

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN DICIEMBRE 2013



Sumario

1.- Climatología Agraria, diciembre de 2013	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas a 31/12/2013	4
1.2.- Precipitación.....	6
1.3.- Temperatura	9
2.- Humedad del suelo	10
Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación	10
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado	12
4.- Reserva hidráulica en los pantanos de uso en Aragón a 31 de diciembre de 2013 ...	15
4.1.-Evolución de la reserva hídrica a 3 de enero de 2014.....	16
4.2.-Situación en los pantanos de uso en Aragón	18
4.3.-Sistemas de riego margen derecha:	23
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).	31
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.	32
6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).....	33
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 agricultores.	46
7.10.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):	48
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos	49
8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos.	49
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas.....	50
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos.....	53
9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales	55
9.1.- Servicio Provincial de Huesca.....	55
9.2.- Servicio Provincial de Teruel.....	55
9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.	56
10.- Paro registrado en Aragón	58
10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial... ..	58
10.2.-Paro agrario registrado por comarcas	61
10.3.-Evolución del año del paro agrario registrado regional.....	64
10.4.-Población extranjera en paro.....	65
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria	66
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón.....	67
11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria	68
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios.....	68
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura	69
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja.....	69
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente.....	70

1.- Climatología Agraria, diciembre de 2013.

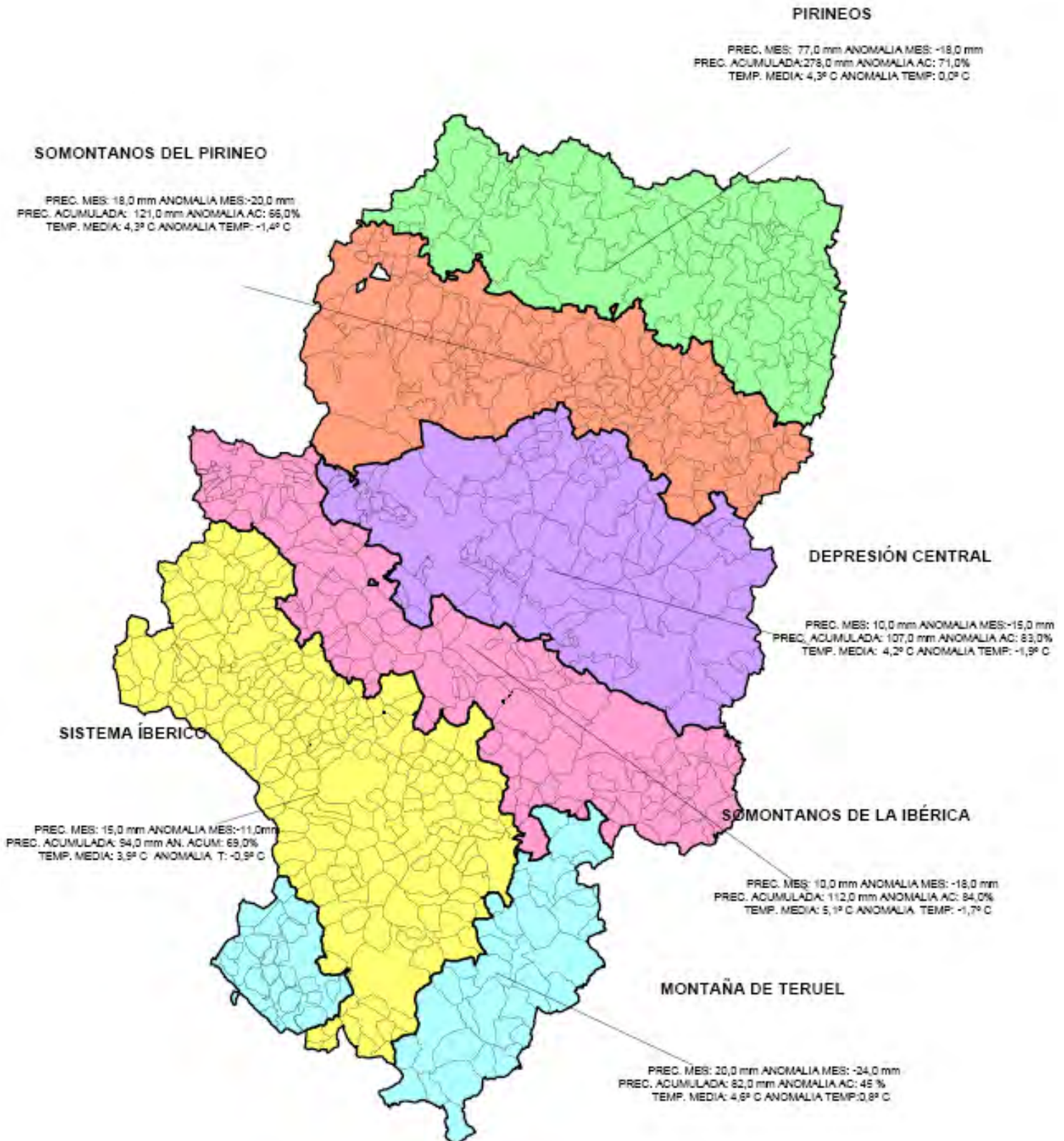
El mes de diciembre de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **inferiores a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 4,3º C y anomalía de -1,0º C oscilando ésta entre los -2,8º de Monzón y los 2,1º de Jabaloyas. Las anomalías negativas fueron mayores en las depresiones de los valles consecuencia de la combinación de noches despejadas y días de nieblas, con anomalías en las temperaturas mínimas de hasta -4º C (Barbastro), siendo en estas zonas muy frío, mientras que en Pirineos y montañas de Teruel fue normal. Paradójicamente los días más fríos se dieron a principios de mes registrándose las temperaturas más bajas como continuación de las bajas temperaturas con que finalizó noviembre. En cambio las temperaturas más altas se registraron a finales de mes en varias localidades. La temperatura más alta se dio en Sabiñánigo con 17,4º C el día 16 y la más baja en Bello con -8,9º C el día 2.

Las precipitaciones fueron **inferiores a las normales** con un promedio regional de 28 litros lo que supone un 53% respecto del promedio climatológico y un déficit de -24 litros. Las precipitaciones fueron más abundantes en Pirineos aunque por debajo de las normales salvo en zonas altas (Biescas, Bielsa, Seira). Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 13% de Borja y el 187% de Bielsa.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	68%
	TERUEL:	48%
	ZARAGOZA:	43%
	ARAGON:	53%

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

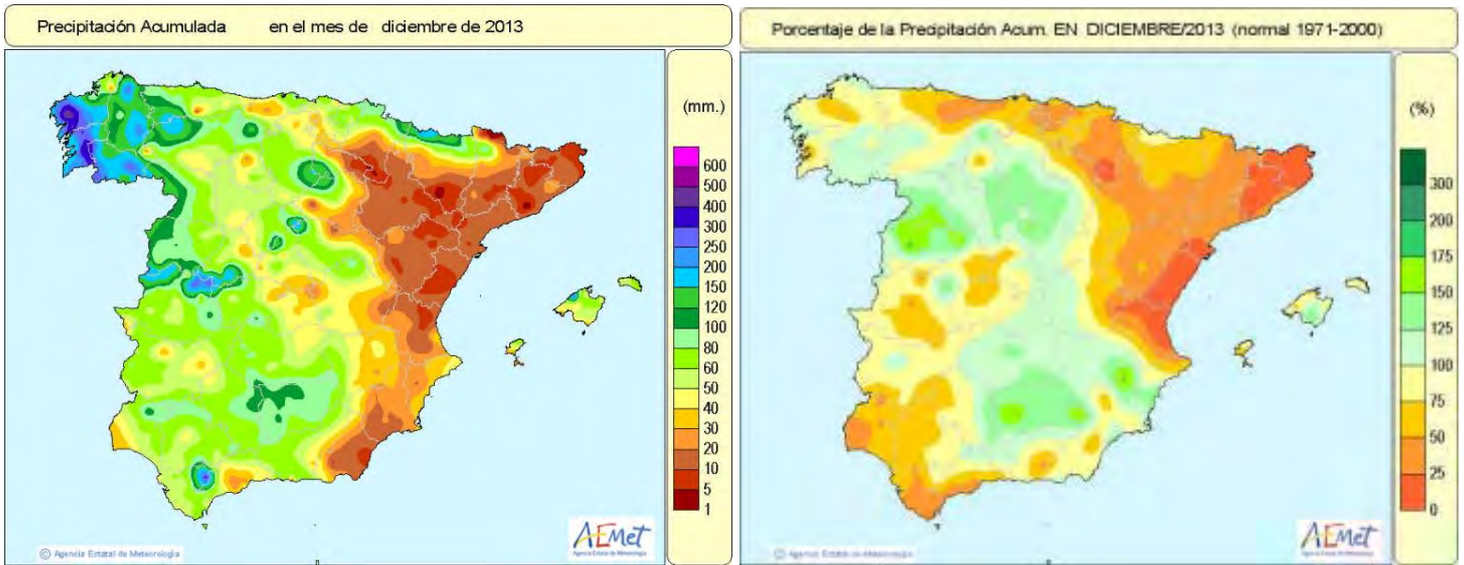
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios a 31 de diciembre 2013



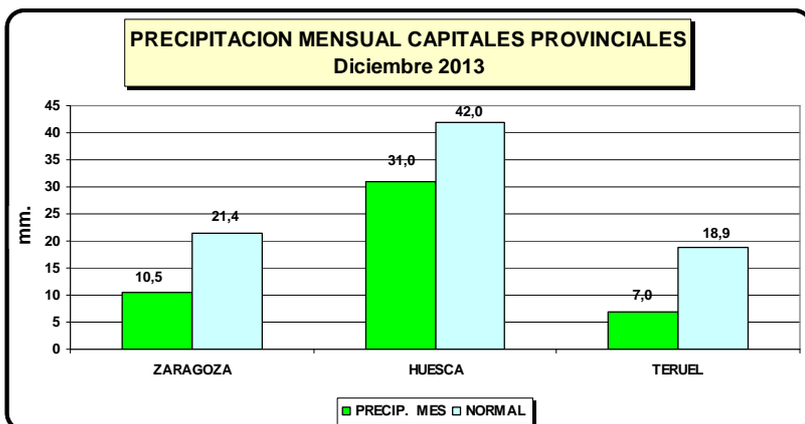
DATOS CLIMÁTICOS MES DE DICIEMBRE DE 2013										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	110,7	-21,2	83,9	398,5	82,1	16,5	-7,3	4,1	0,2
	ARAGÜES DEL PUERTO	96,8	-61,4	61,2	366,0	63,3	16,7	-5,5	5,8	0,9
	JACA	49,4	-29,9	62,3	274,2	84,1	16,6	-6,9	4,4	-0,5
	BAILO	36,7	-57,6	38,9	198,3	56,7	14,6	-5,8	4,6	-0,1
	BIESCAS	161,8	24,2	117,6	426,0	86,6	14,5	-5,6	3,2	0,2
	SABINÁNIGO	52,0	-29,4	63,9	233,2	68,9	17,4	-8,4	3,8	-1,3
	AINSA	57,2	-27,7	67,4	218,5	57,5	15,9	-5,5	4,6	0,1
	TORLA	119,4	-14,7	89,1	384,1	71,9	15,6	-3,7	4,8	1,3
	BIELSA	141,8	65,9	186,8	407,4	105,7	15,5	-4,9	3,4	0,5
	BENABARRE	30,0	-21,5	58,3	151,7	62,1	15,7	-5,6	4,4	0,6
	LAGUARRES	38,8	-12,7	75,3	160,8	65,8	14,3	-6,7	3,7	-1,1
	SEIRA	94,8	-2,0	98,0	282,2	76,3	14,1	-5,2	3,5	-0,5
	SOPEIRA	12,0	-46,1	20,6	113,2	46,5	14,0	-3,2	5,1	0,3
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		77,0	-18,0	78,7	278,0	71,3	17,4	-8,4	4,3	0,0
SOMANTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	23,2	-36,2	39,1	171,1	69,7	17,0	-5,4	5,1	-0,3
	EJEJA	11,8	-25,2	31,9	88,1	51,3	14,2	-4,3	4,7	-1,3
	CASTEJON DE VALDEJASA	15,2	-20,8	42,2	123,6	83,9	14,1	-3,4	5,4	-0,9
	ALMUDEVAR	23,2	-14,6	61,3	125,5	69,3	14,8	-5,4	3,6	-2,1
	HUESCA	31,0	-11,1	73,6	142,4	71,9	14,9	-4,1	5,6	0,0
	BARBASTRO	16,4	-21,4	43,4	128,2	66,9	16,3	-7,0	3,5	-2,2
	MONZÓN	13,1	-18,0	42,1	99,2	56,3	13,4	-5,7	2,8	-2,8
	TAMARITE DE LITERA	13,2	-13,4	49,6	85,9	57,3	13,8	-5,7	3,4	-1,6
PROMEDIO ZONAL SOMANTANOS DEL PIRINEO		18,4	-20,1	47,9	120,5	65,8	17,0	-7,0	4,3	-1,4
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	4,8	-23,0	17,3	106,7	76,4	12,7	-4,3	3,5	-2,5
	LANAJA	7,4	-21,9	25,3	114,8	80,3	12,7	-5,2	4,1	-1,9
	LECIÑENA	8,8	-18,1	32,7	84,5	60,4	15,5	-5,0	4,5	-1,1
	BUJARALOZ	11,0	-15,4	41,7	110,4	86,3	14,9	-7,6	3,1	-2,5
	CANDANOS	12,8	-11,1	53,6	118,7	91,7	15,4	-4,7	3,2	-1,6
	BALLOBAR	9,4	-15,6	37,6	93,6	72,7	14,0	-3,3	3,8	-2,4
	FRAGA	11,8	-10,7	52,4	132,6	106,1	14,8	-2,9	4,3	-1,9
	BOQUINENI	7,2	-17,1	29,6	83,7	63,0	16,3	-4,8	4,4	-1,6
	ZARAGOZA	10,5	-10,9	49,0	103,9	88,7	17,0	-3,5	5,5	-1,6
	QUINTO DE EBRO	11,4	-10,0	53,3	96,8	81,7	14,0	-3,6	4,6	-1,4
CASPE	12,8	-9,0	58,7	126,6	105,6	14,3	-2,5	5,2	-1,9	
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL		9,8	-14,8	41,0	106,6	83,0	17,0	-7,6	4,2	-1,9
SOMANTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA	10,0	-14,1	41,5	122,2	100,9	16,5	-4,1	5,1	-1,3
	BORJA	3,9	-25,6	13,2	145,3	102,1	16,8	-5,2	4,9	-2,3
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	12,4	-13,4	48,1	94,1	74,3	16,8	-5,8	5,5	-2,4
	TOSOS	13,5	-19,5	40,9	94,6	70,3	16,2	-5,0	5,6	-0,3
	VALMADRID	11,6	-20,9	35,7	109,0	76,2	15,7	-4,3	5,7	-1,9
	BELCHITE	6,5	-17,1	27,5	102,2	82,1	16,6	-6,2	3,9	-1,6
	HIJAR	9,2	-11,3	44,9	152,4	140,2	17,3	-5,3	5,5	-1,7
	ANDORRA	10,6	-12,4	46,1	78,0	59,6	14,2	-2,9	5,6	-1,6
	ALCANIZ	6,3	-16,2	28,0	63,4	50,5	17,0	-6,3	4,5	-1,9
	VALDERROBRES	13,2	-25,8	33,8	160,8	82,7	16,4	-6,0	4,2	-2,1
PROMEDIO ZONAL SOMANTANO DE LA IBÉRICA		9,7	-17,6	36,0	112,2	83,9	17,3	-6,3	5,1	-1,7
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	22,3	-19,0	54,0	160,6	91,1	15,1	-3,5	4,9	-0,9
	ALHAMA DE ARAGON	17,8	-14,3	55,5	109,2	75,1	14,0	-8,5	3,6	-0,9
	CALATAYUD	12,4	-10,1	55,1	108,6	99,4	16,3	-7,2	4,6	-0,9
	DAROCA	20,2	-6,3	76,1	124,9	92,4	16,6	-7,0	4,2	-1,1
	BELLO	14,6	-11,2	56,6	74,4	58,8	13,4	-8,9	2,6	-1,1
	CALAMOCHA	22,0	-0,3	98,8	101,6	81,0	16,9	-8,8	3,9	-0,1
	MUNIESA	10,8	-14,2	43,2	94,6	71,2	14,4	-3,7	5,3	-1,1
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	9,0	-11,8	43,3	49,4	41,0	14,5	-7,4	3,4	-0,7
	MONTALBAN	11,8	-15,0	44,0	101,0	71,0	15,7	-5,8	4,8	-0,7
	CEDRILLAS	17,0	-11,2	60,3	56,4	35,0	14,2	-8,5	2,2	-1,1
TERUEL	7,0	-11,9	37,0	51,0	42,5	15,4	-8,2	3,7	-0,8	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		15,0	-11,4	56,7	93,8	68,9	16,9	-8,9	3,9	-0,9
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	9,2	-21,5	30,0	70,2	49,1	16,2	-1,3	7,0	0,3
	ALBARRACÍN	22,0	-11,9	64,9	74,0	51,7	15,3	-7,6	3,5	-0,2
	JABALOYAS	37,2	-24,6	60,2	82,6	40,3	11,9	-5,2	3,7	2,1
	MOSQUERUELA	13,2	-36,4	26,6	99,6	40,3	14,6	-5,4	4,3	1,0
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		20,4	-23,6	45,4	81,6	45,3	16,2	-7,6	4,6	0,8
PROMEDIO REGIONAL		28,1	-16,7	53,0	144,7	72,7	17,4	-8,9	4,3	-1,0

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-Sª ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION

1.2.- Precipitación

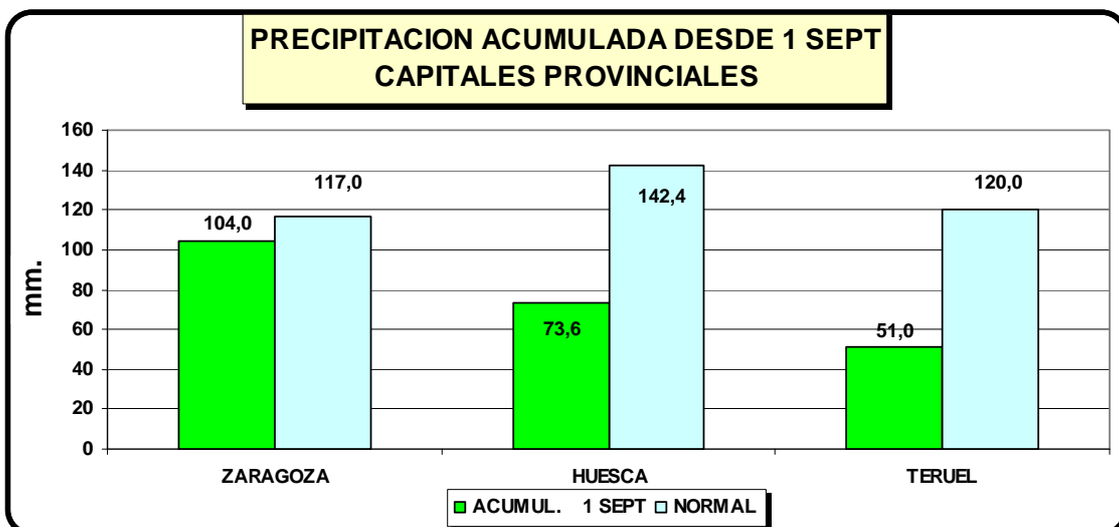


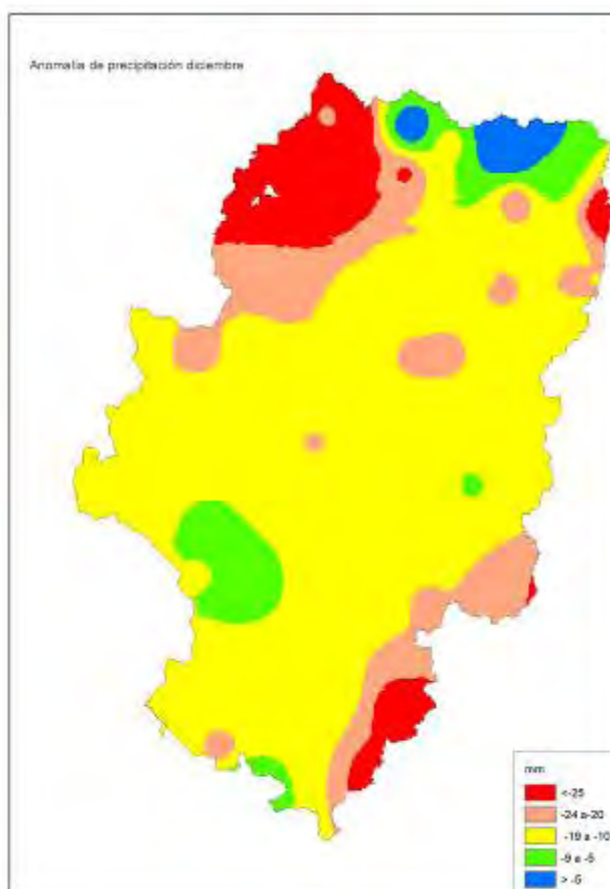
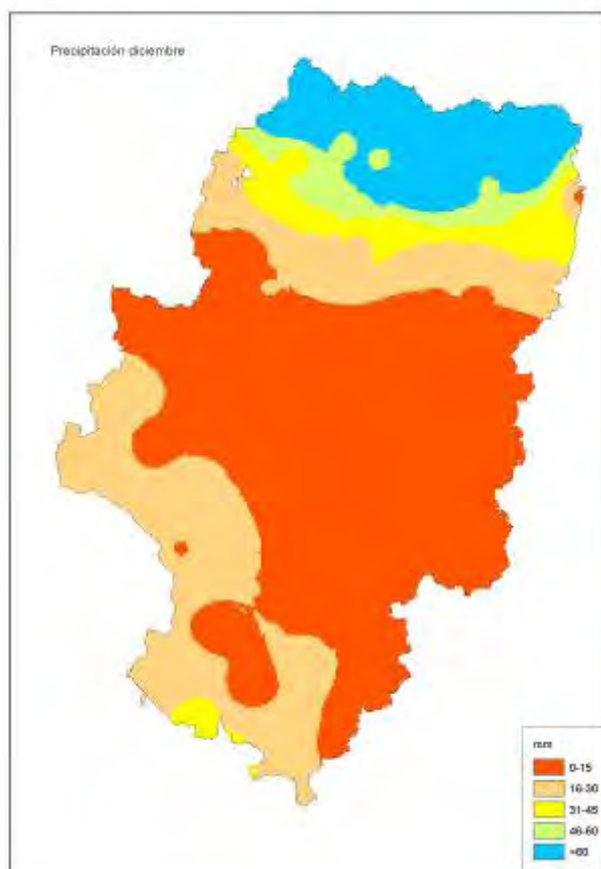
Fuente: AEMET

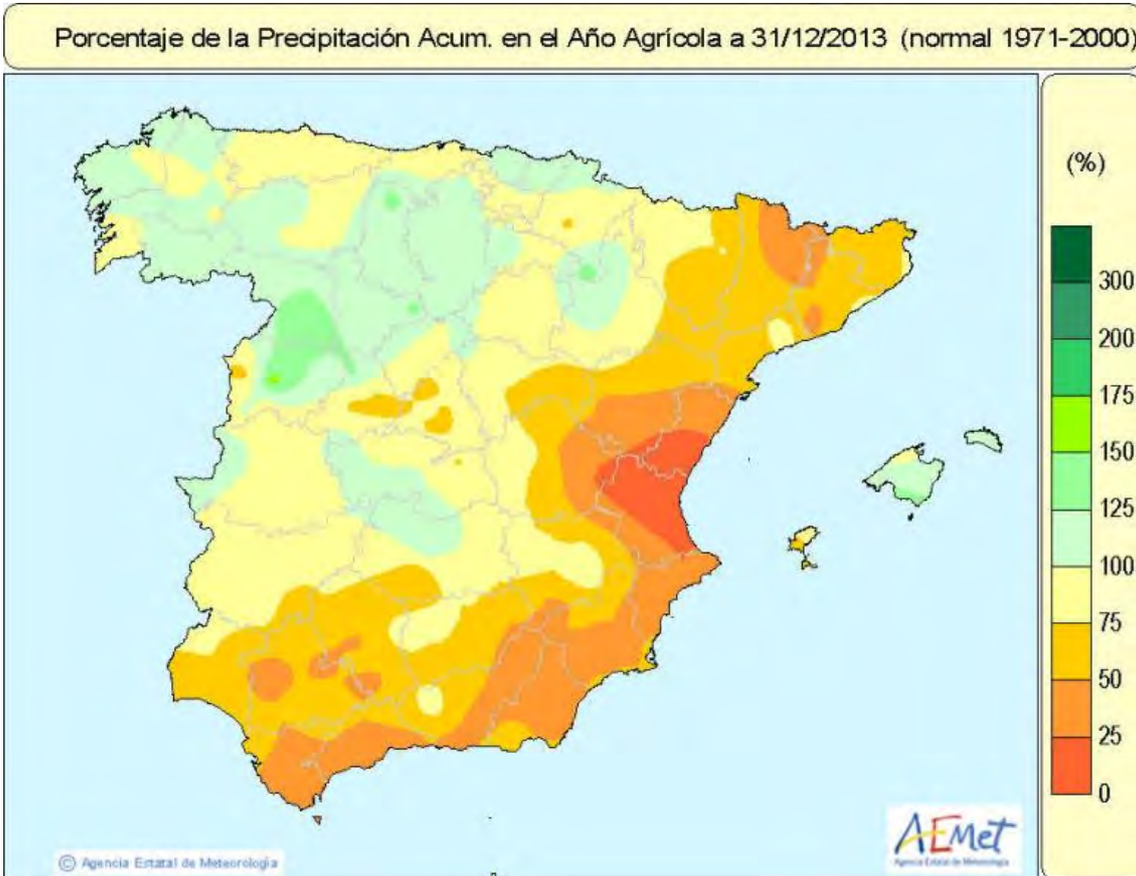
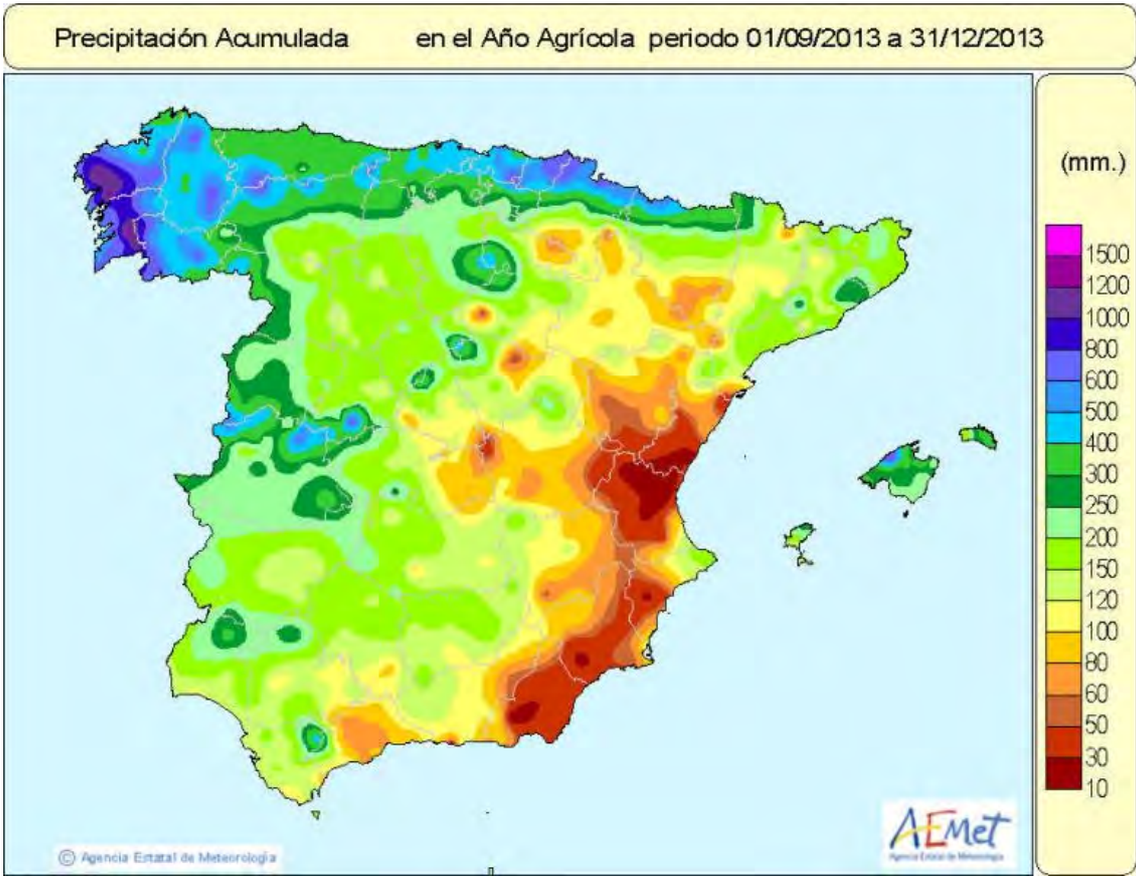


Un mes más la precipitación de diciembre fue inferior a la normal en las tres capitales de provincia con una anomalía semejante en los tres casos alrededor de -11 mm.

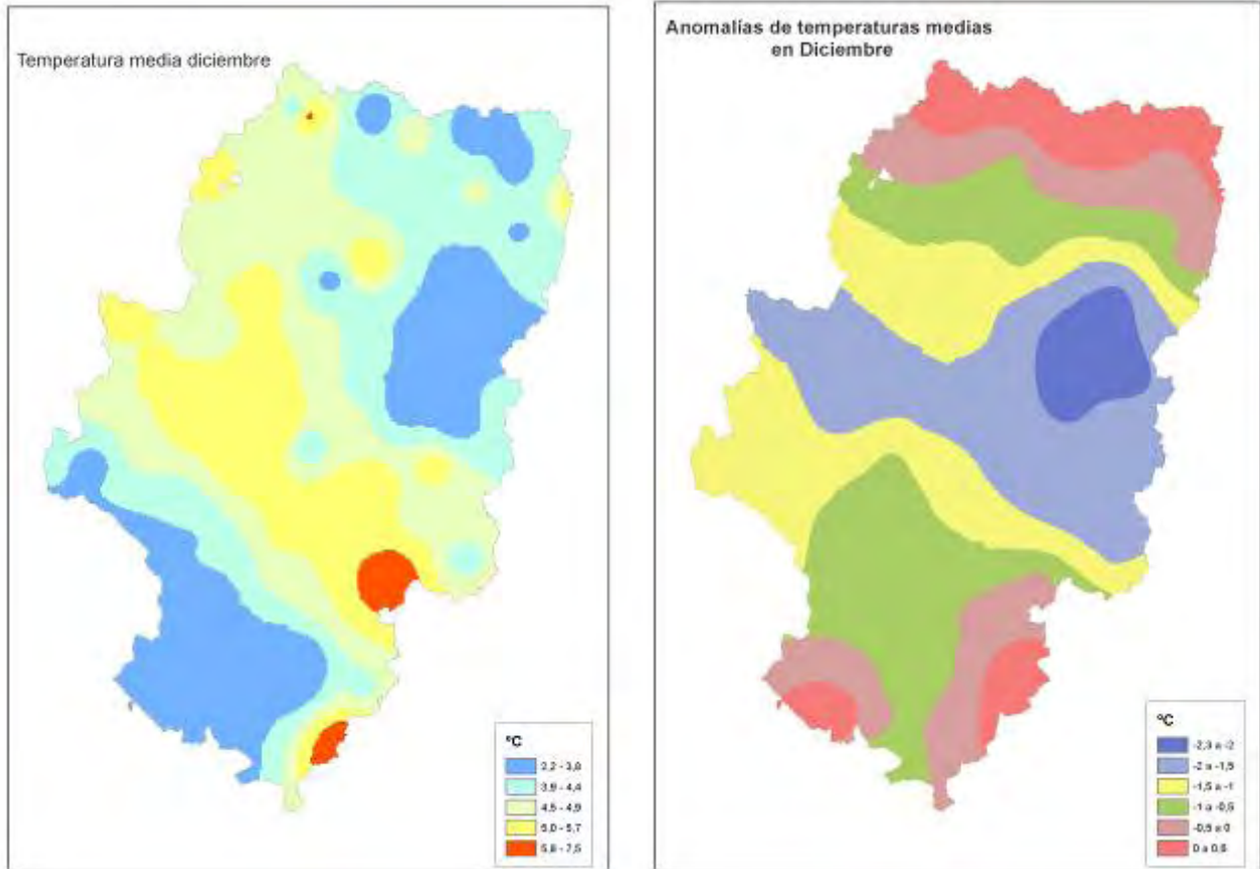
El déficit de precipitación acumulado, respecto del intervalo de referencia 1971-2000, desde septiembre es de -71 mm en Teruel de -68,8 en Huesca y de -13 mm en Zaragoza.







