,818	-5,55%
<b>Volumen total: 446,862</b>				
Zadorra	Actual	179,671		
	Hace un mes	182,015	-2,344	-1,07%
	Hace un mes	185,199	-5,528	-2,53%
	Hace un año	174,692	4,979	2,28%
	Media últimos 5 años	183,110	-3,439	-1,58%
<b>Volumen total: 218,243</b>				

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

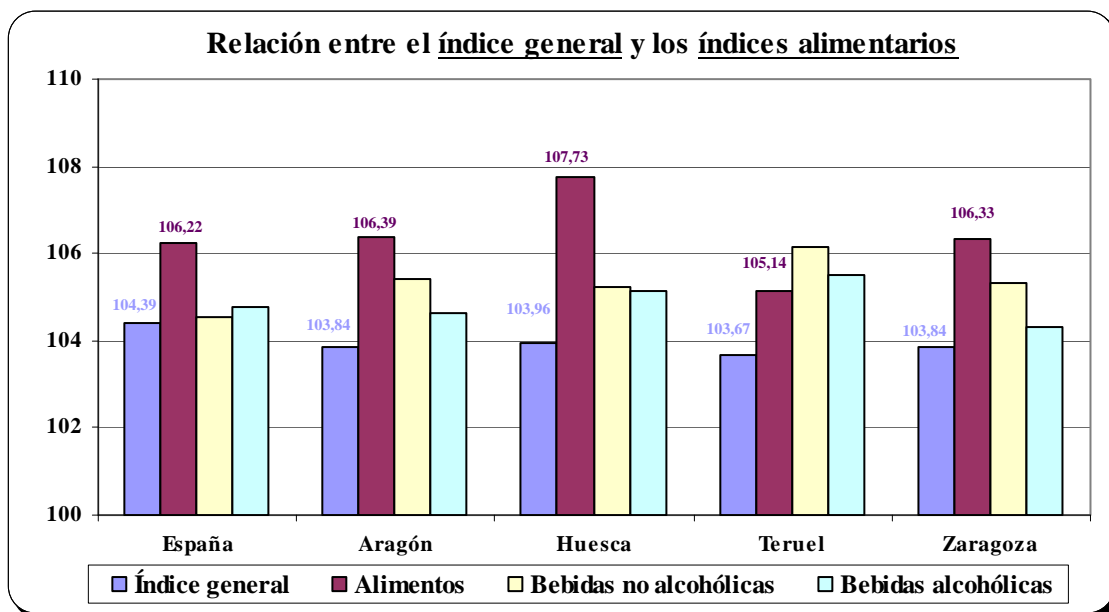


## 5.- Índices de precios de consumo

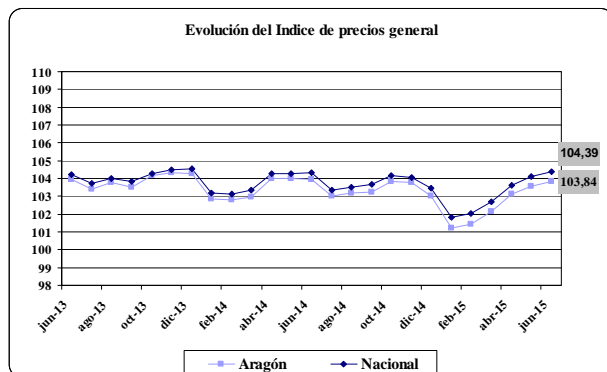
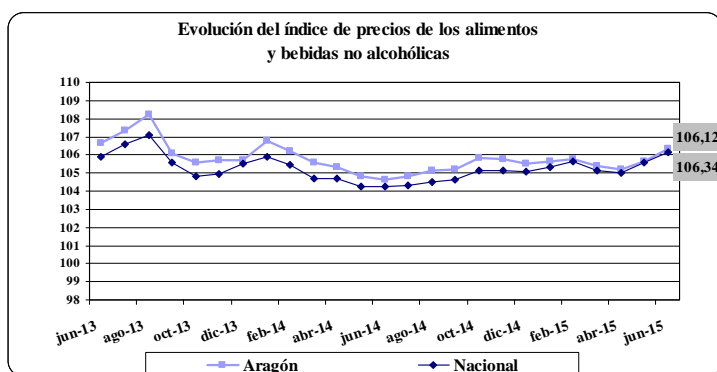
### 5.1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

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.



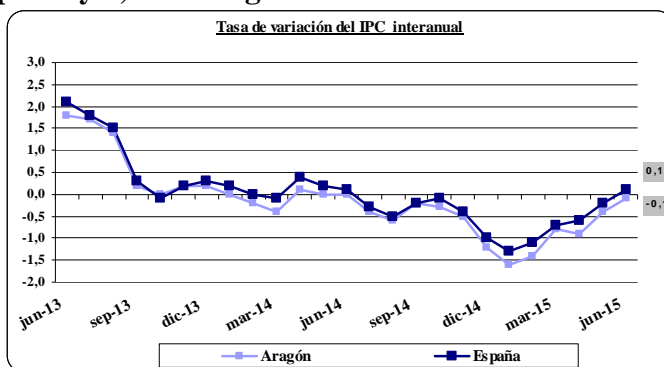
Fuente: INE; Elaboración propia

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

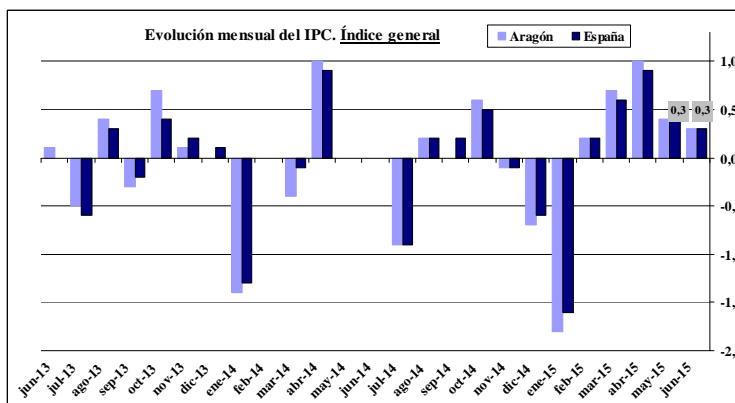
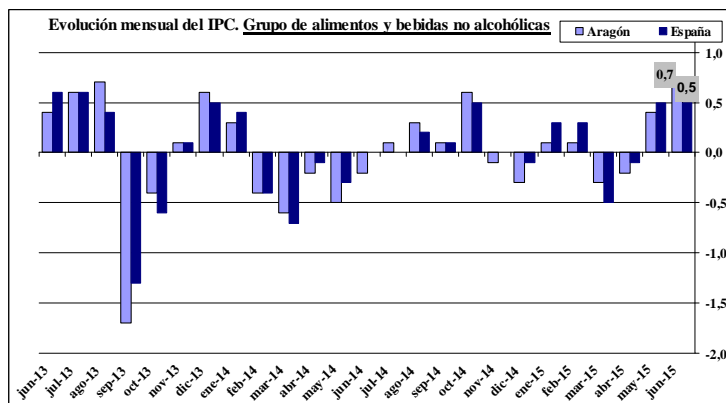
El IPC general en el mes de junio sube un 0,3% tanto en España como en Aragón y el de alimentos lo mismo 0,5 en España y 0,7 en Aragón.

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.



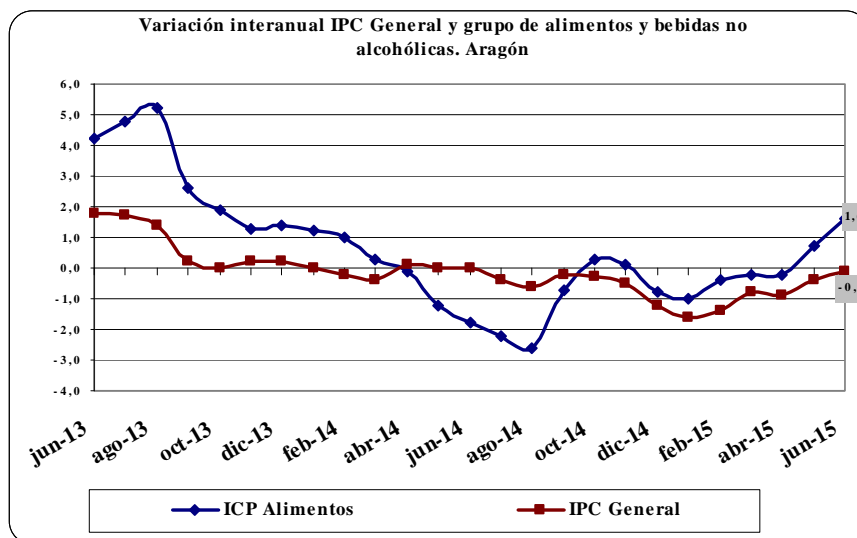
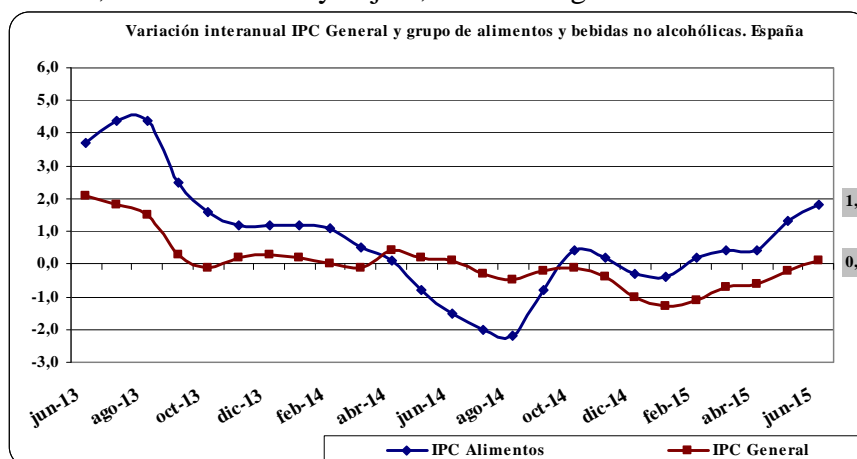
Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	104,39	103,84	103,96	103,67	103,84
	Variación mensual	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	Variación anual	0,10	-0,10	-0,20	-0,10	-0,10
	Variación en lo que va de año	0,90	0,80	1,00	0,80	0,80
Alimentos y bebidas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

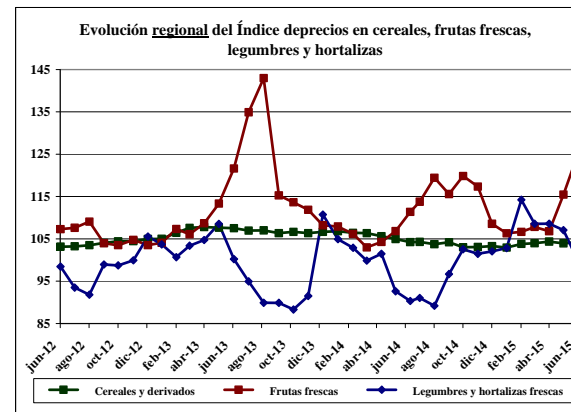
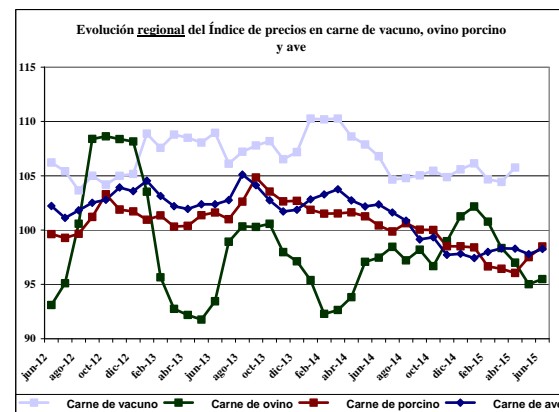
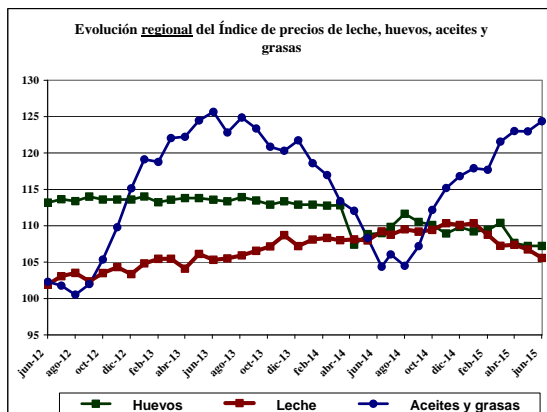
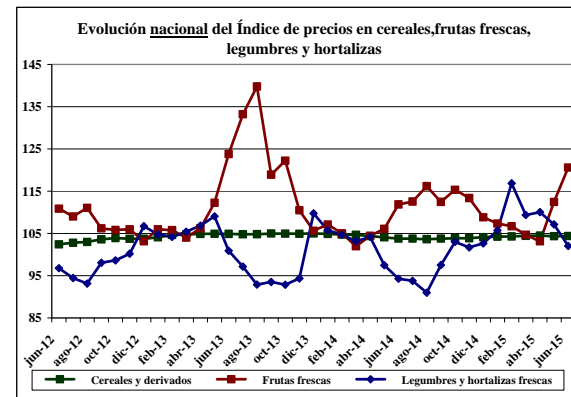
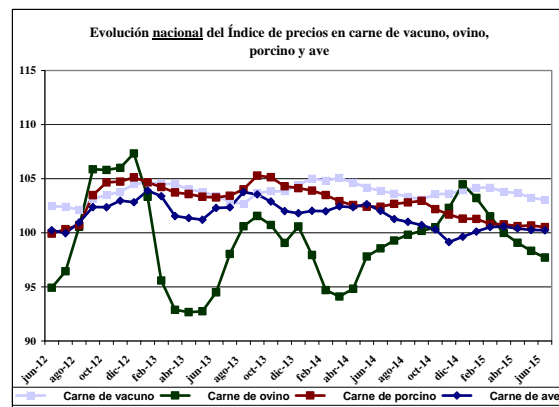
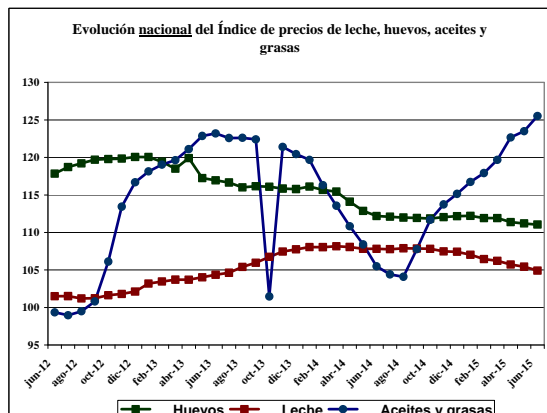
Variaciones del IPC (%)		Principales modificaciones por rúbricas				principales bajadas		principales subidas	
FUENTE: INE (Unidades: Base 2011=100)		FECHA: 30/06/2015							
Rúbricas de Alimentación	Índice		Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		
	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	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%

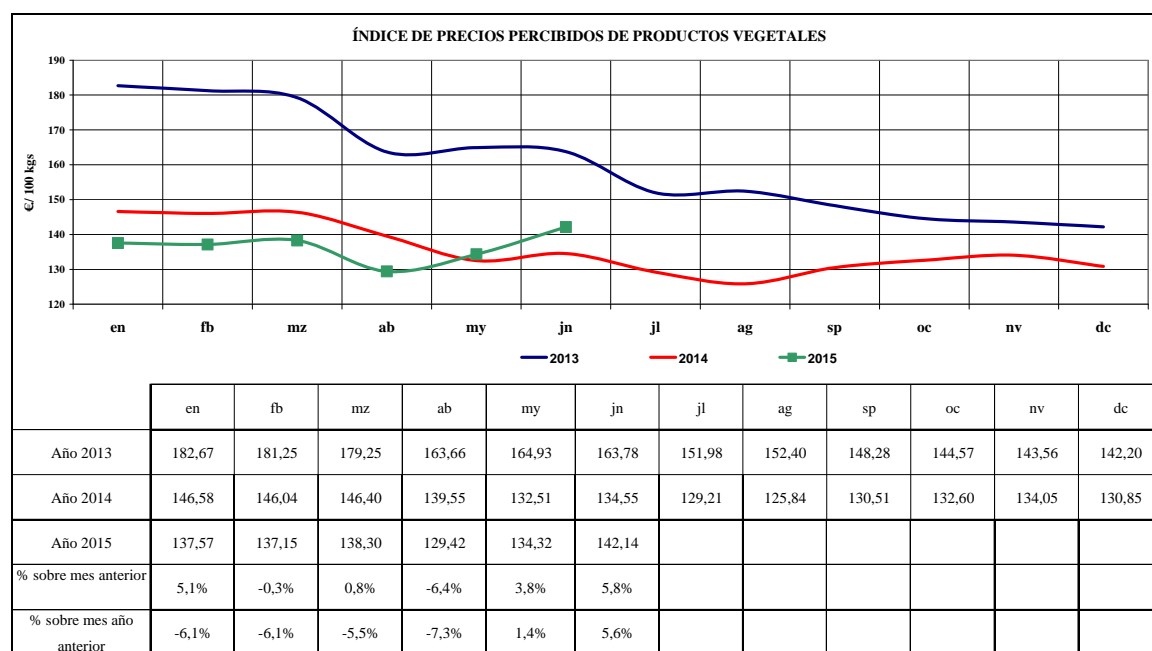
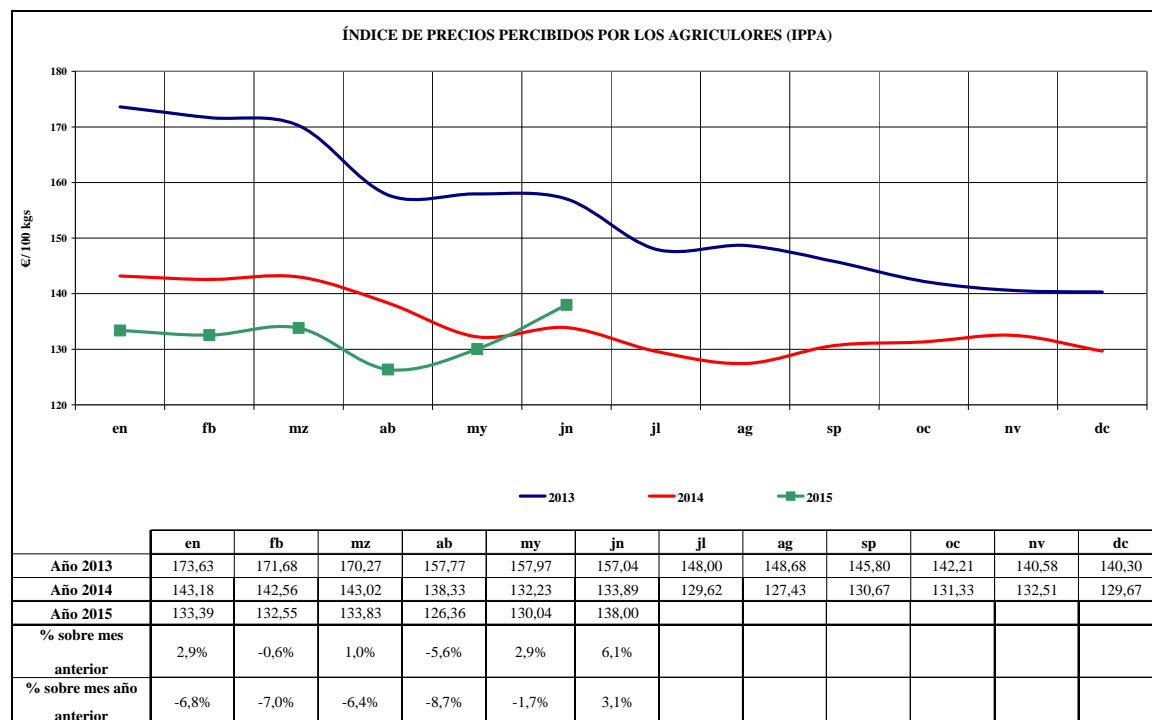
### 6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

