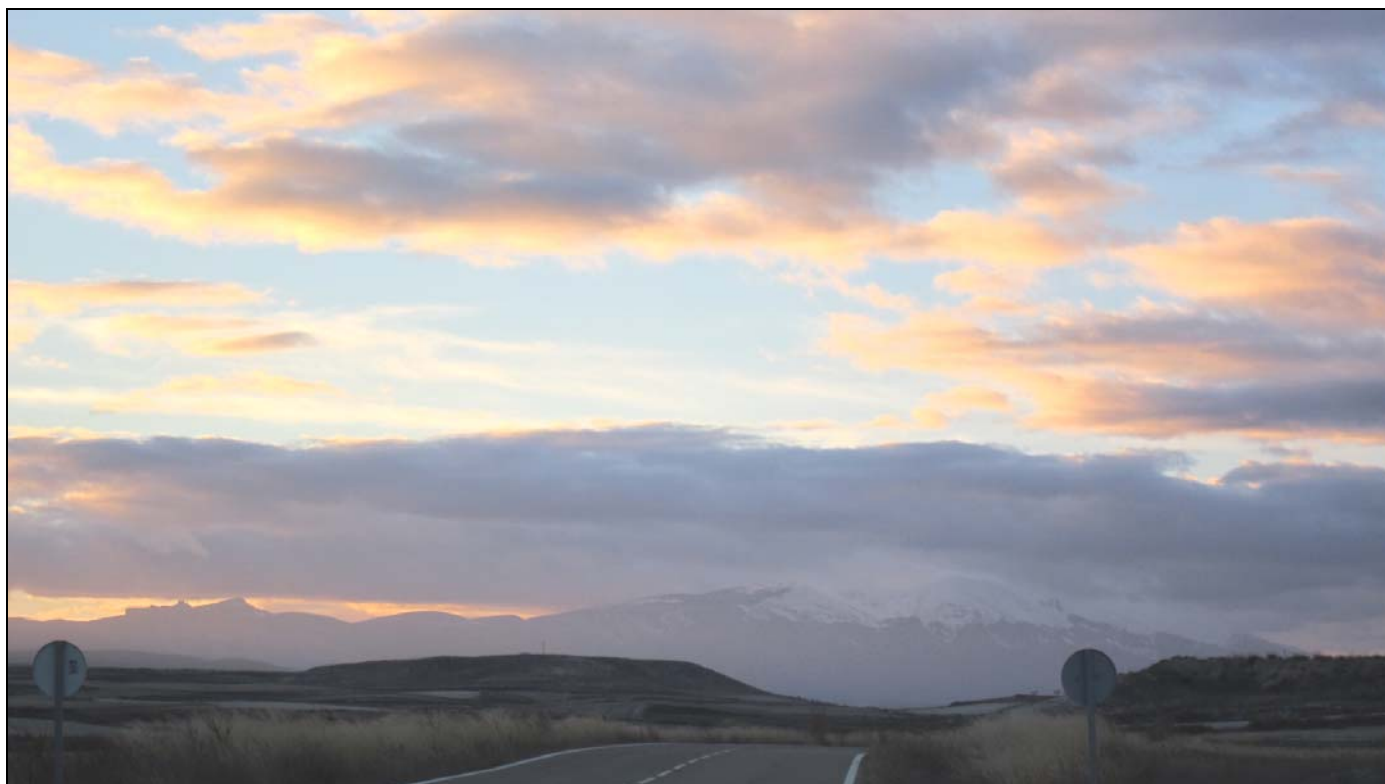


# **COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN**

**ENERO 2014**



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

## Sumario

<b>1.- Climatología Agraria, enero de 2014</b> .....	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas a 31/01/2014 .....	4
1.2.- Precipitación .....	6
1.3.- Temperatura.....	9
<b>2.- Humedad del suelo</b> .....	10
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 enero de 2014</b> .....	15
4.1.-Evolución de la reserva hídrica a 3 de febrero 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 pagados.....	34
<b>7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón</b> .....	35
7.1.- Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pimiento y maíz grano .....	35
7.2.- Heno de alfalfa y almendra.....	38
7.3.- Aceite de oliva virgen extra.....	39
7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo .....	40
7.5.- Ovino.....	42
7.6.- Porcino.....	43
7.7.- Pollo de granja y huevos de gallina clase “M” .....	44
7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja.....	45
7.9.- Evolución de precios pagados por los agricultores. ....	46
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. ....	56
<b>10.- Paro registrado en Aragón</b> .....	57
10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial.....	57
10.2.-Paro agrario registrado por comarcas .....	59
10.3.-Evolución del año del paro agrario registrado regional.....	62
10.4.-Población extranjera en paro.....	63
<b>11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria</b> .....	64
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España .....	64
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón.....	65
11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria .....	66
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios .....	67
<b>12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura</b> .....	68
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja .....	68
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente.....	69
<b>13.- ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA EN ARAGÓN 4º TRIMESTRE 2014</b> .....	70
13.1.- Últimos datos cuarto trimestre de 2014 y definiciones.....	71
13.2.- Efectivos por su relación con el sector agrario.....	71
13.3.- Variaciones coyunturales de los efectivos.....	71
13.4.- Tasas: 3º Trimestre 2014.....	72
13.5.- Tasas de 2011 a 2013.....	73
13.6.- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%).....	74
13.7.- Evolución histórica de las tasas de actividad, paro y empleo agrario (%) .....	76

## 1.- Climatología Agraria, enero de 2014.

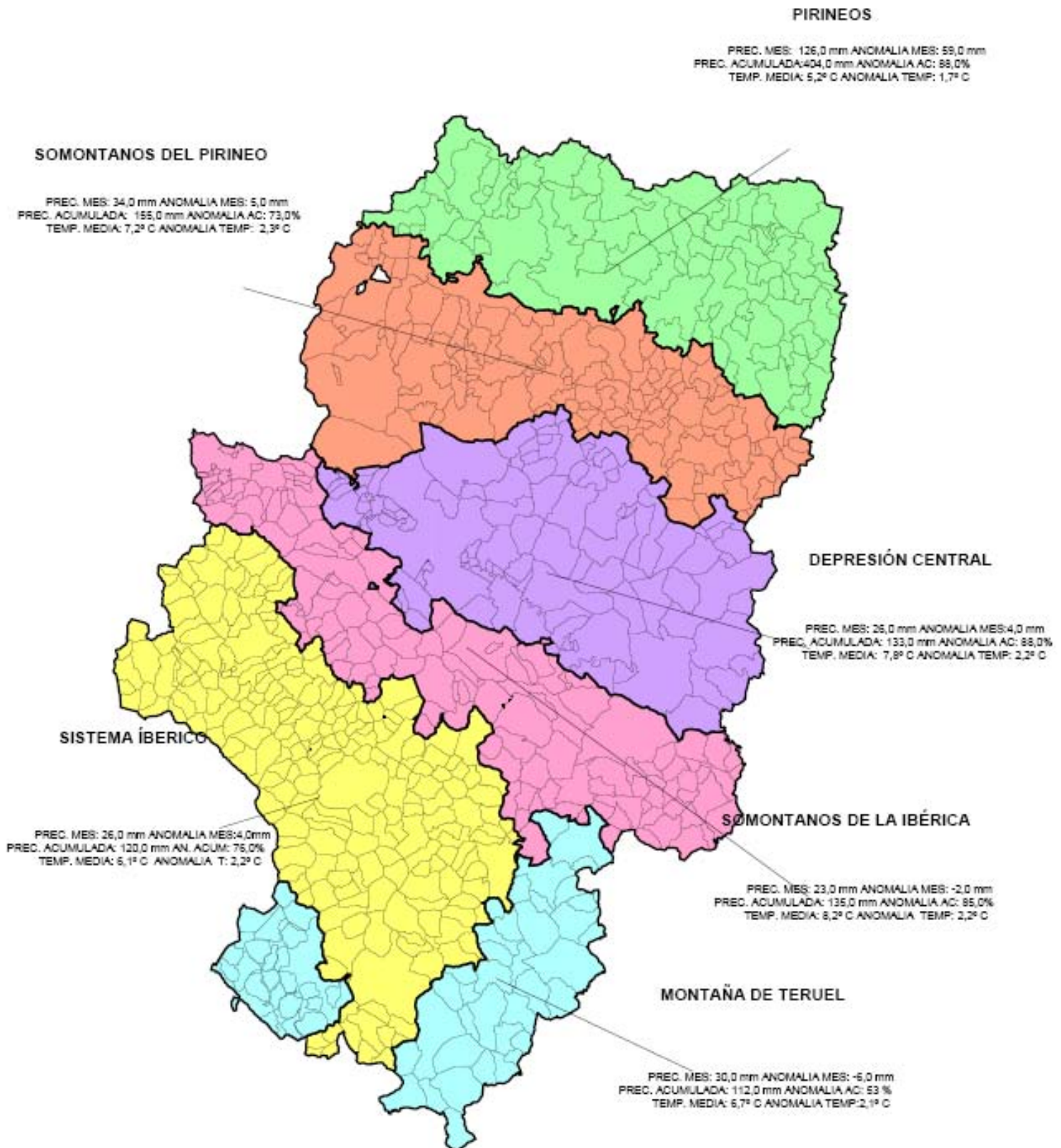
El mes de enero de 2014 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **superiores a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 6,7º C y anomalía de 2,1º C oscilando ésta entre los 0,6º de Jaca y los 3,2º de Castellote. Las anomalías han sido mayores en las temperaturas mínimas que en las máximas debido a la abundancia de días nublados. Por esta razón no se registran temperaturas mínimas llamativamente bajas. La temperatura más alta se dio en Barbastro con 21,4º C el día 25 y la más baja en Seira con -4,7º C el día 31.

Las precipitaciones fueron superiores a las normales con un promedio regional de 50 litros, lo que supone un 130% respecto del promedio climatológico y un exceso de 15 litros. Las precipitaciones fueron abundantes en Pirineos debido al la sucesión de varios frentes que atravesaban la región desde el noroeste. En el resto sólo fueron ligeramente superiores o normales, sin registrarse precipitaciones diarias excesivas, aunque si fueron numerosos los días de lluvia. Por ejemplo en Zaragoza los 18 días de lluvia apreciable supone el segundo valor más alto de la serie desde 1941, sólo superado por los 20 días del mes de enero de 1997. Hubo amplias zonas secas en las provincias de Teruel y Zaragoza, pero próximas a los valores normales, salvo en el Maestrazgo. El mayor porcentaje de precipitación lo registró Bielsa con 182 mm. lo que supone un 400% respecto de la normal y el menor Mosqueruela con un 43% registrando tan sólo 19 litros

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	162%
	TERUEL:	111%
	ZARAGOZA:	106%
	<b>ARAGON:</b>	<b>130%</b>

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

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

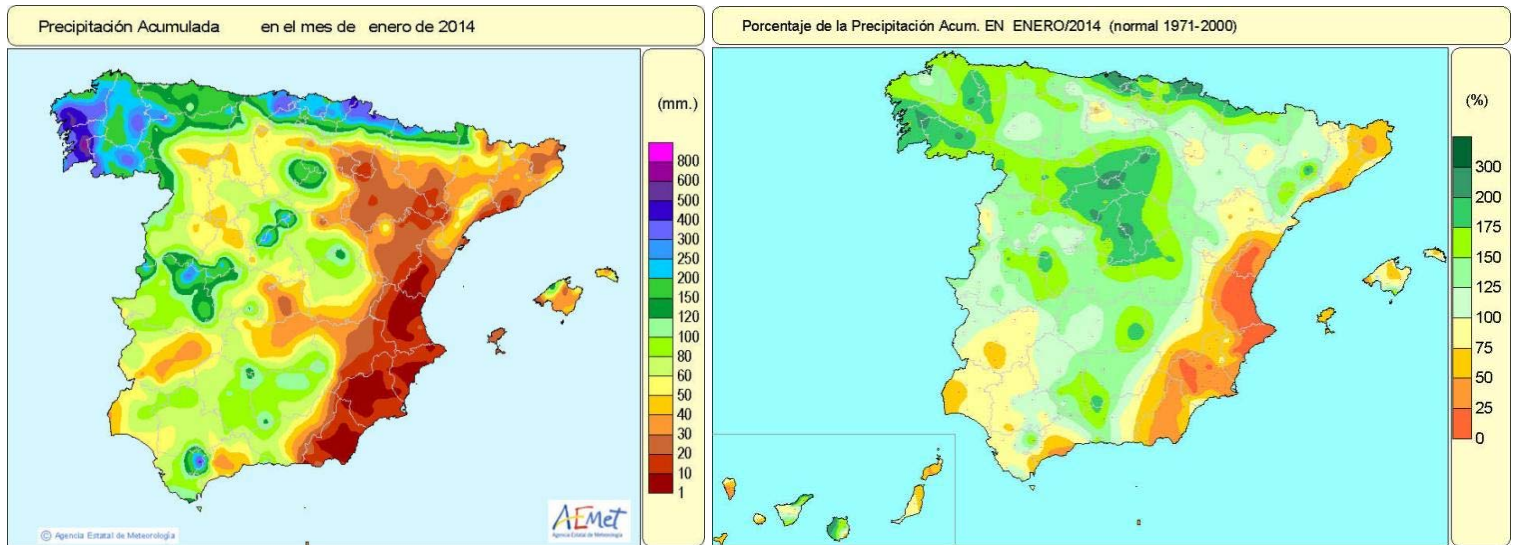


**DATOS CLIMÁTICOS MES DE ENERO DE 2014**

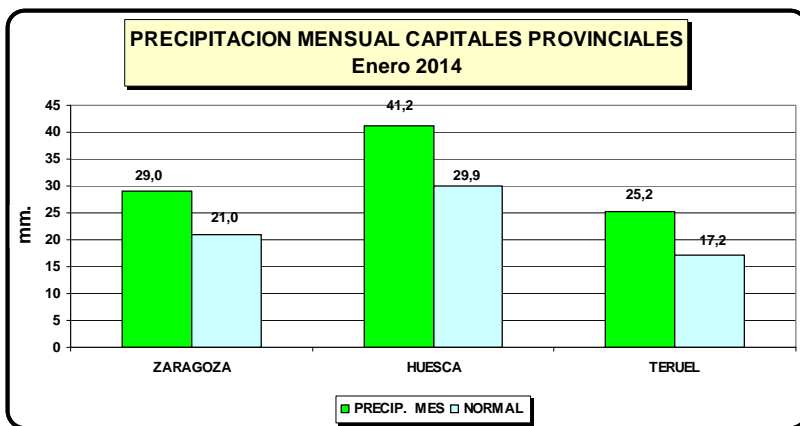
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	212,0	117,8	225,1	610,5	105,3	16,9	-2,2	5,4	2,3
	ARAGÜES DEL PUERTO	181,8	72,7	166,6	547,8	79,7	16,8	-2,8	4,8	1,0
	JACA	116,4	58,5	201,0	390,6	101,7	16,7	-2,7	4,9	0,6
	BAILO	89,8	29,0	147,7	288,1	70,1	16,0	-0,8	6,2	2,5
	BIASCAS	221,8	127,7	235,7	647,8	110,5	14,8	-4,4	3,6	1,7
	SABINÁNIGO	97,0	35,8	158,6	330,2	82,7	18,2	-2,7	5,4	1,7
	AINSA	77,8	22,0	139,3	296,3	67,9	19,2	-2,9	6,5	2,5
	TORLA	155,1	56,6	157,5	539,2	85,2	14,8	-4,0	4,9	1,7
	BIELSA	181,8	138,3	418,1	589,2	137,4	13,2	-3,9	4,2	1,8
	BENABARRE	51,2	14,0	137,6	202,9	72,1	16,8	-3,0	5,6	1,4
	LAGUARRES	60,6	23,4	162,9	221,4	78,7	18,6	-4,0	5,5	1,5
	SEIRA	105,0	35,3	150,6	387,2	88,1	17,7	-4,7	4,7	1,5
	SOPEIRA	84,0	37,0	178,8	197,2	67,9	16,3	-2,3	5,7	1,7
<b>PROMEDIO ZONAL PIRINEOS</b>		<b>125,7</b>	<b>59,1</b>	<b>190,7</b>	<b>403,7</b>	<b>88,3</b>	<b>19,2</b>	<b>-4,7</b>	<b>5,2</b>	<b>1,7</b>
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	34,2	-19,2	64,0	205,3	68,7	18,6	0,9	6,8	2,4
	EJEA	32,8	9,7	142,0	120,9	62,0	17,1	-0,4	7,9	2,1
	CASTEJON DE VALDEJASA	45,6	23,1	202,7	169,2	99,6	16,0	0,6	7,5	2,7
	ALMUDEVAR	40,2	13,0	147,7	165,7	79,5	17,2	-0,9	7,0	2,1
	HUESCA	41,2	11,3	137,6	183,6	80,5	16,9	0,2	7,7	2,5
	BARBASTRO	25,6	-1,9	93,1	153,8	70,2	21,4	-2,9	7,1	2,2
	MONZÓN	26,0	0,1	100,4	125,2	62,0	20,0	-1,4	6,5	1,4
	TAMARITE DE LITERA	27,0	5,1	123,3	112,9	65,7	20,0	-2,7	7,2	2,8
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO</b>		<b>34,1</b>	<b>5,1</b>	<b>126,3</b>	<b>154,6</b>	<b>73,5</b>	<b>21,4</b>	<b>-2,9</b>	<b>7,2</b>	<b>2,3</b>
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	31,6	9,9	145,6	138,3	85,7	17,9	-1,2	7,1	1,7
	LANAJA	37,4	11,6	145,0	152,2	90,2	16,7	-0,5	7,2	2,1
	LECINENA	31,6	7,9	133,3	116,1	70,9	17,5	0,2	7,7	3,0
	BUJARALOEZ	17,2	-7,2	70,4	127,6	83,7	15,2	0,3	6,7	2,0
	CANDANOS	21,0	1,7	108,8	139,7	93,9	18,6	-0,8	6,8	2,4
	BALLOBAR	18,0	-6,2	74,3	111,6	73,0	19,7	-1,5	7,9	2,4
	FRAGA	37,0	16,6	181,4	169,6	116,6	19,6	-0,1	8,2	1,9
	BOQUINENI	19,2	-5,0	79,3	102,9	65,5	19,1	0,1	8,0	2,2
	ZARAGOZA	29,0	8,1	138,4	132,9	96,2	18,0	1,8	9,0	2,4
	QUINTO DE EBRO	22,0	0,2	100,9	118,8	84,7	19,2	-0,6	8,3	2,2
	CASPE	25,4	4,8	123,3	152,0	108,2	19,1	0,2	8,5	2,1
<b>PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL</b>		<b>26,3</b>	<b>3,8</b>	<b>118,2</b>	<b>132,9</b>	<b>88,1</b>	<b>19,7</b>	<b>-1,5</b>	<b>7,8</b>	<b>2,2</b>
SOMONTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA	14,2	-8,2	63,5	136,4	95,1	16,1	1,3	8,3	2,2
	BORJA	20,0	-5,3	79,1	165,3	98,6	18,2	-0,4	8,2	2,1
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	17,8	-1,8	90,8	111,9	76,5	18,7	-0,4	9,4	2,0
	TOSOS	30,5	6,9	129,2	125,1	79,1	19,4	0,1	8,2	2,6
	VALMADRID	22,6	-5,2	81,3	131,6	77,0	15,9	1,7	8,3	2,2
	BELCHITE	15,0	-8,5	63,8	117,2	79,2	17,8	-2,4	7,7	2,2
	HIJAR	19,2	-2,7	87,7	171,6	131,4	18,8	-0,7	8,9	2,5
	ANDORRA	24,0	-0,3	98,8	102,0	65,8	15,8	0,0	7,6	1,7
	ALCAÑIZ	25,4	2,0	108,4	88,8	59,6	17,8	-0,8	7,9	2,3
	VALDEROBRES	39,6	1,6	104,2	200,4	86,2	17,2	-2,0	7,1	1,8
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA</b>		<b>22,8</b>	<b>-2,2</b>	<b>90,7</b>	<b>135,0</b>	<b>84,9</b>	<b>19,4</b>	<b>-2,4</b>	<b>8,2</b>	<b>2,2</b>
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	28,1	-4,4	86,4	188,7	90,4	16,5	-0,9	6,7	2,2
	ALHAMA DE ARAGON	28,2	1,8	106,8	137,4	79,9	16,7	-1,0	6,6	2,2
	CALATAYUD	23,2	5,5	131,1	131,8	103,8	17,8	-0,9	7,7	2,8
	DAROCA	28,0	7,4	136,2	152,9	98,2	16,8	-1,5	6,8	2,3
	BELLO	29,0	9,4	148,0	103,4	70,7	15,0	-3,5	4,8	2,2
	CALAMOCHA	32,7	14,7	182,0	134,3	93,7	16,5	-2,7	6,0	3,0
	MUNIESA	20,0	-4,8	80,6	114,6	72,7	18,2	-0,2	7,5	2,1
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	26,4	8,4	147,1	75,8	54,8	16,2	-3,0	5,4	2,3
	MONTALBAN	21,6	-3,8	84,9	122,6	73,1	18,4	-1,0	6,7	2,0
	CEDRILLAS	24,8	-2,2	91,9	81,2	43,1	15,1	-4,2	3,1	1,1
TERUEL	25,2	8,0	146,5	76,2	55,6	16,6	-3,9	5,8	2,1	
<b>PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO</b>		<b>26,1</b>	<b>3,6</b>	<b>121,9</b>	<b>119,9</b>	<b>76,0</b>	<b>18,4</b>	<b>-4,2</b>	<b>6,1</b>	<b>2,2</b>
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	25,4	1,1	104,3	95,6	57,1	19,6	1,1	8,8	3,2
	ALBARRACIN	34,8	11,9	152,0	108,8	65,5	16,7	-3,7	5,1	2,2
	JABALOYAS	38,8	-10,3	79,0	121,4	47,8	14,2	-4,2	3,7	2,7
	MOSQUERUELA	19,0	-25,1	43,1	118,6	40,7	16,0	-3,7	3,8	1,7
<b>PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL</b>		<b>29,5</b>	<b>-5,6</b>	<b>94,6</b>	<b>111,1</b>	<b>52,8</b>	<b>19,6</b>	<b>-4,2</b>	<b>5,4</b>	<b>2,5</b>
<b>PROMEDIO REGIONAL</b>		<b>49,6</b>	<b>14,9</b>	<b>130,1</b>	<b>194,0</b>	<b>80,7</b>	<b>21,4</b>	<b>-4,7</b>	<b>6,7</b>	<b>2,1</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

## 1.2.- Precipitación

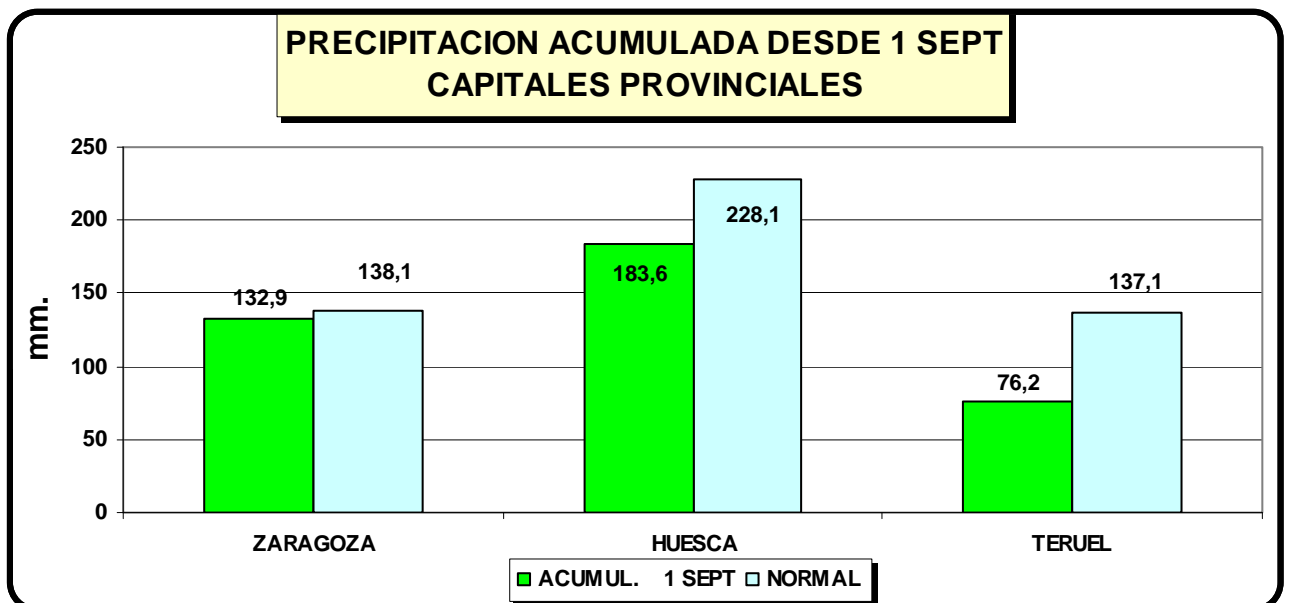


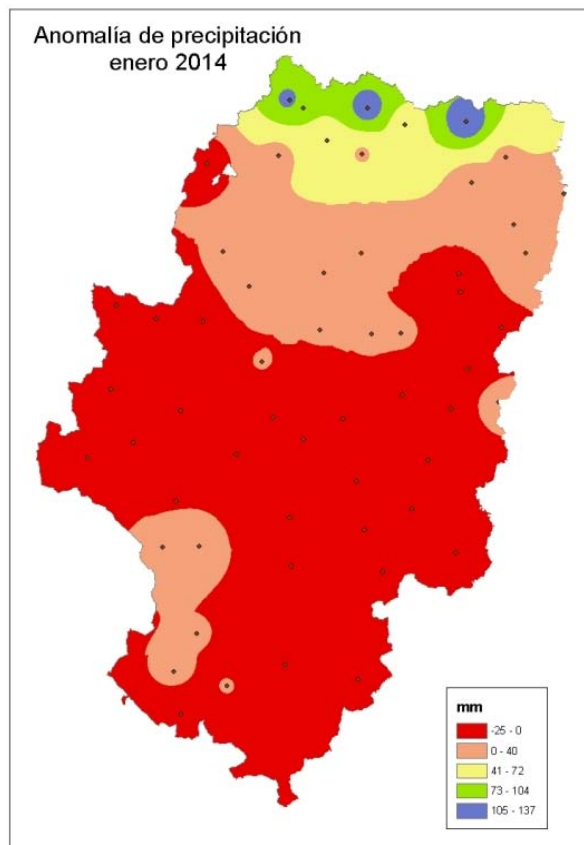
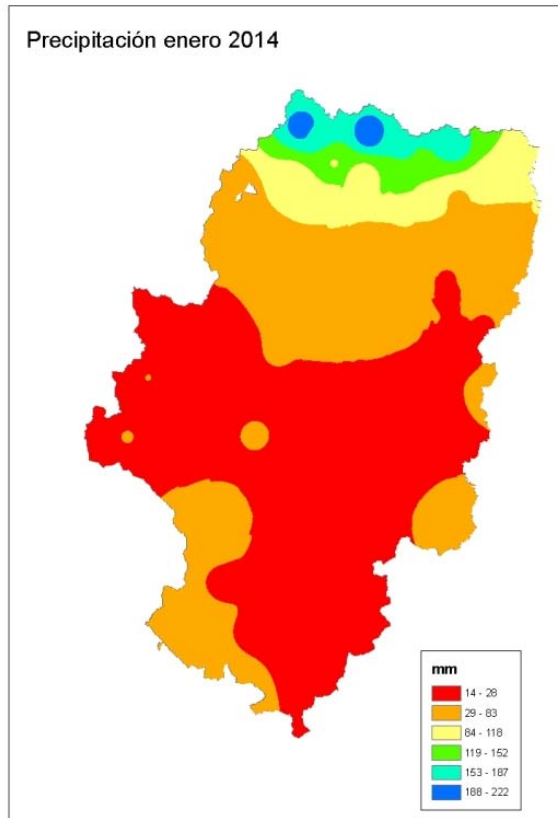
Fuente: AEMET

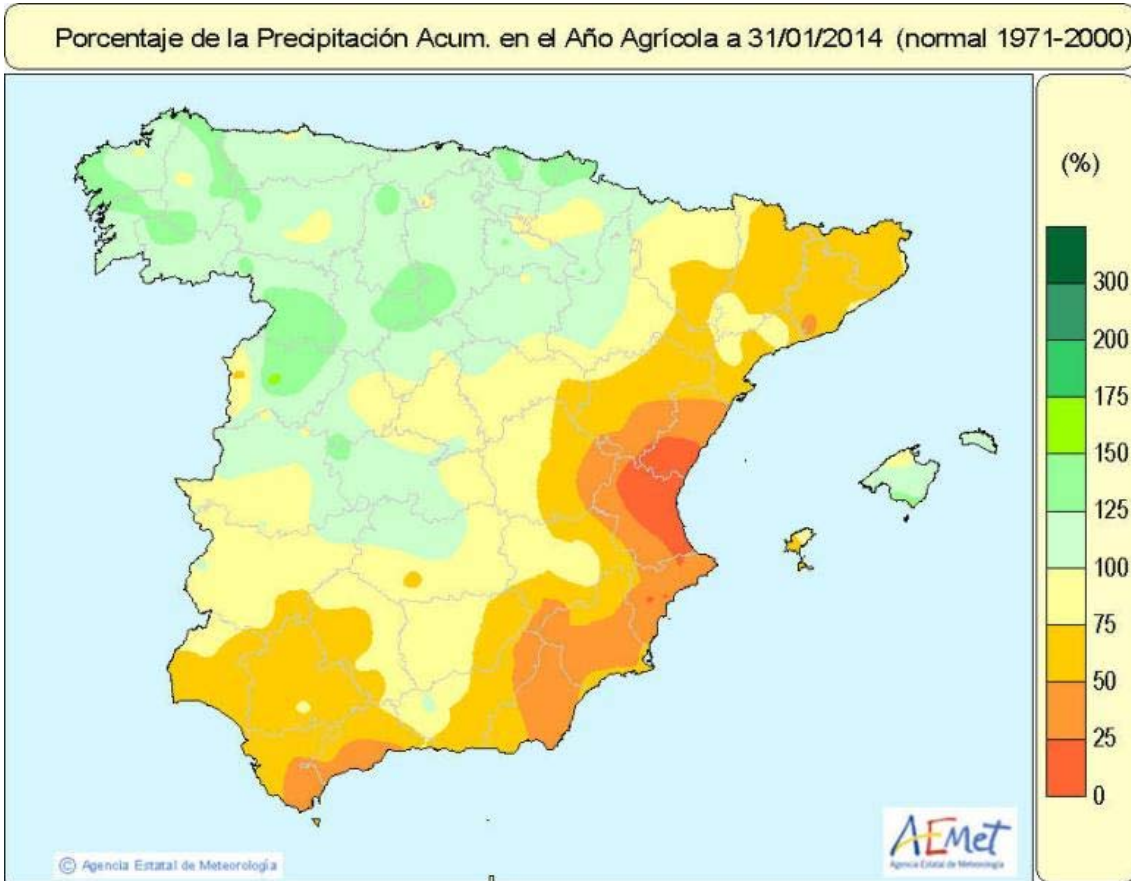
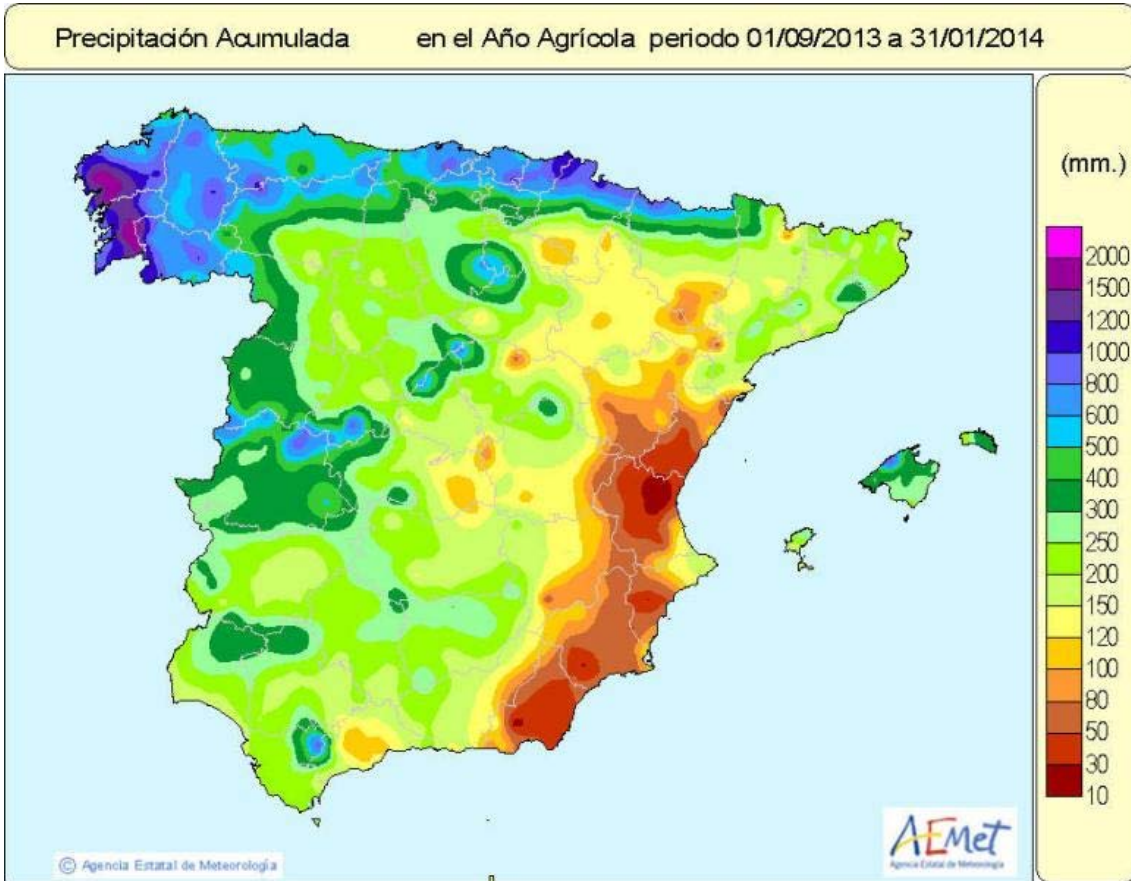


La precipitación de enero fue superior a la normal en las tres capitales de provincia con una anomalía de 8 mm en Huesca y Teruel y de 11,3 en Zaragoza.

Se compensa parcialmente el déficit de precipitación acumulada en meses anteriores, respecto del intervalo de referencia 1971-2000, desde septiembre es de -60,9 mm en Teruel de -44,5 en Huesca y de -5,2 mm en Zaragoza.

