

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

FEBRERO 2014



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

Sumario

1.- Climatología Agraria, febrero de 2014	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas a 28/02/2014	4
1.2.- Precipitación	6
1.3.- Temperatura.....	8
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 febrero de 2014	15
4.1.-Evolución de la reserva hídrica a 3 de marzo de 2014.....	16
4.2.-Situación en los pantanos de uso en Aragón.....	18
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 del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA).....	30
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.	31
6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).	32
6.5.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores pagados.....	34
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):.....	47
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos	48
8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos.....	48
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas.....	49
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos	52
9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales	54
9.1.- Servicio Provincial de Huesca	54
9.2.- Servicio Provincial de Teruel	55
9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza	58
10.- Paro registrado en Aragón	60
10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial.....	60
10.2.-Paro agrario registrado por comarcas	62
10.3.-Evolución del año del paro agrario registrado regional.....	65
10.4.-Población extranjera en paro.....	66
10.5.-Evolución a medio plazo del paro agrario en España y Aragón.....	66
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria	67
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	67
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón.....	68
11.3.- Gráficos evolución a medio plazo de la Afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	69
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios	70
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura	71
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja	71
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente	72

1.- Climatología Agraria, febrero de 2014.

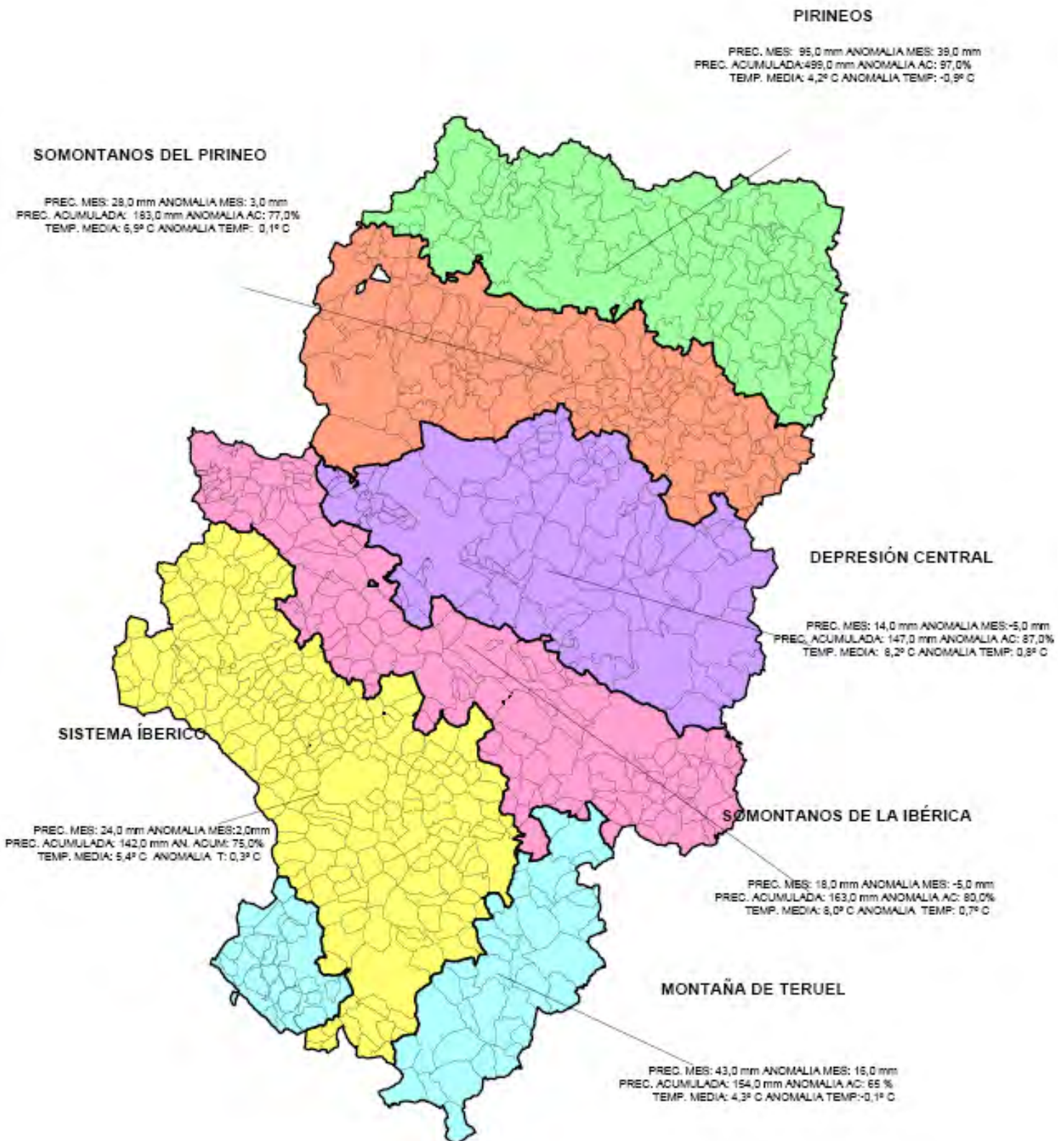
El mes de febrero de 2014 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **muy parecidas a sus valores normales**, con una media regional de 6,3° C y anomalía de 0,1° C oscilando ésta entre los -1,8° de Bielsa y los 1,1° de varios puntos de la Depresión Central (promedio climatológico 1981-2010). Las anomalías estuvieron ligeramente por debajo de lo normal en Pirineos y zona montañosa de Teruel y ligeramente por encima en la Depresión central y Somontanos de la Ibérica. Debido al numeroso paso de frentes las temperaturas sufrieron numerosas oscilaciones de unos días a otros compensándose los días más cálidos con los más fríos. La temperatura más alta se dio en Zaragoza con 22,3°C el día 14 (segundo valor más alto de la serie después de 1960 y 1978) y la más baja en Cedrillas con -7,1°C el día 3.

Las precipitaciones fueron **normales** en el conjunto de la comunidad con un promedio regional de 39 litros lo que supone un 116% respecto del promedio climatológico y un exceso de 9 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 170%. 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 Teruel (170%). Por el contrario en el Bajo Aragón y Matarraña quedaron claramente por debajo. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre los 43% de Alcañiz y los 263% de Jabaloyas.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	140%
	TERUEL:	123%
	ZARAGOZA:	80 %
	ARAGON:	116%

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 28 de febrero 2014

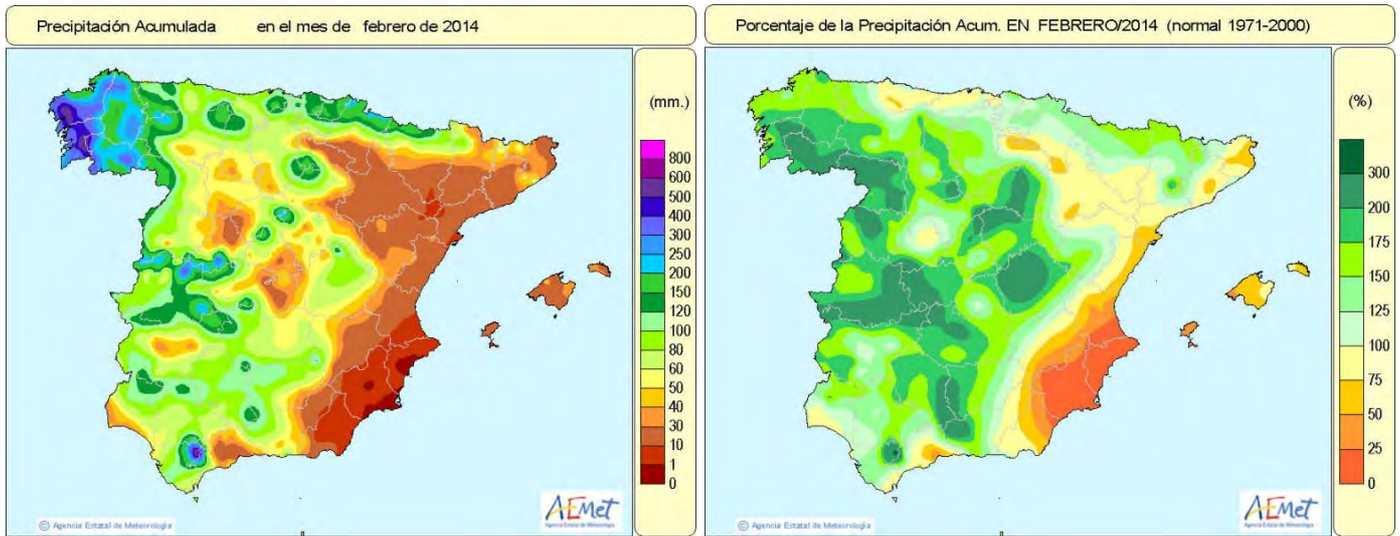


DATOS CLIMÁTICOS MES DE FEBRERO DE 2014

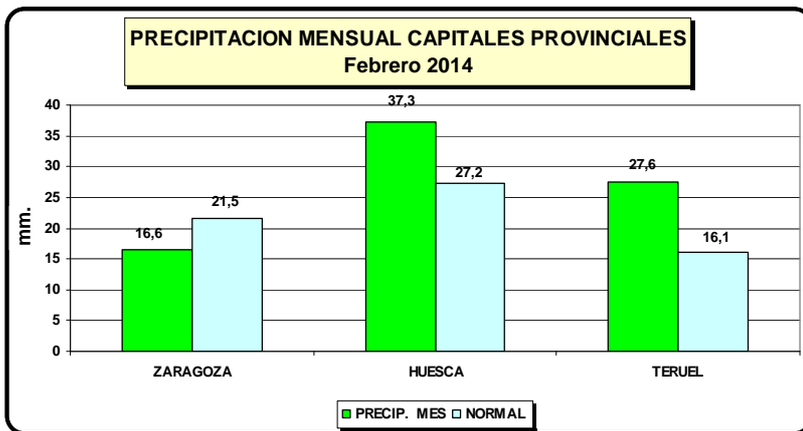
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	148,6	63,1	173,8	759,1	114,1	14,4	-5,0	3,6	-0,7
	ARAGÜES DEL PUERTO	91,6	6,9	108,1	639,4	82,8	13,8	-3,9	4,0	-0,8
	JACA	77,0	28,1	157,5	467,6	108,0	13,8	-3,6	3,4	-0,8
	BAILO	79,6	19,5	132,5	367,7	78,1	15,1	-2,4	5,0	-0,5
	BIESCAS	182,4	106,7	241,1	830,2	125,4	13,1	-6,6	2,3	-0,8
	SABINÁNIGO	66,0	16,3	132,7	396,2	88,2	16,0	-4,6	4,4	-1,1
	AINSA	71,3	32,6	184,5	367,6	77,4	17,6	-3,5	5,6	-0,3
	TORLA	151,6	78,1	206,4	690,8	97,8	13,1	-4,2	3,2	-1,1
	BIELSA	130,4	60,6	186,8	719,6	145,3	14,7	-5,0	3,1	-1,8
	BENABARRE	31,4	2,7	109,4	234,3	75,5	14,4	-3,7	5,0	-0,9
	LAGUARRES	44,8	16,1	156,1	266,2	85,8	15,2	-4,7	5,3	-1,1
	SEIRA	88,6	35,7	167,3	475,8	96,6	16,0	-4,8	4,4	-0,7
	SOPEIRA	73,6	44,2	250,5	270,8	84,7	15,3	-3,1	5,5	-0,9
	PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		95,1	39,3	169,7	498,9	96,9	17,6	-6,6	4,2
SOMANTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	40,6	2,3	106,0	245,9	72,9	17,1	-2,1	6,6	0,8
	EJEA	22,8	-2,8	89,1	143,7	65,2	19,1	-2,4	7,3	0,0
	CASTEJON DE VALDEJASA	27,2	3,2	113,3	196,4	101,3	16,4	-0,8	6,8	0,0
	ALMUDEVAR	35,6	10,4	141,1	201,3	86,2	16,0	-3,5	6,4	-0,4
	HUESCA	37,3	10,1	137,2	220,9	86,5	17,6	-0,4	7,3	0,4
	BARBASTRO	25,8	3,4	115,2	179,6	74,4	18,3	-3,5	7,0	0,5
	MONZÓN	21,4	0,0	100,2	146,6	65,6	17,4	-3,1	6,7	-0,3
	TAMARITE DE LITERA	15,6	-2,2	87,6	128,5	67,8	19,0	-3,2	7,0	0,3
PROMEDIO ZONAL SOMANTANOS DEL PIRINEO		28,3	3,1	111,2	182,9	77,5	19,1	-3,5	6,9	0,1
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	17,2	-0,2	98,9	155,5	87,0	17,8	-3,0	7,4	0,2
	LANAJA	20,0	0,2	101,0	172,2	91,3	17,4	-1,5	7,6	0,2
	LECINENA	17,4	-5,5	76,0	133,5	71,5	19,8	-2,2	7,3	0,3
	BUJARALOEZ	10,8	-10,9	49,8	138,4	79,5	15,3	-3,1	7,8	0,8
	CANDANOS	12,1	-5,7	68,0	151,8	91,1	19,5	-3,6	7,4	1,1
	BALLOBAR	9,4	-2,8	76,8	121,0	73,2	19,2	-3,2	8,5	0,4
	FRAGA	13,0	-1,8	87,8	182,6	114,0	21,2	-1,2	9,3	1,0
	BOQUINENI	11,9	-7,6	61,0	114,8	65,0	22,1	-3,2	7,9	1,1
	ZARAGOZA	16,6	-4,9	77,1	149,5	93,7	22,3	-0,5	9,3	1,1
	QUINTO DE EBRO	14,6	-6,5	69,2	133,4	82,7	20,1	-3,2	8,4	1,1
	CASPE	11,4	-6,0	65,5	163,4	103,5	20,0	-0,9	9,4	1,1
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL		14,0	-4,7	75,6	146,9	86,6	22,3	-3,6	8,2	0,8
SOMANTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA	20,6	-1,0	95,5	157,0	95,1	20,5	-1,3	8,1	1,1
	BORJA	24,9	1,2	105,1	190,2	99,4	21,1	-3,7	7,8	1,0
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	14,0	-7,0	66,7	125,9	75,3	20,9	-2,1	9,2	0,6
	TOSOS	15,0	-10,3	59,3	240,1	37,8				
	VALMADRID	24,6	-2,2	91,8	156,2	79,0	19,8	-0,7	7,7	1,1
	BELCHITE	12,2	-9,7	55,7	129,4	76,2	20,1	-3,4	7,9	1,1
	HIJAR	16,8	-2,4	87,5	188,4	125,8	21,3	-1,1	9,7	1,1
	ANDORRA	23,6	1,8	108,3	125,6	71,0	18,5	-1,4	7,1	-0,6
	ALCAÑIZ	8,0	-10,6	43,1	96,8	57,8	21,6	-1,4	8,2	0,6
	VALDERROBRES	21,4	-9,0	70,4	221,8	84,4	20,7	-4,9	6,7	0,3
PROMEDIO ZONAL SOMANTANO DE LA IBÉRICA		18,1	-4,9	78,3	163,1	80,2	21,6	-4,9	8,0	0,7
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	30,0	-1,2	96,1	196,6	34,0				
	ALHAMA DE ARAGON	21,4	-1,7	92,6	158,8	81,4	17,7	-5,2	6,1	1,0
	CALATAYUD	21,8	5,6	134,6	153,6	107,3	20,1	-4,2	7,4	1,0
	DAROCA	16,1	-5,8	73,6	169,0	95,1	17,8	-3,2	6,4	0,5
	BELLO	20,0	-1,0	95,2	123,4	73,8	15,8	-5,5	4,2	0,0
	CALAMOCHA	20,2	0,8	104,4	154,5	94,9	17,9	-4,8	5,5	1,0
	MUNIESA	16,8	-2,8	85,7	131,4	74,2	17,7	-2,4	6,7	0,2
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	26,4	9,1	152,6	102,2	65,7	16,3	-5,3	4,7	-0,1
	MONTALBAN	26,8	4,5	119,9	149,4	78,6	17,7	-3,7	6,0	0,6
	CEDRILLAS	32,8	6,6	125,2	114,0	53,1	12,5	-7,1	2,2	-0,9
TERUEL	27,6	11,5	171,4	103,8	67,8	17,7	-6,9	5,2	-0,1	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		23,6	2,3	113,8	141,5	75,1	20,1	-7,1	5,4	0,3
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	25,2	6,2	132,7	120,8	64,8	19,7	-1,6	8,1	0,8
	ALBARRACIN	40,6	20,2	199,0	149,4	80,2	14,8	-5,6	4,3	-0,1
	JABALOYAS	72,6	45,0	263,1	194,0	68,9	11,3	-5,4	2,3	-0,6
	MOSQUERUELA	33,2	-6,2	84,3	151,8	45,9	12,7	-5,4	2,6	-0,6
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		42,9	16,3	169,8	154,0	64,9	19,7	-5,6	4,3	-0,1
PROMEDIO REGIONAL		39,1	9,2	116,5	234,5	82,8	22,3	-7,1	6,3	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

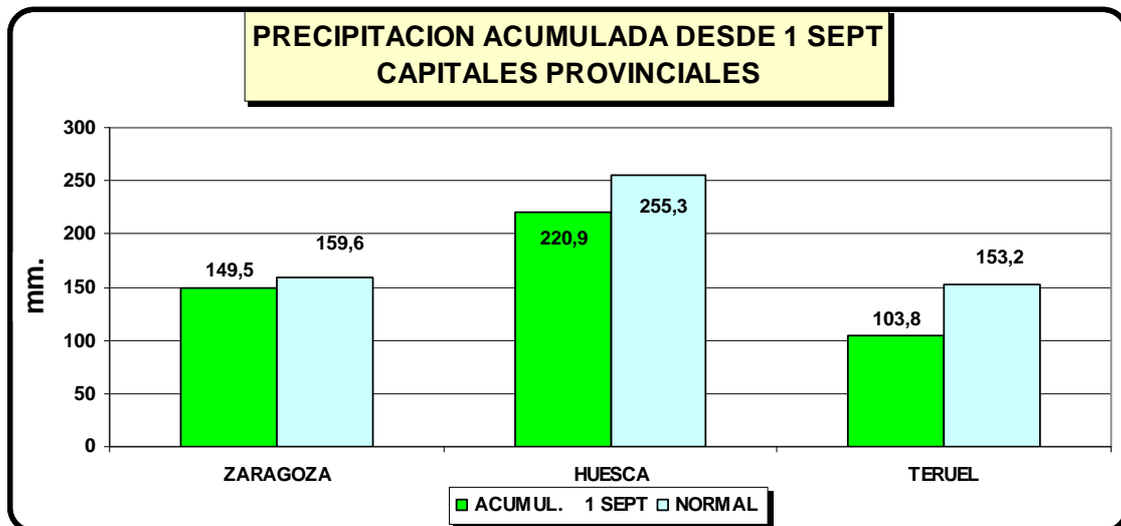


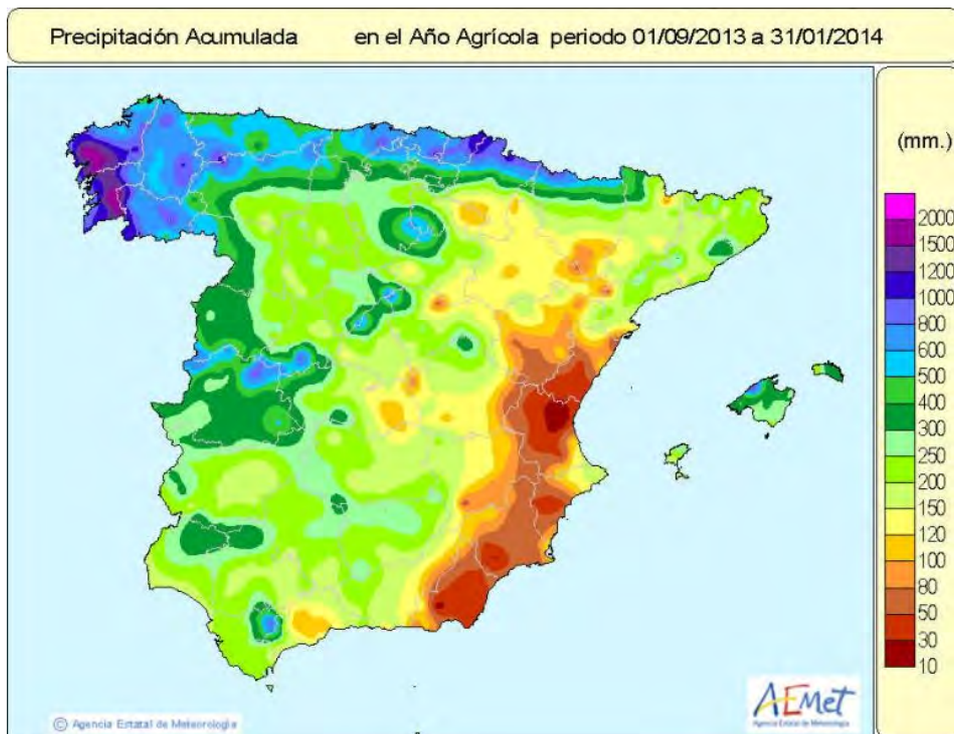
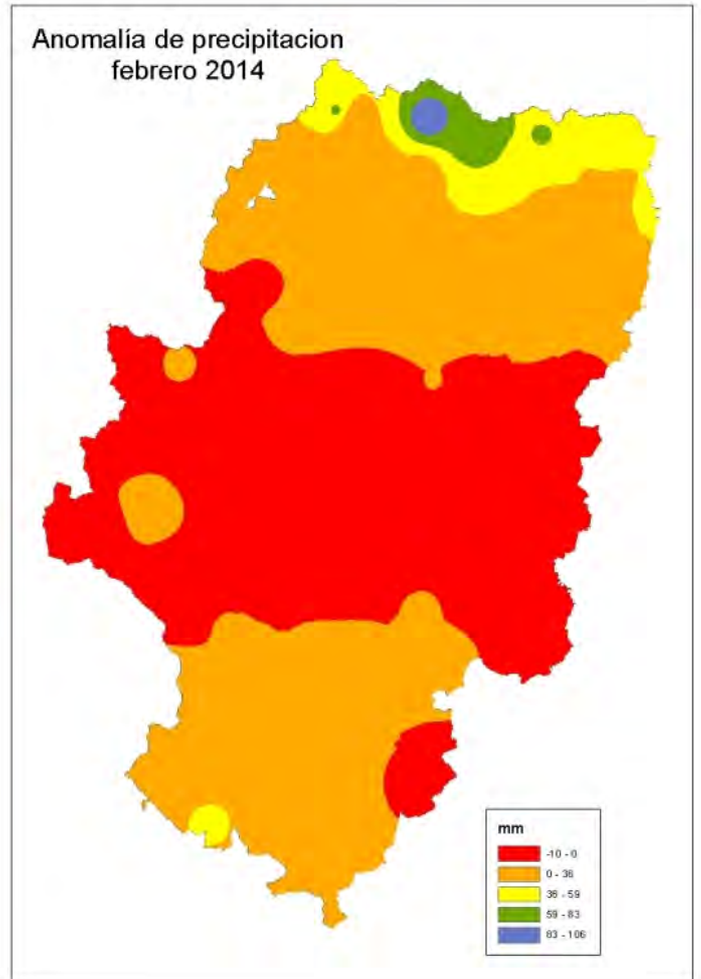
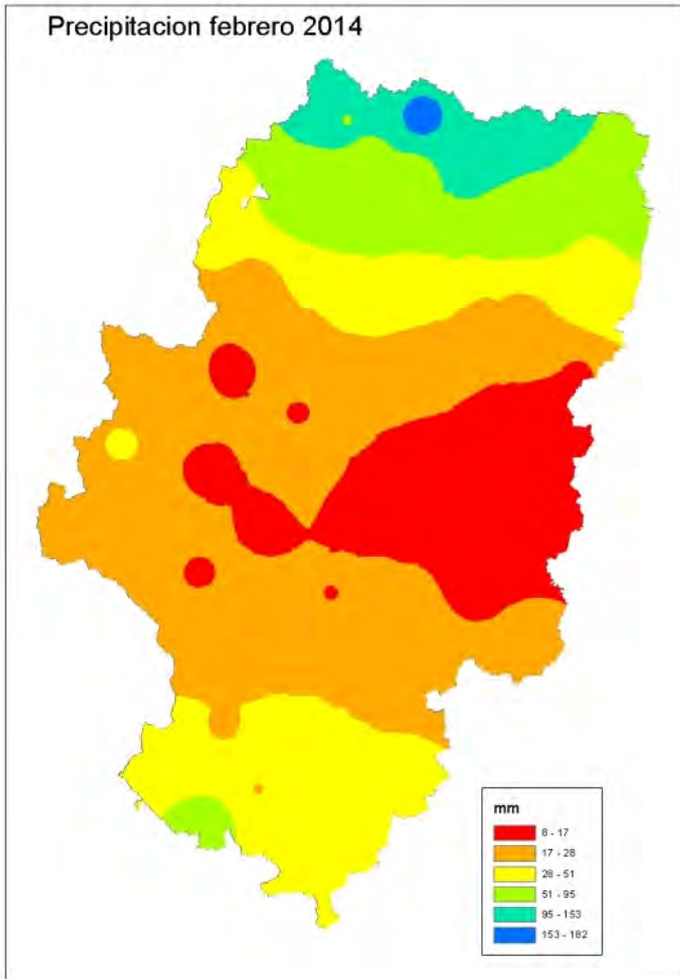
Fuente: AEMET

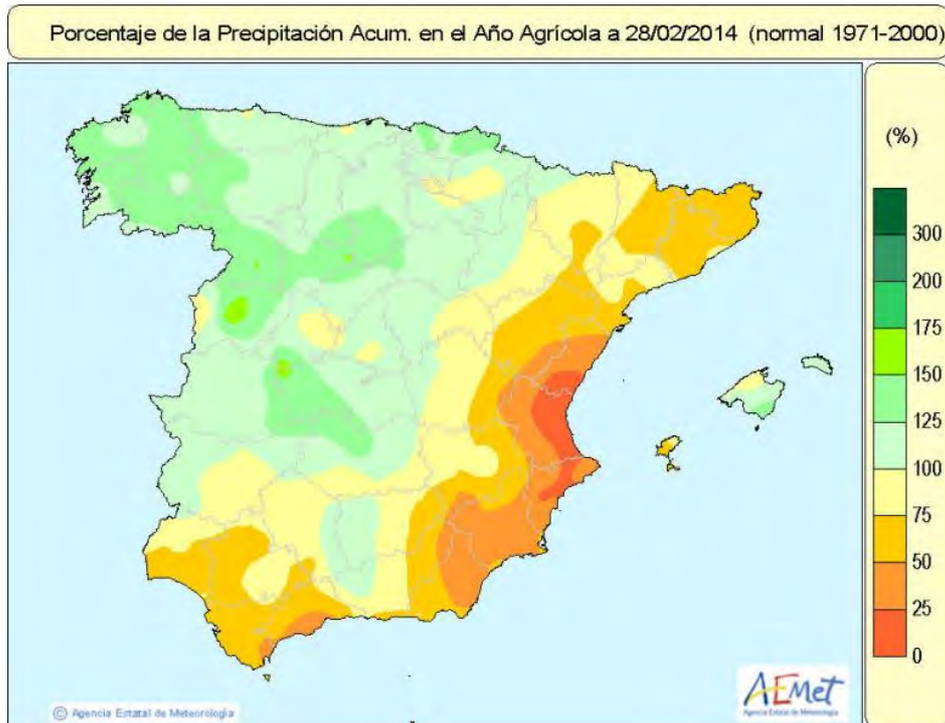


La precipitación de febrero fue superior a la normal en las capitales de provincia de Huesca y Teruel con una anomalía de 10,1 mm y de 11,5mm respectivamente.

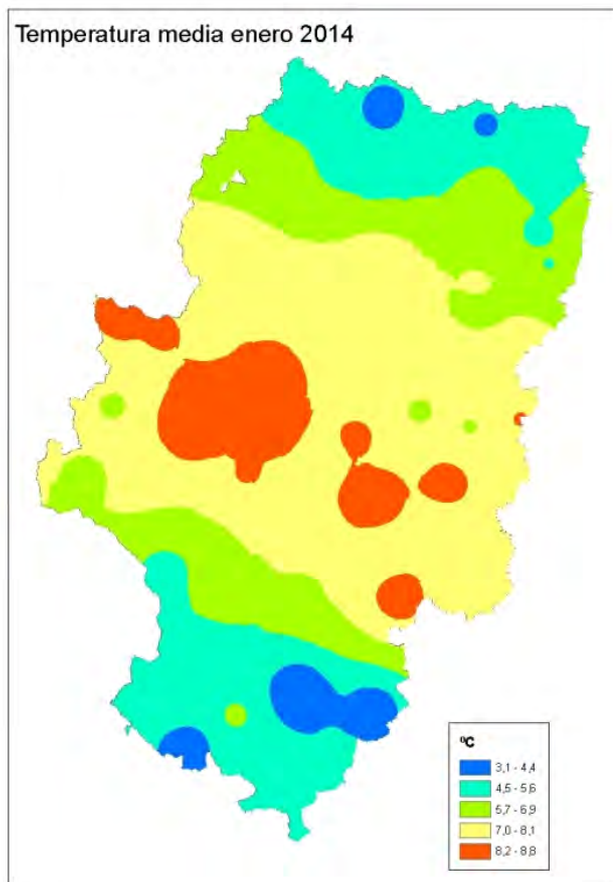
Se compensa parcialmente el déficit de precipitación acumulado en meses anteriores en las provincias de Huesca y Teruel y se acentúa en Zaragoza, respecto del intervalo de referencia 1971-2000, Quedando un balance de -10,1 en Zaragoza, -34,4 en Huesca y -90,6 en Teruel.





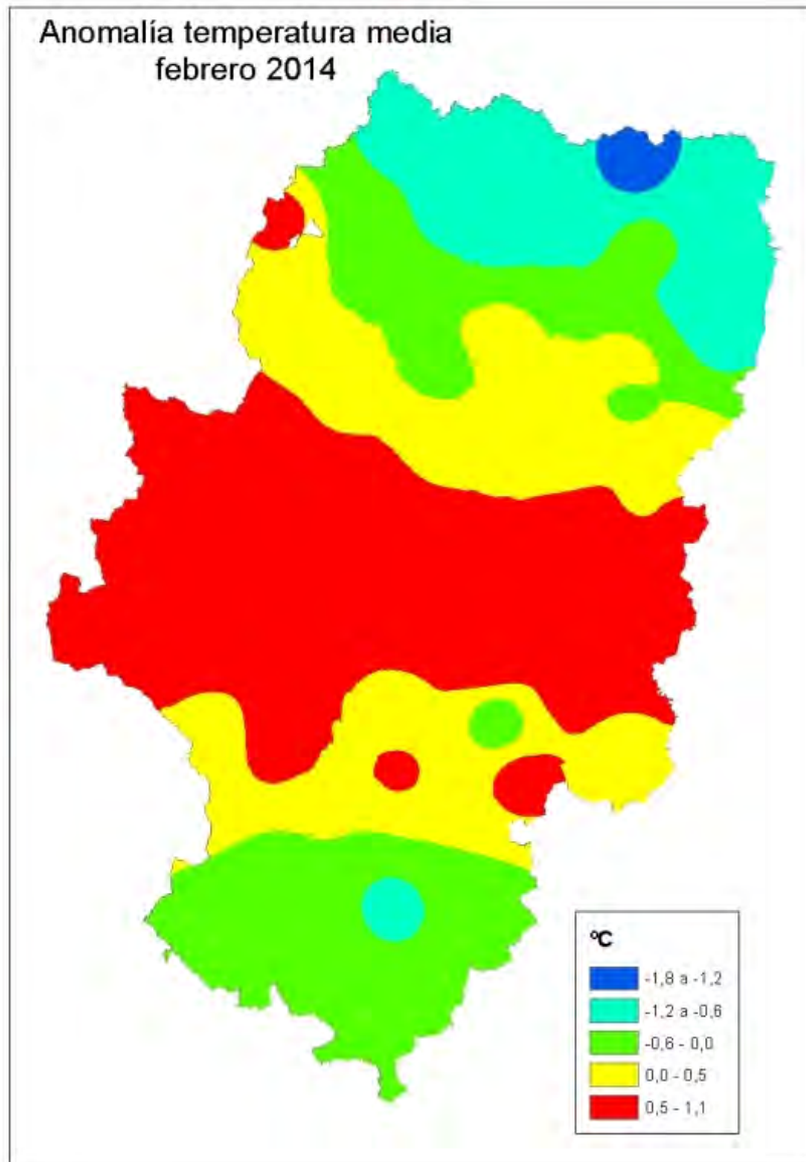


1.3.- Temperatura

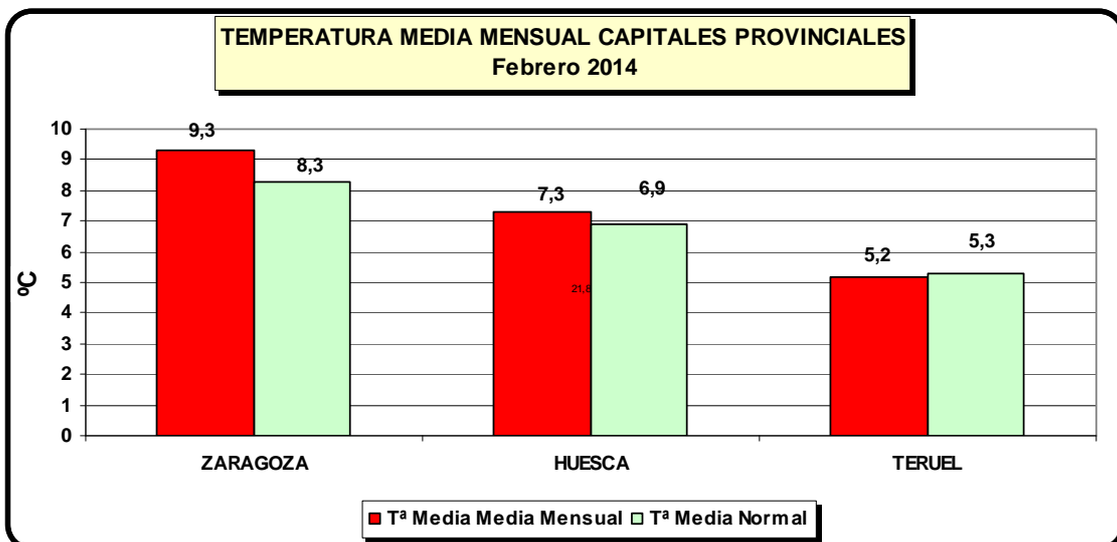


El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, confirma a febrero como un mes de temperaturas ligeramente superiores a sus valores normales, la media regional fue de 6,3º C y anomalía de 0,1º C.

Las anomalías estuvieron ligeramente por debajo de lo normal en la Ibérica de Teruel y en Pirineos. Quedando las zonas de ambos somontanos con anomalía 0º C en el promedio climatológico de 1981 a 2010.

