

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Abril 2013



Uso sostenible de productos fitosanitarios (especial).

SUMARIO**Página**

Uso sostenible de los tratamientos fitosanitarios (especial)	3
1.- Climatología Agraria.	4
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas. Datos climáticos mes Abril	5
1.2.- Precipitaciones Abril de 2013	7
1.3.- Precipitación acumulada en el año agrario	9
1.4.- Temperaturas Abril 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.	12
4.- Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso en Aragón.	14
4.1.- Evolución de la reserva hidráulica a 30 de abril de 2013	14
4.2.- Reserva a 30/04/2013 en los pantanos margen derecha e izquierda del Ebro	16
4.3.- Situación de los principales pantanos aragoneses a 30/04/2013	18
4.4.- Situación de los sistemas de riego aragoneses a 30/04/2013	21
5.- Índices de precios de consumo en Aragón	24
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)	24
5.2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)	26
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	27
6.- Evolución a medio plazo de los índices de precios al consumo y percibidos (IPPA) por los agricultores	29
6.1.- Evolución a medio plazo de los índices de precios	29
6.2.- Evolución del índice de precios percibidos agrarios	29
6.3.- Evolución del índice de precios pagados agrarios	31
6.4.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	33
7.- Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores.	34
7.1.- Cereales: Trigo panificable y trigo duro, cebada pienso y maíz grano	34
7.2.- Heno de alfalfa y almendra	36
7.3.- Aceite de oliva virgen extra	38
7.4.- Vacuno: añojo para abasto, vacuno mayor para abasto y novillo para abasto,	39
7.5.- Cordero lechal abasto y ternasco abasto	40
7.6.- Porcino	41
7.7.- Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	42
7.8.- Conejo, leche de vaca y de oveja	43
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.	46
8.1.- Seguimiento de precios de los productos frescos (origen, mayorista y destino) en productos agrícolas y ganaderos.	46
8.2.- Gráficos de precios de los productos frescos en productos agrícolas.	47
8.3.- Gráficos de precios de los productos frescos en productos ganaderos.	50
9.- Información coyuntural de las direcciones provinciales.	53
9.1.- Servicio provincial de Huesca.	53
9.2.- Servicio provincial de Teruel	54
9.3.- Servicio provincial de Zaragoza	58
10.- Paro registrado en Aragón.	60
10.1.- Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	60
10.2.- Paro registrado agrario	62
10.3.- Evolución intermensual, interanual y en lo que va de año del paro agrario	63
10.4.- Población extranjera en paro	64
10.5.- Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	64
11.- Encuesta de población activa en Aragón.	65
11.1.- Últimos datos primer trimestre de 2013 y definiciones	65
11.2.- Efectivos por su relación con el sector agrario	66
11.3.- Variaciones coyunturales de los efectivos	66
11.4.- Tasas primer trimestre de 2013	67
11.5.- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad paro y empleo agrario	69
11.6.- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad y paro generales.	70
12.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.	72
12.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España: Abril 2013	72
12.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	73
12.3.- Gráficos de la evolución de la Seguridad Social Agraria en Aragón.	74
12.4.- Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	75
12.- Seguridad y salud laboral en la agricultura	76
12.2.- Evolución mensual de accidentes agrarios en Aragón por provincias	76
12.2.- Evolución mensual de accidentes agrarios en Aragón por tipo de accidente	77

(Especial) Uso sostenible de productos fitosanitarios .

Desde el **1 de enero de 2013** los titulares de las explotaciones deben recoger todas las prácticas fitosanitarias que se llevan a cabo en la explotación, en el denominado **Cuaderno de Explotación** y cumplir de esta forma con la normativa relacionada con la trazabilidad de las producciones.

La gestión integrada de plagas (GIP) es una estrategia de control basada en la aplicación racional de una combinación de prácticas de cultivo, medidas biológicas, biotecnológicas y químicas, de manera que la utilización de productos fitosanitarios se limite al mínimo necesario. La gestión integrada de plagas será **obligatoria a partir del 1 de enero de 2014**. El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente definirá las explotaciones y cultivos considerados como de baja utilización de productos fitosanitarios, en las cuales el asesoramiento será voluntario. En el resto de explotaciones se deberá contar obligatoriamente con un asesor en gestión integrada de plagas. Los agricultores que estén integrados en ATRIAS, practiquen la producción integrada o la producción ecológica ya cumplen con la GIP.

Los usuarios profesionales, vendedores y personal que manipule los productos fitosanitarios, deben estar en posesión de un carné que acredite su formación según los diferentes niveles de capacitación: básico, cualificado, fumigador y piloto aplicador.

El **nivel básico** se obtiene tras superar un curso de 25 horas y debe de poseerlo el personal auxiliar de la distribución y de los tratamientos terrestres y aéreos, así como los agricultores que realizan los tratamientos en su propia explotación. El curso correspondiente al **nivel cualificado** tiene una duración de 60 horas y es exigible a los usuarios profesionales responsables de los tratamientos terrestres, a los agricultores que realicen tratamientos empleando mano de obra auxiliar y a todo el personal que intervenga directamente en la venta de productos fitosanitarios. Antes del **1 de enero de 2016**, esta prevista la **adaptación de los carnés actualmente en vigor** a los nuevos temarios del Real Decreto.

Antes del **26 de noviembre de 2016** todos los **equipos de aplicación de productos fitosanitarios deberán ser inspeccionados** al menos una vez, para ello en los próximos meses empezarán a funcionar las Estaciones de Inspección Técnica de Equipos de Aplicación de Fitosanitarios que contarán con equipos móviles para poder efectuar las inspecciones en todo el territorio de la Comunidad Autónoma. Inicialmente las inspecciones se llevarán a cabo cada 5 años, a partir del año 2020, la frecuencia de las mismas será de 3 años.

Más información en el siguiente [enlace](#).

AVANCE SUPERFICIE DECLARADA PRINCIPALES CULTIVOS PAC 2009 A 2013												
ANO	PROVINCIA	S/R	T BLANDO	T DURO	CEBADA	MAIZ	ARROZ	OTR CER	GIRASOL	ALFALFA	BARBECHO	
2.009	HUESCA	S	11.684	694	161.769	133		3.535	1.358	8.809	69.845	
		R	13.507	532	42.733	36.165	8.777	1.596	2.263	38.199	17.137	
	Total 22		25.191	1.226	204.502	36.297	8.777	5.132	3.621	47.008	86.982	
	TERUEL	S	25.723	782	100.901	210		33.757	4.256	6.470	136.283	
		R	2.224	130	8.772	3.525	46	1.325	423	1.456	4.504	
	Total 44		27.947	912	109.674	3.735	46	35.081	4.679	7.927	140.787	
ZARAGOZA	S	17.116	151.479	85.617	61		14.459	6.978	10.111	201.917		
	R	15.700	16.001	27.190	23.632	4.069	1.017	2.686	36.795	12.191		
Total 50		32.815	167.480	112.807	23.693	4.069	15.476	9.664	46.906	214.108		
Ha. Total 2010			85.953	169.618	426.983	63.726	12.892	55.689	17.964	101.841	441.877	
2.010	HUESCA	S	16.289	2.612	151.890	110		3.526	596	9.648	64.490	
		R	15.818	1.010	45.956	31.113	9.587	1.718	1.228	40.258	14.397	
	Total 22		32.107	3.622	197.846	31.223	9.587	5.244	1.824	49.906	78.888	
	TERUEL	S	29.070	1.464	99.505	219		27.089	3.351	8.495	128.533	
		R	2.519	105	8.458	3.049	60	1.006	278	1.694	5.377	
	Total 44		31.589	1.570	107.963	3.268	60	28.094	3.629	10.189	133.909	
ZARAGOZA	S	19.943	131.385	86.946	52		10.803	5.036	11.512	194.929		
	R	15.249	19.408	25.112	17.467	4.232	826	1.141	39.354	12.974		
Total 50		35.192	150.792	112.058	17.519	4.232	11.629	6.177	50.866	207.903		
Ha. Total 2010			98.889	155.984	417.867	52.010	13.879	44.967	11.630	110.961	420.700	
2.011	HUESCA	S	26.851	2.219	141.337	226		2.842	804	9.413	60.327	
		R	20.083	758	42.517	38.235	9.426	1.343	413	36.319	13.039	
	Total 22		46.933	2.976	183.854	38.461	9.426	4.185	1.217	45.732	73.366	
	TERUEL	S	32.803	1.524	97.660	224		26.069	4.181	8.524	121.052	
		R	2.921	24	8.405	3.276	73	974	307	1.523	5.109	
	Total 44		35.724	1.548	106.065	3.500	73	27.042	4.488	10.047	126.160	
ZARAGOZA	S	31.314	114.934	100.148	79		11.263	5.272	11.611	177.521		
	R	19.785	14.029	26.751	21.587	4.423	823	1.162	36.452	11.553		
Total 50		51.099	128.963	126.900	21.665	4.423	12.086	6.435	48.063	189.074		
Ha. Total 2011			133.756	133.487	416.819	63.626	13.922	43.313	12.140	103.843	388.600	
2.012	HUESCA	S	36.209	1.779	131.665	171		3.911	571	8.793	56.390	
		R	19.451	916	44.638	32.428	3.836	1.594	1.724	35.842	18.676	
	Total 22		55.659	2.695	176.303	32.599	3.836	5.505	2.294	44.635	75.066	
	TERUEL	S	38.714	1.337	89.138	149		30.024	3.950	8.059	124.315	
		R	2.922	95	8.240	3.159	94	1.419	342	1.566	5.475	
	Total 44		41.636	1.432	97.378	3.308	94	31.443	4.292	9.625	129.790	
ZARAGOZA	S	38.778	103.436	104.018	66		14.265	4.750	11.132	175.375		
	R	17.801	14.511	29.595	19.402	2.767	939	2.609	36.836	12.457		
Total 50		56.578	117.947	133.613	19.468	2.767	15.204	7.359	47.968	187.832		
Ha. Total 2012			153.874	122.074	407.294	55.375	6.696	52.152	13.946	102.228	392.688	
2.013	HUESCA	S	35.610	1.658	134.626	130		3.972	425	7.824	55.586	
		R	15.266	456	47.420	43.191	4.913	1.394	465	33.577	11.260	
	Total 22		50.876	2.114	182.046	43.321	4.913	5.366	890	41.401	66.846	
	TERUEL	S	39.101	1.265	91.120	162		35.322	4.444	6.082	121.263	
		R	3.084	95	9.624	2.795	48	1.541	205	1.432	5.043	
	Total 44		42.185	1.360	100.744	2.957	48	36.862	4.649	7.514	126.306	
ZARAGOZA	S	39.217	95.863	119.714	92		17.526	4.759	5.447	171.880		
	R	14.729	11.888	32.714	23.127	3.121	1.185	2.236	38.022	11.045		
Total 50		53.946	107.751	152.428	23.219	3.121	18.711	6.995	43.469	182.925		
Ha. Total 2013			147.008	111.224	435.218	69.496	8.082	60.940	12.534	92.385	376.077	

1.- Climatología Agraria, Abril 2013.

El mes de abril de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **aproximadamente normales**, con una temperatura media regional de 10.7°C y anomalía de 0.2. Hubo fuertes contrastes térmicos, con oscilaciones mensuales de hasta 33 grados debido a dos periodos fríos, el primero a principios de mes sobre todo en la provincia de Huesca y el segundo a finales principalmente en la provincia de Teruel e Ibérica zaragozana y a un periodo muy cálido con temperaturas que llegaron a alcanzar los 30 grados.

Las precipitaciones fueron **superiores a las normales** con un promedio regional de 64 litros lo que supone un 39% respecto del promedio climatológico. Tan sólo se quedaron por debajo de las normales en Pirineos y Altas Cinco Villas, sobre todo en la Jacetania y Alto Gállego. La mayor parte de la precipitación se registró los últimos días del mes merced a un temporal de origen mediterráneo combinado con aire frío. Por encima de aproximadamente 1000 metros las precipitaciones de estos días fueron en forma de nieve destacando las nevadas de la zona montañosa de Teruel, alcanzándose en algunos casos los 50 cm. de espesor.

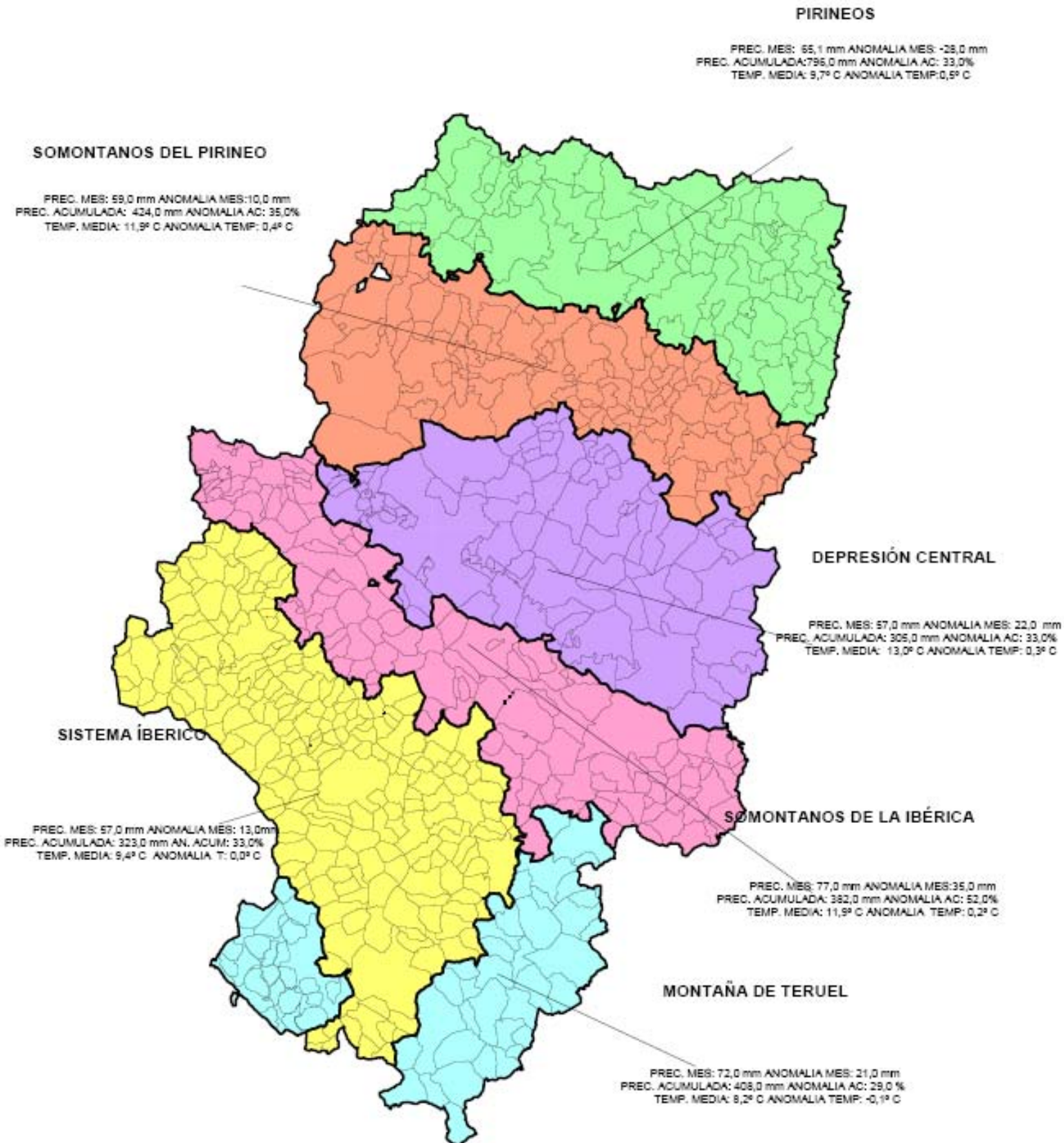
La precipitación acumulada en el año agrícola se encuentra por encima de la normal, con un promedio regional del 36%.

Indice pluviosidad provincia de:	HUESCA	12%
	TERUEL:	57%
	ZARAGOZA:	48%

ARAGON: 39%

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

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

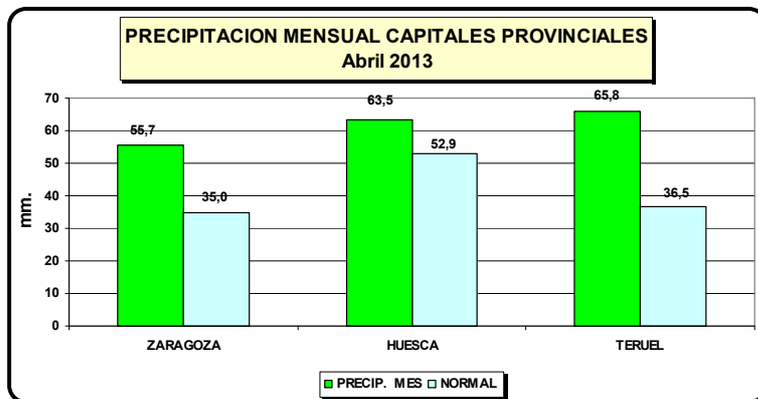
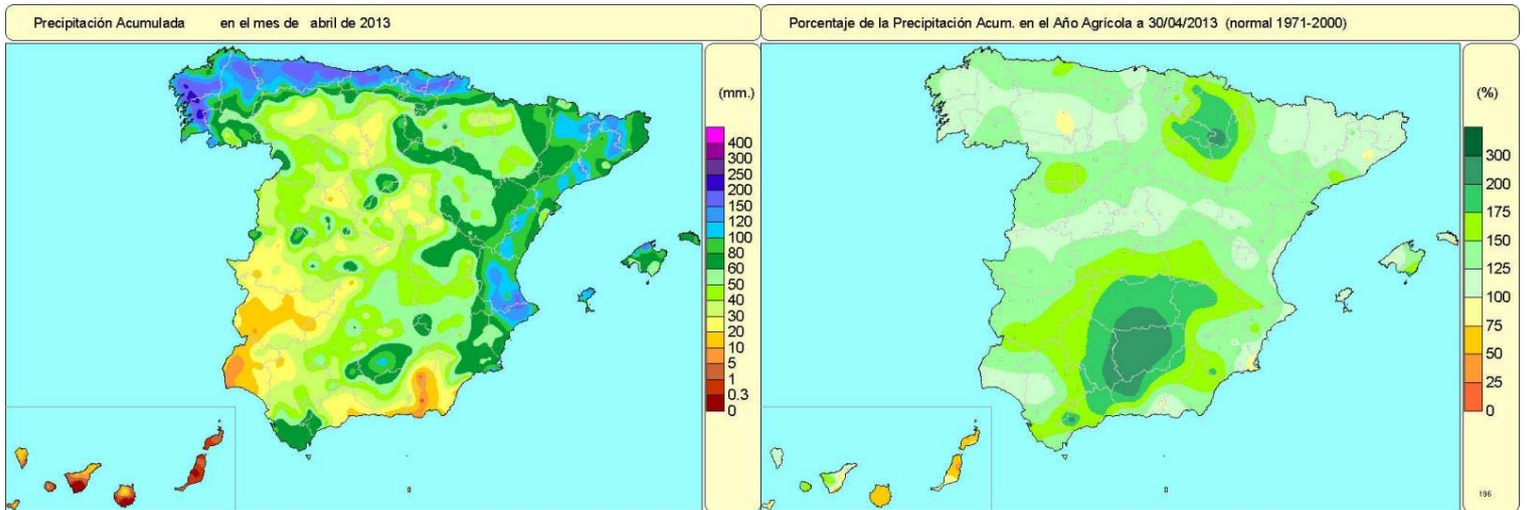


DATOS CLIMÁTICOS MES DE ABRIL DE 2013

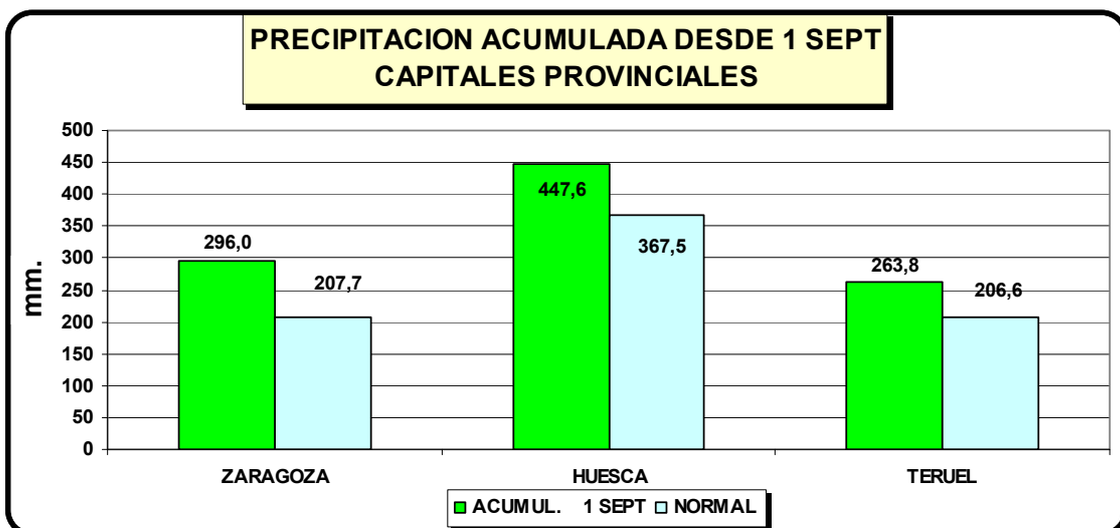
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	PREC. ACUM. NORMAL (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	Tª MEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	55,6	118,7	-63,1	1183,6	895,3	32,2	25,2	-3,2	8,8	8,1	0,7
	ARAGÜES DEL PUERTO	61,6	124,7	-63,1				22,7	-2,7	8,3	8,0	0,3
	JACA	50,2	76,8	-26,6	951,9	578,8	64,5	25,9	-3,0	10,2	9,2	1,0
	BAILO	31,6	83,5	-51,9	849,4	601,0	41,3	26,1	-0,8	10,1	9,7	0,4
	BIESCAS	48,8	104,1	-55,3	1230,8	856,7	43,7	23,6	-2,8	7,7	7,0	0,7
	SABINÁNIGO	43,6	75,9	-32,3	725,8	570,8	27,2	26,8	-2,8	10,0	9,9	0,1
	AINSA	77,6	53,0	24,6	686,0	499,1	37,4	27,1	-1,3	11,6	10,8	0,8
	TORLA	69,9	118,2	-48,3				23,9	-1,7	9,1		
	BIELSA	74,4	137,4	-63,0				23,8	-2,8	8,6	8,0	0,6
	BENABARRE	76,2	71,2	5,0	435,4	427,0	2,0	25,2	-1,1	10,5	9,4	1,1
	LAGUARRES	68,8	71,2	-2,4	486,2	427,0	13,9	26,6	-2,6	10,6	10,4	0,2
	SEIRA	88,0	100,3	-12,3	791,0	645,4	22,6	26,0	-2,9	9,9	10,2	-0,3
	SOPEIRA	100,0	71,2	28,8	615,4	427,0	44,1	26,4	-0,9	10,8	10,4	0,4
	PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		65,1	92,8	-27,7	795,6	592,8	32,9	25,3	-2,2	9,7	9,3
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	33,2	67,1	-33,9	595,3	440,4	35,2	27,9	1,2	11,0	9,5	1,5
	EJEA	50,2	44,8	5,4	406,8	299,9	35,6	29,1	2,6	12,7	12,0	0,7
	CASTEJON DE VALDEJASA	64,6	38,8	25,8	466,6	251,9	85,2	26,5	1,0	11,0	11,3	-0,3
	ALMUDEVAR	53,0	49,8	3,2	456,0	312,5	45,9	24,6	1,3	11,4	11,3	0,1
	HUESCA	63,5	52,9	10,6	447,6	367,5	21,8	27,0	0,0	12,0	11,4	0,6
	BARBASTRO	62,0	50,9	11,1	359,6	321,6	11,8	28,9	-1,3	12,6	12,2	0,4
	MONZÓN	65,0	46,3	18,7	334,9	275,3	21,7	28,0	-0,6	12,2	12,4	-0,2
	TAMARITE DE LITERA	78,5	40,6	37,9	326,8	264,0	23,8	27,1	-1,6	12,2	12,2	0,0
	PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		58,8	48,9	9,8	424,2	316,6	35,1	27,4	0,3	11,9	11,5
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	53,8	34,6	19,2	302,2	233,8	29,3	28,1	1,1	12,6	12,4	0,2
	LANAJA	45,8	34,6	11,2	275,2	233,8	17,7	27,0	2,0	12,3	12,4	-0,1
	LECINENA	60,0	42,2	17,8	296,0	251,9	17,5	29,0	-1,0	12,1	12,2	-0,1
	BUJARALUZ	52,0	44,7	7,3	281,2	245,8	14,4	26,8	1,3	12,0	12,2	-0,2
	CANDASNOS	64,7	35,3	29,4	317,7	239,5	32,7	28,2	0,9	12,1	11,4	0,7
	BALLOBAR	49,2	27,5	21,7	327,6	218,2	50,2	29,7	2,0	13,8	13,6	0,2
	FRAGA	70,2	27,5	42,7	342,1	218,1	56,9	28,9	4,1	14,2	13,6	0,6
	BOQUINENI	49,8	40,0	9,8	296,9	238,6	24,4	28,8	1,4	13,1	12,8	0,3
	ZARAGOZA	55,7	35,0	20,7	296,0	207,7	42,5	30,0	3,3	13,7	13,0	0,7
	QUINTO DE EBRO	63,8	36,6	27,2	305,9	233,0	31,3	30,9	2,5	13,4	13,1	0,3
	CASPE	61,8	30,8	31,0	315,0	220,5	42,9	29,6	3,7	14,1	13,8	0,3
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL		57,0	35,3	21,6	305,1	231,0	32,7	28,8	1,9	13,0	12,8	0,3
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	79,8	42,8	37,0	425,6	228,0	86,7	26,7	1,8	11,5	11,7	-0,2
	BORJA	111,8	44,0	67,8	489,1	268,6	82,1	27,8	2,1	12,3	12,7	-0,4
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	65,0	38,9	26,1	346,8	217,9	59,2	27,7	0,6	12,4	12,5	-0,1
	TOSOS	75,0	45,6	29,4	415,9	268,1	55,1	25,9	-0,2	11,1	9,9	1,2
	VALMADRID	61,6	40,0	21,6	312,2	263,6	18,4	26,8	1,4	11,4	10,6	0,8
	BELCHITE	63,9	40,1	23,8	314,0	230,1	36,5	27,6	2,4	12,4	11,4	1,0
	HIJAR	82,0	33,1	48,9	335,4	199,9	67,8	28,2	2,8	13,6	13,3	0,3
	ANDORRA	72,6	45,1	27,5	328,6	256,8	28,0	24,5	-0,2	10,6	11,9	-1,3
	ALCANIZ	66,4	34,5	31,9	333,1	236,1	41,1	27,7	1,1	12,3	12,0	0,3
VALDERROBRES	88,8	48,3	40,5	518,2	363,1	42,7	27,7	0,4	11,1	11,0	0,1	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		76,7	41,2	35,5	381,9	253,2	51,7	27,1	1,2	11,9	11,7	0,2
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	52,0	50,6	1,4	364,0	276,2	31,8	27,7	-0,9	10,0	9,7	0,3
	ALHAMA DE ARAGON	56,2	49,3	6,9	291,9	256,7	13,7	26,8	-1,1	10,4	10,6	-0,2
	CALATAYUD	52,1	40,1	12,0	295,3	206,4	43,1	30,5	-0,8	11,4	10,6	0,8
	DAROCA	57,0	45,2	11,8	375,2	250,8	49,6	29,0	-2,0	10,6	10,0	0,6
	BELLO	45,8	47,4	-1,6	306,6	242,2	26,6	26,4	-4,9	8,1	8,4	-0,3
	CALAMOCHA	62,9	40,8	22,1	339,9	224,4	51,5	28,8	-3,5	8,4	8,4	0,0
	MUNIESA	60,6	43,4	17,2	332,0	244,3	35,9	25,6	-0,5	10,0	10,6	-0,6
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	47,0	38,6	8,4	252,6	215,4	17,2	29,4	-3,8	8,9	9,0	-0,1
	MONTALBAN	75,6	42,9	32,7	382,2	258,2	48,0	27,0	-2,8	9,5	9,3	0,2
	CEDRILLAS	51,4	48,3	3,1	347,8	294,5	18,1	23,2	-4,1	6,3	6,7	-0,4
	TERUEL	65,8	36,5	29,3	263,8	206,6	27,7	29,8	-2,6	9,7	9,4	0,3
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		56,9	43,9	13,0	322,8	243,2	33,0	27,7	-2,5	9,4	9,3	0,0
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	62,0	35,3	26,7	344,8	250,6	37,6	25,1	0,1	11,1	11,4	-0,3
	ALBARRACIN	63,8	38,1	25,7	350,4	229,7	52,5	27,0	-2,7	8,2	8,2	0,0
	JABALOYAS	57,6	56,2	1,4	432,5	379,1	14,1	23,6	-4,3	6,9	7,3	-0,4
	MOSQUERUELA	103,2	71,7	31,5	503,0	451,9	11,3	22,3	-5,2	6,5	6,3	0,2
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		71,7	50,3	21,3	407,7	327,8	28,9	24,5	-3,0	8,2	8,3	-0,1
PROMEDIO REGIONAL		64,4	52,1	12,3	439,5	327,5	35,7	26,8	-0,7	10,7	10,5	0,2

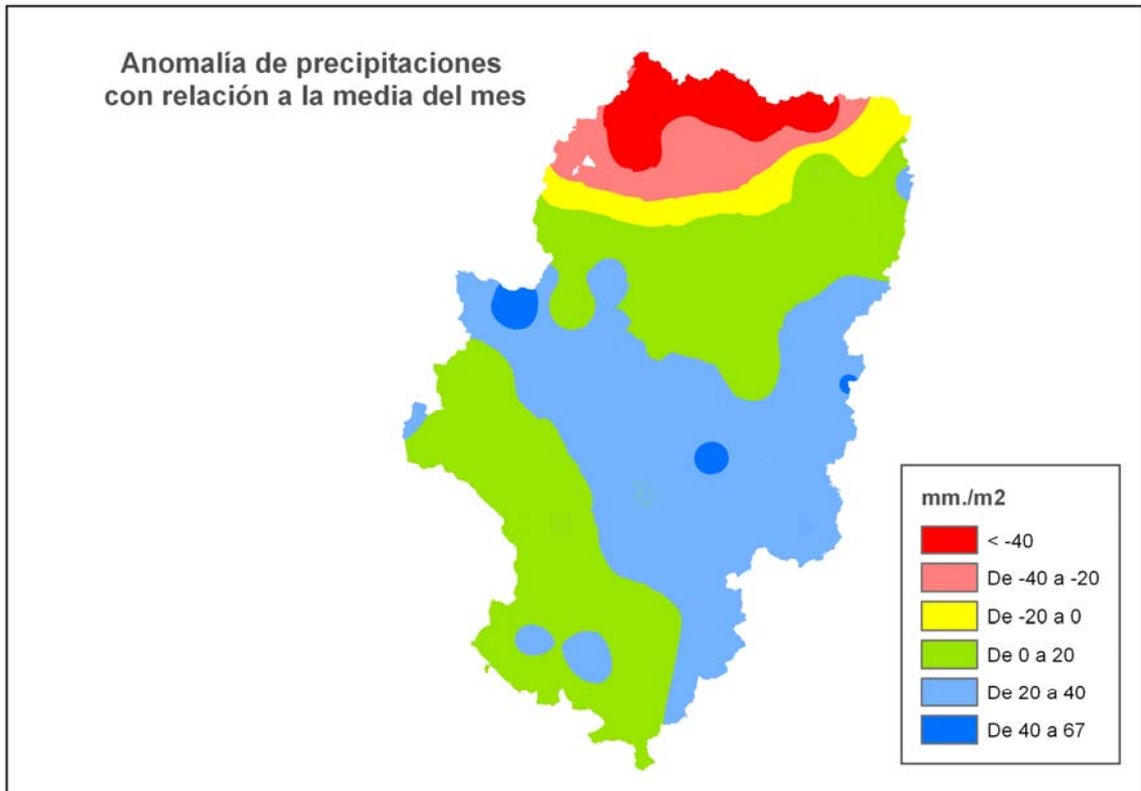
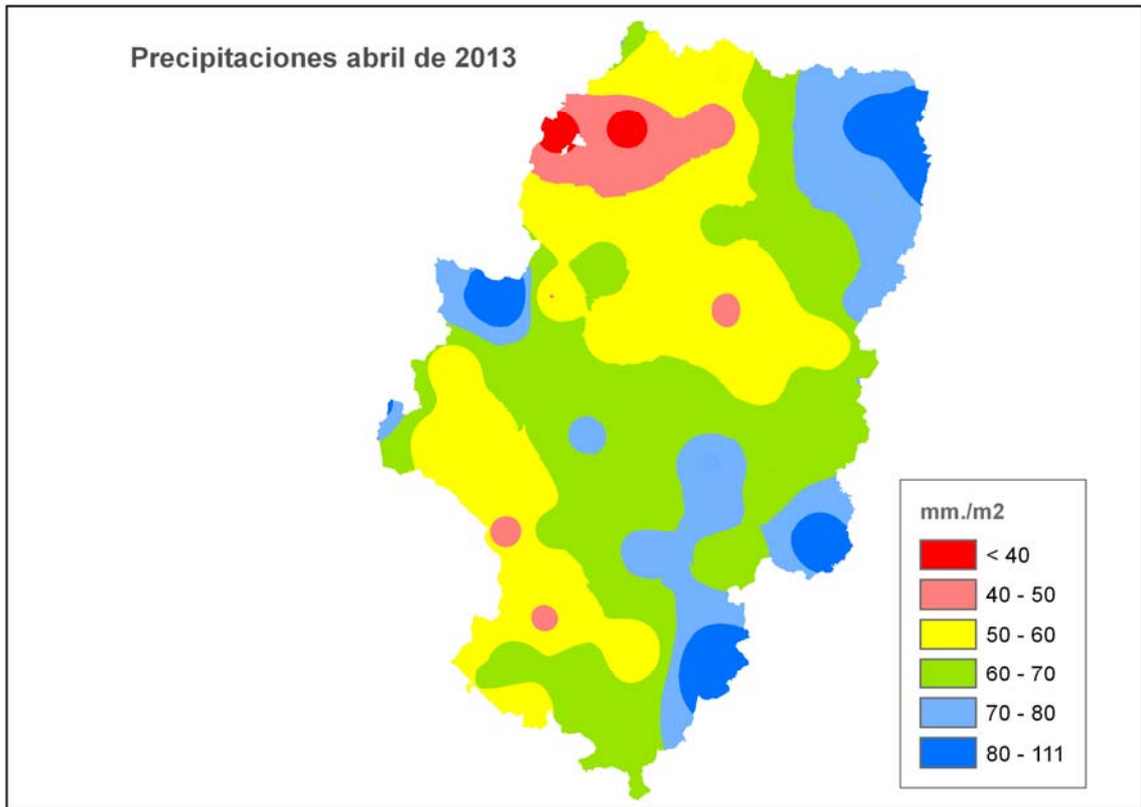
FUENTES: REDES METEOROLÓGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE: AEMET,CHE,CHJ,SIAR; ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA,GAN. Y MEDIO AMBIENTE-SECRETARIA GRAL TECNICA-Sº ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION

1.2.- Precipitación del mes de abril:



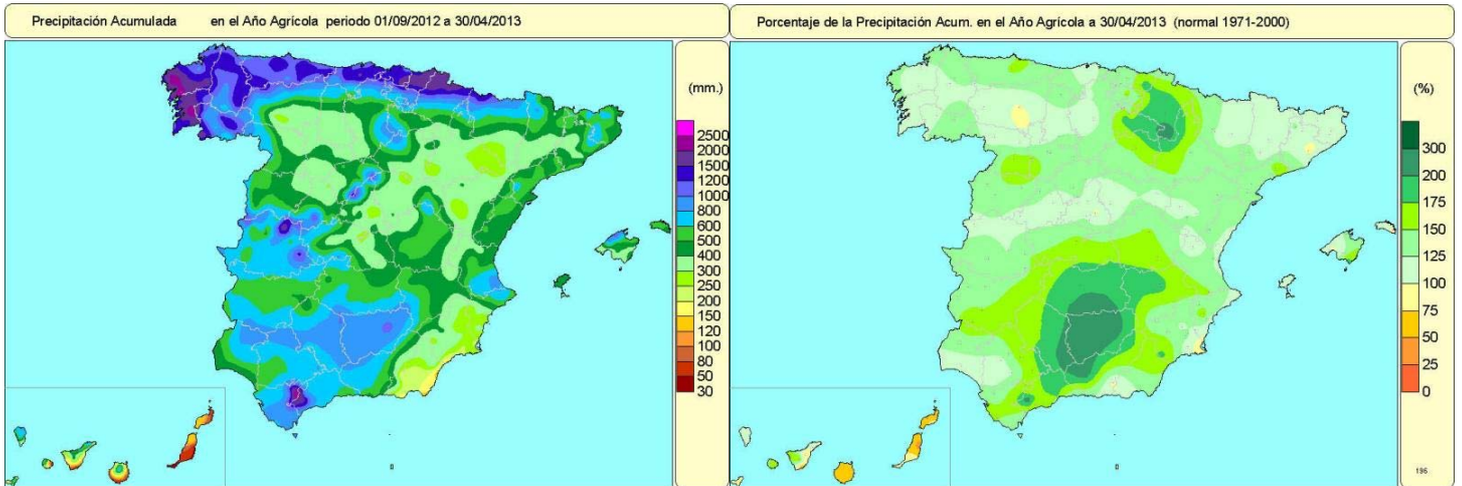
Como se observa en los mapas, las precipitaciones en abril han sido superiores a las normales en el conjunto de la comunidad. La precipitación acumulada en el año agrario también supera la pluviometría media de los años de referencia 1971-2000.



