

# COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Mayo 2014



Arroz en Valareña

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

## Sumario

<b>1.- Climatología Agraria, mayo de 2014</b> .....	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas a 31/05/2014 .....	4
1.2.- Precipitación .....	6
1.3.- Temperatura .....	9
<b>2.- Humedad del suelo</b> Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación .....	10
<b>3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado</b> .....	12
<b>4.- Reserva hidráulica en los pantanos de uso en Aragón a 31 de mayo de 2014</b> .....	15
4.1.-Evolución de la reserva hídrica a 9 de junio de 2014 .....	16
4.2.-Situación en los pantanos de uso en Aragón .....	18
<b>5.- Índices de precios de consumo</b> .....	26
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC): .....	26
5.2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC).....	28
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos .....	29
<b>6.- Índices de precios</b> .....	30
6.1.- Índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores .....	30
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA).....	30
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.....	31
6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).....	32
6.5.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores .....	34
<b>7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón</b> .....	35
7.1.- Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pimiento y maíz grano.....	35
7.2.- Heno de alfalfa y almendra.....	37
7.3.- Aceite de oliva virgen extra .....	39
7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo .....	39
7.5.- Ovino .....	42
7.6.- Porcino .....	43
7.7.- Pollo de granja y huevos de gallina clase "M" .....	43
7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja.....	44
7.9.- Evolución de precios pagados por los agricultores. ....	45
7.10.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):.....	47
<b>8.- Seguimiento de precios de los productos frescos</b> .....	48
8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos .....	48
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas .....	49
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos .....	52
<b>9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales</b> .....	54
9.1.- Servicio Provincial de Huesca .....	54
9.2.- Servicio Provincial de Teruel .....	55
9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.....	58
9.4.- Mapa de los resultados de los aforos de cereales de invierno en secano. ....	60
<b>10.- Paro registrado en Aragón</b> .....	61
10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincia .....	61
10.2.-Paro agrario registrado.....	62
10.3.-Paro agrario registrado por provincias. ....	64
10.4.-Paro agrario registrado por comarcas .....	65
10.5.-Población extranjera en paro.....	66
10.6.-Evolución a medio plazo de paro registrado agrario en España y Aragón.....	66
<b>11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria</b> .....	67
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España .....	67
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón .....	68
11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria.....	69
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios .....	70
<b>12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura</b> .....	71
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja .....	71
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente .....	72

## 1.- Climatología Agraria, mayo de 2014

El mes de mayo de 2014 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **ligeramente inferiores a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 15.5°C y anomalía de -0.6, oscilando ésta entre -2.1 y 0.9 grados. La temperatura más alta se dio en Hajar con 32.6 grados el día 10, que fue el día en el que se registró la máxima mensual en casi todas estaciones; la más baja se registró el día 4 con -2.7 grados en Bello.

Las precipitaciones fueron **inferiores a las normales** en el conjunto de la comunidad con un promedio regional de 46 litros lo que supone un 66% respecto del promedio climatológico, siendo extremadamente seco en Teruel donde apenas se llega al 35%. En Huesca las lluvias fueron más generosas aunque también por debajo de los valores normales a excepción de los lugares afectados por las tormentas del día 20, como en el caso de Almudevar con 94 litros y Huesca con 34 con un porcentaje mensual de 268% y 145% respectivamente. Sin embargo en el sur y este de esta provincia hubo lugares en los que apenas se llegó al 50% con un 6% en Santa Eulalia del Campo.

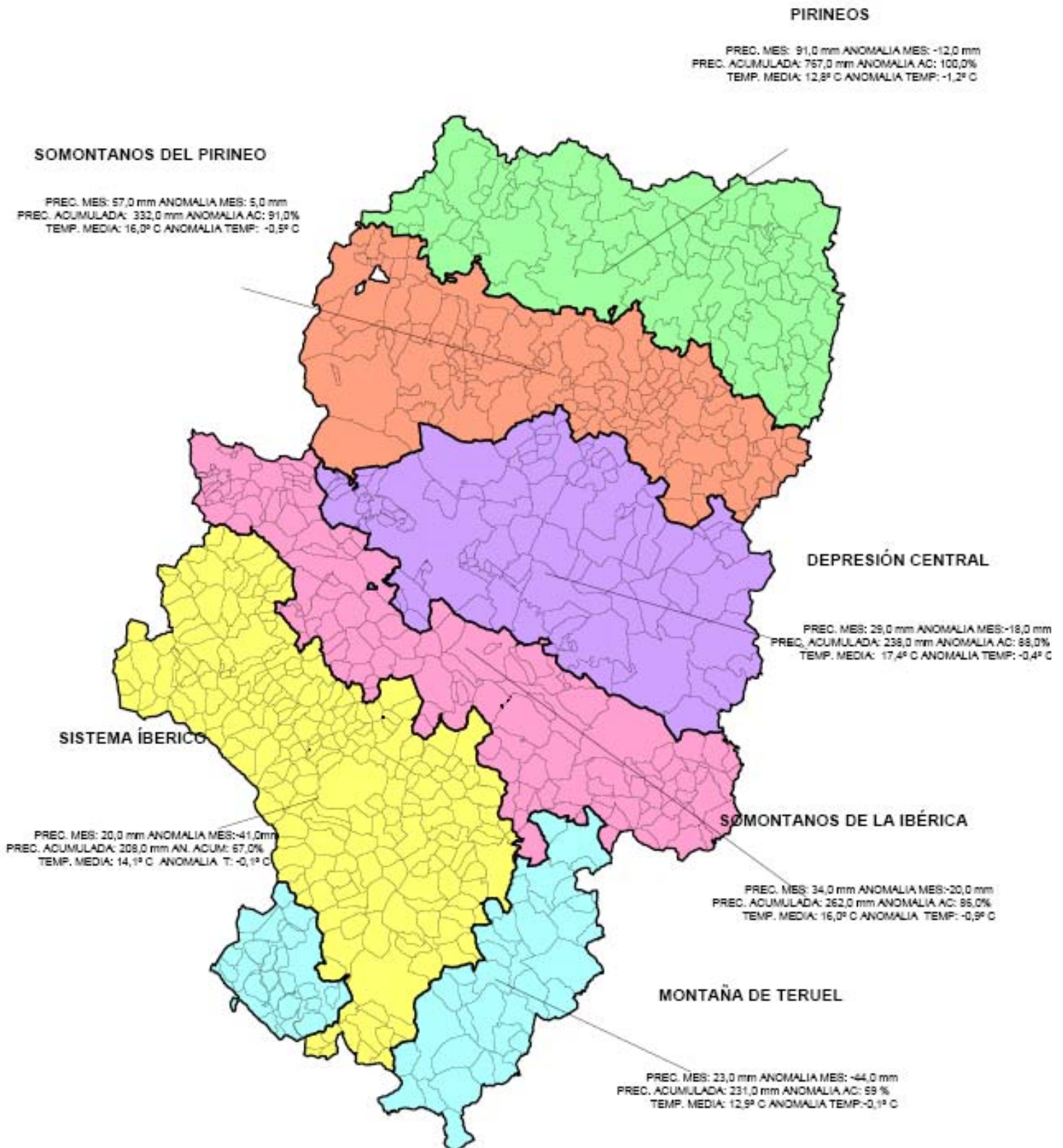
La precipitación acumulada en el año agrícola a fecha 31/05/2014 se encuentra por debajo de la normal, con un promedio regional de 84% aunque el promedio de la provincia de Teruel baja a 67% con un 47% en Santa Eulalia del Campo, un 53% en Mosqueruela y un 55% en Alcañiz y en la capital. Hay situación de sequía moderada en buena parte de Aragón, sobre todo en las provincias de Zaragoza y Teruel, siendo acusada en numerosos puntos de esta provincia.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	88%
	TERUEL:	35%
	ZARAGOZA:	65 %

**ARAGON: 66%**

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

## 1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios a 31 de mayo 2014

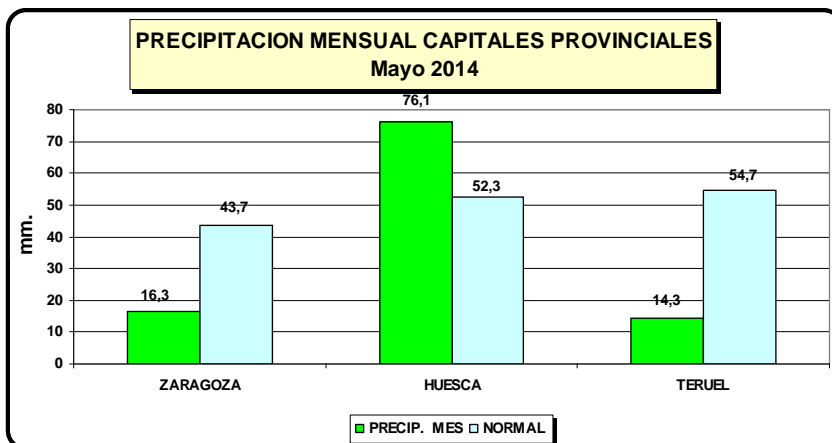
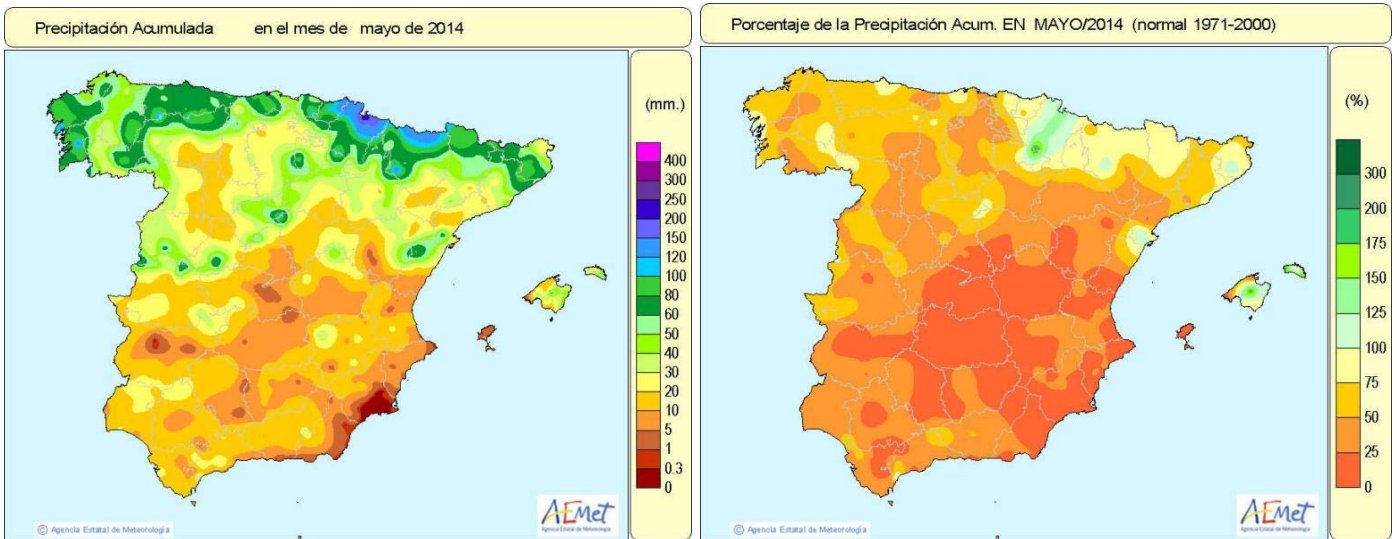


**DATOS CLIMÁTICOS MES DE MAYO DE 2014**

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	77,4	-23,1	77,0	1065,5	110,4	24,9	-0,5	11,4	-1,5
	ARAGÜES DEL PUERTO	75,4	-51,4	59,5	992,2	88,2	24,3	1,3	11,8	-1,3
	JACA	88,0	11,6	115,2	734,4	115,1	24,8	0,1	13,2	-0,8
	BAILLO	53,2	-40,7	56,7	612,1	88,1	25,9	2,4	13,3	-1,3
	BIESCAS	149,2	-14,6	86,5	1110,5	116,7	24,4	0,1	10,6	-1,5
	SABINANIGO	94,6	13,9	117,3	639,8	96,8	26,5	-0,2	12,7	-2,1
	AINSA	102,0	-0,7	99,3	620,3	86,2	28,9	3,2	14,7	-1,8
	TORLA	127,9	3,6	102,9	994,2	96,0	24,8	1,3	11,6	-1,1
	BIELSA	148,2	8,6	106,2	1073,6	128,0	26,1	0,4	11,9	-1,2
	BENABARRE	49,4	-28,9	63,1	455,9	92,4	26,4	3,0	13,6	-1,2
	LAGUARRES	53,2	-25,1	67,9	448,2	90,8	27,7	1,3	14,2	-0,6
	SEIRA	105,2	-21,3	83,1	762,6	98,8	26,5	0,3	12,9	-1,1
	SOPEIRA	51,6	-43,5	54,3	463,8	88,8	26,6	3,7	14,3	-0,5
	<b>PROMEDIO ZONAL PIRINEOS</b>		<b>90,4</b>	<b>-12,0</b>	<b>83,8</b>	<b>767,2</b>	<b>99,7</b>	<b>28,9</b>	<b>-0,5</b>	<b>12,8</b>
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	82,7	4,7	106,0	433,7	83,7	26,2	5,2	14,6	0,2
	EJEA	30,2	-13,4	69,3	251,1	74,6	30,0	5,0	16,4	-0,7
	CASTEJON DE VALDEJASA	53,2	3,7	107,5	320,4	106,3	27,7	4,3	15,4	-1,0
	ALMUDEVAR	140,0	87,8	268,0	425,5	118,6	29,2	4,8	15,6	-0,4
	HUESCA	76,1	23,8	145,5	397,4	101,4	31,2	3,7	16,2	0,1
	BARBASTRO	27,6	-25,1	52,4	325,5	87,5	32,0	2,2	16,3	-0,5
	MONZÓN	33,2	-18,3	64,5	280,8	81,5	30,9	2,7	16,2	-1,1
	TAMARITE DE LITERA	25,4	-19,7	56,3	223,3	74,6	30,6	2,7	16,8	-0,8
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO</b>		<b>58,6</b>	<b>5,4</b>	<b>108,7</b>	<b>332,2</b>	<b>91,0</b>	<b>32,0</b>	<b>2,2</b>	<b>15,9</b>	<b>-0,5</b>
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	41,0	-2,9	93,4	294,2	106,4	31,0	5,5	17,1	0,1
	LANAJA	36,6	-10,2	78,2	292,6	100,0	29,9	4,6	16,4	-0,6
	LECINENA	40,4	-9,6	80,8	245,7	82,4	30,0	2,0	16,0	-1,6
	BUJARALÓZ	29,8	-20,1	59,7	230,9	82,1	32,1	4,5	17,0	-0,6
	CANDASNOS	23,9	-23,4	50,5	235,1	87,8	31,7	5,0	16,6	-0,2
	BALLOBAR	15,0	-35,5	29,7	181,2	67,5	32,4	5,3	18,1	-0,1
	FRAGA	17,2	-25,3	40,5	267,8	105,6	32,4	7,9	18,4	0,2
	BOQUINENI	39,0	-12,4	75,9	195,6	67,6	28,5	5,6	16,3	-1,7
	ZARAGOZA	16,3	-27,4	37,3	210,4	80,4	30,4	8,8	18,4	0,4
	QUINTO DE EBRO	27,6	-21,1	56,7	217,0	82,2	32,1	5,8	18,0	0,0
CASPE	26,2	-14,7	64,1	252,0	101,4	32,5	9,1	18,7	0,2	
<b>PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL</b>		<b>28,5</b>	<b>-18,4</b>	<b>60,6</b>	<b>238,4</b>	<b>87,6</b>	<b>32,5</b>	<b>2,0</b>	<b>17,4</b>	<b>-0,4</b>
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	35,2	-18,8	65,2	255,8	89,4	27,1	4,8	15,0	-1,5
	BORJA	31,1	-15,2	67,2	299,2	95,5	27,6	5,0	15,8	-1,9
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	28,0	-24,5	53,3	206,3	72,1	29,7	5,3	16,4	-0,9
	TOSOS	27,2	-35,2	43,6	333,7	106,4	29,7	4,5	14,8	-0,4
	VALMADRID	46,4	-8,1	85,1	274,8	86,4	29,1	5,7	15,9	-1,1
	BELCHITE	62,9	11,6	122,6	251,8	89,5	30,8	3,5	16,4	-1,6
	HIJAR	21,8	-26,6	45,0	260,6	104,9	32,6	6,6	18,5	0,4
	ANDORRA	39,8	-18,7	68,0	223,5	74,7	26,5	4,6	15,1	-1,9
	ALCAÑIZ	13,8	-35,7	27,9	149,2	55,2	30,7	4,6	16,5	-0,1
	VALDERROBRES	30,2	-33,1	47,7	364,5	89,4	29,2	2,8	15,2	0,0
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA</b>		<b>33,6</b>	<b>-20,4</b>	<b>62,6</b>	<b>261,9</b>	<b>86,4</b>	<b>32,6</b>	<b>2,6</b>	<b>16,0</b>	<b>-0,9</b>
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	17,4	-49,3	26,1	275,8	69,9	25,5	2,0	13,8	0,0
	ALHAMA DE ARAGON	16,4	-54,0	23,3	221,2	65,1	30,6	1,5	15,4	0,4
	CALATAYUD	38,2	-15,4	71,3	224,4	87,8	30,5	2,4	15,7	0,4
	DAROCA	16,6	-41,8	28,4	243,6	80,8	29,5	0,5	14,9	-0,1
	BELLO	14,0	-38,5	26,7	184,9	64,7	28,6	-2,7	12,4	-0,9
	CALAMOCHA	9,2	-54,0	14,6	208,6	72,0	28,6	-1,0	13,9	0,2
	MUNIESA	39,8	-27,5	59,1	227,6	73,0	28,0	4,2	14,5	-1,5
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	3,8	-57,1	6,2	131,2	47,5	28,5	0,0	14,0	0,1
	MONTALBAN	24,8	-38,6	39,1	225,2	70,1	28,2	-0,2	13,9	-0,2
	CEDRILLAS	25,0	-39,3	38,9	198,4	55,4	23,6	-2,5	10,9	-0,5
TERUEL	14,3	-40,4	26,1	146,7	55,4	29,8	0,6	15,2	0,9	
<b>PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO</b>		<b>20,0</b>	<b>-41,4</b>	<b>32,7</b>	<b>208,0</b>	<b>67,4</b>	<b>30,6</b>	<b>-2,7</b>	<b>14,1</b>	<b>-0,1</b>
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	17,2	-41,1	29,5	212,2	68,7	27,6	5,7	16,0	0,1
	ALBARRACIN	7,8	-51,3	13,2	192,6	62,1	27,2	-0,4	13,1	0,3
	JABALOYAS	10,6	-62,6	14,5	245,4	54,3	23,8	0,8	11,7	-0,3
	MOSQUERUELA	55,6	-19,7	73,8	272,8	52,7	22,1	-0,5	10,9	-0,5
<b>PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL</b>		<b>22,8</b>	<b>-43,7</b>	<b>32,7</b>	<b>230,8</b>	<b>59,4</b>	<b>27,6</b>	<b>-0,5</b>	<b>12,9</b>	<b>-0,1</b>
<b>PROMEDIO ZONAL REGIONAL</b>		<b>45,7</b>	<b>-21,1</b>	<b>65,6</b>	<b>369,9</b>	<b>84,8</b>	<b>32,6</b>	<b>-2,7</b>	<b>14,9</b>	<b>-0,6</b>

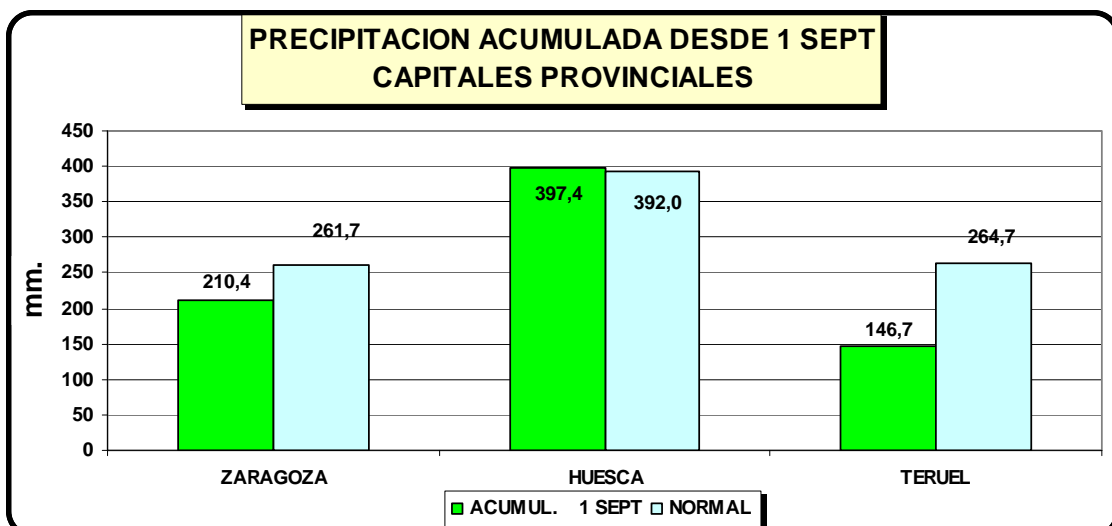
FUENTES: REDES METEOROLÓGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE: AEMET,CHE,CHJ,SIAR; ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA,GAN. Y MEDIO AMBIENTE-SECRETARIA GRAL TECNICA-Sº ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION (DATOS PROVISIONALES)

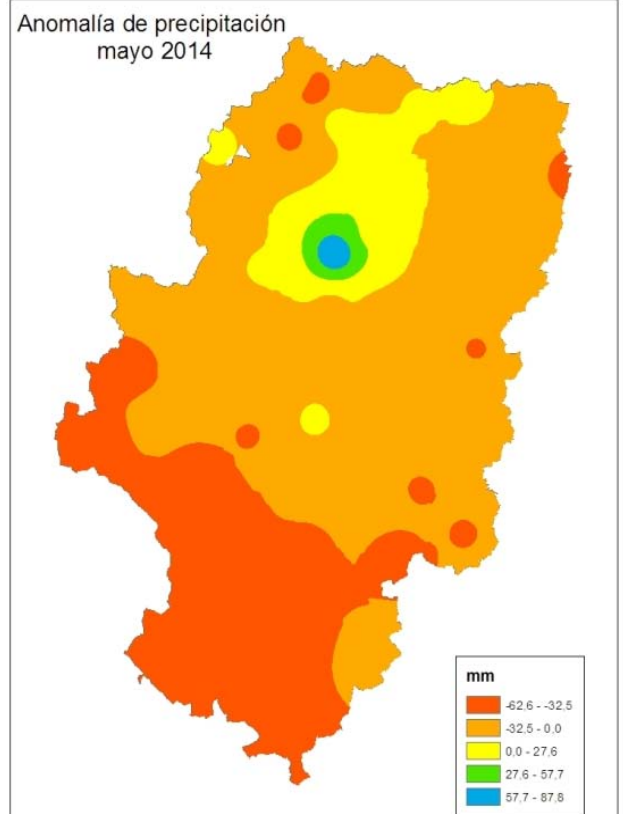
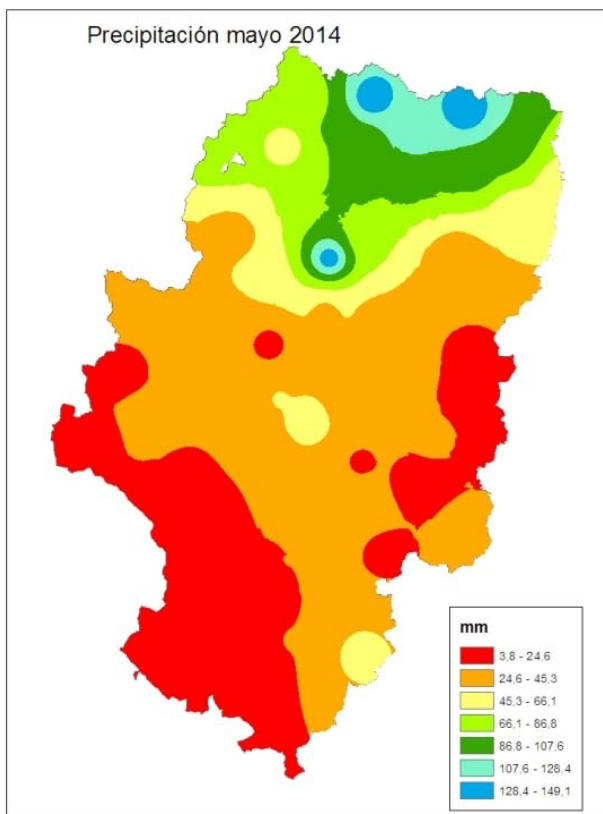
## 1.2.- Precipitación



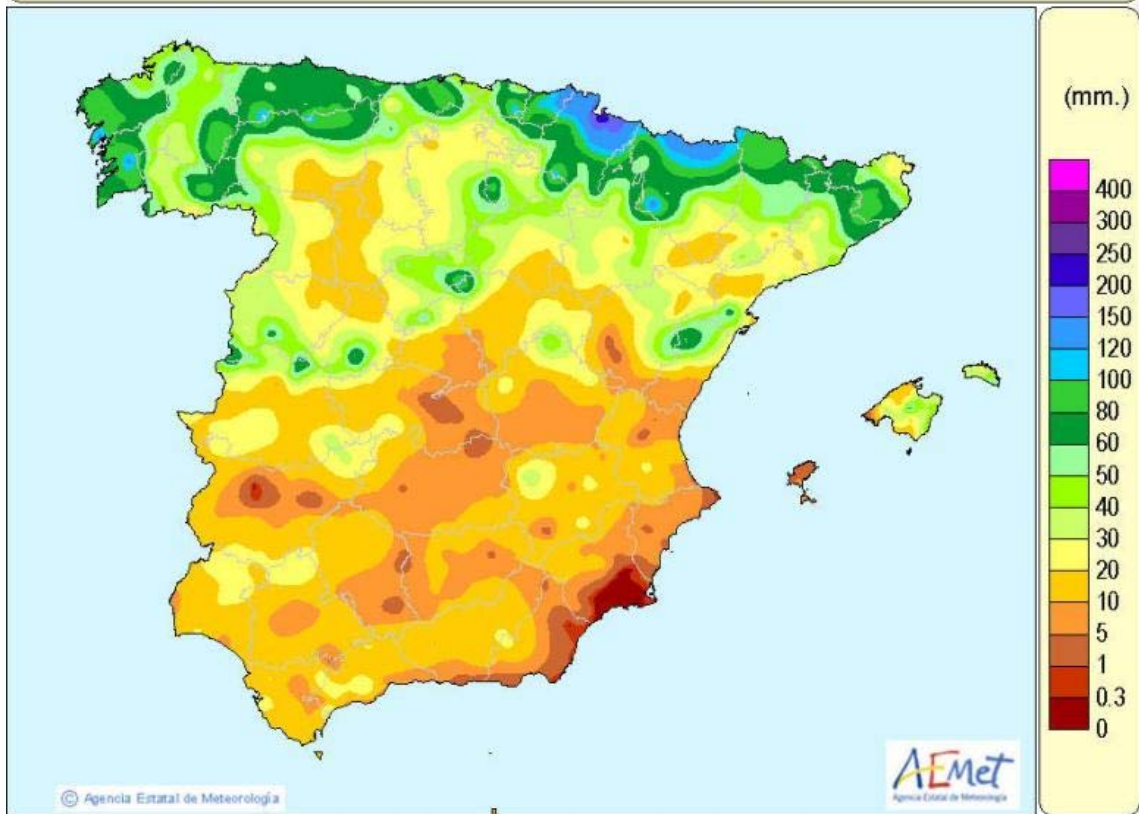
La precipitación de mayo fue superior a la normal en Huesca, con una anomalía de 23,8 mm en Huesca, en Zaragoza y Teruel fue inferior a la normal con una anomalía de -29,4 y -19,9 mm respectivamente.

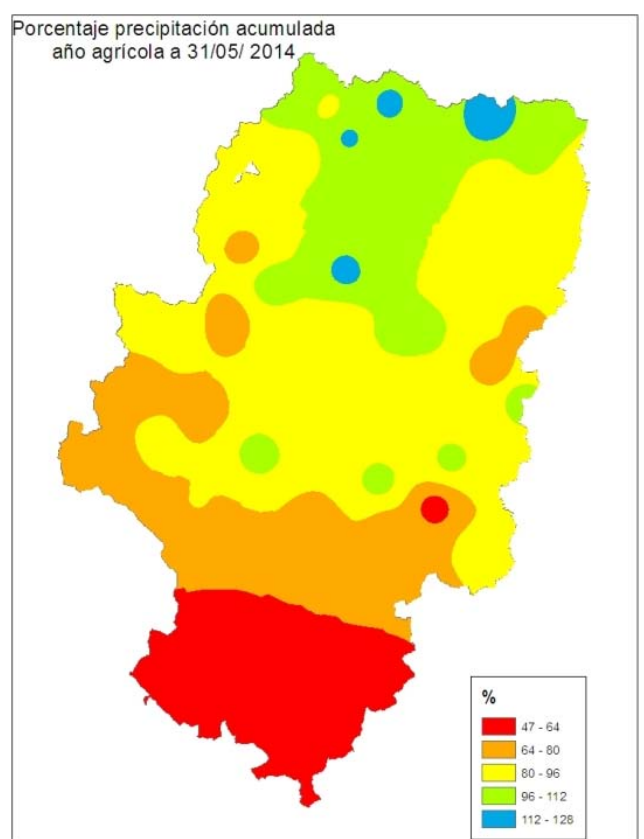
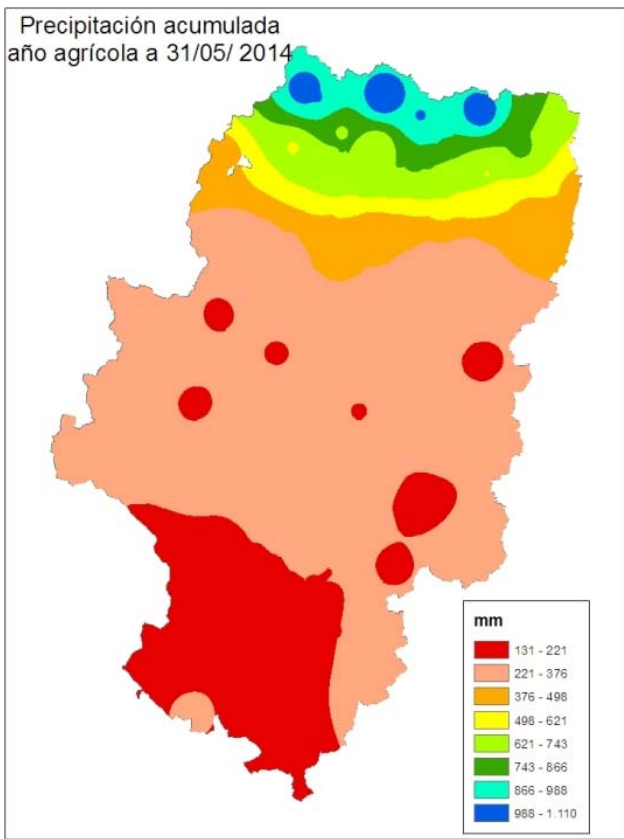
La precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, presenta un balance de +5,4 mm en Huesca de -118 mm en Teruel y de -51,3 mm en Zaragoza.



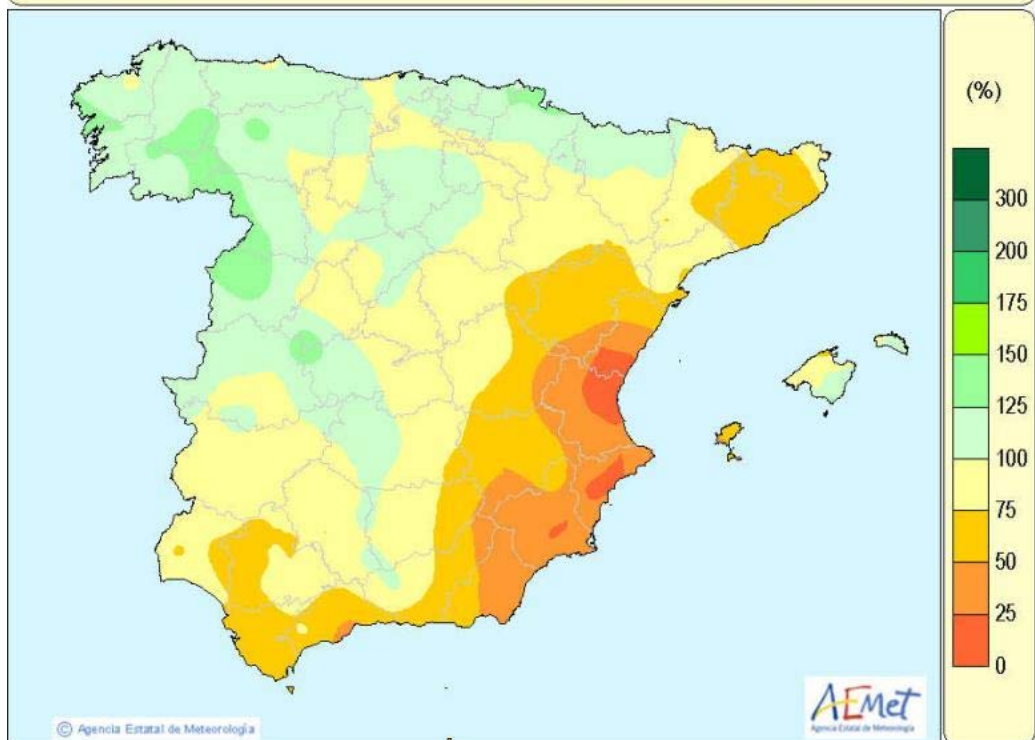


Precipitación Acumulada en el mes de mayo de 2014



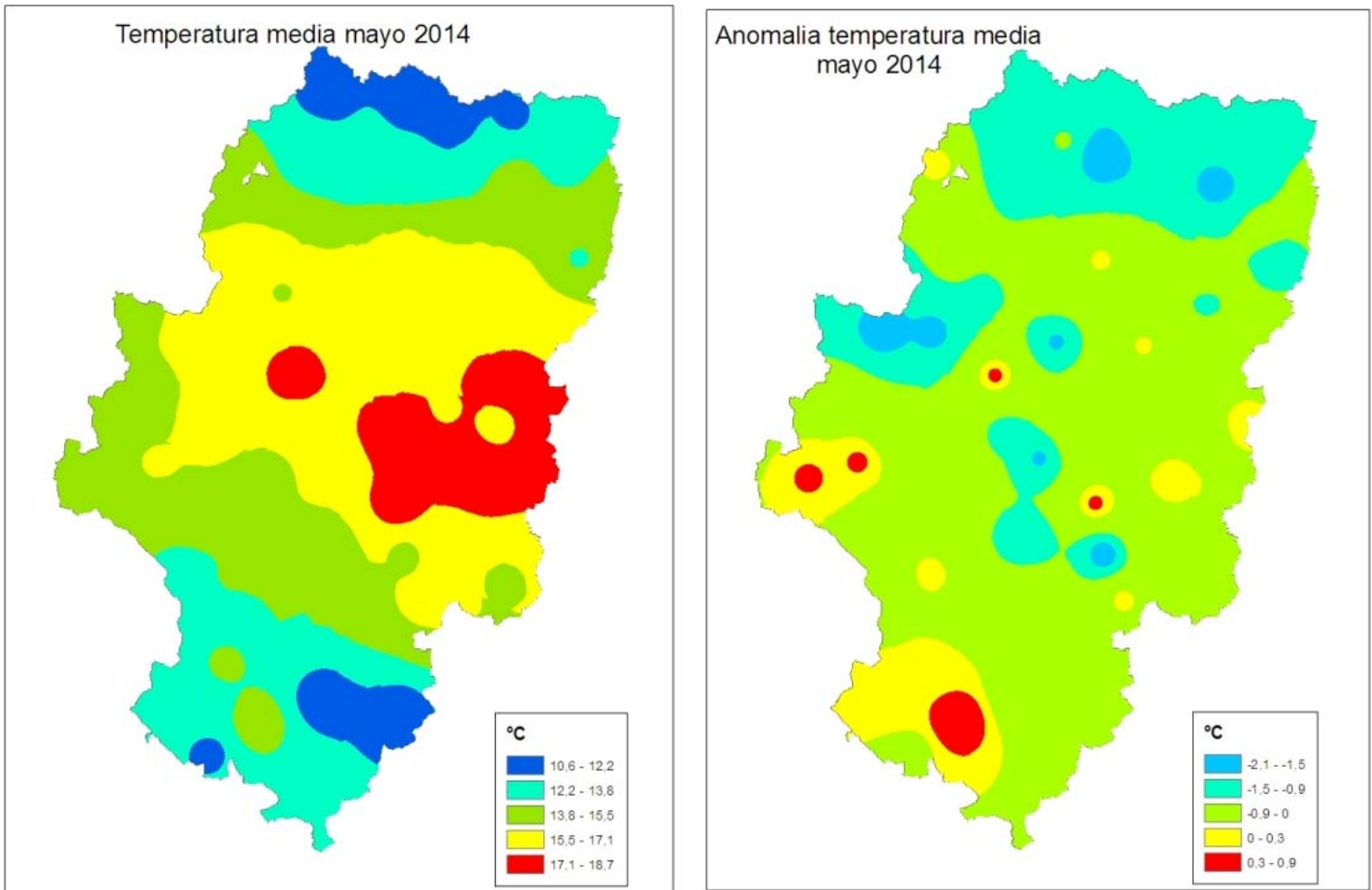


Porcentaje de la Precipitación Acum. en el Año Agrícola a 31/05/2014 (normal 1971-2000)



