

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Febrero 2013



Del 12 al 15 de febrero se celebró la 19ª edición de Enomaq y Tecnovid, junto a los salones para la industria del aceite Oleotec y Oleomaq.

SUMARIO**Página**

1.- Climatología Agraria.	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas. Datos climáticos mes Febrero	4
1.2.- Precipitaciones Febrero de 2013	6
1.3.- Precipitación acumulada en el año agrario	8
1.4.- Temperaturas Febrero 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.	11
4.- Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés.	13
4.1.- Evolución de la reserva hidráulica a 2 de febrero de 2013	13
4.2.- Reserva a 28/02/2013 en los pantanos margen derecha e izquierda del Ebro	15
4.3.- Situación de los principales pantanos aragoneses a 28/02/2013	17
4.4.- Situación de los sistemas de riego aragoneses a 28/02/2013	19
5.- Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores.	22
5.1.- Cereales: Trigo panificable y trigo duro, cebada pienso y maíz grano	22
5.2.- Heno de alfalfa y almendra	24
5.3.- Aceite de oliva virgen extra	26
5.4.- Vacuno: añojo para abasto, vacuno mayor para abasto y novillo para abasto,	27
5.5.- Cordero lechal abasto y ternasco abasto	28
5.6.- Porcino	29
5.7.- Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	30
5.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja	31
6.- Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores.	32
6.1.- Evolución del índice de precios pagados (agrarios)	32
6.2.- Evolución del índice de Laspeyres de precios pagados: abonos, piensos y gas-oil	32
6.3.- Evolución de precios mensuales pagados de: Sulfato amónico del 21%, cloruro potásico del 60%, fosfato diamónico y complejo 8-15-15	34
6.4.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor y venta directa	36
7.- Seguimiento de precios de los productos frescos.	37
7.1.- Seguimiento de precios de los productos frescos (origen, mayorista y destino) en productos agrícolas y ganaderos.	38
7.2.- Gráficos de precios de los productos frescos en productos agrícolas.	41
7.3.- Gráficos de precios de los productos frescos en productos ganaderos.	43
8.- Información coyuntural de las direcciones provinciales.	44
8.1.- Servicio provincial de Huesca.	44
8.2.- Servicio provincial de Teruel	45
8.3.- Servicio provincial de Zaragoza	47
9.- Índices de precios de consumo en Aragón	49
9.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)	49
9.2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)	51
9.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	53
9.4.- Evolución a medio plazo de los índices de precios al consumo y percibidos (IPPA) por los agricultores	54
9.5.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	55
10.- Paro registrado en Aragón.	56
10.1.- Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	56
10.2.- Paro registrado agrario	58
10.3.- Evolución intermensual, interanual y en lo que va de año del paro agrario	58
10.4.- Población extranjera en paro	59
10.5.- Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	59
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.	60
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España: Febrero 2013	60
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	61
11.3.- Gráficos de la evolución de la Seguridad Social Agraria en Aragón.	62
11.4.- Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	63
12.- Seguridad y salud laboral en la agricultura	64
13.1.- Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: febrero	64
13.2.- Evolución mensual de accidentes agrarios en Aragón	66
13.3.- Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores: acumulados a lo largo del año	67
13.4.- Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el sector agrario	69

1.- Climatología Agraria, Febrero 2013.

Temperaturas medias **inferiores a las normales** con una temperatura media regional de 5° C y anomalía de -1,1. Fueron claramente inferiores en Pirineos (anomalía -1,7), normales en la Depresión Central (-0,4) y ligeramente inferiores en el resto. Se produjeron dos entradas de aire frío siendo la segunda entre los días 22 y 28 la que originó las temperaturas más bajas, de hasta 6 grados menos que el promedio climatológico.

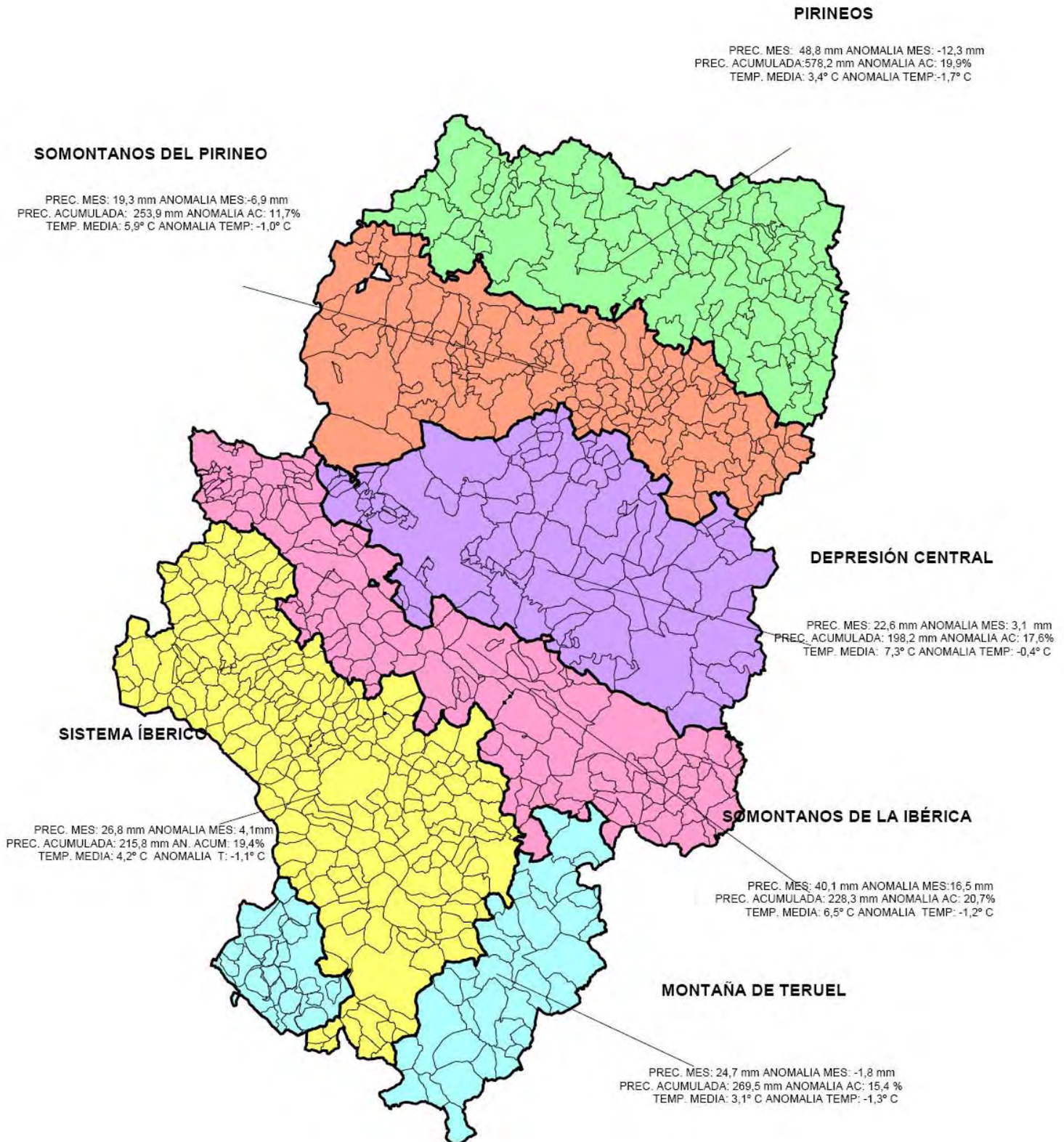
Las precipitaciones pueden considerarse **normales** en el conjunto de la Comunidad siendo ligeramente superiores en las provincias de Teruel y Zaragoza y ligeramente inferiores en Huesca. En esta última provincia el mes fue muy seco en el centro y este de la provincia (apenas 6 litros en Barbastro, 8 en Benabarre y 10 en Huesca), mientras que en el Bajo Cinca llovió más del doble de lo normal. En Teruel llovió (y nevó) abundantemente en el Bajo Aragón y Cuencas Mineras, recogándose la mayor parte de la precipitación el día 28 (Valderrobres 41 litros, Alcañiz y Montalbán 37 litros), mientras que en el sur y oeste de la provincia llovió muy poco (Teruel apenas 10 litros). En la provincia de Zaragoza pueden considerarse normales, aunque también con algún lugar húmedo (Tarazona y Calatayud).

En general la precipitación acumulada desde el 1 de septiembre continúa por encima de la normal aunque en el centro y este de la provincia de Huesca comienzan a verse valores negativos. La reserva de humedad del suelo arroja valores húmedos e incluso saturados en los Pirineos con la excepción de puntos del Prepirineo Oriental, mientras que en el resto se encuentra entre 25 y 50 mm.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	-24%
	TERUEL:	43%
	ZARAGOZA:	38 %
	ARAGÓN:	19%

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

1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: Datos climáticos medios a 28 de Febrero 2013

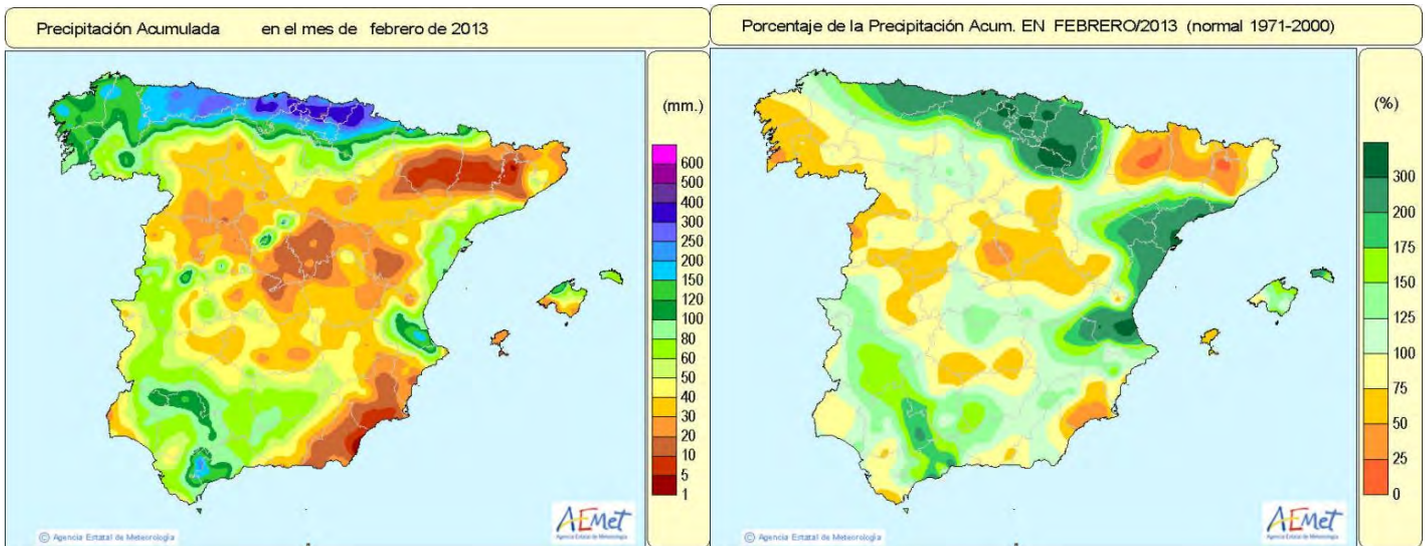


DATOS CLIMÁTICOS MES DE FEBRERO DE 2013

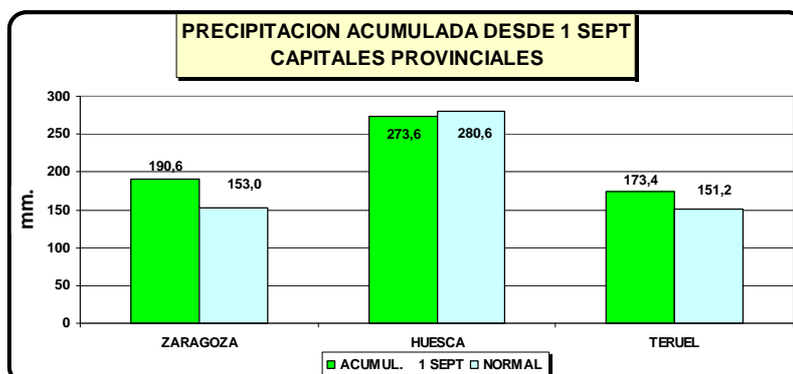
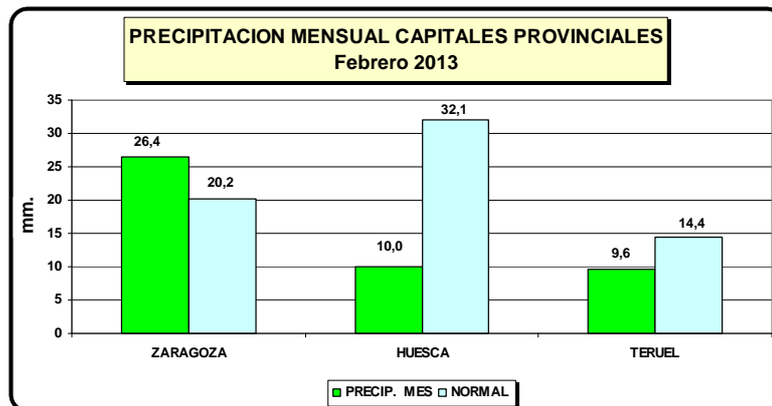
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	PREC. ACUM. NORMAL (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	TªMEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)	
PIRINEOS	HECHO	102,2	103,6	-1,4	943,0	701,9	34,4	13,0	-7,7	2,7	4,3	-1,6	
	ARAGÜES DEL PUERTO	111,2	96,3	14,9				13,3	-6,1	3,0	4,8	-1,8	
	JACA	69,0	56,1	12,9	732,2	453,5	61,5	13,5	-5,3	3,4	5,3	-1,9	
	BAILO	53,0	60,1	-7,1	700,6	470,8	48,8	13,7	-5,3	3,9	5,5	-1,6	
	BIASCAS	93,0	88,7	4,3	975,0	690,0	41,3	11,9	-9,0	0,7	3,1	-2,4	
	SABINANIGO	40,6	56,8	-16,2	531,2	449,7	18,1	14,7	-7,3	3,6	5,5	-1,9	
	AINSA	19,0	45,6	-26,6	467,2	446,1	4,7	16,8	-5,2	5,3	5,9	-0,6	
	TORLA	41,2	85,3	-44,1				13,3	-7,0	2,8			
	BENABARRE	8,4	29,4	-21,0	243,6	319,6	-23,8	14,5	-6,6	3,8	5,4	-1,6	
	LAGUARRES	7,8	29,4	-21,6	285,2	319,6	-10,8	15,1	-8,3	4,1	6,4	-2,3	
	SEIRA	23,8	52,9	-29,1	526,6	492,4	7,0	15,8	-7,6	3,7	5,1	-1,4	
	SOPEIRA	16,2	29,4	-13,2	377,8	319,6	18,2	16,1	-5,8	4,3	6,4	-2,1	
	PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		48,8	61,1	-12,3	578,2	466,3	19,9	14,3	-6,8	3,4	5,2	-1,7
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	38,6	38,3	0,3				14,5	-4,9	4,4	5,8	-1,4	
	EJEA	37,4	30,0	7,4	282,0	229,8	22,7	16,5	-2,6	6,6	7,5	-0,9	
	CASTEJON DE VALDEJASA	38,8	24,0	14,8	303,2	193,8	56,4	14,4	-4,1	5,2	6,8	-1,6	
	ALMUDEVAR	9,8	27,5	-17,7	319,0	235,5	35,4	15,0	-3,6	6,2	6,8	-0,6	
	HUESCA	10,0	32,1	-22,1	273,6	280,6	-2,5	16,5	-3,1	6,3	7,0	-0,7	
	BARBASTRO	6,2	20,4	-14,2	212,8	240,7	-11,6	18,3	-6,3	6,3	7,4	-1,1	
	MONZON	6,9	20,1	-13,2	198,0	229,0	-13,5	17,7	-4,9	5,8	7,0	-1,2	
	TAMARITE DE LITERA	6,7	17,3	-10,6	188,6	198,3	-4,9	17,4	-6,4	6,0	6,7	-0,7	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		19,3	26,2	-6,9	253,9	229,7	11,7	16,3	-4,5	5,9	6,9	-1,0	
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	13,2	20,7	-7,5	193,4	170,9	13,2	16,1	-4,5	6,9	7,4	-0,5	
	LANAJA	6,2	20,7	-14,5	173,8	170,9	1,7	15,5	-3,6	6,7	7,4	-0,7	
	LECINENA	12,6	22,8	-10,2	191,6	187,1	2,4	16,1	-5,9	6,2	7,0	-0,8	
	BUJARALOS	36,2	20,1	16,1	190,0	177,1	7,3	15,7	-3,8	6,7	7,0	-0,3	
	CANDASNOS	17,6	23,2	-5,6	191,3	204,2	-6,3	16,6	-4,1	6,6	7,0	-0,4	
	BALLOBAR	29,0	12,2	16,8	229,2	165,2	38,7	18,3	-4,4	7,9	8,1	-0,2	
	FRAGA	32,2	12,2	20,0	220,1	165,2	33,2	18,3	-3,7	8,3	8,1	0,2	
	BOQUINENI	10,0	25,9	-15,9	209,9	223,6	-6,1	17,3	-2,6	6,6			
	ZARAGOZA	26,4	20,2	6,2	190,6	153,0	24,6	18,0	-0,8	7,9	8,4	-0,5	
	QUINTO DE EBRO	38,4	21,8	16,6	204,1	174,2	17,2	18,2	-1,7	8,0			
	CASPE	27,0	14,6	12,4	186,0	110,7	68,0	18,2	-1,5	8,4	8,5	-0,1	
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		22,6	19,5	3,1	198,2	172,9	17,6	17,1	-3,3	7,3	7,7	-0,4	
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	47,2	24,1	23,1	264,4	161,0	64,2	15,8	-1,4	6,1	7,0	-0,9	
	BORJA	44,8	30,9	13,9	287,2	224,6	27,9	15,3	-0,7	6,6	8,3	-1,7	
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	26,4	17,7	8,7	224,4	158,4	41,7	17,8	-1,0	7,4	8,7	-1,3	
	TOSOS	21,0	26,4	-5,4	250,8	191,3	31,1	15,2	-2,8	5,7	6,5	-0,8	
	VALMADRID	33,0	26,8	6,2	181,8	197,7	-8,0	14,8	-3,5	5,9			
	BELCHITE	32,0	25,9	6,1	188,4	223,6	-15,7	19,1	-2,0	7,2			
	HIJAR	52,2	16,6	35,6	204,6	146,8	39,4	19,1	-1,6	8,4	8,6	-0,2	
	ANDORRA	28,6	19,8	8,8	196,6	184,3	6,7	16,6	-4,5	5,0	7,7	-2,7	
	ALCANIZ	51,5	18,3	33,2	214,6	176,7	21,4	16,9	-3,2	6,8	7,5	-0,7	
	VALDERROBRES	64,0	29,4	34,6	269,8	273,1	-1,2	14,6	-5,0	5,8	6,8	-1,0	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		40,1	23,6	16,5	228,3	193,7	20,7	16,5	-2,6	6,5	7,6	-1,2	
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	31,5	29,9	1,6	211,8	193,9	9,2	13,4	-3,5	4,7			
	ALHAMA DE ARAGON	35,2	22,4	12,8	184,6	186,9	-1,2	15,0	-3,3	5,3			
	CALATAYUD	35,4	16,5	18,9	195,6	145,2	34,7	16,0	-3,5	6,1	6,4	-0,3	
	DAROCA	38,7	23,3	15,4	264,6	177,6	49,0	14,9	-4,1	4,9	5,9	-1,0	
	BELLO	19,4	38,0	-18,6	212,0	294,0	-27,9	13,5	-6,0	3,0	4,3	-1,3	
	CALAMOCHA	17,4	20,2	-2,8	229,5	160,1	43,3	16,3	-5,5	3,9	4,4	-0,5	
	MUNIESA	28,4	19,6	8,8	220,4	177,2	24,4	16,9	-4,6	4,5	6,5	-2,0	
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	14,0	17,3	-3,3	178,0	155,6	14,4	18,3	-4,7	4,2	4,8	-0,6	
	MONTALBAN	55,2	19,8	35,4	269,2	188,0	43,2	17,7	-4,8	4,0	5,4	-1,4	
	CEDRILLAS	9,6	28,1	-18,5	234,2	213,9	9,5	13,9	-7,1	0,9	3,1	-2,2	
TERUEL	9,6	14,4	-4,8	173,4	151,2	14,7	19,3	-5,2	4,5	5,2	-0,7		
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		26,8	22,7	4,1	215,8	185,8	19,4	15,9	-4,8	4,2	5,1	-1,1	
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	41,8	19,0	22,8	237,8	186,4	27,6	16,9	-3,7	6,0	7,3	-1,3	
	ALBARRACIN	25,6	19,3	6,3	235,6	168,6	39,7	17,2	-5,6	3,5	4,3	-0,8	
	JABALOYAS	8,6	27,6	-19,0	268,5	281,7	-4,7	12,1	-4,9	2,2	2,9	-0,7	
	MOSQUERUELA	22,6	40,1	-17,5	336,0	340,1	-1,2	16,7	-8,4	0,7	3,2	-2,5	
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		24,7	26,5	-1,8	269,5	244,2	15,4	15,7	-5,7	3,1	4,4	-1,3	
PROMEDIO REGIONAL		30,4	29,9	0,4	290,6	248,8	17,5	16,0	-4,6	5,1	6,2	-1,1	

FUENTES: REDES METEOROLOGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE; ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA, GAN. Y MEDIO AMBIENTE-SECRETARIA GRAL TECNICA-Sª ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION

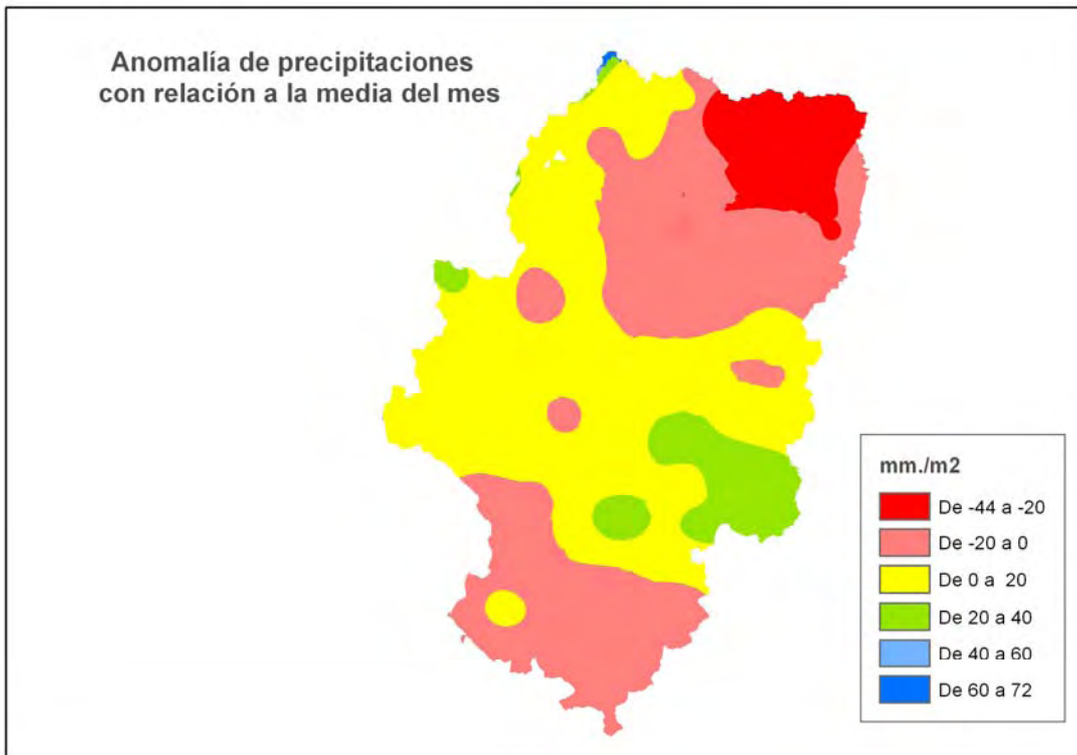
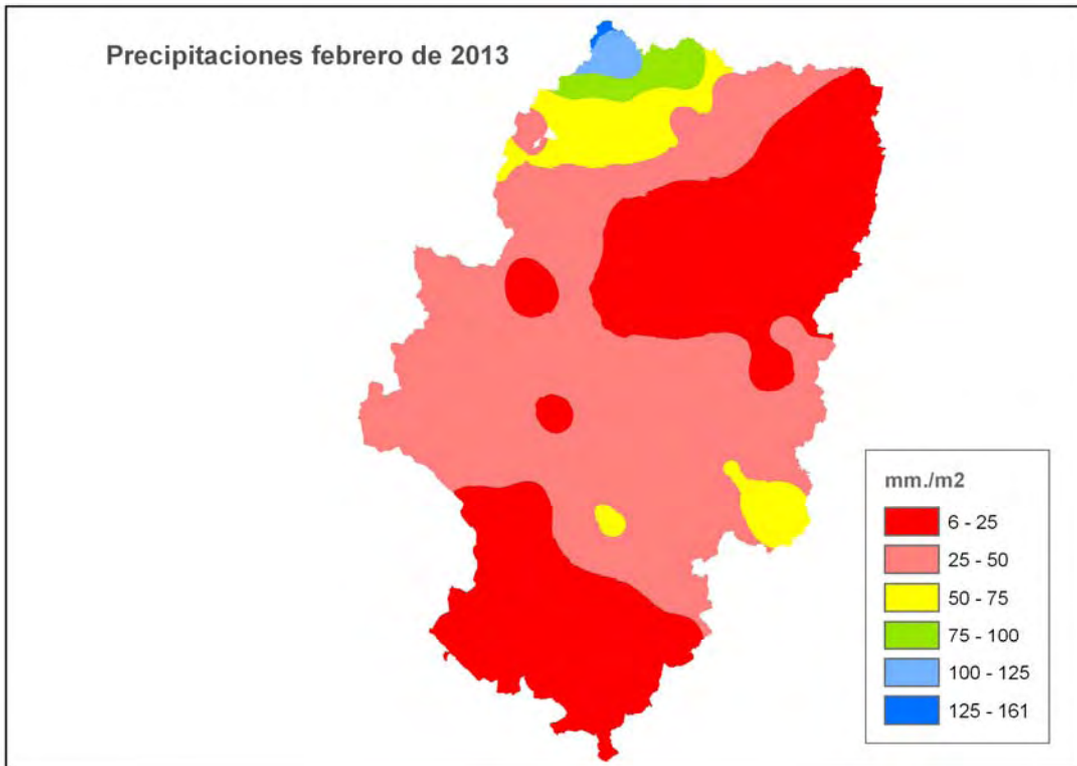
1.2.- Precipitación del mes de febrero:



Como se observa de forma gráfica en los mapas, las precipitaciones en febrero han sido **normales** en el conjunto de la comunidad con excepción de Huesca que han sido ligeramente inferiores.

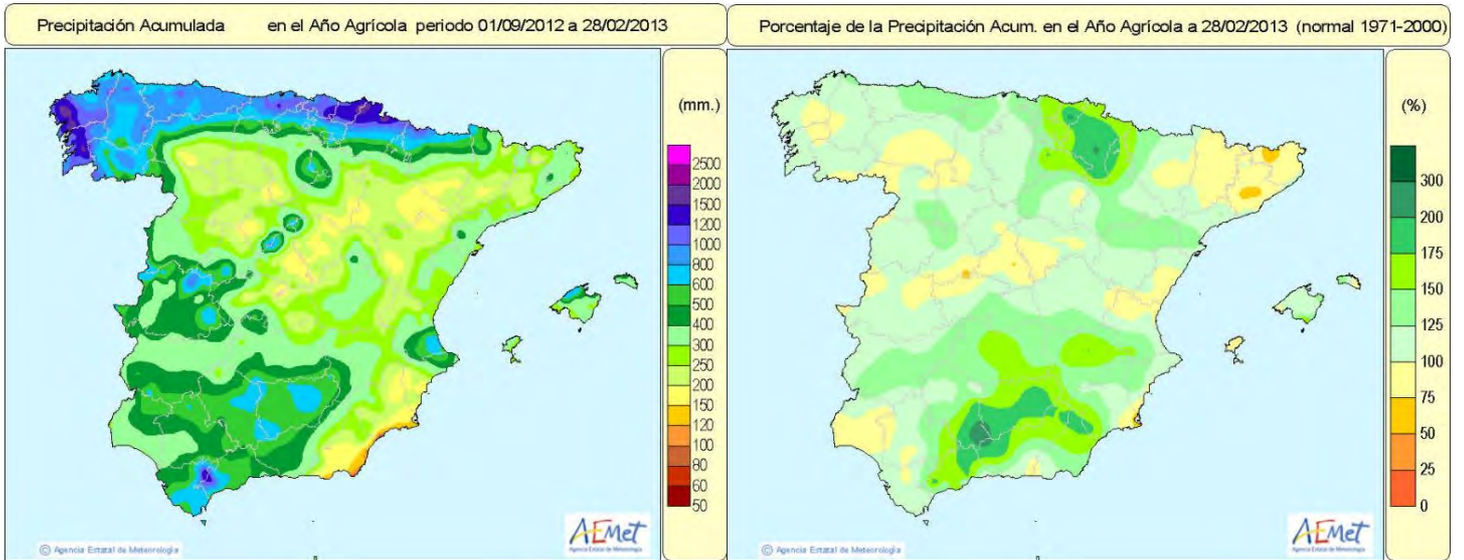


En las capitales de provincia, la precipitación acumulada desde el 1 de septiembre es ligeramente superior en Teruel y Zaragoza, y prácticamente normal en Huesca.