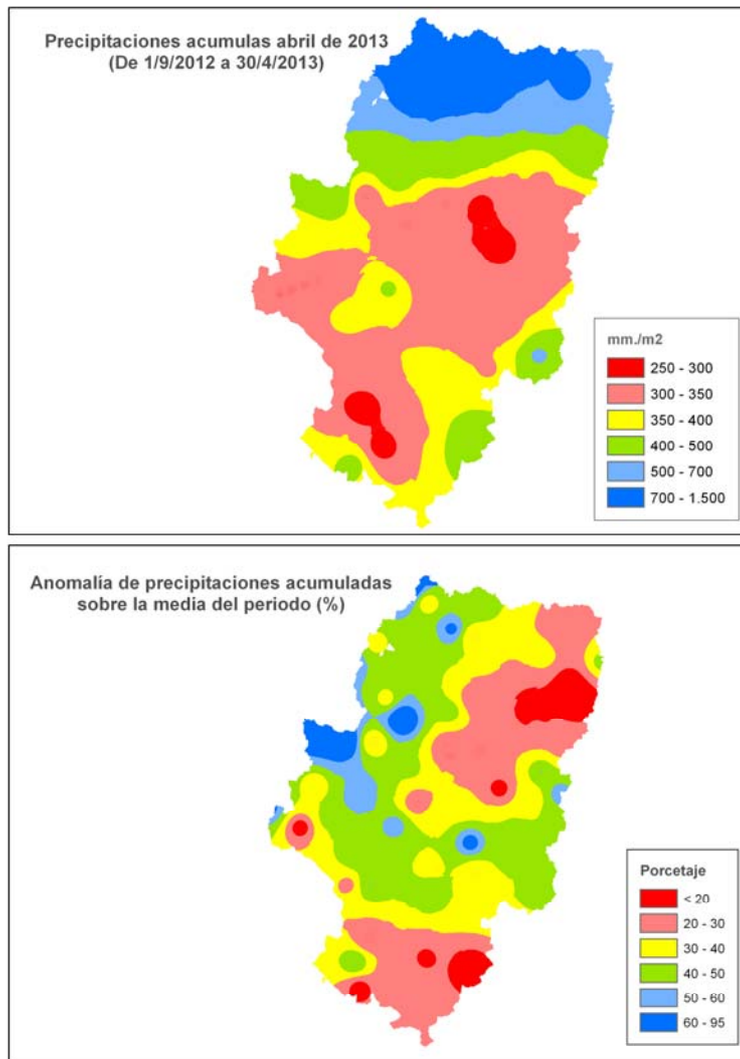


Elaboración propia

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

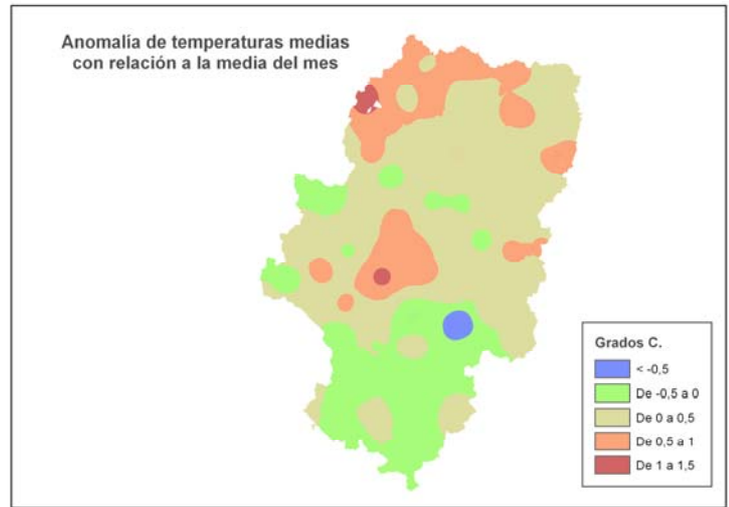
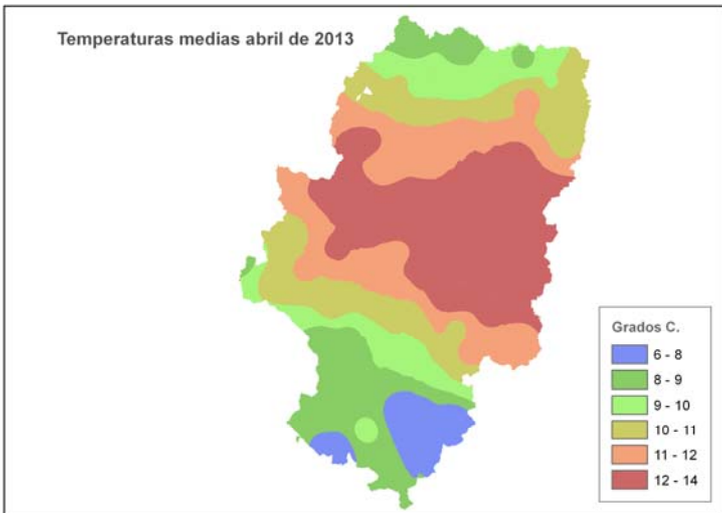


Fuente: AEMET



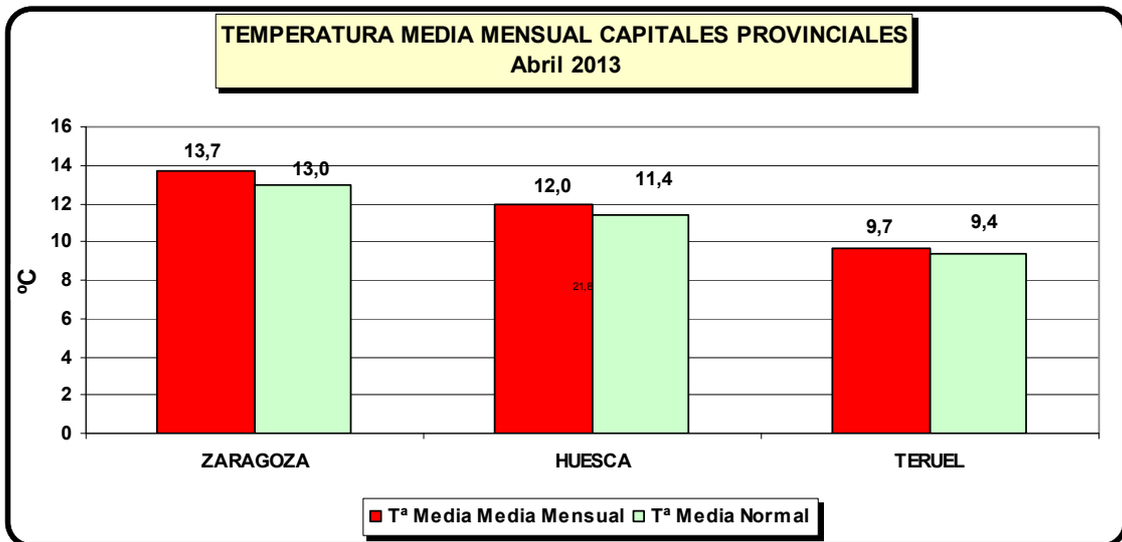
Elaboración propia

1.4.- Temperaturas Abril 2013:



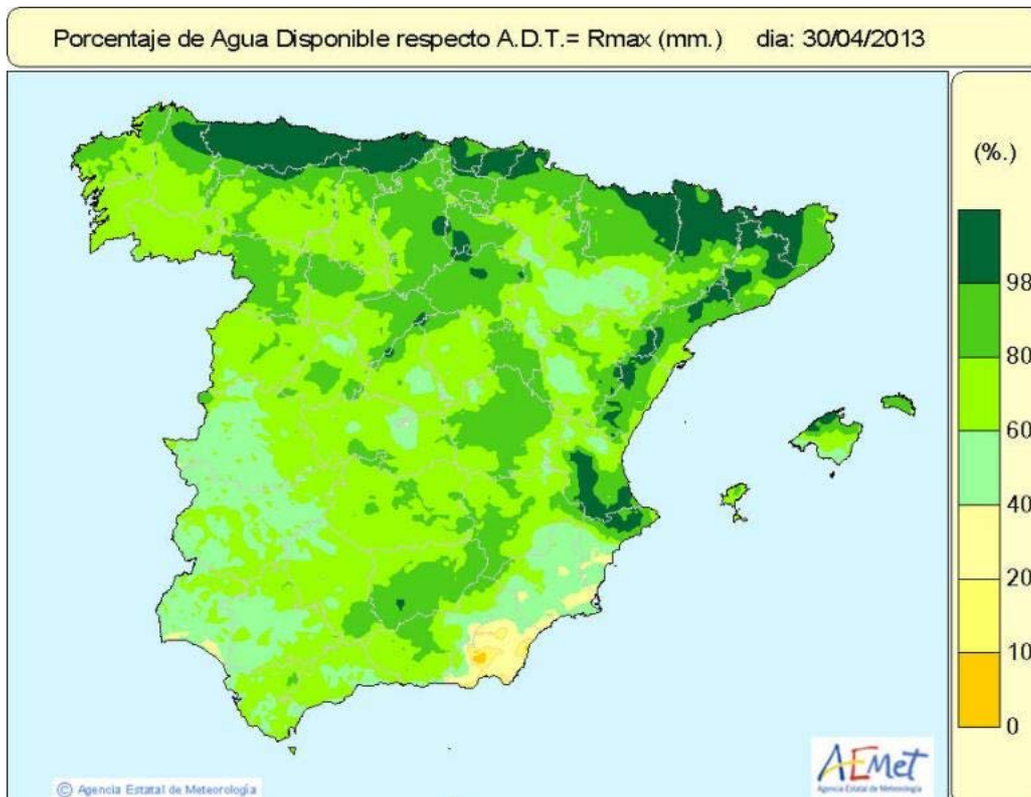
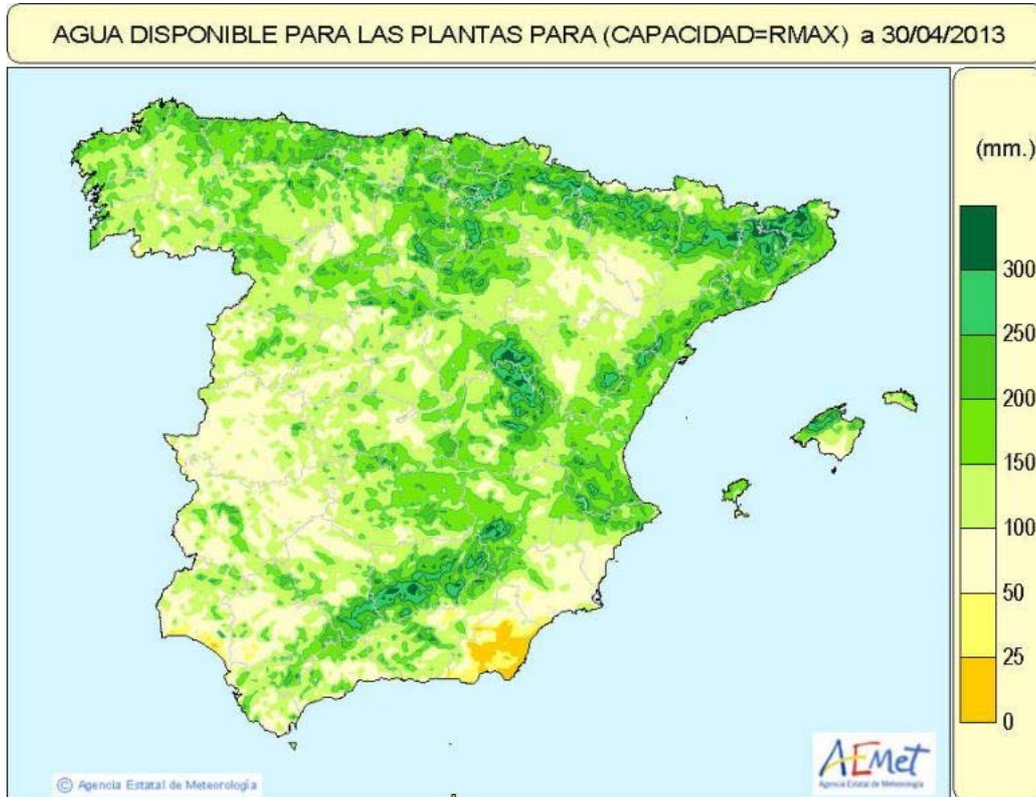
Elaboración propia

El mes de abril de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **normales**, con una temperatura media regional de 10,7° C y anomalía de +0,2° C.



2.- Humedad del suelo.

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



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

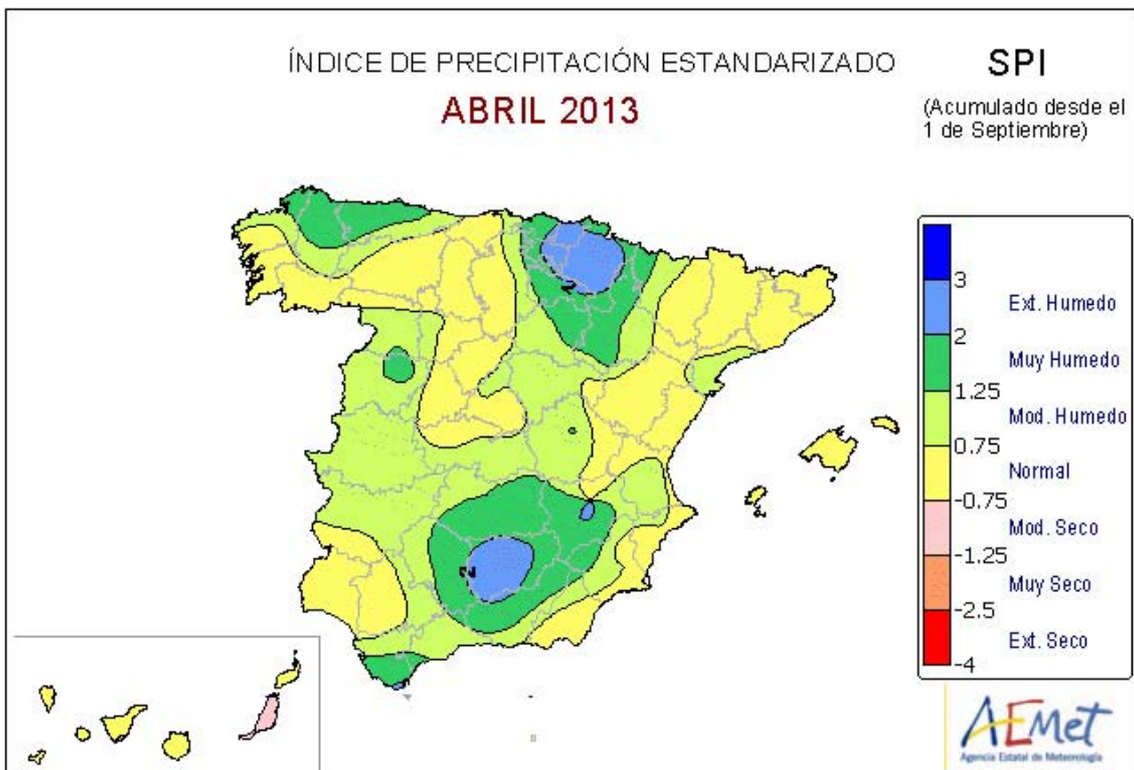
Índice de Precipitación Estandarizado

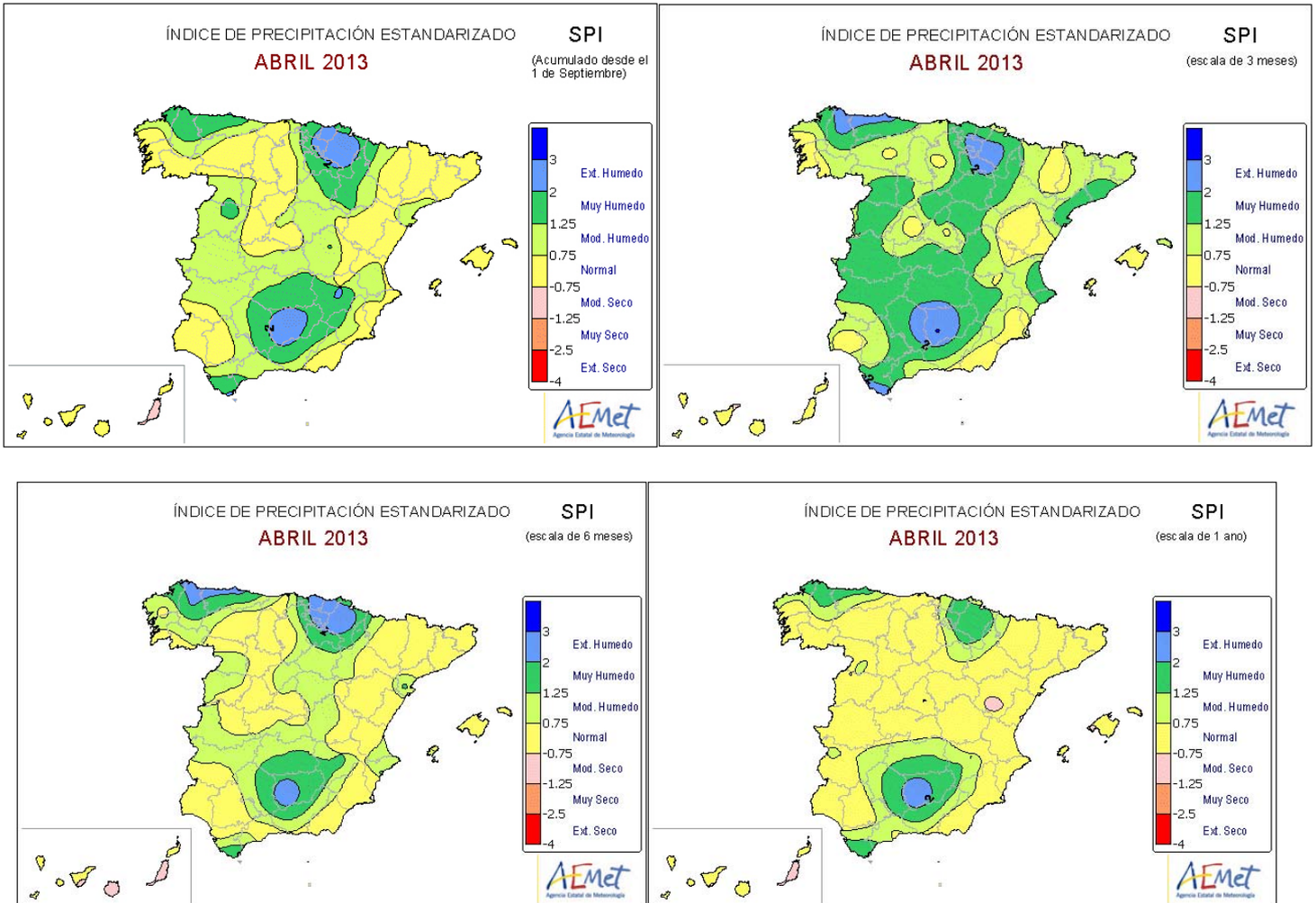
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

[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 abril) (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.





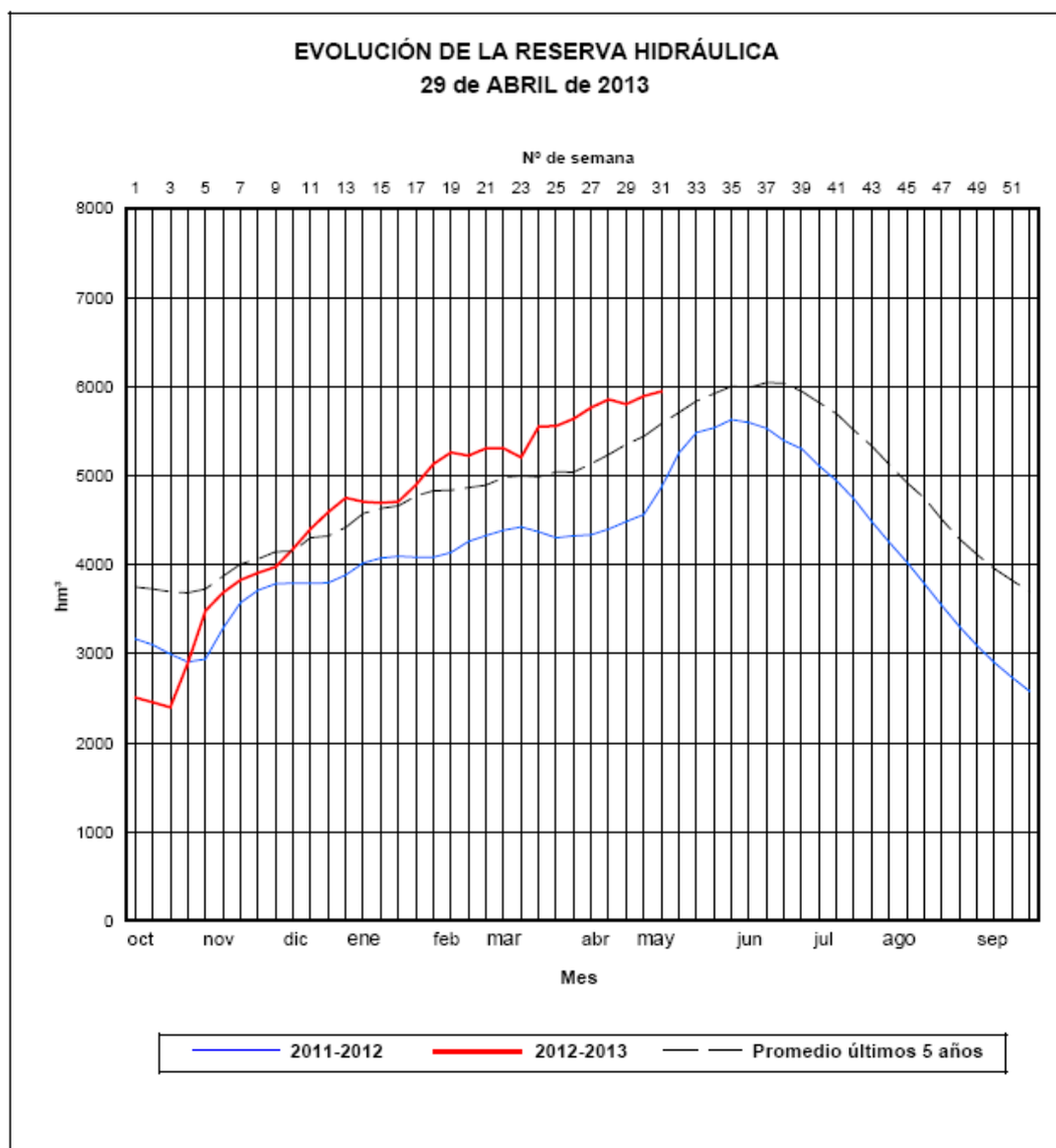
Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

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

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

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

Evolución de la reserva hídrica a 29 de abril de 2013:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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 5.947 hm³, lo que representa un 79,4 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2012, la situación era de 4.871 hm³, el 64,9% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.871 hm³.

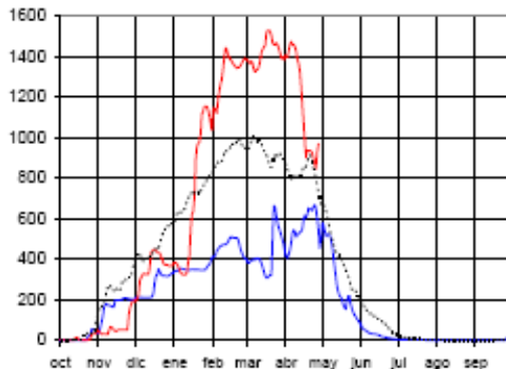
Reserva de nieve a 28 de abril de 2013

*Calculado con el modelo: 

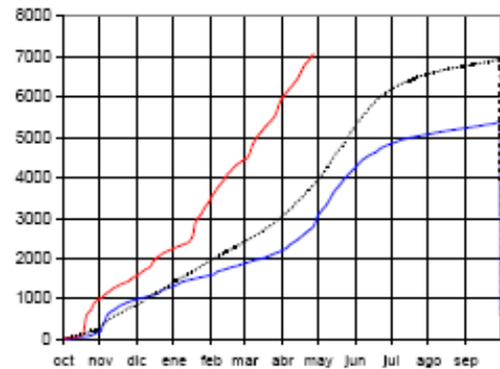
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

28 de abril de 2013

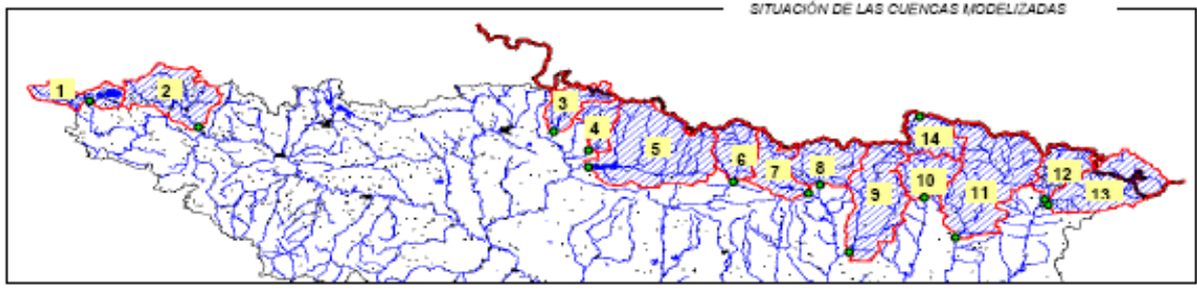
RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	10	3	2	352	208	221
2	Cuenca del Nela	0	0	0	621	248	278
3	Iratí hasta Itoiz	2	0	0	664	285	375
4	Salazar hasta Aspurz	1	0	0	363	76	162
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	85	23	64	1581	322	687
6	Gállego hasta Sabiñánigo	112	32	82	425	163	255
7	Ara hasta Boltaña	59	27	50	382	122	231
8	Cinca hasta Escalona	67	34	71	617	280	375
9	Esera hasta Barasona	92	54	87	682	280	361
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	88	43	72	210	93	148
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	134	73	138	527	304	368
12	Valira hasta Seo D'Urgel	32	49	44	108	66	77
13	Segre hasta Seo D'Urgel	73	49	35	171	119	142
14	Garona hasta frontera Francia	219	157	74	361	230	105
Total:		971	545	719	7074	2797	3783



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

Reserva a 30/04/2013 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

2	DATOS DIARIOS			Parte Diario 30/04/2013		SAIH
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm*	Vol. resguardo Hm*	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
EBRO	638,38	502,542	38,055	747,240	138,240	4,8
CERECEDA	564,99	1,074	0,923			
SOBRÓN	510,23	17,685	2,460			
LA LOTETA*	280,93	39,898	64,222	483,470	7,469	0,0
MANSILLA	927,57	61,891	5,843	547,760	293,760	10,0
PAJARES	1.227,92	35,064	0,130	231,600	345,600	16,3
GONZÁLEZ LACASA	994,86	31,928	1,001	288,440	134,440	21,0
VAL	614,94	19,162	5,032	228,320	4,320	26,0
MONTEAGUDO	614,66	2,646	7,034	24,000	0,000	19,0
TRANQUERA, LA	676,83	43,420	38,145	458,040	34,040	24,8
MAIDEVERA	795,61	14,157	6,281	106,960	5,960	17,0
TORCAS, LAS	623,80	6,262	0,407	1.595,980	1.184,980	13,8
MONEVA	603,15	1,887	6,138	41,990	1,990	8,2
ALMOCHUEL (1)*	468,65	0,747	0,730	29,020	38,020	
CUEVA FORADADA	571,17	8,821	13,257	256,540	31,540	8,2
PUENTE DE SANTOLEA	596,28	18,021	-0,370	593,000	500,000	
SANTOLEA	575,78	23,409	24,261	626,000	323,000	9,0
CALANDA	436,62	44,395	9,929	928,590	272,590	17,2
CASPE	212,42	14,626	66,894	145,380	76,380	25,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	344,42	6,248	1,061	245,920	39,920	14,8
GALLIPUEN	690,00	2,102	1,596	16,990	1,990	9,0
PENA	609,88	10,727	7,150	624,970	3,970	22,8
VALCOMUNA*	345,09	2,138	0,079	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,55	1.386,656	177,329	23.975,240	20.550,240	0,0
RIBARROJA	69,83	206,557	3,003	39.081,270	34.018,270	0,0
FLIX	40,85	3,409	0,762			
GUIAMETS	181,73	7,738	1,964			55,4
CIURANA (1)*	485,72	12,081	0,133	38,730	1,730	0,0
OLIANA	517,55	79,387	4,945	9.372,240	7.954,240	30,0
RIALB	425,58	344,234	59,318	10.708,000	2.289,000	27,9
SAN LORENZO	246,89	9,128	0,353			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 30/04/2013 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

SAIH Ebro		Parte Diario 30/04/2013		DATOS DIARIOS			3
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm*	Vol. resguardo Hm*	Entrada Dm*/día	Salida Dm*/día	Lluvia l/m*	
TALARN	499,19	210,557	16,178				
TERRADETS	371,85	32,559	0,634				
CAMARASA	330,39	130,937	32,471				
BARASONA	447,24	77,290	7,420	4.465,310	3.110,310	24,3	
CAVALLERS	1.751,32	5,282	10,764	367,610	472,610	0,0	
LLAUSSET (1)	2.183,27	13,009	3,545	513,060	997,060		
BASERCA	1.405,95	5,047	16,819	875,260	284,260	0,0	
ESCALES	610,22	114,083	38,234	2.899,940	2.331,940	0,0	
CANELLES	466,08	249,419	429,870	3.629,540	3.020,540	0,0	
SANTA ANA	364,99	142,028	94,524	3.591,910	715,910	32,0	
MEDIANO	524,98	386,239	48,285	6.717,970	5.431,970	26,7	
GRADO, EL	449,17	388,684	11,327	5.432,040	6.331,040	26,3	
LANUZA	1.263,01	7,289	9,562	1.136,980	1.130,980	7,8	
BUBAL	1.079,76	50,689	11,964	1.699,060	1.772,060	13,5	
LA PEÑA	537,37	11,833	3,519	3.867,020	3.926,020	10,0	
ARDISA	420,07	1,948	-0,077	3.925,780	3.914,780	18,0	
LA SOTONERA	417,05	180,527	8,692	2.089,800	1.900,800	17,5	
LAS NAVAS	647,22	2,176	0,041				
VADIELLO	743,79	14,043	1,471	107,030	43,030	18,5	
GUARA	786,32	3,492	0,153	10,010	5,010	23,0	
SANTA Mª. BELSUE (1)*	886,60	7,563	6,064	0,000	0,000	0,0	
YESA	486,47	402,834	44,026	3.468,840	3.075,840	13,0	
ITOIZ	583,79	373,016	44,454	1.113,050	1.518,050	9,1	
EUGUI	625,24	18,174	3,227	273,960	228,960	14,6	
ALLOZ	463,65	49,406	16,999	253,280	557,280	6,7	
MAIRAGA (1)*	650,48	2,317	-0,094	3,690	3,694	3,0	
URDALUR	647,49	5,186	0,297	103,000	20,000	26,6	
ULLIVARRI	545,41	129,771	16,702				
URRÚNAGA	544,84	58,707	13,063				

