

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

MARZO 2014



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

Sumario

1.- Climatología Agraria, marzo de 2014	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas a 31/03/2014	4
1.2.- Precipitación	6
1.3.- Temperatura	9
2.- Humedad del suelo	10
Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación	10
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado	12
4.- Reserva hidráulica en los pantanos de uso en Aragón a 28 de marzo de 2014	15
4.1.-Evolución de la reserva hídrica a 31 de marzo de 2014.....	16
4.2.-Situación en los pantanos de uso en Aragón.....	18
4.3.-Reserva a 31/03/2014 en los pantanos de la margen derecha del Ebro.....	19
4.4.- Reserva a 31/03/2014 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	21
5.- Índices de precios de consumo	26
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):.....	26
5.2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)	28
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	29
6.- Índices de precios	30
6.1.- índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	30
6.2.- Evolución I.P.C. Geral, IPC de Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA).....	30
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.	31
6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).....	32
6.5.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores pagados	34
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón	35
7.1.- Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano.....	35
7.2.- Heno de alfalfa y almendra	37
7.3.- Aceite de oliva virgen extra	39
7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo	40
7.5.- Ovino	42
7.6.- Porcino.....	43
7.7.- Pollo de granja y huevos de gallina clase “M”.....	44
7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja	45
7.9.- Evolución de precios pagados por los fertilizantes.	46
7.10.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):.....	48
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos	49
8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	49
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas	50
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos	53
9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales	55
9.1.- Servicio Provincial de Huesca	55
9.2.- Servicio Provincial de Teruel.....	57
9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.	59
10.- Paro registrado en Aragón	61
10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial:	61
10.2.- Paro registrado agrario.....	62
10.3.- Paro agrario registrado por provincias.	64
10.4.- Paro agrario registrado por comarcas.	65
10.5.- Población extranjera en paro:.....	67
10.6.- Evolución a medio plazo de paro registrado agrario en España y Aragón:.....	67
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria	68
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	68
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón.....	69
11.3.- Gráficos evolución a medio plazo de la Afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón.....	70
11.4.- Evolución medio plazo Afiliación a la Seg Soc Agraria en Aragón: Sistema Espec Agrario y Autónomos Agrarios	71
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura	72
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja.....	72
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente	73

1.- Climatología Agraria, marzo de 2014.

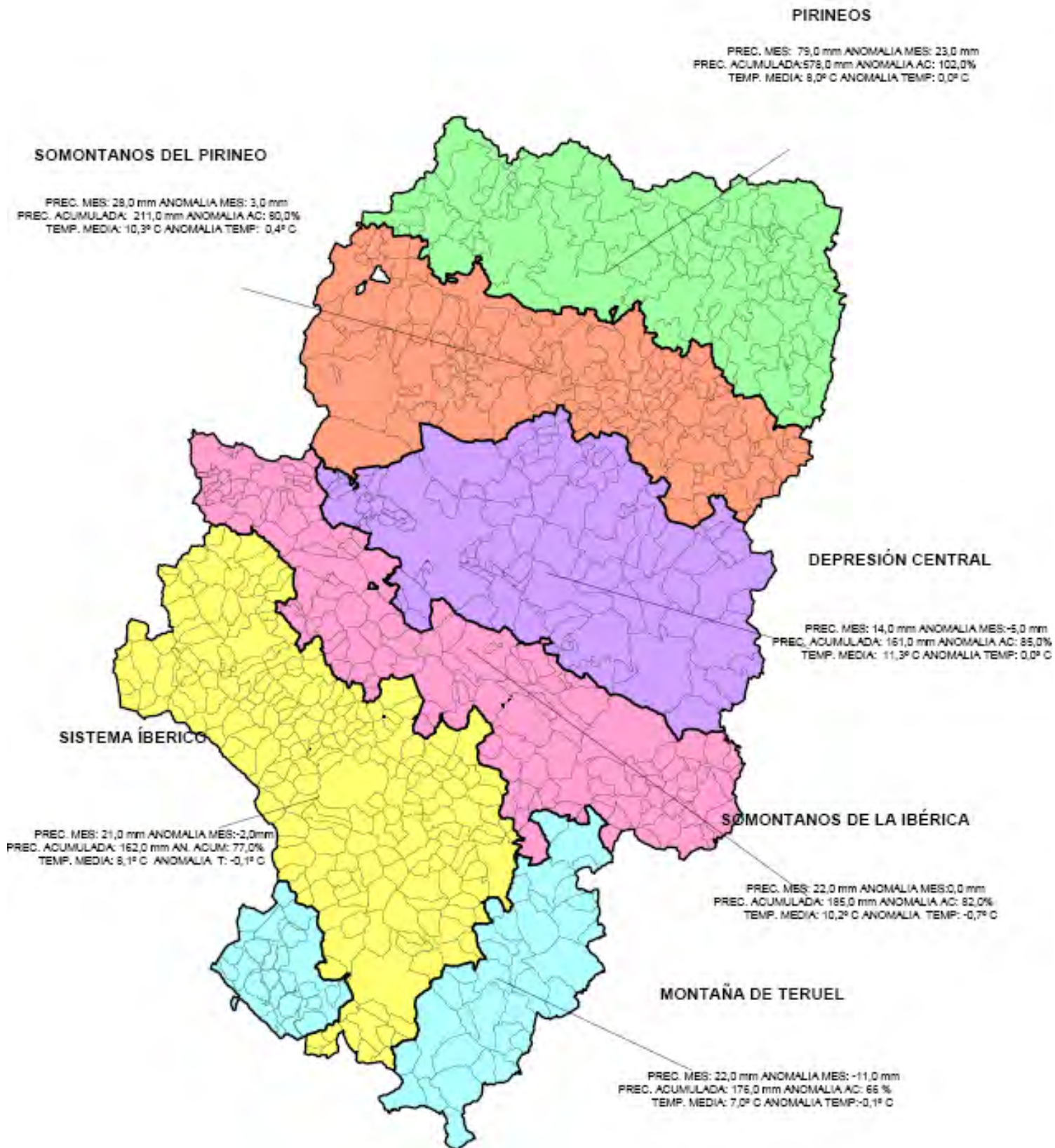
El mes de marzo de 2014 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **muy parecidas a sus valores normales**, con una media regional de 9,3º C y anomalía de -0,1º C oscilando ésta entre los -1,8º de Andorra y los 1,2º de Sos del Rey Católico (promedio climatológico 1981-2010). Las anomalías estuvieron ligeramente por debajo de lo normal en los Somontanos de la Ibérica, mientras que en los Somontanos del Pirineo estuvieron ligeramente por encima. La temperatura más alta se dio en Calatayud con 27,3º C el día 17 y la más baja en Bello con -6,6º C el día 24.

Las precipitaciones fueron **normales** en el conjunto de la comunidad con un promedio regional de 34 litros lo que supone un 102% respecto del promedio climatológico y un exceso de 3 litros. Las precipitaciones fueron abundantes en Pirineos debido a la sucesión de varios frentes que atravesaban la región desde el noroeste alcanzándose de promedio un 143%. En el resto no se registraron precipitaciones diarias excesivas aunque si fueron numerosos los días de lluvia, aunque no tanto como en enero. También fueron importantes en algunos puntos de las zonas montañosas de la Ibérica Zaragoza (Daroca 160%). Por el contrario en el Bajo Aragón, Litera y Bajo Cinca quedaron claramente por debajo. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 20% de Ballobar y el 200% de Bailo.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	119%
	TERUEL:	83%
	ZARAGOZA:	97%
	ARAGON:	102%

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

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

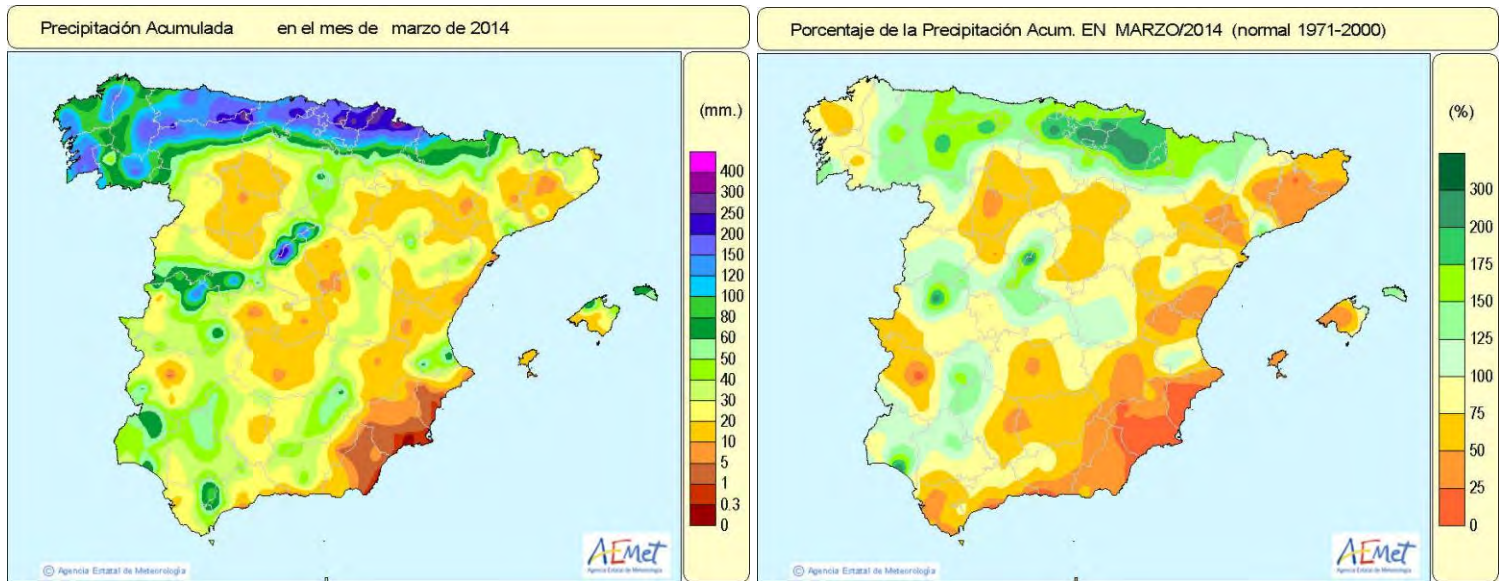


DATOS CLIMÁTICOS MES DE MARZO DE 2014

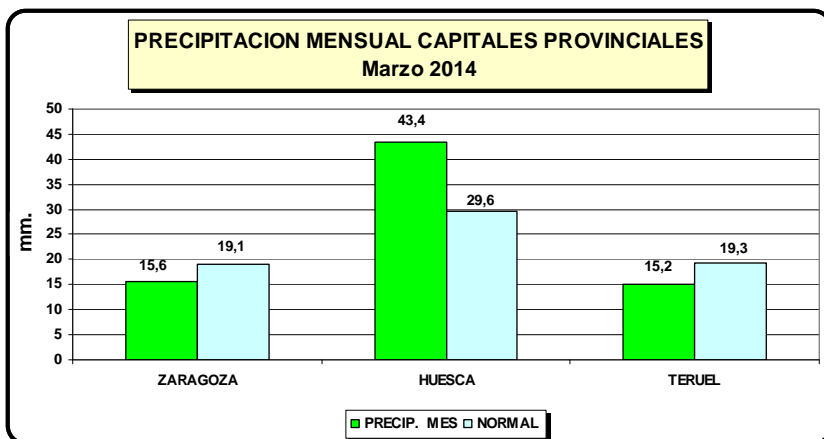
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	130,6	54,7	172,1	889,7	120,0	24,1	-3,4	7,4	0,3
	ARAGÜES DEL PUERTO	120,0	32,6	137,3	759,4	88,3	23,0	-3,2	8,0	0,8
	JACA	81,3	33,5	170,1	548,9	114,2	22,2	-3,1	7,3	-0,9
	BAILO	93,4	46,7	200,1	461,1	89,1	24,0	-1,4	8,8	0,5
	BIESCAS	91,4	23,2	134,0	921,6	126,2	20,7	-4,8	6,1	0,0
	SABINÁNIGO	77,0	28,8	159,7	473,2	95,1	24,1	-4,1	8,1	-0,6
	AINSA	47,0	-3,0	93,9	414,6	79,0	24,3	-3,5	8,6	-1,1
	TORLA	79,1	3,0	104,0	769,9	98,4	23,0	-2,3	7,7	0,6
	BIELSA	81,2	13,1	119,3	800,8	153,0	24,4	-3,4	7,4	-0,4
	BENABARRE	57,8	22,1	161,9	292,1	84,4	22,3	-2,6	8,6	-0,3
	LAGUARRES	49,6	13,9	138,9	315,8	91,3	22,9	-3,3	8,7	-0,2
	SEIRA	63,4	10,6	120,1	539,2	98,9	25,0	-4,0	8,2	0,4
	SOPEIRA	51,2	15,0	141,4	322,0	90,5	25,2	-2,7	9,4	0,5
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		78,7	22,6	142,5	577,6	102,2	25,2	-4,8	8,0	0,0
SOMANTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	54,1	18,0	149,9	300,0	80,4	23,1	-1,0	9,8	1,2
	EJEA	21,4	-3,3	86,6	165,1	67,3	24,6	-1,0	11,0	0,4
	CASTEJON DE VALDEJASA	25,2	5,9	130,6	221,6	104,0	23,7	-0,1	9,9	0,0
	ALMUDEVAR	31,6	6,0	123,5	232,9	89,9	24,0	0,1	9,9	0,2
	HUESCA	43,4	13,8	146,6	264,3	92,8	24,6	-0,6	11,0	0,9
	BARBASTRO	19,6	-6,2	76,0	199,2	74,5	25,4	-2,5	10,6	0,5
	MONZÓN	19,0	-4,2	81,9	165,6	67,1	24,4	-2,1	10,1	-0,3
	TAMARITE DE LITERA	13,8	-7,3	65,4	142,3	67,5	23,8	-1,4	10,4	0,0
PROMEDIO ZONAL SOMANTANOS DEL PIRINEO		28,5	2,8	107,6	211,4	80,4	25,4	-2,5	10,3	0,4
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	24,2	7,3	143,2	179,7	91,9	25,4	0,7	10,9	0,4
	LANAJA	18,0	-0,6	96,8	190,2	91,8	24,5	2,5	10,9	0,4
	LECINENA	12,8	-6,0	68,1	146,3	71,2	24,9	-0,2	10,4	-0,4
	BUJARALOEZ	16,0	-2,5	86,6	154,4	80,2	25,8	-0,7	11,0	0,2
	CANDANOS	14,1	-4,5	75,8	165,9	89,6	26,0	-0,9	10,5	0,6
	BALLOBAR	5,2	-20,2	20,5	126,2	66,2	26,2	0,1	11,9	-0,3
	FRAGA	11,2	-7,5	59,9	193,8	108,3	25,7	1,1	12,2	0,1
	BOQUINENI	10,2	-11,8	46,4	125,0	62,9	23,9	-1,1	10,4	-1,2
	ZARAGOZA	15,6	-3,5	81,7	165,1	92,4	25,7	1,4	12,0	0,4
	QUINTO DE EBRO	18,4	0,6	103,5	151,8	84,7	25,5	-0,6	11,3	-0,3
CASPE	11,4	-6,2	64,8	174,8	99,6	26,2	1,9	12,3	0,4	
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL		14,3	-5,0	77,0	161,2	85,3	26,2	-1,1	11,3	0,0
SOMANTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA	24,2	5,0	125,7	181,2	98,3	22,7	-0,8	10,0	-0,4
	BORJA	27,9	4,7	120,3	218,1	101,7	23,1	-0,4	10,6	-1,1
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	18,0	-1,6	91,8	143,9	77,0	24,4	-1,2	11,1	-0,3
	TOSOS	32,4	10,2	145,9	272,5	41,4	25,0	-1,3	9,3	-0,3
	VALMADRID	31,2	5,3	120,5	187,4	83,8	24,1	-0,4	10,1	-1,5
	BELCHITE	10,6	-9,5	52,7	140,0	73,7	23,8	-0,4	10,3	-1,3
	HIJAR	18,0	1,4	108,4	206,4	124,0	25,1	1,7	12,0	0,2
	ANDORRA	22,0	0,9	104,3	147,6	74,5	20,6	-0,1	9,2	-1,8
	ALCAÑIZ	9,7	-10,2	48,7	106,5	56,8	23,7	-0,6	10,4	-0,1
	VALDEROBRES	27,8	-2,9	90,6	249,6	85,0	23,4	-2,7	9,1	0,0
PROMEDIO ZONAL SOMANTANO DE LA IBÉRICA		22,2	0,3	100,9	185,3	81,6	25,1	-2,7	10,2	-0,7
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	13,9	-13,1	51,5	210,5	34,7	24,1	-0,1	8,5	0,3
	ALHAMA DE ARAGON	21,6	-0,9	96,0	180,4	82,9	25,9	-4,2	9,0	0,2
	CALATAYUD	11,8	-5,9	66,7	165,4	102,8	27,3	-2,5	10,1	0,6
	DAROCA	35,0	13,3	161,3	204,0	102,3	24,5	-2,6	8,6	-0,2
	BELLO	21,0	1,4	107,1	144,4	77,3	22,4	-6,6	6,7	-0,7
	CALAMOCHA	24,2	1,5	106,6	178,7	96,4	24,6	-3,2	8,1	0,9
	MUNIESA	18,4	-5,3	77,6	149,8	74,6	22,8	-1,5	8,8	-1,6
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	10,6	-10,6	50,0	112,8	63,8	23,0	-4,3	7,6	-0,2
	MONTALBAN	23,4	-3,3	87,6	172,8	79,7	23,5	-3,4	8,0	-0,2
	CEDRILLAS	34,2	1,9	105,9	148,2	60,0	20,2	-4,7	5,0	-0,8
TERUEL	15,2	-4,1	78,8	119,0	69,0	24,6	-4,2	8,6	0,4	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		20,8	-2,3	89,9	162,4	76,7	27,3	-6,6	8,1	-0,1
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	25,8	-3,1	89,2	146,6	68,1	24,1	0,7	10,1	0,3
	ALBARRACIN	18,8	-3,9	82,8	168,2	80,4	21,9	-4,6	6,8	-0,1
	JABALOYAS	18,0	-23,2	43,7	212,0	65,7	19,5	-3,2	6,0	0,5
	MOSQUERUELA	27,0	-14,3	65,4	178,8	48,1	19,6	-4,0	5,2	-1,0
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		22,4	-11,1	70,3	176,4	65,6	24,1	-4,6	7,0	-0,1
PROMEDIO REGIONAL		34,2	3,4	102,4	268,7	84,8	27,3	-6,6	9,3	-0,1

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

1.2.- Precipitación

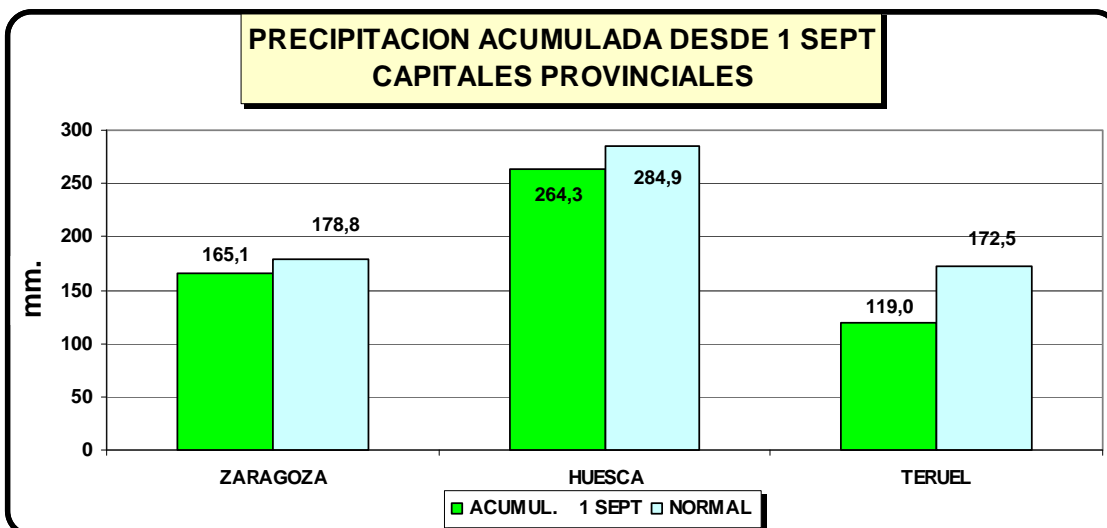


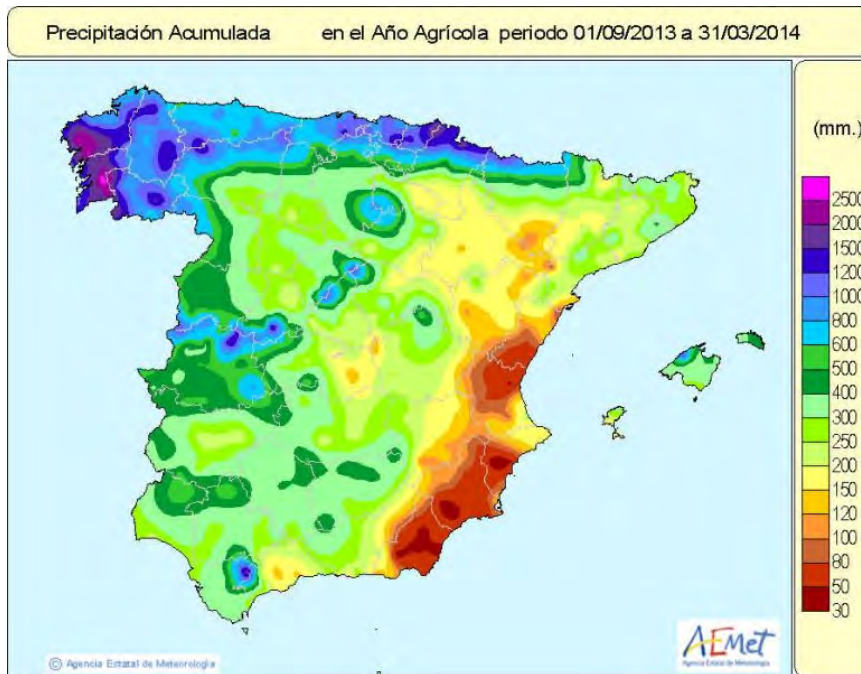
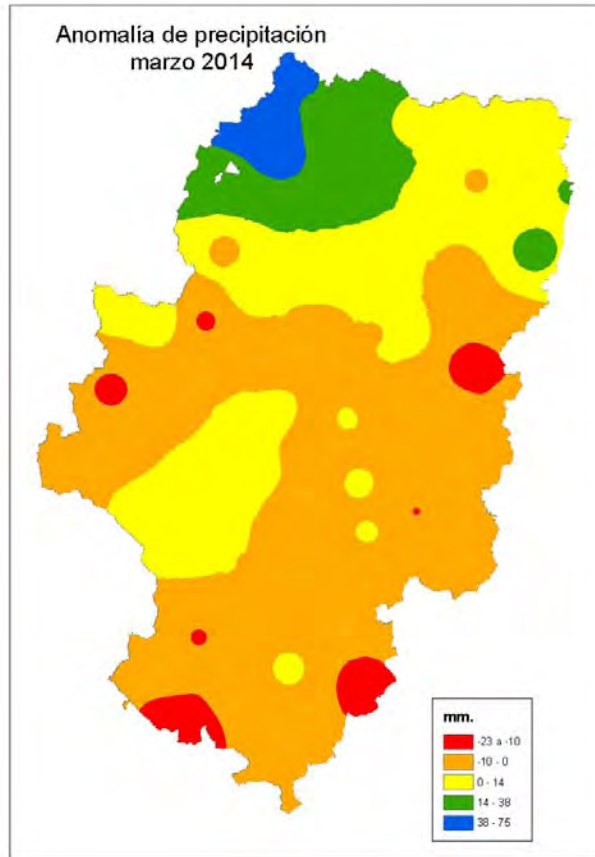
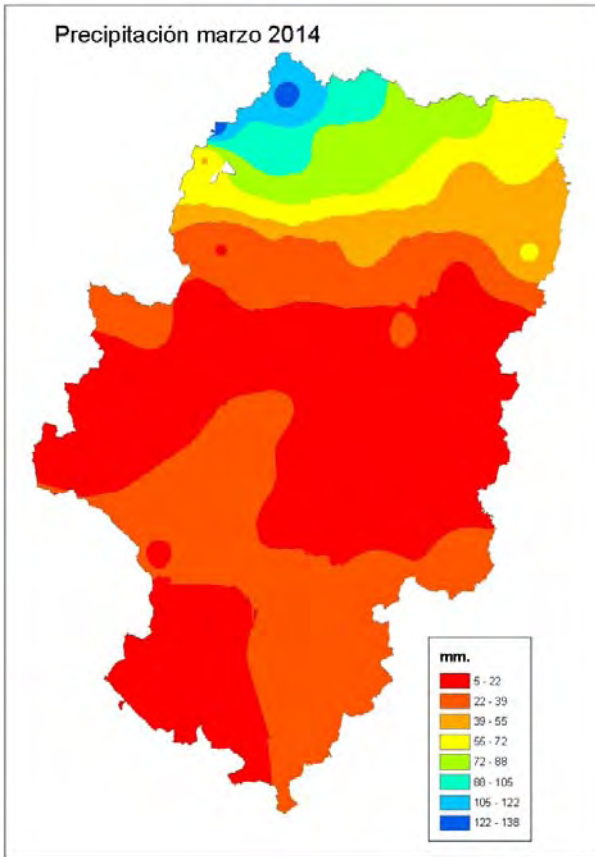
Fuente: AEMET

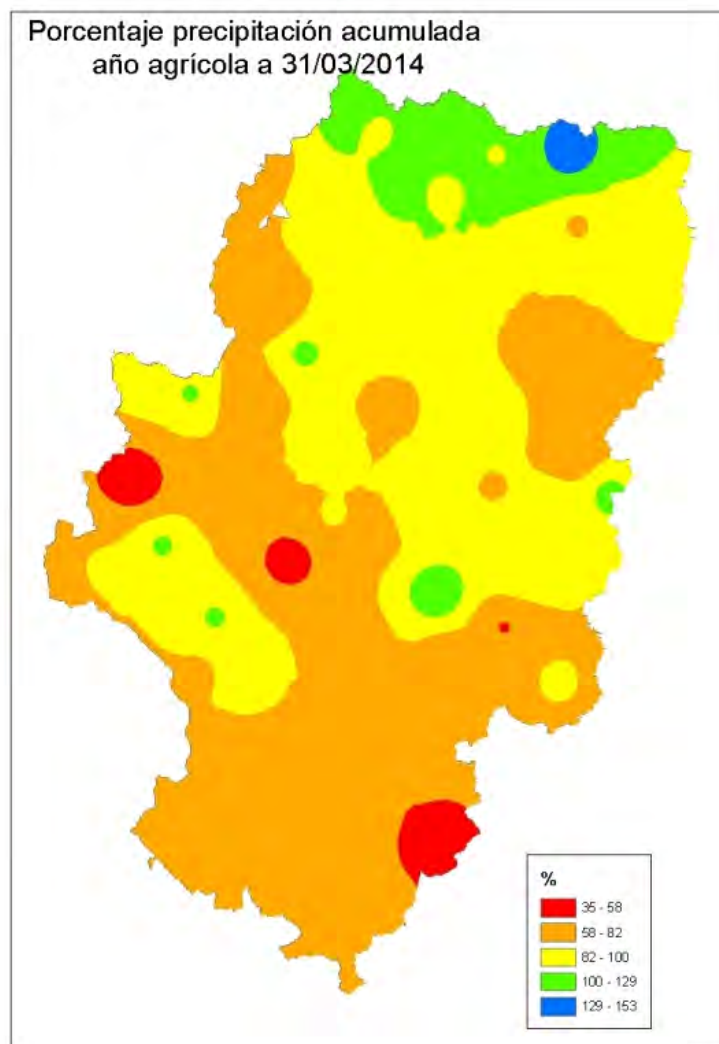
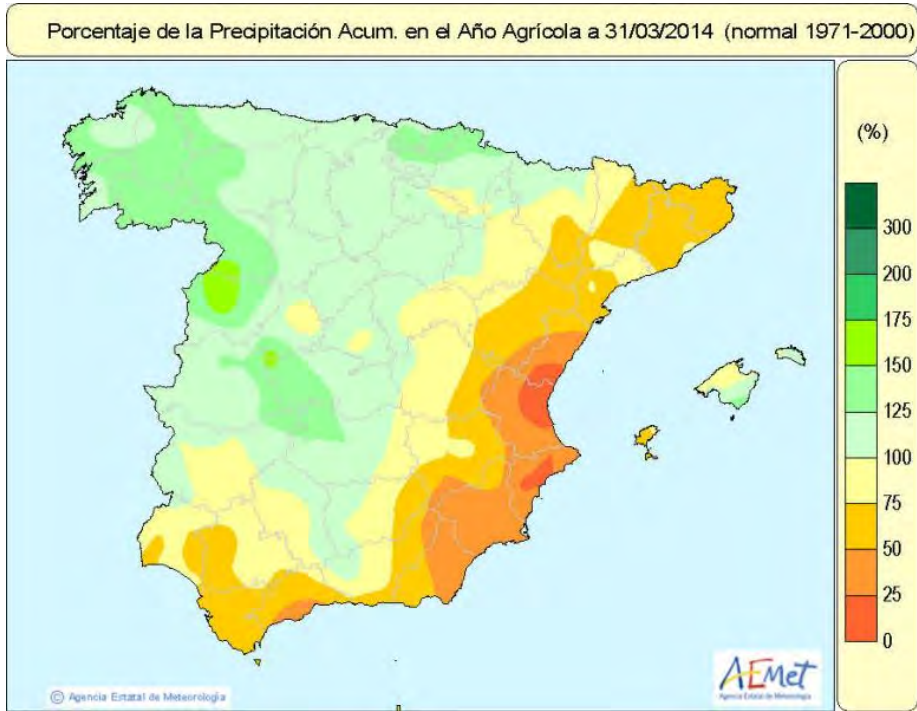


La precipitación de marzo fue superior a la normal en las capitales de provincia de Huesca con una anomalía de 13,8 mm. Por el contrario en Teruel y Zaragoza fue inferior, al intervalo de referencia 1971-2000, con una anomalía negativa de 4,1 mm y de 3,5 mm respectivamente.

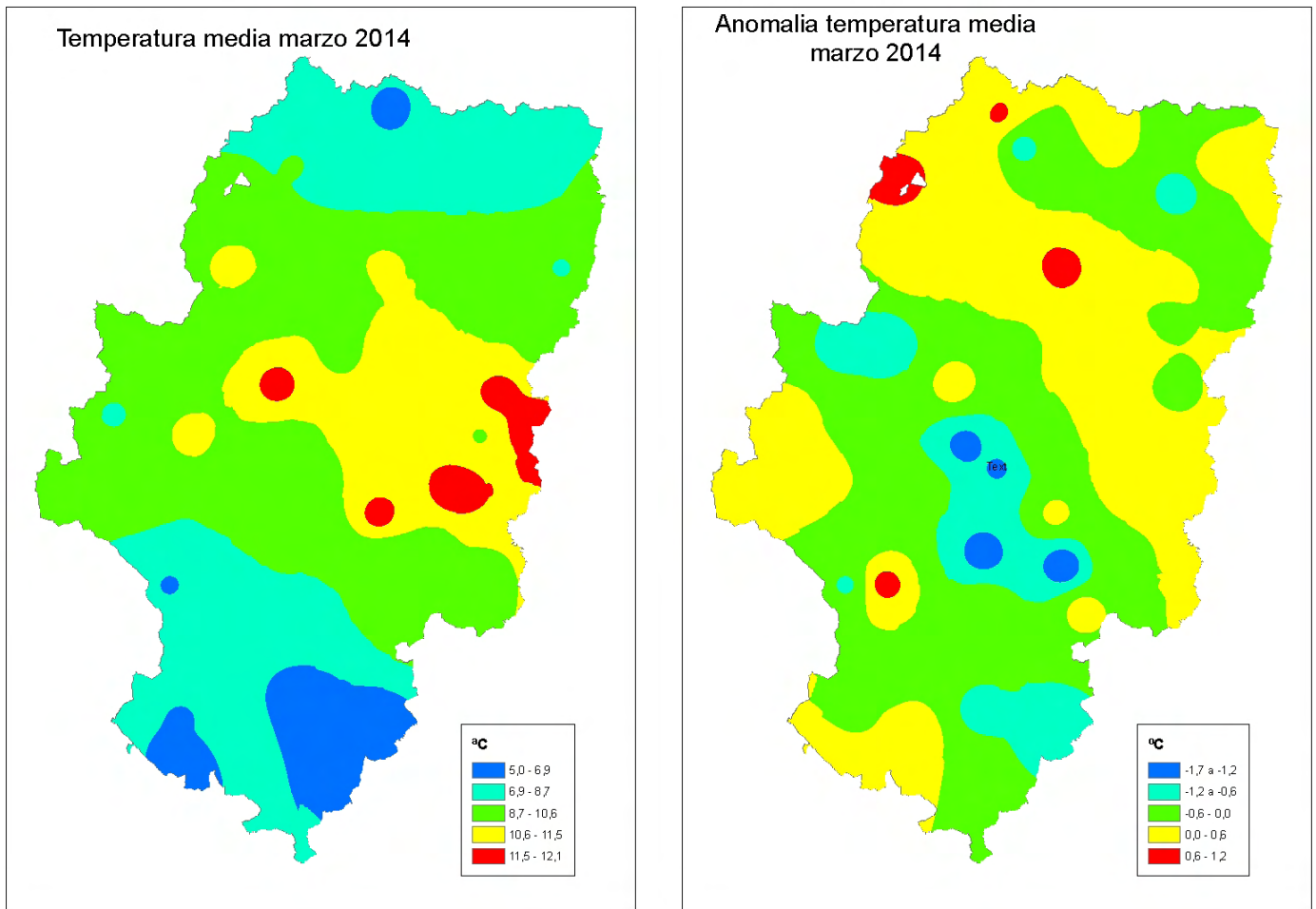
La precipitación acumulada desde el 1 de septiembre es deficitaria en las tres capitales aragonesas especialmente en Teruel.







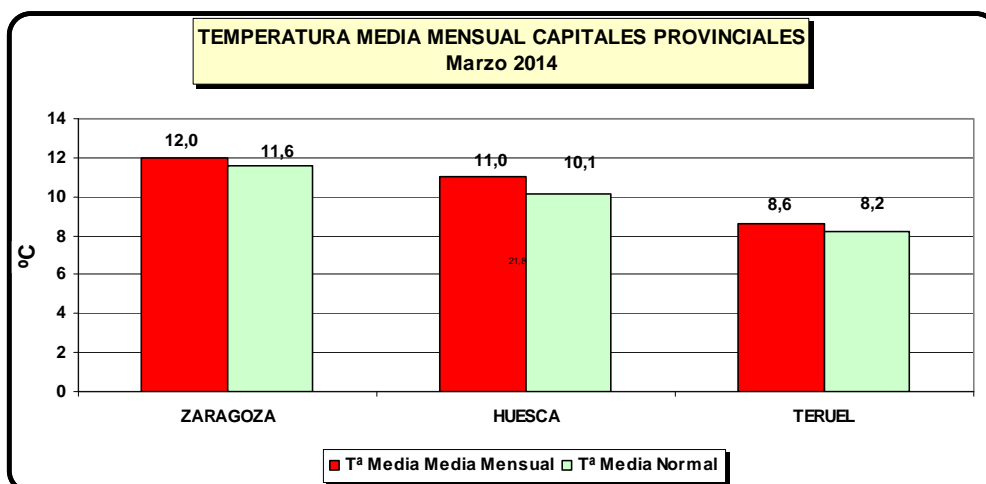
1.3.- Temperatura



Elaboración propia

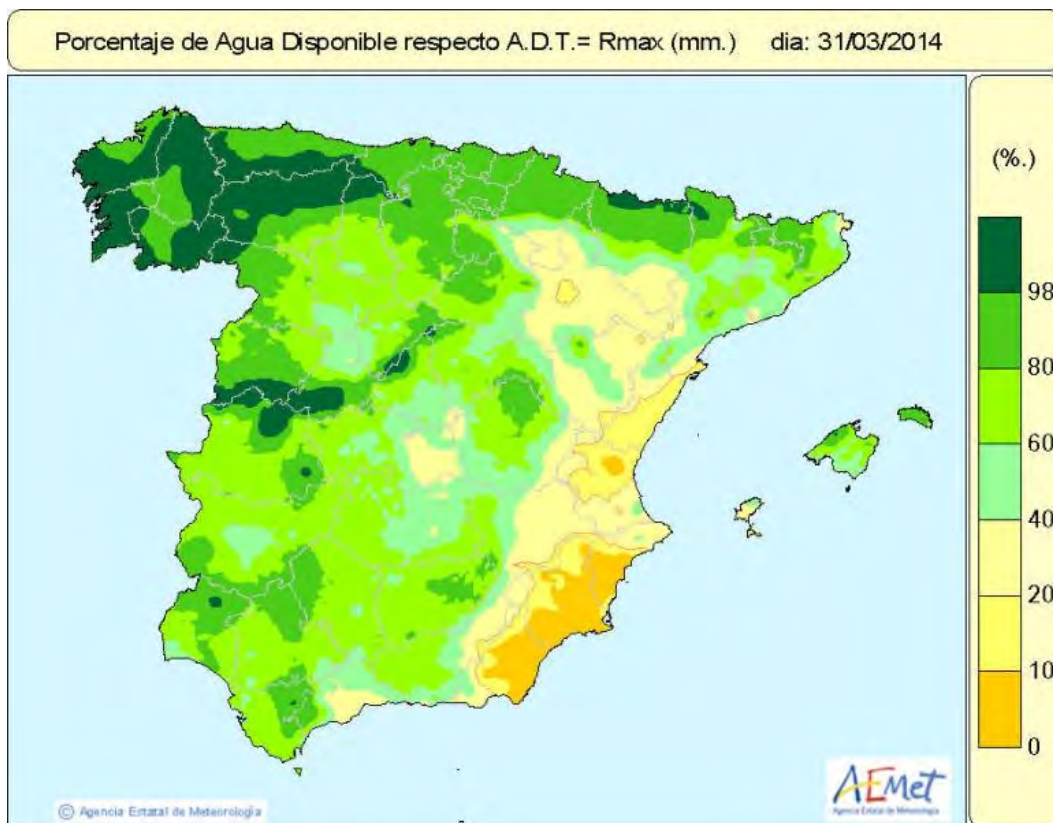
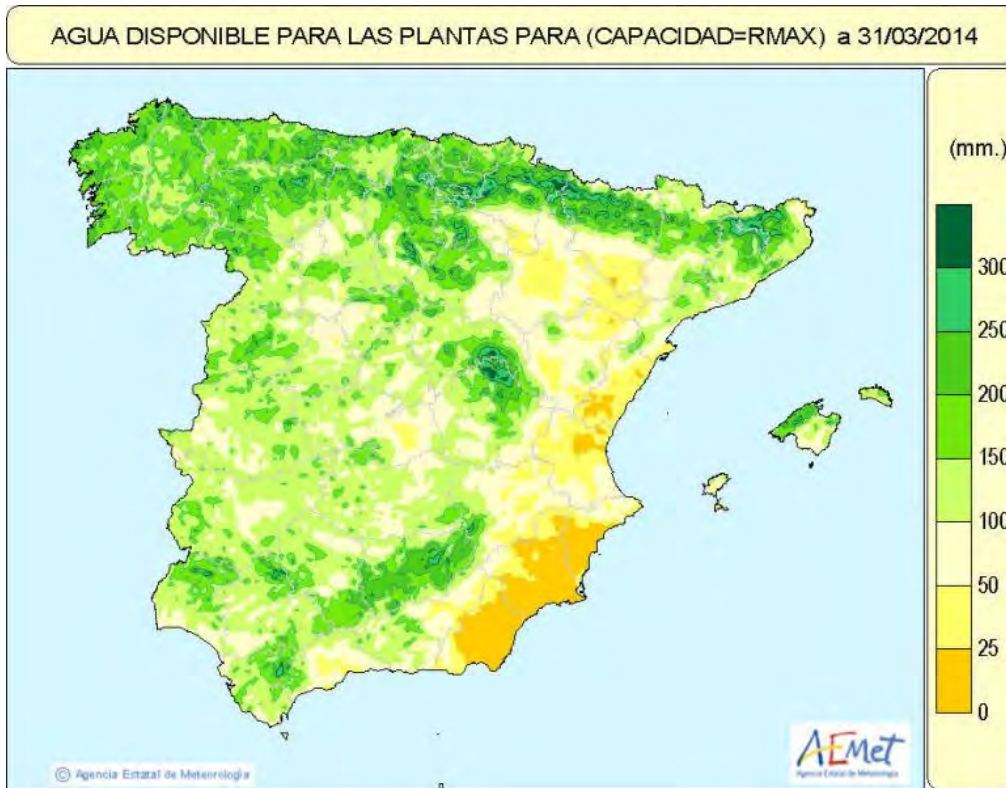
El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, confirma a marzo como un mes de temperaturas muy parecidas a las normales, la media regional fue de 9,3° C y anomalía de -0,1° C.

