

# COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Marzo 2015



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E  
INFORMACIÓN

## Sumario

<b>1.- Climatología</b> .....	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas .....	5
1.2.- Temperatura .....	7
1.3.- Precipitación .....	9
<b>2.- Humedad del suelo</b> Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación.....	12
<b>3.- Vigilancia de la sequía:</b> Índice de precipitación estandarizado .....	13
<b>4.- Reserva hídrica</b> en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 31 de marzo de 2015.....	16
4.1-Evolución de la reserva hídrica.....	17
4.2-Situación en los pantanos de uso en Aragón .....	19
<b>5.- Índices de precios de consumo</b> .....	27
5.1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC) .....	27
5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):.....	28
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos.....	30
<b>6.- Índices de precios</b> .....	31
6.1.- Índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores .....	31
6.2.- Evolución del I.P.C. general, del IPC de los alimentos, y del índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA).....	31
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales. ....	32
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores.....	33
6.5.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).....	34
<b>7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón</b> .....	36
7.1.- Precios percibidos:productos vegetales.....	36
7.2 Precios percibidos:productos de origen animal .....	40
7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes .....	44
<b>8.- Seguimiento de precios de los productos frescos</b> .....	46
8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos .....	46
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas..	47
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos.....	50
<b>9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales</b> .....	52
9.1.- Servicio Provincial de Huesca .....	52
9.2.- Servicio Provincial de Teruel.....	52
9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza. ....	53
<b>10.- Paro registrado en Aragón</b> .....	56
10.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de marzo .....	56
10.2.-Evolución del paro general y agrario .....	57
10.3.-Paro agrario.....	59
10.4.-Población extranjera en paro.....	61
<b>11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria</b> .....	62
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España .....	62
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón .....	63
11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón.....	64
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios .....	65
<b>12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura</b> .....	66
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo .....	67
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidentes .....	68

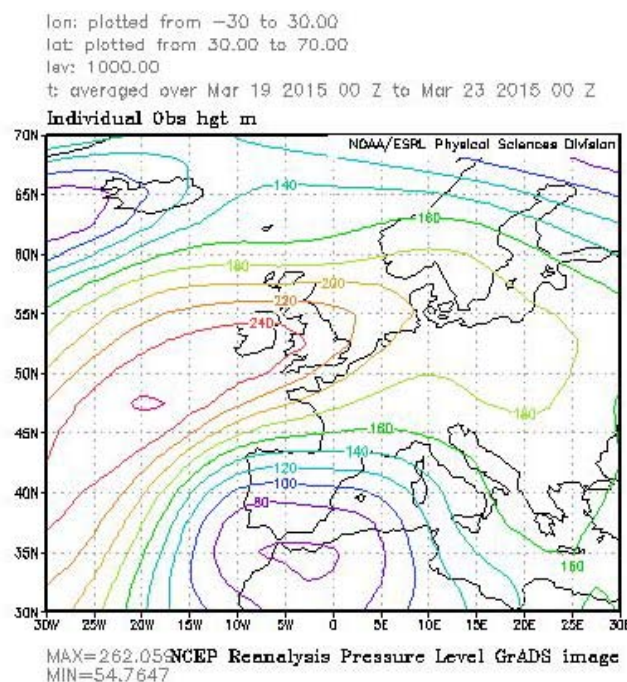
## 1.- Climatología

El mes de marzo de 2015 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **normales**, con una temperatura media regional de 9,7°C y anomalía de 0,3°C oscilando entre los -1,5° de Muniesa (Teruel) y los 1,6° de Torla (Huesca). La temperatura más alta se registró en Ainsa (Huesca) con 28°C el día 31 y la más baja en Bello (Teruel) con -7,7°C el día 16.

Las precipitaciones fueron en conjunto **muy superiores a las normales** con un promedio regional de 70 litros lo que supone un 278% respecto del promedio climatológico y un exceso de 39 litros. El índice de pluviosidad osciló entre el 37% de Aragüés del Puerto (Huesca) y nada menos que el 665% de Andorra (Teruel). En la distribución de precipitaciones hubo fuertes contrastes, siendo seco en las comarcas pirenaicas y muy húmedo en el resto de la comunidad siendo incluso extremadamente húmedo en la parte oriental de la provincia de Teruel y norte de la Ibérica zaragozana, lloviendo en algunos puntos más de cinco veces de lo normal. La menor precipitación se dio en Bielsa (Huesca) con 28 litros (41%) y la mayor en Mosqueruela (Teruel) con 230 litros lo que supone un 558%.

La mayor parte de esta precipitación cayó entre los días 19 y 24 merced a un temporal con vientos sostenidos de origen mediterráneo, como puede observarse en el siguiente mapa promedio de presión.

### Mapa promedio de presión:



Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	145%
	TERUEL	404%
	ZARAGOZA	338%
	<b>ARAGON</b>	<b>278%</b>

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

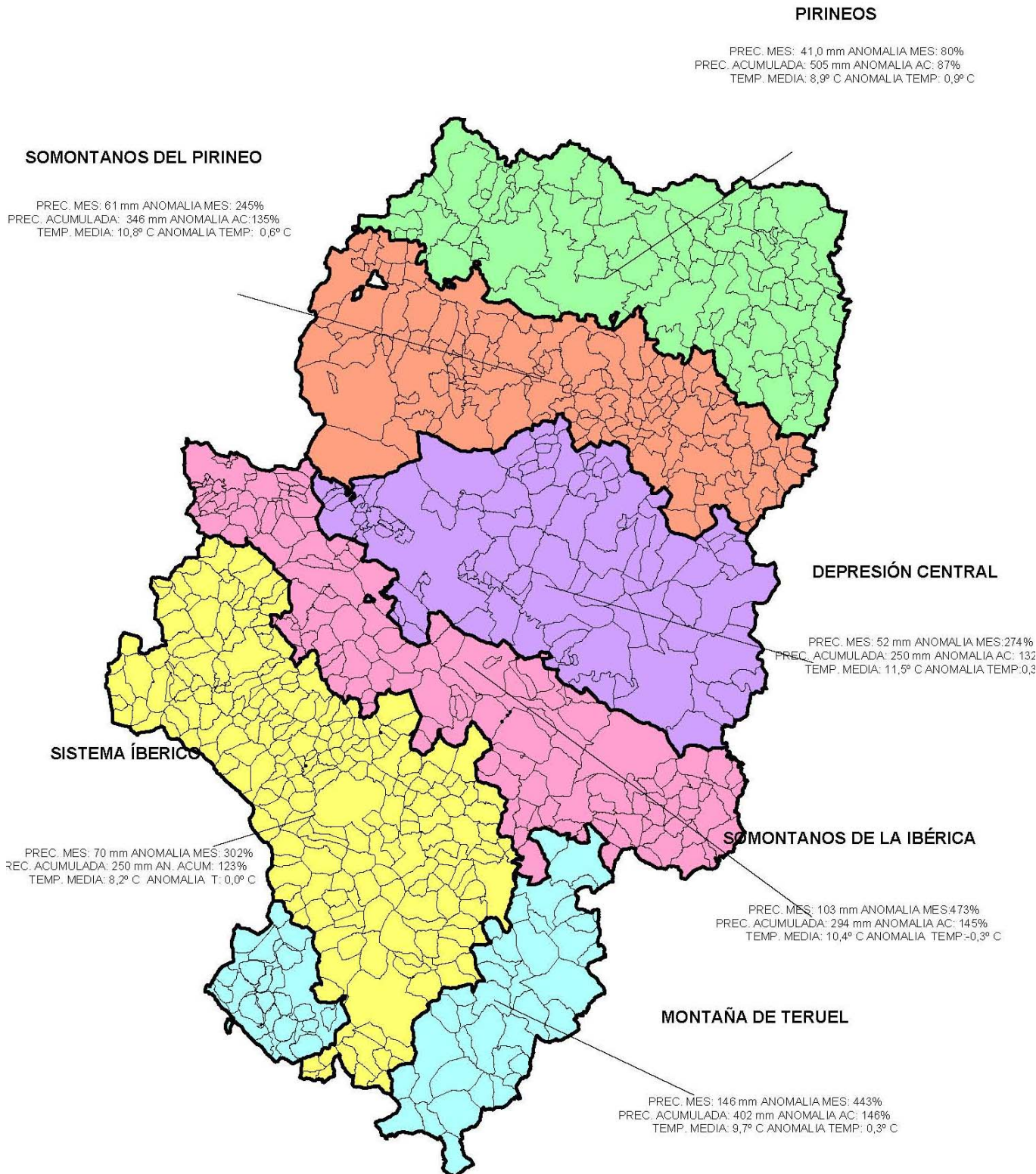
Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:

HUESCA	107%
TERUEL	136%
ZARAGOZA	133%
<b>ARAGON</b>	<b>124%</b>

La precipitación acumulada ha aumentado respecto al mes anterior, pero como vemos en el mapa adjunto, está por debajo del 100% en Pirineos. Por el contrario en puntos de la provincia de Zaragoza (Cinco Villas, Tarazona-Moncayo) y Teruel (Gúdar-Maestrazgo) está claramente por encima. Los índices no muestran sequía. Acaso ligera sequía en Teruel a partir del sexto mes de acumulación.



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

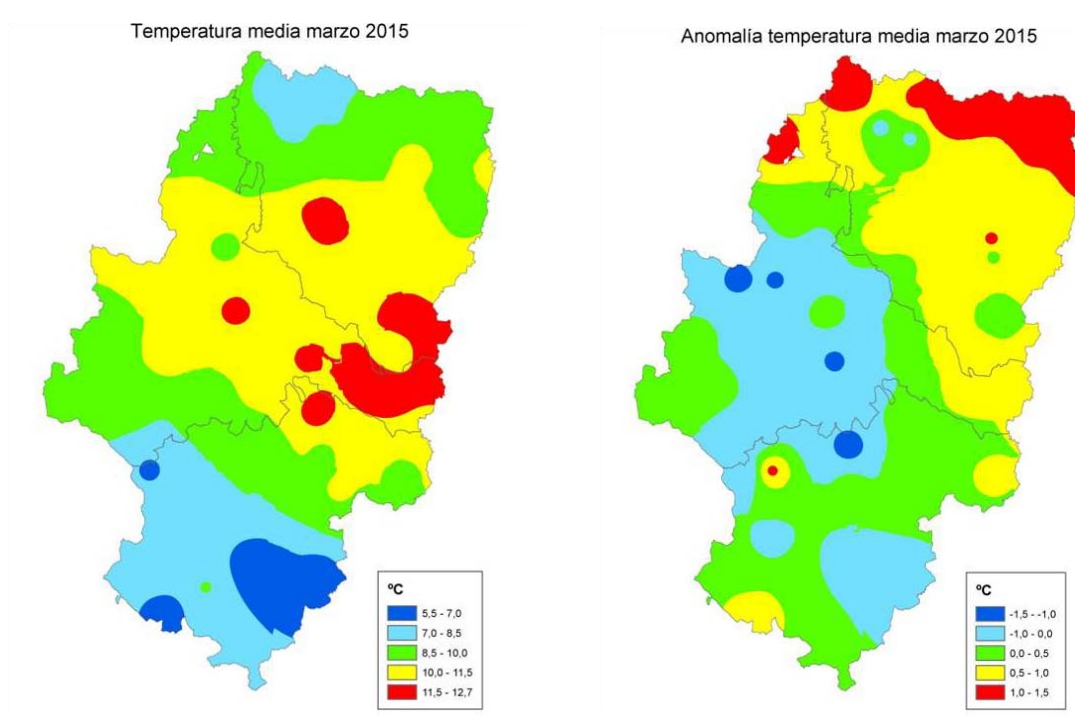


DATOS CLIMÁTICOS MES DE MARZO DE 2015										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	44,0	-31,9	58,0	689,0	93,0	22,0	-3,6	8,5	1,4
	ARAGÜES DEL PUERTO	32,6	-54,8	37,3	638,8	74,3	22,4	-2,6	8,3	1,1
	JACA	32,9	-18,9	63,5	528,0	101,5	20,1	-3,2	8,0	-0,2
	BAILLO	75,4	28,7	161,5	459,9	88,9	21,9	-5,0	9,1	0,8
	BIESCAS	38,4	-29,8	56,3	751,6	103,0	20,6	-4,0	7,2	1,1
	SABINANIGO	42,4	-5,8	87,9	427,2	85,9	22,0	-4,4	8,6	-0,1
	AINSA	54,8	4,8	109,5	428,7	81,7	28,1	-2,2	10,5	0,8
	TORLA	33,3	-42,8	43,8	692,9	88,6	21,9	-2,7	8,7	1,6
	BIELSA	27,8	-40,3	40,8	647,0	89,5	22,7	-3,1	8,9	1,1
	BENABARRE	48,0	12,3	134,5	312,2	90,3	23,8	-2,9	9,5	0,6
	LAGUARRES	38,2	2,5	107,0	249,0	72,0	24,4	-3,7	9,5	0,6
SEIRA	29,2	-23,6	55,3	428,7	78,6	26,2	-3,1	9,2	1,4	
SOPEIRA	31,4	-4,8	86,7	313,1	88,0	24,3	-0,9	10,3	1,4	
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		40,6	-15,7	80,2	505,1	87,3	28,1	-5,0	8,9	0,9
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATORICO	51,7	15,6	143,2	382,3	102,4	22,3	0,3	9,9	1,3
	EJEA	49,4	24,7	200,0	373,4	152,3	24,4	-0,9	10,9	0,3
	CASTEJON DE VALDEJASA	82,4	63,1	426,9	383,9	180,2	21,9	0,0	9,6	-0,3
	ALMUDEVAR	79,4	53,8	310,3	312,9	120,7	22,9	-2,0	10,5	0,8
	HUESCA	88,8	59,2	300,0	388,3	136,3	23,0	0,1	12,8	0,7
	BARBASTRO	47,2	21,4	182,9	294,9	110,3	25,3	-2,8	11,2	1,1
	MONZON	55,7	32,5	240,1	336,9	136,6	23,6	-2,5	10,8	0,4
	TAMARITE DE LITERA	32,8	11,7	155,5	292,0	138,6	24,4	-2,9	11,0	0,6
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		60,9	35,3	244,9	345,6	134,7	25,3	-2,9	10,8	0,6
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	29,0	12,1	171,6	263,6	134,8	22,8	-0,9	11,4	0,9
	LANAJA	57,6	39,0	309,7	333,2	160,8	22,1	0,7	11,0	0,5
	LECINENA	57,8	39,0	307,4	282,6	137,6	22,9	-2,7	10,3	-0,5
	BUJARALAZ	37,4	18,9	202,5	199,3	103,5	23,6	-2,5	11,5	0,7
	CANDASNOS	42,8	24,2	230,1	218,2	117,8	23,0	-2,9	10,8	0,9
	BALLOBAR	43,2	17,8	170,0	244,2	128,1	23,8	-0,9	12,2	0,0
	FRAGA	43,4	24,7	232,1	273,6	152,9	24,8	0,3	12,8	0,7
	BOQUINENI	67,0	45,0	304,5	214,6	108,1	23,4	0,7	10,5	-1,1
	ZARAGOZA	60,7	41,6	317,8	231,6	129,6	24,5	1,5	12,0	0,4
	QUINTO DE EBRO	60,2	42,4	338,7	226,8	126,6	23,7	-1,1	11,7	0,1
	CASPE	76,4	58,8	434,1	265,6	151,3	24,6	0,9	12,6	0,7
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		52,3	33,0	274,4	250,3	131,9	24,8	-2,9	11,5	0,3
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	112,6	93,4	585,0	336,6	182,7	22,7	0,4	10,1	-0,3
	BORJA	95,7	72,5	412,5	386,7	180,3	22,4	-1,3	10,1	-1,3
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	80,5	60,9	410,7	232,8	124,6	24,7	-1,9	10,7	-0,7
	TOSOS	121,1	98,9	545,5	318,1	160,3	23,4	-2,0	9,5	-0,1
	VALMADRID	83,4	57,5	322,0	250,4	112,0	22,7	0,2	10,4	-1,2
	BELCHITE	65,2	45,1	324,4	204,9	107,8	25,5	-3,0	10,7	-0,9
	HIJAR	85,4	68,8	514,5	225,4	135,5	26,5	-0,3	12,2	0,4
	ANDORRA	140,4	119,3	665,4	326,4	164,8	21,7	-1,1	9,7	0,5
	ALCAÑIZ	88,6	68,7	445,2	287,0	153,1	23,1	-1,8	10,7	0,2
	VALDERROBRES	155,6	124,9	506,8	369,3	125,8	22,0	-3,7	9,7	0,6
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA		102,9	81,0	473,2	293,8	144,7	26,5	-3,7	10,4	-0,3
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	101,8	74,8	376,9	336,6	126,9	23,0	-2,9	9,1	0,3
	ALHAMA DE ARAGON	54,2	31,7	240,9	238,2	109,5	25,3	-5,6	9,2	0,4
	CALATAYUD	48,6	30,9	274,6	185,0	115,0	24,8	-4,5	9,9	0,4
	DAROCA	56,9	35,2	262,2	249,4	125,1	23,7	-4,9	8,4	-0,4
	BELLO	41,8	22,2	213,3	211,0	113,0	21,0	-7,7	6,6	-0,8
	CALAMOCHA	44,2	21,5	194,7	213,1	114,8	23,7	-5,9	8,3	1,1
	MUNIESA	102,8	79,1	433,8	261,1	130,0	21,8	-2,5	8,9	-1,5
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	82,4	61,2	388,6	217,2	122,8	21,7	-5,7	7,6	-0,2
	MONTALBAN	105,4	78,7	394,8	342,2	158,0	22,2	-4,4	8,5	0,3
	CEDRILLAS	56,0	23,7	173,4	245,0	99,3	18,6	-5,2	5,5	-0,3
TERUEL	70,2	50,9	363,7	247,0	143,2	23,6	-4,7	8,6	0,4	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		69,5	46,4	301,5	249,6	123,4	25,3	-7,7	8,2	0,0
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	172,4	143,5	595,9	407,0	189,0	22,6	-0,3	10,1	0,3
	ALBARRACIN	88,2	65,5	388,5	283,8	135,7	22,6	-4,7	7,3	0,4
	JABALOYAS	94,8	53,6	230,3	336,8	104,3	20,2	-4,6	6,5	1,0
	MOSQUERUELA	230,0	188,7	557,4	581,6	156,4	19,6	-5,8	5,7	-0,5
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		146,4	112,8	443,0	402,3	146,4	22,6	-5,8	7,4	0,3
PROMEDIO REGIONAL		69,6	38,8	277,9	339,9	123,7	28,1	-7,7	9,7	0,3

Fuentes: redes meteorológicas del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente: AEMET, CHE, CHJ, SIAR; elaboración: DGA-Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente-Secretaría Gral. Técnica-Servicio Estudios Análisis e Información

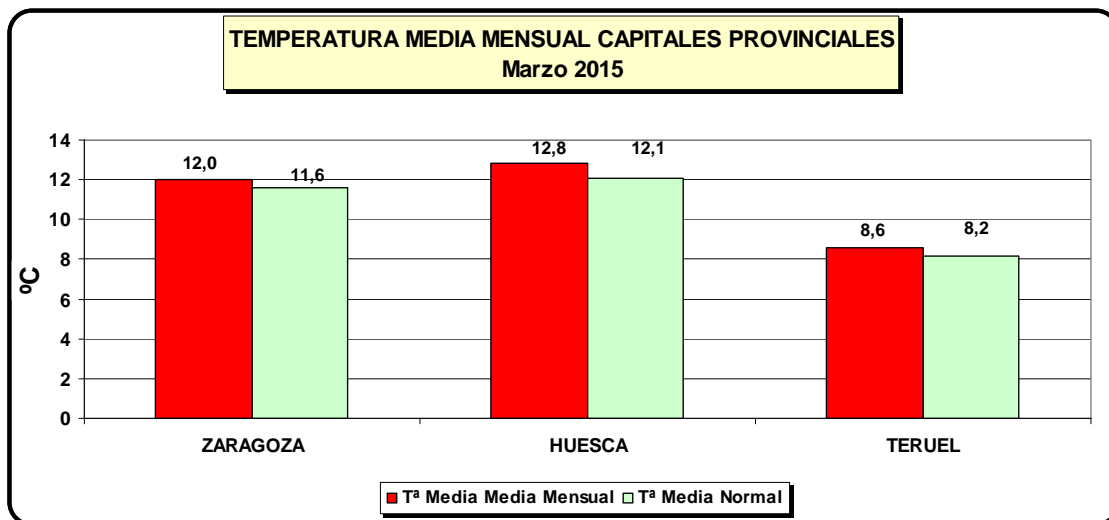
### 1.2.- Temperatura

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



Elaboración propia

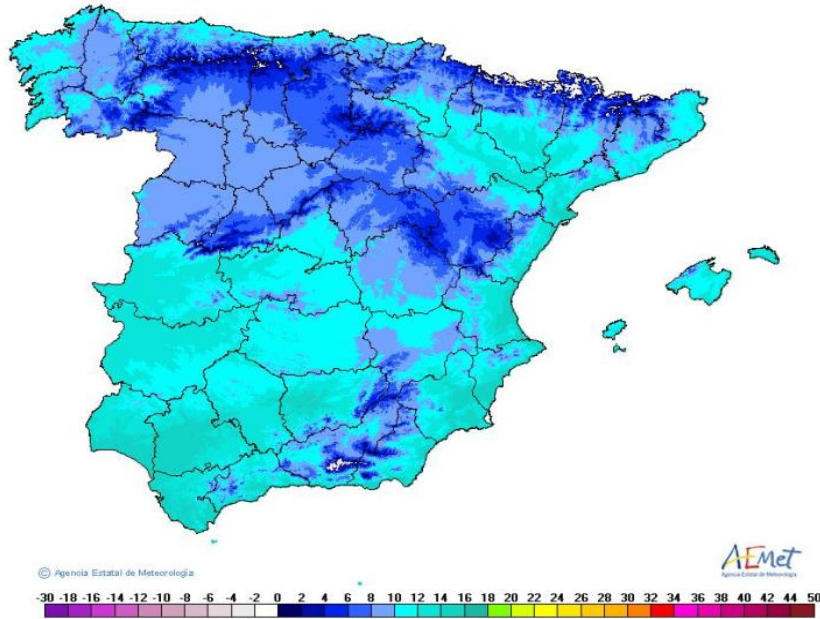
El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, refleja el mes de marzo como un mes con una anomalía de de menos un grado en las tres capitales.



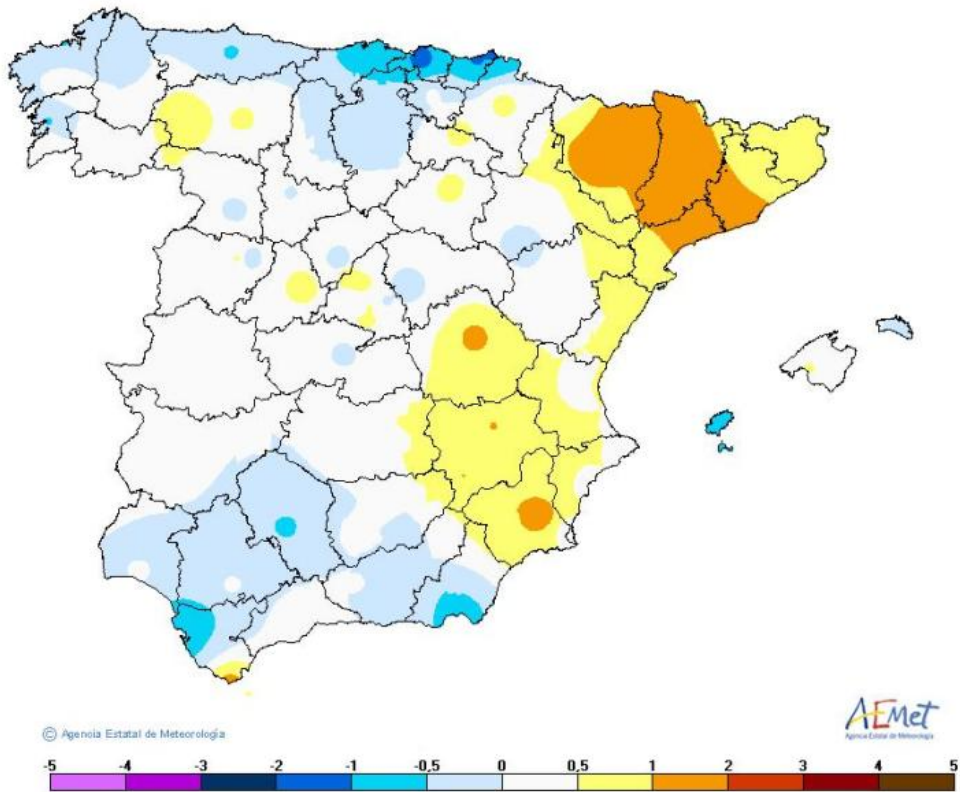


Mapas de temperaturas en España durante el mes de marzo. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Temperatura media (°C) (marzo 2015)



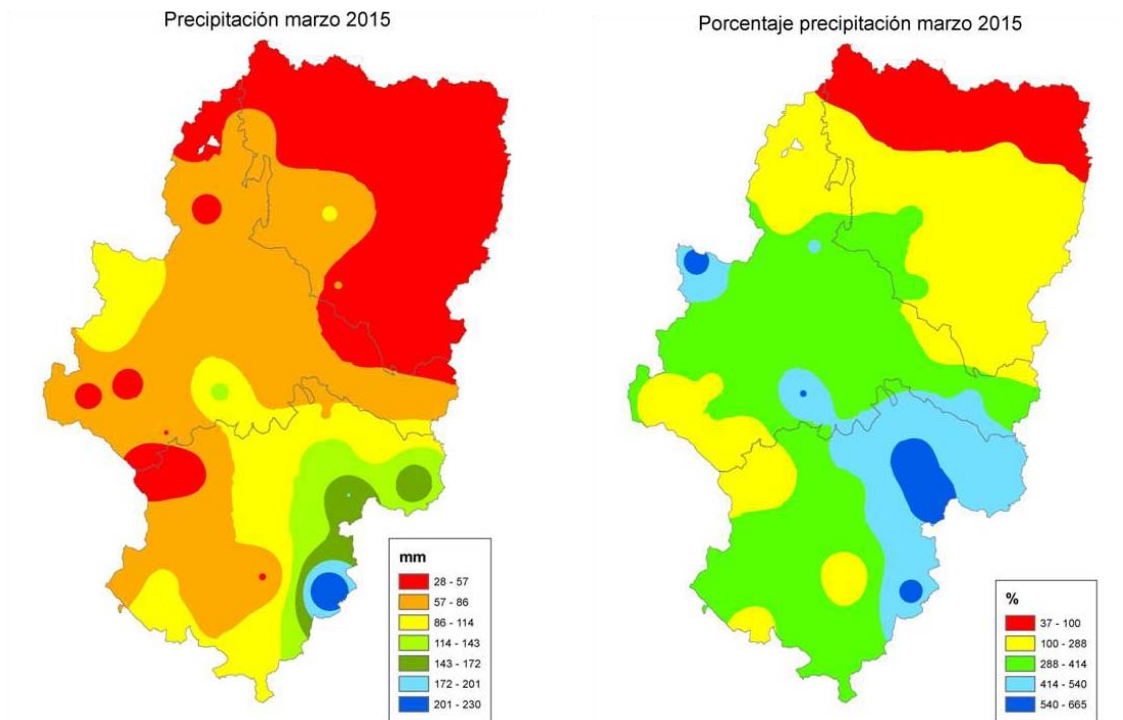
Anomalía de la temperatura media (°C), respecto al periodo 1981-2010 (marzo 2015)





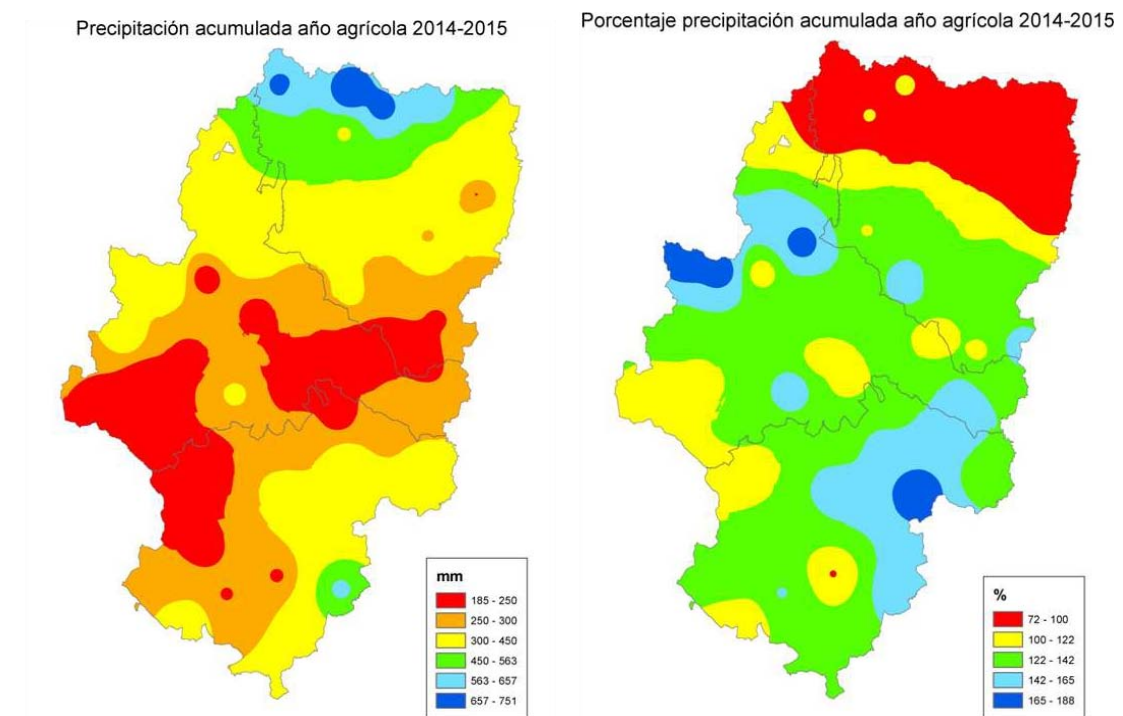
### 1.3.- Precipitación

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



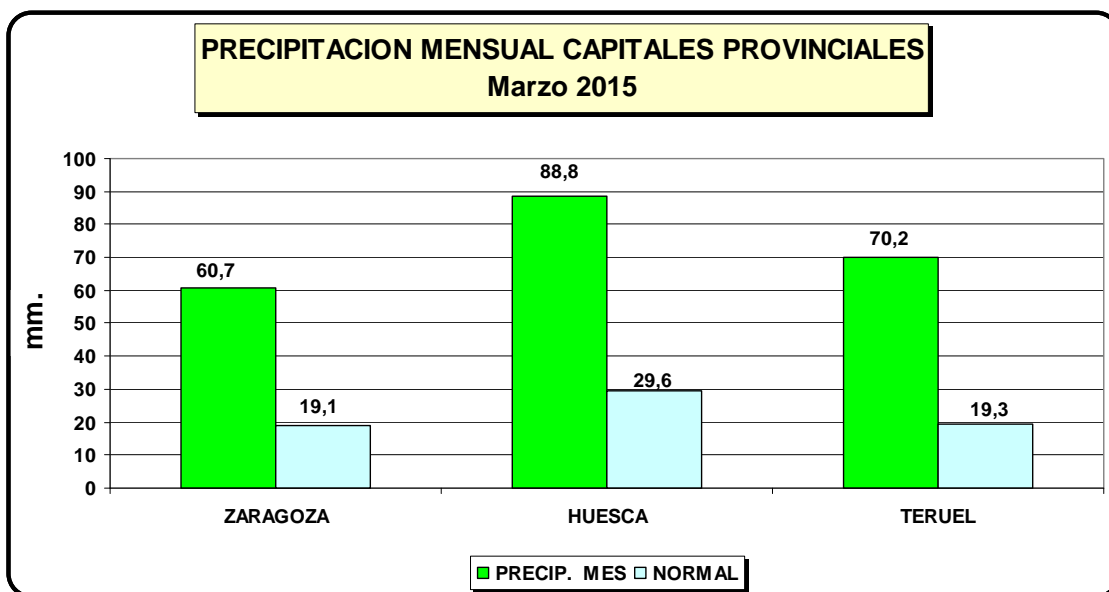
Elaboración propia

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



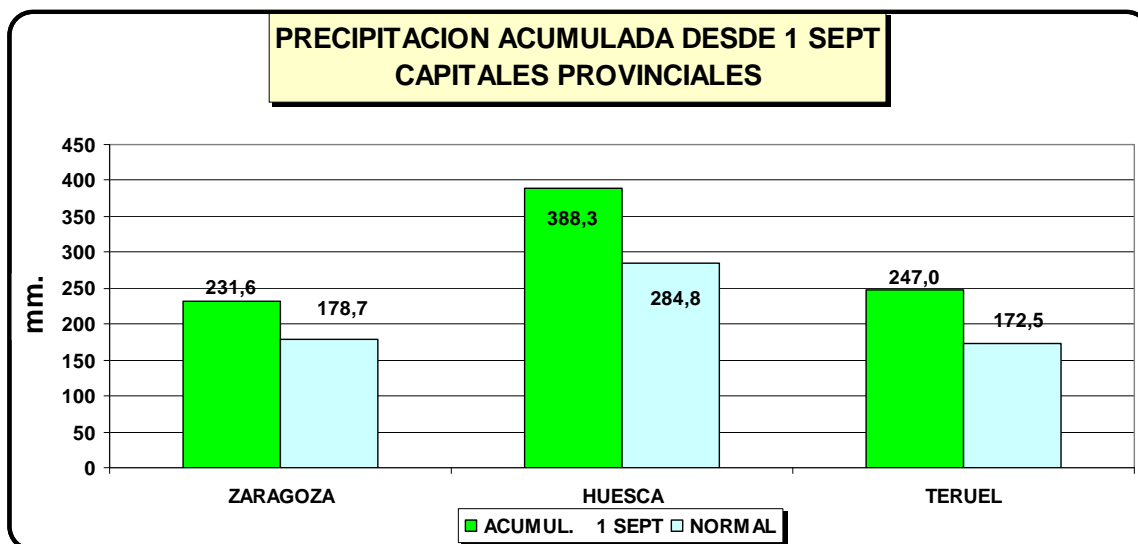
Elaboración propia

### Capitales provinciales

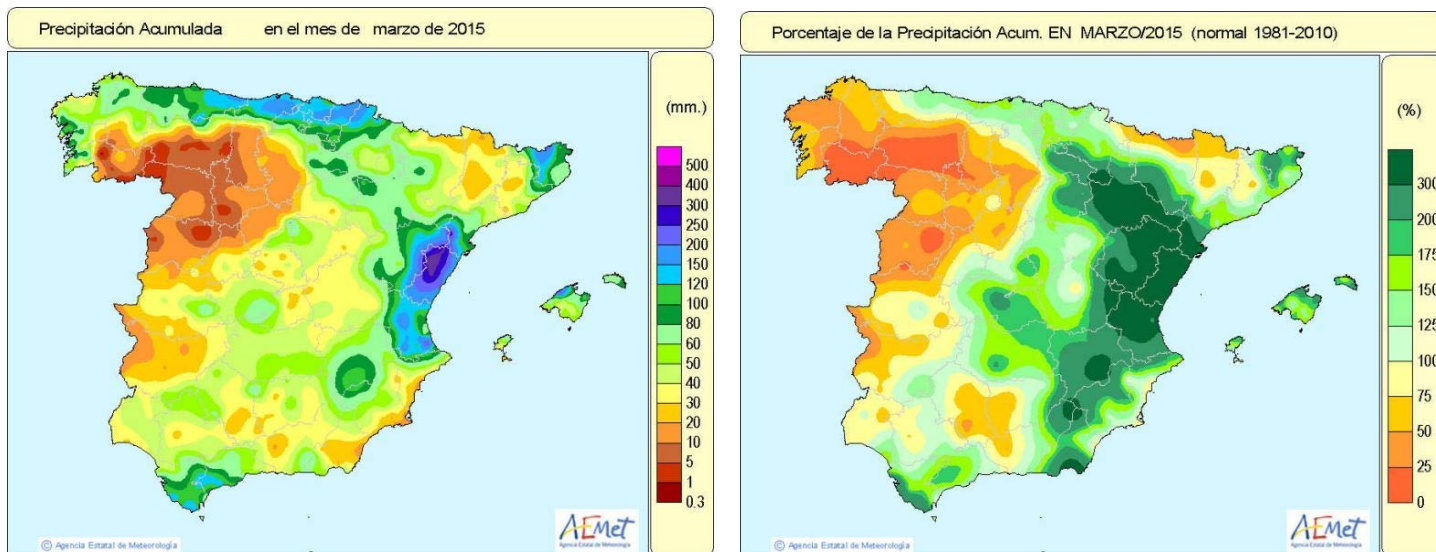


Las precipitaciones del mes de marzo han sido muy superiores a lo normal en las tres capitales de provincia para este mes.