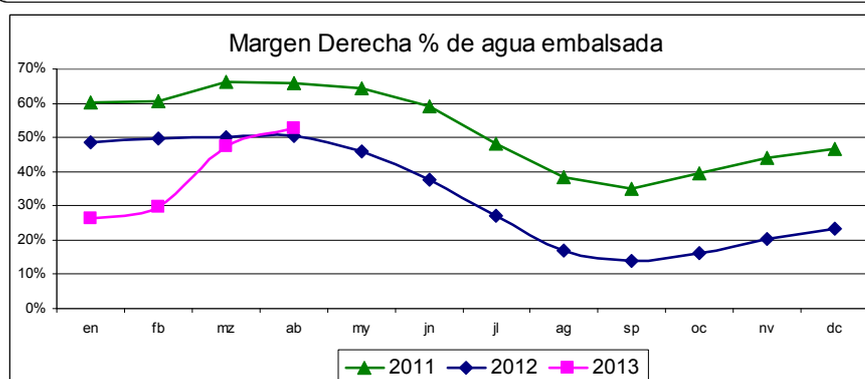
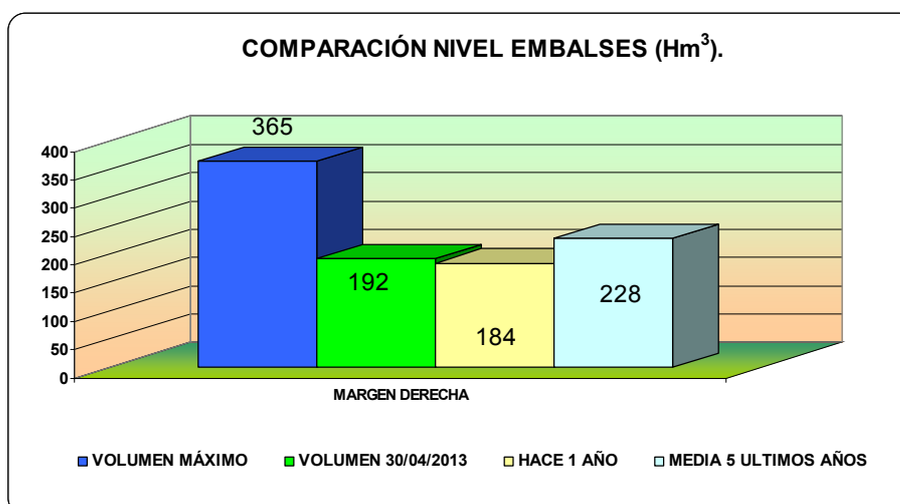
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 30/04/2013

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	1,89	1,01	1,84	23,5	186,3	102,7
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,25	6,04	6,42	85,5	103,4	97,3
CALANDA	GUADALOPE	54,32	44,40	20,61	38,15	81,7	215,4	116,4
CASPE	GUADALOPE	81,52	14,63	22,59	33,31	17,9	64,8	43,9
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	41,42	27,35	31,67	63,4	151,4	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	6,26	1,81	4,34	93,9	345,2	144,4
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	14,16	9,98	15,98	69,3	141,9	88,6
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	43,42	74,03	69,56	53,2	58,7	62,4
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	8,82	9,98	13,89	40,0	88,4	63,5
PENA	MATARRAÑA	17,88	10,73	10,60	13,11	60,0	101,2	81,8
MARGEN DERECHA		365,13	191,96	184,00	228,26	52,6	104,3	84,1
<hr/>								
EBRO	EJE EBRO	540,60	502,54	429,69	480,34	93,0	117,0	104,6
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.356,66	1.304,72	1.357,36	88,4	104,0	99,9
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	206,56	204,63	201,17	98,6	100,9	102,7
EBRO		2.284,14	2.065,76	1.939,04	2.038,87	90,4	106,5	101,3
<hr/>								
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	77,29	48,43	74,53	91,2	159,6	103,7
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	249,42	231,36	272,06	36,7	107,8	91,7
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	114,08	83,10	91,56	74,9	137,3	124,6
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	142,03	145,00	148,61	60,0	98,0	95,6
YESA	BARDENAS	446,86	402,83	253,08	374,21	90,1	159,2	107,6
BUBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	50,69	24,88	45,99	80,9	203,7	110,2
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	388,68	313,85	366,74	97,2	123,8	106,0
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	7,29	12,68	11,38	43,3	57,5	64,1
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	386,24	145,93	324,90	88,9	264,7	118,9
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	11,83	13,75	18,43	77,1	86,1	64,2
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	180,53	72,91	157,54	95,4	247,6	114,6
VADIELLO	VADIELLO	15,51	14,04	9,99	13,39	90,5	140,6	104,9
MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.024,96	1.354,95	1.899,34	74,1	149,4	106,6
<hr/>								
TOTAL		5.383,12	4.282,67	3.477,98	4.166,48	79,6	123,1	102,8

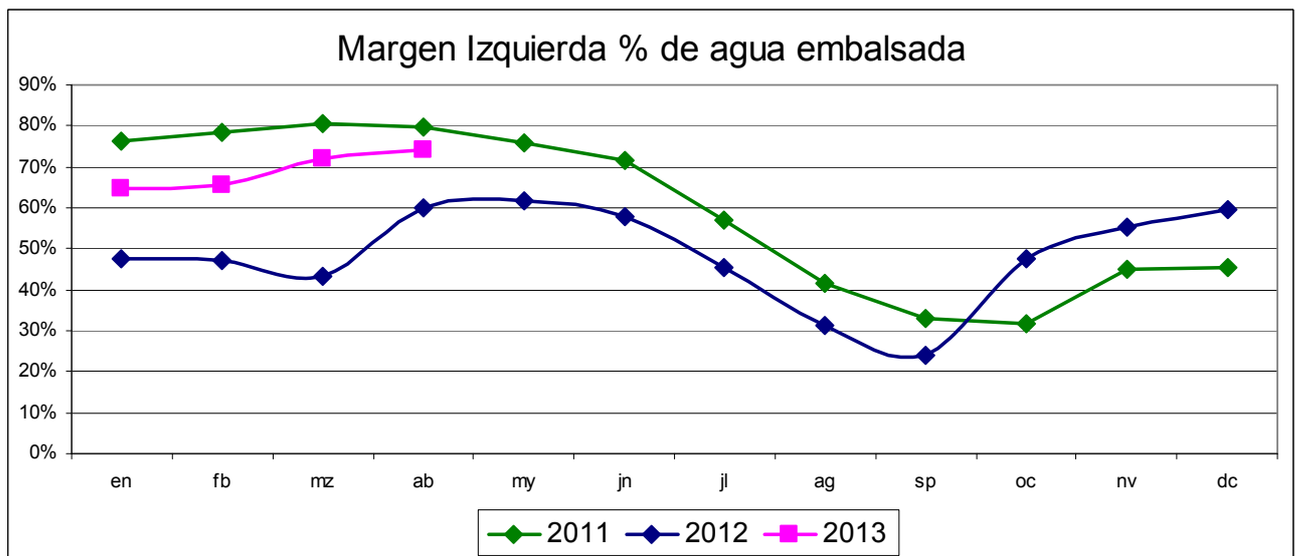
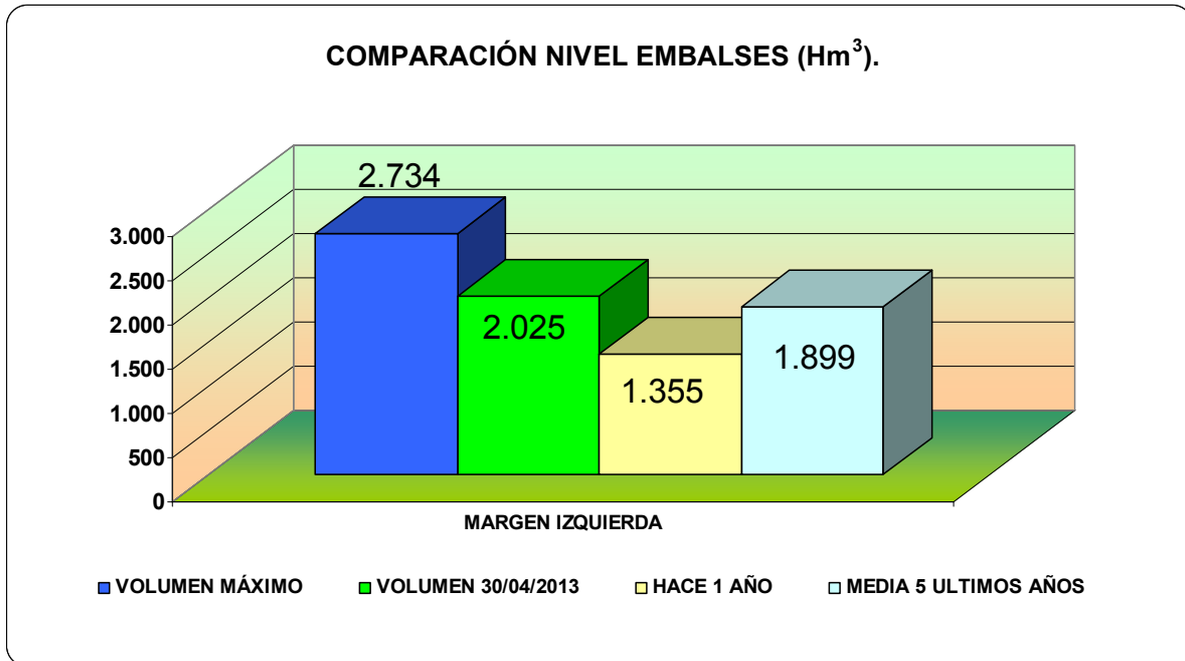
Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

Con **191,96 hm³** de agua embalsada, se encuentran a un **52,63% de su capacidad**. Hay un **104,3%** agua embalsada respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un **84,1%**.



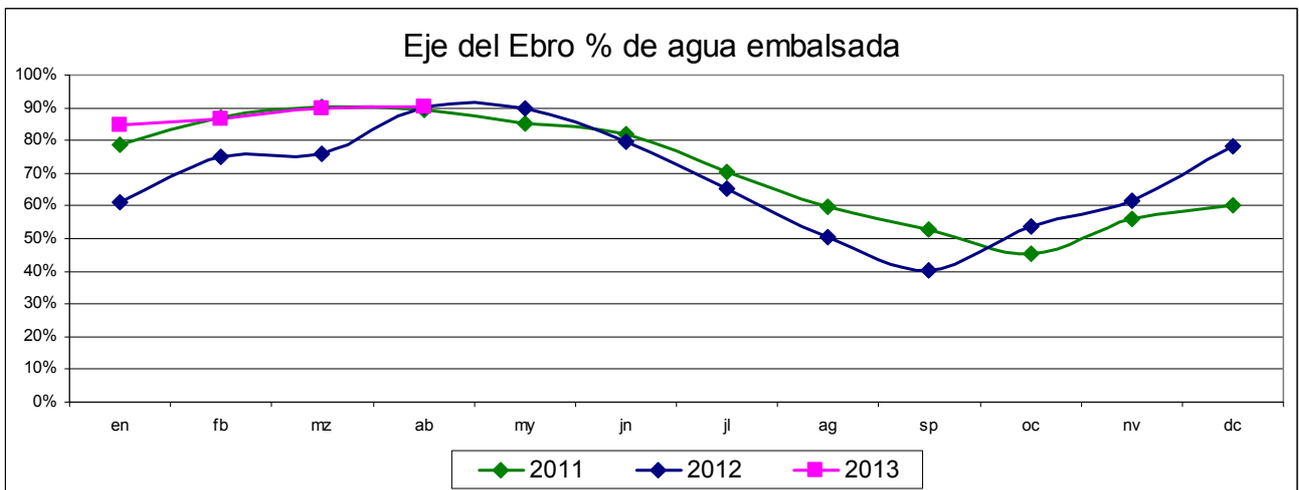
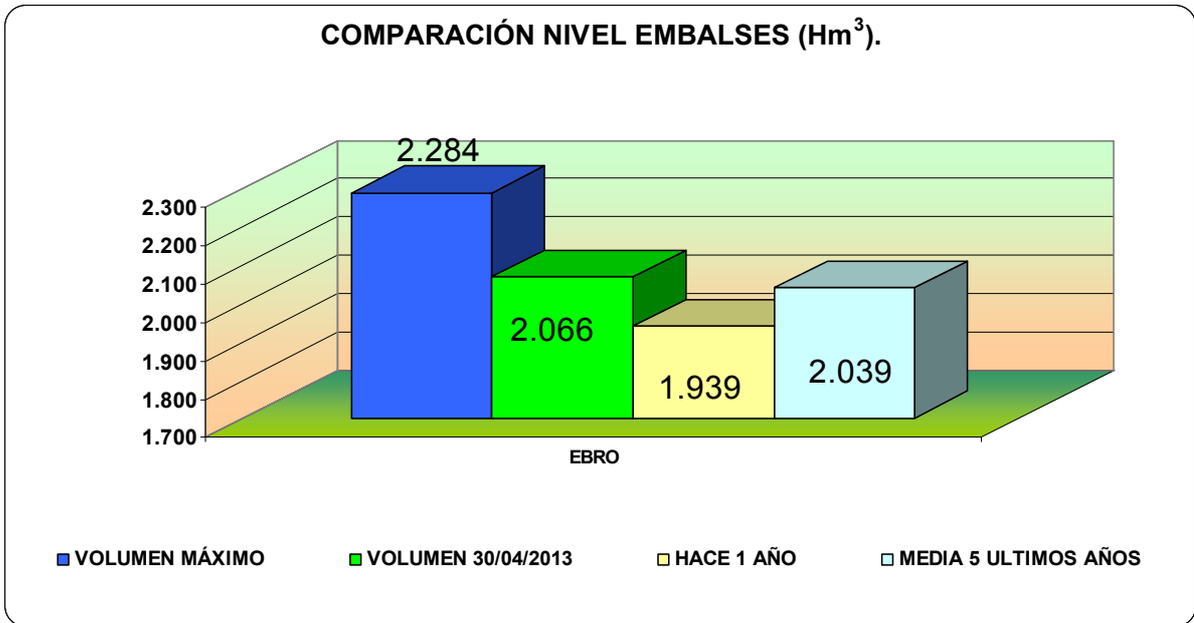
Situación de los embalses de la margen izquierda:

- En la margen izquierda hay un total de **2.024,96 hm³** los embalses se encuentran al **74,1% de su capacidad**. Tenemos el 149,48% del agua embalsada hace un año y el 106,6% de la media de los últimos 5 años.



Embalses eje del Ebro:

- Se encuentran al 90,4% de su capacidad con 2.065,76 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 88,4% en el embalse del Mequinzenza, al 98,6% en el de Ribarroja.



4.4.- Situación de los embalses por sistemas de riego a 30/04/2013

SAIH Ebro		Parte Diario 30/04/2013		RESUMEN POR SISTEMAS DE RIEGO		11
EMBALSE	Datos comparativos del volumen			Variación Hm ³	Variación %	
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual		541,831			
	Hace una semana		533,398	8,432	1,31%	
	Hace un mes		478,856	62,974	9,77%	
	Hace un año		477,811	64,019	9,93%	
	Media últimos 6 años		544,173	-2,342	-0,36%	
Volumen total: 644,717						
Najerilla	Actual		61,637			
	Hace una semana		60,011	1,626	2,40%	
	Hace un mes		62,008	-0,371	-0,55%	
	Hace un año		45,666	16,070	23,73%	
	Media últimos 6 años		57,800	3,837	5,66%	
Volumen total: 67,734						
Iregua	Actual		66,952			
	Hace una semana		66,345	0,607	0,89%	
	Hace un mes		65,440	1,512	2,22%	
	Hace un año		44,647	22,305	32,74%	
	Media últimos 6 años		59,823	7,129	10,46%	
Volumen total: 68,123						
Jalón	Actual		59,674			
	Hace una semana		57,915	1,760	1,58%	
	Hace un mes		49,728	9,946	8,91%	
	Hace un año		87,841	-28,167	-25,22%	
	Media últimos 6 años		88,985	-29,311	-26,24%	
Volumen total: 111,683						
Aguas Vivas	Actual		2,584			
	Hace una semana		2,629	-0,035	-0,37%	
	Hace un mes		2,477	0,116	1,22%	
	Hace un año		1,071	1,523	16,03%	
	Media últimos 6 años		2,224	0,369	3,89%	
Volumen total: 9,502						
Guadalupe	Actual		107,459			
	Hace una semana		106,564	0,895	0,42%	
	Hace un mes		100,302	7,156	3,37%	
	Hace un año		78,767	28,691	13,52%	
	Media últimos 6 años		111,527	-4,068	-1,92%	
Volumen total: 212,172						
Delta Ebro	Actual		1.558,223			
	Hace una semana		1.569,933	-11,709	-0,67%	
	Hace un mes		1.598,092	-39,868	-2,28%	
	Hace un año		1.512,682	45,541	2,81%	
	Media últimos 6 años		1.580,369	-2,146	-0,12%	
Volumen total: 1747,716						
Urgel	Actual		791,902			
	Hace una semana		758,422	33,480	3,64%	
	Hace un mes		658,542	133,360	14,48%	
	Hace un año		627,386	164,516	17,87%	
	Media últimos 6 años		660,931	130,971	14,23%	
Volumen total: 920,701						
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual		75,935			
	Hace una semana		77,614	-1,680	-1,98%	
	Hace un mes		76,773	-0,838	-0,99%	
	Hace un año		45,654	30,281	35,75%	
	Media últimos 6 años		73,711	2,224	2,83%	
Volumen total: 84,71						
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual		524,812			
	Hace una semana		511,969	12,843	1,14%	
	Hace un mes		472,054	52,758	4,70%	
	Hace un año		480,234	44,578	3,97%	
	Media últimos 6 años		534,355	-9,543	-0,85%	
Volumen total: 1122,624						
Riegos Alto Aragón	Actual		1.026,747			
	Hace una semana		1.025,530	1,217	0,11%	
	Hace un mes		995,365	31,382	2,80%	
	Hace un año		569,998	456,750	40,76%	
	Media últimos 6 años		922,959	103,788	9,26%	
Volumen total: 1120,481						
Bardenas	Actual		402,441			
	Hace una semana		393,856	8,584	1,92%	
	Hace un mes		366,050	36,391	8,14%	
	Hace un año		236,310	166,131	37,18%	
	Media últimos 6 años		371,261	31,180	6,98%	
Volumen total: 446,862						

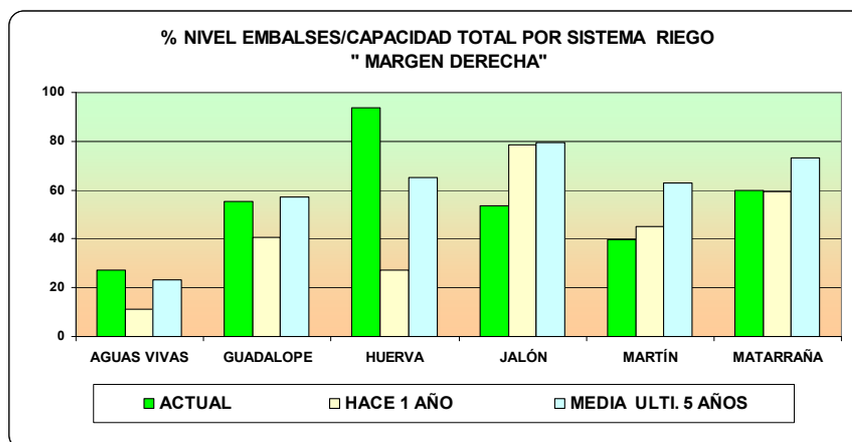
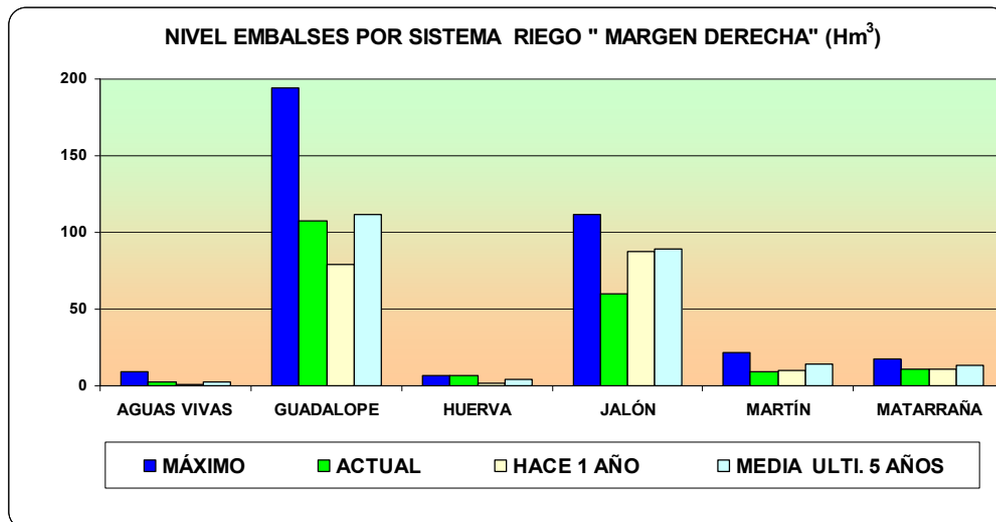
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 30/04/2013

Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	9,5	2,6	1,1	2,2	27,3	242,2	116,6
GUADALOPE	194,5	107,5	78,8	111,5	55,2	136,4	96,4
HUERVA	6,7	6,3	1,8	4,3	93,9	345,2	144,4
JALÓN	111,7	59,7	87,8	89,0	53,4	67,9	67,1
MARTÍN	22,1	8,8	10,0	13,9	40,0	88,4	63,5
MATARRAÑA	17,9	10,7	10,6	13,1	60,0	101,2	81,8
EJE EBRO (IMPERIAL, LODOSA Y TAUSTE)	644,7	541,8	477,8	544,2	84,0	113,4	99,6
DELTA EBRO	1.747,7	1.558,2	1.512,7	1.560,4	89,2	103,0	99,9
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,7	75,9	45,7	73,7	89,6	166,3	103,0
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.122,6	524,8	480,2	534,4	46,7	109,3	98,2
BARDENAS	446,9	402,4	236,3	371,3	90,1	170,3	108,4
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.120,5	1.026,7	570,0	923,0	91,6	180,1	111,2
VADIELLO	15,5	14,0	10,0	13,4	90,5	140,6	104,9
TOTALES	5.545,0	4.339,6	3.522,7	4.254,3	78,3	123,2	102,0

Sistemas de riego margen derecha:

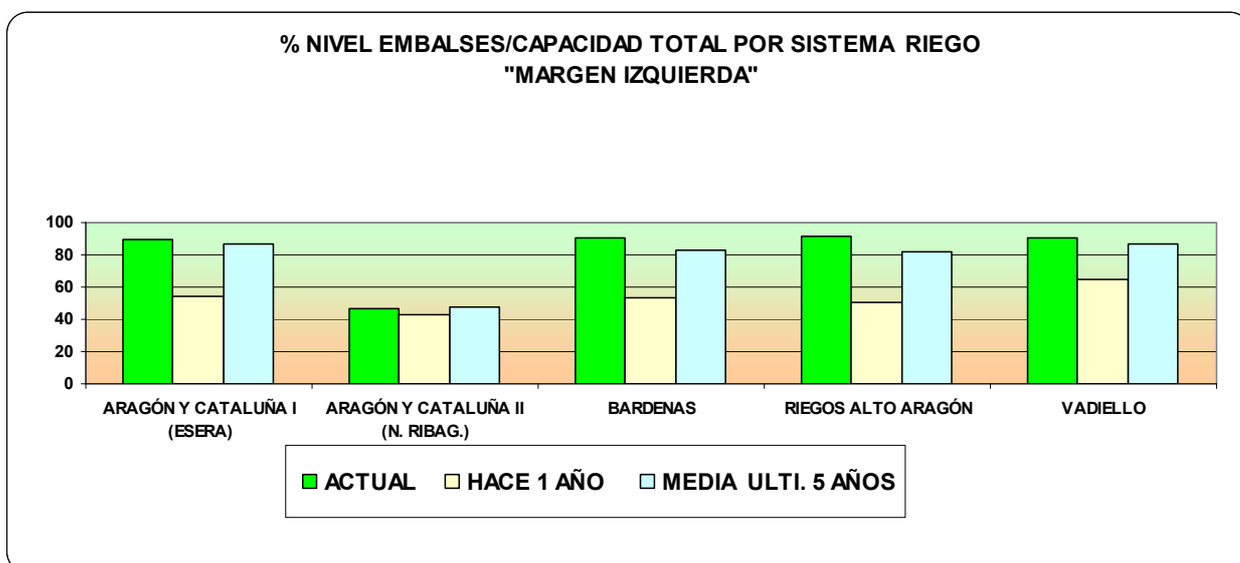
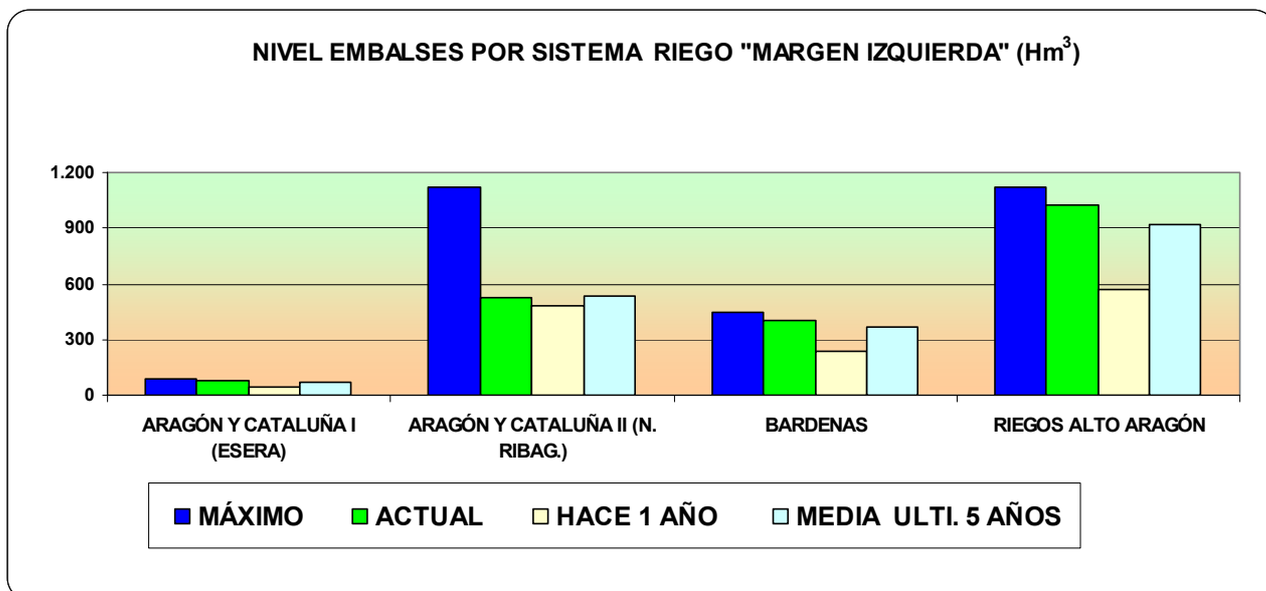
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en los ríos excepto el Huerva y Matarraña, tanto en cantidades absolutas como los porcentajes de agua embalsada quedan por encima de los niveles de hace un año.



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.

Para más información consultar [aquí](#)

5.- Índices de precios de consumo.

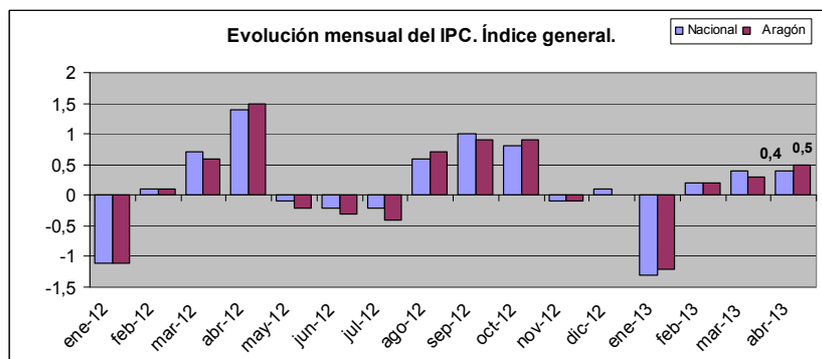
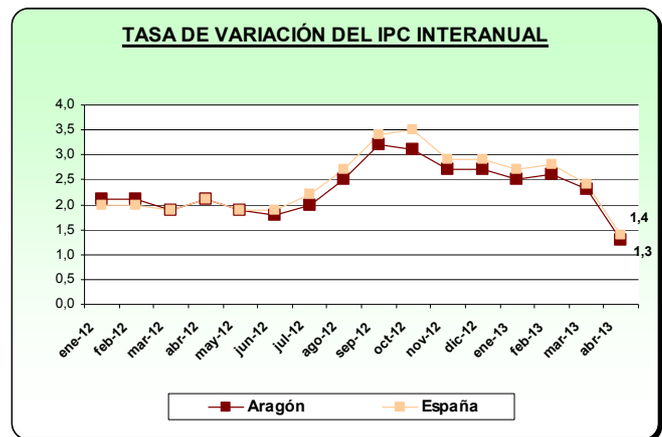
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

La variación interanual del IPC en el mes de Abril es del 1,4% a nivel nacional y del 1,3% en Aragón en ambos casos un punto por debajo de la registrada el mes anterior.

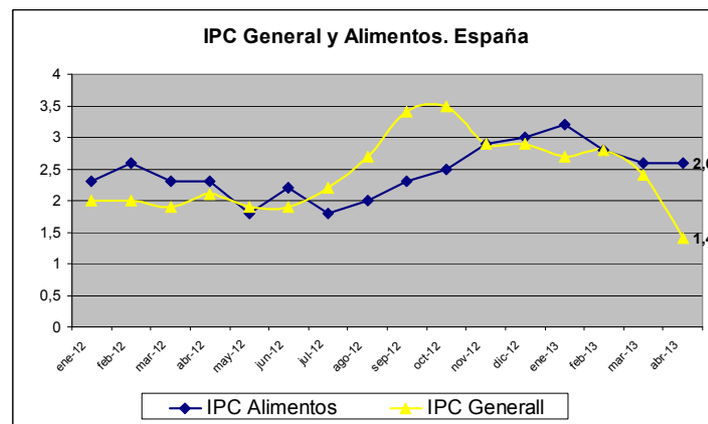
La variación mensual positiva del Índice de Precios de Consumo (IPC) de abril (0,4%) deja el interanual en el 1,4%, a nivel nacional. En Aragón la variación del IPC intermensual de 0,5% deja la tasa interanual en el 1,3%. En ambos casos desciende un punto la tasa registrada el mes anterior.

Los grupos con mayor influencia positiva en esta variación han sido vestido y calzado y alimentos y bebidas no alcohólicas.

Los grupos con repercusión negativa son vivienda, transporte, comunicaciones, ocio y cultura.



Fuente: INE; Elaboración propia



Por comunidades autónomas la tasa anual del IPC disminuye en todas las comunidades. Entre ellas destaca Castilla y León (1,2%) y Cataluña (1,8%) con un descenso de 1,2 décimas.

Los menores descensos se producen en Illes Balears, Canarias, Extremadura, País Vasco y La Rioja, cuyas tasas se sitúan nueve décimas por debajo de las registradas en marzo.

Índices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
INDICE GENERAL	0,4	0,5	1,4	1,3	-0,4	-0,2
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,3	0,3	2,7	3,1	0,3	0,5
Cereales y derivados	0,1	0,2	2,4	5,2	1,1	2,7
Pan	-0,1	0	1	1,9	0	0,5
Carne de vacuno	-0,5	-0,3	1,1	2,8	-0,5	3,2
Carne de ovino	-0,2	-0,6	-3,9	-5,8	-13,7	-14,8
Carne de porcino	-0,1	0,1	3,2	-0,9	-1,5	-1,3
Carne de ave	-0,2	-0,2	1,3	-0,4	-1,4	-1,6
Otras carnes	0	0	2,8	3,4	0,6	0,8
Pescado fresco y congelado	0,2	0,4	0,2	1	-1,5	-0,6
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,6	0,3	3,4	5,6	1,7	2,1
Huevos	-0,5	0,2	3	4,8	-1,8	0,2
Leche	0	-1,3	1,9	2	1,5	0,7
Productos lácteos	-0,3	-0,4	-1,9	-1,4	-2,2	-2,4
Aceites y grasas	1,2	0,1	21,3	19,8	3,8	6,1
Frutas frescas	2,1	2,4	4,7	7,9	3	5
Frutas en conserva y frutos secos	0,5	0	4,3	-1,2	2,3	-2,9
Legumbres y hortalizas frescas	1,4	1,3	1,9	-2,3	0,1	-0,8
Preparados de legumbres y hortalizas	0,3	0,5	4,4	6,3	1,6	1,1
Patatas y sus preparados	2,9	3,9	20,6	26,1	6,5	9,1
Café, cacao e infusiones	-0,3	0,1	-0,3	-0,2	-0,7	-1,3
Azúcar	-0,7	0	1,4	2,9	-0,9	0,1
Otros preparados alimenticios	0	0,7	1,3	2,6	0,1	1,4
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,1	-1	1,3	2	1,7	1,6
Bebidas alcohólicas	0,1	0	3,6	2,4	1,2	0,2

FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)

FECHA: 30/04/2013

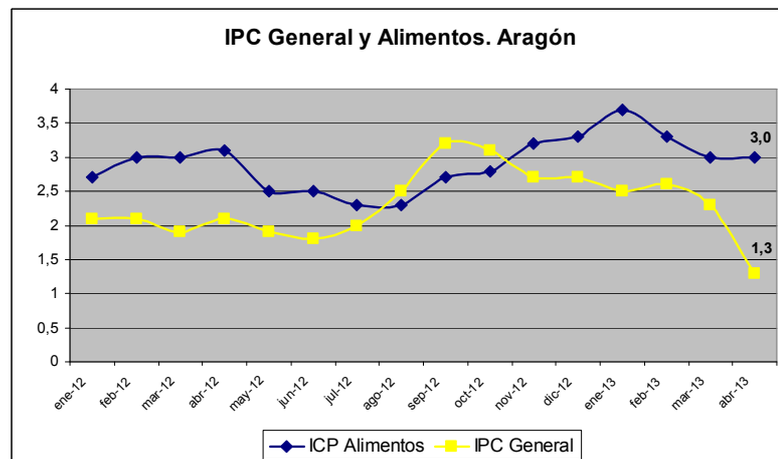
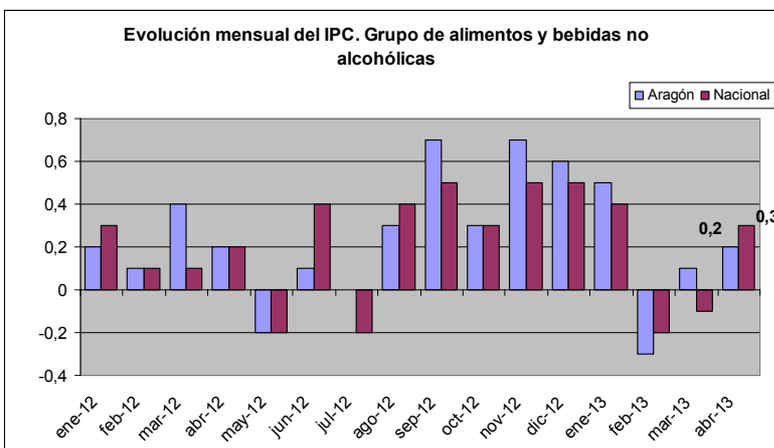
principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas

principales subidas

En el subgrupo de Alimentos se mantiene la variación mensual alrededor del -0,3% tanto en España como en Aragón.

