

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

JUNIO 2013



Trigo blando afectado por pedrisco en Calamocho

SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

SUMARIO

	Página
1.- Climatología Agraria.	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas. Datos climáticos mes JUNIO	4
1.2.- Precipitaciones junio de 2013	6
1.3.- Precipitación acumulada en el año agrario	8
1.4.- Temperaturas junio 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 en Aragón.	13
4.1.- Evolución de la reserva hidráulica a 3 de junio de 2013	13
4.2.- Reserva a 30/06/2013 en los pantanos margen derecha e izquierda del Ebro	15
4.3.- Situación de los principales pantanos del eje del Ebro 31/06/2013	19
4.4.- Situación de los sistemas de riego aragoneses a 31/05/2013	20
5.- Índices de precios de consumo en Aragón	23
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)	23
5.2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)	25
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	27
6.- Índices de precios	28
6.1.- Índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	28
6.2.- Evolución del IPC general, del IPC de los alimentos Y del IPPA .	28
6.3.- Evolución del índice de precios percibidos agrarios	29
6.4.- Evolución del índice de precios pagados agrarios	30
6.5.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	32
7.- Evolución de los precios	33
7.1.- Cereales: Trigo panificable y trigo duro, cebada pimiento y maíz grano	33
7.2.- Heno de alfalfa y almendra	35
7.3.- Aceite de oliva virgen extra	37
7.4.- Vacuno: añojo para abasto, vacuno junio para abasto y novillo para abasto,	38
7.5.- Cordero lechal abasto y ternasco abasto	39
7.6.- Porcino	40
7.7.- Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	41
7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja	42
7.9.- Precio pagado por fertilizantes (cloruro potásico, urea, nitrato amónico, fosfato diamónico)	43
7.9.- Precio pagado por gasóleo B	45
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.	46
8.1.- Seguimiento de precios de los productos frescos (origen, mayorista y destino) en productos agrícolas y ganaderos.	46
8.2.- Gráficos de precios de los productos frescos en productos agrícolas.	47
8.3.- Gráficos de precios de los productos frescos en productos ganaderos.	50
9.- Información coyuntural de las direcciones provinciales.	52
9.1.- Servicio provincial de Huesca.	52
9.2.- Servicio provincial de Teruel	53
9.3.- Servicio provincial de Zaragoza	55
10.- Paro registrado en Aragón.	58
10.1.- Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	58
10.2.- Paro registrado agrario	60
10.3.- Evolución intermensual, interanual y en lo que va de año del paro agrario	61
10.4.- Población extranjera en paro	62
10.5.- Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	62
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.	63
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España: junio 2013	63
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	64
11.3.- Gráficos de la evolución de la Seguridad Social Agraria en Aragón.	65
11.4.- Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	66
12.- Seguridad y salud laboral en la agricultura	67
12.2.- Evolución mensual de accidentes agrarios en Aragón por provincias	67
12.2.- Evolución mensual de accidentes agrarios en Aragón por tipo de accidente	68

1.- Climatología Agraria, junio 2013.

El mes de junio de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **ligeramente inferiores a las normales**, con una temperatura media regional de 17.7°C y anomalía de -1.0. En puntos de las comarcas de Cinco Villas, Monegros y Cuencas mineras el carácter térmico fue más frío. Las temperaturas más altas se dieron a mediados de mes, destacando los 36 grados de Quinto de Ebro, mientras que las más bajas fueron al principio con 2 grados en Bello y Calamocha.

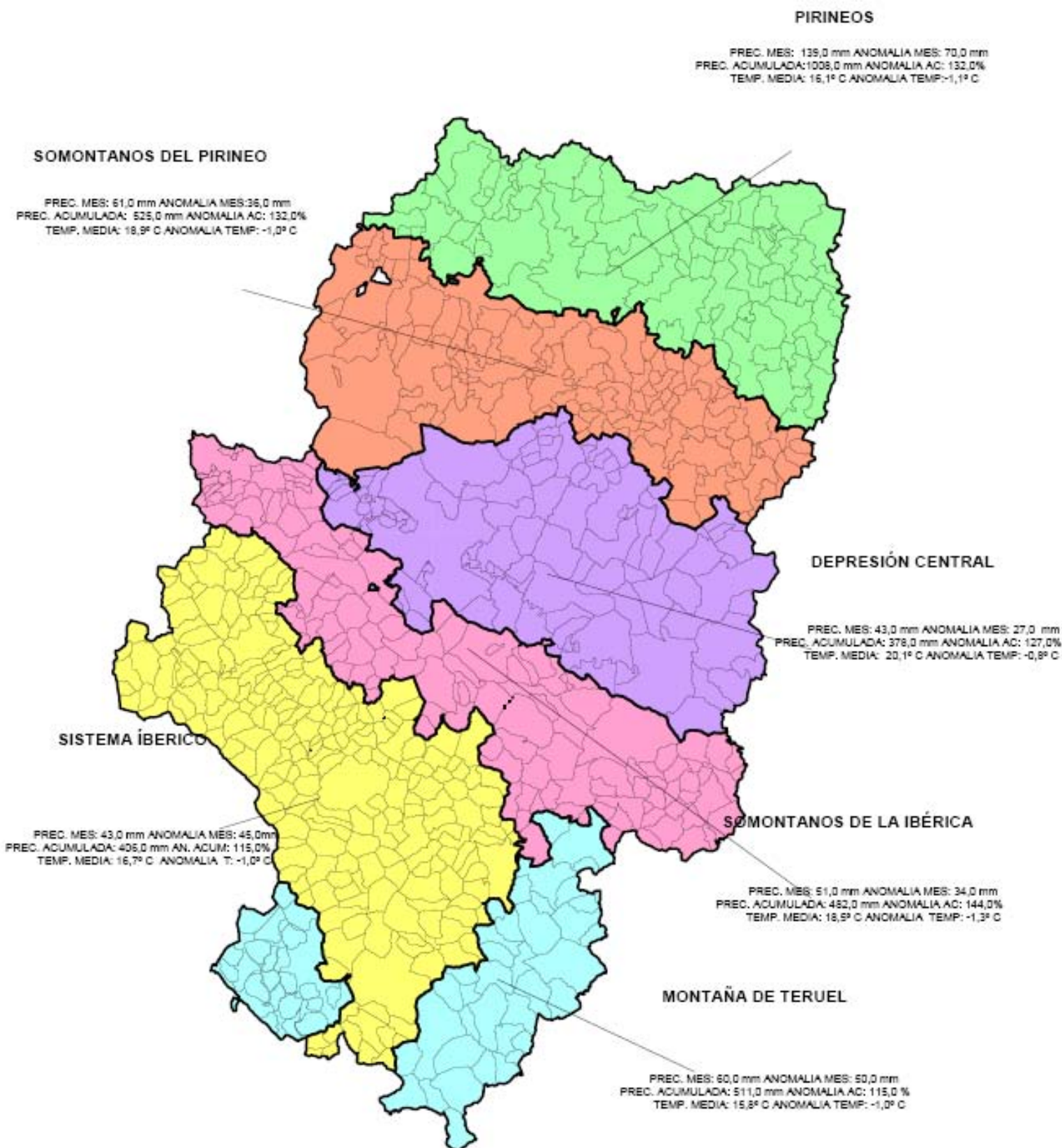
Las precipitaciones fueron **ligeramente superiores a las normales** con un promedio regional de 66 litros lo que supone un 148% respecto del promedio climatológico y un exceso de 22 litros. La distribución fue irregular. Tan sólo se quedaron claramente por debajo en las comarcas de Aranda, Calatayud (un 49% en Calatayud). Las precipitaciones más importantes se registraron en los Pirineos, donde tuvieron un carácter muy húmedo merced al importante episodio de lluvias de los días 17 y 18. En el Alto Ésera, sobre todo debido a la fusión nival, los desbordamientos fueron catastróficos. Además se registraron precipitaciones mensuales importantes en otras zonas destacando los 92 litros de Valderrobres, 121 en La Almunia (un 334%) y 93 en Calamocha.

La precipitación acumulada en el año agrícola se encuentra por encima de la normal, con un promedio regional de 127%.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	193%
	TERUEL:	119%
	ZARAGOZA:	131%
	ARAGON:	148%

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

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

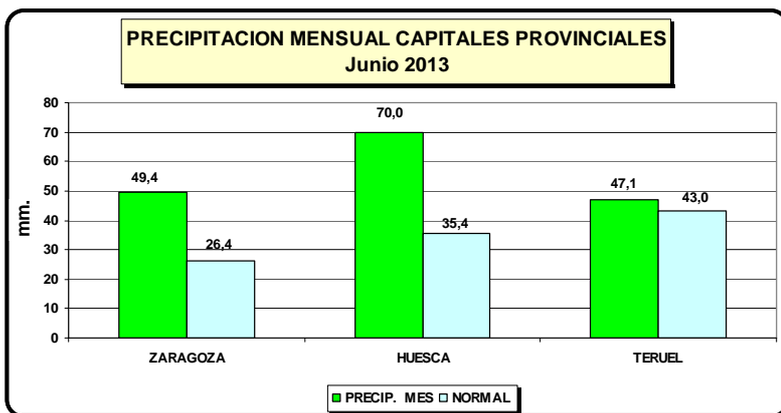
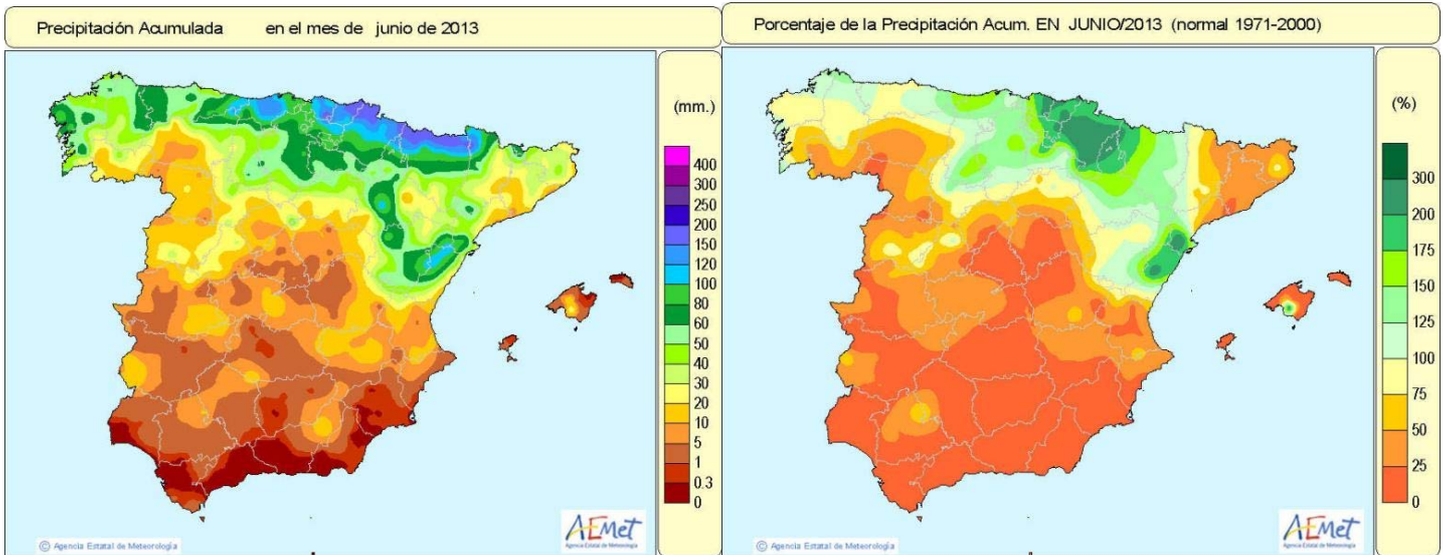


DATOS CLIMÁTICOS MES DE JUNIO DE 2013

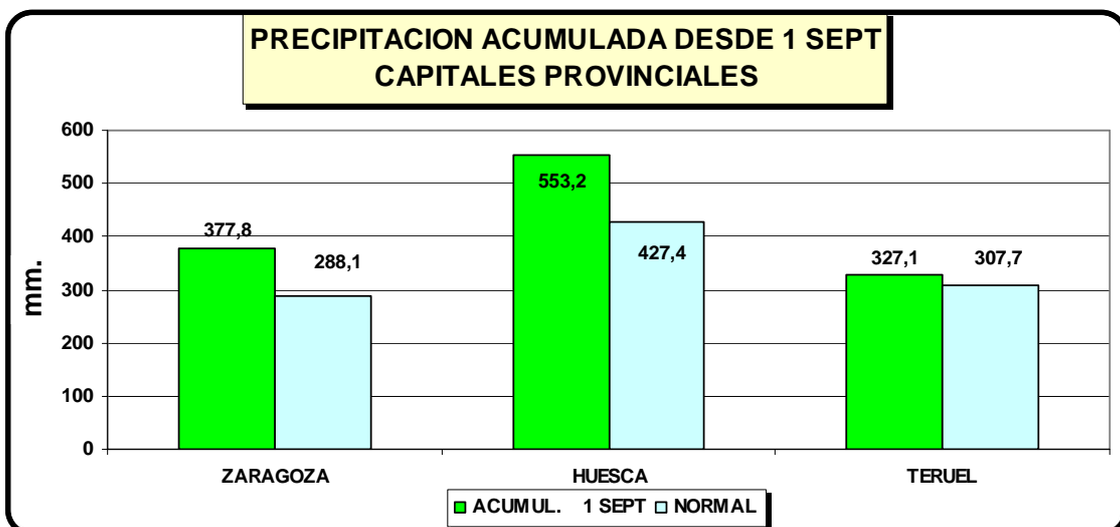
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MÍNIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)	
PIRINEOS	HECHO	187,6	120,8	280,8	1508,6	146,2	29,7	3,1	15,0	-1,0	
	ARAGÜES DEL PUERTO	180,4	102,7	232,2			28,4	3,4	15,5	-0,6	
	JACA	159,0	110,4	327,2	1201,3	174,9	29,4	3,0	15,3	-1,6	
	BAILLO	125,1	57,9	186,3	1057,7	138,8	30,3	6,4	16,4	-1,3	
	BIESCAS	192,3	112,7	241,5	1539,1	149,3	27,6	3,1	13,6	-1,6	
	SABINANIGO	95,8	37,0	163,0	876,8	121,9	31,5	3,7	16,3	-1,7	
	AINSA	115,8	41,4	155,7	860,3	108,4	30,7	6,6	18,1	-0,9	
	TORLA	171,3	84,7	197,7				27,7	4,1	15,1	-1,4
	BIELSA	203,0	130,5	280,1				28,3	3,0	15,2	-0,6
	BENABARRE	66,6	19,3	140,8	577,4	106,7	29,6	6,2	17,2	-0,5	
	LAGUARRES	69,4	22,1	146,7	641,2	118,5	30,6	5,9	17,8	-0,9	
	SEIRA	144,0	31,9	128,4	1006,8	113,9	30,0	4,5	16,4	-1,5	
	SOPEIRA	102,0	33,2	148,2	809,6	137,0	29,5	7,7	17,5	-1,2	
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		139,4	69,6	202,2	1007,9	131,6	29,5	4,7	16,1	-1,1	
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	79,6	30,6	162,4	731,2	128,9	31,2	5,9	17,2	-0,1	
	EJEA	46,2	13,7	142,2	491,6	133,2	33,2	6,3	19,1	-1,2	
	CASTEJON DE VALDEJASA	71,9	38,5	215,3	594,1	177,4	31,2	6,4	17,4	-2,2	
	ALMUDEVAR	50,7	10,3	125,4	552,9	138,5	32,3	8,5	18,9	-0,5	
	HUESCA	70,0	34,6	197,7	553,2	129,4	31,8	6,0	19,0	-0,7	
	BARBASTRO	56,4	21,3	160,7	449,4	110,4	33,9	5,6	19,8	-1,1	
	MONZÓN	58,8	26,2	180,2	424,8	112,7	33,4	6,5	19,5	-1,5	
	TAMARITE DE LITERA	50,0	23,7	190,1	403,8	124,1	33,7	5,3	19,9	-1,1	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		60,5	24,9	171,7	525,1	131,8	32,6	6,3	18,9	-1,0	
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	40,4	16,9	171,9	372,2	124,1	33,9	8,7	20,1	-0,3	
	LANAJA	48,6	24,7	203,3	345,0	109,0	32,7	7,9	19,4	-1,0	
	LECINENA	30,8	1,7	105,8	355,4	108,7	33,6	5,2	19,1	-2,4	
	BUJARALOEZ	36,4	11,2	144,3	356,0	116,1	33,0	6,4	19,3	-1,2	
	CANDASNOS	51,8	24,3	188,4	394,4	133,6	33,8	7,7	19,3	-0,6	
	BALLOBAR	57,4	19,8	152,8	400,4	130,8	34,9	8,5	21,1	-0,7	
	FRAGA	58,2	33,3	233,7	424,7	152,4	34,2	10,5	21,4	-0,4	
	BOQUINENI	30,0	3,2	111,9	369,5	116,9	33,5	6,5	18,7	-0,6	
	ZARAGOZA	49,4	23,0	187,2	377,8	131,1	35,0	10,0	20,7	-0,6	
	QUINTO DE EBRO	32,1	7,0	128,0	377,0	130,5	35,9	8,9	20,1	-0,7	
CASPE	37,6	10,4	138,2	390,2	141,6	34,6	11,3	21,4	-0,7		
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		43,0	16,0	160,5	378,4	126,8	34,1	8,3	20,1	-0,8	
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	50,2	20,6	169,4	545,0	172,6	31,8	7,3	17,6	-1,8	
	BORJA	32,3	1,0	103,2	533,4	154,8	33,6	6,9	18,4	-1,3	
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	120,8	84,6	333,7	536,0	166,4	34,8	6,1	18,7	-1,5	
	TOSOS	54,3	19,3	155,1	534,5	156,5	31,2	4,8	17,3	-0,8	
	VALMADRID	29,4	-11,5	71,9	408,4	113,8	32,7	8,8	18,4	-0,6	
	BELCHITE	28,6	-5,4	84,1	380,6	120,7	34,4	7,1	19,8	-1,2	
	HIJAR	31,6	5,7	122,0	410,6	149,7	35,6	9,3	20,1	-1,5	
	ANDORRA	34,2	-4,5	88,4	421,8	124,9	30,4	7,2	17,5	-2,8	
	ALCANIZ	31,1	5,7	122,6	392,7	132,8	33,9	6,7	19,3	-0,6	
	VALDERROBRES	92,0	51,8	228,9	657,4	146,8	33,5	6,1	18,2	-0,6	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA		50,5	16,7	147,9	482,0	143,9	33,2	7,0	18,5	-1,3	
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	21,3	-23,3	47,8	426,1	97,4	30,3	4,4	16,9	-0,6	
	ALHAMA DE ARAGON	21,2	-19,1	52,6	362,7	95,4	35,1	4,2	18,1	-0,9	
	CALATAYUD	17,8	-18,3	49,3	366,5	125,6	34,6	5,1	18,3	-0,7	
	DAROCA	42,7	-2,6	94,3	470,9	135,7	35,3	4,1	17,5	-1,0	
	BELLO	20,0	-16,2	55,2	360,1	111,8	34,3	2,0	16,3	-0,9	
	CALAMOCHA	93,0	45,5	195,7	468,3	138,9	34,3	2,0	16,3	-0,5	
	MUNIESA	55,8	4,7	109,2	432,6	119,3	32,6	4,6	16,8	-2,3	
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	35,4	-12,5	73,9	301,6	93,0	33,3	3,8	16,5	-1,1	
	MONTALBAN	55,2	5,5	111,1	502,8	135,5	32,0	3,8	16,0	-1,6	
	CEDRILLAS	62,0	6,5	111,7	444,6	107,5	26,0	2,5	13,9	-1,0	
TERUEL	47,1	4,1	109,5	327,1	106,3	32,7	5,0	17,6	-0,4		
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		42,9	-2,3	91,9	405,8	115,1	32,8	3,8	16,7	-1,0	
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	40,2	2,1	105,5	420,0	121,0	31,7	7,8	18,4	-1,2	
	ALBARRACIN	34,2	-6,6	83,8	417,6	119,0	31,2	4,2	16,0	-0,6	
	JABALOYAS	57,4	-2,1	96,5	539,5	105,4	27,2	3,7	15,1	-0,6	
	MOSQUERUELA	109,6	47,7	177,1	667,6	115,3	25,1	3,4	13,8	-1,5	
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		60,4	10,3	115,7	511,2	115,2	28,8	4,8	15,8	-1,0	
PROMEDIO REGIONAL		66,1	22,5	148,3	551,7	127,4	31,8	5,8	17,7	-1,0	

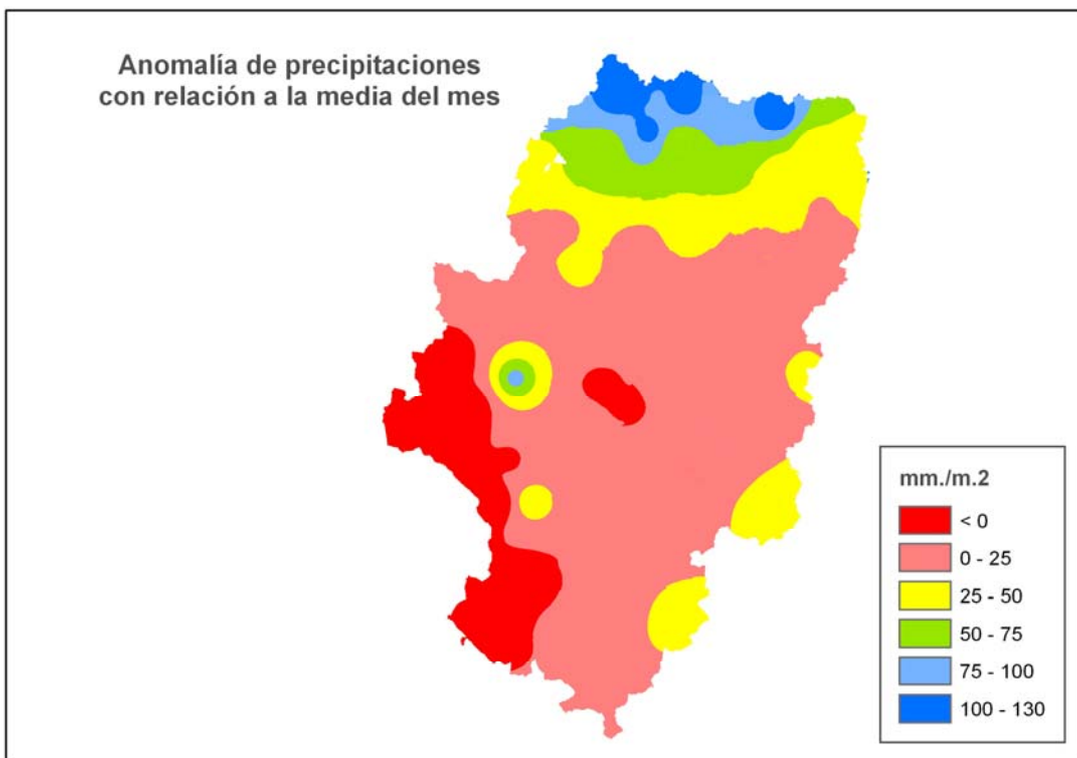
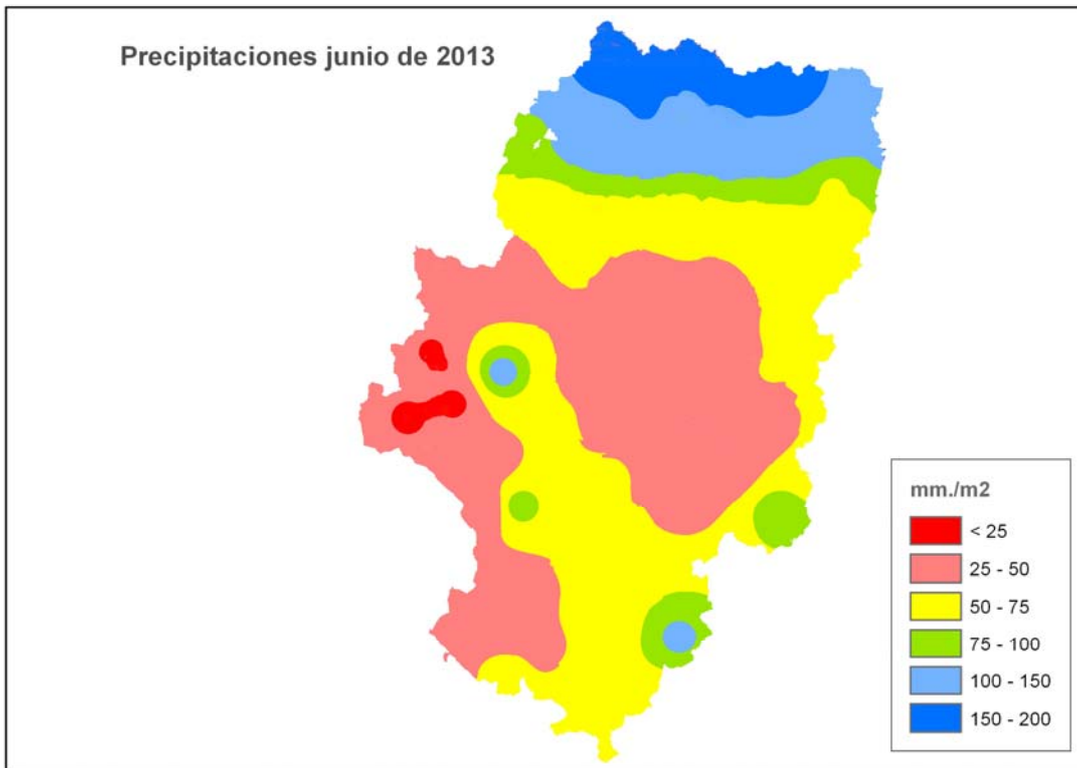
FUENTES: REDES METEOROLÓGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE: AEMET,CHE,CHJ,SIAR; ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA,GAN. Y MEDIO AMBIENTE-SECRETARIA GRAL TECNICA-Sº ESTUDIOS ANALIS

1.2.- Precipitación del mes de junio:



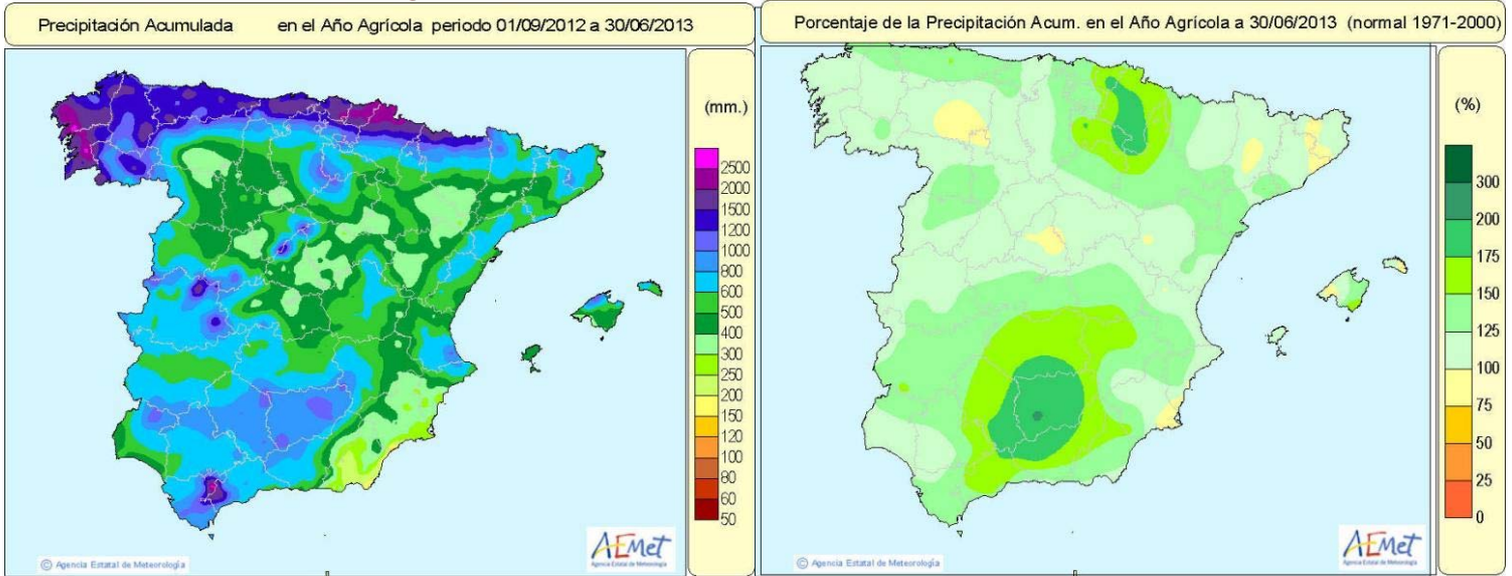
Como se observa en los mapas, las precipitaciones en junio han sido superiores a las normales en el conjunto de la comunidad, igual ocurre con la precipitación acumulada en el año agrario, que supera la pluviometría media de los años de referencia 1971-2000.



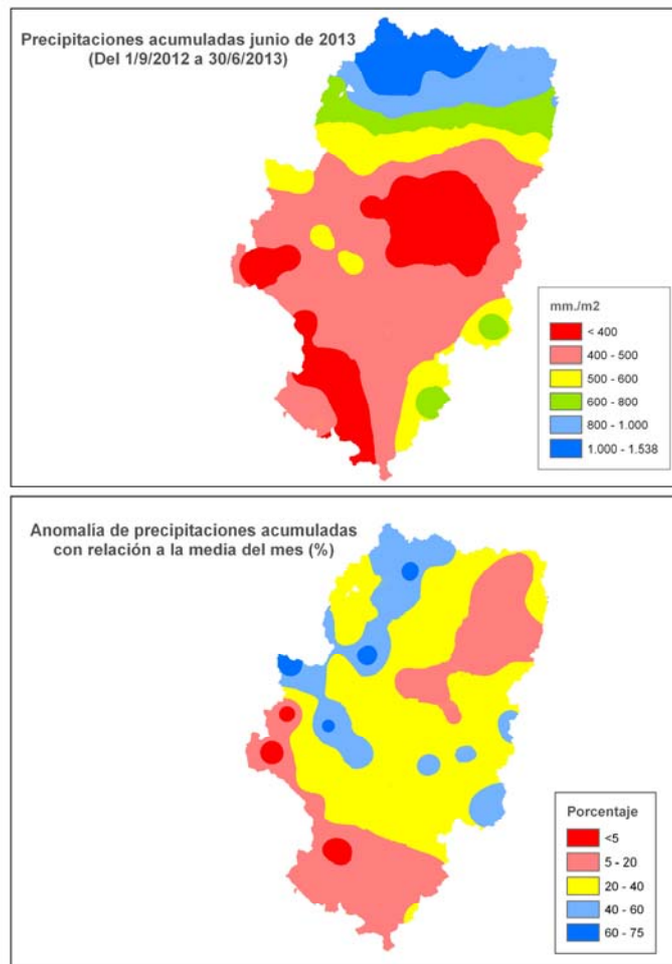


Elaboración propia

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

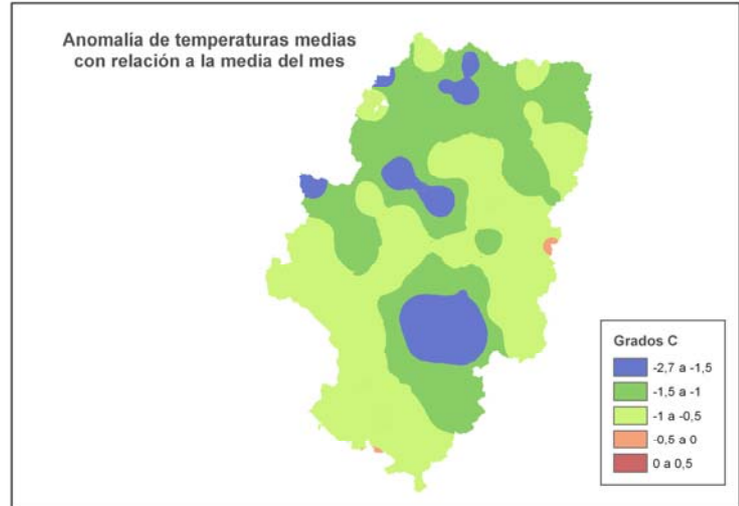
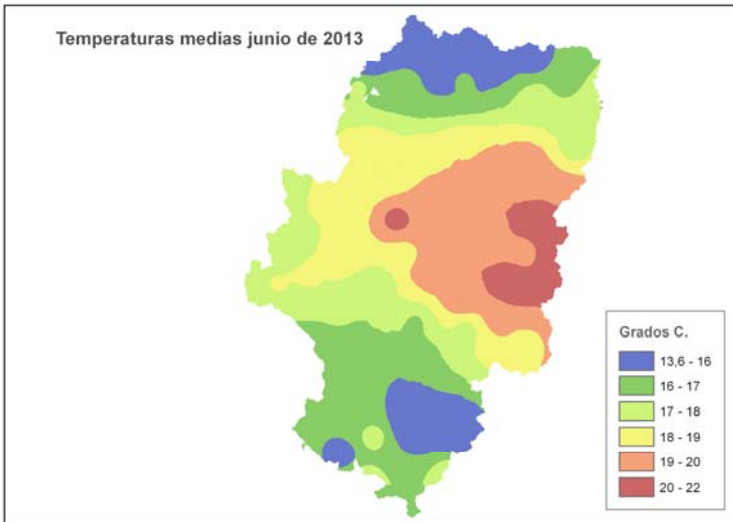


Fuente: AEMET.