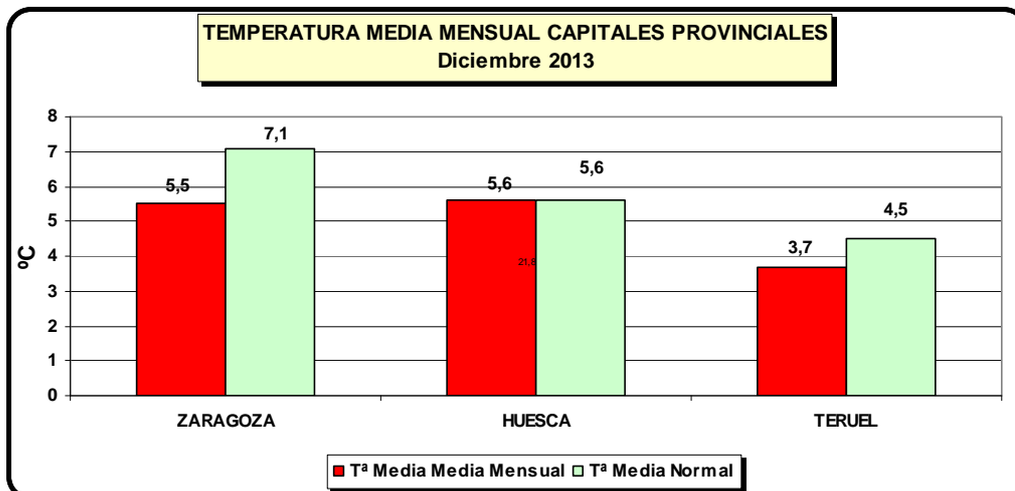
1.3.- Temperatura



Elaboración propia

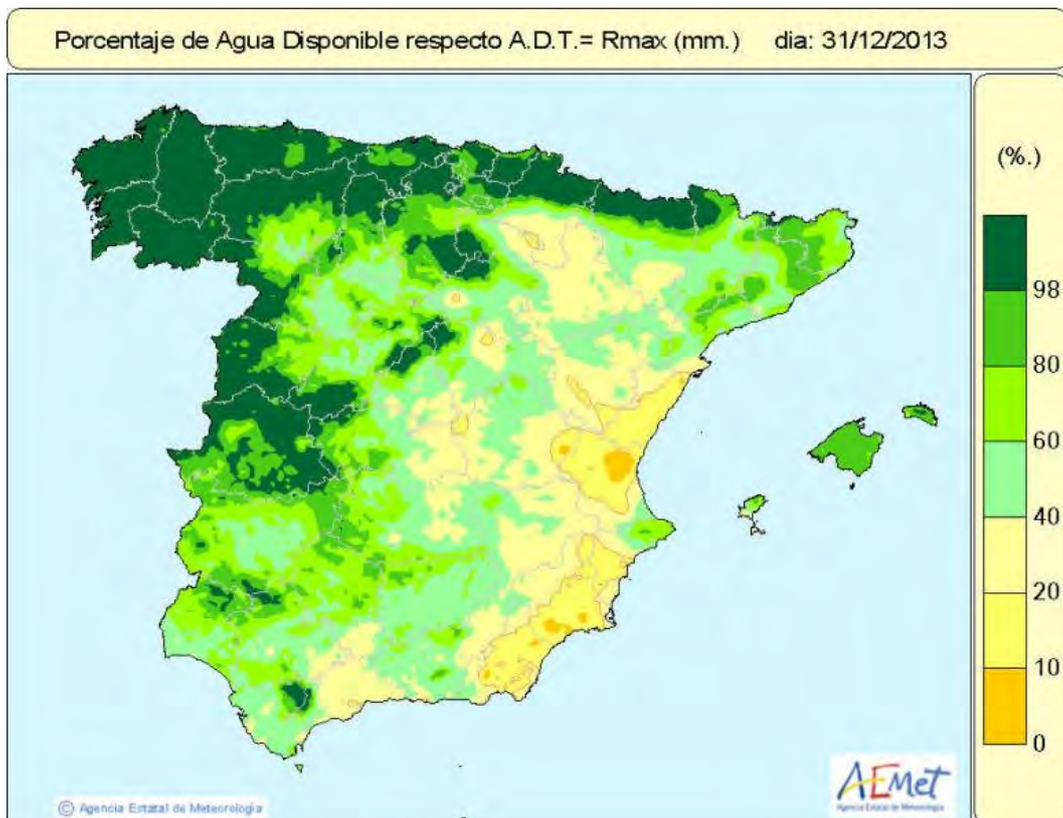
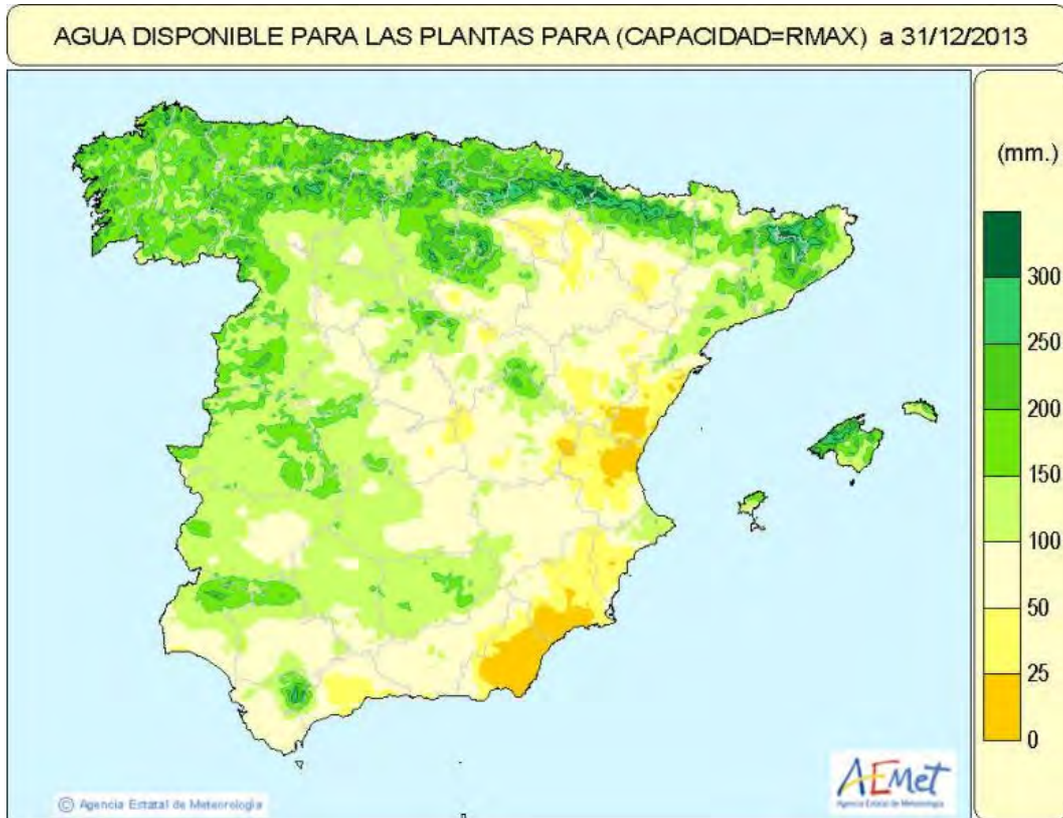
El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas confirma a diciembre como un mes de temperaturas inferiores a sus valores normales, la media regional fue de 4,3° C y anomalía de -1,0° C.

Las anomalías negativas fueron mayores en las depresiones de los valles consecuencia de la combinación de noches despejadas y días de nieblas, con anomalías en las temperaturas mínimas de hasta -4° C (Barbastro), siendo en estas zonas muy frío, mientras que en Pirineos y montañas de Teruel fue normal.

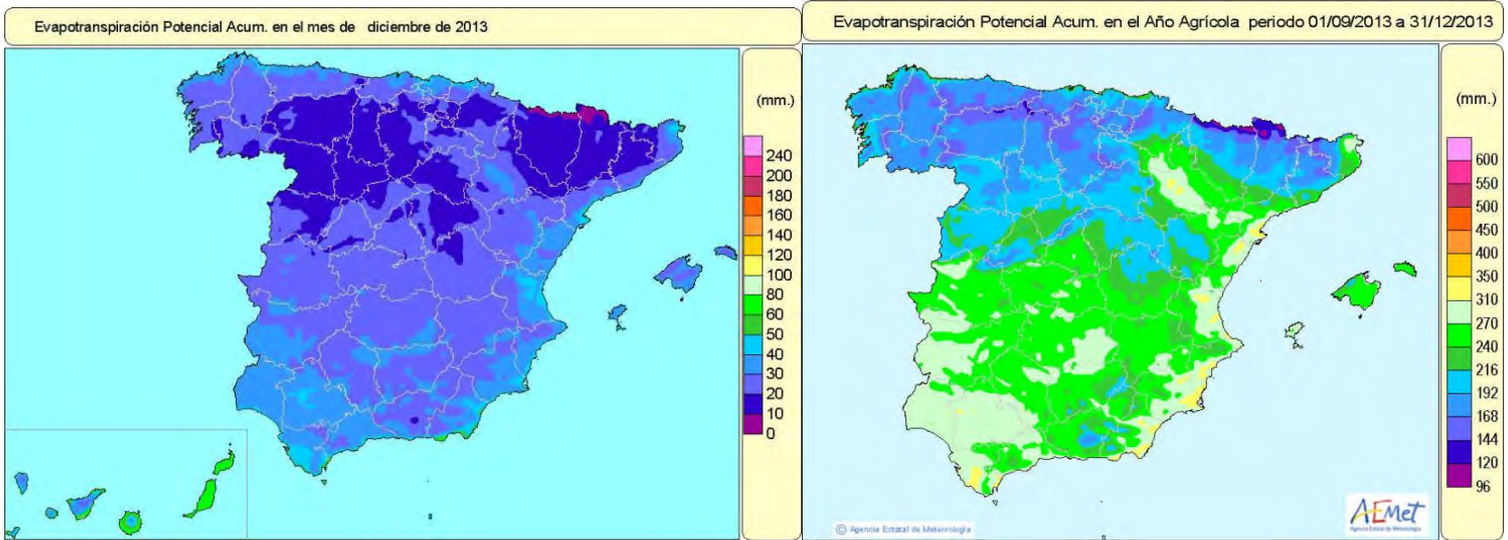


2.- Humedad del suelo.

Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación



Fuente: AEMET



Fuente: AEMET

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

Índice de Precipitación Estandarizado

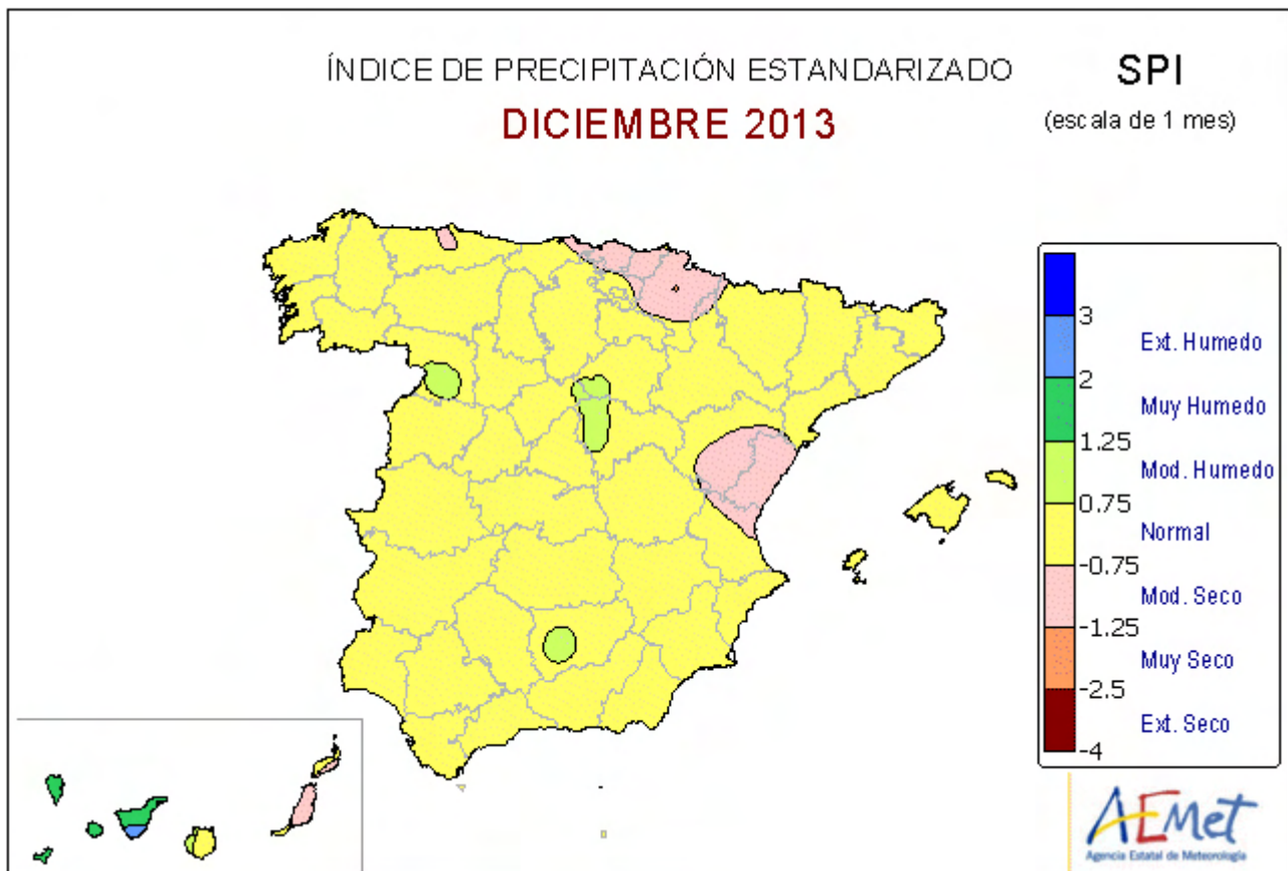
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado "vigilancia de la sequía":

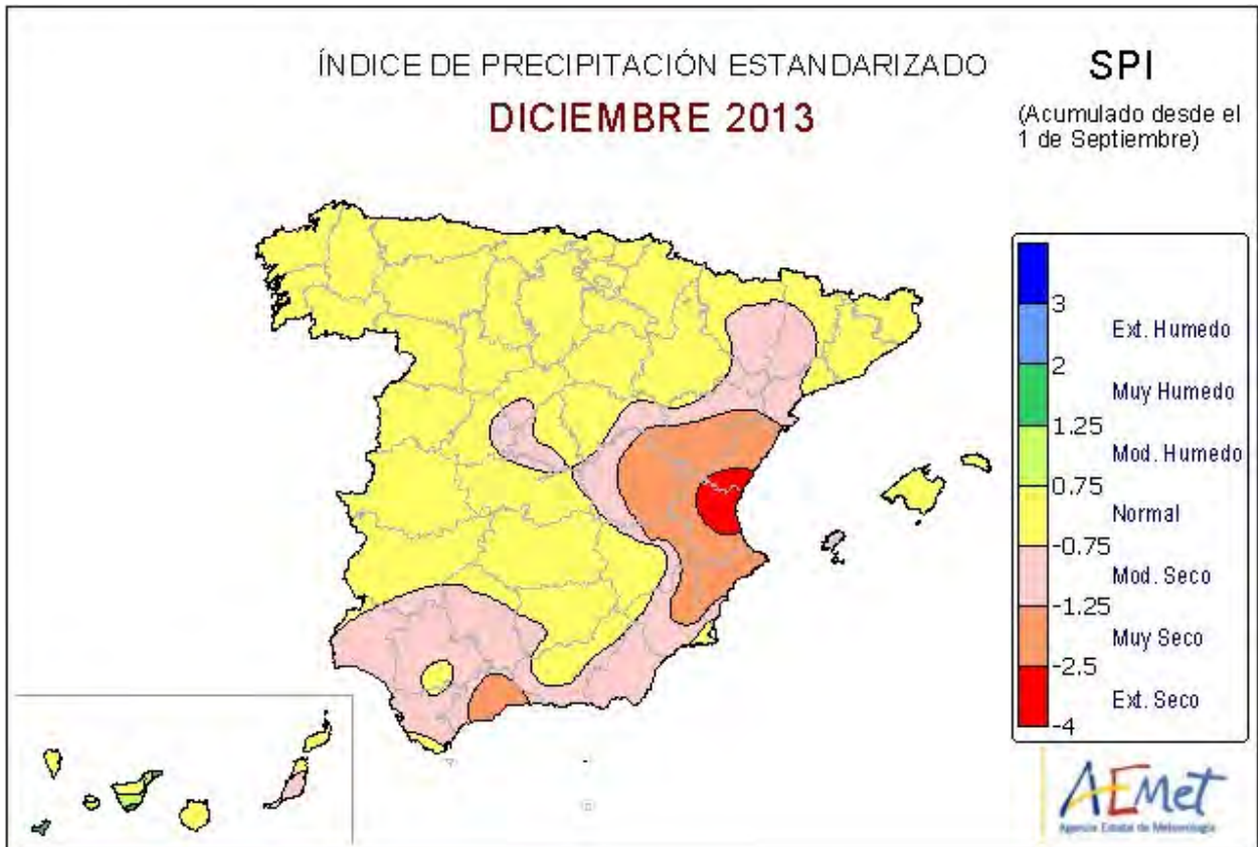
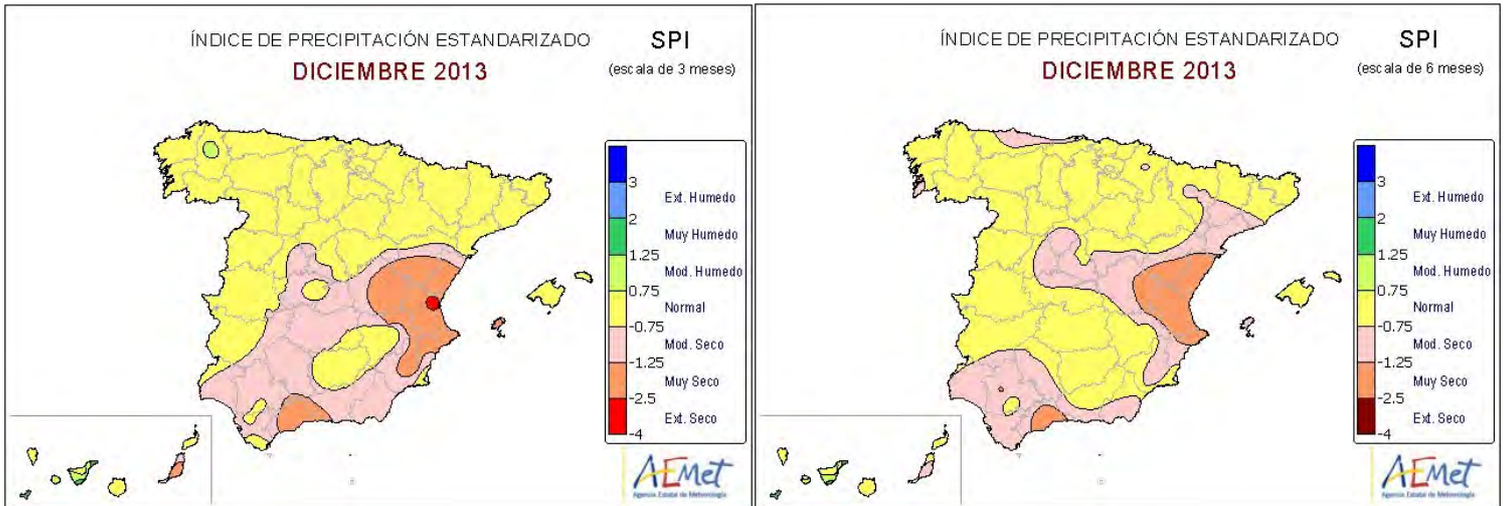
[Para más información](#)

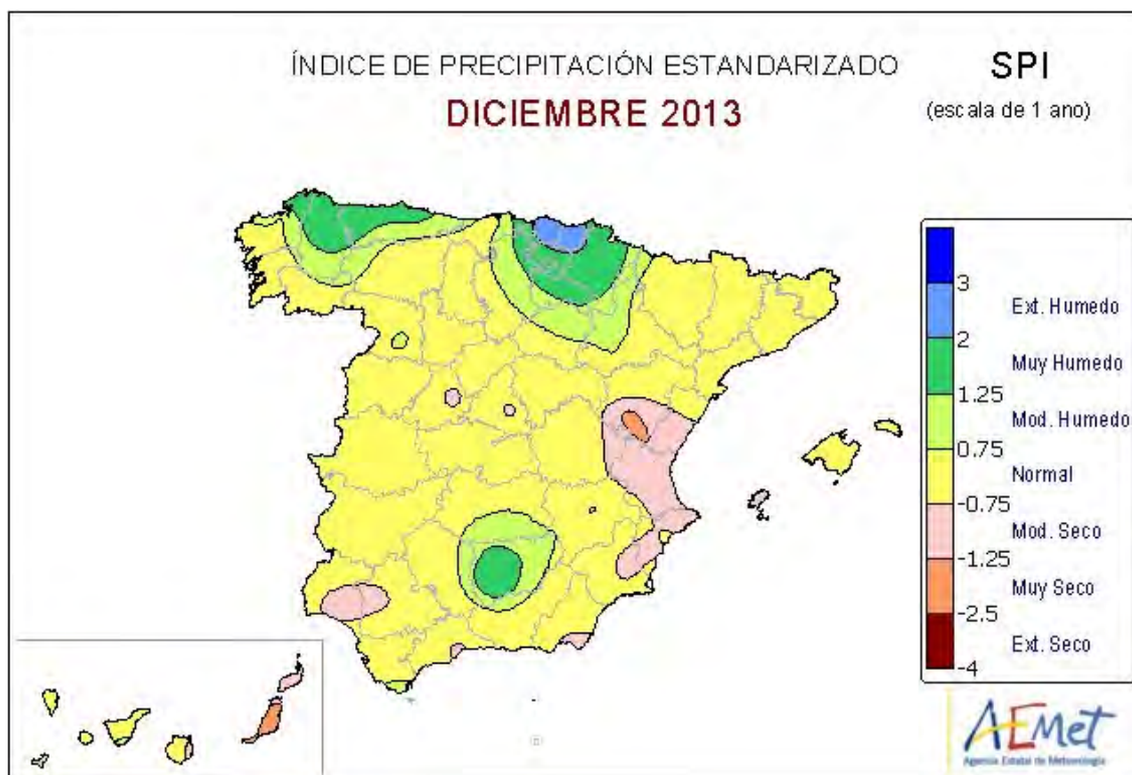
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

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

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





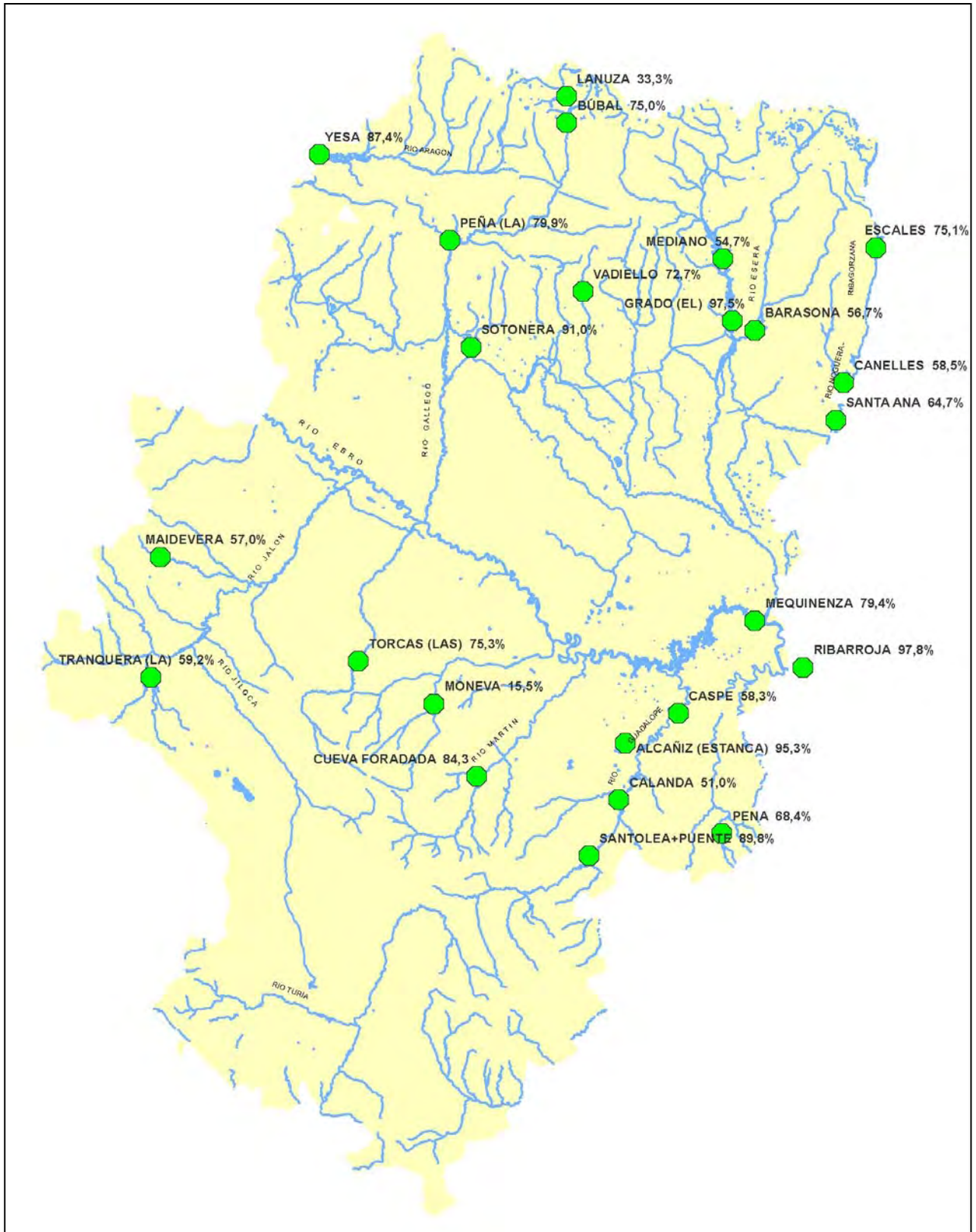


Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

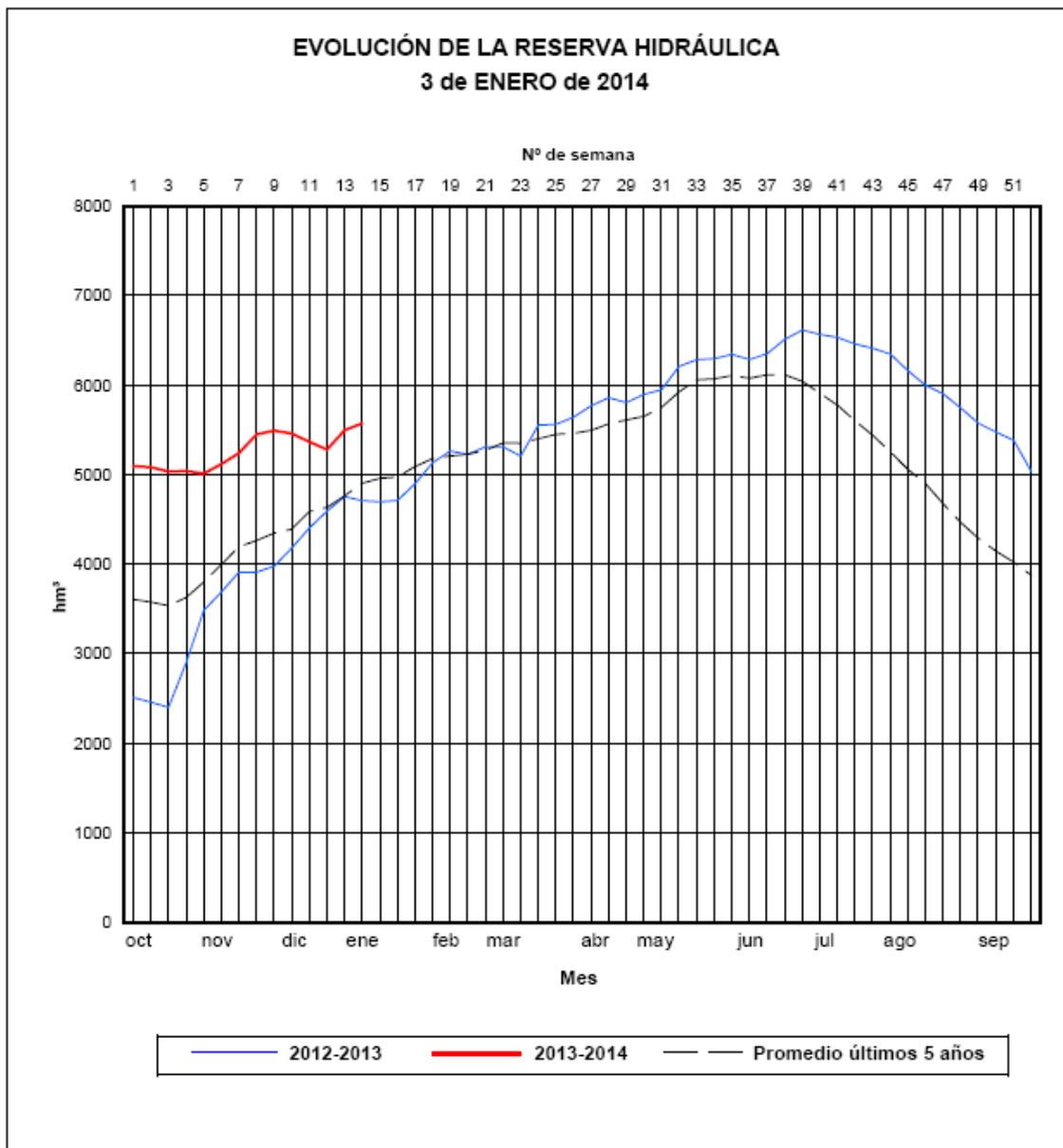
Valores para DICIEMBRE de 2013												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	0.4	0.5	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1
HUESCA/MONFLORITE	-0.2	-0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	-0.1	0.3	0.1	0.0	-0.2
TERUEL	-1.4	-1.3	-1.2	-1.2	-1.3	-1.4	-1.3	-1.5	-1.4	-1.4	-1.5	-1.4
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.5	0.4	1.0	0.9	0.8	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0

En cuanto a la situación de la sequía debido a la falta de precipitaciones de septiembre, octubre y diciembre, sobre todo en Teruel donde también fueron escasas en noviembre, como puede verse en el cuadro adjunto, en Teruel los valores negativos permiten considerar la situación como muy seca, sobre todo en el sur de la provincia. En Daroca y Zaragoza la situación es de normalidad mientras que en Huesca con precipitaciones escasas en noviembre y diciembre tenemos ligera sequía a corto plazo (Fuente: Aemet).

4.- Reserva hidráulica en los pantanos de uso en Aragón a 31 de diciembre de 2013.



4.1-Evolución de la reserva hídrica a 3 de enero de 2014:



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 5.571 hm³, lo que representa un 74,4 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2013, la situación era de 4.709 hm³, el 62,7% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.019 hm³.

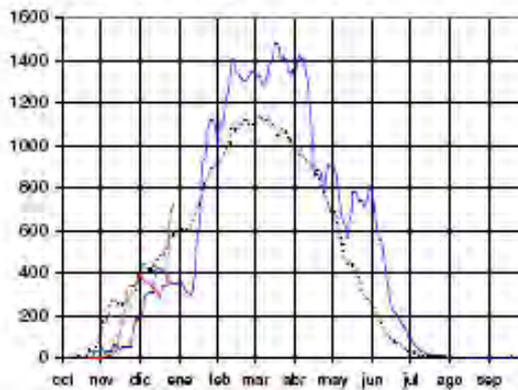
Evolución de la reserva de nieve

*Calculado con el modelo:  **ASTER**

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

29 de diciembre de 2013

RESERVA DE NIEVE¹
(hm³ de agua equivalente)



APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	10	2	6	83	66	82
2	Cuenca del Neta	0	0	2	92	64	97
3	Iratí hasta Itoiz	4	0	4	167	167	152
4	Salazar hasta Aspurz	2	0	2	60	90	57
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	62	30	49	276	469	289
6	Gállego hasta Sabiñánigo	49	54	60	144	180	120
7	Ara hasta Boltaña	29	22	34	91	168	100
8	Cinca hasta Escalona	55	41	78	93	289	205
9	Esera hasta Barasona	63	35	61	148	288	184
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	52	26	46	77	86	63
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	163	49	119	147	155	152
12	Valira hasta Seo D'Urgel	44	10	31	40	32	34
13	Segre hasta Seo D'Urgel	67	18	32	49	49	56
14	Garona hasta frontera Francia	119	56	58	126	100	52
Total:		710	344	579	1593	2203	1643

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

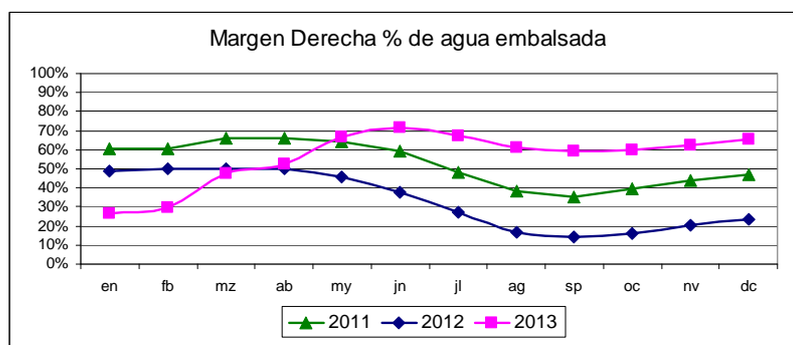
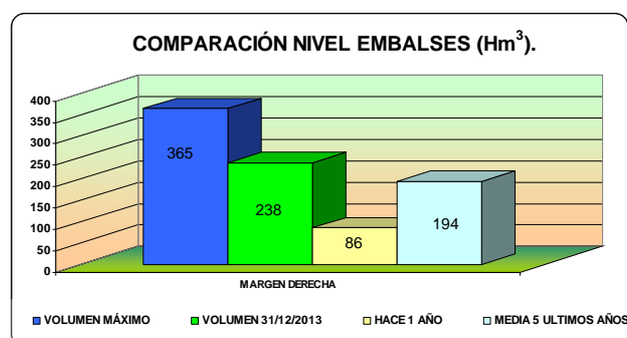
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.2-Situación en los pantanos de uso en Aragón

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	1,24	0,89	1,19	15,5	139,1	104,2
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,97	4,84	6,16	95,3	143,9	113,2
CALANDA	GUADALOPE	54,32	27,71	8,71	30,48	51,0	318,0	90,9
CASPE	GUADALOPE	81,52	47,52	12,71	30,83	58,3	373,8	154,1
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	57,64	15,79	31,07	88,2	365,1	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,02	2,85	3,23	75,3	176,3	155,3
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	11,65	6,91	11,06	57,0	168,6	105,4
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	48,29	24,18	54,63	59,2	199,7	88,4
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	18,62	4,22	13,01	84,3	441,3	143,1
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,23	4,56	11,21	68,4	268,5	109,1
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	236,90	85,66	192,87	64,9	276,6	122,8
EBRO	EJE EBRO	540,60	444,12	228,31	369,66	82,2	194,5	120,1
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.218,32	1.350,50	1.204,92	79,4	90,2	101,1
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	204,98	206,56	201,32	97,8	99,2	101,8
TOTAL EBRO		2.284,14	1.867,41	1.785,36	1.775,90	81,8	104,6	105,2
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	48,03	63,41	55,00	56,7	75,7	87,3
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	397,31	146,43	254,67	58,5	271,3	156,0
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	114,46	95,61	114,39	75,1	119,7	100,1
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	153,12	112,03	130,83	64,7	136,7	117,0
YESA	BARDENAS	446,86	390,39	392,12	336,44	87,4	99,6	116,0
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	46,99	35,31	39,18	75,0	133,1	119,9
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	390,10	381,69	364,36	97,5	102,2	107,1
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	5,62	3,22	8,05	33,3	174,7	69,8
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	237,79	191,95	224,46	54,7	123,9	105,9
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	12,27	10,04	14,04	79,9	122,2	87,4
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	172,18	179,21	150,16	91,0	96,1	114,7
VADIELLO	VADIELLO	15,51	11,27	12,69	12,28	72,7	88,8	91,8
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	1.979,52	1.623,71	1.703,87	72,4	121,9	116,2
TOTAL		5.383,12	4.083,83	3.494,73	3.672,64	75,9	116,9	111,2

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

Con **236,90 hm³** de agua embalsada, se encuentran a un **64,9% de su capacidad**. Hay un **276,6%** agua embalsada más respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un **122,8%**.