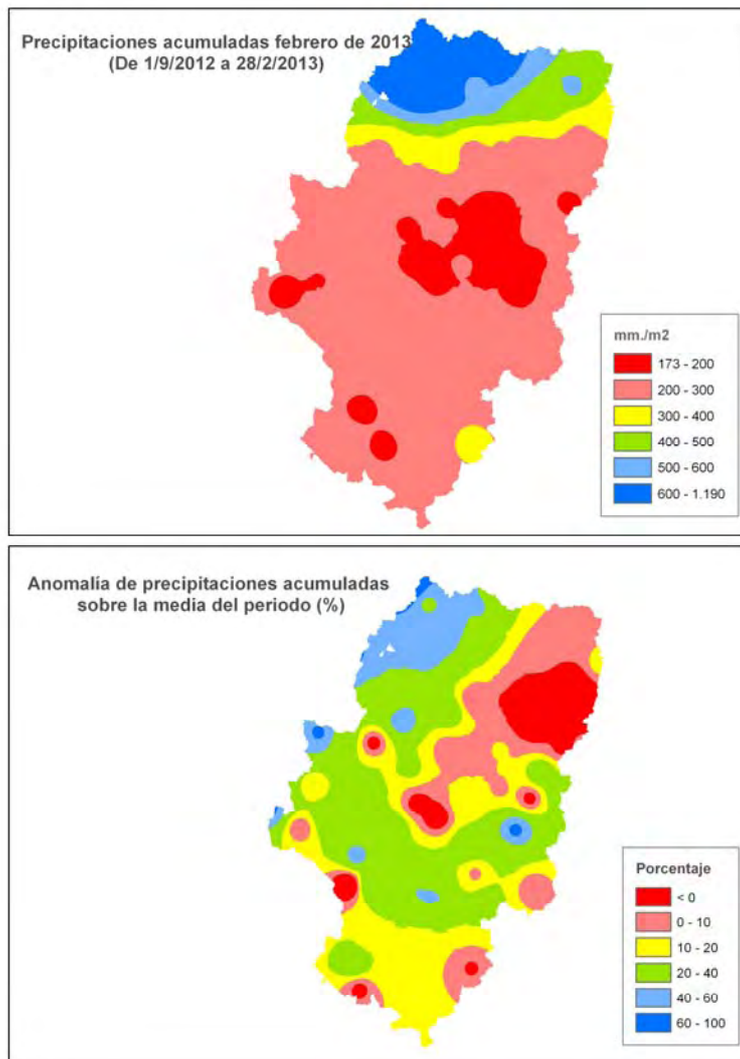


Elaboración propia

1.3.- Precipitación acumulada desde 1/09/2012 sobre un año normal:

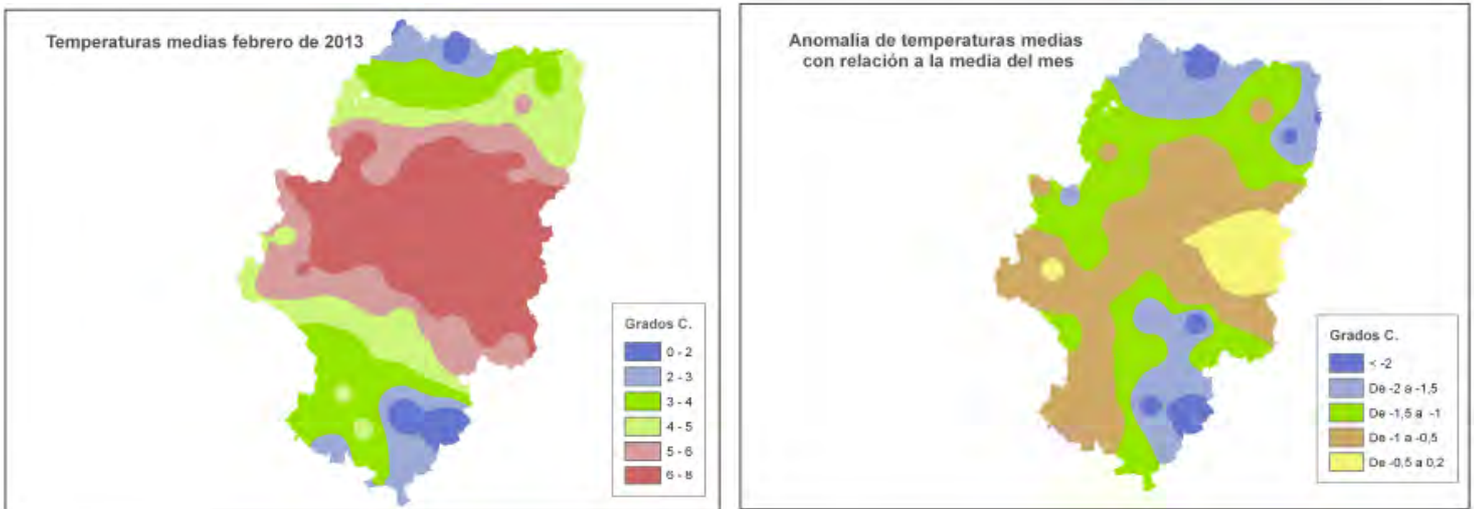


Fuente: AEMET



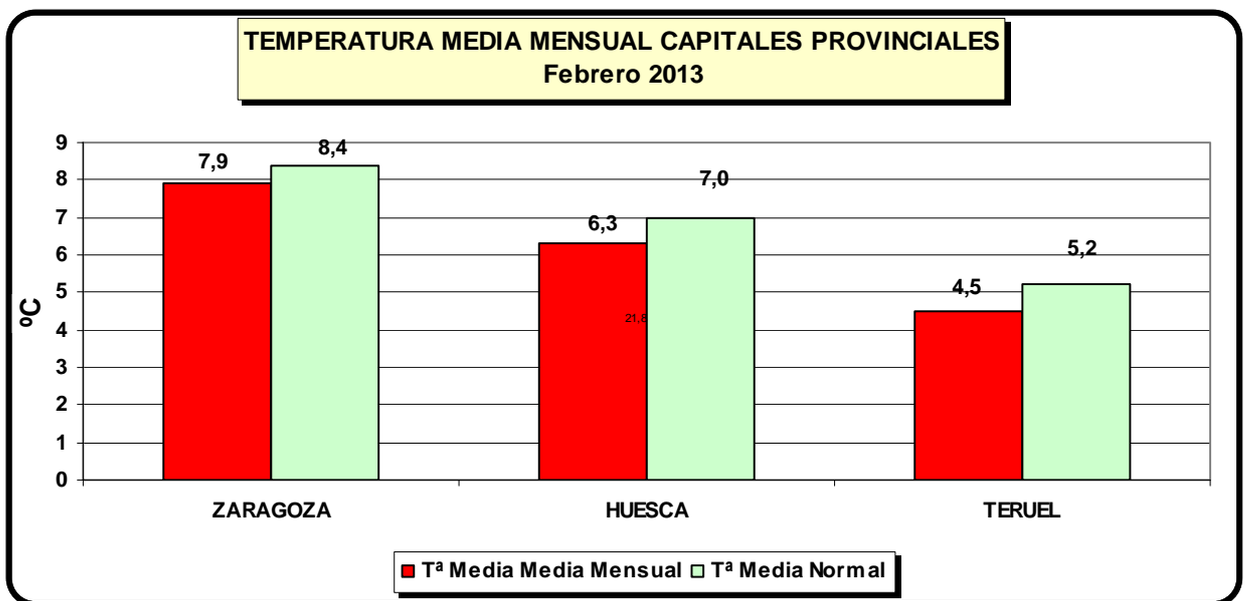
Elaboración propia

1.4.- Temperaturas Febrero 2013:



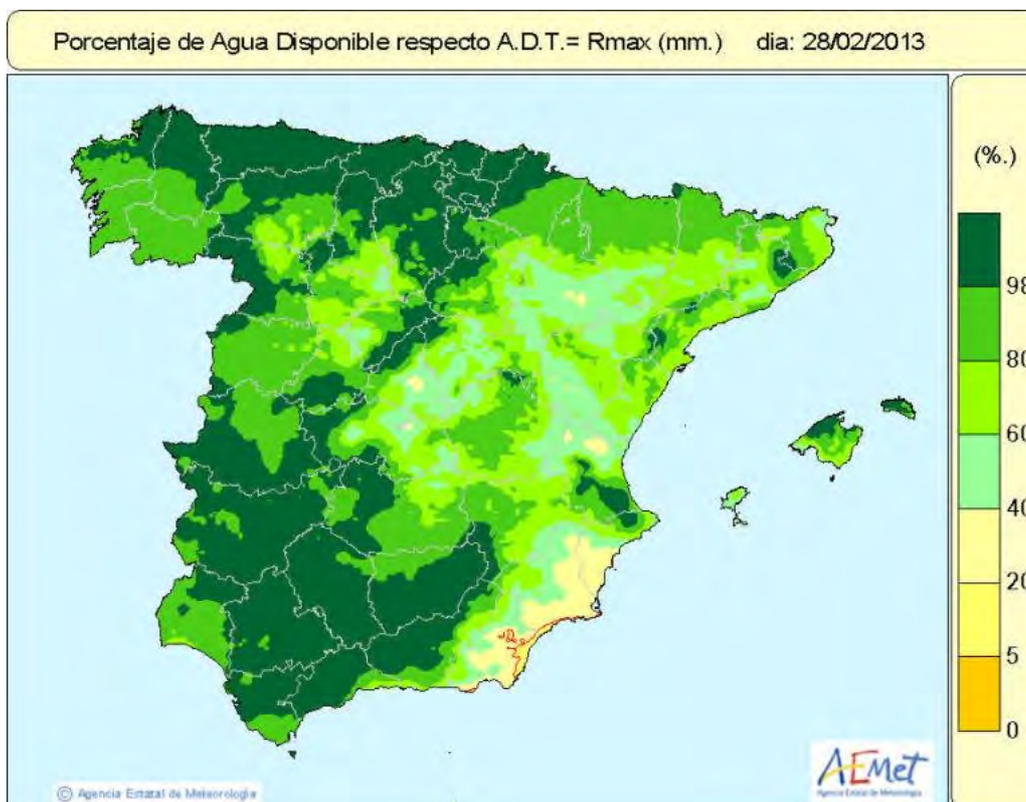
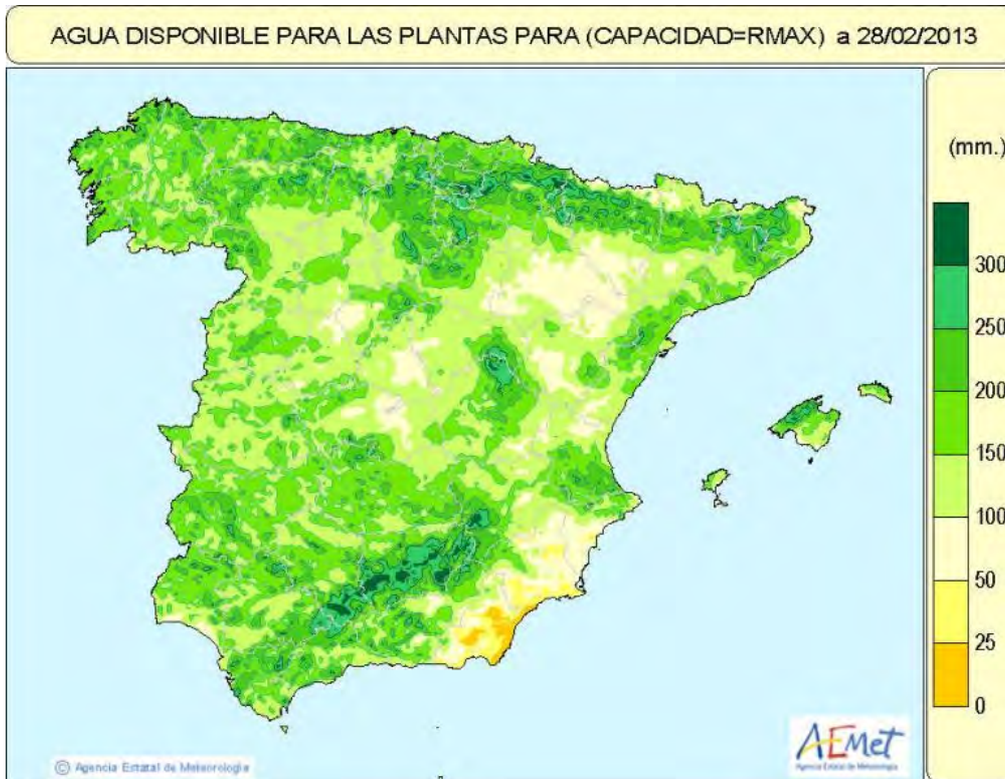
Elaboración propia

Las temperaturas han sido inferiores a las normales, con anomalías respecto a las temperaturas medias que han oscilado entre $-0,5^{\circ}\text{C}$ en Zaragoza capital y $-0,7^{\circ}\text{C}$ en Huesca y Teruel.



2.- Humedad del suelo.

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



Fuente: AEMET

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

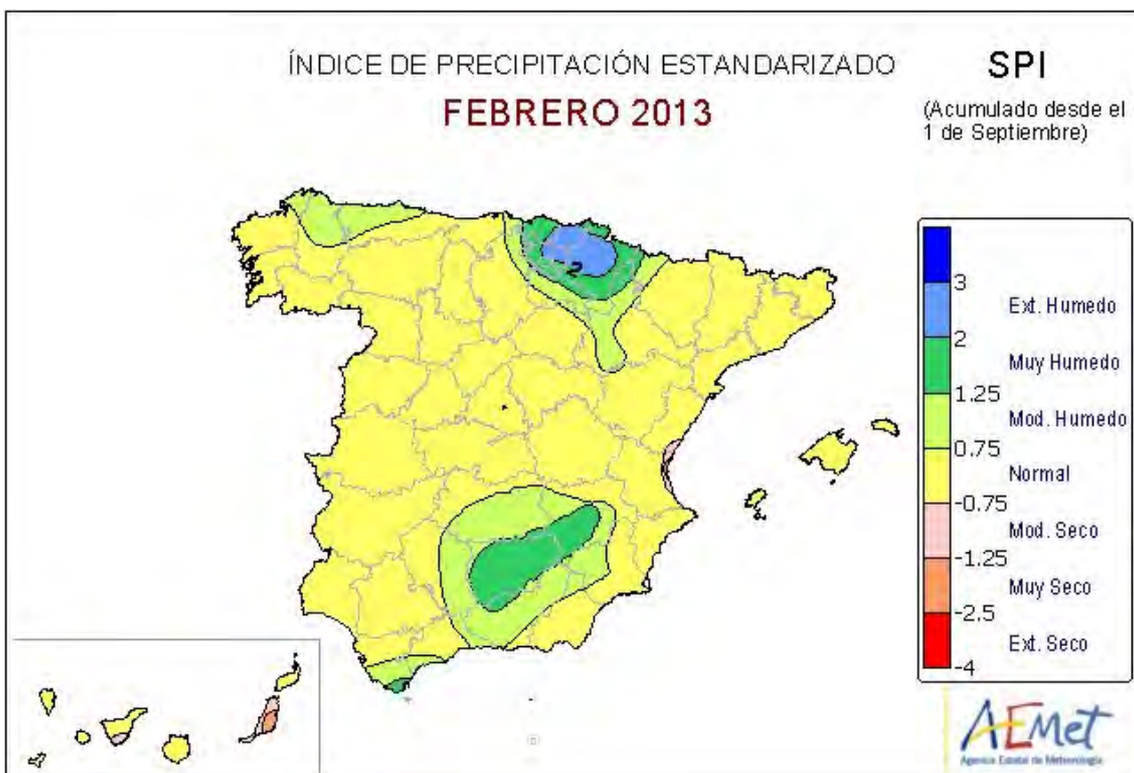
Índice de Precipitación Estandarizado

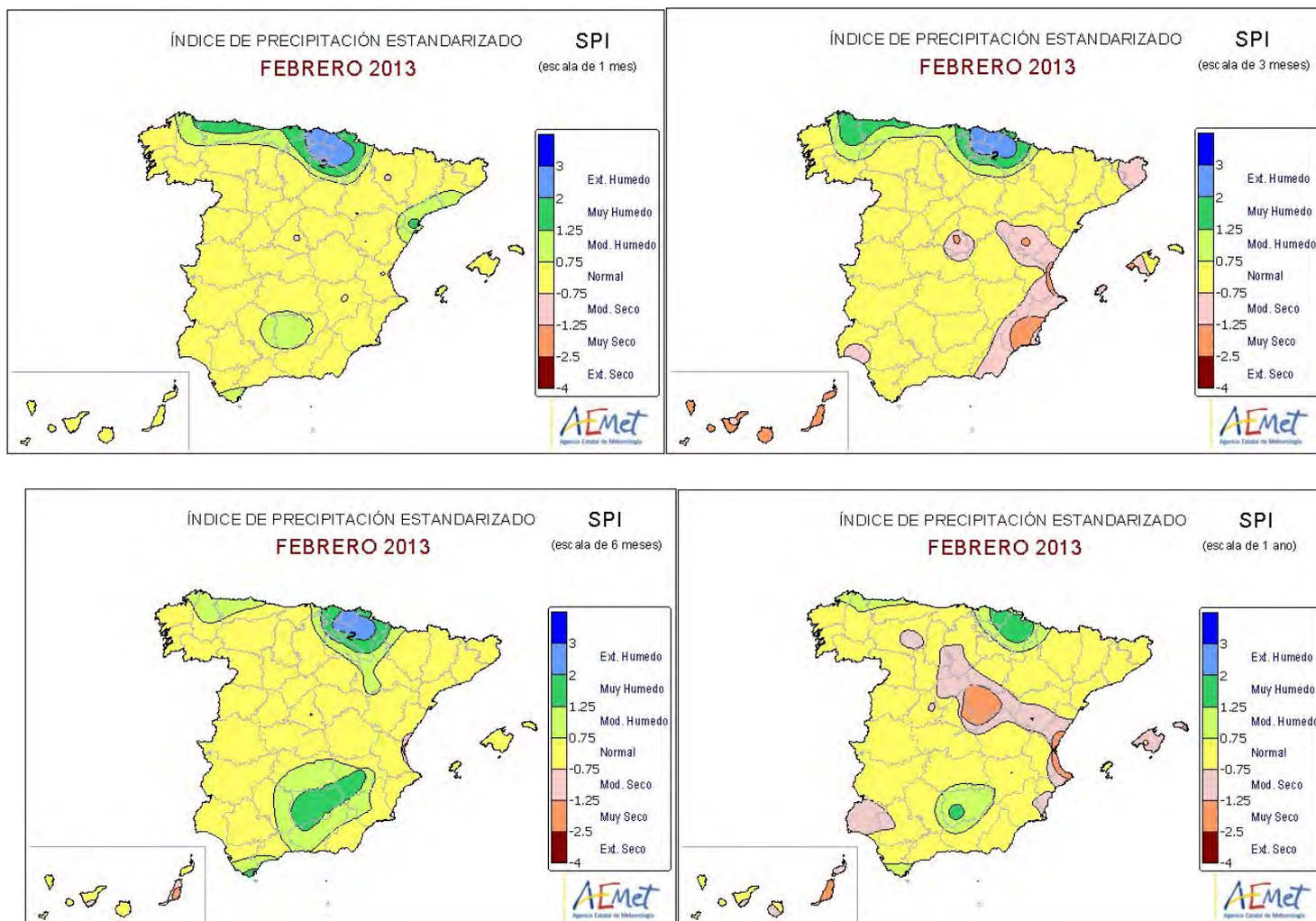
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

[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 febrero) (10 meses) y a 3 meses.
- 2) Una **tabla**, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 mes a 12 meses.





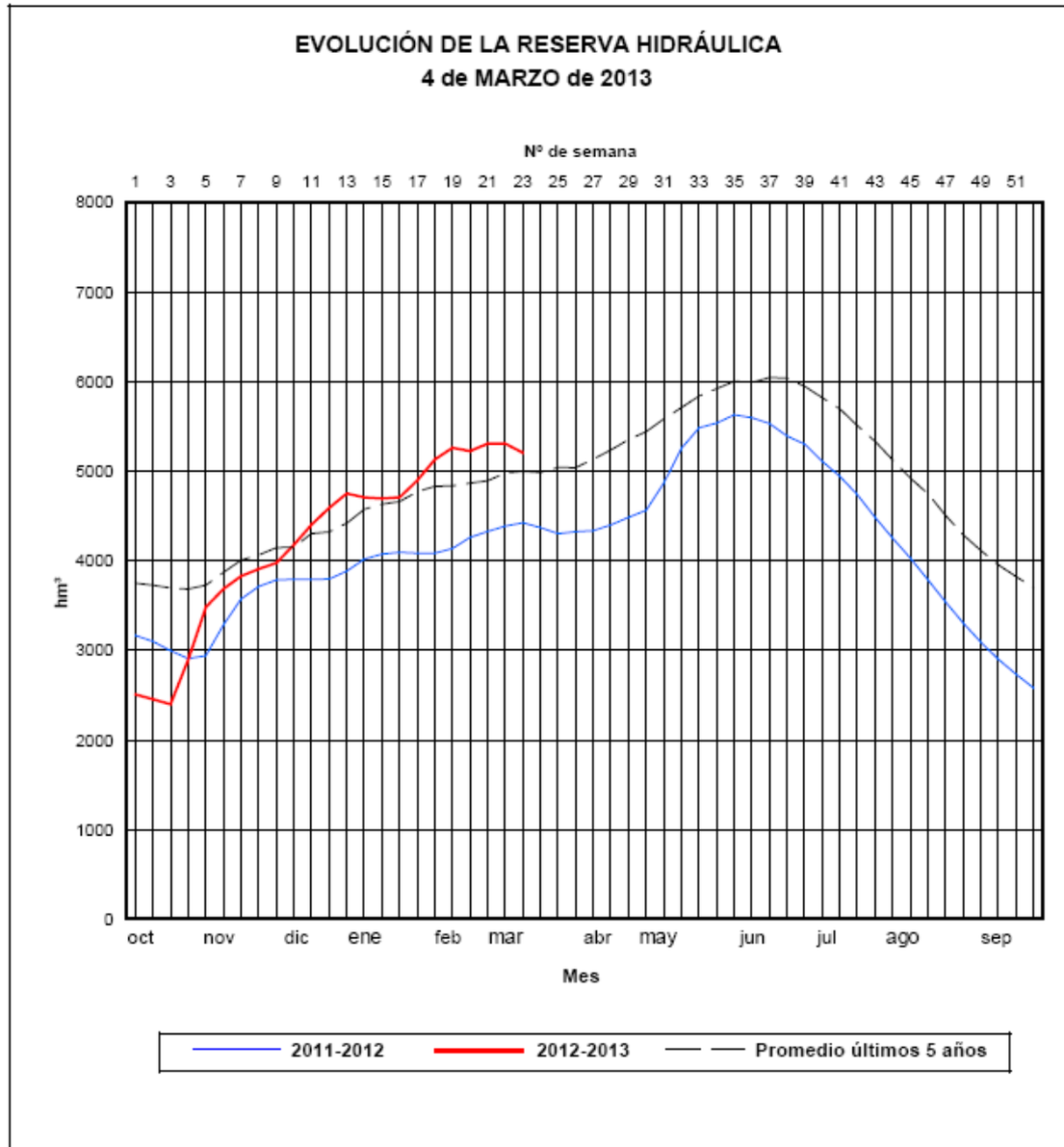
Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

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

En cuanto a la situación de la sequía, como puede verse en el cuadro temporal, la situación es de normalidad en Daroca y Zaragoza, pero con valores negativos en Huesca y Teruel (Fuente: Aemet).

4.- Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso en Aragón.

4.1.- Evolución de la reserva hídrica a 4 de marzo 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 5.206 hm³, lo que representa un 69,5 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2012, la situación era de 4.426 hm³, el 59% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2008 con 3.465 hm³.

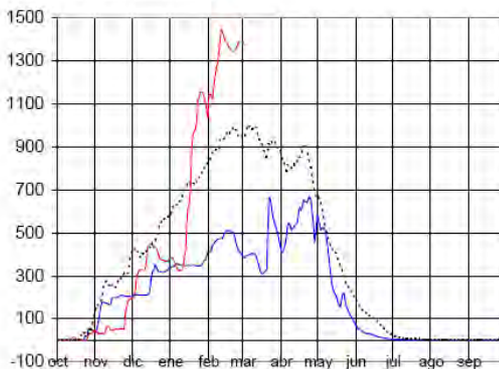
Reserva de nieve a 3 de marzo de 2013

*Calculado con el modelo:  ASTER

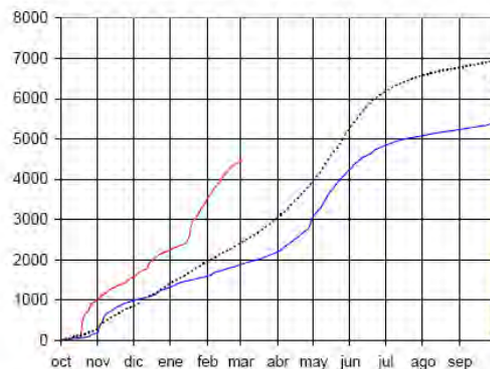
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

3 de marzo de 2013

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



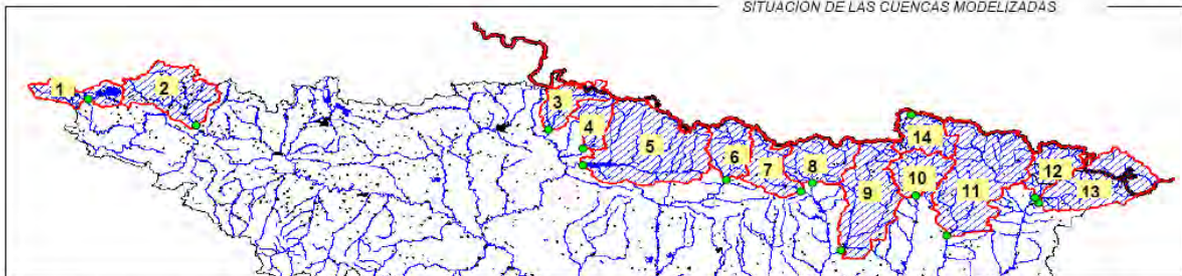
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



— AÑO 2012-2013
 — AÑO 2011-2012
 - - - - - 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	29	12	11	227	142	159
2	Cuenca del Nela	7	1	1	411	157	204
3	Irati hasta Itoiz	40	1	6	457	203	259
4	Salazar hasta Aspurz	31	0	3	246	41	106
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	174	16	103	1056	205	449
6	Gállego hasta Sabiñánigo	160	21	97	271	111	159
7	Ara hasta Boltaña	62	15	53	250	86	134
8	Cinca hasta Escalona	110	27	122	399	219	243
9	Ésera hasta Barasona	118	32	102	430	212	226
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	75	25	68	136	68	91
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	199	53	187	260	188	209
12	Valira hasta Seo D'Urgel	41	27	46	50	44	44
13	Segre hasta Seo D'Urgel	72	23	50	85	75	81
14	Garona hasta frontera Francia	258	130	85	200	148	60
Total:		1376	382	935	4478	1898	2423

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

4.2.- Reserva a 28/02/2013 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
EBRO	836,20	376,845	163,752	651,320	112,320	0,4
CERECEDA	564,41	0,789	1,208			
SOBRÓN	510,39	18,150	1,995			
LA LOTETA	277,06	18,429	85,691	6,980	6,978	0,6
MANSILLA	926,59	59,649	8,085	528,160	596,160	0,2
PAJARES	1.218,43	21,959	13,235	156,280	17,280	0,0
GONZÁLEZ LACASA	991,40	26,912	6,017	208,410	30,410	0,5
VAL	604,88	11,050	13,144	92,920	25,920	0,0
MONTEAGUDO	814,13	2,245	7,435	0,000	0,000	0,8
TRANQUERA, LA	673,36	31,185	50,380	157,980	29,980	0,8
MAIDEVERA	789,32	8,356	12,082	44,000	7,000	2,1
TORCAS, LAS	621,19	4,744	1,925	85,970	85,970	4,0
MONEVA	598,77	0,852	7,173	0,000	0,000	2,0
ALMOCHUEL (1)	465,55	0,192	1,285	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	567,82	5,480	16,598	57,030	22,030	2,0
PUENTE DE SANTOLEA	587,97	8,436	9,215	331,000	390,000	
SANTOLEA	564,11	4,229	43,441	403,000	334,000	1,0
CALANDA	426,49	21,739	32,585	319,710	125,710	1,8
CASPE	211,71	13,437	68,083	61,890	29,890	1,5
ALCAÑIZ (ESTANCA)	343,49	4,986	2,323	54,970	3,970	0,0
GALLIPUÉN	688,12	1,556	2,142	3,990	1,990	0,4
PENA	601,40	4,448	13,429	3,970	3,970	4,8
VALCOMUNA*	343,73	1,845	0,372	0,000	0,000	
MEQUINENZA	119,13	1.396,932	137,053	44.880,010	66.115,010	0,0
RIBARROJA	69,47	200,283	9,277	70.645,860	68.237,860	0,0
FLIX	41,03	3,956	0,215	64.948,400	64.886,400	0,0
GUIAMETS	172,92	3,648	6,054	0,000	0,000	1,1
CIURANA (1)*	481,63	9,284	2,930	7,730	1,730	
OLIANA	509,57	51,426	32,906	996,110	996,110	0,0
RIALB	416,58	237,860	165,692	1.166,600	345,600	0,0
SAN LORENZO	246,73	8,915	0,566	3.317,840	3.291,840	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 28/02/2013 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	485,99	109,702	117,033	1.649,000	3.456,000	0,0
TERRADETS	371,41	31,194	1,999	3.345,200	4.147,200	0,0
CAMARASA	333,80	149,493	13,915	4.237,600	2.937,600	0,0
BARASONA	445,95	69,112	15,598	653,600	777,600	0,0
CAVALLERS	1.748,34	4,577	11,469	25,070	171,070	0,0
LLAuset (1)	2.164,82	6,566	9,988	441,110	266,110	
BASERCA	1.408,75	5,896	15,970	0,000	305,860	0,0
ESCALES	802,80	92,383	59,934	1.220,860	2.249,860	0,0
CANELLES	459,82	191,675	487,614	2.253,700	916,700	0,0
SANTA ANA	362,65	128,588	107,964	1.837,550	1.447,550	0,0
MEDIANO	519,46	302,820	131,704	1.625,030	3.741,030	0,0
GRADO, EL	448,66	382,198	17,813	3.741,040	1.729,040	0,3
LANUZA	1.260,77	6,169	10,682	421,030	1.365,030	0,0
BUBAL	1.075,52	41,044	21,609	1.460,000	1.160,000	0,0
LA PEÑA	536,80	10,744	4,608	2.852,900	2.687,900	0,0
ARDISA	419,77	1,641	0,230	2.688,400	2.678,400	0,0
LA SOTONERA	417,00	179,582	9,637	1.296,000	1.296,000	0,0
LAS NAVAS	647,31	2,213	0,004			
VADIELLO	741,90	12,868	2,646	64,990	88,990	0,0
GUARA	786,62	3,132	0,513	3,010	5,010	0,0
SANTA Mª. BELSUE (1)*	883,60	5,638	7,989	0,000	0,000	0,0
YESA	484,90	372,852	74,010	3.822,990	4.192,990	0,0
ITOIZ	582,64	361,508	55,962	1.679,760	2.669,760	0,0
EUGUI	623,74	16,528	4,873	388,940	495,940	0,0
ALLOZ	464,98	53,540	12,865	592,060	1.448,060	0,5
MAIRAGA (1)	650,48	2,317	-0,094	4,350	4,349	0,0
URDALUR	648,54	5,496	-0,013	115,000	115,000	50,0
ULLÍVARRI	545,35	128,869	17,604			
URRÚNAGA	543,29	47,998	23,772			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

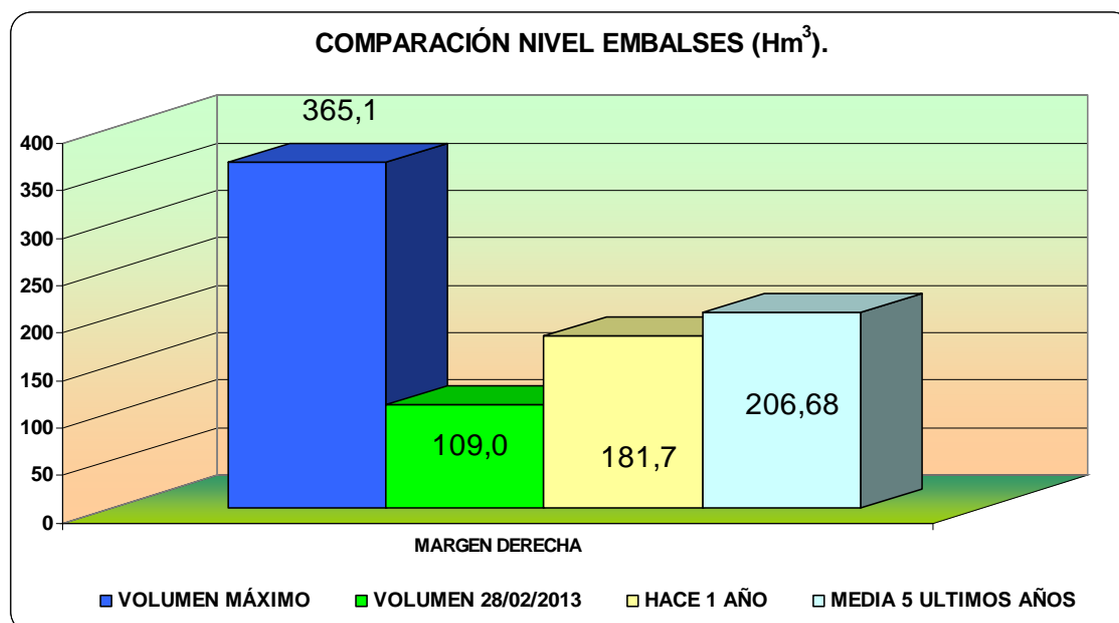
4.3.- Situación de los principales pantanos aragoneses:

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 28/02/2013

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	0,85	0,95	1,43	10,6	90,0	59,4
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	4,99	6,60	6,44	68,2	75,6	77,5
CALANDA	GUADALOPE	54,32	21,74	24,20	33,13	40,0	89,8	65,6
CASPE	GUADALOPE	81,52	13,44	23,42	32,43	16,5	57,4	41,4
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	13,77	25,63	27,41	21,1	53,7	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	4,74	1,76	4,09	71,1	269,5	116,0
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	8,36	10,05	13,27	40,9	83,1	63,0
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	31,19	65,96	62,69	38,2	47,3	49,7
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	5,48	12,52	14,27	24,8	43,8	38,4
PENA	MATARRAÑA	17,88	4,45	10,66	11,52	24,9	41,7	38,6
MARGEN DERECHA		365,13	108,99	181,74	206,68	29,9	60,0	52,7
EBRO	EJE EBRO	540,60	376,85	361,88	422,56	69,7	104,1	89,2
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.396,93	1.152,12	1.213,60	91,1	121,2	115,1
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	200,28	197,88	203,51	95,6	101,2	98,4
EBRO		2.284,14	1.974,06	1.711,87	1.839,68	86,4	115,3	107,3
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	69,11	46,19	64,43	81,6	149,6	107,3
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	191,68	261,18	248,35	28,2	73,4	77,2
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	92,38	101,26	90,70	60,7	91,2	101,9
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	128,59	119,72	129,89	54,4	107,4	99,0
YESA	BARDENAS	446,86	372,85	196,34	320,79	83,4	189,9	116,2
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	41,04	32,05	37,06	65,5	128,1	110,7
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	382,20	303,65	352,22	95,5	125,9	108,5
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	6,17	7,12	8,99	36,6	86,6	68,6
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	302,82	121,72	262,20	69,7	248,8	115,5
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	10,74	8,83	16,04	70,0	121,7	67,0
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	179,58	79,30	144,66	94,9	226,5	124,1
VADIELLO	VADIELLO	15,51	12,87	10,29	12,17	82,9	125,0	105,7
MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	1.790,04	1.287,65	1.687,49	65,5	139,0	106,1

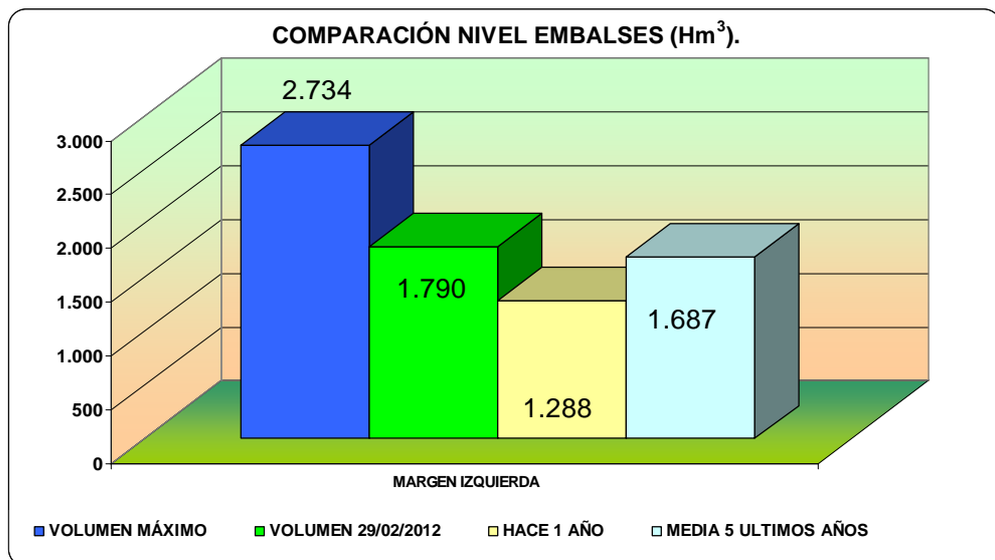
Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

- Con 108,99 hm³ de agua embalsada, se encuentran a un 29,9% de su capacidad. Hay un 60% agua embalsada respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 52,7%. Por tanto en la actualidad el agua embalsada no supera el promedio de los últimos 5 años y nos encontramos por debajo de la cifra de 2012.