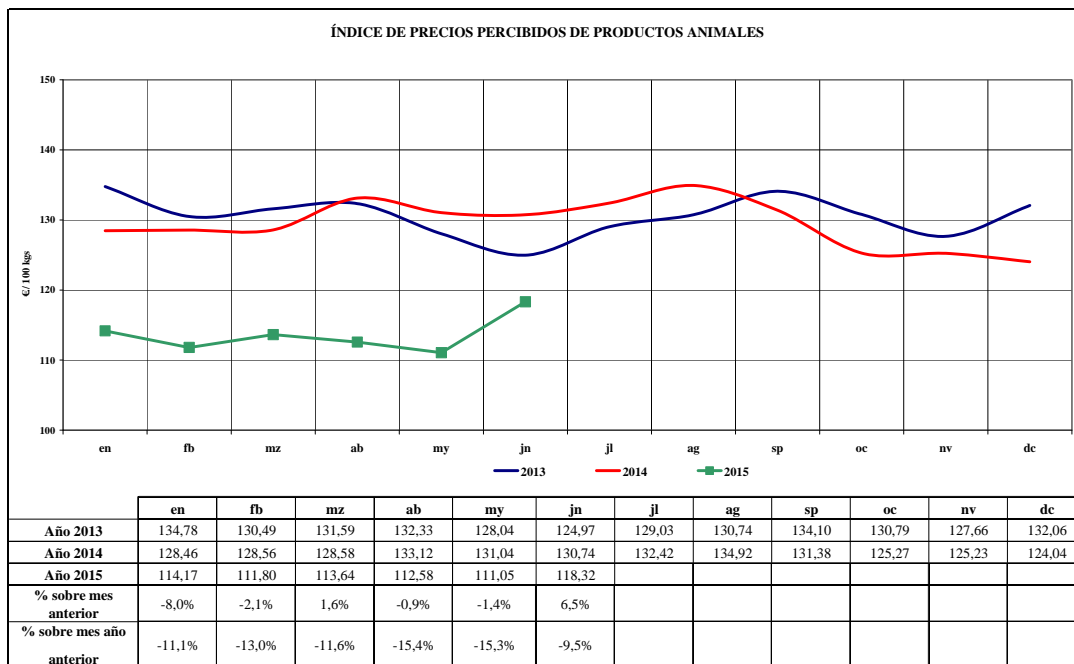
#### EVOLUCION DEL I. P. C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

Mes	NACIONAL			ARAGON		
	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

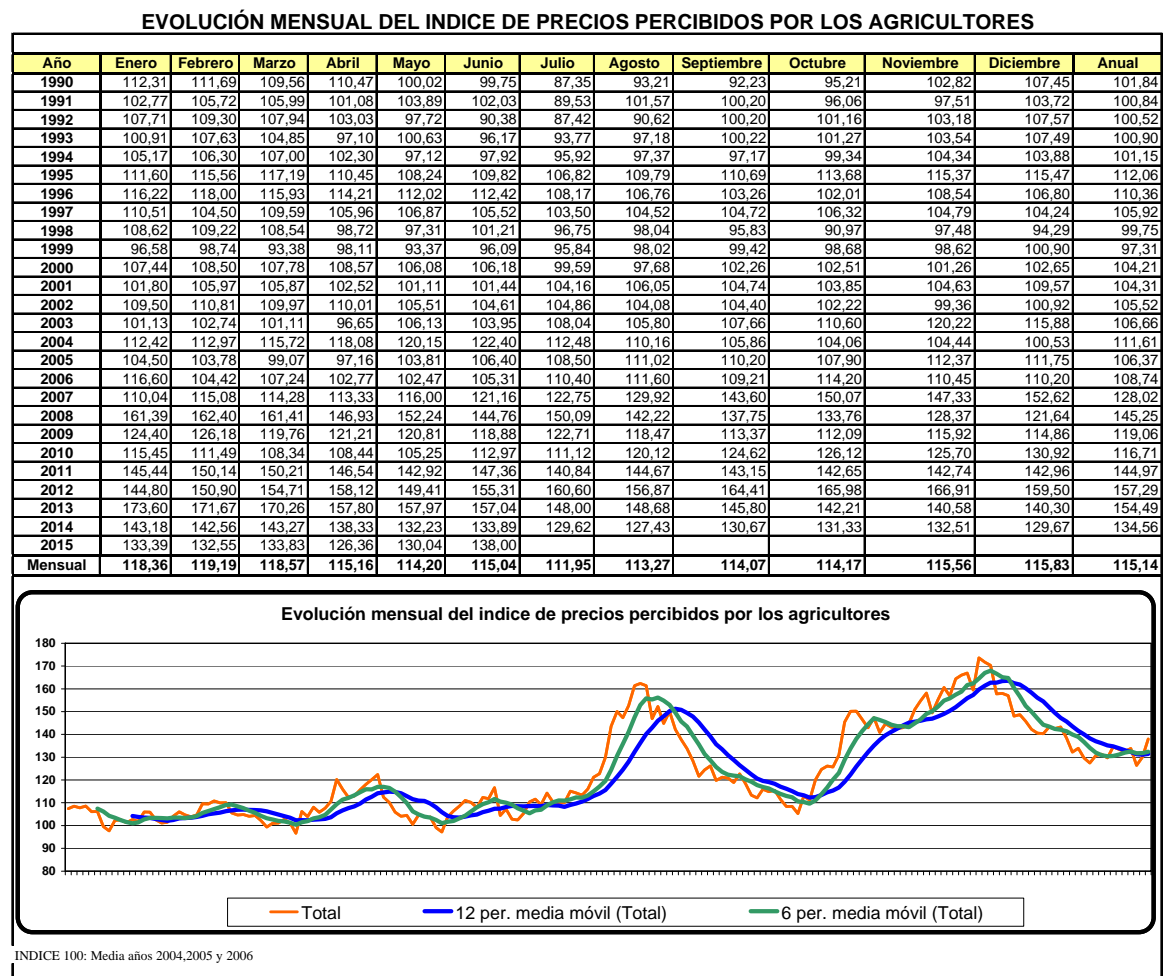
(Cambio de base media 2011=100.)

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

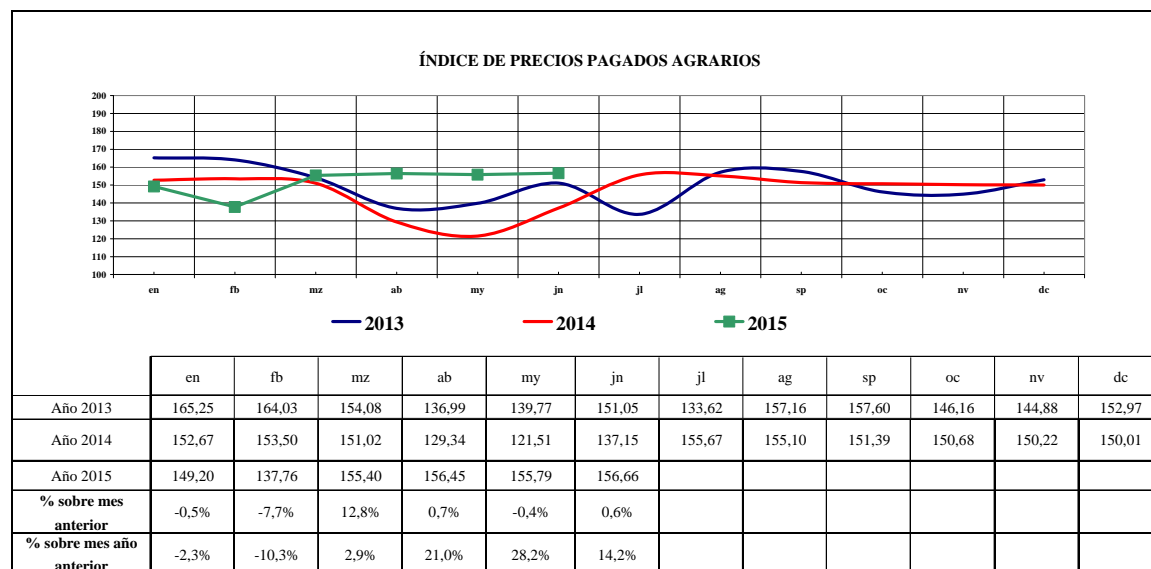




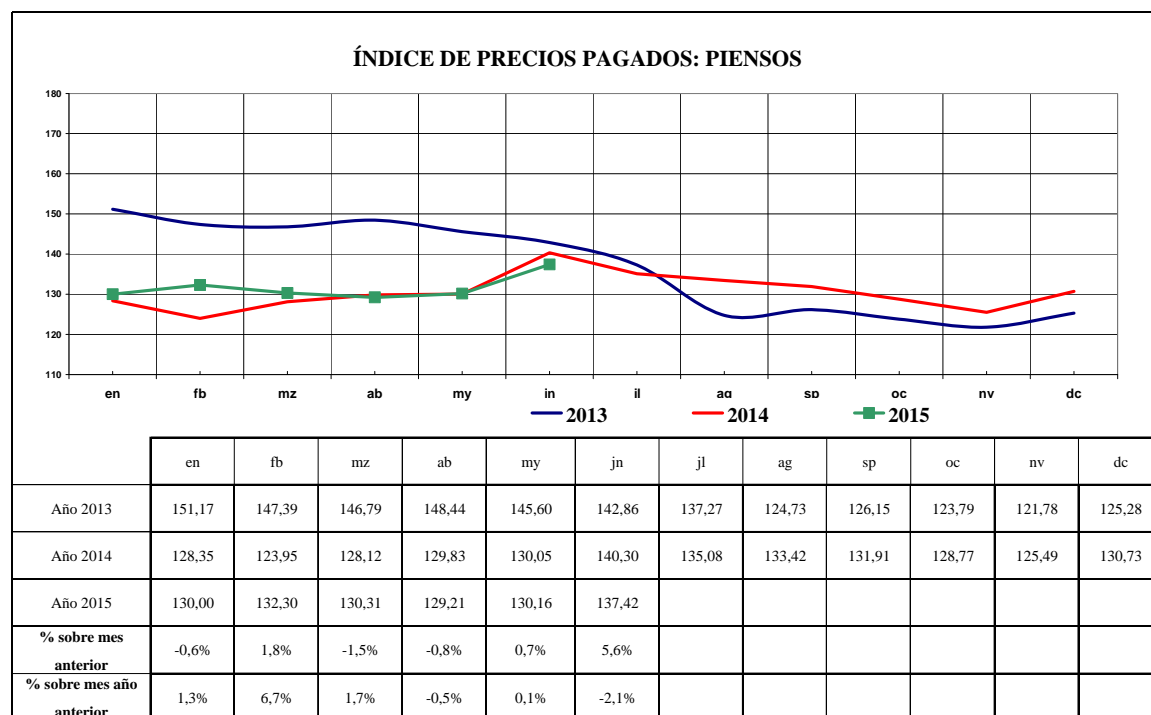
### 6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores



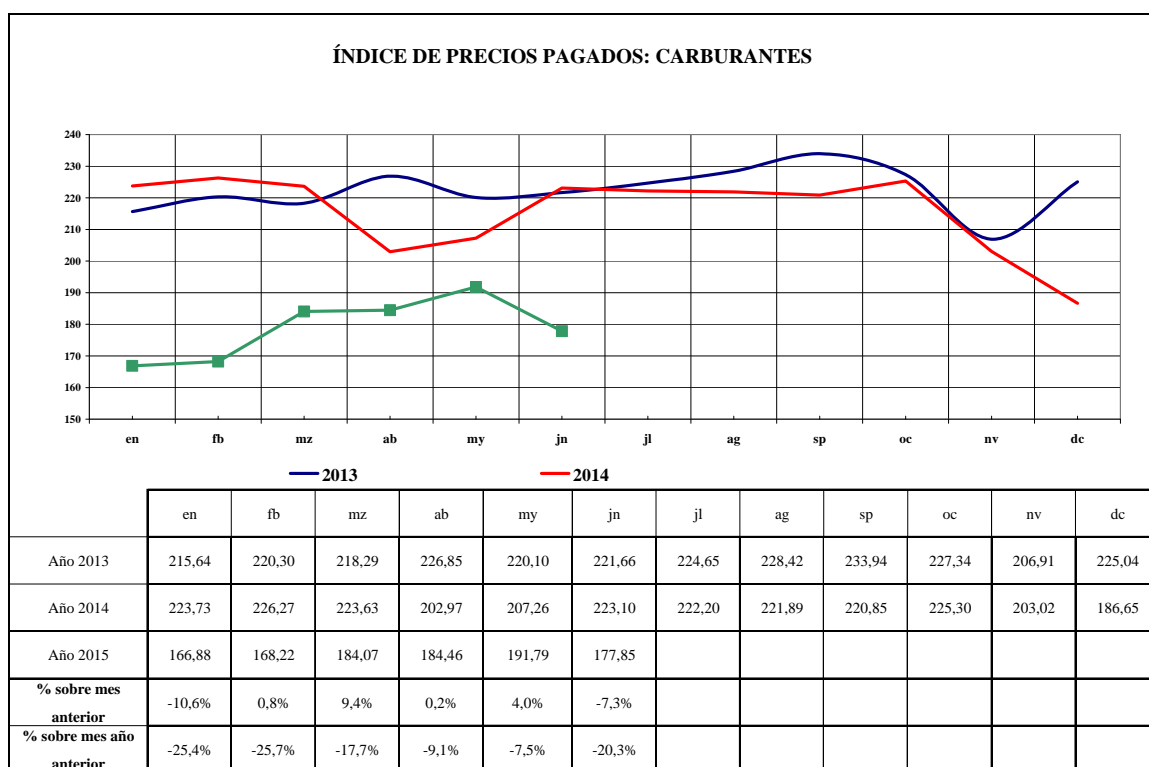
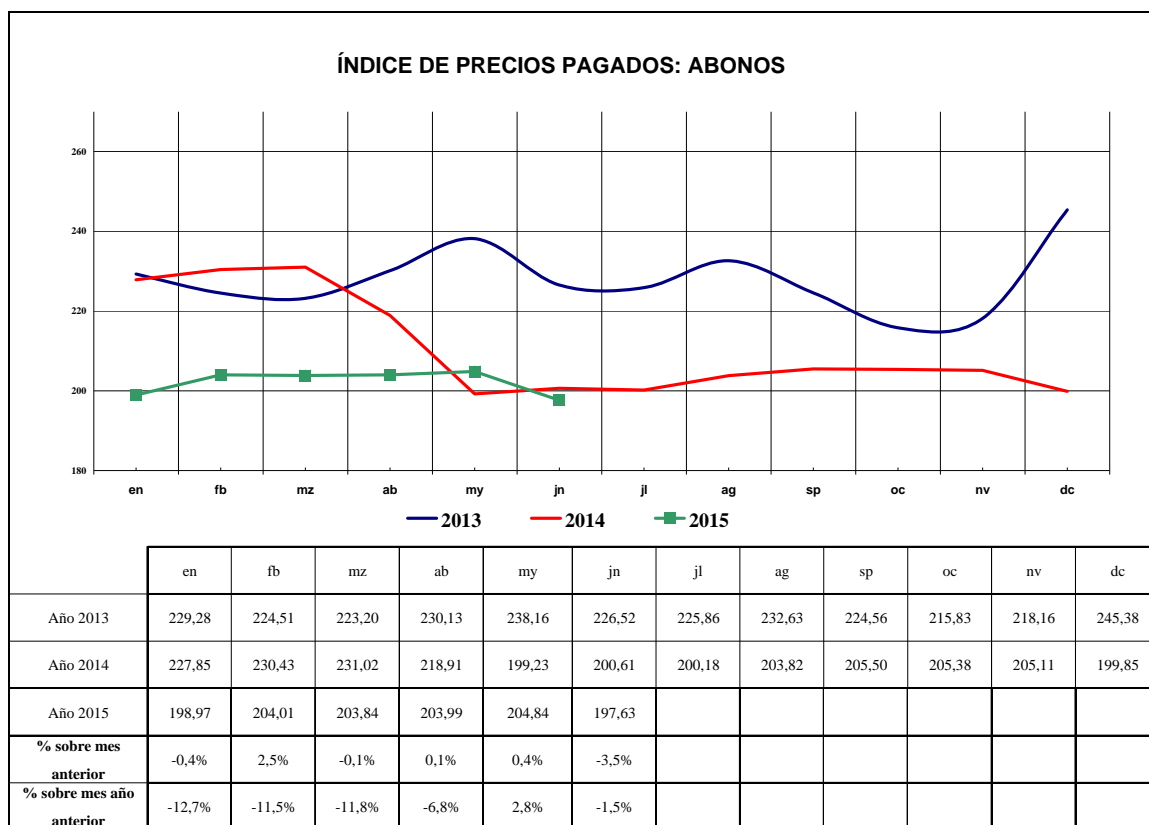
## 6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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







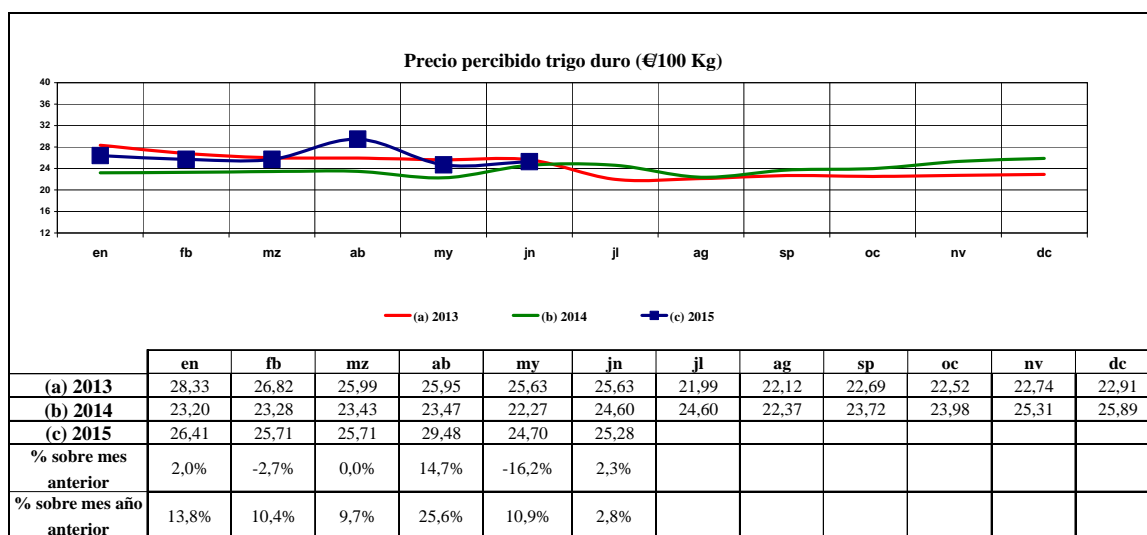
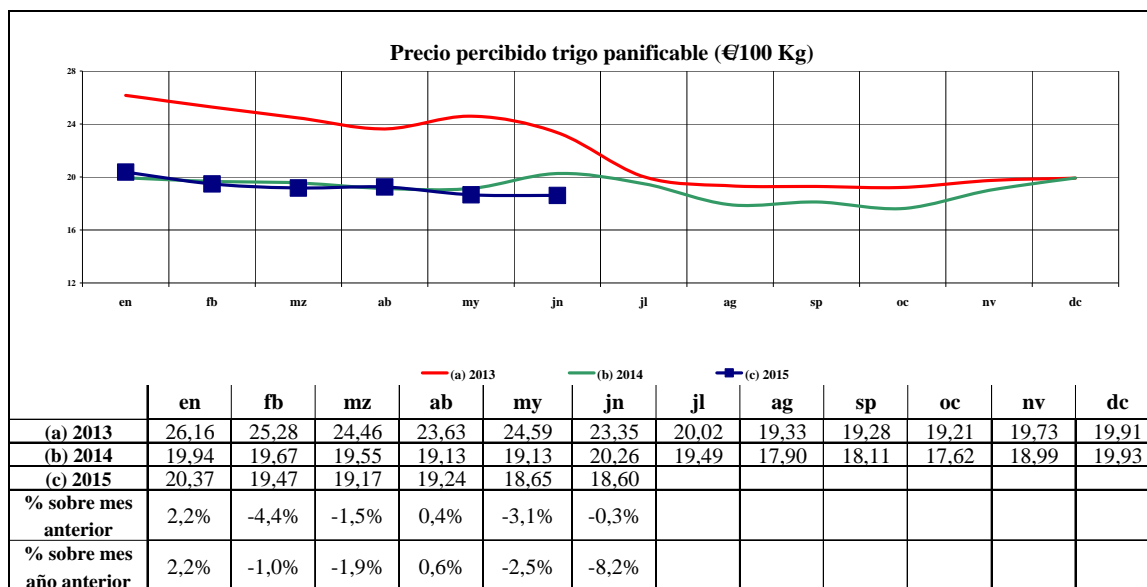
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