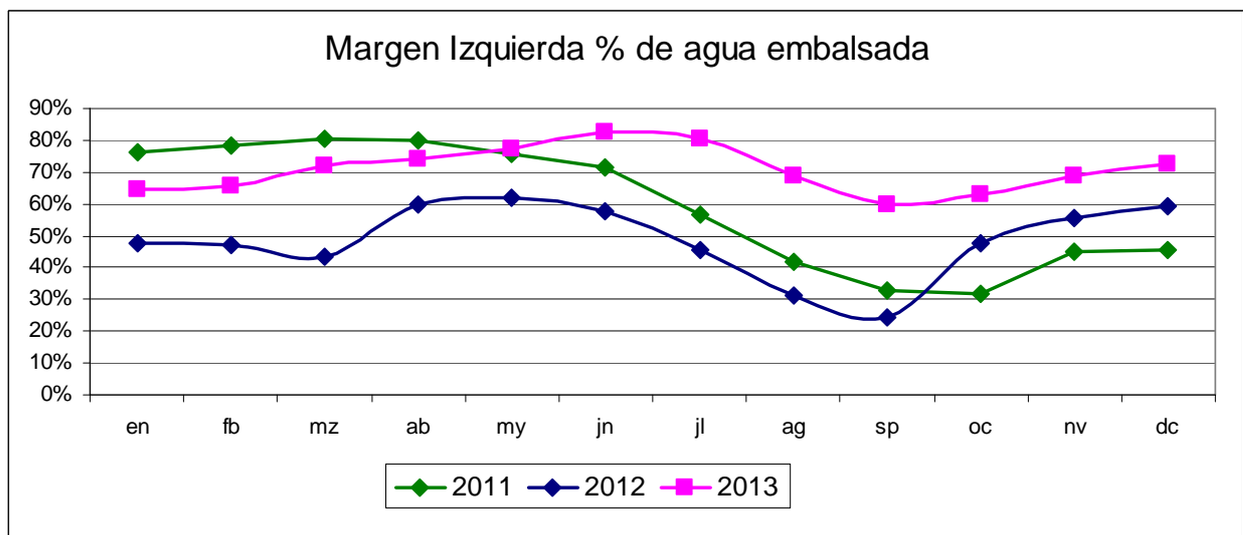
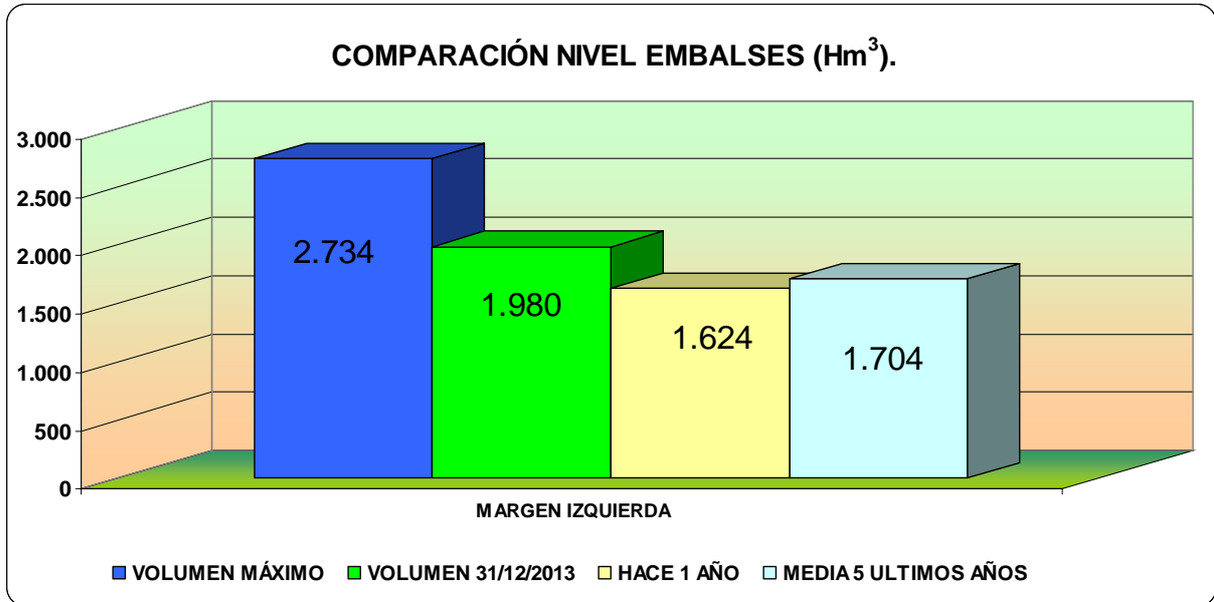
Reserva a 31/12/2013 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

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	637,40	444,116	96,481	2.452,600	129,600	2,0
CERECEDA	565,09	1,129	0,868			
SOBRÓN	510,28	17,828	2,317			
LA LOTETA	283,28	57,777	46,343	1,680	1,679	0,0
MANSILLA	921,64	49,213	18,521	1.398,760	401,760	0,5
PAJARES	1.218,43	21,959	13,235	217,060	44,060	0,0
GONZÁLEZ LACASA	982,16	15,563	17,266	484,410	30,410	0,0
VAL	614,81	19,041	5,153	18,640	8,640	0,0
MONTEAGUDO	815,05	2,966	6,714	0,000	0,000	0,3
TRANQUERA, LA	678,05	48,292	33,273	153,030	29,030	0,0
MAIDEVERA	793,20	11,554	8,784	27,040	8,040	0,0
TORCAS, LAS	621,75	5,022	1,647	38,010	80,010	0,0
MONEVA	600,75	1,241	6,784	3,040	1,040	0,0
ALMOCHUEL (1)	465,91	0,243	1,234	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	578,02	18,618	3,460	65,620	31,620	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,10	17,793	-0,142	100,000	100,000	
SANTOLEA	582,58	40,847	6,823	108,000	48,000	0,0
CALANDA	429,63	27,707	26,617	79,400	39,400	0,0
CASPE	223,55	47,522	33,998	51,840	51,840	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	345,06	6,969	0,340	13,180	5,180	0,0
GALLIPUÉN	691,09	2,451	1,247	5,990	1,990	0,0
PENA	611,55	12,231	5,646	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA*	341,28	1,379	0,838	0,000	0,000	
MEQUINENZA	116,44	1.218,316	315,669	26.130,610	21.748,610	0,0
RIBARROJA	69,74	204,978	4,582	27.062,760	26.537,760	0,0
FLIX	40,68	2,908	1,263	26.201,800	26.524,800	0,0
GUIAMETS	182,87	8,418	1,284	0,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	484,26	11,033	1,181	1,730	1,730	
OLIANA	512,16	59,495	24,837	1.088,710	2.353,710	0,0
RIALB	423,17	313,102	90,450	2.491,980	860,980	0,0
SAN LORENZO	246,67	8,837	0,644	2.285,320	2.272,320	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **1.979,52 hm³**, los embalses se encuentran al **72,4% de su capacidad**. Tenemos el 121,9% del agua embalsada hace un año y el 116,2% de la media de los últimos 5 años.



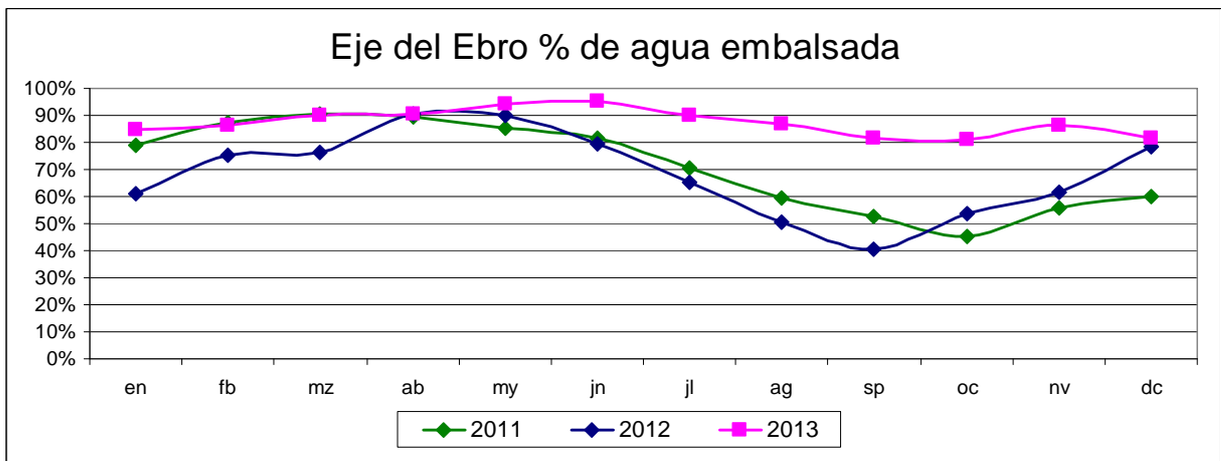
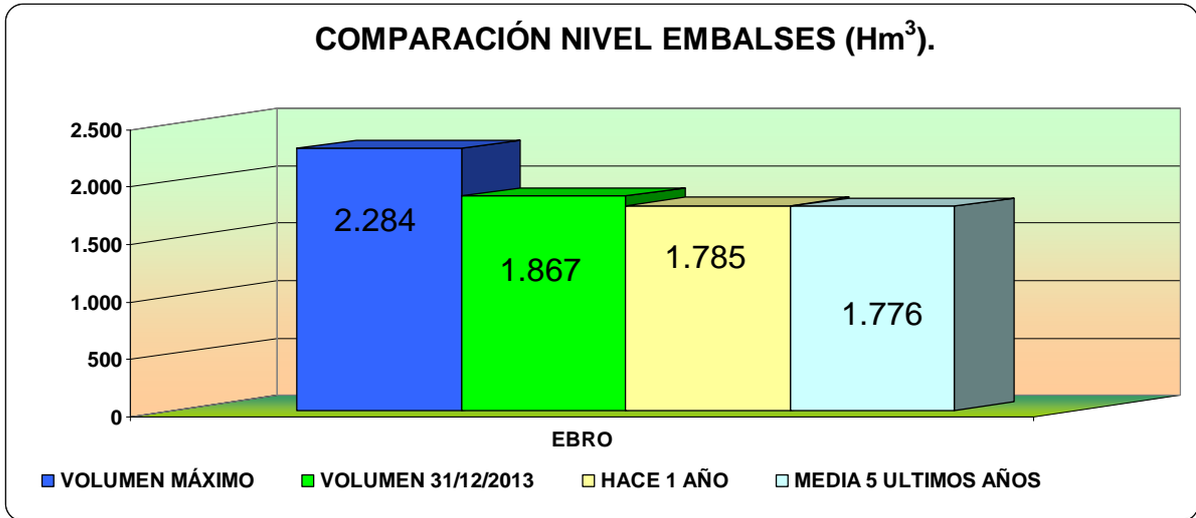
Reserva a 31/12/2013 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm*	Vol. resguardo Hm*	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	492,60	154,166	72,569	1.728,000	1.728,000	0,0
TERRADETS	371,43	31,255	1,938	1.746,600	2.332,600	0,0
CAMARASA	328,19	119,637	43,771	2.435,400	1.382,400	0,0
BARASONA	442,21	48,027	36,663	1.089,080	838,080	0,0
CAVALLERS	1.768,26	10,622	5,424	49,250	157,250	0,0
LLAUSSET (1)	2.174,14	9,561	6,993	462,530	822,530	0,0
BASERCA	1.428,54	16,708	5,158	442,560	142,560	0,0
ESCALES	810,34	114,462	37,855	940,850	1.385,850	0,0
CANELLES	484,50	397,310	281,979	1.361,150	2.413,150	0,0
SANTA ANA	366,83	153,118	63,434	2.055,770	521,770	0,0
MEDIANO	514,49	237,791	196,733	1.984,040	898,040	0,0
GRADO, EL	449,28	390,097	9,914	898,040	898,040	0,0
LANUZA	1.259,53	5,618	11,233	371,990	325,990	0,0
BUBAL	1.078,19	46,990	15,663	556,040	257,040	0,0
LA PEÑA	537,59	12,273	3,079	1.903,810	2.459,810	0,0
ARDISA	419,56	1,453	0,418	2.460,310	2.469,310	0,0
LA SOTONERA	416,60	172,179	17,040	1.087,000	0,000	0,0
LAS NAVAS	647,36	2,234	-0,017			
VADIELLO	739,12	11,271	4,243	56,990	34,990	0,0
GUARA	785,07	2,831	0,814	5,010	5,010	0,0
SANTA M ^a . BELSUE (1)*	873,40	1,421	12,206	0,000	0,000	0,0
YESA	485,83	390,388	56,474	4.534,710	5.687,710	0,0
ITOIZ	569,67	248,886	168,584	2.010,620	726,620	0,0
EUGUI	623,92	16,721	4,680	400,330	239,330	0,0
ALLOZ	461,37	42,802	23,603	196,740	20,740	0,0
MAIRAGA (1)*	646,72	1,640	0,563	1,140	3,139	0,0
URDALUR	648,52	5,490	-0,007			
ULLIVARRI	544,52	116,749	29,724			
URRÚNAGA	542,47	42,890	28,880			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 84,8% de su capacidad con 1.867,41 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 79,4% en el Mequinenza, al 97,8% en el de Ribarroja.

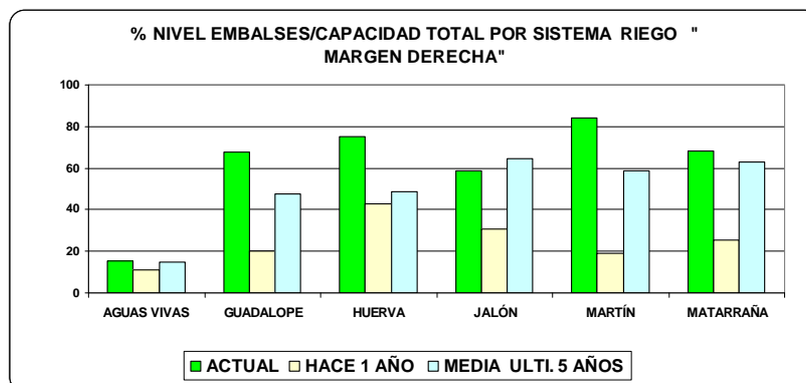
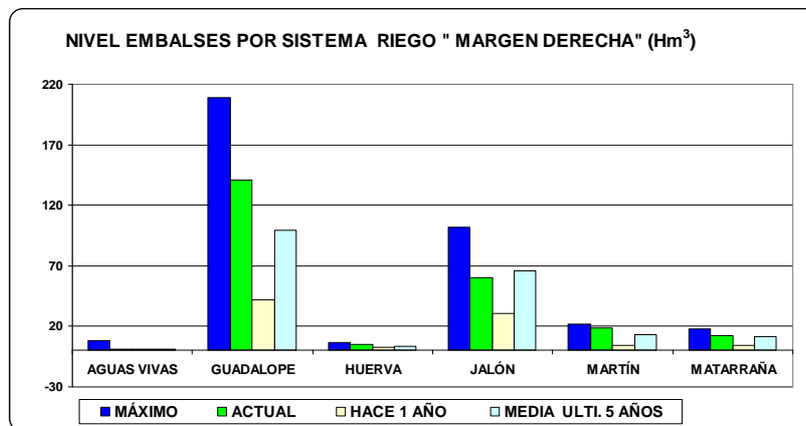


SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 31/12/2013

Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	8,03	1,24	0,89	1,19	15,46	139,1	104,2
GUADALOPE	208,47	140,84	42,05	99,54	67,56	334,9	141,5
HUERVA	6,67	5,02	2,85	3,23	75,30	176,3	155,3
JALÓN	102,00	59,95	31,09	65,69	58,77	192,8	91,3
MARTÍN	22,08	18,62	4,22	13,01	84,33	441,3	143,1
MATARRAÑA	17,88	12,23	4,56	11,21	68,42	268,5	109,1
EJE DEL EBRO	540,60	444,12	228,31	369,66	82,15	194,5	120,1
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.423,29	1.557,05	1.406,24	81,63	91,4	101,2
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	48,03	63,41	55,00	56,70	75,7	87,3
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	664,89	354,06	499,89	62,25	187,8	133,0
BARDENAS	446,86	390,39	392,12	336,44	87,36	99,6	116,0
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	864,95	801,42	800,25	77,32	107,9	108,1
VADIELLO	15,51	11,27	12,69	12,28	72,65	88,8	91,8
TOTALES	5.383,12	4.084,83	3.494,73	3.673,64	75,88	116,9	111,2

Sistemas de riego margen derecha:

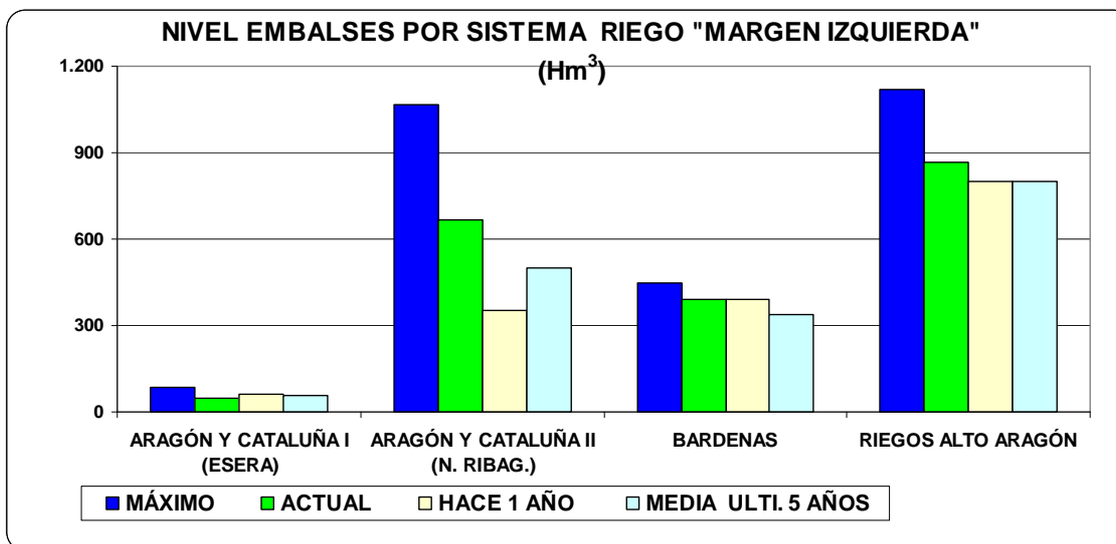
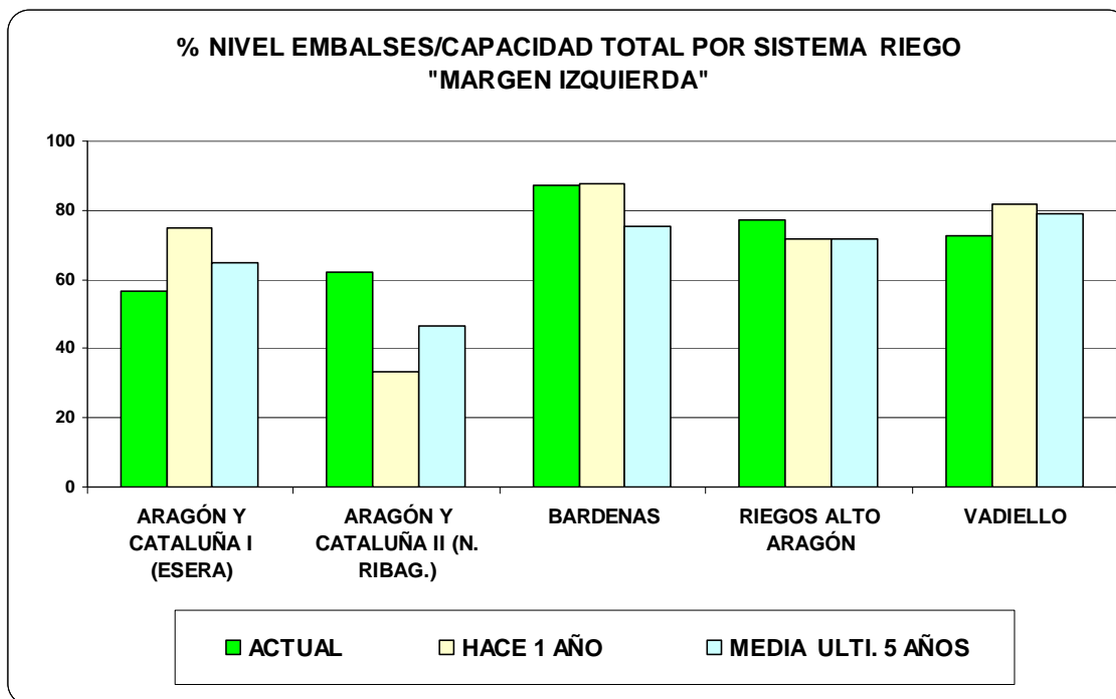
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los sistemas de riego están por encima del agua embalsada el año pasado. Respecto de la media de los últimos 5 años el agua embalsada está por debajo en Jalón.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación riego margen Izquierda:

- Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son mayores a las del año anterior en todos los sistemas de riego excepto en Bardenas y en Aragón y Cataluña I (Ésera).



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses por sistemas de riego a 31/12/2013:

EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual		496,066	
	Hace una semana		483,462	12,604
	Hace un mes		472,122	23,944
	Hace un año		236,997	259,069
	Media últimos 5 años		416,133	79,933
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual		41,269	
	Hace una semana		34,038	7,231
	Hace un mes		34,163	7,107
	Hace un año		37,582	3,687
	Media últimos 5 años		31,282	9,987
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual		34,672	
	Hace una semana		31,312	3,360
	Hace un mes		31,084	3,588
	Hace un año		22,785	11,887
	Media últimos 5 años		26,582	8,090
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual		62,286	
	Hace una semana		61,113	1,173
	Hace un mes		57,326	4,960
	Hace un año		32,824	29,461
	Media últimos 5 años		67,905	-5,620
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual		1,475	
	Hace una semana		1,459	0,016
	Hace un mes		1,386	0,109
	Hace un año		1,094	0,382
	Media últimos 5 años		1,484	0,011
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual		142,786	
	Hace una semana		141,960	0,786
	Hace un mes		139,776	3,009
	Hace un año		42,650	100,136
	Media últimos 5 años		100,797	41,988
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual		1.373,506	
	Hace una semana		1.365,005	-11,499
	Hace un mes		1.544,269	-170,763
	Hace un año		1.504,385	-220,879
	Media últimos 5 años		1.388,994	-15,488
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual		663,375	
	Hace una semana		661,895	1,479
	Hace un mes		660,055	3,320
	Hace un año		588,991	94,394
	Media últimos 5 años		668,765	14,610
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual		46,093	
	Hace una semana		43,832	2,261
	Hace un mes		60,713	-14,620
	Hace un año		64,066	-17,973
	Media últimos 5 años		52,630	-6,537
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual		701,059	
	Hace una semana		699,108	1,951
	Hace un mes		699,249	1,810
	Hace un año		390,877	310,182
	Media últimos 5 años		635,280	165,779
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual		853,472	
	Hace una semana		837,860	15,612
	Hace un mes		831,393	22,079
	Hace un año		804,349	49,123
	Media últimos 5 años		784,950	68,522
Volumen total: 1120,481				
Bardenas	Actual		375,079	
	Hace una semana		344,122	30,957
	Hace un mes		333,281	41,798
	Hace un año		390,580	-15,501
	Media últimos 5 años		325,889	49,190
Volumen total: 446,862				

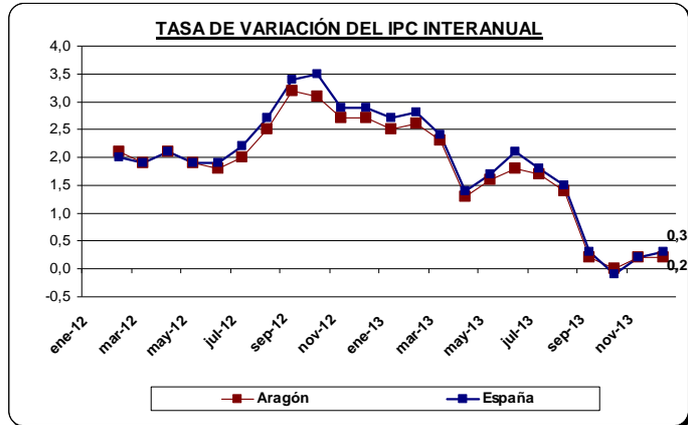
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

5.- Índices de precios de consumo.

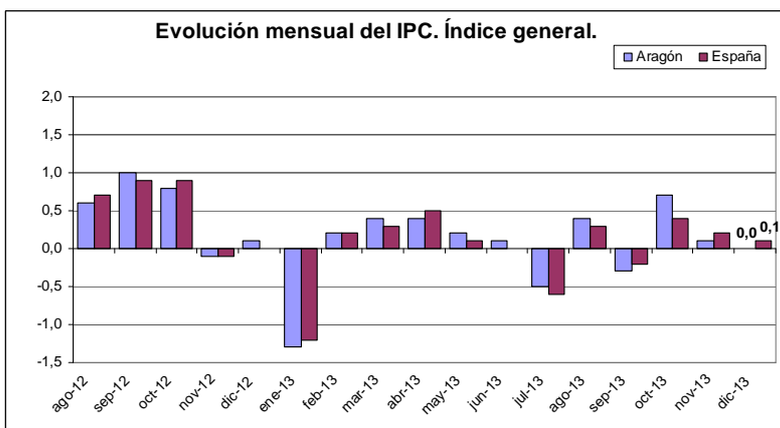
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

La tasa de variación interanual del IPC en el mes de diciembre es del 0,3% a nivel nacional y de 0,2% en Aragón.

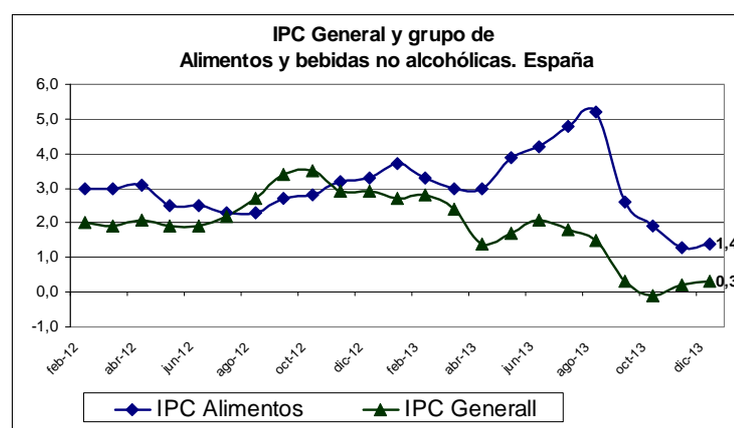
La tasa de anual del Índice de Precios al Consumo (IPC) en el mes de diciembre es de 0,3%, una décima por encima de la registrada en el mes anterior. En Aragón la tasa de variación anual queda en el 0,2% y no hay variación respecto de la registrada en el mes anterior. La variación mensual del índice general es del 0,1% a nivel nacional y de 0,0% a nivel regional. Es la tasa más baja registrada por el IPC en diciembre desde que comienza la serie en 1961.



Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	104,60	104,30	104,50	104,50	104,20
	Variación mensual	0,10	0,00	0,10	0,10	-0,10
	Variación anual	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20
	Variación en lo que va de año	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	105,41	106,33	107,34	105,59	106,26
	Variación mensual	0,50	0,60	0,70	0,30	0,60
	Variación anual	1,20	1,40	1,90	1,30	1,20
	Variación en lo que va de año	1,20	1,40	1,90	1,30	1,20
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	113,67	113,58	112,42	114,12	113,70
	Variación mensual	-0,10	-0,20	0,00	-0,10	-0,20
	Variación anual	5,60	4,90	4,60	5,50	4,80
	Variación en lo que va de año	5,60	4,90	4,60	5,50	4,80



Fuente: INE; Elaboración propia



FUENTE: INE (Unidades: Base 2011=100)

principales modificaciones por rúbricas

FECHA: 31/12/2013

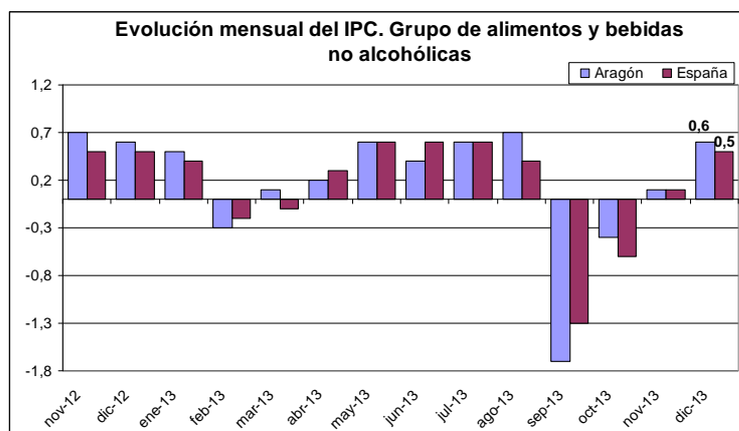
Variaciones del IPC (%)

principales bajadas
principales subidas

Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	0,1	0,3	1,2	1,6	1,2	1,6	105,00	106,65
Pan	-0,1	0	-0,3	-0,1	-0,3	-0,1	101,28	101,75
Carne de vacuno	0,6	0,6	0	1,9	0	1,9	104,43	107,18
Carne de ovino	1,5	-0,9	-6,3	-10,2	-6,3	-10,2	100,58	97,12
Carne de porcino	-0,2	0	-0,9	1	-0,9	1	104,13	102,69
Carne de ave	-0,2	0,2	-1	-1,7	-1	-1,7	101,81	101,87
Otras carnes	0,3	0,4	2	1,1	2	1,1	105,73	105,20
Pescado fresco y congelado	-0,1	0,6	-0,2	4	-0,2	4	102,46	107,35
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,8	1	3,9	3,5	3,9	3,5	107,32	110,39
Huevos	-0,1	-0,4	-3,6	-0,6	-3,6	-0,6	115,78	112,91
Leche	0,3	-1,4	5,5	3,7	5,5	3,7	107,75	107,21
Productos lácteos	0	0,2	-1,5	-3	-1,5	-3	101,92	101,69
Aceites y grasas	-0,8	1,2	3,2	5,7	3,2	5,7	120,44	121,73
Frutas frescas	-4,4	-3,3	2,4	4,5	2,4	4,5	105,64	108,21
Frutas en conserva y frutos secos	0,7	-0,4	5,5	-0,6	5,5	-0,6	109,65	102,45
Legumbres y hortalizas frescas	16,3	21	2,8	4,9	2,8	4,9	109,74	110,74
Preparados de legumbres y hortalizas	-0,4	-0,7	3,1	4,7	3,1	4,7	108,15	114,48
Patatas y sus preparados	-0,1	-3	3,3	7,3	3,3	7,3	108,82	113,97
Café, cacao e infusiones	0	0,2	-1	-1,7	-1	-1,7	105,02	106,80
Azúcar	-0,4	0,2	-3,4	-4,5	-3,4	-4,5	103,05	102,15
Otros preparados alimenticios	-0,1	-0,6	1	1,8	1	1,8	103,79	104,69
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,2	-1,9	1,8	-0,3	1,8	-0,3	103,80	103,35
Bebidas alcohólicas	-0,6	-0,7	1,2	-0,6	1,2	-0,6	105,29	104,06

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

- Legumbres y hortalizas frescas que tienen una variación mensual en Aragón del 21%, en España 16,3%.
- Pero diciembre se ha caracterizado por bajada de precios en general, en Aragón la mayor fue de frutas frescas -3,3% seguida de agua mineral, refrescos y zumos -1,9%, de carne de ovino -0,9%, de preparados de legumbres y hortalizas y bebidas alcohólicas -0,7%.



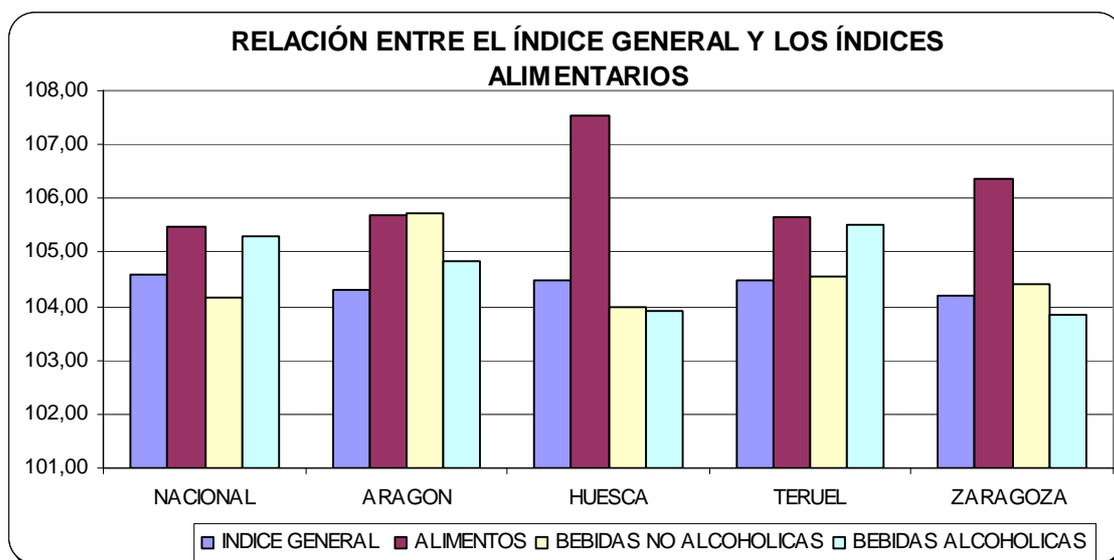
Fuente: INE; Elaboración propia



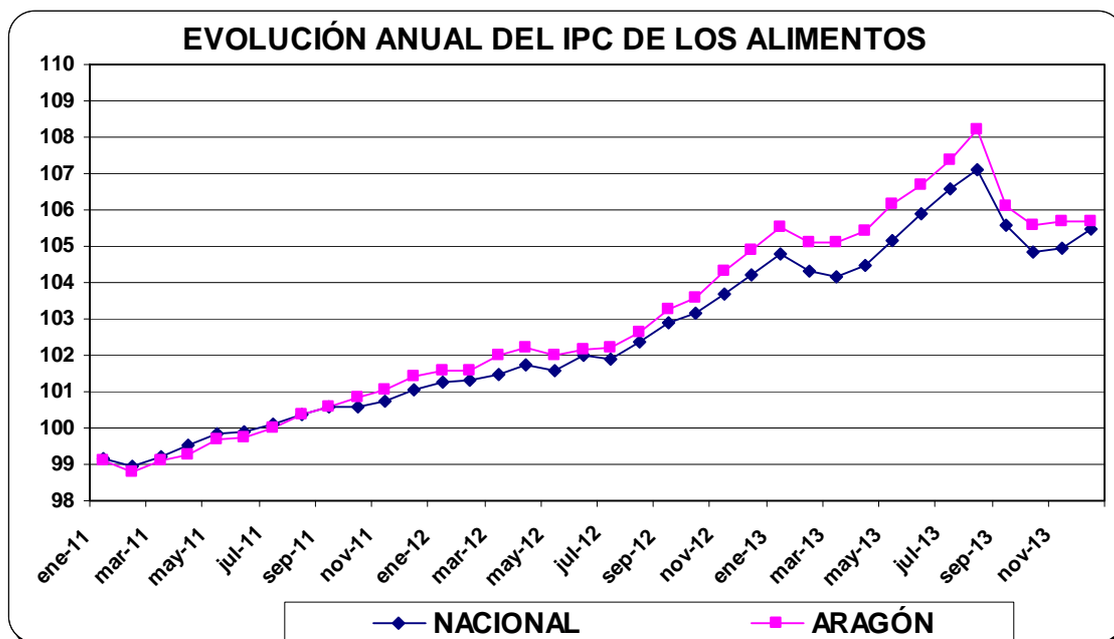
5. 2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC):

Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	104,60	104,30	104,50	104,50	104,20
ALIMENTOS	105,49	105,70	107,54	105,64	106,37
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	104,15	105,71	103,99	104,56	104,41
BEBIDAS ALCOHOLICAS	105,29	104,83	103,90	105,51	103,85

Unidades: Base 2011=100

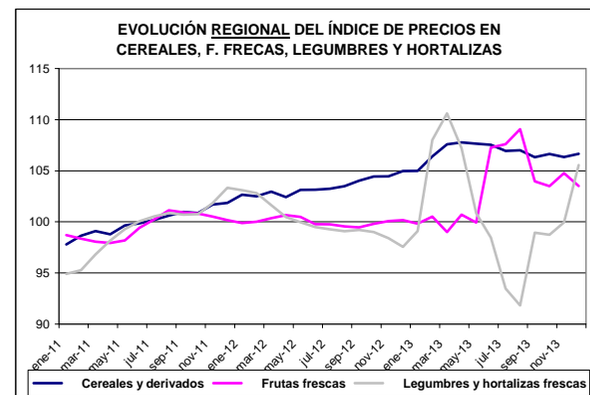
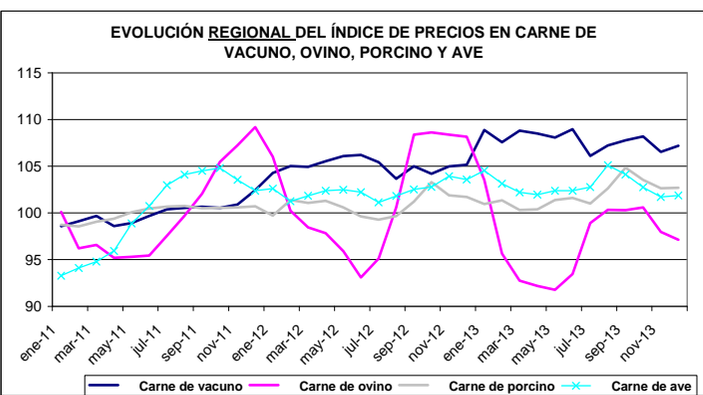
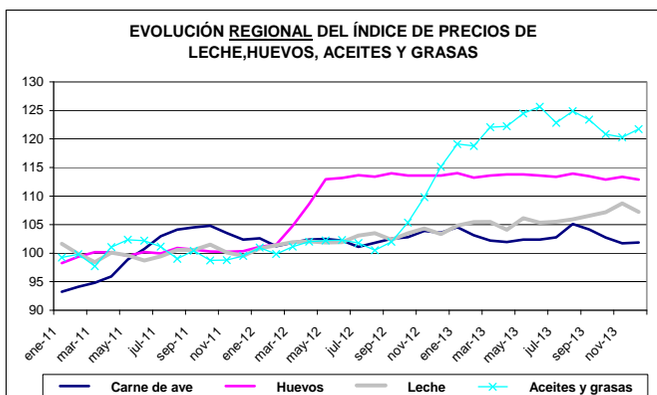
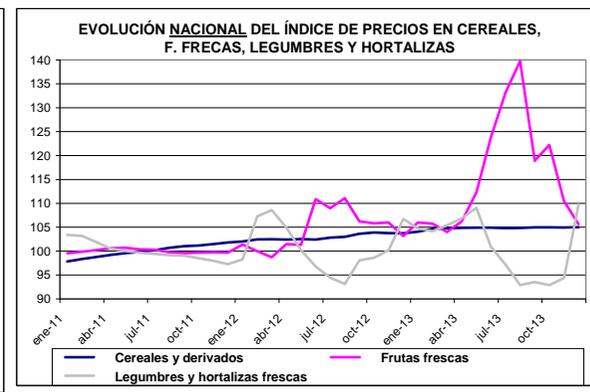
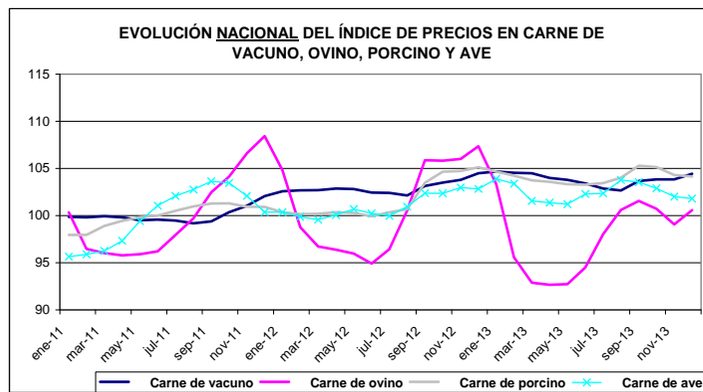
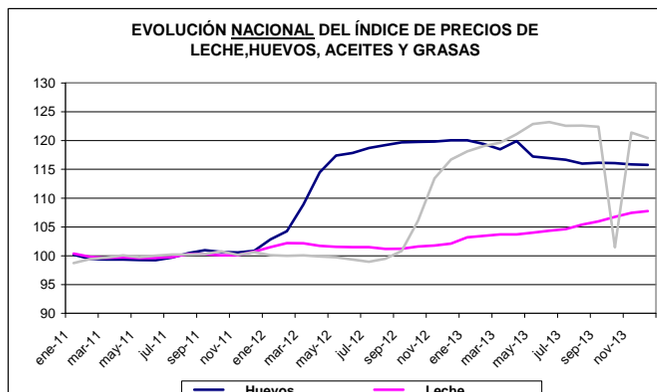


En la gráfica se compara la evolución del IPC de los alimentos a nivel nacional y regional, se observa como en Aragón el precio de los alimentos es ligeramente mayor que a nivel nacional, aunque desde el mes de septiembre tienden a igualarse.