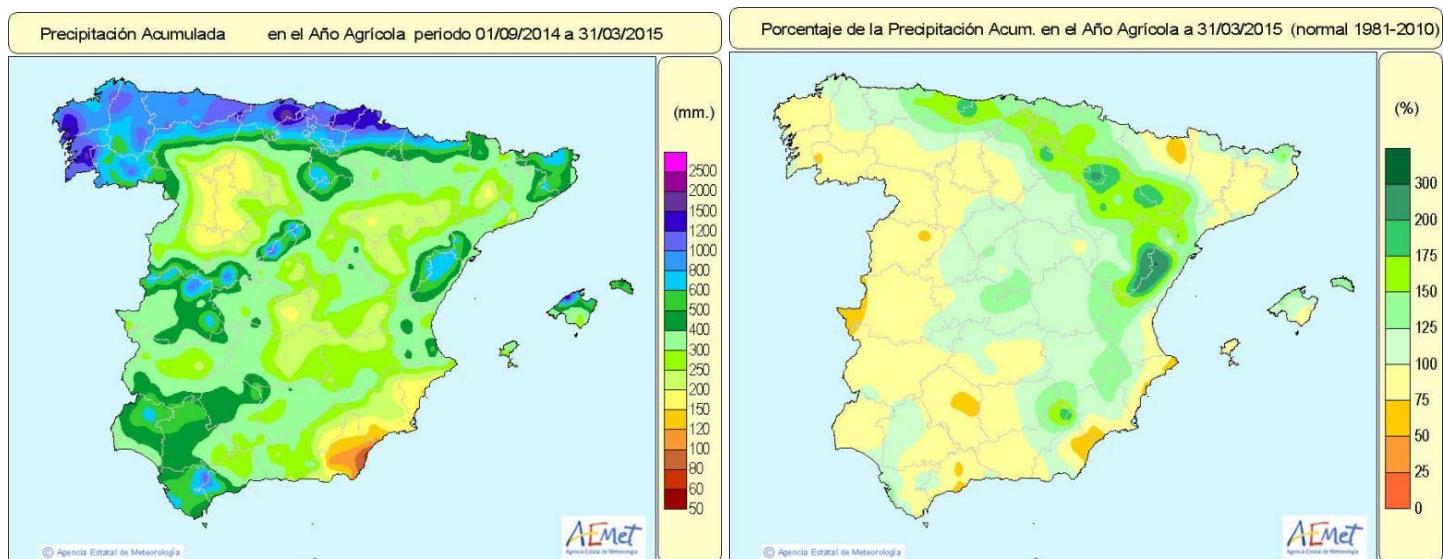
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, es positivo.



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



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

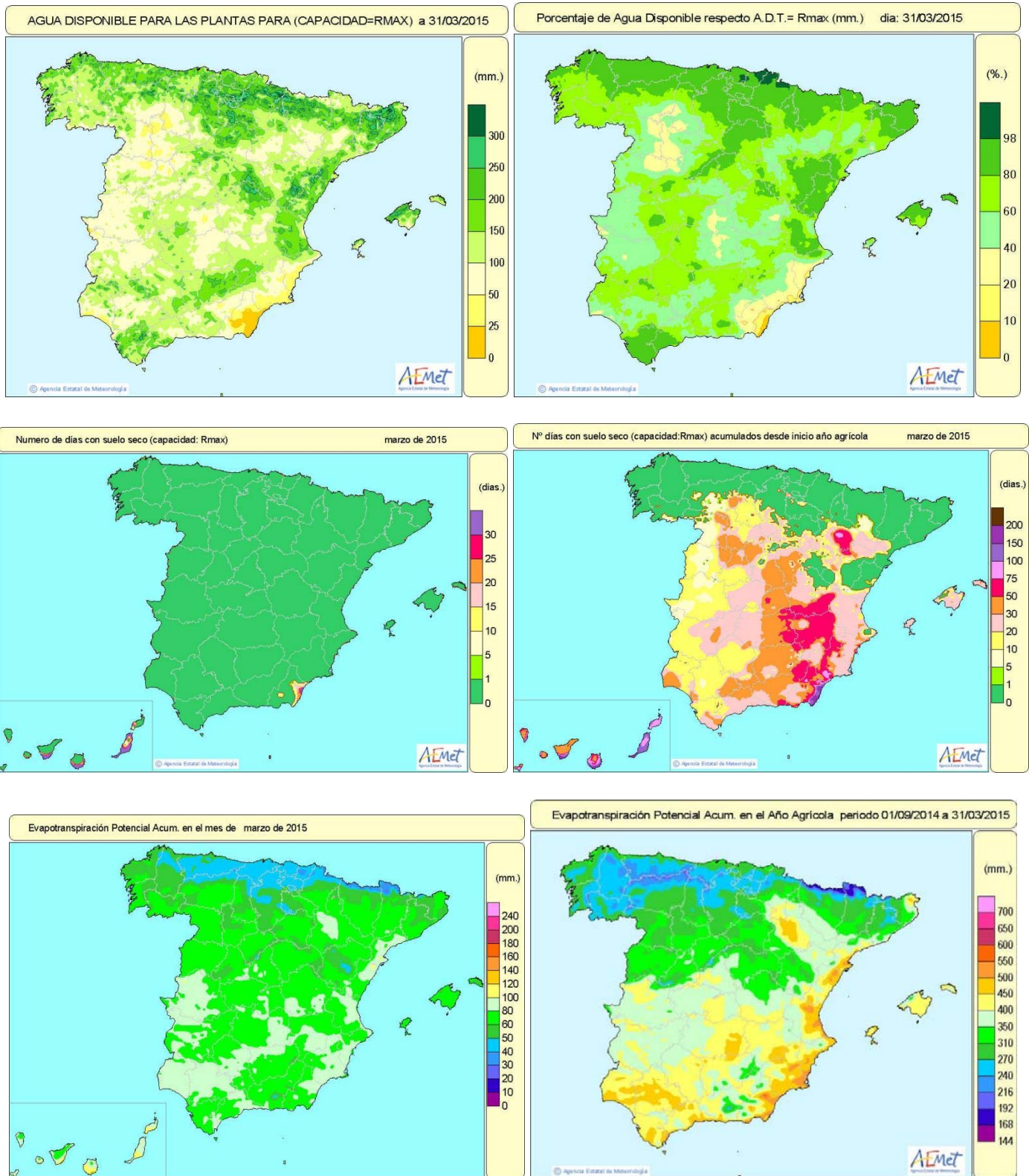


Fuente: AEMET



## 2.- Humedad del suelo

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



Fuente: AEMET



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

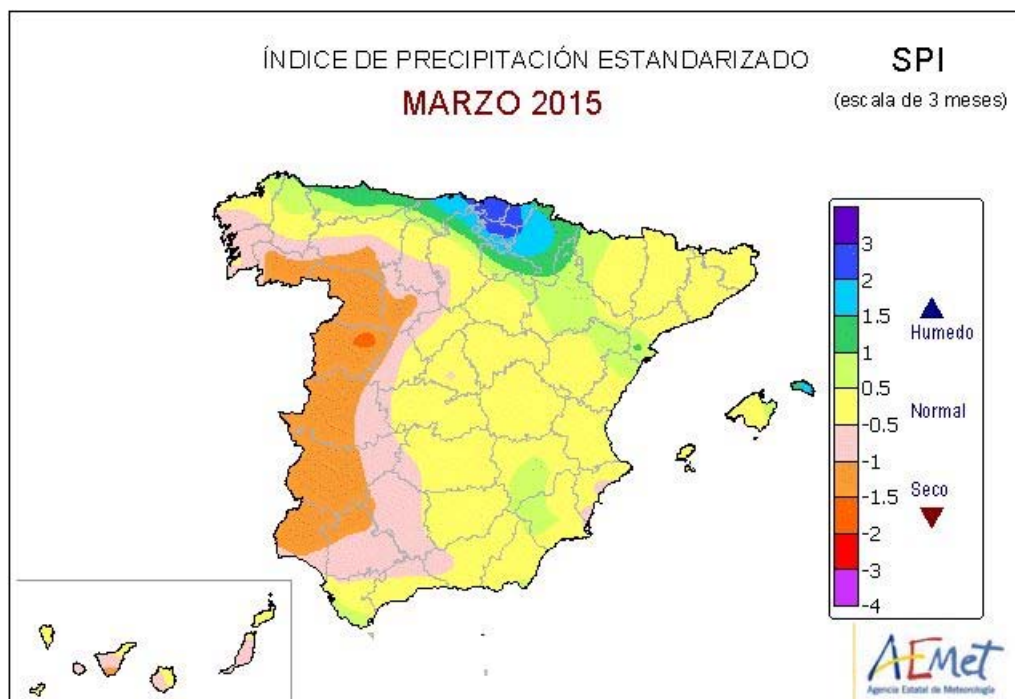
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Para más información

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

1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de septiembre) a 6 meses y a 3 meses.

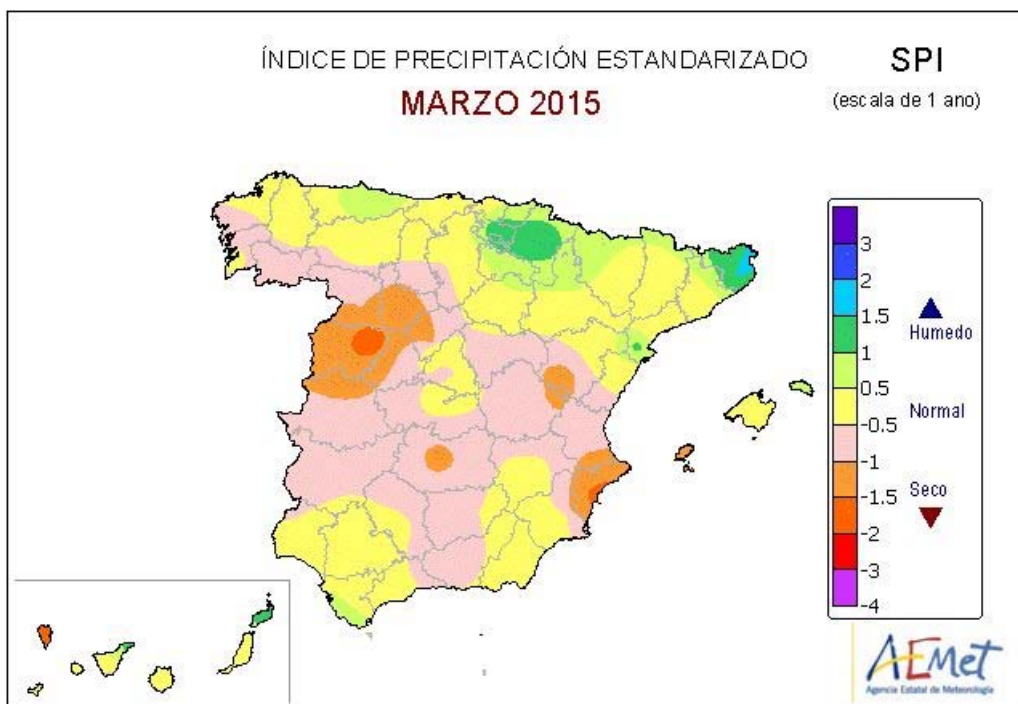
2) Una **tabla**, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.



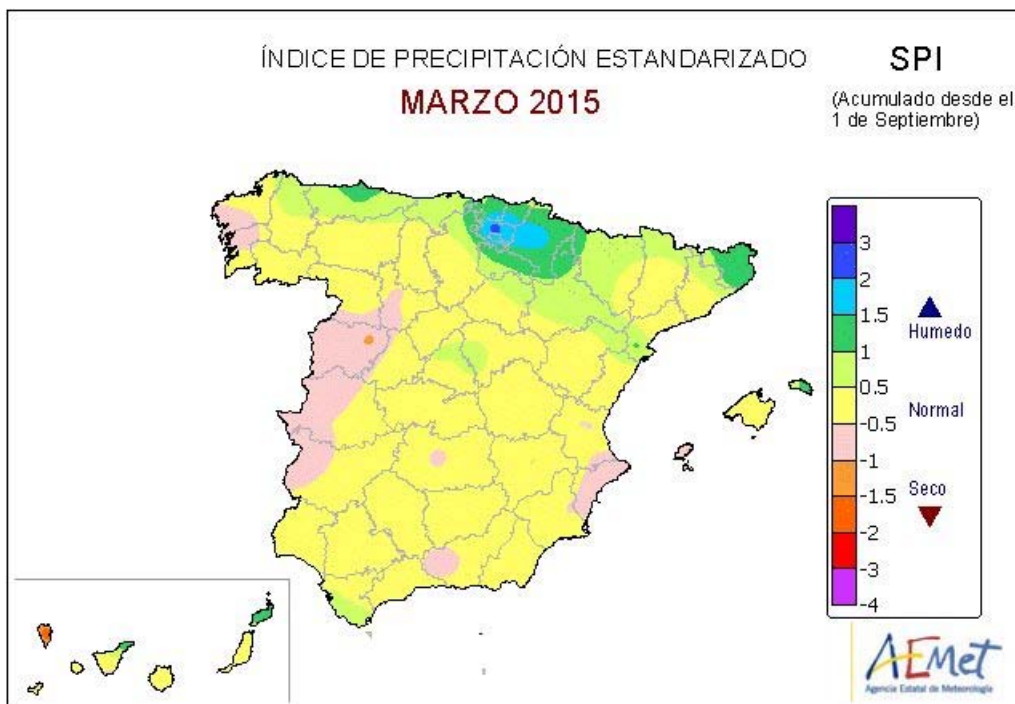
Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



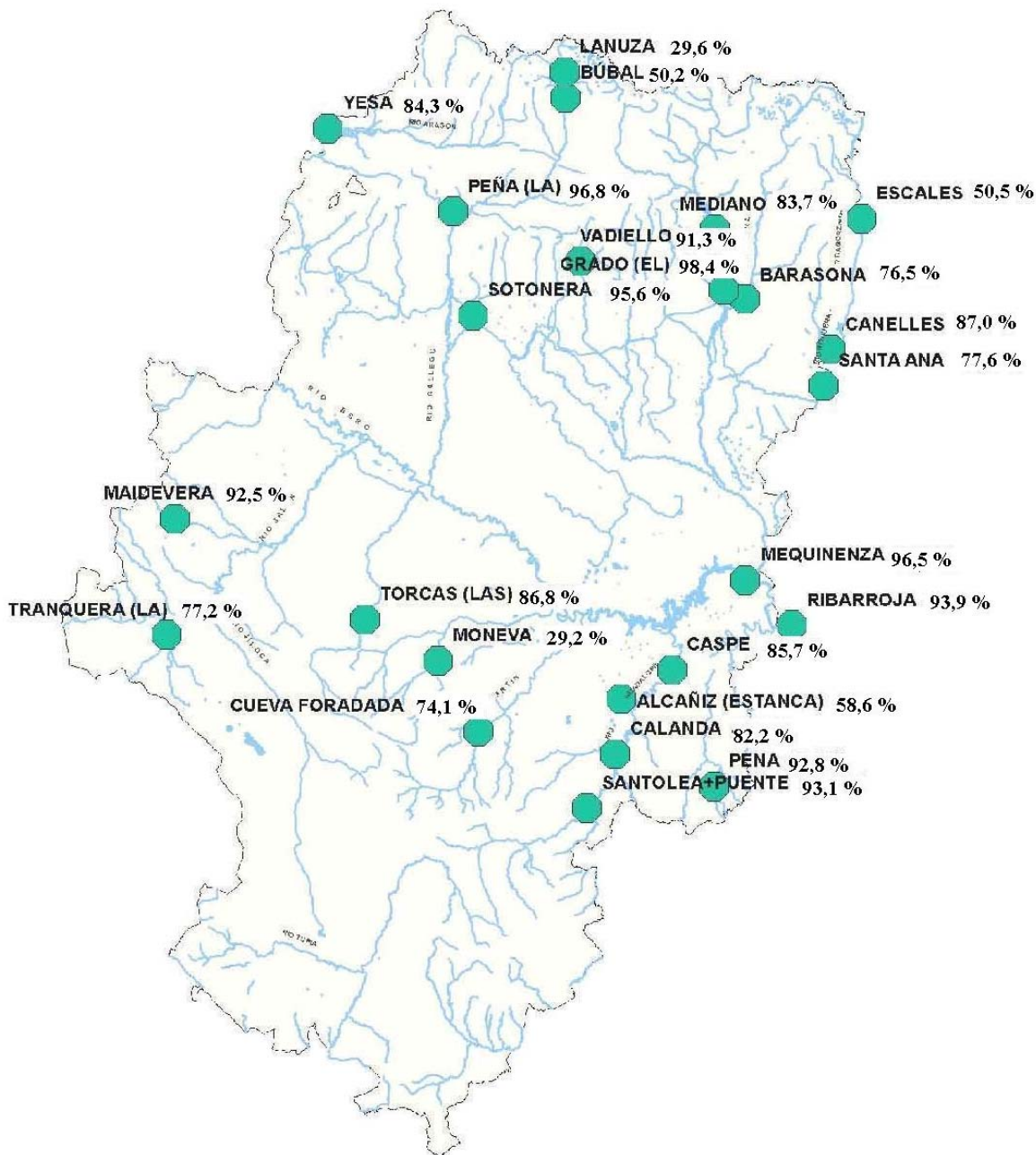
Fuente: AEMET

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

Valores para MARZO de 2015												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
<b>ARAGÓN</b>												
<b>DAROCA</b>	1.2	1.0	0.6	0.6	0.9	0.3	0.4	0.0	-0.1	0.3	-0.2	-0.4
<b>HUESCA/MONFLORITE</b>	1.1	0.7	0.4	-0.1	0.9	0.4	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
<b>TERUEL</b>	0.7	0.1	-0.2	-0.4	-0.2	-0.5	-0.4	-0.6	-0.6	-0.8	-1.0	-1.2
<b>ZARAGOZA/AEROPUERTO</b>	1.3	1.0	0.7	0.7	1.4	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8	0.5	0.4

Fuente AEMET

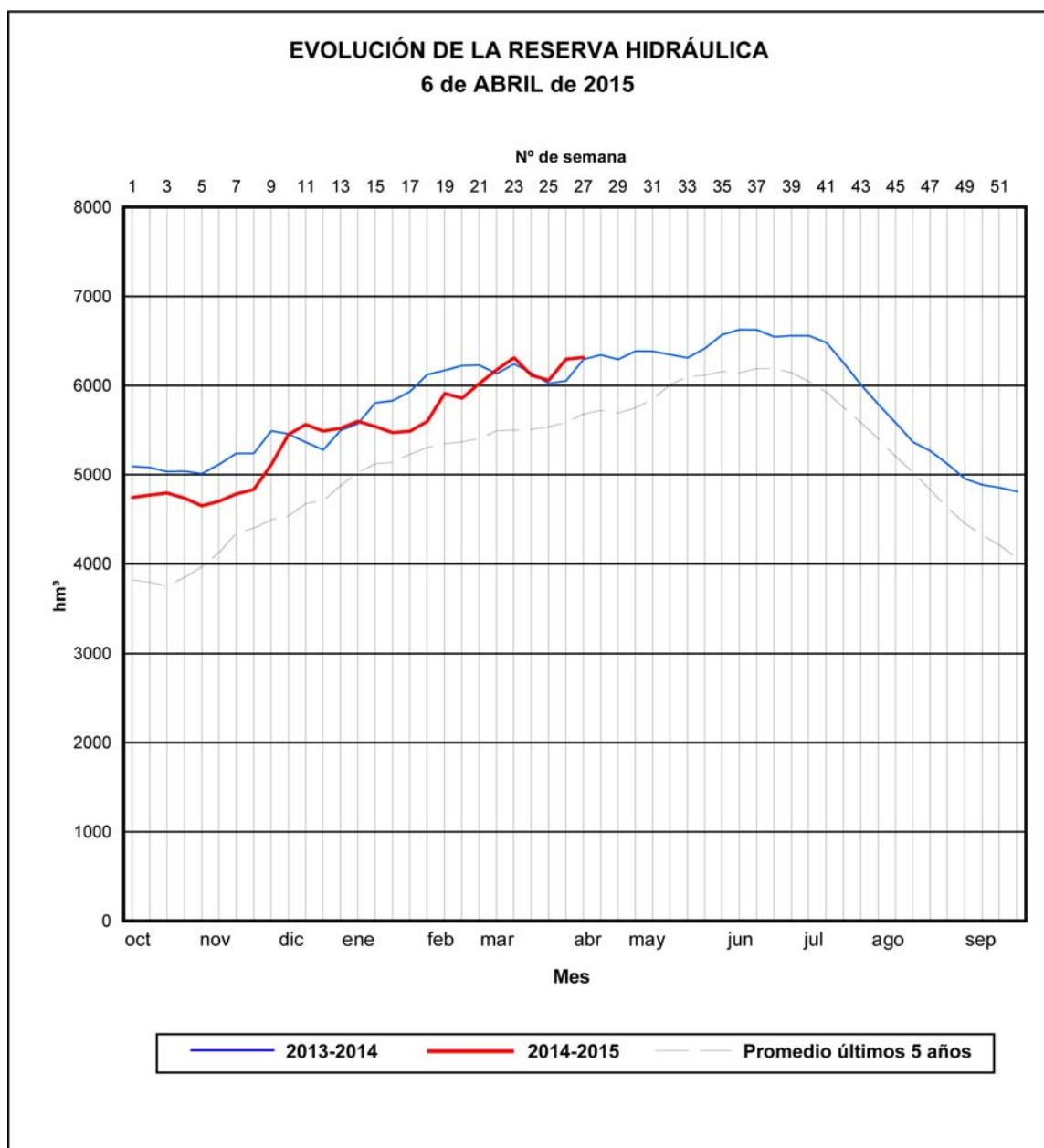
### 4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 31 de marzo de 2015



Secretaría General Técnica. Servicio de Estudios Análisis e Información



## 4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

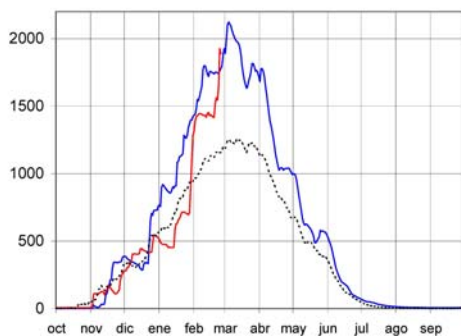
La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.316 hm<sup>3</sup>, lo que representa un 84,3% de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

- En la misma semana de 2014, la situación era de de 6.294 hm<sup>3</sup>, y el 83,8 % del total.
- El promedio de los años 2010 a 2014 es de 5.681 hm<sup>3</sup>.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.337 hm<sup>3</sup>.

**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**

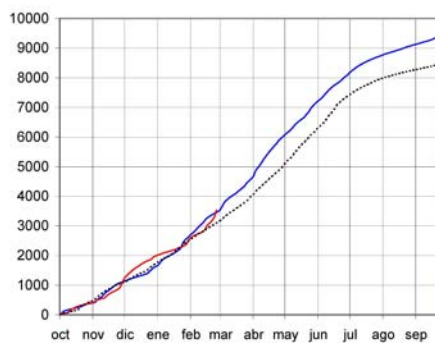
26 de febrero de 2015

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



**APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>**

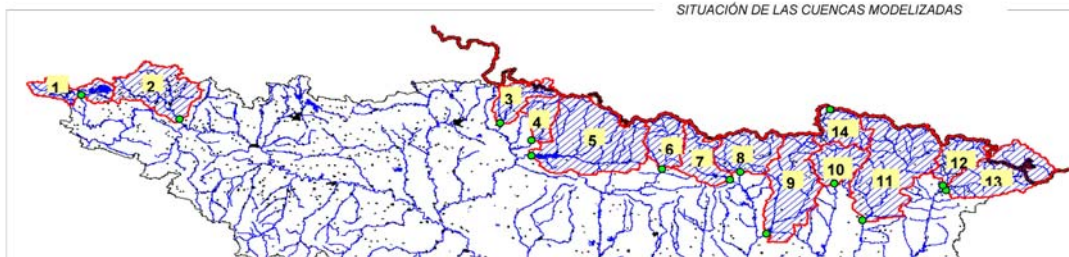
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2014-2015 — AÑO 2013-2014 — 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	55	15	15	267	179	175
2	Cuenca del Nela	14	0	4	523	275	252
3	Irati hasta Itoiz	63	4	12	319	386	314
4	Salazar hasta Aspurz	47	2	8	135	178	141
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	323	178	121	505	724	624
6	Gállego hasta Sabiñánigo	168	188	123	259	260	193
7	Ara hasta Boltaña	76	80	62	150	198	176
8	Cinca hasta Escalona	135	140	120	266	184	284
9	Ésera hasta Barasona	115	145	104	391	287	295
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	107	150	87	164	144	115
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	333	368	205	285	271	241
12	Valira hasta Seo D'Urgel	107	102	54	74	67	53
13	Segre hasta Seo D'Urgel	92	150	70	159	88	84
14	Garona hasta frontera Francia	252	258	156	89	210	126
<b>Total:</b>		<b>1888</b>	<b>1781</b>	<b>1142</b>	<b>3585</b>	<b>3451</b>	<b>3071</b>

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



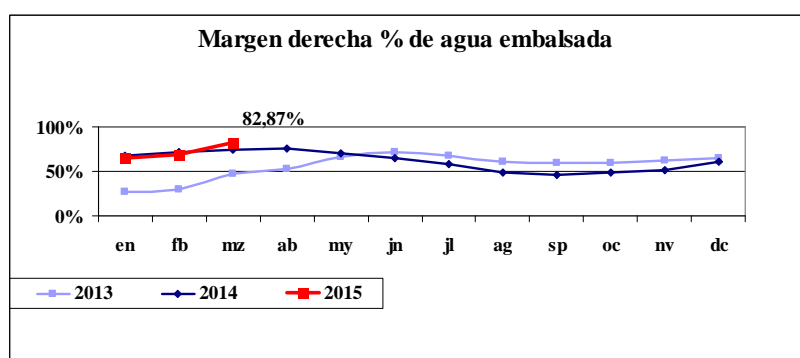
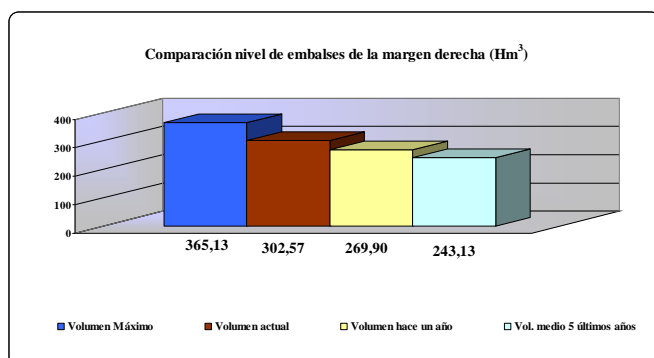
<sup>1</sup> Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm<sup>3</sup>

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

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 31/03/2015								
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm <sup>3</sup> )				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	2,34	1,89	1,61	29,20%	124,17%	145,35%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	4,29	6,82	6,26	58,65%	62,86%	68,50%
CALANDA	GUADALOPE	54,32	44,67	37,56	41,43	82,23%	118,92%	107,82%
CASPE	GUADALOPE	81,52	69,87	44,32	41,96	85,71%	157,65%	166,52%
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	60,82	59,72	39,65	93,11%	101,85%	153,40%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,79	5,69	4,50	86,77%	101,74%	128,71%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	18,91	15,37	14,74	92,50%	123,04%	128,24%
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	62,95	65,82	65,27	77,18%	95,65%	96,44%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	16,35	20,65	14,97	74,06%	79,20%	109,23%
PENA	MATARRAÑA	17,88	16,58	12,07	12,74	92,76%	137,35%	130,21%
<b>TOTAL MARGEN DERECHA</b>		<b>365,13</b>	<b>302,57</b>	<b>269,90</b>	<b>243,13</b>	<b>82,87%</b>	<b>112,10%</b>	<b>124,45%</b>
EBRO	EJE EBRO	540,60	504,98	513,53	472,87	93,41%	98,33%	106,79%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.479,87	1.376,69	1.359,08	96,47%	107,50%	108,89%
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	196,68	204,45	199,62	93,85%	96,20%	98,53%
<b>TOTAL EBRO</b>		<b>2.284,14</b>	<b>2.181,53</b>	<b>2.094,67</b>	<b>2.031,56</b>	<b>95,51%</b>	<b>104,15%</b>	<b>107,38%</b>
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	64,78	53,82	65,48	76,48%	120,37%	98,93%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	590,68	473,39	378,20	86,95%	124,78%	156,18%
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	76,95	91,63	108,62	50,52%	83,97%	70,84%
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	183,57	162,88	156,66	77,60%	112,70%	117,18%
YESA	BARDENAS	446,86	376,76	381,07	357,22	84,31%	98,87%	105,47%
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	31,48	41,11	39,78	50,25%	76,58%	79,15%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	393,72	387,15	366,62	98,43%	101,70%	107,39%
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	4,99	3,88	7,88	29,64%	128,71%	63,39%
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	363,89	356,59	338,61	83,74%	102,05%	107,46%
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	14,89	13,40	15,07	96,96%	111,08%	98,79%
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	180,91	180,53	161,30	95,61%	100,21%	112,15%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	14,17	13,66	13,26	91,35%	103,73%	106,91%
<b>TOTAL MARGEN IZQUIERDA</b>		<b>2.733,85</b>	<b>2.296,78</b>	<b>2.159,11</b>	<b>2.008,70</b>	<b>84,01%</b>	<b>106,38%</b>	<b>114,34%</b>
<b>TOTAL</b>		<b>5.383,12</b>	<b>4.780,88</b>	<b>4.523,68</b>	<b>4.283,39</b>	<b>88,8%</b>	<b>105,7%</b>	<b>111,6%</b>

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

Con 302 hm<sup>3</sup> de agua embalsada, se encuentran a un 82,87 % de su capacidad. Hay un 112 % del agua embalsada que había el año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 124 %.