Por rúbricas destacan caídas mensuales en los precios de carne de ovino un mes más, de -0,2% y -0,6% a nivel nacional y regional respectivamente y acumulan una caída de precio en lo que va de año del -13,7% y -14,8%. En el lado **positivo** destacar en abril la subida de aceites y grasas 1,2% y 0,1% que comparando con el mismo mes del año anterior suben un 21,3% y 19,8% en España y Aragón respectivamente; de un modo similar se comporta la rúbrica patatas y sus preparados con una variación mensual de 2,9% y 3,9%, la variación anual es de 20,6% y 26,1% y en el mismo orden.



Fuente: INE; Elaboración propia

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

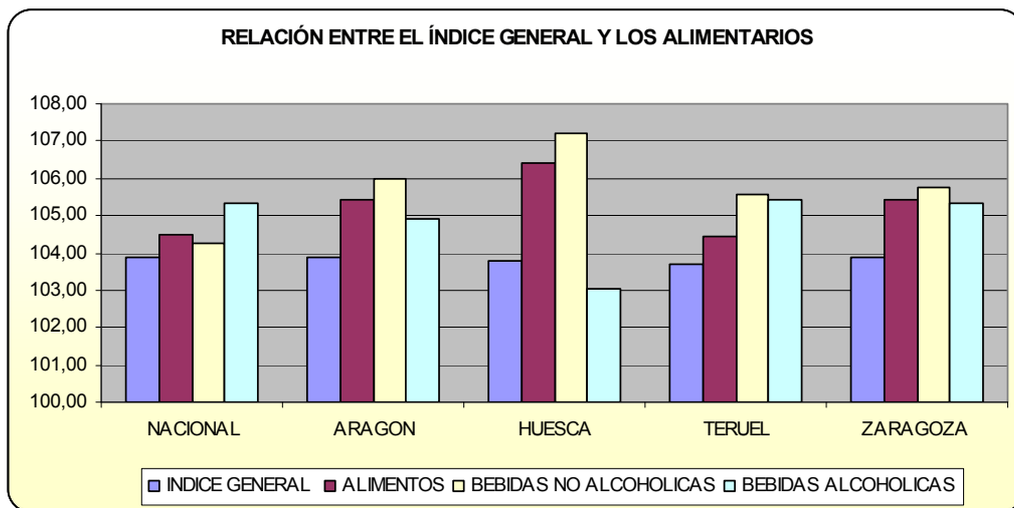
Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	103,90	103,90	103,80	103,70	103,90
ALIMENTOS	104,49	105,43	106,40	104,42	105,41
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	104,24	105,97	107,18	105,57	105,77
BEBIDAS ALCOHOLICAS	105,33	104,91	103,03	105,42	105,33

Unidades: Base 2011=100

En las tres provincias aragonesas, aumentan los precios del índice general, quedando el mes de abril con un aumento de cinco décimas en Zaragoza, de seis en Teruel y dos en Huesca.

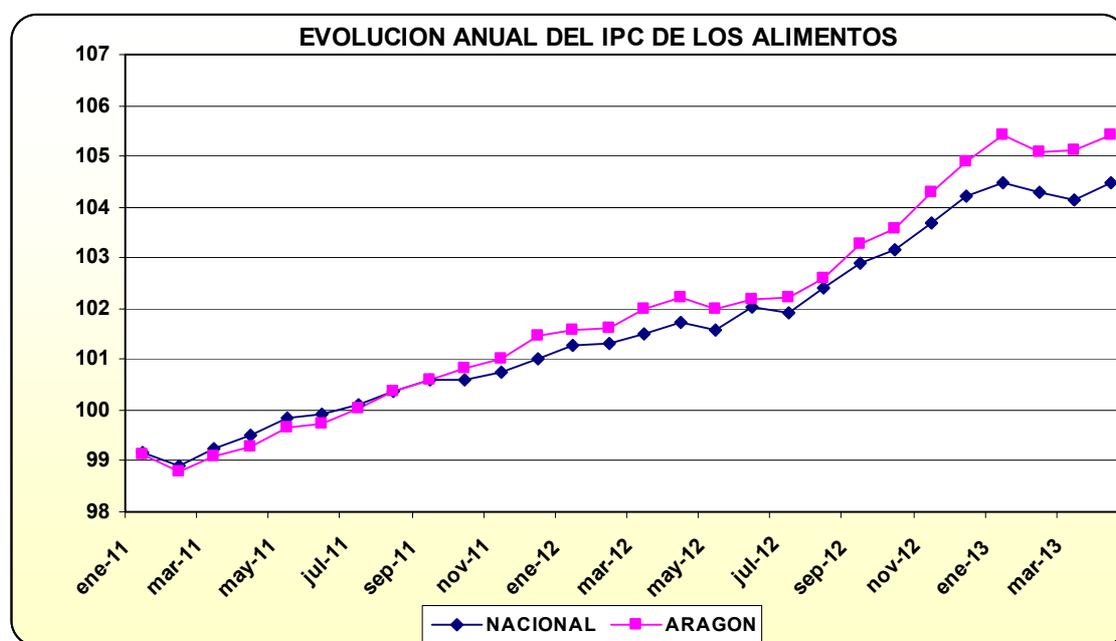
Destacar el incremento de precios de los alimentos frente al resto de los productos que forman el IPC general. La diferencia anual entre el índice general y el de los alimentos, a nivel nacional es de 1,3 puntos (2,7-1,4), en Aragón de 2,8 (3,1-1,3), en Huesca de 2,6 (3,8-1,2), en Teruel de 1,4 (2,6-1,4)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

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



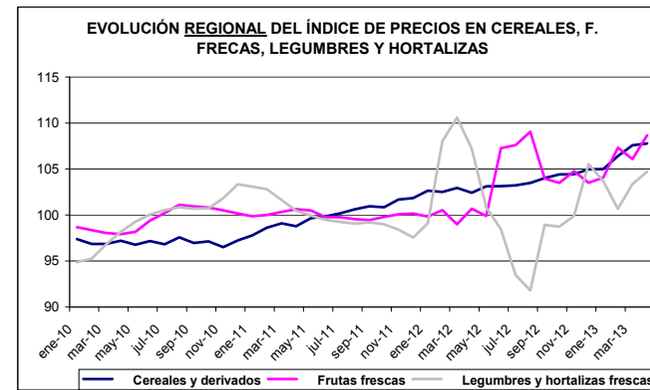
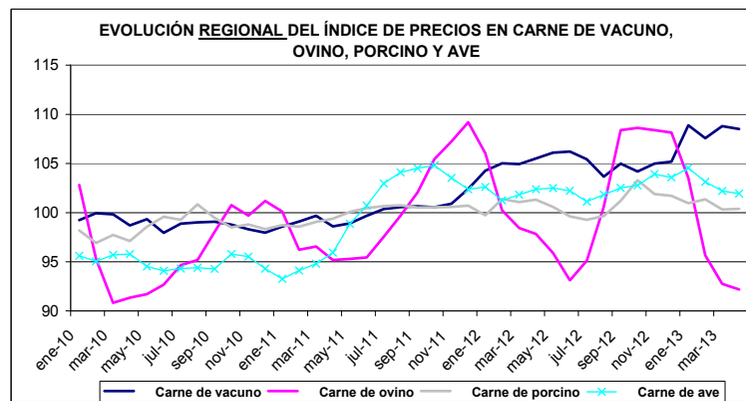
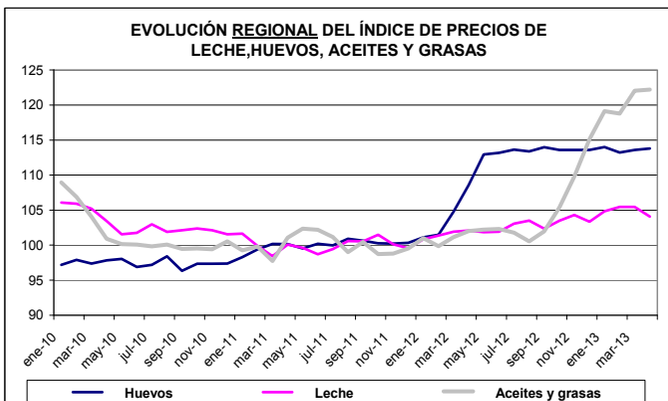
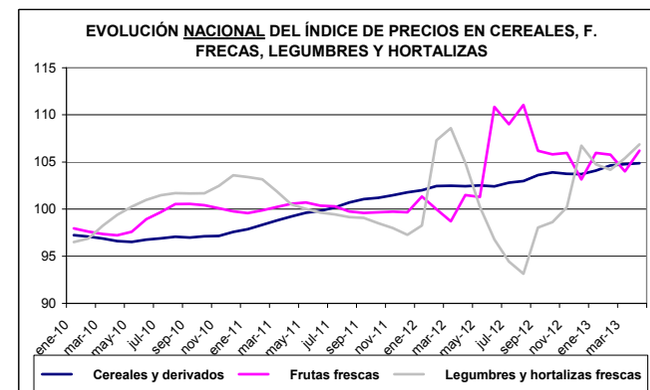
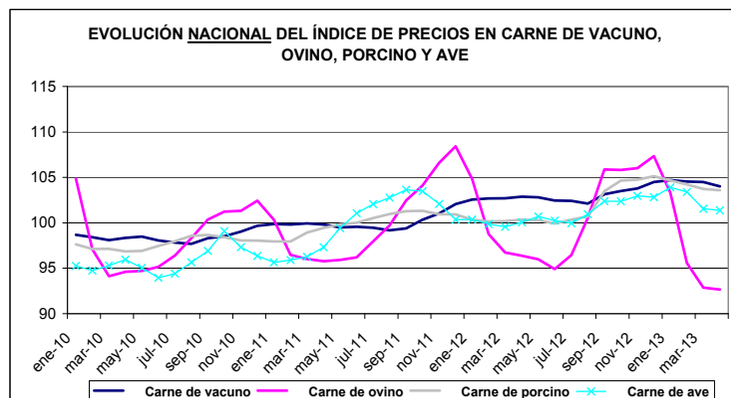
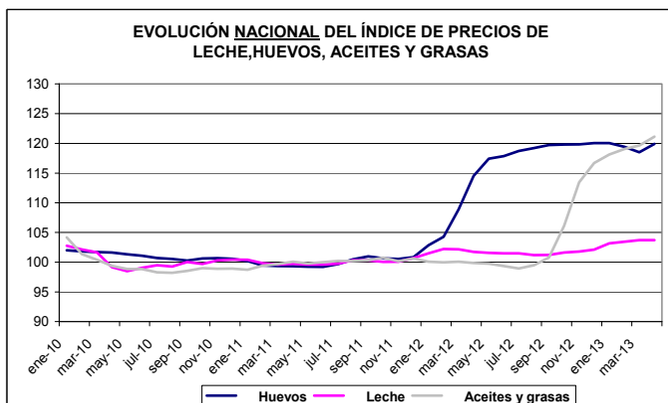
ÍNDICES POR RÚBRICAS	Nacional		Aragón	
	Índice	Δ IPC mensual	Índice	Δ IPC mensual
Cereales y derivados	104,88	0,10	107,78	0,20
Pan	101,62	-0,10	102,37	0,00
Carne de vacuno	104,01	-0,50	108,50	-0,30
Carne de ovino	92,66	-0,20	92,18	-0,60
Carne de porcino	103,59	-0,10	100,39	0,10
Carne de ave	101,37	-0,20	101,95	-0,20
Otras carnes	104,31	0,00	104,89	0,00
Pescado fresco y congelado	101,09	0,20	102,60	0,40
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	105,09	0,60	108,89	0,30
Huevos	117,92	-0,50	113,79	0,20
Leche	103,70	0,00	104,09	-1,30
Productos lácteos	101,28	-0,30	102,31	-0,40
Aceites y grasas	121,12	1,20	122,22	0,10
Frutas frescas	106,21	2,10	108,68	2,40
Frutas en conserva y frutos secos	106,34	0,50	100,05	0,00
Legumbres y hortalizas frescas	106,86	1,40	104,72	1,30
Preparados de legumbres y hortalizas	106,58	0,30	110,62	0,50
Patatas y sus preparados	112,18	2,90	115,84	3,90
Café, cacao e infusiones	105,40	-0,30	107,32	0,10
Azúcar	105,65	-0,70	107,04	0,00
Otros preparados alimenticios	102,86	0,00	104,28	0,70
Agua mineral, refrescos y zumos	103,76	-0,10	105,41	-1,00
Bebidas alcohólicas	105,33	0,10	104,91	0,00
Índice ALIMENTOS	104,49	0,30	105,43	0,30

- Ascenden los precios en el grupo de Alimentos un 0,3% en abril a nivel nacional y en Aragón. En ambos casos por debajo en 0,4 y 0,5 puntos que ha sido la variación mensual del índice general de precio de los productos.



Fuente: INE. Base: 2011, Fecha: 30/04/2013

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



Para más información consultar [aquí](#)

6.- Índices de precios mensuales percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

	Índice mensual	Var. sobre mes anterior	Var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	157,8	-7,3%	5,6%
De productos vegetales	163,7	-8,7%	10,2%
De productos animales	132,3	0,6%	-13,6%
Índice de precios pagados	154,1	0,0	6,4%
De piensos	148,4	1,1%	10,1%
De fertilizantes	230,1	3,1%	8,7%
De carburantes	226,8	3,9%	-6%

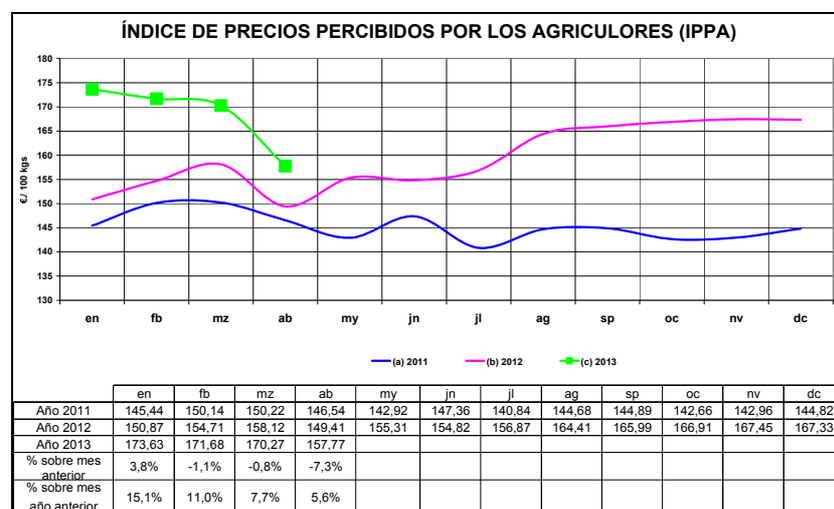
6.1.- Evolución a medio plazo de los índices de precios al consumo y percibidos (IPPA) por los agricultores.

EVOLUCION DEL I. P.C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

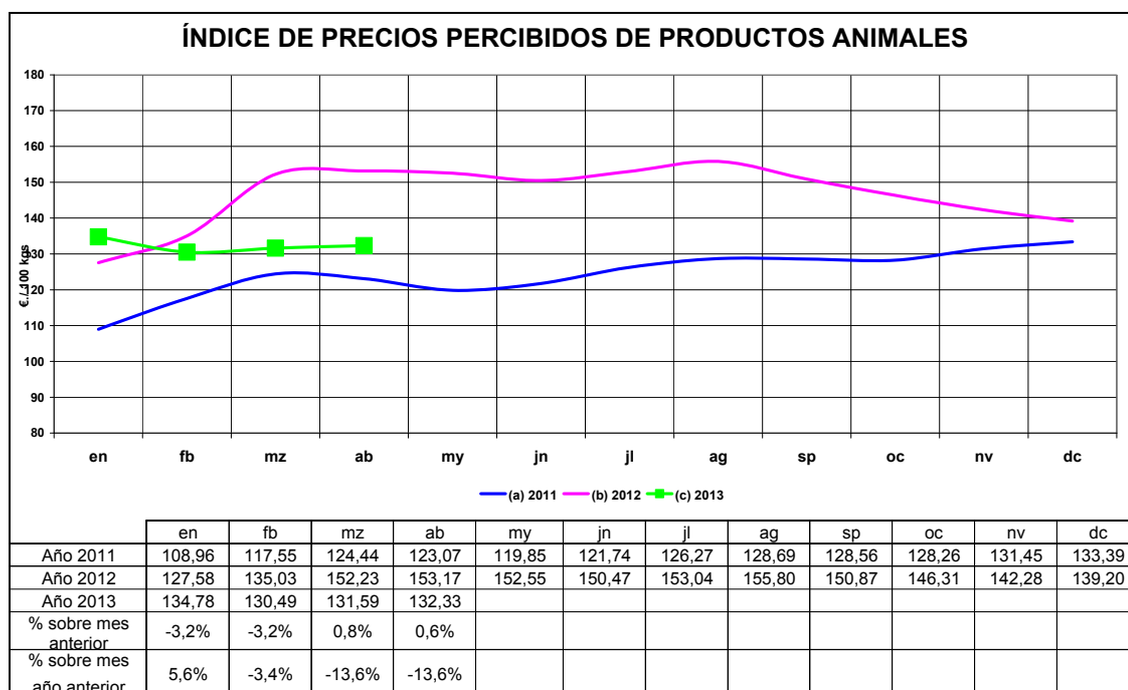
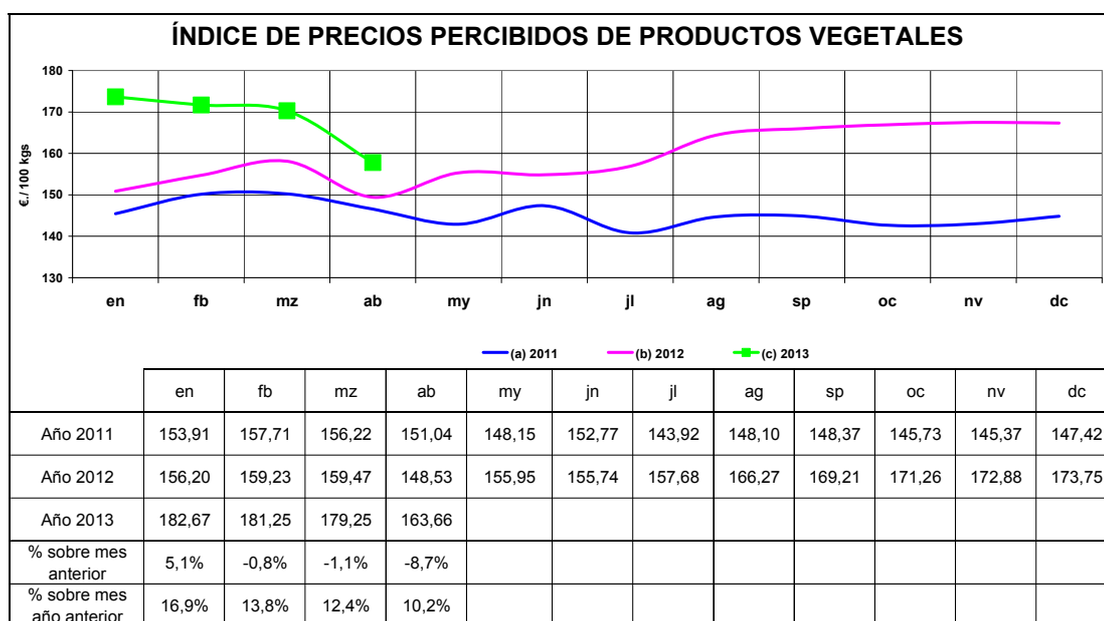
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
abr-12	102,47	101,72	106,53	102,54	102,22	102,94
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	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	141,53	104,30	104,89	109,87
ene-13	102,97	104,60		102,82	105,40	119,63
feb-13	103,10	104,29		103,00	105,09	118,28
mar-13	101,00	105,13		101,10	104,15	117,31
abr-13	103,90	104,49		103,90	105,43	108,70

(Cambio de base media 2011=100.)

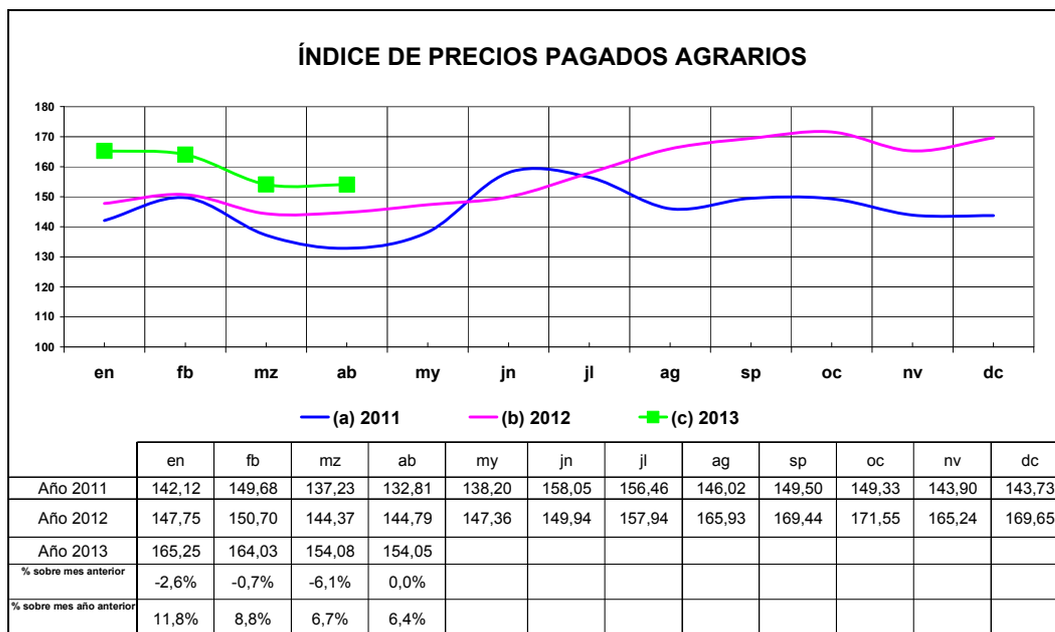
6.2.- Evolución del índice de precios percibidos agrarios (IPPA).



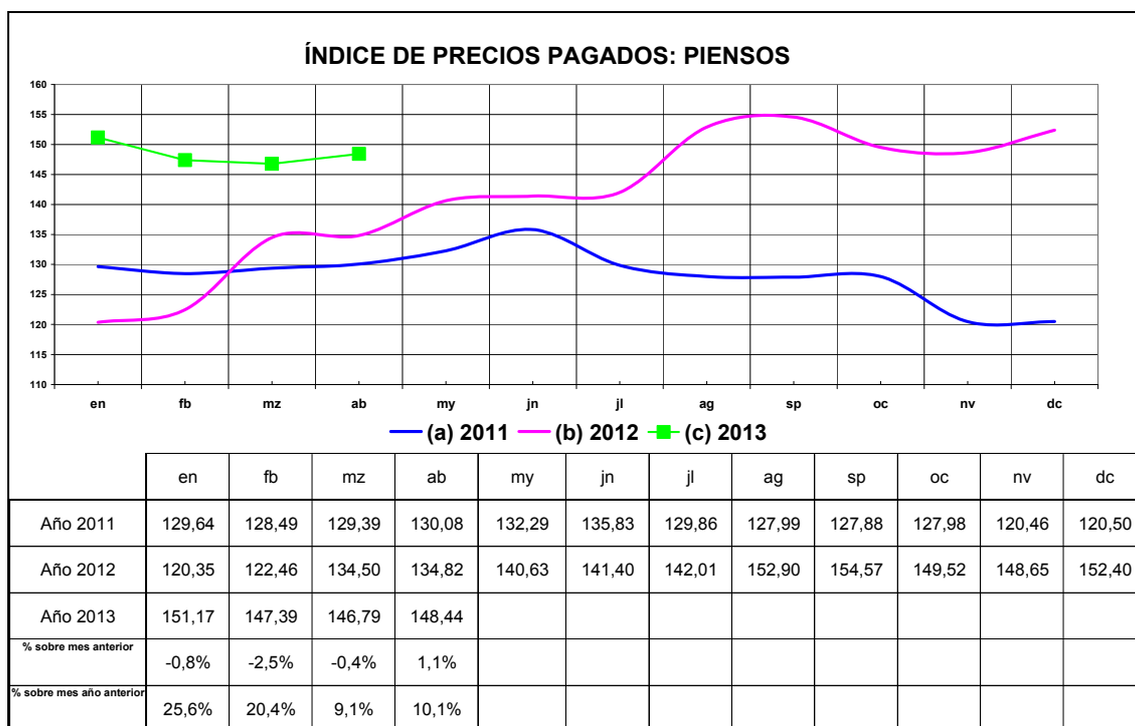
Evolución del Índice de Laspeyres de precios percibidos por productos vegetales y animales.

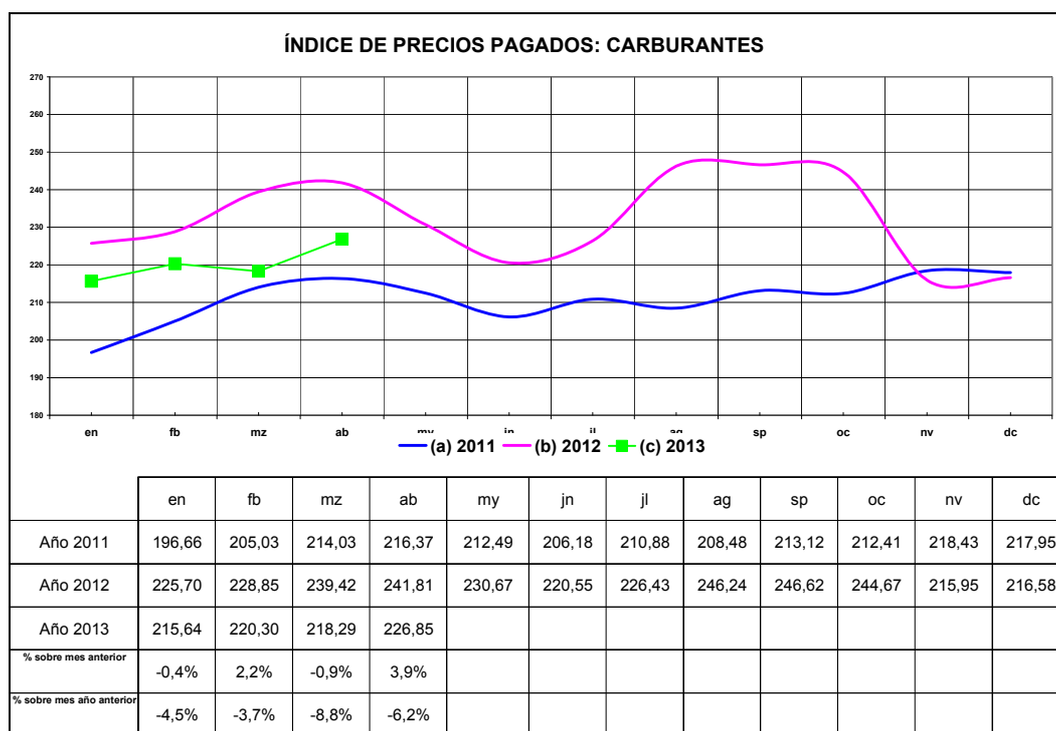
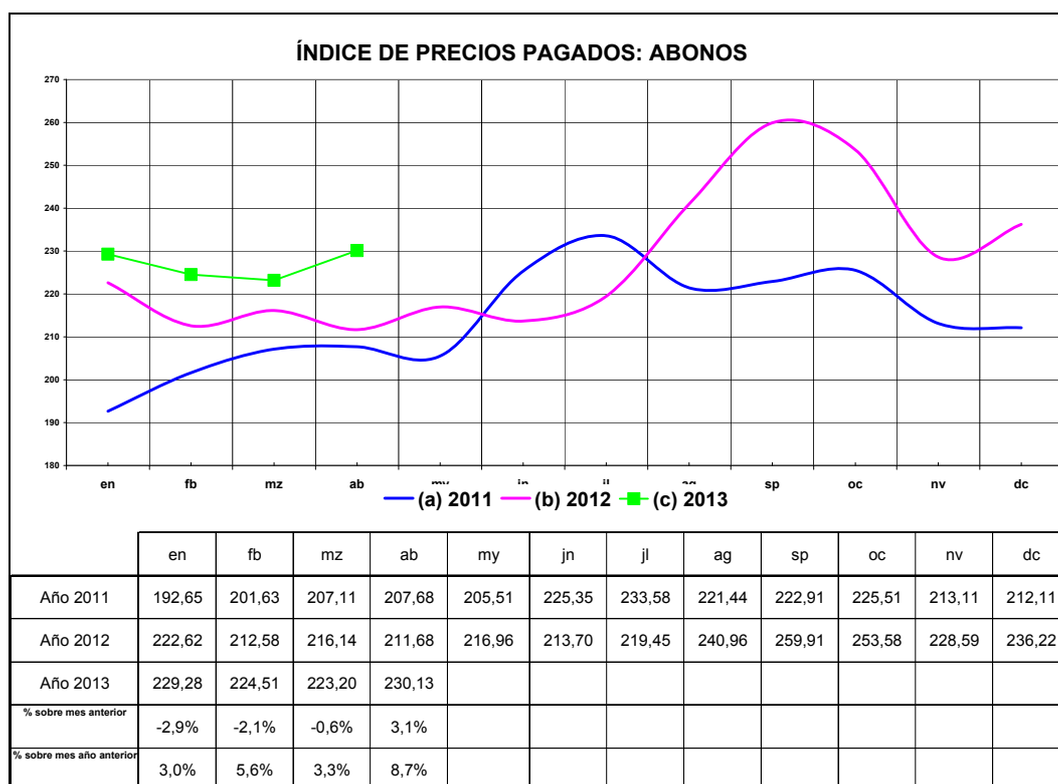


6.3.- Evolución del índice de precios pagados (agrarios).



