

## COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

### **Marzo 2015**



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

### Sumario

1 Climatologia	
1.1 Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	5
1.2 Temperatura	
1 3 - Precinitación	9
<ul> <li>2 Humedad del suelo Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación.</li> <li>3 Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado.</li> </ul>	12
3 Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado	13
4 Reserva hídrica 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
5 Índices de precios de consumo	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
6 Índices de precios	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	r 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
7 Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón	36
7.1 Precios percibidos:productos vegetales	36
7.2 Precios percibidos:productos de origen animal	
7.3 Precios pagados: abonos y carburantes	44
8 Seguimiento de precios de los productos frescos	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
8.3 Gráficos de precios de productos frescos ganaderos.  9 Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales  9.1 Servicio Provincial de Huesca.	52
9.1 Servicio Provincial de Huesca	52
9.2 Servicio Provincial de Teruel	
9.3 Servicio Provincial de Zaragoza.	53
10 Paro registrado en Aragón	56
10.1 Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de marzo	56
10.2Evolución del paro general y agrario	
10.3Paro agrario.	59
10.4Población extranjera en paro	
11 Afiliación a la Seguridad Social Agraria	
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	ì
Especial Agrario y Autónomos Agrarios	65
12 Accidentes y salud laboral en la agricultura	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 acidentes	6X

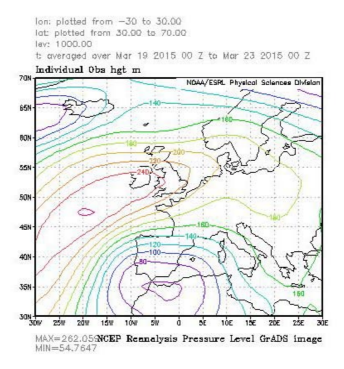
#### 1.- Climatología

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:



	ARAGON	278%
	ZARAGOZA	338%
	TERUEL	404%
Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	145%

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

Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:

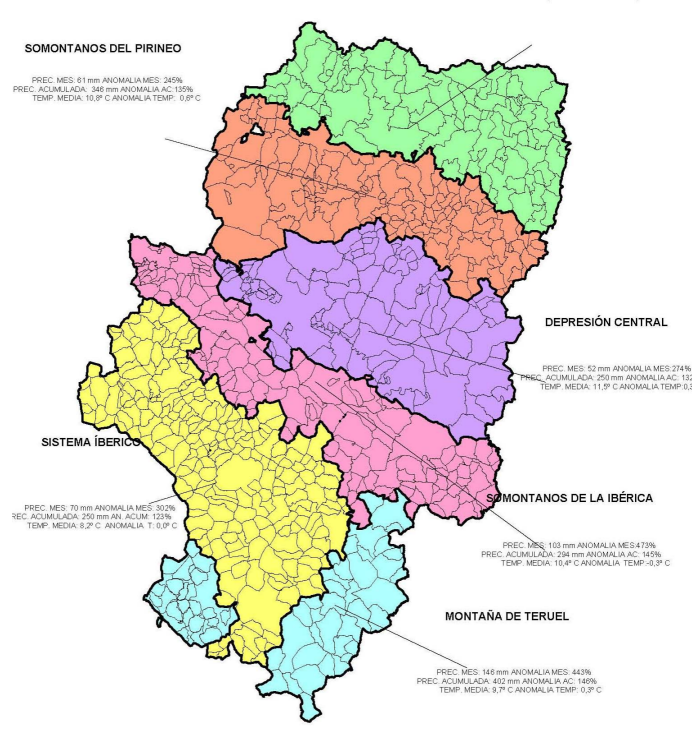
ARAGON	124%
ZARAGOZA	133%
TERUEL	136%
HUESCA	107%

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

#### **PIRINEOS**

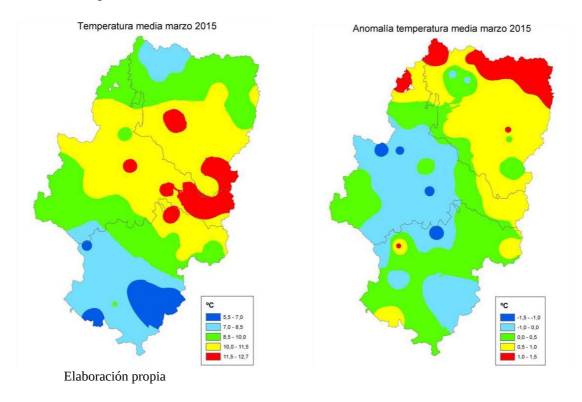
PREC. MES: 41,0 mm ANOMALIA MES: 80% PREC. ACUMULADA: 505 mm ANOMALIA AC: 87% TEMP. MEDIA: 8,9° C ANOMALIA TEMP: 0,9° C



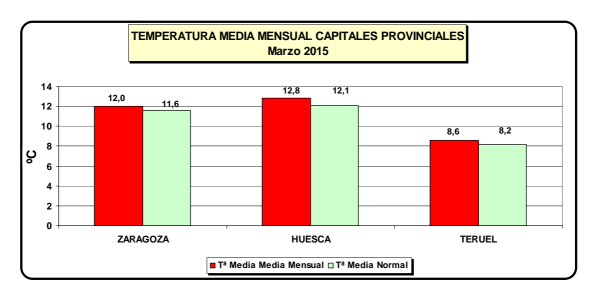
	DATOS CLIMÁTICOS MES DE MARZO DE 2015									
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	T <sup>a</sup> MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
	HECHO	44,0	-31,9	58,0	689,0	93,0	22,0	-3,6	8,5	1,4
	ARAGÚES 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
	BIESCAS	75,4 38,4	28,7 -29,8	161,5	459,9 751,6	88,9 103,0	21,9 20,6	-5,0 -4,0	9,1 7,2	0,8
	SABIÑÁNIGO	42,4	-5,8	56,3 87,9	427,2	85,9	22,0	-4,0	8,6	-0,1
PIRINEOS	AINSA	54,8	4,8	109,5	428,7	81,7	28,1	-2,2	10,5	0,8
200	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
PROMEDI	O ZONAL PIRINEOS	40,6	-15,7	80,2	505,1	87,3	28,1	-5,0		0,9
	SOS DEL REY CATOLICO EJEA	51,7	15,6	143,2	382,3	102,4	22,3	0,3	9,9	1,3
	CASTEJON DE VALDEJASA	49,4 82,4	24,7 63,1	200,0 426,9	373,4 383,9	152,3 180,2	24,4 21,9	-0,9 0,0	10,9 9,6	0,3 -0,3
	ALMUDEVAR	79,4	53,8	310,3	312,9	120,7	21,9	-2,0	10,5	-0,3
SOMONTANOS DEL PIRINEO	HUESCA	88,8	59,2	300,0	388,3	136,3	23,0	0,1	12,8	0,8
	BARBASTRO	47,2	21,4	182,9	294,9	110,3	25,3	-2,8	11,2	1,1
	MONZÓN	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
	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
	LECIÑENA	57,8	39,0	307,4	282,6	137,6	22,9	-2,7	10,3	-0,5
	BUJARALOZ	37,4	18,9	202,5	199,3	103,5	23,6	-2,5	11,5	0,7
	BALLOBAR	42,8 43,2	24,2 17,8	230,1 170,0	218,2 244,2	117,8 128,1	23,0 23,8	-2,9 -0,9	10,8 12,2	0,9
DEFRESION CENTRAL	FRAGA	43,4	24,7	232,1	273,6	152,9	24,8	0,3	12,2	0,0
	BOQUIÑENI	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 ZON	AL DEPRESIÓN CENTRAL	52,3	33,0		250,3	131,9	24,8	-2,9	11,5	0,3
	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 VALMADRID	121,1 83,4	98,9 57,5	545,5 322,0	318,1 250,4	160,3 112,0	23,4 22,7	-2,0 0,2	9,5 10,4	-0,1 -1,2
SOMONTANOS DE LA IBERICA	BELCHITE	65,2	45,1	324,4	204,9	107,8	25,5	-3,0	10,4	-1,2
	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 SO	MONTANO DE LA IBÉRICA	102,9	81,0		293,8	144,7	26,5	-3,7	10,4	-0,3
	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 56,9	30,9 35,2	274,6 262,2	185,0 249.4	115,0	24,8 23,7	-4,5	9,9 8.4	0,4 -0,4
	DAROCA BELLO	41,8	35,2 22,2	262,2	249,4	125,1 113,0	23,7	-4,9 -7,7	6,6	-0,4
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	44,2	21,5	194,7	211,0	114,8	23,7	-7,7	8,3	1.1
3.0.2	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		69,5	46,4			123,4	25,3	-7,7		0,0
	CASTELLOTE	172,4	143,5	595,9	407,0	189,0	22,6	-0,3	10,1	0,3
MONTAÑA DE TERUEL	ALBARRACÍN	88,2	65,5	388,5	283,8	135,7	22,6	-4,7	7,3	0,4
	JABALOYAS MOSQUERUELA	94,8 230,0	53,6 188,7	230,3 557,4	336,8 581,6	104,3 156,4	20,2 19,6	-4,6 -5,8		1,0 -0,5
PROMEDIO ZONAL MONTAÑA		146,4								
	NO DE ILIVOLE	170,4	112,0	773,0	702,3	170,4	22,0	-3,0	7,4	0,3

#### 1.2.- Temperatura

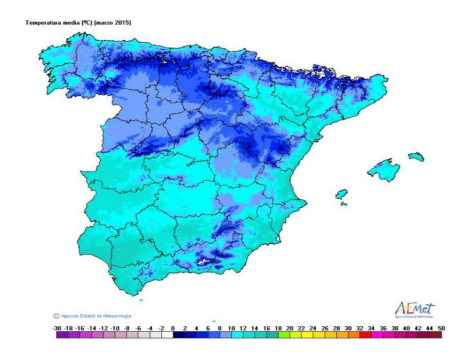
Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de marzo. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

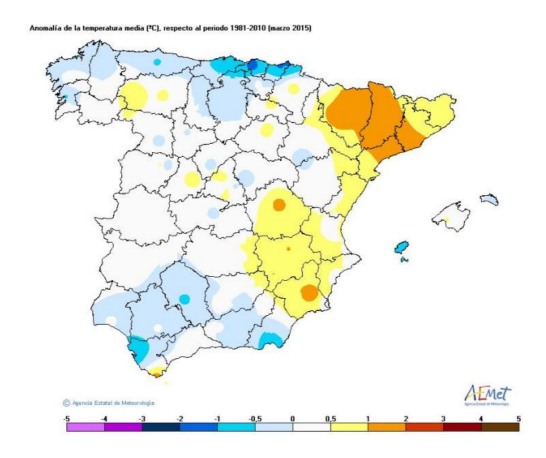


El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, refleja el mes de marzo como un mes con una anomalía de de menos un grado en las tres capitales.