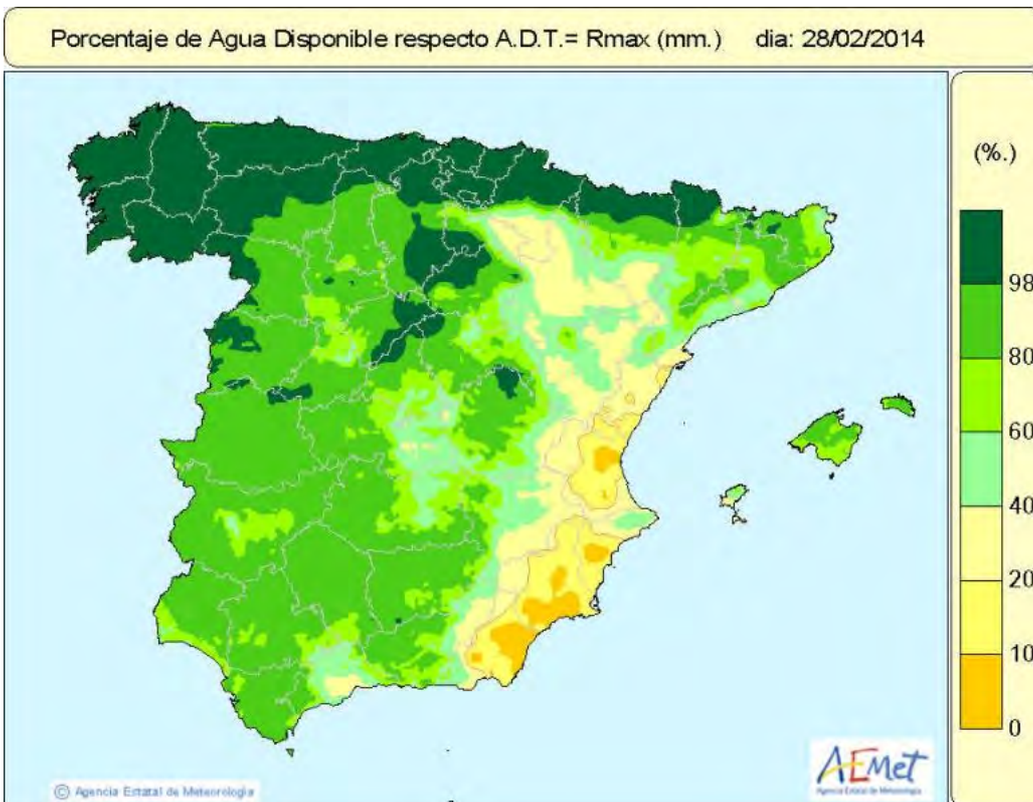
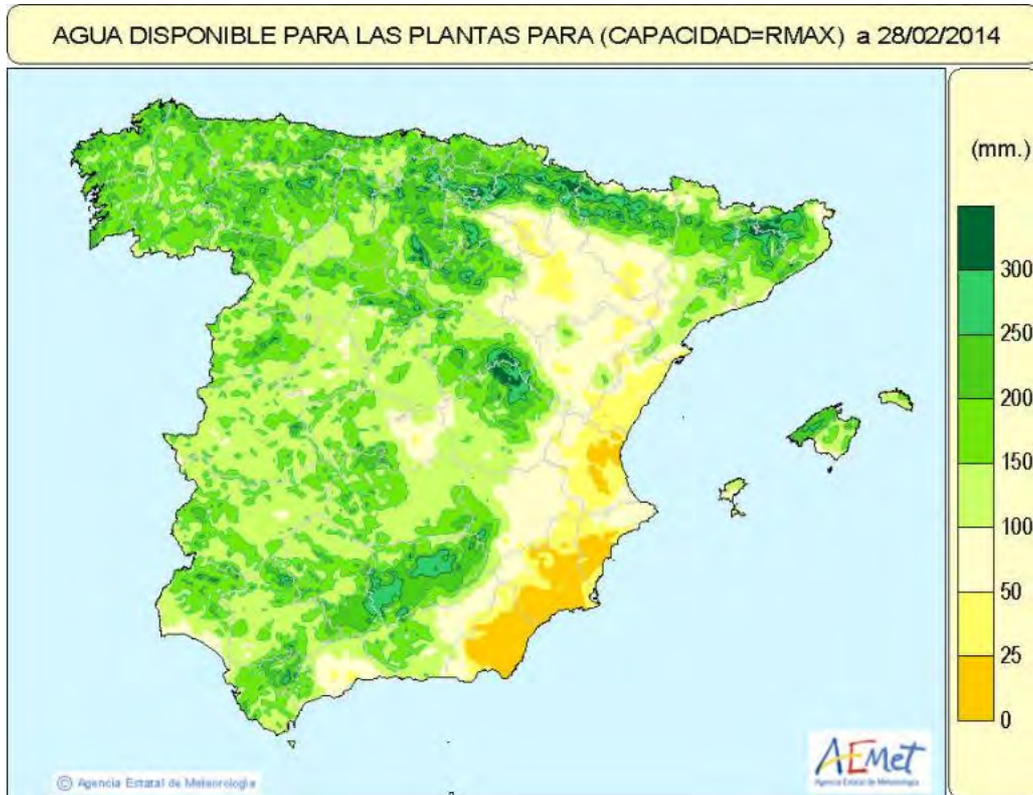


Elaboración propia



2.- Humedad del suelo.

Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación

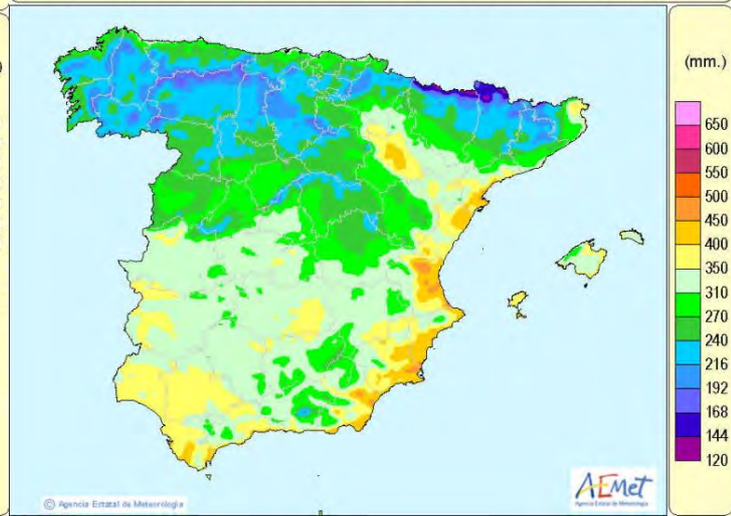


Fuente: AEMET

Evapotranspiración Potencial Acum. en el mes de febrero de 2014



Evapotranspiración Potencial Acum. en el Año Agrícola periodo 01/09/2013 a 28/02/2014



Numero de días con suelo seco (capacidad: Rmax)

febrero de 2014



Fuente: AEMET

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

Índice de Precipitación Estandarizado

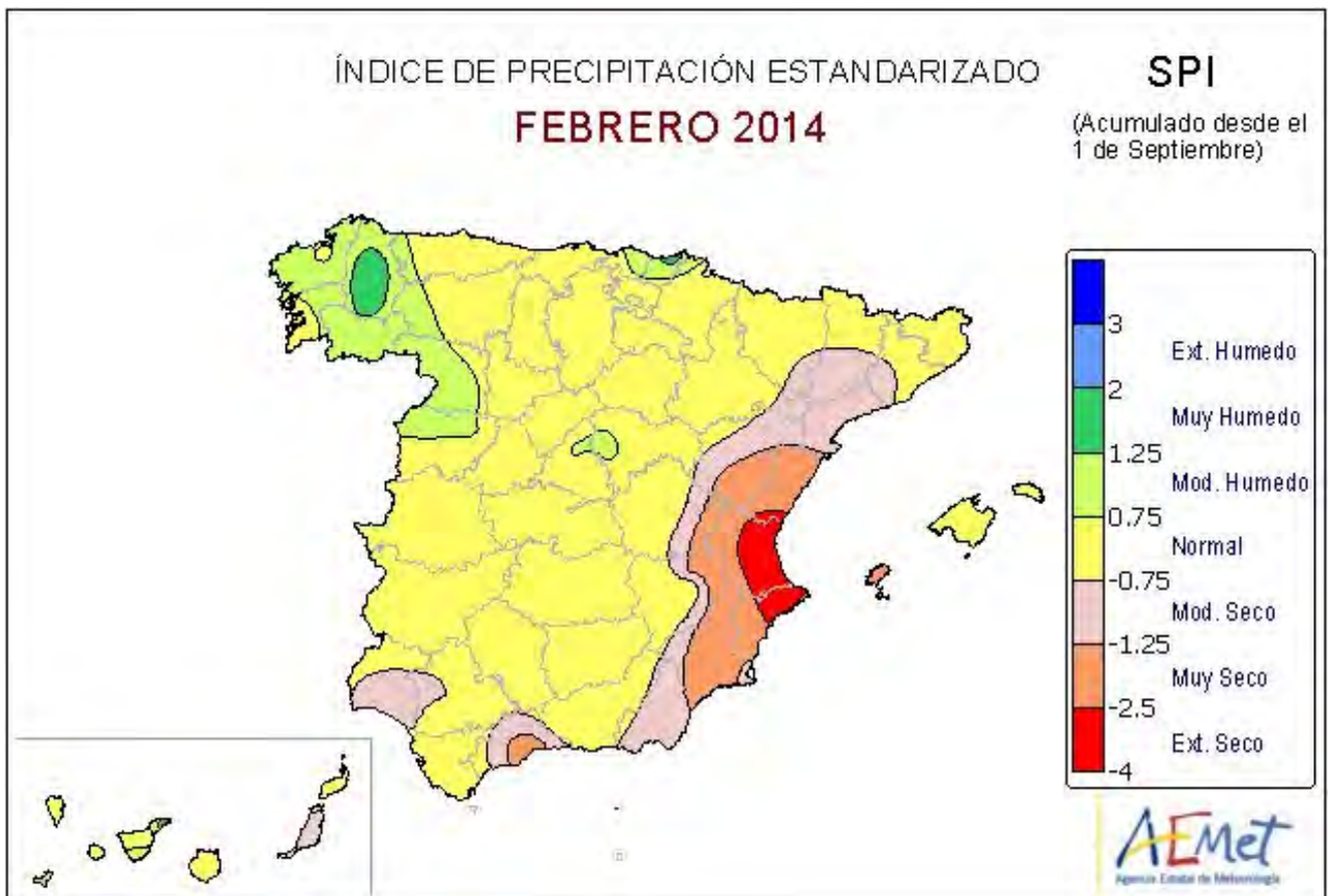
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado "vigilancia de la sequía":

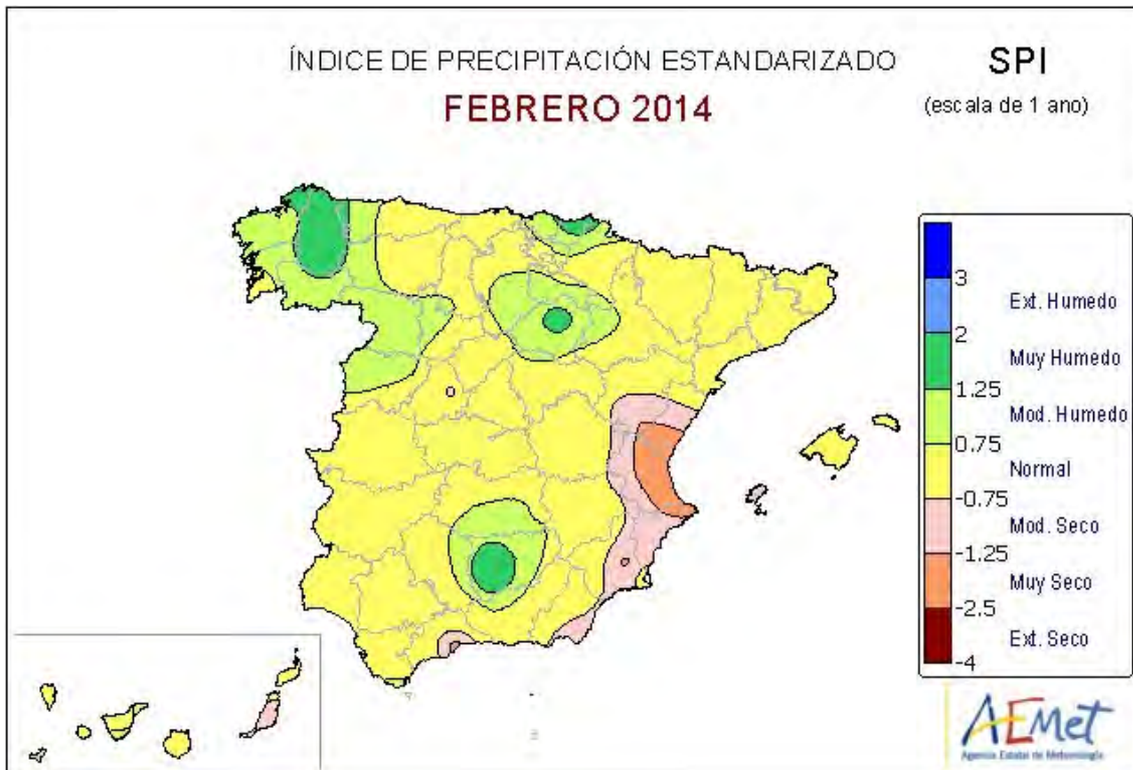
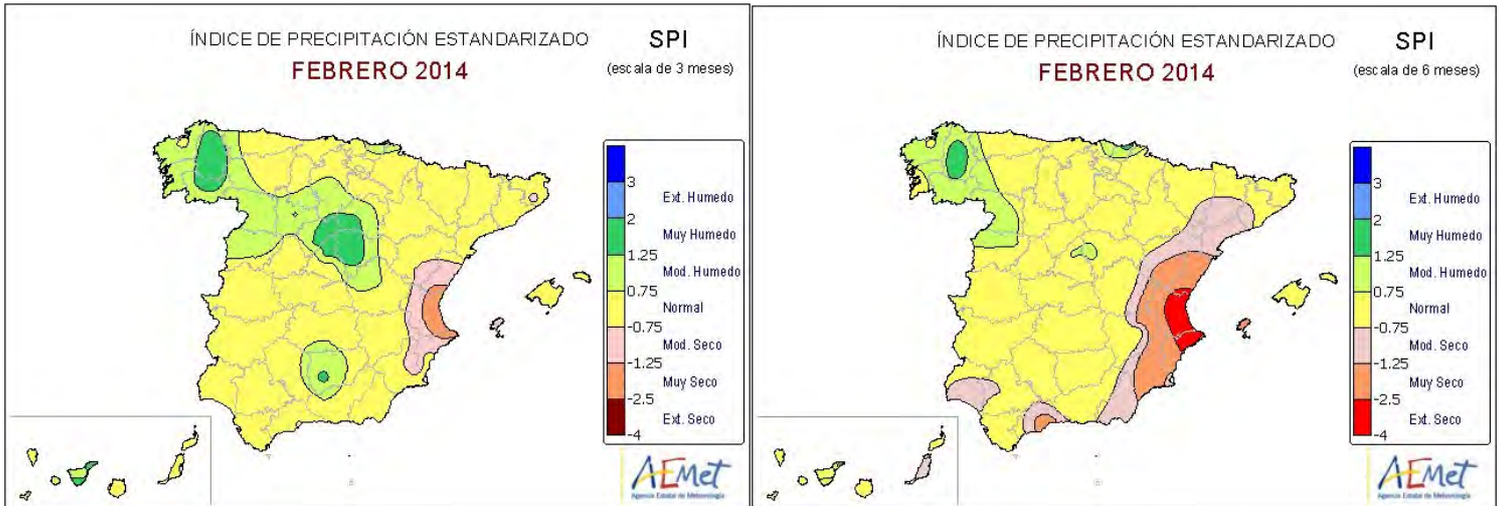
[Para más información](#)

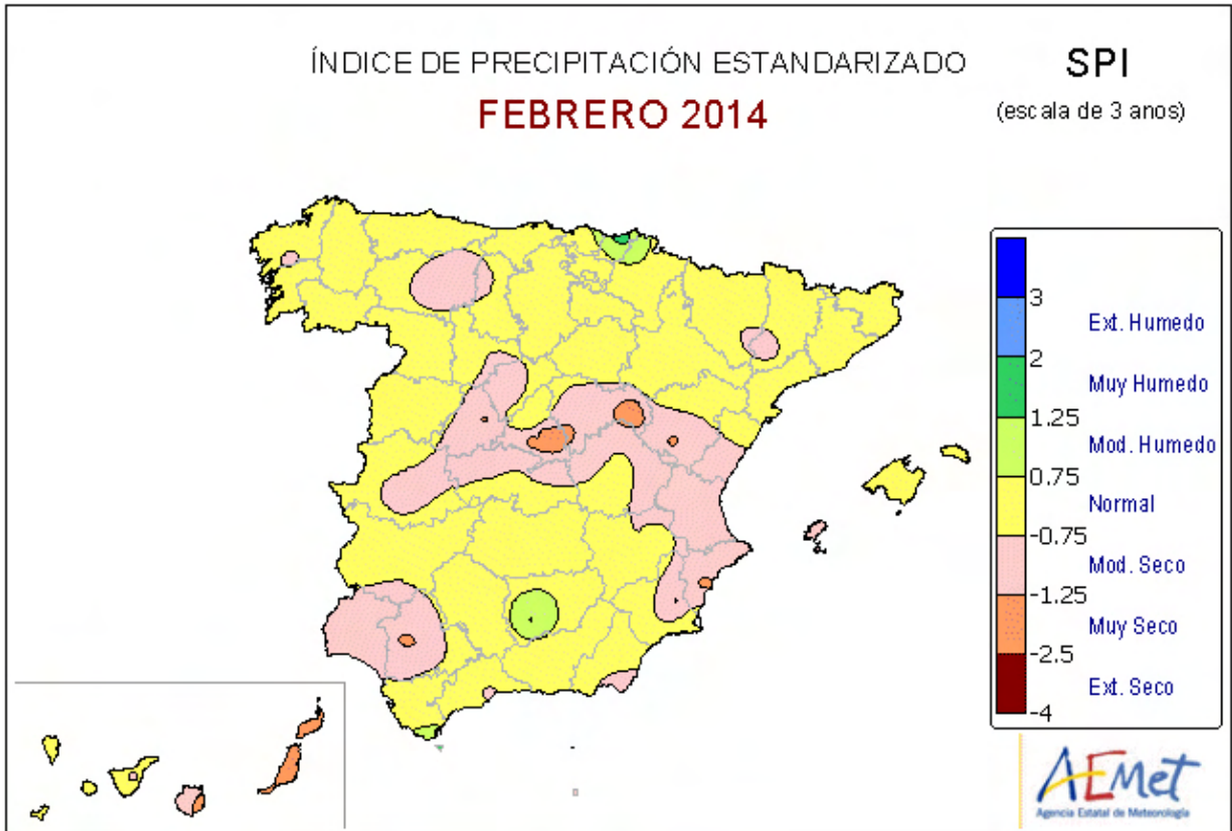
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

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.





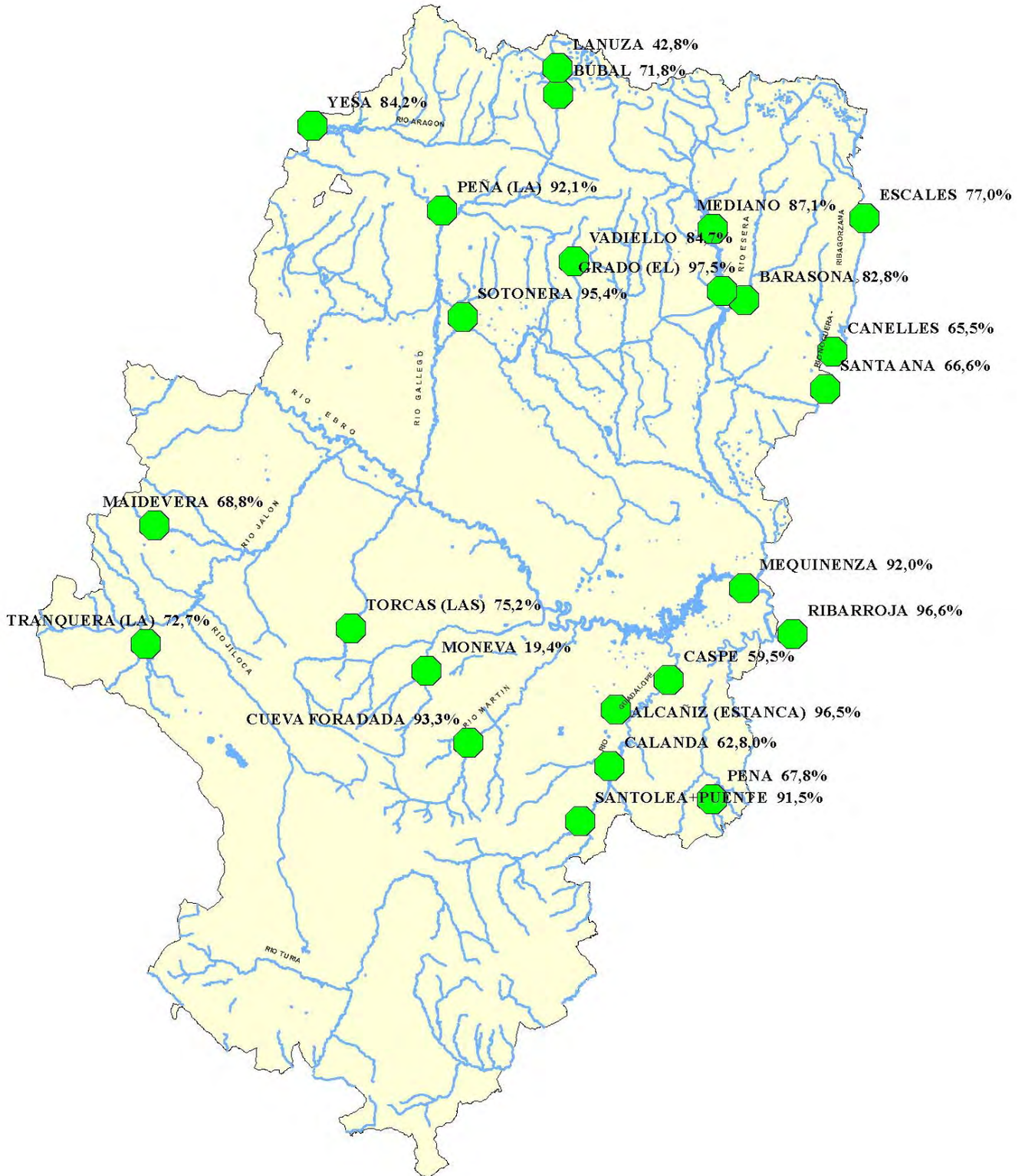


Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

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

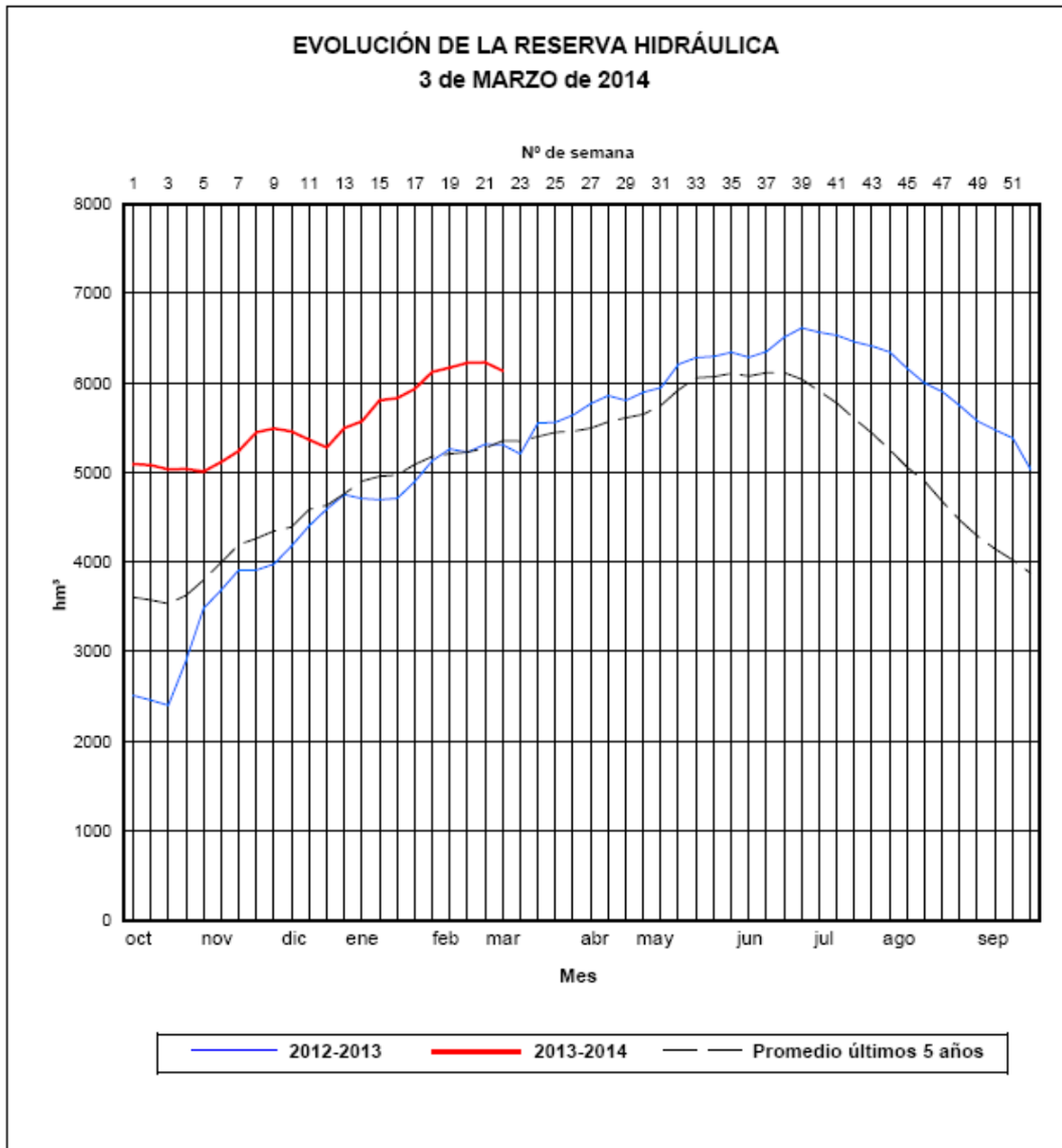
En cuanto a la situación de la sequía Teruel continúa en situación de sequía y en Huesca con ligera sequía desde el cuarto mes (Fuente: Aemet).

4.- Reserva hidráulica en los pantanos de uso en Aragón a 28 de febrero de 2014.



Fuente: Elaboración propia

Evolución de la reserva hídrica a 3 de marzo de 2014:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

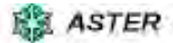
Fuente: elaboración propia

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 6.134 hm³, lo que representa un 81,9 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2013, la situación era de 5.308 hm³, el 70.7% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.388 hm³.

Evolución de la reserva de nieve

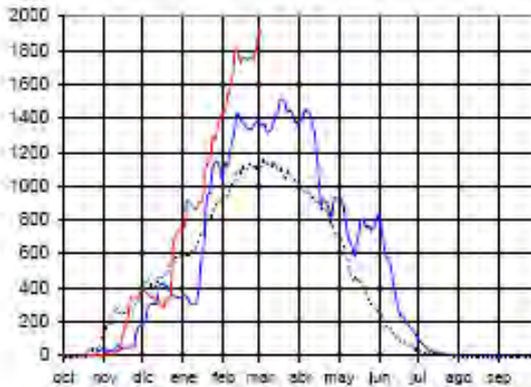
*Calculado con el modelo:



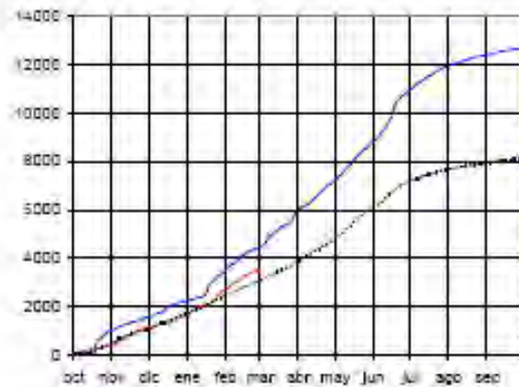
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

2 de marzo de 2014

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



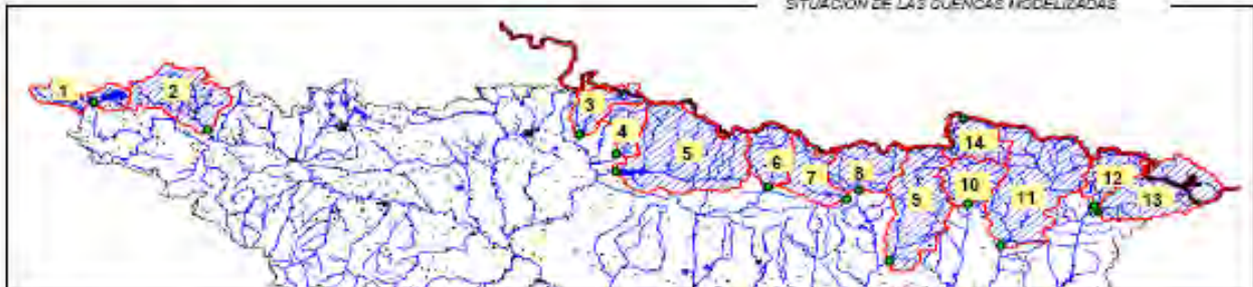
APORTACIONES TOTALES*
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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

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	16	32	17	191	226	190
2	Cuenca del Nela	1	9	3	367	409	272
3	Irati hasta Itoiz	8	42	14	401	455	320
4	Salazar hasta Aspuz	4	32	10	183	246	143
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	204	174	127	744	1053	616
6	Gállego hasta Sabiñánigo	203	160	121	268	270	185
7	Ara hasta Boltaña	84	62	67	202	250	170
8	Cinca hasta Escalona	143	110	129	185	399	300
9	Ésera hasta Barasona	149	118	107	253	428	267
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	154	75	76	148	136	107
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	387	202	195	278	259	233
12	Valira hasta Seo D'Urgel	109	41	49	69	50	51
13	Segre hasta Seo D'Urgel	157	72	59	84	84	89
14	Garona hasta frontera Francia	272	246	121	214	190	92
Total:		1890	1374	1038	3567	4452	3056

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 hm³.

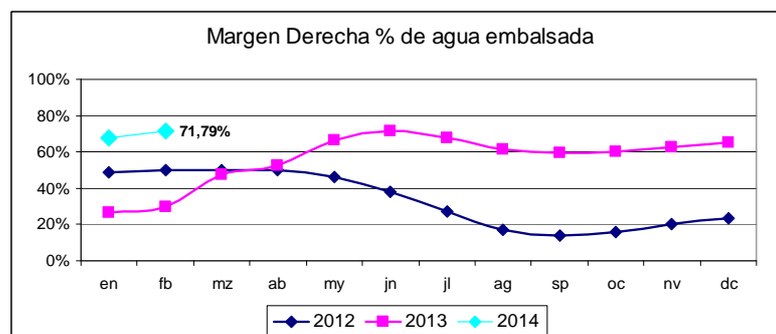
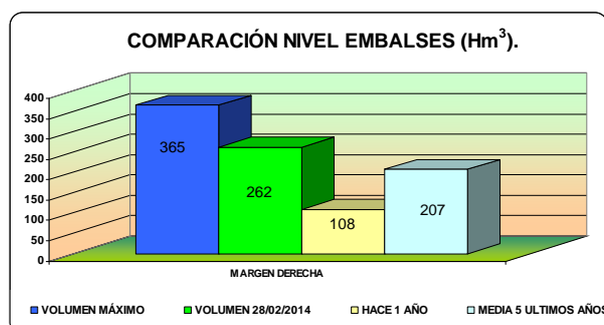
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación en los pantanos de uso en Aragón a 28/02/2014

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	1,56	0,85	1,39	19,4	183,1	112,4
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	7,06	4,99	6,43	96,5	141,5	109,8
CALANDA	GUADALOPE	54,32	34,13	21,74	34,69	62,8	157,0	98,4
CASPE	GUADALOPE	81,52	48,54	13,44	34,02	59,5	361,2	142,7
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	59,78	12,67	23,03	91,5	472,0	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,01	4,74	3,95	75,2	105,6	127,0
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	14,07	8,36	13,16	68,8	168,3	106,9
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	59,26	31,19	64,04	72,7	190,0	92,5
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	20,59	5,48	14,62	93,3	375,7	140,9
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,13	4,45	11,32	67,8	272,7	107,2
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	262,12	107,89	206,63	71,8	242,9	126,9
EBRO	EJE EBRO	540,60	510,48	376,85	449,17	94,4	135,5	113,6
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.411,06	1.396,93	1.334,67	92,0	101,0	105,7
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	202,36	200,28	203,16	96,6	101,0	99,6
TOTAL EBRO		2.284,14	2.123,89	1.974,06	1.987,00	93,0	107,6	106,9
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	70,11	69,11	68,98	82,8	101,4	101,6
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	445,27	191,68	301,22	65,5	232,3	147,8
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	117,34	92,38	98,13	77,0	127,0	119,6
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	157,52	128,59	140,60	66,6	122,5	112,0
YESA	BARDENAS	446,86	376,38	372,85	350,01	84,2	100,9	107,5
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	44,98	41,04	40,36	71,8	109,6	111,5
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	390,10	382,20	365,87	97,5	102,1	106,6
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	7,21	6,17	8,62	42,8	116,8	83,6
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	378,40	302,82	304,51	87,1	125,0	124,3
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	14,14	10,74	15,57	92,1	131,6	90,8
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	180,53	179,58	161,93	95,4	100,5	111,5
VADIELLO	VADIELLO	15,51	13,14	12,87	12,94	84,7	102,1	101,6
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.195,12	1.790,04	1.868,73	80,3	122,6	117,5
TOTAL		5.383,12	4.581,13	3.871,99	4.062,36	85,1	118,3	112,8

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

Con **262.12 hm³** de agua embalsada, se encuentran a un **71.8% de su capacidad**. Hay un 242.9% agua embalsada más respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 126.9%.



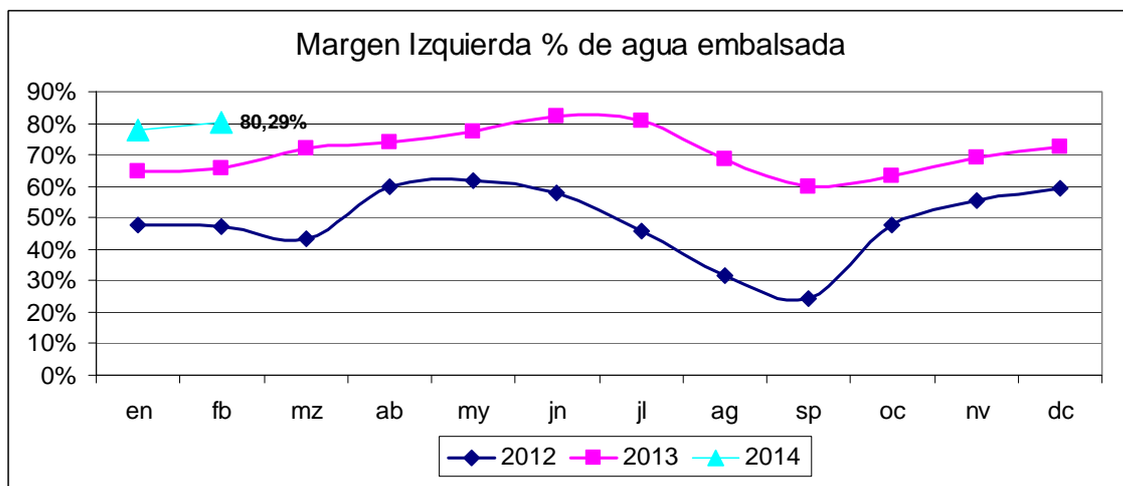
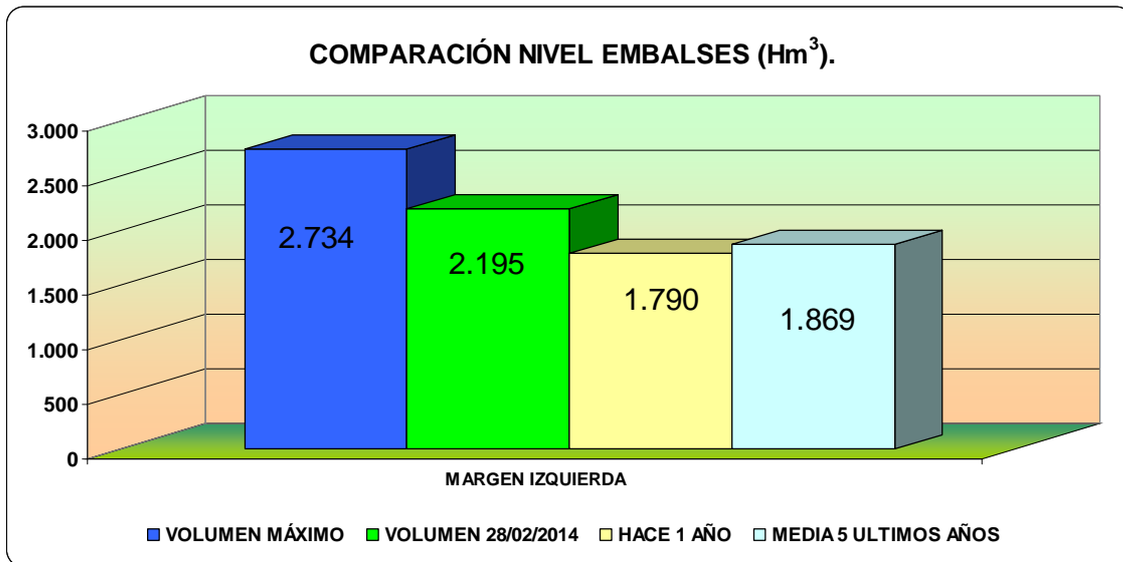
Reserva a 28/02/2014 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

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	838,51	510,475	30,122	639,360	639,360	0,1
CERECEDA	565,76	1,540	0,457			
SOBRÓN	510,01	17,080	3,065			
LA LOTETA	282,77	53,582	50,538	70,710	879,713	0,4
MANSILLA	926,96	60,488	7,246	640,890	1.029,890	1,5
PAJARES	1.227,01	33,614	1,580	90,200	43,200	0,5
GONZÁLEZ LACASA	994,20	30,923	2,006	140,280	125,280	1,5
VAL	615,43	19,624	4,570	38,000	0,000	2,0
MONTEAGUDO	815,73	3,575	6,105	9,000	0,000	1,3
TRANQUERA, LA	680,55	59,261	22,304	215,980	29,980	3,5
MAIDEVERA	795,53	14,067	6,371	63,040	8,040	1,9
TORCAS, LAS	621,73	5,012	1,657	50,040	55,040	1,5
MONEVA	602,03	1,560	6,465	10,040	1,040	0,3
ALMOCHUEL (1)	465,77	0,223	1,254	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	579,13	20,590	1,488	48,240	30,240	1,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,12	17,820	-0,169	160,000	160,000	
SANTOLEA	582,95	41,961	5,709	187,000	218,000	2,0
CALANDA	432,57	34,131	20,193	170,960	146,960	0,5
CASPE	223,78	48,536	32,984	78,540	78,540	0,1
ALCAÑIZ (ESTANCA)	345,21	7,055	0,254	48,010	19,010	0,4
GALLIPUÉN	691,74	2,669	1,029	4,990	1,990	1,2
PENA	611,44	12,129	5,748	3,970	3,970	0,9
VALCOMUNA*	344,66	2,087	0,130	0,000	0,000	
MEQUINENZA	119,33	1.411,057	122,928	31.738,600	45.273,600	0,0
RIBARROJA	69,59	202,362	7,198	54.185,700	51.244,700	0,0
FLIX	40,92	3,619	0,552	51.388,800	51.148,800	0,0
GUIAMETS	182,33	8,091	1,611	0,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	485,26	11,745	0,469	8,730	1,730	
OLIANA	507,40	45,396	38,936	1.249,580	2.312,580	0,0
RIALB	424,94	335,815	67,737	2.777,950	3.038,950	0,0
SAN LORENZO	246,73	8,915	0,566	5.503,760	5.477,760	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **2.195,12 hm³**, los embalses se encuentran al **80,3% de su capacidad**. Tenemos el **122,6%** del agua embalsada hace un año y el **117,5%** de la media de los últimos 5 años.



