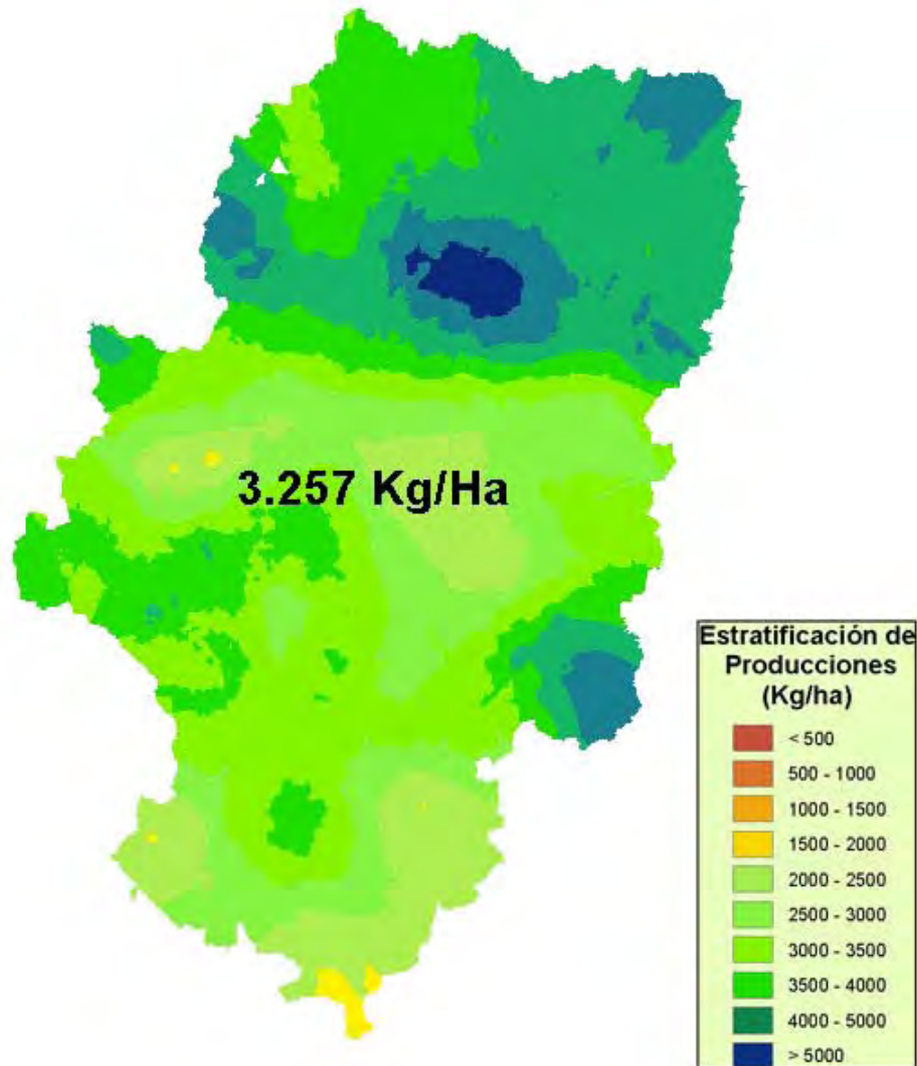


COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Septiembre 2013



Zonificación de la producción de cereales de invierno en Aragón, cosecha 2013.

SUMARIO

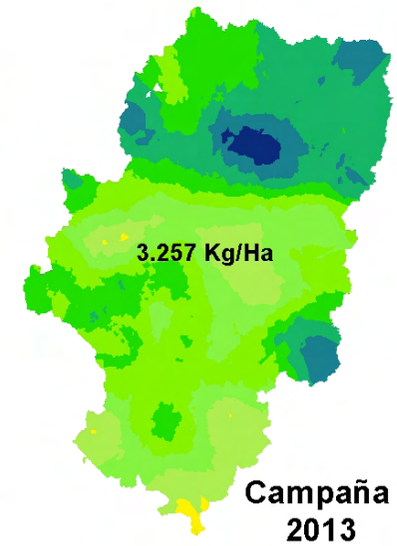
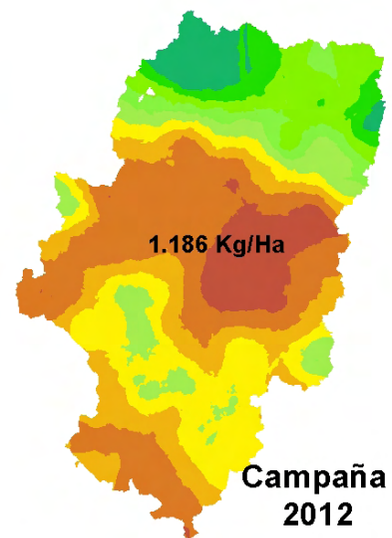
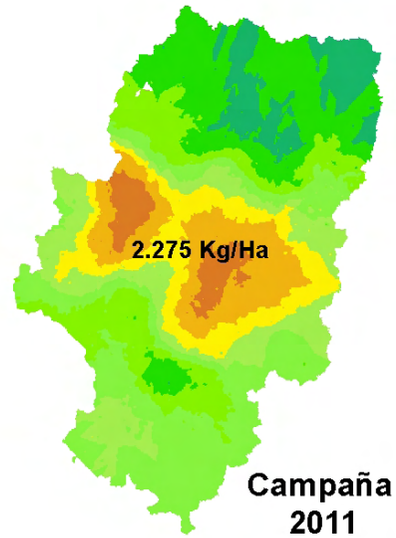
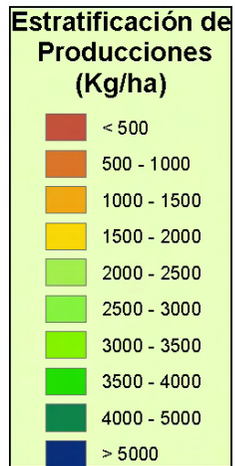
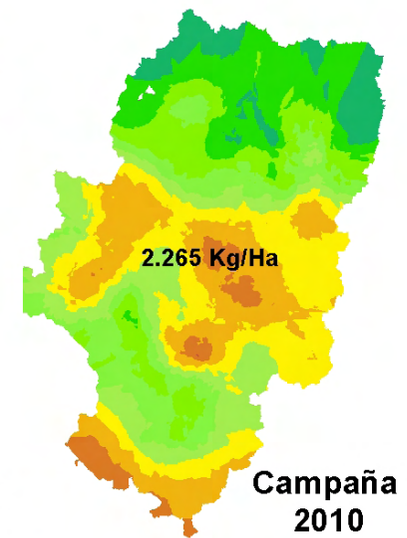
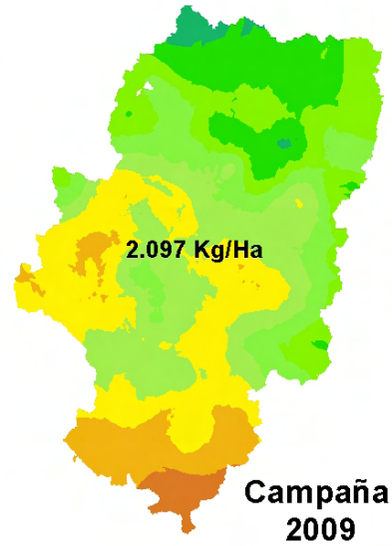
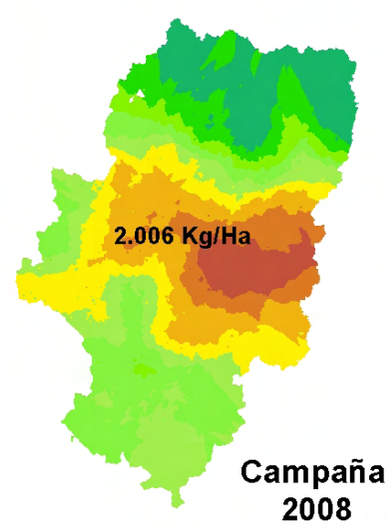
	Página
Producción de cereales de invierno por comarcas agrarias, cosecha 2013 (especial).	3
Zonificación de la producción de cereales de invierno en Aragón, campañas 2008-2013 (especial).	4
1.- Climatología Agraria.	5
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas. Datos climáticos mes septiembre	6
1.2.- Precipitaciones septiembre de 2013	7
1.3.- Temperaturas septiembre 2013	10
2.- Humedad de suelo.	11
2.1.- Reserva y porcentaje de Humedad en el suelo sobre la saturación	11
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de Precipitación Estandarizado.	13
4.- Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso en Aragón.	16
4.1.- Evolución de la reserva hidráulica a 30 de septiembre de 2013	16
4.2.- Situación de los embalses a 30/09/2013	17
4.3.- Situación de los sistemas de riego aragoneses a 31/08/2013	22
5.- Índices de precios de consumo en Aragón	25
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)	25
5.2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)	27
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	29
6.- Índices de precios	30
6.1.- índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	30
6.2.- Evolución del IPC general, del IPC de los alimentos Y del IPPA .	30
6.3.- Evolución del índice de precios percibidos agrarios	31
6.4.- Evolución del índice de precios pagados agrarios	32
6.5.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	34
7.- Evolución de los precios	35
7.1.- Cereales: Trigo panificable y trigo duro, cebada pienso y maíz grano	35
7.2.- Heno de alfalfa y almendra	37
7.3.- Aceite de oliva virgen extra	39
7.4.- Vacuno: añojo para abasto, vacuno julio para abasto y novillo para abasto,	40
7.5.- Cordero lechal abasto y ternasco abasto	42
7.6.- Porcino	43
7.7.- Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	44
7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja	45
7.9.- Precio pagado por fertilizantes (cloruro potásico, urea, nitrato amónico, fosfato diamónico)	46
7.9.- Precio pagado por gasóleo B	48
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.	49
8.1.- Seguimiento de precios de los productos frescos (origen, mayorista y destino) en productos agrícolas y ganaderos.	49
8.2.- Gráficos de precios de los productos frescos en productos agrícolas.	50
8.3.- Gráficos de precios de los productos frescos en productos ganaderos.	53
9.- Información coyuntural de las direcciones provinciales.	55
9.1.- Servicio provincial de Huesca.	55
9.2.- Servicio provincial de Teruel	56
9.3.- Servicio provincial de Zaragoza	59
10.- Paro registrado en Aragón.	61
10.1.- Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	61
10.2.- Paro registrado agrario	62
10.3.- Evolución intermensual, interanual y en lo que va de año del paro agrario	64
10.4.- Población extranjera en paro	65
10.5.- Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	65
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.	66
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España: septiembre 2013	66
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	67
11.3.- Gráficos de la evolución de la Seguridad Social Agraria en Aragón.	68
11.4.- Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	69
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura	70
12.1.- Evolución del nº de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo	70
12.2.- Evolución del nº de accidentes agrarios por tipo de accidente	71

Producción de cereales de invierno por comarcas agrarias, cosecha 2013

CULTIVO	PROVINCIAS	COMARCAS	SECANO						REGADÍO					
			2013			MEDIA (2000-2013)			2013			MEDIA (2000-2013)		
			Has cultiv.	Tm	Kg/ha	Has cultiv.	Tm	Kg/ha	Has cultiv.	Tm	Kg/ha	Has cultiv.	Tm	Kg/ha
SUPERFICIES, PRODUCCIONES Y RENDIMIENTOS DE CEREALES DE INVIERNO	HUESCA	Jacetania	13.463	45.260	3.362	14.254	53.312	3.740	688	2.876	4.183	684	3.074	4.497
		Sobrarbe	2.930	11.467	3.914	3.205	10.283	3.208	114	405	3.544	194	693	3.572
		Ribagorza	14.809	57.654	3.893	14.381	43.945	3.056	422	1.827	4.328	384	1.261	3.286
		Hoya Huesca	78.404	359.292	4.583	78.637	236.976	3.014	19.771	107.932	5.459	16.934	63.814	3.768
		Somontano	16.516	73.332	4.440	16.111	48.991	3.041	4.411	21.192	4.804	4.342	17.533	4.038
		Monegros	19.744	60.842	3.081	18.582	37.351	2.010	15.065	94.502	6.273	9.793	43.156	4.407
		La Litera	13.255	54.688	4.126	12.340	34.196	2.771	15.589	87.601	5.619	14.575	67.176	4.609
		Bajo Cinca	16.993	54.292	3.195	17.056	30.680	1.799	7.872	47.982	6.096	7.102	30.463	4.289
	TERUEL	Jiloca	46.162	148.343	3.214	45.701	110.935	2.427	6.322	24.067	3.807	6.312	19.516	3.092
		S. Montalban	28.118	79.075	2.812	29.792	65.449	2.197	876	2.973	3.391	852	2.298	2.698
		Bajo Aragón	45.703	138.810	3.037	48.795	57.084	1.170	5.284	30.617	5.794	3.786	14.050	3.711
		S. Albarracín	8.400	18.445	2.196	9.017	15.337	1.701	175	458	2.617	140	430	3.084
		Hoya Teruel	30.265	95.321	3.150	33.040	69.378	2.100	958	4.487	4.682	827	2.820	3.412
		Maestrazgo	9.228	25.419	2.754	9.620	20.426	2.123	351	771	2.195	398	962	2.417
	ZARAGOZA	Ejea de los C.	51.952	193.743	3.729	50.569	115.909	2.292	29.971	137.458	4.586	24.276	94.696	3.901
		Borja	11.491	36.296	3.159	11.289	20.273	1.796	5.073	21.056	4.151	4.625	17.174	3.714
		Calatayud	26.328	86.430	3.283	26.349	55.752	2.116	2.332	9.470	4.061	1.805	6.074	3.364
		La Almunia	26.300	60.054	2.283	24.121	35.841	1.486	4.265	21.807	5.112	2.733	9.789	3.582
		Zaragoza	94.273	214.066	2.271	96.070	106.995	1.114	16.714	92.023	5.506	13.803	62.526	4.530
		Daroca	36.764	122.229	3.325	36.492	88.055	2.413	1.172	4.932	4.207	968	3.836	3.964
		Caspe	25.462	61.503	2.416	25.436	28.109	1.105	4.308	19.856	4.609	2.935	12.220	4.164
	HUESCA		176.114	718.660	4.081	174.565	495.592	2.839	63.982	364.317	5.694	54.285	229.440	4.227
	TERUEL		167.875	499.594	2.976	175.966	333.793	1.897	14.029	63.372	4.517	12.318	40.078	3.254
	ZARAGOZA		272.571	773.721	2.839	270.326	450.322	1.666	63.914	306.603	4.797	51.150	208.627	4.079
	ARAGÓN		616.560	2.008.374	3.257	620.857	1.280.799	2.063	141.871	734.292	5.176	117.748	478.012	4.060

**ZONIFICACIÓN
DE LA
PRODUCCIÓN
DE CEREALES
EN ARAGÓN**

**CAMPAÑAS
2008 - 2013**



1.- Climatología Agraria, septiembre 2013.

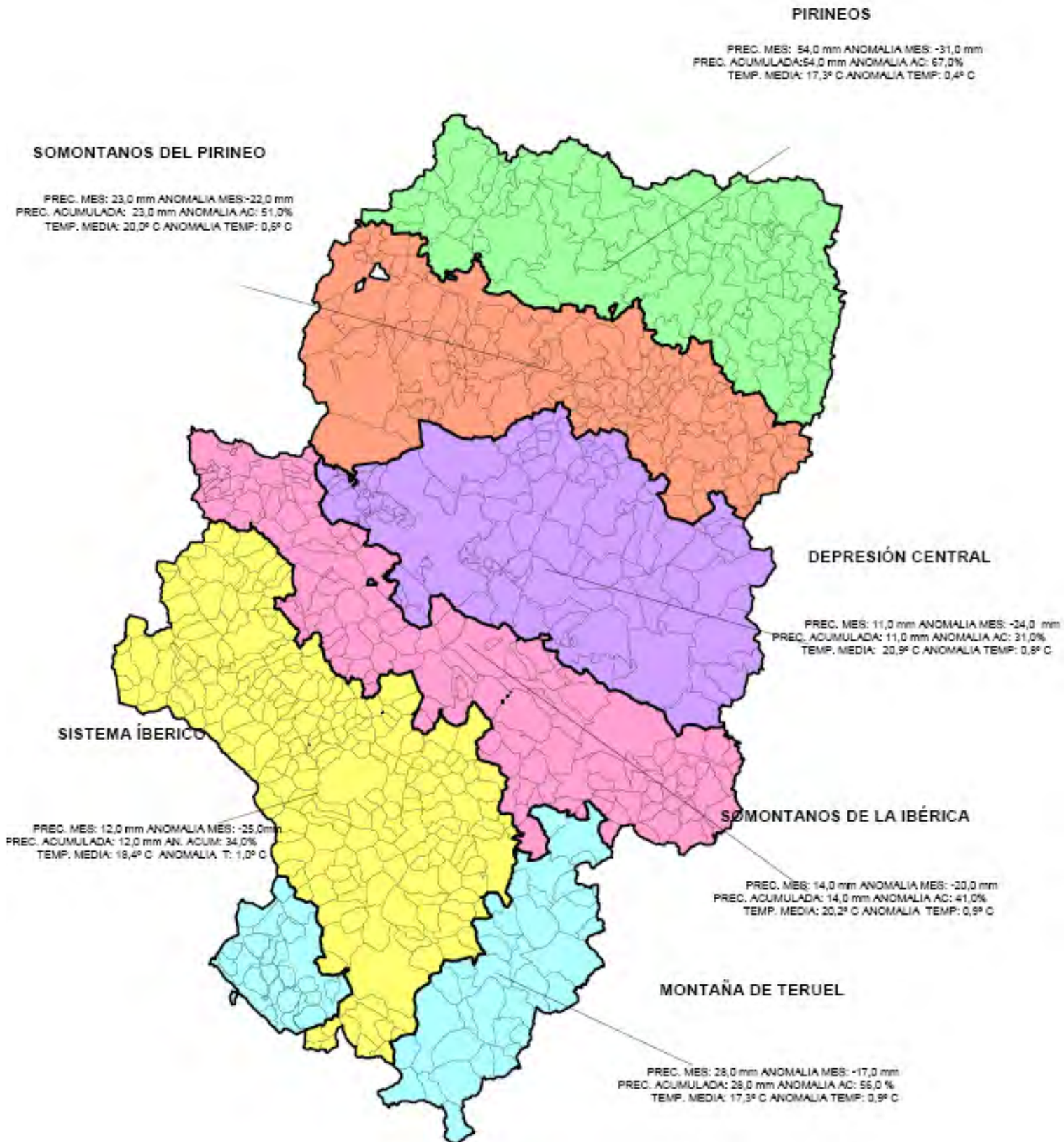
El mes de septiembre de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **ligeramente superiores a las normales** en general, con una temperatura media regional de 19,1°C y anomalía de 0,7°C oscilando entre -0,7° de Sabiñánigo y los 2,2° de Calatayud. Fue normal en Pirineos con anomalía de 0,4°, ligeramente cálido en Somontanos del Pirineo y cálido en el resto. La temperatura más alta se dio en Calatayud con 34,6°C el día 25 y la más baja en Bello con 2,3°C el día 12.

Las precipitaciones fueron **inferiores a las normales** con un promedio regional de 24 litros lo que supone un 45% respecto del promedio climatológico y un déficit de -25 litros. Fueron muy inferiores en las provincias de Zaragoza y Teruel donde apenas se llegó al 40%. En la provincia de Huesca las precipitaciones fueron importantes en Pirineos y en puntos de los Somontanos disminuyendo de norte a sur, pero siempre por debajo de las normales salvo en puntos con fuertes tormentas, como en Benabarre. Fue seco o muy seco en Monegros, Cinca Bajo y Medio y en La Litera. Destacan los 58 litros de Benabarre el día 7.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	58%
	TERUEL:	38%
	ZARAGOZA:	39%
	ARAGON:	45%

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 septiembre 2013

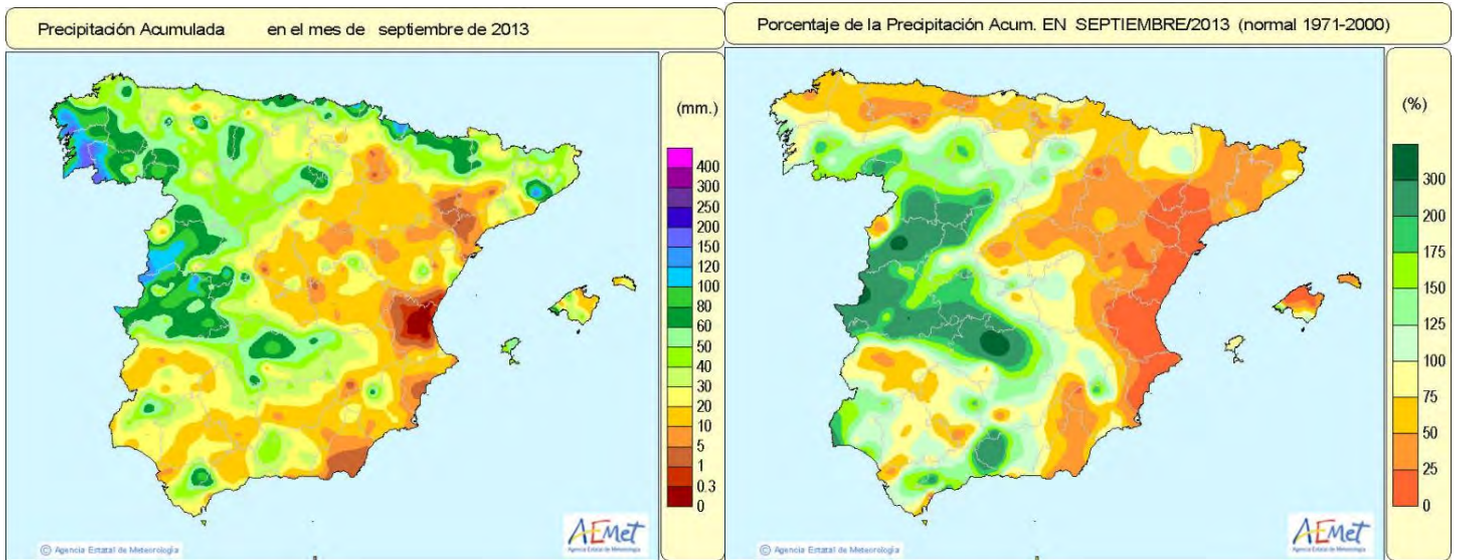


DATOS CLIMÁTICOS MES DE SEPTIEMBRE DE 2013

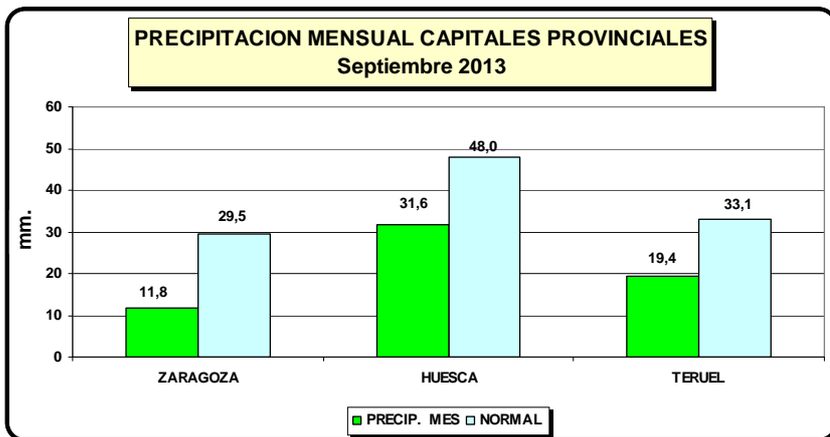
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	50,6	-39,4	56,2	50,6	56,2	29,1	2,9	16,2	0,5
	ARAGÜES DEL PUERTO	30,4	-81,2	27,2	30,4	27,2	28,4	4,9	17,1	0,5
	JACA	67,6	-0,6	99,1	67,6	99,1	28,9	4,8	17,0	-0,1
	BAILO	41,2	-29,3	58,4	41,2	58,4	29,4	6,2	18,3	0,8
	BIESCAS	20,2	-69,4	22,5	20,2	22,5	27,1	4,0	15,4	0,2
	SABIÑÁNIGO	53,0	-22,3	70,4	53,0	70,4	30,8	5,0	17,4	-0,7
	AINSA	48,0	-45,2	51,5	48,0	51,5	31,3	8,5	19,0	1,2
	BIELSA	76,8	-36,5	67,8	76,8	67,8	28,0	4,6	15,7	1,4
	BENABARRE	77,2	11,8	118,0	77,2	118,0	29,7	7,6	17,9	0,6
	LAGUARRES	66,8	1,4	102,1	66,8	102,1	31,1	7,7	18,3	0,0
	SEIRA	70,4	-29,6	70,4	70,4	70,4	30,1	5,6	17,1	-0,3
SOPEIRA	44,4	-23,7	65,2	44,4	65,2	30,4	8,5	18,4	0,1	
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		53,9	-31,7	67,4	53,9	67,4	29,5	5,9	17,3	0,4
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	22,8	-30,6	42,7	22,8	42,7	31,4	7,3	19,7	1,0
	EJEA	8,8	-31,9	21,6	8,8	21,6	31,6	9,1	20,7	1,2
	CASTEJON DE VALDEJASA	24,2	-7,2	77,1	24,2	77,1	30,8	8,6	19,6	1,2
	ALMUDEVAR	31,5	-13,9	69,4	31,5	69,4	31,6	7,6	20,1	1,2
	HUESCA	31,6	-16,4	65,8	31,6	65,8	31,5	8,6	20,7	1,2
	BARBASTRO	43,0	-12,8	77,1	43,0	77,1	31,4	7,0	19,7	-0,4
	MONZÓN	15,8	-32,5	32,7	15,8	32,7	31,2	6,8	19,5	-0,4
	TAMARITE DE LITERA	8,0	-32,0	20,0	8,0	20,0	31,7	6,5	19,7	-0,4
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		23,2	-22,2	50,8	23,2	50,8	31,4	7,7	20,0	0,6
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	16,7	-21,1	44,2	16,7	44,2	30,8	9,7	20,3	0,7
	LANAJA	24,4	-15,6	61,0	24,4	61,0	30,0	10,7	20,4	0,8
	LECIÑENA	5,0	-32,9	13,2	5,0	13,2	31,6	7,3	20,1	-0,4
	BUJARALÓZ	8,2	-26,2	23,8	8,2	23,8	31,5	8,1	19,2	1,0
	CANDASNOS	14,5	-20,5	41,4	14,5	41,4	32,2	8,8	19,8	0,5
	BALLOBAR	4,4	-33,1	11,7	4,4	11,7	32,1	8,9	21,4	0,2
	FRAGA	6,8	-26,3	20,5	6,8	20,5	33,2	12,0	22,4	1,2
	BOQUINENI	3,8	-27,1	12,3	3,8	12,3	31,1	9,0	19,7	1,0
	ZARAGOZA	11,8	-17,7	40,0	11,8	40,0	33,8	12,3	22,2	1,5
	QUINTO DE EBRO	18,8	-14,5	56,4	18,8	56,4	34,6	10,2	21,9	1,0
	CASPE	5,6	-27,5	16,9	5,6	16,9	33,6	14,0	22,6	1,3
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL		10,9	-23,9	31,0	10,9	31,0	32,2	10,1	20,9	0,8
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	9,4	-24,5	27,7	9,4	27,7	29,7	8,5	19,4	1,3
	BORJA	16,6	-23,3	41,6	16,6	41,6	31,8	8,1	20,1	0,0
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	14,8	-17,0	46,5	14,8	46,5	32,9	10,3	20,6	1,1
	TOSOS	13,3	-19,2	40,9	13,3	40,9	30,4	8,2	18,9	1,4
	VALMADRID	12,6	-18,8	40,1	12,6	40,1	30,4	11,1	20,3	1,0
	BELCHITE	21,0	-11,5	64,6	21,0	64,6	33,1	8,1	21,1	1,0
	HIJAR	11,8	-16,7	41,4	11,8	41,4	32,8	12,7	22,6	1,7
	ANDORRA	8,4	-28,9	22,5	8,4	22,5	28,8	9,1	19,5	-0,4
	ALCANIZ	7,3	-26,0	22,0	7,3	22,0	32,3	10,1	20,4	1,4
	VALDEROBRES	26,2	-15,6	62,7	26,2	62,7	32,1	8,0	18,7	0,4
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		14,1	-20,1	41,0	14,1	41,0	31,4	9,4	20,2	0,9
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	9,2	-32,7	21,9	9,2	21,9	28,5	6,0	18,0	1,0
	ALHAMA DE ARAGON	16,4	-18,4	47,1	16,4	47,1	33,3	6,2	19,7	1,0
	CALATAYUD	13,0	-16,6	43,9	13,0	43,9	34,6	7,9	20,4	2,2
	DAROCA	22,5	-14,7	60,4	22,5	60,4	33,4	5,8	19,3	1,1
	BELLO	8,8	-23,0	27,7	8,8	27,7	30,9	2,3	16,9	-0,3
	CALAMOCHA	8,4	-24,2	25,8	8,4	25,8	31,6	3,4	18,3	1,5
	MUNIESA	4,6	-38,0	10,8	4,6	10,8	32,0	8,8	18,9	0,8
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	8,2	-26,1	23,9	8,2	23,9	30,3	4,7	18,2	1,0
	MONTALBÁN	10,8	-28,5	27,5	10,8	27,5	31,8	4,7	18,2	1,0
	CEDRILLAS	9,2	-34,7	21,0	9,2	21,0	25,6	5,1	15,2	0,0
TERUEL	19,4	-13,7	58,6	19,4	58,6	30,9	5,5	18,8	1,2	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		11,9	-24,6	33,5	11,9	33,5	31,2	5,5	18,4	1,0
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLÓTE	14,0	-23,7	37,1	14,0	37,1	31,6	10,7	20,3	1,3
	ALBARRACIN	12,6	-24,5	34,0	12,6	34,0	29,1	5,3	17,3	1,0
	JABALOYAS	22,2	-19,9	52,8	22,2	52,8	25,2	6,4	16,2	0,9
	MOSQUERUELA	63,0	0,7	101,1	63,0	101,1	23,4	7,5	15,3	0,3
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		28,0	-16,9	56,2	28,0	56,2	27,3	7,5	17,3	0,9
PROMEDIO REGIONAL		23,9	-25,4	44,9	23,9	45,7	30,8	7,6	19,1	0,7

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

1.2.- Precipitación del mes de septiembre:

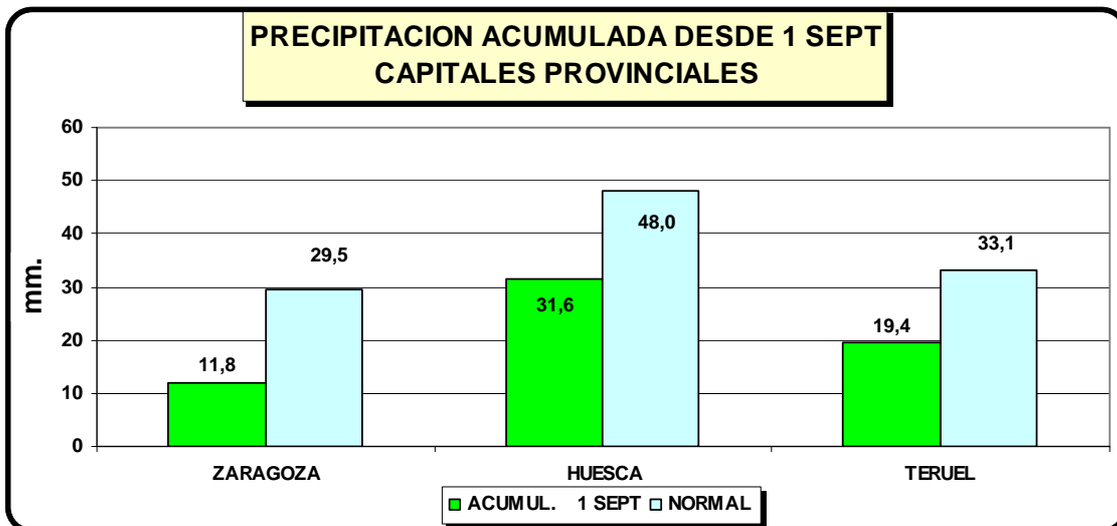


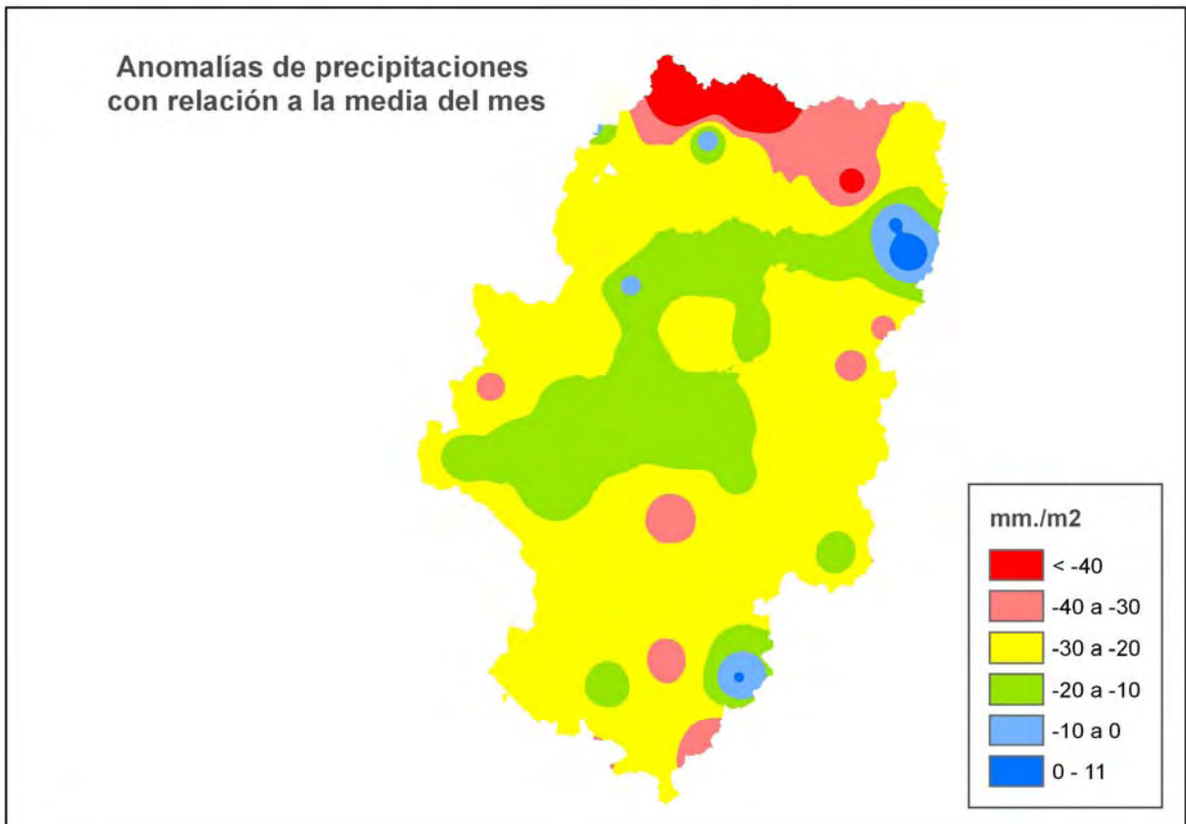
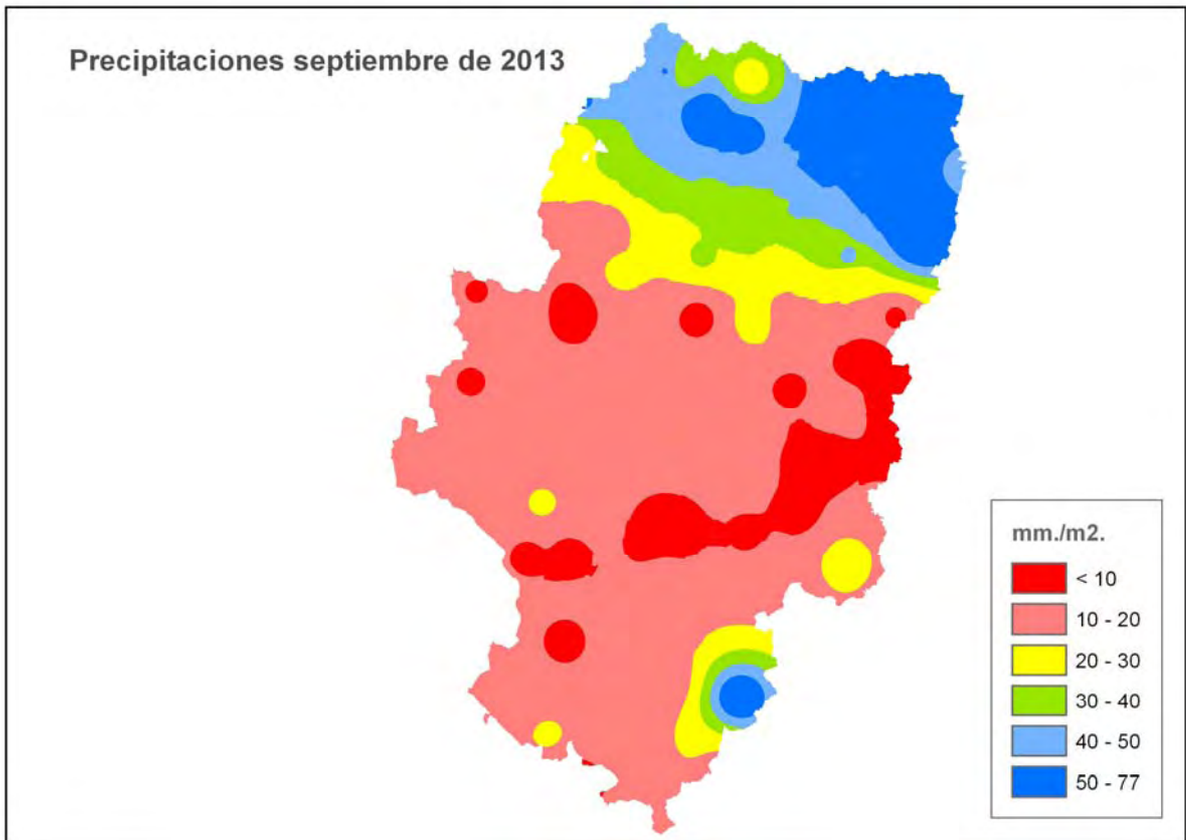
Fuente: AEMET



Como se observa en los histogramas las tres capitales de provincia no han sido excepción y como en el resto de Aragón las precipitaciones fueron inferiores a las normales (por debajo de la pluviometría media en los años de referencia 1971 a 2000).