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

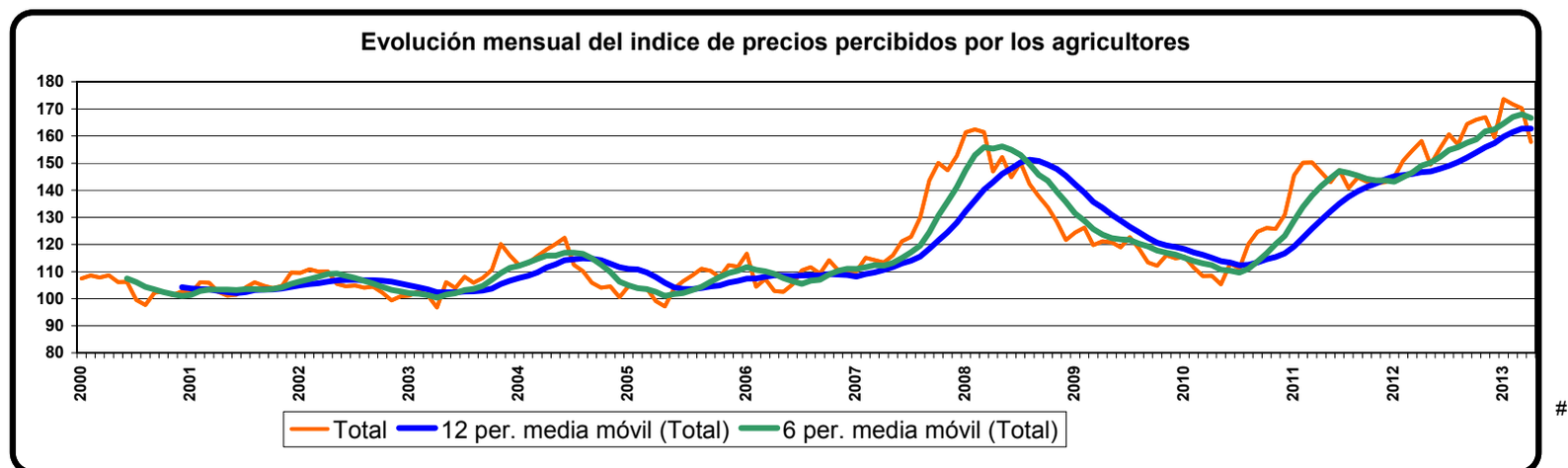




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

6.4.- 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									
Mensual	116,7	117,7	116,9	113,7	110,8	111,4	109,6	111,1	112,0	112,2	113,7	114,2	112,6



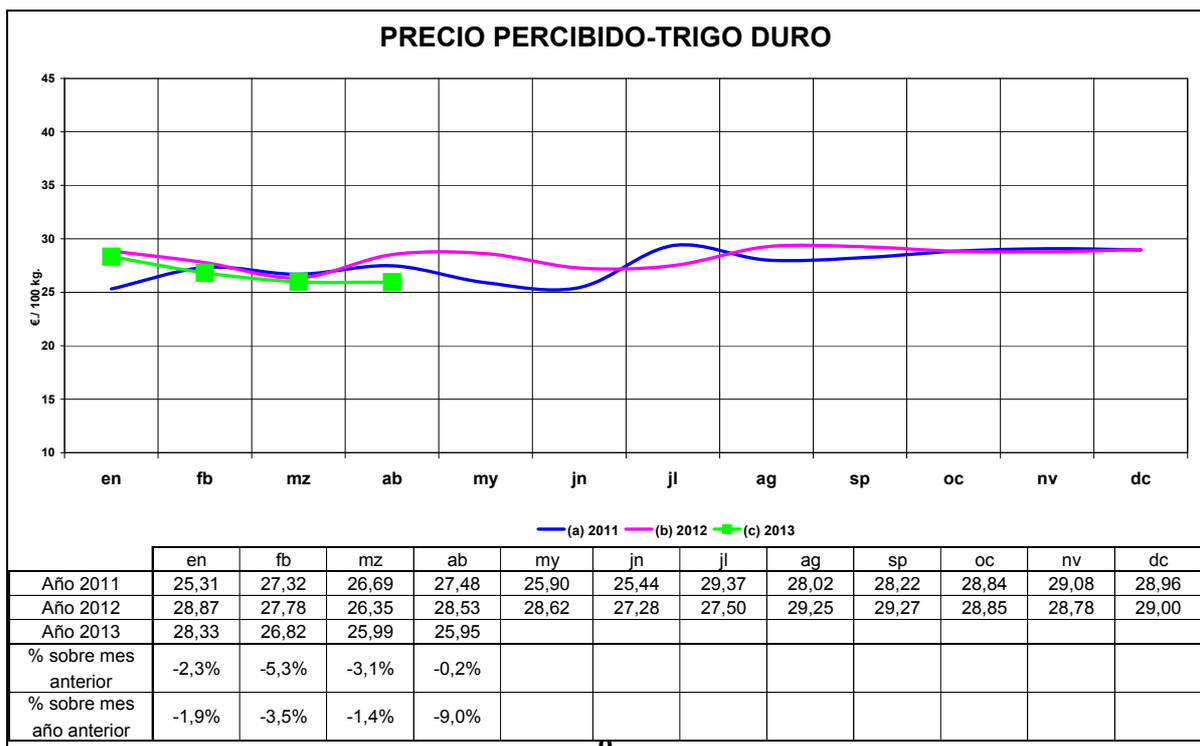
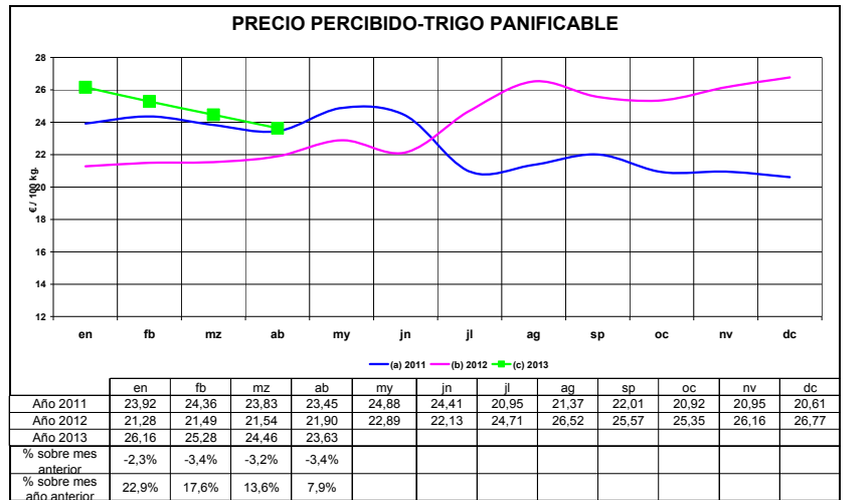
INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

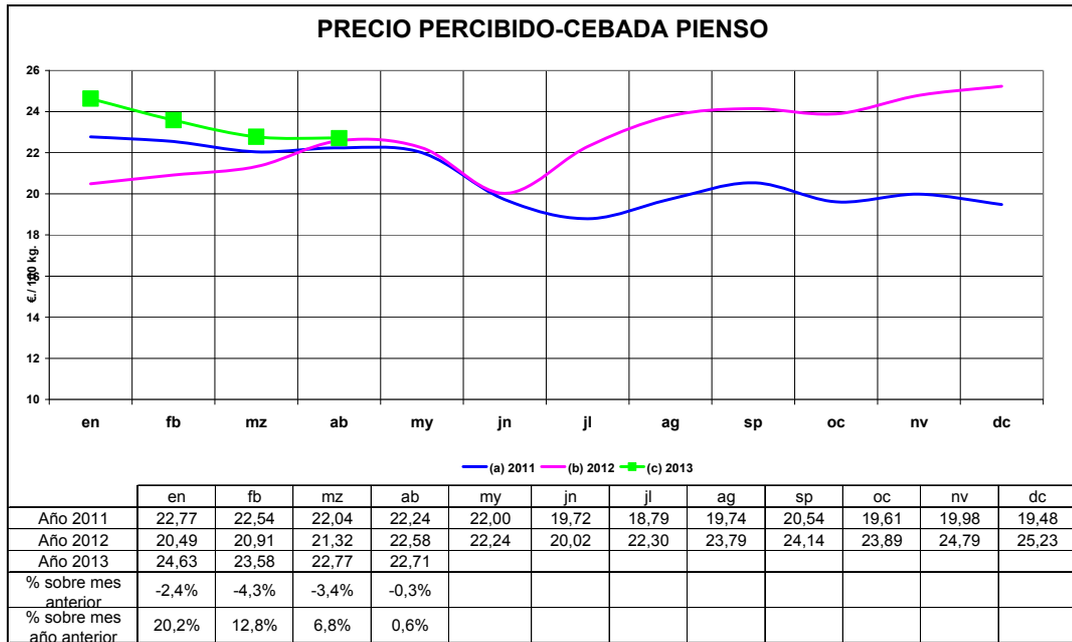
7.- Evolución de los precios mensuales percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

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

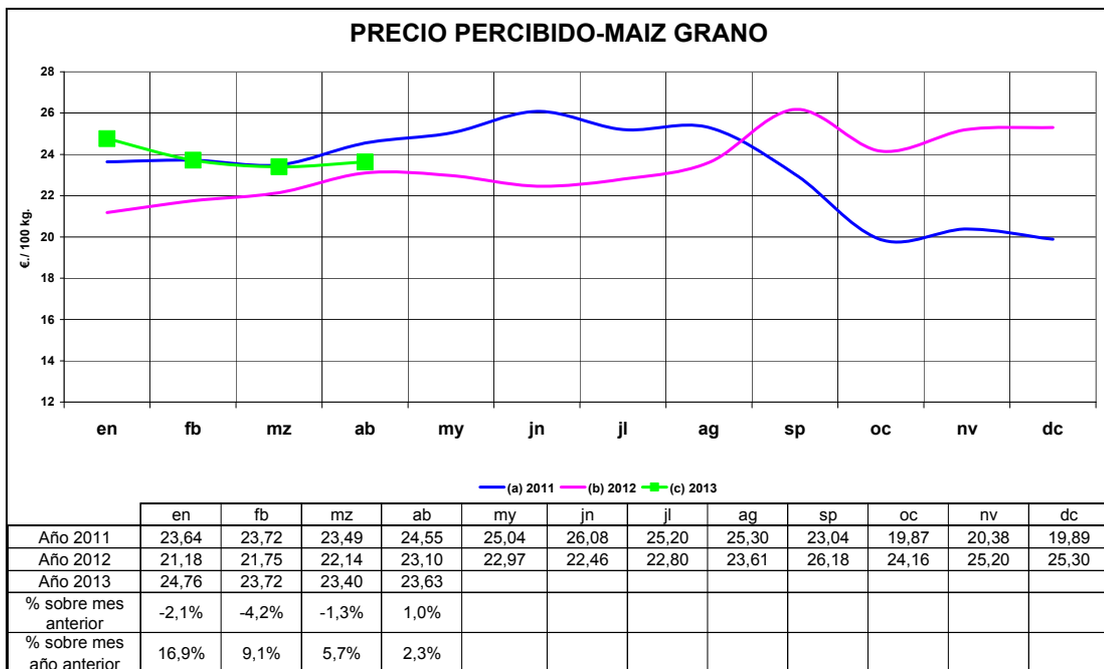
La cebada y el trigo aguantan los precios estando muy próximos a la nueva campaña. El maíz baja de precio en las últimas semanas de mes. También este cereal despierta interés en coberturas para la nueva campaña.

El precio de la cebada no desciende.





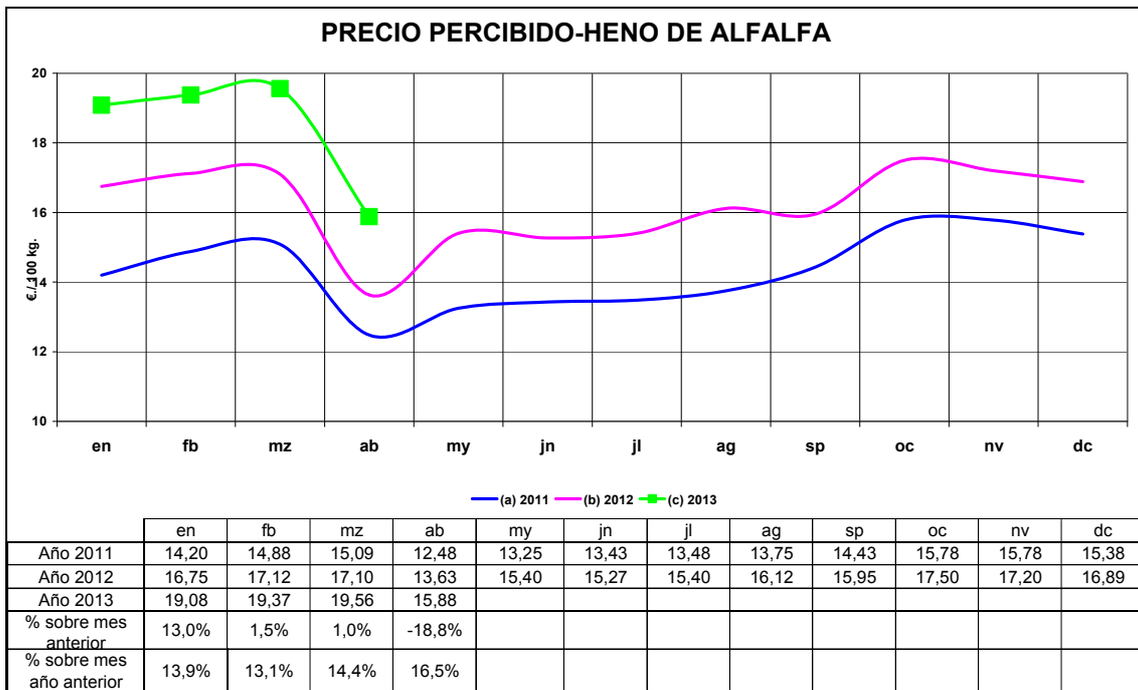
Un mercado expectante es un mercado que espera, mientras que uno enrarecido es el que va forzado en comprar o vender. Durante abril, los cereales muestran una actividad limitada y un lento goteo a la baja para ir cerrando diferenciales con la nueva campaña y, sobre todo, para reflejar la presión vendedora y poco interés comprador. El comprador puede "apretar" más en maíz de importación que en trigo o, sobre todo cebada.



7.2.- Heno de alfalfa

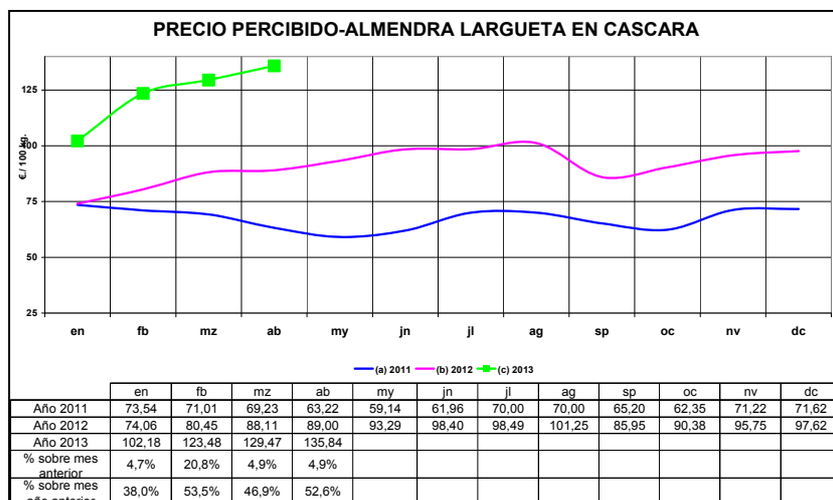
Se ha iniciado la entrada de género del primer corte del año, como era de esperar las calidades son bajas y las cantidades más o menos aceptables para un primer corte.

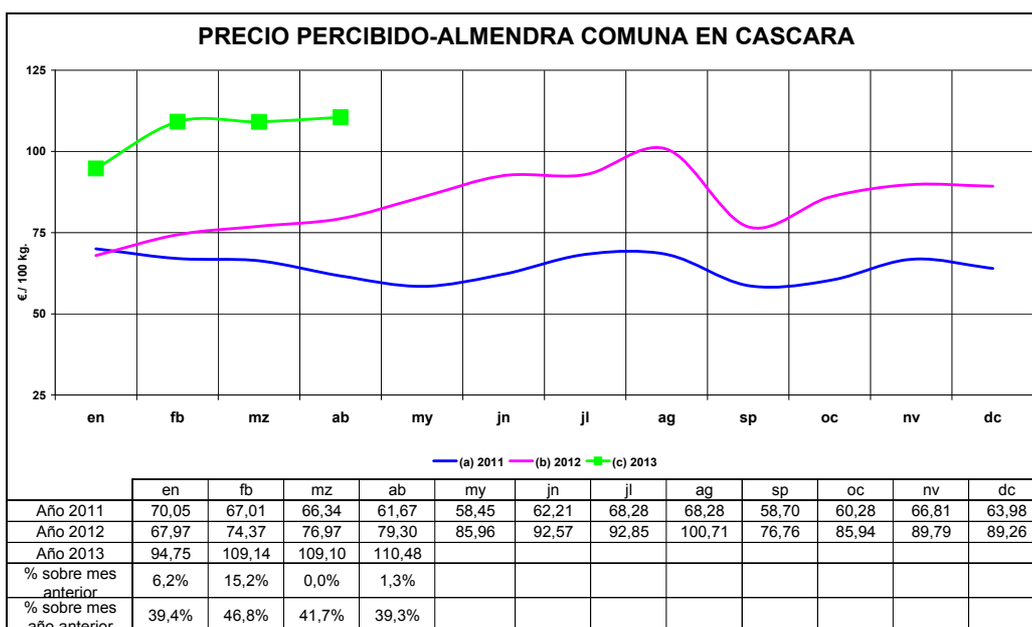
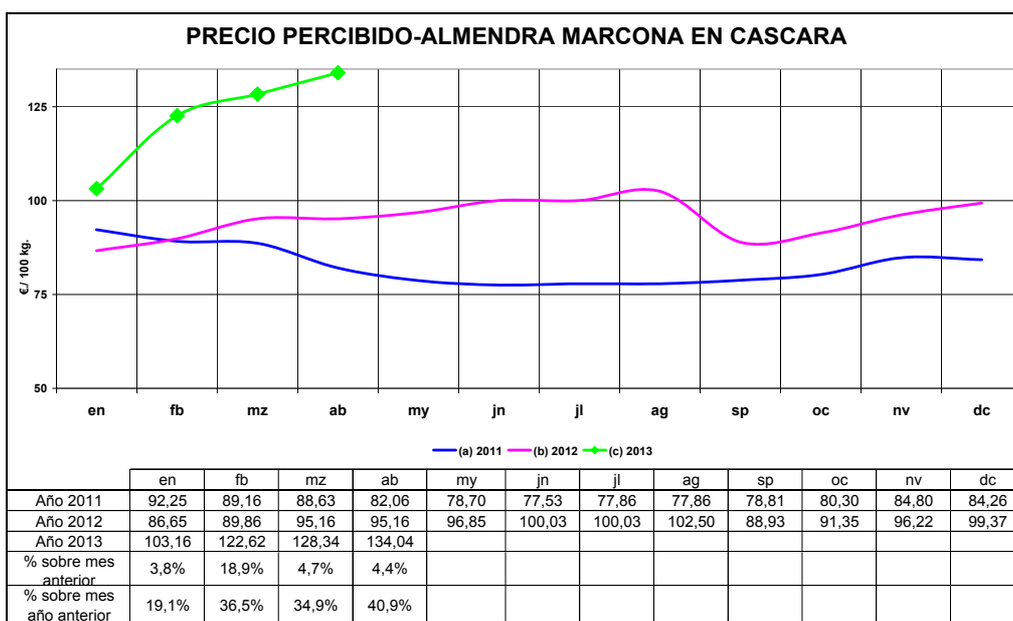
En relación a ventas de granulado y balas, pocos cambios, los precios actuales siguen siendo utilizados en las operaciones de venta debido a que aun no hay suficiente género como para poder permitir un descenso del precio.



Almendra

El mercado de la almendra mantiene sus cotizaciones al alza en abril, mientras en el campo, la floración de las variedades tradicionales está obligada a superar un periodo meteorológicamente peligroso.



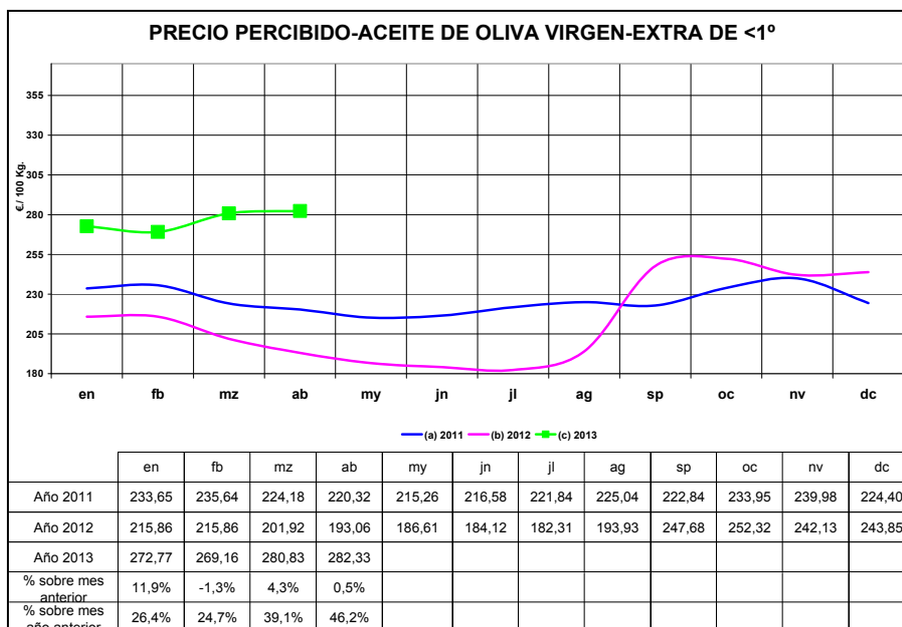


7.3.- Aceite

Las aceiteras se jubilan. Desde el año que viene se convertirán en objeto de colección, porque las aceiteras, esos recipientes que suelen ir emparejados con la correspondiente vinagrera, ya no se verán en las barras de los bares ni en las mesas de los restaurantes españoles. La medida consiste en:

- La UE prohíbe el uso de aceiteras rellenables en bares y restaurantes.
- Se sustituirán por envases monodosis o botellas no rellenables.
- La prohibición es una de las medidas contra el fraude en el aceite de oliva.
- En Italia y Portugal hace tiempo que las aceiteras rellenables no están en uso.
- Productores y hosteleros asumen la nueva normativa y preparan los cambios.

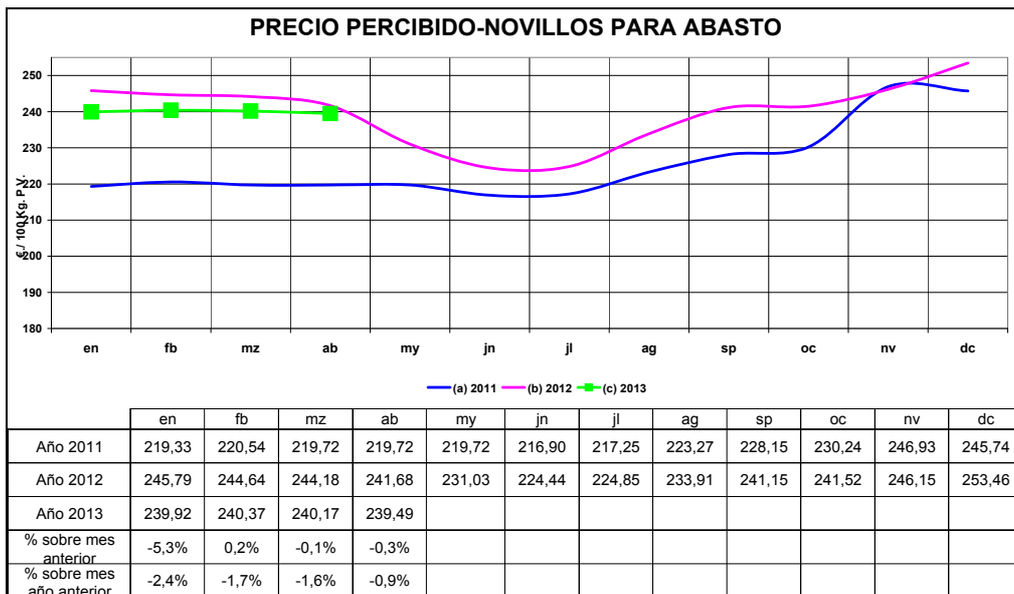
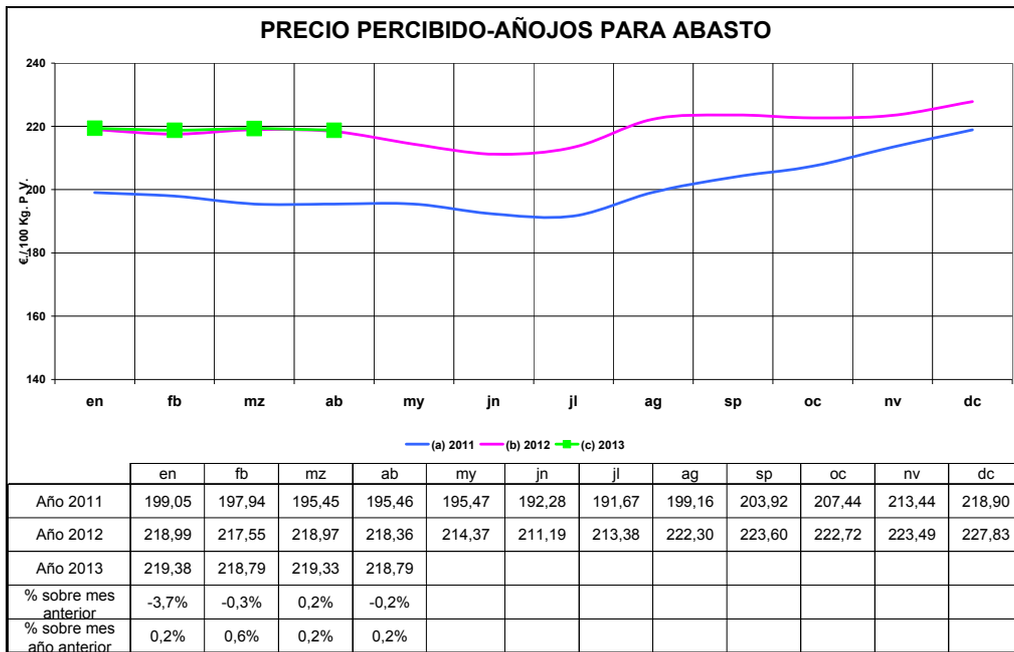
La prohibición llega directamente de Bruselas porque es la Unión Europea la que ha decidido erradicar el uso de estos pequeños contenedores de aceite en lugares públicos. La retirada de las aceiteras de los establecimientos públicos de hostelería forma parte de un paquete de medidas más amplio, dentro del plan de lucha contra el fraude en el aceite de oliva, un proyecto apoyado formalmente por España.

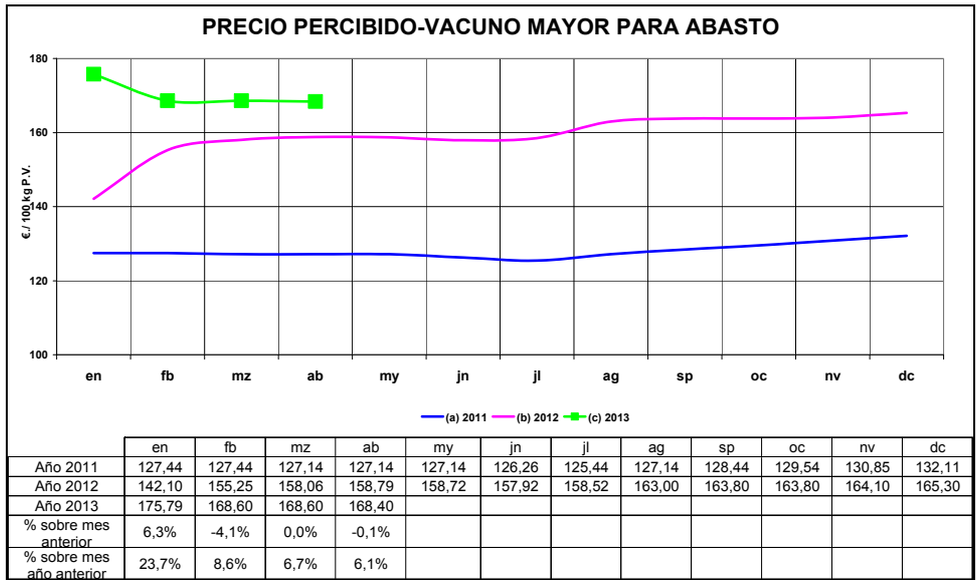


7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

La situación en el sector vacuno continúa con la línea que tomó las últimas semanas pasadas cuando los precios de los machos cruzados comenzaron a descender. La oferta de machos no es elevada pero la escasa demanda comienza a ser un problema.

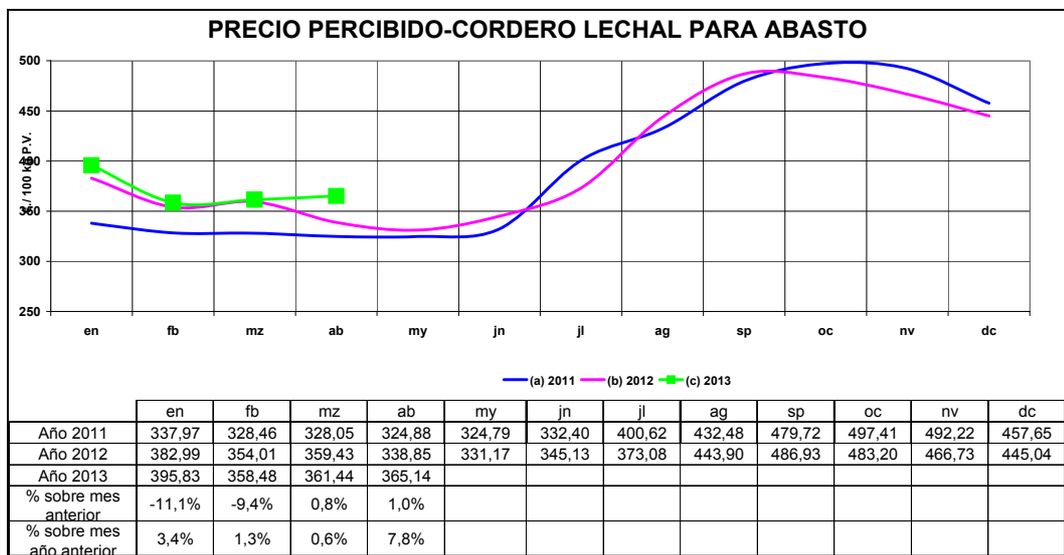
Las hembras también se contagian de la situación de los machos y más al final del mes de abril, que es cuando menos pedidos de este género hay en el mercado, pero no por ello llegan a descender sus precios. Los frisones siguen manteniendo el precio.

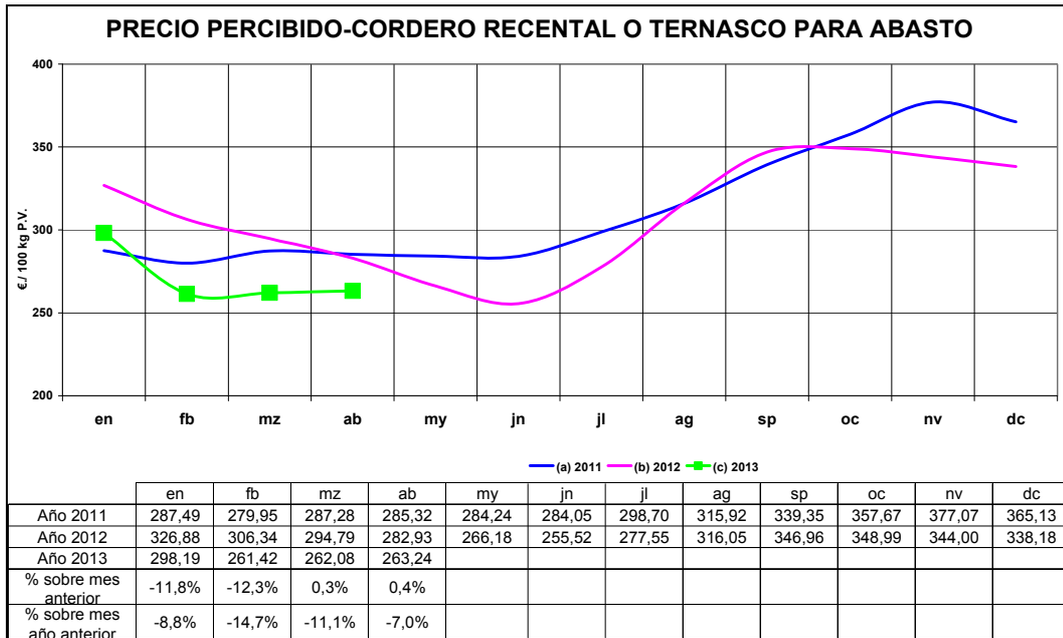




7.5.- Ovino

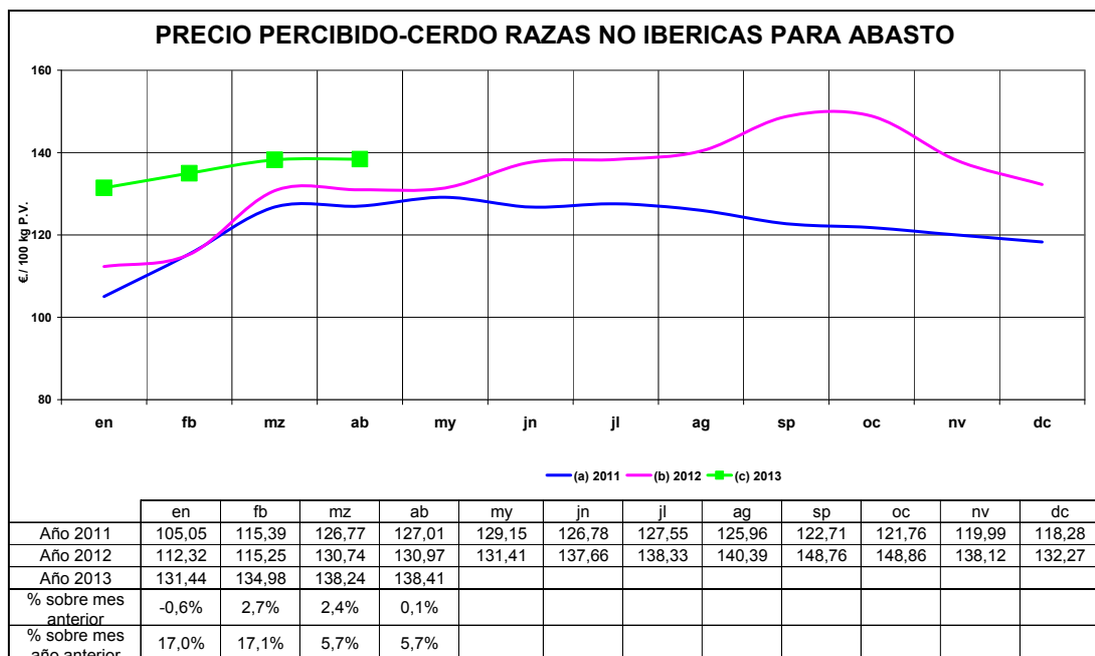
Nos encontramos a final de mes y los corderos repiten precios, la situación es parecida a semanas anteriores: complicado con respecto a las ventas, son constantes, aunque pequeñas y el precio es bajo, con mucha competencia con otros mercados, de momento no hay un exceso de cordero en campo y se están dejando hembras para reposición, ayudando a que los precios continúen igual.