Las anomalías estuvieron oscilando ésta entre los -1,8° de Andorra y los 1,2° de Sos del Rey Católico en el promedio climatológico de 1981 a 2010.

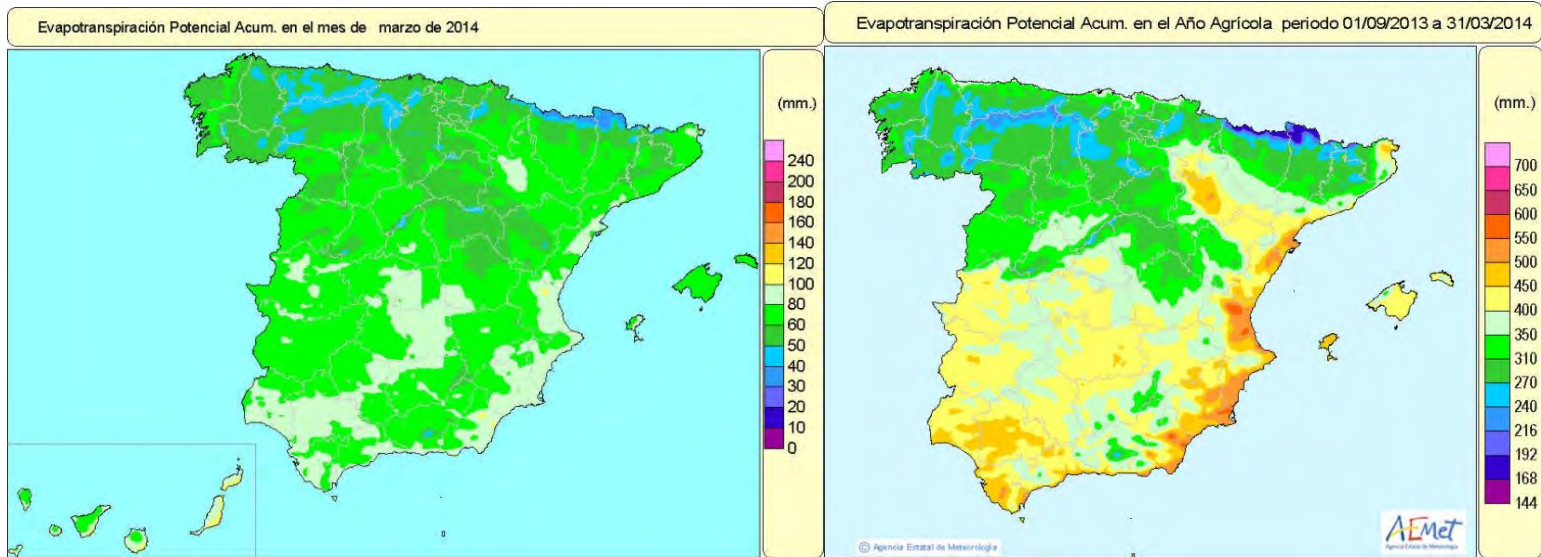


2.- Humedad del suelo.

Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación



Fuente: AEMET



Fuente: AEMET

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

Índice de Precipitación Estandarizado

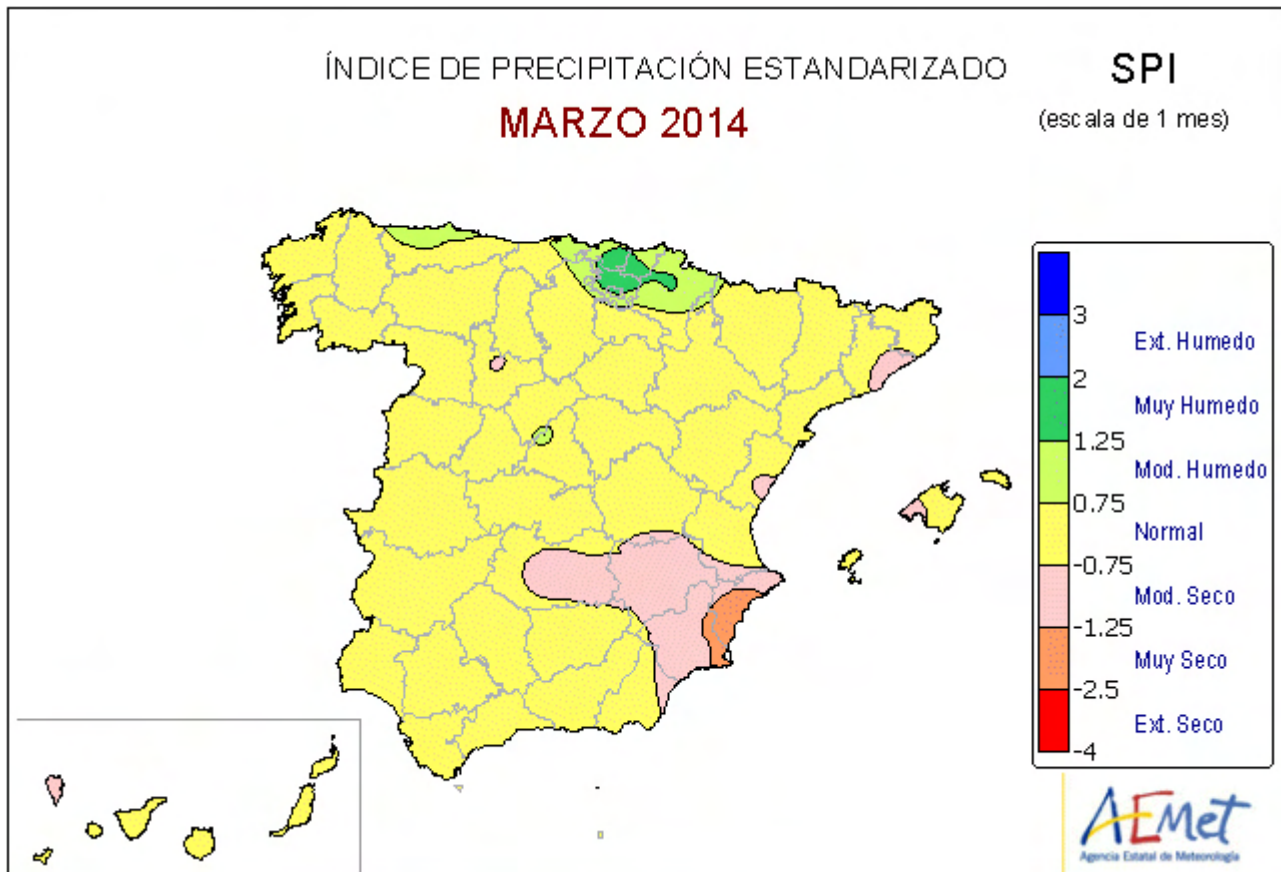
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

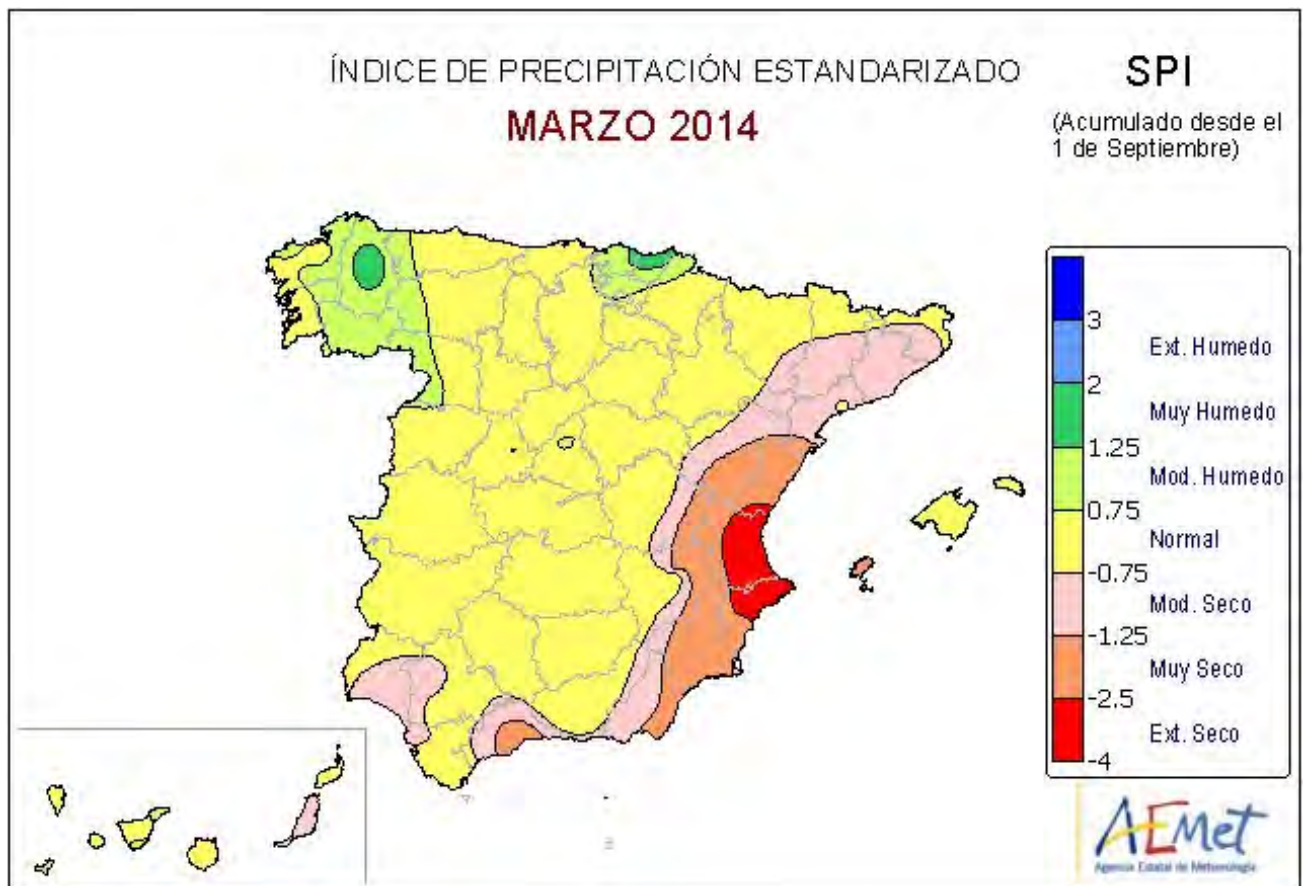
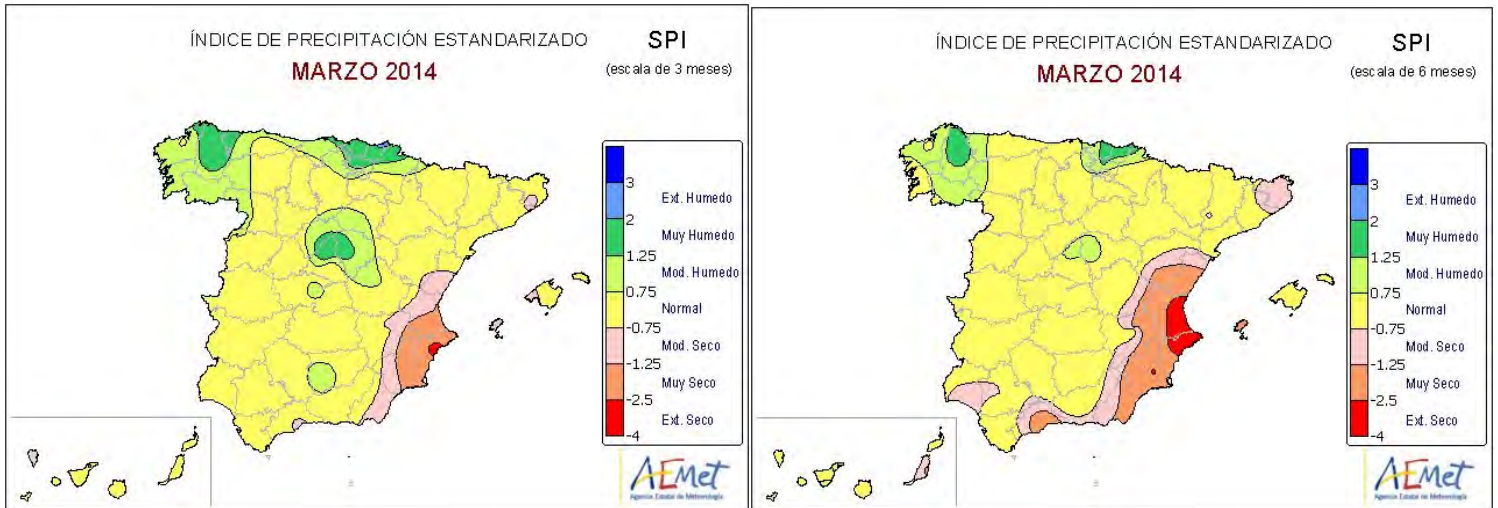
[Para más información](#)

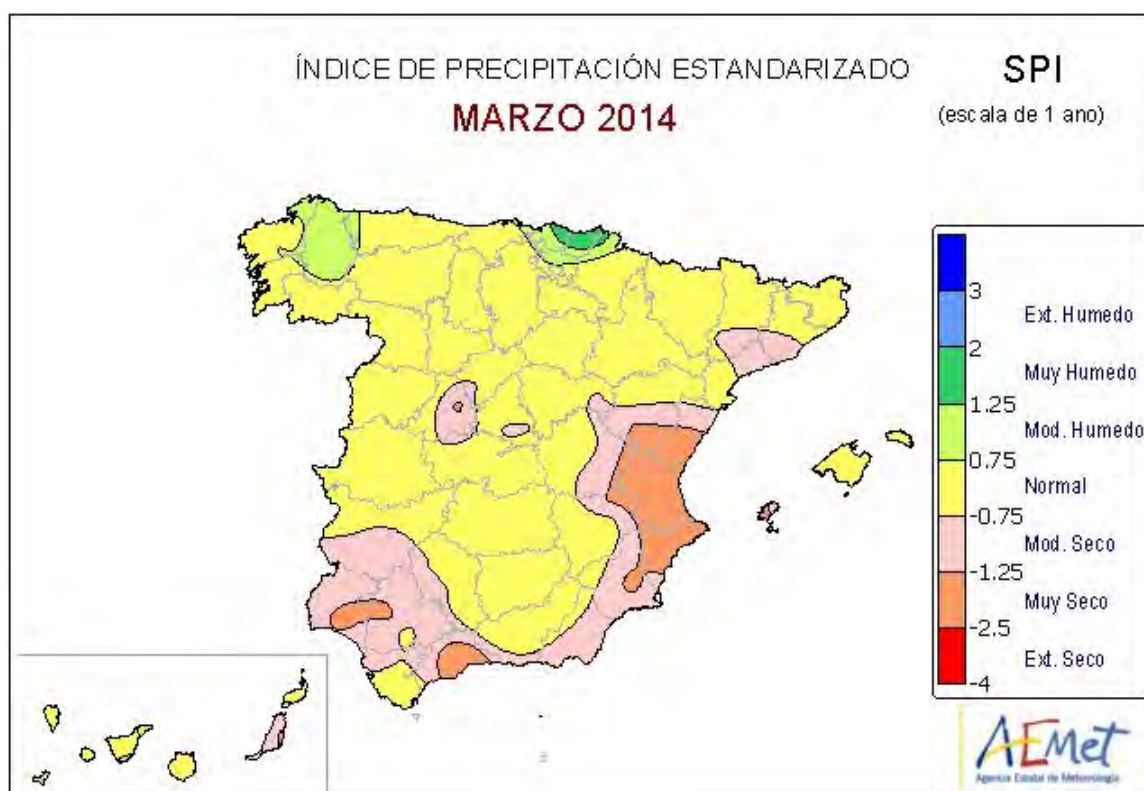
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de septiembre) (10 meses) y a 3 meses.

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







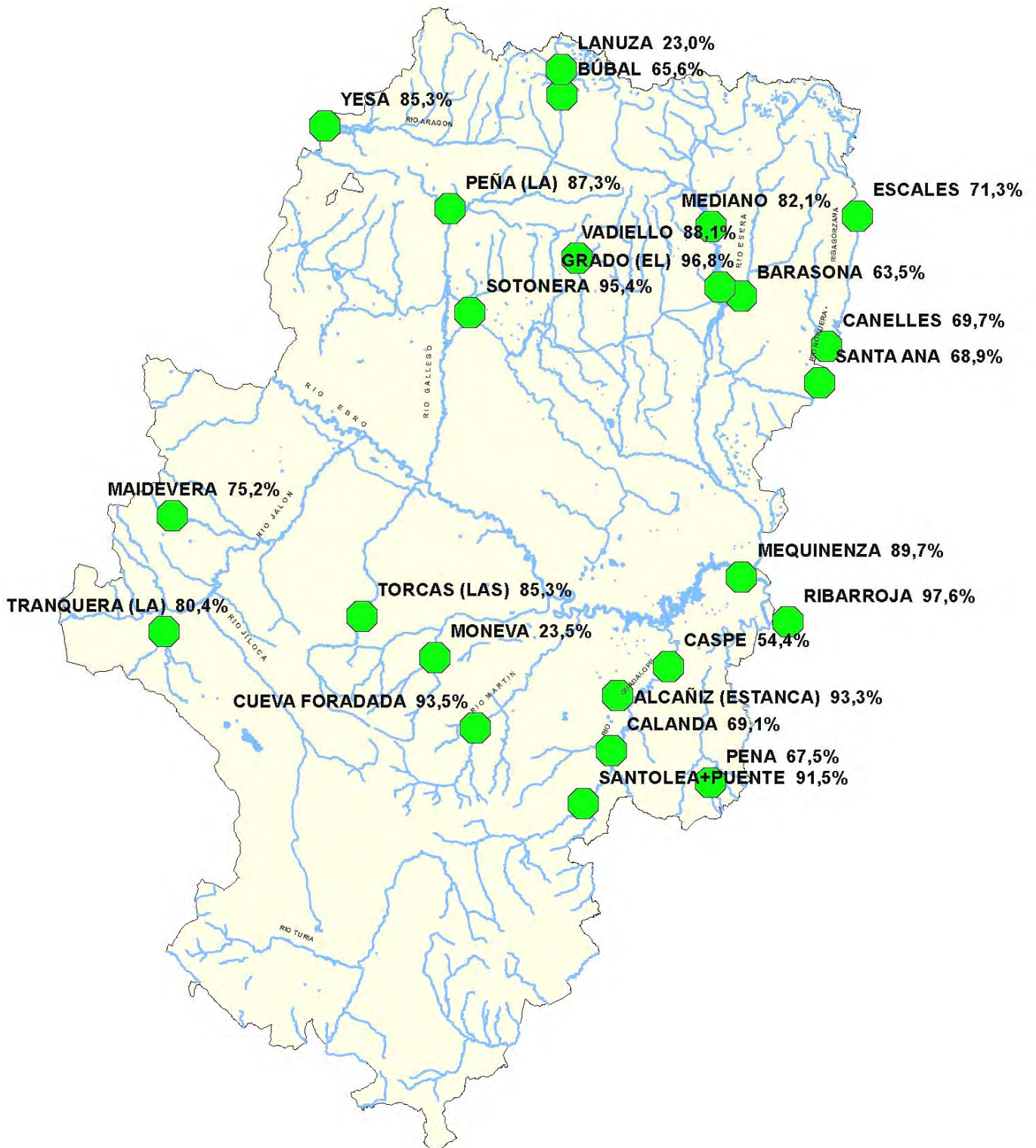
Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

Valores para MARZO de 2014												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	0.4	0.1	0.2	0.0	0.5	0.1	-0.2	-0.2	0.3	0.2	0.1	0.3
HUESCA/MONFLORITE	0.3	0.3	0.3	0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.4	-0.5	-0.2	-0.4	-0.4
TERUEL	-0.7	-0.6	-0.6	-0.8	-0.9	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.2	-1.5	-1.3
ZARAGOZA/AEROPUERTO	-0.2	-0.2	0.0	-0.3	0.4	0.1	-0.2	-0.1	0.0	0.2	0.1	0.4

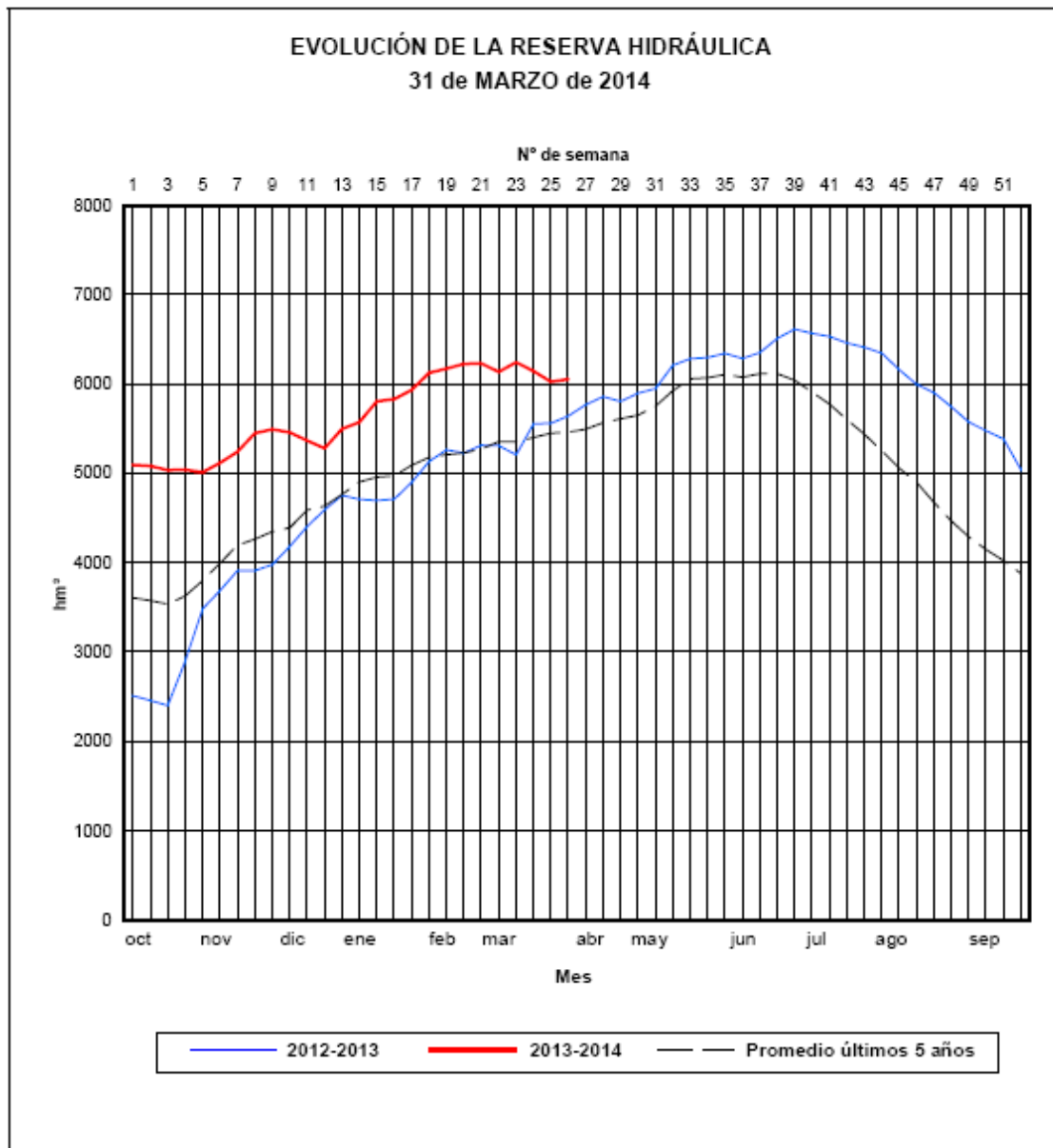
Los porcentajes de precipitación acumulada en el año agrícola a fecha 31/03/2014, vemos que en la mayor parte de la comunidad están por debajo del 100%, con puntos en las provincias de Teruel y Zaragoza incluso por debajo del 50%.

En cuanto a la situación de sequía Teruel continúa siendo la que arroja peores índices, como puede verse en los gráficos adjuntos (Fuente: Aemet).

4.- Reserva hidráulica en los pantanos de uso de riego en Aragón a 31 de marzo de 2014.



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

Evolución de la reserva hídrica a 31 de marzo de 2014:

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Fuente: elaboración propia

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

- La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.053hm³, lo que representa un 80,8 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2013, la situación era de 5.640 hm³, el 75,1% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.326 hm³.

Evolución de la reserva de nieve

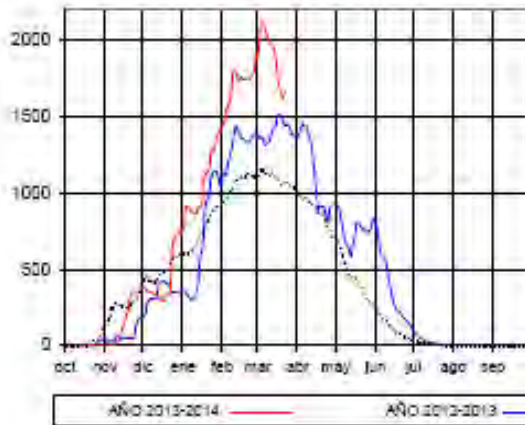
*Calculado con el modelo:



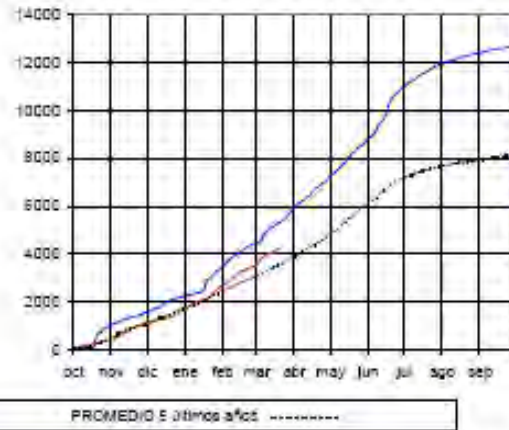
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

23 de marzo de 2014

RESERVA DE NIEVE*
(mm³ de agua equivalente)



APORTACIONES TOTALES¹
(mm³ acumulados desde el 1 de octubre)



Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	9	21	8	209	268	224
2	Cuenca del Nela	1	0	0	366	503	325
3	Iratí hasta Itoiz	8	15	4	482	546	372
4	Salazar hasta Aspuz	6	12	3	229	302	169
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	180	157	103	931	1229	716
6	Gállego hasta Sabiñánigo	184	172	119	320	319	213
7	Ara hasta Boitaña	71	73	51	231	304	200
8	Cinca hasta Escalona	93	134	122	229	478	342
9	Ésera hasta Barasona	129	132	106	353	517	333
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	156	97	85	177	158	124
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	322	227	198	342	333	280
12	Vaira hasta Seo D'Urgel	102	51	59	82	61	59
13	Segre hasta Seo D'Urgel	127	91	76	113	113	108
14	Garona hasta frontera Francia	285	260	124	243	235	110
Total:		1673	1442	1069	4306	5367	3578

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



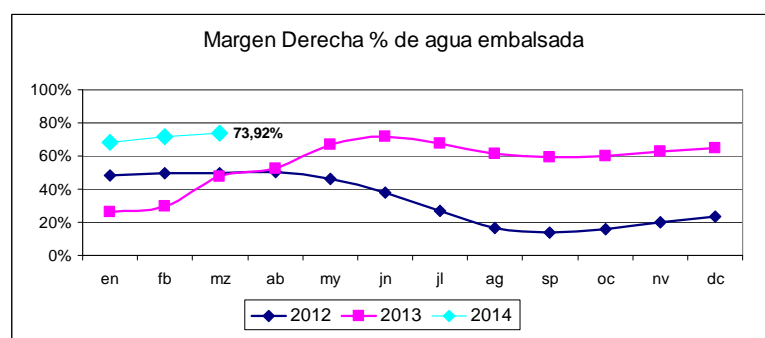
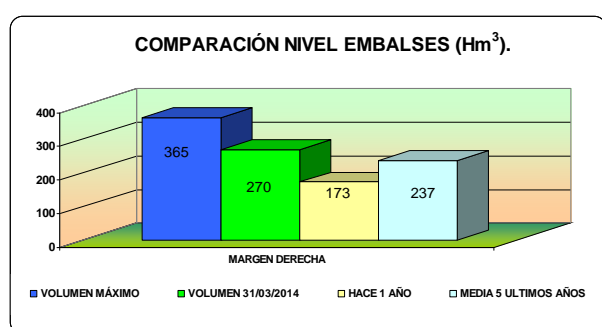
¹ Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en mm³

Situación en los pantanos de uso en Aragón a 31/03/2014

Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,89	1,47	1,66	23,5	128,2	113,9
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,82	5,85	6,60	93,3	116,6	103,4
CALANDA	GUADALOPE	54,32	37,56	43,77	39,58	69,1	85,8	94,9
CASPE	GUADALOPE	81,52	44,32	14,40	34,80	54,4	307,7	127,4
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	59,72	35,77	39,83	91,4	167,0	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,69	4,75	4,30	85,3	119,6	132,2
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	15,37	11,93	14,95	75,2	128,8	102,7
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	65,82	36,37	68,11	80,7	181,0	96,6
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	20,65	8,53	14,99	93,5	242,1	137,7
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,07	10,11	12,62	67,5	119,5	95,7
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	269,90	172,94	237,43	73,9	156,1	113,7
EBRO	EJE EBRO	540,60	513,53	457,57	475,83	95,0	112,2	107,9
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.376,67	1.398,34	1.317,79	89,7	98,5	104,5
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	204,45	199,59	201,12	97,6	102,4	101,7
TOTAL EBRO		2.284,14	2.094,65	2.055,51	1.994,74	91,7	101,9	105,0
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	53,82	80,48	64,36	63,5	66,9	83,6
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	473,39	227,69	313,43	69,7	207,9	151,0
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	108,62	96,89	92,71	71,3	112,1	117,2
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	162,88	138,16	154,25	68,9	117,9	105,6
YESA	BARDENAS	446,86	381,07	390,77	353,16	85,3	97,5	107,9
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	41,11	44,40	40,54	65,6	92,6	101,4
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	387,15	371,88	363,13	96,8	104,1	106,6
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	3,88	8,46	8,59	23,0	45,9	45,2
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	356,59	402,82	333,55	82,1	88,5	106,9
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	13,40	15,05	16,06	87,3	89,0	83,4
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	180,53	180,34	160,12	95,4	100,1	112,7
VADIELLO	VADIELLO	15,51	13,66	14,49	13,21	88,1	94,3	103,4
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.176,10	1.971,42	1.913,10	79,6	110,4	113,7
TOTAL		5.383,12	4.540,65	4.199,86	4.145,27	84,3	108,1	109,5

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

Con **269,90 hm³** de agua embalsada, se encuentran a un **73,9% de su capacidad**. Hay un 156,1% agua embalsada más respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 113,7%.



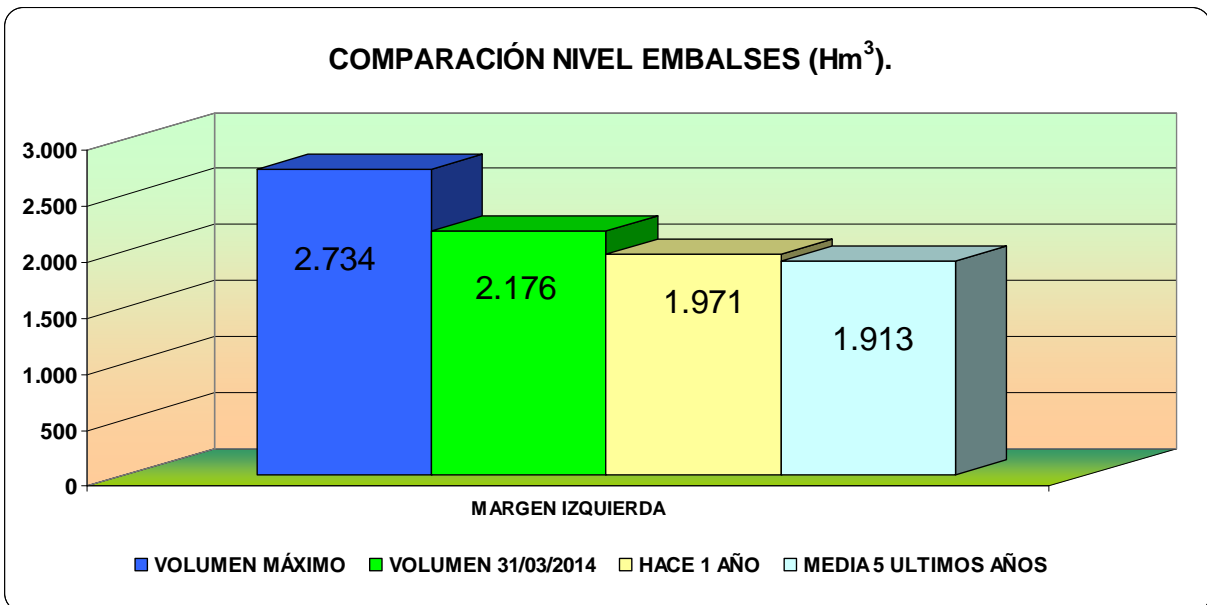
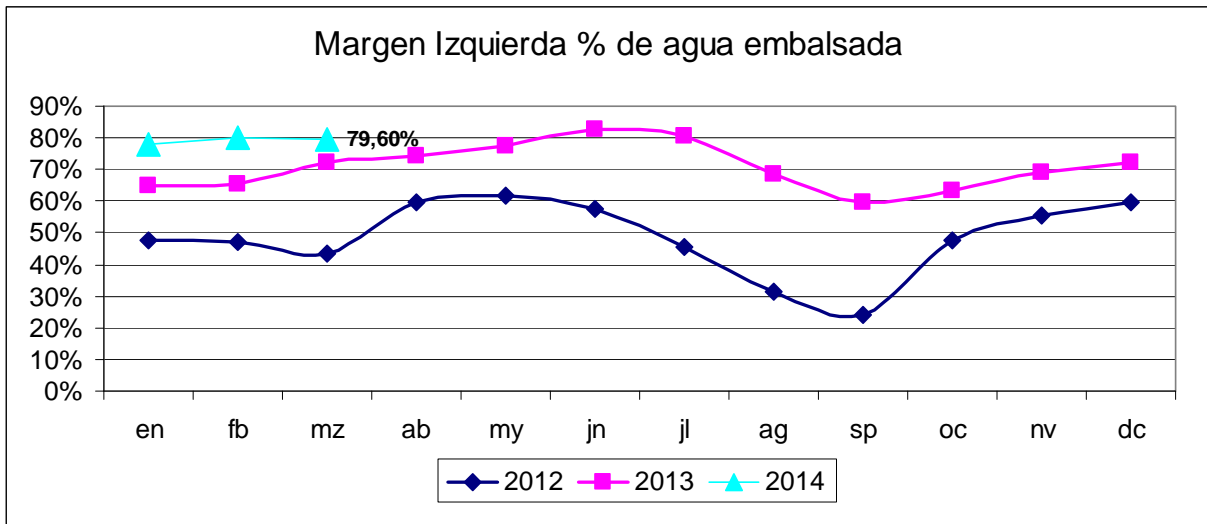
Reserva a 31/03/2014 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
EBRO	838,56	513,534	27,063	2.082,680	2.695,680	0,5
CERECEDA	566,34	1,965	0,032			
SOBRÓN	510,62	18,859	1,286			
LA LOTETA	280,02	33,975	70,145	40,900	601,903	0,0
MANSILLA	926,64	59,762	7,972	506,160	596,160	0,0
PAJARES	1.227,83	34,919	0,275	217,280	233,280	0,0
GONZÁLEZ LACASA	994,54	31,438	1,491	164,710	179,710	0,0
VAL	615,70	19,880	4,314	111,440	73,440	0,0
MONTEAGUDO	816,10	3,930	5,750	10,000	0,000	0,0
TRANQUERA, LA	681,92	65,815	15,750	227,020	31,020	0,0
MAIDEVERA	796,66	15,365	5,073	55,040	8,040	0,0
TORCAS, LAS	622,93	5,688	0,981	70,010	45,010	0,8
MONEVA	603,15	1,887	6,138	13,040	1,040	0,0
ALMOCHUEL (1)	465,09	0,127	1,350	0,040	1,040	
CUEVA FORADADA	579,16	20,645	1,433	85,590	30,590	0,5
PUENTE DE SANTOLEA	596,12	17,820	-0,169	140,000	140,000	
SANTOLEA	582,93	41,901	5,769	180,000	180,000	1,0
CALANDA	434,00	37,562	16,762	197,610	73,610	0,1
CASPE	222,80	44,321	37,199	89,330	131,330	3,1
ALCAÑIZ (ESTANCA)	344,89	6,820	0,489	67,410	37,410	0,0
GALLIPUÉN	692,06	2,780	0,918	4,990	1,990	0,0
PENA	611,38	12,073	5,804	12,970	3,970	8,8
VALCOMUNA*	344,79	2,071	0,146	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,84	1.376,667	157,318	84.229,590	47.846,590	0,0
RIBARROJA	69,71	204,453	5,107	57.621,160	53.624,160	0,0
FLIX	40,90	3,559	0,612	53.996,400	54.086,400	0,0
GUIAMETS	181,82	7,790	1,912	0,000	1,560	7,1
CIURANA (1)*	485,45	11,883	0,331	1,730	1,730	
OLIANA	498,29	26,506	57,826	1.707,880	1.186,880	8,1
RIALB	422,89	309,597	93,955	1.818,480	3.192,480	9,1
SAN LORENZO	246,78	8,981	0,500	5.803,920	5.857,920	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **2.176,10 hm³**, los embalses se encuentran al **79,6% de su capacidad**. Tenemos el 110,4% del agua embalsada hace un año y el 113,7% de la media de los últimos 5 años.