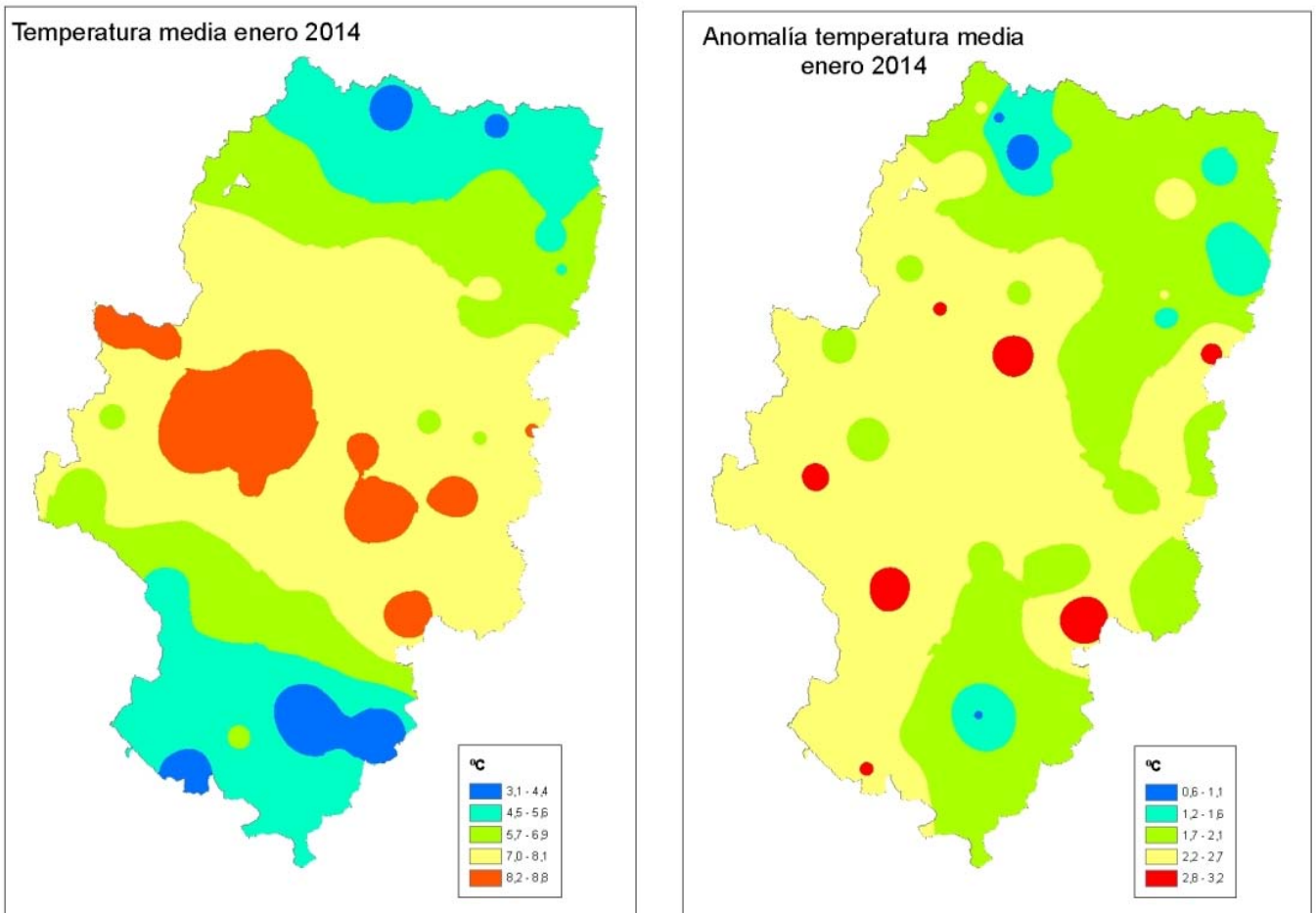








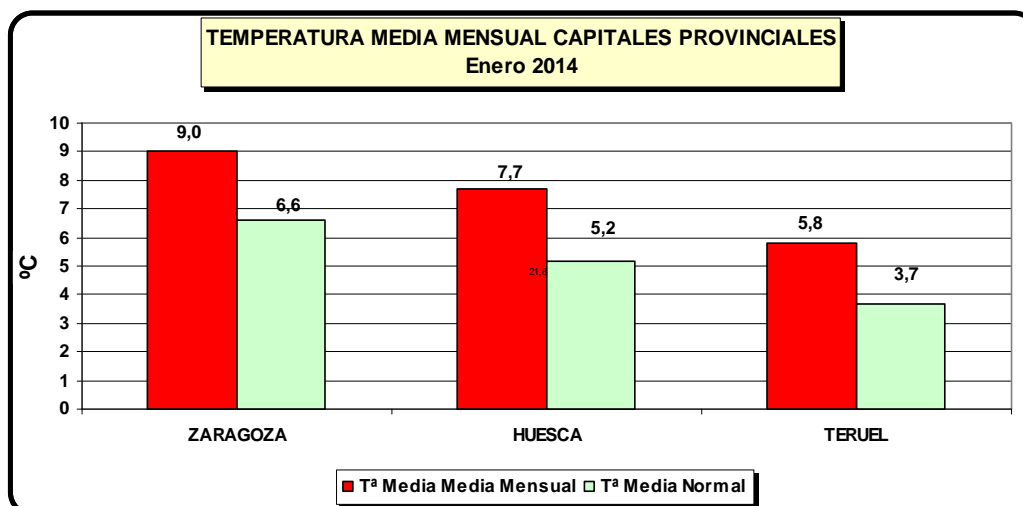
### 1.3.- Temperatura



Elaboración propia

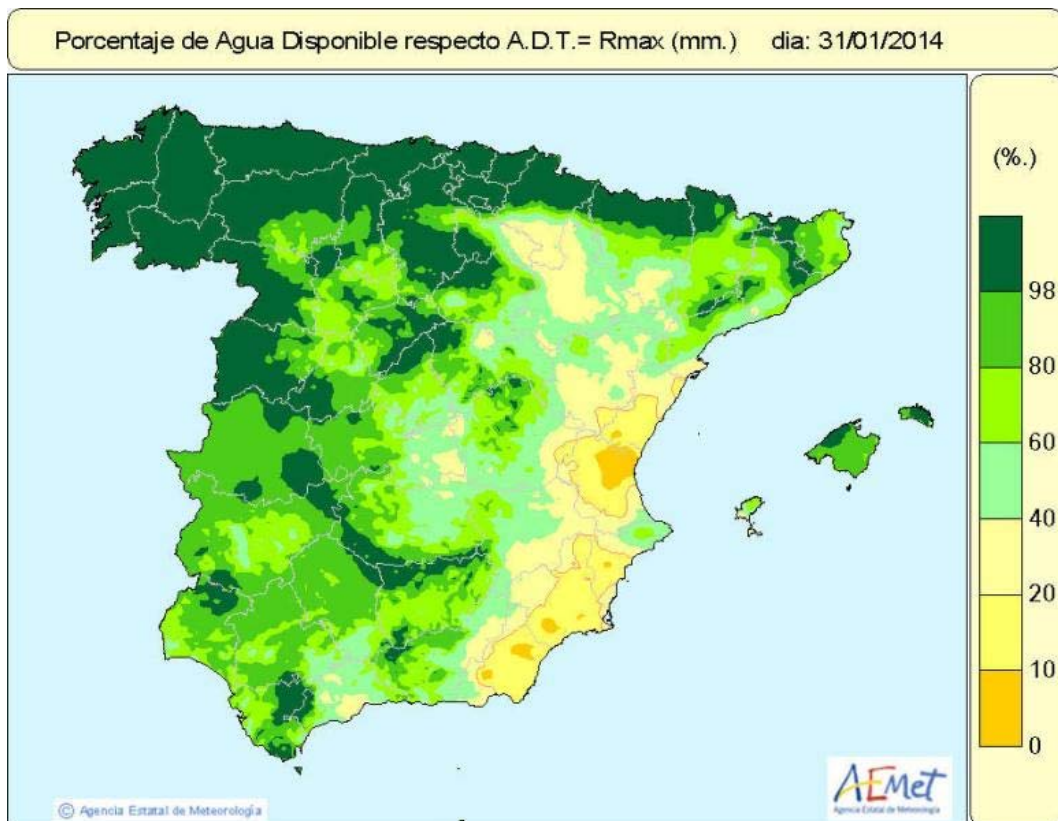
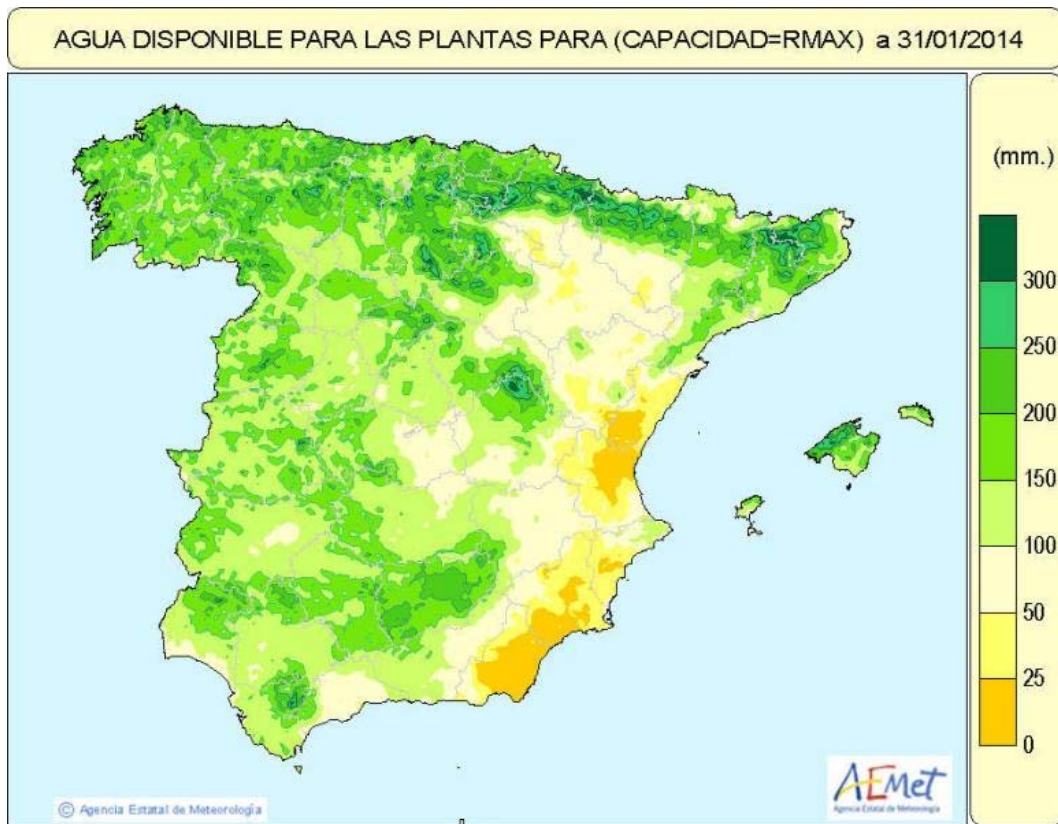
El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, confirma a enero como un mes de temperaturas ligeramente superiores a sus valores normales, la media regional fue de 6,7° C y anomalía de 2,1° C.

Las anomalías han sido mayores en las temperaturas mínimas que en las máximas debido a la abundancia de días nublados.

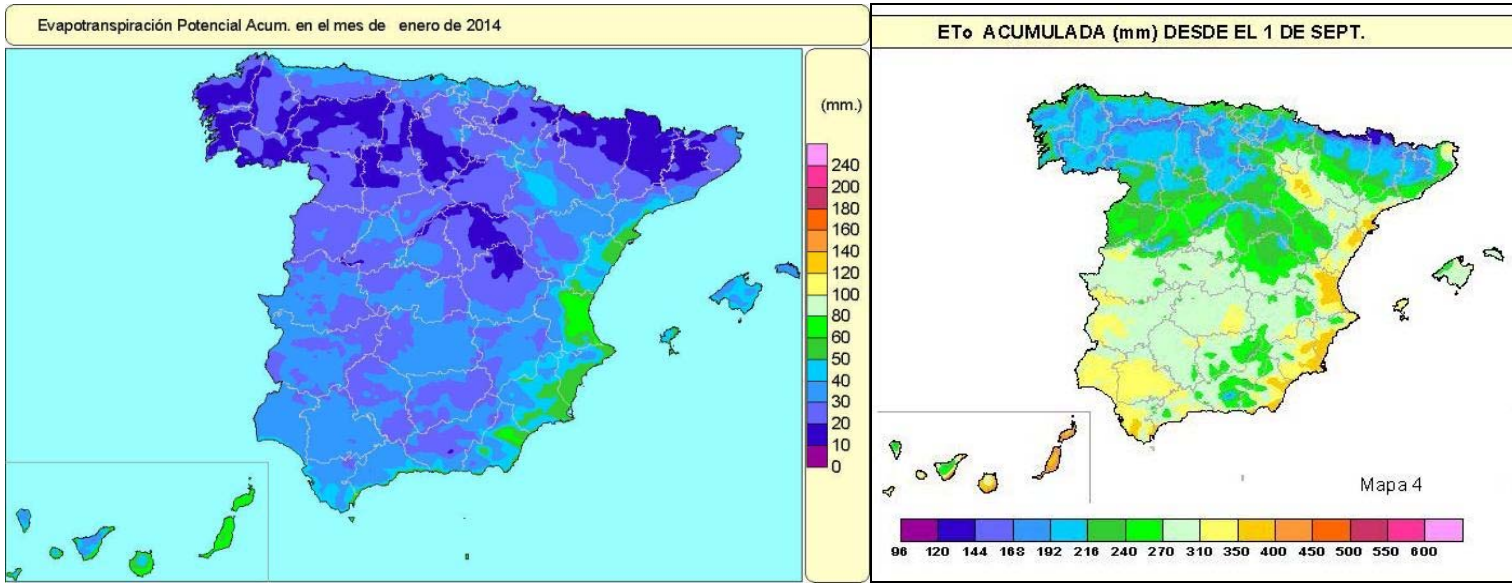


## 2.- Humedad del suelo.

### 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

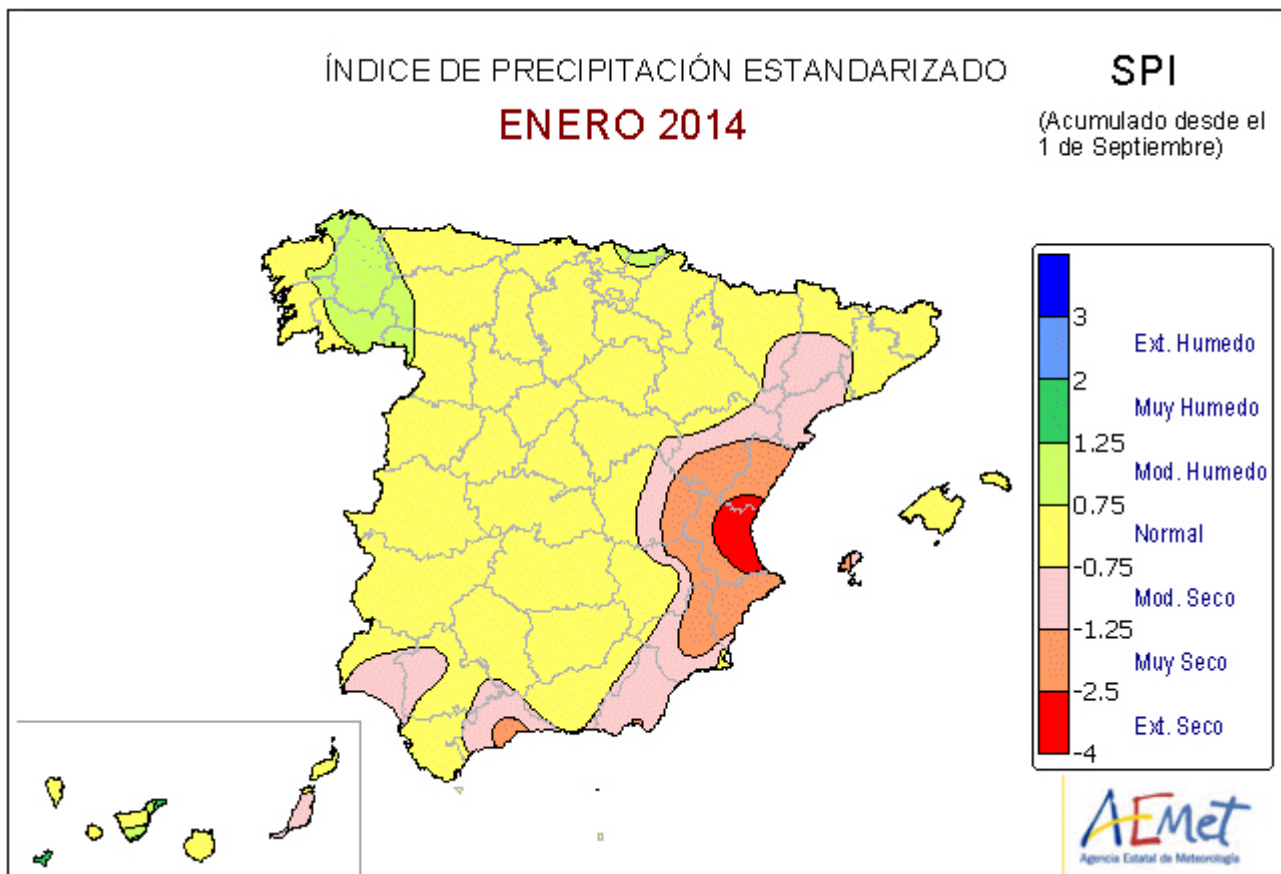
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

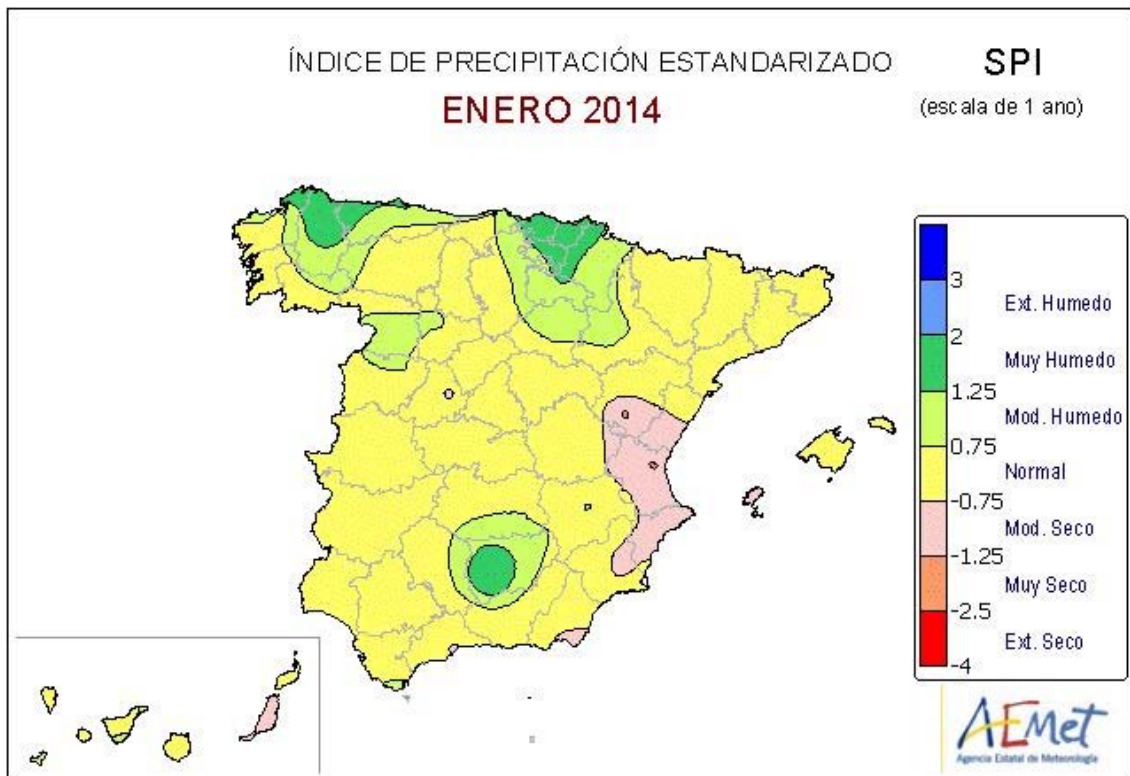
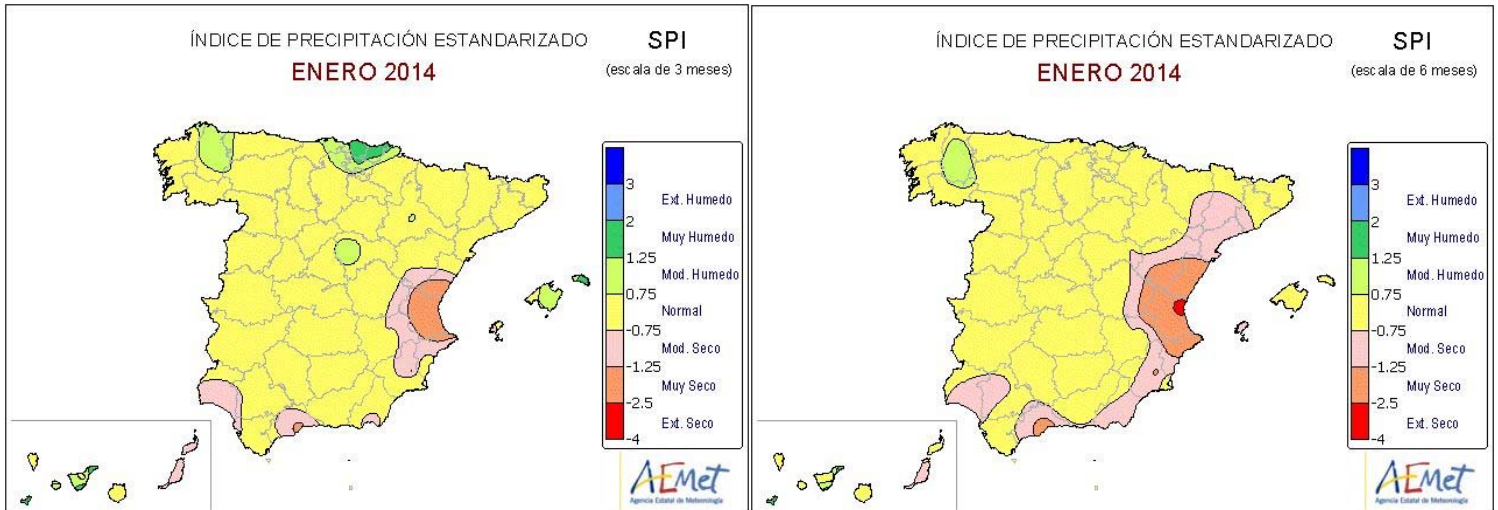
[Para más información](#)

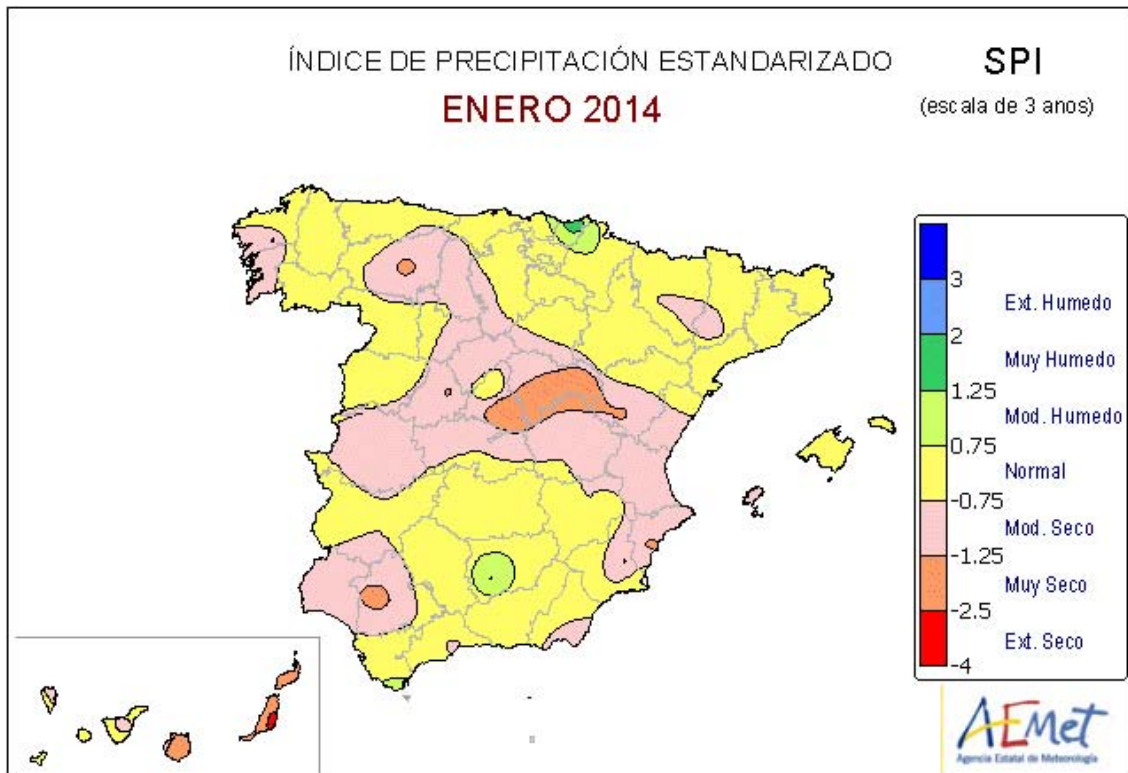
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

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.







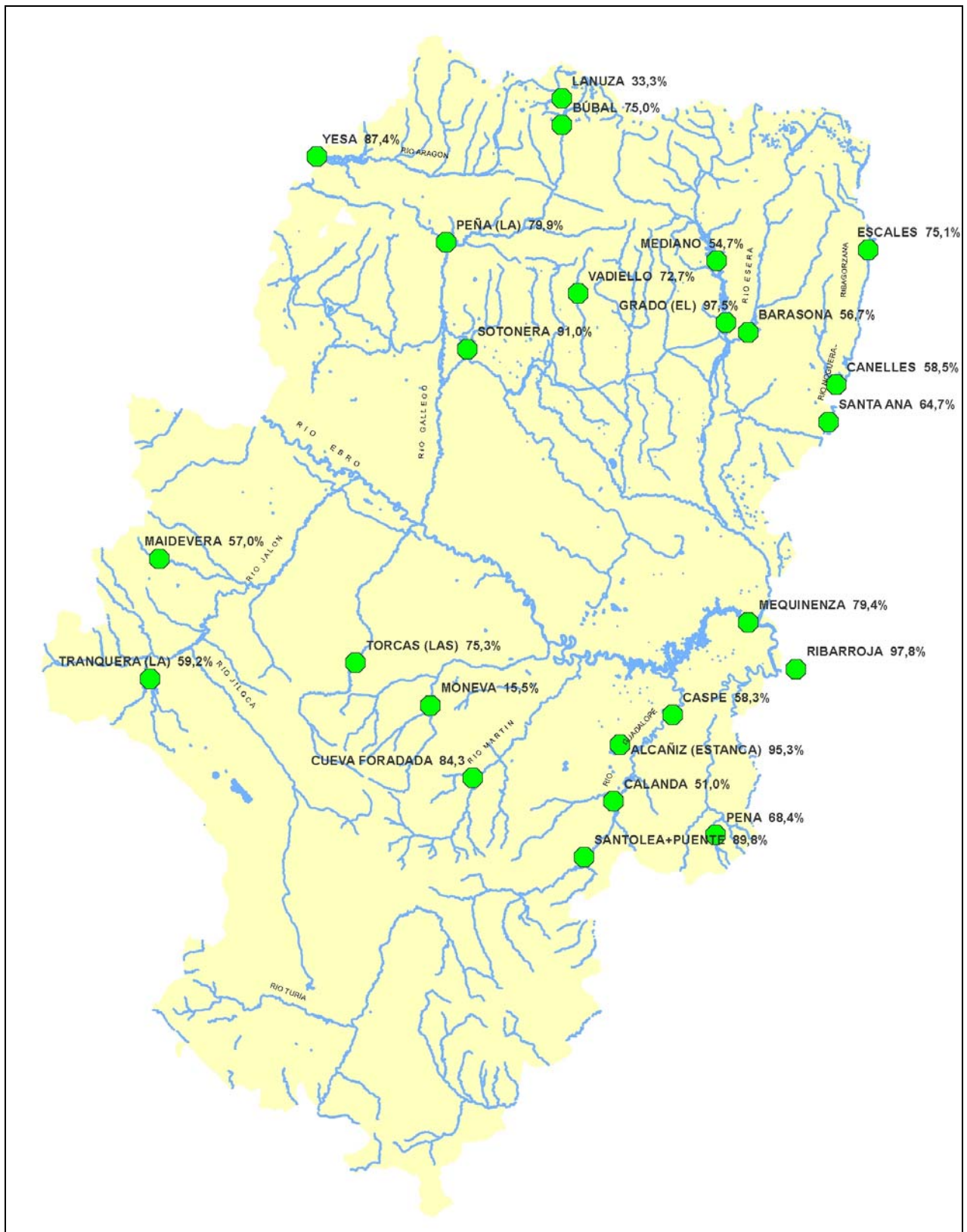
## Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

Valores para ENERO 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>	0.4	0.1	0.7	0.1	-0.1	-0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6
<b>HUESCA/MONFLORITE</b>	0.4	0.1	-0.3	-0.4	-0.6	-0.6	-0.6	-0.3	-0.6	-0.5	0.1	-0.1
<b>TERUEL</b>	-0.2	-0.7	-0.9	-1.5	-1.6	-1.5	-1.3	-1.3	-1.6	-1.4	-1.3	-1.3
<b>ZARAGOZA/AEROPUERTO</b>	0.6	0.1	0.8	0.4	0.0	0.1	0.2	0.5	0.3	0.6	0.8	0.8

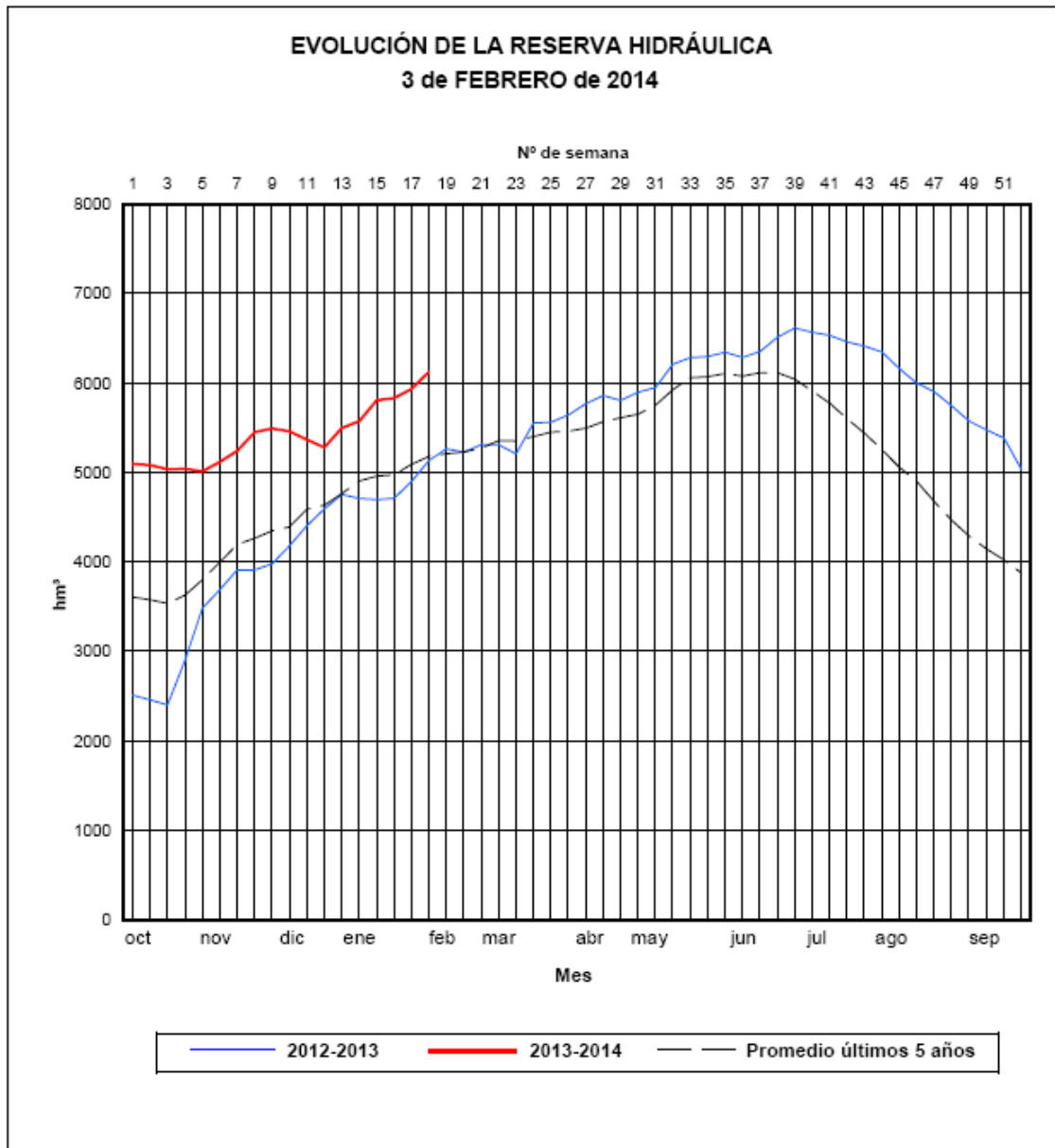
En cuanto a la situación de la sequía debido a las últimas precipitaciones ha mejorado, aunque Teruel continúa en situación de sequía y en Huesca con ligera sequía.

(Fuente: Aemet).

**4.- Reserva hidráulica en los pantanos de uso en Aragón a 31 de enero de 2014.**



Fuente: Elaboración propia

**Evolución de la reserva hídrica a 3 de febrero 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 6.123 hm<sup>3</sup>, lo que representa un 81,7 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2013, la situación era de 5.131 hm<sup>3</sup>, el 68,3% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.085 hm<sup>3</sup>.



### Evolución de la reserva de nieve

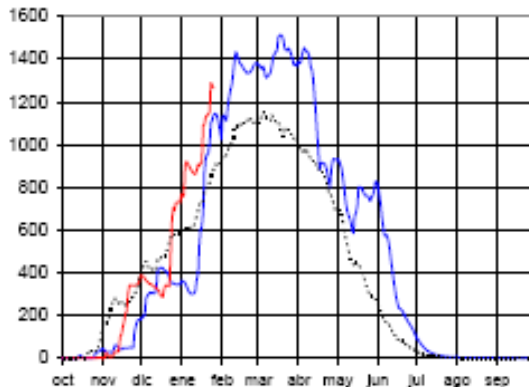
\*Calculado con el modelo:



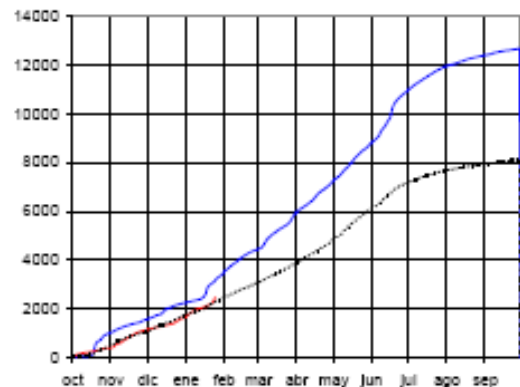
#### EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

26 de enero de 2014

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



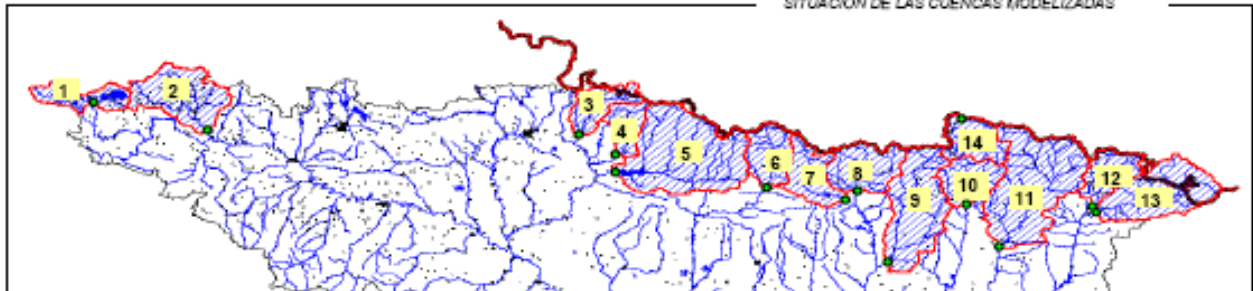
**APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>**  
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



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	10	8	8	125	127	122
2	Cuenca del Nela	0	4	1	156	206	160
3	Irati hasta Itoiz	1	36	11	273	289	219
4	Salazar hasta Aspurz	0	30	8	113	151	90
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	110	175	105	497	716	434
6	Gállego hasta Sabiñánigo	77	134	93	205	222	151
7	Ara hasta Boltaña	49	59	49	149	210	137
8	Cinca hasta Escalona	92	107	105	126	355	256
9	Ésera hasta Barasona	100	107	89	216	362	237
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	105	68	64	107	109	85
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	290	166	164	204	199	191
12	Valira hasta Seo D'Urgel	76	29	39	53	39	43
13	Segre hasta Seo D'Urgel	109	57	48	64	64	71
14	Garona hasta frontera Francia	209	159	90	168	130	69
<b>Total:</b>		<b>1230</b>	<b>1136</b>	<b>873</b>	<b>2455</b>	<b>3179</b>	<b>2266</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>

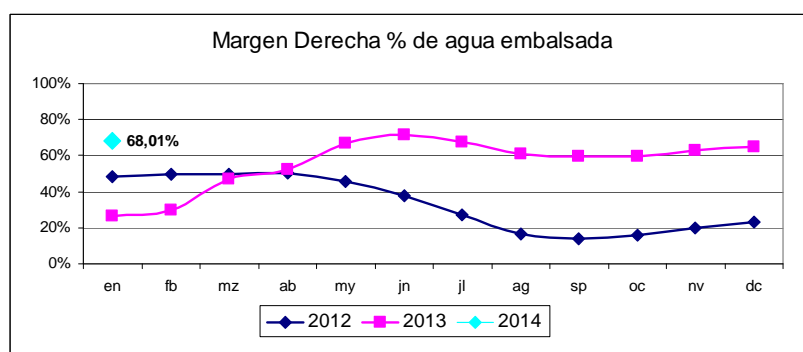
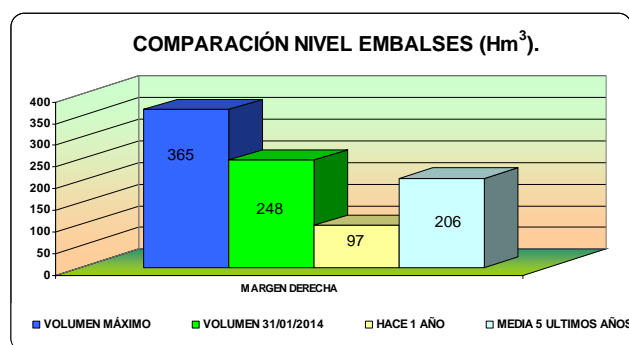
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

### Situación en los pantanos de uso en Aragón a 31/01/2014

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	1,37	0,87	1,28	17,0	156,7	107,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	7,06	5,01	6,54	96,5	140,8	107,9
CALANDA	GUADALOPE	54,32	29,86	12,27	31,94	55,0	243,4	93,5
CASPE	GUADALOPE	81,52	47,74	12,98	32,97	58,6	367,9	144,8
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	59,77	16,81	32,09	91,5	355,7	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,02	4,15	3,73	75,3	121,1	134,7
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	12,70	7,39	12,04	62,1	171,8	105,5
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	53,00	27,74	59,85	65,0	191,0	88,5
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	19,65	4,83	13,86	89,0	407,3	141,8
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,17	4,51	11,30	68,1	269,5	107,6
<b>TOTAL MARGEN DERECHA</b>		<b>365,13</b>	<b>248,33</b>	<b>96,55</b>	<b>205,59</b>	<b>68,0</b>	<b>257,2</b>	<b>120,8</b>
EBRO	EJE EBRO	540,60	484,98	294,01	407,02	89,7	165,0	119,2
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.431,76	1.444,74	1.276,08	93,3	99,1	112,2
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	192,44	201,49	199,53	91,8	95,5	96,4
<b>TOTAL EBRO</b>		<b>2.284,14</b>	<b>2.109,17</b>	<b>1.940,24</b>	<b>1.882,63</b>	<b>92,3</b>	<b>108,7</b>	<b>112,0</b>
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	78,72	74,78	68,00	92,9	105,3	115,8
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	418,21	167,07	278,88	61,6	250,3	150,0
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	120,67	100,14	109,59	79,2	120,5	110,1
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	156,03	121,34	134,64	66,0	128,6	115,9
YESA	BARDENAS	446,86	384,85	397,74	359,19	86,1	96,8	107,1
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	43,24	46,62	41,10	69,0	92,8	105,2
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	385,24	380,19	367,84	96,3	101,3	104,7
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	7,23	4,36	8,60	42,9	165,9	84,1
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	326,58	273,60	277,14	75,2	119,4	117,8
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	13,70	12,01	14,97	89,3	114,1	91,5
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	180,15	178,08	161,07	95,2	101,2	111,8
VADIELLO	VADIELLO	15,51	13,07	12,62	12,87	84,3	103,6	101,6
<b>TOTAL MARGEN IZQUIERDA</b>		<b>2.733,85</b>	<b>2.127,69</b>	<b>1.768,55</b>	<b>1.833,89</b>	<b>77,8</b>	<b>120,3</b>	<b>116,0</b>

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

Con **248,33 hm<sup>3</sup>** de agua embalsada, se encuentran a un **68,0% de su capacidad**. Hay un 257,2% agua embalsada más respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 120,8%.