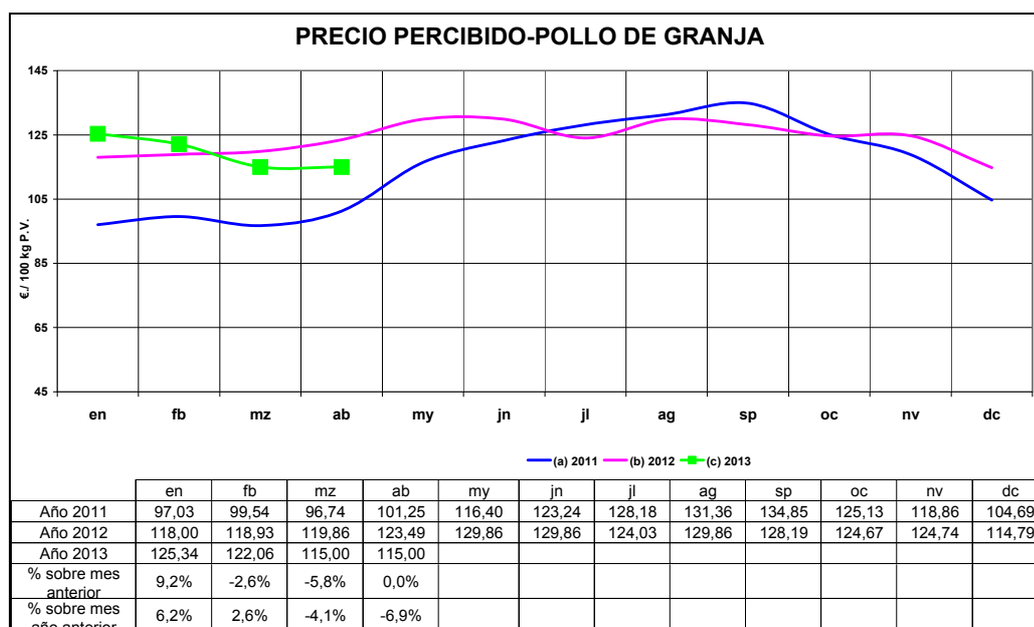
7.6.- Porcino

En el mercado cárnico, pocos cambios, es decir, abril ha sido un mes que prácticamente termina con el mismo precios que empezó, con una variación de 0,1%. Pocas veces el precio se desmaya en primavera, eso dicen las series históricas, pero es claro que los tiempos están cambiando o, cuando menos, son convulsos y sujetos a revisión.



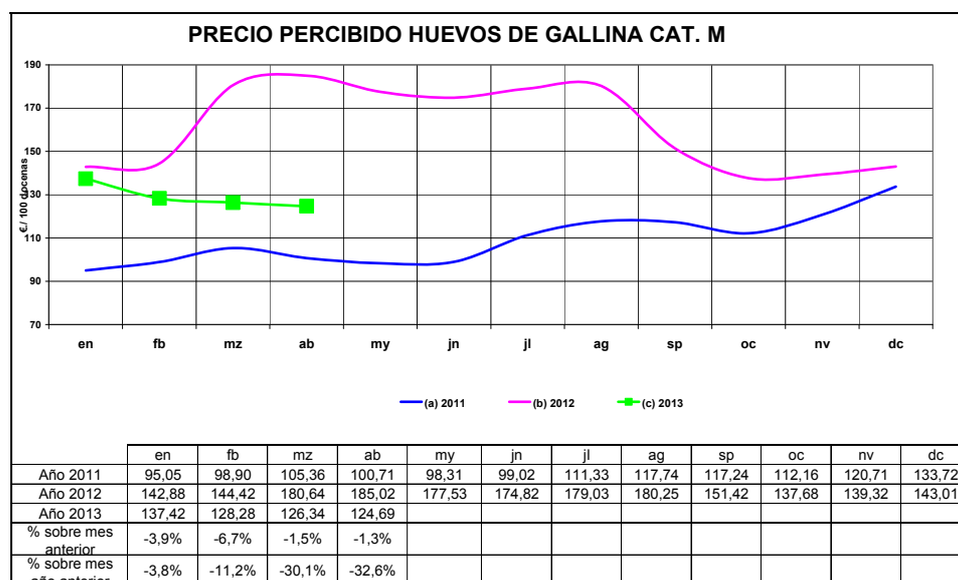
7.7.- Pollo de granja

El balance general de abril en la carne pollo, al igual que en porcino termina el mes de abril como empezó, con repetición de precios. A lo largo de las semanas del mes las cotizaciones del pollo blanco tampoco fueron significativas en equilibrio de oferta con una demanda sostenida.



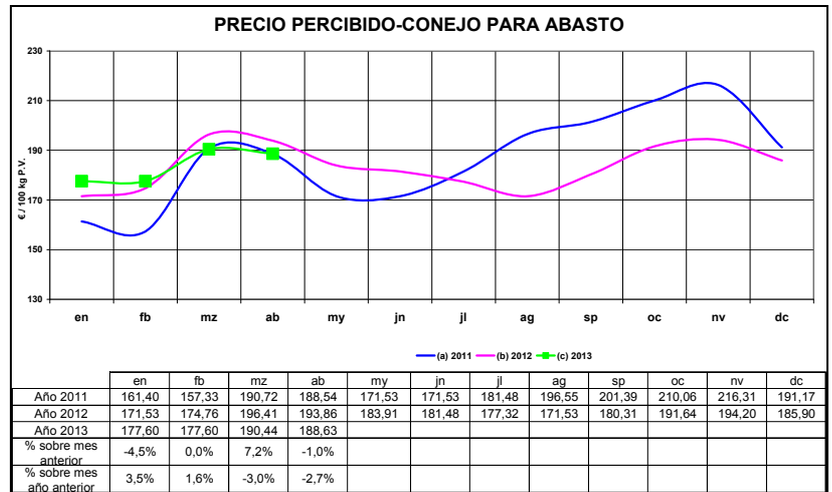
Huevos

Continúa el lento goteo a la baja generalizada en los precios de los huevos en todas las clasificaciones y gramajes, eso en cuanto a la tendencia, sin embargo se ha realizado un ajuste en lo que a los guarismos se refiere ajustando a la realidad del consumo.



7.8.- Conejo

Inicia el mes de abril la ruptura de tendencia alcista de precios del mes anterior, con un descenso de 1%, ajustándose la curva de la evolución de precios, a la de años anteriores.

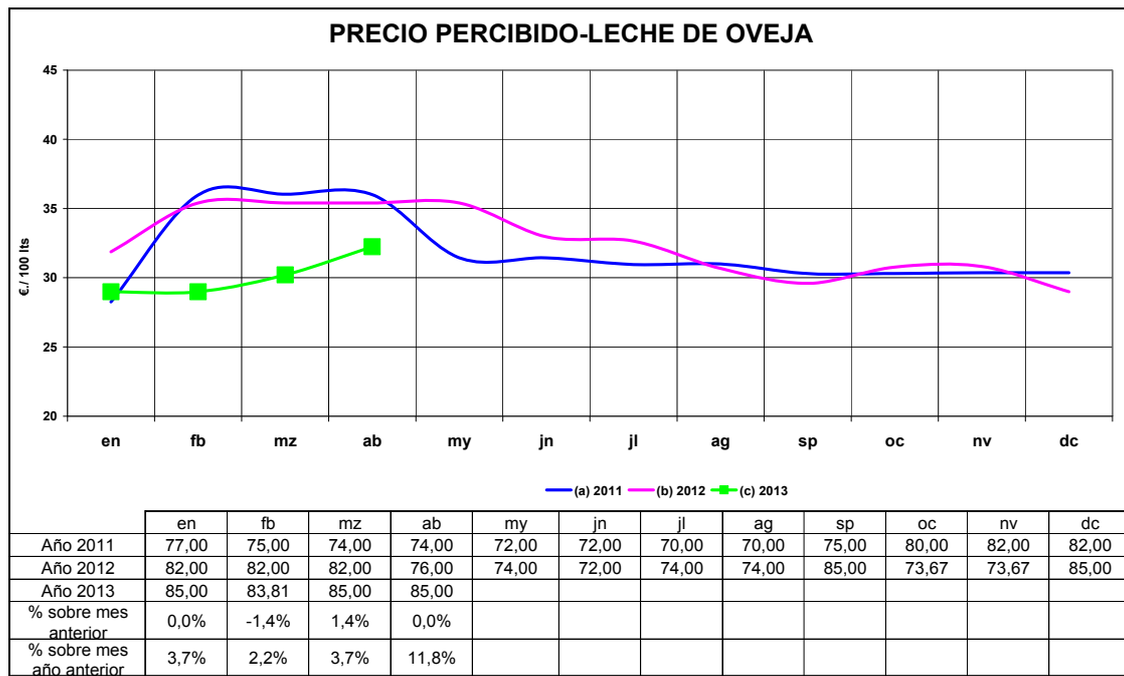
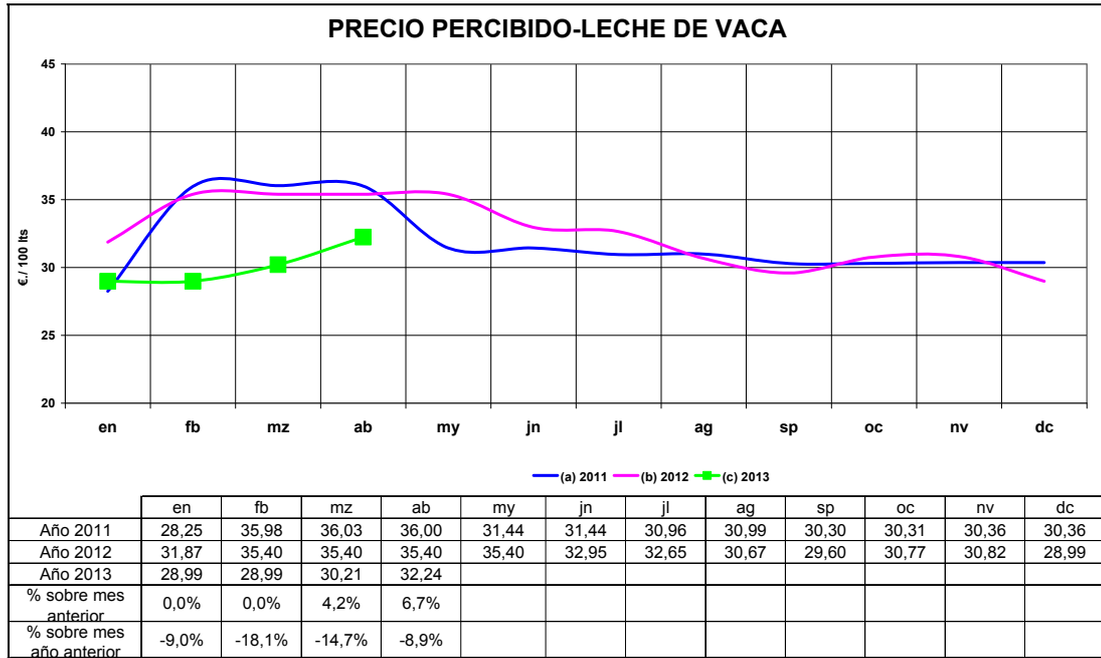


Leche

La Comisión Nacional de la Competencia (CNC) publicó en abril su informe sobre el Protocolo específico del sistema de control del Convenio de Colaboración para la implantación y desarrollo de un programa de productos lácteos sostenibles. El borrador de Protocolo menciona como uno de sus objetivos la implantación de los contratos para el suministro de leche cruda en España al amparo del Real Decreto 1363/2012.

La CNC subrayó vincular el objetivo del convenio a mejorar la percepción del consumidor de los productos lácteos como productos de alto valor nutritivo y calidad. Asimismo, la CNC aconsejaba clarificar el punto del convenio referido a la obligación de la industria de comprar toda la leche "producida" bajo contrato. La CNC entendía que esa cláusula se refería a que toda la leche que el comprador acuerde comprar al vendedor se recogerá en un contrato (que no tiene que ser necesariamente toda la leche producida por un productor).

El convenio fue suscrito el pasado 12 de febrero, en la sede del Ministerio, por 14 industrias lácteas y 9 empresas de la distribución: ACES, Alimentos Lácteos S.A., Alcampo, CAPSA, Carrefour, Consum, El Corte Inglés, COVAP, Danone, Día, Eroski, Feiraco Lácteos y Agrupación de Cooperativas Lácteas (Clesa), Grupo Pascual, Industrias Lácteas Asturianas, Iparlat; Lactalis, Lácteos García Baquero, Lidl, Mantequerías Arias, Mercadona; Nestlé y Sociedad Cooperativa Alta Moraña.

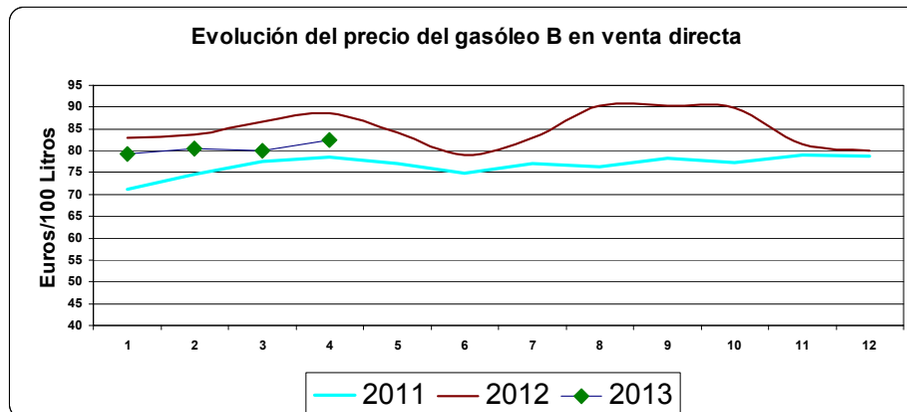
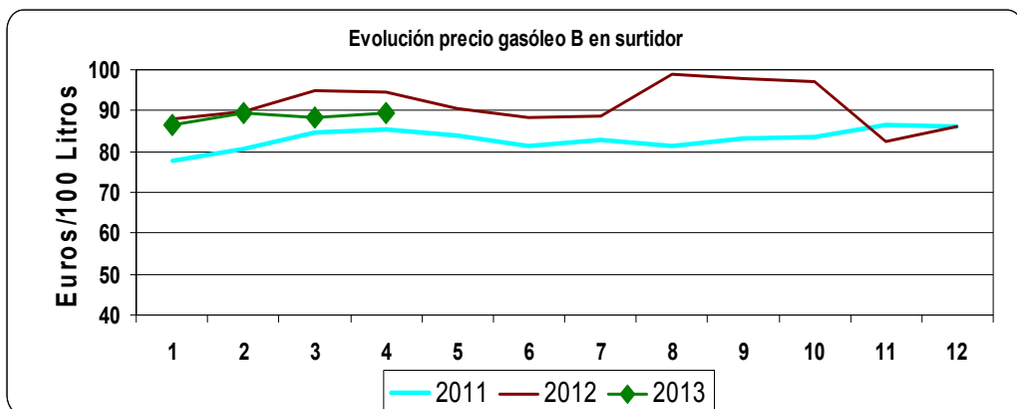


7.9.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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								

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								



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.

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

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

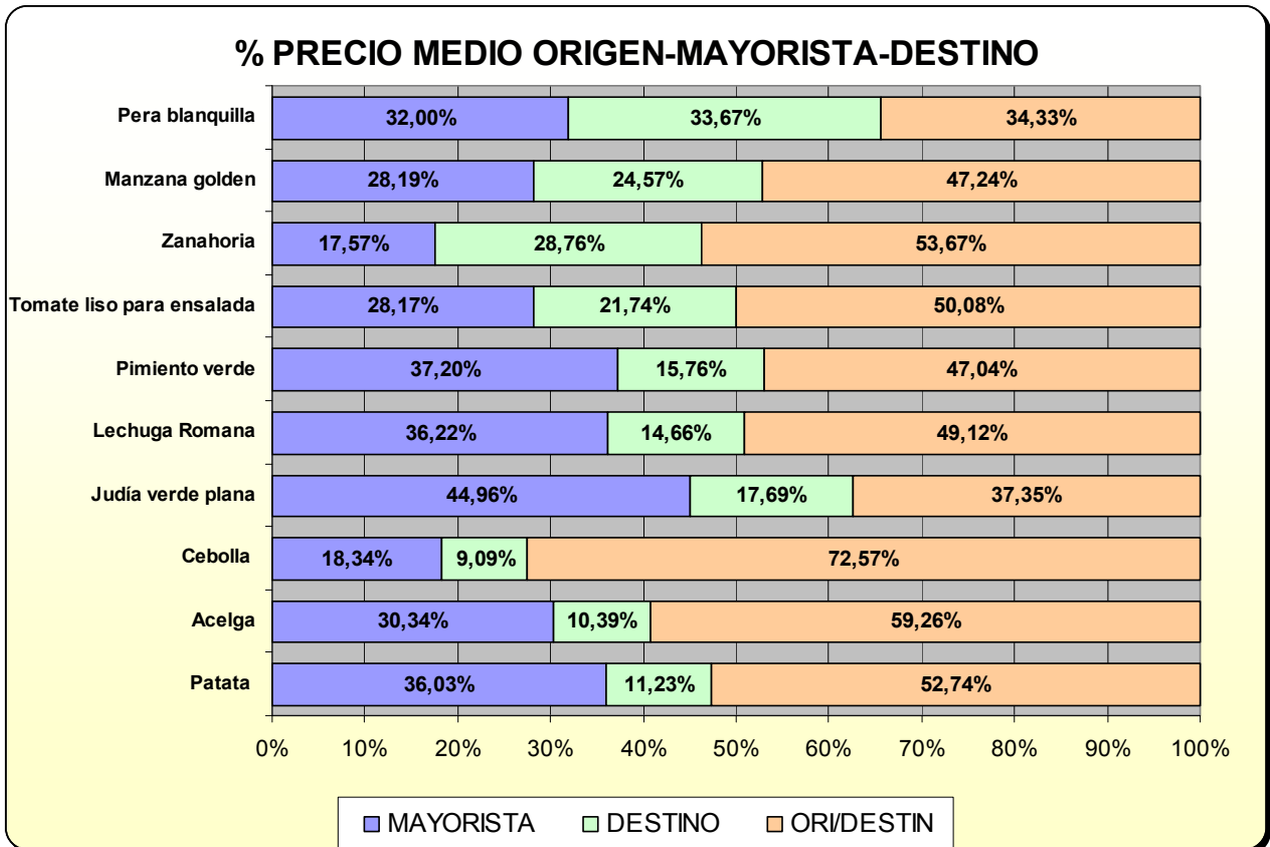
ORIGEN																PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	ORIGEN 12 últimos meses	
Ternero de 1ª A	kg	3,85	3,75	3,69	3,70	3,80	3,85	3,81	3,83	3,90	3,85	3,87	3,93	3,99	3,83	
Cordero Pascual 1ª	kg	5,55	5,30	5,29	5,71	6,19	6,44	6,47	6,45	6,43	6,40	4,82	4,96	5,12	5,80	
Cerdo 1ª	kg	1,67	1,69	1,78	1,78	1,81	1,92	1,89	1,75	1,70	1,81	1,76	1,81	1,82	1,79	
Pollo fresco	kg	1,82	1,83	1,82	1,81	1,92	1,72	1,88	1,89	1,89	1,86	1,91	1,81	1,78	1,84	
Conejo de granja	kg	3,50	3,31	3,31	3,22	3,11	3,36	3,54	3,65	3,43	3,42	3,16	3,44	3,52	3,37	
Huevos clase M	docena	1,38	1,20	1,16	1,14	1,14	1,27	1,04	1,06	1,07	1,12	0,84	0,79	0,67	1,04	
Patata	kg	0,34	0,34	0,21	0,30	0,28	0,22	0,20	0,24	0,28	0,24	0,22	0,40	0,60	0,29	
Acelga	kg	0,51	0,52	0,42	0,40	0,44	0,51	0,48	0,48	0,57	0,49	0,48	0,50	0,48	0,48	
Cebolla	kg	0,07			0,21	0,17	0,15	0,20	0,18	0,17	0,17	0,21	0,21	0,22	0,19	
Judía verde plana	kg	2,11	1,17	1,77	1,30	1,68	2,06	1,30	1,60	1,93	1,71	2,07	1,89	1,14	1,63	
Lechuga Romana	unidad	0,35	0,34	0,32	0,37	0,41	0,49	0,36	0,33	0,33	0,38	0,19	0,19	0,22	0,33	
Pimiento verde	kg	0,92	0,51	0,39	0,37	0,33	0,57	0,77	0,75	1,25	0,73	0,95	1,26	0,94	0,73	
Tomate liso para ensalada	kg	0,47	0,44	0,37	0,53	0,57	0,66	0,63	0,51	0,51	0,57	0,40	0,63	0,63	0,54	
Zanahoria	kg	0,27	0,24	0,26	0,12	0,20	0,15	0,14	0,12	0,11	0,14	0,12	0,19	0,24	0,17	
Manzana golden	kg	0,33	0,34	0,37	0,36	0,36	0,40	0,47	0,47	0,48	0,44	0,58	0,59	0,61	0,45	
Pera blanquilla	kg	0,46				0,45	0,48	0,48	0,51	0,54	0,49	0,61	0,62	0,64	0,53	

MAYORISTA																PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses	
Patata	kg	0,26	0,26	0,25	0,31	0,34	0,33	0,37	0,43	0,47	0,39	0,44	0,48	0,57	0,39	31,16%	
Acelga	kg	0,63	0,68	0,68	0,62	0,58	0,65	0,63	0,59	0,78	0,65	0,67	0,61	0,60	0,64	34,26%	
Cebolla	kg	0,17	0,20	0,21	0,23	0,23	0,25	0,29	0,33	0,35	0,29	0,33	0,33	0,37	0,28	49,60%	
Judía verde plana	kg	2,61	1,83	2,22	1,59	2,01	2,52	1,90	2,56	2,94	2,39	2,70	2,56	2,13	2,28	39,35%	
Lechuga Romana	unidad	0,57	0,43	0,39	0,41	0,47	0,51	0,49	0,52	0,54	0,51	0,44	0,43	0,39	0,46	40,49%	
Pimiento verde	kg	1,34	0,85	0,67	0,73	0,62	0,79	0,90	1,06	1,70	1,01	1,25	1,53	1,45	1,05	42,38%	
ensalada	kg	0,98	0,90	0,73	0,87	0,89	0,93	1,01	0,97	1,04	0,97	0,84	1,09	1,18	0,95	77,17%	
Zanahoria	kg	0,43	0,49	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,45	0,45	0,46	0,40	0,42	0,37	0,45	163,74%	
Manzana golden	kg	0,71	0,79	0,88	0,81	0,75	0,79	0,83	0,87	0,89	0,83	0,92	0,90	0,96	0,85	87,18%	
Pera blanquilla	kg	0,80	1,01	1,09	1,03	1,00	1,15	1,10	1,10	1,02	1,07	1,09	1,16	1,34	1,10	105,24%	

DESTINO																PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-12	may-12	jun-12	jul-12	ago-12	sep-12	oct-12	oct-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses	
Ternero de 1ª A	kg	16,73	16,66	16,72	16,74	16,74	16,76	17,03	17,17	17,08	16,96	17,28	17,47	17,84	17,04		344,92%	
Cordero Pascual 1ª	kg	10,35	10,30	10,27	10,25	10,36	10,51	10,50	10,59	10,78	10,55	10,41	10,37	10,36	10,44		79,98%	
Cerdo 1ª	kg	5,66	5,65	5,65	5,62	5,66	5,72	5,81	5,83	5,85	5,77	5,90	5,86	5,80	5,76		221,36%	
Pollo fresco	kg	2,82	2,83	2,83	2,82	2,82	2,90	2,94	2,94	2,94	2,91	2,95	2,92	2,81	2,88		56,45%	
Conejo de granja	kg	5,63	5,57	5,52	5,49	5,59	5,56	5,61	5,60	5,61	5,59	5,45	5,41	5,29	5,52			
Huevos clase M	docena	1,36	1,42	1,45	1,45	1,38	1,47	1,48	1,49	1,50	1,46	1,51	1,53	1,55	1,47		41,62%	
Patata	kg	0,76	0,81	0,76	0,87	0,79	0,78	0,81	0,80	0,78	0,79	0,81	0,87	0,94	0,82	111,59%	177,52%	
Acelga	kg	1,57	1,53	1,55	1,54	1,57	1,59	1,62	1,61	1,62	1,60	1,59	1,60	1,56	1,58	145,49%	229,59%	
Cebolla	kg	1,01	1,04	1,06	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,04	1,01	1,00	1,02	1,03	264,58%	445,40%	
Judía verde plana	kg	4,14	3,50	3,47	3,37	3,83	3,80	3,57	3,54	3,68	3,68	3,82	3,83	3,55	3,63	59,61%	122,41%	
Lechuga Romana	unidad	0,91	0,87	0,87	0,88	0,90	0,90	0,90	0,92	0,94	0,91	0,93	0,92	0,91	0,90	96,53%	176,10%	
Pimiento verde	kg	2,17	2,05	1,89	1,84	1,98	1,80	1,82	1,88	1,94	1,89	2,12	2,15	2,35	1,98	88,82%	168,85%	
Tomate liso para ensalada	kg	2,00	1,95	1,83	1,81	1,94	1,84	1,91	1,92	1,92	1,91	1,94	1,90	2,00	1,90	100,34%	254,94%	
Zanahoria	kg	0,93	0,92	0,92	0,93	0,95	0,96	0,99	0,97	0,97	0,97	0,99	0,98	1,01	0,96	115,85%	469,27%	
Manzana golden	kg	1,54	1,55	1,57	1,60	1,56	1,59	1,60	1,62	1,64	1,60	1,65	1,67	1,70	1,61	89,55%	254,79%	
Pera blanquilla	kg	1,60	1,61	1,63	1,65	1,61	1,64	1,65	1,67	1,67	1,65	1,69	1,73	1,88	1,67	52,28%	212,53%	

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

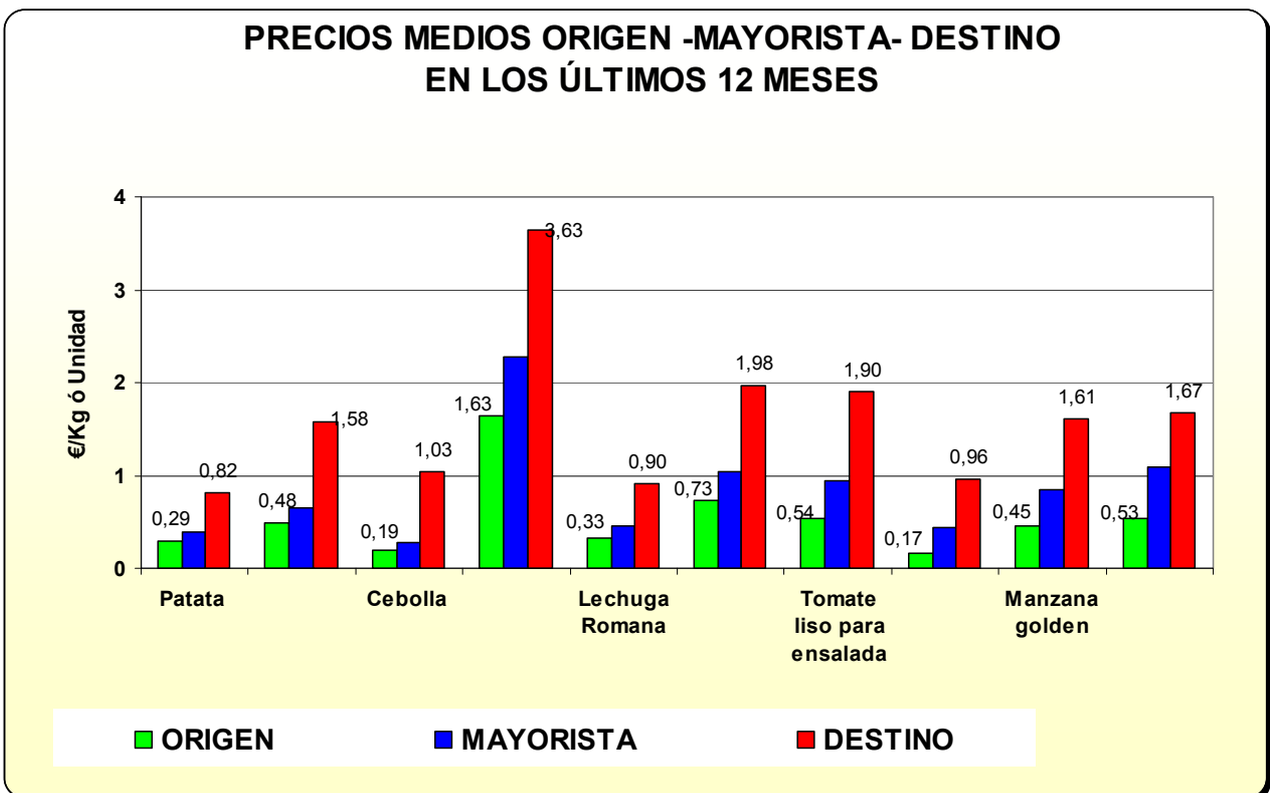
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

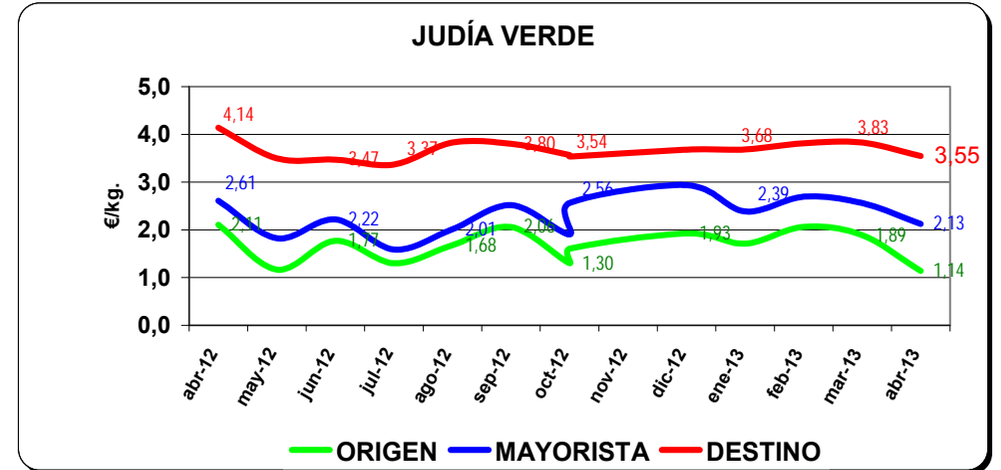
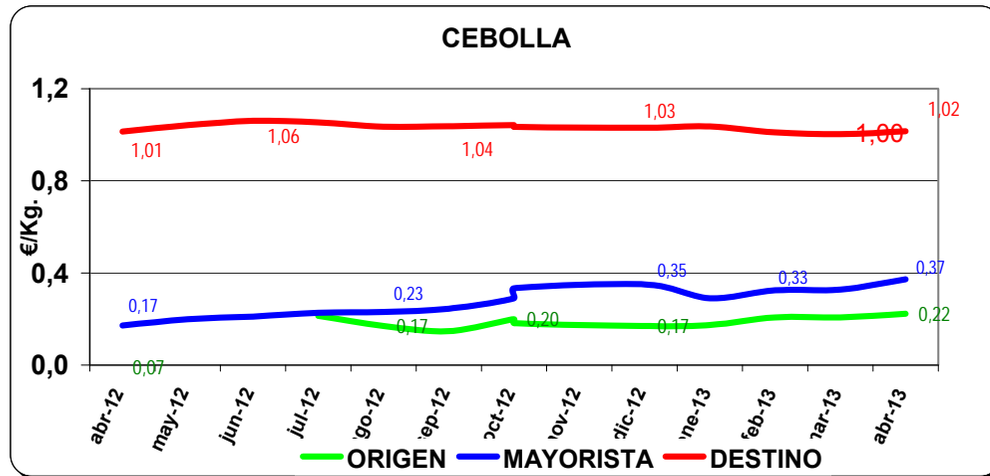
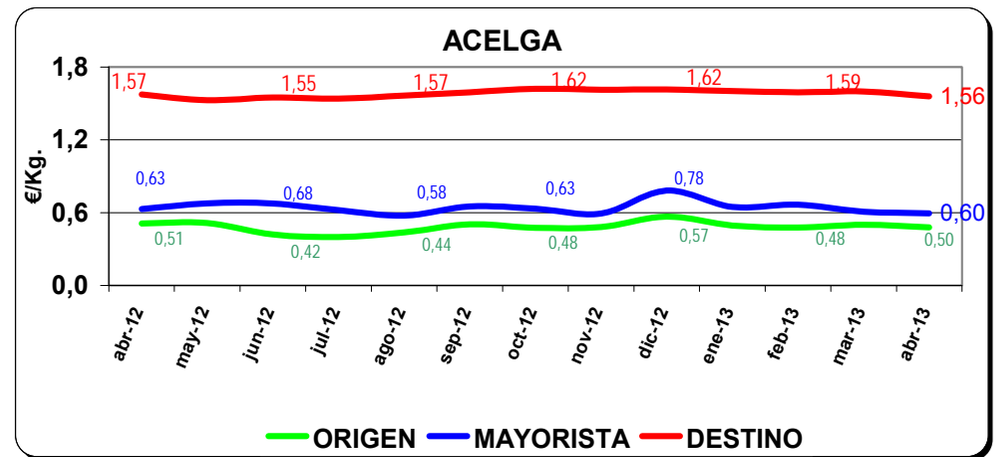
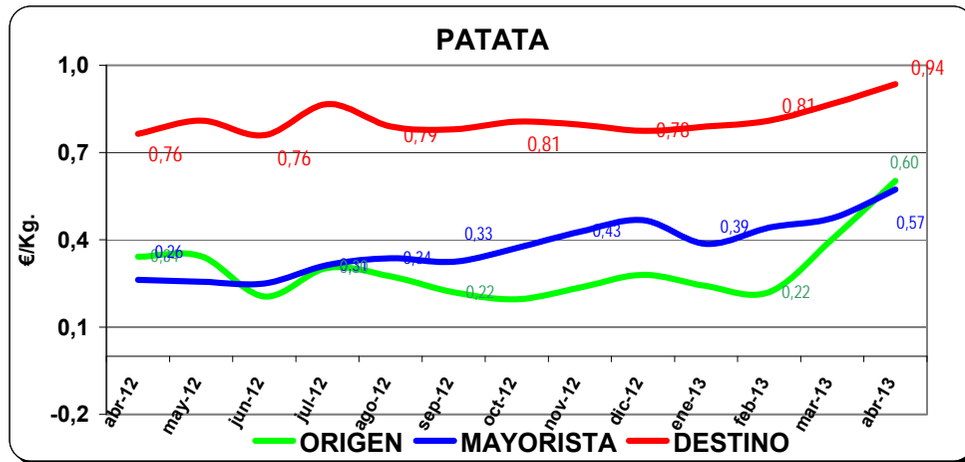