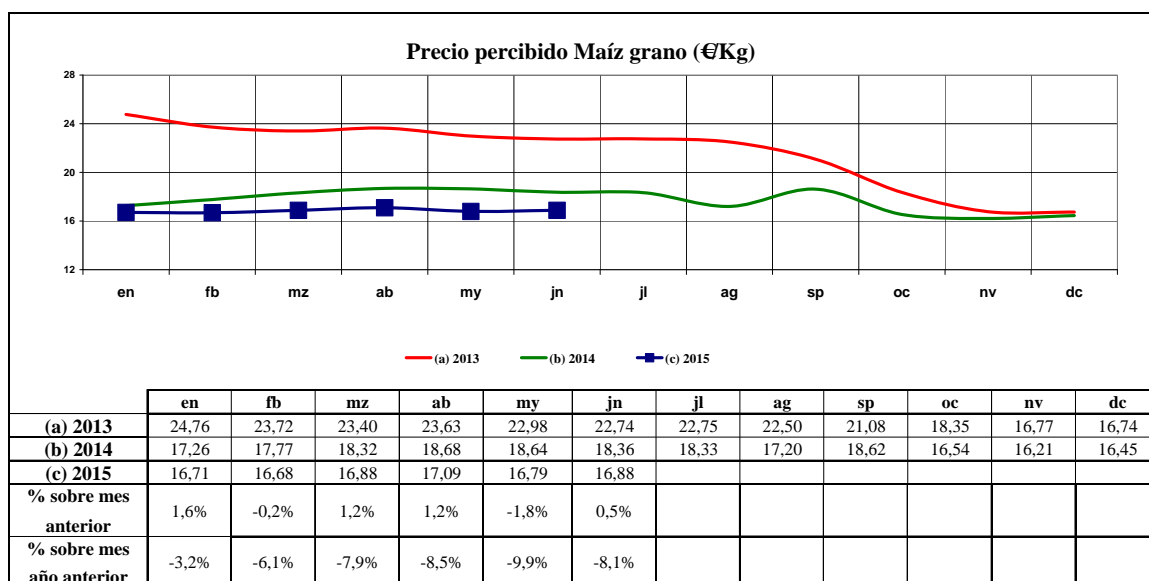
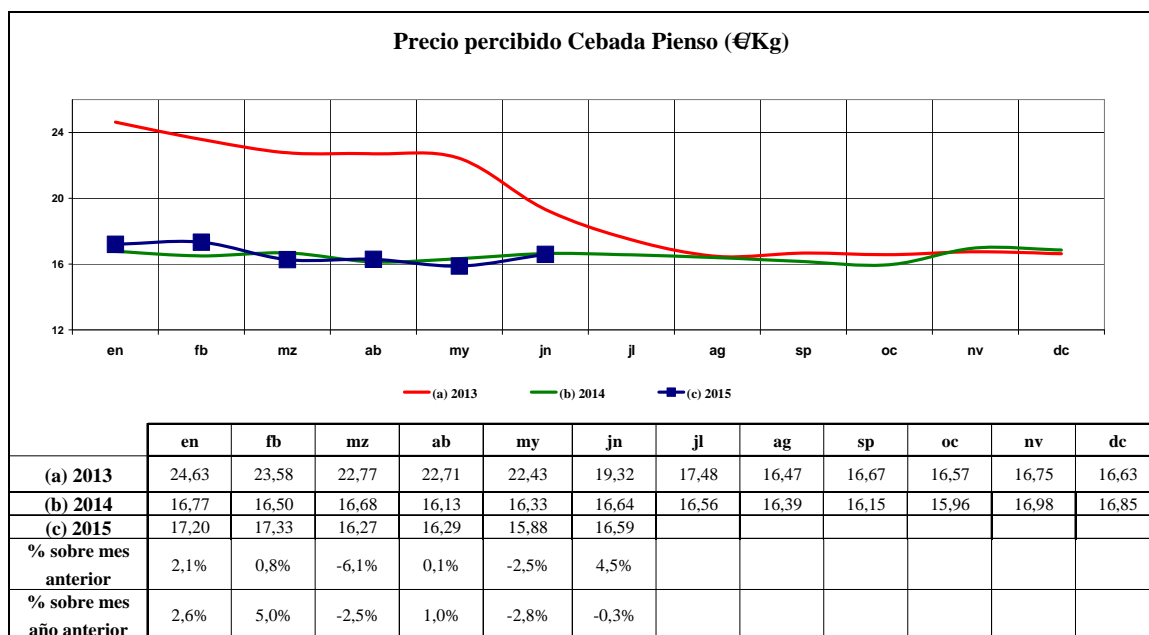
## 7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

### 7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

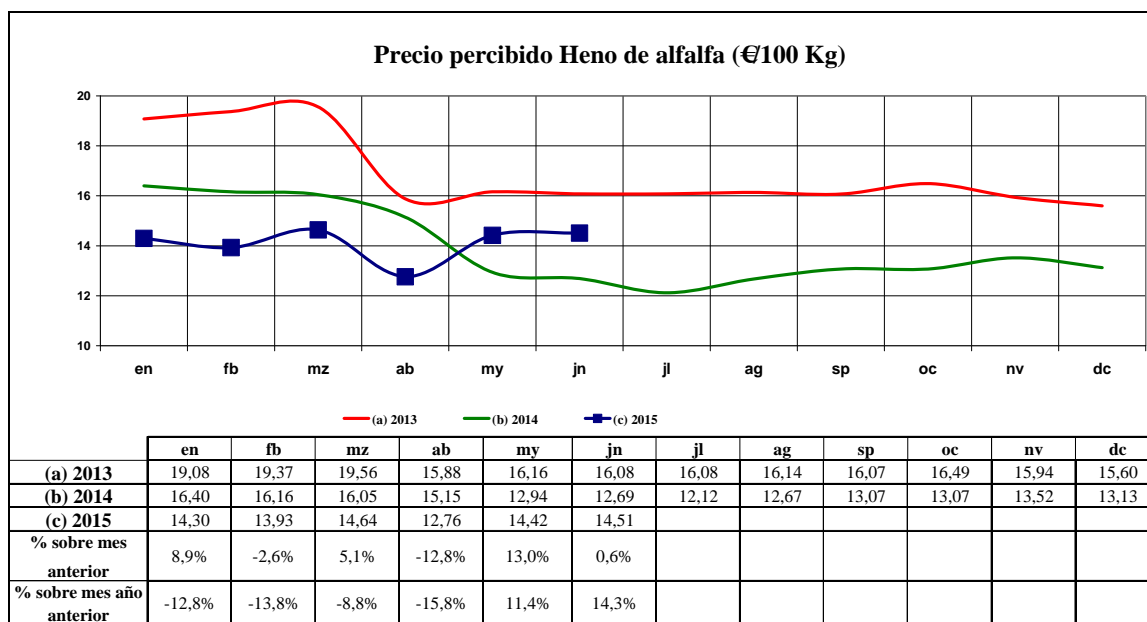
Muy pocas variaciones en el mes de junio en los precios de los productos analizados en este apartado

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

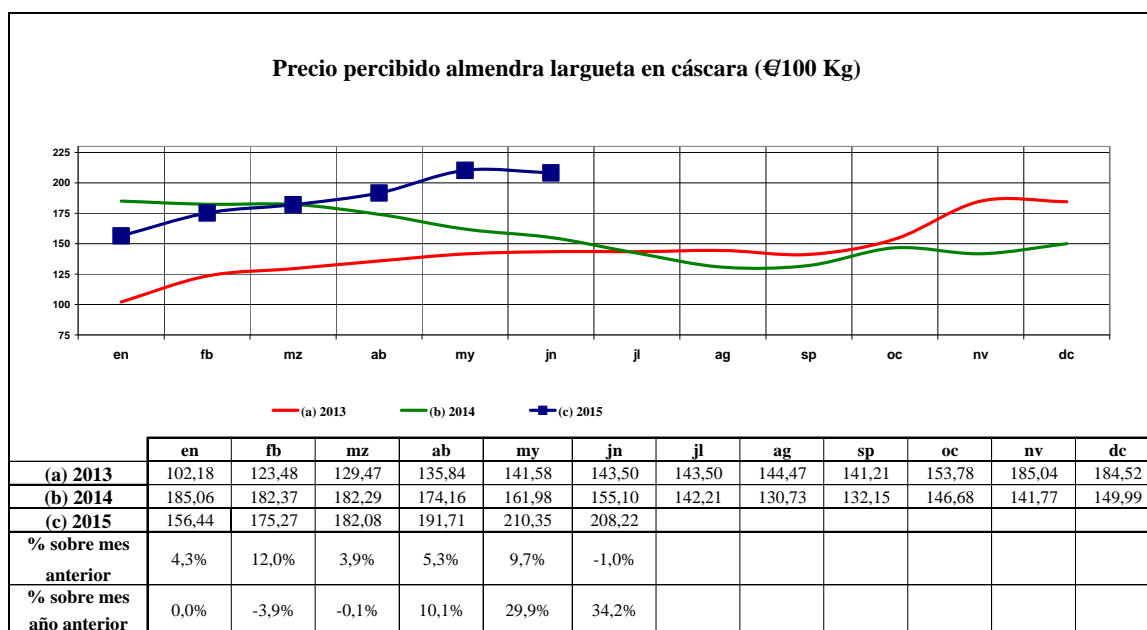


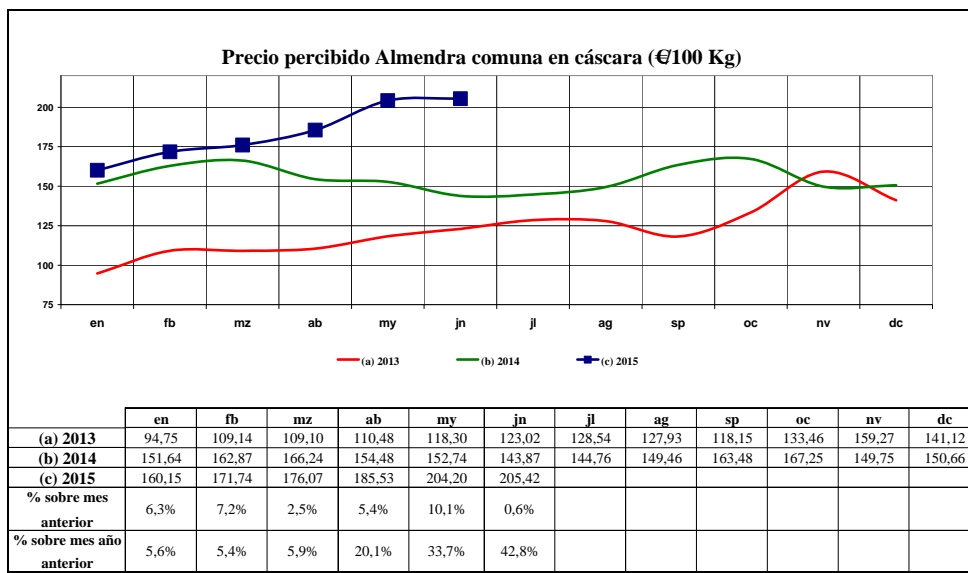
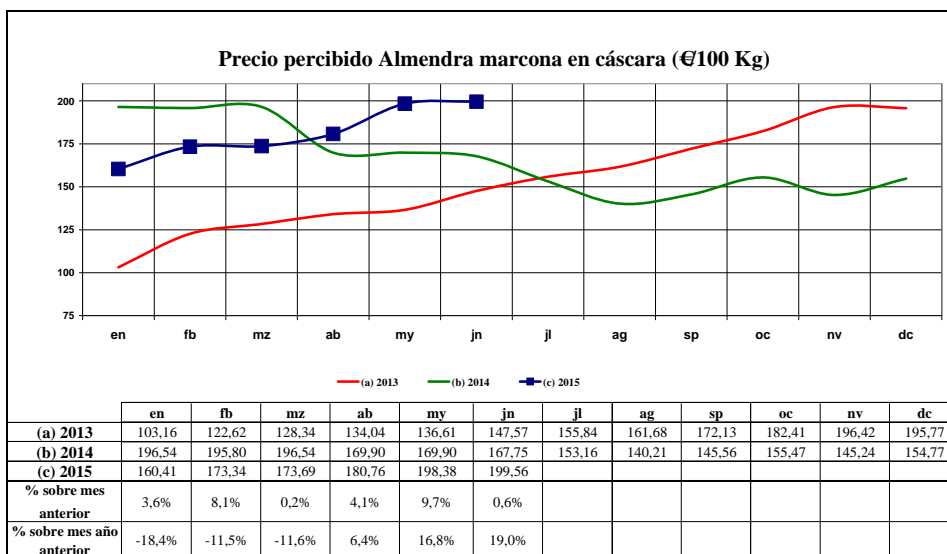


## Heno de alfalfa

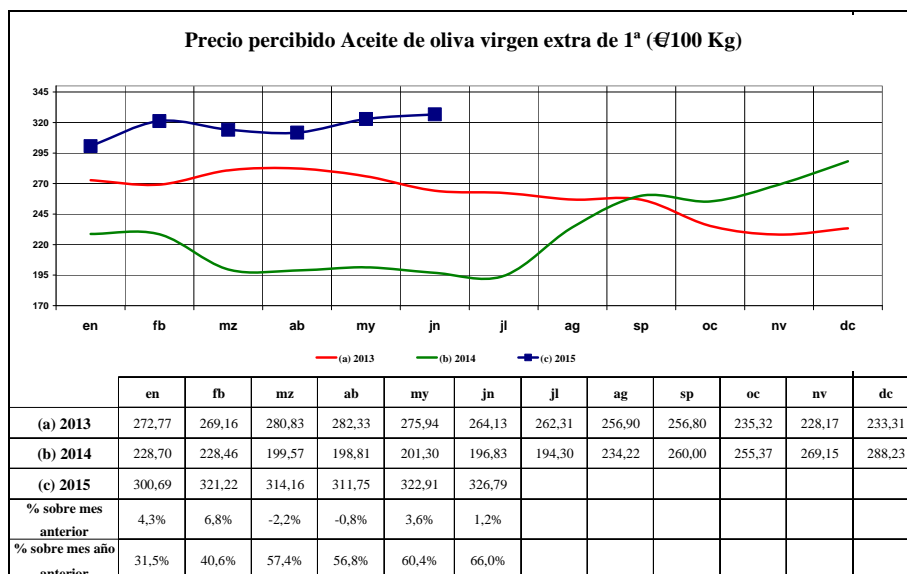


## Almendra





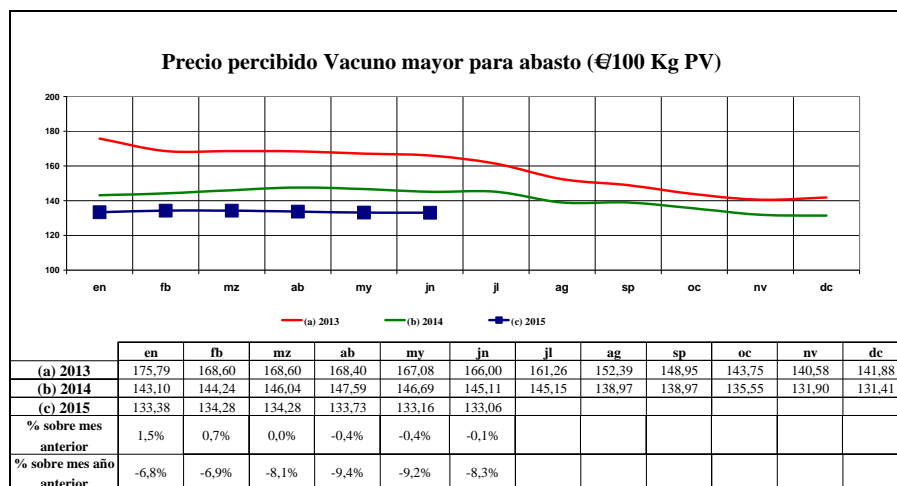
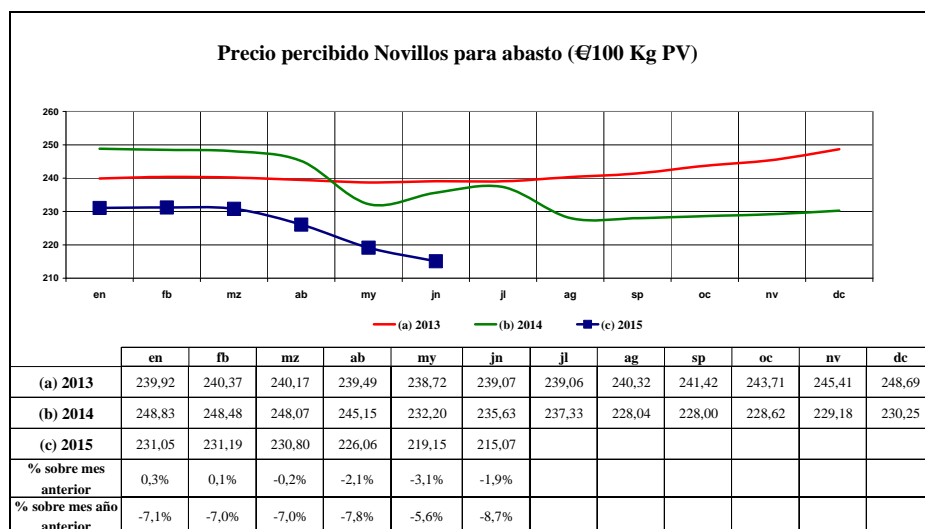
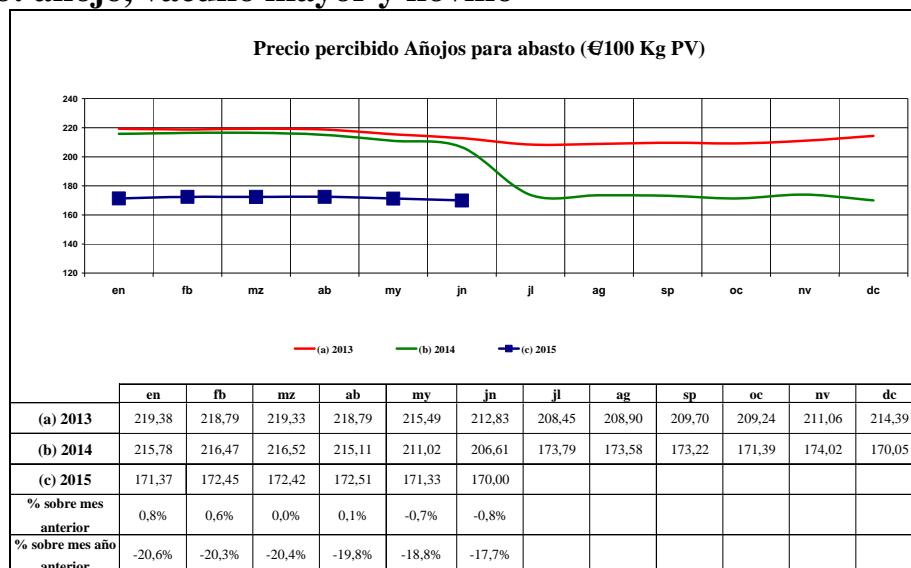
## Aceite de oliva