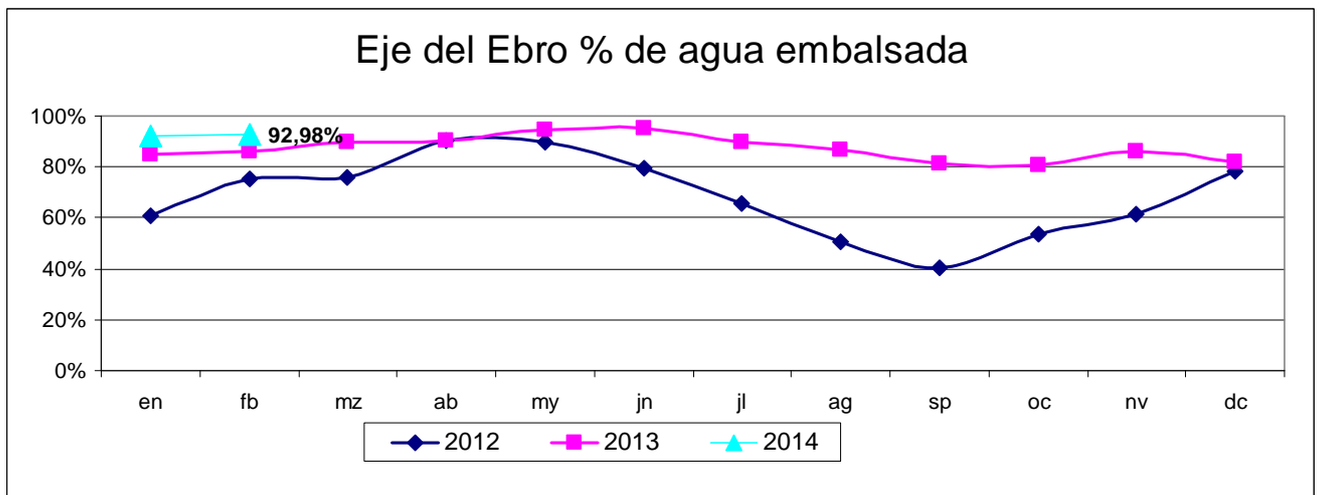
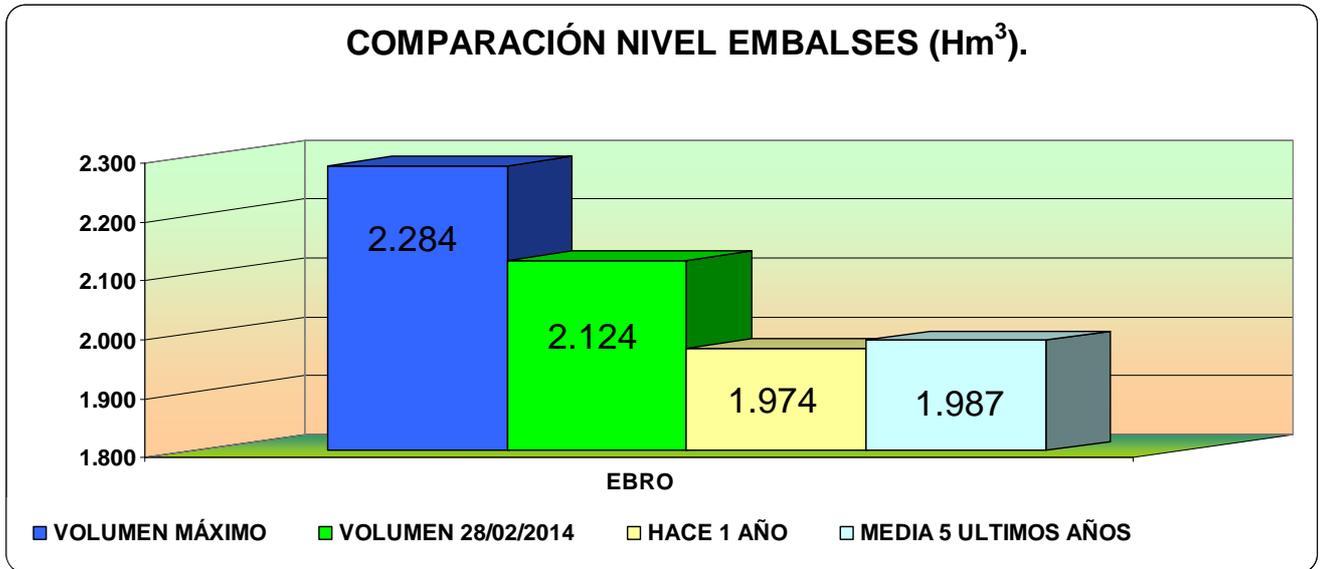
Reserva a 28/02/2014 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

EMBALSE	Cola actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia/l/m ²
TALARN	489,92	134,864	91,871	1.908,200	3.283,200	0,0
TERRADETS	371,41	31,194	1,999	3.172,400	3.110,400	0,0
CAMARASA	330,28	130,357	33,051	3.151,200	2.419,200	0,0
BARASONA	446,11	70,106	14,604	1.118,200	1.555,200	0,0
CAVALLERS	1.758,42	7,233	8,813	0,000	140,830	0,0
LLAUSET (1)	2.185,98	14,132	2,422	478,020	1.118,020	
BASERCA	1.409,61	6,184	15,682	789,410	321,410	0,0
ESCALES	811,24	117,342	34,975	1.271,810	1.919,810	0,0
CANELLES	488,87	445,267	234,022	1.980,300	722,300	0,0
SANTA ANA	367,54	157,521	79,031	653,770	528,770	0,0
MEDIANO	524,49	378,396	56,128	2.362,000	453,000	0,0
GRADO, EL	449,28	390,097	9,914	452,990	2.518,990	0,0
LANUZA	1.262,86	7,208	9,643	604,000	0,000	3,2
BUBAL	1.077,31	44,984	17,669	239,030	1.419,030	4,0
LA PEÑA	538,47	14,144	1,208	3.380,680	3.559,680	4,0
ARDISA	420,05	1,926	-0,055	3.559,910	3.570,910	1,0
LA SOTONERA	417,05	180,527	8,692	1.728,000	1.728,000	1,5
LAS NAVAS	647,39	2,247	-0,030			
VADIELLO	742,35	13,141	2,373	60,000	54,000	0,5
GUARA	785,94	2,997	0,648	5,010	5,010	1,0
SANTA M ^a . BELSUE (1)*	882,00	4,739	8,888	0,000	0,000	0,0
YESA	485,09	376,383	70,479	3.335,660	2.962,660	3,5
ITOIZ	582,28	357,960	59,510	1.786,370	2.278,370	5,1
EUGUI	623,88	16,678	4,723	331,580	396,580	8,6
ALLOZ	463,12	47,801	18,604	190,540	517,540	4,2
MAIRAGA (1)*	650,50	2,321	-0,098	4,380	4,383	0,5
URDALUR	648,54	5,496	-0,013	93,000	80,000	5,5
ULLIVARRI	545,19	126,478	19,995			
URRÚNAGA	543,58	49,896	21,874			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 93,0% de su capacidad con 2.123,89 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 92,0% en Mequinenza, al 96,6% en Ribarroja.

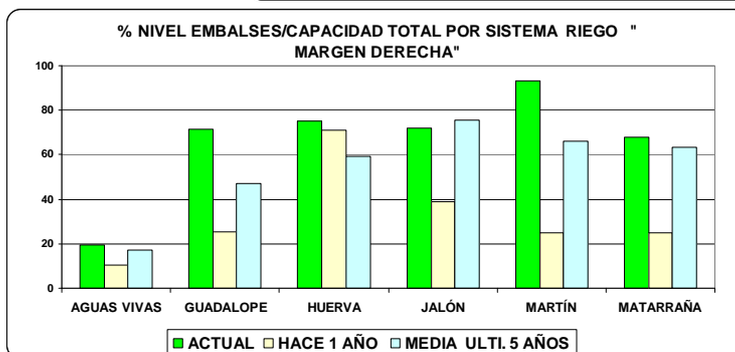
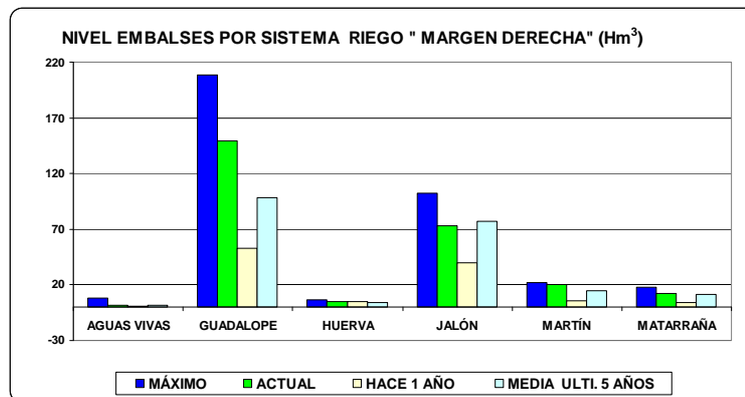


Situación de los embalses por sistema de riego a 28/02/2014

Sistema de riego	Volumen (Hm³)				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	1,56	0,85	1,39	19,44	183,1	112,4
GUADALOPE	208,47	149,50	52,83	98,16	71,71	283,0	152,3
HUERVA	6,67	5,01	4,74	3,95	75,15	105,6	127,0
JALÓN	102,00	73,33	39,54	77,20	71,89	185,4	95,0
MARTÍN	22,08	20,59	5,48	14,62	93,26	375,7	140,9
MATARRAÑA	17,88	12,13	4,45	11,32	67,85	272,7	107,2
EJE DEL EBRO	540,60	510,48	376,85	449,17	94,43	135,5	113,6
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.613,42	1.597,22	1.537,83	92,54	101,0	104,9
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	70,11	69,11	68,98	82,76	101,4	101,6
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	720,13	412,65	539,95	67,42	174,5	133,4
BARDENAS	446,86	376,38	372,85	350,01	84,23	100,9	107,5
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	1.015,36	922,56	896,86	90,77	110,1	113,2
VADIELLO	15,51	13,14	12,87	12,94	84,70	102,1	101,6
TOTALES	5.383,12	4.581,13	3.871,99	4.062,36	85,10	118,3	112,8

Sistemas de riego margen derecha:

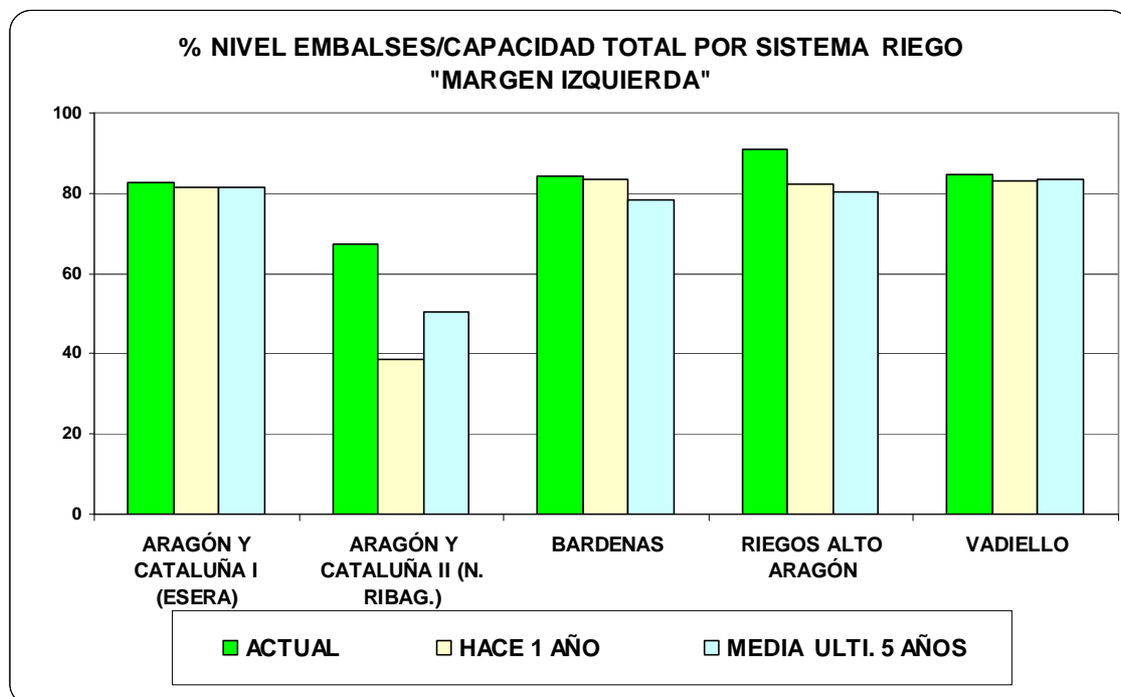
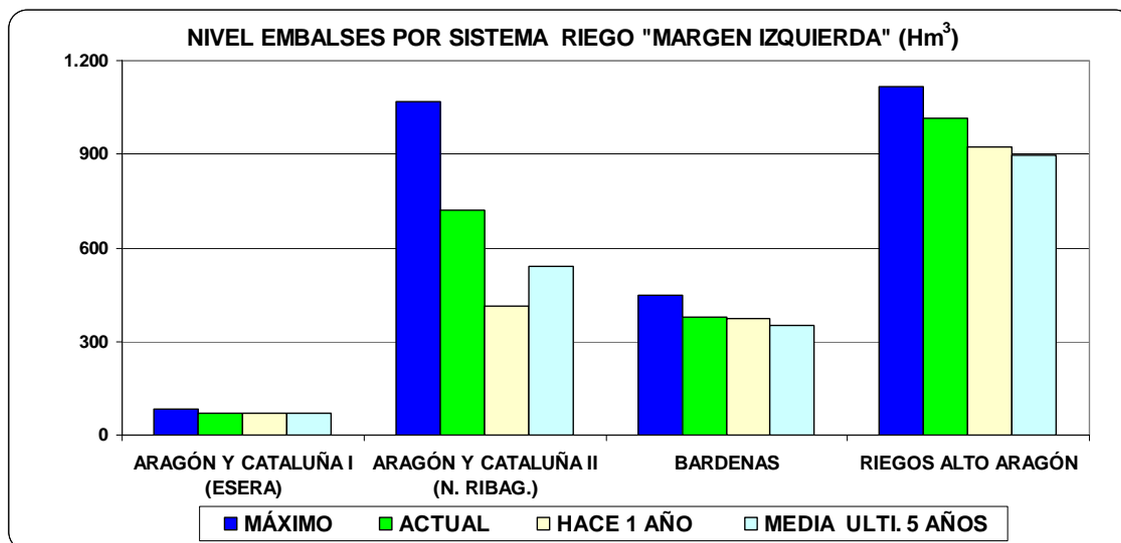
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, todos los sistemas de riego están por encima del agua embalsada el año pasado. Respecto de la media de los últimos 5 años el agua embalsada está por debajo en Jalón.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación riego margen Izquierda:

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



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 febrero es del 0,0% a nivel nacional y de -0,2% en Aragón.

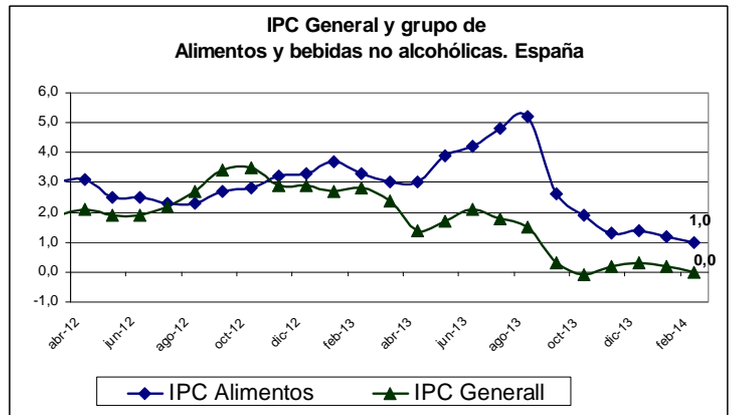
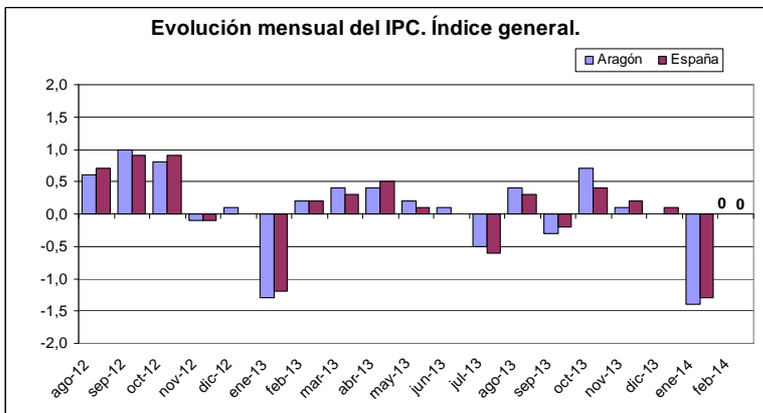
La tasa de anual del Índice de Precios al Consumo (IPC) en el mes de febrero es de 0,0%, dos décimas por debajo de la registrada en el mes anterior.

En Aragón la tasa de variación anual queda en el -0,2% y dos décimas por debajo de la registrada en el mes anterior.

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



Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	103,13	102,80	103,10	102,53	102,81
	Variación mensual	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00
	Variación anual	0,00	-0,20	-0,30	-0,30	-0,20
	Variación en lo que va de año	-1,40	-1,40	-1,40	-1,90	-1,30
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	105,42	106,20	107,03	105,54	106,16
	Variación mensual	-0,40	-0,40	-0,40	-0,20	-0,50
	Variación anual	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00
	Variación en lo que va de año	0,00	-0,10	-0,30	0,00	-0,10
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	113,83	113,60	112,49	114,53	113,67
	Variación mensual	0,10	0,10	0,30	0,30	0,10
	Variación anual	2,60	2,20	2,30	2,90	2,10
	Variación en lo que va de año	0,10	0,00	0,10	0,40	0,00

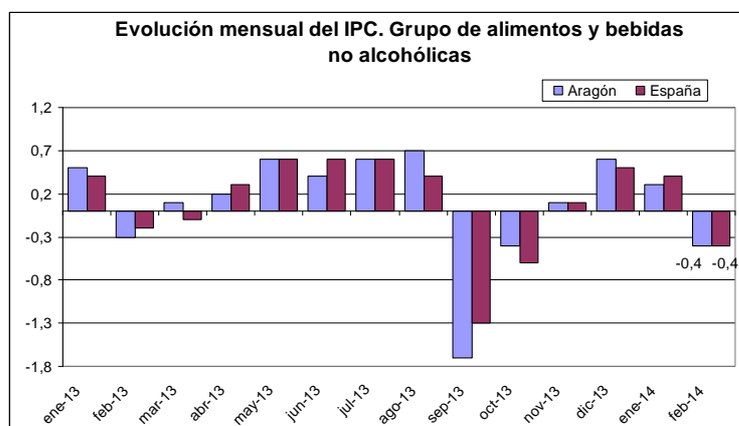


Fuente: INE; Elaboración propia

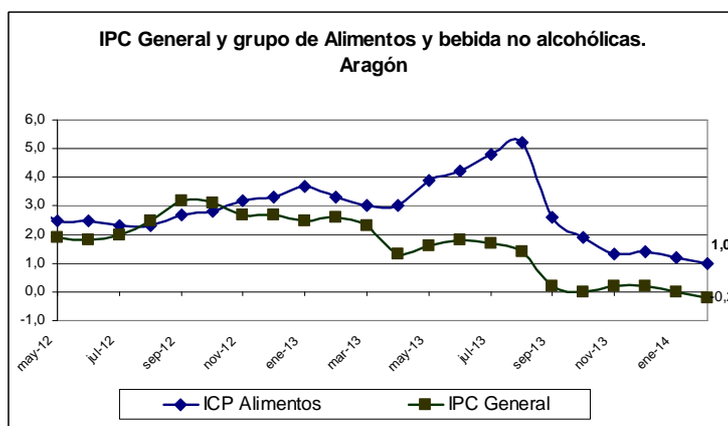
Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 28/02/2014				principales bajadas		principales subidas	
	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	-0,2	-0,4	0,1	0	-0,3	-0,2	104,71	106,42
Pan	0	0	-0,4	-0,7	-0,1	0	101,18	101,74
Carne de vacuno	-0,2	-0,1	0,3	2,4	0,4	2,8	104,83	110,19
Carne de ovino	-3,3	-3,3	-0,9	-3,5	-5,8	-5	94,70	92,28
Carne de porcino	-0,4	-0,3	-0,7	0,2	-0,6	-1,1	103,49	101,52
Carne de ave	0	0,4	-1,3	0,1	0,2	1,4	102,00	103,29
Otras carnes	0	0	1,4	0,3	-0,1	-0,1	105,65	105,10
Pescado fresco y congelado	-0,1	-1,3	6,8	10,7	5,4	5,4	108,00	113,16
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,2	0,4	4,3	2,5	1	0,8	108,39	111,23
Huevos	-0,4	-0,1	-3,1	-0,4	-0,1	-0,1	115,66	112,77
Leche	0	0,2	4,4	2,7	0,3	1	108,04	108,32
Productos lácteos	-0,1	-0,1	0,1	-1,4	0,1	0,1	102,00	101,77
Aceites y grasas	-2,8	-1,4	-2,3	-1,5	-3,4	-3,9	116,30	116,97
Frutas frescas	-2	-1,6	-0,7	-1,1	-0,6	-1,9	105,01	106,15
Frutas en conserva y frutos secos	1,3	0,1	7,1	1,9	2,4	0,6	112,33	103,09
Legumbres y hortalizas frescas	-1	-1,9	0,5	2,2	-4,6	-7,1	104,70	102,90
Preparados de legumbres y hortalizas	0	-0,2	2,5	3,3	0,6	0,1	108,78	114,61
Patatas y sus preparados	0,1	0,1	1,1	8,4	0,6	3	109,50	117,35
Café, cacao e infusiones	-0,8	0,3	-1,9	0,6	-0,8	0,6	104,15	107,49
Azúcar	-0,3	-0,1	-3,7	-4,2	-0,5	0,4	102,55	102,54
Otros preparados alimenticios	0,1	0,2	1	1,4	0,1	0,7	103,93	105,38
Agua mineral, refrescos y zumos	0,3	-0,3	1	-1,8	0,6	0,3	104,41	103,70
Bebidas alcohólicas	0,4	0,5	0,5	-0,6	0,2	0,1	105,45	104,16

En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas descenso en febrero de 0,4% a nivel nacional y regional, las rúbricas con mayor influencia en este comportamiento fueron:

- Aceites y grasas descienden 2,8 y 1,4 % respectivamente a nivel nacional y regional.
- También bajan los precios en frutas frescas 2% y 1,6% en España y Aragón respectivamente, en legumbres y hortalizas frescas descendieron 1,0% y 1,9% en el mismo orden anterior.



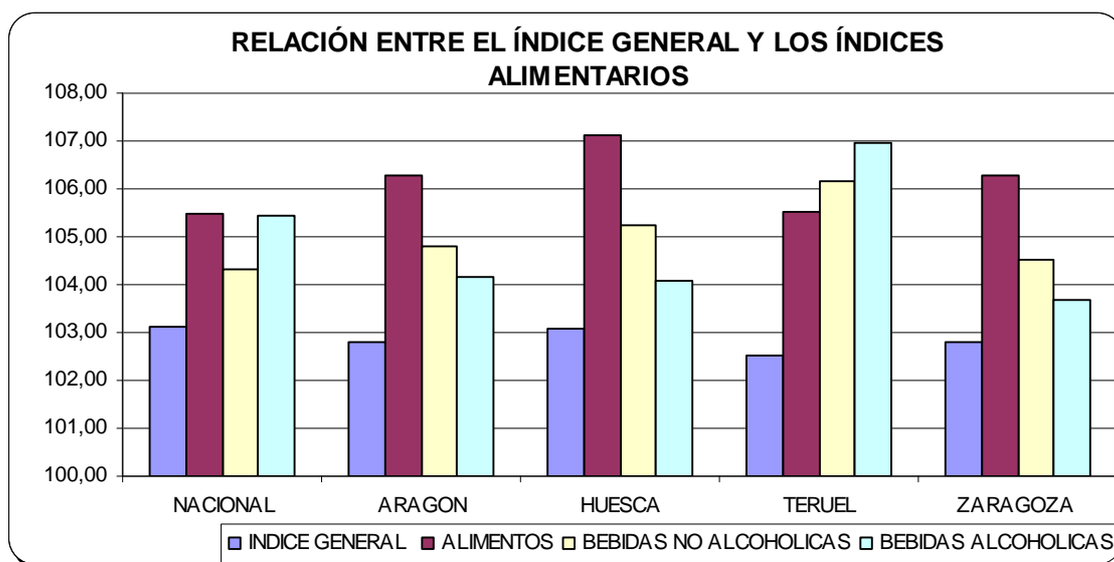
Fuente: INE; Elaboración propia



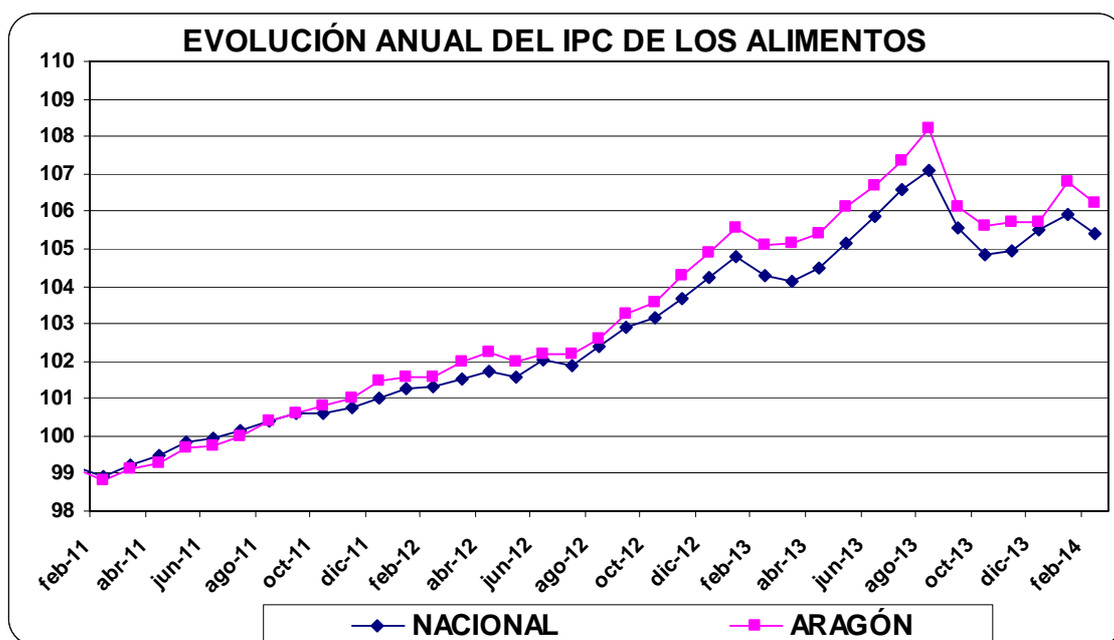
5. 2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC):

Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	103,13	102,80	103,10	102,53	102,81
ALIMENTOS	105,49	106,30	107,13	105,51	106,26
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	104,31	104,81	105,24	106,15	104,53
BEBIDAS ALCOHOLICAS	105,45	104,16	104,08	106,98	103,69

Unidades: Base 2011=100

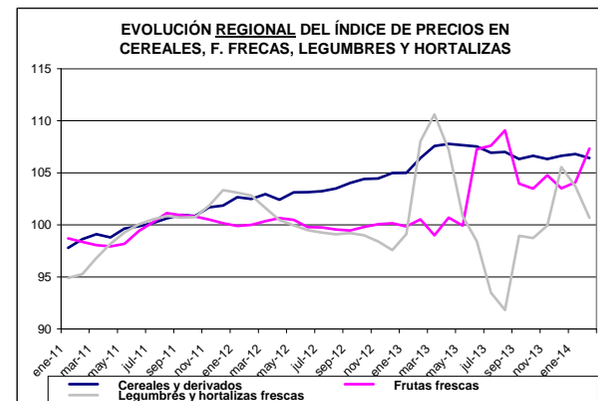
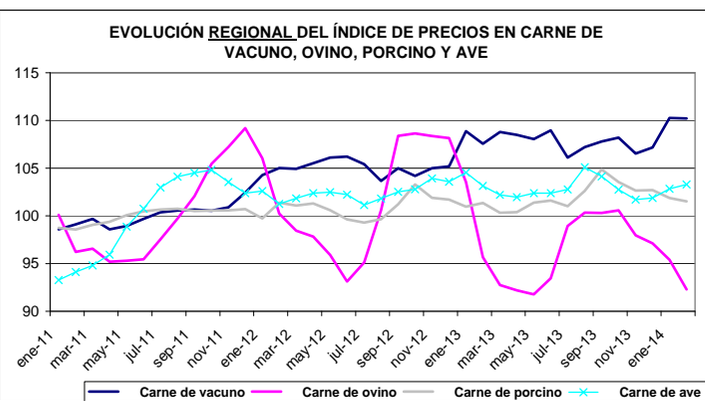
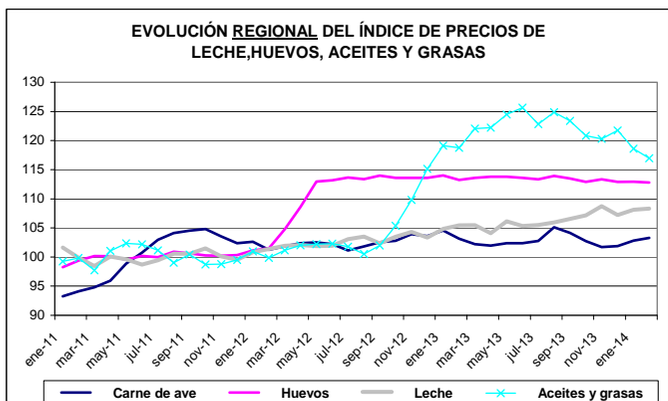
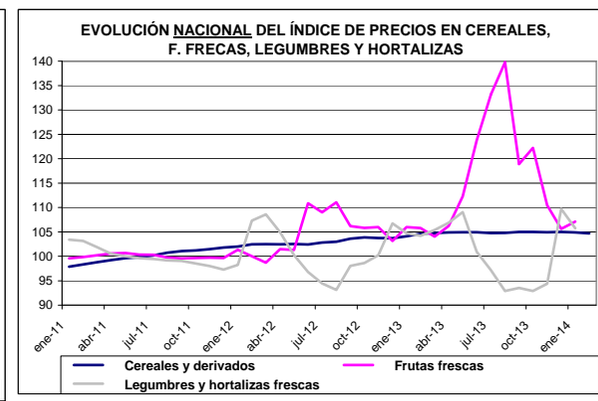
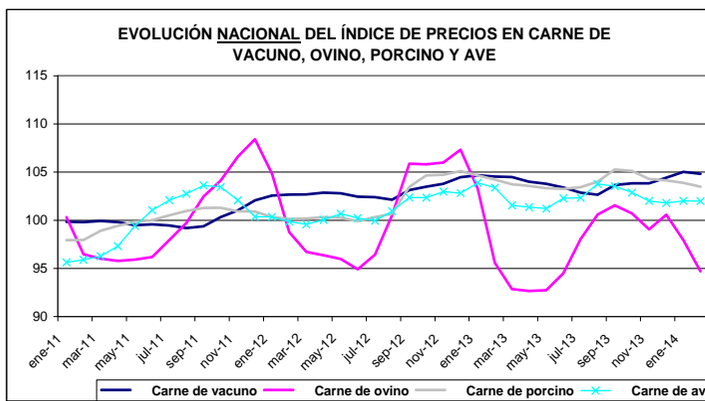
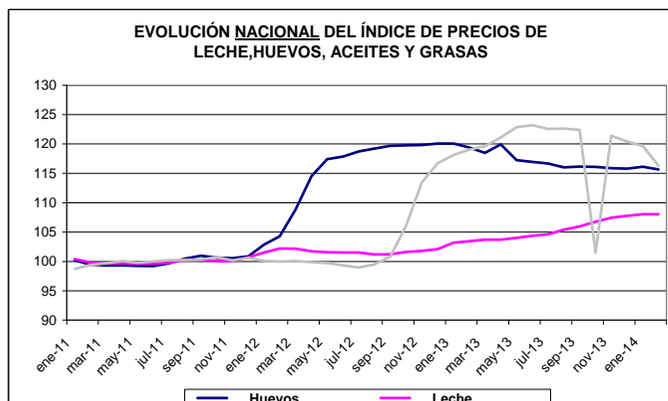


En la gráfica se compara la evolución del IPC de los alimentos a nivel nacional y regional, se observa como en Aragón el precio de los alimentos es ligeramente mayor que a nivel nacional.



Fuente: INE. Base: 2011, Fecha: 28/02/2014

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.