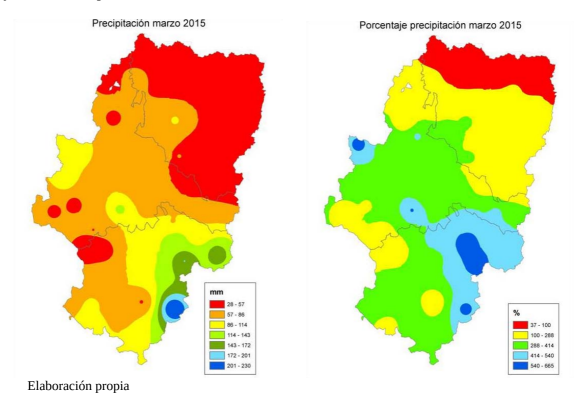
Mapas de temperaturas en España durante el mes de marzo. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



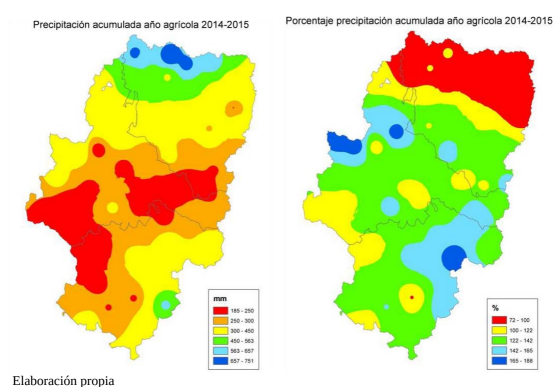


#### 1.3.- Precipitación

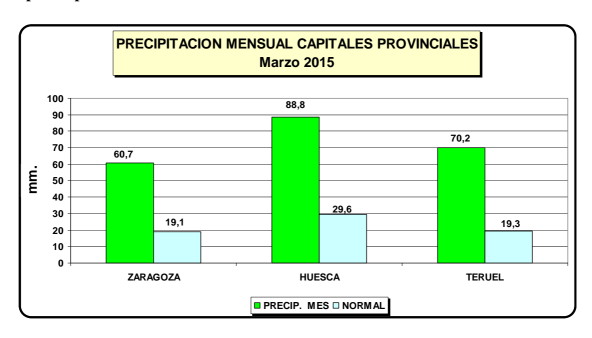
Mapas de precipitaciones en **Aragón** durante el mes de marzo. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



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

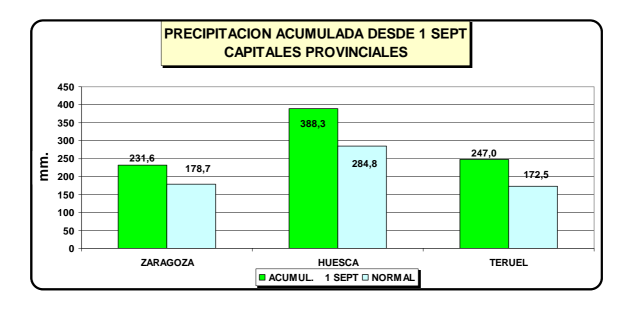


#### **Capitales provinciales**

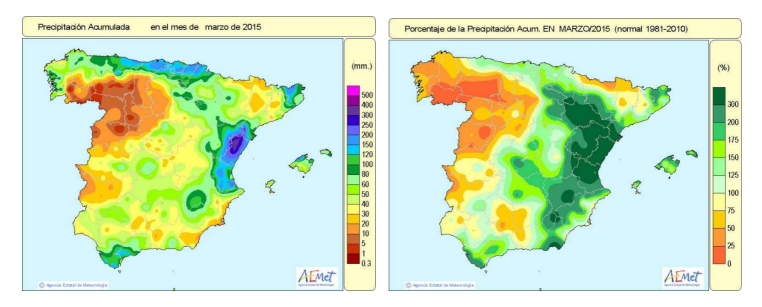


Las precipitaciones del mes de marzo han sido muy superiores a lo normal en las tres capitales de provincia para este mes.

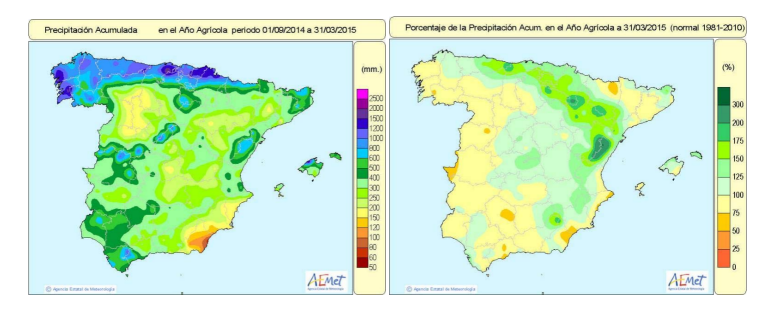
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, es positivo.



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

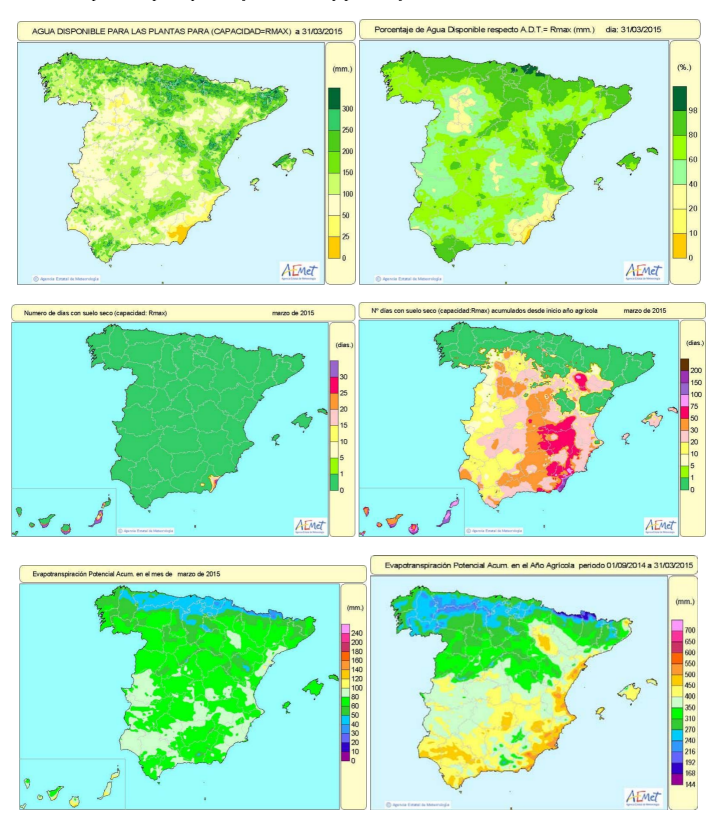


Mapas de precipitación acumulada año agrícola en **España**. Total y porcentual respecto a la media normal para el mes.



### 2.- Humedad del suelo

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



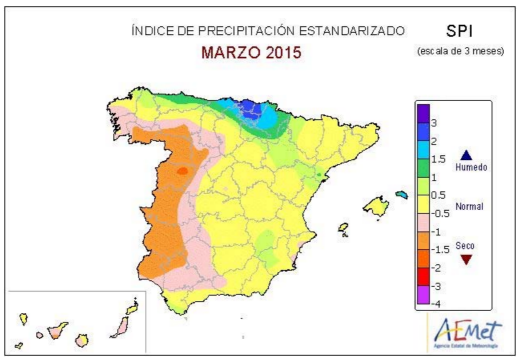
# 3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado

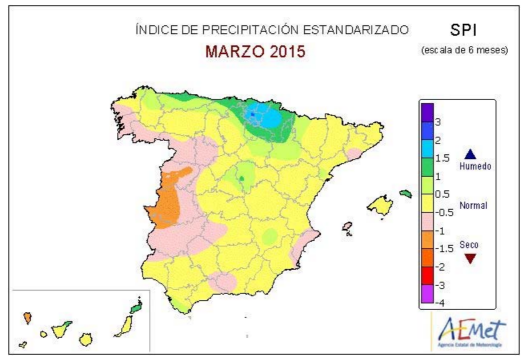
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado "vigilancia de la sequía":

#### Para más información

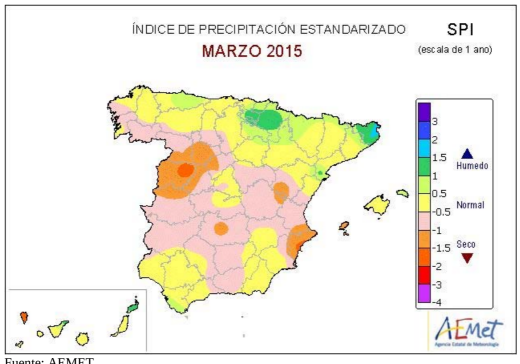
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

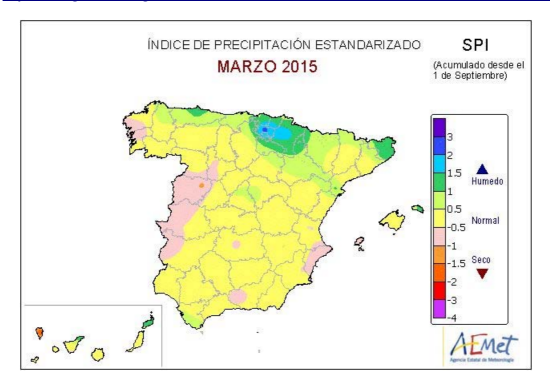
- 1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico 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



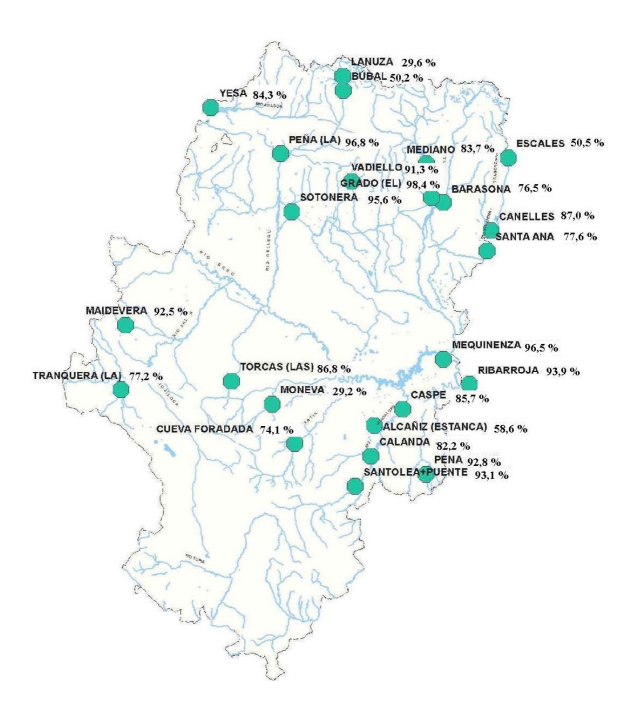


Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

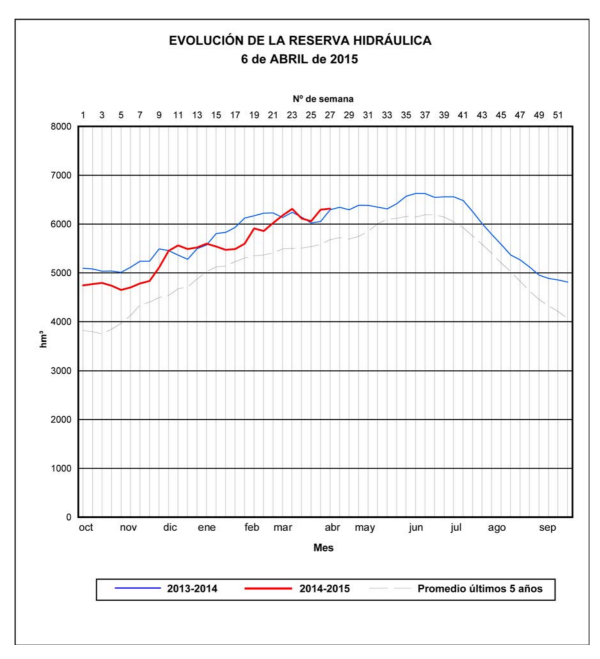
Valores para MARZO de 2015												
Nombre Estación				Esc	ala t	empo	oral o	en m	eses			
Nombre Estacion		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	1.2	1.0	0.6	0.6	0.9	0.3	0.4	0.0	- 0.1	0.3	0.2	- 0.4
HUESCA/MONFLORITE	1.1	0.7	0.4	- 0.1	0.9	0.4	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
TERUEL	0.7	0.1	- 0.2	- 0.4	0.2	- 0.5	- 0.4	- 0.6	- 0.6	- 0.8	- 1.0	- 1.2
ZARAGOZA/AEROPUERTO												

# 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.

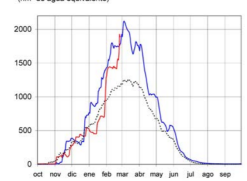
La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.316 hm³, lo que representa un 84,3% de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

- En la misma semana de 2014, la situación era de de 6.294 hm³, 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 hm³.