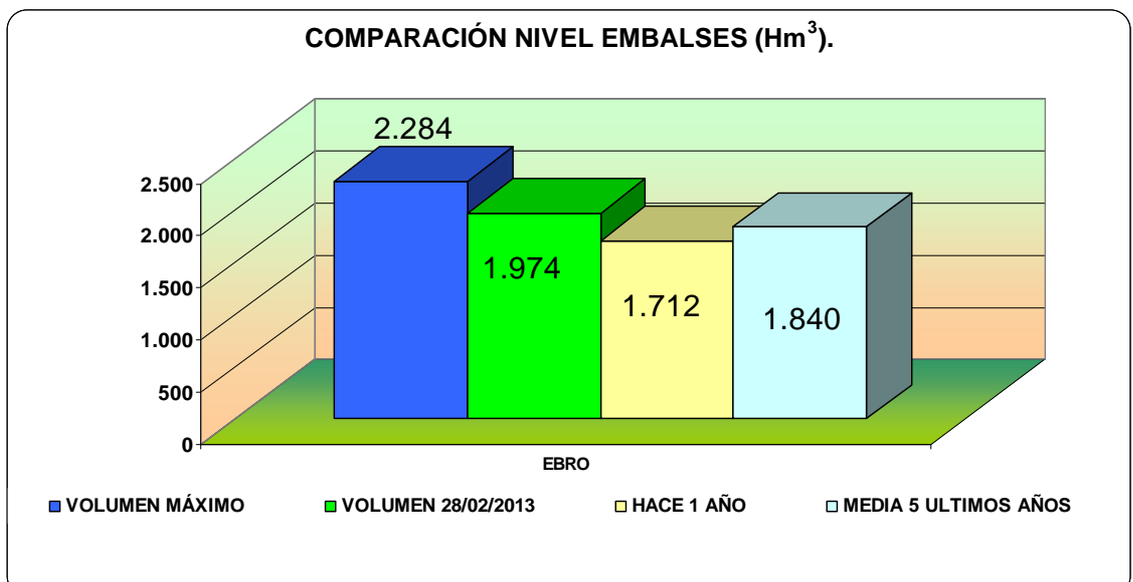
Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **1.790,04 hm³** los embalses se encuentran al **65,5% de su capacidad**. Tenemos el 139% del agua embalsada hace un año y el 106,1% de la media de los últimos 5 años.
- Destacan con porcentajes más bajos Canelles (28,2%), Lanuza (36,6%) y Santa Ana (54,4%).



Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 86,4% de su capacidad con 1.974,06 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 69,7% en el embalse del Ebro, al 95,6% en el de Ribarroja.



4.4.- Situación de los embalses por sistemas de riego a 28/02/2013:

EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	306,352		
	Hace una semana	287,274	19,077	2,96%
	Hace un mes	237,896	68,456	10,62%
	Hace un año	350,900	-44,548	-6,91%
	Media últimos 5 años	415,946	-109,595	-17,00%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	59,694		
	Hace una semana	57,468	2,226	3,29%
	Hace un mes	38,434	21,260	31,39%
	Hace un año	18,334	41,360	61,06%
	Media últimos 5 años	42,482	17,212	25,41%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	32,672		
	Hace una semana	28,541	4,131	6,06%
	Hace un mes	23,042	9,630	14,14%
	Hace un año	16,561	16,112	23,65%
	Media últimos 5 años	32,476	0,197	0,29%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	37,219		
	Hace una semana	36,171	1,048	0,94%
	Hace un mes	33,210	4,009	3,59%
	Hace un año	75,421	-38,202	-34,21%
	Media últimos 5 años	74,142	-36,923	-33,06%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,076		
	Hace una semana	1,075	0,001	0,01%
	Hace un mes	1,094	-0,018	-0,18%
	Hace un año	1,009	0,067	0,71%
	Media últimos 5 años	1,645	-0,569	-5,99%
Volumen total: 9,502				
Guadalope	Actual	47,385		
	Hace una semana	46,103	1,282	0,60%
	Hace un mes	43,254	4,131	1,95%
	Hace un año	82,481	-35,096	-16,54%
	Media últimos 5 años	96,049	-48,663	-22,94%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1.630,894		
	Hace una semana	1.518,184	112,710	6,45%
	Hace un mes	1.565,420	65,474	3,75%
	Hace un año	1.098,913	531,981	30,44%
	Media últimos 5 años	1.349,323	281,571	16,11%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	588,452		
	Hace una semana	583,121	5,331	0,58%
	Hace un mes	588,088	0,364	0,04%
	Hace un año	627,994	-39,542	-4,29%
	Media últimos 5 años	599,149	-10,697	-1,16%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	74,333		
	Hace una semana	74,588	-0,256	-0,30%
	Hace un mes	63,590	10,743	12,68%
	Hace un año	45,121	29,211	34,48%
	Media últimos 5 años	60,026	14,306	16,89%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	414,789		
	Hace una semana	409,329	5,461	0,49%
	Hace un mes	392,129	22,661	2,02%
	Hace un año	517,570	-102,781	-9,16%
	Media últimos 5 años	483,582	-68,793	-6,13%
Volumen total: 1122,624				
EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm³	Variación %
Riegos Alto Aragón	Actual	895,242		
	Hace una semana	874,741	20,501	1,83%
	Hace un mes	803,578	91,664	8,18%
	Hace un año	564,397	330,846	29,53%
	Media últimos 5 años	801,654	93,588	8,35%
Volumen total: 1120,481				
Bardenas	Actual	395,212		
	Hace una semana	402,047	-6,835	-1,53%
	Hace un mes	391,926	3,286	0,74%
	Hace un año	192,037	203,175	45,47%
	Media últimos 5 años	328,877	66,335	14,84%
Volumen total: 446,862				

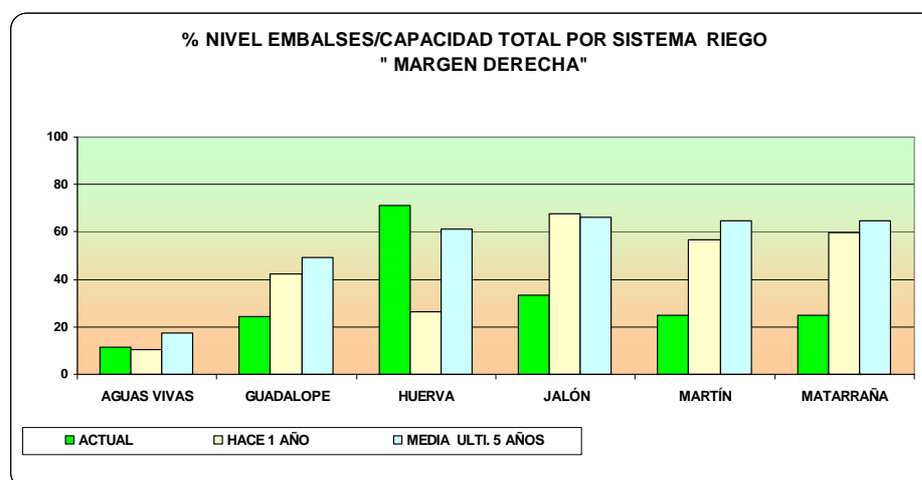
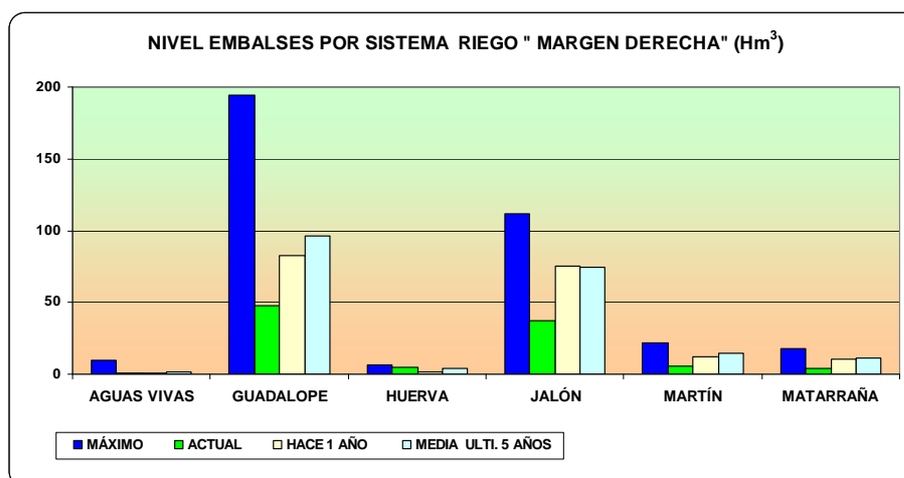
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 28/02/2013

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	9,5	1,1	1,0	1,7	11,3	107,1	61,7
GUADALOPE	194,5	54,4	82,1	100,5	28,0	66,3	54,1
HUERVA	6,7	4,7	1,8	4,1	71,1	269,5	116,0
JALÓN	111,7	41,8	80,0	79,2	37,4	52,3	52,8
MARTÍN	22,1	5,5	12,5	14,3	24,8	43,8	38,4
MATARRAÑA	17,9	4,4	10,7	11,5	24,9	41,7	38,6
EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE)	644,7	395,3	414,7	474,4	61,3	95,3	83,3
DELTA EBRO	1.747,7	1.601,2	1.353,8	1.420,9	91,6	118,3	112,7
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,7	69,1	46,2	64,4	81,6	149,6	107,3
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.122,6	429,7	506,8	490,4	38,3	84,8	87,6
BARDENAS	446,9	372,9	196,3	320,8	83,4	189,9	116,2
RIEGOS ALTO ARAGON	1.120,5	924,2	554,0	822,8	82,5	166,8	112,3
VADIELLO	15,5	12,9	10,3	12,2	83,0	125,0	105,7
TOTALES	5.545,0	3.917,1	3.270,1	3.817,1	70,6	119,8	102,6

Sistemas de riego margen derecha:

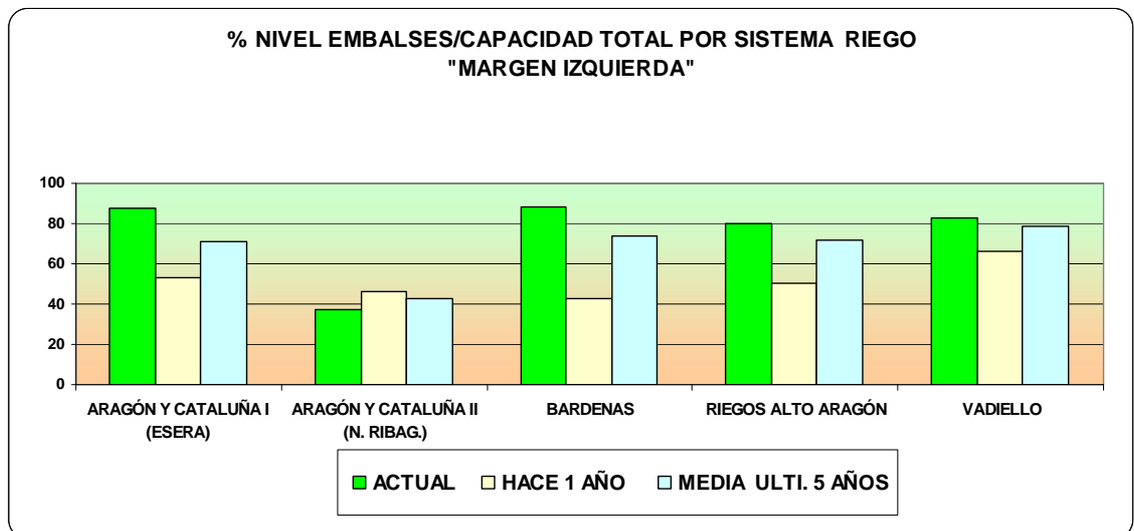
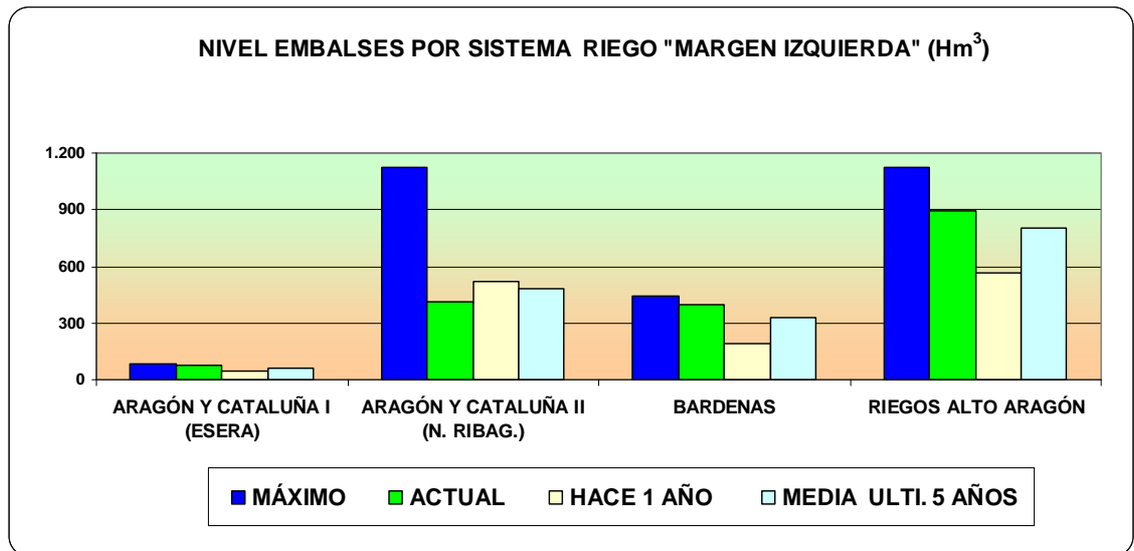
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los ríos excepto el huerva, tanto en cantidades absolutas como los porcentajes de agua embalsada quedan por debajo de los niveles de hace un año y de la media de los últimos 5 años.



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 y a la media de los últimos 5 años en Riegos del Alto Aragón, en Bardenas y en Aragón y Cataluña I, únicamente en el caso de Aragón y Cataluña I, únicamente en el caso de Aragón y Cataluña II están por debajo.



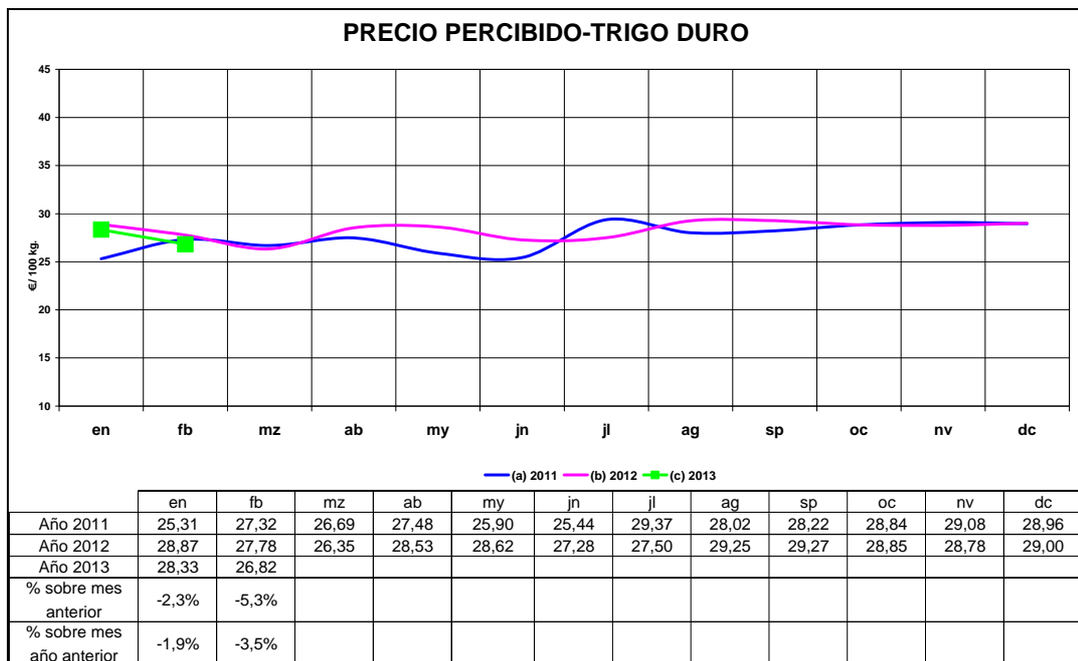
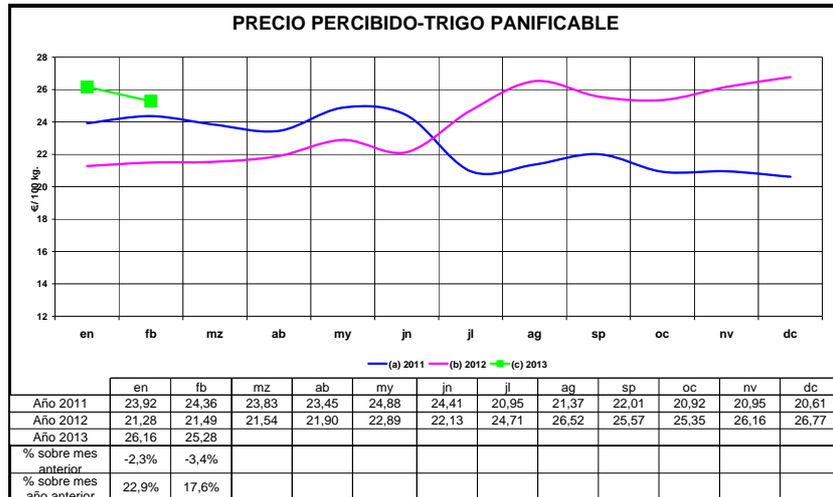
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

5.- Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores en Aragón (Serie de 3 años)

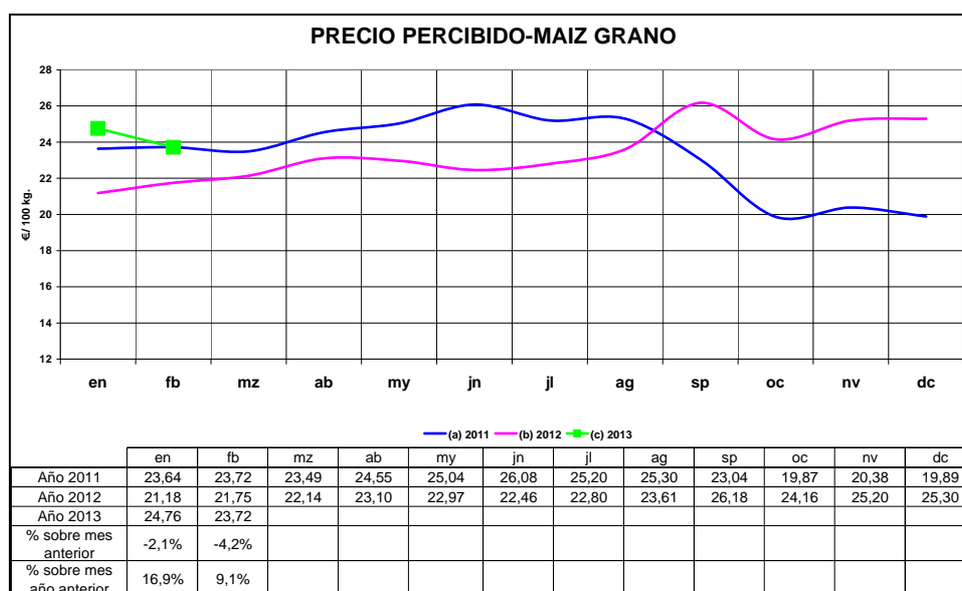
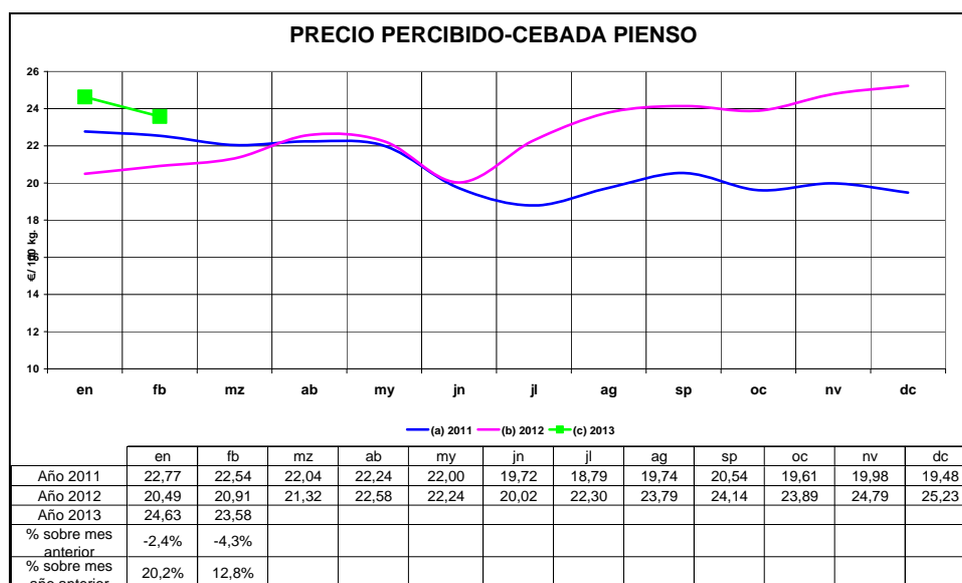
5.1.- Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada y maíz.

El mes cierra con descensos pero con vaivenes de un día a otro, siempre hay algún vendedor más nervioso que pasa alguna oferta a la baja. Además, sigue habiendo presión vendedora de trigo y maíz por parte de los franceses y eso fuerza la contención de los intentos de recuperación en el puerto. En general en febrero los compradores están abastecidos pendientes de consumir su stock, comprados con anterioridad más caros. Todo el mundo está abastecido y, por eso mismo, el descenso del pienso se queda lejos de los retrocesos que cada cereal muestra (ahora) en tablilla. Incluso, quien ha ido siempre al día, al final lo que gana con el cereal

que puede comprar ahora más barato para formular sus piensos, lo pierde con la soja, que sigue por las nubes.



En el campo la ausencia de precipitaciones en febrero permite que los suelos de los cultivos cerealistas vayan drenando y la actividad se vaya retomando en estas zonas. Se inicia la aportación de abonados nitrogenados, si bien de manera selectiva. En cuanto a los cultivos, avenas, trigos y cebadas reciben con agrado este aporte de nutrientes ya que muchas parcelas delataban serios problemas por clorosis por falta de nitrógeno. Se espera la llegada de suaves temperaturas, que en sinergia con la humedad presente y los nutrientes aportados, den un impulso necesario a los cultivos.

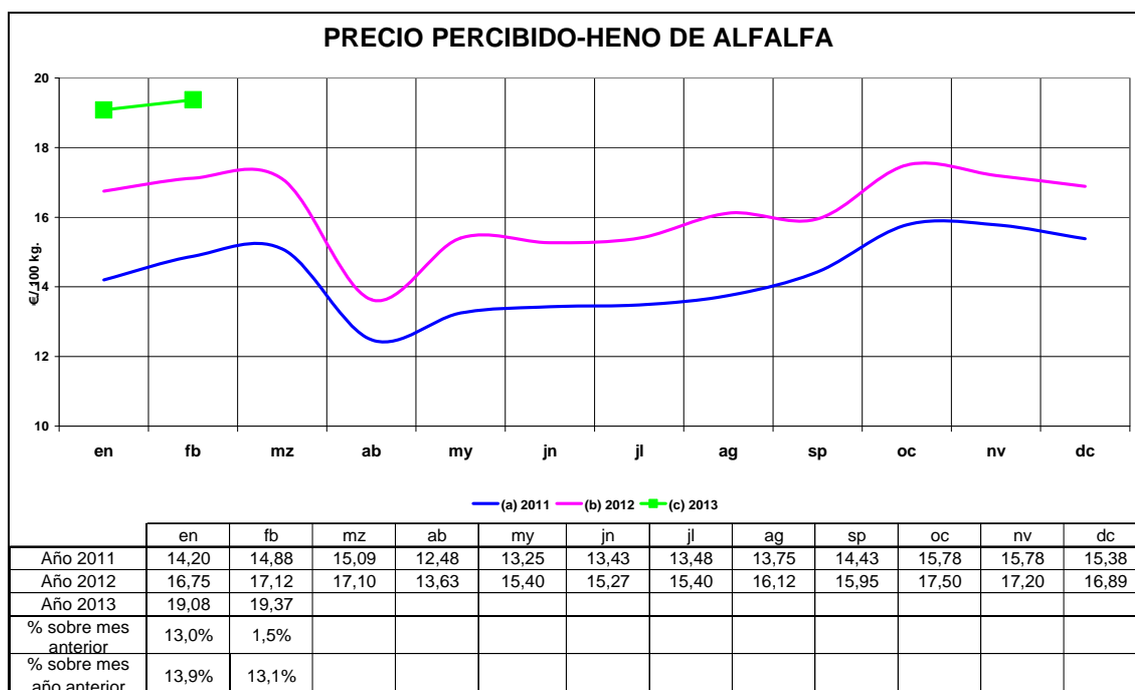


5.2.- Heno de alfalfa

El género disponible para vender es extremadamente limitado y el precio puede variar más o menos en función de las necesidades o urgencias de cada operador. Probablemente, el gránulo de primera ya operaba a precios más altos desde hace unas semanas con destino Francia, mientras que la cotización de las pacas primera aparece bastante ajustada a la banda alta del mercado.

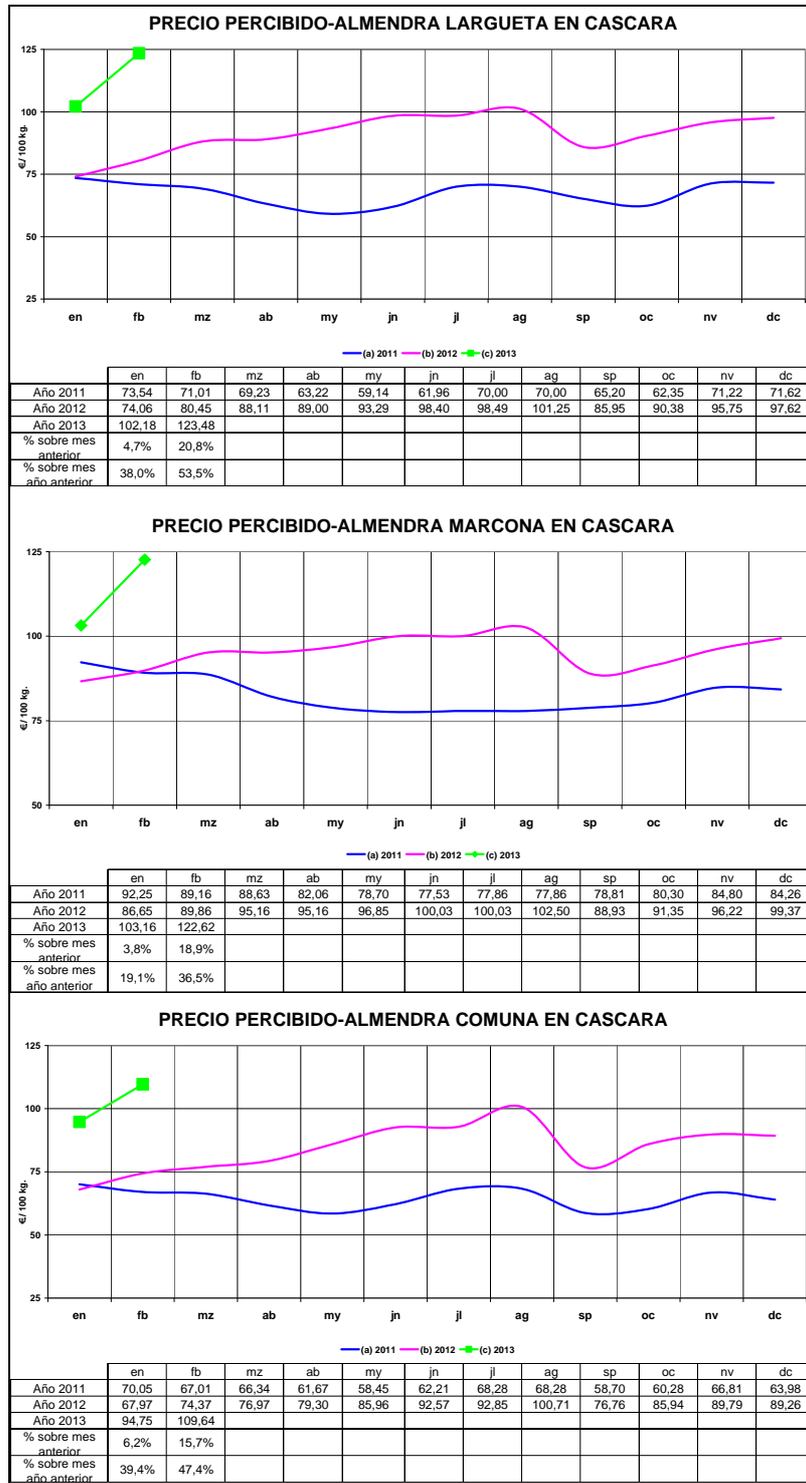
En Segundas, como siempre, tanto en gránulo como en balas la horquilla de precios es tan amplia como las calidades comercializadas. Pero, cuando no hay ni oferta a la vista ni dinero para acceder al género superior, todo lo que hay por debajo es mejor visto.

Como consecuencia de todo lo anterior las cotizaciones vuelven a revalorizarse un 13% respecto del mes anterior.



Almendra

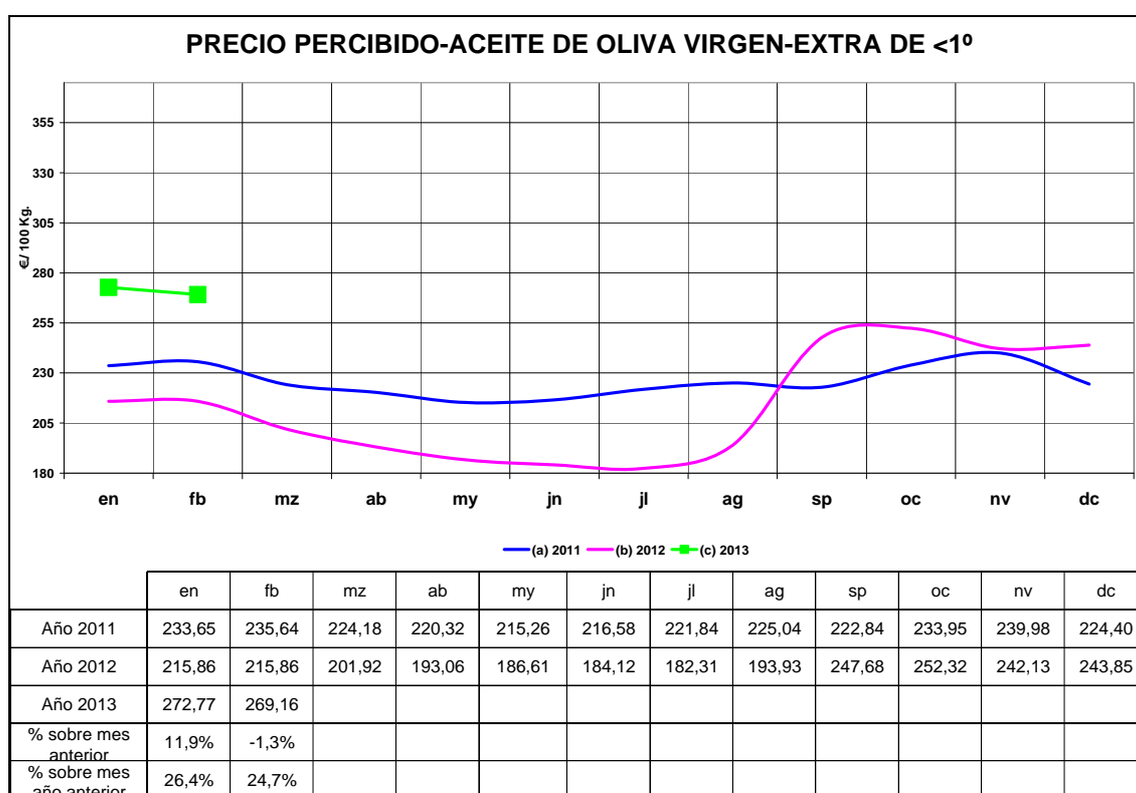
El mercado de la almendra mantiene sus cotizaciones al alza en febrero, mientras en el campo, la floración de las variedades tradicionales está obligada a superar un periodo meteorológicamente peligroso en el que la nieve y las heladas fueron las protagonistas en todas las zonas productoras.



