

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Noviembre 2013



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

SUMARIO**Página**

1.- Climatología Agraria.	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas. Datos climáticos mes noviembre	4
1.2.- Precipitaciones noviembre de 2013	6
1.3.- Temperaturas noviembre 2013	9
2.- Humedad de suelo.	10
2.1.- 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 la cuenca y en los pantanos para uso en Aragón.	15
4.1.- Evolución de la reserva hidráulica a 2 de diciembre de 2013	16
4.2.- Situación de los pantanos de uso en Aragón a 30/11/2013	18
4.3.- Situación de los embales por sistemas de riego aragoneses a 30/11/2013	23
5.- Índices de precios de consumo en Aragón	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 IPC general, del IPC de los alimentos Y del IPPA .	30
6.3.- Evolución del IPPA (índice de precios percibidos agrarios) general de productos vegetales y de productos animales	31
6.4.- Evolución del índice de precios pagados (agrarios)	32
6.5.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	34
7.- Evolución de los precios	35
7.1.- Cereales: Trigo panificable y 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 para abasto, vacuno mayor para abasto y novillo para abasto,	40
7.5.- Ovino	42
7.6.- Porcino	43
7.7.- Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	44
7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja	45
7.9.- Evolución de precios pagados por los agricultores (fertilizantes: cloruro potásico, urea, nitrato amónico, fosfato diamónico)	46
7.10.- Precio pagado por gasóleo B	48
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.	49
8.1.- Seguimiento de precios en Origen Mayorista y destino productos frescos en productos agrícolas y ganaderos.	49
8.2.- Gráficos de precios de los productos frescos en productos agrícolas.	50
8.3.- Gráficos de precios de los productos frescos en productos ganaderos.	53
9.- Información coyuntural de las direcciones provinciales.	55
9.1.- Servicio provincial de Huesca.	55
9.2.- Servicio provincial de Teruel	56
9.3.- Servicio provincial de Zaragoza	59
10.- Paro registrado en Aragón.	60
10.1.- Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	60
10.2.- Paro registrado agrario	62
10.3.- Evolución intermensual, interanual y en lo que va de año del paro agrario registrado regional	64
10.4.- Población extranjera en paro	65
10.5.- Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	65
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.	66
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España: noviembre 2013	66
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	67
11.3.- Gráficos de la evolución de la Seguridad Social Agraria en Aragón.	68
11.4.- Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	69
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura	70
12.1.- Evolución del nº de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo	70
12.2.- Evolución del nº de accidentes agrarios por tipo de accidente	71

1.- Climatología Agraria, noviembre 2013.

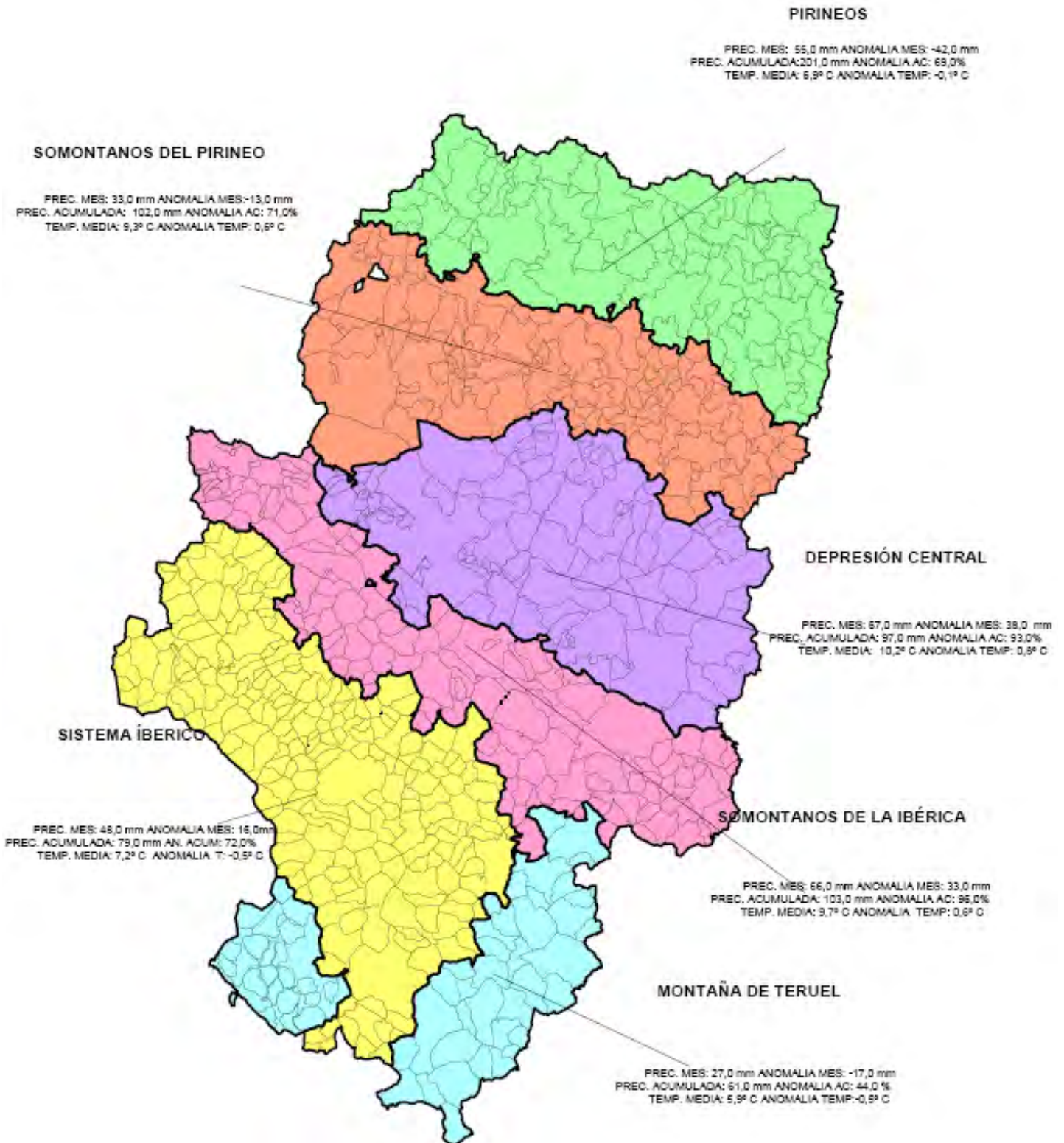
El mes de noviembre de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **ajustadas a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 8,3°C y anomalía de 0,2°C oscilando entre los -1,5° de Jaca y Cedrillas y los 1,6° de Fraga. Sin embargo, hay que tener en cuenta que el mes fue muy extremado, con dos periodos bien diferenciados: el primero muy cálido los primeros 13 días del mes, con anomalías diarias de hasta 7°C y un periodo muy frío hasta el mismo día 30 con anomalías diarias de hasta -6°C, lo que produjo un efecto de compensación en la temperatura media mensual. La temperatura más alta se dio en Híjar con 26,6°C el día 6 y la más baja en Calamocha con -9,9°C el día 29.

Las precipitaciones fueron **superiores a las normales** con un promedio regional de 53 litros lo que supone un 138% respecto del promedio climatológico, oscilando entre el 26% de Jabaloyas y los 400% de Híjar. La mayor parte de la precipitación se recogió entre los días 16 y 17 merced a un temporal de origen mediterráneo que afectó principalmente al sur de la provincia de Huesca (Litera, Bajo Cinca y Monegros), centro y sur de la de Zaragoza y norte y centro de Teruel. Como consecuencia fueron claramente superiores en estas zonas con porcentajes de más del triple y cuádruple de lo normal en algunos casos: Híjar 400% y Caspe 334%, mientras en el norte y sur de la Comunidad quedaron claramente por debajo. Destacaron los 65 litros de Caspe y los 62 de Híjar y Valderrobres recogidos el día 16.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	103%
	TERUEL:	153%
	ZARAGOZA:	169%
	ARAGON:	138%

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

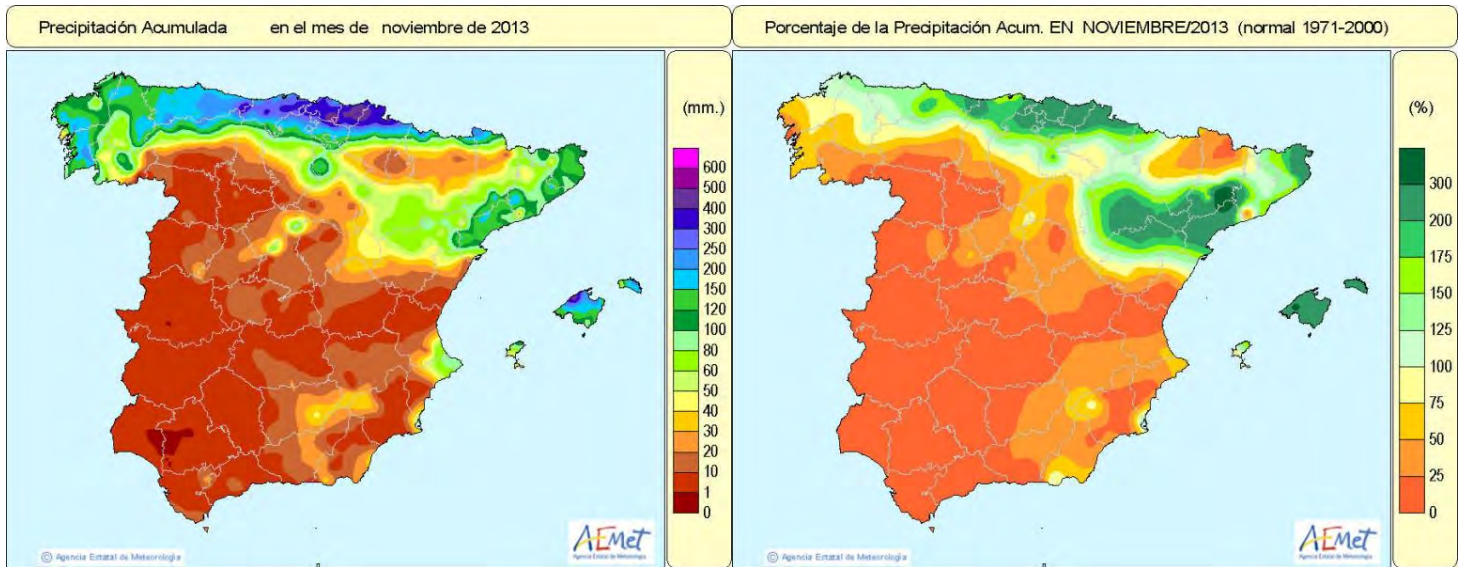
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: Datos climáticos medios a 30 de noviembre 2013



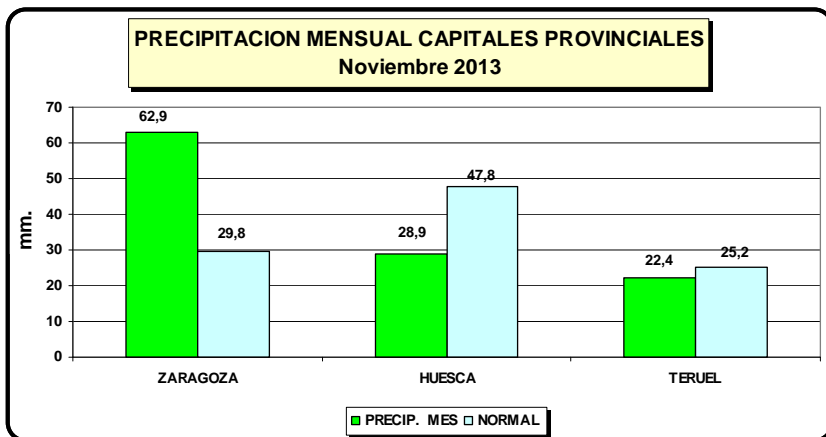
DATOS CLIMÁTICOS MES DE NOVIEMBRE DE 2013										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MÍNIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	115,8	-20,2	85,1	287,8	81,4	16,0	-7,4	5,1	-1,4
	ARAGÜES DEL PUERTO	107,8	-47,9	69,2	269,2	64,0	19,7	-4,6	6,6	-0,7
	JACA	61,0	-28,0	68,5	224,8	91,1	18,9	-6,1	5,9	-1,5
	BAILLO	24,8	-68,2	26,7	161,6	63,2	20,5	-5,6	7,2	-0,3
	BIESCAS	92,8	-39,6	70,1	264,2	74,5	19,7	-7,9	5,5	-0,1
	SABINÁNIGO	45,4	-38,7	54,0	181,2	70,5	21,1	-7,4	6,6	-1,2
	AINSA	22,6	-73,1	23,6	161,3	54,6	24,2	-5,2	9,0	1,3
	TORLA	81,8	-61,7	57,0	264,7	66,2	19,9	-4,9	6,9	0,9
	BIELSA	62,6	-25,6	70,9	265,6	85,8	20,2	-7,0	6,7	0,7
	BENABARRE	25,9	-30,3	46,1	121,7	63,1	22,1	-5,3	7,7	0,3
	LAGUARRES	22,0	-34,2	39,1	122,0	63,3	23,0	-6,3	7,5	0,0
	SEIRA	28,8	-47,7	37,6	187,4	68,7	20,9	-6,3	7,4	0,5
	SOPEIRA	23,8	-31,2	43,3	101,2	54,7	23,6	-4,6	8,0	0,5
	PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		55,0	-42,0	53,2	201,0	69,3	20,8	-6,0	6,9
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	23,7	-43,7	35,2	147,9	79,5	22,4	-0,7	9,1	1,1
	EJEA	17,2	-25,0	40,8	76,3	56,6	23,4	-6,0	9,8	1,0
	CASTEJON DE VALDEJASA	37,0	-3,6	91,1	108,4	97,4	23,1	-3,5	8,6	0,5
	ALMUDEVAR	29,2	-16,4	64,1	102,3	71,4	23,4	-5,0	9,0	0,3
	HUESCA	28,9	-18,9	60,4	111,4	71,4	24,4	-3,1	10,0	1,1
	BARBASTRO	30,0	-13,9	68,3	111,8	72,7	25,6	-6,5	9,5	0,5
	MONZÓN	40,4	-2,9	93,2	86,1	59,3	23,6	-5,5	8,9	-0,2
	TAMARITE DE LITERA	53,2	18,8	154,7	72,7	59,0	23,9	-5,4	9,1	0,7
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		32,5	-13,2	76,0	102,1	70,9	23,7	-4,5	9,3	0,6
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	54,4	21,0	162,9	101,9	91,1	24,3	-5,4	10,0	0,7
	LANAJA	59,2	26,5	181,0	107,4	94,5	23,2	-3,9	10,0	0,7
	LECIÑENA	51,9	18,7	156,3	75,7	66,9	24,3	-5,3	9,1	0,3
	BUJARALOEZ	80,0	49,8	264,5	99,4	97,8	24,5	-6,0	9,0	0,2
	CANDASNOS	83,6	54,9	291,3	105,9	100,3	24,5	-5,7	9,2	1,3
	BALLOBAR	67,6	42,0	264,1	84,2	81,2	25,7	-5,2	11,0	1,2
	FRAGA	82,8	54,8	295,7	120,8	117,9	26,2	-3,9	11,4	1,6
	BOQUINENI	42,1	10,8	134,5	76,5	70,4	24,4	-5,4	9,5	0,5
	ZARAGOZA	62,9	33,1	211,1	93,4	97,6	25,8	-5,0	10,8	0,8
	QUINTO DE EBRO	62,6	37,4	248,5	85,4	88,0	25,9	-6,1	10,5	0,5
CASPE	92,2	64,6	334,1	113,8	116,0	25,5	-2,6	11,4	1,2	
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		67,2	37,6	231,3	96,8	92,9	24,9	-5,0	10,2	0,8
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	53,0	19,8	159,7	112,2	115,6	23,7	-2,9	9,7	0,9
	BORJA	47,9	13,6	139,7	141,4	125,4	22,7	-5,3	9,8	0,8
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	50,8	19,3	161,3	81,7	81,1	25,2	-5,3	10,5	0,2
	TOSOS	56,5	23,5	171,2	81,1	79,9	25,0	-5,5	10,0	1,6
	VALMADRID	72,8	34,1	188,1	97,4	88,1	24,1	-2,9	9,3	0,8
	BELCHITE	63,6	33,2	209,2	95,7	94,8	26,2	-5,2	9,9	0,7
	HIJAR	96,8	72,7	401,7	143,2	162,4	26,5	-2,9	11,5	1,2
	ANDORRA	57,8	27,5	190,8	67,4	62,5	22,9	-3,8	8,2	-0,7
	ALCANIZ	47,9	18,6	163,3	57,1	55,5	24,0	-4,7	9,7	0,7
	VALDERROBRES	108,0	64,6	248,8	147,6	95,0	23,0	-6,5	8,5	-0,2
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA		65,5	32,7	203,4	102,5	96,0	24,3	-4,5	9,7	0,6
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	62,0	20,7	150,0	138,3	102,5	23,0	-6,0	8,4	0,1
	ALHAMA DE ARAGON	34,4	1,4	104,2	91,4	80,6	22,6	-7,8	8,4	0,2
	CALATAYUD	53,2	27,3	205,4	96,2	110,8	24,0	-8,5	10,5	0,2
	DAROCA	68,4	34,6	202,1	104,7	96,3	22,5	-8,0	7,6	-0,3
	BELLO	46,2	14,7	146,7	59,8	59,3	22,5	-9,8	5,4	-1,3
	CALAMOCHA	60,0	26,8	180,6	79,6	77,2	24,4	-9,9	6,6	0,0
	MUNIESA	60,2	29,5	196,1	83,8	77,7	24,0	-5,7	7,8	-0,9
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	26,2	-0,4	98,6	40,4	40,6	23,5	-8,6	6,3	-0,5
	MONTALBAN	75,6	44,7	244,3	89,2	77,3	23,9	-8,1	7,1	-0,9
	CEDRILLAS	20,8	-16,3	56,1	39,4	29,6	21,0	-8,1	4,1	-1,5
	TERUEL	22,4	-2,8	88,9	44,0	43,6	25,1	-8,5	6,6	-0,6
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		48,1	16,4	152,1	78,8	72,3	23,3	-8,1	7,2	-0,5
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	45,0	9,7	127,3	61,0	54,3	25,3	-2,9	9,1	-0,2
	ALBARRACIN	29,8	0,0	100,0	52,0	47,6	24,0	-9,7	5,7	-0,7
	JABALOYAS	12,4	-35,9	25,7	45,4	31,7	20,4	-5,9	4,4	-0,3
	MOSQUERUELA	19,0	-40,2	32,1	86,4	43,8	21,0	-6,0	4,5	-0,8
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		26,6	-16,6	71,3	61,2	44,3	22,7	-6,1	5,9	-0,5
PROMEDIO REGIONAL		52,7	3,5	137,5	116,3	77,6	26,5	-9,9	8,3	0,2

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

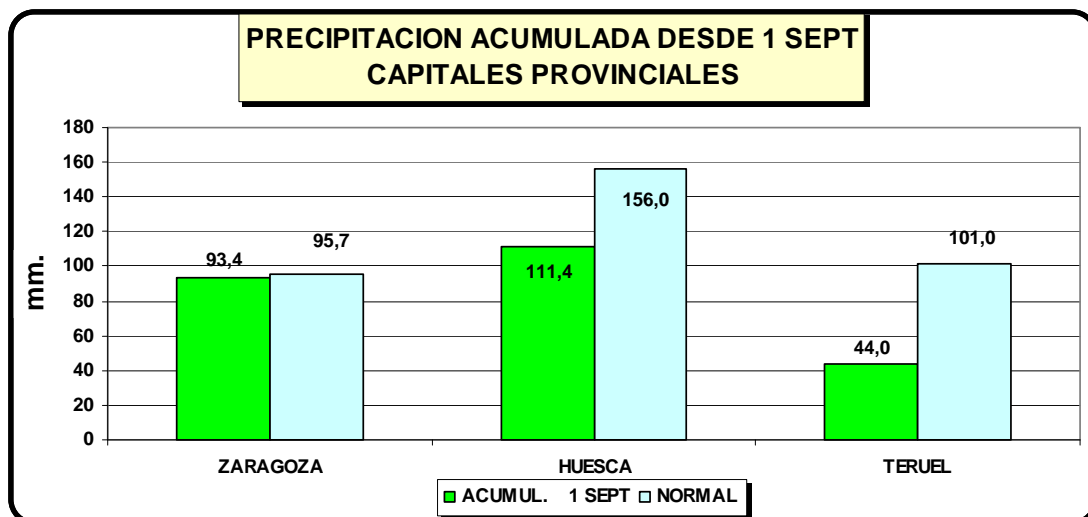
1.2.- Precipitación del mes de noviembre:

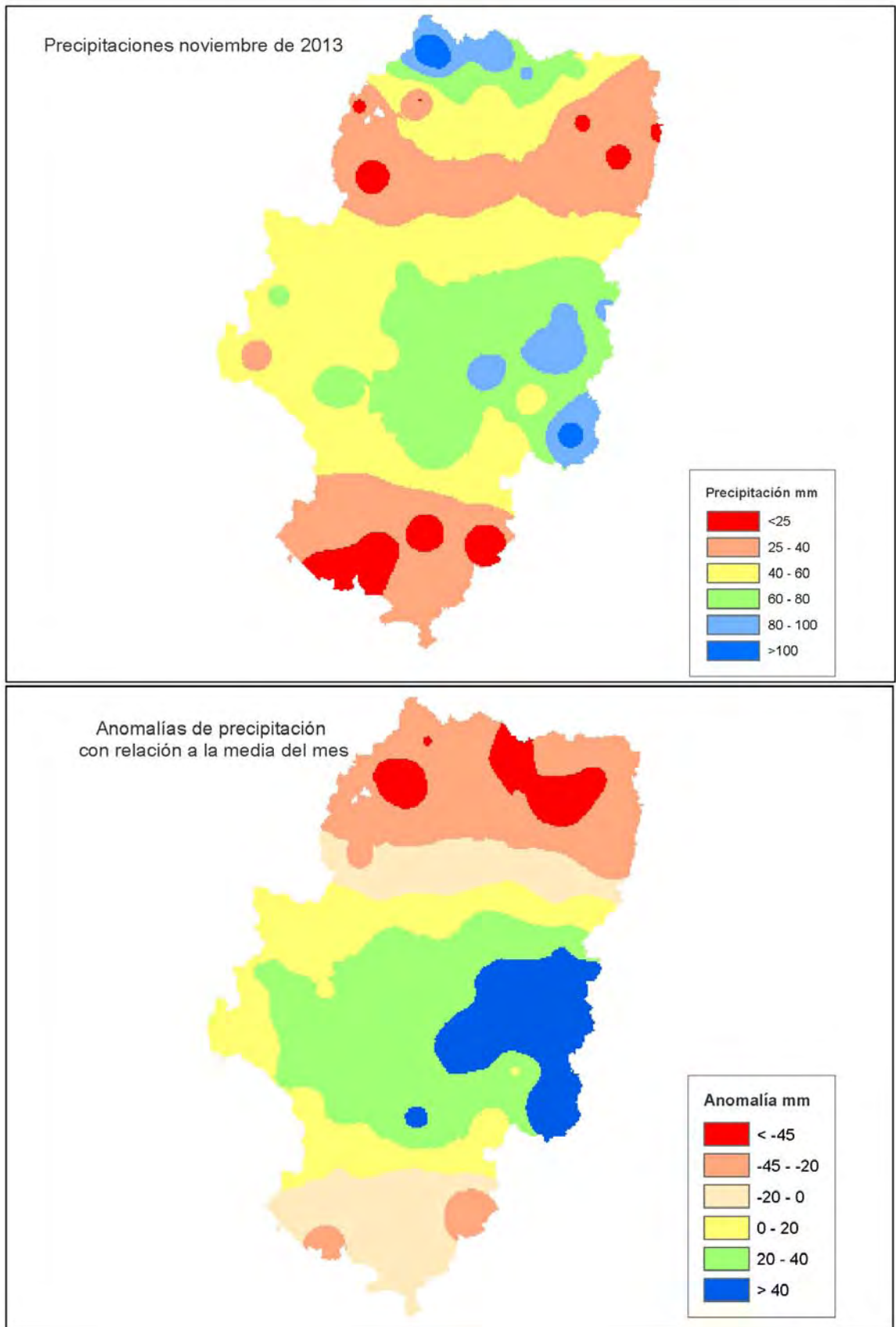


Fuente: AEMET

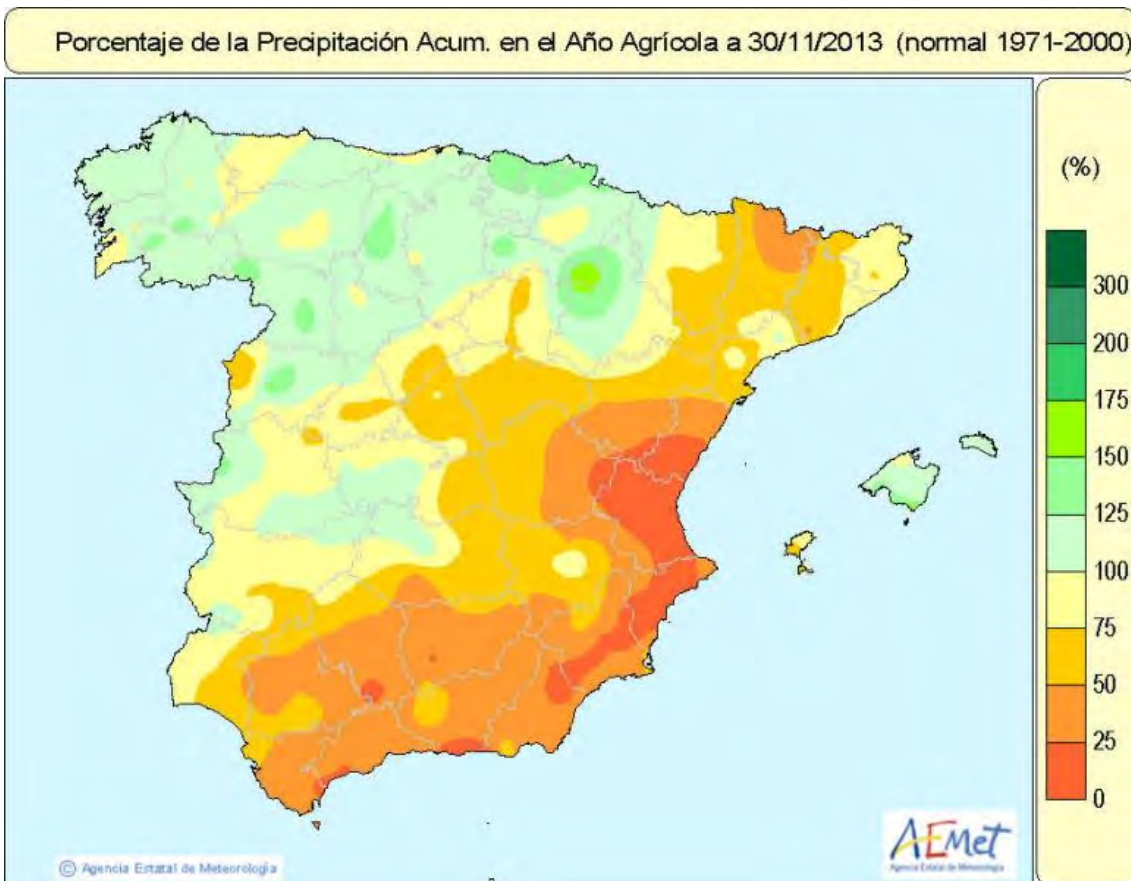
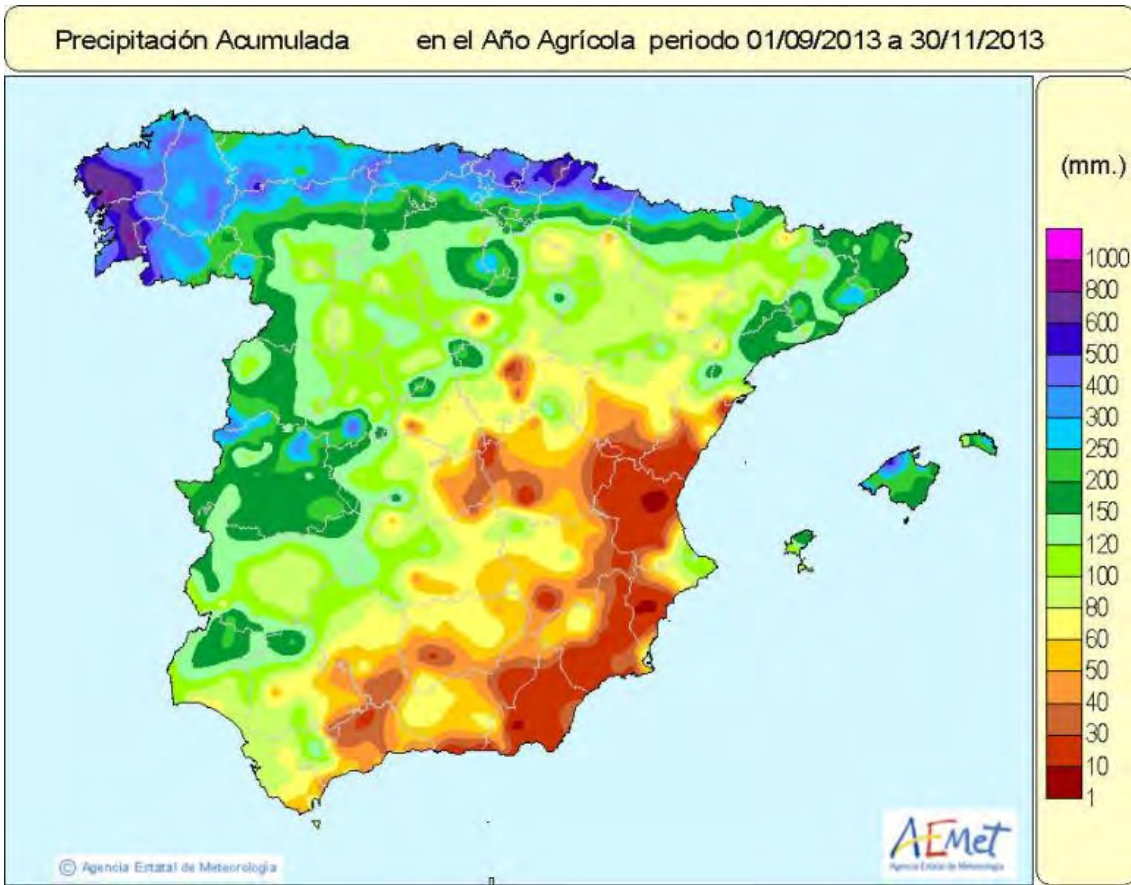


El temporal de los días 16 y 17, como se observa afectó principalmente al sur de la provincia de Huesca (Litera, Bajo Cinca y Monegros), centro y sur de la de Zaragoza y norte y centro de Teruel. Fueron claramente superiores en estas zonas con porcentajes de más del triple y cuádruple de lo normal en algunos casos: Híjar 400% y Caspe 334%, mientras en el norte y sur de la Comunidad quedaron claramente por debajo.