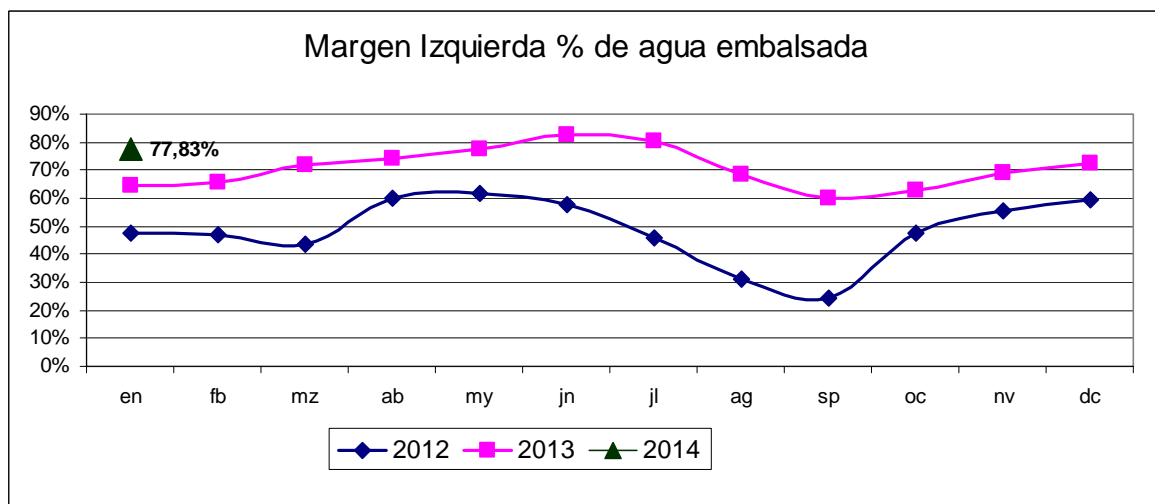
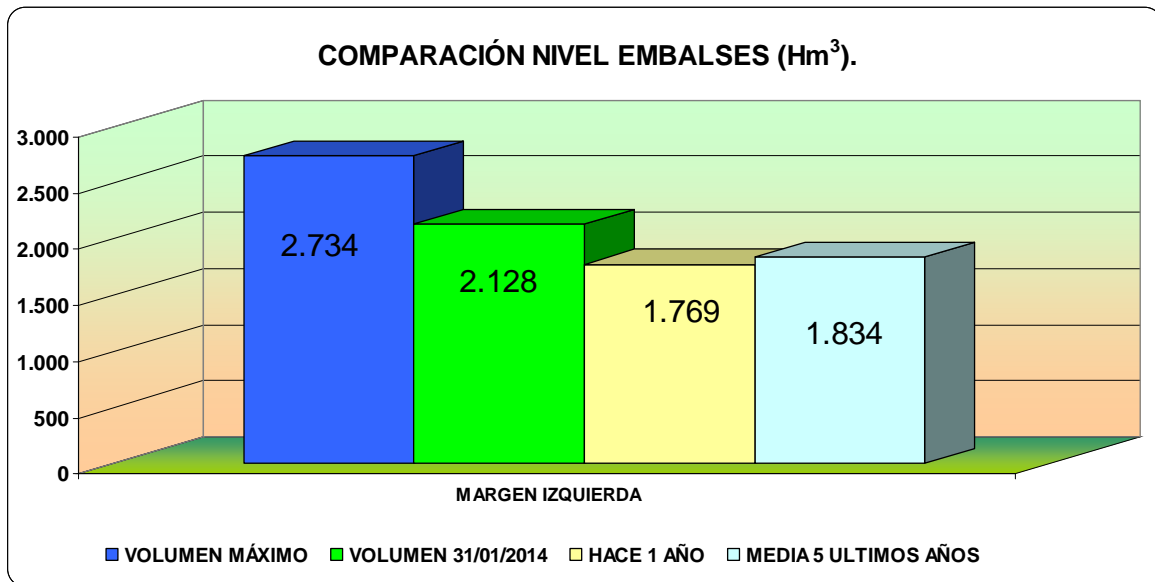
**Reserva a 31/01/2014 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:**

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	838,09	484,976	55,621	3.746,240	138,240	16,1
CERECEDA	565,24	1,214	0,783			
SOBRÓN	510,45	18,331	1,814			
LA LOTETA	283,26	57,609	46,511	0,000	11,742	0,3
MANSILLA	926,32	59,042	8,692	961,160	1.028,160	4,7
PAJARES	1.223,55	28,489	6,705	196,200	43,200	3,5
GONZÁLEZ LACASA	991,24	26,693	6,236	371,240	30,240	6,0
VAL	614,99	19,209	4,985	9,000	0,000	1,5
MONTEAGUDO	815,35	3,227	6,453	8,000	0,000	1,3
TRANQUERA, LA	679,16	52,998	28,567	159,980	29,980	1,2
MAIDEVERA	794,25	12,699	7,739	39,040	8,040	1,5
TORCAS, LAS	621,75	5,022	1,647	65,020	71,020	0,5
MONEVA	601,29	1,368	6,657	6,040	1,040	0,0
ALMOCHUEL (1)	465,83	0,232	1,245	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	578,61	19,653	2,425	48,760	30,760	0,2
PUENTE DE SANTOLEA	596,11	17,806	-0,155	160,000	160,000	
SANTOLEA	582,95	41,961	5,709	220,000	190,000	0,0
CALANDA	430,66	29,863	24,461	209,190	38,190	0,0
CASPE	223,60	47,741	33,779	34,560	34,560	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	345,21	7,055	0,254	5,960	5,960	0,0
GALLIPUÉN	691,44	2,567	1,131	4,990	1,990	0,0
PENA	611,48	12,166	5,711	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA*	344,96	2,109	0,108	2,000	0,000	
MEQUINENZA	119,62	1.431,761	102,224	86.921,130	51.388,130	0,0
RIBARROJA	69,01	192,436	17,124	56.352,140	55.511,140	0,0
FLIX	40,92	3,619	0,552	55.489,600	55.641,600	0,0
GUIAMETS	182,66	8,290	1,412	0,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	484,82	11,429	0,785	1,730	1,730	
OLIANA	509,98	52,639	31,693	1.492,420	1.852,420	0,0
RIALB	424,80	333,986	69,566	2.428,300	865,300	0,0
SAN LORENZO	246,67	8,837	0,644	3.991,520	4.043,520	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

- En la margen izquierda hay un total de **2.127,69 hm<sup>3</sup>**, los embalses se encuentran al **77,8% de su capacidad**. Tenemos el 120,3% del agua embalsada hace un año y el 116,0% de la media de los últimos 5 años.



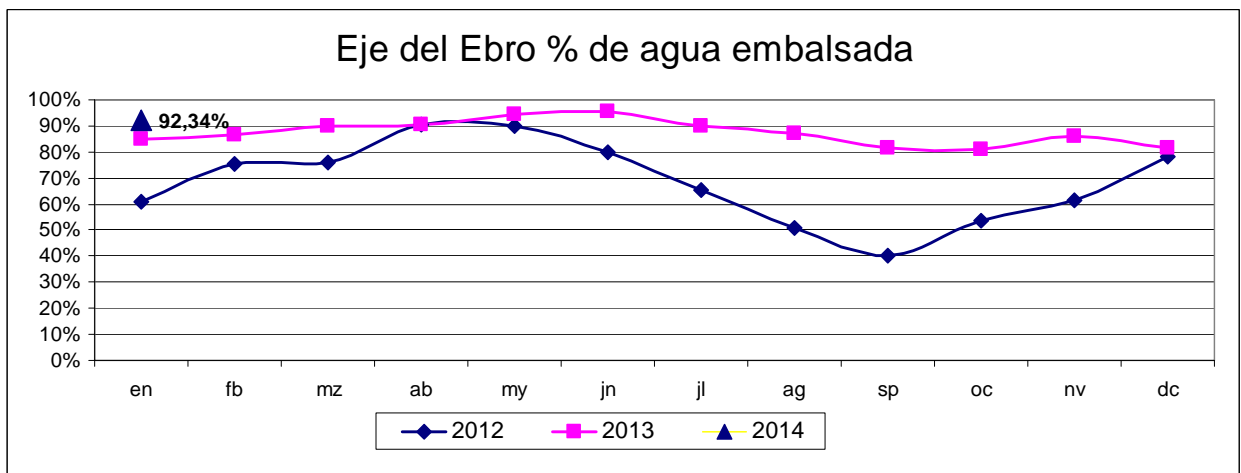
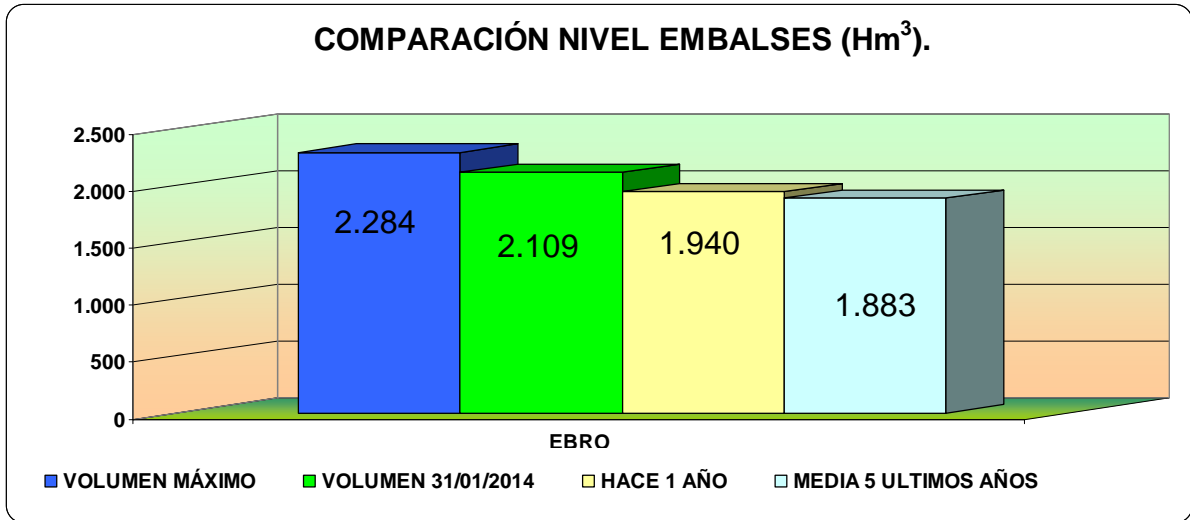
**Reserva a 31/01/2014 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:**

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	491,60	146,735	80,000	2.339,200	2.851,200	0,0
TERRADETS	371,66	31,965	1,228	2.833,400	2.246,400	0,0
CAMARASA	332,06	139,842	23,566	2.240,400	3.110,400	0,0
BARASONA	447,46	78,719	5,991	1.623,000	0,000	0,0
CAVALLERS	1.761,18	8,103	7,943	37,770	96,770	0,0
LLAUSSET (1)	2.186,43	14,323	2,231	273,380	696,380	
BASERCA	1.419,35	10,500	11,366	507,630	205,630	0,0
ESCALES	812,26	120,672	31,645	1.377,410	1.509,410	0,0
CANELLES	486,45	418,209	261,080	1.553,650	135,650	0,0
SANTA ANA	367,30	156,025	80,527	155,070	279,070	0,0
MEDIANO	521,11	326,575	107,949	2.224,960	167,960	0,0
GRADO, EL	448,90	385,237	14,774	167,970	1.057,970	0,0
LANUZA	1.262,90	7,230	9,621	822,000	695,000	2,5
BUBAL	1.076,53	43,244	19,409	902,040	1.633,040	2,5
LA PEÑA	538,27	13,704	1,648	3.437,050	3.678,050	2,0
ARDISA	419,98	1,850	0,021	3.678,080	3.754,080	0,5
LA SOTONERA	417,03	180,149	9,070	1.917,000	1.728,000	0,5
LAS NAVAS	647,32	2,217	0,000			
VADIELLO	742,24	13,074	2,440	60,020	78,020	0,0
GUARA	785,41	2,895	0,750	3,010	5,010	0,0
SANTA M <sup>a</sup> . BELSUE (1)*	877,70	2,781	10,846	0,000	0,000	0,0
YESA	485,54	384,851	62,011	5.545,150	5.545,150	4,0
ITOIZ	580,90	344,598	72,872	3.052,440	1.242,440	7,9
EUGUI	624,67	17,538	3,863	738,370	982,370	25,7
ALLOZ	465,42	54,967	11,438	1.265,850	1.582,850	4,0
MAIRAGA (1)*	648,56	1,955	0,268	21,190	3,190	1,0
URDALUR	648,60	5,514	-0,031	246,000	240,000	19,0
ULLÍVARRI	545,23	127,073	19,400			
URRÚNAGA	544,37	55,310	16,460			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Embalses eje del Ebro:**

- Se encuentran al 92,3% de su capacidad con 2.109,17 hm<sup>3</sup> de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 89,7% en el Ebro, al 93,3% en el de Mequinenza.

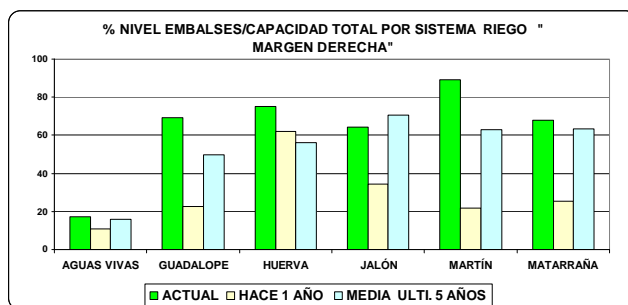
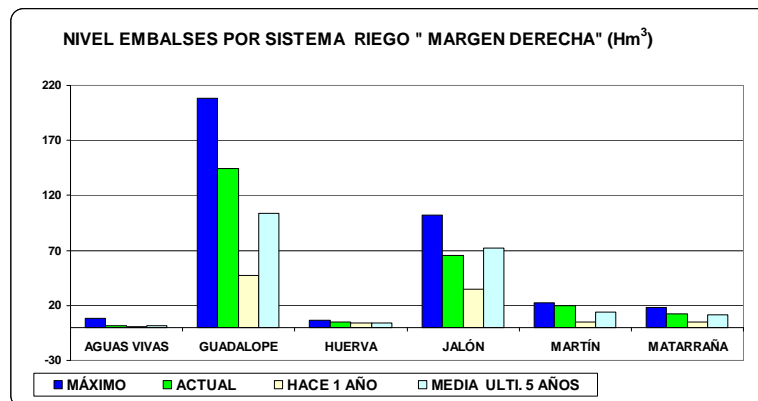


## Situación de los embalses por sistema de riego a 31/01/2014

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	1,37	0,87	1,28	17,05	156,7	107,0
GUADALOPE	208,47	144,43	47,06	103,53	69,28	306,9	139,5
HUERVA	6,67	5,02	4,15	3,73	75,30	121,1	134,7
JALÓN	102,00	65,70	35,14	71,90	64,41	187,0	91,4
MARTÍN	22,08	19,65	4,83	13,86	89,02	407,3	141,8
MATARRAÑA	17,88	12,17	4,51	11,30	68,05	269,5	107,6
EJE DEL EBRO	540,60	484,98	294,01	407,02	89,71	165,0	119,2
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.624,20	1.646,24	1.475,61	93,15	98,7	110,1
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	78,72	74,78	68,00	92,93	105,3	115,8
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	694,91	388,54	523,11	65,06	178,8	132,8
BARDENAS	446,86	384,85	397,74	359,19	86,12	96,8	107,1
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	956,14	894,86	870,72	85,48	106,8	109,8
VADIELLO	15,51	13,07	12,62	12,87	84,27	103,6	101,6
<b>TOTALES</b>	<b>5.383,12</b>	<b>4.485,19</b>	<b>3.805,34</b>	<b>3.922,11</b>	<b>83,32</b>	<b>117,9</b>	<b>114,4</b>

### Sistemas de riego margen derecha:

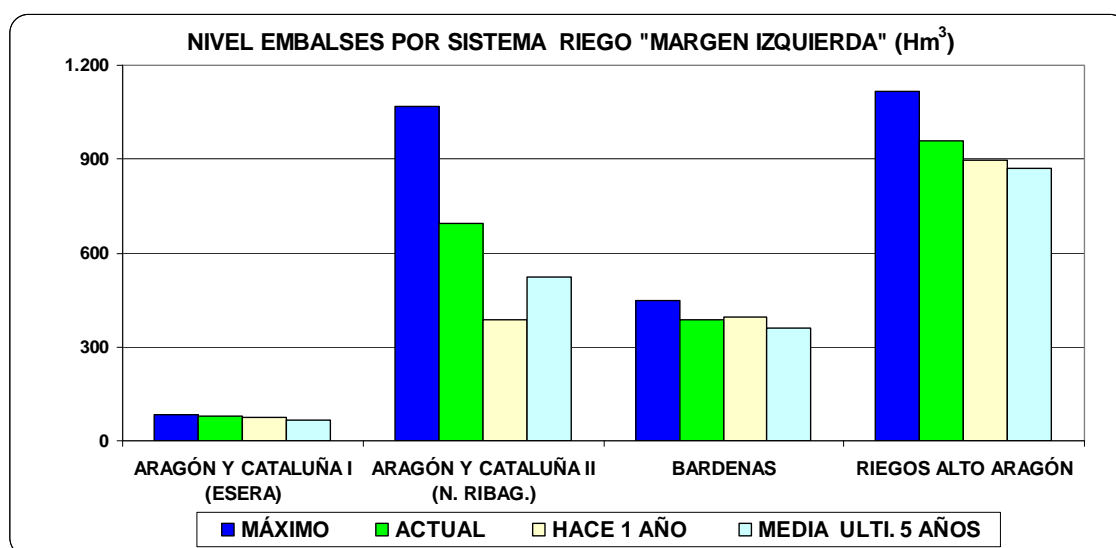
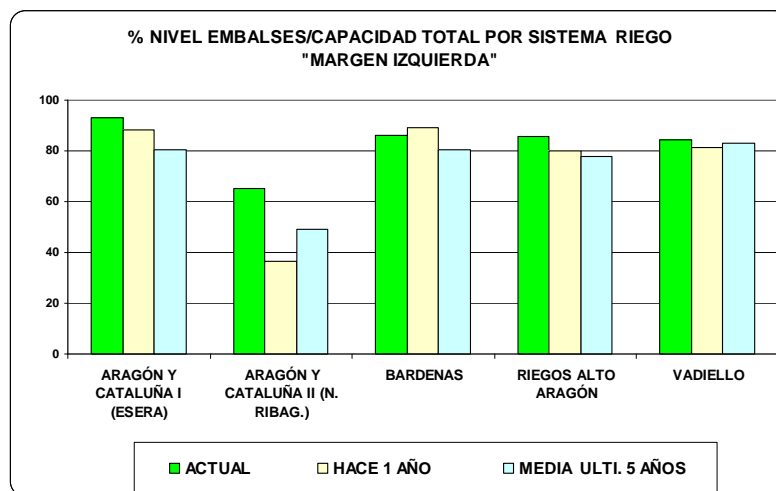
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los sistemas de riego están por encima del agua embalsada el año pasado. Respecto de la media de los últimos 5 años el agua embalsada está por debajo en Jalón.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

### Situación riego margen Izquierda:

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



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.



**Situación de los embalses por sistemas de riego a 31/01/2014:**

EMBALSE	Datos comparativos del volumen	Variación Hm <sup>3</sup>	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	539,061	
	Hace una semana	525,916	13,145
	Hace un mes	499,570	39,491
	Hace un año	306,352	232,709
	Media últimos 5 años	446,941	92,121
Volumen total: 644,717			
Najerilla	Actual	59,109	
	Hace una semana	58,173	0,936
	Hace un mes	48,216	10,893
	Hace un año	59,694	-0,585
	Media últimos 5 años	49,735	9,374
Volumen total: 67,734			
Iregua	Actual	54,688	
	Hace una semana	49,959	4,729
	Hace un mes	36,995	17,693
	Hace un año	32,672	22,016
	Media últimos 5 años	38,254	16,434
Volumen total: 68,123			
Jalón	Actual	68,754	
	Hace una semana	67,365	1,389
	Hace un mes	62,770	5,985
	Hace un año	37,219	31,535
	Media últimos 5 años	74,856	-6,102
Volumen total: 111,683			
Aguas Vivas	Actual	1,595	
	Hace una semana	1,561	0,034
	Hace un mes	1,482	0,113
	Hace un año	1,076	0,519
	Media últimos 5 años	1,557	0,038
Volumen total: 9,502			
Guadalupe	Actual	146,790	
	Hace una semana	145,686	1,104
	Hace un mes	143,177	3,613
	Hace un año	47,385	99,405
	Media últimos 5 años	105,446	41,344
Volumen total: 212,172			
Delta Ebro	Actual	1.591,594	
	Hace una semana	1.544,801	46,794
	Hace un mes	1.421,618	169,977
	Hace un año	1.630,894	-39,300
	Media últimos 5 años	1.466,110	125,484
Volumen total: 1747,716			
Urgel	Actual	713,649	
	Hace una semana	700,928	12,721
	Hace un mes	685,647	28,002
	Hace un año	588,452	125,197
	Media últimos 5 años	672,146	41,502
Volumen total: 920,701			
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	77,096	
	Hace una semana	66,232	10,864
	Hace un mes	47,776	29,320
	Hace un año	74,333	2,764
	Media últimos 5 años	67,248	9,848
Volumen total: 84,71			
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	726,851	
	Hace una semana	716,747	10,104
	Hace un mes	701,912	24,939
	Hace un año	414,789	312,062
	Media últimos 5 años	553,220	173,631
Volumen total: 1122,624			
Riegos Alto Aragón	Actual	957,554	
	Hace una semana	942,055	15,499
	Hace un mes	864,447	93,107
	Hace un año	895,242	62,312
	Media últimos 5 años	871,148	86,407
Volumen total: 1120,481			
Bardenas	Actual	384,851	
	Hace una semana	400,280	-15,430
	Hace un mes	391,541	-6,691
	Hace un año	395,212	-10,361
	Media últimos 5 años	360,496	24,354
Volumen total: 446,862			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

## 5.- Índices de precios de consumo.

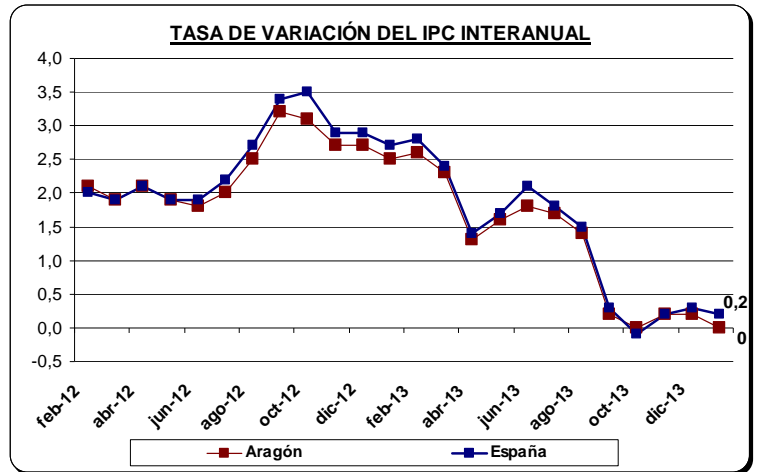
### 5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

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

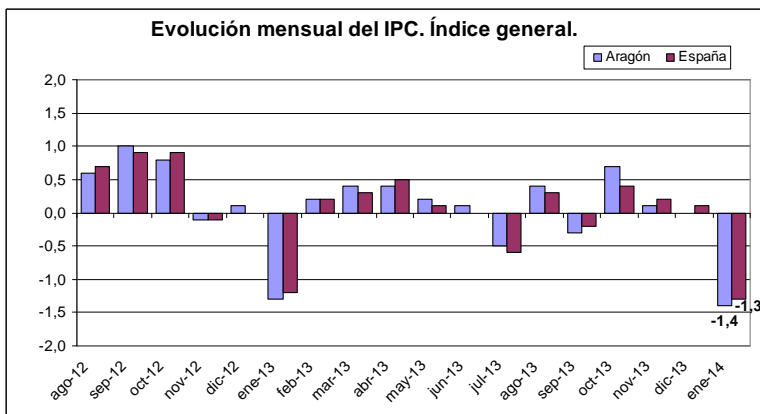
La tasa de anual del Índice de Precios al Consumo (IPC) en el mes de enero es de 0,2%, una décima por debajo de la registrada en el mes anterior. Es la tasa más baja registrada por el IPC en un mes de enero desde que comenzó la serie, en el año 1961.

En Aragón la tasa de variación anual queda en el 0,0% y dos décimas por debajo de la registrada en el mes anterior.

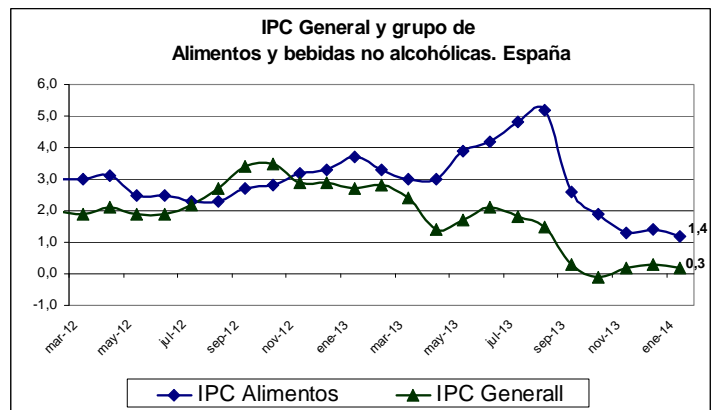
La variación mensual del índice general es del -1,3% a nivel nacional y de -1,4% a nivel regional.



Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	103,17	102,86	103,14	102,64	102,83
	Variación mensual	-1,30	-1,40	-1,30	-1,80	-1,30
	Variación anual	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Variación en lo que va de año	-1,30	-1,40	-1,30	-1,80	-1,30
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	105,80	106,67	107,42	105,74	106,69
	Variación mensual	0,40	0,30	0,10	0,10	0,40
	Variación anual	1,20	1,20	1,40	1,10	1,20
	Variación en lo que va de año	0,40	0,30	0,10	0,10	0,40
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	113,66	113,47	112,21	114,21	113,58
	Variación mensual	0,00	-0,10	-0,20	0,10	-0,10
	Variación anual	2,90	2,40	2,40	3,10	2,30
	Variación en lo que va de año	0,00	-0,10	-0,20	0,10	-0,10



Fuente: INE; Elaboración propia



## Variaciones del IPC (%)

FUENTE: INE (Unidades: Base 2011=100)

FECHA: 31/01/2014

## principales modificaciones por rúbricas

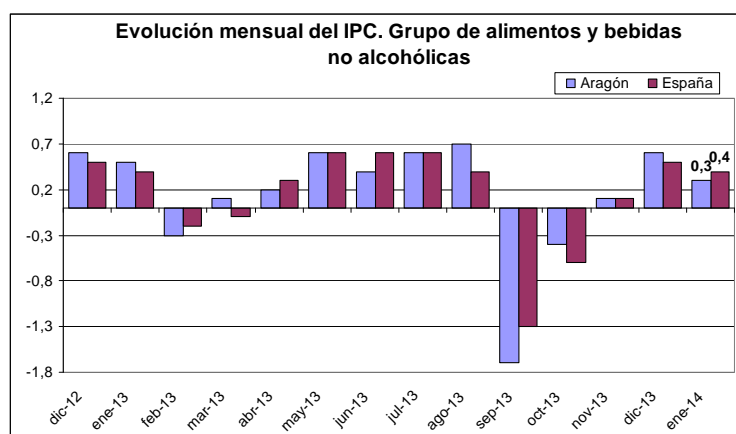
## principales bajadas

## principales subidas

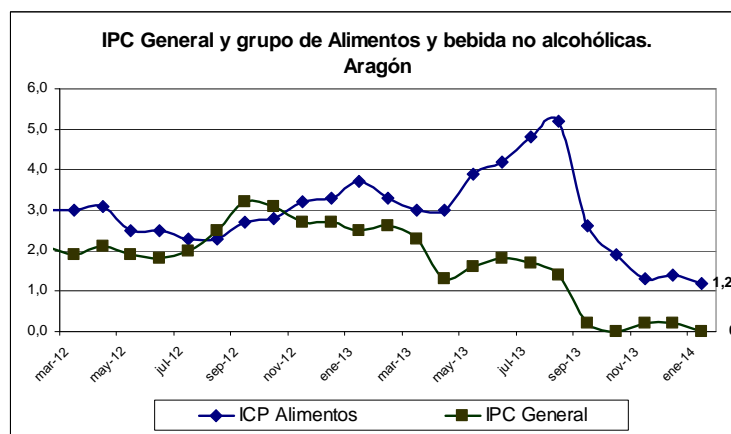
Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	-0,1	0,1	0,8	1,7	-0,1	0,1	104,88	106,80
Pan	-0,1	0	-0,5	-0,6	-0,1	0	101,21	101,79
Carne de vacuno	0,6	2,9	0,3	1,3	0,6	2,9	105,02	110,26
Carne de ovino	-2,6	-1,8	-5,2	-7,9	-2,6	-1,8	97,95	95,40
Carne de porcino	-0,2	-0,8	-0,7	0,9	-0,2	-0,8	103,90	101,87
Carne de ave	0,2	0,9	-1,8	-1,6	0,2	0,9	102,03	102,83
Otras carnes	0	-0,1	1,6	0,6	0	-0,1	105,70	105,08
Pescado fresco y congelado	5,6	6,8	3,5	7,1	5,6	6,8	108,15	114,66
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,8	0,4	4,1	2,8	0,8	0,4	108,18	110,84
Huevos	0,3	0	-3,3	-1	0,3	0	116,13	112,91
Leche	0,3	0,8	4,7	3,1	0,3	0,8	108,06	108,10
Productos lácteos	0,2	0,2	0,1	-1,8	0,2	0,2	102,10	101,92
Aceites y grasas	-0,6	-2,6	1,3	-0,4	-0,6	-2,6	119,67	118,59
Frutas frescas	1,4	-0,3	1,1	3,7	1,4	-0,3	107,13	107,91
Frutas en conserva y frutos secos	1,2	0,6	6,3	2,5	1,2	0,6	110,94	103,04
Legumbres y hortalizas frescas	-3,6	-5,2	0,9	1,2	-3,6	-5,2	105,75	104,94
Preparados de legumbres y hortalizas	0,6	0,4	3,1	4,2	0,6	0,4	108,82	114,89
Patatas y sus preparados	0,5	2,8	2,1	9,8	0,5	2,8	109,40	117,19
Café, cacao e infusiones	0	0,3	-1,1	-0,8	0	0,3	105,00	107,12
Azúcar	-0,2	0,5	-3,4	-4,1	-0,2	0,5	102,84	102,67
Otros preparados alimenticios	0	0,5	1	2,1	0	0,5	103,84	105,17
Agua mineral, refrescos y zumos	0,3	0,7	1,1	-0,1	0,3	0,7	104,14	104,03
Bebidas alcohólicas	-0,2	-0,4	0,5	-1	-0,2	-0,4	105,04	103,67

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

- Destaca el comportamiento en la subida e precios de los pescados frescos y congelado, las frutas frescas en conserva y frutos secos.
- Bajan los precios en la carne de ovino, de porcino y en legumbres y hortalizas frescas tanto a nivel nacional como regional.



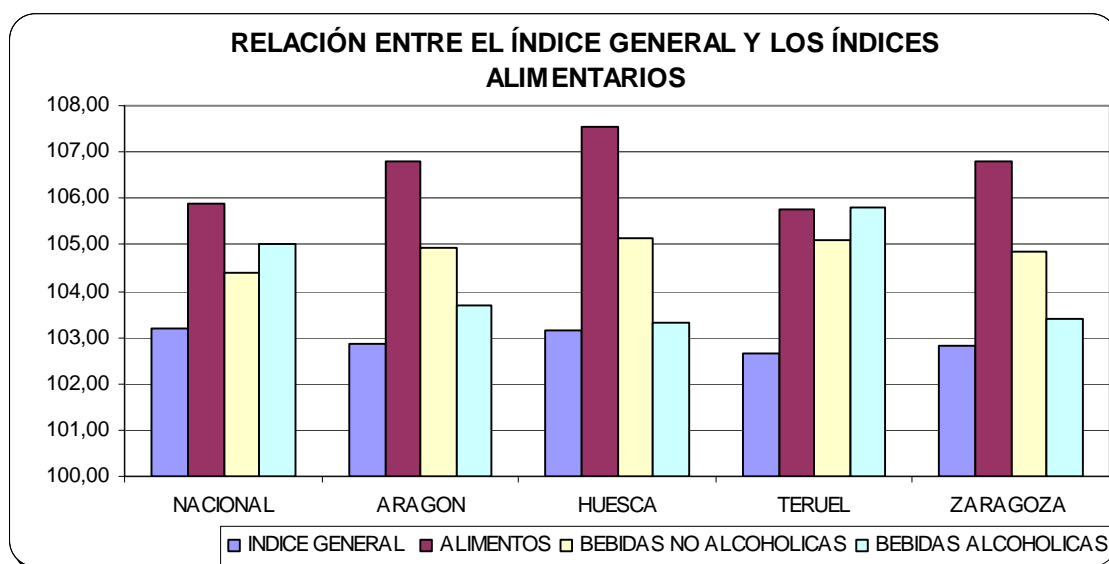
Fuente: INE; Elaboración propia



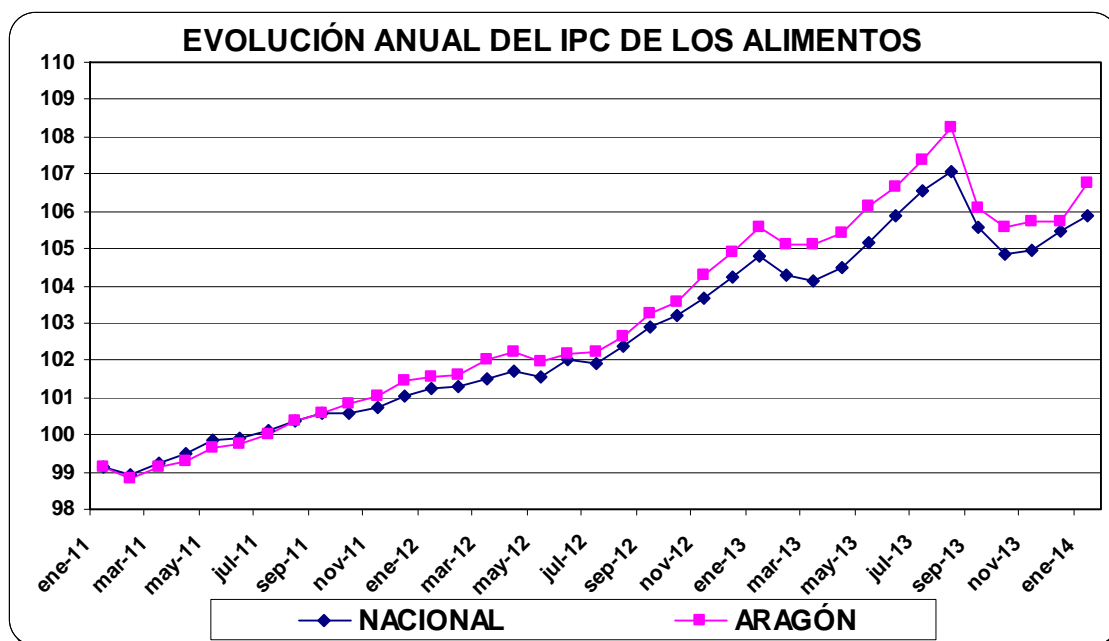
## 5. 2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC):

Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
<b>INDICE GENERAL</b>	103,17	102,86	103,14	102,64	102,83
<b>ALIMENTOS</b>	105,89	106,78	107,56	105,77	106,80
<b>BEBIDAS NO ALCOHOLICAS</b>	104,38	104,93	105,15	105,10	104,86
<b>BEBIDAS ALCOHOLICAS</b>	105,04	103,67	103,32	105,82	103,39

Unidades: Base 2011=100

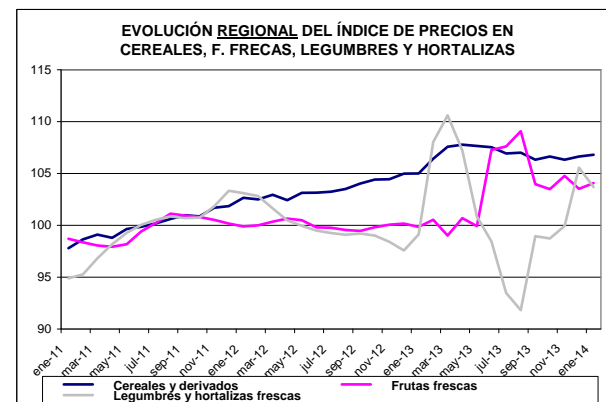
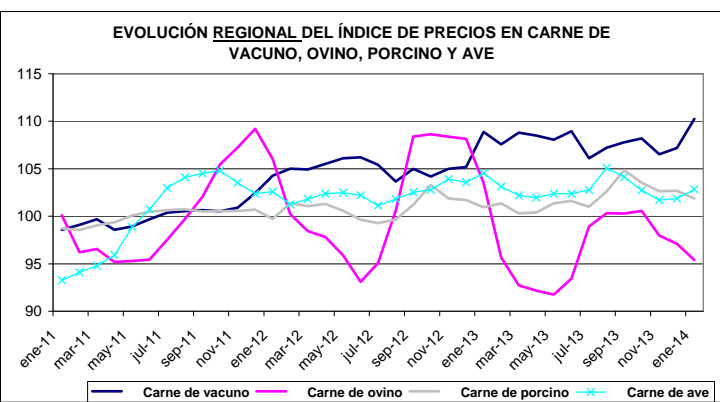
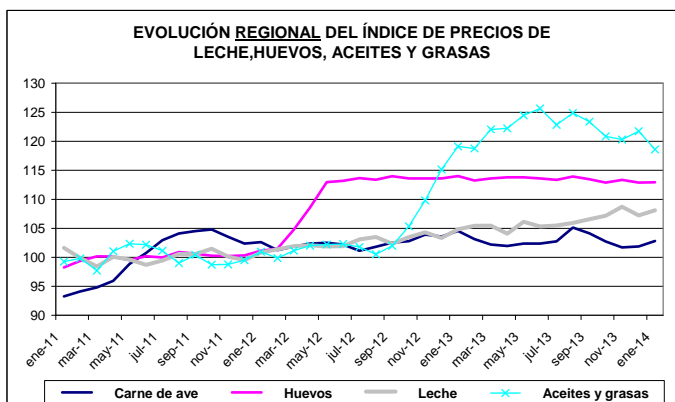
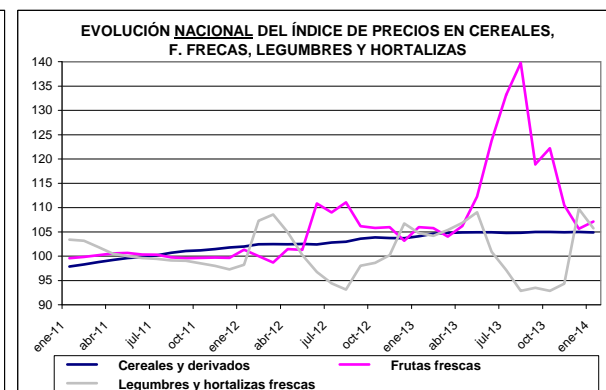
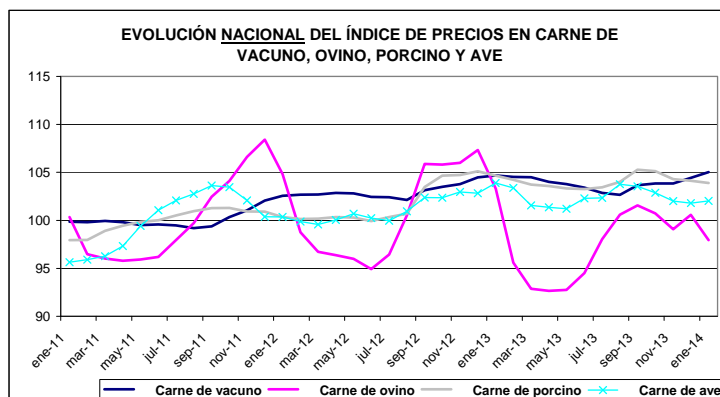
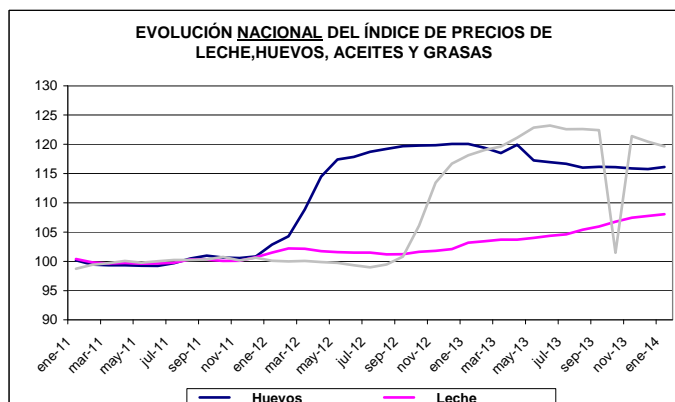


En la gráfica se compara la evolución del IPC de los alimentos a nivel nacional y regional, se observa como en Aragón el precio de los alimentos es ligeramente mayor que a nivel nacional.