5.3.- Aceite

A día de hoy, el sector del aceite de oliva se encuentra en una situación muy diferente a la de los últimos cuatro años. La cosecha se va a hundir a la mitad: se calcula que terminará la campaña entre 550.000 y 600.000 toneladas en España, con 383.000 registradas hasta el 31 de diciembre. Y eso, tras varios años seguidos de producciones récord (en el último ejercicio se rozaron los 1,5 millones), significa aumento de precios. En una perspectiva más amplia, han pasado de estar por debajo de dos euros en origen a elevarse al entorno de los tres. Consecuencia inmediata: el consumo interno se ha retraído alrededor del 16% en octubre y noviembre respecto a los mismos meses de 2011, según el panel de consumo alimentario del Ministerio de Agricultura.

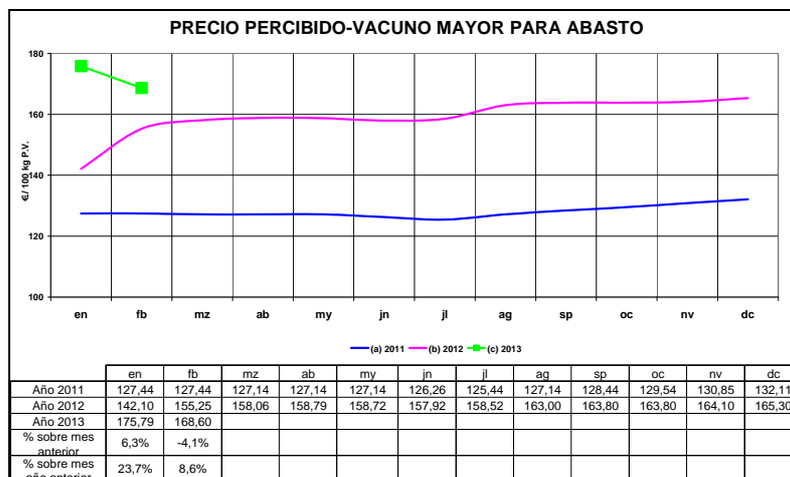
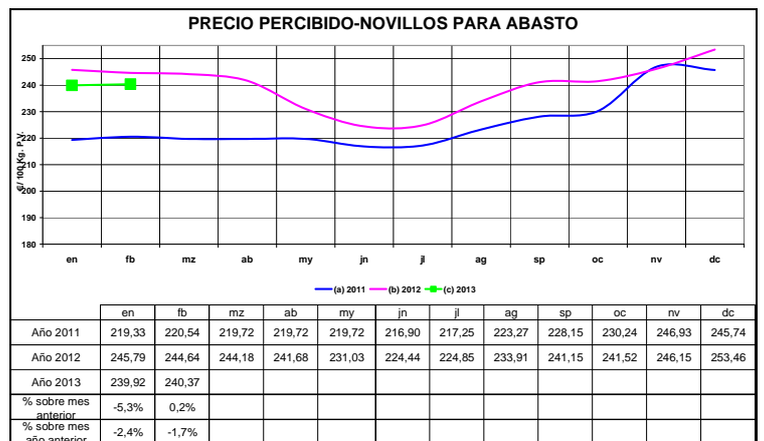
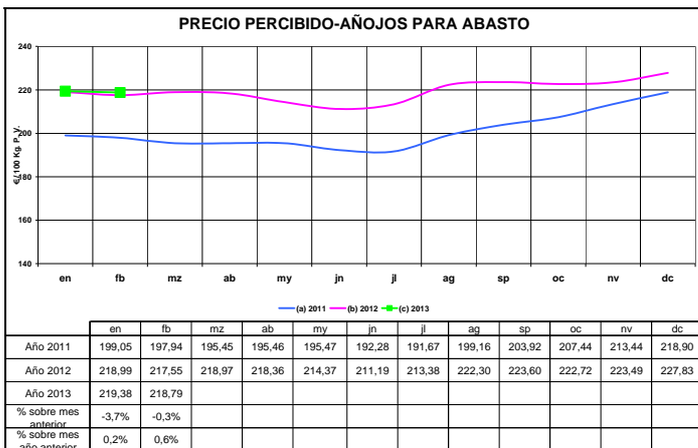
El propio mercado se está autorregulando los precios, han vivido un ascenso meteórico hasta mediados de enero y a partir de ahí se han estabilizado e incluso han bajado, lo que refleja una cierta sensibilidad ante el retraimiento de la demanda. Además, en esta ocasión, el girasol no se beneficia del alto precio del aceite de oliva, ya que también está muy alto.



5.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

El descubrimiento de carne de caballo en platos preparados a base de carne de vacuno prácticamente en toda Europa. Después de que lo hicieran el Reino Unido, Alemania, Suiza y Francia, otro grupo de países, como Austria, Noruega, Holanda, Italia, Bulgaria y también España han dado cuenta de la detección de carne de caballo no declarada en platos preparados. Esto ha llevado a los Estados miembros de la UE y al Parlamento Europeo a pedir a la Comisión de Bruselas que tome medidas para reforzar los controles y el etiquetado de los productos transformados.

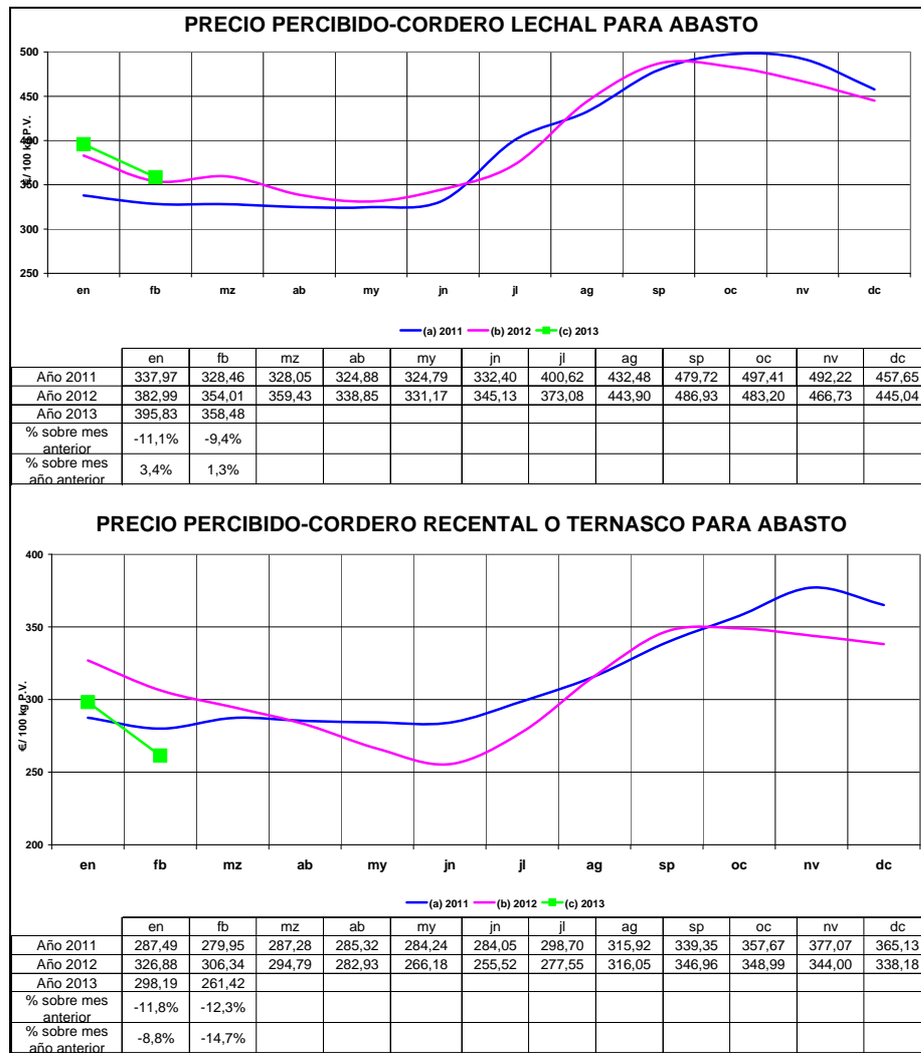
Repetición generalizada en las cotizaciones de las canales de vacuno. Tanto en el caso de las hembras como para los machos. El mercado presenta pocas variantes respecto a enero. Destacamos las escasas ventas que se producen tanto, en el mercado interior como en las exportaciones. Resaltar una semana más la escasez en líneas generales de la oferta salvo, en el caso de las hembras que presentan un ligero aumento de su oferta. También decir que en el caso de las hembras muestran algo más de dificultad a la hora de su venta, pero no lo suficiente por ahora como para cambiar el signo de sus precios.



5.5.- Ovino

La teoría nos indica que las cotizaciones del mercado de la carne de cordero descienden rápidamente durante las primeras semanas del año, debido a que la demanda se reduce hasta su mínima expresión. Esta situación, que se repite de forma invariable todos los años, tiene su finalización en la proximidad de la Pascua, cuando el consumo recupera algo de actividad y las cotizaciones cesan su caída. Esta coyuntura parece haberse producido en estas semanas de febrero, después de un mes de enero decididamente bajista. A partir de ahora y hasta la llegada de la Semana Santa, no son de esperar grandes movimientos en los precios ni en uno u otro sentido.

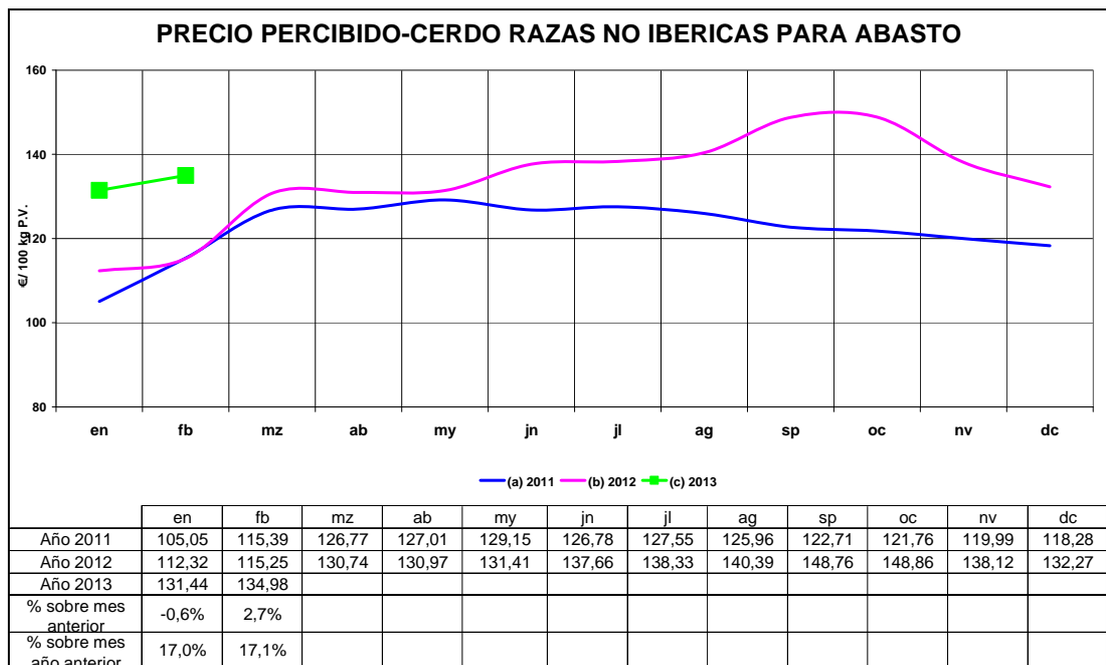
En estas próximas semanas, el aumento de la demanda, tanto interna como de exportación, y la disminución de la oferta, afianzarán el actual nivel de precios como un valor mínimo a superar a corto plazo.



5.6.- Porcino

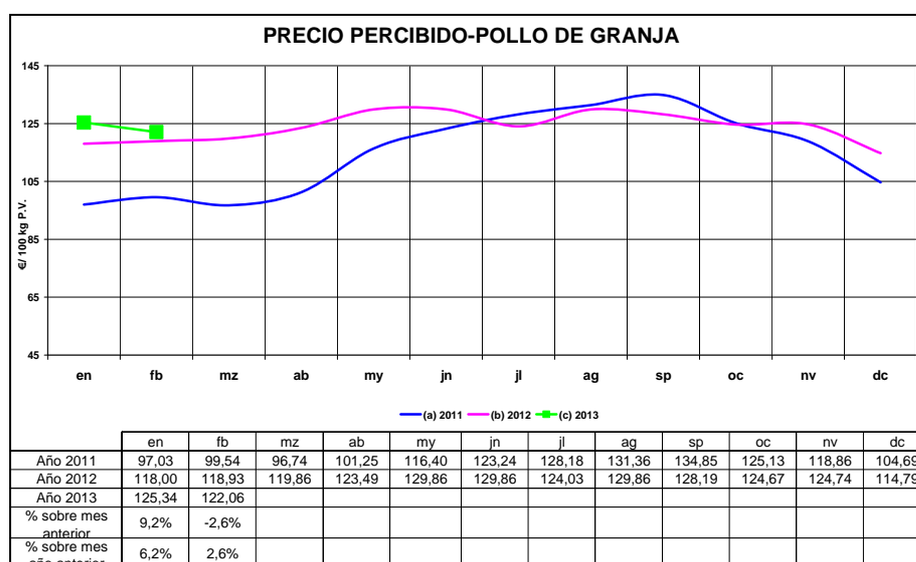
Después de un mes de enero plano en cuanto a la evolución de los precios, y de un comienzo de febrero con tímidas subidas en sus dos primeras semanas, por fin el mercado del porcino muestra en sus cotizaciones el resultado de una coyuntura de mercado que ha permanecido invariable desde comienzo de este año, y que se caracteriza por la existencia de una demanda de cerdos cebados muy superior a la oferta disponible. Esta gran actividad de matanza se ve impulsada por la certeza que tienen los mataderos de operar en un mercado que debe comportarse de manera claramente alcista a corto y medio plazo.

Si consideramos lo sucedido en el año 2012, como un antecedente válido para adivinar la evolución de este mercado en este nuevo ejercicio, veremos cómo las subidas se alternaron con las repeticiones durante los primeros nueve meses del año. Una situación que a pocas semanas del comienzo de este año tiene muchas posibilidades de repetirse.



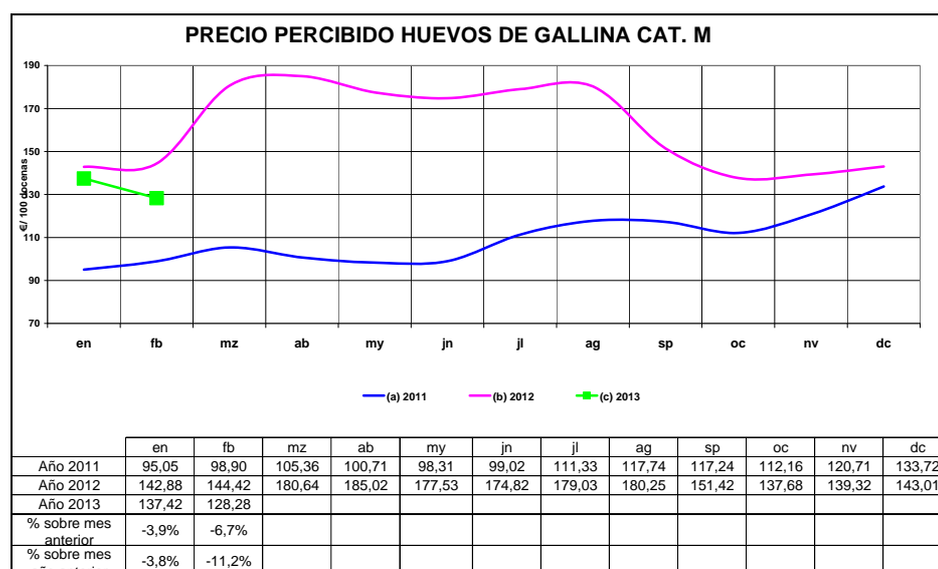
5.7.- Pollo de granja

La demanda de carne de pollo mantiene una actividad inferior a lo esperado por los ganaderos, que ven cómo sus precios se reducen en este mes de febrero quedando en 1,22 €/Kg.



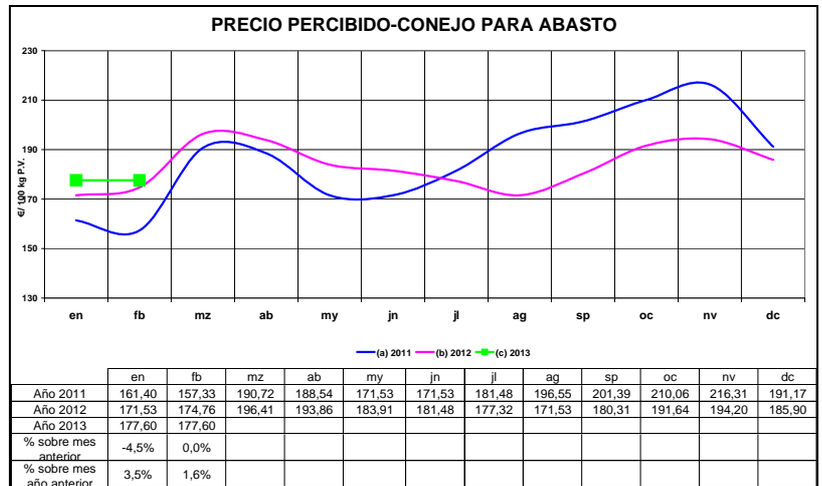
Huevos

Descensos aplicados de forma casi constante durante el mes de febrero, el mercado de los huevos no termina de definirse. Habrá que esperar los días festivos que se avecinan para definir claramente su posición.



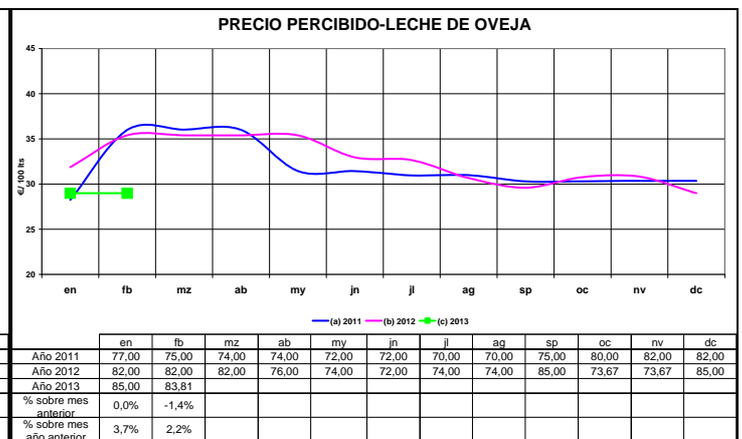
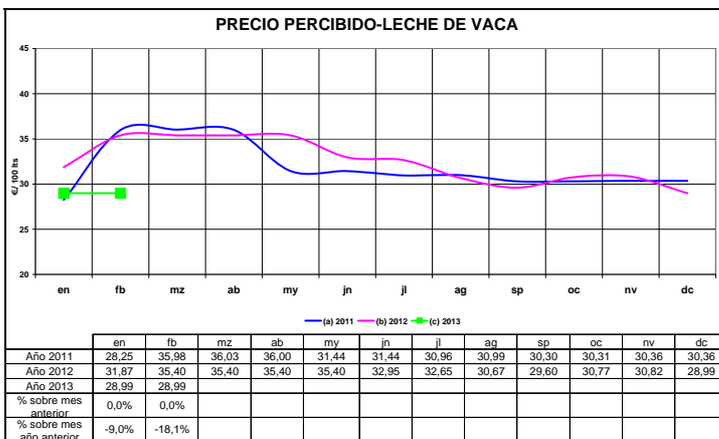
5.8.- Conejo

La notable estabilidad que muestran los precios de los conejos cebados en estas primeras ocho semanas del año, podría romperse próximamente como sucedió el año pasado con algunas subidas, resultado de una meteorología muy fría en este mes de febrero que interferirá con los ritmos habituales de producción y cebo.



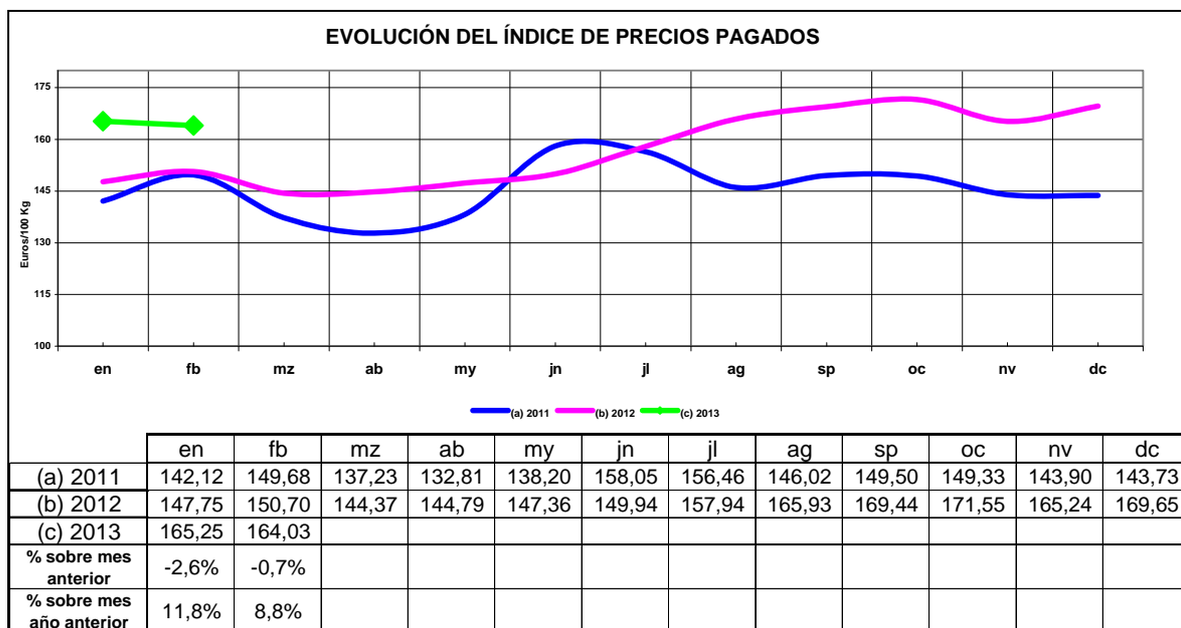
Leche

Los ganaderos de vacuno de leche podrán solicitar autorización para realizar cesiones temporales de su cuota láctea en el período 2013/14 a partir del próximo 1 de abril y hasta el 28 de febrero, según la Orden del Ministerio que apareció publicada en el BOE el pasado día 16. Las solicitudes de autorización deberán incluir los datos de los titulares de las explotaciones cedente y cesionaria, la información relativa a la cuota con que cuentan y la que va a ser objeto de cesión y el volumen de leche y productos lácteos que ha comercializado el ganadero cedente en el momento de presentar la solicitud.

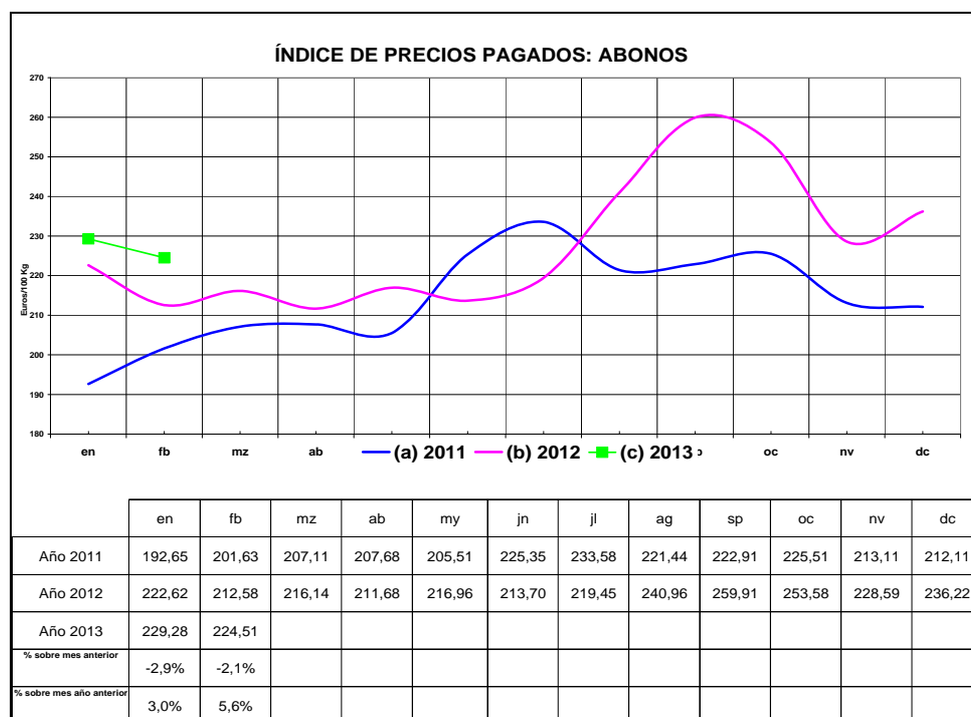


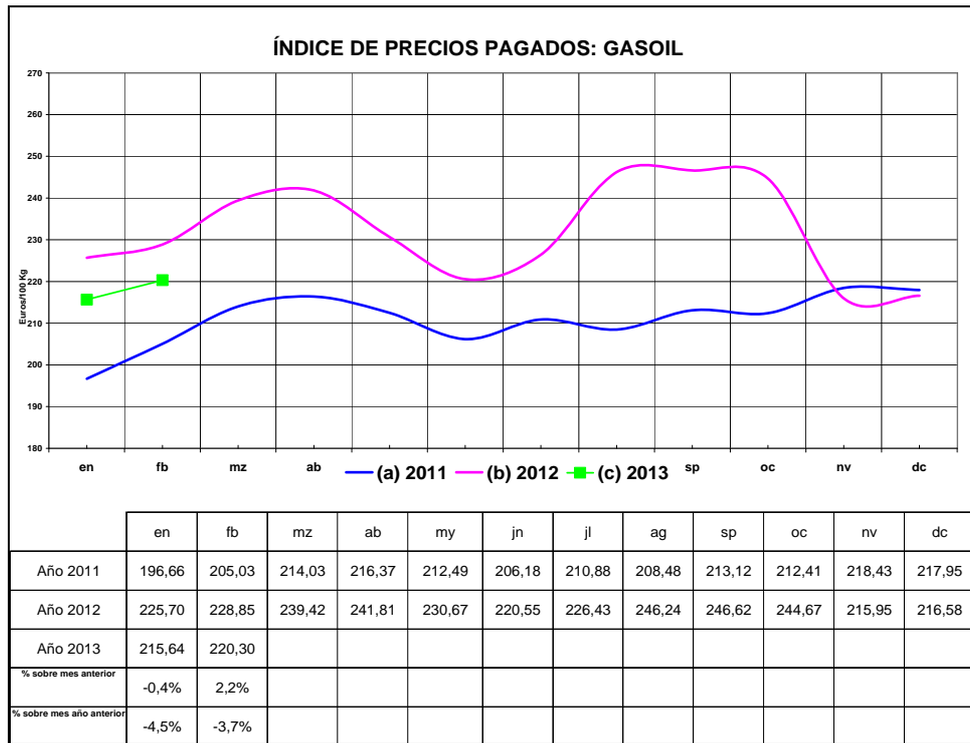
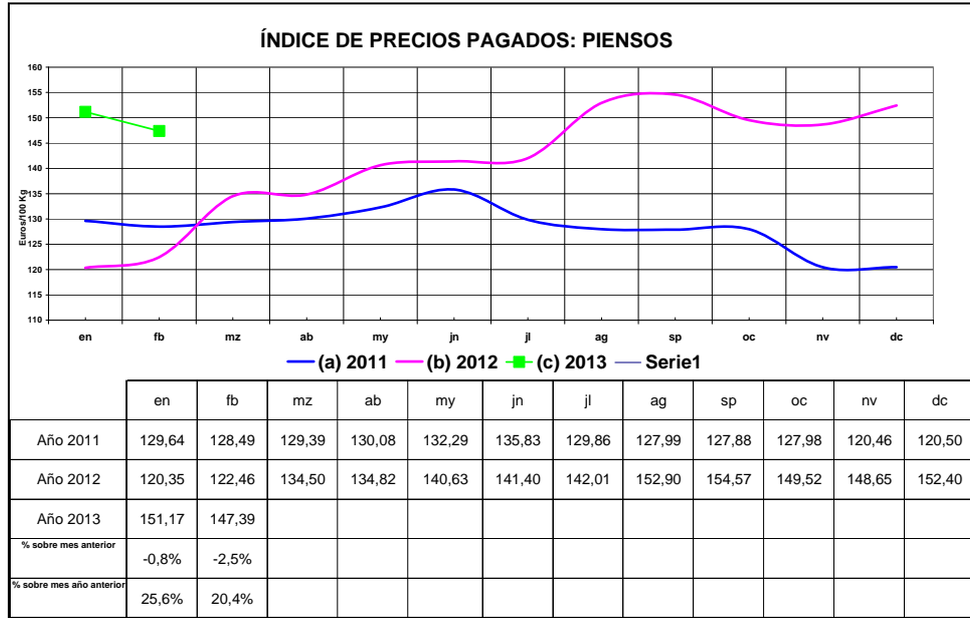
6.- Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón.

6.1.- Evolución del índice de precios pagados (agrarios).