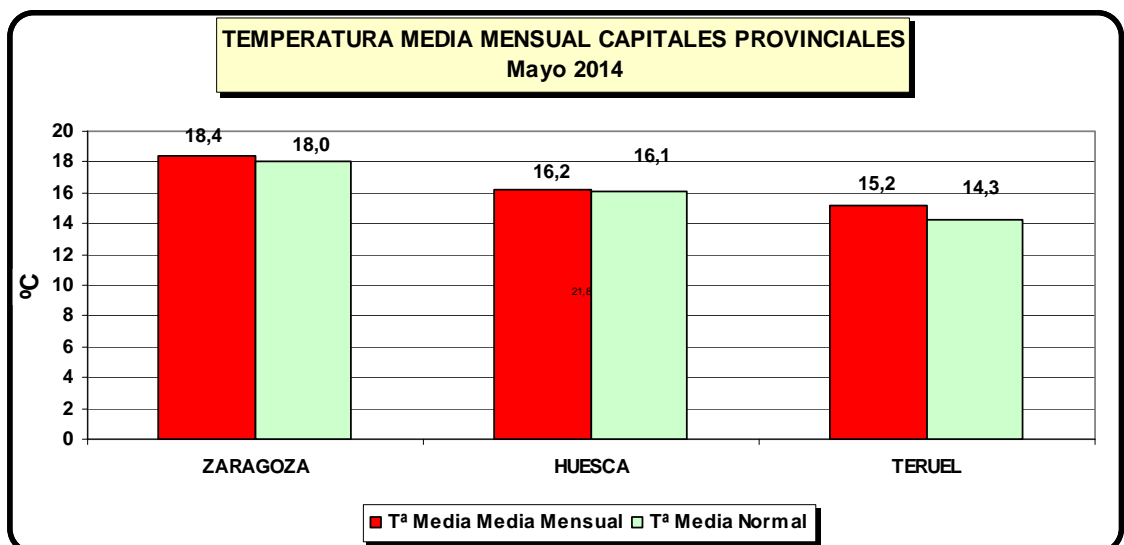


### 1.3.- Temperatura



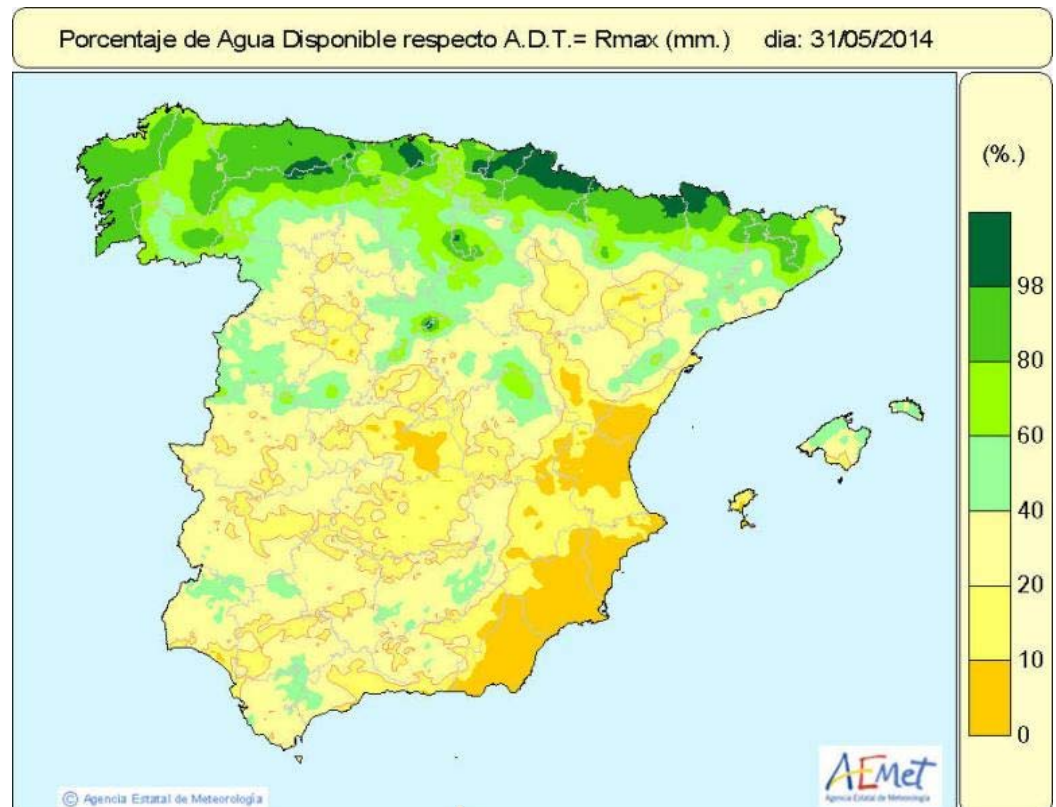
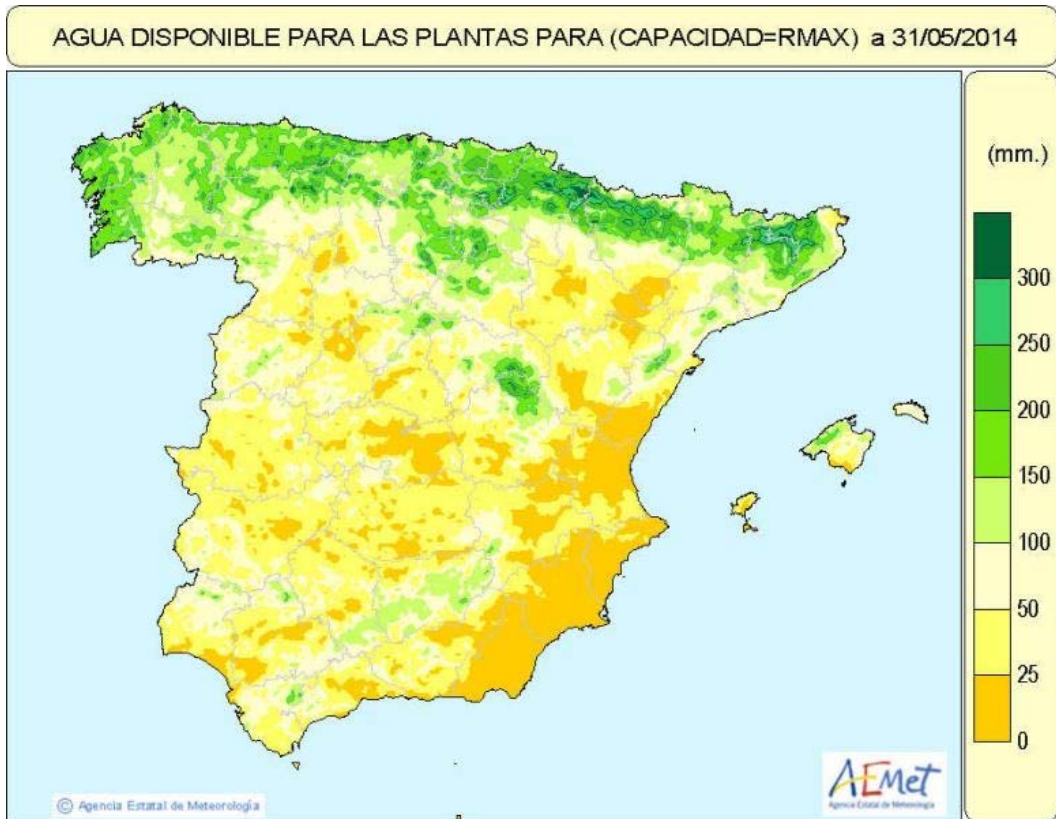
Elaboración propia

El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, confirma a mayo como un mes con temperaturas **ligeramente superiores a sus valores normales** en las tres capitales de provincia, con una anomalía de +0,1°C en Huesca, +0,9°C en Teruel y de +0,4°C en Zaragoza.

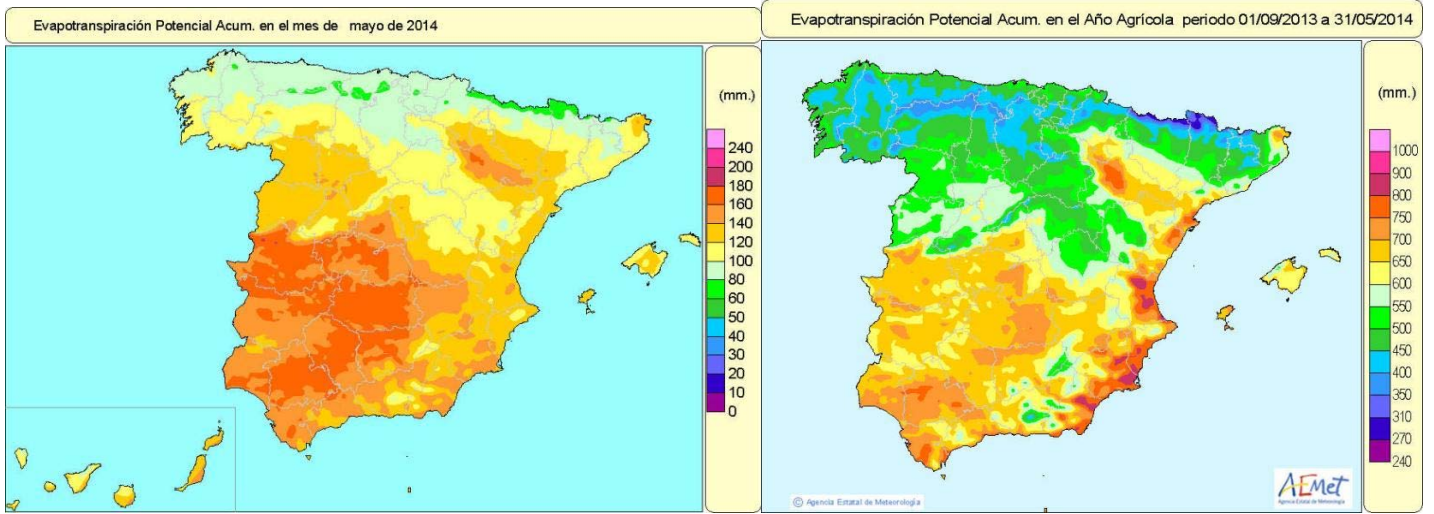


## 2.- Humedad del suelo

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



Fuente: AEMET



Fuente: AEMET

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

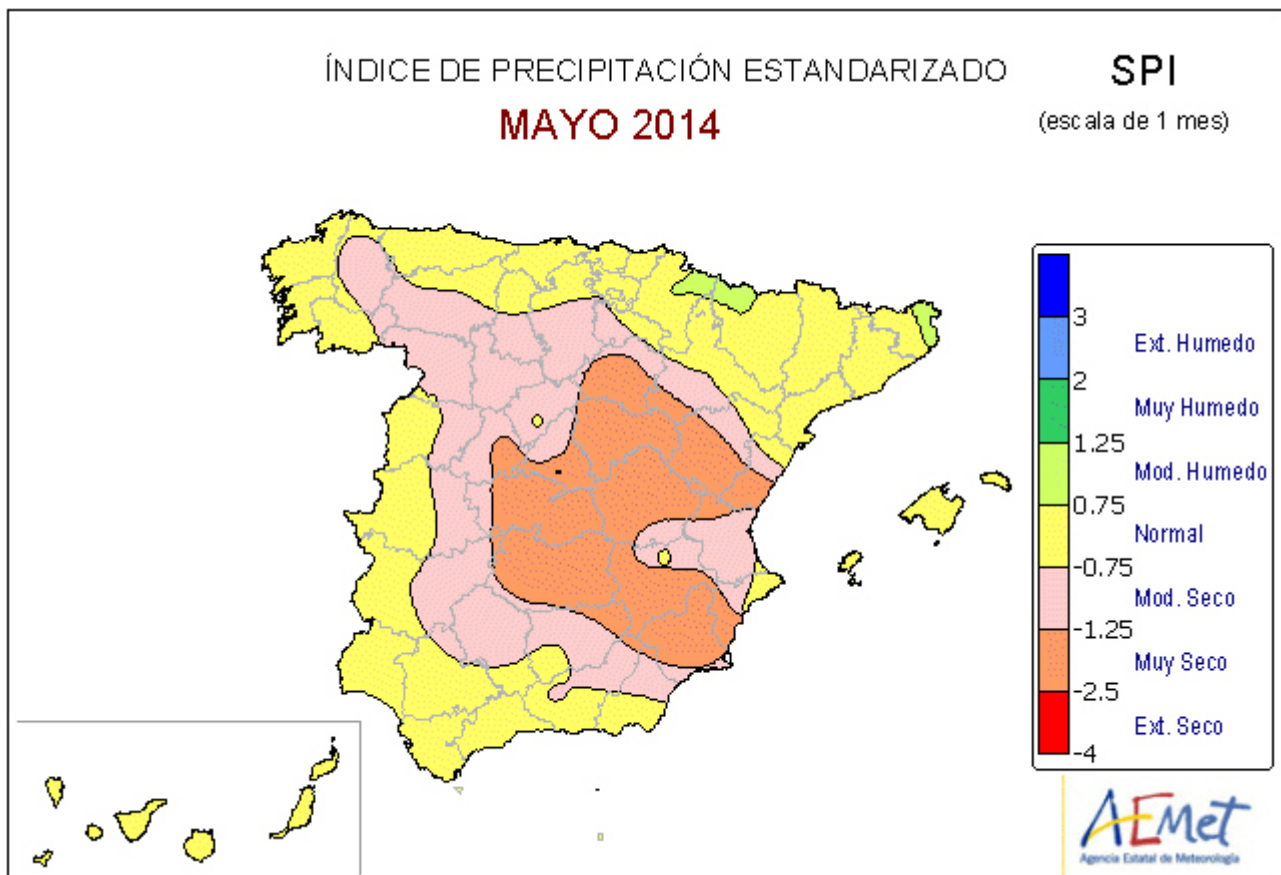
#### Índice de Precipitación Estandarizado

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

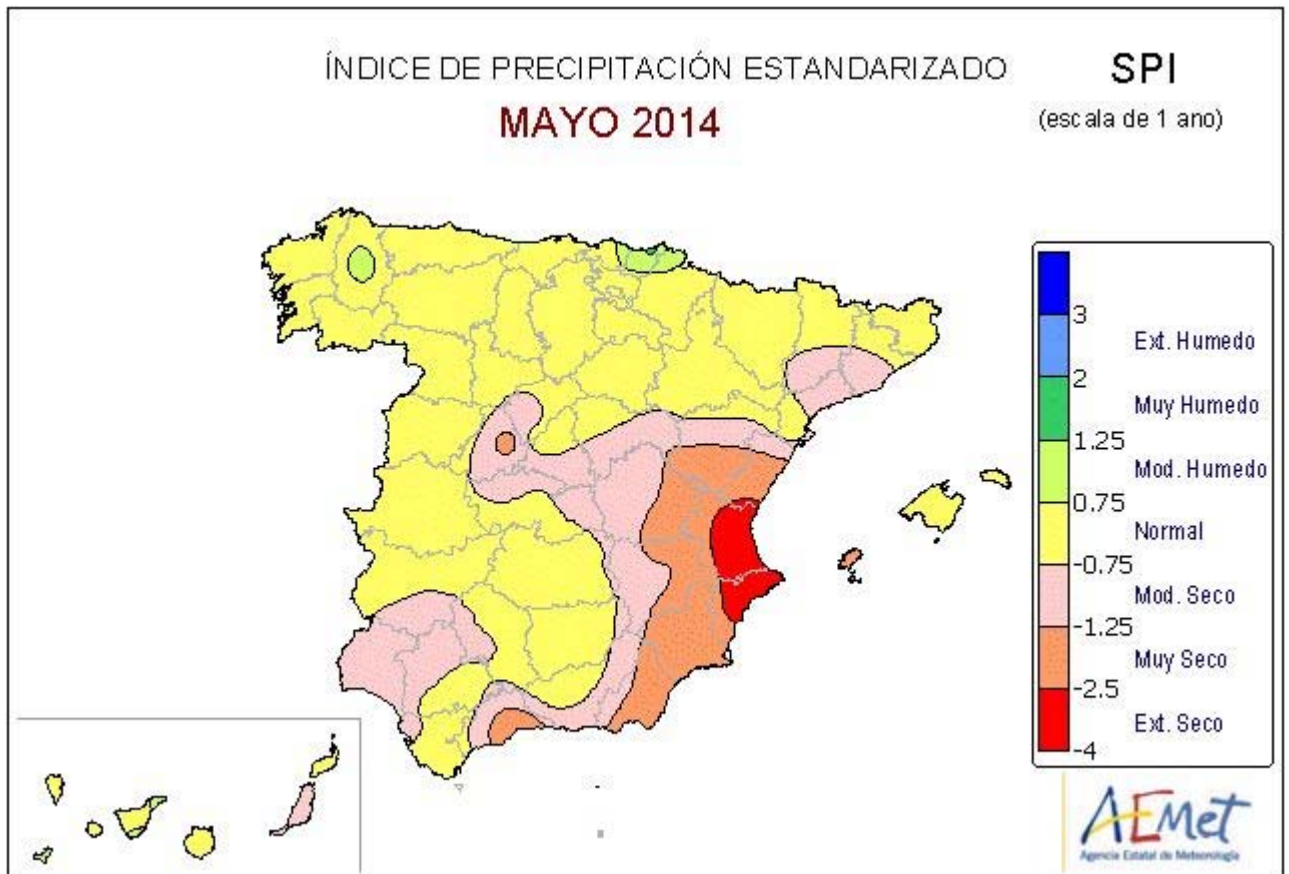
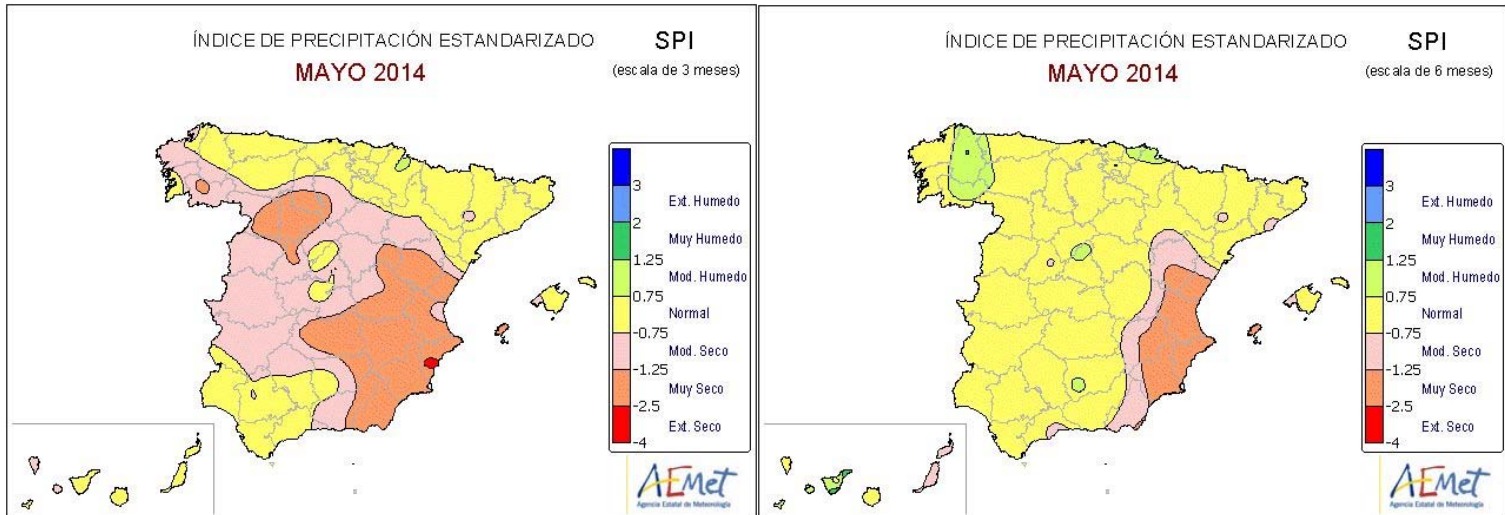
[Para más información](#)

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

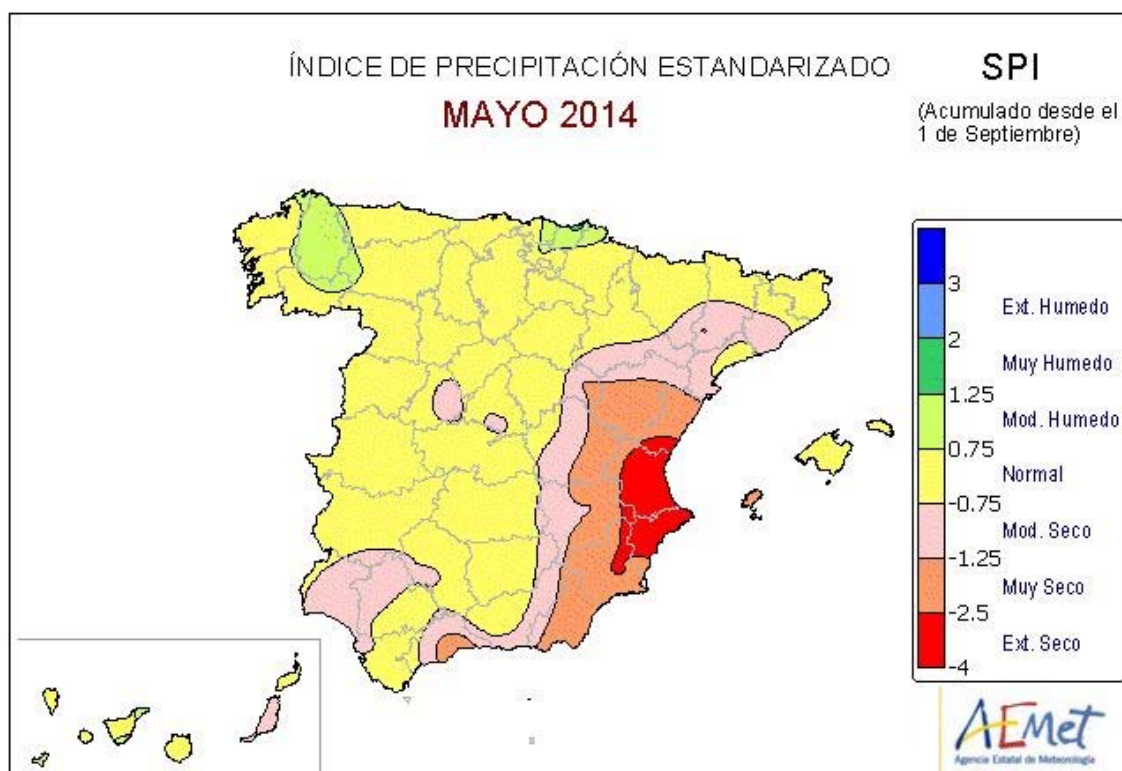
- 1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico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



Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



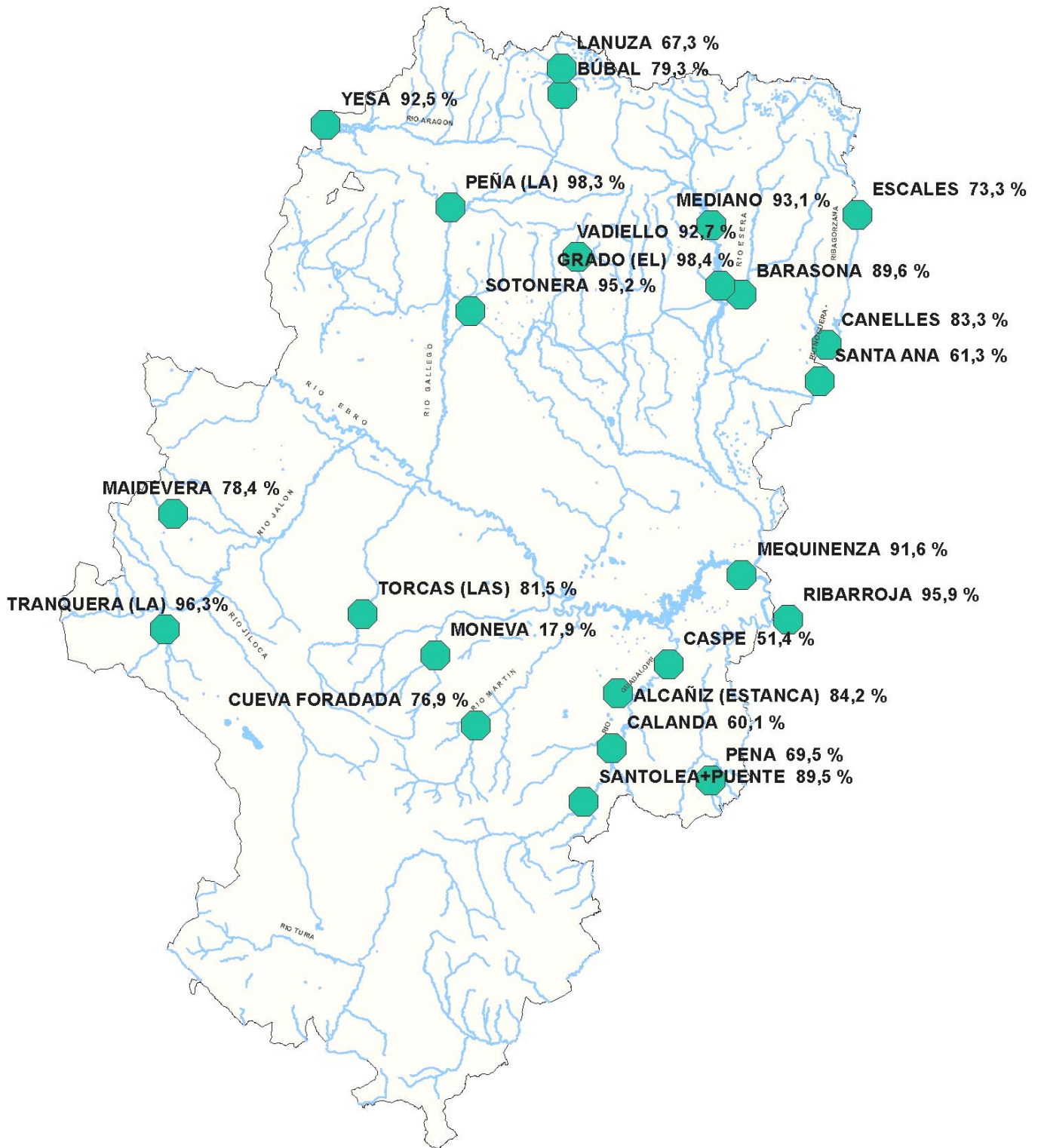
Fuente: AEMET

La precipitación acumulada en el año agrícola a fecha 31/05/2014, se encuentra al 60 %, por debajo de lo normal, aunque el promedio de la provincia de Teruel baja al 67 %, con puntos en las provincias de Teruel y Zaragoza incluso por debajo del 50%, siendo el sur de Teruel la que presenta mayores problemas de sequía (ver gráficos de los índices de sequía, fuente: Aemet).

### Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

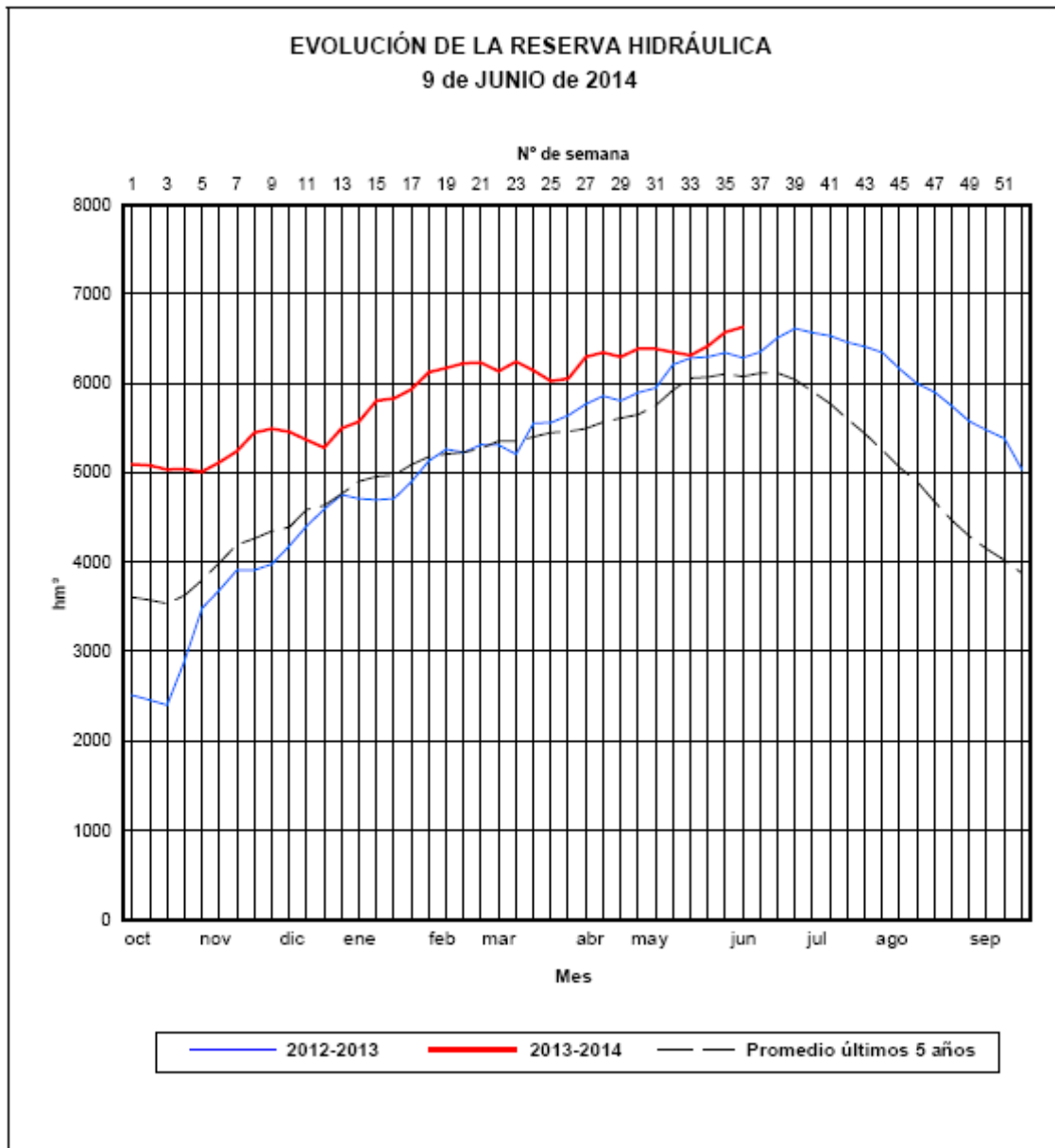
Valores para Mayo de 2014												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
<b>ARAGÓN</b>												
<b>DAROCA</b>	1.3	1.5	1.0	1.0	0.9	0.9	0.4	0.8	1.0	0.9	0.5	0.5
<b>HUESCA/MONFLORITE</b>	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1
<b>TERUEL</b>	1.8	2.2	2.0	1.5	1.3	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
<b>ZARAGOZA/AEROPUERTO</b>	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.1	0.4	0.6	0.5	0.4	0.2

**4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés a 31 de mayo de 2014**



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

#### 4.1.- Evolución de la reserva hídrica a 9 de junio de 2014



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Fuente: elaboración propia

En la actualidad superamos el promedio de los años 2009 a 2013 y nos encontramos por encima de la cifra de 2013.

- La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.628 hm<sup>3</sup>, lo que representa un 88,5 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2013, la situación era de 6.284 hm<sup>3</sup>, el 83,7% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 5.598 hm<sup>3</sup>.



**Evolución de la reserva de nieve**

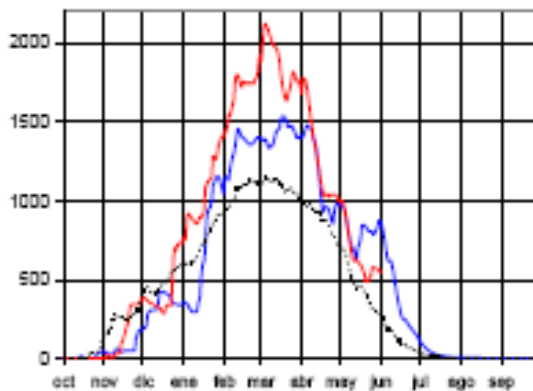
\*Calculado con el modelo:



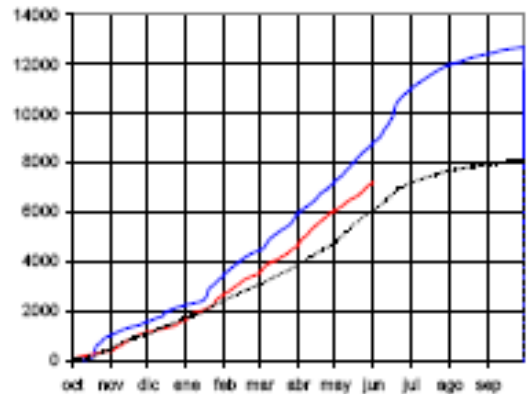
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA**

1 de junio de 2014

**RESERVA DE NIEVE\***  
(hm<sup>3</sup> de agua equivalente)



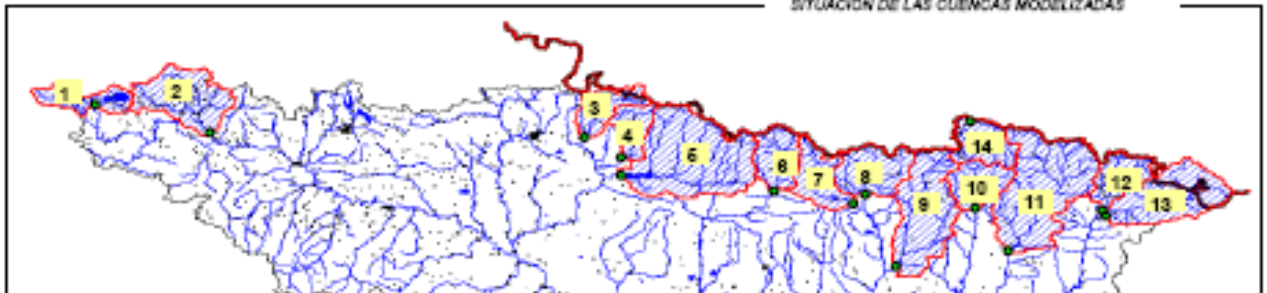
**APORTACIONES TOTALES\***  
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2013-2014 — AÑO 2012-2013 — PROMEDIO 5 últimos años - - - - -

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones <sup>1</sup>		
		Hoy	hace un año	promedio 5 años	Hoy	hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	1	0	289	382	288
2	Cuenca del Nela	0	0	0	478	668	409
3	Irali hasta Itolz	0	1	0	859	768	505
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	311	404	224
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	68	84	25	1389	1812	1074
6	Gallego hasta Sabiñánigo	80	94	35	645	522	379
7	Ara hasta Bollaña	34	53	24	382	468	362
8	Cinca hasta Escalona	34	76	25	417	772	589
9	Ésera hasta Barasona	62	76	29	704	913	625
10	Noquera Ribagorzana hasta Pont de Suert	86	85	37	332	305	242
11	Noquera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	80	115	29	786	827	658
12	Vallra hasta Seo D'Urgel	12	42	9	218	203	170
13	Segre hasta Seo D'Urgel	8	48	10	289	299	252
14	Garona hasta frontera Francia	143	196	52	450	462	263
<b>Total:</b>		<b>643</b>	<b>870</b>	<b>275</b>	<b>7208</b>	<b>8805</b>	<b>6040</b>

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



<sup>1</sup> Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm<sup>3</sup>

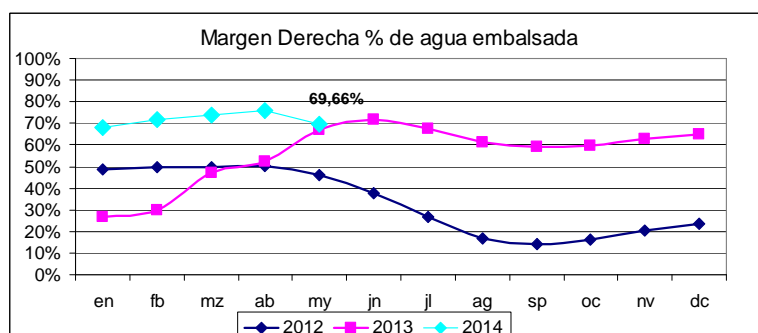
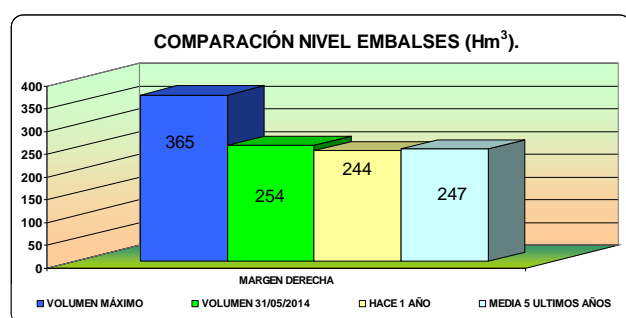
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

## 4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón a 31/05/2014

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	1,44	2,80	1,94	17,9	51,3	74,1
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,15	6,47	5,94	84,2	95,0	103,6
CALANDA	GUADALOPE	54,32	32,64	54,14	41,17	60,1	60,3	79,3
CASPE	GUADALOPE	81,52	41,87	21,27	36,11	51,4	196,8	116,0
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	58,45	60,73	42,35	89,5	96,2	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,44	6,19	4,72	81,5	87,9	115,1
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	16,02	15,83	16,65	78,4	101,2	96,2
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	62,95	51,14	70,19	77,2	123,1	89,7
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	16,98	13,15	14,25	76,9	129,2	119,2
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,42	12,05	13,23	69,5	103,1	93,9
<b>TOTAL MARGEN DERECHA</b>		<b>365,13</b>	<b>254,35</b>	<b>243,77</b>	<b>246,54</b>	<b>69,7</b>	<b>104,3</b>	<b>103,2</b>
EBRO	EJE EBRO	540,60	528,27	527,04	508,44	97,7	100,2	103,9
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.404,69	1.428,89	1.379,45	91,6	98,3	101,8
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	200,98	195,83	199,81	95,9	102,6	100,6
<b>TOTAL EBRO</b>		<b>2.284,14</b>	<b>2.133,93</b>	<b>2.151,76</b>	<b>2.087,70</b>	<b>93,4</b>	<b>99,2</b>	<b>102,2</b>
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	75,94	81,73	79,82	89,6	92,9	95,1
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	565,96	302,09	358,29	83,3	187,3	158,0
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	111,70	134,51	119,28	73,3	83,0	93,6
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	145,12	162,76	157,32	61,3	89,2	92,2
YESA	BARDENAS	446,86	413,39	409,78	387,28	92,5	100,9	106,7
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	49,69	43,80	49,75	79,3	113,4	99,9
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	393,72	386,26	364,80	98,4	101,9	107,9
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	11,35	8,39	12,16	67,3	135,2	93,3
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	404,46	379,99	370,89	93,1	106,4	109,1
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	15,10	11,66	15,15	98,3	129,5	99,6
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	180,15	179,21	167,16	95,2	100,5	107,8
VADIELLO	VADIELLO	15,51	14,39	14,76	13,96	92,7	97,5	103,1
<b>TOTAL MARGEN IZQUIERDA</b>		<b>2.733,85</b>	<b>2.380,93</b>	<b>2.114,92</b>	<b>2.095,85</b>	<b>87,1</b>	<b>112,6</b>	<b>113,6</b>
<b>TOTAL</b>		<b>5.383,12</b>	<b>4.769,21</b>	<b>4.510,44</b>	<b>4.430,09</b>	<b>88,6</b>	<b>105,7</b>	<b>107,7</b>

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

Con **254,35 hm<sup>3</sup>** de agua embalsada, se encuentran a un **69,7% de su capacidad**. Hay un 104,3% agua embalsada más respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 103,2%.