## 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

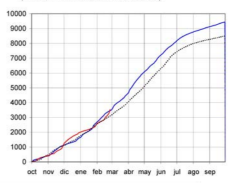
### RESERVA DE NIEVE\* (hm³ de agua equivalente)



AÑO 2014-2015 —

#### APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>

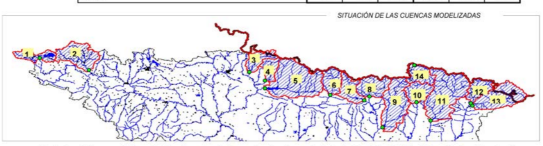
(hm3 acumulados desde el 1 de octubre)



PROMEDIO 5 últimos años -----

		Rese	erva de	nieve	Aportaciones <sup>1</sup>			
Orden	Cuenca	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	
	Total:	1888	1781	1142	3585	3451	3071	

AÑO 2013-2014



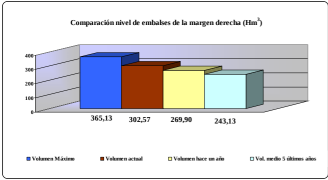
1 Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre • de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm 3

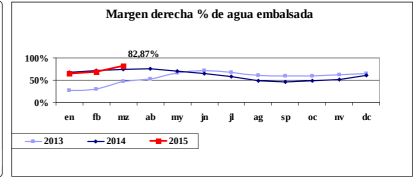
### 4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón

Embalses	Sistema de riego		Situación actual con relación a otros periodos (%)					
Embases		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 año
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%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	302,57	269,90	243,13	82,87%	112,10%	124,45%
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%
TOTAL EBRO		2.284,14	2.181,53	2.094,67	2.031,56	95,51%	104,15%	107,38%
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%
TOTAL MARGEN IZQU	JIERDA	2.733,85	2,296,78	2.159,11	2.008,70	84,01%	106,38%	114,34%

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

Con 302 hm³ 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 %.





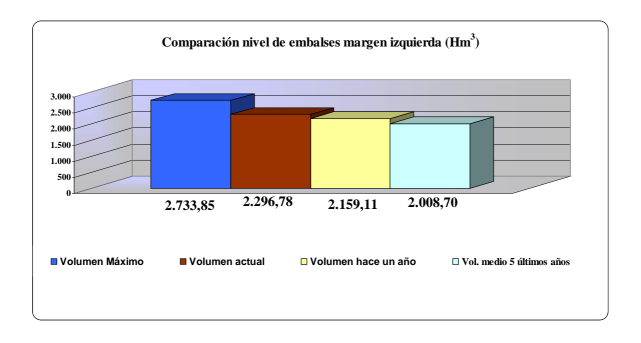
#### Reserva actual

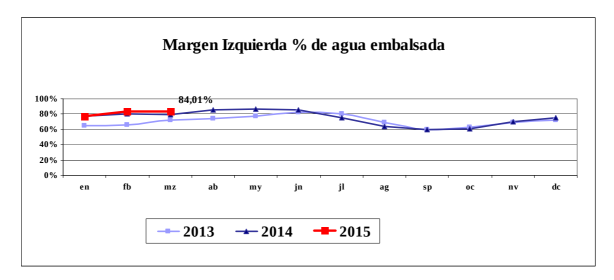
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
EBRO	838,42	504,979	35,618	2.116,780	2.726,780	QO
CERECEDA	566,25	1,894	0,103			
SOBRÓN	5 10,52	18,796	1,349			
LALOTETA	276,77	13,274	90,846	22,320	22,319	QO
MANSILLA	927 08	60 ,762	6,972	871,960	552,960	0,0
PAJARES	1 227,49	34,374	0,820	966,910	870,910	QO
G ONZÁLEZ LACAS A	994,10	30,773	2,156	221,980	266,980	QO
VAL	620,18	24,384	-0,190	292,560	250,560	0,0
MONTEAGUDO	8 17,18	5 р38	4,642	23,040	1,040	QO
TRANQUERA, LA	681,33	62,949	18,616	225,000	33,000	وه
MAJDEVERA	799,42	18 905	1,533	88,000	324,000	م و
TORCAS, LAS	62309	5,787	0,882	220,030	46 1 030	وه
MONEVA	604,49	2,343	5,682	27 0 40	1,040	QO
ALMO CHUEL (1)	470,00	1 075	0,402	000,0	0,000	
CUEVA FORADADA	576,66	16,350	5,728	175,070	30,070	وه
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	QO
CALANDA	436,72	44,670	9,654	4.179,060	3,932,060	9.0
CASPE	228,02	69,871	11,649	3.373,840	2.589,840	QO
ALCAÑIZ (ESTANCA)	342,91	4,287	3,022	008,08	14,690	QO
GALLIPUÉN	694,48	3 ,707	-0,009	108,000	108,000	۵٥
PENA	6 15,87	16,582	1,295	87 p 10	120,010	٥٥
VALCOMUNA*	344,92	2,100	0,117	0000	181,440	
MEQUINENZA	120,28	1 479 873	54,112	112.476,960	105096,960	۵٥
RIBARROJA	69,26	196,678	12,882	111.942,820	114.169,820	ם ס
FLIX	40,97	3,771	0,400	114.173,600	113,961,600	0,0
GUIAMETS	184,29	9,318	0,384	33,000	000,0	9.0
CIURANA (1)*	485 р8	11,615	0,599	42,600	129,600	
OLIANA	511,65	57 830	26,502	2.917,980	3 20 8 980	وه
RIALB	425,02	336,862	66,690	3.831,600	3045,600	۵٥
S AN LO RENZO	246,76	8,955	0,526	4.289,720	4.302,720	QO

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

#### 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.





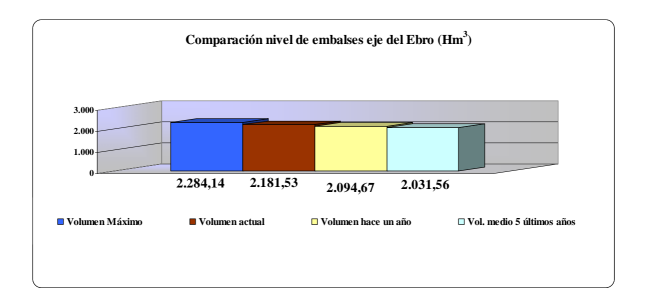
#### Reserva actual

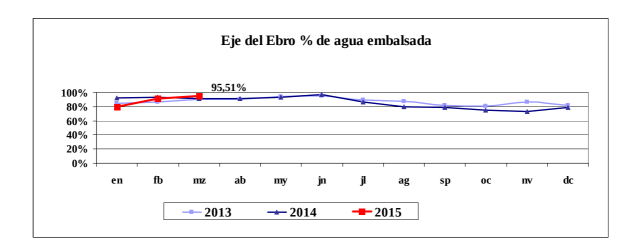
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia I/m²
TALARN	484,73	102,296	124,439	4.084,000	2.592,000	0,0
TERRADETS	371,42	31 224	1,969	2.558,000	2.160,000	0,0
CAMARASA	329,59	126,769	36,639	2.212,400	3.974,400	0.0
BARASONA	445,24	64,784	19,926	1.818,040	743,040	0.0
CAVALLERS	1,739,76	2,848	13,198	214,100	120,100	90
LLAUSET (1)	2.174,91	9,832	6,722	699 <i>p</i> 70	17 1 070	
BASERCA	1,416,86	9,192	12,674	0000	203,900	90
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 0 40	710,040	QO
G RADO, EL	449,56	393,720	6,291	710010	970,010	۵٥
LANUZA	1257,98	4,994	11,857	1.275,980	799,980	۵٥
BUBAL	1,070,77	31,481	31,172	1.514,980	731,980	0.0
LAPEÑA	538,79	14,866	0,486	3.270,030	3316,030	0.0
ARDISA	420,12	2 005	-0,134	3,315,590	3,350,590	0.0
LASOTONERA	417,07	180 ,906	8,313	0080	190,080	۵٥
LAS NAVAS	647,17	2,156	0,061			
VADIELLO	743,99	14,172	1,342	108,060	173,060	0.0
GUARA	787,66	3,348	0,297	5,010	5,010	0.0
SANTAMª, BELSUE(1)ª	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
ITOE	583,18	366,879	50,591	3.752,120	3,652,120	۵٥
EUGUI	623,74	16,528	4,873	572,270	754,270	۵٥
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	5 45,58	132,344	14,129			
URRÚNAGA	543,25	47,741	24,029	Î		

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

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

Se encuentran al 95,51 % de su capacidad con 2.181,53 hm³ 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.



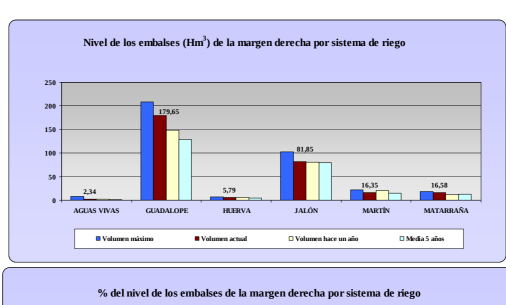


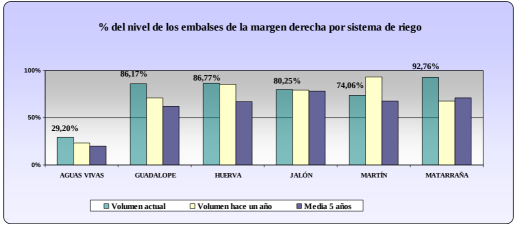
Situación de los embalses por sistema de riego

Sistema de riego		Volum	nen (Hm³)	Situación actual con relación a otros periodos (%)			
Sistema de Hego	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%
TOTALES	5.383,12	4.780,88	4.523,68	4.283,39	88,81%	105,69%	111,61%

#### Sistemas de riego margen derecha

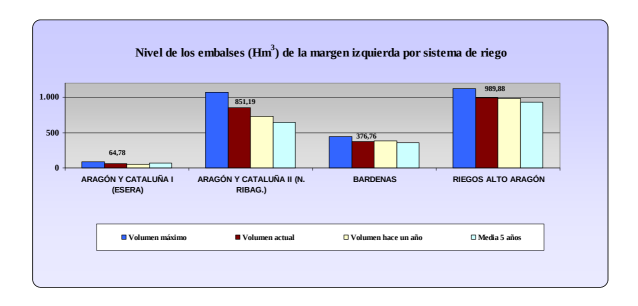
De los sistemas de riego de la margen derecha está con un nivel de agua embalsada inferior al del año pasado el Martín, el resto están por encima. Todos ellos siguen por debajo de su capacidad.