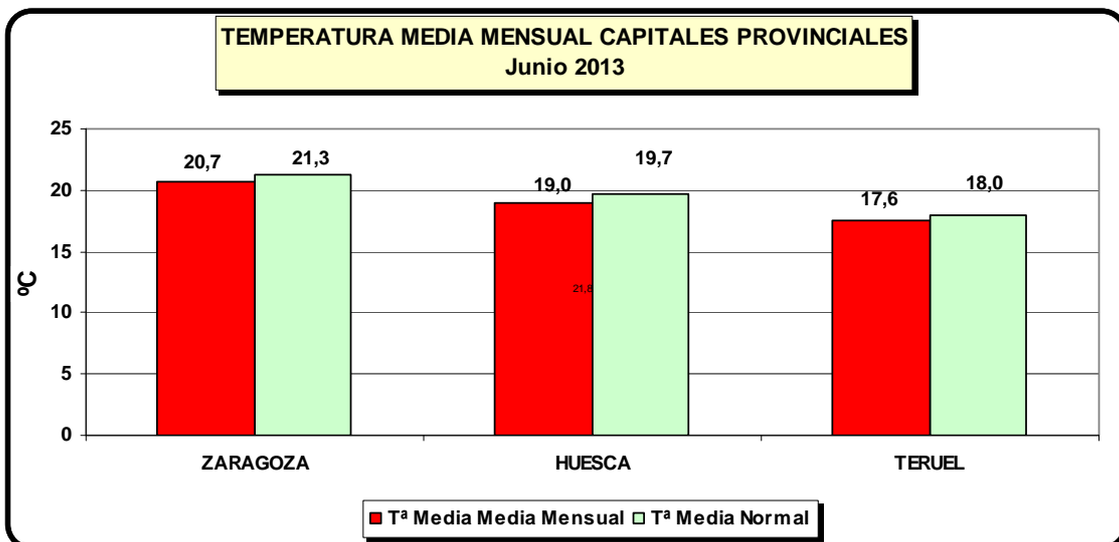
Elaboración propia

1.4.- Temperaturas junio 2013:



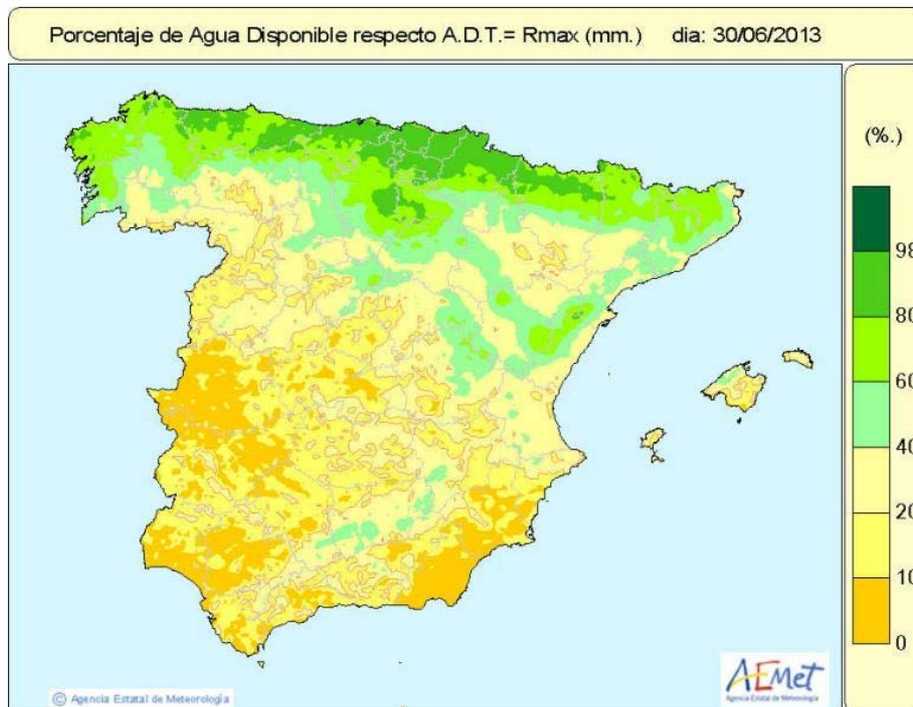
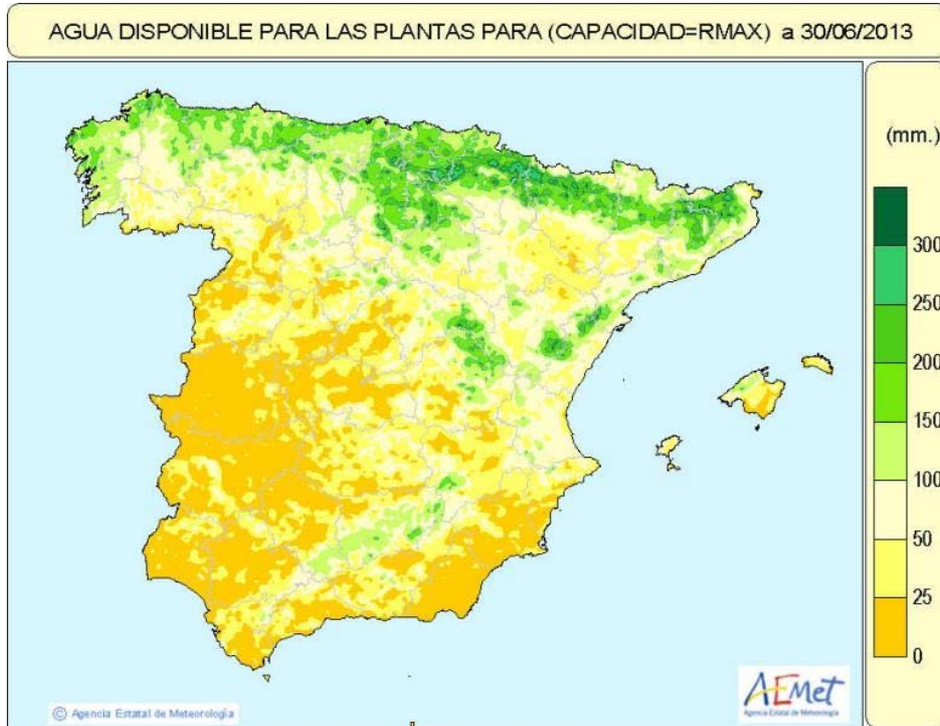
Elaboración propia

El mes de junio de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas ligeramente inferiores a las normales. En Zaragoza y Huesca capital la temperatura media mensual ha sido de 20,7°C y 19,0°C respectivamente, mientras que en Teruel fue de 17,6°C.



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

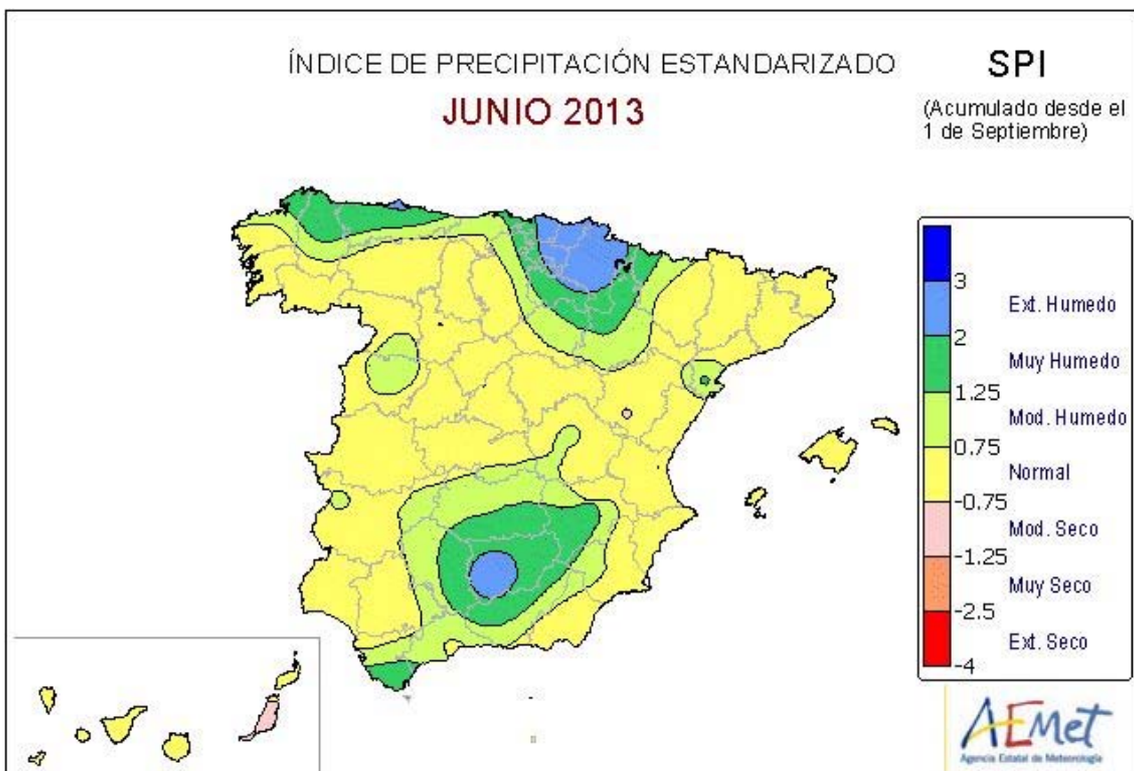
Índice de Precipitación Estandarizado

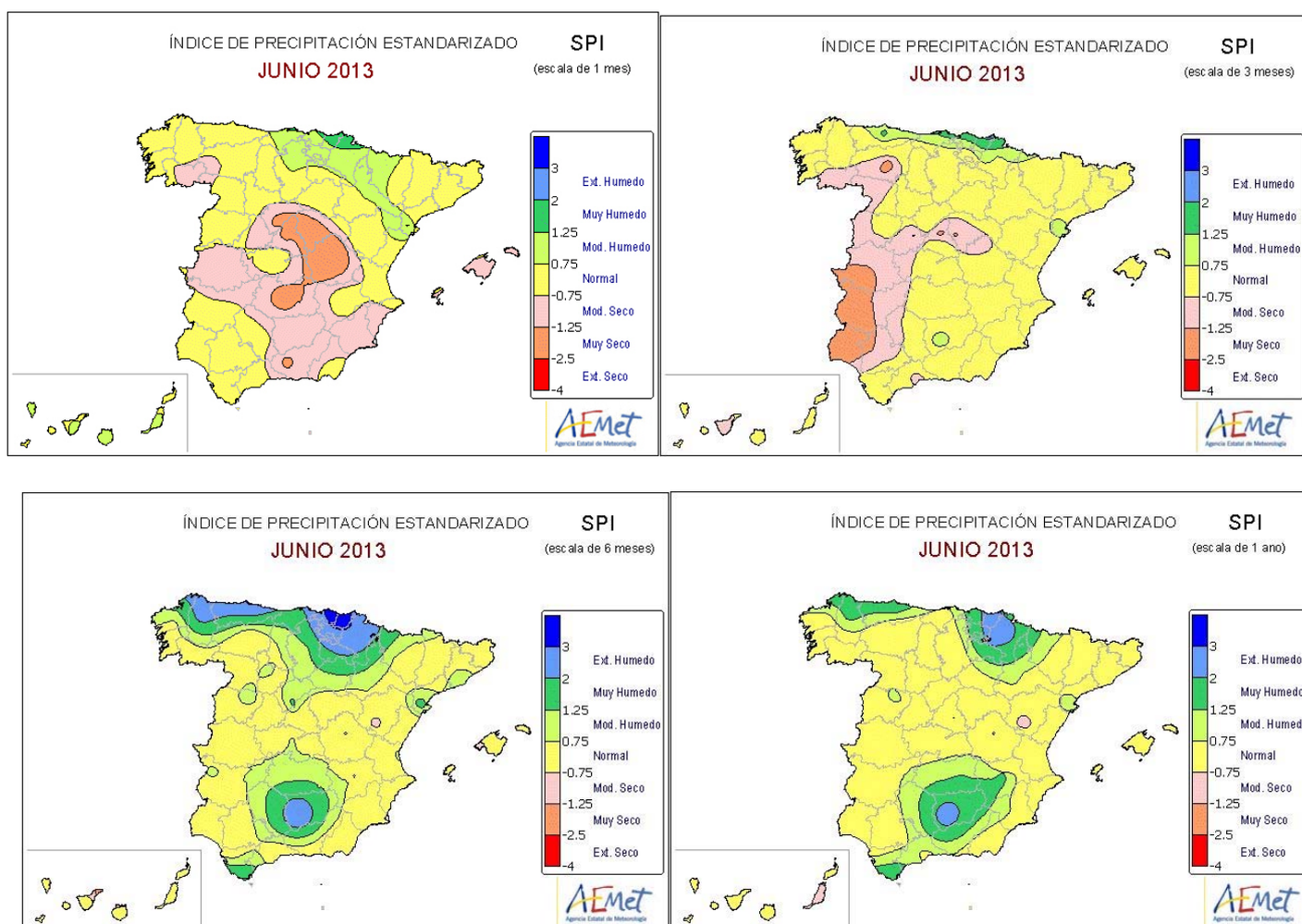
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

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



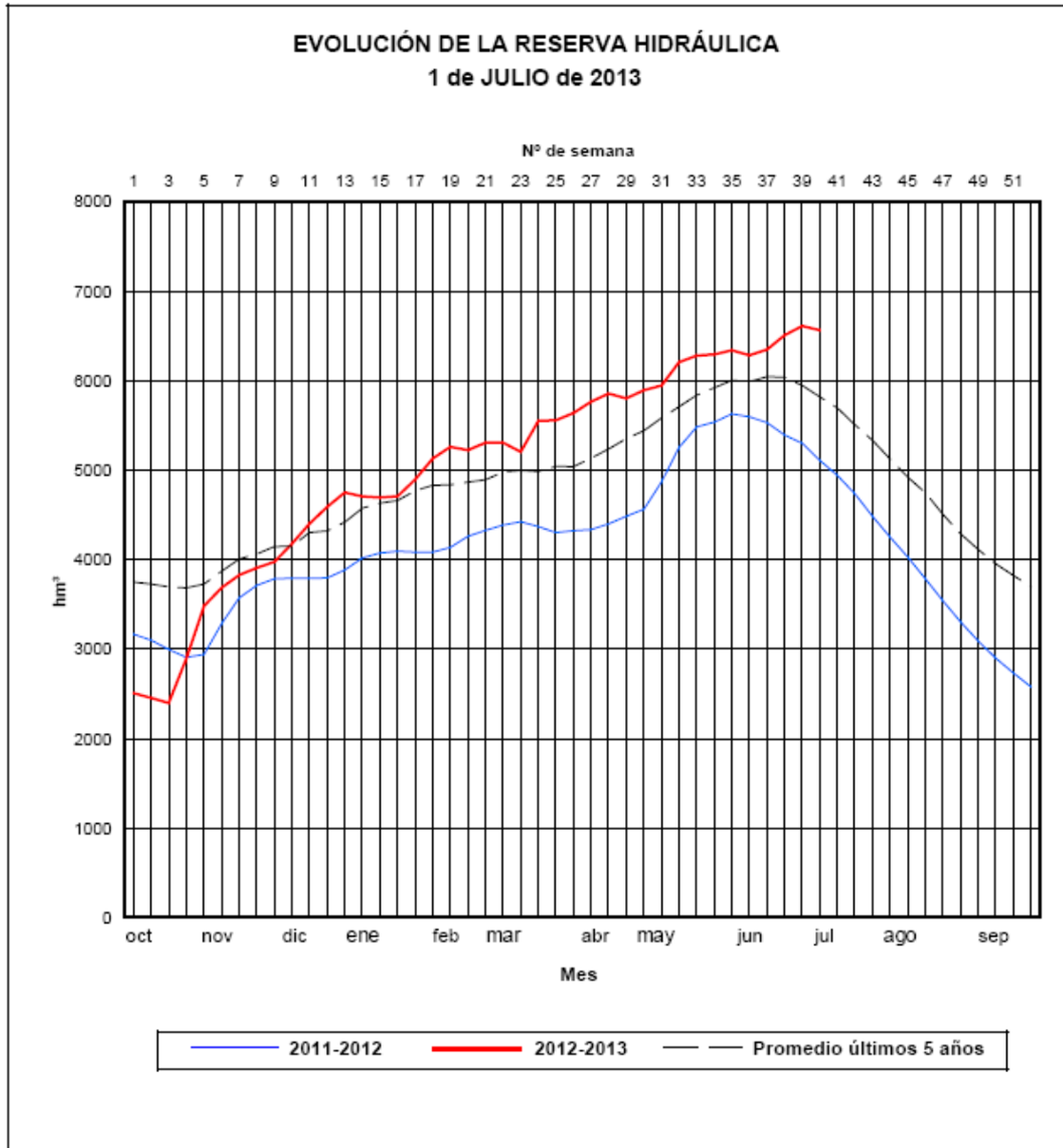


Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

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

En cuanto a la situación de la sequía, como puede verse en el cuadro adjunto, la situación es de normalidad, aunque en Teruel, debido a la escasa precipitación los valores son negativos aunque todavía no puede hablarse de situación de sequía. (Fuente: Aemet).

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



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.

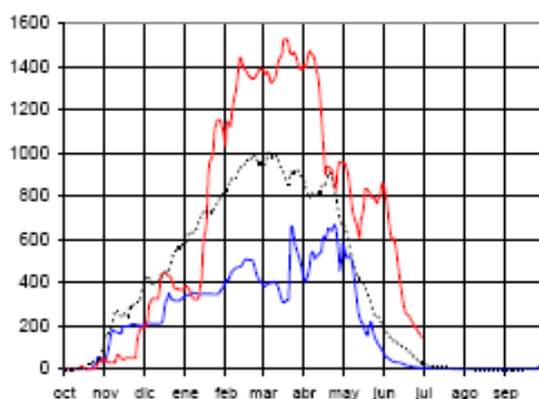
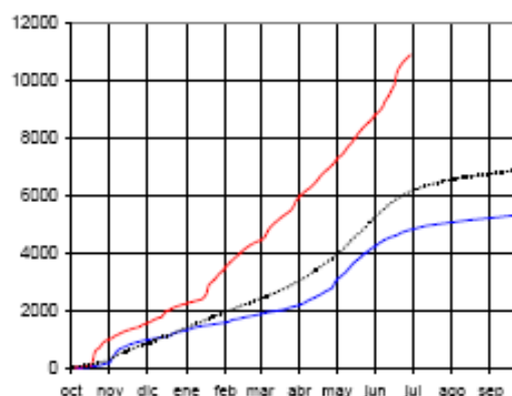
- La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.565 hm³, lo que representa un 87,6 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2012, la situación era de 5.110 hm³, el 68,1% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 5.110 hm³.

Reserva de nieve a 30 de junio de 2013

*Calculado con el modelo:

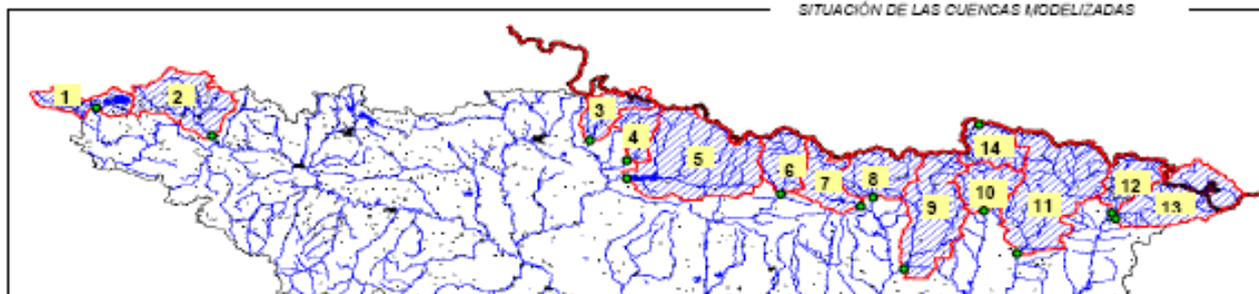

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

30 de junio de 2013

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)

APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	0	0	404	248	266
2	Cuenca del Nela	0	0	0	705	303	334
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0	844	379	457
4	Salazar hasta Aspuz	0	0	0	448	119	195
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	17	0	1	2188	566	944
6	Gállego hasta Sabiñánigo	15	0	2	647	281	401
7	Ara hasta Boltaña	11	1	3	579	228	398
8	Cinca hasta Escalona	2	0	1	986	448	629
9	Esera hasta Barasona	15	0	7	1186	516	661
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	25	0	6	423	193	294
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	0	0	2	1176	643	770
12	Valira hasta Seo D'Urgel	0	0	0	307	172	202
13	Segre hasta Seo D'Urgel	0	0	0	381	223	285
14	Garona hasta frontera Francia	61	5	6	655	506	266
Total:		145	5	29	10928	4827	6103

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

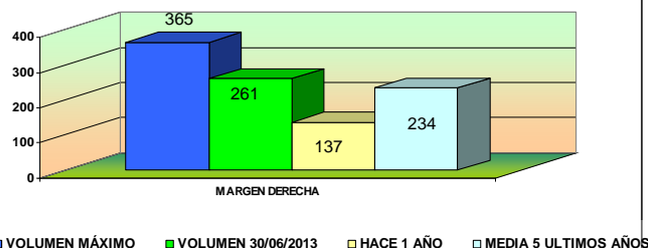
SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 30/06/2013									
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)			
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años	
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	2,93	1,11	2,02	36,5	264,8	145,2	
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,41	6,02	6,45	87,7	106,5	99,4	
CALANDA	GUADALOPE	54,32	54,04	16,54	38,75	99,5	326,8	139,5	
CASPE	GUADALOPE	81,52	30,64	21,42	34,24	37,6	143,1	89,5	
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	60,22	15,64	36,90	92,2	385,1		
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	6,65	1,52	4,80	99,8	439,2	138,8	
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	16,81	8,69	17,00	82,3	193,5	98,9	
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	55,38	49,54	65,92	67,9	111,8	84,0	
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	15,42	6,62	14,48	69,8	232,9	106,5	
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,75	9,52	13,70	71,3	133,9	93,1	
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	261,25	136,59	234,24	71,6	191,3	111,5	
EBRO	EJE EBRO	540,60	534,43	403,70	477,31	98,9	132,4	112,0	
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.443,30	1.231,93	1.349,72	94,1	117,2	106,9	
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	199,08	203,41	199,59	95,0	97,9	99,7	
TOTAL EBRO		2.284,14	2.176,80	1.839,04	2.026,62	95,3	118,4	107,4	
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	83,85	74,65	80,01	99,0	112,3	104,8	
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	371,74	196,82	311,40	54,7	188,9	119,4	
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	145,01	113,20	140,99	95,2	128,1	102,9	
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	170,76	158,90	153,17	72,2	107,5	111,5	
YESA	BARDENAS	446,86	402,64	307,35	363,57	90,1	131,0	110,7	
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	58,52	23,09	45,53	93,4	253,4	128,5	
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	388,30	320,22	358,91	97,1	121,3	108,2	
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	15,68	15,79	15,86	93,1	99,3	98,9	
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	409,40	223,35	357,97	94,2	183,3	114,4	
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	12,75	10,29	16,96	83,0	123,8	75,1	
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	180,15	125,19	163,49	95,2	143,9	110,2	
VADIELLO	VADIELLO	15,51	14,37	10,50	13,39	92,6	136,8	107,3	
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.253,16	1.579,36	2.021,25	82,4	142,7	111,5	
TOTAL		5.383,12	4.691,21	3.554,99	4.282,10	87,1	132,0	109,6	

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

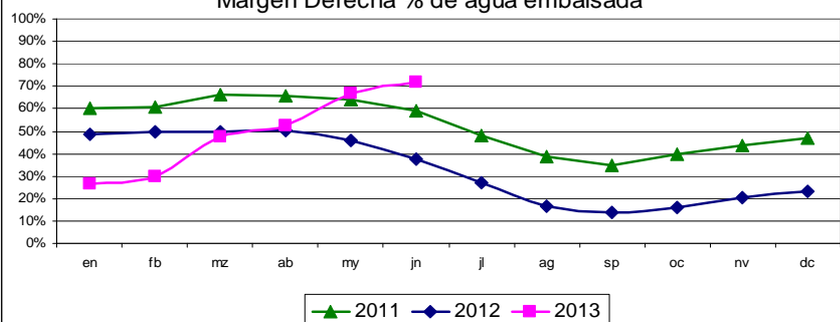
4.2.- Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

Con **261,25 hm³** de agua embalsada, se encuentran a un **71,6% de su capacidad**. Hay un 191,3% agua embalsada respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 111,5%.

COMPARACIÓN NIVEL EMBALSES (Hm³).



Margen Derecha % de agua embalsada



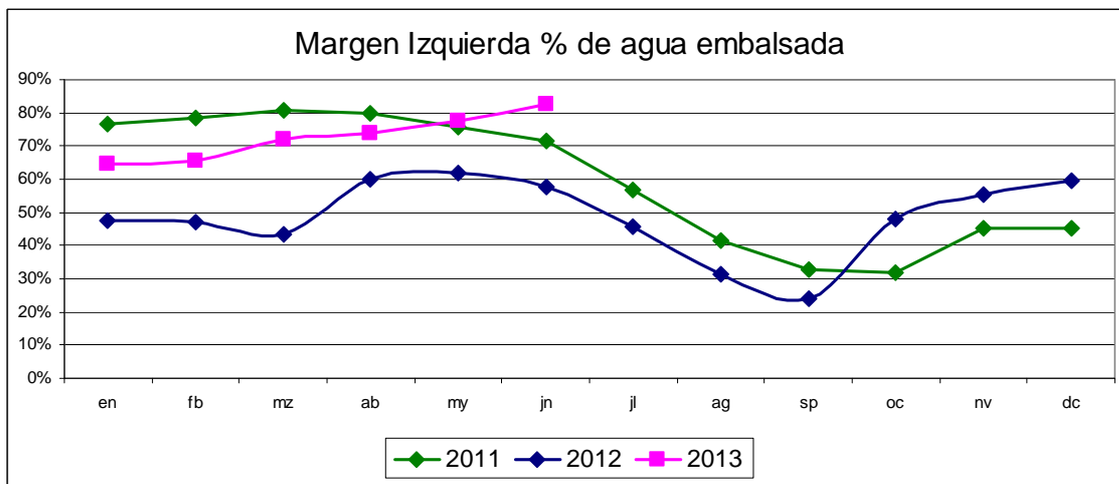
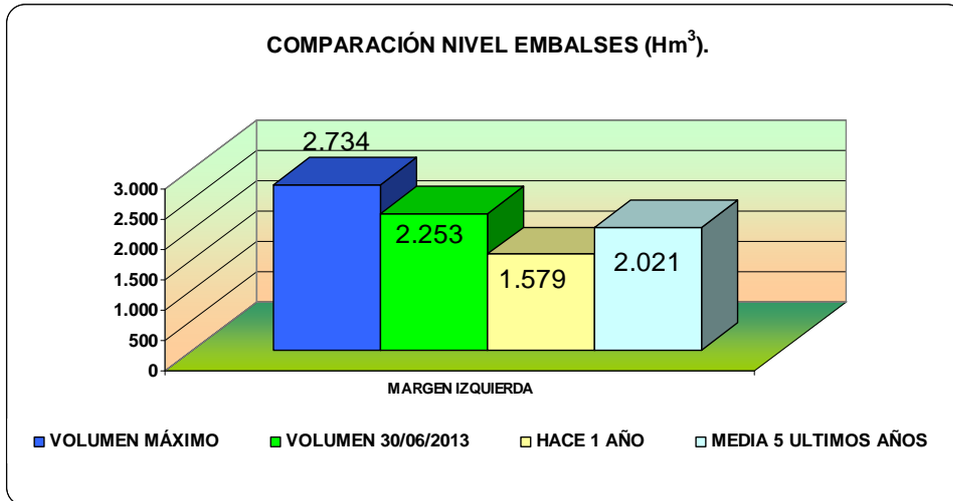
Reserva a 30/06/2013 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

2 DATOS DIARIOS		Parte Diario 30/06/2013					SAIH _{Ebro}
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²	
EBRO	838,90	534,431	6,166	129,600	129,600	0,0	
CERECEDA	565,00	1,079	0,919				
SOBRÓN	510,18	17,544	2,601				
LA LOTETA	284,08	54,598	39,422	182,560	93,862	0,0	
MANSILLA	927,54	61,822	5,912	573,160	596,160	0,0	
PAJARES	1.227,83	34,919	0,275	53,120	69,120	0,0	
GONZÁLEZ LACAGA	994,93	32,036	0,893	38,030	69,030	0,0	
VAL	618,04	22,177	2,017	11,230	11,230	0,0	
MONTEAGUDO	815,24	3,130	6,550	8,970	17,970	0,0	
TRANQUERA, LA	679,70	55,383	25,182	169,980	259,980	0,0	
MAIDEVERA	797,84	16,814	3,624	33,000	7,000	0,0	
TORCAS, LAS	624,33	6,654	0,015	55,990	62,990	0,0	
MONEVA	605,97	2,929	5,096	0,000	3,970	0,0	
ALMOCHUEL (1)	469,55	0,961	0,516	0,000	3,020		
CUEVA FORADADA	576,07	15,416	6,662	72,300	41,300	0,0	
PUENTE DE SANTOLEA	596,16	17,862	-0,211	300,000	300,000		
SANTOLEA	583,08	42,356	5,314	301,000	332,000	0,0	
CALANDA	439,91	54,043	0,281	425,950	425,950	0,0	
CASPE	219,06	30,636	50,884	205,490	79,490	0,0	
ALCAÑIZ (ESTANCA)	344,54	6,408	0,901	148,990	96,990	0,0	
GALLIPUÉN	691,87	2,714	0,984	8,990	8,990	0,0	
PENA	612,10	12,747	5,130	13,970	3,970	0,0	
VALCOMUNA*	344,91	2,098	0,119	0,000	0,000		
MEQUINENZA	119,78	1.443,296	90,689	17.066,740	26.499,740	0,0	
RIBARROJA	69,40	199,077	10,483	35.409,940	35.379,940	0,0	
FLIX	40,95	3,710	0,461	35.072,800	35.164,800	0,0	
GUIAMETS	183,74	8,962	0,740			0,0	
CIURANA (1)*	485,65	12,030	0,184	9,730	1,730		
OLIANA	517,46	79,021	5,311	3.593,360	4.081,360	0,0	
RIALS	428,78	387,224	16,328	4.675,480	3.192,480	0,0	
SAN LORENZO	246,84	9,051	0,420	12.306,920	12.121,920	0,0	

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.3.- Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **2.253,16 hm³** los embalses se encuentran al **82,4% de su capacidad**. Tenemos el 142,7% del agua embalsada hace un año y el 111,5% de la media de los últimos 5 años.