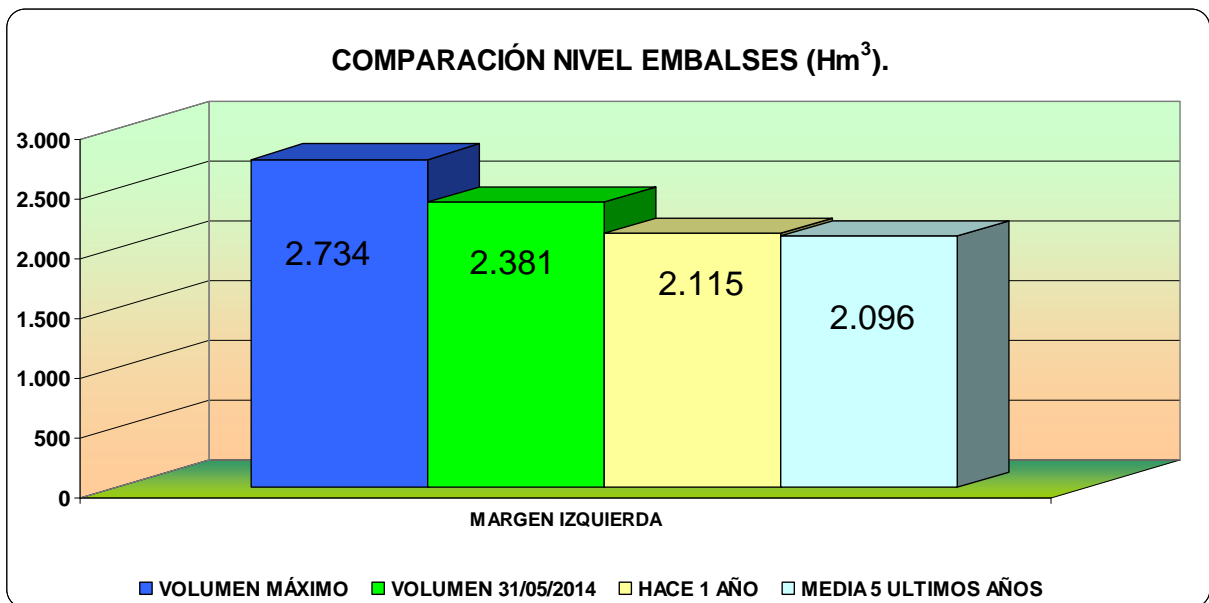
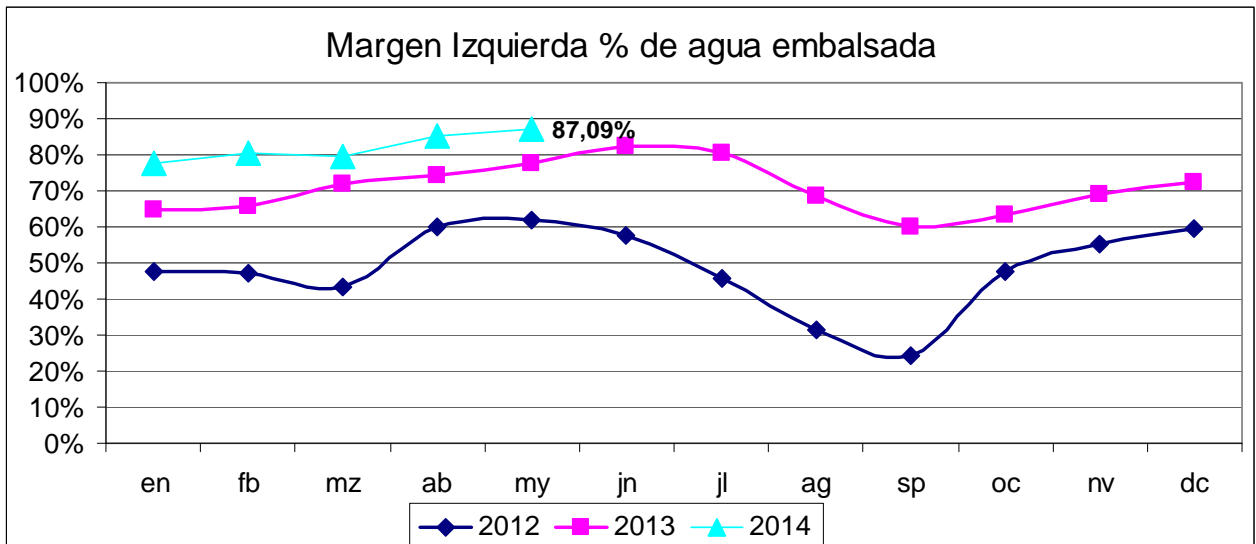
**Reserva a 31/05/2014 en los pantanos de la margen derecha del Ebro**

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm <sup>3</sup>	Vol. resguardo Hm <sup>3</sup>	Entrada Dm <sup>3</sup> /día	Salida Dm <sup>3</sup> /día	Lluvia l/m <sup>2</sup>
EBRO	838,80	528,272	12,325	103,680	103,680	0,0
CERECEDA	564,42	0,793	1,204			
SOBRÓN	510,18	17,544	2,601			
LA LOTETA	276,65	16,693	87,427	0,000	36,755	0,0
MANSILLA	926,07	58,484	9,250	223,360	423,360	1,0
PAJARES	1.227,09	33,740	1,454	53,570	53,570	1,5
GONZÁLEZ LACASA	993,14	29,361	3,568	27,650	27,650	1,0
VAL	615,02	19,237	4,957	79,840	51,840	0,0
MONTEAGUDO	815,80	3,641	6,039	8,990	8,990	0,0
TRANQUERA, LA	681,33	62,949	18,616	134,970	38,970	0,6
MAIDEVERA	797,20	16,016	4,422	32,040	8,040	0,0
TORCAS, LAS	622,51	5,437	1,232	18,970	24,970	0,1
MONEVA	601,56	1,436	6,589	1,040	1,040	1,2
ALMOCHUEL (1)	464,85	0,093	1,384	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	577,05	16,984	5,094	47,930	30,930	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,09	17,780	-0,129	80,000	80,000	
SANTOLEA	582,52	40,667	7,003	87,000	147,000	0,0
CALANDA	431,92	32,639	21,685	133,240	314,240	0,0
CASPE	222,20	41,872	39,648	55,040	55,040	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	344,35	6,152	1,157	196,920	58,920	0,0
GALLIPUÉN	691,51	2,591	1,107	4,990	1,990	0,0
PENA	611,75	12,417	5,460	0,000	10,020	0,0
VALCOMUNA*	344,32	1,969	0,248	0,000	0,000	
MEQUINENZA	119,24	1.404,685	129,300	23.893,780	2.834,780	0,0
RIBARROJA	69,51	200,975	8,585	21.679,160	17.552,160	0,0
FLIX	40,81	3,290	0,881	17.585,800	17.884,800	0,0
GUIAMETS*	182,33	8,091	1,611	0,000	1,040	0,7
CIURANA (1)	485,59	11,986	0,228	0,000	10,370	
OLIANA	515,11	69,866	14,466	3.467,150	3.467,150	6,0
RIALB	429,91	402,358	1,194	4.320,850	4.984,850	10,0
SAN LORENZO	246,57	8,709	0,772	6.873,160	6.860,160	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Situación de los embalses de la margen izquierda**

- En la margen izquierda hay un total de **2.380,93 hm<sup>3</sup>**, los embalses se encuentran al **87,1% de su capacidad**. Tenemos el 112,6% del agua embalsada hace un año y el 113,6% de la media de los últimos 5 años.



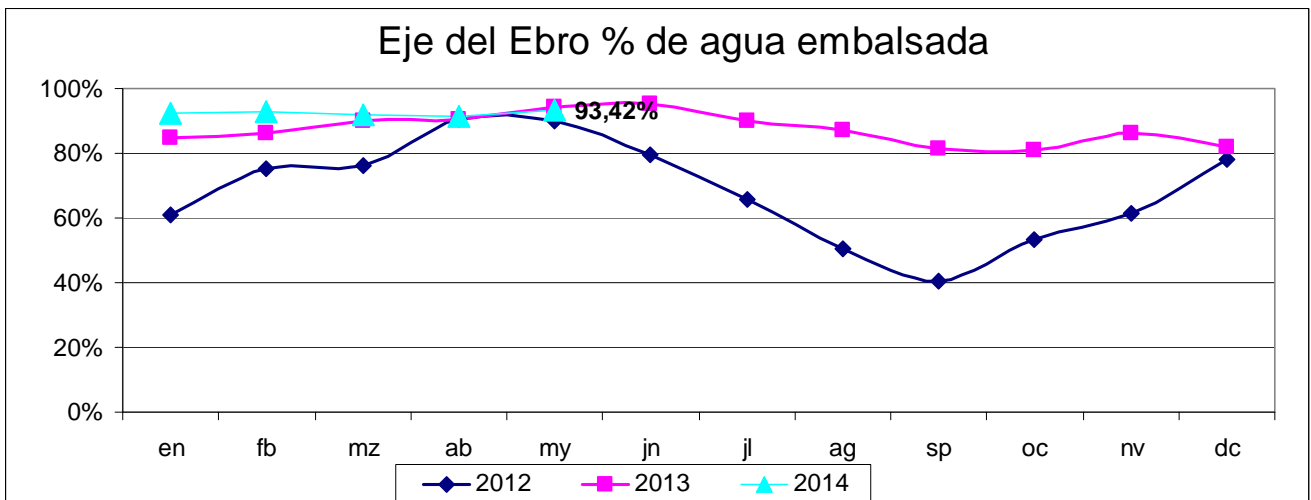
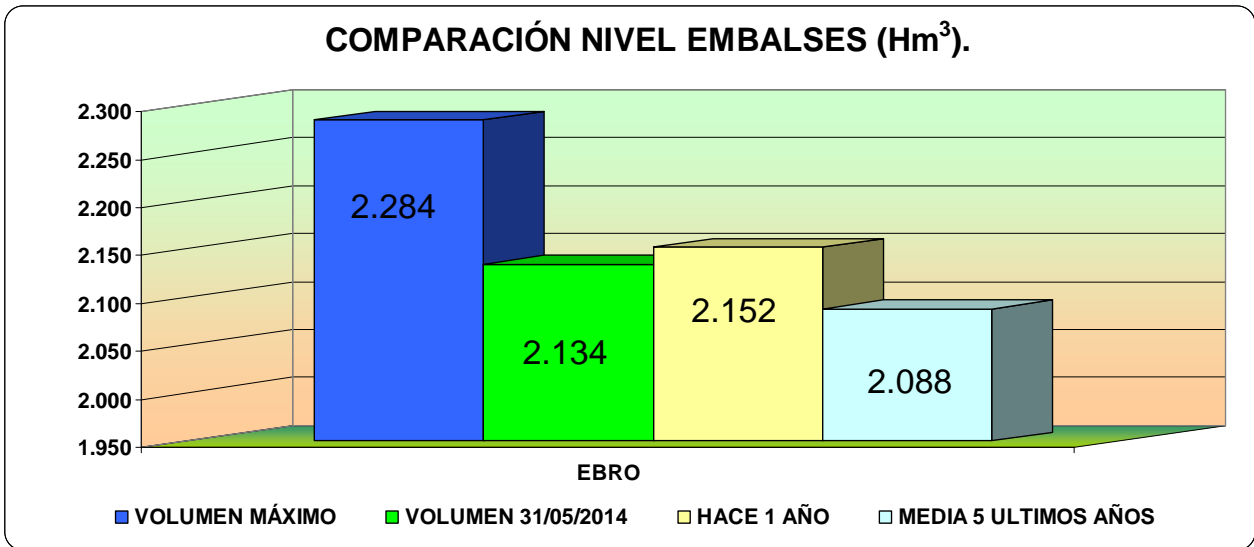
**Reserva a 31/05/2014 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro**

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm <sup>3</sup>	Vol. resguardo Hm <sup>3</sup>	Entrada Dm <sup>3</sup> /día	Salida Dm <sup>3</sup> /día	Lluvia l/m <sup>2</sup>
TALARN	500,65	223,914	2,821	4.696,000	4.320,000	0,0
TERRADETS	371,69	32,058	1,135	4.226,000	4.320,000	0,0
CAMARASA	328,34	120,391	43,017	4.262,400	6.134,400	0,0
BARASONA	447,03	75,935	8,775	2.975,680	2.911,680	0,0
CAVALLERS	1.773,74	12,828	3,218	392,590	434,590	0,0
LLAUSSET (1)	2.176,39	10,363	6,191	41,960	12,960	
BASERCA	1.431,16	18,875	2,991	510,530	390,530	0,0
ESCALES	809,46	111,699	40,618	2.278,150	1.657,150	0,0
CANELLES	498,52	566,957	112,332	1.658,190	1.104,190	0,0
SANTA ANA	365,51	145,115	91,437	1.106,470	987,470	2,7
MEDIANO	526,10	404,458	30,066	5.665,020	7.145,020	0,0
GRADO, EL	449,56	393,720	6,291	7.144,980	6.624,980	0,6
LANUZA	1.269,26	11,345	5,506	1.109,980	1.332,980	0,0
BUBAL	1.079,34	49,685	12,968	1.841,050	1.936,050	0,0
LA PEÑA	538,89	15,097	0,255	3.695,190	4.020,190	0,0
ARDISA	420,05	1,926	-0,055	4.020,120	4.065,120	0,0
LA SOTONERA	417,03	180,149	9,070	1.900,800	1.900,800	0,0
LAS NAVAS	647,37	2,238	-0,021			
VADIELLO	744,32	14,386	1,128	150,020	85,020	1,0
GUARA	786,99	3,208	0,437	8,990	8,990	7,5
SANTA M <sup>a</sup> . BELSUE (1)*	882,10	4,792	8,835	0,000	0,000	
YESA	487,00	413,385	33,477	3.461,040	2.255,040	0,0
ITOIZ	584,68	382,106	35,364	1.853,650	1.647,650	0,1
EUGUI	626,05	19,097	2,304	401,940	298,940	2,9
ALLOZ	464,00	50,459	15,946	85,790	45,790	0,0
MAIRAGA (1)*	650,41	2,303	-0,080	7,150	3,150	0,0
URDALUR	648,55	5,499	-0,016	121,000	115,000	
ULLÍVARRI	544,82	121,045	25,428			
URRÚNAGA	544,71	57,754	14,016			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

### Embalses eje del Ebro

- Se encuentran al 93,4% de su capacidad con 2.133,93 hm<sup>3</sup> de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 91,6% en Mequinenza, al 97,7% en el Ebro.

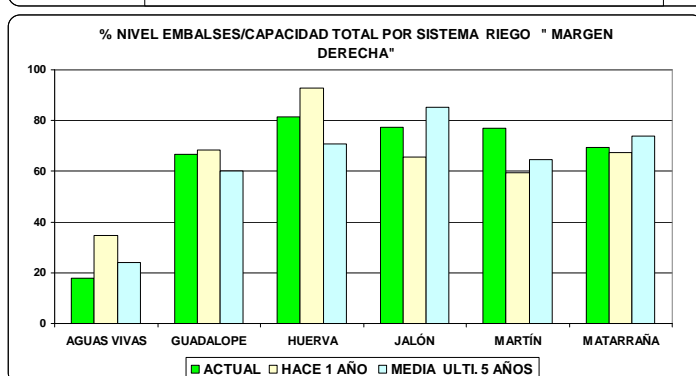
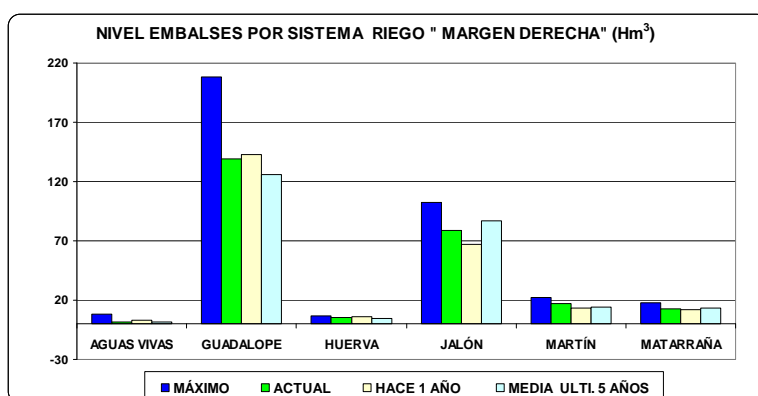


## Situación de los embalses por sistema de riego a 31/05/2014

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	1,44	2,80	1,94	17,89	51,3	74,1
GUADALOPE	208,47	139,11	142,61	125,56	66,73	97,5	110,8
HUERVA	6,67	5,44	6,19	4,72	81,53	87,9	115,1
JALÓN	102,00	78,97	66,98	86,84	77,41	117,9	90,9
MARTÍN	22,08	16,98	13,15	14,25	76,93	129,2	119,2
MATARRAÑA	17,88	12,42	12,05	13,23	69,46	103,1	93,9
EJE DEL EBRO	540,60	528,27	527,04	508,44	97,72	100,2	103,9
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.605,66	1.624,71	1.579,26	92,09	98,8	101,7
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	75,94	81,73	79,82	89,64	92,9	95,1
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	822,77	599,36	634,89	77,03	137,3	129,6
BARDENAS	446,86	413,39	409,78	387,28	92,51	100,9	106,7
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	1.054,45	1.009,29	979,91	94,26	104,5	107,6
VADIELLO	15,51	14,39	14,76	13,96	92,73	97,5	103,1
<b>TOTALES</b>	<b>5.383,12</b>	<b>4.769,21</b>	<b>4.510,44</b>	<b>4.430,09</b>	<b>88,60</b>	<b>105,7</b>	<b>107,7</b>

### Sistemas de riego margen derecha

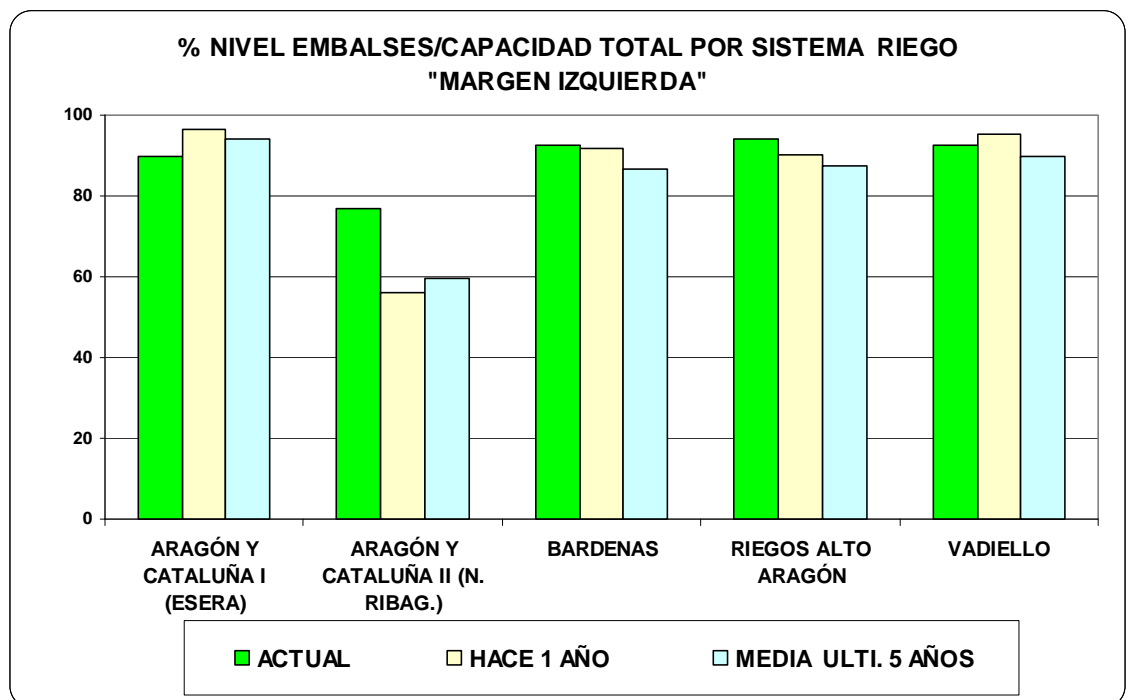
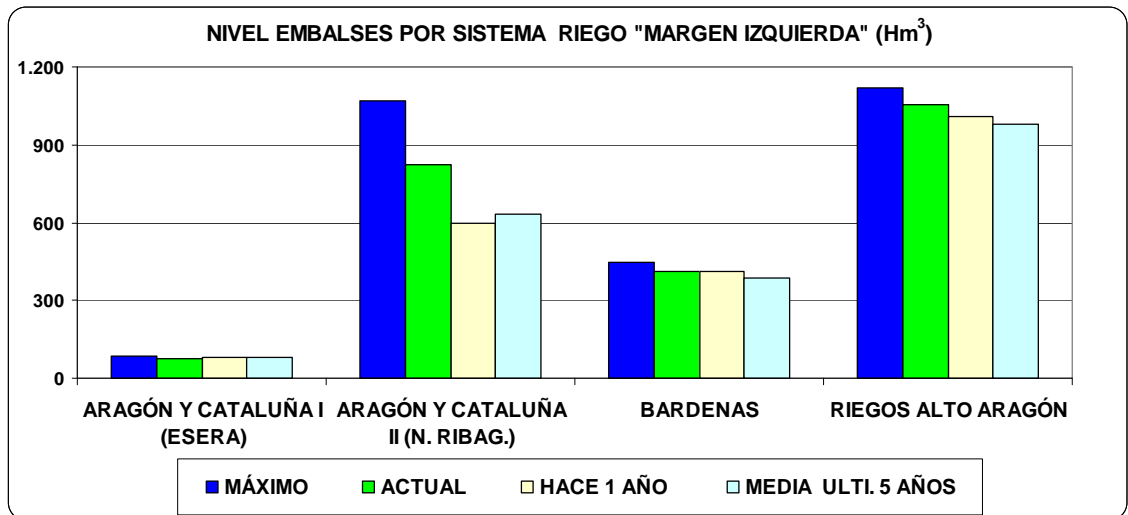
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, todos los sistemas de riego están por debajo del agua embalsada el año pasado en todos los sistemas de riego de la margen derecha excepto en el Jalón, Martín y Matarraña.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Situación riego margen Izquierda**

- Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son mayores que las del año anterior en todos los sistemas de riego excepto en el Ésera y Vadiello que es menor y se superan en casi todos los casos la media de los últimos cinco años, excepto el Ésera.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.



## Situación de los embalses por sistemas de riego a 31/05/2014

EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm <sup>3</sup>	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	545,006		
	Hace una semana	543,734	1,272	0,20%
	Hace un mes	540,691	4,315	0,67%
	Hace un año	581,061	-36,055	-5,59%
	Media últimos 5 años	574,277	-29,271	-4,54%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	58,684		
	Hace una semana	59,830	-1,145	-1,69%
	Hace un mes	64,007	-5,323	-7,86%
	Hace un año	63,603	-4,919	-7,26%
	Media últimos 5 años	61,151	-2,466	-3,64%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	63,101		
	Hace una semana	63,715	-0,614	-0,90%
	Hace un mes	65,754	-2,653	-3,89%
	Hace un año	67,445	-4,344	-6,38%
	Media últimos 5 años	63,013	0,088	0,13%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	82,486		
	Hace una semana	82,430	0,056	0,05%
	Hace un mes	90,514	-8,029	-7,19%
	Hace un año	69,785	12,701	11,37%
	Media últimos 5 años	90,583	-8,098	-7,25%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,529		
	Hace una semana	1,518	0,011	0,12%
	Hace un mes	2,100	-0,571	-6,01%
	Hace un año	3,811	-2,282	-24,01%
	Media últimos 5 años	2,339	-0,810	-8,52%
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual	141,801		
	Hace una semana	143,341	-1,540	-0,73%
	Hace un mes	152,843	-11,042	-5,20%
	Hace un año	144,427	-2,626	-1,24%
	Media últimos 5 años	128,059	13,743	6,48%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1.584,063		
	Hace una semana	1.494,142	89,921	5,15%
	Hace un mes	1.570,297	13,765	0,79%
	Hace un año	1.639,393	-55,330	-3,17%
	Media últimos 5 años	1.586,047	-1,984	-0,11%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	859,536		
	Hace una semana	866,614	-7,079	-0,77%
	Hace un mes	820,747	38,789	4,21%
	Hace un año	841,343	18,192	1,98%
	Media últimos 5 años	836,782	22,753	2,47%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	75,871		
	Hace una semana	72,617	3,254	3,84%
	Hace un mes	81,536	-5,665	-6,69%
	Hace un año	82,260	-6,390	-7,54%
	Media últimos 5 años	79,797	-3,926	-4,63%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	864,435		
	Hace una semana	856,609	7,826	0,70%
	Hace un mes	841,814	22,621	2,02%
	Hace un año	623,309	241,126	21,48%
	Media últimos 5 años	675,582	188,853	16,82%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	1.058,028		
	Hace una semana	1.032,908	25,120	2,24%
	Hace un mes	1.022,695	35,333	3,15%
	Hace un año	1.014,800	43,228	3,86%
	Media últimos 5 años	982,471	75,557	6,74%
Volumen total: 1120,481				
Bardenas	Actual	412,179		
	Hace una semana	406,194	5,985	1,34%
	Hace un mes	408,380	3,799	0,85%
	Hace un año	411,377	0,802	0,18%
	Media últimos 5 años	387,995	24,185	5,41%
Volumen total: 446,862				

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

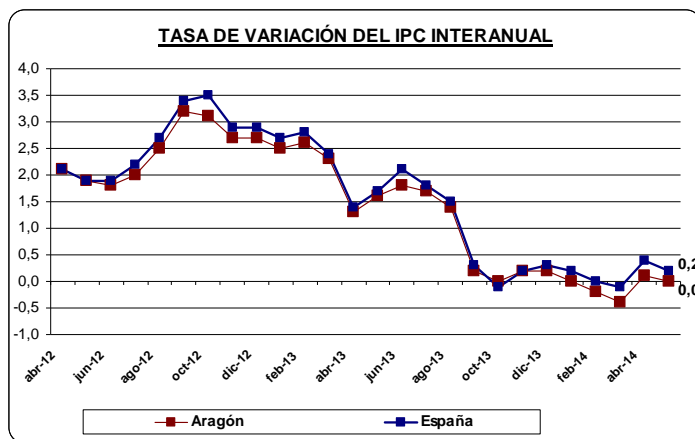
## 5.- Índices de precios de consumo

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

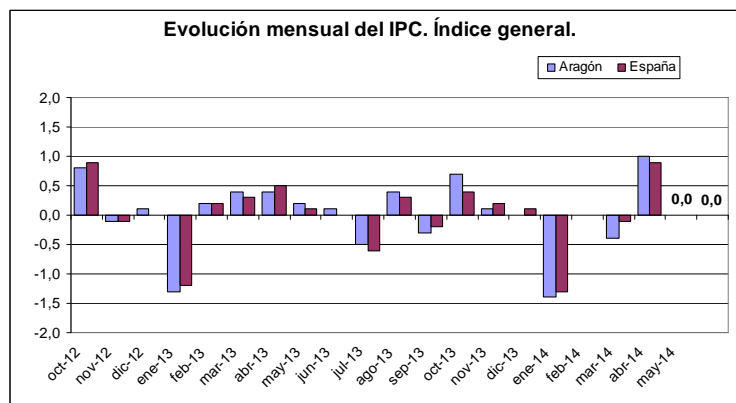
La tasa de variación interanual del IPC en el mes de mayo es del 0,2 % a nivel nacional y de 0,0 % en Aragón.

La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo (IPC) en el mes de mayo es de 0,2 %, dos décimas por debajo de la registrada en el mes anterior. La tasa de variación mensual es 0 tanto en España como en Aragón.

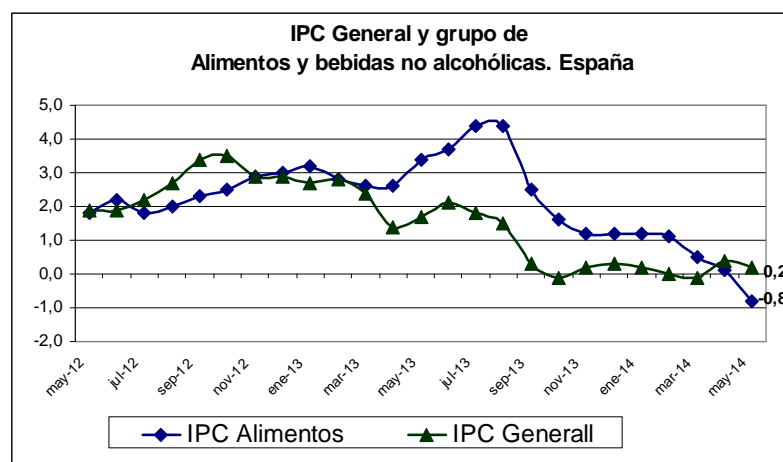
El grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas desciende tres décimas en España y cinco a nivel regional, bajando la variación interanual en 0,8 y 1,2 respectivamente.



Índices generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	104,30	103,99	104,07	103,79	104,00
	Variación mensual	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Variación anual	0,20	0,00	0,10	0,00	0,00
	Variación en lo que va de año	-0,30	-0,30	-0,50	-0,70	-0,20
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	104,26	104,89	105,72	103,94	104,89
	Variación mensual	-0,30	-0,50	-0,50	-0,40	-0,50
	Variación anual	-0,80	-1,20	-1,10	-1,00	-1,20
	Variación en lo que va de año	-1,10	-1,40	-1,50	-1,60	-1,30
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	113,70	113,65	112,63	114,24	113,74
	Variación mensual	-0,10	0,10	0,20	-0,10	0,10
	Variación anual	2,20	2,30	2,40	2,40	2,30
	Variación en lo que va de año	0,00	0,10	0,20	0,10	0,00



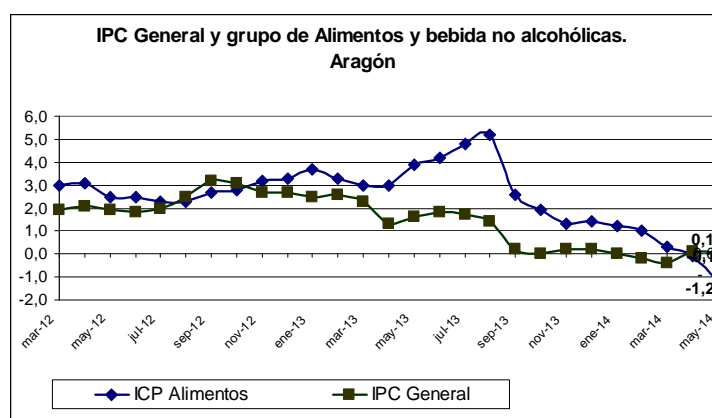
Fuente: INE; Elaboración propia



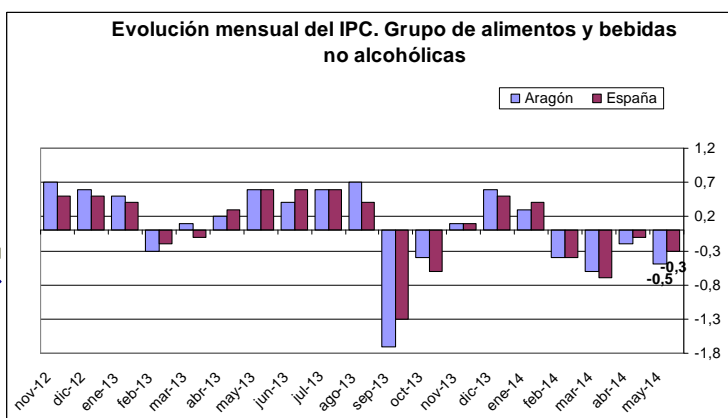
Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100 )	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 31/0520				principales bajadas		principales subidas	
	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	-0,3	-0,6	-0,8	-2,5	-0,9	-1,6	104,08	104,97
Pan	0,1	-0,2	-0,2	-0,7	0,1	-0,1	101,37	101,61
Carne de vacuno	-0,4	-0,7	0,4	-0,2	-0,2	0,6	104,20	107,88
Carne de ovino	3,1	3,5	5,5	5,8	-2,8	0	97,81	97,08
Carne de porcino	-0,2	-0,4	-0,9	-0,1	-1,7	-1,4	102,41	101,26
Carne de ave	0,3	-0,5	1,4	-0,2	0,8	0,3	102,65	102,18
Otras carnes	0	0,3	1,4	1,9	-0,1	0,6	105,63	105,87
Pescado fresco y congelado	-1,4	-2,3	0	0,5	-2	-4,6	100,42	102,43
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,4	-0,3	3	2,1	1,1	1	108,55	111,48
Huevos	-1,1	1,3	-3,7	-4,4	-2,5	-3,6	112,88	108,84
Leche	-0,2	-0,1	3,6	1,8	0,1	0,7	107,81	107,98
Productos lácteos	-0,1	-0,2	0,7	-0,7	-0,2	0,2	101,72	101,91
Aceites y grasas	-2,2	-3,3	-11,8	-13	-10	-11	108,40	108,30
Frutas frescas	1,6	2,4	-5,5	-5,8	0,4	-1,3	106,10	106,81
Frutas en conserva y frutos secos	0	0,6	5,9	7	3	4,5	112,97	107,08
Legumbres y hortalizas frescas	-6,4	-8,7	-10,6	-14,7	-11,2	-16,4	97,47	92,61
Preparados de legumbres y hortalizas	-0,2	0,7	1,8	4	0,3	0,8	108,43	115,43
Patatas y sus preparados	-1,6	-3,7	-9,9	-8,3	-2	-2,6	106,60	110,99
Café, cacao e infusiones	0	0,2	-1,7	-0,1	-1,3	-0,6	103,66	106,12
Azúcar	-0,6	0	-7,1	-7,2	-4,2	-2,8	98,68	99,29
Otros preparados alimenticios	-0,2	-0,3	0,3	0,1	-0,5	-0,1	103,26	104,59
Agua mineral, refrescos y zumos	0,7	0,1	0,3	-0,3	0,4	2,3	104,25	105,70
Bebidas alcohólicas	-0,3	0,2	-0,4	-0,2	-0,3	0,3	104,97	104,33

Las rúbricas con mayor influencia en el grupo de alimentos y bebidas alcohólicas son:

- Destaca el comportamiento en la subida de precios de carne de ovino, frutas frescas y agua mineral, refrescos y zumos.
- Bajan los precios de legumbres y hortalizas frescas, patatas y sus preparados, aceites y grasas, y pescado fresco y congelado, tanto a nivel regional como nacional, mientras que los cereales y derivados y la carne de vacuno bajan más a nivel regional y los huevos bajan a nivel nacional pero suben en Aragón.