Fuente: INE. Base: 2011, Fecha: 31/01/2014

### 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.

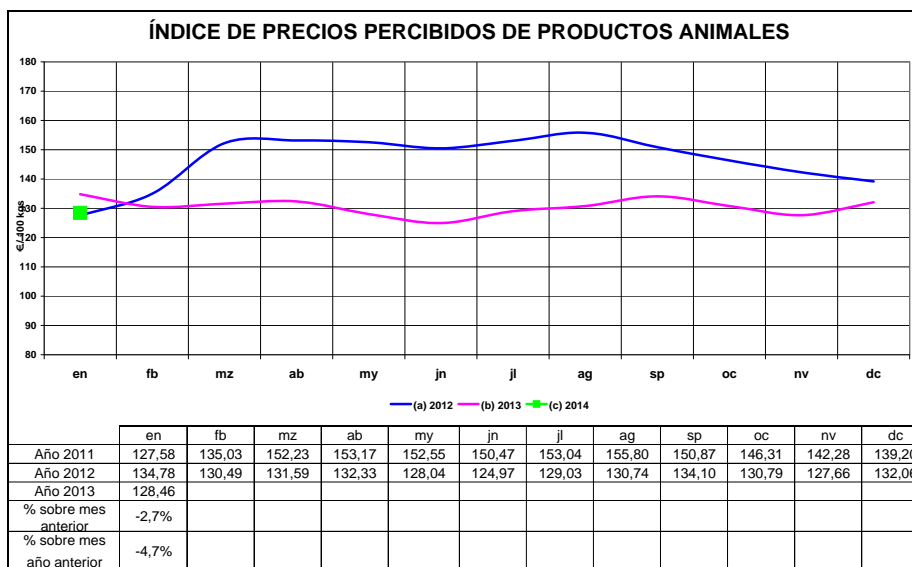
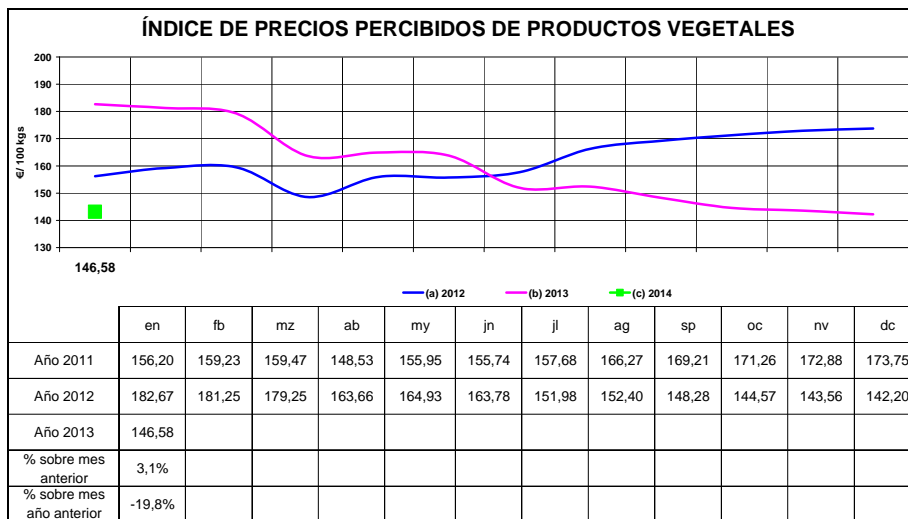
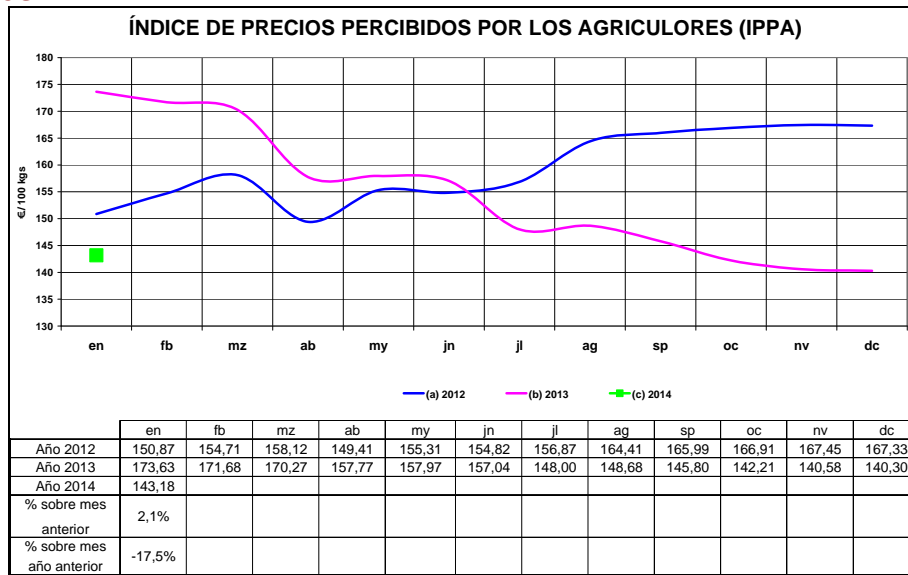
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
<b>Índice de precios percibidos (IPPA)</b>	<b>143,2</b>	<b>2,1%</b>	<b>-17,5%</b>
De productos vegetales	146,6	3,1%	-19,8%
De productos animales	128,5	-2,7%	-4,7%
<b>Índice de precios pagados</b>	<b>152,7</b>	<b>-0,2%</b>	<b>-7,6%</b>
De piensos	128,4	2,5%	-15,1%
De fertilizantes	190,8	-22,2%	-16,8%
De carburantes	223,7	-0,6%	3,7%

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

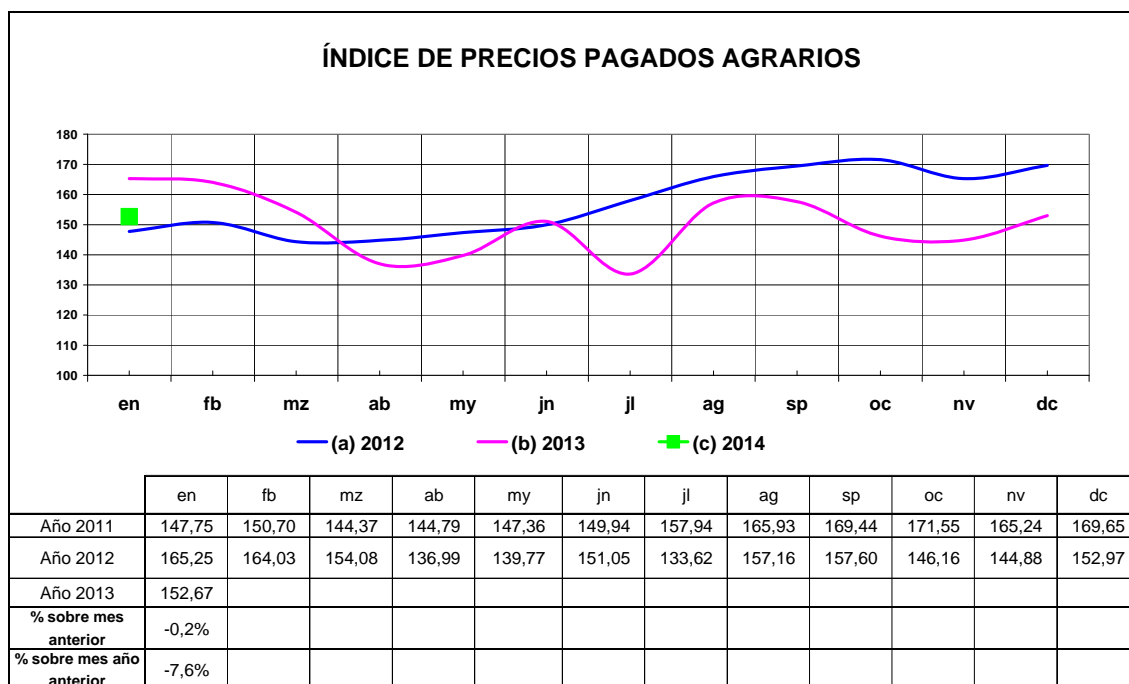
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30	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		104,16	105,59	97,98
nov-13	104,47	104,93		104,31	105,71	96,86
dic-13	104,60	105,49		104,30	105,70	96,67
ene-14	103,17	105,80		102,86	106,67	98,65

(Cambio de base media 2011=100.)

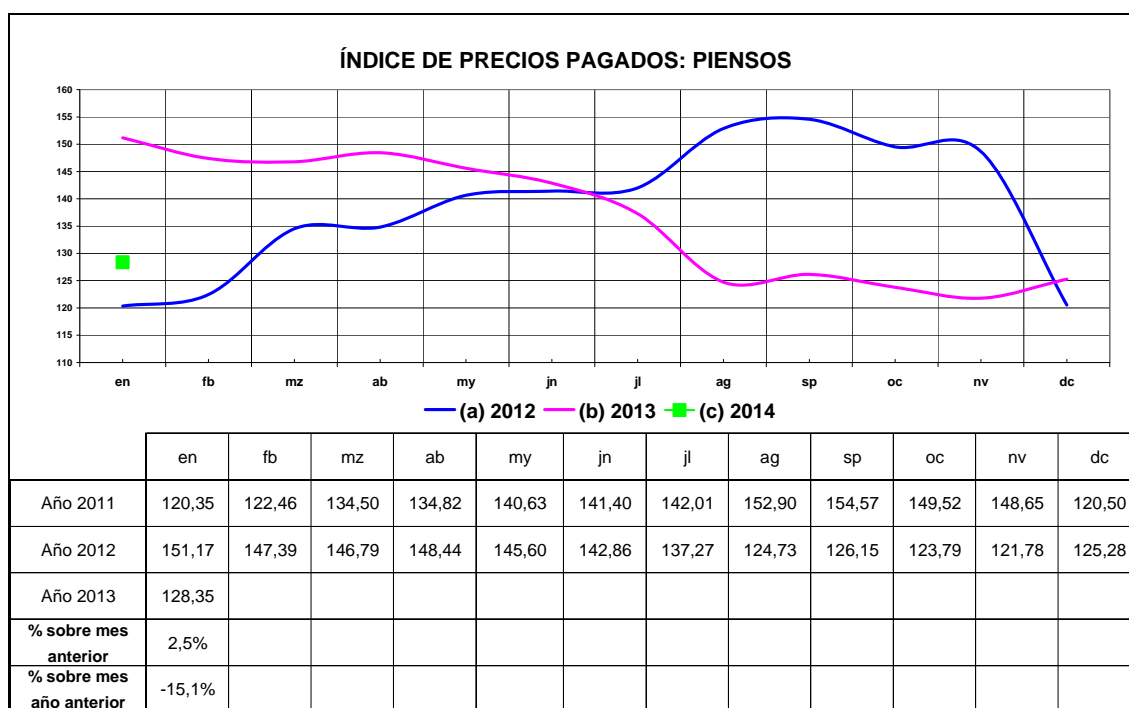
### 6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.



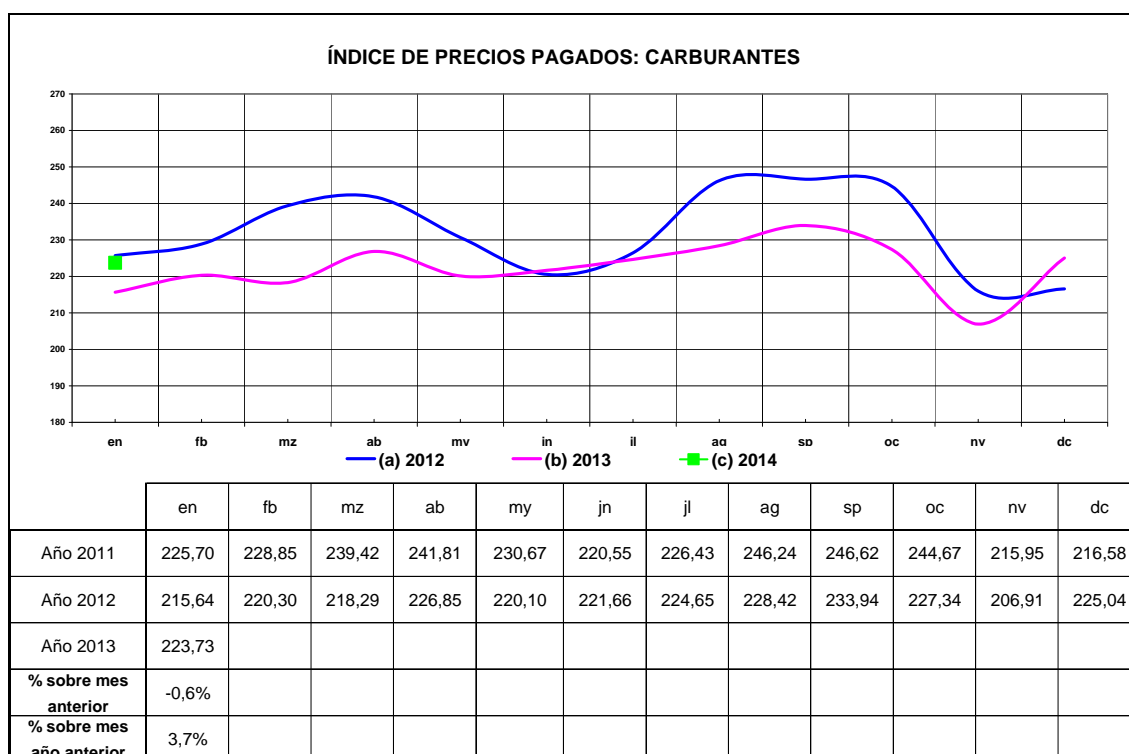
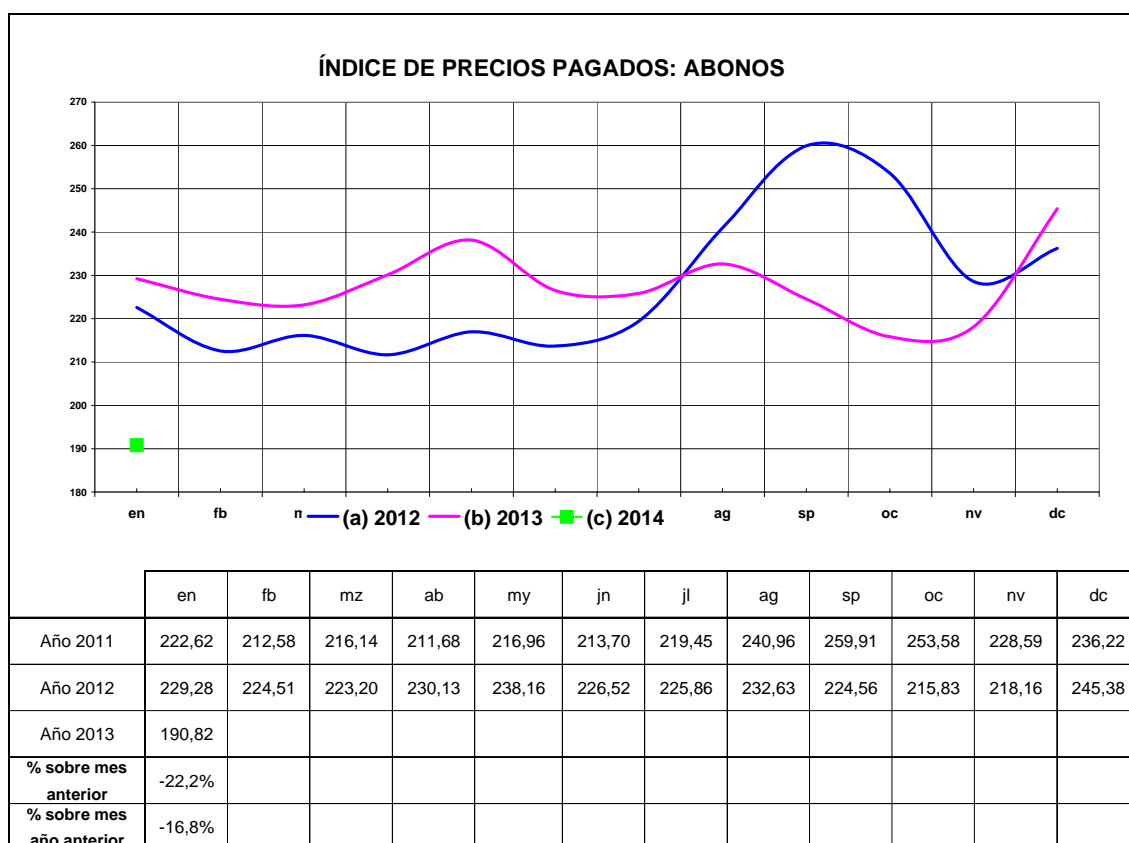
### 6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).



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



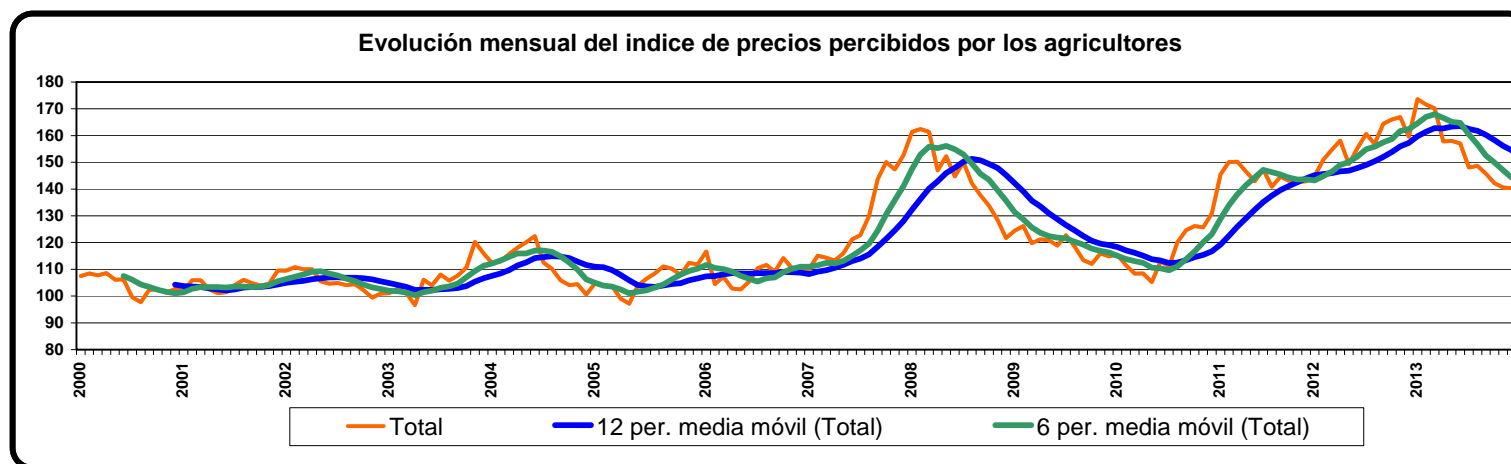




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

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

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8	150,1	142,2	137,75	133,76	128,37	121,64	145,2
2009	124,4	126,2	119,8	121,2	120,8	118,9	122,7	118,5	113,37	112,09	115,92	114,86	119,1
2010	115,5	111,5	108,3	108,4	105,3	113,0	111,1	120,1	124,62	126,12	125,70	130,92	116,7
2011	145,4	150,1	150,2	146,5	142,9	147,4	140,8	144,7	143,15	142,65	142,74	142,96	145,0
2012	144,8	150,9	154,7	158,1	149,4	155,3	160,6	156,9	164,41	165,98	166,91	159,50	157,3
2013	173,6	171,67	170,3	157,8	158,0	157,0	148,0	148,7	145,8	142,21	140,58	140,30	154,5
2014	143,2												
Mensual	117,8	117,7	116,9	113,7	112,8	113,3	111,2	112,7	113,4	113,5	113,7	115,3	114,3

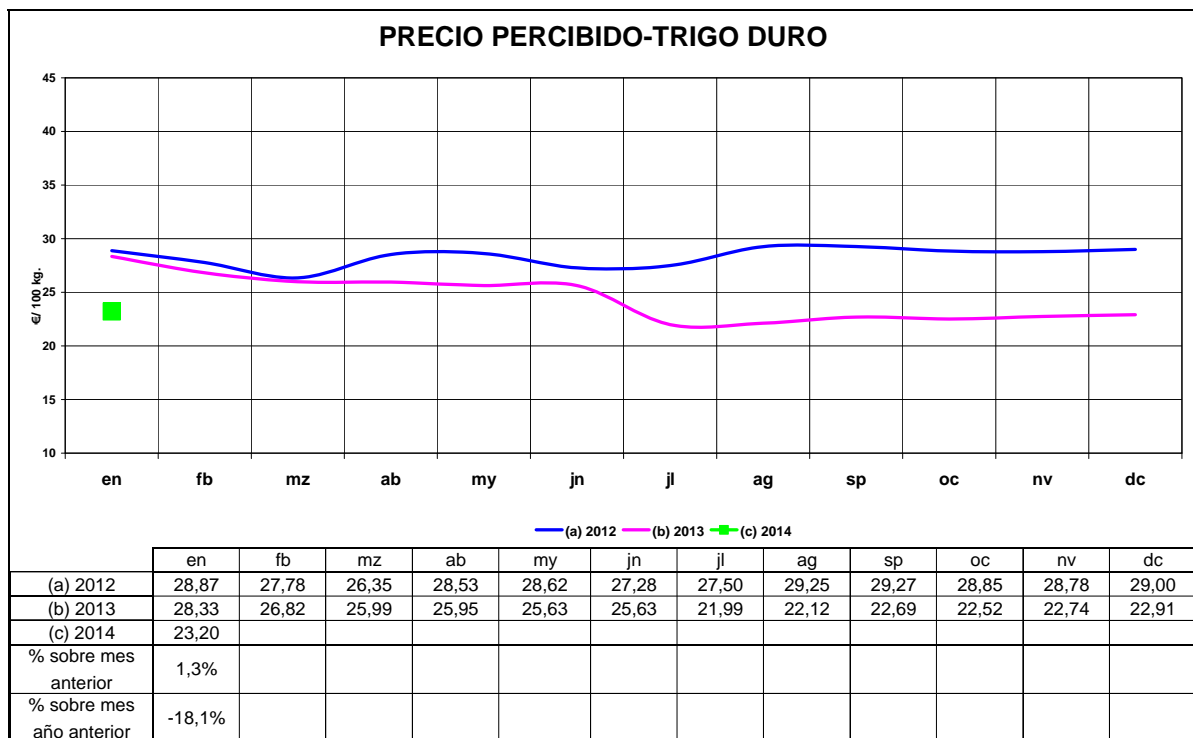
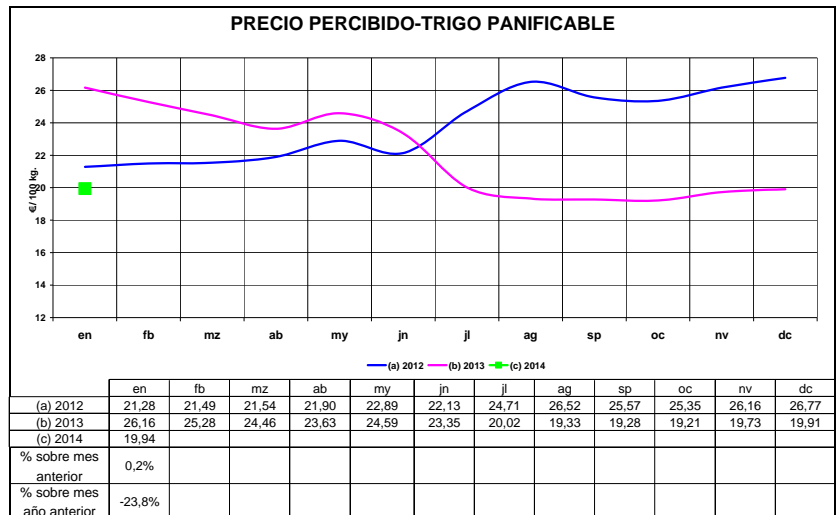


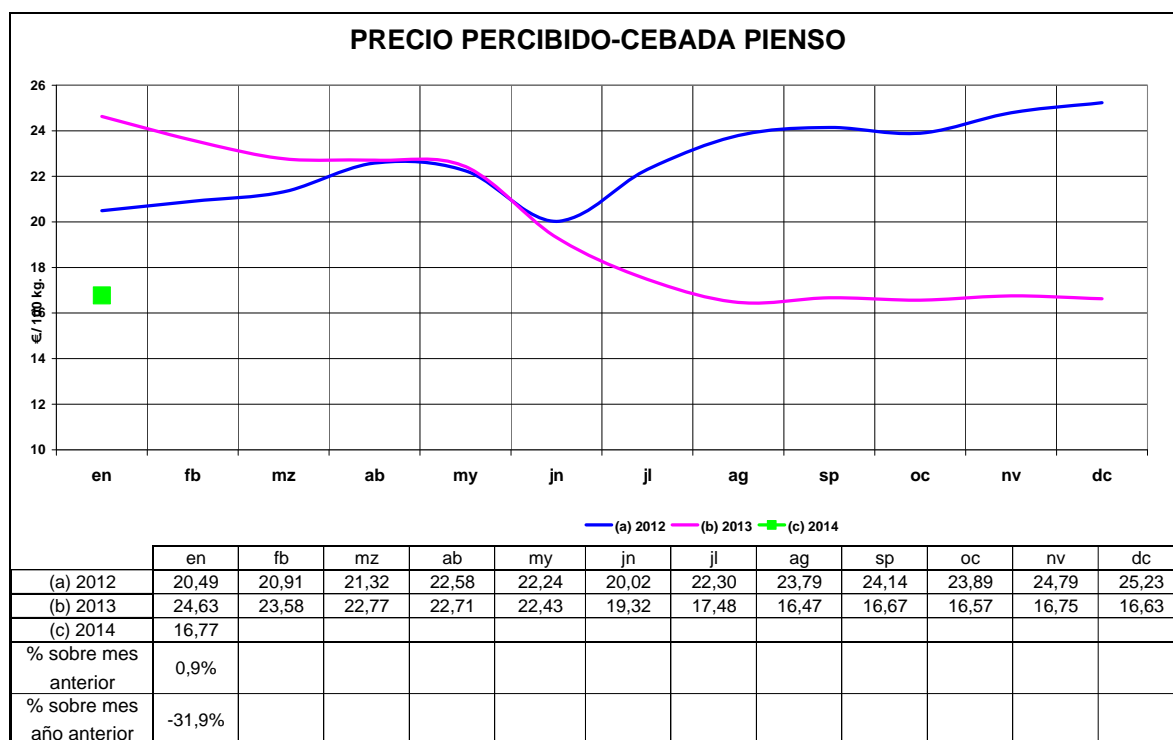
INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

## 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.

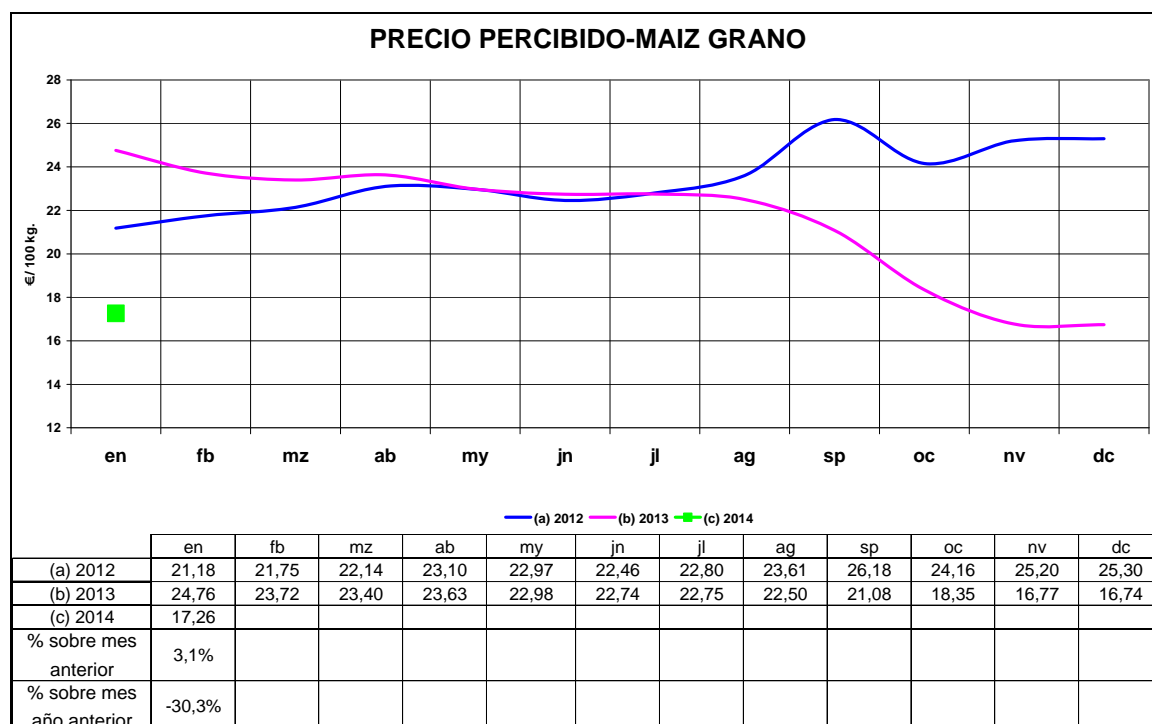
En general el mes de enero muestra un ligero repunte de precios en trigo, también ha aumentado su oferta gracias al mercado nacional, pero sobre todo por la llegada de trigo francés. Sin embargo, sigue sin haber oferta en el puerto, se esperan llegadas de trigo para febrero pero aun así la disponibilidad en el puerto seguirá siendo muy baja.





El maíz sigue con pocas operaciones debido a las coberturas cerradas meses atrás, aunque el consumo es elevado por el diferencial de precio con el resto de cereales. La operatividad en el puerto es nula, aunque hay recompras que provocan repuntes en los precios. El origen ucraniano está complicándose debido a los conflictos políticos y a la subida de las primas.

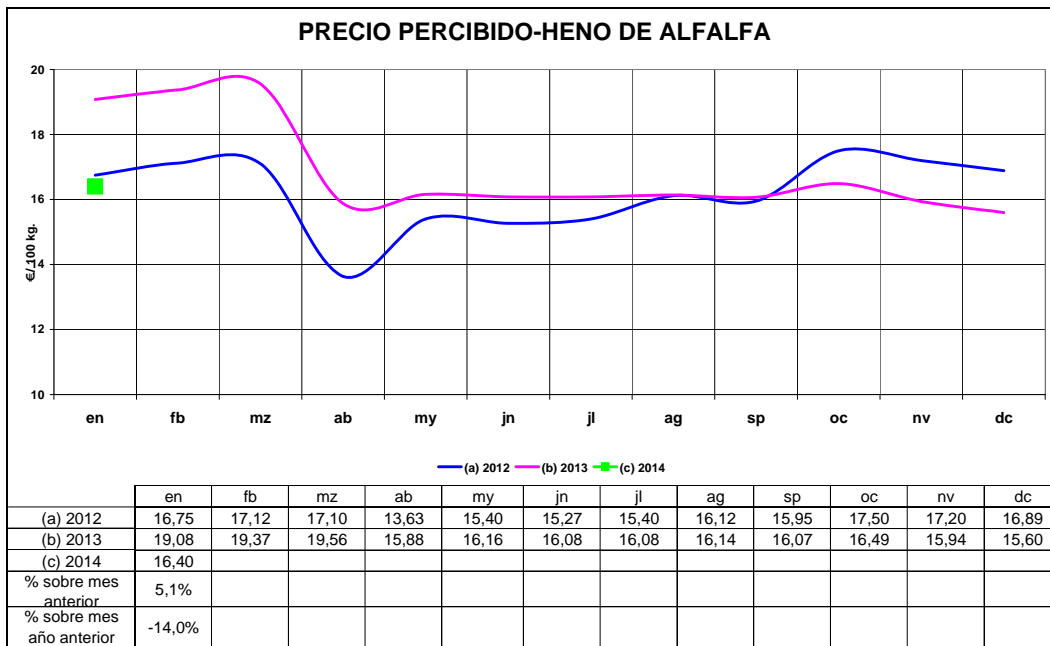
La cebada tampoco aumenta en consumo, pero hay más oferta en el mercado desde que se inició el año. La cebada está a la expectativa de la evolución del trigo, que de momento se muestra estable.



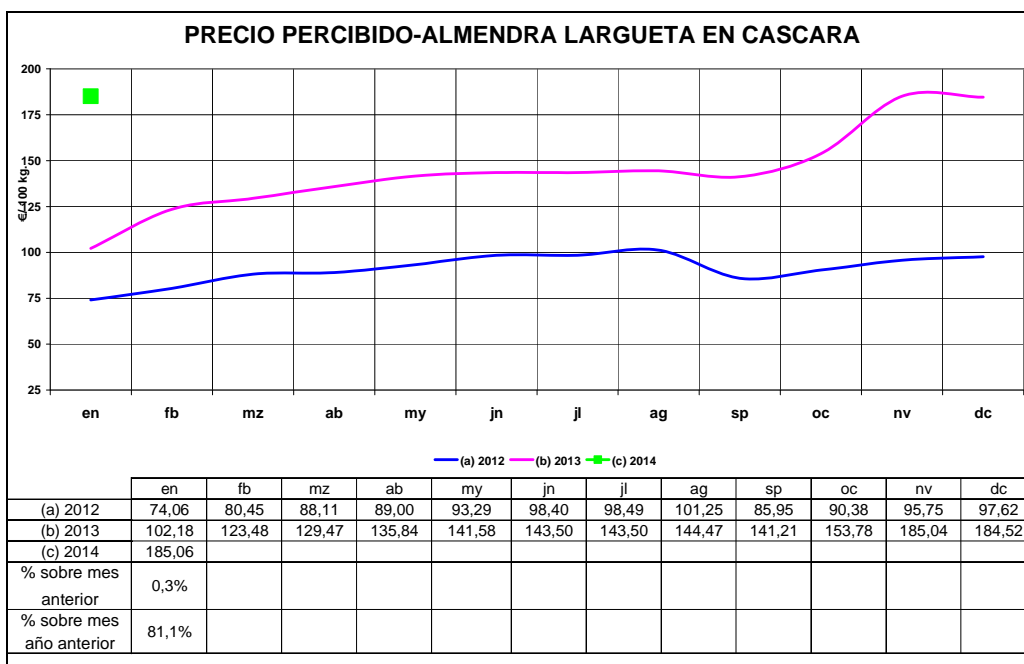
### 7.2.- Heno de alfalfa y almendra

De nuevo, sin cambios en la alfalfa pero con la pesadez en las ventas que arrastra desde el inicio de campaña. De momento, el clima templado y lluvioso no acompaña para la venta y aunque se espera que vuelva el frío en febrero, nada parece que pueda reactivar el consumo.

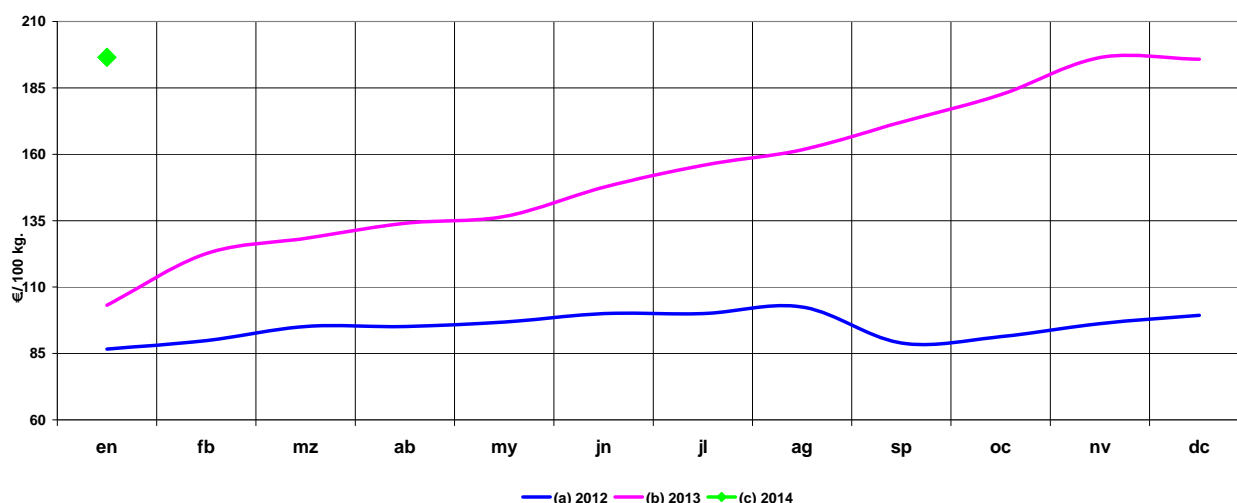
Las compras por parte de Francia también van despacio y los Emiratos Árabes siguen con operaciones, pero sin aumentar pedidos que puedan facilitar un alivio en las ventas.



### Almendra

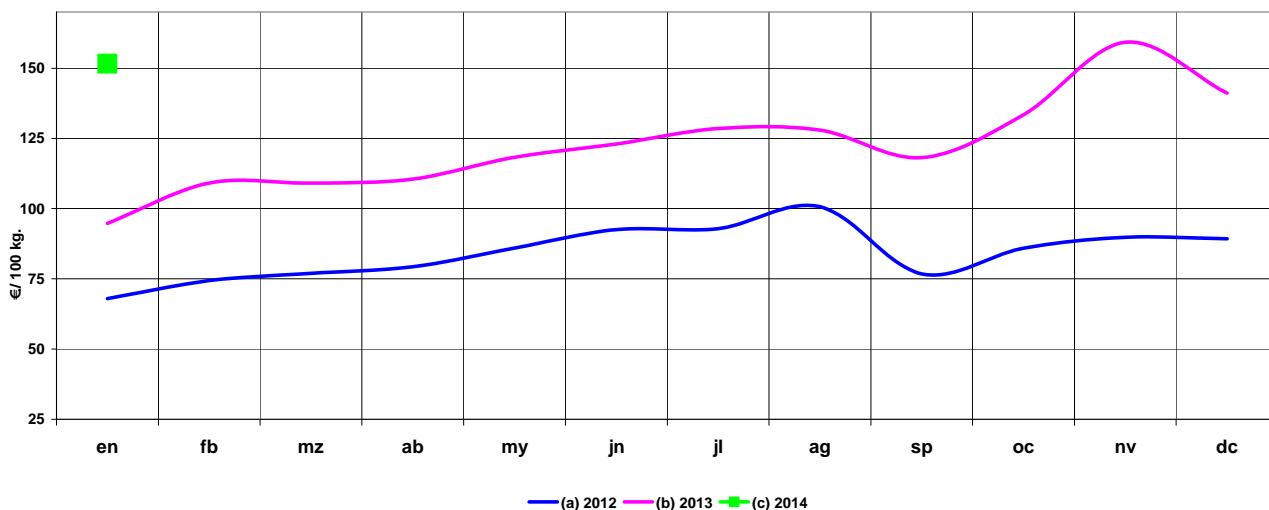


### PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA



	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											
% sobre mes anterior	0,4%											
% sobre mes año anterior	90,5%											

### PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA

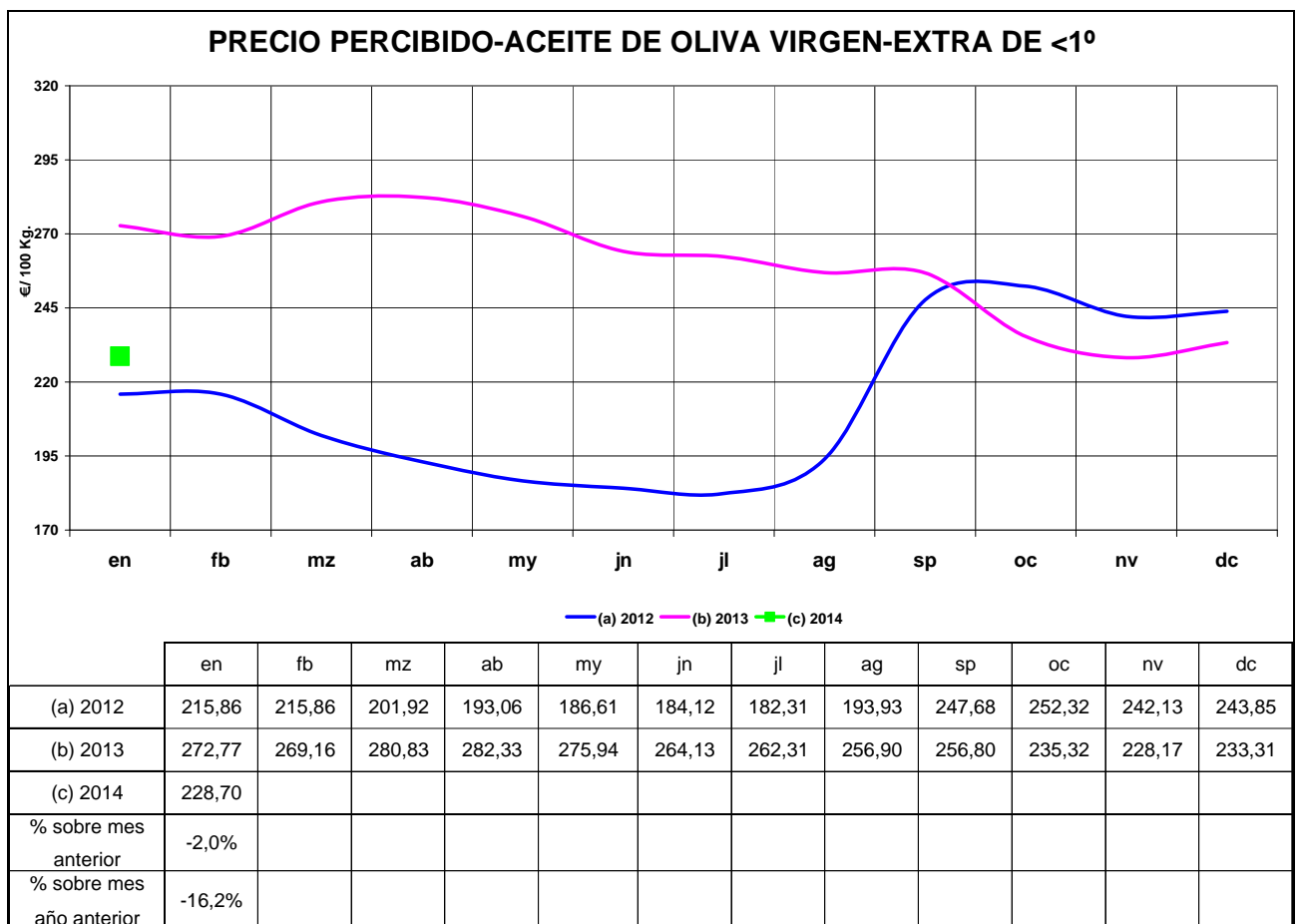


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	67,97	74,37	76,97	79,30	85,96	92,57	92,85	100,71	76,76	85,94	89,79	89,26
(b) 2013	94,75	109,14	109,10	110,48	118,30	123,02	128,54	127,93	118,15	133,46	159,27	141,12
(c) 2014	151,64											
% sobre mes anterior	7,5%											
% sobre mes año anterior	60,0%											

### 7.3.- Aceite de oliva virgen extra

La producción española de oro líquido, con Asturias entre las regiones - a la cabeza en consumo, bate récords de ventas y exportaciones. Las cifras de ventas de la campaña actual, iniciada en octubre, superan los niveles históricos del ejercicio 2011-2012, uno de los más brillantes para el oro líquido español desde hace años. La salida del producto al mercado interior y exterior alcanzó el pasado diciembre 123.200 toneladas, cuando en las mismas fechas de 2011 fueron 121.700.