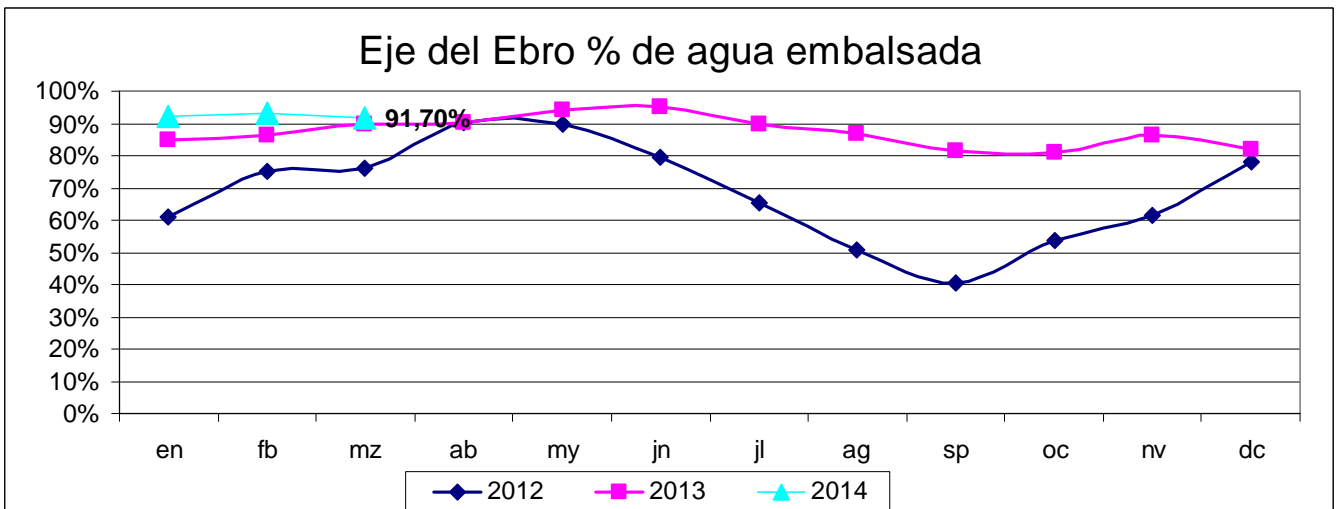
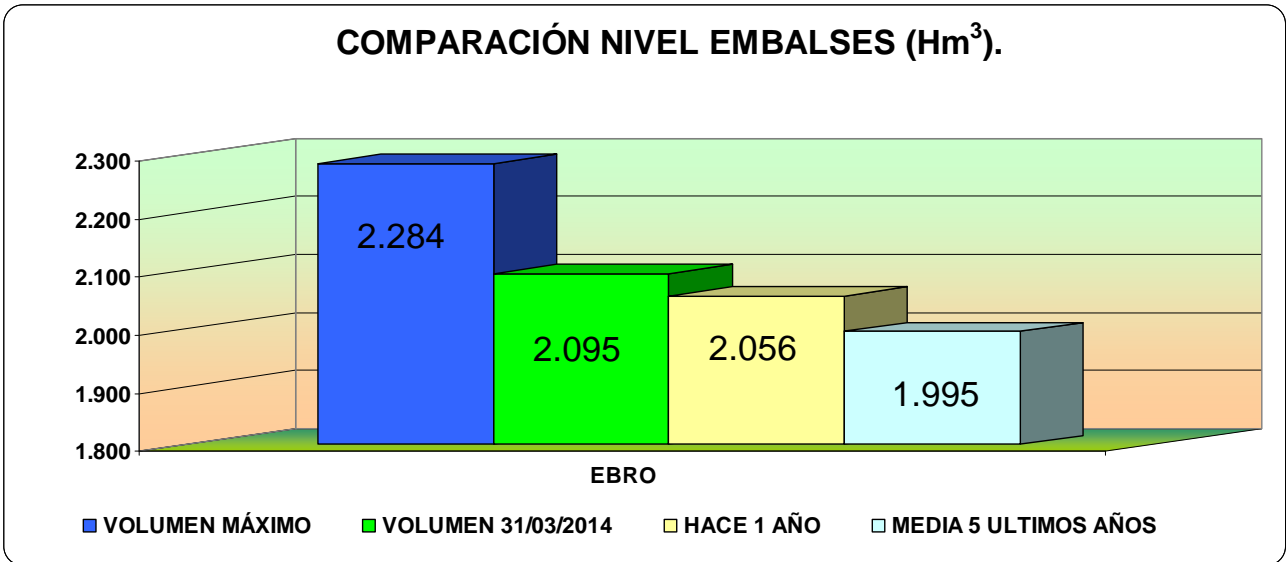
Reserva a 31/03/2014 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	487,15	116,787	109,948	2.396,200	4.147,200	0,0
TERRADETS	371,61	31,810	1,383	4.029,800	4.060,800	0,0
CAMARASA	332,50	142,243	21,165	4.122,200	5.443,200	0,0
BARASONA	443,32	53,820	30,890	1.844,680	1.305,680	16,0
CAVALLERS	1.751,64	5,362	10,684	45,000	0,000	0,0
LLAUSSET (1)	2.173,02	9,174	7,380	580,540	301,540	
BASERCA	1.407,93	5,634	16,232	0,000	239,330	0,0
ESCALES	808,46	108,620	43,697	1.194,310	2.234,310	0,0
CANELLES	491,27	473,390	205,899	2.155,000	0,000	0,0
SANTA ANA	368,39	162,883	73,669	438,110	1.076,110	31,0
MEDIANO	523,10	356,589	77,935	3.120,990	5.131,990	15,0
GRADO, EL	449,05	387,148	12,863	5.132,000	5.515,000	11,4
LANUZA	1.254,69	3,880	12,971	655,970	1.320,970	10,8
BUBAL	1.075,55	41,108	21,545	1.599,060	1.192,060	13,5
LA PEÑA	538,13	13,401	1,951	3.621,620	3.407,620	5,0
ARDISA	420,03	1,904	-0,033	3.408,250	3.397,250	2,0
LA SOTONERA	417,05	180,527	8,692	1.917,000	1.728,000	2,0
LAS NAVAS	647,43	2,264	-0,047			
VADIELLO	743,19	13,662	1,852	123,050	60,050	18,0
GUARA	785,88	2,985	0,660	9,010	5,010	18,0
SANTA M ^a . BELSUE (1)*	883,20	5,404	8,223	0,000	0,000	0,0
YESA	485,34	381,069	65,793	5.779,920	6.721,920	0,0
ITOIZ	582,54	360,520	56,950	4.445,450	3.459,450	0,0
EUGUI	624,94	17,838	3,563	744,780	566,780	0,0
ALLOZ	464,52	52,091	14,314	1.605,470	1.210,470	0,0
MAIRAGA (1)*	650,55	2,330	-0,107	4,220	4,220	2,0
URDALUR	648,56	5,502	-0,019	170,000	176,000	0,0
ULLÍVARRI	545,64	133,257	13,216			
URRÚNAGA	543,93	52,249	19,521			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 91,7% de su capacidad con 2.094,74 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 89,7% en Mequinenza, al 97,6% en Ribarroja.

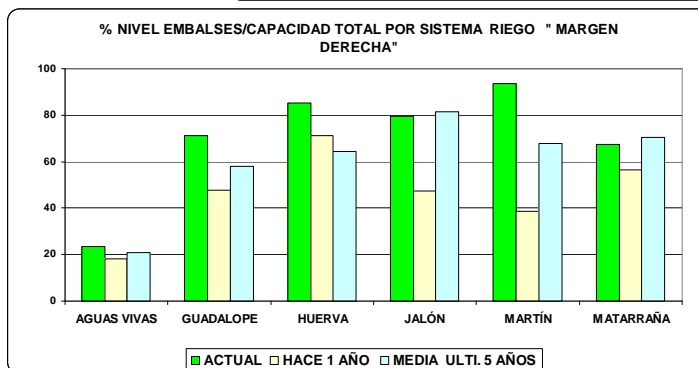
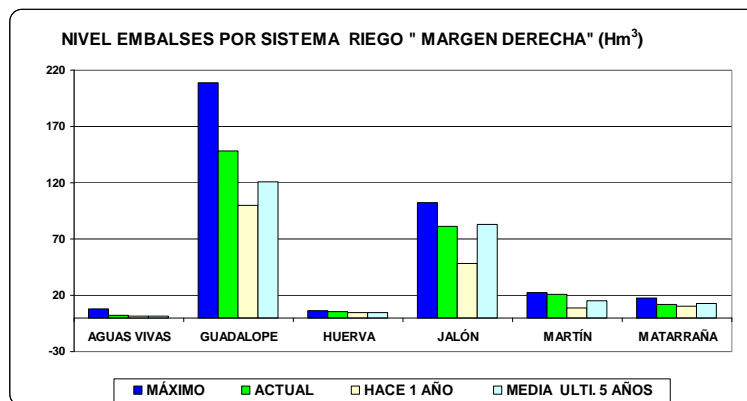


Situación de los embalses por sistema de riego a 31/03/2014

Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	8,03	1,89	1,47	1,66	23,51	128,2	113,9
GUADALOPE	208,47	148,42	99,78	120,80	71,20	148,7	122,9
HUERVA	6,67	5,69	4,75	4,30	85,29	119,6	132,2
JALÓN	102,00	81,18	48,29	83,06	79,59	168,1	97,7
MARTÍN	22,08	20,65	8,53	14,99	93,51	242,1	137,7
MATARRAÑA	17,88	12,07	10,11	12,62	67,53	119,5	95,7
EJE DEL EBRO	540,60	513,53	457,57	475,83	94,99	112,2	107,9
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.581,12	1.597,93	1.518,91	90,68	98,9	104,1
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	53,82	80,48	64,36	63,53	66,9	83,6
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	744,89	462,74	560,39	69,74	161,0	132,9
BARDENAS	446,86	381,07	390,77	353,16	85,28	97,5	107,9
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	982,65	1.022,94	921,99	87,85	96,1	106,6
VADIELLO	15,51	13,66	14,49	13,21	88,06	94,3	103,4
TOTALES	5.383,12	4.540,65	4.199,86	4.145,27	84,35	108,1	109,5

Sistemas de riego margen derecha:

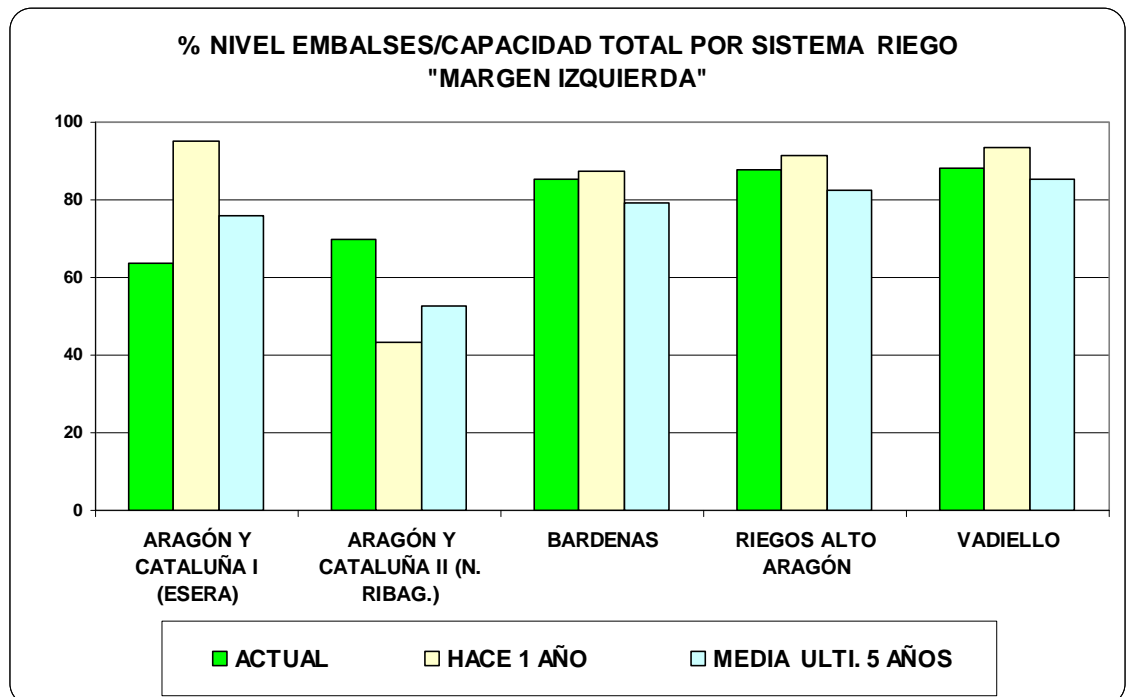
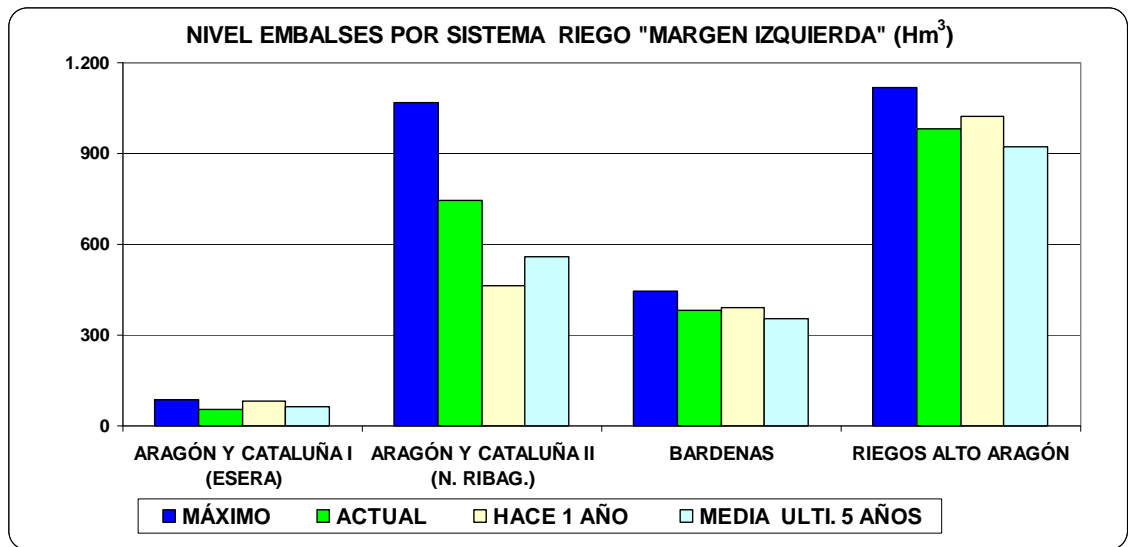
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, todos los sistemas de riego están por encima del agua embalsada el año pasado. Respecto de la media de los últimos 5 años el agua embalsada está por debajo en Jalón.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación riego margen Izquierda:

- Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son menores que las del año anterior en todos los sistemas de riego excepto en Aragón y Cataluña II que es mayor y se superan en todos menos en Aragón y Cataluña I, la media de los últimos cinco años.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses por sistemas de riego a 31/03/2014:

EMBALSE	Datos comparativos del volumen	Variación Hm ³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	548,683	
	Hace una semana	550,113	-1,430
	Hace un mes	564,057	-15,374
	Hace un año	483,994	64,689
	Media últimos 5 años	524,355	24,328
Volumen total: 644,717			
Najerilla	Actual	59,852	
	Hace una semana	60,946	-1,093
	Hace un mes	60,488	-0,636
	Hace un año	63,627	-3,775
	Media últimos 5 años	55,246	4,606
Volumen total: 67,734			
Iregua	Actual	66,388	
	Hace una semana	66,615	-0,227
	Hace un mes	64,537	1,850
	Hace un año	66,329	0,059
	Media últimos 5 años	58,386	8,002
Volumen total: 68,123			
Jalón	Actual	84,858	
	Hace una semana	83,084	1,773
	Hace un mes	76,904	7,954
	Hace un año	50,164	34,693
	Media últimos 5 años	86,428	-1,570
Volumen total: 111,683			
Agua Vivas	Actual	2,003	
	Hace una semana	2,032	-0,029
	Hace un mes	1,783	0,220
	Hace un año	2,493	-0,490
	Media últimos 5 años	2,082	-0,079
Volumen total: 9,502			
Guadalope	Actual	151,088	
	Hace una semana	151,332	-0,244
	Hace un mes	152,172	-1,084
	Hace un año	101,050	50,038
	Media últimos 5 años	122,980	28,108
Volumen total: 212,172			
Delta Ebro	Actual	1.544,389	
	Hace una semana	1.552,777	-8,388
	Hace un mes	1.617,038	-72,649
	Hace un año	1.599,159	-54,770
	Media últimos 5 años	1.513,965	30,424
Volumen total: 1747,716			
Urgel	Actual	639,934	
	Hace una semana	647,685	-7,751
	Hace un mes	686,541	-46,607
	Hace un año	662,727	-22,793
	Media últimos 5 años	659,020	-19,086
Volumen total: 920,701			
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	53,281	
	Hace una semana	57,627	-4,347
	Hace un mes	70,106	-16,825
	Hace un año	77,874	-24,593
	Media últimos 5 años	63,980	-10,699
Volumen total: 84,71			
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	764,682	
	Hace una semana	762,462	2,220
	Hace un mes	747,678	17,004
	Hace un año	474,376	290,306
	Media últimos 5 años	579,573	185,110
Volumen total: 1122,624			
Riegos Alto Aragón	Actual	986,795	
	Hace una semana	1.010,069	-23,274
	Hace un mes	1.017,282	-30,487
	Hace un año	1.012,002	-25,206
	Media últimos 5 años	921,944	64,851
Volumen total: 1120,481			
Bardenas	Actual	382,011	
	Hace una semana	377,690	4,321
	Hace un mes	376,383	5,629
	Hace un año	383,334	-1,323
	Media últimos 5 años	352,033	29,979
Volumen total: 446,862			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

5.- Índices de precios de consumo.

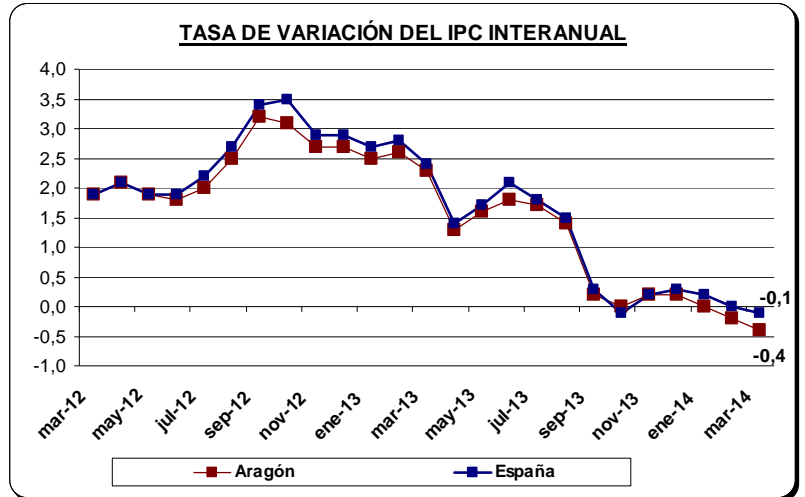
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

La tasa de variación interanual del IPC en el mes de marzo es del -0,1% a nivel nacional y de -0,4% en Aragón.

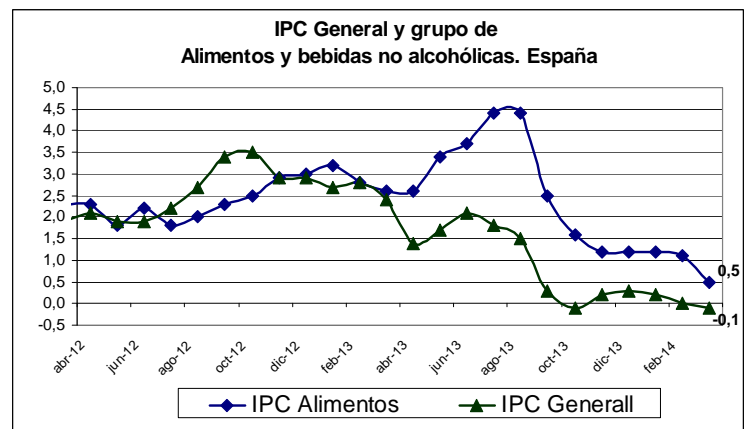
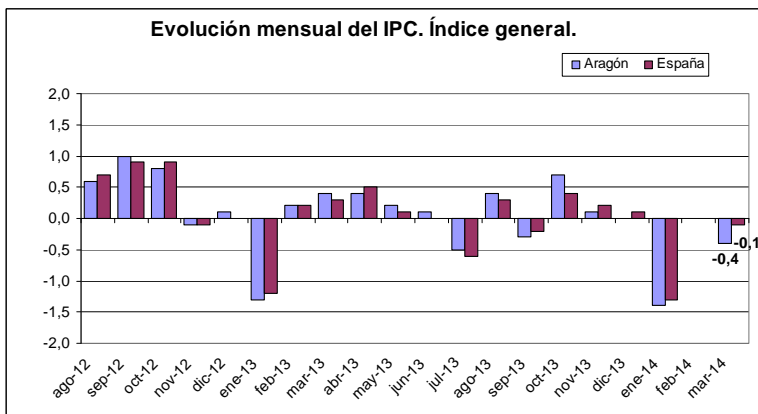
La tasa de anual del Índice de Precios al Consumo (IPC) a nivel nacional en el mes de marzo es de -0,1%, dos décima por debajo de la registrada en el mes anterior.

En Aragón la tasa de variación anual queda en el -0,4% y dos décimas por debajo de la registrada en el mes anterior.

La variación mensual del índice general es del 0,2 y de 0,1% a nivel nacional y a nivel regional.



Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	103,36	102,97	103,22	102,74	102,96
	Variación mensual	0,20	0,10	0,10	0,20	0,10
	Variación anual	-0,10	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40
	Variación en lo que va de año	-1,20	-1,30	-1,30	-1,70	-1,20
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	104,72	105,55	106,25	104,62	105,57
	Variación mensual	-0,70	-0,60	-0,70	-0,90	-0,60
	Variación anual	0,50	0,30	0,20	0,30	0,30
	Variación en lo que va de año	-0,70	-0,70	-1,00	-0,90	-0,60
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	113,92	113,75	112,26	114,54	113,90
	Variación mensual	0,10	0,10	-0,20	0,00	0,20
	Variación anual	2,60	2,30	2,20	2,70	2,20
	Variación en lo que va de año	0,20	0,10	-0,10	0,40	0,20

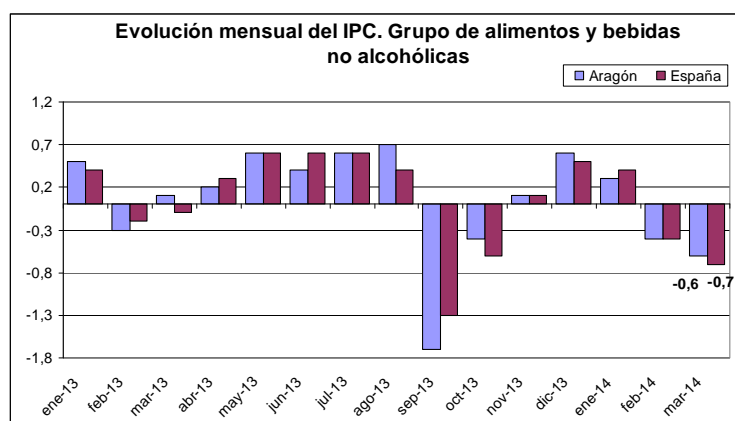


Fuente: INE; Elaboración propia

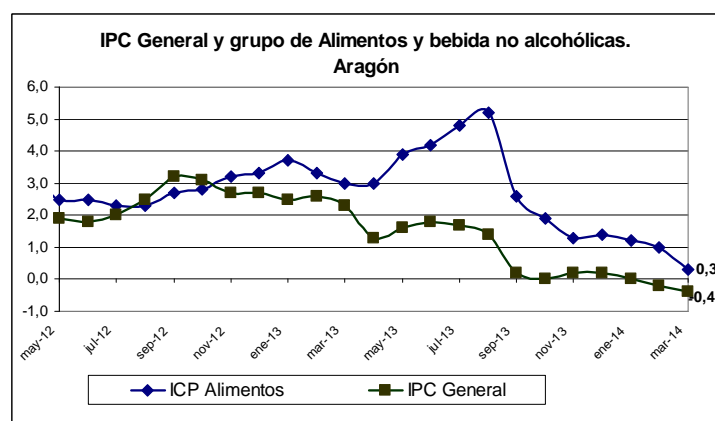
Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 31/03/2014				principales bajadas		principales subidas	
	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	0	-0,1	-0,1	-1,1	-0,3	-0,3	104,68	106,35
Pan	0	0,1	-0,6	-0,6	-0,1	0,1	101,15	101,85
Carne de vacuno	0,2	0,1	0,6	1,3	0,6	2,9	105,08	110,26
Carne de ovino	-0,6	0,4	1,3	-0,1	-6,4	-4,6	94,11	92,64
Carne de porcino	-0,5	0	-0,8	1,2	-1,2	-1,1	102,93	101,52
Carne de ave	0,4	0,5	0,9	1,5	0,6	1,8	102,45	103,75
Otras carnes	0,1	0,2	1,4	0,4	0	0,2	105,75	105,36
Pescado fresco y congelado	-4,2	-5,1	2,6	5,1	1	0	103,49	107,36
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	-0,3	0,6	3,4	3,1	0,7	1,3	108,04	111,86
Huevos	-0,2	0	-2,6	-0,7	-0,3	-0,1	115,44	112,81
Leche	0,1	-0,3	4,3	2,4	0,4	0,7	108,16	108,01
Productos lácteos	0	0,2	0,4	-0,7	0,1	0,3	102,03	102,00
Aceites y grasas	-2,4	-3,1	-5,1	-7,1	-5,7	-6,9	113,57	113,38
Frutas frescas	-2,9	-3	-2	-2,9	-3,5	-4,8	101,97	103,00
Frutas en conserva y frutos secos	0,3	1,7	6,5	4,9	2,7	2,4	112,66	104,88
Legumbres y hortalizas frescas	-1,5	-3	-2,1	-3,4	-6	-9,8	103,17	99,85
Preparados de legumbres y hortalizas	0,2	0,5	2,5	4,6	0,7	0,6	108,95	115,20
Patatas y sus preparados	-1	-2,9	-0,5	2,3	-0,4	0	108,43	113,95
Café, cacao e infusiones	-0,5	-1,2	-2	-1	-1,4	-0,6	103,58	106,15
Azúcar	-1	-0,5	-4,6	-4,6	-1,4	-0,1	101,55	102,07
Otros preparados alimenticios	-0,1	0,1	0,9	1,8	0	0,8	103,80	105,47
Agua mineral, refrescos y zumos	0,1	1,6	0,6	-1,1	0,7	1,9	104,49	105,32
Bebidas alcohólicas	0,2	0,5	0,4	-0,3	0,4	0,6	105,68	104,68

En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas cuya tasa desciende seis décimas, hasta el 0,5%. A nivel nacional y regional, las rúbricas con mayor influencia en este comportamiento fueron:

- El descenso de los precios del pescado fresco 4,2 % a nivel nacional y 5,1 en Aragón. Las legumbres y hortalizas frescas también descendieron un 1,5% 3% en España y Aragón respectivamente.
- También bajan los precios en frutas frescas 2,9% y 3% en España y Aragón respectivamente, en aceites y grasas descendieron en marzo 2,4% y 3,1% en el mismo orden anterior.



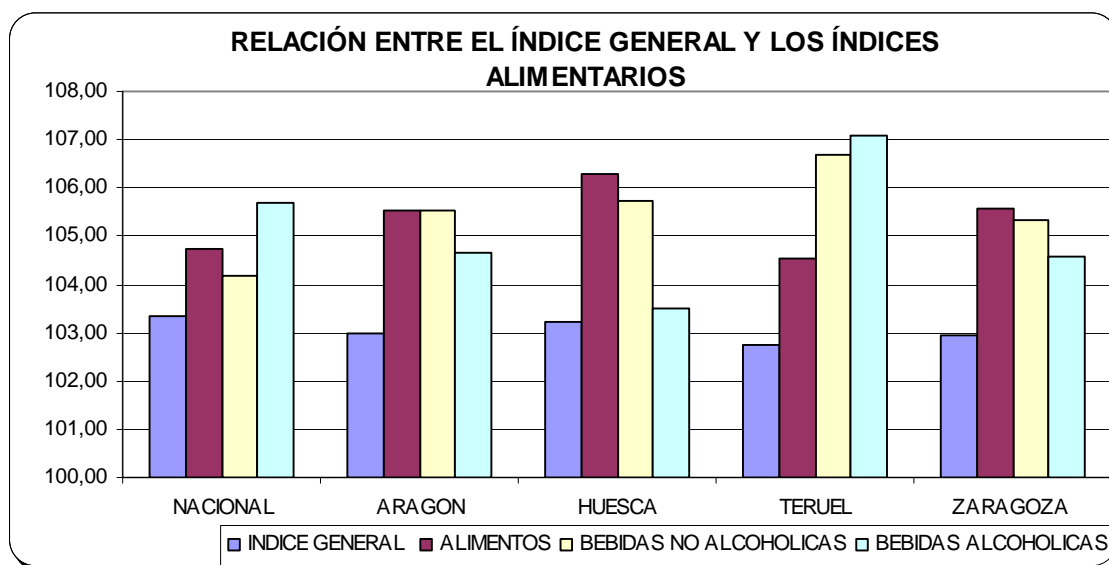
Fuente: INE; Elaboración propia



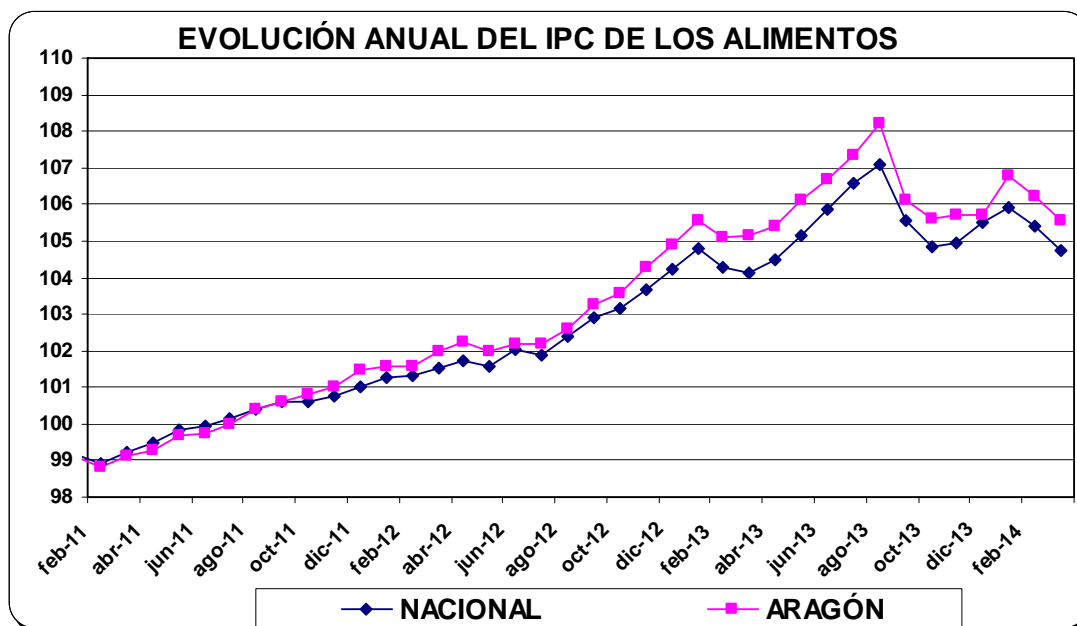
5. 2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC):

Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	103,36	102,97	103,22	102,74	102,96
ALIMENTOS	104,75	105,54	106,28	104,52	105,58
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	104,18	105,54	105,72	106,68	105,34
BEBIDAS ALCOHOLICAS	105,68	104,68	103,48	107,10	104,58

Unidades: Base 2011=100

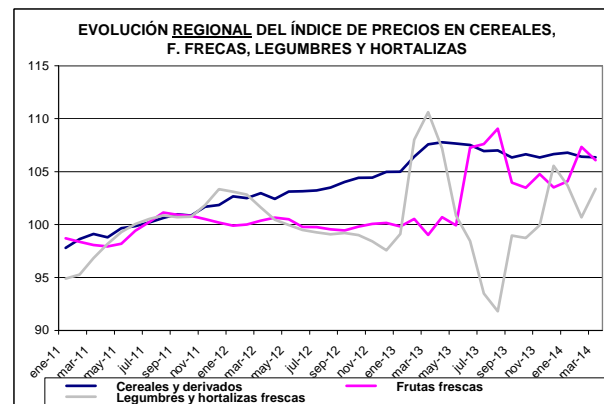
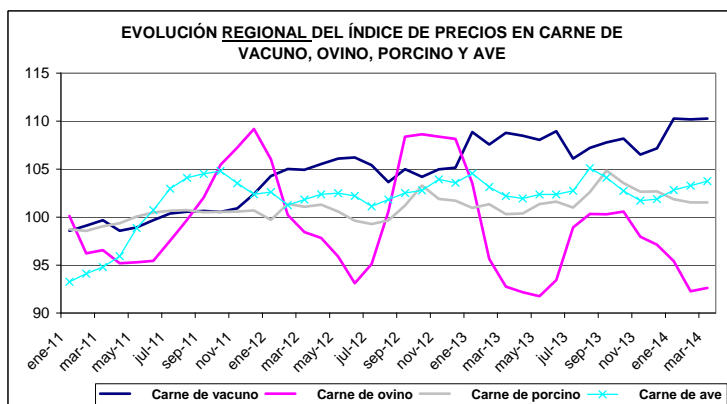
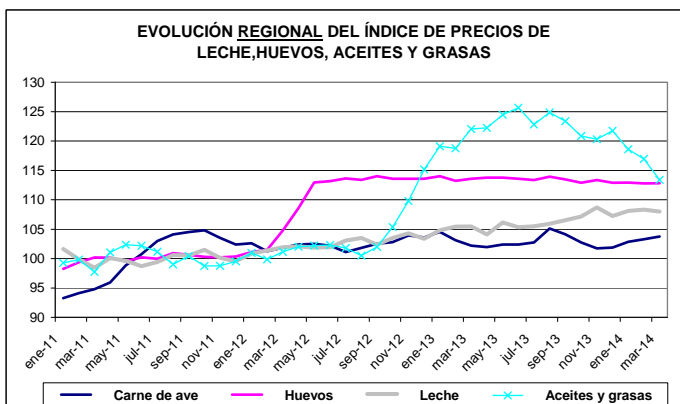
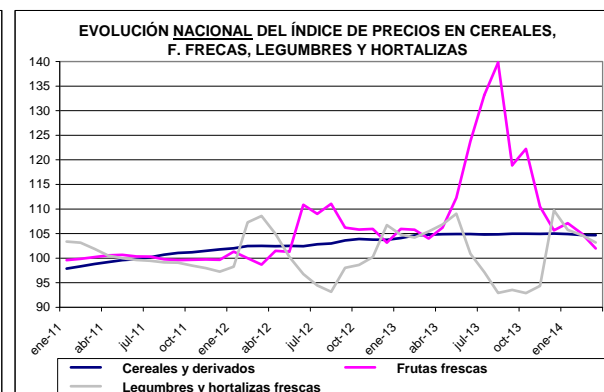
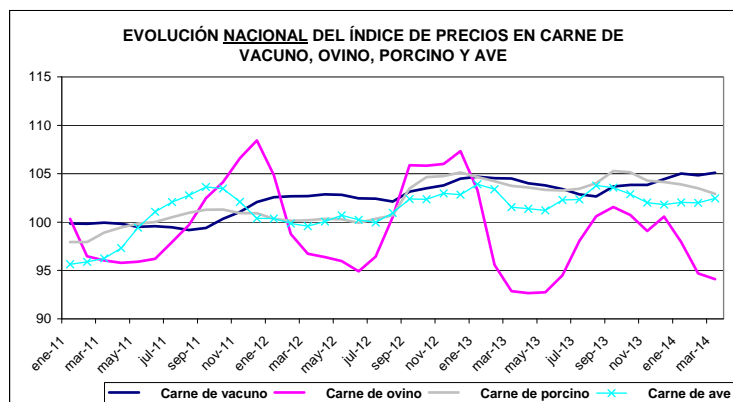
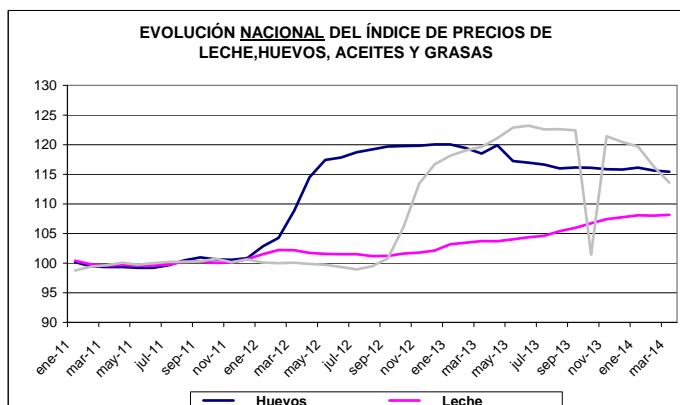


En la gráfica se compara la evolución del IPC de los alimentos a nivel nacional y regional, se observa como en Aragón el precio de los alimentos es ligeramente mayor que a nivel nacional.