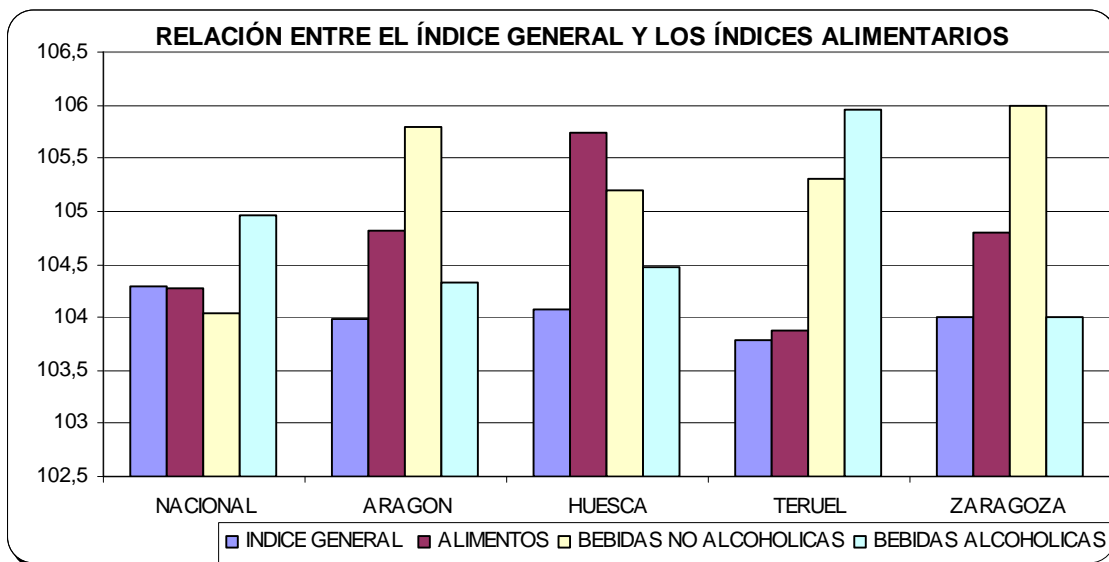
Fuente: INE; Elaboración propia



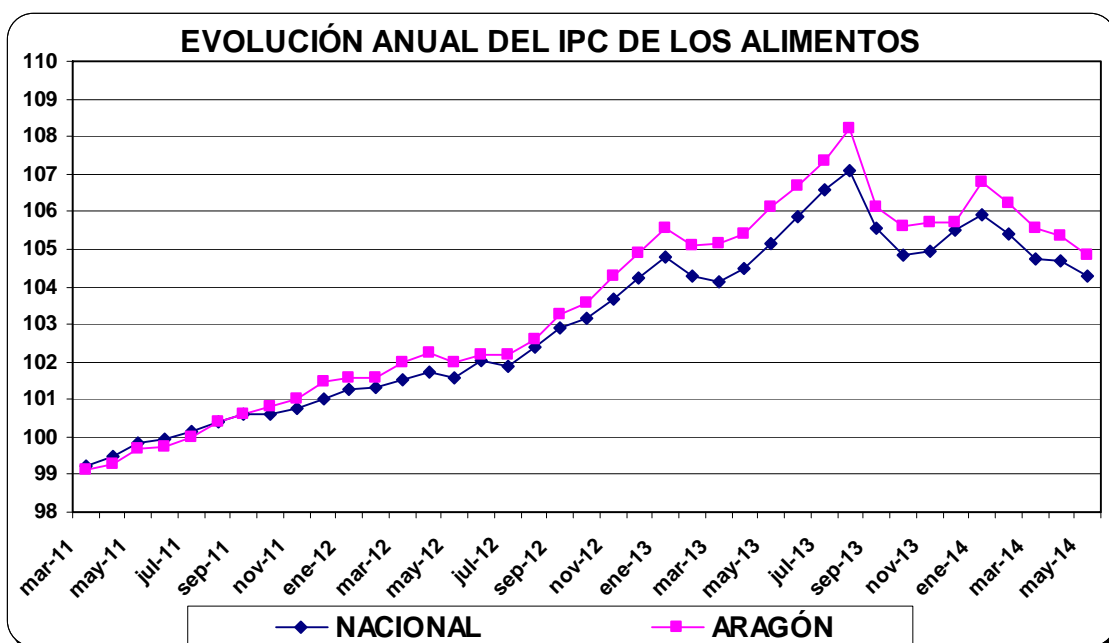
### 5. 2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	104,30	103,99	104,07	103,79	104,00
ALIMENTOS	104,28	104,82	105,74	103,87	104,81
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	104,04	105,80	105,19	105,30	105,99
BEBIDAS ALCOHOLICAS	104,97	104,33	104,48	105,97	104,00

Unidades: Base 2011=100

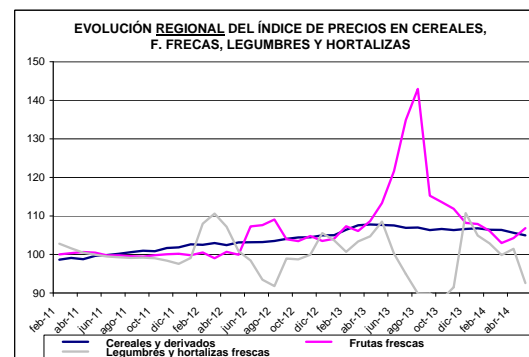
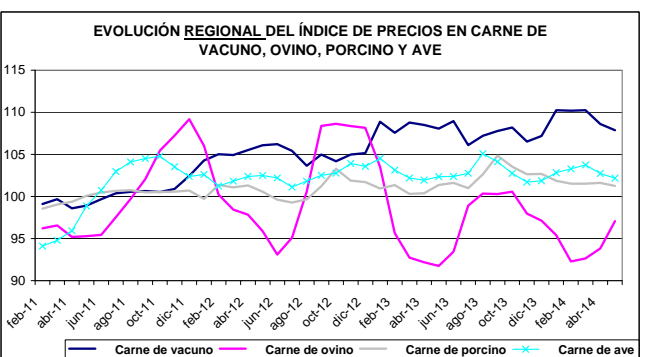
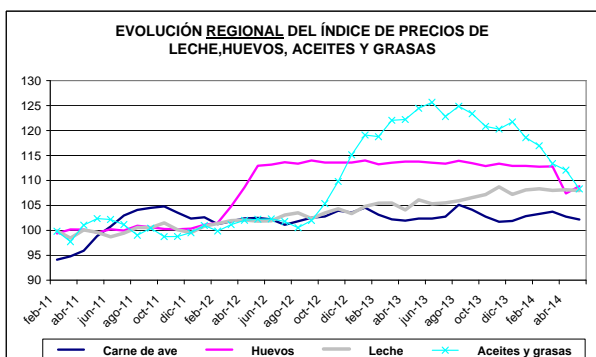
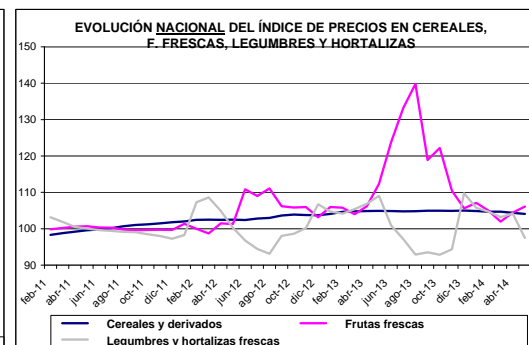
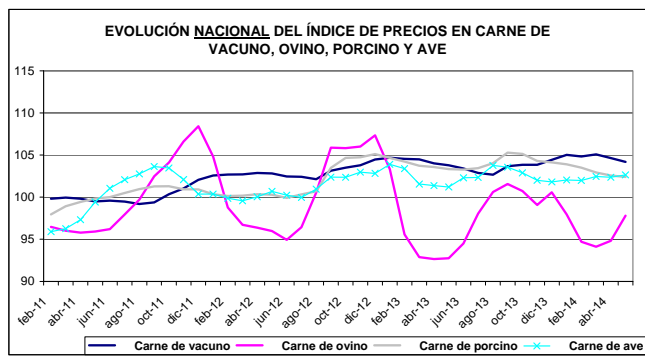
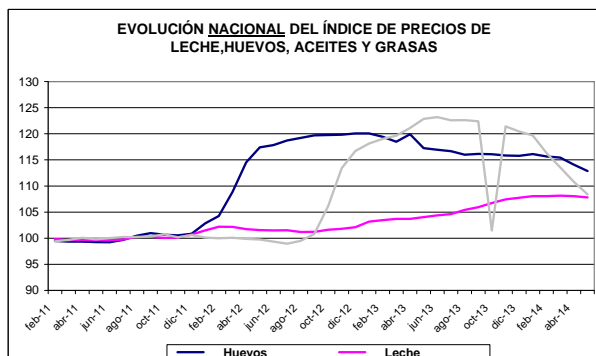


En la gráfica se compara la evolución del IPC de los alimentos a nivel nacional y regional, se observa como en Aragón el precio de los alimentos sigue ligeramente mayor que a nivel nacional, mientras que el índice general es, al contrario, ligeramente superior a nivel nacional.



Fuente: INE. Base: 2011

### 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 mensual	% var. sobre mes anterior
<b>Índice de precios percibidos (IPPA)</b>	<b>147,7</b>	<b>6,8%</b>
De productos vegetales	151,6	8,6%
De productos animales	131,0	-1,6%
<b>Índice de precios pagados</b>	<b>121,5</b>	<b>-6,1%</b>
De piensos	130,1	0,2%
De fertilizantes	199,2	-9,0%
De carburantes	207,3	2,1%

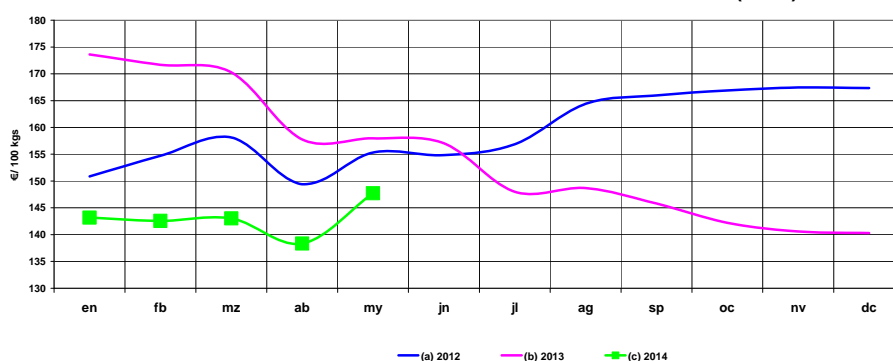
### 6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30	103,26	114,36
oct-12	104,35	103,18	122,36	104,20	103,58	115,00
nov-12	104,20	103,29	117,48	104,10	104,29	115,37
dic-12	104,10	104,22	118,12	104,30	104,89	109,87
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31
abr-13	103,90	104,49	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		102,86	106,67	98,65
feb-14	103,13	105,42		102,80	106,20	98,22
mar-14	103,36	104,72		102,97	105,55	98,71
abr-14	104,28	104,62		104,00	105,38	95,31
may-14	104,30	104,26		104,00	104,89	101,76

(Cambio de base media 2011=100.)

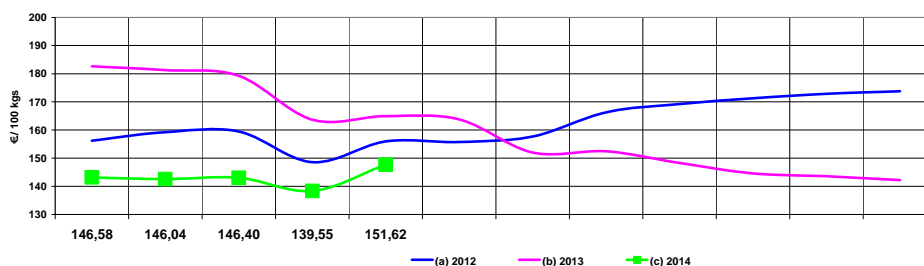
### 6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales

**ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULORES (IPPA)**



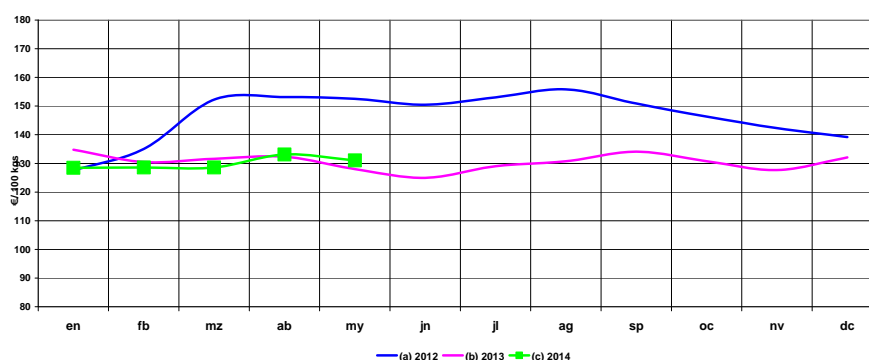
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2012	150,87	154,71	158,12	149,41	155,31	154,82	156,87	164,41	165,99	166,91	167,45	167,33
Año 2013	173,63	171,68	170,27	157,77	157,97	157,04	148,00	148,68	145,80	142,21	140,58	140,30
Año 2014	143,18	142,56	143,02	138,33	147,70							
% sobre mes anterior	2,1%	-0,4%	0,3%	-3,3%	6,8%							
% sobre mes año anterior	-17,5%	-17,0%	-16,0%	-12,3%	-6,5%							

**ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS DE PRODUCTOS VEGETALES**



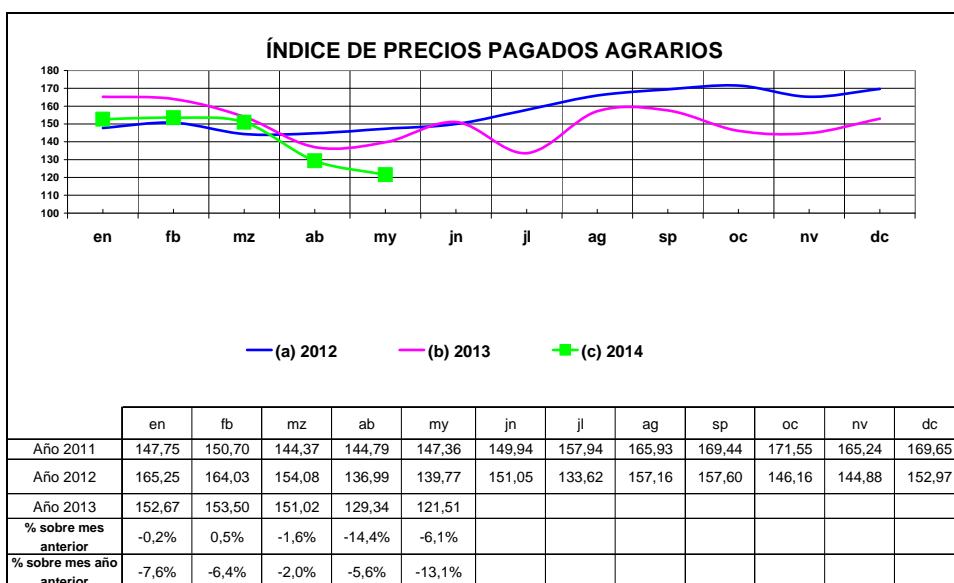
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2012	156,20	159,23	159,47	148,53	155,95	155,74	157,68	166,27	169,21	171,26	172,88	173,75
Año 2013	182,67	181,25	179,25	163,66	164,93	163,78	151,98	152,40	148,28	144,57	143,56	142,20
Año 2014	146,58	146,04	146,40	139,55	151,62							
% sobre mes anterior	3,1%	-0,4%	0,2%	-4,7%	8,6%							
% sobre mes año anterior	-19,8%	-19,4%	-18,3%	-14,7%	-8,1%							

**ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS DE PRODUCTOS ANIMALES**

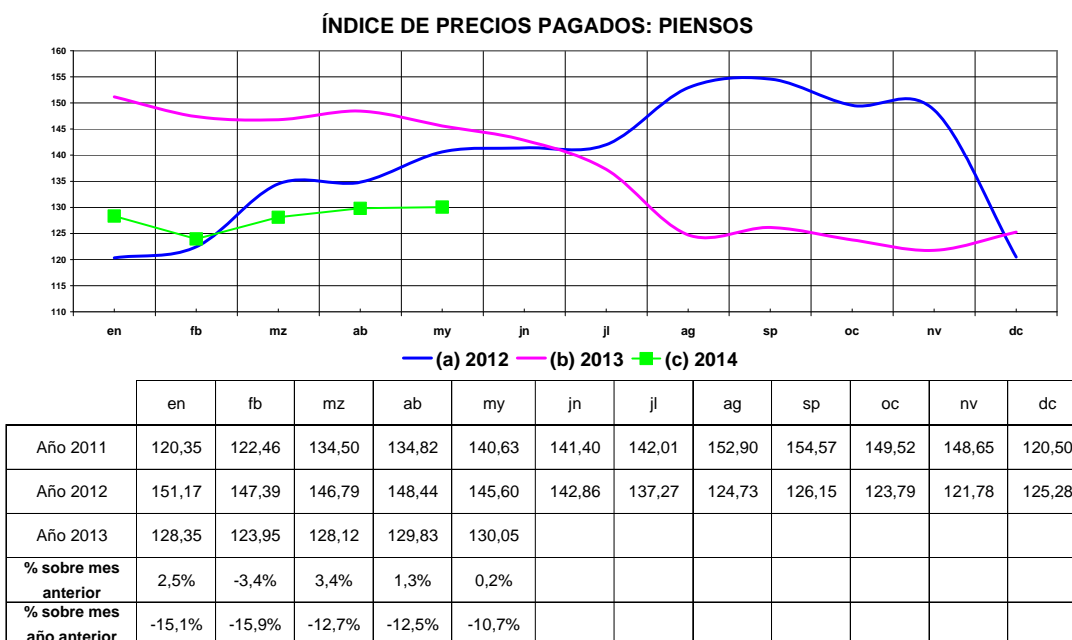


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2011	127,58	135,03	152,23	153,17	152,55	150,47	153,04	155,80	150,87	146,31	142,28	139,20
Año 2012	134,78	130,49	131,59	132,33	128,04	124,97	129,03	130,74	134,10	130,79	127,66	132,06
Año 2013	128,46	128,56	128,58	133,12	131,04							
% sobre mes anterior	-2,7%	0,1%	0,0%	3,5%	-1,6%							
% sobre mes año anterior	-4,7%	-1,5%	-2,3%	0,6%	2,3%							

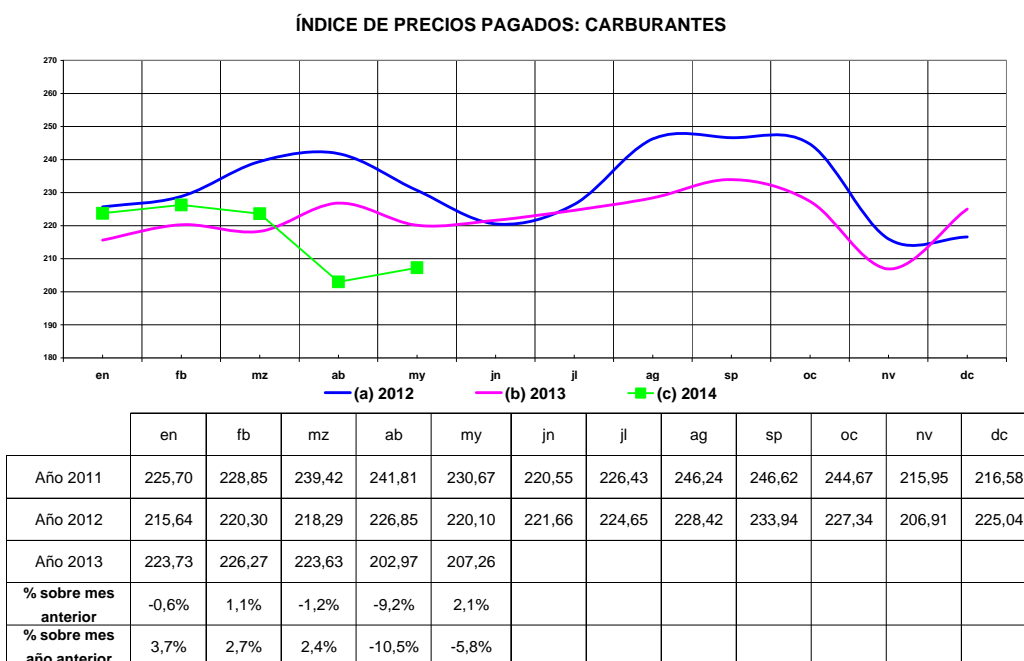
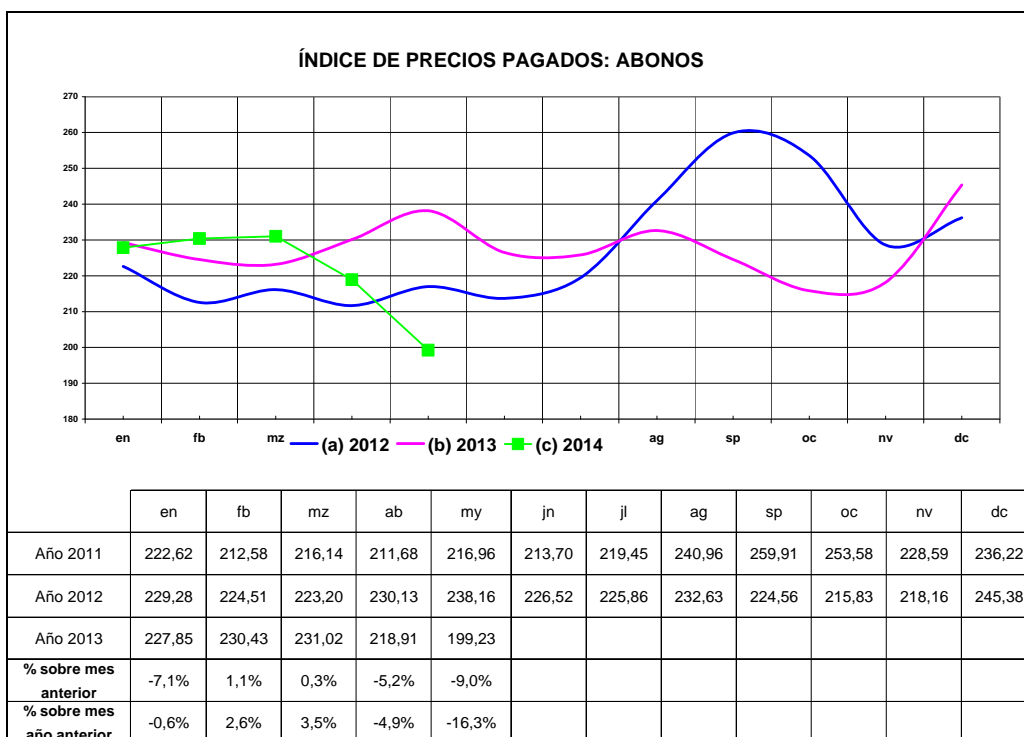
### 6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios)



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



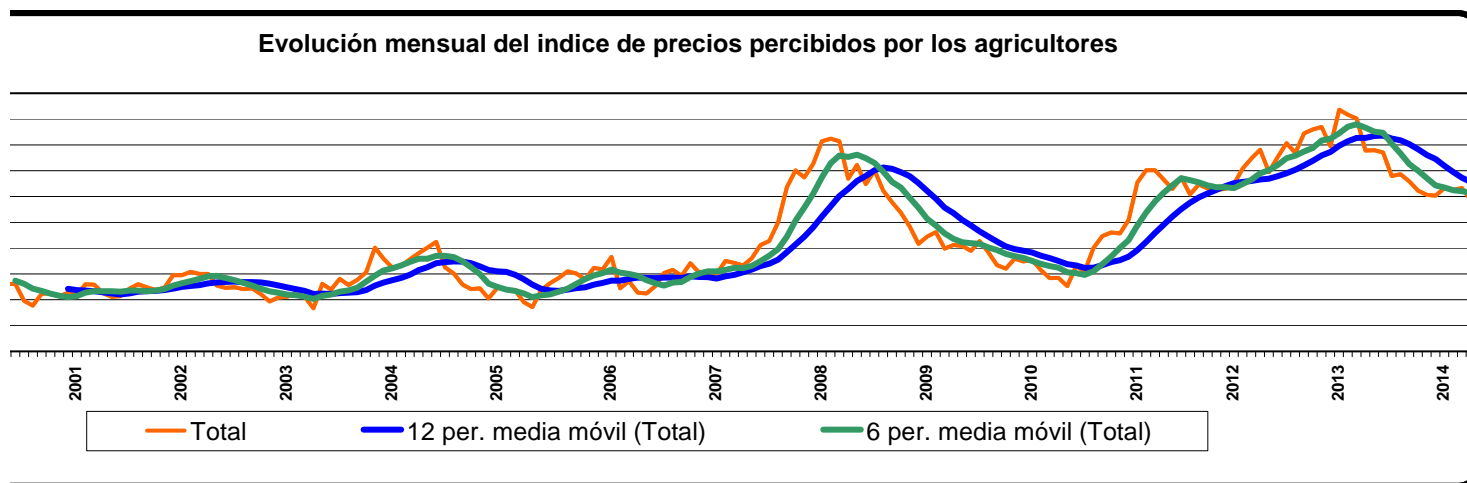




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

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

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8	150,1	142,2	137,75	133,76	128,37	121,64	145,2
124,4	126,2	119,8	121,2	120,8	118,9	122,7	118,5	113,37	112,09	115,92	114,86	119,1
115,5	111,5	108,3	108,4	105,3	113,0	111,1	120,1	124,62	126,12	125,70	130,92	116,7
145,4	150,1	150,2	146,5	142,9	147,4	140,8	144,7	143,15	142,65	142,74	142,96	145,0
144,8	150,9	154,7	158,1	149,4	155,3	160,6	156,9	164,41	165,98	166,91	159,50	157,3
173,6	171,67	170,3	157,8	158,0	157,0	148,0	148,7	145,8	142,21	140,58	140,30	154,5
143,2	142,56	143,3	138,3	147,7								
<b>117,8</b>	<b>118,7</b>	<b>116,9</b>	<b>114,7</b>	<b>114,2</b>	<b>113,3</b>	<b>111,2</b>	<b>112,7</b>	<b>113,4</b>	<b>113,5</b>	<b>113,7</b>	<b>115,3</b>	<b>114,3</b>



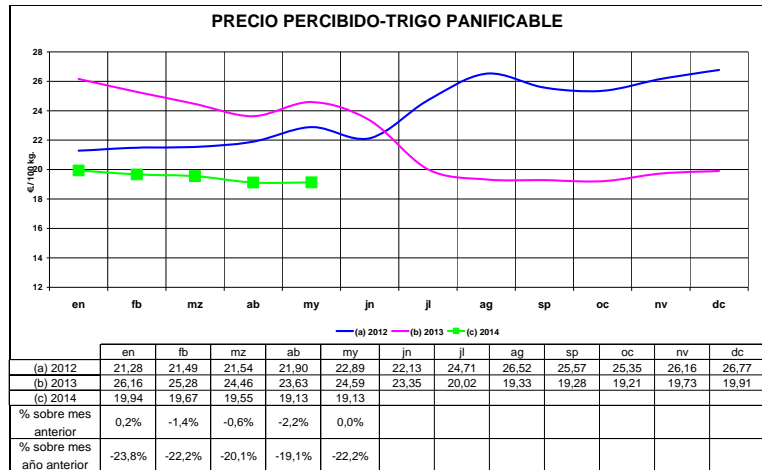
INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

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

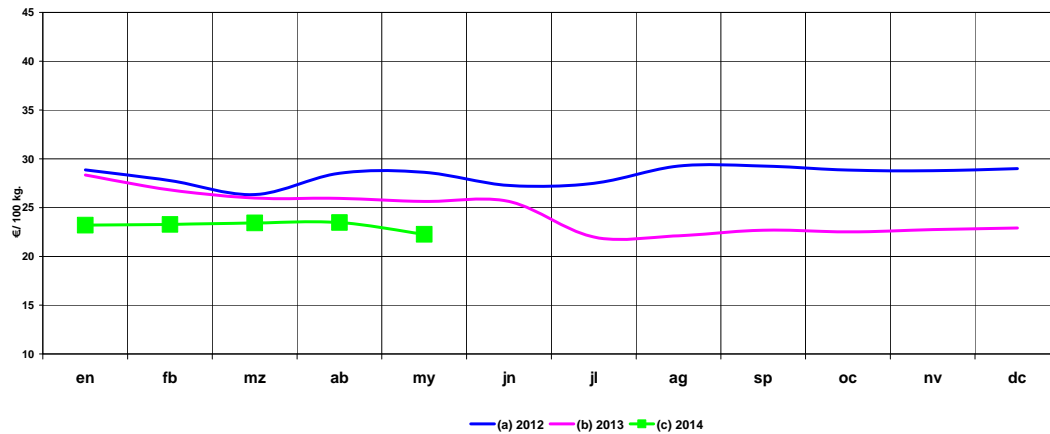
### 7.1.- Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano

La preocupación por la sequía y su repercusión en la nueva cosecha, y una demanda más bien escasa, han influido en bajadas de precios debido a la oferta en los almacenes de la campaña pasada que presiona con precios a la baja, igual que los mercados internacionales.

Las expectativas de los productores ante la disminución de cosechas por la sequía no se corresponde con el mercado internacional.

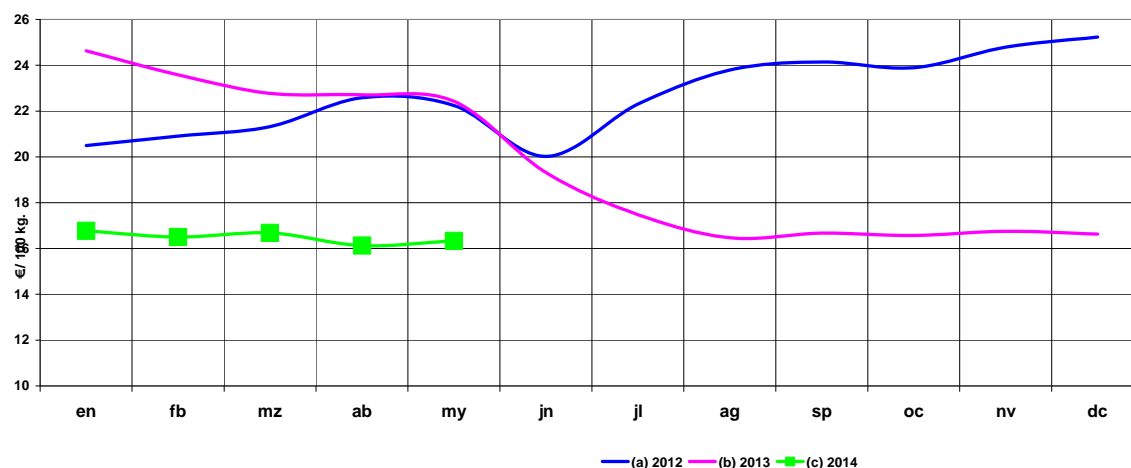


### PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	28,87	27,78	26,35	28,53	28,62	27,28	27,50	29,25	29,27	28,85	28,78	29,00
(b) 2013	28,33	26,82	25,99	25,95	25,63	25,63	21,99	22,12	22,69	22,52	22,74	22,91
(c) 2014	23,20	23,28	23,43	23,47	22,27							
% sobre mes anterior	1,3%	0,3%	0,6%	0,2%	-5,1%							
% sobre mes año anterior	-18,1%	-13,2%	-9,8%	-9,6%	-13,1%							

**PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO**

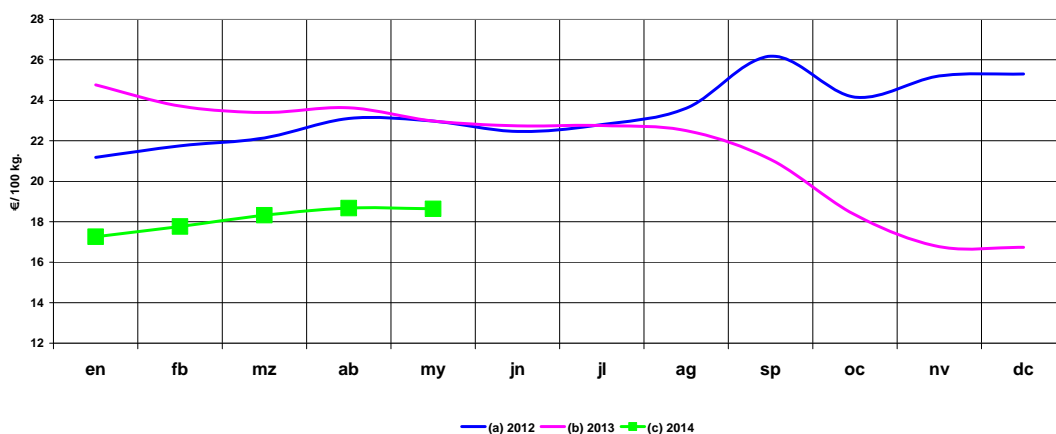


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	20,49	20,91	21,32	22,58	22,24	20,02	22,30	23,79	24,14	23,89	24,79	25,23
(b) 2013	24,63	23,58	22,77	22,71	22,43	19,32	17,48	16,47	16,67	16,57	16,75	16,63
(c) 2014	16,77	16,50	16,68	16,13	16,33							
% sobre mes anterior	0,9%	-1,6%	1,1%	-3,3%	1,2%							
% sobre mes año anterior	-31,9%	-30,0%	-26,7%	-29,0%	-27,2%							

No ha habido disponibilidad de trigo en puerto y no se esperan nuevas llegadas hasta final de julio.

Para el maíz también han descendido los precios en mayo debido por una parte a la baja operatividad y a la bajada de la cotizaciones en los mercados internacionales.

**PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO**

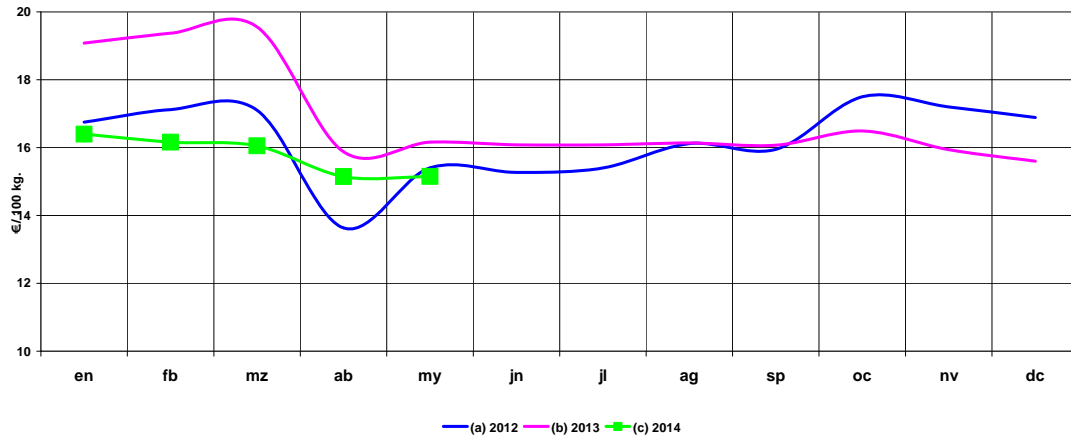


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	21,18	21,75	22,14	23,10	22,97	22,46	22,80	23,61	26,18	24,16	25,20	25,30
(b) 2013	24,76	23,72	23,40	23,63	22,98	22,74	22,75	22,50	21,08	18,35	16,77	16,74
(c) 2014	17,26	17,77	18,32	18,68	18,64							
% sobre mes anterior	3,1%	3,0%	3,1%	2,0%	-0,2%							
% sobre mes año anterior	-30,3%	-25,1%	-21,7%	-20,9%	-18,9%							

## 7.2.- Heno de alfalfa y almendra

Este mes continúa la poca operatividad con la que se finalizó la campaña anterior con repeticiones y precios a la baja. El mercado interno se mueve muy lentamente, pero la sequía podría contribuir a incrementar el interés comprador. Estamos en el segundo corte de alfalfa, que se ha visto afectado en su calidad por las lluvias de los últimos días de mayo.