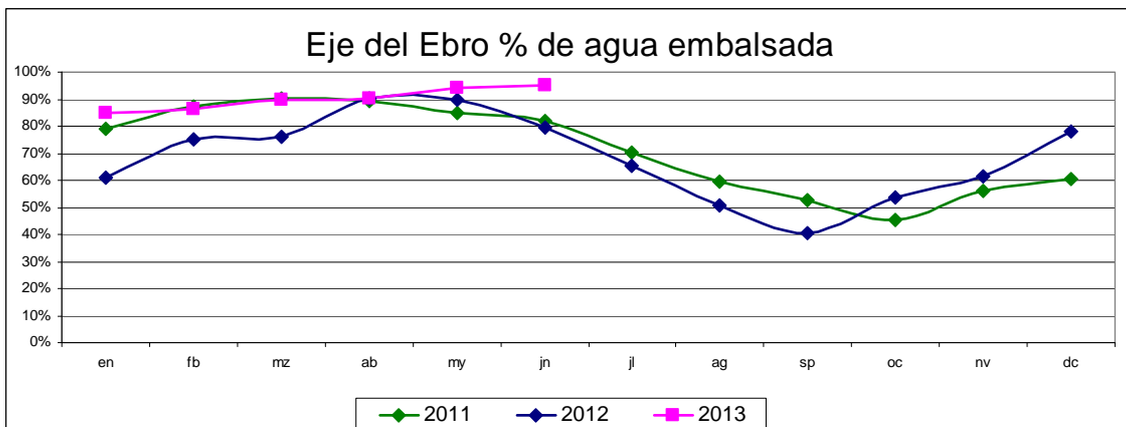
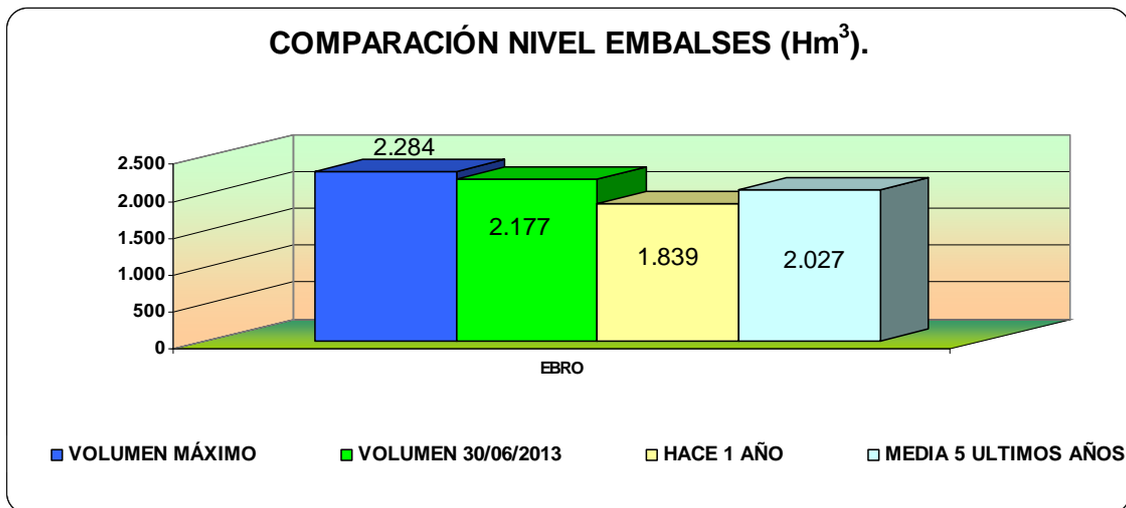
Reserva a 30/06/2013 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

SAIH		Parte Diario 30/06/2013			DATOS DIARIOS		3
EMBALSE	Cola actual MSNM	Vol. actual Hm*	Vol. resguardo Hm*	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²	
TALARN	500,95	225,735	0,000	7.450,400	6.134,400	0,0	
TERRADETS	371,47	31,378	1,815	6.517,600	6.825,600	0,0	
CAMARASA	334,56	153,852	9,556	6.996,000	7.344,000	0,0	
BARASONA	448,24	83,848	0,862	3.801,600	3.801,600	0,0	
CAVALLERS	1.774,34	13,081	2,965	656,540	428,540	0,0	
LLAUSSET (1)	2.190,90	16,282	0,272	107,640	8,640		
BASERCA	1.433,44	20,891	0,975	701,680	1.075,680	0,0	
ESCALES	819,12	145,012	7,305	3.582,050	3.354,050	0,0	
CANELLES	482,01	371,739	307,550	3.291,580	1.190,580	0,0	
SANTA ANA	369,61	170,755	65,797	1.010,420	1.993,420	0,0	
MEDIANO	526,40	409,404	25,120	5.949,010	5.783,010	0,0	
GRADO, EL	449,14	388,299	11,712	5.782,960	6.424,960	0,0	
LANUZA	1.274,30	15,581	1,170	1.668,960	1.233,960	0,0	
BUBAL	1.082,88	58,524	4,129	1.829,000	1.846,000	0,0	
LA PEÑA	537,82	12,745	2,607	3.140,410	2.913,410	0,0	
ARDISA	419,89	1,757	0,114	2.913,350	3.104,350	0,0	
LA SOTONERA	417,03	180,149	9,070	1.522,800	1.900,800	0,0	
LAS NAVAS	647,39	2,247	-0,030				
VADIELLO	744,29	14,367	1,147	45,030	90,030	0,0	
GUARA	788,28	3,483	0,162	3,010	5,010	0,0	
SANTA M ^a . BELSUE (1)*	883,60	5,638	7,989	0,000	0,000	0,0	
YESA	486,46	402,637	44,225	5.043,260	7.412,260	0,0	
ITOIZ	583,76	372,712	44,758	774,910	2.903,910	0,0	
EUGUI	625,74	18,741	2,660	197,650	243,650	0,0	
ALLOZ	466,12	57,272	9,133	148,220	81,220	0,0	
MAIRAGA (1)*	650,49	2,319	-0,096	5,240	5,237	0,0	
URDALUR	647,31	5,134	0,349	19,000	13,000		
ULLIVARRI	545,52	131,434	15,039				
URRÚNAGA	544,92	59,298	12,472				

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.4.- Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 95,3% de su capacidad con 2.176,8 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 94,1% en el embalse del Mequinenza, al 98,9% en el de Ebro.



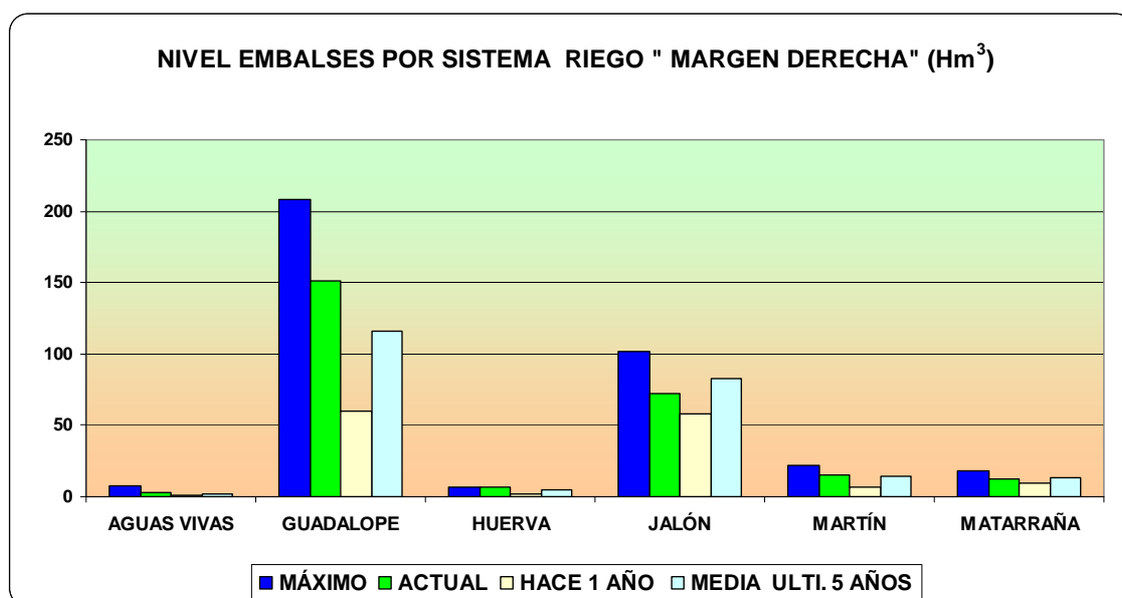
SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 30/06/2013

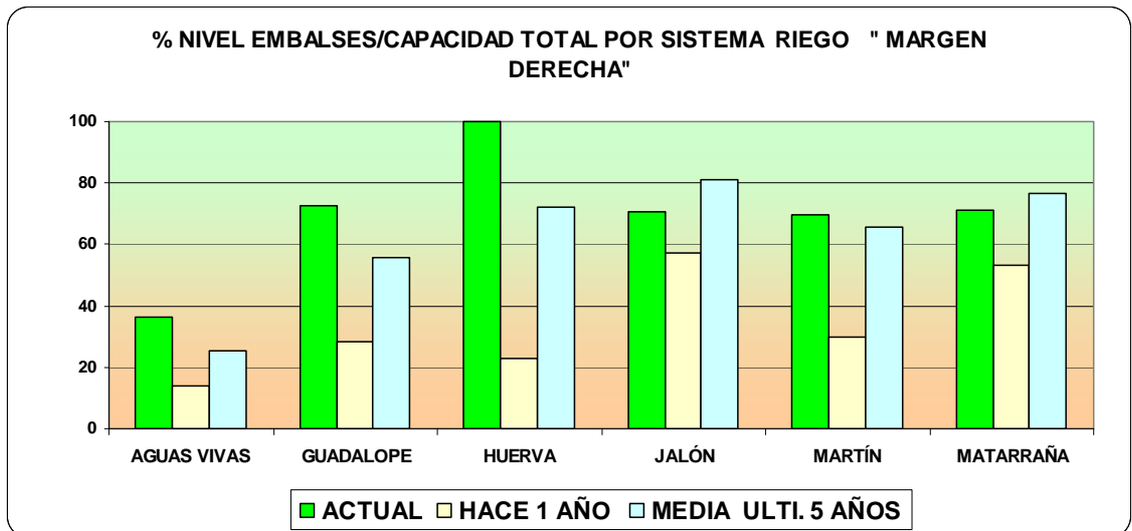
Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	8,03	2,93	1,11	2,02	36,50	264,8	145,2
GUADALOPE	208,47	151,31	59,61	116,33	72,58	253,8	130,1
HUERVA	6,67	6,65	1,52	4,80	99,78	439,2	138,8
JALÓN	102,00	72,20	58,23	82,92	70,78	124,0	87,1
MARTÍN	22,08	15,42	6,62	14,48	69,83	232,9	106,5
MATARRAÑA	17,88	12,75	9,52	13,70	71,30	133,9	93,1
EJE DEL EBRO	540,60	534,43	403,70	477,31	98,86	132,4	112,0
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.642,37	1.435,34	1.549,31	94,20	114,4	106,0
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	83,85	74,65	80,01	98,98	112,3	104,8
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	687,51	468,92	605,56	64,36	146,6	113,5
BARDENAS	446,86	402,64	307,35	363,57	90,10	131,0	110,7
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	1.064,80	717,93	958,72	95,19	148,3	111,1
VADIELLO	15,51	14,37	10,50	13,39	92,61	136,8	107,3
TOTALES	5.383,12	4.691,21	3.554,99	4.282,10	87,15	132,0	109,6

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.5.- Sistemas de riego margen derecha:

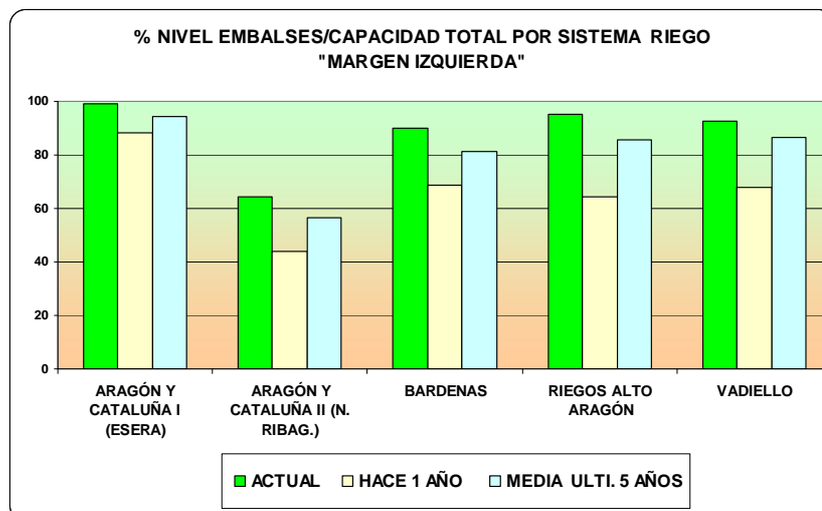
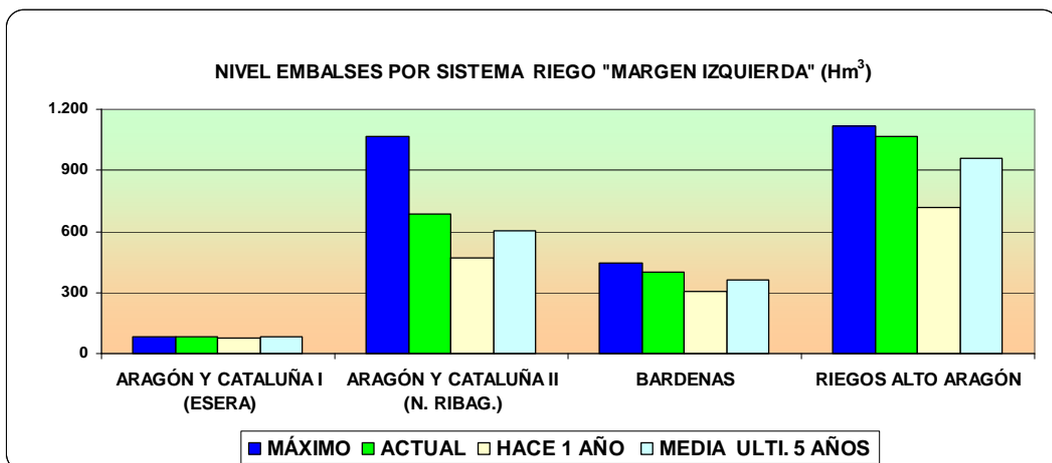
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia todos los sistemas de riego están por encima del agua embalsada el año pasado. Respecto de la media de los últimos 5 años el agua embalsada esta por debajo de la media en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





Situación riego margen Izquierda:

- Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son superiores a las del año anterior y que la media de los últimos 5 años en todos los sistemas de riego.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses por sistemas de riego a 30/06/2013

SAIH <small>del Ebro</small> Parte Diario 31/05/2013		RESUMEN POR SISTEMAS DE RIEGO			11
EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm³	Variación %	
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	582,084			
	Hace una semana	575,415	6,669	1,03%	
	Hace un mes	544,304	37,780	5,86%	
	Hace un año	501,819	80,265	12,46%	
	Media últimos 6 años	560,997	21,087	3,27%	
Volumen total:	644,717				
Najerilla	Actual	63,603			
	Hace una semana	63,438	0,166	0,24%	
	Hace un mes	61,891	1,712	2,53%	
	Hace un año	62,591	1,013	1,50%	
	Media últimos 6 años	62,036	1,567	2,31%	
Volumen total:	67,734				
Iregua	Actual	67,430			
	Hace una semana	67,334	0,096	0,14%	
	Hace un mes	66,992	0,438	0,64%	
	Hace un año	48,939	18,490	27,14%	
	Media últimos 6 años	63,170	4,260	6,25%	
Volumen total:	68,123				
Jalón	Actual	70,012			
	Hace una semana	68,210	1,802	1,61%	
	Hace un mes	60,222	9,790	8,77%	
	Hace un año	80,458	-10,446	-9,35%	
	Media últimos 6 años	61,635	-21,623	-19,36%	
Volumen total:	111,683				
Aguas Vivas	Actual	3,813			
	Hace una semana	3,769	0,044	0,46%	
	Hace un mes	2,623	1,190	12,52%	
	Hace un año	1,057	2,756	29,00%	
	Media últimos 6 años	2,517	1,296	13,64%	
Volumen total:	9,502				
Guadalope	Actual	145,058			
	Hace una semana	140,251	4,807	2,27%	
	Hace un mes	108,802	36,256	17,09%	
	Hace un año	72,070	72,988	34,40%	
	Media últimos 6 años	121,099	23,959	11,29%	
Volumen total:	212,172				
Delta Ebro	Actual	1.630,024			
	Hace una semana	1.651,571	-21,547	-1,23%	
	Hace un mes	1.566,681	63,343	3,82%	
	Hace un año	1.602,107	27,917	1,60%	
	Media últimos 6 años	1.587,310	42,714	2,44%	
Volumen total:	1747,716				
Urgel	Actual	840,021			
	Hace una semana	868,784	-28,763	-3,12%	
	Hace un mes	805,514	34,507	3,75%	
	Hace un año	827,715	12,305	1,34%	
	Media últimos 6 años	816,406	23,615	2,66%	
Volumen total:	920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	81,733			
	Hace una semana	82,921	-1,188	-1,40%	
	Hace un mes	77,290	4,443	5,24%	
	Hace un año	74,716	7,017	8,28%	
	Media últimos 6 años	80,959	0,774	0,91%	
Volumen total:	84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	625,754			
	Hace una semana	613,311	12,442	1,11%	
	Hace un mes	528,868	96,886	8,63%	
	Hace un año	526,193	99,561	8,87%	
	Media últimos 6 años	607,500	18,254	1,83%	
Volumen total:	1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	1.010,962			
	Hace una semana	1.029,536	-18,573	-1,66%	
	Hace un mes	1.027,209	-16,246	-1,45%	
	Hace un año	770,217	240,745	21,49%	
	Media últimos 6 años	980,259	30,703	2,74%	
Volumen total:	1120,481				
Bardenas	Actual	409,777			
	Hace una semana	408,978	0,798	0,18%	
	Hace un mes	402,834	6,942	1,55%	
	Hace un año	351,140	58,637	13,12%	
	Media últimos 6 años	385,388	24,389	5,46%	
Volumen total:	446,862				

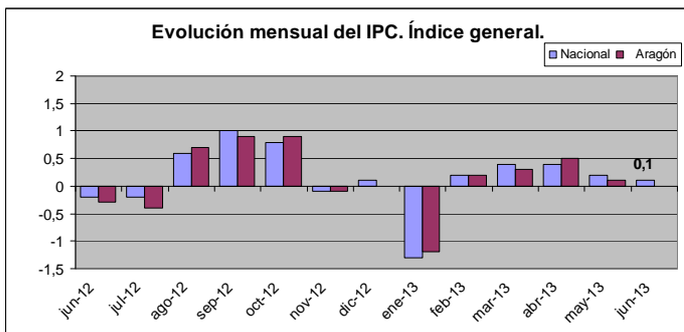
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

5.- Índices de precios de consumo.

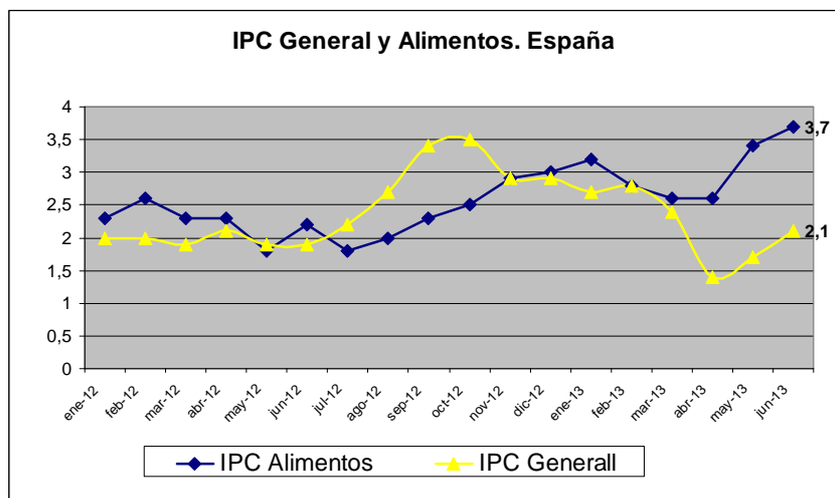
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

La variación interanual del IPC en el mes de junio es del 2,1% a nivel nacional y del 1,8% en Aragón, cuatro y dos décimas por encima de la registrada el mes anterior.

La variación mensual positiva del Índice de Precios de Consumo (IPC) de junio (0,1%) deja el interanual en el 2,1%, a nivel nacional. En Aragón la variación del IPC intermensual de 0,0% deja la tasa interanual en el 1,8%. En ambos casos sube cuatro y dos décimas por encima de la registrada el mes anterior. El grupo con influencia positiva en esta variación ha sido alimentos y bebidas no alcohólicas, que sitúa su tasa anual en ocho décimas y la sitúa en el 3,4%.



Fuente: INE; Elaboración propia



Por comunidades autónomas la tasa anual del IPC aumenta en todas las comunidades, especialmente en Cantabria (3,0%), Murcia (2,5%) y Castilla la Mancha (2,00%). Los menores incrementos se producen en Canarias 1,6% y Aragón, C. Valenciana y La Rioja un 1,8% en cada una de ellas.

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	0,1	0,0	2,1	1,8	-0,1	-0,1
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,7	0,5	3,8	4,4	1,6	1,7
Cereales y derivados	0	-0,1	2,4	4,2	1,1	2,4
Pan	0	-0,2	0,8	1,6	0	0,3
Carne de vacuno	-0,4	0,8	0,9	2,6	-1	3,6
Carne de ovino	1,9	1,8	-0,4	0,4	-12	-13,6
Carne de porcino	-0,1	0,2	3,3	2	-1,8	-0,1
Carne de ave	1,1	0	2,1	0,2	-0,5	-1,2
Otras carnes	0,2	0,4	2,8	3	0,7	0,2
Pescado fresco y congelado	-0,3	-0,7	0,3	2,4	-2,5	-2
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0	0,8	3,4	6,2	2,1	3,1
Huevos	-0,3	-0,2	-0,8	0,3	-2,6	0
Leche	0,3	-0,8	2,8	3,3	2,2	1,9
Productos lácteos	-0,2	-0,2	-2,4	-1,5	-2,6	-2,3
Aceites y grasas	0,3	1	24	22,8	5,6	9,1
Frutas frescas	10,3	7,3	11,7	13,4	20	17,5
Frutas en conserva y frutos secos	0,2	-0,3	4,1	-1,4	2,9	-3,1
Legumbres y hortalizas frescas	-7,5	-7,7	4,3	1,8	-5,5	-5,1
Preparados de legumbres y hortalizas	0,1	0,2	3,9	5,2	1,7	1,7
Patatas y sus preparados	7,5	11	34,3	39,7	20,7	26,5
Café, cacao e infusiones	-0,1	0,1	0,2	0,1	-0,8	-2,2
Azúcar	-0,4	-1,4	1,4	1,1	-0,8	-1,3
Otros preparados alimenticios	0,3	0,3	1,6	2,3	0,6	2
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,1	-1,6	2,3	1,6	1,8	0,6
Bebidas alcohólicas	0,1	0,4	3,7	2,8	1,3	0,3

FUENTE: INE (Unidades: Base 2011=100)

FECHA: 30/06/2013

Variaciones del IPC (%)

principales modificaciones por rúbricas

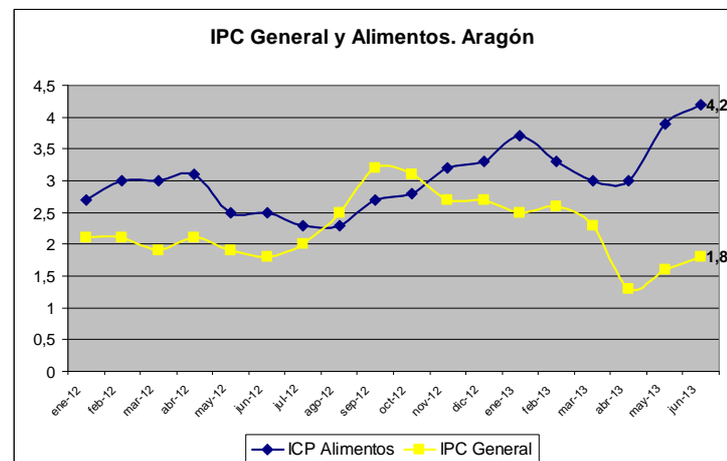
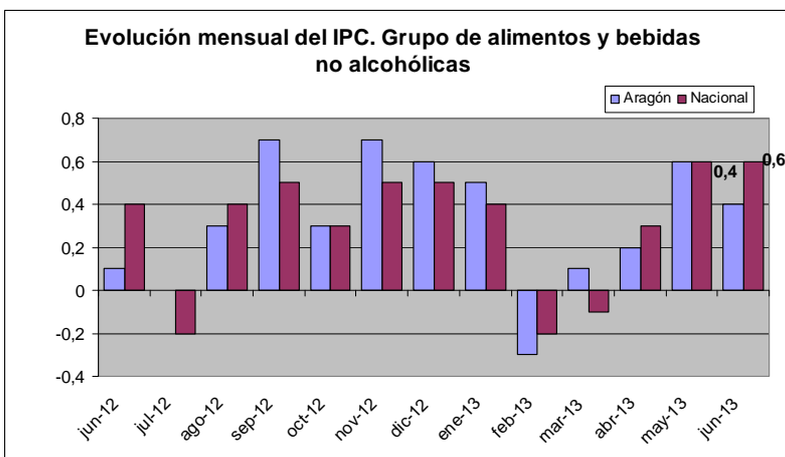
principales bajadas

principales subidas

Destacar que el subgrupo de Alimentos tiene la variación mensual entre 0,7% en España y 0,5% en Aragón, mientras que el IPC general lo hace un 0,1 y 0,0 respectivamente. Esto hace que la inflación de los alimentos sea uno de los grupos de productos que mayor influencia tuvo en el IPC general.

Por rúbricas destacan subidas mensuales de frutas fresca de 10,3% en España y 7,3% en Aragón, de aceites y grasas 0,3% y 1% respectivamente, de patatas y sus preparados 7,5% y 11%.

Del lado negativo únicamente destacar la caída de precio en productos lácteos -0,2% y legumbres y hortalizas que cae del orden de -7,5% en España y -7,7% en Aragón.



Fuente: INE; Elaboración propia

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

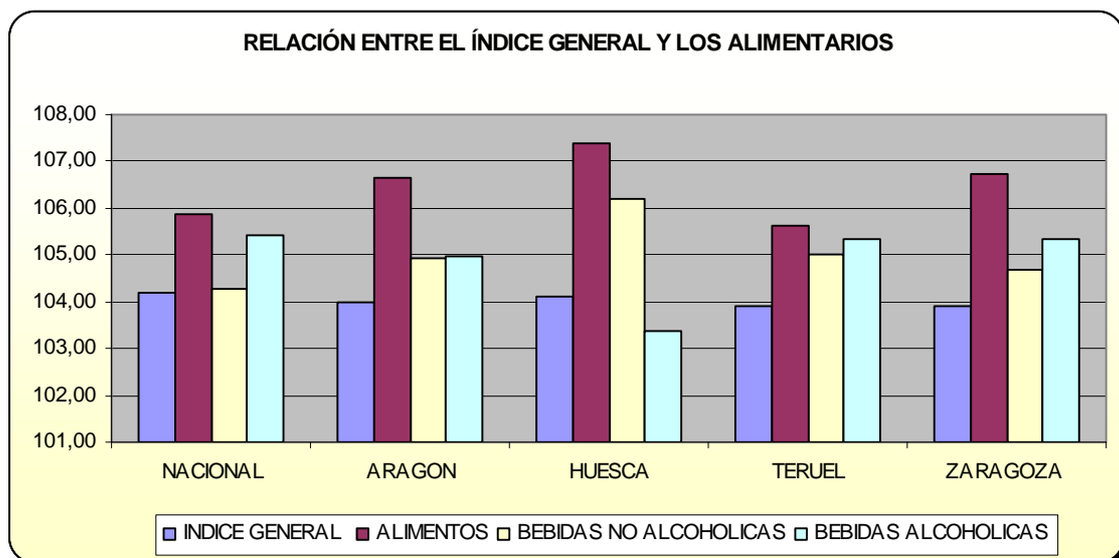
Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	104,20	104,00	104,10	103,90	103,90
ALIMENTOS	105,87	106,67	107,41	105,61	106,71
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	104,26	104,94	106,19	104,99	104,67
BEBIDAS ALCOHOLICAS	105,44	104,97	103,38	105,33	105,34

Unidades: Base 2011=100

En las provincias aragonesas aumenta una décima los precios del índice general, en Huesca y Teruel y descienden -0,1 en Zaragoza.

Un mes más destacar el incremento de precios de los alimentos frente al resto de los productos que forman el IPC general. La diferencia anual entre el índice general y el de los alimentos, a nivel nacional es de 1,7 puntos (3,8-2,1), en Aragón de 1,3 (3,1-1,8), en Huesca de 2,9 (4,8-1,9), en Teruel de 2,0 (3,8-1,8) y en Zaragoza de 2,6 (4,4-1,8).

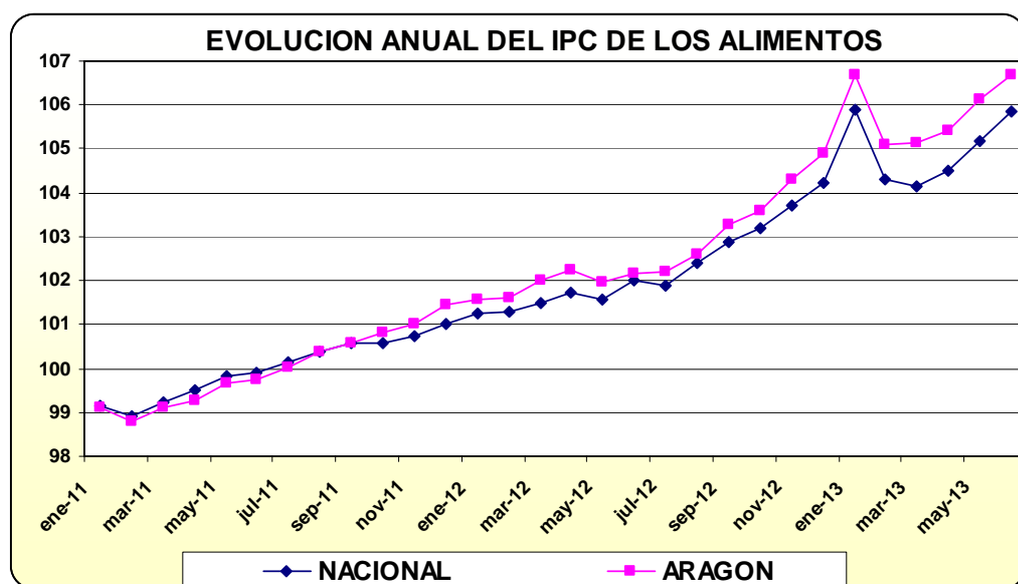
Δ DEL IPC SUBGRUPOS (%)		
	Δ Junio	Δ Anual
Nacional IPC general	0,1	2,1
Alimentos	0,7	3,8
Bebidas no alcohólicas	-0,1	1,6
Bebidas alcohólicas	0,1	3,7
Aragón IPC general	0	1,8
Alimentos	0,3	3,1
Bebidas no alcohólicas	-0,7	1,3
Bebidas alcohólicas	0	2,4
Huesca IPC general	0,1	1,9
Alimentos	0,4	4,8
Bebidas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



ÍNDICES POR RÚBRICAS	Nacional		Aragón	
	Índice	Δ IPC mensual	Índice	Δ IPC mensual
Cereales y derivados	104,90	0,00	107,53	-0,10
Pan	101,62	0,00	102,11	-0,20
Carne de vacuno	103,41	-0,40	108,96	0,80
Carne de ovino	94,50	1,90	93,44	1,80
Carne de porcino	103,27	-0,10	101,61	0,20
Carne de ave	102,30	1,10	102,38	0,00
Otras carnes	104,37	0,20	104,27	0,40
Pescado fresco y congelado	100,08	-0,30	101,13	-0,70
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	105,44	0,00	110,04	0,80
Huevos	116,95	-0,30	113,57	-0,20
Leche	104,37	0,30	105,32	-0,80
Productos lácteos	100,80	-0,20	102,38	-0,20
Aceites y grasas	123,20	0,30	125,66	1,00
Frutas frescas	123,79	10,30	121,62	7,30
Frutas en conserva y frutos secos	106,90	0,20	99,79	-0,30
Legumbres y hortalizas frescas	100,90	-7,50	100,21	-7,70
Preparados de legumbres y hortalizas	106,62	0,10	111,25	0,20
Patatas y sus preparados	127,16	7,50	134,36	11,00
Café, cacao e infusiones	105,29	-0,10	106,36	0,10
Azúcar	105,78	-0,40	105,57	-1,40
Otros preparados alimenticios	103,33	0,30	104,85	0,30
Agua mineral, refrescos y zumos	103,84	-0,10	104,35	-1,60
Bebidas alcohólicas	105,44	0,10	104,97	0,40
Índice ALIMENTOS	105,87	0,70	106,67	0,50

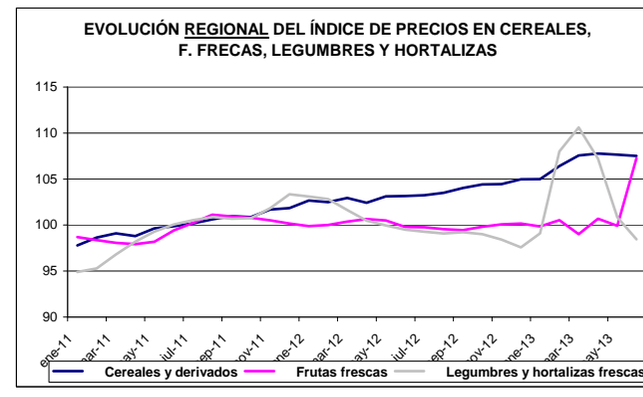
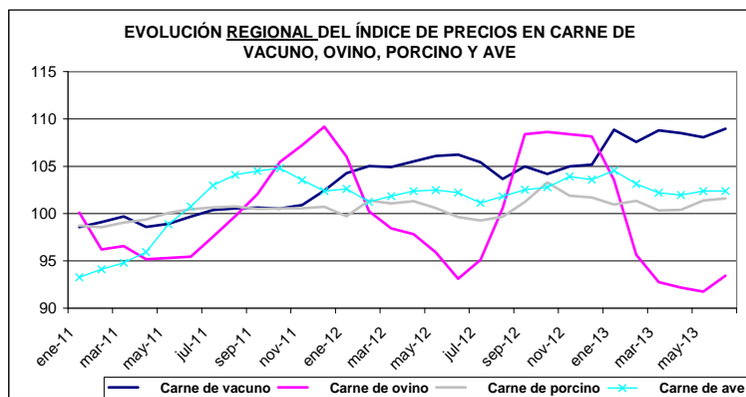
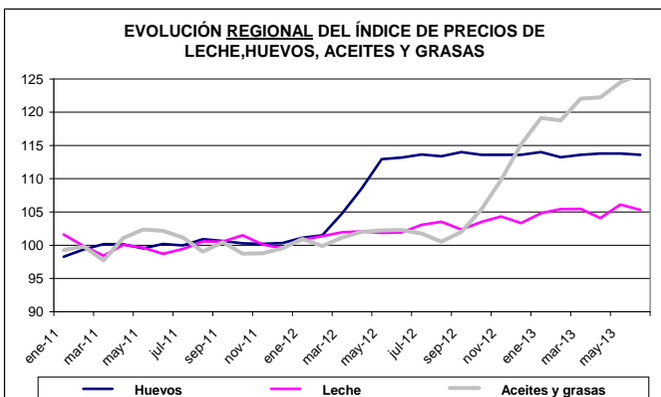
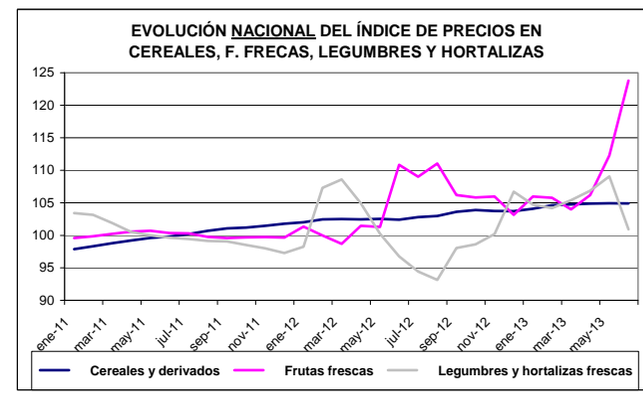
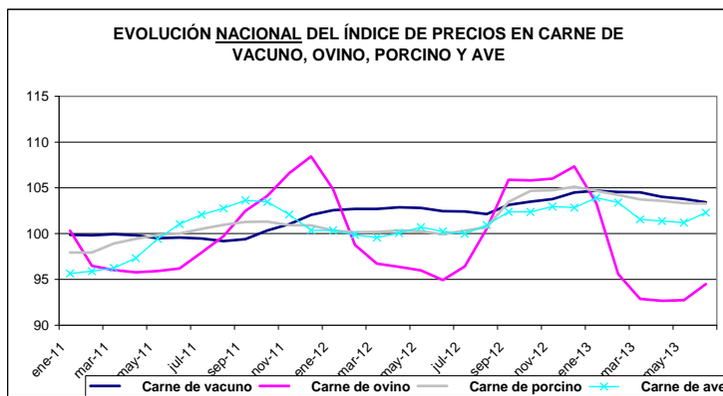
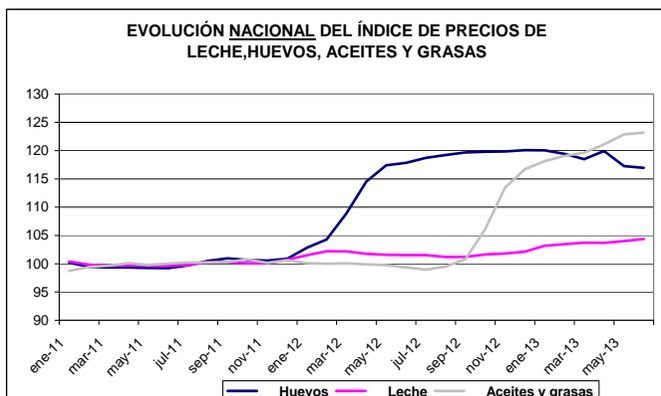
Ascienden los precios en el grupo de Alimentos un 0,7% en junio a nivel nacional y en 0,5% Aragón. En ambos casos supera el IPC general de los productos.