Fuente: INE. Base: 2011, Fecha: 31/03/2014

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



Para más información consultar [aquí](#)

6.- Índices de precios.

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

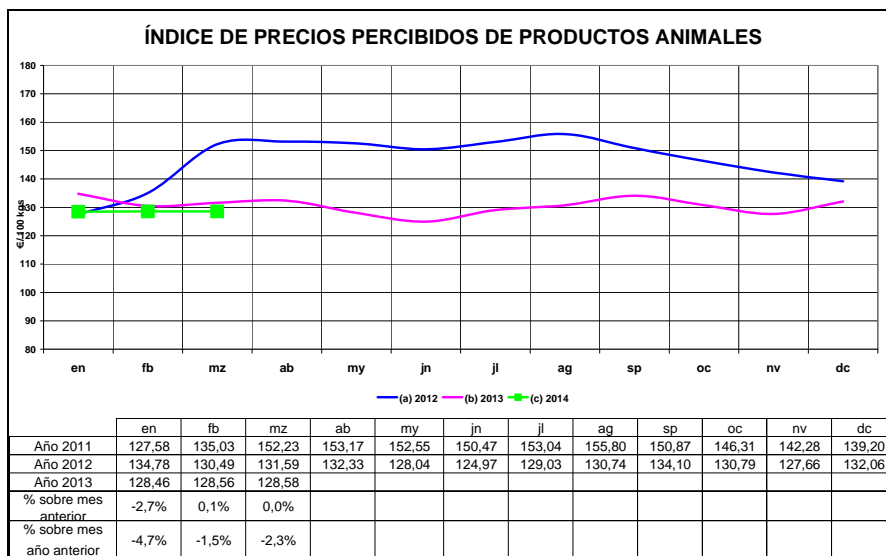
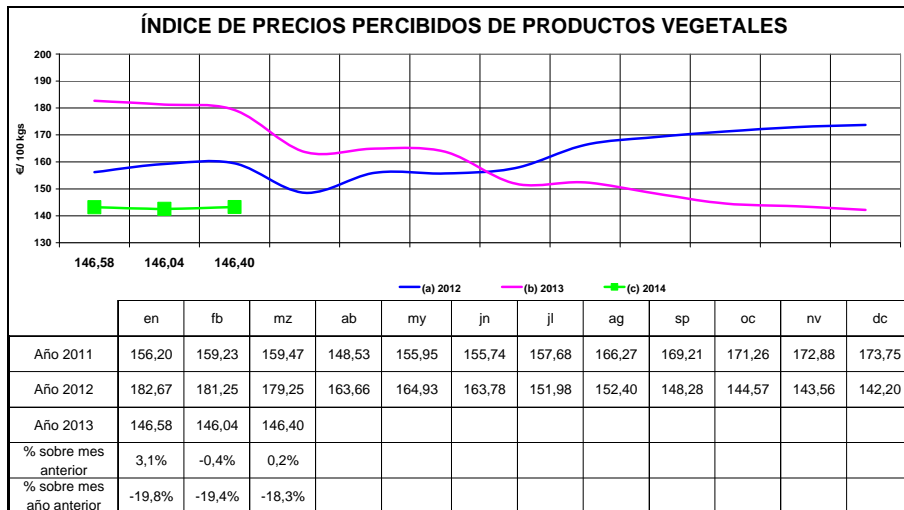
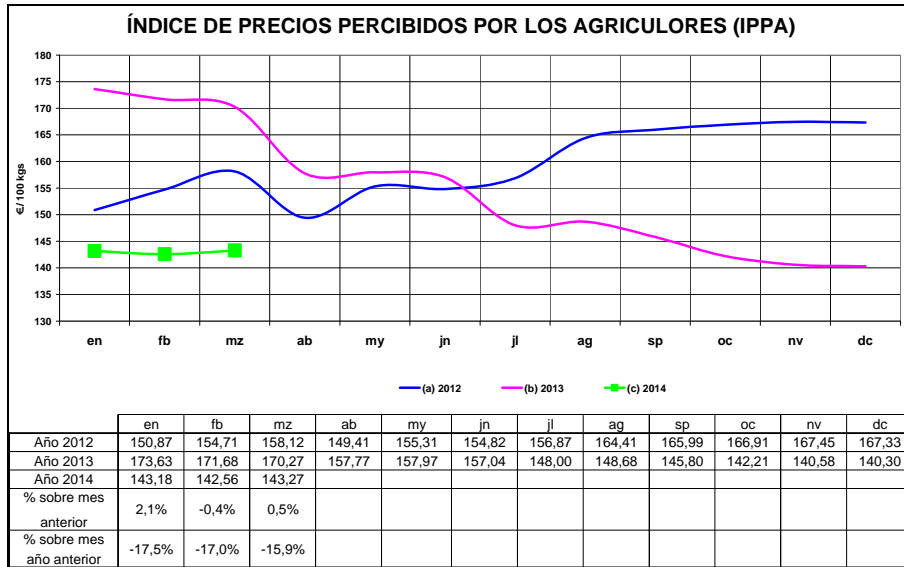
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	143,3	0,5%	-15,9%
De productos vegetales	146,4	0,2%	-18,3%
De productos animales	128,6	0,0%	-2,3%
Índice de precios pagados	151,0	-1,6%	-2,0%
De piensos	128,1	3,4%	-12,7%
De fertilizantes	231,0	0,3%	3,5%
De carburantes	223,6	-1,2%	2,4%

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

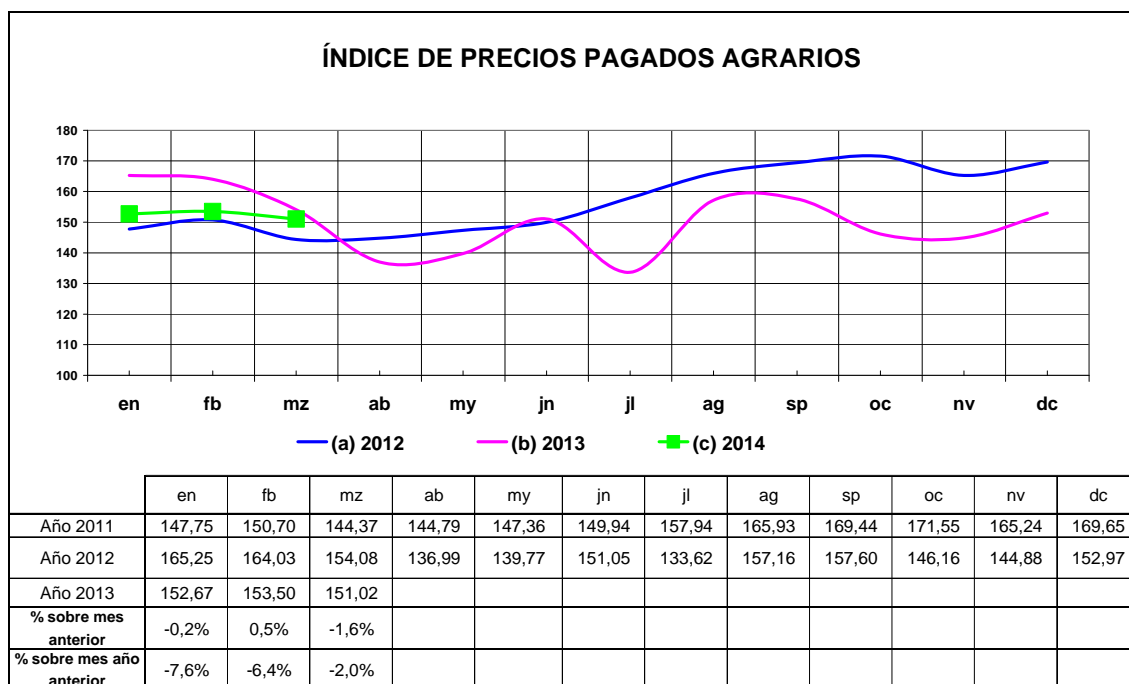
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30	103,26	114,36
oct-12	104,35	103,18	122,36	104,20	103,58	115,00
nov-12	104,20	103,29	117,48	104,10	104,29	115,37
dic-12	104,10	104,22	118,12	104,30	104,89	109,87
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31
abr-13	103,90	104,49	114,62	103,90	105,43	108,70
may-13	104,09	105,17	121,10	103,97	106,14	108,84
jun-13	104,20	105,87	117,80	104,00	106,67	108,21
jul-13	103,70	106,56	105,21	103,40	107,35	101,97
ago-13	104,00	106,80	102,19	103,80	107,90	102,44
sep-13	103,83	105,56	111,12	103,48	106,10	100,46
oct-13	104,25	104,84	115,86	104,16	105,59	97,98
nov-13	104,47	104,93	108,96	104,31	105,71	96,86
dic-13	104,60	105,49		104,30	105,70	96,67
ene-14	103,17	105,80		102,86	106,67	98,65
feb-14	103,13	105,42		102,80	106,20	98,22
mar-14	103,36	104,72		102,97	105,55	98,71

(Cambio de base media 2011=100.)

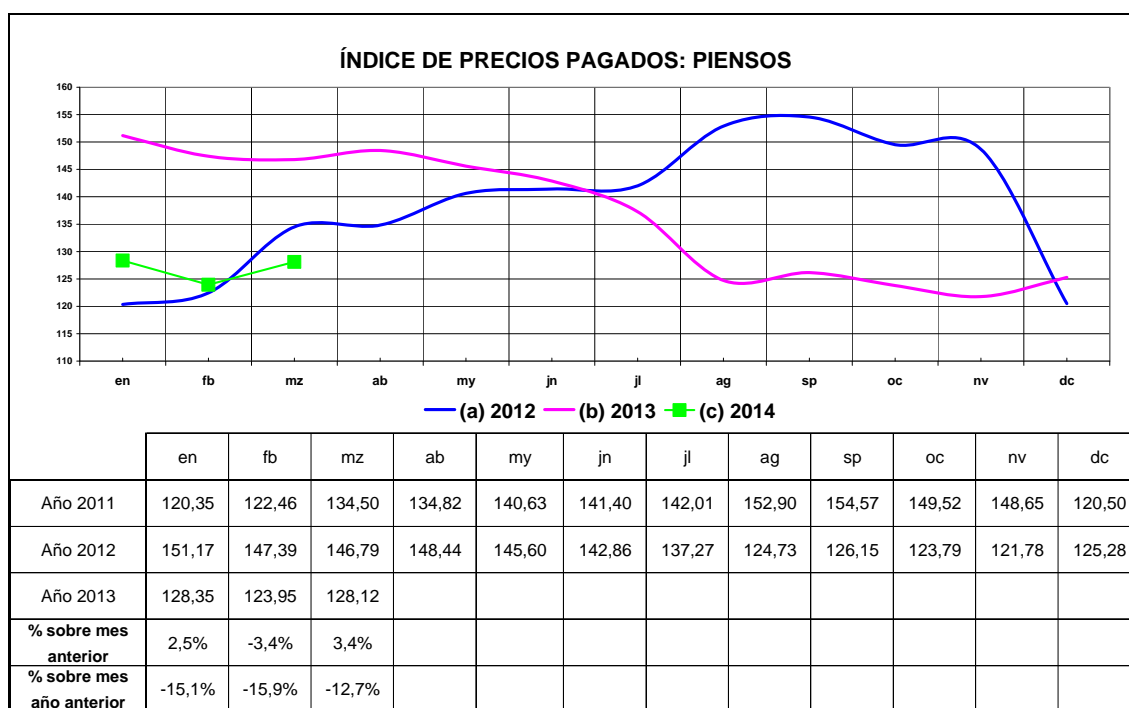
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.

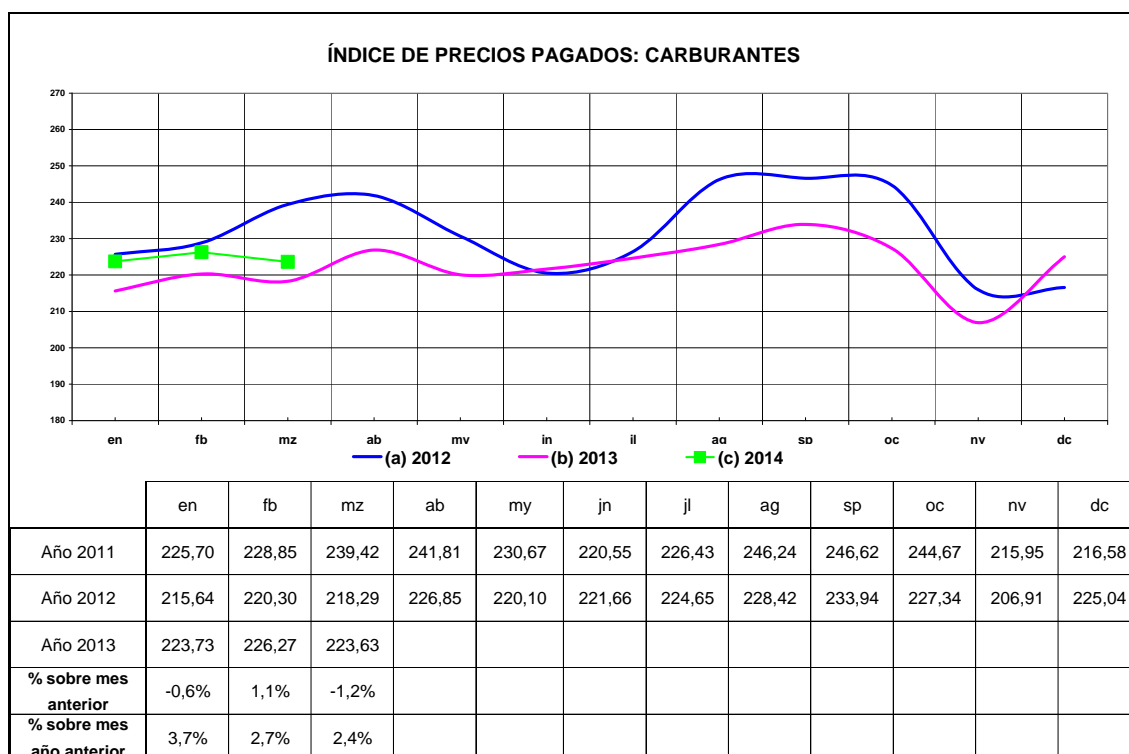
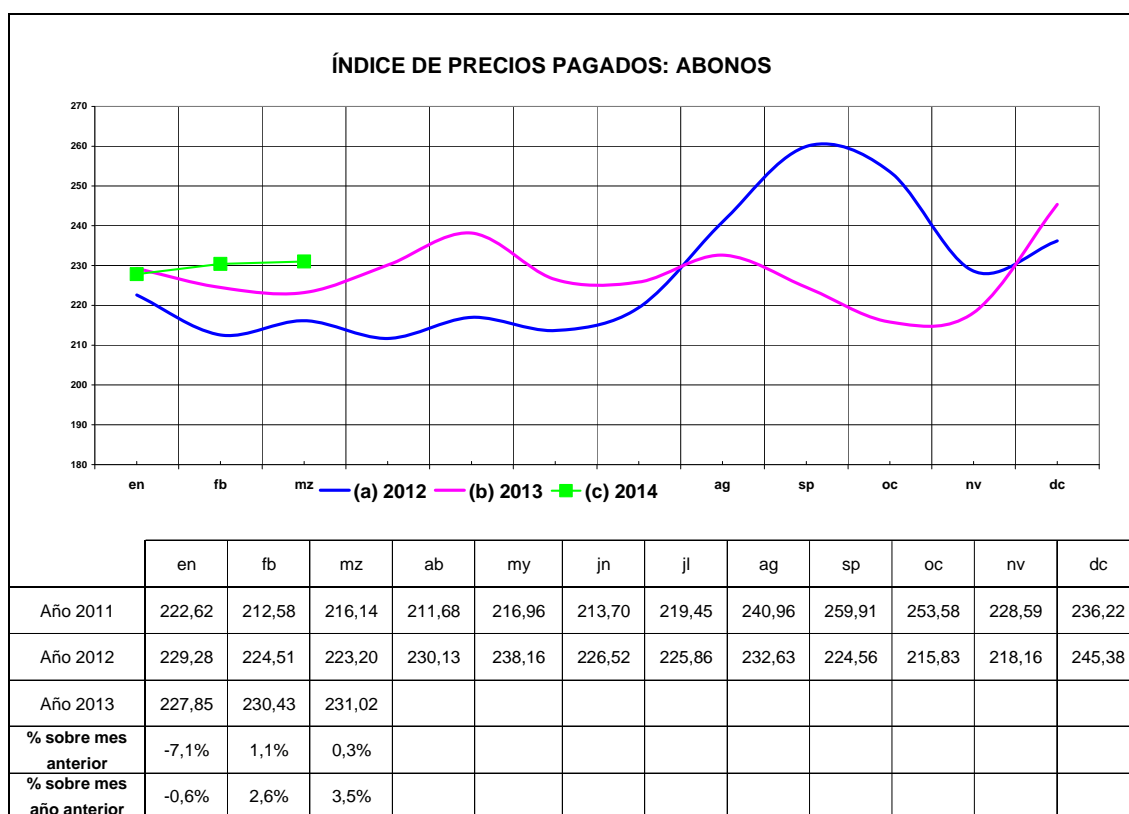


6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).



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

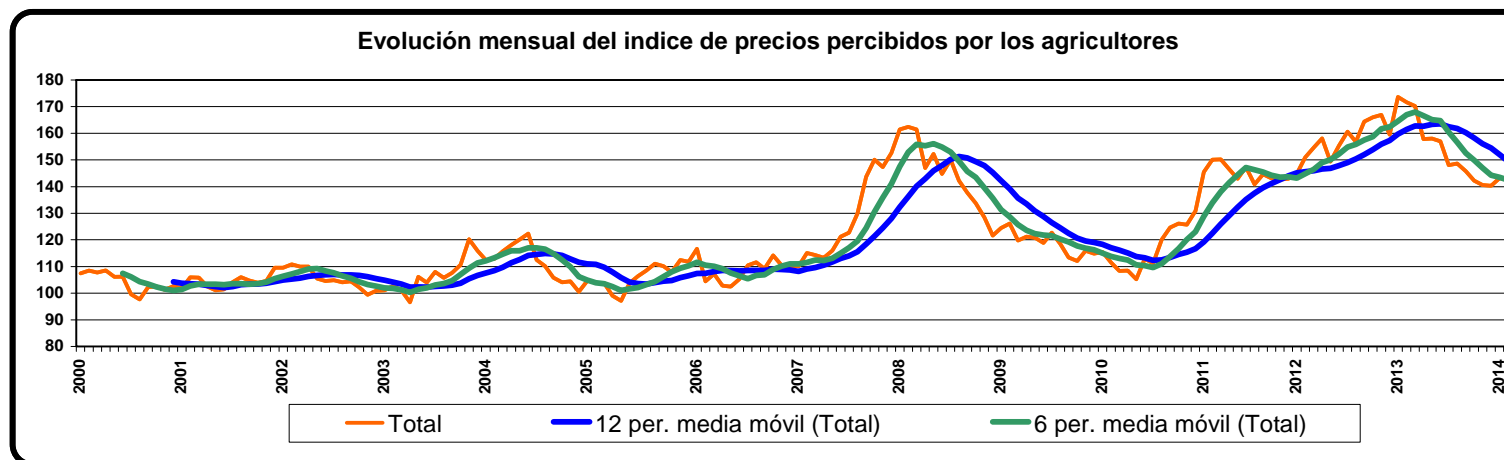




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

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

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,9	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8	150,1	142,2	137,75	133,76	128,37	121,64	145,2
2009	124,4	126,2	119,8	121,2	120,8	118,9	122,7	118,5	113,37	112,09	115,92	114,86	119,1
2010	115,5	111,5	108,3	108,4	105,3	113,0	111,1	120,1	124,62	126,12	125,70	130,92	116,7
2011	145,4	150,1	150,2	146,5	142,9	147,4	140,8	144,7	143,15	142,65	142,74	142,96	145,0
2012	144,8	150,9	154,7	158,1	149,4	155,3	160,6	156,9	164,41	165,98	166,91	159,50	157,3
2013	173,6	171,67	170,3	157,8	158,0	157,0	148,0	148,7	145,8	142,21	140,58	140,30	154,5
2014	143,2	142,56	143,3										
Mensual	117,8	118,7	116,9	113,7	112,8	113,3	111,2	112,7	113,4	113,5	113,7	115,3	114,3



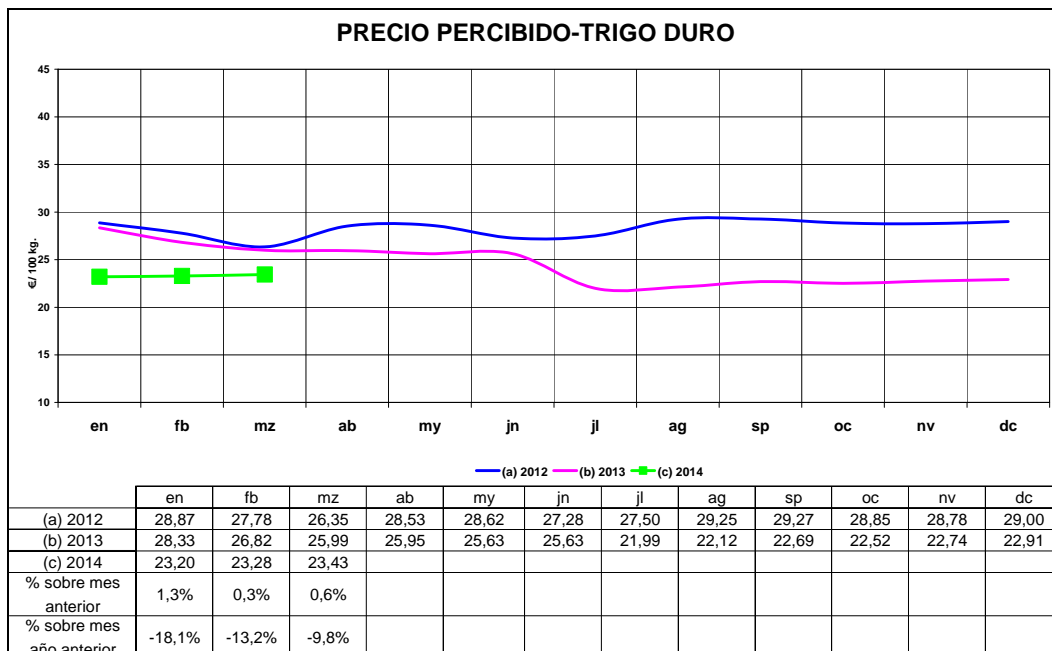
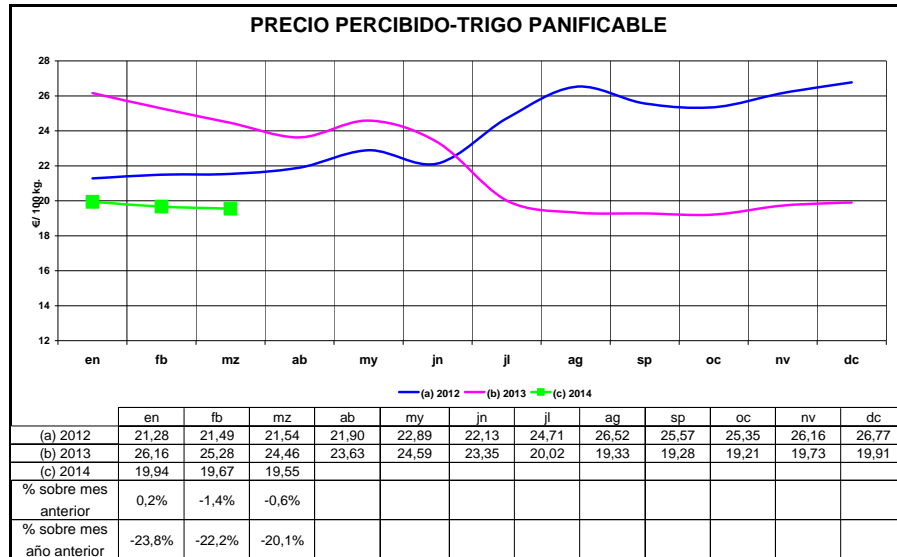
INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

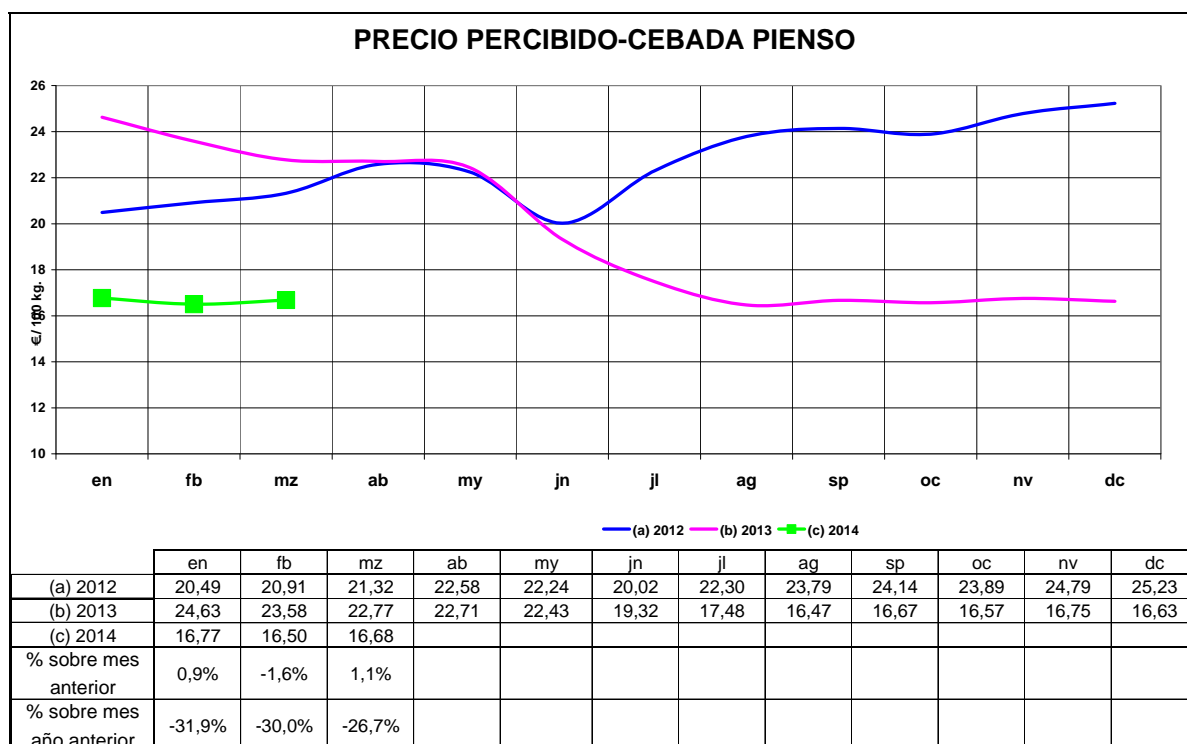
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón.

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

Los inversores ven en los cereales lugar atractivo para realizar sus inversiones. El motivo de la llegada de inversores son los problemas con Ucrania y Rusia, importantes productores de cereales y principales suministradores de trigo y maíz a la UE. Pero además, esta semana se ha unido el cierre de operaciones para el mes próximo, sobre todo de cebada y trigo.

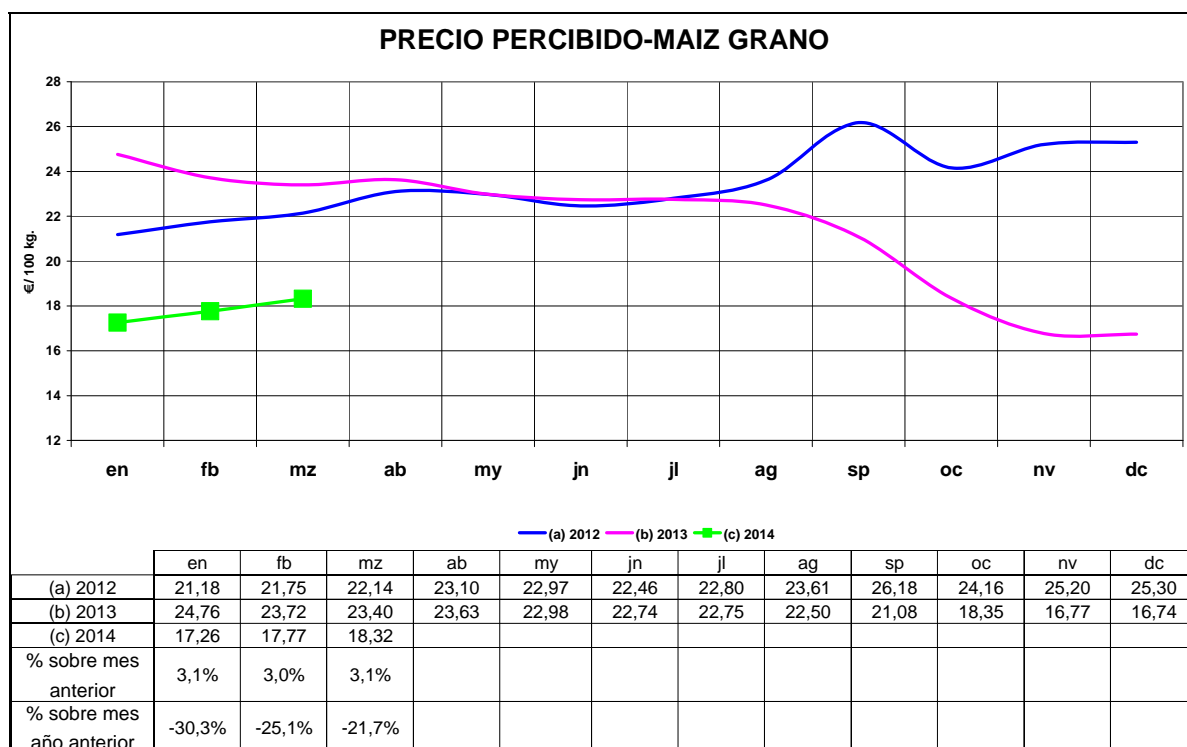
El trigo sí que tiene operatividad, pero en el puerto no hay mercancía y el maíz francés resulta poco atractivo, por lo que se está operando con el género nacional, que se suma al carro de las subidas en los cereales y pide más por el género.





El maíz está muy cerrado y tan apenas hay operaciones en el mercado. Las multinacionales tienen ya comprado para los próximos meses y de momento no hay más operaciones de recompras.

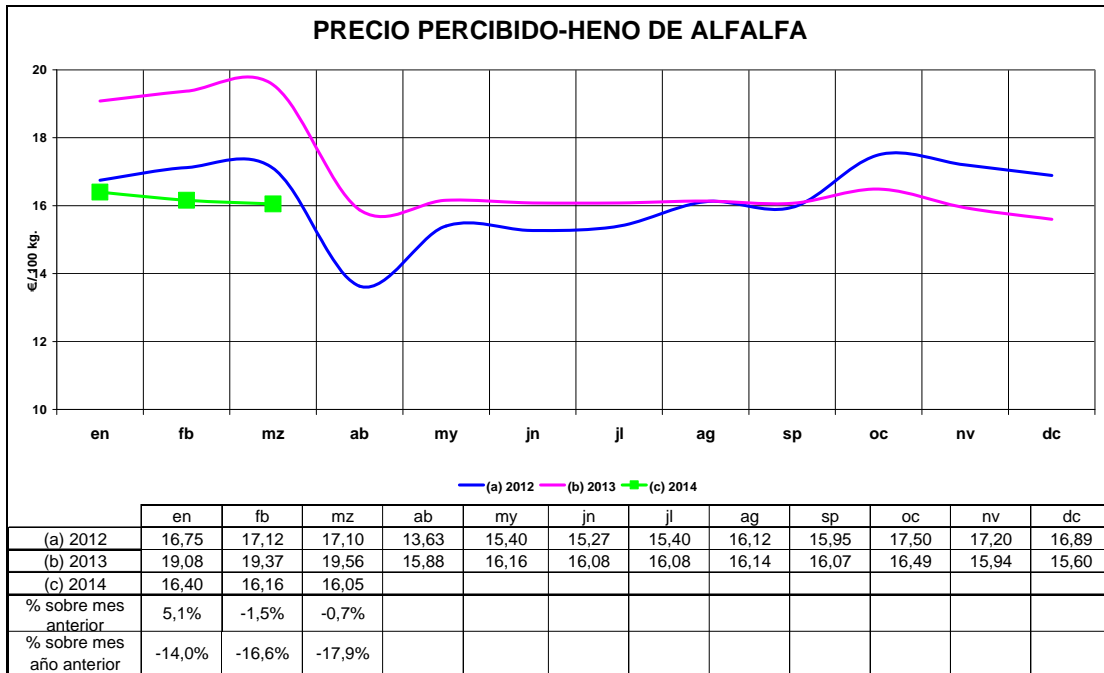
La cebada continúa como en semanas pasadas. Sube el precio por el empuje del resto de cereales, pero lo que parece evidente es que hay mucho género de la campaña actual por vender aunque no por ello hay prisa por vender, ya que resulta difícil tanto encontrar mucha oferta como ver operaciones de volúmenes importantes.



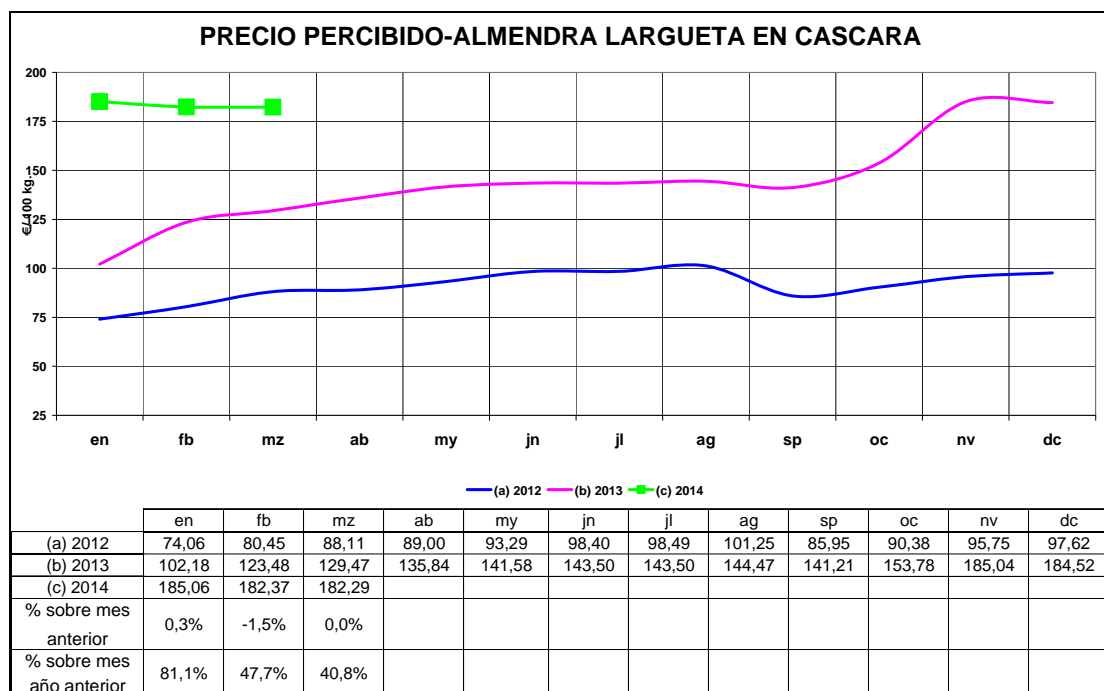
7.2.- Heno de alfalfa y almendra

Dificultades en las ventas de alfalfa que generan problemas incluso antes de la nueva campaña. Los stocks que hay pendientes de vender lastran el mercado y se espera que provoquen continuos descensos en los precios de la alfalfa hasta que alcance un valor óptimo de salida, aunque en algunos mercados no se espera que respondan mejor aun descendiendo precios, como es el mercado interno.

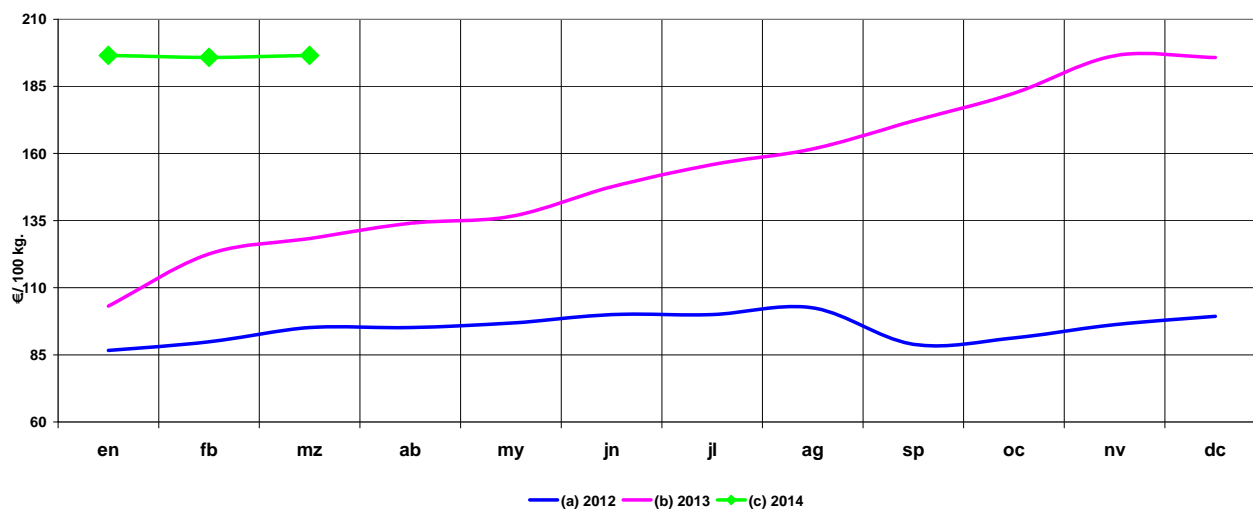
De momento, se sigue buscando salida al género de segunda, principalmente por la exportación y mirando al mercado francés, que son ahora mismo los que más posibilidades de compra pueden tener.