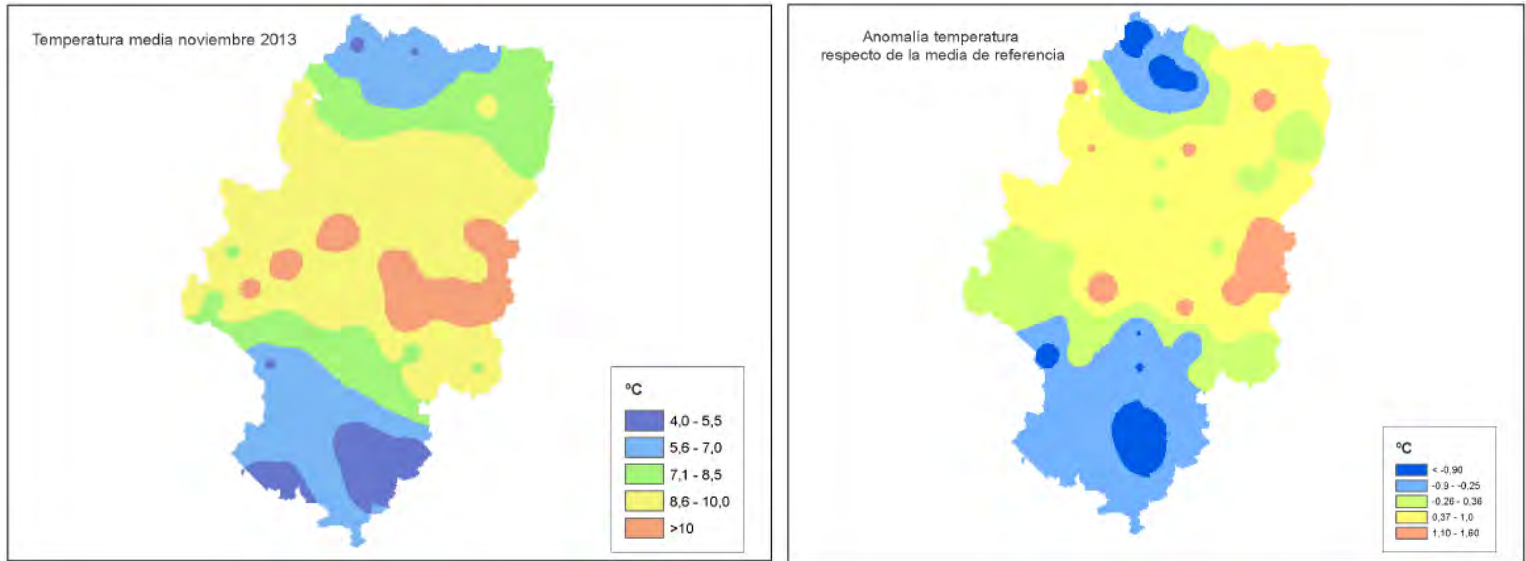




Elaboración propia

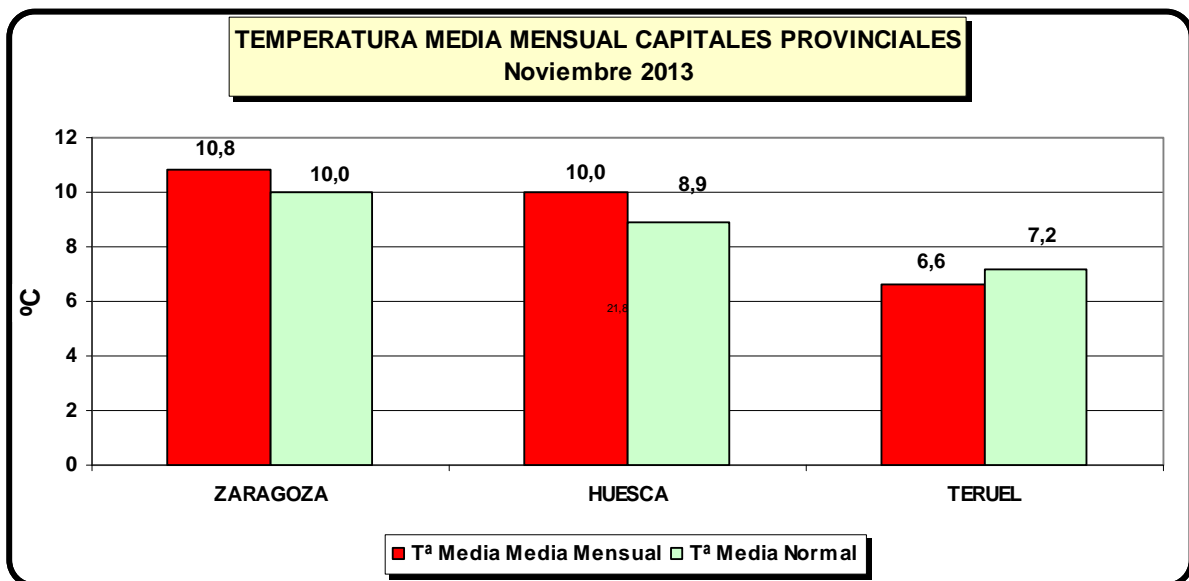


1.3.- Temperaturas noviembre 2013:



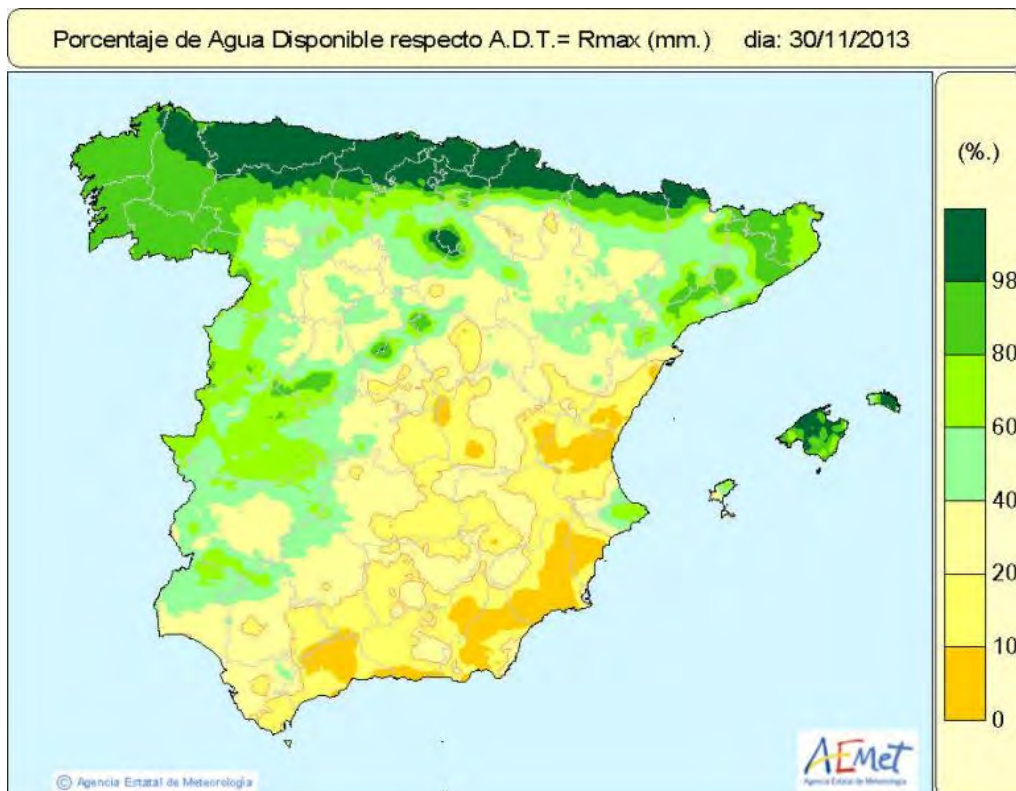
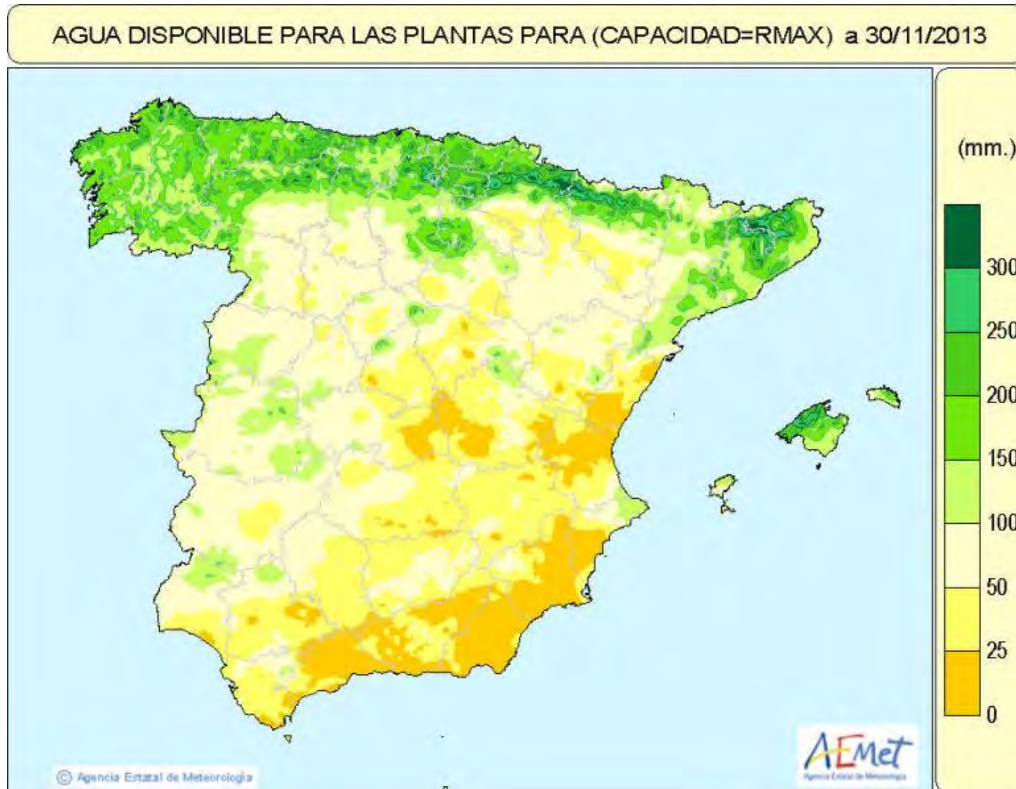
Elaboración propia

El mes de noviembre de 2013 se ha caracterizado por dos periodos bien diferenciados: el primero muy cálido los primeros 13 días del mes, con anomalías diarias de hasta +7°C y un periodo muy frío hasta el mismo día 30 con anomalías diarias de hasta -6°C, lo que produjo un efecto de compensación en la temperatura media mensual. El balance mensual deja a la ciudad de Huesca con una anomalía de +0,1°C a Teruel de -0,6°C y a Zaragoza de +0,8°C.

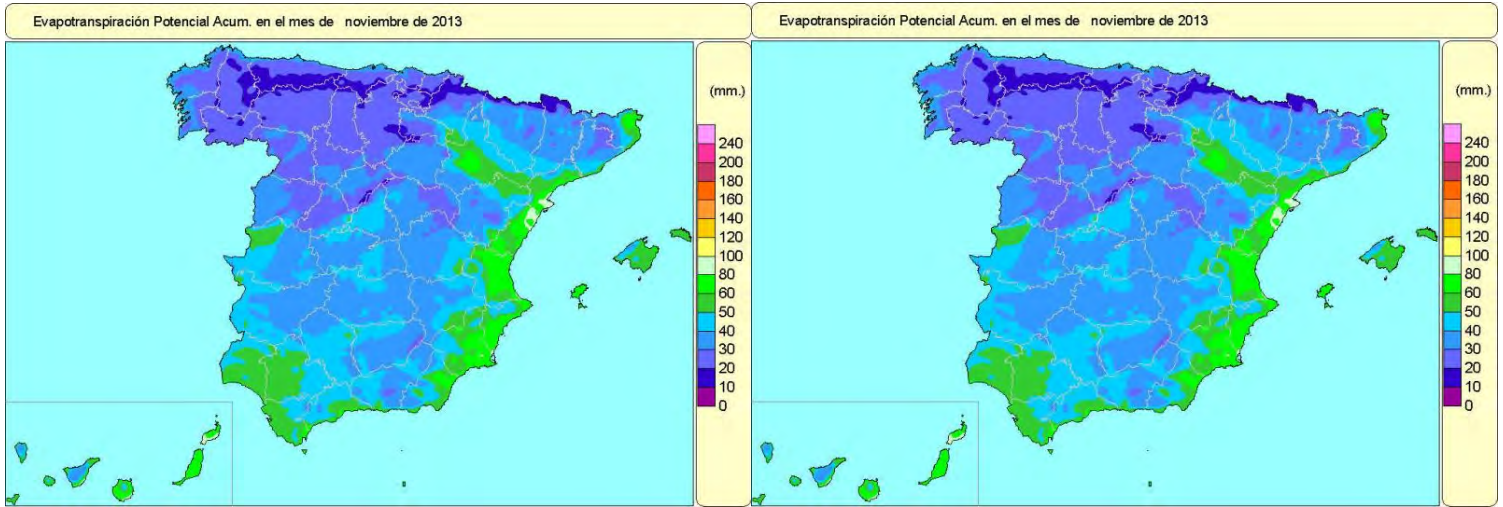


2.- Humedad del suelo.

2.1.- Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación



Fuente: AEMET



Fuente: AEMET

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

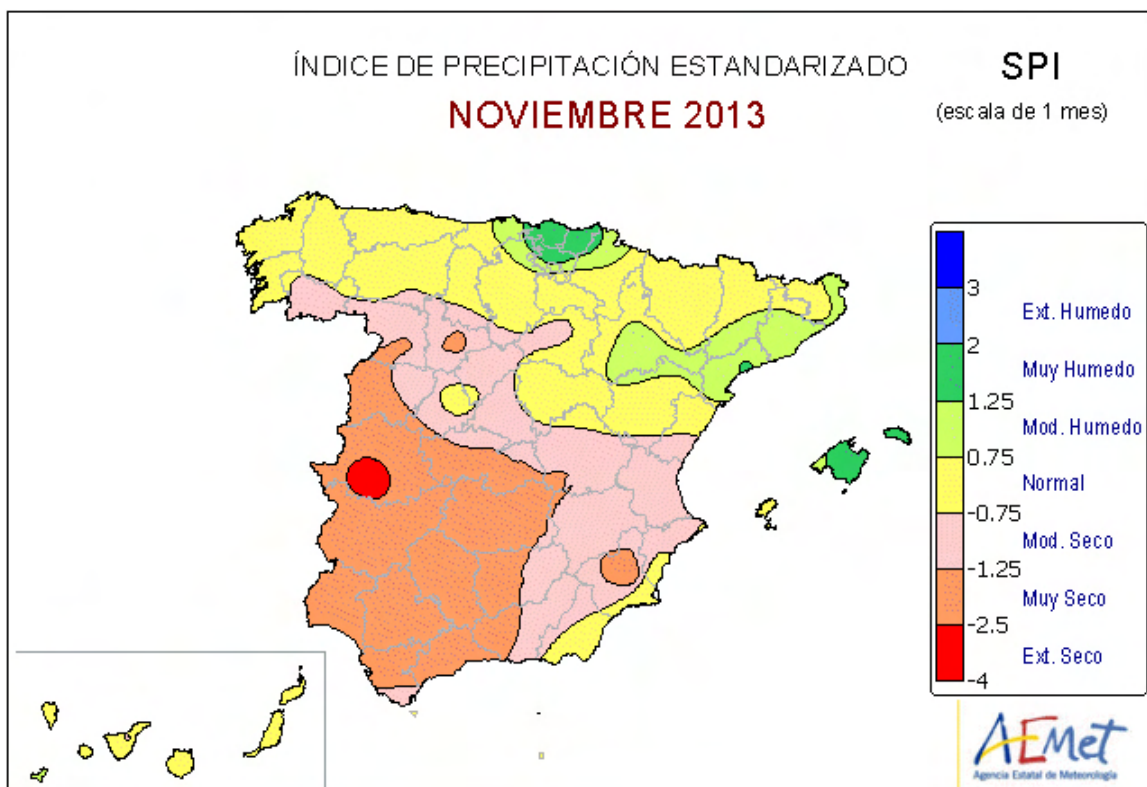
Índice de Precipitación Estandarizado

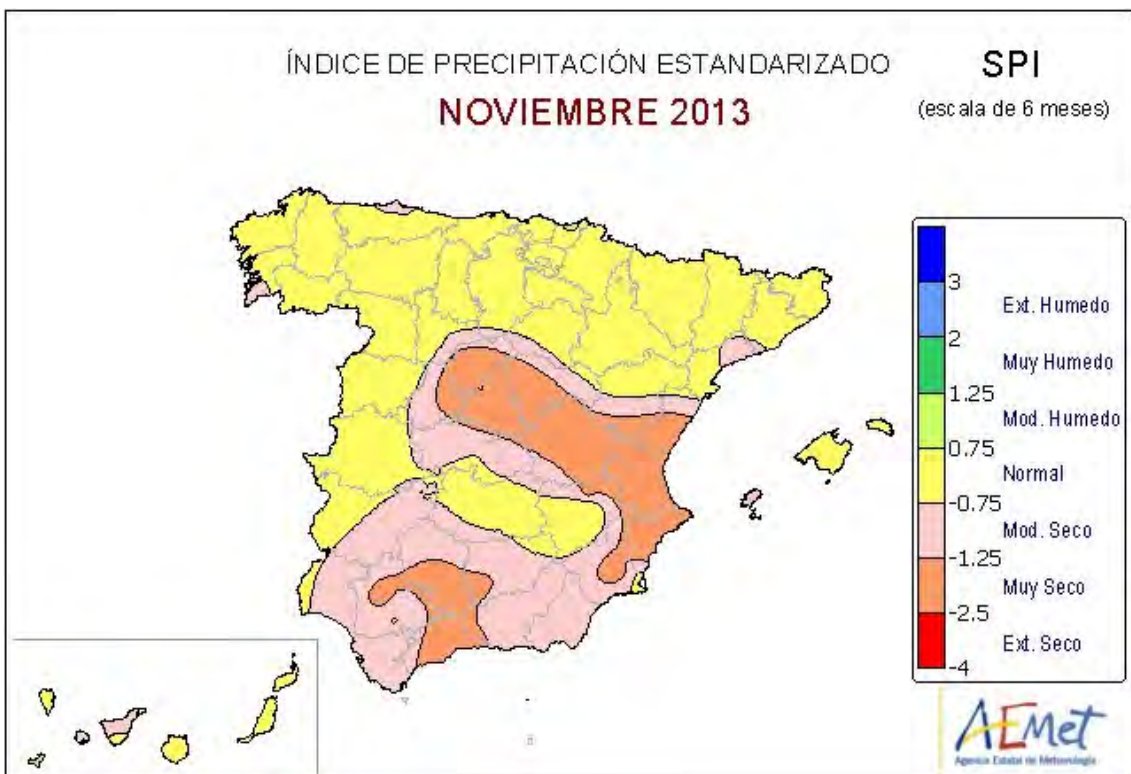
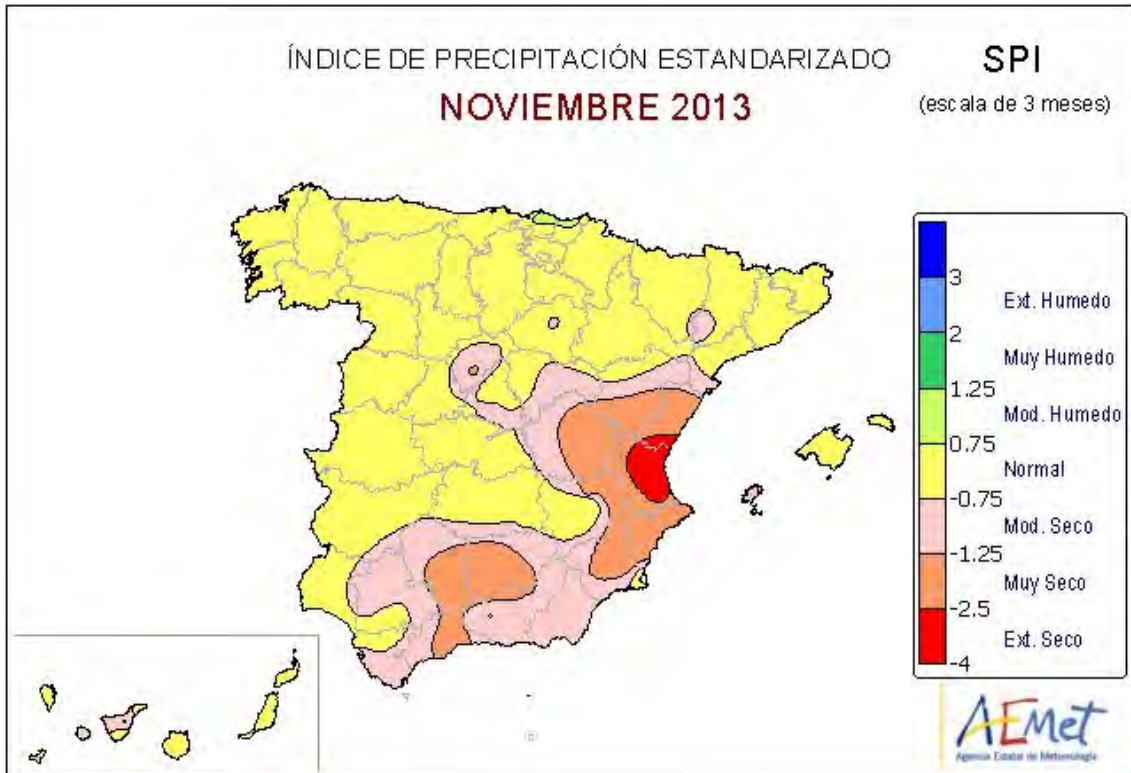
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

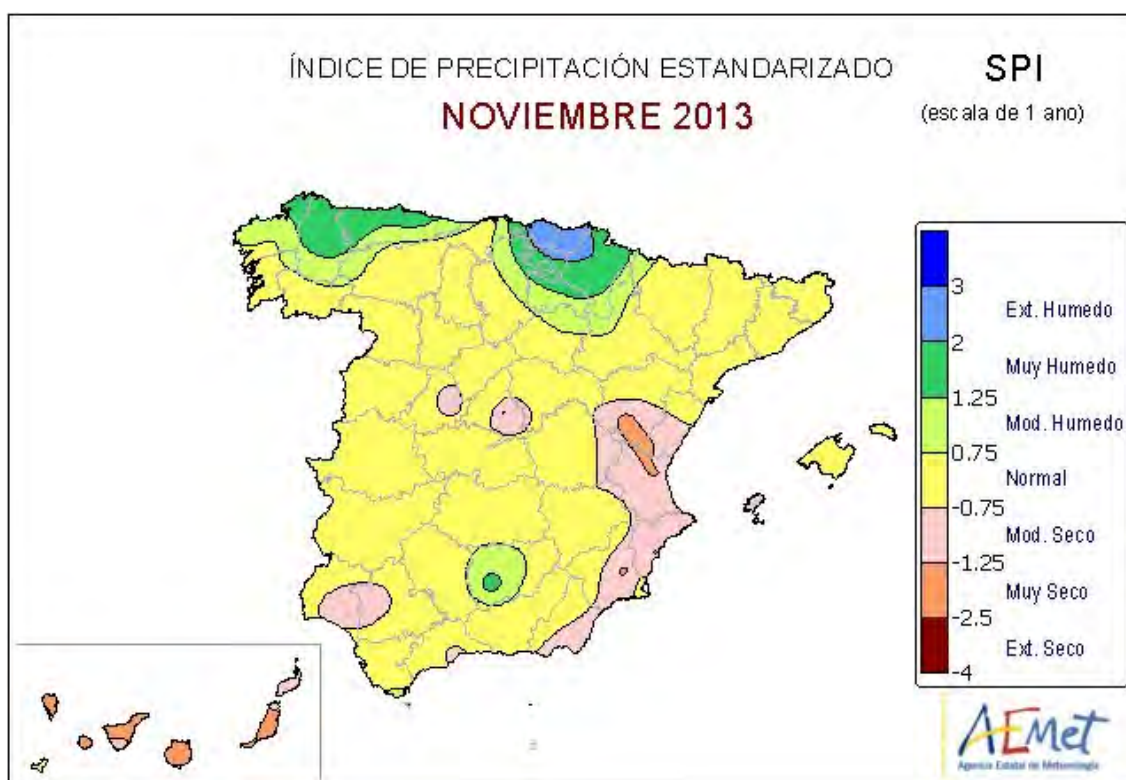
[Para más información](#)

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.





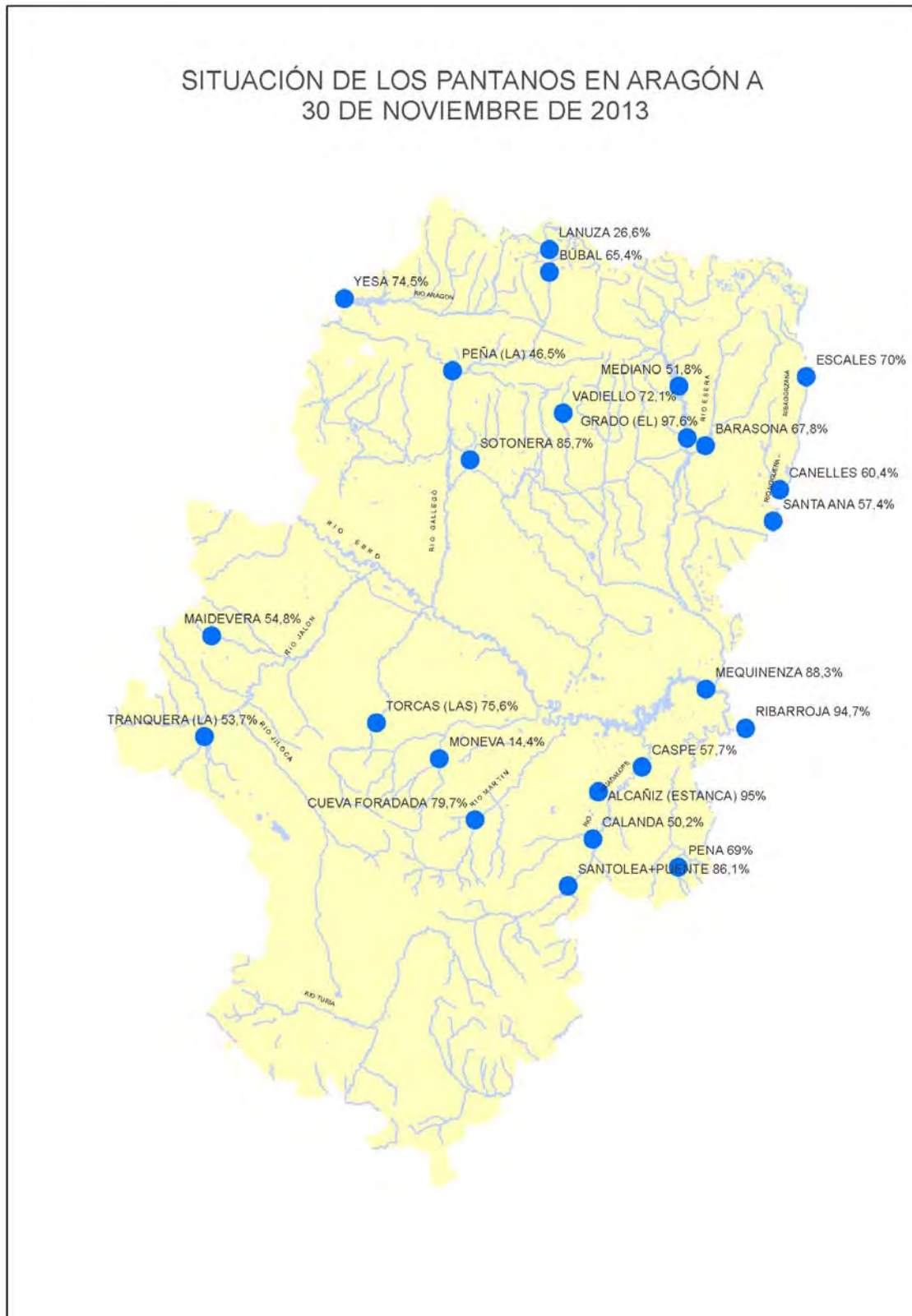


Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

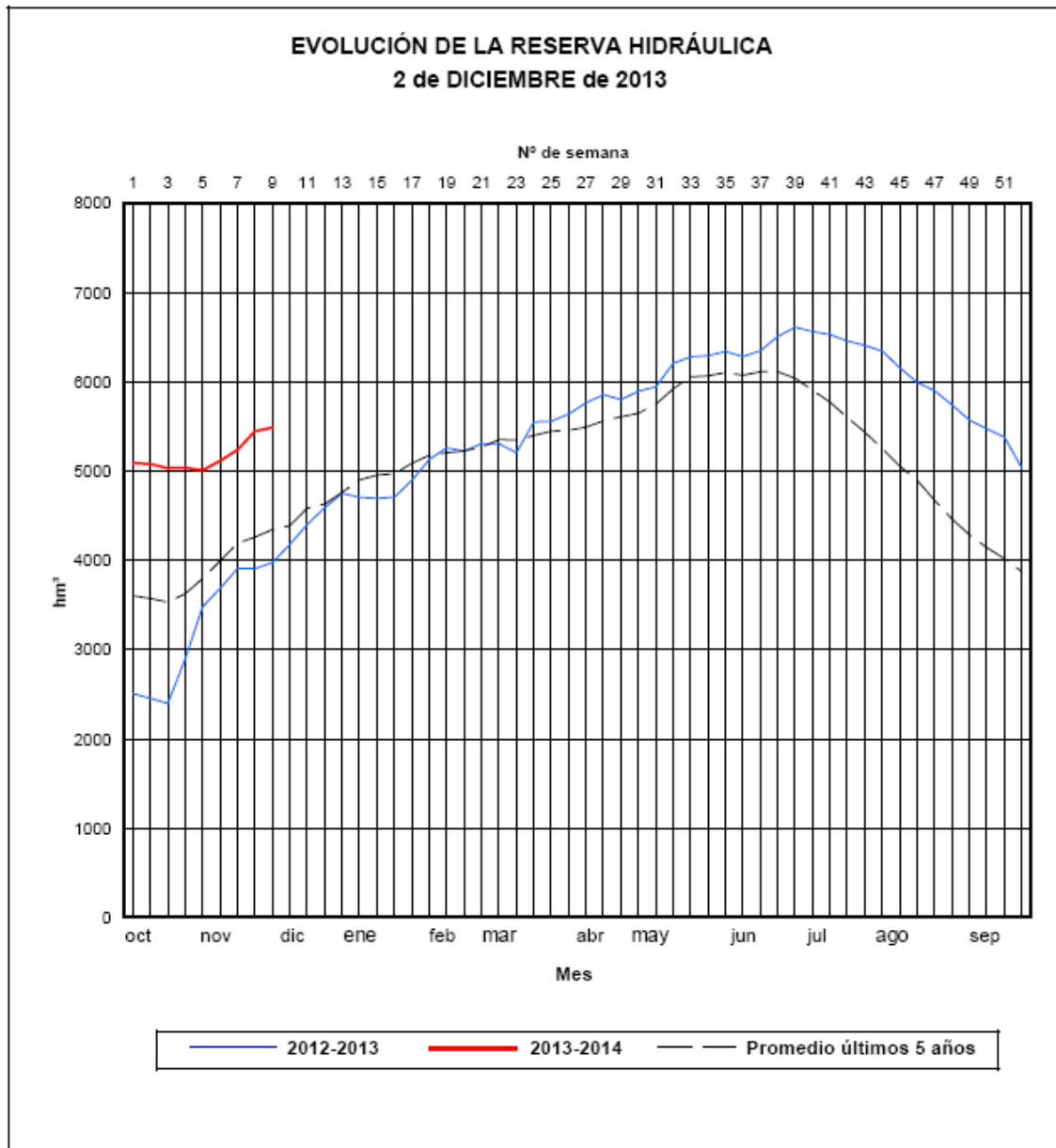
Valores para NOVIEMBRE de 2013												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	1.1	0.3	0.0	0.0	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.5
HUESCA/MONFLORITE	-0.3	-0.2	-0.5	-0.5	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	0.2	0.0	0.1	-0.1
TERUEL	-0.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.2	-1.2	-1.7	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4
ZARAGOZA/AEROPUERTO	1.2	0.6	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	0.8	0.9	0.8	0.6

En cuanto a la situación de la sequía debido a la falta de precipitaciones de septiembre y octubre, 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 a corto plazo (3 a 6 meses). En Daroca y Zaragoza la situación es de normalidad mientras que en Huesca con precipitaciones escasas en noviembre tenemos ligera sequía (Fuente: Aemet).

4.- Reserva hidráulica en los pantanos de uso en Aragón.



Evolución de la reserva hídrica a 2 de diciembre de 2013:



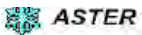
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Fuente: elaboración propia

En la actualidad superamos el promedio de los años 2008 a 2012 y nos encontramos por encima de la cifra de 2012.

- La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 5.490 hm³, lo que representa un 73,3 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2012, la situación era de 3.977 hm³, el 53,0% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2011 con 3.787 hm³.

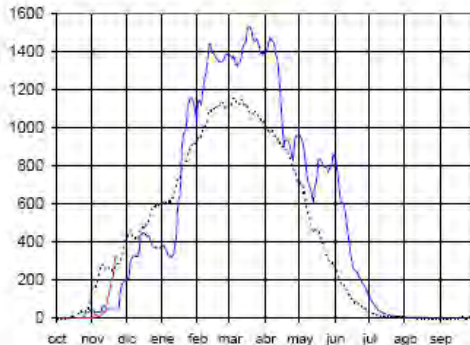
Evolución de la reserva de nieve

*Calculado con el modelo: 

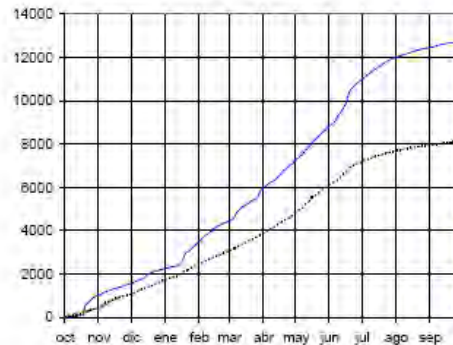
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

24 de noviembre de 2013

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



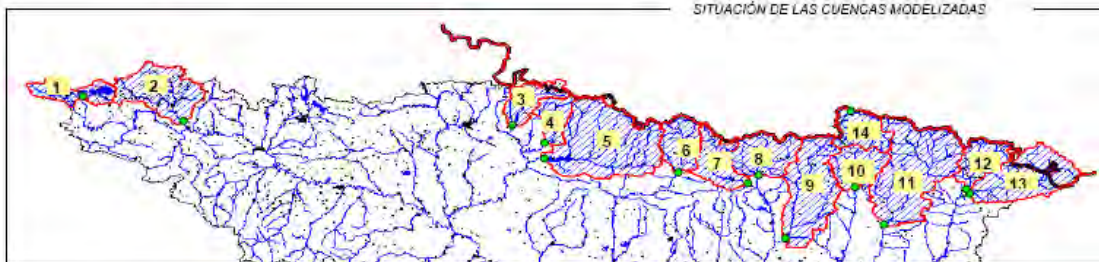
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	19	0	2	48	29	39
2	Cuenca del Nela	2	0	0	50	20	40
3	Iratí hasta Itoiz	16	0	2	107	73	75
4	Salazar hasta Aspurz	12	0	1	32	44	24
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	47	1	26	169	298	152
6	Gállego hasta Sabiñánigo	8	5	27	97	127	77
7	Ara hasta Boltaña	6	2	15	57	120	63
8	Cinca hasta Escalona	9	5	30	81	226	141
9	Ésera hasta Barasona	21	6	25	105	205	121
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	13	4	22	44	58	38
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	48	12	66	97	99	98
12	Valira hasta Seo D'Urgel	20	2	18	29	22	23
13	Segre hasta Seo D'Urgel	37	5	14	32	32	37
14	Garona hasta frontera Francia	66	10	31	88	73	35
Total:		323	52	283	1040	1427	963

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



¹ Aportaciones totales acumuladas, registradas en los puntos de cierre de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm³

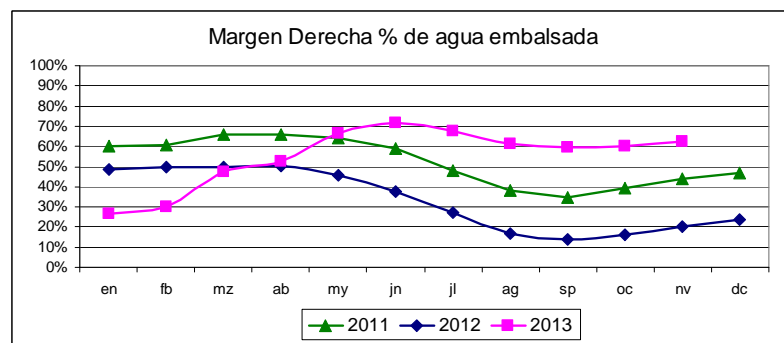
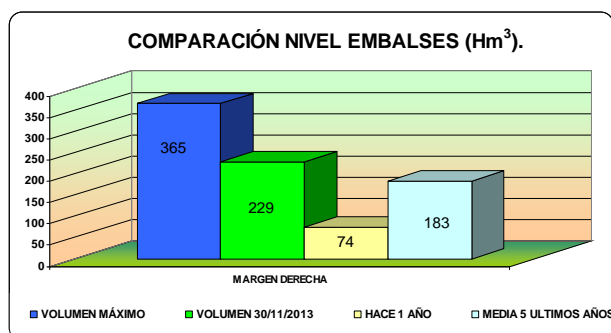
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación en los pantanos de uso en Aragón

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 30/11/2013									
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	1,16	0,91	1,13	14,4	127,4	102,6	
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,95	4,53	6,01	95,0	153,2	115,7	
CALANDA	GUADALOPE	54,32	27,28	8,02	25,04	50,2	340,0	109,0	
CASPE	GUADALOPE	81,52	47,04	12,87	29,53	57,7	365,6	159,3	
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	56,29	10,70	34,27	86,2	526,0		
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,04	1,86	3,01	75,6	270,7	167,8	
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	11,21	6,59	10,43	54,8	170,2	107,4	
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	43,81	20,56	49,59	53,7	213,1	88,3	
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	17,60	3,68	12,28	79,7	477,9	143,4	
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,34	4,61	11,25	69,0	267,7	109,7	
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	228,71	74,34	182,53	62,6	307,7	125,3	
EBRO	EJE EBRO	540,60	415,47	202,92	336,37	76,9	204,7	123,5	
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.354,60	998,75	1.126,07	88,3	135,6	120,3	
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	198,56	204,98	198,41	94,8	96,9	100,1	
TOTAL EBRO		2.284,14	1.968,63	1.406,65	1.660,85	86,2	140,0	118,5	
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	57,46	62,94	52,51	67,8	91,3	109,4	
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	410,94	135,50	253,34	60,5	303,3	162,2	
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	106,65	99,26	110,10	70,0	107,5	96,9	
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	135,96	95,49	119,43	57,5	142,4	113,8	
YESA	BARDENAS	446,86	332,94	350,08	253,75	74,5	95,1	131,2	
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	41,02	41,32	32,86	65,5	99,3	124,9	
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	390,74	308,72	335,44	97,7	126,6	116,5	
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	4,49	5,40	6,45	26,6	83,1	69,6	
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	225,21	214,55	197,86	51,8	105,0	113,8	
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	7,15	9,78	11,59	46,6	73,1	61,7	
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	162,26	176,77	131,07	85,8	91,8	123,8	
VADIELLO	VADIELLO	15,51	11,20	12,80	11,35	72,2	87,5	98,7	
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	1.886,03	1.512,60	1.515,73	69,0	124,7	124,4	
TOTAL		5.383,12	4.083,37	2.993,59	3.359,11	75,9	136,4	121,6	

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

Con **228,71 hm³** de agua embalsada, se encuentran a un **62,6% de su capacidad**. Hay un **307,7%** agua embalsada más respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un **125,3%**.