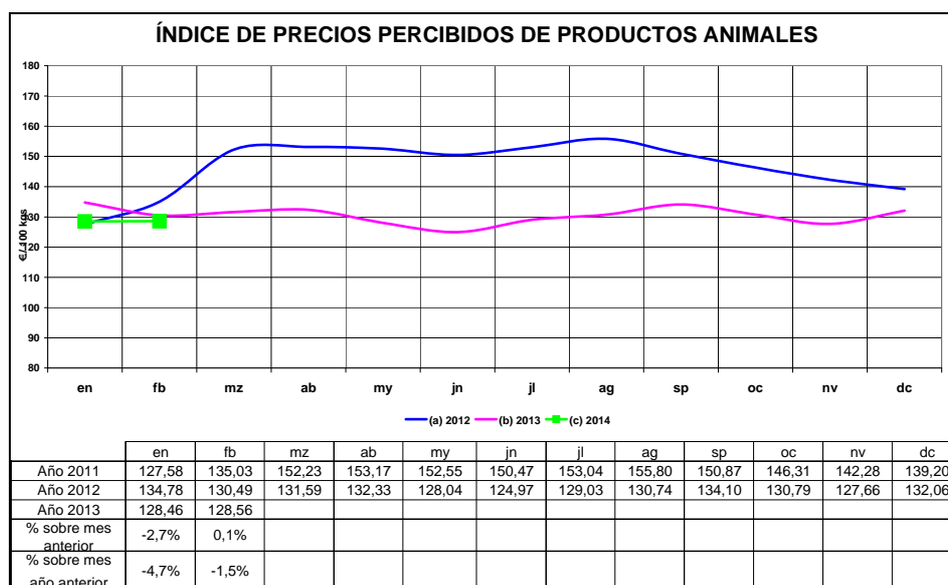
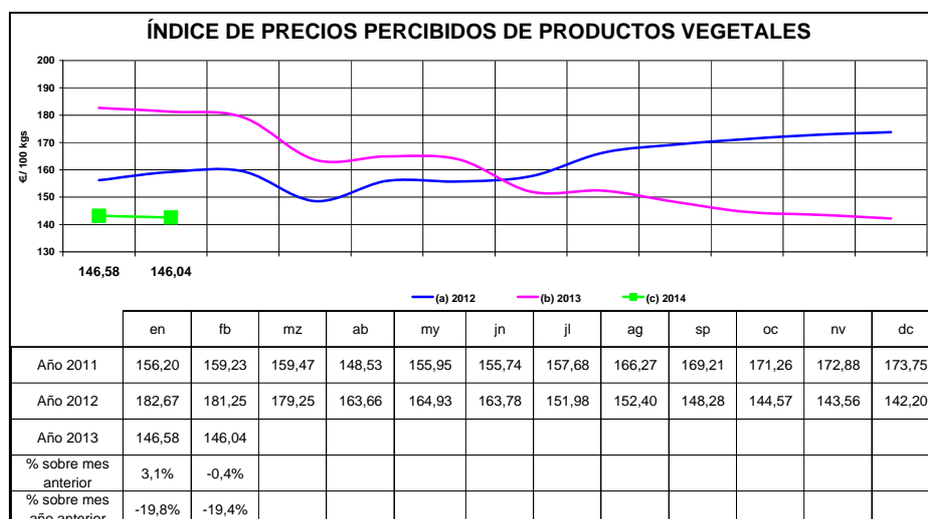
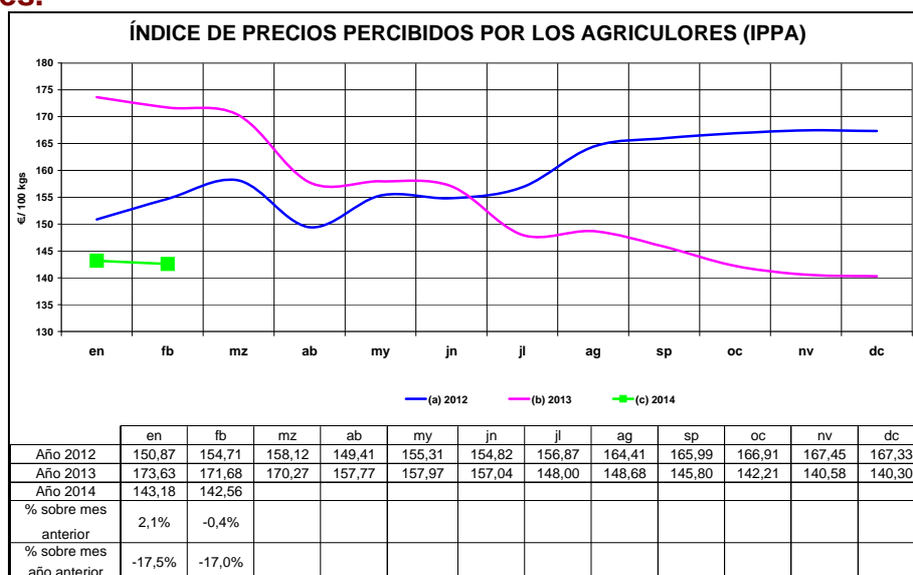
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	142,6	-0,4%	-17,0%
De productos vegetales	146,0	-0,4%	-19,4%
De productos animales	128,6	0,1%	-1,5%
Índice de precios pagados	153,5	0,5%	-6,4%
De piensos	123,9	-3,4%	-15,9%
De fertilizantes	230,4	1,1%	2,6%
De carburantes	226,3	1,1%	2,7%

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

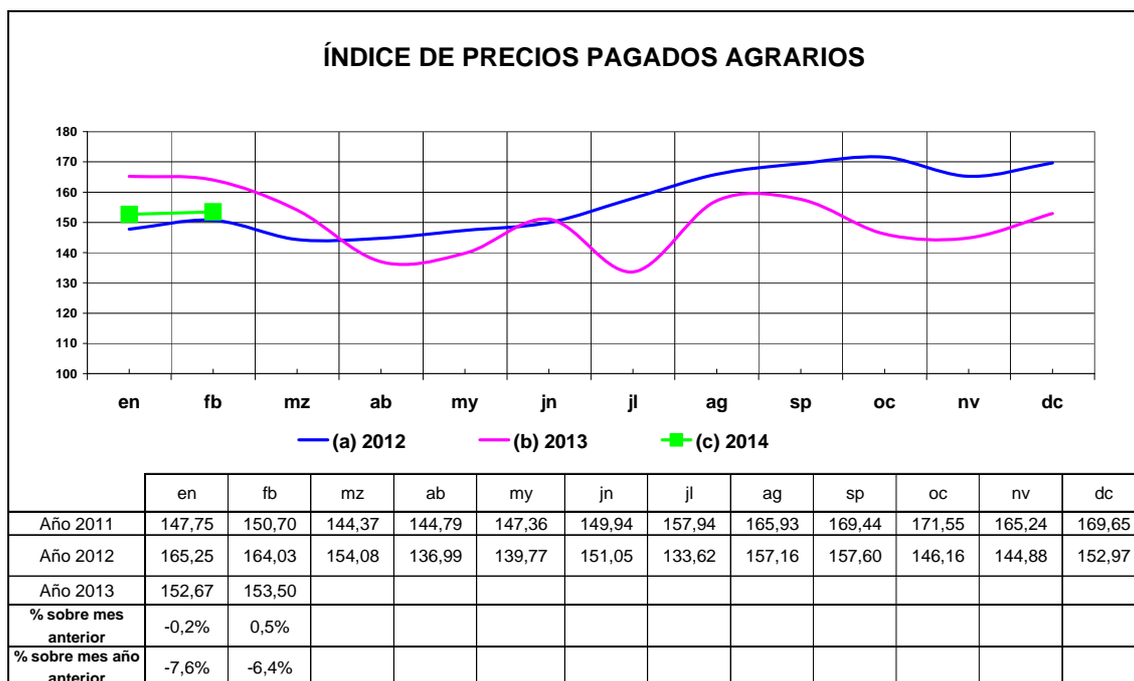
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30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

(Cambio de base media 2011=100.)

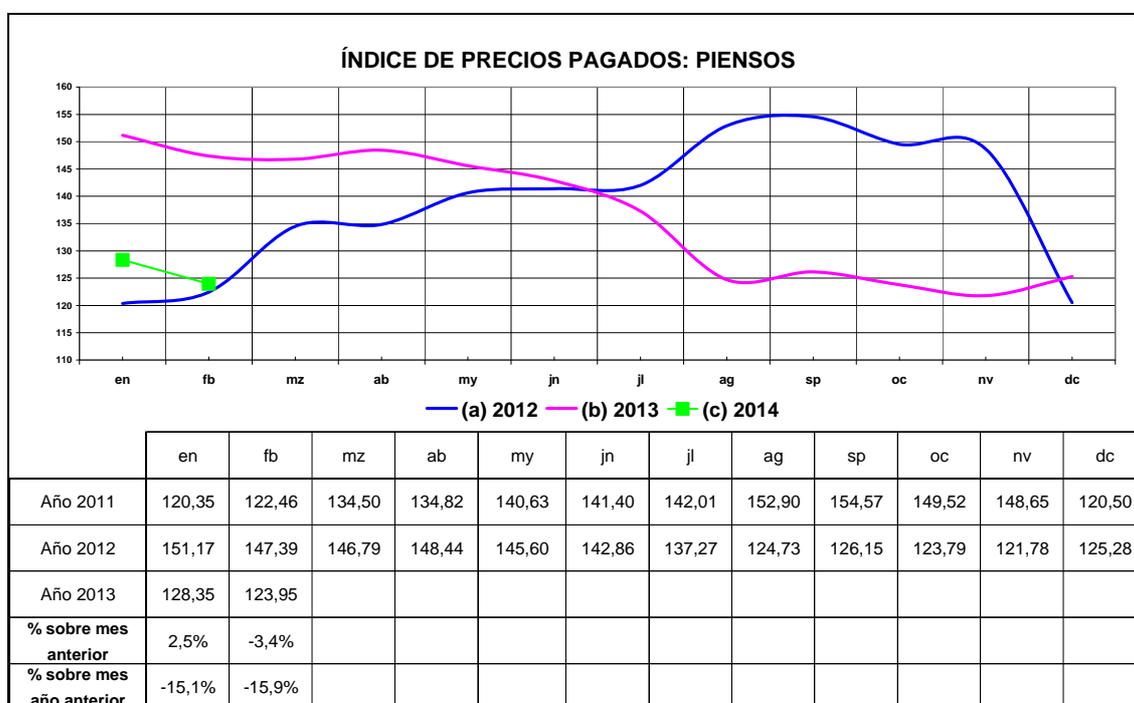
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.

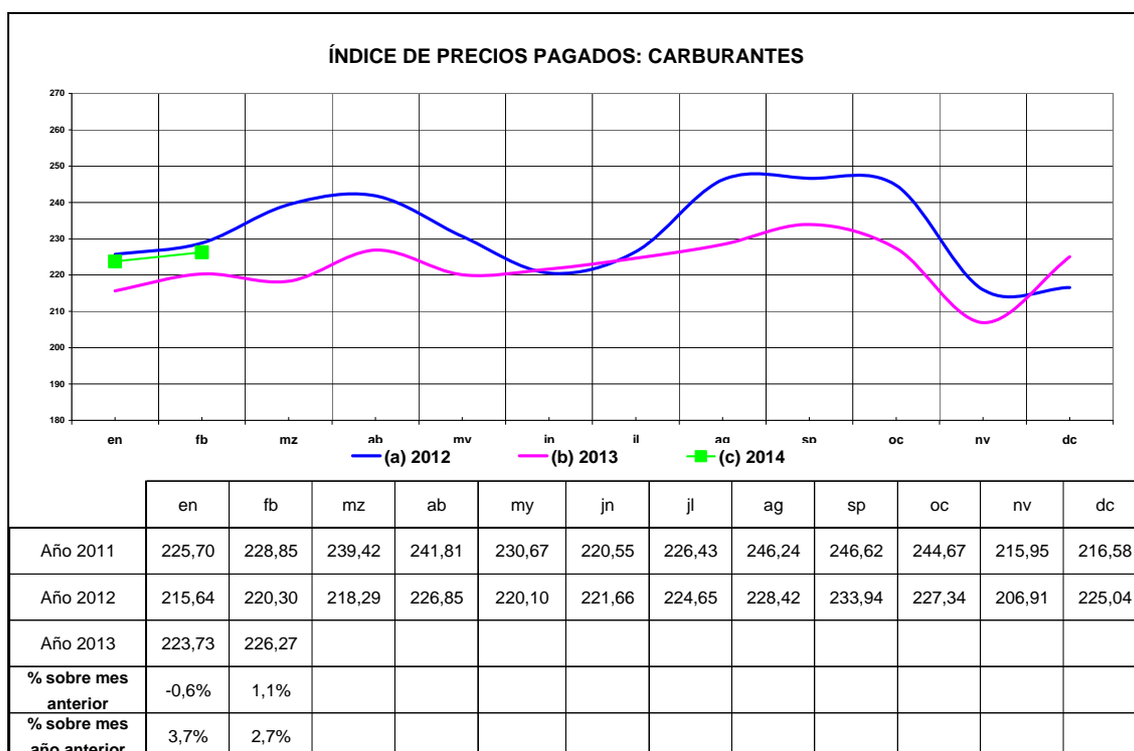
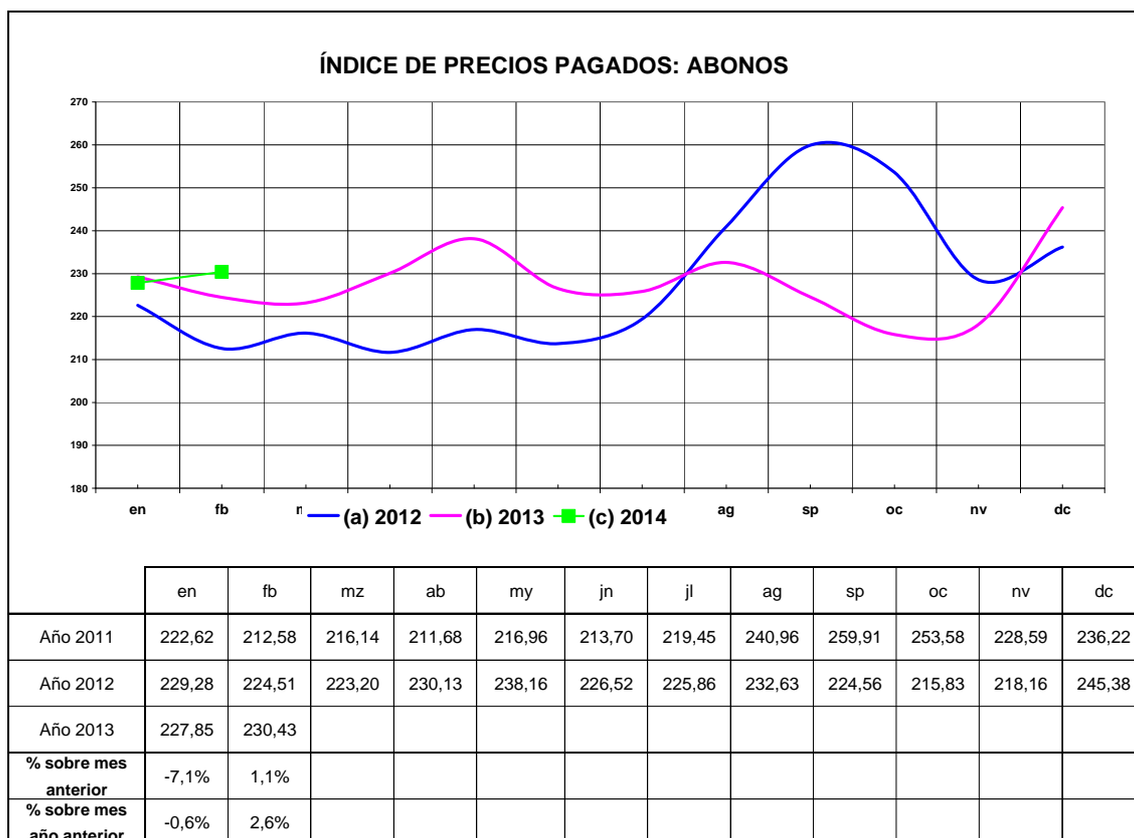


6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).



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

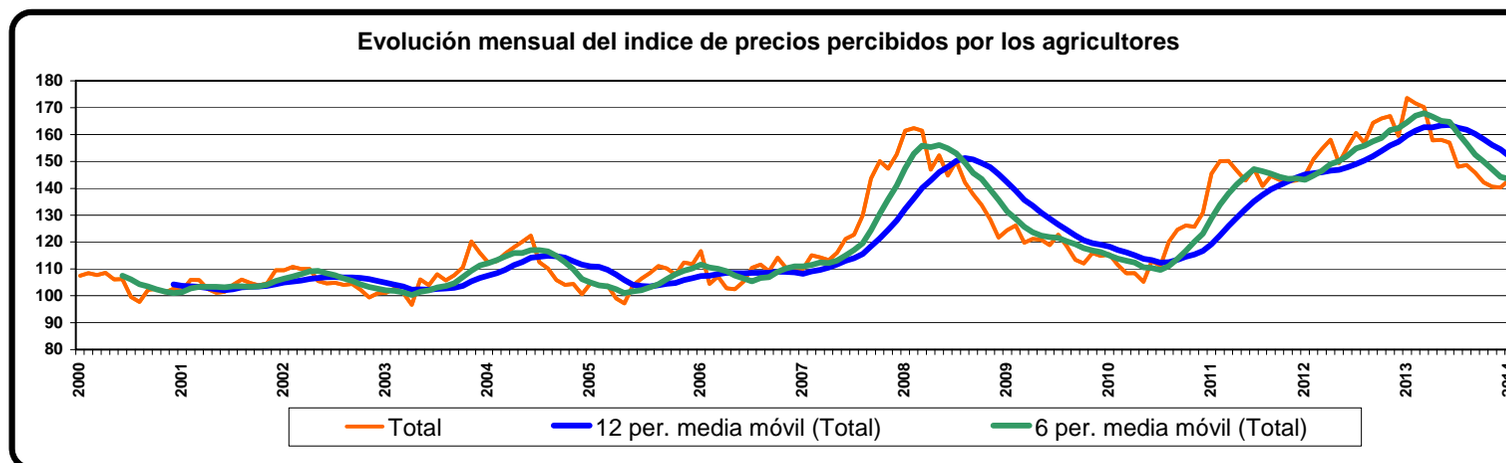




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

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

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

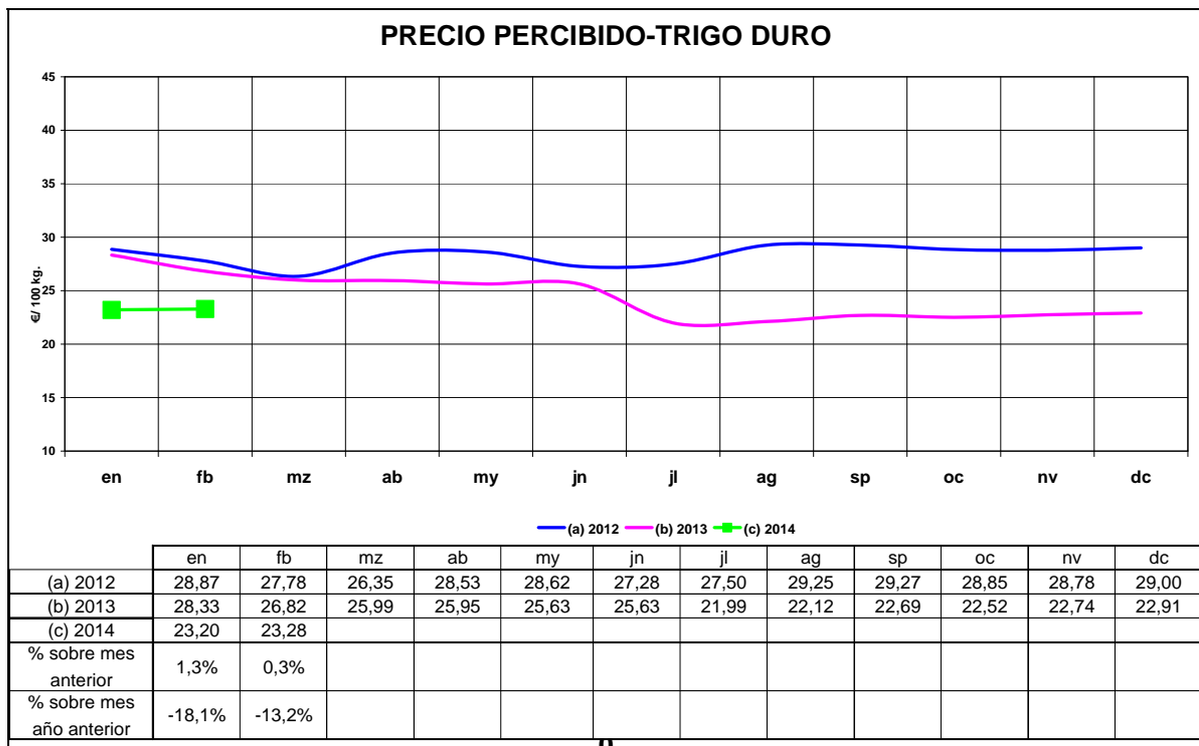
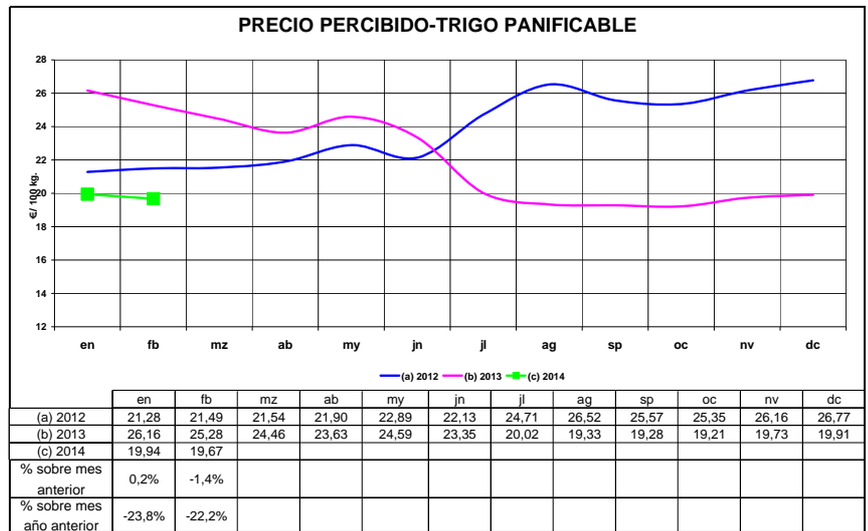


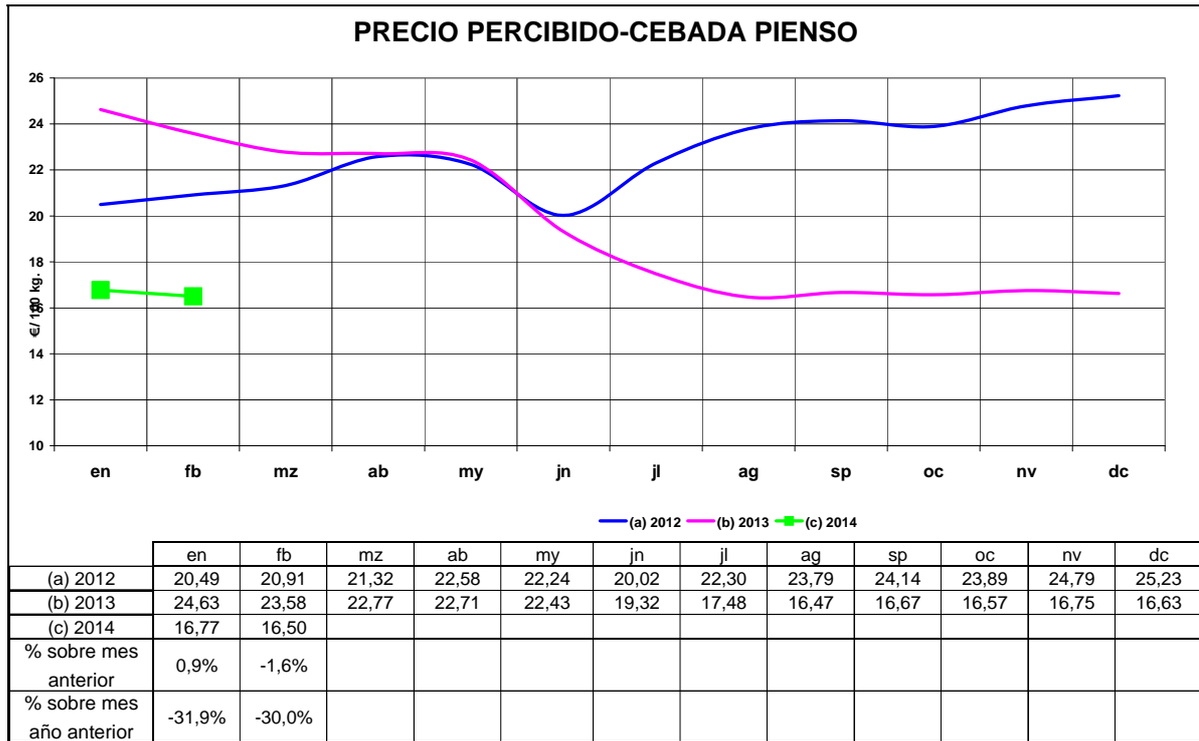
INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

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.

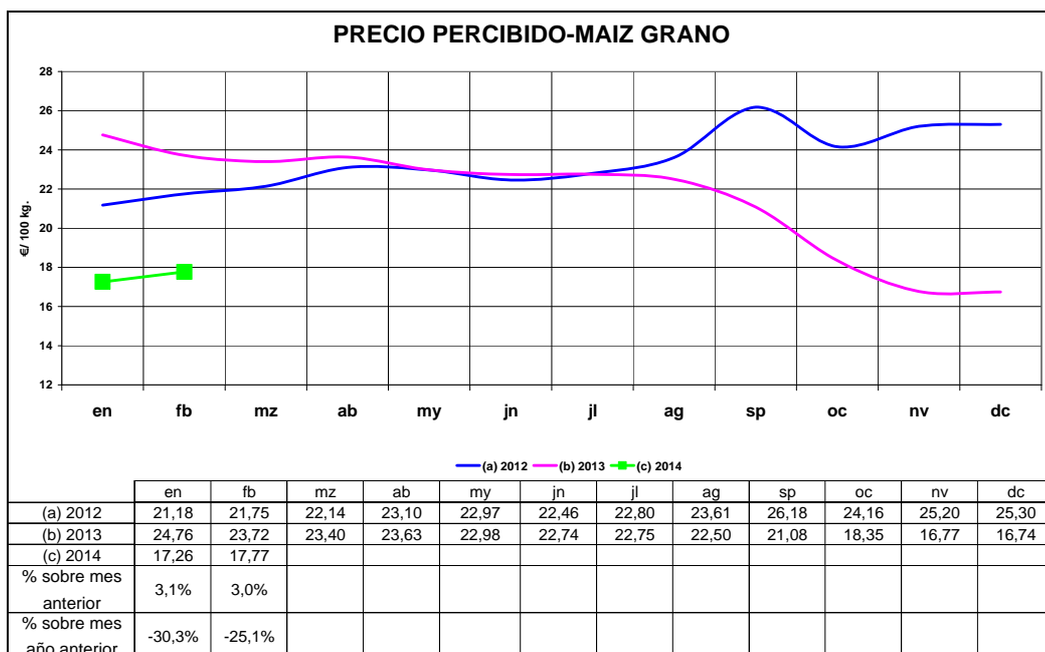
Los cereales cierran un mes tranquilo en operatividad y de bajo consumo. De momento en la última sesión sube el maíz y baja la cebada y repite el trigo, un poco de todo. Lo que sí que es claro que hay más oferta de cebada en el mercado y que ello presiona su precio, además el diferencial que se está abriendo con el maíz puede provocar que este cereal se haga un mayor espacio en la formulación. Lo que sí que parece claro que aún hay mucha oferta pendiente de vender.





El maíz sube ligeramente el precio en febrero, pero realmente es una subida más numérica que operativa, ya que hay muchas coberturas cerradas y no corre prisa comprar. La subida es motivada por los posibles problemas que pueden venir de Ucrania, uno de los principales compradores, pero de momento no hay retrasos en los puertos y hay oferta a la venta.

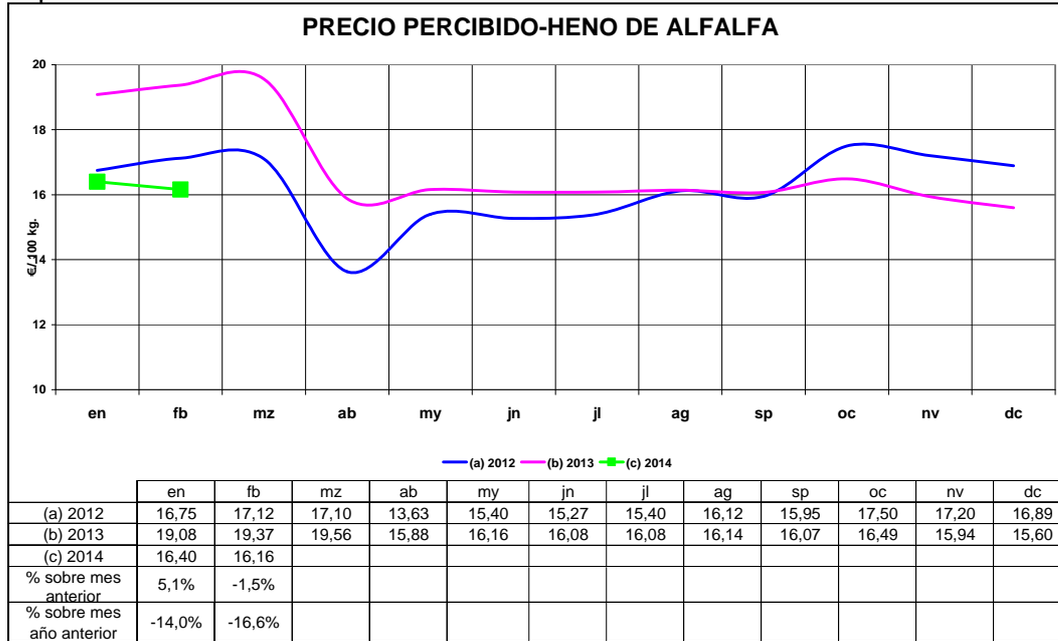
El trigo se mantiene estable en este mes, hay oferta pero no en la misma medida que la cebada y únicamente nacional, ya que en los puertos no hay disponibilidad para operar con trigo.



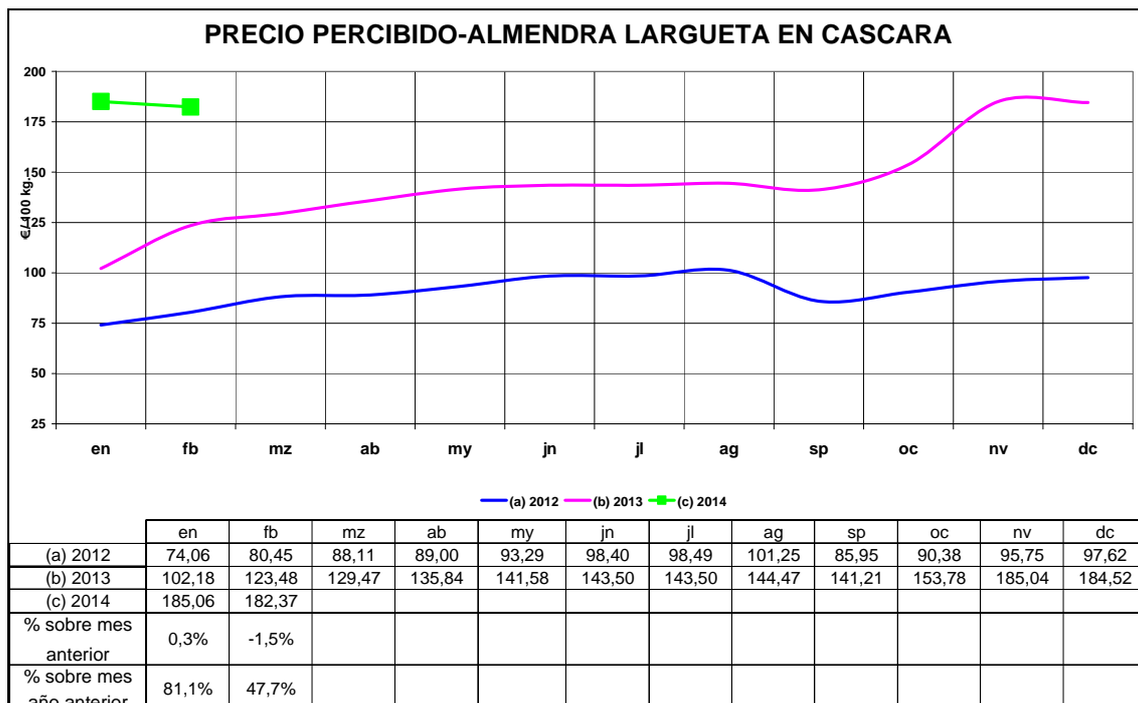
7.2.- Heno de alfalfa y almendra

Descenso del 1,5% en alfalfa y pesadez en las ventas, habitual en esta campaña. Las ventas siguen siendo lentas, el mercado interno va para menos y la exportación no aumenta, por lo que ya parece claro que se comenzara la nueva campaña con género pendiente de vender de la vieja.

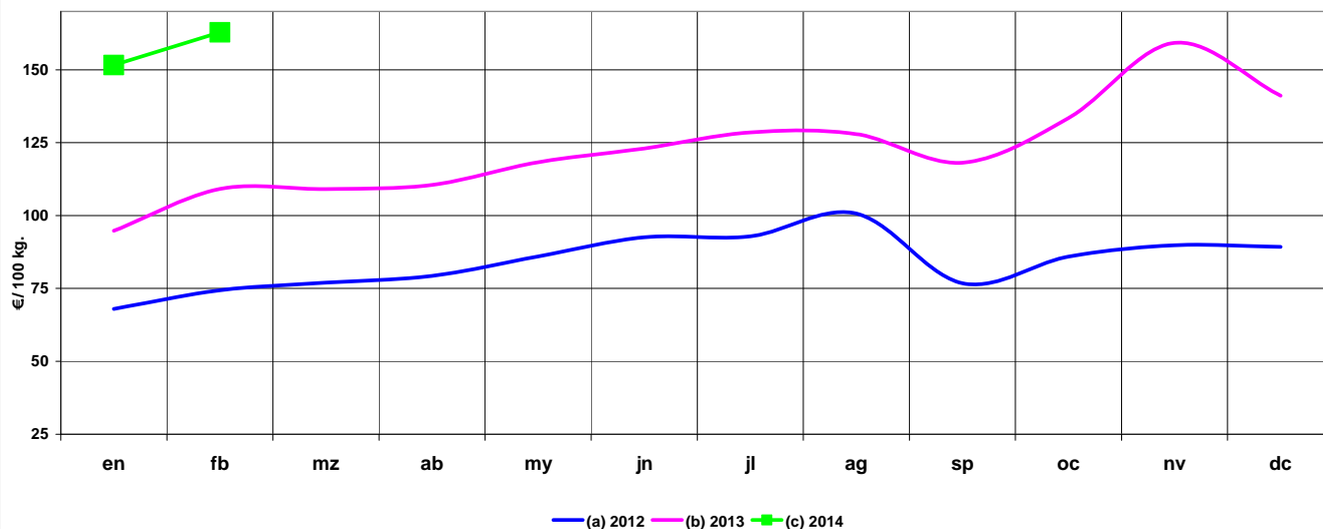
Lo que sí que ya es claro que las primeras calidades serán cruciales para las ventas en este inicio de campaña, ya que la demanda de la exportación tendrá que venir por calidad y más si definitivamente el mercado chino entra a comprar en el mercado español.