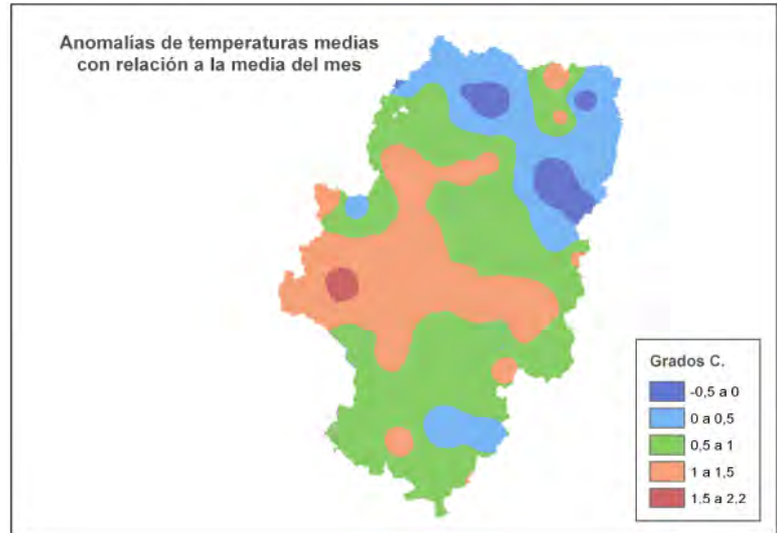
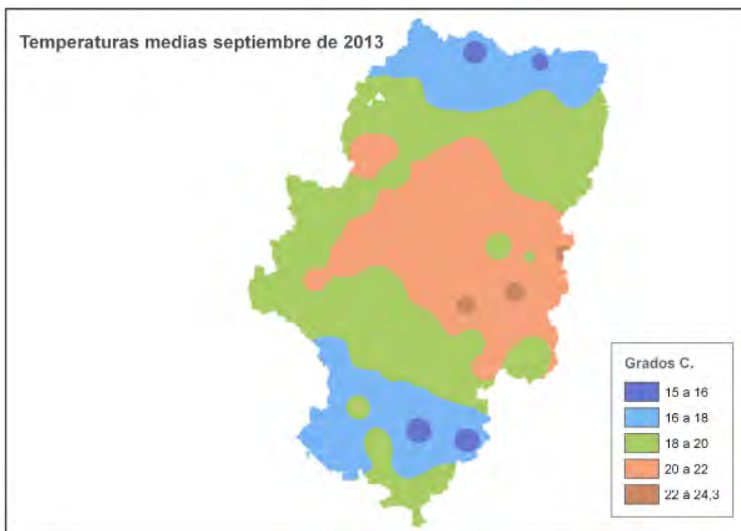
Arranca por tanto con déficit el nuevo año climático, quedando atrás los datos positivos del año anterior.





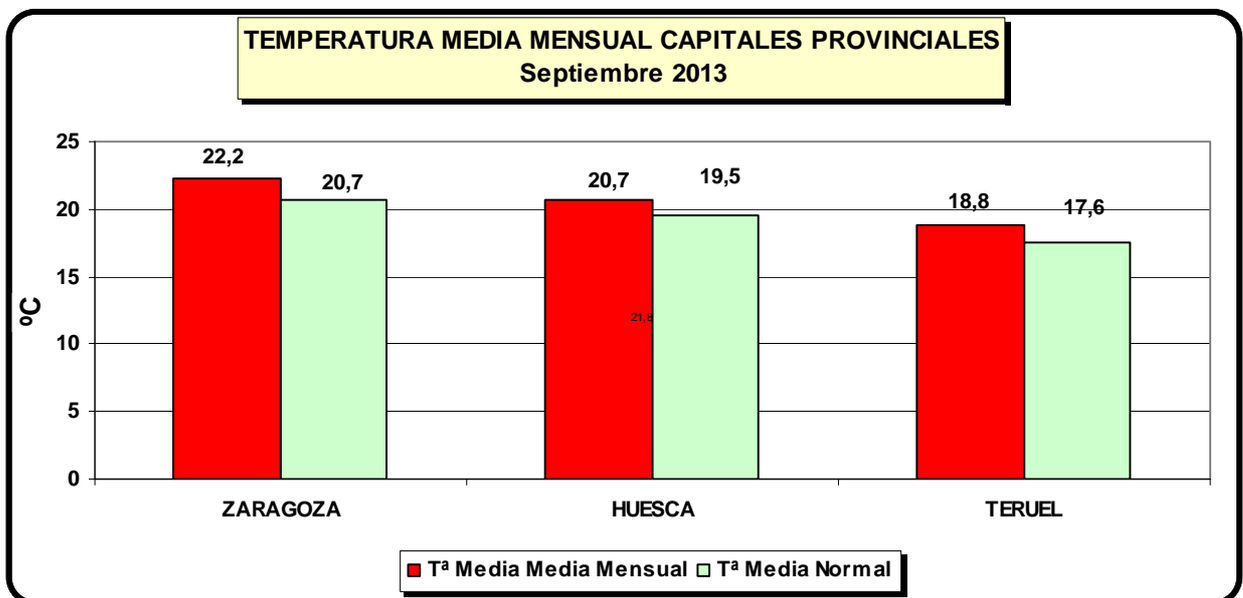
Elaboración propia

1.3.- Temperaturas septiembre 2013:



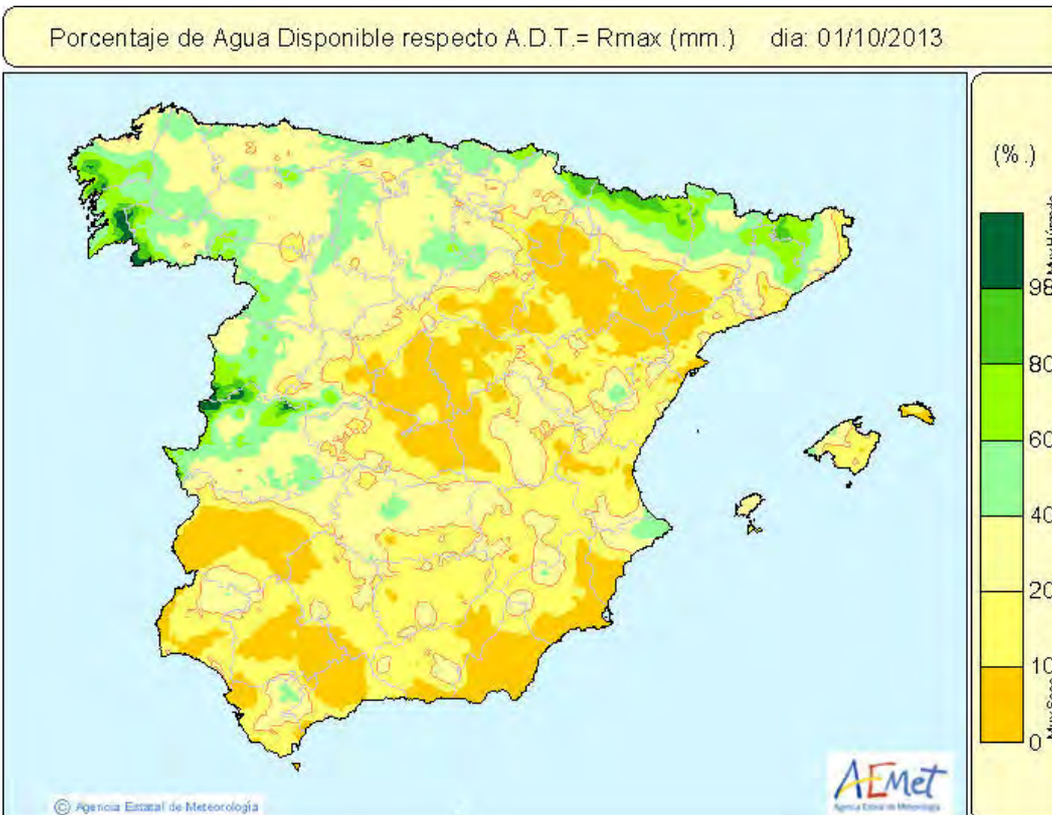
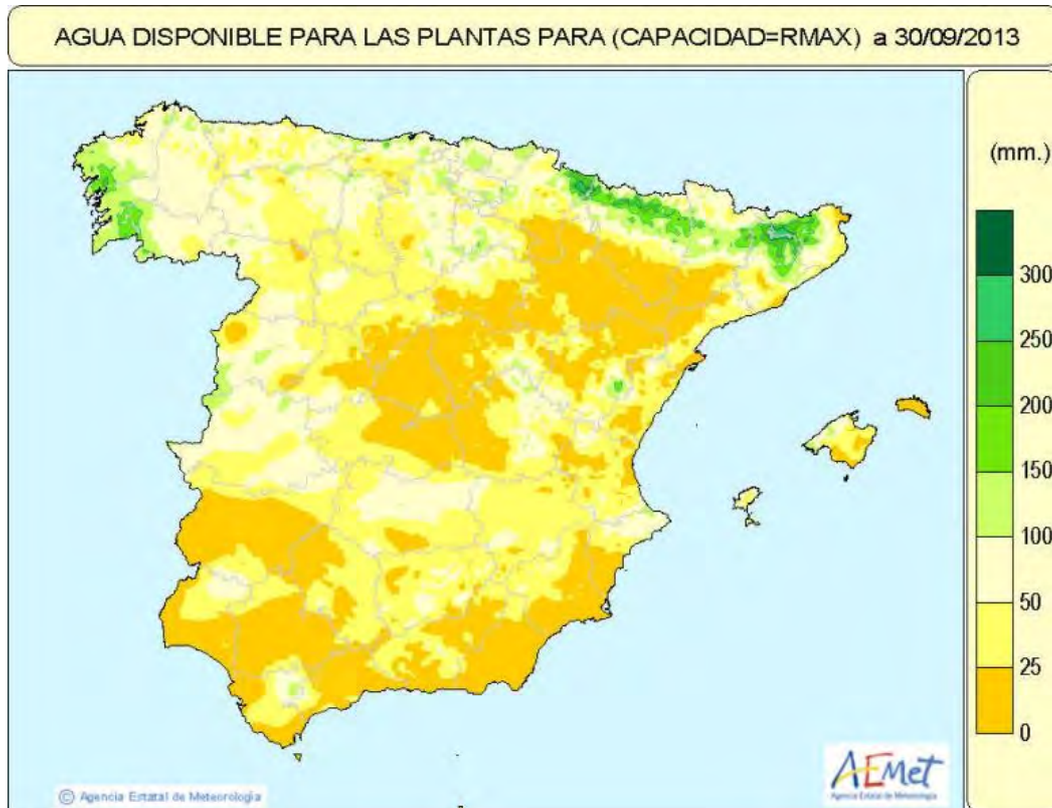
Elaboración propia

El mes de septiembre de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas ligeramente superiores a las normales en las tres capitales aragonesas. Como muestra el histograma la anomalía en Huesca y Teruel capital fue de 1,2° C, y en Zaragoza de 1,5° C.

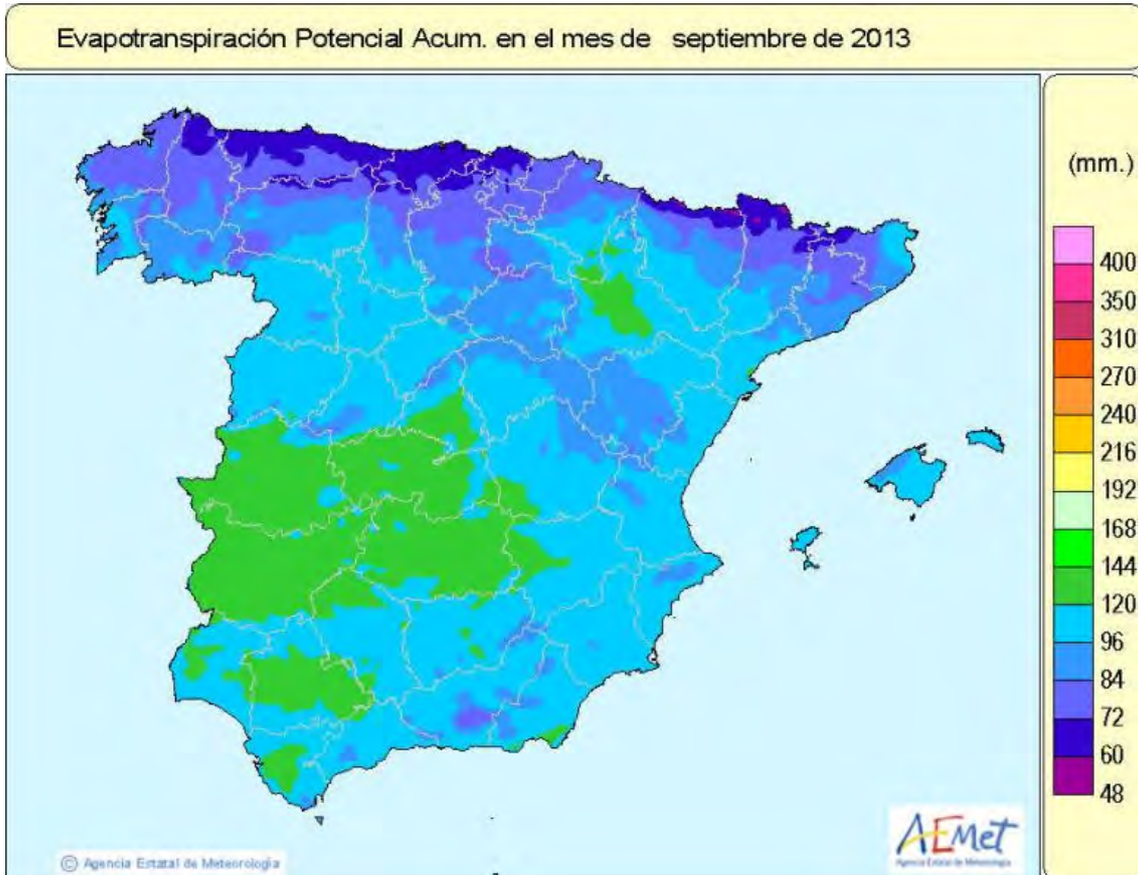
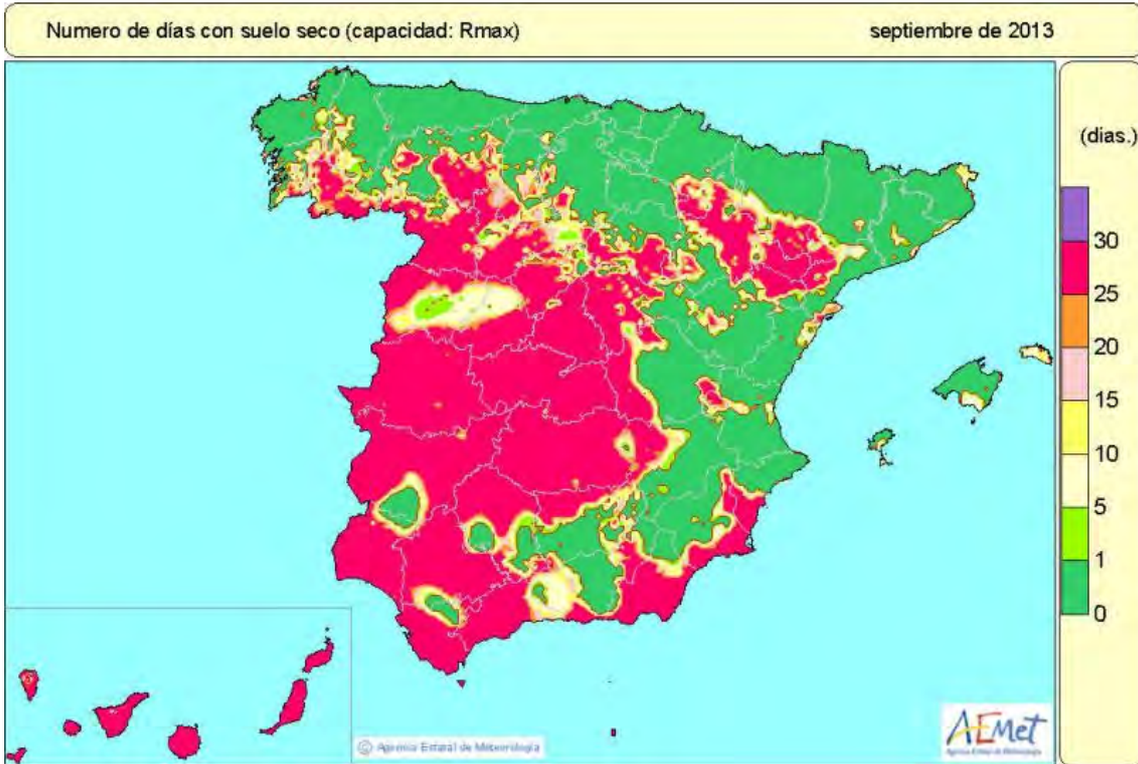


2.- Humedad del suelo.

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



Fuente: AEMET



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

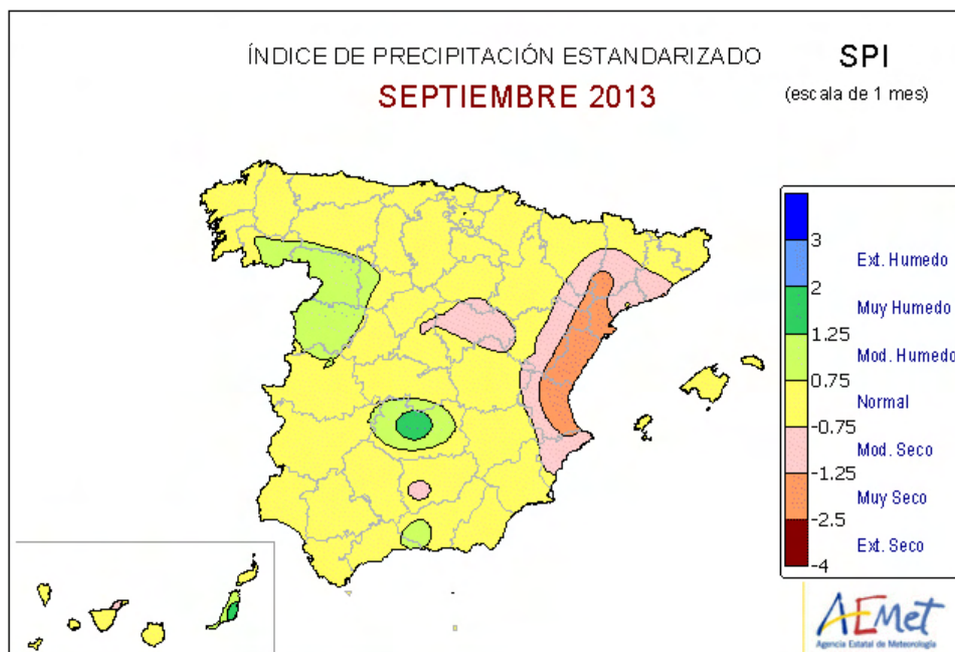
Índice de Precipitación Estandarizado

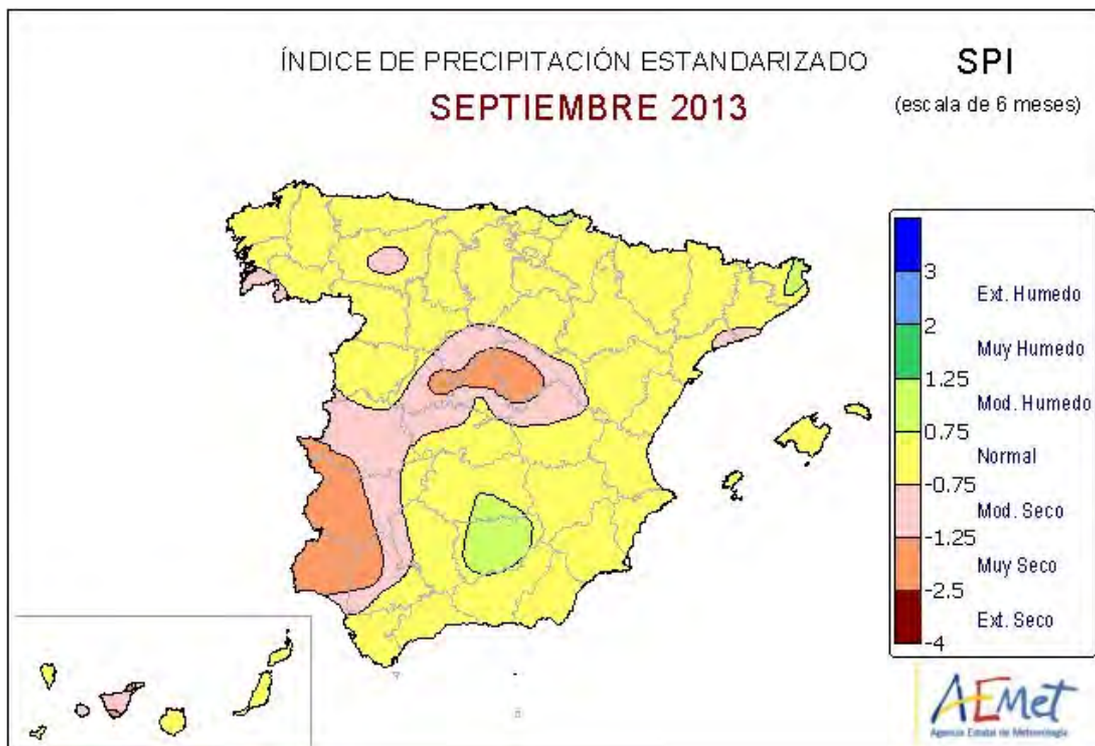
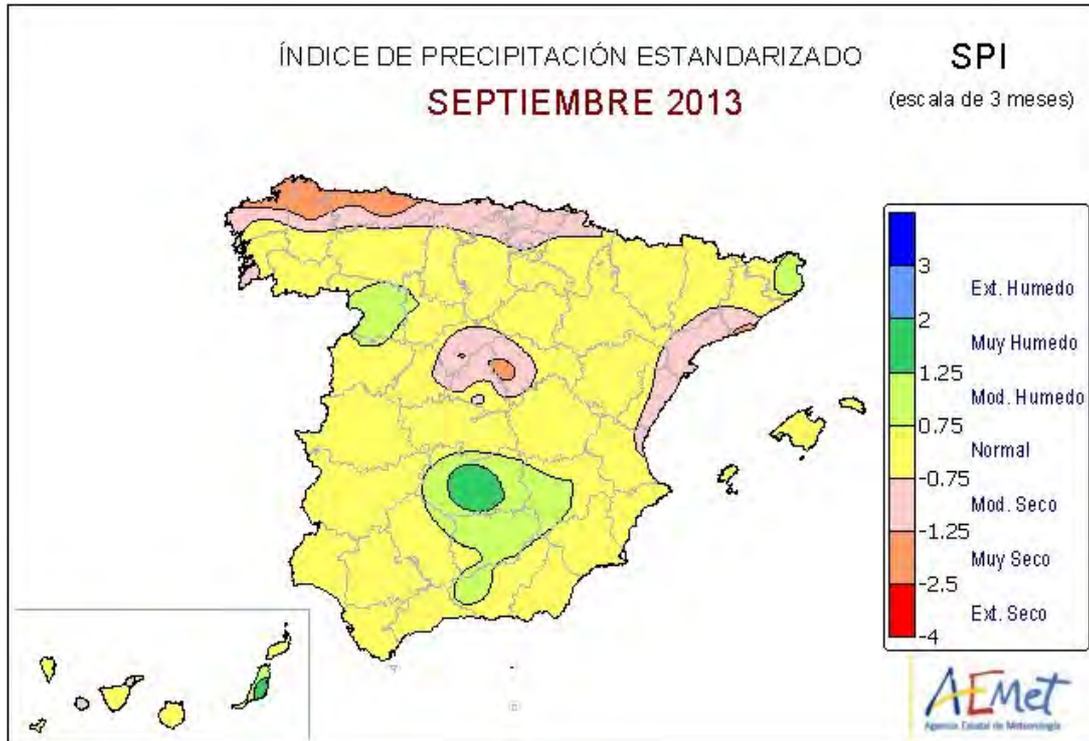
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

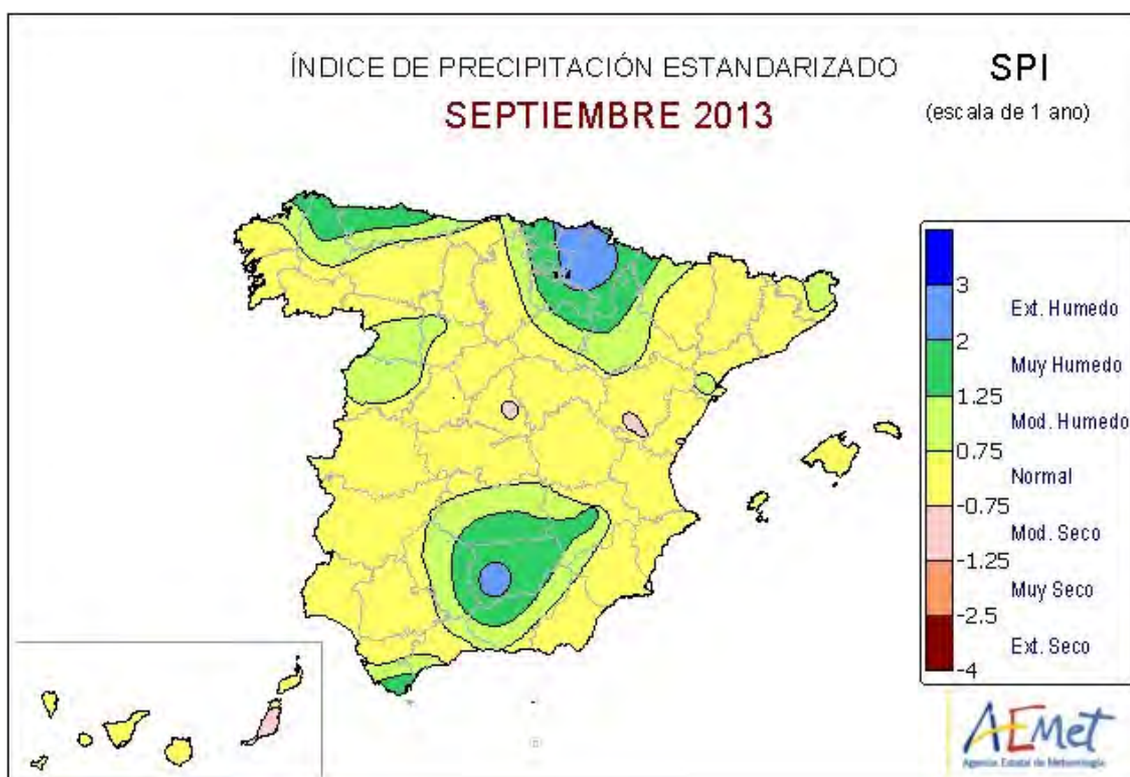
[Para más información](#)

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.







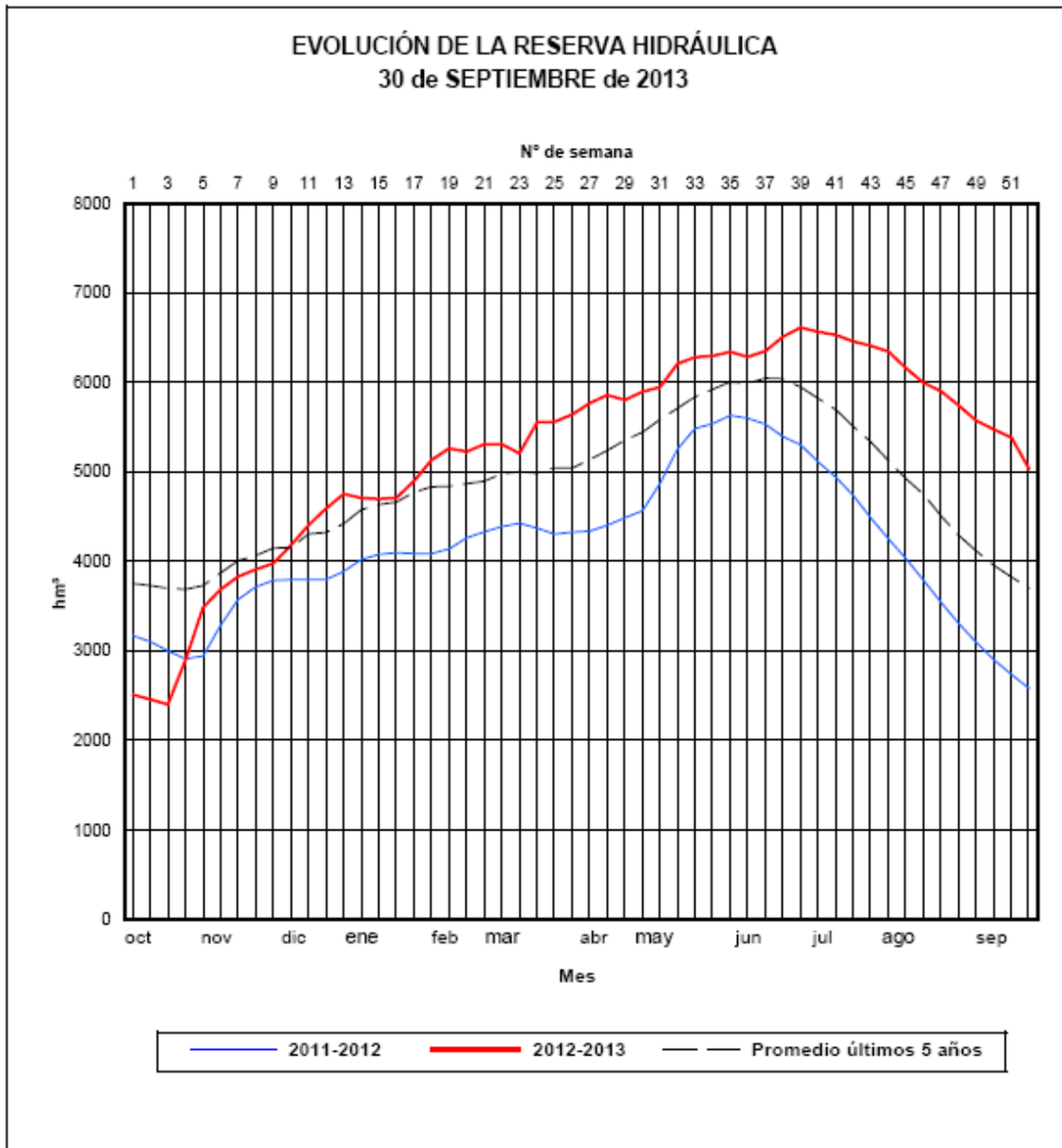
Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

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

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

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

4.1.- Evolución de la reserva hídrica a 30 de septiembre de 2013:



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

- La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 5.033 hm³, lo que representa un 67,2 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2012, la situación era de 2.580 hm³, el 34,4% del total.

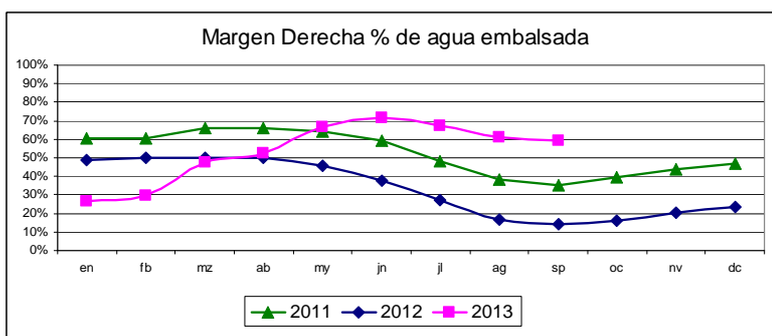
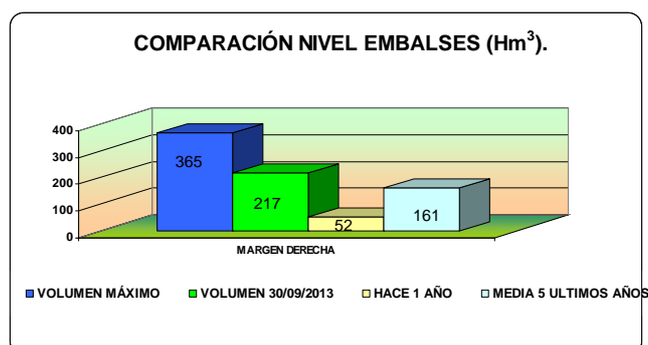
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 2.580 hm³.

Situación en los pantanos de uso en Aragón

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 30/09/2013									
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)			
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años	
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,34	0,93	1,13	16,7	143,9	119,4	
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	5,85	4,10	5,94	80,0	142,6	98,4	
CALANDA	GUADALOPE	54,32	26,47	6,00	20,23	48,7	441,5	130,8	
CASPE	GUADALOPE	81,52	46,87	11,82	28,74	57,5	396,6	163,1	
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	57,22	2,07	31,04	87,6	2766,7		
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	4,40	0,88	2,85	66,0	499,1	154,7	
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	10,43	5,96	9,78	51,0	175,1	106,6	
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	35,16	13,17	39,52	43,1	266,9	89,0	
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	16,69	2,90	11,27	75,6	575,9	148,0	
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,42	4,04	10,61	69,5	307,2	117,0	
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	216,84	51,87	161,11	59,4	418,1	134,6	
EBRO	EJE EBRO	540,60	422,84	189,16	328,76	78,2	223,5	128,6	
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.228,38	532,73	998,89	80,1	230,6	123,0	
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	207,26	198,91	197,73	98,9	104,2	104,8	
TOTAL EBRO		2.284,14	1.858,48	920,79	1.525,38	81,4	201,8	121,8	
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	46,73	14,31	26,11	55,2	326,5	179,0	
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	409,22	126,21	255,25	60,2	324,2	160,3	
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	109,54	50,08	92,11	71,9	218,7	118,9	
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	129,20	96,49	114,95	54,6	133,9	112,4	
YESA	BARDENAS	446,86	208,33	68,49	135,65	46,6	304,2	153,6	
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	13,62	6,97	8,41	21,7	195,5	161,9	
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	358,14	164,42	293,21	89,5	217,8	122,1	
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	2,68	3,43	6,69	15,9	78,2	40,1	
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	207,63	76,10	116,94	47,8	272,8	177,6	
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	11,72	4,18	10,74	76,3	280,5	109,1	
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	127,39	42,94	89,87	67,3	296,7	141,8	
VADIELLO	VADIELLO	15,51	10,42	5,62	9,31	67,2	185,5	112,0	
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	1.634,62	659,23	1.159,23	59,8	248,0	141,0	
TOTAL		5.383,12	3.709,93	1.631,89	2.845,72	68,9	227,3	130,4	

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

Con **216,84 hm³** de agua embalsada, se encuentran a un **59,4% de su capacidad**. Hay un 418,1% agua embalsada más respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 134,6%.