**Reserva actual**

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm <sup>3</sup>	Vol. resguardo Hm <sup>3</sup>	Entrada Dm <sup>3</sup> /día	Salida Dm <sup>3</sup> /día	Lluvia l/m <sup>2</sup>
EBRO	838,42	504.979	35.618	2.116,780	2.726,780	0,0
CERECEDA	566,25	1.894	0,103			
SOBRÓN	510,52	18.796	1,349			
LALOTETA	275,77	13.274	90,846	22,320	22,319	0,0
MANSILLA	927,08	60.762	6,972	871,960	552,960	0,0
PAJARES	1.227,49	34.374	0,820	966,910	870,910	0,0
GONZÁLEZ LACASA	994,10	30.773	2,156	221,980	266,980	0,0
VAL	620,18	24.384	-0,190	292,560	250,560	0,0
MONTEAGUDO	817,18	5.038	4,642	23,040	1,040	0,0
TRANQUERA, LA	681,33	62.949	18,616	225,000	33,000	0,0
MAIDEVERA	799,42	18.905	1,533	88,000	324,000	0,0
TORCAS, LAS	623,09	5.787	0,882	220,030	46,030	0,0
MOÑEVA	604,49	2.343	5,682	27,040	1,040	0,0
ALMOCHUEL (1)	470,00	1.075	0,402	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	576,66	16.350	5,728	175,070	30,070	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,50	18.314	-0,663	1.921,000	1.947,000	
SANTOLEA	583,13	42.509	5,161	2.200,000	2.108,000	0,0
CALANDA	436,72	44.670	9,654	4.179,060	3.932,060	0,0
CASPE	228,02	69.871	11,649	3.373,840	2.589,840	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	342,91	4.287	3,022	60,690	14,690	0,0
GALLIPUÉN	694,48	3.707	-0,009	108,000	108,000	0,0
PENA	615,87	16.582	1,295	87,010	120,010	0,0
VALCOMUNA*	344,92	2.100	0,117	0,000	18,440	
MEQUINENZA	120,28	1.479.873	54,112	112.478,960	105.096,960	0,0
RIBARROJA	69,26	196.678	12,882	111.942,820	114.169,820	0,0
FLIX	40,97	3.771	0,400	114.173,600	113.96,1600	0,0
GUIAMETS	184,29	9.318	0,384	33,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	485,08	11.615	0,599	42,600	129,600	
OLIANA	511,65	57.830	26,502	2.917,980	3.208,980	0,0
RIALB	425,02	336.862	66,690	3.831,600	3.045,600	0,0
SAN LORENZO	246,76	8.955	0,526	4.289,720	4.302,720	0,0

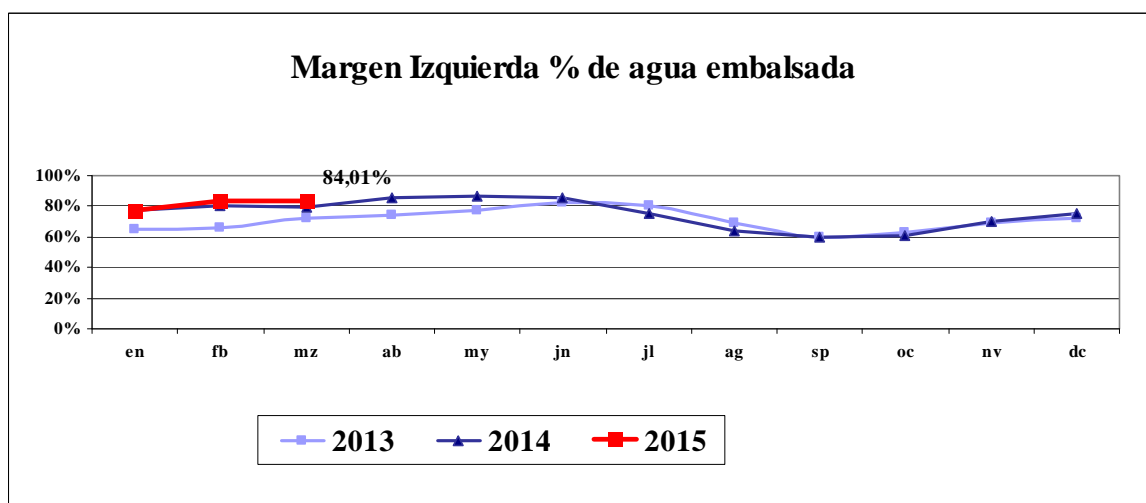
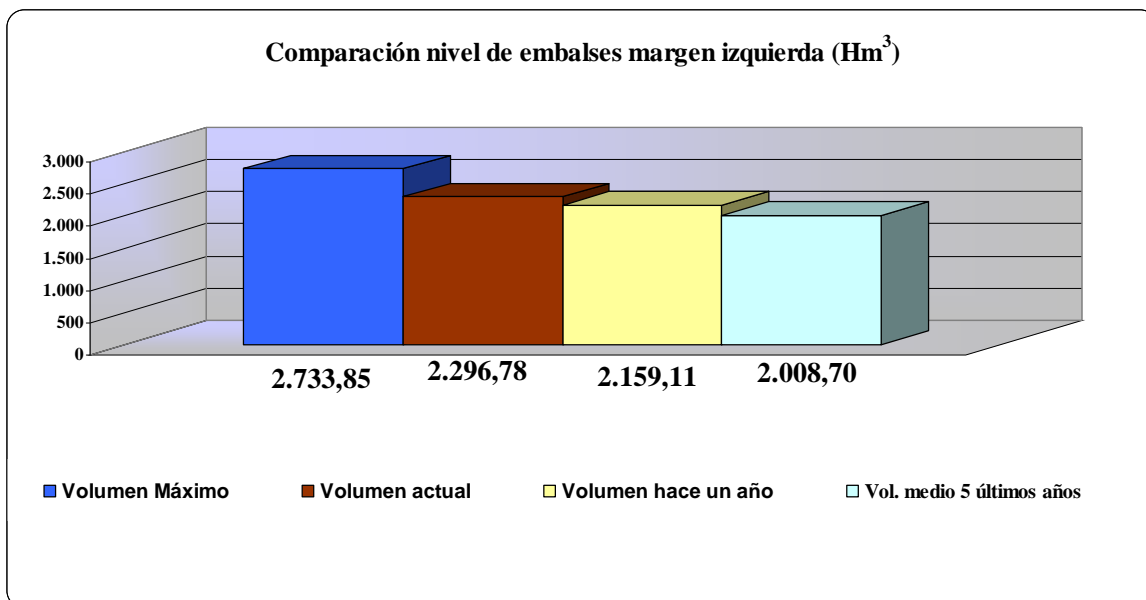
(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. \* Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.



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

En la margen izquierda hay un total de 2.296,78 hm<sup>3</sup>, los embalses se encuentran al 84,01% de su capacidad. Tenemos 137,67hm<sup>3</sup> más de agua embalsada que hace un año y el 114,34 % de la media de los últimos 5 años.



**Reserva actual**

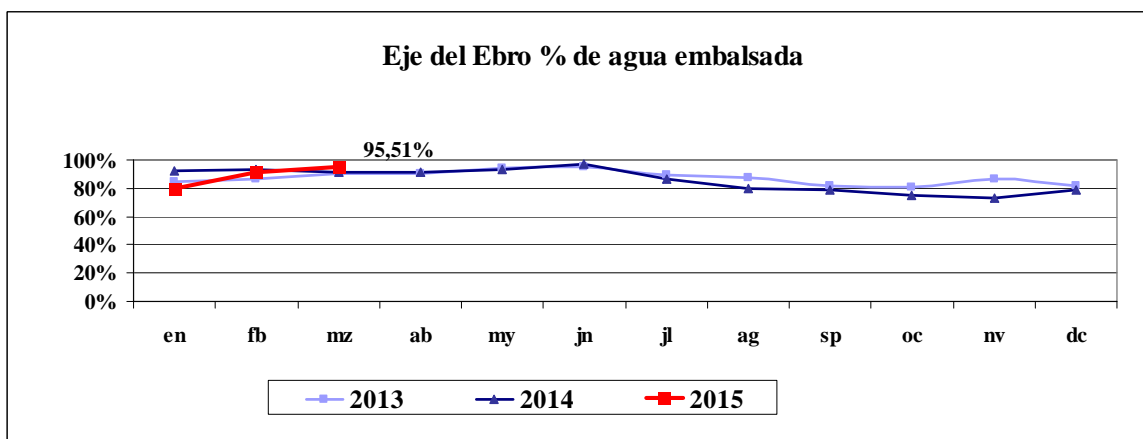
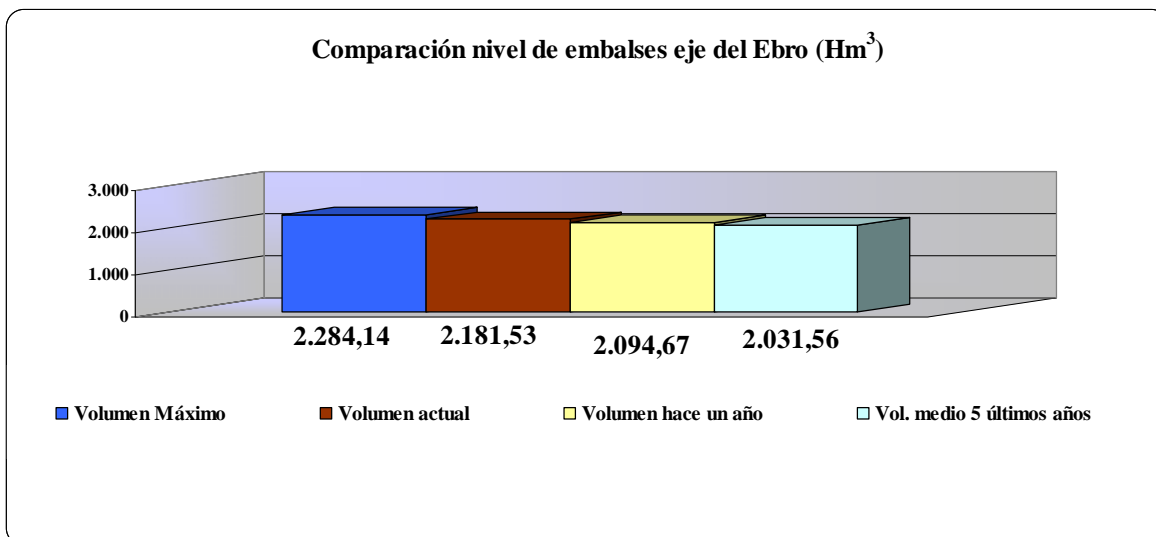
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm <sup>3</sup>	Vol. resguardo Hm <sup>3</sup>	Entrada Dm <sup>3</sup> /día	Salida Dm <sup>3</sup> /día	Lluvia l/m <sup>2</sup>
TALARN	484,73	102.296	124.439	4.084,000	2.592,000	0,0
TERRADETS	371,42	31.224	1.969	2.558,000	2.160,000	0,0
CAMARASA	329,59	126.769	36.639	2.212,400	3.974,400	0,0
BARASONA	445,24	64.784	19.926	1.818,040	743,040	0,0
CAVALLERS	1.739,76	2.848	13.198	2.14,100	120,100	0,0
LLAUSSET (1)	2.174,91	9.832	6.722	699,070	171,070	
BASERCA	1.416,86	9.192	12.674	0,000	203,900	0,0
ESCALES	796,68	76.946	75.371	1.415,090	1.721,090	0,0
CANELLES	500,20	590.675	88.614	1.897,940	1.035,940	0,0
SANTA ANA	371,53	183.571	52.981	1.043,810	839,810	0,0
MEDIANO	523,57	363.888	70.636	3.670,040	710,040	0,0
GRADO, EL	449,56	393.720	6.291	7.10,010	970,010	0,0
LANUZA	1.257,98	4.994	11.857	1.275,980	799,980	0,0
BUBAL	1.070,77	31.481	31.172	1.514,980	731,980	0,0
LA PEÑA	538,79	14.866	0.486	3.270,030	3.316,030	0,0
ARDISA	420,12	2.005	-0,134	3.315,590	3.350,590	0,0
LAS OTONERA	417,07	180.906	8.313	0,080	190,080	0,0
LAS NAVAS	647,17	2.156	0,061			
VADIELLO	743,99	14.172	1.342	108,060	173,060	0,0
GUARA	787,66	3.248	0,297	5,010	5,010	0,0
SANTAMª. BELSUE(1)*	875,40	1.989	11.638	0,000	0,000	
YESA	485,11	376.756	70.106	7.022,780	10.394,780	0,0
ITDIZ	583,18	366.879	50.591	3.752,120	3.652,120	0,0
EUGUI	623,74	16.528	4.873	572,270	754,270	0,0
ALLOZ	465,61	55.579	10.826	1.196,330	1.535,330	0,0
MAIRAGA(1)*	647,26	1.729	0,494	6,490	4,494	0,0
URDALUR	648,51	5.486	-0,003	73,000	80,000	0,0
ULLÍVARRI	545,58	132.344	14.129			
URRÚNAGA	543,25	47.741	24,029			

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

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

### Situación de los embalses del eje del Ebro

Se encuentran al 95,51 % de su capacidad con 2.181,53 hm<sup>3</sup> de agua embalsada. Un poco por encima del mismo mes del pasado año y el 107,38% de la media de los últimos 5 años.

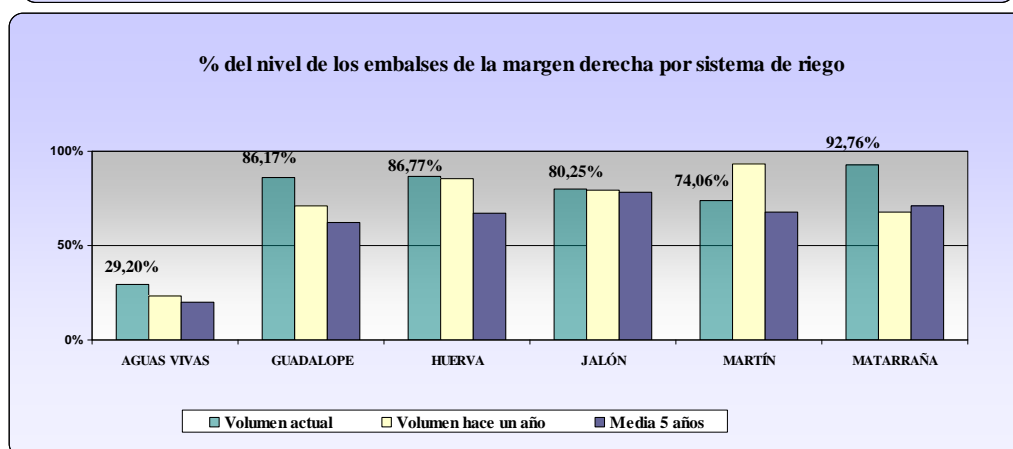
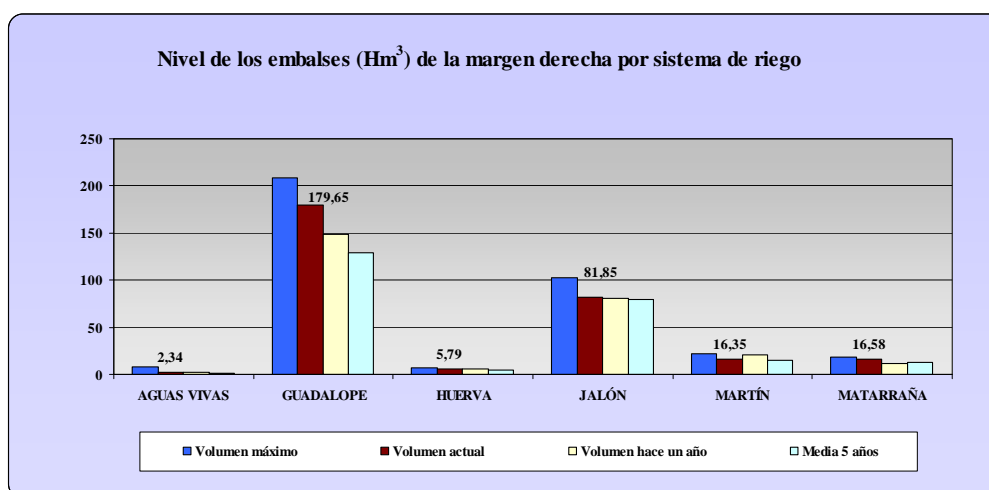


## Situación de los embalses por sistema de riego

Sistema de riego	Volumen (Hm <sup>3</sup> )				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	8,03	2,34	1,89	1,61	29,20%	124,17%	145,35%
GUADALOPE	208,47	179,65	148,42	129,30	86,17%	121,04%	138,94%
HUERVA	6,67	5,79	5,69	4,50	86,77%	101,74%	128,71%
JALÓN	102,00	81,85	81,18	80,01	80,25%	100,83%	102,30%
MARTÍN	22,08	16,35	20,65	14,97	74,06%	79,20%	109,23%
MATARRAÑA	17,88	16,58	12,07	12,74	92,76%	137,35%	130,21%
EJE DEL EBRO	540,60	504,98	513,53	472,87	93,41%	98,33%	106,79%
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.676,55	1.581,14	1.558,69	96,16%	106,03%	107,56%
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	64,78	53,82	65,48	76,48%	120,37%	98,93%
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	851,19	727,90	643,48	79,69%	116,94%	132,28%
BARDENAS	446,86	376,76	381,07	357,22	84,31%	98,87%	105,47%
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	989,88	982,65	929,26	88,49%	100,73%	106,52%
VADIELLO	15,51	14,17	13,66	13,26	91,35%	103,73%	106,91%
<b>TOTALES</b>	<b>5.383,12</b>	<b>4.780,88</b>	<b>4.523,68</b>	<b>4.283,39</b>	<b>88,81%</b>	<b>105,69%</b>	<b>111,61%</b>

## Sistemas de riego margen derecha

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

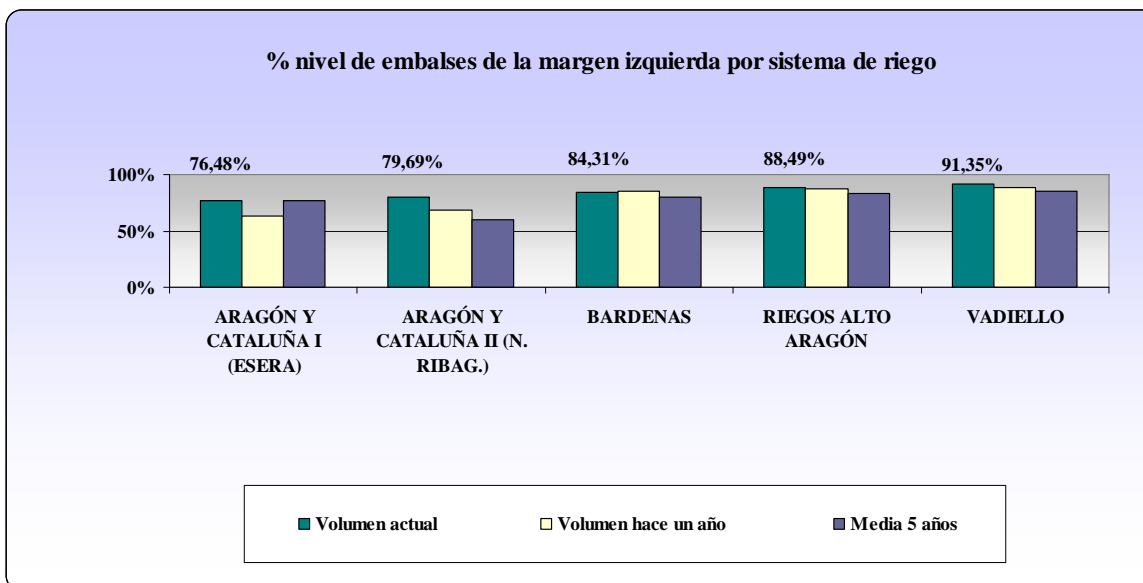
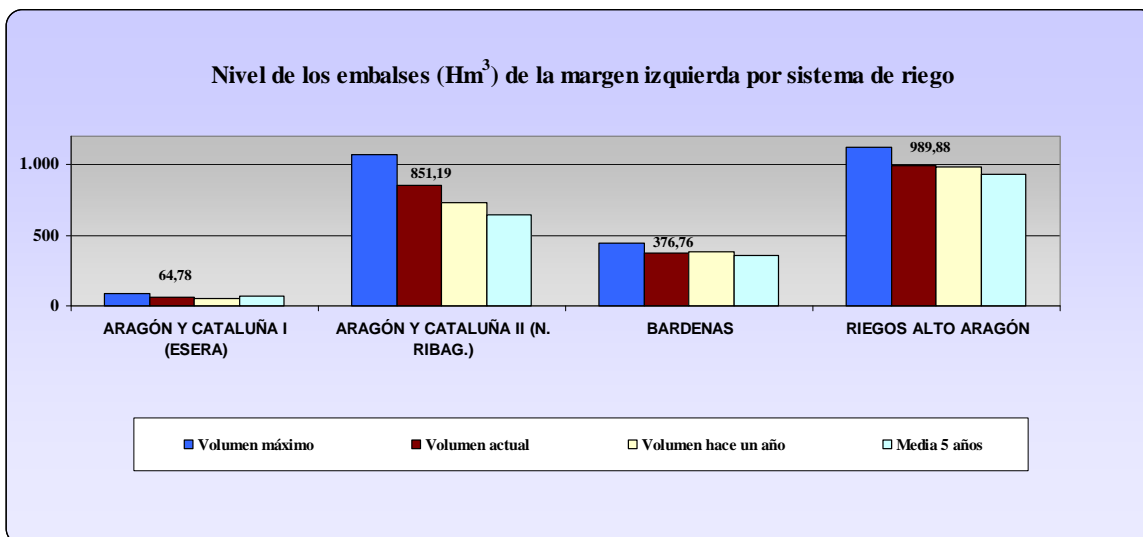


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.



### Sistemas riego margen Izquierda

Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, están por encima de las del año anterior en todos los sistemas de riego, excepto en Bárdenas que está un poco por debajo.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Resumen por sistemas de riego

EMBA LSE	Datos comparativos del volumen			Variación Hm³	Variación%
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	518,863			
	Hace una semana	505,313	13,550	2,10%	
	Hace un mes	531,530	-12,667	-1,96%	
	Hace un año	548,683	-29,820	-4,63%	
	Media últimos 5 años	515,454	3,409	0,53%	
Volumen total:	<b>644,717</b>				
Najerilla	Actual	60,443			
	Hace una semana	60,079	0,364	0,54%	
	Hace un mes	60,991	-0,549	-0,81%	
	Hace un año	59,852	0,590	0,87%	
	Media últimos 5 años	55,243	5,200	7,68%	
Volumen total:	<b>67,734</b>				
Iregua	Actual	65,096			
	Hace una semana	65,821	-0,724	-1,06%	
	Hace un mes	63,569	1,528	2,24%	
	Hace un año	66,388	-1,292	-1,90%	
	Media últimos 5 años	58,337	6,760	9,92%	
Volumen total:	<b>68,123</b>				
Jalón	Actual	86,914			
	Hace una semana	83,805	3,109	2,78%	
	Hace un mes	78,088	8,826	7,90%	
	Hace un año	84,858	2,057	1,84%	
	Media últimos 5 años	83,757	3,158	2,83%	
Volumen total:	<b>111,683</b>				
Aguas Vivas	Actual	3,392			
	Hace una semana	1,643	1,748	18,40%	
	Hace un mes	0,829	2,562	26,97%	
	Hace un año	2,003	1,389	14,61%	
	Media últimos 5 años	2,074	1,318	13,87%	
Volumen total:	<b>9,502</b>				
Guadalupe	Actual	182,215			
	Hace una semana	167,715	14,501	6,83%	
	Hace un mes	144,842	37,373	17,61%	
	Hace un año	151,088	31,127	14,67%	
	Media últimos 5 años	131,521	50,694	23,89%	
Volumen total:	<b>212,172</b>				
Delta Ebro	Actual	1.674,957			
	Hace una semana	1.513,829	161,128	9,22%	
	Hace un mes	1.567,967	106,990	6,12%	
	Hace un año	1.544,389	130,568	7,47%	
	Media últimos 5 años	1.551,030	123,927	7,09%	
Volumen total:	<b>1747,716</b>				
Urgel	Actual	663,327			
	Hace una semana	673,836	-10,509	-1,14%	
	Hace un mes	648,370	14,957	1,82%	
	Hace un año	639,934	23,393	2,54%	
	Media últimos 5 años	666,216	-2,889	-0,31%	
Volumen total:	<b>920,701</b>				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	63,709			
	Hace una semana	58,249	5,460	6,45%	
	Hace un mes	71,231	-7,523	-8,88%	
	Hace un año	53,281	10,428	12,31%	
	Media últimos 5 años	64,871	-1,162	-1,37%	
Volumen total:	<b>84,71</b>				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	872,025			
	Hace una semana	870,431	1,594	0,14%	
	Hace un mes	868,012	4,013	0,36%	
	Hace un año	764,682	107,343	9,56%	
	Media últimos 5 años	647,908	224,116	19,98%	
Volumen total:	<b>1122,624</b>				
Riegos Alto Aragón	Actual	988,170			
	Hace una semana	972,121	16,050	1,43%	
	Hace un mes	936,323	51,847	4,63%	
	Hace un año	986,795	1,375	0,12%	
	Media últimos 5 años	928,556	59,615	5,32%	
Volumen total:	<b>1120,481</b>				
Bardenas	Actual	380,128			
	Hace una semana	367,695	12,432	2,78%	
	Hace un mes	410,176	-30,049	-6,72%	
	Hace un año	382,011	-1,884	-0,42%	
	Media últimos 5 años	356,569	23,559	5,27%	
Volumen total:	<b>446,862</b>				
Zadorra	Actual	181,798			
	Hace una semana	181,523	0,275	0,13%	
	Hace un mes	203,596	-21,798	-9,99%	
	Hace un año	188,381	-6,583	-3,02%	
	Media últimos 5 años	181,264	0,534	0,24%	
Volumen total:	<b>218,243</b>				

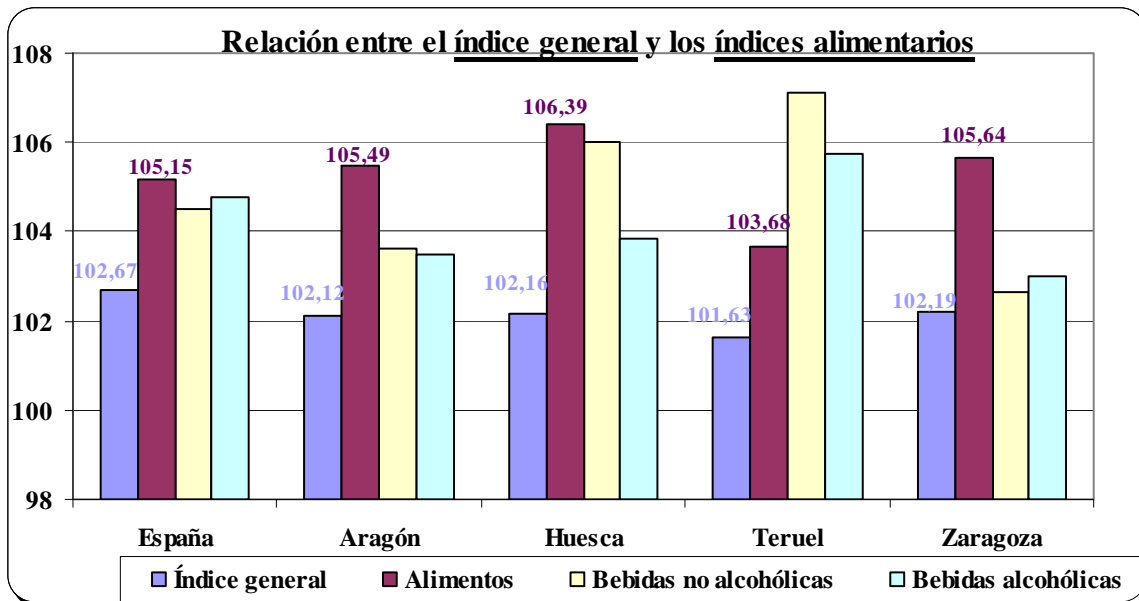
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

## 5.- Índices de precios de consumo

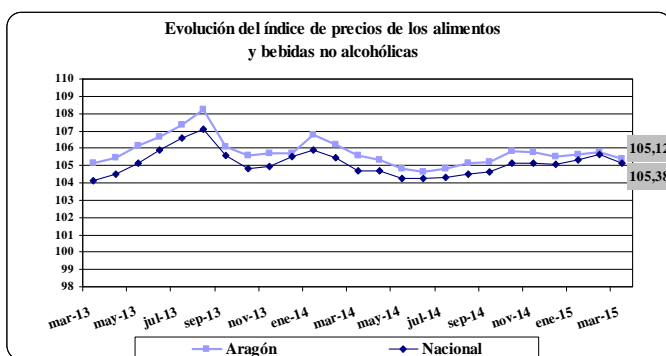
### 5.1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

Subgrupos	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	102,67	102,12	102,16	101,63	102,19
Alimentos	105,15	105,49	106,39	103,68	105,64
Bebidas no alcohólicas	104,50	103,63	106,03	107,13	102,63
Bebidas alcohólicas	104,77	103,51	103,85	105,75	103,02

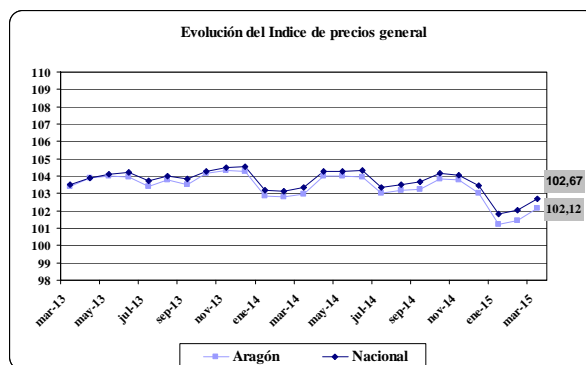
Unidades: Base 2011=100



El IPC general sigue varios puntos por debajo del de los alimentos, tanto en España como en Aragón y en las tres provincias aragonesas. El índice general sigue siendo algo inferior en Aragón que en conjunto de España, mientras que el de los alimentos supera al nacional. Por provincias, Zaragoza y Huesca presentan un índice de alimentos superior al nacional, mientras que el de Teruel está por debajo



Fuente: INE; Elaboración propia

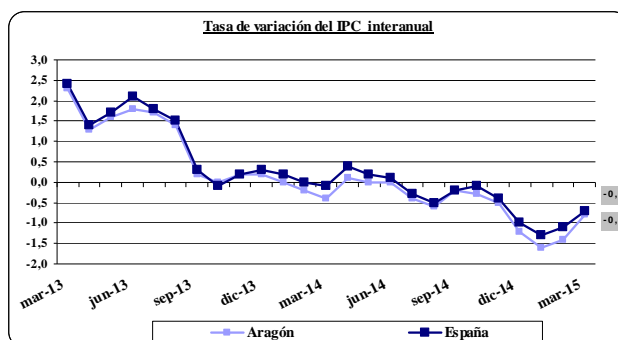


## 5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)

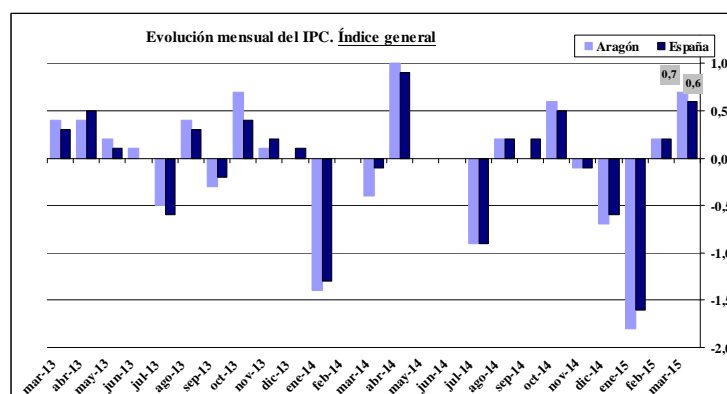
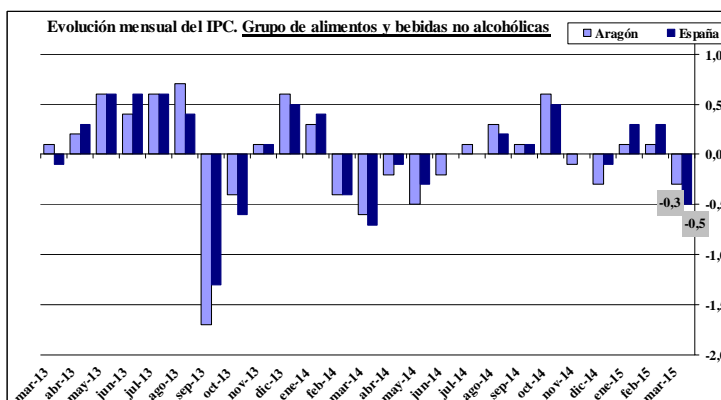
El IPC general en el mes de marzo sube un 0,6% en España, 0,7% en Aragón y el de alimentos baja 0,5 % y 0,3 % respectivamente.

La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo ha estado descendiendo, con ligeros repuntes, desde agosto de 2012. Este mes baja 0,8 puntos en Aragón y 0,7 en España.

El grupo de alimentos y bebidas baja este mes 0,3 en Aragón y 0,5 en España. La variación interanual es de -0,2 puntos en Aragón y +0,4 en España.



Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	102,67	102,12	102,157	101,625	102,191
	Variación mensual	0,6	0,7	0,8	0,9	0,6
	Variación anual	-0,7	-0,8	-1	-1,1	-0,7
	Variación en lo que va de año	-0,8	-0,9	-0,7	-1,2	-0,8
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	105,12	105,38	106,39	103,84	105,46
	Variación mensual	-0,50	-0,30	0,10	-0,40	-0,40
	Variación anual	0,40	-0,20	0,10	-0,70	-0,10
	Variación en lo que va de año	0,10	-0,10	0,40	-0,10	-0,20
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	115,56	115,16	113,93	115,97	115,25
	Variación mensual	0,10	-0,10	0,00	-0,10	-0,10
	Variación anual	1,40	1,20	1,50	1,20	1,20
	Variación en lo que va de año	1,30	1,10	1,10	1,00	1,10



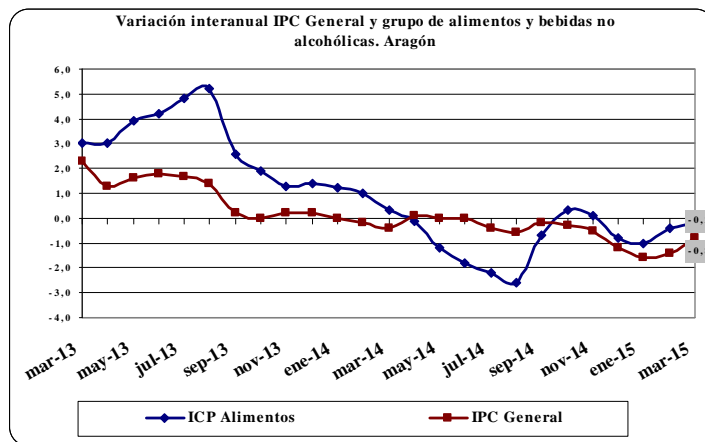
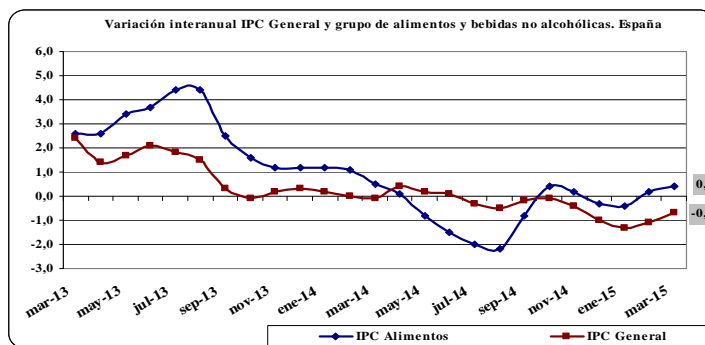
Fuente: INE; Elaboración propia



Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades: Base 2011=100)	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 31/03/2015				principales bajadas		principales subidas	
	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	0,10	0,20	-0,30	-2,30	0,30	0,70	104,42	103,95
Pan	0,10	-0,30	0,30	0,20	0,10	-0,20	101,43	102,10
Carne de vacuno	-0,40	-0,20	-1,20	-5,30	-0,10	-1,10	103,79	104,44
Carne de ovino	-1,50	-2,40	6,20	6,20	-4,30	-2,90	99,98	98,35
Carne de porcino	0,00	-0,20	-2,10	-5,00	-0,50	-2,10	100,78	96,44
Carne de ave	0,00	0,30	-1,80	-5,20	0,90	0,50	100,58	98,31
Otras carnes	0,00	-1,00	0,10	-0,60	-0,30	-0,80	105,91	104,78
Pescado fresco y congelado	-0,60	-1,00	1,60	-0,60	-2,80	-3,60	105,15	106,67
Crustáceos, moluscos y preparados	0,00	0,40	1,30	1,00	0,60	0,40	109,46	112,99
Huevos	0,00	0,90	-3,10	-2,20	-0,20	0,50	111,91	110,38
Leche	-0,20	-1,40	-1,80	-0,70	-1,10	-2,60	106,21	107,25
Productos lácteos	0,00	0,40	-0,20	0,40	0,10	0,00	101,87	102,40
Aceites y grasas	1,50	3,30	5,40	7,20	3,90	4,00	119,68	121,56
Frutas frescas	-1,90	1,10	2,70	4,70	-3,80	-0,70	104,71	107,81
Frutas en conserva y frutos secos	0,40	0,60	1,80	1,40	1,00	2,30	114,66	106,34
Legumbres y hortalizas frescas	-6,40	-5,00	6,00	8,70	6,60	6,40	109,37	108,55
Preparados de legumbres y hortaliz	-0,10	0,80	0,00	-0,30	0,50	1,00	108,94	114,89
Patatas y sus preparados	1,30	3,60	-10,20	-13,40	2,70	2,70	97,37	98,67
Café, cacao e infusiones	-0,30	-2,10	0,00	0,60	0,10	1,10	103,58	106,74
Azúcar	-1,40	-2,40	-19,10	-13,50	-3,30	-3,90	82,18	88,27
Otros preparados alimenticios	0,10	0,20	-0,30	-2,70	0,40	-0,10	103,46	102,63
Agua mineral, refrescos y zumos	0,30	-0,40	0,40	-2,80	1,00	-0,70	104,95	102,33
Bebidas alcohólicas	0,10	-0,40	-0,90	-1,10	0,70	0,50	104,77	103,51

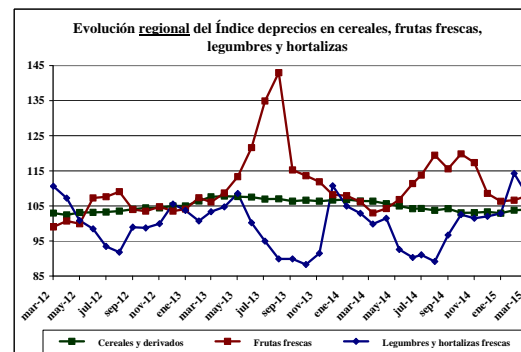
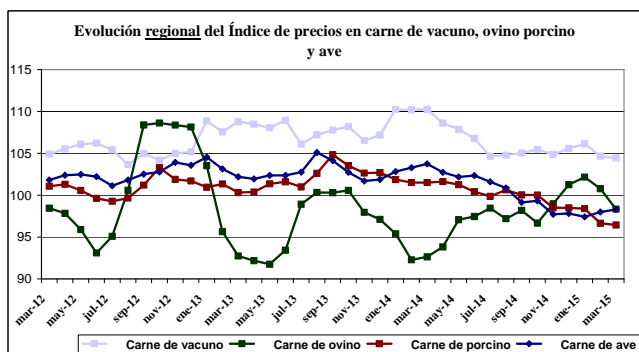
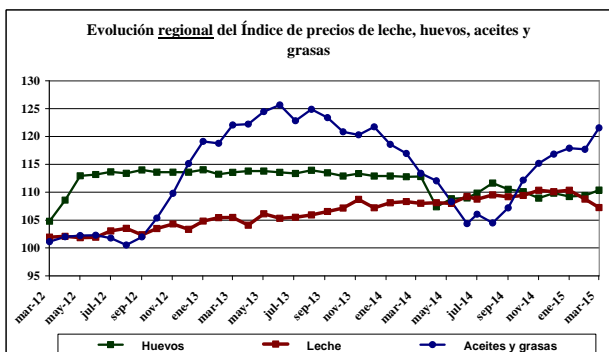
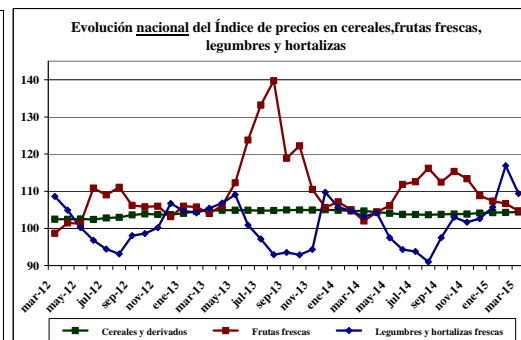
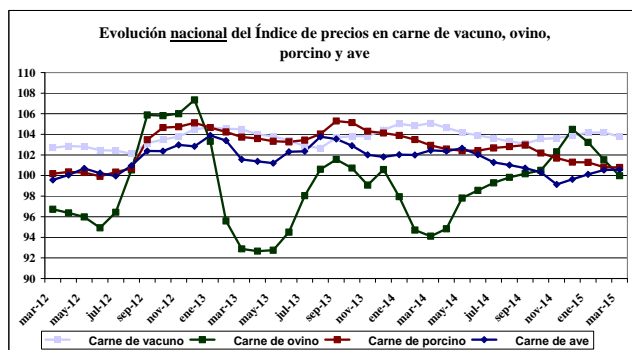
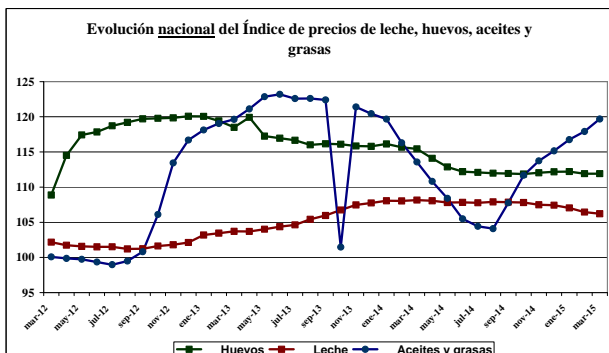
En este mes de marzo, en las rúbricas de alimentos y bebidas continúa la misma tendencia de mantenimiento de precios de muchos productos, así bajan la carne de ovino, las frutas frescas, el azúcar y las legumbres y hortalizas frescas. Suben los aceites y grasas y las patatas, después de haber estado bajando.

La variación interanual de alimentos sube un 0,4 en España y baja 0,2 en Aragón, mientras que el índice general sufre una bajada de 0,7 nivel nacional y 0,8 a nivel regional.



Fuente: INE; Elaboración propia

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



Para más información consultar [aquí](#)

## 6.- Índices de precios

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

#### ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES

	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	133,83	0,32%	-16,00%
De productos vegetales	138,30	0,24%	-18,33%
De productos animales	113,64	0,02%	-2,29%
Índice de precios pagados	155,40	12,80%	2,90%
De piensos	130,31	-1,50%	1,71%
De fertilizantes	203,84	-0,08%	-11,77%
De carburantes	184,07	9,42%	-17,69%

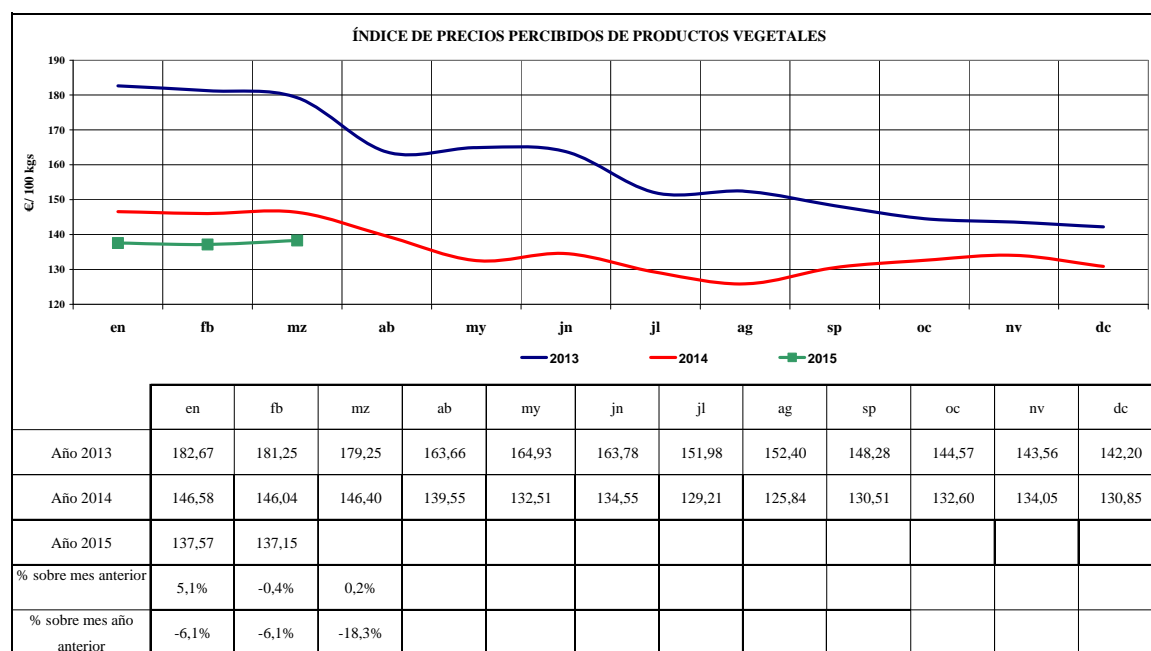
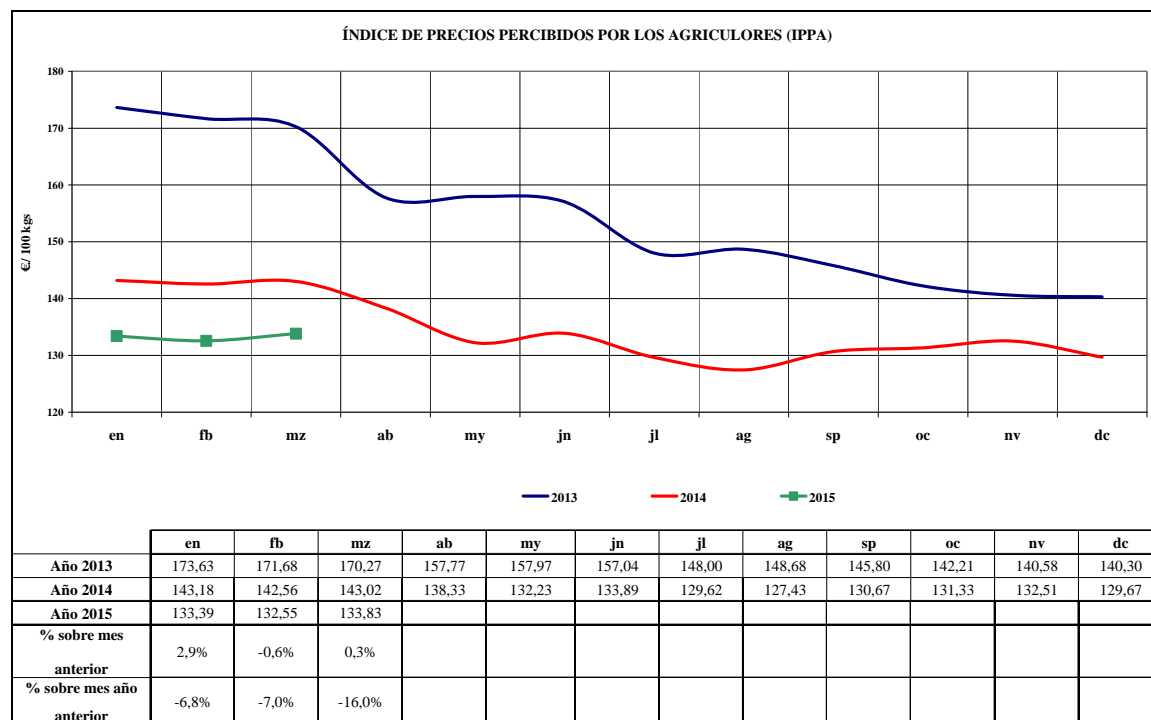
### 6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

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

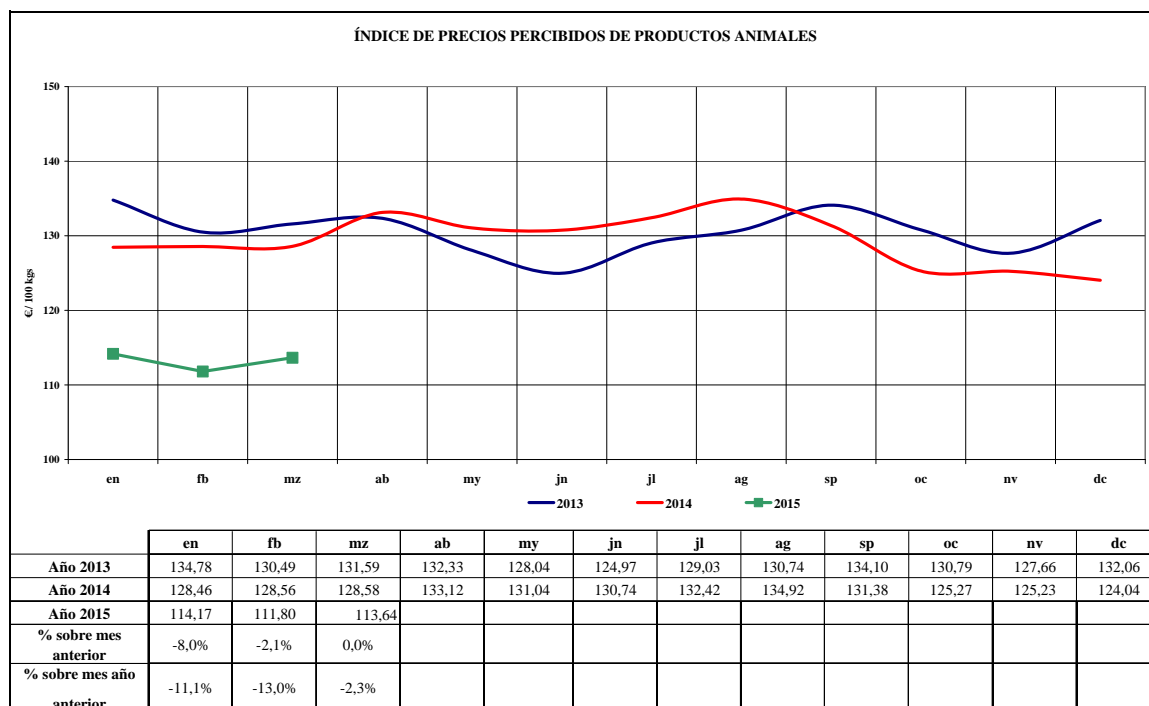
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31
abr-13	103,90	104,49	114,62	103,90	105,43	108,70
may-13	104,09	105,17	121,10	103,97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

(Cambio de base media 2011=100.)

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



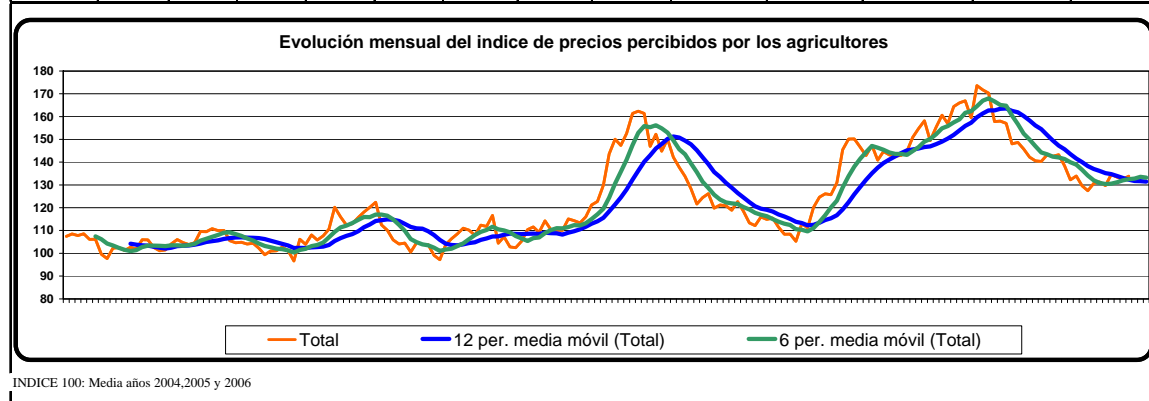




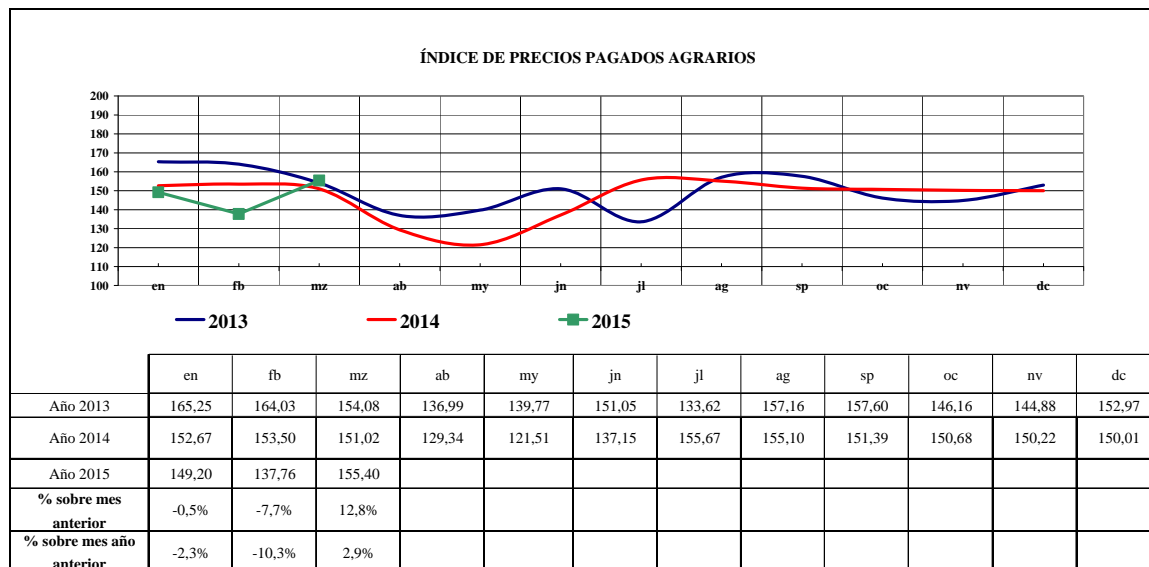
### 6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

**EVOLUCIÓN MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES**

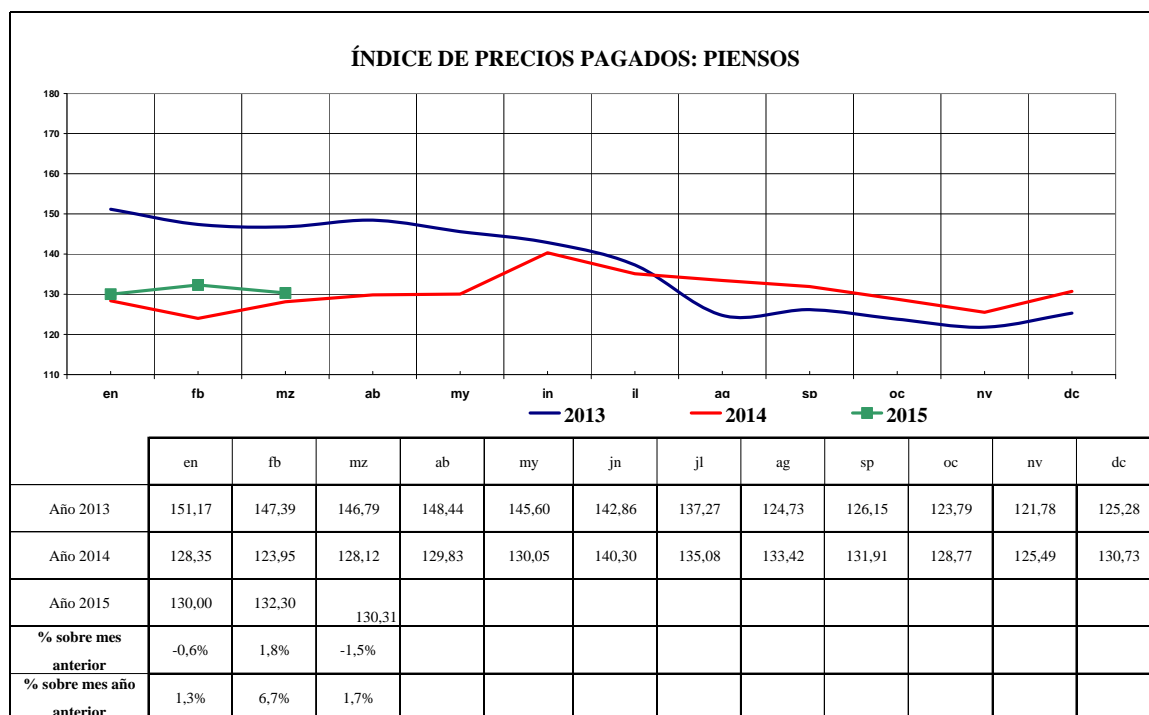
Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,31	111,69	109,56	110,47	100,02	99,75	87,35	93,21	92,23	95,21	102,82	107,45	101,84
1991	102,77	105,72	105,99	101,08	103,89	102,03	89,53	101,57	100,20	96,06	97,51	103,72	100,84
1992	107,71	109,30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

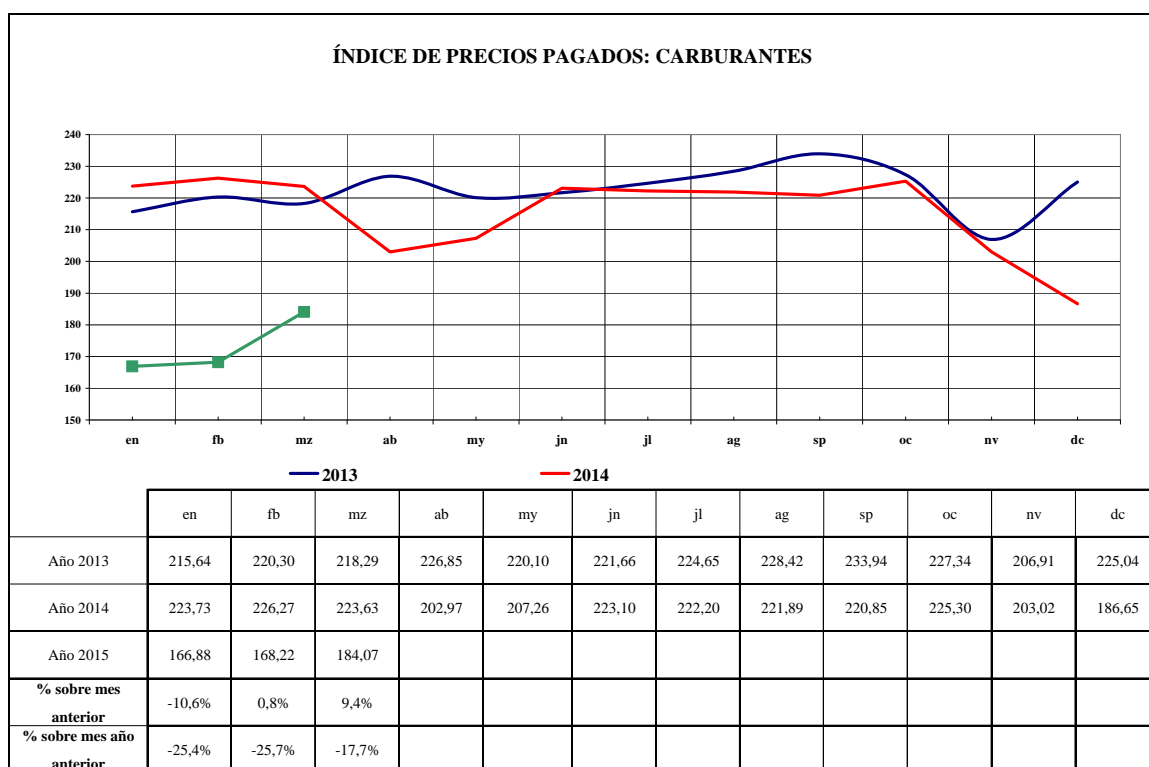
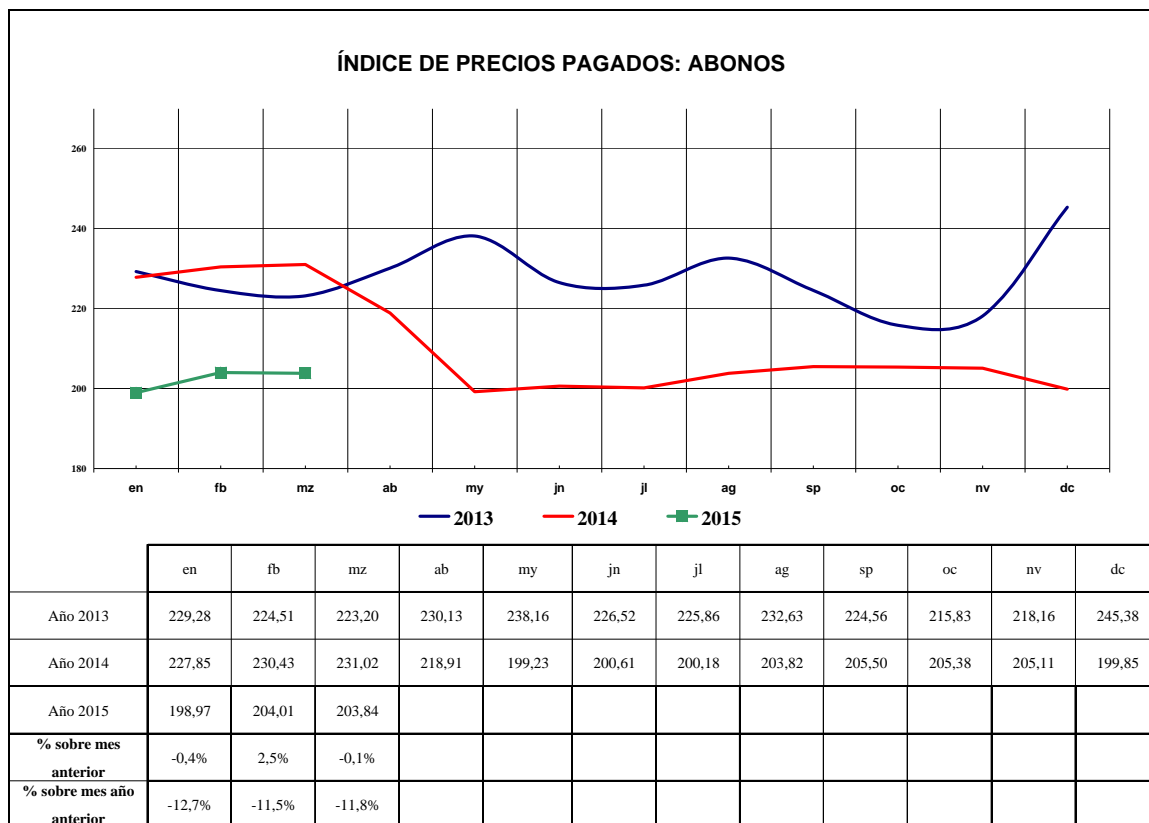


### 6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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





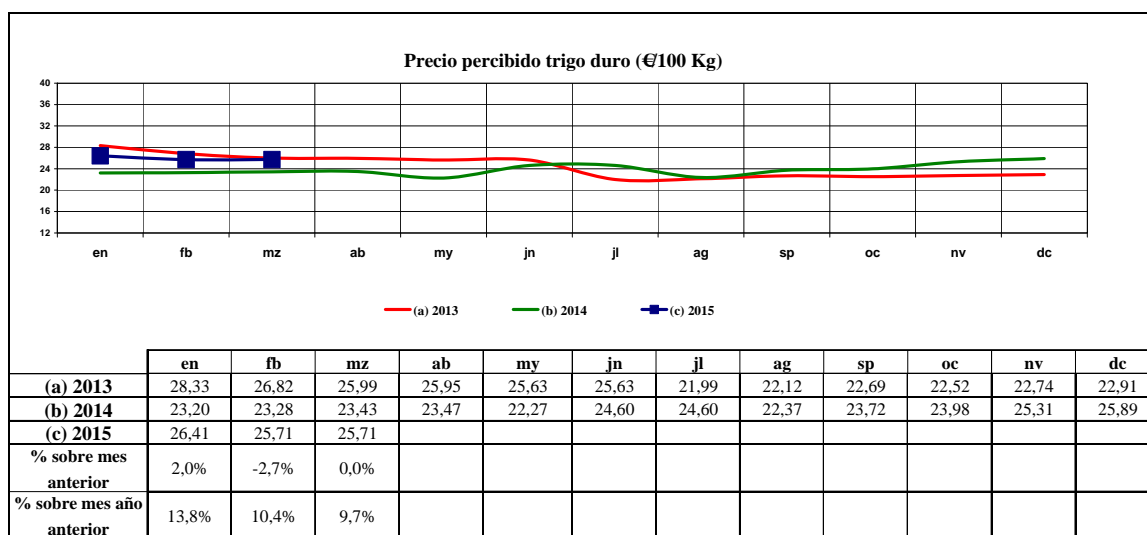
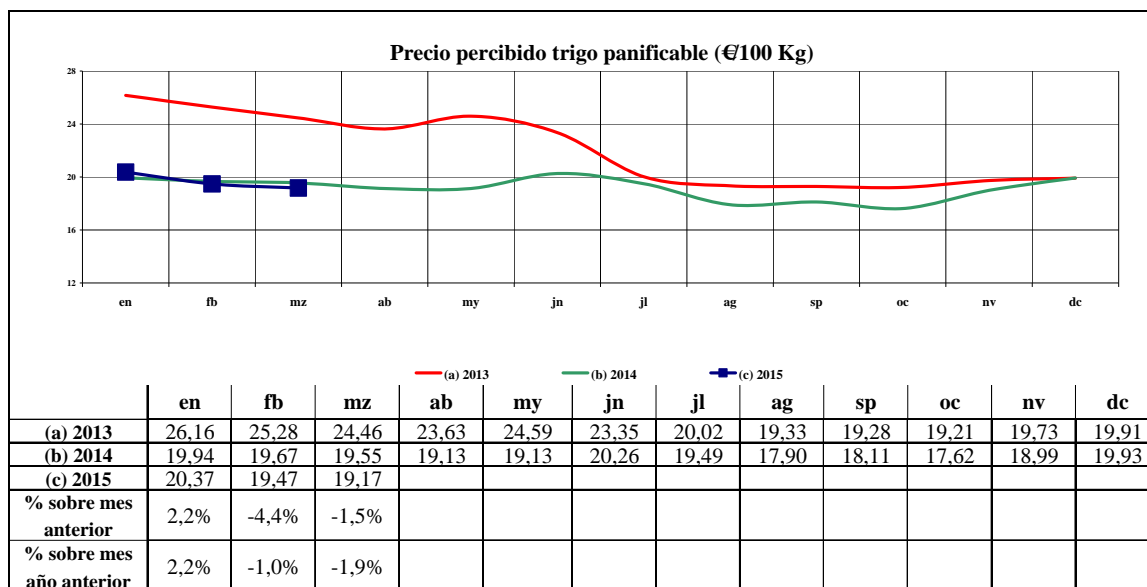
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

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

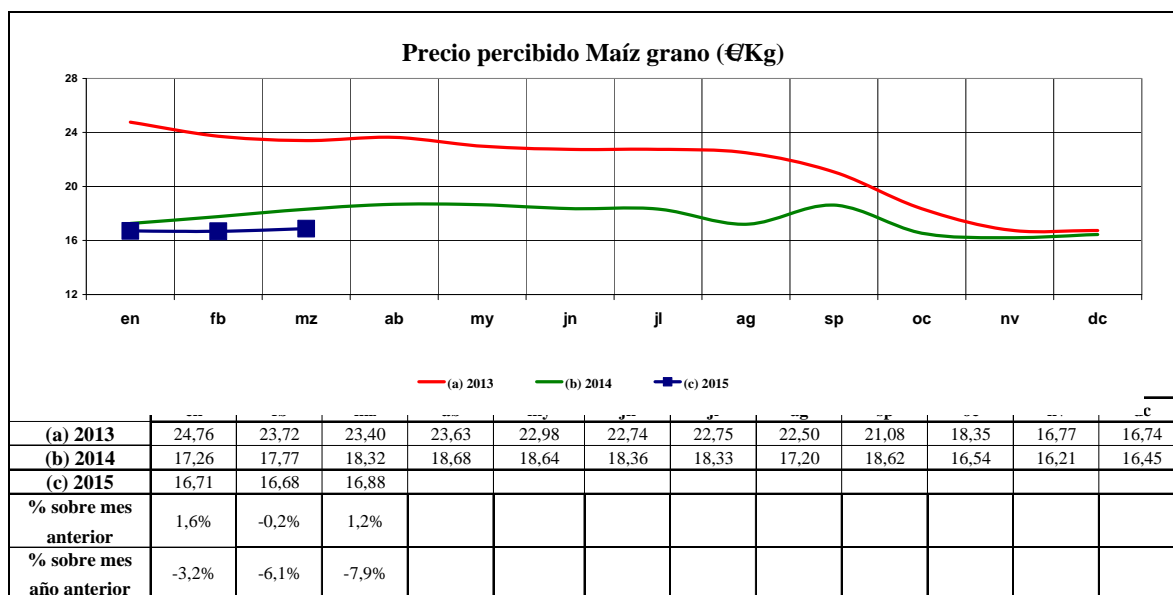
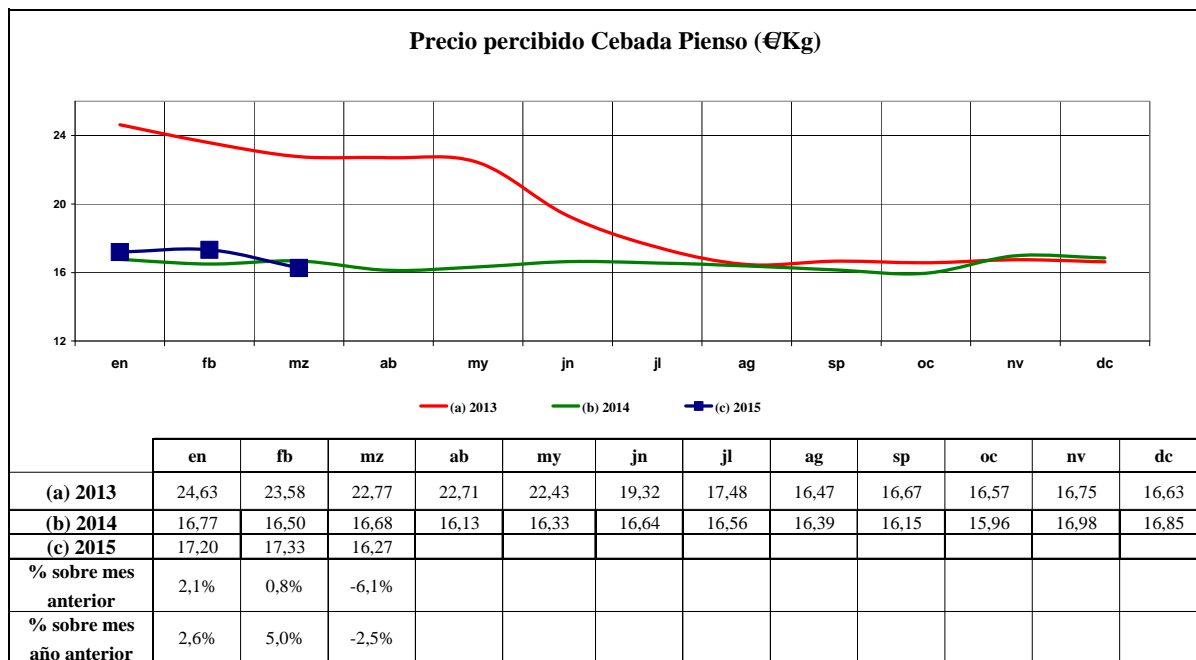
### 7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

Muy pocas variaciones en los precios de los productos vegetales este mes.