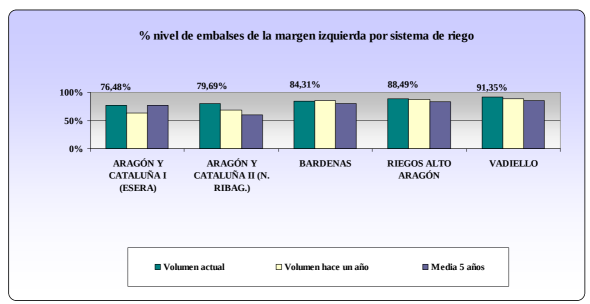




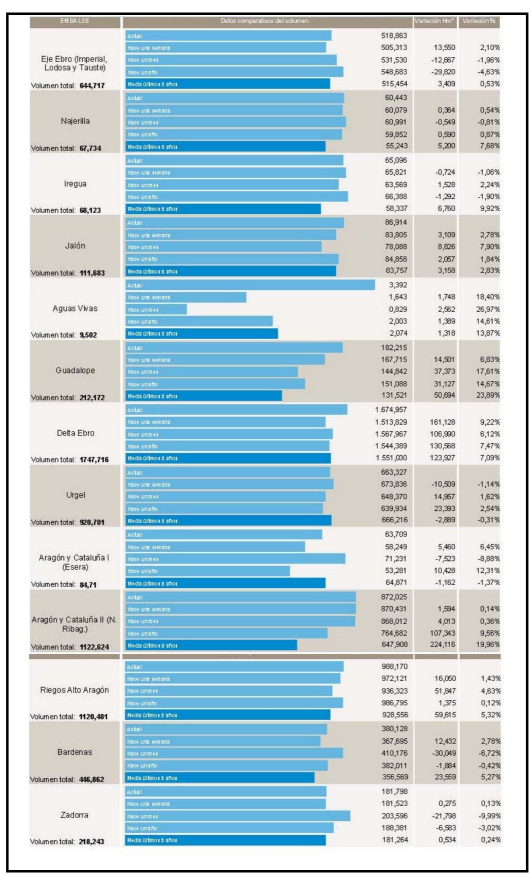
#### Sistemas riego margen Izquierda

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.





#### Resumen por sistemas de riego

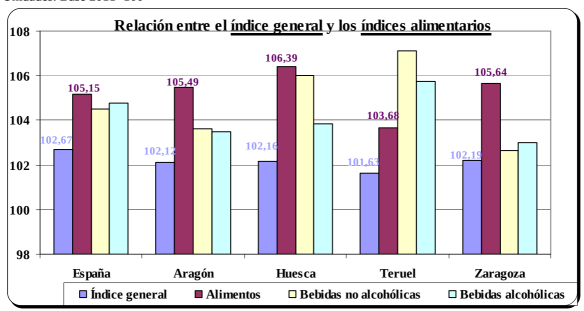


### 5.- Índices de precios de consumo

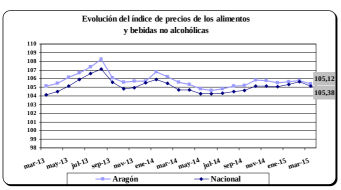
#### 5. 1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

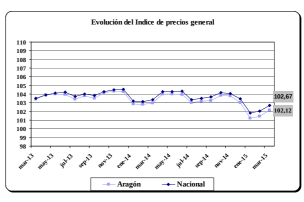
Subgrupos	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	102,67	102,12	102,16	101,63	102,19
Alimentos	105,15	105,49	106,39	103,68	105,64
Bebidas no alcohólicas	104,50	103,63	106,03	107,13	102,63
Bebidas alcohólicas	104,77	103,51	103,85	105,75	103,02

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





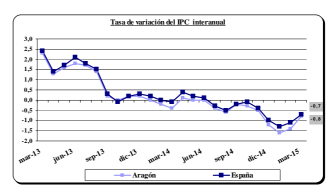
Fuente: INE; Elaboración propia

#### 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.

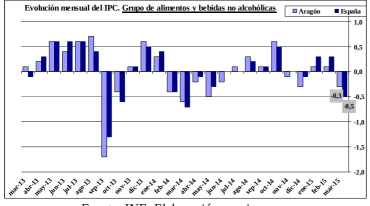
La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo ha estado descendiendo, con ligeros repuntes, desde agosto de 2012. Este mes baja 0,8 puntos en Aragón y 0,7 en España.

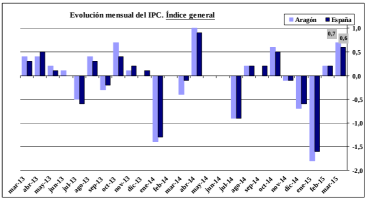
El grupo de alimentos y bebidas baja este mes 0,3 en Aragón y 0,5 en España. La variación interanual es de -0,2 puntos en Aragón y +0,4



en España.

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



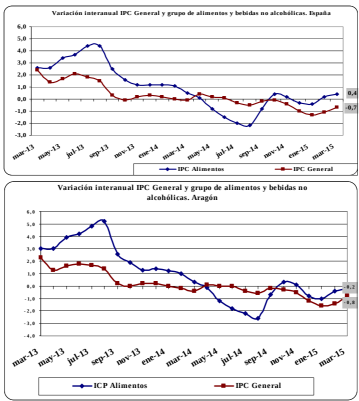


Fuente: INE; Elaboración propia

Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100 )	Princip	pales modifica FECHA: 3		bricas	principale	es bajadas	principal	es subidas	
Rúbricas de Alimentación	Variación	mensual	Variacio	Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
Rubi leas de Ammentación	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	,	
Carne de ave	0,00	0,30	-1,80	-5,20	0,90	0,50	100,58		
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		101,87		
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	

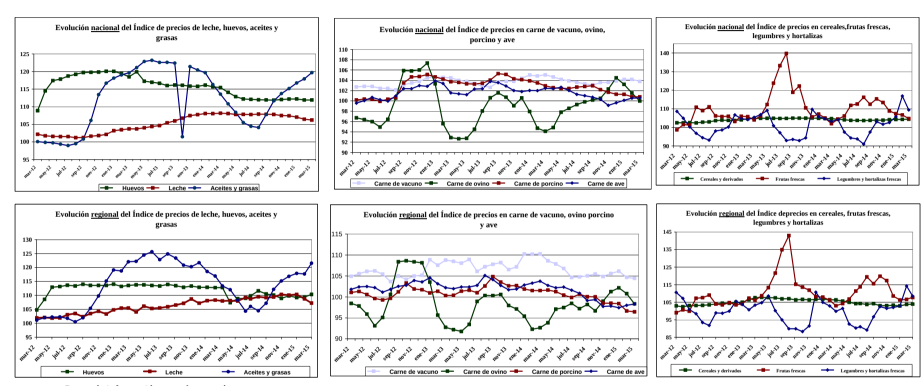
En este mes de marzo, en las rúbricas de alimentos y bebidas continúa la misma tendencia de mantenimiento de precios de muchos productos, así bajan la carne de ovino, las frutas frescas, el azúcar y las legumbres y hortalizas frescas. Suben los aceites y grasas y las patatas, después de haber estado 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 pi	oductos vegetales	138,30	0,24%	-18,33%
De pr	roductos 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)

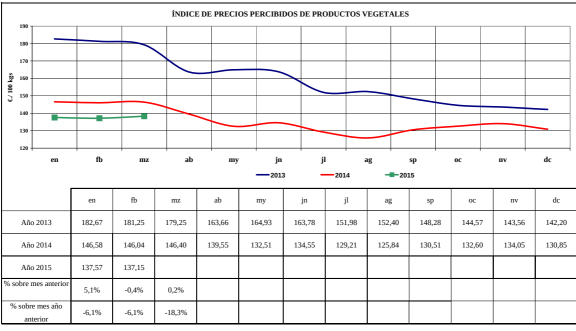
EVOLUCION DEL I. P.C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

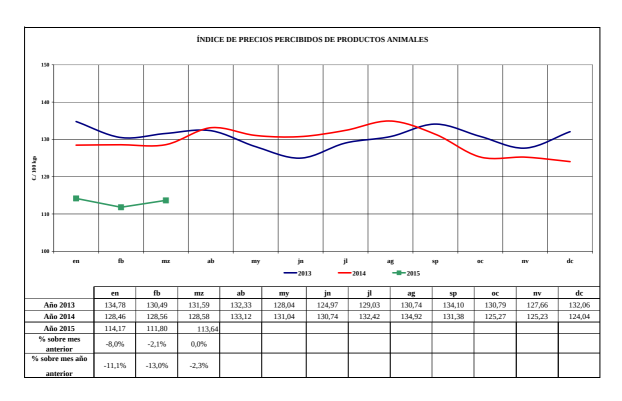
Mes -		NACIONAL		ARAGON			
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA	
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63	
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28	
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31	
abr-13	103,90	104,49	114,62	103,90	105,43	108,70	
may-13	104,09	105,17	121,10	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

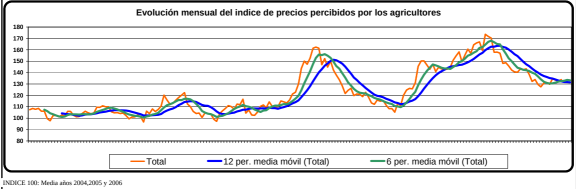




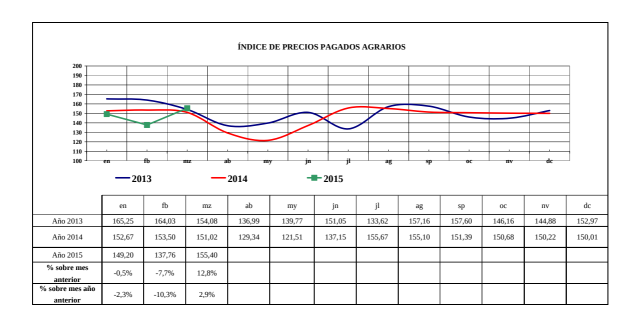


## 6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

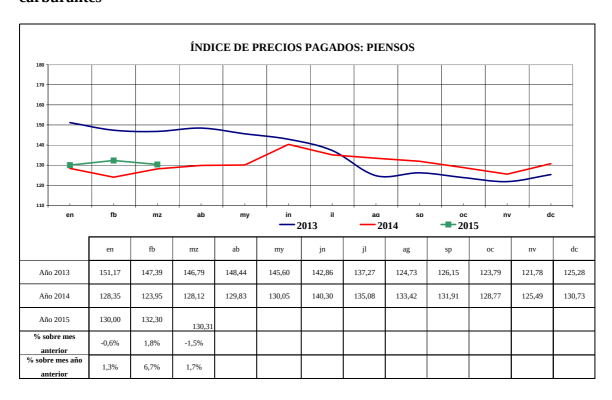


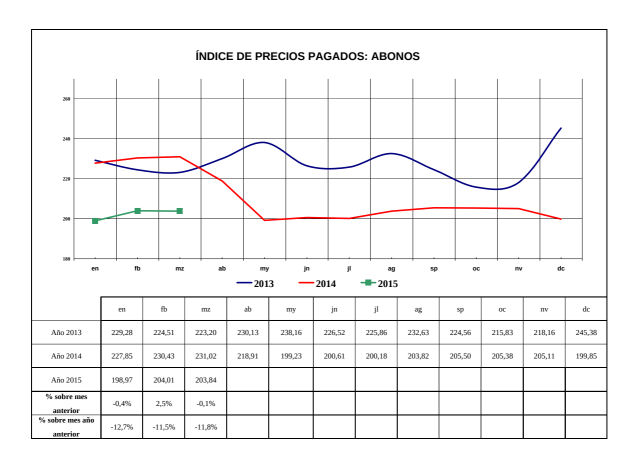


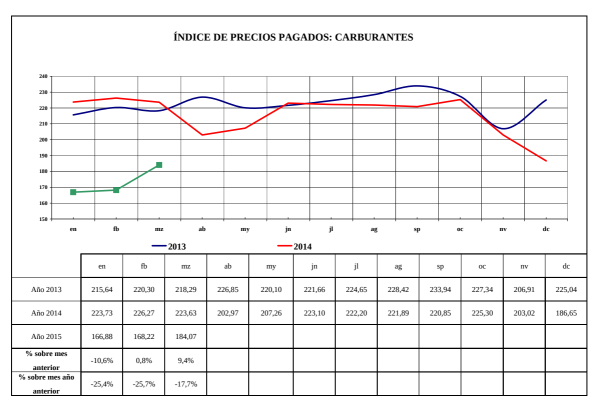
#### 6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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