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



Fuente: INE. Base: 2011, Fecha: 30/06/2013

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



Para más información consultar [aquí](#)

6.- Índices de precios.

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

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES

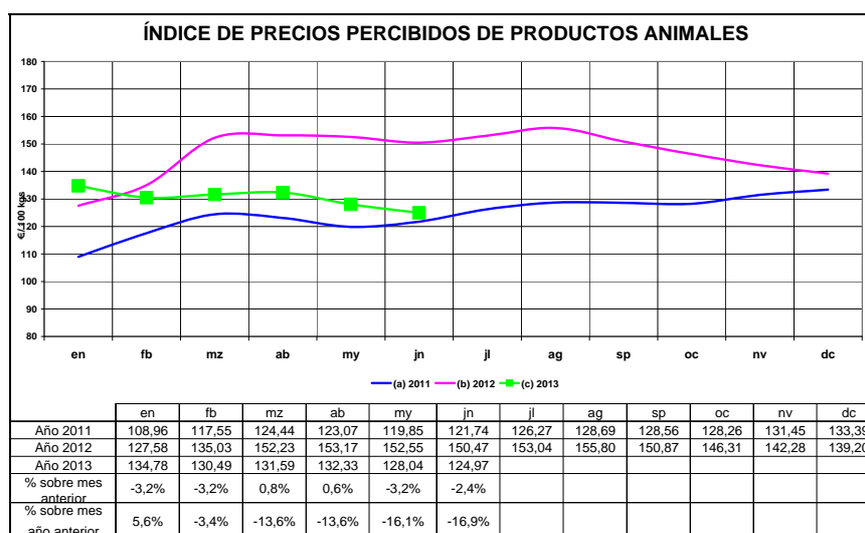
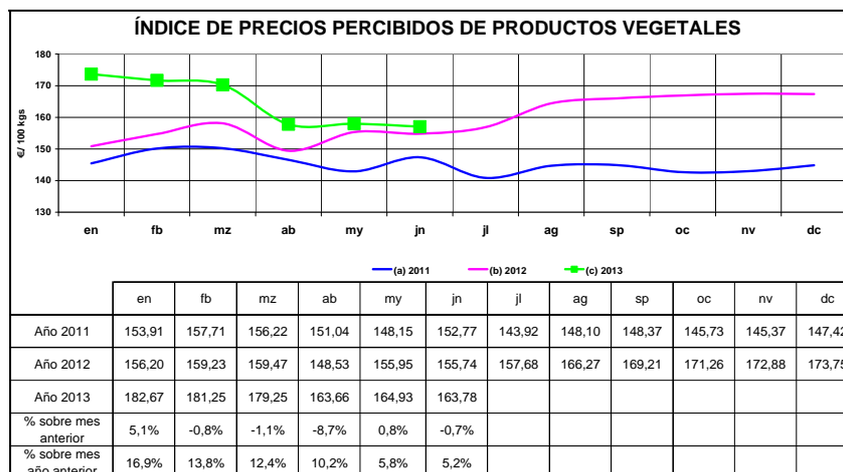
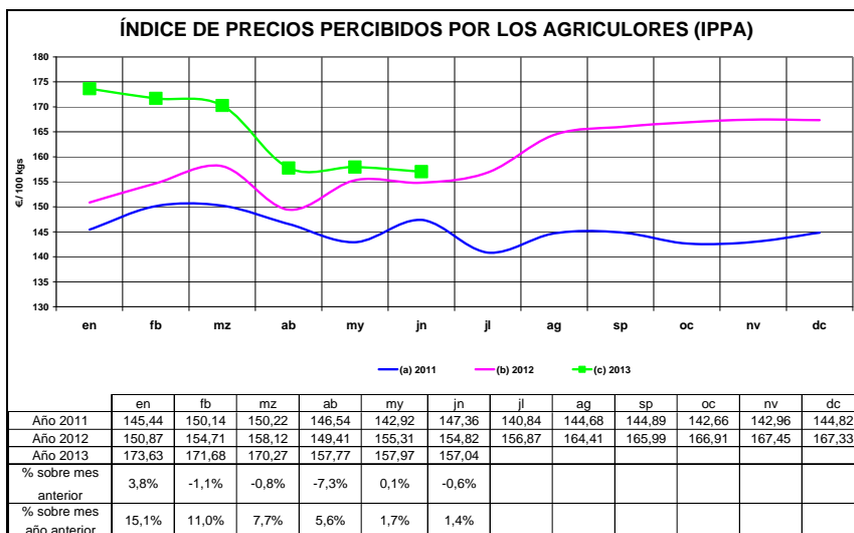
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	157,0	-0,6%	1,4%
De productos vegetales	163,8	-0,7%	5,2%
De productos animales	125,0	-2,4%	-16,9%
Índice de precios pagados	151,1	8,1%	0,7%
De piensos	142,9	-1,9%	1,0%
De fertilizantes	226,5	-4,9%	6,0%
De carburantes	221,7	0,7%	0,5%

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

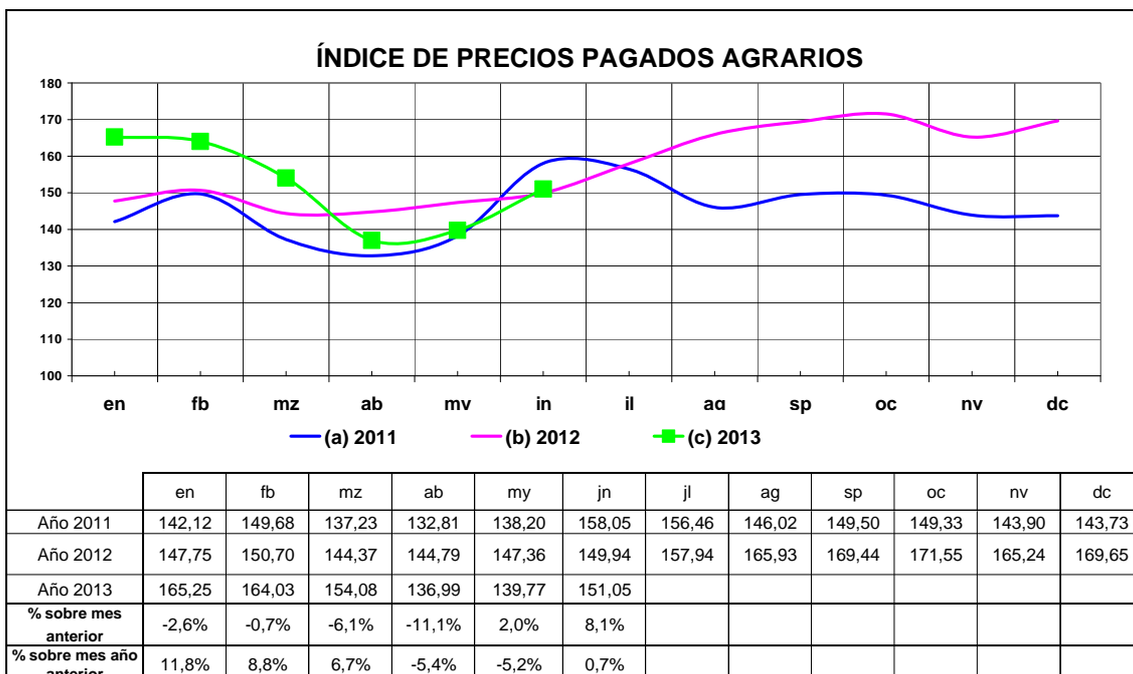
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30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

(Cambio de base media 2011=100.)

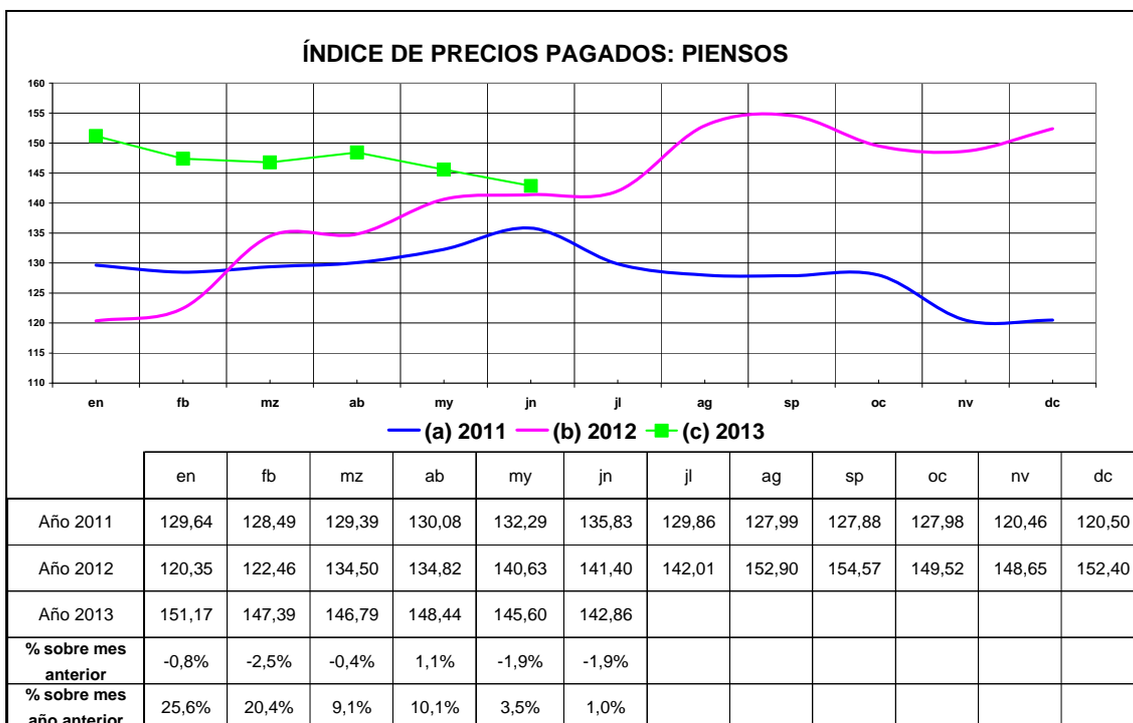
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.

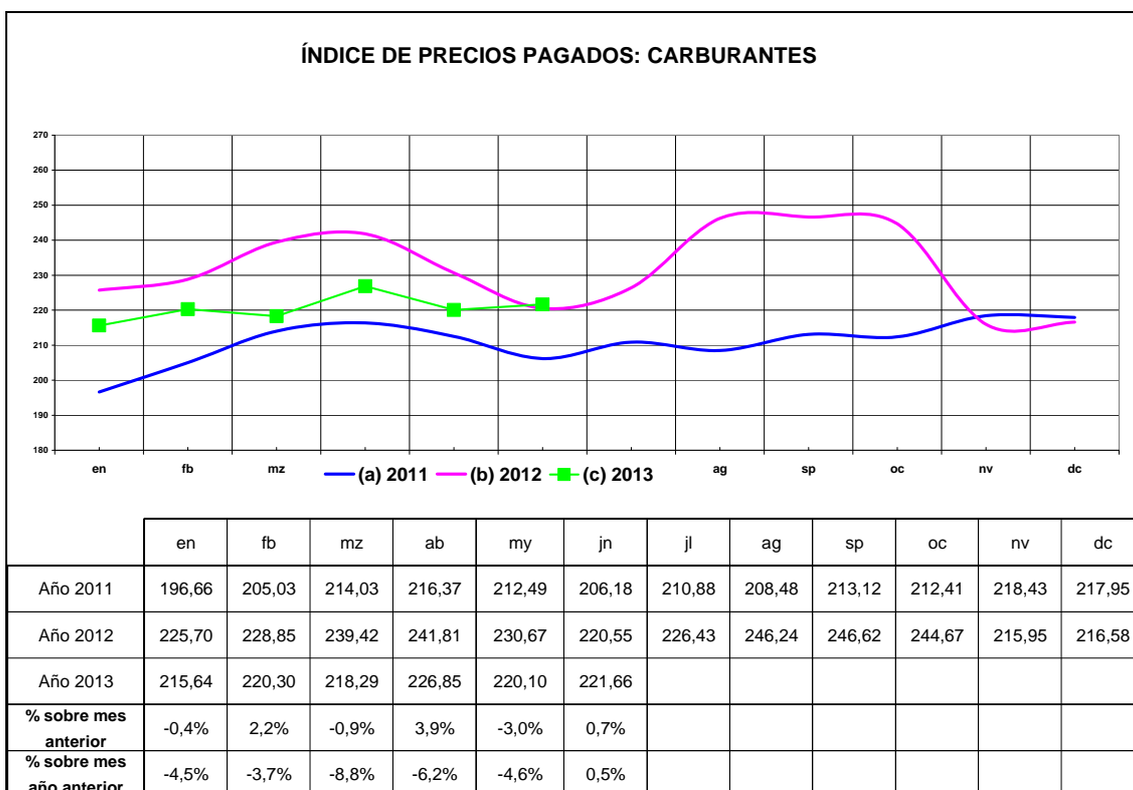
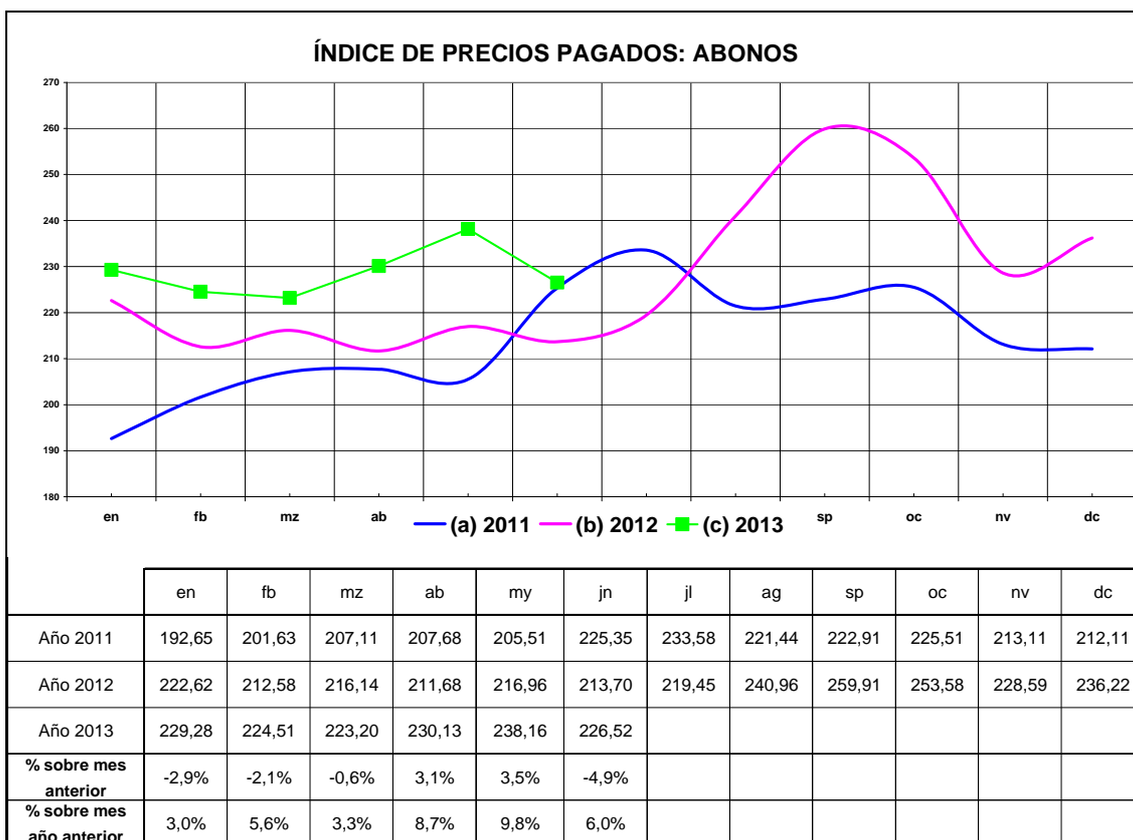


6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).



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

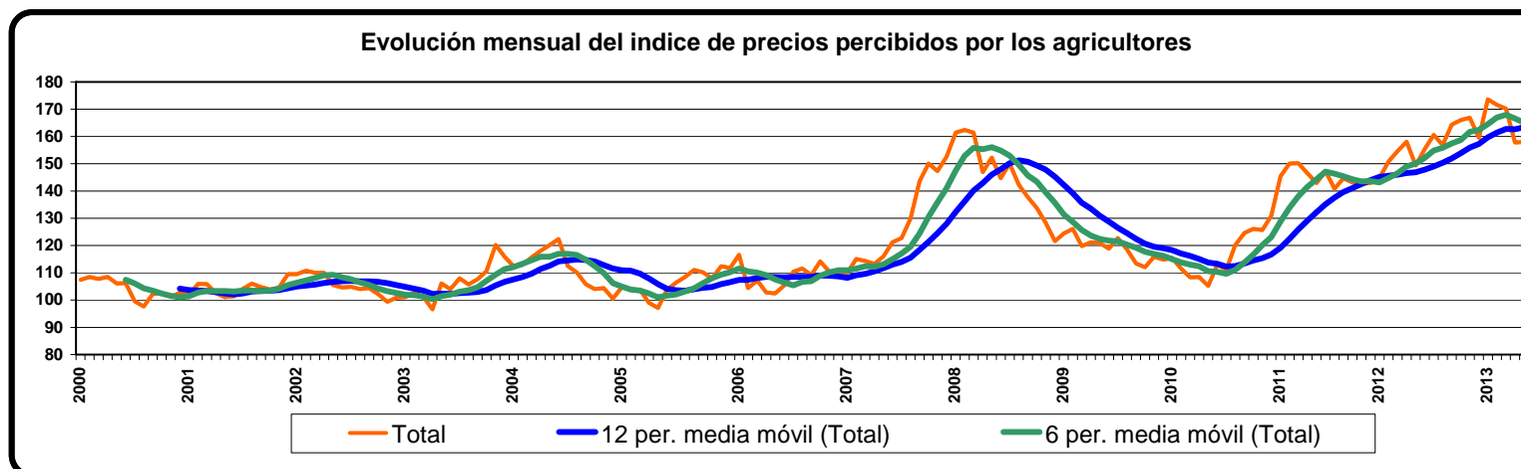




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

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

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



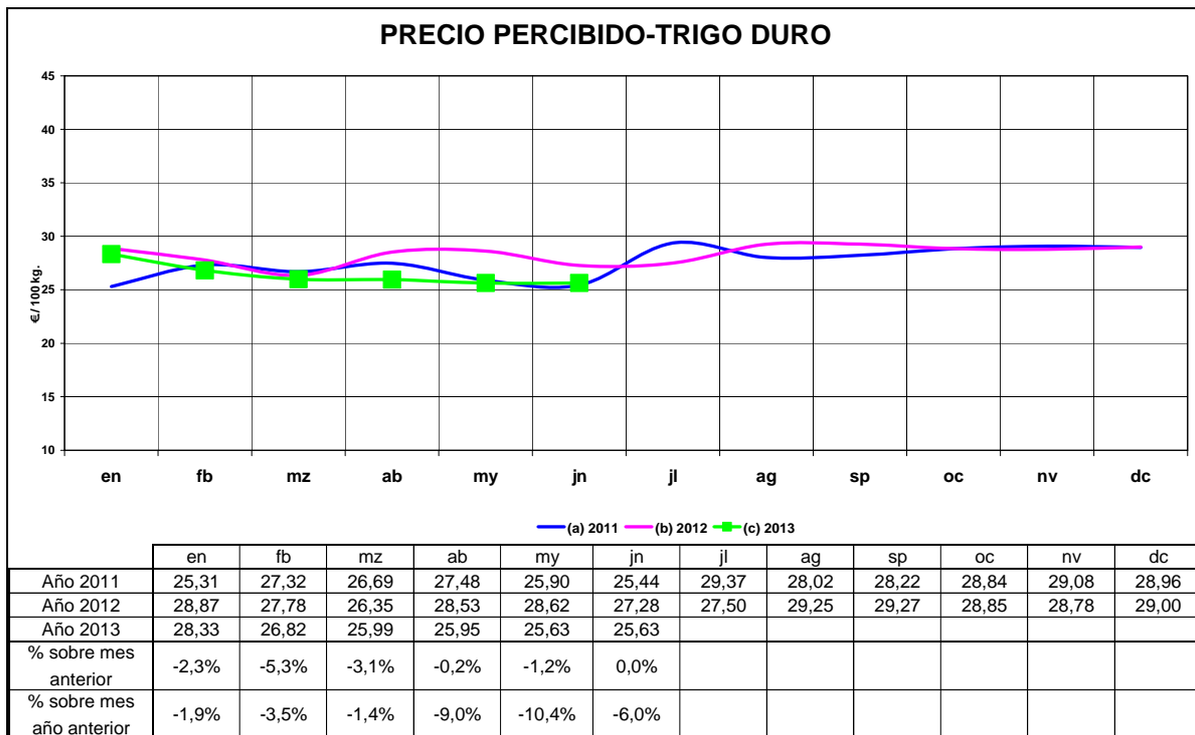
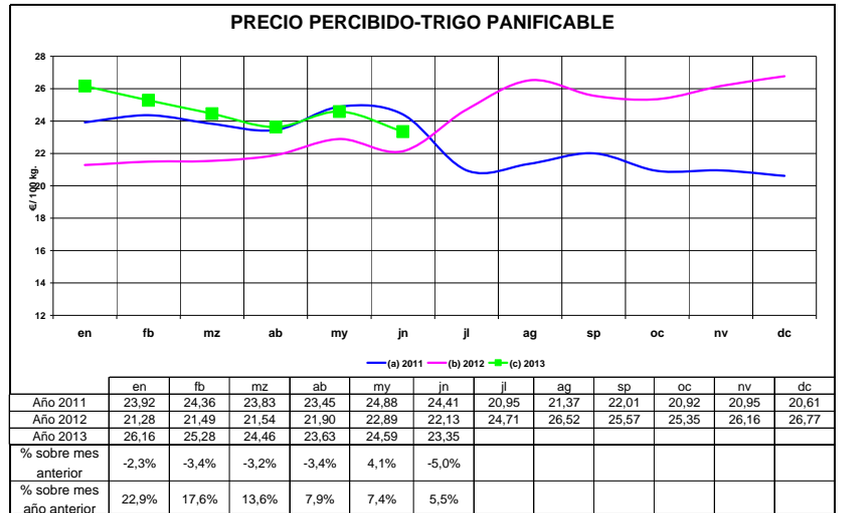
INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

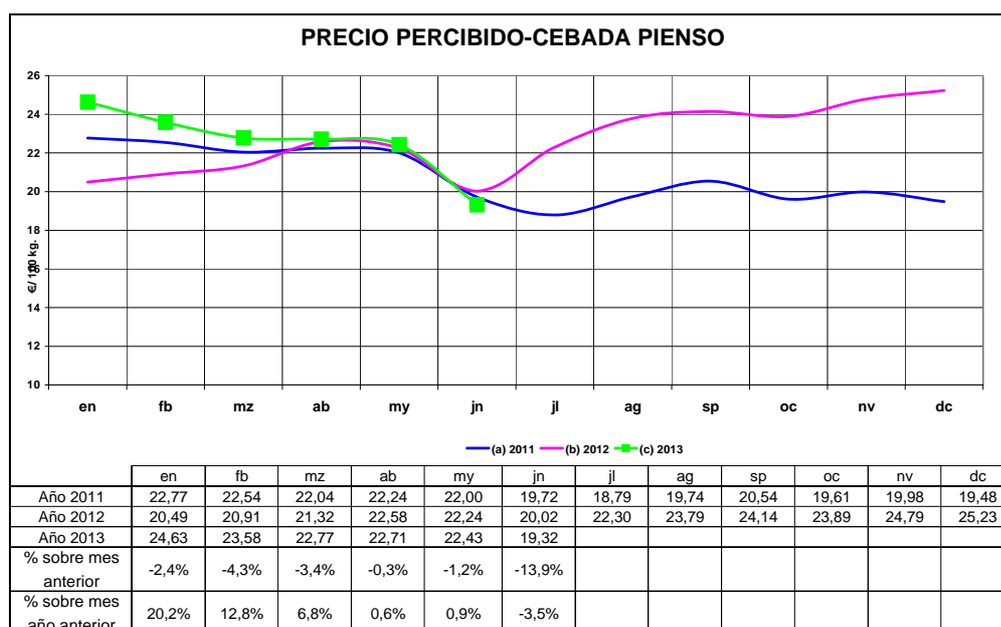
7.- Evolución de los precios.

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

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

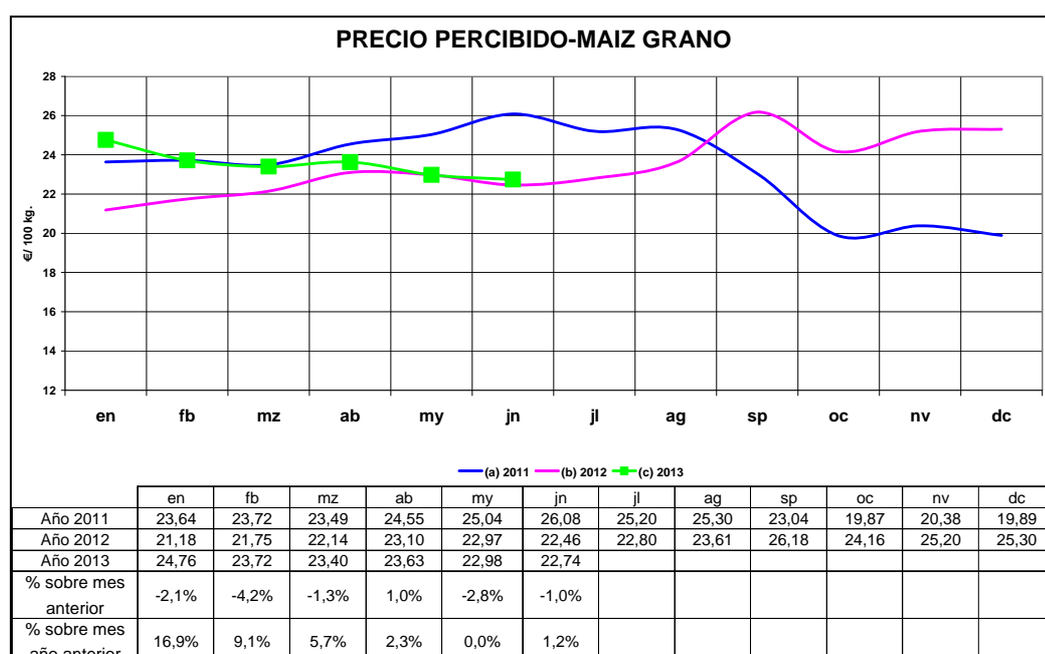
Descensos acentuados durante el mes de junio en cebada que cae 13,9 % en este mes. El trigo panificable aunque la tendencia es a la baja, desciende un 5%, mantiene un precio aceptable dado que mantiene un 5,5 % más por encima de la cotización en el mismo mes del año anterior. El mercado de trigo duro se mantiene estable en torno a los 256 €/Tm.





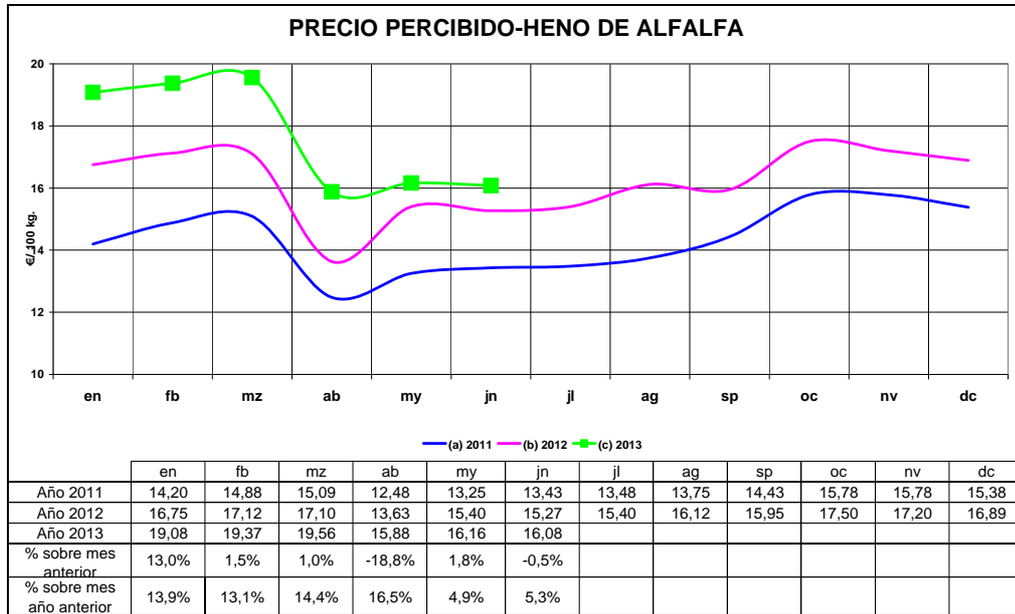
Las previsiones indican que la producción mundial total de cereales aumentará un 7 % en 2013 en comparación con el año pasado, ayudando a reponer los inventarios mundiales y haciendo aumentar las esperanzas de mercados más estables en 2013/14, según la última edición del informe trimestral de la FAO, Perspectivas de cosechas y situación alimentaria.

Este aumento podría elevar la producción mundial de cereales hasta 2479 millones de toneladas, alcanzando así un nuevo récord. La FAO sitúa ahora la producción mundial de trigo en 2013 en 704 millones de toneladas, con un aumento del 6,8 %, lo que supone recuperar con creces la disminución del año anterior y el nivel más alto de la historia.