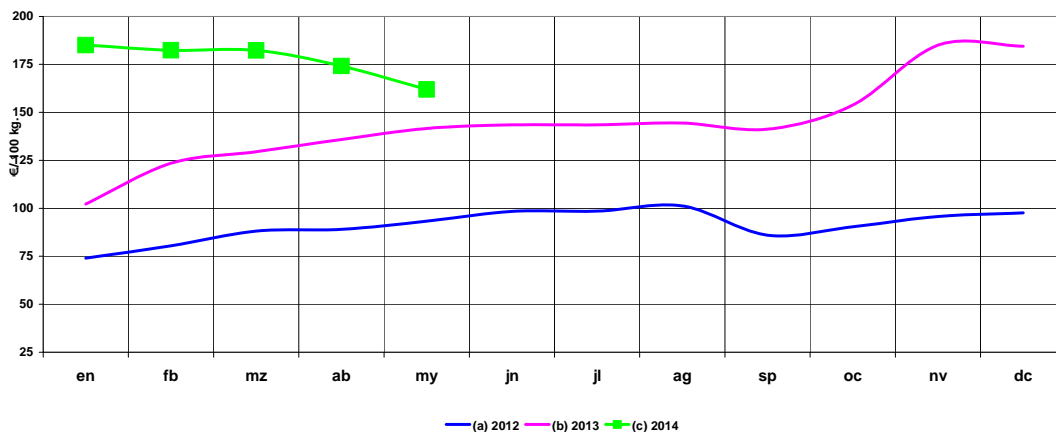
**PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA**



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	16,75	17,12	17,10	13,63	15,40	15,27	15,40	16,12	15,95	17,50	17,20	16,89
(b) 2013	19,08	19,37	19,56	15,88	16,16	16,08	16,08	16,14	16,07	16,49	15,94	15,60
(c) 2014	16,40	16,16	16,05	15,15	15,15							
% sobre mes anterior	5,1%	-1,5%	-0,7%	-5,6%	0,0%							
% sobre mes año anterior	-14,0%	-16,6%	-17,9%	-4,6%	-6,3%							

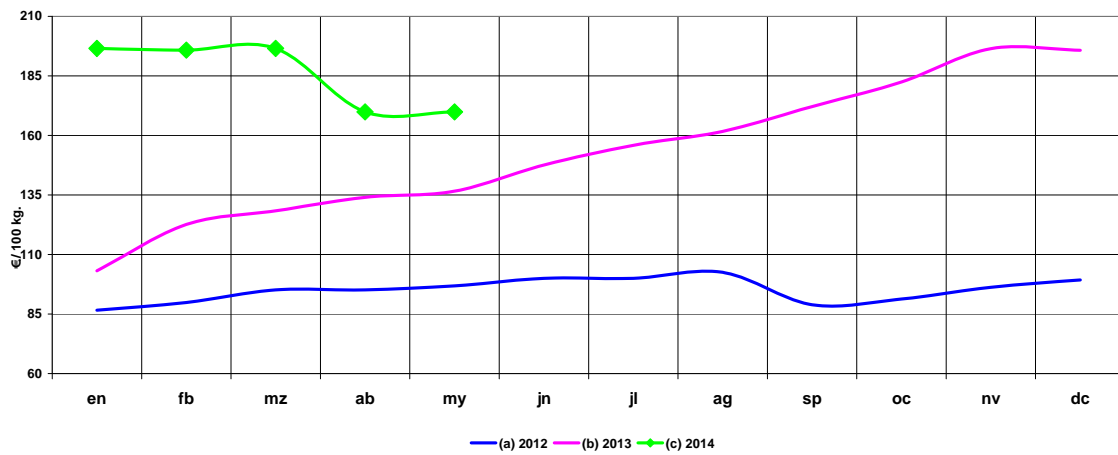
## Almendra

**PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA**



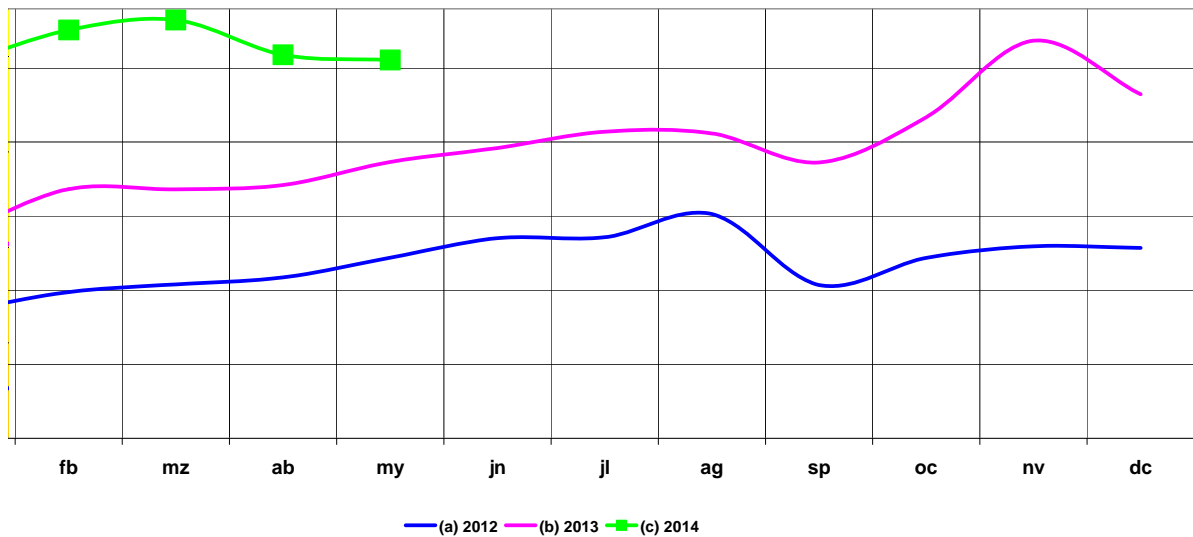
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	74,06	80,45	88,11	89,00	93,29	98,40	98,49	101,25	85,95	90,38	95,75	97,62
(b) 2013	102,18	123,48	129,47	135,84	141,58	143,50	143,50	144,47	141,21	153,78	185,04	184,52
(c) 2014	185,06	182,37	182,29	174,16	161,98							
% sobre mes anterior	0,3%	-1,5%	0,0%	-4,5%	-7,0%							
% sobre mes año anterior	81,1%	47,7%	40,8%	28,2%	14,4%							

**PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA**



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	86,65	89,86	95,16	95,16	96,85	100,03	100,03	102,50	88,93	91,35	96,22	99,37
(b) 2013	103,16	122,62	128,34	134,04	136,61	147,57	155,84	161,68	172,13	182,41	196,42	195,77
(c) 2014	196,54	195,80	196,54	169,90	169,90							
% sobre mes anterior	0,4%	-0,4%	0,4%	-13,6%	0,0%							
% sobre mes año anterior	90,5%	59,7%	53,1%	26,8%	24,4%							

**PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA**

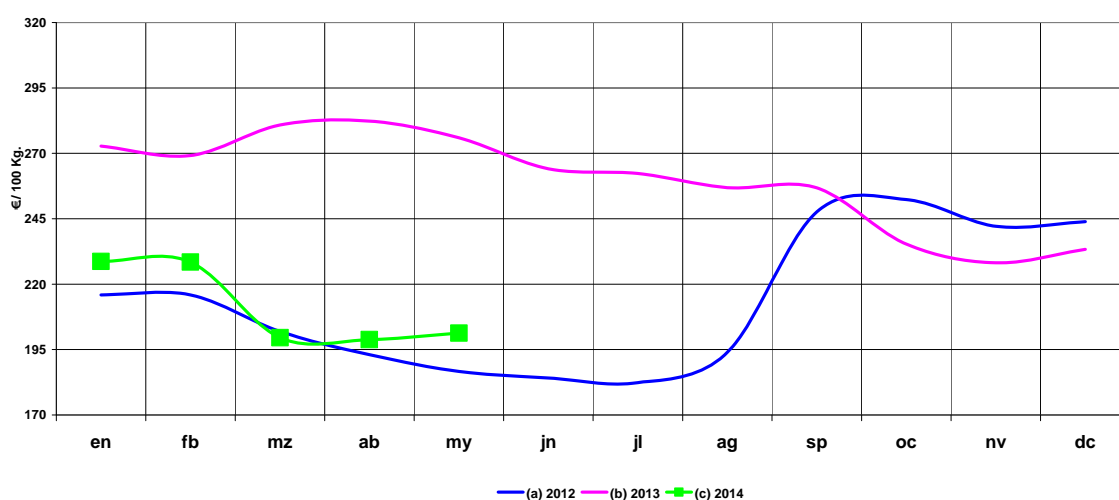


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	67,97	74,37	76,97	79,30	85,96	92,57	92,85	100,71	76,76	85,94	89,79	89,26
(b) 2013	94,75	109,14	109,10	110,48	118,30	123,02	128,54	127,93	118,15	133,46	159,27	141,12
(c) 2014	151,64	162,87	166,24	154,48	152,74							
% sobre mes anterior	7,5%	7,4%	2,1%	-7,1%	-1,1%							
% sobre mes año anterior	60,0%	49,2%	52,4%	39,8%	29,1%							

### 7.3.- Aceite de oliva virgen extra

Ligero incremento de las cotizaciones del aceite de oliva, en un 1,3 % respecto al mes anterior. La sequía hace prever una disminución de cosecha por lo cual los precios tienden al alza.

**PRECIO PERCIBIDO-ACEITE DE OLIVA VIRGEN-EXTRA DE <1º**



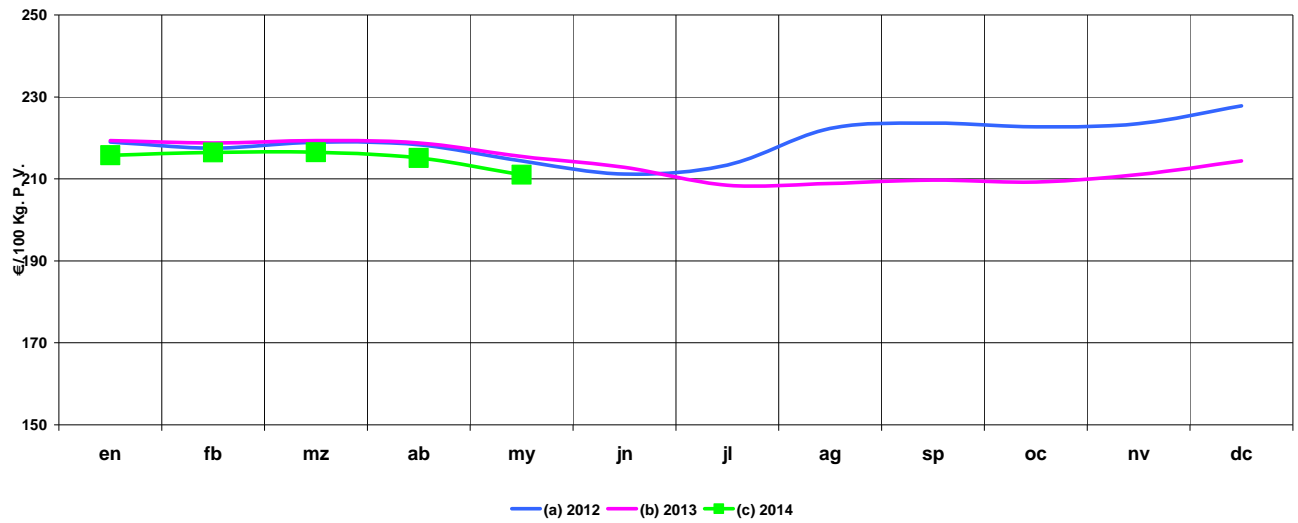
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	215,86	215,86	201,92	193,06	186,61	184,12	182,31	193,93	247,68	252,32	242,13	243,85
(b) 2013	272,77	269,16	280,83	282,33	275,94	264,13	262,31	256,90	256,80	235,32	228,17	233,31
(c) 2014	228,70	228,46	199,57	198,81	201,30							
% sobre mes anterior	-2,0%	-0,1%	-12,6%	-0,4%	1,3%							
% sobre mes año anterior	-16,2%	-15,1%	-28,9%	-29,6%	-27,0%							

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

El mes de mayo ha sido un mes de bajadas de precios para el ganado vacuno. El mes de mayo suele ser un mal mes para este sector lo que no ha cambiado este año. El consumo de carne de vacuno desciende y generando dificultades para comercializar la oferta disponible en el mercado, a lo que hay que sumar una mayor oferta estacional.

El añojo disminuye ligeramente, un 1,9 % respecto al mes anterior, mientras que en novillos para abasto, la bajada es del 5,3 %. Esperemos que el mes de junio, no sea tan complicado gracias al inicio de la festividad del Ramadán.

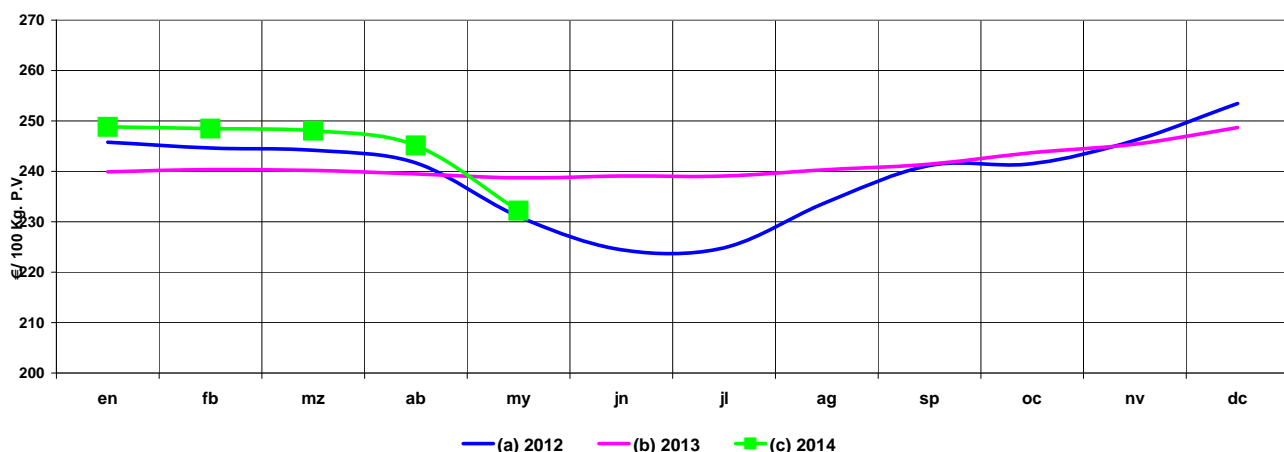
## PRECIO PERCIBIDO-AÑOJOS PARA ABASTO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	218,99	217,55	218,97	218,36	214,37	211,19	213,38	222,30	223,60	222,72	223,49	227,83
(b) 2013	219,38	218,79	219,33	218,79	215,49	212,83	208,45	208,90	209,70	209,24	211,06	214,39
(c) 2014	215,78	216,47	216,52	215,11	211,02							
% sobre mes anterior	0,6%	0,3%	0,0%	-0,6%	-1,9%							
% sobre mes año anterior	-1,6%	-1,1%	-1,3%	-1,7%	-2,1%							

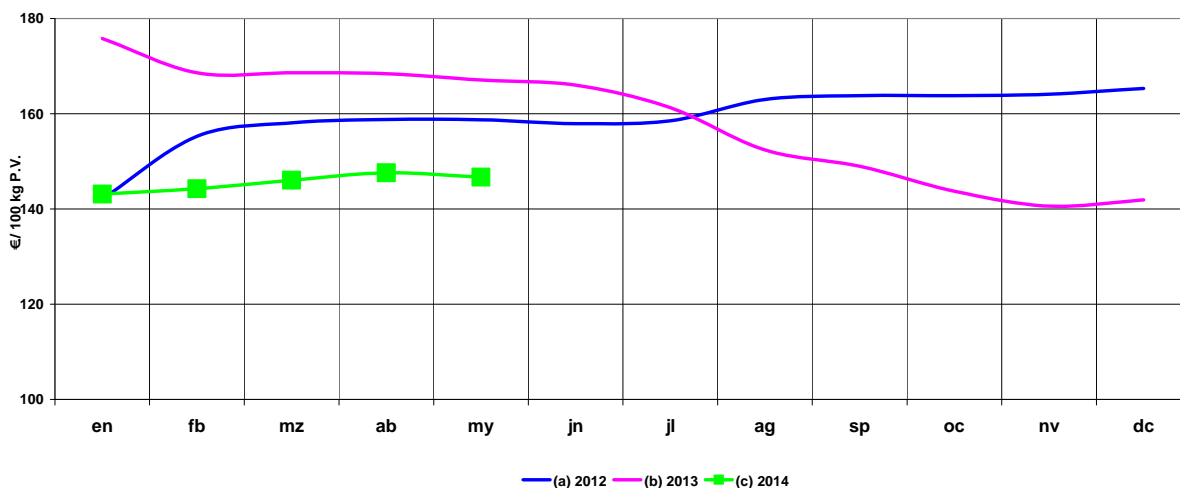


### PRECIO PERCIBIDO-NOVILLOS PARA ABASTO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	245,79	244,64	244,18	241,68	231,03	224,44	224,85	233,91	241,15	241,52	246,15	253,46
(b) 2013	239,92	240,37	240,17	239,49	238,72	239,07	239,06	240,32	241,42	243,71	245,41	248,69
(c) 2014	248,83	248,48	248,07	245,15	232,20							
% sobre mes anterior	0,1%	-0,1%	-0,2%	-1,2%	-5,3%							
% sobre mes año anterior	3,7%	3,4%	3,3%	2,4%	-2,7%							

### PRECIO PERCIBIDO-VACUNO MAYOR PARA ABASTO



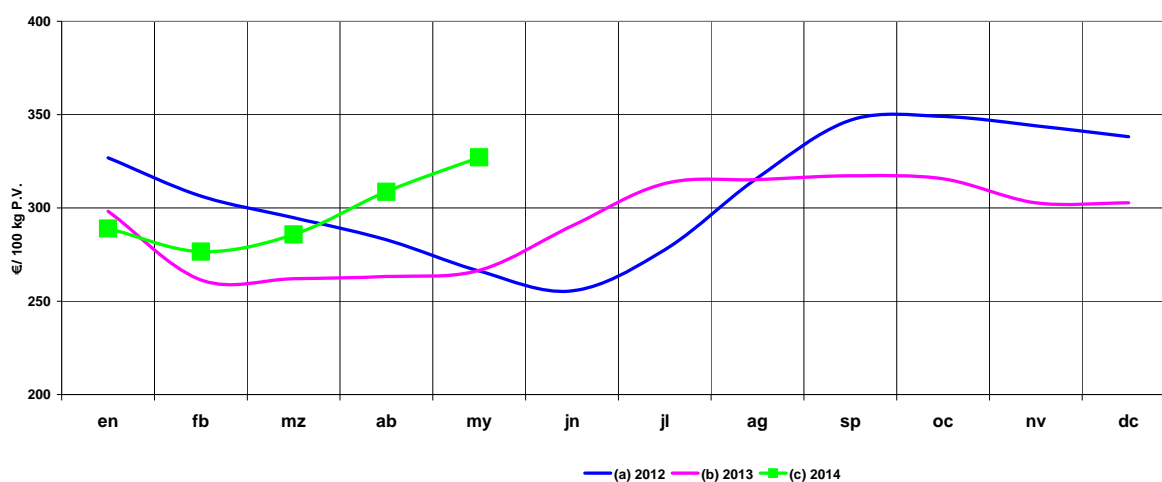
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	142,10	155,25	158,06	158,79	158,72	157,92	158,52	163,00	163,80	163,80	164,10	165,30
(b) 2013	175,79	168,60	168,60	168,40	167,08	166,00	161,26	152,39	148,95	143,75	140,58	141,88
(c) 2014	143,10	144,24	146,04	147,59	146,69							
% sobre mes anterior	0,9%	0,8%	1,2%	1,1%	-0,6%							
% sobre mes año anterior	-18,6%	-14,4%	-13,4%	-12,4%	-12,2%							

## 7.5.- Ovino

Mayo ha sido un buen mes para el ovino, con unos buenos precios óptimos registrando solo una ligera bajada hacia finales de mes. Ha habido poca oferta en el campo después de los festivos de Semana Santa, especialmente de cordero de peso.

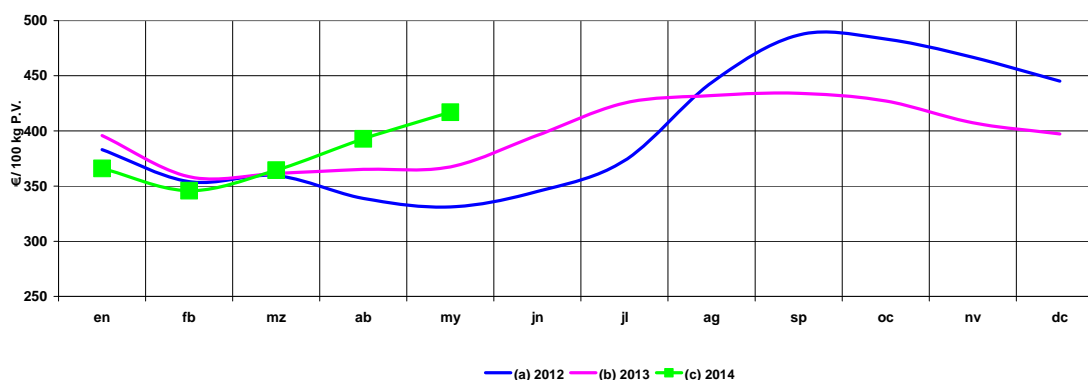
Las exportaciones van descendiendo ligeramente ante los elevados precios del cordero, esperemos que las fiestas del Ramadán mejoren el mercado el próximo mes.

### PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	326,88	306,34	294,79	282,93	266,18	255,52	277,55	316,05	346,96	348,99	344,00	338,18
(b) 2013	298,19	261,42	262,08	263,24	266,52	290,34	313,05	315,16	317,17	315,56	302,75	302,75
(c) 2014	288,94	276,57	285,76	308,67	327,06							
% sobre mes anterior	-4,6%	-4,3%	3,3%	8,0%	6,0%							
% sobre mes año anterior	-3,1%	5,8%	9,0%	17,3%	22,7%							

### PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



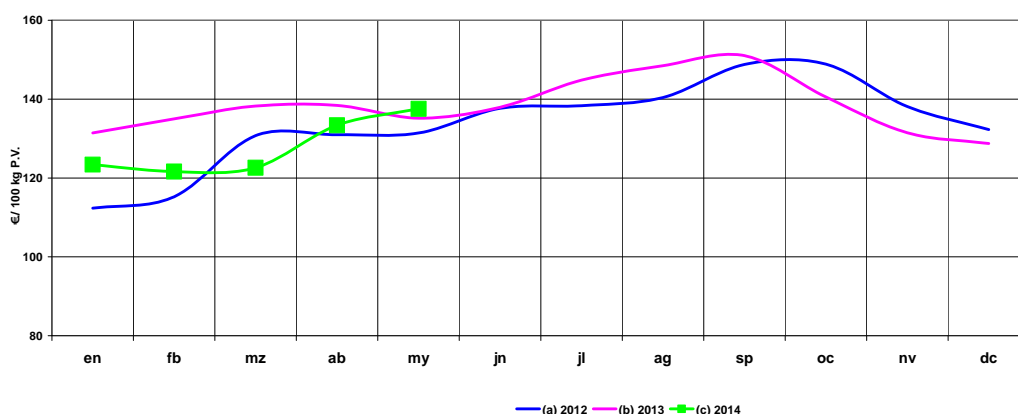
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	382,99	354,01	359,43	338,85	331,17	345,13	373,08	443,90	486,93	483,20	466,73	445,04
(b) 2013	395,83	358,48	361,44	365,14	367,47	396,11	425,30	432,00	434,09	427,06	407,45	397,23
(c) 2014	366,03	345,80	364,40	392,82	416,96							
% sobre mes anterior	-7,9%	-5,5%	5,4%	7,8%	6,1%							
% sobre mes año anterior	-7,5%	-3,5%	0,8%	7,6%	13,5%							

## 7.6.- Porcino

En general buenos precios en el mes de mayo, debido a un incremento del consumo en Europa, y la escasez de oferta en el mercado europeo.

Las exportaciones siguen siendo claves para el mercado del porcino europeo. El cierre mercado ruso puede paliarse gracias al mercado asiático.

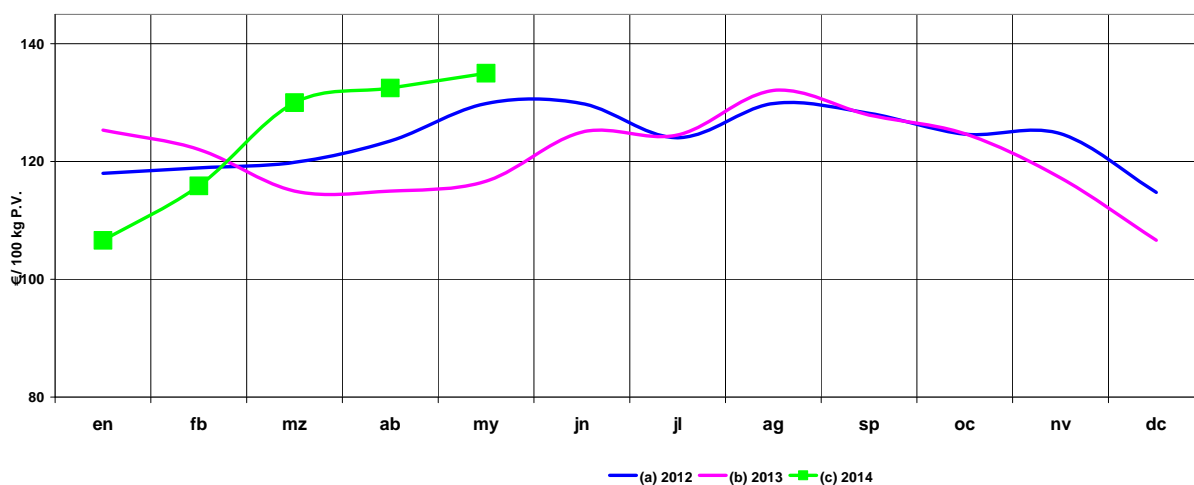
**PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO**



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	112,32	115,25	130,74	130,97	131,41	137,66	138,33	140,39	148,76	148,86	138,12	132,27
(b) 2013	131,44	134,98	138,24	138,41	135,16	137,94	144,79	148,47	151,01	140,55	131,47	128,72
(c) 2014	123,38	121,61	122,60	133,34	137,54							
% sobre mes anterior	-4,1%	-1,4%	0,8%	8,8%	3,2%							
% sobre mes año anterior	-6,1%	-9,9%	-11,3%	-3,7%	1,8%							

## 7.7.- Pollo de granja y huevos de gallina clase "M"

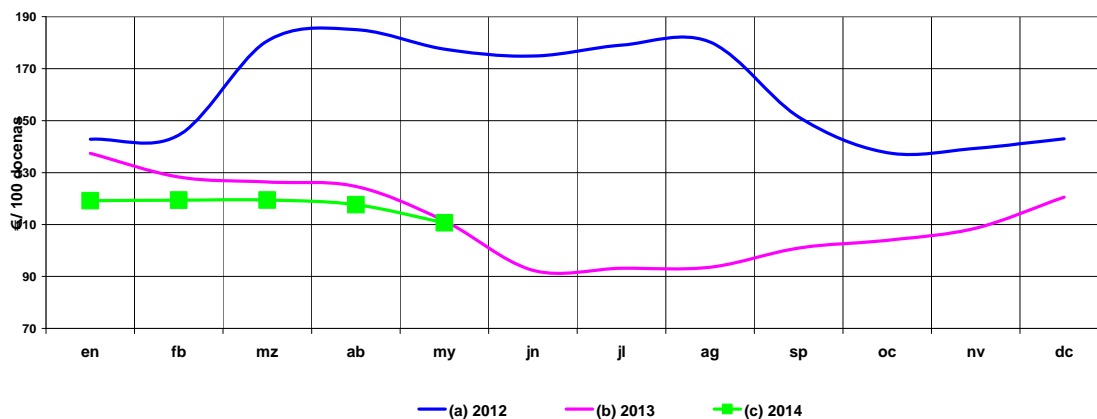
**PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA**



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	118,00	118,93	119,86	123,49	129,86	129,86	124,03	129,86	128,19	124,67	124,74	114,79
(b) 2013	125,34	122,06	115,00	115,00	116,67	125,00	124,53	132,09	127,91	124,75	117,25	106,63
(c) 2014	106,62	115,88	130,00	132,50	135,00							
% sobre mes anterior	0,0%	8,7%	12,2%	1,9%	1,9%							
% sobre mes año anterior	-14,9%	-5,1%	13,0%	15,2%	15,7%							

### Huevos

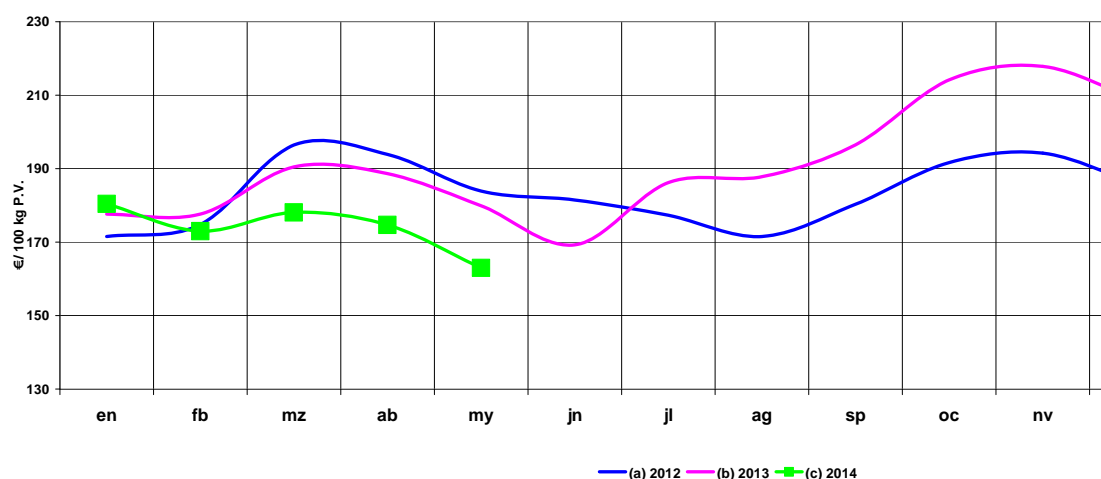
**PRECIO PERCIBIDO HUEVOS DE GALLINA CAT. M**



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	142,88	144,42	180,64	185,02	177,53	174,82	179,03	180,25	151,42	137,68	139,32	143,01
(b) 2013	137,42	128,28	126,34	124,69	111,41	92,42	93,14	93,59	100,93	103,90	108,58	120,54
(c) 2014	119,19	119,41	119,43	117,63	110,68							
% sobre mes anterior	-1,1%	0,2%	0,0%	-1,5%	-5,9%							
% sobre mes año anterior	-13,3%	-6,9%	-5,5%	-5,7%	-0,7%							

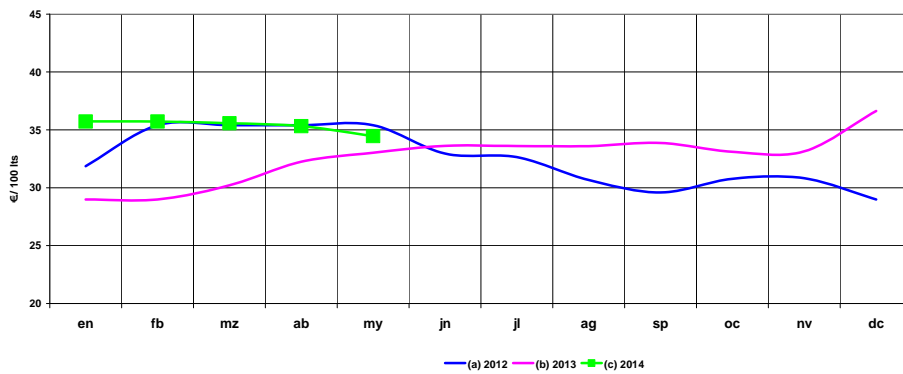
### 7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja

**PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO**



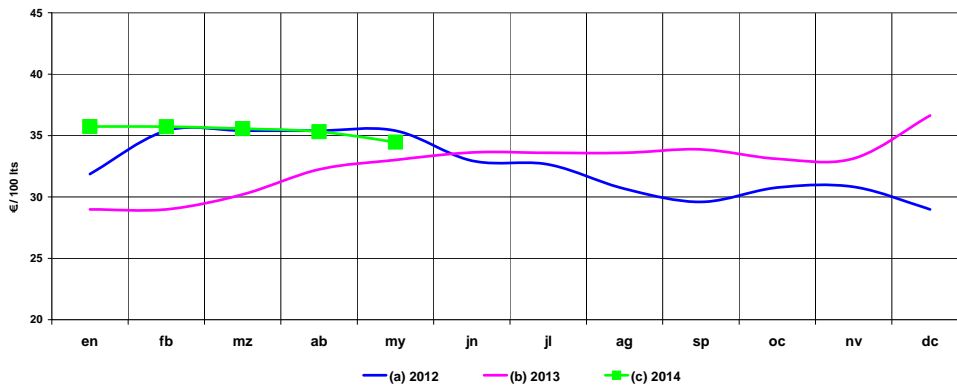
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv
(a) 2012	171,53	174,76	196,41	193,86	183,91	181,48	177,32	171,53	180,31	191,64	194,20
(b) 2013	177,60	177,60	190,44	188,63	179,89	169,25	186,18	187,81	196,48	214,13	217,81
(c) 2014	180,42	172,98	178,09	174,68	162,98						
% sobre mes anterior	-13,6%	-4,1%	3,0%	-1,9%	-6,7%						
% sobre mes año anterior	1,6%	-2,6%	-6,5%	-7,4%	-9,4%						

**PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA**



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	31,87	35,40	35,40	35,40	35,40	32,95	32,65	30,67	29,60	30,77	30,82	28,99
(b) 2013	28,99	28,99	30,21	32,24	33,02	33,62	33,60	33,60	33,87	33,11	33,14	36,64
(c) 2014	35,73	35,72	35,57	35,32	34,47							
% sobre mes anterior	-2,5%	0,0%	-0,4%	-0,7%	-2,4%							
% sobre mes año anterior	23,2%	23,2%	17,7%	9,5%	4,4%							

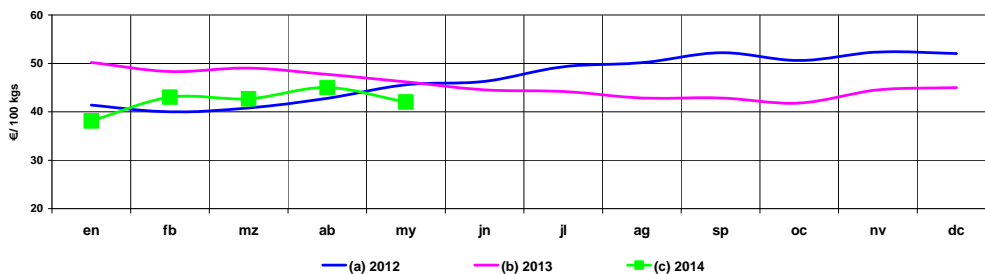
**PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE OVEJA**



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	82,00	82,00	82,00	76,00	74,00	72,00	74,00	74,00	85,00	73,67	73,67	85,00
(b) 2013	85,00	83,81	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
(c) 2014	89,00	89,00	83,44	82,84	81,05							
% sobre mes anterior	4,7%	0,0%	-6,2%	-0,7%	-2,2%							
% sobre mes año anterior	4,7%	6,2%	-1,8%	-2,5%	-4,6%							

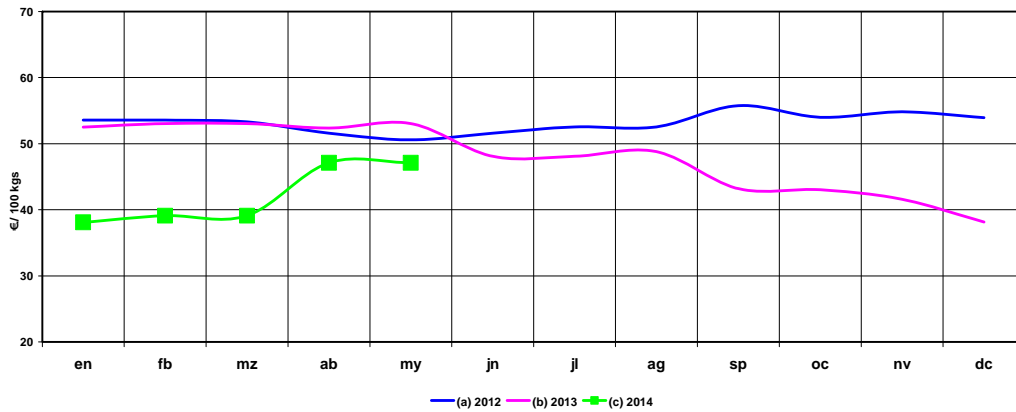
**7.9.- Evolución de precios pagados por los agricultores.**