Almendra

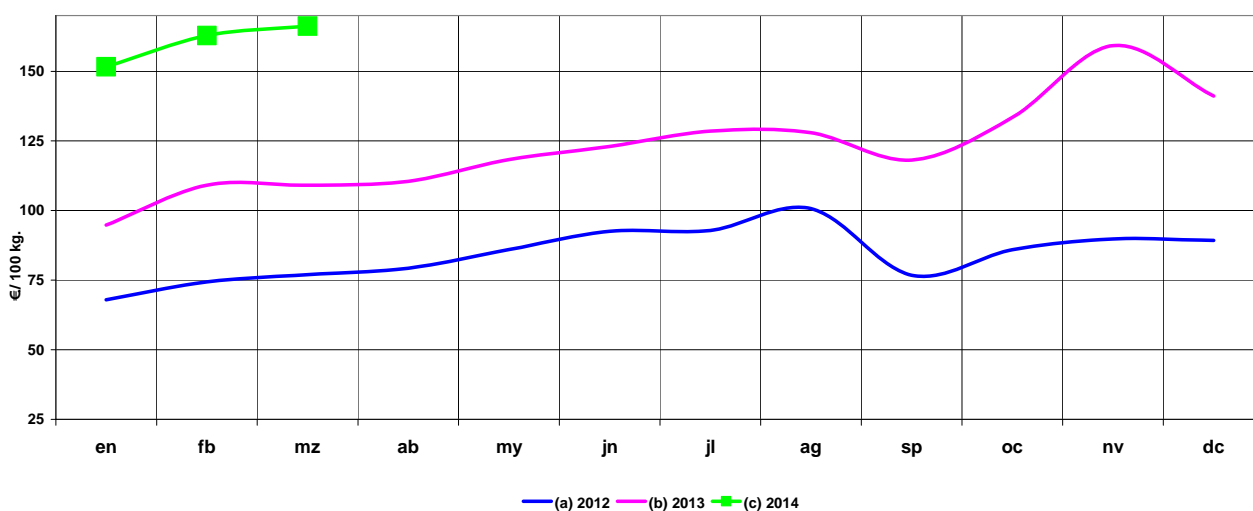


PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA



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

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



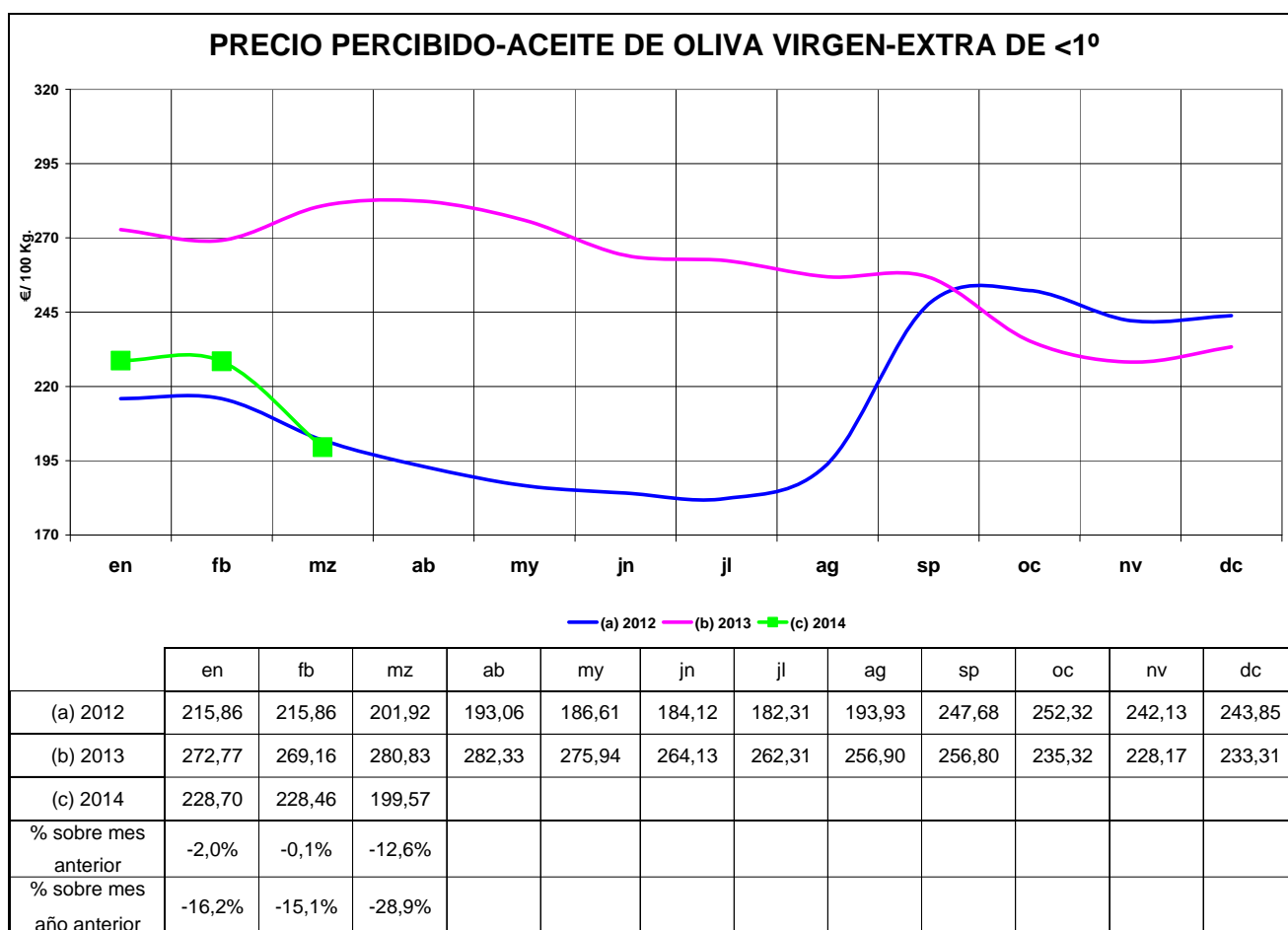
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2012	67,97	74,37	76,97	79,30	85,96	92,57	92,85	100,71	76,76	85,94	89,79	89,26
(b) 2013	94,75	109,14	109,10	110,48	118,30	123,02	128,54	127,93	118,15	133,46	159,27	141,12
(c) 2014	151,64	162,87	166,24									
% sobre mes anterior	7,5%	7,4%	2,1%									
% sobre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

7.3.- Aceite de oliva virgen extra

La comercialización total de aceite de oliva ha alcanzado su récord histórico con 668.800 toneladas, lo que supone un incremento del 42% respecto a la campaña anterior y del 26% en relación a la media de las cuatro últimas, según datos facilitados ayer por la Agencia de Información y Control Alimentarios (AICA) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Las exportaciones, con datos todavía provisionales para el mes de febrero, se cuantifican en 413.400 toneladas, lo que significa un incremento del 59% respecto a la campaña anterior y del 35% en relación a la media de las cuatro últimas campañas. La media mensual de salidas de este periodo ha sido de 82.680 toneladas.

A falta de confirmación de los datos de febrero por parte de Aduanas, el Ministerio ha subrayado que se estaría también ante una cifra récord de exportaciones hasta el momento.



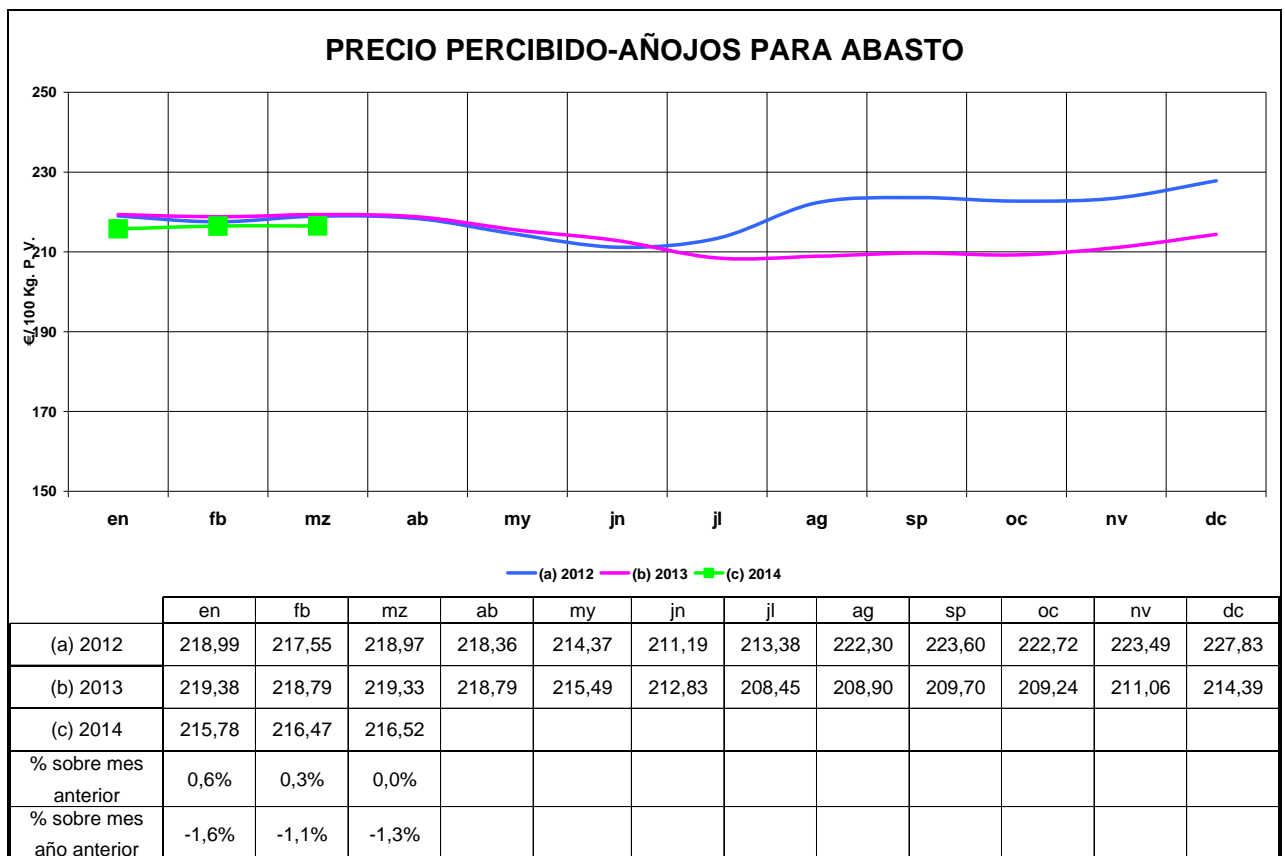
7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

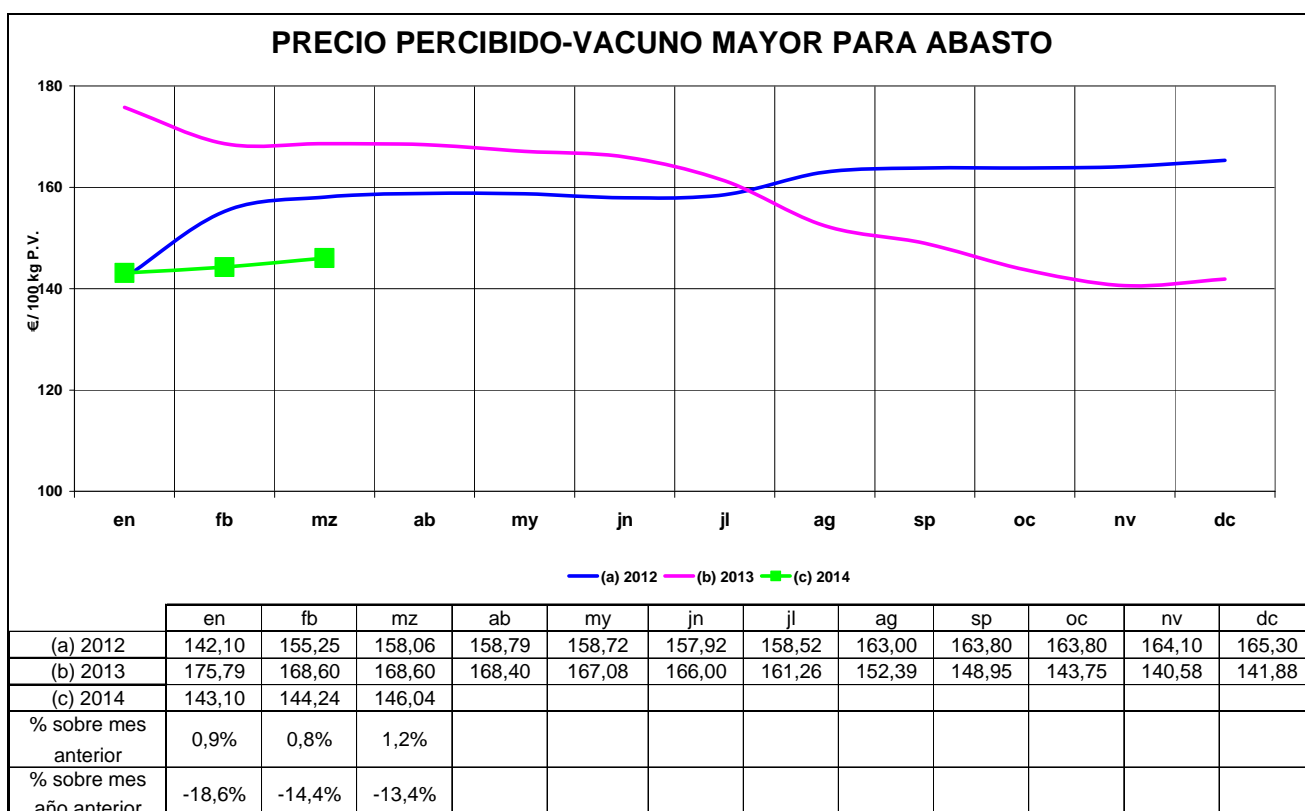
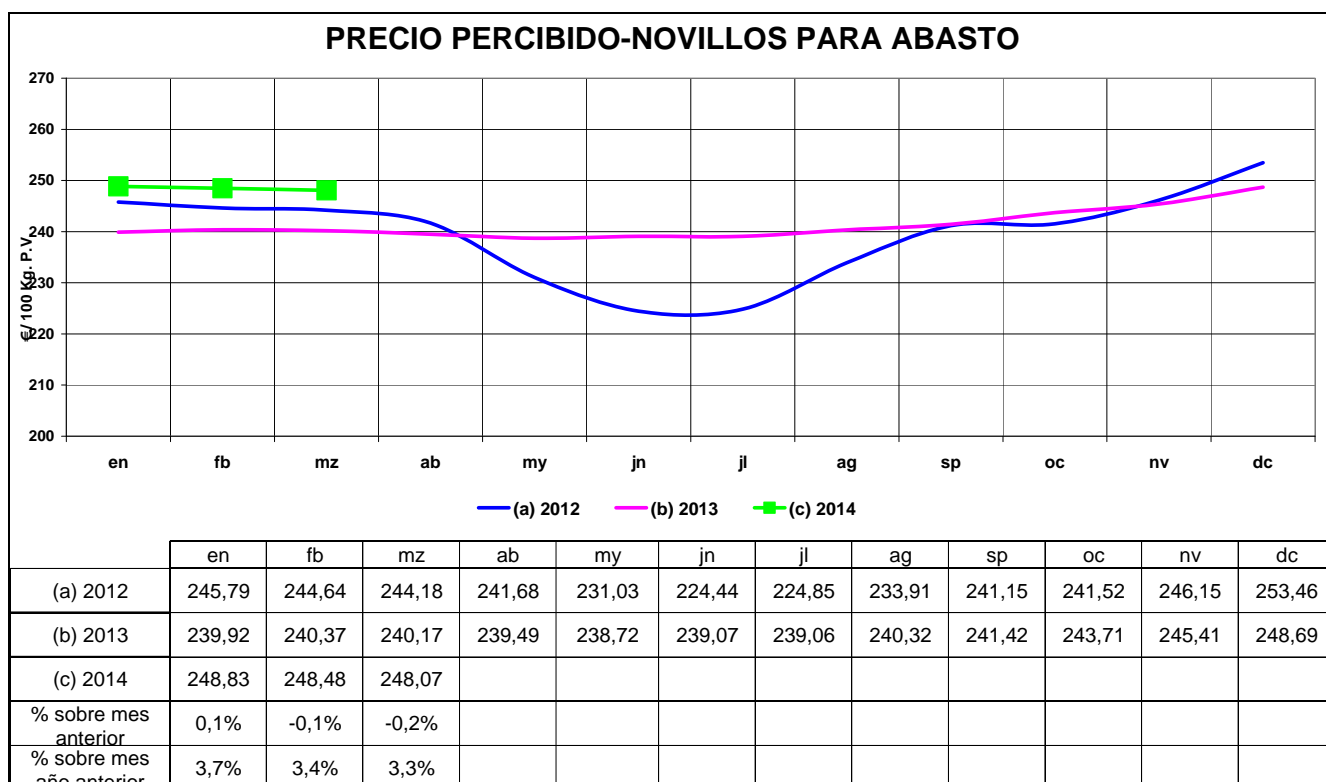
Última mesa de precios de marzo en la Lonja de Binefar, como en los meses anteriores, la pesadez en las ventas es más acentuada, aunque como viene sucediendo desde que empezara el año, la oferta de ganado permite que no se vean afectados los precios a la baja con una menor demanda.

Las hembras no atraviesan su mejor momento, y vemos como semana tras semana la comercialización «se queja» de las pocas ventas, además de que han tenido que bajar precios para poder vender.

Pero la oferta sigue resistiendo, dado que los pesos que mantienen las hembras son verdaderamente bajos en la época en la que nos encontramos. Los machos cruzados operan con dificultad en el mercado interno, pero de momento, han sido capaces de eliminar la sobreoferta con la exportación tanto de canales como de animales vivos.

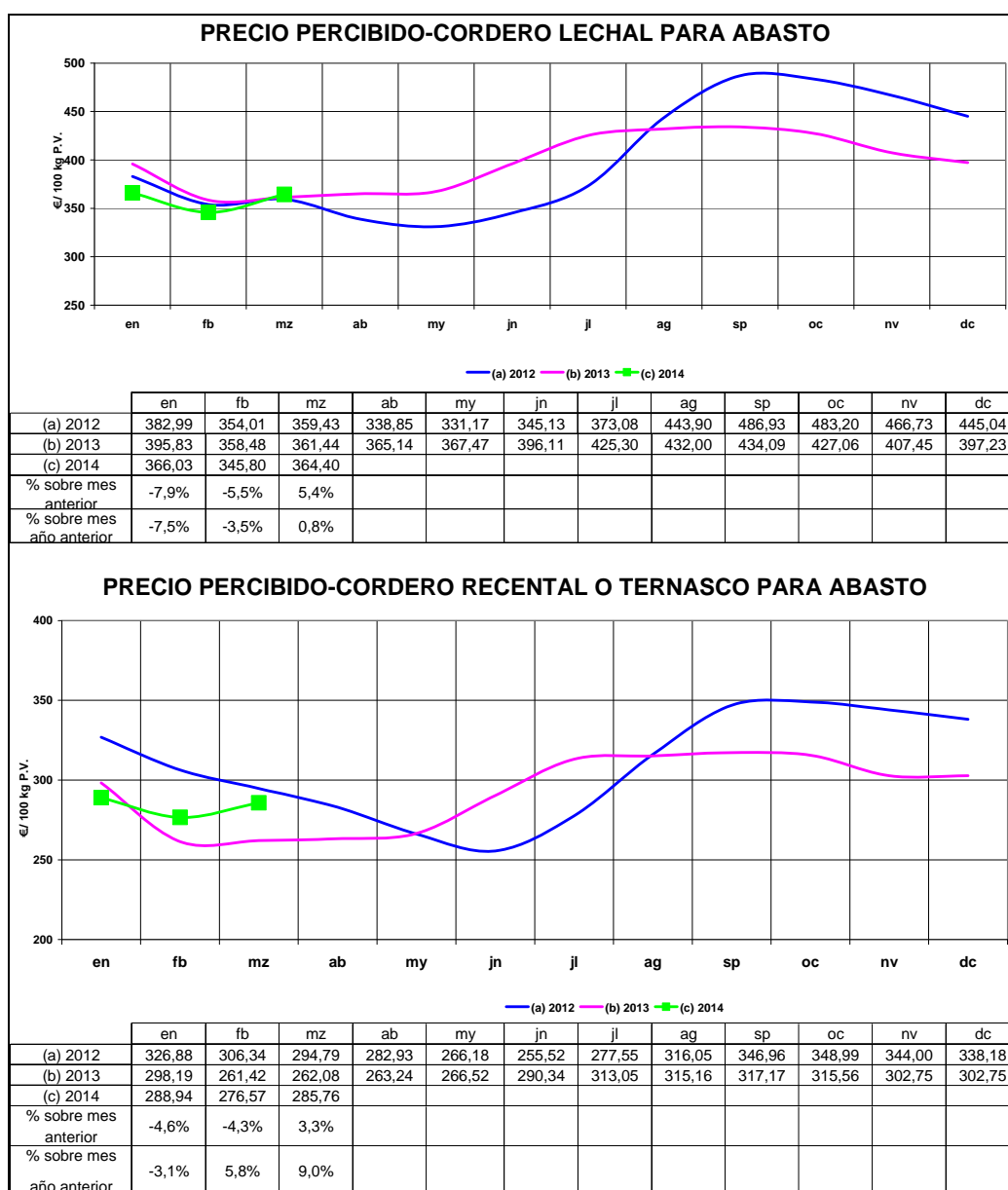
La tabla del frisón también se mantendrá fija, en un mercado estable donde la oferta sigue siendo baja para la demanda con pesos cada vez son más bajos, por lo que su precio repite. Solo con que la demanda interna aumente un poco, está claro que la tabla debería ascender inmediatamente.





7.5.- Ovino

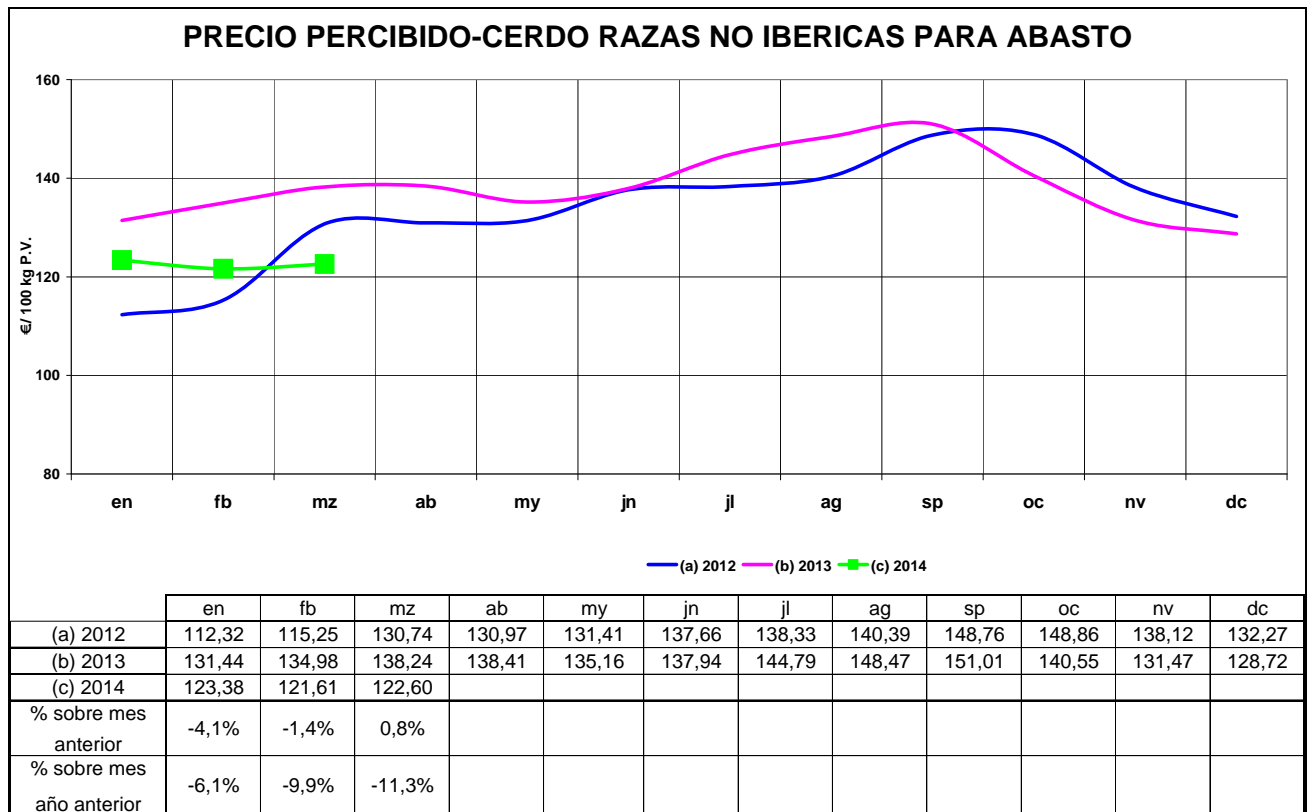
Alegría y optimismo para el sector del ovino, que tras una repetición constante desde mediados del mes de enero, cambió radicalmente de tendencia la última semana del mes y continúa con su tendencia alcista. Que el mercado esté tan animado se debe a la exportación, principalmente a una mayor demanda desde Italia y Francia, que no tienen cordero y lo necesitan para los festivales de abril. Por otra parte, también está prevista la salida de cordero hacia el mercado árabe. Además, también se están dejando hembras para reposición por lo que no hay demasiado cordero en campo, aunque el mercado interno está bajo mínimos, algo muy parecido a lo que sucede a lo largo de todo el año.



7.6.- Porcino

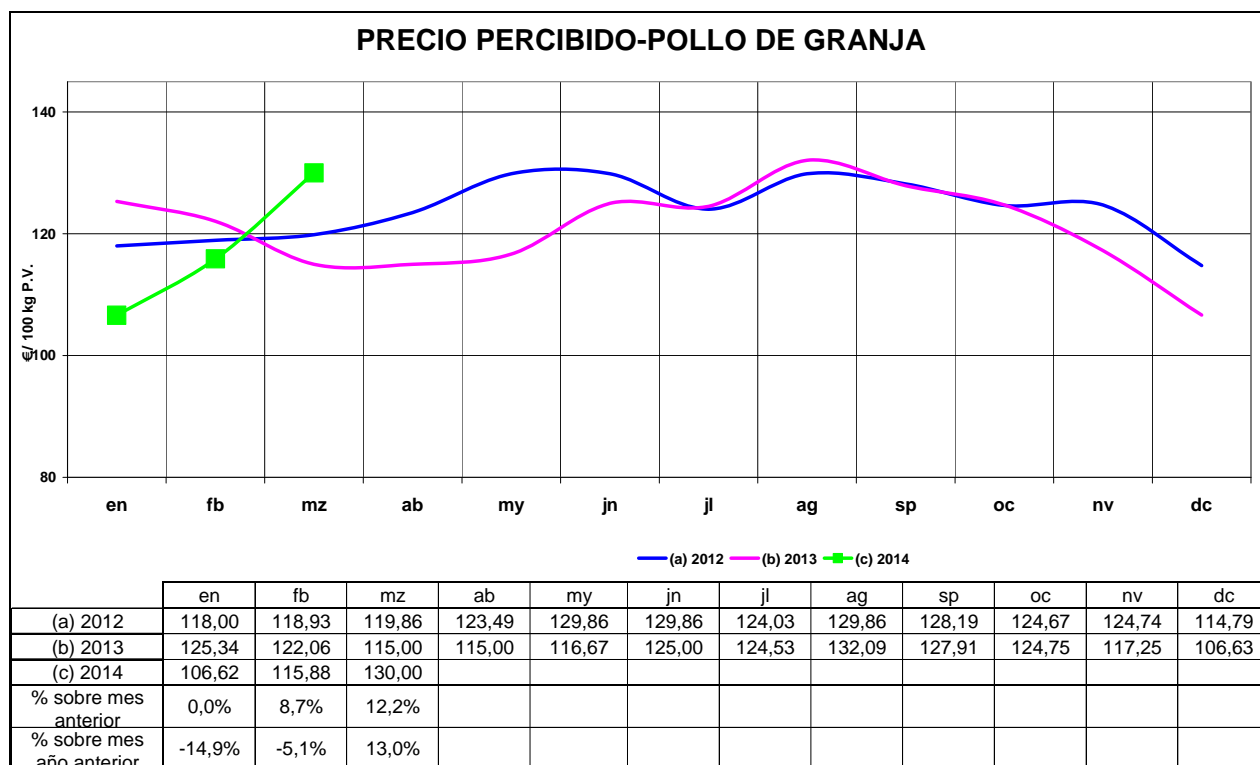
Los precios del porcino suben con fuerza gracias sobre todo a la fuerte subida de Alemania en la última semana del mes, que ha provocado repuntes en todos los mercados europeos. Esta subida ha venido gracias a la buena demanda interna en Europa y a las diferentes vías de exportación que se están retomando, debido al cierre del mercado Ruso. Pero además, en el mercado español los sacrificios han ido aumentando conforme los pesos de los animales iban descendiendo, por ello con la subida de Alemania ha sido imparable la subida de precios en el mercado español.

El cierre de Rusia sigue preocupando al sector, pero empieza a asomar un atisbo de esperanza ante la posibilidad de que no dure mucho más tiempo este problema en el porcino de nuestro país.

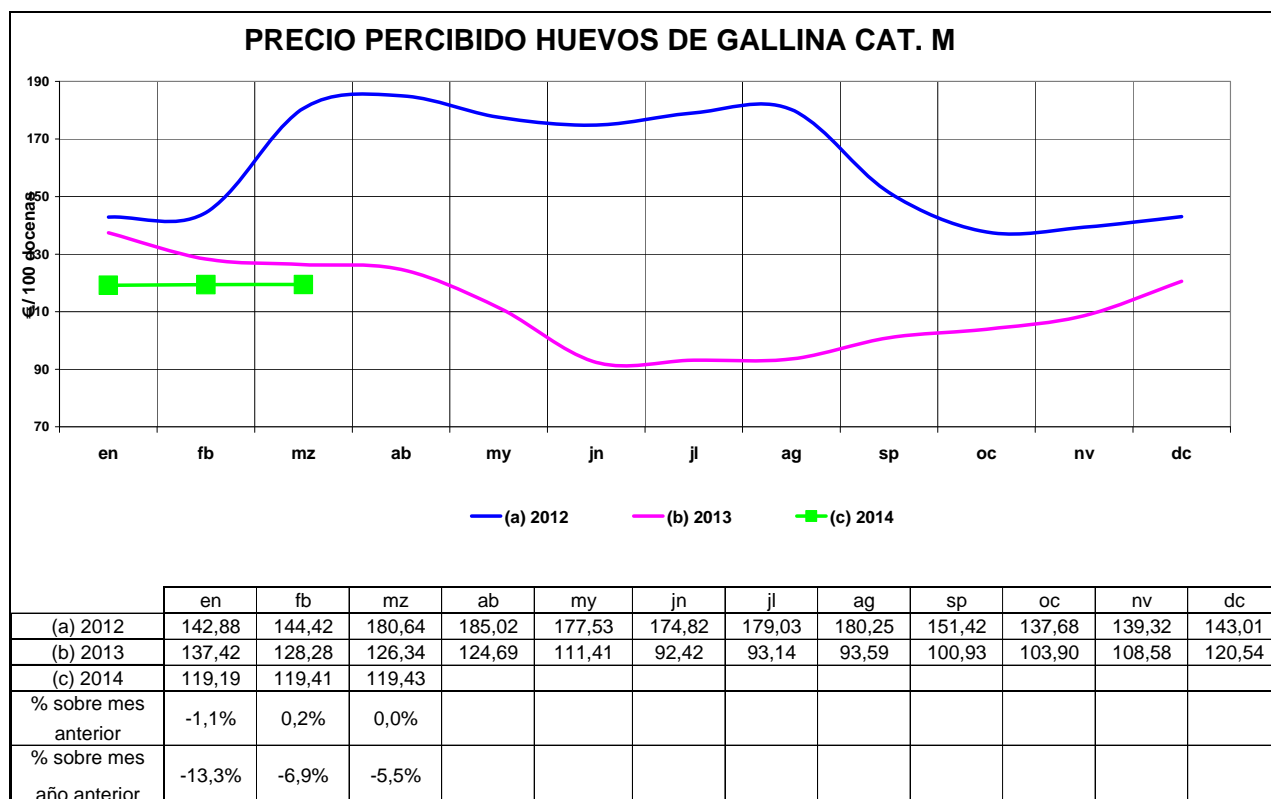


Cambio de tendencia en el mercado de los lechones, después de la última repetición, que cambian y suben de precio esta semana, una subida esperada. Además, hay una cosa clara: hay escasez de lechones tanto a nivel nacional como fuera de nuestro país. Los operadores están trabajando con normalidad para llenar las plazas vacías de las explotaciones, a pesar del elevado precio de los lechones y del mercado alcista.

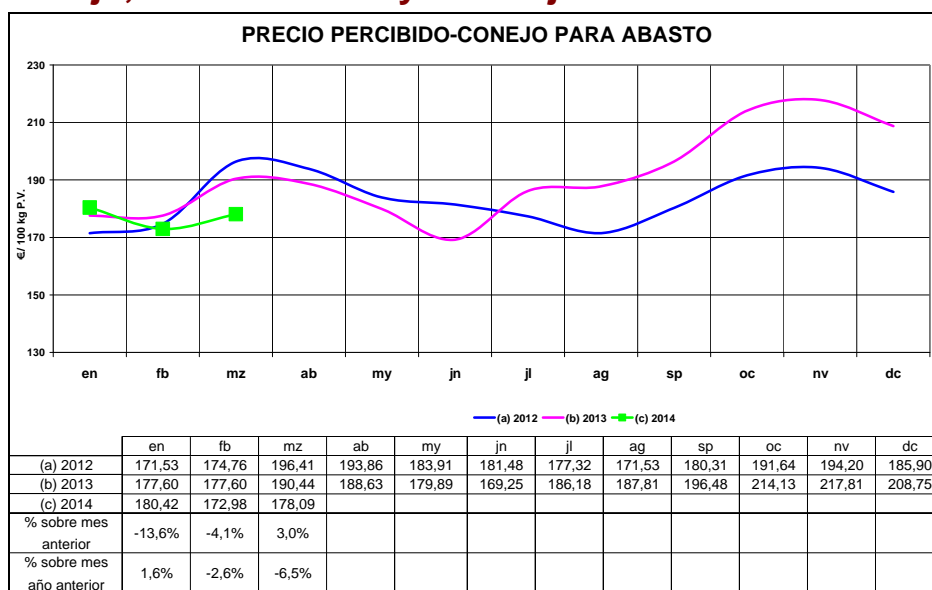
7.7.- Pollo de granja y huevos de gallina clase "M"



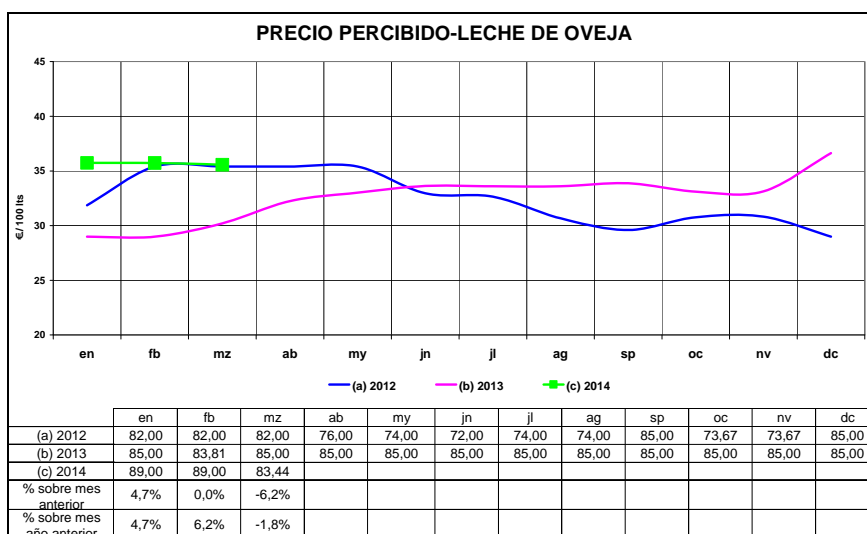
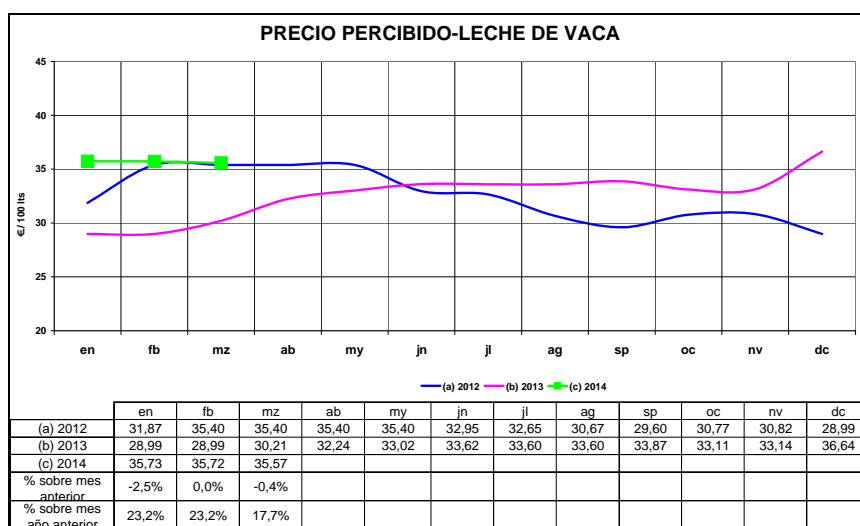
Huevos