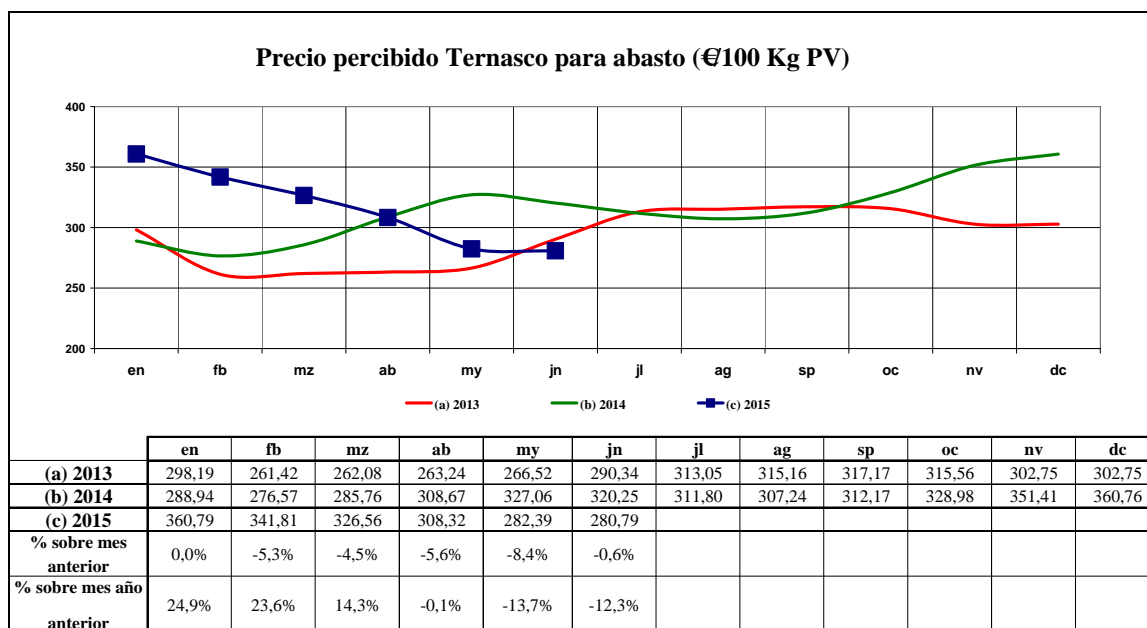
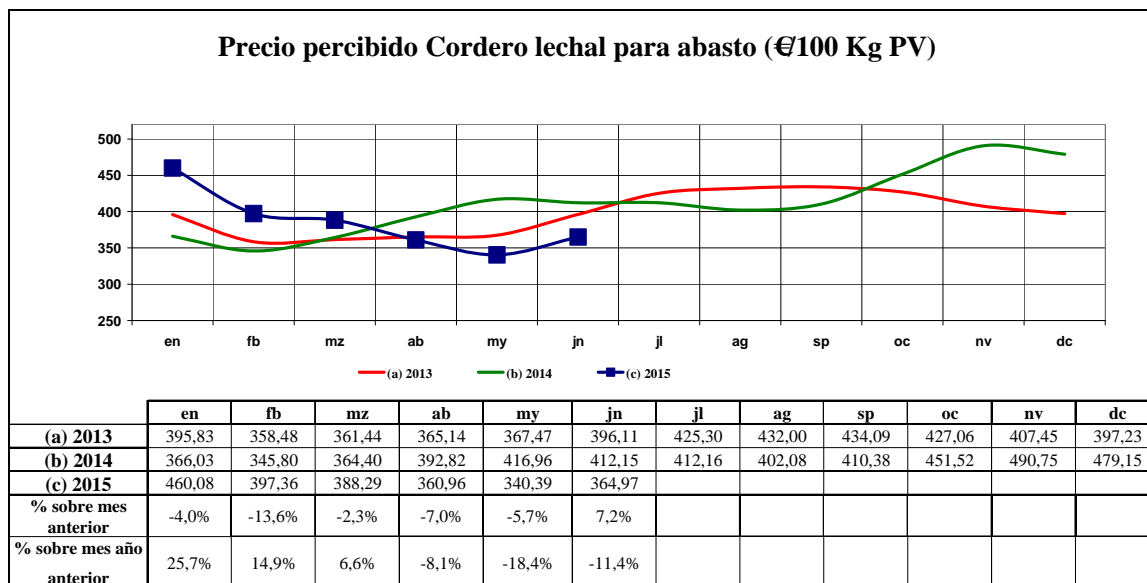
## 7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

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.

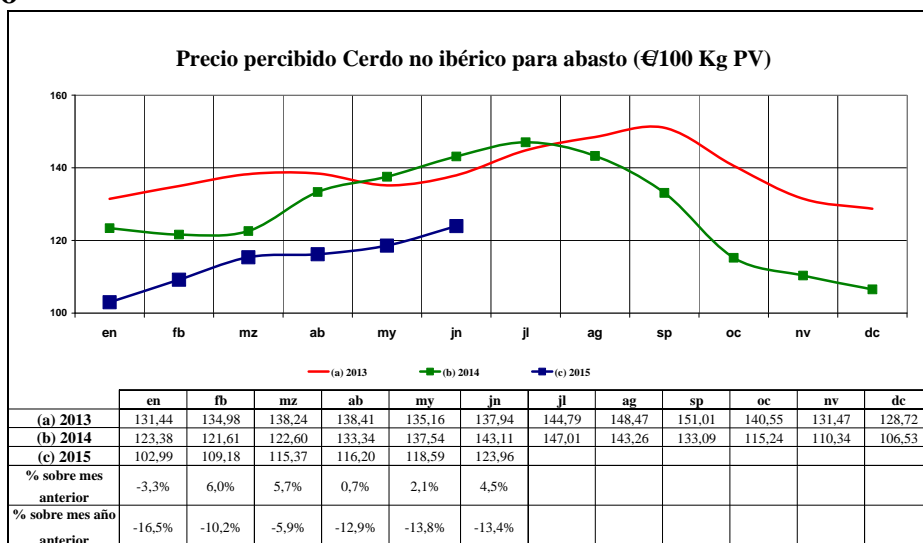
### Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



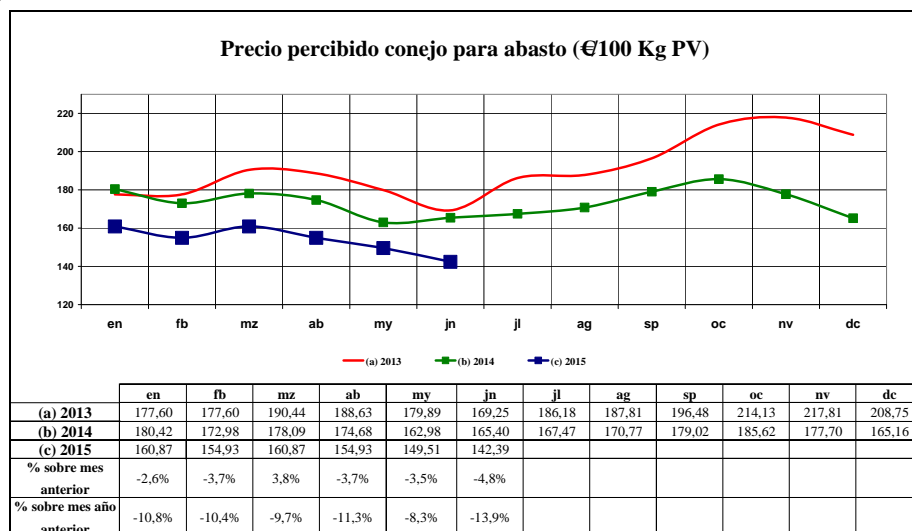
## Ovino



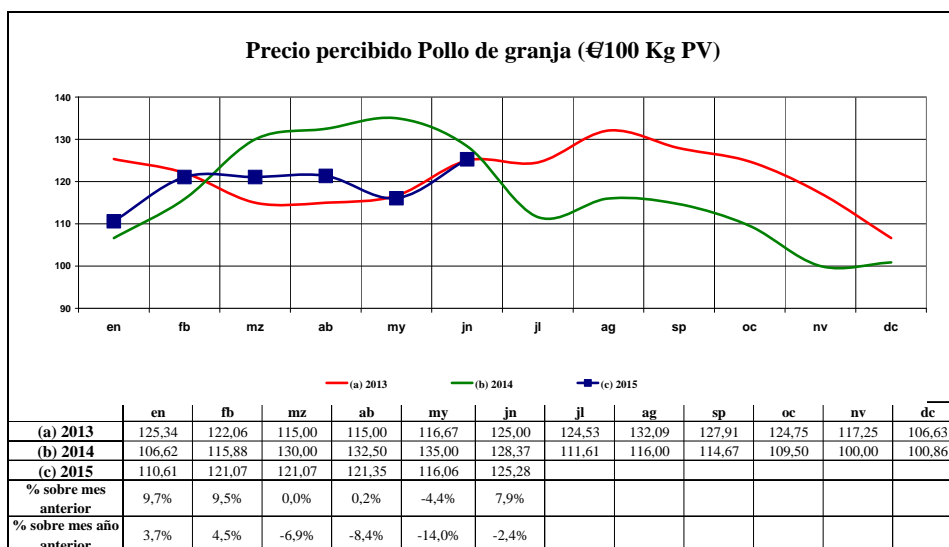
### Porcino



### Conejo

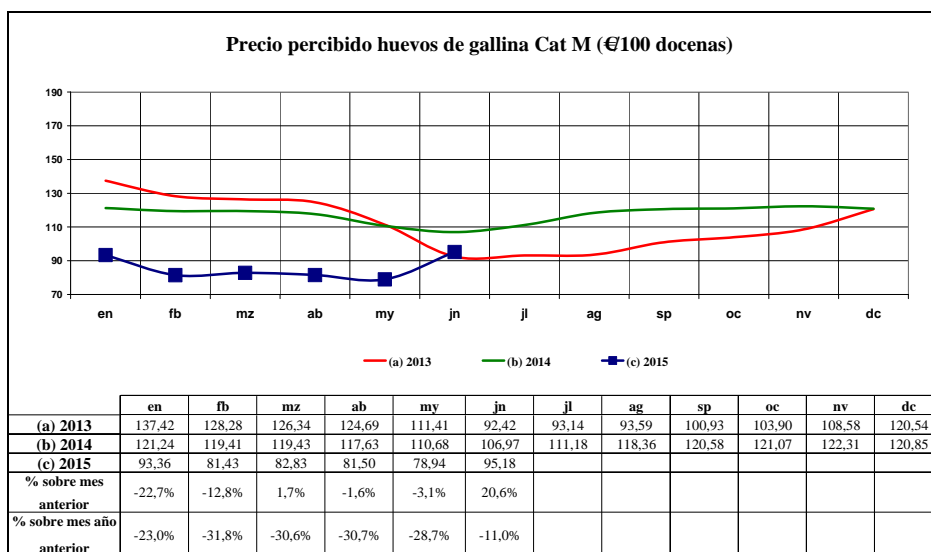


### Pollo de granja

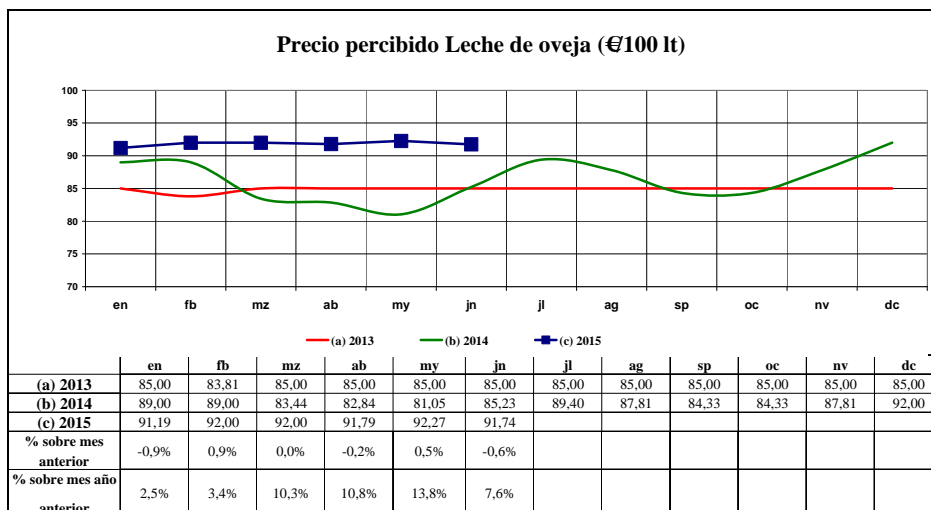
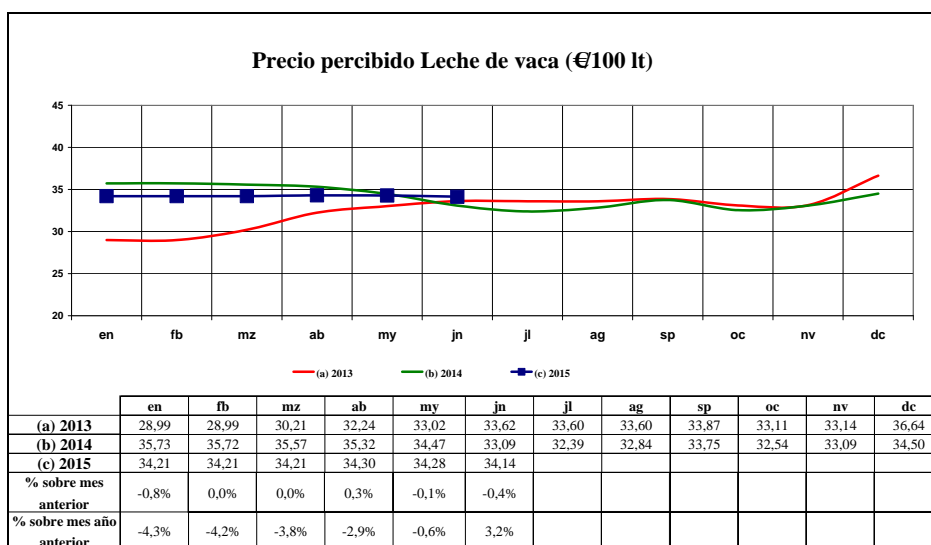




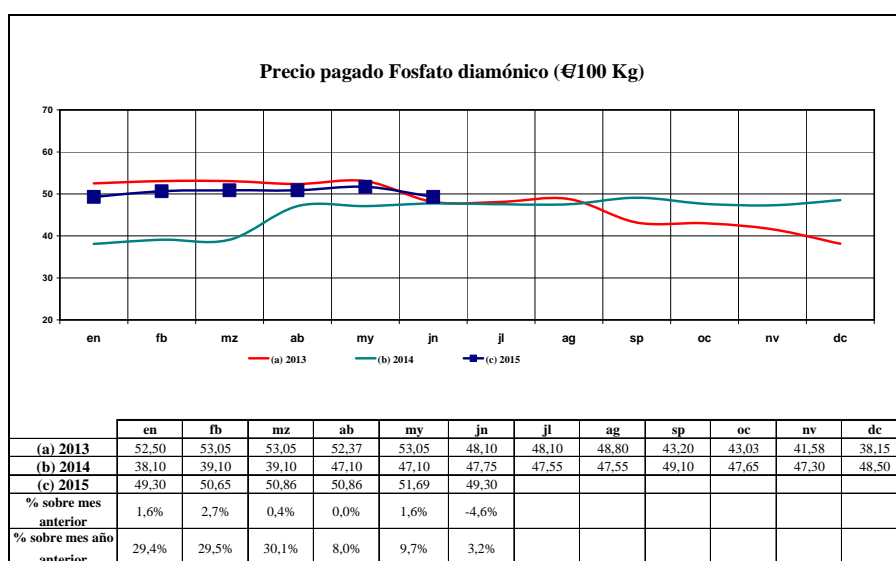
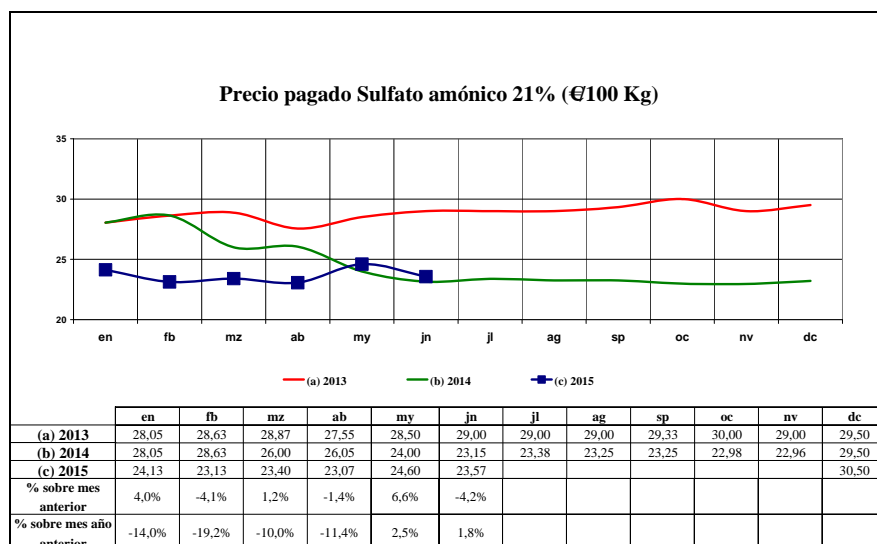
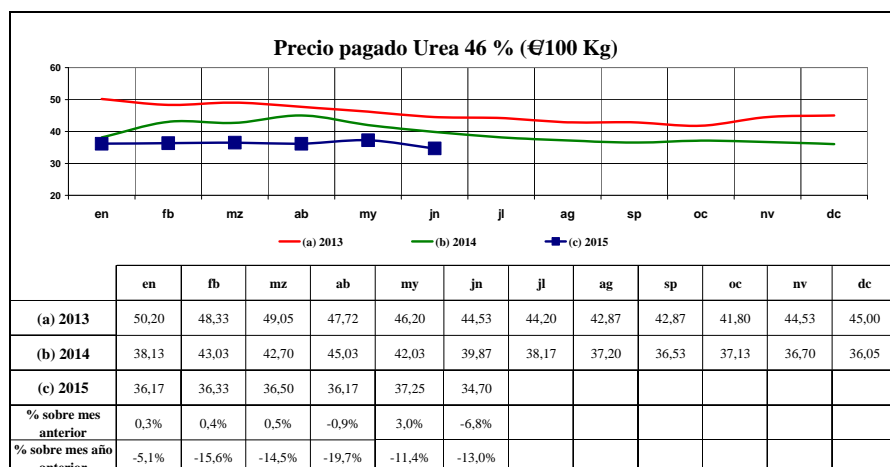
### Huevos de gallina clase “M”