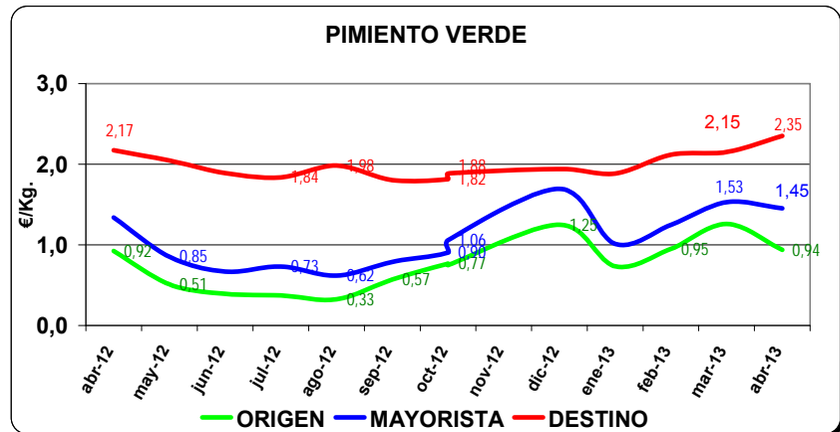
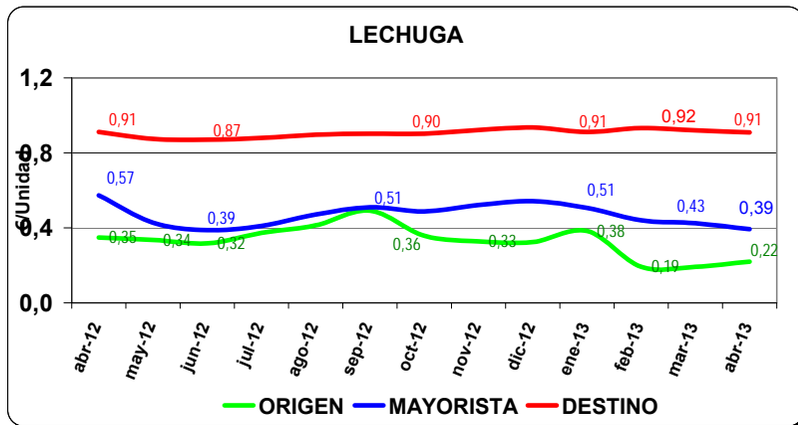
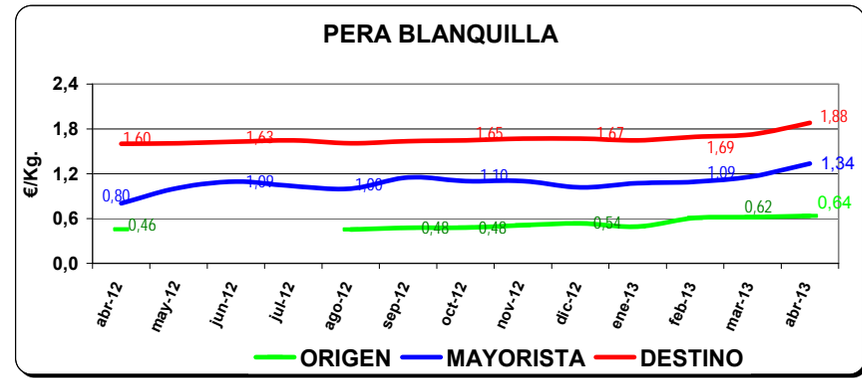
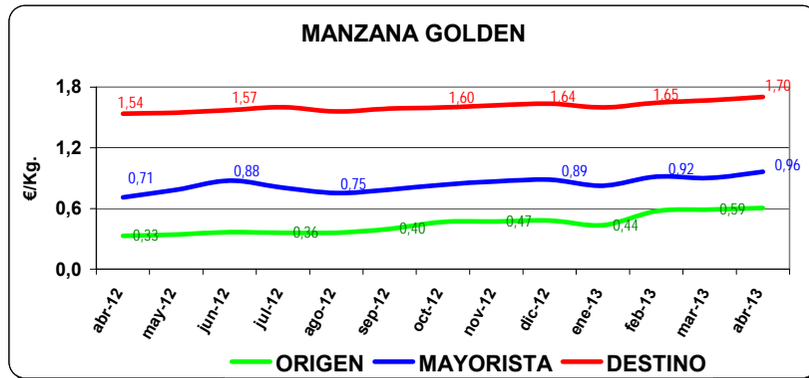
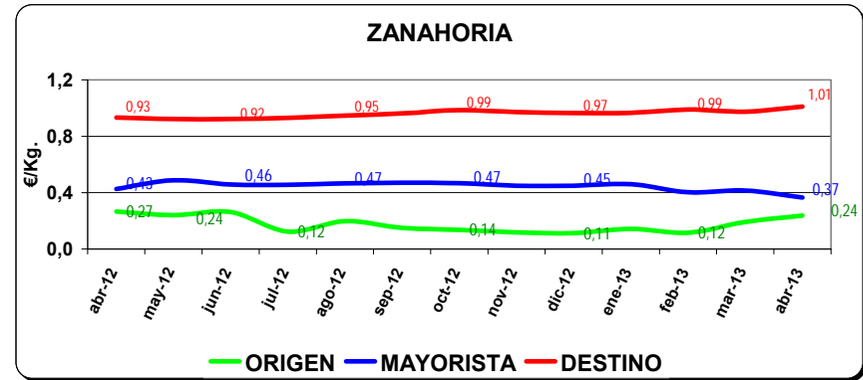
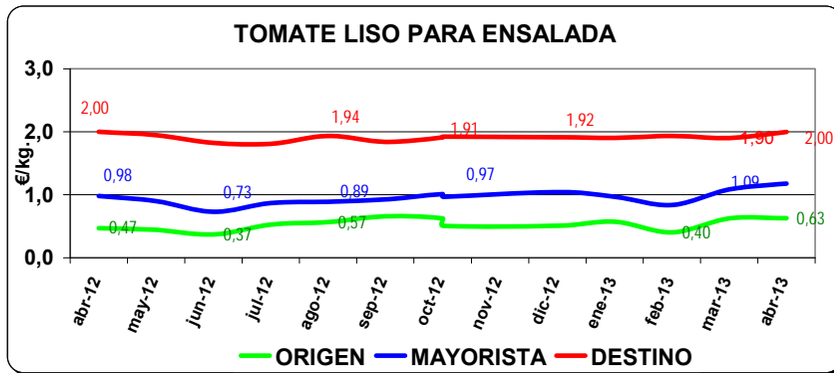
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC







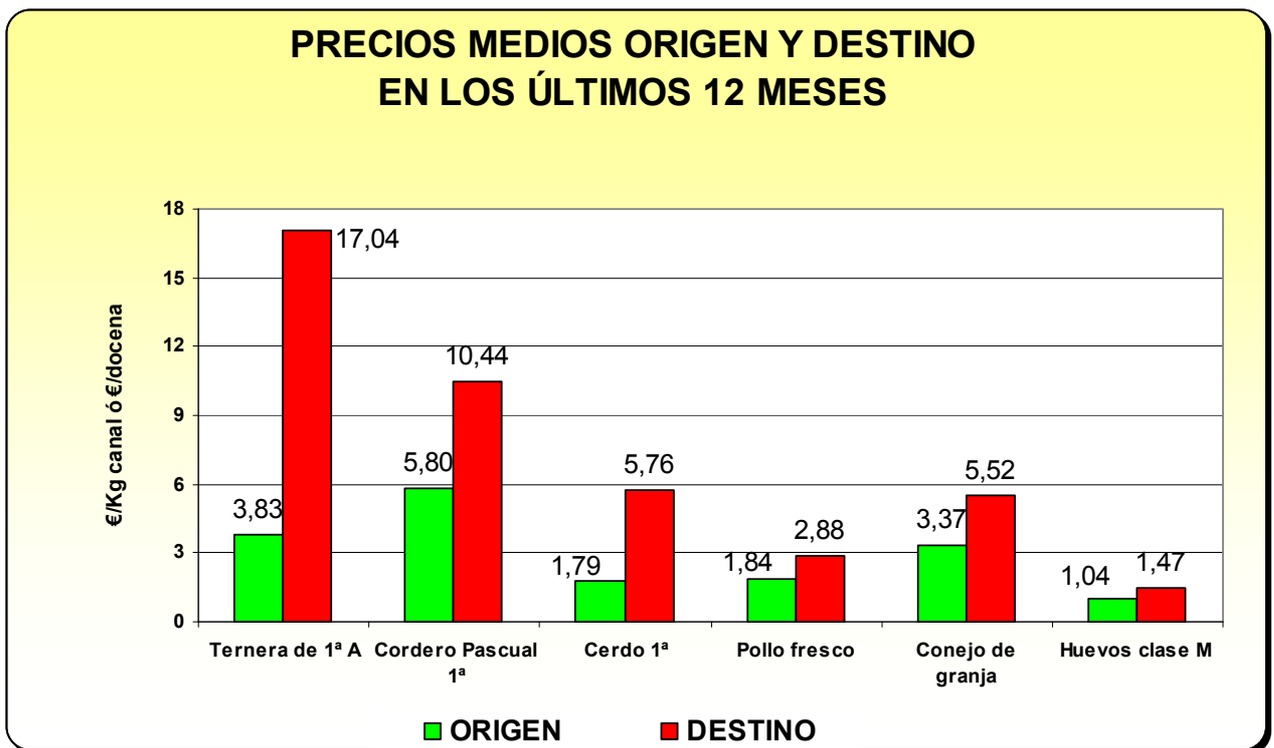
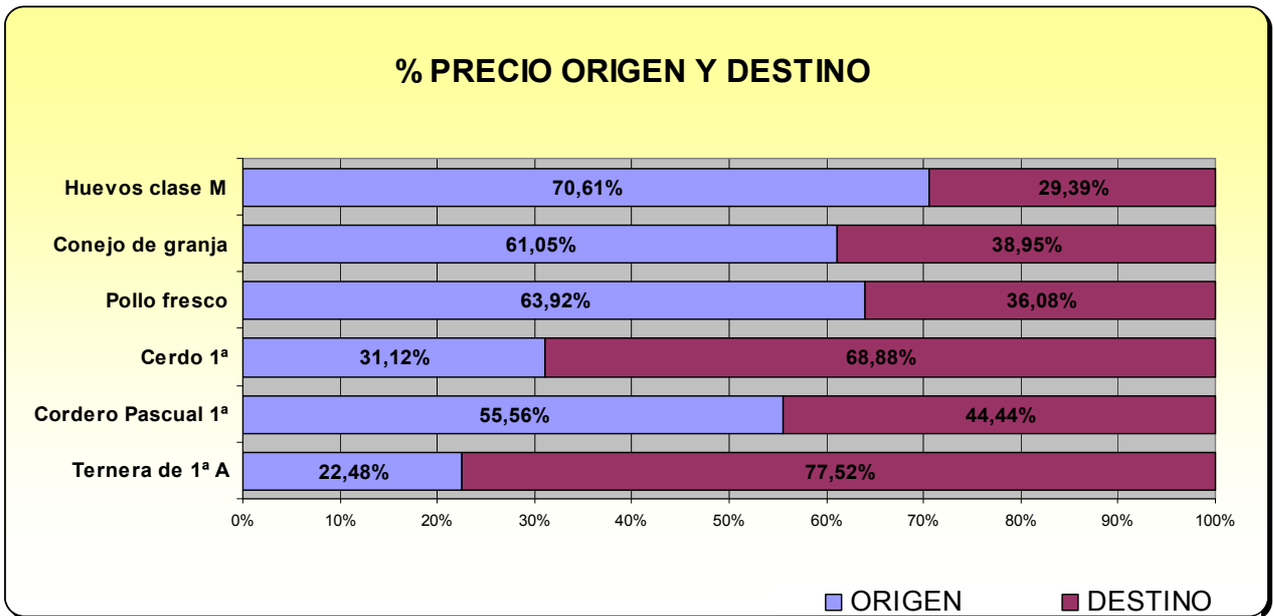
FUENTES:

Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

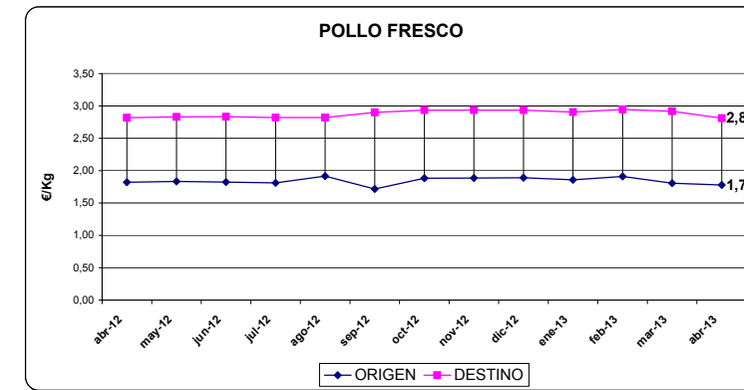
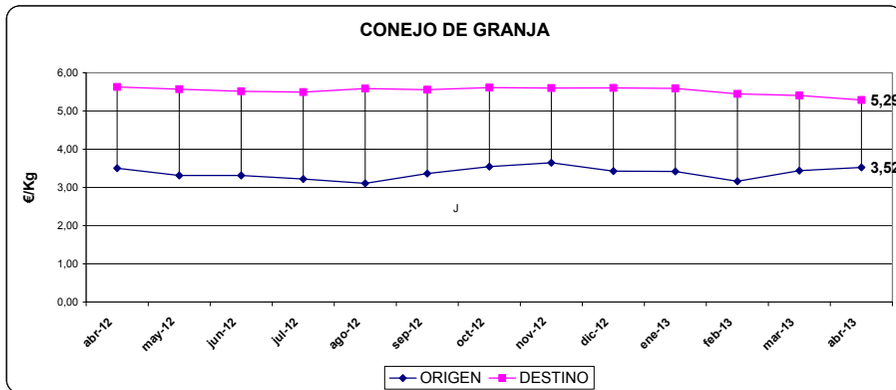
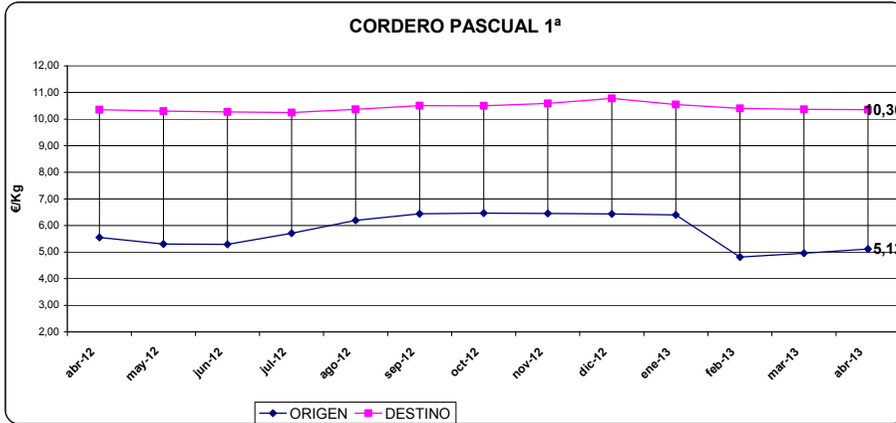
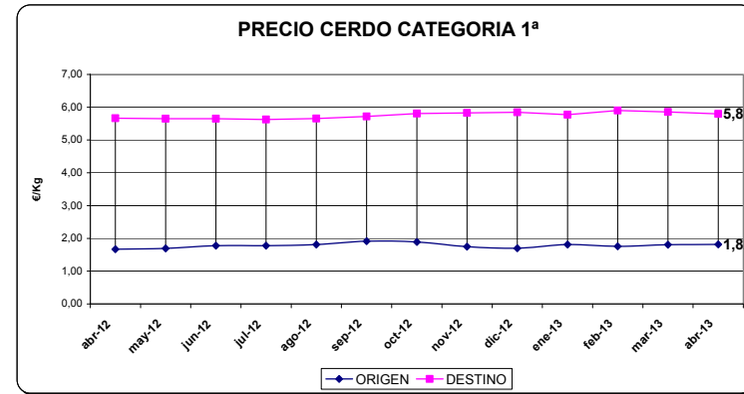
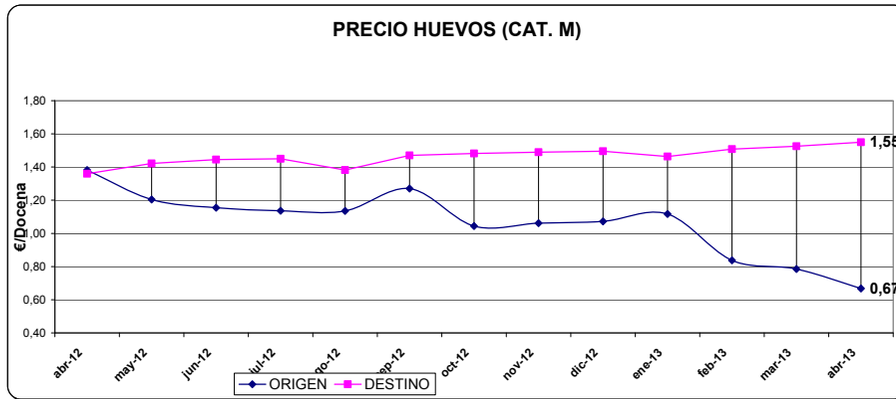
8.3.- Productos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



Fuente:

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

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

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

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

Posiciones comerciales:

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

Manzana Golden: salida central, atmósfera controlada.

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

Patata: sobre almacén origen.

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

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

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

Precios mayoristas:

Precios medios nacionales ponderados en mercados centrales de destino.

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

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

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

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

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

Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

La media ponderada se calcula con la siguiente fórmula:

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

Pi=precio frecuente del producto en Merca
 Qi=cantidad real comercializada del producto en Merca

Precios en destino:

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

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

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

La media ponderada se calcula por la fórmula:

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

Xi= precio representativo del artículo X en la capital.
 Qi= ponderación correspondiente al artículo X en la capital

Nota explicativa sobre precios en origen y destino

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

Hay que tener presente que es necesario ser riguroso al hacer comparaciones y análisis de las diferencias de precios entre distintos escalones de la cadena comercial. No se puede confundir el margen bruto (diferencia entre dos precios) con el margen neto o beneficio, que sería el resultado de restar al margen bruto los costes directos e indirectos asociados a los sucesivos procesos de comercialización. El beneficio empresarial, en casa escalón, viene dado, en consecuencia, por la diferencia entre el precio percibido y los distintos costes que le son imputables.

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

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

Transporte

Costes de gestión de residuos.

Costes de embalajes, envases y su gestión.

Ocupación espacio en almacén y en punto de venta.

Mermas (por deterioro, desperfectos...).

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

Gestión comercial.

Seguros.

Impuestos.

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

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

Para más información pulsar [aquí](#)

9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca:

TEMPERATURAS:

En el análisis de los datos recogidos en la provincia de Huesca se observa que la temperatura media de la provincia en el mes de abril ha sido de 13° C. Las temperaturas de este mes comienzan a subir los termómetros. Fuertes contrastes térmicos, con oscilaciones mensuales, debido a que hubo dos periodos fríos, a principios de mes en la provincia de Huesca. Con temperatura máxima del termómetro de 30,1° C en Fraga y Alcolea de Cinca, y las mínimas de -1,3° C de Huesca ó -1,1° C de Santa Cilia de Jaca.

PRECIPITACIONES:

Las precipitaciones fueron superiores a las normales con un promedio regional alto, que supone un alto porcentaje respecto del promedio climatológico. Tan sólo se quedaron por debajo de las normales en la Jacetania y Alto Gállego. La mayor parte de la precipitación se registró los últimos días del mes, merced a un temporal de origen mediterráneo. Por encima de los 1000 metros las precipitaciones fueron en forma de nieve.

La precipitación acumulada en el año agrícola se encuentra por encima de la normal, con un promedio provincial de 136%.

CULTIVOS

A lo largo del mes de abril se realizan los trabajos de siembra de maíz, con su nascencia adecuada, la siembra se ha realizado en buenas condiciones y la nascencia se aprecia sin problemas (salvo en terrenos encarados por efecto del agua). Se realiza una fuerte apuesta por el maíz que es el que más rendimiento económico tiene.

En las parcelas de primera cosecha ya se ha llevado a cabo la siembra, aunque todavía falta algo sin sembrar. Una vez se haya recogido la cebada, se procederá a la siembra de segunda cosecha (maíz de ciclo más corto). Las últimas lluvias retrasan la siembra de arroz, a pesar de la abundancia de agua el cultivo de arroz va a ser menor.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel.

CLIMATOLOGÍA

Las precipitaciones de abril sitúan a la provincia con un promedio de 66 litros distribuidos a lo largo de 12 días, un 70% más elevado que los valores normales para este mes.

La precipitación más copiosa se recogió el día 28 con 20 litros, en forma de nieve, que se distribuyó uniformemente por toda la provincia con espesores más importantes en la Sierra de Albarracín y el Maestrazgo. La zona menos favorecida fue la Hoya de Teruel que acumula 260 mm lo que supone un incremento del 26% respecto a una campaña base. El índice pluviométrico acumulado desde septiembre se sitúa en el 144% con valores medios de 350 mm.

Temperatura media fue de 9,7° C y la media de las máximas de 28° C recogidos el día 17. No se han producido heladas en el Bajo Aragón y la temperatura no descendió de -3,5° C en la Zona Alta situándonos en valores provinciales normales.

CEREAL

En la Sierra de Albarracín las lluvias continuadas a lo largo de marzo y abril, han impedido la siembra en parcelas reservadas para siembra de primavera. La nevada del día 28 pone en juicio que estas partidas sembradas tan tarde puedan llegar a terminar su ciclo de manera correcta. Otras labores como tratamientos herbicidas y abonados de cobertera también se vieron dificultados por exceso de precipitaciones.

Se empiezan a apreciar los daños producidos por la fauna de la Sierra: ciervos corzos y jabalíes. El colectivo de agricultores de la Reserva de Montes Universales, localizada en la Sierra de Albarracín, mostraron su malestar por las tasaciones y la tardanza en el pago de las ayudas como consecuencia de los daños producidos por los ciervos en la anterior campaña. De cara a la presente cosecha se reunieron con el Director General de Conservación del Medio Natural en busca de un acuerdo que permita acercar posturas en el tema de daños. Se expusieron diversas propuestas a estudio; se propuso el vallado de zonas concretas, mantener el número de ciervos dentro de un nivel asumible por la superficie de la Reserva, contratar un seguro o acogerse a ayudas agroambientales específicas para este fin. De momento se está efectuando un seguimiento del desarrollo de los cereales de invierno que permita efectuar la posterior tasación con la mayor equidad. La Reserva Montes Universales se extiende a lo largo de 49.000 hectáreas pertenecientes a 13 municipios.

En general en la Zona Alta de la provincia el desarrollo del cereal es magnífico y de momento las perspectivas de cosecha son muy buenas.

En el Bajo Aragón se distinguen dos tipos de desarrollos. Los sembrados hasta 30 de noviembre y siembras de diciembre que presentan un crecimiento muy bueno. Estas últimas a finales de abril estaban en las distintas fases del espigado; los trigos más tardíos se encuentran es el estado "hoja bandera".

Las siembras que se realizaron a finales de noviembre, a los 18 días ya habían nacido, demasiado pronto con una raíz muy somera. La helada y nieve de febrero les pilló en un momento delicado que afectó al ahijado con lo que las plantaciones se ven más retrasadas y con una merma que se estima podrá rondar el 30%.

Como se indicó en la Coyuntura Agraria de marzo, se observan grandes superficies que han sufrido el exceso de lavado de nutrientes, lo que reducirá los rendimientos de estas parcelas. El general en el Bajo Aragón se espera una cosecha abundante.

LEGUMINOSAS: GUISANTES, VEZAS Y YEROS

La pluviometría y las temperaturas han permitido un correcto desarrollo. El Bajo Aragón se decanta por yeros ante la dificultad de abastecimiento de semilla de veza y el precio de la misma. El aprovechamiento básicamente es a diente.

Ante los malos rendimientos obtenidos en los últimos años, se observa una fuerte disminución de la superficie sembrada de guisantes regresando a valores de hace cinco campañas con 3.750 ha. También disminuye la superficie de veza 2.340 ha y sube la de yeros entorno a 6.200 ha.

MAIZ Y GIRASOL

Como el invierno anterior vino muy seco y las reservas de los pantanos estaban bajo mínimos, en regadío estos dos cultivos disminuyen su superficie en unas 600 has, porque los agricultores se decantaron por sembrar cebadas. A la espera de posibles segundas cosechas, que en el Bajo Aragón se efectuarán a mediados de junio tras la siega de las cebadas que este año muestran un ligero retraso con respecto a una campaña normal. Se estima que se sembrarán unas 250 ha. principalmente de maíz.

ALFALFA Y ESPARCETA

Las reservas de los pantanos aseguran el correcto riego de las alfalfas en el Bajo Aragón. El primer corte en regadío se inició hacia mediados de abril. Las precipitaciones de este mes han ocasionado un corte de poca calidad y afectado por agusanado. Los precios se mantienen estables con respecto a la campaña anterior.

La superficie de alfalfa disminuye a valores de 2.009 situándose en 6.086 ha de secano y 1.400 ha en regadío. Igualmente se observa una disminución en la superficie de esparceta a 6.000 ha; en total supone una pérdida de 3.000 ha de forrajeras. Esta disminución es como consecuencia de que algunas líneas de ayudas de la PAC han finalizado.

HORTICOLAS

La superficie de espárrago verde se mantiene con 14 ha de regadío y 2 ha en seco. Las lluvias retrasaron los primeros cortes.

ALMENDRO

Desarrollo adecuado de las variedades tardías. La ausencia de heladas, las lluvias recogidas a lo largo del mes y las suaves temperaturas diurnas hacen que la almendra vaya cogiendo tamaño.

FRUTALES CEREZO Y ALBARICOQUE

Las lluvias han rajado la cereza más temprana. Las "burlat", en la provincia tenemos unas 40 ha declaradas en la PAC, en principio se desarrollan dentro de la normalidad.

Albaricoque, La floración de algunas variedades coincidió con días de lluvia y vientos; la variedad orange red, unas 28 ha, ha perdido un 70% de la cosecha; moniqui que es la variedad que ocupa más superficie en la provincia, unas 55-60 ha, se espera un 50% de cosecha y en paviot variedad más tardía, no se observan daños de cuajado.

El melocotón presenta un cuajado no tan bueno como otras campañas pero suficiente para asegurar un correcto rendimiento que en la provincia tiende a 20.000 kg/ha. Este frutal requiere dos podas en verde, la primera hacia el 20 de mayo para las variedades más tempranas, a primeros de junio el árbol se autoesparga facilitando el aclareo de el resto de variedades más tardías. En el momento de embolsar se retiran de nuevo frutos dejando una pieza cada 20 cm. El aclareo se hace con el fin de conseguir 4 o 5 piezas de buen tamaño que posteriormente se embolsarán y permiten defender un mejor precio en el mercado, aunque requiere mucho gasto en mano de obra.

Ciruela. Cuajado deficiente por lo que esperan media cosecha.

OLIVAR

Recabados los datos definitivos de producción de la campaña 2012/2013 de almazaras y entamadoras, correspondientes a parcelas ubicadas en municipios de la provincia, la campaña arroja un total de 8.092.000 kg de aceituna de las cuales 6.392.000 kg se han destinado a la producción de aceite con un rendimiento medio de 21,12%, lo que supone 1.350.000 kg de aceite de la variedad empeltre y 1.700.000 kg de aceituna de mesa.

Teniendo en cuenta que el potencial productivo se sitúa en 22.600.000 kg totales de aceituna, podemos resumir que la campaña representa el 35,8%.

Durante los días 20 al 21 de abril se celebró la XXVI FERIA DEL ACEITE Y EL OLIVO en Calaceite con la representación de 16 almazaras, acompañadas de jornadas técnicas que entre otros trataron el tema de la nueva normativa de comercialización del aceite de oliva en los restaurantes y bares, encaminada a envases monodosis convenientemente etiquetados donde figure entre otros detalles la clasificación del aceite en virgen o virgen extra y campaña de recolección.

AZAFRAN

En “el Salón Gourmets” celebrado en Madrid durante los días 8 al 11 de abril Azafranes de Teruel “La Carrasca “ recibió el premio a la innovación por “las flores cristalizadas con azafrán”; competían con más de 300 productos innovadores.

En los primeros avances de superficies de PAC se observa un aumento de superficie declarada de azafrán que puede venir motivada tanto por la crisis que obligan a los agricultores a recurrir a este cultivo que aunque requiere mucha mano de obra aporta un dinero extra a la economía familiar y en segundo lugar como consecuencia del convenio firmado entre DGA, DPT y AZAJI para la recuperación y revitalización del cultivo en la Provincia de Teruel. Las ayudas van encaminadas a sufragar los gastos de establecimiento de las nuevas plantaciones. AZAJI prestará a los agricultores la maquinaria para realizar las plantaciones y se les proporcionará apoyo técnico y cursos de formación en el cultivo del azafrán.

En 2012 se ha cotizado a 3.450 €/kg en seco. Una hectárea en plena producción en seco viene a dar de 8 a 11 kilos. El primer año a penas se coge. Cada 5 o 6 años hay que levantar la plantación, sanear y elegir el bulbo y volver a plantar en junio. El precio del bulbo es muy elevado debido a su escasez, unos 10 €/kg y se necesita un kilo por cada metro cuadrado plantado, lo que supondría 10.000 €/ha. Se realizan pequeñas plantaciones, unos 1.500 metros, lo suficiente para que las pueda atender una familia.

TRUFAS

Teruel y en concreto Sarrión, se posiciona en el ranking de viveros que comercializan planta micorrizada. Con 10 viveros representan un 8% a nivel mundial de las empresas que inoculan plantas para la obtención del “tuber melanosporum” o trufa negra.

Entre los días 15 al 25 de abril se impartió un curso de truficultura en Sarrión a 38 jóvenes agricultores con el objetivo de mejorar la calidad de las plantaciones trufas de Teruel así como la identificación y mejor conservación de la trufa. Este curso se organizó desde la OCA de Mora y Atrufar Asociación de Truficultores y Recolectores de Teruel con la colaboración de la Universidad de Zaragoza.

CABAÑA DE GANADO

BOVINO

Disminución del montante global de ganado bovino en la provincia, en torno al 6,6%; contamos con 34.484 reses. Se observa un incremento del 4% en el número de animales menores a los 12 meses situándose en torno a los 20.400 animales con destino a sacrificio. Las vacas para leche aumentan un 24% con 338 productoras, se mantienen las 5 explotaciones dedicadas al ordeño.

EL GANADO OVINO

El ganado ovino sufre una ligera disminución del 5% que se observa en todas las categorías. Contamos con 660.052 efectivos. Permanece constante el número de ovejas para ordeño con 5.400 madres.

EL GANADO CAPRINO

Con 15.753 animales observamos una disminución total del 11% que se hace más evidente en los chivos para sacrificio que disminuyen un 25%.

EL GANADO PORCINO

La cabaña de porcino repunta con un incremento global del 5% con 973.718 animales. La mayor incidencia se observa en cerdas jóvenes que todavía no han parido que se incrementan en un 64%, con lo que la provincia se posiciona con 11.529 animales.

En los cerdos de cebo con 369.804; los mayores de 109 kg ascienden a 13.143 lo que supone una disminución del 59%. Suben el 28% los cerdos de 80 a 109 kg y un 9% los de 50 a 79 Kg. Los lechones de menos de 20 Kg con 255.049 aumentan un 5%.

8.3.- Dirección Provincial de Zaragoza

Prácticas de **riego** en cereales de grano pequeño y alfalfas. En los términos de Urdana y Rabal están regando mejor los cereales y la alfalfa que el año pasado por estas mismas fechas. La ausencia de pánicos ante posibles falta de dotaciones ha vuelto a métodos correctos: sin adelantar riegos, sin dividir módulos para regar con una acequia varios campos a la vez.

Riadas: El ministerio de Medio Ambiente limpiará el cauce del Ebro. Haciéndose eco, al menos en parte, de las quejas de los agricultores y los alcaldes afectados por las últimas avenidas del río, Miguel Arias Cañete anunció en el Congreso de los Diputados una partida de cinco millones de euros, no solo para limpiar los cauces, sino también para retirar taponés, reparar motas y abrir la sección de desagüe del eje medio del Ebro.

Fenología. Retrasos generalizados en todos los cultivos.

Cereales. Abonado de cobertera generalizado, esperando una cosecha record, por el momento no ha faltado humedad en el terreno desde el momento de la preparación

de la siembra hasta la fecha de hoy. En general este año los trigos tienen mejor "cara" que las cebadas. Las generosas lluvias a finales de mes mantienen las perspectivas de cosecha en rangos altos o muy altos.

Frutales. Apenas queda manzana y pera en cámara y la retención es especulativa con precios de 0,60 para golden de calidad. En fruta dulce aun sin producción propia pendientes de las noticias de los frutereros que están saliendo a la baja respecto de otros años con primores foráneos, por ejemplo en albaricoque el año pasado los primeros albaricoques que llegaron al mercado se vendieron a 5 €/kg., y este año los primeros que han llegado se han vendido a 2,80 €/kg

En almendro se confirman zonas de helada que ha afectado en zonas de Calatayud y río Aranda.

Alfalfa. Se ha dado el primer corte calificado como retrasado, escaso, y sucio.

Hortícolas. Días perfectos para los planteros, no se ha llegado a la helada. En abril hubo una semana de calor que afectó fuertemente a las hortícolas ("subirse").

En el mes de abril se celebró una Mesa redonda como, el tema "Huerta de Zaragoza"

En ella se definieron tres tipos de hortelanos existentes: el ecológico (exportador), de autoconsumo (de toda la vida) y el standard (profesional). La evolución perfectamente queda definida en estos datos: de 600 y pico hortelanos de los años 80, ahora hay treinta y tantos; del 14 % de movimiento en Mercazaragoza se ha pasado ahora al 4 %. Para romper esta tendencia es necesario que haya un mercado que valore y pague el producto local, de cuyas ventajas de calidad no se duda. Que no nos preocupemos por la creciente ocupación de suelos de huerta para usos urbanos..., sobra huerta potencial alrededor de Zaragoza para dar y tomar.

Aceite de oliva. Contracción de la demanda y precios otra vez a la baja

Ovino.

El informe del Ministerio no pasa por alto la disminución del censo de ovino que se ha registrado en los últimos años. Hasta 2007, la cabaña española se situaba por encima de los 22 millones de cabezas (en 2005 era de 22,7 millones). Sin embargo, en los últimos datos de la Comisión Europea, correspondientes ya a diciembre de 2012, dan cuenta de unos efectivos de 16,8 millones de animales.