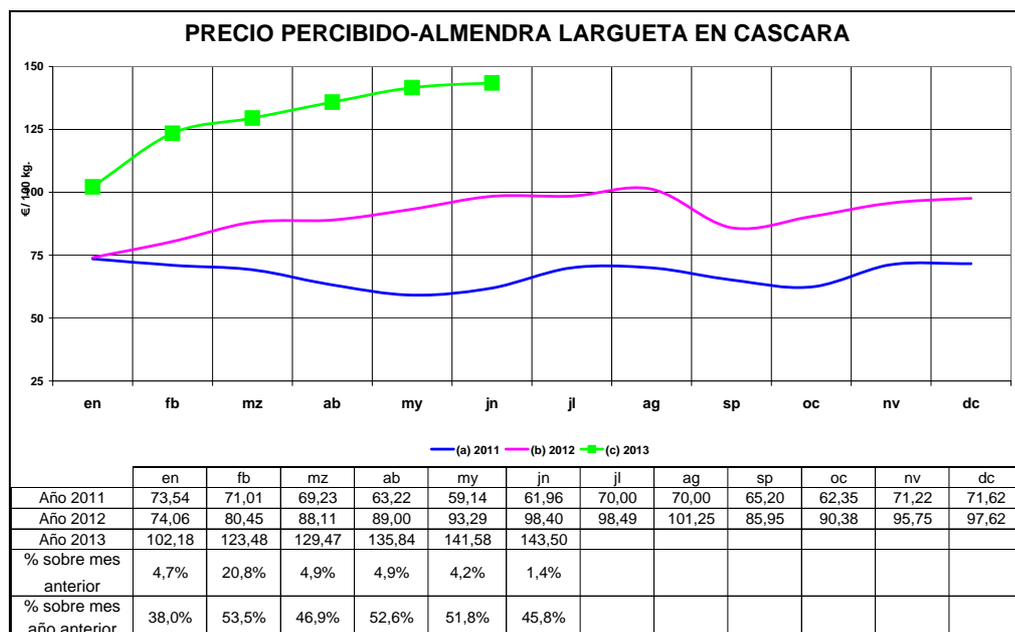
7.2.- Heno de alfalfa

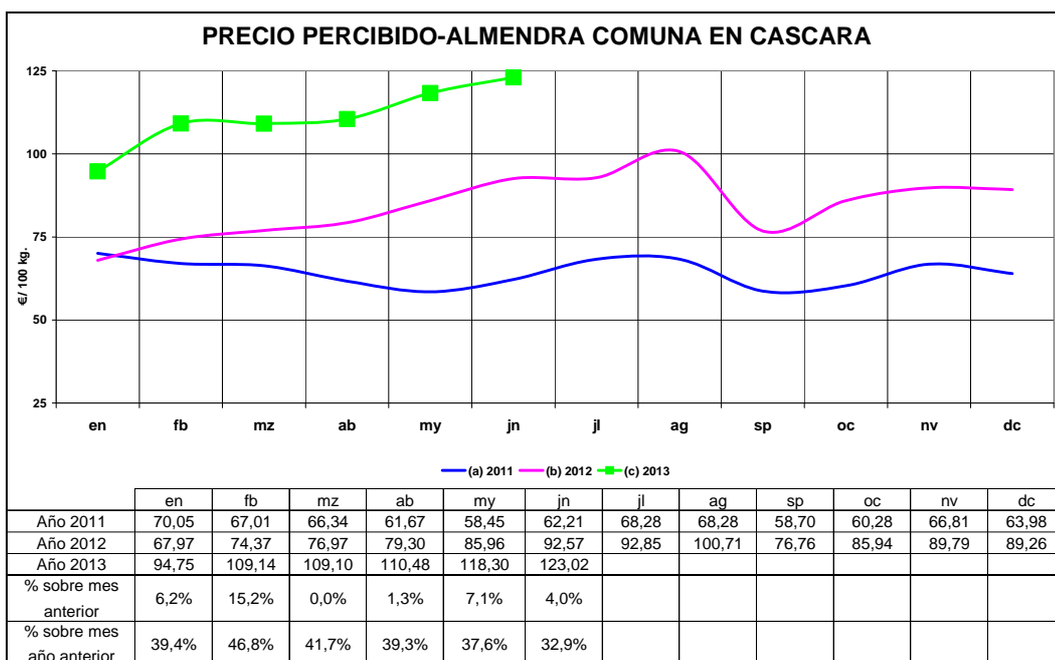
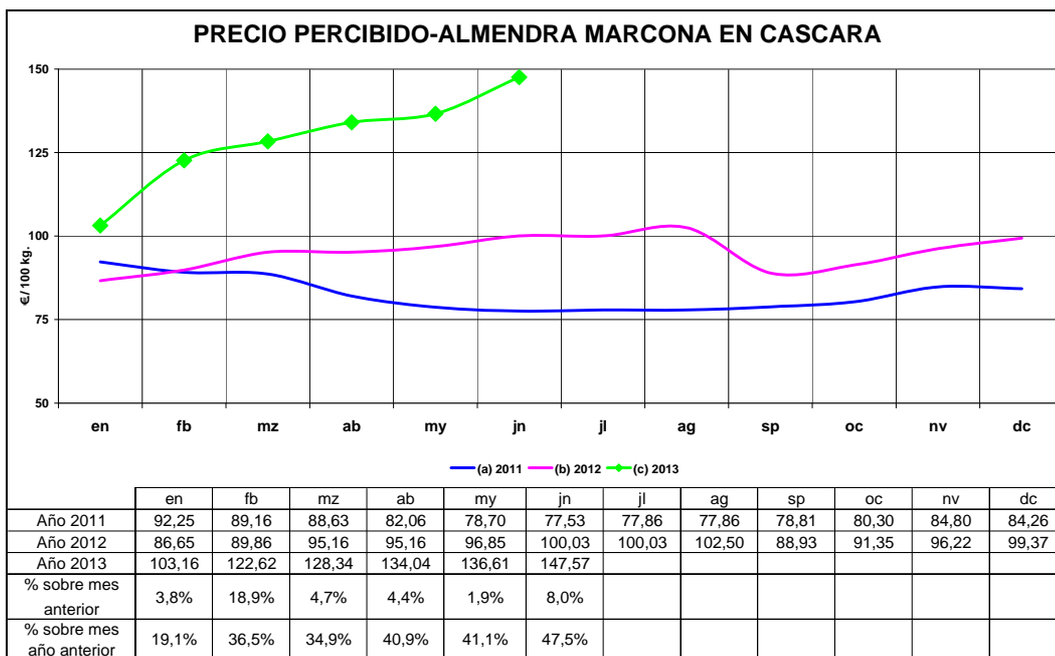
Durante el mes de junio se esta recogiendo el tercer corte, en un mercado sin cambios considerables, el consumo interno continua débil y la exportación mantiene el mercado.



Almendra

Las previsiones en el caso del almendro no son muy halagüeñas, el sector cifra la bajada de producción entorno al 50%. Las lluvias caídas durante la floración provocaron mal cuajado de frutos en las variedades tempranas con producciones prácticamente nulas (largueta y marcona), en las de floración tardía sí se observa producción, pero bastante por debajo de los rendimientos obtenidos en la campaña anterior. Las plantaciones en secano salieron muy debilitadas de la pasada campaña por la sequía.





7.3.- Aceite

La Agencia para el aceite de oliva, que depende del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ampliará sus funciones hasta convertirse en un organismo de control que dé respuesta a las posibilidades que crea la Ley de medidas para mejorar el funcionamiento de la cadena alimentaria.

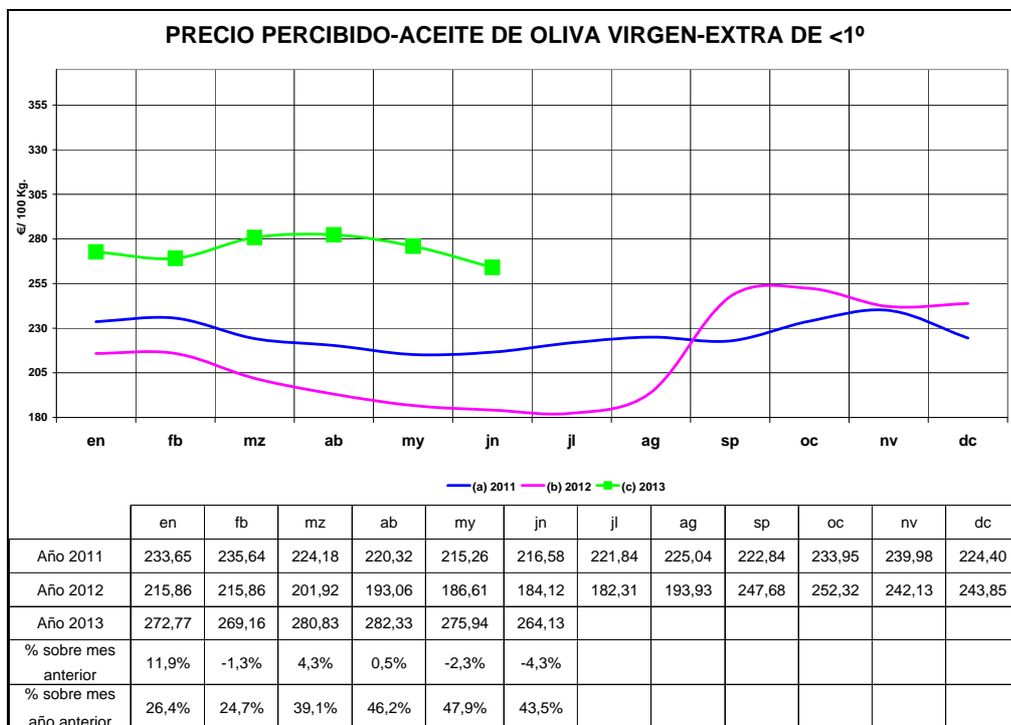
La norma, que busca un sistema de relaciones "más justo y equitativo" en los sectores primarios, se aprobará el 19 de julio en el Congreso y establece:

- Autocontrol y sanciones

La ley establece un sistema de control, mediante la definición de prácticas abusivas que serán objeto de sanción, y otro de autocontrol, mediante códigos de buenas prácticas.

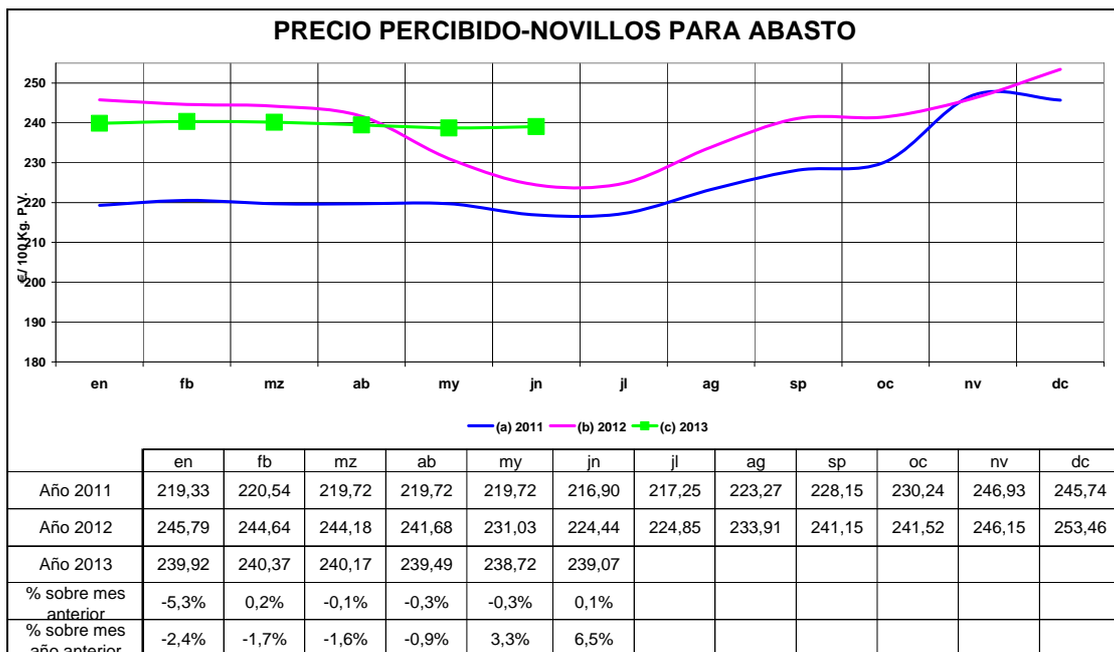
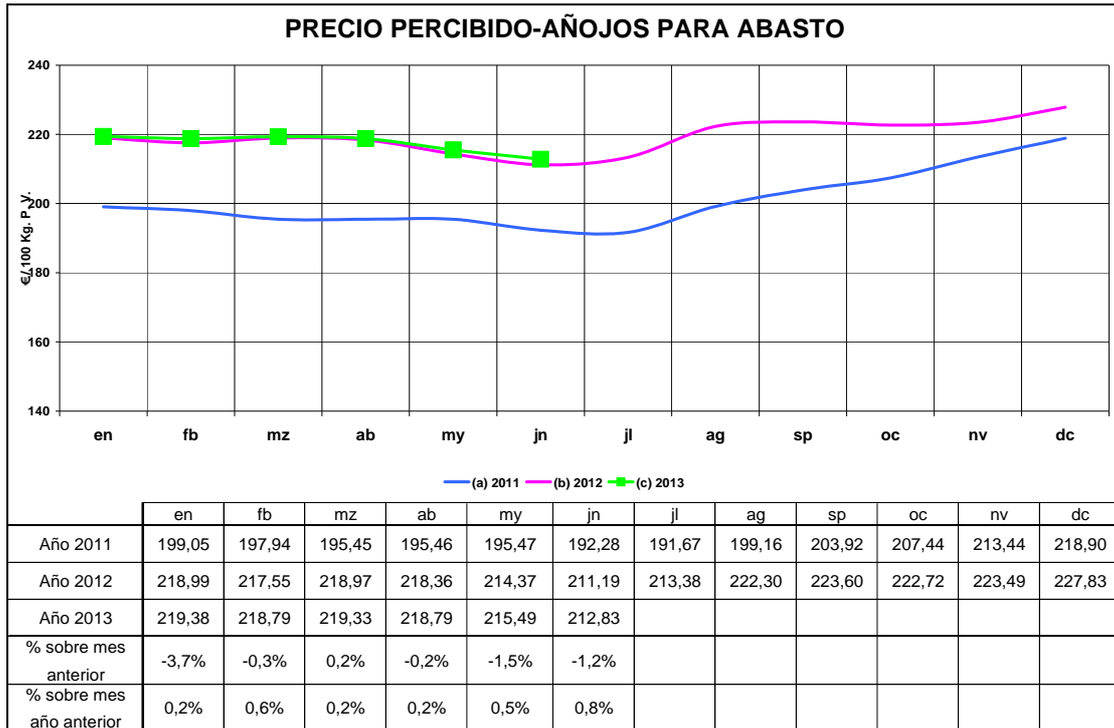
- Observatorio y precios

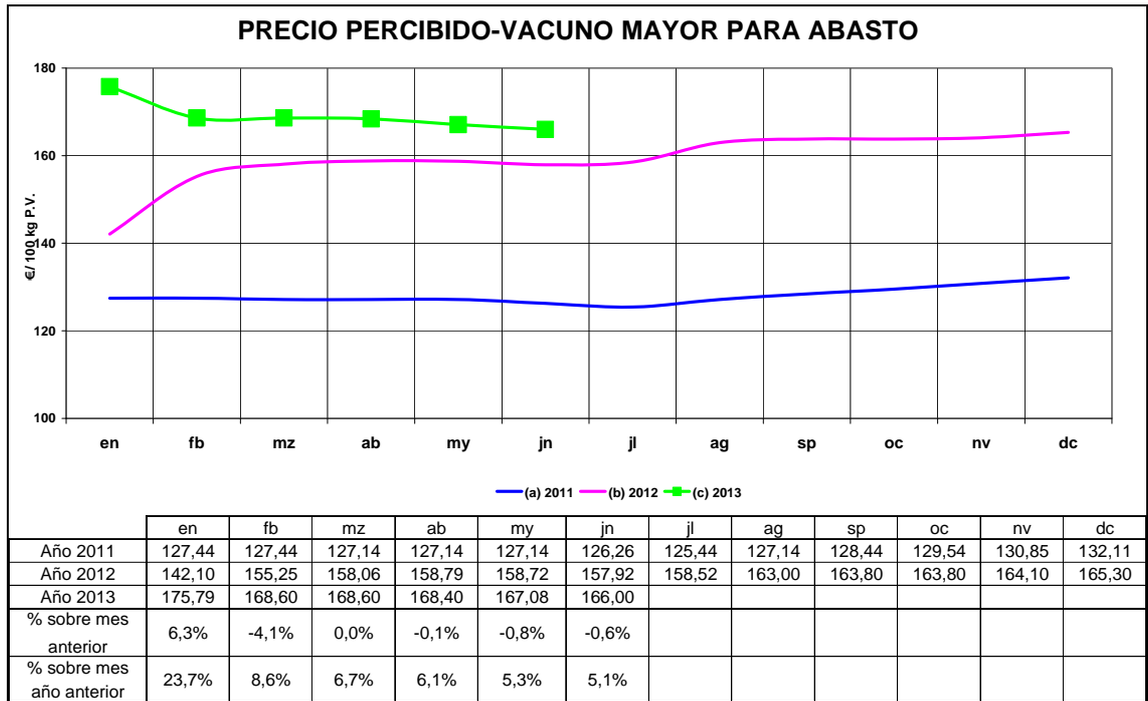
El observatorio de precios del Ministerio de Agricultura también se hará cargo de nuevos cometidos en su transformación en el observatorio de la cadena alimentaria, según ha avanzado el alto cargo. De esta forma, elaborará una memoria anual que será remitida al Parlamento con el objeto de evaluar "si se están cumpliendo" los fines para los que se crea la ley.



7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

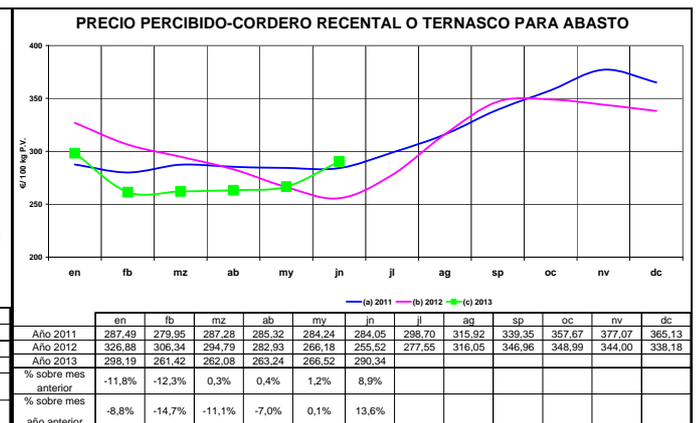
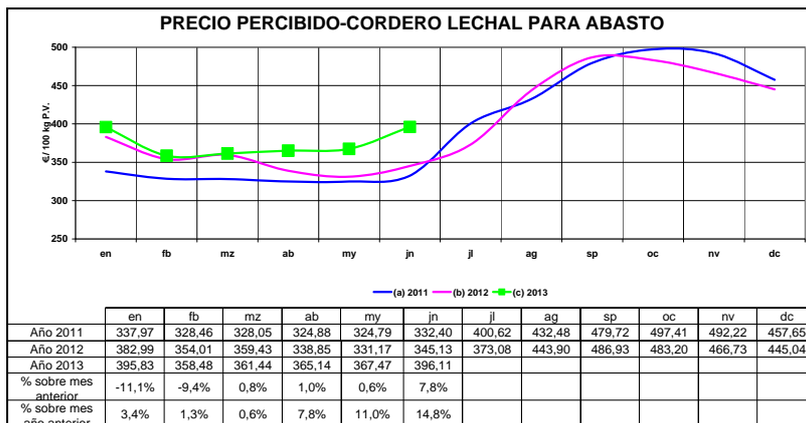
Repetición generalizada en las cotizaciones de las canales de vacuno. Ante un mercado con pocas diferencias respecto a la pasada semana. Lo más destacado es que el consumo se traslada hacia las zonas de vacaciones, quedándose con poca actividad comercial en las ciudades del interior. Por otro lado las exportaciones continúan manteniendo activo el mercado de las canales. Finalmente resaltar que la oferta en líneas generales es más bien escasa y controlada.





7.5.- Ovino

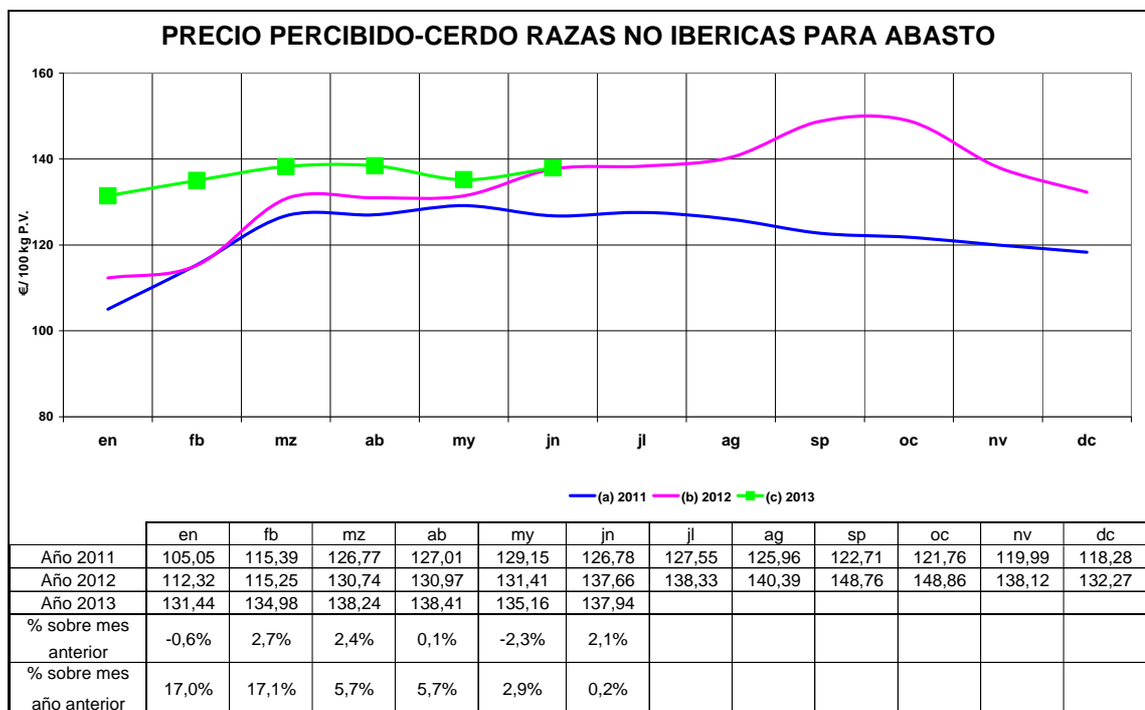
Suben los precios en junio un 8,9% de la carne de cordero. La oferta sigue bajo mínimos. Las exportaciones continúan tirando del mercado, aunque es verdad que en un grado inferior al de fechas pasadas. El mercado interior nuestra muy poca actividad, esperando que las jornadas festivas en nuestras villas y pueblos reactiven las ventas y así mantenerse firmes en lo que a sus precios se refiere.



7.6.- Porcino

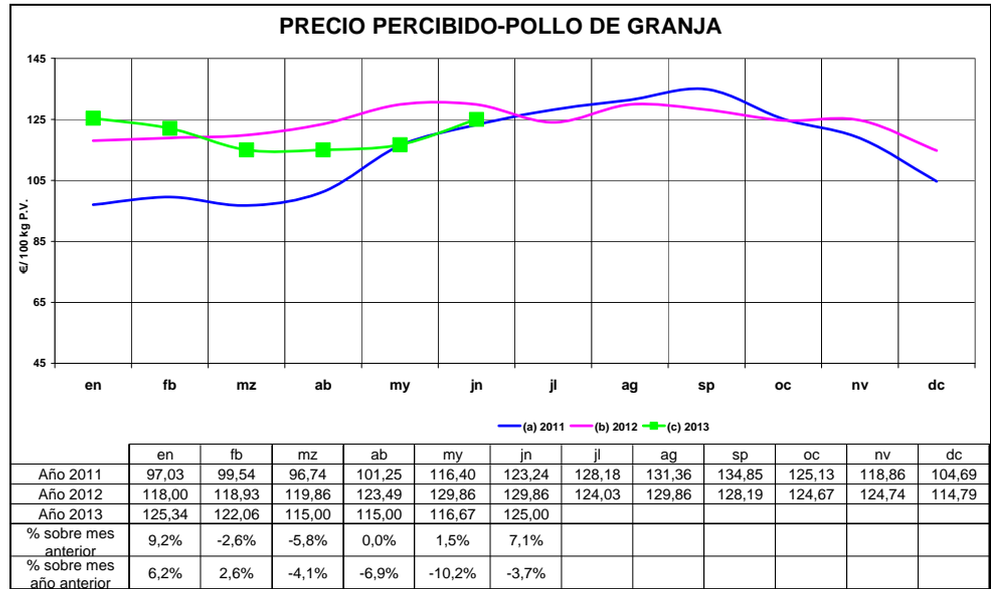
Cambio de tendencia en las cotizaciones del porcino de capa blanca. Varias son las razones que han determinado esta subida de precios. Una, la caída en los pesos de los animales, lo que en definitiva es un descenso en la oferta global. Otra razón importante es las subidas generalizadas que se han llevado a cabo en los mercados europeos. Esto hace que nuestras exportaciones continúen siendo muy competitivas. Sin duda alguna los fuertes calores son el origen del descenso de la oferta. Observando ahora un mercado firme donde no se descartan a corto plazo nuevas subidas.

Repetición de precios en el mercado de lechones. Los lechones holandeses por ahora no presionan al mercado Español, más bien se dirigen hacia Polonia y Rumania manteniéndose nuestro mercado estable y firme.



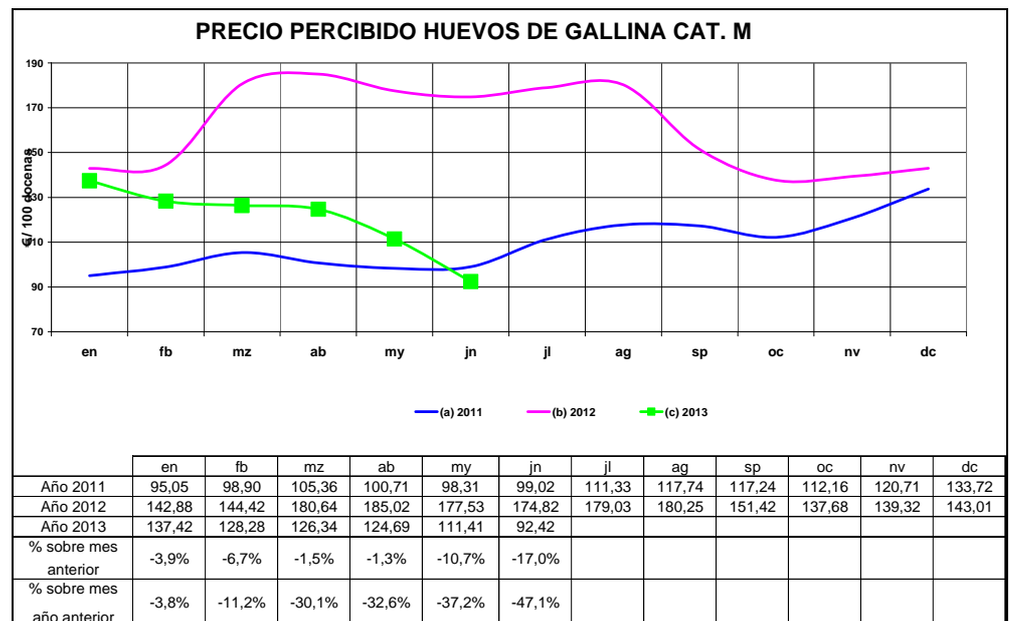
7.7.- Pollo de granja

Subida en el precio del pollo blanco. Esta subida viene provocada por las altas temperaturas que inciden negativamente en los crecimientos de los pollos y en consecuencia en su oferta, por lo que la tablilla se sitúa a 1,25 euros/kg vivo.



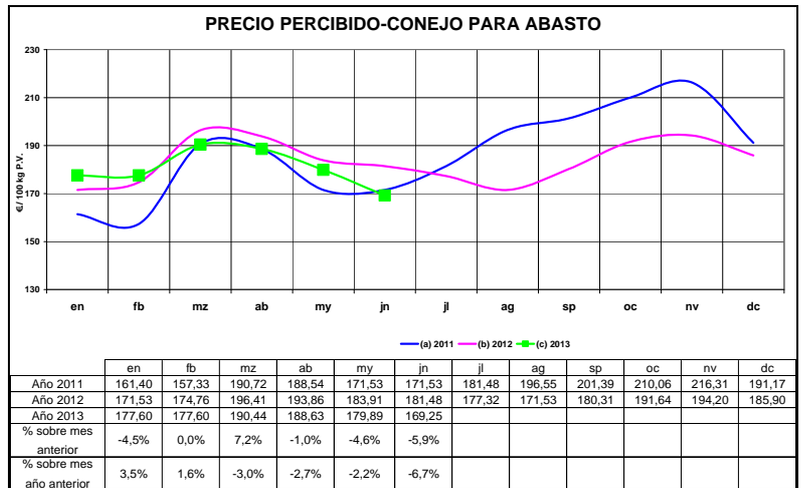
Huevos

Desde el inicio del año 2013, el precio de los huevos no ha dejado de bajar, el precio del huevo clase m ha oscilado entre 1,37 €/docena y 0,92 €/docena, lo que supone una reducción de un 32,84% en lo que va de año. No obstante, hay que tener en cuenta que esta reducción se aplica sobre el precio registrado en 2012, que fue inusualmente alto. La aplicación de la directiva del bienestar de las ponedoras en 2012 favoreció una reducción de la producción de huevos y en consecuencia, un incremento de los precios.



7.8.- Conejo

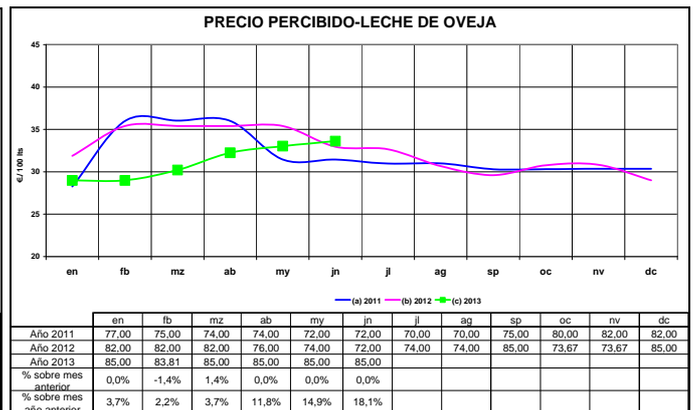
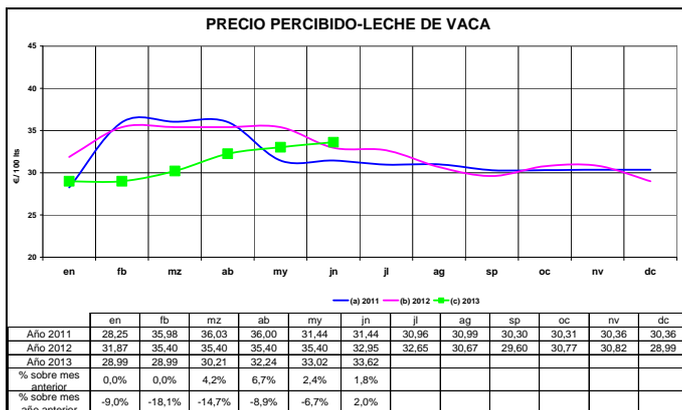
Tercer mes consecutivo en el que descienden los precios de la carne de conejo. En la gráfica se muestra la estacionalidad de precios a lo largo de año, que se puede clasificar el momento presente de normal, a la espera que el buen tiempo favorezca un aumento del consumo.