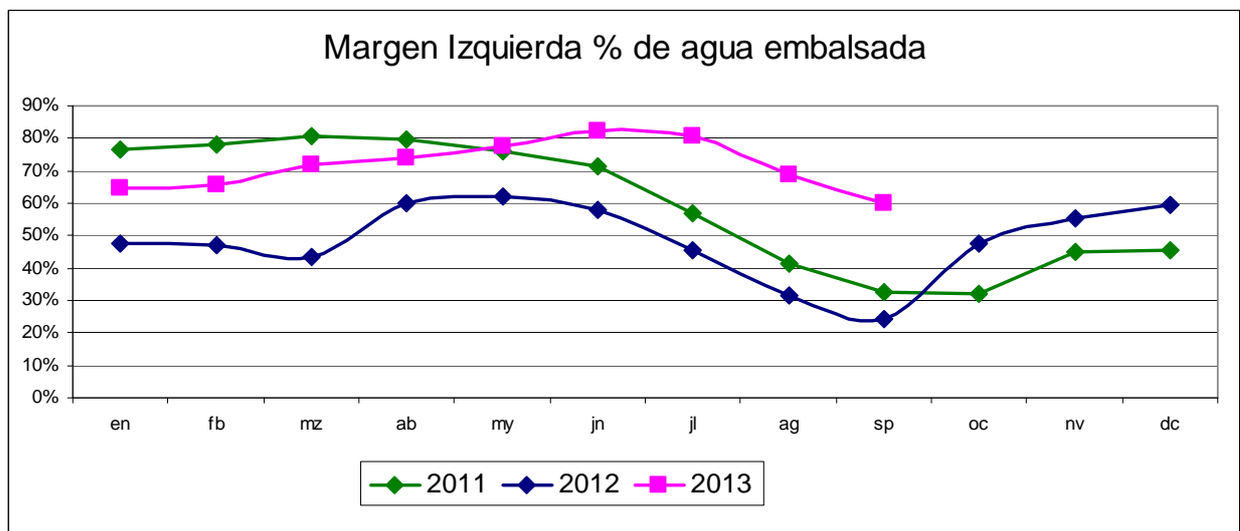
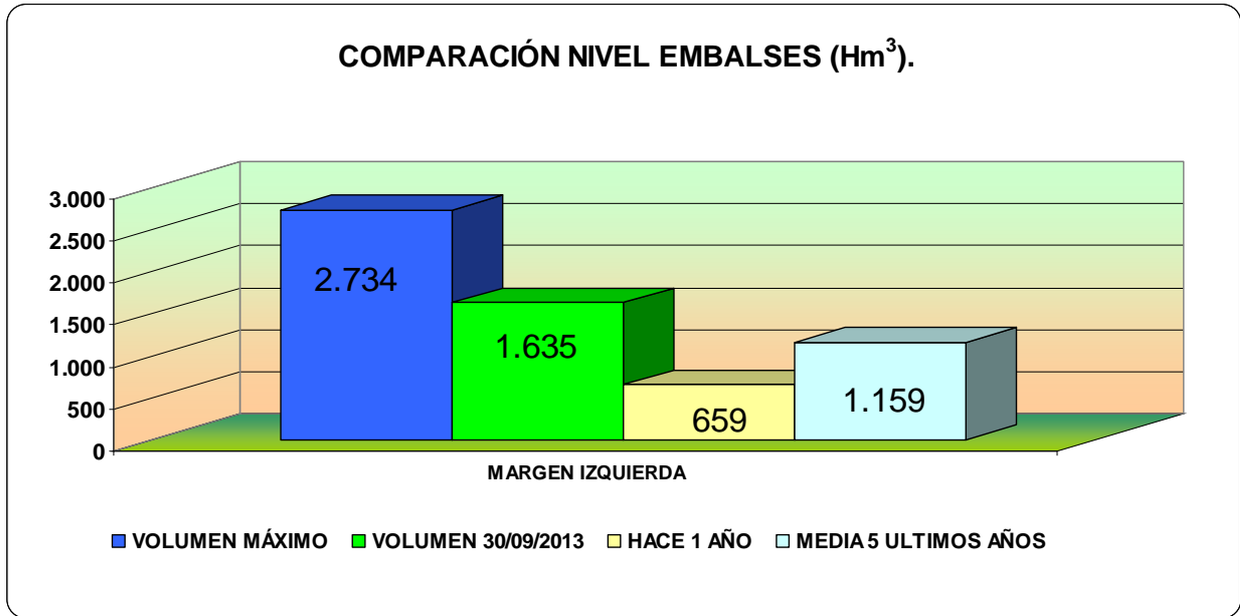
Reserva a 30/09/2013 en los pantanos de la margen derecha del Ebro

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
EBRO	837,03	422,837	117,760	227,120	1.366,120	0,4
CERECEDA	561,88	0,052	1,945			
SOBRÓN	510,45	18,331	1,814			
LA LOTETA	283,50	59,639	44,481	52,960	52,956	0,0
MANDILLA	915,21	37,582	30,152	0,000	609,760	18,2
PAJAREO	1.217,12	20,476	14,718	16,480	60,480	2,5
GONZÁLEZ LACASA	980,70	14,149	18,780	11,420	143,420	1,0
VAL	614,72	18,957	5,237	41,120	69,120	0,0
MONTEAGUDO	814,42	2,459	7,221	0,000	8,040	1,5
TRANQUERA, LA	674,56	35,156	46,409	169,000	33,000	0,9
MAIDEVERA	791,87	10,427	10,011	10,990	27,990	0,2
TORCAS, LAS	620,44	4,402	2,267	7,970	38,970	0,2
MONEVA	601,19	1,344	6,681	0,030	22,030	0,0
ALMOCHUEL (1)	466,32	0,305	1,172	1,020	31,020	
CUEVA FORADADA	576,87	16,689	5,389	38,970	38,970	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,10	17,793	-0,142	130,000	130,000	
SANTOLEA	582,10	39,423	8,247	139,000	227,000	0,0
CALANDA	429,02	26,477	27,847	195,380	156,380	0,0
CASPE	223,40	46,870	34,650	77,960	120,960	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	344,13	5,847	1,462	118,000	21,000	0,0
GALLIPUÉN	690,23	2,174	1,524	3,970	38,970	0,0
PENA	611,75	12,417	5,460	0,000	10,020	0,0
VALCOMUNA*	339,62	1,106	1,111	0,000	0,000	
MEQUINENZA	116,60	1.228,378	305,607	6.803,370	10.594,370	0,0
RIBARROJA	69,87	207,261	2,299	18.213,730	18.037,730	0,0
FLIX	40,79	3,231	0,940	18.049,800	18.316,800	0,0
GUIAMETÓ	181,20	7,434	2,268	0,000	5,100	0,0
CIURANA (1)*	483,91	10,790	1,424	3,460	3,460	
OLIANA	514,52	67,691	16,641	773,600	1.101,600	0,0
RIALB	424,19	326,080	77,472	1.497,650	1.756,650	0,0
SAN LORENZO	246,68	8,850	0,631	3.434,520	3.395,520	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **1.634,62 hm³**, los embalses se encuentran al **59,8% de su capacidad**. Tenemos el **248,0%** del agua embalsada hace un año y el **141,0%** de la media de los últimos 5 años.



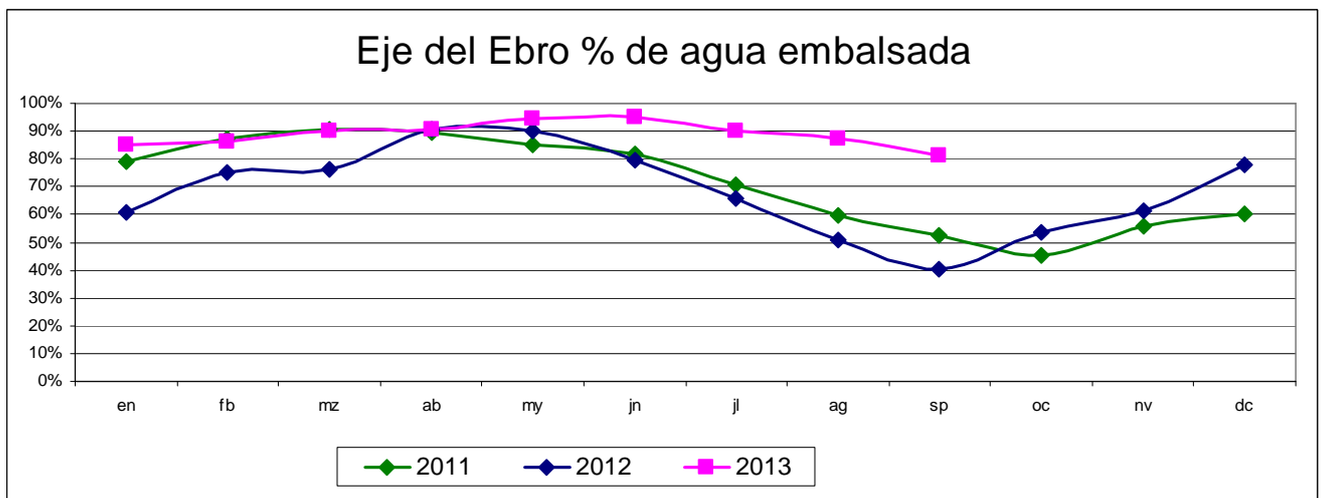
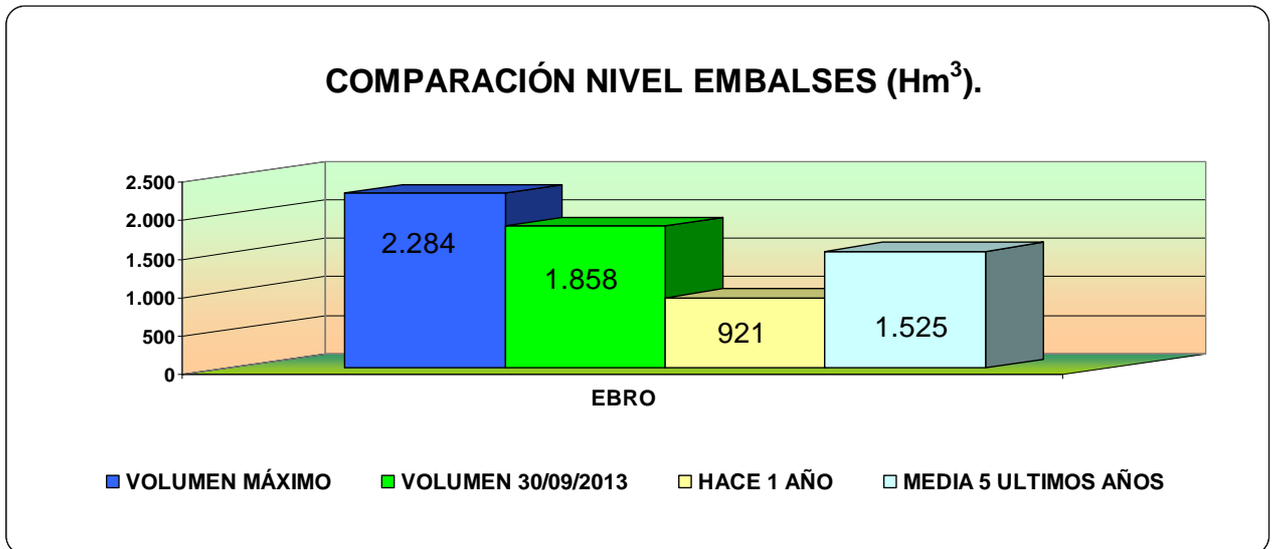
Reserva a 30/09/2013 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	486,19	110,905	115,830	1.158,600	1.641,600	0,0
TERRADETS	371,51	31,501	1,692	1.536,400	1.382,400	0,0
CAMARAGA	332,34	141,367	22,041	1.422,600	1.641,600	0,0
BARASONA	441,95	46,732	37,978	1.170,080	1.864,080	1,7
CAVALLERS	1.776,52	14,020	2,026	78,980	69,980	0,0
LLAUSET (1)	2.182,72	12,787	3,767	0,640	8,640	
BASERCA	1.421,32	11,645	10,221	181,320	328,320	
ESCALES	808,76	109,537	42,780	984,510	2.277,510	0,0
CANELLES	485,62	409,217	270,072	2.252,500	1.286,500	0,0
SANTA ANA	362,76	129,203	107,349	959,200	1.015,200	0,0
MEDIANO	511,88	207,631	226,893	1.215,000	4.097,000	0,0
GRADO, EL	446,69	358,143	41,868	4.097,010	3.151,010	2,9
LANUZA	1.249,89	2,679	14,172	28,970	989,970	3,0
BUBAL	1.059,19	13,624	49,029	1.211,010	1.780,010	2,5
LA PEÑA	537,31	11,715	3,637	2.344,530	2.442,530	0,5
ARDISA	419,66	1,540	0,331	2.442,530	2.442,530	0,0
LA GOTONERA	413,79	127,388	61,831	1.318,740	903,740	0,0
LAS NAVAS	647,11	2,132	0,085			
VADIELLO	737,52	10,421	5,093	20,000	40,000	4,5
GUARA	786,29	3,066	0,579	1,010	5,010	6,5
SANTA M ^a . BELSUE (1) ^a	872,80	1,268	12,369	0,000	0,000	0,0
YESA	474,11	208,328	238,534	656,540	2.029,540	0,3
ITOIZ	559,67	180,555	236,915	395,880	1.010,880	0,1
EUGUI	618,99	11,869	9,532	39,100	120,100	2,5
ALLOZ	458,08	34,331	32,074	86,990	520,990	0,3
MAIRAGA (1) ^a	648,15	1,882	0,341	0,000	4,212	0,0
URDALUR	640,17	3,399	2,084	4,000	25,000	0,9
ULLIVARRI	543,89	108,080	38,393			
URRÚNAGA	543,79	51,299	20,471			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 81,4% de su capacidad con 1.858,48 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 78,2% en el embalse de Ebro, al 98,9% en el de Ribarroja.

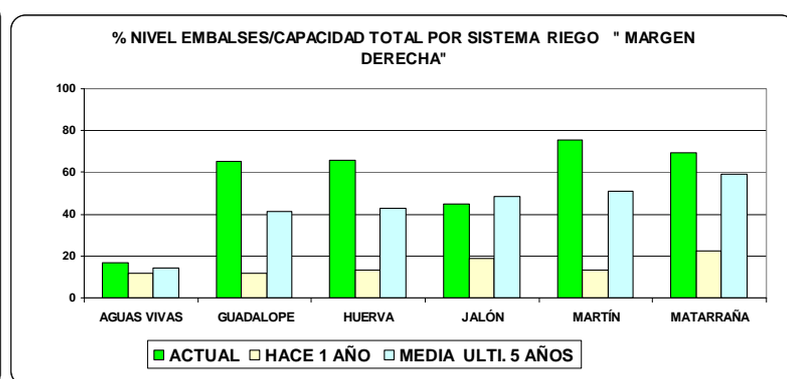
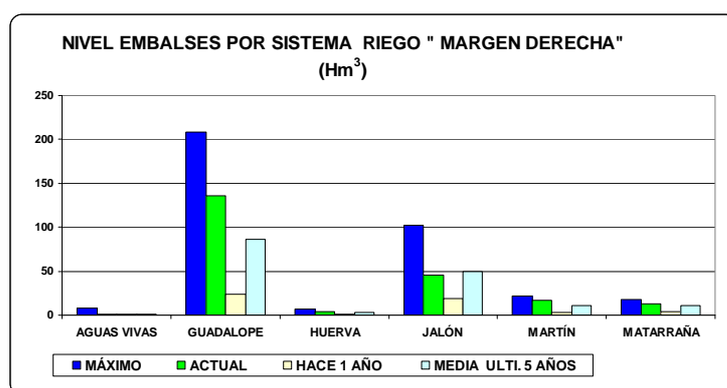


SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 30/09/2013

Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	8,03	1,34	0,93	1,13	16,75	143,9	119,4
GUADALOPE	208,47	136,40	23,98	85,95	65,43	568,8	158,7
HUERVA	6,67	4,40	0,88	2,85	66,01	499,1	154,7
JALÓN	102,00	45,58	19,13	49,30	44,69	238,3	92,5
MARTÍN	22,08	16,69	2,90	11,27	75,59	575,9	148,0
MATARRAÑA	17,88	12,42	4,04	10,61	69,46	307,2	117,0
EJE DEL EBRO	540,60	422,84	189,16	328,76	78,22	223,5	128,6
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.435,64	731,64	1.196,61	82,34	196,2	120,0
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	46,73	14,31	26,11	55,17	326,5	179,0
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	647,96	272,78	462,31	60,66	237,5	140,2
BARDENAS	446,86	208,33	68,49	135,65	46,62	304,2	153,6
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	721,18	298,03	525,85	64,47	242,0	137,1
VADIELLO	15,51	10,42	5,62	9,31	67,17	185,5	112,0
TOTALES	5.383,12	3.709,93	1.631,89	2.845,72	68,92	227,3	130,4

Sistemas de riego margen derecha:

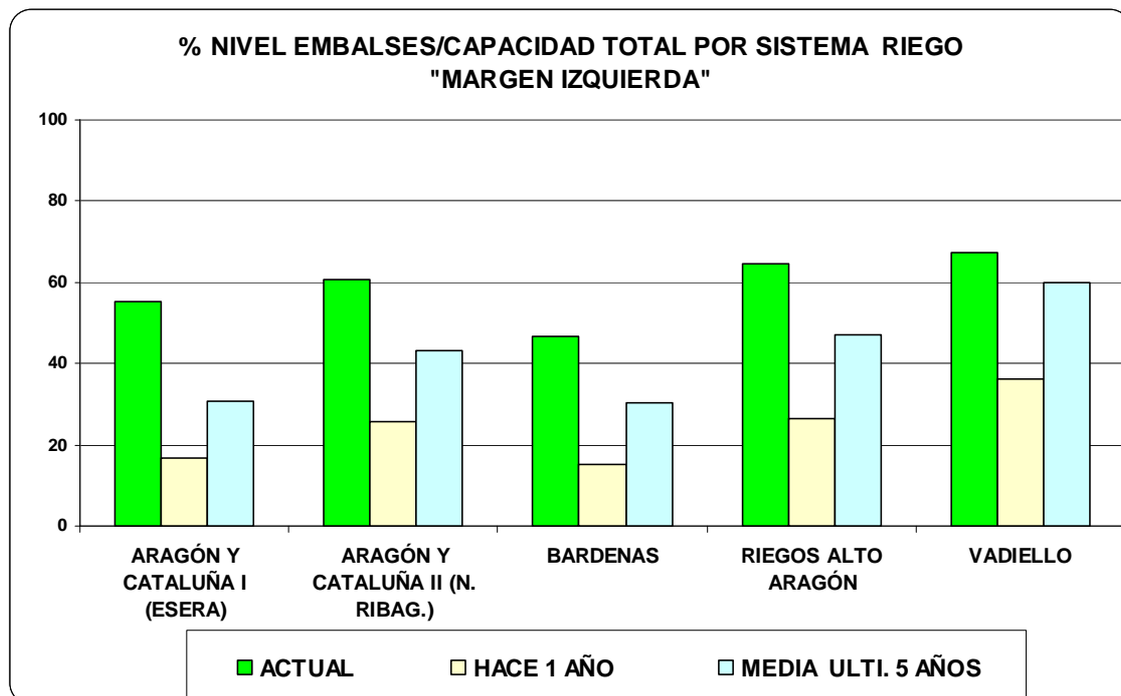
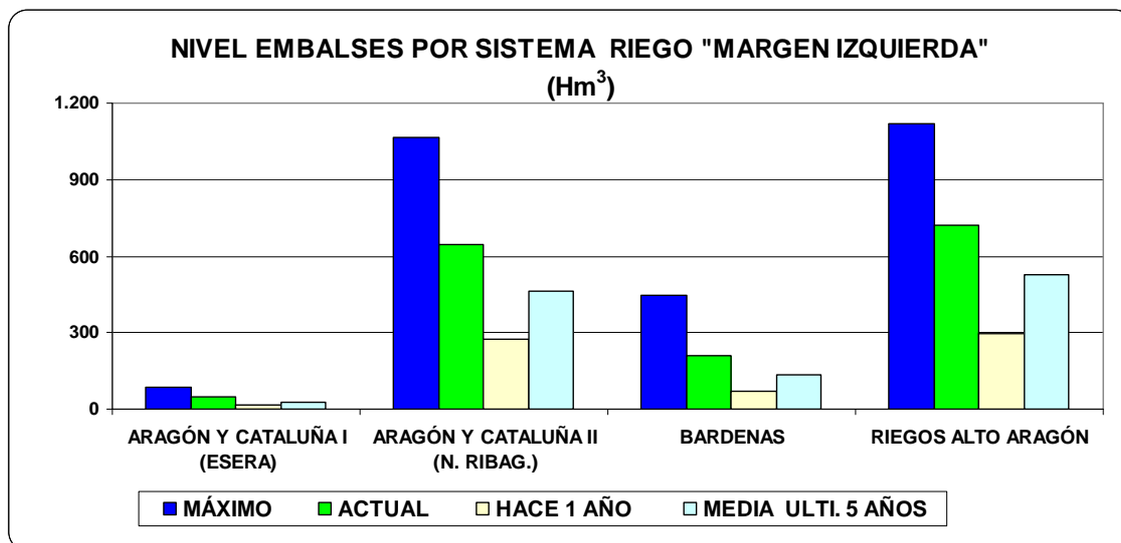
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los sistemas de riego están por encima del agua embalsada el año pasado. Respecto de la media de los últimos 5 años el agua embalsada está por debajo en Jalón.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación riego margen Izquierda:

- Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son mayores a las del año anterior 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 30/09/2013:

EMBALSE	Dif. respecto al volumen:		Variables km ²	Variables %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	483,614		
	Hace una semana	492,048	-8,434	-1,31%
	Hace un mes	519,435	-35,822	-5,56%
	Hace un año	202,827	280,787	43,55%
	Media últimos 5 años	376,806	106,808	16,57%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	38,518		
	Hace una semana	40,867	-2,349	-3,47%
	Hace un mes	48,022	-9,504	-14,03%
	Hace un año	21,154	17,364	25,64%
	Media últimos 5 años	18,409	20,108	29,69%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	34,801		
	Hace una semana	36,253	-1,451	-2,13%
	Hace un mes	45,138	-10,336	-15,17%
	Hace un año	17,436	17,365	25,49%
	Media últimos 5 años	23,674	11,127	16,33%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	47,931		
	Hace una semana	47,224	0,708	0,63%
	Hace un mes	49,177	-1,246	-1,12%
	Hace un año	21,247	26,684	23,89%
	Media últimos 5 años	51,978	-4,047	-3,62%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,701		
	Hace una semana	2,218	-0,517	-5,44%
	Hace un mes	2,557	-0,856	-9,01%
	Hace un año	0,938	0,763	8,03%
	Media últimos 5 años	1,344	0,357	3,76%
Volumen total: 3,502				
Guadalupe	Actual	138,613		
	Hace una semana	140,061	-1,448	-0,68%
	Hace un mes	143,794	-5,181	-2,44%
	Hace un año	25,167	113,446	53,47%
	Media últimos 5 años	87,746	50,867	23,97%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1,442,752		
	Hace una semana	1,517,386	-74,633	-4,27%
	Hace un mes	1,535,619	-92,867	-5,31%
	Hace un año	739,031	703,722	40,27%
	Media últimos 5 años	1,201,498	241,255	13,80%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	667,490		
	Hace una semana	710,124	-22,634	-2,46%
	Hace un mes	793,498	-106,009	-11,51%
	Hace un año	457,688	229,801	24,96%
	Media últimos 5 años	562,325	125,165	13,59%
Volumen total: 320,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	47,426		
	Hace una semana	55,511	-8,085	-9,54%
	Hace un mes	69,236	-21,810	-25,75%
	Hace un año	12,764	34,662	40,92%
	Media últimos 5 años	26,069	21,357	25,21%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	686,938		
	Hace una semana	690,262	-3,323	-0,30%
	Hace un mes	709,505	-22,567	-2,01%
	Hace un año	309,568	377,370	33,61%
	Media últimos 5 años	501,029	185,910	16,58%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	725,870		
	Hace una semana	759,761	-33,891	-3,02%
	Hace un mes	875,360	-149,490	-13,34%
	Hace un año	294,781	431,089	38,47%
	Media últimos 5 años	528,170	197,700	17,64%
Volumen total: 1120,481				
Bardenas	Actual	209,701		
	Hace una semana	225,561	-15,860	-3,55%
	Hace un mes	282,580	-72,879	-16,31%
	Hace un año	68,359	141,342	31,63%
	Media últimos 5 años	136,877	72,824	16,30%
Volumen total: 446,862				

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

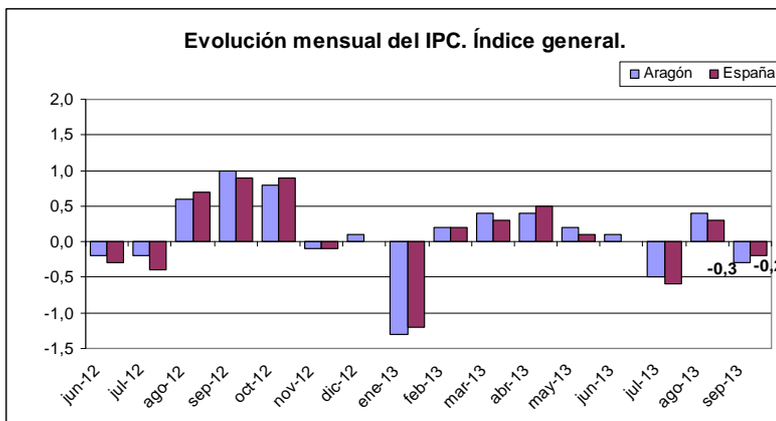
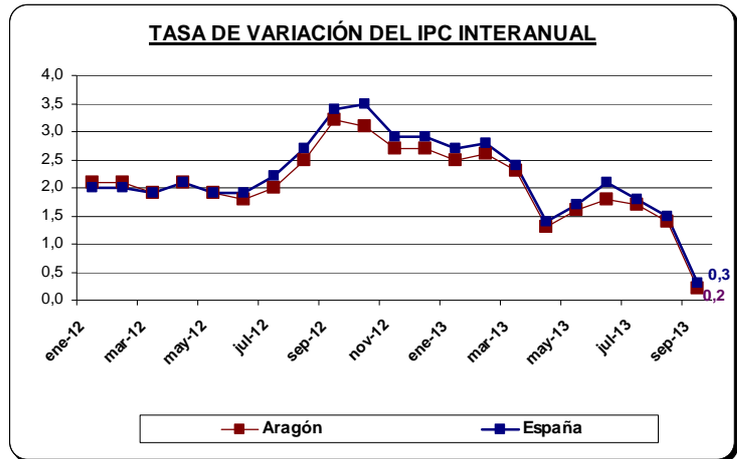
5.- Índices de precios de consumo.

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

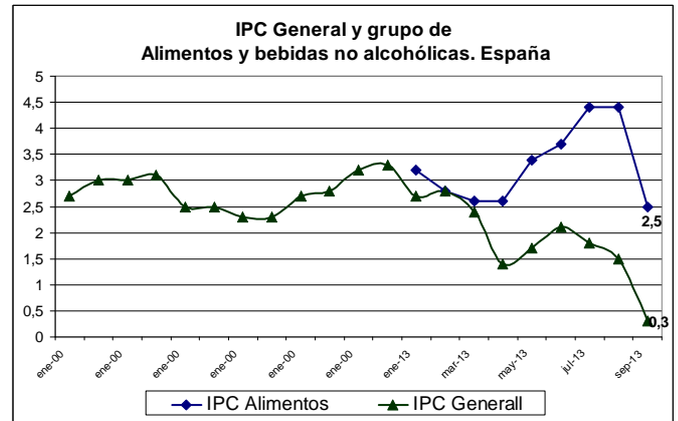
La variación interanual del IPC en el mes de septiembre fue del 0,3% a nivel nacional y del 0,2% en Aragón, en ambos casos uno coma dos puntos por debajo de la registrada el mes anterior.

La variación anual del Índice de Precios de Consumo (IPC) de septiembre (-1,2%) deja el interanual en el 0,3%, a nivel nacional, lo mismo ocurre a nivel regional quedando el IPC anual en Aragón 0,2% deja la tasa interanual en el 1,4%.

Esta disminución de la tasa anual se debe, en gran medida, al efecto comparativo de los precios de este mes con septiembre de 2012, cuando se produjo en aumento del Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA).



Fuente: INE; Elaboración propia



Por comunidades autónomas la tasa anual del IPC disminuye en todas las comunidades. Los mayores descensos se producen en Murcia (0,6%), Extremadura, (0,1%) y La Rioja (0,2%), con bajadas de 1,4, 1,3, y 1,3 puntos respectivamente.

Indices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
INDICE GENERAL	-0,2	-0,3	0,3	0,2	-0,4	-0,6
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	-1,3	-1,7	2,5	2,6	1,2	1,1
Cereales y derivados	0,1	-0,6	1,3	2,2	1,2	1,3
Pan	-0,1	-0,5	0,2	0,2	0,1	-0,5
Carne de vacuno	1	0,5	0,5	2,7	-0,8	2,5
Carne de ovino	1	0	-4,1	-7,5	-5,4	-7,3
Carne de porcino	1,2	2,2	1,8	3,6	0,2	3,1
Carne de ave	-0,2	-0,9	1,1	1,6	0,7	0,5
Otras carnes	0,3	0,6	1,9	2,7	1,1	0,8
Pescado fresco y congelado	-0,2	0,6	-1	2,1	-2	0,6
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,1	0,2	3,3	4,6	2,9	3,1
Huevos	0,1	-0,4	-3	-0,5	-3,3	-0,1
Leche	0,5	0,6	4,7	4,1	3,8	3,1
Productos lácteos	0,3	0,1	-2,1	-2,5	-2,5	-3,2
Aceites y grasas	-0,2	-1,2	21,4	21	4,9	7,2
Frutas frescas	-14,9	-19,4	12	10,9	15,3	11,3
Frutas en conserva y frutos secos	0,5	0,9	3,9	0,4	3,8	-0,9
Legumbres y hortalizas frescas	0,7	0	-4,6	-9,2	-12,4	-14,9
Preparados de legumbres y hortalizas	0,7	0,5	3,7	4,5	3,2	3
Patatas y sus preparados	-7,6	-5	20,8	27,1	13,4	22
Café, cacao e infusiones	0,1	2,1	-1	-1,3	-1,1	-1,2
Azúcar	-0,3	-0,6	-0,4	-0,9	-1,8	-1,8
Otros preparados alimenticios	0,2	0,3	0,9	1,7	1,2	2
Agua mineral, refrescos y zumos	0,2	1,9	2,5	1,3	0,5	-0,4
Bebidas alcohólicas	0,3	0,6	2,7	2,1	1,6	0,5

FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)

FECHA: 30/09/2013

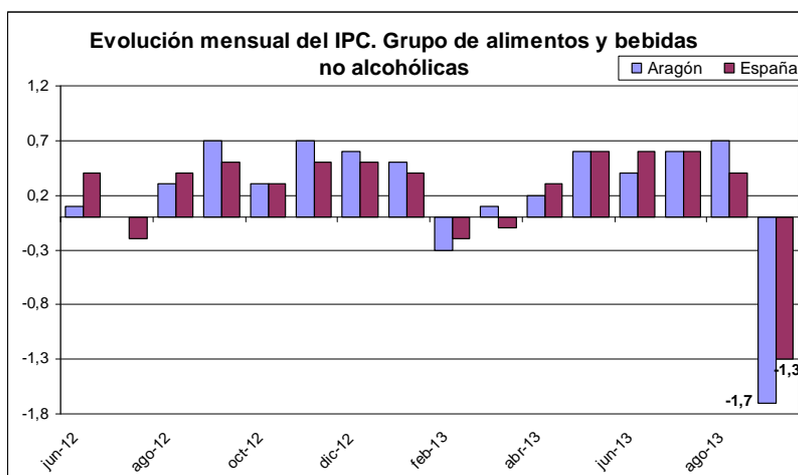
Variaciones del IPC (%)

principales modificaciones por rúbricas

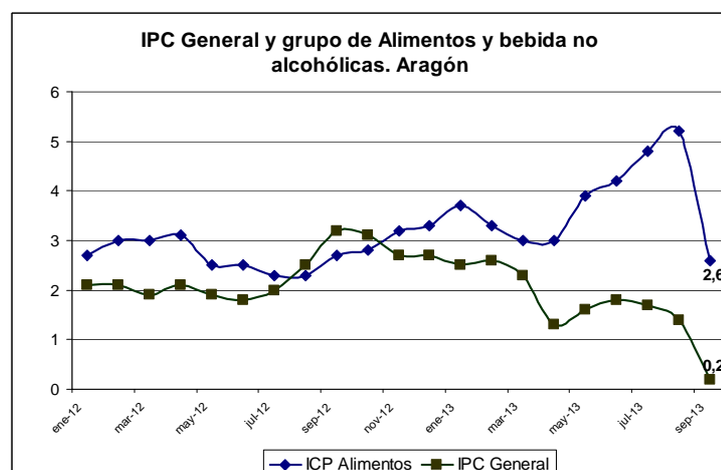
principales bajadas

principales subidas

Todos los grupos de productos tuvieron influencia negativa, por orden de mayor a menor fueron Alimentos y Bebidas Alcohólicas (destaca la bajada de precios de las frutas frescas), Transporte, Vivienda, Medicina, Ocio y Cultura, Comunicaciones, otros bienes y servicios; únicamente el grupo Vestido y Calzado refleja un comportamiento positivo de precios tras la finalización del periodo de rebajas.



Fuente: INE; Elaboración propia



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

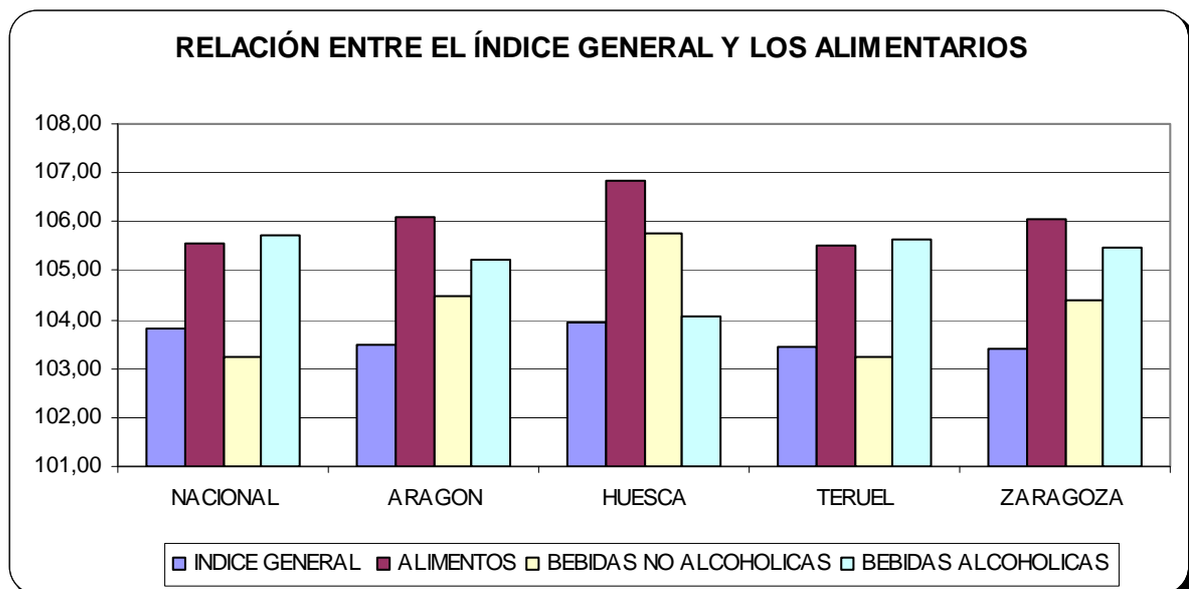
Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	103,83	103,48	103,95	103,43	103,39
ALIMENTOS	105,56	106,10	106,86	105,53	106,05
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	103,24	104,47	105,74	103,22	104,38
BEBIDAS ALCOHOLICAS	105,71	105,23	104,08	105,64	105,48

Unidades: Base 2011=100

Durante el mes de septiembre mes descienden los precios en Teruel (-0,1%) y Zaragoza (-0,4%) y únicamente sube una décima en Huesca.