Fuente: INE. Base: 2011, Fecha: 31/12/2013

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.

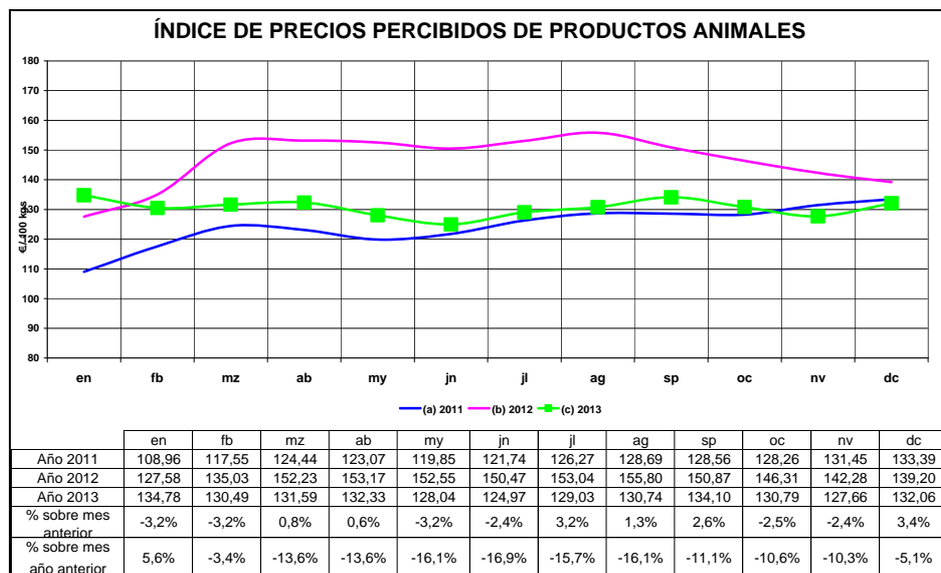
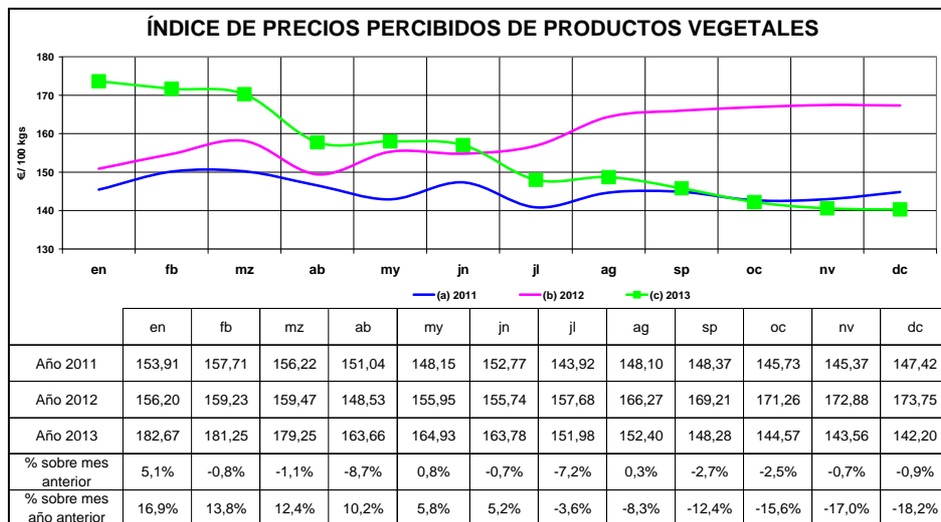
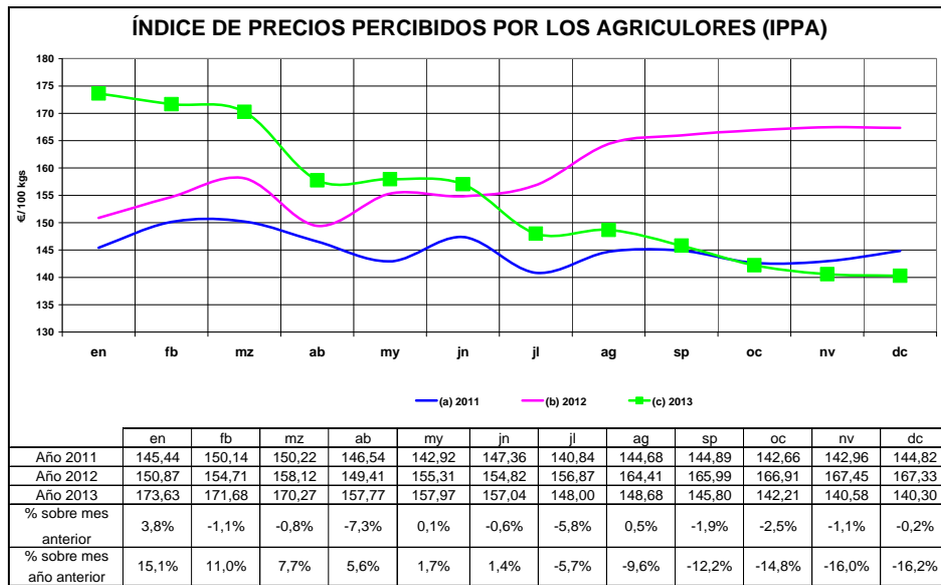
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	140,3	-0,2%	-16,2%
De productos vegetales	142,2	-0,9%	-18,2%
De productos animales	132,1	3,4%	-5,1%
Índice de precios pagados	153,0	5,6%	-9,8%
De piensos	125,3	2,9%	-17,8%
De fertilizantes	245,4	12,5%	3,9%
De carburantes	225,0	8,8%	3,9%

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

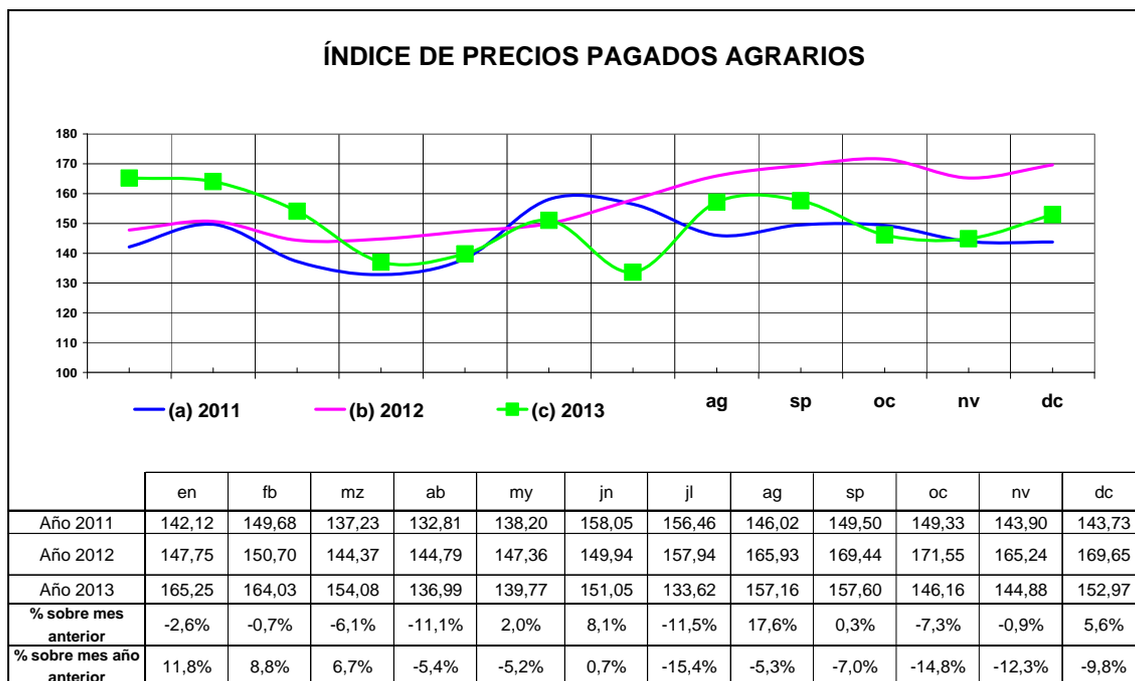
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30	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		103,48	106,10	100,46
oct-13	104,25	104,84		104,16	105,59	97,98
nov-13	104,47	104,93		104,31	105,71	96,86
dic-13	104,60	105,49		104,30	105,70	96,67

(Cambio de base media 2011=100.)

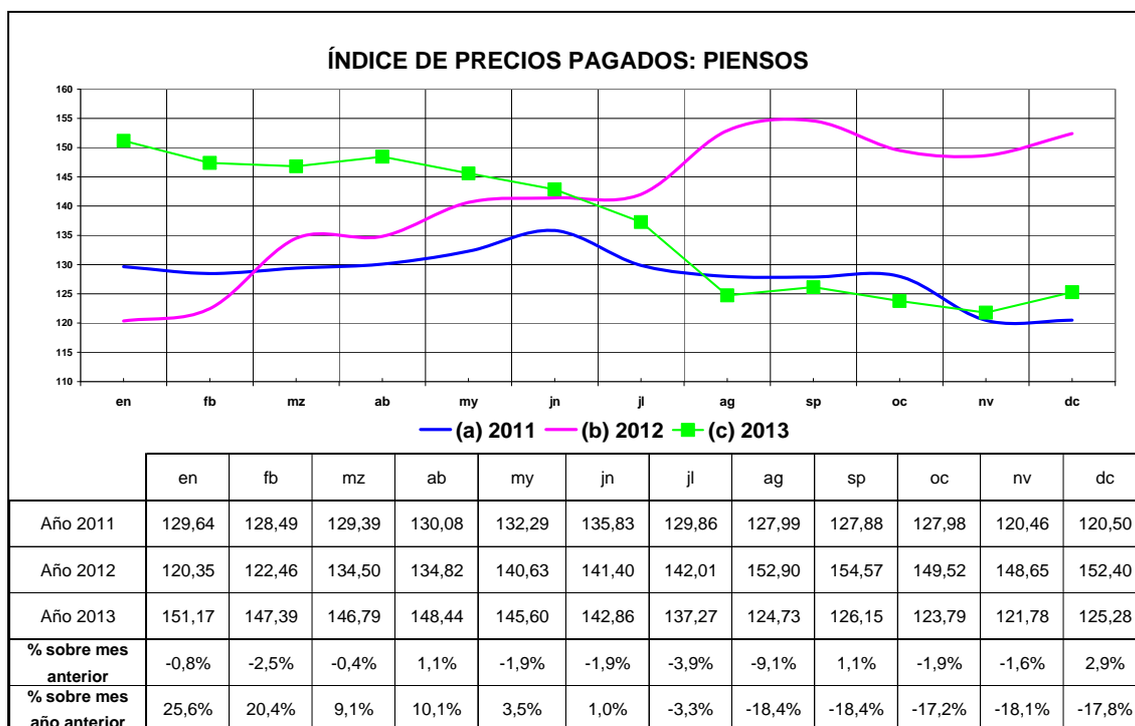
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.

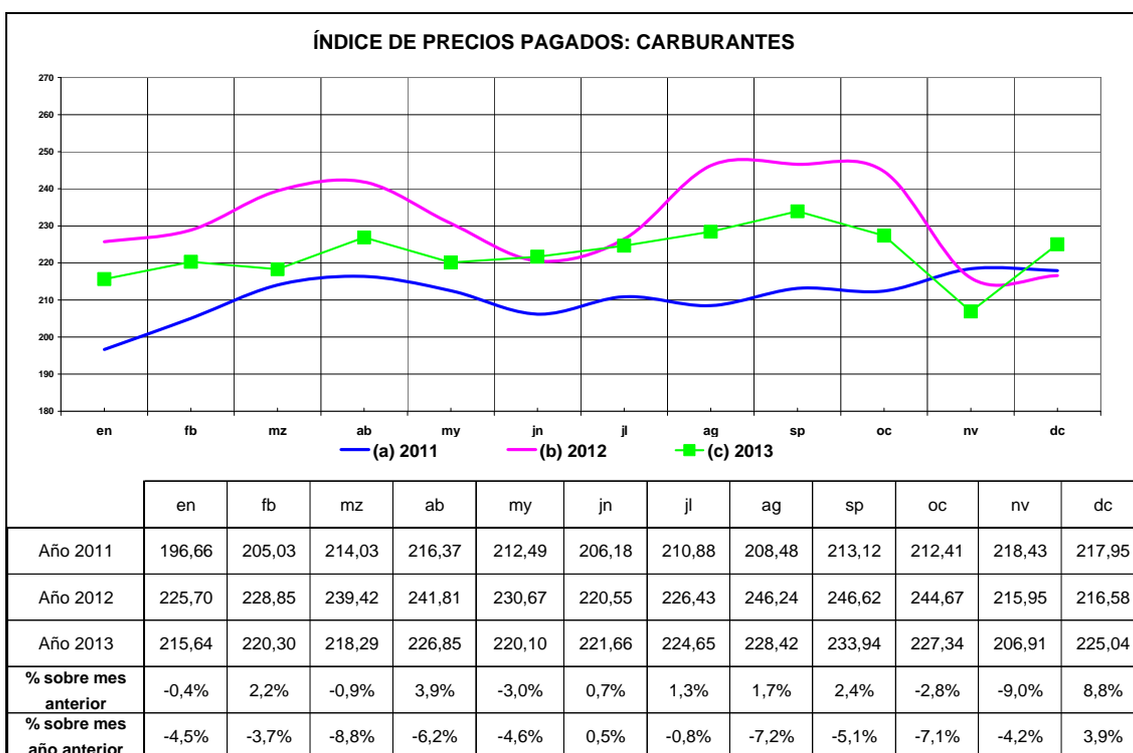
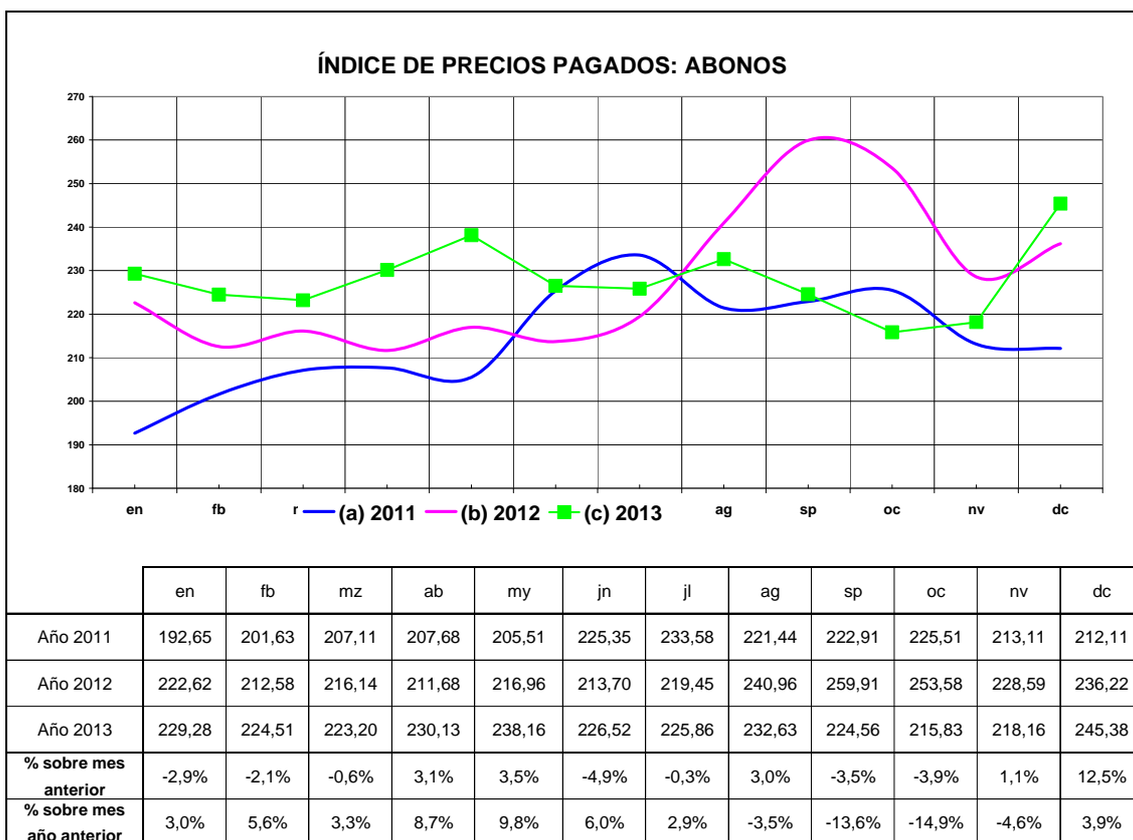


6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).



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

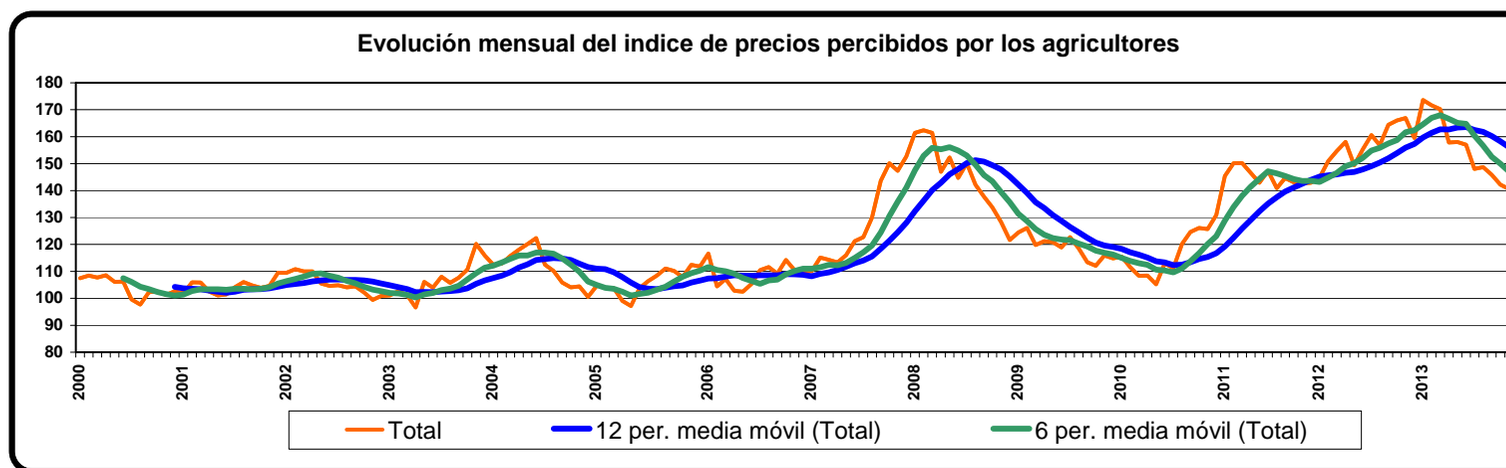




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

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
Mensual	116,7	117,7	116,9	113,7	112,8	113,3	111,2	112,7	113,4	113,5	113,7	115,3	114,3



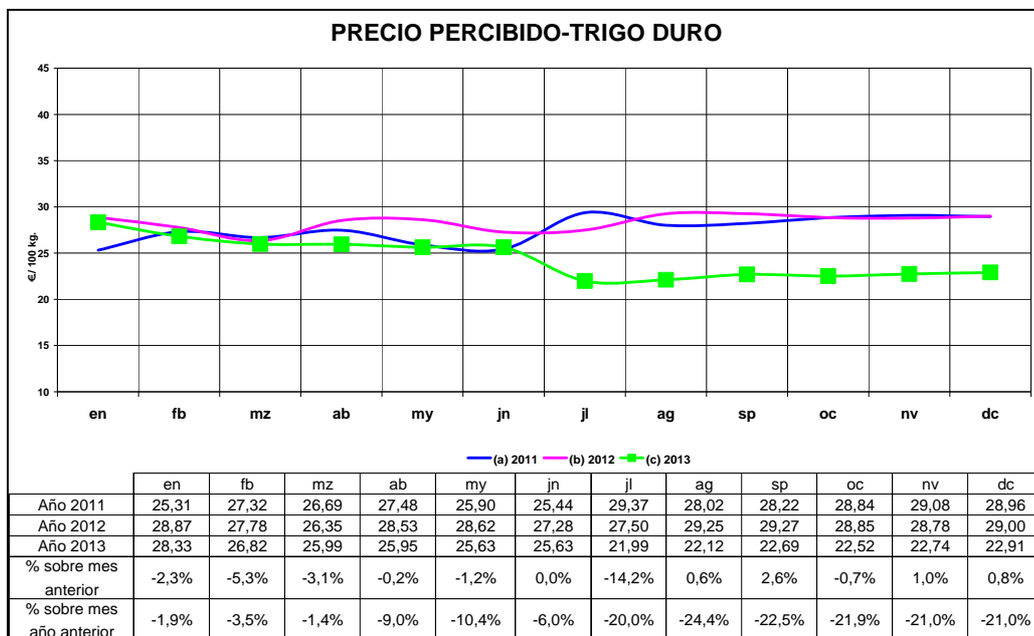
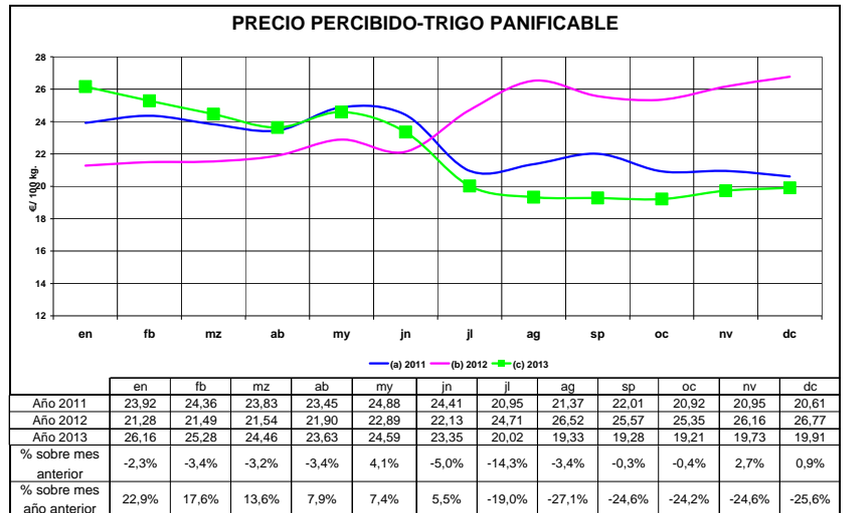
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón.

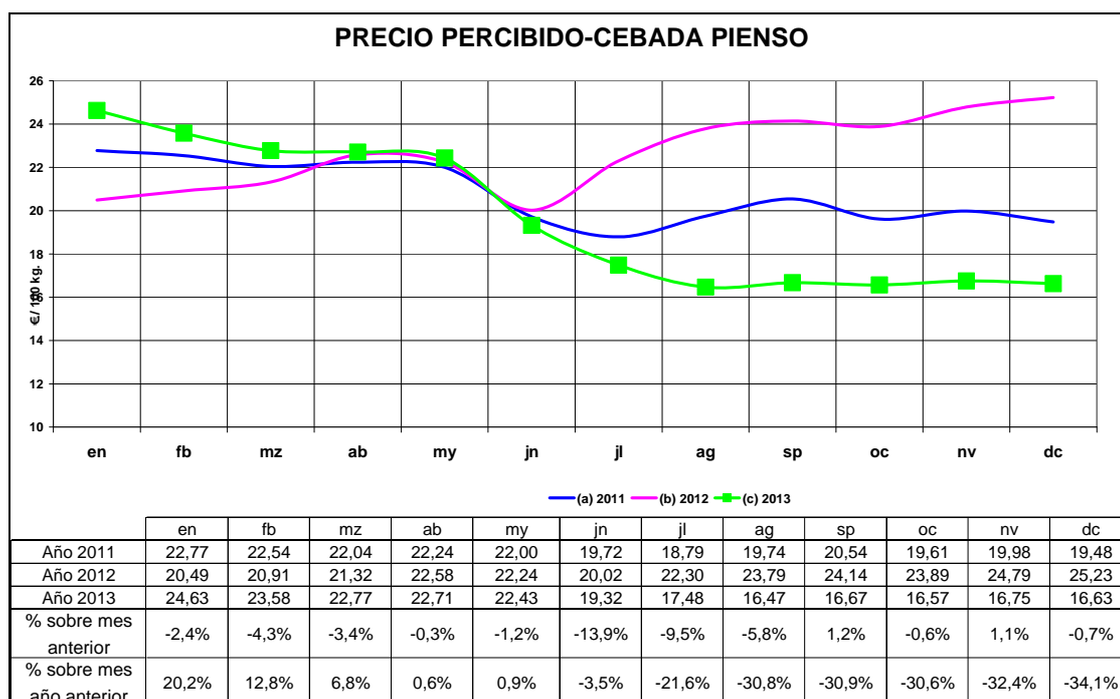
7.1.- Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano.

maíz sea bajista y esto se ha trasladado al mercado físico español en una situación de espera, para ver como evoluciona el mercado.

En general el mes de diciembre muestra un ligero repunte de precios en mercado con pocos movimientos, por esta razón los precios son más nominativos que reales ya que hubo poca operatividad en el mercado.

El trigo repite, aunque a principios de mes su tendencia al igual que el resto de cereales, era alcista, pero el informe del USDA cambió el panorama, las previsiones de altas producciones en Canadá y Australia han provocado que el escenario de los futuros del

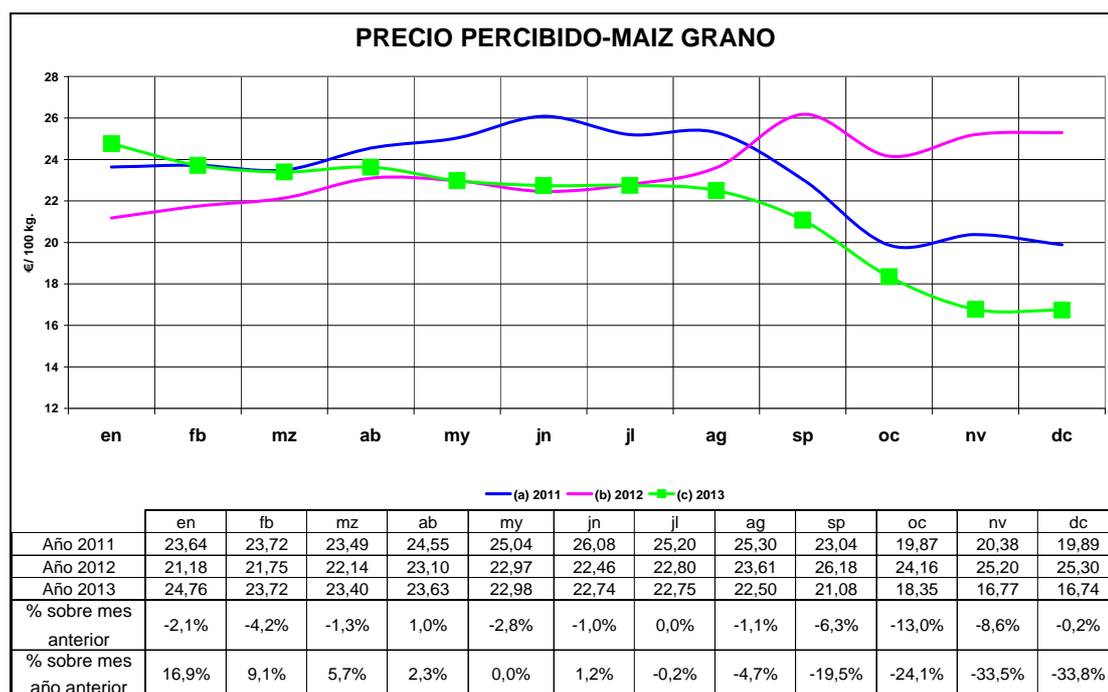




A lo largo del mes hubo semanas en las que subió el maíz consecuencia del problema de los retrasos en la llegada de barcos que provocaron recompras por parte de los operadores y esto permitió que vuelva a repuntar el precio.

Pero además, es importante el alto consumo ganadero de este cereal, esto provoca que con cualquier problema el precio suba. Sin embargo, el precio volvió de nuevo a su valor inicial una vez restaurada la normalidad.

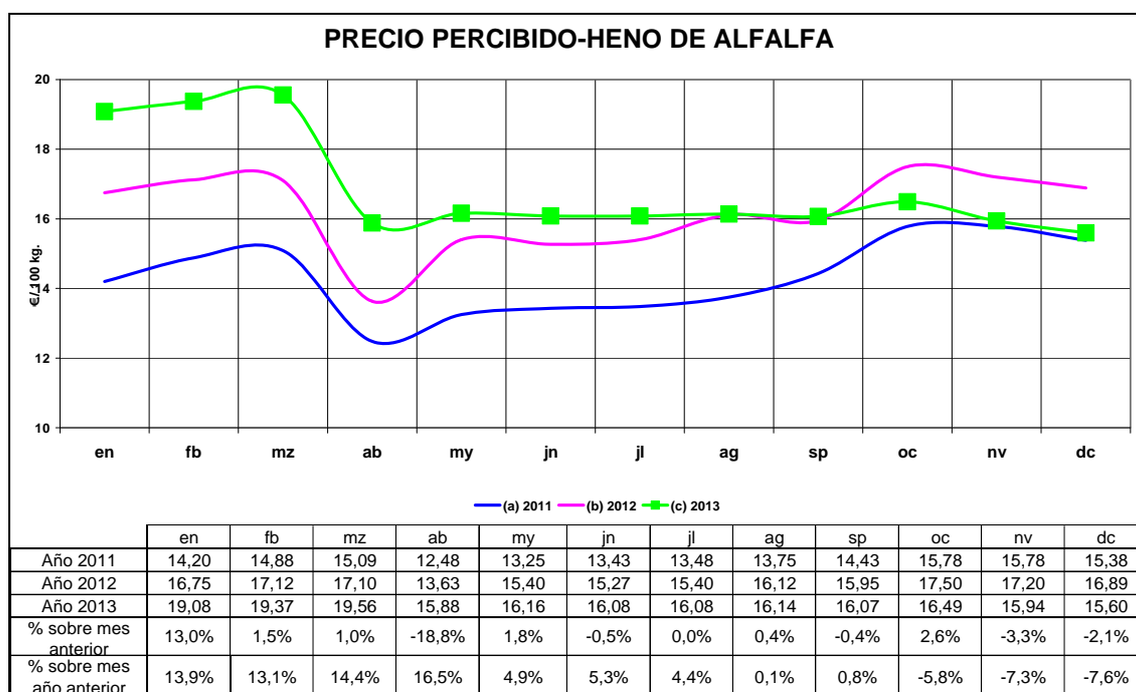
La cebada mira el mercado del maíz, su precio dependerá en buena medida de lo que suceda a este cereal y de momento sigue la tendencia de este.



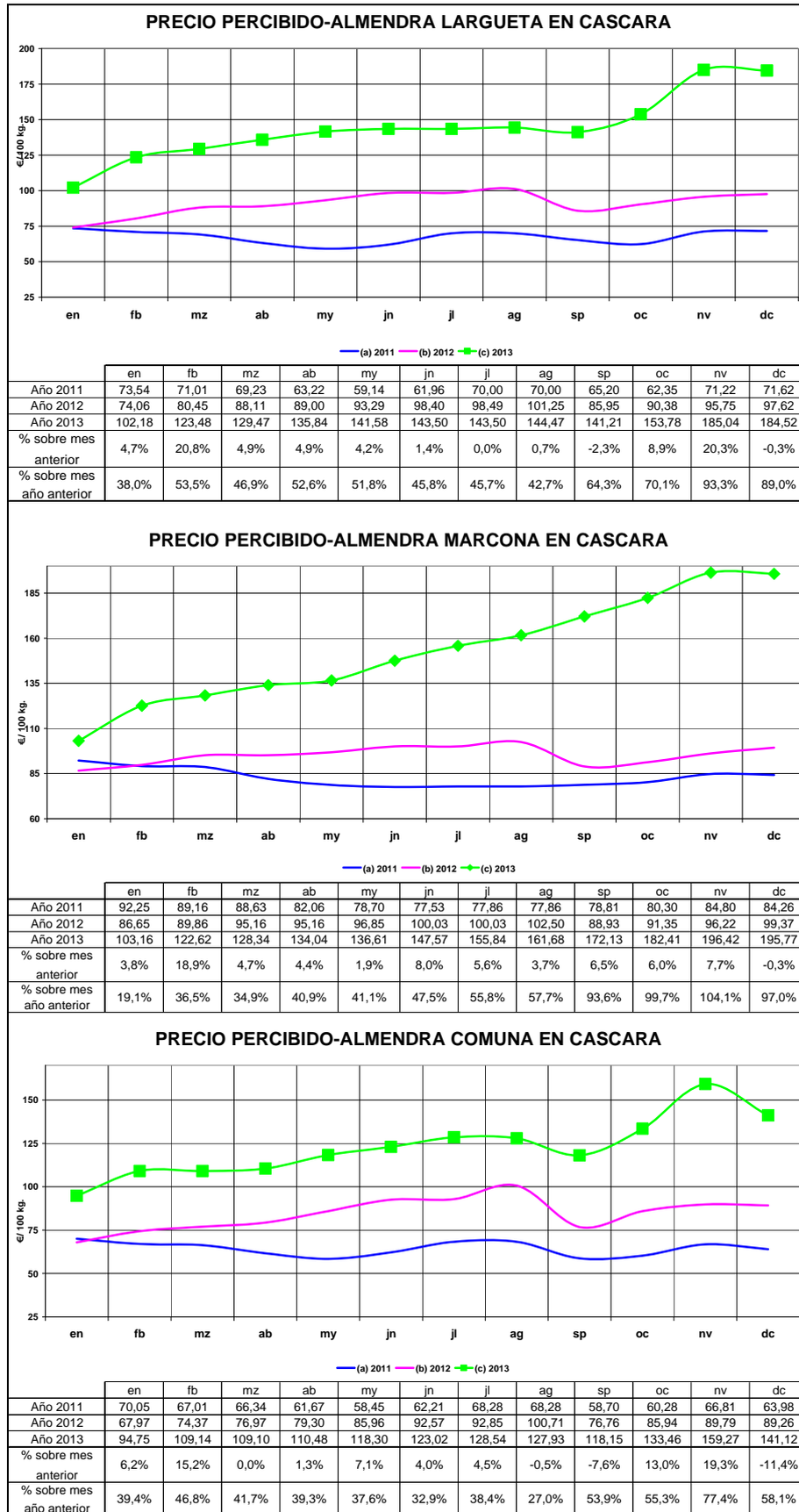
7.2.- Heno de alfalfa y almendra

No hay cambios en el precio de la alfalfa, el mercado que sigue teniendo unas ventas complicadas, principalmente de segundas categorías y eso que la llegada del frío ha provocado que exista un mayor consumo ganadero en el mercado interno y en los países limítrofes, pero aun así no hubo un aumento importante que permita valorar positivamente las ventas.