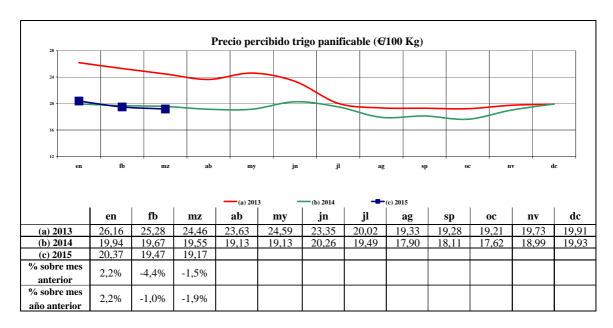
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

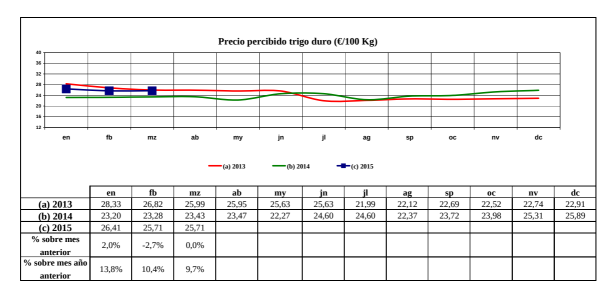
# 7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

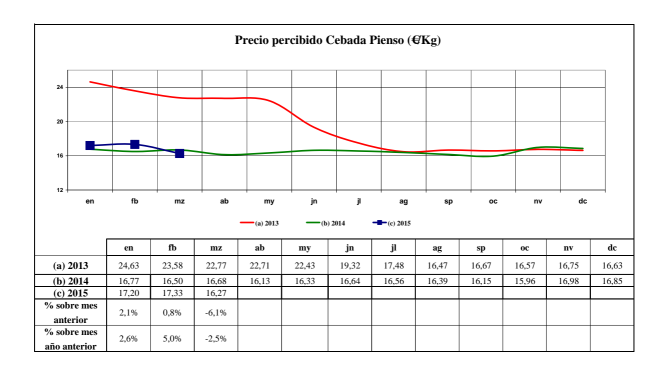
#### 7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

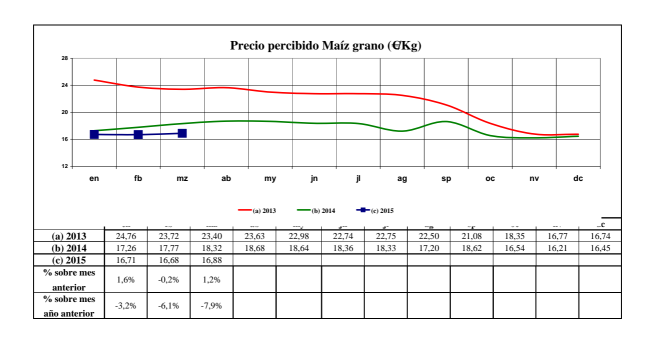
Muy pocas variaciones en los precios de los productos vegetales este mes.

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

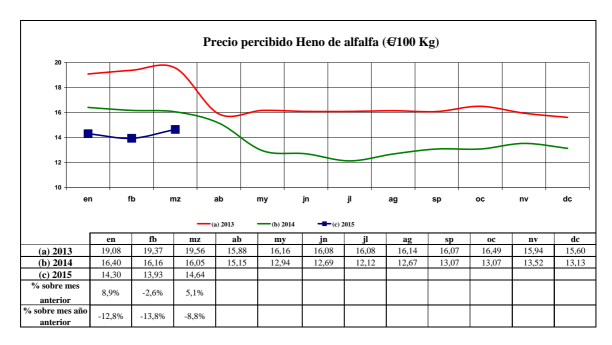




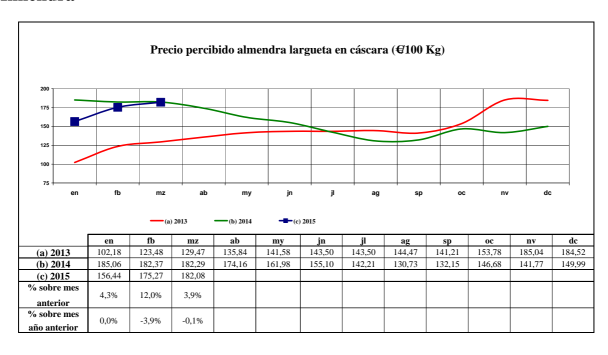


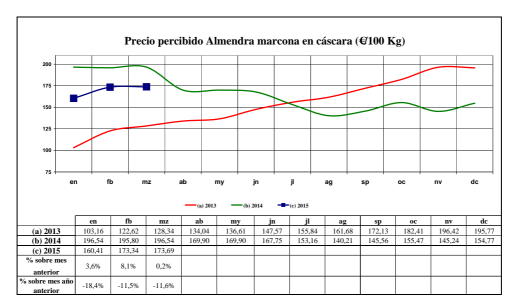


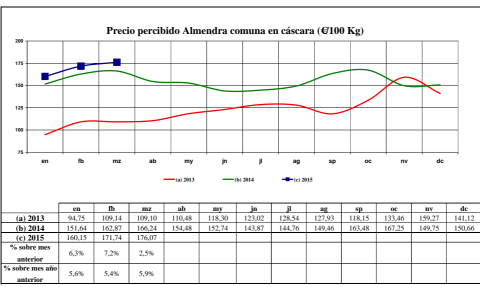
## Heno de alfalfa



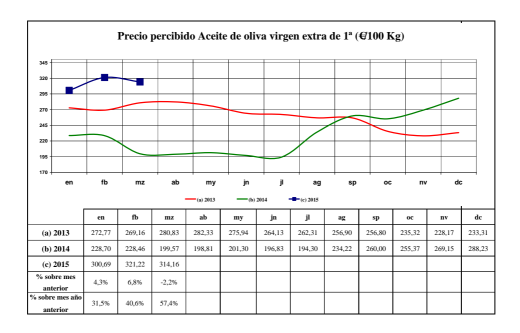
#### Almendra







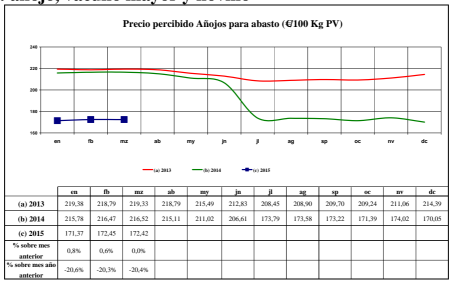
## Aceite de oliva

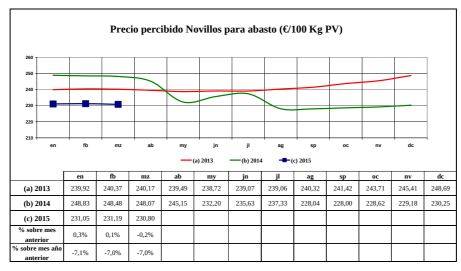


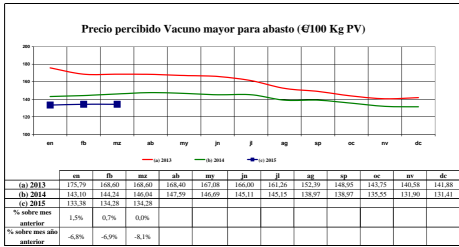
## 7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

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.

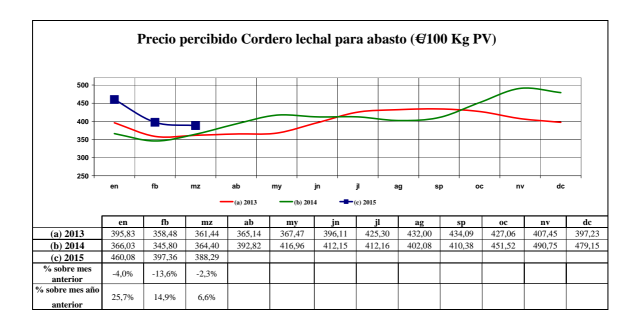
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