Destacar el descenso de precios del subgrupo Alimentos fundamentalmente en las rúbricas frutas frescas, en Aragón en concreto -19,4%; patatas y sus derivados -5%; azúcar -0,6%; carne de ave -0,9%; aceites y grasas -1,2%; cereales y derivados -0,6% y huevos -0,4%.

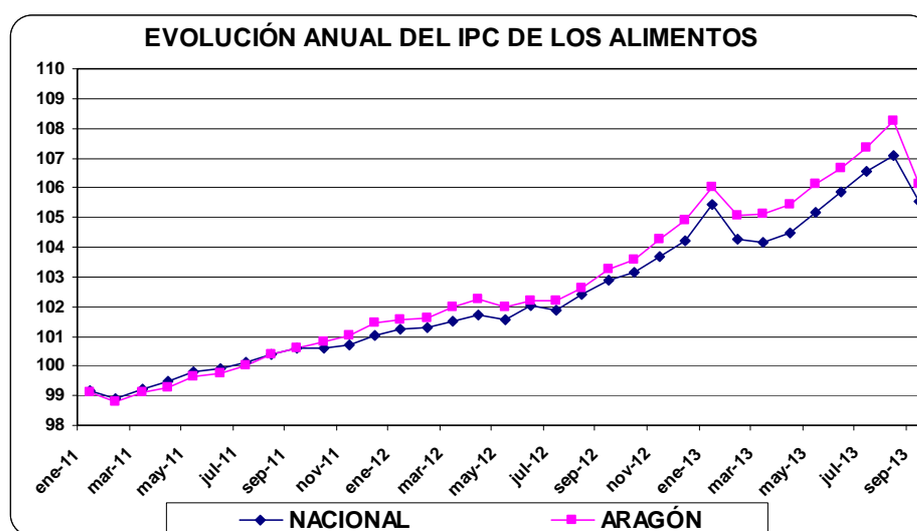
Δ DEL IPC SUBGRUPOS (%)		
	Δ Septiembre	Δ Anual
Nacional IPC general	-0,2	0,3
Alimentos	-1,4	2,6
Bebidas no alcohólicas	0,1	1,4
Bebidas alcohólicas	0,3	2,7
Aragón IPC general	-0,3	0,2
Alimentos	-2	2,8
Bebidas no alcohólicas	1,9	0,5
Bebidas alcohólicas	0,6	2,1
Huesca IPC general	0,1	0,1
Alimentos	-1,9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



ÍNDICES POR RÚBRICAS	Nacional		Aragón	
	Índice	Δ IPC mensual	Índice	Δ IPC mensual
Cereales y derivados	104,97	0,10	106,33	-0,60
Pan	101,67	-0,10	101,31	-0,50
Carne de vacuno	103,68	1,00	107,79	0,50
Carne de ovino	101,56	1,00	100,30	0,00
Carne de porcino	105,29	1,20	104,85	2,20
Carne de ave	103,55	-0,20	104,13	-0,90
Otras carnes	104,88	0,30	104,82	0,60
Pescado fresco y congelado	100,62	-0,20	103,88	0,60
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	106,32	0,10	110,01	0,20
Huevos	116,15	0,10	113,47	-0,40
Leche	105,96	0,50	106,55	0,60
Productos lácteos	100,94	0,30	101,51	0,10
Aceites y grasas	122,41	-0,20	123,38	-1,20
Frutas frescas	118,90	-14,90	115,26	-19,40
Frutas en conserva y frutos secos	107,87	0,50	102,13	0,90
Legumbres y hortalizas frescas	93,52	0,70	89,88	0,00
Preparados de legumbres y hortalizas	108,21	0,70	112,65	0,50
Patatas y sus preparados	119,42	-7,60	129,52	-5,00
Café, cacao e infusiones	104,97	0,10	107,34	2,10
Azúcar	104,69	-0,30	104,94	-0,60
Otros preparados alimenticios	103,94	0,20	104,86	0,30
Agua mineral, refrescos y zumos	102,53	0,20	103,29	1,90
Bebidas alcohólicas	105,71	0,30	105,23	0,60
ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	105,42	-1,30	106,01	-1,70

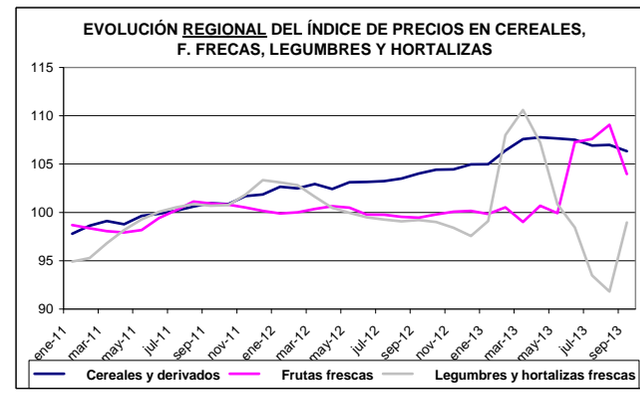
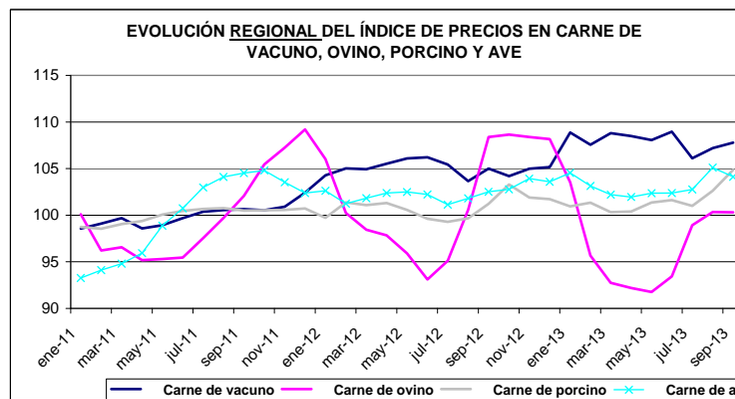
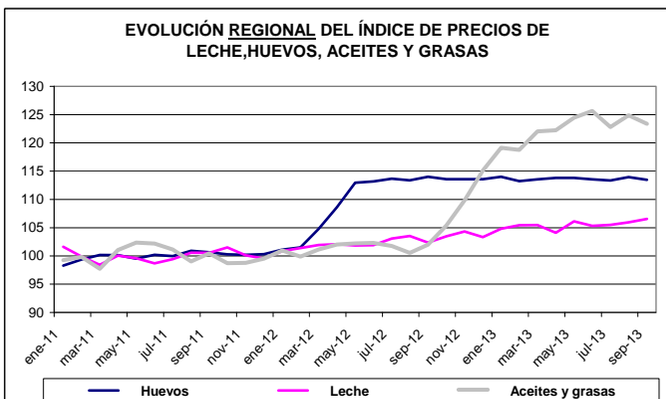
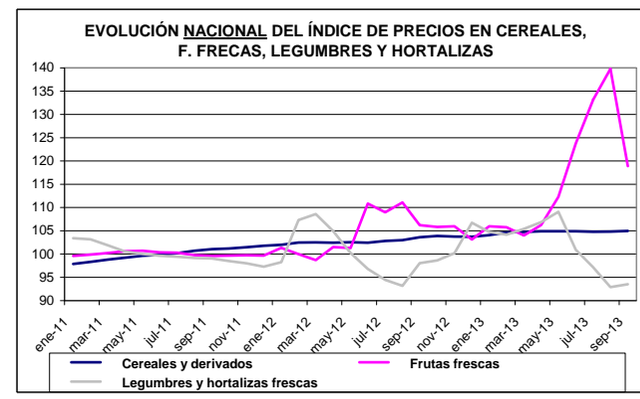
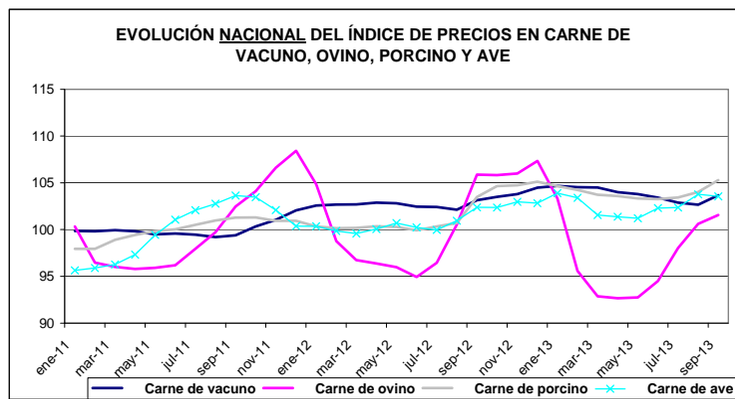
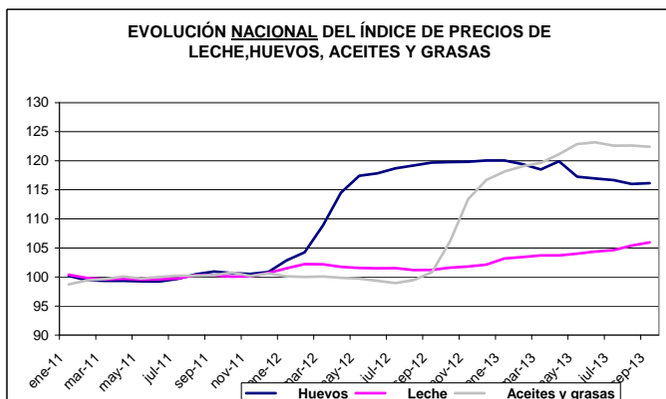
Descienden los precios en el grupo de Alimentos y bebidas no Alcohólicas -1,3% en septiembre a nivel nacional y en Aragón lo hace -1,7%. Fue el grupo más deflacionista cuya variación disminuye en casi dos puntos, hasta el 2,5%.

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: 30/09/2013

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



Para más información consultar [aquí](#)

6.- Índices de precios.

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

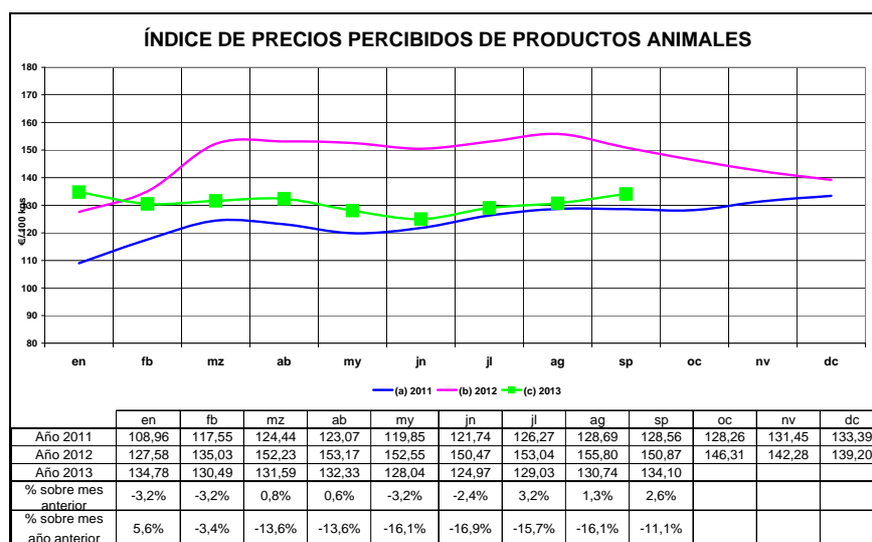
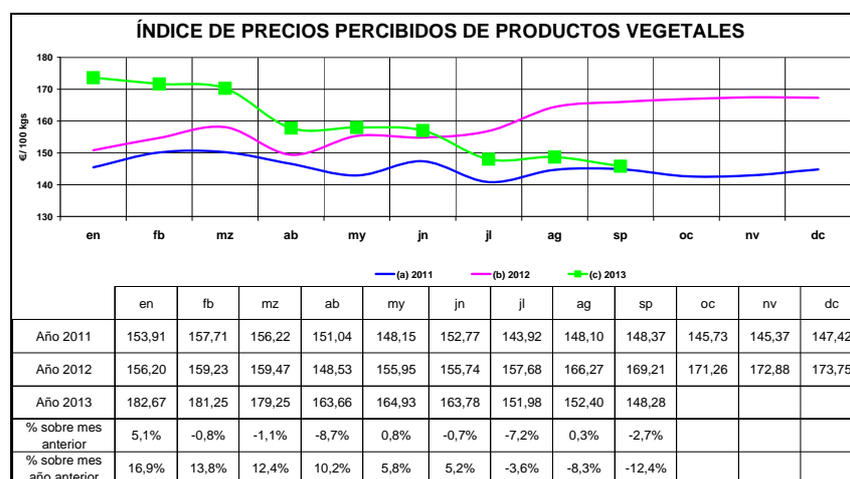
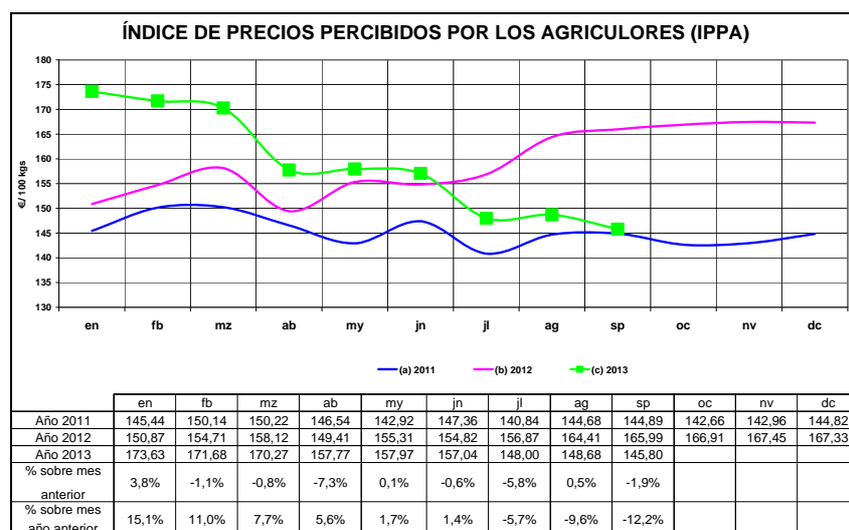
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	145,8	-1,9%	-12,2%
De productos vegetales	148,3	-2,7%	-12,4%
De productos animales	134,1	2,6%	-11,1%
Índice de precios pagados	157,6	0,3%	-7,0%
De piensos	126,2	1,1%	-18,4%
De fertilizantes	224,6	-3,5%	-13,6%
De carburantes	233,9	2,4%	-5,1%

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

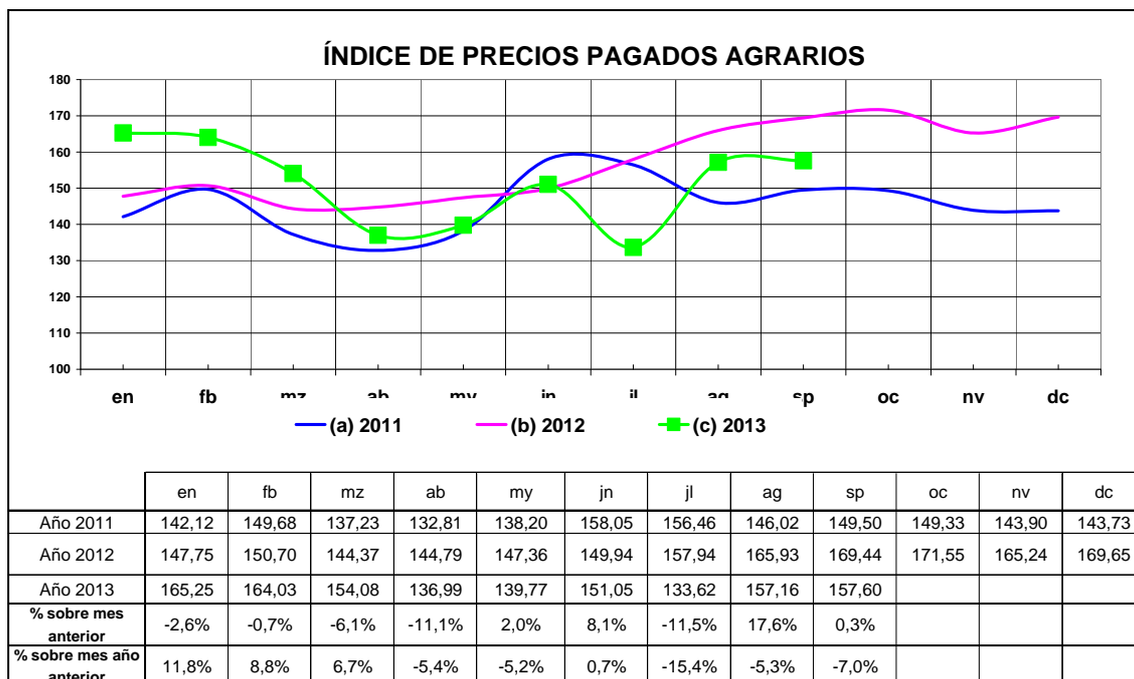
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30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

(Cambio de base media 2011=100.)

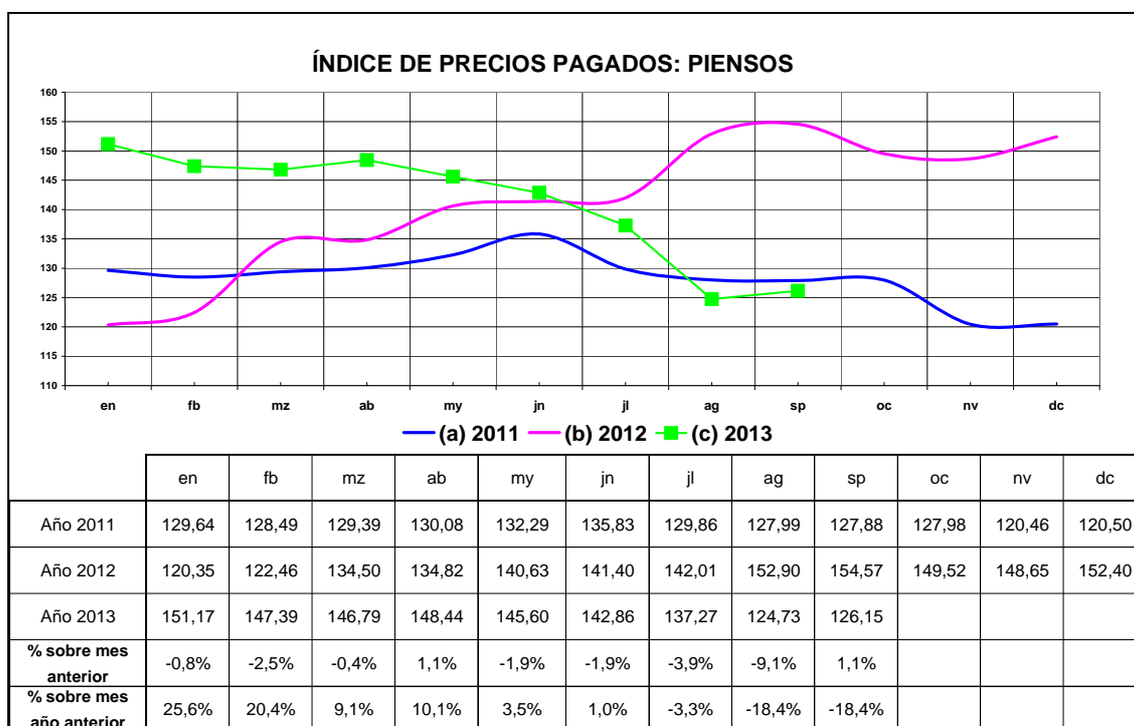
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.



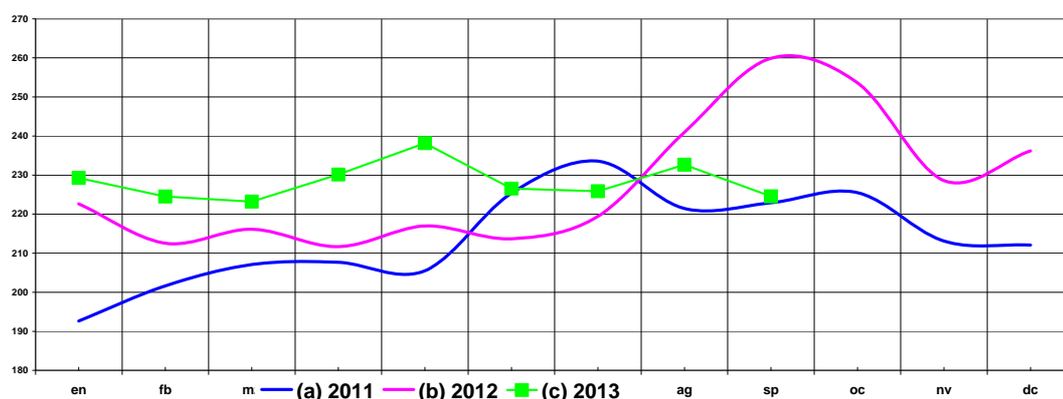
6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).



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

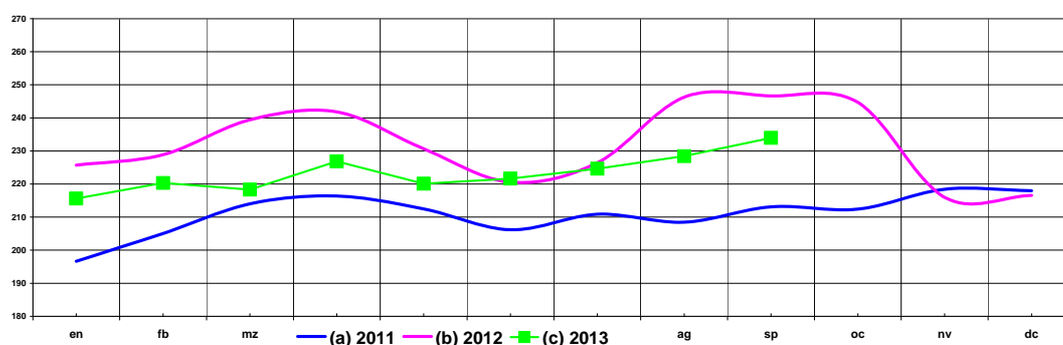


ÍNDICE DE PRECIOS PAGADOS: ABONOS



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2011	192,65	201,63	207,11	207,68	205,51	225,35	233,58	221,44	222,91	225,51	213,11	212,11
Año 2012	222,62	212,58	216,14	211,68	216,96	213,70	219,45	240,96	259,91	253,58	228,59	236,22
Año 2013	229,28	224,51	223,20	230,13	238,16	226,52	225,86	232,63	224,56			
% sobre mes anterior	-2,9%	-2,1%	-0,6%	3,1%	3,5%	-4,9%	-0,3%	3,0%	-3,5%			
% sobre mes año anterior	3,0%	5,6%	3,3%	8,7%	9,8%	6,0%	2,9%	-3,5%	-13,6%			

ÍNDICE DE PRECIOS PAGADOS: CARBURANTES

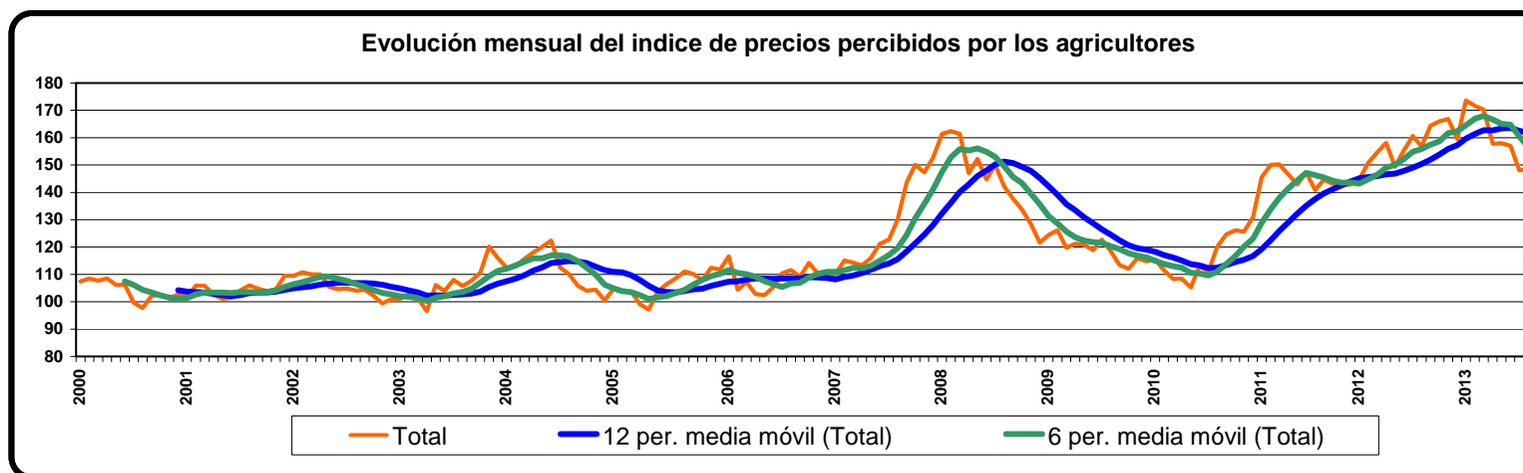


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2011	196,66	205,03	214,03	216,37	212,49	206,18	210,88	208,48	213,12	212,41	218,43	217,95
Año 2012	225,70	228,85	239,42	241,81	230,67	220,55	226,43	246,24	246,62	244,67	215,95	216,58
Año 2013	215,64	220,30	218,29	226,85	220,10	221,66	224,65	228,42	233,94			
% sobre mes anterior	-0,4%	2,2%	-0,9%	3,9%	-3,0%	0,7%	1,3%	1,7%	2,4%			
% sobre mes año anterior	-4,5%	-3,7%	-8,8%	-6,2%	-4,6%	0,5%	-0,8%	-7,2%	-5,1%			

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

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

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



INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

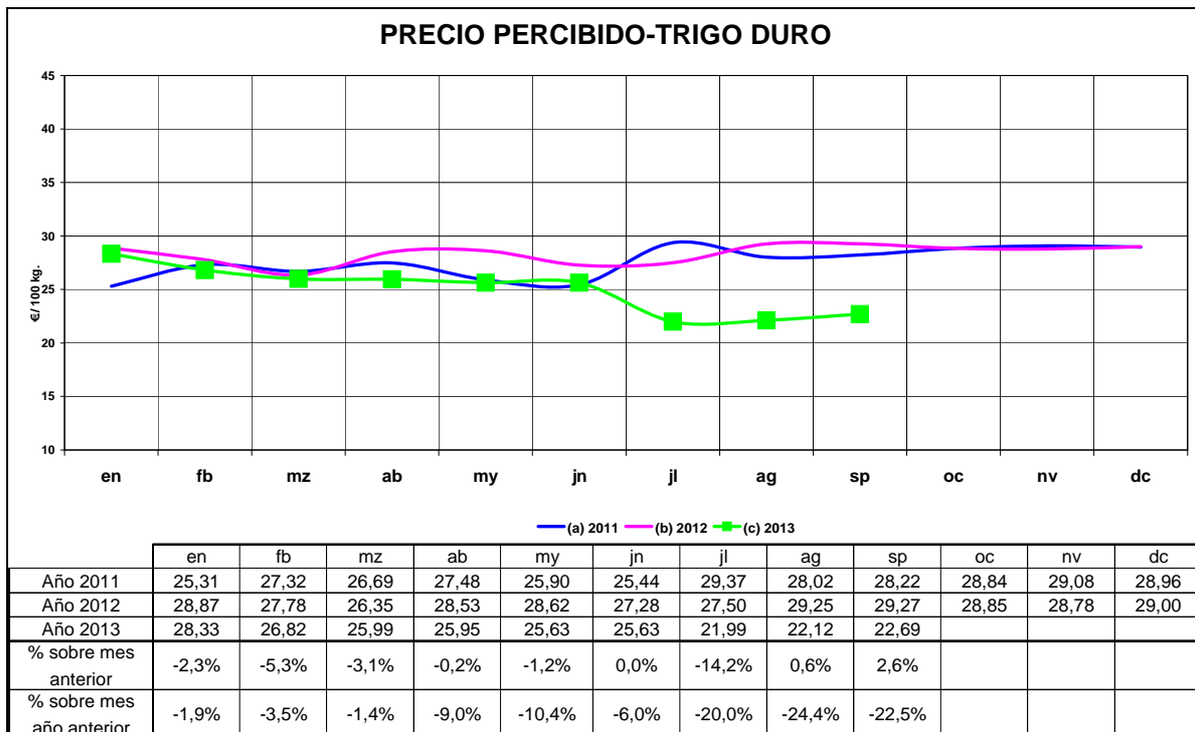
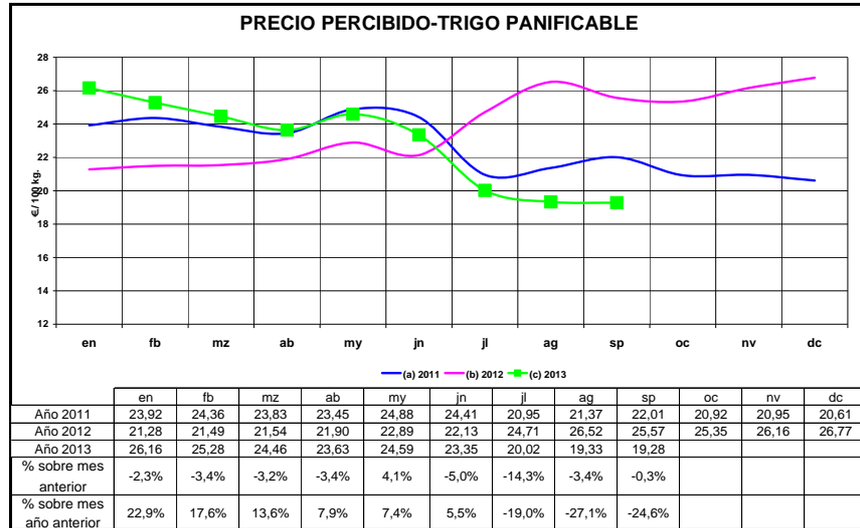
7.- Evolución de los precios.

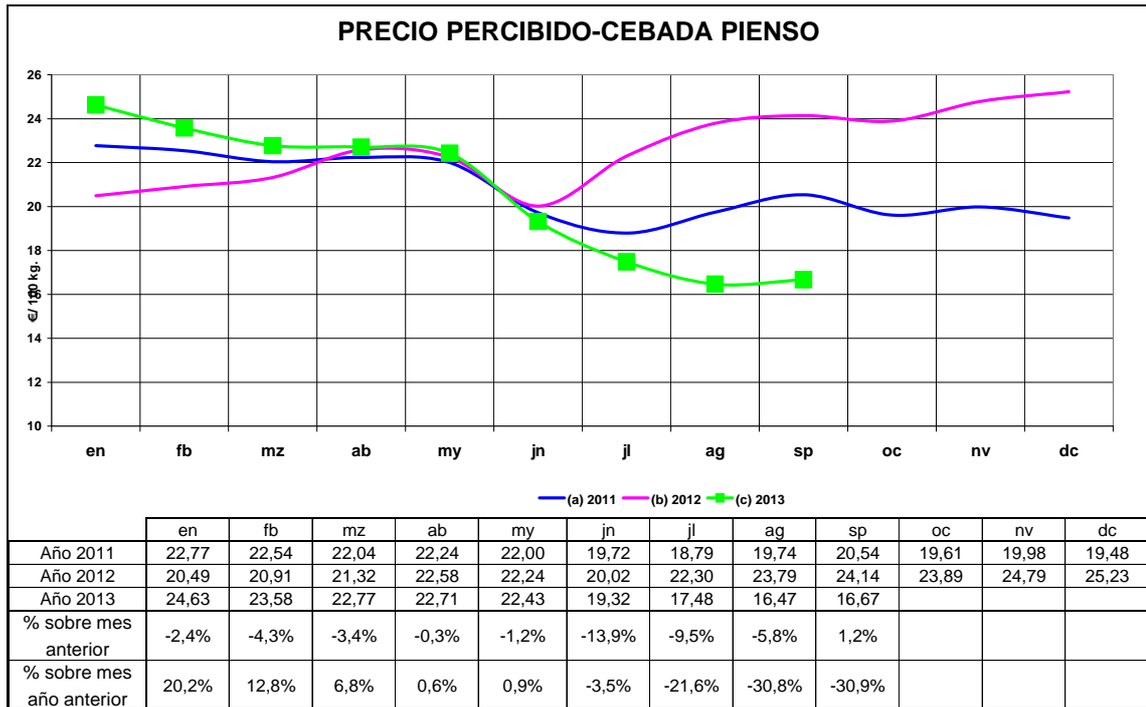
Evolución de los precios mensuales percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

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

Empezamos el mes con bastante tranquilidad en la tabla del cereal, pero las dos últimas semanas de septiembre han marcado bajadas vertiginosas en el maíz, arrastrando con él al resto de cereales.

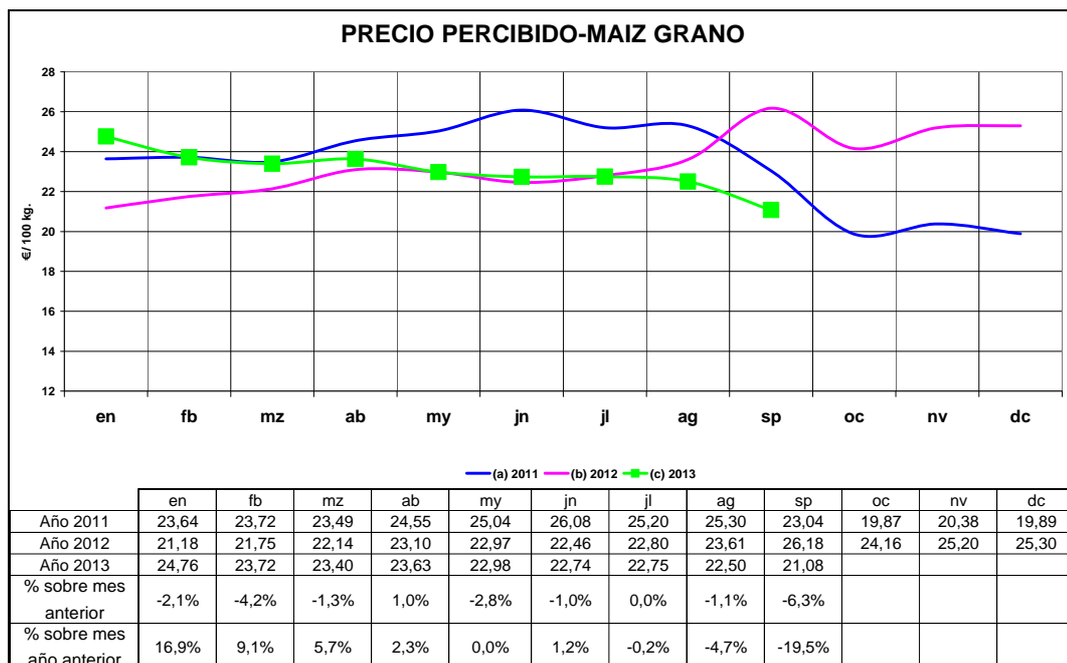
El trigo también resta en la tabla, pero en menor medida que el maíz. Su actual nivel de precios le aleja de los precios del maíz. Pero si hay mucha oferta de maíz este año, también la hay de trigo, sin embargo el trigo de otros países no llega al mercado español, al menos de momento.