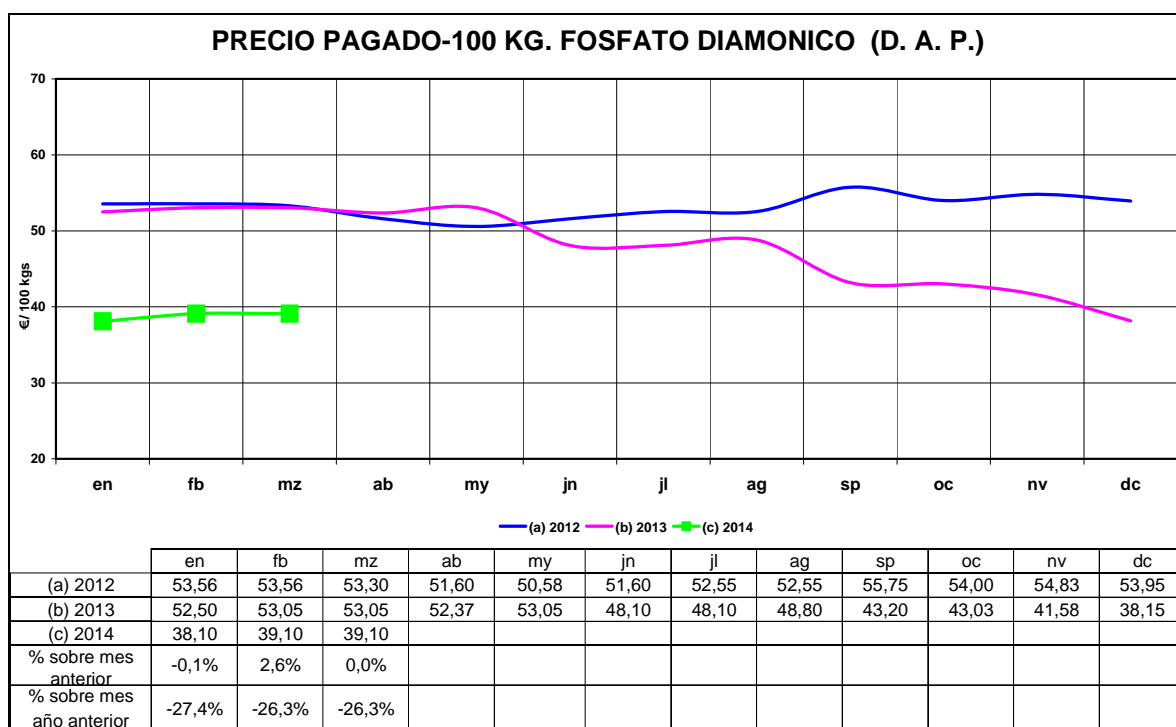
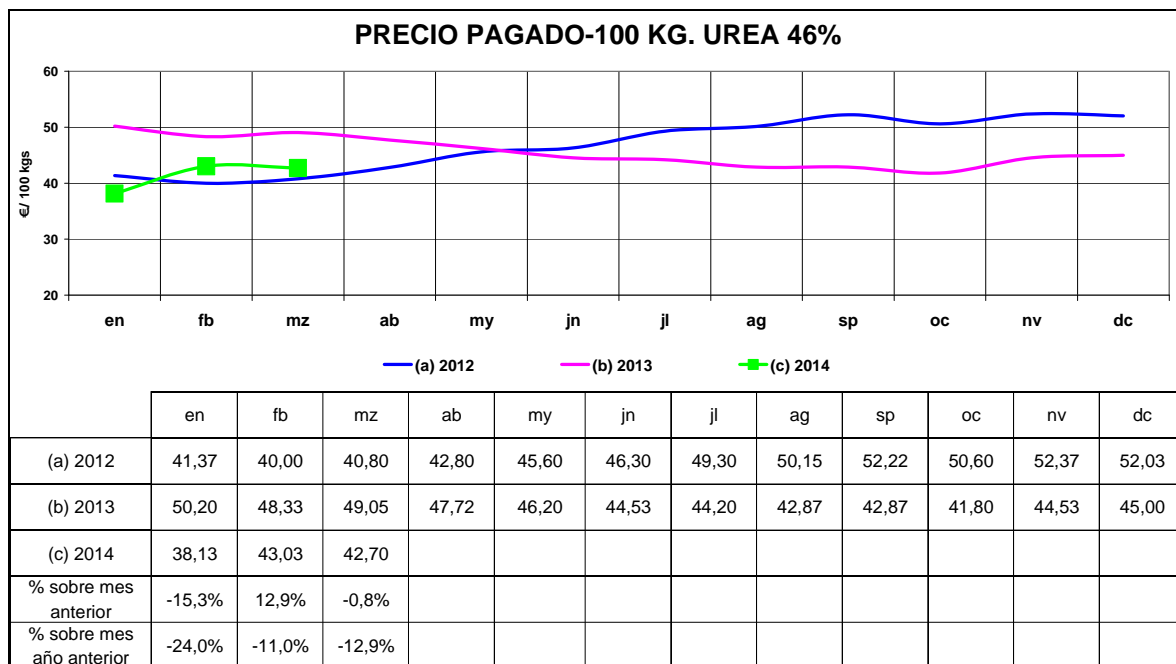
7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja

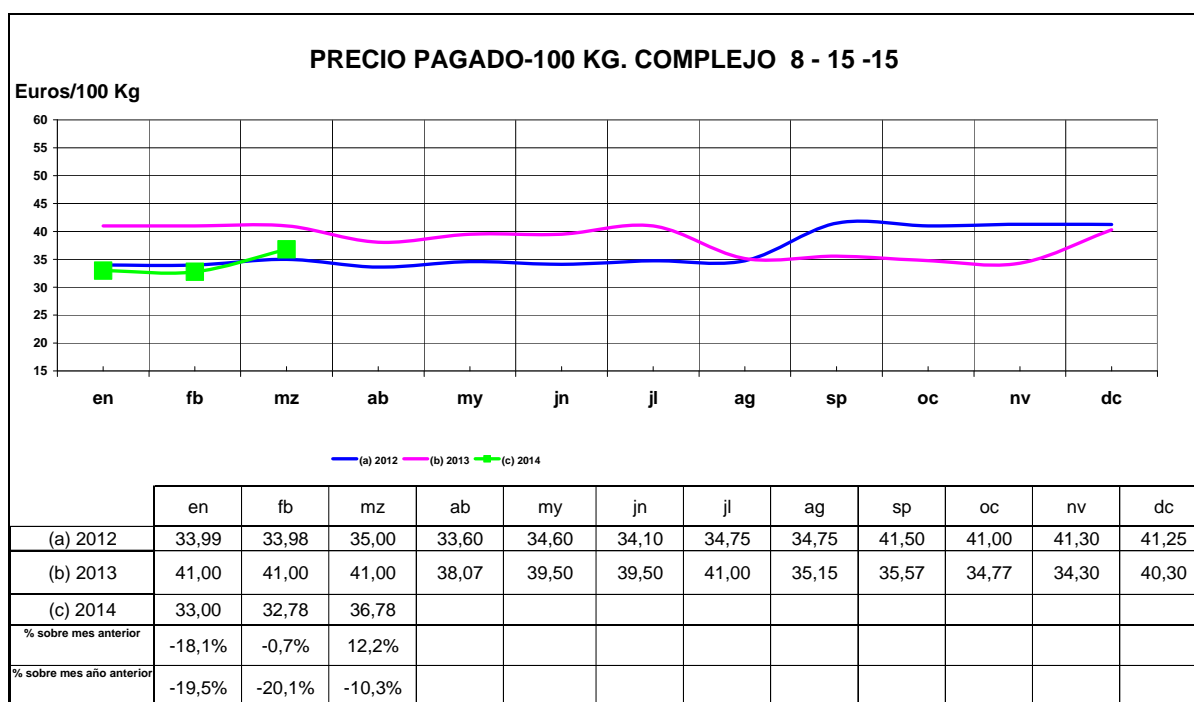
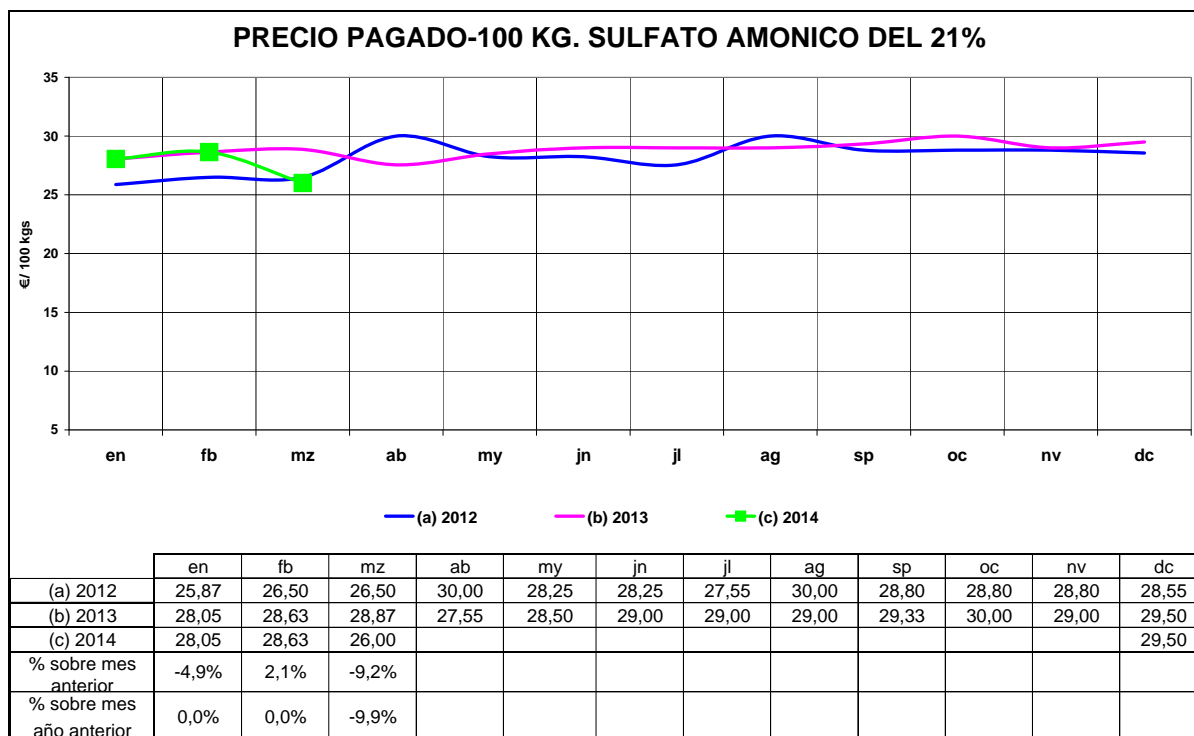


Leche



7.9.- Evolución de precios pagados por los fertilizantes.



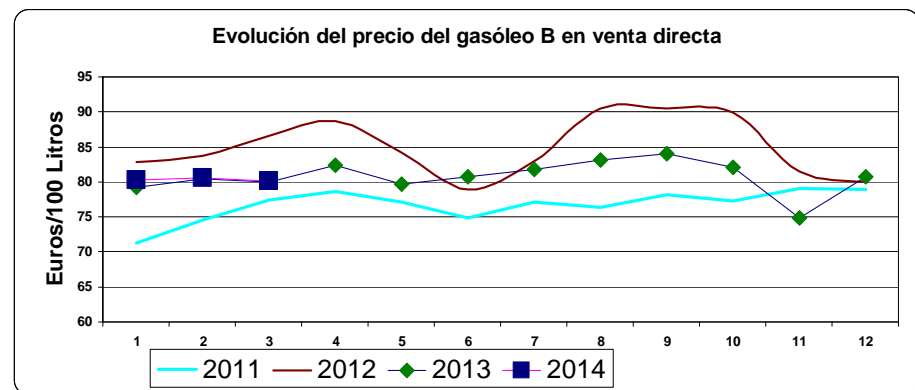
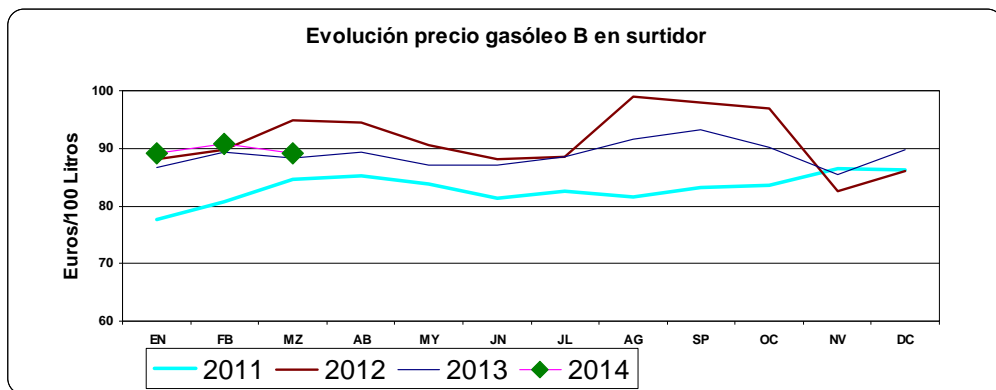


7.10.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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

	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	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									

	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									



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.

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

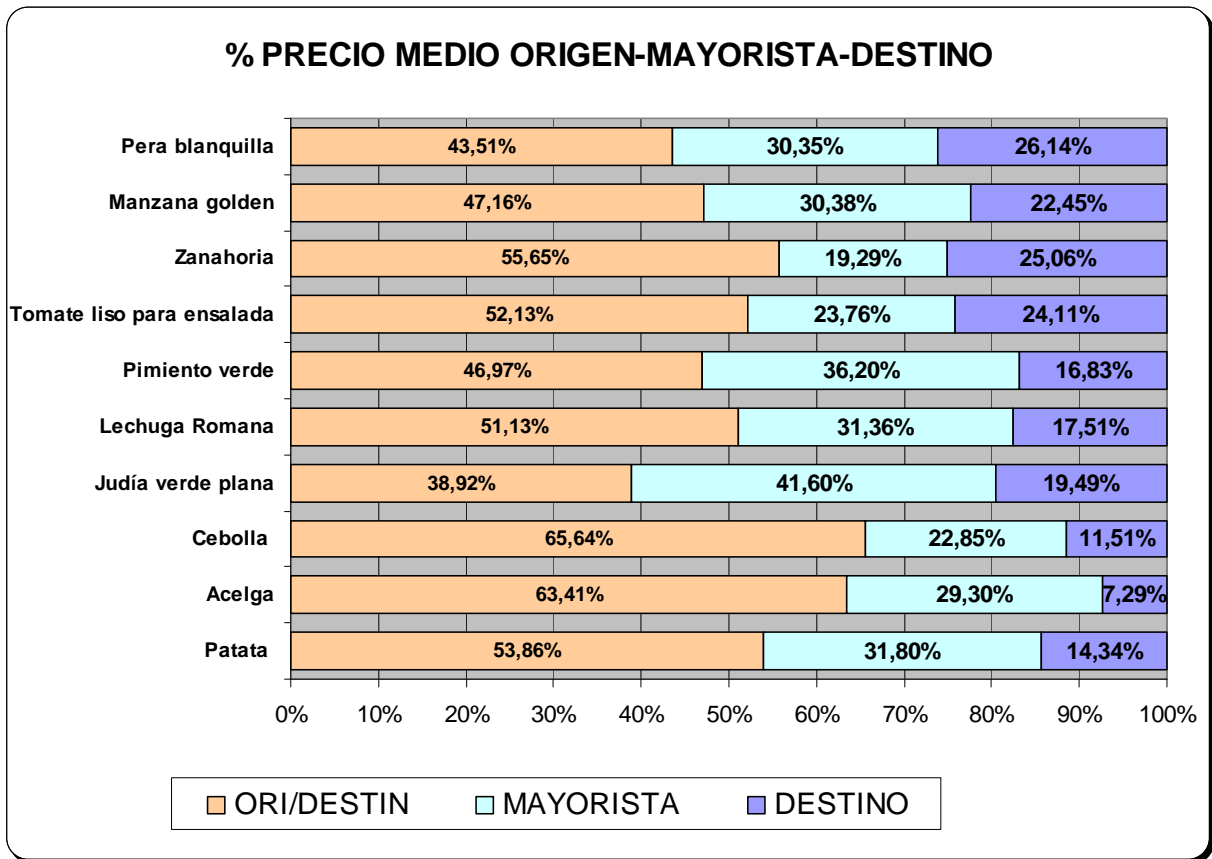
ORIGEN														PRECIO MEDIO	
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	mar-14	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,93	3,99	3,95	3,94	3,95	3,97	4,01	4,00	4,01	4,11	4,13	4,06	4,08	4,02
Cordero Pascual 1ª	kg	4,96	5,12	5,21	5,79	5,27	6,21	6,28	6,19	5,94	5,96	5,81	5,97	5,92	5,80
Cerdo 1ª	kg	1,81	1,82	1,76	1,83	1,80	2,01	2,05	1,91	1,82	1,77	1,71	1,80	1,78	1,84
Pollo fresco	kg	1,81	1,78	1,76	1,81	1,79	1,93	1,85	1,80	1,74	1,67	1,78	1,75	1,73	1,78
Conejo de granja	kg	3,44	3,52	3,38	3,36	3,43	3,54	3,76	4,04	4,09	3,98	3,36	3,87	3,82	3,68
Huevos clase M	docena	0,79	0,67	0,61	0,62	0,67	0,62	0,70	0,73	0,80	0,84	0,79	0,79	0,81	0,72
Patata	kg	0,40	0,60	0,55	0,47	0,51	0,45	0,28	0,20	0,21	0,24	0,18	0,21	0,21	0,34
Acelga	kg	0,50	0,48	0,55	0,74	0,57	0,40	0,47	0,48	0,46	0,48	0,52	0,49	0,49	0,51
Cebolla	kg	0,21	0,22	0,45	0,38	0,32	0,22	0,20	0,19	0,15	0,15	0,18	0,17	0,16	0,23
Judía verde plana	kg	1,89	1,14	1,44	1,58	1,51	1,32	1,65	1,23	1,44	1,51	1,65	1,46	1,51	1,45
Lechuga Romana	unidad	0,19	0,22	0,35	0,33	0,27	0,34	0,35	0,35	0,25	0,33	0,23	0,29	0,27	0,30
Pimiento verde	kg	1,26	0,94	0,58	0,48	0,81	0,53	0,48	0,47	0,48	1,11	1,14	0,80	0,88	0,73
Tomate liso para ensalada	kg	0,63	0,63	0,51	0,26	0,50	0,39	0,43	0,27	0,35	0,76	0,47	0,46	0,51	0,46
Zanahoria	kg	0,19	0,24	0,27	0,30	0,25	0,18	0,19	0,15	0,15	0,14	0,18	0,15	0,15	0,19
Manzana golden	kg	0,59	0,61	0,71	0,78		0,68	0,53	0,50	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,57
Pera blanquilla	kg	0,62	0,64				0,57	0,60	0,57	0,59	0,63	0,62	0,60	0,61	0,60

MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	mar-14	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,48	0,57	0,63	0,70	0,60	0,59	0,44	0,44	0,39	0,39	0,41	0,41	0,40	0,50	45,09%
Acelga	kg	0,61	0,60	0,62	0,76	0,65	0,62	0,61	0,53	0,55	0,69	0,74	0,63	0,65	0,64	24,89%
Cebolla	kg	0,33	0,37	0,45	0,40	0,39	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,35	0,32	0,32	0,35	50,35%
Judía verde plana	kg	2,56	2,13	2,46	1,88	2,26	1,51	2,04	1,79	2,22	2,38	2,42	2,20	2,31	2,13	46,84%
Lechuga Romana	unidad	0,43	0,39	0,48	0,47	0,44	0,40	0,44	0,49	0,49	0,48	0,51	0,49	0,49	0,46	55,83%
Pimiento verde	kg	1,53	1,45	1,03	0,75	1,19	0,71	0,85	0,84	0,84	1,34	1,45	1,12	1,18	1,06	46,49%
ensalada	kg	1,09	1,18	1,14	0,71	1,03	0,71	0,72	0,71	0,80	1,25	0,97	0,93	0,99	0,93	101,48%
Zanahoria	kg	0,42	0,37	0,41	0,54	0,43	0,53	0,49	0,43	0,45	0,43	0,44	0,44	0,44	0,45	129,91%
Manzana golden	kg	0,90	0,96	1,06	1,09	1,00	1,09	1,10	0,99	0,96	0,95	0,90	0,95	0,94	1,00	73,90%
Pera blanquilla	kg	1,16	1,34	1,47	1,00	1,24	1,24	1,12	1,13	0,99	0,92	1,02	1,01	0,98	1,12	86,15%

DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	mar-14	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	17,47	17,84	17,86	17,65	17,71	17,59	17,84	17,84	17,72	17,81	17,87	17,81	17,80	17,78		342,76%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,37	10,36	10,36	10,40	10,37	10,64	10,72	10,75	10,66	10,80	10,70	10,72	10,72	10,60		82,58%
Cerdo 1ª	kg	5,86	5,80	5,74	5,65	5,76	5,58	5,57	5,58	5,51	5,54	5,50	5,53	5,52	5,61		204,97%
Pollo fresco	kg	2,92	2,81	2,77	2,81	2,83	2,86	2,90	2,88	2,91	2,93	2,95	2,92	2,93	2,87		61,28%
Conejo de granja	kg	5,41	5,29	5,22	5,21	5,28	5,11	5,14	5,17	5,22	5,35	5,34	5,27	5,29	5,24		
Huevos clase M	docena	1,53	1,55	1,56	1,56	1,55	1,55	1,54	1,54	1,54	1,53	1,54	1,54	1,54	1,54		114,14%
Patata	kg	0,87	0,94	1,00	1,15	0,99	1,22	1,16	1,14	1,10	1,04	1,03	1,08	1,06	1,08		116,72%
Acelga	kg	1,60	1,56	1,58	1,67	1,60	1,72	1,76	1,79	1,82	1,84	1,86	1,83	1,84	1,74		173,30%
Cebolla	kg	1,00	1,02	1,04	1,05	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,02		191,01%
Judía verde plana	kg	3,83	3,55	3,58	3,55	3,63	3,24	3,42	3,34	3,42	3,57	3,61	3,48	3,52	3,49		63,71%
Lechuga Romana	unidad	0,92	0,91	0,94	0,97	0,93	0,94	0,97	0,97	0,93	0,96	0,97	0,96	0,95	0,95		104,63%
Pimiento verde	kg	2,15	2,35	2,29	2,09	2,22	1,88	1,82	1,82	1,76	1,92	2,09	1,90	1,92	2,00		88,57%
Tomate liso para ensalada	kg	1,90	2,00	2,05	1,89	1,96	1,78	1,80	1,82	1,84	2,07	2,11	1,96	1,99	1,94		108,91%
Zanahoria	kg	0,98	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,02	1,02	1,03	1,02	1,02	1,01		125,46%
Manzana golden	kg	1,67	1,70	1,78	1,92	1,77	2,11	2,18	1,95	1,88	1,83	1,83	1,87	1,85	1,89		89,26%
Pera blanquilla	kg	1,73	1,88	2,05	2,22	1,97	2,20	2,06	1,93	1,90	1,90	1,90	1,91	1,90	1,98		77,03%

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

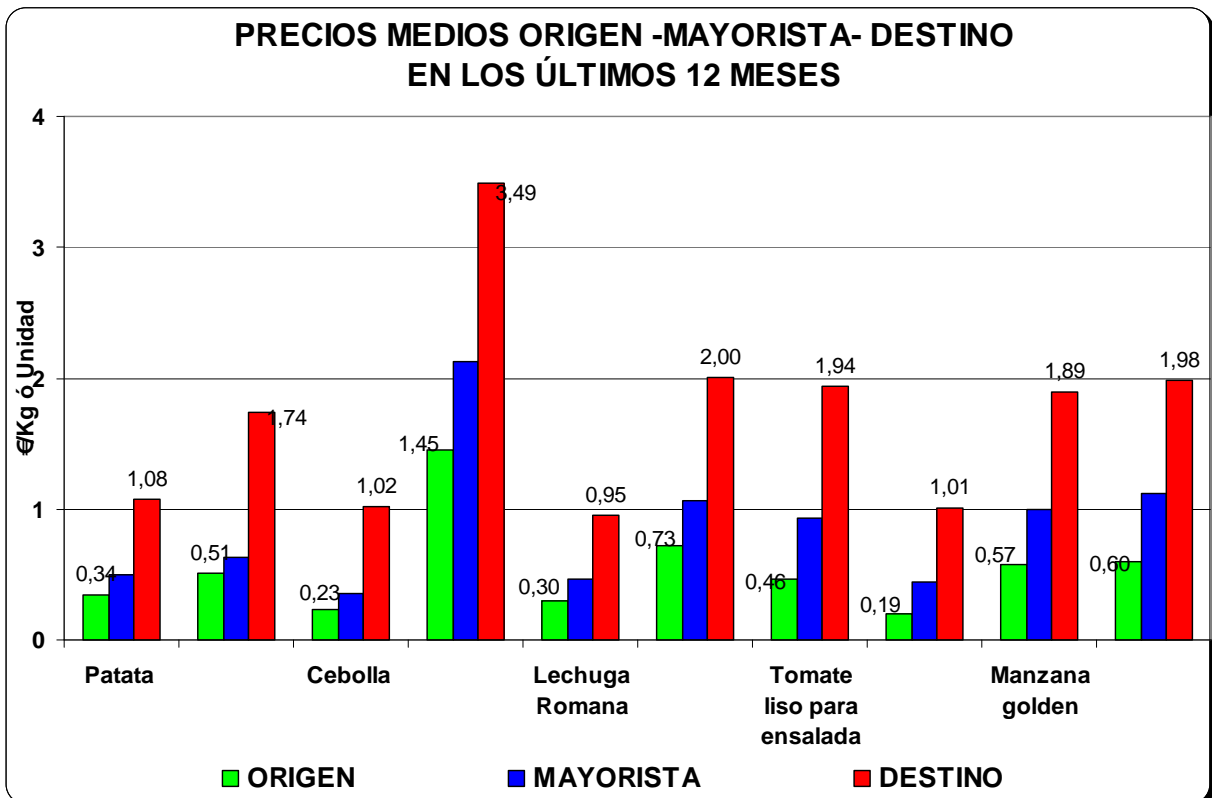
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

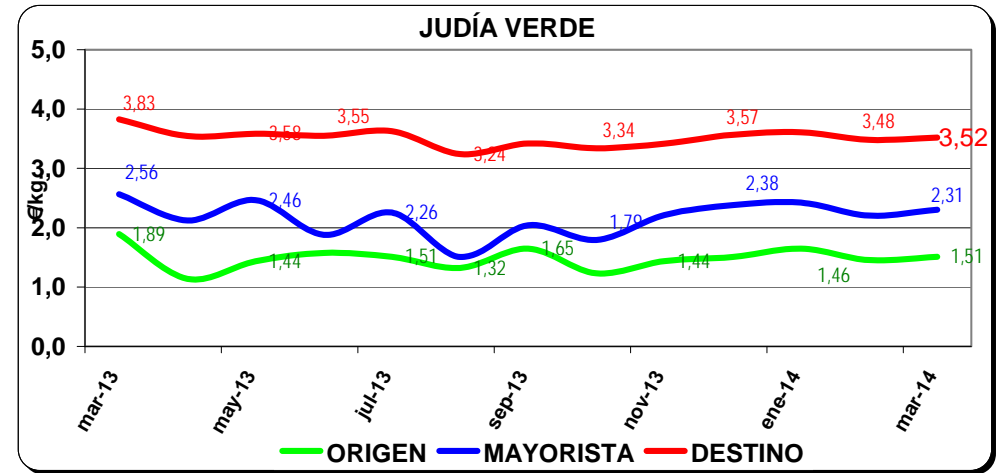
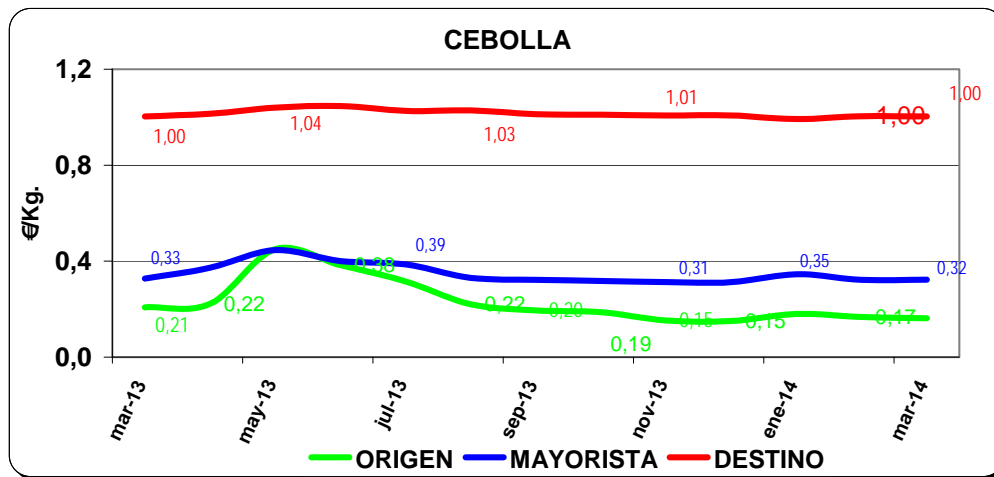
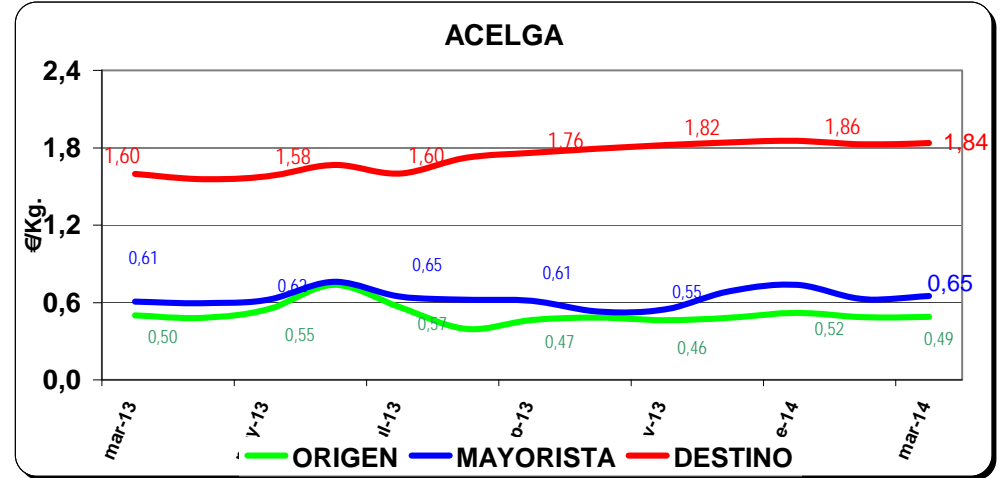
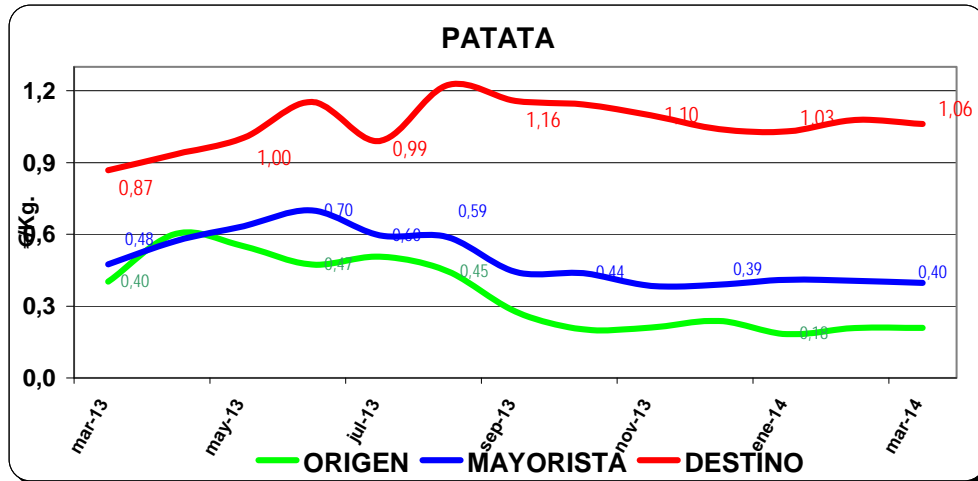


Origen: MAGRAMA

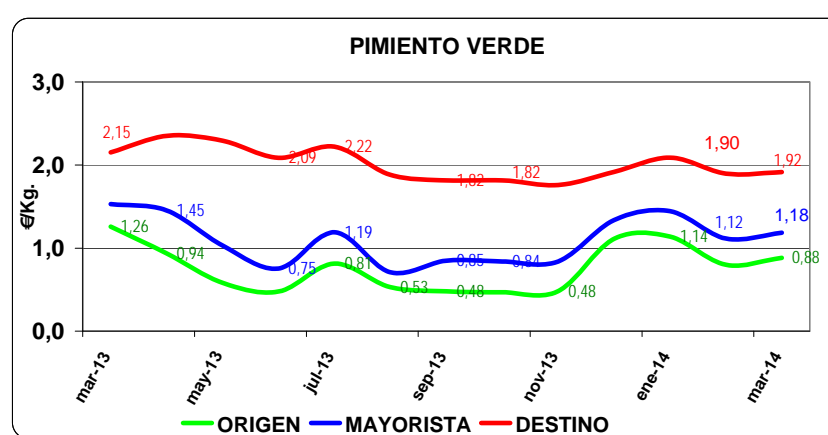
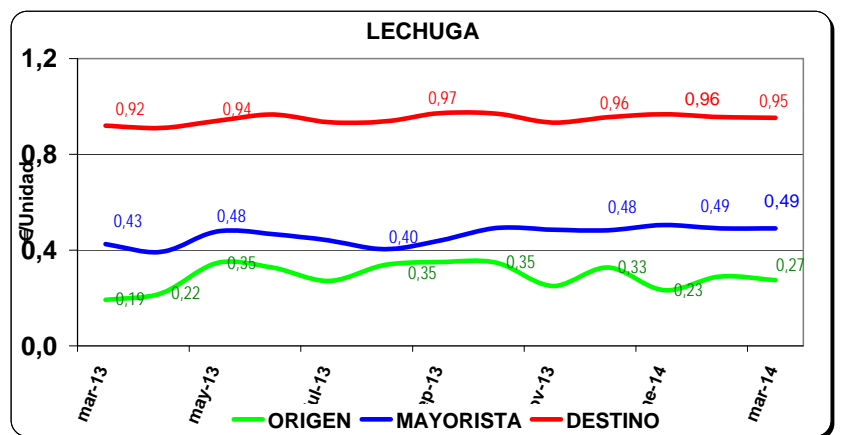
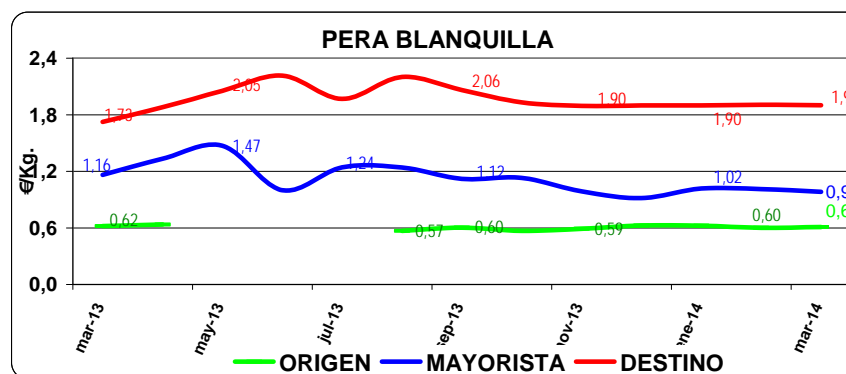
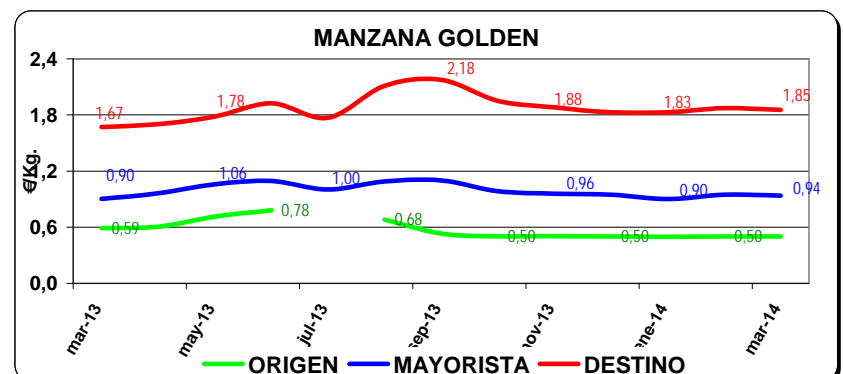
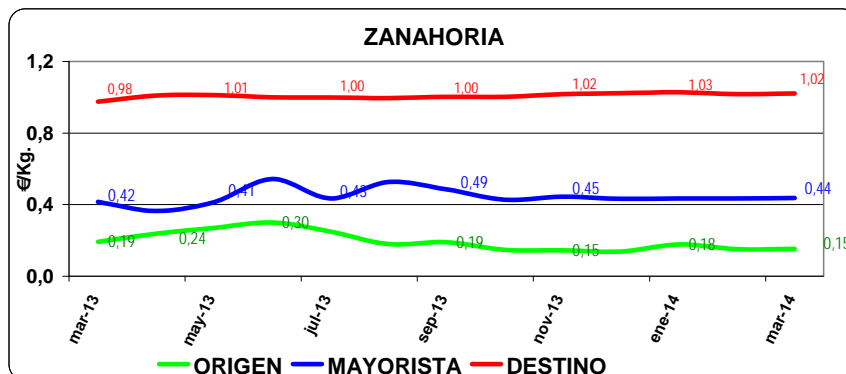
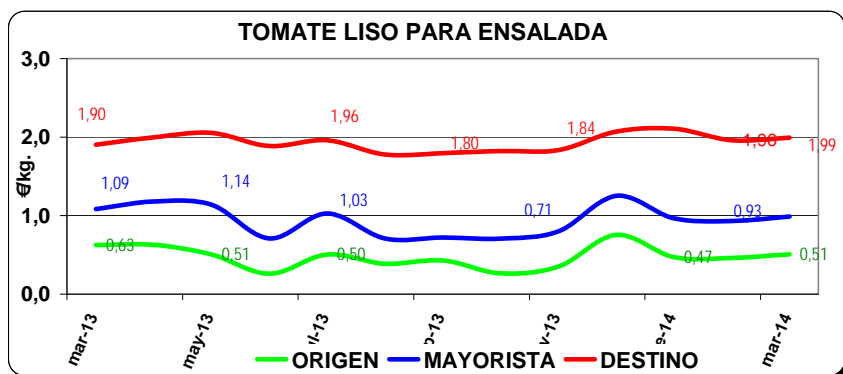
Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