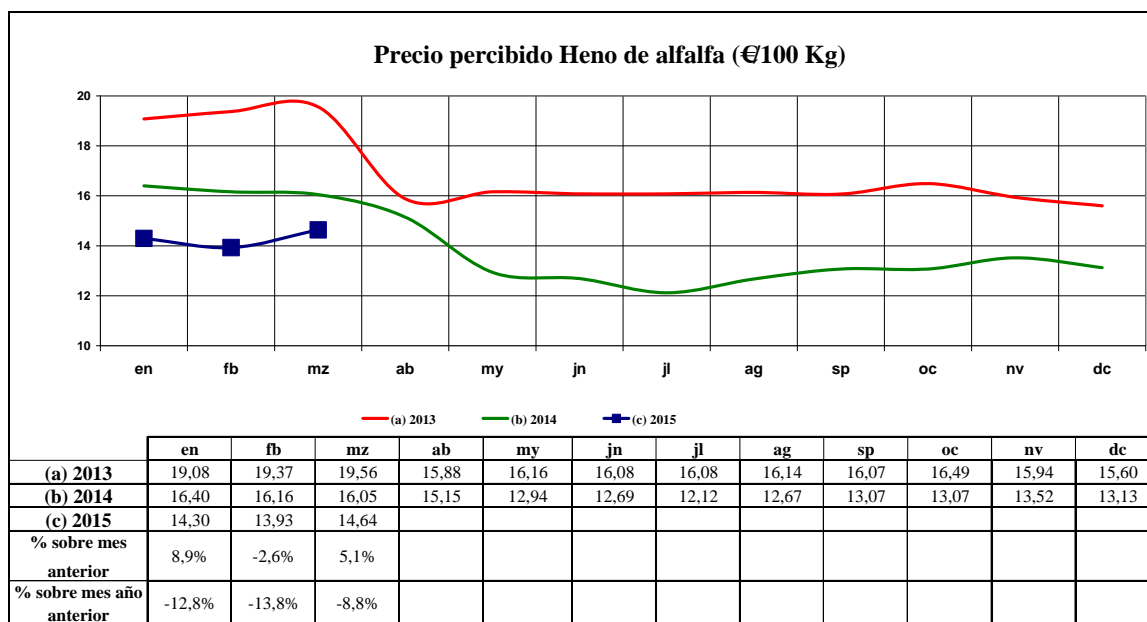
#### Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano



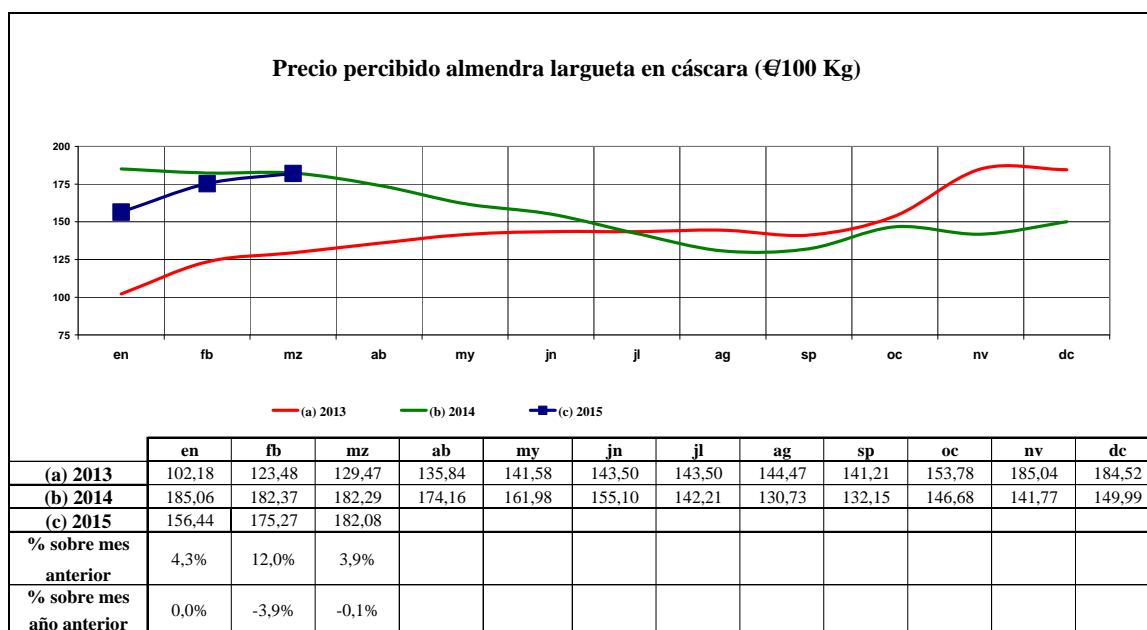


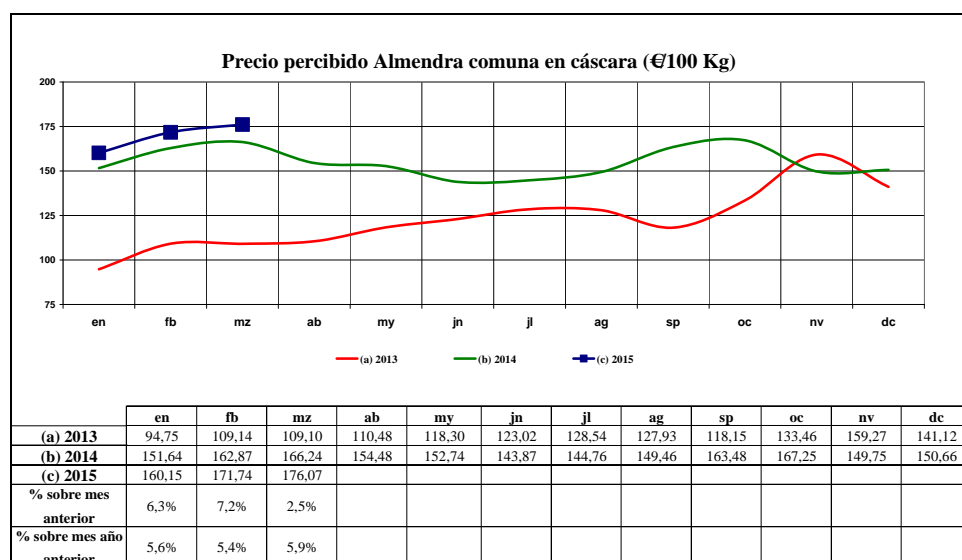
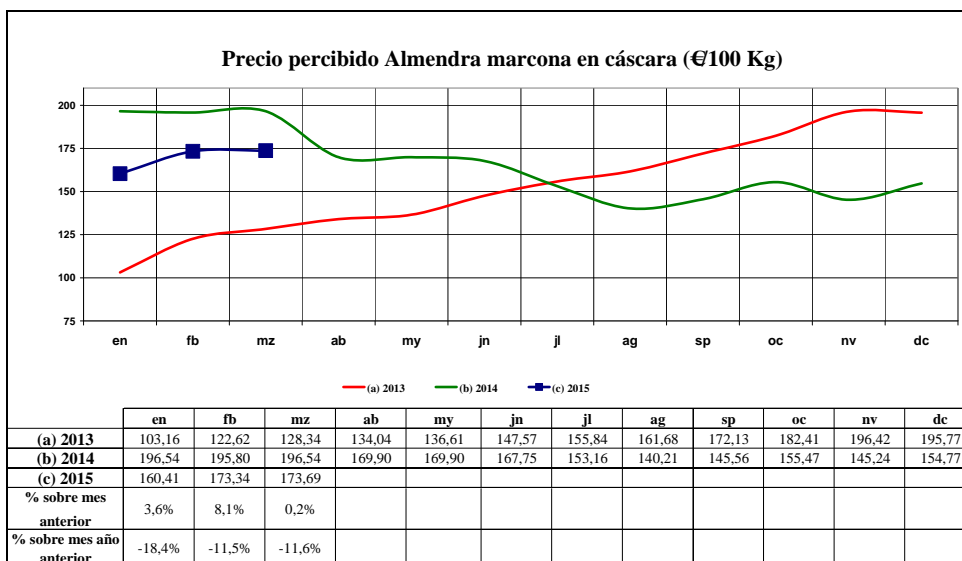


## Heno de alfalfa

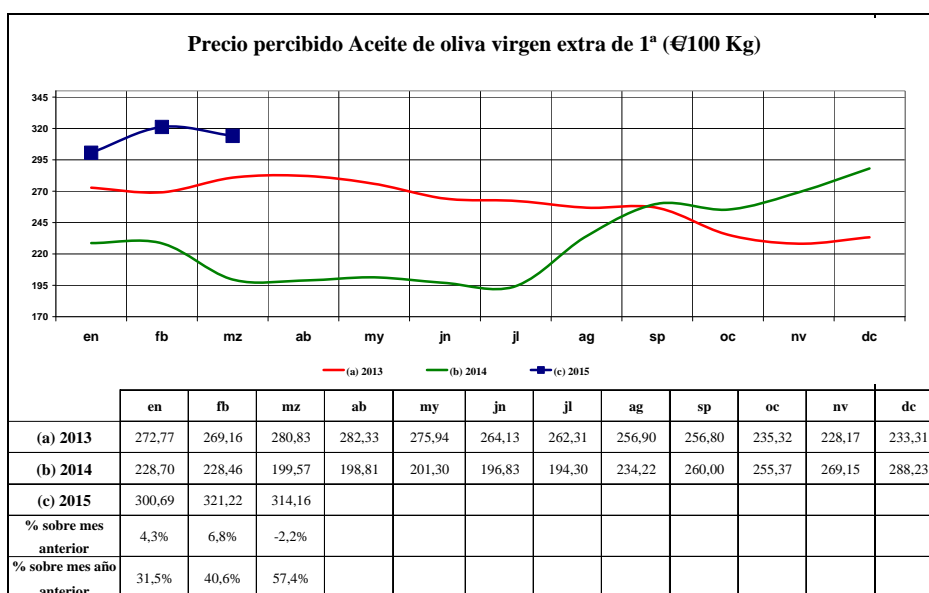


## Almendra





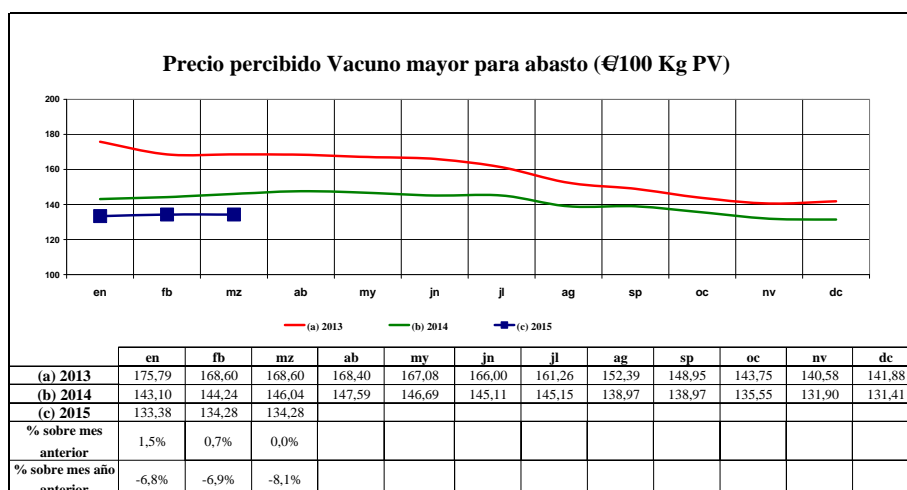
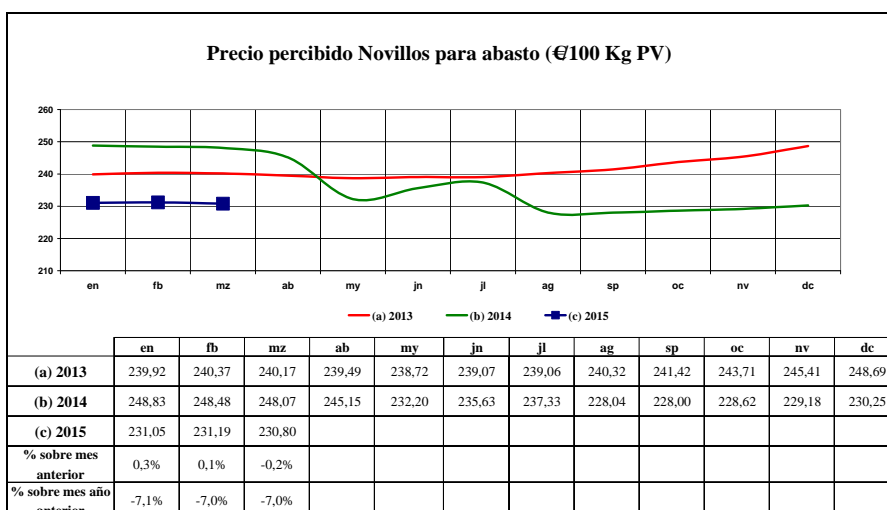
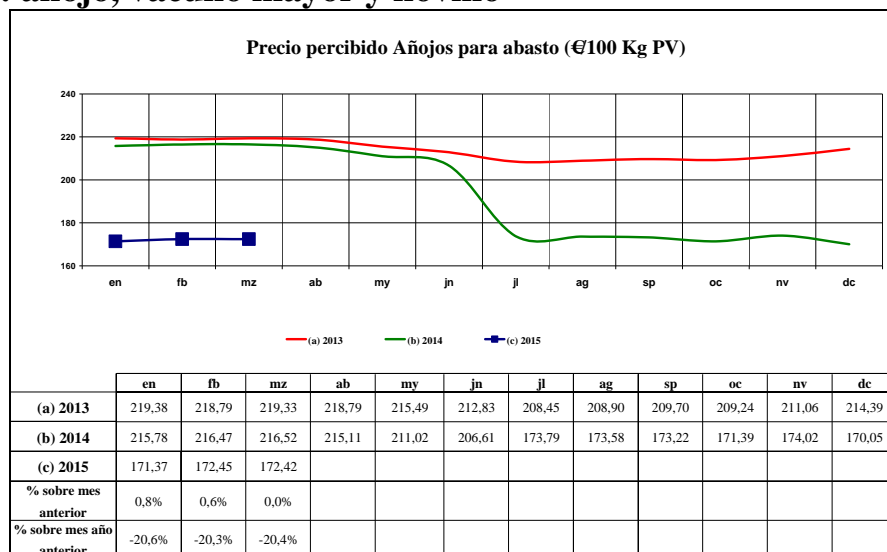
## Aceite de oliva



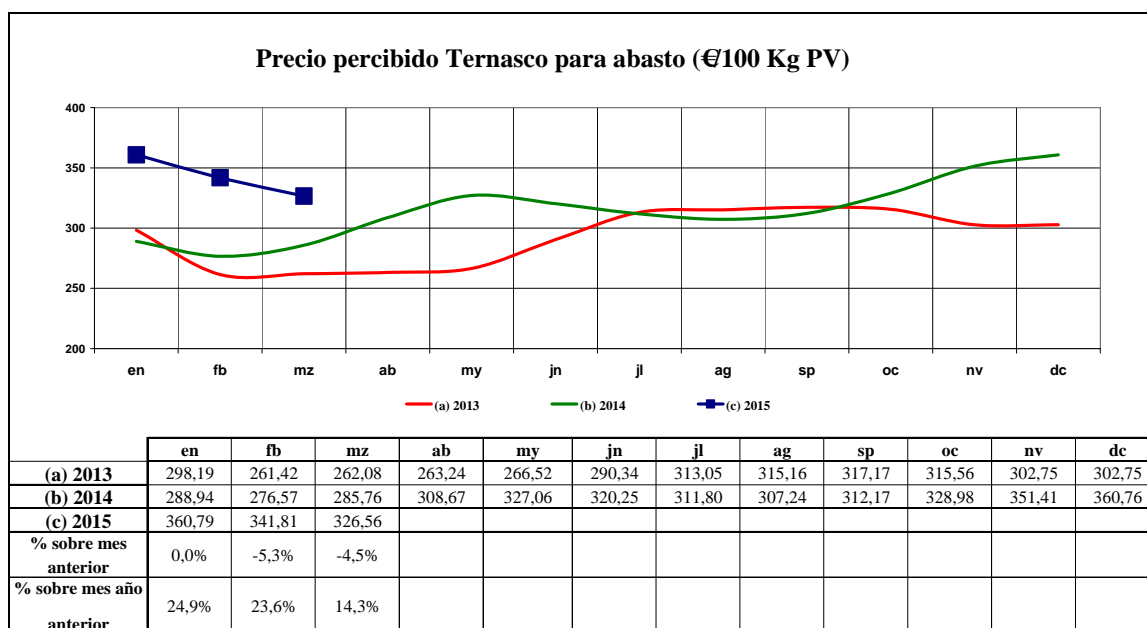
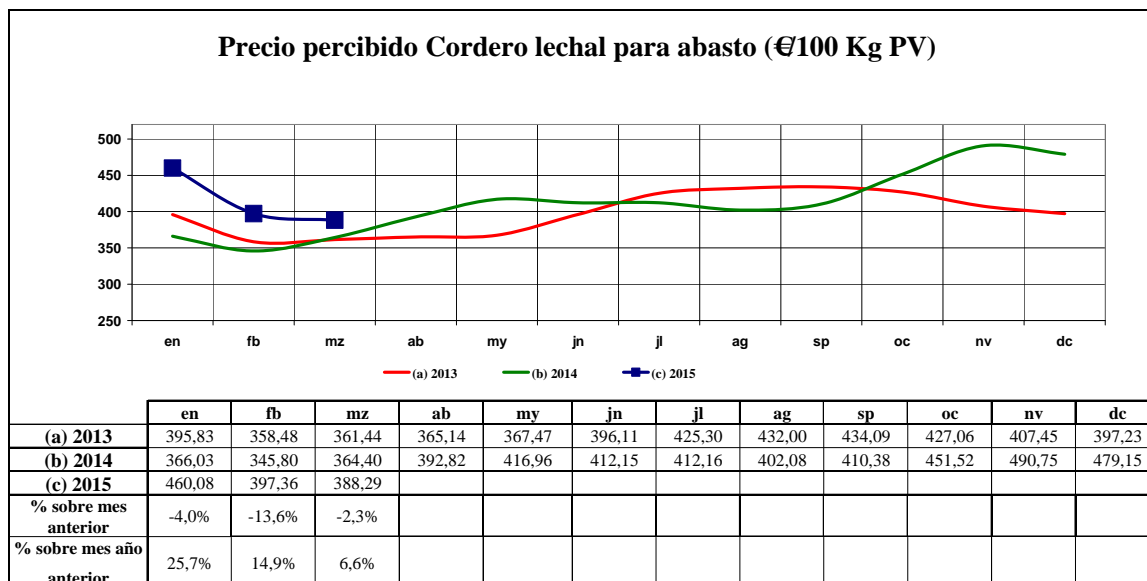
## 7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

Pocas variaciones en los precios de los productos de origen animal, el vacuno y el pollo de granja se mantienen, baja el ovino y sube el porcino y conejo.

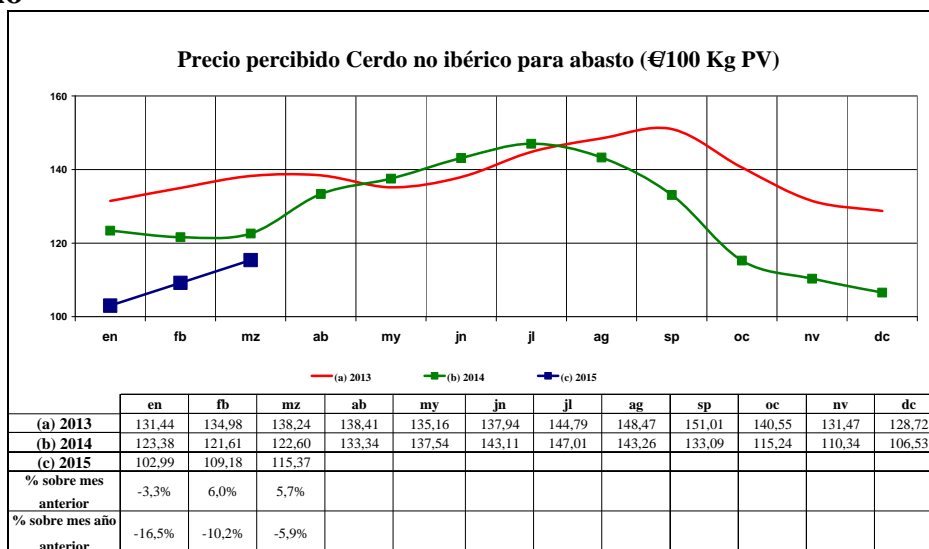
### Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



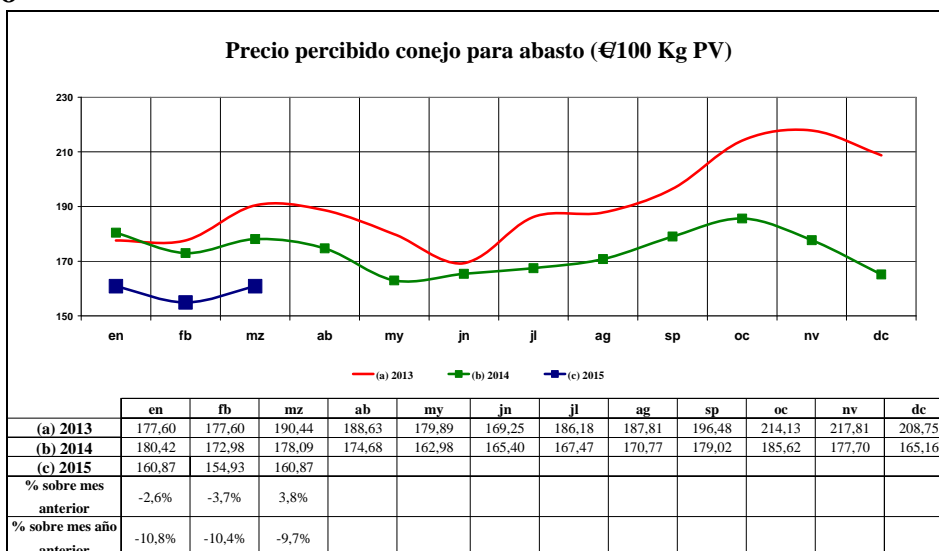
## Ovino



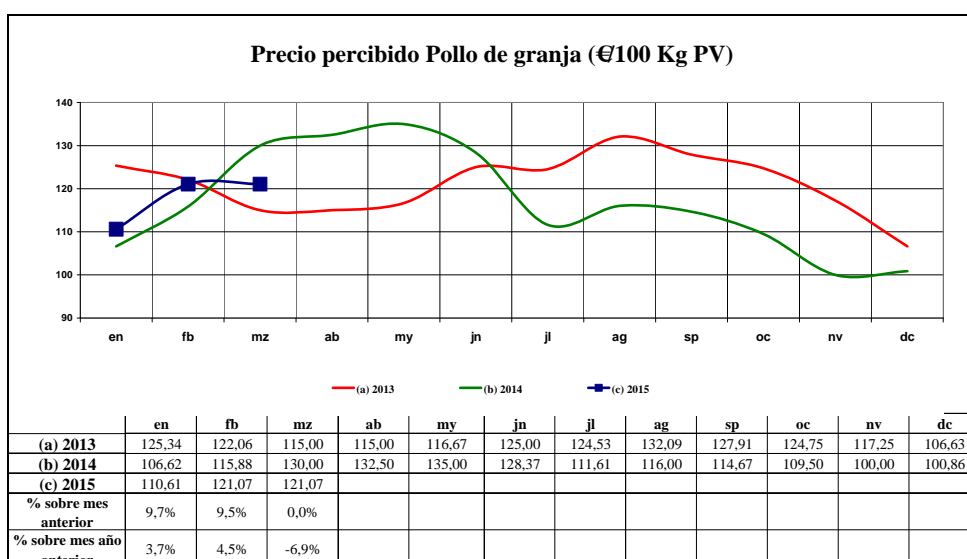
### Porcino



### Conejo

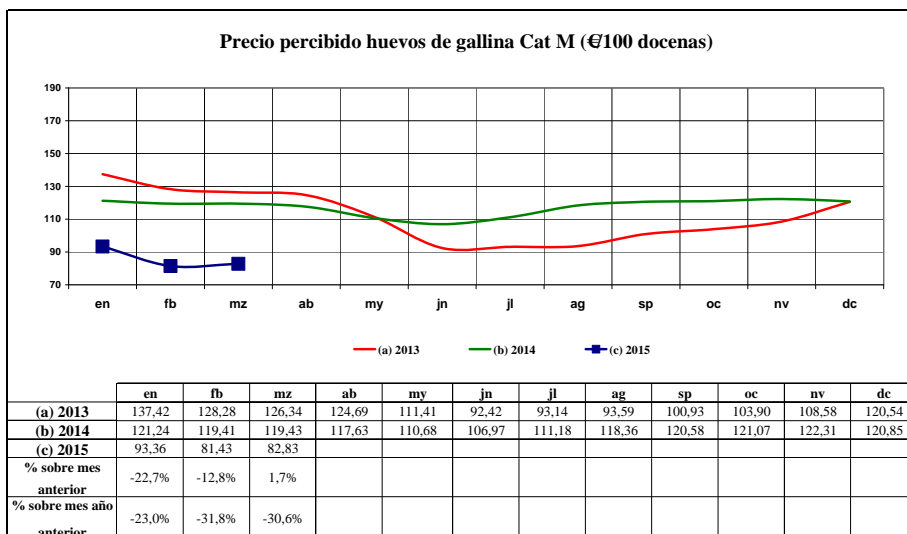


### Pollo de granja

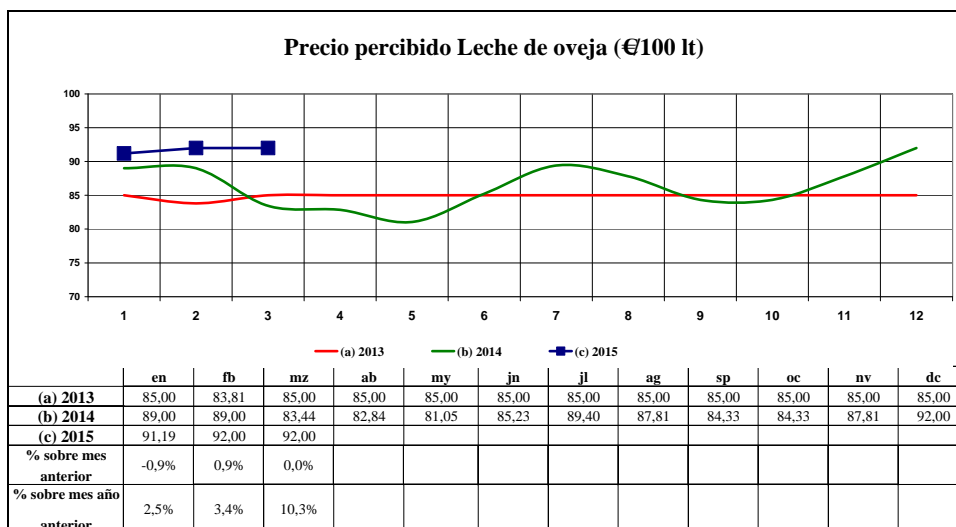
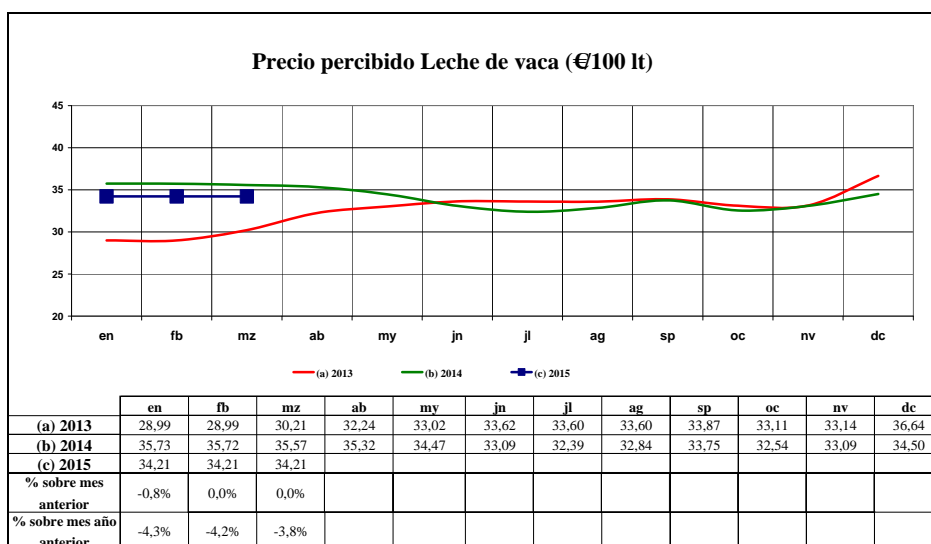




### Huevos de gallina clase “M”

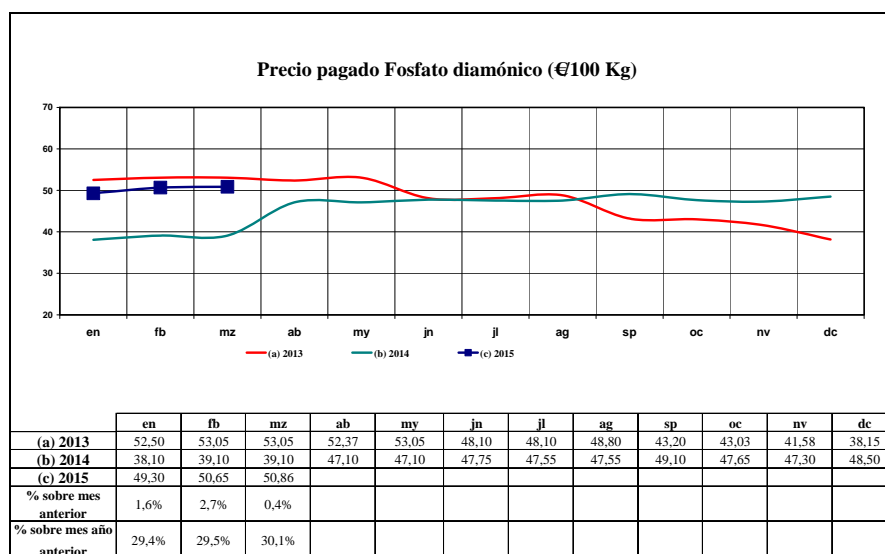
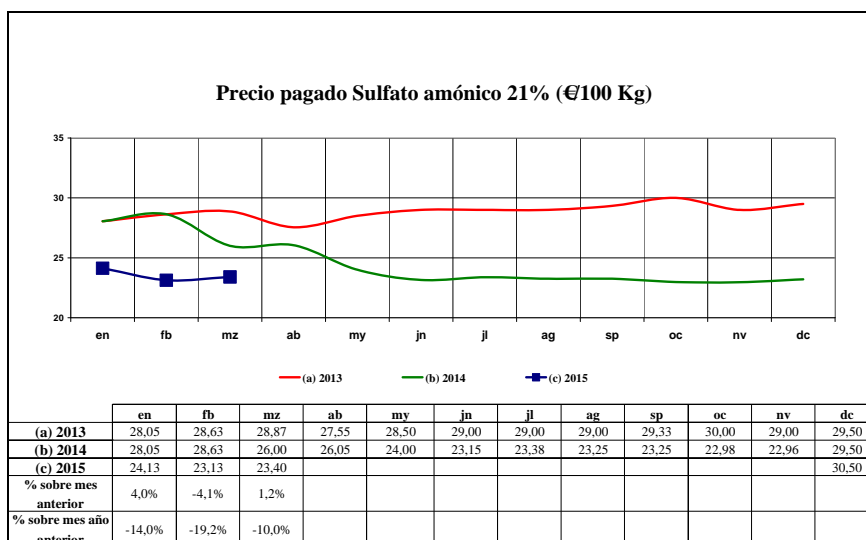
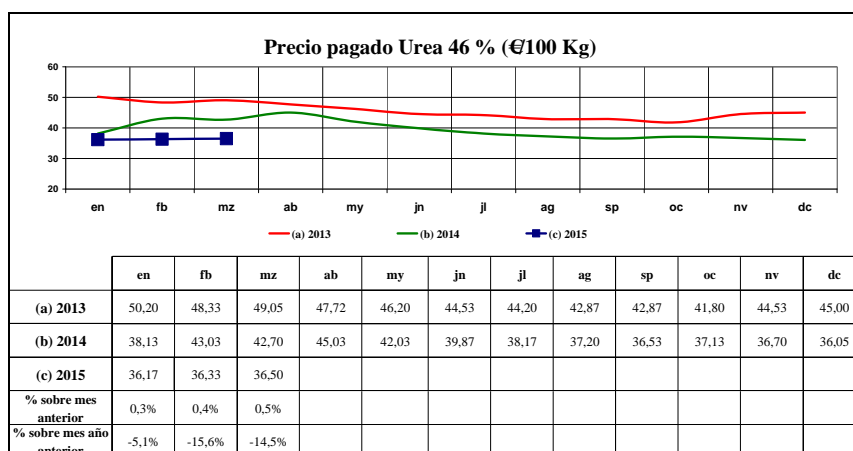


### Leche de vaca y de oveja



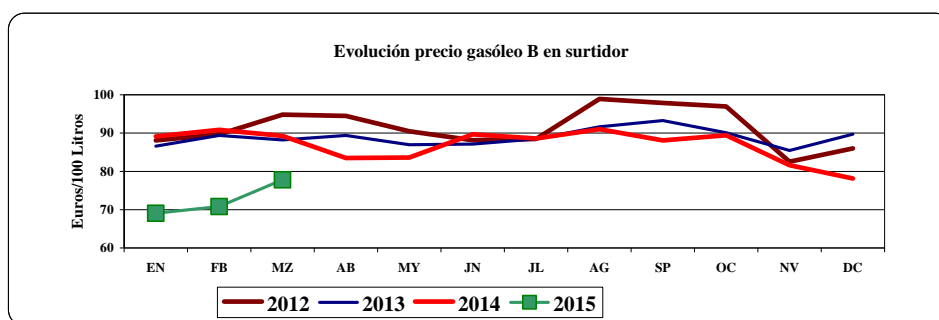
### 7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes

Pocas variaciones este mes en los precios pagados, solo el precio de los carburantes sube alrededor de un 10 %.