El auge del aceite se cocina a tres bandas, porque el aumento de la producción va acompañado de un incremento en la comercialización y en las exportaciones. Asturias, región sin tradición olivarera del Arco Atlántico, donde por lógica debería reinar la mantequilla, contribuye a la prosperidad de los olivares, ya que es una de las cuatro comunidades españolas que alcanzan un consumo más alto per cápita, solamente superada por Cantabria, Castilla y León y Galicia. Los asturianos ingieren 11,9 litros de aceite por persona al año, cifra superior a los 9,7 de media en España. El gasto ronda los 30 euros por persona y año, frente a los 23,8 euros de media nacional, según datos del informe de Mercasa sobre consumo alimentario en España.

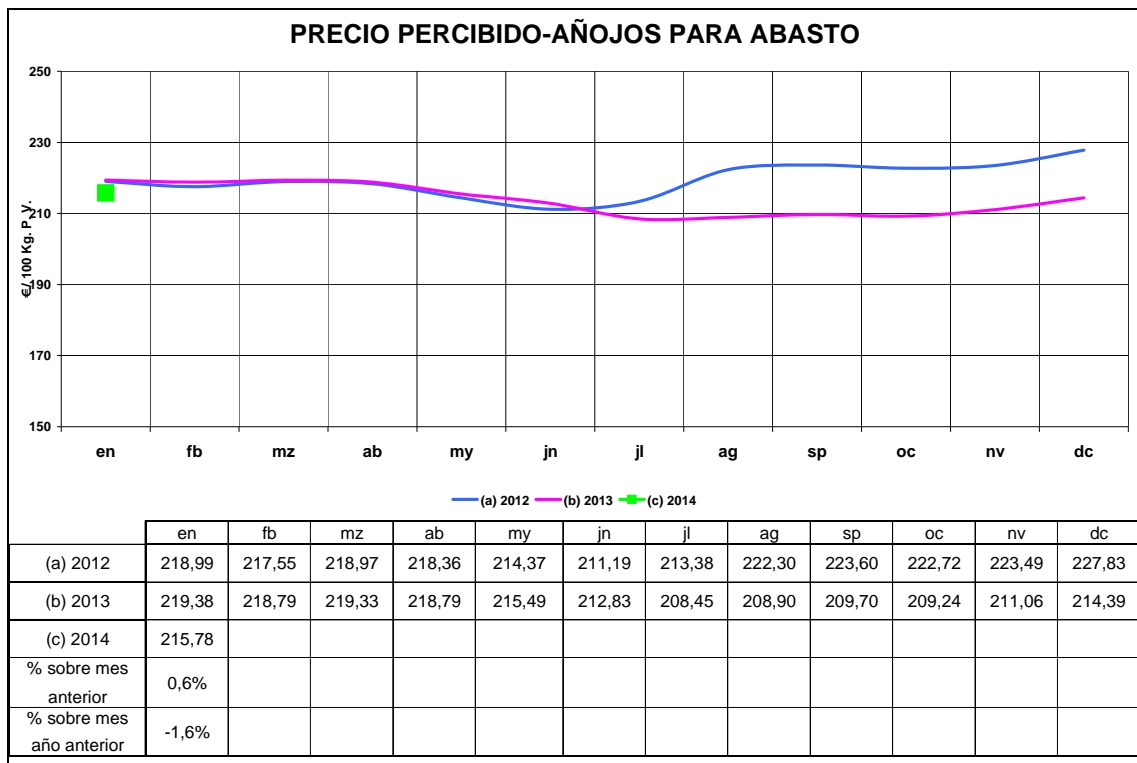


### 7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

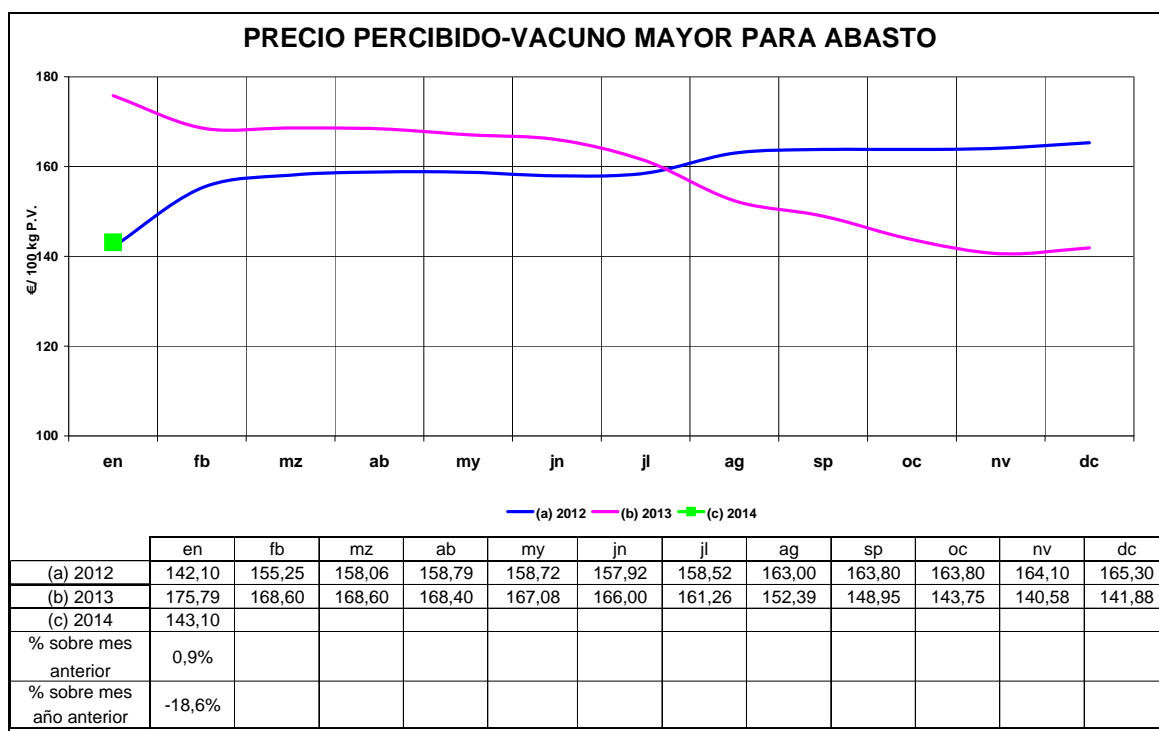
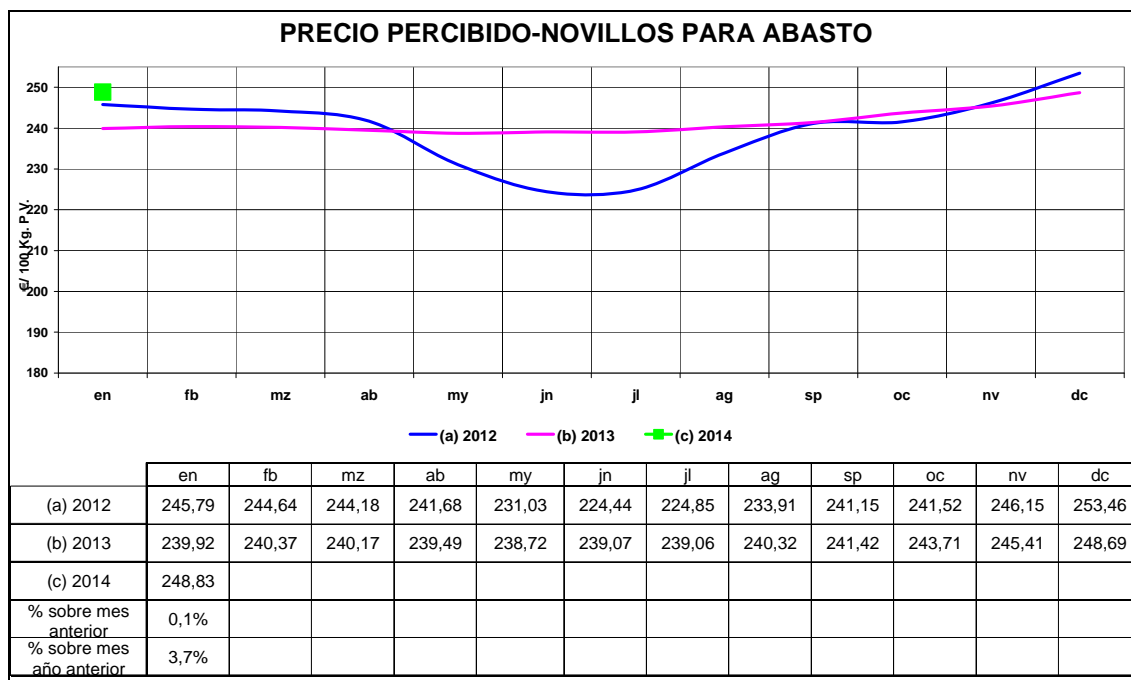
Los precios repiten a lo largo de enero, con una clara tranquilidad en el mercado que ya comenzó desde comienzo de año y que es habitual en estas fechas. Los bajos pesos del ganado garantizan que la estabilidad se alargue en el tiempo, permitiendo dar tranquilidad al sector y esperar a que la exportación vuelva a mirar con buenos ojos los precios españoles.

Lo que sí está claro es que el consumo interno es importante, pero los meses próximos dependeremos de la exportación, ya que los consumos en el mercado interno no se espera que mejoren. La estabilidad está clara en todos los sectores, pero aun así hay que estar pendiente de la evolución del mercado, sobre todo en las hembras, que necesitan que el mercado interno vaya demandando y que no haya una importante oferta en los meses próximos.

Los machos cruzados y frisiones dependen para su estabilidad de la exportación, tanto de canales como de animales vivos. En el caso del frisón será importante la demanda del mercado portugués, ya que ayuda a eliminar ganado de bajo peso y evita sobre peso en esta categoría.





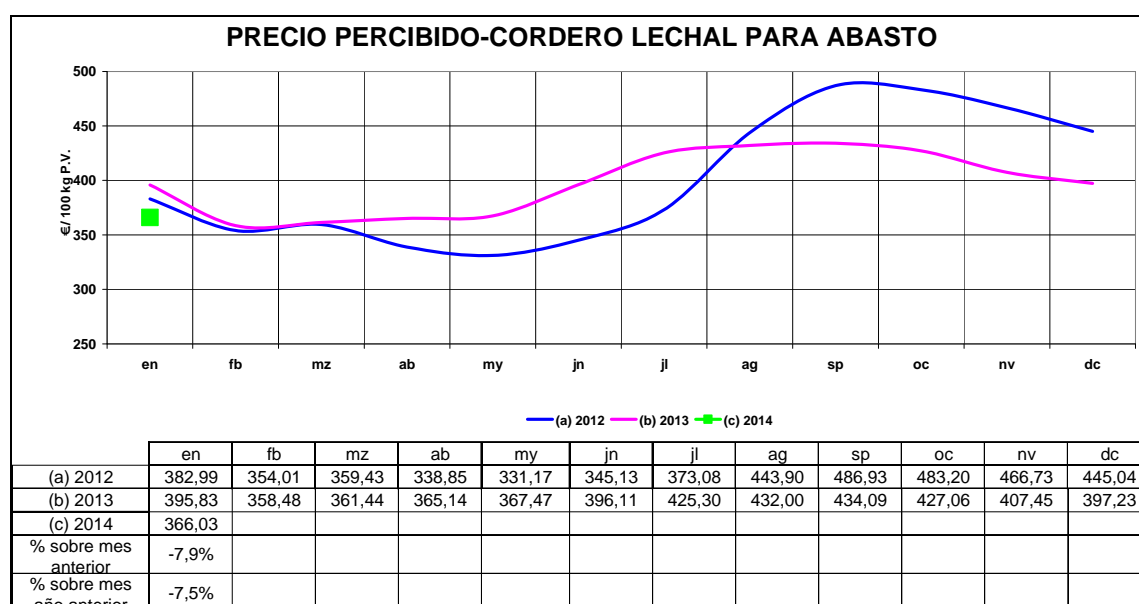
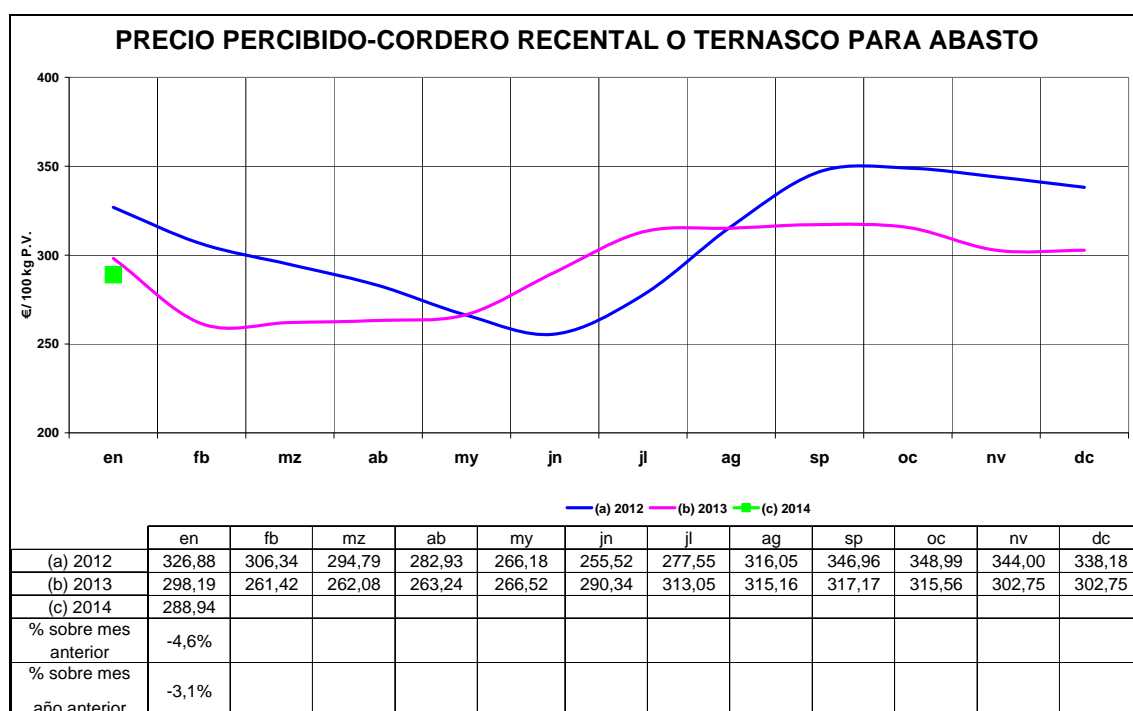


## 7.5.- Ovino

En los últimos días del mes los precios se mantienen en la tabla, por lo que se da un respiro y se aprecia cierta tranquilidad después de las continuas bajadas de precio durante todo el mes de enero.

Respecto a las exportaciones, la ventas son constantes pero flojas y con poco precio. Sin embargo el consumo en nuestro país es bastante escaso, por lo que los operadores centran todas sus miradas al inicio de mes, a la espera de que las ventas se reactiven.

De momento tranquilidad en un mercado a la expectativa de lo que suceda en febrero, con poco cordero en campo y de poco precio y con menos ventas.



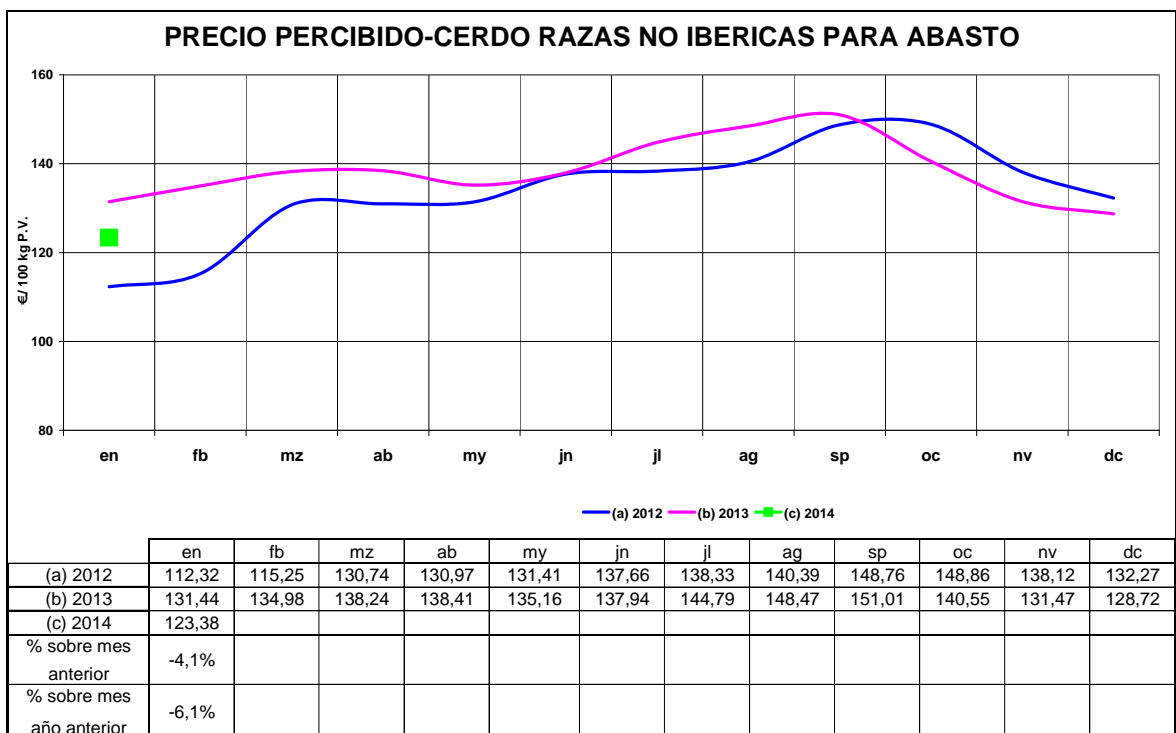
## 7.6.- Porcino

Primera repetición en la última semana de enero de 2014 para el porcino, después de continuos descensos. Los precios del porcino se estabilizan, los mataderos sacrifican a ritmos importantes conscientes de que el precio actual será el más bajo de los próximos meses, por lo que aprovechan para congelar.

Mientras, la producción sigue con una oferta que no se acaba de ajustar al mercado y permite que el matadero tienda a sacrificar al máximo, las temperaturas suaves de esta época están permitiendo que los pesos suban por encima de lo habitual.

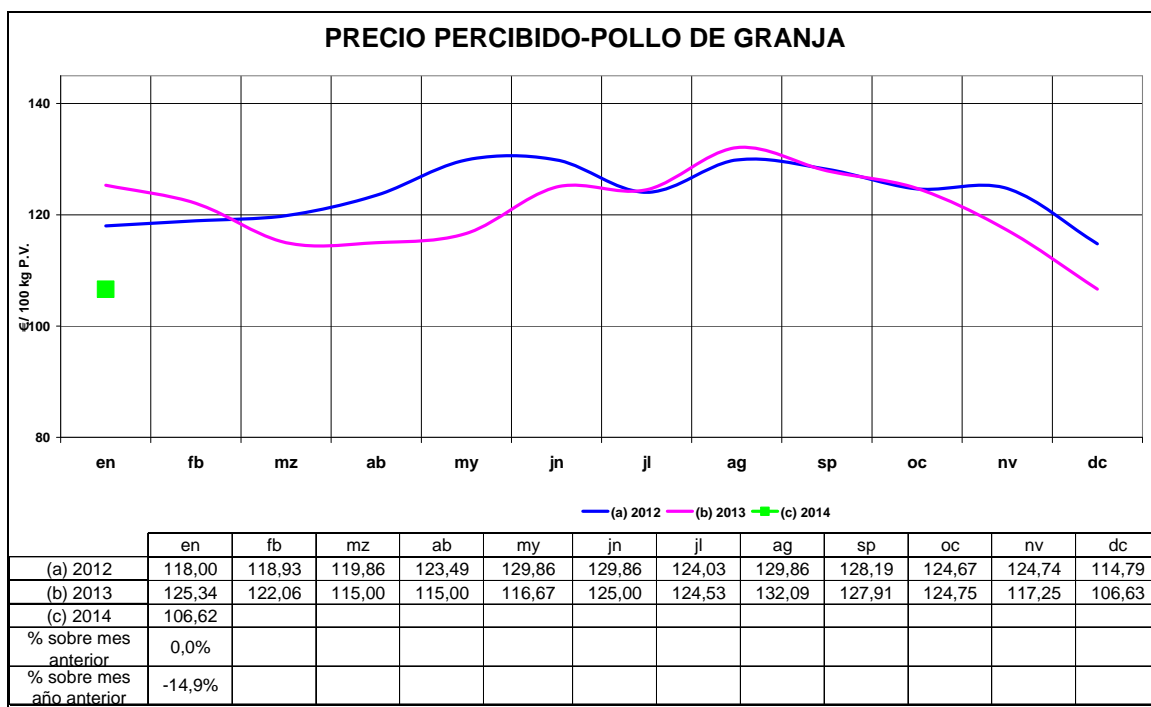
La repetición se instaura en toda Europa, con unos problemas muy similares al mercado español. Las ventas ya no están tan orientadas al mercado interno sino a la exportación, se espera que sea más abundante conforme nos acerquemos a febrero, sobre todo para el mercado asiático, principalmente China.

Rusia sigue dando problemas al mercado español, de momento no hay posibilidad de aumentar la lista de mataderos y aunque se espera una nueva visita de las autoridades rusas, la lentitud burocrática puede alargar cualquier posibilidad de ampliación.

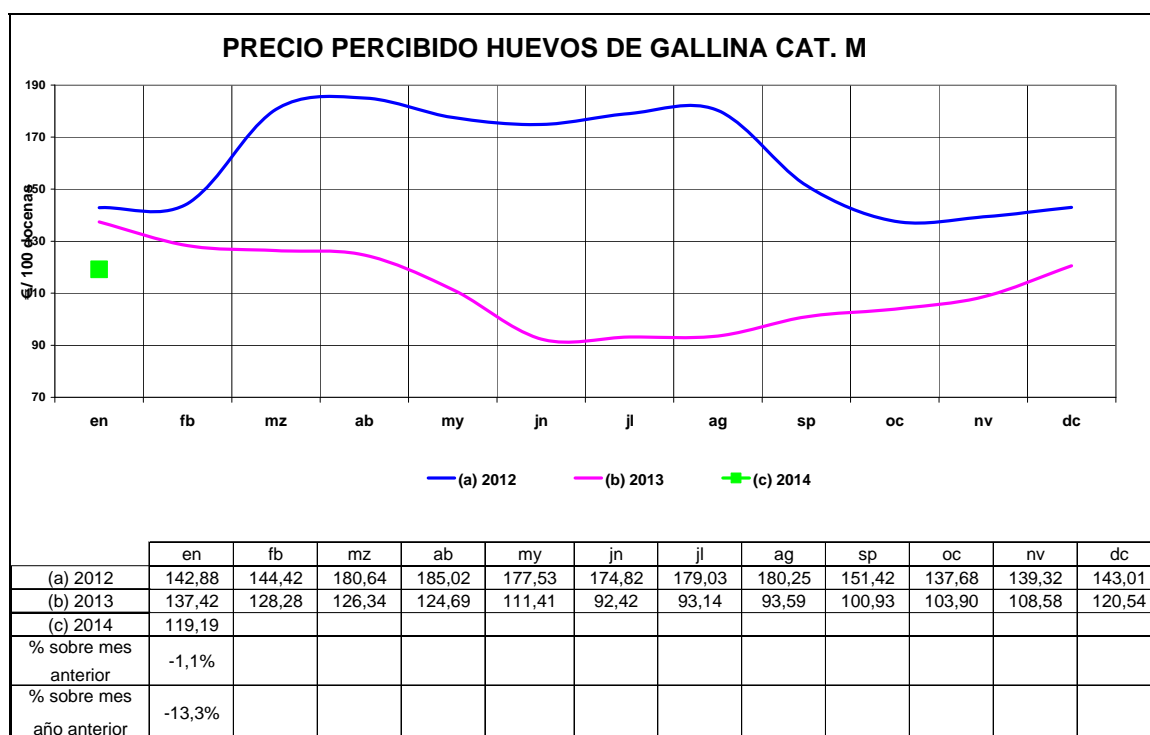


En lechones los cebaderos están ralentizando sus compras por los elevados precios de los lechones, a pesar de las plazas vacías en las explotaciones pendientes de llenar. El mercado se mueve ante la necesidad de entrar lechones porque luego hará falta cerdo para sacrificar, temiendo que los lechones suban de precio a principios de febrero.

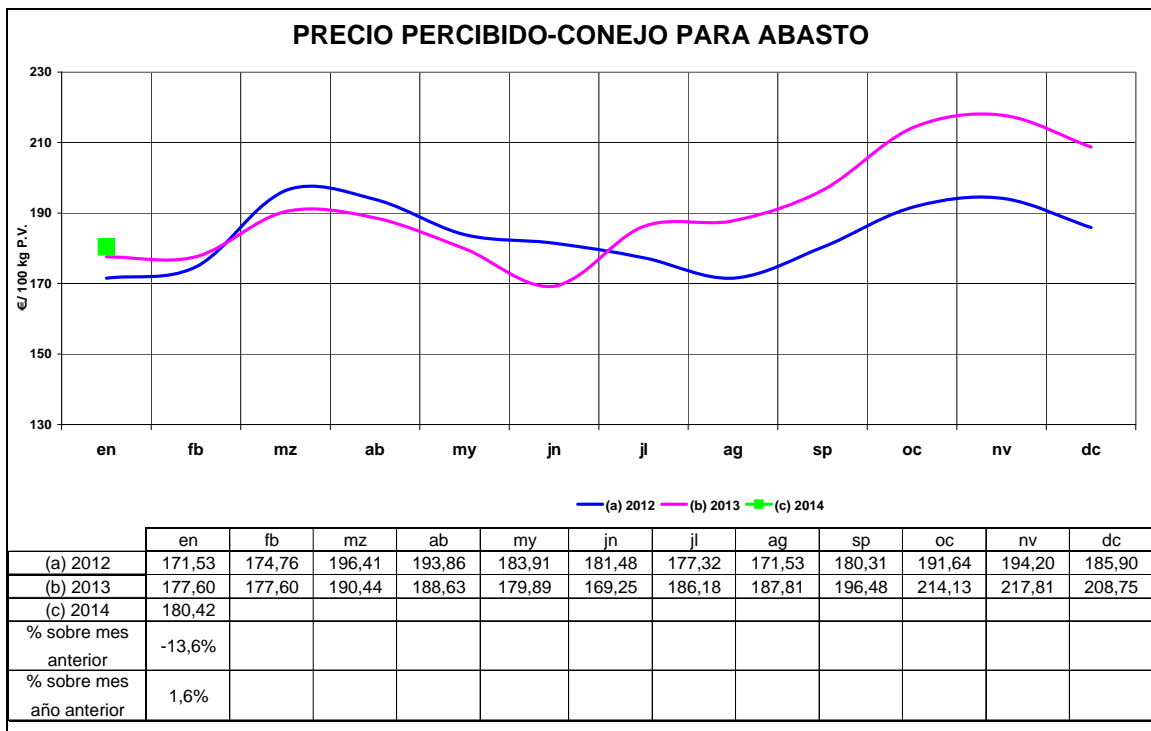
### 7.7.- Pollo de granja y huevos de gallina clase "M"



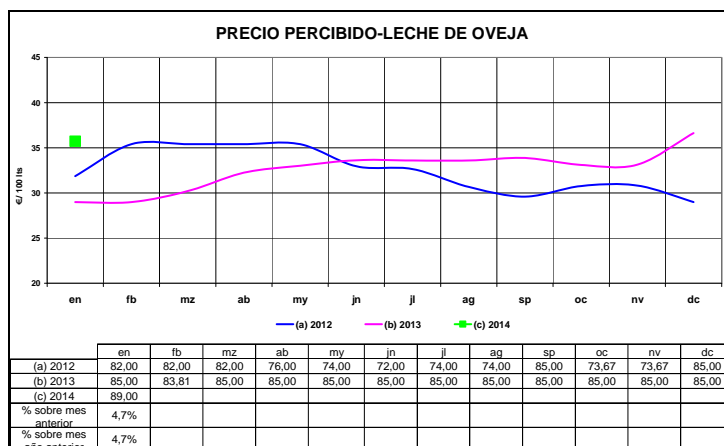
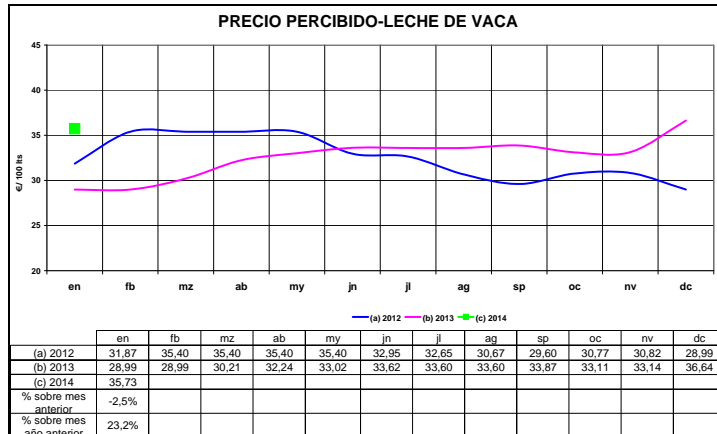
### Huevos



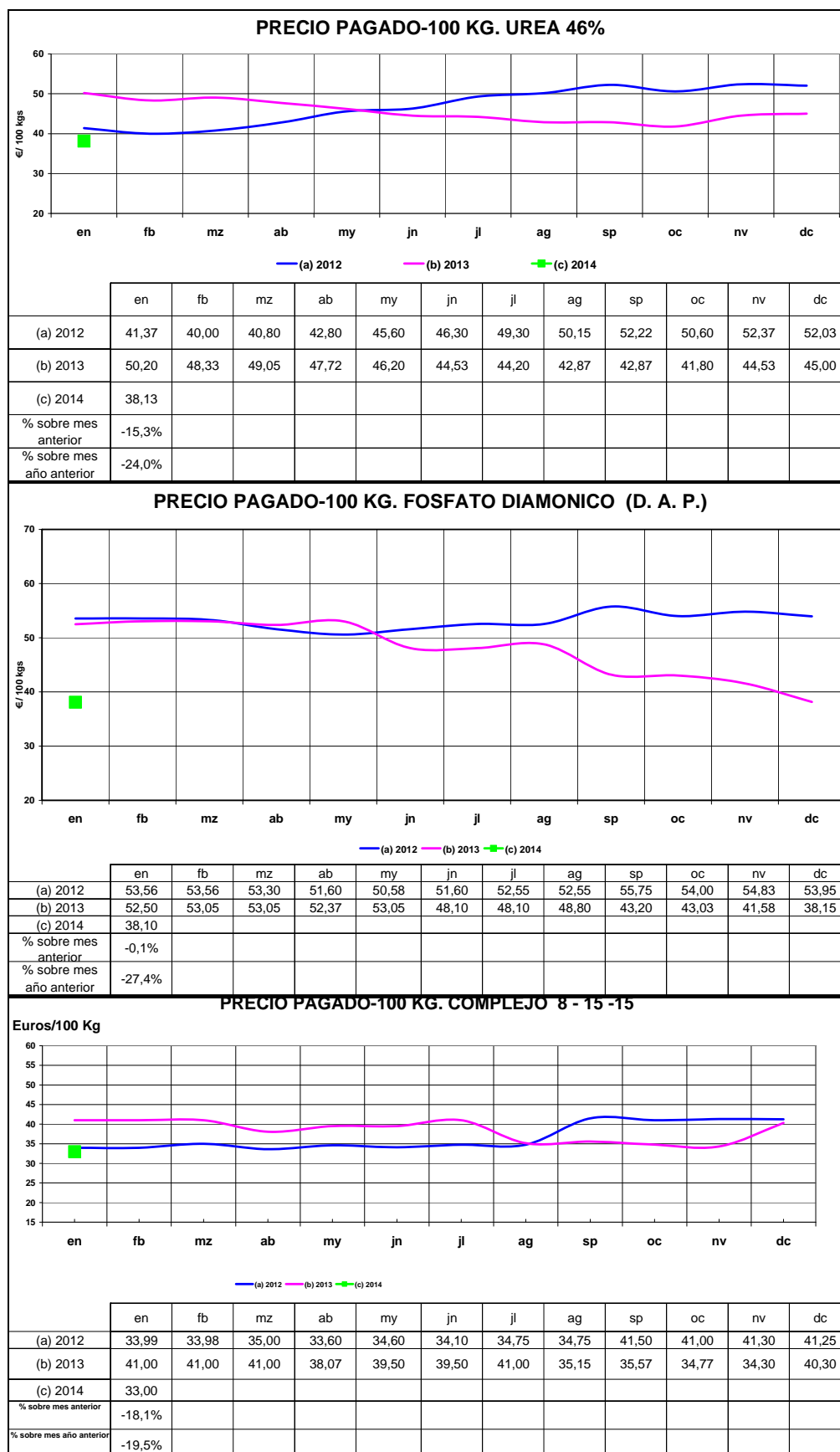
### 7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja



### Leche



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

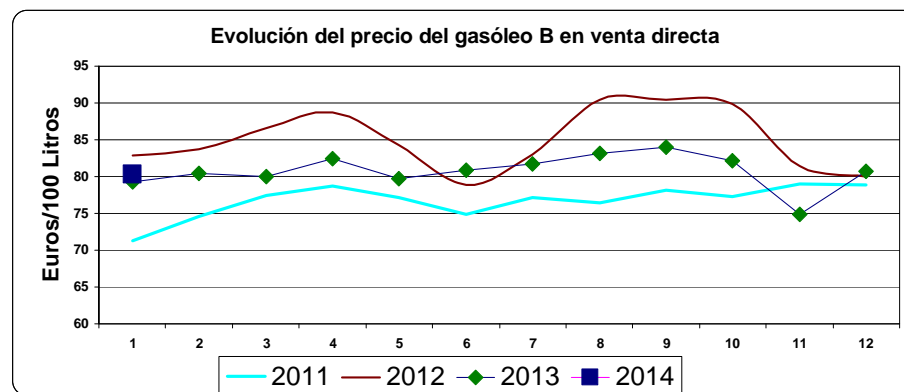
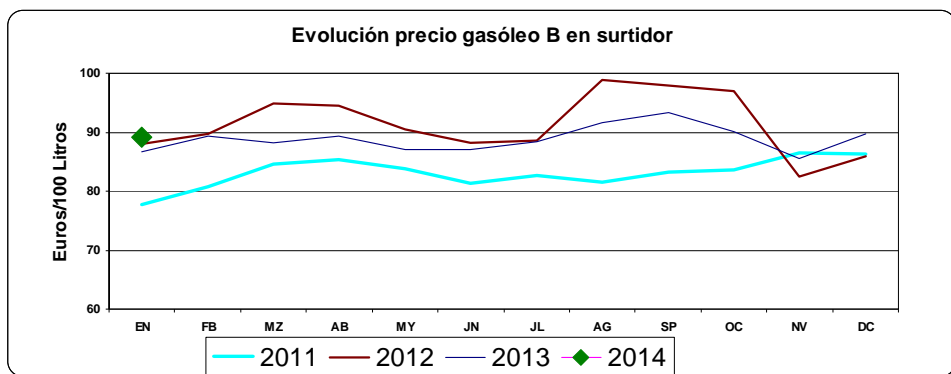