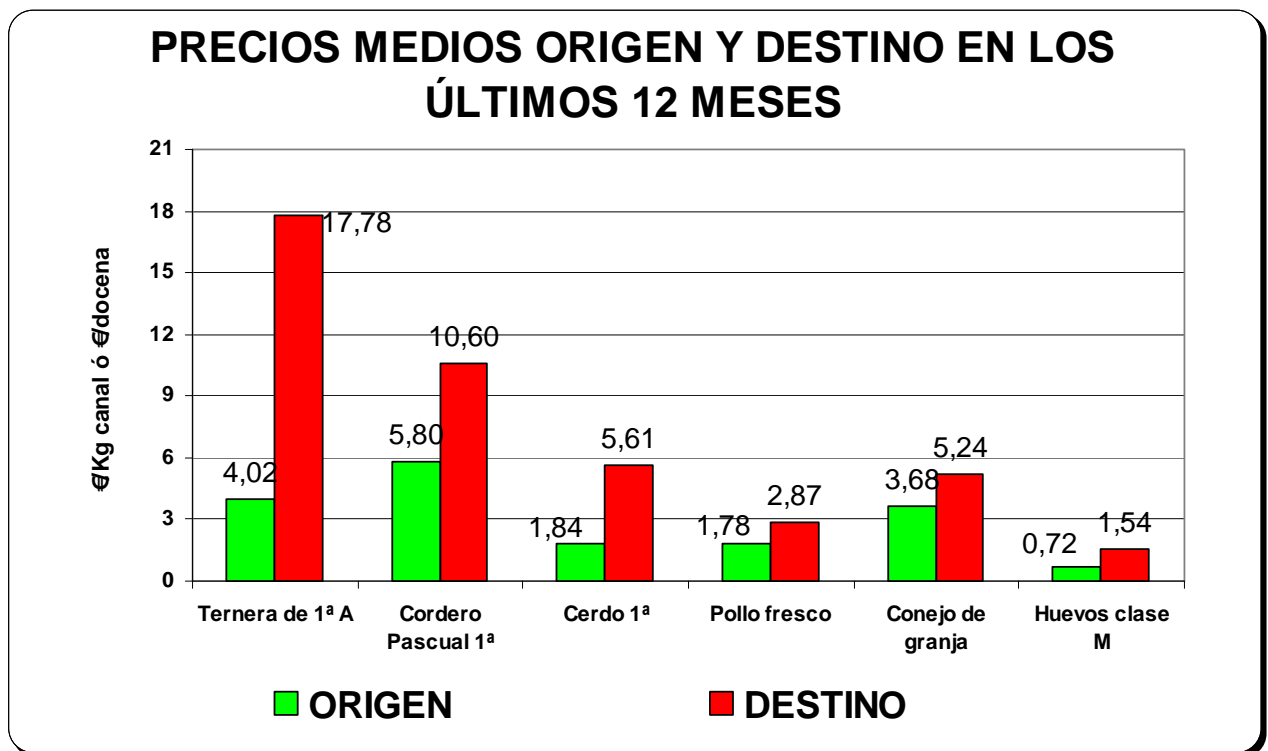
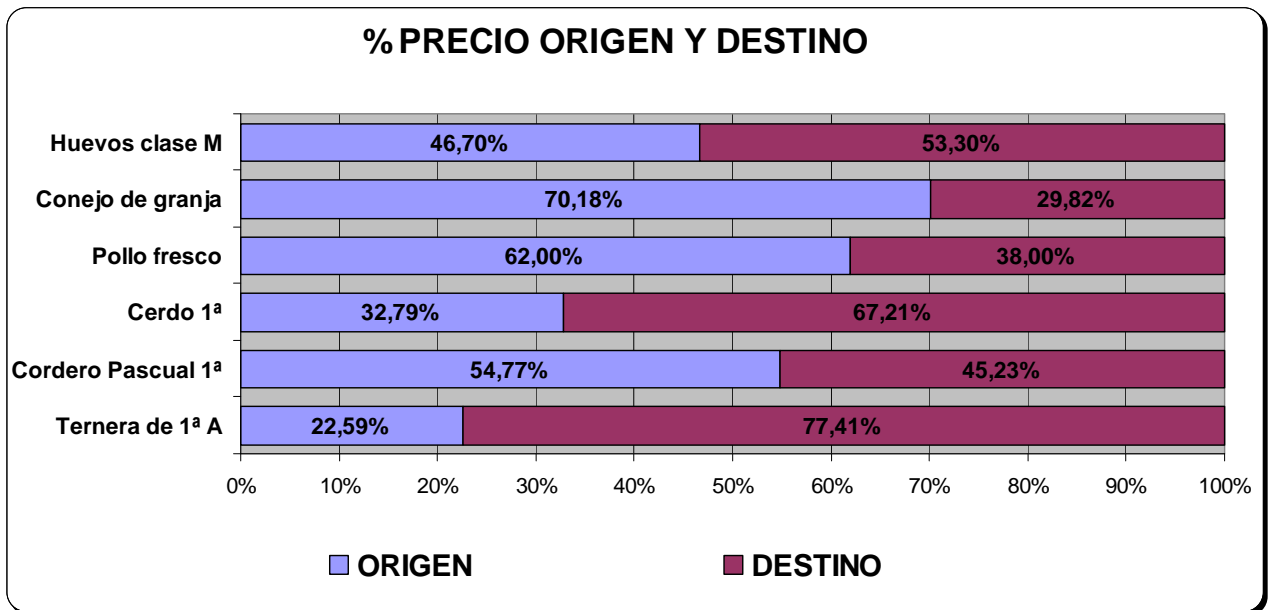


FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO



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

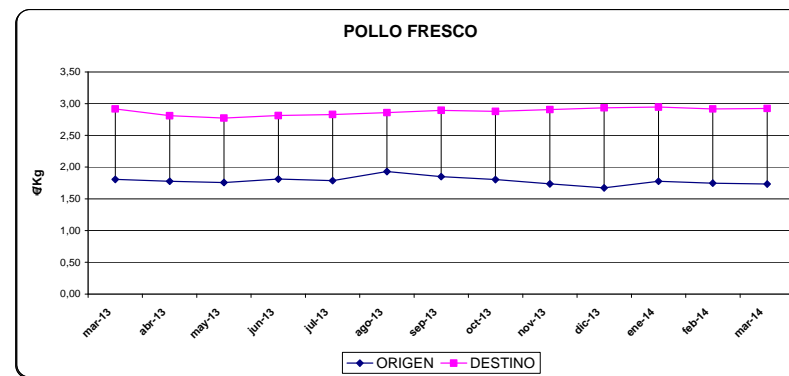
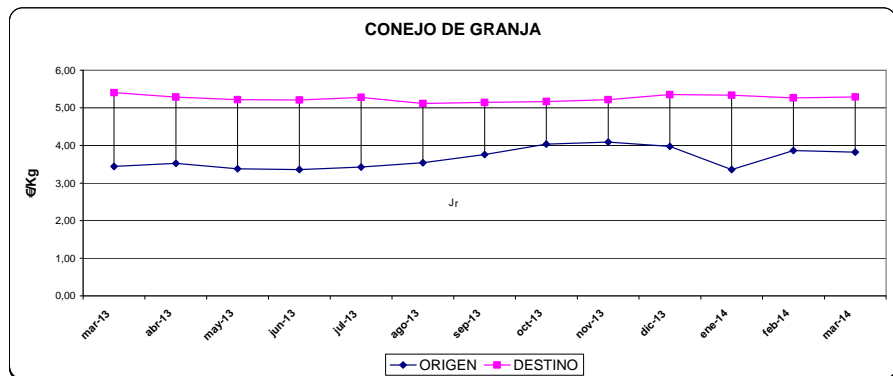
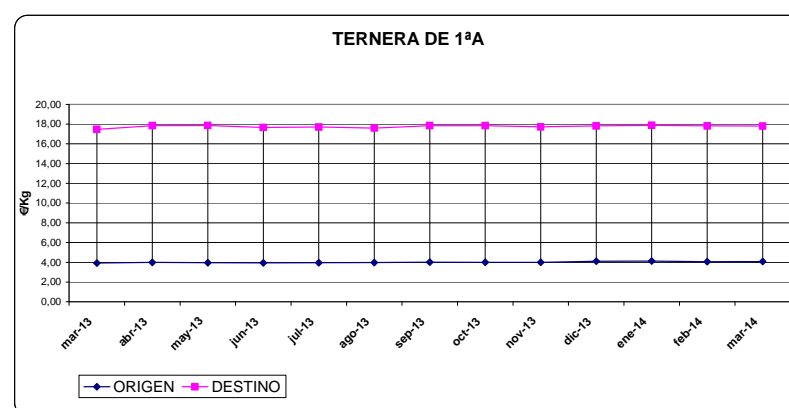
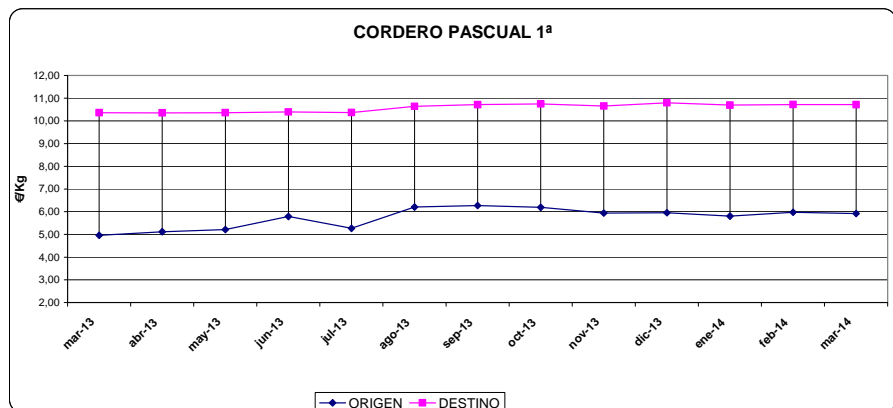
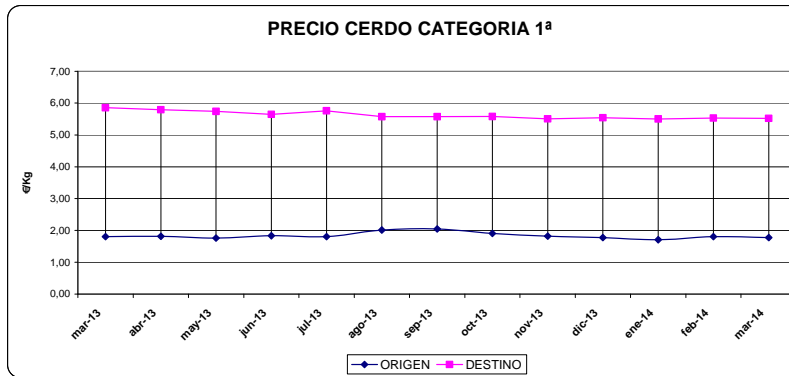
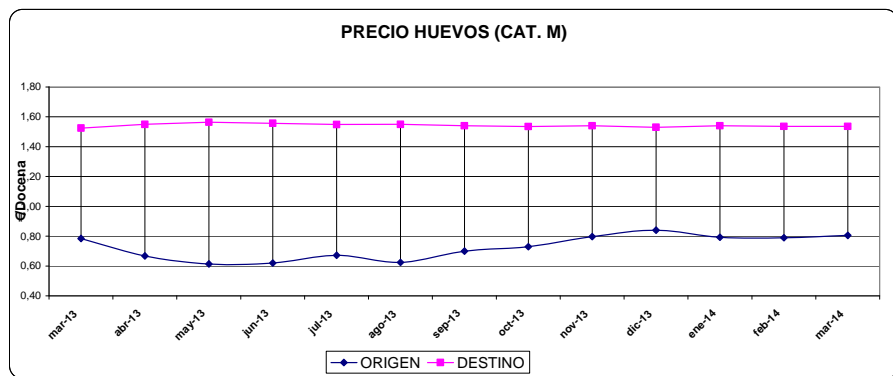
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CLIMATOLOGÍA

En el análisis de los datos recogidos en la provincia de Huesca se observa que la temperatura media de la provincia durante el mes de marzo ha sido de 10° C. Suben las temperaturas a lo largo del mes con una temperatura máxima del termómetro marcada por: 26,2° C de Ballobar y 27,6° C en Alcolea de Cinca, y las mínimas registradas en Biescas con -4,8° C.

La Pluviometría mensual media provincial es de 39,6 l/m² y con un máximo de 11 días de precipitación en Jaca. Las lluvias no han sido tan abundantes como el año pasado pero se han repartido a lo largo de toda la provincia de Huesca.

El periodo comprendido entre el 21 y el 28 de marzo se ha caracterizado por el paso de varios frentes fríos que han dejado precipitaciones en toda la provincia, presencia de nieve en cotas no muy altas, temperaturas en general inferiores a las propias de la época, con heladas nocturnas generalizadas en un par de jornadas, y predominio de viento norte.

CULTIVOS:

Comienza la actividad en el regadío aragonés. En lo que se refiere a reservas de nieve hay tanto como el año pasado, quizá algo más siendo una buena media de los últimos años. Un ejemplo es el pantano de mediano que tiene más de un 80% más de reserva respecto al año pasado, llegando a los 356 hectómetros cúbicos.

Bastantes parcelas de cereal de invierno de regadío se destinarán a maíz en segunda cosecha ya que existen bastante reserva de agua en los embalses, por lo que se prevé que haya una dotación de agua suficiente.

Se inician los trabajos de preparación de siembra de maíz de primera cosecha, al igual que los de arroz, por otro lado destacar que el alfalfa ya está para dar el primer corte.

La producción del guisante verde (para consumo humano) es un referente en la provincia de Huesca, pero se aprecia un descenso en su superficie importante frente a cultivos muy atractivos como son el maíz y la alfalfa. En la Hoya de Huesca también se cultiva el guisante, esta vez el guisante seco para pienso, importante en la rotación de cultivos como mediada para la limpieza de las malas hierbas generadas por cultivos de siembra directa.

Las lluvias son muy bien recibidas por los cultivos en secano del sur de la provincia, mientras que en la mitad septentrional ya llueve sobre mojado, esperan tiempo estable y el drenado de los suelos para poder continuar con las labores en campo.

En regadío, estas lluvias son bien recibidas por los cultivos recientemente implantados.

También se favorece el impulso vegetativo de trigos, cebadas y avenas, de manera que los cultivos presentan en general un buen potencial y comienzan a enderezarse y estirarse, situándose en estados fenológicos desde final de ahijamiento en parcelas más atrasadas, hasta estado de 1-2 nudos en las más

adelantadas. De todas maneras, las reservas hídricas de los suelos de estas zonas son escasas, por lo que deberán continuar las lluvias en próximas fechas para que los cultivos no se vean resentidos y se penalice su potencial.

La mayor parte de la cabaña pecuaria continúa estabulada, a la espera de que se active el rebrote de hierba en las praderas y mejore su oferta vegetativa, a la vez que los suelos vayan drenando y permitan la entrada de ganado sin daños. Por otro lado, los ganaderos van preparando la salida de los animales a campo arreglando cercados e infraestructuras en campo y aprovechan los últimos días de estabulación para realizar labores de esquila en ovino y tratamientos, saneamiento o gestión en todos los animales en general.

CEREALES

Las fábricas están cubiertas hasta el momento por lo que se mantienen los precios en fábricas, también destacar que se va a marcar la tendencia para esta campaña en breve.

ALFALFA:

Mercado pendiente de la nueva campaña, se espera la llegada del primer corte, todo está en expectativa de las primeras lluvias. El enlace entre ambas va a ser complicado debido a los bajos stocks. Actualmente, se cumplen las cargas comprometidas y se espera la llegada del primer corte hacia la segunda quincena de abril si las lluvias lo permiten.

GANADO VACUNO

Tiempo de transición en el mercado del vacuno para las fechas de semana santa y observar si existe pesadez en el mercado en hembras, Por otro lado en el mercado de los machos no arrastran caídas.

En los machos los sacrificios han aumentado +26,48%, con un peso medio de 267,88 kg.

PORCINO

Se espera un ligero descenso en sacrificios, aunque con pesos similares a los de otros años. Cierta incertidumbre en el sector, de cara a la gestión de purines, la comercialización al exterior y los piensos.

LECHONES:

El precio de compra no se reduce y los productores están preocupados por la rentabilidad de estos lechones a su salida, además, los cereales vuelven a subir de precio encareciendo el coste de alimentación.

CORDERO

Hasta el momento no hay exceso de animales en campo. Se mantiene en precios aunque con costes justos.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel.

CLIMATOLOGÍA

Las precipitaciones del mes de marzo fueron inferiores a los valores recogidos otros años. En el caso del Bajo Aragón se contabilizaron 10 mm. que representan un 48% de una pluviometría normal para este mes. Su acumulado desde septiembre solo alcanza el 57%. La Hoya de Teruel presenta un acumulado del 69% y recogió durante marzo 15 mm. El resto de la provincia presenta un acumulado al menos de un 80%.

A mediados de mes se registraron las temperaturas más altas alcanzando los 23º C. en el Bajo Aragón Oriental, las mínimas se tomaron el día 9 alcanzando -2,7º C, con 7 días en las que se recogieron valores próximos a los 0º C. Las temperaturas medias provinciales se sitúan en torno a los 8,5º C. En la Zona Alta de la provincia destacar un promedio de 13 días con temperaturas inferiores a los 0º C.

CEREAL

El estado general del Bajo Aragón es excelente. Toda la provincia presenta una buena nascencia y las temperaturas retienen el crecimiento como es habitual para estas fechas.

En cuanto al maíz, se estima que este año se incremente en unas 1.000 has la superficie sembrada de maíz en Alcañiz- Calanda, como consecuencia de los nuevos regadíos en detrimento de trigo y de segundas cosechas.

FORRAJERAS

Se han sembrado unas 200 has. de alfalfa en los regadíos del Bajo Aragón. Estas plantaciones se vienen a levantar cada 5-6 años, frente a los 4 años del seco. Aumenta la superficie de alfalfa en detrimento del cereal, dados los buenos precios conseguidos en los últimos años. No se presentan problemas de abastecimiento de agua, los pantanos están con un buen nivel.

Las forrajeras de seco presentan un desarrollo normal a la salida del invierno.

ALMENDRO

Durante los primeros meses del año los precios continuaron elevados duplicando los valores de 2012. Este incremento es consecuencia del aumento creciente de la demanda, especialmente del mercado chino y la menor producción de almendra en California la pasada campaña. Se prevé que esta situación continúe esta campaña dada la fuerte sequía que padece el estado americano y el escaso caudal que tienen acumulados sus embalses.

El mercado dejó de cotizar a lo largo del mes de marzo; se desarrollan escasas operaciones por falta de oferta.

Comenzó el mes con una climatología muy inestable, con lloviznas, vientos fuertes, cielos nubosos y temperaturas diurnas que no superaron los 12º C, lo que ocasionó escaso vuelo de las abejas. A lo largo del mes las temperaturas alcanzaron valores de 23º C durante el día y sin llegar a descender por debajo de los 0º C, lo que ha propiciado el buen desarrollo de todas las variedades. Se observan daños puntuales por helada en algunos hondos de los valles, donde la temperatura descendió por debajo de -2º C afectando sobre todo a la variedad guara.

Conforme avanzaba el mes las buenas condiciones meteorológicas favorecieron el vuelo de las abejas, coincidiendo con la plena floración de larguetas y marconas.

Las variedades de floración temprana acabaron marzo con caída de pétalos, con buen cuajado; destacar que la floración fue muy abundante. Las variedades tardías se encontraban en plena floración a finales de marzo.

A lo largo de este mes se han realizado las labores habituales de poda, retirada de leña, abonado y los aportes de quelatos de hierro, tratamientos herbicidas, así como los tratamientos a salida de invierno favorecidos por la ausencia de vientos fuertes. Los días 15 y 16 de marzo se realizó la 2º FERIA DE LA ALMENDRA EN VALDEALGORFA. Los días previos a la feria se celebraron jornadas técnicas informativas en las que se actualizaron temas de plantaciones de alta densidad, las nuevas variedades, el cultivo ecológico, las novedades de la PAC, los seguros que amparan el cultivo del almendro....

MELOCOTONERO

La floración ha sido buena con un cuajado excelente. La bajada de temperatura en torno al día 9 obligaron a algunos agricultores a hacer uso de la defensa antihelada, ya que durante 2 o 3 días las temperaturas descendieron de los -2º C. Este hecho se concentró en zonas concretas de los hondos de los valles.

ALBARICOQUE

Al parecer las heladas a las que hemos hecho referencia han afectado más a las variedades tempranas de albaricoque, pero el grado de incidencia todavía es pronto para estimarlo.

OLIVAR

A lo largo del mes de marzo se recogieron los datos definitivos de producción proporcionados por las almazaras y entamadoras del Bajo Aragón turolense. Nos llevamos la grata sorpresa de que, si bien el montante de aceituna para mesa ha descendido conforme a las estimaciones iniciales, situándose cerca de los dos millones de kilos, la campaña de aceituna de almazara no ha estado tan mal como en un principio se esperaba. Las últimas lluvias ayudaron a que tanto el árbol como la aceituna se repusieran y las producciones finales para almazara rondarán los 16.700.000 kg. Con estos datos podemos decir que nos situamos en torno a los 18.500.000 kg, acercándonos a los valores de una campaña media de 22 millones de kilos.

Para esta campaña los olivos se encuentran muy recuperados y preparados para la fase de floración.

El Consejo Regulador de la Denominación de Origen del Aceite Bajo Aragón otorgó el primer premio a la calidad al "Mejor Aceite del Bajo Aragón 2014" a la COOPERATIVA DE ACEITES DEL MATARRAÑA de Calaceite, el segundo premio lo consiguió ACEITE IMPELTRE DEL BAJO MARTIN de la Puebla de Híjar.

TRUFA

El Consejo de Gobierno aprobó el 4 de marzo la modificación del Decreto 239/2005 que regula la participación de la Administración de Aragón en la ejecución de distintas actuaciones de transformación en regadío. Esta modificación permitirá que ACUMED Aguas de las Cuencas Mediterráneas S.A. realice la ejecución de los trabajos del Regadío Social de Sarrión, subvencionado en un 75% por el Gobierno de Aragón. Este regadío beneficiará a 1.127 parcelas que suponen unas 942 hectáreas destinadas al cultivo de la trufa y que afectan a 133 propietarios.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.

CLIMATOLOGÍA

El mes de marzo nos trajo precipitaciones en torno a los 23 mm repartidas en varios días, pero suficientes por el momento para aplacar la sequía que estaban padeciendo los sembrados, con este tempero se procede a repartir el abonado de cobertera en trigos y cebadas, y a aplicar los tratamientos herbicidas para hoja ancha. También se continúa con las labores de alzar rastros que ya se habían puesto duros y era difícil trabajarlos. Las temperaturas al final de mes han bajado y el viento es el elemento predominante.

CEREALES

Nacidos (salvo calveros y similares), retrasados, y con poco tempero real. Ni enero ni febrero fueron lluviosos en realidad en el eje central del Valle. Continúan los daños ocasionados por conejos.

En el mercado de cereales, el precio del trigo blando ha subido a 205,62 €/Tm. frente a los 203,26 €/tn de la semana anterior. El precio de la cebada se ha incrementado a 174 €/tn frente a los 171,94 €/tn de la semana previa. El precio del maíz ha subido a 189,03 €/tn frente a los 187,09 €/tn de la semana anterior, de acuerdo con la información proporcionada por la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España (ACCOE) para la semana 12.

Con respecto al inicio del año, el precio del trigo ha subido un +2,79 % (frente a 200,03 €/tn), el del maíz en un +3,7% (182,21 €/tn) y el de la cebada en un +2,15% (170,33 €/tn)."

HORTÍCOLAS

Las temperaturas altas para las fechas, ha provocado que la borraja dentro de los invernaderos haya crecido mucho y se haya formado un tapón por exceso de oferta en el mercado.

FRUTA DULCE

Salida pesada de la manzana y pera de cámaras. En la fenología se espera un ligerísimo adelanto de floraciones sobre la media.

OLIVAR

En los primeros cinco meses de la actual campaña de aceite de oliva (octubre-febrero) las cotizaciones del aceite de oliva virgen extra en España han evolucionado a la baja de forma casi constante.

PORCINO

La noticia es la bajada del peso al matadero (menos dificultad para sacar de granja): "España, pese a que la matanza baja cada semana entre un 1% y un 2% respecto a la precedente, los pesos siguen bajando: esta semana, -470 gramos en canal, que ha sido el factor que ha pesado más en una lectura del mercado". El posterior llenado de las granjas de cebo es lento. El cebadero

sigue sin tener excesiva prisa y especula a que el precio del lechón baje más, al menos para verle un atisbo de rentabilidad al engorde.

Preocupación en el sector que trata de evitar el cierre inmediato de las plantas de purines y la reducción del impacto negativo que supondrá para las explotaciones ganaderas. Junto con un problema medioambiental en el sector, por aplicación de la nueva reforma del sector eléctrico, materializada a través de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, que modifica el sistema retributivo de la producción de energía con fuentes renovables, cogeneración y residuos, y que elimina la producción de energía en régimen especial. La normativa y la orden ministerial que la concretará y permitirá su aplicación, al establecer un cálculo de los parámetros retributivos que “no tiene en cuenta las características singulares de las instalaciones de tratamiento de purines respecto a las plantas de cogeneración convencionales. Este hecho supondrá, si no se adoptan medidas para evitarlo, de forma irremediable, el cierre inmediato de todas las plantas”. De hecho, “la mayoría de las instalaciones de tratamiento de purines ya han paralizado su actividad ante la inminente entrada en vigor del nuevo régimen retributivo. La aplicación, además, está prevista con carácter retroactivo desde julio de 2013”.

Esta medida afectaría a 29 plantas de tratamiento de purines, hasta hace pocas semanas daban respuesta a las necesidades de gestión de los residuos o purines excedentes.

10.- Paro registrado en Aragón.

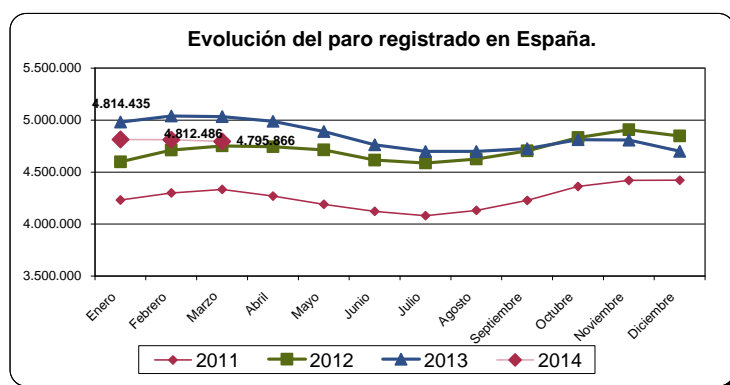
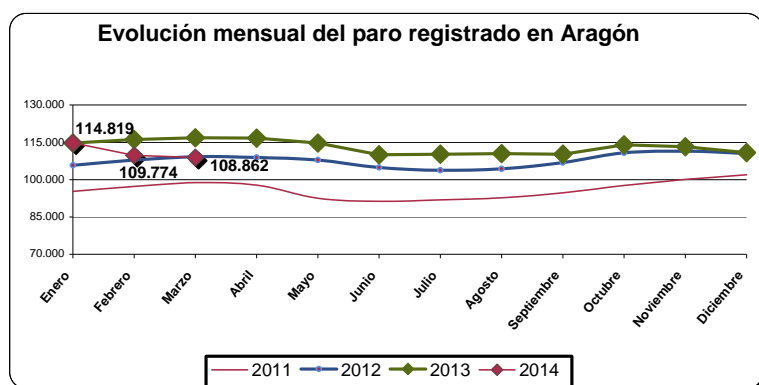
10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial:

Baja el paro registrado a nivel nacional 0,35%, en Aragón también lo hace el 0,83% sobre el mes anterior, quedando el número total de parados respectivamente en 4.795.866 y 108.862 personas.

PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.795.866	22.654.500	21,2	-0,35	-4,75
	SECTOR AGRARIO	230.937	1.039.100	22,2	6,87	7,66
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	108.862	641.700	17,0	-0,83	-6,84
	SECTOR AGRARIO	7.038	38.600	18,2	4,90	11,38
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	14.724	97.600	15,1	-2,08	-9,25
	SECTOR AGRARIO	1.495	11.100	13,5	0,88	3,46
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.659	63.100	16,9	-0,48	-7,46
	SECTOR AGRARIO	811	4.800	16,9	4,51	3,18
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	83.479	472.700	17,7	-0,65	-6,32
	SECTOR AGRARIO	4.732	19.800	23,9	6,31	15,75

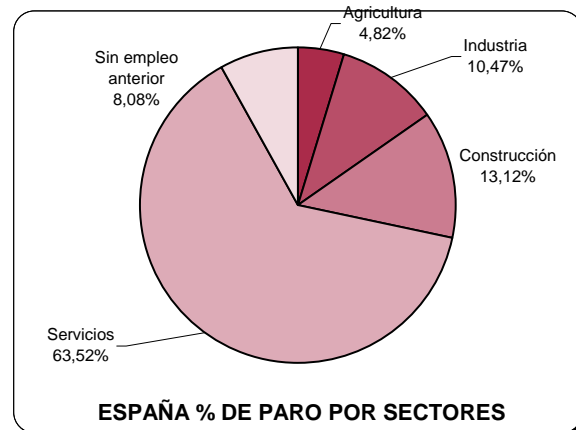
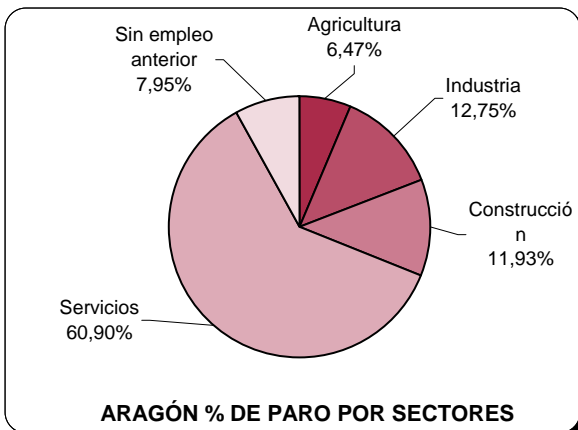
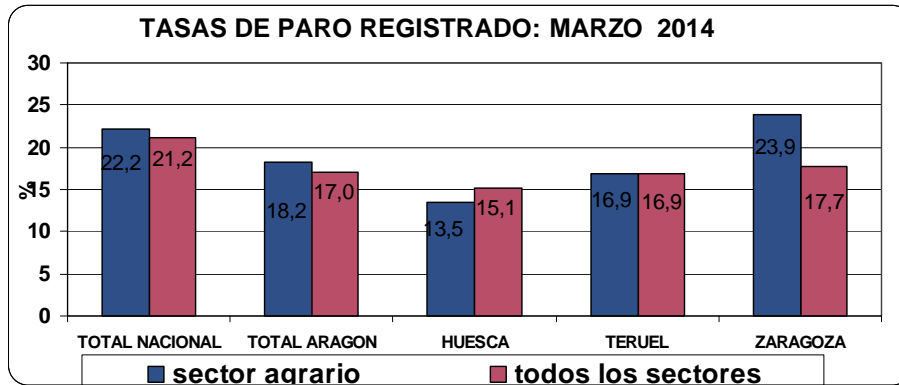
Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/03/2014 SMA: sobre el mes anterior

El descenso mensual del paro en Aragón en 912 personas (-0,83%), por sectores el mayor descenso es del sector industria 362 personas (-2,54%), seguida de construcción 334 personas (-2,51%) y servicios 809 persona (-1,21%). En cambio sube en el sector agrario 329 personas (-4,90%) y en el grupo sin empleo anterior 264 personal (3,15%).



	Huesca		Teruel		Zaragoza		Aragón		España	
	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO
NÚMERO	14.724	1.495	10.659	811	83.479	4.732	108.862	7.038	4.795.866	230.937
Δ SMA	-313	13	-51	35	-548	281	-912	329	-16.620	-16.620
% Δ SMA	-2,08	0,88	-0,48	4,51	-0,65	6,31	-0,83	4,90	-0,35	6,87

Por provincias el comportamiento del paro en el mes de marzo para el conjunto de todos sectores, en Huesca -2,08% (-313 personas), en Teruel -0,48% (-51 personas) y en Zaragoza -0,65% (-548).



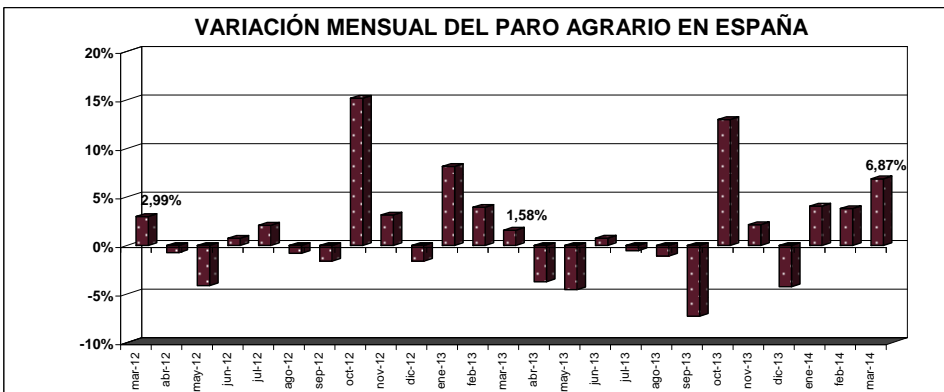
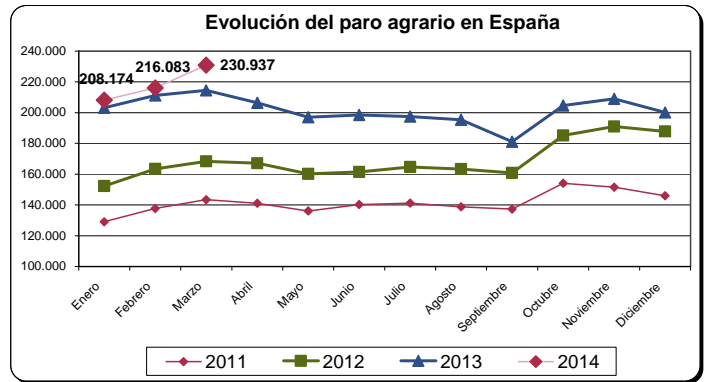
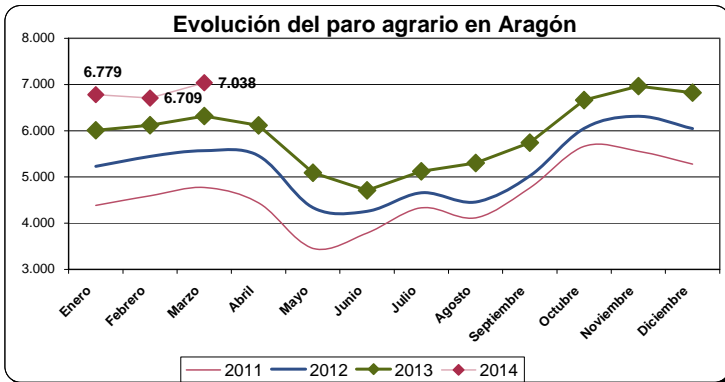
PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. MARZO 2014

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	empleo ante	TOTAL
ARAGÓN	7.038	13.885	12.986	66.296	8.657	108.862
ESPAÑA	230.937	502.018	629.169	3.046.322	387.420	4.795.866

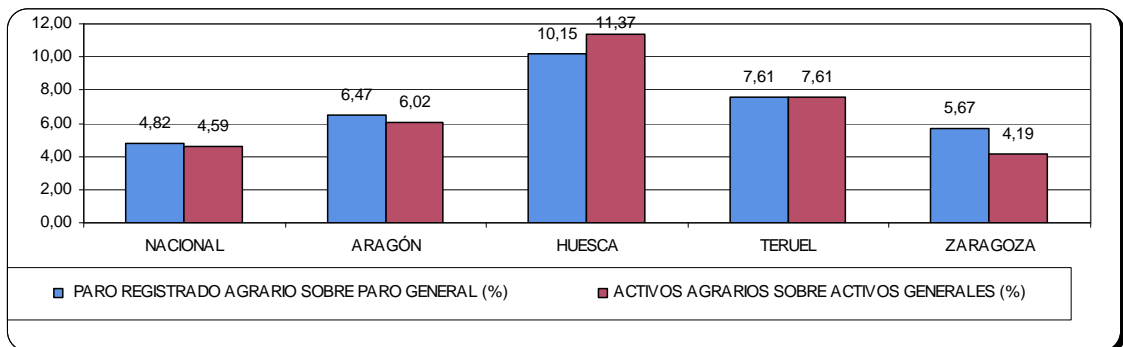
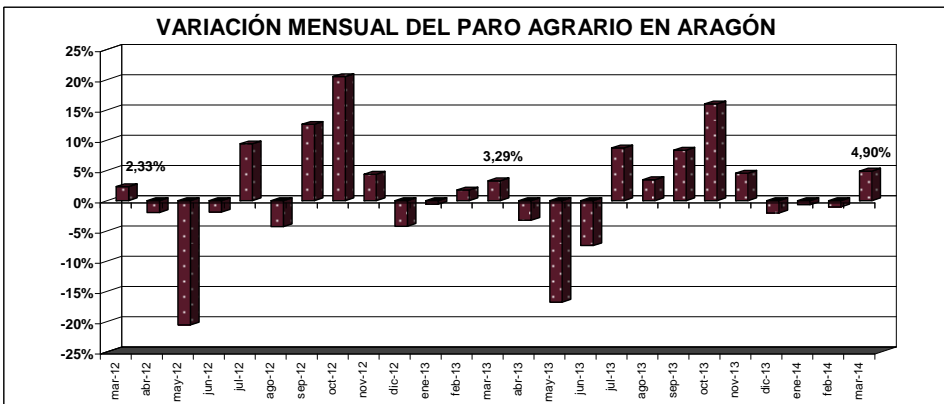
10.2.- Paro registrado agrario.

En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 6,47% (7.038 personas), sobre el paro general aragonés (108.862 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés (38.600 personas), entre la población activa total (641.700 personas) representa un 6,02%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,82	6,47	10,15	7,61	5,67
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,59	6,02	11,37	7,61	4,19



Sube el paro agrario en marzo a nivel nacional un 6,87%, como marca la serie de meses marzo es un mes en el que tradicionalmente sube el paro, tanto a nivel nacional como regional.



La relación de parados agrarios respecto del total de parados a nivel nacional es del 4,49%, en Aragón alcanza el 6,47% y por provincias en Huesca supone el 10,15%, en Teruel 7,61% y en Zaragoza el 5,67%.

10.3.- Paro agrario registrado por provincias.