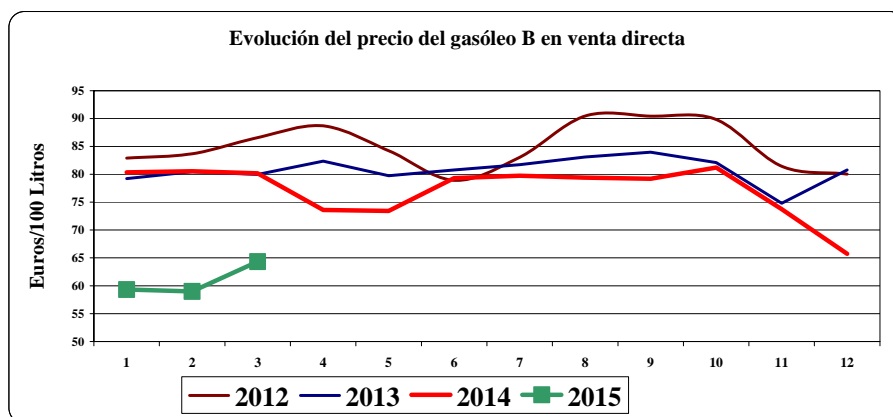
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES  
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	91,64	93,26	90,12	85,47	89,72
2014	89,14	90,86	89,23	83,47	83,60	89,68	88,57	91,03	88,09	89,45	81,62	78,12
2015	69,04	70,81	77,79									



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

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69	84,23	78,92	83,05	90,45	90,43	89,83	81,44	80,05
2013	79,22	80,46	79,97	82,37	79,75	80,79	81,72	83,10	83,96	82,09	74,82	80,76
2014	80,34	80,55	80,17	73,58	73,42	79,32	79,75	79,39	79,20	81,22	73,75	65,75
2015	59,32	58,98	64,34									



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

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

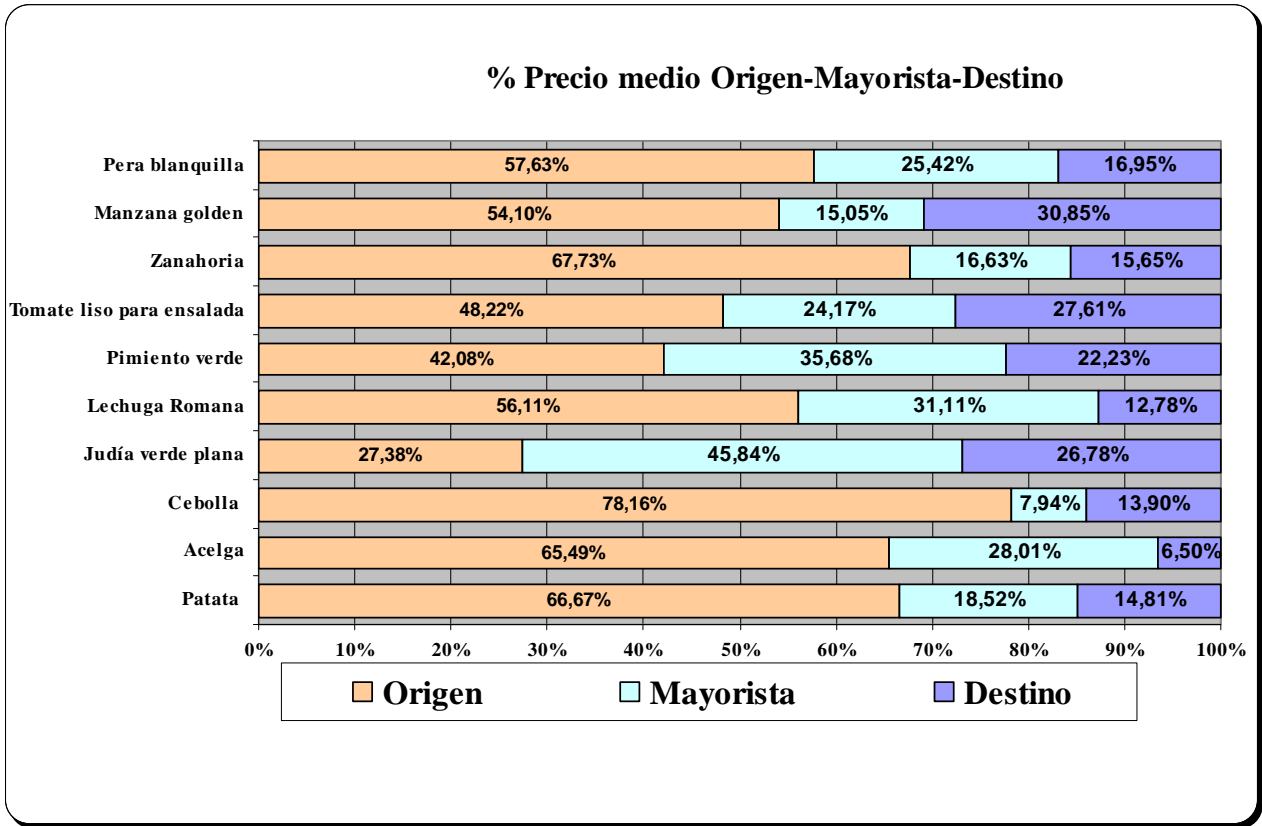
ORIGEN														PRECIO MEDIO	
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	4,11	4,05	3,97	3,98	3,85	3,86	3,89	3,87	3,84	3,85	3,87	3,87	3,87	3,91
Cordero Pascual 1ª	kg	5,44	5,91	6,24	6,12	6,17	6,23	6,38	6,52	6,91	6,92	6,55	6,38	6,08	6,30
Cerdo 1ª	kg	1,68	1,74	1,74	1,79	1,86	1,79	1,70	1,58	1,41	1,37	1,31	1,35	1,46	1,60
Pollo fresco	kg	1,91	1,94	1,94	1,87	1,71	1,70	1,64	1,64	1,50	1,50	1,64	1,69	1,70	1,72
Conejo de granja	kg	3,41	3,34	3,12	3,13	3,23	3,26	3,33	3,44	3,39	3,30	3,04	2,93	3,03	3,23
Huevos clase M	docena	0,79	0,63	0,71	0,72	0,77	0,74	0,76	0,75	0,81	0,89	0,78	0,69	0,68	0,75
Patata	kg	0,30	0,37	0,26	0,20	0,25	0,14	0,11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,04	0,16	0,17
Acelga	kg	0,45	0,46	0,43	0,47	0,51	0,40	0,43	0,47	0,46	0,45	0,54	0,58	0,52	0,47
Cebolla	kg	0,23	0,42	0,40	0,20	0,28	0,32	0,15	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,19
Judía verde plana	kg	1,65	1,22	0,85	1,11	1,47	1,59	1,68	1,76	1,42	1,85	1,98	2,40	1,90	1,61
Lechuga Romana	unidad	0,22	0,21	0,25	0,32	0,29	0,31	0,28	0,30	0,28	0,26	0,29	0,28	0,28	0,27
Pimiento verde	kg	0,83	0,80	0,34	0,37	0,48	0,42	0,45	0,60	0,37	0,37	0,72	0,94	0,82	0,58
Tomate liso ensalada	kg	0,59	0,44	0,29	0,46	0,52	0,50	0,64	0,73	0,60	0,51	0,60	0,44	0,48	0,52
Zanahoria	kg	0,30	0,23	0,24	0,25	0,11	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,14	0,17	0,17	0,16
Manzana golden	kg	0,43	0,41	0,40	0,36	0,31	0,26	0,33	0,33	0,32	0,33	0,31	0,27	0,25	0,33
Pera blanquilla	kg	0,64	0,64	0,64			0,41	0,43	0,46	0,52	0,53	0,53	0,49	0,45	0,52

MAYORISTA														PRECIO MEDIO		DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses	
Patata	kg	0,34	0,35	0,30	0,26	0,29	0,25	0,24	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,29	0,27	61,03%	
Acelga	kg	0,55	0,50	0,51	0,62	0,58	0,57	0,53	0,55	0,55	0,53	0,74	0,72	0,64	0,58	23,27%	
Cebolla	kg	0,34	0,34	0,30	0,28	0,31	0,28	0,27	0,24	0,22	0,21	0,21	0,23	0,22	0,27	38,03%	
Judía verde plana	kg	2,08	1,97	1,79	1,61	1,62	1,98	2,06	2,69	2,42	2,72	3,11	3,83	3,01	2,38	48,04%	
Lechuga Romana	unidad	0,36	0,35	0,32	0,36	0,34	0,36	0,36	0,37	0,40	0,38	0,43	0,45	0,40	0,37	37,06%	
Pimiento verde	kg	1,22	1,42	0,73	0,72	0,72	0,63	0,98	1,13	0,84	0,86	1,44	1,59	1,34	1,05	81,69%	
Tomate liso para ensalada	kg	1,11	1,05	0,79	0,86	0,78	0,74	0,98	1,23	1,09	0,98	1,02	0,94	1,02	0,97	85,51%	
Zanahoria	kg	0,43	0,42	0,42	0,43	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,33	0,32	0,34	0,33	0,37	132,48%	
Manzana golden	kg	0,88	0,95	0,93	0,95	1,03	0,85	0,79	0,81	0,76	0,75	0,73	0,76	0,77	0,84	153,27%	
Pera blanquilla	kg	1,07	0,98	1,00	1,03	1,11	1,04	0,92	0,88	0,86	0,85	0,89	0,89	0,75	0,94	80,91%	

DESTINO														PRECIO MEDIO		DIFERENCIA		DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	17,97	17,56	17,27	16,64	16,58	16,54	16,41	16,46	16,43	16,41	16,49	16,33	16,20	16,72		327,19%		
Cordero Pascual 1ª	kg	10,41	10,55	10,74	10,71	10,65	10,64	10,67	10,63	10,89	11,14	11,14	11,04	11,09	10,79		71,41%		
Cerdo 1ª	kg	5,42	5,41	5,27	5,23	5,24	5,30	5,33	5,29	5,26	5,27	5,26	5,21	5,22	5,28		230,79%		
Pollo fresco	kg	2,95	2,94	2,91	2,90	2,89	2,89	2,88	2,88	2,87	2,89	2,89	2,89	2,92	2,90		68,45%		
Conejo de granja	kg	5,22	5,22	5,14	5,09	5,11	5,15	5,18	5,21	5,18	5,27	5,25	5,23	5,29	5,19		61,03%		
Huevos clase M	docena	1,54	1,51	1,50	1,47	1,46	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43	1,46		96,14%		
Patata	kg	1,00	1,00	0,98	0,95	0,94	0,93	0,90	0,88	0,86	0,88	0,88	0,88	0,88	0,92	245,77%	456,79%		
Acelga	kg	1,82	1,82	1,82	1,85	1,86	1,84	1,85	1,85	1,85	1,87	1,87	1,89	1,85	1,85	216,91%	290,66%		
Cebolla	kg	1,00	1,03	1,03	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	1,01	1,01	1,00	278,28%	422,15%		
Judía verde plana	kg	3,61	3,44	3,33	3,24	3,21	3,26	3,50	3,73	3,73	3,80	3,82	4,06	4,15	3,61	51,74%	124,64%		
Lechuga Romana	unidad	0,95	0,89	0,87	0,86	0,87	0,86	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94	0,92	0,90	0,90	140,18%	229,18%		
Pimiento verde	kg	2,08	2,14	1,98	1,85	1,82	1,80	1,81	1,92	1,91	1,86	1,99	2,27	2,31	1,98	88,97%	243,34%		
Tomate liso ensalada	kg	2,06	2,06	1,89	1,81	1,79	1,78	1,83	1,94	2,01	1,96	1,97	2,01	1,97	1,93	99,12%	269,39%		
Zanahoria	kg	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00	0,99	0,97	0,97	0,97	0,98	1,01	1,02	1,02	0,99	166,85%	520,36%		
Manzana golden	kg	1,83	1,78	1,73	1,76	1,76	1,77	1,73	1,68	1,66	1,65	1,65	1,66	1,68	1,72	103,76%	416,04%		
Pera blanquilla	kg	1,91	1,93	1,96	2,03	2,05	2,03	1,91	1,80	1,72	1,74	1,76	1,76	1,77	1,87	98,64%	259,36%		

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

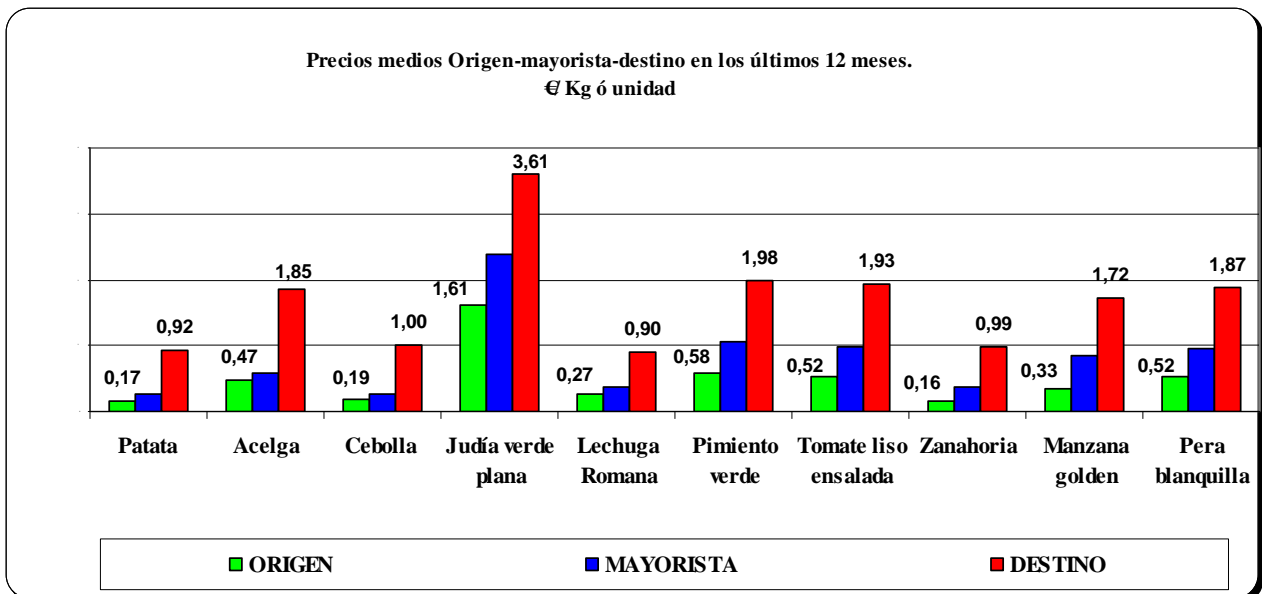
### 8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

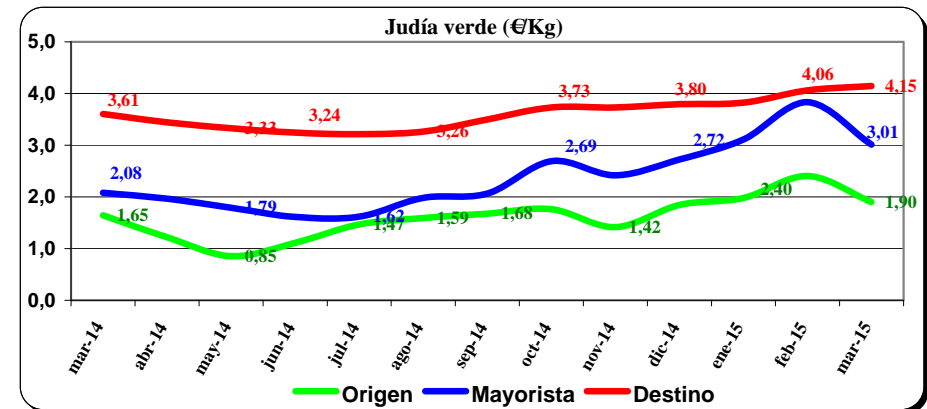
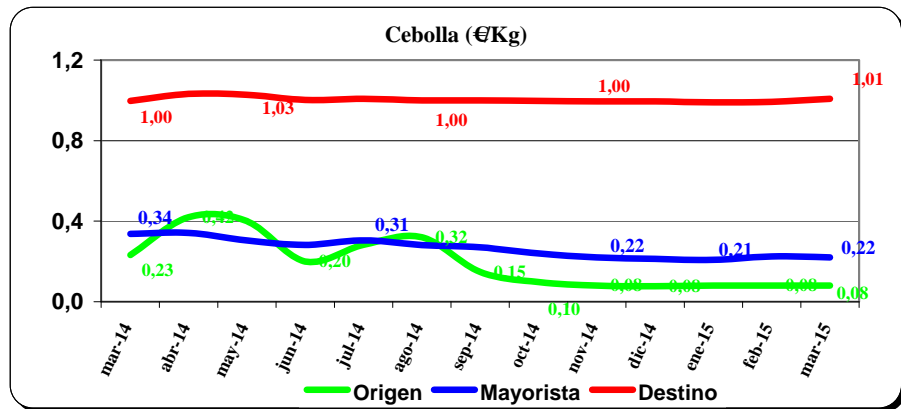
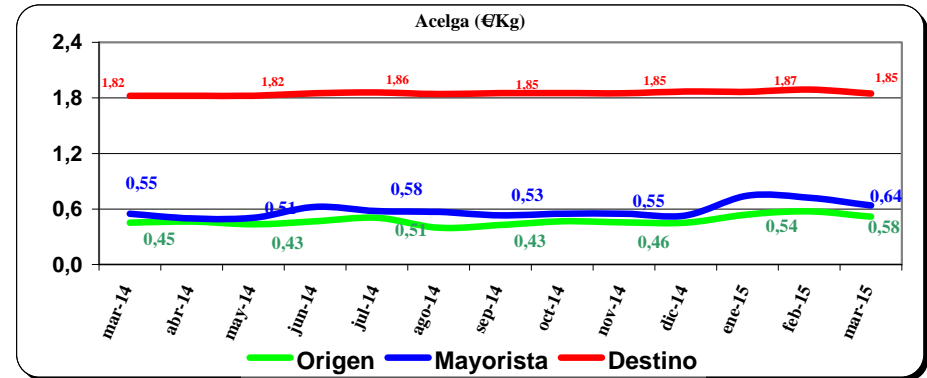
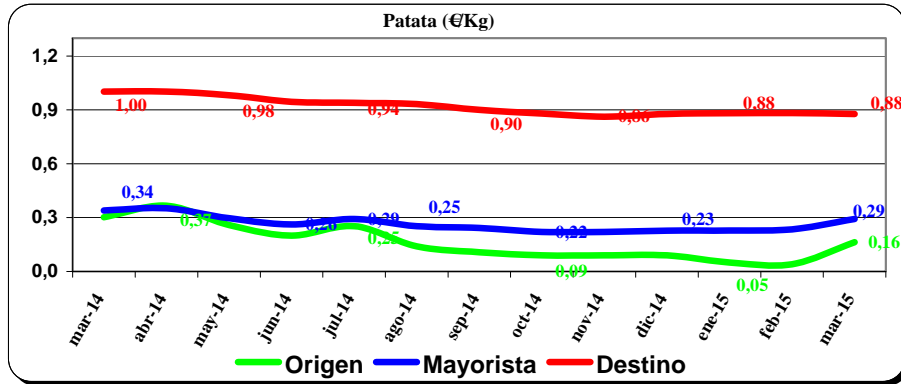


Origen: MAGRAMA

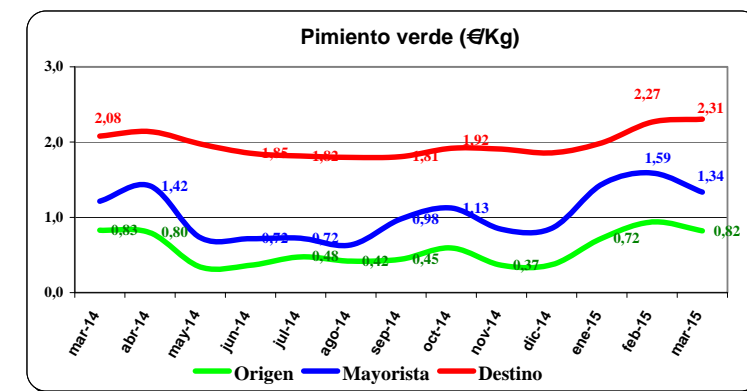
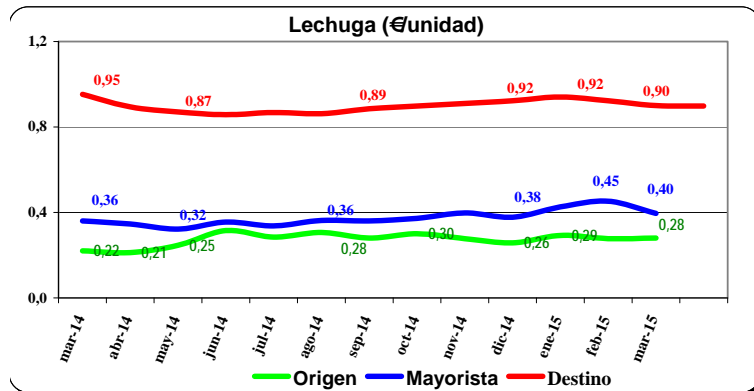
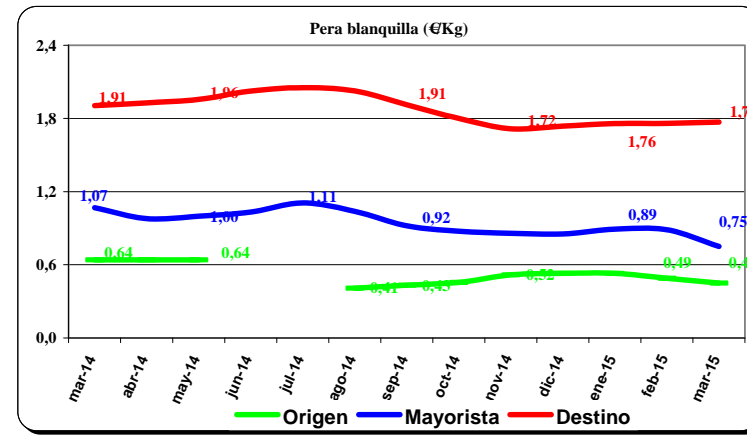
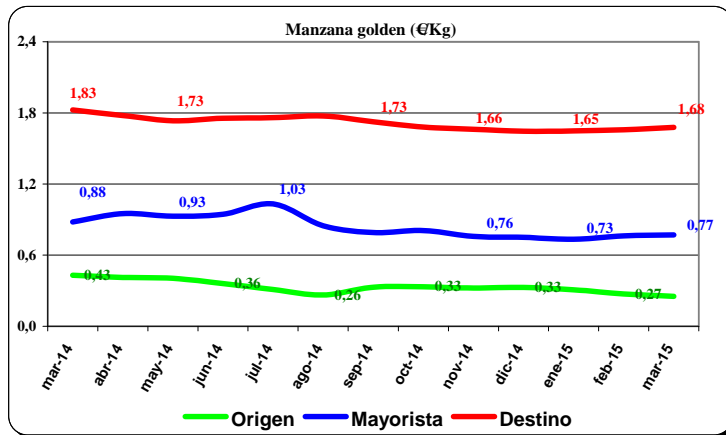
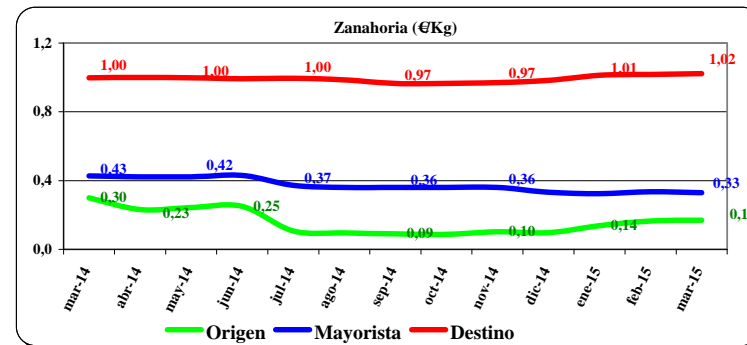
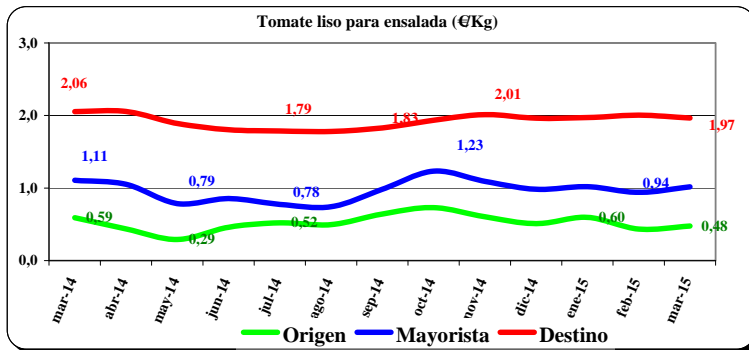
Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

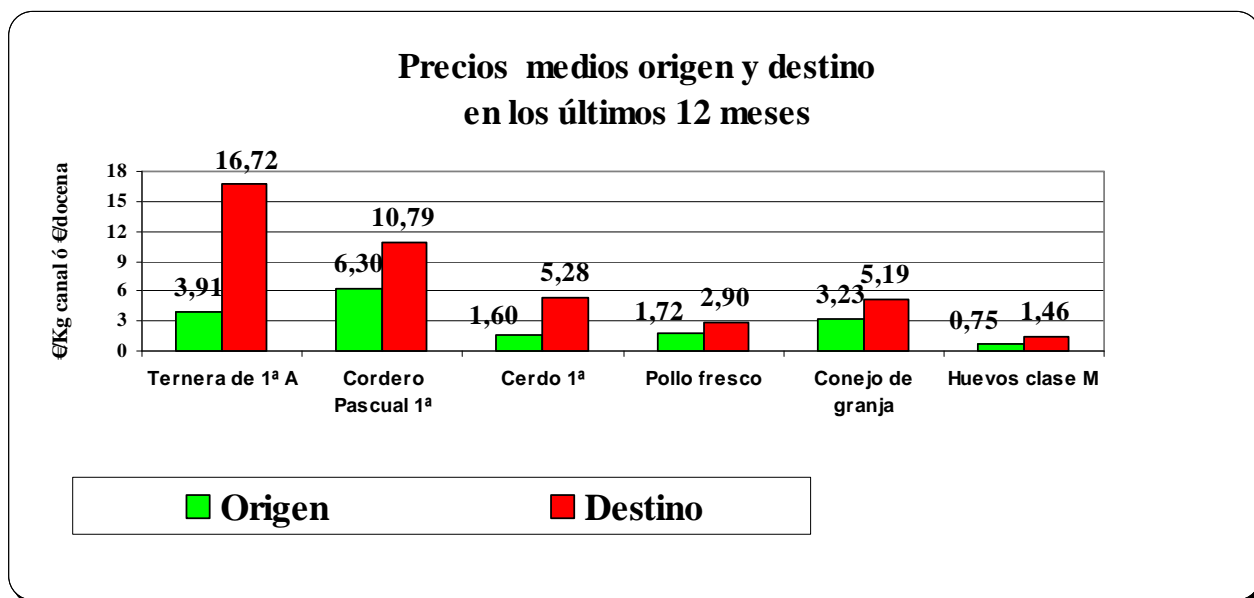
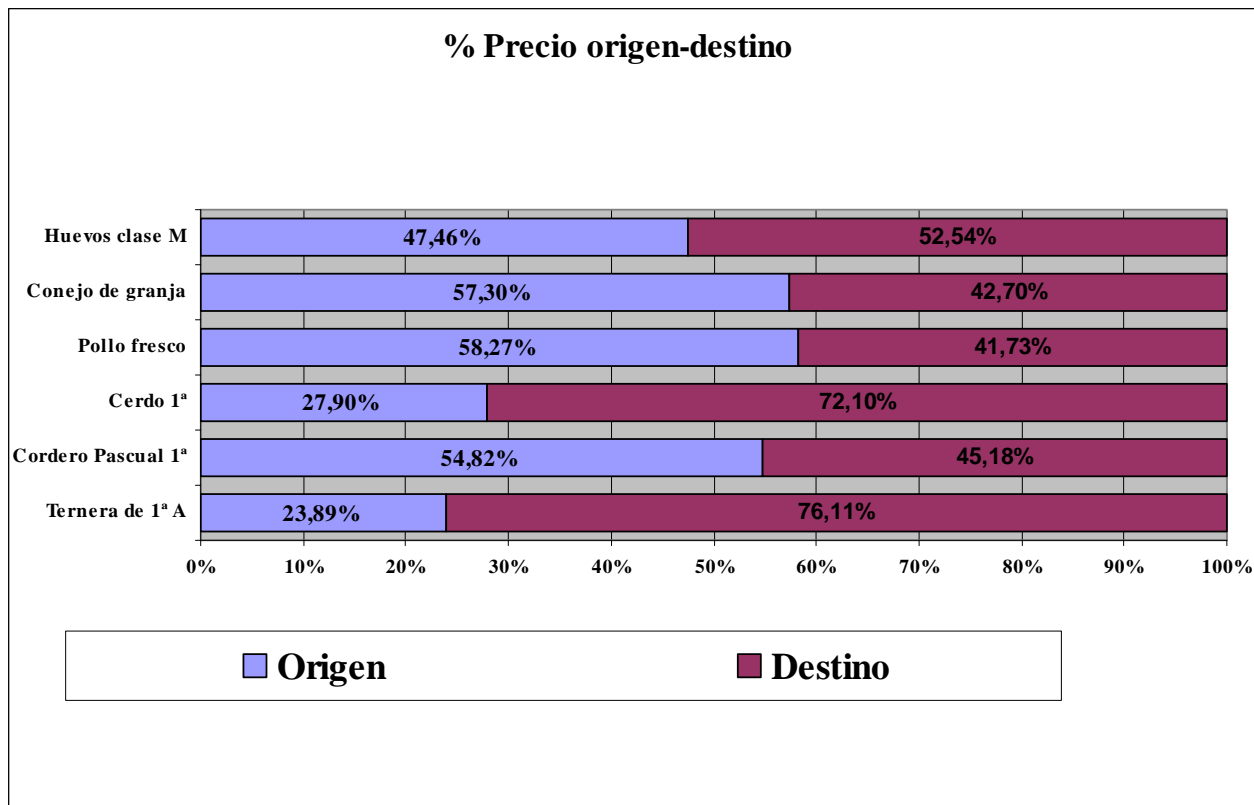








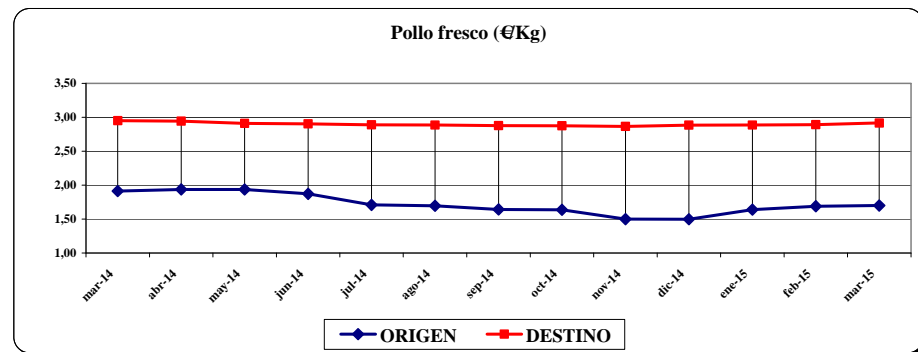
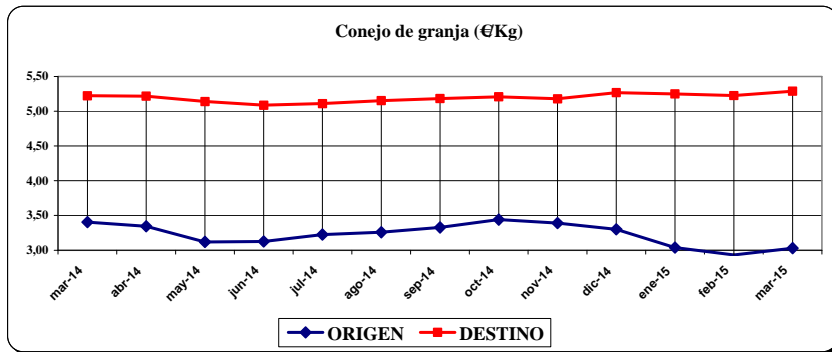
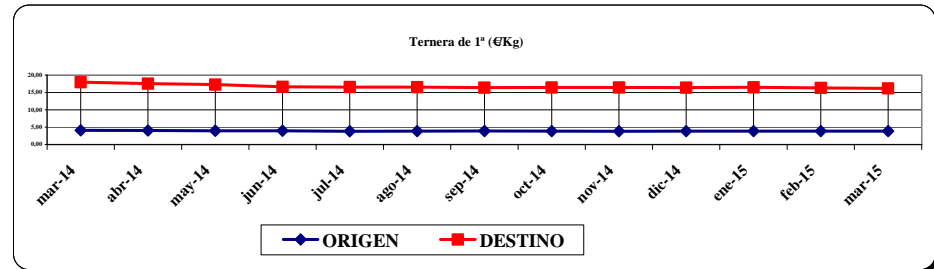
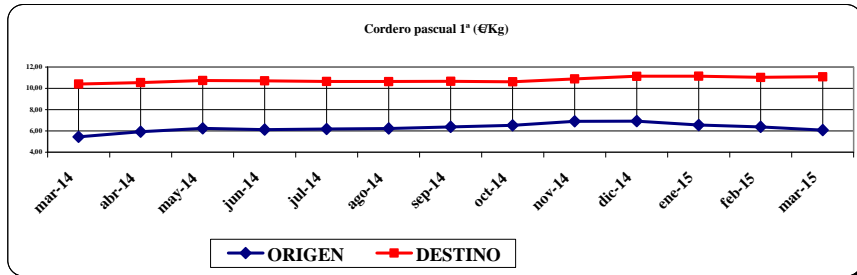
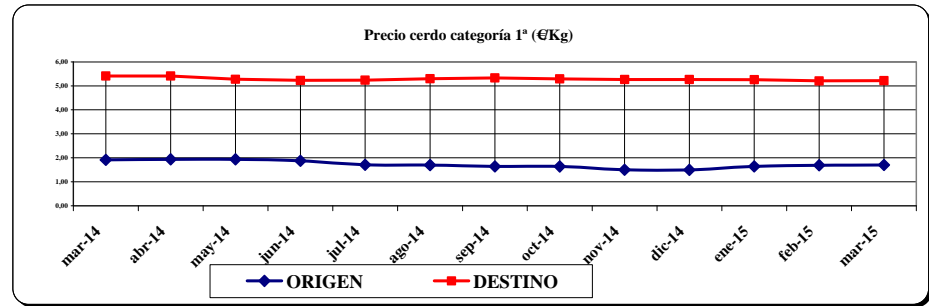
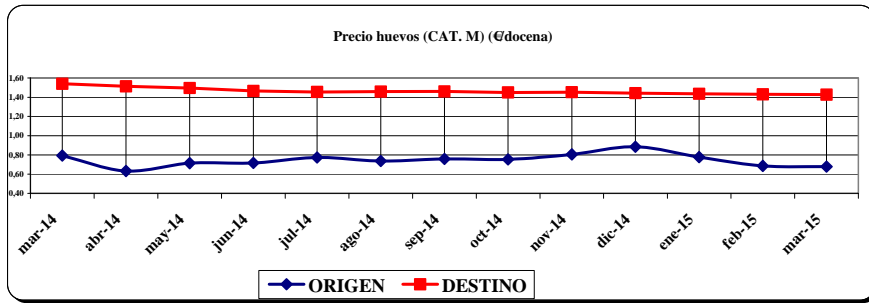
### 8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



## 9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

### 9.1.- Servicio Provincial de Huesca

**CULTIVOS:** Las abundantes lluvias en toda la provincia mantienen las esperanzas de una buena cosecha en los cereales de invierno. Mes de poda, tratamientos de herbicidas, abonados nitrogenados de cobertera, limpieza y quema de acequias y preparación de tierras para las siembras de primavera en regadío. A finales del mes ya se han realizado algunas siembras de ciclo largo de maíz, aunque las previsiones de siembra son inferiores a las del año pasado. Las floraciones tardías de almendros mantienen la incertidumbre de un buen cuajado de la polinización.