**PRECIO PAGADO-100 KG. UREA 46%**



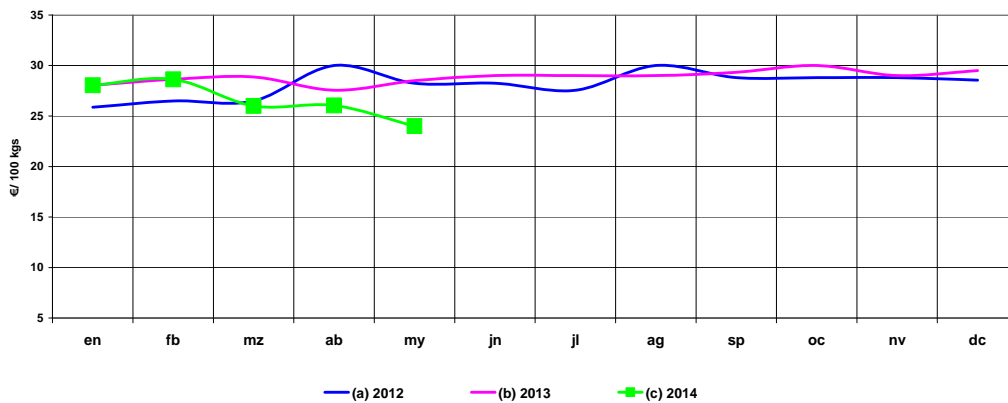
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	41,37	40,00	40,80	42,80	45,60	46,30	49,30	50,15	52,22	50,60	52,37	52,03
(b) 2013	50,20	48,33	49,05	47,72	46,20	44,53	44,20	42,87	42,87	41,80	44,53	45,00
(c) 2014	38,13	43,03	42,70	45,03	42,03							
% sobre mes anterior	-15,3%	12,9%	-0,8%	5,5%	-6,7%							
% sobre mes año anterior	-24,0%	-11,0%	-12,9%	-5,6%	-9,0%							

**PRECIO PAGADO-100 KG. FOSFATO DIAMONICO (D. A. P.)**



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	53,56	53,56	53,30	51,60	50,58	51,60	52,55	52,55	55,75	54,00	54,83	53,95
(b) 2013	52,50	53,05	53,05	52,37	53,05	48,10	48,10	48,80	43,20	43,03	41,58	38,15
(c) 2014	38,10	39,10	39,10	47,10	47,10							
% sobre mes anterior	-0,1%	2,6%	0,0%	20,5%	0,0%							
% sobre mes año anterior	-27,4%	-26,3%	-26,3%	-10,1%	-11,2%							

**PRECIO PAGADO-100 KG. SULFATO AMONICO DEL 21%**

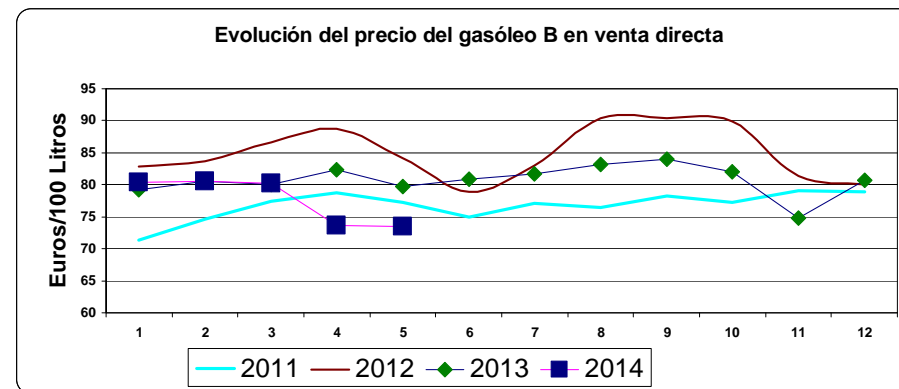
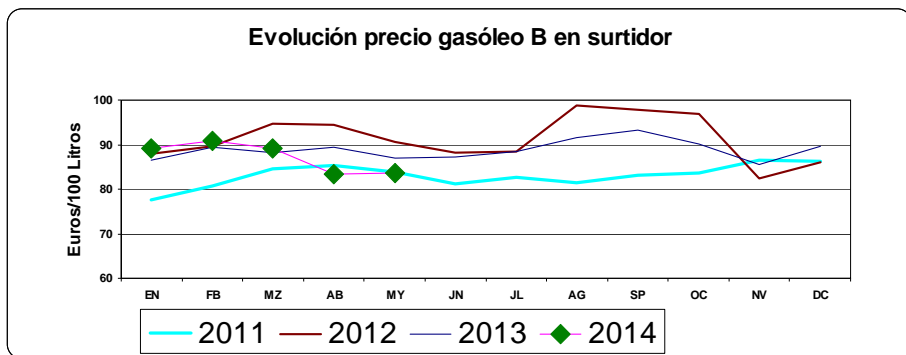


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	25,87	26,50	26,50	30,00	28,25	28,25	27,55	30,00	28,80	28,80	28,80	28,55
(b) 2013	28,05	28,63	28,87	27,55	28,50	29,00	29,00	29,00	29,33	30,00	29,00	29,50
(c) 2014	28,05	28,63	26,00	26,05	24,00							29,50
% sobre mes anterior	-4,9%	2,1%	-9,2%	0,2%	-7,9%							
% sobre mes año anterior	0,0%	0,0%	-9,9%	-5,4%	-15,8%							

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

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	91,64	93,26	90,12	85,47	89,72
2014	89,14	90,86	89,23	83,47	83,60							

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							



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

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

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

ORIGEN																PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,99	3,95	3,94	3,95	3,97	4,01	4,00	4,01	4,11	4,13	4,06	4,08	4,06	3,97	4,02
Cordero Pascual 1ª	kg	5,12	5,21	5,79	5,27	6,21	6,28	6,19	5,94	5,96	5,81	5,97	5,92	5,96	6,24	5,96
Cerdo 1ª	kg	1,82	1,76	1,83	1,80	2,01	2,05	1,91	1,82	1,77	1,71	1,80	1,78	1,80	1,74	1,83
Pollo fresco	kg	1,78	1,76	1,81	1,79	1,93	1,85	1,80	1,74	1,67	1,78	1,75	1,73	1,74	1,94	1,79
Conejo de granja	kg	3,52	3,38	3,36	3,43	3,54	3,76	4,04	4,09	3,98	3,36	3,87	3,82	3,86	3,12	3,68
Huevos clase M	docena	0,67	0,61	0,62	0,67	0,62	0,70	0,73	0,80	0,84	0,79	0,79	0,81	0,79	0,71	0,74
Patata	kg	0,60	0,55	0,47	0,51	0,45	0,28	0,20	0,21	0,24	0,18	0,21	0,21	0,21	0,26	0,29
Acelga	kg	0,48	0,55	0,74	0,57	0,40	0,47	0,48	0,46	0,48	0,52	0,49	0,49	0,49	0,43	0,50
Cebolla	kg	0,22	0,45	0,38	0,32	0,22	0,20	0,19	0,15	0,15	0,18	0,17	0,16	0,17	0,40	0,22
Judía verde plana	kg	1,14	1,44	1,58	1,51	1,32	1,65	1,23	1,44	1,51	1,65	1,46	1,51	1,46	0,85	1,43
Lechuga Romana	unidad	0,22	0,35	0,33	0,27	0,34	0,35	0,35	0,25	0,33	0,23	0,29	0,27	0,29	0,25	0,30
Pimiento verde	kg	0,94	0,58	0,48	0,81	0,53	0,48	0,47	0,48	1,11	1,14	0,80	0,88	0,81	0,34	0,69
Tomate liso para ensalada	kg	0,63	0,51	0,26	0,50	0,39	0,43	0,27	0,35	0,76	0,47	0,46	0,51	0,47	0,29	0,43
Zanahoria	kg	0,24	0,27	0,30	0,25	0,18	0,19	0,15	0,15	0,14	0,18	0,15	0,15	0,15	0,24	0,19
Manzana golden	kg	0,61	0,71	0,78		0,68	0,53	0,50	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,54
Pera blanquilla	kg	0,64				0,57	0,60	0,57	0,59	0,63	0,62	0,60	0,61	0,60	0,64	0,60

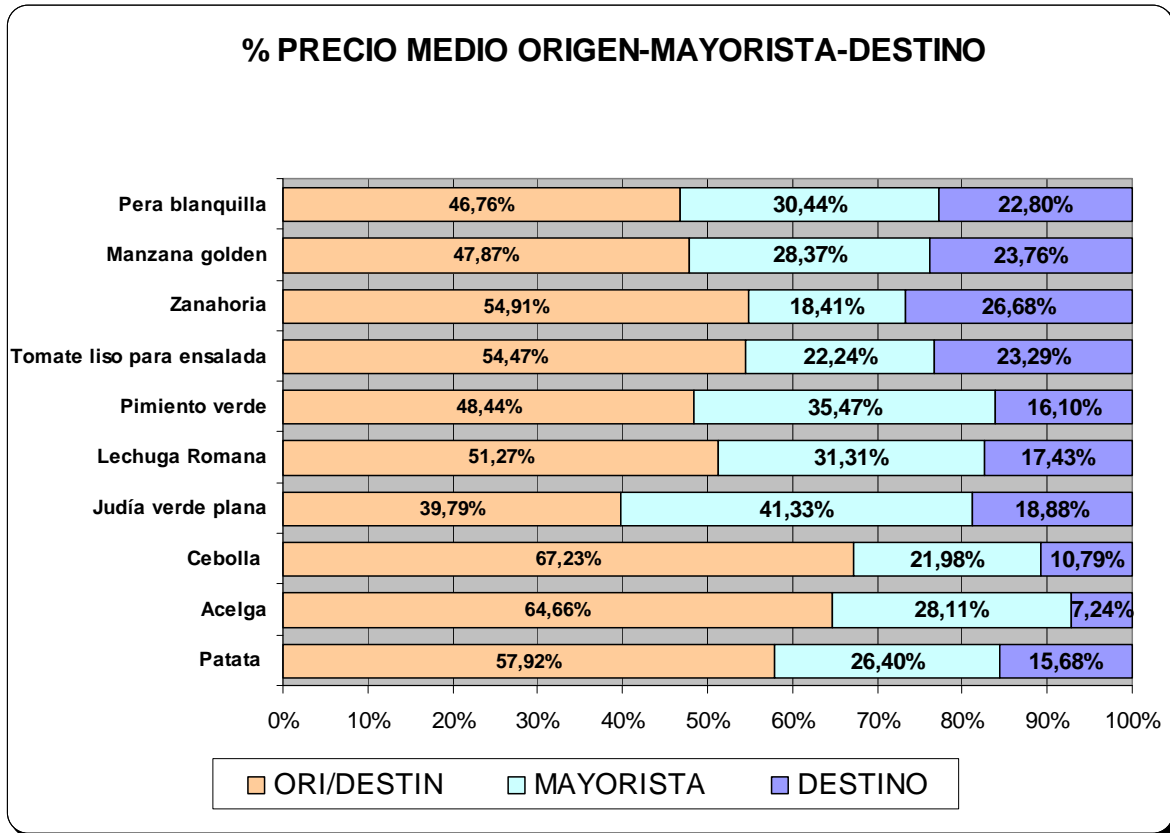
MAYORISTA																PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,57	0,63	0,70	0,60	0,59	0,44	0,44	0,39	0,39	0,41	0,41	0,40	0,40	0,30	0,45	59,39%
Acelga	kg	0,60	0,62	0,76	0,65	0,62	0,61	0,53	0,55	0,69	0,74	0,63	0,65	0,63	0,51	0,63	25,75%
Cebolla	kg	0,37	0,45	0,40	0,39	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,35	0,32	0,32	0,32	0,30	0,33	49,11%
Judía verde plana	kg	2,13	2,46	1,88	2,26	1,51	2,04	1,79	2,22	2,38	2,42	2,20	2,31	2,22	1,79	2,08	45,67%
Lechuga Romana	unidad	0,39	0,48	0,47	0,44	0,40	0,44	0,49	0,49	0,48	0,51	0,49	0,49	0,49	0,32	0,46	55,67%
Pimiento verde	kg	1,45	1,03	0,75	1,19	0,71	0,85	0,84	0,84	1,34	1,45	1,12	1,18	1,13	0,73	1,01	45,38%
ensalada	kg	1,18	1,14	0,71	1,03	0,71	0,72	0,71	0,80	1,25	0,97	0,93	0,99	0,94	0,79	0,88	104,70%
Zanahoria	kg	0,37	0,41	0,54	0,43	0,53	0,49	0,43	0,45	0,43	0,44	0,44	0,44	0,44	0,42	0,45	144,92%
Manzana golden	kg	0,96	1,06	1,09	1,00	1,09	1,10	0,99	0,96	0,95	0,90	0,95	0,94	0,95	0,93	0,99	83,76%
Pera blanquilla	kg	1,34	1,47	1,00	1,24	1,24	1,12	1,13	0,99	0,92	1,02	1,01	0,98	1,01	1,00	1,05	74,91%

DESTINO																PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	17,84	17,86	17,65	17,71	17,59	17,84	17,84	17,72	17,81	17,87	17,81	17,80	17,56	17,27	17,71		340,04%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,36	10,36	10,40	10,37	10,64	10,72	10,75	10,66	10,80	10,70	10,72	10,72	10,55	10,74	10,65		78,59%
Cerdo 1ª	kg	5,80	5,74	5,65	5,76	5,58	5,57	5,58	5,51	5,54	5,50	5,53	5,52	5,41	5,27	5,54		201,67%
Pollo fresco	kg	2,81	2,77	2,81	2,83	2,86	2,90	2,88	2,91	2,93	2,95	2,92	2,93	2,94	2,91	2,90		61,46%
Conejo de granja	kg	5,29	5,22	5,21	5,28	5,11	5,14	5,17	5,22	5,35	5,34	5,27	5,29	5,22	5,14	5,23		
Huevos clase M	docena	1,55	1,56	1,56	1,55	1,55	1,54	1,54	1,54	1,53	1,54	1,54	1,54	1,51	1,50	1,54		107,54%
Patata	kg	0,94	1,00	1,15	0,99	1,22	1,16	1,14	1,10	1,04	1,03	1,08	1,06	1,00	0,98	1,08	137,67%	278,83%
Acelga	kg	1,56	1,58	1,67	1,60	1,72	1,76	1,79	1,82	1,84	1,86	1,83	1,84	1,82	1,82	1,78	182,93%	255,78%
Cebolla	kg	1,02	1,04	1,05	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,03	1,03	1,02	205,15%	355,01%
Judía verde plana	kg	3,55	3,58	3,55	3,63	3,24	3,42	3,34	3,42	3,57	3,61	3,48	3,52	3,44	3,33	3,46	66,09%	141,94%
Lechuga Romana	unidad	0,91	0,94	0,97	0,93	0,94	0,97	0,97	0,93	0,96	0,97	0,96	0,95	0,89	0,87	0,94	105,19%	219,42%
Pimiento verde	kg	2,35	2,29	2,09	2,22	1,88	1,82	1,82	1,76	1,92	2,09	1,90	1,92	2,14	1,98	1,96	93,94%	181,96%
Tomate liso para ensalada	kg	2,00	2,05	1,89	1,96	1,78	1,80	1,82	1,84	2,07	2,11	1,96	1,99	2,06	1,89	1,93	119,64%	349,60%
Zanahoria	kg	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,02	1,02	1,03	1,02	1,02	1,00	1,00	1,01	121,78%	443,19%
Manzana golden	kg	1,70	1,78	1,92	1,77	2,11	2,18	1,95	1,88	1,83	1,83	1,87	1,85	1,78	1,73	1,89	91,83%	252,51%
Pera blanquilla	kg	1,88	2,05	2,22	1,97	2,20	2,06	1,93	1,90	1,90	1,90	1,91	1,90	1,93	1,96	1,98	87,84%	228,56%

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



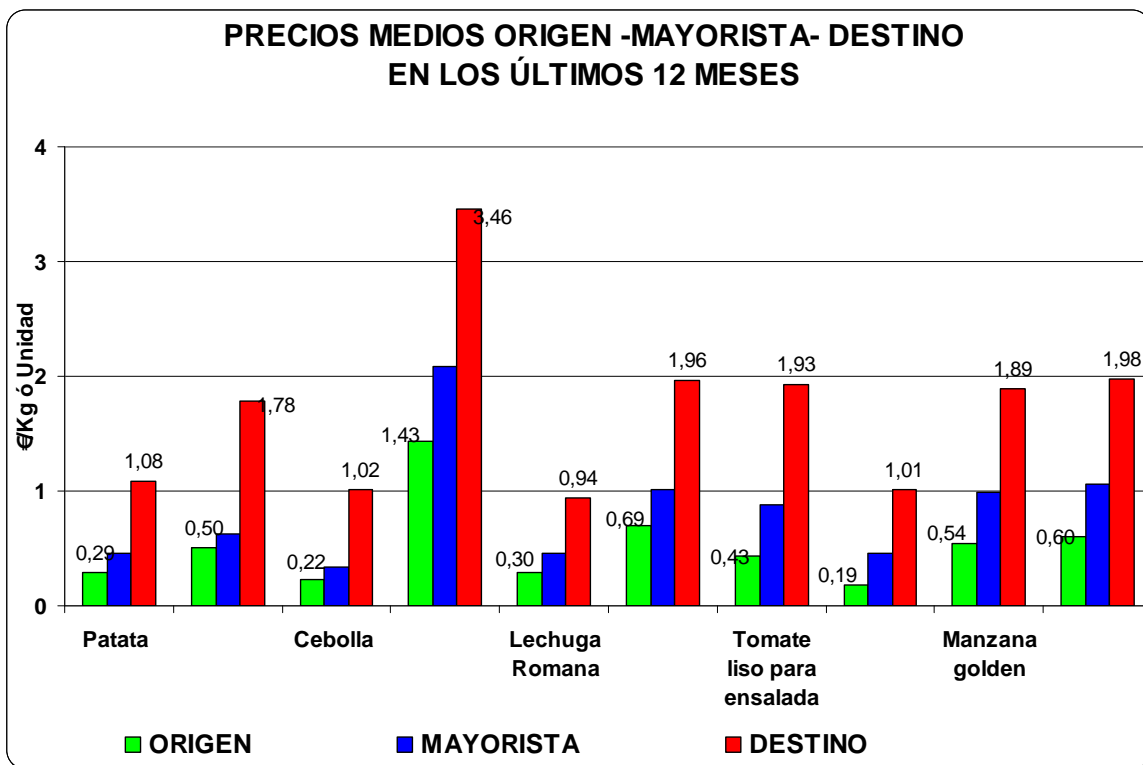
**8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas**

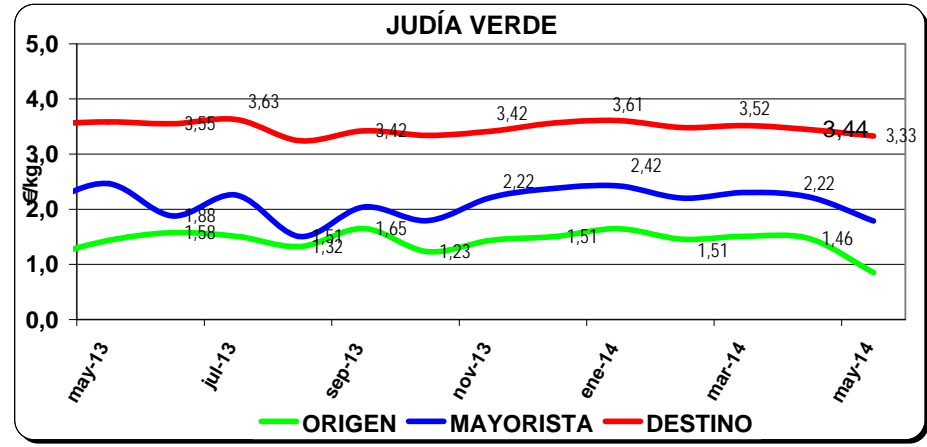
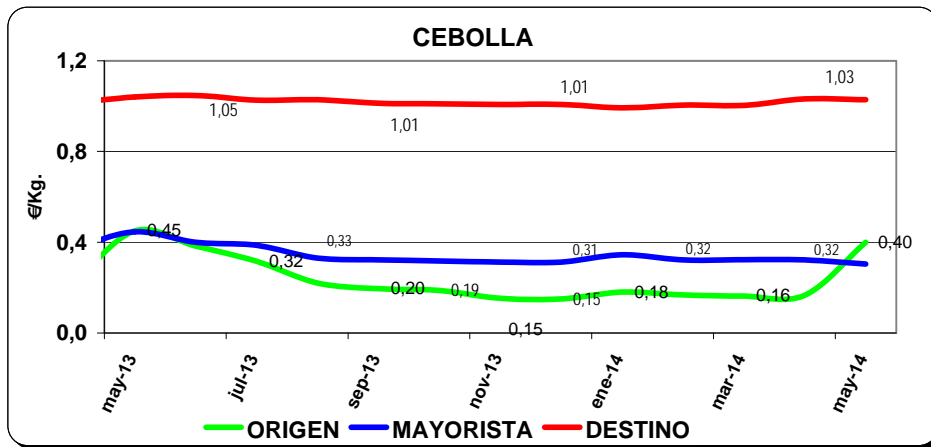
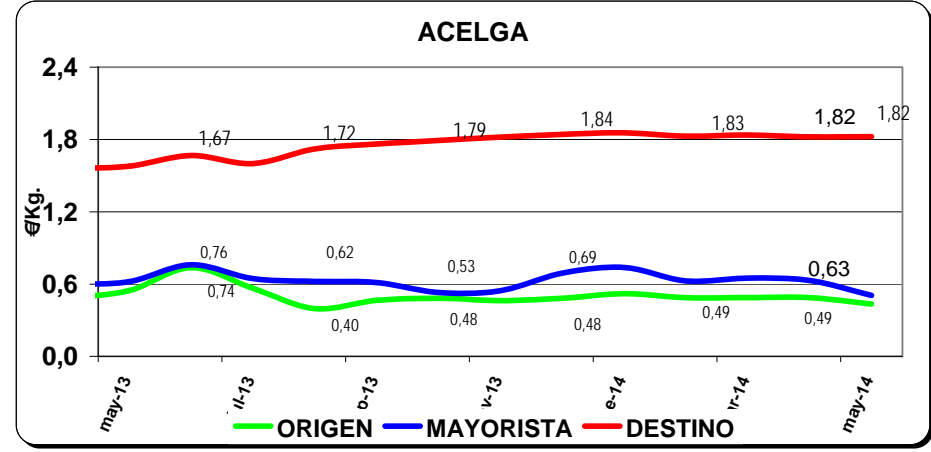
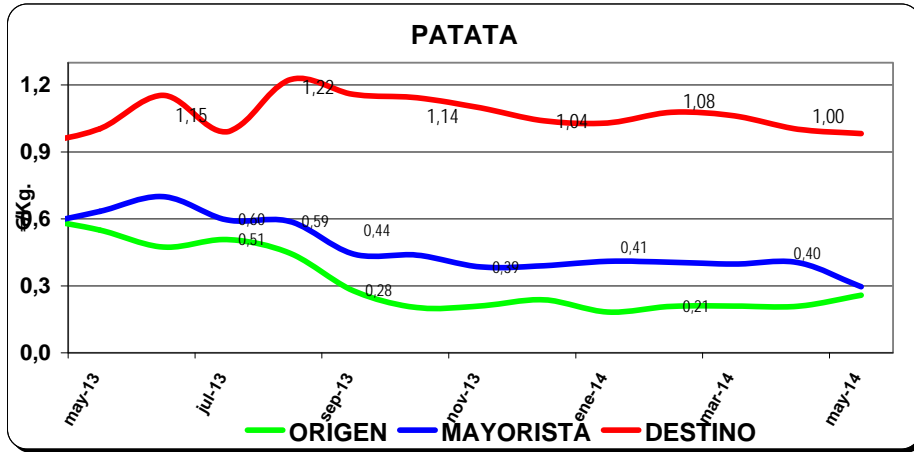


Origen: MAGRAMA

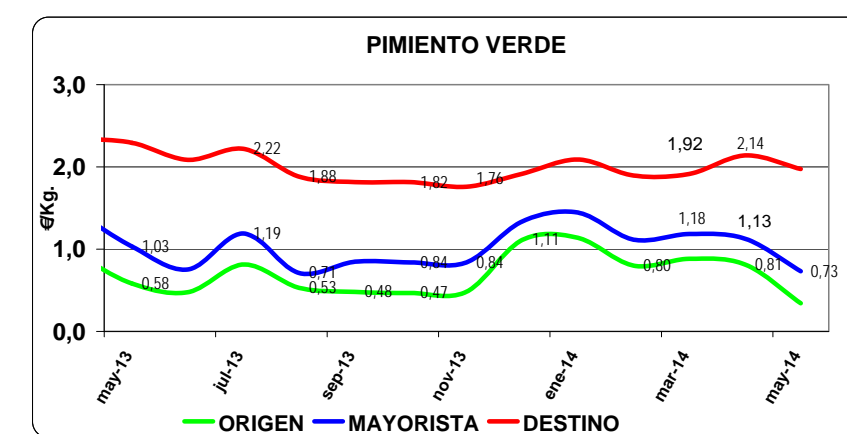
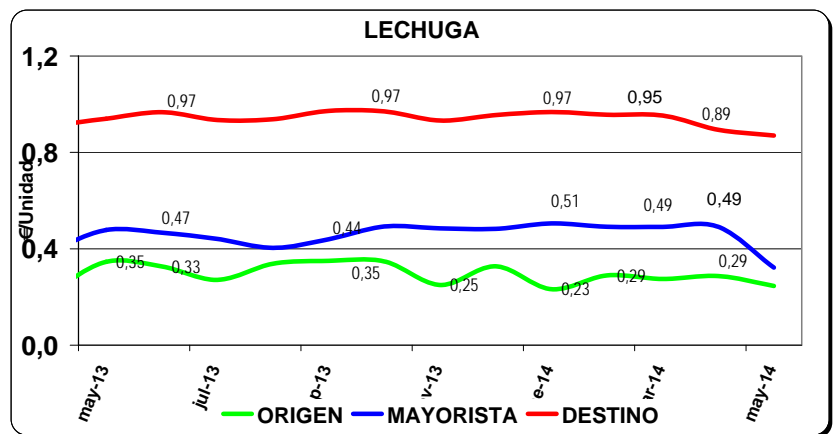
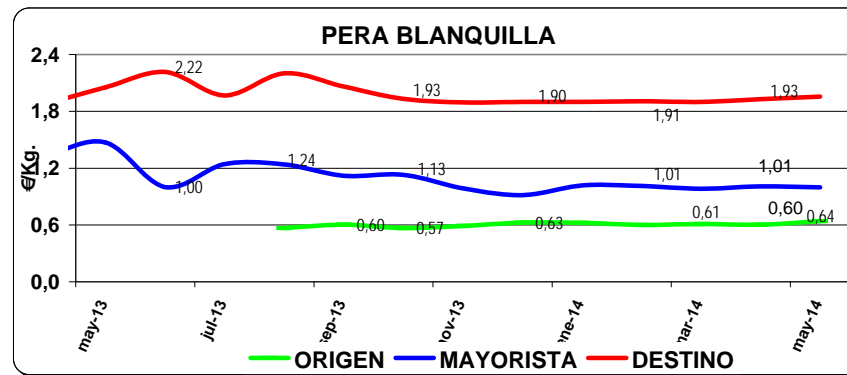
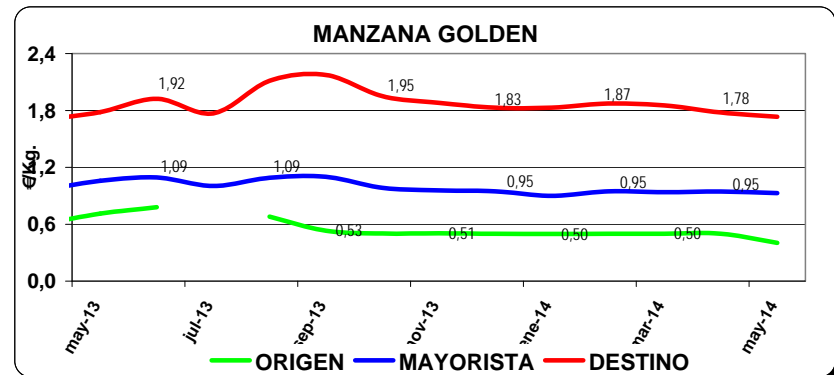
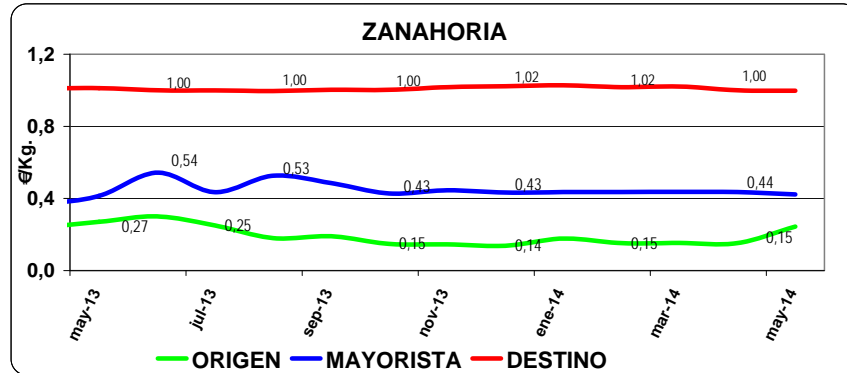
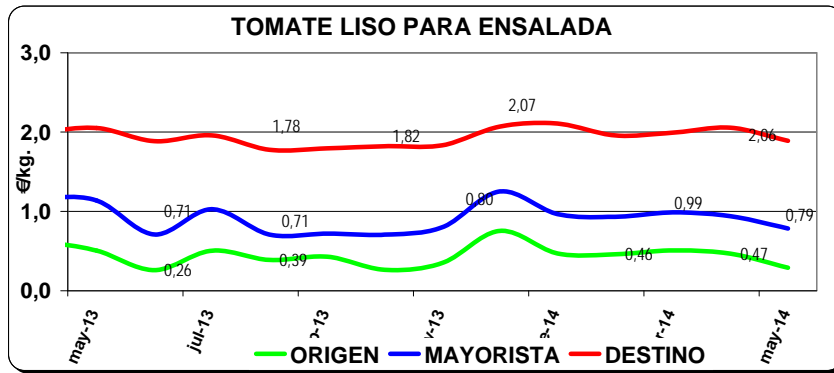
Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



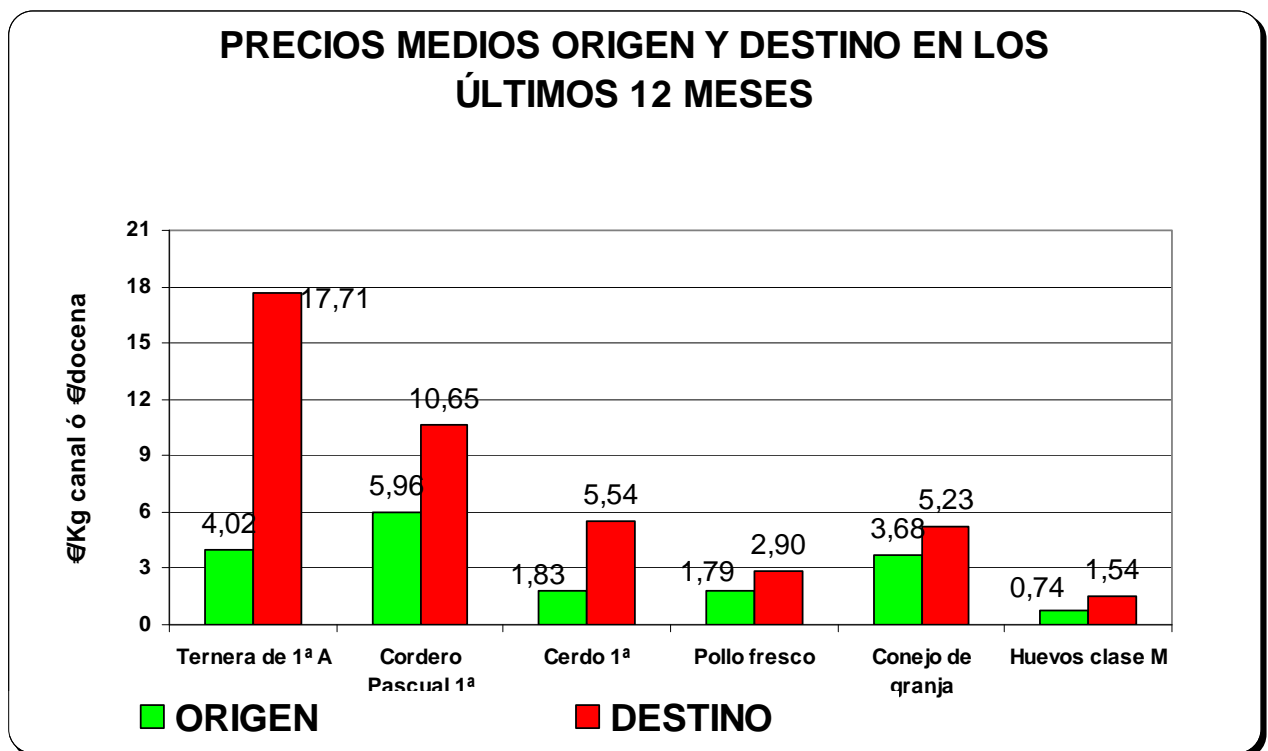
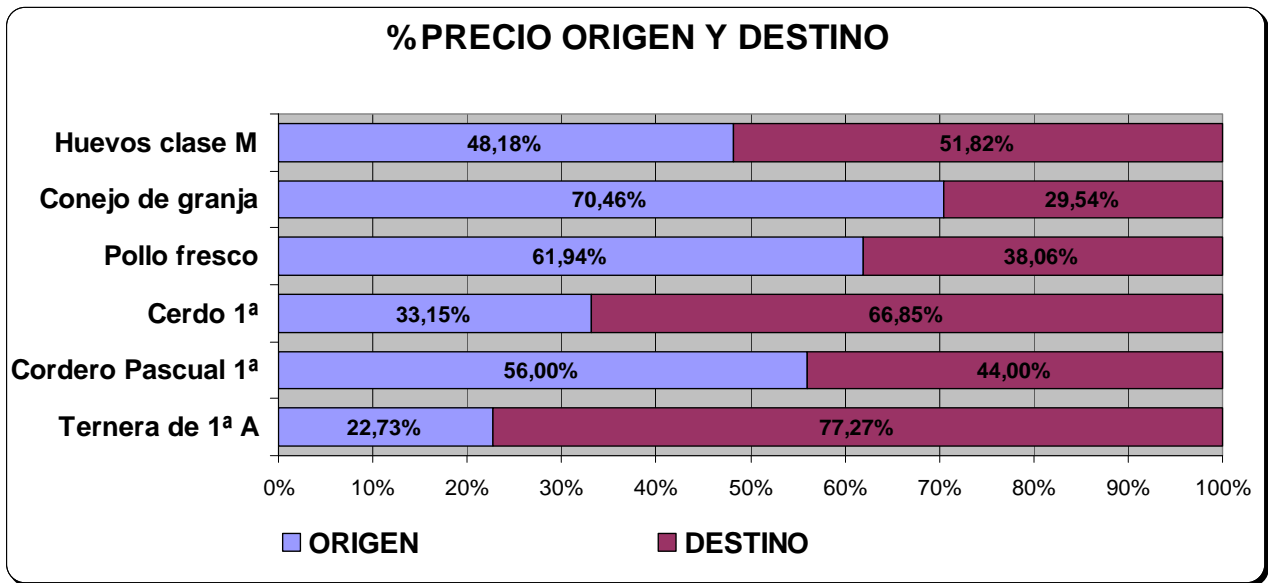


FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO



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

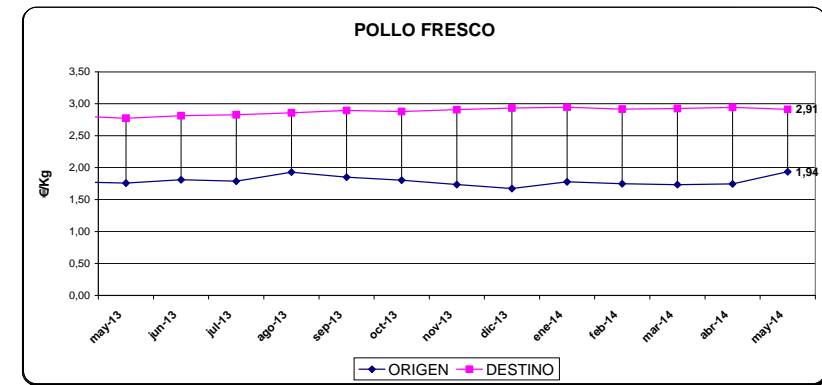
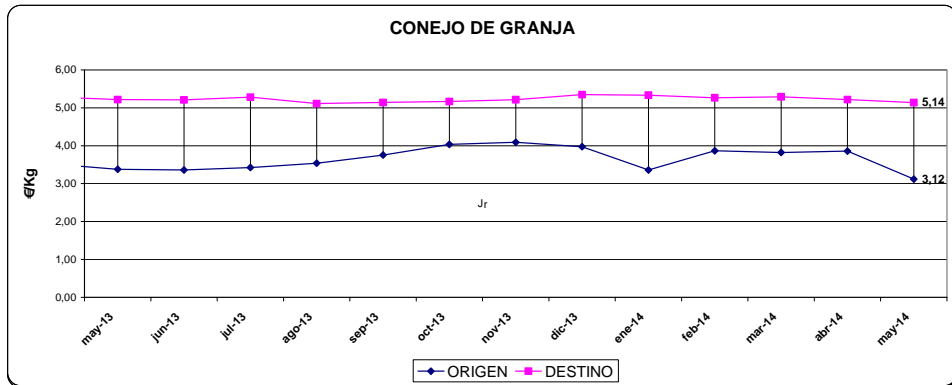
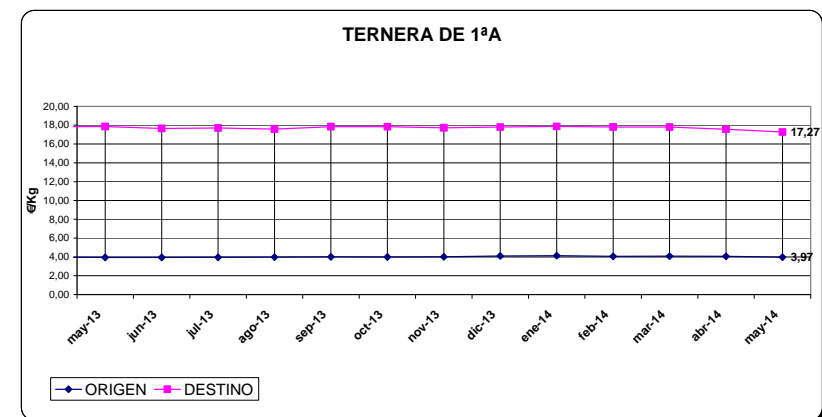
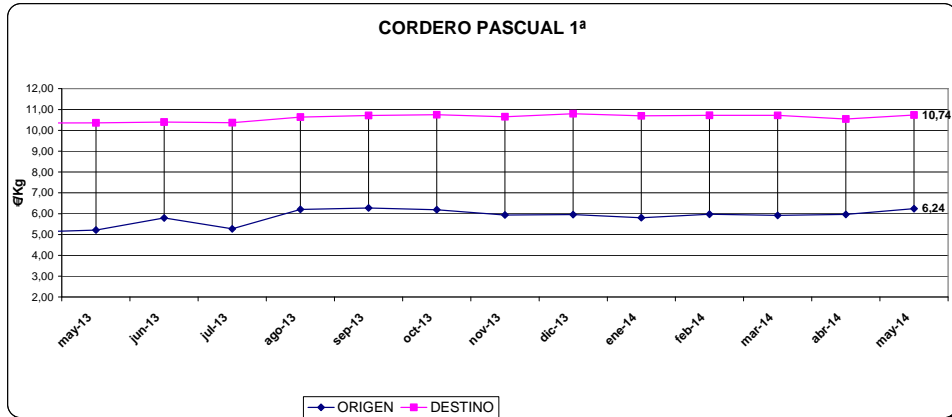
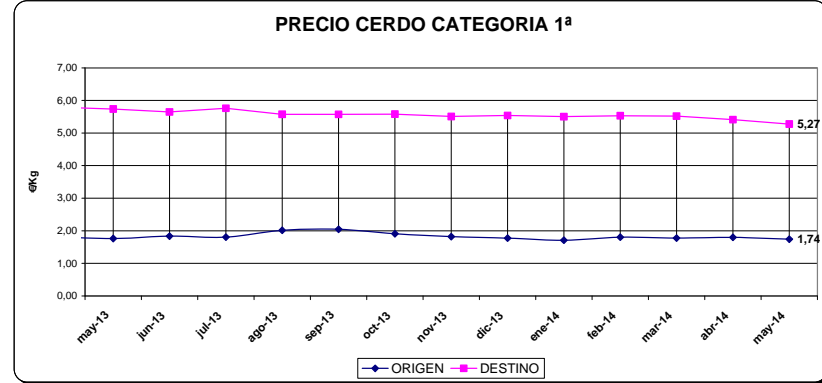
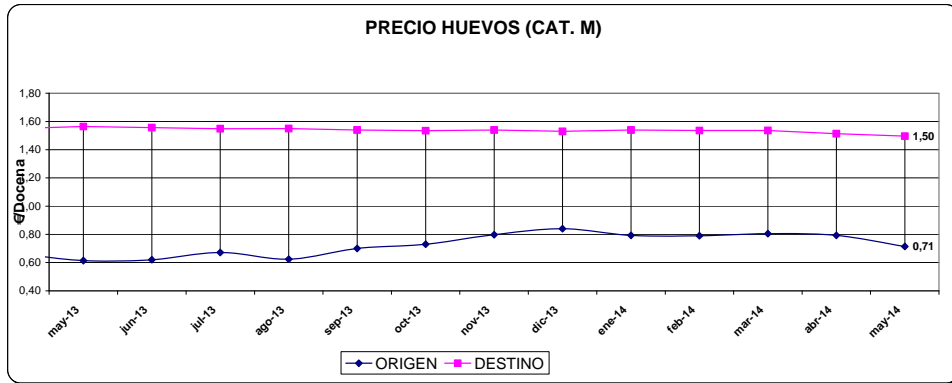
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



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

## 9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

### 9.1.- Servicio Provincial de Huesca

#### CLIMATOLOGIA

En los datos recogidos en la provincia de Huesca se observa que comienzan a subir los termómetros, siendo la temperatura media de la provincia en el mes de mayo de 16,09° C. La máxima se ha registrado en Fraga y Ballobar donde el termómetro ha llegado a 32,4° C, mientras que la mínima ha sido de - 0,5° C en la localidad de Hecho.