Por el contrario el stock de género de primera está mucho más buscado, ya que el año no ha favorecido la recolección de alfalfa de primera y esto ha provocado que únicamente se puede cumplir con los compromisos de venta, principalmente con los Emiratos Árabes.



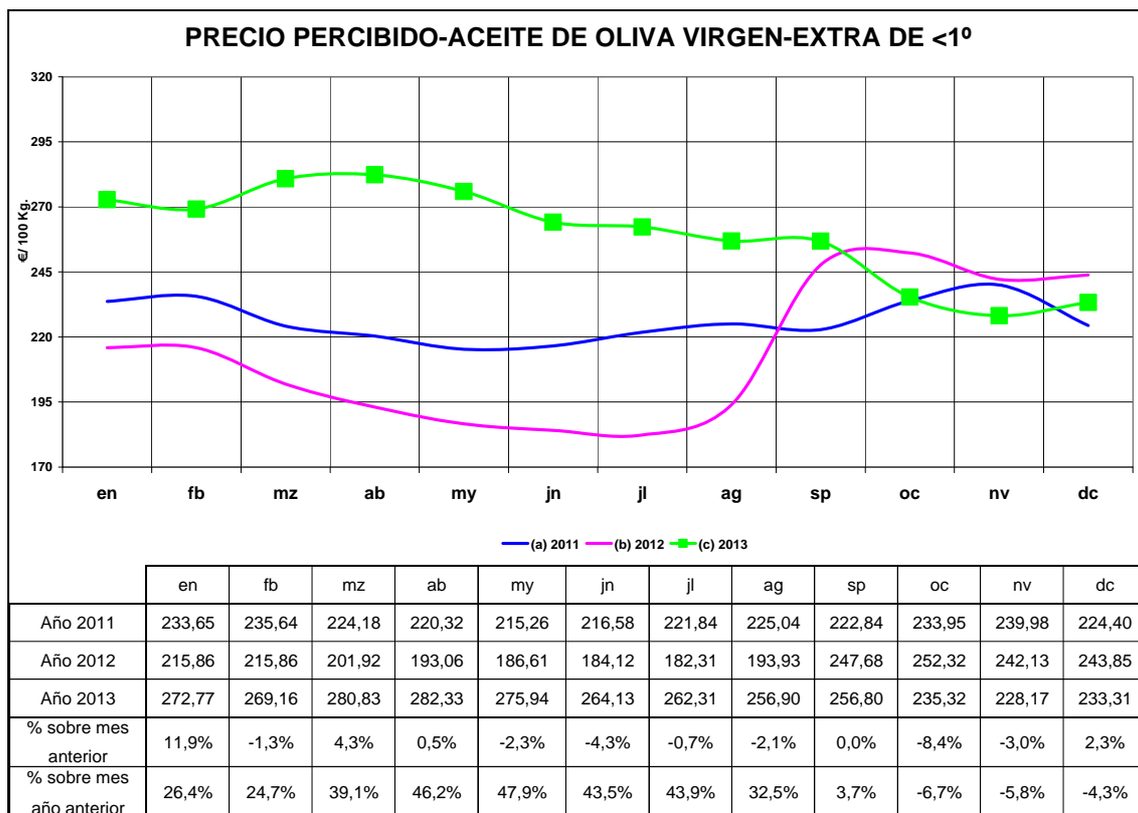
Almendra



7.3.- Aceite de oliva virgen extra

Aceites de Oliva de España lanza la iniciativa “Spanish Style Home Party” for the Christmas en un gran acto en Tokyo, que sirvió también para presentar la campaña de promoción en ese país. Hasta septiembre la cuota de mercado de los aceites de oliva de España creció hasta rozar el 45%, prácticamente la misma cifra que Italia, tradicional líder en ese mercado. Japón importó hasta septiembre 17.545 toneladas de aceites de oliva de España, un 16% más que en igual periodo de 2012.

Japón es uno de los mercados más atractivos del mundo por su alto poder adquisitivo y su capacidad para marcar tendencias en la gastronomía asiática y en el consumo. Todos los grandes productores de aceites de oliva compiten en la carrera por hacerse un hueco en el mercado nipón, que en 2012 importó más de 46.000 toneladas de aceite, por un valor de 163 millones de euros. Una competición en la que España ha apostado muy fuerte para ganar cuota de mercado. El sector no se conforma con estas cifras. Aspira, como primer productor mundial por calidad y cantidad, a liderar este mercado clave. Y lo cierto es que lo está consiguiendo. Según los datos de las aduanas japonesas, España vendió en ese país 17.545 toneladas de aceites de oliva entre los meses de enero y septiembre de este año, un 16% más que en los 9 primeros meses de 2012, y lo más importante, logrando una cuota de mercado del 44,93%.

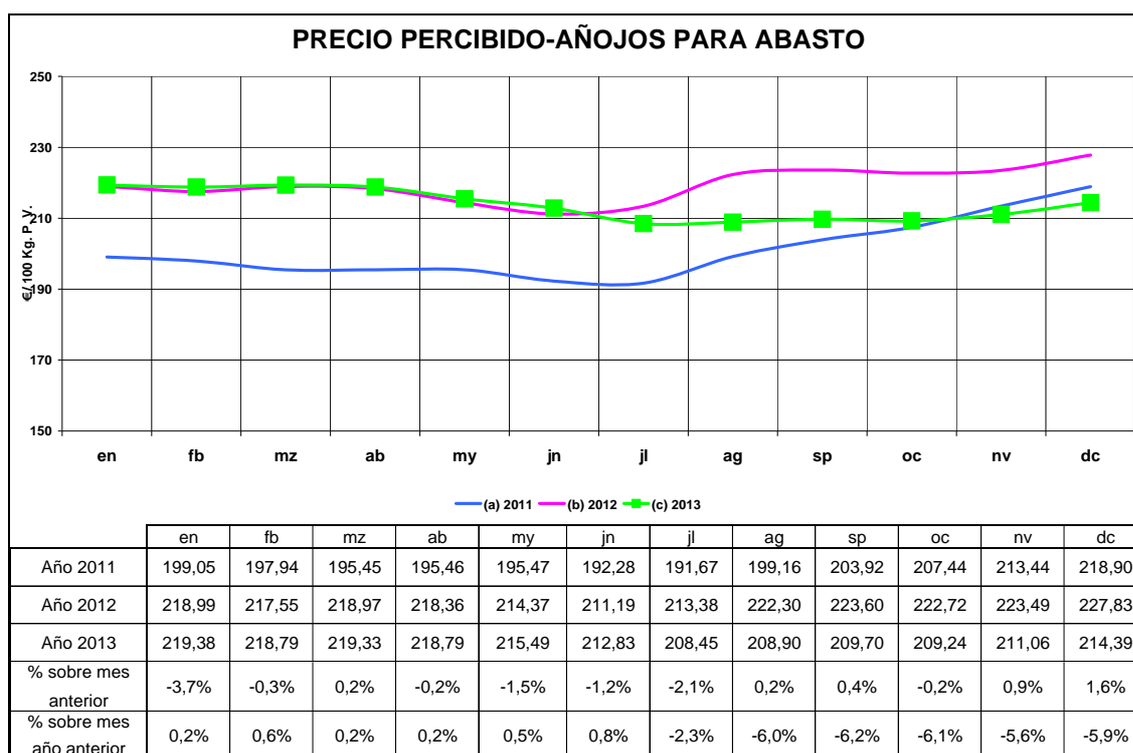


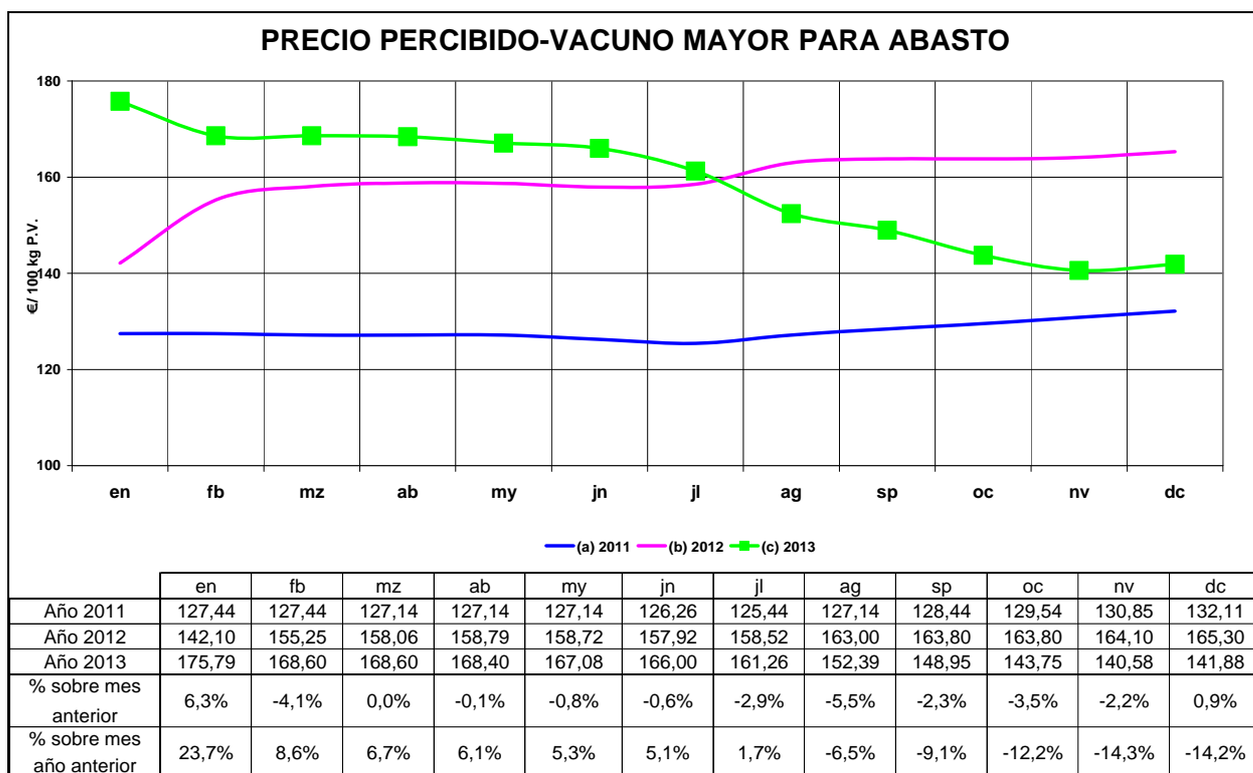
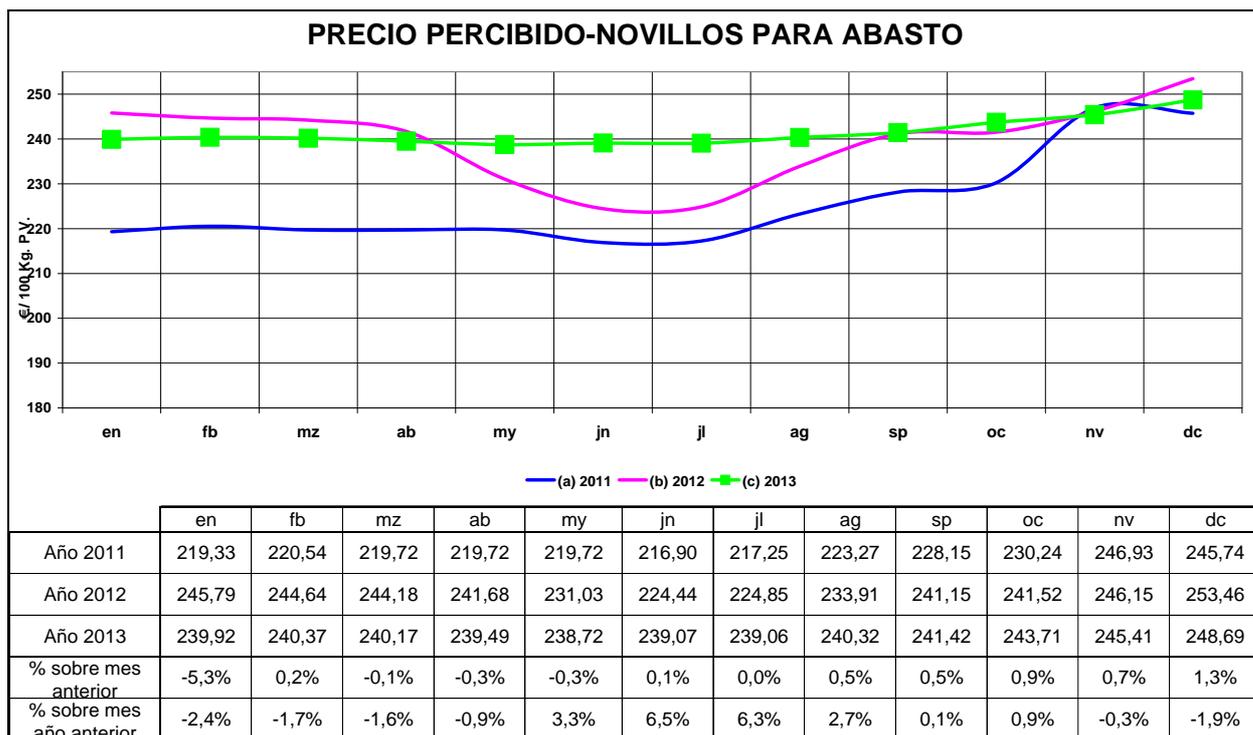
7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

El vacuno registró las habituales subidas del mes de diciembre. El aumento de demanda por estas fechas dispara los precios de la carne y las tablas de cotizaciones suben. Además, este año la exportación de canales también ha influido para las subidas de los precios, gracias al mercado portugués (principalmente canales de bajo peso) y al italiano. Además de exportar canales los envíos de animales vivos se han seguido sucediendo, gracias a los pedidos continuados de Libia y Líbano. En este final de año también se prevé enviar animales al mercado de Argelia.

En la última sesión de 2013, los precios repitieron por la poca operatividad de estas fechas, pero los operadores han salido satisfechos de las ventas de estas últimas semanas, por lo que podemos intuir que las cámaras han quedado vacías.

Estas buenas ventas en el final de año, garantizan un buen inicio del 2014, ya que los pesos de las canales son bajos y las cámaras están vacías, por lo que abra que volver a reponer para el mes de enero. Una vez pasadas estas fechas, volveremos a seguir muy atentamente las exportaciones que ya de ellas dependerán los precios en los siguientes meses.



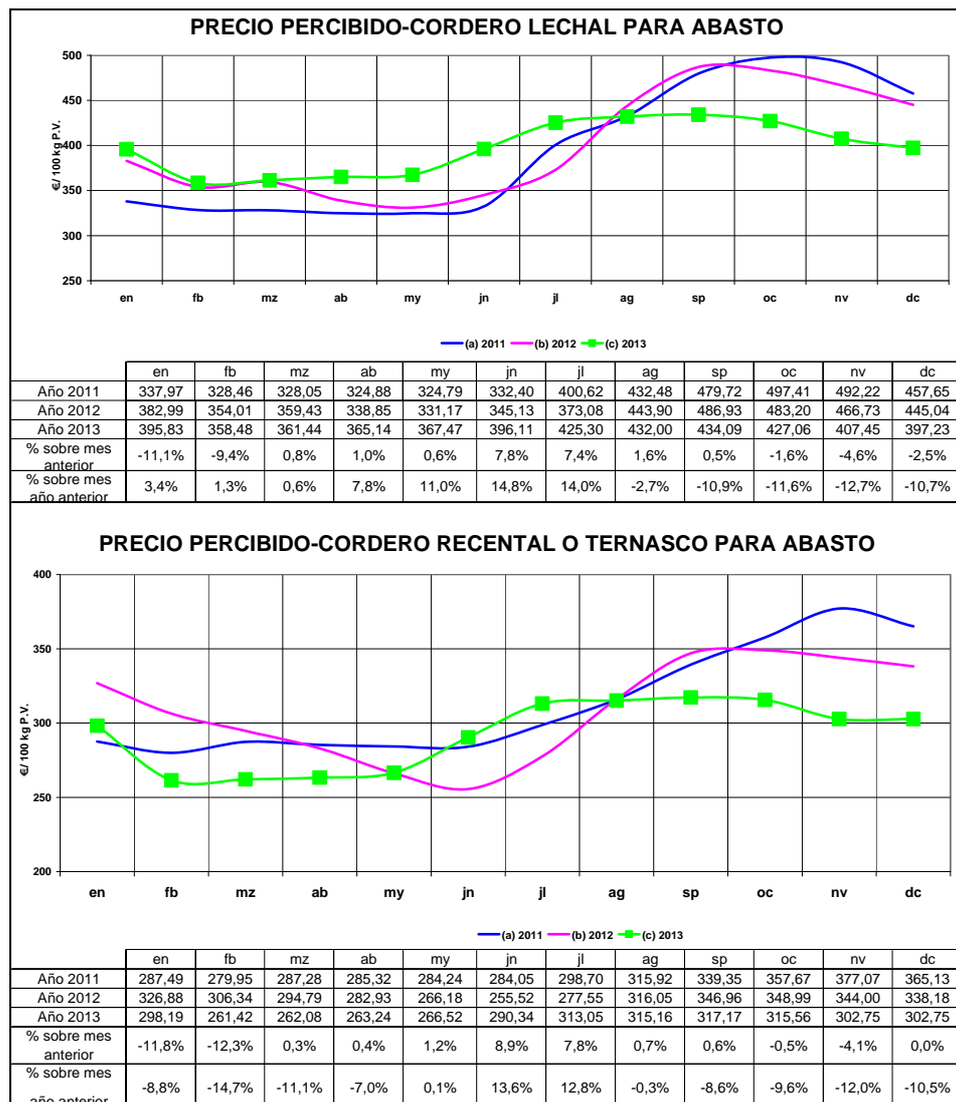


7.5.- Ovino

La curva de precios de ovino queda atenuada a lo largo de 2013, la causa ha sido la pequeña oscilación de precios desde septiembre. Diciembre ha sido un mes de pocos cambios en el ovino, con unos precios por debajo del año pasado (-10,7%) y con cifras constantes desde finales de octubre. Por lo tanto, mercado sin variación y con equilibrio entre oferta y demanda gracias a las ventas de las últimas semanas que han conseguido limpiar el mercado sobre todo de los animales de mayor peso.

Continuamos con dos mercados claramente diferenciados. El mercado interno, que ha mejorado notablemente conforme nos acercábamos a los días festivos, pero sin embargo, con unas ventas que no han sido tan buenas como otros años. Y el mercado externo, que se ha llevado los corderos de mayor peso, sobre todo hacia Italia y Francia, pero ajustando mucho los precios lo que impide la subida de los mismos.

En definitiva, mercado muy tranquilo, con pocas existencias en las explotaciones después de las últimas ventas y esperando que los precios se mantengan por lo menos durante todo el mes de enero.

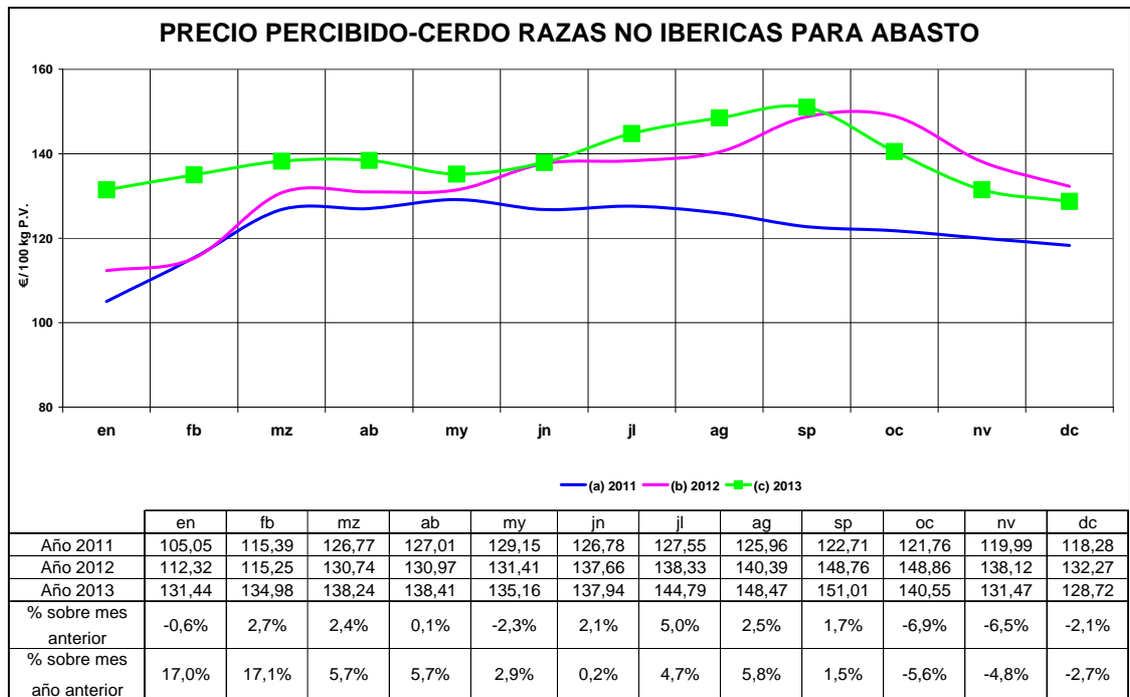


7.6.- Porcino

En diciembre también han bajado los precios del porcino (-2,1%), se creía que la situación iba a mejorar pero ha ido empeorando un poco más. El motivo es la excesiva oferta de animales para sacrificar en las fechas previas a los festivos navideños, provocando que los mataderos no puedan sacrificar todo lo ofertado.

Esta situación se ha dado incluso con unos pesos que a lo largo del mes de diciembre han ido descendiendo semana tras semana, pero aun así no ha sido capaz de frenar la oferta de porcino. Lo mismo ha sucedido en el mercado europeo, donde ha habido más oferta que necesidad de sacrificar.

Como nota positiva, destacar que ya hay mataderos autorizados para exportar al mercado Ruso, pueden ayudar a aumentar las exportaciones actuales, ya que tampoco está siendo un año óptimo para la salida de carne a terceros países.

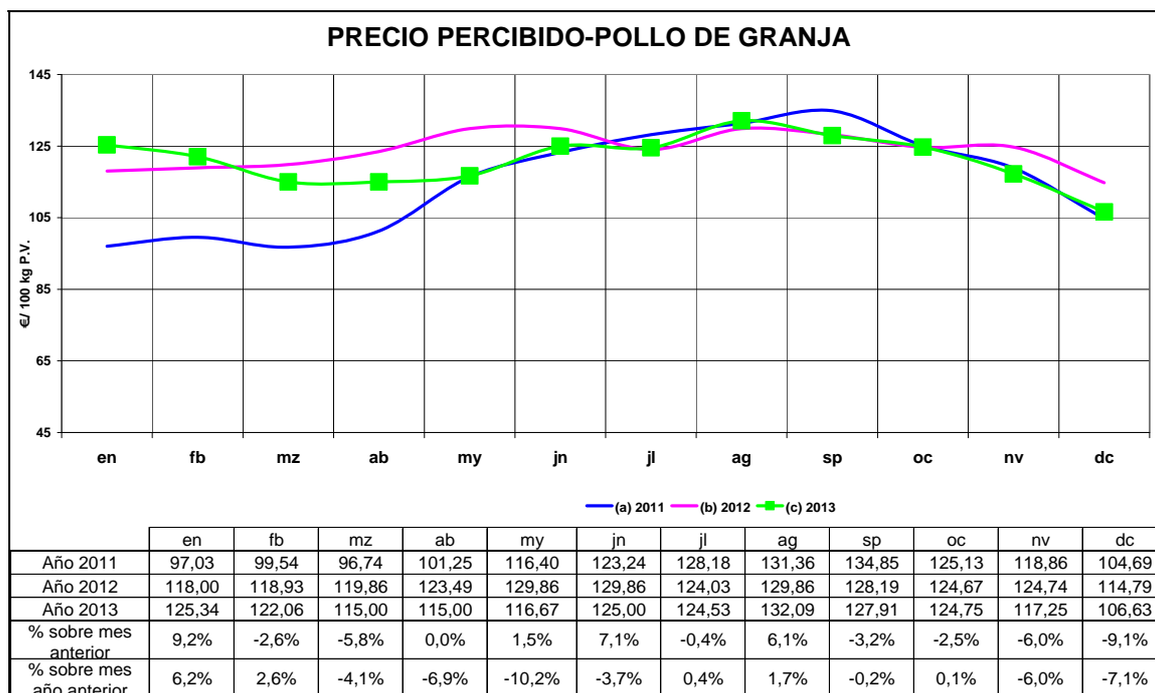


Destacamos la subida de lechones en el último mes del año, debido a la fuerte matanza del mes de noviembre que dejó plazas vacías en las explotaciones y en estos momentos, hay fluidez en las entradas temiendo que cada semana que pasa, los precios continúen subiendo.

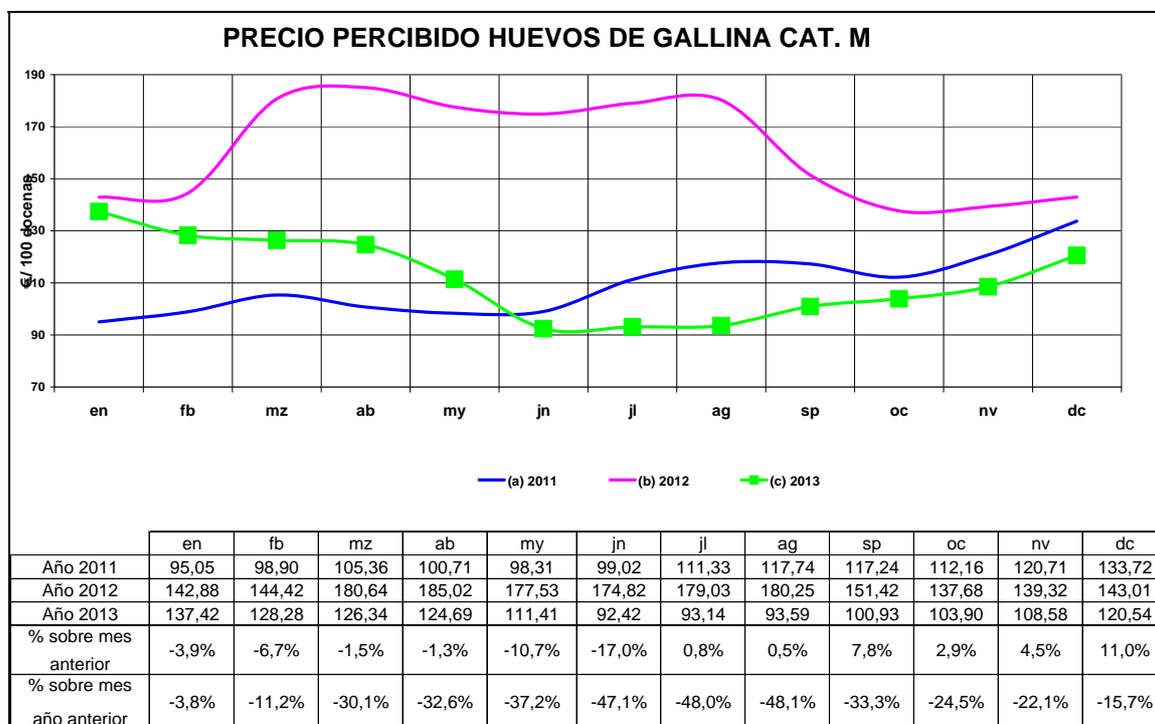
El precio del lechón holandés se dispara a principio de mes influido por la subida en el cerdo de cebo Alemán y su destino es Polonia y Hungría, los pocos que llegan a nuestro mercado son a base de pagar un precio elevado. Sin embargo, a finales de mes el cerdo de cebo se desploma en Alemania y ya intentan colocar lechones holandeses en nuestro mercado, eso sí, sin hacer concesiones en precio.

El calendario de salida de estos lechones es óptimo y la disponibilidad de animales en nuestro mercado muy limitada, de hecho, todos los lechones que salen a la venta son comprados.

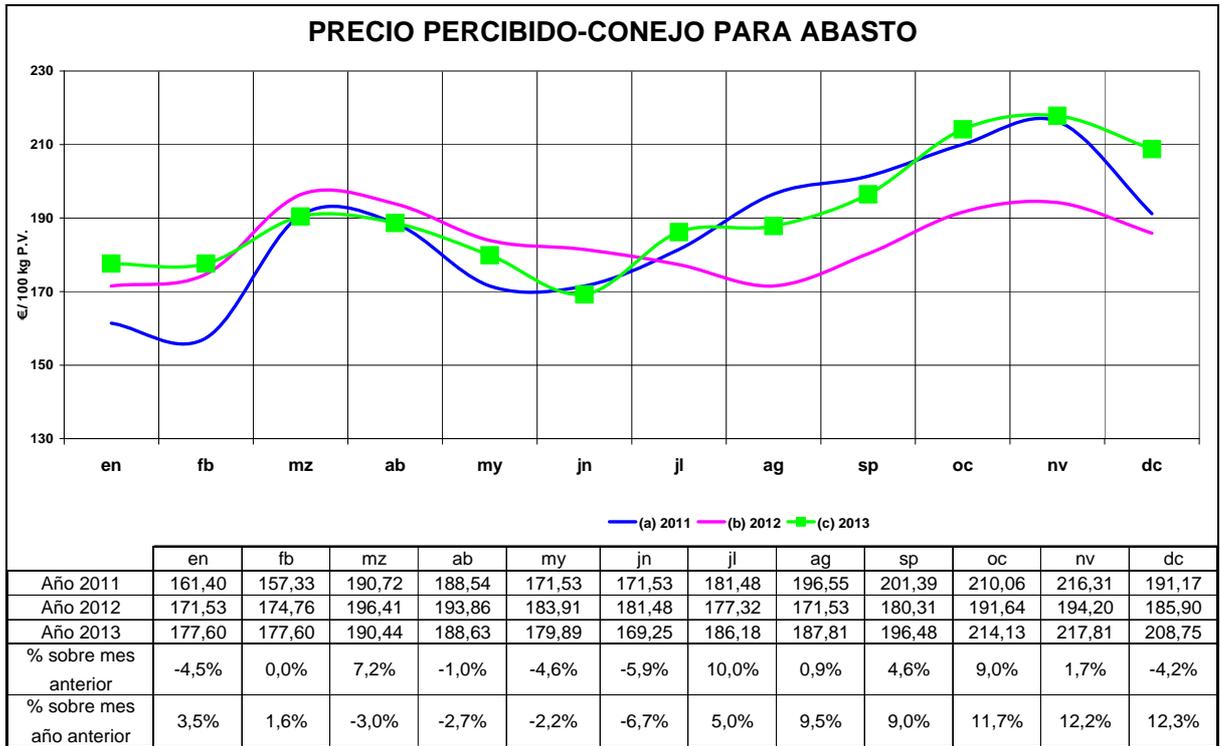
7.7.- Pollo de granja y huevos de gallina clase "M"



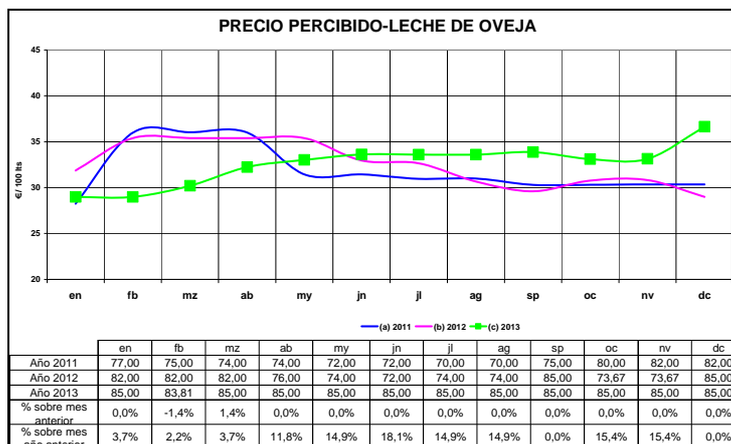
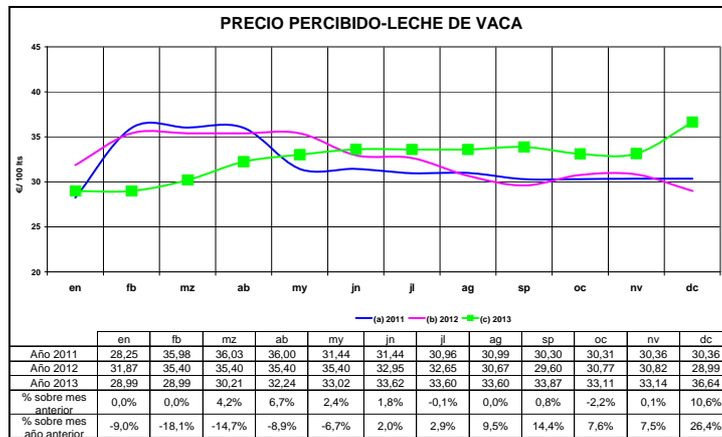
Huevos