**7.10.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):**

	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											

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

	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											



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

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

#### SEGUIMIENTO DE PRECIOS EN ORIGEN – MAYORISTA Y DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS

ORIGEN														PRECIO MEDIO	
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,85	3,87	3,93	3,99	3,95	3,94	3,95	3,97	4,01	4,00	4,01	4,11	4,13	3,99
Cordero Pascual 1ª	kg	6,40	4,82	4,96	5,12	5,21	5,79	5,27	6,21	6,28	6,19	5,94	5,96	5,81	5,63
Cerdo 1ª	kg	1,81	1,76	1,81	1,82	1,76	1,83	1,80	2,01	2,05	1,91	1,82	1,77	1,71	1,84
Pollo fresco	kg	1,86	1,91	1,81	1,78	1,76	1,81	1,79	1,93	1,85	1,80	1,74	1,67	1,78	1,80
Conejo de granja	kg	3,42	3,16	3,44	3,52	3,38	3,36	3,43	3,54	3,76	4,04	4,09	3,98	3,36	3,59
Huevos clase M	docena	1,12	0,84	0,79	0,67	0,61	0,62	0,67	0,62	0,70	0,73	0,80	0,84	0,79	0,72
Patata	kg	0,24	0,22	0,40	0,60	0,55	0,47	0,51	0,45	0,28	0,20	0,21	0,24	0,18	0,36
Acelga	kg	0,49	0,48	0,50	0,48	0,55	0,74	0,57	0,40	0,47	0,48	0,46	0,48	0,52	0,51
Cebolla	kg	0,17	0,21	0,21	0,22	0,45	0,38	0,32	0,22	0,20	0,19	0,15	0,15	0,18	0,24
Judía verde plana	kg	1,71	2,07	1,89	1,14	1,44	1,58	1,51	1,32	1,65	1,23	1,44	1,51	1,65	1,53
Lechuga Romana	unidad	0,38	0,19	0,19	0,22	0,35	0,33	0,27	0,34	0,35	0,35	0,25	0,33	0,23	0,28
Pimiento verde	kg	0,73	0,95	1,26	0,94	0,58	0,48	0,81	0,53	0,48	0,47	0,48	1,11	1,14	0,77
Tomate liso para ensalada	kg	0,57	0,40	0,63	0,63	0,51	0,26	0,50	0,39	0,43	0,27	0,35	0,76	0,47	0,47
Zanahoria	kg	0,14	0,12	0,19	0,24	0,27	0,30	0,25	0,18	0,19	0,15	0,15	0,14	0,18	0,20
Manzana golden	kg	0,44	0,58	0,59	0,61	0,71	0,78		0,68	0,53	0,50	0,51	0,50	0,50	0,59
Pera blanquilla	kg	0,49	0,61	0,62	0,64				0,57	0,60	0,57	0,59	0,63	0,62	0,60

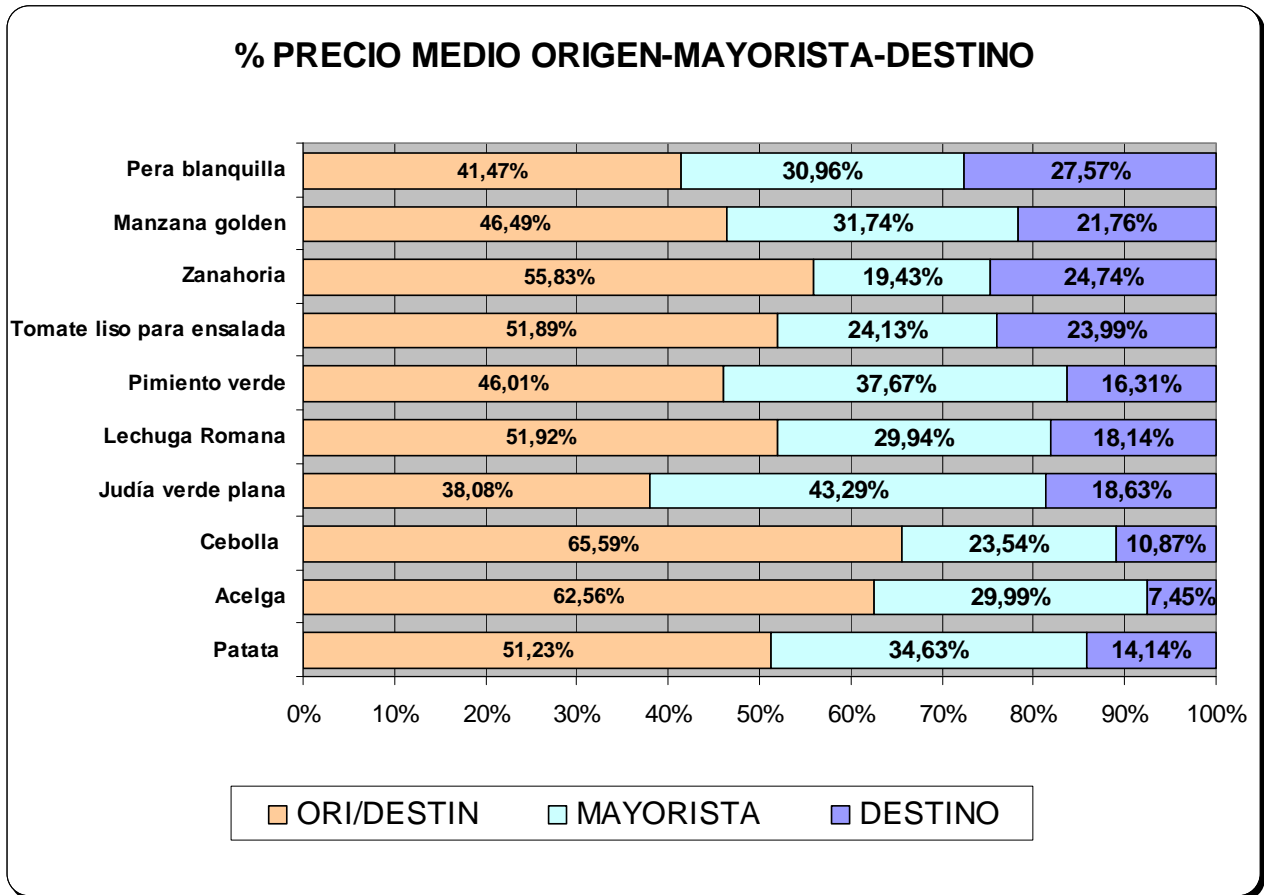
MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,39	0,44	0,48	0,57	0,63	0,70	0,60	0,59	0,44	0,44	0,39	0,39	0,41	0,51	40,84%
Acelga	kg	0,65	0,67	0,61	0,60	0,62	0,76	0,65	0,62	0,61	0,53	0,55	0,69	0,74	0,64	24,83%
Cebolla	kg	0,29	0,33	0,33	0,37	0,45	0,40	0,39	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,35	0,35	46,17%
Judía verde plana	kg	2,39	2,70	2,56	2,13	2,46	1,88	2,26	1,51	2,04	1,79	2,22	2,38	2,42	2,20	43,04%
Lechuga Romana	unidad	0,51	0,44	0,43	0,39	0,48	0,47	0,44	0,40	0,44	0,49	0,49	0,48	0,51	0,45	60,61%
Pimiento verde	kg	1,01	1,25	1,53	1,45	1,03	0,75	1,19	0,71	0,85	0,84	0,84	1,34	1,45	1,10	43,30%
ensalada	kg	0,97	0,84	1,09	1,18	1,14	0,71	1,03	0,71	0,72	0,71	0,80	1,25	0,97	0,93	99,41%
Zanahoria	kg	0,46	0,40	0,42	0,37	0,41	0,54	0,43	0,53	0,49	0,43	0,45	0,43	0,44	0,44	127,33%
Manzana golden	kg	0,83	0,92	0,90	0,96	1,06	1,09	1,00	1,09	1,10	0,99	0,96	0,95	0,90	0,99	68,57%
Pera blanquilla	kg	1,07	1,09	1,16	1,34	1,47	1,00	1,24	1,24	1,12	1,13	0,99	0,92	1,02	1,14	89,04%

DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	16,96	17,28	17,47	17,84	17,86	17,65	17,71	17,59	17,84	17,84	17,72	17,81	17,87	17,71		344,13%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,55	10,41	10,37	10,36	10,36	10,40	10,37	10,64	10,72	10,75	10,66	10,80	10,70	10,54		87,31%
Cerdo 1ª	kg	5,77	5,90	5,86	5,80	5,74	5,65	5,76	5,58	5,57	5,58	5,51	5,54	5,50	5,66		208,38%
Pollo fresco	kg	2,91	2,95	2,92	2,81	2,77	2,81	2,83	2,86	2,90	2,88	2,91	2,93	2,95	2,88		59,63%
Conejo de granja	kg	5,59	5,45	5,41	5,29	5,22	5,21	5,28	5,11	5,14	5,17	5,22	5,35	5,34	5,26		
Huevos clase M	docena	1,46	1,51	1,53	1,55	1,56	1,56	1,55	1,55	1,54	1,54	1,54	1,53	1,54	1,54		112,99%
Patata	kg	0,79	0,81	0,87	0,94	1,00	1,15	0,99	1,22	1,16	1,14	1,10	1,04	1,03	1,04	105,05%	188,80%
Acelga	kg	1,60	1,59	1,60	1,56	1,58	1,67	1,60	1,72	1,76	1,79	1,82	1,84	1,86	1,70	167,10%	233,42%
Cebolla	kg	1,04	1,01	1,00	1,02	1,04	1,05	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	1,01	0,99	1,02	190,61%	324,78%
Judía verde plana	kg	3,68	3,82	3,83	3,55	3,58	3,55	3,63	3,24	3,42	3,34	3,42	3,57	3,61	3,54	61,49%	131,00%
Lechuga Romana	unidad	0,91	0,93	0,92	0,91	0,94	0,97	0,93	0,94	0,97	0,97	0,93	0,96	0,97	0,94	107,99%	234,04%
Pimiento verde	kg	1,89	2,12	2,15	2,35	2,29	2,09	2,22	1,88	1,82	1,82	1,76	1,92	2,09	2,04	85,23%	165,44%
Tomate liso para ensalada	kg	1,91	1,94	1,90	2,00	2,05	1,89	1,96	1,78	1,80	1,82	1,84	2,07	2,11	1,93	107,84%	314,45%
Zanahoria	kg	0,97	0,99	0,98	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,02	1,02	1,03	1,00	126,37%	414,61%
Manzana golden	kg	1,60	1,65	1,67	1,70	1,78	1,92	1,77	2,11	2,18	1,95	1,88	1,83	1,83	1,86	86,89%	215,05%
Pera blanquilla	kg	1,65	1,69	1,73	1,88	2,05	2,22	1,97	2,20	2,06	1,93	1,90	1,90	1,90	1,95	70,87%	223,01%

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



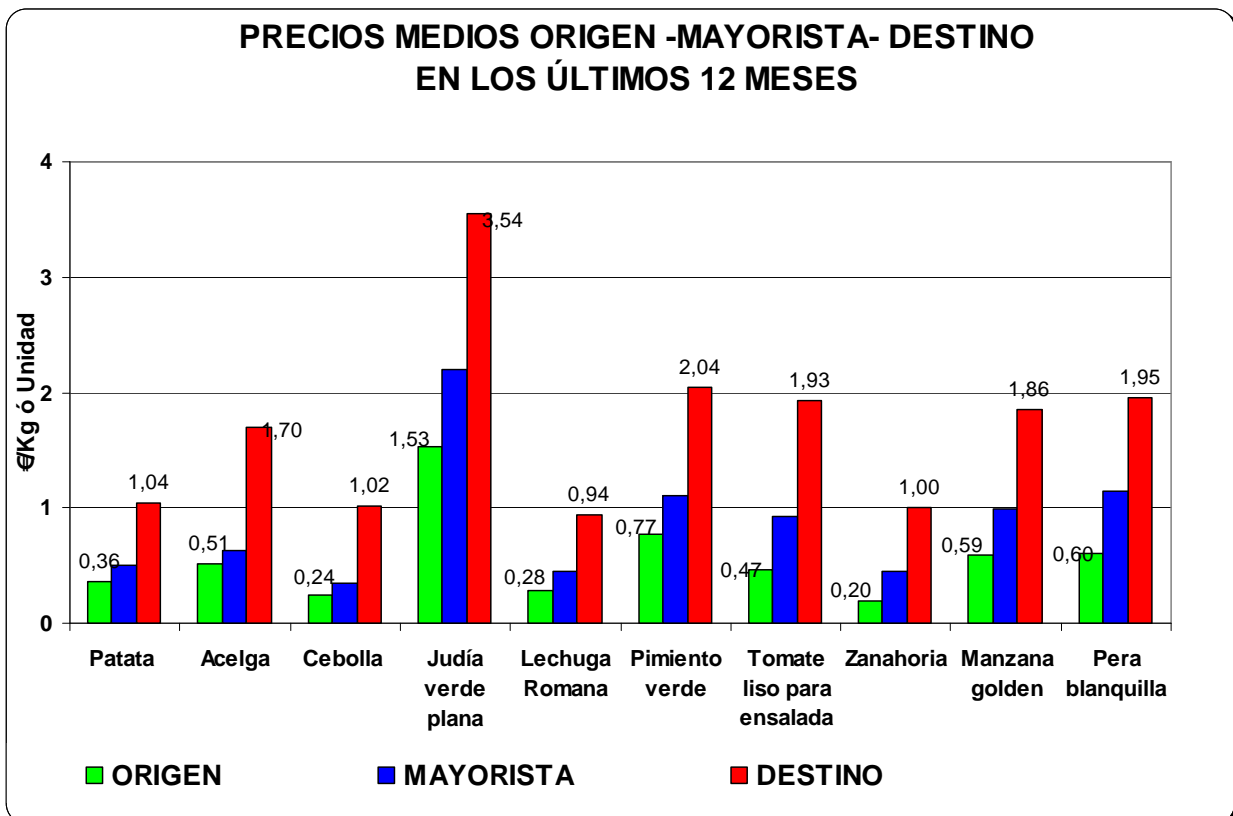
**8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas**

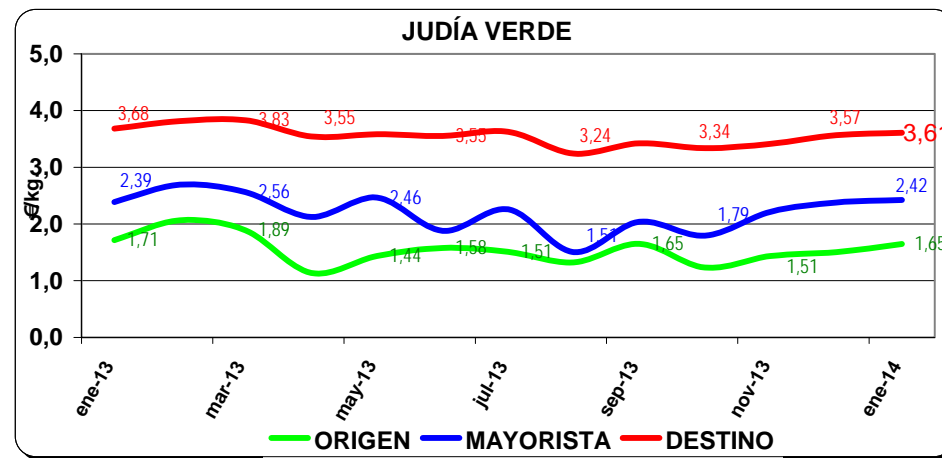
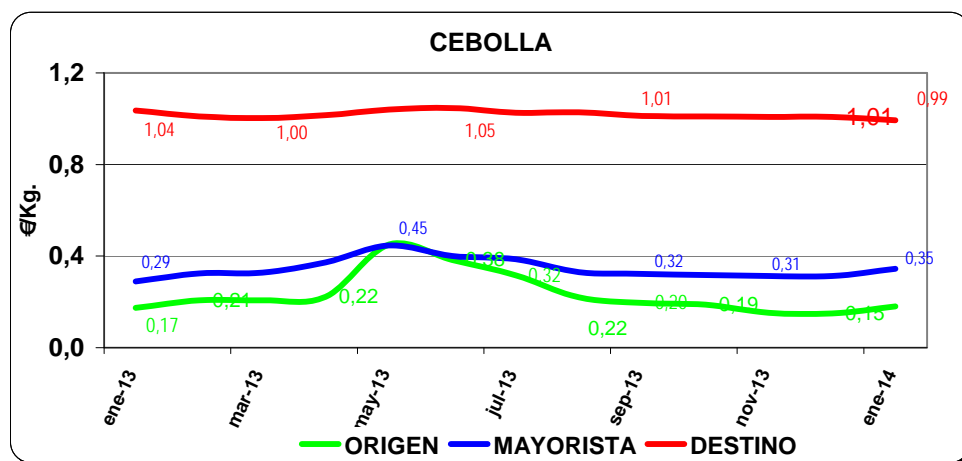
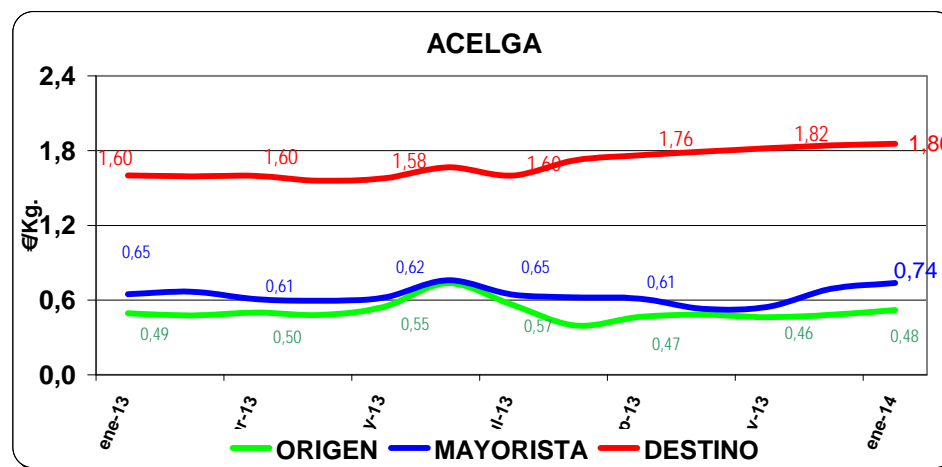
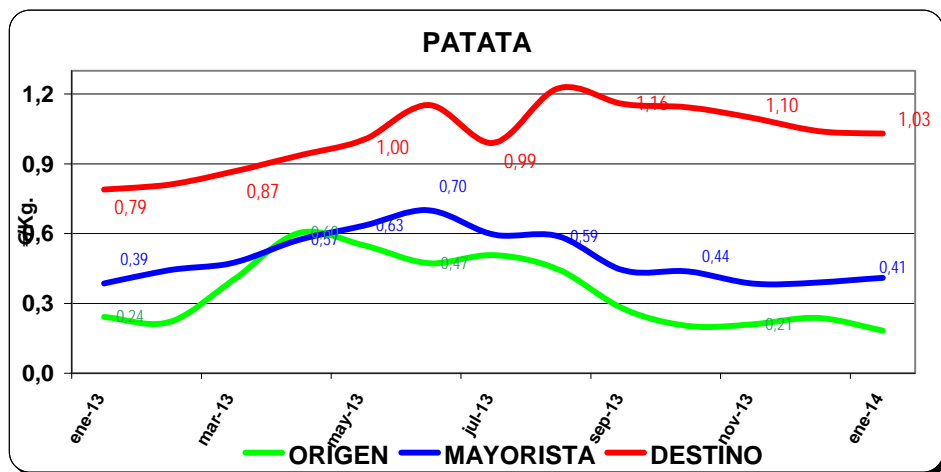


Origen: MAGRAMA

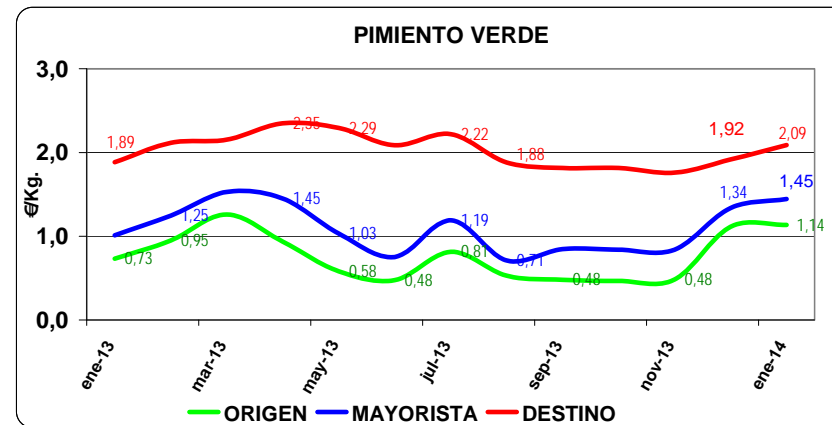
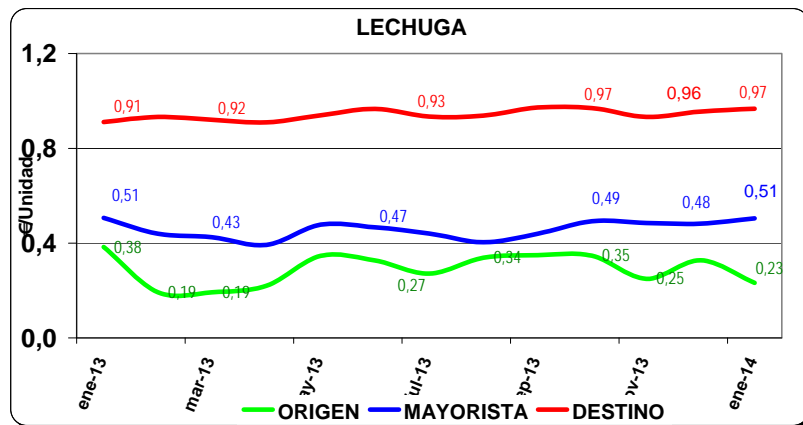
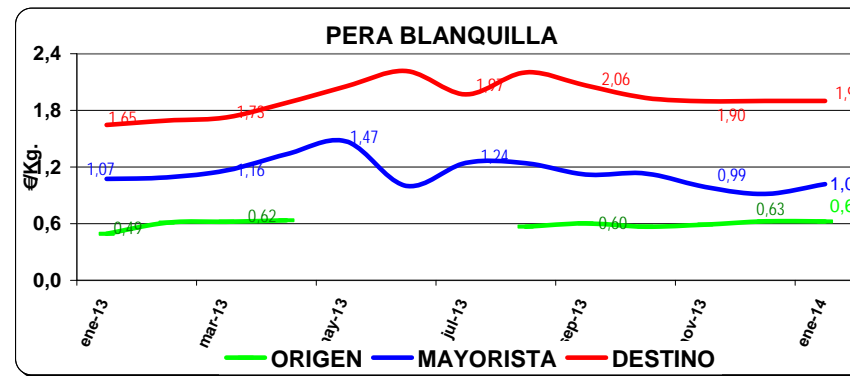
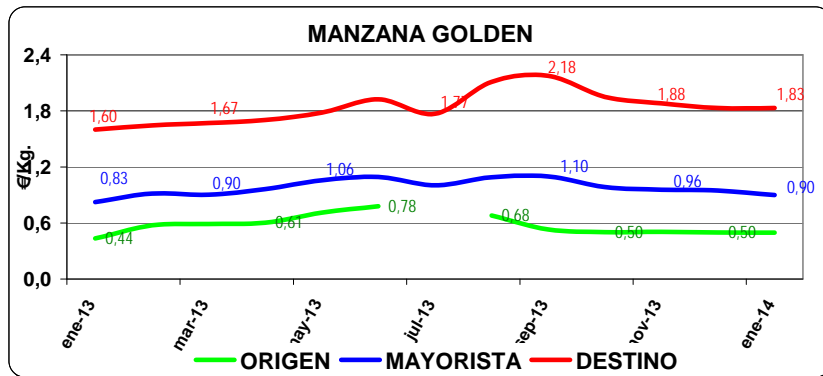
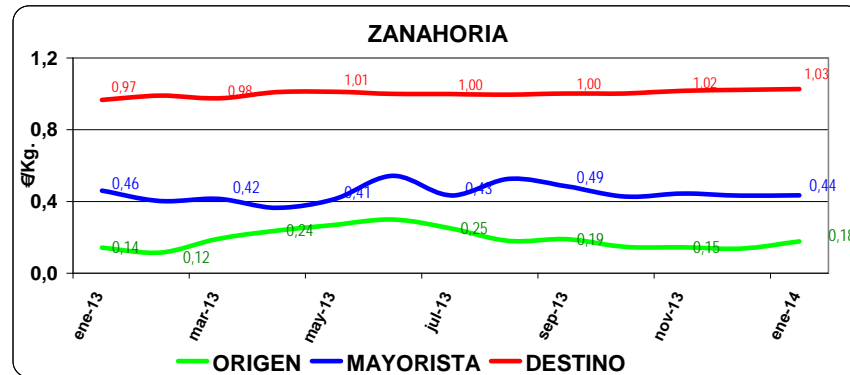
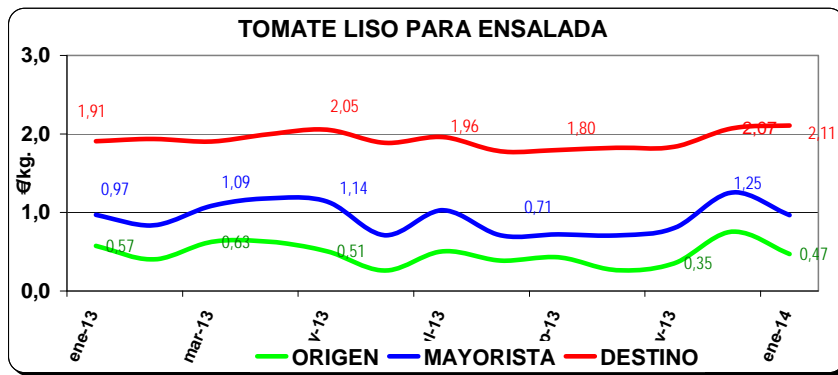
Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



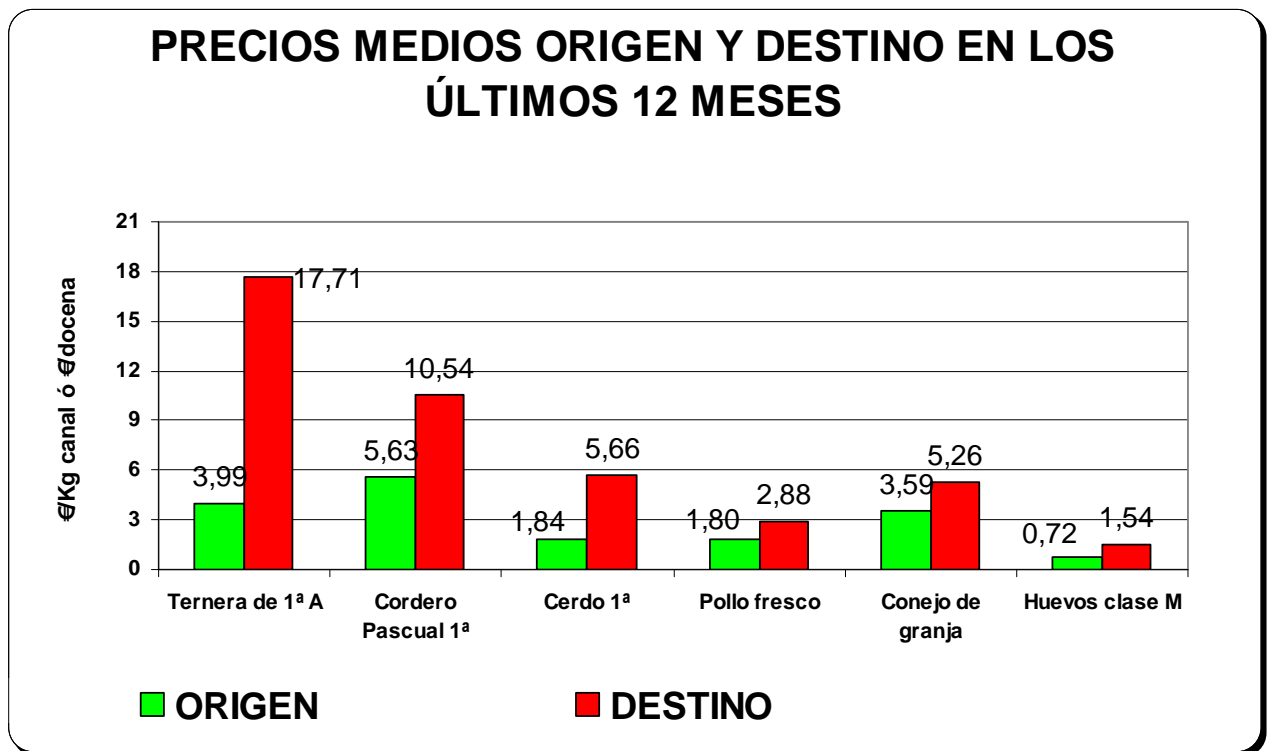
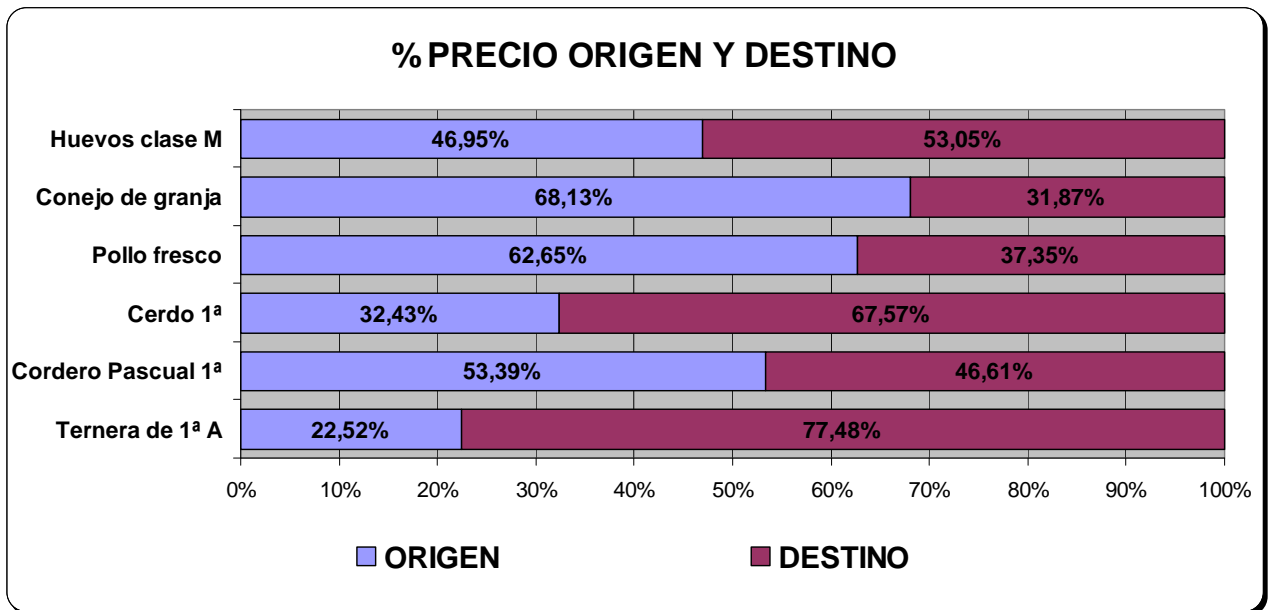


FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO



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

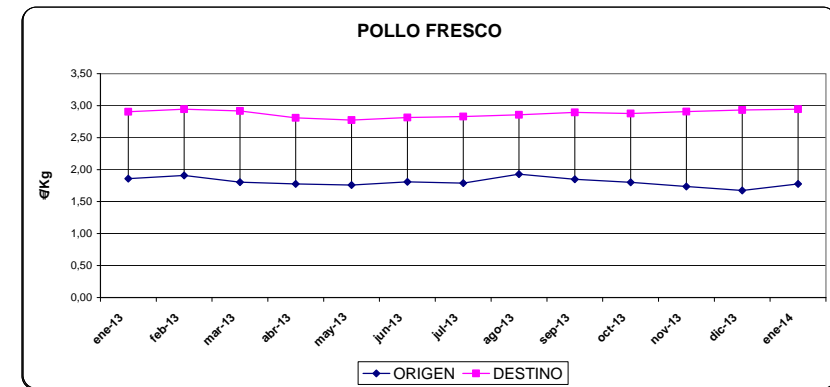
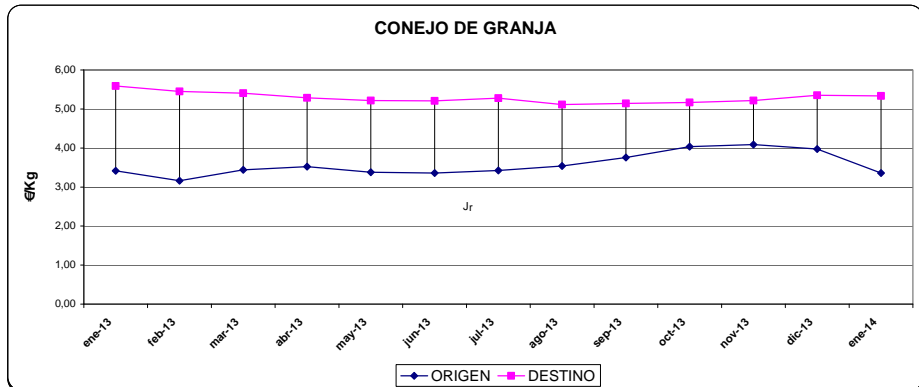
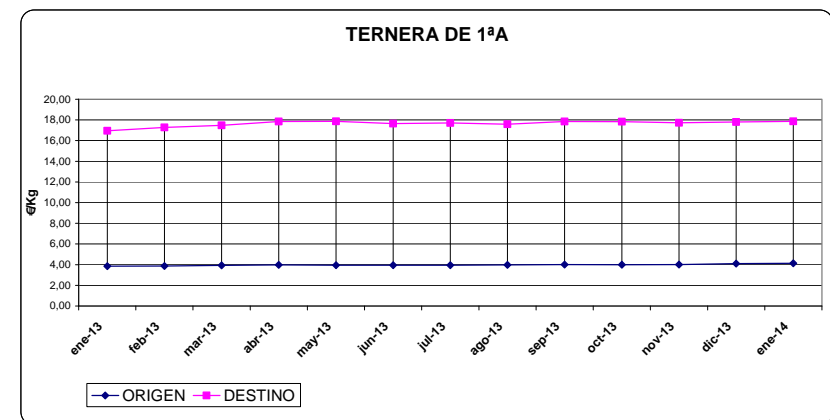
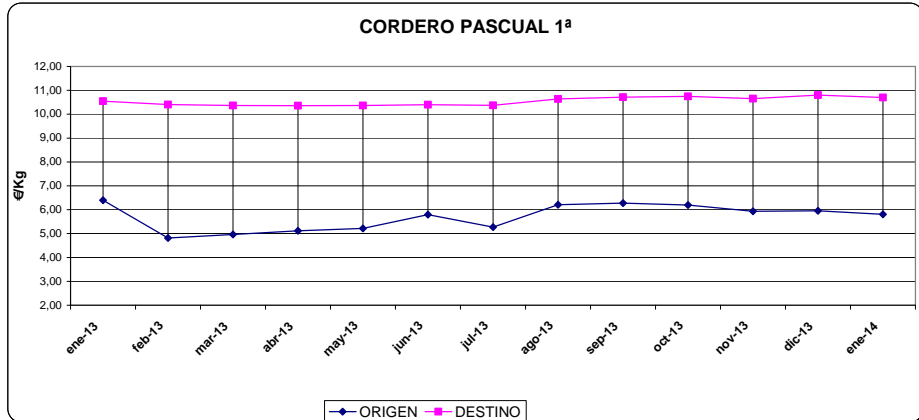
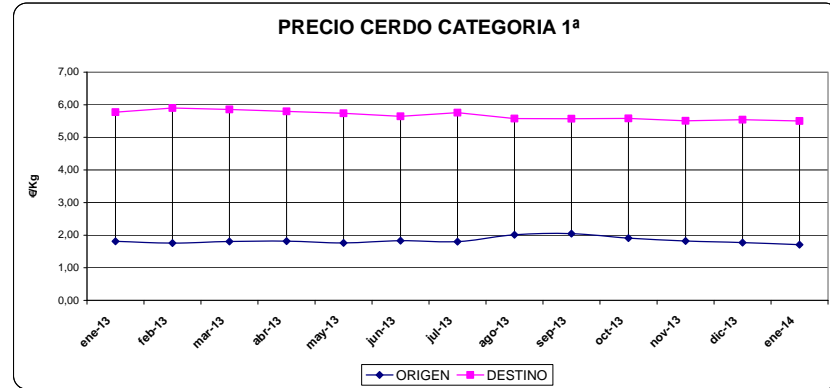
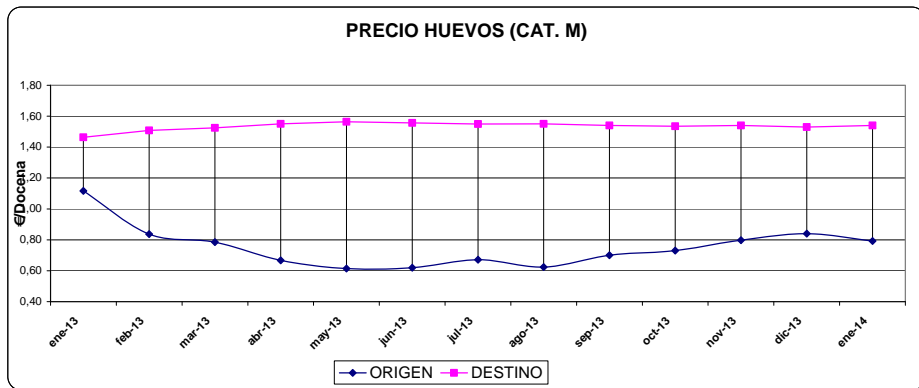
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



## 9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

### 9.1.- Servicio Provincial de Huesca

#### CLIMATOLOGÍA

En la Provincia de Huesca la temperatura media fue de 6,5° C según datos medios facilitados por las estaciones meteorológicas ubicadas por toda la provincia de Huesca. Las temperaturas máximas se situaron entre los 21,4° C de Barbastro, los 20,7° C de San Esteban de la Litera y 20° C para Monzón, y las mínimas de -4,7° C de Seira y con - 4° C de mínima Torla y Laguarres. La temperatura media presenta parámetros propios del mes de enero, con temperaturas nocturnas muy bajas y diurnas bajas y medias.

La pluviometría mensual media provincial fue de 34,4 l/m<sup>2</sup>, que representa el 4% menos de la media histórica mensual de enero, con la presencia de lluvias y vientos en determinados sitios de la provincia.

No hubo tantos bancos de nieblas como el año pasado en este mes, también las lluvias fueron localizadas. En la montaña la presencia de nieve en el mes de enero fue generalizada.

#### CEREALES

El desarrollo del cultivo está en función de la climatología y se prevén buenas perspectivas en función de la aparición de la lluvia en los meses venideros. Comentar el hecho de que la siembra directa mejora la nascencia y aguantan mejor los periodos iniciales en caso de sequía. Por otro lado se están realizando las aportaciones de fertilizantes y tratamiento propios de estas fechas para las tierras.

En el mercado de los cereales se repiten precios, en el caso de trigo y cebada. En el maíz ligera subida del precio. Así la cebada mantiene consumo, pero hay más oferta en el mercado. El trigo se muestra estable tanto en movimientos como en precios.

#### ALFALFA:

El clima templado y lluvioso no acompaña la venta, con expectativas de consumo no muy halagüeñas.

#### VACUNO

La oferta de vacuno se mantiene con unos pesos bajos, la demanda cárnica de las últimas semanas ha sido poca. Por el tipo de ganado, en hembras y machos cruzados siguen con las dificultades típicas de un final de enero con pocos movimientos. Y en la misma situación se encuentra el frisón. Los pesos medios descienden levemente en 226 kg para hembras y 256 kg para machos.

#### PORCINO:

Buen ritmo de sacrificios, que han producido un equilibrio en la compra-venta. En cuanto a los lechones, los cebaderos pausan sus compras debido a los precios con explotaciones pendientes de llenado.

**CORDEROS:**

Con una esperada tranquilidad en el sector después de varias bajadas de precios, hay un mercado que no acaba de repuntar, con unas ventas constantes pero flojas y con poco precio, también con poco cordero en campo.

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

El mes ha recogido una media de 35 mm repartidos a lo largo de 14 días, con mayores incrementos con respecto a sus valores normales en la parte alta de la provincia. El Bajo Aragón se sitúa en valores medios. Respecto al acumulado desde el 1 de septiembre el índice pluviométrico provincial se sitúa en torno a 72%. La Serranía de Albarracín, la Hoya de Teruel y el Bajo Aragón Occidental presentan los valores más bajos entre el 55-65%, el resto de la provincia apenas alcanzan el 93%.