Almendra

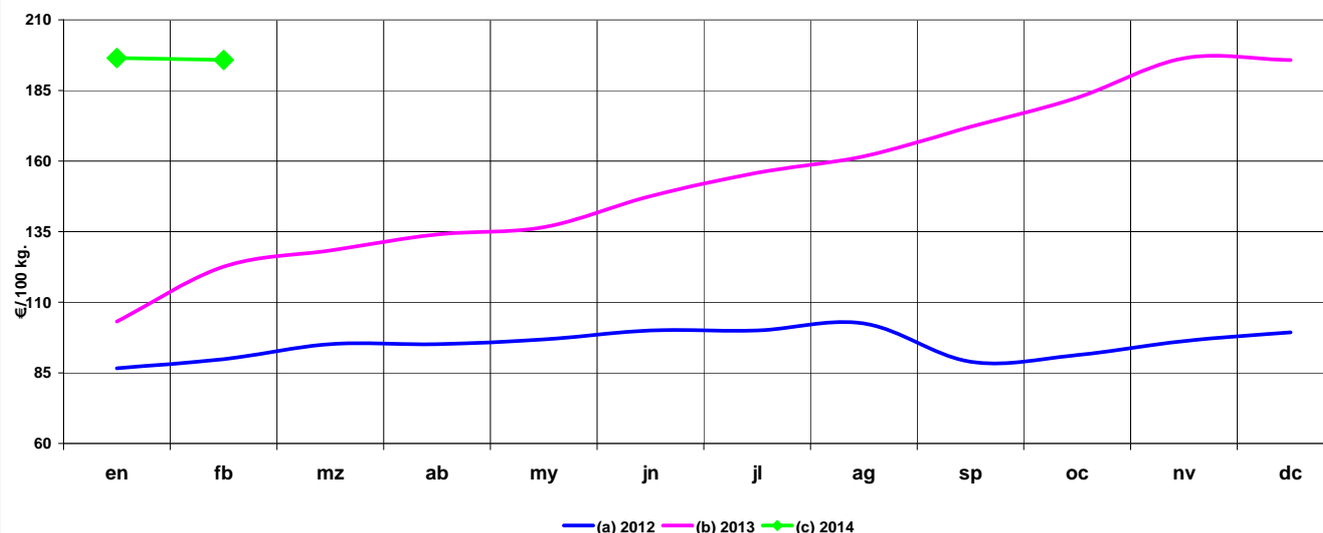


PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



	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										
% sobre mes anterior	7,5%	7,4%										
% sobre mes año anterior	60,0%	49,2%										

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										
% sobre mes anterior	0,4%	-0,4%										
% sobre mes año anterior	90,5%	59,7%										

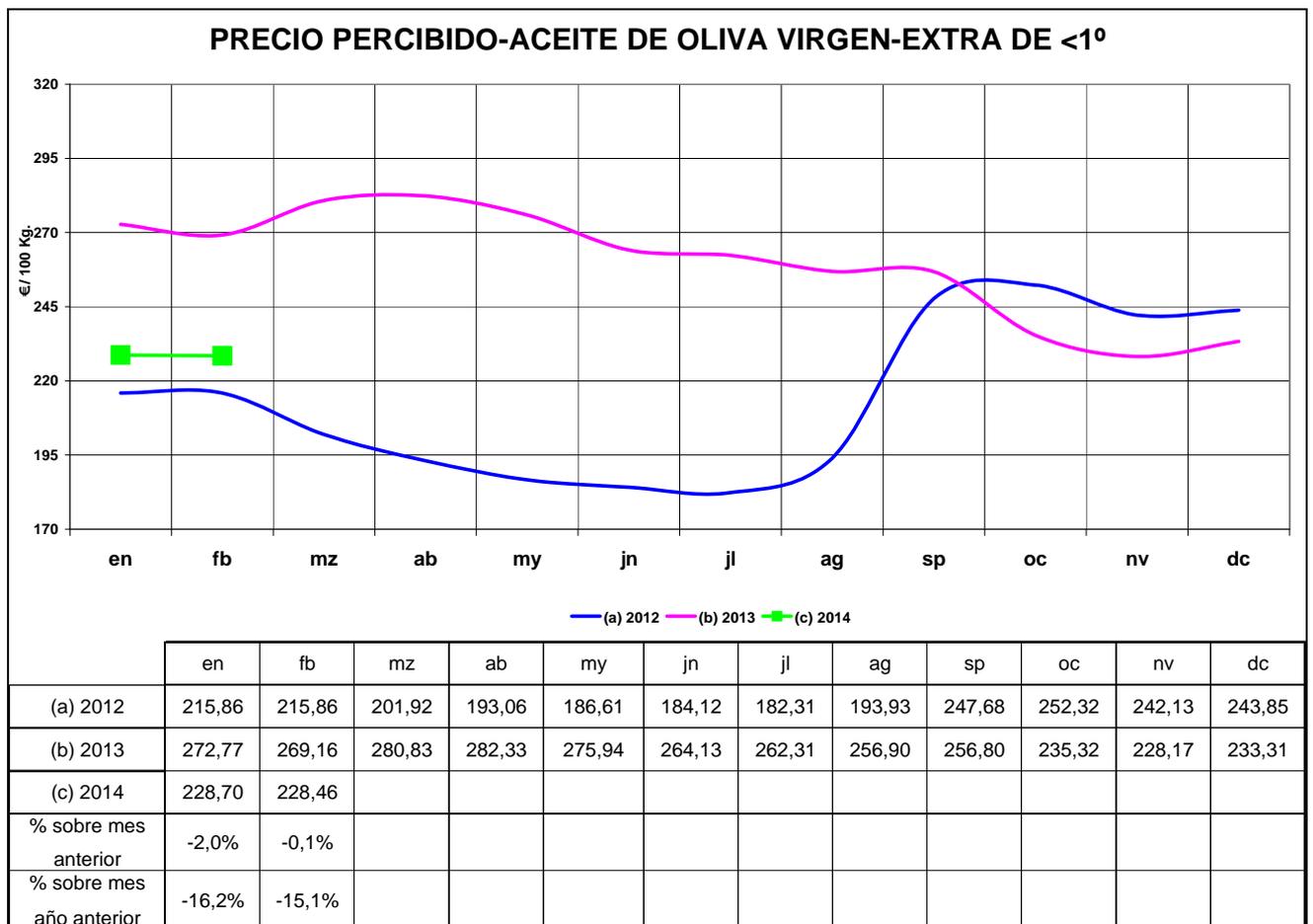
7.3.- Aceite de oliva virgen extra

Según datos aportados por el avance de Macromagnitudes Agrarias 2013 los principales datos que aporta el olivar aragonés se resumen en el siguiente cuadro:

Olivo

AÑO	Superficie (ha)	Diferencia con 2013 %	Producción (Tm)	Diferencia con 2013 %	Precio Dif. 2013 %	PFA Dif. 2013 %
2013	47.599		54.808			
2012	47.782	-0,4%	30.496	79,7%	9,7%	97,2%
2011	47.473	0,3%	49.828	10,0%	8,1%	18,9%

La producción del olivo ha aumentado un 79,7 % en esta campaña, pero hay que tener en cuenta que, debido a la sequía anterior, los árboles llevaban sufriendo varios años y sólo tenía reservas para sobrevivir. Los precios del aceite han estado más altos, descendiendo a final de año. La gráfica adjunta muestra los precios mensuales percibidos por los agricultores, obteniendo un indicador muy representativo sobre la evolución del precio del aceite en los años 2011, 2012 y 2013.



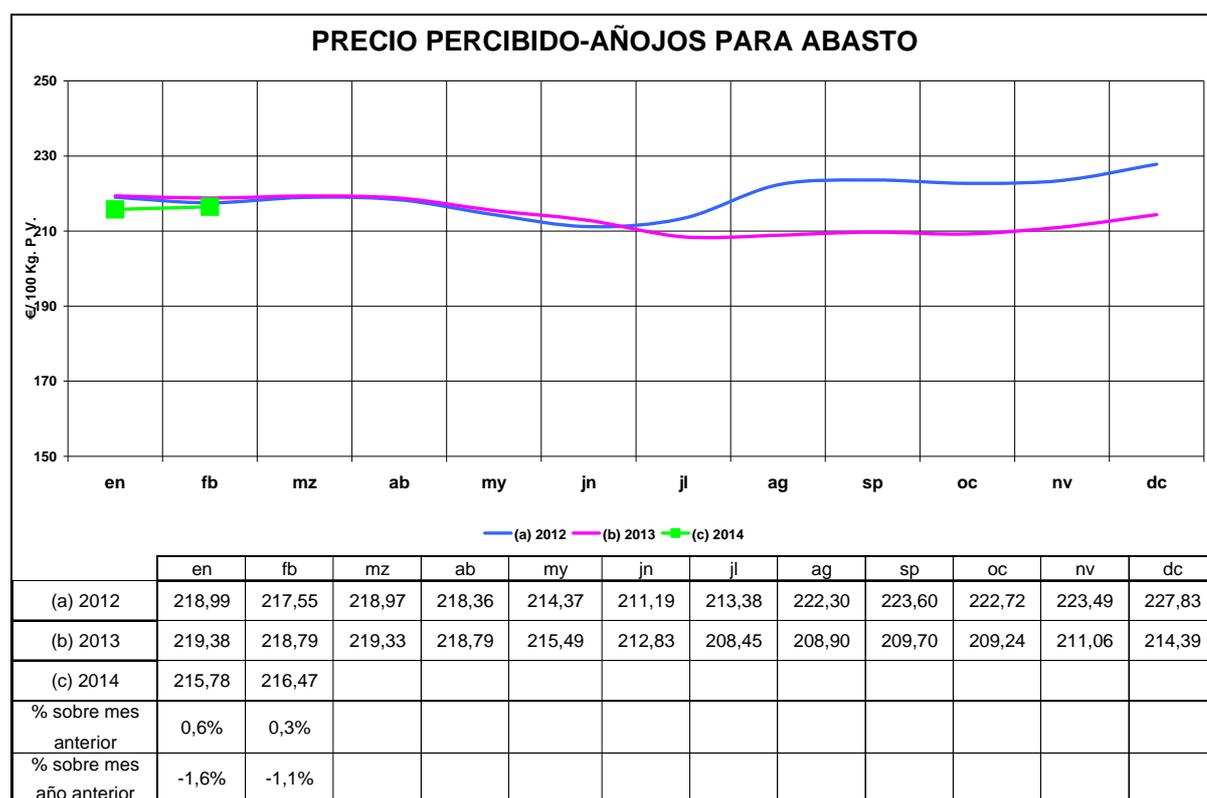
7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

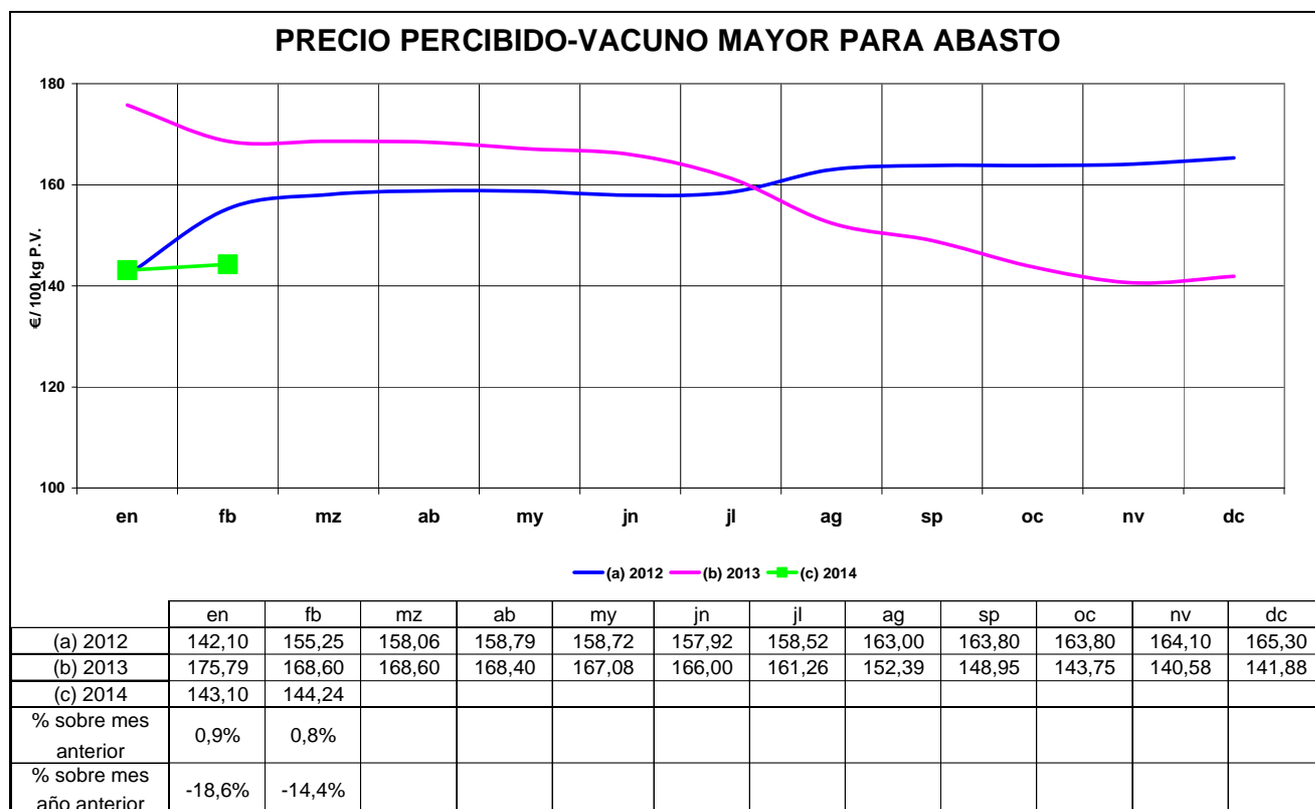
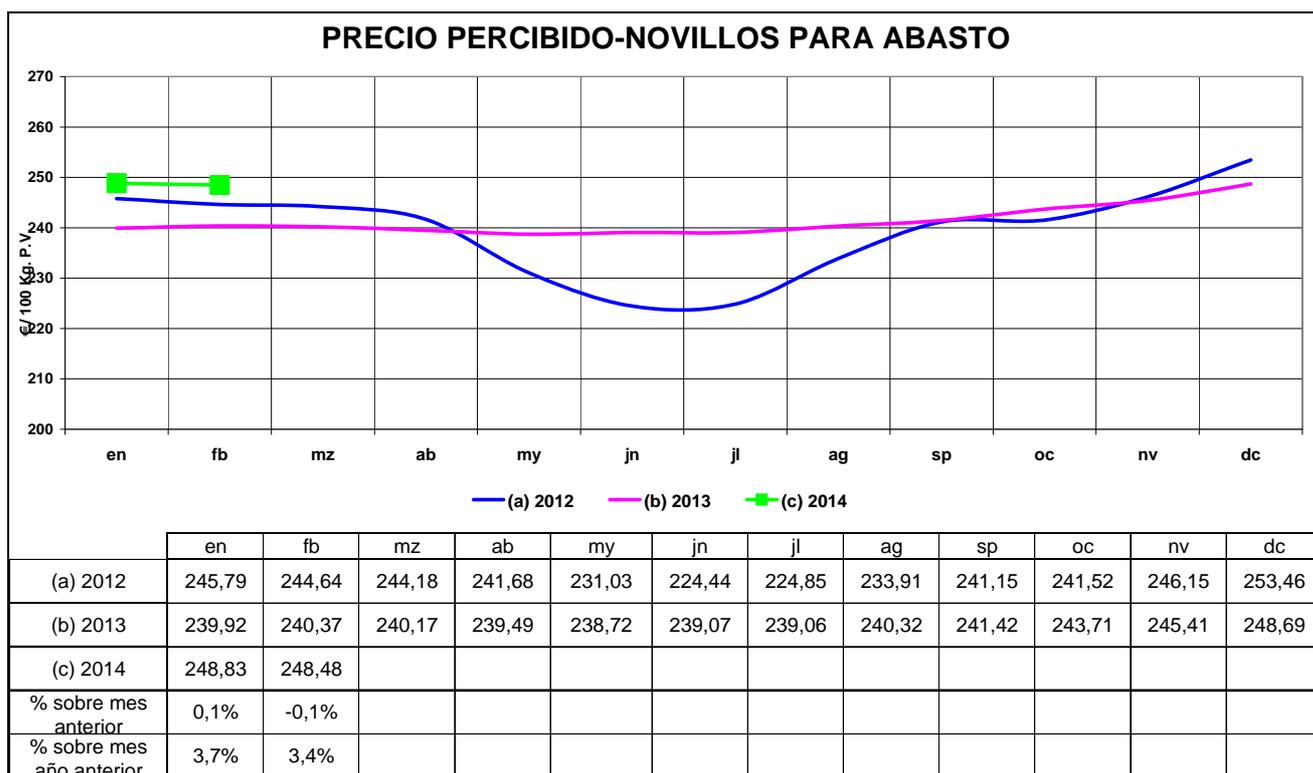
El mercado del vacuno finaliza el mes de febrero con estabilidad aun habiendo sido un mes de bajos consumos ganaderos, principalmente en las últimas semanas de mes. Una vez atravesado este mes se espera que el inicio de marzo sea mejor en ventas, y esto ayude a que la estabilidad pueda continuar en el vacuno.

La estabilidad de este mes es gracias a la escasa oferta de ganado a la venta, sobre todo de machos cruzados. Los machos han continuado con la posibilidad de exportar, aunque las cargas han sido constantes no ha habido importantes volúmenes. Esta posición les ha permitido estar en un claro equilibrio, ayudando a que el precio repita con fuerza.

Lo mismo ha sucedido en los frisonos, la demanda interna ha sido débil, pero la posibilidad de enviar canales a Portugal de bajo peso y también las cargas de animales vivos ha ayudado a que este tipo de ganado finalice con clara estabilidad en el mercado.

Las hembras también han ido repitiendo, pero con cierta pesadez en determinadas categorías. Aun así su precio ha ido repitiendo a la espera de ver que sucederá con el inicio de marzo, ya que realmente no hay mucha oferta.



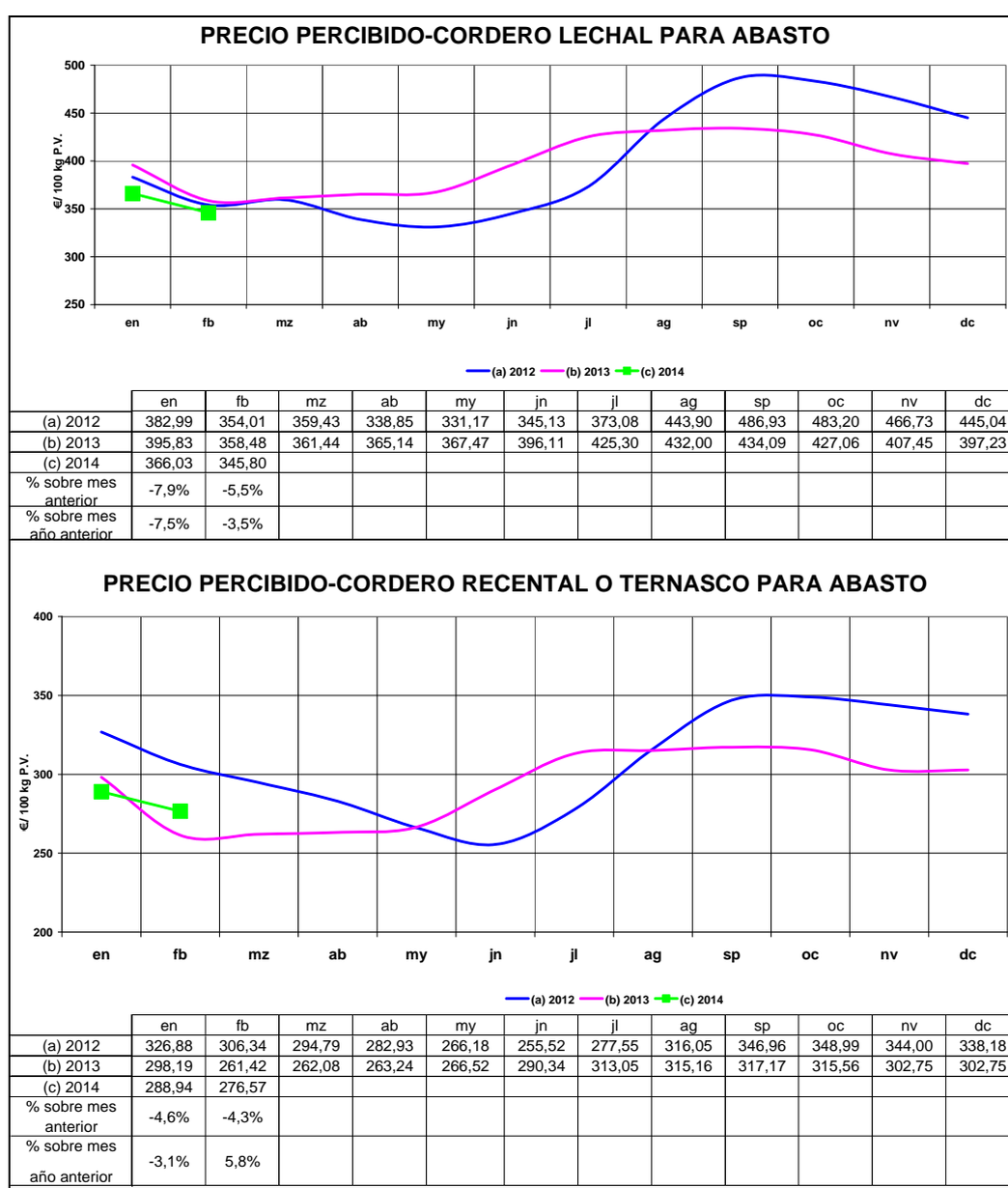


7.5.- Ovino

Descensos de precios en febrero. Durante la pasada campaña, estabilidad en el sector ovino, el número de cabezas se mantiene así como el de explotaciones, debido principalmente a que el sector espera a ver como evoluciona la nueva PAC.

Aunque los precios han ido algo peores que en 2012, el aumento de pastos y de hierbas debido a una muy buena climatología, y a unas producciones de record, han permitido compensar la bajada de precios con el ahorro en la alimentación (principal gasto en esta ganadería).

Las exportaciones a otros países han descendido, y aunque se han incrementado las exportaciones a Líbano (sobre todo de ganado vivo), las exportaciones a Italia han disminuido casi un 50%.

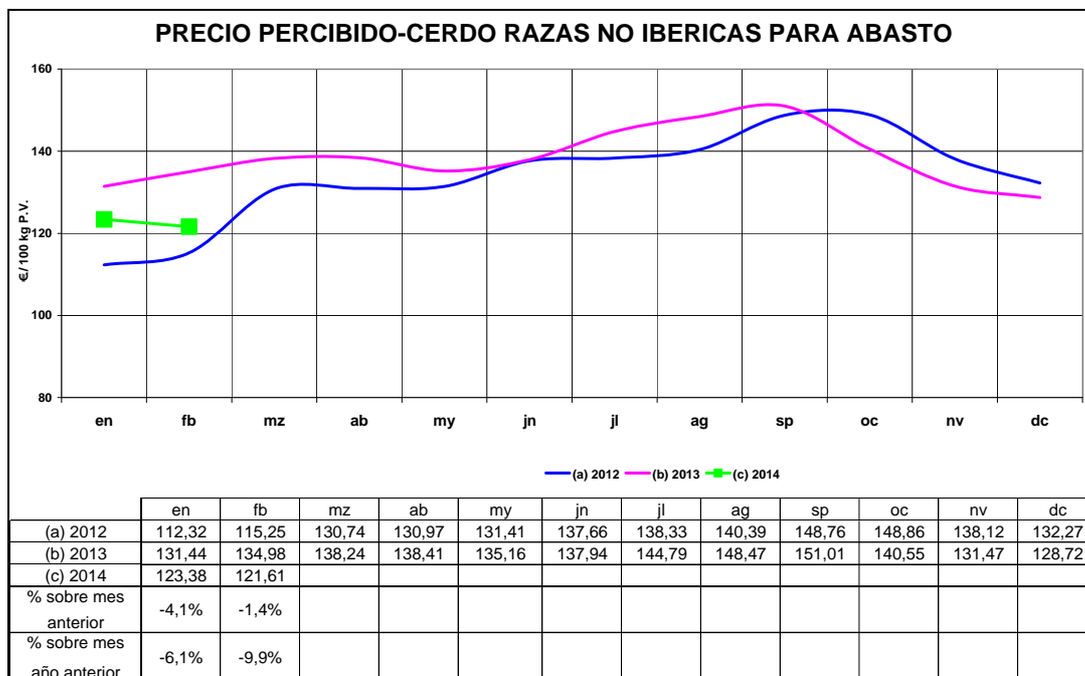


7.6.- Porcino

Descensos en febrero para el porcino de cebo, algo no habitual en un mes como el actual. Con el cierre del mercado ruso, motivada por casos de peste africana en Lituania, Ucrania y por último Polonia, hay más oferta de carne en la UE, creando preocupación por la evolución de las ventas y buscando nuevos espacios para colocar la carne en el mercado.

Se espera que el cierre del mercado ruso sea temporal pero no está claro cuando se va a reabrir el mercado, este cierre ha provocado subidas del porcino en el mercado ruso.

En España, con la demanda de las últimas semanas que va a menos, unos sacrificios elevados y los pesos bajando drásticamente tanto en canal como en vivo y con menos oferta, el porcino termina el mes bajando sus precios.

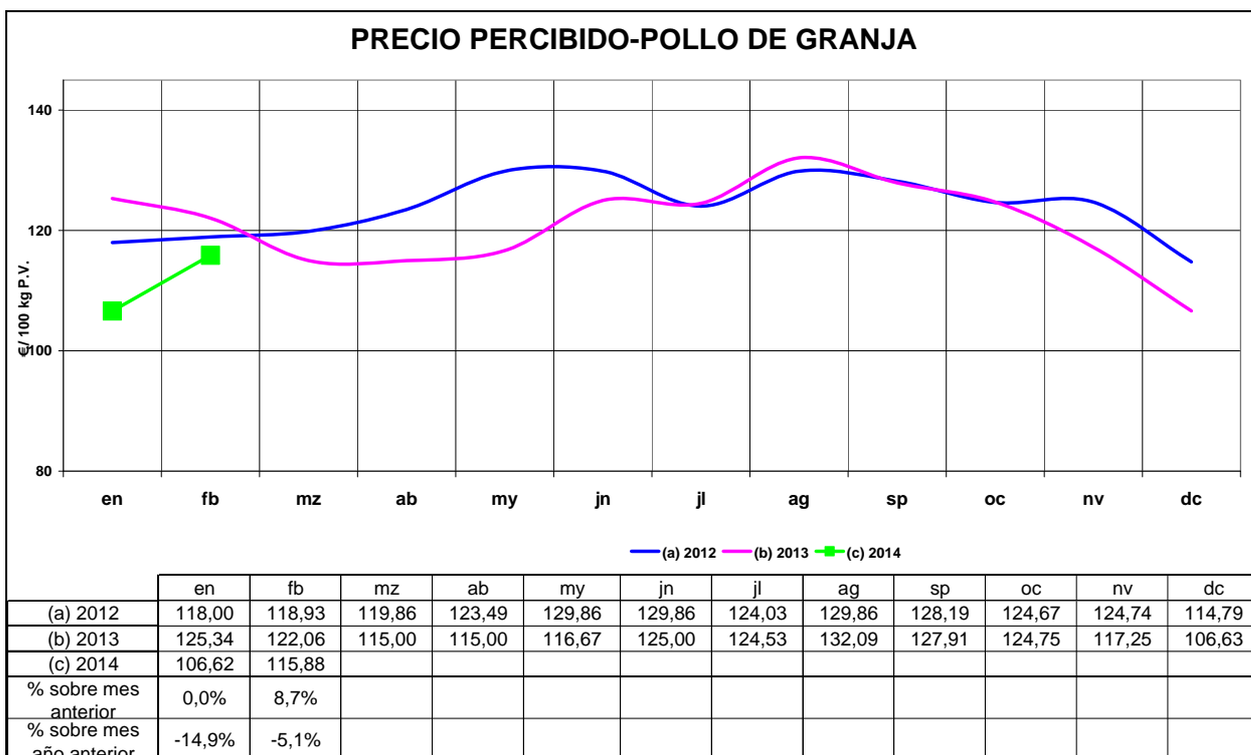


En lechones después de la subida de precio durante la primera semana de febrero, el mercado de los lechones repite cotizaciones durante el resto del mes.

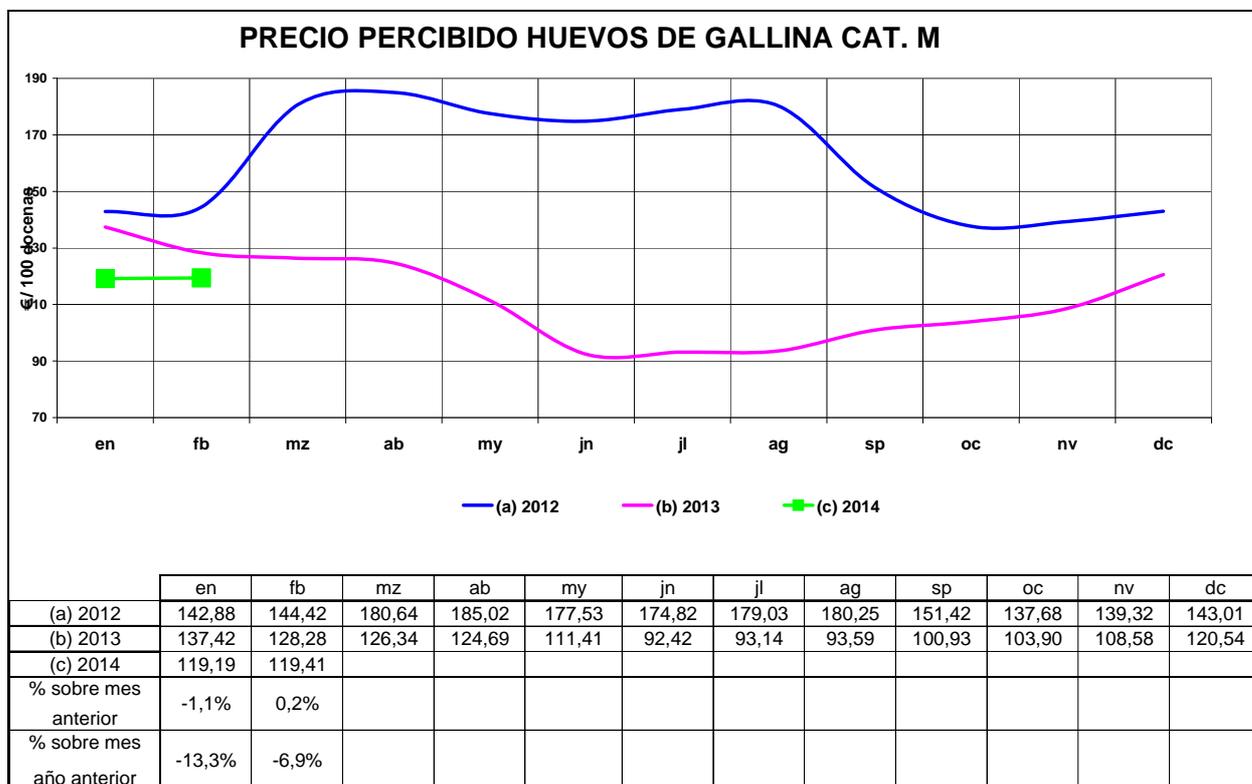
Por un lado, la demanda de lechones está superando la oferta, sin poder servir todos los pedidos desde el mercado nacional y por otro lado, el cierre del mercado ruso para las exportaciones de toda la UE, preocupa a las explotaciones de cerdo de cebo, que está bajando precios y ralentiza la entrada de lechones. Tampoco el calendario de salida es bueno y va empeorando a medida que pasan las semanas.

Los lechones holandeses intentan llegar a nuestro mercado pero sin bajar precios, complicándose su movimiento tras la aparición de la Peste Porcina Africana en el este de la UE.

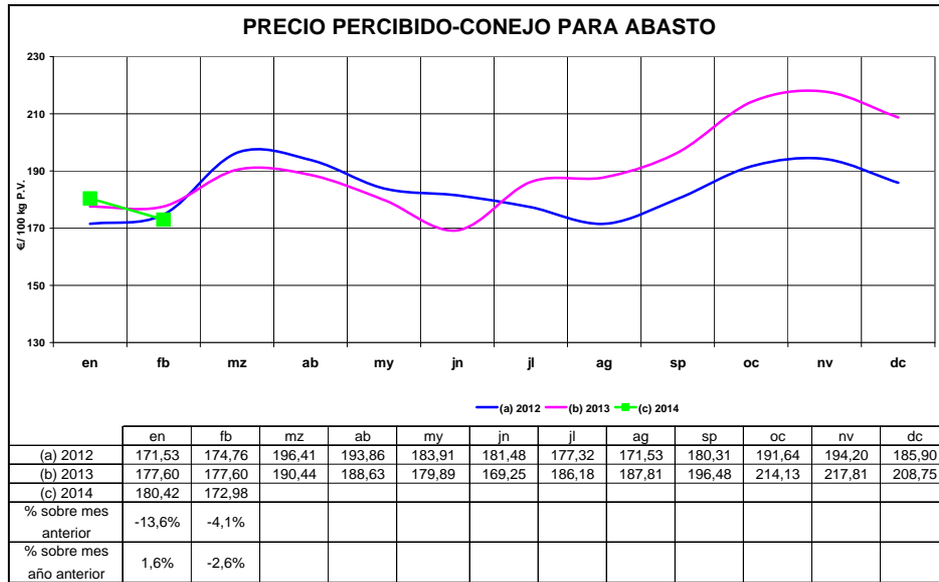
7.7.- Pollo de granja y huevos de gallina clase "M"



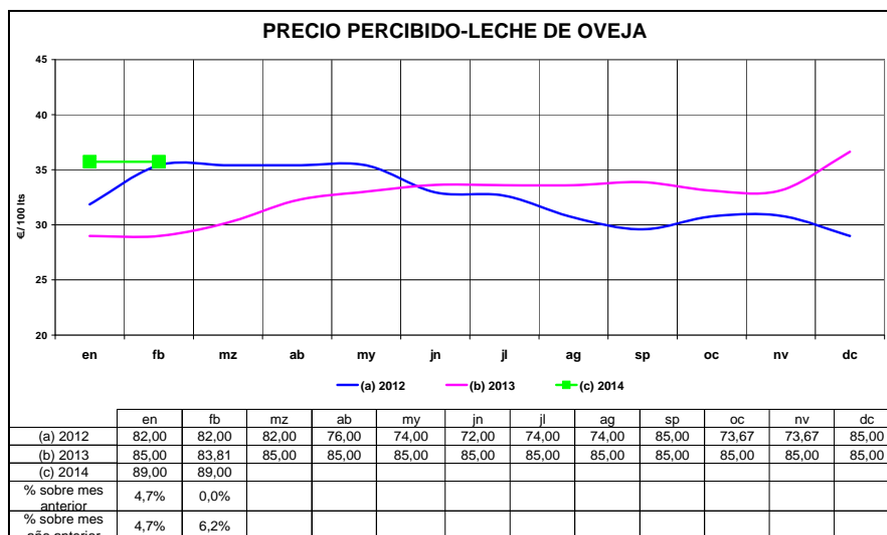
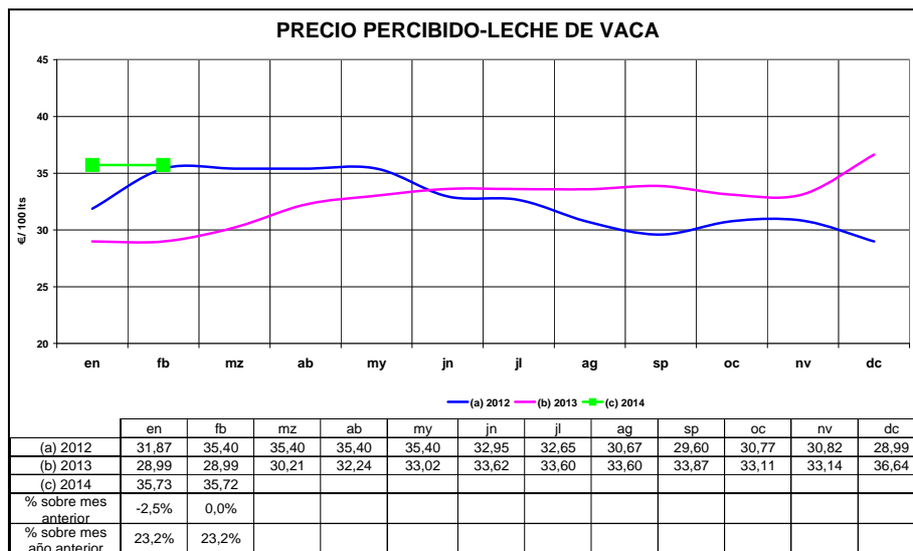
Huevos



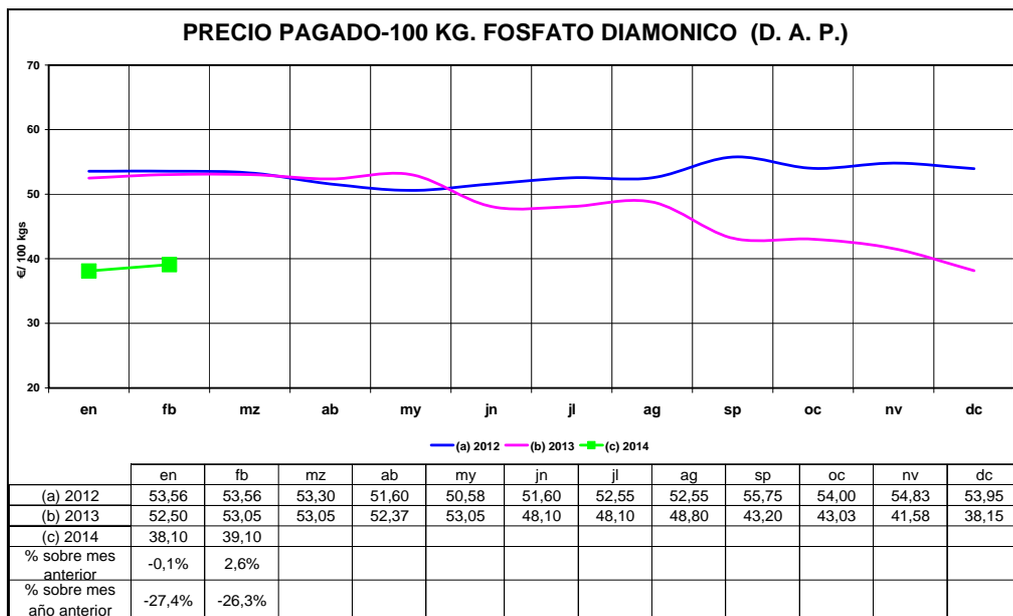
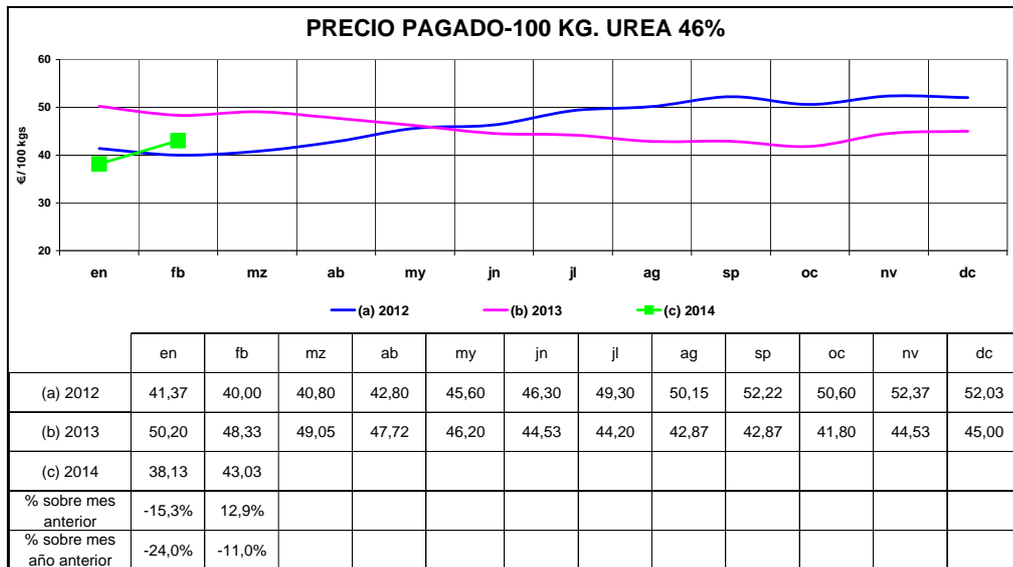
7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja



Leche



7.9.- Evolución de precios pagados por los fertilizantes.