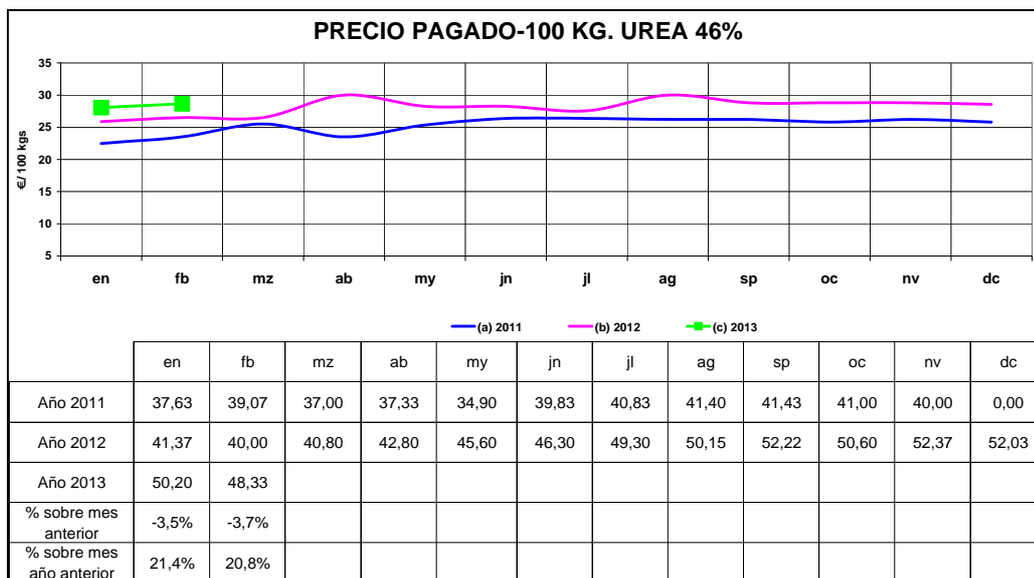
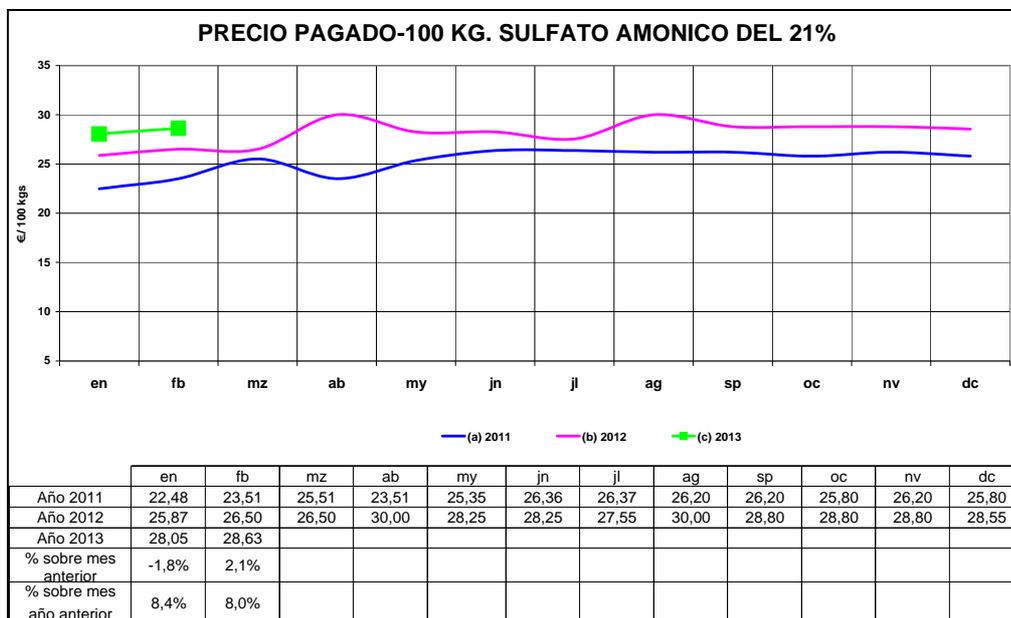


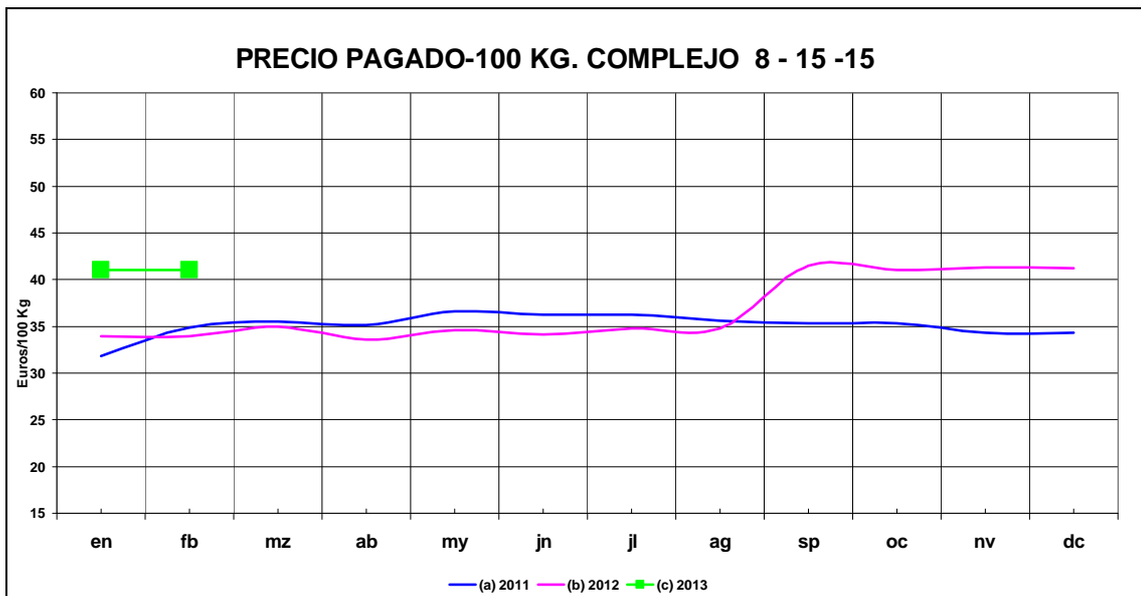
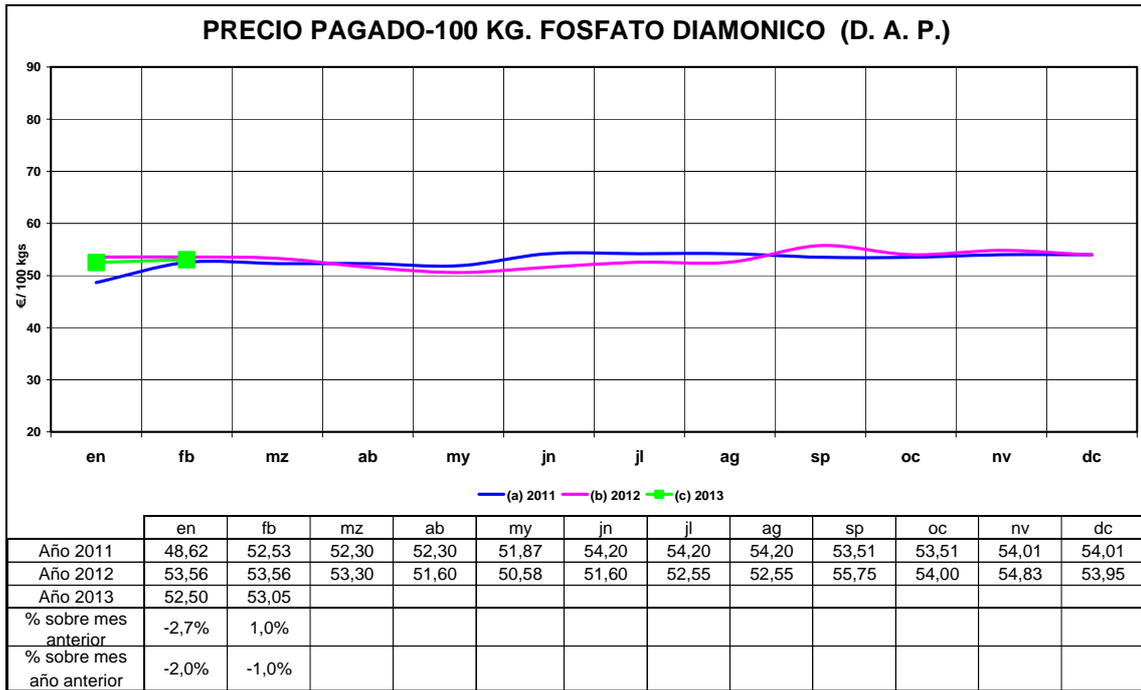
6.2.- Evolución del Índice de Laspeyres de precios pagados por grupo de productos: abonos, piensos y gas-oil





6.3.- Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en los siguientes productos:



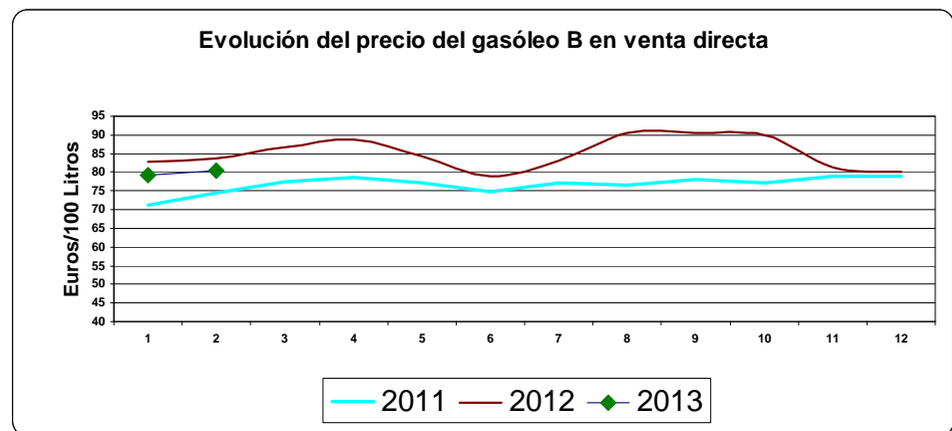
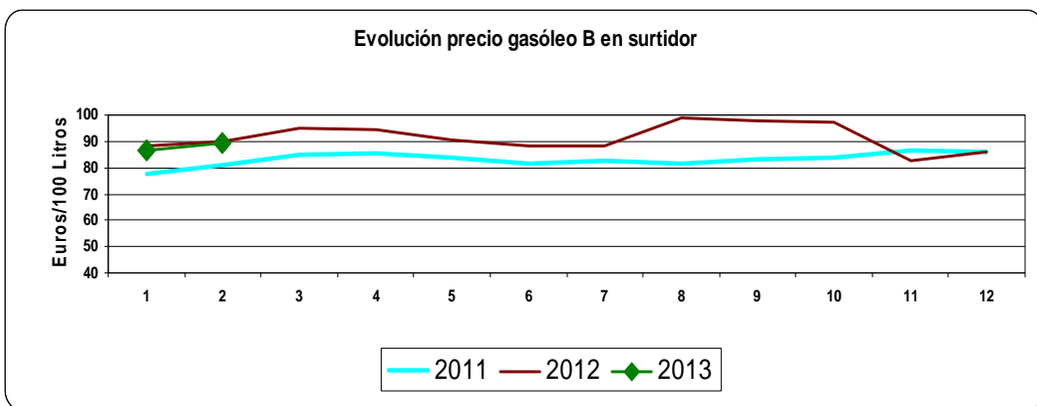


6.2.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40										

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

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



7.- Seguimiento de precios de los productos frescos.

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

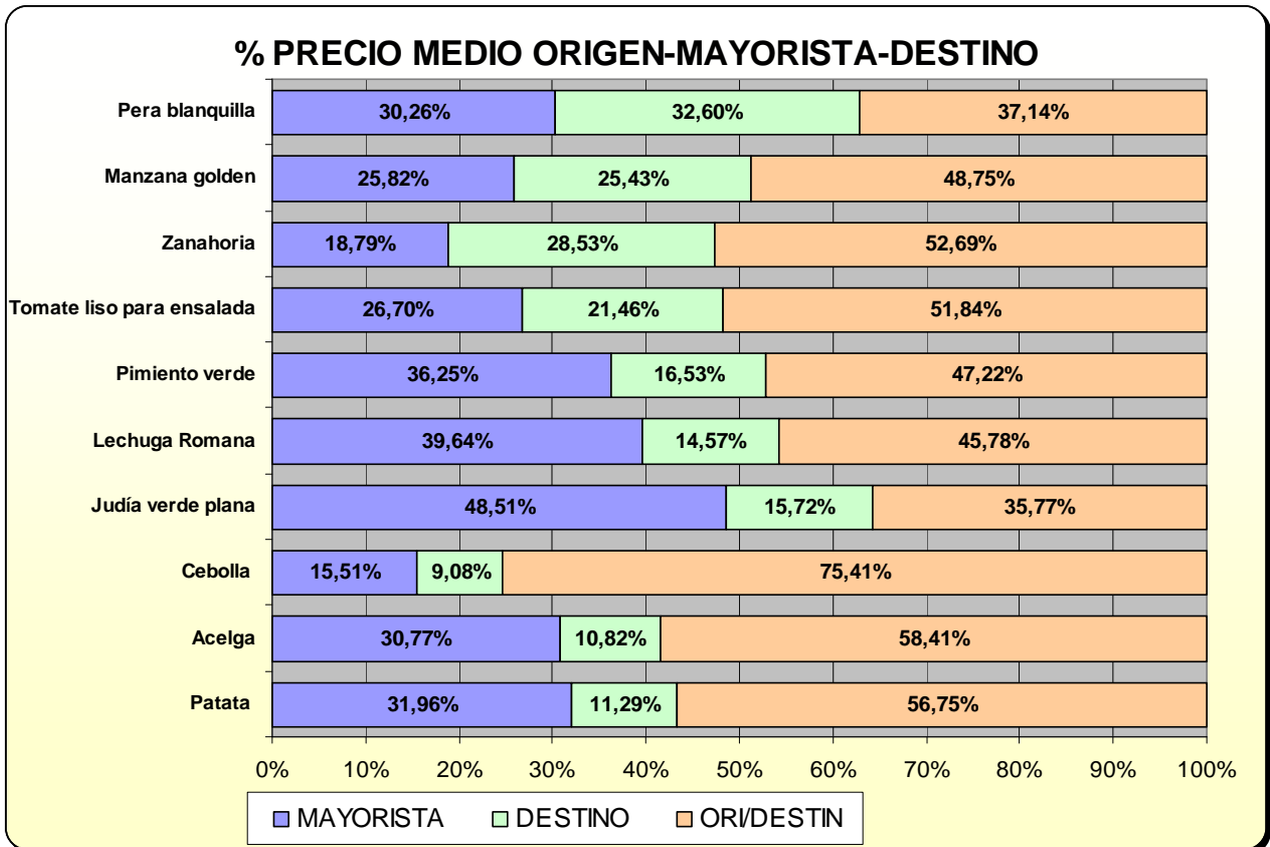
ORIGEN														PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,86	3,85	3,75	3,69	3,70	3,80	3,85	3,81	3,83	3,90	3,85	3,87	3,81
Cordero Pascual 1ª	kg	5,57	5,55	5,30	5,29	5,71	6,19	6,44	6,47	6,45	6,43	6,40	4,82	5,89
Cerdo 1ª	kg	1,66	1,67	1,69	1,78	1,78	1,81	1,92	1,89	1,75	1,70	1,81	1,76	1,77
Pollo fresco	kg	1,82	1,82	1,83	1,82	1,81	1,92	1,72	1,88	1,89	1,89	1,86	1,91	1,85
Conejo de granja	kg	3,49	3,50	3,31	3,31	3,22	3,11	3,36	3,54	3,65	3,43	3,42	3,16	3,37
Huevos clase M	docena	1,38	1,38	1,20	1,16	1,14	1,14	1,27	1,04	1,06	1,07	1,12	0,84	1,15
Patata	kg	0,18	0,34	0,34	0,21	0,30	0,28	0,22	0,20	0,24	0,28	0,24	0,22	0,25
Acelga	kg	0,56	0,51	0,52	0,42	0,40	0,44	0,51	0,48	0,48	0,57	0,49	0,48	0,49
Cebolla	kg	0,07	0,07			0,21	0,17	0,15	0,20	0,18	0,17	0,17	0,21	0,16
Judía verde plana	kg	3,04	2,11	1,17	1,77	1,30	1,68	2,06	1,30	1,60	1,93	1,71	2,07	1,81
Lechuga Romana	unidad	0,45	0,35	0,34	0,32	0,37	0,41	0,49	0,36	0,33	0,33	0,38	0,19	0,36
Pimiento verde	kg	0,93	0,92	0,51	0,39	0,37	0,33	0,57	0,77	0,75	1,25	0,73	0,95	0,71
Tomate liso para ensalada	kg	0,48	0,47	0,44	0,37	0,53	0,57	0,66	0,63	0,51	0,51	0,57	0,40	0,51
Zanahoria	kg	0,29	0,27	0,24	0,26	0,12	0,20	0,15	0,14	0,12	0,11	0,14	0,12	0,18
Manzana golden	kg	0,33	0,33	0,34	0,37	0,36	0,36	0,40	0,47	0,47	0,48	0,44	0,58	0,41
Pera blanquilla	kg	0,44	0,46				0,45	0,48	0,48	0,51	0,54	0,49	0,61	0,49

MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,28	0,26	0,26	0,25	0,31	0,34	0,33	0,37	0,43	0,47	0,39	0,44	0,34	35,31%
Acelga	kg	0,75	0,63	0,68	0,68	0,62	0,58	0,65	0,63	0,59	0,78	0,65	0,67	0,66	35,16%
Cebolla	kg	0,18	0,17	0,20	0,21	0,23	0,23	0,25	0,29	0,33	0,35	0,29	0,33	0,25	58,51%
Judía verde plana	kg	3,52	2,61	1,83	2,22	1,59	2,01	2,52	1,90	2,56	2,94	2,39	2,70	2,40	32,42%
Lechuga Romana	unidad	0,62	0,57	0,43	0,39	0,41	0,47	0,51	0,49	0,52	0,54	0,51	0,44	0,49	36,76%
Pimiento verde	kg	1,42	1,34	0,85	0,67	0,73	0,62	0,79	0,90	1,06	1,70	1,01	1,25	1,03	45,60%
ensalada	kg	0,94	0,98	0,90	0,73	0,87	0,89	0,93	1,01	0,97	1,04	0,97	0,84	0,92	80,36%
Zanahoria	kg	0,42	0,43	0,49	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,45	0,45	0,46	0,40	0,45	151,85%
Manzana golden	kg	0,71	0,71	0,79	0,88	0,81	0,75	0,79	0,83	0,87	0,89	0,83	0,92	0,81	98,50%
Pera blanquilla	kg	0,86	0,80	1,01	1,09	1,03	1,00	1,15	1,10	1,10	1,02	1,07	1,09	1,03	107,75%

DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	mar-12	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	oct-12	dic-12	ene-13	feb-13	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	17,00	16,73	16,66	16,72	16,74	16,74	16,76	17,03	17,17	17,08	16,96	17,28	16,91		343,49%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,47	10,35	10,30	10,27	10,25	10,36	10,51	10,50	10,59	10,78	10,55	10,41	10,44		77,45%
Cerdo 1ª	kg	5,68	5,66	5,65	5,65	5,62	5,66	5,72	5,81	5,83	5,85	5,77	5,90	5,73		224,24%
Pollo fresco	kg	2,81	2,82	2,83	2,83	2,82	2,82	2,90	2,94	2,94	2,94	2,91	2,95	2,87		55,62%
Conejo de granja	kg	5,63	5,63	5,57	5,52	5,49	5,59	5,56	5,61	5,60	5,61	5,59	5,45	5,57		
Huevos clase M	docena	1,32	1,36	1,42	1,45	1,45	1,38	1,47	1,48	1,49	1,50	1,46	1,51	1,44		25,30%
Patata	kg	0,77	0,76	0,81	0,76	0,87	0,79	0,78	0,81	0,80	0,78	0,79	0,81	0,79	131,20%	212,84%
Acelga	kg	1,61	1,57	1,53	1,55	1,54	1,57	1,59	1,62	1,61	1,62	1,60	1,59	1,58	140,43%	224,96%
Cebolla	kg	1,02	1,01	1,04	1,06	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,04	1,01	1,03	306,68%	544,65%
Judía verde plana	kg	4,40	4,14	3,50	3,47	3,37	3,83	3,80	3,57	3,54	3,68	3,68	3,82	3,73	55,68%	106,14%
Lechuga Romana	unidad	0,94	0,91	0,87	0,87	0,88	0,90	0,90	0,90	0,92	0,94	0,91	0,93	0,91	84,44%	152,25%
Pimiento verde	kg	1,99	2,17	2,05	1,89	1,84	1,98	1,80	1,82	1,88	1,94	1,89	2,12	1,95	89,45%	175,83%
Tomate liso para ensalada	kg	2,02	2,00	1,95	1,83	1,81	1,94	1,84	1,91	1,92	1,92	1,91	1,94	1,91	107,64%	274,49%
Zanahoria	kg	0,95	0,93	0,92	0,92	0,93	0,95	0,96	0,99	0,97	0,97	0,97	0,99	0,95	111,36%	432,29%
Manzana golden	kg	1,54	1,54	1,55	1,57	1,60	1,56	1,59	1,60	1,62	1,64	1,60	1,65	1,59	95,13%	287,32%
Pera blanquilla	kg	1,58	1,60	1,61	1,63	1,65	1,61	1,64	1,65	1,67	1,67	1,65	1,69	1,64	59,08%	230,48%

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

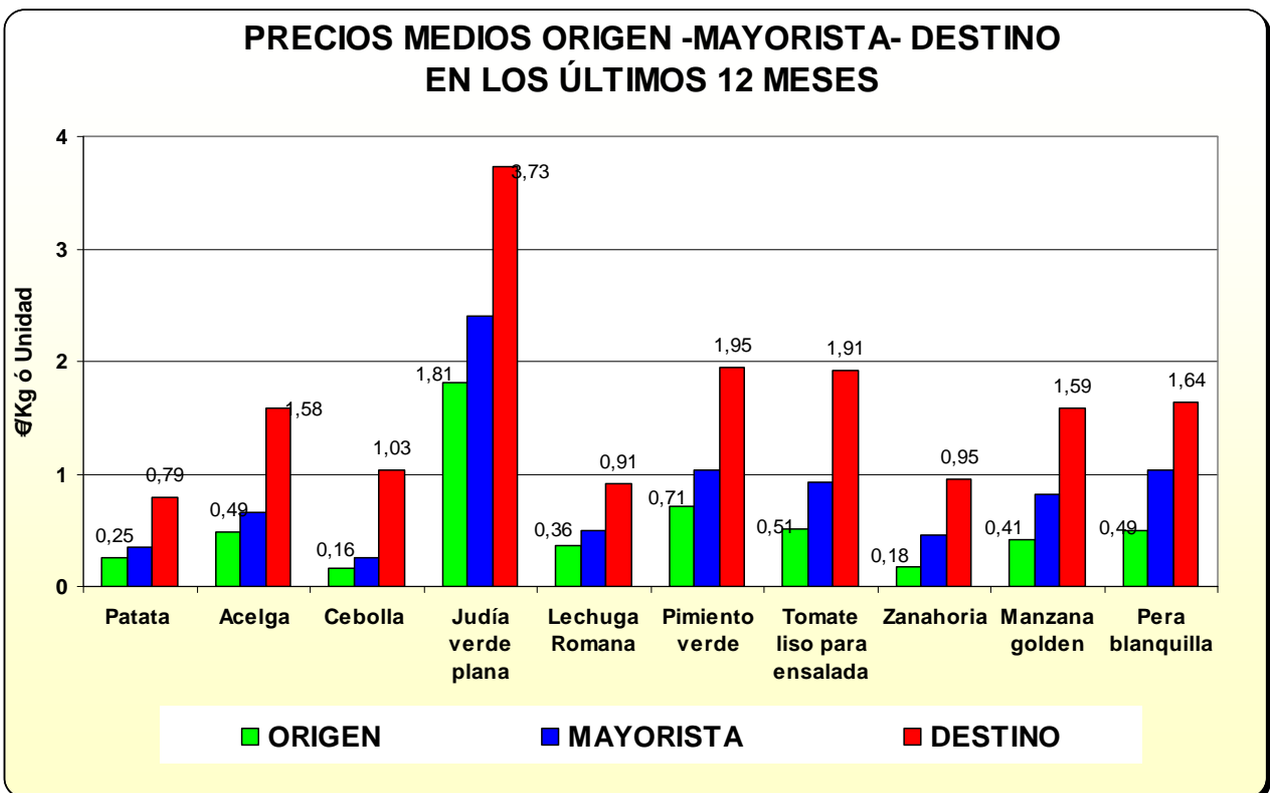
7.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

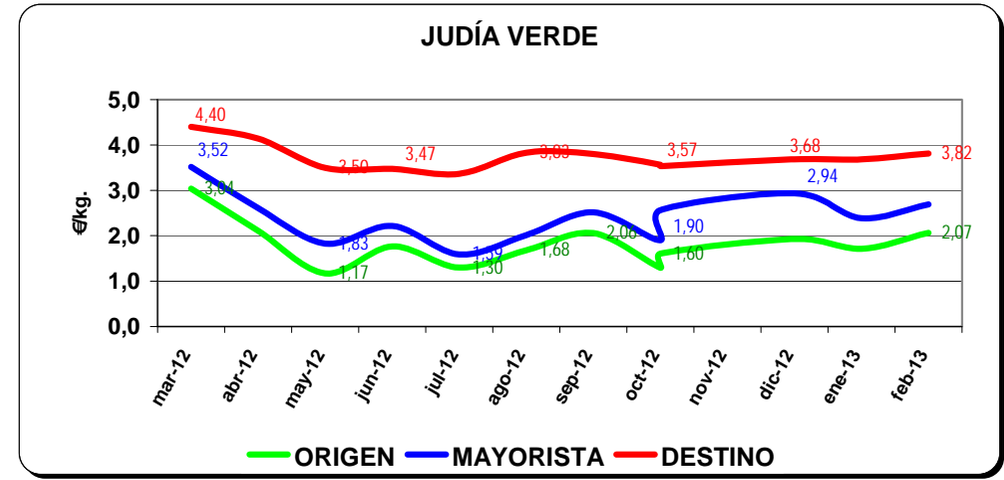
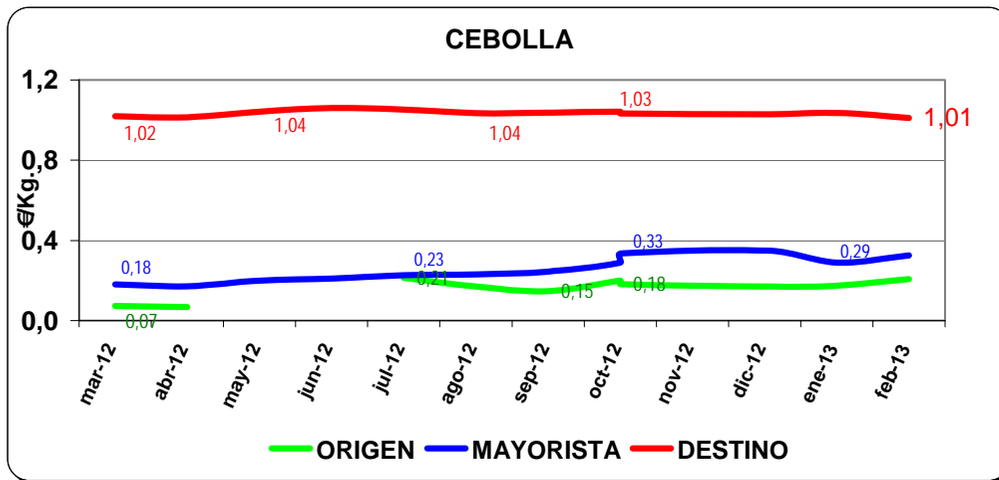
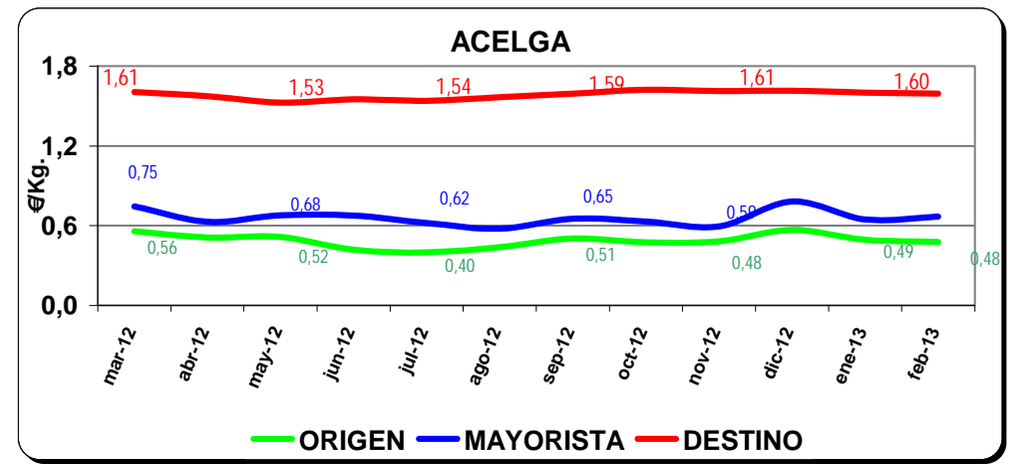
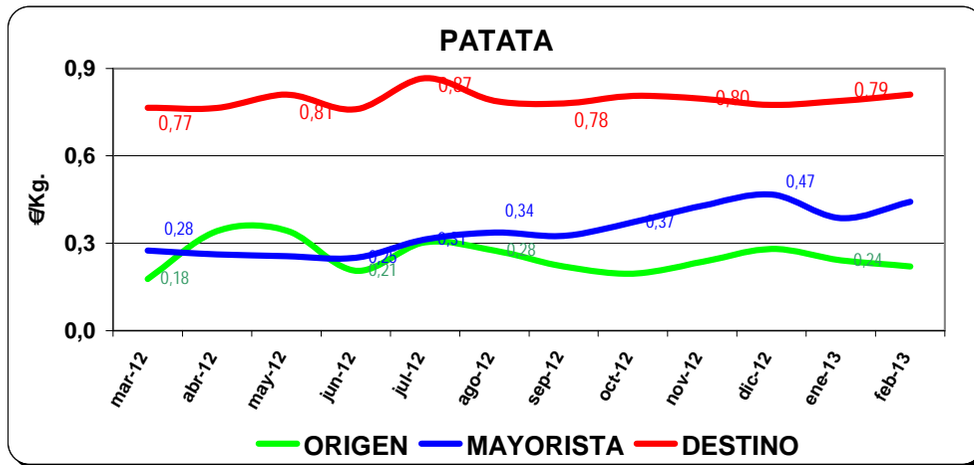


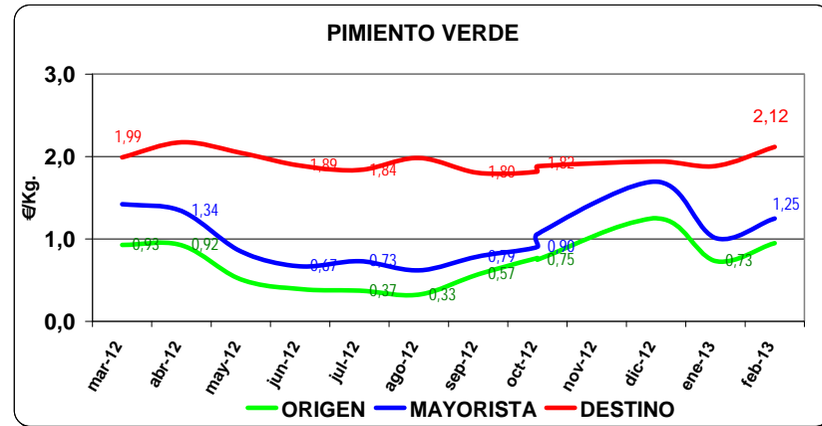
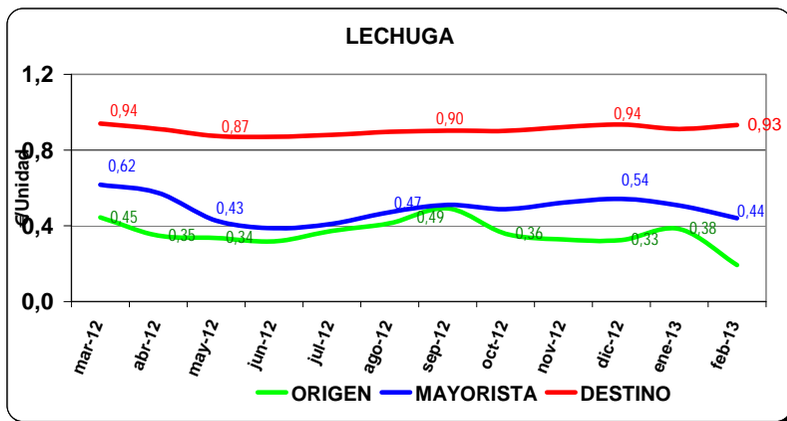
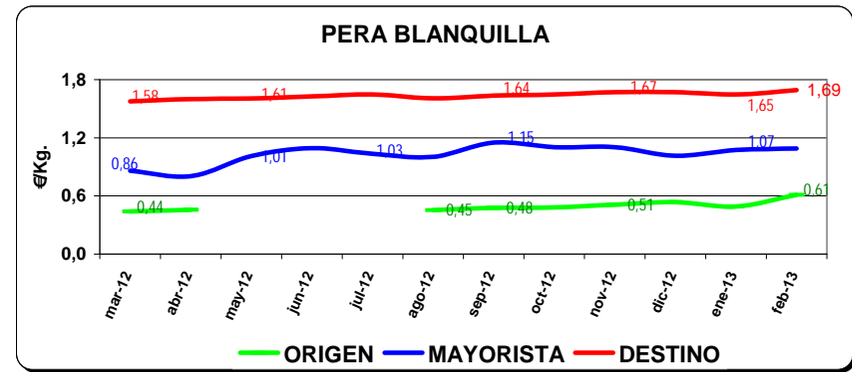
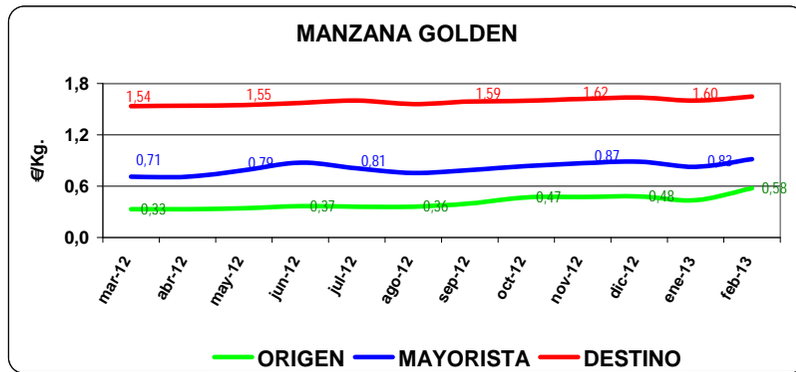
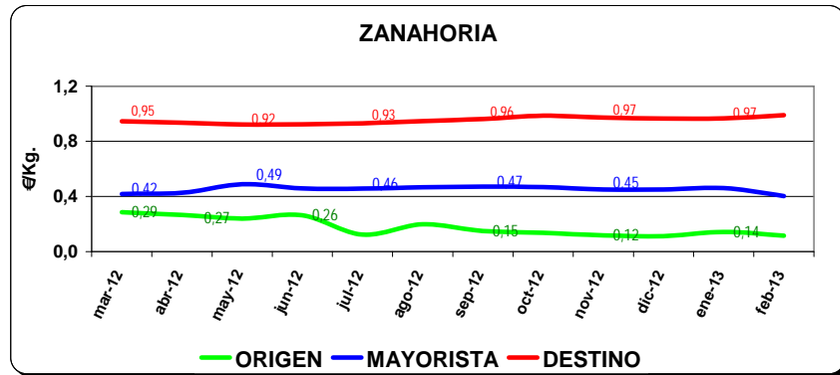
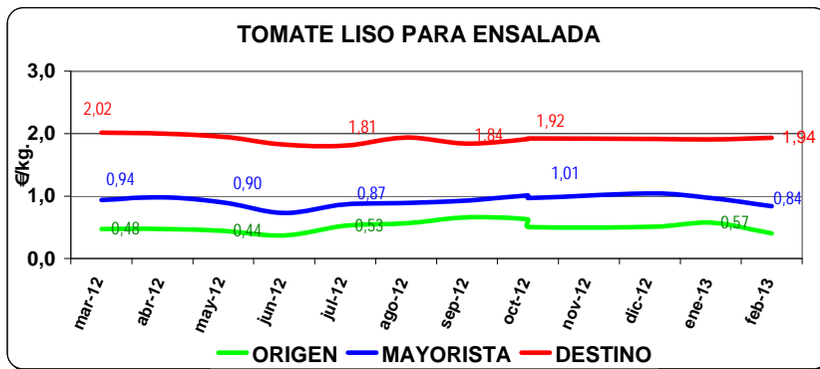
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