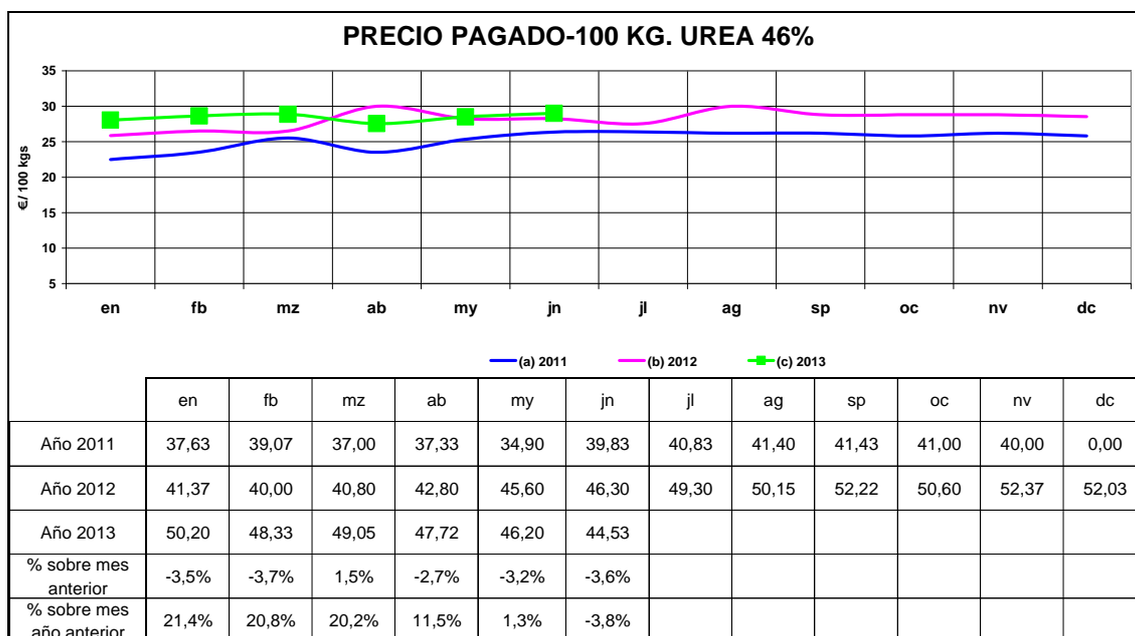
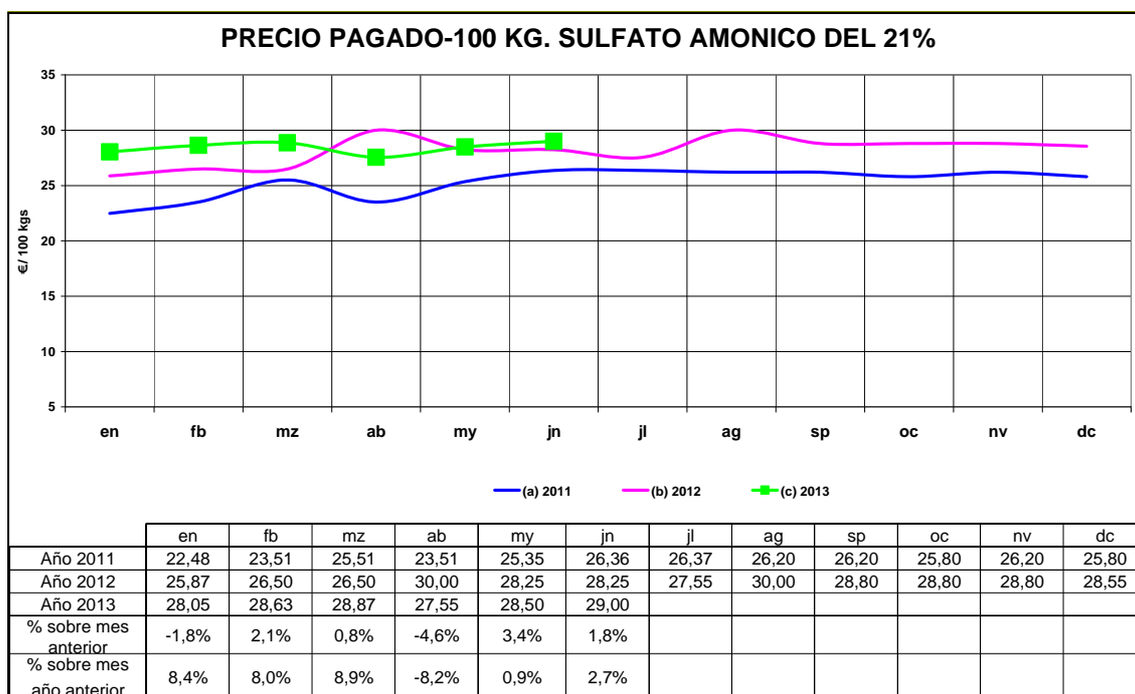
Leche

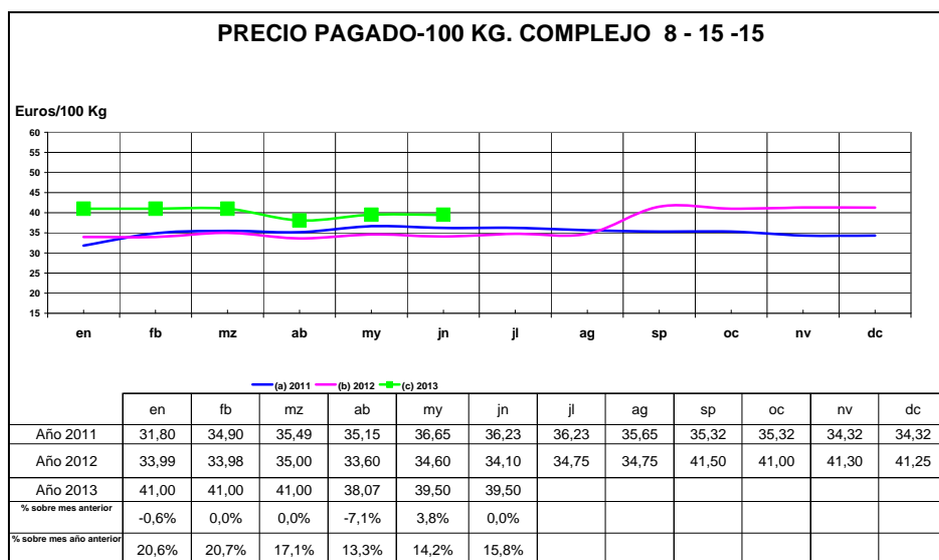
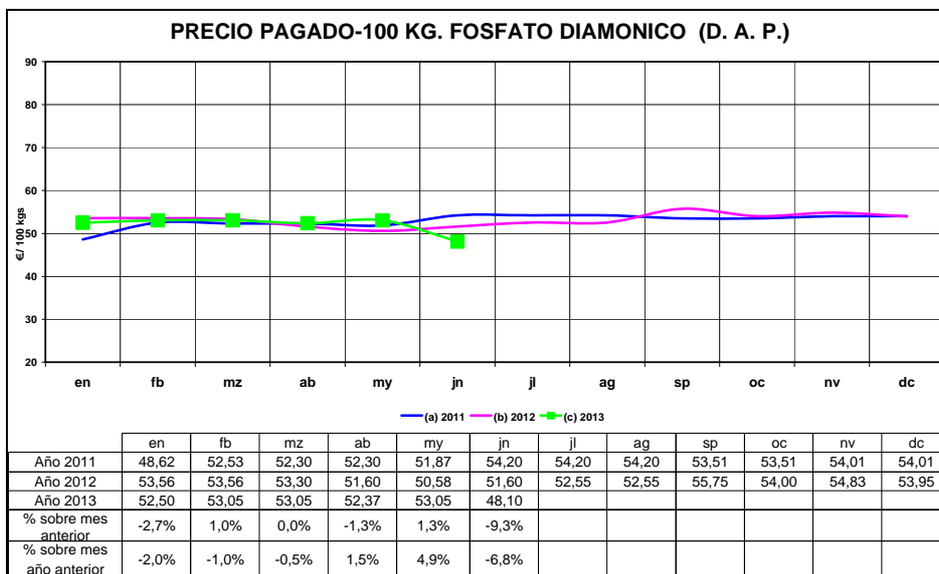
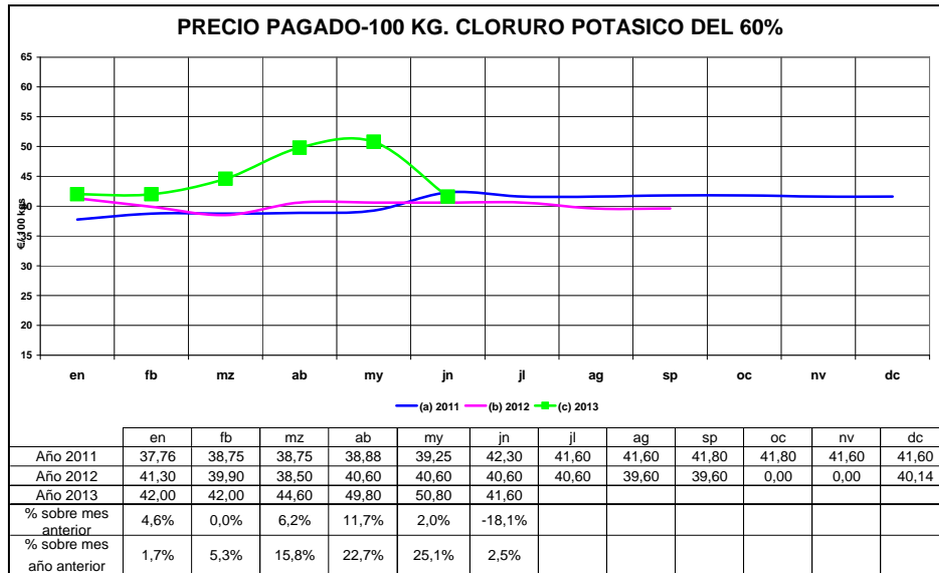
La oferta de leche en la UE se está viendo reducida como consecuencia de una disminución de la producción. En los cuatro primeros meses del año, la producción láctea de la UE ha sido un 1,8% inferior a la registrada entre enero y abril de 2012.

En algunos países como Italia, Reino Unido e Irlanda, las entregas se han reducido en un 6%, en Francia casi un 4% y en Polonia casi un 1%. Por el contrario, en otros países como Alemania y Países Bajos, se han registrado pequeños incrementos. En respuesta al descenso de la oferta y debido a la fuerte demanda de leche por parte de las industrias, los precios al ganadero han aumentado.



7.9.- Evolución de precios pagados por los agricultores.



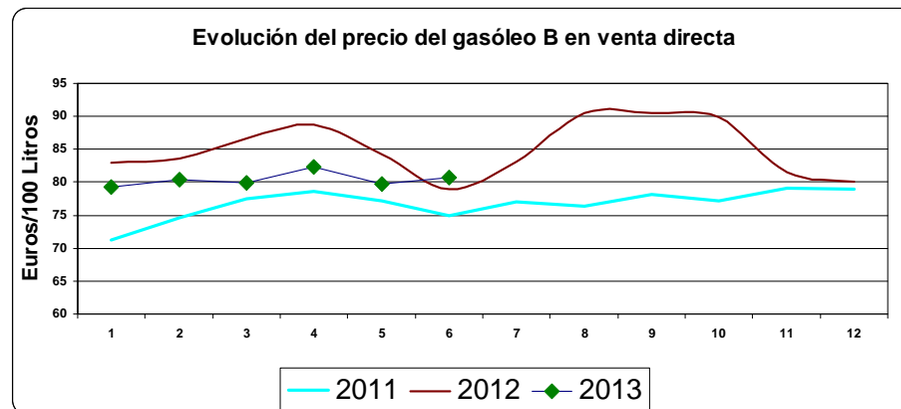
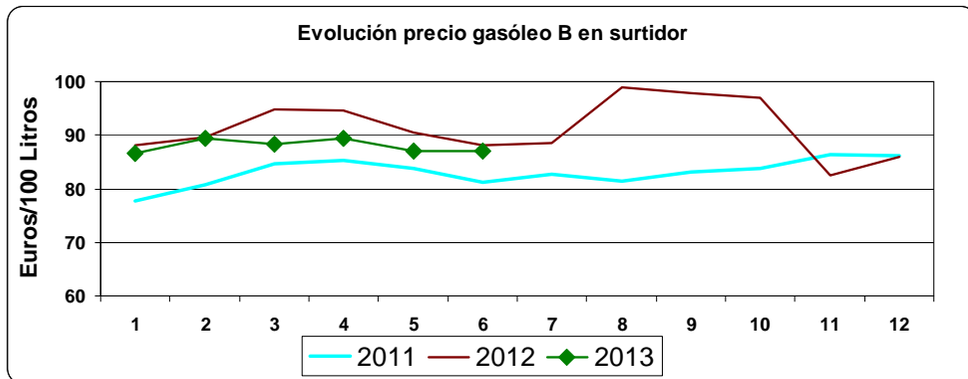


7.9.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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	88,23	89,37	86,98	87,12						

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	79,97	82,37	79,75	80,79						



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.

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

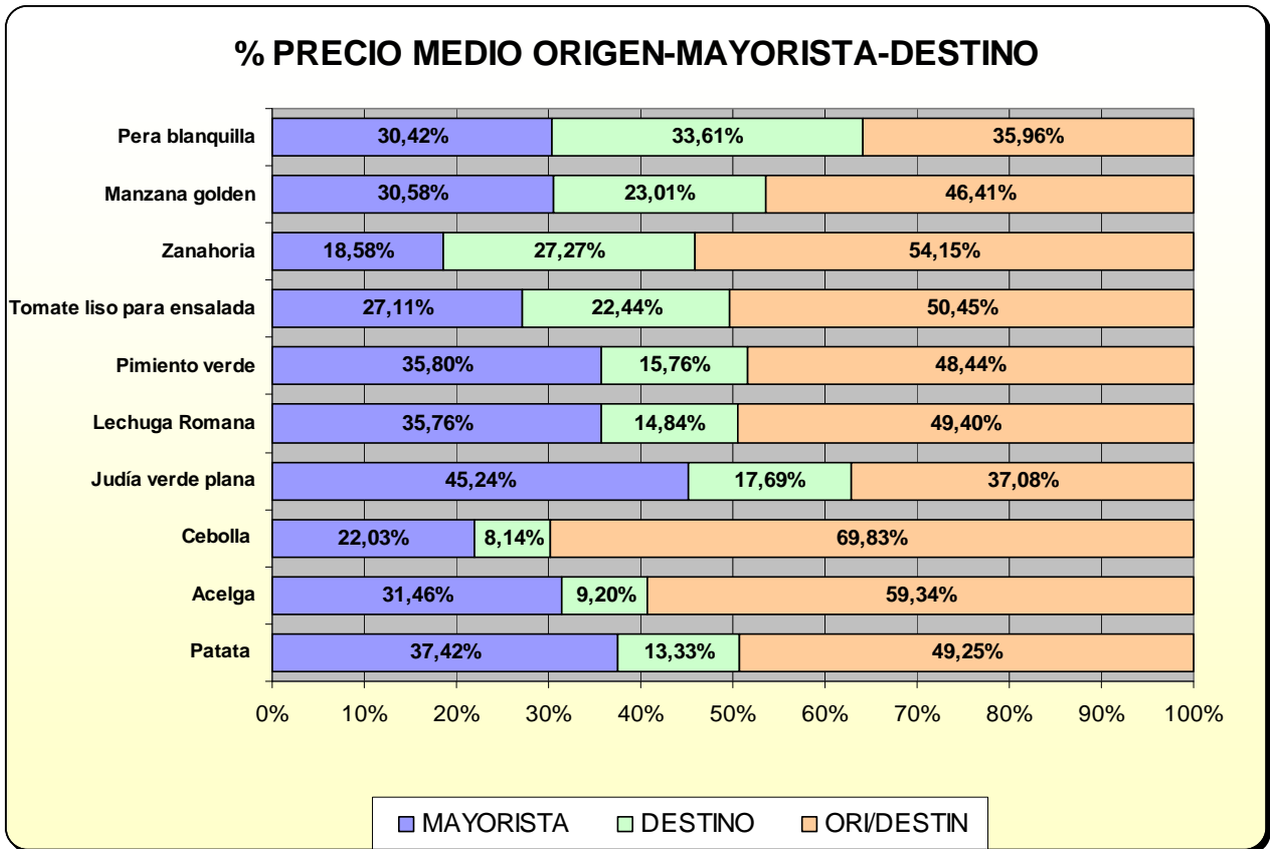
ORIGEN																	PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-12	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	ORIGEN 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	3,69	3,70	3,80	3,85	3,81	3,83	3,90	3,85	3,87	3,93	3,99	3,95	3,94	3,85		
Cordero Pascual 1ª	kg	5,29	5,71	6,19	6,44	6,47	6,45	6,43	6,40	4,82	4,96	5,12	5,21	5,79	5,79		
Cerdo 1ª	kg	1,78	1,78	1,81	1,92	1,89	1,75	1,70	1,81	1,76	1,81	1,82	1,76	1,83	1,80		
Pollo fresco	kg	1,82	1,81	1,92	1,72	1,88	1,89	1,89	1,86	1,91	1,81	1,78	1,76	1,81	1,83		
Conejo de granja	kg	3,31	3,22	3,11	3,36	3,54	3,65	3,43	3,42	3,16	3,44	3,52	3,38	3,36	3,38		
Huevos clase M	docena	1,16	1,14	1,14	1,27	1,04	1,06	1,07	1,12	0,84	0,79	0,67	0,61	0,62	0,96		
Patata	kg	0,21	0,30	0,28	0,22	0,20	0,24	0,28	0,24	0,22	0,40	0,60	0,55	0,47	0,32		
Acelga	kg	0,42	0,40	0,44	0,51	0,48	0,48	0,57	0,49	0,48	0,50	0,48	0,55	0,74	0,50		
Cebolla	kg		0,21	0,17	0,15	0,20	0,18	0,17	0,17	0,21	0,21	0,22	0,45	0,38	0,23		
Judía verde plana	kg	1,77	1,30	1,68	2,06	1,30	1,60	1,93	1,71	2,07	1,89	1,14	1,44	1,58	1,65		
Lechuga Romana	unidad	0,32	0,37	0,41	0,49	0,36	0,33	0,33	0,38	0,19	0,19	0,22	0,35	0,33	0,33		
Pimiento verde	kg	0,39	0,37	0,33	0,57	0,77	0,75	1,25	0,73	0,95	1,26	0,94	0,58	0,48	0,72		
Tomate liso para ensalada	kg	0,37	0,53	0,57	0,66	0,63	0,51	0,51	0,57	0,40	0,63	0,63	0,51	0,26	0,52		
Zanahoria	kg	0,26	0,12	0,20	0,15	0,14	0,12	0,11	0,14	0,12	0,19	0,24	0,27	0,30	0,18		
Manzana golden	kg	0,37	0,36	0,36	0,40	0,47	0,47	0,48	0,44	0,58	0,59	0,61	0,71	0,78	0,51		
Pera blanquilla	kg			0,45	0,48	0,48	0,51	0,54	0,49	0,61	0,62	0,64			0,53		

MAYORISTA																	PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-12	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses		
Patata	kg	0,25	0,31	0,34	0,33	0,37	0,43	0,47	0,39	0,44	0,48	0,57	0,63	0,70	0,44	35,61%		
Acelga	kg	0,68	0,62	0,58	0,65	0,63	0,59	0,78	0,65	0,67	0,61	0,60	0,62	0,76	0,65	29,24%		
Cebolla	kg	0,21	0,23	0,23	0,25	0,29	0,33	0,35	0,29	0,33	0,33	0,37	0,45	0,40	0,31	36,94%		
Judía verde plana	kg	2,22	1,59	2,01	2,52	1,90	2,56	2,94	2,39	2,70	2,56	2,13	2,46	1,88	2,30	39,10%		
Lechuga Romana	unidad	0,39	0,41	0,47	0,51	0,49	0,52	0,54	0,51	0,44	0,43	0,39	0,48	0,47	0,46	41,51%		
Pimiento verde	kg	0,67	0,73	0,62	0,79	0,90	1,06	1,70	1,01	1,25	1,53	1,45	1,03	0,75	1,04	44,03%		
ensalada	kg	0,73	0,87	0,89	0,93	1,01	0,97	1,04	0,97	0,84	1,09	1,18	1,14	0,71	0,95	82,78%		
Zanahoria	kg	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,45	0,45	0,46	0,40	0,42	0,37	0,41	0,54	0,45	146,74%		
Manzana golden	kg	0,88	0,81	0,75	0,79	0,83	0,87	0,89	0,83	0,92	0,90	0,96	1,06	1,09	0,89	75,25%		
Pera blanquilla	kg	1,09	1,03	1,00	1,15	1,10	1,10	1,02	1,07	1,09	1,16	1,34	1,47	1,00	1,13	110,49%		

DESTINO																	PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-12	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	oct-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	16,72	16,74	16,74	16,76	17,03	17,17	17,08	16,96	17,28	17,47	17,84	17,86	17,65	17,21		346,82%		
Cordero Pascual 1ª	kg	10,27	10,25	10,36	10,51	10,50	10,59	10,78	10,55	10,41	10,37	10,36	10,36	10,40	10,45		80,49%		
Cerdo 1ª	kg	5,65	5,62	5,66	5,72	5,81	5,83	5,85	5,77	5,90	5,86	5,80	5,74	5,65	5,77		220,23%		
Pollo fresco	kg	2,83	2,82	2,82	2,90	2,94	2,94	2,94	2,91	2,95	2,92	2,81	2,77	2,81	2,88		56,81%		
Conejo de granja	kg	5,52	5,49	5,59	5,56	5,61	5,60	5,61	5,59	5,45	5,41	5,29	5,22	5,21	5,47				
Huevos clase M	docena	1,45	1,45	1,38	1,47	1,48	1,49	1,50	1,46	1,51	1,53	1,55	1,56	1,56	1,49		55,25%		
Patata	kg	0,76	0,87	0,79	0,78	0,81	0,80	0,78	0,79	0,81	0,87	0,94	1,00	1,15	0,86	97,05%	167,21%		
Acelga	kg	1,55	1,54	1,57	1,59	1,62	1,61	1,62	1,60	1,59	1,60	1,56	1,58	1,67	1,60	145,97%	217,89%		
Cebolla	kg	1,06	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,04	1,01	1,00	1,02	1,04	1,05	1,03	231,50%	353,96%		
Judía verde plana	kg	3,47	3,37	3,83	3,80	3,57	3,54	3,68	3,68	3,82	3,83	3,55	3,58	3,55	3,65	58,92%	121,06%		
Lechuga Romana	unidad	0,87	0,88	0,90	0,90	0,90	0,92	0,94	0,91	0,93	0,92	0,91	0,94	0,97	0,92	97,62%	179,65%		
Pimiento verde	kg	1,89	1,84	1,98	1,80	1,82	1,88	1,94	1,89	2,12	2,15	2,35	2,29	2,09	2,01	93,95%	179,33%		
Tomate liso para ensalada	kg	1,83	1,81	1,94	1,84	1,91	1,92	1,92	1,91	1,94	1,90	2,00	2,05	1,89	1,92	101,80%	268,85%		
Zanahoria	kg	0,92	0,93	0,95	0,96	0,99	0,97	0,97	0,97	0,99	0,98	1,01	1,01	1,00	0,98	118,09%	438,11%		
Manzana golden	kg	1,57	1,60	1,56	1,59	1,60	1,62	1,64	1,60	1,65	1,67	1,70	1,78	1,92	1,66	86,59%	226,99%		
Pera blanquilla	kg	1,63	1,65	1,61	1,64	1,65	1,67	1,67	1,65	1,69	1,73	1,88	2,05	2,22	1,76	56,16%	228,69%		

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

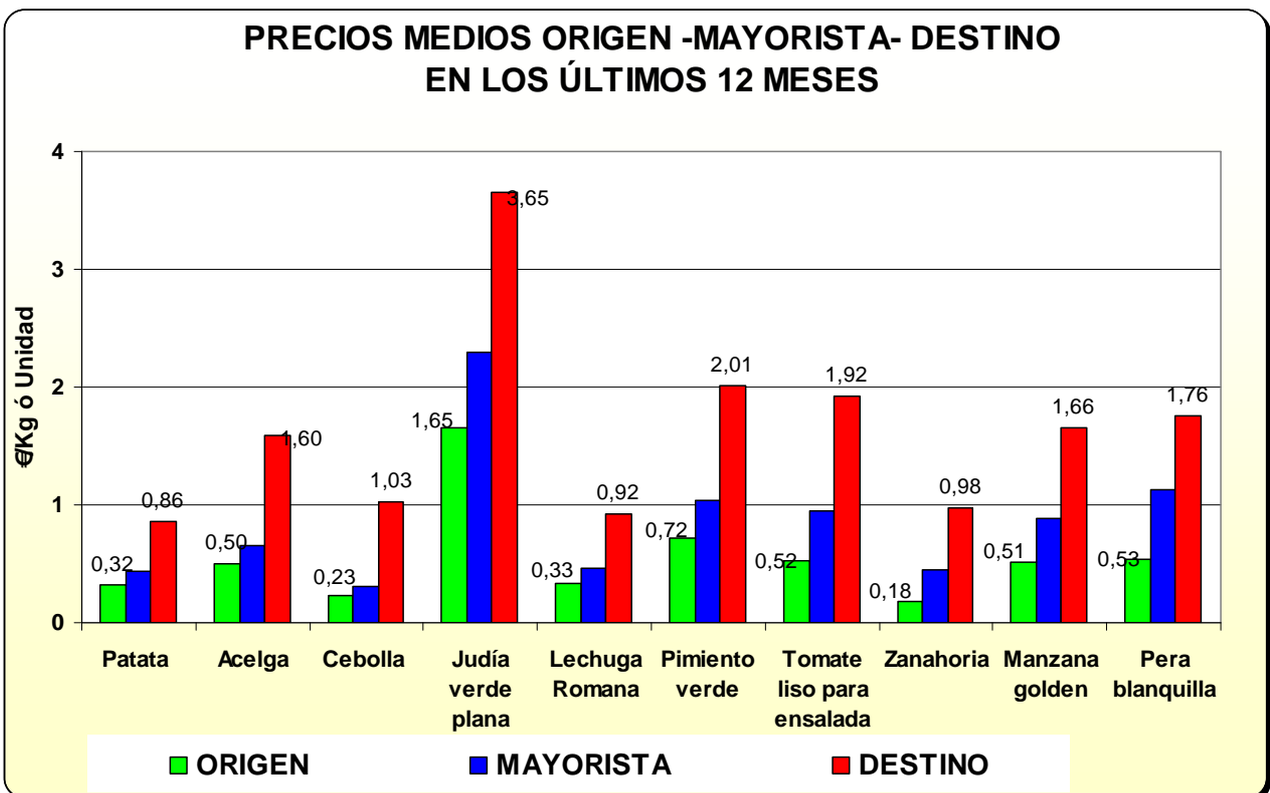
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

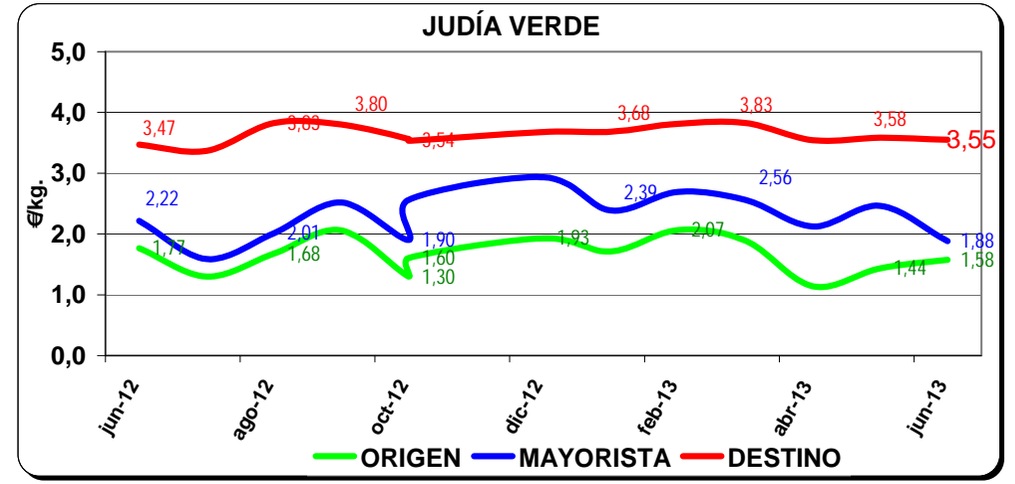
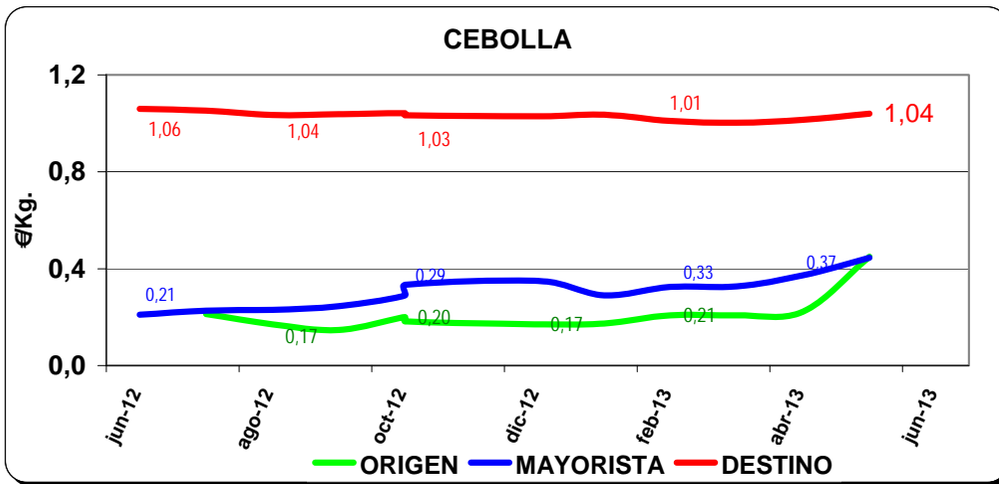
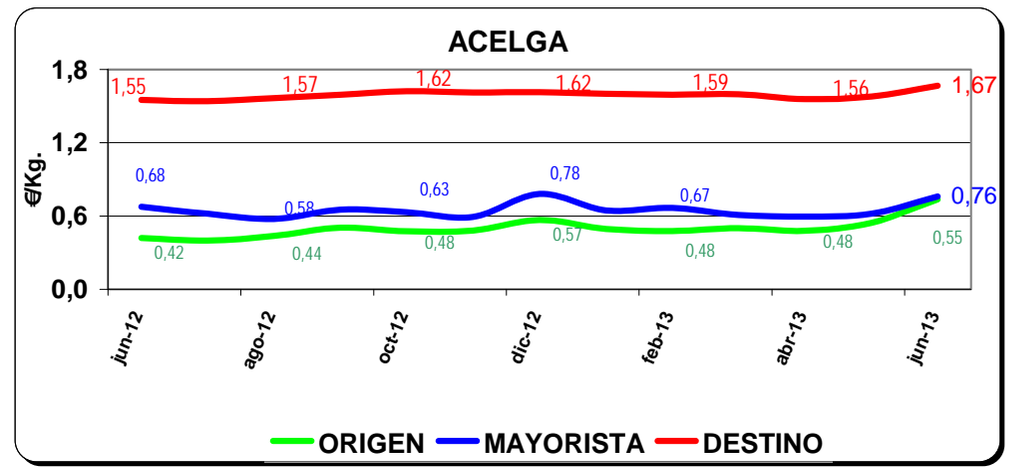
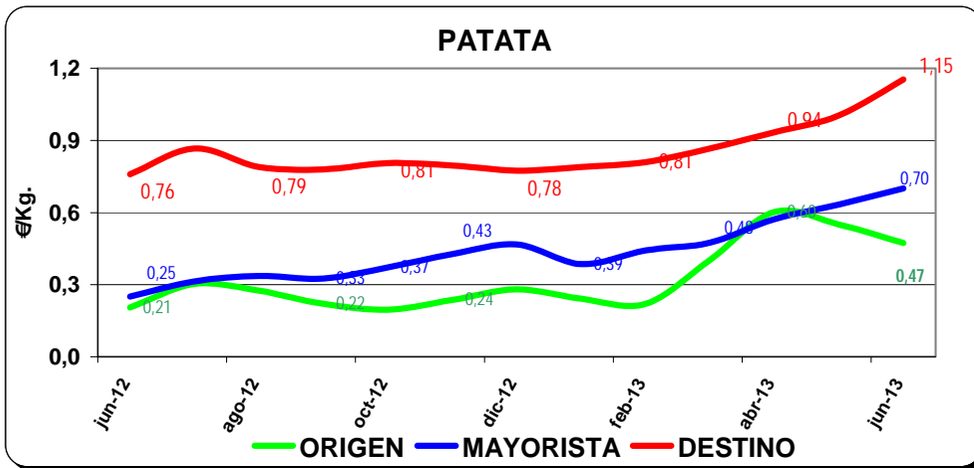