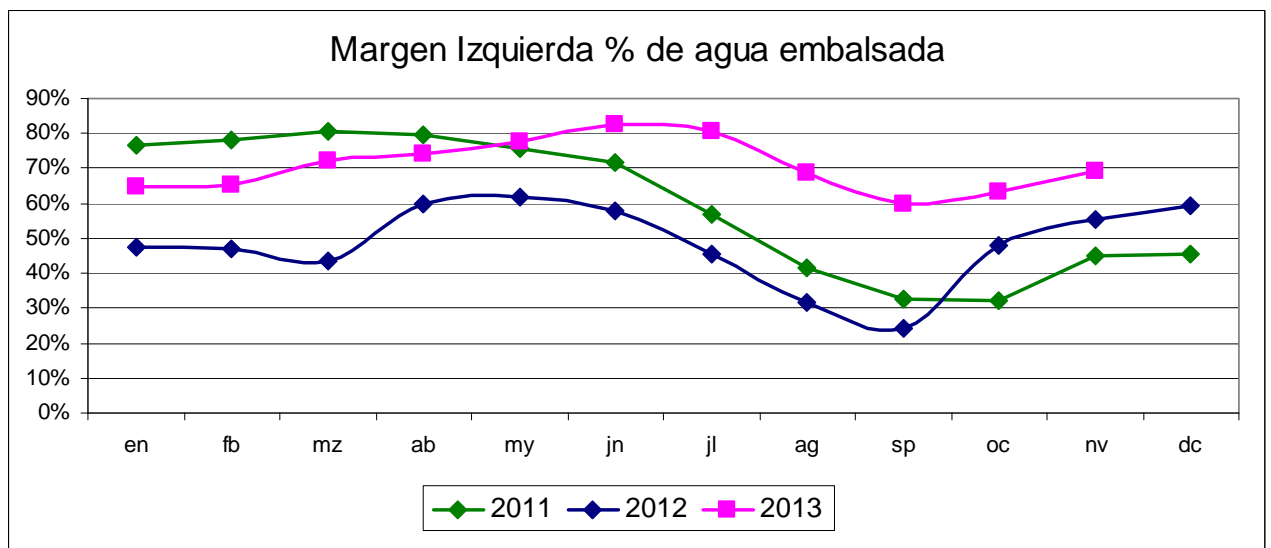
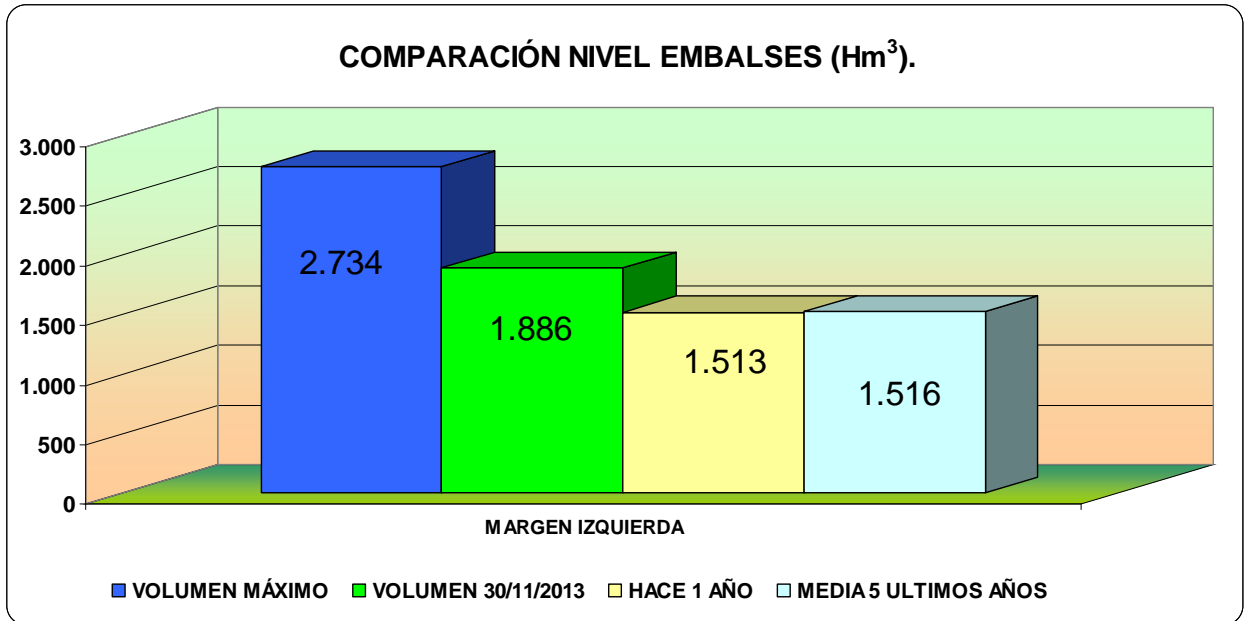
Reserva a 30/11/2013 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

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	836,90	415,472	125,125	684,960	120,960	0,0
CERECEDA	561,80	0,040	1,957			
SOBRÓN	509,76	16,437	3,708			
LA LOTETA	283,28	57,777	46,343	10,080	10,077	0,0
MANBILLA	912,94	33,928	33,806	320,960	336,960	0,0
PAJARES	1.215,87	19,128	16,066	33,200	43,200	1,0
GONZÁLEZ LACASA	978,35	11,876	21,053	43,700	52,700	1,0
VAL	614,99	19,209	4,985	8,280	17,280	0,0
MONTEAGUDO	814,84	2,791	6,889	0,000	0,000	1,3
TRANQUERA, LA	676,93	43,808	37,757	183,990	27,990	0,0
MAIDEVERA	792,73	11,208	9,230	17,040	8,040	0,0
TORCAS, LAS	621,79	5,043	1,626	53,970	38,970	0,0
MONEVA	600,37	1,157	6,868	5,040	1,040	0,0
ALMOCHUEL (1)	465,82	0,230	1,247	4,000	0,000	
CUEVA FORADADA	577,42	17,597	4,481	48,310	32,310	0,0
FUENTE DE SANTOLEA	596,10	17,793	-0,142	100,000	100,000	
SANTOLEA	581,85	38,693	8,977	106,000	48,000	0,0
CALANDA	429,42	27,280	27,044	95,340	75,340	0,0
CASPE	223,44	47,043	34,477	34,560	34,560	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	345,03	6,946	0,363	30,070	30,070	0,0
GALLIPUÉN	690,69	2,320	1,378	10,990	1,990	0,0
PENA	611,67	12,342	5,535	0,000	10,020	0,0
VALCOMUNA*	337,17	0,763	1,454	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,52	1.354,600	179,385	27.662,190	31.776,190	0,0
RIBARROJA	69,37	198,561	10,999	37.480,300	36.794,300	0,0
FLIX	40,80	3,260	0,911	36.580,400	36.374,400	0,0
GUIAMETS	183,02	8,510	1,192			0,0
CIURANA (1)	484,85	11,450	0,764	7,800	172,800	
OLIANA	515,74	72,243	12,089	1.048,490	1.239,490	0,0
RIALS	422,04	299,115	104,437	1.354,460	867,460	0,0
SAN LORENZO	246,62	8,772	0,709	2.116,720	2.142,720	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **1.886,03 hm³**, los embalses se encuentran al **69,0% de su capacidad**. Tenemos el 124,7% del agua embalsada hace un año y el 124,4% de la media de los últimos 5 años.



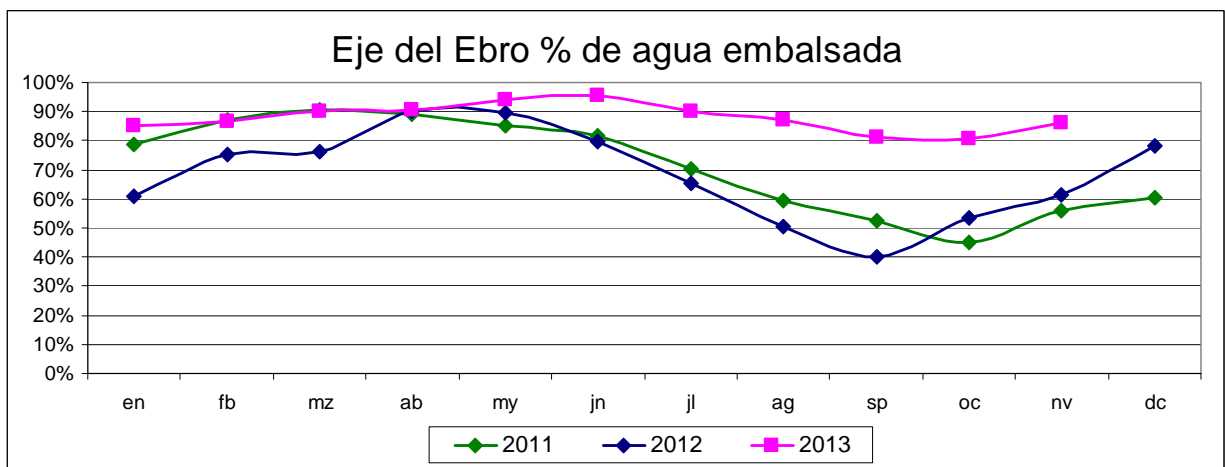
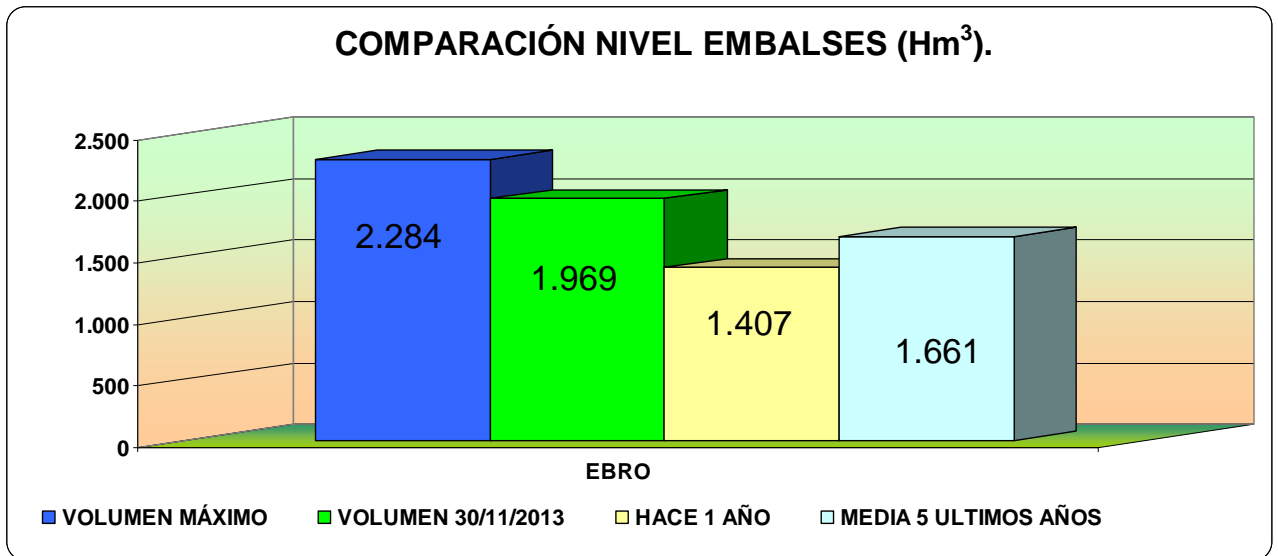
Reserva a 30/11/2013 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
TALARN	494,26	167,143	59,592	1.719,000	432,000	0,0
TERRADETS	371,76	32,277	0,916	405,000	0,000	0,0
CAMARASA	325,03	104,363	59,045	276,000	1.296,000	0,0
BARASONA	443,98	57,459	27,251	367,080	1.270,080	0,0
CAVALLERS	1.776,64	14,073	1,973	80,040	203,040	0,0
LLAUBET (1)	2.180,39	11,866	4,688	201,180	310,180	
BASERCA	1.432,66	20,188	1,678	256,820	337,820	0,0
ESCALES	807,81	106,654	45,663	892,430	143,430	0,0
CANELLES	485,78	410,939	268,350	203,900	851,900	0,0
SANTA ANA	363,95	135,963	100,599	1.142,760	509,760	0,0
MEDIANO	513,43	225,211	209,313	1.047,000	0,000	0,0
GRADO, EL	449,33	390,742	9,269	0,000	1.550,010	0,0
LANUZA	1.256,58	4,487	12,364	599,000	0,000	0,0
BUBAL	1.075,51	41,022	21,631	190,020	341,020	0,0
LA PEÑA	534,53	7,150	8,202	729,180	742,180	0,0
ARDISA	419,45	1,362	0,509	742,180	742,180	0,0
LA BOTONERA	416,04	162,264	26,955	50,710	395,710	0,0
LAS NAVAS	647,24	2,184	0,033			
VADIELLO	738,98	11,195	4,319	29,000	40,000	0,0
GUARA	785,45	2,902	0,743	1,010	5,010	0,0
SANTA Mª. BELSUE (1)*	870,90	0,826	12,801	0,000	0,000	0,0
YESA	482,65	332,941	113,921	1.279,580	1.279,580	0,0
ITOIZ	569,70	249,113	168,357	1.072,050	2.058,050	0,1
EUGUI	623,88	16,678	4,723	264,580	523,580	4,2
ALLOZ	458,78	36,046	30,359	300,870	19,870	1,0
MAIRAGA (1)	647,07	1,698	0,525	3,740	3,739	0,0
URDALUR	648,52	5,490	-0,007	81,000	81,000	0,0
ULLIVARRI	545,09	124,996	21,477			
URRÚNAGA	543,26	47,805	23,965			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 86,2% de su capacidad con 1.968,63 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 76,9% en el embalse de Ebro, al 94,8% en el de Ribarroja.

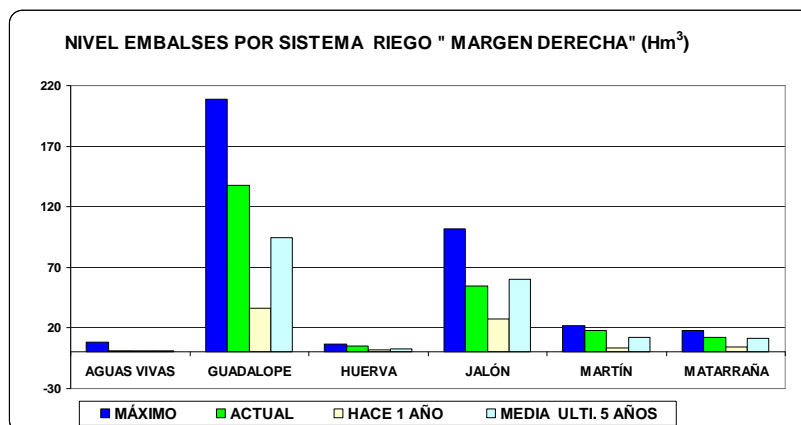
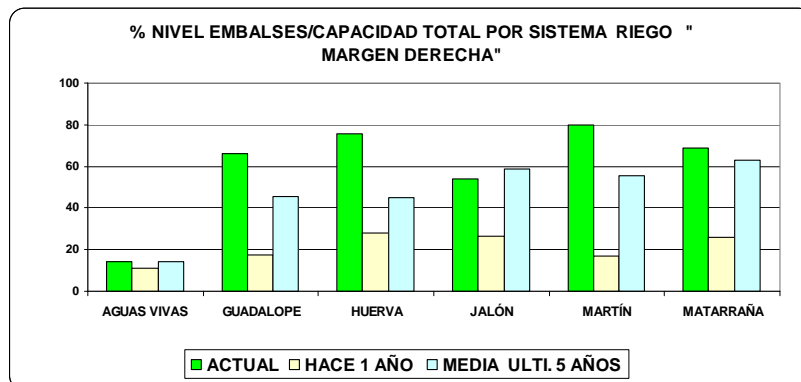


SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 30/11/2013

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	1,16	0,91	1,13	14,42	127,4	102,6
GUADALOPE	208,47	137,56	36,13	94,85	65,98	380,8	145,0
HUERVA	6,67	5,04	1,86	3,01	75,62	270,7	167,8
JALÓN	102,00	55,02	27,15	60,02	53,94	202,7	91,7
MARTÍN	22,08	17,60	3,68	12,28	79,70	477,9	143,4
MATARRAÑA	17,88	12,34	4,61	11,25	69,04	267,7	109,7
EJE DEL EBRO	540,60	415,47	202,92	336,37	76,85	204,7	123,5
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.553,16	1.203,73	1.324,48	89,08	129,0	117,3
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	57,46	62,94	52,51	67,83	91,3	109,4
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	653,56	330,25	482,87	61,19	197,9	135,3
BARDENAS	446,86	332,94	350,08	253,75	74,51	95,1	131,2
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	830,88	756,54	715,27	74,28	109,8	116,2
VADIELLO	15,51	11,20	12,80	11,35	72,16	87,5	98,7
TOTALES	5.383,12	4.083,37	2.993,59	3.359,11	75,86	136,4	121,6

Sistemas de riego margen derecha:

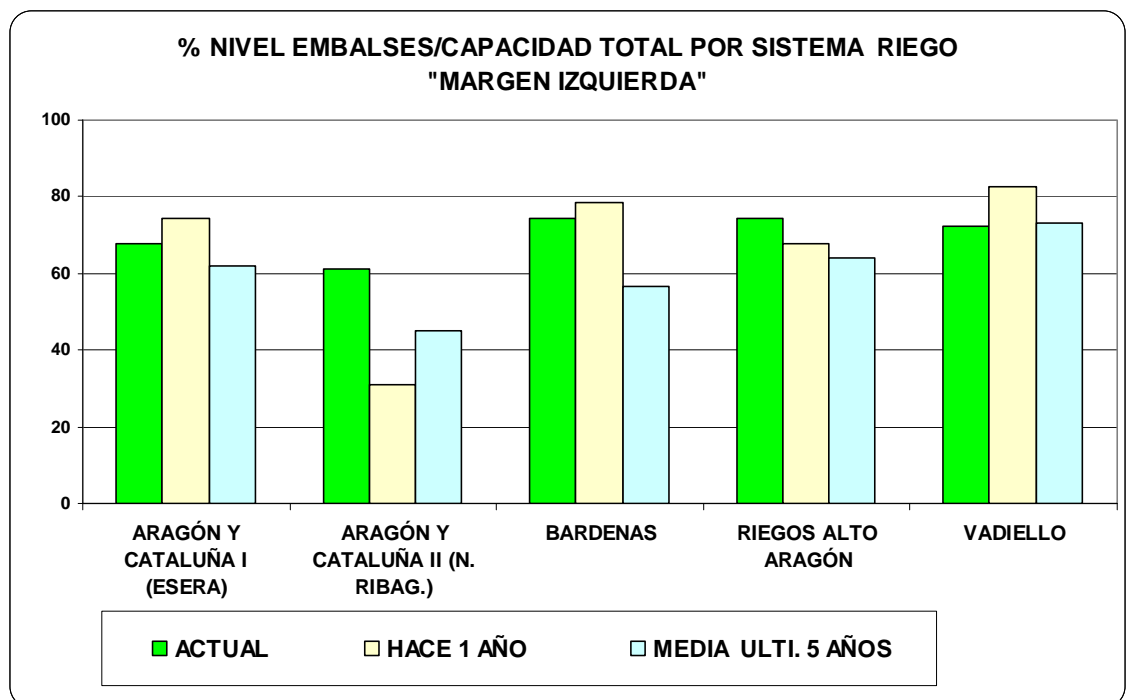
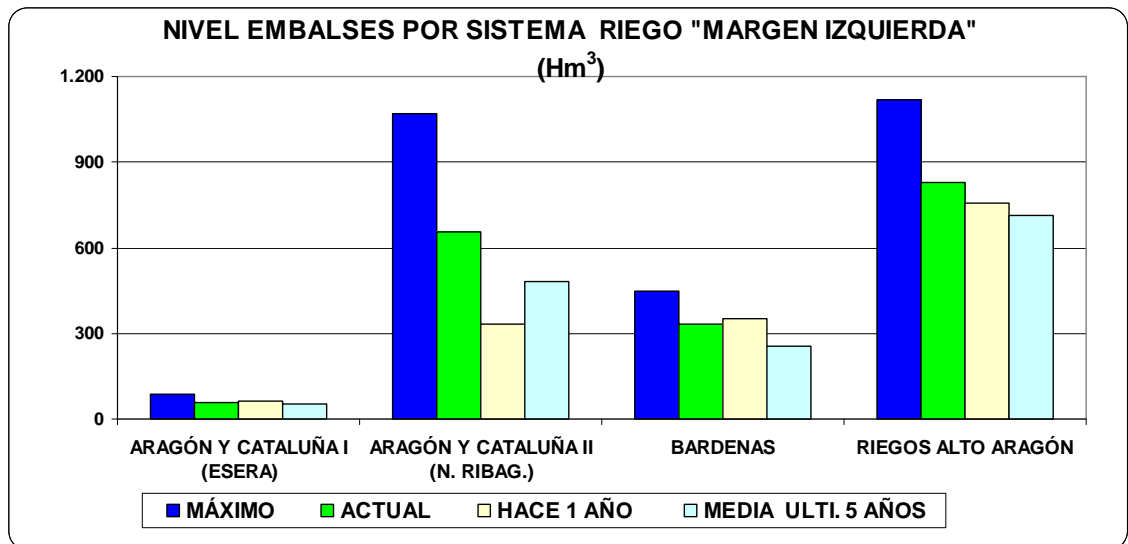
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los sistemas de riego están por encima del agua embalsada el año pasado. Respecto de la media de los últimos 5 años el agua embalsada está por debajo en Jalón.



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 excepto en Bardenas, Aragón y Cataluña I y Vadiello; en la media de los últimos 5 años es mayor en todos los sistemas de riego, menos Vadiello que es algo menor.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses por sistemas de riego a 30/11/2013:

EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm ³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	476,641		
	Hace una semana	469,476	7,164	1,11%
	Hace un mes	447,880	28,761	4,46%
	Hace un año	214,232	262,409	40,70%
	Media últimos 5 años	386,233	90,407	14,02%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	33,897		
	Hace una semana	34,556	-0,659	-0,97%
	Hace un mes	33,710	0,187	0,28%
	Hace un año	18,434	15,463	22,83%
	Media últimos 5 años	19,520	14,377	21,23%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	30,992		
	Hace una semana	31,115	-0,123	-0,18%
	Hace un mes	31,358	-0,366	-0,54%
	Hace un año	16,135	14,857	21,81%
	Media últimos 5 años	21,296	9,696	14,23%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	58,125		
	Hace una semana	57,019	1,106	0,99%
	Hace un mes	53,241	4,883	4,37%
	Hace un año	29,642	28,483	25,50%
	Media últimos 5 años	63,215	-5,090	-4,56%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,405		
	Hace una semana	1,347	0,058	0,61%
	Hace un mes	1,417	-0,012	-0,13%
	Hace un año	1,110	0,295	3,10%
	Media últimos 5 años	1,380	0,024	0,26%
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual	140,278		
	Hace una semana	139,530	0,749	0,35%
	Hace un mes	136,136	4,143	1,95%
	Hace un año	37,790	102,489	48,30%
	Media últimos 5 años	97,046	43,232	20,38%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1.558,879		
	Hace una semana	1.507,284	51,595	2,95%
	Hace un mes	1.448,504	110,375	6,32%
	Hace un año	1.252,722	306,157	17,52%
	Media últimos 5 años	1.335,402	223,478	12,79%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	684,139		
	Hace una semana	676,925	7,213	0,78%
	Hace un mes	634,591	49,547	5,38%
	Hace un año	570,131	114,008	12,38%
	Media últimos 5 años	654,083	30,055	3,26%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	56,341		
	Hace una semana	63,056	-6,715	-7,93%
	Hace un mes	56,452	-0,111	-0,13%
	Hace un año	61,353	-5,012	-5,92%
	Media últimos 5 años	51,359	4,982	5,88%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	699,411		
	Hace una semana	700,619	-1,209	-0,11%
	Hace un mes	690,132	9,278	0,83%
	Hace un año	378,451	320,960	28,59%
	Media últimos 5 años	525,891	173,520	15,46%
Volumen total: 1122,624				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	56,341		
	Hace una semana	63,056	-6,715	-7,93%
	Hace un mes	56,452	-0,111	-0,13%
	Hace un año	61,353	-5,012	-5,92%
	Media últimos 5 años	51,359	4,982	5,88%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	699,411		
	Hace una semana	700,619	-1,209	-0,11%
	Hace un mes	690,132	9,278	0,83%
	Hace un año	378,451	320,960	28,59%
	Media últimos 5 años	525,891	173,520	15,46%
Volumen total: 1122,624				

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

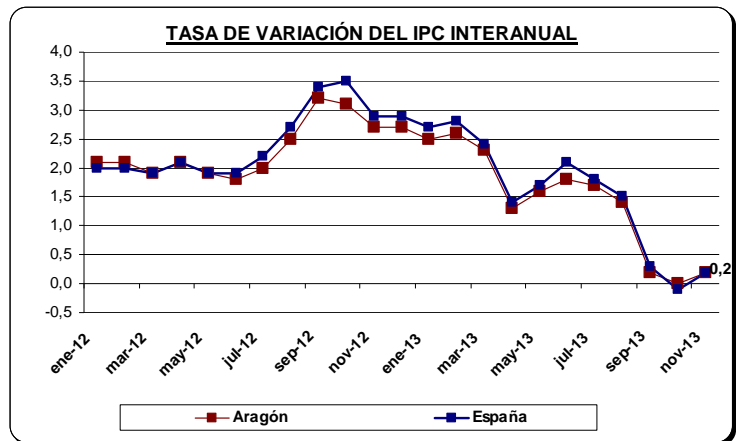
5.- Índices de precios de consumo.

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

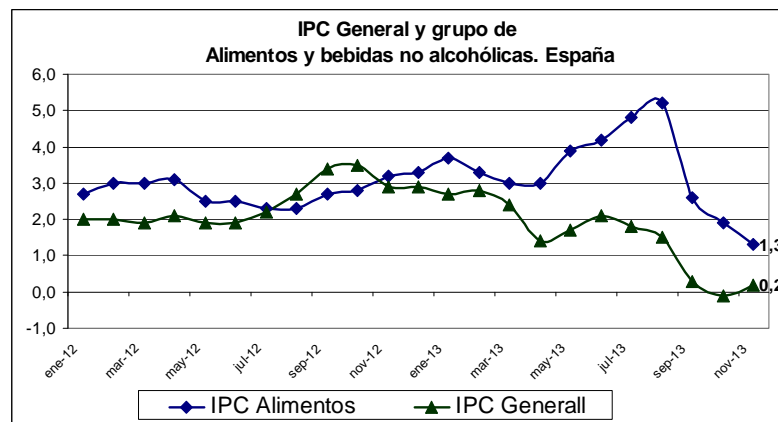
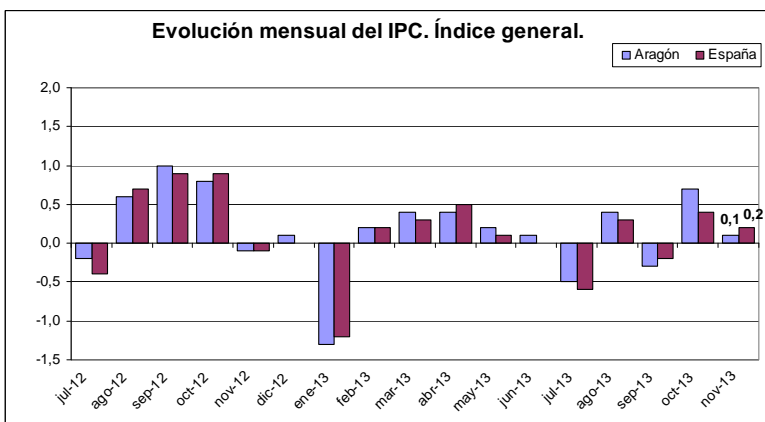
La tasa de variación interanual del IPC en el mes de noviembre es del 0,2% a nivel nacional y regional, tres décimas una por encima de la registrada el mes anterior respectivamente.

La tasa de anual del Índice de Precios al Consumo (IPC) en el mes de noviembre es de 0,2%, tres décimas 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 0,3% a nivel nacional y de 0,1% a nivel regional



Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	104,47	104,31	104,45	104,37	104,26
	Variación mensual	0,20	0,10	0,00	0,30	0,10
	Variación anual	0,20	0,20	0,10	0,10	0,20
	Variación en lo que va de año	0,20	0,20	0,10	0,10	0,20
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	104,93	105,71	106,64	105,26	105,58
	Variación mensual	0,10	0,10	0,20	0,10	0,10
	Variación anual	1,20	1,30	1,80	1,40	1,20
	Variación en lo que va de año	0,70	0,80	1,20	1,00	0,60
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	113,82	113,78	112,44	114,19	113,97
	Variación mensual	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10
	Variación anual	6,00	5,30	4,90	5,60	5,30
	Variación en lo que va de año	5,80	5,10	4,60	5,60	5,10



Fuente: INE; Elaboración propia

Los grupos con mayor influencia en esta variación son:

- Transporte, que presenta una variación del 0,3%, debido a que los precios de los carburantes y lubricantes descienden este mes menos que en 2012, y a la estabilidad de los precios de los automóviles, frente a la bajada del año anterior.
- Comunicaciones, a causa del mantenimiento de los precios de los servicios telefónicos este mes, que descendieron en noviembre pasado.
- Alimentos y bebidas alcohólicas, cuya tasa disminuye cuatro décimas, hasta el 1,2%. En esta variación destacan bajada de precios en aceites, frutas frescas, patatas y sus preparados y carne de ave, frente a subidas registradas en 2012.

FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)

principales modificaciones por rúbricas

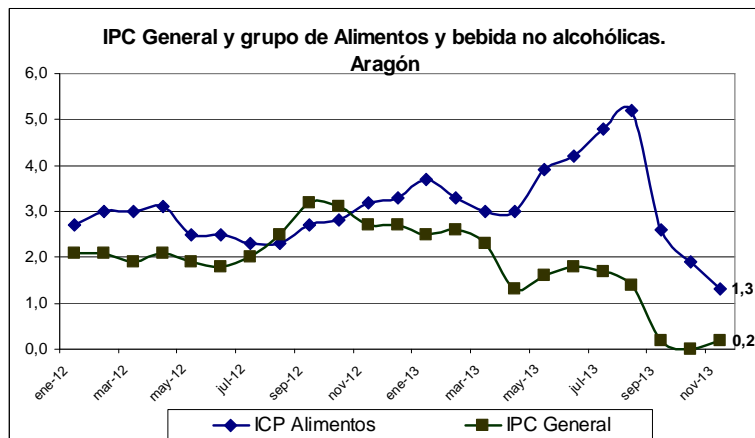
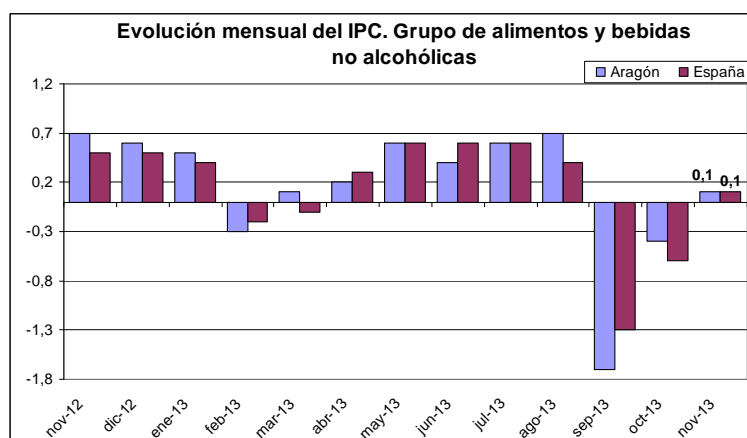
FECHA: 30/11/2013

principales bajadas

Variaciones del IPC (%)

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	-0,3	1,1	1,8	1,2	1,3	104,93	106,34
Pan	-0,2	0,4	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1	101,42	101,72
Carne de vacuno	0	-1,5	0	1,5	-0,6	1,3	103,84	106,53
Carne de ovino	-1,6	-2,6	-6,5	-9,6	-7,7	-9,4	99,07	97,97
Carne de porcino	-0,8	-0,9	-0,4	0,7	-0,8	0,9	104,30	102,64
Carne de ave	-0,9	-1	-0,9	-2,1	-0,8	-1,8	102,01	101,71
Otras carnes	0,4	-0,3	1,8	1,5	1,6	0,8	105,41	104,83
Pescado fresco y congelado	3	4	1,7	5,5	-0,1	3,3	102,58	106,67
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,3	-0,4	3,4	3	3,1	2,5	106,48	109,32
Huevos	-0,2	0,4	-3,3	-0,2	-3,5	-0,2	115,85	113,35
Leche	0,7	1,4	5,6	4,2	5,2	5,2	107,46	108,71
Productos lácteos	0,4	0,8	-1,5	-3,9	-1,5	-3,2	101,91	101,48
Aceites y grasas	-0,7	-0,5	7	9,6	4	4,5	121,41	120,30
Frutas frescas	-1,5	-1,5	4,3	6,8	7,1	8,1	110,48	111,87
Frutas en conserva y frutos secos	0,6	-0,1	4,6	0	4,8	-0,2	108,87	102,84
Legumbres y hortalizas frescas	1,6	3,6	-5,8	-8,4	-11,6	-13,3	94,35	91,52
Preparados de legumbres y hortalizas	0,2	1,1	3,5	6,7	3,5	5,4	108,55	115,27
Patatas y sus preparados	-2,5	-2,9	6,7	12,2	3,4	10,6	108,89	117,46
Café, cacao e infusiones	0,1	-0,7	-0,7	-0,9	-1,1	-1,9	104,97	106,64
Azúcar	-0,5	-0,5	-3,3	-4,8	-3	-4,6	103,45	101,96
Otros preparados alimenticios	-0,1	0,4	0,7	2,2	1,1	2,5	103,86	105,37
Agua mineral, refrescos y zumos	0,5	1,4	1,9	1,6	2	1,5	103,99	105,32
Bebidas alcohólicas	-0,2	-0,5	1,8	0,4	1,8	0,1	105,89	104,83

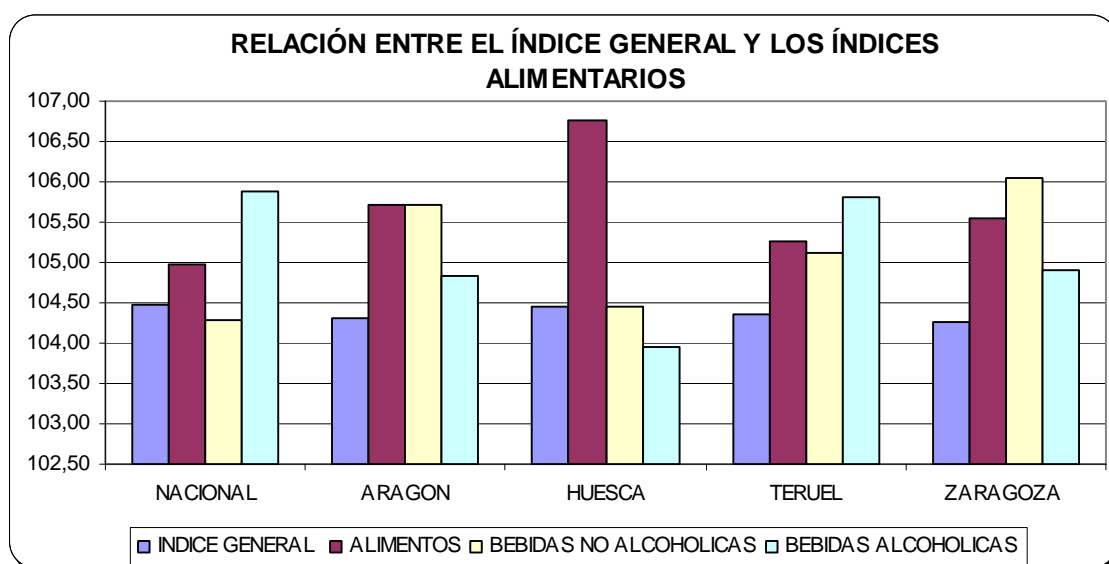


Fuente: INE; Elaboración propia

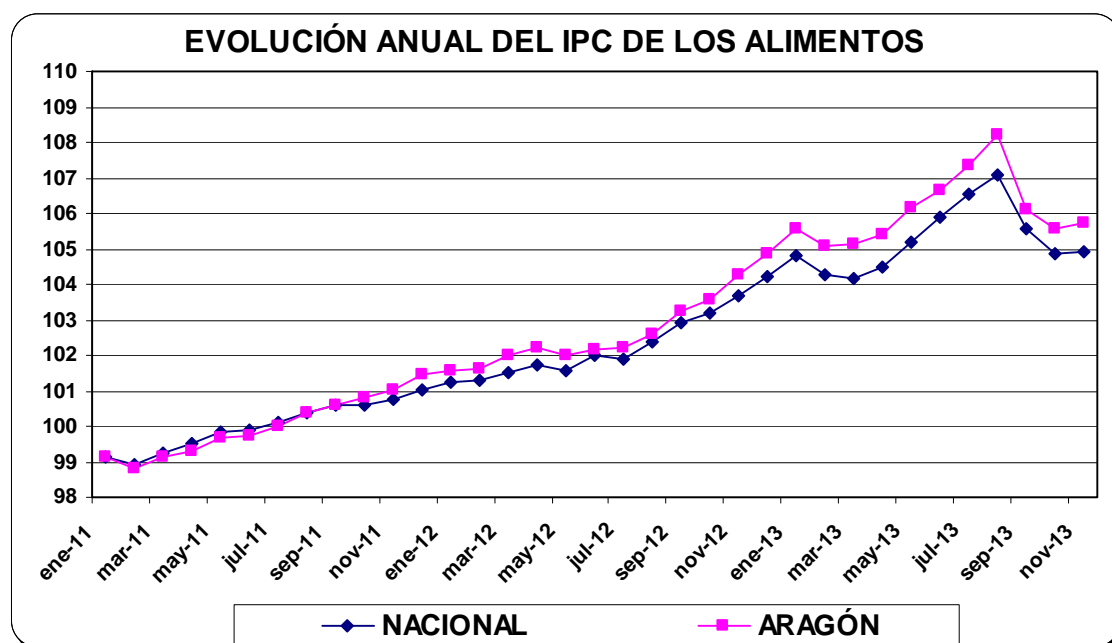
5. 2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC):

Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	104,47	104,31	104,45	104,37	104,26
ALIMENTOS	104,97	105,70	106,77	105,27	105,55
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	104,28	105,71	104,44	105,12	106,06
BEBIDAS ALCOHOLICAS	105,89	104,83	103,95	105,80	104,90

Unidades: Base 2011=100

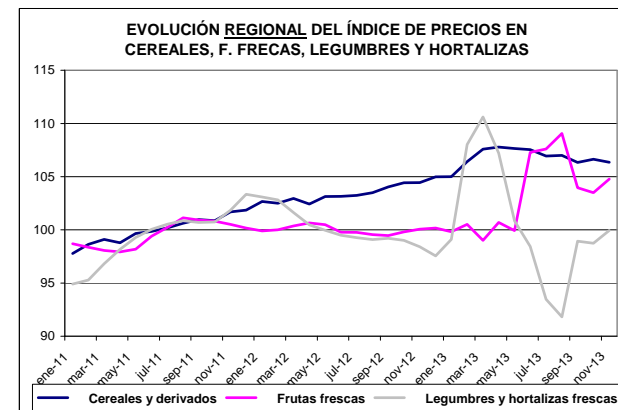
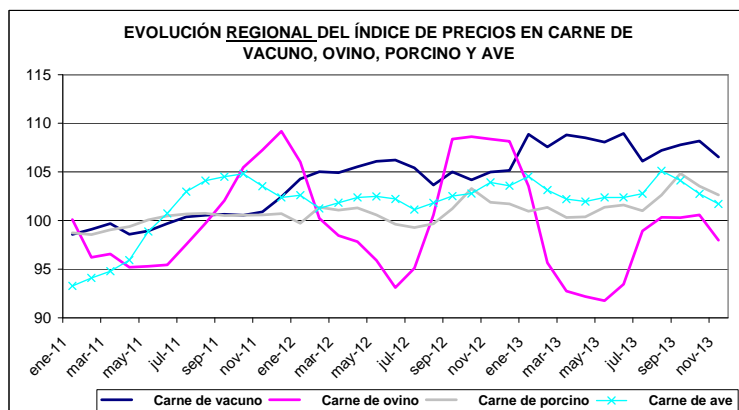
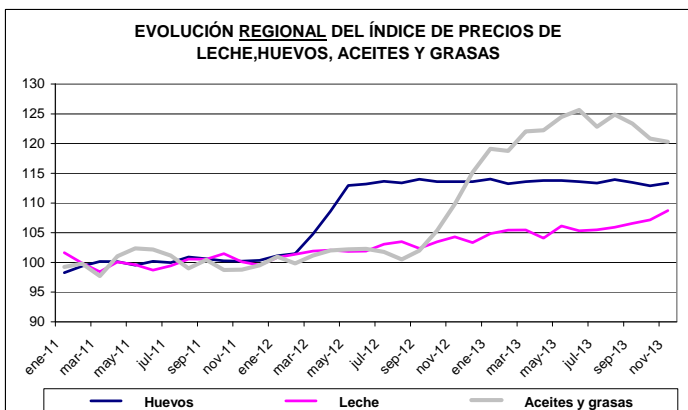
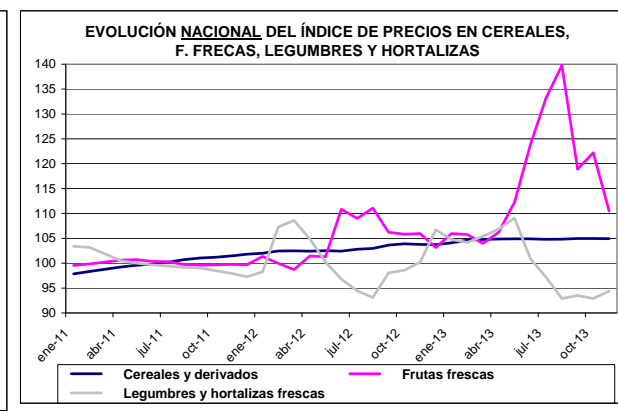
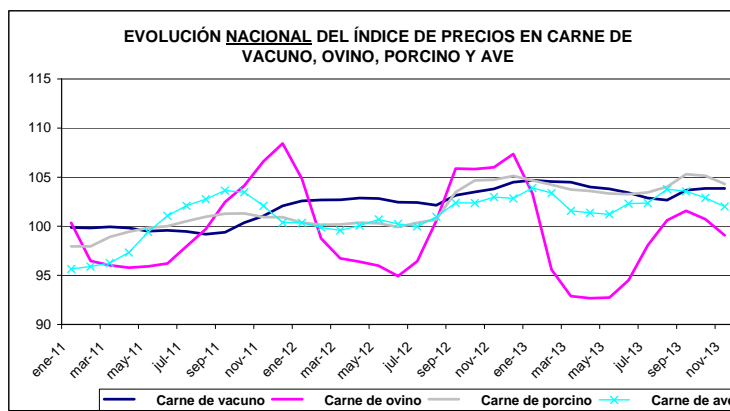
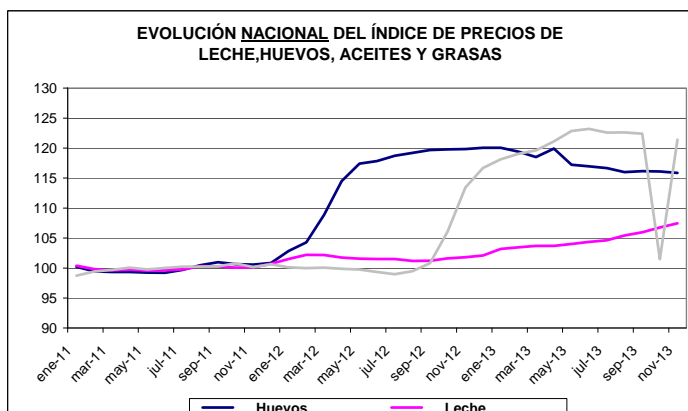


En la gráfica se compara la evolución del IPC de los alimentos a nivel nacional y regional, se observa como en Aragón el precio de los alimentos es ligeramente mayor que a nivel nacional.



Fuente: INE. Base: 2011, Fecha: 30/11/2013

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.

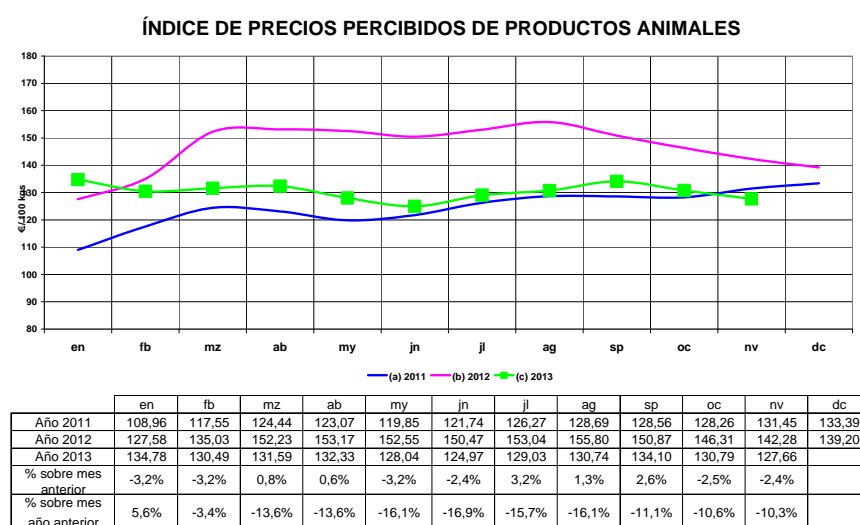
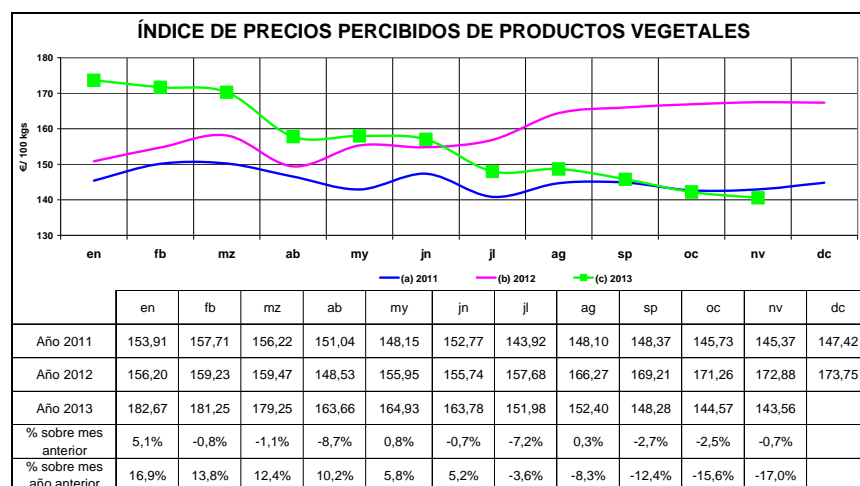
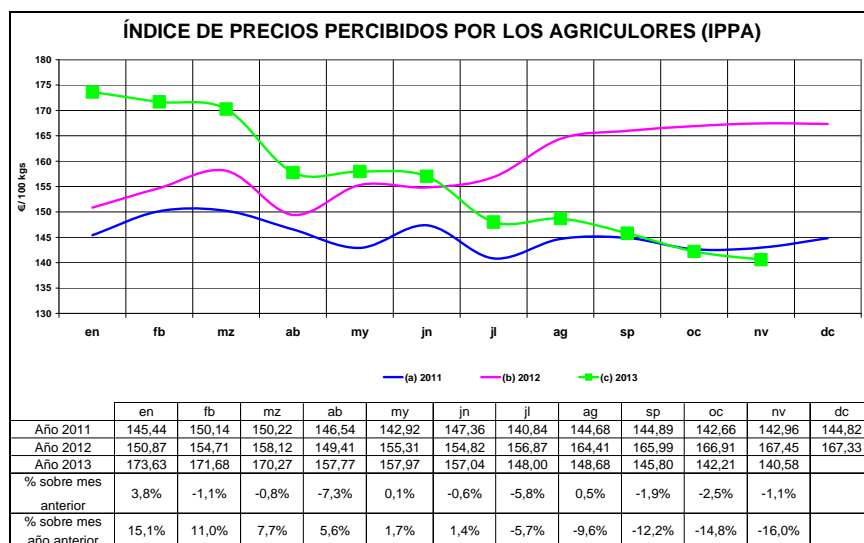
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	140,6	-1,1%	-16,0%
De productos vegetales	143,6	-0,7%	-17,0%
De productos animales	127,7	-2,4%	-10,3%
Índice de precios pagados	144,9	-0,9%	-12,3%
De piensos	121,8	-1,6%	-18,1%
De fertilizantes	218,2	1,1%	-4,6%
De carburantes	206,9	-9,0%	-4,2%

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

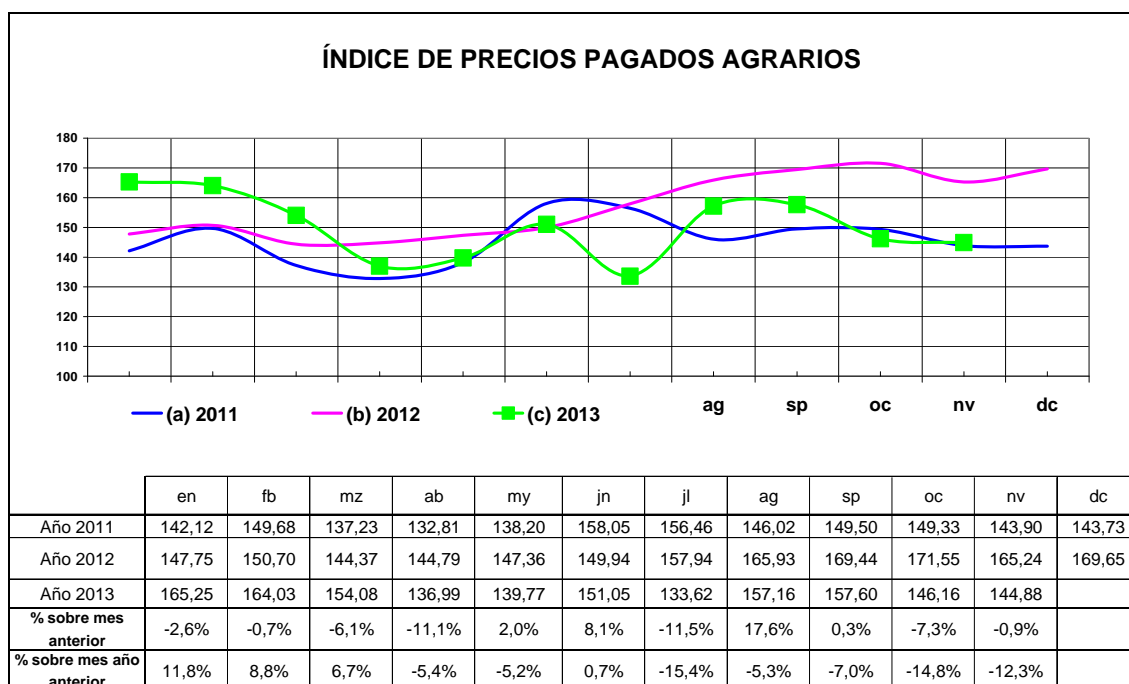
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30	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		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

(Cambio de base media 2011=100.)

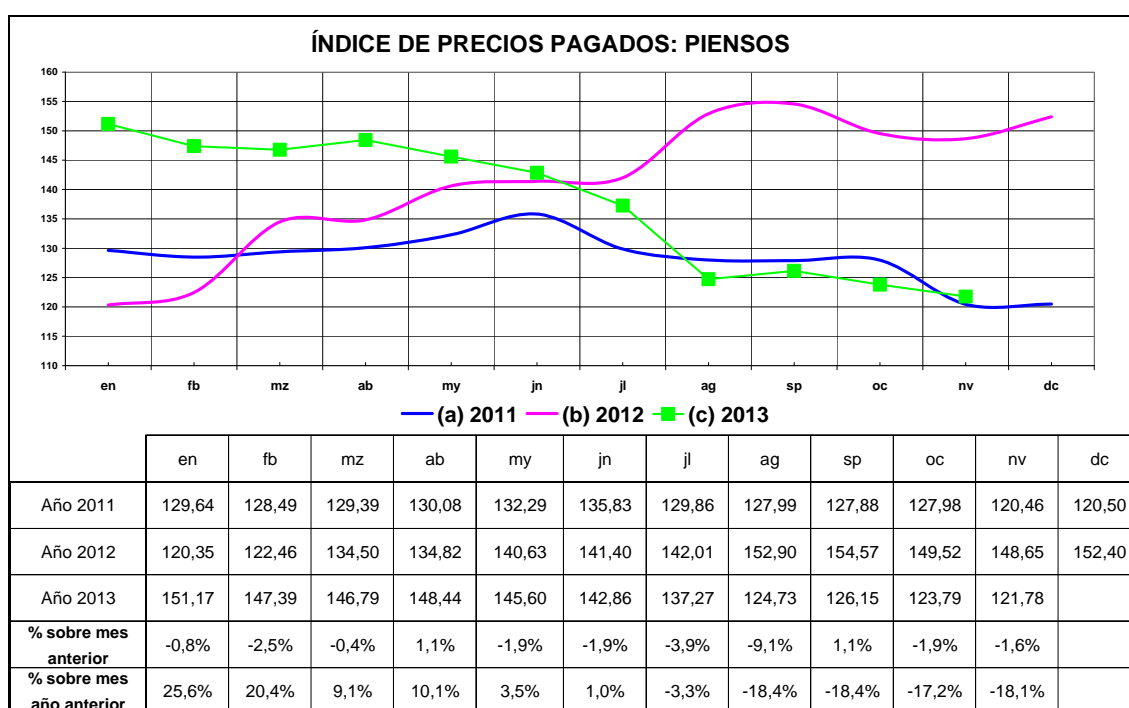
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.

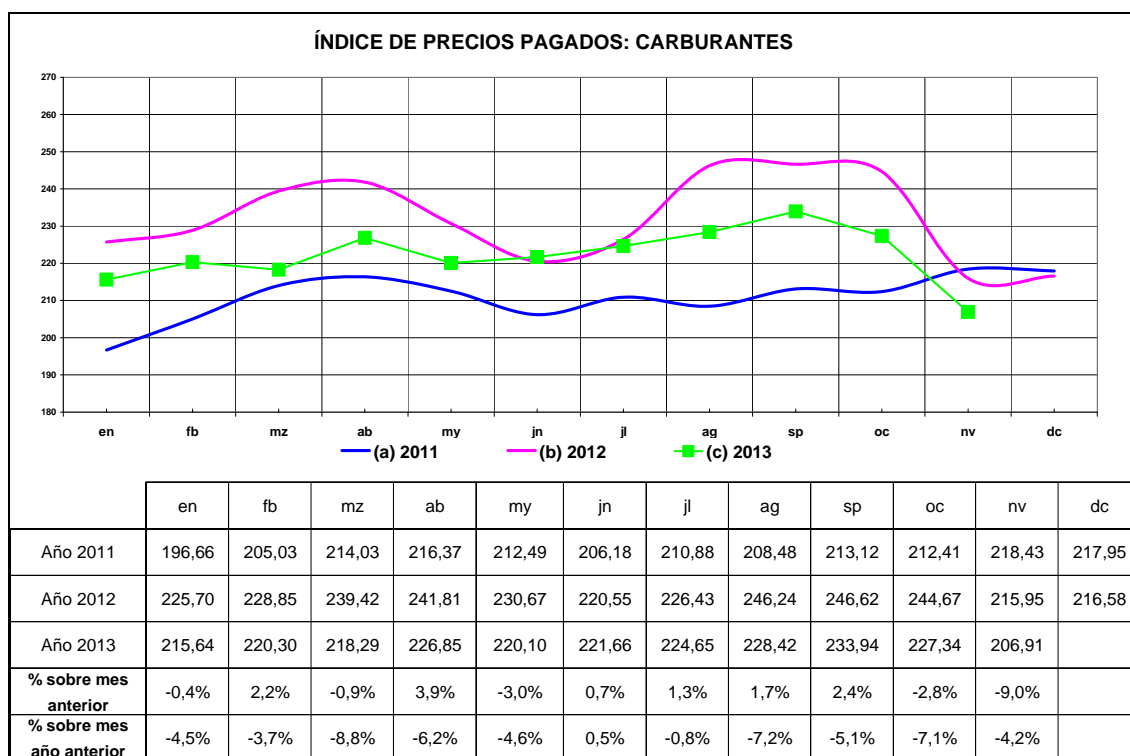
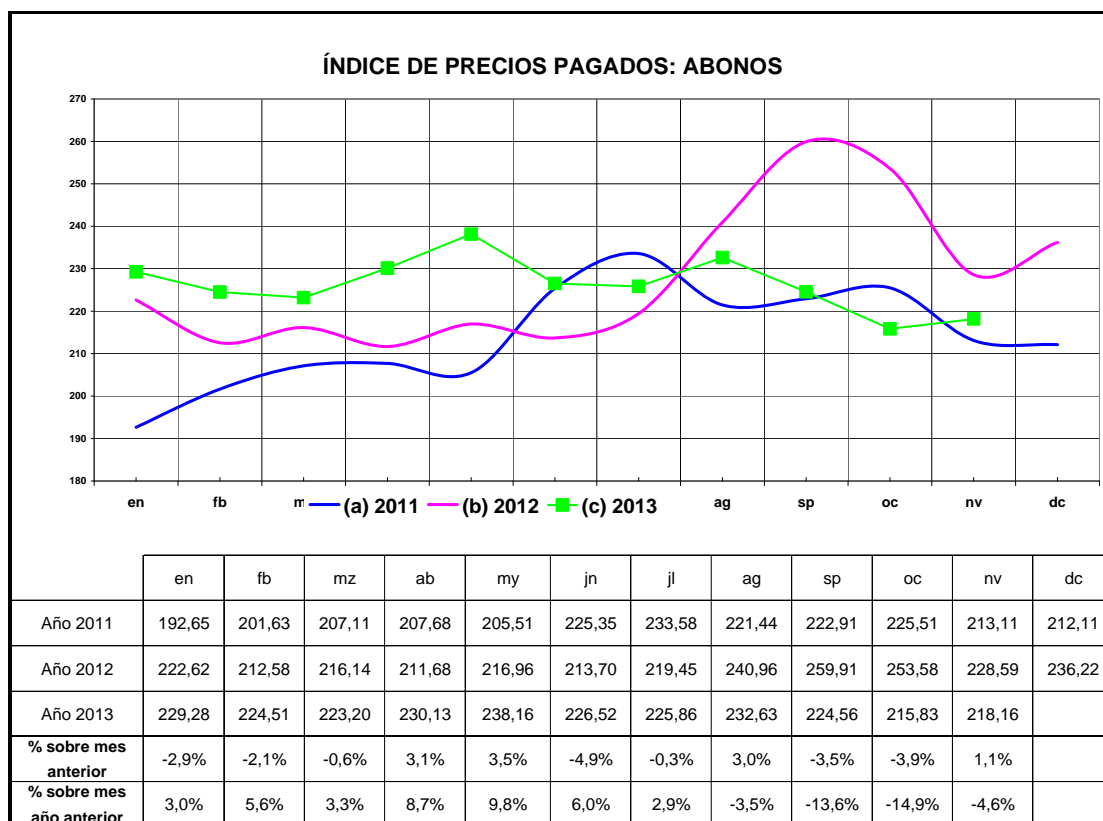


6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).



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

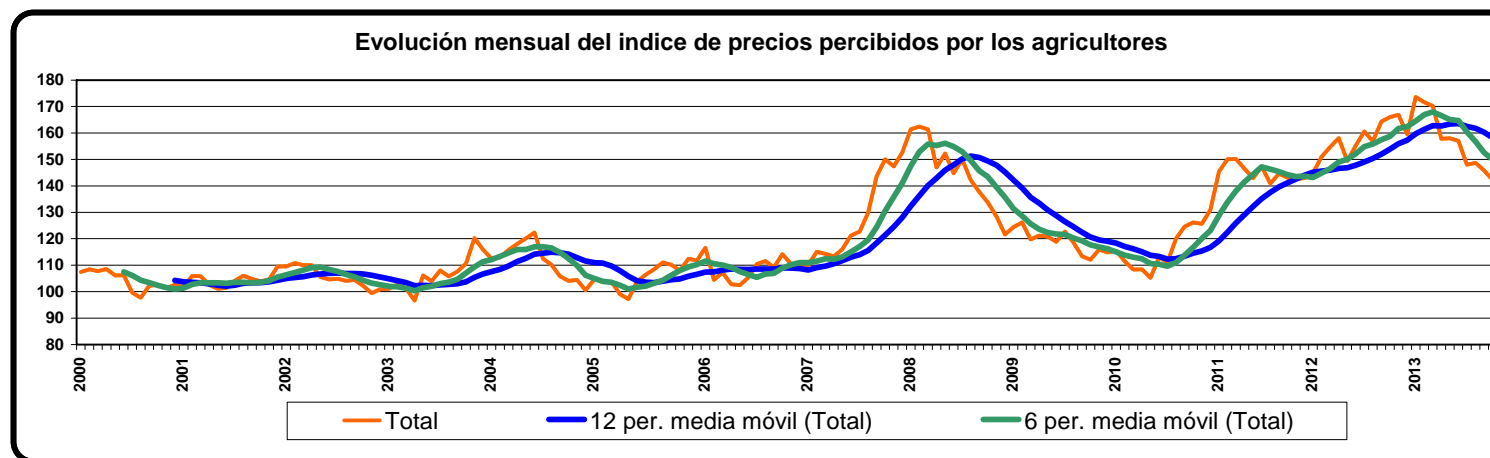




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

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		
Mensual	116,7	117,7	116,9	113,7	112,8	113,3	111,2	112,7	113,4	113,5	113,7	114,2	112,6



INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

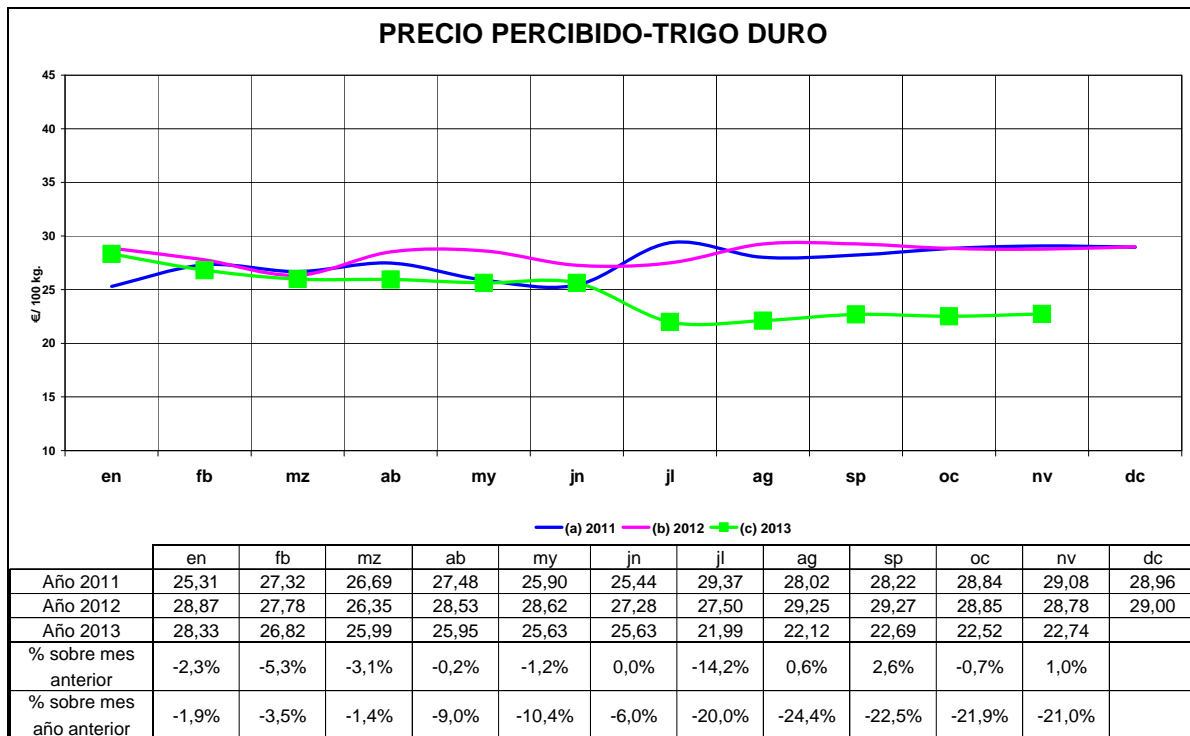
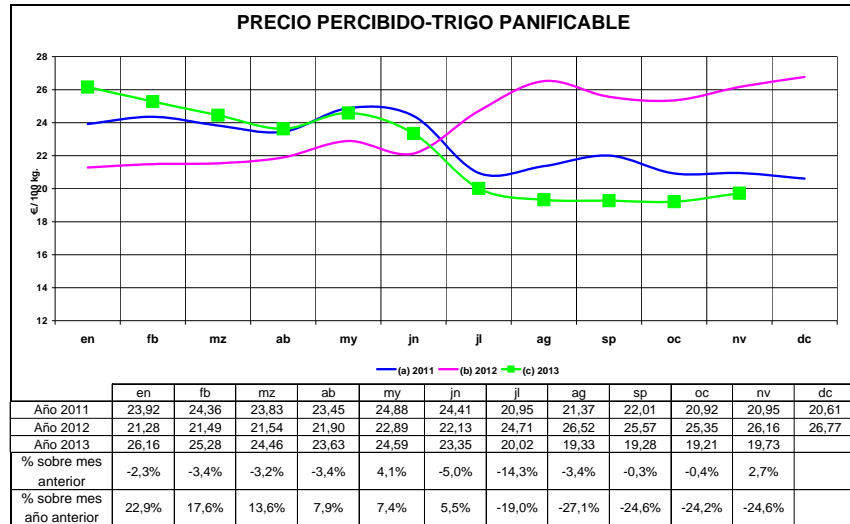
7.- Evolución de los precios.

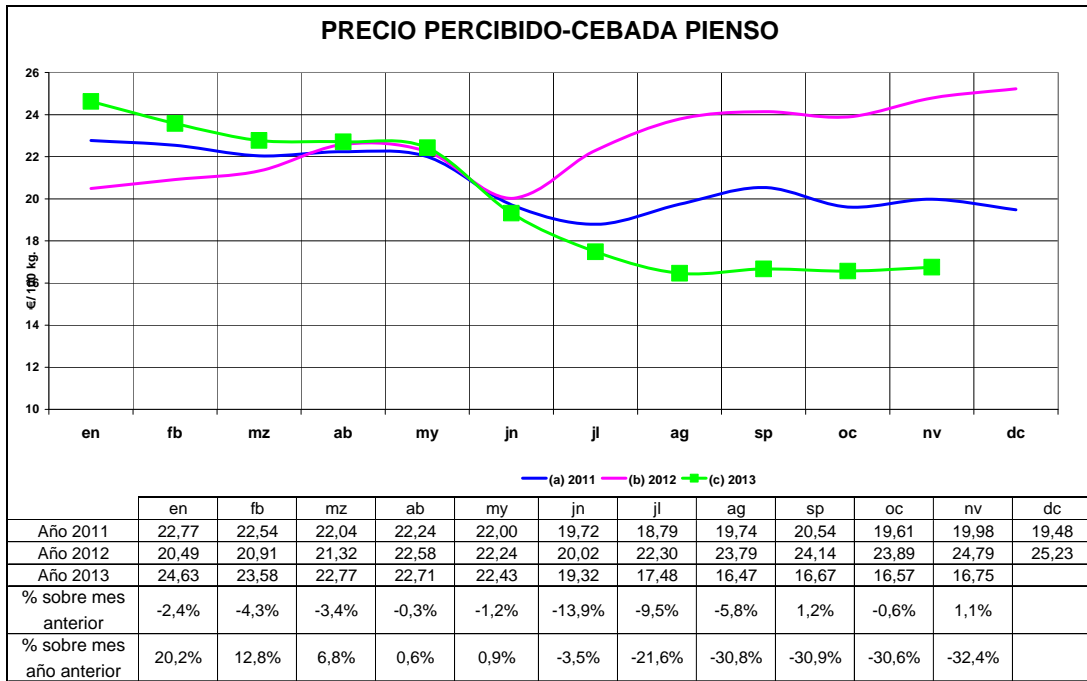
Evolución de los precios mensuales percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

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

El trigo se mantiene con unos precios que lo alejan de la operatividad. De momento el bajo consumo es de origen nacional que tiende a la baja precios arrastrado por la línea descendente del maíz. De trigo de importación seguimos sin noticias, de momento el puerto cede levemente el precio, pero sin mercancía para vender.

La cebada también desciende, comienza a aparecer en el mercado oferta ya que con los descensos del maíz y el trigo, los vendedores agilizan salidas de cebada.

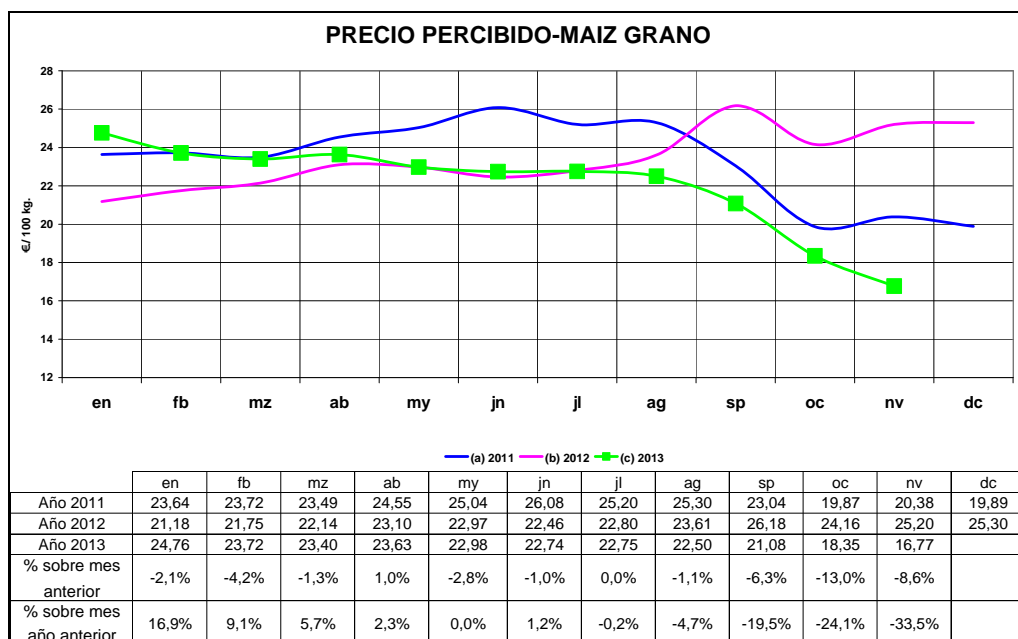




La continua llegada de maíz al puerto está provocando un descenso generalizado en los cereales ya que con esta oferta no hay tan apenas operatividad en el mercado de los cereales.

De momento se sigue cosechando maíz, la presión de la cosecha nacional se une a un puerto repleto de maíz vendido, que tiene que ir saliendo a lo largo de este año, provocando que la oferta nacional no tenga posibilidad de colocarse en el mercado.

Por ello, los precios del maíz siguen descendiendo y no hay apenas operatividad para este año. Las fábricas se centran en cerrar operaciones para el año próximo que son bastante atractivas.