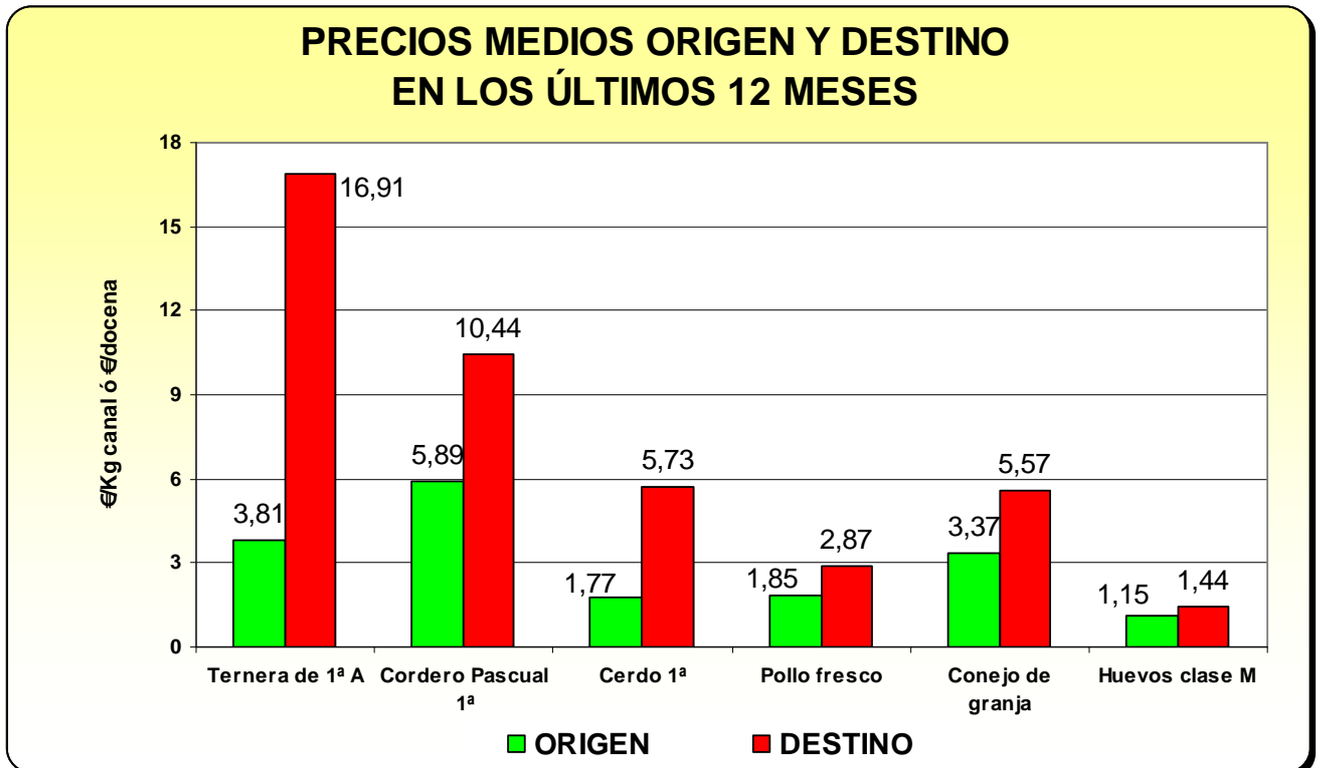
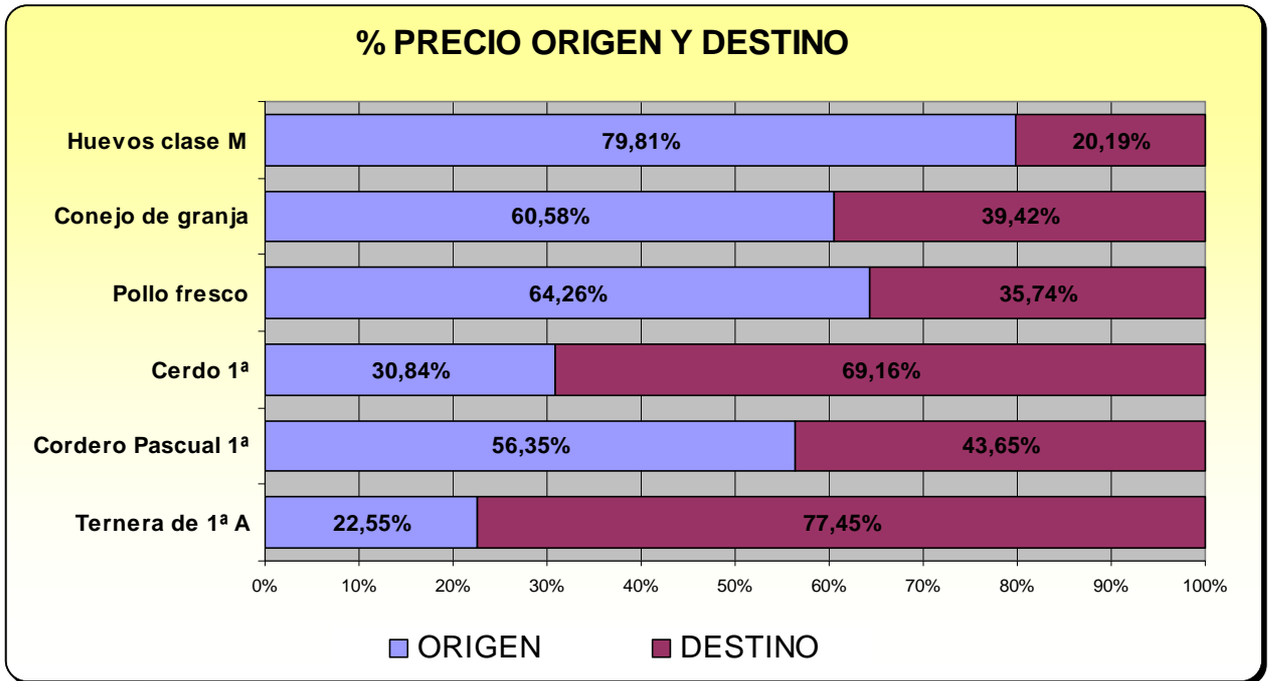






FUENTES: Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

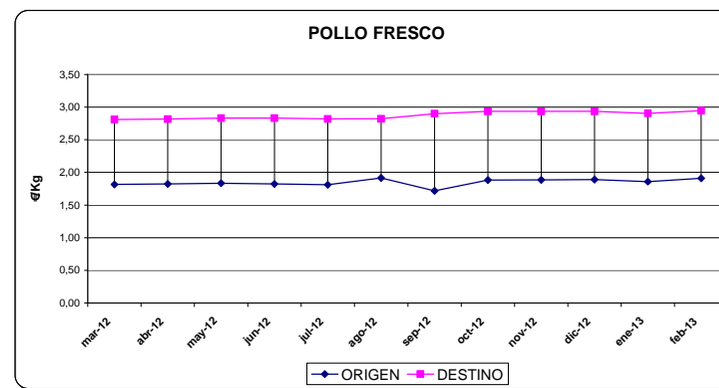
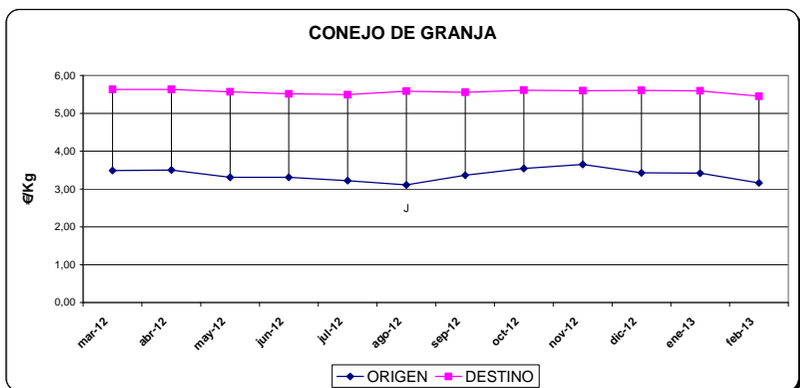
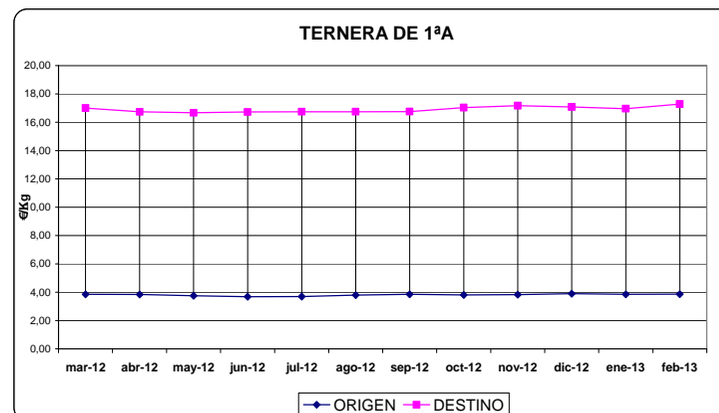
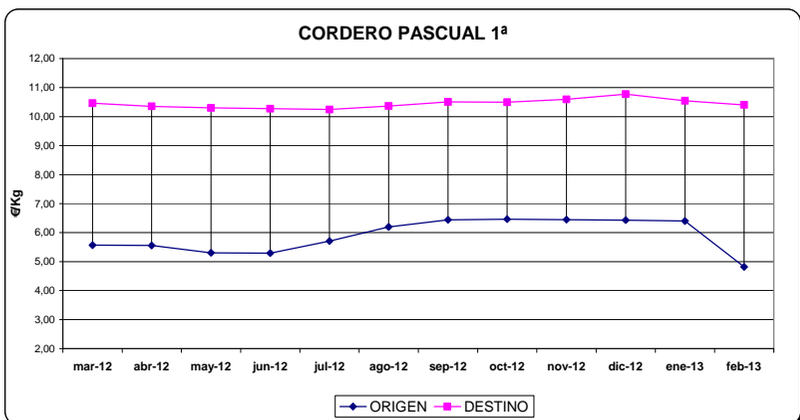
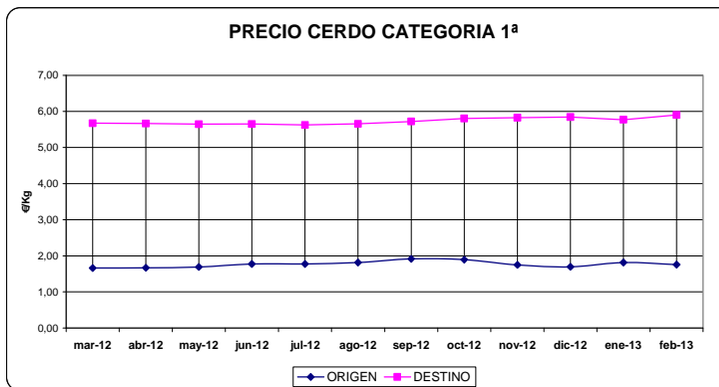
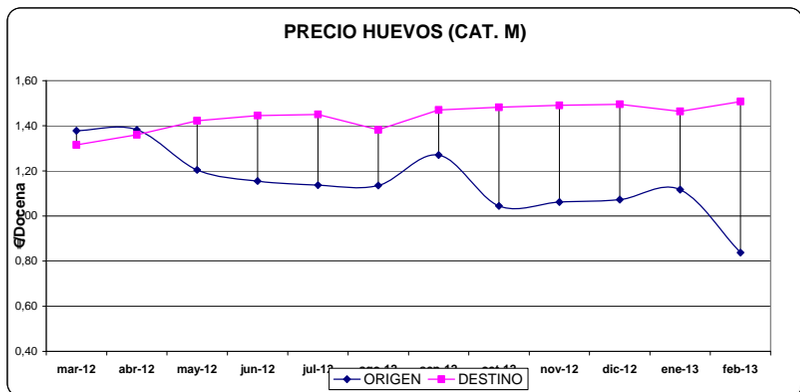
7.3.- Productos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



Fuente:

Origen: MARM
 Mayorista: MERCASA
 Destino: MITYC
<http://www.mercasa.es/>

Especificaciones y nota metodológica**Precios en origen:**

Precios medios nacionales en mercados de origen, en €/kg, €/docena o €/unidad, sin IVA.

Las ponderaciones se obtienen considerando las cantidades mensualmente comercializadas en mercados representativos de distintas Comunidades Autónomas, desagregados provincialmente y con calendarios de comercialización para el producto de referencia.

Posiciones comerciales:

Cítricos: sobre árbol. En el precio no están incluidos los costes de recolección, ni los de transporte hasta almacén confección (en el entorno de 0,10 €/kg.)

Manzana Golden: salida central, atmósfera controlada.

Hortalizas: sobre finca, almacén agricultor, cooperativa o alhóndiga.

Patata: sobre almacén origen.

Pollo: kg/canal Salida muelle matadero. Precio medio ponderado de las canales del 83% y 65% de rendimiento.

Vacuno, Cordero y Porcino: entrada matadero, kg/canal.

Huevos: sobre muelle, salida centro de embalaje, docena.

Precios mayoristas:

Precios medios nacionales ponderados en mercados centrales de destino.

Reflejan el precio de venta del comercio mayorista al comercio detallista (Precio en €/kg o €/unidad, sin IVA)

El precio mayorista incluye mermas, transportes y otros costes asociados a la distribución.

Los puntos de toma de precios son los Mercados Mayoristas de la Red de Mercas.

Posiciones comerciales: Son precios medios ponderados (PMP) semanales, con las siguientes salvedades:

Frutas y Hortalizas: precio medio ponderado (PMP) con cantidades reales –comercializadas en la Red de MERCAS-, con producto normalizado para distribución.

Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

La media ponderada se calcula con la siguiente fórmula:

$$PMP_i = \frac{\sum P_i Q_i}{\sum Q_i}$$

P_i = precio frecuente del producto en Merca
 Q_i = cantidad real comercializada del producto en Merca

Precios en destino:

Precios medios nacionales ponderados de venta al público, en €/kg, €/docena ó €/unidad.

Los precios se toman semanalmente, de aquellas variedades con mayor comercialización.

Los puntos de toma de precios son mercados, tiendas tradicionales, supermercados, hipermercados y tiendas descuento, en capitales de provincia.

La media ponderada se calcula por la fórmula:

$$a = \frac{\sum X_i Q_i}{\sum Q_i}$$

X_i = precio representativo del artículo X en la capital.
 Q_i = ponderación correspondiente al artículo X en la capital

Nota explicativa sobre precios en origen y destino

La información sobre precios en origen, comercio mayorista y comercio minorista recoge los datos elaborados por cada una de las fuentes con sus propias especificaciones y, por lo tanto, no son magnitudes homogéneas a la hora de establecer comparaciones; aunque, lógicamente, son de una gran utilidad para evaluar tendencias dentro de cada canal y en la cadena comercial en su conjunto.

Hay que tener presente que es necesario ser riguroso al hacer comparaciones y análisis de las diferencias de precios entre distintos escalones de la cadena comercial. No se puede confundir el margen bruto (diferencia entre dos precios) con el margen neto o beneficio, que sería el resultado de restar al margen bruto los costes directos e indirectos asociados a los sucesivos procesos de comercialización.

El beneficio empresarial, en casa escalón, viene dado, en consecuencia, por la diferencia entre el precio percibido y los distintos costes que le son imputables

Es necesario considerar los diversos procesos que añaden valor al producto. El margen, por lo tanto, en estos escalones, engloban distintos procesos, necesarios todos ellos actualmente, en el transcurso de una comercialización eficaz, entre los que pueden citarse, sin reseñar los directos de producción, los siguientes:

Limpieza, calibrado, clasificación, envasado (mallas, bandejas, bolsas...).

Transporte

Costes de gestión de residuos.

Costes de embalajes, envases y su gestión.

Ocupación espacio en almacén y en punto de venta.

Mermas (por deterioro, desperfectos...).

Costes indirectos del establecimiento (locales, personal, limpieza...)

Gestión comercial.

Seguros.

Impuestos.

A resaltar la importancia que en el conjunto de la cadena de valor constituyen las mermas y destrios, tanto en origen, con el objeto de seleccionar y normalizar el producto, parte de los cuales pueden destinarse a la industria transformadora cuando son retirados por calibres o similares, como las producidas en la cadena de comercialización, por desajustes de demanda u oferta, que provoca retirada de productos cuando estos dejan de tener las condiciones adecuadas de comercialización.

Por otra parte, la variedad de preferencias y gustos entre los consumidores, cada vez más exigentes en cuanto a trazabilidad, calidad y respeto medioambiental de los productos comprados también tienen influencia en la formación final de los precios.

8.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

8.1.- Servicio Provincial de Huesca:

CLIMATOLOGÍA

Temperaturas. De los datos recogidos en los diferentes puntos, muestran como resultado una temperatura media de la provincia de Huesca en el mes de febrero de: 5,9º C.

Las temperaturas del mes de febrero comienzan con una fuerte oleada de frío, con temperaturas muy por debajo de cero durante la primera semana, en especial los días 4 y 5 de febrero. Además de nieve en la zona del Pirineo, va descendiendo hasta los 600 metros de altitud.

También destacar la presencia de fuerte viento del norte durante estos mismos días.

La situación durante el mes de febrero ha sido de frío intenso. Con temperatura máxima del termómetro marcada en los municipios de Zaidín con 18º C y 17º C para localidades como San Esteban de Litera, Alfántega, Selgua o Tamarite de Litera. Y las mínimas dadas en localidades como Banastón con -7º C ó Grañen y Lanaja con -6,7º C.

Precipitaciones. La Pluviometría mensual media provincial fue de 12,9 l/m², siendo un 37% de la media histórica del mes Febrero. Las precipitaciones siguen siendo escasas para la fecha en la que nos encontramos y mal distribuidas.

PRECIOS:

Cereales y otros cultivos. El mercado de los cereales continúa con un vaivén en los mercados internacionales. Los precios un día suben y otro bajan por lo que la operatividad sigue siendo corta. En general las partes vendedoras esperan que los precios suban. En febrero no hay grandes volúmenes de cobertura cerrados. Sin embargo en marzo las fábricas tendrán que salir a comprar.

Maíz: Las fábricas compran lo justo para cubrirse.

Cebada: En general se cubren las necesidades básicas de fábrica, no tienen prisa dando una estabilidad en los precios.

Trigo: Como pasa con el maíz la fábricas están cubiertas y hay que esperar a marzo para ver que sucederá.

Almendras: Continúan con precios estables para todas las variedades, siendo la de mayor cotización la variedad Marcona, seguido de Langueta y Común.

GANADOS:

Bobino. Se complican los márgenes en los mataderos con respecto al año pasado por estas fechas, y por otro lado animan a los productores aunque continúan con altos costes de producción.

Porcino. Los mataderos intentan crear movimiento en el sector, conociendo las expectativas de las subidas de precios a lo largo de estas semanas, pero no hay oferta suficiente por lo que el precio repunta con fuerza. En el caso de Lechones suben sus precios durante las dos primeras semanas de Febrero.

Ovino. El mercado del cordero esta muy equilibrado ya que el consumo interno no se acaba de animar y para el mercado exterior los precios son algo elevados, aunque lo que da estabilidad a los precios es que las explotaciones no tienen excesivos animales.

Conejo. El sector se encuentra encorsetado, entre unos costes de producción elevados y la presión de la gran distribución. El invierno enseña la cara más cruda dejando bastantes problemas en las explotaciones, que se han visto afectadas por problemas tanto en las fases de engorde de los animales como en la reproducción debido a las fuertes diferencias entre el día y la noche.

Pollo. Repite precio en su cotización, siendo estable en sus precios debido a que la oferta y demanda son equilibradas.

Huevos. La situación de baja oferta desde campo, sobre todo ante la disminución de ponedoras de granja, bien por disminución de densidad para adaptación a los nuevos sistemas de alojamiento. El incremento de los costes de producción, de los costes energéticos, y las inversiones necesarias para adaptar las granjas a la nueva normativa, así como el nivel de precios en los que se encuentran los piensos, generan unas perspectivas poco alentadoras.

8.2.- Servicio Provincial de Teruel.**CLIMATOLOGÍA**

Febrero ha sido un mes con fuertes vientos que pusieron a la provincia en alerta amarilla en varias ocasiones, a primeros de mes y los días 22 y 28.

Las temperaturas máximas se registraron a principio de mes alcanzando los 17° C y las mínimas en la última semana coincidiendo con los fuertes vientos, con valores de -5° C en toda la provincia. En la zona occidental del Bajo Aragón que soportaron los -3,2° C y temperaturas por debajo de los 0° C a lo largo de 5 días. Con respecto a las temperaturas medias históricas febrero presenta una anomalías de -1 a -2° C.

El índice pluviométrico provincial mensual se sitúa en 177. Las precipitaciones se recogieron principalmente en las Cuencas Mineras y el Bajo Aragón, el día 28, con precipitaciones de 55 mm. La Hoya de Teruel y Cuenca del Jiloca acumularon unas precipitaciones de 9 y 13 mm respectivamente, ligeramente inferiores a sus valores normales.

CEREALES

La nascencia y posterior desarrollo de los cereales de invierno en toda la provincia es correcta, si bien durante el mes de febrero en La Hoya de Teruel y la Cuenca del Jiloca- Gallocanta la reserva hídrica en el suelo empezaba a ser escasa. Con las precipitaciones de final de mes el tema se estabilizó asegurando un buen desarrollo en las próximas fases de crecimiento; salvo en la Hoya de Teruel donde las precipitaciones han sido muy escasas.

La Serranía de Montalbán y el Bajo Aragón el nacimiento del cereal es uniforme y mantienen un buen desarrollo favorecido por las precipitaciones recogidas en forma de nieve en las dos últimas semanas del mes.

Las siembras tardías de cebada cada año son más escasas.

MAIZ. En el Bajo Aragón ante la pésima situación de los embalses de Calanda y Pena la superficie destinada al cultivo del maíz se sustituirá en un 90% por cebada. Las siembras en los nuevos regadíos se realizarán en abril y posteriormente las segundas cosechas tras el cultivo de la cebada. En Cella, se estima que la superficie será similar al año anterior unas 450 has, debido a que la Fuente continua sin recuperarse y las necesidades de riego solo se podrán cubrir en parte.

LEGUMINOSAS

La superficie plantada de guisantes sigue disminuyendo ante los malos rendimientos obtenidos las últimas campañas. Como consecuencia del plan especial para Teruel, al menos un 30% de la superficie plantada en los años anteriores se deberá seguir sembrando hasta completar el compromiso de 5 años. Aumentan las siembras de vezas y sobre todo yeros por ser cultivos más rústicos y adaptados a la climatología y sobre todo, por necesitar menos tratamientos fitosanitarios con el consiguiente ahorro de gastos.

PATATA

Se calcula que la superficie dedicada al cultivo permanezca constante, unas 200 has, si bien cada año disminuye el número de agricultores que siembra patata.

Se realizaron las peticiones de patata para siembra a lo largo de febrero, la variedad más cultivada en siembra tardía es "agria" con un precio de 798 €/tm en calibre 35-50.

ALMENDRO

Hasta mediados del mes la floración se desarrollaba dentro de lo normal y con abundancia. La actividad de las abejas era alta pese a los vientos y la sensación térmica baja. En la segunda quincena las variedades tempranas: largueta, marcona y común se encontraban en plena floración, cuando nevó y la temperatura descendió hasta -3,5° C acompañada de fuertes vientos que produjeron daños en el 60-70% de flor por helada. Se observa gran preocupación en el sector por la incidencia del gusano cabezudo, que afecta sobre todo a las plantaciones más debilitadas por la sequía de los dos últimos años.

FRUTALES

Febrero comenzó con una situación francamente apurada de cara a los riegos de verano por la nula agua embalsada en los pantanos de Calanda y Santolea. Las nevadas de finales de mes resolverán algo la situación de los embalses

8.3.- Dirección Provincial de Zaragoza

CLIMATOLOGÍA

Sin heladas extremas este año, las heladas normales de febrero han venido en fecha, por supuesto en su forma normal (advección) y sí que han afectado a porcentajes significativos de flor en algunos casos, donde la mala suerte las ha hecho coincidir con estados fenológicos especialmente críticos. Caso particular de albaricoques y algunas nectarinas tempranas, y, por supuesto, de Marcona, Largueta, y algunas comunes en almendro.

Necesidades de horas frío cubiertas o a punto ya de cubrirse en todas las zonas y en todos los casos.

Cereal

Los casos de malas nascencias venciendo ya el invierno son puntuales, vinculados a las zonas del centro y sur de la provincia donde las precipitaciones, aun siendo en general suficientes para cubrirla, han resultado menos generosas, y, por supuesto, a los rodales que indican falta de un verdadero suelo agrícola en partes de campos que sin embargo, y por unas u otras razones, se siembran.

En maíz buenas perspectivas como ya se reseñaba el mes pasado, además no parece que vaya a faltar agua para riego en los grandes sistemas del eje central y de la margen izquierda aunque aun no se puede estar seguro.

Regadíos.

Aumenta aun más el optimismo de dotaciones. Las empresas de semillas de maíz hacen previsiones optimistas, y para el arroz se augura una recuperación parcial de superficies respecto del año pasado

Riadas: Nuevamente ha habido un repunte del Ebro. En Juslibol y Movera ha habido muchos campos de la zona del Soto que tienen agua por filtración. Al estar tan alto y tantos días, hay campos que tienen agua estancada desde mitad de semana que unido a la de hace un mes es probable que haya cultivos que se resientan.

Mercados de fruta

- Salida de cámara con buenos precios.
- Perspectivas albaricoque: las fuertes heladas en Murcia pueden augurar una buena salida inicial de precios

Huerta periurbana (Zaragoza)

Ha habido bajada de precios en muchos productos. Ha llegado la primera alcachofa de Zaragoza, a un precio bueno, pero durará poco por que la que viene de la zona de Benicarló está sobre 0,40 €. Precio realmente bajo dado que, hay que coger la alcachofa, añadir el envase nuevo en este caso lo que son de 0,80 a 1 €, manipular el producto en el envase, paletizar y transportar a Zaragoza.

No obstante y volviendo a la reina de las verduras, hay una diferencia muy importante con la que se cría en el valle del Ebro: el sabor y la textura de la carne de la alcachofa. Por la climatología, el suelo y probablemente algún factor más convierten a la alcachofa del valle del Ebro en la mejor.

Elasticidad cruzada. Subida de las patatas por efecto de la subida en el maíz. Sube el precio de las patatas para alimentación animal por el alto precio del maíz.

Patata de consumo La campaña de siembra de patata va despacio. Cada año se pone menos patata y es lógico. Este año la simiente vale muy cara. A eso añade lo que cuesta preparar la tierra, abonos, estiércol, etc.

9.- Índices de precios de consumo.

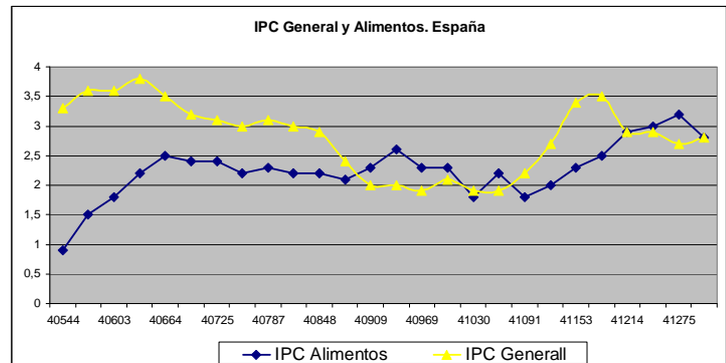
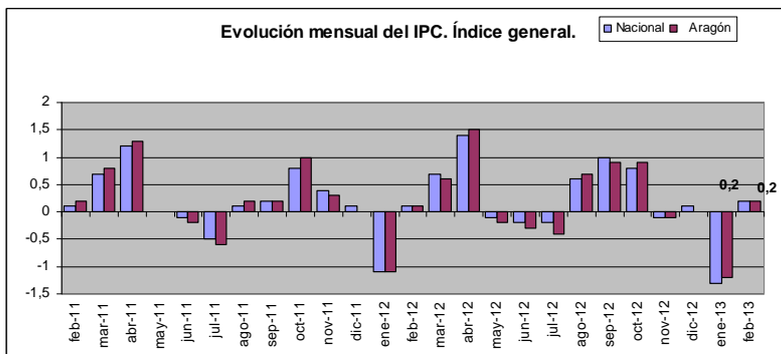
9.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

La variación interanual del IPC en el mes de Febrero es del 2,8% a nivel nacional y del 2,5% en Aragón.

La variación mensual positiva del Índice de Precios de Consumo (IPC) de febrero (0,2%) deja el interanual en el 2,8%, a nivel nacional. En Aragón la variación del IPC intermensual de 0,2% deja la tasa interanual en el 2,6%. En ambos casos sube una décima la tasa interanual registrada a nivel nacional y regional.

El mes de Febrero, de acuerdo con los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE), los precios suben en Aragón con una tasa de 0,20% y a nivel nacional también lo hacen en el mismo porcentaje respecto al mes de enero.

El grupo con mayor influencia positiva en esta variación ha sido transporte, debido a la subida de los precios de los carburantes y lubricantes.



Por comunidades autónomas las únicas comunidades que disminuyen su variación anual, con un descenso de tres décimas, son Canarias (2,0% Y Comunidad Foral de Navarra (2,5%). Por otra parte, entre las comunidades que aumentan su tasa destacan Illes Balears (3,1%), con una subida de tres décimas, Galicia (2,7) y Región de Murcia (3,0%), cuyas tasas se incrementan dos décimas.