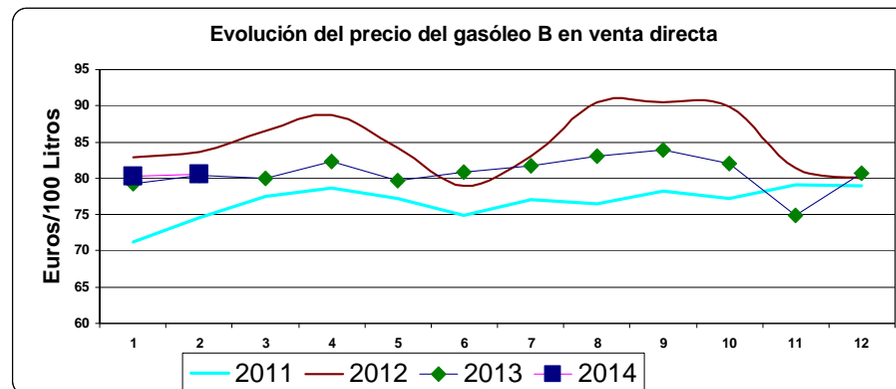
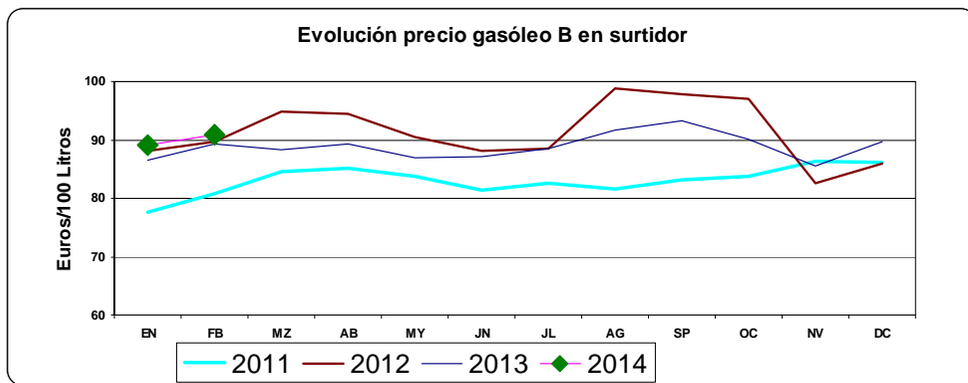


7.10.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

	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										

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

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



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.

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

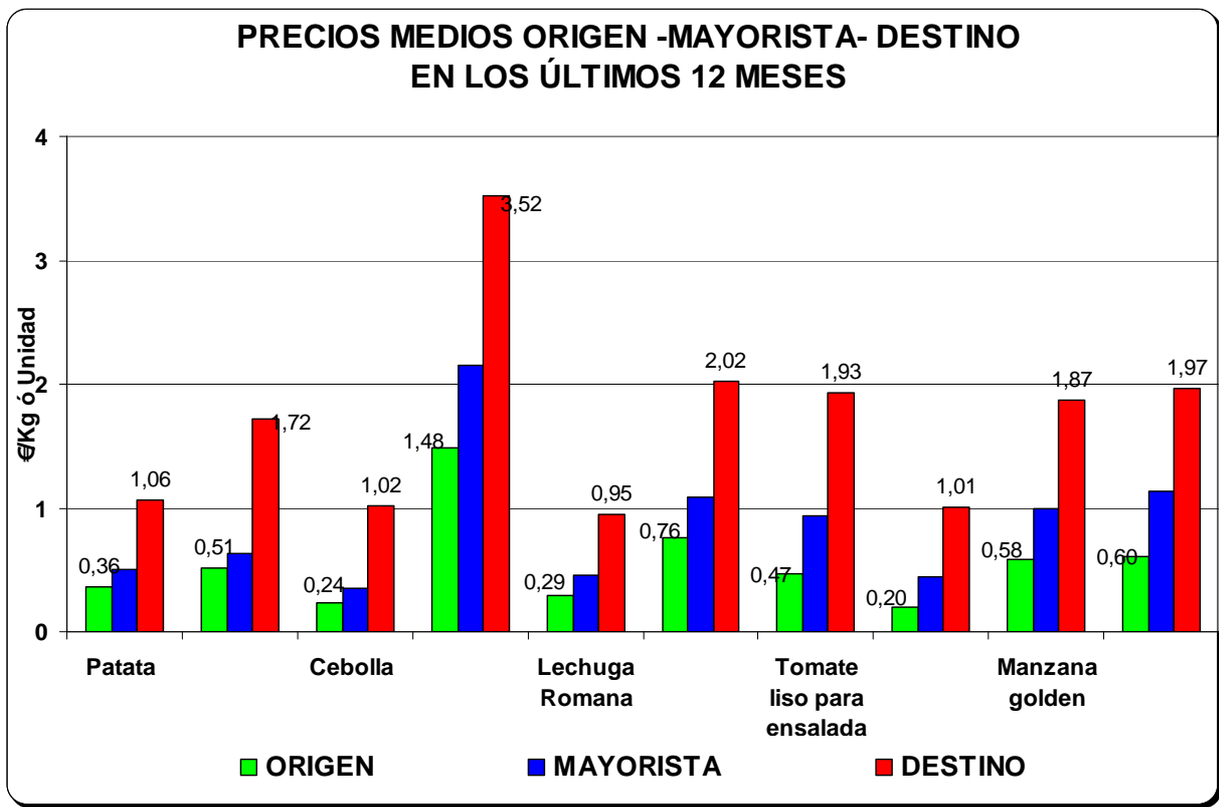
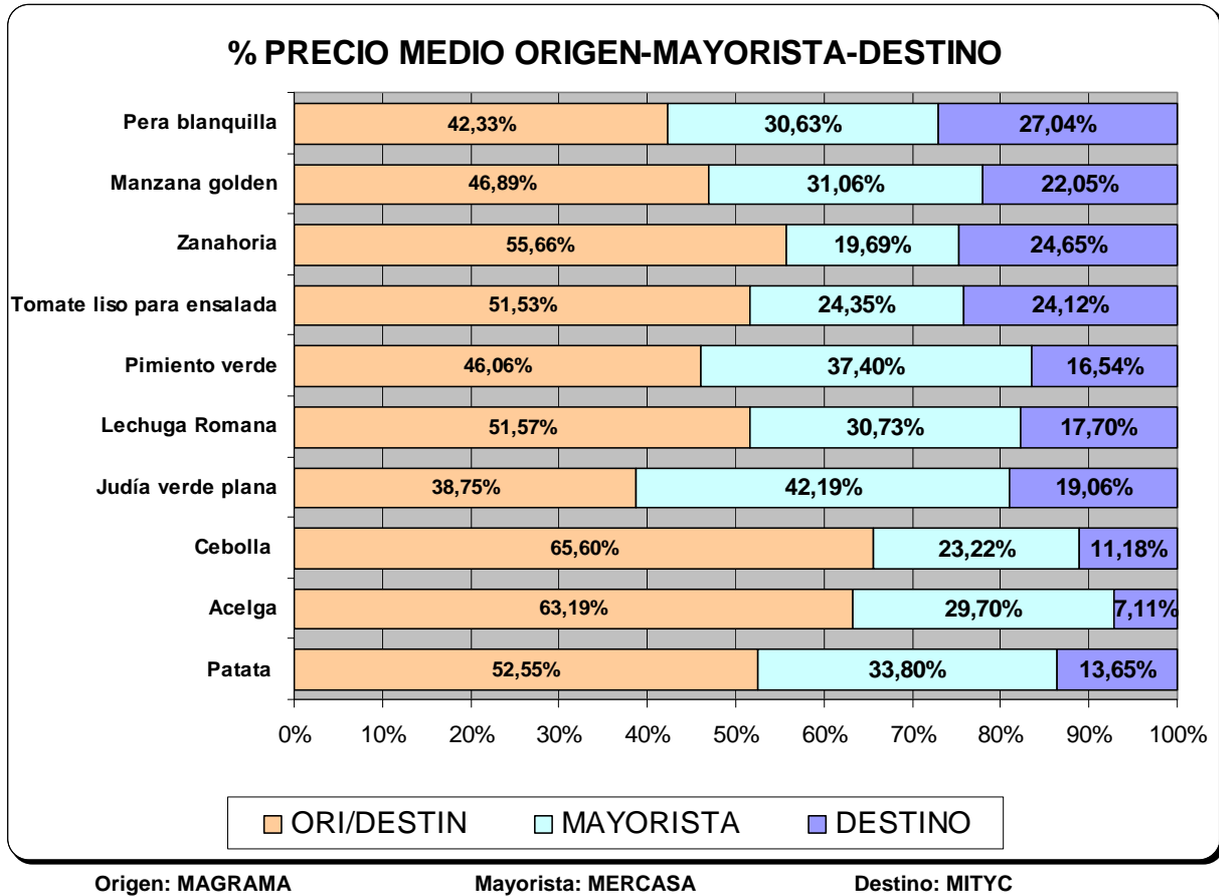
ORIGEN															PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,87	3,93	3,99	3,95	3,94	3,95	3,97	4,01	4,00	4,01	4,11	4,13	4,06	4,00
Cordero Pascual 1ª	kg	4,82	4,96	5,12	5,21	5,79	5,27	6,21	6,28	6,19	5,94	5,96	5,81	5,97	5,72
Cerdo 1ª	kg	1,76	1,81	1,82	1,76	1,83	1,80	2,01	2,05	1,91	1,82	1,77	1,71	1,80	1,84
Pollo fresco	kg	1,91	1,81	1,78	1,76	1,81	1,79	1,93	1,85	1,80	1,74	1,67	1,78	1,75	1,79
Conejo de granja	kg	3,16	3,44	3,52	3,38	3,36	3,43	3,54	3,76	4,04	4,09	3,98	3,36	3,87	3,65
Huevos clase M	docena	0,84	0,79	0,67	0,61	0,62	0,67	0,62	0,70	0,73	0,80	0,84	0,79	0,79	0,72
Patata	kg	0,22	0,40	0,60	0,55	0,47	0,51	0,45	0,28	0,20	0,21	0,24	0,18	0,21	0,36
Acelga	kg	0,48	0,50	0,48	0,55	0,74	0,57	0,40	0,47	0,48	0,46	0,48	0,52	0,49	0,51
Cebolla	kg	0,21	0,21	0,22	0,45	0,38	0,32	0,22	0,20	0,19	0,15	0,15	0,18	0,17	0,24
Judía verde plana	kg	2,07	1,89	1,14	1,44	1,58	1,51	1,32	1,65	1,23	1,44	1,51	1,65	1,46	1,48
Lechuga Romana	unidad	0,19	0,19	0,22	0,35	0,33	0,27	0,34	0,35	0,35	0,25	0,33	0,23	0,29	0,29
Pimiento verde	kg	0,95	1,26	0,94	0,58	0,48	0,81	0,53	0,48	0,47	0,48	1,11	1,14	0,80	0,76
Tomate liso para ensalada	kg	0,40	0,63	0,63	0,51	0,26	0,50	0,39	0,43	0,27	0,35	0,76	0,47	0,46	0,47
Zanahoria	kg	0,12	0,19	0,24	0,27	0,30	0,25	0,18	0,19	0,15	0,15	0,14	0,18	0,15	0,20
Manzana golden	kg	0,58	0,59	0,61	0,71	0,78		0,68	0,53	0,50	0,51	0,50	0,50	0,50	0,58
Pera blanquilla	kg	0,61	0,62	0,64				0,57	0,60	0,57	0,59	0,63	0,62	0,60	0,60

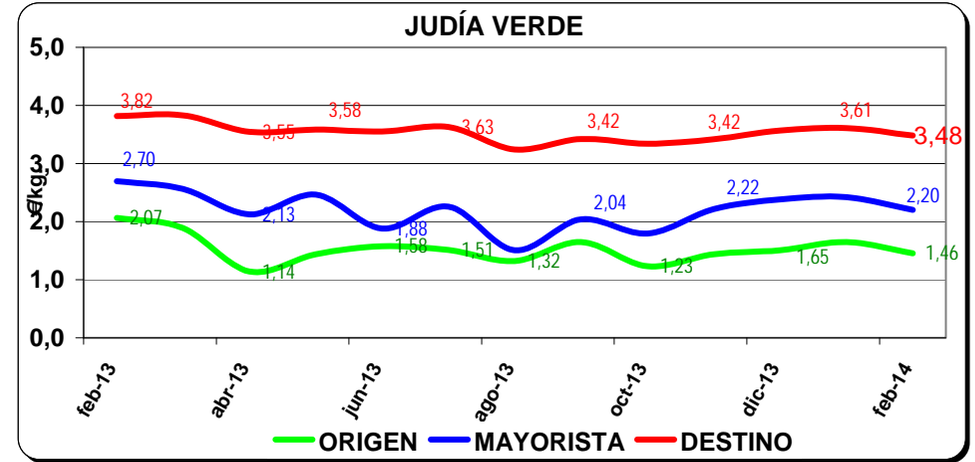
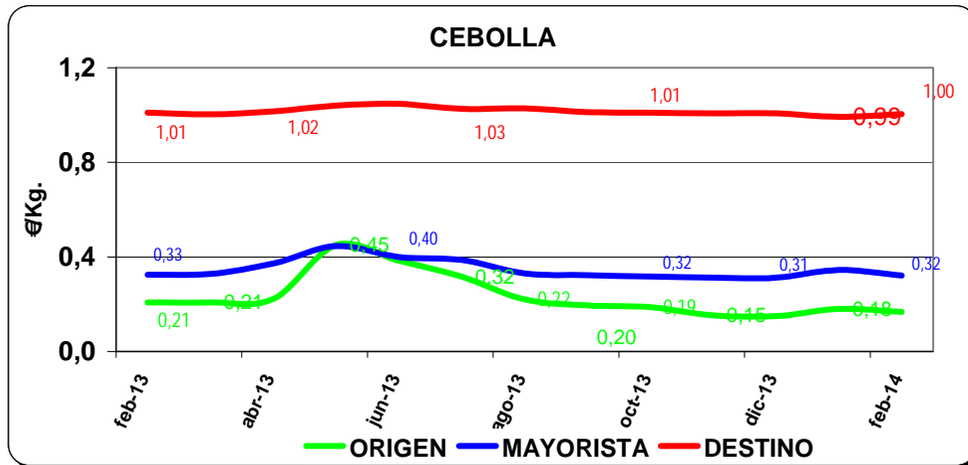
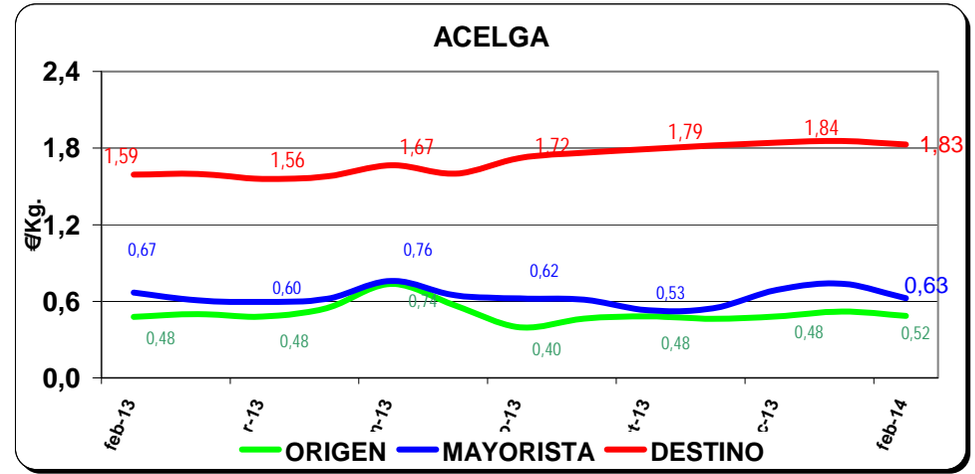
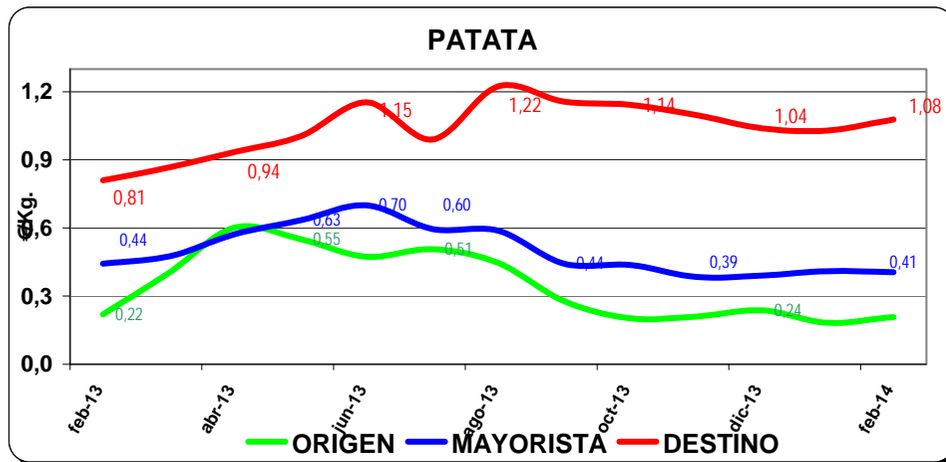
MAYORISTA															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,44	0,48	0,57	0,63	0,70	0,60	0,59	0,44	0,44	0,39	0,39	0,41	0,41	0,50	40,38%
Acelga	kg	0,67	0,61	0,60	0,62	0,76	0,65	0,62	0,61	0,53	0,55	0,69	0,74	0,63	0,63	23,96%
Cebolla	kg	0,33	0,33	0,37	0,45	0,40	0,39	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,35	0,32	0,35	48,12%
Judía verde plana	kg	2,70	2,56	2,13	2,46	1,88	2,26	1,51	2,04	1,79	2,22	2,38	2,42	2,20	2,15	45,17%
Lechuga Romana	unidad	0,44	0,43	0,39	0,48	0,47	0,44	0,40	0,44	0,49	0,49	0,48	0,51	0,49	0,46	57,62%
Pimiento verde	kg	1,25	1,53	1,45	1,03	0,75	1,19	0,71	0,85	0,84	0,84	1,34	1,45	1,12	1,09	44,22%
ensalada	kg	0,84	1,09	1,18	1,14	0,71	1,03	0,71	0,72	0,71	0,80	1,25	0,97	0,93	0,94	99,05%
Zanahoria	kg	0,40	0,42	0,37	0,41	0,54	0,43	0,53	0,49	0,43	0,45	0,43	0,44	0,44	0,45	125,17%
Manzana golden	kg	0,92	0,90	0,96	1,06	1,09	1,00	1,09	1,10	0,99	0,96	0,95	0,90	0,95	1,00	70,98%
Pera blanquilla	kg	1,09	1,16	1,34	1,47	1,00	1,24	1,24	1,12	1,13	0,99	0,92	1,02	1,01	1,14	88,28%

DESTINO															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses	
Ternera de 1ª A	kg	17,28	17,47	17,84	17,86	17,65	17,71	17,59	17,84	17,84	17,72	17,81	17,87	17,81	17,75		343,45%	
Cordero Pascual 1ª	kg	10,41	10,37	10,36	10,36	10,40	10,37	10,64	10,72	10,75	10,66	10,80	10,70	10,72	10,57		84,62%	
Cerdo 1ª	kg	5,90	5,86	5,80	5,74	5,65	5,76	5,58	5,57	5,58	5,51	5,54	5,50	5,53	5,63		206,09%	
Pollo fresco	kg	2,95	2,92	2,81	2,77	2,81	2,83	2,86	2,90	2,88	2,91	2,93	2,95	2,92	2,87		60,70%	
Conejo de granja	kg	5,45	5,41	5,29	5,22	5,21	5,28	5,11	5,14	5,17	5,22	5,35	5,34	5,27	5,25			
Huevos clase M	docena	1,51	1,53	1,55	1,56	1,56	1,55	1,55	1,54	1,54	1,54	1,53	1,54	1,54	1,54		114,50%	
Patata	kg	0,81	0,87	0,94	1,00	1,15	0,99	1,22	1,16	1,14	1,10	1,04	1,03	1,08	1,06	110,73%	195,82%	
Acelga	kg	1,59	1,60	1,56	1,58	1,67	1,60	1,72	1,76	1,79	1,82	1,84	1,86	1,83	1,72	171,67%	236,75%	
Cebolla	kg	1,01	1,00	1,02	1,04	1,05	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	1,01	0,99	1,00	1,02	190,69%	330,58%	
Judía verde plana	kg	3,82	3,83	3,55	3,58	3,55	3,63	3,24	3,42	3,34	3,42	3,57	3,61	3,48	3,52	63,28%	137,03%	
Lechuga Romana	unidad	0,93	0,92	0,91	0,94	0,97	0,93	0,94	0,97	0,97	0,93	0,96	0,97	0,96	0,95	106,48%	225,45%	
Pimiento verde	kg	2,12	2,15	2,35	2,29	2,09	2,22	1,88	1,82	1,82	1,76	1,92	2,09	1,90	2,02	85,40%	167,38%	
Tomate liso para ensalada	kg	1,94	1,90	2,00	2,05	1,89	1,96	1,78	1,80	1,82	1,84	2,07	2,11	1,96	1,93	106,30%	310,65%	
Zanahoria	kg	0,99	0,98	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,02	1,02	1,03	1,02	1,01	125,51%	407,79%	
Manzana golden	kg	1,65	1,67	1,70	1,78	1,92	1,77	2,11	2,18	1,95	1,88	1,83	1,83	1,87	1,87	1,87	88,29%	221,93%
Pera blanquilla	kg	1,69	1,73	1,88	2,05	2,22	1,97	2,20	2,06	1,93	1,90	1,90	1,90	1,91	1,97	73,41%	226,49%	

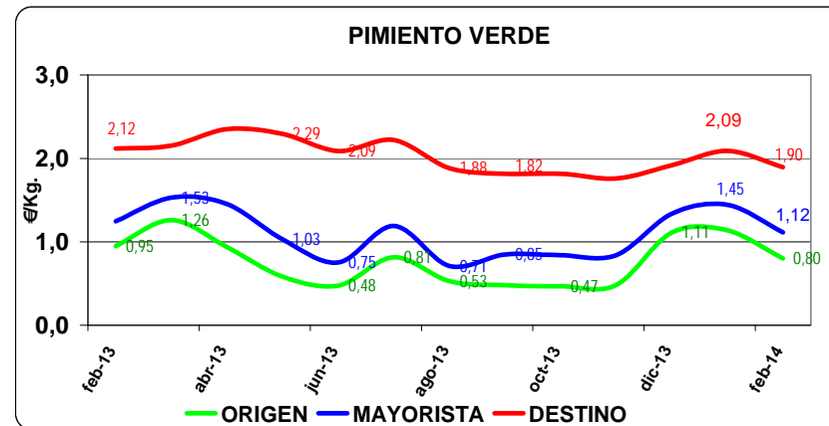
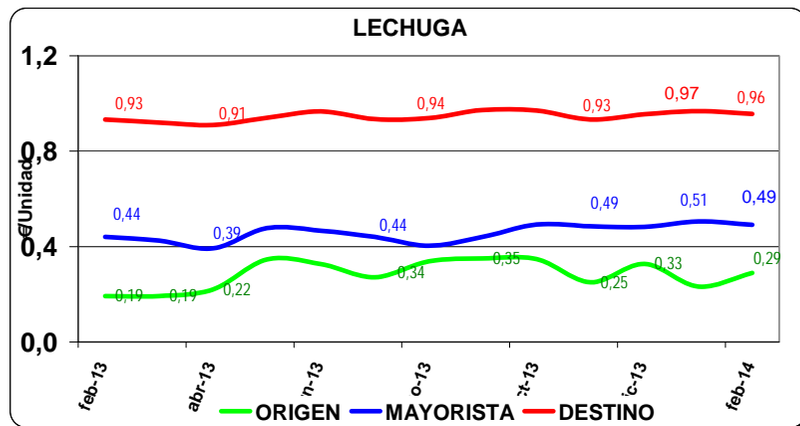
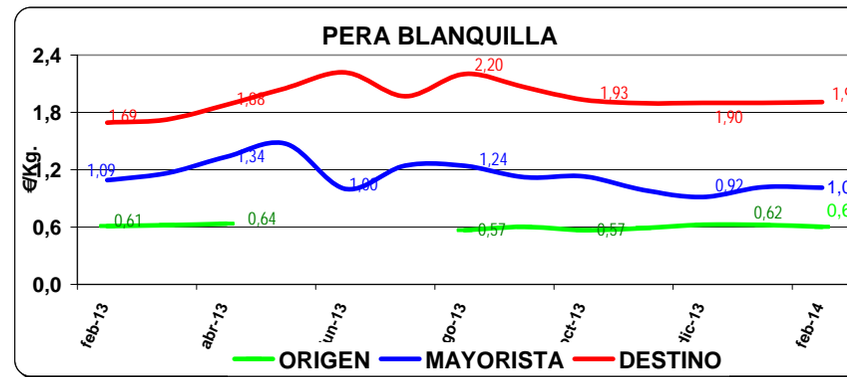
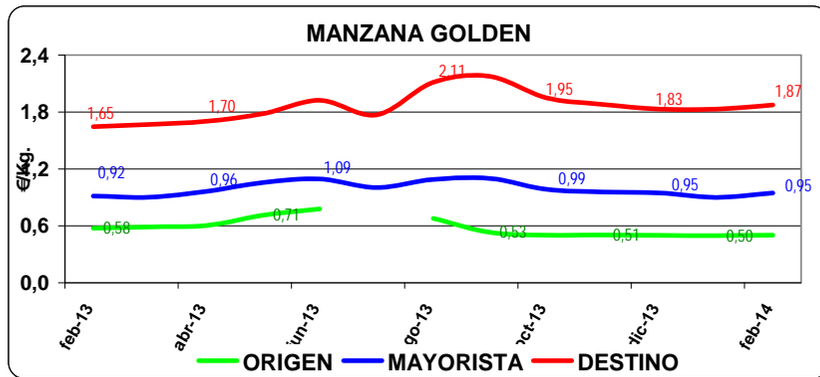
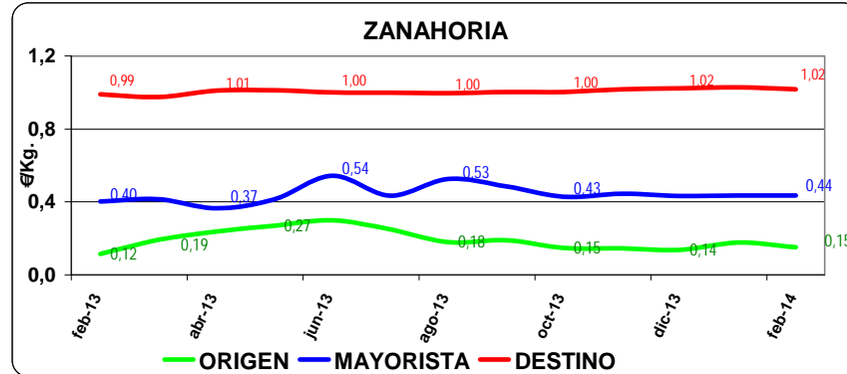
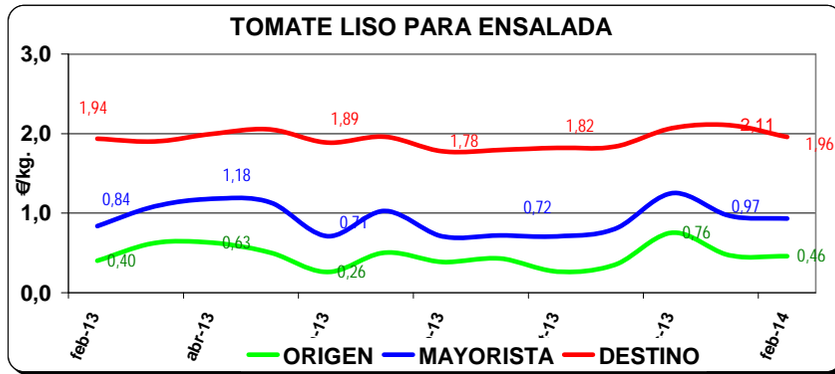
FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

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



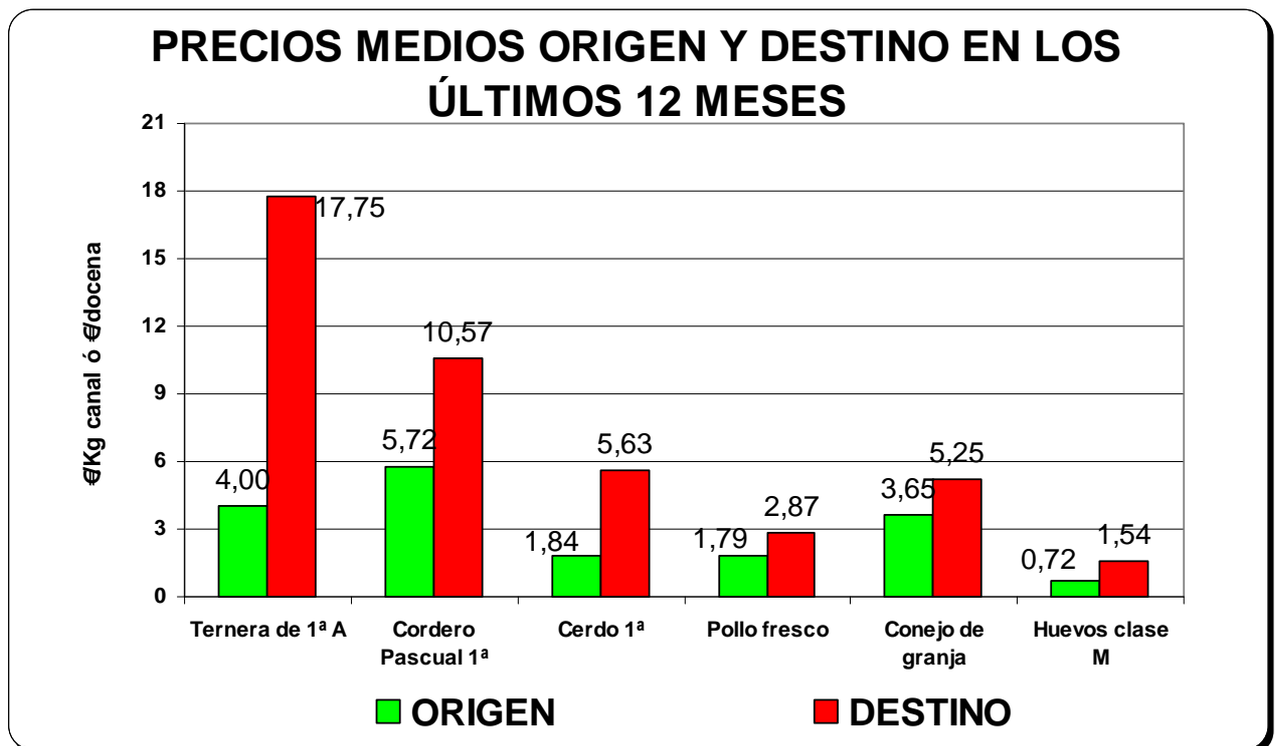
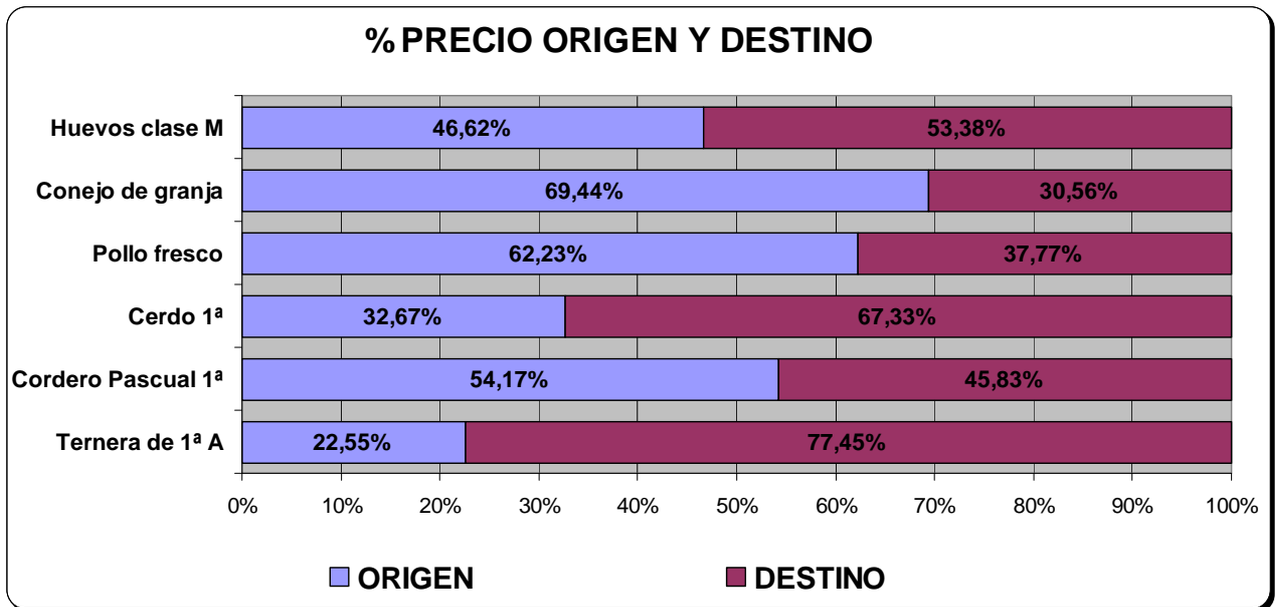


FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO



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

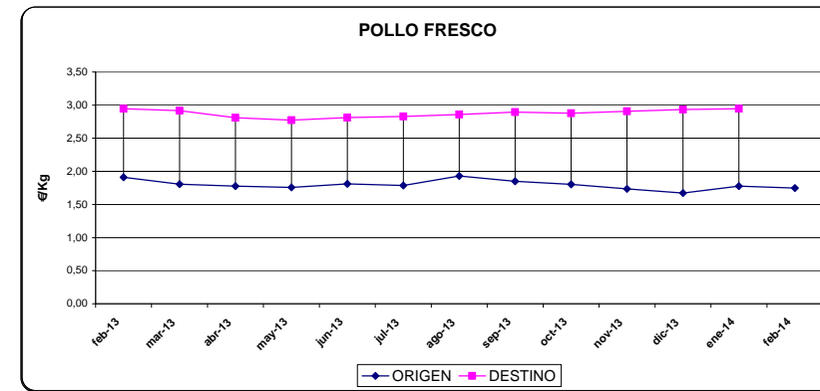
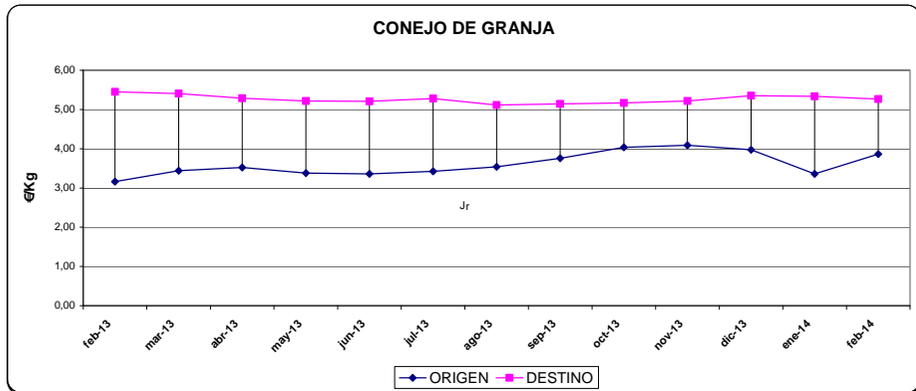
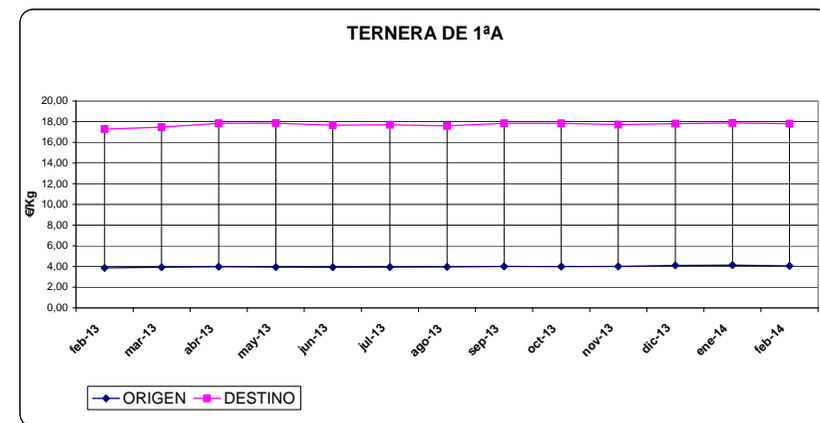
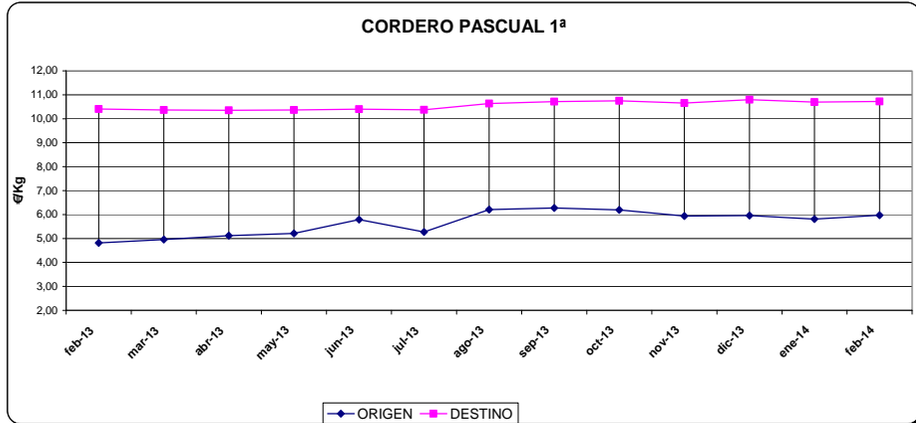
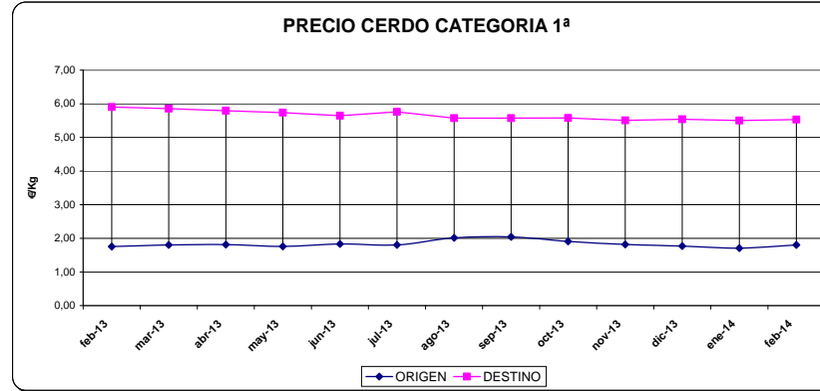
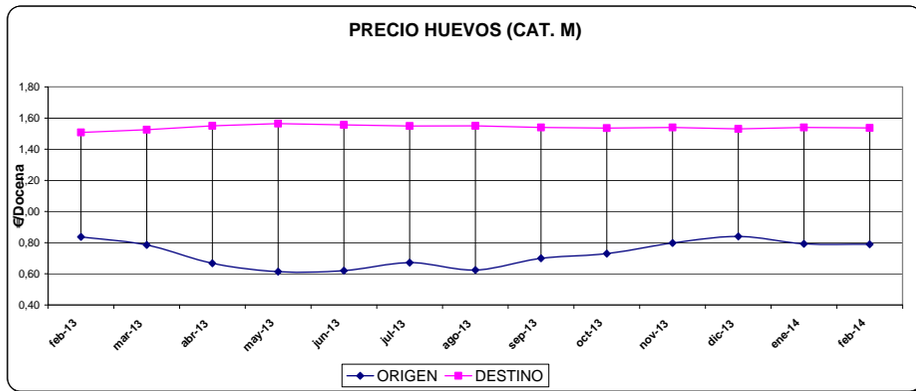
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CLIMATOLOGÍA

En la recogida de datos en los diferentes puntos dan como resultado una temperatura media de la provincia de Huesca en febrero de: 6,7º C, una diferencia de casi un grado con respecto al año anterior que fue de 5,9º C.

La temperatura máxima la marca Alcolea de Cinca con 20 ºC y Candasnos, Sodeto, Zaidín o Tamarite que andan con máximas que superan los 19º C. Las mínimas dadas en localidades como Banastón con -4,9º C frente a los -7º C que tubo el año pasado por estas fechas. Otras localidades como Grañen o Valfarta alcanzaron mínimas por debajo de -4º C.

La Pluviometría mensual media provincial es de 26,2 l/m², superior al año pasado. Comenzaron las precipitaciones de manera muy esporádica y muy puntual en la provincia aunque siguen siendo escasas para la fecha en la que nos encontramos y mal distribuidas, quedando solo presentes en las zonas más al Norte de la provincia.

CEREALES

El aumento de las horas de luz, junto con la elevación de las temperaturas diurnas y la aplicación de los abonados, ya sean éstos de aportación única o de cobertera, hacen que se espere una evolución acelerada de los cereales de invierno en las próximas semanas. En todas las zonas productoras de nuestra provincia se necesita la llegada de las lluvias para el cultivo, una vez superado el invierno. Por supuesto que esta necesidad de agua es más apreciable cuanto más al sur de la provincia.

FORRAJES

El sector forrajero espera el comienzo de una nueva campaña bajo un ambiente comercial paralizado, en el que la poca demanda se deja sentir. La competencia de los cereales, sobre todo del maíz, ha influido también para que los precios se hayan mantenido estables, aunque por debajo de lo que se esperaba hace un año.

ALMENDRAS

Los almendros de variedades tradicionales finalizan su fase de plena floración, a la vez que se observa su comienzo en las modernas de floración tardía. Los días que hemos tenido soleados con temperaturas superiores a los 15º C, y la ausencia de vientos fuertes, deben ser considerados como muy positivos para la actuación de los insectos polinizadores y por tanto para el cuajado de los frutos.

SECTOR DE LA UVA

Los viticultores se afanan en preparar sus viñedos para el comienzo de la brotación de las cepas en próximas semanas. Se realizan las aplicaciones de herbicidas, con la eliminación y destrucción de los sarmientos de poda.

VACUNO

La estabilidad de los precios de las canales de vacuno es el aspecto de mercado más importante. No se admite ninguna revisión bajista para unas reses cuya producción ha requerido un gasto elevado.

OVINO

Los corderos se mantienen estables debido a una coyuntura de mercado dominada por la falta de consumo, a corto plazo, se espera el crecimiento de la demanda de los animales lechales en el mercado.

PORCINO

Repetición de los precios en el mercado de la carne de porcino, una situación favorable para los mataderos que podrán vender su carne. El precio de los lechones para engorde mantiene una tendencia decreciente, que resulta extraña en un periodo como el actual en el que lo normal sería que subiera.

CONEJOS, AVES Y HUEVOS

El mercado de los huevos parece continuar incrementando su debilidad por su mala situación de demanda.

El precio de conejo vivo cebado va avanzado. Una influencia positiva sobre el consumo de la llegada de una meteorología más favorable. Precios estables para los pollos cebados en un mercado equilibrado.

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

Las temperaturas a lo largo de este mes se situaron dentro de los parámetros normales para febrero, con mínimas absolutas que se recogieron el día 3 y alcanzaron -6,9º C en Teruel y -5,6º C en la Sierra de Albarracín. En el Bajo Aragón las mínimas se produjeron el día 3 con -1,4º C en la zona de Alcañiz y descendieron hasta -4,9º C en la zona de Valderrobres. Destacar que a lo largo del mes se produjeron fuertes vientos así como importantes oscilaciones de temperatura alcanzando máximas de 18 a 21º C el día 14.

El índice pluviométrico provincial se sitúa en 123%, si bien el acumulado desde septiembre solo alcanza el 77%, lo que suponen unos 150 litros a lo largo de la campaña. En febrero en el Bajo Aragón Occidental apenas recogió 8 litros, siendo la parte más deficitaria, representan unos valores del 50%. Por el contrario en la Serranía de Albarracín se contabilizaron 40 litros la mayoría en forma de nieve. El resto de la provincia obtuvo una media de 25 litros por metro cuadrado.

CEREALES

En general el nacimiento de los cereales de invierno ha sido satisfactorio, muy uniforme y sin incidencias destacables. Los abonados de cobertera y las cada vez más escasas siembras de primavera se han ido desarrollando a lo largo del mes.

ALFALFA

Los precios han bajado en el último mes y el mercado está muy parado. En principio las condiciones climatológicas hacen esperar una campaña dentro de la norma ya que los pantanos no presentan problemas de agua. Los primeros cortes en regadío se efectuarán a mediados de abril.

PATATA

Durante el mes de febrero se realizaron las peticiones de patata para siembra. El calibre más solicitado es el 35-50 que en la variedad "agria", su precio ronda los 84 €/100 kg a lo que tendremos que añadir el IVA.

La superficie en principio no sufrirá grandes variaciones. Principalmente se siembra en los regadíos de la Cuenca del Jiloca y en la Sierra de Albarracín, en este caso dadas las condiciones pluviométricas las siembras se realizan en seco.

FRUTALES

A finales de mes empezó lentamente la floración de los albaricoqueros y cerezos. Los melocotoneros están en el estado de yema hinchada. Continúan las labores de poda y abonados de fondo.

ALMENDRO

El descenso de las temperaturas a primeros del mes retuvo la floración de las variedades tempranas, que se encontraban en el estado de yema hinchada. Conforme se incrementaban las temperaturas a lo largo del mes las variedades tempranas entraron en floración con buena actividad de las abejas y se observa un buen cuajado. A finales de mes ya se podía apreciar alguna apertura de flor en variedades tardías.

OLIVO

Presenta un buen aspecto como consecuencia de que el invierno vino con un buen aporte de lluvias y como en las dos campañas anteriores, la cosecha fue inferior a la capacidad productiva de los olivos especialmente en seco, este año el árbol está descansado y si todo acompaña se podrá alcanzar fácilmente al menos una cosecha media, que en la provincia es del orden de 22 millones de kilos de aceitunas. El 90% corresponden a la variedad empeltre. En los regadíos se observa una fuerte tendencia a las plantaciones de la variedad arbequina.

La campaña de recogida de aceituna se dio por concluida a finales de febrero con rendimientos más bajos que otras campañas entorno al 20%. Al parecer el montante de aceituna del suelo ha sido inferior de lo que en un principio se hacía esperar. Los datos definitivos de campaña tanto para aceituna de mesa como para aceituna de almazara se facilitarán en el informe próximo.

EXISTENCIAS DE GANADO DE LAS DISTINTAS ESPECIES SEGÚN LAS ENCUESTAS DE DICIEMBRE DE 2013

Cada campaña se realiza una estimación de existencias según las especies, basándonos en la elevación de encuestas en el caso del porcino; atendiendo a los datos que figuran en el RIA, Registro de Identificación Animal para el vacuno ó en el REGA, Registro de Explotaciones Ganaderas, para el ovino-caprino. Del estudio de estos datos destacamos:

BOVINO

Se produce un incremento 2.396 animales situándose la cabaña bovina con un total de 36.880 unidades. Aumentan en 1.733 los animales de más de 24 meses con un total de 13.392 y en 1.690 los animales de 12 a 24 meses totalizando 4.065. Disminuyen los animales de menos de 12 meses. Los de destino sacrificio se sitúan en 18.519 unidades.

OVINO

Se cuenta con 643.460 efectivos, sufre un descenso de 16.592 animales, pérdida que se hace patente en todas las categorías, salvo en corderos con destino a sacrificio que se incrementan en 11.578 ejemplares con un montante total de 148.858 corderos.

CAPRINO

Con 14.806 animales observamos una disminución total de 947 ejemplares respecto del año anterior.

PORCINO

La cabaña de porcino desciende en 4.903 unidades para situarse en 968.815 animales. Aumentan los cerdos de 50 a 79 kg situándose en 174.890 en perjuicio de los cerdos de mayor tamaño. Disminuyen en 2.915 las cerdas reproductoras que han parido al menos una vez. Los lechones de menos de 20 Kg fueron 237.436 descienden en 17.613 unidades.

ESTUDIO COMPARATIVO DEL SACRIFICIO DE GANADO

Si analizamos las toneladas de carne sacrificadas de cada una de las especies ganaderas de 2007 a 2013 observamos que en 2009 debido a que se cerraron dos mataderos importantes ocasionó un fuerte descenso en las toneladas de vacuno y ovino sacrificadas en los mataderos provinciales. El sacrificio de porcino va disminuyendo cada año pero en una cuantía mucho menor.

Si analizamos las dos últimas campañas observamos:

Vacuno

En global de sacrificio en 2013, asciende a 296 toneladas. Se produce un descenso del 62% de las toneladas globales sacrificadas en la provincia. Caída que se aprecia en todas las clasificaciones de ganado vacuno, solamente se observa un incremento en el sacrificio de terneros machos que alcanza valores de 2008.

Ovino En global de sacrificio asciende a 641 toneladas, de las cuales 517 Tm corresponden a corderos de 10-13 Kg. Se duplica el sacrificio de corderos mayores de 13 Kg y el de ganado mayor.

Caprino; los sacrificios permanecen constantes en el periodo de comparación 2010-2013, del orden de las 9 toneladas todas ellas de cabritos lechales.

Porcino, En global de sacrificio asciende a 44.586 Tm de ellas 37.335tm corresponden a cerdo comercial de cebo. Se ha producido un fuerte incremento en el número de reproductores sacrificados con 6.846 Tm. El sacrificio de lechones se mantiene con respecto a las 4 últimas campañas con 3.96 Tm.

Patos. El sacrificio de 2013 solo alcanza el 76,8% de las toneladas del año anterior representando 616 Tm.

Conejos. El montante permanece estable desde 2008. Este año con 2.228 Tm. representa un incremento del 4% respecto a la campaña pasada.

MOVIMIENTO COMERCIAL PECUARIO

Se registran mes a mes las salidas de ganado en función de las guías extendidas en cada OCA y el destino del ganado vendido.

En primer lugar destaca el porcino con un movimiento global de 2.865.519 animales. De ellos 1.144.933 son lechones para vida y 1.608.044 animales de cebo con destino a sacrificio. 1.166.612 de los animales producidos en esta comunidad se sacrifican en otras comunidades españolas y 485.340 se matan en Aragón.

En segundo lugar el ovino con 1.060.227 animales desplazados. Corderos menores de 4 meses 858.911 animales, de ellos 540.262 van para vida, 318.649 para sacrificio. Reproductoras hembras 3.036. El grueso de los animales para vida se distribuye por la provincia con 361.944 animales.

Con destino sacrificio se contabilizan 392.211 animales de ellos 119.075 van a la provincia de Zaragoza, 57.215 a Teruel y el resto se distribuye por las distintas comunidades. En comercio exterior se sacrifican 34.716 corderos.

En el vacuno se produce un movimiento comercial pecuario provincial de 54.252 animales. El mayor montante corresponden a terneras; 22.614 con destino vida y 10.528 para sacrificio. Destacar 9.936 añejos con destino a sacrificio. En global 6.052 animales se sacrifican en nuestra comunidad y 18.509 en el resto del territorio.

En cuanto al sector cunícola y avícola, se han movilizado para sacrificio 3.770.941 conejos y 4.298.681 aves en su mayoría broilers. Se han movilizado fuera del territorio aragonés 224.912 gallinas para vida y todos los animales con destino a sacrificio.

ESTUDIO DE LA EVOLUCION DE SUPERFICIES DE CULTIVOS HERBACEOS.

Observamos como la superficie de trigo ha ido aumentando paulatinamente hasta situarse en un total de 43.527 has. La superficie sembrada de cebada ha ido disminuyendo, con un ligero repunte en esta campaña con lo que se alcanzan 100.770 has. Las tierras dedicadas al centeno y triticale de secano también van aumentando cada campaña. La avena, que se cultiva principalmente en el Bajo Aragón, permanece constante con alguna variación ocasional. Esta campaña la superficie de cereales se incrementa en un total de 7.600 has con respecto a la campaña pasada.

La superficie de leguminosas de secano disminuye en 2.000 has para situarse en 13.700 has, el cultivo que más superficie pierde es el guisante que alcanzó su mayor superficie en 2011 con 10.347 has y en la actualidad solo se cultivan 3.751 has.

La superficie de girasol se mantiene desde 2008 oscilando en 4.400 has.

En cultivos forrajeros destaca en secano, el cultivo de alfalfa con 6.086 has y la esparceta con 5.682 has, en ambos casos se ha producido una disminución de superficie de casi 2.000 has en alfalfa y 1.100 en esparceta.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.

CLIMATOLOGIA

Pluviometría: Se han mantenido por zonas las borrascas por contraste con otros años muy secos que recordamos perfectamente, el resultado a la fecha es que los sembreros están ya en condiciones de irregulares a favorables.

Temperaturas: Hasta ahora no ha habido heladas realmente fuertes, una forma cualitativa de verlo y explicarlo es a través de la fenología de las plantas de huerta: en borraja los hielos de primeros de diciembre, rozaron las hojas exteriores un poco, pero luego el frío ha sido bastante benevolente y este año puede decirse que hay bastante calidad.

CULTIVOS

De la información facilitada por las diferentes empresas comercializadoras de semillas, para la campaña 2.013-2.014, se centra fundamentalmente en el valle del Ebro. La tendencia en términos generales para la actual campaña es de un aumento de la superficie destinada a cereal de invierno, sobre todo de la cebada en el caso de secanos, mientras que en los regadíos aumenta la siembra de trigo blando en detrimento del maíz, sobre todo se busca un trigo de mucha calidad.

De manera anecdótica nos indican que aquellos agricultores rezagados que estaban pensando en implantar maíz han optado finalmente por la siembra de cebada de ciclo corto. Se produce un ligero aumento de guisante proteaginoso, al igual que de girasol que se va aceptando como alternativa en segundas cosechas. En cuanto a la alfalfa se mantiene su superficie y se sigue apostando por ella.

En general, en la provincia la nascencia en el cereal de invierno ha sido correcta aunque se ha producido con cierto retraso, por lo que se está procediendo a la aplicación de herbicidas y fertilizantes en la segunda quincena de febrero. Prevalece la cebada maltera sobre el resto de cereales, aunque no hay variaciones con respecto al año pasado, salvo en el caso de guisante proteaginoso cuya siembra ha sido muy reducida. Nos indican que posiblemente de cara a la próxima campaña aumente la superficie destinada a barbecho ya que comienzan a tener graves problemas con malas hierbas como el bromo, además de favorecer la rotación de cultivos.

El cereal de invierno va retrasado con respecto a la campaña pasada, se está procediendo a la aplicación de fertilizantes ya que debido a la pluviometría no se ha podido realizar antes. El cereal estaba comenzando a ahijar en la segunda quincena de febrero. En cuanto a leguminosas se siembra estrictamente lo necesario para el cumplimiento del plan nacional de rotación de cultivos.

En cuanto al regadío, se produce un descenso en el cultivo de maíz a pesar de los buenos rendimientos, debido a los bajos precios que se han dado en la pasada campaña y fundamentalmente se va a sembrar en riegos con aspersion. Lo mismo ocurre con la veza, ray grass y festuca que se han reducido a la mínima expresión por el mismo motivo.

En contrapartida aumenta la superficie destinada a alfalfa y a trigo duro y se contempla en aquellas parcelas sembradas de cebada, cosecharlas pronto con el fin de hacer un segundo cultivo con maíz o girasol, dependiendo de la dotación de agua.

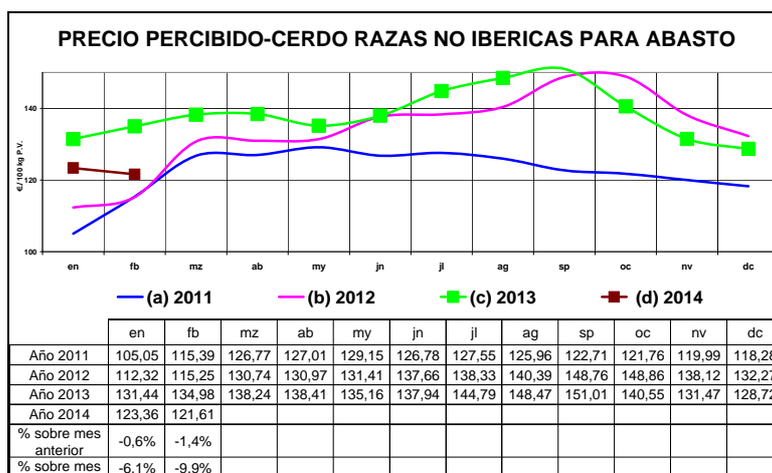
La superficie de tomate se reduce prácticamente a la mitad, tan sólo se contemplan 25-30 has en la cooperativa.

PORCINO

Preocupación en el sector por el riesgo que supone para el sector la aprobación de los parámetros retributivos anunciados por el Gobierno por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. Si se confirma la aprobación de dicha propuesta, se espera el cierre inmediato de todas las plantas de purines (cogeneración). De hecho, la mayoría de las instalaciones de tratamiento de purín ya han paralizado su actividad ante la inminente entrada en vigor del nuevo régimen retributivo, cuya aplicación está prevista además que se realice con carácter retroactivo desde julio de 2013.

El cierre de las plantas pone en peligro la sostenibilidad de las más de 3.000 explotaciones ganaderas que actualmente gestionan sus excedentes de purines en las 29 plantas de tratamiento que hay en España.

Prácticamente nunca había bajado el precio del cerdo en febrero. Pues siempre hay una primera vez... Con el cierre del mercado ruso, motivada por casos de peste africana en Lituania, Ucrania y por último Polonia, hay más oferta de carne en la UE, creando preocupación por la evolución de las ventas y buscando nuevos espacios para colocar la carne en el mercado.



10.- Paro registrado en Aragón.

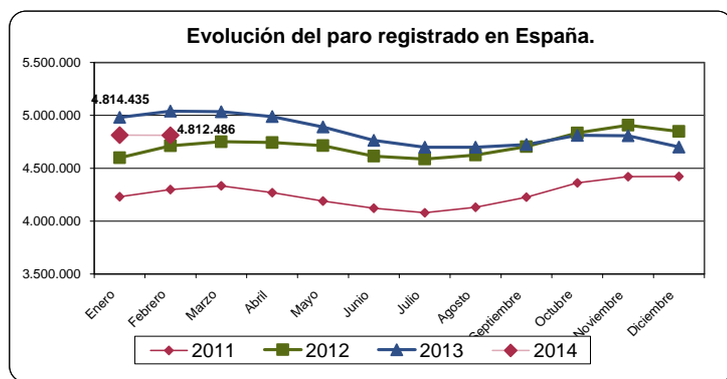
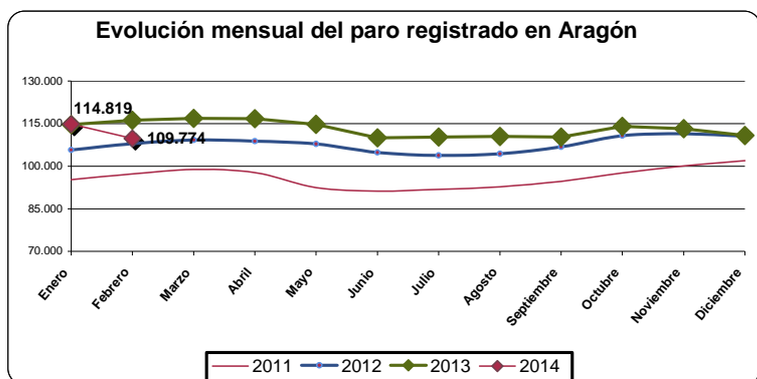
10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial:

Baja el paro registrado a nivel nacional 0,04%, en Aragón también lo hace el 4,39% sobre el mes anterior, quedando el número total de parados respectivamente en 4.812.486 y 109.774 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	4.812.486	22.654.500	21,2	-0,04	-4,57
	SECTOR AGRARIO	216.083	1.039.100	20,8	3,80	2,42
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	109.774	641.700	17,1	-4,39	-5,58
	SECTOR AGRARIO	6.709	38.600	17,4	-1,03	9,83
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	15.037	97.600	15,4	-3,56	-7,41
	SECTOR AGRARIO	1.482	11.100	13,4	0,75	6,07
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.710	63.100	17,0	-5,51	-7,29
	SECTOR AGRARIO	776	4.800	16,2	-9,45	-0,36
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	84.027	472.700	17,8	-4,40	-5,01
	SECTOR AGRARIO	4.451	19.800	22,5	0,00	13,54

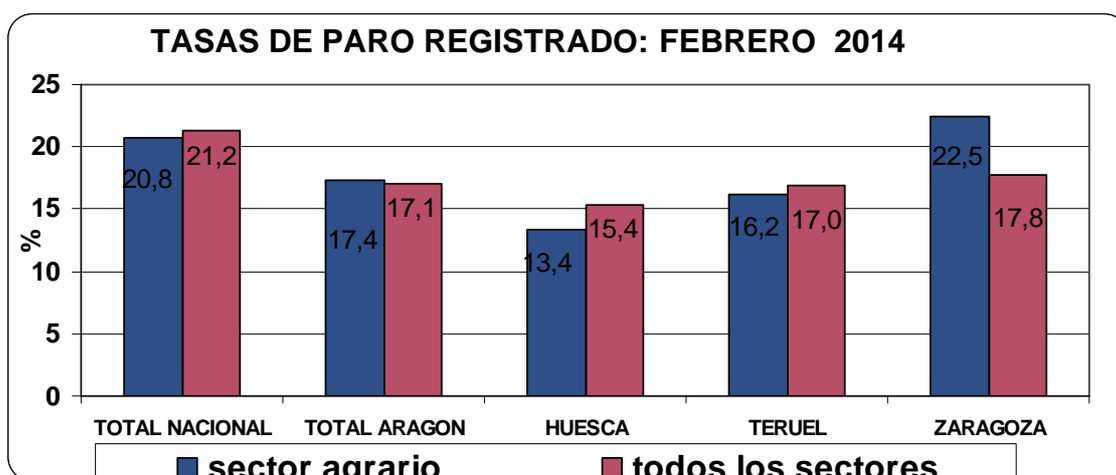
Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 28/02/2014 SMA: sobre el mes anterior

El descenso mensual del paro en Aragón asciende a 5.045 personas (-4,39%), por sectores el mayor descenso es del sector industria 863 personas (-5,71%), seguida de servicios 583 personas (-4,95%). A nivel nacional el descenso fue de 1.949 personas, el mayor descenso relativo fue en industria 0,97% (-4.948), seguido de construcción 0,95% (-6.150), servicios 0,12% (-3.752) y sube únicamente en el grupo sin empleo anterior 1,34% (+4.992).

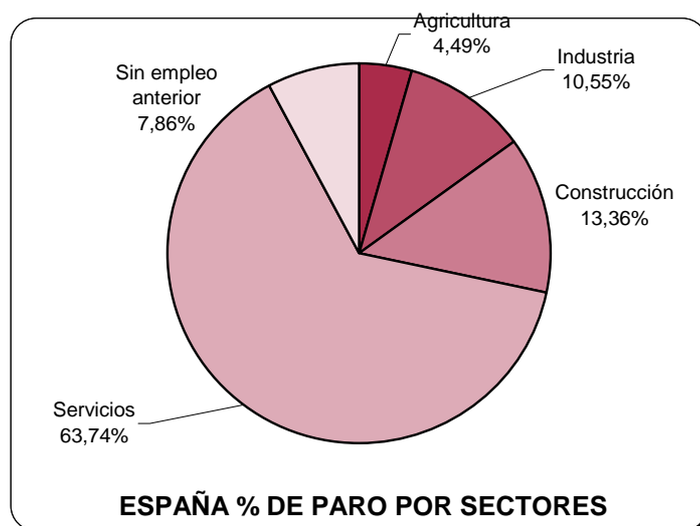
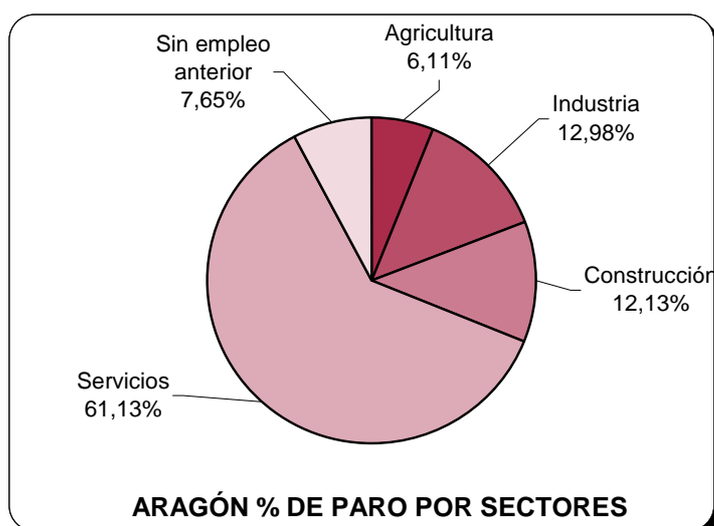


	Huesca		Teruel		Zaragoza		Aragón		España	
	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO								
NÚMERO	15.037	1.482	10.710	776	84.027	4.451	109.774	6.709	4.812.486	216.083
Δ SMA	-555	11	-624	-81	-3.866	0	-5.045	-70	-1.949	7.909
% Δ SMA	-3,56%	0,75%	-5,51%	-9,45%	-4,40%	0,00%	-4,39%	-1,03%	-0,04%	3,80%

Por provincias el comportamiento del paro en el mes de febrero para el conjunto de todos sectores, en Huesca -3,56% (-555 personas), en Teruel -5,51% (-624 personas) y en Zaragoza -4,4%.



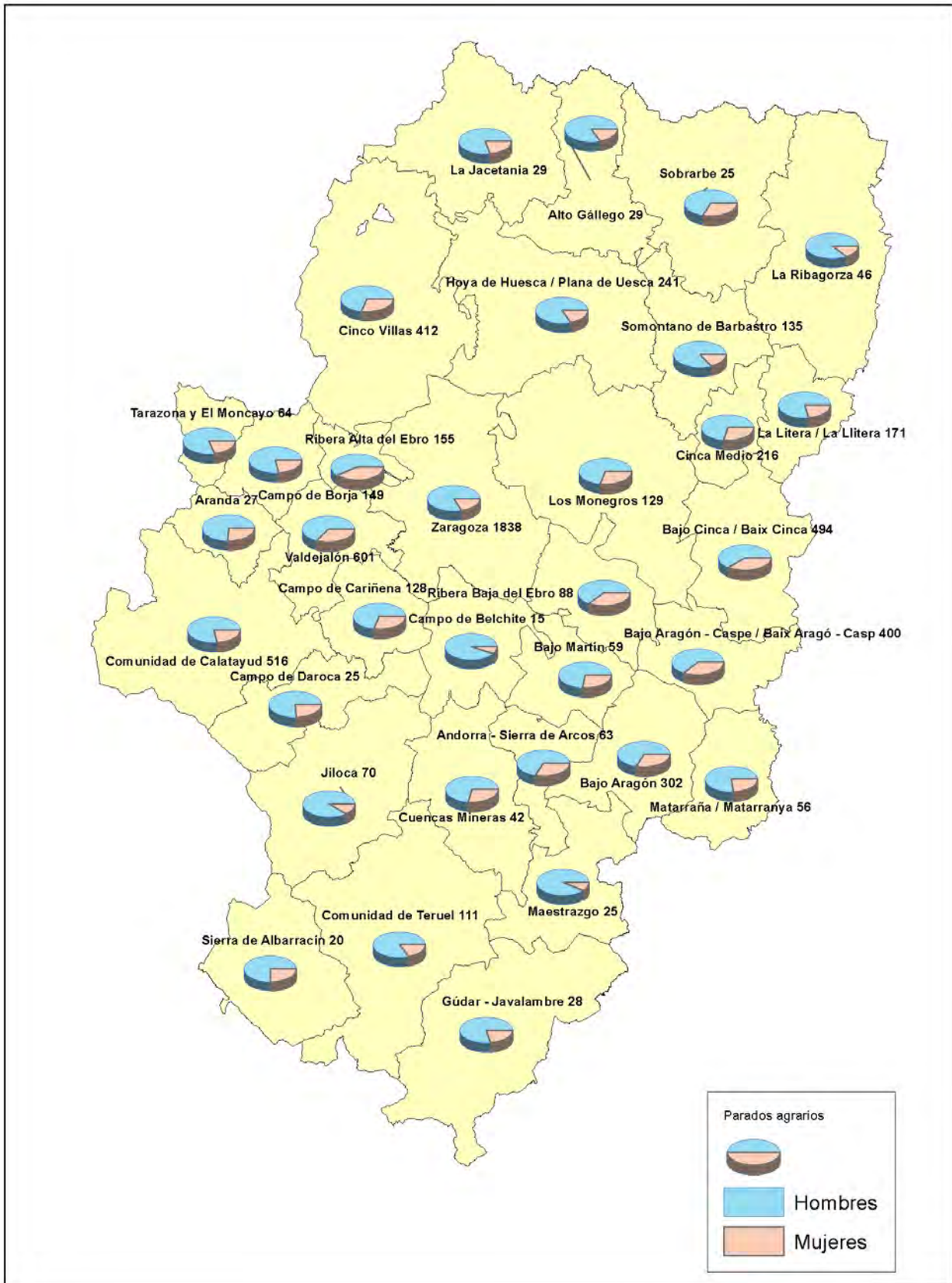
El cómputo interanual deja un saldo en España de -227.736 parados menos y en Aragón de -6.399 parados menos que en febrero del año anterior.



PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. FEBRERO 2014

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	empleo ante	TOTAL
ARAGÓN	6.709	14.247	13.320	67.105	8.393	109.774
ESPAÑA	216.083	507.583	643.061	3.067.530	378.229	4.812.486

10.2.- Paro agrario registrado por comarcas.