**PRECIOS:** descenso del precio maíz durante todo el mes con pocas importaciones. El trigo también desciende su precio tanto el destinado a piensos como el panificable, la cebada, aumenta progresivamente sin que haya mucha demanda, por lo es posible que los precios desciendan. Respecto a la ALFALFA, los precios no han cambiado, sigue habiendo en el mercado alfalfa de calidad inferior sin salida. Para las calidades buenas, se espera una buena campaña con precios al alza estimulados por la demanda de China.

En el GANADO VACUNO apenas ha habido movimientos de precios, debido en parte a la demanda externa de Libia y Líbano que ha compensado la disminución del consumo nacional.

En el GANADO PORCINO, hay equilibrio entre oferta y demanda lo que ha estabilizado el precio tras las subidas de inicio de marzo. Las exportaciones a China y sur asiático se han intensificado, ya que el precio es muy competitivo. También se espera el incremento de consumo en el norte europeo. En cuanto a los CORDEROS, bajaron 10 céntimos al principio de mes, se espera un aumento del consumo en el mes de abril que atenuaría la bajada de precio.

### 9.2.- Servicio Provincial de Teruel

**CEREALES:** Estado general en la provincia excelente con una buena nascencia y un desarrollo adecuado. Las lluvias no han supuesto un impedimento para realizar las distintas labores propias de estas fechas.

**LEGUMINOSAS Y CULTIVOS FORRAJEROS:** El crecimiento de las forrajeras de secano se ha visto muy favorecido por las últimas precipitaciones. Según nos informan algunas siembras de guisante han fallado posiblemente por heladas, esta superficie se resembrará de girasol. Los yeros evolucionan bien. Los pantanos están llenos por lo que se asegura el abastecimiento de agua en los cultivos de regadío. Durante este mes se plantaron las nuevas parcelas de alfalfa en el Bajo Aragón.

**ALMENDRO:** A pesar de temperaturas por debajo de 0°C no se aprecian daños por helada en ninguna variedad aunque el riesgo no desaparece hasta después de San Jorge. Las precipitaciones recogidas han sido muy bien recibidas en las plantaciones de toda la provincia lo que ayuda a reponerse al almendro de la carencia arrastrada desde la campaña pasada sobre todo en el Alto Teruel.

En las variedades tempranas se observa una buena polinización. En largueta se estima que esta campaña no será muy abundante porque se aprecian frutos más desarrollados frente al resto que no progresarán. El descenso de las temperaturas a lo largo del mes y las precipitaciones continuadas durante unos cinco días acompañadas de viento dificultaron el vuelo de las abejas pudiendo afectar a las variedades tardías.

Debido a las lluvias continuas se están intensificando los tratamientos fungicidas principalmente para prevenir cribado y monilia. En principio en secano ya se observan parcelas muy afectadas.

Los días 7 y 8 de marzo se celebró la III FERIA DE LA ALMENDRA en Valdealgorfa con la participación de 23 expositores. Durante la feria se puso en conocimiento de los agricultores la variedad extratardia “Vialfas” desarrollada por el CITA. Esta variedad se autopoliniza y es autofértil y más resistente a enfermedades provocadas por los hongos que las anteriores variedades.

**FRUTALES:** En general, en todas las especies, se ha producido una floración con un retraso de 5 a 7 días. El cuajado ha sido bueno salvo en albaricoque en la variedad “orange red” que coincidió con lluvias en los días de floración lo que ha afectado al cuajado, se estima que se producirá una reducción del 40-50%.

Las condiciones climatológicas de humedad y temperatura han propiciado los problemas de monilia y cribado.

**OLIVAR:** El Consejo Regulador de la Denominación de Origen otorga el primer premio al “Mejor Aceite del Bajo Aragón 2015” a la Calandina.

**VIÑEDO:** Los días 28 y 29 de marzo se celebró la XVI FERIA DEL VINO Y DEL MEDIEVO EN CRETAS. Entre otras novedades, se presentó a los viticultores de la zona el sistema de emparrado “Neovid” premiado en el concurso nacional de innovaciones Tecnológicas del 9º Salón Internacional de Técnicas y Equipos para viticultura. Este sistema facilita el trabajo de emparrado, reduciendo en un 80% la mano de obra, reduce los tiempos a la vez que evita la rotura de los tallos de la planta.

**MIEL:** La floración de romero fue abundante pero la lluvia y el viento ocasionaron una disminución importante del vuelo de las abejas.

**TRUFA** La Asociación de Truficultores de Teruel ATRUTER estima que esta campaña se han recogido 35 toneladas de *Tuber melanosporum* pese a la sequía que padeció la zona de Sarrión el año pasado. Las plantaciones de regadío que pudieron regar durante la primavera han tenido una buena cosecha. El secano apenas ha obtenido producción. El precio medio se ha situado en torno a 250 €/Kg. oscilando entre los 150 y los 750 € en función de la calidad y tamaño de la trufa. El consumo en España sigue siendo escaso por lo que la asociación hace un esfuerzo para extender su uso participando en talleres en las distintas escuelas de hostelería así como en las distintas ferias y jornadas. Los días 13 al 16 de abril participarán en el Salón de Gourmets que se celebrará en Madrid. Las precipitaciones de marzo han alargado la campaña de recogida a la vez que favorece el nacimiento de la trufa que se recogerá en la próxima campaña.

### 9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

**RIADAS E INUNDACIONES:** Durante los últimos días del mes de febrero y primeros días del mes de marzo de 2015, una serie de fenómenos adversos han dejado sentir sus efectos sobre la cuenca del río Ebro, produciendo importantes inundaciones derivadas del desbordamiento del citado río, que han provocado daños en las producciones e infraestructuras de las explotaciones agrarias.

La primera riada entró en la provincia de Zaragoza el día 2 de febrero de 2015, considerándola no extraordinaria y repitiéndose el día 27 de febrero con un caudal punta en Castejón (Navarra), (primer aforo de la CHE aguas arriba de Novillas), de 2.406 metros cúbicos por segundo y una

altura de 7,78 metros, siendo el caudal inferior a la inundación del año 2.003 (2.882 metros cúbicos por segundo), y considerando ya esta segunda avenida de extraordinaria. El caudal punta en Zaragoza fue de 2.610 m<sup>3</sup>/segundo, con una altura de 6,10 m, el día 2 de febrero (en 2.003 se registraron 2.832 metros cúbicos por segundo).

Se caracteriza este episodio por el elevado valor de los registros máximos en la punta, y que es continuación de dos anteriores muy próximos en el tiempo, 2 y 27 de febrero, lo que ha implicado por una parte, que hay superficies que llevan más de 25 días inundadas, y por otra, que el efecto laminador de esos terrenos ha sido menor al encontrarse saturados de agua o incluso inundados. Todas estas circunstancias implican mayores daños. Por otra parte ha mantenido niveles altos del freático en las terrazas aledañas al río y las reservas de nieve en la cuenca son excepcionalmente altas.

Los cultivos afectados son principalmente cereales de invierno y alfalfas. Ha habido daños también, aunque en menor medida, en otras forrajeras, y cultivos de proteaginosas y leguminosas de invierno, así como horticolas. Se destaca también la afección a choperas colindantes a los meandros del Ebro.

De los datos recopilados permite concluir que las superficies totales inundadas superan las 19.000 has, de las que más de 13.500 has son de terreno agrícola, más de 650 has de cultivos leñosos, casi 1.650 has son eriales, algo más 1.900 has son forestales, y 1.313 has son otros (viales, suelo urbano, infraestructuras de riego etc.).

En cuanto al número de afectados es de 1.950 a 2000 agricultores y ganaderos.

Respecto a las explotaciones ganaderas que se han visto afectadas son 174, con la siguiente distribución por orientación productiva: abejas 6; bóvidos 29; caprino 30; caracoles 1; cerdos 33; gallinas 3; ocas 1; ovino 33; patos 1; perros 3; y équidos 34.

Las afecciones producidas van desde el aislamiento de las granjas, aunque no haya entrado el agua en algunas naves, la evacuación de los animales, las dificultades en el acceso, para la alimentación y manejo, que en algún caso han imposibilitado por ejemplo el ordeño, la distribución de piensos, etc., hasta la muerte de los animales por ahogamiento. Respecto a las instalaciones también los daños serán cuantiosos.

**CEREALES Y LEGUMINOSAS:** El mercado de los cereales parece haber cambiado el sesgo en el mes de marzo, pero no se han incrementado las operaciones de compra venta con respecto a febrero. Hay bastantes existencias acumuladas por parte de los fabricantes por lo que no necesitan nuevas provisiones, también existe un factor limitante que se debe al incremento del dólar frente a nuestra divisa, lo que se traduce en un encarecimiento de las importaciones de cereales. Esta situación, ha provocado que la oferta de trigo y maíz venga sobre todo del mercado nacional y algo del mercado francés.

**FORRAJES:** Parece que hay novedades para la nueva campaña, ya que los problemas que generaban las ventas de calidades de segundo grado siguen manteniéndose, provocando que se finalice el año con importantes toneladas de segundas aún pendientes de ser vendidas. Sin embargo, las primeras calidades tienen mucha más demanda y no quedan cantidades prácticamente de la campaña del 2014 para la del 2015.

La opinión general es que el precio de las primeras calidades va a estar por encima del precio de la campaña pasada, pero en las segundas todo apunta a que el precio va ir muy por debajo. Por



otro lado se cuenta con el mercado de China, que ya firmó un protocolo fitosanitario ratificado por ambos gobiernos. No hay que olvidar que España es el primer productor europeo de forrajes (85% de alfalfa), y además es el segundo país del mundo en exportaciones por detrás de USA. La ventaja de España, aparte de la caída del euro frente al dólar, se basa en las condiciones de la mercancía, así mientras la alfalfa española se ofrece con una humedad del 12%, la americana se ofrece al 17%, lo que puede generar problemas en el transporte y conservación. De las 74 deshidratadoras existentes en nuestro país solo se han homologado para exportar alfalfa deshidratada a China 24 empresas a nivel nacional, 9 de ellas en el ámbito de Aragón.

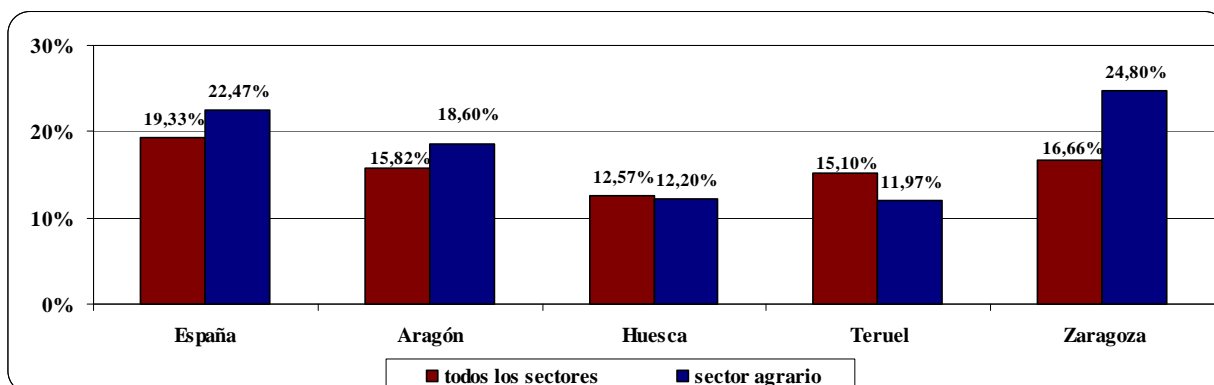
**GANADERÍA:** El vacuno ha mantenido la estabilidad tanto para los machos cruzados como para los frisonos y con igual correlación en las hembras. En el mercado nacional, la demanda ha sido mayor en la primera quincena de mes, pero no ha seguido la misma pauta en la segunda quincena debido al comercio de hembras que ha llevado consigo un ligero descenso. Las exportaciones, hacia Líbano y Libia, sobre todo, están ayudando a que los machos, tanto de cruzados, como de frisonos se mantengan con una oferta aceptable y equilibrada, no así para las hembras que dependen exclusivamente del mercado nacional.

El ovino ha comenzado el mes de marzo con una bajada de diez céntimos en el precio de los corderos, y la continuación de la tendencia a la baja se mantendrá hasta el verano. Se ha observado un ligero repunte de los precios para principios del mes que viene ya que se ha incrementando en las últimas sesiones, coincidiendo con la Semana Santa, época de mayor consumo anual de cordero. Es en los últimos diez días del mes cuando han aumentado las existencias de cordero en campo que salen a la venta, pero también se han realizado unas buenas ventas tanto a nivel externo como interno, habrá que esperar por tanto a la segunda semana de abril para ver cómo queda el mercado de existencias y ver si se han vendido todos los corderos y por lo tanto, repiten los precios del ovino o siguen en tendencia bajista.

El sector porcino inició marzo con subidas en los precios, pero ha finalizado con claras repeticiones y con tendencia a la baja. La oferta y la demanda están al mismo nivel por lo que el precio repite con claridad a pesar de que los pesos de los animales continúan bajando. La exportación es un buen aliado de la oferta, con lo que se está consiguiendo sacar existencias de meses atrás. También están impulsadas por un cambio de moneda que permite al precio ser competitivo en los países asiáticos, principalmente en China, y también se espera un aumento de consumo en los países del norte de Europa. Los lechones mantienen una subida ligera en los precios durante las primeras sesiones del mes y continúan con repeticiones en los precios a todo lo largo del mes de marzo. Sin embargo el mercado está complicado por las fuertes matanzas del cerdo de cebo que está dejando en las explotaciones muchas plazas vacías.

## 10.- Paro registrado en Aragón

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

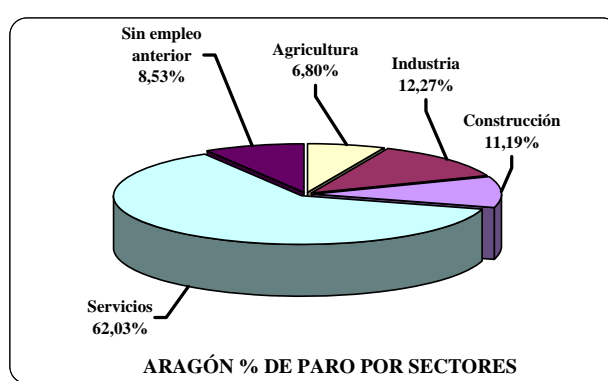
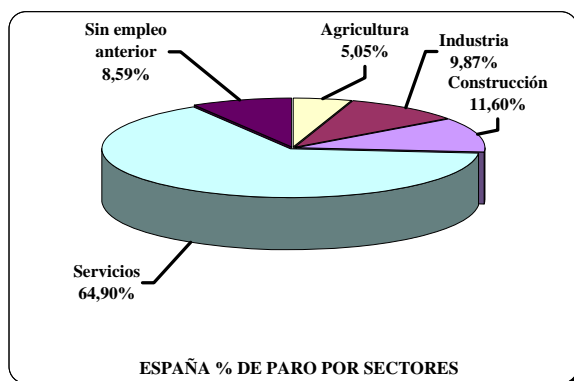


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.451.939	23.026.800	19,33%
	SECTOR AGRARIO	224.790	1.000.300	22,47%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	102.368	647.200	15,82%
	SECTOR AGRARIO	6.956	37.400	18,60%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	13.638	108.500	12,57%
	SECTOR AGRARIO	1.489	12.200	12,20%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	9.756	64.600	15,10%
	SECTOR AGRARIO	730	6.100	11,97%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	78.974	474.000	16,66%
	SECTOR AGRARIO	4.737	19.100	24,80%

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2014), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato:31/03/2015 SMA: sobre el mes anterior

El paro registrado este mes de marzo es de 19,33 % en España (4.451.939 personas) y de 15,82% en Aragón (102.368 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 12,57 % y 15,10% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (16,66%).

El paro agrario, sigue superando el paro general tanto en España como en Aragón, siendo en la provincia de Zaragoza, donde la tasa de paro agrario es más alta mientras que, en Huesca y Teruel, donde la población dedicada a la agricultura es mayor, es inferior al paro general.



PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. ENERO 2015

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
ARAGÓN	6.956	12.560	10.622	63.497	8.733	102.368
ESPAÑA	224.790	439.216	516.319	2.889.380	382.234	4.451.939

	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	5,05%	6,80%	10,92%	7,48%	6,00%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,34%	5,78%	11,24%	9,44%	4,03%

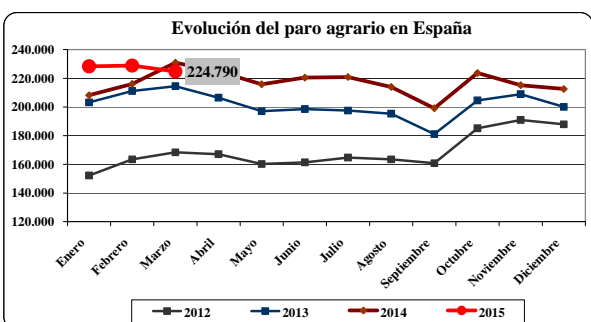
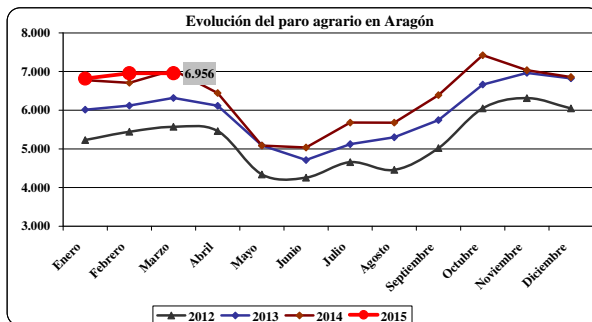
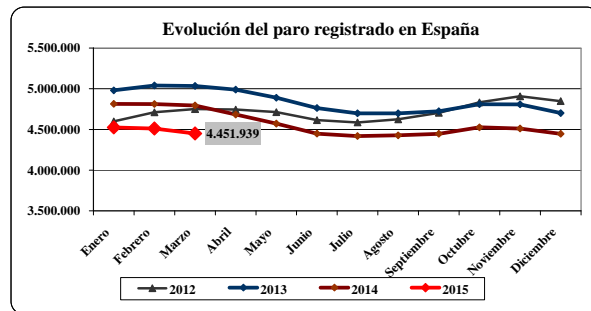
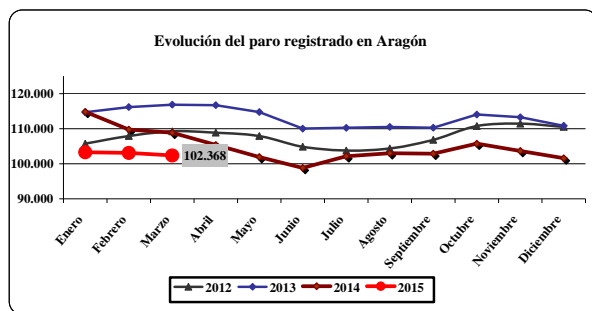
Se mantienen las proporciones entre los diferentes sectores de actividad. El mayor porcentaje de parados pertenece al sector servicios (> 60 %), tanto a nivel nacional como regional, el segundo, muy por debajo es la industria, que en Aragón representa un porcentaje casi tres puntos mayor que el nacional, los parados del sector construcción presentan un porcentaje muy similar en los dos ámbitos, y el más bajo es el correspondiente a la agricultura, porcentaje que se asemeja mucho al de los activos agrarios, respecto a la población activa global en España, alrededor de un 5 %. En el conjunto de Aragón un punto mayor la tasa de paro (6,80 %) que el porcentaje de activos agrarios (5,78 %). No sucede lo mismo si se analizan las provincias ya que en Huesca el paro agrario, es muy similar, aunque algo inferior que lo que representa la población activa agraria, en Teruel es dos puntos inferior, mientras que en Zaragoza es dos puntos mayor.

## 10.2.- Evolución del paro general y agrario

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	4.451.939	23.026.800	19,33%	-1,33%	-7,17%
	SECTOR AGRARIO	224.790	1.000.300	22,47%	-1,78%	-2,66%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	102.368	647.200	15,82%	-0,68%	-5,97%
	SECTOR AGRARIO	6.956	37.400	18,60%	0,00%	-1,17%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	13.638	108.500	12,57%	-3,50%	-7,38%
	SECTOR AGRARIO	1.489	12.200	12,20%	-0,89%	-0,40%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	9.756	64.600	15,10%	-3,14%	-8,47%
	SECTOR AGRARIO	730	6.100	11,97%	-6,06%	-9,99%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	78.974	474.000	16,66%	0,15%	-5,40%
	SECTOR AGRARIO	4.737	19.100	24,80%	1,26%	0,11%

Descenso del paro general respecto al mes anterior en todos los ámbitos territoriales excepto la provincia de Zaragoza. El paro agrario, se mantiene en Aragón, disminuye tanto a nivel nacional como en Huesca y Teruel, mientras que aumenta un 1,26 % en Zaragoza.

Si consideramos el mismo mes del año anterior hay un descenso generalizado tanto del paro general como del agrario excepto en la provincia de Zaragoza donde se produce un leve incremento del 0,11 %.

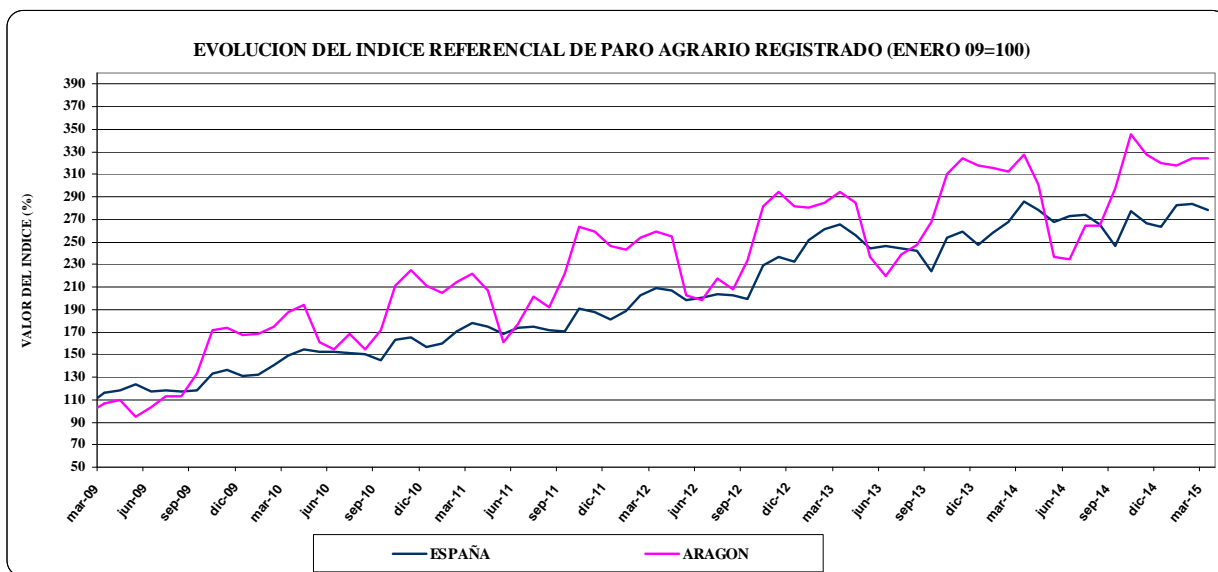


Variación del paro por sectores en Aragón					
Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
0	-202	-326	-456	286	-732
0,0%	-1,6%	-3,0%	-0,7%	3,4%	-0,7%

En Aragón se mantiene el paro agrario, aumenta en el colectivo sin empleo anterior mientras que disminuye en el sector servicios, construcción e industria. El conjunto disminuye un 0,7 %.

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

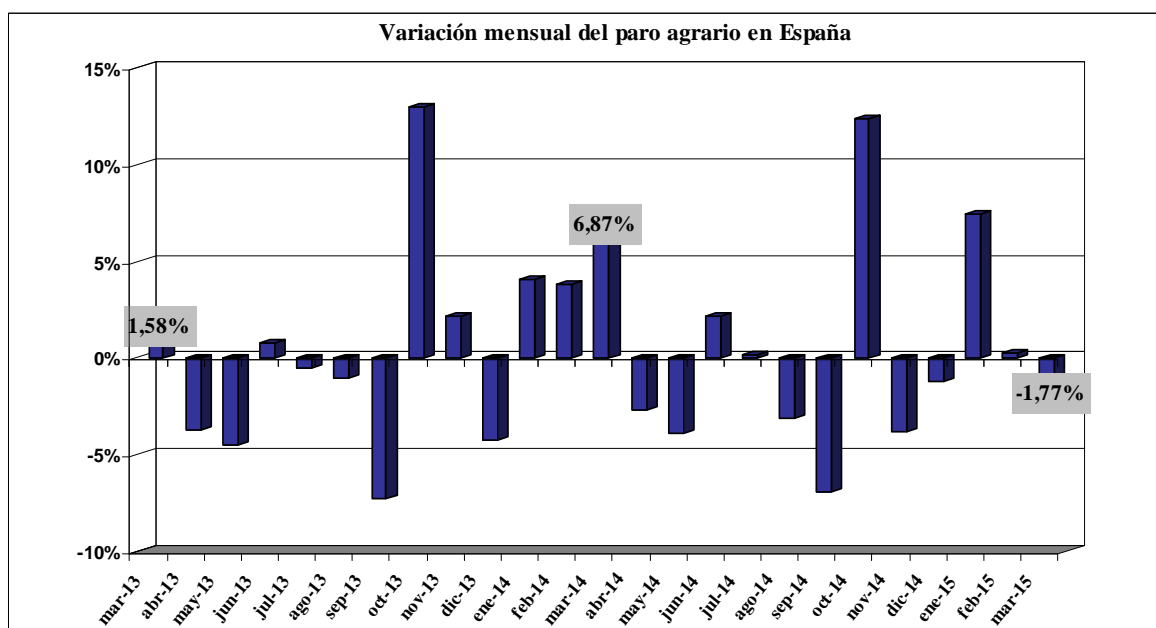
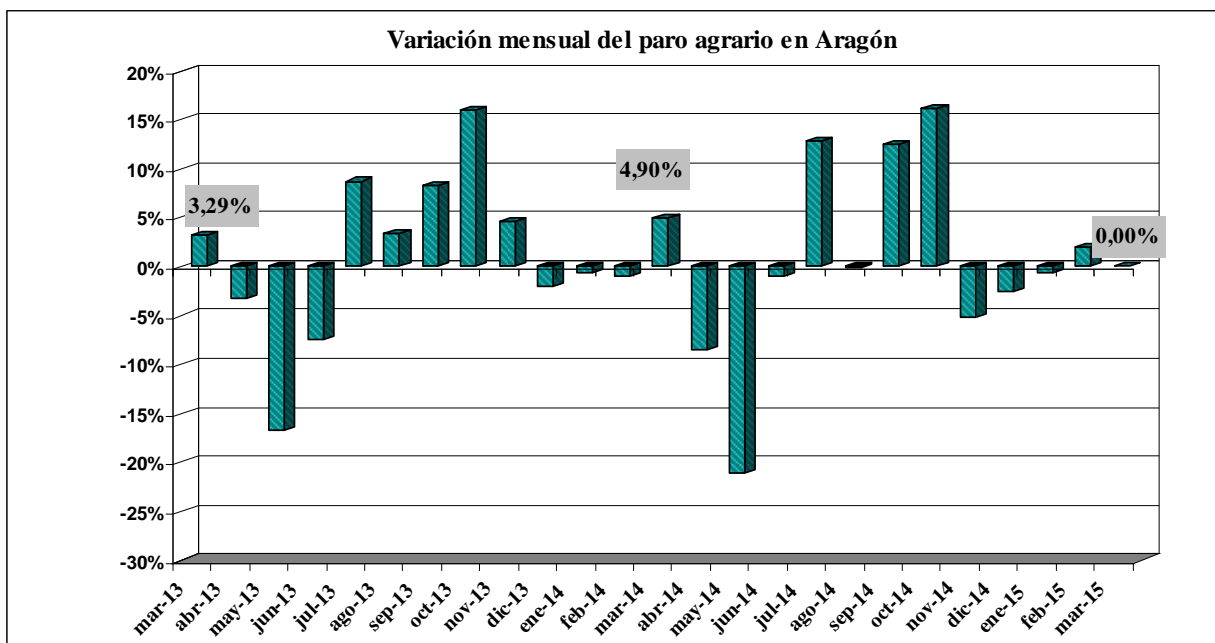
A largo plazo, analizando los datos de paro agrario de los últimos 5 años, continúa el ascenso constante, con un comportamiento de dientes de sierra. También muestra este índice una estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional que a nivel nacional.