Índices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
INDICE GENERAL	0,2	0,2	2,8	2,6	-1,1	-1,0
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	-0,3	-0,2	2,8	3,3	0,1	0,2
Cereales y derivados	0,5	1,3	2,1	3,8	0,9	1,4
Pan	-0,1	0,0	1,0	1,9	0,0	0,6
Carne de vacuno	-0,1	-1,2	1,8	2,4	0,1	2,3
Carne de ovino	-7,5	-7,6	-3,2	-4,6	-10,9	-11,6
Carne de porcino	-0,4	0,4	4,1	0,0	-0,8	-0,4
Carne de ave	-0,5	-1,3	3,5	1,9	0,5	-0,4
Otras carnes	0,2	0,4	3,3	4,4	0,5	0,8
Pescado fresco y congelado	-3,2	-4,5	2,2	5,2	-1,5	-1,0
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,0	0,7	2,4	5,5	0,6	1,8
Huevos	-0,5	-0,7	14,5	11,6	-0,5	-0,3
Leche	0,3	0,6	1,2	4,0	1,3	2,0
Productos lácteos	-0,1	-0,5	-0,5	-0,1	-1,6	-1,5
Aceites y grasas	0,8	-0,3	19,1	18,9	2,0	3,2
Frutas frescas	-0,2	3,1	5,8	6,8	2,5	3,7
Frutas en conserva y frutos secos	0,6	0,6	2,9	-0,7	1,0	-1,8
Legumbres y hortalizas frescas	-0,5	-2,9	-2,9	-6,8	-2,4	-4,6
Preparados de legumbres y hortalizas	0,5	0,6	4,1	7,5	1,2	1,4
Patatas y sus preparados	1,1	1,4	18,2	17,4	2,8	1,9
Café, cacao e infusiones	0,0	-1,1	0,7	1,6	0,1	-1,7
Azúcar	0,0	0,0	2,4	3,1	-0,2	0,1
Otros preparados alimenticios	0,1	0,9	1,8	2,5	0,1	1,1
Agua mineral, refrescos y zumos	0,4	1,4	0,7	2,5	1,4	1,8
Bebidas alcohólicas	0,4	0,1	3,3	3,5	0,9	0,1

FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)

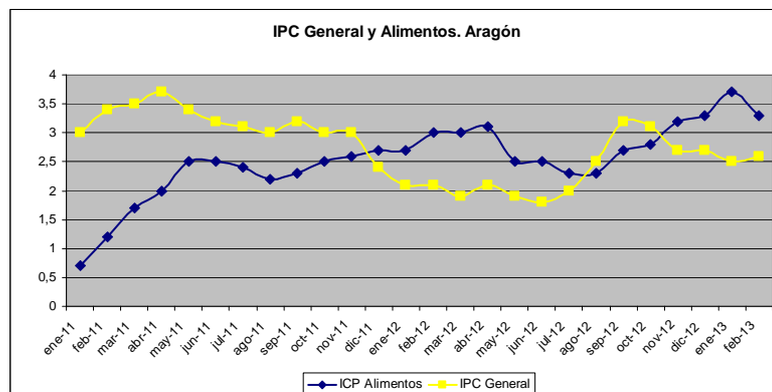
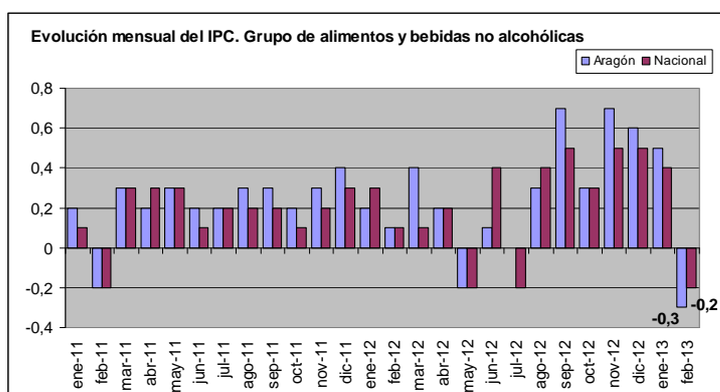
FECHA: 28/02/2013

principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas

principales subidas

En el grupo de Alimentos y bebidas no alcohólicas hubo **descensos generales de -0,3% y -0,2%** en España y Aragón. Por rúbricas destacan caídas mensuales en los precios de carne de ovino -7,7% y -7,6% a nivel nacional y regional respectivamente; en pescado fresco y congelado (-3,2%; -4,5% respectivamente); en legumbres y hortalizas frescas (-0,5%; -2,9% respectivamente). En el lado **positivo** poco podemos destacar salvo la subida de cereales 0,5% nacional Y 1,3% en Aragón y de patatas y sus preparados 1,1% y 1,4% en el mismo orden.



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

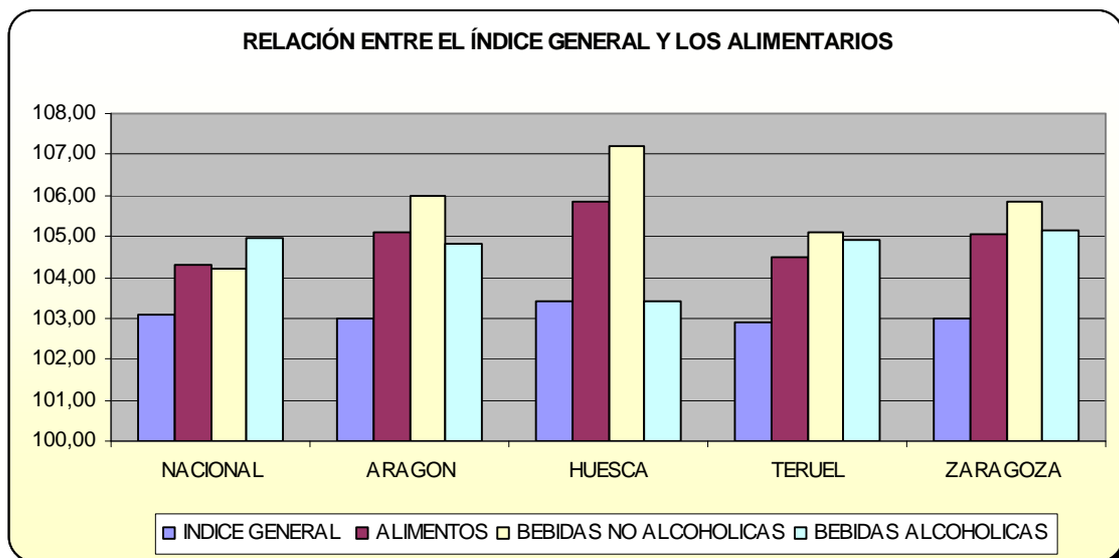
Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	103,10	103,00	103,40	102,90	103,00
ALIMENTOS	104,29	105,09	105,87	104,47	105,04
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	104,22	105,98	107,19	105,09	105,85
BEBIDAS ALCOHOLICAS	104,97	104,81	103,40	104,91	105,17

Unidades: Base 2011=100

En las tres provincias aragonesas, aumentan los precios del índice general, quedando el mes de febrero en Huesca con un aumento de tres décimas y de dos décimas en Teruel y Zaragoza. Pero descendió el índice de Alimentos, queda sin movimiento en Huesca y Teruel y baja cuatro décimas en Zaragoza.

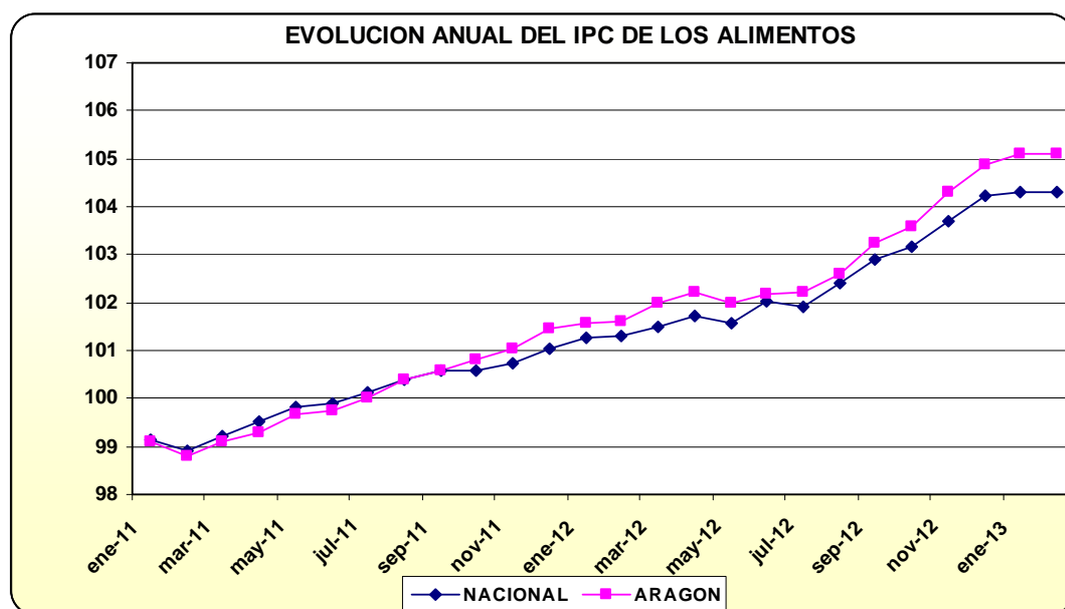
Caso aparte es el grupo formado por bebidas alcohólicas que sube una décima en Aragón, también lo hace en las provincias de Huesca y Teruel.

Δ DEL IPC SUBGRUPOS (%)		
	Δ Febrero	Δ anual
Nacional IPC general	0,2	2,8
Alimentos	-0,3	2,9
Bebidas no alcohólicas	0,3	0,7
Bebidas alcohólicas	0,4	3,3
Aragón IPC general	0,2	2,6
Alimentos	-0,3	3,4
Bebidas no alcohólicas	0,6	2,2
Bebidas alcohólicas	0,1	3,5
Huesca IPC general	0,3	2,6
Alimentos	0	4
Bebidas no alcohólicas	1,4	3,1
Bebidas alcohólicas	0,2	2,8
Teruel IPC general	0,2	2,7
Alimentos	0	3
Bebidas no alcohólicas	-0,2	3,2
Bebidas alcohólicas	0,7	3,1
Zaragoza IPC general	0,2	2,6
Alimentos	-0,4	3,3
Bebidas no alcohólicas	0,6	1,9
Bebidas alcohólicas	0	3,8



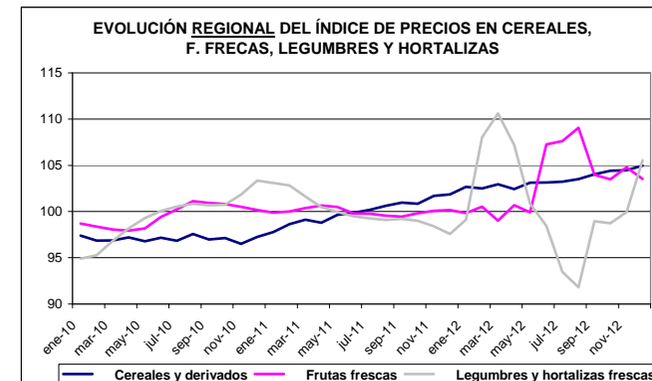
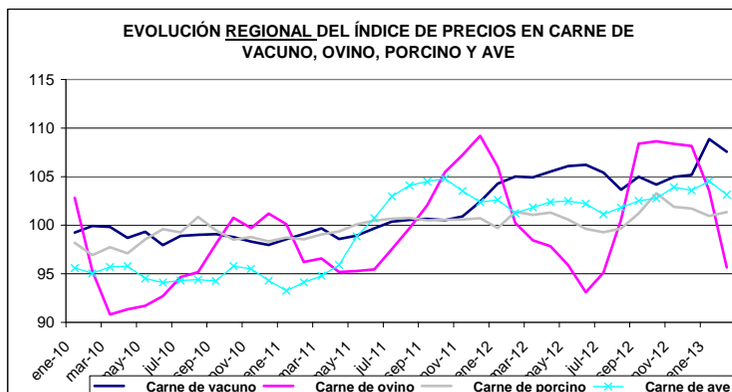
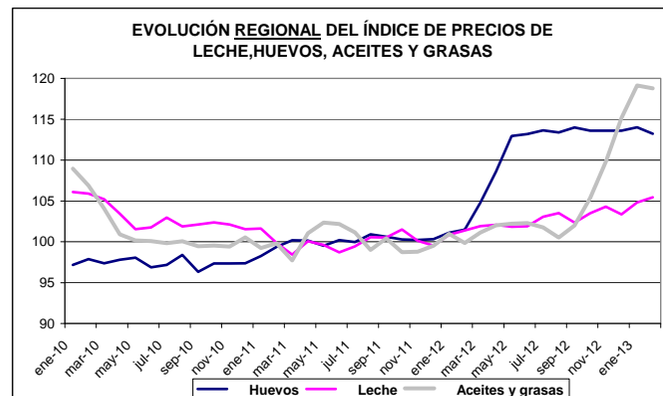
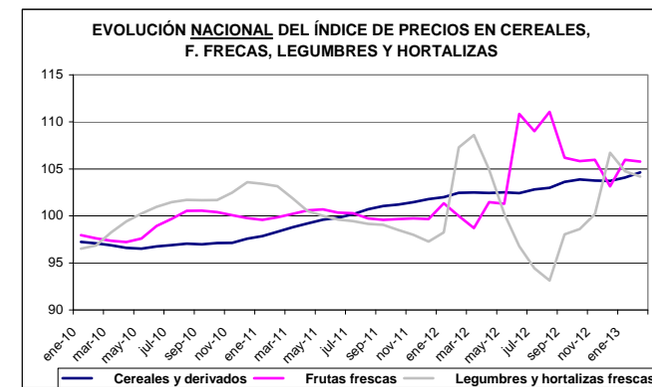
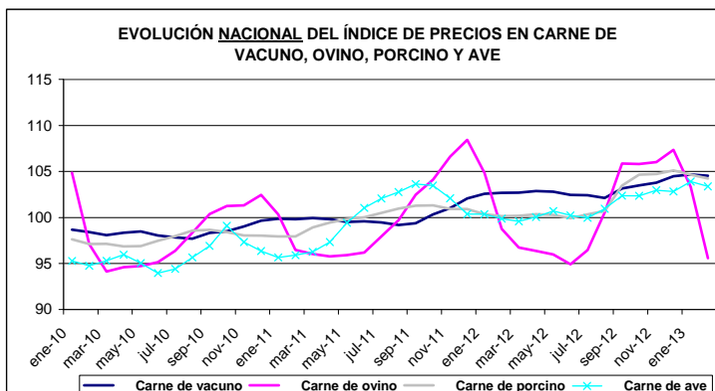
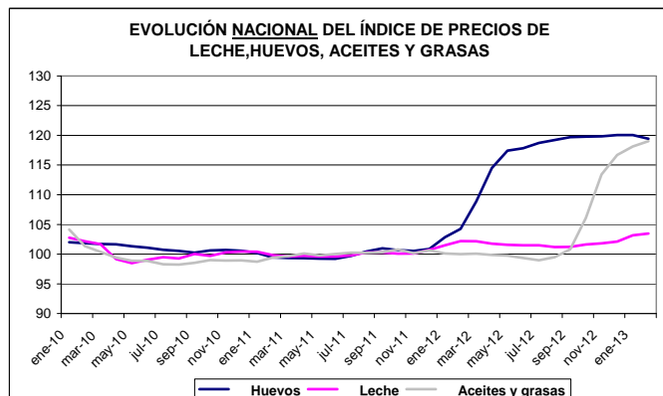
ÍNDICES POR RÚBRICAS	Nacional		Aragón	
	Índice	Δ IPC mensual	Índice	Δ IPC mensual
Cereales y derivados	104,63	0,50	106,41	1,30
Pan	101,60	-0,10	102,43	0,00
Carne de vacuno	104,54	-0,10	107,57	-1,20
Carne de ovino	95,59	-7,50	95,66	-7,60
Carne de porcino	104,23	-0,40	101,35	0,40
Carne de ave	103,39	-0,50	103,13	-1,30
Otras carnes	104,20	0,20	104,82	0,40
Pescado fresco y congelado	101,14	-3,20	102,24	-4,50
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	103,96	0,00	108,55	0,70
Huevos	119,42	-0,50	113,23	-0,70
Leche	103,45	0,30	105,45	0,60
Productos lácteos	101,88	-0,10	103,23	-0,50
Aceites y grasas	119,04	0,80	118,78	-0,30
Frutas frescas	105,77	-0,20	107,33	3,10
Frutas en conserva y frutos secos	104,91	0,60	101,19	0,60
Legumbres y hortalizas frescas	104,18	-0,50	100,69	-2,90
Preparados de legumbres y hortalizas	106,10	0,50	110,95	0,60
Patatas y sus preparados	108,31	1,10	108,21	1,40
Café, cacao e infusiones	106,16	0,00	106,85	-1,10
Azúcar	106,49	0,00	107,04	0,00
Otros preparados alimenticios	102,86	0,10	103,97	0,90
Agua mineral, refrescos y zumos	103,41	0,40	105,61	1,40
Bebidas alcohólicas	104,97	0,40	104,81	0,10
Índice ALIMENTOS	104,29	-0,30	105,09	-0,30

- Incremento de precios en el conjunto de los Alimentos (-0,3% a nivel nacional y -0,3% en Aragón). En ambos casos por debajo en 0,5 puntos por encima del índice general de precio de los productos.



Fuente: INE. Base: 2011, Fecha: 28/02/2013

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

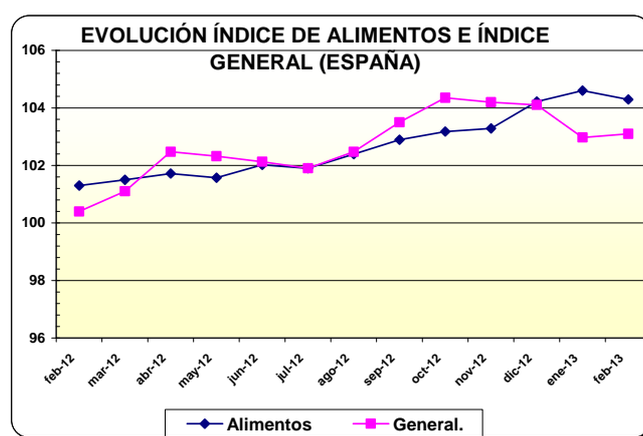
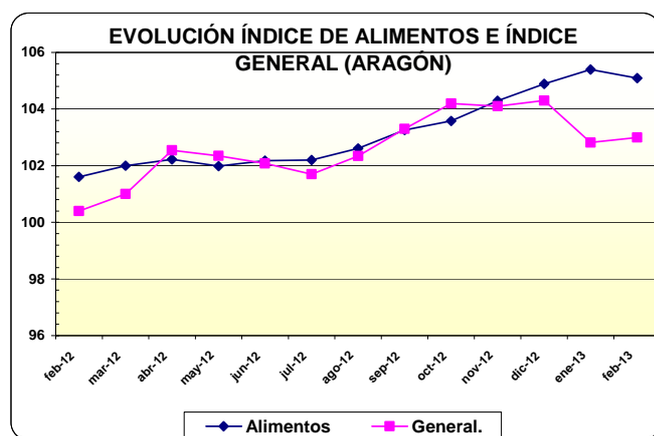


9.4.- Evolución a medio plazo de los índices de precios al consumo y percibidos (IPPA) por los agricultores.

Mes	ARAGON			NACIONAL		
	Alimentos	General.	IPPA	Alimentos	General.	IPPA
feb-12	101,60	100,40	0,00	101,30	100,40	101,78
mar-12	102,00	101,00	108,94	101,50	101,10	108,84
abr-12	102,22	102,54	102,94	101,72	102,47	106,53
may-12	101,98	102,35	107,01	101,57	102,32	106,98
jun-12	102,18	102,08	110,66	102,02	102,13	108,05
jul-12	102,20	101,70	108,08	101,90	101,90	98,29
ago-12	102,61	102,34	113,28	102,39	102,47	103,82
sep-12	103,26	103,30	114,36	102,89	103,50	116,36
oct-12	103,58	104,20	115,00	103,18	104,35	122,36
nov-12	104,29	104,10	115,37	103,29	104,20	
dic-12	104,89	104,30	109,87	104,22	104,10	
ene-13	105,40	102,82	119,63	104,60	102,97	
feb-13	105,09	103,00	118,28	104,29	103,10	

(Cambio de base de media 2011=100.)

- El índice general de precios percibidos por los agricultores y ganaderos en Aragón se situó en febrero de 2013 en 118,28 registrando un descenso del 1,63% respecto al mes anterior.
- El último dato de precios percibidos nacionales por los productos agrícolas y ganaderas, es el de octubre de 2012 y muestra un incremento de precios respecto de septiembre del 5,16%.

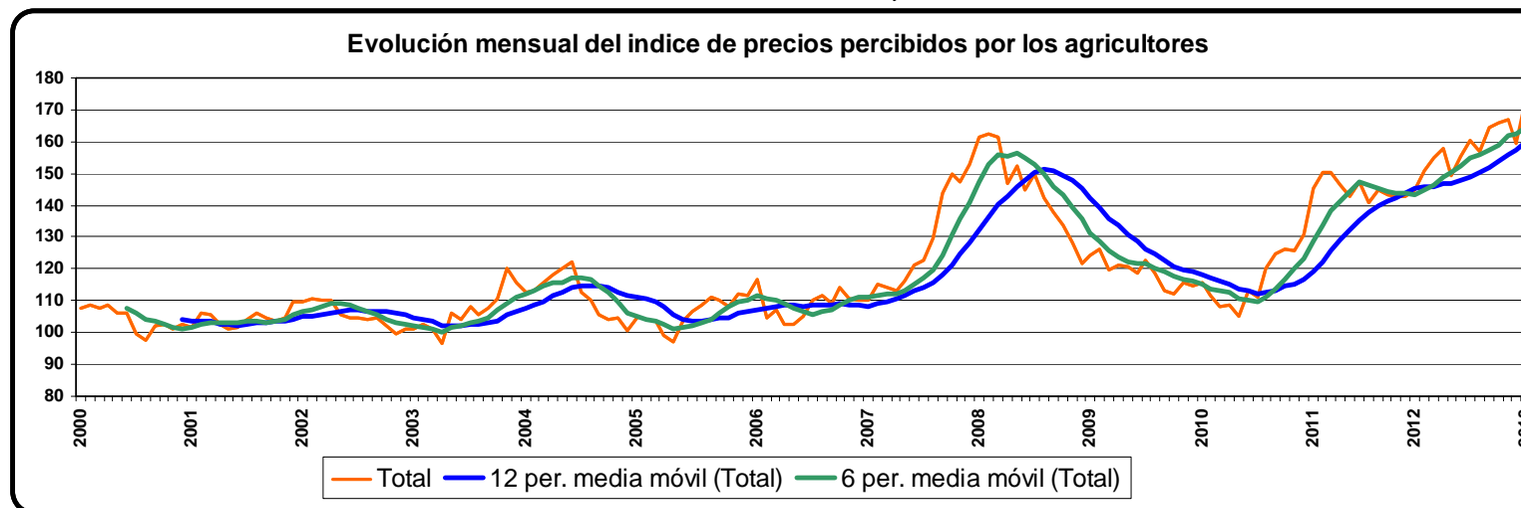


En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

9.5.- 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											
Mensual	116,7	117,7	114,6	111,8	110,8	111,4	109,6	111,1	112,0	112,2	113,7	114,2	112,6

INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

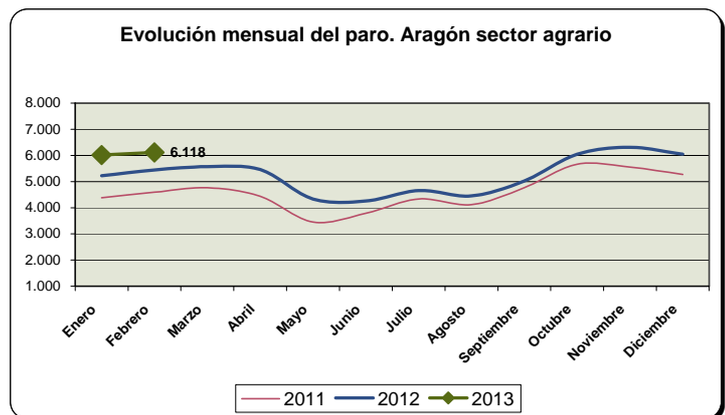
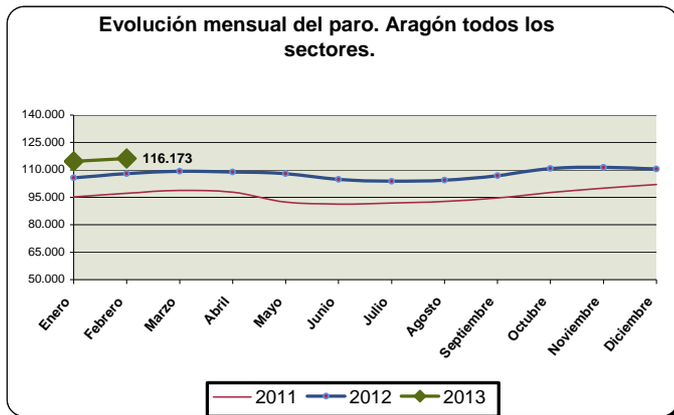


10.- Paro registrado en Aragón.

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

Asciende el paro registrado a nivel nacional un 1,19% respecto al mes anterior, en Aragón, también lo hace un 1,28%.

- En el conjunto nacional el número de parados sube en 59.944 personas respecto del mes anterior y se sitúa en 5.040.222. En valores relativos el paro sube un 1,19%.

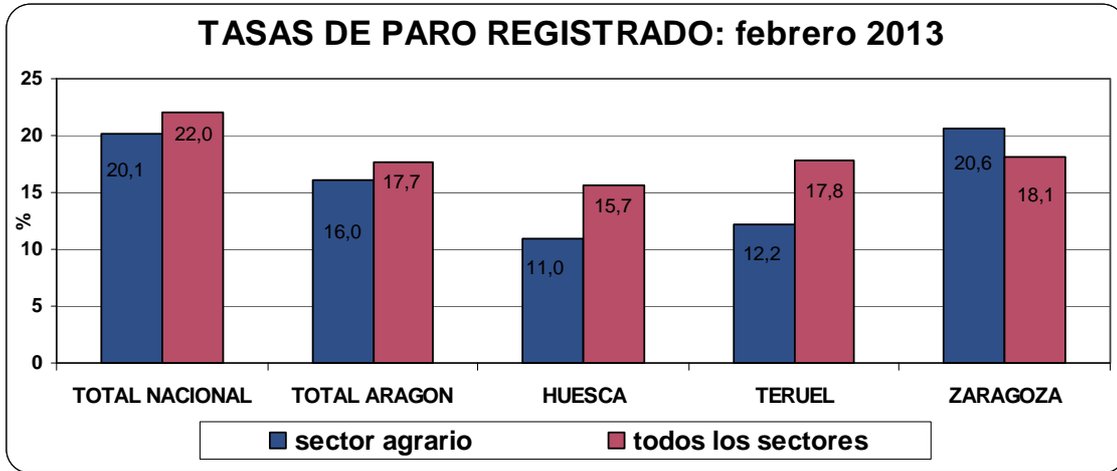


- El paro registrado en Aragón asciende a 116.173 personas, 1.468 personas más que el mes anterior, esto supone en términos relativos un ascenso del 1,28%. Por sectores de actividad sube en todos ellos, en agricultura un 1,76% (106 personas más), en industria lo hace un 0,52% (+81), construcción 0,89% (+144), servicios 1,23% (+855) y en sin empleo anterior 3,8% (+282).

PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	5.040.222	22.922.400	22,0	1,19
	SECTOR AGRARIO	211.166	1.051.300	20,1	3,93
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	116.173	657.400	17,7	1,28
	SECTOR AGRARIO	6.118	38.200	16,0	1,76
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	16.240	103.700	15,7	0,01
	SECTOR AGRARIO	1.395	12.700	11,0	-2,65
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	11.538	65.000	17,8	1,57
	SECTOR AGRARIO	779	6.400	12,2	-6,71
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	88.395	488.700	18,1	1,48
	SECTOR AGRARIO	3.944	19.100	20,6	5,34

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2012); SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 28/02/2013; SMA: sobre el mes anterior

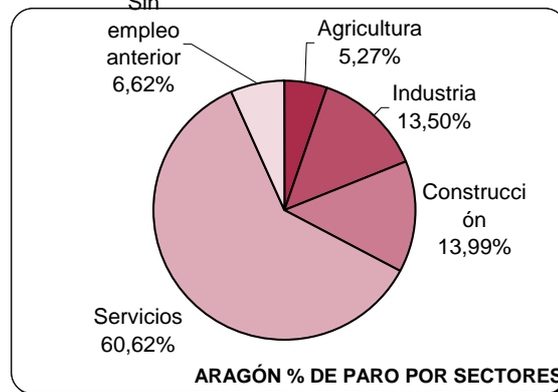
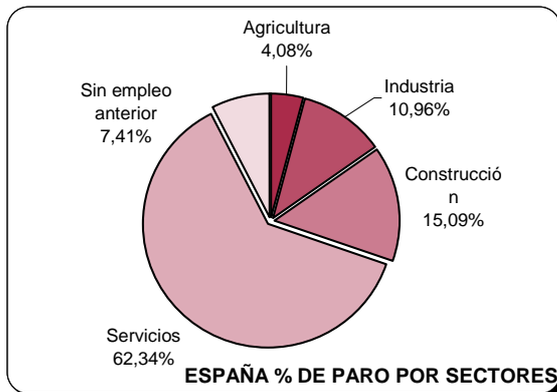
- Por provincias el peor comportamiento relativo del conjunto de todos sectores corresponde a Teruel, con un aumento del paro del 1,57%, en Huesca sube 0,01%, mientras que en Zaragoza también lo hace un 1,48%. En términos absolutos supone un incremento de paro en Teruel de 178 personas, en Huesca de 2 y en Zaragoza de 1.288 personas.



- En el mismo mes del año anterior (2012) había en Aragón 8.260 parados menos que el mismo mes de 2013, lo que representa un 7,65% más respecto del mismo mes del año anterior.

PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. FEBRERO 2013

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
ESPAÑA	211.166	552.399	760.686	3.142.262	373.709	5.040.222
ARAGÓN	6.118	15.688	16.247	70.425	7.695	116.173



- El paro registrado sube todas comunidades autónomas excepto en Islas Baleares y Melilla que desciende respectivamente 1,64% y 1,2%.

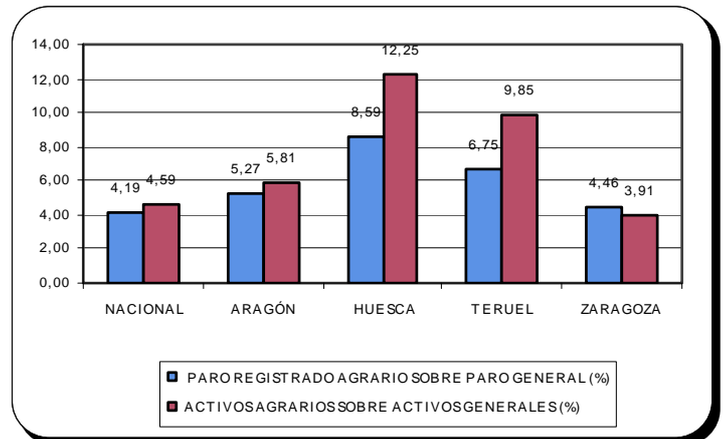
10.2.- Paro registrado agrario.

En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 5,27 (6.118 personas), sobre el paro

general aragonés (116.173 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 38.200 personas, entre la población activa total de, 657.400 personas, que representa un 5,81%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,19	5,27	8,59	6,75	4,46
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,59	5,81	12,25	9,85	3,91

La tasa de paro agrario nacional es del 4,19% del total de parados. En Aragón la tasa alcanza el 5,27%. Por provincias en Huesca supone el 8,59%, en Teruel el 6,75% y en Zaragoza el 4,46%.



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

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	% ACUMULADO EN EL AÑO
2007	(a diciembre)	3,3	10,5	12,8
2008	(a diciembre)	2,0	82,0	88,8
2009	(a diciembre)	-37,2	14,2	29,3
2010	(a diciembre)	-6,3	25,5	28,6
2011	(a diciembre)	-5,1	16,7	23,2
2012	(a diciembre)	-4,2	14,6	19,5
3013	enero	-0,6	15,0	-0,6
3013	febrero	1,8	12,4	1,2

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

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

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

Si comparamos con el mismo mes del año anterior, en Aragón el paro agrario subió un 12,42% (676 personas más). En lo que va de año el paro acumulado es del 1,2% (+70 personas), pasando de 6.048 personas a 6.118 a 28 de febrero.

10.4.- Población extranjera en paro:

Aumenta en febrero el paro regional entre la población extranjera un 1,52%, en España lo hace en un 0,9%.

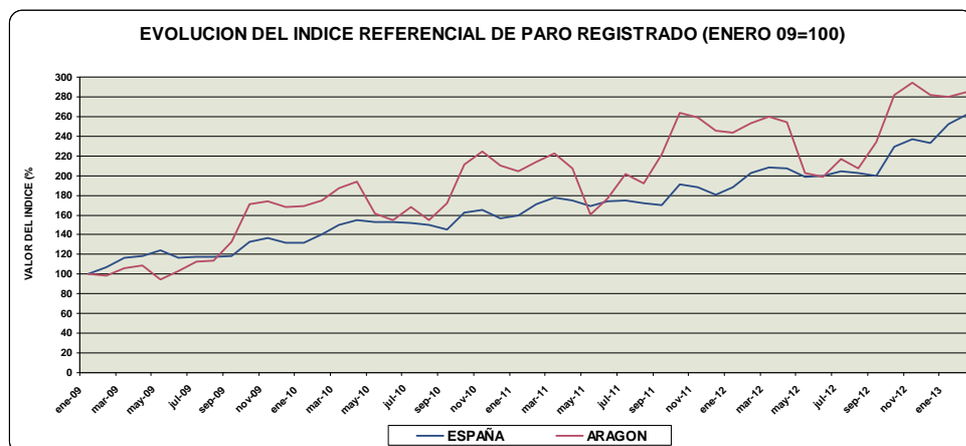
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 25.936 personas, lo que supone un 22,30% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 628.070 que supone el 12,5% del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS %
NACIONAL				
TODOS LOS SECTORES		628.070	12,5	0,90
SECTOR AGRARIO		52.909	25,1	2,93
ARAGON				
TODOS LOS SECTORES		25.936	22,3	1,52
SECTOR AGRARIO		3.719	60,8	2,25
HUESCA				
TODOS LOS SECTORES		3.677	22,6	-1,39
SECTOR AGRARIO		785	56,3	3,29
TERUEL				
TODOS LOS SECTORES		2.986	25,9	-0,93
SECTOR AGRARIO		443	56,9	-10,14
ZARAGOZA				
TODOS LOS SECTORES		19.273	21,8	2,49
SECTOR AGRARIO		2.491	63,2	6,82

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2012), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 28/02/2013

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 agosto, septiembre, octubre, y tendencia descendente del paro agrario y ascendente en los meses de abril, mayo y junio. También muestra este índice la estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional (en febrero 285) que a nivel nacional (262).