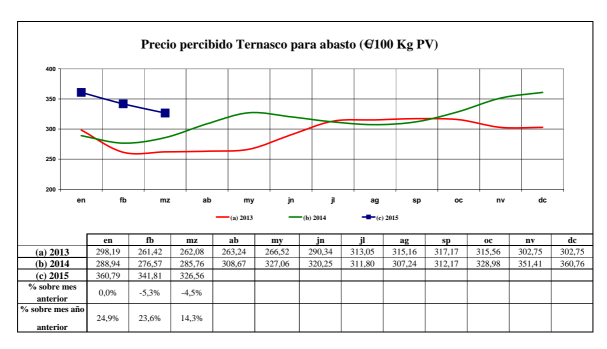




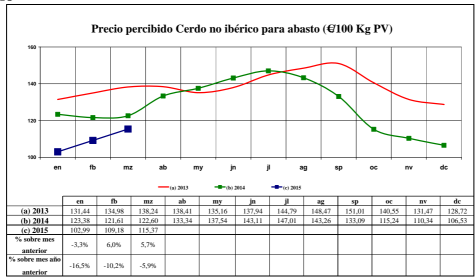


## Ovino

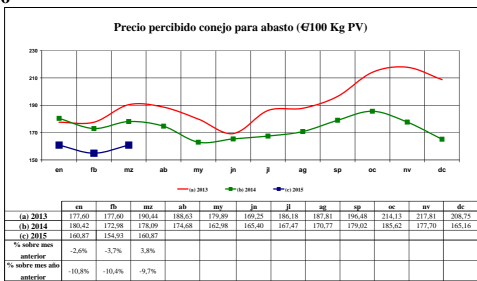




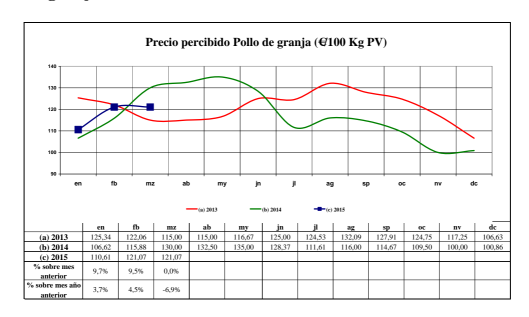
#### **Porcino**



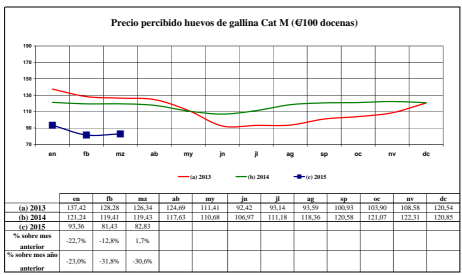
# Conejo



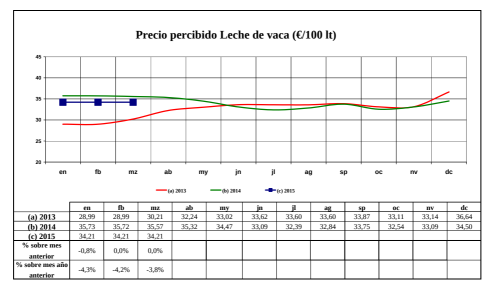
#### Pollo de granja

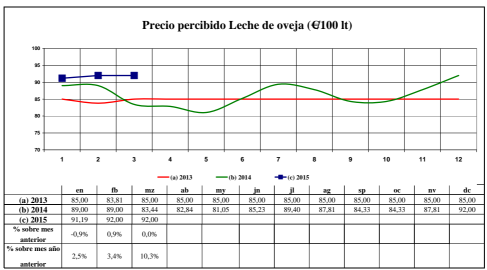


# Huevos de gallina clase "M"



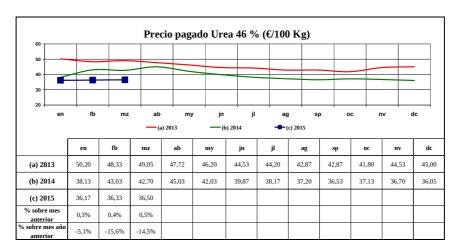
# Leche de vaca y de oveja

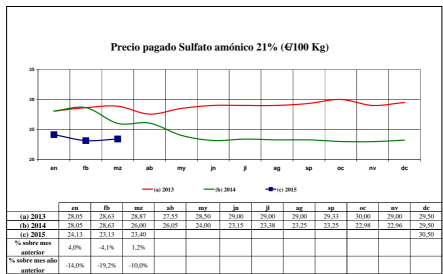


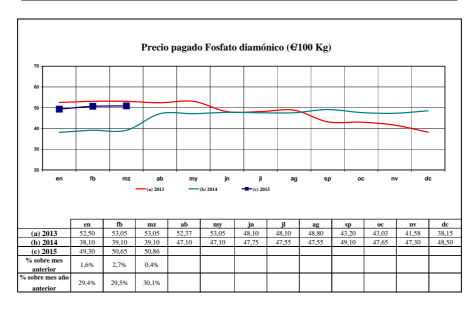


# 7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes

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

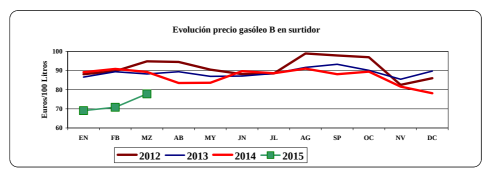






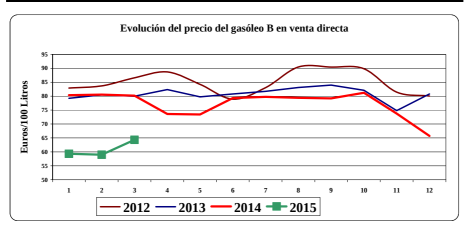
EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)

		Evolu	<mark>ición del p</mark> r	ecio pagad	lo por los a	gricultores	del Gasól	eo B en sur	tidor (€10	0 litros)		
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	91,64	93,26	90,12	85,47	89,72
2014	89,14	90,86	89,23	83,47	83,60	89,68	88,57	91,03	88,09	89,45	81,62	78,12
2015	69,04	70,81	77,79									



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



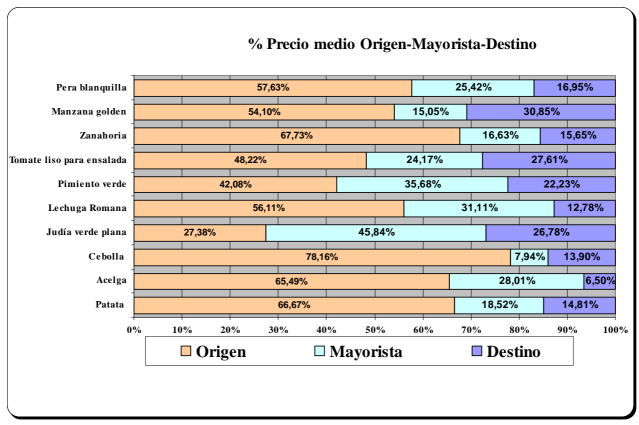
# 8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

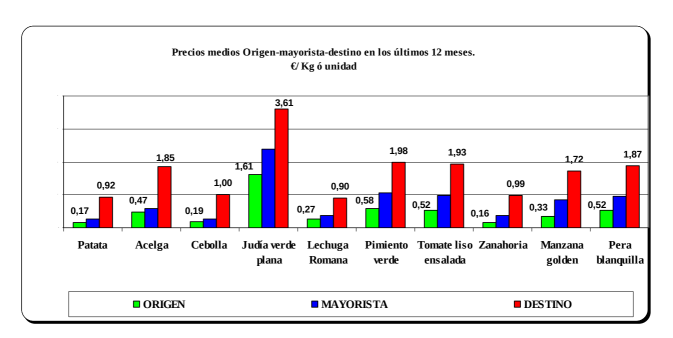
ORIGEN															PRECIO MEDIO		
	SE	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	ODICEN		
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-14	abr-14	may-14	jm-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	ORIGEN 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	4,11	4,05	3,97	3,98	3,85	3,86	3,89	3,87	3,84	3,85	3,87	3,87	3,87	3,91	]	
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	1	
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	1	
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	1	
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	1	
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	1	
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	l	
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	ļ	
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	
	89										-	10		2			
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	9-15	mar-15	MAYORISTA	% MAY/AGRI	
	S	Ĕ	a a	ä	'n	ᅽ	e e	se	ŏ	ä	₽	e	feb	Ē	12 últimos meses	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%	ľ
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	-	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	_	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	-	
	kg			-	-		-	-	-						- /-	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%	
DEGENIO															DREGIO MEDIO	DIEDENGIA	DIEEDENGIA
DESTINO															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
	DES	4	4	4	41	4	4	4	4	41	4	τō	5	15	DESTINO 12 últimos	% DEST/MAY	% DEST/AGRI
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-1	mar-15	meses	12 últimos meses	12 últimos meses
T 1 13 1						14.50									17.50		
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			16,20	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	ļ	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 5,19		68,45%
Conejo de granja	١.	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	- / /		61,03%
Huevos clase M Patata	docena	1,54	1,51	1,50 0,98	1,47	1,46 0,94	1,46 0,93	1,46 0,90	1,45	1,45	1,44 0,88	1,44	1,43 0,88	1,43 0,88	1,46 0,92	245 770/	96,14%
Patata Acelga	kg	1,00 1,82	1,00 1,82	1,82	0,95 1,85	1,86	1,84	1,85	0,88 1,85	0,86 1,85	1,87	0,88 1,87	1,89	1,85	1,85	245,77%	456,79%
Cebolla	kg	1,00	1,03	1,03	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	1,01	1,00	216,91%	290,66%
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	278,28% 51,74%	422,15%
Lechuga Romana	kg	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%	124,64% 229,18%
Pimiento verde	unidad	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 <b>kg</b>	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	-	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%
r era manquina	kg	1,71	1,73	1,50	4,03	4,03	4,03	1,71	1,00	1,/2	1,74	1,70	1,70	1,77	1,07	98,04%	239,30%

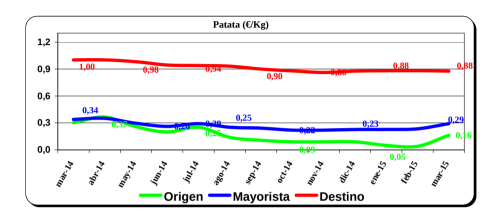
FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

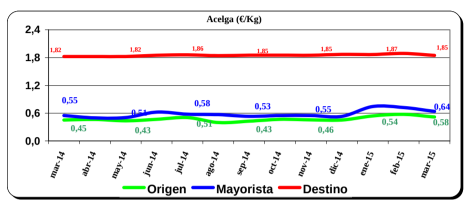
# 8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

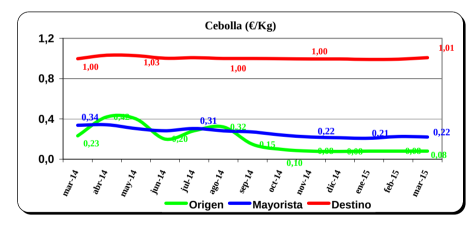


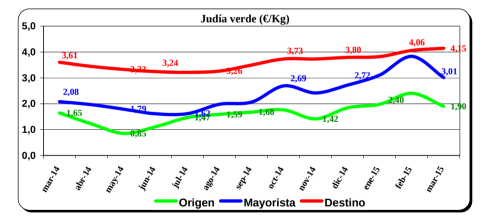
Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