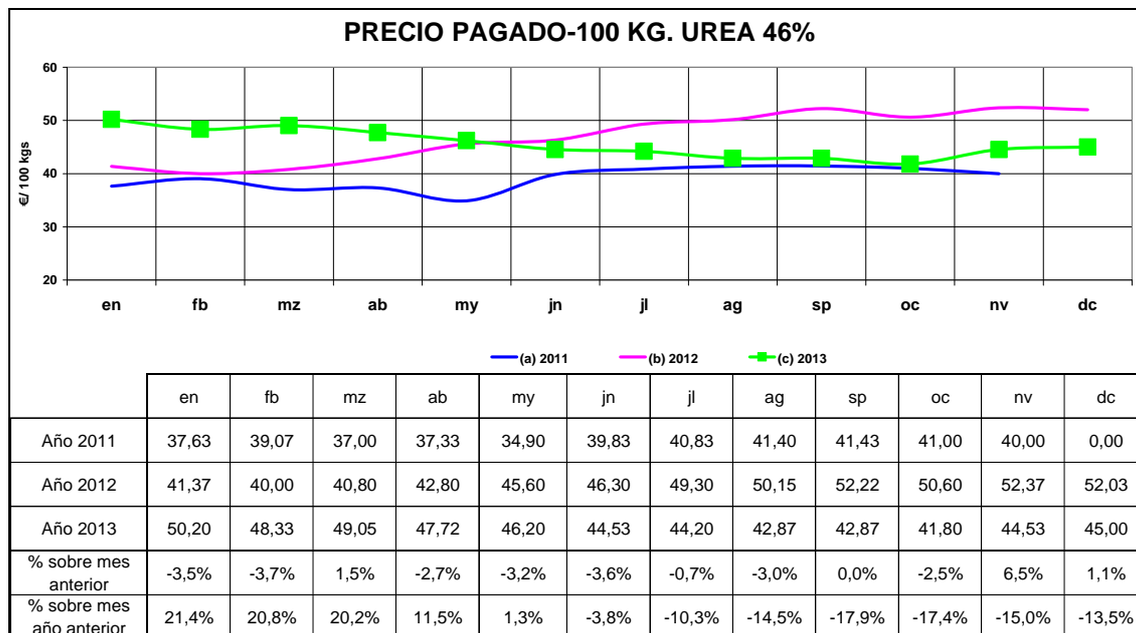
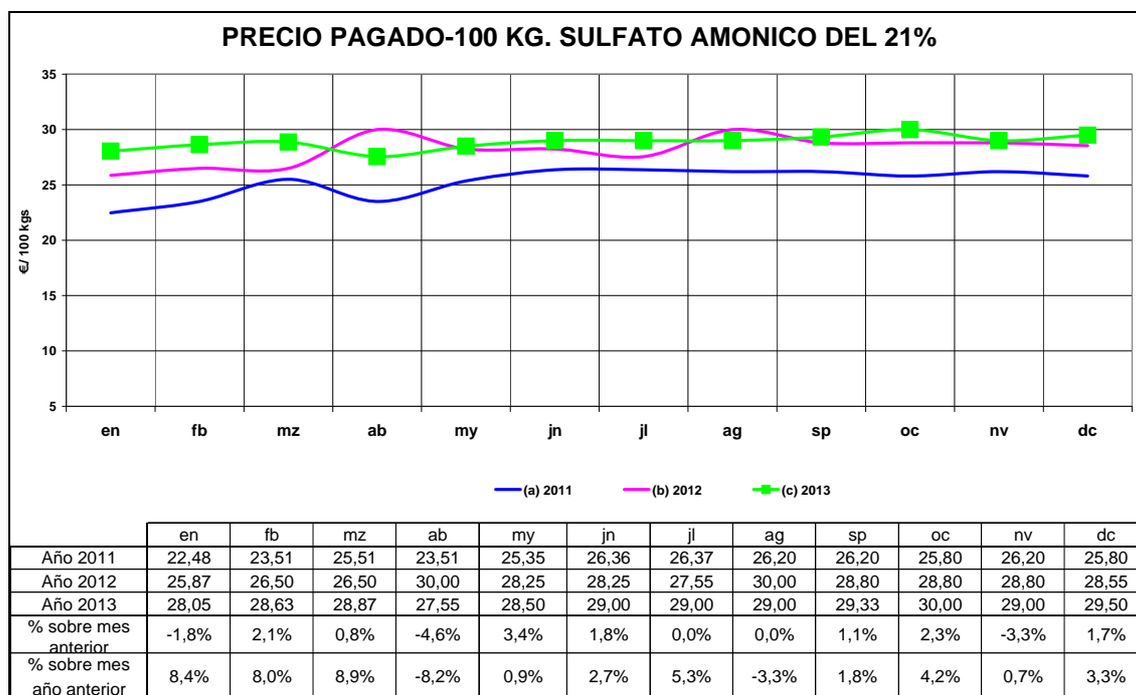
7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja

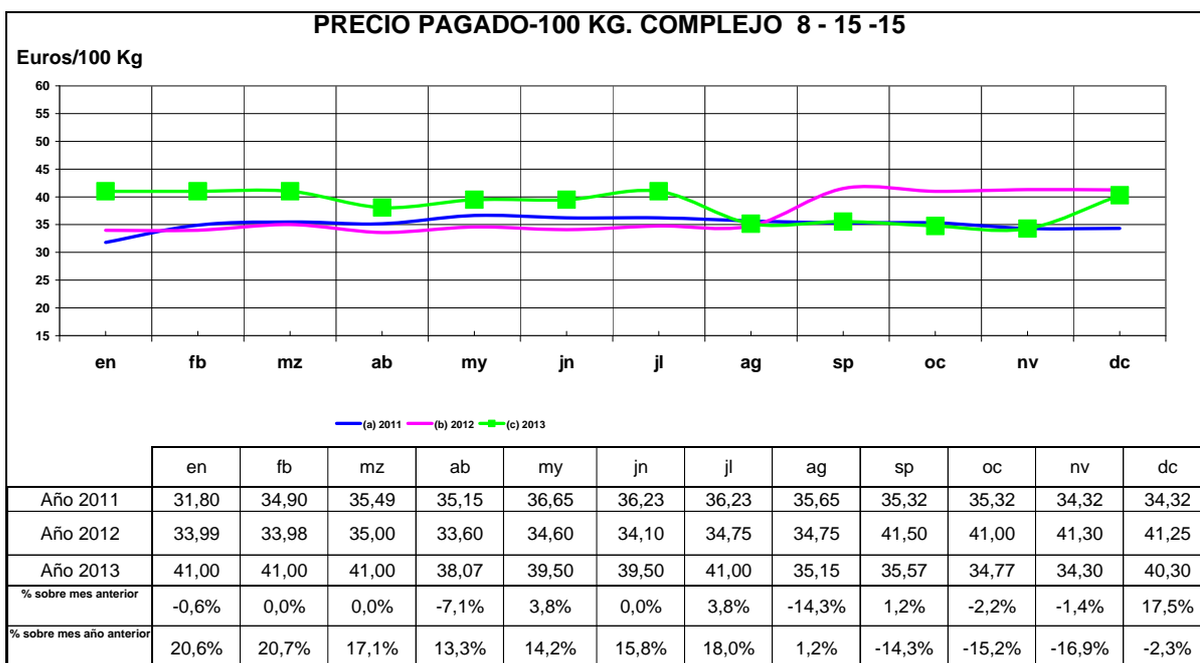
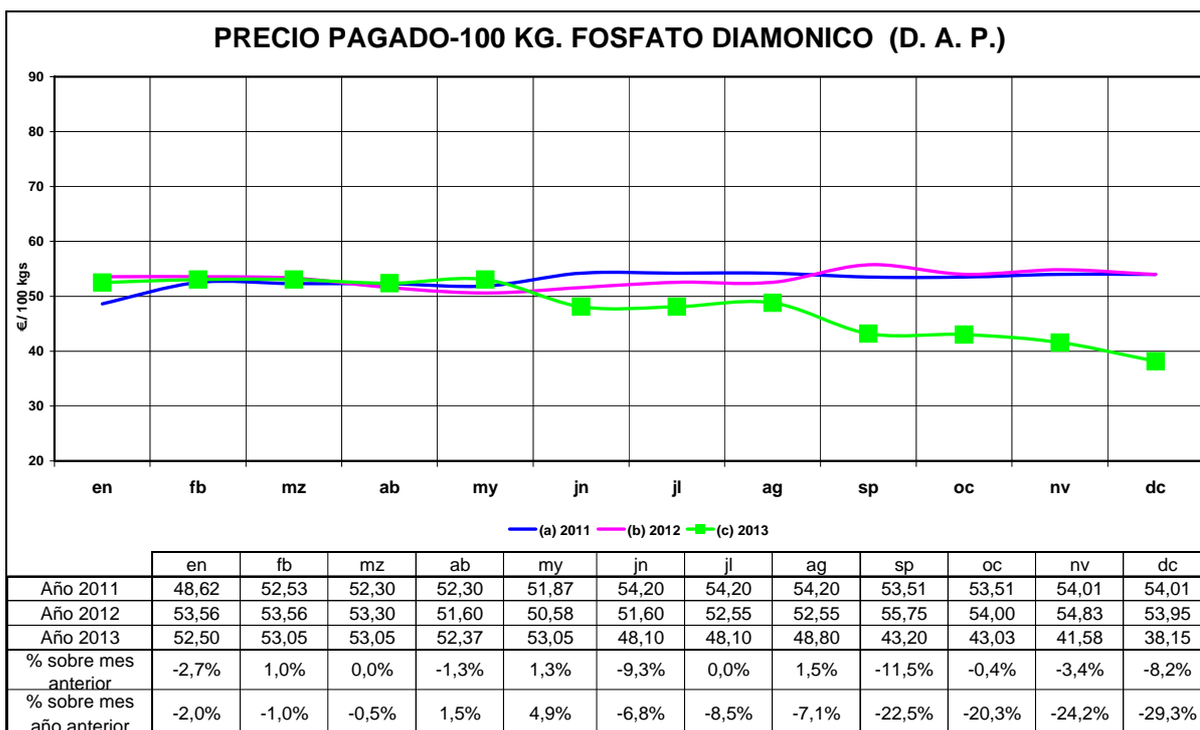


Leche



7.9.- Evolución de precios pagados por los agricultores.



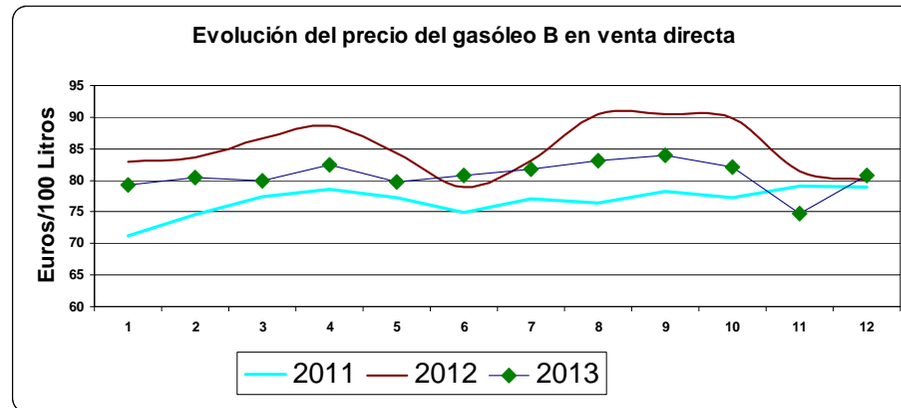
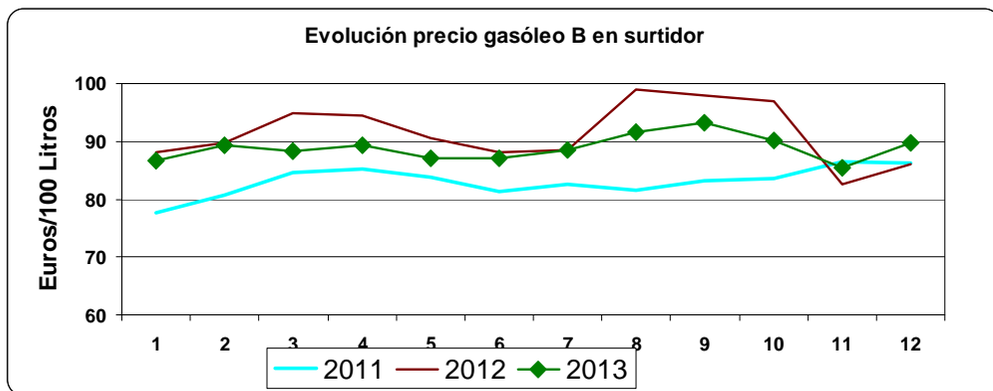


7.10.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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

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



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.

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

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

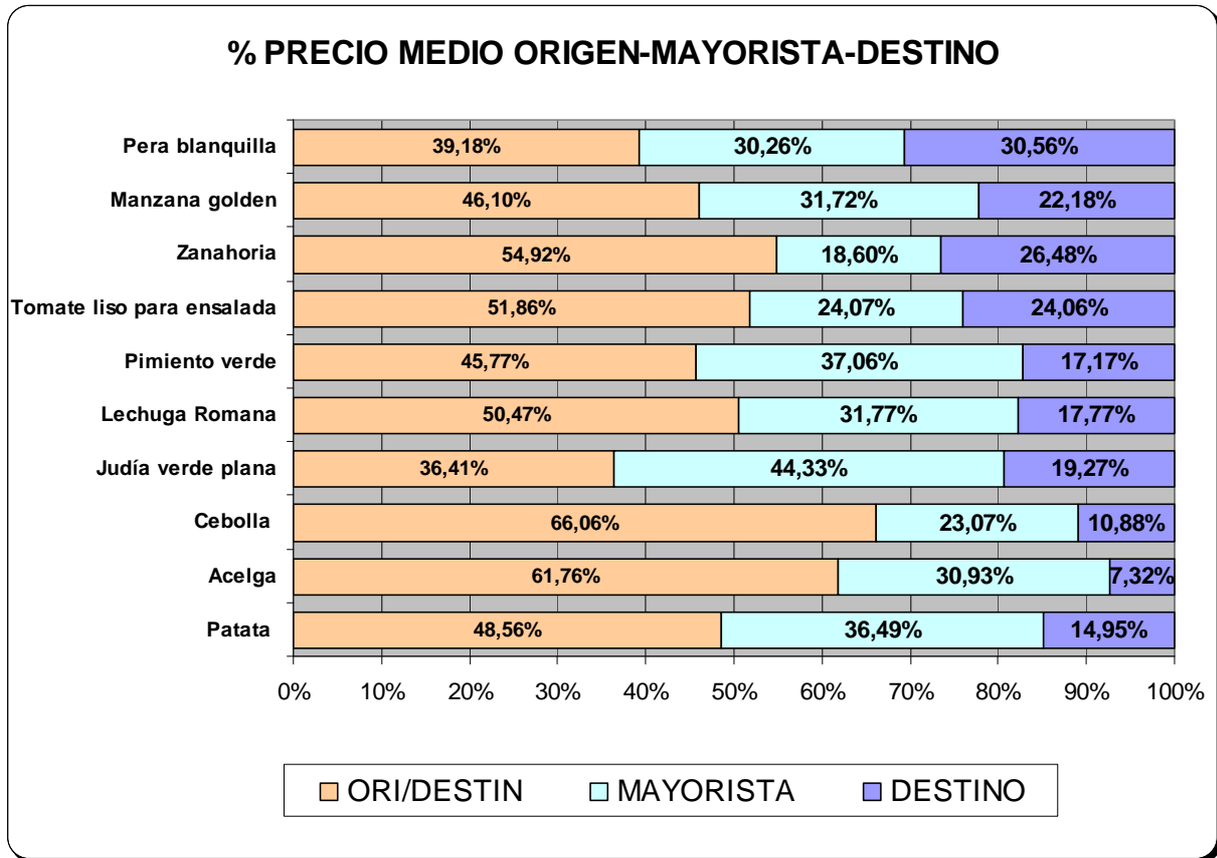
ORIGEN															PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,90	3,85	3,87	3,93	3,99	3,95	3,94	3,95	3,97	4,01	4,00	4,01	4,11	3,96
Cordero Pascual 1ª	kg	6,43	6,40	4,82	4,96	5,12	5,21	5,79	5,27	6,21	6,28	6,19	5,94	5,96	5,68
Cerdo 1ª	kg	1,70	1,81	1,76	1,81	1,82	1,76	1,83	1,80	2,01	2,05	1,91	1,82	1,77	1,85
Pollo fresco	kg	1,89	1,86	1,91	1,81	1,78	1,76	1,81	1,79	1,93	1,85	1,80	1,74	1,67	1,81
Conejo de granja	kg	3,43	3,42	3,16	3,44	3,52	3,38	3,36	3,43	3,54	3,76	4,04	4,09	3,98	3,59
Huevos clase M	docena	1,07	1,12	0,84	0,79	0,67	0,61	0,62	0,67	0,62	0,70	0,73	0,80	0,84	0,75
Patata	kg	0,28	0,24	0,22	0,40	0,60	0,55	0,47	0,51	0,45	0,28	0,20	0,21	0,24	0,36
Acelga	kg	0,57	0,49	0,48	0,50	0,48	0,55	0,74	0,57	0,40	0,47	0,48	0,46	0,48	0,51
Cebolla	kg	0,17	0,17	0,21	0,21	0,22	0,45	0,38	0,32	0,22	0,20	0,19	0,15	0,15	0,24
Judía verde plana	kg	1,93	1,71	2,07	1,89	1,14	1,44	1,58	1,51	1,32	1,65	1,23	1,44	1,51	1,54
Lechuga Romana	unidad	0,33	0,38	0,19	0,19	0,22	0,35	0,33	0,27	0,34	0,35	0,35	0,25	0,33	0,30
Pimiento verde	kg	1,25	0,73	0,95	1,26	0,94	0,58	0,48	0,81	0,53	0,48	0,47	0,48	1,11	0,74
Tomate liso para ensalada	kg	0,51	0,57	0,40	0,63	0,63	0,51	0,26	0,50	0,39	0,43	0,27	0,35	0,76	0,47
Zanahoria	kg	0,11	0,14	0,12	0,19	0,24	0,27	0,30	0,25	0,18	0,19	0,15	0,15	0,14	0,19
Manzana golden	kg	0,48	0,44	0,58	0,59	0,61	0,71	0,78		0,68	0,53	0,50	0,51	0,50	0,58
Pera blanquilla	kg	0,54	0,49	0,61	0,62	0,64				0,57	0,60	0,57	0,59	0,63	0,59

MAYORISTA															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,47	0,39	0,44	0,48	0,57	0,63	0,70	0,60	0,59	0,44	0,44	0,39	0,39	0,50	38,39%
Acelga	kg	0,78	0,65	0,67	0,61	0,60	0,62	0,76	0,65	0,62	0,61	0,53	0,55	0,69	0,63	23,89%
Cebolla	kg	0,35	0,29	0,33	0,33	0,37	0,45	0,40	0,39	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,35	44,55%
Judía verde plana	kg	2,94	2,39	2,70	2,56	2,13	2,46	1,88	2,26	1,51	2,04	1,79	2,22	2,38	2,19	42,33%
Lechuga Romana	unidad	0,54	0,51	0,44	0,43	0,39	0,48	0,47	0,44	0,40	0,44	0,49	0,49	0,48	0,45	53,82%
Pimiento verde	kg	1,70	1,01	1,25	1,53	1,45	1,03	0,75	1,19	0,71	0,85	0,84	0,84	1,34	1,07	44,99%
ensalada	kg	1,04	0,97	0,84	1,09	1,18	1,14	0,71	1,03	0,71	0,72	0,71	0,80	1,25	0,93	95,78%
Zanahoria	kg	0,45	0,46	0,40	0,42	0,37	0,41	0,54	0,43	0,53	0,49	0,43	0,45	0,43	0,45	131,85%
Manzana golden	kg	0,89	0,83	0,92	0,90	0,96	1,06	1,09	1,00	1,09	1,10	0,99	0,96	0,95	0,99	69,13%
Pera blanquilla	kg	1,02	1,07	1,09	1,16	1,34	1,47	1,00	1,24	1,24	1,12	1,13	0,99	0,92	1,15	94,52%

DESTINO															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	17,08	16,96	17,28	17,47	17,84	17,86	17,65	17,71	17,59	17,84	17,84	17,72	17,81	17,63		344,87%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,78	10,55	10,41	10,37	10,36	10,36	10,40	10,37	10,64	10,72	10,75	10,66	10,80	10,53		85,47%
Cerdo 1ª	kg	5,85	5,77	5,90	5,86	5,80	5,74	5,65	5,76	5,58	5,57	5,58	5,51	5,54	5,69		208,12%
Pollo fresco	kg	2,94	2,91	2,95	2,92	2,81	2,77	2,81	2,83	2,86	2,90	2,88	2,91	2,93	2,87		58,85%
Conejo de granja	kg	5,61	5,59	5,45	5,41	5,29	5,22	5,21	5,28	5,11	5,14	5,17	5,22	5,35	5,29		218,25%
Huevos clase M	docena	1,50	1,46	1,51	1,53	1,55	1,56	1,56	1,55	1,55	1,54	1,54	1,54	1,53	1,53		104,48%
Patata	kg	0,78	0,79	0,81	0,87	0,94	1,00	1,15	0,99	1,22	1,16	1,14	1,10	1,04	1,02	101,89%	179,40%
Acelga	kg	1,62	1,60	1,59	1,60	1,56	1,58	1,67	1,60	1,72	1,76	1,79	1,82	1,84	1,68	166,92%	230,69%
Cebolla	kg	1,03	1,04	1,01	1,00	1,02	1,04	1,05	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	195,52%	327,19%
Judía verde plana	kg	3,68	3,68	3,82	3,83	3,55	3,58	3,55	3,63	3,24	3,42	3,34	3,42	3,57	3,55	62,00%	130,58%
Lechuga Romana	unidad	0,94	0,91	0,93	0,92	0,91	0,94	0,97	0,93	0,94	0,97	0,97	0,93	0,96	0,94	106,89%	218,25%
Pimiento verde	kg	1,94	1,89	2,12	2,15	2,35	2,29	2,09	2,22	1,88	1,82	1,82	1,76	1,92	2,02	89,89%	175,31%
Tomate liso para ensalada	kg	1,92	1,91	1,94	1,90	2,00	2,05	1,89	1,96	1,78	1,80	1,82	1,84	2,07	1,91	106,01%	303,34%
Zanahoria	kg	0,97	0,97	0,99	0,98	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,02	1,02	1,00	124,14%	419,67%
Manzana golden	kg	1,64	1,60	1,65	1,67	1,70	1,78	1,92	1,77	2,11	2,18	1,95	1,88	1,83	1,84	86,12%	214,80%
Pera blanquilla	kg	1,67	1,65	1,69	1,73	1,88	2,05	2,22	1,97	2,20	2,06	1,93	1,90	1,90	1,93	68,32%	227,41%

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

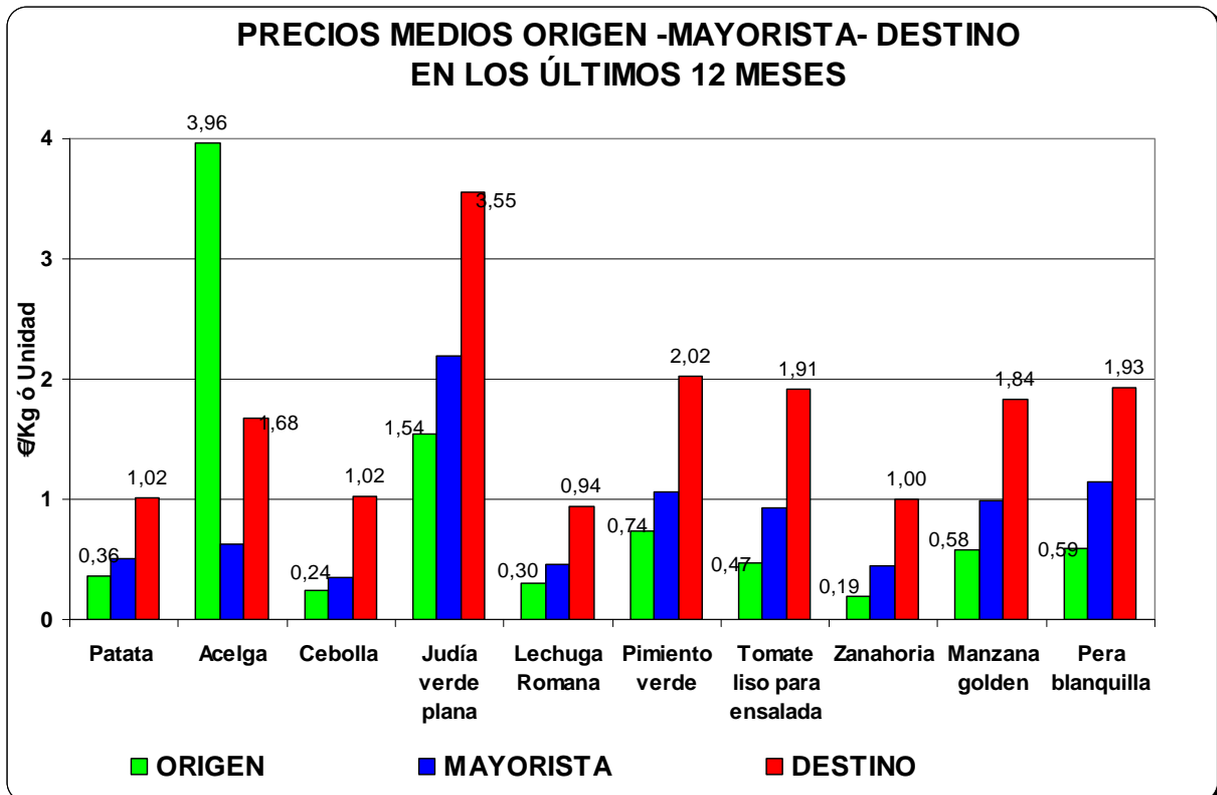
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

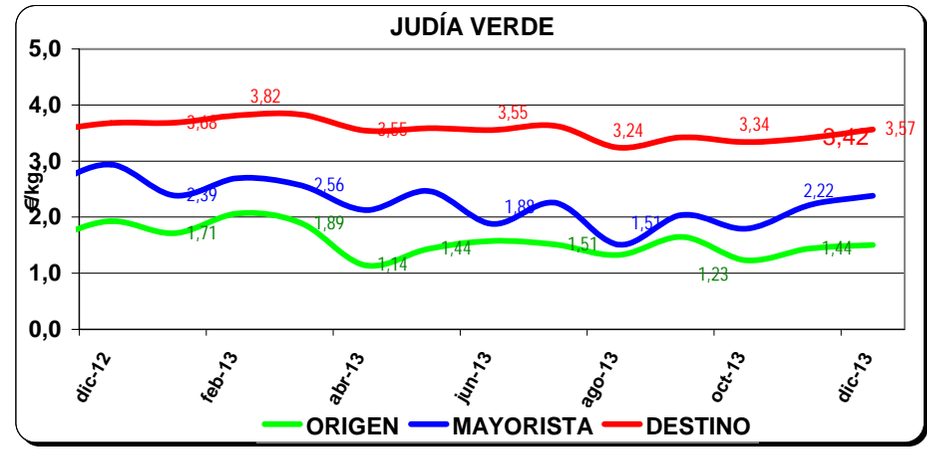
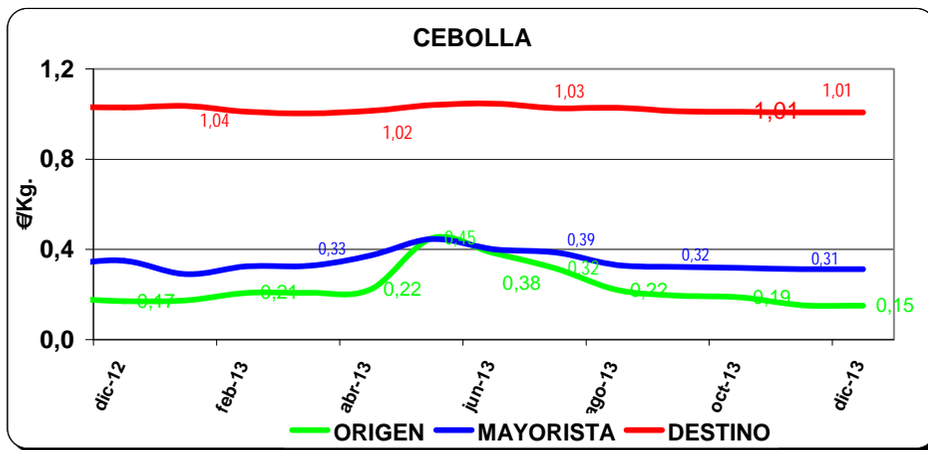
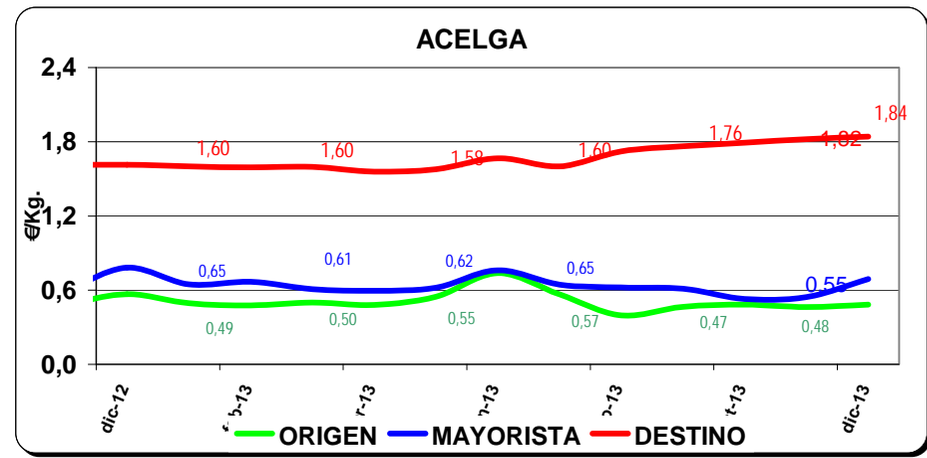
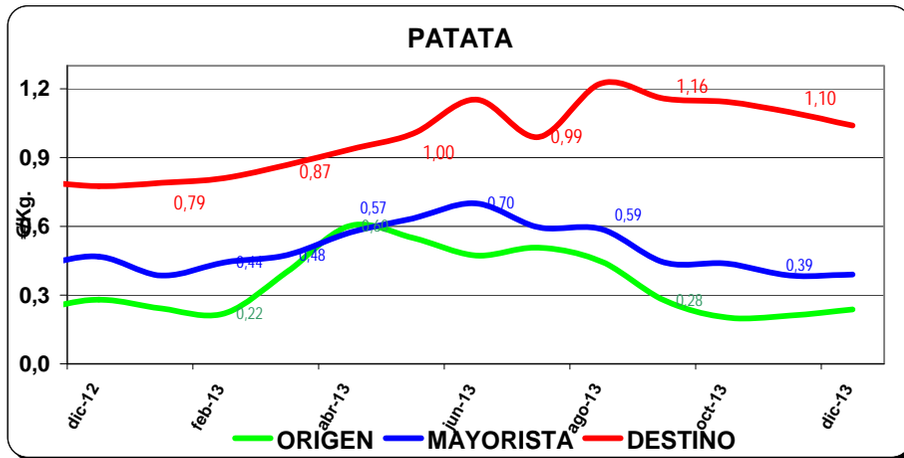


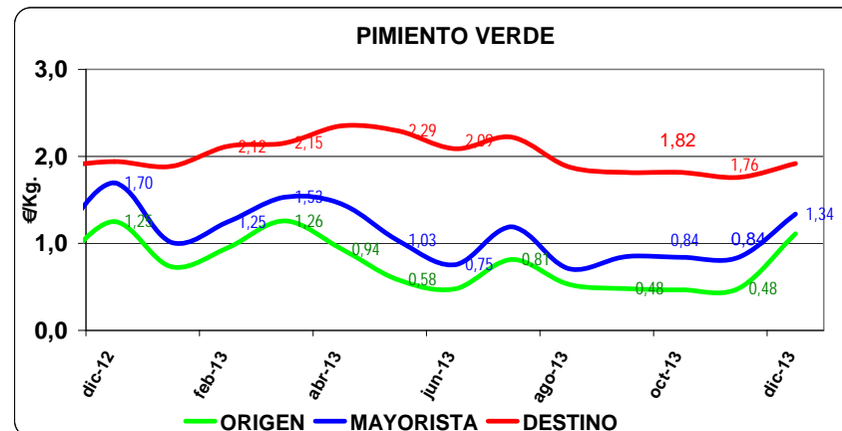
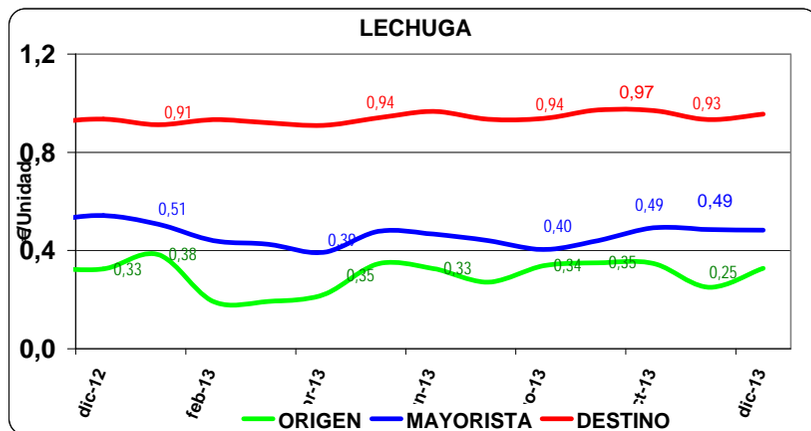
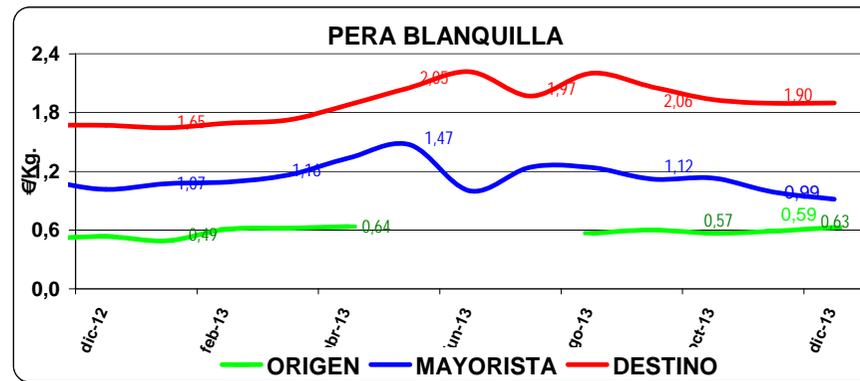
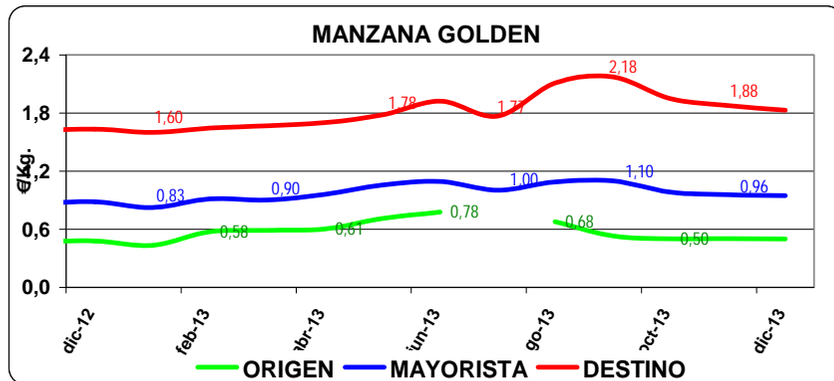
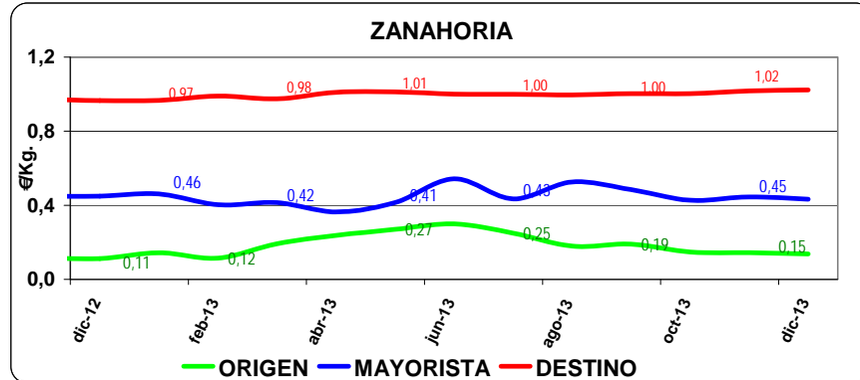
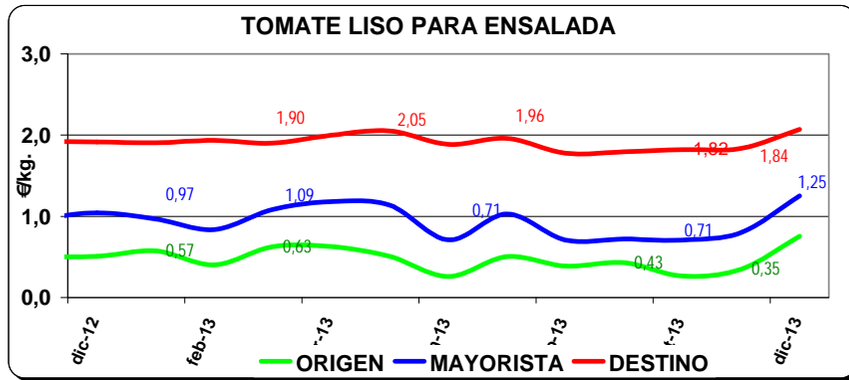
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