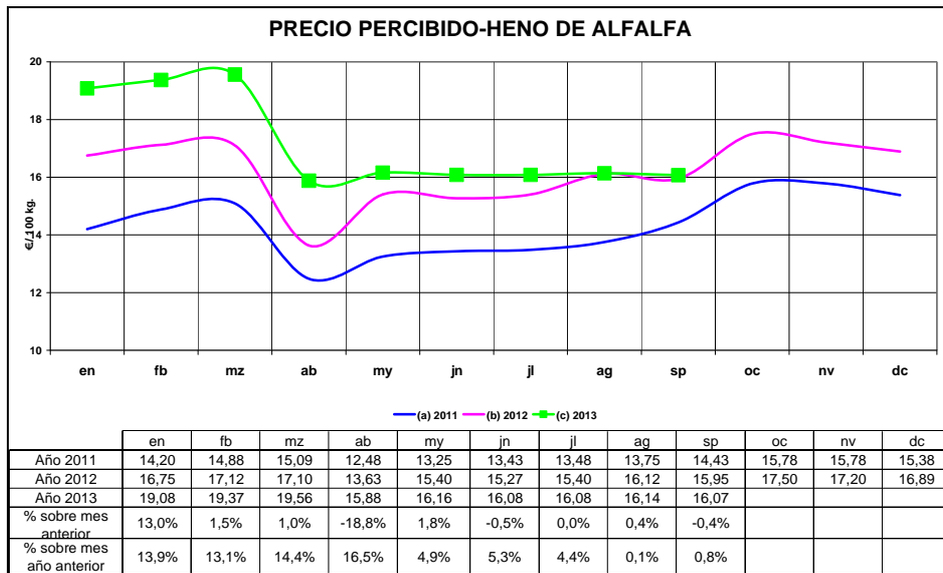
Tan apenas se ha iniciado la cosecha del maíz y su precio ha descendido en dos sesiones 25€/TN. La causa de este descenso es la importante oferta que se espera para este otoño y las coberturas cerradas por las fábricas, que aun dejan menos espacio para la nueva oferta. La mesa de precios vaticina descensos importantes a lo largo de todo el mes de octubre.

La cebada esta entre los dos cereales anteriores, de momento los descensos no han sido muy pronunciados este mes, pero corre el riesgo de alejarse de formulación si el maíz continua descendiendo como hasta el momento.

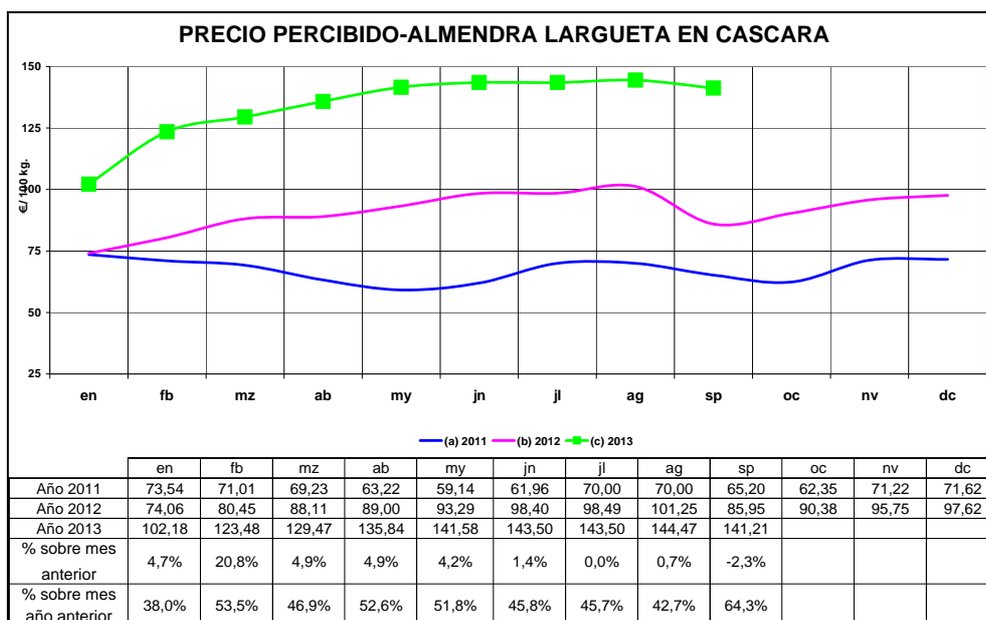


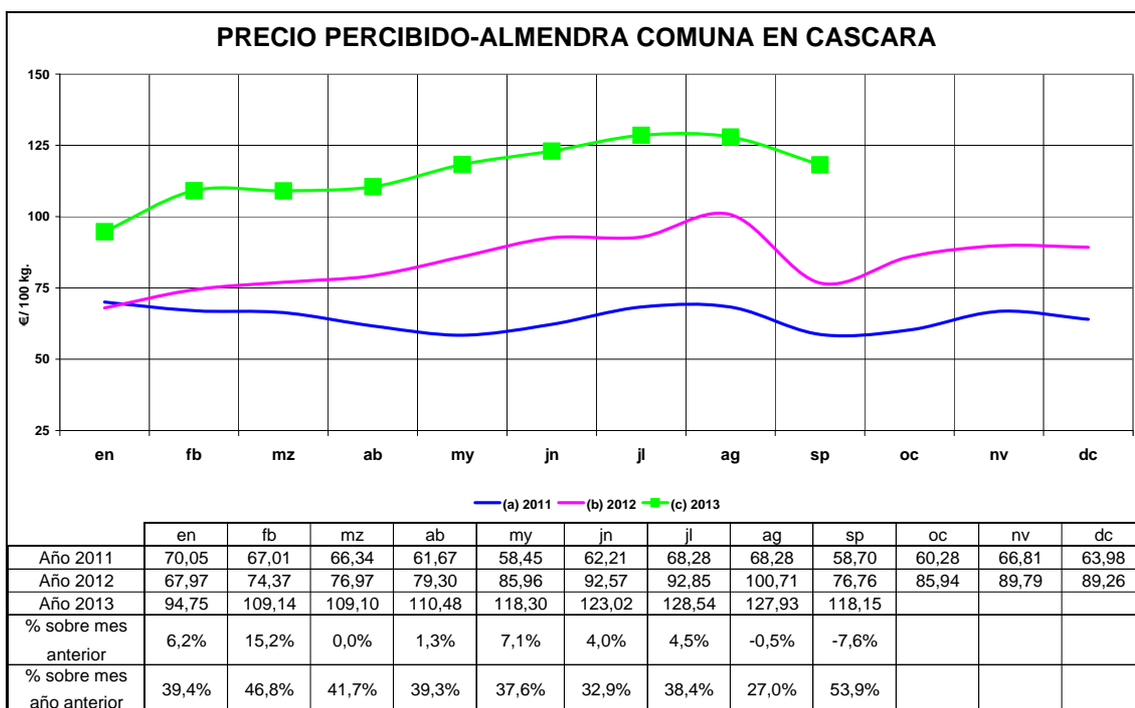
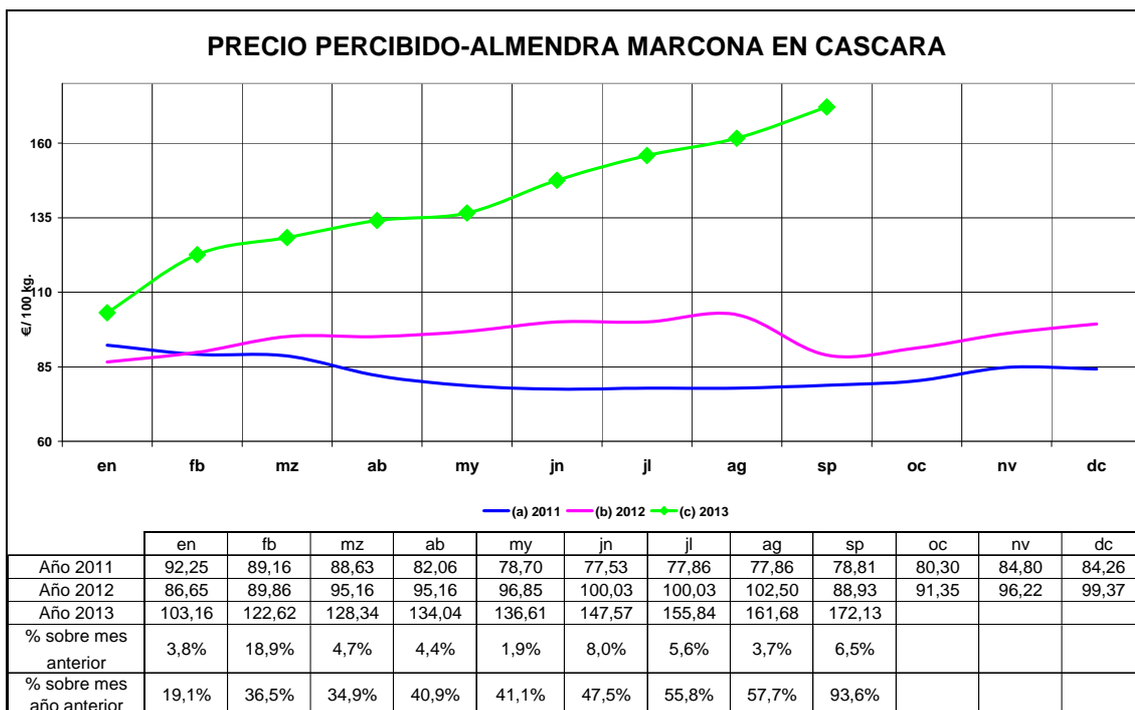
7.2.- Heno de alfalfa y almendra

La tablilla de precios de la alfalfa no ha cambiado este mes, pero si continua muy pendiente de la evolución que han tomado los cereales, debido a que su precio y la venta van a depender en una parte importante del camino que lleven estos. Las ventas hacia los Emiratos Árabes se están cumpliendo con los compromisos, pero sin nuevos pedidos. Hay que recordar que la demanda de alfalfa que enviamos a Francia y la que se queda en nuestro país es baja, va muy despacio y únicamente se comprar lo necesario para el consumo diario de las explotaciones.



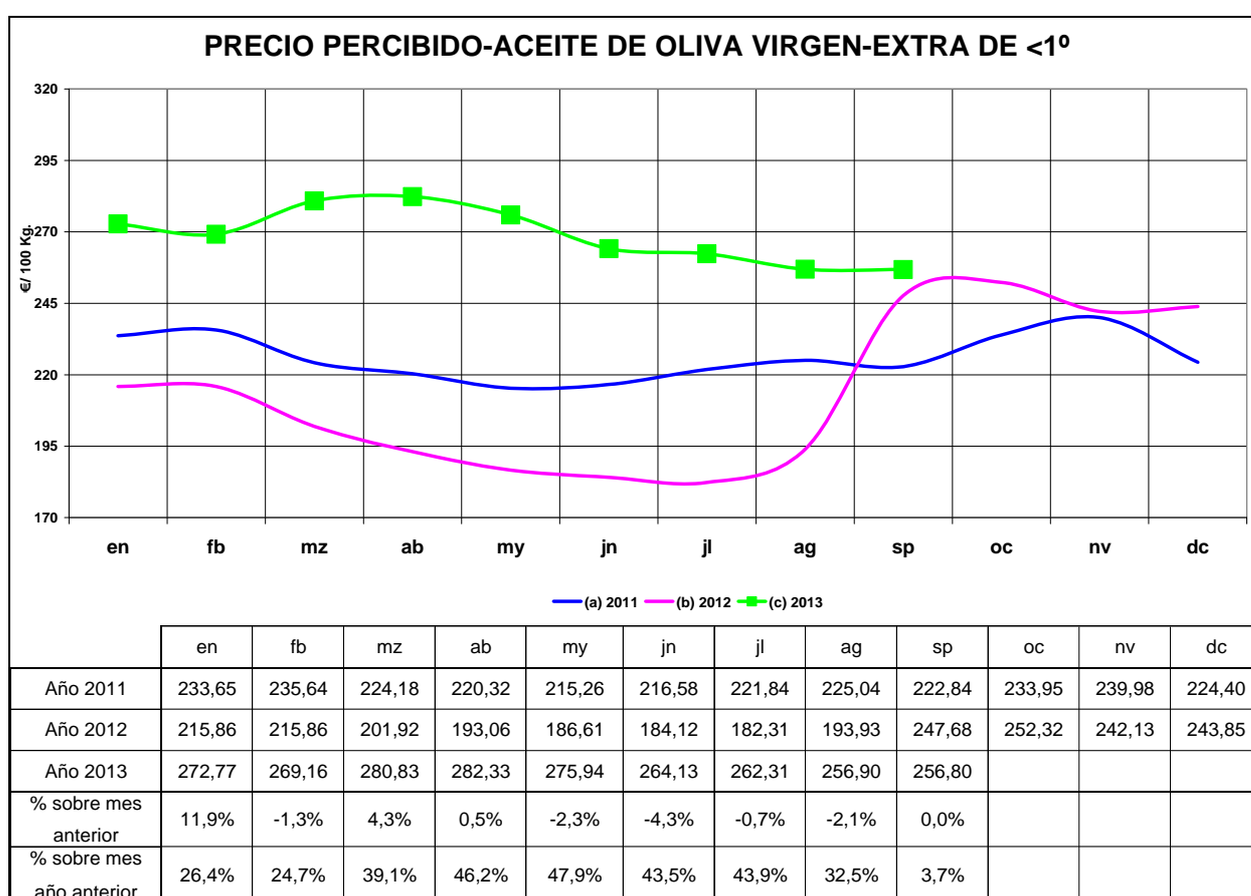
Almendra





7.3.- Aceite

La comercialización de aceite de oliva mejoró en los meses de julio y agosto, según los últimos datos de la Agencia para el Aceite de Oliva, en julio las ventas totales se situaron en 115.980 Tm. y en agosto fueron de 99.920 Tm., se trata de cantidades superiores a la media de los meses anteriores. Esta reactivación del mercado dará lugar a una estabilización de las cotizaciones sin que haya una subida de las mismas, sobre todo teniendo en cuenta que, en principio, la próxima campaña será muy buena en producción. Si el cultivo se desarrolla con normalidad podrían obtenerse, a nivel nacional, entre 1,2 y 1,3 millones de toneladas de aceite de oliva en 2013/2013, es decir, el doble que la presente campaña.



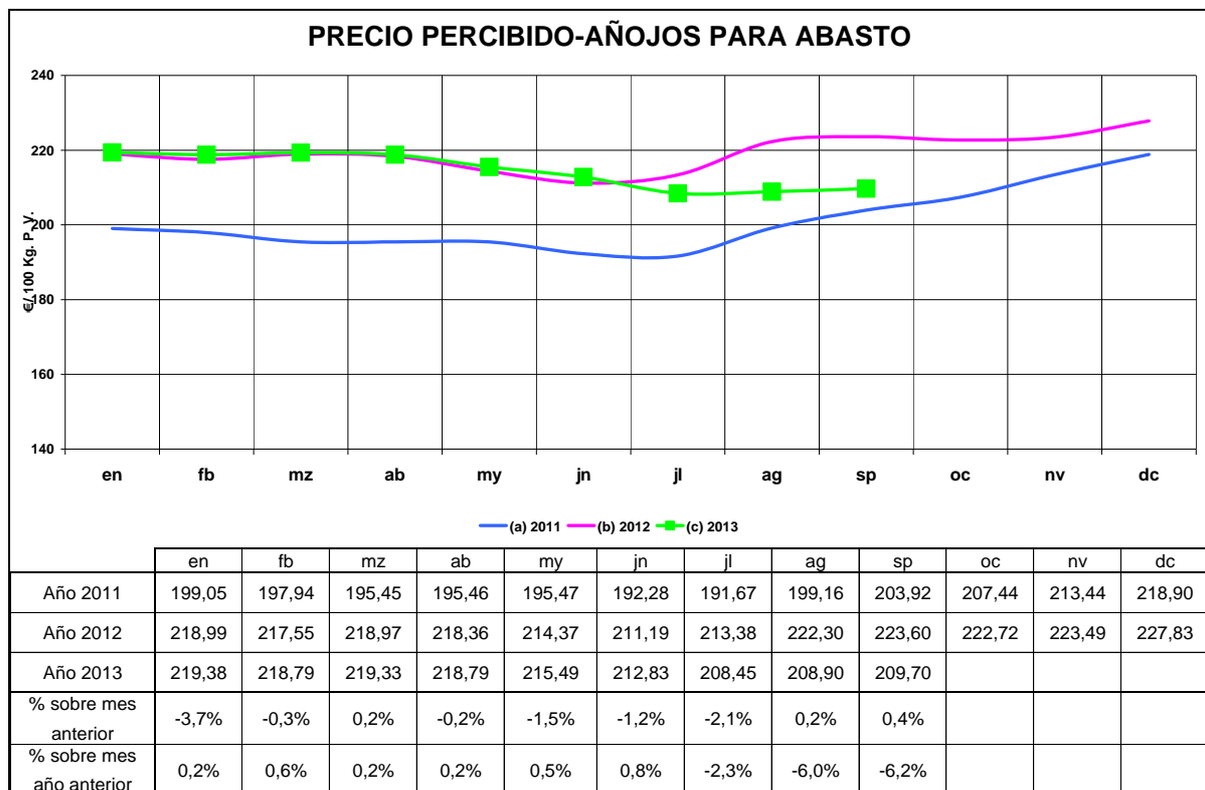
7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

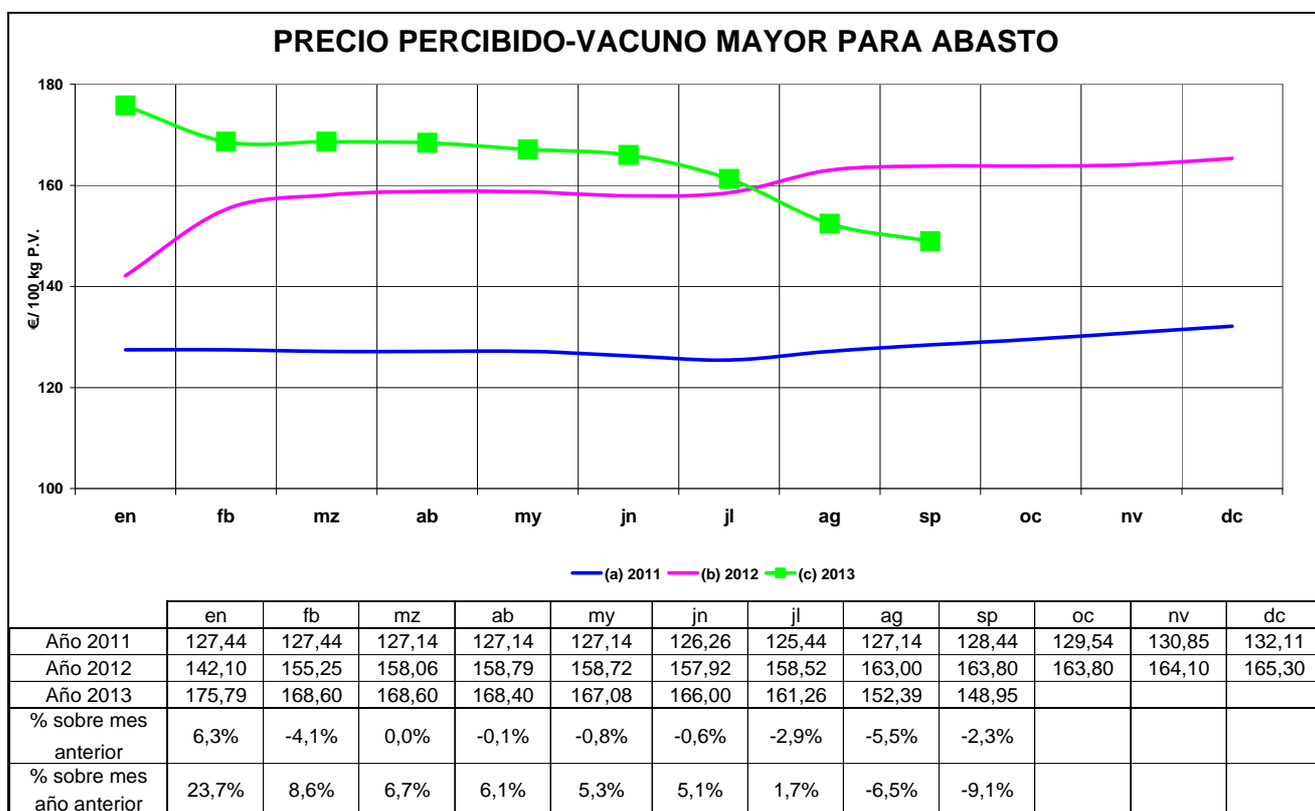
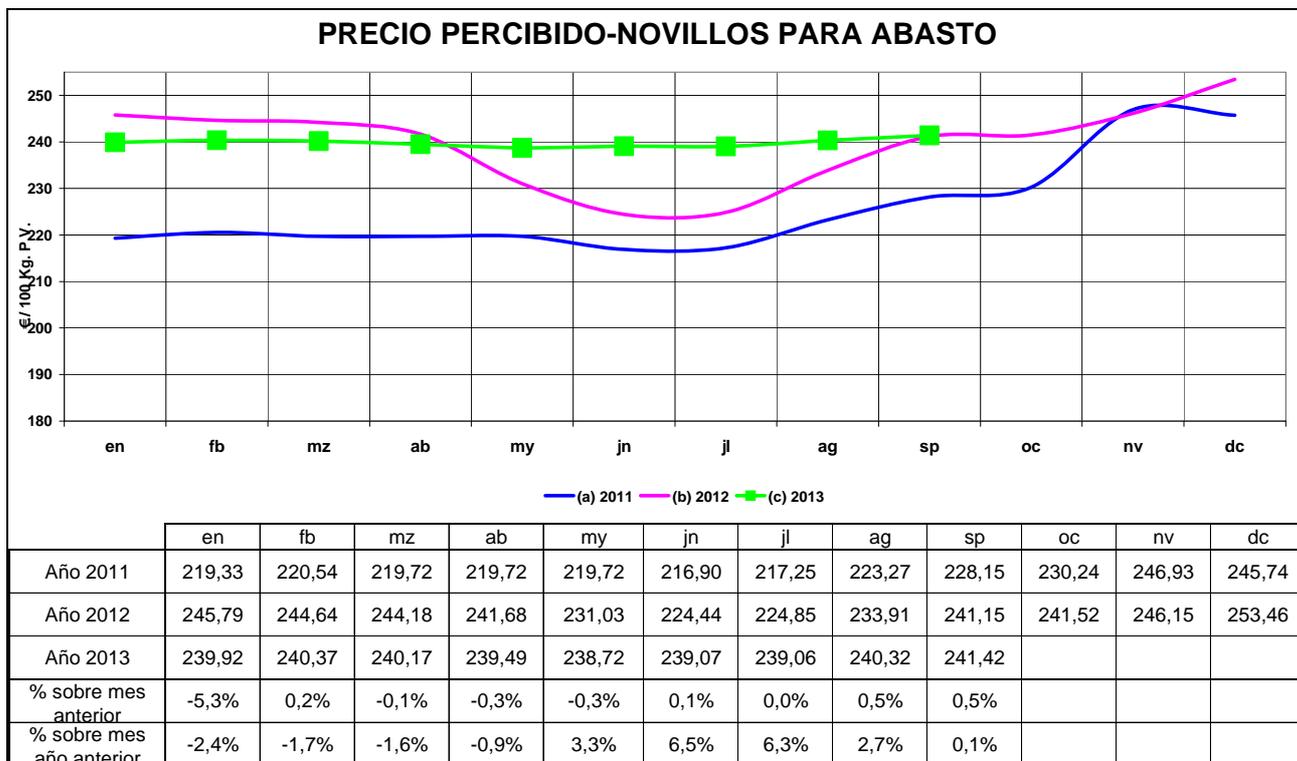
Una finalizado el periodo vacacional, septiembre trae consigo una nueva temporada para las ventas de carne de vacuno. Los consumidores vuelven a sus hogares y con ellos el aumento de ventas en las capitales, esto hace que los primeros días de mes sean buenos (llenado de las cámaras frigoríficas) y los finales complicados (importantes gastos en las familias con el inicio del curso escolar).

El mercado de las hembras ha salido fortalecido y en dos ocasiones ha aumentado sus precios. La escasa oferta junto con un aumento de consumo ha propiciado el incremento de precio, que incluso se ha podido hacer efectivo en el final de mes.

Los machos cruzados, por el contrario, han acabado septiembre con una demanda escasa, incluso han estado a punto de descender los precios, aunque en la última semana han mejorado los pedidos. El principal problema de los machos cruzados es la falta de exportación, ya que tan apenas hay envíos de animales a los países musulmanes desde que finalizó el Ramadán.

Septiembre empezó optimista con el frisón que registro buenos pedidos internos, pero ha finalizado con escasa demanda dentro de nuestro país. Sin embargo, ha estado muy presente los envíos de canales hacia Portugal, sobretodo en la última semana de mes, que es cuando más se ha dejado notar las cargas.

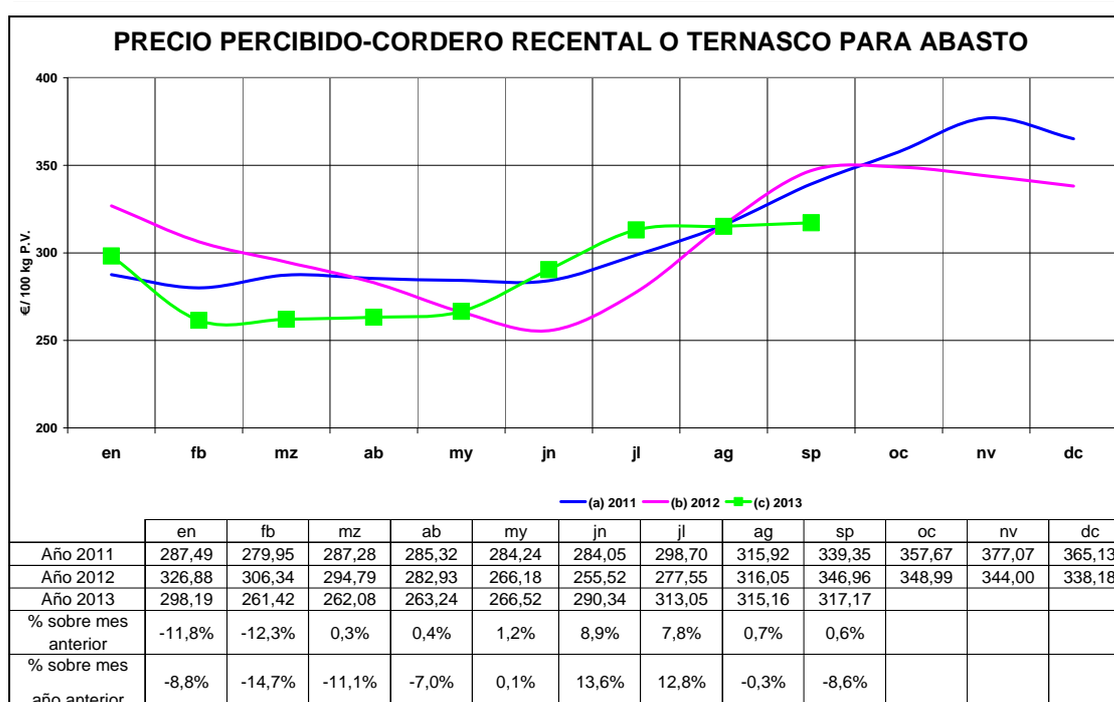
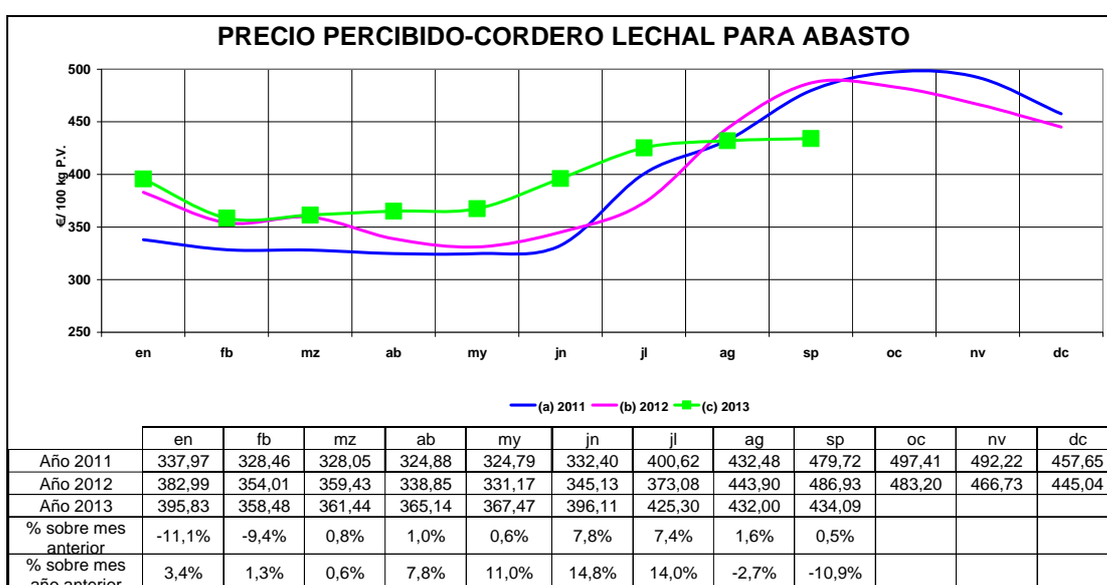




7.5.- Ovino

Empieza a ser bastante habitual establecer la diferencia entre el mercado interno y el mercado de la exportación. El primero está bajo mínimos, cuando llegan los principios de mes parece que se reactivan ligeramente la ventas y conforme transcurren los días las cifras caen en picado nuevamente. El mercado externo parece que se mueve más. De momento salieron corderos hacia Francia, Italia y a terceros países durante todo el mes de septiembre. Los envíos son constantes pero no tan ágiles como se esperaba y los precios no suben sino que se mantienen con dificultad.

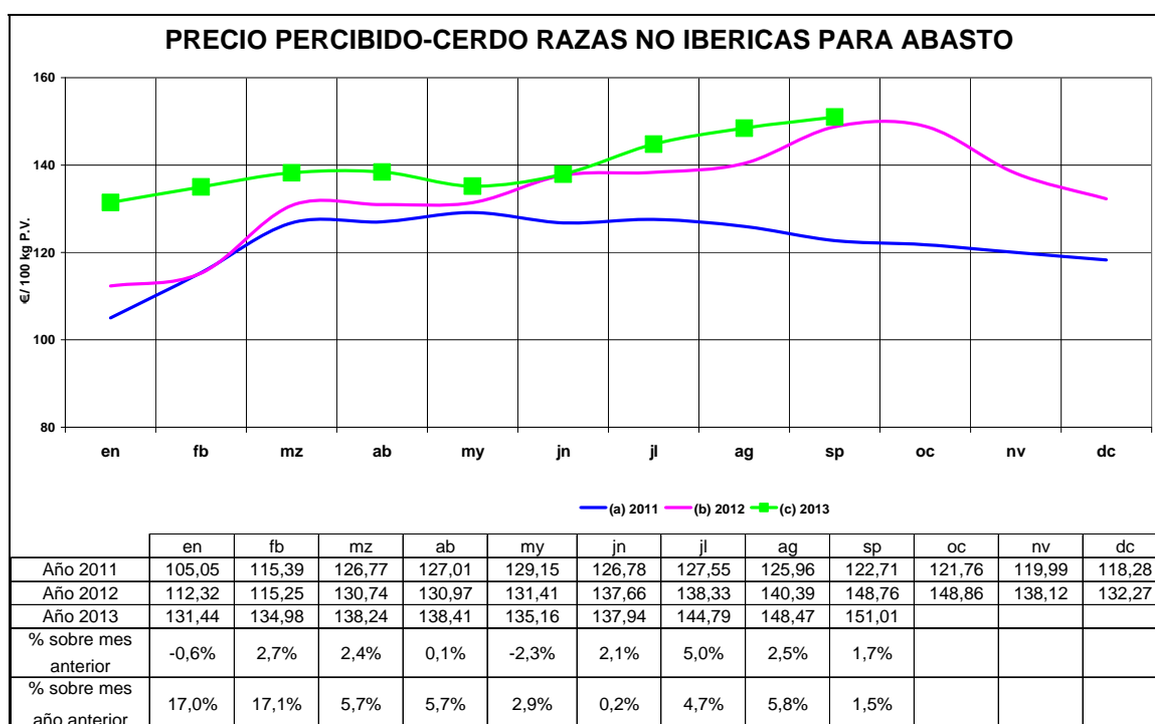
Por otro lado, la existencia de animales en campo no es abundante, por lo que los precios se han mantenido a lo largo de todo el mes, en realidad, la situación de estabilidad se remonta a principios de julio. Ahora tendremos que ver qué sucede el mes que viene y si los festivos del 12 de octubre, con un mayor consumo, mantienen los precios.



7.6.- Porcino

Empezamos septiembre son subidas en la tabla que solo fueron meros espejismo, pues solo una semana después los precios empezaron a descender, abordando dos semana consecutivas de restas en la tabla. La razón de estos importantes descensos ha sido el cambio del tiempo, que ha permitido ganar peso a los animales y por otro lado, el menor consumo interno en los países europeos. Por último, también ha influido la fortaleza del euro contra el dólar, que nos perjudica en las exportaciones con nuestros principales competidores.

Para este otoño, se espera que la ofertar a nivel europeo en comparación a años pasados este por debajo, debido a que varios países productores tienen que adecuar las explotaciones a la nueva normativa de bienestar animal.

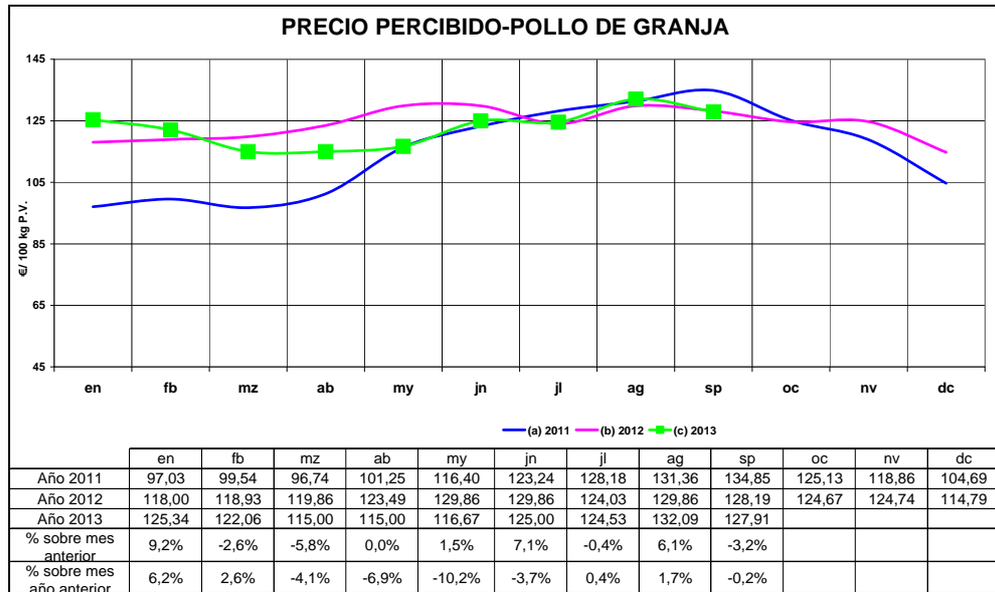


Los lechones empiezan y acaban el mes con la misma tabla. A pesar de anotar positivos el día 11 de septiembre la última bajada del mes ha dejado la tabla como empezó. España era el país más caro de la UE en el precio de los lechones a principios de año y ahora, ha pasado a ser el más barato después de que lo superara incluso Holanda. Todo esto provoca mayor interés y rapidez en entrar lechones en un mercado que parece alcista, a principios de septiembre.

No hay una gran disponibilidad de lechones en el mercado español, por lo tanto, equilibrio entre oferta y demanda esperando ver qué va a suceder después de las bajadas de precio en el cerdo de cebo europeo.