### Leche de vaca y de oveja

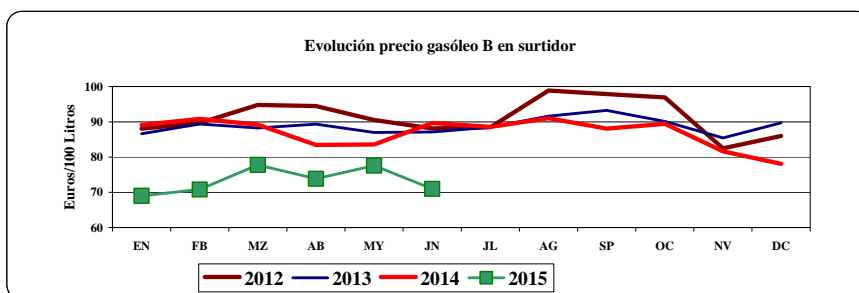


## 7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



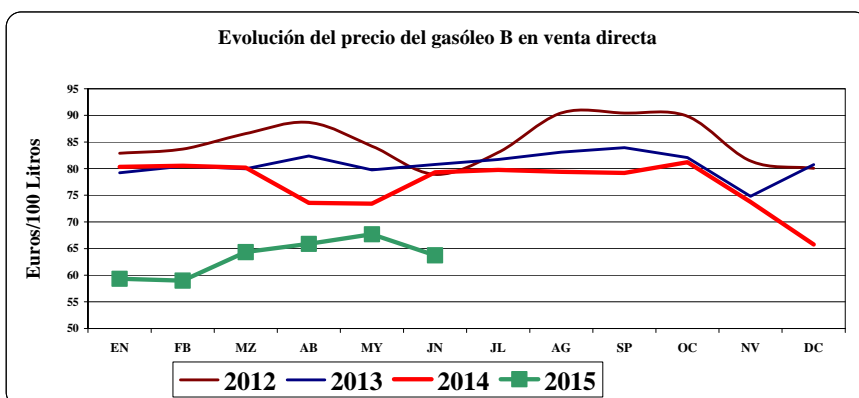
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES  
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	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						



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

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69	84,23	78,92	83,05	90,45	90,43	89,83	81,44	80,05
2013	79,22	80,46	79,97	82,37	79,75	80,79	81,72	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 DE PRECIOS EN ORIGEN – MAYORISTA Y DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS																
ORIGEN															PRECIO MEDIO	
PRODUCTOS	UNIDADES	may-14	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
Huevos clase M	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
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
Cebolla	kg	0,20	0,28	0,32	0,15	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,19	0,30	0,33			0,17
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
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

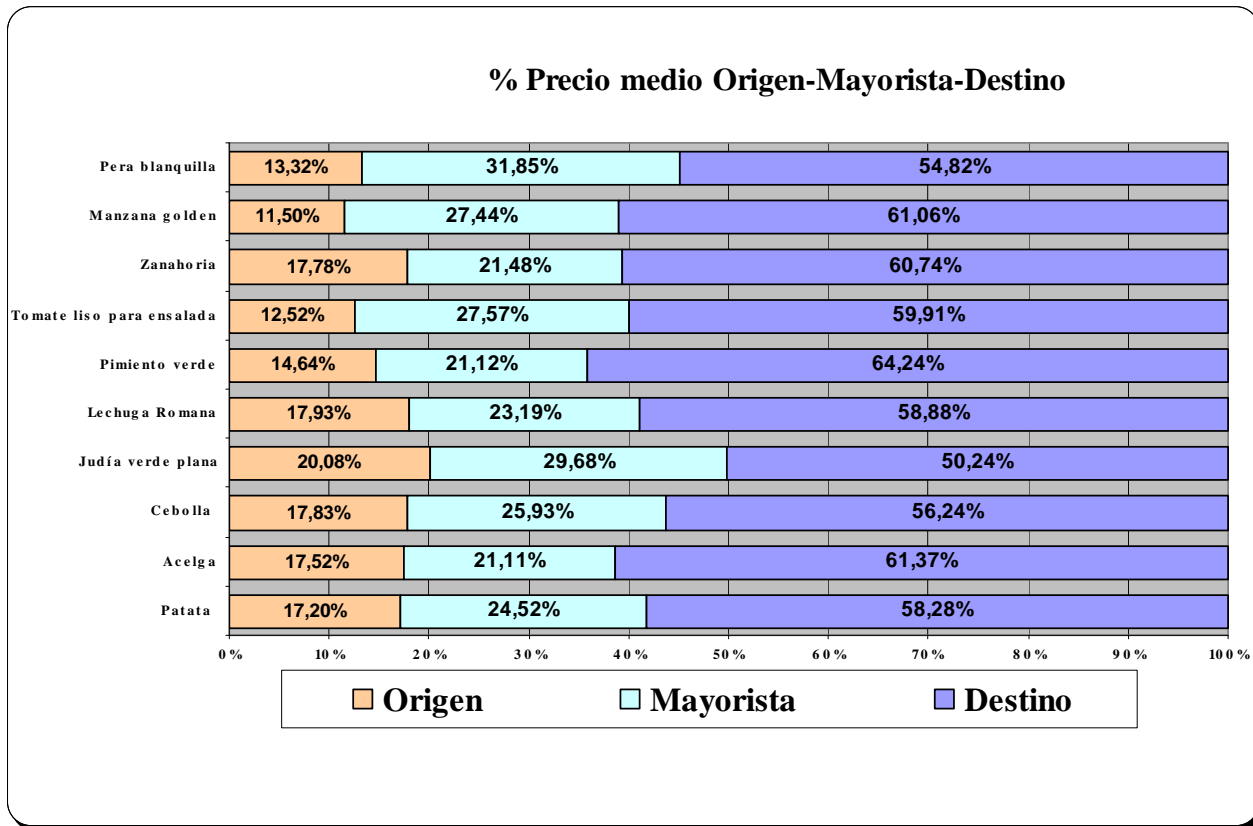
MAYORISTA															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,26	0,29	0,25	0,24	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,29	0,31	0,37	0,39		0,27	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	may-14	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	16,49	16,33	16,20	16,32	16,19	15,07		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		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		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		73,73%
Conejo de granja	kg	5,09	5,11	5,15	5,18	5,21	5,18	5,27	5,25	5,23	5,29	5,27	5,32	5,24		5,21		66,86%
Huevos clase M	docena	1,47	1,46	1,46	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43	1,42	1,42		1,44		94,87%
Patata	kg	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%	411,34%
Acelga	kg	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%	280,34%
Cebolla	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	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%
Tomate 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

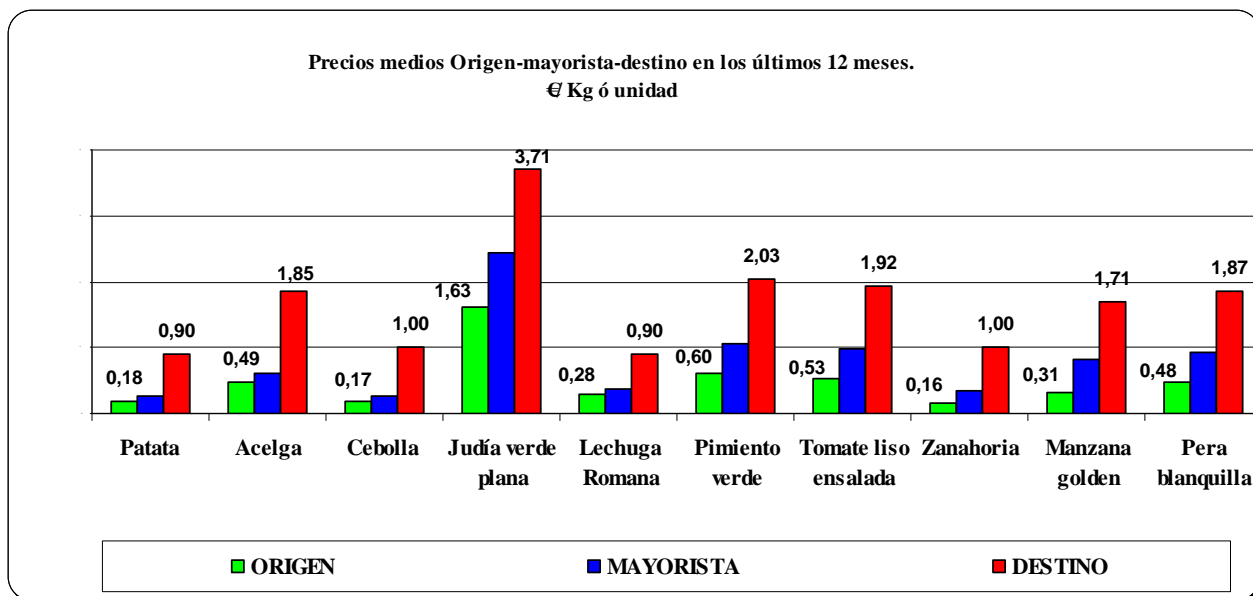
### 8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

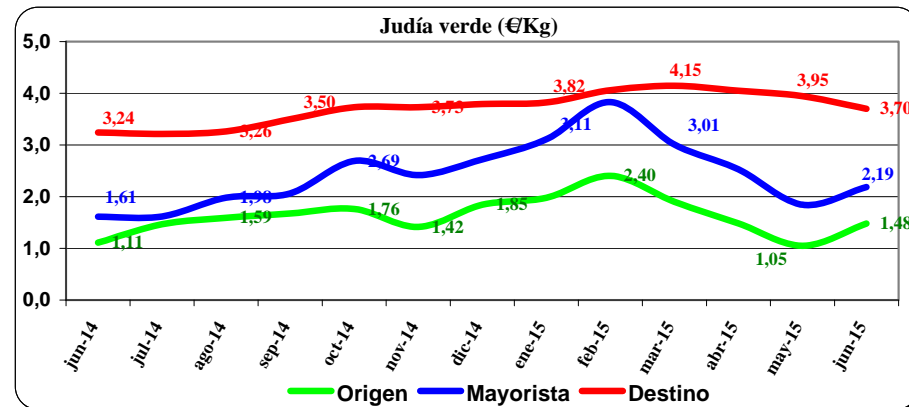
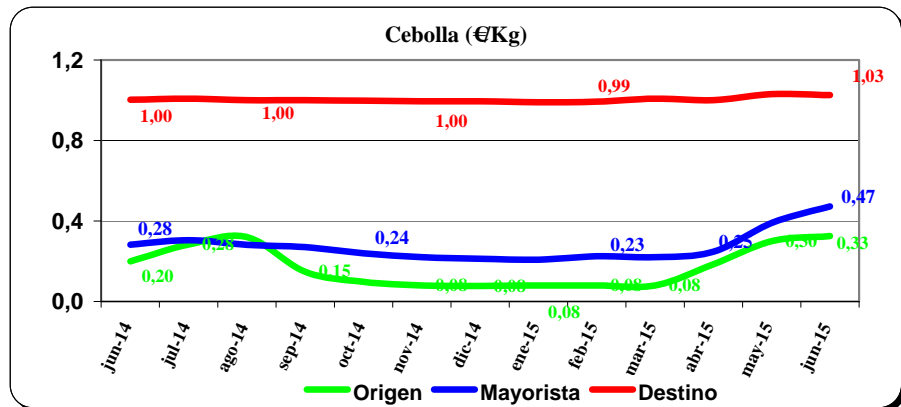
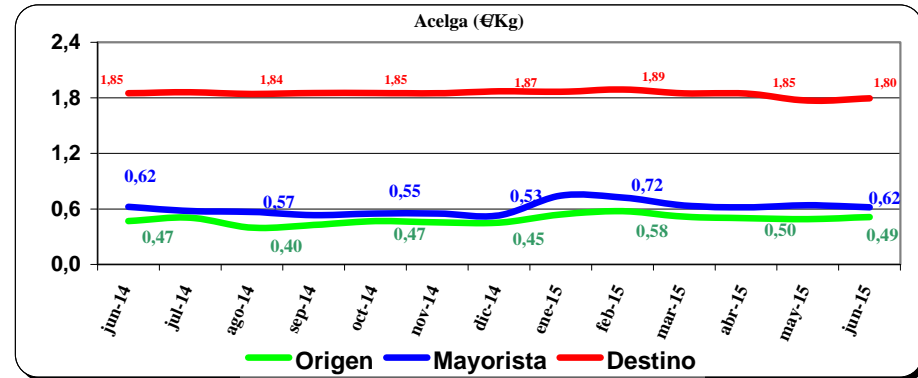
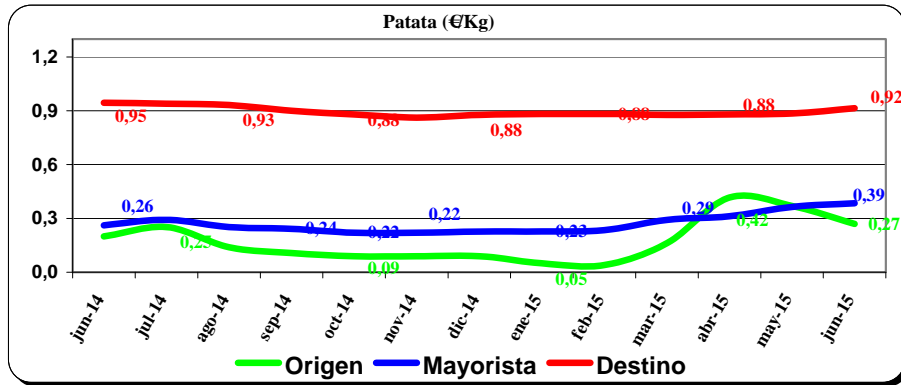


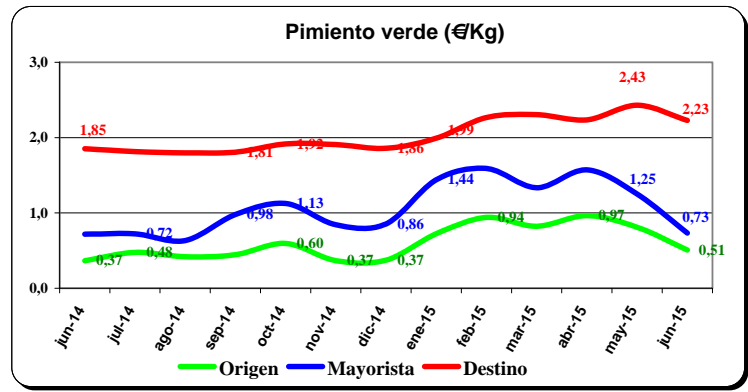
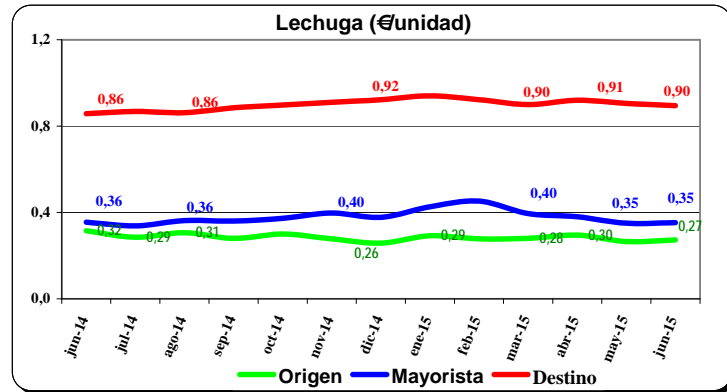
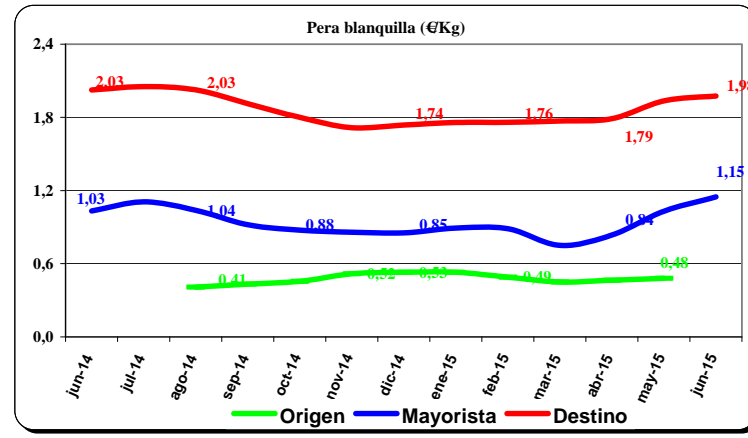
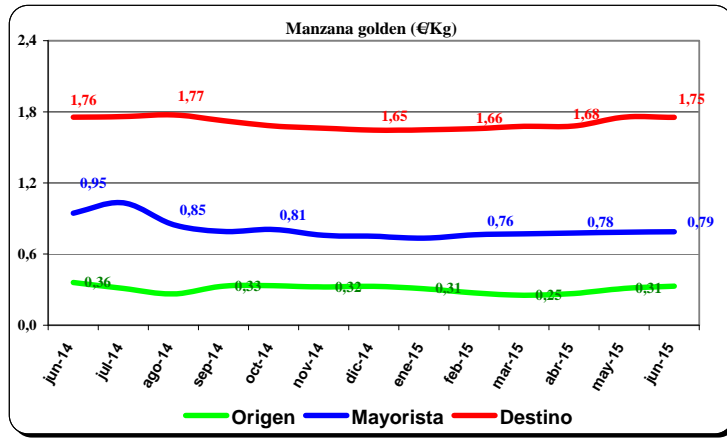
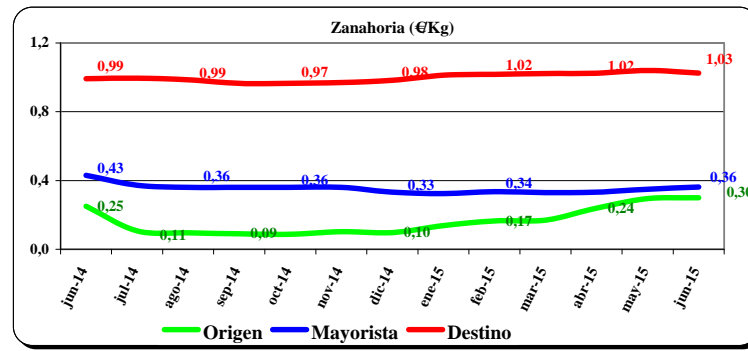
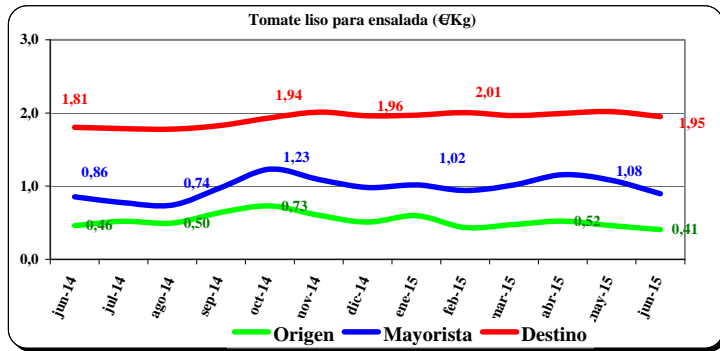
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