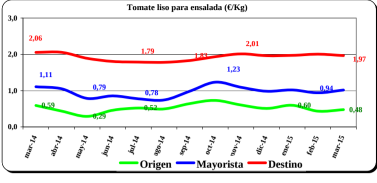


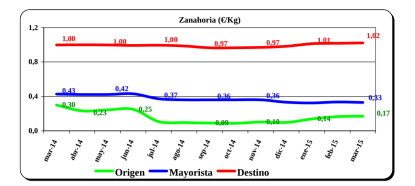


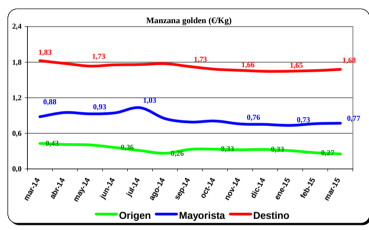


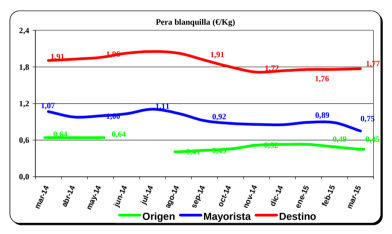


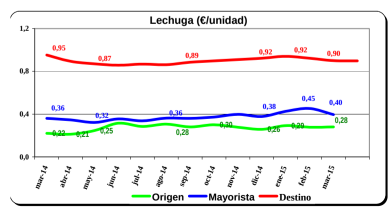


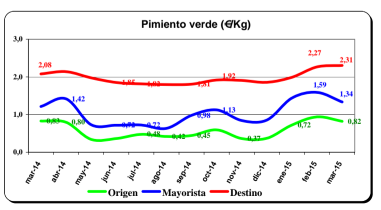




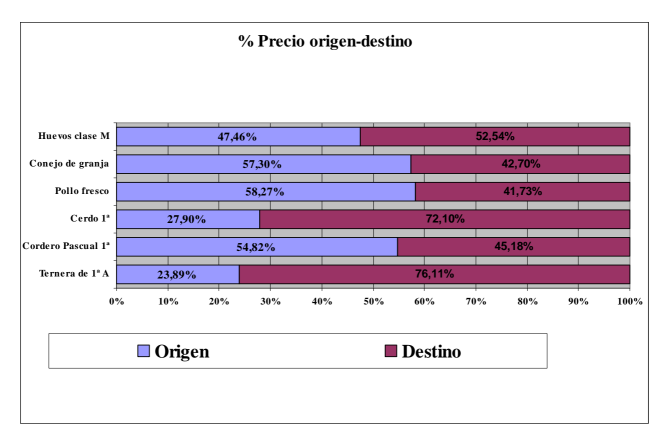


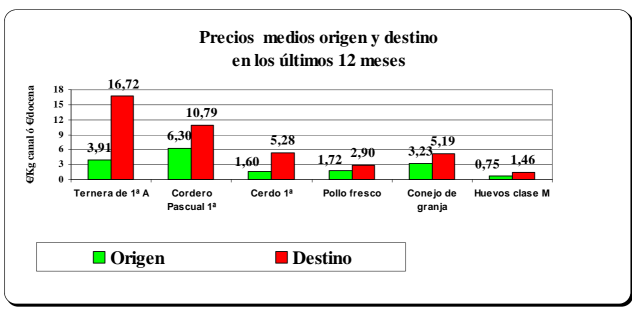






## 8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



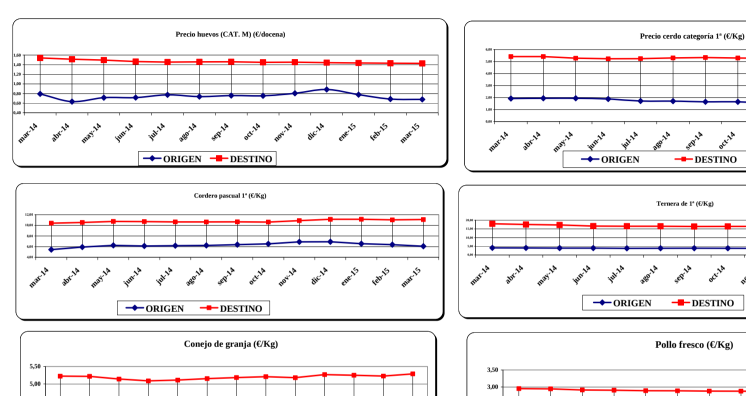


Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

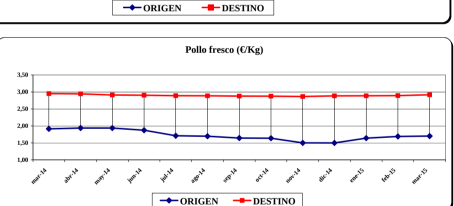
4,50

4,00

3,50



→ ORIGEN → DESTINO



--- DESTINO

Ternera de 1ª (€Kg)

# 9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

#### 9.1.- Servicio Provincial de Huesca

<u>CULTIVOS</u>: 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.

<u>LEGUMINOSAS Y CULTIVOS FORRAJEROS</u>: 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.

<u>ALMENDRO</u>: 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.

**<u>OLIVAR:</u>** El Consejo Regulador de la Denominación de Origen otorga el primer premio al "Mejor Aceite del Bajo Aragón 2015" a la Calandina.

<u>VIÑEDO</u>: 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.

<u>MIEL</u>: 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 m3/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 mas 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 hortícolas. 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 mas de 13.500 has son de terreno agrícola, mas de 650 has de cultivos leñosos, casi 1.650 has son eriales, algo mas 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.

<u>FORRAJES</u>: 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 mas 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 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 frisones 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 frisones se mantengan con una oferta aceptable y equilibrada, no así para las hembras que dependen exclusivamente del mercado nacional.

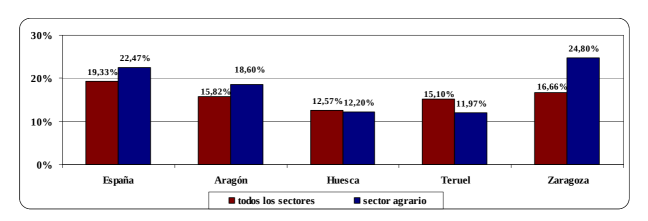
El ovino ha comenzado el mes de marzo con una bajada de diez céntimos en el precio de los corderos, y la continuación de la tendencia a la baja se mantendrá hasta el verano. Se ha observado un ligero repunte de los precios para principios del mes que viene ya que se ha incrementando en las últimas sesiones, 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.

55

# 10.- Paro registrado en Aragón

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

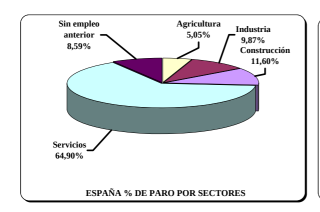


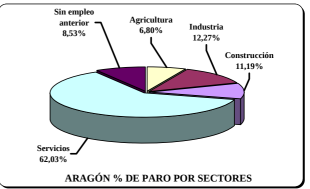
P	ARO REGISTRADO	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.451.939	23.026.800	19,33%
NACIONAL	SECTOR AGRARIO	224.790	1.000.300	22,47%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	102.368	647.200	15,82%
ARAGON	SECTOR AGRARIO	6.956	37.400	18,60%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	13.638	108.500	12,57%
HUESCA	SECTOR AGRARIO	1.489	12.200	12,20%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	9.756	64.600	15,10%
IEKUEL	SECTOR AGRARIO	730	6.100	11,97%
74040074	TODOS LOS SECTORES	78.974	474.000	16,66%
ZARAGOZA	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%

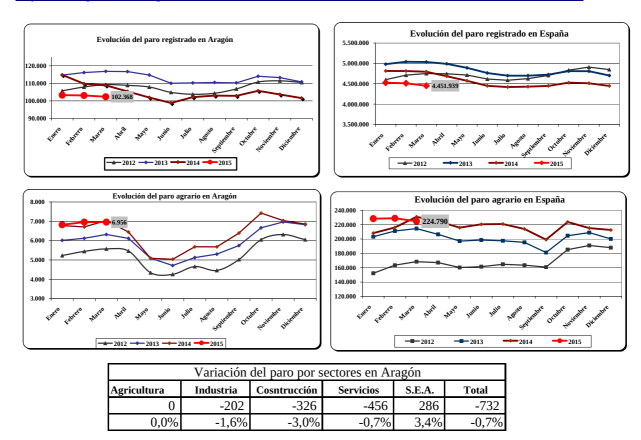
Se mantienen las proporciones entre los diferentes sectores de actividad. El mayor porcentaje de parados pertenece al sector servicios (> 60 %), tanto a nivel nacional como regional, el segundo, muy por debajo es la industria, que en Aragón representa un porcentaje casi tres puntos mayor que el nacional, 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

P	ARO 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%
1410101412	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%
ARTGOT	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%
HUESCA	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%
TERUEL	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%
ZiikiiGOZA	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.

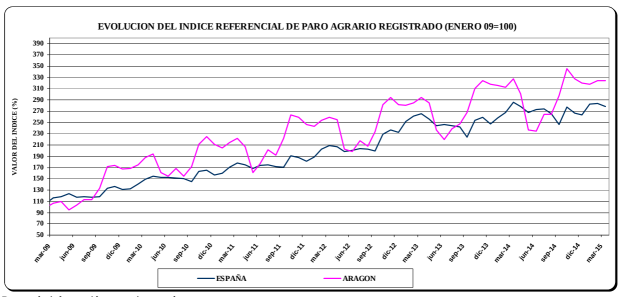
Si consideramos el mismo mes del año anterior hay un descenso generalizado tanto del paro general como del agrario excepto en la provincia de Zaragoza donde se produce un leve incremento del 0,11 %.



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

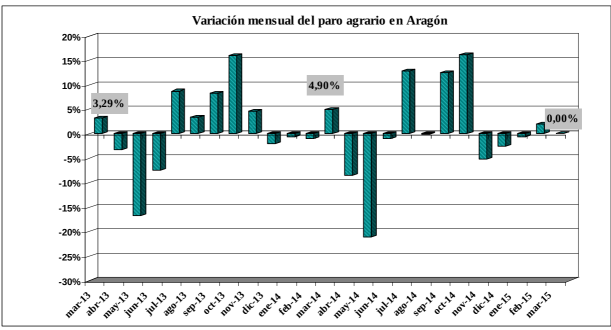
A largo plazo, analizando los datos de paro agrario de los últimos 5 años, continúa el ascenso constante, con un comportamiento de dientes de sierra. También muestra este índice una estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional que a nivel nacional.



Para más información consultar aquí

# 10.3.- Paro agrario

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





## Paro agrario por comarcas

Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
	Españoles	13	2	13		Españoles	12	2	14
Alto Gállego	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	4	2 2	6 5	Gúdar-Javalambre	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	2	1	3 12
	Extranjeros no comunitarios Total	20	4	24		Extranjeros no comunitarios  Total	23	6	29
	Españoles	29	23	52		Españoles	104	7 22	126
Andorra-Sierra de	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	7	11	Hoya de Huesca / Plana	Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	\$ 4	27
Arcos	Extranjeros no comunitarios	21	1 4	22	de Uesca	Extranjeros no comunitarios	66	5	71
	Total		31	85		Total		31	224
	Españoles	8	له	11		Españoles	17	8	25
Aranda	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	3	8	Jiloca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	2	10
	Extranjeros no comunitarios Total	11 24	9	33		Extranjeros no comunitarios Total	38	11	14 \
	Españoles	63	30 2	93		Españoles 2	22	2	24
<b>.</b>	Extranjeros comunitarios (UE-28)	56	7 42	98		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3 (	2	3
Bajo Aragón	Extranjeros no comunitarios	80 /	21	101	La Jacetania	Extranjeros no comunitarios	2 }		2
	Total		93	292		Total	27	2	29
	Españoles	106	62	168		Españoles	52	17	69
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	Extranjeros comunitarios (UE-28)	53 (	51	104	La Litera / La Llitera	Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	4	14
Daix Arago-Casp	Extranjeros no comunitarios Total	276	58 171	175 447		Extranjeros no comunitarios Total	65 127	32	76 }
	Españoles	97	44	141		Españoles	11 %	2-7 5	16
Bajo Cinca / Baix Cinca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	138	118	256	La Ribagorza	Extranjeros comunitarios (UE-28)	NIT	2	13
bajo Cinca / baix Cinca	Extranjeros no comunitarios	137	/ 22	159	La Kibagorza	Extranjeros no comunitarios	1	hu	-N
	Total		184	556		Total	23	7	30
	Españoles	16	13	29		Españoles (III)	42 (	10	52
Bajo Martín	Extranjeros comunit <mark>arios (UE-28)</mark> Extranjeros no comunitarios	1 20	Pot 5	20	Los Monegros	Extranjeros comunitarios (UE-28)	28	12 7	36 40 36
	Extranjeros no comunitarios  Total		17	20 54		Extranjeros no comunitarios Total	99	2.9	128
	Españoles 5 Total	5	/ 1	6		Españoles	(16)	<sub>1</sub> Γ 4	20
a	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	MAR		Extranjeros comunitarios (UE-28)	22	1	3
Campo de Belchite	Extranjeros no comunitarios	5,	V-m	13	Maestrazgo	Extranjeros no comunitarios	2	(	2
	Total	13	2	15		\( \) Total	20	5	25
	Españoles	45	10	55		Españoles	14	6	20
Campo de Borja	Extranjeros comunitarios (UE-28)	24	16	40	Matarraña	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6
• •	Extranjeros no comunitarios	38	4	A427		Extranjeros no comunitarios	15	0-0	15
	Fonogolos (Total	107 - 28	<del>30</del>	35		Españoles Total	<b>33</b> 39	34	<b>41</b> 73
	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	42	22	64		Extranjeros comunitarios (UE-28)	32	22	54
Campo de Cariñena	Extranjeros no comunitarios	38	2-4	42	Ribera Alta del Ebro	Extranjeros no comunitarios	10	4	14
	Total	108	33	141	(	Total	81	60	141
	Españoles	6	72	8		Españoles	J-345	24	58
Campo de Daroca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	J. Bra	18	Ribera Baja del Ebro	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	Jr.5 2	4
•	Extranjeros no comunitarios	1/	2	) ) 3	, and the second	Extranjeros no comunitarios	11	3	14
	Españoles Total	68	34 ^	102	1	Españoles Total	4/ }	29	76
a	Extranjeros comunitarios (UE-28)	21	13 (	34	a	Extranjeros comunitarios (UE-28)	51	1	6
Cinca Medio	Extranjeros no comunitarios	75	Ru 8,	83	Sierra de Albarracín	Extranjeros no comunitarios	Par S	į.	
	Total	164	55	219		Total	10	3	13
	Españoles	101	39	140		Españoles	8 3	3	11
Cinco Villas	Extranjeros comunitarios (UE-28)	-57	68 3	125	Sobrarbe	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5 1	1	6 1
	Extranjeros no comunitarios Total	83 241	110	351		Extranjeros no comunitarios Total	14	4	18
	Españoles	164	35	199		Españoles	62 /	16	78
Comunidad de Calatayud	Extranjeros comunitarios (UE-28)	234	100	334	Somontano de Barbastro	Extranjeros comunitarios (UE-28)	71	2	13
Comunicati de Calatayut	Extranjeros no comunitarios	3 51	8	1590	Comontano de Darbastio	Extranjeros no comunitarios	~43	2	45
	Total		143	592		Total	116	20	136
	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	40	18	58		Españoles	30	11	41 7
Comunidad de Teruel	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	29	100	8 29	Tarazona y el Moncayo	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	6 13	1	14
	Total	/	19	95		Total	49	13	62
	Españoles	10	5	15		Españoles 5	169	84	253
Cuencas Mineras	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
	Españoles Total	<b>39</b> 506	<mark>8</mark> اخ 191	<b>47</b> 697	TOTAL GENERAL	Total	448 5.199	216 1.757	6.956
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	207	83	290		o de Estudios, Análisis e Información			
D.C. Zaragoza	Extranjeros no comunitarios	947	91	1038		amento de Agricultura, Ganadería y			
	Total		365	2.025	Fuente: IAEST.	N.			
		M	T/	-5	,				
				( )	~ ~				