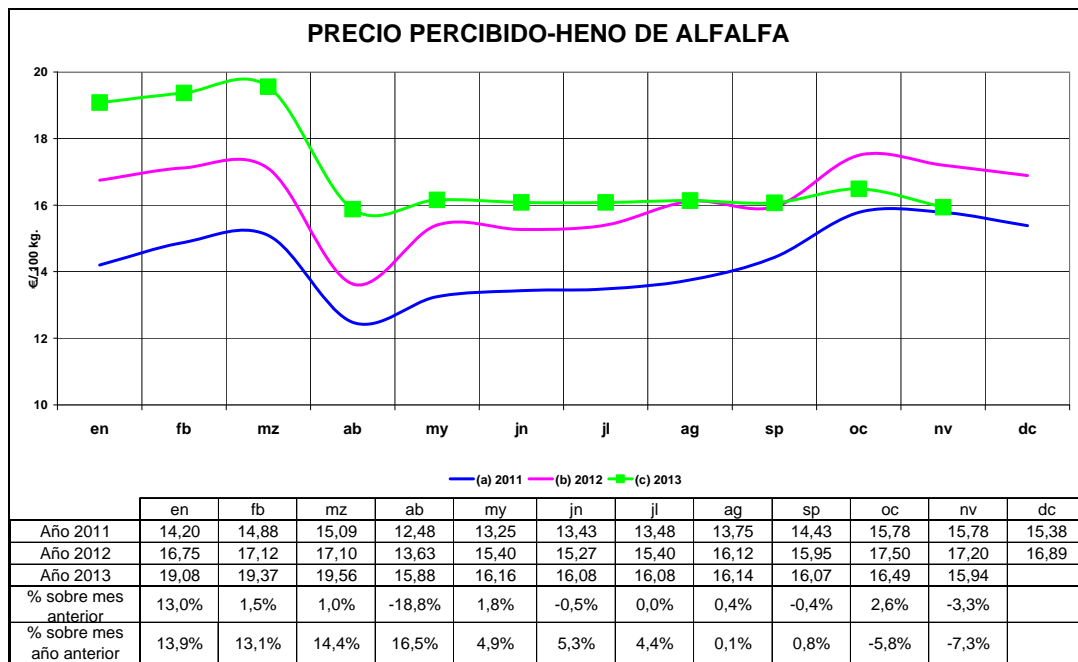


7.2.- Heno de alfalfa y almendra

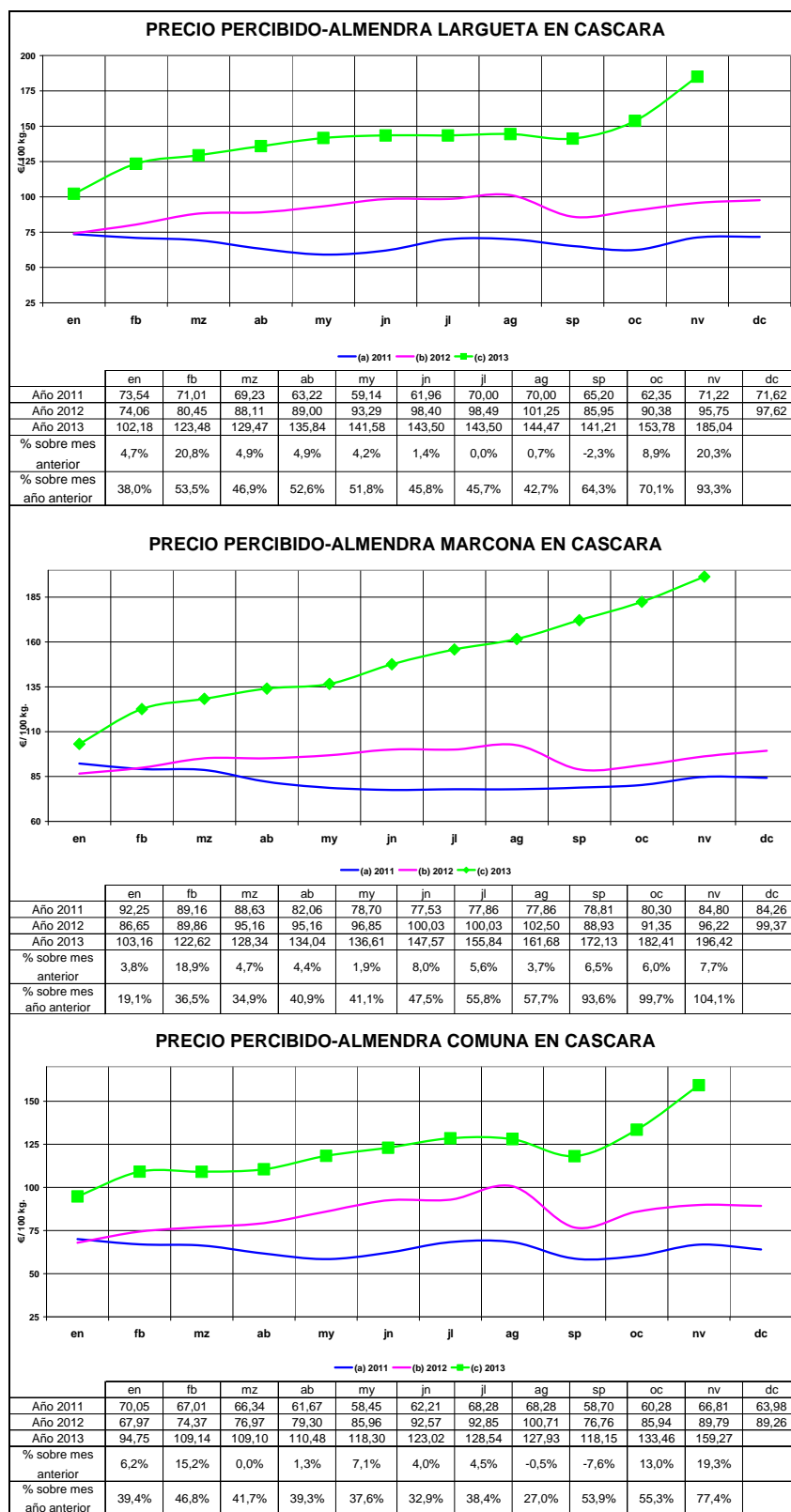
No hay cambios en alfalfa, con la llegada del frío se da por finalizada la entrada de género a las deshidratadoras y se espera que se reactive la demanda nacional y europea, ya que el clima templado que teníamos hasta ahora, no favorecía la comercialización. Aun así, no se esperan importantes operaciones ya que los compradores siguen viendo unos cereales bajistas que deberían presionar sobre el precio de la alfalfa y están a la espera.

Las calidades segundas son las que más penalización tienen en el mercado, mientras las primeras resultan más fáciles de colocar.

Las ventas a los Emiratos Árabes continúan siendo fluidas, pero no hay ningún pedido nuevo que altere la demanda. Para la próxima campaña la posible entrada del mercado chino ayudará a la comercialización, aunque en un principio las calidades primeras serán las destinadas a este mercado.



Almendra

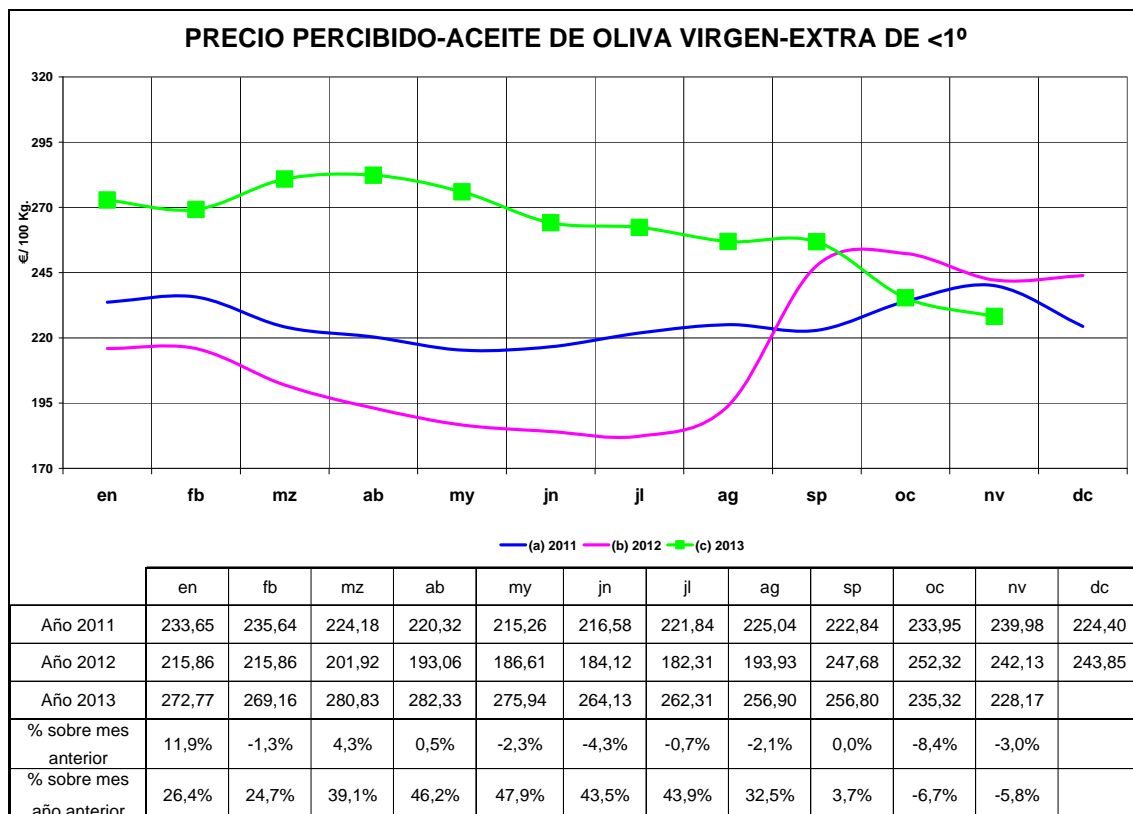


7.3.- Aceite de oliva virgen extra

La UE aprueba normas más estrictas en el etiquetado de aceite de oliva para evitar engaños. Los Estados miembros dieron luz verde a la revisión de las reglas de comercialización de aceite de oliva en la Unión Europea, con el objetivo de introducir normas más estrictas en el etiquetado con las que evitar engaños al consumidor sobre la calidad del producto. Las nuevas disposiciones entrarán en vigor el 13 de diciembre de 2014 y obligarán a que la formulación del etiquetado sea «uniforme» y «no induzca a error al consumidor» escondiendo, por ejemplo, que la calidad del producto es inferior.

Un fraude que, según Bruselas, ocurre a veces al indicar la calidad del aceite en un cuerpo de letra más pequeño que el resto del mensaje informativo. La etiqueta deberá informar, también, de manera «más clara» sobre el mejor modo de conservación del producto e indicar que la botella debe guardarse resguardada de la luz y el calor, para mantener su calidad.

Además, se podrá indicar con carácter voluntario, la fecha de recolecta -siempre que todo el aceite del recipiente provenga de la misma cosecha- ya que la calidad del aceite puede deteriorarse aunque sea posible su consumo durante años. Finalmente, los gobiernos nacionales estarán obligados a vigilar que estas nuevas normas se cumplan y a realizar controles, así como a tomar medidas si se vulneran las reglas.



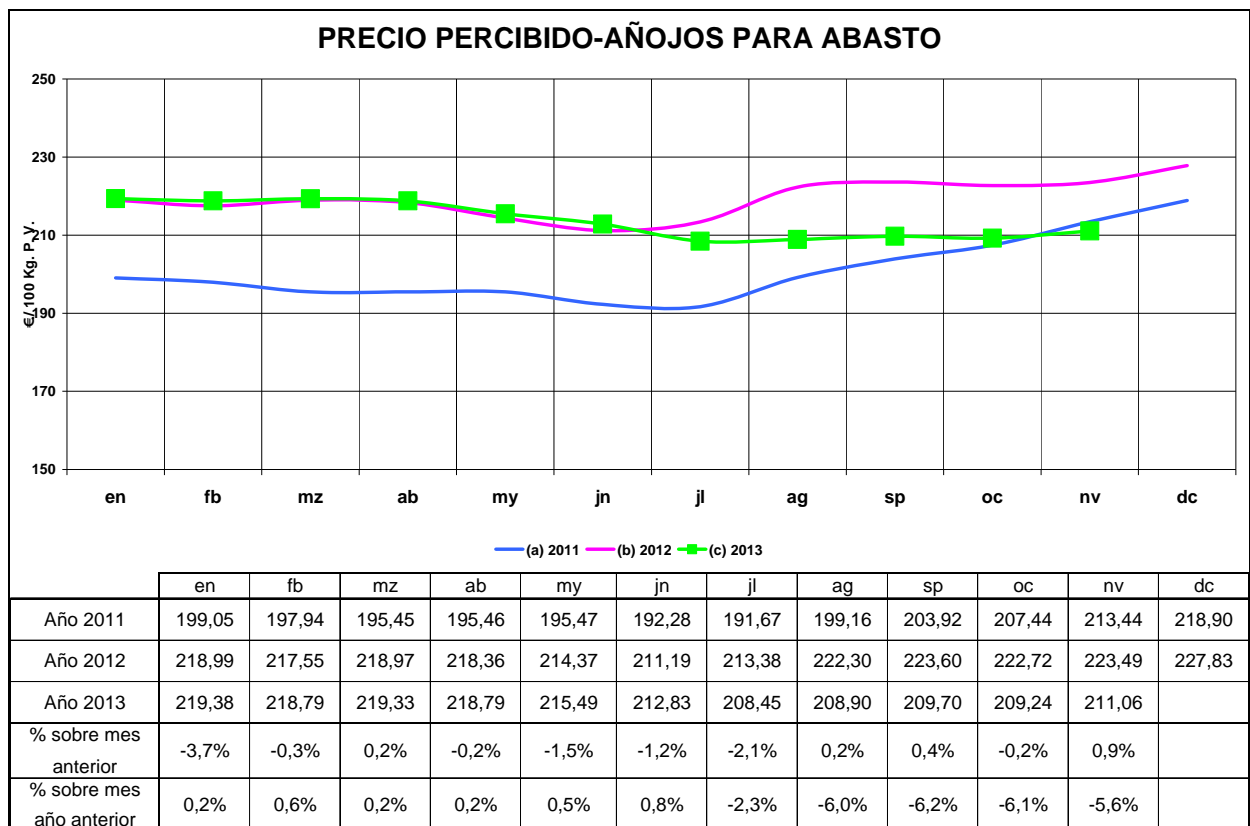
7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

La última semana de noviembre continua siendo buena en demanda ya que se están realizando las operaciones para el consumo de inicio de mes y los comercializadores también se preparan para la campaña de navidad, que siempre ayuda a aumentar los pedidos.

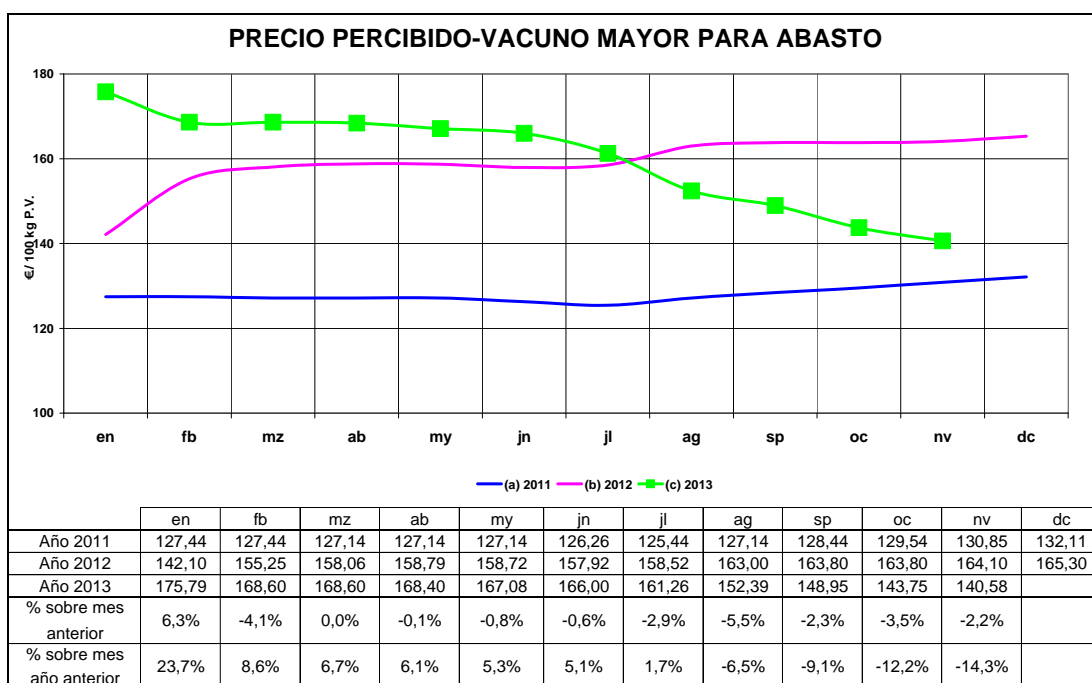
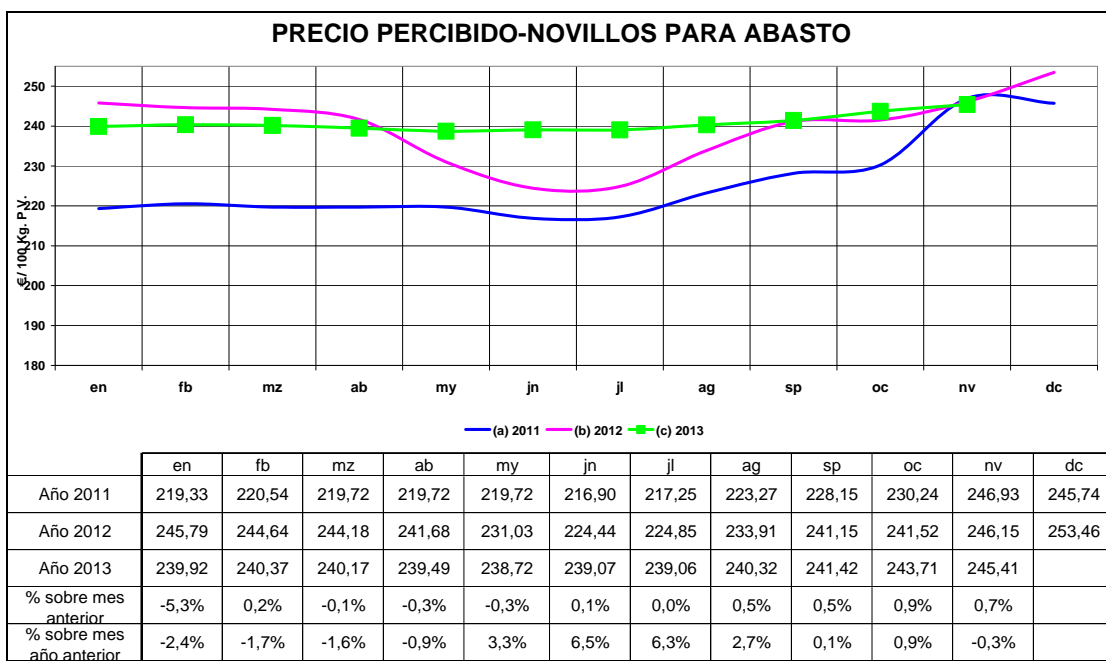
De momento las ventas están siendo óptimas; con la llegada del frío, los delanteros están saliendo sin dificultad y los lomos se reservan para las fechas de celebraciones, que ya están próximas.

Los machos cruzados siguen subiendo con fuerza de nuevo esta semana, ya van 12 céntimos arriba en las dos sesiones de lonja. La demanda para Italia de machos cruzados también ha aumentado, al menos se están cerrando operaciones para el mes de diciembre que ayudan a realizar esta nueva subida. Y por último, las exportaciones de animales continúan estando presentes.

Las hembras mejoran en pedidos la última semana de noviembre, la escasa oferta y el elevado precio no les permite demasiados cambios, de momento los pedidos han aumentado para cubrir la demanda hasta el inicio de diciembre.



Los frisones también están estables, sobre todo en animales frisones de peso donde no hay tan apenas oferta. El consumo nacional, los pedidos de Portugal y algún camión para la exportación de animales vivos les permiten que su oferta se mantenga muy ajustada con la demanda.

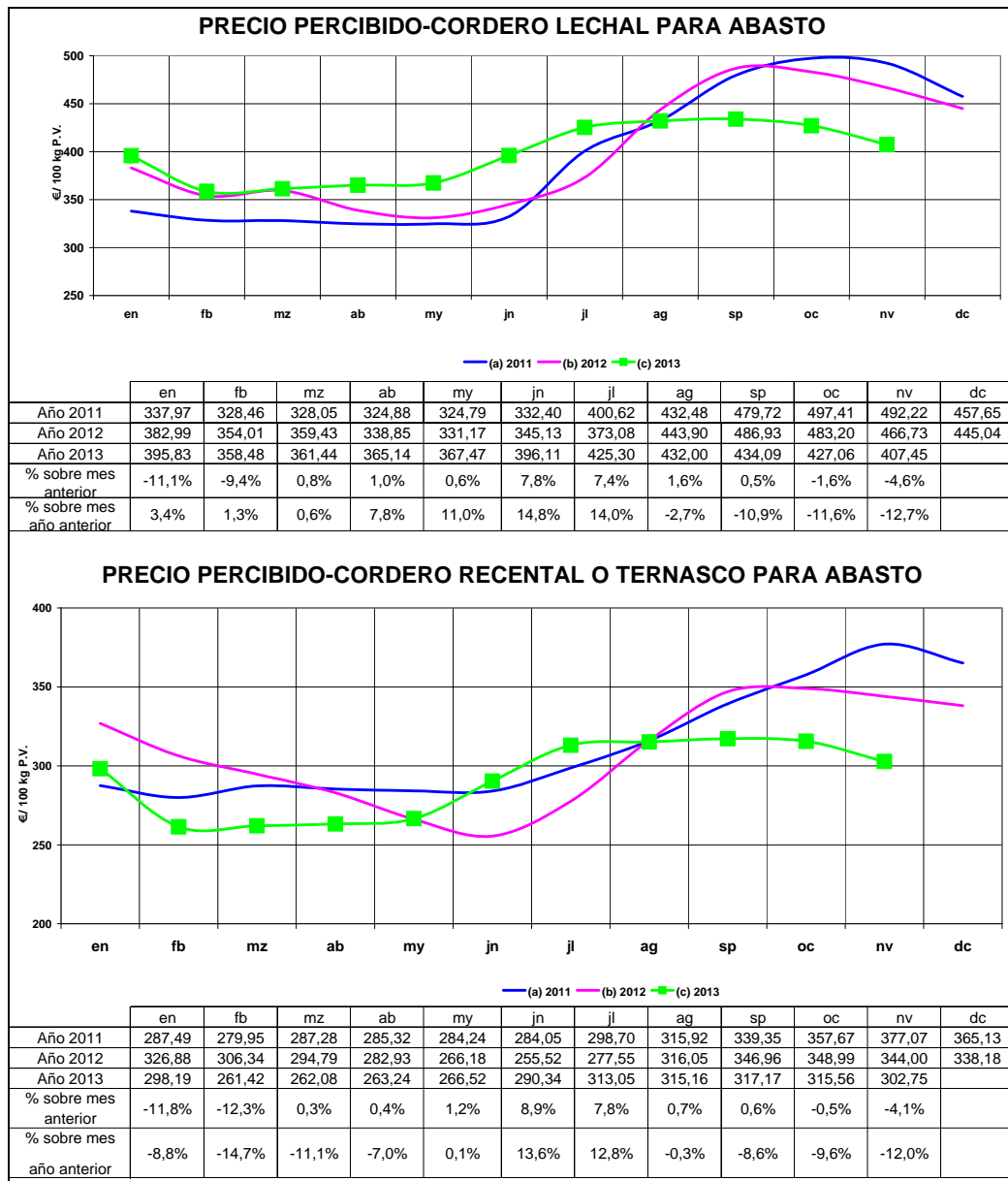


7.5.- Ovino

Noviembre se mantiene a la espera de diciembre, mes en el que tradicionalmente mejoran las ventas de cordero. Sin embargo, este año no parece que se vaya a producir una subida en los precios durante este mes, a pesar que los precios del cordero de 24 kg. están 6 euros por debajo del precio del año anterior en esta misma semana.

Los comercializadores indican que noviembre es uno de los peores meses de todo el año, se encuentran a finales de año y todavía no se han realizado las ventas navideñas. Por lo tanto, el ganado se acumula, se espera una mejoría en las ventas que limpiará estos corderos del mercado, pero no una subida en precios.

En cuanto a la exportación, es pronto todavía para valorar las próximas salidas hacia Italia, Francia o Grecia, esta última con unos precios muy económicos en los corderos.



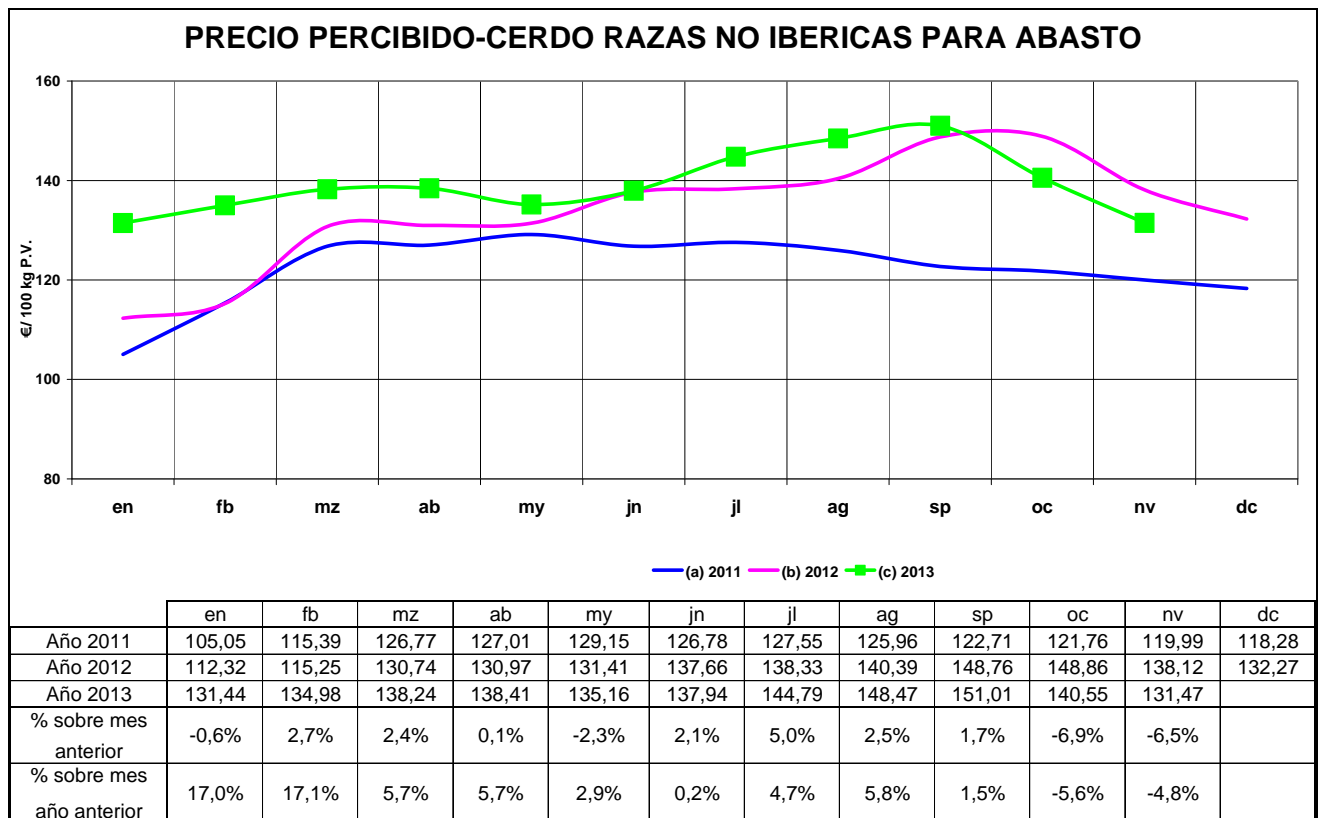
7.6.- Porcino

Descensos continuados en porcino a lo largo de noviembre, puede que en la última semana haya tocado fondo y se podría decir que ha llegado al punto de inflexión a la espera de una mejora del mercado.

De momento, la sobre-oferta que había en toda Europa se ha ido poco a poco diluyendo y aunque en España continúa aumentando el peso en vivo, parece que ya se está tocando fondo gracias al elevado ritmo de sacrificio de estas últimas semanas.

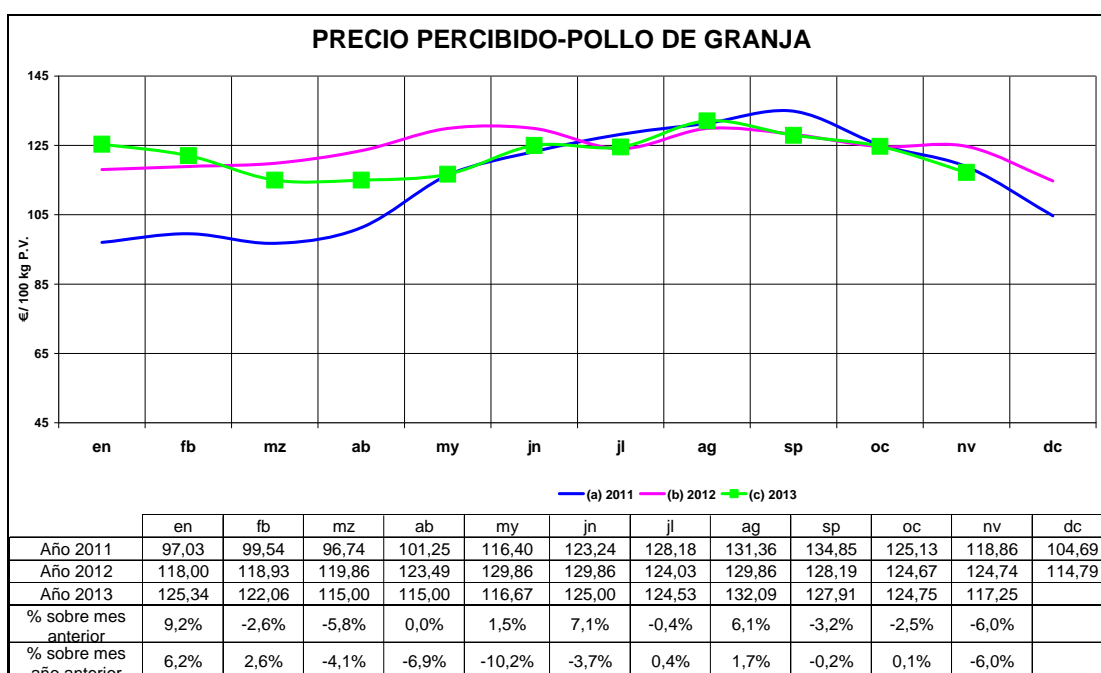
La estabilidad es ya una realidad en toda Europa, pero todavía hay síntomas de debilidad en algún mercado por la presión que ejerce la carne sobre el vivo.

Ahora, solo hay que esperar para ver cómo evolucionan estas cuatro semanas que tenemos por delante para finalizar el año y esperar que mejoren las salidas a terceros países, ya que es vital para evitar situaciones como la de este otoño.

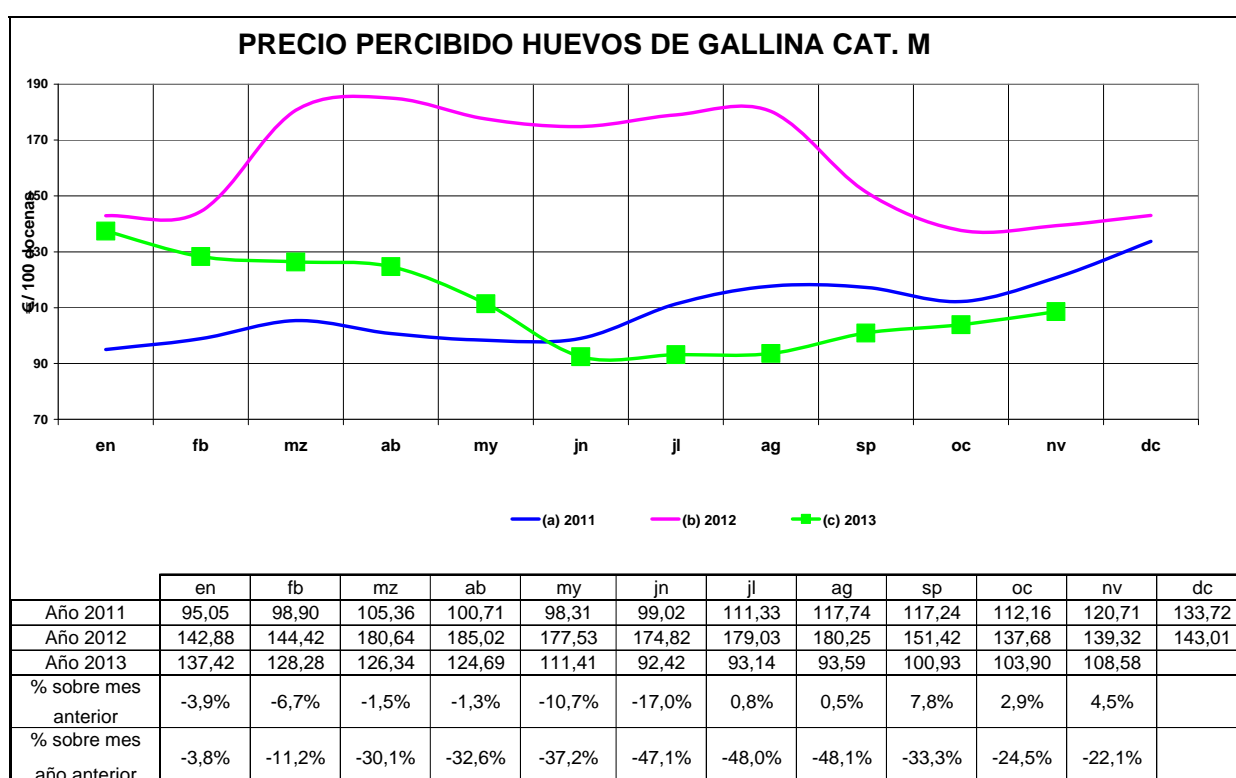


Suben los lechones después de tres meses repitiendo precios, empiezan las subidas en un mes en el que tradicionalmente suben los precios. Y estas subidas crean un mayor interés comprador, temiendo que la semana que viene tenga que pagar un poco más por los mismos lechones. A este impulso comprador le está ayudando la fuerte matanza de las últimas semanas que está generando plazas vacías en las explotaciones, con poca oferta de lechón nacional, por lo que se está recurriendo a los lechones holandeses, que responden subiendo sus precios de forma alarmante.