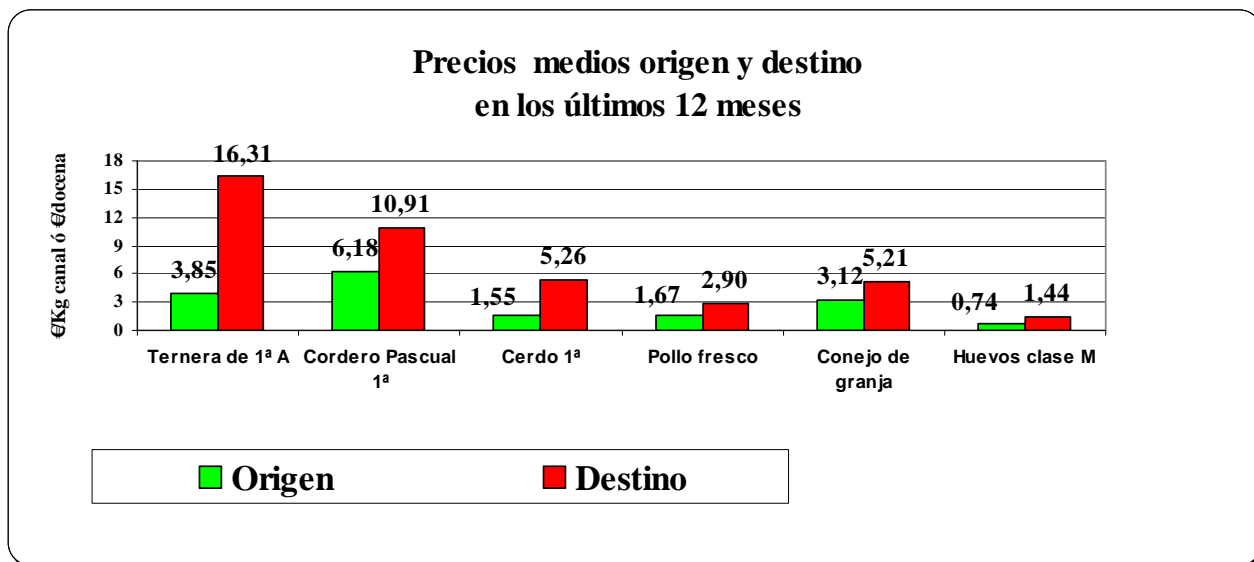
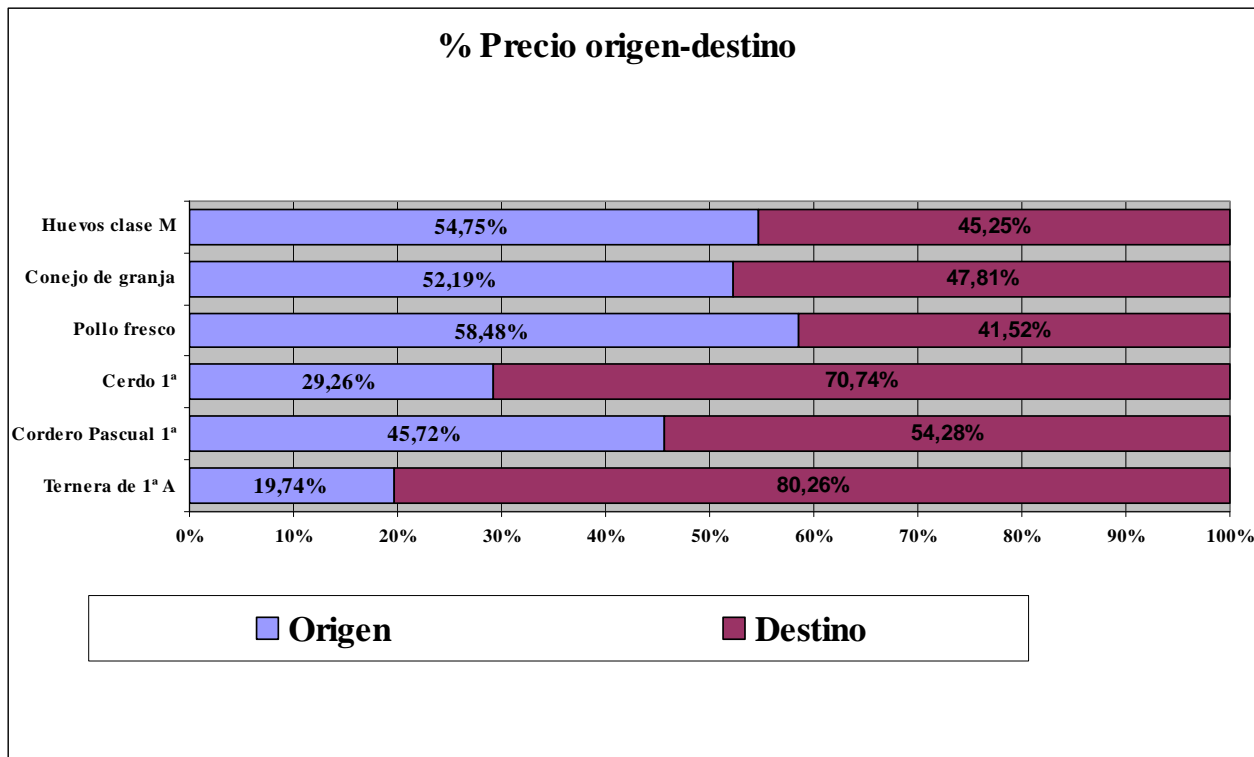
Destino: MITYC







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

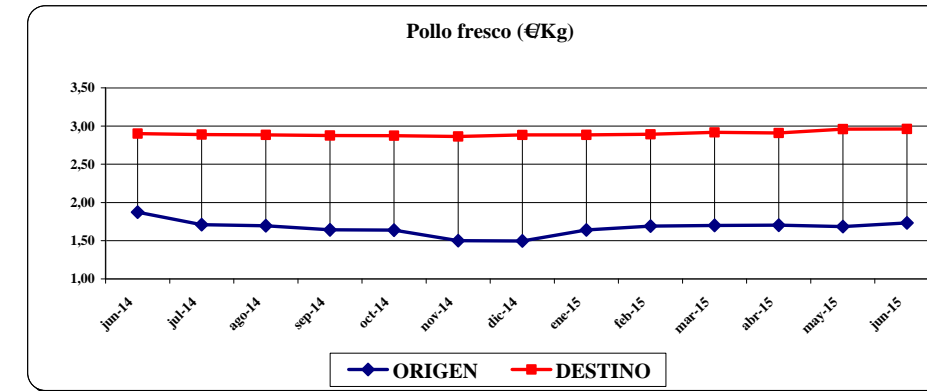
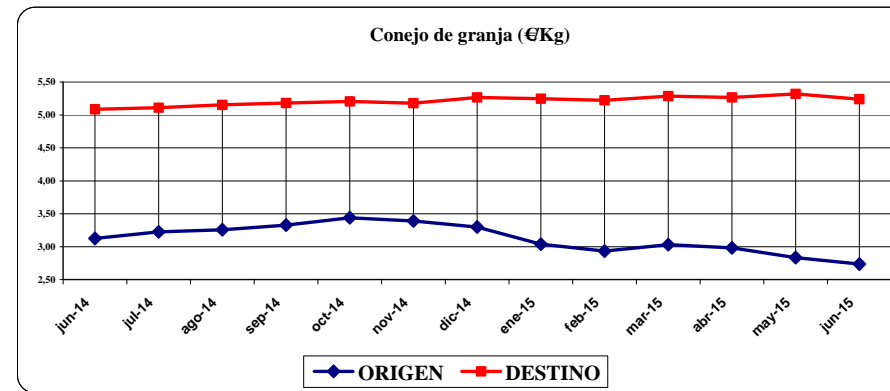
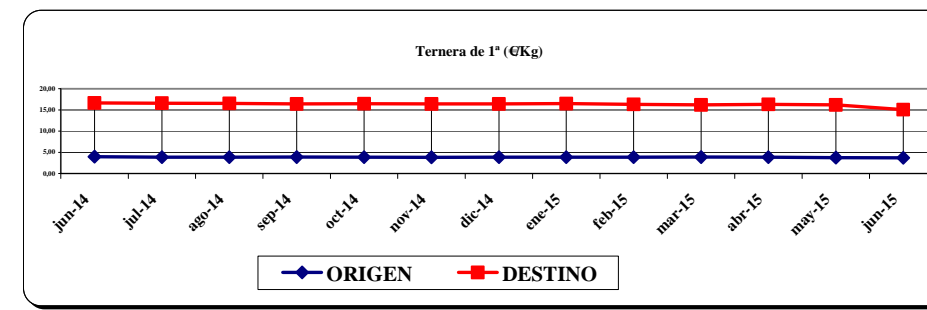
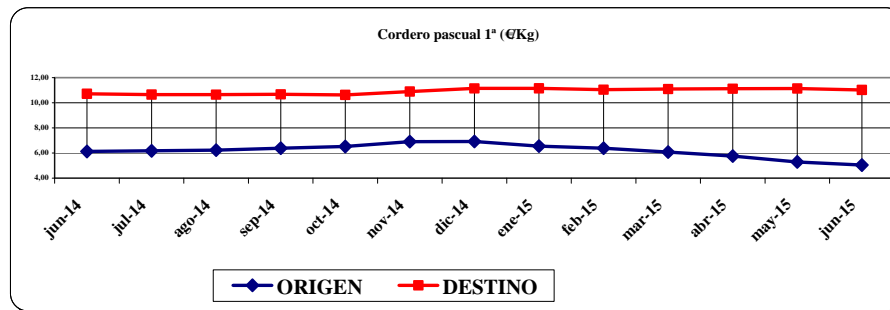
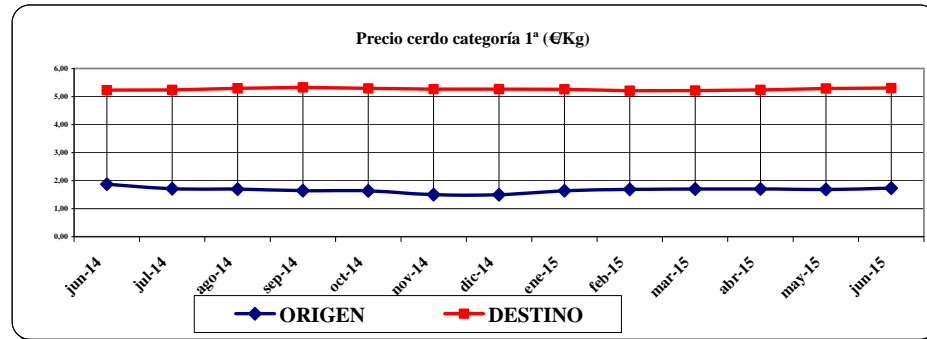
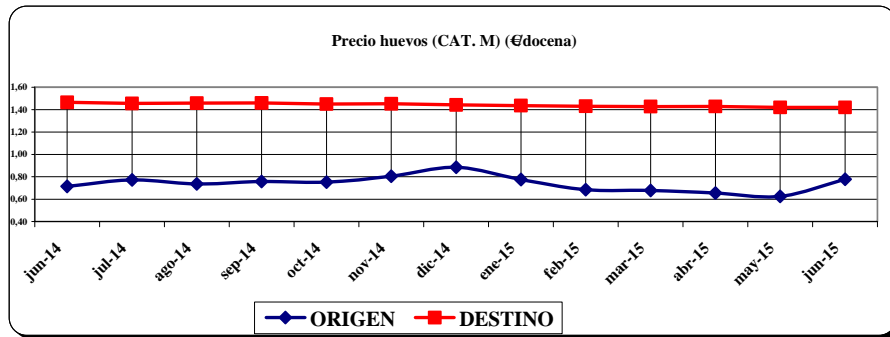


Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC





## 9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

### 9.1.- Servicio Provincial de Huesca

**CULTIVOS:** 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 Montesús, 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

**CEREALES:** 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 específico 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 bajos 1500-1800 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.

**ALFALFA Y ESPARCETA** Alfalfa de regadío; a lo largo del mes se efectuó 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 hablando 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 pérdidas de un 10-15%. Las lluvias, unos 40 litros, produjeron manchas en la piel y blandeo con lo que el porcentaje de pérdidas 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 moníla que ha afectado al tercio inferior del árbol.

**OLIVAR:** 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

**CEREALES Y LEGUMINOSAS:** 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 *Magalloner*, 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 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.

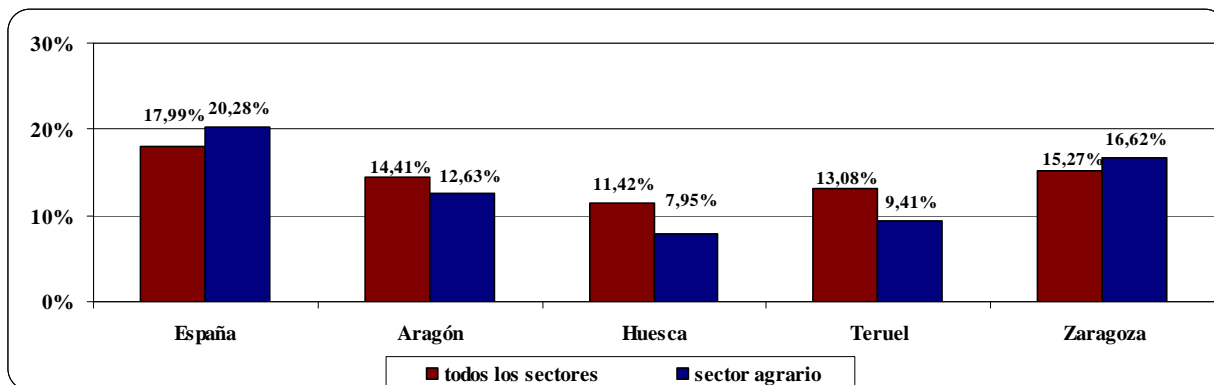
Junio ha sido un mes positivo para el porcino en general, por las subidas producidas en los precios a principios de Junio y terminando con precios estables.

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



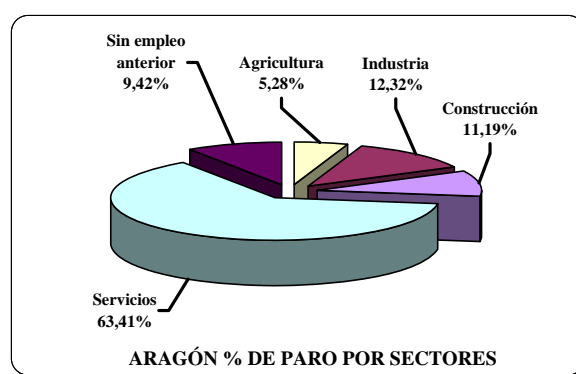
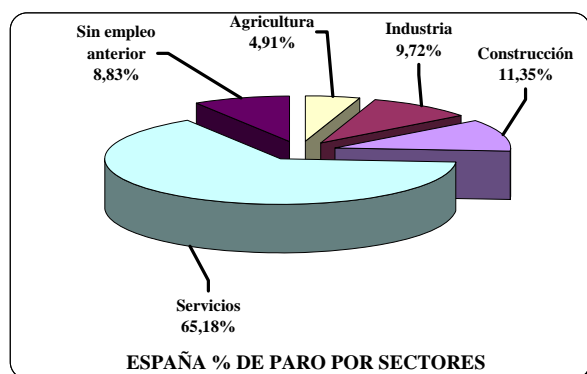
PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.120.304	22.899.400	17,99%
	SECTOR AGRARIO	202.456	998.500	20,28%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	92.829	644.300	14,41%
	SECTOR AGRARIO	4.902	38.800	12,63%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	12.257	107.300	11,42%
	SECTOR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





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

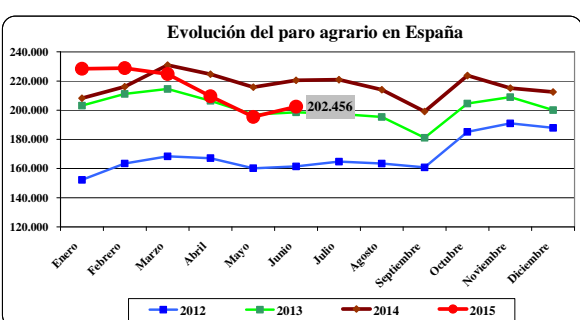
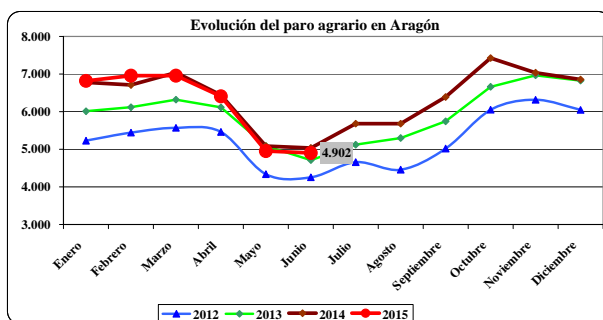
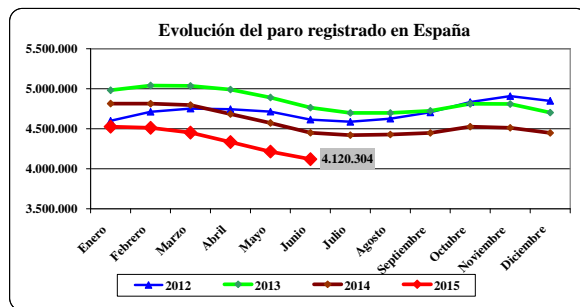
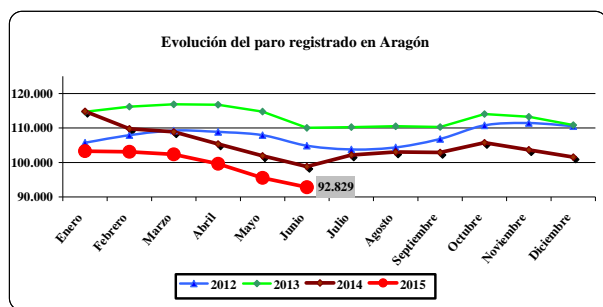
El mayor porcentaje de parados sigue perteneciendo al sector servicios (> 60 %), tanto a nivel nacional como regional, el segundo, muy por debajo es la industria, que en Aragón representa un porcentaje casi tres puntos mayor que el nacional, los parados del sector construcción presentan un porcentaje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

## 10.2.- Evolución del paro general y agrario

PARO 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%
	SECTOR AGRARIO	20,28%	3,60%	-8,17%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	14,41%	-2,84%	-6,08%
	SECTOR AGRARIO	12,63%	-1,01%	-2,66%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	11,42%	-2,85%	-6,10%
	SECTOR AGRARIO	7,95%	2,38%	-4,26%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	13,08%	-2,08%	-9,10%
	SECTOR AGRARIO	9,41%	6,64%	-7,61%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	15,27%	-2,93%	-5,70%
	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.

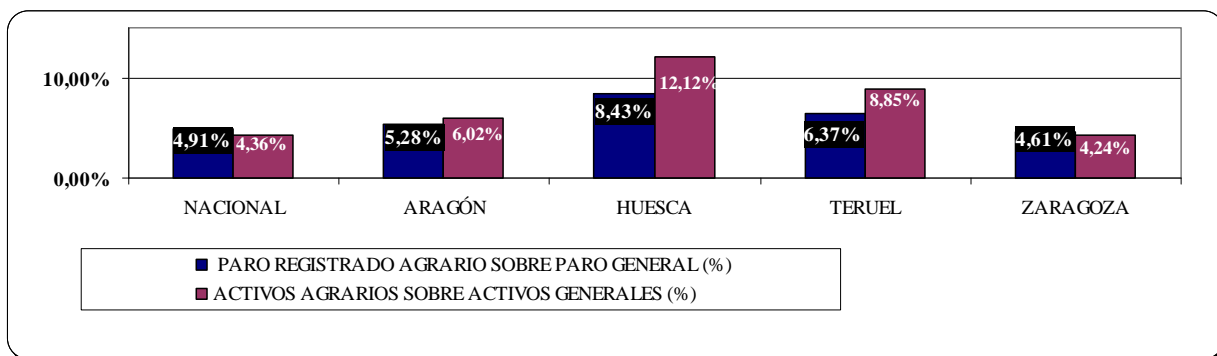


Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
-50	-532	-465	-1.673	2	-2.718
-1,0%	-4,4%	-5,0%	-2,8%	0,0%	-2,8%

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 %.