# 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.

PA	RO REGISTRADO	EFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	538.304	12,09%	-1,45%
ESI ANA	SECTOR AGRARIO	60.084	26,73%	-0,67%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	23.010	22,48%	-0,95%
ARAGON	SECTOR AGRARIO	4.247	61,06%	0,17%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	3.148	23,08%	-4,55%
HOESCA	SECTOR AGRARIO	880	59,10%	-1,90%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.255	23,11%	-4,89%
TERCEL	SECTOR AGRARIO	397	54,38%	-5,48%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	17.607	22,29%	0,26%
LAKAGOLA	SECTOR AGRARIO	2.970	62,70%	1,61%

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

# 11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

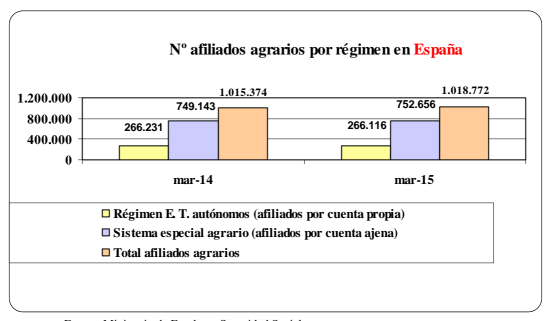
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en marzo en 10.046 personas un 1 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.018.772 afiliados.

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
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	425.380	327.274	1.018.772	426.679	316.160	1.008.726	418.893	330.249	1.015.374
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%

	N	lúmero	%		
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA	
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%	
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	10.046	3.398	1,00%	0,33%	

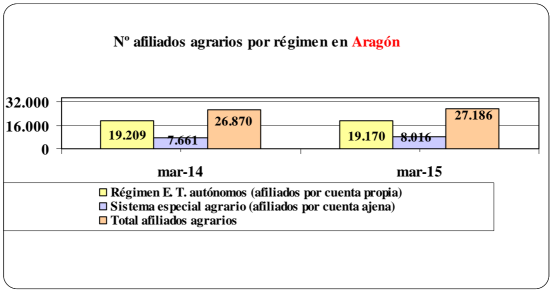


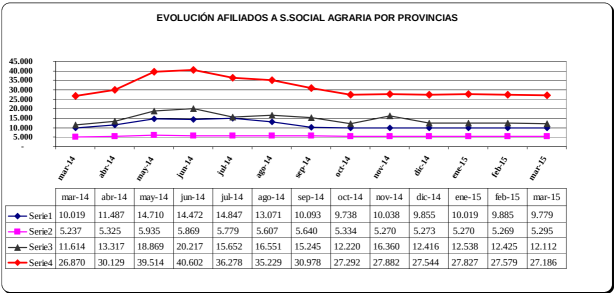
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

# 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	
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	6.958	1.058	27.186	7.301	1.114	27.579	6.630	1.031	26.870	
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%	

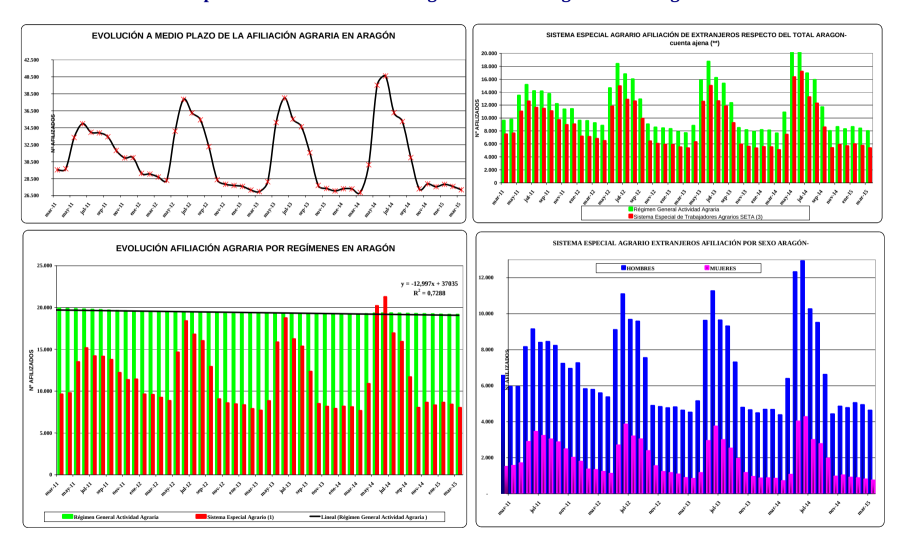
	N	úmero	%			
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA		
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	6	-39	0,03%	-0,20%		
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-399	355	-4,74%	4,63%		
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-365	291	-6,36%	5,72%		
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-393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



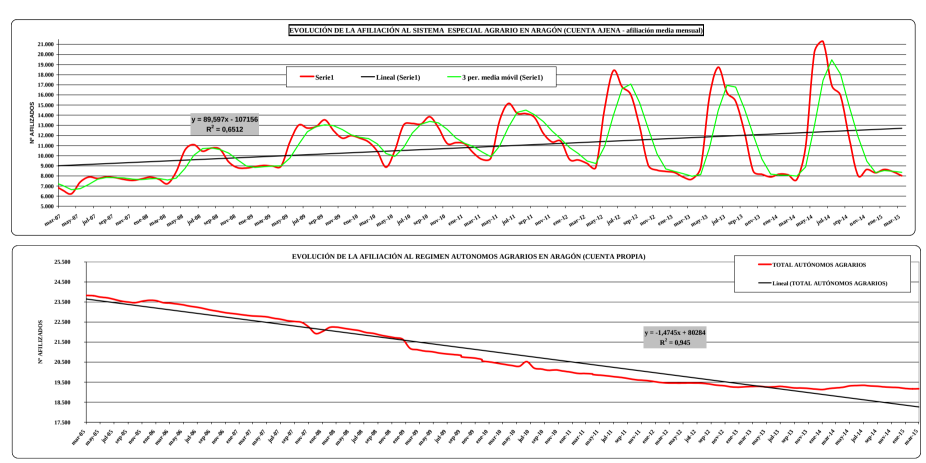


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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

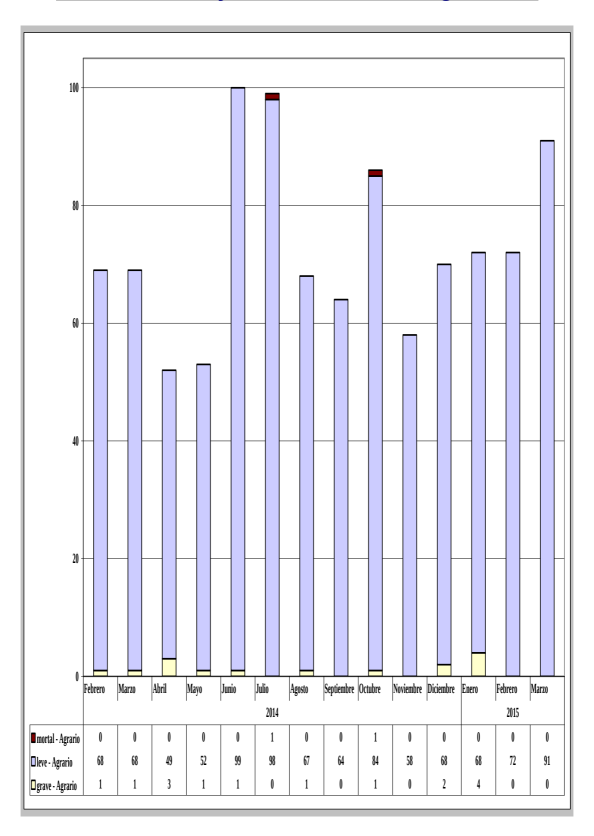


# 11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



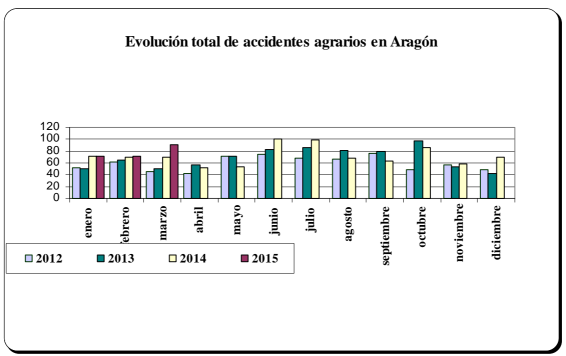
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar aquí

# 12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura



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

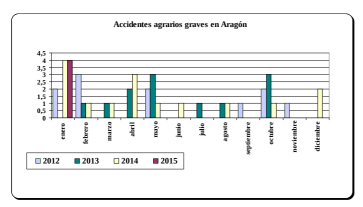
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
2010	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
2010	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
2011	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
2011	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
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
2012	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311
2013	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138
2013	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22	61	26	23	366
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	26	23	24	26	27	335
2014	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	11	16	11	12	9	125
2014	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	31	25	51	20	34	400
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
	Huesca	27	27	38										92
0045	Teruel	9	7	11										27
2015	Zaragoza	36	38	42										116
	ARAGÓN	72	72	91										235

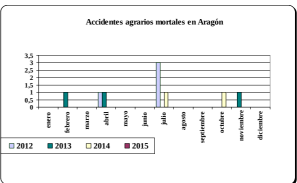


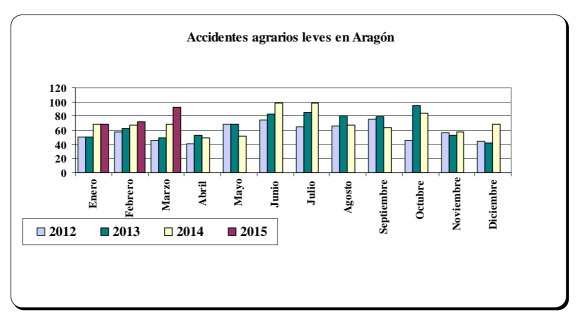
Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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