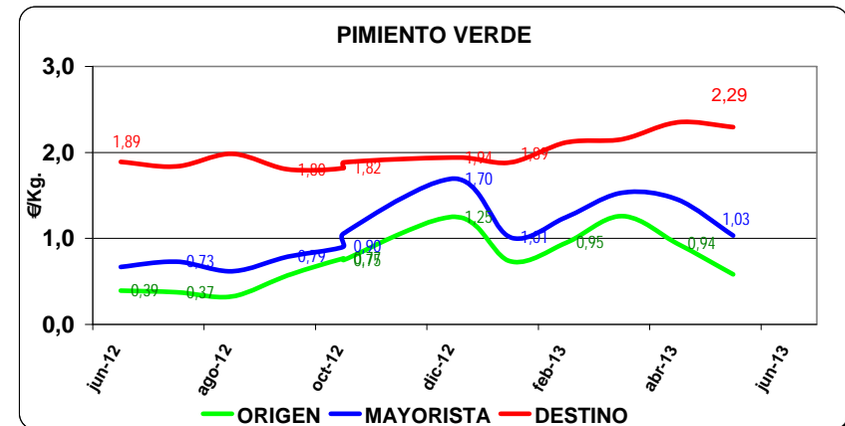
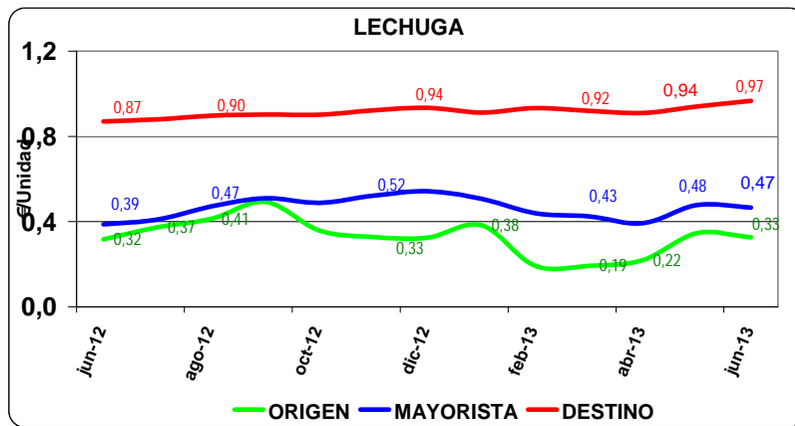
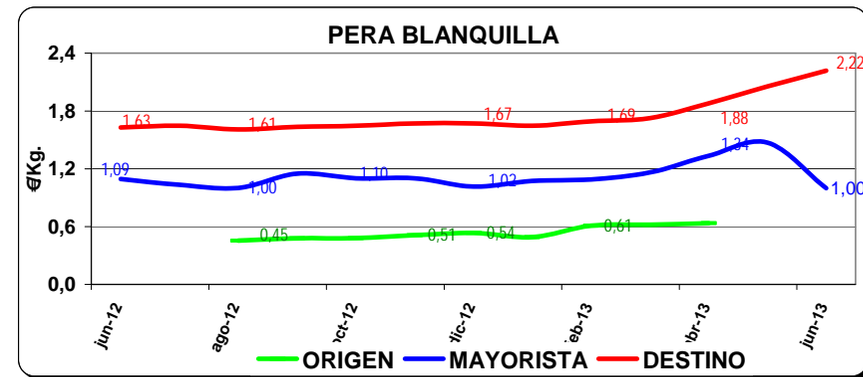
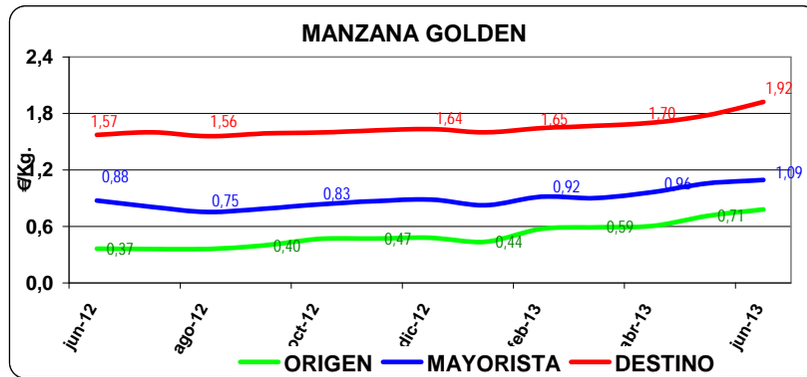
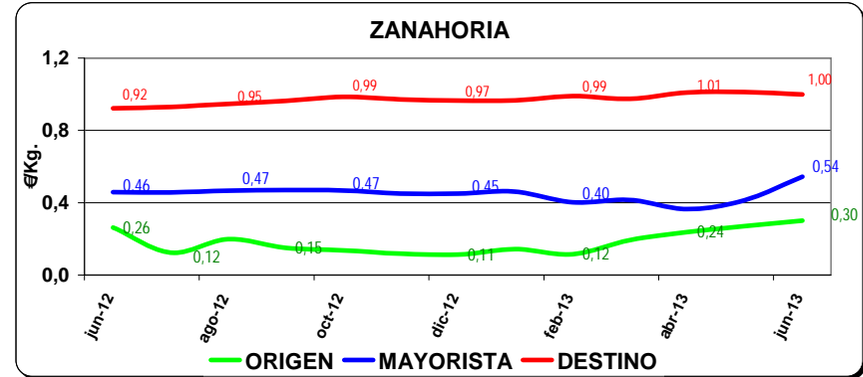
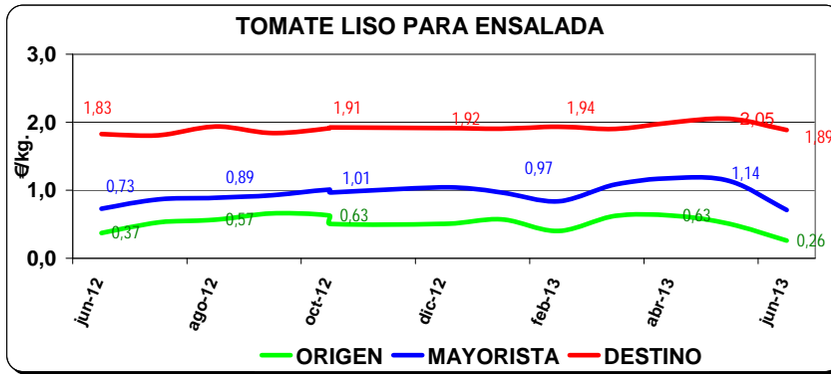
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

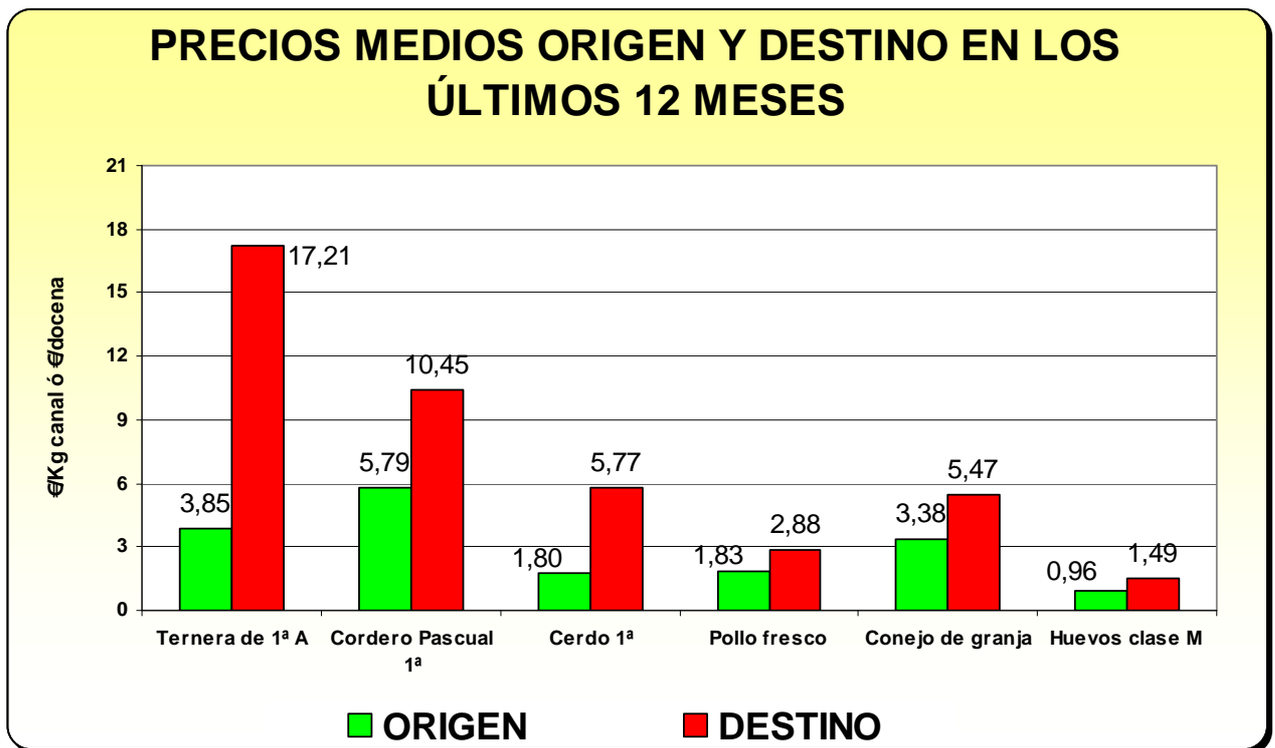
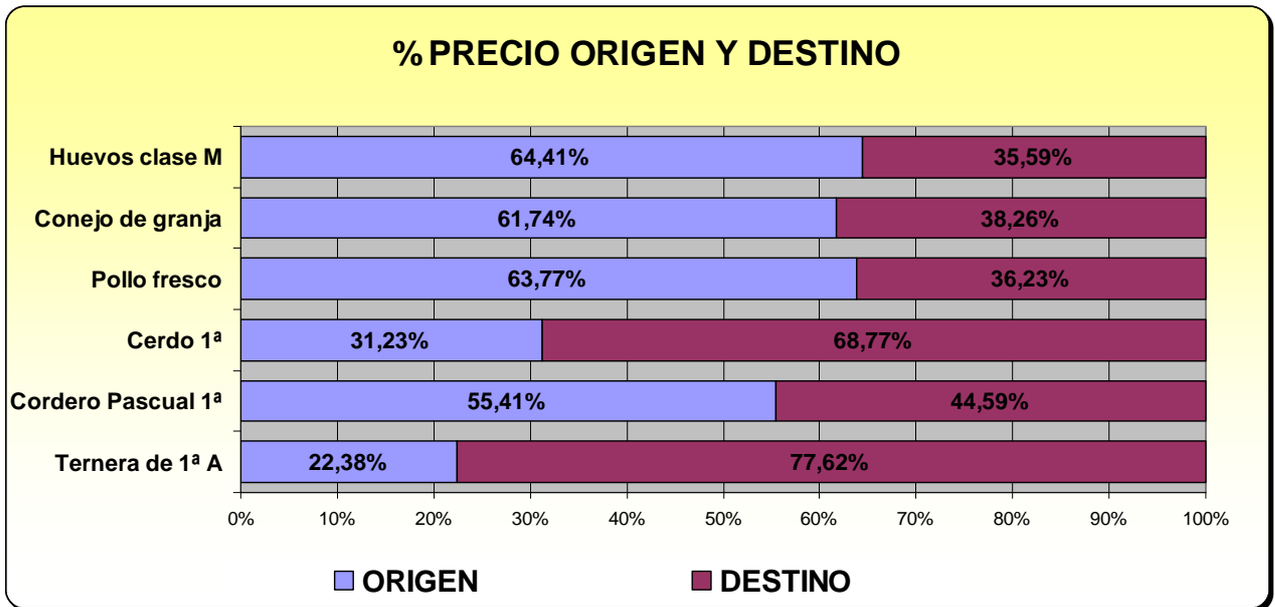






FUENTES: Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

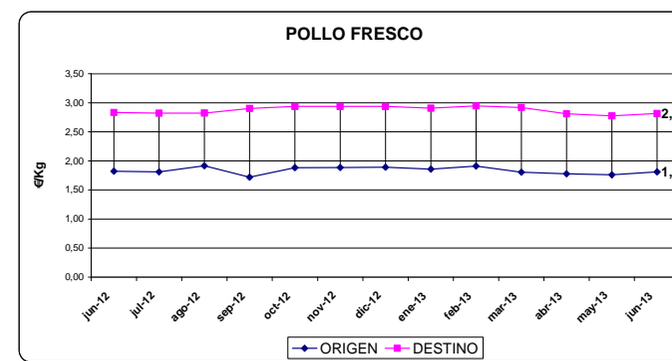
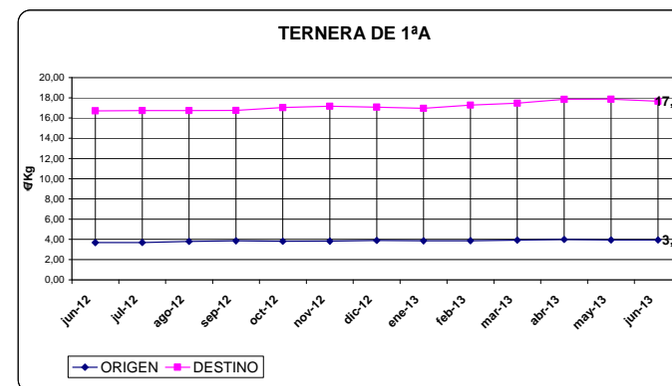
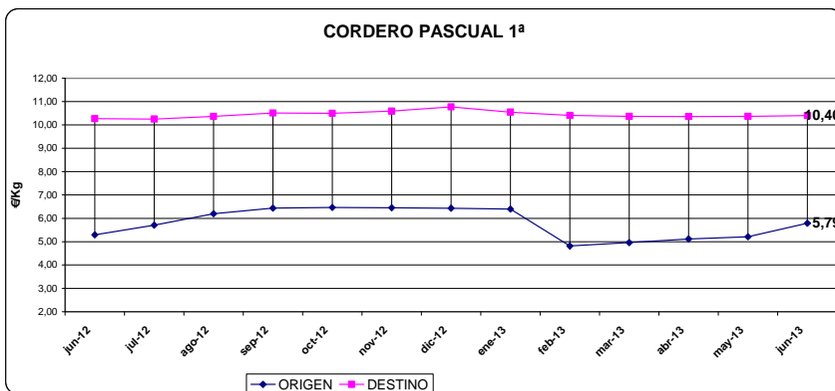
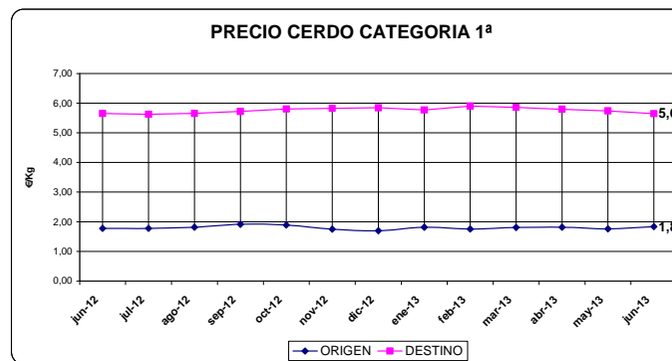
8.3.- Productos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



Para más información pulsar [aquí](#)

9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca:

CLIMATOLOGÍA:

Temperatura media en el mes de junio de 19,3º C, con fuertes subidas tanto diurnas como nocturnas con temperaturas máximas en Fraga con 34,2º C, o Ballobar con 34,9º C y mínimas de 3º C de Jaca y Biescas ó 6º C en la estación meteorológica de Huesca.

La pluviometría media mensual provincial es de 57,7 litros por metro cuadrado, un 118% de la media histórica mensual del mes de junio.

CULTIVOS

CEREALES

Se avanza a buen ritmo en la recolección de las cebadas de secano, paralizada unos días por las fuertes tormentas a mediados del mes, con alguna aparición puntual de granizo.

Los rendimientos de cebada obtenidos se incrementan conforme se avanza hacia el norte y aumenta la altura (s.n.m.). Como era previsto, en términos de medias y siempre realizando una estimación a falta de aforos, la media provincial podría determinarse entre 5.000 y 6.000 kgr/Ha. Los rendimientos del trigo en secano son ligeramente superiores. Los rendimientos en regadío pueden considerarse también superiores a las medias.

MAIZ

Los agricultores de regadío y en función del incremento de las dotaciones de agua se han animado a la siembra de la segunda cosecha y en especial de maíz. Se estima que pueda superarse el número de hectáreas del año anterior.

VARIOS:

La cosecha 2013 en la D.O. Somontano ofrece perspectivas mejores que la campaña vitícola del año pasado, que fue de 15.017.504 kilos y descenso de 2.772.083 kilos (16%) respecto al año anterior.

El caudal del río Cinca a su paso por el término municipal de Fraga sin causar daños materiales y personales en la ciudad pero anegando completamente el parque inundable del Cinca y obligando a cortar, tal y como estaba previsto, el Camino de Massalcoreig.

FRUTA

Se han producido las primeras cotizaciones de la campaña en especies como cerezas, albaricoques, melocotones rojos, paraguayos y nectarinas. Todas las frutas incrementan precios respecto al año anterior, salvo los albaricoques que presentan ligeros descensos. Las frutas que más aumentan su precio son los melocotones

amarillos, las peras tempranas y las cerezas. Los melocotones rojos también presentan precios más altos. Las nectarinas y los paraguayos son las frutas que presentan los precios más similares al año anterior.

GRANIZO:

La granizada en Berbegal causa importantes daños en el cereal de invierno y guisante, los daños más graves se produjeron en unas 500 hectáreas, en el triángulo que forman los municipios de Berbegal, Lagunarrota e Ilche y los cultivos afectados fueron cereal y guisante para pienso.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel.

CLIMATOLOGÍA

Salvo Teruel y los municipitos colindantes que recogen una precipitación acumulada del 106%, el resto de la provincia supera el 130%. Para este mes el índice pluviométrico provincial se posiciona en 119%. Las precipitaciones tuvieron un carácter tormentoso se han recogido unas precipitaciones de 95 mm. en Valderrobres, Mosqueruela y la zona de Calamocha. En esta última demarcación se registro un fuerte pedrisco el día 21.

El Bajo Aragón recogió 34 mm, la zona de Muniesa-Montalbán sobre 55 mm, en la Sierra de Albarracín entre 34 y 57mm. y la Hoya de Teruel próximos a los 50 mm.

Las temperaturas medias ligeramente inferiores a otros años con una anomalía de -1°C de temperatura. Se alcanzaron máximas de 33° C hacia mediados de mes y mínimas de 4° C en la parte alta de la provincia hacia el día 3 que en el Bajo Aragón no descendió de los 6° C.

CEREALES

De acuerdo con las condiciones climatológicas esta campaña el cereal muestra un retraso tanto en la zona alta como en el Bajo Aragón. Los rendimientos esperados son excelentes y con buen peso específico.

En el Bajo Martín comenzaron a cosechar, las avenas de secano, la primera decena de junio con rendimientos medios de 2.500-2.800 kg/ha. En las cebadas se observa disparidad de rendimientos en función de la fecha de siembra, dado que las bajas temperaturas de febrero afectaron al ahijamiento. De media podemos hablar de 2.800-3.000 kg/ha. Los regadíos con rendimientos medios de 6.500-6.000kg/ha.

El resto del Bajo Aragón, que cosecha más tarde estiman avenas con rendimientos medios de 2.000 kg/ha y cebadas de 3.800 kg/ha en secano. En regadío rendimientos medios de 7.500 kg/ha. Los trigos se empezarán a segar en julio pero los rendimientos esperados son algo más bajos.

En el resto de la provincia las siegas se retrasarán al menos 10 días en comparación a las fechas más habituales. En la Cuenca del Jiloca con rendimientos de 3.500 kg/Ha, La Hoya de Teruel sobre 2.800 kg/Ha, pudiendo llegar a los 3.500kg/ha en el Campo de Visiedo.

En el Maestrazgo rendimientos superiores a los 3.500 kg/ha y la Serranía de Montalbán estiman una cosecha superior a los 3.000 kg/Ha en cebadas de secano, los trigos presentan peor aspecto ocasionado por distintas sintomatologías; exceso de agua, temperaturas bajas y problemas fitosanitarios por exceso de humedad.

En la Sierra de Albarracín rendimientos dispares entre 2.000 y 3.000 kg/ha con problemas de mal ahijado en los municipios en los que se efectuaron siembras excesivamente tardías por exceso de lluvias y que no llegarán a finalizar correctamente.

En general las cebadas están mucho mejor que los trigos con una diferencia de unos 800 kg/ha.

En la zona de Calamocha se registró un fuerte pedrisco el día 21 con daños del 80-90% en una primera aproximación en los municipios de Calamocha incluyendo el El Poyo, Caminreal, Torrijo del Campo, Fuentes Claras, Monreal del Campo y Ojos Negros; lo que suponen unas 1.500 has principalmente de cereal de invierno. Los alrededores de estos municipios también sufrieron daños por pedrisco pero en menor intensidad. Sin llegar a dañar con tanta virulencia también se registraron pedriscos en Santa Eulalia del Campo, el Pobo.

ALFALFA Y ESPARCETA

Durante este mes se realizó el segundo corte en las parcelas de regadío con cierto retraso que se arrastra desde principio de campaña y que se ha visto interrumpido por las lluvias en especial por los 20 litros que se recogieron el día 18.

La superficie de alfalfa cultivada en secano es 6.068 has que se acoge a distintas medidas agroambientales, la medida 1.8.1-1.8.2 y 1.8.3 supone un total de 3.192 has. En estas parcelas atendiendo a la normativa de la PAC no se puede dar aprovechamiento de abril a junio por lo que aunque el año viene muy bueno, el rendimiento obtenido en la mayoría de estos casos es exclusivamente para diente.

Lo mismo sucede con las medidas 1.3 correspondientes a alfalfa y esparceta en Bello, Gallocanta, Tornos, Odón y Torralba de los Sisones y que afecta tanto a alfalfa como a esparceta.

LEÑOSOS

ALBARICOQUE

La última semana de junio comenzaron la recogida selectiva de albaricoque en las variedades de orange red y paviot. Se estima que esta campaña los precios serán algo mejor que la anterior. Las últimas precipitaciones han ocasionado rajado de fruto

con lo que se duplicó el porcentaje de destrío hasta valores del 30%, en unos rendimientos que ya vienen mermados por problemas de polinización .

MELOCOTÓN

Se estima una buena cosecha en cuanto a producciones pero con incidencias de “hueso abierto”, sobre todo en las variedades más tempranas, ocasionadas por las bajadas de temperaturas sufridas en la primavera. El melocotón temprano de julio viene con retraso de dos semanas por frío. En las variedades tardías, se están efectuando las podas en verde o de verano que posteriormente se embolsarán. Los salarios se mantienen conforme a la campaña anterior.

Se observa una fuerte tendencia a aumentar los rendimientos acercándonos hacia los 18.000 kg/ha mediante el control del abonado y los riegos. Atendiendo a las preferencias del mercado se buscan calibres de menor tamaño tipo 20.

El Consejo Rector de la Denominación de Origen de “Melocotón de Calanda” estudia la necesidad de unificar criterios de cara a la exportación en busca de una mayor uniformidad.

OLIVAR

Conforme a la campaña instrumentada por el Ministerio de Agricultura, hipermercados y restaurantes de Teruel promocionan el aceite de oliva virgen extra con el fin de dar a conocer este producto de calidad mediante degustaciones que pongan en valor los beneficios que aporta a la salud, así como sus excepcionales propiedades organolépticas que lo diferencian de cualquier otro tipo de aceite.

En regadío se observa mucha floración, pero en secano no es abundante por lo que a lo sumo esta campaña puede representar entre un 30% hasta un 50% de producción según municipios. De cualquier modo el árbol se encuentra muy recuperado.

El mercado de la aceituna de mesa se recupera y se estima que este año regresaremos a los volúmenes medios que se situarían en torno a los 3,5-4 millones de kilos. Los precios del aceite al detalle siguen estables y no se vende nada a granel.

9.3.- Dirección Provincial de Zaragoza

CLIMATOLOGÍA Y SUS CONSECUENCIAS.

El mes de junio parece que está dejando al agricultor realizar las faenas agrícolas retrasadas por la primavera lluviosa. Se ha sembrado el maíz tarde y en algunos casos se ha sembrado de segundas. Se está labrando los secanos, previa destrucción de la hierba con herbicidas, desbrozadoras, rastras de discos, etc. El tiempo se ha mantenido fresco y con cierzo lo que está facilitando la granazón del cereal que promete una excelente cosecha; aunque también hay parcelas que no

valen nada por invasión de malas hierbas: vallico, ballueca, cardos, exceso de humedades, etc.

Fenología: Retrasos acumulados y parones vegetativos en casi todo. Hay apuntes que para el cereal marcan retraso de 20/24 días respecto del año pasado.

PEDRISCO EN LA COMARCA DE DAROCA

El viernes 21 de junio en unos minutos la perspectiva de una buena cosecha en algunas zonas de la Comarca se desvaneció, una fuerte granizada localizada entre en la zona de la Laguna de Gallocanta y Calamocha, provocó considerables pérdidas. Tres municipios afectados desigualmente Las Cuerlas, Berrueco y Gallocanta. Según zonas, se habla de pérdidas del 50% de las cosechas sobre todo en cebadas tempranas. Los agricultores comenzarán en la primera quincena del mes de julio la cosecha y quedarán a la espera de los resultados de las peritaciones.

PAC

Según datos de la propia Comisión Europea, en el ejercicio financiero 2011 en España hubo 909.000 perceptores de ayudas PAC, frente a los 372.000 beneficiarios PAC que hubo en Francia, 334.000 en Alemania o los 179.000 de Reino Unido. Esta diferencia estriba en el perfil del perceptor de ayudas. Aunque en nuestro país hay más de 900.000 perceptores, los datos de la Seguridad Social, Encuesta de Población Activa y Fondo de Garantía Agraria (FEGA) nos dicen que no hay más de 350.000 agricultores profesionales. Comentario personal, está en el candelero y se reconoce en todos los foros, la figura de agricultor activo para la PAC 2014-2020.

FRUTA DULCE.

- Cerezo: Se confirman los daños de craking en cerezas tempranas. Un matiz técnico, se relaciona siempre con la variedad, considerando algunas menos sensibles, pero en realidad es la combinación variedad/patrón la que ha marcado diferencias muy visuales este año.

Abundancia de cerezas dobles y mala cosecha temprana, y retrasada, claro que el consumo de hueso con estos fríos unido a la crisis está también parado.

- Ciruelo y Albaricoque: Mala cosecha también.

- Melocotón: Anomalía fisiológica de "corazón negro" en melocotones, relación directa con el parón en la fiebre de plantaciones de paraguayos y sobre todo de platerinas. Su cultivo tiene complicaciones que se "olvidaron" al colocar en el mercado la susodicha "fiebre"

- Pera y Manzana: Posible interés en situar una finca de experimentación-demonstración sobre el tema de la pera, y sobre todo y muy en concreto para la amenaza del fuego bacteriano, en el campo de Calatayud. Incluso tal vez también en manzana.

ALAMENDRO

Se sigue hablando de baja cosecha, así entre las heladas normales de fin de invierno que afectaron mucho a las variedades tradicionales de floración temprana, y las lluvias que afectaron a la floración del resto, se puede pensar en posibles reducciones del orden del 50 %.

LECHE

En lo que va de año, los precios percibidos de la leche por el ganadero se están manteniendo igual o superiores a los 2012 y a los de la media entre 2008-2013, lo cual no quiere decir que sea altos, sino solo que son algo mayores de las bajas cotizaciones de meses anteriores. En mayo y junio se han dado subidas.

OVINO:

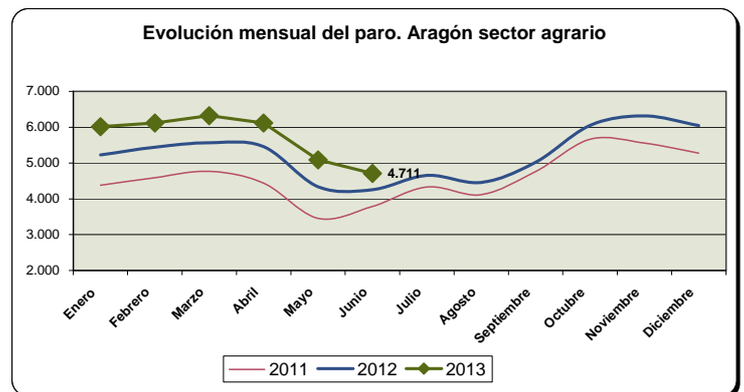
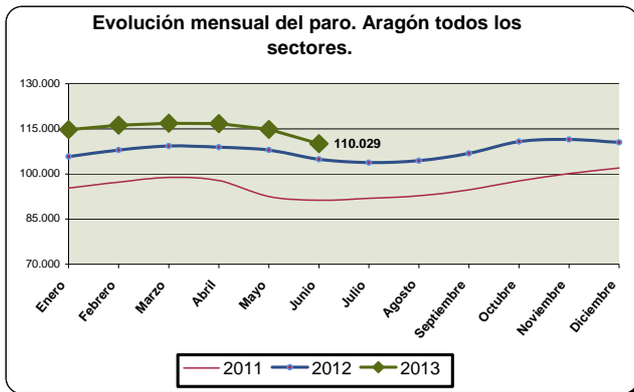
Cordero: Los precios han evolucionado al alza en las dos últimas semanas. Se corresponde con las subidas estacionales, y de hecho un poco más altos que el año pasado a las mismas fechas

10.- Paro registrado en Aragón.

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

Desciende el paro registrado en junio a nivel nacional y regional un **-2,60%** y **-4,13%** respectivamente.

- En el conjunto nacional el número de parados baja en -127.248 personas respecto del mes anterior y se sitúa en 4.763.680. En valores relativos el paro desciende un -2,60%.

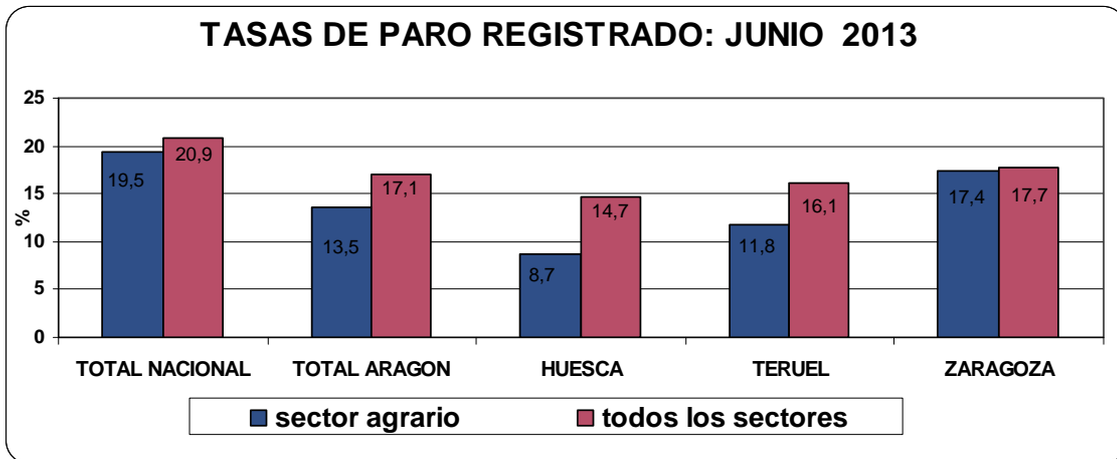


- El paro registrado en Aragón asciende a 110.029 personas, -4.734 personas menos que el mes anterior, esto supone en términos relativos un descenso del -7,43%. Por sectores de actividad desciende en agricultura un -7,43% (378 personas menos), en industria -5,75% (-905), en construcción -2,36% (-364) en servicios -4,20% (-2.963) y en el grupo sin empleo anterior en -1,56% (-124).

PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.763.680	22.837.400	20,9	-2,60
	SECTOR AGRARIO	198.532	1.019.500	19,5	0,75
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	110.029	644.500	17,1	-4,13
	SECTOR AGRARIO	4.711	34.800	13,5	-7,43
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	14.818	101.100	14,7	-5,35
	SECTOR AGRARIO	1.056	12.200	8,7	0,57
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.503	65.200	16,1	-5,94
	SECTOR AGRARIO	576	4.900	11,8	-6,80
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	84.708	478.200	17,7	-3,68
	SECTOR AGRARIO	3.079	17.700	17,4	-10,00

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2013); SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/06/2013; SMA: sobre el mes anterior

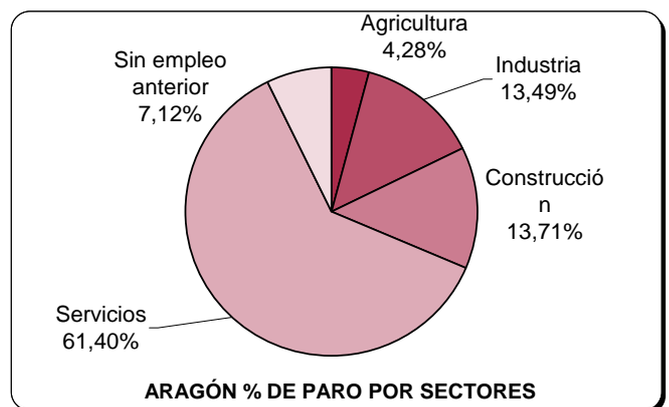
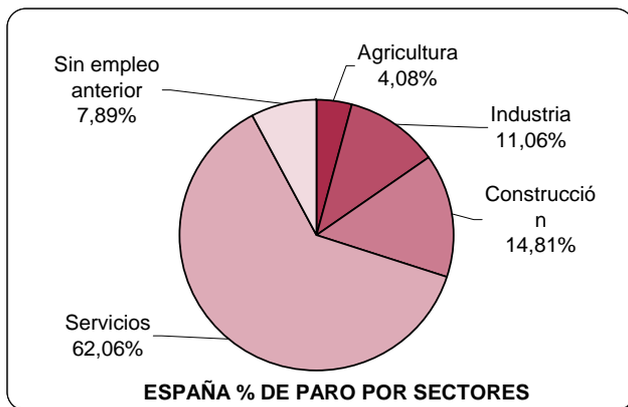
- Por provincias el comportamiento del paro en el mes de junio para el conjunto de todos sectores es, en Huesca -5,35% (-8.370 personas), en Teruel -5,94 (-663) y en Zaragoza -3,68% (-3.234 personas).



- En el mismo mes del año anterior (2012) había en Aragón 6.861 parados menos que el mismo mes de 2013, lo que representa un 6,36% más respecto del mismo mes del año anterior.

PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. JUNIO 2013

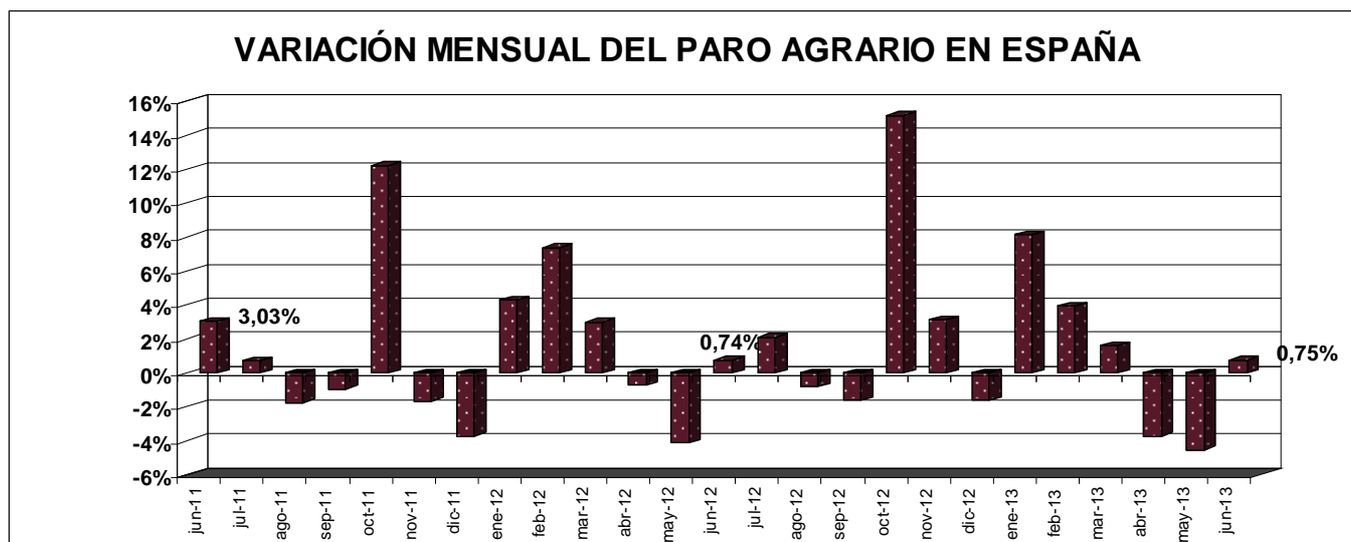
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
ESPAÑA	198.532	527.077	705.606	2.956.548	375.917	4.763.680
ARAGÓN	4.711	14.839	15.089	67.555	7.835	110.029



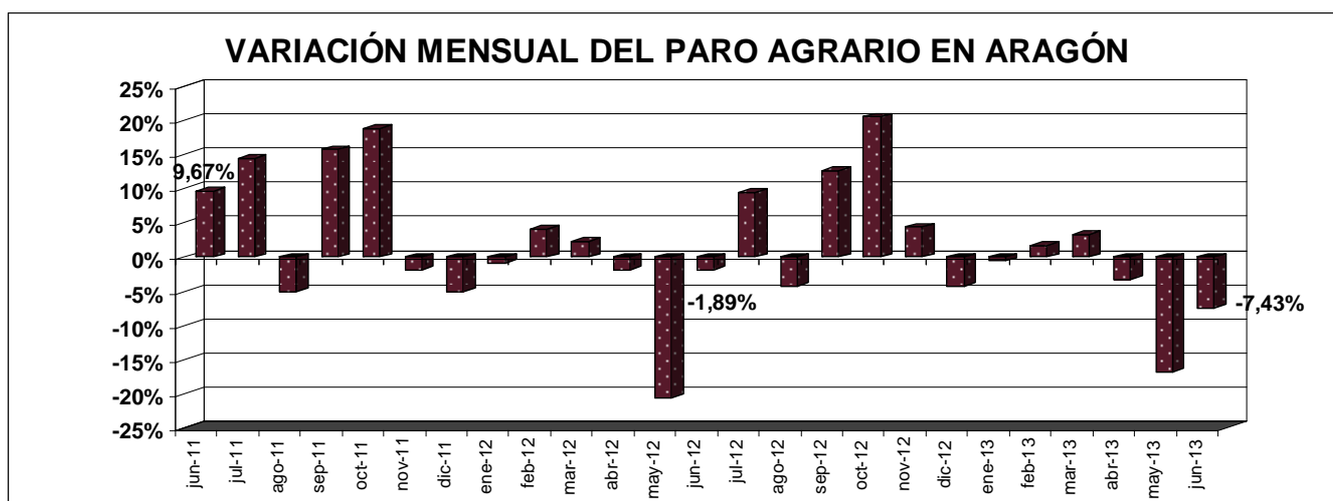
10.2.- Paro registrado agrario.

En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 4,28% (4.711 personas), sobre el paro general aragonés (110.029 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 34.800 personas, entre la población activa total de, 644.500 personas, que representa un 5,40%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,17	4,28	7,13	5,48	3,63
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,46	5,40	12,07	7,52	3,70

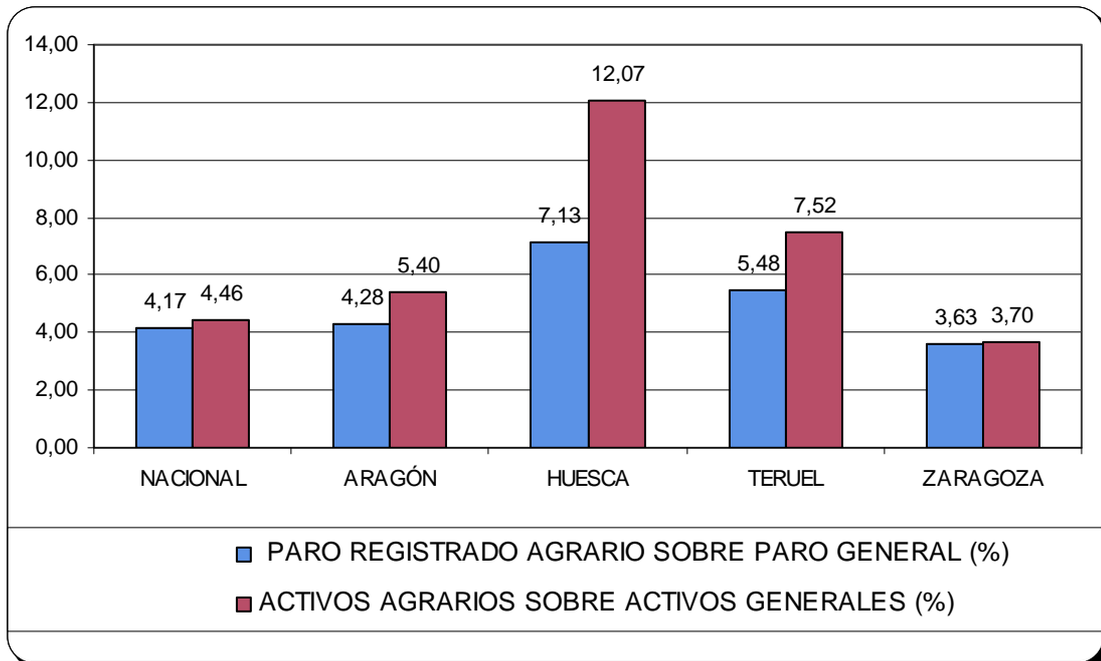


A nivel nacional en el mes de junio aumentó el paro agrario el 3,03% en 2011, el 0,74% en 2012 y en junio del presente año lo hace un 0,75%.



En Aragón junio es un mes en el que desciende el paro agrario aunque en el año 2011 aumentó 9,67%, en 2012 bajó un -1,89% y en el año actual también baja -7,43%.

La tasa de paro agrario nacional es del 4,17% del total de parados. En Aragón la tasa alcanza el 4,28%. Por provincias en Huesca supone el 7,13%, en Teruel 5,48% y en Zaragoza el 3,63%.



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

PARO AGRARIO						
MES-AÑO	NACIONAL	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	REGIONAL	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.
dic-09	106.133	-3,57%	14,20%	3.601	-3,33%	58,66%
dic-10	126.829	-5,14%	19,50%	4.520	-6,26%	25,52%
dic-11	145.961	-3,72%	15,08%	5.277	-5,06%	16,75%
dic-12	187.876	-1,62%	28,72%	6.048	-4,23%	14,61%
ene-13	203.179	8,15%	33,46%	6.012	-0,60%	14,97%
feb-13	211.166	3,93%	29,18%	6.118	1,76%	12,42%
mar-13	214.497	1,58%	27,42%	6.319	3,285%	13,47%
abr-13	206.467	-3,74%	23,56%	6.114	-3,24%	11,96%
may-13	197.062	-4,56%	23,01%	5.089	-16,76%	17,29%
jun-13	198.532	0,75%	23,02%	4.711	-7,43%	10,66%

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

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

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

Si comparamos con el mismo mes del año anterior, en Aragón el paro agrario subió un 10,67% (454 personas más). A nivel nacional el paro agrario es un 23,02% mayor que hace un año en términos absolutos 37.604 personas más.

10.4.- Población extranjera en paro:

Desciende en junio el paro nacional y regional entre la población extranjera un 2,52% y 5,75% respectivamente.

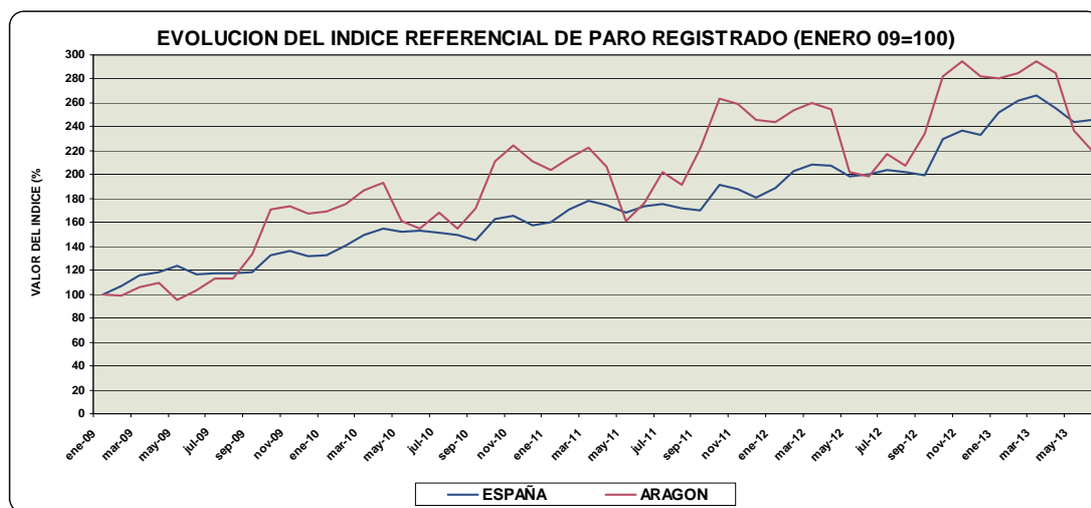
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 24.435 personas, lo que supone un 20,4% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 574.239 que supone el 12,1% del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	574.239	12,1	-2,52
	SECTOR AGRARIO	50.540	25,5	4,68
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	22.435	20,4	-5,75
	SECTOR AGRARIO	2.614	55,5	-9,68
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.896	19,5	-4,86
	SECTOR AGRARIO	539	51,0	6,10
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.433	23,2	-5,92
	SECTOR AGRARIO	308	53,5	-3,45
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	17.106	20,2	-5,87
	SECTOR AGRARIO	1.767	57,4	-14,51

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/06/2013

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 en los meses de mayo y junio. También muestra este índice la estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional (en junio 220) que a nivel nacional (246).



Para más información consultar [aquí](#)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

- A nivel nacional el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social Agraria disminuyó en 33.544 afiliados en junio un -3,28%, lo que sitúa la cifra global en 990.492 afiliados.
- En junio sube el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en Aragón en 8,11% (+2.849) respecto del mes anterior. Si tomamos como referencia junio de 2012 la variación es de +0,40%, en términos absolutos 153 afiliados más.

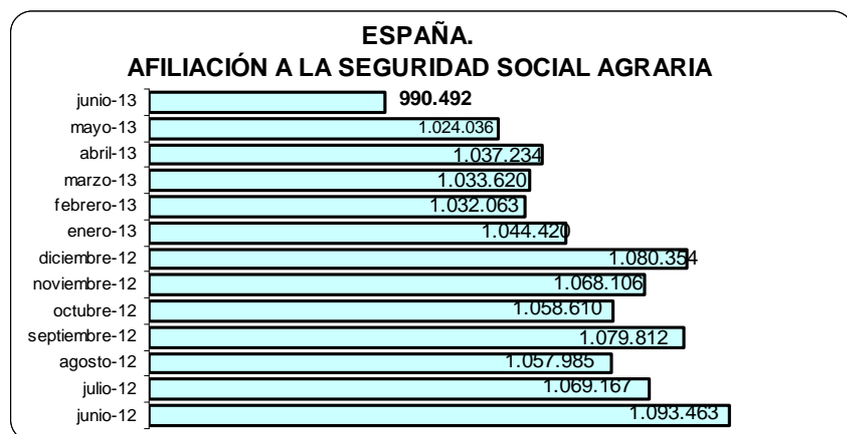
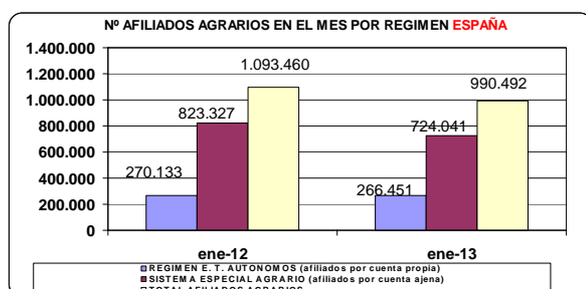
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA	jun-13			may-13			jun-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.451			266.470			270.133
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	401.022	323.019	724.041	418.621	338.945	757.566	460.482	362.844	823.327
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	132.824	46.607	179.431	144.879	59.069	203.948	178.127	73.904	252.031
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	401.022	323.019	990.492	418.621	338.945	1.024.036	460.482	362.844	1.093.460
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	40,5	32,6	1.905,5	40,9	33,1	2.155,3	42,1	33,2	75,3
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	33,1	14,4	24,8	34,6	17,4	26,9	38,7	20,4	30,6

ESPAÑA

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-24517	-72600	-0,01	-1,36
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-19	-3.682	-4,43	-12,06
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-33.525	-99.286	-12,02	-28,81
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-33.544	-102.968	-3,28	-9,42

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



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

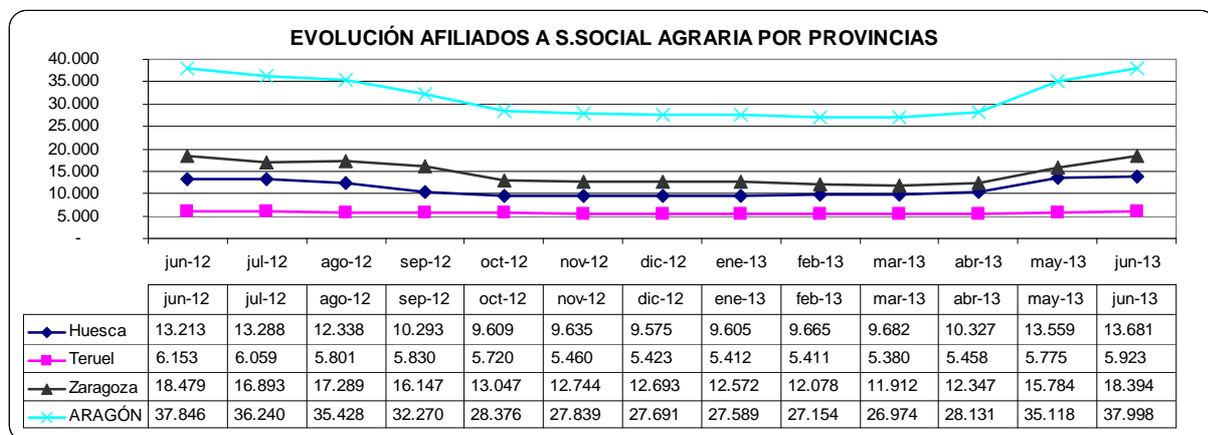
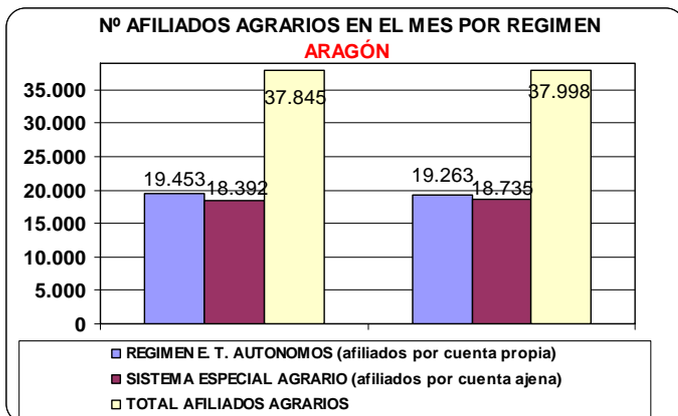
ARAGÓN	jun-13			may-13			jun-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.263			19.291			19.453
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	14.303	4.432	18.735	12.328	3.530	15.858	14.023	4.370	18.392
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	11.259	3.742	15.001	9.617	2.939	12.556	11.092	3.856	14.948
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)	14.303	4.432	37.998	12.328	3.530	35.149	14.023	4.370	37.845
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	37,6	11,7	49,3	35,1	10,0	45,1	37,1	11,5	48,6
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	78,7	84,4	80,1	78,0	83,3	79,2	79,1	88,2	81,3

(*) 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.

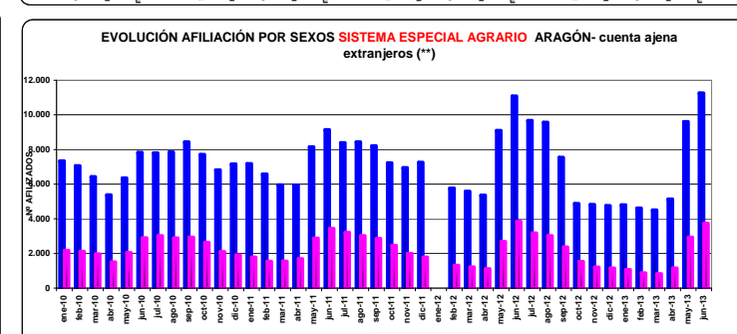
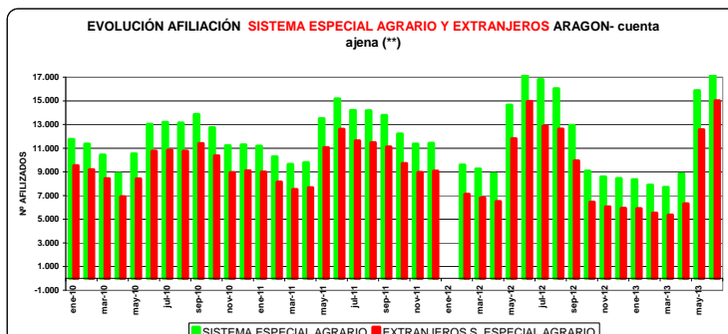
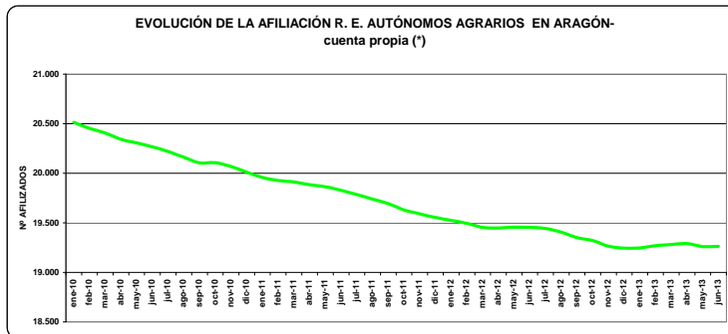
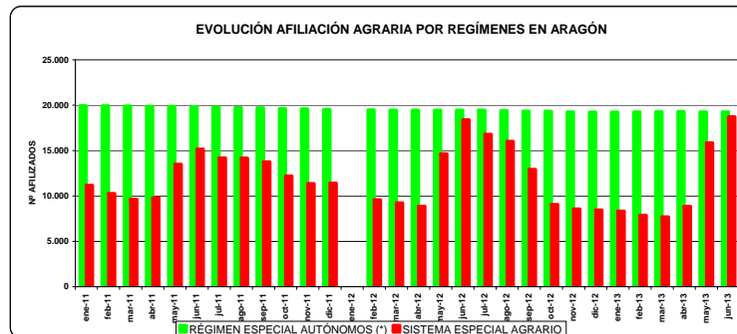
REGÍMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	2445	53	19,47	0,35
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-28	-190	-0,15	-0,98
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	2.877	343	18,14	1,86
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	2.849	153	8,11	0,40

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



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

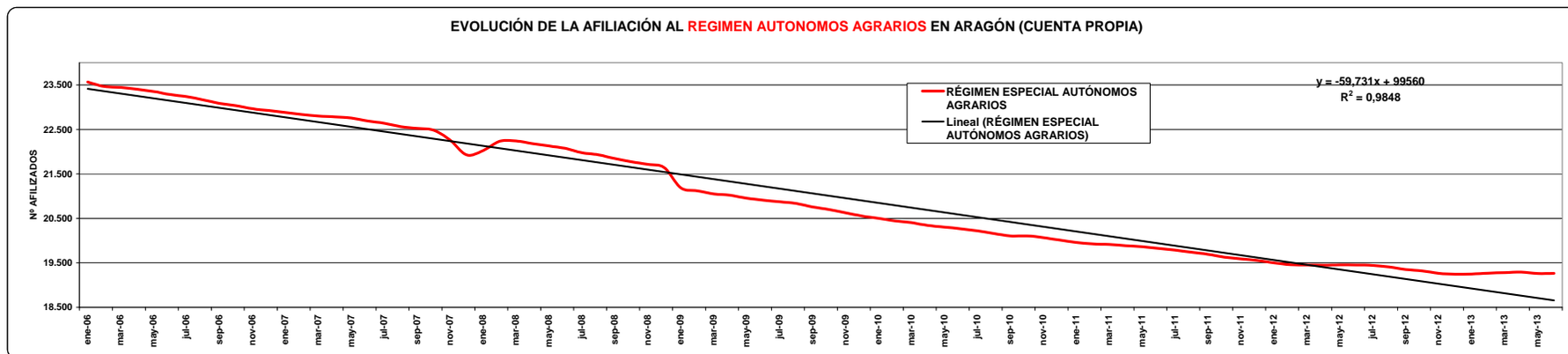
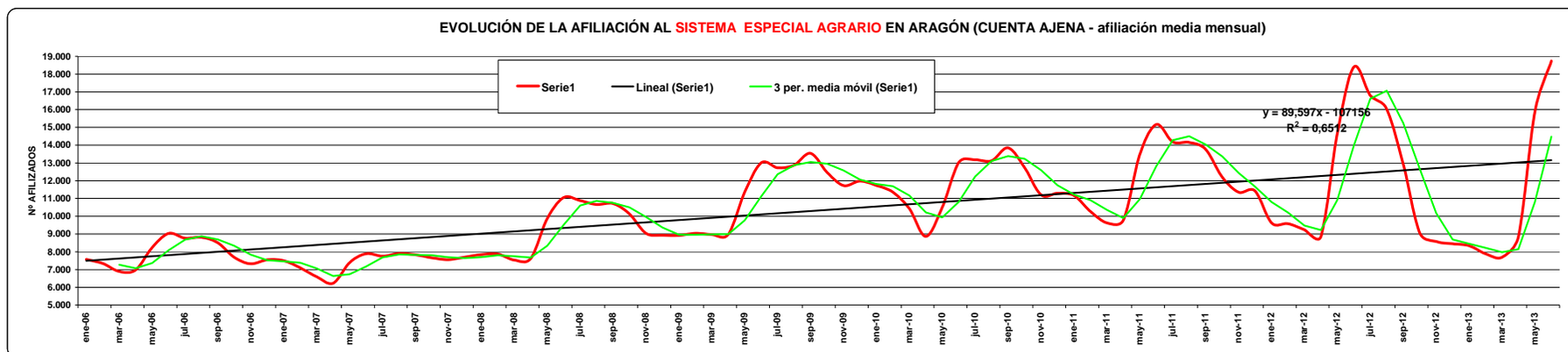
11.3.- Gráficos de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:



(*) 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

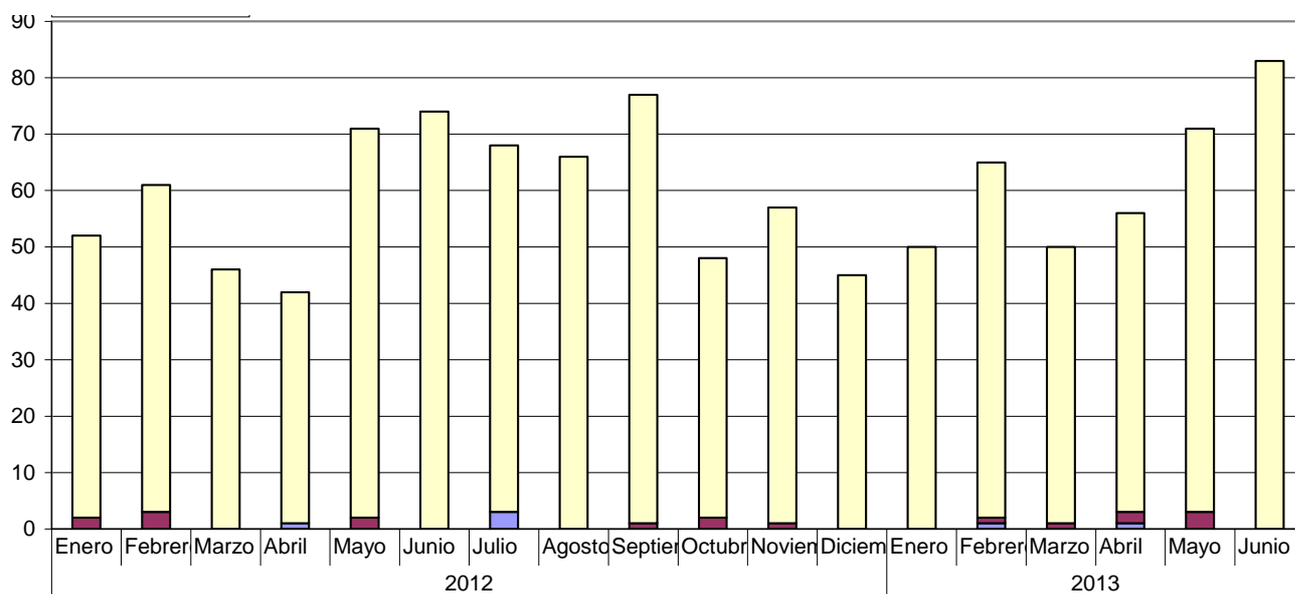


- La pérdida de afiliados por cuenta propia se ve compensada por el aumento de afiliados por cuenta ajena, en su mayoría extranjeros.

Para más información consultar [aquí](#)

12.- Seguridad y salud laboral en la agricultura.

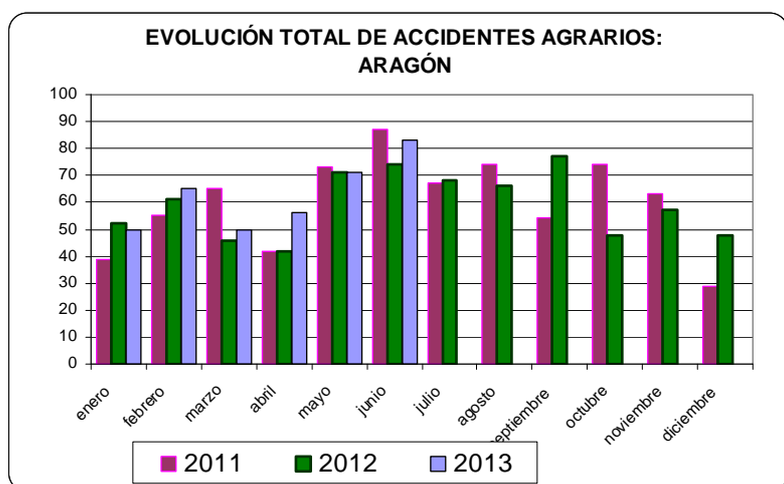
12.1.- Evolución nº de accidentes agrarios. Accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo Aragón: junio.



	leve	grave	mortal
2012	50	2	0
2013	58	3	0
2013	46	0	0
2013	41	0	1
2013	69	2	0
2013	74	0	0
2013	65	0	3
2013	66	0	0
2013	76	1	0
2013	46	2	0
2013	56	1	0
2013	45	0	0
2013	50	0	0
2013	63	1	1
2013	49	1	0
2013	53	2	1
2013	68	3	0
2013	83	0	0

Número de accidentes agrarios por provincia

AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29							136
	Teruel	12	8	8	11	18	21							78
	Zaragoza	20	36	19	22	31	33							161
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83							375



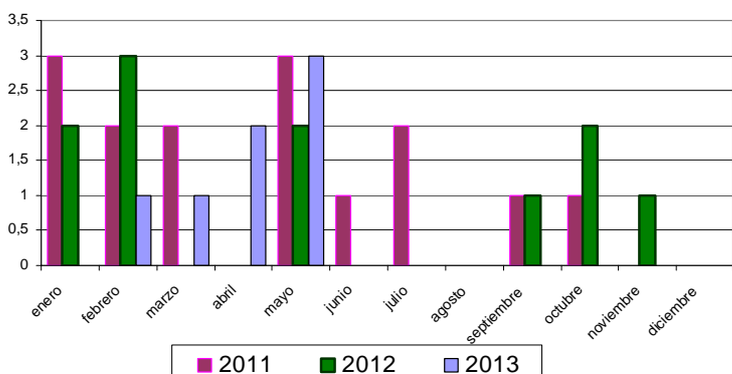
Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

12.2.- Evolución nº de accidentes agrarios por tipo de accidente

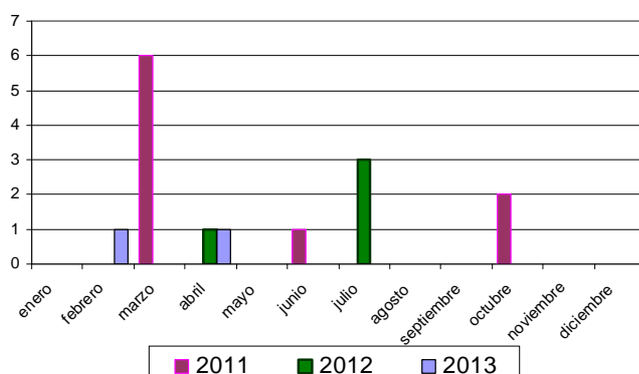
Número de accidentes agrarios por tipo de accidente

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
2010	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
2013	grave	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	7
	leve	50	63	49	53	68	83	0	0	0	0	0	0	366
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Total	50	65	50	56	71	83	0	0	0	0	0	0	375

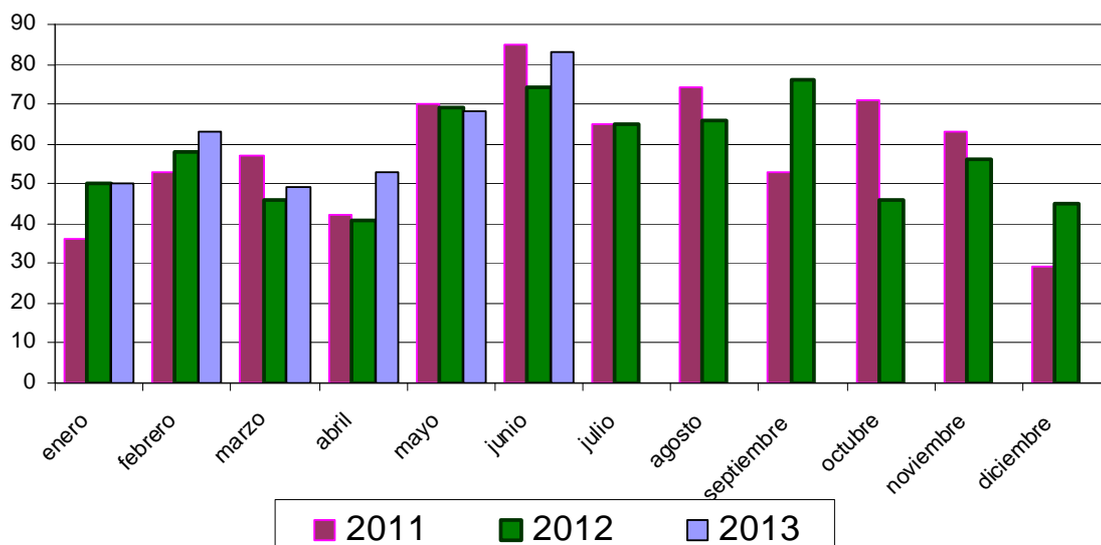
ACCIDENTES AGRARIOS GRAVES ARAGÓN



ACCIDENTES AGRARIOS MORTALES ARAGÓN



ACCIDENTES AGRARIOS LEVES ARAGÓN



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

Para más información consultar [aquí](#)