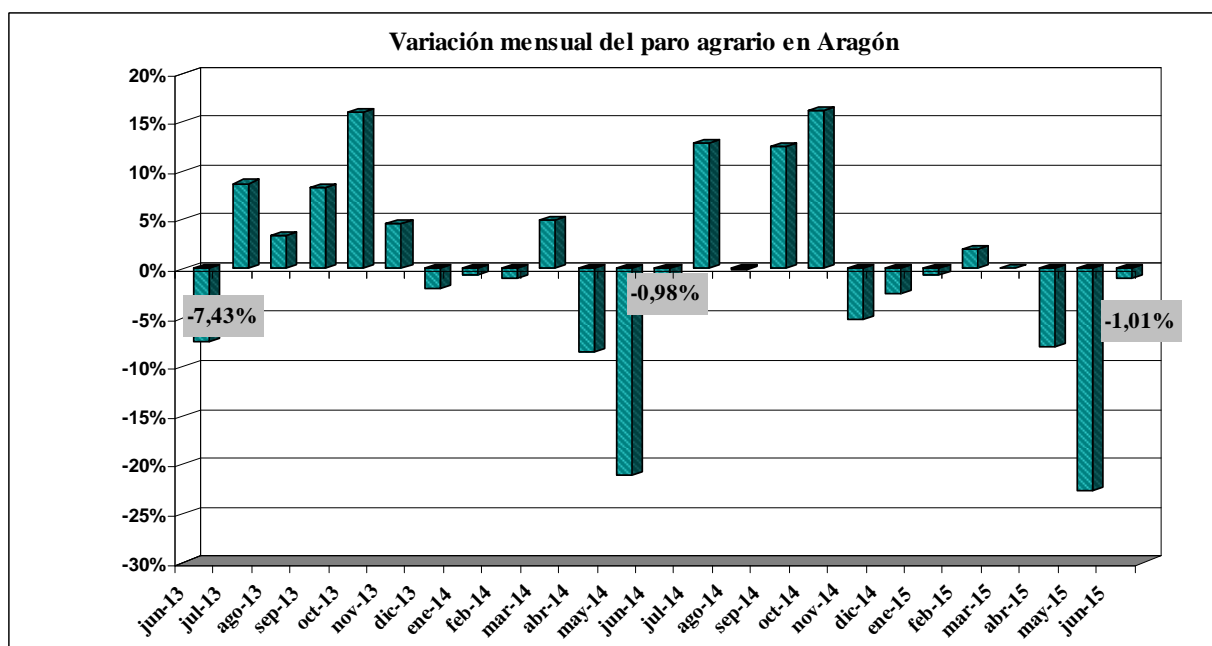
### 10.3.- Paro agrario

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

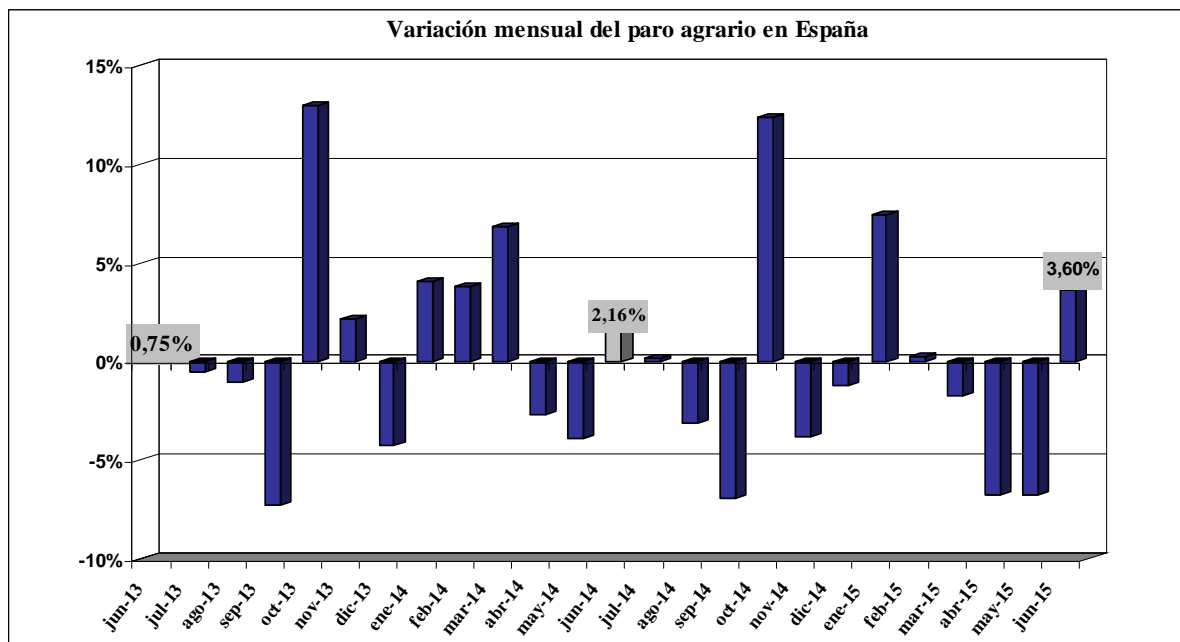


	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,91%	5,28%	8,43%	6,37%	4,61%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,36%	6,02%	12,12%	8,85%	4,24%

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.



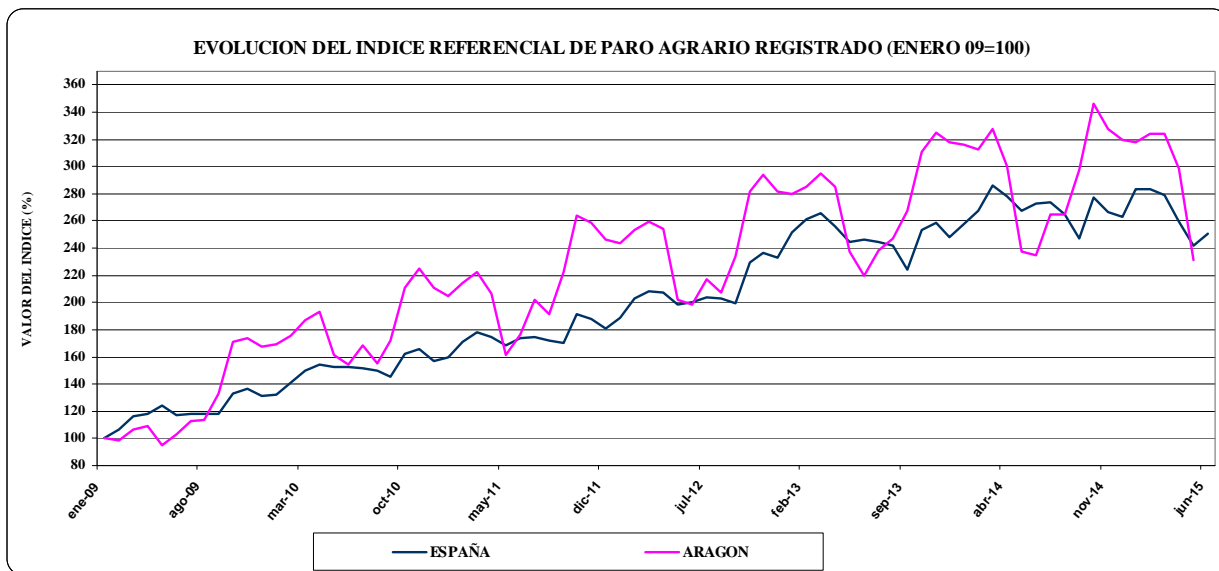
El mes de junio se caracteriza por un descenso del paro agrario en Aragón, pero mucho menos acusado que el del mes de mayo, tendencia que se mantiene este año 2015.



Tras el descenso del mes de mayo, en junio el paro agrario en 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
Alto Gállego	Españoles	7		7	Gúdar-Javalambre	Españoles	12	4	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	2	1	3		Extranjeros no comunitarios	11	3	14
	<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>14</b>		<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	15	14	29	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	99	20	119
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	3	7		Extranjeros comunitarios (UE-28)	21	3	24
	Extranjeros no comunitarios	4		4		Extranjeros no comunitarios	50	1	51
	<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>40</b>		<b>Total</b>	<b>170</b>	<b>24</b>	<b>194</b>
Aranda	Españoles	5	1	6	Jiloca	Españoles	14	6	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	3	7		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	1	6
	Extranjeros no comunitarios	6	1	7		Extranjeros no comunitarios	12	1	13
	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>20</b>		<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>39</b>
Bajo Aragón	Españoles	54	26	80	La Jacetania	Españoles	17	4	21
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	27	12	39		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	46	19	65		Extranjeros no comunitarios	1		1
	<b>Total</b>	<b>127</b>	<b>57</b>	<b>184</b>		<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	65	37	102	La Litera / La Litera	Españoles	45	16	61
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	16	14	30		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	5	18
	Extranjeros no comunitarios	84	29	113		Extranjeros no comunitarios	50	13	63
	<b>Total</b>	<b>165</b>	<b>80</b>	<b>245</b>		<b>Total</b>	<b>108</b>	<b>34</b>	<b>142</b>
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	62	38	100	La Ribagorza	Españoles	8	4	12
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	30	37	67		Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	4	14
	Extranjeros no comunitarios	47	12	59		Extranjeros no comunitarios	2		2
	<b>Total</b>	<b>139</b>	<b>87</b>	<b>226</b>		<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>28</b>
Bajo Martín	Españoles	13	12	25	Los Monegros	Españoles	36	11	47
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	3	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	12	30
	Extranjeros no comunitarios	12		12		Extranjeros no comunitarios	28	6	34
	<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>41</b>		<b>Total</b>	<b>82</b>	<b>29</b>	<b>111</b>
Campo de Belchite	Españoles	3	1	4	Maestrazgo	Españoles	9	3	12
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
	Extranjeros no comunitarios	4		4		Extranjeros no comunitarios	3		3
	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>11</b>		<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>19</b>
Campo de Borja	Españoles	36	14	50	Matarraña	Españoles	13	7	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	14	16	30		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	2	5
	Extranjeros no comunitarios	33	4	37		Extranjeros no comunitarios	17		17
	<b>Total</b>	<b>83</b>	<b>34</b>	<b>117</b>		<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>42</b>
Campo de Cariñena	Españoles	27	7	34	Ribera Alta del Ebro	Españoles	31	30	61
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	16	39		Extranjeros comunitarios (UE-28)	20	13	33
	Extranjeros no comunitarios	22	1	23		Extranjeros no comunitarios	12	2	14
	<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>96</b>		<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>45</b>	<b>108</b>
Campo de Daroca	Españoles	8	2	10	Ribera Baja del Ebro	Españoles	29	27	56
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	5	13		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	2	3
	Extranjeros no comunitarios	3		3		Extranjeros no comunitarios	22	5	27
	<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>26</b>		<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	<b>86</b>
Cinca Medio	Españoles	59	30	89	Sierra de Albarracín	Españoles	7	6	13
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	7	19		Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0
	Extranjeros no comunitarios	52	10	62		Extranjeros no comunitarios	3	1	4
	<b>Total</b>	<b>123</b>	<b>47</b>	<b>170</b>		<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
Cinco Villas	Españoles	96	34	130	Sobrarbe	Españoles	2	1	3
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	52	49	101		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	64	4	68		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>212</b>	<b>87</b>	<b>299</b>		<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
Comunidad de Calatayud	Españoles	126	34	160	Somontano de Barbastro	Españoles	65	13	78
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	93	43	136		Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	2	12
	Extranjeros no comunitarios	26	5	31		Extranjeros no comunitarios	46	1	47
	<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>82</b>	<b>327</b>		<b>Total</b>	<b>121</b>	<b>16</b>	<b>137</b>
Comunidad de Teruel	Españoles	36	17	53	Tarazona y el Moncayo	Españoles	20	12	32
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	15	4	19		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	3	6
	Extranjeros no comunitarios	34		34		Extranjeros no comunitarios	9		9
	<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>18</b>	<b>93</b>		<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>47</b>
Cuencas Mineras	Españoles	10	8	18	Valdejalón	Españoles	91	57	148
	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
	<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>38</b>		<b>Total</b>	<b>203</b>	<b>98</b>	<b>301</b>
D.C. Zaragoza	Españoles	431	176	607	<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>3.671</b>	<b>1.231</b>	<b>4.902</b>
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	170	55	225					
	Extranjeros no comunitarios	709	79	788					
	<b>Total</b>	<b>1.310</b>	<b>310</b>	<b>1.620</b>					

Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente

Fuente: IAEST.

## 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.

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

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

## 11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

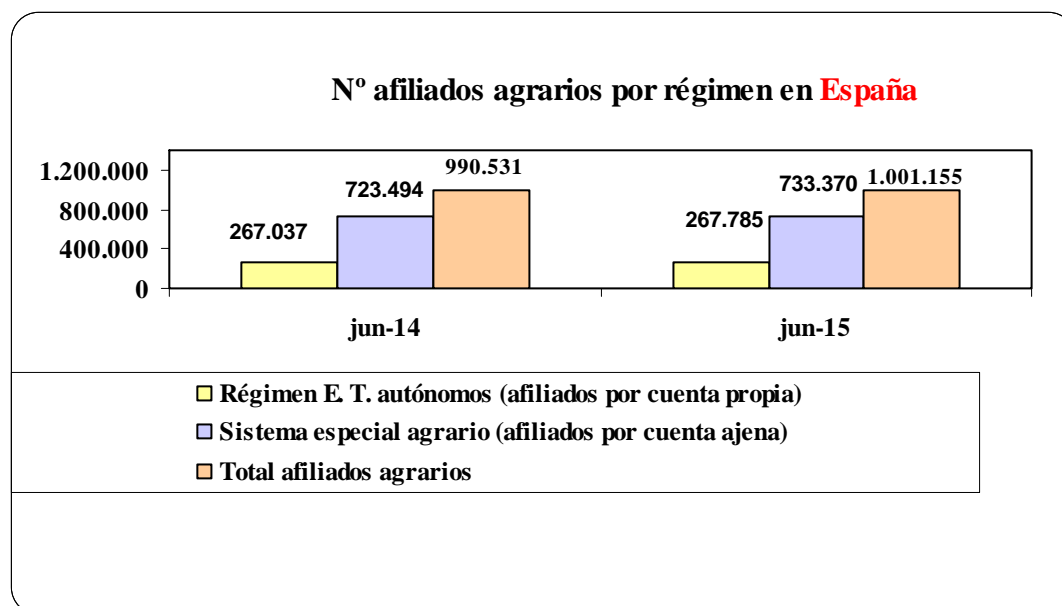
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional disminuye en junio en 54.687 personas un 5,18 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.001.155 afiliados.

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%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	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

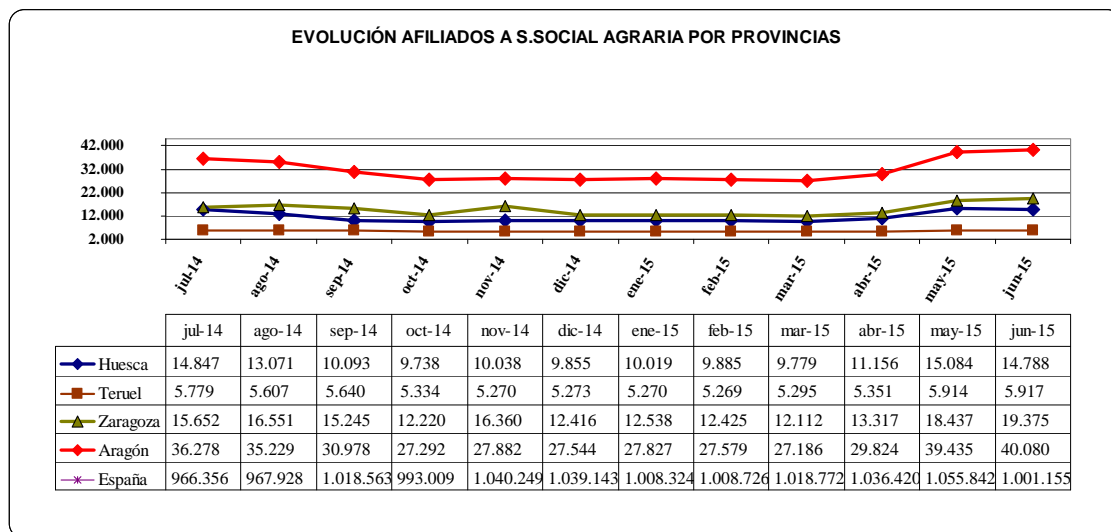
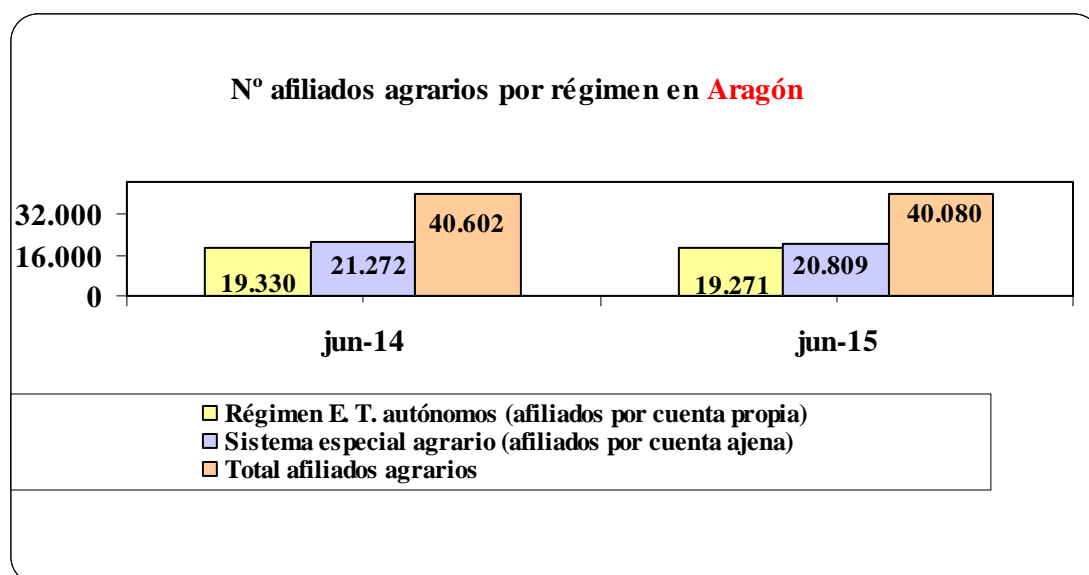
## 11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

	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
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>	<b>16.088</b>	<b>4.721</b>	<b>40.080</b>	<b>15.709</b>	<b>4.509</b>	<b>39.435</b>	<b>16.276</b>	<b>4.996</b>	<b>40.602</b>
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.