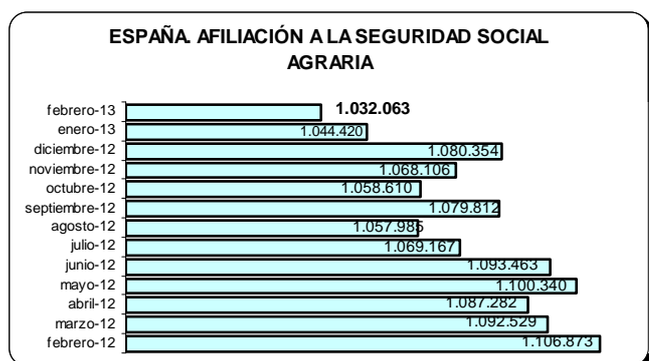
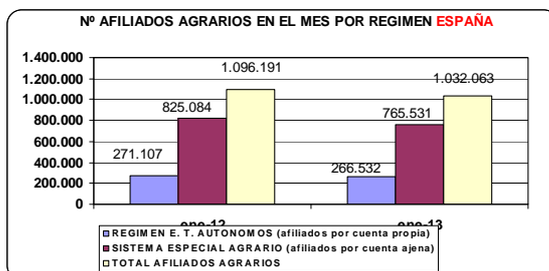
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

- A nivel nacional el número medio de afiliados agrarios a la Seguridad Social Agraria disminuyó en 12.357 afiliados en febrero un -1,18%, lo que sitúa la cifra global en 1.032.063 afiliados.
- En Aragón el número de afiliados a la Seguridad Social Agraria ha bajado en -435 personas en febrero, con una reducción del -1,58 % con respecto al mes anterior, situándose en 27.154 trabajadores,

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA	feb-13			ene-13			feb-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			266.532			266.229			271.107
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	428.252	337.279	765.531	442.403	335.788	778.191	466.773	358.311	825.084
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	152.814	58.120	210.934	159.090	55.633	214.723	176.898	64.768	241.666
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	428.252	337.279	1.032.063	442.403	335.788	1.044.420	466.773	358.311	1.096.191
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	41,5	32,7	2.819,2	42,4	32,2	2.820,7	42,6	32,7	75,3
	35,7	17,2	27,6	36,0	16,6	27,6	37,9	18,1	29,3

REGIMENES AGRARIOS	ARAGÓN		ESPAÑA	
	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)	-0,98	0,11	-1,69	0,11
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	-16,03	-5,48	-7,22	-1,63
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-5,88	-1,58	-5,85	-1,18

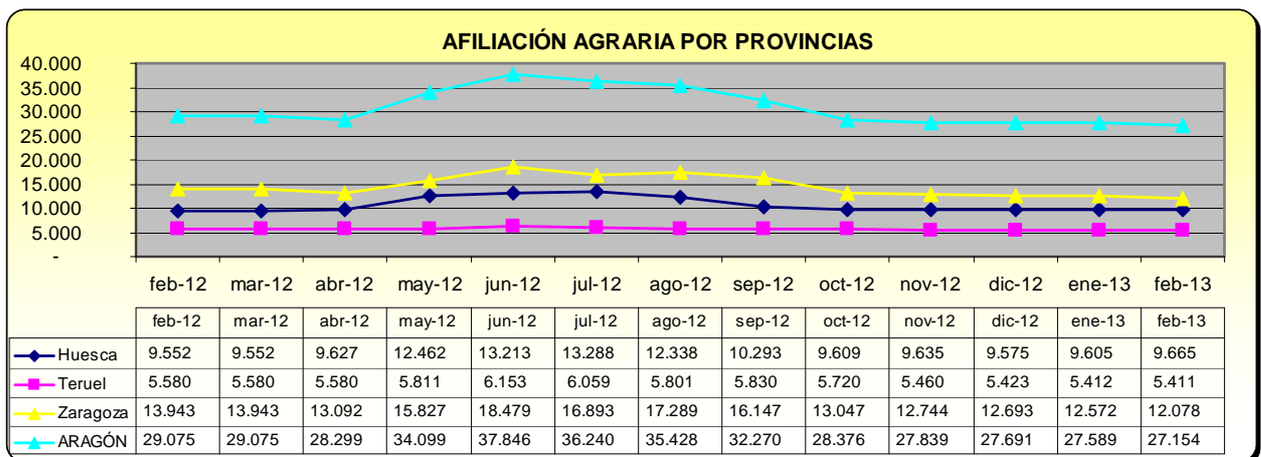
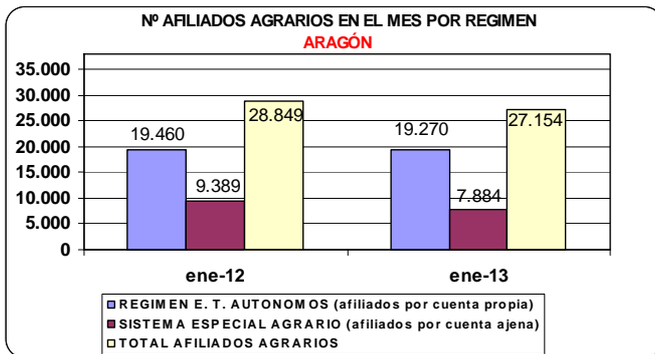


11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

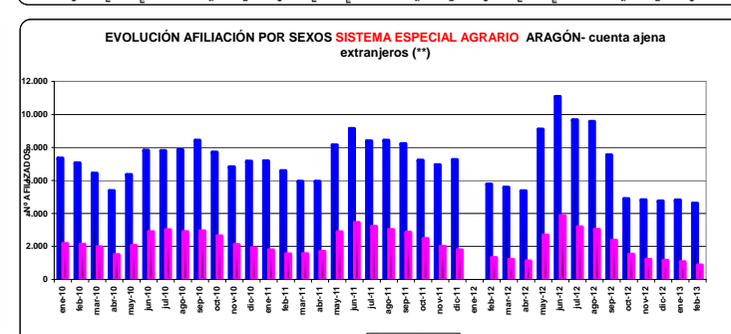
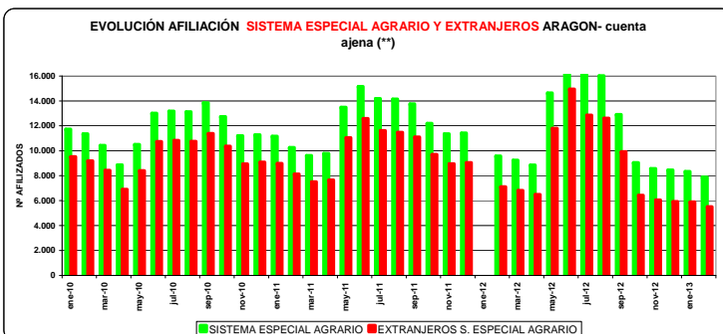
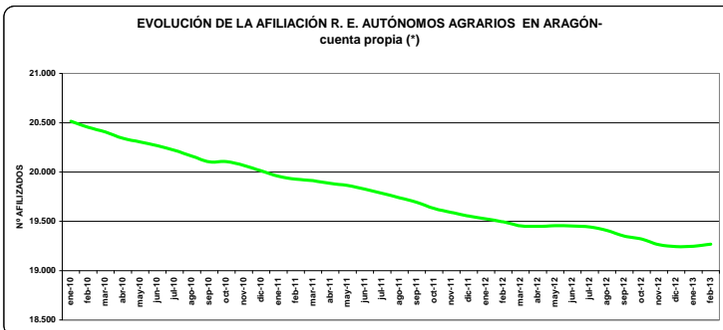
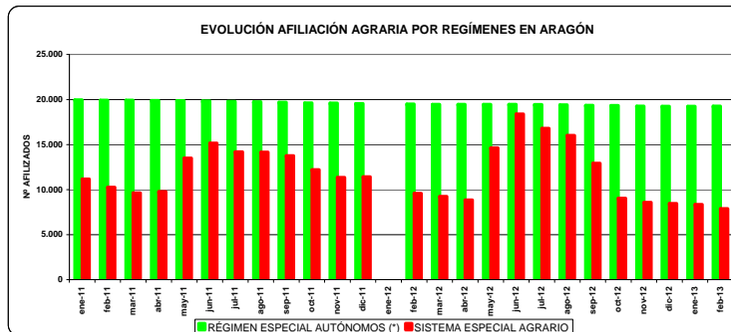
- En febrero desciende el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en Aragón en -1,58% (-435).

ARAGÓN	feb-13			ene-13			feb-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS: Agricultura, Ganadería Silv. y Pesca (*) (afiliados por cuenta propia)			19.270			19.248			19.460
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (**) (afiliados por cuenta ajena)	6.679	1.205	7.884	6.931	1.410	8.341	7.761	1.628	9.389
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	4.627	882	5.509	4.813	1.078	5.891	5.679	1.287	6.966
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	6.679	1.205	27.154	6.931	1.410	27.589	7.761	1.628	28.849
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	69,3	73,2	69,9	69,4	76,5	70,6	73,2	79,1	74,2

Como muestra la gráfica el número de afiliados a la seguridad social agraria en Aragón interanual en el mes de Febrero es de 27.154 personas, un 6,14% menos que en el mismo mes del año anterior (-1.695).



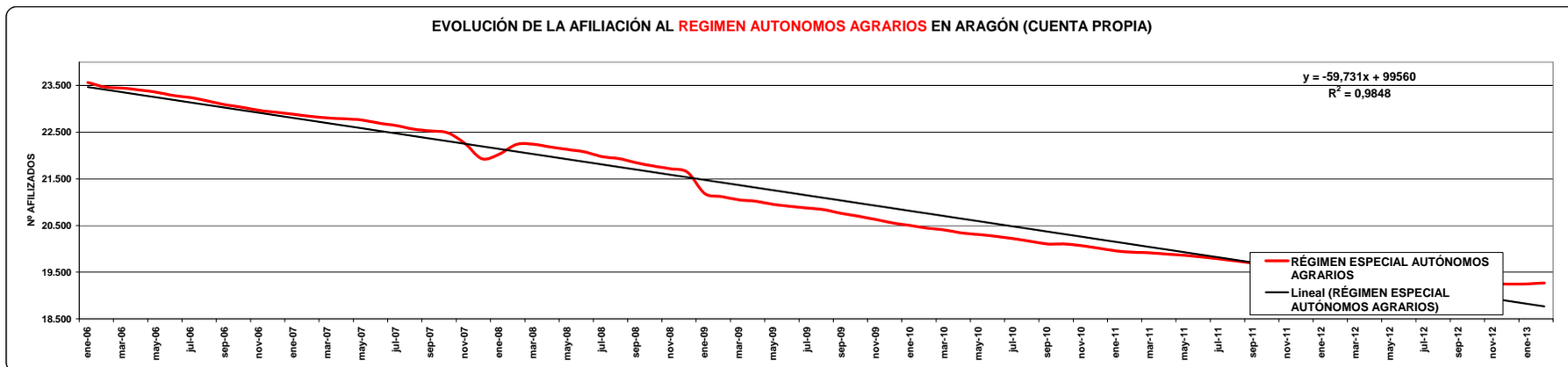
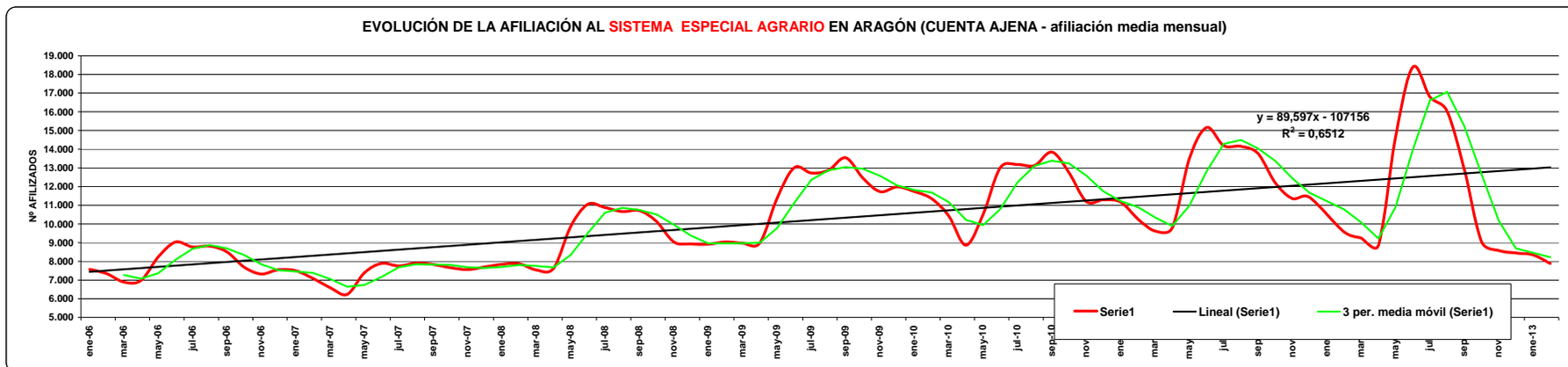
11.3.- Gráficos de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:



(*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007 .

(**) Desde el 1 de enero de 2012 los trabajadores del Régimen Especial Agrario se incluyen dentro del Régimen General de la Seguridad Social, mediante la creación del Sistema Especial Agrario. Están incluidos en este Sistema Especial los trabajadores por cuenta ajena que realicen labores agrarias, forestales o pecuarias o sean complementarias o auxiliares de las mismas, en explotaciones agrarias, así como los empresarios a los que presten sus servicios.

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.
- Se observa estacionalidad en el nº de afiliados, con máximos de afiliación de Febrero a febrero y con mínimos en abril.

12.- Seguridad y salud laboral en la agricultura.

12.1.- Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: febrero.

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								ARAGÓN		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES							FEBRERO: 2012 - 2013			
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2012	58	2,8	3	1,5	0	0,0	61	3,0	20464
AGRARIO	2013	63	3,3	1	0,5	1	5,2	65	3,4	19316
	Increment.	8,62%	15,08%	-66,67%	-64,69%	100,00%	517,71%	6,56%	12,89%	-5,61%
	2012	351	4,1	1	0,1	1	1,2	353	4,1	86609
INDUSTRIA	2013	249	3,1	0	0,0	0	0,0	249	3,1	80952
	Increment.	-29,06%	-24,10%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-29,46%	-24,53%	-6,53%
	2012	135	5,0	7	2,6	0	0,0	142	5,2	27241
CONSTRUCCIÓN	2013	99	4,7	0	0,0	0	0,0	99	4,7	21229
	Increment.	-26,67%	-5,90%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-30,28%	-10,54%	-22,07%
	2012	557	1,9	4	0,1	2	0,7	563	1,9	290562
SERVICIOS	2013	531	1,9	2	0,1	0	0,0	533	1,9	286384
	Increment.	-4,67%	-3,28%	-50,00%	-49,27%	-100,00%	-100,00%	-5,33%	-3,95%	-1,44%
	2012	1101	2,6	15	0,4	3	0,7	1119	2,6	424876
TOTALES	2013	942	2,3	3	0,1	1	0,2	946	2,3	407881
	Increment.	-14,44%	-10,88%	-80,00%	-79,17%	-66,67%	-65,28%	-15,46%	-11,94%	-4,00%

Fuente de Afiliados a la S.S.: Mº de EMPLEO y S.S. (Se utilizan datos a 31 de Enero de cada año)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								HUESCA		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES							FEBRERO: 2012 - 2013			
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2012	24	4,4	1	1,8	0	0,0	25	4,5	5504
AGRARIO	2013	21	3,7	0	0,0	0	0,0	21	3,7	5642
	Increment.	-12,50%	-14,64%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-16,00%	-18,05%	2,51%
	2012	44	4,1	0	0,0	0	0,0	44	4,1	10708
INDUSTRIA	2013	44	4,4	0	0,0	0	0,0	44	4,4	10082
	Increment.	0,00%	6,21%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	6,21%	-5,85%
	2012	29	5,2	4	7,1	0	0,0	33	5,9	5609
CONSTRUCCIÓN	2013	27	6,0	0	0,0	0	0,0	27	6,0	4464
	Increment.	-6,90%	16,98%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-18,18%	2,80%	-20,41%
	2012	90	2,0	0	0,0	0	0,0	90	2,0	44181
SERVICIOS	2013	104	2,4	0	0,0	0	0,0	104	2,4	43398
	Increment.	15,56%	17,64%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	15,56%	17,64%	-1,77%
	2012	187	2,8	5	0,8	0	0,0	192	2,9	66002
TOTALES	2013	196	3,1	0	0,0	0	0,0	196	3,1	63586
	Increment.	4,81%	8,80%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	2,08%	5,96%	-3,66%

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

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**TERUEL****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN****DATOS COMPARADOS DEL MES****FEBRERO: 2012 - 2013**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2012	9	2,6	1	2,9	0	0,0	10	2,9	3473
AGRARIO	2013	7	2,1	0	0,0	1	29,5	8	2,4	3387
	Incram.%	-22,22%	-20,25%	-100,00%	-100,00%	100,00%	>1000%	-20,00%	-17,97%	-2,48%
	2012	25	3,0	0	0,0	1	12,0	26	3,1	8354
INDUSTRIA	2013	35	4,5	0	0,0	0	0,0	35	4,5	7727
	Incram.%	40,00%	51,36%	0,00%	0,00%	-100,00%	-100,00%	34,62%	45,54%	-7,51%
	2012	19	4,9	0	0,0	0	0,0	19	4,9	3865
CONSTRUCCIÓN	2013	17	5,7	0	0,0	0	0,0	17	5,7	3007
	Incram.%	-10,53%	15,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-10,53%	15,00%	-22,20%
	2012	42	1,7	0	0,0	1	4,1	43	1,8	24477
SERVICIOS	2013	33	1,4	0	0,0	0	0,0	33	1,4	23769
	Incram.%	-21,43%	-19,09%	0,00%	0,00%	-100,00%	-100,00%	-23,26%	-20,97%	-2,89%
	2012	95	2,4	1	0,2	2	5,0	98	2,4	40169
TOTALES	2013	92	2,4	0	0,0	1	2,6	93	2,5	37890
	Incram.%	-3,16%	2,67%	-100,00%	-100,00%	-50,00%	-46,99%	-5,10%	0,61%	-5,67%

Fuente de Afiliados a la S.S.: Mº de EMPLEO y S.S. (Se utilizan datos a 31 de Enero de cada año)

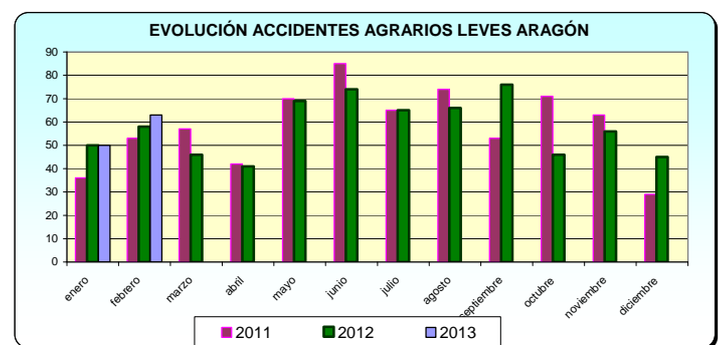
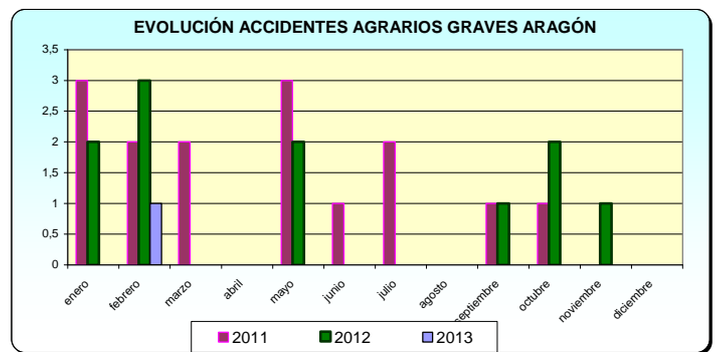
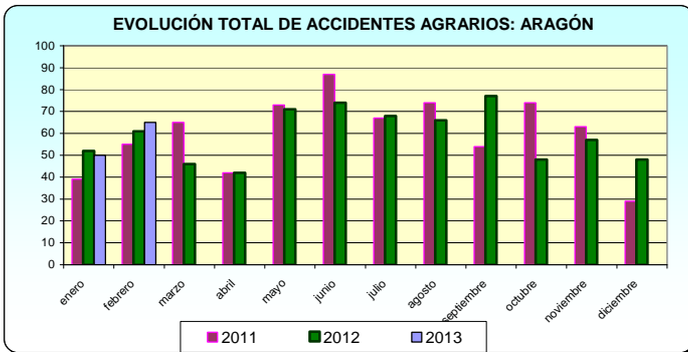
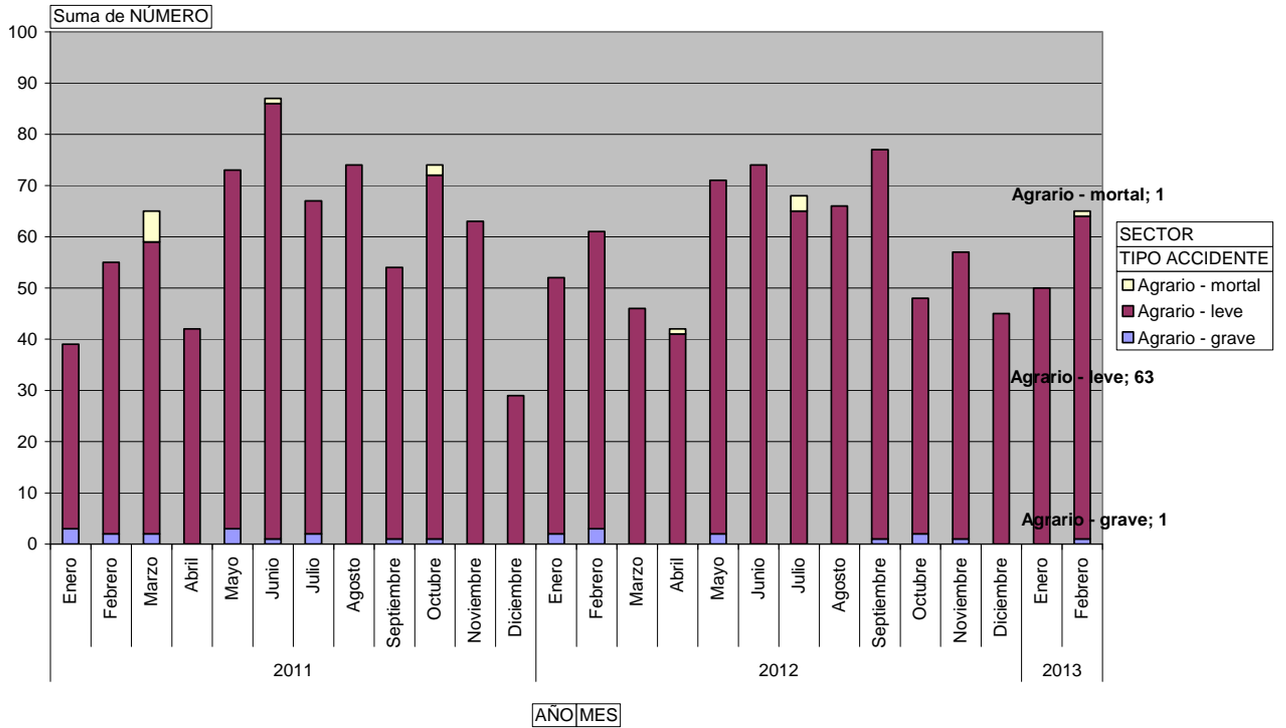
I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**ZARAGOZA****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN****DATOS COMPARADOS DEL MES****FEBRERO: 2012 - 2013**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2012	25	2,2	1	0,9	0	0,0	26	2,3	11487
AGRARIO	2013	35	3,4	1	1,0	0	0,0	36	3,5	10287
	Incram.%	40,00%	56,33%	0,00%	11,67%	0,00%	0,00%	38,46%	54,61%	-10,45%
	2012	282	4,2	1	0,1	0	0,0	283	4,2	67547
INDUSTRIA	2013	170	2,7	0	0,0	0	0,0	170	2,7	63143
	Incram.%	-39,72%	-35,51%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-39,93%	-35,74%	-6,52%
	2012	87	4,9	3	1,7	0	0,0	90	5,1	17767
CONSTRUCCIÓN	2013	55	4,0	0	0,0	0	0,0	55	4,0	13758
	Incram.%	-36,78%	-18,36%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-38,89%	-21,08%	-22,56%
	2012	425	1,9	4	0,2	1	0,5	430	1,9	221904
SERVICIOS	2013	394	1,8	2	0,1	0	0,0	396	1,8	219217
	Incram.%	-7,29%	-6,16%	-50,00%	-49,39%	-100,00%	-100,00%	-7,91%	-6,78%	-1,21%
	2012	819	2,6	9	0,3	1	0,3	829	2,6	318705
TOTALES	2013	654	2,1	3	0,1	0	0,0	657	2,1	306405
	Incram.%	-20,15%	-16,94%	-66,67%	-65,33%	-100,00%	-100,00%	-20,75%	-17,57%	-3,86%

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

12.2.- Evolución mensual d accidentes agrarios en Aragón.



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

12.3.- Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores a lo largo del año.

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO									ARAGÓN	
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO										
ENERO-FEBRERO: 2012 - 2013										
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2012	108	5,3	5	2,4	0	0,0	113	5,5	20464
AGRARIO	2013	113	5,9	1	0,5	1	5,2	115	6,0	19316
	Increment.%	4,63%	10,85%	-80,00%	-78,81%	100,00%	517,71%	1,77%	7,82%	-5,61%
	2012	596	6,9	4	0,5	1	1,2	601	6,9	86609
INDUSTRIA	2013	454	5,6	0	0,0	0	0,0	454	5,6	80952
	Increment.%	-23,83%	-18,50%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-24,46%	-19,18%	-6,53%
	2012	254	9,3	8	2,9	0	0,0	262	9,6	27241
CONSTRUCCIÓN	2013	184	8,7	0	0,0	0	0,0	184	8,7	21229
	Increment.%	-27,56%	-7,04%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-29,77%	-9,88%	-22,07%
	2012	1048	3,6	6	0,2	3	1,0	1057	3,6	290562
SERVICIOS	2013	1054	3,7	5	0,2	1	0,3	1060	3,7	286384
	Increment.%	0,57%	2,04%	-16,67%	-15,45%	-66,67%	-66,18%	0,28%	1,75%	-1,44%
	2012	2006	4,7	23	0,5	4	0,9	2033	4,8	424876
TOTALES	2013	1805	4,4	6	0,1	2	0,5	1813	4,4	407881
	Increment.%	-10,02%	-6,27%	-73,91%	-72,83%	-50,00%	-47,92%	-10,82%	-7,11%	-4,00%

Fuente de Afiliados a la S.S.: Mº de EMPLEO y S.S. (Media de Enero de cada año)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO									HUESCA	
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO										
ENERO-FEBRERO: 2012 - 2013										
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2012	42	7,6	2	3,6	0	0,0	44	8,0	5504
AGRARIO	2013	39	6,9	0	0,0	0	0,0	39	6,9	5642
	Increment.%	-7,14%	-9,41%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-11,36%	-13,53%	2,51%
	2012	74	6,9	1	0,9	0	0,0	75	7,0	10708
INDUSTRIA	2013	80	7,9	0	0,0	0	0,0	80	7,9	10082
	Increment.%	8,11%	14,82%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	6,67%	13,29%	-5,85%
	2012	50	8,9	4	7,1	0	0,0	54	9,6	5609
CONSTRUCCIÓN	2013	40	9,0	0	0,0	0	0,0	40	9,0	4464
	Increment.%	-20,00%	0,52%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-25,93%	-6,93%	-20,41%
	2012	182	4,1	1	0,2	0	0,0	183	4,1	44181
SERVICIOS	2013	174	4,0	1	0,2	0	0,0	175	4,0	43398
	Increment.%	-4,40%	-2,67%	0,00%	1,80%	0,00%	0,00%	-4,37%	-2,65%	-1,77%
	2012	348	5,3	8	1,2	0	0,0	356	5,4	66002
TOTALES	2013	333	5,2	1	0,2	0	0,0	334	5,3	63586
	Increment.%	-4,31%	-0,67%	-87,50%	-87,03%	0,00%	0,00%	-6,18%	-2,62%	-3,66%

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

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**TERUEL****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-FEBRERO: 2012 - 2013

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2012	17	4,9	1	2,9	0	0,0	18	5,2	3473
AGRARIO	2013	19	5,6	0	0,0	1	29,5	20	5,9	3387
	Increment.%	11,76%	14,60%	-100,00%	-100,00%	100,00%	>1000%	11,11%	13,93%	-2,48%
	2012	60	7,2	1	1,2	1	12,0	62	7,4	8354
INDUSTRIA	2013	57	7,4	0	0,0	0	0,0	57	7,4	7727
	Increment.%	-5,00%	2,71%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-8,06%	-0,60%	-7,51%
	2012	35	9,1	0	0,0	0	0,0	35	9,1	3865
CONSTRUCCIÓN	2013	25	8,3	0	0,0	0	0,0	25	8,3	3007
	Increment.%	-28,57%	-8,19%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-28,57%	-8,19%	-22,20%
	2012	79	3,2	1	0,4	1	4,1	81	3,3	24477
SERVICIOS	2013	68	2,9	1	0,4	0	0,0	69	2,9	23769
	Increment.%	-13,92%	-11,36%	0,00%	2,98%	-100,00%	-100,00%	-14,81%	-12,28%	-2,89%
	2012	191	4,8	3	0,7	2	5,0	196	4,9	40169
TOTALES	2013	169	4,5	1	0,3	1	2,6	171	4,5	37890
	Increment.%	-11,52%	-6,20%	-66,67%	-64,66%	-50,00%	-46,99%	-12,76%	-7,51%	-5,67%

Fuente de Afiliados a la S.S.: Mº de EMPLEO y S.S. (Media de Enero de cada año)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**ZARAGOZA****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-FEBRERO: 2012 - 2013

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2012	49	4,3	2	1,7	0	0,0	51	4,4	11487
AGRARIO	2013	55	5,3	1	1,0	0	0,0	56	5,4	10287
	Increment.%	12,24%	25,34%	-50,00%	-44,17%	0,00%	0,00%	9,80%	22,61%	-10,45%
	2012	462	6,8	2	0,3	0	0,0	464	6,9	67547
INDUSTRIA	2013	317	5,0	0	0,0	0	0,0	317	5,0	63143
	Increment.%	-31,39%	-26,60%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-31,68%	-26,92%	-6,52%
	2012	169	9,5	4	2,3	0	0,0	173	9,7	17767
CONSTRUCCIÓN	2013	119	8,6	0	0,0	0	0,0	119	8,6	13758
	Increment.%	-29,59%	-9,07%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-31,21%	-11,17%	-22,56%
	2012	787	3,5	4	0,2	2	0,9	793	3,6	221904
SERVICIOS	2013	812	3,7	3	0,1	1	0,5	816	3,7	219217
	Increment.%	3,18%	4,44%	-25,00%	-24,08%	-50,00%	-49,39%	2,90%	4,16%	-1,21%
	2012	1467	4,6	12	0,4	2	0,6	1481	4,6	318705
TOTALES	2013	1303	4,3	4	0,1	1	0,3	1308	4,3	306405
	Increment.%	-11,18%	-7,61%	-66,67%	-65,33%	-50,00%	-47,99%	-11,68%	-8,14%	-3,86%

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

12.4.- Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el Sector Agrario aragonés en febrero:

Accidentes leves

- Comparando los datos del Sector Agrario aragonés en febrero de 2013 con el mismo mes del año anterior, se observa que el nº de accidentes leves se ha incrementado en 5 pasando de 58 a 63.
- Por provincias el número en Huesca pasa de 24 a 21, en Teruel de 7 a 9 y sube en Zaragoza 40% pasando de 25 a 35 accidentes leves.

Accidentes graves

- Durante el mes de febrero en Aragón se registró un accidente grave en el Sector Agrario, 0 en Industria, 0 en Construcción y 2 en el sector servicios.

Accidentes mortales

- En el mes de febrero se registró 1 accidentes mortales en el Sector Agrario Aragonés 0 en Industria, 0 en Construcción y 0 en el sector servicios.

Total de accidentes

- En el total de sectores los accidentes en el mes de febrero ascendió a 946, frente a 1.119 en el mismo mes del año anterior, lo que supone un descenso relativo del -15,46%.