Paro registrado en el Sector Agrario por provincias género y nacionalidad				
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	490	172	662
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	237	184	421
	Extranjeros no comunitarios	360	52	412
Total Huesca		1.087	408	1.495
Teruel	Españoles	237	117	354
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	100	77	177
	Extranjeros no comunitarios	246	34	280
Total Teruel		583	228	811
Zaragoza	Españoles	1.264	479	1.743
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	879	509	1.388
	Extranjeros no comunitarios	1.393	208	1.601
Total Zaragoza		3.536	1.196	4.732
Total general		5.206	1.832	7.038

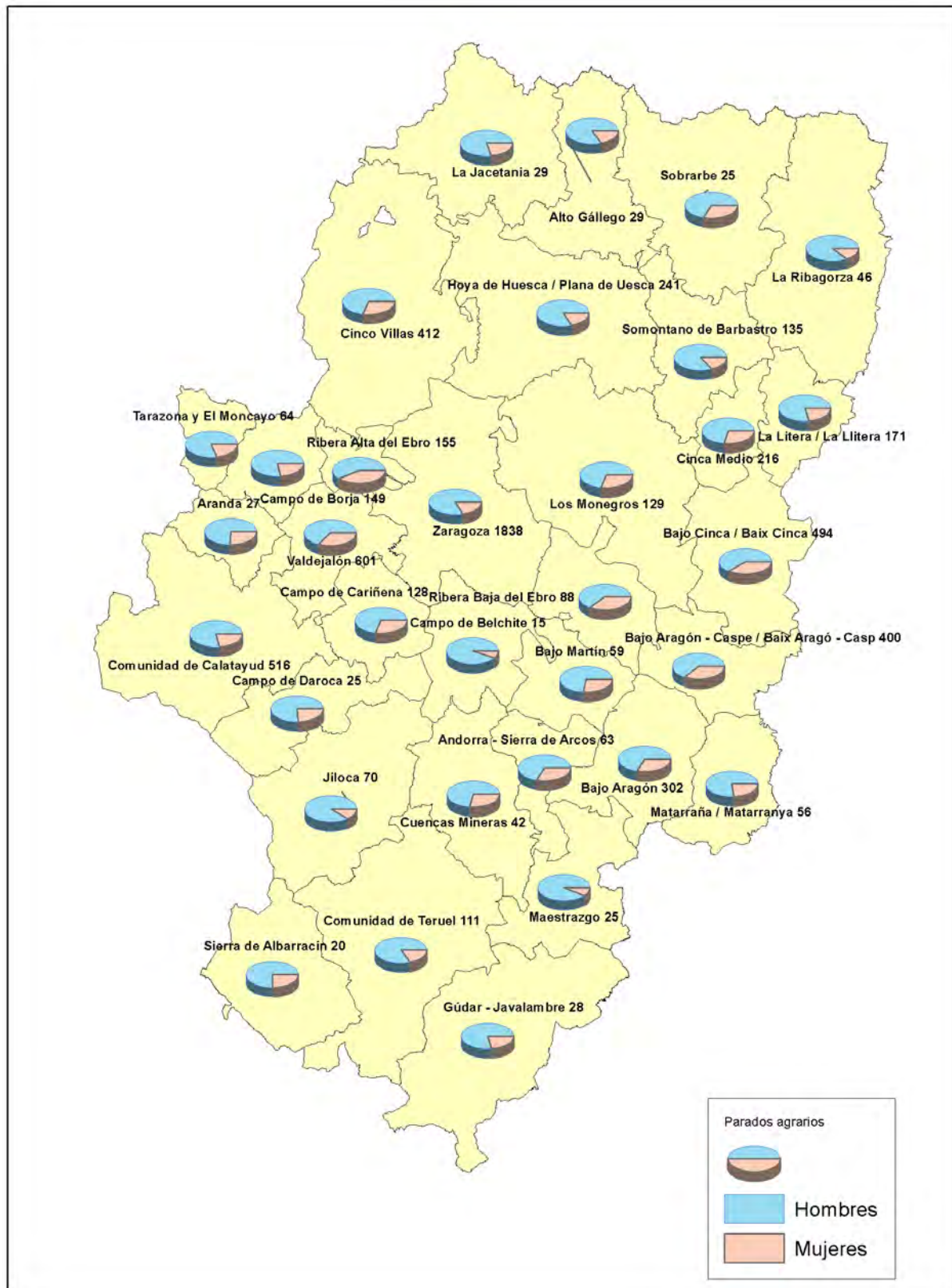
PARO AGRARIO						
MES-AÑO	NACIONAL			REGIONAL		
	NÚMERO	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	NÚMERO	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.
dic-09	106.133	-3,57%	14,20%	3.601	-3,33%	58,66%
dic-10	126.829	-5,14%	19,50%	4.520	-6,26%	25,52%
dic-11	145.961	-3,72%	15,08%	5.277	-5,06%	16,75%
dic-12	187.876	-1,62%	28,72%	6.048	-4,23%	14,61%
ene-13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

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

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

Si comparamos con el mismo mes del año anterior, en Aragón el paro agrario subió un 11,38%, igual ocurre a nivel nacional donde también sube el paro agrario es un 7,66% respecto del año anterior.

10.4.- Paro agrario registrado por comarcas.



Coyuntura Agraria

Paro registrado en el sector agrario por comarcas, género y nacionalidad, marzo 2014.

Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	15		15	Gúdar-Javalambre	Españoles	17	2	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	4	9		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4
	Extranjeros no comunitarios	4	2	6		Extranjeros no comunitarios	9	4	13
		24	6	30			29	7	36
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	23	20	43	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	104	36	140
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	8	11		Extranjeros comunitarios (UE-28)	26	5	31
	Extranjeros no comunitarios	20		20		Extranjeros no comunitarios	67	4	71
		46	28	74		197	45	242	
Aranda	Españoles	9	2	11	Jiloca	Españoles	26	6	32
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	4	10		Extranjeros comunitarios (UE-28)	14	4	18
	Extranjeros no comunitarios	8	2	10		Extranjeros no comunitarios	22	1	23
		23	8	31		62	11	73	
Bajo Aragón	Españoles	65	30	95	La Jacetania	Españoles	20	3	23
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	62	56	118		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1		1
	Extranjeros no comunitarios	97	23	120		Extranjeros no comunitarios	1		1
		224	109	333		22	3	25	
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	Españoles	103	54	157	La Litera / La Llitera	Españoles	66	17	83
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	46	66	112		Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	9	28
	Extranjeros no comunitarios	153	53	206		Extranjeros no comunitarios	56	9	65
		302	173	475		141	35	176	
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	93	48	141	La Ribagorza	Españoles	20	2	22
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	122	139	261	Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	2	19	
	Extranjeros no comunitarios	118	15	133	Total La Ribagorza	37	4	41	
		333	202	535	Los Monegros	Españoles	44	16	60
Bajo Martín	Españoles	14	16	30	Extranjeros comunitarios (UE-28)	22	14	36	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	3	5	Extranjeros no comunitarios	25	9	34	
	Extranjeros no comunitarios	21		21	Total Los Monegros	91	39	130	
		37	19	56	Maestrazgo	Españoles	17	2	19
Campo de Belchite	Españoles	10	1	11	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6		6	Extranjeros no comunitarios	4		4	
	Extranjeros no comunitarios	4		4	Total Maestrazgo	24	2	26	
		20	1	21	Matarraña / Matarranya	Españoles	22	9	31
Campo de Borja	Españoles	52	8	60	Extranjeros comunitarios (UE-28)		4	4	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	34	15	49	Extranjeros no comunitarios	18	1	19	
	Extranjeros no comunitarios	34	4	38	Total Matarraña	40	14	54	
		120	27	147	Ribera Alta del Ebro	Españoles	54	41	95
Campo de Cariñena	Españoles	28	4	32	Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	25	44	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	34	26	60	Extranjeros no comunitarios	18	3	21	
	Extranjeros no comunitarios	32	7	39	Total Ribera Alta del Ebro	91	69	160	
		94	37	131	Ribera Baja del Ebro	Españoles	38	25	63
Campo de Daroca	Españoles	9	1	10	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	4	12	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	2	8	Extranjeros no comunitarios	13	4	17	
	Extranjeros no comunitarios	4	1	5	Total Ribera Baja del Ebro	59	33	92	
		19	4	23	Sierra de Albarracín	Españoles	10	4	14
Cinca Medio	Españoles	70	33	103	Extranjeros no comunitarios	3	1	4	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	15	13	28	Total Sierra de Albarracín	13	5	18	
	Extranjeros no comunitarios	68	13	81	Sobrarbe	Españoles	11	5	16
		153	59	212	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3	
Cinco Villas	Españoles	122	41	163	Total Sobrarbe	14	5	19	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	75	76	151	Somontano de Barbastró	Españoles	59	17	76
	Extranjeros no comunitarios	70	5	75	Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	3	14	
		267	122	389	Extranjeros no comunitarios	23	2	25	
Comunidad de Calatayud	Españoles	164	33	197	Total Somontano de Barbastró	93	22	115	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	222	88	310	Tarazona y el Moncayo	Españoles	25	7	32
	Extranjeros no comunitarios	34	2	36	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	2	10	
		420	123	543	Extranjeros no comunitarios	11	1	12	
Comunidad de Teruel	Españoles	33	18	51	Total Tarazona y el Moncayo	44	10	54	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	1	12	Valdejalón	Españoles	150	74	224
	Extranjeros no comunitarios	37	1	38	Extranjeros comunitarios (UE-28)	195	131	326	
		81	20	101	Extranjeros no comunitarios	106	23	129	
Cuencas Mineras	Españoles	10	10	20	Valdejalón		451	228	679
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2	TOTAL GENERAL	5.206	1.832	7.038	
	Extranjeros no comunitarios	15	3	18					
		27	13	40					
D.C. Zaragoza	Españoles	488	183	671					
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	216	65	281					
	Extranjeros no comunitarios	904	101	1005					
		1608	349	1957					

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

Fuente: IAEST.

este archivo es de libre

10.5.- Población extranjera en paro:

Sube en marzo el paro nacional y regional entre la población extranjera un 0,80% y 2,02% respectivamente.

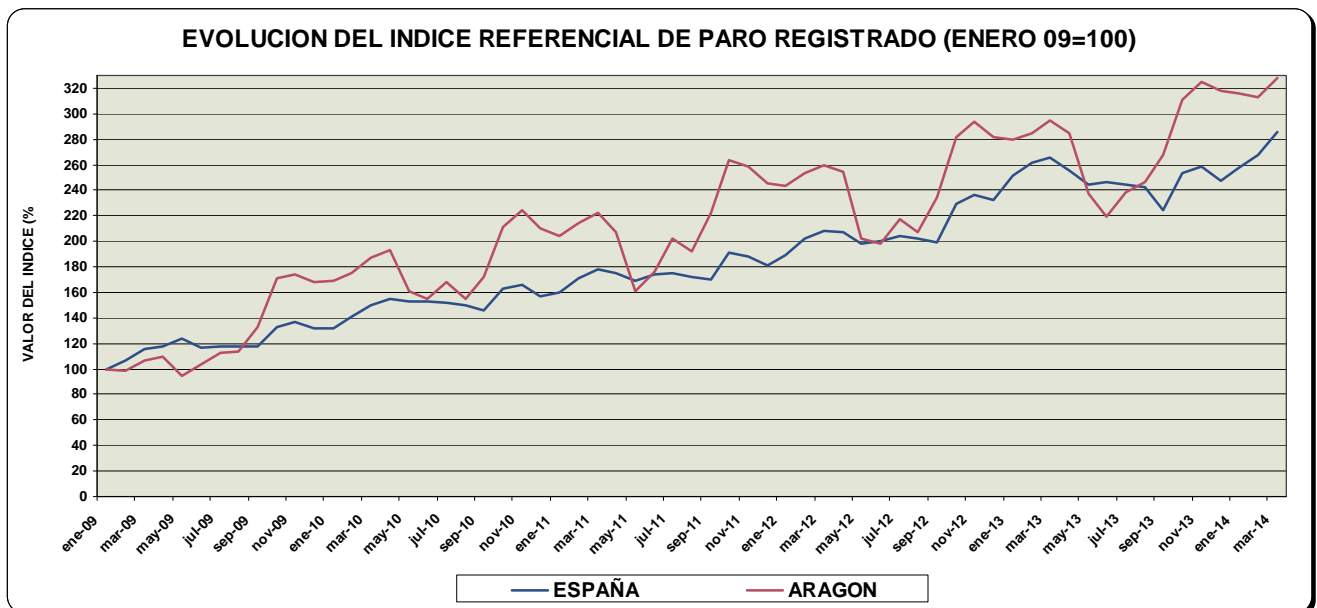
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 24.853 personas, lo que supone un 22,8% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 580.761 que supone el 12,1% del total de parados.

PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	580.761	12,1	0,80
	SECTOR AGRARIO	58.959	25,5	7,26
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	24.853	22,8	2,02
	SECTOR AGRARIO	4.279	60,8	8,74
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	3.315	22,5	-1,07
	SECTOR AGRARIO	833	55,7	4,78
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.614	24,5	1,08
	SECTOR AGRARIO	457	56,4	5,06
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	18.924	22,7	2,72
	SECTOR AGRARIO	2.989	63,2	10,50

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/03/2014

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

Como se observa en la gráfica dientes de sierra ascendentes en los meses de septiembre, noviembre, y tendencia descendente del paro agrario en los meses de mayo y julio. También muestra este índice la estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional (en marzo (327) que a nivel nacional (286)).



Para más información consultar [aquí](#)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria baja en marzo en -22.085 personas, 2,13% menos que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.015.374 afiliados.

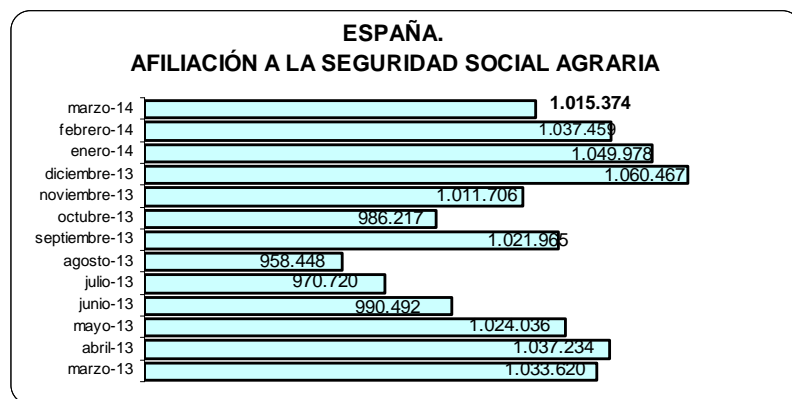
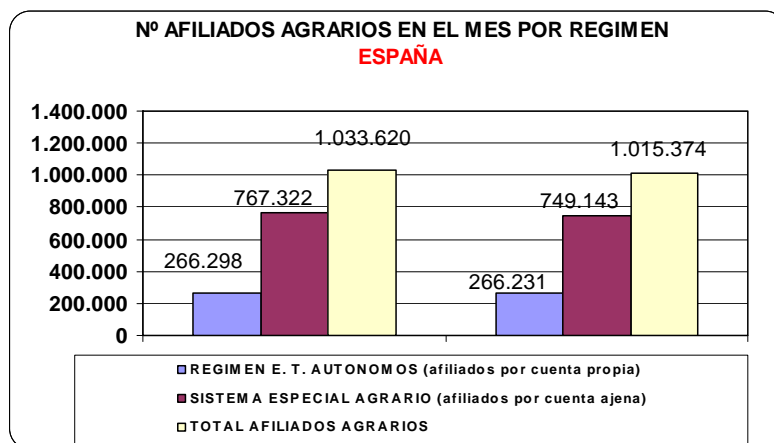
En Aragón baja el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 417 personas un 1,53% menos que el mes anterior. Si se toma como referencia marzo de 2013 la variación es de -0,39%, en términos absolutos 104 afiliados menos.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA	mar-14			feb-14			mar-13		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.231			265.950			266.298
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	418.893	330.249	749.143	448.856	322.922	771.509	425.147	342.173	767.322
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	135.371	57.218	192.589	145.320	48.676	193.996	151.832	62.375	214.207
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	418.893	330.249	1.015.374	425.147	342.173	1.037.459	425.147	342.173	1.033.620
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	41,3	32,5	73,8	43,3	31,1	74,4	41,1	33,1	74,2
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	32,3	17,3	25,7	32,4	15,1	25,1	35,7	18,2	27,9

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-1.407	-20.211	-0,73	-9,44
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	281	-348	0,11	-0,13
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-22.366	4.187	-2,90	0,55
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-22.085	-18.246	-2,13	-1,77

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

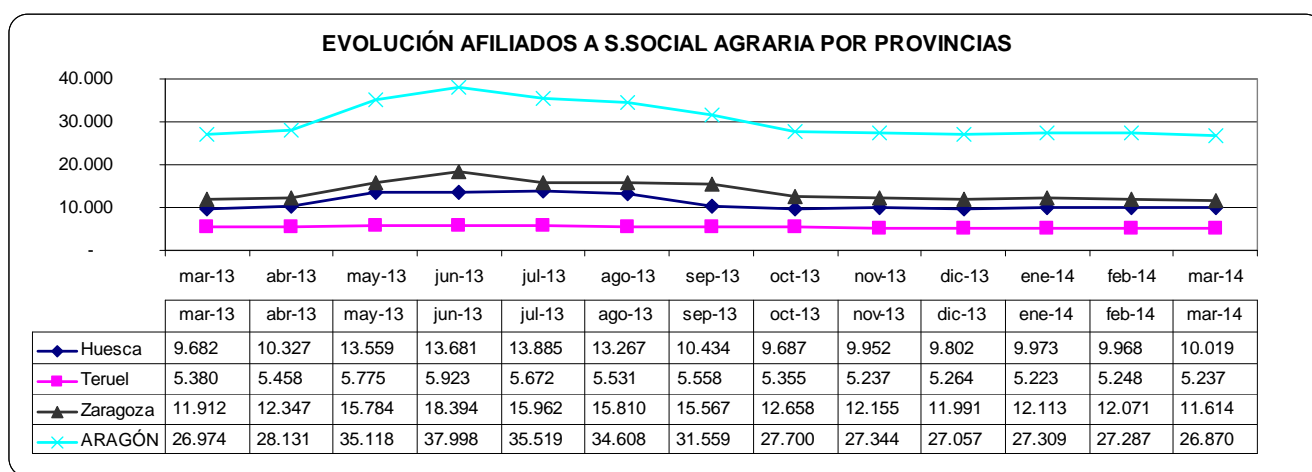
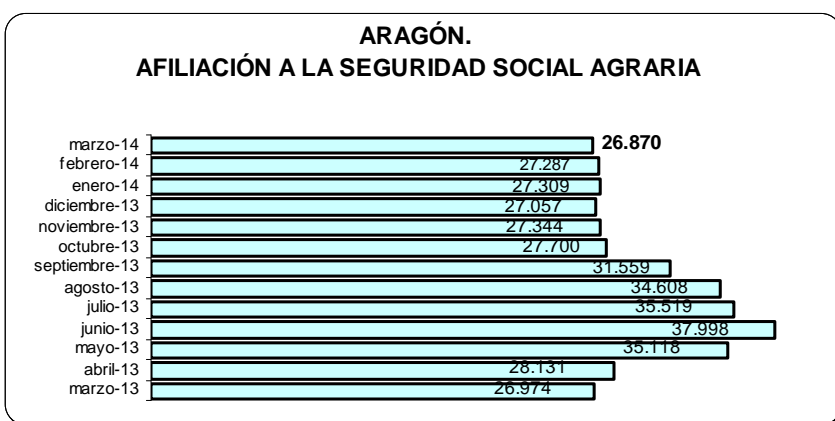
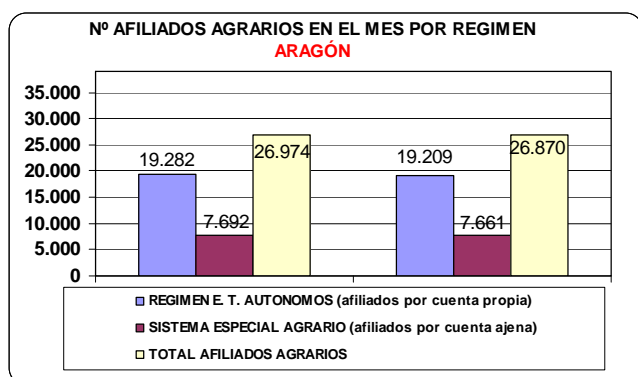


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

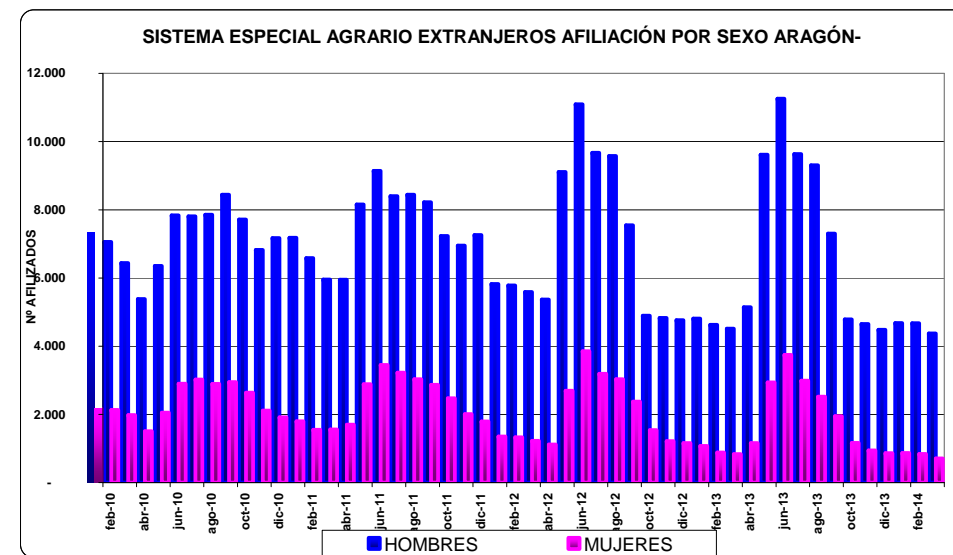
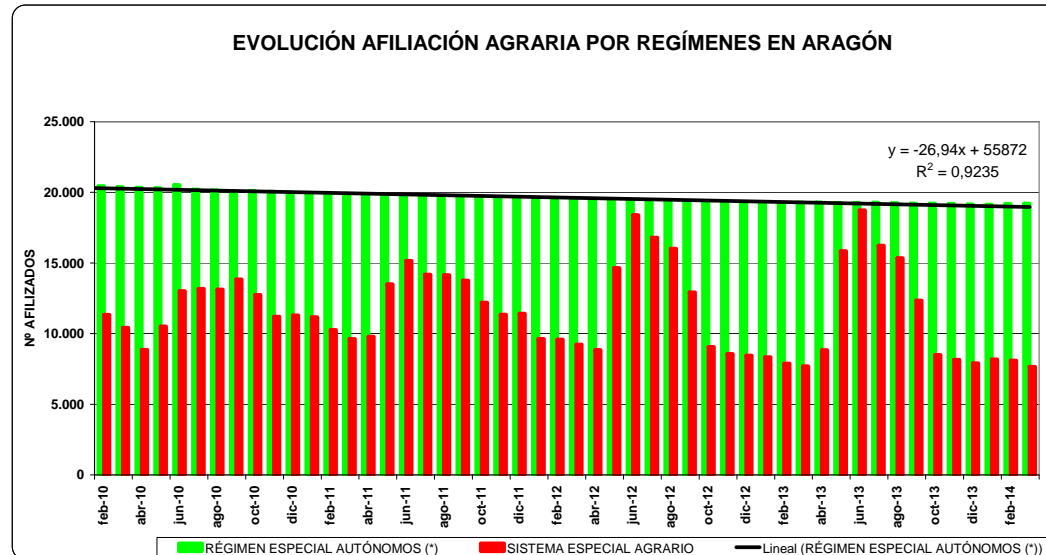
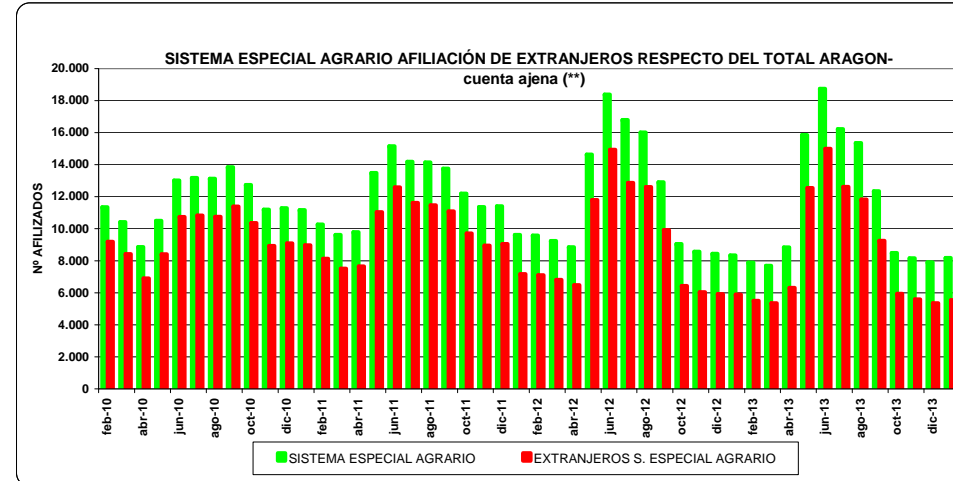
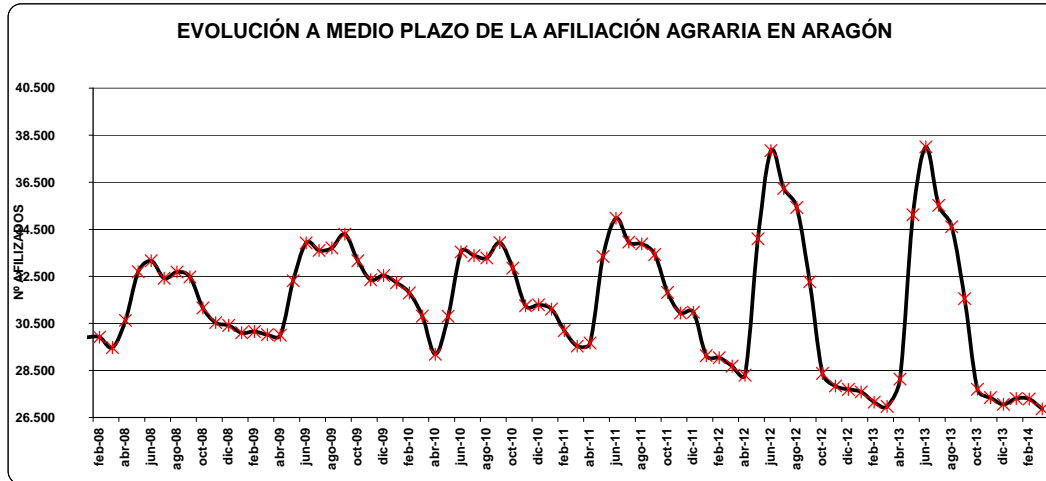
ARAGÓN	mar-14			feb-14			mar-13		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.209			19.179			19.282
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	6.630	1.031	7.661	6.933	1.175	8.108	6.530	1.162	7.692
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	4.374	710	5.084	4.671	843	5.514	4.515	837	5.352
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	6.630	1.031	26.870	6.933	1.175	27.287	6.530	1.162	26.974
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	24,7	3,8	28,5	25,4	4,3	29,7	24,2	4,3	28,5
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	66,0	68,9	66,4	67,4	71,7	68,0	69,1	72,0	69,6

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-430	-268	-7,80	-5,01
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	30	-73	0,16	-0,38
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-447	-31	-5,51	-0,40
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-417	-104	-1,53	-0,39



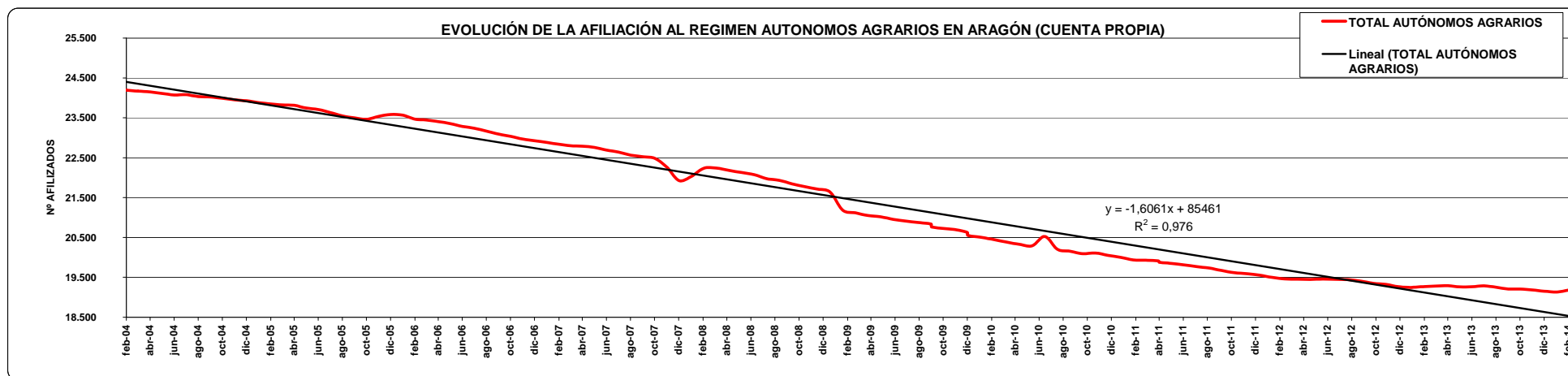
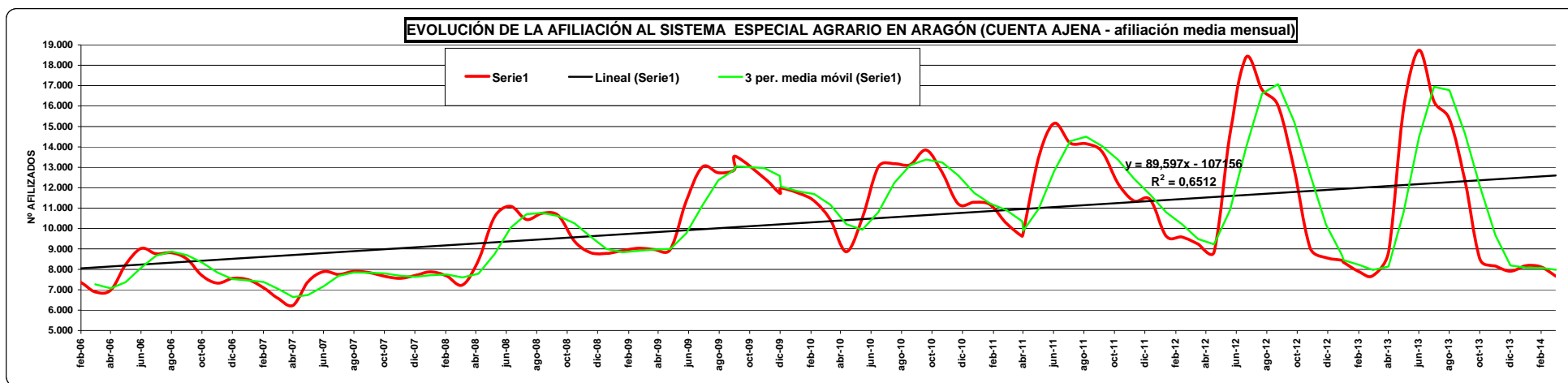
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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



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

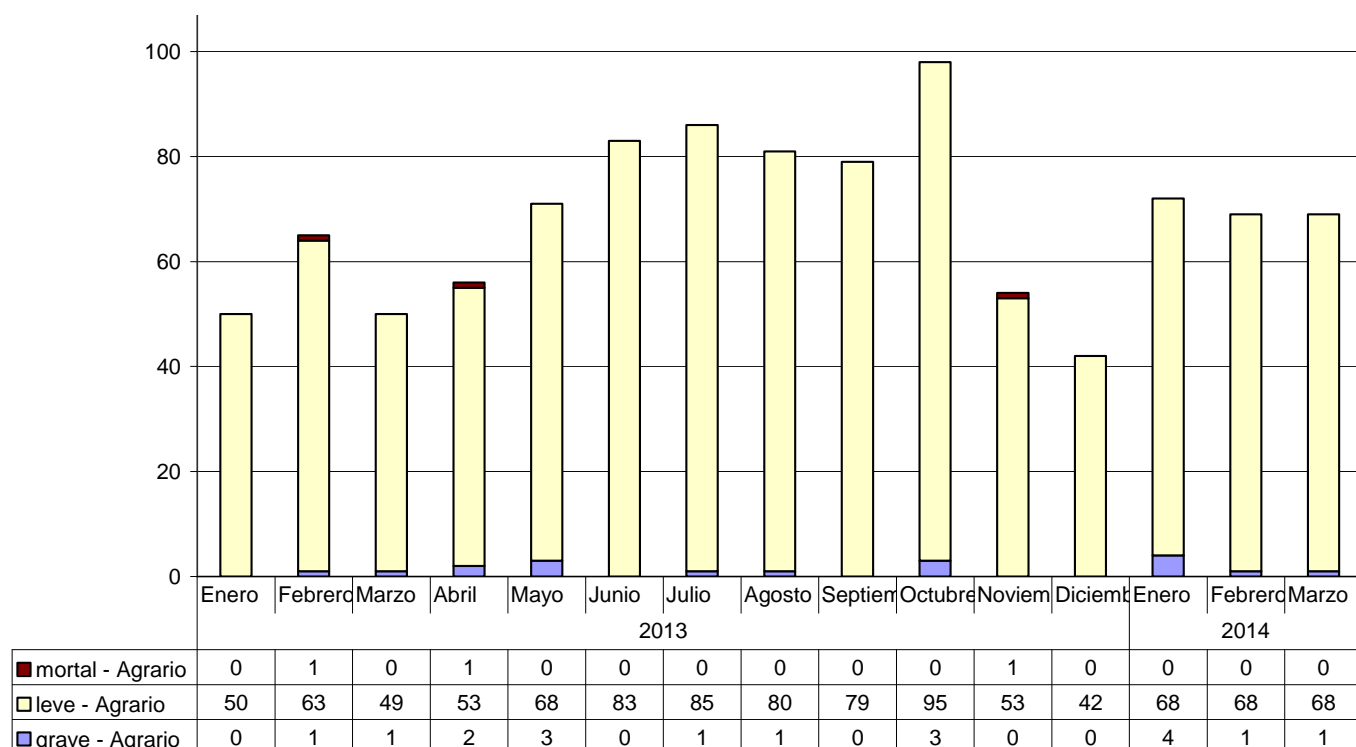
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



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

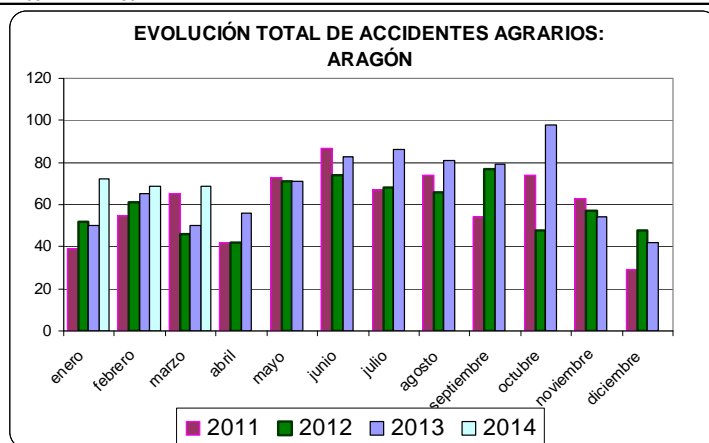
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura.



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

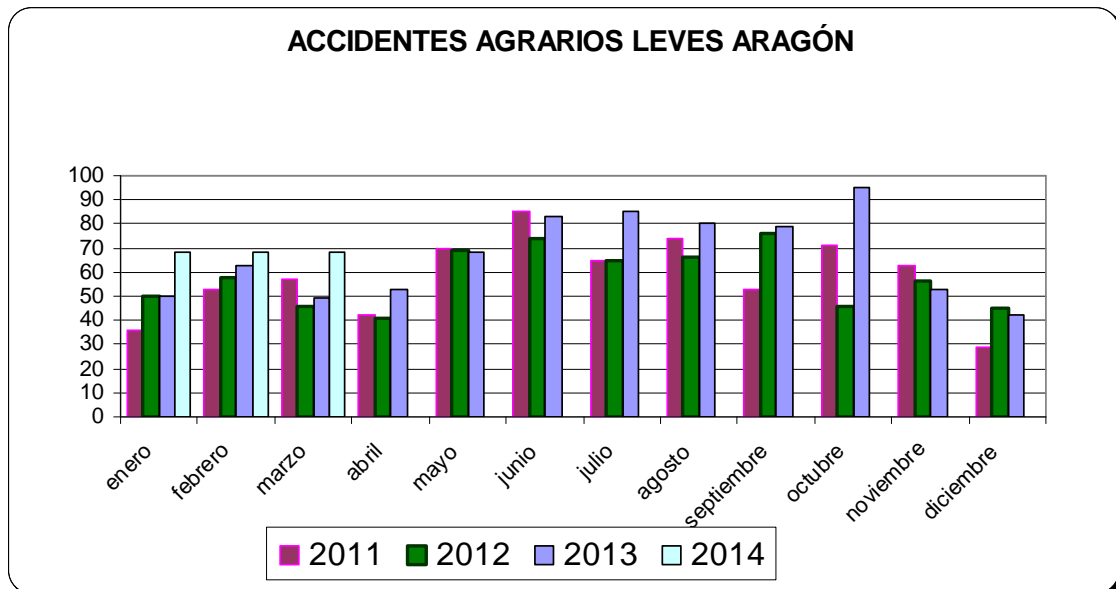
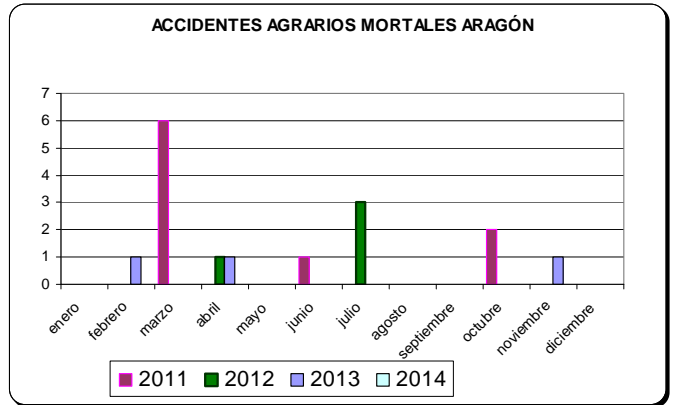
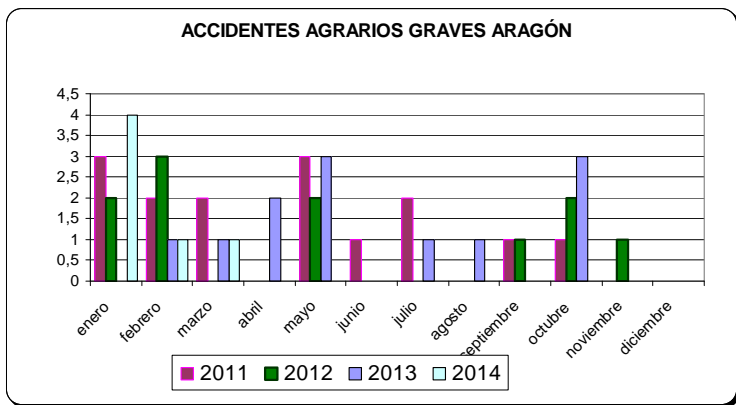
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703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



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

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

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



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

Para más información consultar [aquí](#)