Las temperaturas mínimas se recogieron en la Serranía de Albarracín con -3,7º C. En la zona de Valderrobres descendieron hasta -2º C, en el resto del Bajo Aragón las mínimas en dos ocasiones alcanzaron -0,8º C. En general las temperaturas medias han sido superiores a sus valores normales, especialmente en las temperaturas mínimas. Las temperaturas máximas rondaron los 17º C en la primera decena del mes.

**CEREAL DE INVIERNO**

Destacar la buena nascencia del cereal en toda la provincia.

**FRUTALES – ALMENDRO**

En el campo se están realizando labores de poda.

Las variedades tempranas de almendro se encuentran en estado de yema hinchada y aparición de cáliz, y las variedades tardías presentan yema en reposo.

Los precios de la almendra alcanzan valores en grano de 740 €/100kg en larguetas, 820 €/100kg marcona y 620 €/100kg comunas.

**OLIVAR**

La recogida de la aceituna se prolongará hasta el mes de febrero. Esta campaña se observa que el aceite producido es mucho más plano de lo habitual, debido a que las heladas de primeros de diciembre afectaron a las aceitunas. El daño también se ha detectado en mayor o menor medida en las ramas del olivo. El porcentaje de aceituna del suelo que irá directamente a aceite lampante también se ha visto incrementado, entre otras causas como consecuencia del viento que tiró parte de la producción. Los rendimientos en torno al 20-21%. A falta de datos definitivos, se estima que la producción será un poco superior al 50% de una campaña media.

## VINO

La cosecha de uva entregada a bodegas de la provincia esta campaña procede de 632 has y asciende a 1.675.600 kg. obteniéndose 10.809 HI de vino. De ellos 7.531 HI es tinto/rosado y 3.278 HI vino blanco.

### 9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.

#### CLIMATOLOGIA

Enero sin heladas fuertes, tanto es así que ha permitido, por ejemplo, que las hortalizas al aire libre como la borraja mantenga un estado comercial.

Las precipitaciones fueron irregulares, muy copiosas en la alta Zaragoza, frecuentes en el eje medio y casi mínimas en el Ibérico (14,2 mm en Tarazona y 15 mm en Belchite).

#### CEREAL DE INVIERNO

Las nascencias van superando la situación crítica creada con la primera sequía de otoño y los encarados posteriores, tanto es así, que como media pueden darse como normales aunque con fenología retrasada. La zona de la Ibérica con problemas en las siembras tempranas, para las siembras tardías en cambio, aunque aun es pronto las condiciones de nascencia apuntan a buenas. En la Alta Zaragoza no hubo ese problema, para el resto de la provincia puede valer el comentario de la Ibérica.

Los precios en cereal son intermedios entre los dos años muy buenos (2013/2012) y los dos años muy malos anteriores (2011/2010).

#### OVINO

El mercado del ovino tuvo un comportamiento negativo en 2013 debido a la bajada de las cotizaciones. El gran problema del ovino es la bajada del consumo, por esta razón las perspectivas no son mejores de cara a 2014. No obstante, en algunas lonjas, el presente año ha comenzado con cotizaciones más elevadas que el pasado.

#### PORCINO

La salida del 2014 marcada por la fortísima bajada de precios en diciembre pasado, muy inferior a la del 2013 y no solo en España. Esta bajada, debería ser uno de los últimos coletazos del continuado desplome que el precio del cerdo arrastra desde finales de septiembre. Como, en paralelo, también debería ser el último coletazo del aumento del peso, que sube con amplitud esta última semana y pasa la factura de los festivos navideños a la cuenta del precio.

Los datos de la semana muestran una subida del peso de 990 gramos en canal y 1,300 kilos en vivo. Son las subidas más amplias de los últimos años y esto es lo que tiene incidencia más rápida sobre el cebador integrado a la hora de terminar una crianza y poder empezar otra.



## 10.- Paro registrado en Aragón.

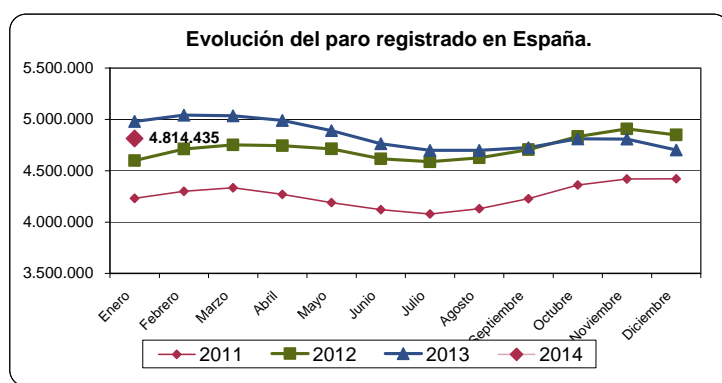
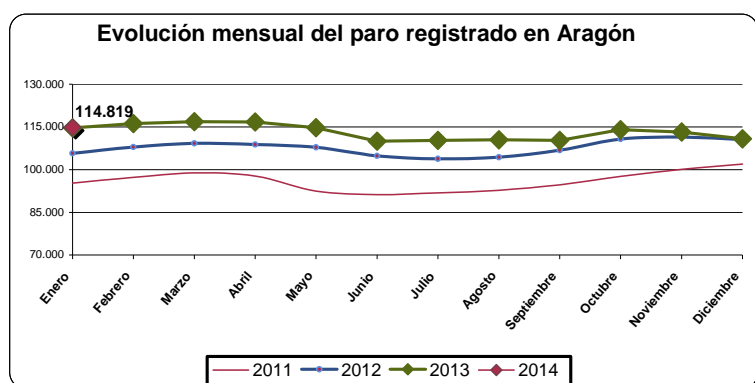
### 10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial:

Sube el paro registrado a nivel nacional un 2,4%, en Aragón también lo hace un 3,6% sobre el mes anterior, quedando el número total de parados respectivamente en 4.814.435 y 114.819 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	4.814.435	22.654.500	21,3	2,4	-3,34
	SECTOR AGRARIO	208.174	1.039.100	20,0	4,1	2,46
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	114.819	641.700	17,9	3,6	0,10
	SECTOR AGRARIO	6.779	38.600	17,6	-0,7	12,76
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	15.592	97.600	16,0	3,8	-3,98
	SECTOR AGRARIO	1.471	11.100	13,3	-0,5	2,65
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	11.334	63.100	18,0	4,5	-0,23
	SECTOR AGRARIO	857	4.800	17,9	3,0	2,63
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	87.893	472.700	18,6	3,4	0,90
	SECTOR AGRARIO	4.451	19.800	22,5	-1,4	18,88

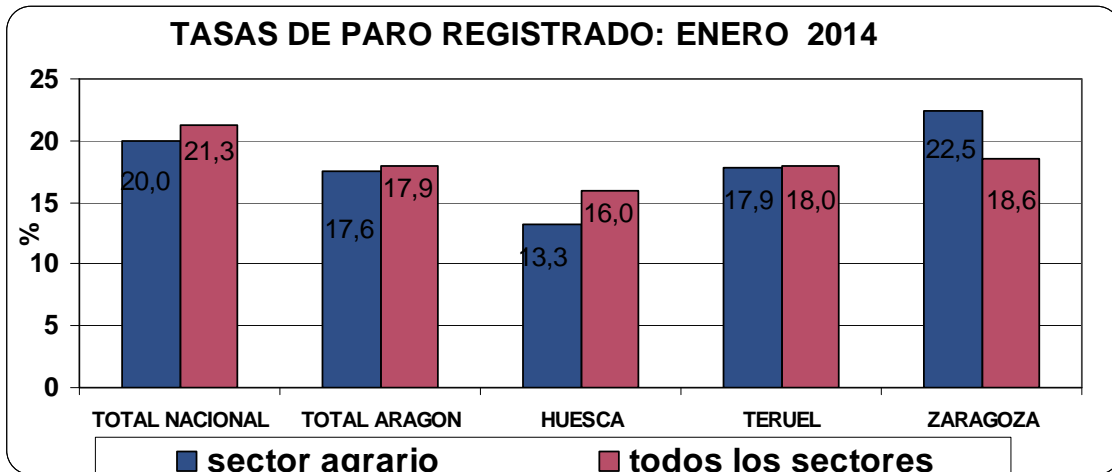
Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/01/2014 SMA: sobre el mes anterior

El incremento mensual del paro en Aragón asciende a 3.987 personas, por sectores el mayor incremento es del sector servicios 5,05% (3.391 personas), seguida de construcción 1,95% (266 personas). A nivel nacional el incremento fue de 113.097 personas, el mayor incremento relativo fue en agricultura 4,05% (+8.110), seguido de servicios 3,35% (+99.519) y sin empleo anterior 1,46% (+5.377).

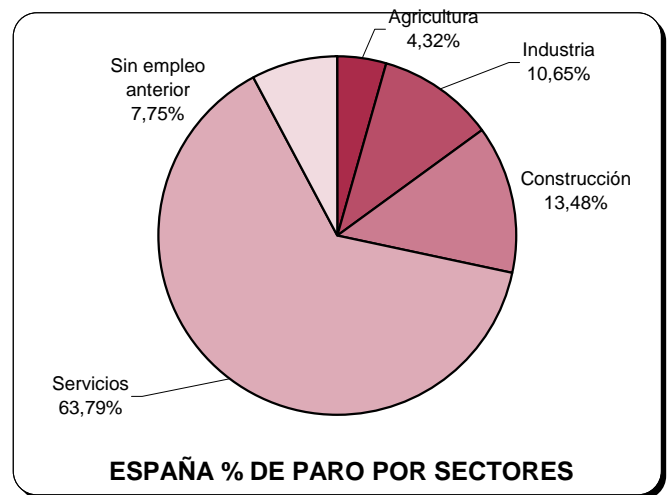
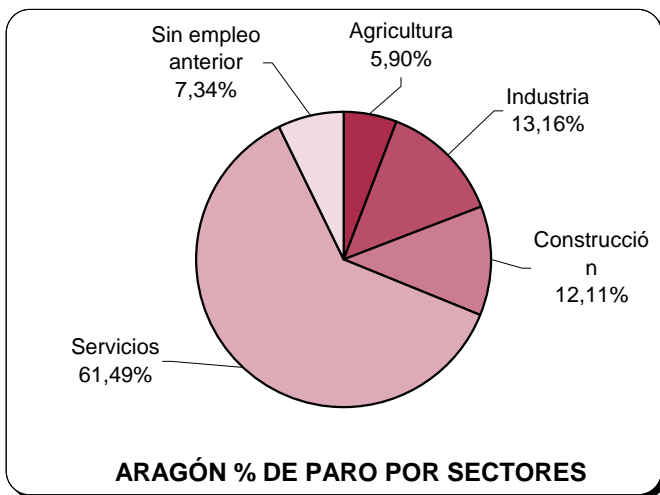


Por provincias el comportamiento del paro en el mes de enero para el conjunto de todos sectores, en Huesca 3,84% (+576 personas), en Teruel 4,5% (+488 personas) y en Zaragoza 3,44% (+2.923 personas).

	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	15.592	1.471	11.334	857	87.893	4.451	114.819	6.779	4.814.435	208.174
Δ SMA	576	-7	488	25	2.923	-63	3.987	-45	113.097	8.110
% Δ SMA	3,84%	-0,47%	4,50%	3,00%	3,44%	-1,40%	3,60%	-0,66%	2,41%	4,05%

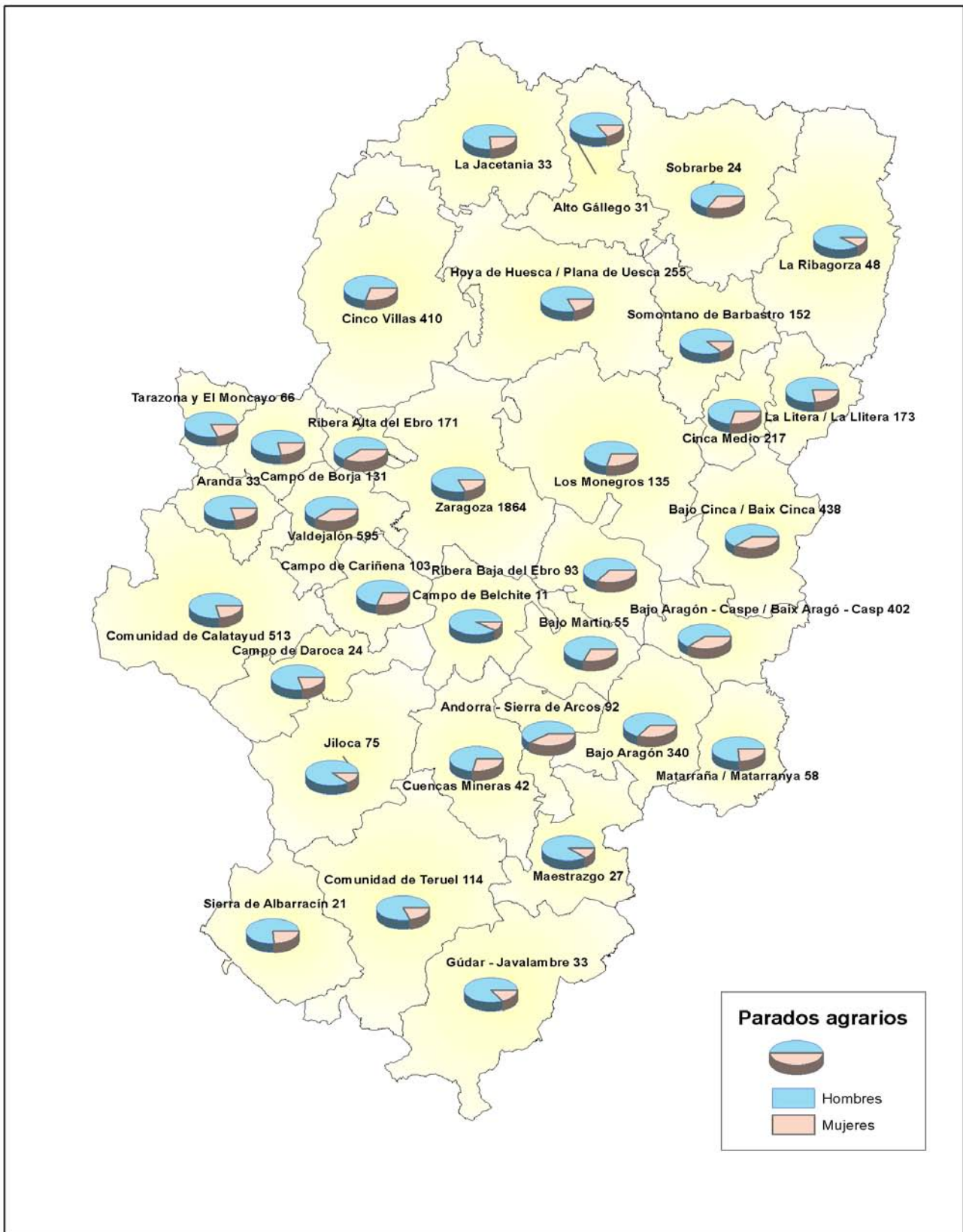


El cómputo interanual deja un saldo en España de -166.343 parados menos y en Aragón de 114 parados más que en enero del año anterior.



	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	empleo ante	TOTAL
ARAGÓN	6.779	15.110	13.903	70.601	8.426	114.819
ESPAÑA	208.174	512.531	649.211	3.071.282	373.237	4.814.435

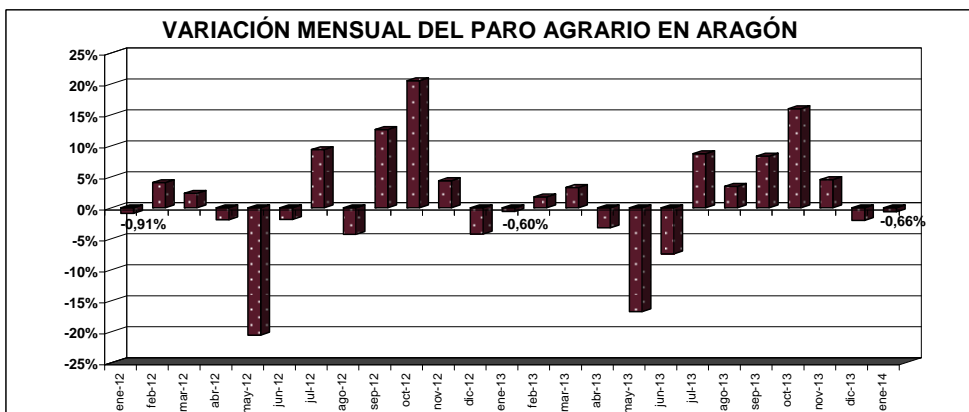
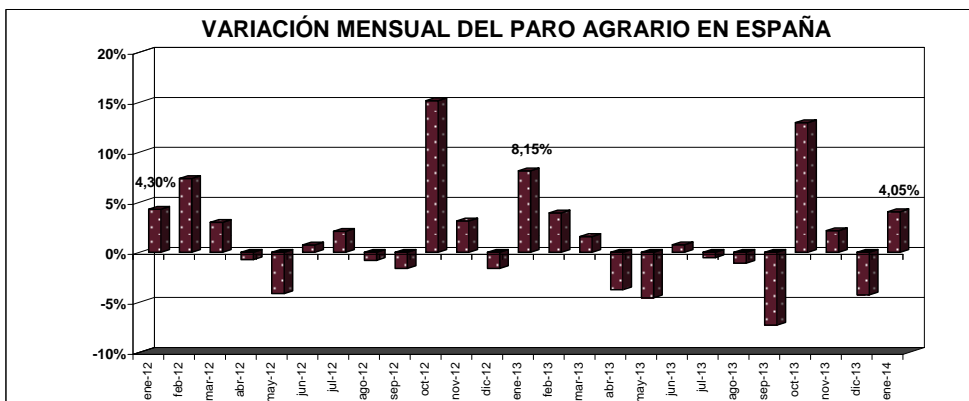
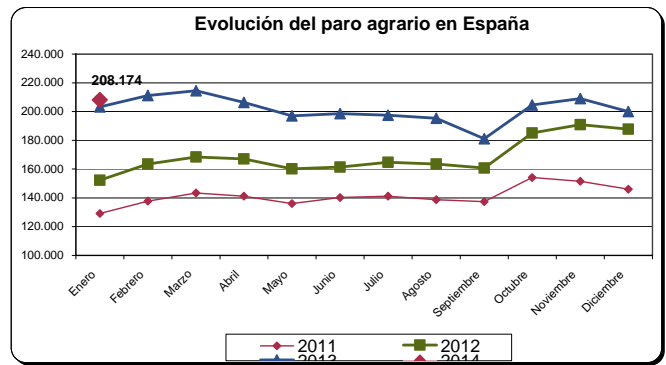
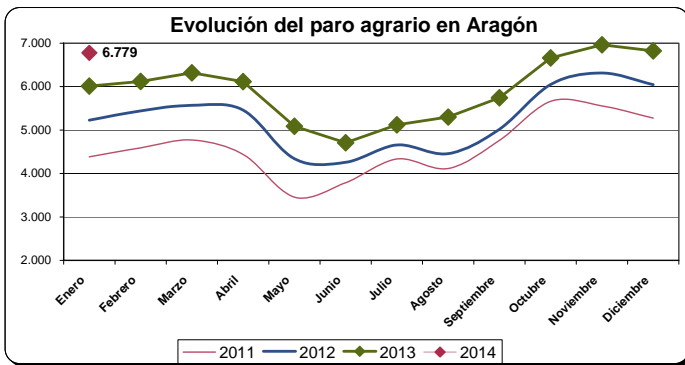
**10.2.- Paro agrario registrado por comarcas.**



Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	17		17	Gúdar-Javalambre	Españoles	19	2	21
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	3	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2
	Extranjeros no comunitarios	4	2	6		Extranjeros no comunitarios	7	3	10
		<b>26</b>	<b>5</b>	<b>31</b>			<b>28</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	32	26	58	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	112	40	152
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	10	13		Extranjeros comunitarios (UE-28)	32	4	36
	Extranjeros no comunitarios	20	1	21		Extranjeros no comunitarios	63	4	67
		<b>55</b>	<b>37</b>	<b>92</b>			<b>207</b>	<b>48</b>	<b>255</b>
Aranda	Españoles	11	3	14	Jiloca	Españoles	30	7	37
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	3	9		Extranjeros comunitarios (UE-28)	16	2	18
	Extranjeros no comunitarios	9	1	10		Extranjeros no comunitarios	20		20
		<b>26</b>	<b>7</b>	<b>33</b>			<b>66</b>	<b>9</b>	<b>75</b>
Bajo Aragón	Españoles	66	29	95	La Jacetania	Españoles	18	8	26
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	60	66	126		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5		5
	Extranjeros no comunitarios	95	24	119		Extranjeros no comunitarios	2		2
		<b>221</b>	<b>119</b>	<b>340</b>			<b>25</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	Españoles	99	56	155	La Litera / La Llitera	Españoles	67	19	86
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	42	49	91		Extranjeros comunitarios (UE-28)	16	13	29
	Extranjeros no comunitarios	107	49	156		Extranjeros no comunitarios	51	7	58
		<b>248</b>	<b>154</b>	<b>402</b>			<b>134</b>	<b>39</b>	<b>173</b>
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	90	45	135	La Ribagorza	Españoles	25	4	29
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	118	106	224		Extranjeros comunitarios (UE-28)	16	1	17
	Extranjeros no comunitarios	60	19	79		Extranjeros no comunitarios	2		2
		<b>268</b>	<b>170</b>	<b>438</b>			<b>43</b>	<b>5</b>	<b>48</b>
Bajo Martín	Españoles	15	14	29	Los Monegros	Españoles	46	18	64
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	3	6		Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	13	36
	Extranjeros no comunitarios	20		20		Extranjeros no comunitarios	27	8	35
		<b>38</b>	<b>17</b>	<b>55</b>			<b>96</b>	<b>39</b>	<b>135</b>
Campo de Belchite	Españoles	5	1	6	Maestrazgo	Españoles	18	3	21
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3
	Extranjeros no comunitarios	2		2		Extranjeros no comunitarios	3		3
		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>11</b>			<b>24</b>	<b>3</b>	<b>27</b>
Campo de Borja	Españoles	52	10	62	Matarraña / Matarranya	Españoles	20	8	28
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	16	34		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	5	6
	Extranjeros no comunitarios	32	3	35		Extranjeros no comunitarios	23	1	24
		<b>102</b>	<b>29</b>	<b>131</b>			<b>44</b>	<b>14</b>	<b>58</b>
Campo de Cariñena	Españoles	25	4	29	Ribera Alta del Ebro	Españoles	70	44	114
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	22	41		Extranjeros comunitarios (UE-28)	16	18	34
	Extranjeros no comunitarios	28	5	33		Extranjeros no comunitarios	20	3	23
		<b>72</b>	<b>31</b>	<b>103</b>			<b>106</b>	<b>65</b>	<b>171</b>
Campo de Daroca	Españoles	8	2	10	Ribera Baja del Ebro	Españoles	44	26	70
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	2	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	4	10
	Extranjeros no comunitarios	5	1	6		Extranjeros no comunitarios	10	3	13
		<b>19</b>	<b>5</b>	<b>24</b>			<b>60</b>	<b>33</b>	<b>93</b>
Cinca Medio	Españoles	76	42	118	Sierra de Albarracín	Españoles	13	4	17
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	11	29		Extranjeros no comunitarios	3	1	4
	Extranjeros no comunitarios	61	9	70				<b>16</b>	<b>5</b>
		<b>155</b>	<b>62</b>	<b>217</b>					
Cinco Villas	Españoles	144	43	187	Sobrarbe	Españoles	14	8	22
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	71	72	143		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2
	Extranjeros no comunitarios	75	5	80				<b>16</b>	<b>8</b>
		<b>290</b>	<b>120</b>	<b>410</b>					
Comunidad de Calatayud	Españoles	173	27	200	Somontano de Barbastro	Españoles	84	17	101
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	195	81	276		Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	1	8
	Extranjeros no comunitarios	35	2	37		Extranjeros no comunitarios	41	2	43
		<b>403</b>	<b>110</b>	<b>513</b>			<b>132</b>	<b>20</b>	<b>152</b>
Comunidad de Teruel	Españoles	39	19	58	Tarazona y el Moncayo	Españoles	30	10	40
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	2	12		Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	2	11
	Extranjeros no comunitarios	43	1	44		Extranjeros no comunitarios	14	1	15
		<b>92</b>	<b>22</b>	<b>114</b>			<b>53</b>	<b>13</b>	<b>66</b>
Cuencas Mineras	Españoles	12	9	21	Valdejalón	Españoles	138	73	211
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	143	129	272
	Extranjeros no comunitarios	15	3	18		Extranjeros no comunitarios	89	23	112
		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>42</b>			<b>370</b>	<b>225</b>	<b>595</b>
					<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4.988</b>	<b>1.791</b>	<b>6.779</b>
D.C. Zaragoza	Españoles	503	187	690	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente				
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	192	62	254	Fuente: IAEST.				
	Extranjeros no comunitarios	818	102	920	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.				
		<b>1513</b>	<b>351</b>	<b>1864</b>					

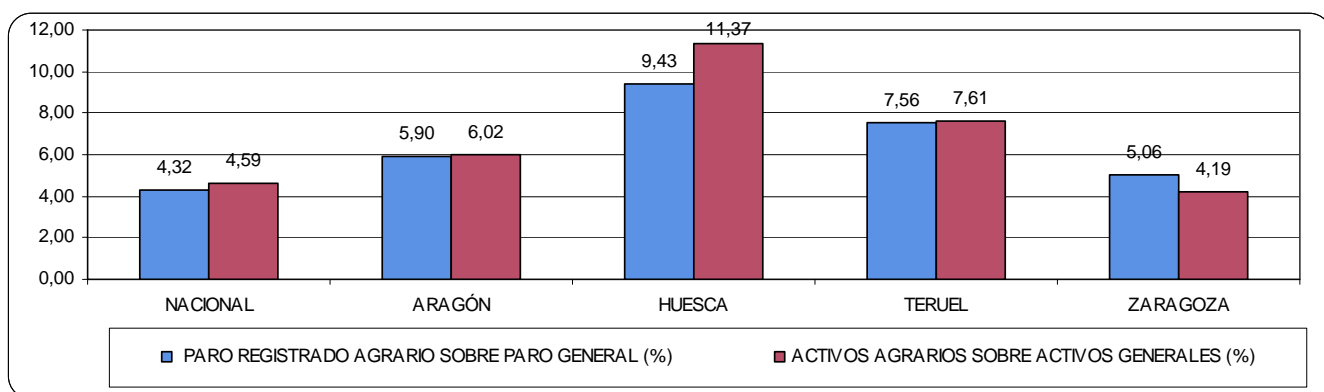
En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 5,9% (6.779 personas), sobre el paro general aragonés (114.819 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés (38.600 personas), entre la población activa total (641.700 personas) representa un 6,02%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
<b>PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)</b>	4,32	5,90	9,43	7,56	5,06
<b>ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)</b>	4,59	6,02	11,37	7,61	4,19



Sube el paro agrario en enero a nivel nacional un 4,06%, como marca la serie de meses enero es un mes en el que tradicionalmente sube el paro; a nivel regional enero se comporta de un modo distinto con ligero descenso en los años representados en la gráfica.

La relación de parados agrarios respecto del total de parados a nivel nacional es del 4,32%, en Aragón alcanza el 5,9% y por provincias en Huesca supone el 9,43%, en Teruel 7,56% y en Zaragoza el 5,06%.



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

PARO AGRARIO						
MES-AÑO	NACIONAL			REGIONAL		
	NÚMERO	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	NÚMERO	%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	<b>208.174</b>	<b>4,05%</b>	<b>2,46%</b>	<b>6.779</b>	<b>-0,66%</b>	<b>12,76%</b>

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

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

Si comparamos con el mismo mes del año anterior, en Aragón el paro agrario subió un 12,76%. A nivel nacional el paro agrario es un 2,46% mayor que hace un año, en términos absolutos 4.995 personas más.

**10.4.- Población extranjera en paro:**

**Sube en enero el paro nacional y regional entre la población extranjera un 2,5% y 3,54% respectivamente.**

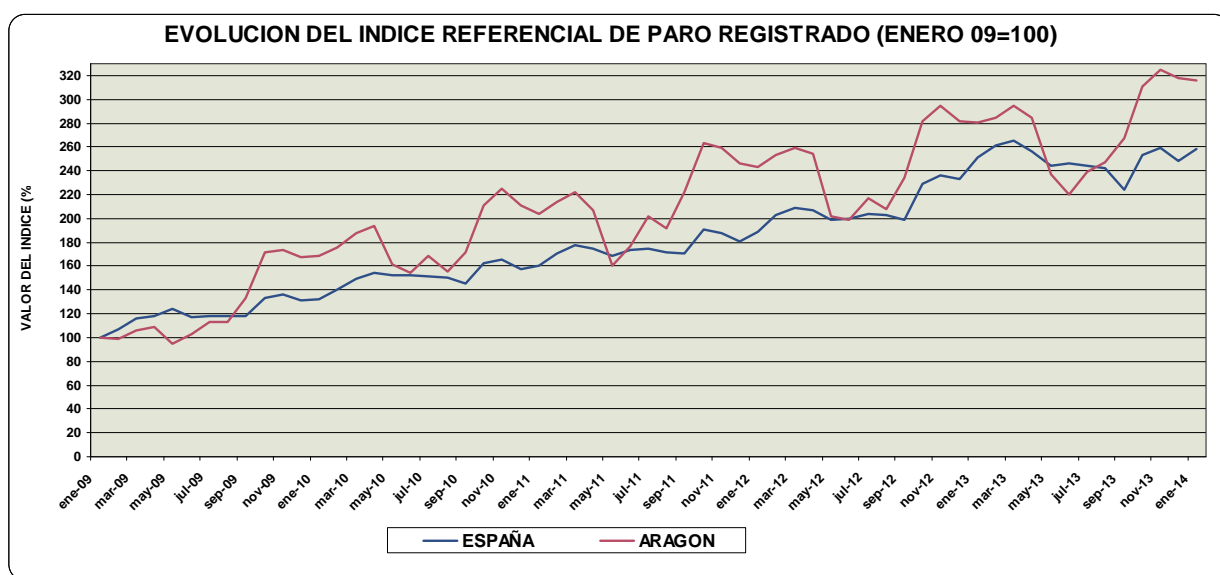
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 24.292 personas, lo que supone un 21,2% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 569.636 que supone el 11,8% del total de parados.

	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
<b>NACIONAL</b>	TODOS LOS SECTORES	569.636	11,8	2,50
	SECTOR AGRARIO	53.109	25,5	1,74
<b>ARAGÓN</b>	TODOS LOS SECTORES	24.292	21,2	<b>3,54</b>
	SECTOR AGRARIO	3.856	56,9	-0,85
<b>HUESCA</b>	TODOS LOS SECTORES	3.303	21,2	4,06
	SECTOR AGRARIO	743	50,5	-3,51
<b>TERUEL</b>	TODOS LOS SECTORES	2.678	23,6	4,69
	SECTOR AGRARIO	472	55,1	1,29
<b>ZARAGOZA</b>	TODOS LOS SECTORES	18.311	20,8	3,28
	SECTOR AGRARIO	2.641	59,3	-0,45

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/01/2014

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

Como se observa en la gráfica dientes de sierra ascendentes en los meses de 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 enero (316) que a nivel nacional (258).



Para más información consultar [aquí](#)

## 11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

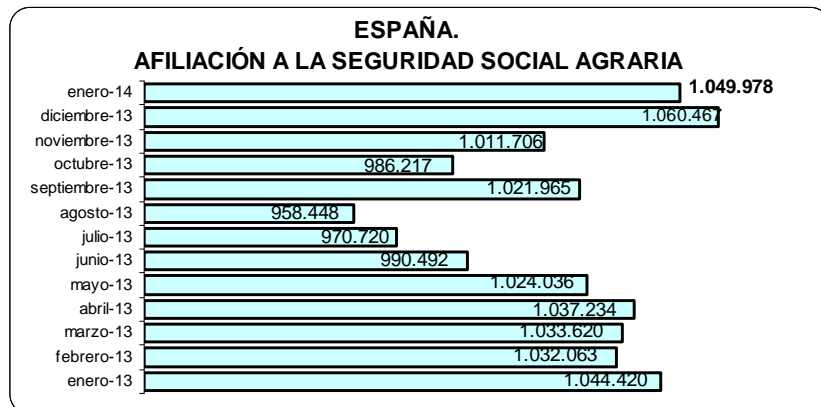
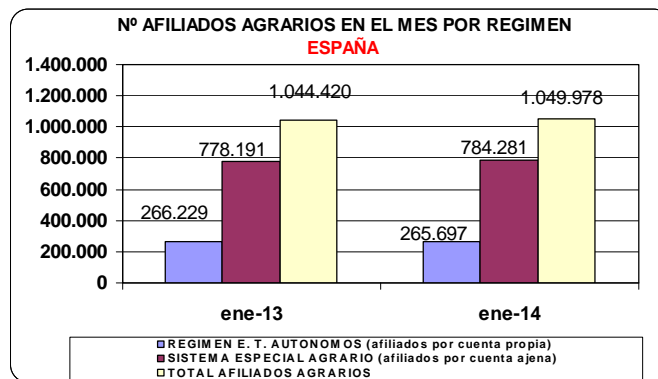
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria baja en enero en -10.489 personas, -1% menos que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.049.978 afiliados.

En Aragón sube el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 252 personas un 0,93% más que el mes anterior. Si se toma como referencia enero de 2013 la variación es de -1,01%, en términos absolutos -280 afiliados menos.

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

ESPAÑA	ene-14			dic-13			ene-13		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			265.697			265.881			266.229
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	466.819	317.461	784.281	477.931	316.655	794.586	442.403	335.788	778.191
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	44,5	30,2	74,7	108,0	94,3	74,9	42,4	32,2	74,5
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	32,5	13,5	24,8	32,3	12,7	24,5	36,0	16,6	27,6

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	69	-20.281	0,04	-9,45
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-184	-348	-0,07	-0,13
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-10.305	16.395	-1,30	2,11
<b>TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO</b>	<b>-10.489</b>	<b>5.558</b>	<b>-0,99</b>	<b>0,53</b>



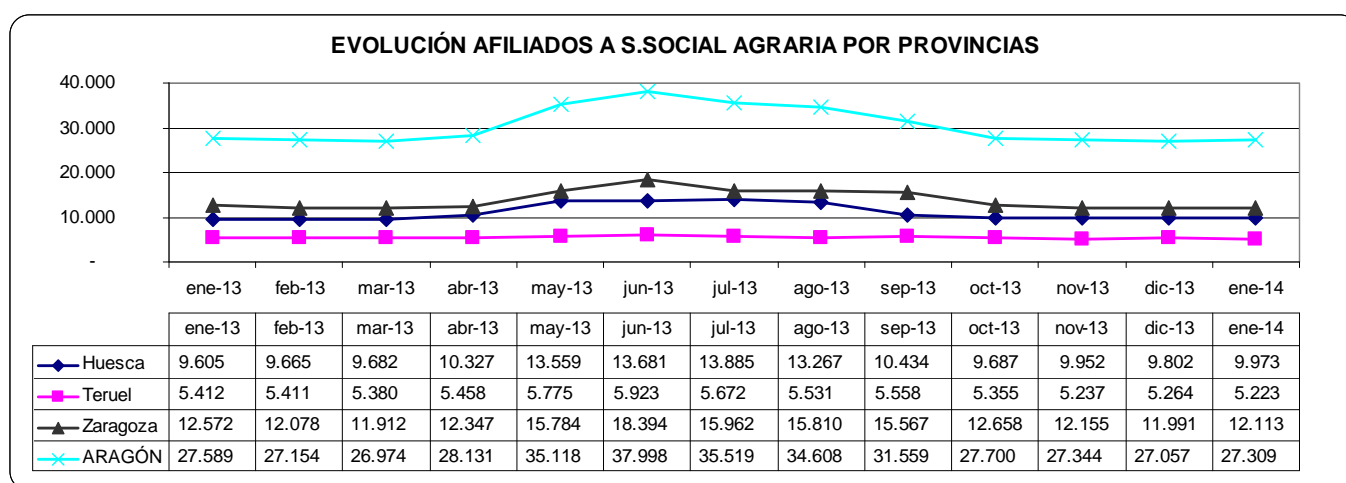
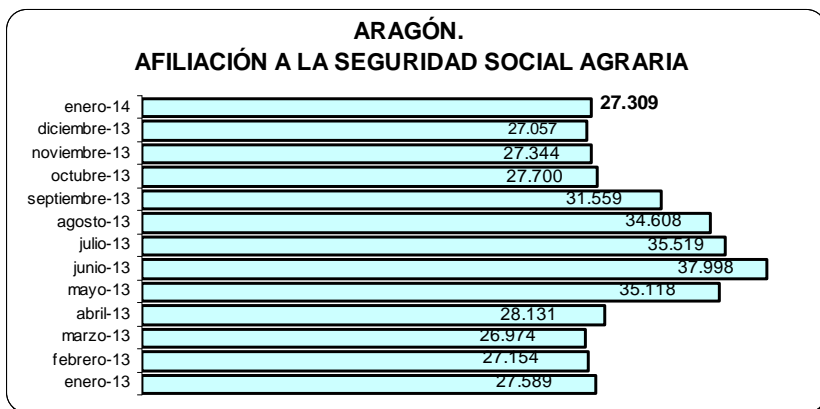
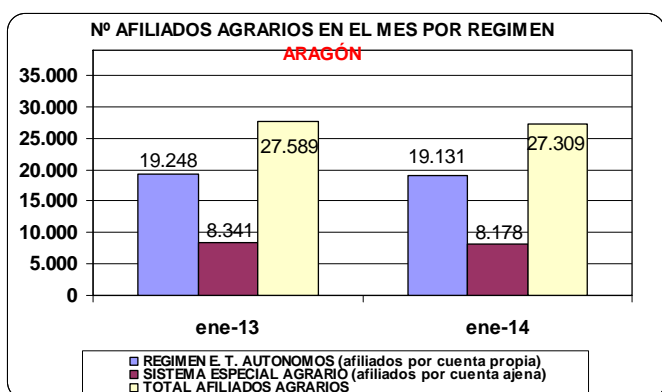
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social