REGÍMENES AGRARIOS	Número		%	
	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%
<b>TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO</b>	<b>645</b>	<b>-522</b>	<b>1,64%</b>	<b>-1,29%</b>

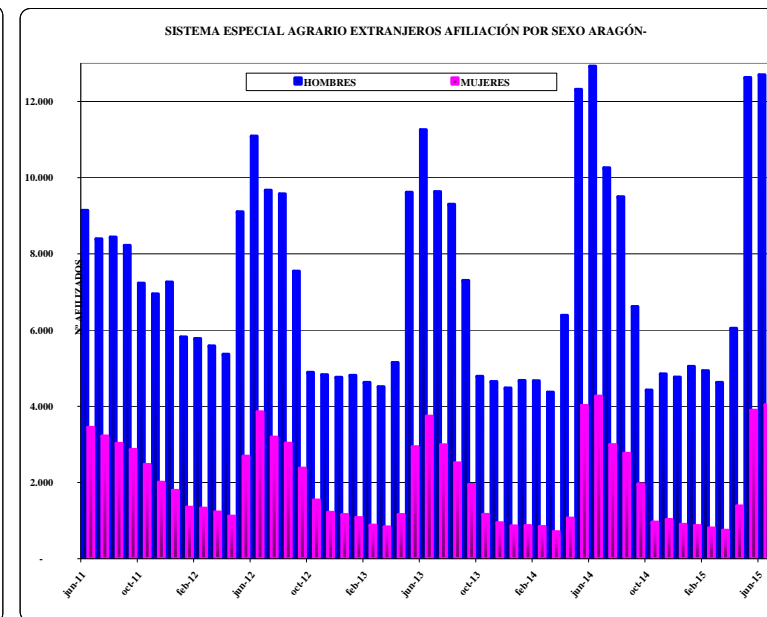
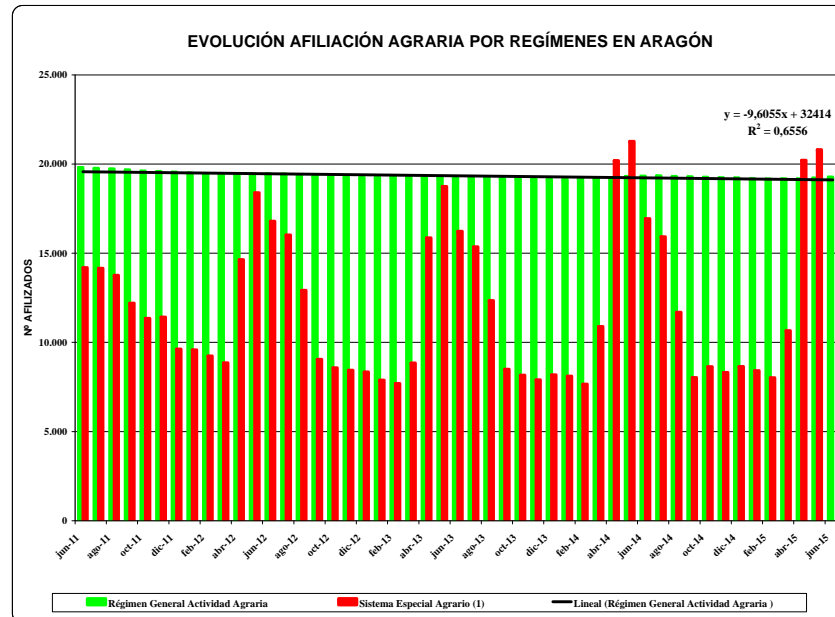
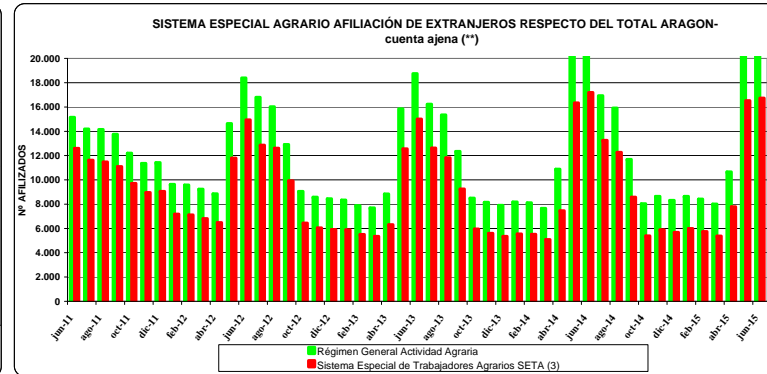
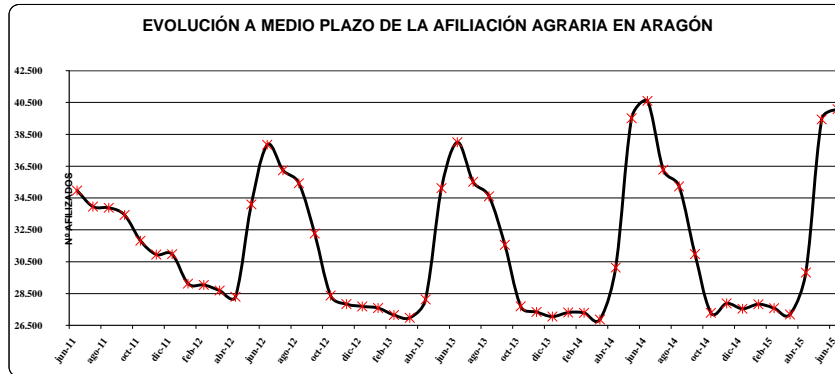
SMA\*: Sobre el mes anterior; SMMAA\*\*: Sobre el mismo mes año anterior



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

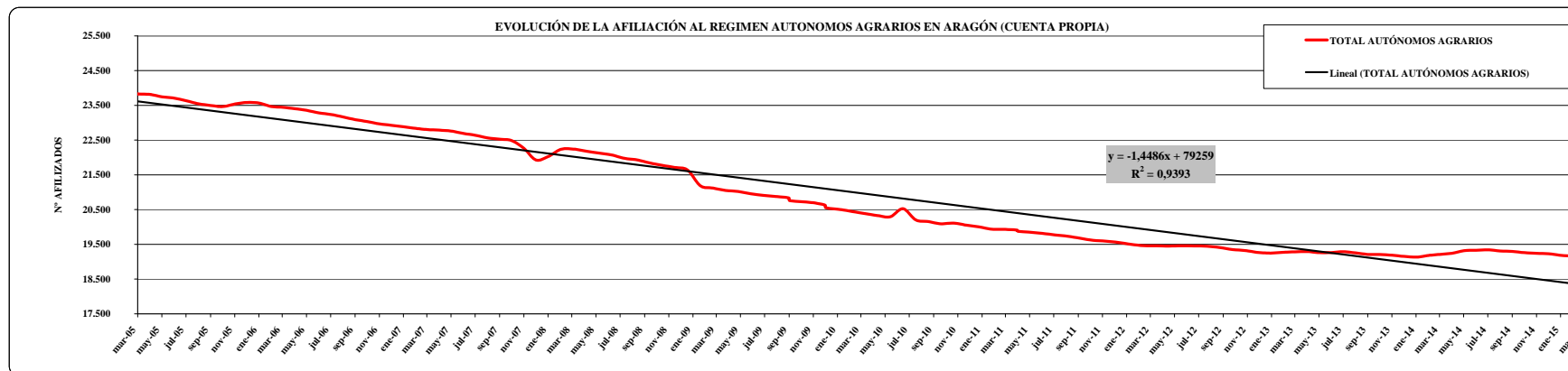
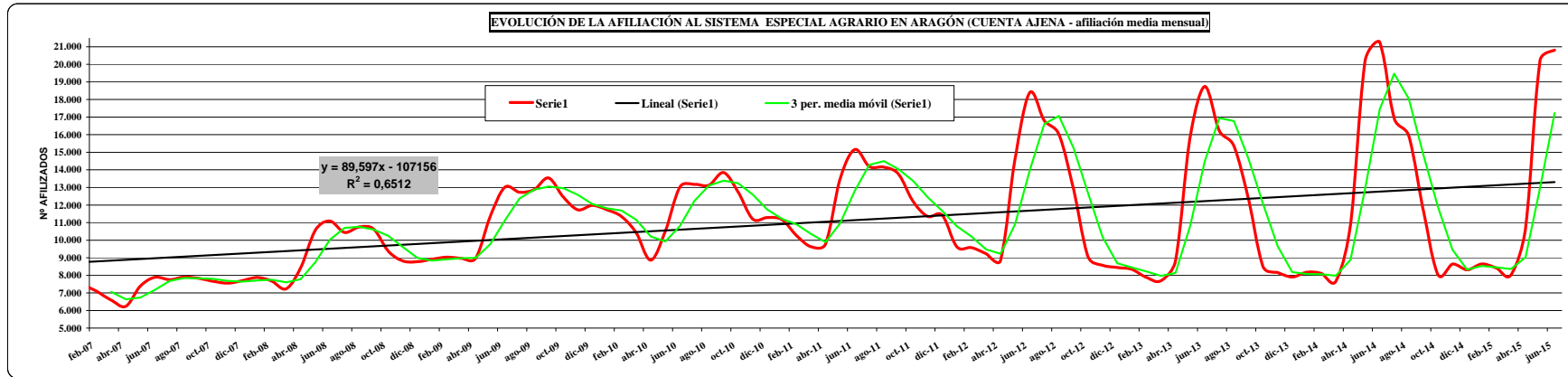


### 11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón



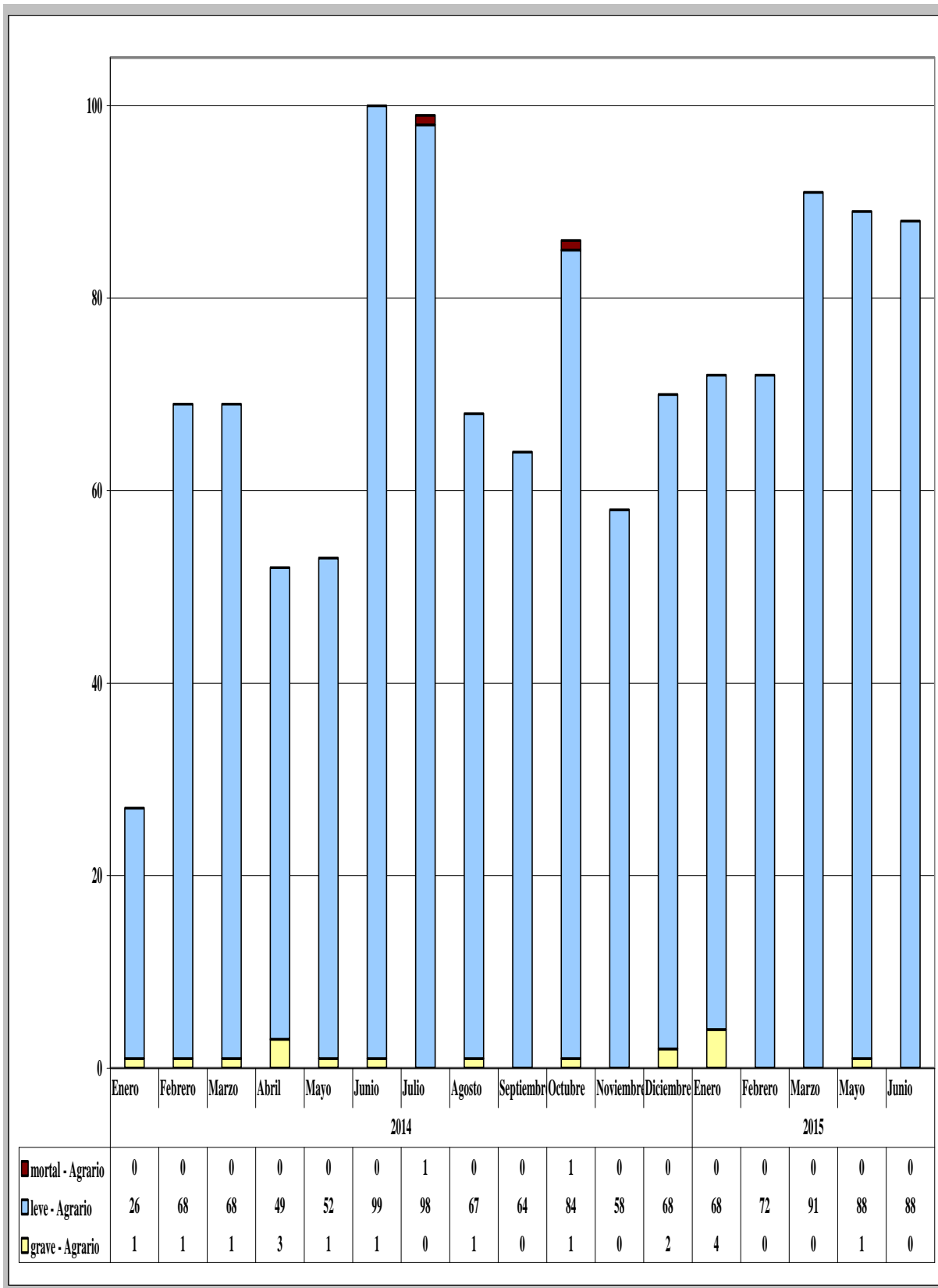
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia.

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



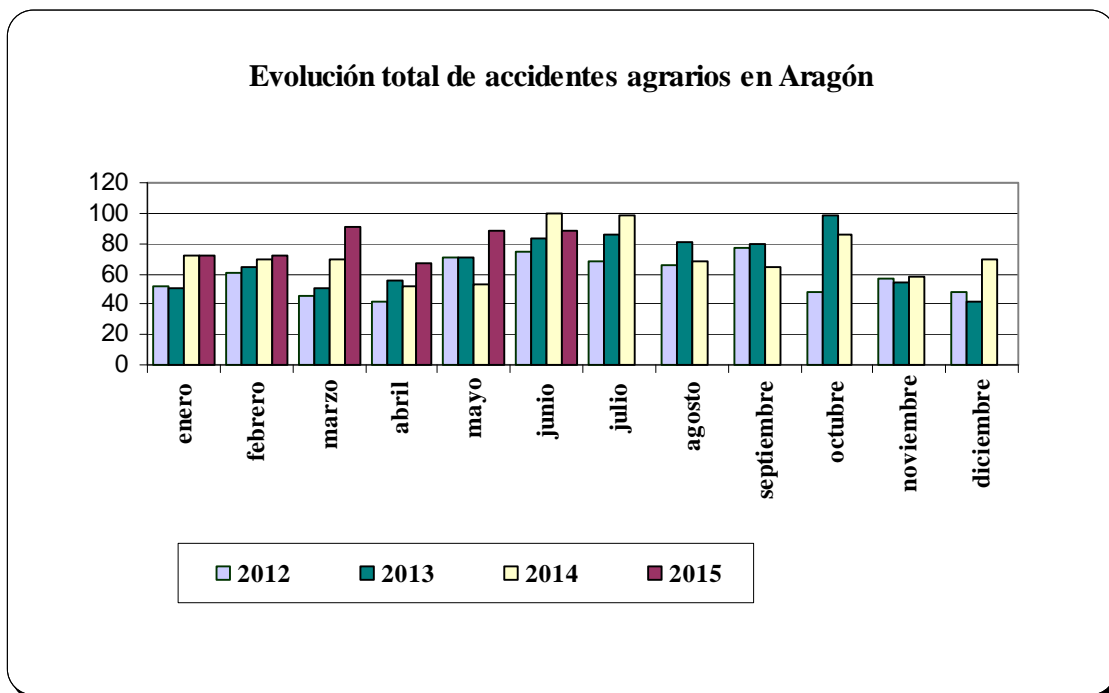
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

## 12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura



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

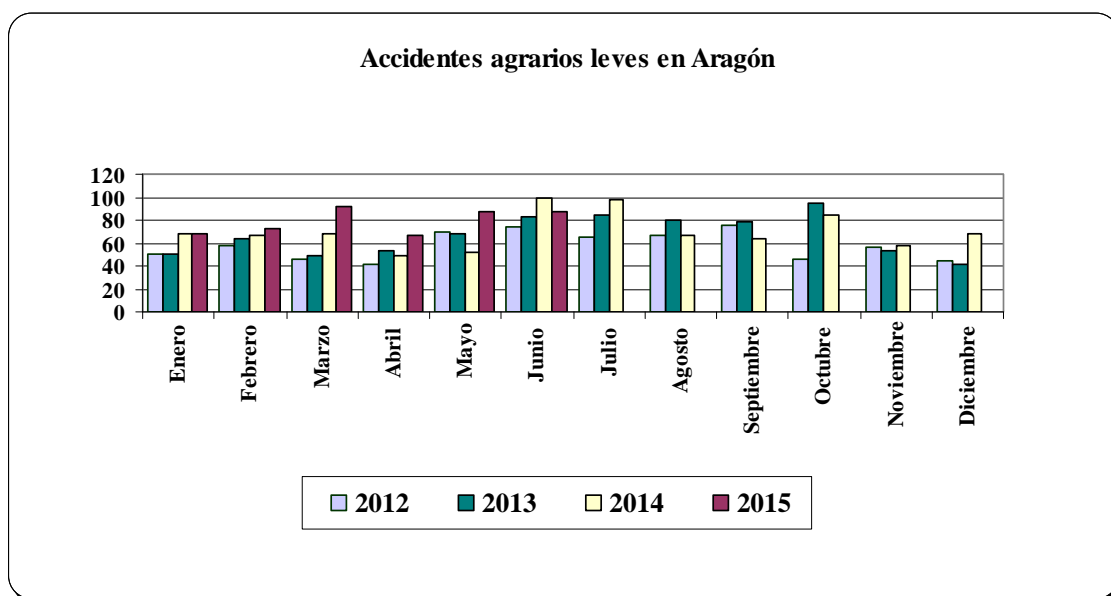
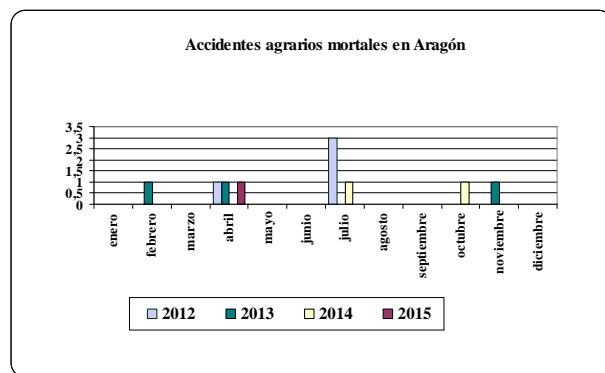
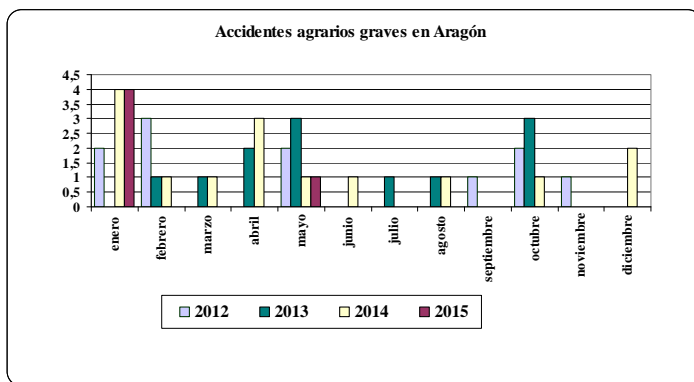
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
	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
2012	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
	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
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311
	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138
	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
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	26	23	24	26	27	335
	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	11	16	11	12	9	125
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	31	25	51	20	34	400
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
2015	Huesca	27	27	38	27	32	26							177
	Teruel	9	7	11	13	19	16							75
	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
2010	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
	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
2011	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
	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
2012	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
	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
2013	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12
	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800
	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
2014	grave	4	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	15
	leve	68	67	68	49	52	99	98	67	64	84	58	68	842
	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
2015	grave	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
	leve	68	72	92	66	88	88	88	88	88	88	88	88	474
	mortal	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Total	72	72	91	67	89	88	88	88	88	88	88	88	479



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

Para más información consultar [aquí](#)