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

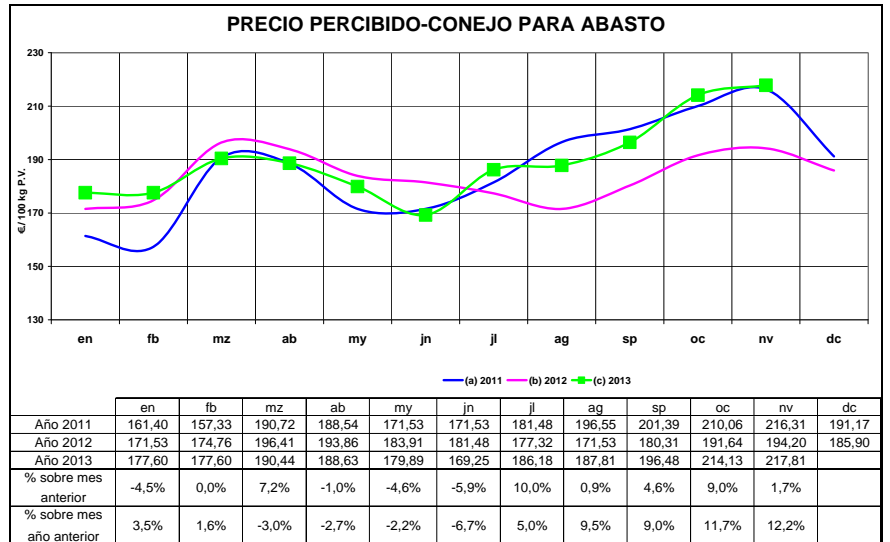


Huevos

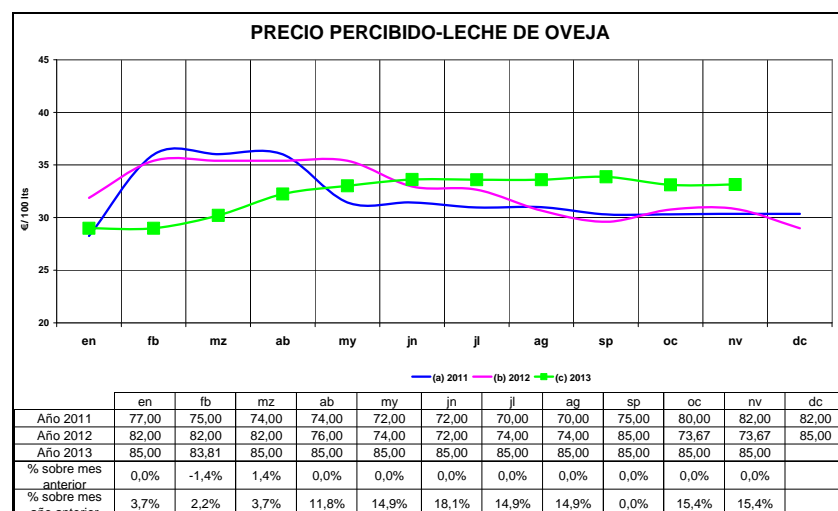
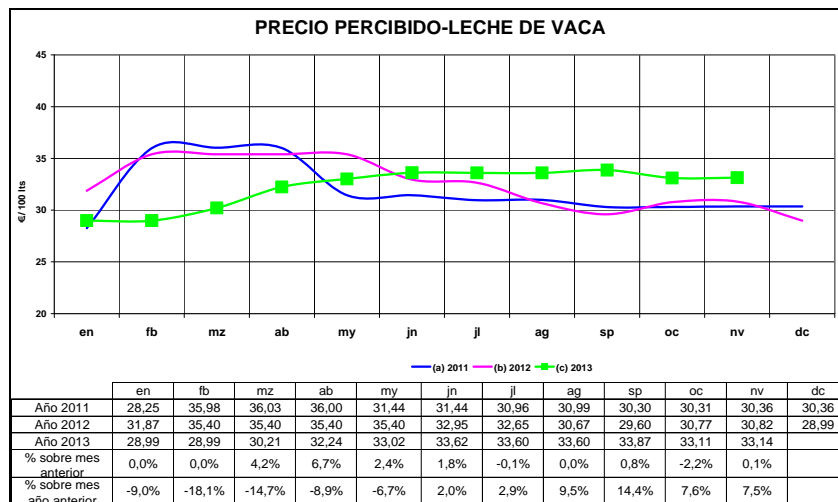


7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja

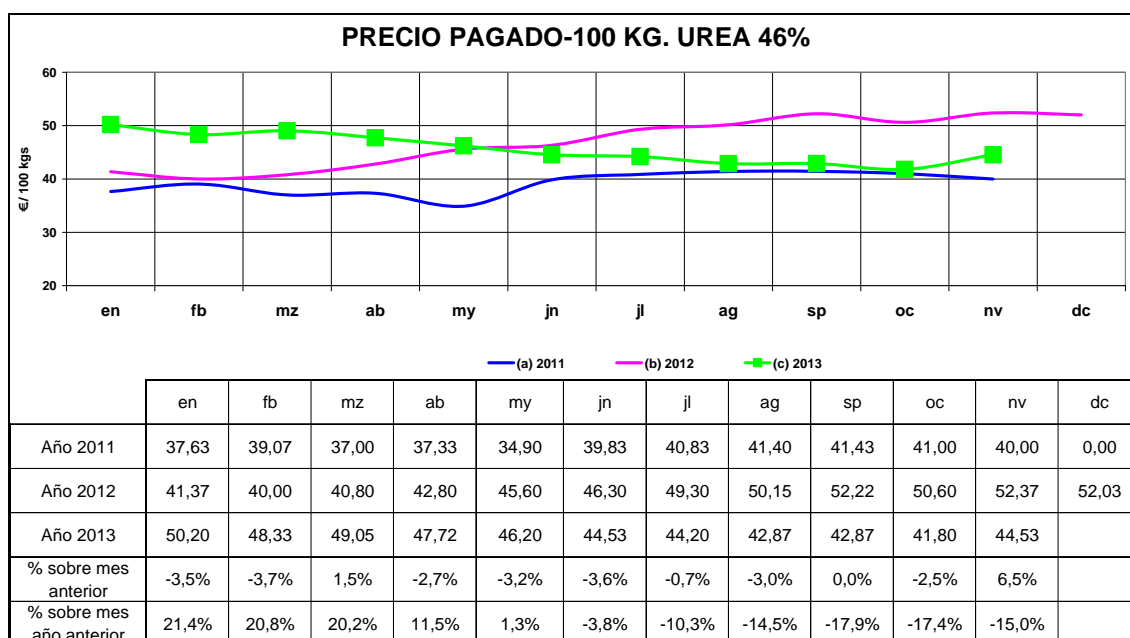
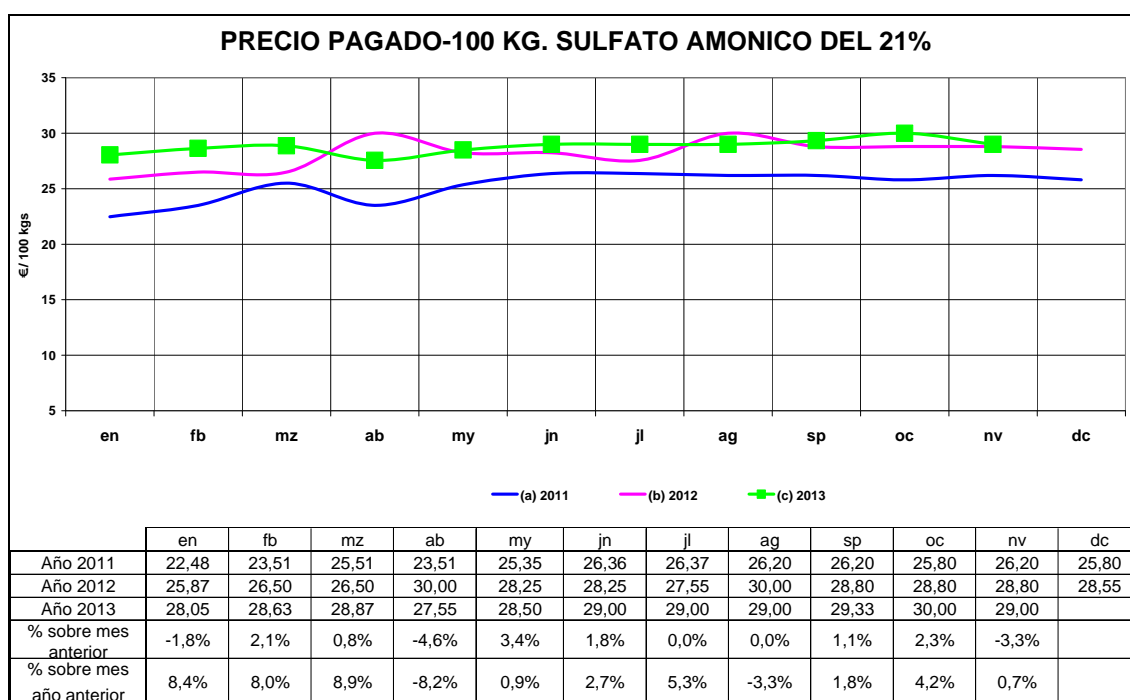
Sube la carne de conejo por quinto mes consecutivo, pero nos acercamos a una época en la que el consumo de esta carne no es la más demandada. En noviembre sube la carne de conejo un 1,7% respecto del mes anterior. Las subidas acumuladas sitúan el interanual en un saldo positivo de 12,2%.

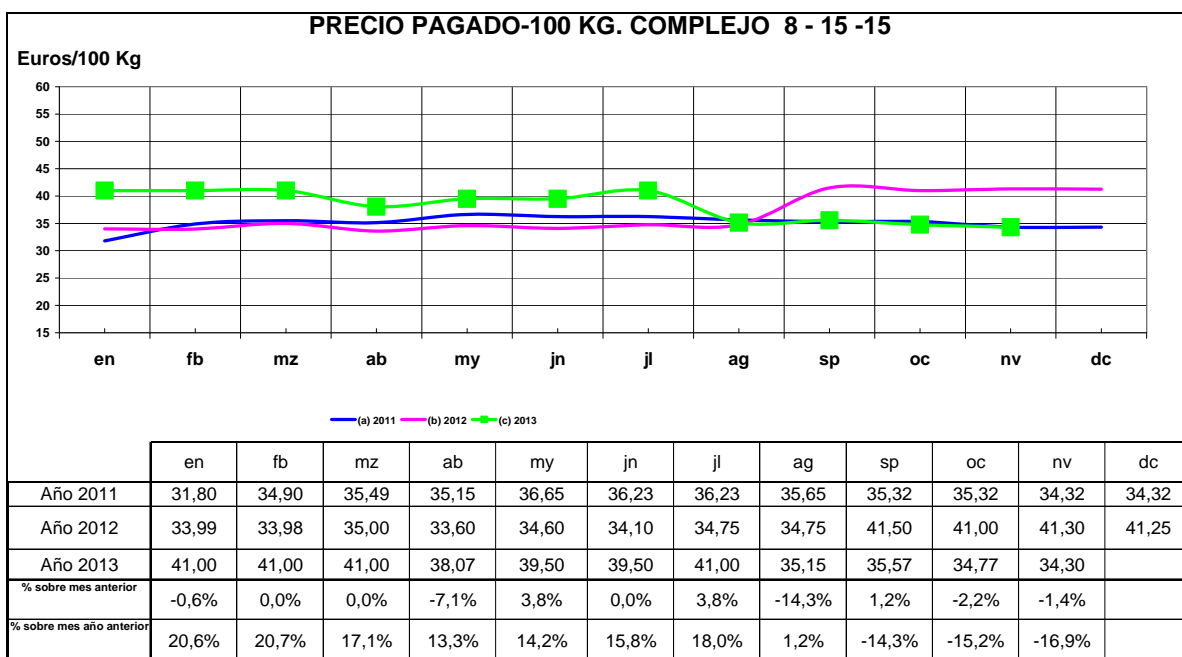
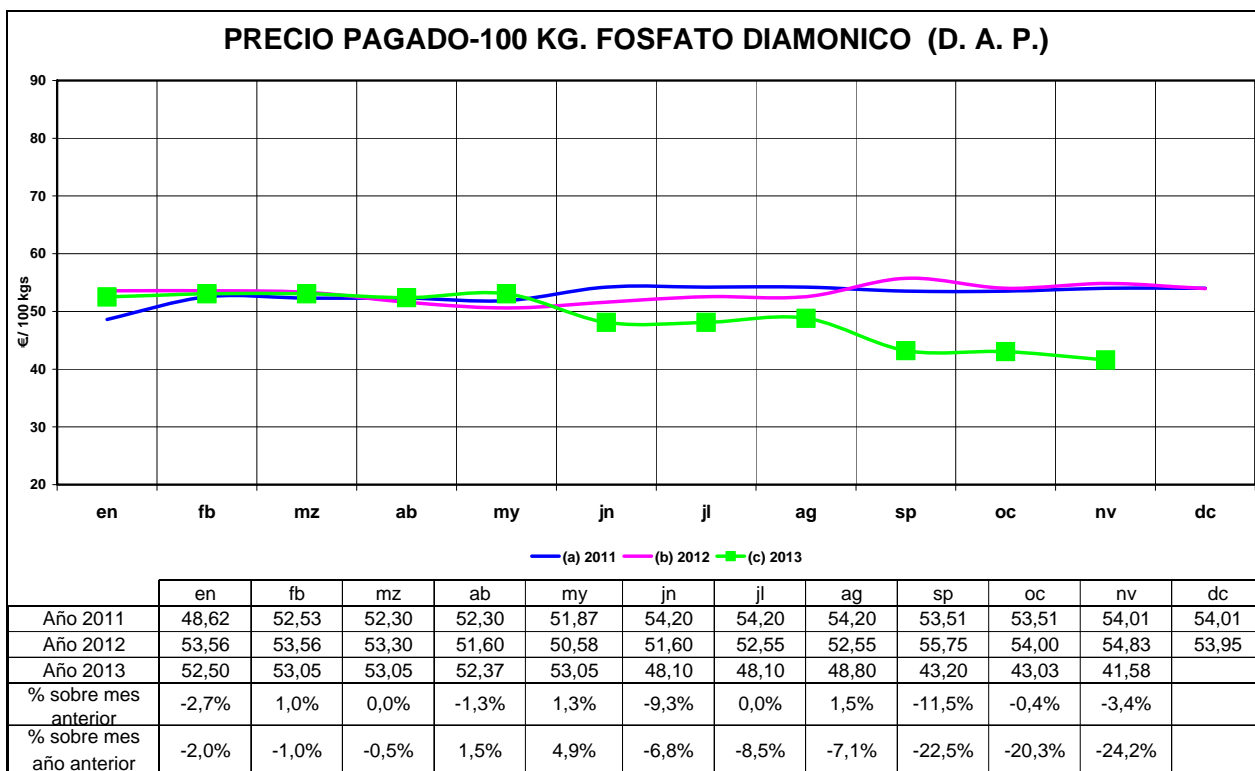


Leche



7.9.- Evolución de precios pagados por los agricultores.



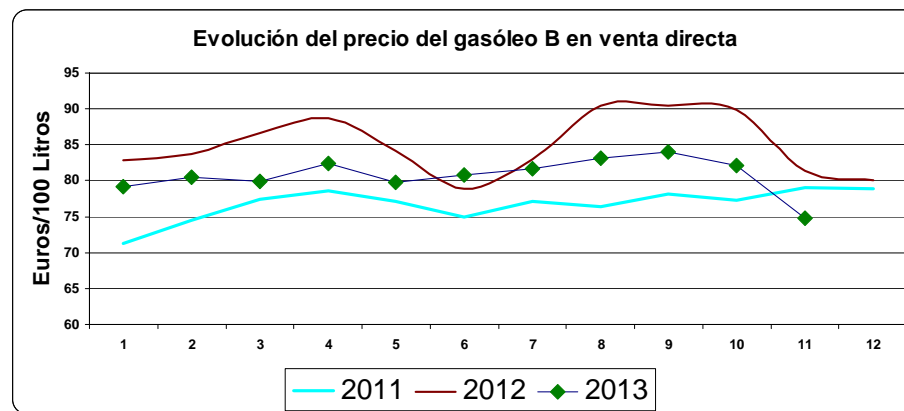
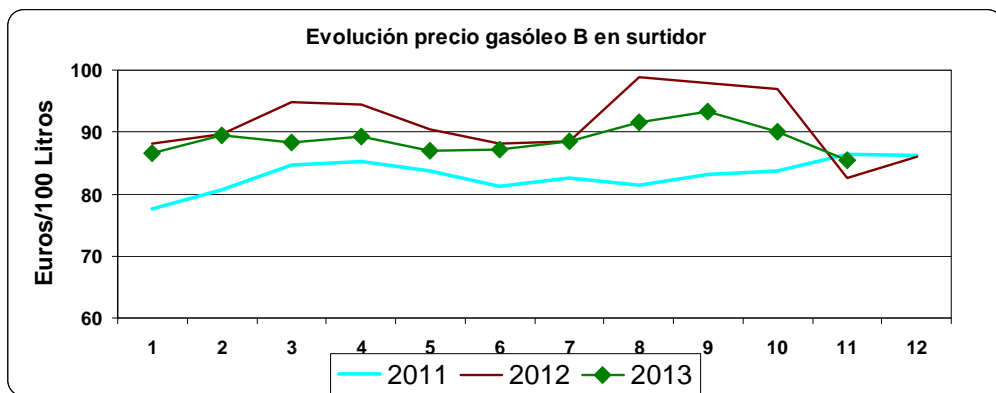


7.10.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

	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	

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	



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.

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

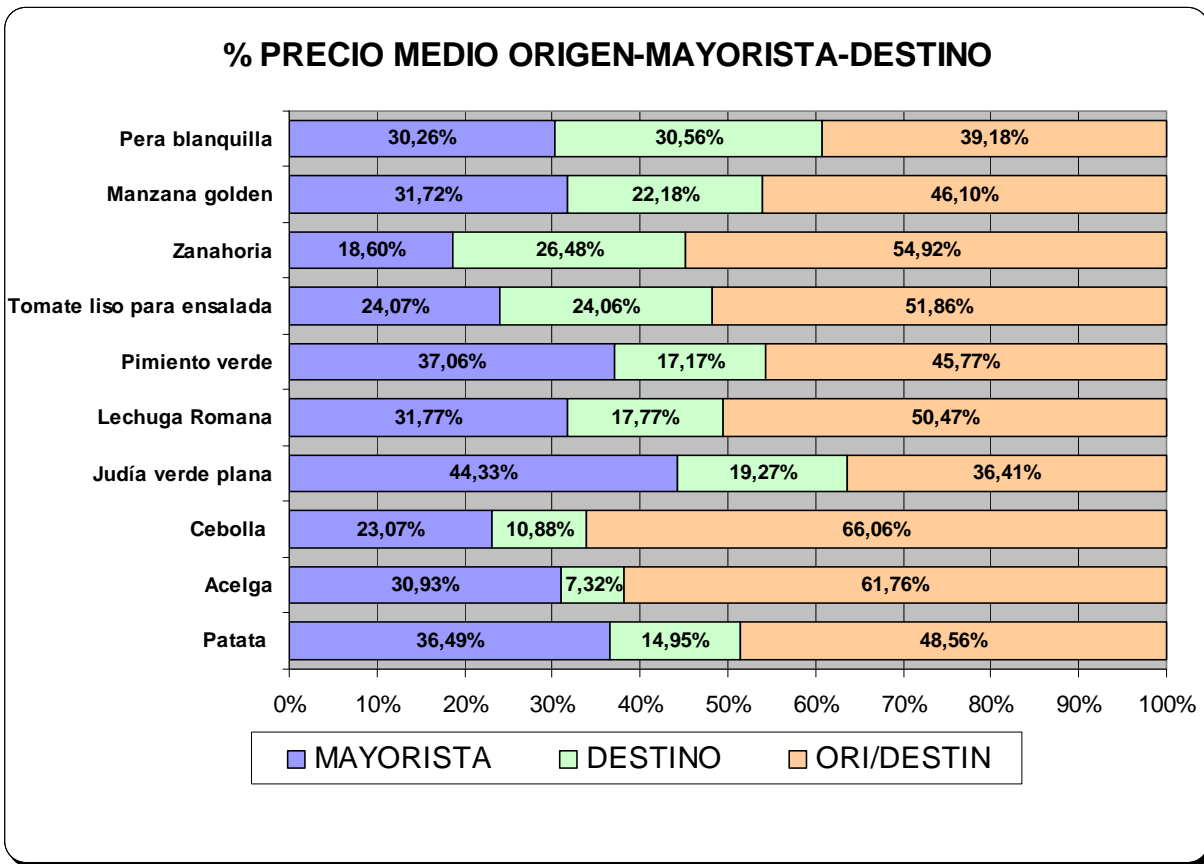
ORIGEN														PRECIO MEDIO	
PRODUCTOS	UNIDADES	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,83	3,90	3,85	3,87	3,93	3,99	3,95	3,94	3,95	3,97	4,01	4,00	4,01	3,94
Cordero Pascual 1ª	kg	6,45	6,43	6,40	4,82	4,96	5,12	5,21	5,79	5,27	6,21	6,28	6,19	5,94	5,77
Cerdo 1ª	kg	1,75	1,70	1,81	1,76	1,81	1,82	1,76	1,83	1,80	2,01	2,05	1,91	1,82	1,83
Pollo fresco	kg	1,89	1,89	1,86	1,91	1,81	1,78	1,76	1,81	1,79	1,93	1,85	1,80	1,74	1,83
Conejo de granja	kg	3,65	3,43	3,42	3,16	3,44	3,52	3,38	3,36	3,43	3,54	3,76	4,04	4,09	3,55
Huevos clase M	docena	1,06	1,07	1,12	0,84	0,79	0,67	0,61	0,62	0,67	0,70	0,70	0,73	0,80	0,79
Patata	kg	0,24	0,28	0,24	0,22	0,40	0,60	0,55	0,47	0,51	0,45	0,28	0,20	0,21	0,36
Acelga	kg	0,48	0,57	0,49	0,48	0,50	0,48	0,55	0,74	0,57	0,40	0,47	0,48	0,46	0,51
Cebolla	kg	0,18	0,17	0,17	0,21	0,21	0,22	0,45	0,38	0,32	0,22	0,20	0,19	0,15	0,24
Judía verde plana	kg	1,60	1,93	1,71	2,07	1,89	1,14	1,44	1,58	1,51	1,32	1,65	1,23	1,44	1,58
Lechuga Romana	unidad	0,33	0,33	0,38	0,19	0,19	0,22	0,35	0,33	0,27	0,34	0,35	0,35	0,25	0,30
Pimiento verde	kg	0,75	1,25	0,73	0,95	1,26	0,94	0,58	0,48	0,81	0,53	0,48	0,47	0,48	0,75
Tomate liso para ensalada	kg	0,51	0,51	0,57	0,40	0,63	0,63	0,51	0,26	0,50	0,39	0,43	0,27	0,35	0,46
Zanahoria	kg	0,12	0,11	0,14	0,12	0,19	0,24	0,27	0,30	0,25	0,18	0,19	0,15	0,15	0,18
Manzana golden	kg	0,47	0,48	0,44	0,58	0,59	0,61	0,71	0,78		0,68	0,53	0,50	0,51	0,57
Pera blanquilla	kg	0,51	0,54	0,49	0,61	0,62	0,64				0,57	0,60	0,57	0,59	0,57

MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,43	0,47	0,39	0,44	0,48	0,57	0,63	0,70	0,60	0,59	0,44	0,44	0,39	0,50	40,98%
Acelga	kg	0,59	0,78	0,65	0,67	0,61	0,60	0,62	0,76	0,65	0,62	0,61	0,53	0,55	0,63	23,65%
Cebolla	kg	0,33	0,35	0,29	0,33	0,33	0,37	0,45	0,40	0,39	0,33	0,32	0,32	0,31	0,35	47,15%
Judía verde plana	kg	2,56	2,94	2,39	2,70	2,56	2,13	2,46	1,88	2,26	1,51	2,04	1,79	2,22	2,26	43,47%
Lechuga Romana	unidad	0,52	0,54	0,51	0,44	0,43	0,39	0,48	0,47	0,44	0,40	0,44	0,49	0,49	0,46	55,92%
Pimiento verde	kg	1,06	1,70	1,01	1,25	1,53	1,45	1,03	0,75	1,19	0,71	0,85	0,84	0,84	1,09	46,34%
ensalada	kg	0,97	1,04	0,97	0,84	1,09	1,18	1,14	0,71	1,03	0,71	0,72	0,71	0,80	0,91	99,95%
Zanahoria	kg	0,45	0,45	0,46	0,40	0,42	0,37	0,41	0,54	0,43	0,53	0,49	0,43	0,45	0,45	142,34%
Manzana golden	kg	0,87	0,89	0,83	0,92	0,90	0,96	1,06	1,09	1,00	1,09	1,10	0,99	0,96	0,97	69,93%
Pera blanquilla	kg	1,10	1,02	1,07	1,09	1,16	1,34	1,47	1,00	1,24	1,24	1,12	1,13	0,99	1,15	101,02%

DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	17,17	17,08	16,96	17,28	17,47	17,84	17,86	17,65	17,71	17,59	17,84	17,84	17,72	17,54		345,51%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,59	10,78	10,55	10,41	10,37	10,36	10,36	10,40	10,37	10,64	10,72	10,75	10,66	10,53		82,43%
Cerdo 1ª	kg	5,83	5,85	5,77	5,90	5,86	5,80	5,74	5,65	5,76	5,58	5,57	5,58	5,51	5,72		212,19%
Pollo fresco	kg	2,94	2,94	2,91	2,95	2,92	2,81	2,77	2,81	2,83	2,86	2,90	2,88	2,91	2,88		57,16%
Conejo de granja	kg	5,60	5,61	5,59	5,45	5,41	5,29	5,22	5,21	5,28	5,11	5,14	5,17	5,22	5,33		
Huevos clase M	docena	1,49	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		92,90%
Patata	kg	0,80	0,78	0,79	0,81	0,87	0,94	1,00	1,15	0,99	1,22	1,16	1,14	1,10	0,98	94,42%	174,08%
Acelga	kg	1,61	1,62	1,60	1,59	1,60	1,56	1,58	1,67	1,60	1,72	1,76	1,79	1,82	1,66	161,48%	223,32%
Cebolla	kg	1,03	1,03	1,04	1,01	1,00	1,02	1,04	1,05	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	1,02	194,61%	333,50%
Judía verde plana	kg	3,54	3,68	3,68	3,82	3,83	3,55	3,58	3,55	3,63	3,24	3,42	3,34	3,42	3,56	57,25%	125,60%
Lechuga Romana	unidad	0,92	0,94	0,91	0,93	0,92	0,91	0,94	0,97	0,93	0,94	0,97	0,97	0,93	0,94	101,89%	214,79%
Pimiento verde	kg	1,88	1,94	1,89	2,12	2,15	2,35	2,29	2,09	2,22	1,88	1,82	1,82	1,76	2,02	84,39%	169,84%
Tomate liso para ensalada	kg	1,92	1,92	1,91	1,94	1,90	2,00	2,05	1,89	1,96	1,78	1,80	1,82	1,84	1,90	107,74%	315,38%
Zanahoria	kg	0,97	0,97	0,97	0,99	0,98	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,02	0,99	121,84%	437,63%
Manzana golden	kg	1,62	1,64	1,60	1,65	1,67	1,70	1,78	1,92	1,77	2,11	2,18	1,95	1,88	1,80	85,54%	215,29%
Pera blanquilla	kg	1,67	1,67	1,65	1,69	1,73	1,88	2,05	2,22	1,97	2,20	2,06	1,93	1,90	1,89	64,42%	230,52%

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

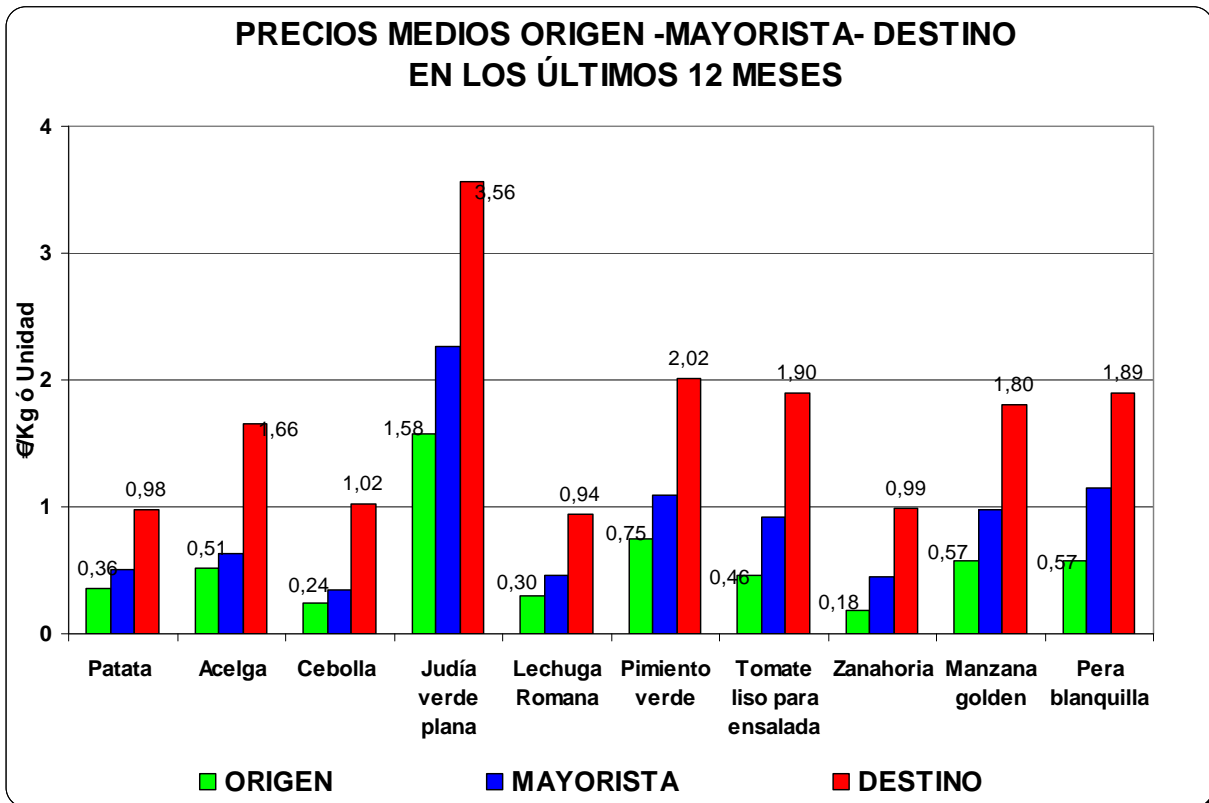
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

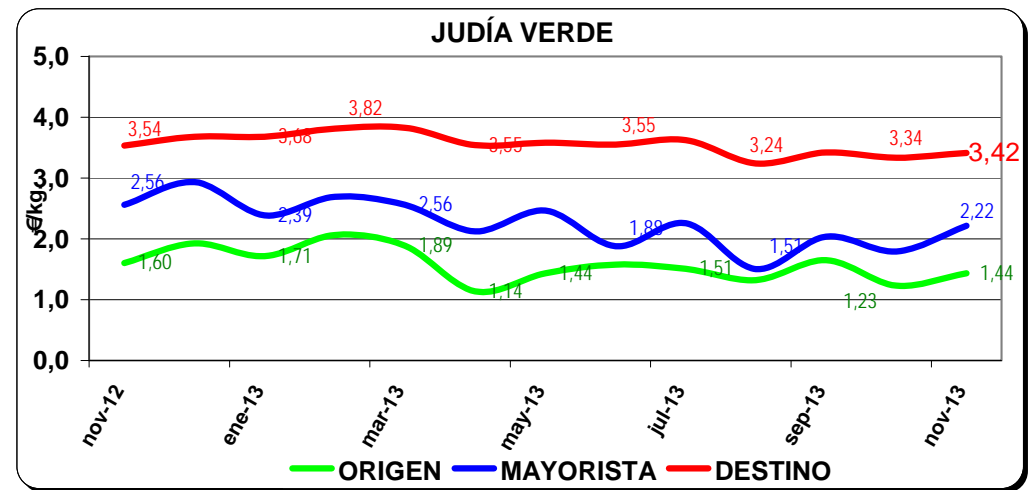
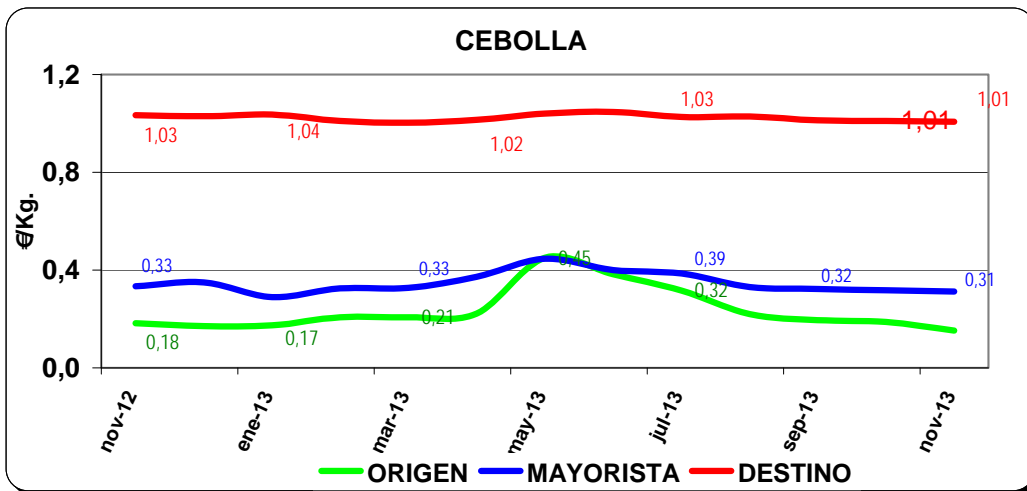
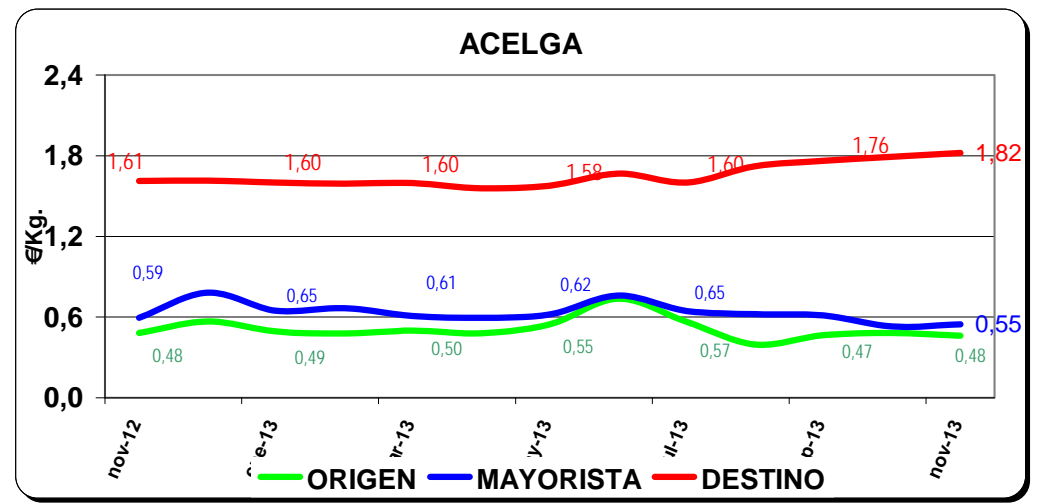
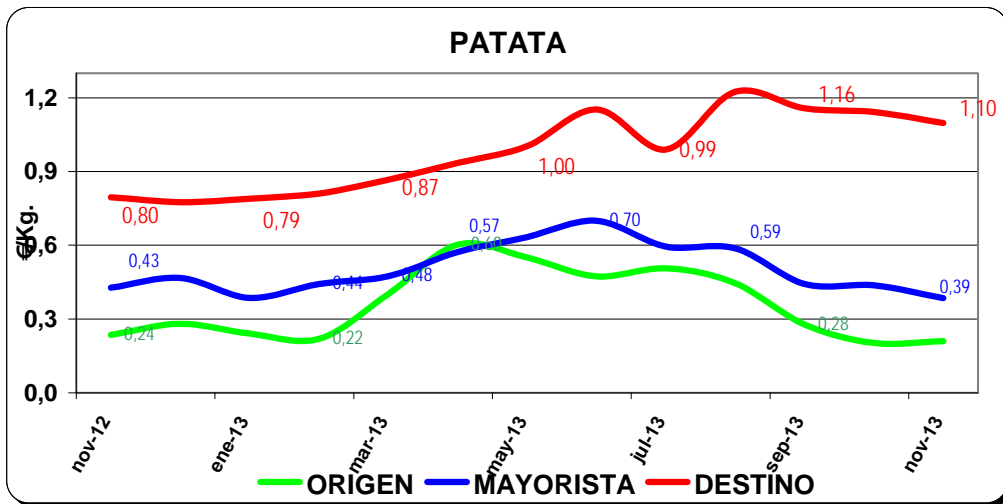