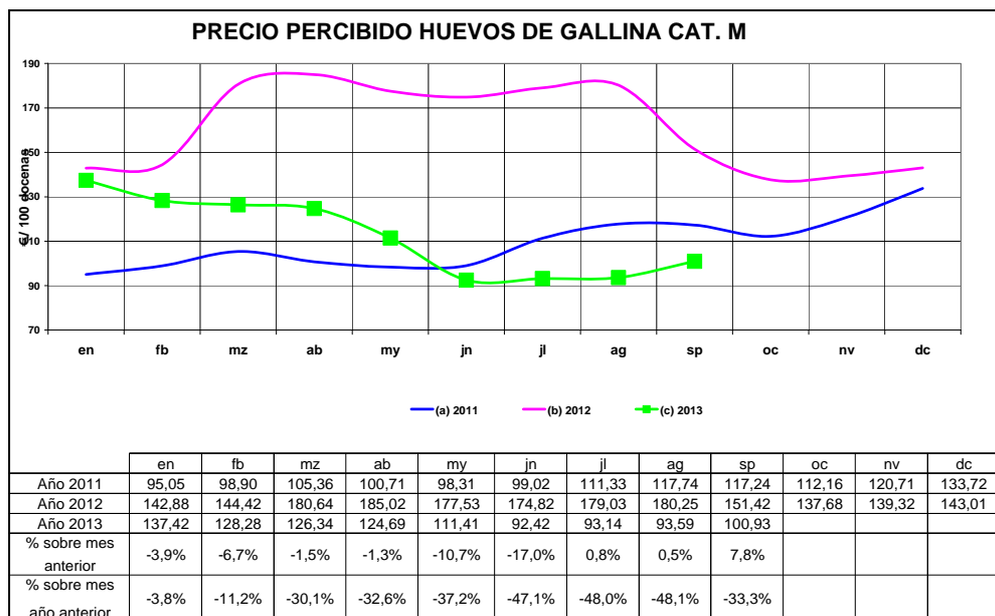
7.7.- Pollo de granja

Descenso en las cotizaciones del pollo blanco, ante un mercado que se mostró estable pero que acabó el mes con un descenso de precios. Hay empresas que no llegan para cubrir sus necesidades de cara a los mataderos que tienen por lo que echar mano de empresas de productoras que si pueden cubrir sus necesidades.



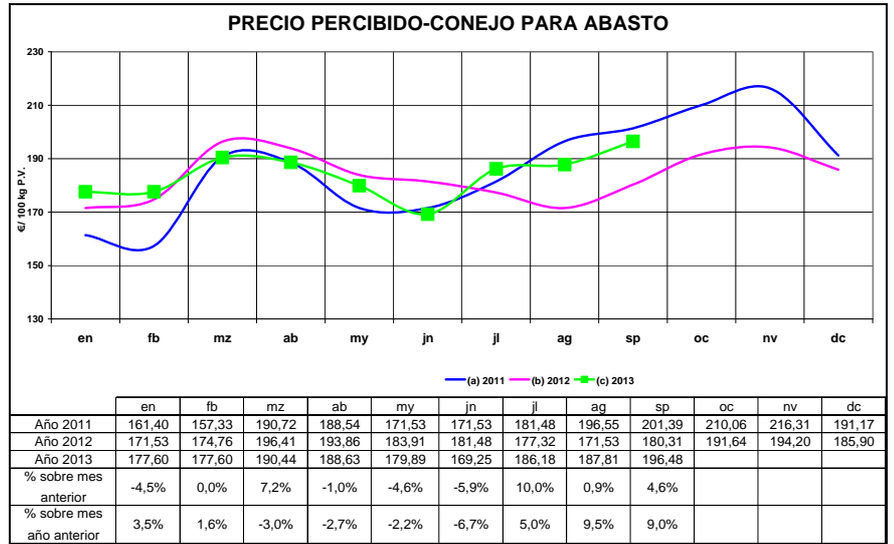
Huevos

El mercado de huevos en septiembre parece que poco a poco recupera su equilibrio , salvo los huevos de gramajes más altos que registran descensos.



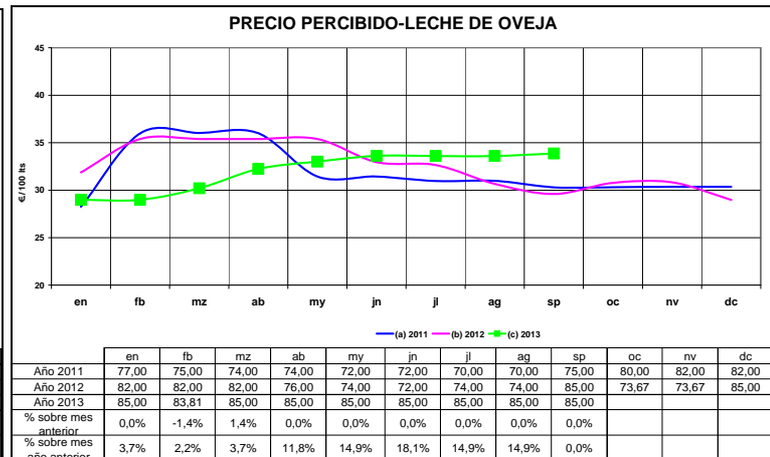
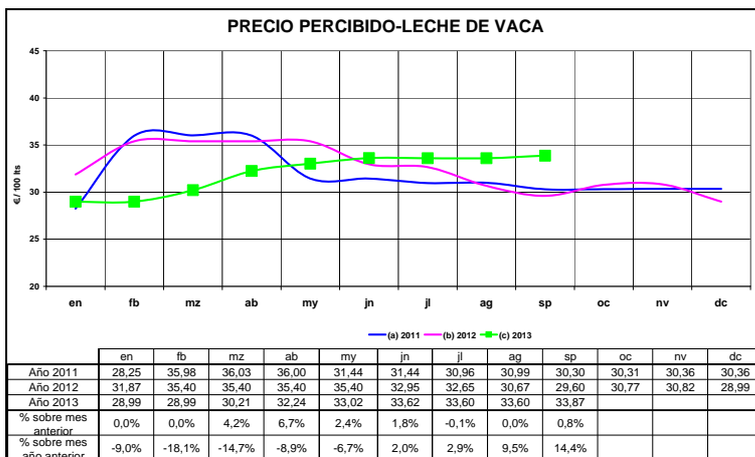
7.8.- Conejo

Sube la carne de conejo opor tercer mes consecutivo. En dos semanas este mercado ha reflejado subidas, bajadas y ahora de nuevo subidas en sus precios. Al parecer con este nuevo ajuste se puede haber llegado a un equilibrio más duradero para el sector cunícola y en la próxima semana aventuramos a pronosticar una repetición en sus precios.

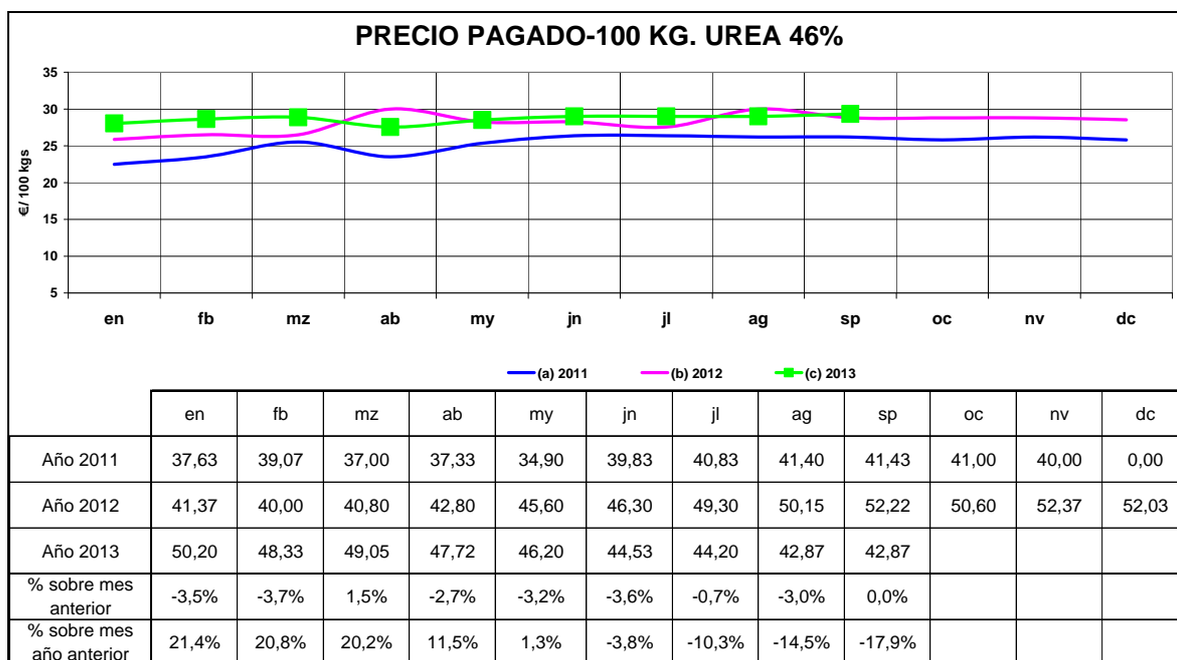
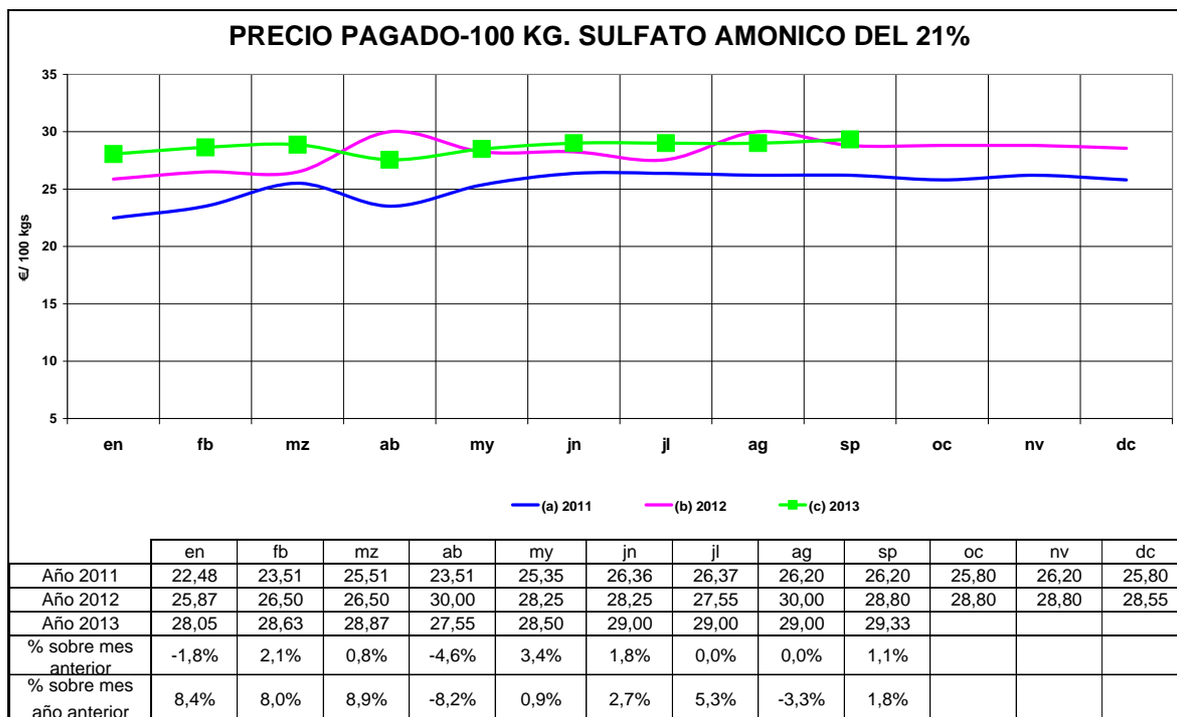


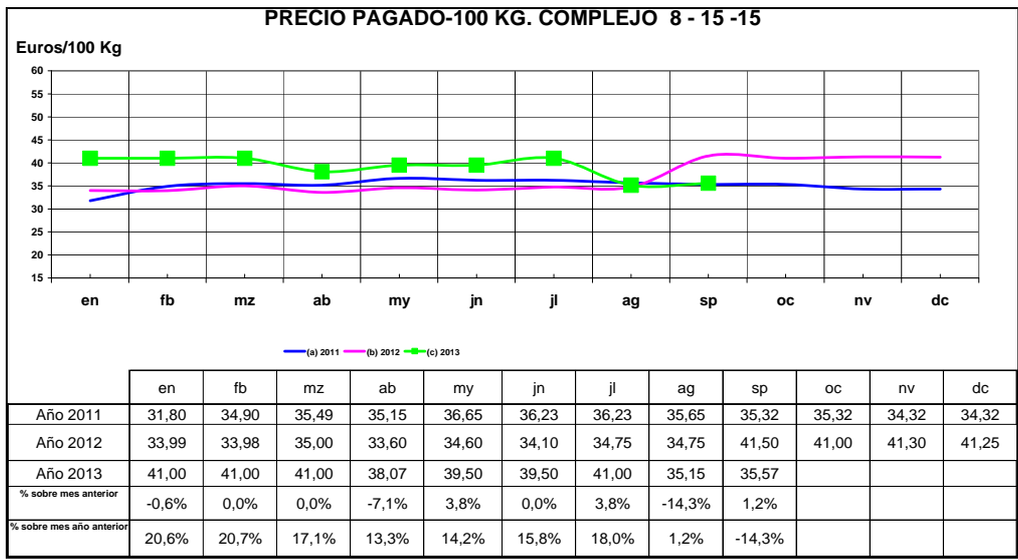
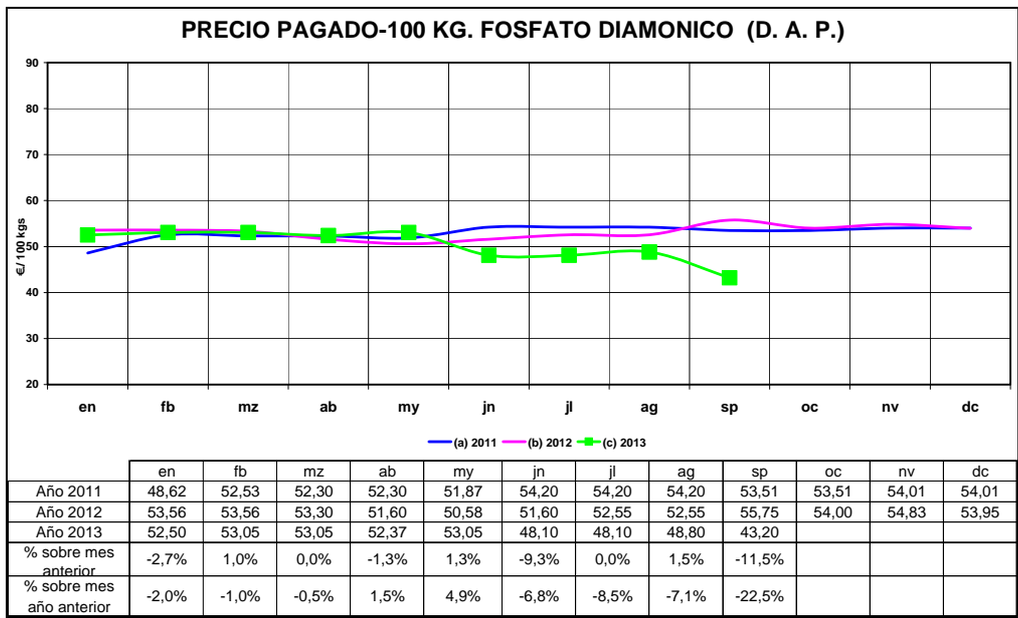
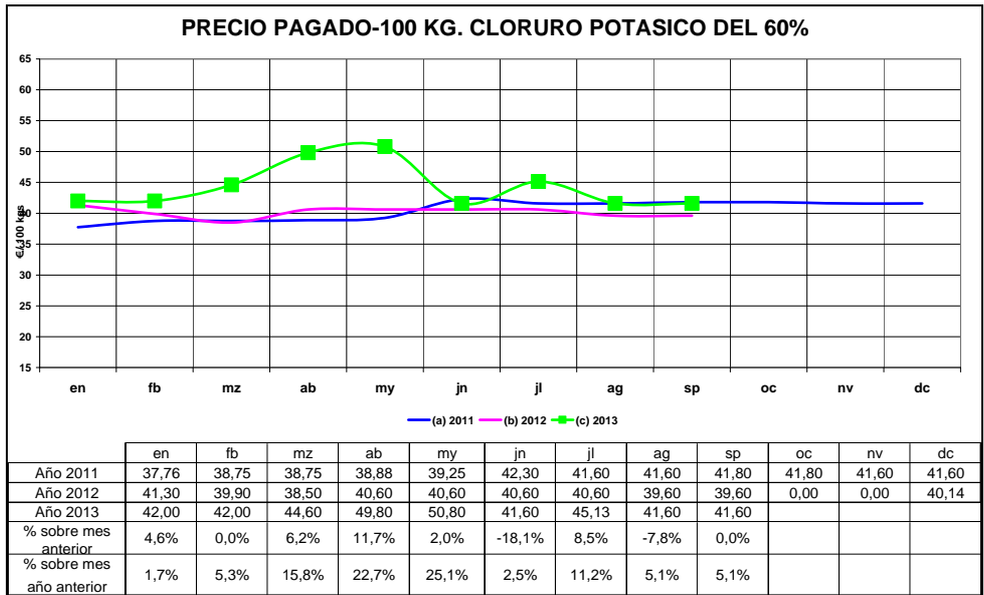
Leche

Bruselas quiere poner en marcha un observatorio europeo, con el fin de ayudar al sector lácteo de cara a estar mejor preparado de cara a la desaparición de las cuotas de producción. En un mercad cada vez más desregulado , el objetivo es que los operadores y los Estados miembros puedan anticiparse a los vaivenes del mismo para recurrir al abanico de instrumentos (de crisis) que están a su disposición dentro del “paquete lácteo” y la reforma de la PAC.



7.9.- Evolución de precios pagados por los agricultores.



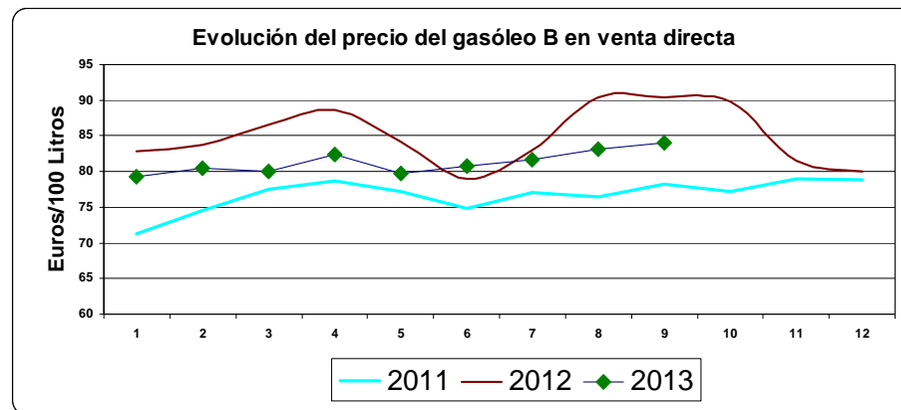
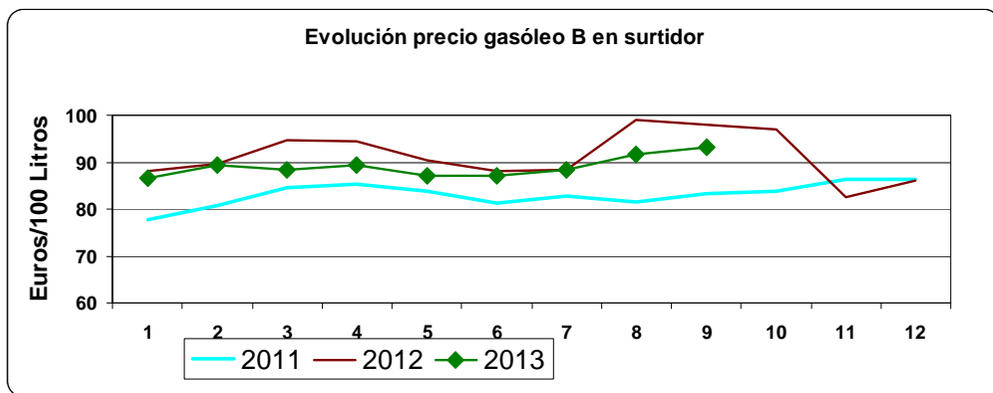


7.9.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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	88,46	91,64	93,26			

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	81,72	83,10	83,96			



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.

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

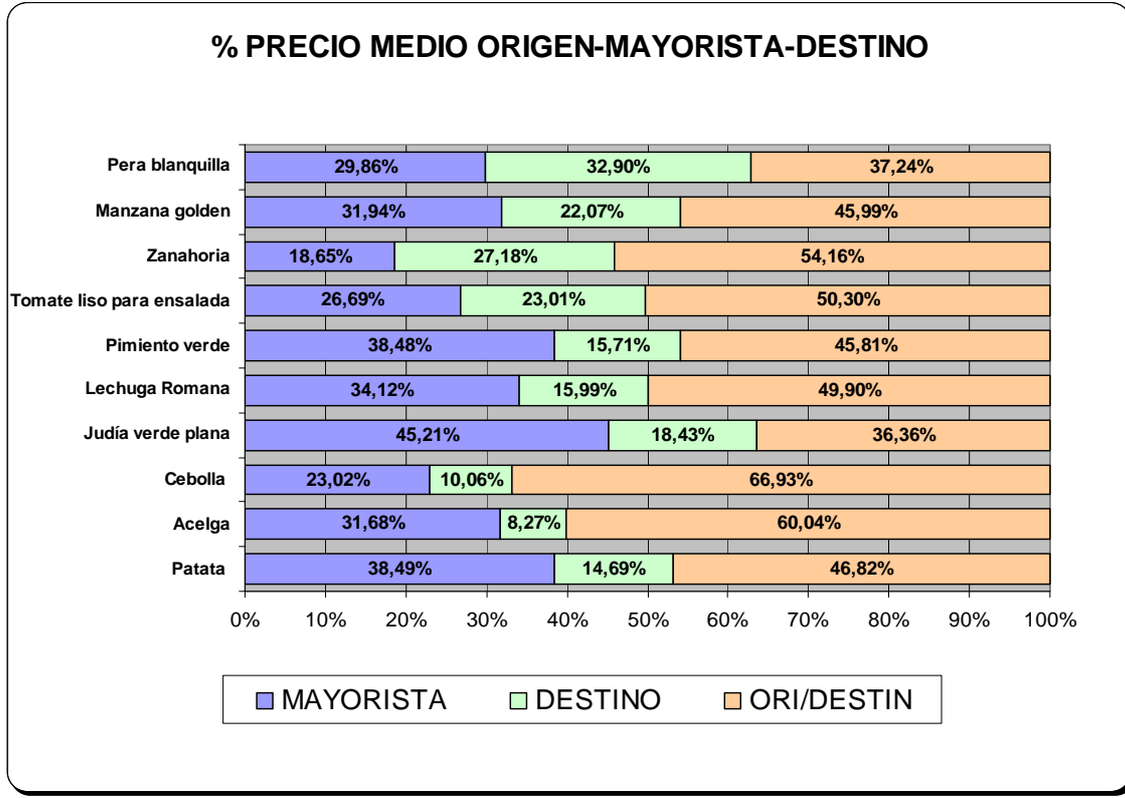
ORIGEN		sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES														ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,85	3,81	3,83	3,90	3,85	3,87	3,93	3,99	3,95	3,94	3,95	3,97	4,01	3,91
Cordero Pascual 1ª	kg	6,44	6,47	6,45	6,43	6,40	4,82	4,96	5,12	5,21	5,79	5,27	6,21	6,28	5,83
Cerdo 1ª	kg	1,92	1,89	1,75	1,70	1,81	1,76	1,81	1,82	1,76	1,83	1,80	2,01	2,05	1,84
Pollo fresco	kg	1,72	1,88	1,89	1,89	1,86	1,91	1,81	1,78	1,76	1,81	1,79	1,93	1,85	1,84
Conejo de granja	kg	3,36	3,54	3,65	3,43	3,42	3,16	3,44	3,52	3,38	3,36	3,43	3,54	3,76	3,46
Huevos clase M	docena	1,27	1,04	1,06	1,07	1,12	0,84	0,79	0,67	0,61	0,62	0,67	0,62	0,70	0,85
Patata	kg	0,22	0,20	0,24	0,28	0,24	0,22	0,40	0,60	0,55	0,47	0,51	0,45	0,28	0,36
Acelga	kg	0,51	0,48	0,48	0,57	0,49	0,48	0,50	0,48	0,55	0,74	0,57	0,40	0,47	0,51
Cebolla	kg	0,15	0,20	0,18	0,17	0,17	0,21	0,21	0,22	0,45	0,38	0,32	0,22	0,20	0,24
Judía verde plana	kg	2,06	1,30	1,60	1,93	1,71	2,07	1,89	1,14	1,44	1,58	1,51	1,32	1,65	1,63
Lechuga Romana	unidad	0,49	0,36	0,33	0,33	0,38	0,19	0,19	0,22	0,35	0,33	0,27	0,34	0,35	0,32
Pimiento verde	kg	0,57	0,77	0,75	1,25	0,73	0,95	1,26	0,94	0,58	0,48	0,81	0,53	0,48	0,78
Tomate liso para ensalada	kg	0,66	0,63	0,51	0,51	0,57	0,40	0,63	0,63	0,51	0,26	0,50	0,39	0,43	0,51
Zanahoria	kg	0,15	0,14	0,12	0,11	0,14	0,12	0,19	0,24	0,27	0,30	0,25	0,18	0,19	0,18
Manzana golden	kg	0,40	0,47	0,47	0,48	0,44	0,58	0,59	0,61	0,71	0,78		0,68	0,53	0,56
Pera blanquilla	kg	0,48	0,48	0,51	0,54	0,49	0,61	0,62	0,64				0,57	0,60	0,55

MAYORISTA		sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES														MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,33	0,37	0,43	0,47	0,39	0,44	0,48	0,57	0,63	0,70	0,60	0,59	0,44	0,49	38,17%
Acelga	kg	0,65	0,63	0,59	0,78	0,65	0,67	0,61	0,60	0,62	0,76	0,65	0,62	0,61	0,65	26,12%
Cebolla	kg	0,25	0,29	0,33	0,35	0,29	0,33	0,33	0,37	0,45	0,40	0,39	0,33	0,32	0,34	43,70%
Judía verde plana	kg	2,52	1,90	2,56	2,94	2,39	2,70	2,56	2,13	2,46	1,88	2,26	1,51	2,04	2,29	40,75%
Lechuga Romana	unidad	0,51	0,49	0,52	0,54	0,51	0,44	0,43	0,39	0,48	0,47	0,44	0,40	0,44	0,47	46,85%
Pimiento verde	kg	0,79	0,90	1,06	1,70	1,01	1,25	1,53	1,45	1,03	0,75	1,19	0,71	0,85	1,09	40,83%
ensalada	kg	0,93	1,01	0,97	1,04	0,97	0,84	1,09	1,18	1,14	0,71	1,03	0,71	0,72	0,95	86,21%
Zanahoria	kg	0,47	0,47	0,45	0,45	0,46	0,40	0,42	0,37	0,41	0,54	0,43	0,53	0,49	0,45	145,74%
Manzana golden	kg	0,79	0,83	0,87	0,89	0,83	0,92	0,90	0,96	1,06	1,09	1,00	1,09	1,10	0,95	69,12%
Pera blanquilla	kg	1,15	1,10	1,10	1,02	1,07	1,09	1,16	1,34	1,47	1,00	1,24	1,24	1,12	1,16	110,16%

DESTINO		sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES														DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	16,76	17,03	17,17	17,08	16,96	17,28	17,47	17,84	17,86	17,65	17,71	17,59	17,84	17,40		345,02%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,51	10,50	10,59	10,78	10,55	10,41	10,37	10,36	10,36	10,40	10,37	10,64	10,72	10,50		80,04%
Cerdo 1ª	kg	5,72	5,81	5,83	5,85	5,77	5,90	5,86	5,80	5,74	5,65	5,76	5,58	5,57	5,76		212,99%
Pollo fresco	kg	2,90	2,94	2,94	2,94	2,91	2,95	2,92	2,81	2,77	2,81	2,83	2,86	2,90	2,88		56,95%
Conejo de granja	kg	5,56	5,61	5,60	5,61	5,59	5,45	5,41	5,29	5,22	5,21	5,28	5,11	5,14	5,39		
Huevos clase M	docena	1,47	1,48	1,49	1,50	1,46	1,51	1,53	1,55	1,56	1,56	1,55	1,55	1,54	1,52		78,11%
Patata	kg	0,78	0,81	0,80	0,78	0,79	0,81	0,87	0,94	1,00	1,15	0,99	1,22	1,16	0,93	88,04%	159,82%
Acelga	kg	1,59	1,62	1,61	1,62	1,60	1,59	1,60	1,56	1,58	1,67	1,60	1,72	1,76	1,62	150,27%	215,64%
Cebolla	kg	1,04	1,04	1,03	1,03	1,04	1,01	1,00	1,02	1,04	1,05	1,03	1,03	1,01	1,03	202,34%	334,46%
Judía verde plana	kg	3,80	3,57	3,54	3,68	3,68	3,82	3,83	3,55	3,58	3,55	3,63	3,24	3,42	3,61	57,14%	121,18%
Lechuga Romana	unidad	0,90	0,90	0,92	0,94	0,91	0,93	0,92	0,91	0,94	0,97	0,93	0,94	0,97	0,93	99,59%	193,10%
Pimiento verde	kg	1,80	1,82	1,88	1,94	1,89	2,12	2,15	2,35	2,29	2,09	2,22	1,88	1,82	2,02	84,55%	159,90%
Tomate liso para ensalada	kg	1,84	1,91	1,92	1,92	1,91	1,94	1,90	2,00	2,05	1,89	1,96	1,78	1,80	1,91	101,23%	274,70%
Zanahoria	kg	0,96	0,99	0,97	0,97	0,97	0,99	0,98	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	118,16%	436,10%
Manzana golden	kg	1,59	1,60	1,62	1,64	1,60	1,65	1,67	1,70	1,78	1,92	1,77	2,11	2,18	1,76	85,14%	213,11%
Pera blanquilla	kg	1,64	1,65	1,67	1,67	1,65	1,69	1,73	1,88	2,05	2,22	1,97	2,20	2,06	1,85	59,34%	234,87%

UENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYI

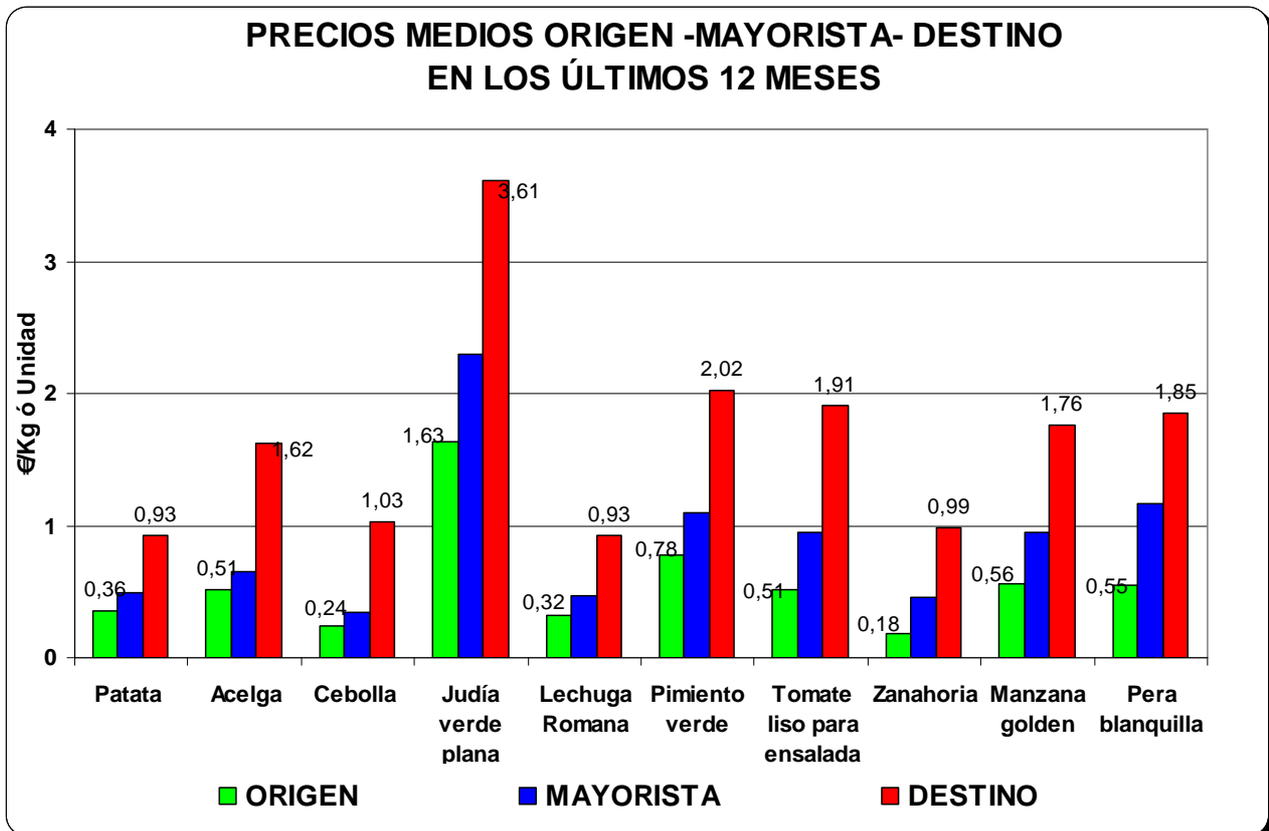
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

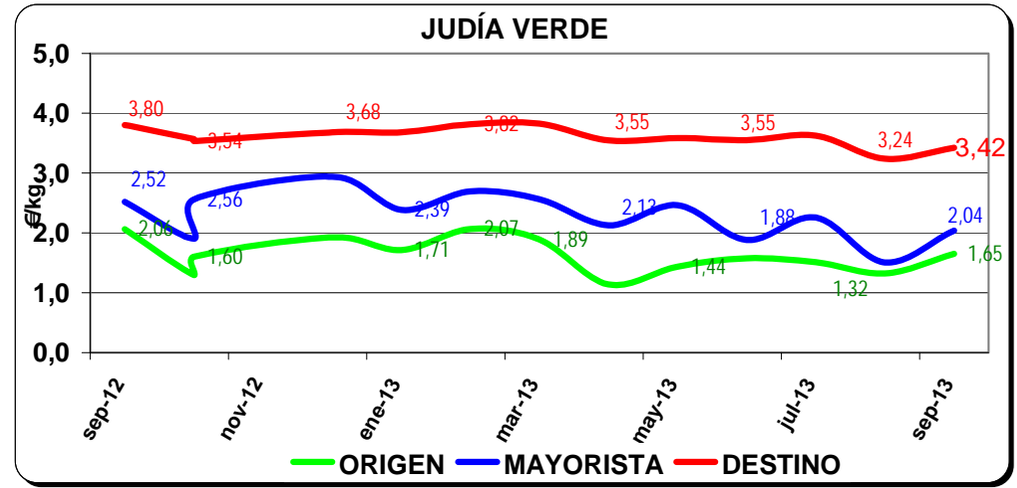
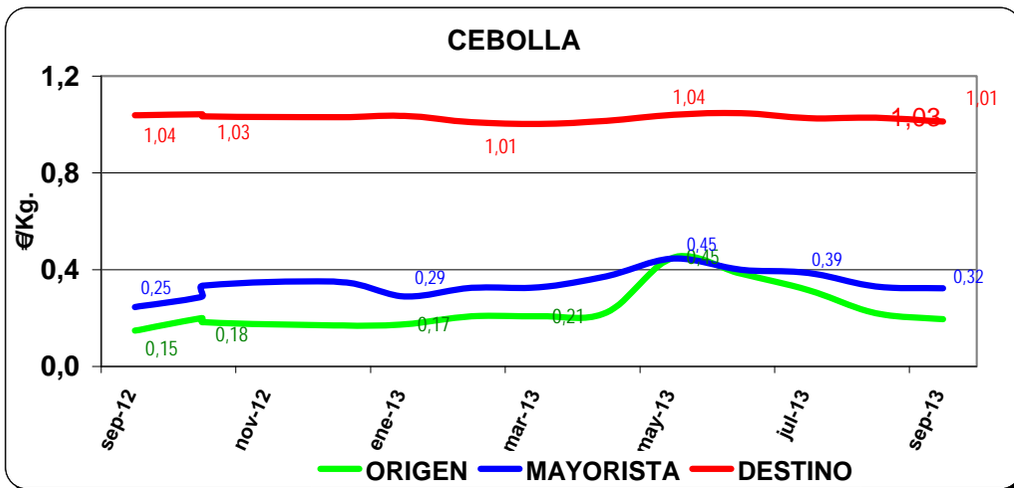
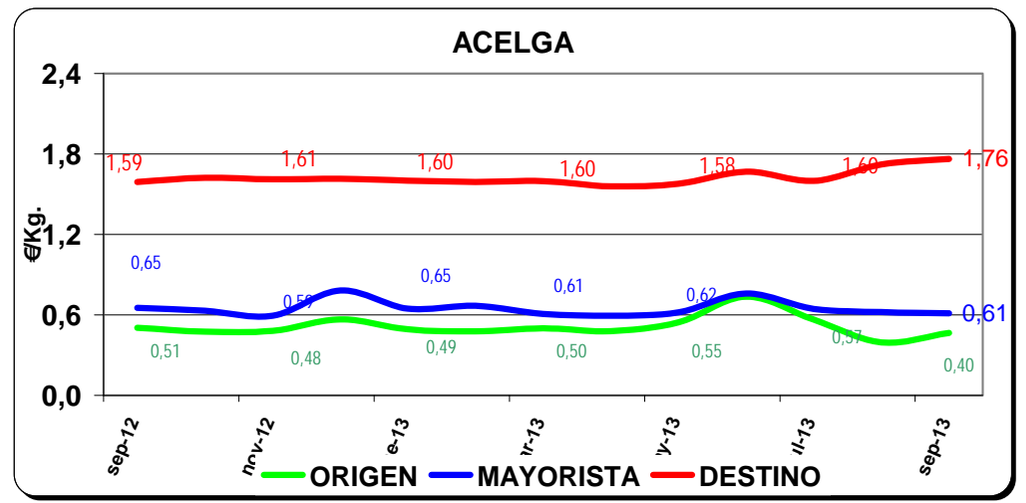
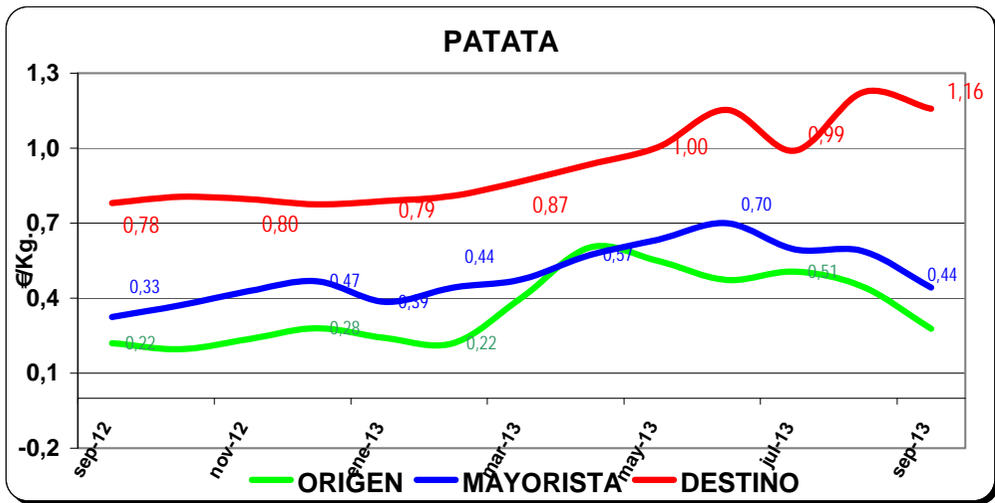