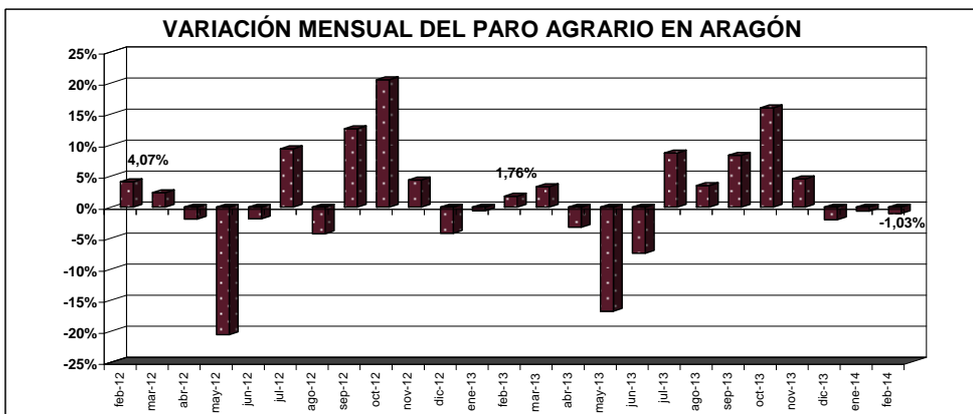
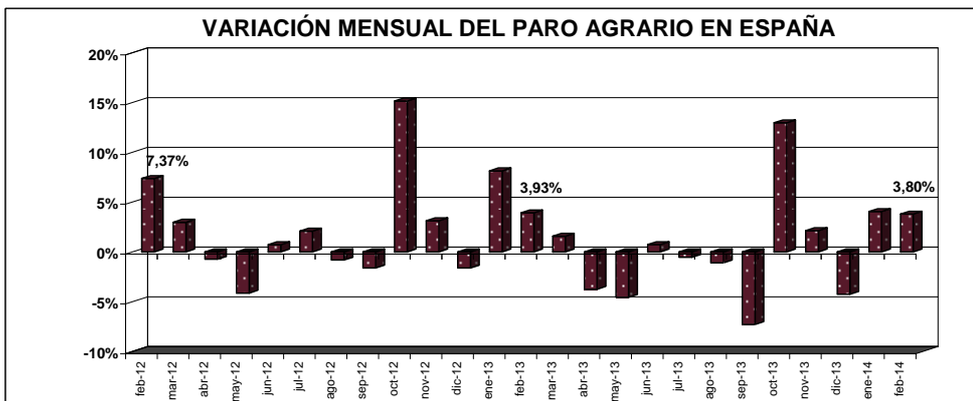
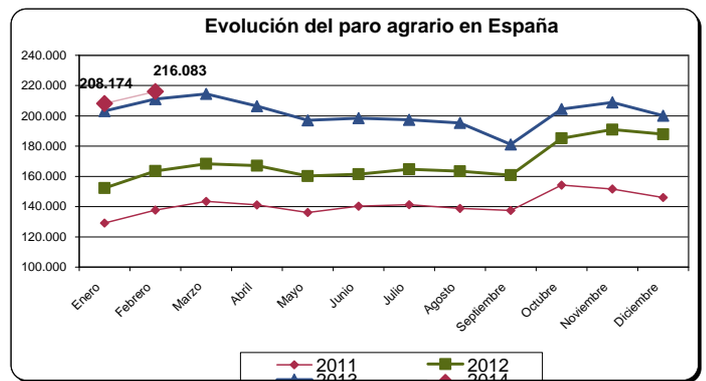


Paro registrado en el sector agrario por comarcas, género y nacionalidad, febrero 2014.

Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	13		13	Gúdar-Javalambre	Españoles	15	2	17
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	3	10		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1		1
	Extranjeros no comunitarios	4	2	6		Extranjeros no comunitarios	6	4	10
		24	5	29			22	6	28
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	23	15	38	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	107	34	141
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	5	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	27	4	31
	Extranjeros no comunitarios	17	17	34		Extranjeros no comunitarios	65	4	69
		43	20	63			199	42	241
Aranda	Españoles	9	3	12	Jiloca	Españoles	27	6	33
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	3	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	2	15
	Extranjeros no comunitarios	6	1	7		Extranjeros no comunitarios	22		22
		20	7	27			62	8	70
Bajo Aragón	Españoles	61	25	86	La Jacetania	Españoles	20	6	26
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	59	48	107		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2
	Extranjeros no comunitarios	87	22	109		Extranjeros no comunitarios	1		1
		207	95	302			23	6	29
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	Españoles	101	53	154	La Litera / La Llitera	Españoles	62	17	79
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	42	46	88		Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	13	31
	Extranjeros no comunitarios	111	47	158		Extranjeros no comunitarios	54	7	61
		254	146	400			134	37	171
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	92	44	136	La Ribagorza	Españoles	21	4	25
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	132	130	262		Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	2	19
	Extranjeros no comunitarios	78	18	96		Extranjeros no comunitarios	2		2
		302	192	494			40	6	46
Bajo Martín	Españoles	13	14	27	Los Monegros	Españoles	47	17	64
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6		Extranjeros comunitarios (UE-28)	22	13	35
	Extranjeros no comunitarios	26	26	52		Extranjeros no comunitarios	22	8	30
		43	16	59			91	38	129
Campo de Belchite	Españoles	7	1	8	Maestrazgo	Españoles	17	2	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4		4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3
	Extranjeros no comunitarios	3		3		Extranjeros no comunitarios	3		3
		14	1	15			23	2	25
Campo de Borja	Españoles	55	10	65	Matarraña / Matarranya	Españoles	22	8	30
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	30	19	49		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	3	4
	Extranjeros no comunitarios	31	4	35		Extranjeros no comunitarios	20	2	22
		116	33	149			43	13	56
Campo de Cariñena	Españoles	27	4	31	Ribera Alta del Ebro	Españoles	60	40	100
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	24	28	52		Extranjeros comunitarios (UE-28)	15	22	37
	Extranjeros no comunitarios	39	6	45		Extranjeros no comunitarios	15	3	18
		90	38	128			90	65	155
Campo de Daroca	Españoles	9	2	11	Ribera Baja del Ebro	Españoles	39	24	63
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	3	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	5	10
	Extranjeros no comunitarios	5	1	6		Extranjeros no comunitarios	11	4	15
		19	6	25			55	33	88
Cinca Medio	Españoles	72	39	111	Sierra de Albarracín	Españoles	12	4	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	12	29		Extranjeros no comunitarios	3	1	4
	Extranjeros no comunitarios	65	11	76				15	5
		154	62	216					
Cinco Villas	Españoles	136	44	180	Sobrarbe	Españoles	13	8	21
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	74	74	148		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3
	Extranjeros no comunitarios	79	5	84		Extranjeros no comunitarios	1		1
		289	123	412			17	8	25
Comunidad de Calatayud	Españoles	166	30	196	Somontano de Barbast	Españoles	74	17	91
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	200	83	283		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	3	9
	Extranjeros no comunitarios	35	2	37		Extranjeros no comunitarios	34	1	35
		401	115	516			114	21	135
Comunidad de Teruel	Españoles	36	18	54	Tarazona y el Moncayc	Españoles	29	10	39
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	11		11		Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	2	12
	Extranjeros no comunitarios	45	1	46		Extranjeros no comunitarios	12	1	13
		92	19	111			51	13	64
Cuencas Mineras	Españoles	12	9	21	Valdejalón	Españoles	142	69	211
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	150	122	272
	Extranjeros no comunitarios	15	3	18		Extranjeros no comunitarios	99	19	118
		30	12	42			391	210	601
					TOTAL GENERAL		4.961	1.748	6.709
D.C. Zaragoza	Españoles	467	189	656	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente				
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	196	58	254	Fuente: IAEST.				
	Extranjeros no comunitarios	830	98	928	La información contenida en este archivo es de libre disposición, en el caso que se utilice para su publicación, en cualquier soporte, deberá citarse el origen de los datos.				
		1493	345	1838					

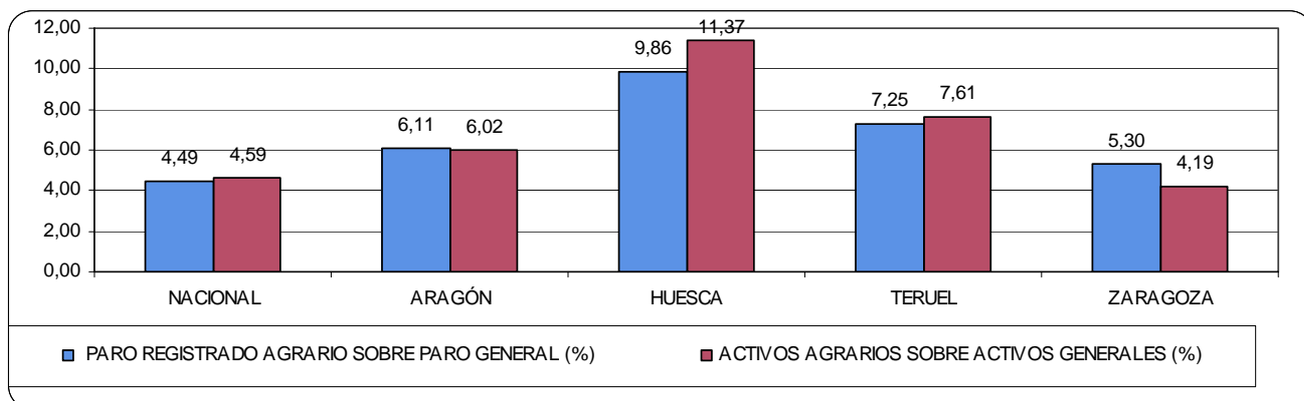
En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 6,11% (6.709 personas), sobre el paro general aragonés (109.774 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés (38.600 personas), entre la población activa total (641.700 personas) representa un 6,02%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,49	6,11	9,86	7,25	5,30
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,59	6,02	11,37	7,61	4,19



Sube el paro agrario en febrero a nivel nacional un 3,8%, como marca la serie de meses febrero es un mes en el que tradicionalmente sube el paro; a nivel regional febrero se comporta de un modo distinto con ligero descenso de -1,03% en los años representados en la gráfica.

La relación de parados agrarios respecto del total de parados a nivel nacional es del 4,49%, en Aragón alcanza el 6,11% y por provincias en Huesca supone el 9,86%, en Teruel 7,25% y en Zaragoza el 5,30%.



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

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

% 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 9,66%. A nivel nacional el paro agrario es un 2,33% mayor que hace un año, en términos absolutos 591 y 4.917 personas más respectivamente.

10.4.- Población extranjera en paro:

Sube en febrero el paro nacional y regional entre la población extranjera un 1,15% y 0,28% respectivamente.

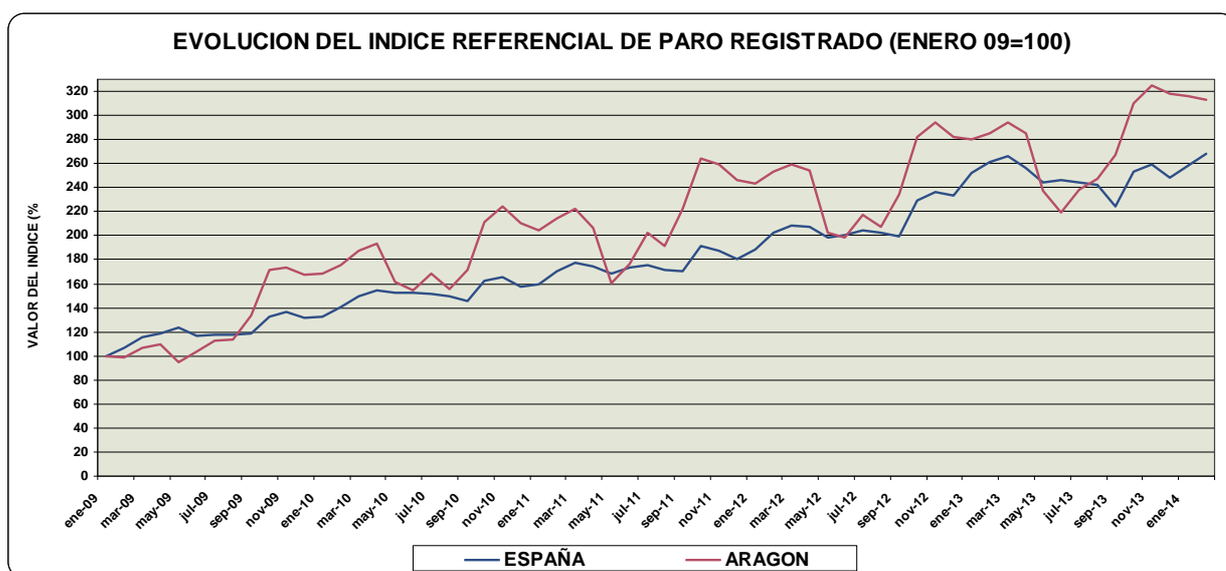
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 24.360 personas, lo que supone un 22,2% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 576.162 que supone el 12,0% del total de parados.

PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	576.162	12,0	1,15
	SECTOR AGRARIO	54.969	25,4	3,50
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	24.360	22,2	0,28
	SECTOR AGRARIO	3.935	58,7	2,05
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	3.351	22,3	1,45
	SECTOR AGRARIO	795	53,6	7,00
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.586	24,1	-3,44
	SECTOR AGRARIO	435	56,1	-7,84
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	18.423	21,9	0,61
	SECTOR AGRARIO	2.705	60,8	2,42

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 28/02/2014

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

Como se observa en la gráfica dientes de sierra ascendentes en los meses de septiembre, noviembre, y tendencia descendente del paro agrario en los meses de mayo y julio. También muestra este índice la estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional (en febrero (316) que a nivel nacional (258)).



Para más información consultar [aquí](#)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

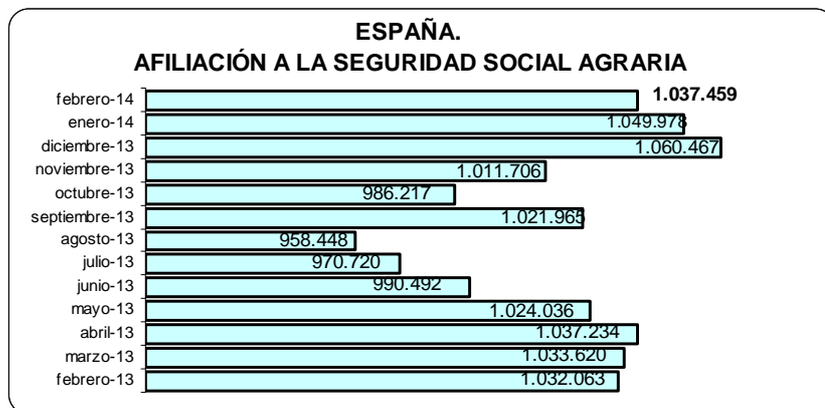
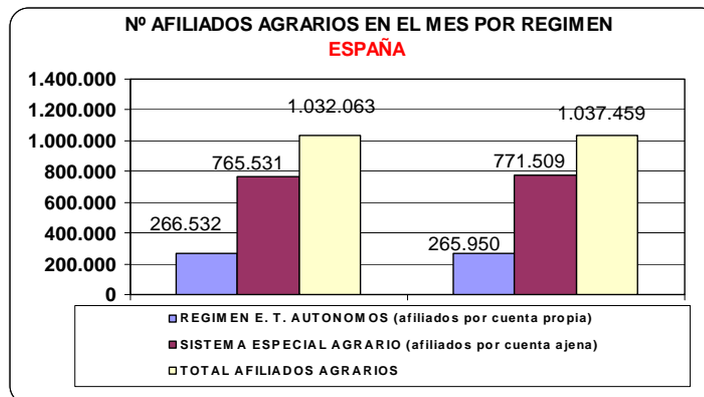
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria baja en febrero en -12.519 personas, 1,19% menos que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.037.459 afiliados.

En Aragón baja el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 22 personas un -0,08% menos que el mes anterior. Si se toma como referencia febrero de 2013 la variación es de 0,49%, en términos absolutos 133 afiliados más.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA	feb-14			ene-14			feb-13		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			265.950			265.697			266.532
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	448.856	322.922	771.509	466.819	317.461	784.281	428.252	337.279	765.531
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	145.320	48.676	193.996	151.755	42.756	194.511	152.814	58.120	210.934
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	448.856	322.922	1.037.459	428.252	337.279	1.049.978	428.252	337.279	1.032.063
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	43,3	31,1	74,4	109,0	94,1	74,7	41,5	32,7	74,2
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	32,4	15,1	25,1	32,5	13,5	24,8	35,7	17,2	27,6

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-515	-16.423	-0,26	-7,79
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	253	-835	0,10	-0,31
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-12.772	18.750	-1,63	2,45
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-12.519	5.396	-1,19	0,52

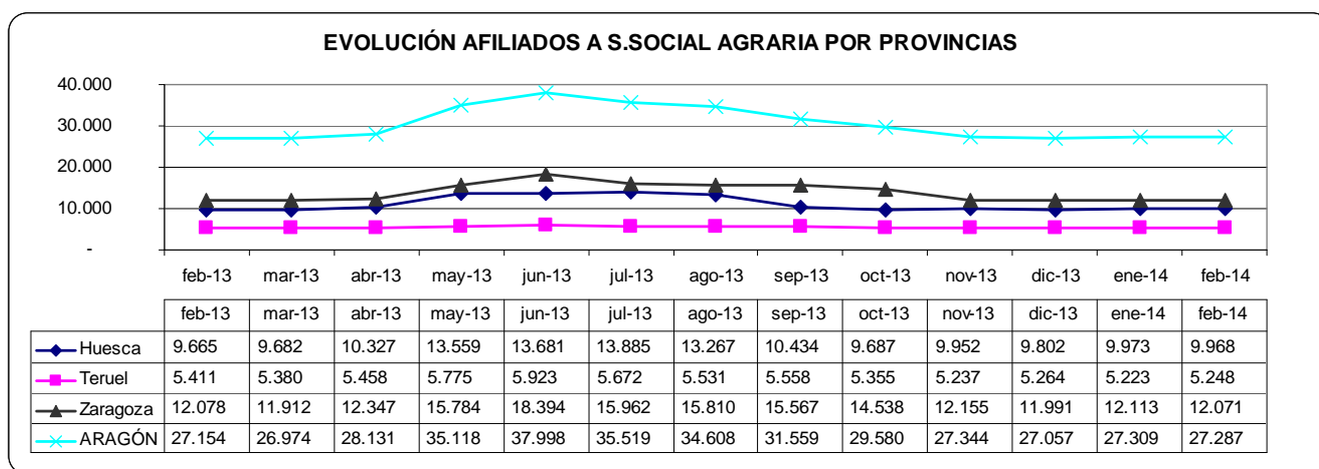
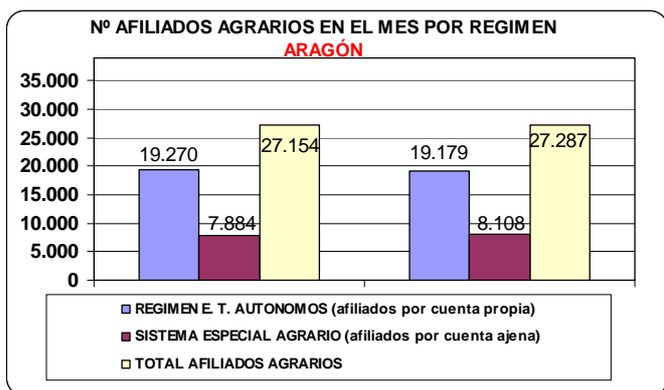


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

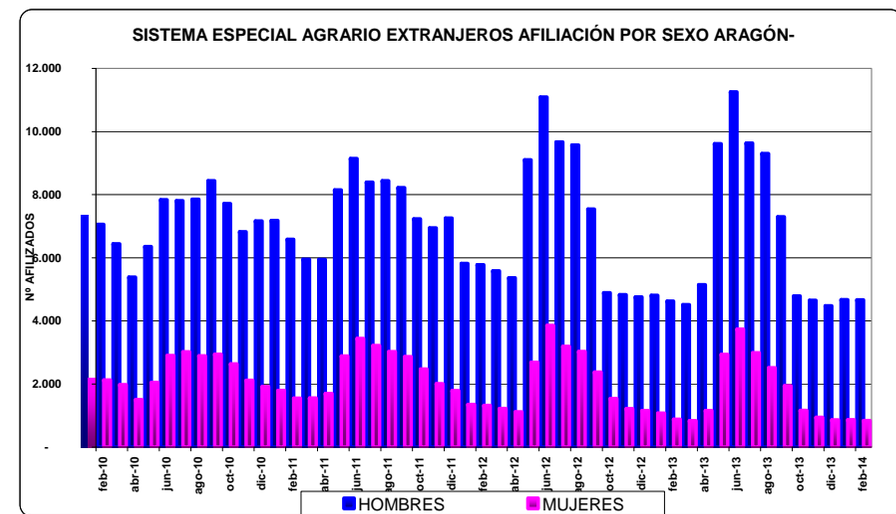
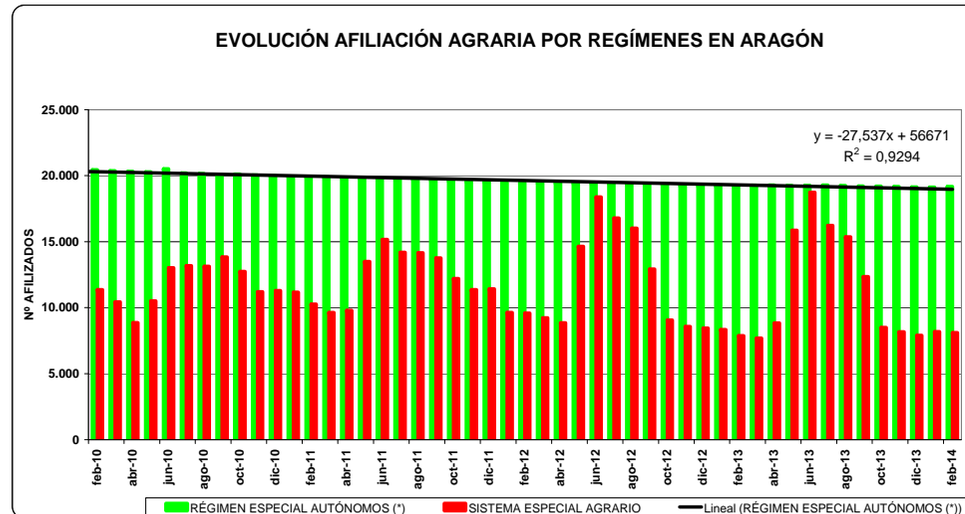
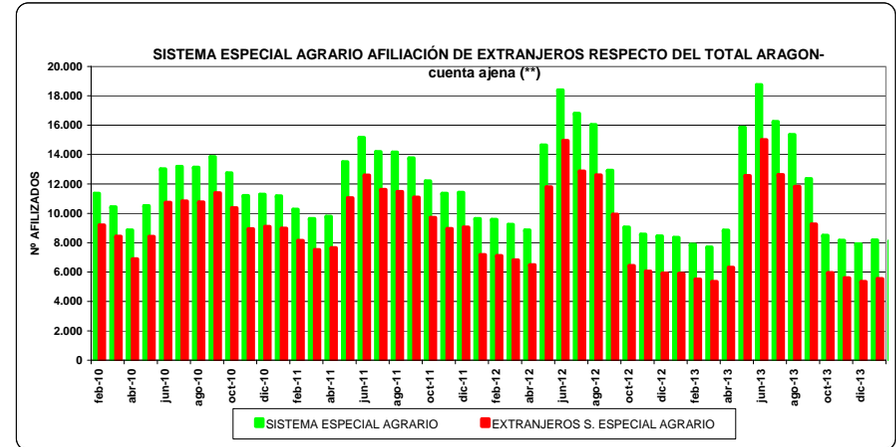
ARAGÓN	feb-14			ene-14			feb-13		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.179			19.131			19.270
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	6.933	1.175	8.108	6.970	1.208	8.178	6.679	1.205	7.884
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	4.671	843	5.514	4.677	871	5.548	4.627	882	5.509
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	6.933	1.175	27.287	6.970	1.208	27.309	6.679	1.205	27.154
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	25,4	4,3	29,7	25,5	4,4	29,9	24,6	4,4	29,0
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	67,4	71,7	68,0	67,1	72,1	67,8	69,3	73,2	69,9

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-34	5	-0,61	0,09
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	48	-91	0,25	-0,47
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-70	224	-0,86	2,84
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-22	133	-0,08	0,49



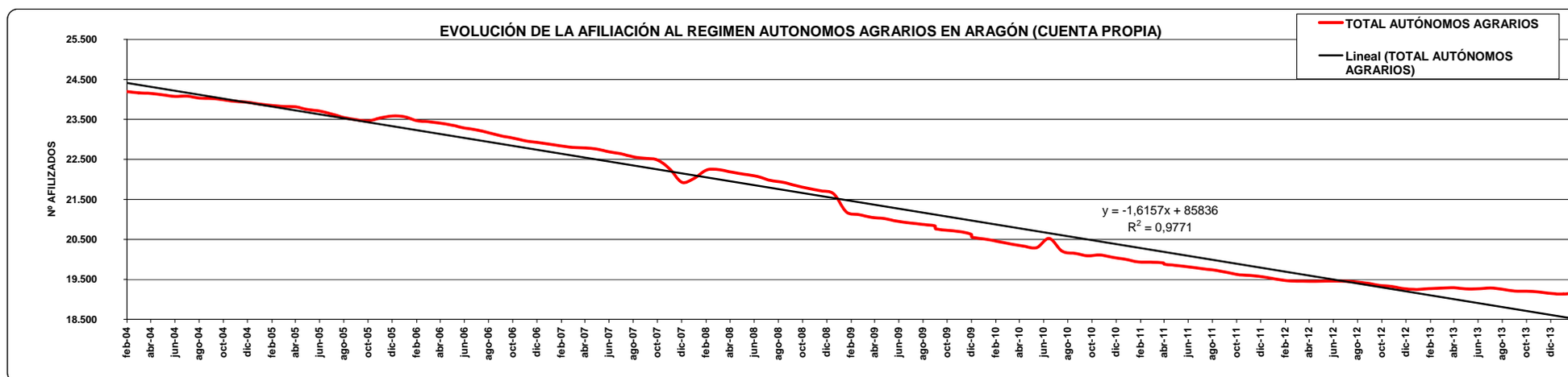
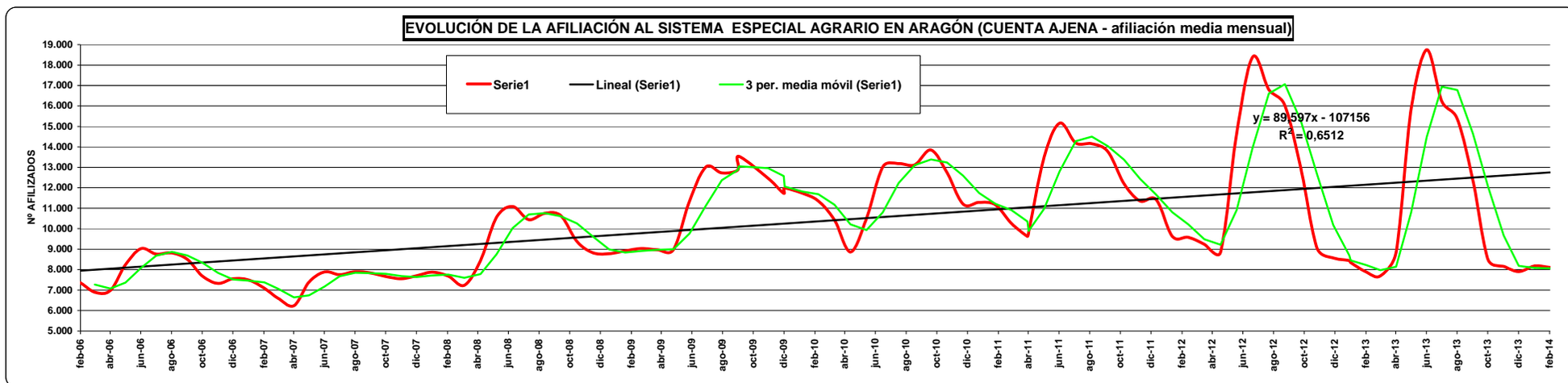
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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



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

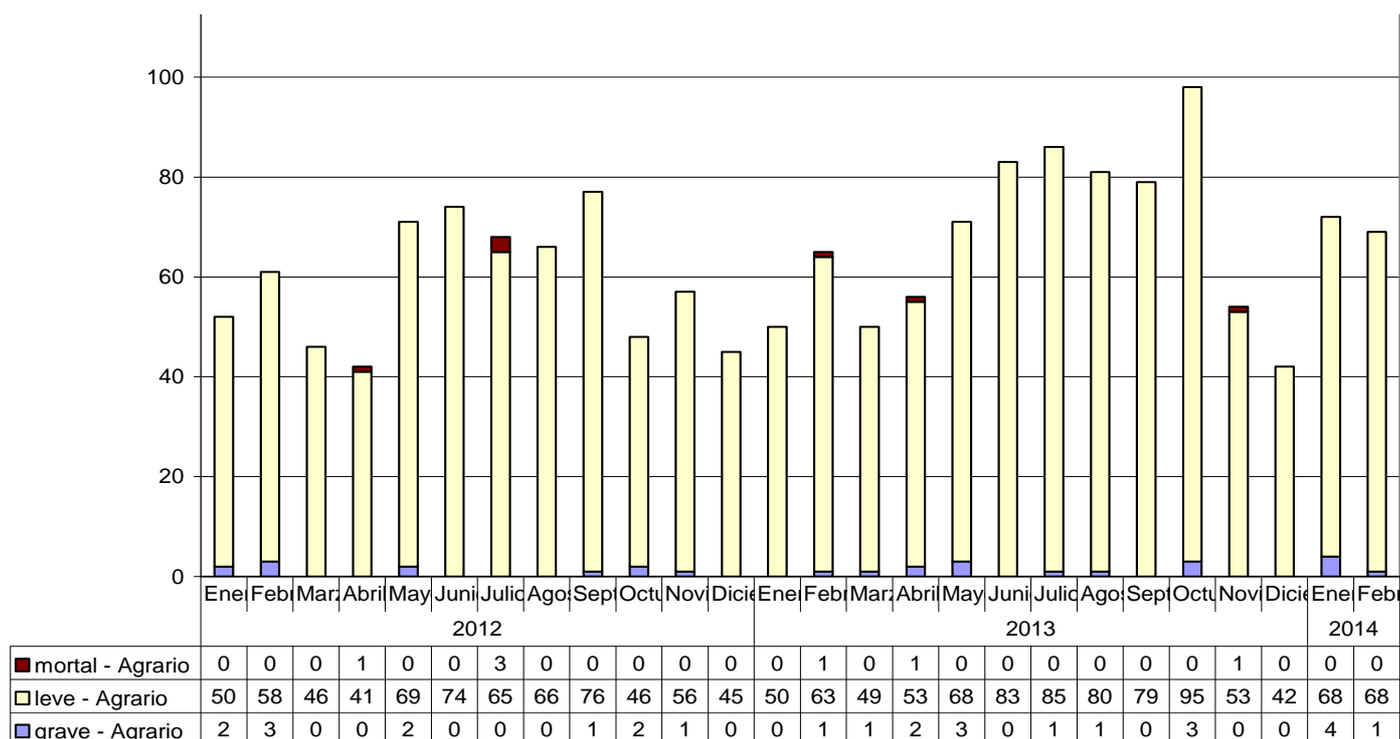
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



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

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

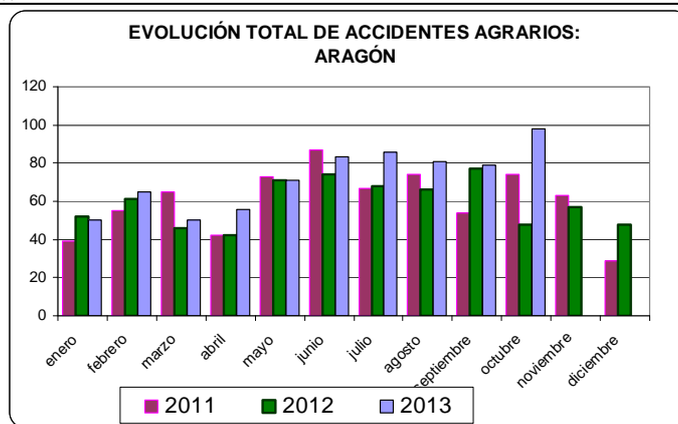
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura.



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

Número de accidentes agrarios por provincia

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

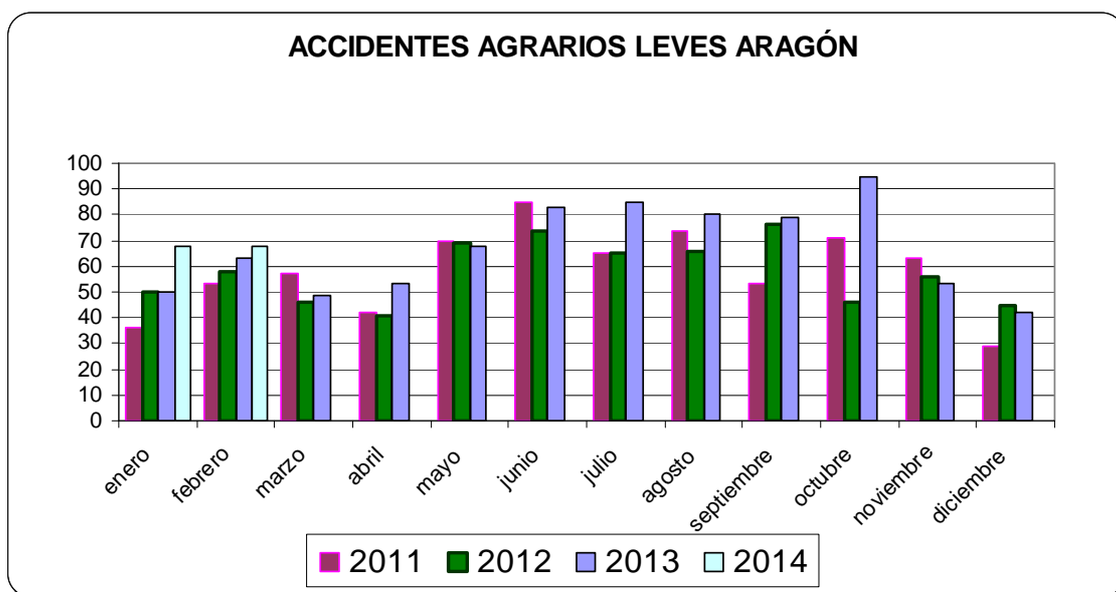
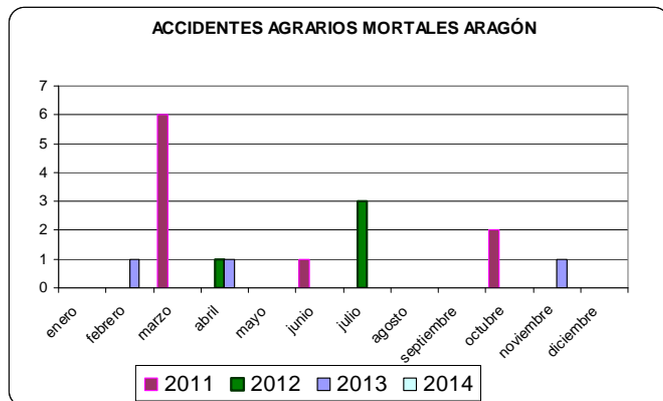
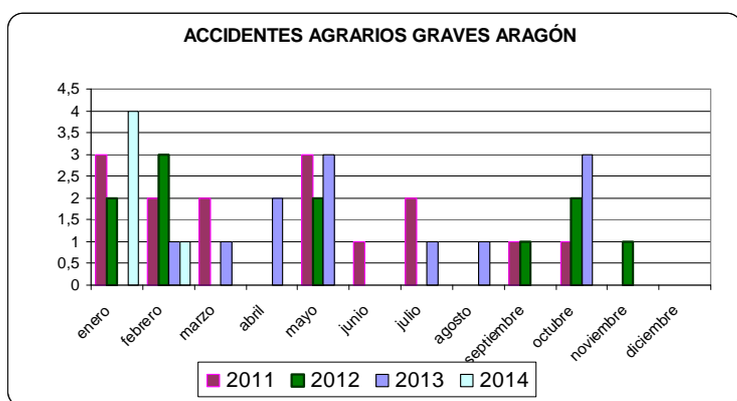


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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

Número de accidentes agrarios por tipo de accidente

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



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

Para más información consultar [aquí](#)