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

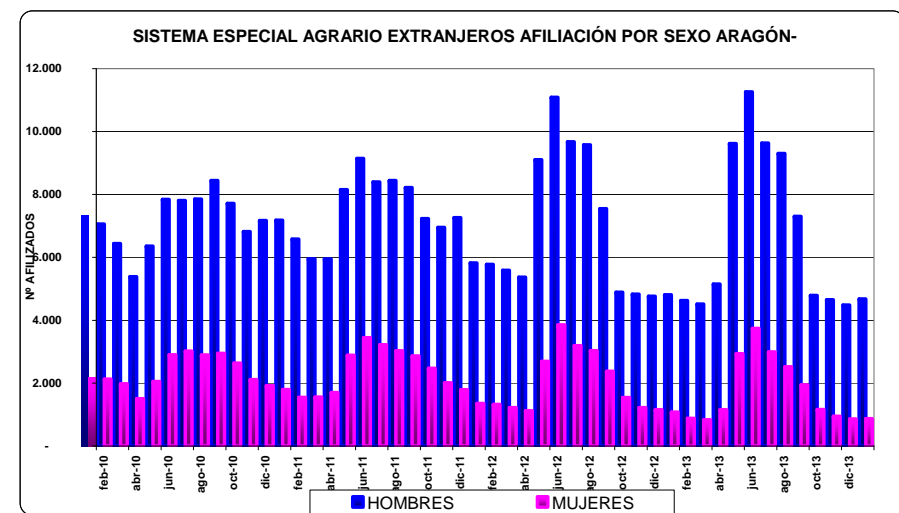
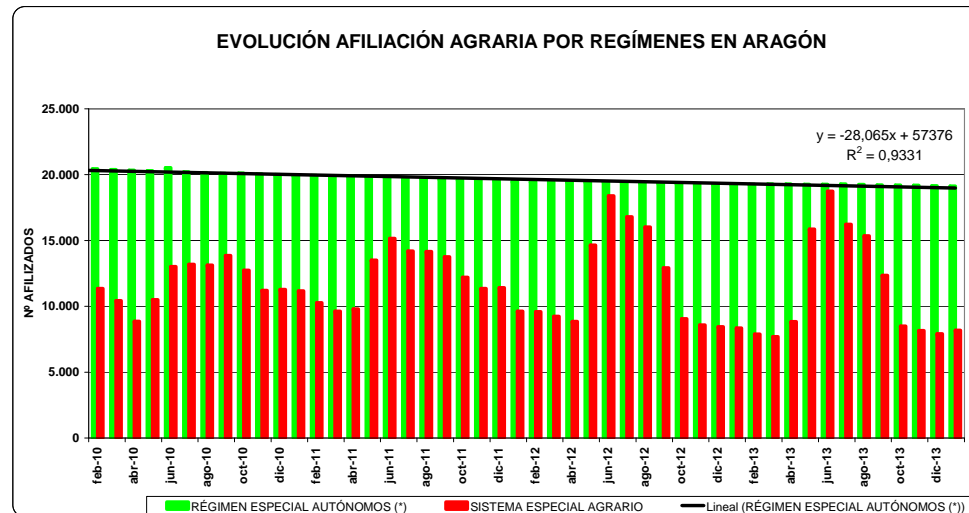
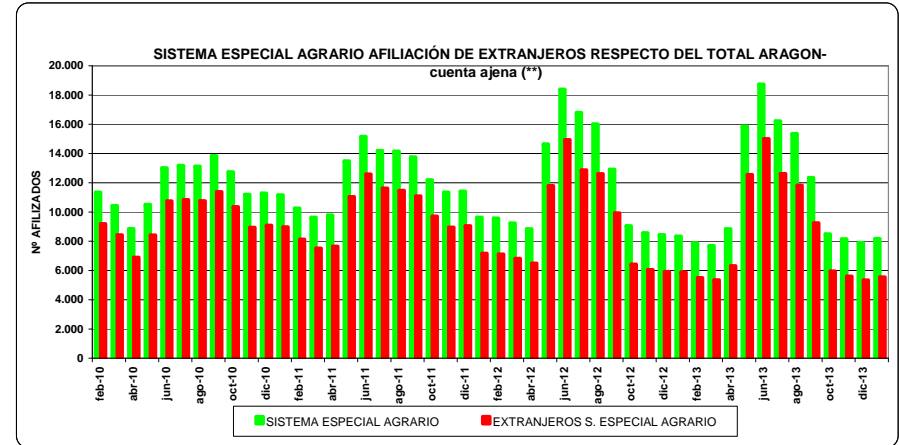
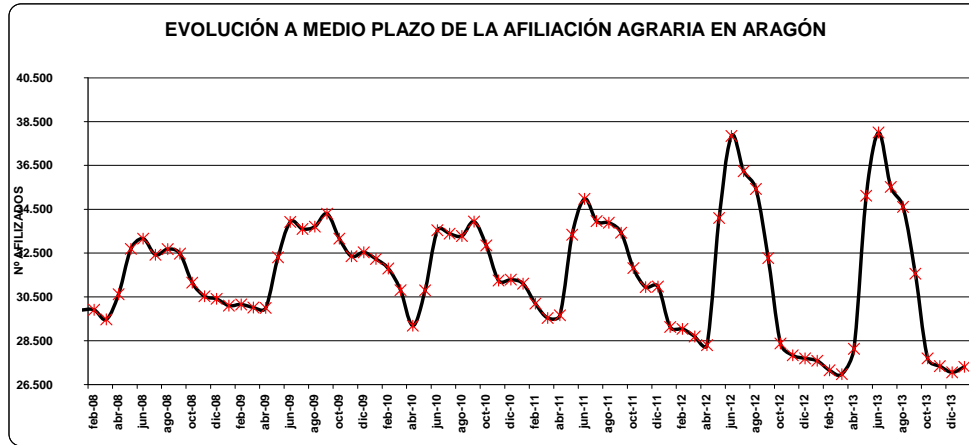
ARAGÓN	ene-14			dic-13			ene-13		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.131			19.151			19.248
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	6.970	1.208	8.178	6.707	1.199	7.906	6.931	1.410	8.341
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	4.677	871	5.548	4.483	863	5.346	4.813	1.078	5.891
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>	<b>6.970</b>	<b>1.208</b>	<b>27.309</b>	<b>6.707</b>	<b>1.199</b>	<b>27.057</b>	<b>6.931</b>	<b>1.410</b>	<b>27.589</b>
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	25,5	4,4	29,9	24,8	4,4	29,2	25,1	5,1	30,2
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	67,1	72,1	67,8	66,8	72,0	67,6	69,4	76,5	70,6

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	202	-343	3,78	-5,82
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-20	-117	-0,10	-0,61
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	272	-163	3,44	-1,95
<b>TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO</b>	<b>252</b>	<b>-280</b>	<b>0,93</b>	<b>-1,01</b>



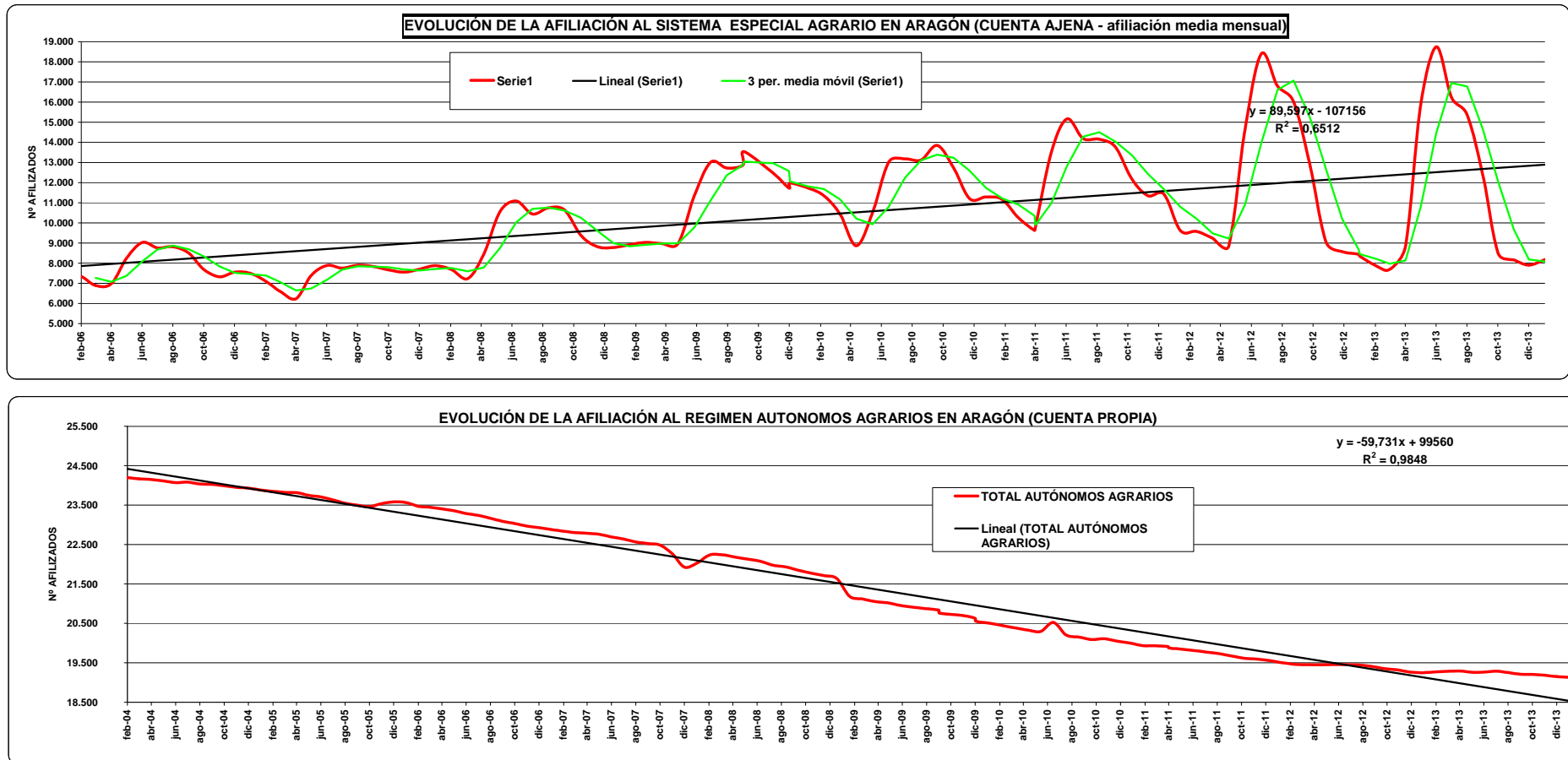
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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.

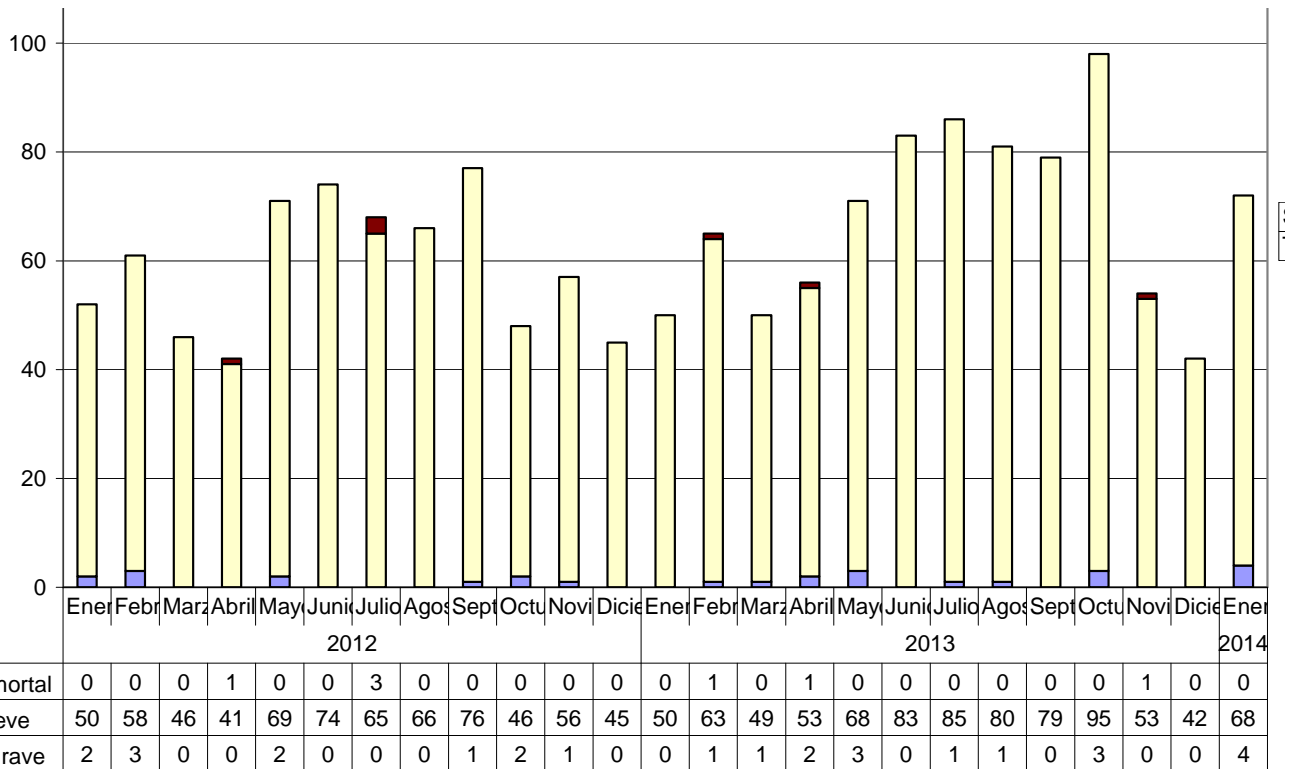
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



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](#)

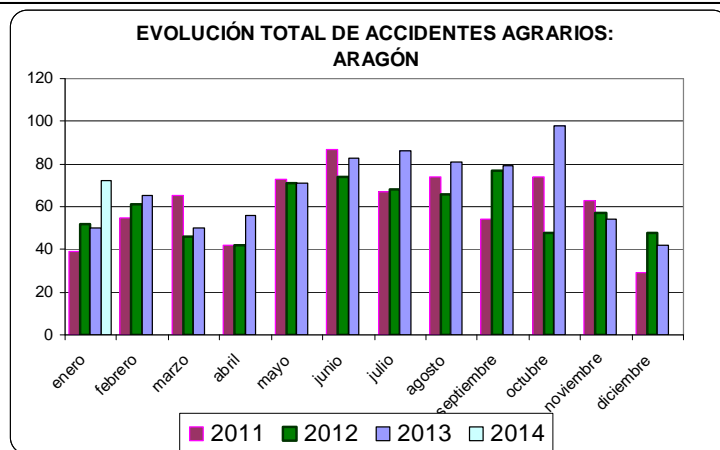
## 12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura.



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

Número de accidentes agrarios por provincia

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												
	Teruel	9												
	Zaragoza	36												
	ARAGÓN	72												

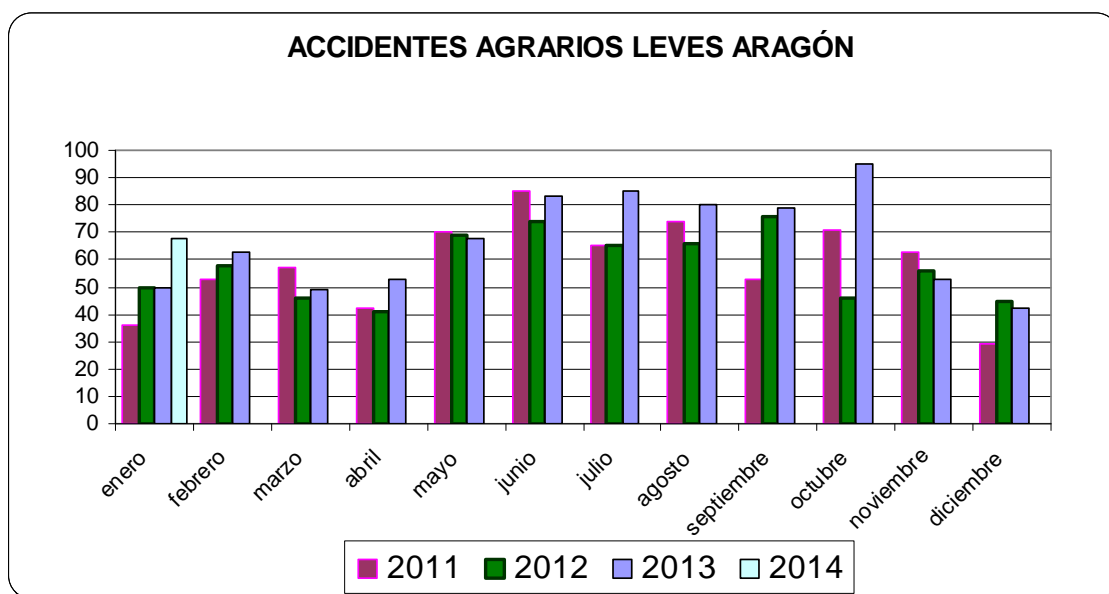
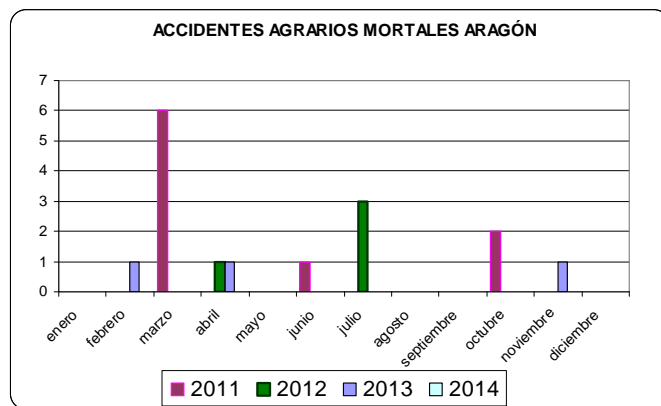
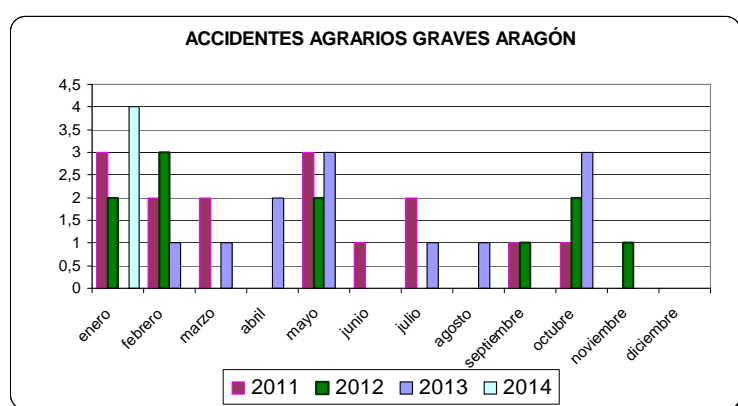


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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

Número de accidentes agrarios por tipo de accidente

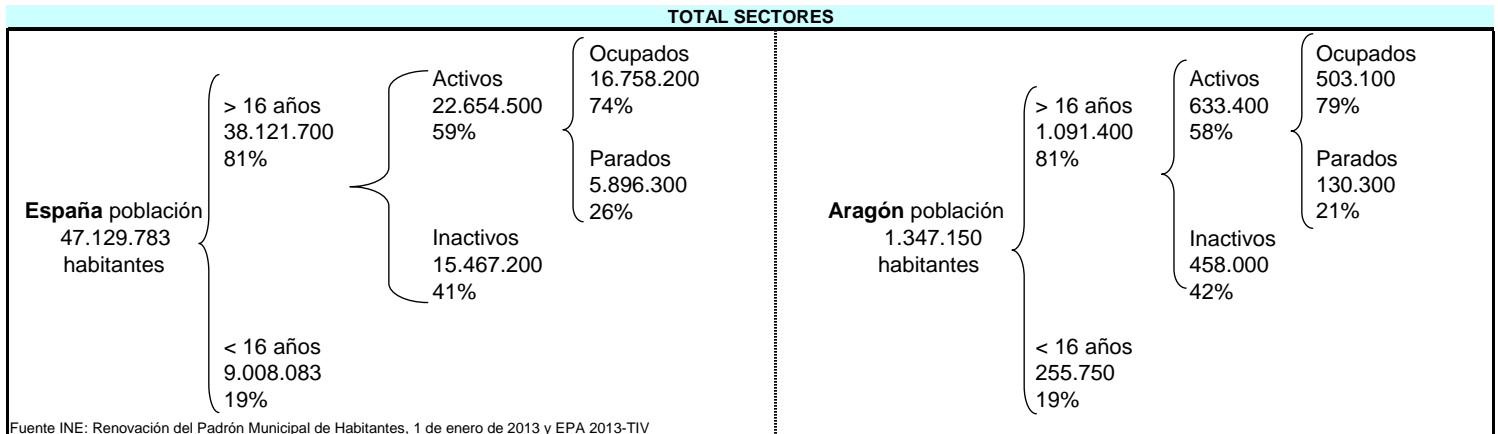
AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
2010	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	grave	3	2	2	0	3	1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



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

Para más información consultar [aquí](#)

## 13.- ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA EN ARAGÓN 4º TRIMESTRE 2014



### 13.1.- Últimos datos cuarto trimestre de 2014 y definiciones.

**TOTAL SECTORES**

	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	INACTIVOS
<b>NACIONAL</b>	38.121.700	22.654.500	16.758.200	5.896.300	15.467.200
<b>ARAGON</b>	1.091.400	633.400	503.100	130.300	458.000
<b>HUESCA</b>	182.900	97.600	78.300	19.300	85.300
<b>TERUEL</b>	115.800	63.100	50.600	12.500	52.700
<b>ZARAGOZA</b>	792.700	472.700	374.200	98.500	320.000

**Población en edad activa: 38.121.700 en España y 1.091.400 en Aragón.**  
Población de 16 y más años.

**Activos: 22.654.500 en España y 633.400 en Aragón.** Son aquellas personas de 16 o más años que, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.

**Ocupados: 16.758.200 en España y 503.100 en Aragón.** Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado trabajando durante al menos una hora a cambio de una retribución en dinero o especie o quienes teniendo trabajo han estado temporalmente ausentes del mismo por enfermedad, vacaciones, etcétera.

**Parados: 5.896.300 en España y 130.300 en Aragón.** Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado sin trabajo, disponibles para trabajar y buscando activamente empleo.

**Inactivos: 15.467.200 en España y 458.000 en Aragón.** Recibe esta consideración la población de 16 o más años no incluida en las categorías anteriores. Es el caso de estudiantes, jubilados o pensionistas, personas con incapacidad permanente y otras que no busquen empleo.

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

SECTOR AGRARIO					
España población 47.129.783 habitantes	> 16 años 38.121.700 81%	Activos agrarios 1.039.100 2,7%	Ocupados 790.900 76%	Aragón población 1.347.150 habitantes	> 16 años 1.091.400 81%
			Parados 248.200 24%		
	< 16 años 9.008.083 19%	Inactivos 15.467.200 41%		Inactivos 458.000 42%	< 16 años 255.750 19%
					Parados 6.500 18%

Fuente INE: Renovación del Padrón Municipal de Habitantes, 1 de enero de 2013 y EPA 2013-TIV

SECTOR AGRARIO				
	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	ACTIVA SECTOR
NACIONAL	1.039.100	790.900	248.200	4,59
ARAGON	35.700	29.200	6.500	5,64
HUESCA	11.100	9.600	1.500	11,37
TERUEL	4.800	4.500	300	7,61
ZARAGOZA	19.800	15.100	4.700	4,19

### 13.3.- Variaciones coyunturales de los efectivos

POB. EN EDAD ACTIVA	Δ %		Δ EFECTIVOS	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,05	-0,55	-19.400	-211.300
ARAGON	-0,36	-0,92	-3.900	-10.100

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

A nivel nacional la población activa experimenta un descenso de 73.500 personas en el cuarto trimestre de 2013 (-0,32%). En Aragón también desciende respecto del trimestre anterior, situándose con un total de 633.400 activos mientras que en España es de 22.654.500 personas.

TOTAL SECTORES				
ACTIVOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-73.500	-267.900	-0,32	-1,17
ARAGON	-8.300	-25.200	-1,29	-3,83
HUESCA	-300	-6.100	-0,31	-5,88
TERUEL	-1.200	-1.900	-1,87	-2,92
ZARAGOZA	-6.800	-16.000	-1,42	-3,27
OCUPADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-65.000	-133.900	-0,39	-1,17
ARAGON	-7.000	-25.400	-1,37	-6,05
HUESCA	-5.000	-5.600	-6,00	-6,30
TERUEL	-400	-4.000	-0,78	-8,00
ZARAGOZA	-1.600	-15.800	-0,43	-4,44
PARADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-73.500	118.200	-1,23	2,05
ARAGON	-8.300	6.800	-5,99	5,51
HUESCA	-300	4.500	-1,53	30,41
TERUEL	-1.200	2.500	-8,76	25,00
ZARAGOZA	-6.800	1.400	-6,46	1,44

AGRICULTURA				
ACTIVOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	45.300	-12.200	0,05	-0,01
ARAGON	-2.900	-1.100	-7,51	-2,99
HUESCA	-1.000	-1.600	-8,26	-12,60
TERUEL	0	-1.600	0,00	-25,00
ZARAGOZA	-1.900	700	-8,76	3,66
OCUPADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	85.300	-78.400	12,09	0,88
ARAGON	-2.600	-1.400	-8,18	-12,05
HUESCA	-1.200	-800	-11,11	-17,24
TERUEL	300	-2.000	7,14	-27,42
ZARAGOZA	-1.700	1.400	-10,12	-1,95
PARADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	45.300	-50.100	22,33	-16,80
ARAGON	-2.900	1.900	-30,85	41,30
HUESCA	-1.000	400	-40,00	36,36
TERUEL	0	100	0,00	50,00
ZARAGOZA	-1.900	1.000	-28,79	27,03

Respecto del trimestre anterior aumenta el número de activos en el sector agrario a nivel nacional en 45.300 personas y a nivel regional desciende en 2.900 personas. También aumenta el número de ocupados agrarios que a nivel nacional lo hace en 85.300 personas y desciende a nivel regional en 2.600. En cuanto a parados agrarios sube tanto en España en 45.300 personas, que en términos relativos supone un incremento del 22,33% respecto del trimestre anterior, en Aragón desciende en 2.900 (-30,85%).

### 13.4.- Tasas: 3º Trimestre 2014

La **tasa de actividad** o porcentaje de población activa de una población se reduce en 16 centésimas **59,43% en España y en Aragón sube 21 centésimas quedando en 58,04%**. Resulta del cociente entre la población activa y la población en edad activa (población de 16 y más años) habitualmente expresado en porcentaje.

**Tasa de paro: 26,03% en España y 20,57% en Aragón.** Resulta del cociente entre la población en paro y activos (habitualmente expresado en porcentaje).

**Tasa de empleo: 43,96% en España y en Aragón 46,10%.** Razón entre la población ocupada y la población económicamente activa (en edad activa).

TOTAL SECTORES			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	59,43	43,96	26,03
ARAGON	58,04	46,10	20,57
HUESCA	53,36	42,81	19,77
TERUEL	54,49	43,70	19,81
ZARAGOZA	59,63	47,21	20,84

AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	2,73	2,07	23,89
ARAGON	3,27	2,68	18,21
HUESCA	6,07	5,25	13,51
TERUEL	4,15	3,89	6,25
ZARAGOZA	2,50	1,90	23,74



- Variaciones coyunturales de las tasas

TOTAL SECTORES		
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-0,27	-1,34
ARAGON TOTAL	-0,56	-1,36
TASAS DE EMPLEO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	0,46	-1,34
ARAGON TOTAL	0,60	-2,20
TASAS DE PARO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-1,13	1,40
ARAGON TOTAL	-1,83	1,93

AGRICULTURA		
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,01	0,03
ARAGON AGRARIA	0,07	0,27
TASAS DE EMPLEO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	0,02	0,07
ARAGON AGRARIA	0,18	-0,12
TASAS DE PARO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-4,49	2,29
ARAGON AGRARIA	-3,39	5,91

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

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

### 13.5.- Tasas de 2011 a 2013

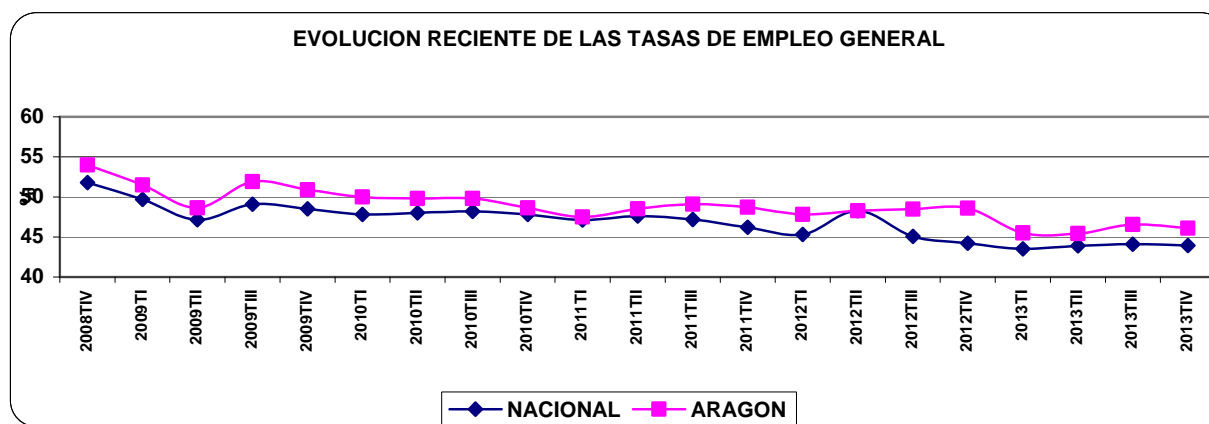
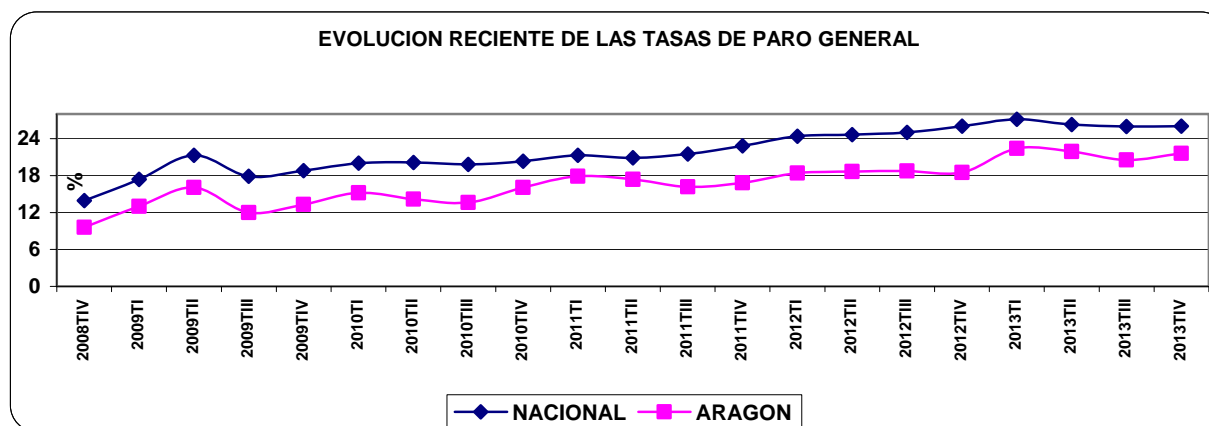
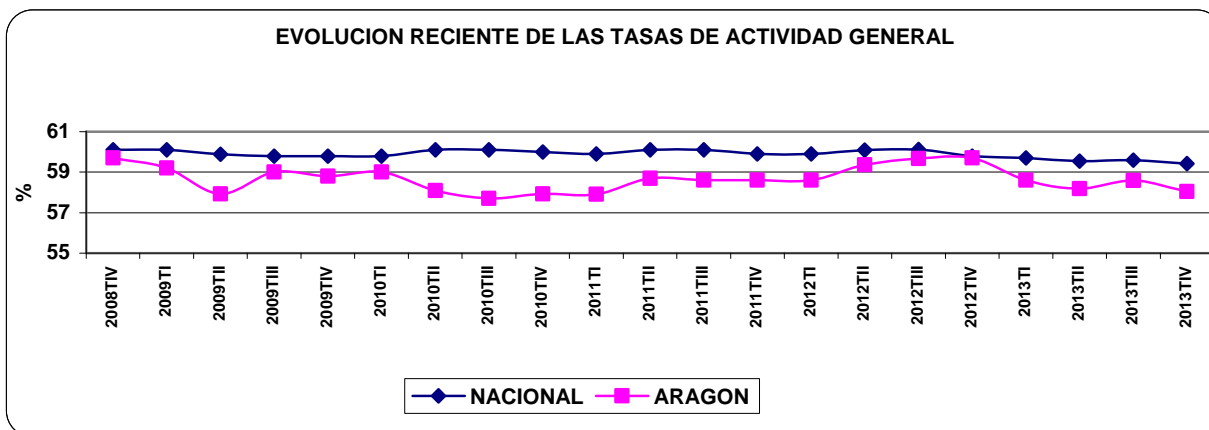
A pesar de que baja el número de parados en Aragón en 8.300 personas, sube la tasa de paro un 0,06% en el cuarto trimestre y se sitúa en el 20,57%. A nivel nacional disminuye el número de parados en 73.500 personas quedando la tasa de parados en 26,03%, cinco centésimas más que el mes anterior dado que disminuye la población activa.

TOTAL SECTORES			
NACIONAL TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2012TI	59,90	45,30	24,44
2012TII	60,10	45,30	24,63
2012TIII	60,10	45,10	25,02
2012TIV	59,80	44,24	26,02
2013TI	59,70	43,50	27,16
2013TII	59,54	43,91	26,26
2013TIII	59,59	44,11	25,98
2013TIV	59,43	43,96	26,03
ARAGON TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2012TI	58,60	47,80	18,38
2012TII	59,40	48,30	18,64
2012TIII	59,70	48,50	18,75
2012TIV	59,68	48,62	18,54
2013TI	58,60	45,50	22,40
2013TII	58,19	45,44	21,91
2013TIII	58,59	46,57	20,51
2013TIV	58,04	46,10	20,57

AGRICULTURA			
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2012TI	2,70	2,00	21,60
2012TII	2,60	2,05	27,70
2012TIII	2,70	1,90	29,30
2012TIV	2,74	2,05	28,38
2013TI	2,70	2,50	26,20
2013TII	2,70	1,99	25,88
2013TIII	2,61	1,99	26,90
2013TIV	2,73	2,07	23,89
ARAGON AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2012TI	3,00	2,80	14,41
2012TII	3,00	2,80	12,30
2012TIII	3,30	2,90	12,50
2012TIV	3,47	3,01	13,10
2013TI	3,20	2,50	21,60
2013TII	3,38	2,89	14,56
2013TIII	3,52	2,89	17,62
2013TIV	3,27	2,68	18,21

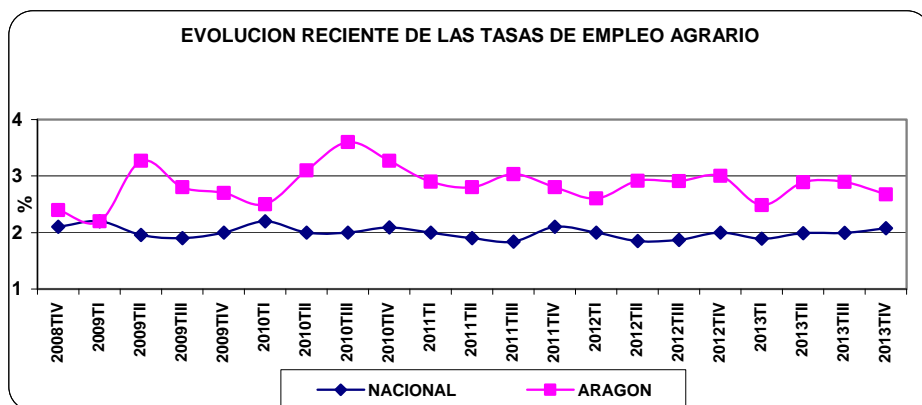
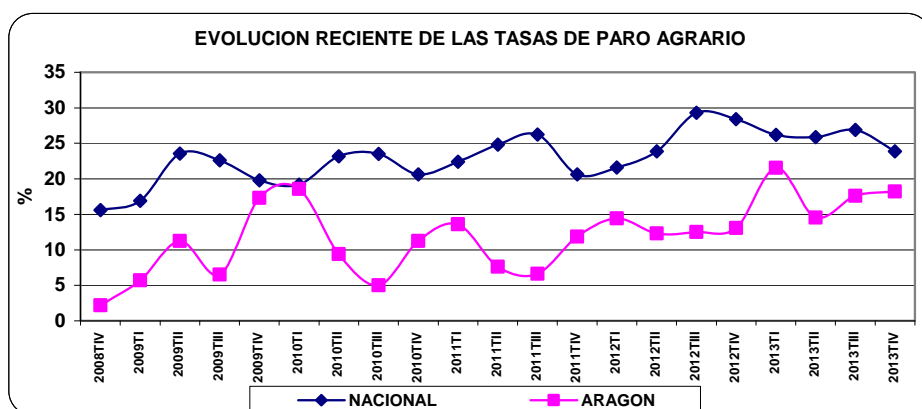
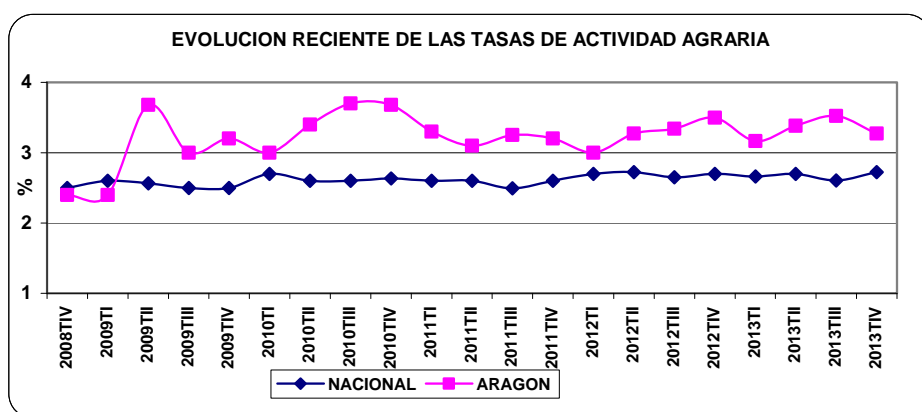
13.6- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)

TASA DE ACTIVIDAD	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV
NACIONAL	60,1	60,1	59,9	59,8	59,8	59,8	60,1	60,1	60,0	59,9	60,1	60,1	59,9	59,9	60,1	60,1	59,8	59,7	59,5	59,6	59,4
ARAGON	59,7	59,2	57,9	59,0	58,8	59,0	58,1	57,7	57,9	57,9	58,7	58,6	58,6	58,6	59,4	59,7	59,7	58,6	58,2	58,6	58,0
TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV
NACIONAL	13,9	17,4	21,3	17,9	18,8	20,0	20,1	19,8	20,3	21,3	20,9	21,5	22,8	24,4	24,6	25,0	26,0	27,2	26,3	26,0	26,0
ARAGON	9,6	13,0	16,1	12,0	13,3	15,2	14,2	13,6	16,1	17,9	17,4	16,2	16,8	18,4	18,6	18,8	18,5	22,4	21,9	20,5	21,6
TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV
NACIONAL	51,8	49,7	47,1	49,1	48,5	47,8	48,0	48,2	47,8	47,1	47,6	47,2	46,2	45,3	48,3	45,1	44,2	43,5	43,9	44,1	44,0
ARAGON	54,0	51,5	48,6	51,9	50,9	50,0	49,8	49,8	48,6	47,5	48,5	49,1	48,7	47,8	48,3	48,5	48,6	45,5	45,4	46,6	46,1



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

TASA DE ACTIVIDAD	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV
NACIONAL	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7
ARAGON	2,4	2,4	3,7	3,0	3,2	3,0	3,4	3,7	3,7	3,3	3,1	3,3	3,2	3,0	3,3	3,3	3,5	3,2	3,4	3,5	3,3
TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV
NACIONAL	2,1	2,2	2,0	1,9	2,0	2,2	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	2,1
ARAGON	2,4	2,2	3,3	2,8	2,7	2,5	3,1	3,6	3,3	2,9	2,8	3,0	2,8	2,6	2,9	2,9	3,0	2,5	2,9	2,9	2,7
TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV
NACIONAL	15,6	16,9	23,5	22,6	19,8	19,2	23,2	23,5	20,6	22,4	24,8	26,3	20,6	21,6	23,9	29,3	28,4	26,2	25,9	26,9	23,9
ARAGON	2,2	5,7	11,2	6,5	17,3	18,6	9,4	5,0	11,2	13,6	7,6	6,6	11,9	14,4	12,3	12,5	13,1	21,6	14,6	17,6	18,2



**13.7.- Evolución histórica de las tasas de actividad, paro y empleo agrario (%)**