Respecto a la pluviometría, la media mensual provincial ha sido de: 37 l/m<sup>2</sup>, y un índice de pluviosidad provincial del 88%.

Es de destacar que el día 20 de mayo cayó una fuerte lluvia acompañada de pedrisco en Almudevar, en un breve espacio de tiempo se contabilizaron alrededor de 94 l/m<sup>2</sup>.

#### CEREALES

Este mes es decisivo en cuanto a los movimientos de entrada de cereal ya que está próxima la campaña de recolección. Se aborda junto al sector la situación de sequía actual y la puesta en marcha de medidas paliativas.

Las expectativas de producción son bastante inferiores con respecto al año pasado, aunque no tanto con respecto a la media de los últimos 5 años si hablamos de la parte centro de la provincia hacia el norte; otro caso bien diferente es la zona sur de la provincia puesto que la sequía ha dejado huella.

En cebada, aquellas parcelas en las que se sembró temprano, las producciones son mejores que en las siembras tardías, ya que las variedades más tempranas se han visto más afectadas por la sequía que las tardías.

En cuanto al trigo, se puede observar que ha nacido bien, con gran número de plantas. Al estar en estadios más tempranos la falta de lluvia no le ha afectado tanto. Habrá que esperar la evolución de la climatología y si se recogen lluvias en los próximos días.

#### FRUTALES

El mercado de frutas de Fraga comienza su campaña. Las tendencias del mismo señalan un mayor interés hacia los melocotones, especialmente amarillos y blancos, pero también por los rojos.

#### PRECIOS

##### CEREALES

En general los precios tienden a la baja debido al inicio de la cosecha de cebada y pendientes todavía del precio de la nueva cosecha.

Con el trigo sucede lo mismo que con el resto de cereales que tiende a la baja por la proximidad de la nueva campaña, situándose en un precio en lonja en la última semana de mayo de 204 €/tm para el trigo pienso y 208 €/tm para el trigo panificable. El maíz también tiende a la baja.

### **ALFALFA**

De momento no hay fuerte demanda, pero ya están más tranquilos. La sequía en España puede ayudar a que el consumo aumente, pero de momento, solo se opera únicamente para cubrir las necesidades diarias.

La alfalfa de primera categoría baja, pero las segundas categorías se mantienen, estamos en el segundo corte y la climatología no está permitiendo entrar la calidad esperada ya que las lluvias están estropeando el género.

### **GANADO VACUNO**

A finales del mes de mayo se aplican descensos en las cotizaciones a la espera del inicio del mes de junio. Los machos cruzados acaban el mes con descensos, al igual que en el caso de las hembras. No hay mucha oferta y el ganado frisón también tiene sus dificultades.

### **GANADO PORCINO**

Arrastra el precio hacia arriba. La oferta en Europa es menor que el año pasado, pero aun así, las circunstancias de las ventas no ayudaban a que los precios subieran. A final se plantea si reducir sacrificios con la subida de precios o congelar a la espera de vender.

Respecto al mercado de los lechones después de dos semanas bajando con fuerza se reactiva en las entradas, debido a un calendario de salida que aún se encuentra en buenas fechas.

### **GANADO OVINO**

La tendencia de precios es a la repetición y a la espera de que se animen las ventas en el mes de junio.

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

### **CLIMATOLOGIA**

Por tercer mes consecutivo las precipitaciones han sido muy escasas. Con un acumulado provincial desde el 1 de septiembre del 65%. Destaca la Hoya de Teruel, la Serranía de Albarracín y el Bajo Aragón Occidental donde el acumulado solo alcanza el 55%. Las precipitaciones en general fueron inferiores a 10 mm. Estos valores vienen a representar un 15-25% de lo considerado como habitual en el mes de mayo. Destacar el observatorio de Santa Eulalia del Campo en el Valle del Jiloca que registró 3,8 mm. Como salvedad la zona de Montalbán y Valderrobres con 25-30 mm.

Se produjo un pedrisco en Alcañiz el día 26 de mayo que afectó a una zona de regadío frutícola de unas 150 hectáreas.

Con temperaturas medias de 12-14<sup>o</sup> C que prácticamente se han situado dentro de los valores medios. Máximas de 28<sup>o</sup> C en la primera decena del mes, que contrastan con valores bajo cero el día 4 en la Sierra de Albarracín y el Valle del Jiloca. Se llegó a registrar -2,7<sup>o</sup> C en Bello y Cedrillas.

### **CEREAL DE INVIERNO**

Este año la provincia ha soportando una importante sequía en los meses de marzo, abril y mayo que incide sobre todo en los cultivos de cereal de invierno y forrajeras. La parte más afectada es el sur repartiéndose por franjas paralelas que abarcan la Serranía de Albarracín, el sur de la Hoya de Teruel y la mitad sur de la comarca de Gúdar-Javalambre. En esta franja la situación es muy delicada y puede que no se llegue a cosechar o los rendimientos sean de 400-800 kg/ha.

El Valle del Jiloca también se encuentra muy afectado, con escaso desarrollo de la planta y con rendimientos que en el mes de mayo se estimaron que podrían estar sobre los 900-1400 kg/ha, pero siempre dependiendo de la evolución del cultivo en función de temperaturas y lluvias que se produzcan en junio-julio. Recordar que durante el mes de mayo solo recibieron entre 3 y 10 mm. En igual situación se encuentra la Comarca del Maestrazgo y el norte de la Hoya de Teruel.

La Serranía de Montalbán y el Bajo Aragón Oriental, desde Híjar hacia Valderrobres recibieron lluvias en abril y mayo, que sin ser muy cuantiosa asegurarán una media cosecha alta.

En el Bajo Martín la zona más árida de Azaila y Vinaceite comenzaron a cosechar las avenas en la última semana de mayo, los pesos específicos están en torno a 40 por falta de precipitaciones y sobre todo por asurado. En esta zona están probando con trigo "sarina" pues parece responder mejor ante la falta de agua.

El resto de la provincia podría recoger el 60% de una cosecha media.

En conjunto con los últimos datos obtenidos de las declaraciones de PAC, se observa que en secano aumenta en 6.300 ha el cultivo de la cebada en detrimento de avenas y centeno. El trigo desciende en 1.000 ha. El triticales, cruce entre trigo y centeno, asciende hasta 6.842 ha. La superficie total de cereal secano supone 167.521 has.

En regadío descenso en todos los cereales, compensado con el aumento de la superficie de maíz, ya que el buen nivel de los pantanos aseguran el abastecimiento en los meses de verano.

### **MAÍZ Y GIRASOL**

Se observa un aumento de la superficie de maíz regadío, alcanzando las 3.635 ha de primera cosecha.

El girasol se mantiene estable en la superficie desde 2008 con 4.862 has. en los secanos de Odón, Tornos y Calamocho.

A finales de abril se sembró el maíz en el Bajo Aragón donde al principio se dieron dos semanas de mucho calor, seguidas de dos semanas más frías, lo que ha ocasionado una nascencia irregular. En el Valle del Jiloca las siembras de maíz y girasol se efectuaron en mayo. Las variedades de maíz más utilizadas en el Jiloca, de ciclo 350 a 500, han sido DKC5401, DKC 5276, MAS 56E y MAS 47P. En el Bajo Aragón se siembra ciclo 700 mayoritariamente el DKC 6728, DKC 6667 y el Pioneer 1758 y W86.

En segundas cosechas se espera que se sembrarán unas 250 has. de maíz y 20 has. de girasol en el municipio de Alcañiz.

### **LEGUMINOSAS Y FORRAJERAS**

La sequía ha afectado a los cultivos de leguminosas y forrajeras de secano, por lo que se esperan unas producciones muy bajas. En la mayoría de las parcelas del territorio que coincide con la sequía del cereal el aprovechamiento será a diente o simplemente se envolverá.

Se observa un descenso en la superficie de alfalfa y esparceta, así como en guisante seco, compensado en parte con el aumento de superficie de yeros y vezas para forraje. Estaríamos hablando de unas 4.800 has tanto de alfalfa como de esparceta y 3.700 has. de guisantes, frente a 7.500has de yeros y 2.900 has. de vezas.

En regadío la superficie de alfalfa aumenta unas 73 has. alcanzando un total de 1.500 has.



En el Bajo Aragón el 2º corte de alfalfa de regadío se retrasará hasta primeros de junio por exceso de humedad.

## LEÑOSOS

Continúan aumentando las plantaciones de **albaricoque** en unas 12 has. encontrándose la mayor superficie en el término municipal de Alcañiz con 143 has. declaradas en PAC. Las variedades más tempranas han sufrido algo las heladas de abril y en algunas partidas se observa merma de producción.

El **melocotón** presenta un buen cuajado. Durante este mes se ha iniciado el aclareo y embolsado.

Los jornales permanecen como el año pasado o ligeramente más bajos.

Atendiendo a la superficie declarada en PAC esta se incrementa en 41 has. de regadío.

El día 26 de mayo se produjo un pedrisco fuerte pero muy localizado en Alcañiz (Puigmoreno-Valmuel) afectando a unas 150 has. en su mayoría correspondientes a plantaciones de albaricoque y melocotón. El daño fue mayor en albaricoque puesto que estaba próximo a la recolección, en un estadio muy vulnerable con daños del 60-70%. Las plantaciones de melocotón sufrieron más o menos en función de si ya se habían aclarado y embolsado, o no habían comenzado todavía estas labores culturales. Los fruticultores de la zona reclaman la puesta en marcha del sistema antigranizo que desde hace cuatro años no está operativo. La zona frutícola de Calanda, Castelserás y Alcañiz sufre frecuentes pedriscos, tal como ha sucedido en las tres últimas campañas.

Respecto al **olivar**, en principio el árbol viene descansado de los dos años anteriores y la floración fue buena; hacia el 20 de mayo estaba abriendo la flor. Hasta finales de junio no se puede aventurar como será el cuajado, pero parece que la cosecha puede ser buena. No ha llovido en exceso pero por ahora es suficiente.

Conforme a las declaraciones de PAC la superficie se incrementa en 39 has. de secano y 10 has. de regadío, con lo que alcanzaríamos una superficie declarada de 22.041 has.

Y por lo que se refiere al **almendro**, reunidos en Zaragoza los responsables de Cooperativas Agroalimentarias de Aragón, AEOFRUSE y UAGA-COAG, han realizado las estimaciones de cosecha para la campaña 2014-15. Para la Provincia de Teruel estiman un total de 3.127.308 kg de grano que con un rendimiento del 22%, supondrían 14 millones de almendra en cáscara. Estaríamos hablando de unos 650 kg/ha de media en secano.

Según las declaraciones de PAC la superficie cae en 262 has. de secano y se incrementa en 121 has. de regadío con lo que alcanzaríamos una superficie declarada de 18.836 has. Ha de tenerse en cuenta que una parte de la superficie se cultiva en terreno marginal o propiedad de titulares que no se dedican plenamente a la agricultura y no hacen declaración de PAC, por lo que la superficie provincial se estima que estará en unas 21.700 has.

## CULTIVOS EXPERIMENTALES

El cultivo de la “Camelina” de la familia de las crucíferas aumenta superficie con 50 has. de secano y 9 de regadío.

## **PRODUCCION ECOLOGICA**

En la provincia de Teruel están registrados 198 operadores de producción ecológica, de los que 160 son productores con 12.178 has. que representan el 20% del total de Aragón.

Este mes el Gobierno de Aragón ha aprobado un decreto que regula de forma más específica la producción ecológica en Aragón.

## **OTROS CULTIVOS**

Se observa un aumento de la superficie de lavanda de 22 has. en secano y 28 en regadío.

De azafrán se declaran 7 has. de secano y 1 ha. de regadío, con lo que se observa un pequeño repunte.

## **GANADERÍA**

### **LANA**

Este año al parecer los compradores de lana tienen un exceso de stock, por lo que el precio se sitúa en torno a 0,33 €/kg de la entrefina. En Teruel una oveja viene a producir entre 1.000-1.250 gr de lana.

### **TRASHUMANCIA**

La Unidad de Recursos Ganaderos y Seguridad Alimentaria del Servicio Provincial de Teruel, como parte integrante de la Asociación Ibérica de Pastos Trashumantes ha participado en una mesa redonda sobre "Problemática de la trashumancia" celebrada en La Carolina (Jaén), del 9 a 11 de mayo, organizada por el Ayuntamiento de ese municipio y la OCA de Linares.

La Carolina es uno de los destinos de invernada de gran parte de los ganaderos trashumantes de ovino y vacuno de la Sierra "Montes Universales" de la provincia de Teruel.

Entre otros temas se incidió en los aspectos de la producción en cuanto a las razas autóctonas y la ganadería ecológica.

Durante 2013 se ha realizado la trashumancia de 38.085 cabezas de ganado ovino y 580 de caprino, fundamentalmente desde la Serranía de Albarracín y las Comarcas del Maestrazgo y Gúdar-Javalambre hacia las Comunidades de Valencia (13.275), Andalucía (14.669), Castilla-La Mancha (10.071) y Extremadura (650); así como de 1.690 cabezas de bovino con destinos a Jaén (750 de lidia y 284 de carne), Ciudad Real (67 de lidia y 52 de carne), Cuenca (68 de carne), Cataluña (72 de carne ) y Comunidad Valenciana (397 de carne), pertenecientes en total a 86 ganaderos (22 de bovino y 64 de ovino). Los flujos de trashumancia de mayor importancia tienen su origen en las Comarcas de Gúdar y Maestrazgo hacía la Comunidad Valenciana, y a Cataluña en menor orden y desde la Sierra de Albarracín hacía la Comunidad Valenciana, Andalucía, Castilla-La Mancha y en menor medida a la Comunidad de Extremadura.

## **9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.**

### **CLIMATOLOGIA**

El mes de mayo se ha caracterizado por una pluviometría inferior a sus valores normales, con cantidades que van de los 16,3 mm de Zaragoza a los 62,9 mm de Belchite, recogidos principalmente en la última decena de mes. Destacar igualmente la situación de sequía de la mayor parte de la Provincia, así tenemos precipitaciones

acumuladas desde el 1 de septiembre de 195 mm en Boquiñeni y 206 mm en La Almunia que suponen el 67-70% de los valores normales.

Las temperaturas fueron inferiores a las normales, con anomalías respecto a los valores normales de hasta -1,9º C en Borja. Las temperaturas medias se situaron entre 15-18,5º C. Máximas de 32,5º C en Caspe y mínimas de 0,5º C en Daroca.

### **CEREALES Y LEGUMINOSAS**

La situación de los cereales de secano en la provincia de Zaragoza es muy dispar, incluso en un mismo municipio se observan diferencias de rendimientos o incluso parcelas que no se van a recolectar. En general el norte de la provincia (Cinco Villas altas) hay buenas expectativas de cosecha, mientras en otras comarcas se dan por perdidas gran parte de las siembras de cereal y leguminosas (Comarca del Aranda, etc.). La campaña ha sido muy atípica, en general hubo buena nascencia y la previsión de cosecha era buena, pero la falta de lluvia en abril y la mayor parte de mayo junto a las altas temperaturas han perjudicado gravemente las cosechas.

La situación de los cereales de regadío es muy buena, los pantanos están llenos, sin problemas de agua para el riego.

En maíz las nascencias son buenas, se espera un incremento de la superficie sembrada respecto al año anterior y descenso en el arroz.

### **FRUTALES**

Buenas expectativas de cosecha en fruta dulce, así la ausencia de heladas y una primavera muy cálida ha favorecido la floración y cuajado de frutos, excepto problemas puntuales en algunas variedades tempranas de albaricoque, nectarina y melocotón. En general las producciones se han adelantado de 7 a 10 días, habiendo comenzado la recolección de aquellas variedades más tempranas.

En cerezo también hay más producción que el año anterior, aunque en las variedades tempranas ha habido menos producción, con una calidad regular y muy buenos precios. Esperamos que a partir de ahora una mejor calidad.

En paraguayo la entrada en producción de nuevas plantaciones hace que se prevea un importante aumento de cosecha, esperemos que el mercado pueda absorber toda la producción sin originar problemas de precios.

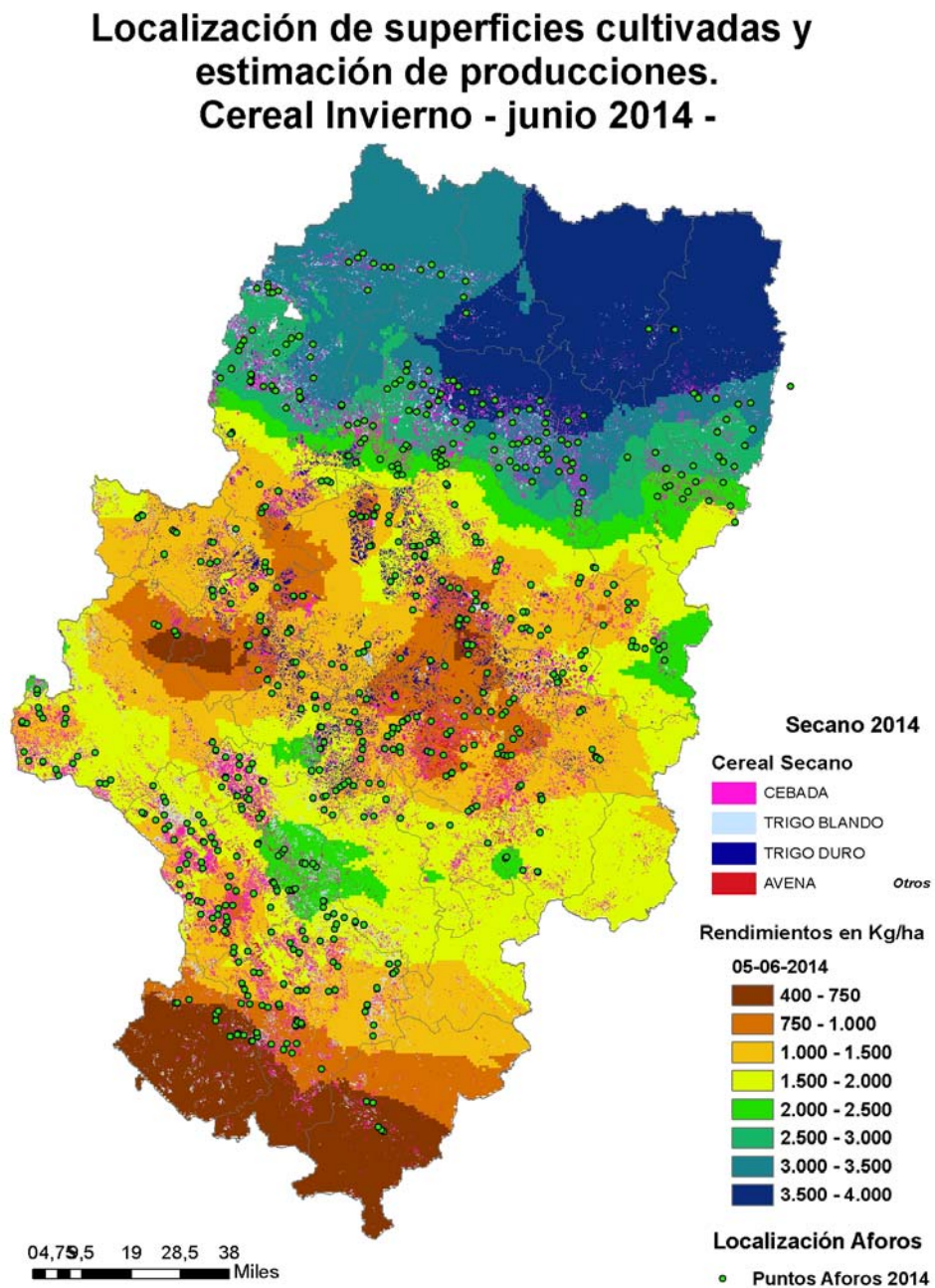
En almendro se espera una cosecha record, habrá que ver cómo le afecta la sequía.

### **GANADERÍA**

#### **PASTOS**

**En general, las zonas asociadas a la sequía de cereales tienen problemas de pastos y han comenzado a suplementar con alimentación del ganado ovino y caprino con piensos.**

## 9.4.- Mapa de los resultados de aforos cereales de invierno en secano



**FUENTE:** Servicio de Estudios, Análisis e Información

Las principales pérdidas se localizan en al provincia de Teruel. Las lluvias recogidas en la última semana de mayo y primeros de junio han mejorado la previsión de cosecha en Aragón. En todo caso es preciso esperar a los datos finales de cosecha para corroborar estos datos.

## 10.- Paro registrado en Aragón

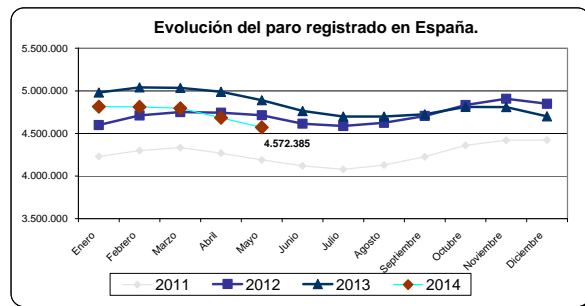
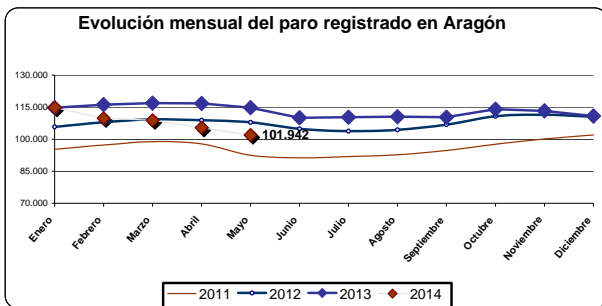
### 10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial

Baja el paro registrado a nivel nacional 2,39%, en Aragón también lo hace el 3,26% sobre el mes anterior, quedando el número total de parados respectivamente en 4.572.385 y 101.942 personas.

PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.572.385	22.883.900	20,0	-2,39	-8,28
	SECTOR AGRARIO	215.807	1.050.900	20,5	-3,96	4,35
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	101.942	649.300	15,7	-3,26	-12,64
	SECTOR AGRARIO	5.086	27.100	18,8	-21,06	-16,27
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	13.494	105.100	12,8	-5,07	-16,99
	SECTOR AGRARIO	1.083	9.200	11,8	-18,69	-22,91
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	9.657	62.700	15,4	-4,23	-14,93
	SECTOR AGRARIO	590	4.500	13,1	-22,98	-17,68
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	78.791	481.500	16,4	-2,82	-11,55
	SECTOR AGRARIO	3.413	13.400	25,5	-21,45	-13,65

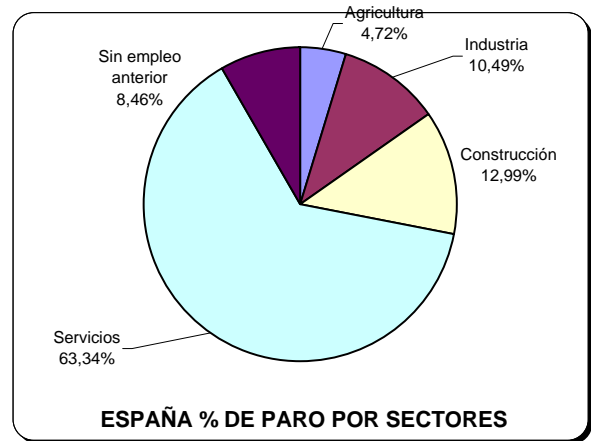
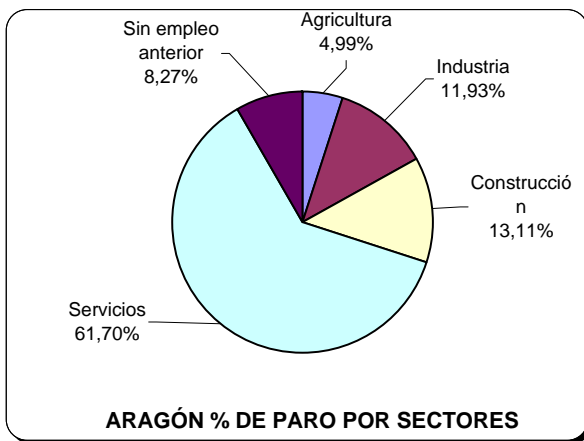
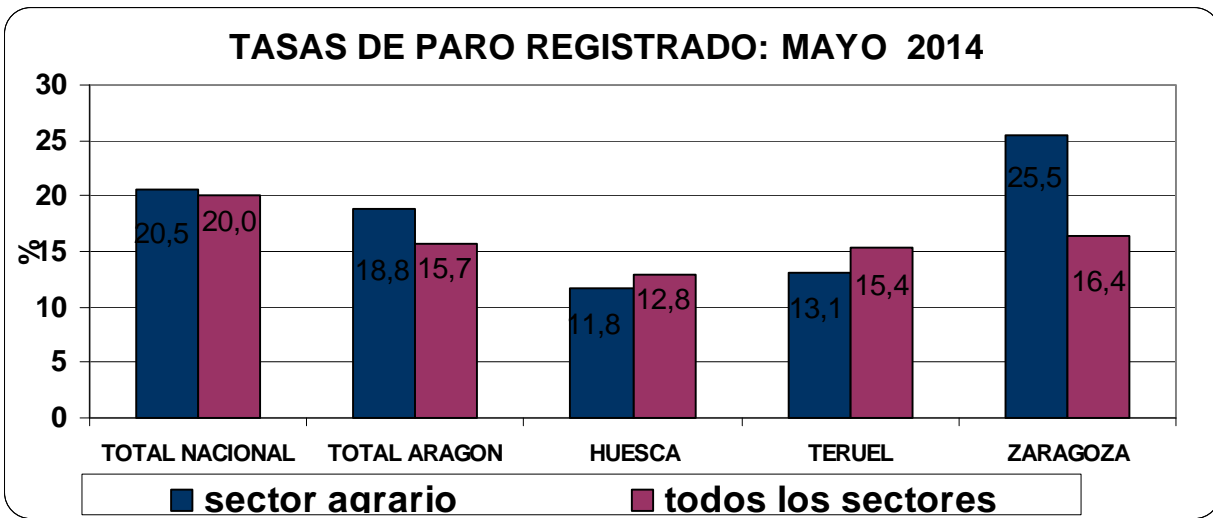
Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2014), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/05/2014 SMA: sobre el mes anterior

El descenso mensual del paro en Aragón es de 3.432 personas (-3,26 %), desciende en agricultura 21,06 % (-1.357 personas), en industria -11,17% (-1.530 personas), y en servicios 1,76% (-1.130 personas) y el grupo sin empleo anterior también lo hace 0,52% (-44 personas). Sin embargo, en la construcción aumenta en 4,94% (629 personas).



	Huesca		Teruel		Zaragoza		Aragón		España	
	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO
NÚMERO	13.494	1.083	9.657	590	78.791	3.413	101.942	5.086	4.572.385	215.807
Δ SMA	-720	-249	-427	-176	-2.285	-932	-3.432	-1.357	-111.916	-8.892
% Δ SMA	-13,80%	3,14%	-13,51%	-4,53%	-10,41%	-0,23%	-11,17%	-0,06%	-6,51%	9,51%

Por provincias el comportamiento del paro en el mes de mayo para el conjunto de todos sectores ha sido descendente, en Huesca un 13,80% (-720 personas), en Teruel 13,51% (-427 personas) y en Zaragoza 10,41% (-2.285).



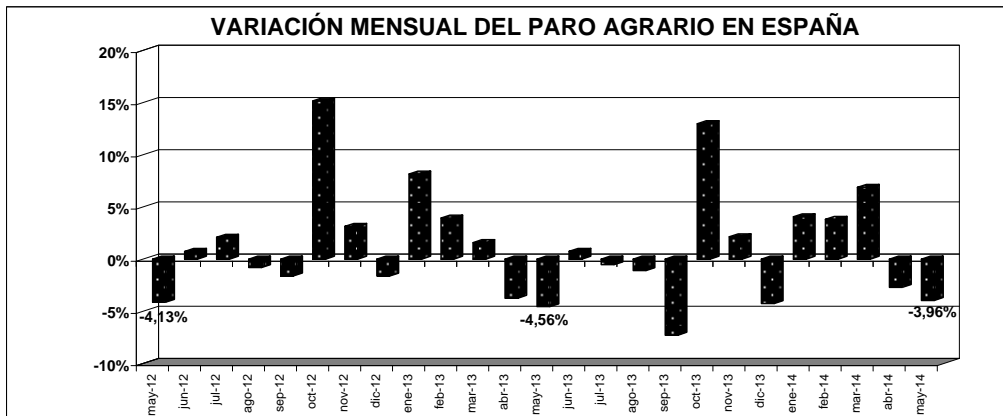
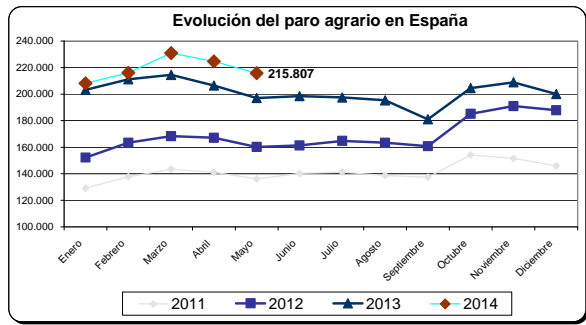
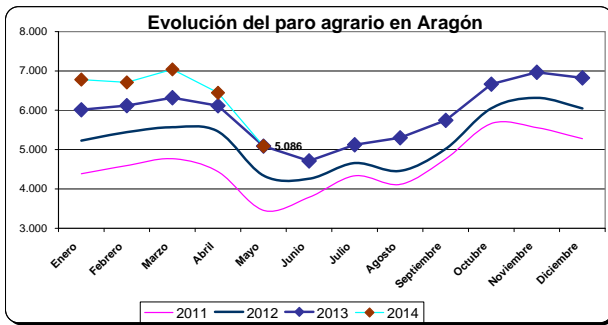
**PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. MAYO 2014**

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	empleo ante	TOTAL
ARAGÓN	5.086	12.165	13.360	62.901	8.430	101.942
ESPAÑA	215.807	479.471	593.772	2.896.348	386.987	4.572.385

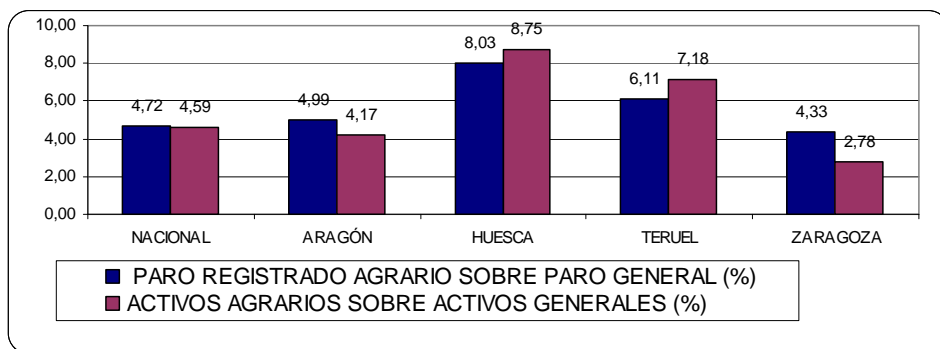
### 10.2.- Paro agrario registrado

En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 4,99% (5.086 personas), sobre el paro general aragonés (101.942 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés (27.100 personas), entre la población activa total (649.300) representa un 4,17%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,72	4,99	8,03	6,11	4,33
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,59	4,17	8,75	7,18	2,78



Baja el paro agrario en mayo a nivel nacional un 3,96 % y 21,46 % en Aragón, como suele ocurrir cada año en este mes, tanto a nivel nacional como regional.



La relación de parados agrarios respecto del total de parados a nivel nacional es del 4,72 %, en Aragón alcanza el 4,99 % y por provincias en Huesca supone el 8,03 %, en Teruel 6,11% y en Zaragoza el 4,7%.