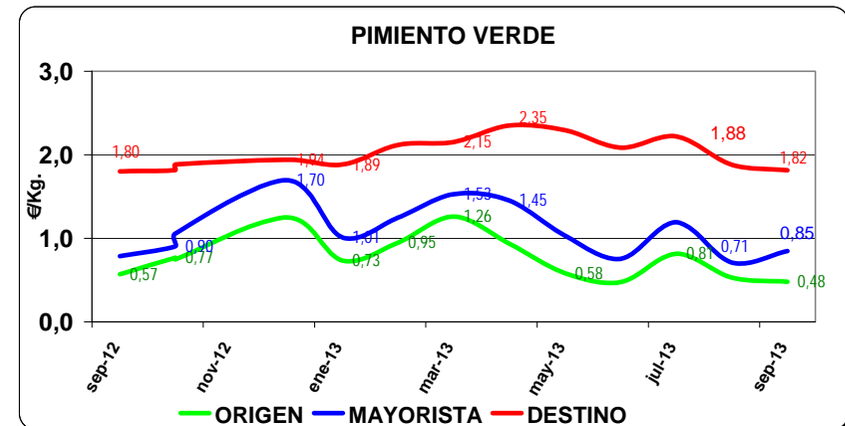
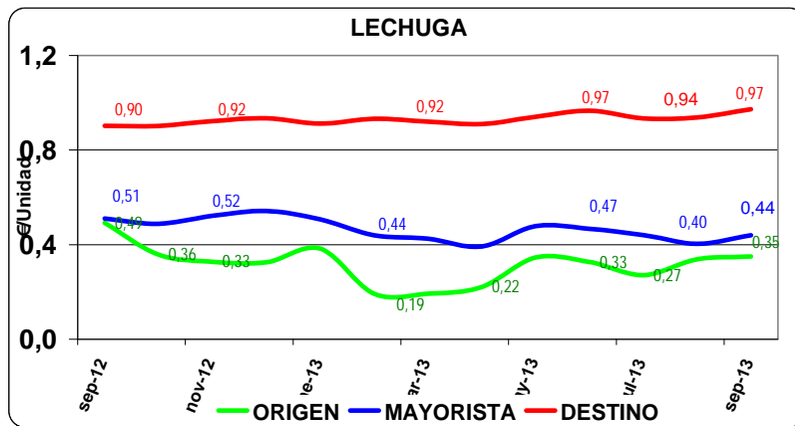
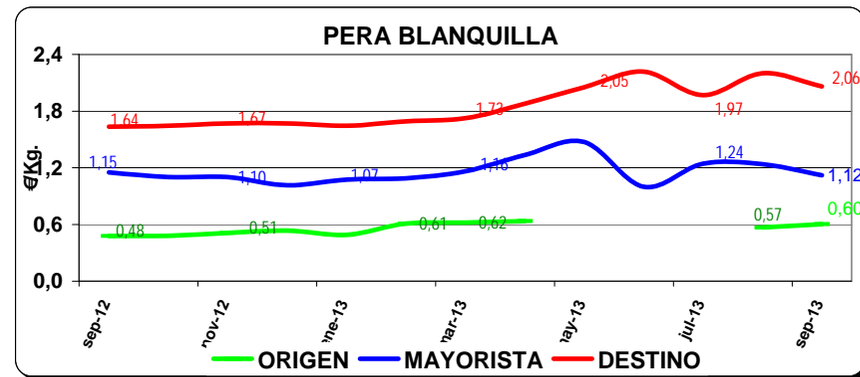
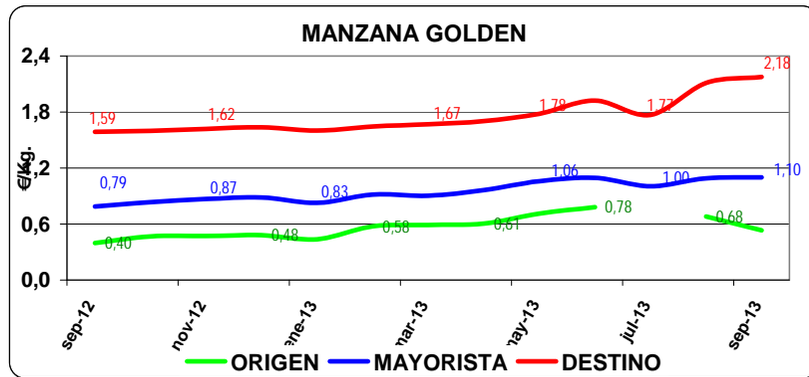
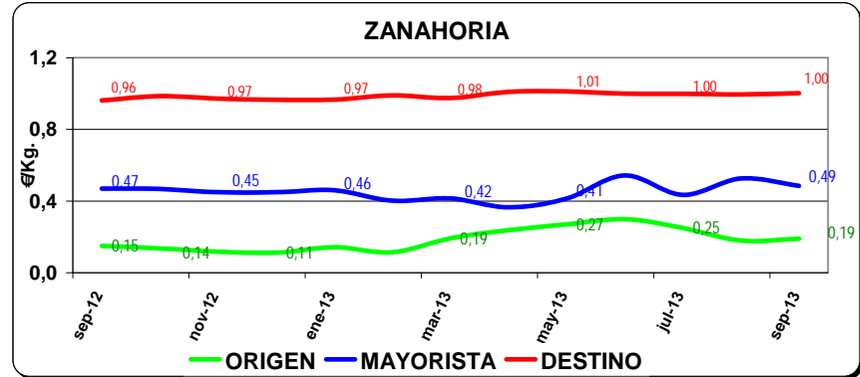
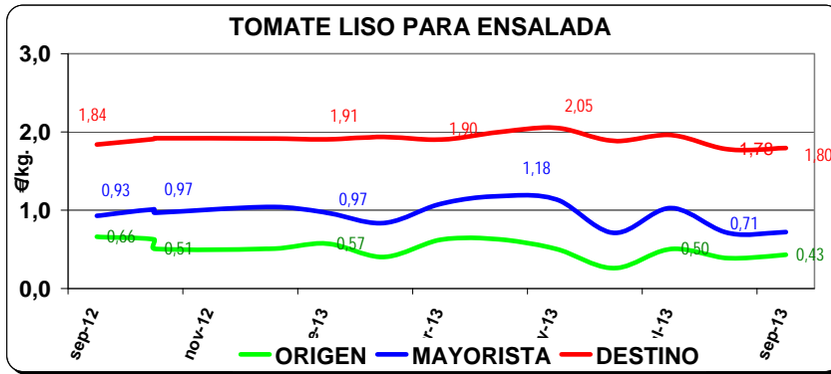
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

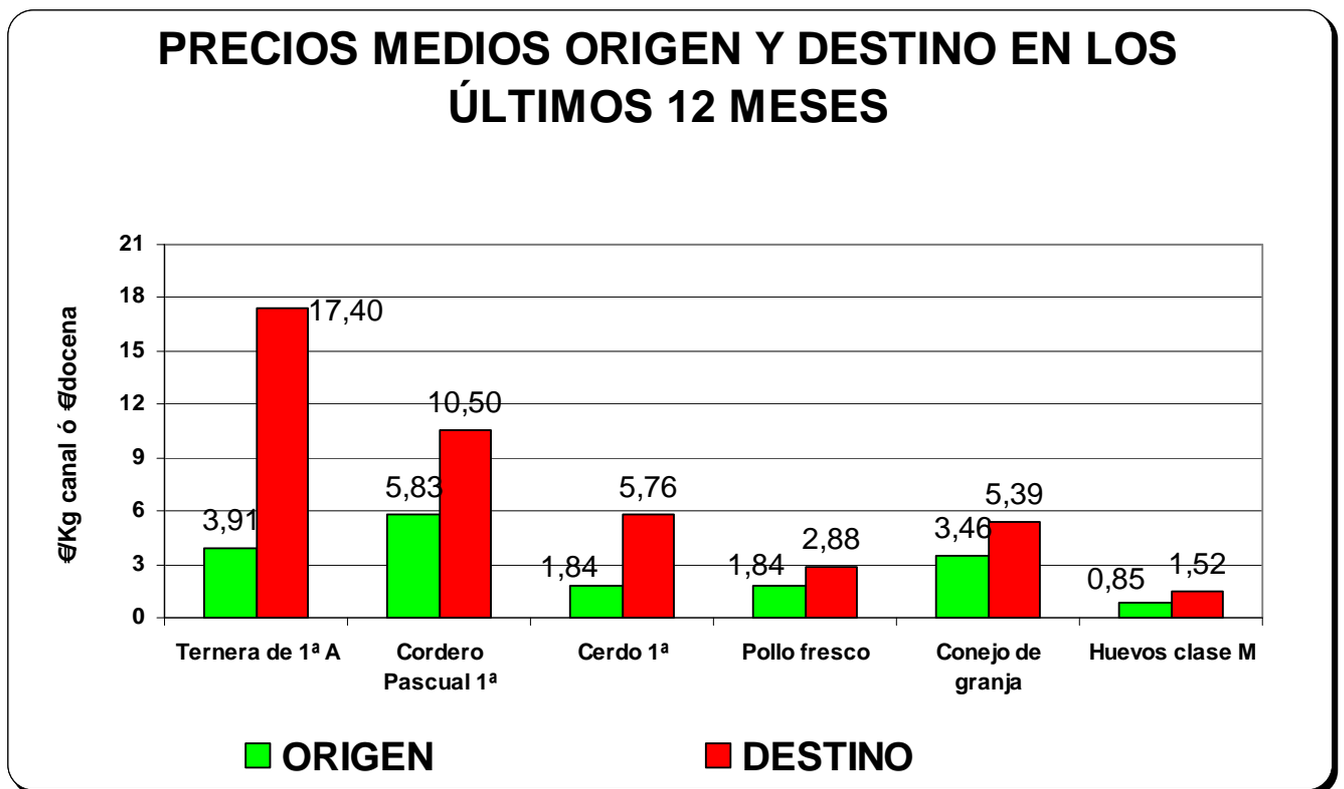
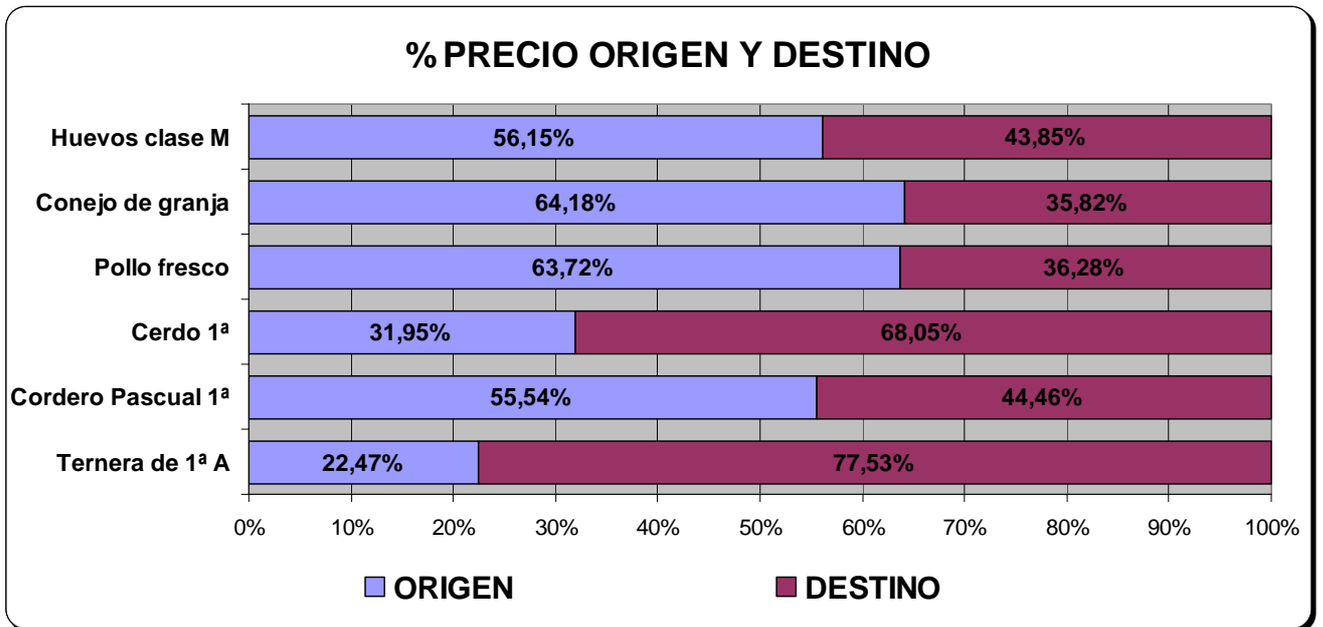






FUENTES: Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

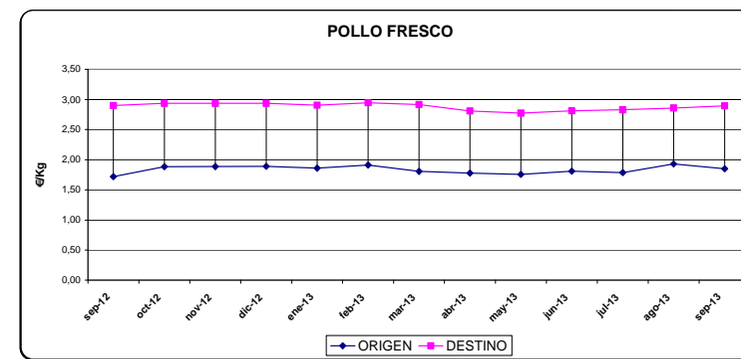
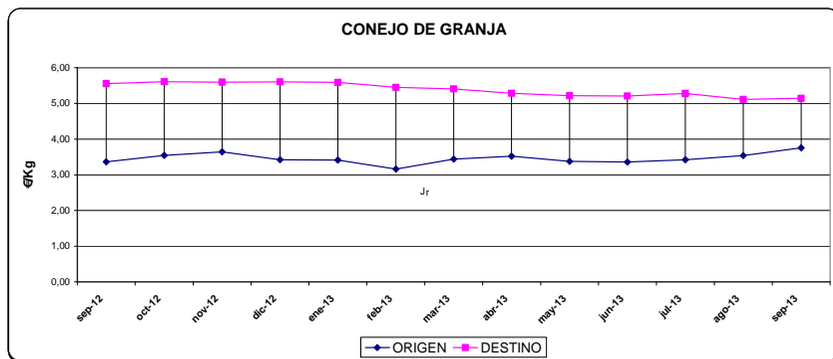
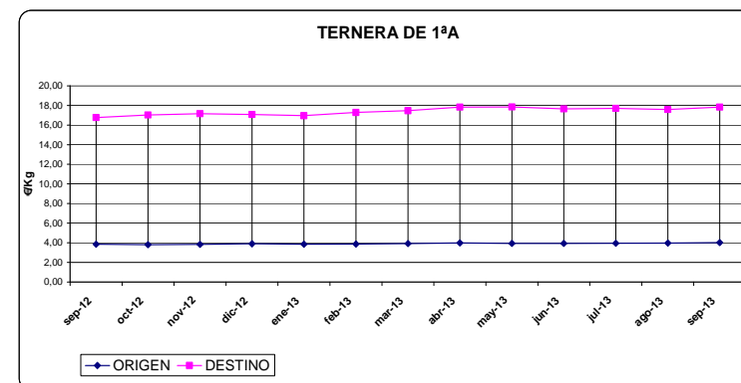
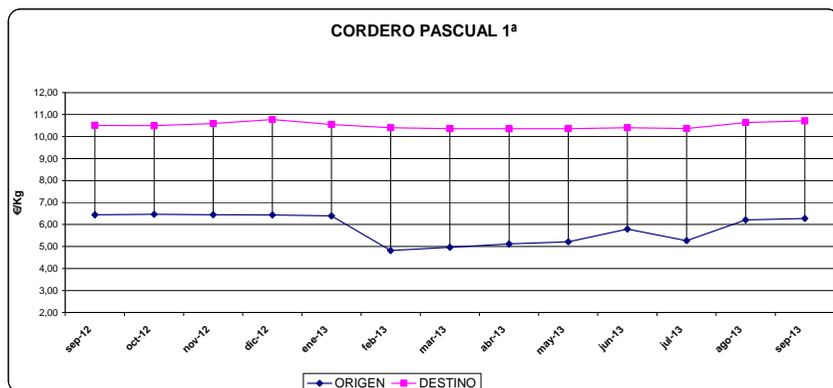
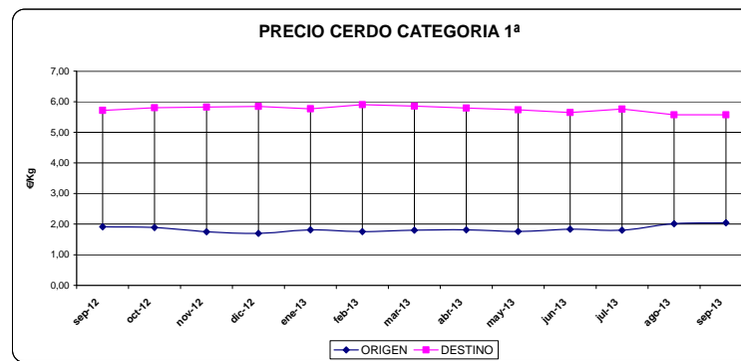
8.3.- Productos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



FUENTES: 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

La temperatura media del mes de septiembre ha sido de 19,5 °C. la máxima de 32,9°C en Tamarite y de 32,3°C registrada en Alcolea de Cinca y temperatura mínimas de 4,8°C en Santa Cilia de Jaca y Huesca con 5,7°C.

Pluviometría mensual media provincial es de 24,87 l/m2, representando el 56% de la media histórica mensual de Septiembre. Las precipitaciones en la provincia de Huesca han sido importantes en la zona de Pirineos y ciertos puntos del Somontano, pero seco en Monegros, Bajo Cinca y en la Litera.

Comentarios de mercado:

- **Vacuno**

Septiembre trae consigo una nueva temporada para las ventas de carne de vacuno. Los primeros días de mes son buenos (llenado de las cámaras frigoríficas) y los últimos complicados.

El mercado de las hembras ha salido fortalecido y en dos ocasiones ha aumentado sus precios. La escasa oferta junto con un aumento de consumo ha propiciado el incremento de precio, que incluso se ha podido hacer efectivo en el final de mes.

Los machos cruzados, por el contrario, han acabado septiembre con una demanda escasa, septiembre empezó optimista con el frisón que registro buenos pedidos internos.

- **Cereales**

Fuertes bajadas del precio del maíz debido a la proximidad de la campaña. El trigo también baja en precio pero en menor medida aunque es mucho más estable que el maíz. La cebada con bajadas intermedias entre los dos cereales anteriores, con un precio estable aunque bajo.

- **Alfalfa**

Los precios de la alfalfa no han cambiado este mes. El principal problema en la alfalfa lo encontramos en las categorías segundas, que es realmente donde hay género sobrante, porque de primeras categorías hay muy poca oferta, debido a la mala climatología de este verano, con constantes lluvias.

- **Porcino**

Descenso de consumo en porcino y de precio que ha permitido ganar peso a los animales. Limitada disponibilidad de lechones en el mercado y demanda, por lo tanto, equilibrio esperando ver qué va a suceder después de las bajadas de precio en el cerdo de cebo.

- **Ovino**

La existencia de animales en campo no es abundante, por lo que los precios se han mantenido a lo largo de todo el mes

Cultivos

Los agricultores comienzan con labores propias de estas fechas, tratamientos de preparatorio de la tierra, abonado trabajos previos a la siembra de cereal de invierno.

En el caso de siembra directa se realiza un primer tratamiento herbicida posteriormente debe hacerse otro un par de semanas antes de realizar la siembra.

En lo que se refiere a la vendimia viene con cierto retraso en su recolección, comenzando por las variedades tempranas de uva blanca.

- **Almendra**

Se espera una producción entorno a la mitad del año anterior, motivada por las heladas de febrero y marzo y el lavado de las flores producido por lluvias. Aún no ha comenzado la recolección, pero los precios de venta son elevados y se encuentran al alza.

- **Fruta**

Los paraguayos son las frutas que ceden más los precios ante su abundante oferta en estas fechas. En melocotones rojos han pasado de escasez a la mayor abundancia de toda la campaña, lo cual hace ceder su precio. En nectarinas se mantienen precios en las variedades modernas y ceden las tradicionales (Venus y similares).

9.2.- Servicio Provincial de Teruel.

CLIMATOLOGÍA

El 1 de septiembre comienza un nuevo año climático agrario. 2012 terminó con un acumulado pluviométrico provincial de 126,4 % sobre una media. Analizando los meses estivales, el Bajo Aragón ha recibido unas precipitaciones muy escasas de julio a septiembre, en el resto de la provincia durante este periodo las precipitaciones tuvieron un carácter tormentoso, con unos valores cercanos a la media.

Septiembre con precipitaciones inferiores a las normales su promedio provincial fue de 37% representa una media de 10 litros metro cuadrado. Las temperaturas fueron superiores a los valores normales en 1,6°C , con máximas absolutas de 31°C el día 26 y las mínimas de 3,4°C registradas en Calamocha el día 12. Septiembre fue un mes caluroso en Teruel y durante 18 días superaron los 25°C; en el Bajo Aragón fueron 24 días y de ellos 6 anotaron temperaturas superiores a los 30°C.

CEREALES DE INVIERNO

Alto Teruel.-Se empezaron a recoger los pedidos de semilla y a preparar las tierras para la siguiente campaña. A finales de mes se empezaron a sembrar las tierras de la Serranía de Albarracín .

En el Bajo Aragón la tendencia de esta campaña es que se sembrará menos trigo y cebada en regadío puesto que los pantanos se encuentran con suficiente dotación como para abastecer los cultivos de maíz en primera cosecha y alfalfa.

En cebada de dos carreras las variedades más utilizadas son "Pewter" y "Volley" en secano y "Gustav" en regadío . En cebada de 6 carreras "Cierzo". En trigo "Sarina" y "Mecano". En abono el más utilizado es el 8-20-8 y en segundo lugar 18-46.

ALFALFA

En regadío concluido el 5º corte con buenos rendimientos y calidades altas por la ausencia de lluvias y altas temperaturas del mes de septiembre.

Se observa una tendencia importante de sustitución de cereal de regadío por alfalfa ante los buenos precios de la campaña. Durante la segunda quincena de septiembre se efectuaron las siembras en el Bajo Aragón unas 200 has y se estima que continuarán en marzo.

OLIVO

En el Bajo Aragón ha llovido muy poco los meses estivales y las olivas empiezan a presentar un aspecto arrugado que se resolvería si lloviese en octubre-noviembre.

El ataque de mosca se ha agravado debido a que los olivos están poco cargados y el ataque se hace más importante en estas zonas con menos producción donde el olivicultor se plantea la conveniencia económica de realizar los tratamientos. Los efectos se apreciarán cuando la aceituna entre en la almazara con lo que se prevé que la producción de aceituna de mesa disminuya con respecto a una campaña media.

Las almazaras manifiestan su malestar por la poca diferencia que el mercado paga entre aceite de calidad y el aceite lampante dado que a granel puede estimarse una diferencia de 0,18 €/kg. Esta diferencia no hace rentable producir aceite de calidad cuando la almazara tiene que defender un volumen importante en el mercado.

ALMENDRO

Solo las variedades tardías tipo Guara, Ferragnes y Ferranduel han tenido producción y en estas variedades la producción es muy irregular. Los almendros se encuentran muy castigados por la sequía de las campañas pasadas y la debilidad de estos ejemplares hace que en muchas parcelas se observen los daños producidos por

“gusano cabezudo” coleóptero que llega a secar el árbol, o en plantaciones menos afectadas reduce drásticamente la producción.

Cada vez se hace más evidente que hay zonas marginales para el cultivo del almendro como podría ser el terreno delimitado por Fresneda, Fórnoles, Ráfales y hacia Valderrobres donde se van abandonando las plantaciones de almendro al confluir una serie de factores adversos como pueden ser parcelas pequeñas, dispersas, agotadas tanto por envejecimiento como por los últimos años de sequía, malos caminos y altos costes de cultivo. Muchas de estas plantaciones son sustituidas por olivos que requieren menos cuidados y están más adaptados a las condiciones climáticas de la zona. En el peor de los casos la parcela se abandona y se pierde la barrera cortafuegos que suponían estas plantaciones labradas y libres de malas hierbas.

En cuanto a los rendimientos pepita-cáscara, la variedad guara obtiene un 37%, las comunas tardías tipo ferragnes y ferranduel alcanzan 30-32%, las marconas 21-23% y la largueta 25. En general podemos hablar de una producción provincial muy baja con ausencia de larguetas y marconas lo que puede suponer sobre 5 millones de kilos en cáscara del resto de variedades.

FRUTALES

En melocotón durante el mes de septiembre se comercializaron las variedades G-58, Andros, Miraflores y Agaves. Las piezas han sido especialmente grandes abundando los calibres 15-18 y 20. Se observa un porcentaje mayor de destrío con respecto a otras campañas que a lo largo del mes se situó en torno al 35-40%. Los precios percibidos por el agricultor comenzaron sobre 0,80 €/kg a primeros y fueron bajando hasta 0,55 €/kg a finales.

Preocupación por parte del sector por los problemas de fraude en la D.O. Melocotón de Calanda dado que se llega a vender como “melocotón de Calanda” incluso aprovechando los logotipos sin ser de esta demarcación y por lo tanto sin cumplir los estrictos controles de calidad y de trazabilidad que requiere la D.O. Melocotón de Calanda.

En pepita la variedad “gala” y “blanquilla” se recogieron en el mes de agosto y se están vendiendo lentamente.

VIÑEDO

Se estabiliza la superficie de viñedo que entrega su producción en bodegas registradas en Teruel unas 600 has de las 2.250 has totales del registro vitivinícola de la provincia. Un porcentaje importante del viñedo se destina a autoconsumo.

Este año se estima una campaña corta dado que la variedad “garnacha” no llegó a cuajar. La vendimia llega con una o dos semanas de retraso. El Bajo Aragón oriental

empezó a vendimiarse entre el 18 y 23 de septiembre. Con 13º en tintas y 12.5º en blancas la cosecha viene a representar un 40% de una campaña media.

9.3.- Dirección Provincial de Zaragoza

Si hacemos un pequeño análisis de la producción de cereales del año agrario que dejamos atrás, de la tabla de producciones con que se inicia la presente Coyuntura Agraria, vemos que el secano de la provincia de Zaragoza ha sido en general el que más ha incrementado sus rendimientos, duplicando esta campaña la producción media de los catorce años anteriores las comarcas de Caspe y Zaragoza, Borja y Ejea también han conseguido altísimos rendimientos unitarios. El incremento final de la provincia en los rendimientos unitarios ha sido en 2013 del 71,77% para el secano y del 47,11% para el regadío.

A nivel nacional las cifras estimadas por el Ministerio muestran espectaculares aumentos para todos los cereales, especialmente en trigo duro, donde se espera 888.000 tn, es decir, un 200% más que la campaña pasada. De trigo blando se prevén 6,4 Mt (+38%), de cebada 9,38 Mt (+575%) y de avena 923.800 tn (+36%).

CULTIVOS

En septiembre todos los cultivos de verano han vivido una climatología anómala, con retrasos hasta la no maduración en tomate por ejemplo, y cosechas poco abundantes en alfalfa.

Eso sí la alfalfa se ha vendido sin problemas, en cambio para el maíz la expectativa es de precios bajos, como para el resto de cereales, donde se mantiene la ley de la oferta y la demanda.

Maíz, se han elevado las previsiones en 2,4 Mt en comparación con las correspondientes a abril. Esta campaña, la producción va a ser un 50% superior a la anterior, mientras que la superficie cultivada apenas ha crecido un 1,5%.

Durante el verano, los precios internacionales de los cereales y las oleaginosas se han mantenido por debajo de las registradas en 2012. Durante el mes de septiembre se ha mantenido la tendencia a la baja y los precios se han reducido con respecto al mes anterior.

La Diputación Provincial de Zaragoza y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, han firmado un convenio para la determinación de superficies óptimas de producción trufera, dentro del mapa con aptitud trufera de la provincia de Zaragoza. Para llevar a cabo este proyecto, la DPZ aportará 90.000 euros al CITA de Aragón. En el marco de este convenio el CITA trabajará en la identificación de las micorrizas de Tuber presentes en los parajes previamente determinados como más

óptimos para la implantación de truferas cultivadas en las comarcas de Campo de Borja y Tarazona.

El pasado 26 de septiembre tuvo lugar en el municipio de Luna (Zaragoza) la XII Jornada Aragonesa de Agricultura de Conservación organizada por AGRACON, que dejó muy buen sabor de boca tanto a los organizadores como a los asistentes. La casa de cultura de Luna acogió a unas 300 personas, entre ellas la mayoría agricultores, técnicos del sector y estudiantes de formación profesional agraria. La jornada tuvo dos partes una técnica matinal, con ponencias que se colocaron en la web de AGRACON (www.noIaboreo.es) y otra demostración dinámica de maquinaria se realizó por la tarde. Durante toda la jornada se abordaron cuestiones vinculadas con la sanidad vegetal y la agricultura de conservación en la nueva Política Agraria Común (PAC).

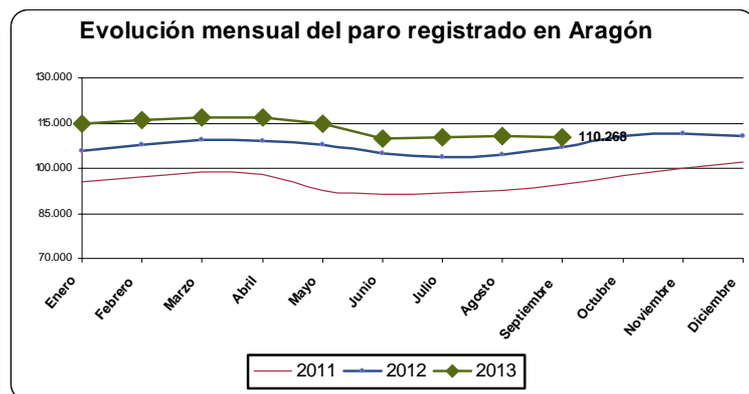
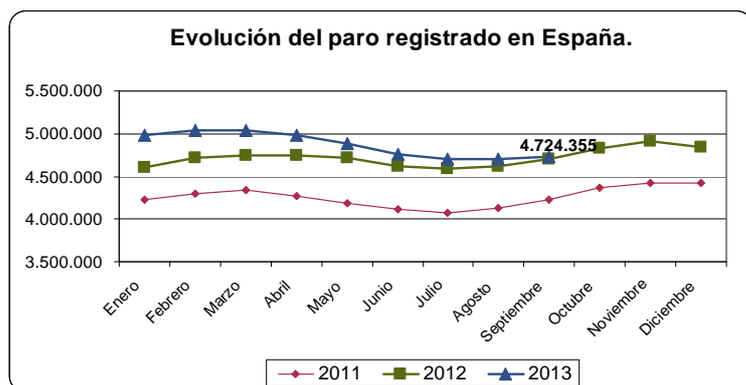
Desde el mes de mayo se realizan los Encuentros Agroecológicos en 2013, que se celebran con frecuencia semanal todos los sábados en la Plaza Sinués Urbiola (detrás del Teatro Principal). La seña de identidad más importante de la muestra, y que la diferencia del resto de mercados, es que son los agricultores los que venden directamente los productos que ellos cultivan, todos de producción ecológica. En los más de dos años que lleva celebrándose la muestra, se ha conseguido sacar a la calle los productos ecológicos, dándolos a conocer a la población zaragozana, que ha respondido dejándose conquistar por la calidad que en ellas se ofertan y que les ha hecho recordar sabores que consideraban perdidos.

10.- Paro registrado en Aragón.

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

El paro registrado en septiembre a nivel nacional aumenta un 0,54% sobre el mes anterior, a nivel regional desciende un 0,20%.

- En el conjunto nacional el número de parados sube en 25.572 personas respecto del mes anterior y se sitúa en 4.724.355, en valores relativos supone el 0,54%.

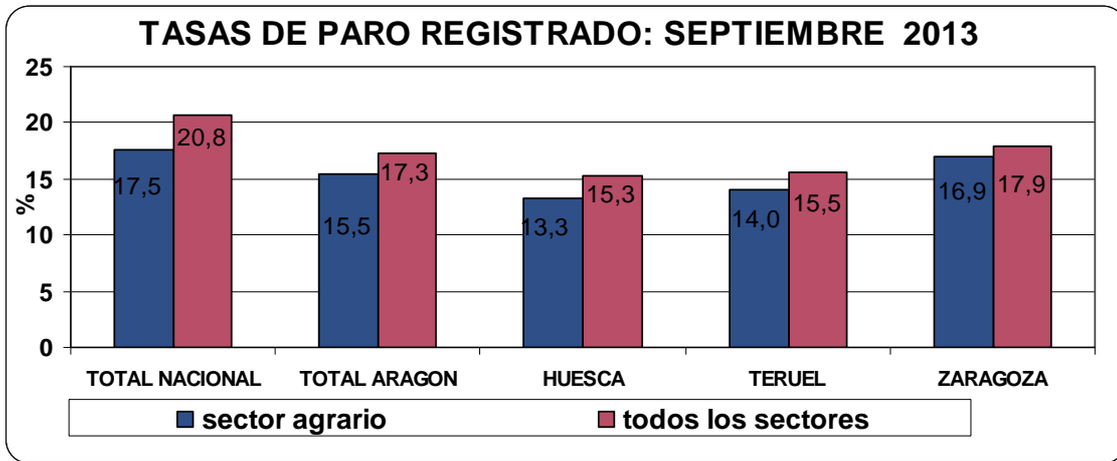


- El paro registrado en Aragón asciende a 110.268 personas, 225 personas menos que el mes anterior, esto supone en términos relativos un ascenso del 0,20%. Por sectores de actividad sube en agricultura un 8,36% (443 personas más), desciende en industria 1,53% (-228), en construcción 2,41% (-344), en servicios 0,93% (-637 personas), en el grupo sin empleo anterior aumenta 6,96% (541).

PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.724.355	22.761.300	20,8	0,5	0,41
	SECTOR AGRARIO	181.076	1.032.700	17,5	-7,3	12,62
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	110.268	638.500	17,3	-0,2	3,22
	SECTOR AGRARIO	5.743	37.100	15,5	8,4	14,40
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	15.202	99.600	15,3	3,4	-2,71
	SECTOR AGRARIO	1.458	11.000	13,3	32,2	4,89
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.197	65.600	15,5	-1,3	-0,03
	SECTOR AGRARIO	645	4.600	14,0	-6,4	1,90
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	84.869	473.300	17,9	-0,7	4,77
	SECTOR AGRARIO	3.640	21.500	16,9	3,8	21,45

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2013); SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/09/2013; SMA: sobre el mes anterior

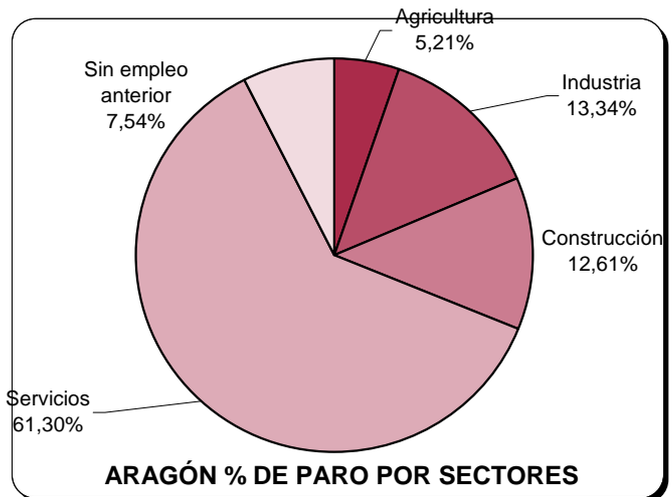
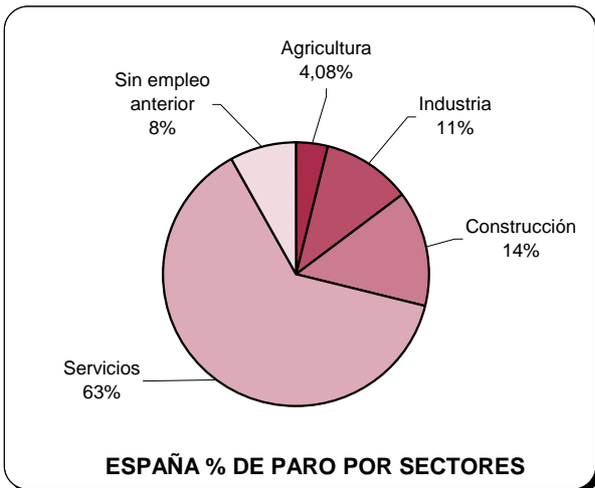
- Por provincias el comportamiento del paro en el mes de septiembre para el conjunto de todos sectores es, en Huesca 3,73% (495 personas más), en Teruel -1,30% (-134 personas menos) y en Zaragoza 0,69% (586 personas más).



- En la actualidad, septiembre de 2013, hay en Aragón 3.438 parados más que el mismo mes del año anterior, lo que representa un 3,22%.

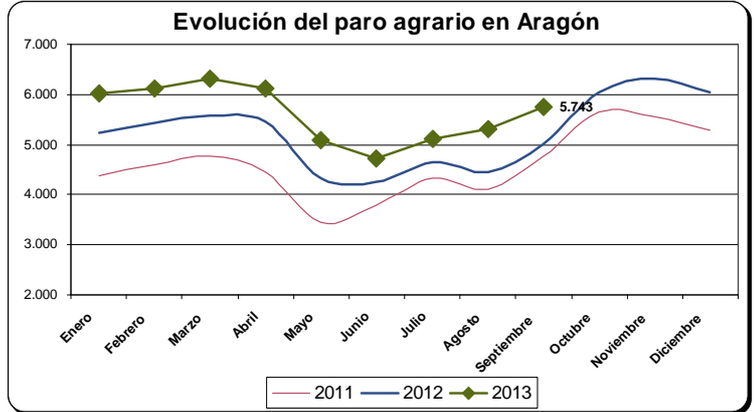
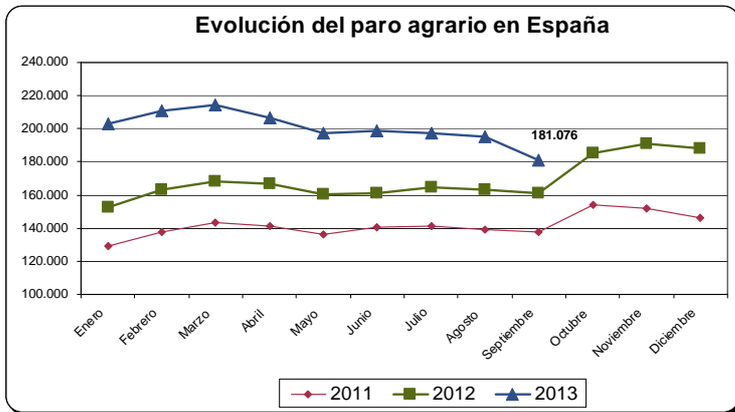
PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. SEPTIEMBRE 2013

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	empleo ante	TOTAL
ESPAÑA	181.076	512.299	668.687	2.981.662	380.631	4.724.355
ARAGÓN	5.743	14.709	13.904	67.595	8.317	110.268



10.2.- Paro registrado agrario.

En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 5,21% (5.743 personas), sobre el paro general aragonés (110.268 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 37.100 personas, entre la población activa total de, 638.500 personas, que representa un 5,81%.

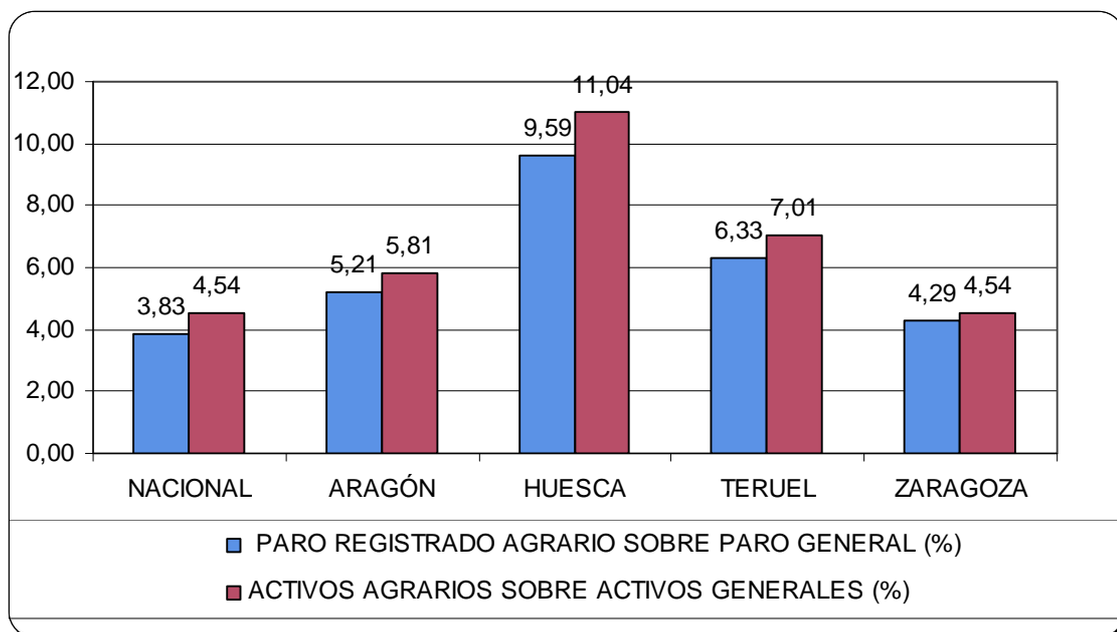


%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,83	5,21	9,59	6,33	4,29
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,54	5,81	11,04	7,01	4,54



Desciende en septiembre a nivel nacional el paro agrario 7,29%, de modo contrario se comporta en Aragón mes en el que el paro aumenta un 8,36%.

La tasa de paro agrario nacional es del 3,83% del total de parados. En Aragón la tasa alcanza el 5,21%. Por provincias en Huesca supone el 9,59%, en Teruel 6,33% y en Zaragoza el 4,29%.



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

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

% 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 14,40% (723 personas más). A nivel nacional el paro agrario es un 12,62% mayor que hace un año en términos absolutos 20.283 personas más.

10.4.- Población extranjera en paro:

Aumenta en septiembre el paro nacional y regional entre la población extranjera un 0,3% y 3,25% respectivamente.

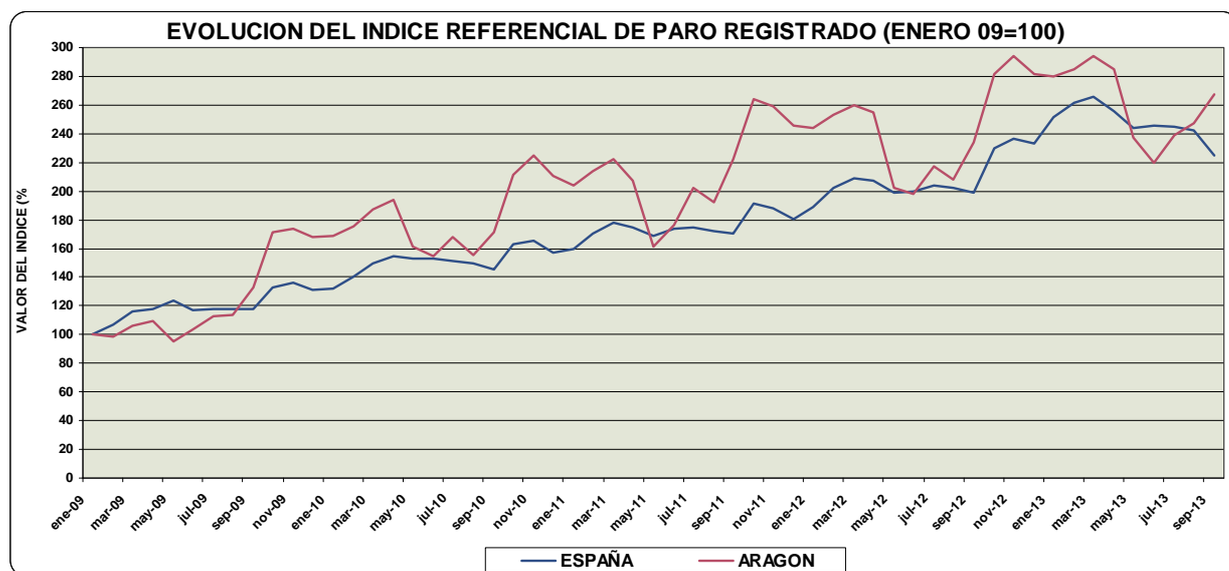
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 25.554 personas, lo que supone un 20,5% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 547.616 que supone el 11,6% del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	547.616	11,6	0,03
	SECTOR AGRARIO	45.937	25,4	-8,81
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	22.554	20,5	3,21
	SECTOR AGRARIO	3.380	58,9	10,42
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	3.189	21,0	16,90
	SECTOR AGRARIO	871	59,7	47,88
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.349	23,0	0,47
	SECTOR AGRARIO	386	59,8	-2,53
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	17.016	20,0	1,37
	SECTOR AGRARIO	2.123	58,3	2,26

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/09/2013

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

Como se observa en la gráfica dientes de sierra ascendentes en los meses de septiembre, septiembre, octubre, y tendencia descendente del paro agrario en los meses de mayo y julio. También muestra este índice la estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional (en septiembre 268) que a nivel nacional (224



Para más información consultar [aquí](#)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

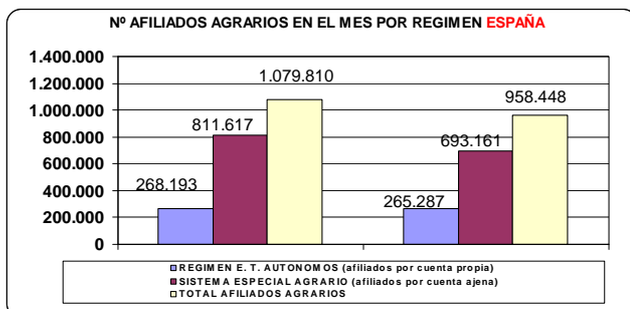
- A nivel nacional el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social Agraria aumentó en septiembre en 63.517 afiliados un 6,63%, lo que sitúa la cifra global en 1.021.965 afiliados.
- En septiembre baja el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en Aragón un -8,81% (-3.049) respecto del mes anterior. Si tomamos como referencia septiembre de 2012 la variación es de -2,20%, en términos absolutos -711 afiliados menos.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA	sep-13			ago-13			sep-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			265.295			265.287			268.193
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	430.562	326.107	756.670	381.871	311.290	693.161	457.926	353.689	811.617
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	142.317	48.164	190.481	120.592	39.715	160.307	166.619	63.788	230.407
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	381.871	311.290	1.021.965	381.871	311.290	958.448	457.926	353.689	1.079.810
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	37,4	30,5	2.196,4	39,8	32,5	2.002,9	42,4	32,8	75,2
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	31,6	12,8	23,1	31,6	12,8	23,1	36,4	18,0	28,4

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	30.174	-70.100	18,82	-30,42
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	8	-2.906	0,00	-1,08
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	63.509	-118.456	9,16	-14,60
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	63.517	-57.845	6,63	-5,36

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

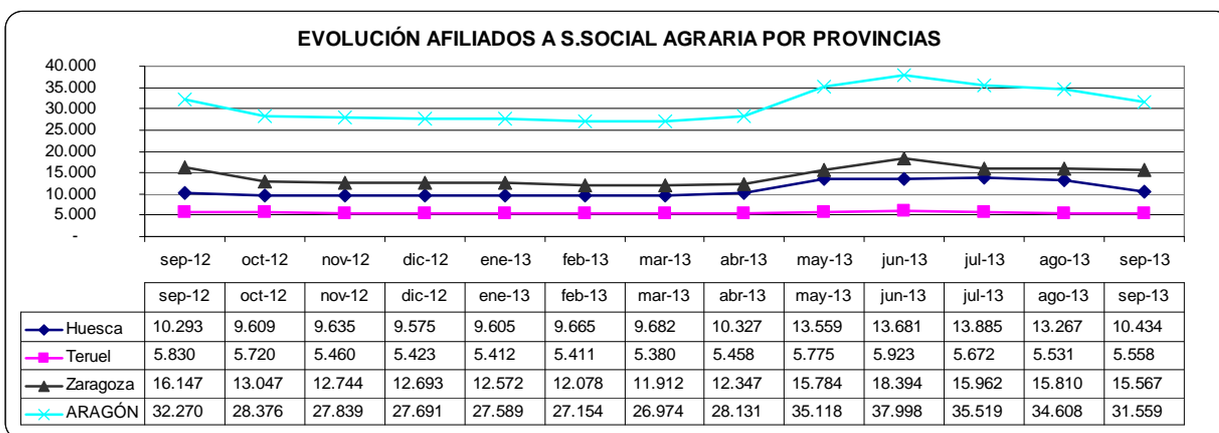
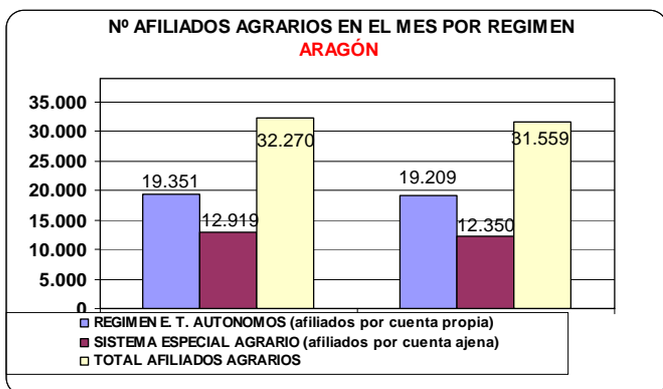
ARAGÓN	sep-13			ago-13			sep-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.209			19.252			19.351
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	9.872	2.478	12.350	12.248	3.108	15.356	10.056	2.863	12.919
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	7.302	1.948	9.250	9.305	2.519	11.824	7.546	2.379	9.925
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	9.872	2.478	31.559	12.248	3.108	34.608	10.056	2.863	32.270
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	31,3	7,9	39,1	35,4	9,0	44,4	31,2	8,9	40,0
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	74,0	78,6	74,9	76,0	81,0	77,0	75,0	83,1	76,8

(*) 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.

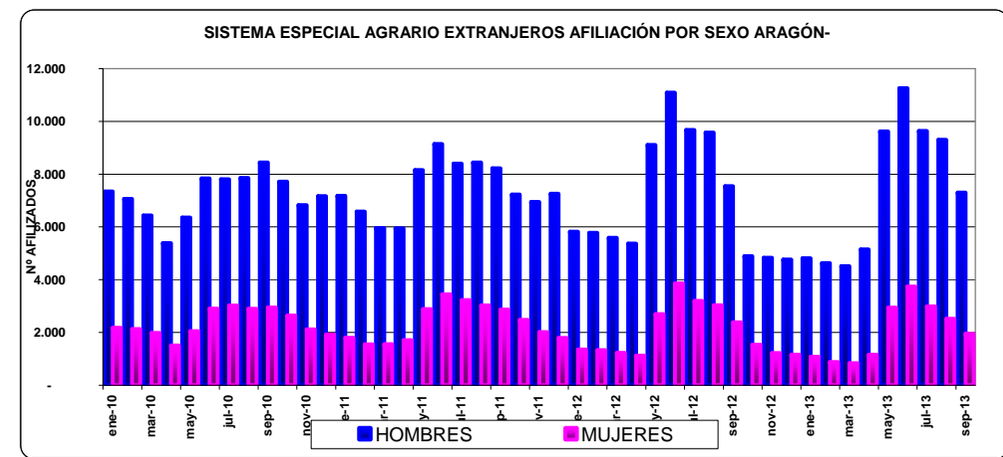
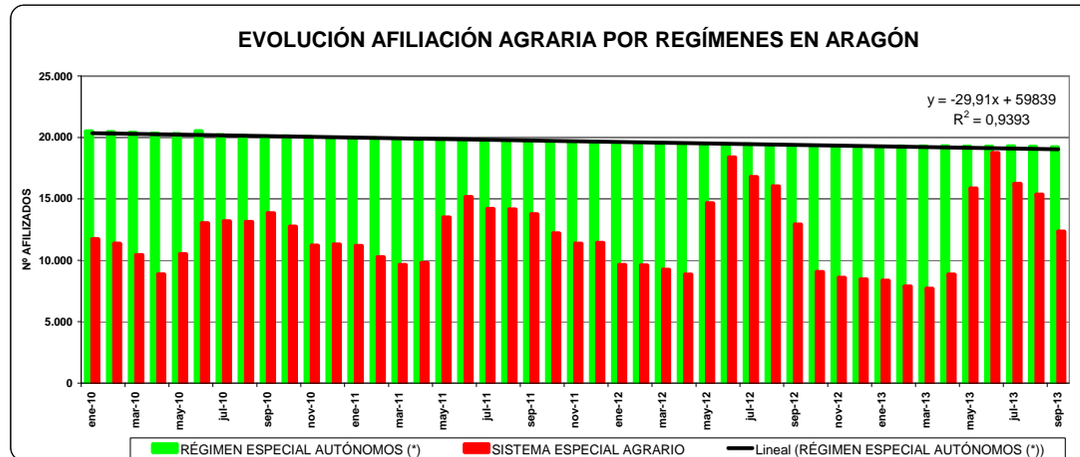
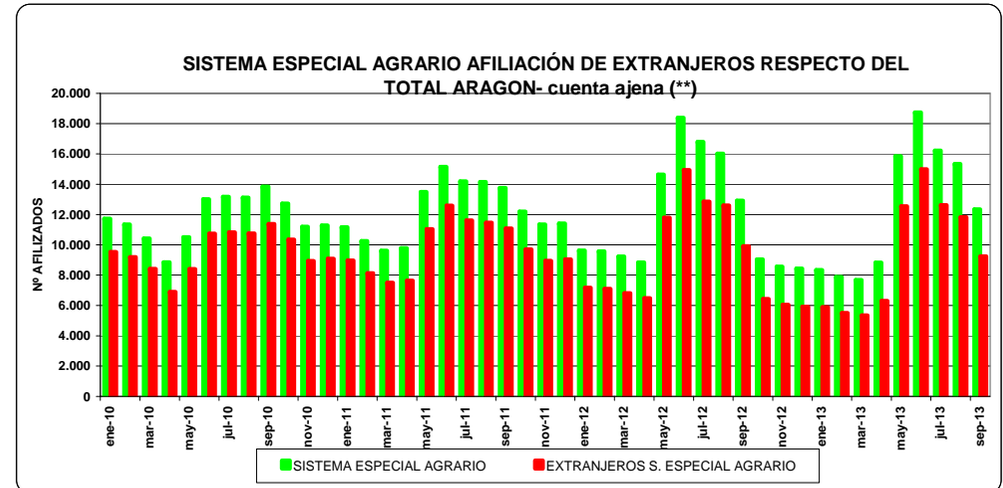
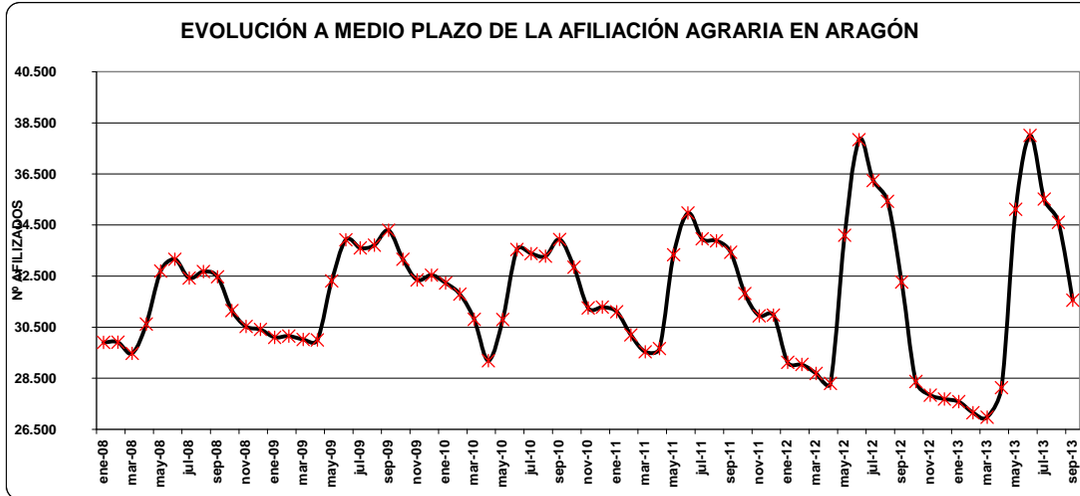
REGÍMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-2.574	-675	-21,77	-6,80
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-43	-142	-0,22	-0,73
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-3.006	-569	-19,58	-4,40
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-3.049	-711	-8,81	-2,20

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



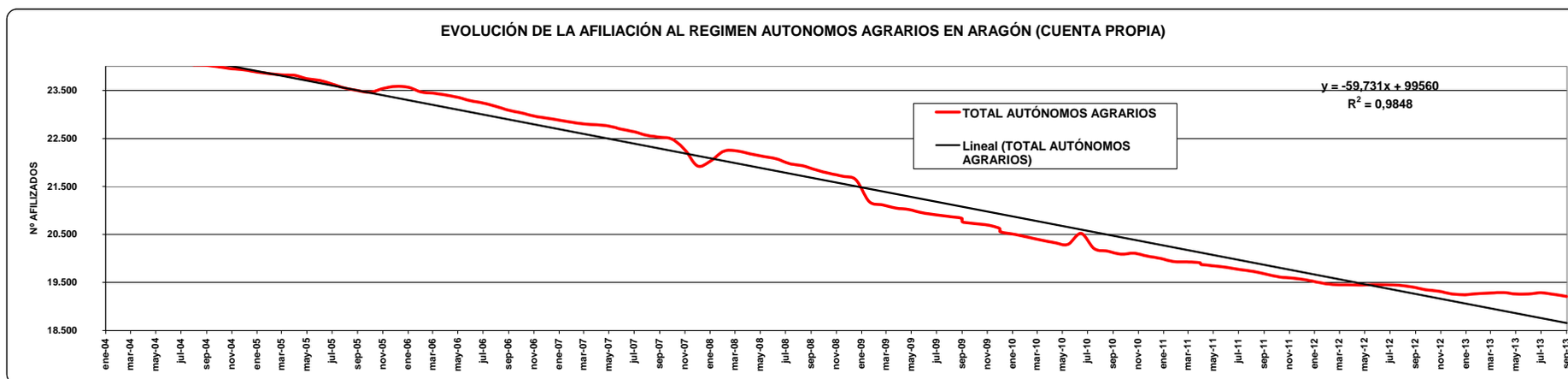
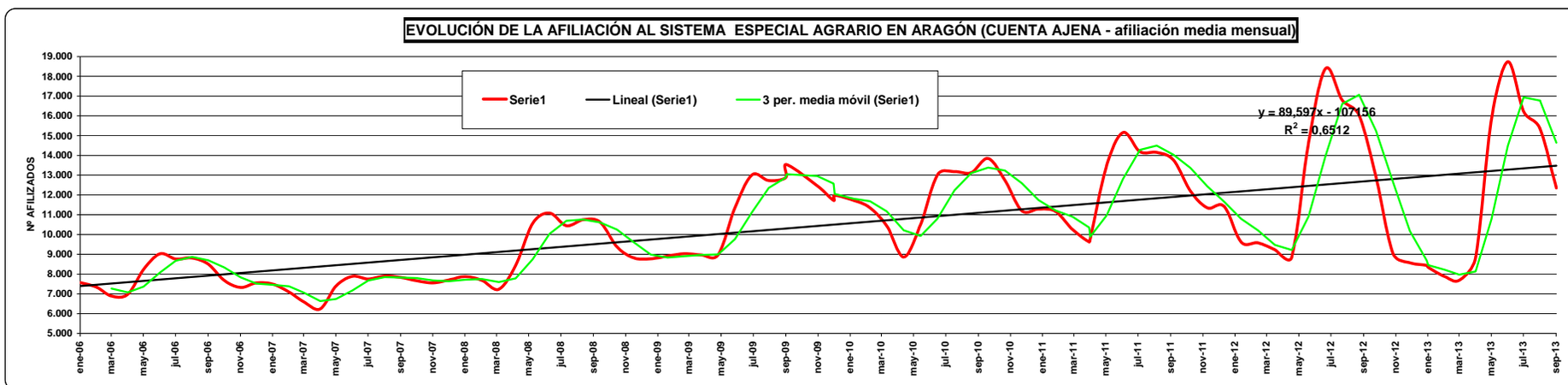
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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



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

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

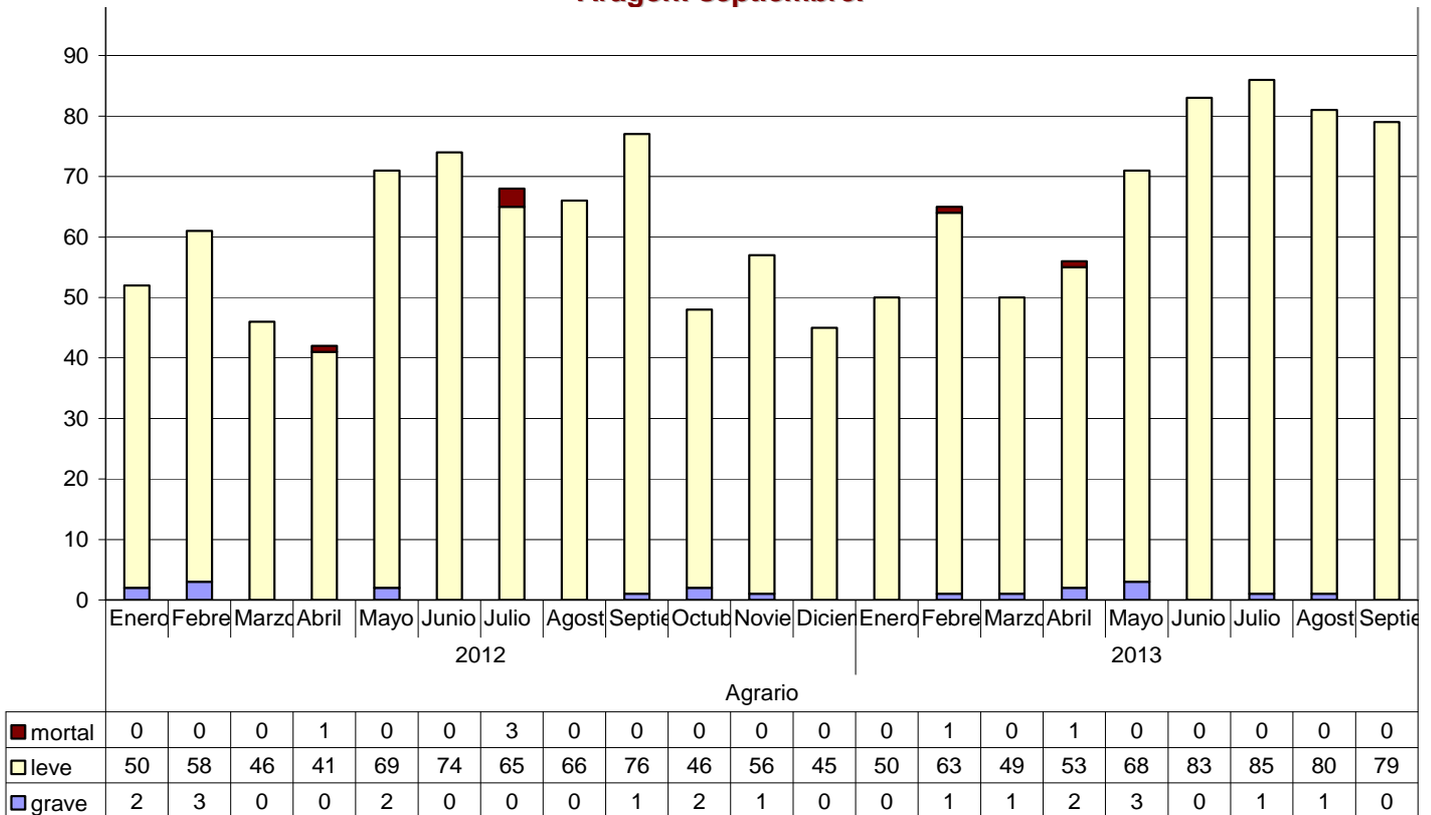


- La pérdida de afiliados por cuenta propia se ve compensada por el aumento de afiliados por cuenta ajena, en su mayoría extranjeros.

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

12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura.

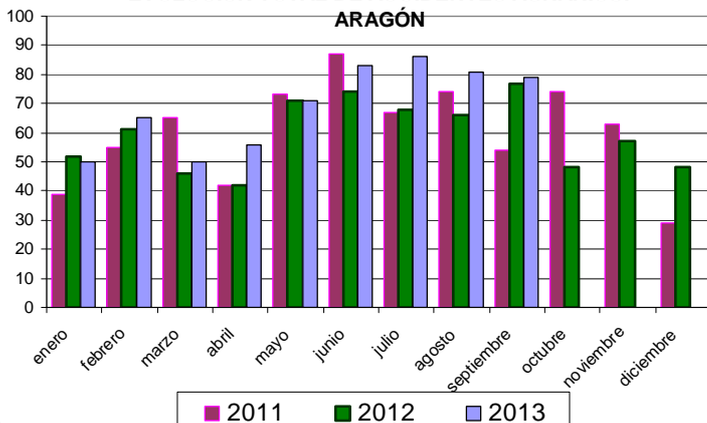
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo Aragón: septiembre.



Número de accidentes agrarios por provincia

AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44				255
	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13				110
	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22				256
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79				621

EVOLUCIÓN TOTAL DE ACCIDENTES AGRARIOS: ARAGÓN



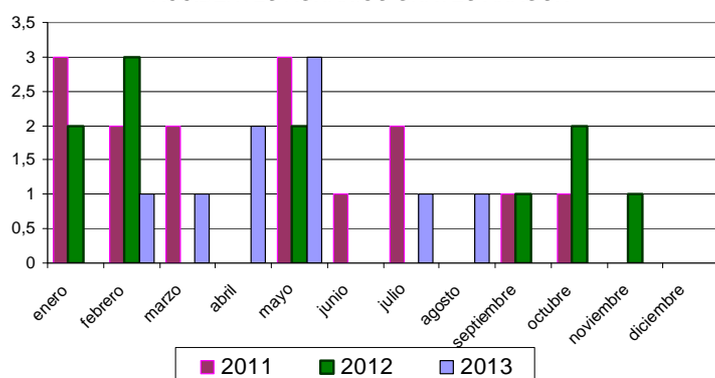
Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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

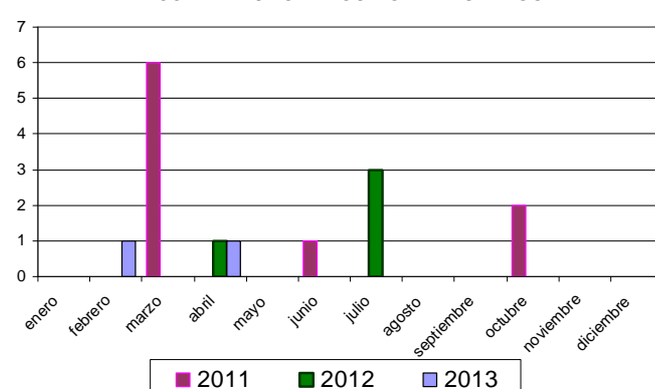
Número de accidentes agrarios por tipo de accidente

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
2010	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
2013	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	9
	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	0	0	0	610
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81	79	0	0	0	621

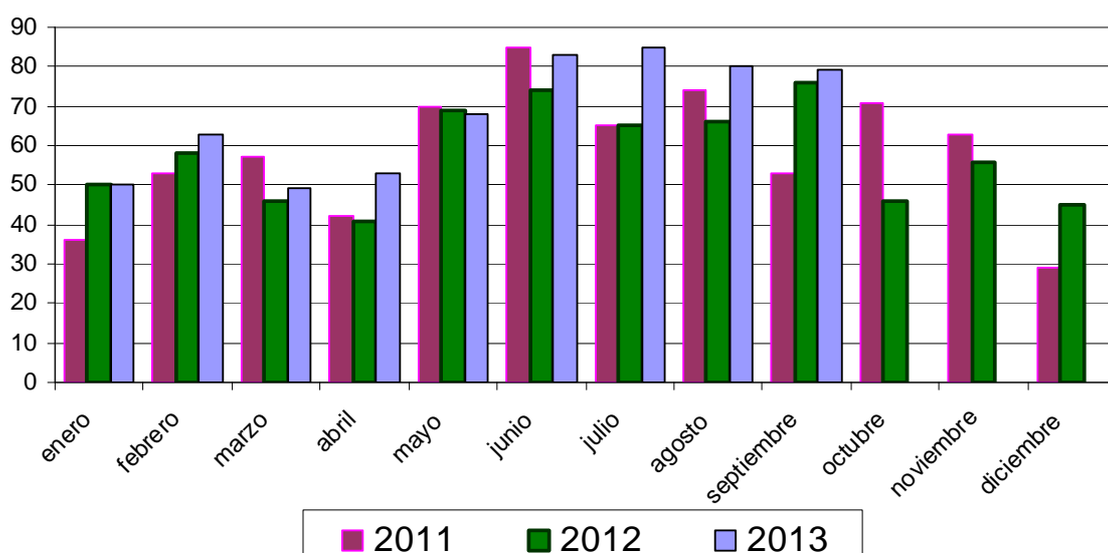
ACCIDENTES AGRARIOS GRAVES ARAGÓN



ACCIDENTES AGRARIOS MORTALES ARAGÓN



ACCIDENTES AGRARIOS LEVES ARAGÓN



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

Para más información consultar [aquí](#)