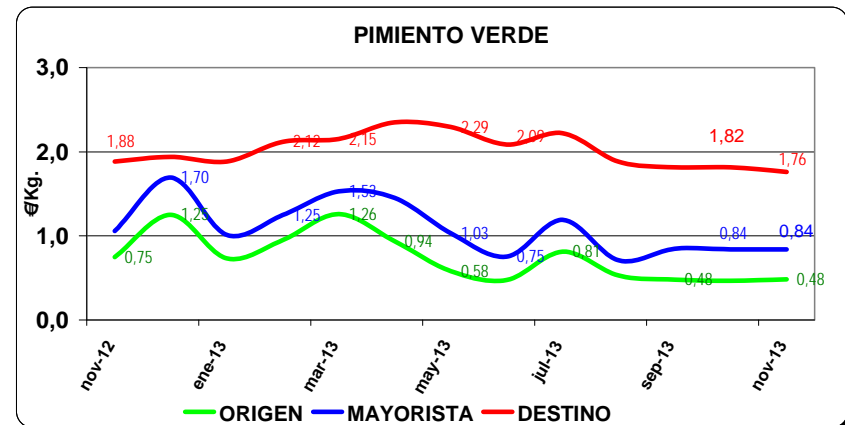
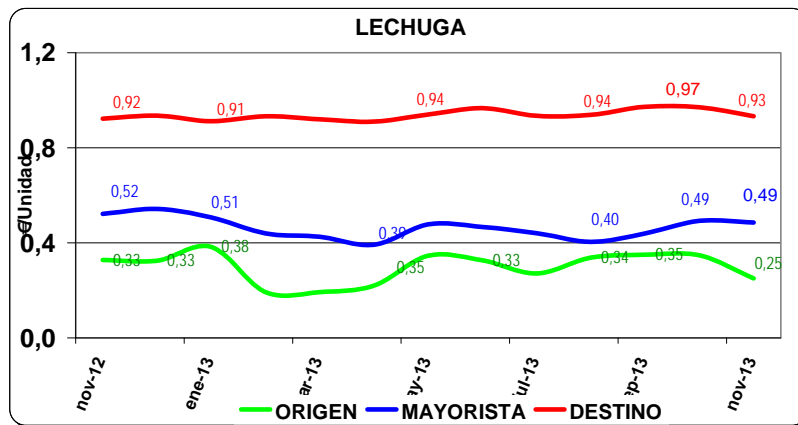
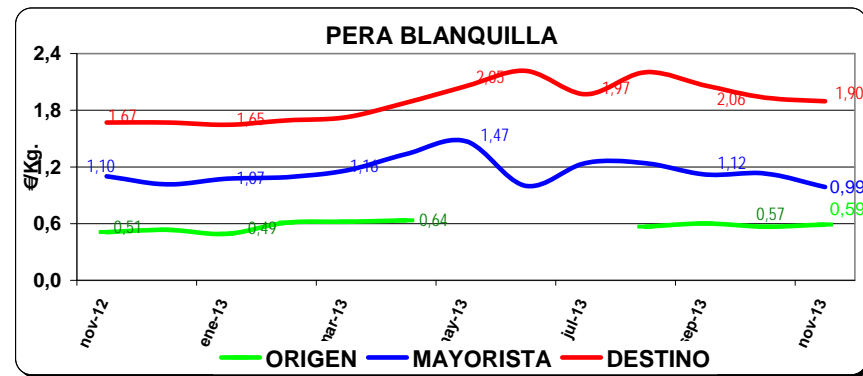
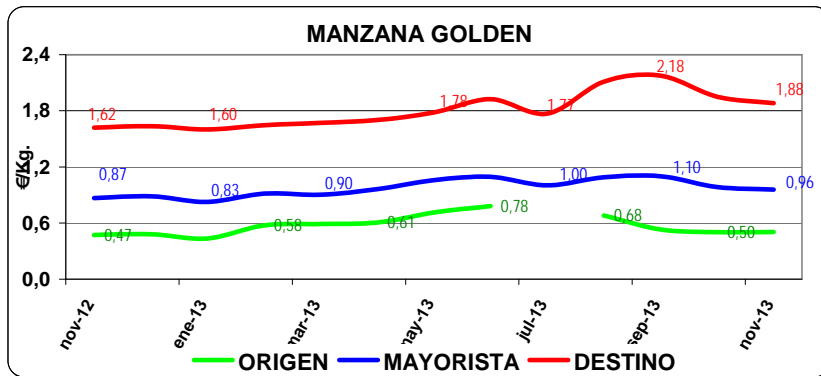
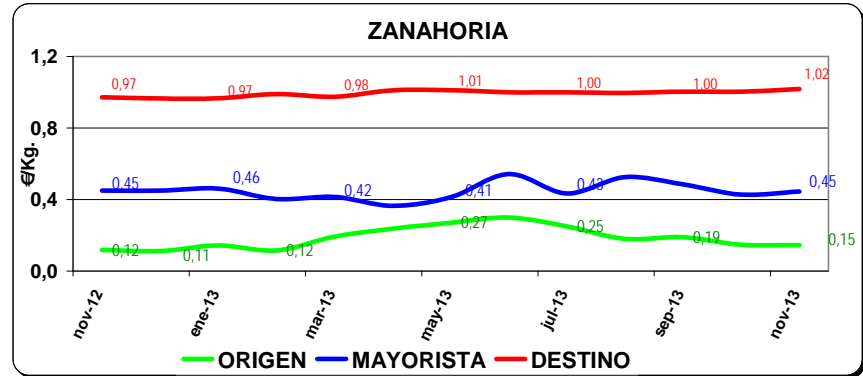
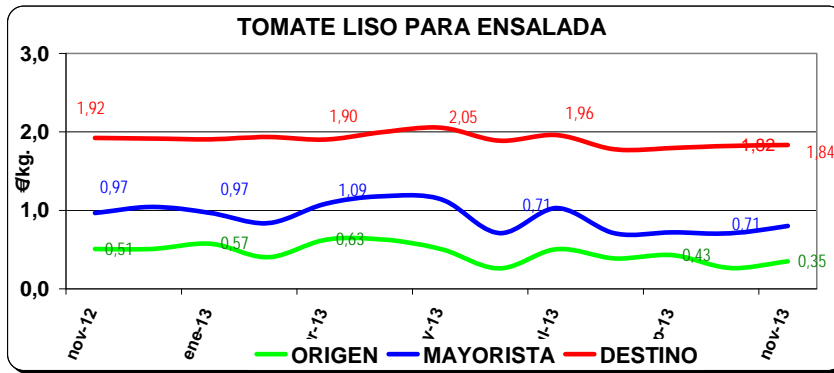
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

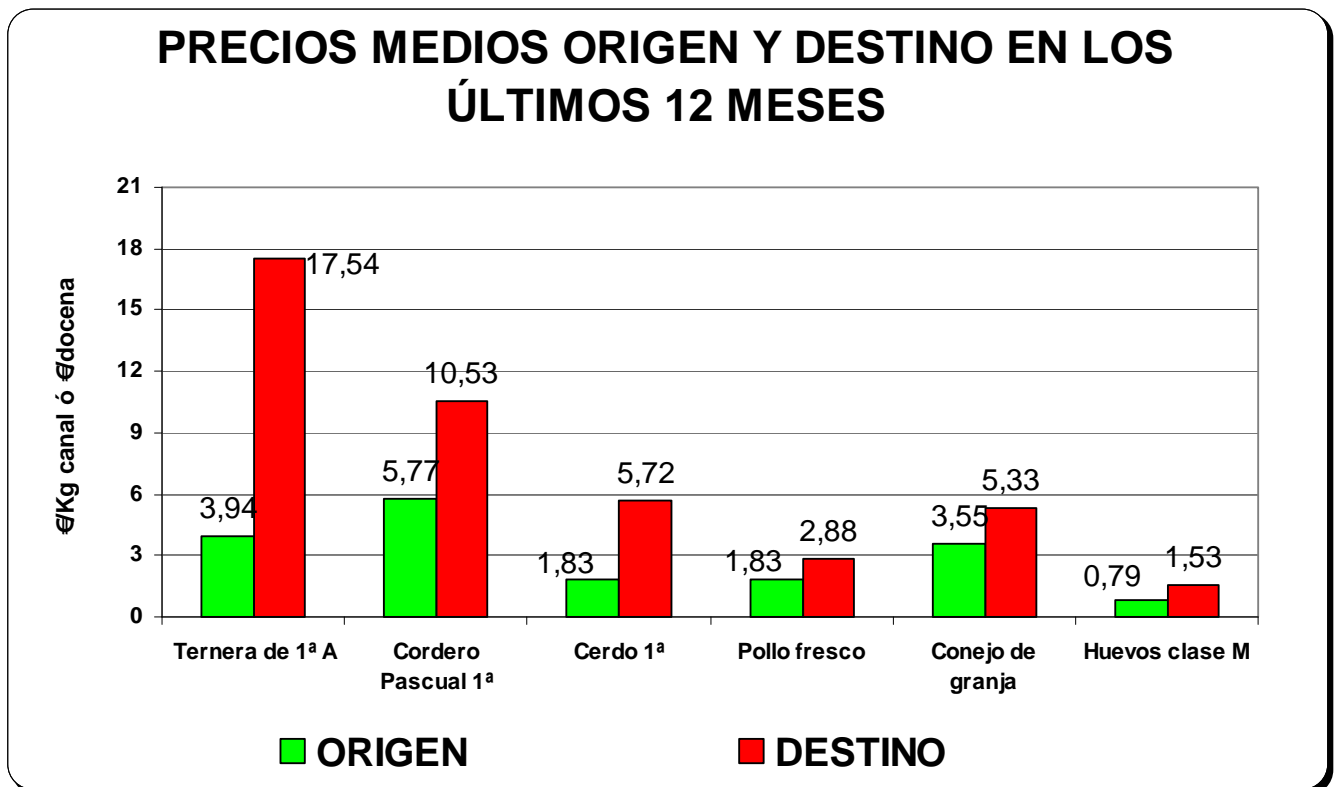
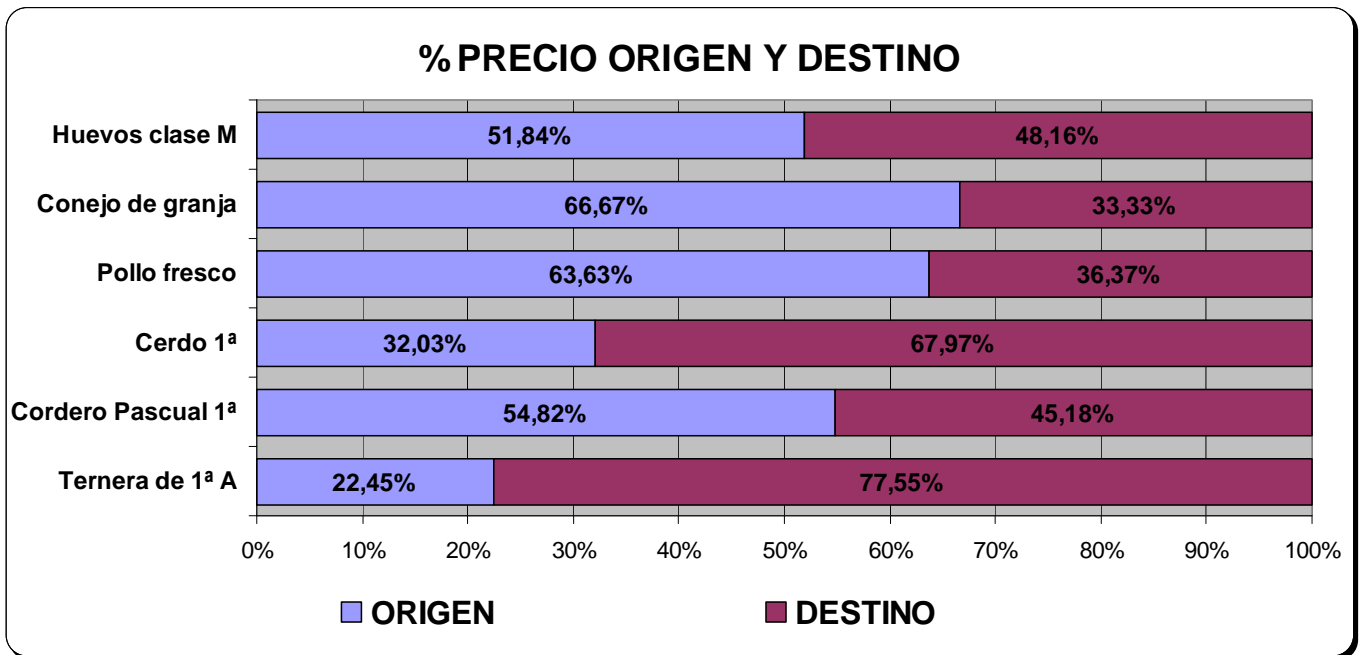
Destino: MITYC







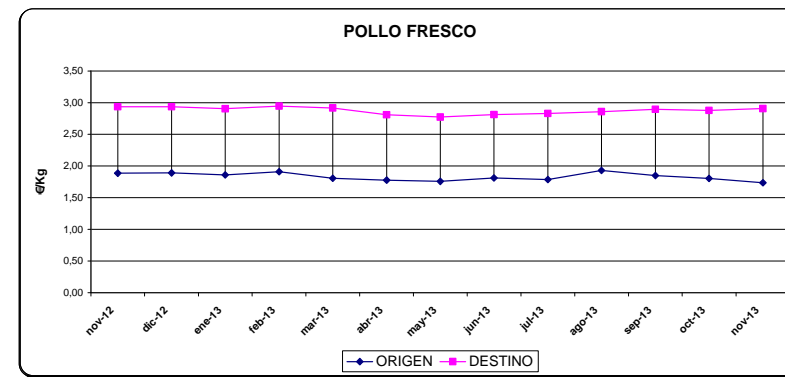
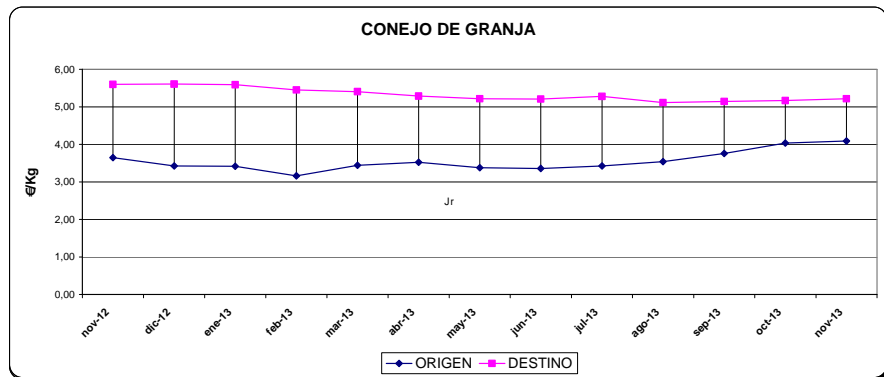
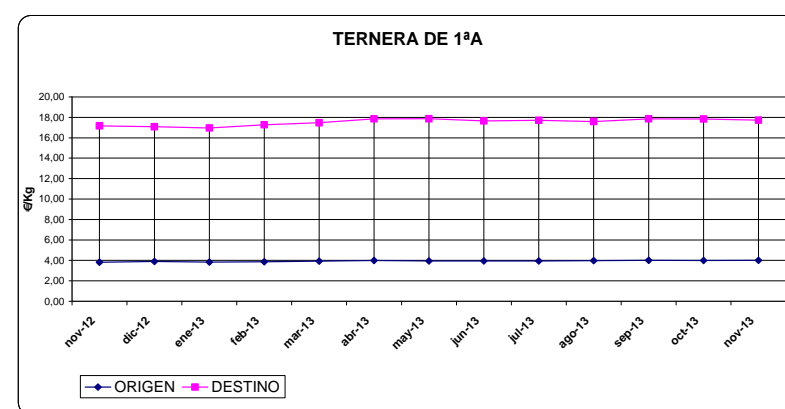
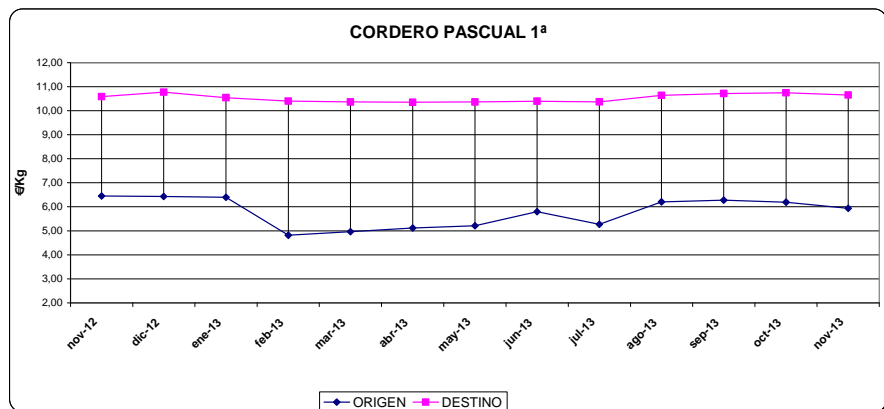
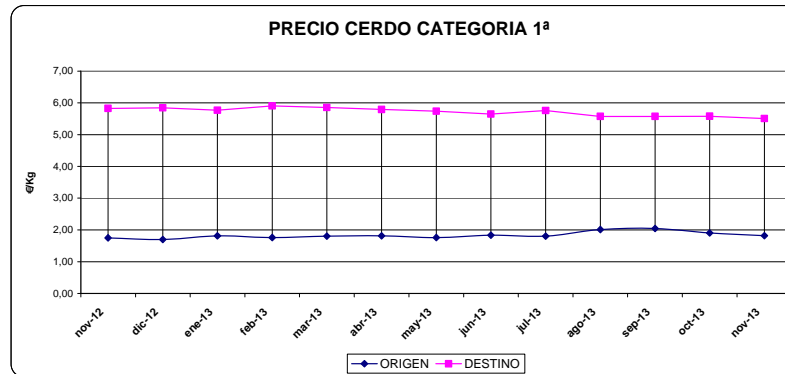
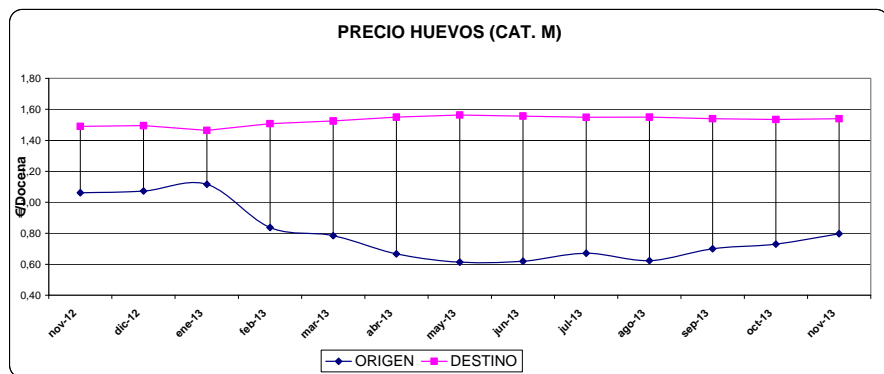
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



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

Las temperaturas medias del mes en la provincia se han situado en torno a los 8,9°C de media provincial. La temperatura máxima en Barbastro con 25,6° C y la mínima con -7,9° C en Biescas.

Pluviometría mensual media provincial de 49 l/m², menos de la media histórica mensual de noviembre. Lluvias registradas a mediados y últimos de mes, repartidas por toda la geografía provincial.

La aparición de nieblas fue escasa siendo esporádicas y situadas en la mitad sur de la provincia.

Cultivos

A lo largo del mes de Noviembre se realizan labores de campo con siembras de trigo y cebada, las condiciones de siembra son buenas con ligero retraso en la nascencia.

Cereales

El maíz sube el precio a últimos de mes de noviembre pero continúa con precios bajos, con buenos rendimientos y producciones. El trigo y cebada repiten precio aunque están pendientes de operatividad en el mercado de compra venta, con buenas perspectivas de comercialización.

Alfalfa

En estas fechas de frío se prevé que se reactive la demanda dado que la actual es escasa, los precios de la alfalfa repiten, pero los problemas de ventas se mantienen en este mercado.

Ganado vacuno

Los machos cruzados son ahora mismo los que mejor venta tienen; la mayor demanda es interna.

Las hembras repiten en precios con tendencia a la mejoría de precios de cara a las fechas que nos encontramos.

Los frisones también suben levemente, al igual que en los machos cruzados las múltiples posibilidades de venta, les permite subir.

Porcino

Después de malos meses como septiembre, octubre y noviembre se estabilizan precios para el porcino, destacar también que la bajada de las temperaturas provocan descensos en los pesos medios de los animales y se nota en la oferta, por otro lado fuerte ritmo de sacrificios en los mataderos.

Lechones

El elevado sacrificio de noviembre ha dejado suficientes plazas libres en las explotaciones para que en estos momentos haya fluidez en las entradas, con un calendario todavía óptimo y con el temor de una nueva subida en precios para la semana que viene.

Corderos

Los precios del cordero repiten desde finales de octubre, no es que haya mucho cordero en campo sino que el poco cordero que hay en existencias cuesta mucho venderlo. Los ganaderos andan preocupados debido al precio tan bajo, cubriendo apenas costes.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel.

Climatología

El índice de pluviometría provincia alcanza el 181%, con un acumulado desde el 1 de septiembre que representa el 68% de los valores medios de otras campañas. Las mayores precipitaciones se recogieron el día 16, en forma de nieve, siendo especialmente destacables en el Bajo Aragón y Serranía de Montalbán.

A finales de noviembre la comarca con un acumulado más deficiente era la Hoya de Teruel, que apenas alcanzó un acumulado 44%. La Serranía de Albarracín y el Bajo Aragón occidental se situaron en el 54% de un acumulado medio normal con precipitaciones de 30 mm y 48 mm respectivamente.

Las temperaturas descendieron por debajo de los 0º C durante 4 días en el Bajo Aragón y 15 días en el resto de la provincia. Se alcanzaron temperaturas inferiores a -5º C durante 4 días solamente en el Alto Teruel.

Cereales de invierno

Las siembras continuaron a lo largo de noviembre en la zona alta. Las parcelas ya sembradas se desarrollan con normalidad.

No se observan variaciones importantes en las tendencias de siembra, si bien en el Bajo Aragón las parcelas que en la campaña pasada se dedicaron a cereal de regadío ante la escasez de agua acumulada en los pantanos, esta campaña se decantan por el cultivo de maíz en primera cosecha y alfalfa.

Alfalfa

Nos confirman la tendencia a aumentar la superficie de alfalfa de regadío. Unas 140 has. se han incorporado en las siembras de otoño que en el Bajo Aragón, se realizan en octubre y se estima que en marzo aumente más la superficie.

Esta campaña se ha destacado por unos buenos rendimientos dado que no ha habido problemas en el abastecimiento de agua y la climatología ha acompañado. El primer corte fue peor por problemas de exceso de lluvias y calor que favorecieron el agusanado y ocasionaron la mala calidad del corte. El resto se ha situado dentro de la normalidad efectuándose 6 cortes en total.

Maíz

A primeros de noviembre en el Bajo Aragón se empezó a recoger el maíz pero las lluvias obligaron a interrumpir el proceso hasta finales de mes. Los rendimientos de primera cosecha han resultado algo menores que otras campañas por problemas de enfermedades ocasionadas por las lluvias de primavera; se sitúan entre los 14.500 y los 12.000 kg/ha.

Las segundas cosechas van muy retrasadas debido a que el verano fue poco caluroso y a que las siembras se efectuaron con demora al venir el cereal con cierto atraso. Empezarán a cosechar después del puente de la Constitución.

En el Alto Teruel el cultivo va muy retardada y todavía presenta mucha humedad por lo que se empezará a cosechar después de las heladas de diciembre para optimizar los gastos de deshidratado.

Azafrán

Hacia finales de noviembre concluyó la campaña de recogida de azafrán. La asociación AZAJI que integra 17 socios ha recogido unos 9 kg, lo que representa un 10% más que en la anterior campaña y que alcanzará un valor de mercado de aproximadamente 3.460 euros por kilo con un destino que en un 80% va dirigido a la industria farmacéutica.

Trufa

A mitad de noviembre se inició la campaña de recogida de trufa. Esta campaña se espera superar los 12.000 kg de trufa comercializada pese a que el año no ha sido tan bueno como se planteaba en primavera.

ATRUFER, Asociación de truferos de Teruel integra a más de 500 productores repartidos a lo largo de 30 municipios de la provincia. La mayor incidencia de este cultivo se localiza en Sarrión-Albentosa y municipios colindantes donde se formó una

Comunidad de Regantes que agrupa a 157 propietarios de Sarrión, que en la actualidad está pendiente de iniciar un regadío social de unas 1.250 hectáreas de plantaciones trufas.

Melocotón

Durante la campaña 2012-2013 se han comercializado 3.343.000 kg de melocotones bajo la Denominación de Origen "Melocotón de Calanda", se han inscrito en la misma 428 agricultores agrupados en 23 empresas, con una superficie productiva inscrita de 809 has.

Esta campaña se ha producido un fuerte incremento del destrío alcanzando valores del 30-40% por varias causas. Los fríos y lluvias de primavera han ocasionado que el fruto evolucionara mal con hueso mal cerrado, pero en esta campaña no se podía apreciar daño exterior que permitiera identificar las piezas, por lo que al llegar a destino se ha reducido considerablemente el tiempo comercial del fruto. Además se presentaron problemas latentes de monilia, que solo se evidenciaron al romperse la cadena del frío en el punto de venta al exponer el melocotón a temperatura ambiente.

Olivo

La campaña viene retrasada. La aceituna se encuentra en diferentes grados de maduración. Hacia el 15 de noviembre empezaron a recoger la variedad arbequina con destino a mesa. A primeros de diciembre se empezará a recoger la variedad empeltre.

Se presenta una campaña difícil con poca producción, alrededor de un 40-50% del potencial productivo de la provincia, con fuertes ataques de mosca que se han ido solventando con repetidos tratamientos, pero que se tuvieron que suspender por motivos de seguridad alimenticia y como el otoño continuó con temperaturas elevadas, propiciaron los ataques de mosca que afectaron sobre todo a la aceituna de mesa. La aceituna con destino a almazara atacada por la mosca ha caído al suelo; este aceite irá directamente a lampante.

El mercado está muy parado y apenas se producen transacciones a granel y con poco movimiento en la venta al detalle a la espera del inicio de campaña.

Las nieves y lluvias de este mes, sobre todo en el Matarraña donde fueron más abundantes, favorecerán el aspecto de la aceituna que a finales de noviembre estaba arrugada a la vez que permitirán la recuperación del árbol.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.

Climatología

Las últimas lluvias fueron oportunas pasaron de 100 litros al este de la provincia (Caspe), pasaron de 70 en el centro zona de Monegros como Monegrillo, precipitaciones abundantes en Mainar... Porque hasta ahora lo sembrado era en "seco", no había más que fijarse en esas márgenes sin nada de verde. La excepción provincial eran las Cinco Villas, con precipitaciones a comienzos de Octubre, y la alta Zaragoza.

Maíz

En regadío, en las distintas comarcas, la previsión para la próxima campaña es que se siembre más cebada que la campaña anterior, debido al bajo precio del maíz.

Hortalizas

El mes de noviembre fue como no se veía en mucho tiempo. Con muchísima oferta que dejaron bloqueadas las ventas de fruta y hortaliza. Durante días a las siete de la mañana las naves vacías, solo vendedores, y los puestos prácticamente sin tocar. Los precios como es lógico desplomados. Precios muy bajos, lechugas a 0,15 €, acelga a 0,15 €, coles de flor a 0,20 €.

Alguno productos como por ejemplo la borraja o la col de flor, que debido al tiempo que ha hecho, había que sacarla como fuese, pero hay otros como la acelga que aguantan y estando en noviembre no hay por que ponerse nerviosos por vender. Puesto que tirar los precios no hace subir la demanda.

Frutales

En la zona de Calatayud donde la pepita mantiene su fuerza, además de optar a calidades muy buenas, el fuego bacteriano sobre todo en peral lleva a un movimiento asociativo para disponer de un campo de transferencia de tecnología en ese tema. Estará en el mismo Calatayud y se espera que la asociación como tal esté formalizada en muy poco tiempo. Por lo demás, la campaña como tal ha mantenido precios altos para los buenos calibres, otra cosa es que ha habido mucho calibre pequeño y muchas partidas tocadas por la piedra, algunas de ellas incluso en cámara a la espera de esos veintitantos céntimos. Los calibres no buenos se están sacando, como siempre, sin precio.

Integrados porcino

Al ganadero integrado más que el precio le interesa el peso a la venta porque marca la facilidad /dificultad puesta por su integrador para vaciar la granja y poder llenarla otra vez, pues ese índice está siguiendo el ciclo anual ordinario.

Cordero

Precios claramente bajos, ¿donde está la gran subida estacional del otoño?, ¿qué ha pasado con ese valor de pieles y lana para China?

10.- Paro registrado en Aragón.

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

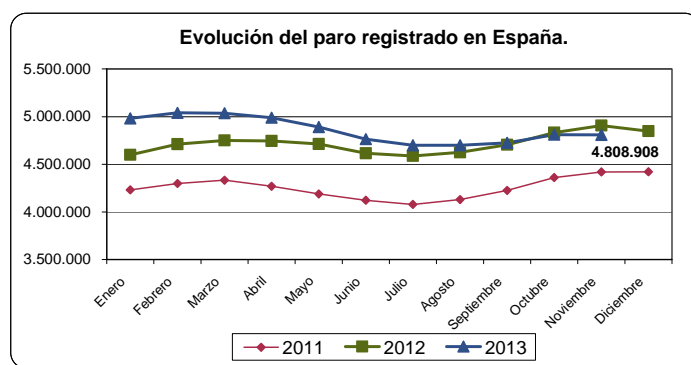
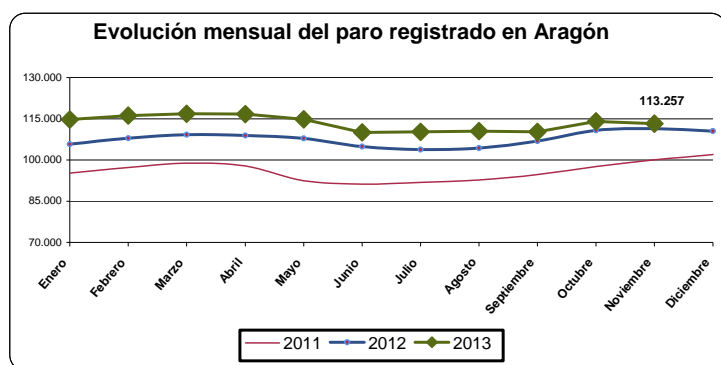
El paro registrado en noviembre a nivel nacional desciende **-0,1%** sobre el mes anterior, a nivel regional desciende un **-0,7%**.

- En el conjunto nacional el número de parados baja en 2.475 personas respecto del mes anterior y se sitúa en 4.808.908, en valores relativos supone el **-0,1%**.

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	4.808.908	22.728.000	21,2	-0,1	-2,02
	SECTOR AGRARIO	208.954	993.800	21,0	2,1	9,42
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	113.257	641.700	17,6	-0,7	1,63
	SECTOR AGRARIO	6.965	38.600	18,0	4,5	10,29
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	15.828	97.900	16,2	4,1	-3,26
	SECTOR AGRARIO	1.599	12.100	13,2	-3,2	1,72
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.965	64.300	17,1	1,3	-1,36
	SECTOR AGRARIO	821	4.800	17,1	10,2	-2,73
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	86.464	479.500	18,0	-0,9	2,98
	SECTOR AGRARIO	4.545	21.700	20,9	6,6	16,57

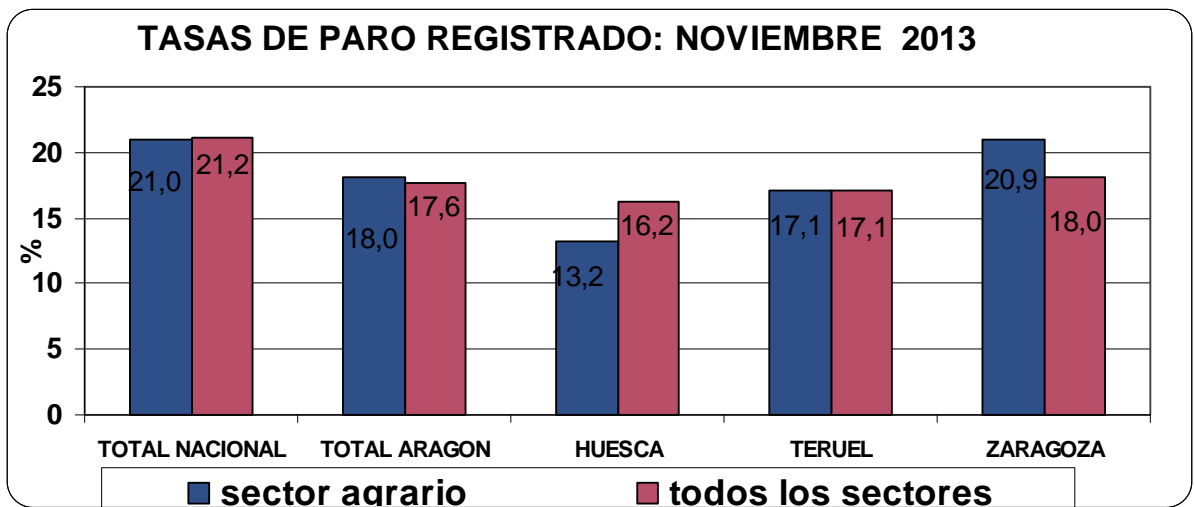
Fuentes: INE (EPA 3º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/11/2013 SMA: sobre el mes anterior

- El paro registrado en Aragón asciende a 113.257 personas, 783 personas menos que el mes anterior, esto supone en términos relativos un descenso del **-0,7%**. Por sectores de actividad sube en agricultura un **4,55%** (+303 personas más), en industria **-0,09%** (-13), en construcción desciende **-3,19%** (-439), en servicios también lo hace **-0,9%** (-632 personas) y en el grupo sin empleo anterior se mantiene prácticamente sin variación **-2%** (-2 personas) respecto del mes anterior.



	Huesca		Teruel		Zaragoza		Aragón		España	
	PARADOS	PARO AGRARIO	PARADOS	PARO AGRARIO	PARADOS	PARO AGRARIO	PARADOS	PARO AGRARIO	PARADOS	PARO AGRARIO
NÚMERO	15.828	1.599	10.965	821	86.464	4.545	113.257	6.965	4.808.908	208.954
Δ SMA	-158	-53	136	76	-761	280	-783	303	-2.475	4.390
% Δ SMA	-0,99%	-3,21%	1,26%	10,20%	-0,87%	6,57%	-0,69%	4,55%	-0,05%	2,15%

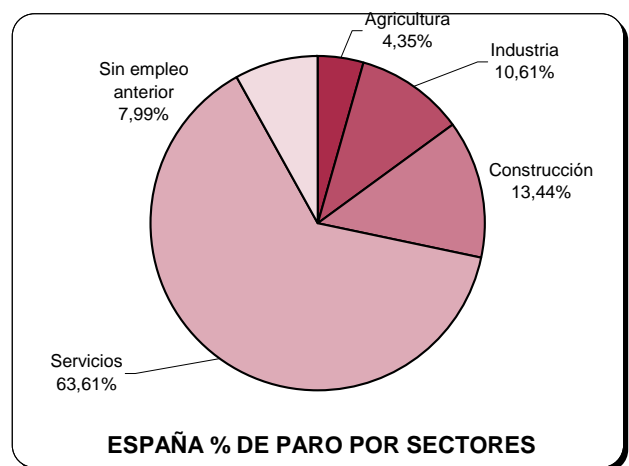
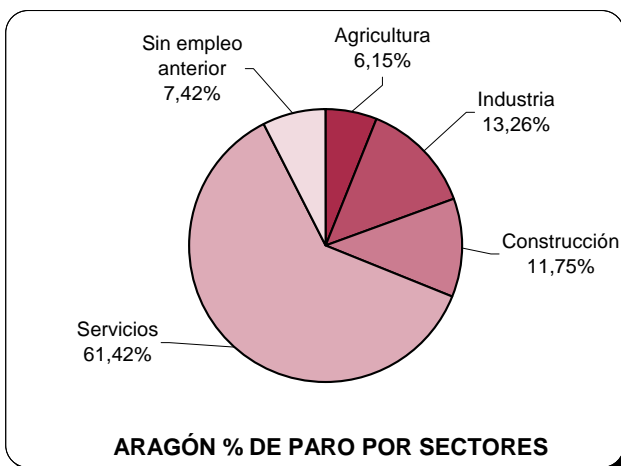
- Por provincias el comportamiento del paro en el mes de noviembre para el conjunto de todos sectores es, en Huesca -0,99% (-158 personas), en Teruel 1,2% (136 personas más) y en Zaragoza -0,87% (-761 personas).



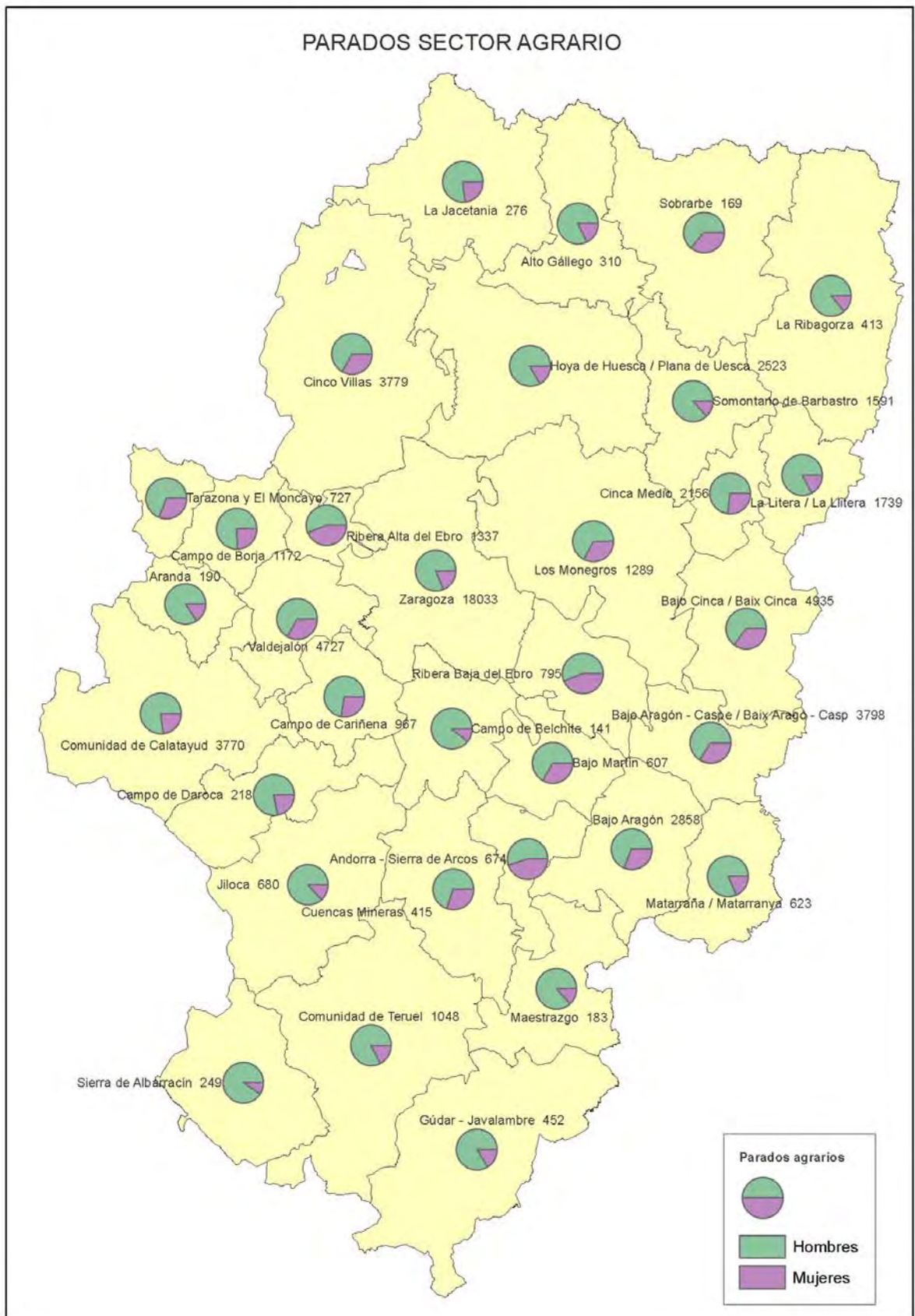
- En la actualidad en noviembre de 2013, hay en Aragón 783 parados menos que el mes anterior, lo que representa un -0,69%.

PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. NOVIEMBRE 2013

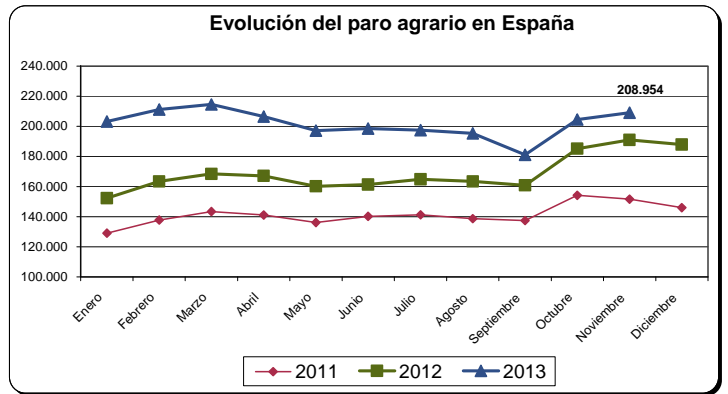
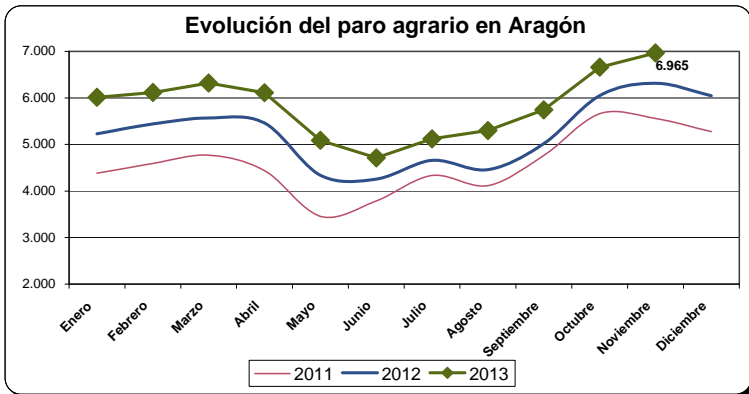
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	empleo ante	TOTAL
ARAGÓN	6.965	15.016	13.303	69.567	8.406	113.257
ESPAÑA	208.954	510.258	646.388	3.059.016	384.292	4.808.908



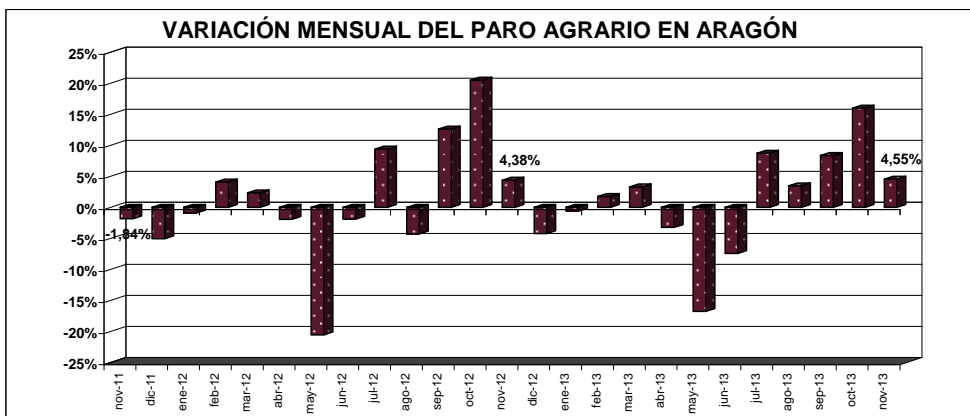
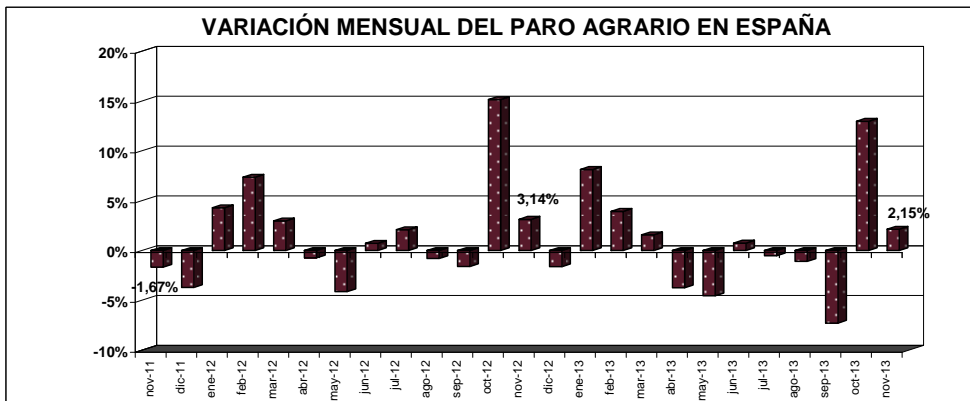
10.2.- Paro registrado agrario.



En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 5,84% (6.662 personas), sobre el paro general aragonés (114.040 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%.

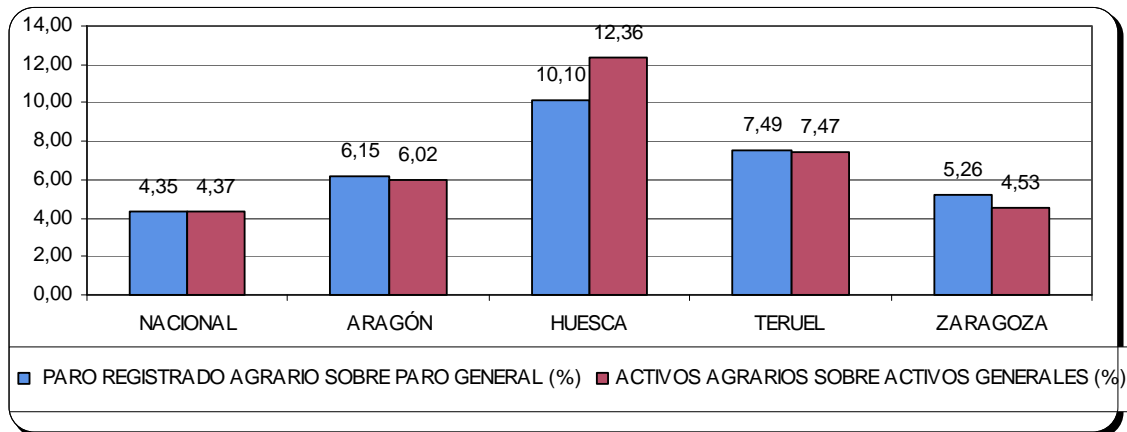


%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,35	6,15	10,10	7,49	5,26
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,37	6,02	12,36	7,47	4,53



Sube el paro agrario en noviembre a nivel nacional un 2,15%, 4.390 personas más que el mes anterior; a nivel regional también sube un 4,55 % lo que supone 303 personas más que en octubre.

La relación de parados agrarios respecto del total de parados a nivel nacional es del 4,35%, en Aragón alcanza el 6,15% y por provincias en Huesca supone el 10,10%, en Teruel 7,49% y en Zaragoza el 5,26%.



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

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%

% 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 10,29% (60 personas más). A nivel nacional el paro agrario es un 9,42% mayor que hace un año en términos absolutos 17.986 personas más.

10.4.- Población extranjera en paro:

Aumenta en noviembre el paro nacional y regional entre la población extranjera un 1,41% y 0,89% respectivamente.

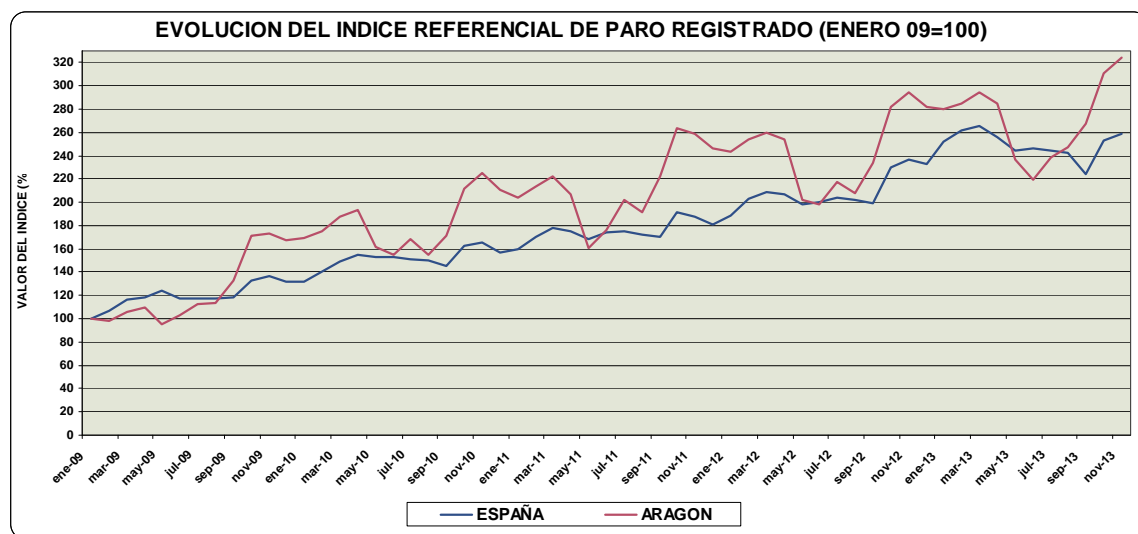
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 23.850 personas, lo que supone un 21,1% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 567.794, que supone el 11,8% del total de parados.

PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	567.794	11,8	1,41
	SECTOR AGRARIO	54.363	26,0	4,88
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	23.850	21,1	0,89
	SECTOR AGRARIO	4.070	58,4	2,93
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	3.378	21,3	-2,85
	SECTOR AGRARIO	893	55,8	-10,07
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.541	23,2	4,61
	SECTOR AGRARIO	471	57,4	8,03
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	17.931	20,7	1,12
	SECTOR AGRARIO	2.706	59,5	7,17

Fuentes: INE (EPA 3º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/11/2013

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 noviembre 325) que a nivel nacional (259).



Para más información consultar [aquí](#)

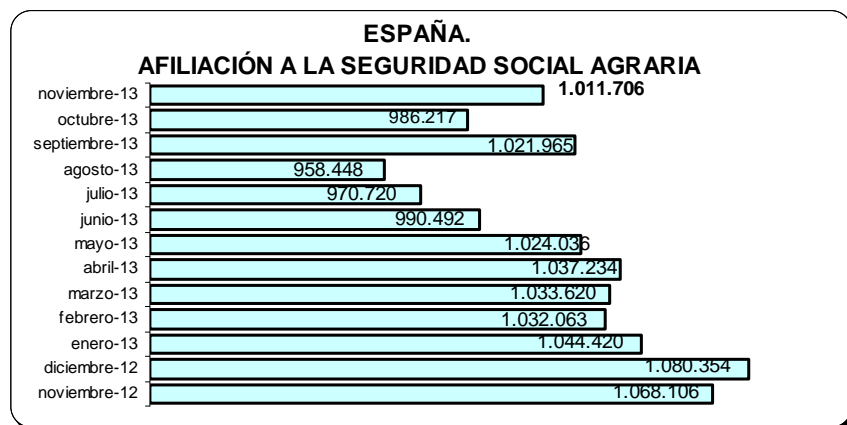
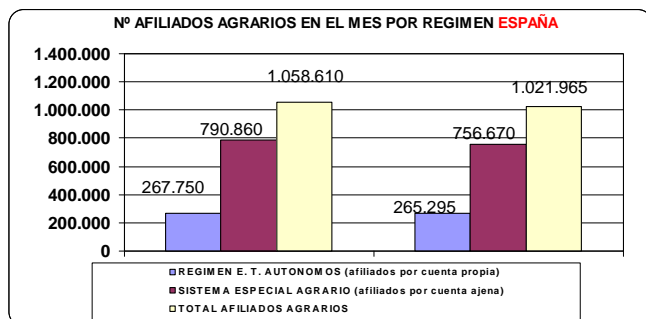
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

- El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional sube en noviembre en 25.489 personas, 2,58% más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.011.706 afiliados.
- En Aragón baja el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social un -356 personas un 1,29% menos que el mes anterior. Si se toma como referencia noviembre de 2012 la variación es de -3,63%, en términos absolutos -1.031 afiliados menos.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA	nov-13			oct-13			nov-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			265.711			265.396			267.014
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	433.662	312.332	745.995	406.863	313.958	720.821	458.616	342.474	801.090
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	141.302	40.659	181.961	132.739	42.584	175.323	168.335	58.262	226.597
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	406.863	313.958	1.011.706	458.616	342.474	986.217	458.616	342.474	1.068.104
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	40,2	31,0	2.636,1	45,3	33,9	2.929,7	42,9	32,1	75,0
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	32,6	13,6	24,3	36,7	17,0	28,3	36,7	17,0	28,3

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	6.638	-51.274	3,79	-22,63
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	315	-1.618	0,12	-0,61
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	25.174	-80.269	3,49	-10,02
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	25.489	-56.398	2,58	-5,28

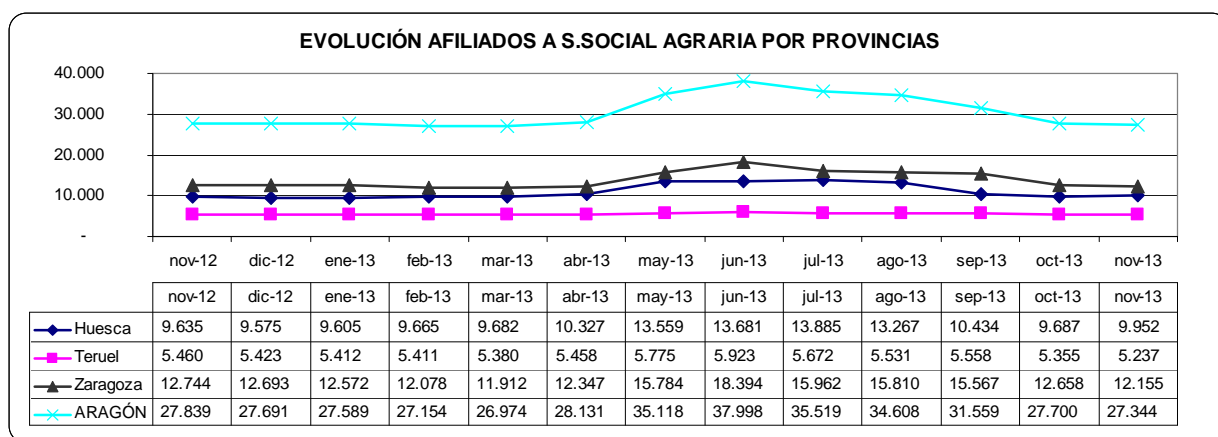
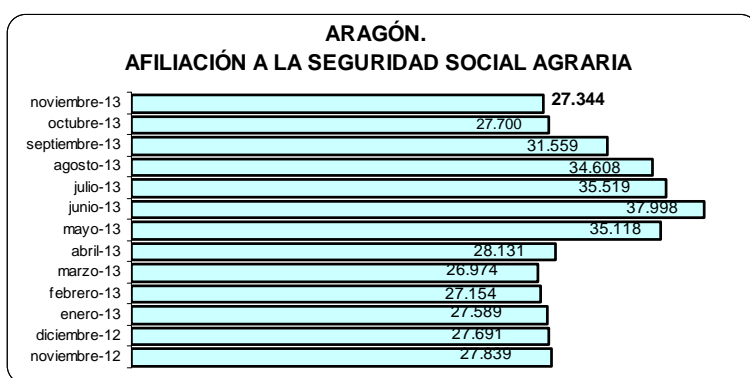
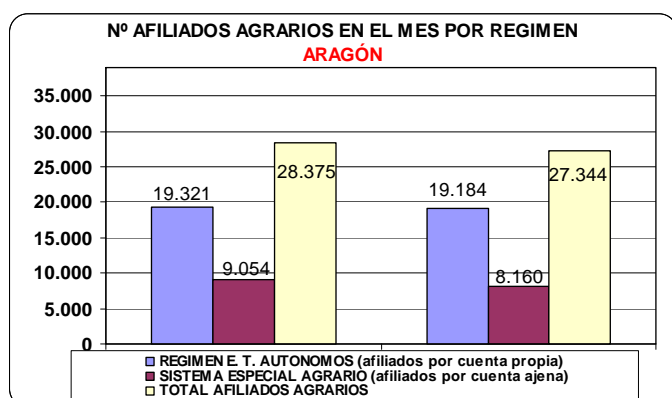


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

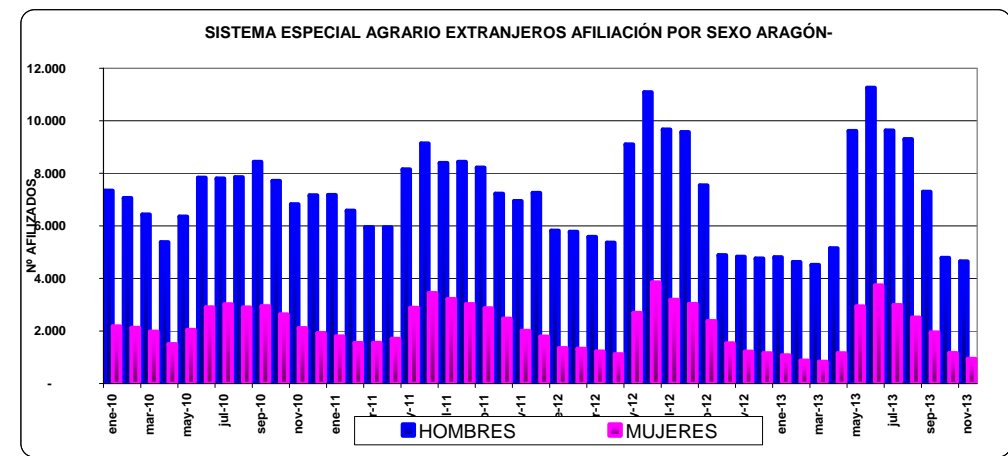
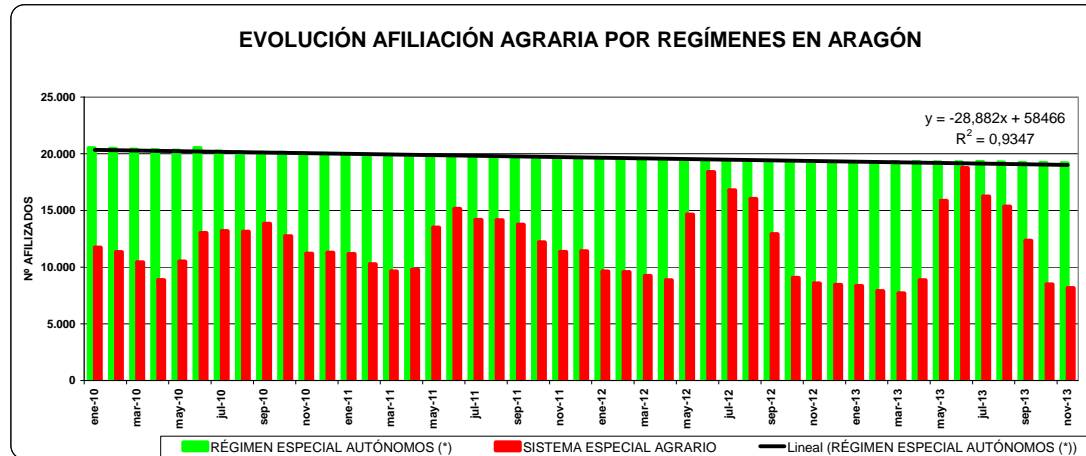
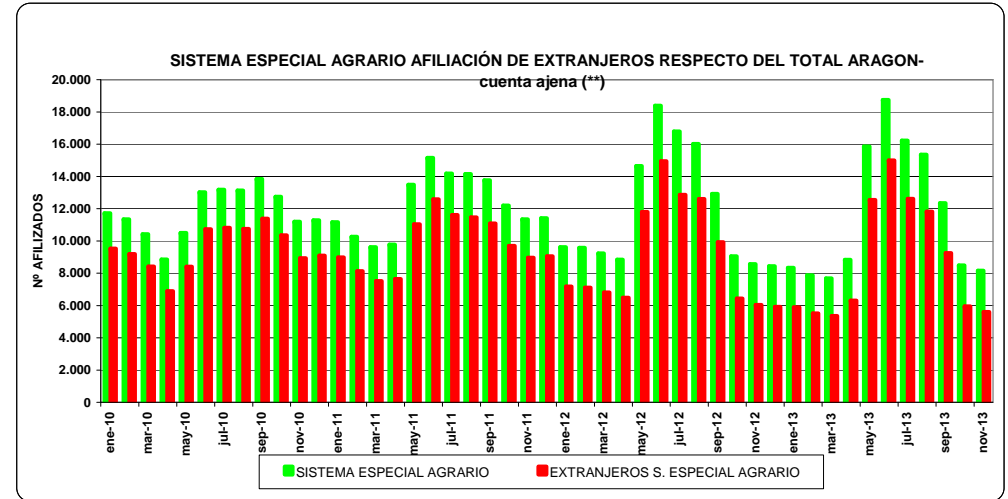
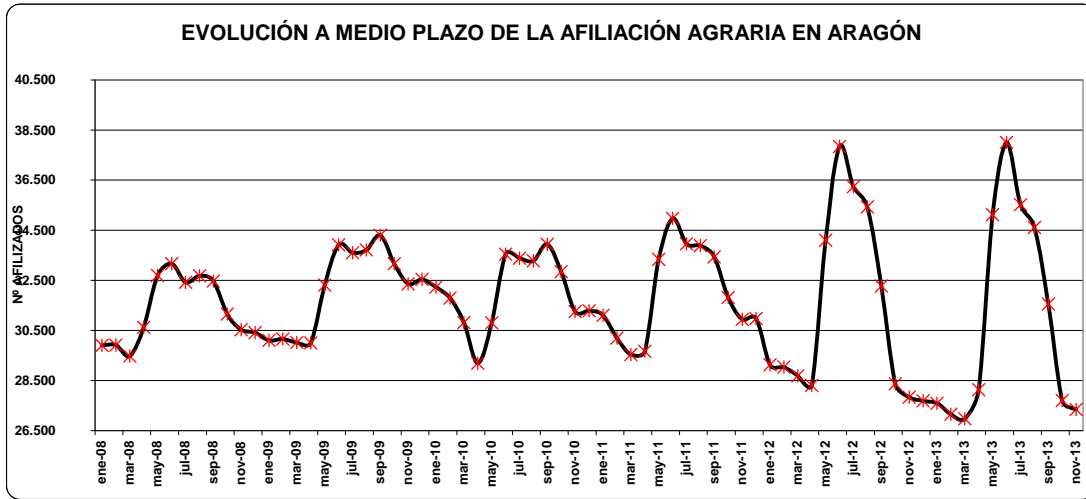
ARAGÓN	nov-13			oct-13			nov-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.184			19.205			19.321
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	6.865	1.295	8.160	6.995	1.500	8.495	7.094	1.960	9.054
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	4.651	948	5.599	4.788	1.163	5.951	4.893	1.541	6.434
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	6.865	1.295	27.344	6.995	1.500	27.700	7.094	1.960	28.375
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	25,1	4,7	29,8	25,6	5,5	31,1	25,0	6,9	31,9
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	67,7	73,2	68,6	68,4	77,5	70,1	69,0	78,6	71,1

REGÍMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-352	-835	-5,91	-12,98
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-21	-137	-0,11	-0,71
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-335	-894	-3,94	-9,87
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-356	-1.031	-1,29	-3,63



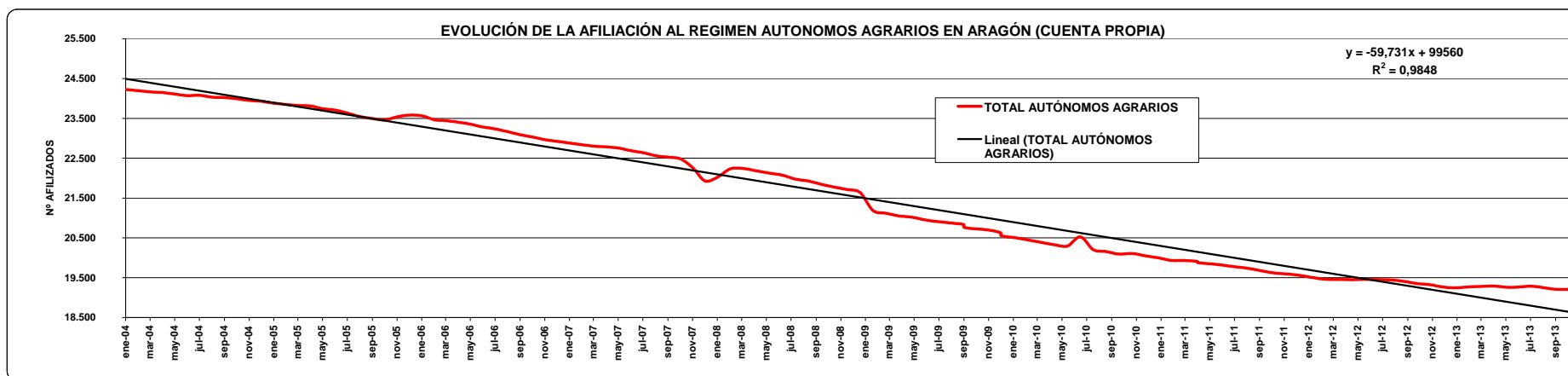
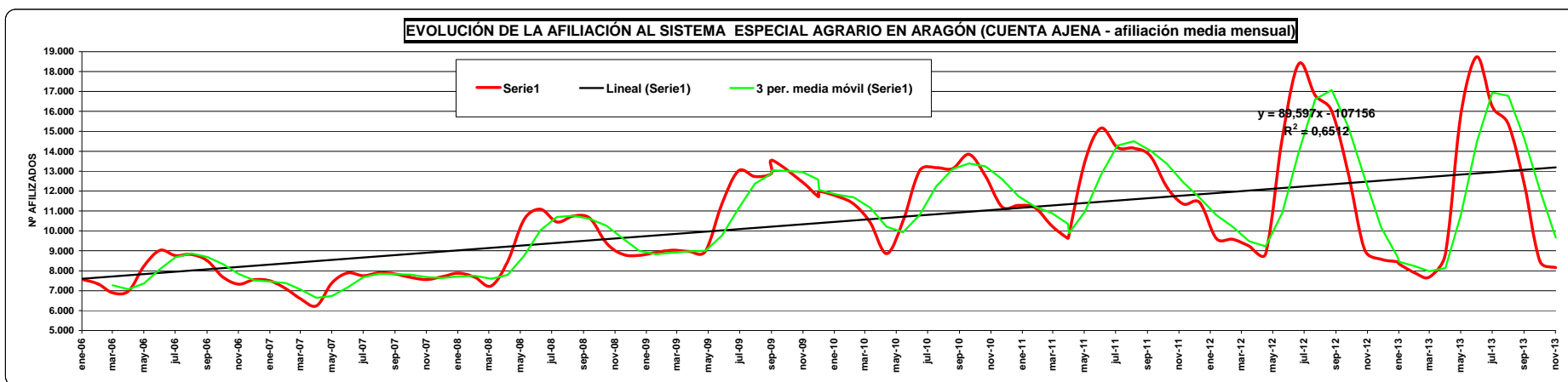
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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.

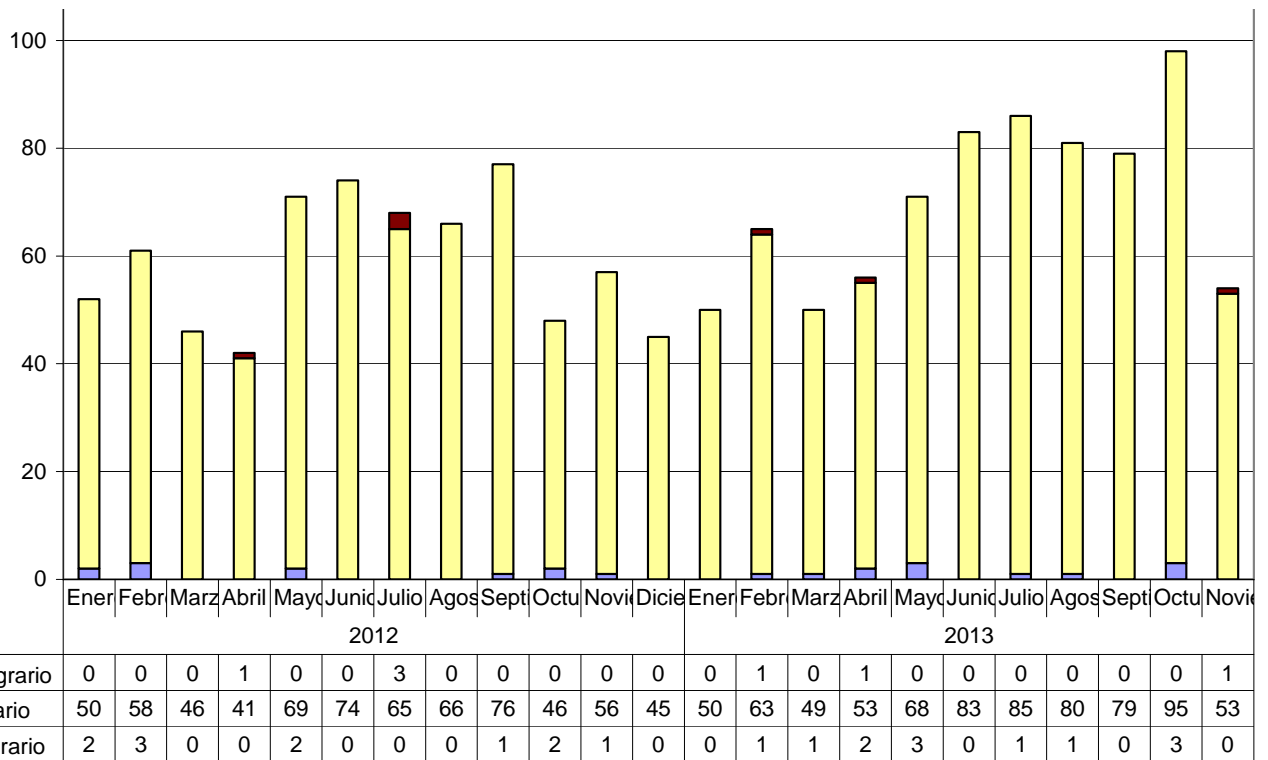
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



- 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.

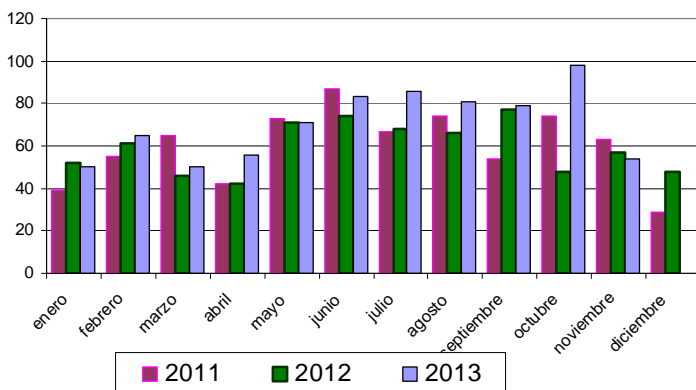


12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo Aragón: septiembre.

Número de accidentes agrarios por provincia

AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24		275
	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4		127
	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22	61	26		317
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54		719

EVOLUCIÓN TOTAL DE ACCIDENTES AGRARIOS: ARAGÓN



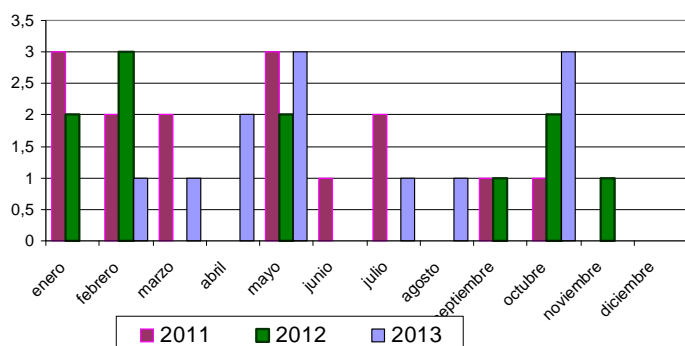
Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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

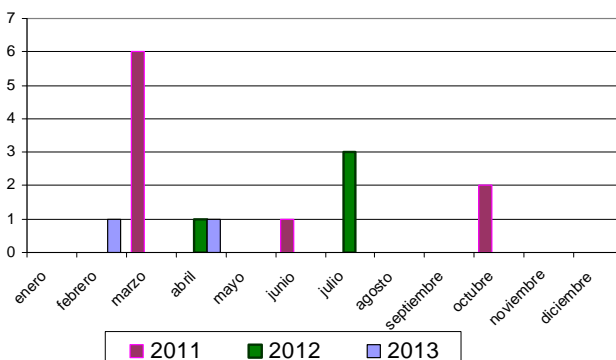
Número de accidentes agrarios por tipo de accidente

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
2010	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
2013	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12
	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	0	705
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	0	719

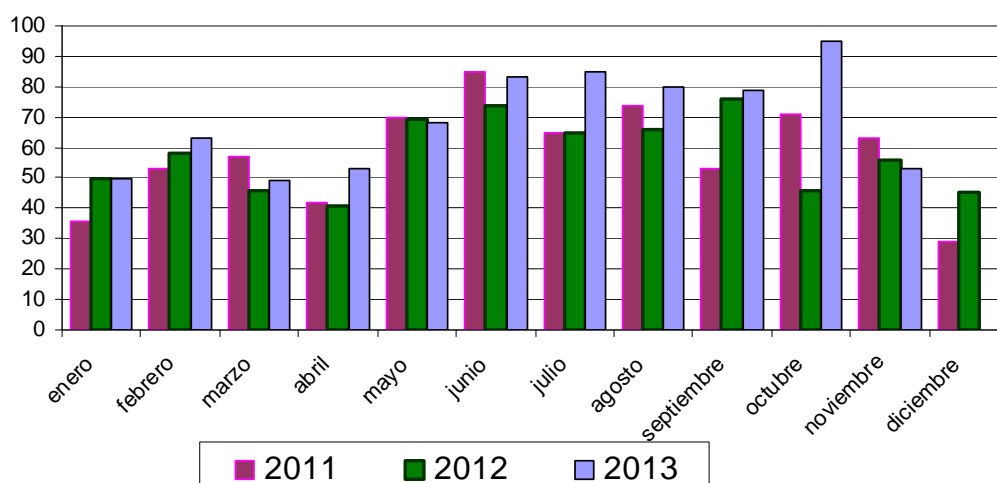
ACCIDENTES AGRARIOS GRAVES ARAGÓN



ACCIDENTES AGRARIOS MORTALES ARAGÓN



ACCIDENTES AGRARIOS LEVES ARAGÓN



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

Para más información consultar [aquí](#)