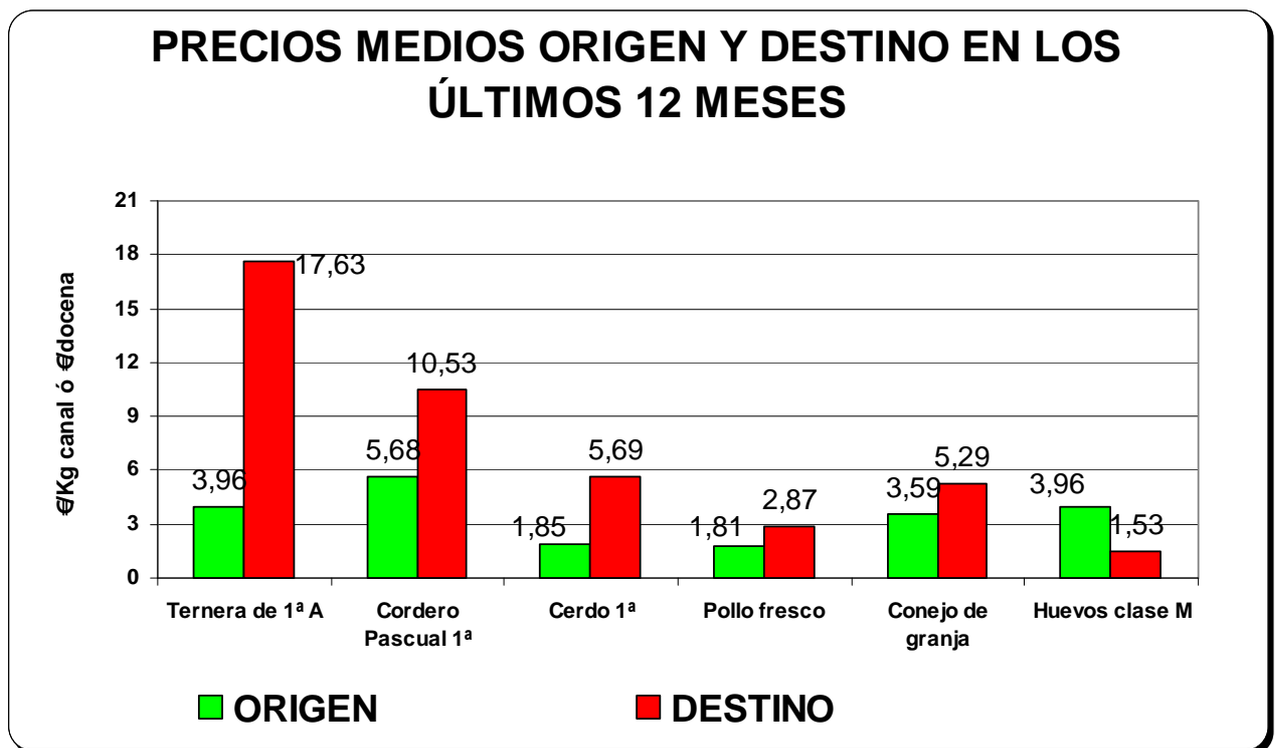
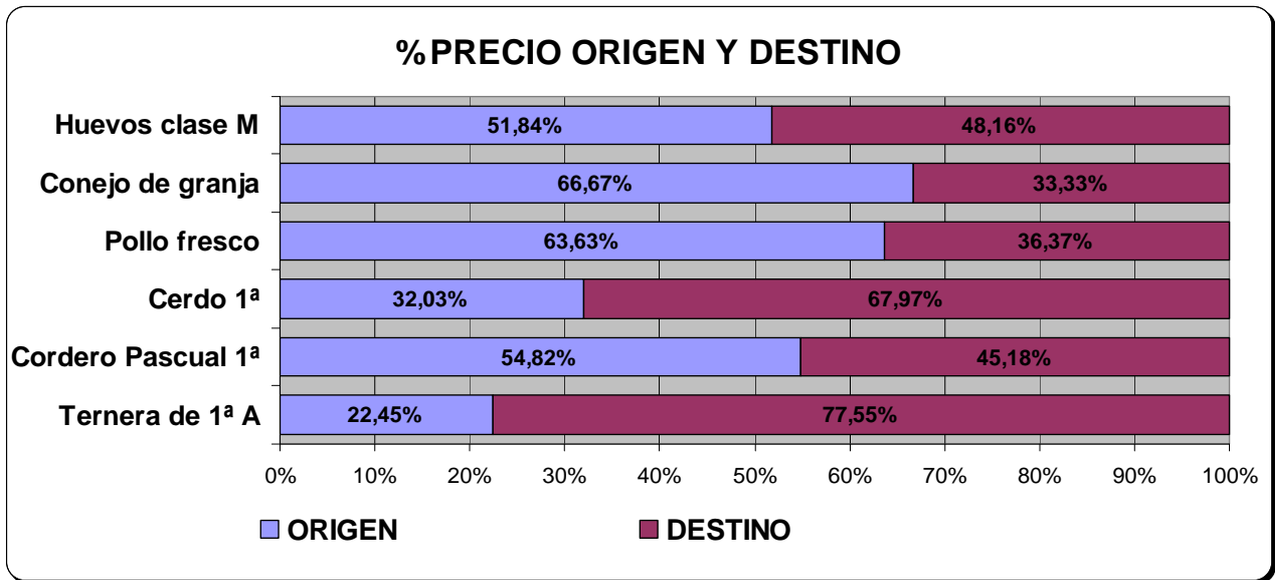
Destino: MITYC







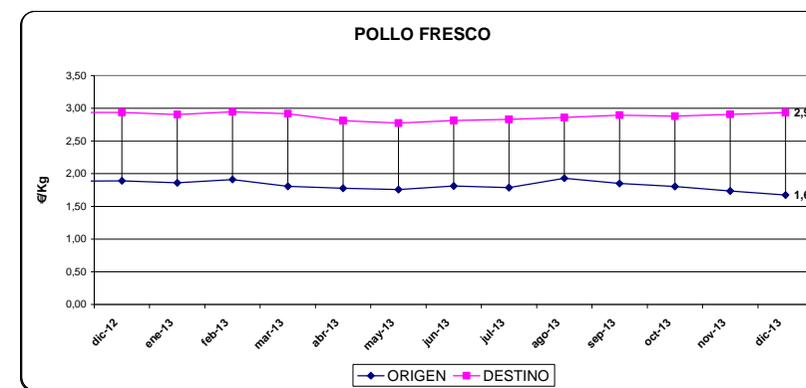
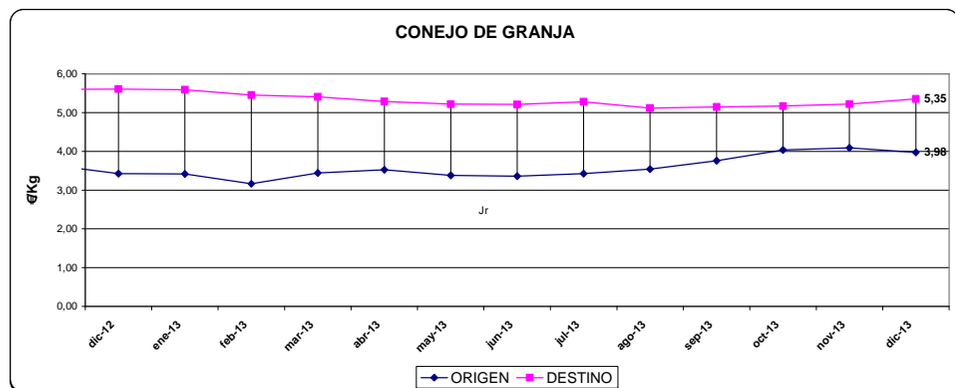
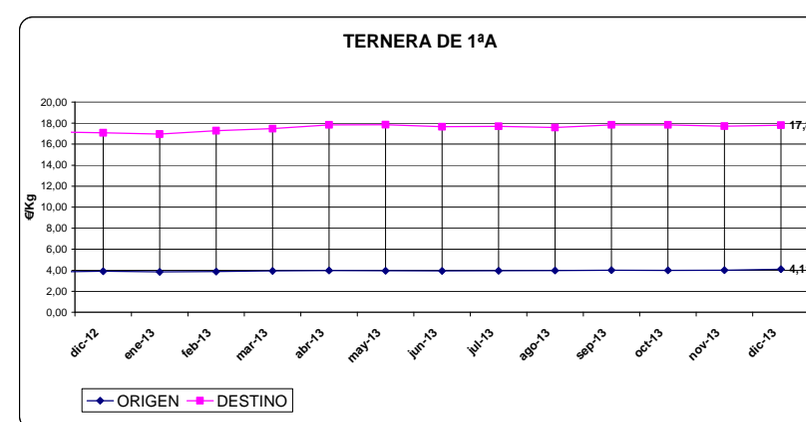
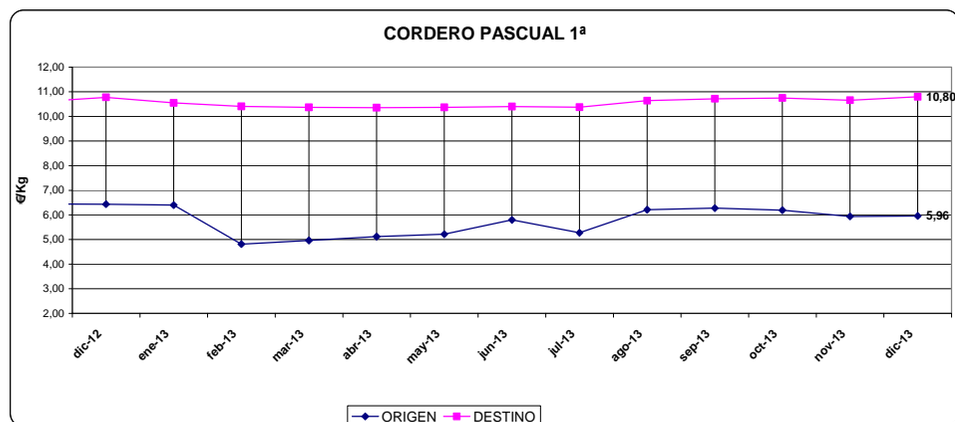
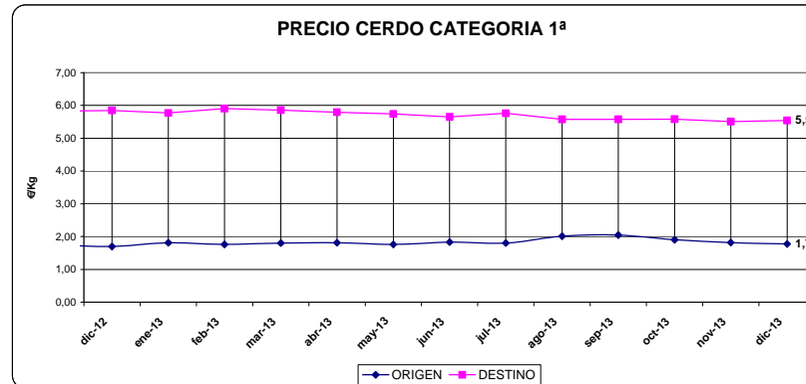
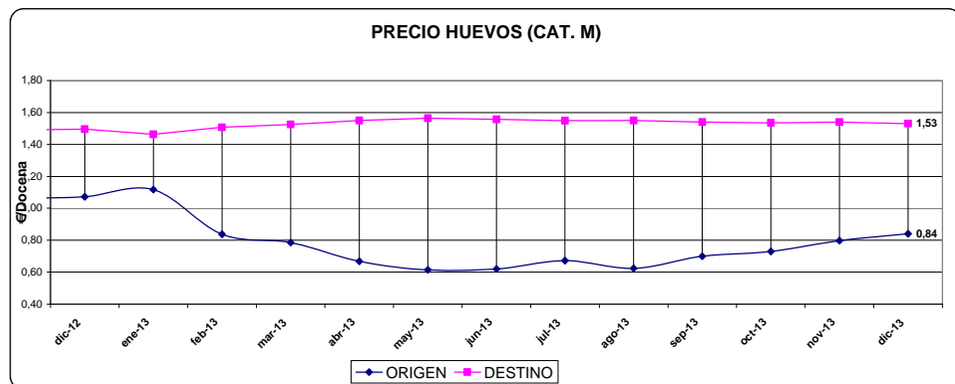
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



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

9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CLIMATOLOGÍA

La temperatura media del mes de Diciembre en la provincia, se han situado en los 3º C. La temperatura máxima, registrada fue de 17,4º C de Santa Cilia de Jaca y la mínima temperatura registrada con -7,6 de Valfarta. La temperatura viene a determinar valores de temperatura propios de este mes de diciembre, con mínimas muy bajas y temperaturas diurnas estables.

Pluviometría mensual media provincial de 15,9 l/m² algo similar a la del año anterior por estas fechas, que representa un 40% de la media histórica mensual de diciembre (39,1 l/m²). Lluvias caídas a lo largo del mes son bien repartidas por toda la geografía provincial.

CULTIVOS

El cereal se retrasa en nacer y en ciertos casos de forma no muy regular, esto debido a las temperaturas y circunstancias climatológicas irregulares de este mes.

Por otro lado hay una bajada de producción de almendra con respecto al año anterior. La cosecha de maíz aunque a finales de mes está prácticamente acabada, todavía se retrasa en algunos días en expectativa de bajar el punto de humedad. Los rendimientos de segundas cosechas o siembras tardías también se esperan buenos. Recordar que durante todo el mes de diciembre se hacen las siembras de trigo y cebada de secano.

GANADERIA

OVINO. Se almacenan existencias y son suficientes para bajar en precios, con un mercado incierto, con disparidad de precios dependiendo del comprador y de la zona, la piel continúa en el mismo precio y en el balance general el precio del cordero se mantiene estable.

VACUNO. Los pesos medios de las canales han bajado, lo que significa que se ha vendido bastante.

PORCINO. Descensos en el porcino por exceso de oferta con elevado número de animales para sacrificar en las fechas previas a los festivos navideños. Los pesos medios fueron más bajos. Subida de precios en lechones dejando plazas vacías en las explotaciones de cebo, los precios continúan subiendo.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel.

CLIMATOLOGÍA

Las precipitaciones del mes de diciembre se han situado entre 10 y 17 mm. que supone un índice pluviométrico provincial de 49 % y un acumulado desde el 1 de septiembre de 63,8%. La Hoya de Teruel y el Bajo Aragón son las zonas con precipitaciones más escasas, inferiores a 10 mm.

Las temperaturas medias fueron inferiores entre 0,7 a 1,9º C con respecto a otros años. Con mínimas absolutas que en el Bajo Aragón alcanzaron los -6,3º C en la primera decena del mes, con dos días en los que se superaron los -5º C. La zona alta alcanzó -8,8º C con una media de 12 días en los que se superaron los -5º C.

CULTIVOS

MAÍZ

Tanto en el Bajo Aragón como en la zona alta de la provincia durante el mes de diciembre se ha ido recogiendo el maíz aprovechando que las heladas han bajado los porcentajes de humedad.

En el Valle del Jiloca en concreto Calamocha con 258 has. de maíz, sufrió un fuerte pedrisco en el mes de junio, quedó sin hojas pero el año ha acompañado, la planta se repuso y aunque un poco retrasada, los rendimientos obtenidos han sido muy satisfactorios con valores medios de 12.000 Kg./ha.

El Bajo Aragón continuó recogiendo las segundas cosechas que van muy retrasadas y que no se terminarán de cosechar hasta finales de enero.

Las plantaciones de la Cooperativa de Cella, con 464 hectáreas sembradas, se han desarrollado con mucha desigualdad de unas parcelas a otras, por lo que los rendimientos medios han bajado con respecto a otras campañas.

MELOCOTÓN

Se resuelve el conflicto por duplicidad que se produjo con la marca Melocotón embolsado de Calanda. El Ayuntamiento de Calanda, el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Melocotón de Calanda y el Gobierno de Aragón acuerdan que la marca sea del Consistorio, que a su vez cede el uso del sello a la Diputación General de Aragón mientras exista la Denominación de Origen.

OLIVO

La campaña empezó con rendimientos de 20% conforme avanzaba la campaña se llegó al 22,5%, como consecuencia de las heladas. El precio del aceite a granel ha ido retrocediendo en el último mes, dado que Andalucía se va a recoger una de las mayores cosechas de los últimos años. Las ventas muy escasas. En Aragón el precio al detalle no se verá tan afectado por la bajada de precios ya que se espera una cosecha del 40%, suficiente para abastecer a los compradores habituales que están acostumbrados a las cualidades organolépticas del aceite empeltre.

Los fuertes vientos de diciembre tiraron mucha aceituna al suelo, agravando el problema causado por la mosca. Los precios de la oliva de almazara se sitúan entre las 0,35-0,44 €/kg en función del rendimiento en aceite y 0,25-0,43 para las aceitunas del suelo.

Las aceitunas para aderezo rondan 1,00 €/kg las de primera, 0,75 €/kg las segundas y 0,60 €/kg las aceitunas de tercera. Esta campaña se espera una producción muy escasa de aceituna de mesa, ya que entre otras causas las bajas temperaturas han ocasionado que la aceituna se hiele y esto unido al escaso tamaño conlleva que la categoría que más abunda sea las de 3º.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.

CEREAL

Las siembras de cereal de invierno están prácticamente terminadas. El trigo blando está totalmente sembrado, mientras que las siembras de cebada se pueden haber completado en un 90%. Las condiciones de nascencia del cereal no son buenas, en términos globales. En las últimas semanas no ha llovido y las temperaturas han sido muy bajas, lo que ha dificultado la emergencia de las plantas. Las previsiones meteorológicas para los próximos 10 días apuntan a un tiempo seco y a unas temperaturas por debajo de la media para estas fechas. Lo más significativo es que aun lloviendo poco en el mes los temperos están buenos, es decir, que los sementeros

que se sembraron más tarde tienen una buena oportunidad, frente a los más tempranos donde la sequía y la costra (encarado) han hecho estragos.

HORTICULTURA

Leve mejoría de las ventas. Ha subido, como era de esperar el precio de algunos productos como: borraja, brócoli y col de flor. El calor de octubre adelantó estos cultivos y a primeros de noviembre hubo que labrar muchos campos sobre todo de borraja y brócoli. En este momento hay muy poca borraja y muy poco brócoli. Por si eso fuera poco, las heladas y nieblas han hecho que dentro de los invernaderos no crezcan los cultivos. Los de exterior en el caso de la borraja, el hielo y cierzo la han dejado tocada, pero aun así como hay muy poca se venderá.

La lechuga no remonta, de un lado el aire y de otro los hielos la han dejado amarilla. Por si eso fuera poco el precio no acompaña, se está viendo una evolución peligrosa hacia el consumo de lechuga embolsada y también al consumo de la lechuga iceberg.

La lechuga que se coge en este tiempo desde hace ya bastantes años es la variedad "Aitana". Es una variedad que no se puede plantar antes del 10 de septiembre por que se espiga con el calor. Es muy resistente al frío, hasta el punto de aguantar heladas continuadas de hasta -6º C. Pues bien, por tercer año se espiga en pleno invierno y crece anormalmente. El hielo, muy moderado, la ha dejado amarilla y por si fuera poco tiende a no acogollarse.

MERCADO

En cuanto a precios, sensación de bajada en todo. En porcino un final de año marcado por una fuerte bajada de precios, con incidencia directa en el aumento del tiempo en granja con la consiguiente retención; pero no solo el porcino tiene mal precio, el maíz y arrastrados por él todos los cereales secundarios, por supuesto bajada fuerte en aceite de oliva...

En **cereales** la campaña de comercialización 2013/14, el precio de la cebada para el agricultor podría rondar en unos 160 €/Tm. y del trigo blando en unos 190 €/Tm., recordamos que en la campaña pasada, se llegaron a alcanzar en determinados momentos, cotizaciones pico de 255 €/Tm. para la cebada y 280 €/Tm. para el trigo.

Mercado de carne. Si bien el consumo de carne ha subido en los últimos meses en otros sectores como el cerdo y el pollo, sigue bajando en el caso del ovino y el caprino. Y eso sí, la entrada del frío puede aumentar, por fin, ese consumo de cordero que hasta ahora no levanta precios como es lo normal en su ciclo anual.

Porcino. El frío ha frenado la velocidad de crecimiento, lo que se espera evite nuevas bajadas de precios. Se espera acabar el año en 1,29 y pico, casi igual que el comienzo de este año que empezó en 1,3.

Lechones. Aunque el comentario del sector es que cada vez se compran menos lechones porque las grandes integradoras se producen por razones sanitarias sus propios animales, no ha sido razón suficiente para frenar la presión acumulada tras tantas semanas de estancamiento del precio, tenemos incremento de las cotizaciones.

Ovino. En cuanto a la **lana**, la puesta en marcha de la planta de clasificación de lana del Grupo Pastores el año pasado y con una producción de 400 toneladas que se exporta íntegramente a China, ha hecho que el productor perciba el doble que hace dos años por su lana. En 2010 el precio de la lana llegó a los 20 céntimos por kilo, actualmente se paga entre 40 y 50 céntimos, aunque en 2011 en algunos momentos se llegó a pagar a 60 céntimos, con estos precios no se compensa el coste del esquila pero se reducen los gastos.

10.- Paro registrado en Aragón.

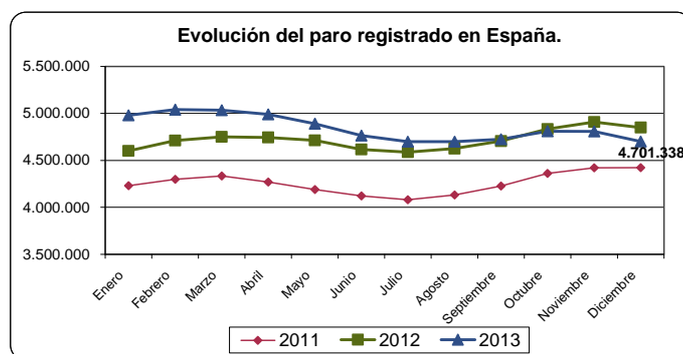
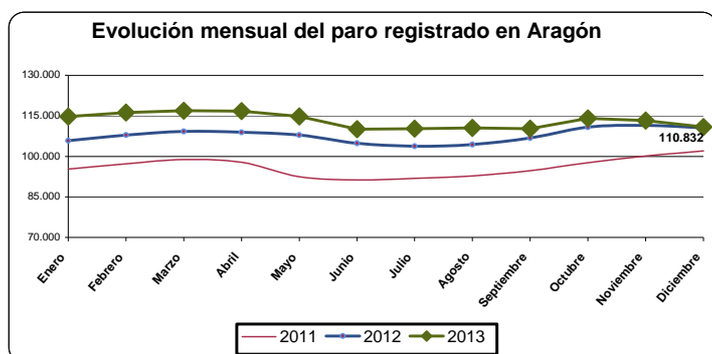
10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial:

El paro registrado en diciembre a nivel nacional desciende -2,2% sobre el mes anterior, a nivel regional desciende un -2,1%. En el conjunto nacional el número de parados baja en 107.570 personas respecto del mes anterior y se sitúa en 4.701.338.

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	4.701.338	22.728.000	20,7	-2,2	-3,04
	SECTOR AGRARIO	200.064	993.800	20,1	-4,3	6,38
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	110.832	641.700	17,3	-2,1	0,28
	SECTOR AGRARIO	6.824	38.600	17,7	-2,0	12,29
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	15.016	97.900	15,3	-5,1	-3,18
	SECTOR AGRARIO	1.478	12.100	12,2	-7,6	3,44
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.848	64.300	16,9	-1,1	0,21
	SECTOR AGRARIO	832	4.800	17,3	1,3	1,54
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	84.970	479.500	17,7	-1,7	0,96
	SECTOR AGRARIO	4.514	21.700	20,8	-0,7	18,18

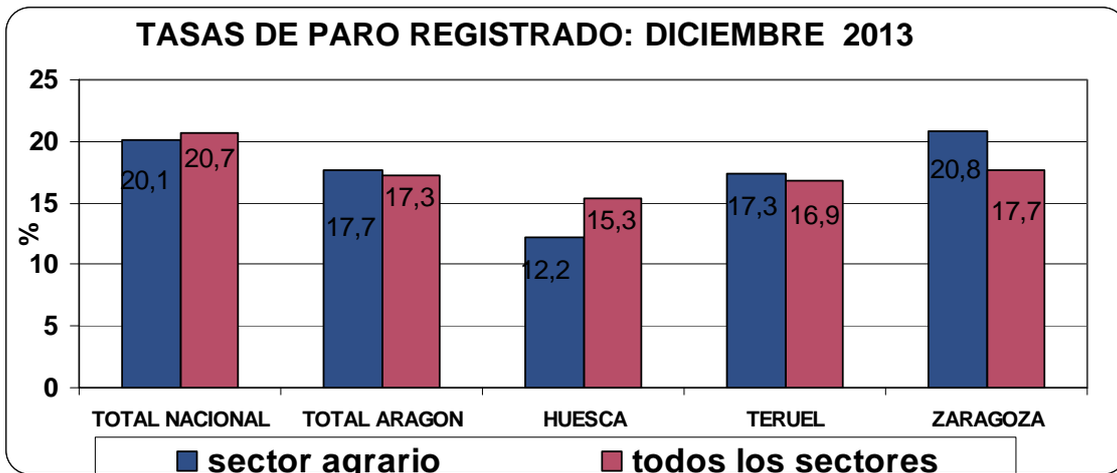
Fuentes: INE (EPA 3º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/12/2013 SMA: sobre el mes anterior

El paro registrado en Aragón asciende a 110.832 personas, 2.425 personas menos que el mes anterior, esto supone en términos relativos un descenso del -2,1%. Por sectores de actividad desciende en agricultura un 2,02% (-141 personas), sube en industria y construcción 0,98% y 2,51% respectivamente (+147 y 334 personas; en servicios desciende -3,39% (-2.357 personas) y en el grupo sin empleo anterior también desciende -2,14% (-2.425 personas) respecto del mes anterior.



	Huesca		Teruel		Zaragoza		Aragón		España	
	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO								
NÚMERO	15.016	1.478	10.846	832	84.970	4.514	110.832	6.824	4.701.338	200.064
Δ SMA	-812	-121	-119	11	-1.494	-31	-2.425	-141	-107.570	-8.890
% Δ SMA	-5,13%	-7,57%	-1,09%	1,34%	-1,73%	-0,68%	-2,14%	-2,02%	-2,24%	-4,25%

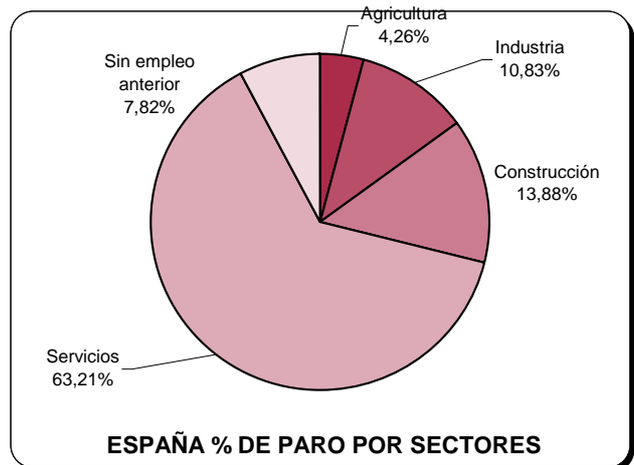
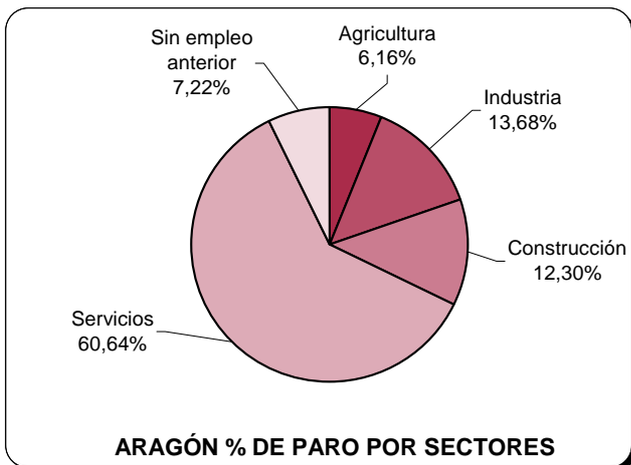
Por provincias el comportamiento del paro en el mes de diciembre para el conjunto de todos sectores es, en Huesca -5,13% (-812 personas), en Teruel -1,09% (-119 personas) y en Zaragoza -1,73% (-1.494 personas).



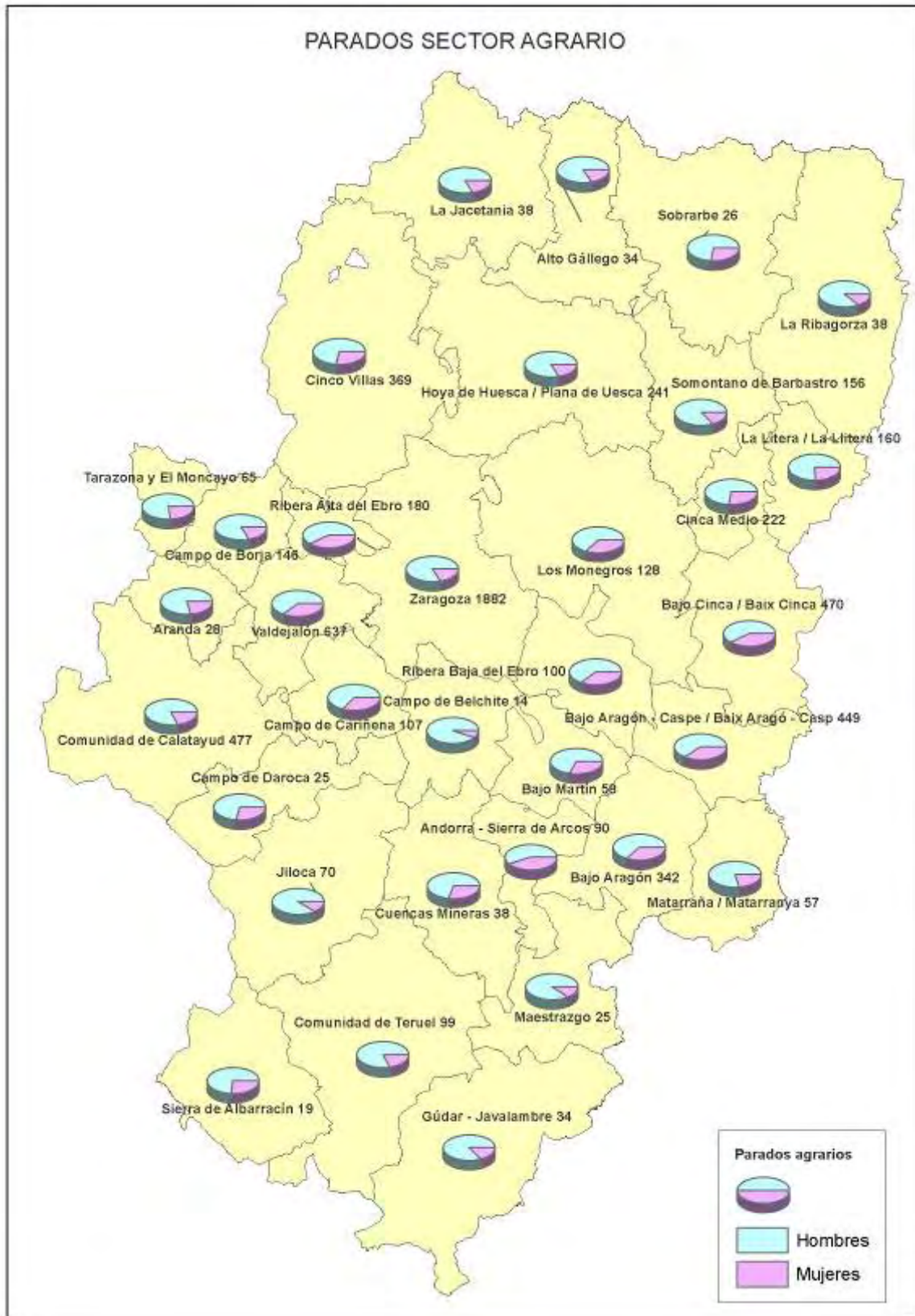
En la actualidad en diciembre de 2013, hay en Aragón 2.425 parados menos que el mes anterior, lo que representa un -2,14%.

PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. DICIEMBRE 2013

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	empleo ante	TOTAL
ARAGÓN	6.824	15.163	13.637	67.210	7.998	110.832
ESPAÑA	200.064	508.954	652.697	2.971.763	367.860	4.701.338



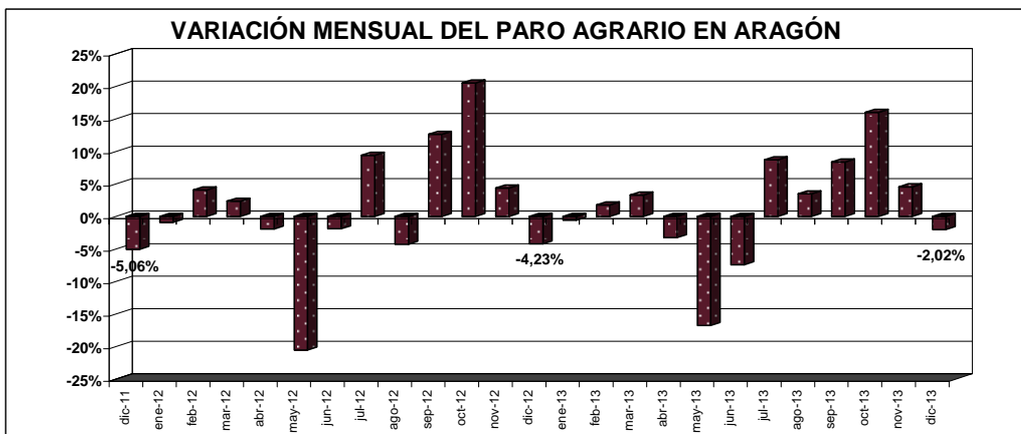
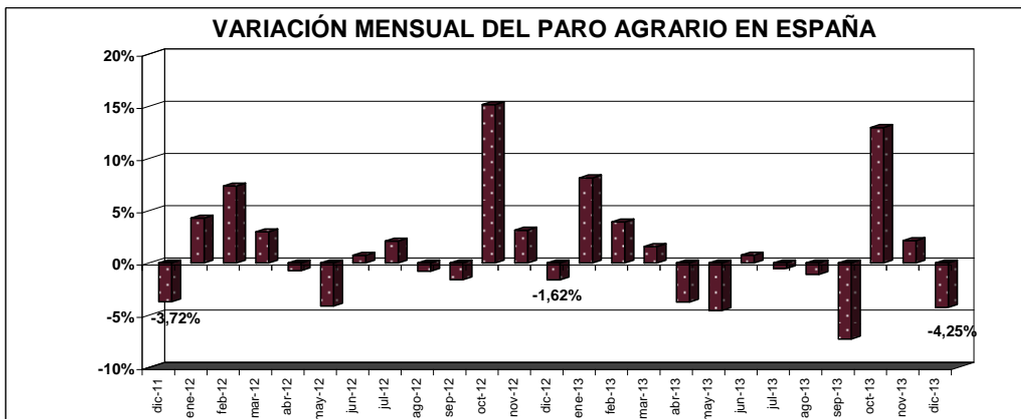
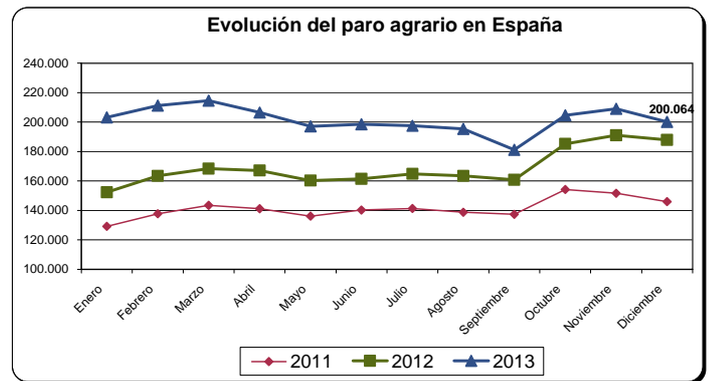
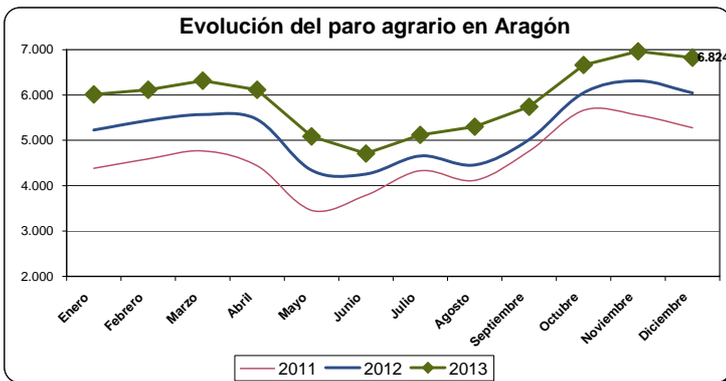
10.2.- Paro agrario registrado por comarcas.



Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	17	1	18	Gúdar-Javalambre	Españoles	17	3	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	3	9		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3
	Extranjeros no comunitarios	5	2	7		Extranjeros no comunitarios	9	2	11
		28	6	34			29	5	34
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	30	29	59	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	113	37	150
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	9	12		Extranjeros comunitarios (UE-28)	27	3	30
	Extranjeros no comunitarios	18	1	19		Extranjeros no comunitarios	57	4	61
		51	39	90			197	44	241
Aranda	Españoles	7	2	9	Jiloca	Españoles	28	6	34
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	3	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	2	15
	Extranjeros no comunitarios	10	1	11		Extranjeros no comunitarios	21		21
		22	6	28			62	8	70
Bajo Aragón	Españoles	55	32	87	La Jacetania	Españoles	21	7	28
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	61	67	128		Extranjeros comunitarios (UE-28)	8		8
	Extranjeros no comunitarios	103	24	127		Extranjeros no comunitarios	2		2
		219	123	342			31	7	38
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	111	61	172	La Litera / La Litera	Españoles	59	16	75
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	44	58	102		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	14	27
	Extranjeros no comunitarios	121	54	175		Extranjeros no comunitarios	49	9	58
		276	173	449			121	39	160
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	98	49	147	La Ribagorza	Españoles	20	4	24
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	112	123	235		Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	1	13
	Extranjeros no comunitarios	68	20	88		Extranjeros no comunitarios	1		1
		278	192	470			33	5	38
Bajo Martín	Españoles	17	14	31	Los Monegros	Españoles	42	16	58
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	3	5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	16	20	36
	Extranjeros no comunitarios	21	1	22		Extranjeros no comunitarios	25	9	34
		40	18	58			83	45	128
Campo de Belchite	Españoles	7	1	8	Maestrazgo	Españoles	18	3	21
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4		4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2
	Extranjeros no comunitarios	2		2		Extranjeros no comunitarios	2		2
		13	1	14			22	3	25
Campo de Borja	Españoles	55	13	68	Matarraña / Matarraña	Españoles	22	8	30
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	29	11	40		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	3	5
	Extranjeros no comunitarios	36	2	38		Extranjeros no comunitarios	21	1	22
		120	26	146			45	12	57
Campo de Cariñena	Españoles	23	4	27	Ribera Alta del Ebro	Españoles	67	49	116
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	22	27	49		Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	20	39
	Extranjeros no comunitarios	25	6	31		Extranjeros no comunitarios	21	4	25
		70	37	107			107	73	180
Campo de Daroca	Españoles	10	4	14	Ribera Baja del Ebro	Españoles	44	28	72
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	5	10
	Extranjeros no comunitarios	4	1	5		Extranjeros no comunitarios	14	4	18
		18	7	25			63	37	100
Cinca Medio	Españoles	78	37	115	Sierra de Albarracín	Españoles	11	4	15
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	14	31		Extranjeros no comunitarios	3	1	4
	Extranjeros no comunitarios	68	8	76				14	5
		163	59	222			14	7	21
Cinco Villas	Españoles	144	40	184	Sobrarbe	Españoles	14	7	21
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	67	59	126		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5		5
	Extranjeros no comunitarios	55	4	59				19	7
		266	103	369			75	19	94
Comunidad de Calatayud	Españoles	178	29	207	Somontano de Barbastro	Españoles	8	2	10
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	162	62	224		Extranjeros comunitarios (UE-28)	49	3	52
	Extranjeros no comunitarios	43	3	46		Extranjeros no comunitarios	132	24	156
		383	94	477			30	12	42
Comunidad de Teruel	Españoles	33	17	50	Tarazona y el Moncayo	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	2	9
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	1	11		Extranjeros no comunitarios	13	1	14
	Extranjeros no comunitarios	37	1	38				50	15
		80	19	99			145	71	216
Cuencas Mineras	Españoles	9	10	19	Valdejalón	Extranjeros comunitarios (UE-28)	152	135	287
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4		4		Extranjeros no comunitarios	105	29	134
	Extranjeros no comunitarios	14	1	15				402	235
		27	11	38			5.002	1.822	6.824
D.C. Zaragoza	Españoles	516	188	704	TOTAL GENERAL				
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	170	61	231	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente				
	Extranjeros no comunitarios	852	95	947	Fuente: IAEST.				
		1538	344	1882	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.				

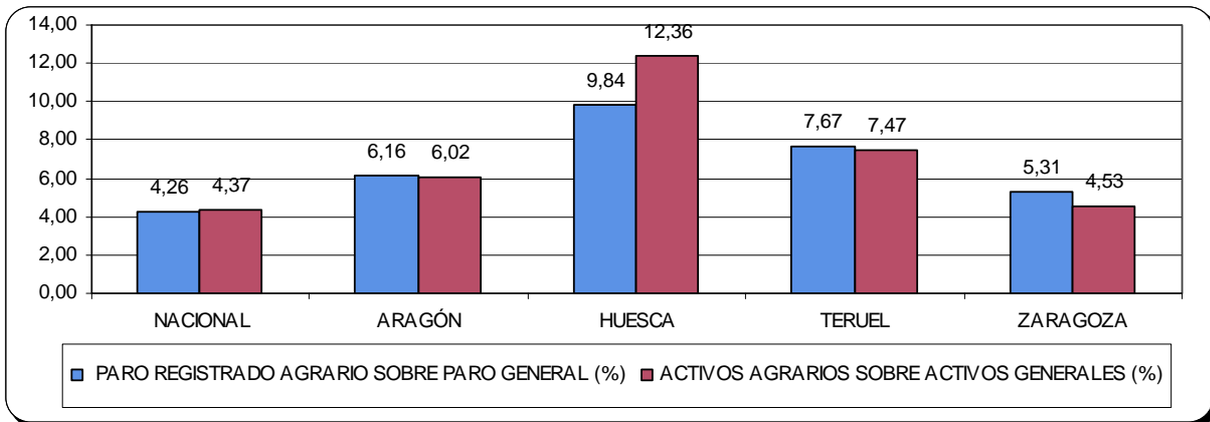
En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 6,16% (6.824 personas), sobre el paro general aragonés (110.832 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 38.600 personas, entre la población activa total de, 641.700 personas, que representa un 6,02%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,26	6,16	9,84	7,67	5,31
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,37	6,02	12,36	7,47	4,53



Baja el paro agrario en diciembre a nivel nacional descendió un -4,25%, -8.890 personas menos que el mes anterior; a nivel regional también desciende -2,02%, lo que supone 141 personas menos que en noviembre.

La relación de parados agrarios respecto del total de parados a nivel nacional es del 4,26%, en Aragón alcanza el 6,16% y por provincias en Huesca supone el 9,84%, en Teruel 7,67% y en Zaragoza el 5,31%.



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%

% S.M.A.: variación "SOBRE MES ANTERIOR".

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

EN EL AÑO: variación acumulada dentro del año hasta el mes.

Si comparamos con el mismo mes del año anterior, en Aragón el paro agrario subió un 12,83% (776 personas más). A nivel nacional el paro agrario es un 6,49% mayor que hace un año en términos absolutos 12.188 personas más.

10.4.- Población extranjera en paro:

Baja en diciembre el paro nacional y regional entre la población extranjera un -2,13% y -1,63% respectivamente.

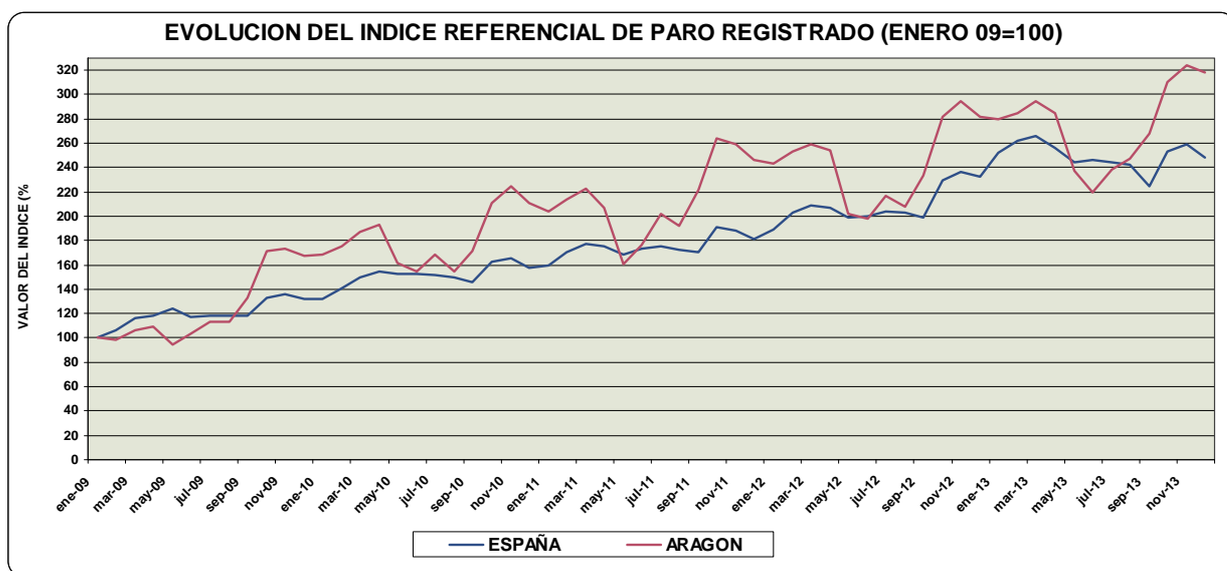
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 23.462 personas, lo que supone un 21,2% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 555.728 que supone el 11,8% del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	555.728	11,8	-2,13
	SECTOR AGRARIO	52.200	26,1	-3,98
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	23.462	21,2	-1,63
	SECTOR AGRARIO	3.889	57,0	-4,45
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	3.174	21,1	-6,04
	SECTOR AGRARIO	770	52,1	-13,77
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.558	23,6	0,67
	SECTOR AGRARIO	466	56,0	-1,06
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	17.730	20,9	-1,12
	SECTOR AGRARIO	2.653	58,8	-1,96

Fuentes: INE (EPA 3º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/12/2013

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 diciembre (318) que a nivel nacional (248)).



Para más información consultar [aquí](#)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

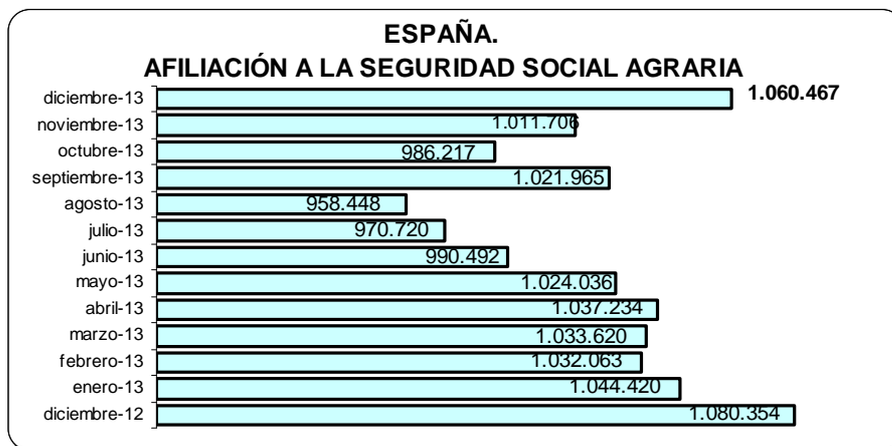
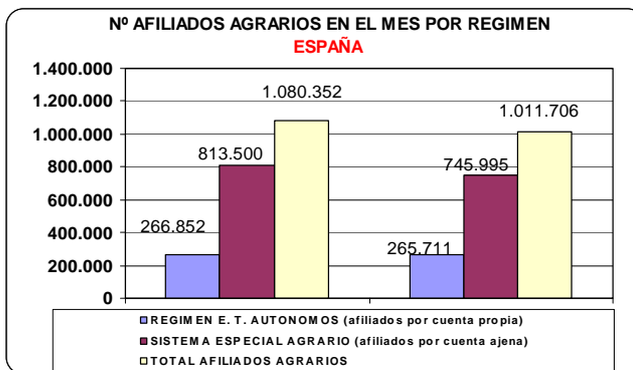
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria sube en diciembre en 48.761 personas, 4,82% más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.060.467 afiliados.

En Aragón baja el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social un -287 personas un 1,05% menos que el mes anterior. Si se toma como referencia diciembre de 2012 la variación es de -2,29%, en términos absolutos -634 afiliados menos.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA	dic-13			nov-13			dic-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			265.881			265.711			266.852
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	477.931	316.655	794.586	433.662	312.332	745.995	472.522	340.978	813.500
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	45,1	29,9	74,9	91,8	91,6	73,7	43,7	31,6	75,3
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	32,3	12,7	24,5	32,6	13,0	24,4	35,9	16,6	27,8

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	12.481	-43.941	6,86	-19,45
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	170	-1.141	0,06	-0,43
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	48.591	-67.505	6,51	-8,30
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	48.761	-19.885	4,82	-1,84



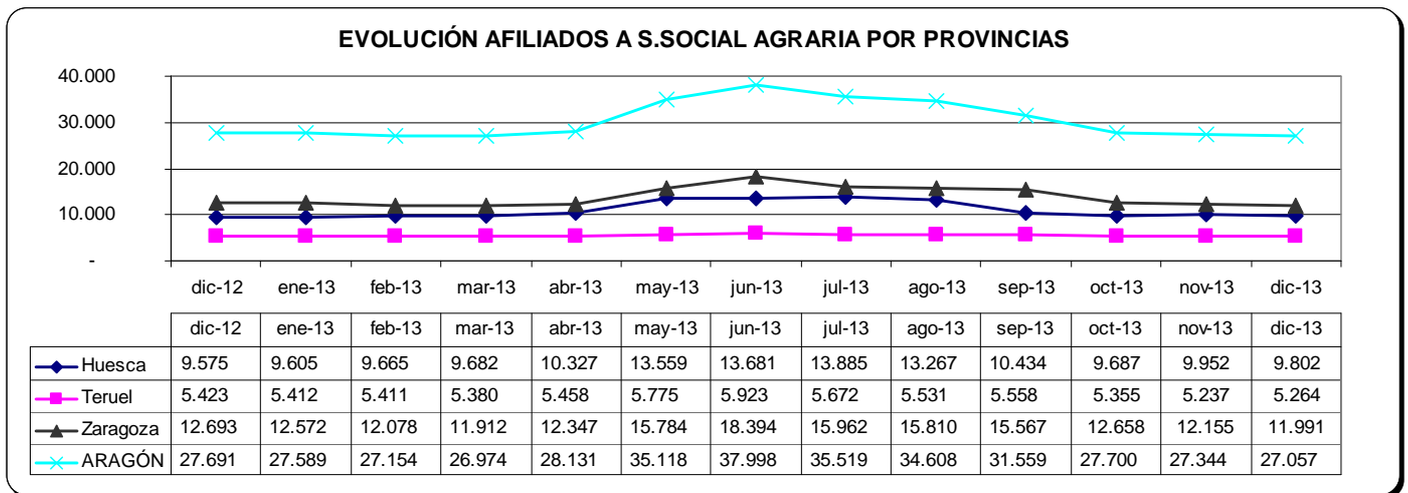
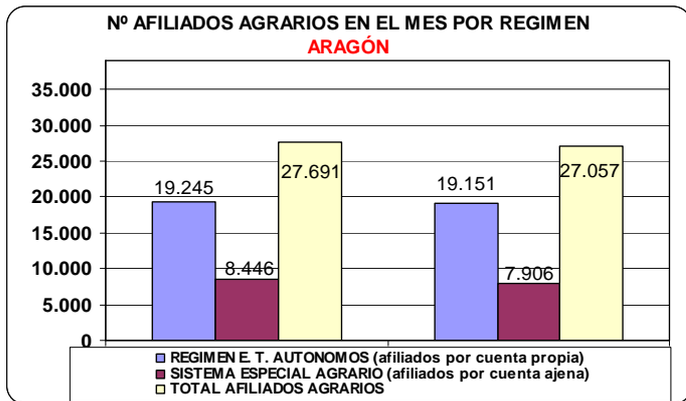
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

ARAGÓN	dic-13			nov-13			dic-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.151			19.184			19.245
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	6.707	1.199	7.906	6.865	1.295	8.160	6.916	1.530	8.446
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	4.483	863	5.346	4.651	948	5.599	4.763	1.159	5.922
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	6.707	1.199	27.057	6.865	1.295	27.344	6.916	1.530	27.691
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	24,8	4,4	29,2	25,1	4,7	29,8	25,0	5,5	30,5
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	66,8	72,0	67,6	67,7	73,2	68,6	68,9	75,8	70,1

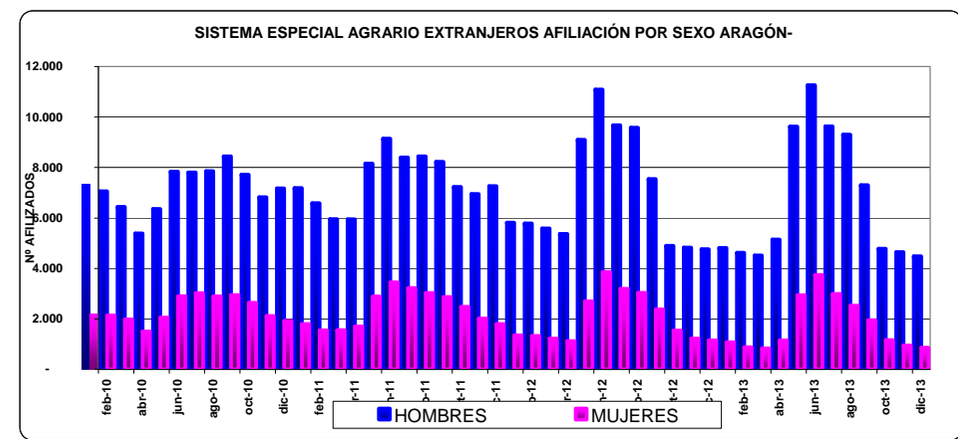
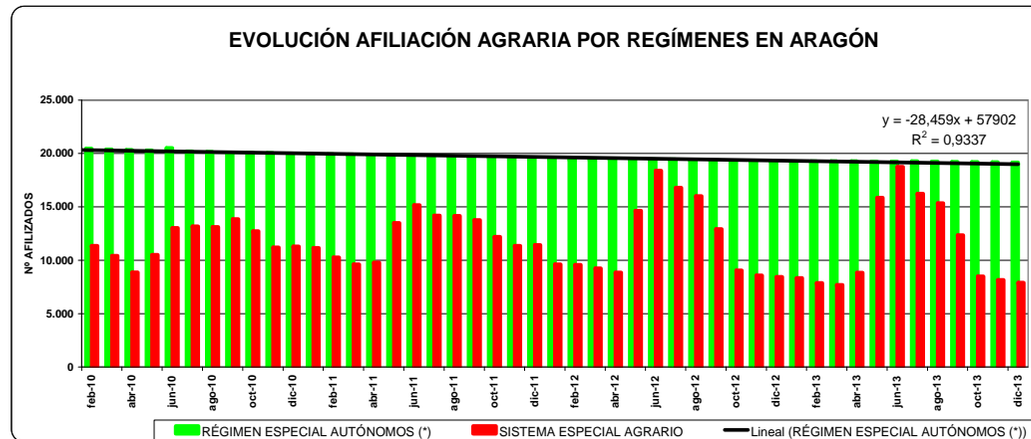
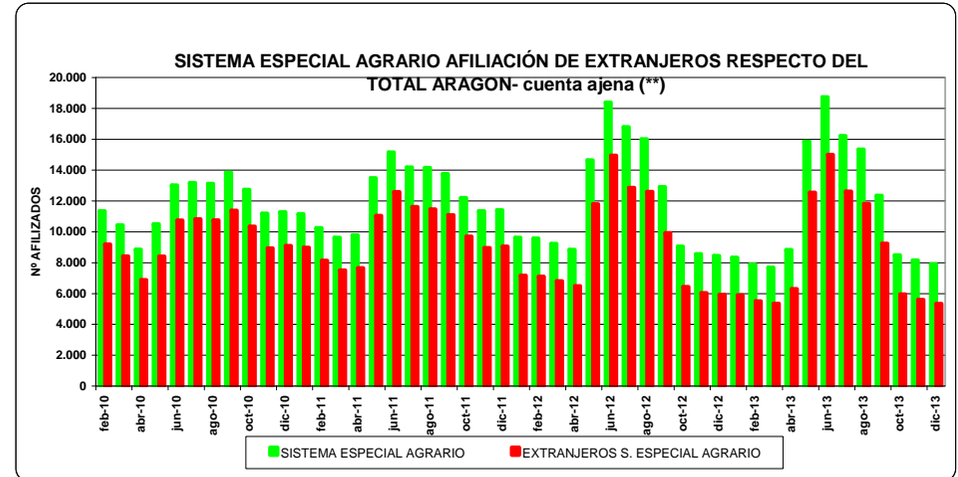
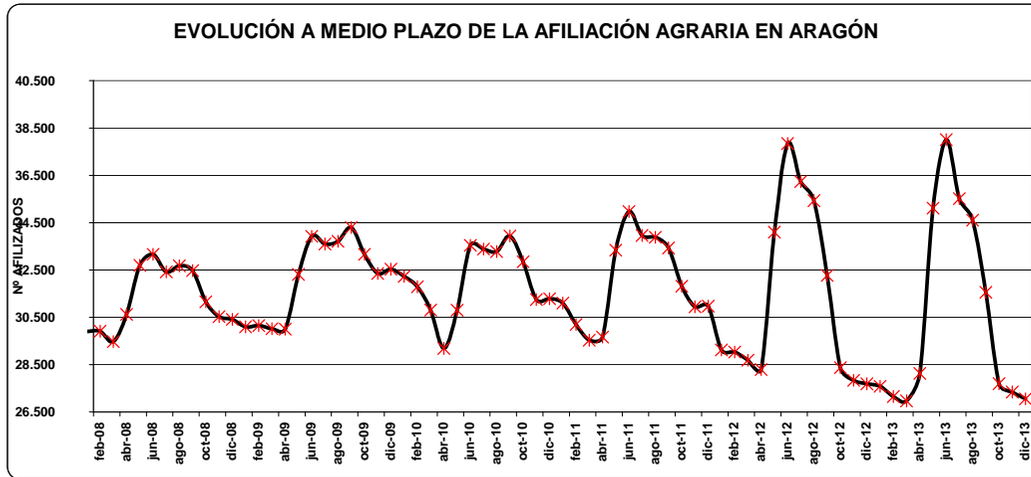
REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-253	-576	-4,52	-9,73
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-33	-94	-0,17	-0,49
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-254	-540	-3,11	-6,39
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-287	-634	-1,05	-2,29

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



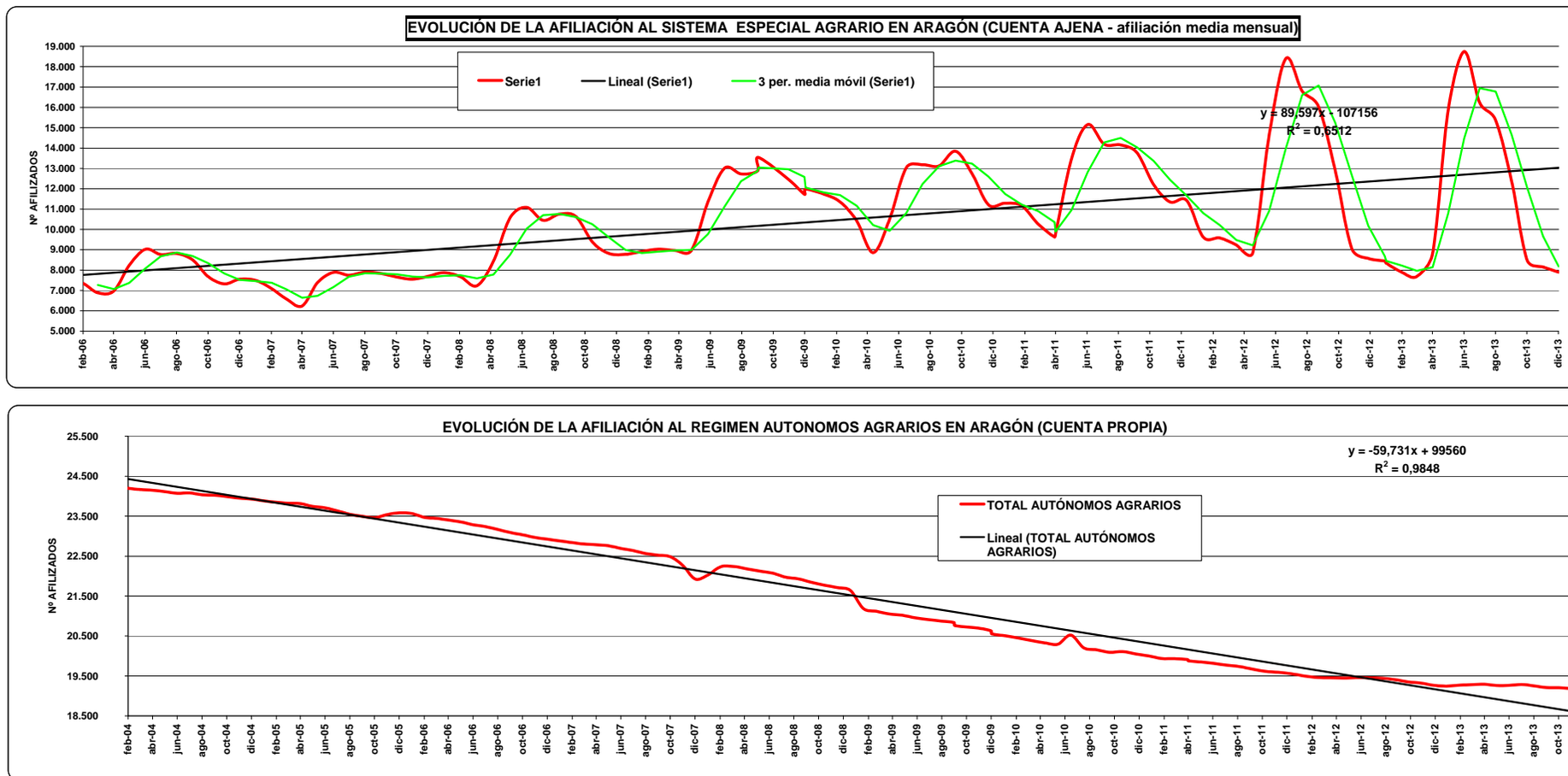
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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.

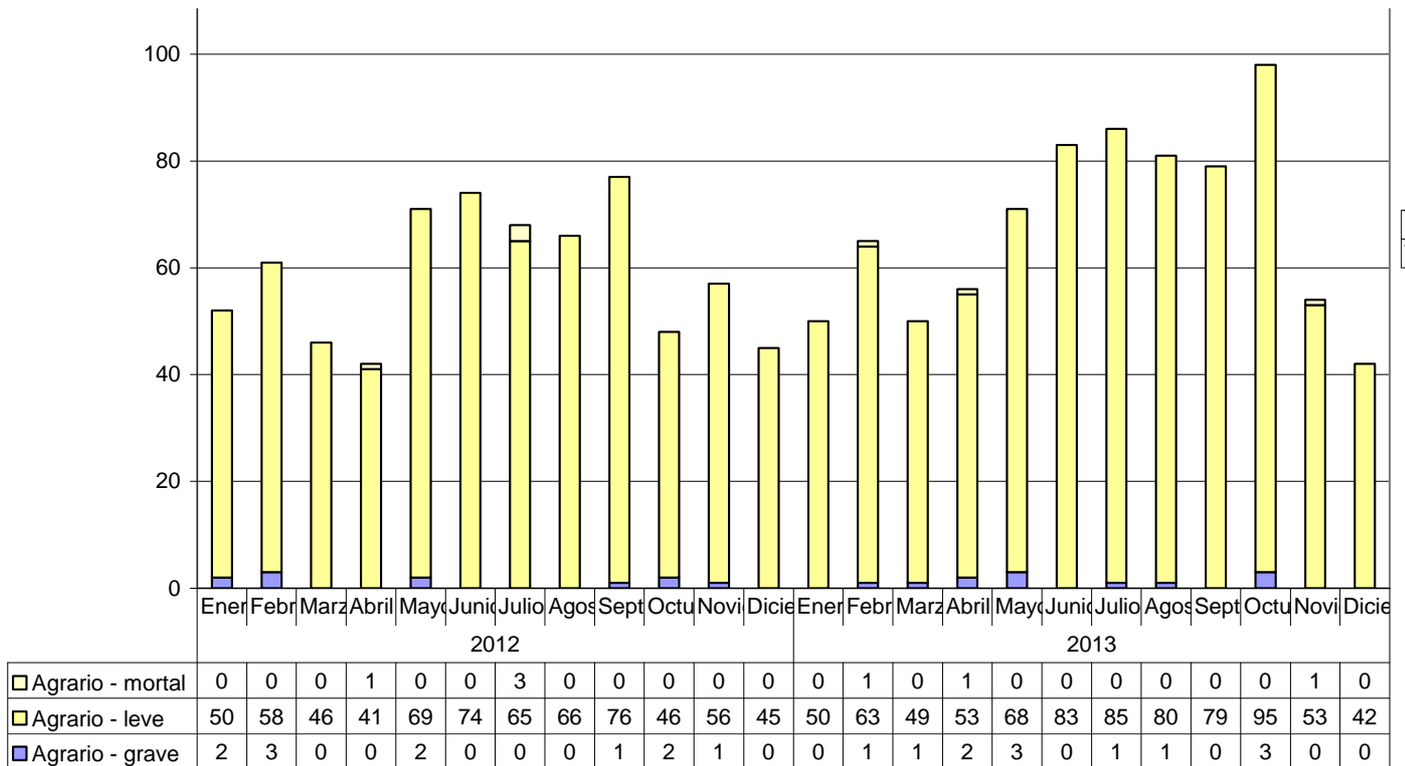
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



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

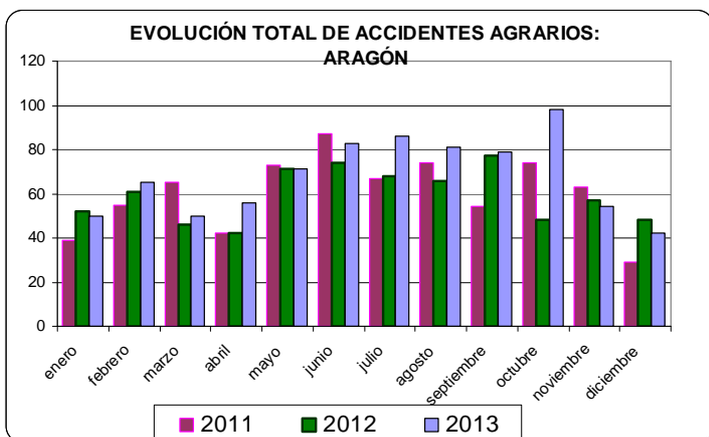
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura.



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

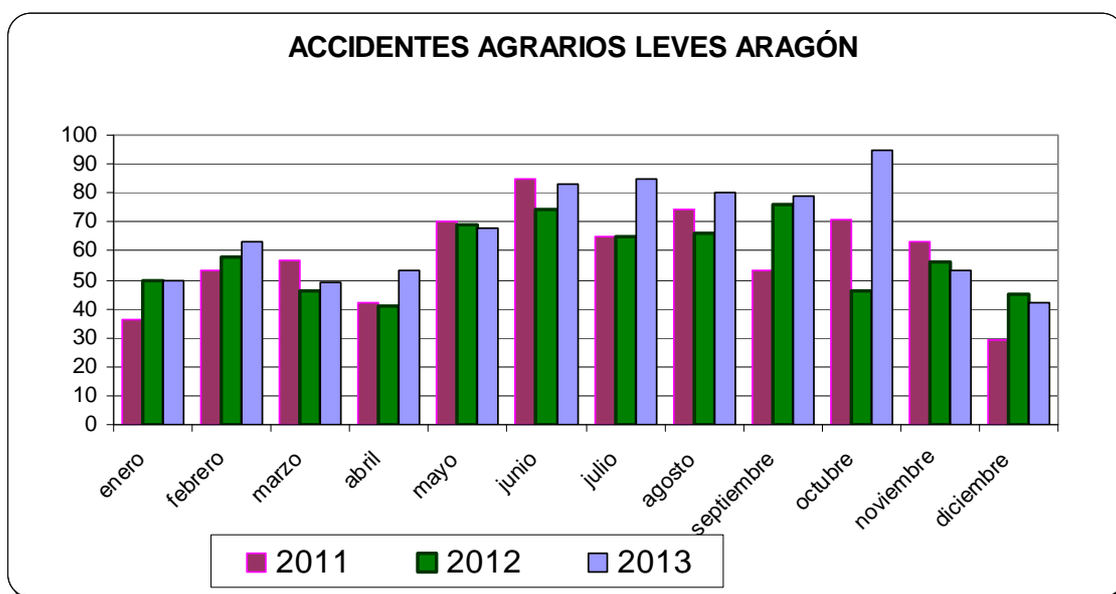
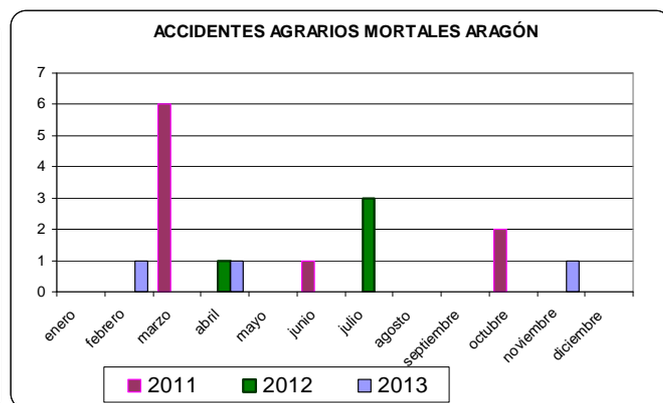
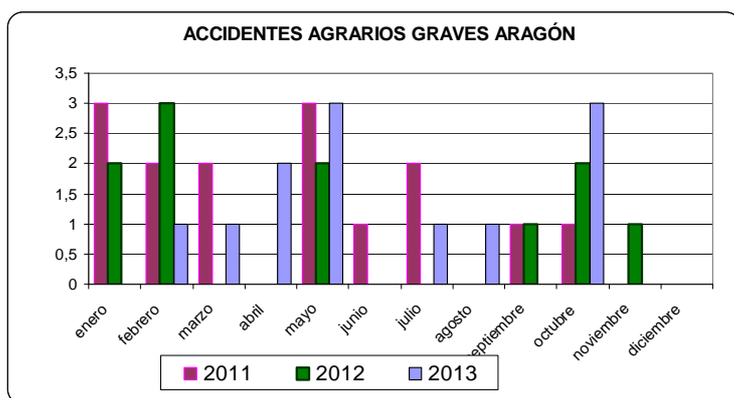
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
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



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

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

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



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

Para más información consultar [aquí](#)