## 10.3.- Paro agrario registrado por provincias

Paro registrado en el Sector Agrario por provincias género y nacionalidad				
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	427	141	568
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	144	93	237
	Extranjeros no comunitarios	231	47	278
<b>Total Huesca</b>		<b>802</b>	<b>281</b>	<b>1.083</b>
Teruel	Españoles	182	100	282
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	69	41	110
	Extranjeros no comunitarios	168	30	198
<b>Total Teruel</b>		<b>419</b>	<b>171</b>	<b>590</b>
Zaragoza	Españoles	1.052	426	1.478
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	575	306	881
	Extranjeros no comunitarios	912	142	1.054
<b>Total Zaragoza</b>		<b>2.539</b>	<b>874</b>	<b>3.413</b>
<b>Total general</b>		<b>3.760</b>	<b>1.326</b>	<b>5.086</b>

PARO AGRARIO						
MES-AÑO	NACIONAL			REGIONAL		
	NUMERO	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	NUMERO	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.
dic-09	106.133	-3,57%	14,20%	3.601	-3,33%	58,66%
dic-10	126.829	-5,14%	19,50%	4.520	-6,26%	25,52%
dic-11	145.961	-3,72%	15,08%	5.277	-5,06%	16,75%
dic-12	187.876	-1,62%	28,72%	6.048	-4,23%	14,61%
ene-13	203.179	8,15%	33,46%	6.012	-0,60%	14,97%
feb-13	211.166	3,93%	29,18%	6.118	1,76%	12,42%
mar-13	214.497	1,58%	27,42%	6.319	3,285%	13,47%
abr-13	206.467	-3,74%	23,56%	6.114	-3,24%	11,96%
may-13	197.062	-4,56%	23,01%	5.089	-16,76%	17,29%
jun-13	198.532	0,75%	23,02%	4.711	-7,43%	10,66%
jul-13	197.469	-0,54%	19,86%	5.122	8,72%	9,98%
ago-13	195.304	-1,10%	19,51%	5.300	3,48%	18,91%
sep-13	181.076	-7,29%	12,62%	5.743	8,36%	14,40%
oct-13	204.564	12,97%	10,48%	6.662	16,00%	10,12%
nov-13	208.954	2,15%	9,42%	6.965	4,55%	10,29%
dic-13	200.064	-4,25%	6,49%	6.824	-2,02%	12,83%
ene-14	208.174	4,05%	2,46%	6.779	-0,66%	12,76%
feb-14	216.083	3,80%	2,33%	6.709	-1,03%	9,66%
mar-14	230.937	6,87%	7,66%	7.038	4,90%	11,38%
abr-14	224.699	-2,70%	8,83%	6.443	-8,45%	5,38%
<b>may-14</b>	<b>215.807</b>	<b>-3,96%</b>	<b>9,51%</b>	<b>5.086</b>	<b>-21,06%</b>	<b>-0,06%</b>

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

% S.=.M.A.: variación "SOBRE MES ANTERIOR" (INTERMENSUAL)



## 10.4.- Paro agrario registrado 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	14	3	17
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	4	7		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	5	9
	Extranjeros no comunitarios	4	2	6		Extranjeros no comunitarios	10	4	14
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	18	11	29	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	96	26	122
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	6	9		Extranjeros comunitarios (UE-28)	25	1	26
	Extranjeros no comunitarios	12	12	24		Extranjeros no comunitarios	45	4	49
Aranda	Españoles	8	3	11	Jiloca	Españoles	19	4	23
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	3	11		Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	1	13
	Extranjeros no comunitarios	9	1	10		Extranjeros no comunitarios	19	1	20
Bajo Aragón	Españoles	43	26	69	La Jacetania	Españoles	24	4	28
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	32	22	54		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2
	Extranjeros no comunitarios	51	19	70		Extranjeros no comunitarios	1		1
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	126	67	193	La Litera / La Llitera	Españoles	27	4	31
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	58	31	89		Españoles	53	12	65
	Extranjeros no comunitarios	19	18	37		Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	8	26
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	66	25	91	La Ribagorza	Extranjeros no comunitarios	37	13	50
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	143	74	217		Españoles	108	33	141
	Extranjeros no comunitarios	88	34	122		Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	2	11
Bajo Martín	Españoles	41	61	102	Los Monegros	Extranjeros no comunitarios	13	2	15
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	51	12	63		Españoles	23	4	27
	Extranjeros no comunitarios	160	107	267		Extranjeros comunitarios (UE-28)	34	15	49
Campo de Belchite	Españoles	11	15	26	Maestrazgo	Extranjeros no comunitarios	13	11	24
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	4	7		Españoles	20	8	28
	Extranjeros no comunitarios	14	14	28		Extranjeros no comunitarios	67	34	101
Campo de Borja	Españoles	9	1	10	Matarraña	Españoles	15	3	18
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	1	5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3
	Extranjeros no comunitarios	2	2	4		Extranjeros no comunitarios	4		4
Campo de Cariñena	Españoles	15	2	17	Ribera Alta del Ebro	Españoles	22	3	25
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	44	10	54		Españoles	17	7	24
	Extranjeros no comunitarios	27	14	41		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
Campo de Daroca	Españoles	30	3	33	Ribera Baja del Ebro	Extranjeros no comunitarios	14		14
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	101	27	128		Españoles	33	9	42
	Extranjeros no comunitarios	25	4	29		Extranjeros comunitarios (UE-28)	43	30	73
Cinca Medio	Españoles	15	11	26	Sierra de Albarracín	Extranjeros no comunitarios	16	12	28
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	20	4	24		Españoles	17	2	19
	Extranjeros no comunitarios	60	19	79		Extranjeros comunitarios (UE-28)	76	44	120
Cinco Villas	Españoles	7	2	9	Somontano de Barbañá	Extranjeros no comunitarios	29	21	50
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4		Españoles	2		2
	Extranjeros no comunitarios	3	1	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	3	11
Comunidad de Calatayud	Españoles	12	5	17	Tarazona y el Moncayo	Extranjeros no comunitarios	39	26	65
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	65	34	99		Españoles	10	5	15
	Extranjeros no comunitarios	19	7	26		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4
Comunidad de Teruel	Españoles	33	8	41	Valdejalón	Extranjeros no comunitarios	13	6	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	117	49	166		Españoles	3	1	4
	Extranjeros no comunitarios	103	44	147		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3
Cuencas Mineras	Españoles	81	64	145	Ganadería y Medio Ambiente	Extranjeros no comunitarios	1		1
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	47	3	50		Españoles	7	1	8
	Extranjeros no comunitarios	231	111	342		Extranjeros comunitarios (UE-28)	79	16	95
D.C. Zaragoza	Españoles	151	27	178	Fuente: I.A.E.S.T.	Extranjeros no comunitarios	10	1	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	156	66	222		Extranjeros comunitarios (UE-28)	38	2	40
	Extranjeros no comunitarios	27	2	29		Extranjeros no comunitarios	127	19	146
TOTAL GENERAL	Españoles	334	95	429	La información contenida en este archivo es de libre disposición, en el caso que se utilice para su publicación, en cualquier soporte, deberá citarse el origen de los datos.	Españoles	26	11	37
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	28	19	47		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	2	5
	Extranjeros no comunitarios	8	1	9		Extranjeros no comunitarios	42	13	55
TOTAL GENERAL	Españoles	29	1	30	TOTAL GENERAL	Españoles	104	60	164
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	65	21	86		Extranjeros comunitarios (UE-28)	56	45	101
	Españoles	7	7	14		Extranjeros no comunitarios	43	13	56
TOTAL GENERAL	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2	TOTAL GENERAL	Hombres	203	118	321
	Extranjeros no comunitarios	12	4	16		Mujeres	3.760	1.326	5.086
	Españoles	21	11	32		Total			
TOTAL GENERAL	Españoles	434	179	613	TOTAL GENERAL	Hombres	3.760	1.326	5.086
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	183	64	247		Mujeres			
	Extranjeros no comunitarios	627	83	710		Total			
TOTAL GENERAL	Españoles	1244	326	1570	TOTAL GENERAL	Hombres	3.760	1.326	5.086
	Extranjeros comunitarios (UE-28)					Mujeres			
	Extranjeros no comunitarios					Total			

### 10.5.- Población extranjera en paro:

**Baja en mayo el paro nacional y regional entre la población extranjera un 3,93% y 9,23% respectivamente.**

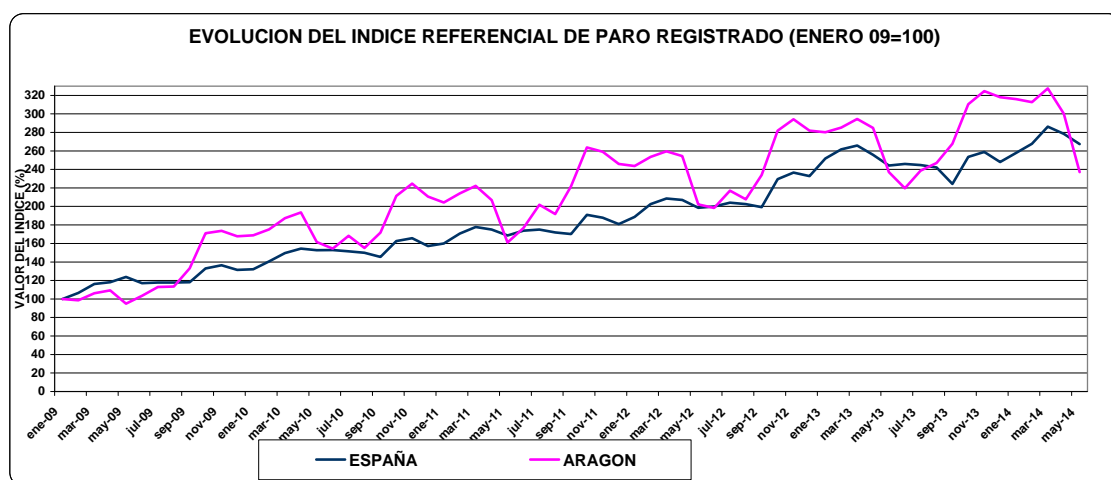
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 21.542 personas, lo que supone un 21,1 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 540.542 que supone el 11,8 % del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO					
	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%	
<b>NACIONAL</b>	TODOS LOS SECTORES	540.542	11,8	-3,93	
	SECTOR AGRARIO	53.657	24,9	-5,17	
<b>ARAGÓN</b>	TODOS LOS SECTORES	21.542	21,1	<b>-9,23</b>	
	SECTOR AGRARIO	2.758	54,2	-27,46	
<b>HUESCA</b>	TODOS LOS SECTORES	2.628	19,5	-12,98	
	SECTOR AGRARIO	515	47,6	-26,22	
<b>TERUEL</b>	TODOS LOS SECTORES	2.182	22,6	-11,48	
	SECTOR AGRARIO	308	52,2	-29,20	
<b>ZARAGOZA</b>	TODOS LOS SECTORES	16.732	21,2	-8,31	
	SECTOR AGRARIO	1.935	56,7	-27,50	

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2014), SEPE (antiguo INEM)

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

Como se observa en la gráfica dientes de sierra ascendentes en los meses de septiembre, noviembre, y tendencia descendente del paro agrario en los meses de mayo y julio. También muestra este índice la estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional (en mayo (240) que a nivel nacional (260)).



Para más información consultar [aquí](#)

## 11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

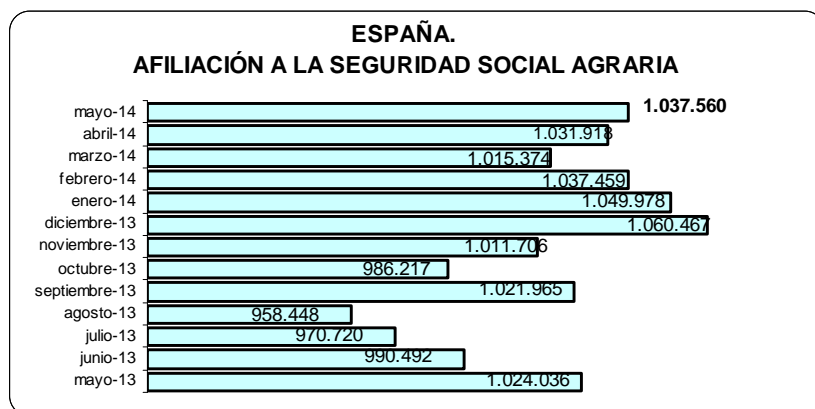
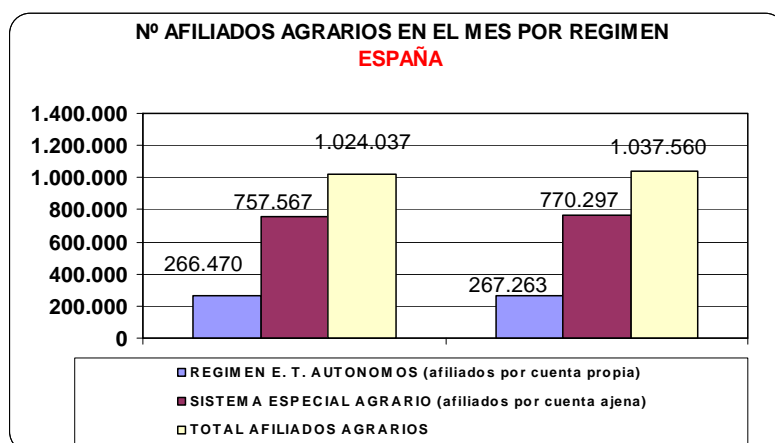
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria sube en mayo en 5.642 personas un 0,55% más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.037.560 afiliados.

En Aragón sube el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 9.385 personas un 31,15% más que el mes anterior. Si se toma como referencia mayo de 2013 la variación es de 12,52%, en términos absolutos 4.396 afiliados más.

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

ESPAÑA	may-14			abr-14			may-13		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			267.263			266.720			266.470
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	437.066	333.231	770.297	426.851	338.346	765.198	418.621	338.945	757.567
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	150.717	56.105	206.822	142.000	62.440	204.440	144.879	59.068	203.947
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	437.066	333.231	1.037.560	426.851	338.346	1.031.918	418.621	338.945	1.024.037
	42,1	32,1	74,2	41,4	32,8	74,2	40,9	33,1	74,0
	34,5	16,8	26,8	33,3	18,5	26,7	34,6	17,4	26,9

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	2.382	493	1,17	0,24
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	543	250	0,20	0,09
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	5.099	7.631	0,67	1,01
<b>TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO</b>	<b>5.642</b>	<b>13.523</b>	<b>0,55</b>	<b>1,32</b>

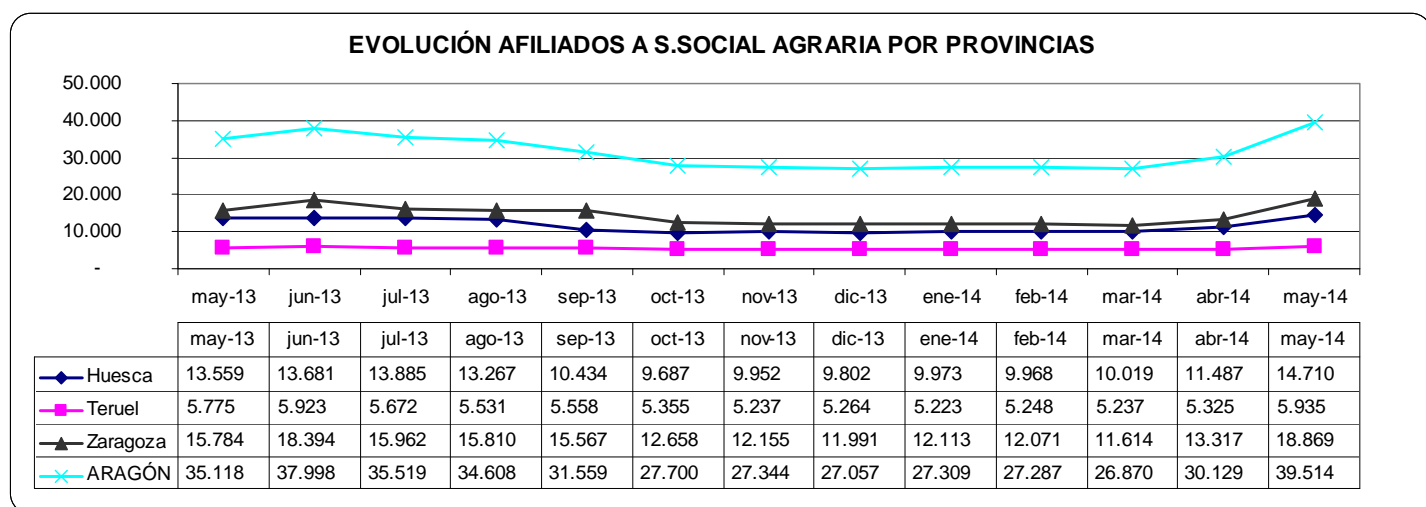
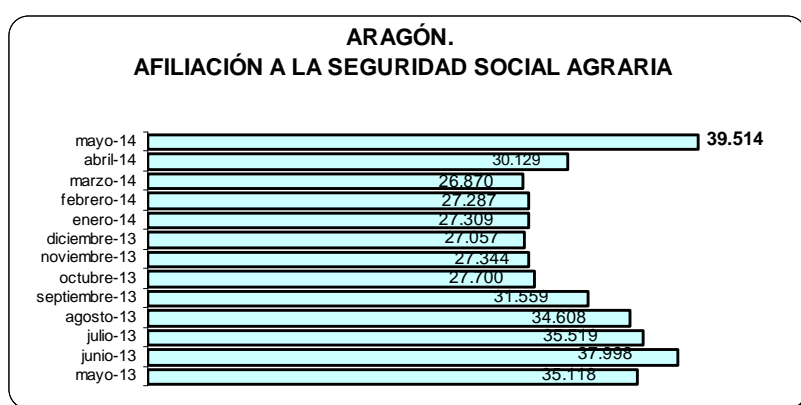
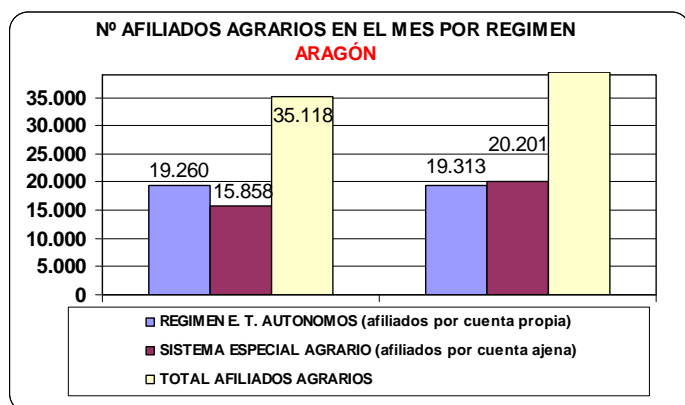


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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

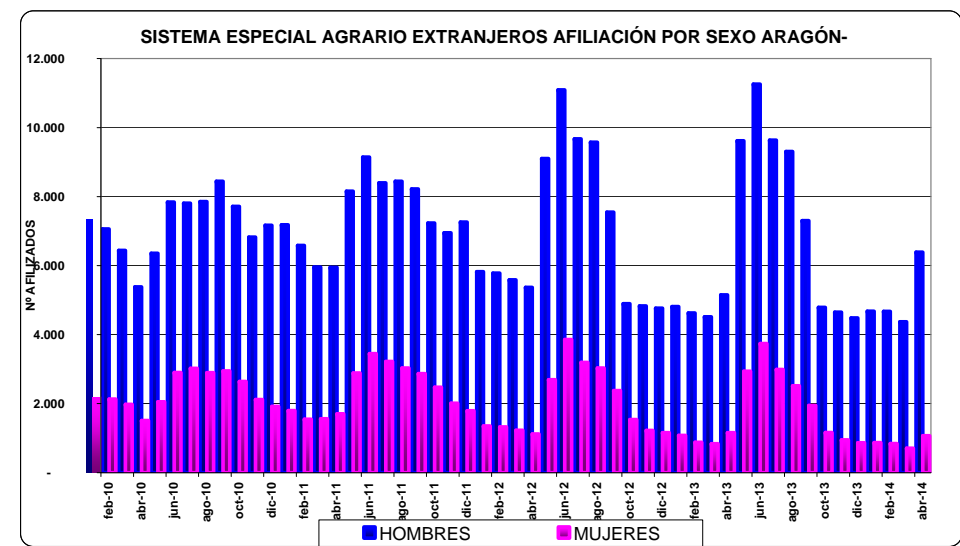
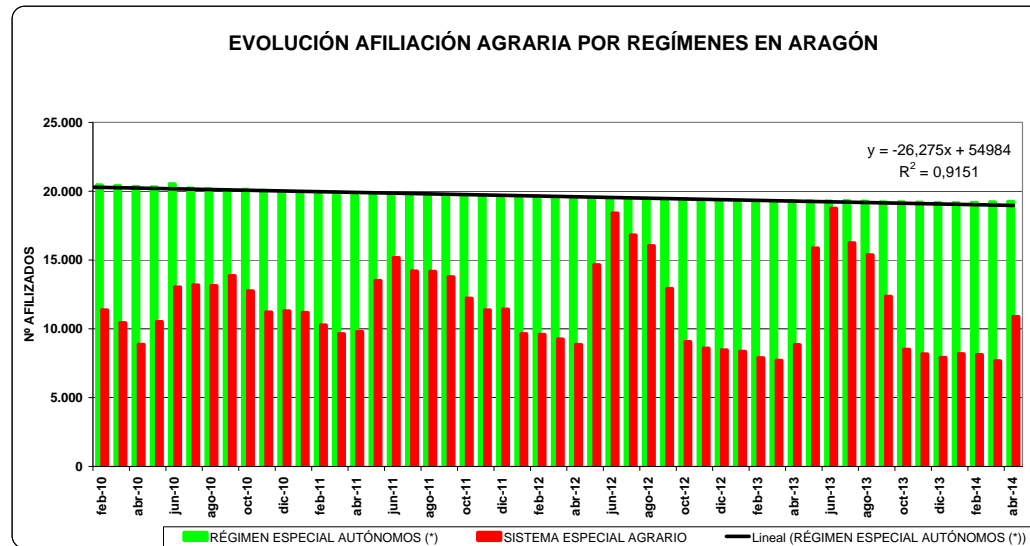
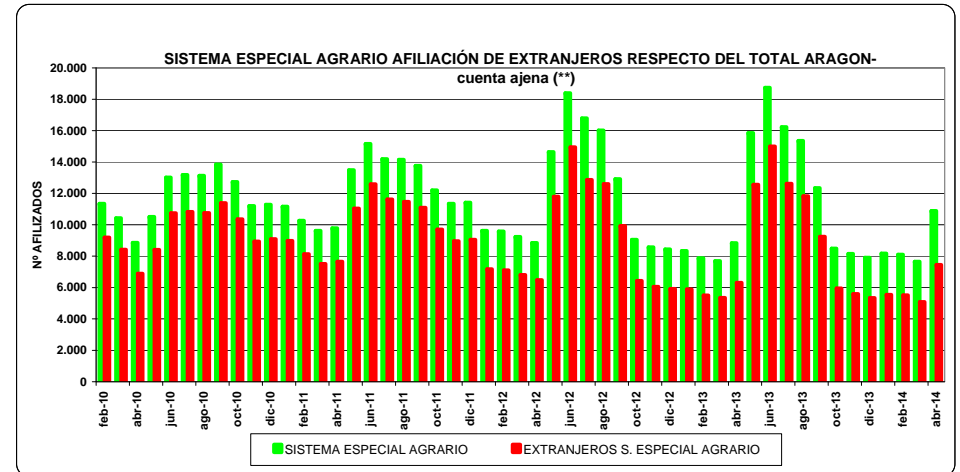
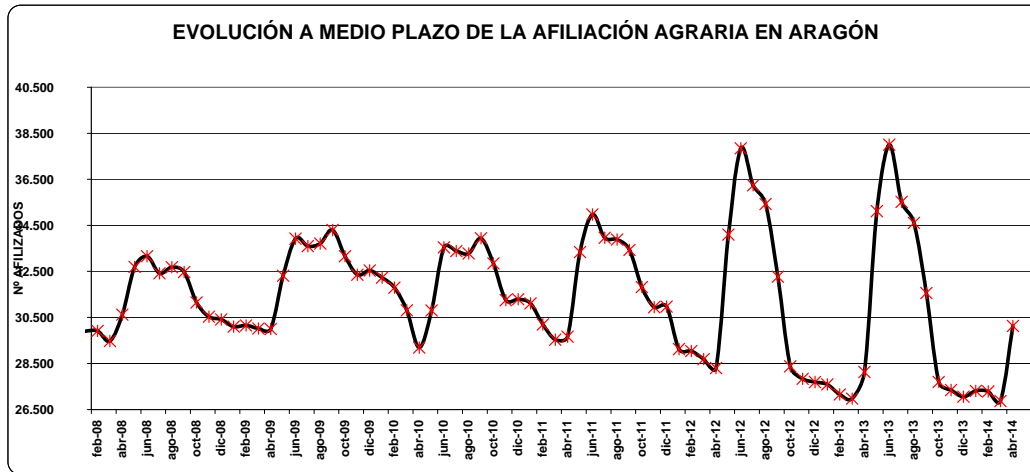
ARAGÓN	may-14			abr-14			may-13		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.313			19.243			19.260
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	15.461	4.740	20.201	8.837	2.049	10.886	12.328	3.530	15.858
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	12.317	4.025	16.342	7.303	1.537	8.840	9.627	2.939	12.566
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	15.461	4.740	39.514	8.837	2.049	30.129	12.328	3.530	35.118
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	39,1	12,0	51,1	29,3	6,8	36,1	35,1	10,1	45,2
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	79,7	84,9	80,9	82,6	75,0	81,2	78,1	83,3	79,2

REGÍMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	7.502	3.776	84,86	30,05
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	70	53	0,36	0,28
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	9.315	4.343	85,57	27,39
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	9.385	4.396	31,15	12,52



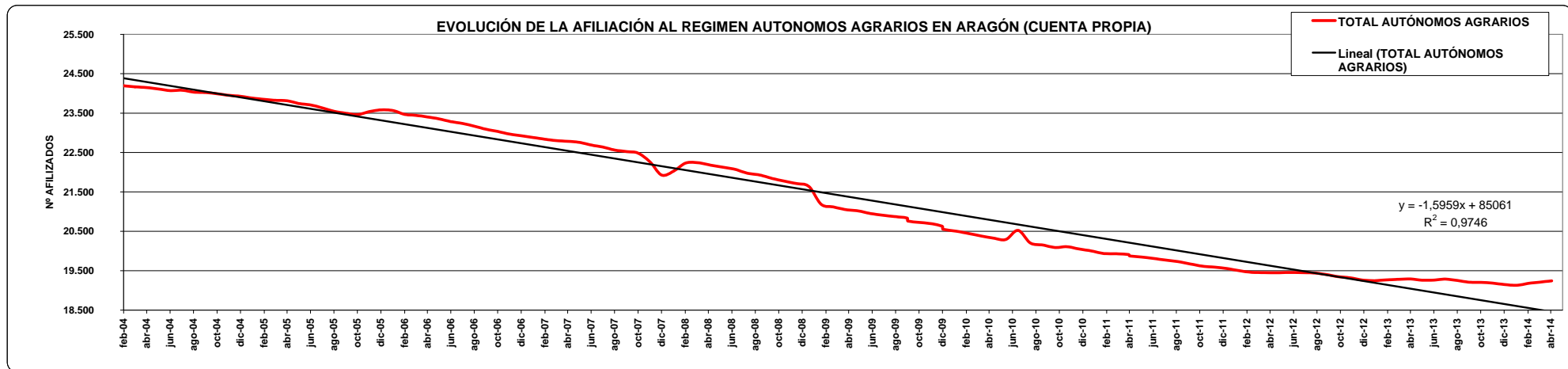
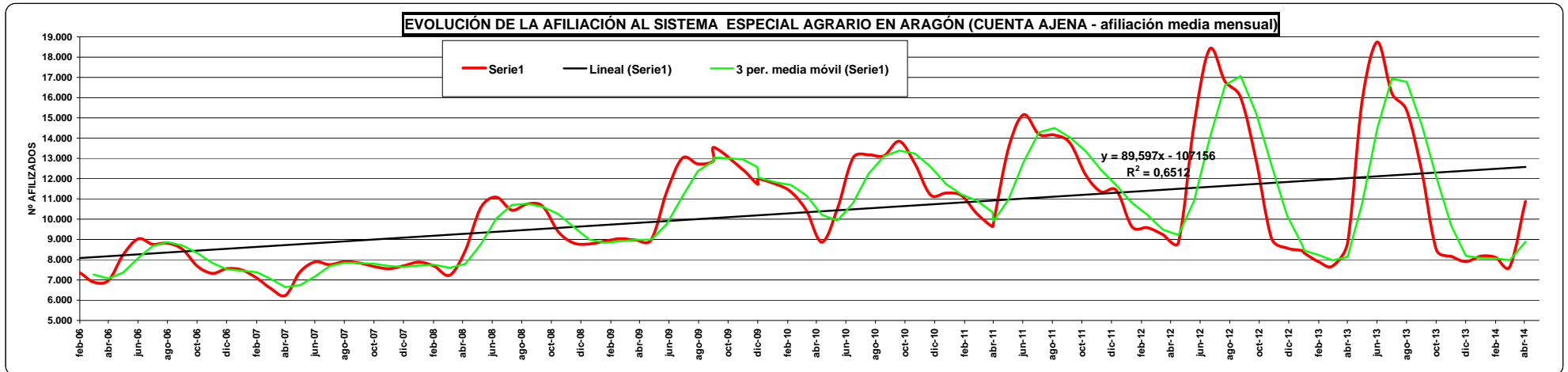
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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



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

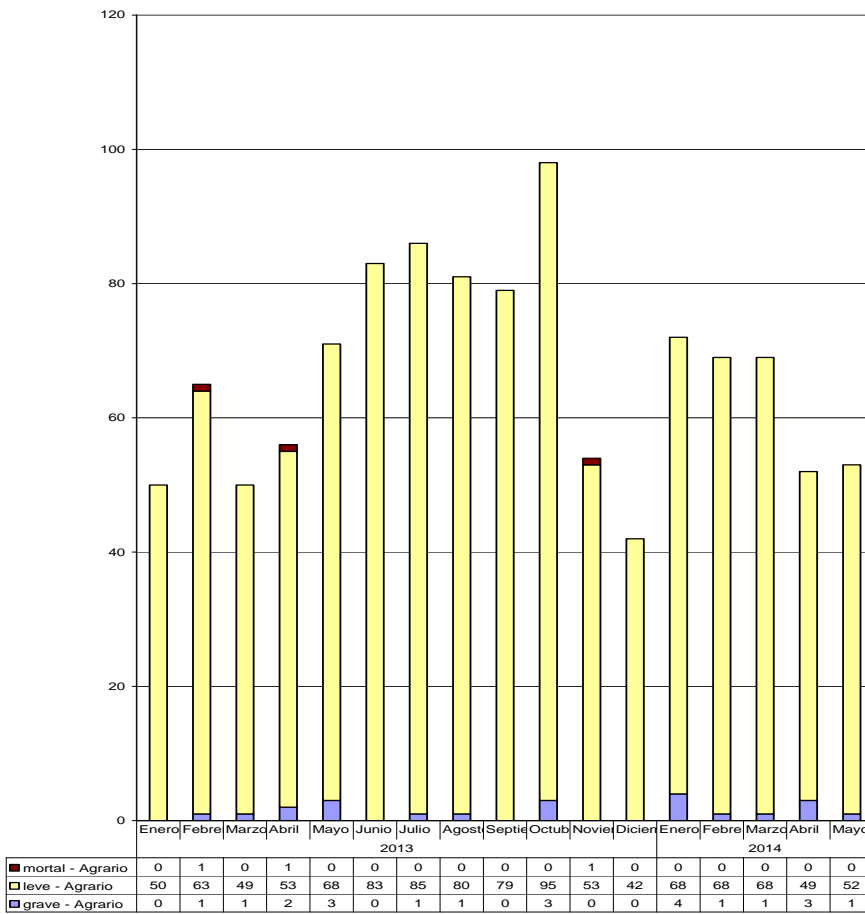
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



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

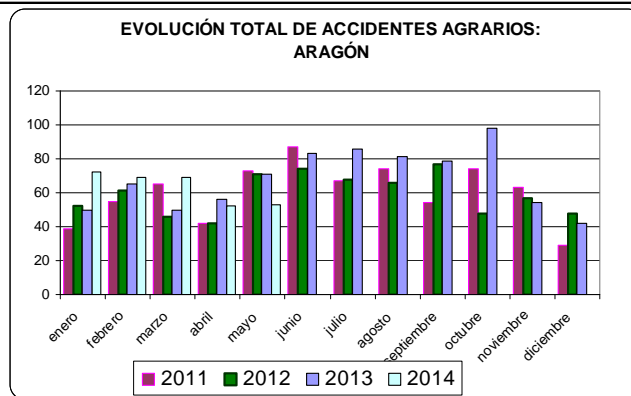
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

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



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

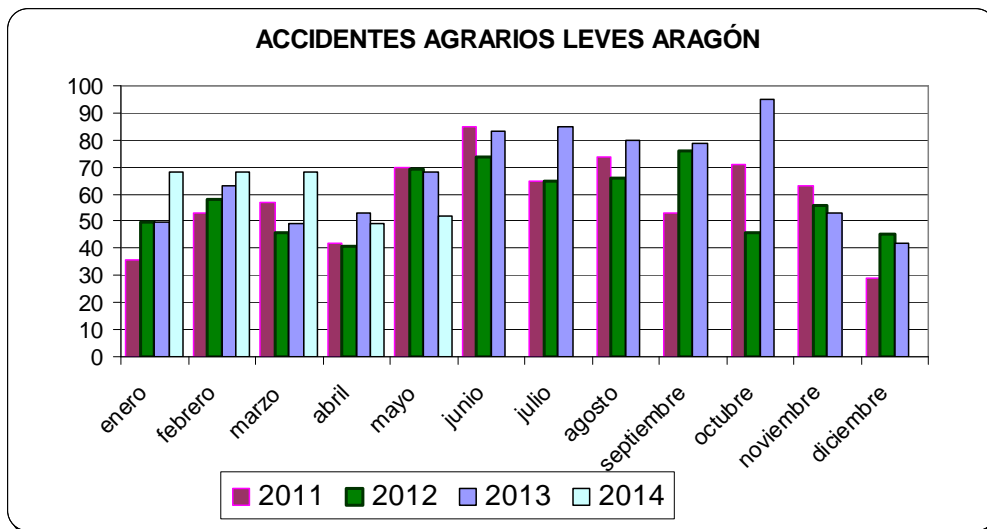
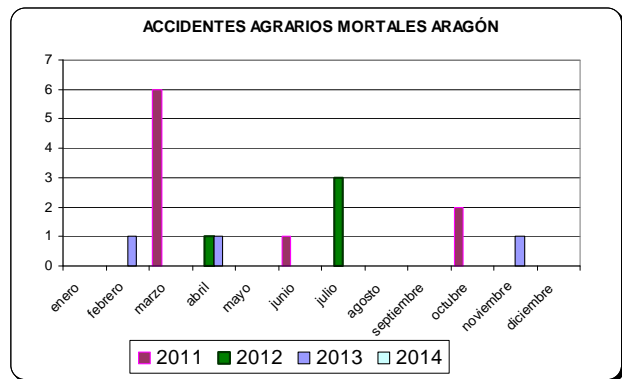
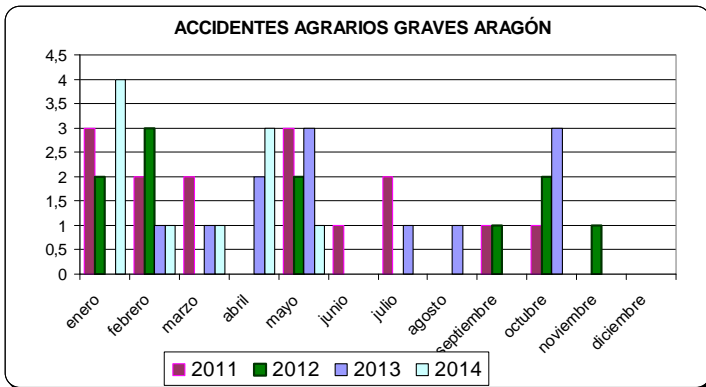
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
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								
	Teruel	9	7	11	9	9								
	Zaragoza	36	33	43	23	18								
	ARAGÓN	72	69	69	52	53								



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
	<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>67</b>	<b>66</b>	<b>78</b>	<b>55</b>	<b>79</b>	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>36</b>	<b>703</b>
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
	<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>55</b>	<b>65</b>	<b>42</b>	<b>73</b>	<b>87</b>	<b>67</b>	<b>74</b>	<b>54</b>	<b>74</b>	<b>63</b>	<b>29</b>	<b>722</b>
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
	<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>71</b>	<b>74</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>77</b>	<b>48</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>707</b>
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
	<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>86</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>98</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>815</b>
2014	grave	4	1	1	3	1								
	leve	68	68	68	49	52								
	mortal	0	0	0	0	0								
	<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>52</b>	<b>53</b>								



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

Para más información consultar [aquí](#)