Para más información consultar [aquí](#)

### 10.3.- Paro agrario

Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Espanoles	461	148	609
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	250	157	407
	Extranjeros no comunitarios	419	54	473
<b>Total Huesca</b>		<b>1.130</b>	<b>359</b>	<b>1.489</b>
Teruel	Espanoles	222	111	333
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	87	60	147
	Extranjeros no comunitarios	220	30	250
<b>Total Teruel</b>		<b>529</b>	<b>201</b>	<b>730</b>
Zaragoza	Espanoles	1.259	508	1.767
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	833	481	1.314
	Extranjeros no comunitarios	1.448	208	1.656
<b>Total Zaragoza</b>		<b>3.540</b>	<b>1.197</b>	<b>4.737</b>
<b>Total general</b>		<b>5.199</b>	<b>1.757</b>	<b>6.956</b>



## Paro agrario por comarcas

Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	13		13	Gúdar-Javalambre	Españoles	12	2	14
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	3	2	5		Extranjeros no comunitarios	9	3	12
	<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>24</b>		<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>29</b>
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	29	23	52	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	104	22	126
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	7	11		Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	4	27
	Extranjeros no comunitarios	21	1	22		Extranjeros no comunitarios	66	5	71
	<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>85</b>		<b>Total</b>	<b>193</b>	<b>31</b>	<b>224</b>
Aranda	Españoles	8	3	11	Jiloca	Españoles	17	8	25
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	3	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	2	10
	Extranjeros no comunitarios	11	3	14		Extranjeros no comunitarios	13	1	14
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>33</b>		<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	<b>49</b>
Bajo Aragón	Españoles	63	30	93	La Jacetania	Españoles	22	2	24
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	56	42	98		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3
	Extranjeros no comunitarios	80	21	101		Extranjeros no comunitarios	2		2
	<b>Total</b>	<b>199</b>	<b>93</b>	<b>292</b>		<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	106	62	168	La Litera / La Litera	Españoles	52	17	69
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	53	51	104		Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	4	14
	Extranjeros no comunitarios	117	58	175		Extranjeros no comunitarios	65	11	76
	<b>Total</b>	<b>276</b>	<b>171</b>	<b>447</b>		<b>Total</b>	<b>127</b>	<b>32</b>	<b>159</b>
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	97	44	141	La Ribagorza	Españoles	11	5	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	138	118	256		Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	2	13
	Extranjeros no comunitarios	137	22	159		Extranjeros no comunitarios	1		1
	<b>Total</b>	<b>372</b>	<b>184</b>	<b>556</b>		<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Bajo Martín	Españoles	16	13	29	Los Monegros	Españoles	42	10	52
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	4	5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	28	12	40
	Extranjeros no comunitarios	20		20		Extranjeros no comunitarios	29	7	36
	<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>54</b>		<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>29</b>	<b>128</b>
Campo de Belchite	Españoles	5	1	6	Maestrazgo	Españoles	16	4	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	5		5		Extranjeros no comunitarios	2		2
	<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15</b>		<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
Campo de Borja	Españoles	45	10	55	Matarranya	Españoles	14	6	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	24	16	40		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6
	Extranjeros no comunitarios	38	4	42		Extranjeros no comunitarios	15		15
	<b>Total</b>	<b>107</b>	<b>30</b>	<b>137</b>		<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>41</b>
Campo de Cariñena	Españoles	28	7	35	Ribera Alta del Ebro	Españoles	39	34	73
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	42	22	64		Extranjeros comunitarios (UE-28)	32	22	54
	Extranjeros no comunitarios	38	4	42		Extranjeros no comunitarios	10	4	14
	<b>Total</b>	<b>108</b>	<b>33</b>	<b>141</b>		<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>60</b>	<b>141</b>
Campo de Daroca	Españoles	6	2	8	Ribera Baja del Ebro	Españoles	34	24	58
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	2	7		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
	Extranjeros no comunitarios	1	2	3		Extranjeros no comunitarios	11	3	14
	<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>19</b>		<b>Total</b>	<b>47</b>	<b>29</b>	<b>76</b>
Cinca Medio	Españoles	68	34	102	Sierra de Albarracín	Españoles	5	2	7
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	21	13	34		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	1	6
	Extranjeros no comunitarios	75	8	83		Extranjeros no comunitarios			
	<b>Total</b>	<b>164</b>	<b>55</b>	<b>219</b>		<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Cinco Villas	Españoles	101	39	140	Sobrarbe	Españoles	8	3	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	37	68	125		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	1	6
	Extranjeros no comunitarios	83	3	86		Extranjeros no comunitarios	1		1
	<b>Total</b>	<b>241</b>	<b>110</b>	<b>351</b>		<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
Comunidad de Calatayud	Españoles	164	35	199	Somontano de Barbastro	Españoles	62	16	78
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	234	100	334		Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	2	13
	Extranjeros no comunitarios	51	8	59		Extranjeros no comunitarios	43	2	45
	<b>Total</b>	<b>449</b>	<b>143</b>	<b>592</b>		<b>Total</b>	<b>116</b>	<b>20</b>	<b>136</b>
Comunidad de Teruel	Españoles	40	18	58	Tarazona y el Moncayo	Españoles	30	11	41
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	1	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	1	7
	Extranjeros no comunitarios	29		29		Extranjeros no comunitarios	13	1	14
	<b>Total</b>	<b>76</b>	<b>19</b>	<b>95</b>		<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>13</b>	<b>62</b>
Cuencas Mineras	Españoles	10	5	15	Valdejalón	Españoles	169	84	253
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	159	108	267
	Extranjeros no comunitarios	26	3	29		Extranjeros no comunitarios	120	24	144
	<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>47</b>		<b>Total</b>	<b>448</b>	<b>216</b>	<b>664</b>
D.C. Zaragoza	Españoles	506	191	697	<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>5.199</b>	<b>1.757</b>	<b>6.956</b>
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	207	83	290	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente				
	Extranjeros no comunitarios	947	91	1038	Fuente: IAEST.				
	<b>Total</b>	<b>1.660</b>	<b>365</b>	<b>2.025</b>					



## 10.4.- Población extranjera en paro

Descenso de la población extranjera en paro en todos los ámbitos territoriales, excepto en la provincia de Zaragoza.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 23.010 personas, lo que supone un 22,48 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 538.304 que supone el 12,09 % del total de parados.

PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
<b>ESPAÑA</b>	TODOS LOS SECTORES	538.304	12,09%	-1,45%
	SECTOR AGRARIO	60.084	26,73%	-0,67%
<b>ARAGÓN</b>	TODOS LOS SECTORES	23.010	22,48%	-0,95%
	SECTOR AGRARIO	4.247	61,06%	0,17%
<b>HUESCA</b>	TODOS LOS SECTORES	3.148	23,08%	-4,55%
	SECTOR AGRARIO	880	59,10%	-1,90%
<b>TERUEL</b>	TODOS LOS SECTORES	2.255	23,11%	-4,89%
	SECTOR AGRARIO	397	54,38%	-5,48%
<b>ZARAGOZA</b>	TODOS LOS SECTORES	17.607	22,29%	0,26%
	SECTOR AGRARIO	2.970	62,70%	1,61%

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2014), SEPE (antiguo INEM)

## 11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

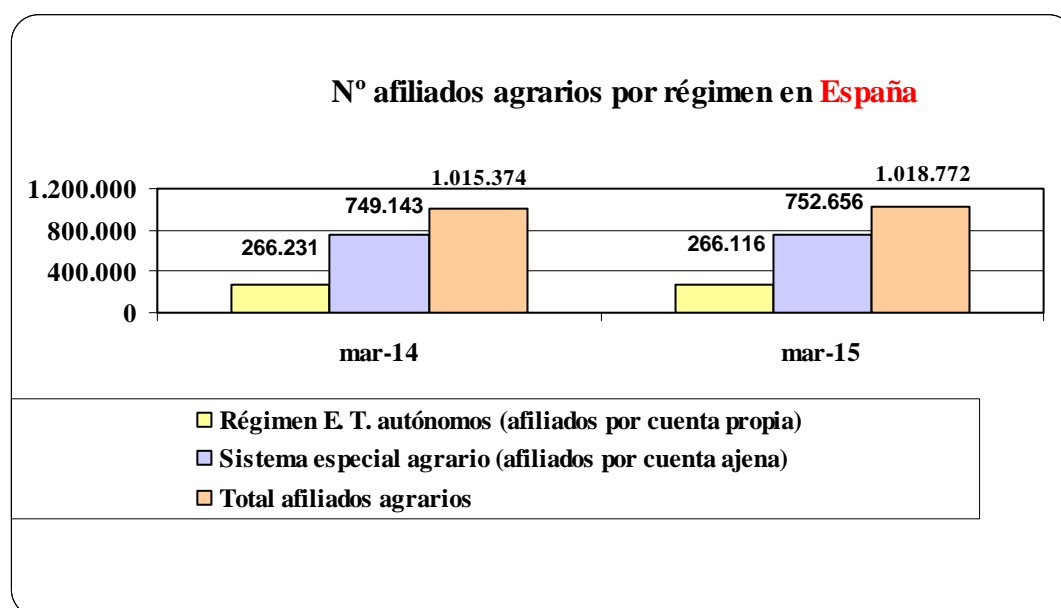
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en marzo en 10.046 personas un 1 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.018.772 afiliados.

En Aragón, disminuye el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 393 personas un 1,42 % menos que el mes anterior. Si se toma como referencia marzo de 2013 la variación es un aumento de 1,18 %, en términos absolutos 291 afiliados más.

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

	mar-15			feb-15			mar-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.116			265.885			266.231
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	425.380	327.274	752.656	426.679	316.160	742.841	418.893	330.249	749.143
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	142.396	57.641	200.037	141.453	47.946	189.399	135.371	57.218	192.589
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>	<b>425.380</b>	<b>327.274</b>	<b>1.018.772</b>	<b>426.679</b>	<b>316.160</b>	<b>1.008.726</b>	<b>418.893</b>	<b>330.249</b>	<b>1.015.374</b>
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	41,75%	32,12%	73,88%	42,30%	31,34%	73,64%	41,26%	32,52%	73,78%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	33,48%	17,61%	26,58%	33,15%	15,17%	25,50%	32,32%	17,33%	25,71%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%		
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMA	
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS		231	-115	0,09%	-0,04%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO		9.815	3.513	1,32%	0,47%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO		10.638	7.448	5,62%	3,87%
<b>TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO</b>		<b>10.046</b>	<b>3.398</b>	<b>1,00%</b>	<b>0,33%</b>

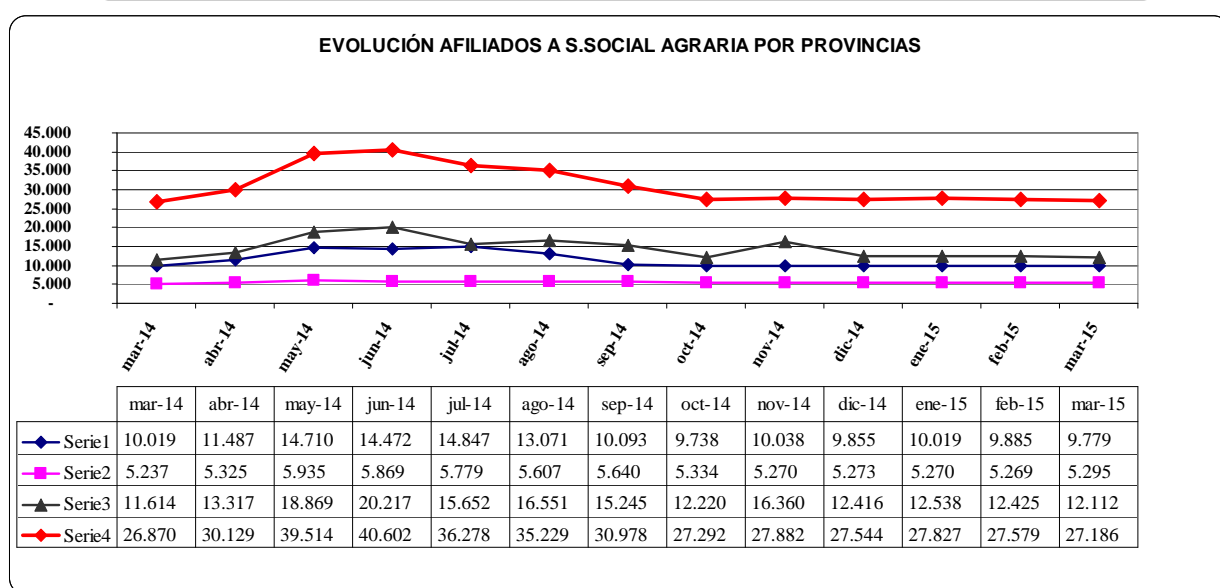
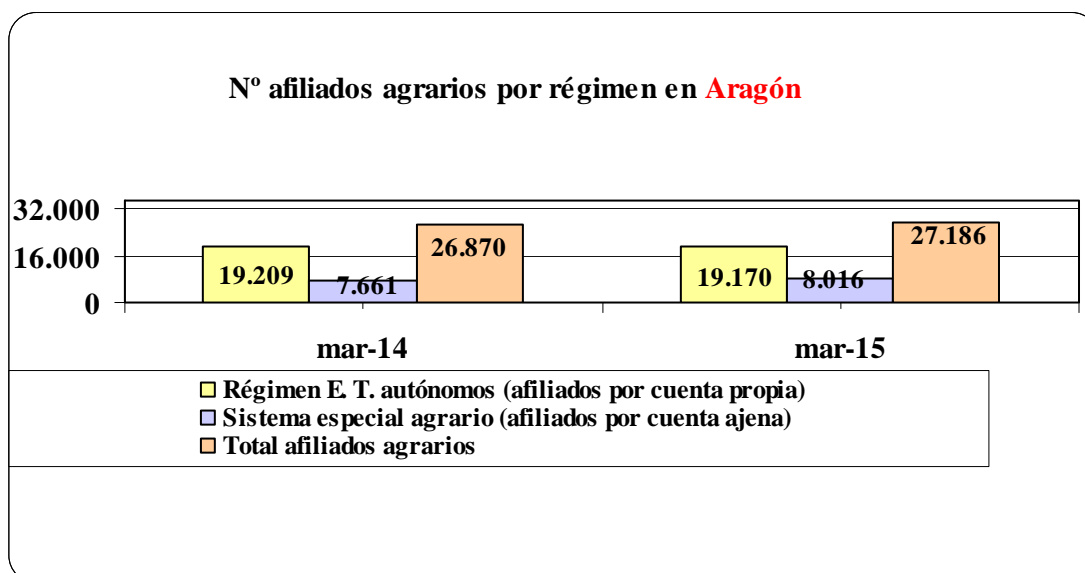


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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

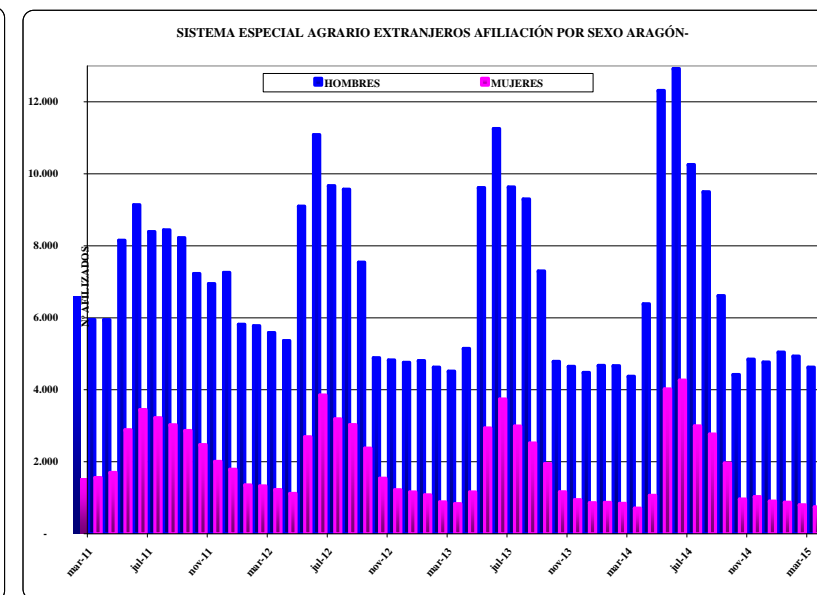
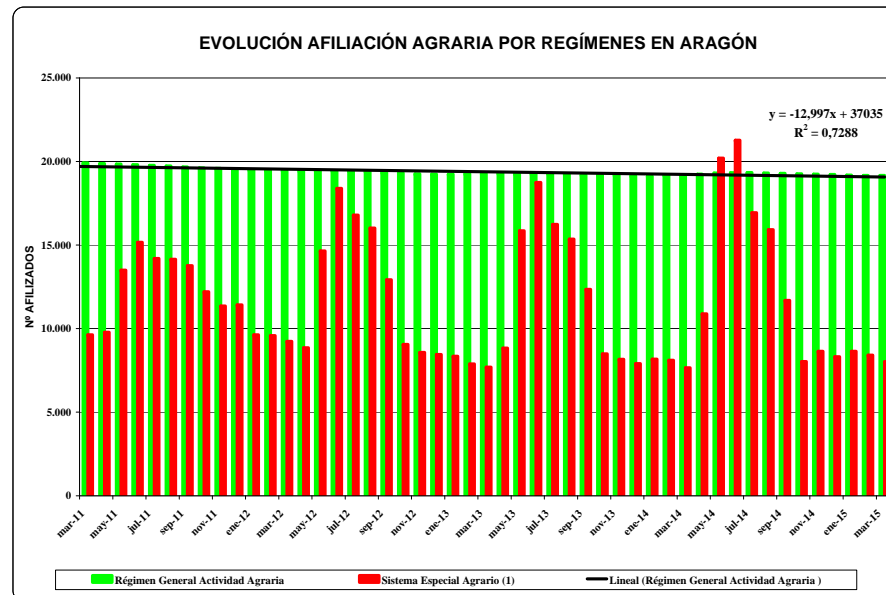
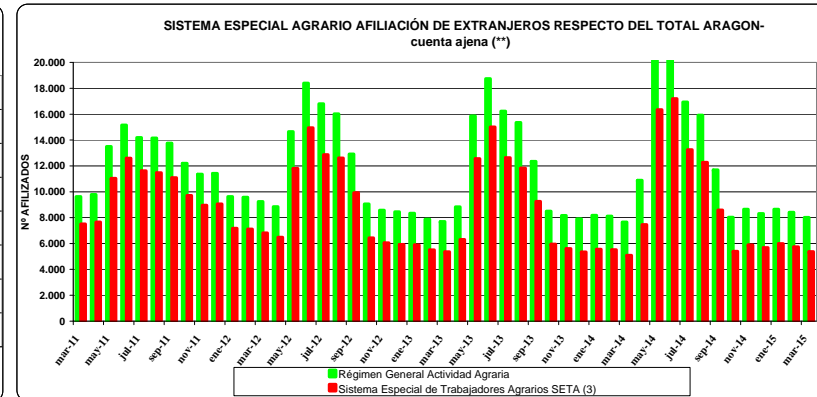
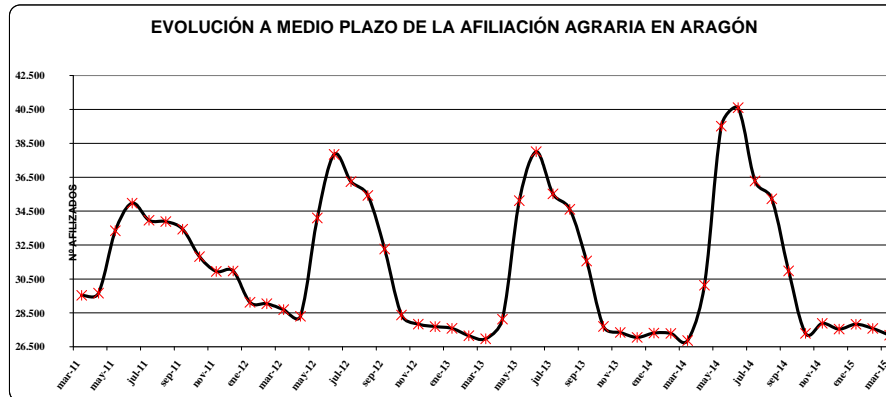
	mar-15			feb-15			mar-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.170			19.164			19.209
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	6.958	1.058	8.016	7.301	1.114	8.415	6.630	1.031	7.661
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	4.627	748	5.375	4.934	806	5.740	4.374	710	5.084
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>	<b>6.958</b>	<b>1.058</b>	<b>27.186</b>	<b>7.301</b>	<b>1.114</b>	<b>27.579</b>	<b>6.630</b>	<b>1.031</b>	<b>26.870</b>
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	25,59%	3,89%	29,49%	26,47%	4,04%	30,95%	24,67%	3,84%	28,51%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	66,50%	67,05%	67,05%	67,58%	72,35%	68,21%	65,97%	68,87%	66,36%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	6	-39	0,03%	-0,20%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-399	355	-4,74%	4,63%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-365	291	-6,36%	5,72%
<b>TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO</b>	<b>-393</b>	<b>316</b>	<b>-1,42%</b>	<b>1,18%</b>

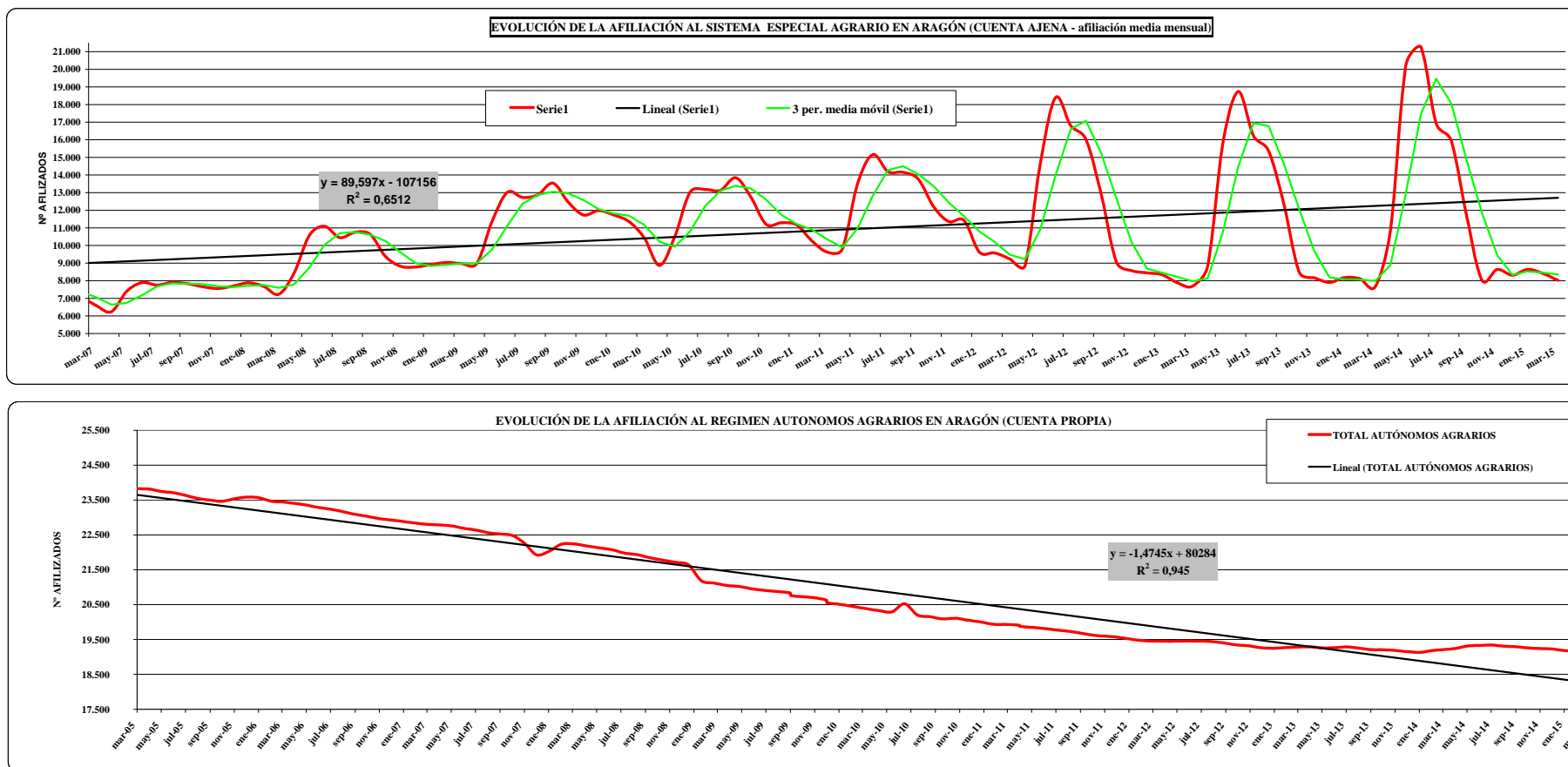


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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

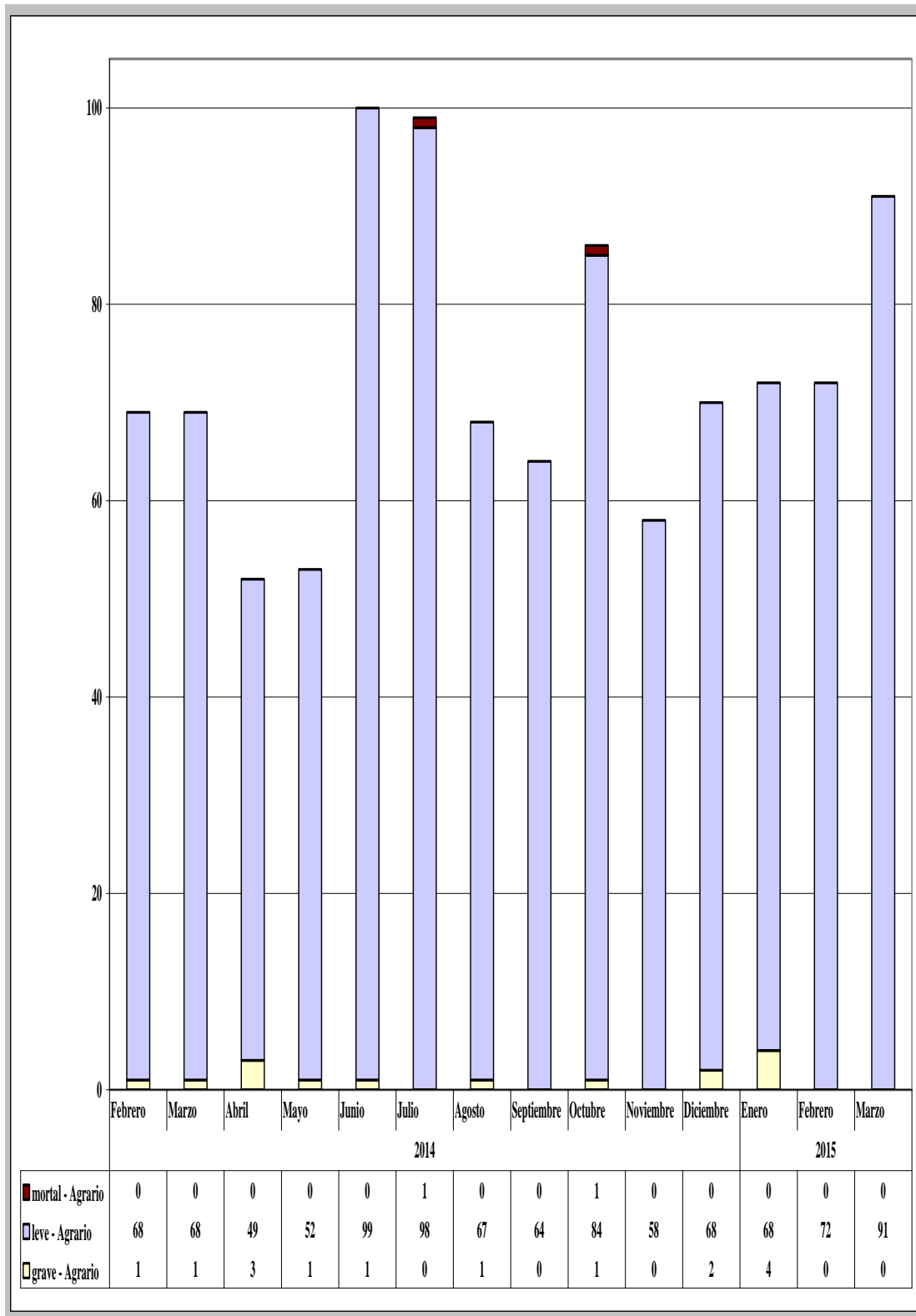


### 11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



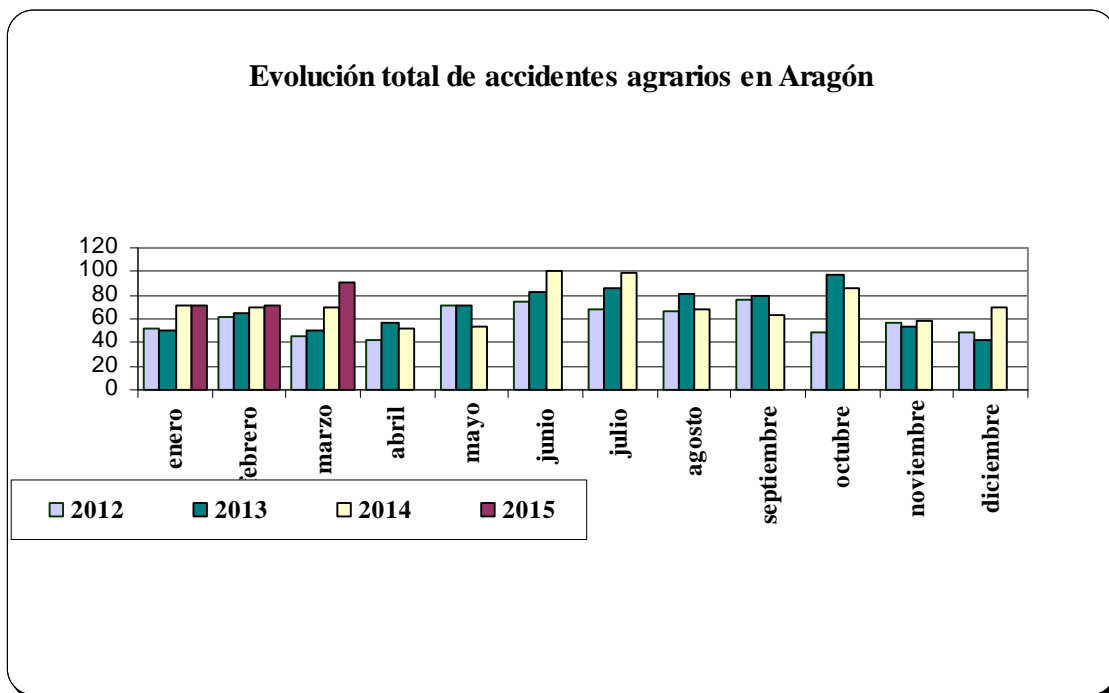
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

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



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

AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311
	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138
	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22	61	26	23	366
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	26	23	24	26	27	335
	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	11	16	11	12	9	125
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	31	25	51	20	34	400
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
2015	Huesca	27	27	38										92
	Teruel	9	7	11										27
	Zaragoza	36	38	42										116
	ARAGÓN	72	72	91										235

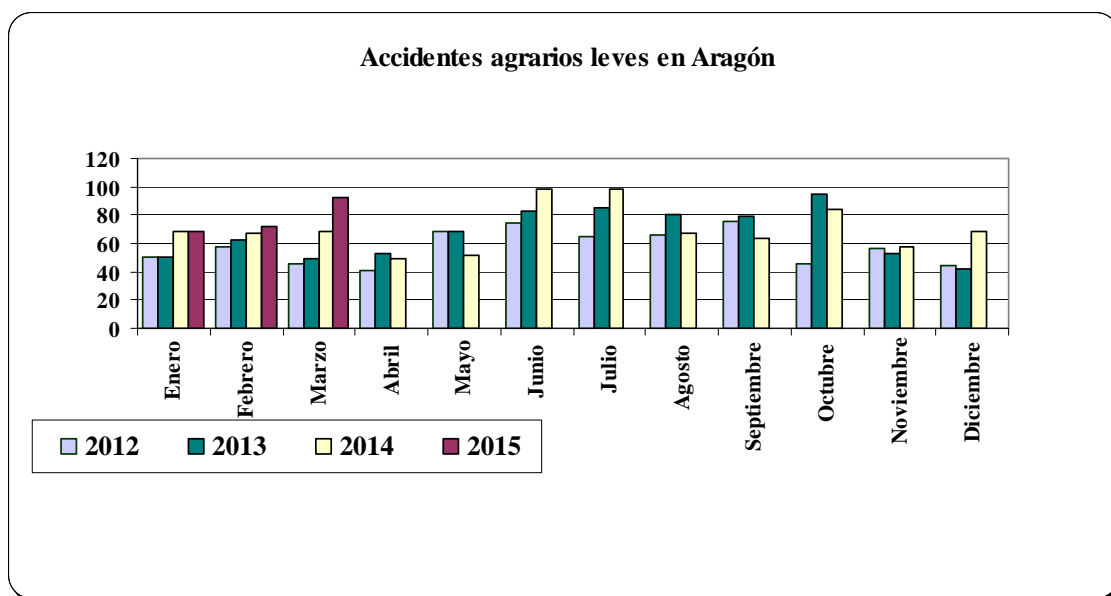
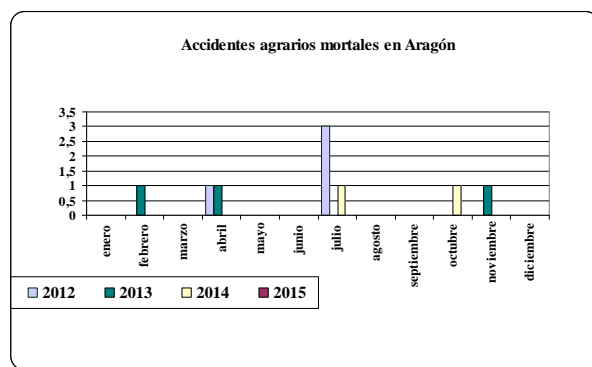
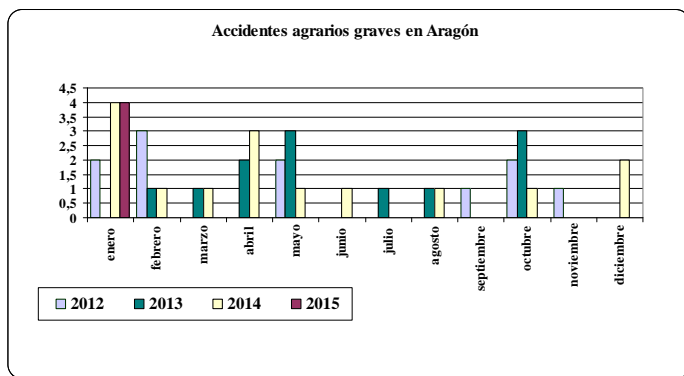


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.



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

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
2010	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
2013	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12
	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
2014	grave	4	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	15
	leve	68	67	68	49	52	99	98	67	64	84	58	68	842
	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	Total	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
2015	grave	4	0	0										4
	leve	68	72	92										232
	mortal	0	0	0										0
	Total	72	72	91										235



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

Para más información consultar [aquí](#)