En lo que respecta al consumo nacional, disminuyó en torno a un 40% entre 2006 y 2012. El consumo per capita pasó de 2,7 kilos en 2006 a 1,58 en 2012 (a falta, de nuevo, del dato de diciembre). El consumo total, que en 2006 fue de 118.805 toneladas, cayó a 72.856 en 2012.

Huevos.

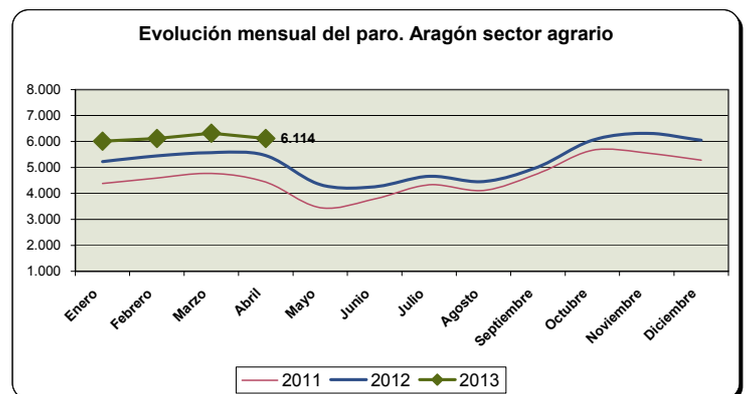
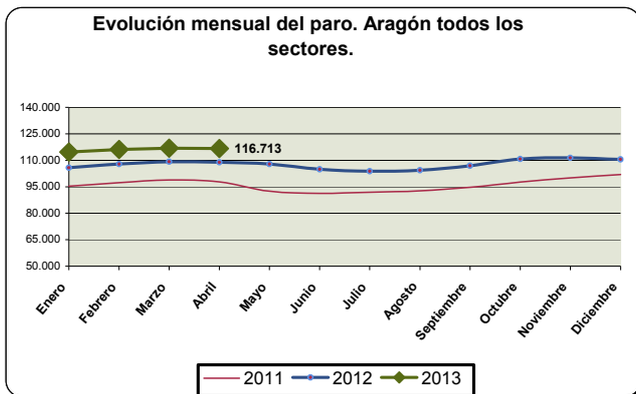
Las grandes superficies exigen a nuestros productores de huevos Standard suministrarles un % creciente de huevos producidos de formas especiales.

10.- Paro registrado en Aragón.

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

Desciende el paro registrado en abril a nivel nacional y regional un **-0,91%** y **-0,12 %** respectivamente.

- En el conjunto nacional el número de parados baja en -46.050 personas respecto del mes anterior y se sitúa en 4.989.193. En valores relativos el paro desciende un -0,91%.

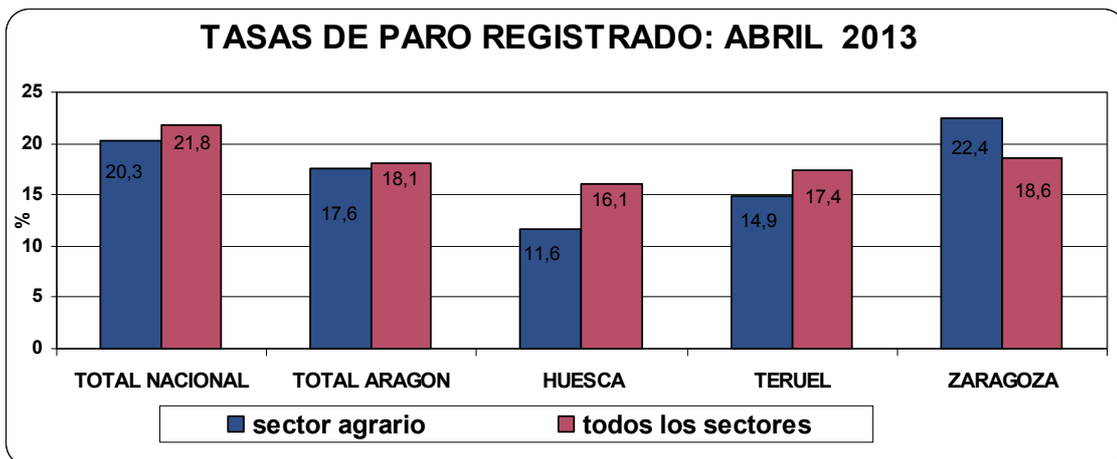


- El paro registrado en Aragón asciende a 116.713 personas, 142 personas menos que el mes anterior, esto supone en términos relativos un descenso del 0,12%. Por sectores de actividad el comportamiento es dispar, desciende en agricultura un -3,24% (205 personas menos), en industria sube un 0,03% (+5), construcción desciende -1,91% (-311) y sube en servicios y en sin empleo anterior sube en 0,35% (+249) y 1,54% (+120) respectivamente.

PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.989.193	22.837.400	21,8	-0,91
	SECTOR AGRARIO	206.467	1.019.500	20,3	-3,74
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	116.713	644.500	18,1	-0,12
	SECTOR AGRARIO	6.114	34.800	17,6	-3,24
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	16.250	101.100	16,1	0,16
	SECTOR AGRARIO	1.414	12.200	11,6	-2,15
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	11.377	65.200	17,4	-1,22
	SECTOR AGRARIO	729	4.900	14,9	-7,25
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	89.086	478.200	18,6	-0,03
	SECTOR AGRARIO	3.971	17.700	22,4	-2,86

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2013); SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/04/2013; SMA: sobre el mes anterior

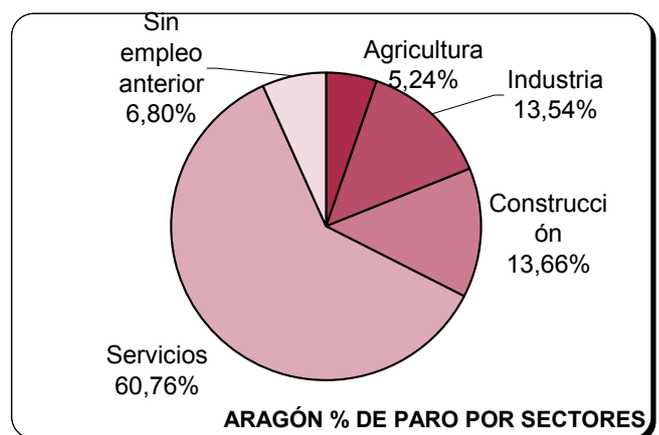
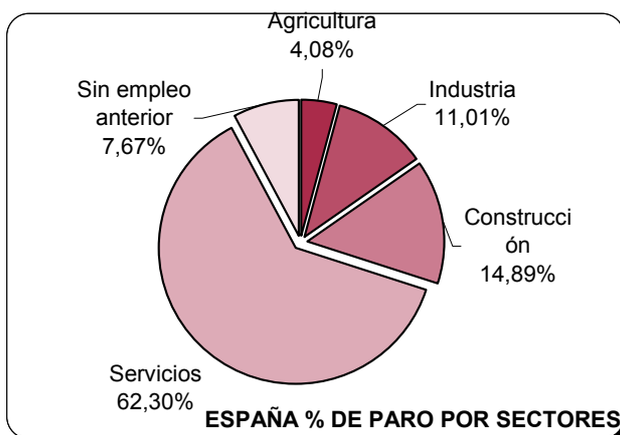
- Por provincias el peor comportamiento del mes de abril en el conjunto de todos sectores corresponde a Huesca, con un aumento del paro del 0,16%, baja en Teruel 1,22% también lo hace en Zaragoza -0,03%. En términos absolutos supone un ascenso del paro en Huesca de +26 personas, en Teruel de -141 y un aumento en Zaragoza de -27 personas.



- En el mismo mes del año anterior (2012) había en Aragón 8.8117 parados menos que el mismo mes de 2013, lo que representa un 8,09% más respecto del mismo mes del año anterior.

PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. ABRIL 2013

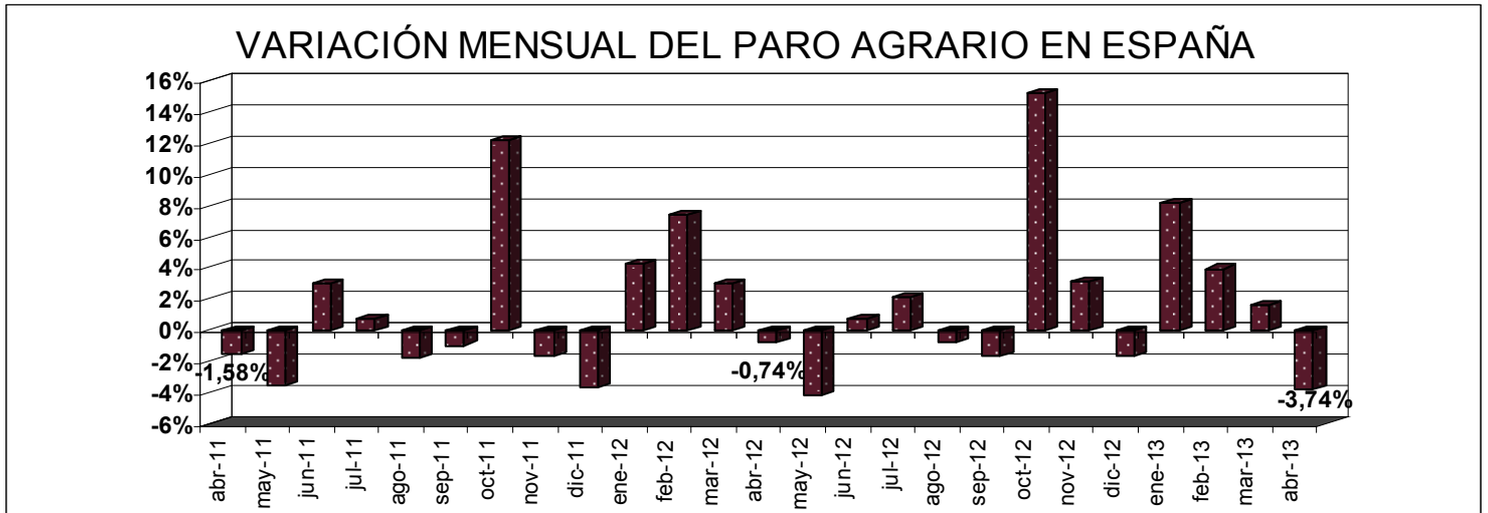
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
ESPAÑA	206.467	549.333	742.759	3.108.033	382.601	4.989.193
ARAGÓN	6.114	15.806	15.944	70.915	7.934	116.713



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 5,24% (6.114 personas), sobre el paro general aragonés (116.713 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 34.800 personas, entre la población activa total de, 644.500 personas, que representa un 5,40%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,14	5,24	8,70	6,41	4,46
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,46	5,40	12,07	7,52	3,70

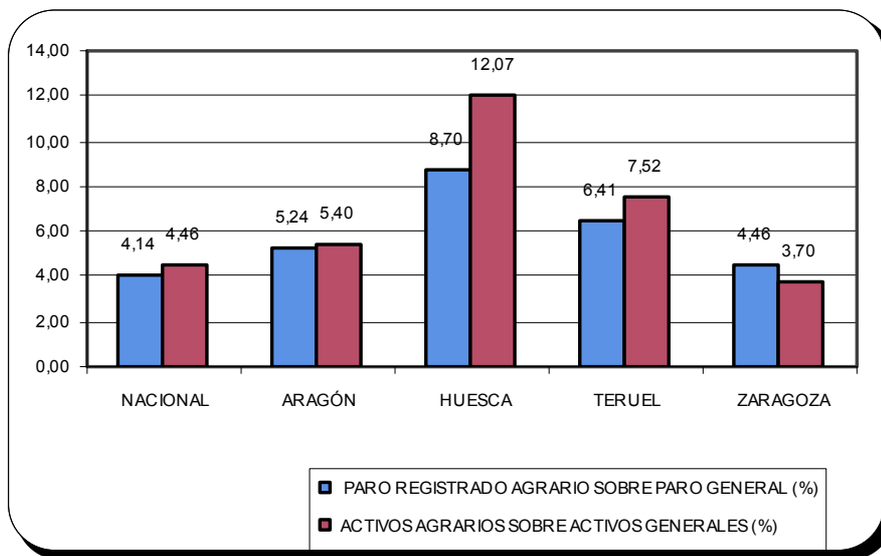


A nivel nacional en el mes de abril desciende el paro agrario el -1,58% en 2011, el -0,74% en 2012 y en abril del presente año lo hace un -3,74%.



En Aragón también abril en un mes en el que desciende el paro agrario, en el año 2011 lo hace un -6,92%, en 2012 el -1,94% y en el año actual un -3,24%.

La tasa de paro agrario nacional es del 4,14% del total de parados. En Aragón la tasa alcanza el 5,24%. Por provincias en Huesca supone el 8,7%, en Teruel 6,41% y en Zaragoza el 4,46%.



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

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	% ACUMULADO EN EL AÑO
2007	(a diciembre)	3,3	10,5	12,8
2008	(a diciembre)	2,0	82,0	88,8
2009	(a diciembre)	-37,2	14,2	29,3
2010	(a diciembre)	-6,3	25,5	28,6
2011	(a diciembre)	-5,1	16,7	26,2
2012	(a diciembre)	-4,2	14,6	19,5
2013	enero	-0,6	15,0	-0,6
2013	febrero	1,8	12,4	1,2
2013	marzo	3,3	13,5	4,5
2013	abril	-3,2	12,0	1,3

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

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

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

Si comparamos con el mismo mes del año anterior, en Aragón el paro agrario subió un 12% (653 personas más). En lo que va de año el paro acumulado es del 1,3% (102 personas más), pasando de 6.012 personas a 6.114 a 30 de abril.

10.4.- Población extranjera en paro:

Desciende en abril el paro nacional y regional entre la población extranjera un 1,89% y 1,81% respectivamente.

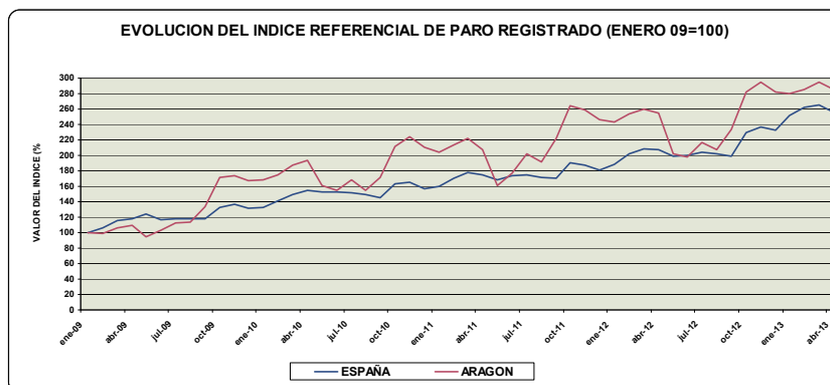
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 25.508 personas, lo que supone un 21,9% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 612.587 que supone el 12,3% del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%	
NACIONAL				
TODOS LOS SECTORES	612.587	12,3	-1,89	
SECTOR AGRARIO	51.925	25,1	-3,46	
ARAGÓN				
TODOS LOS SECTORES	25.508	21,9	-1,81	
SECTOR AGRARIO	3.711	60,7	-3,98	
HUESCA				
TODOS LOS SECTORES	3.541	21,8	-1,61	
SECTOR AGRARIO	799	56,5	-0,75	
TERUEL				
TODOS LOS SECTORES	2.798	24,6	-4,05	
SECTOR AGRARIO	409	56,1	-8,30	
ZARAGOZA				
TODOS LOS SECTORES	19.169	21,5	-1,51	
SECTOR AGRARIO	2.503	63,0	-4,25	

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/04/2013

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

Como se observa en la gráfica dientes de sierra ascendentes en los meses de agosto, septiembre, octubre, y tendencia descendente del paro agrario y ascendente en los meses de abril, mayo y junio. También muestra este índice la estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional (en abril 285) que a nivel nacional (256).



Para más información consultar [aquí](#)

11.- ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA EN ARAGÓN 1º TRIMESTRE 2013**TOTAL SECTORES**

España población		Aragón población	
47.190.000 habitantes	1.344.000 habitantes	38.269.500 habitantes	1.099.400 habitantes
> 16 años 38.269.500 81%	> 16 años 1.099.400 82%	< 16 años 8.920.500 19%	< 16 años 244.600 18%
Activos 22.837.400 60%	Activos 644.500 59%	Inactivos 15.432.100 40%	Inactivos 454.900 41%
Ocupados 16.634.700 73%	Ocupados 500.300 78%	Parados 6.202.700 27%	Parados 144.200 22%

Fuente INE Censo 2011 y EPA 2013-TI

11.1.- Últimos datos primer trimestre de 2013 y definiciones.

TOTAL SECTORES	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	INACTIVOS
NACIONAL	38.269.500	22.837.400	16.634.700	6.202.700	15.432.100
ARAGON	1.099.400	644.500	500.300	144.200	454.900
HUESCA	183.500	101.100	84.400	16.700	82.400
TERUEL	117.700	65.200	52.900	12.300	52.500
ZARAGOZA	798.200	478.200	363.000	115.200	320.000

Población en edad activa: 38.269.500 en España y 1.099.400 en Aragón.
Población de 16 y más años.

Activos: 22.837.400 en España y 644.500 en Aragón. Son aquellas personas de 16 o más años que, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.

Ocupados: 16.634.700 en España y 500.300 en Aragón. Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado trabajando durante al menos una hora a cambio de una retribución en dinero o especie o quienes teniendo trabajo han estado temporalmente ausentes del mismo por enfermedad, vacaciones, etcétera.

Parados: 6.202.700 en España y 144.200 en Aragón. Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado sin trabajo, disponibles para trabajar y buscando activamente empleo.

Inactivos: 15.432.100 en España y 454.900 en Aragón. Recibe esta consideración la población de 16 o más años no incluida en las categorías anteriores. Es el caso de estudiantes, jubilados o pensionistas, personas con incapacidad permanente y otras que no busquen empleo.

11.2.- Efectivos por su relación con el sector agrario.

AGRICULTURA							
España población 47.190.000 habitantes	> 16 años 38.269.500 81%	Activos 1.019.500 2,7%	Ocupados 723.200 71%	Aragón población 1.344.000 habitantes	> 16 años 1.099.400 82%		
		Inactivos 15.432.100 40%	Parados 296.300 29%			Activos 34.800 3,2%	Ocupados 27.300 78%
	< 16 años 8.920.500 19%				< 16 años 244.600 18%	Inactivos 454.900 41%	Parados 7.500 22%

Fuente INE Censo 2011 y EPA 2013-TI

AGRICULTURA				
SECT. AGRARIO	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	(%) POBLACION ACTIVA SECTOR AGRARIO
NACIONAL	1.019.500	723.200	267.300	4,46
ARAGON	34.800	27.300	7.500	5,40
HUESCA	12.200	10.500	1.700	12,07
TERUEL	4.900	4.700	200	7,52
ZARAGOZA	17.700	12.100	5.600	3,70

11.3.- Variaciones coyunturales de los efectivos

POB. EN EDAD ACTIVA	Δ %		Δ EFECTIVOS	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,17	-0,58	-63.500	-224.200
ARAGON	-0,19	-0,73	-2.100	-8.100

S.TR.A: Sobre trimestre anterior (intertrimestral)
 Δ % S.= TR.A.A.: Sobre mismo trimestre del año anterior (variación interanual)

La población en edad activa en Aragón desciende en 2.100 personas (-0,19%) en el primer trimestre de trimestre de 2013, ocurre lo mismo a nivel nacional que desciende en 63.500 personas (-0,17%), situándose en un total de 1.099.400 y 38.269.500 respectivamente.

TOTAL SECTORES				
ACTIVOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-85.000	-235.400	-0,37	-1,02
ARAGON	-12.900	-4.700	-1,96	-0,72
HUESCA	-2.600	-4.200	-2,51	-3,99
TERUEL	200	-400	0,31	-0,61
ZARAGOZA	-10.500	-100	-2,15	-0,02
OCUPADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-322.400	-798.500	-1,90	-4,58
ARAGON	-35.200	-29.600	-6,57	-5,59
HUESCA	-4.500	-4.800	-5,06	-5,38
TERUEL	-2.100	-2.600	-3,82	-4,68
ZARAGOZA	-28.600	-22.200	-7,30	-5,76
PARADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	237.400	563.100	3,98	9,98
ARAGON	22.300	39.100	18,29	37,20
HUESCA	1.900	600	12,84	3,73
TERUEL	2.300	2.200	23,00	21,78
ZARAGOZA	18.100	22.100	18,64	23,74

AGRICULTURA				
ACTIVOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-31.800	-26.000	-3,02	-2,49
ARAGON	-3.400	1.600	-8,90	4,82
HUESCA	-500	-900	-3,94	-6,87
TERUEL	-1.500	-1.500	-23,44	-23,44
ZARAGOZA	-1.400	4.000	-7,33	29,20
OCUPADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-60.800	-53.000	-7,76	-6,83
ARAGON	-5.900	-1.100	-17,77	-3,87
HUESCA	-1.100	-1.400	-9,48	-11,76
TERUEL	-1.500	-1.400	-24,19	-22,95
ZARAGOZA	-3.300	1.700	-21,43	16,35
PARADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	29.000	44.300	10,85	17,58
ARAGON	2.500	2.700	50,00	56,25
HUESCA	600	500	54,55	41,67
TERUEL	0	-100	0,00	-33,33
ZARAGOZA	1.900	2.300	51,35	69,70

Respecto del trimestre anterior disminuye el número de personas activas en el sector agrario a nivel nacional (-31.800) y a nivel regional (-3.400). Lo mismo ocurre con los ocupados que a nivel nacional lo hace en -60.800 personas y regional en -5.900. El número de parados agrarios aumenta en España en 29.000 personas (+10,85%), aumenta en 2.500 personas a nivel de Aragón que en términos relativos supone un 50%

11.4.- Tasas: 1º Trimestre 2013

La tasa de actividad o porcentaje de población activa de una población: **58,62% en España y 59,68% en Aragón**. Resulta del cociente entre la población activa y la población en edad activa (población de 16 y más años) habitualmente expresado en porcentaje.

Tasa de paro: 27,16% en España y 22,36% en Aragón. Resulta del cociente entre la población en paro y activos (habitualmente expresado en porcentaje).

Tasa de empleo: 43,47% en España y en Aragón 45,51%. Razón entre la población ocupada y la población económicamente activa (en edad activa).

TOTAL SECTORES				AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO		T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	59,68	43,47	27,16	NACIONAL	2,66	1,89	26,22
ARAGON	58,62	45,51	22,37	ARAGON	3,17	2,48	21,55
HUESCA	55,10	45,99	16,52	HUESCA	6,65	5,72	13,93
TERUEL	55,40	44,94	18,87	TERUEL	4,16	3,99	4,08
ZARAGOZA	59,91	45,48	24,09	ZARAGOZA	2,22	1,52	31,64

- Variaciones coyunturales de las tasas

TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-0,12	-1,83
ARAGON TOTAL	-1,06	0,02

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-0,77	-1,83
ARAGON TOTAL	-3,11	-2,29

TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	1,14	2,72
ARAGON TOTAL	3,83	3,99

TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,08	-0,04
ARAGON AGRARIA	-0,30	0,17

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,16	-0,11
ARAGON AGRARIA	-0,53	-0,32

TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-2,16	4,62
ARAGON AGRARIA	9,05	7,05

S.T.R.A: Sobre trimestre anterior (intertrimestral)

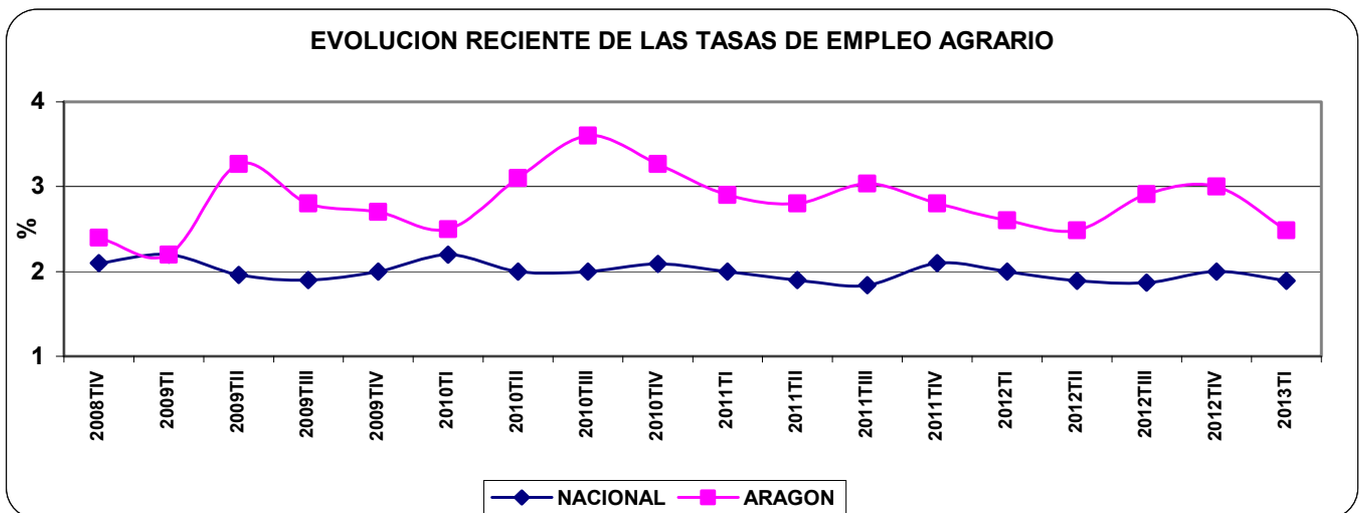
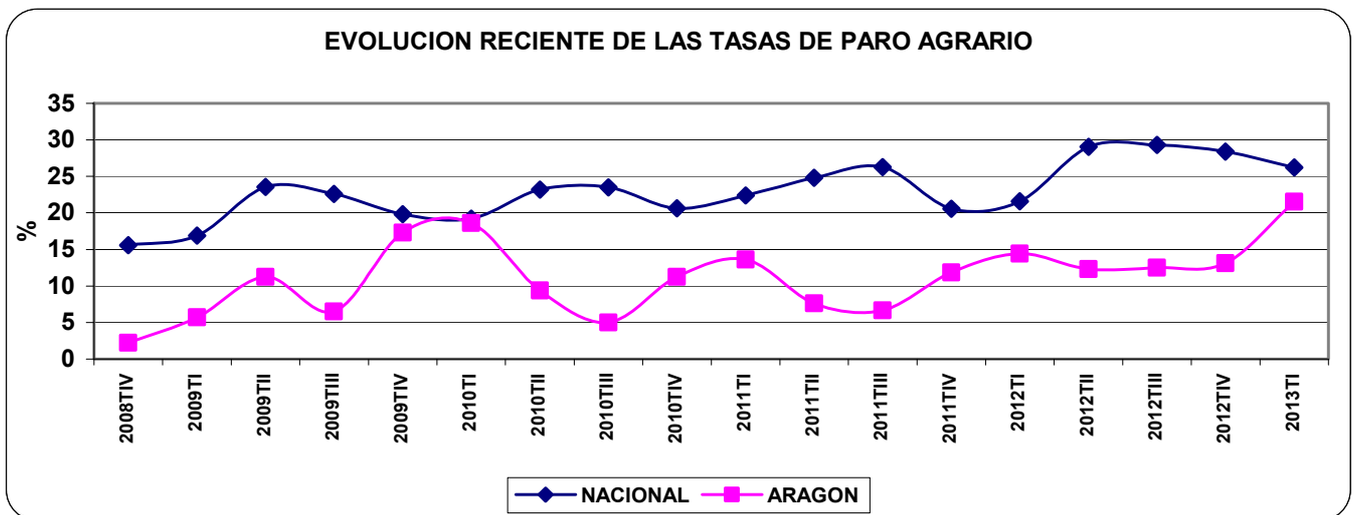
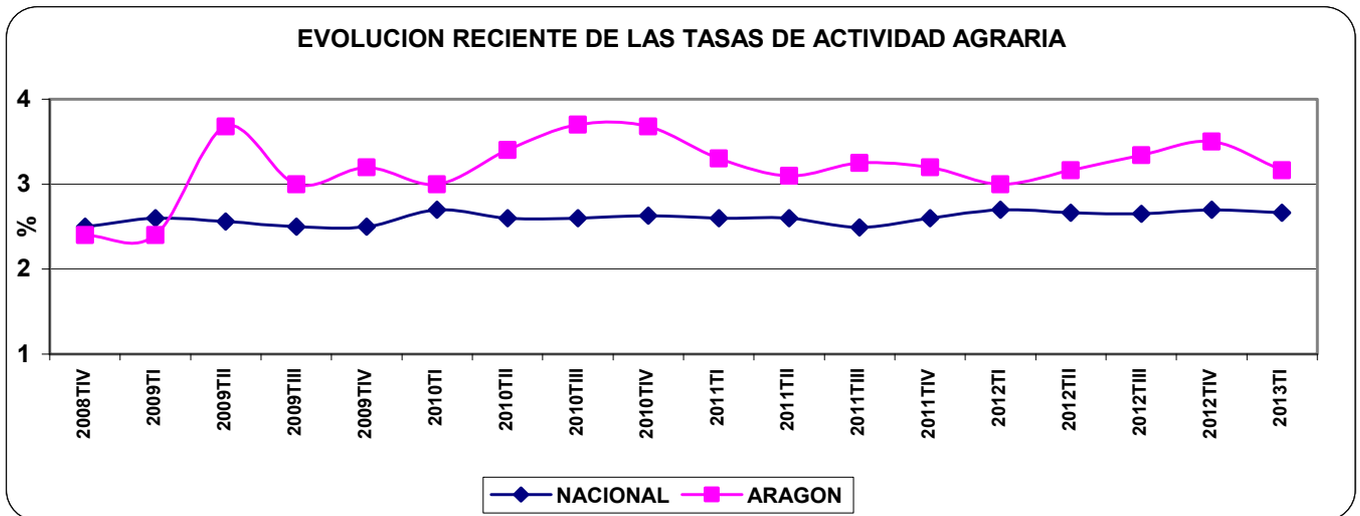
Δ % S.= TR.A.A.: Sobre mismo trimestre del año anterior (variación interanual)

- La tasa de paro sube un 1,14% en el primer trimestre y se sitúa en el 27,16% a nivel nacional. El paro aumenta en 237.400 personas este trimestre y se sitúa en 6,202 millones. En Aragón lo ha hecho un 3,83% en el mismo periodo quedando la tasa de paro en 22,37%, que supone en términos absolutos 22.300 parados más y sitúa la cifra total en la Comunidad Autónoma en 144.200.

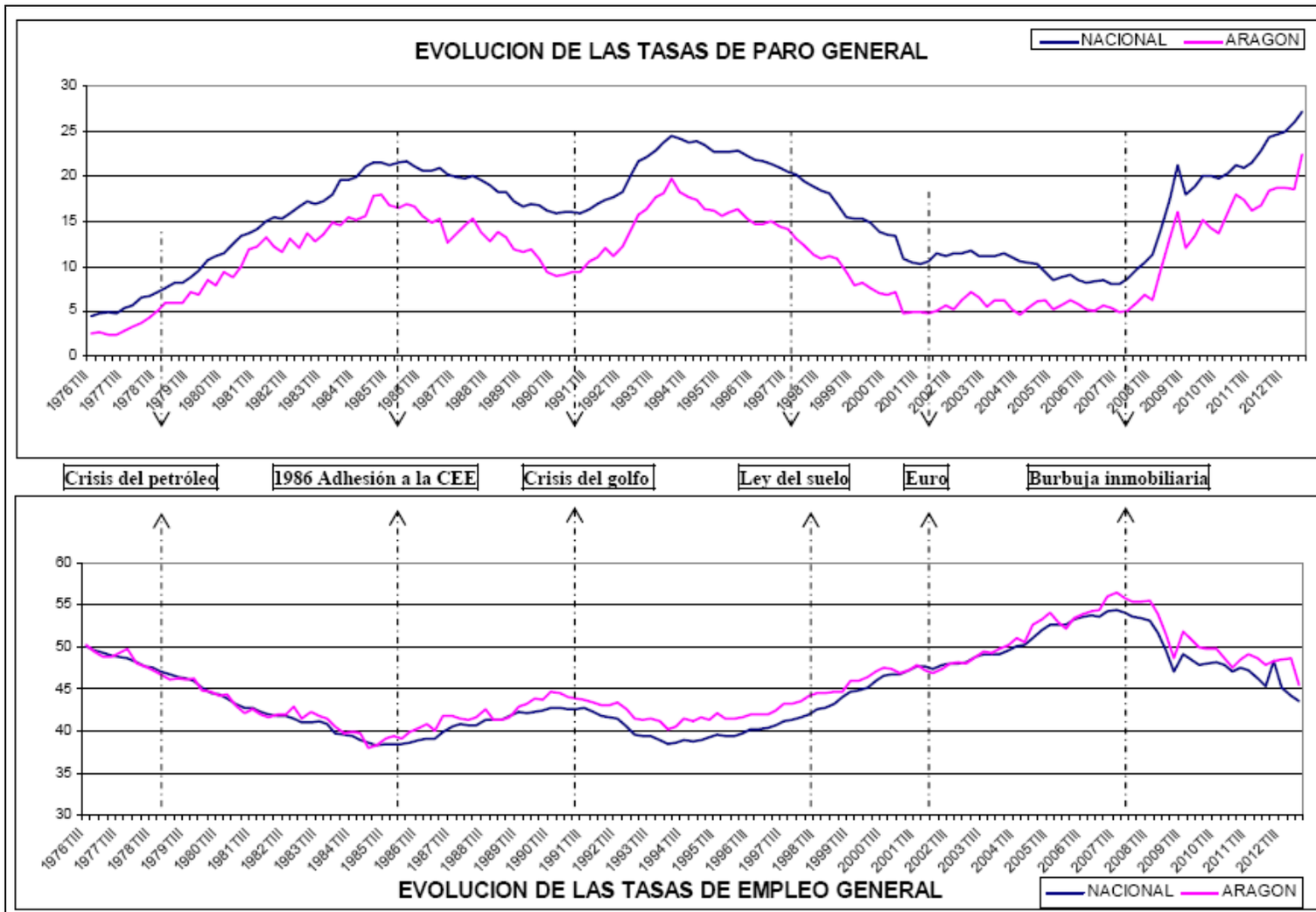
TOTAL SECTORES			
NACIONAL TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2011TIII	60,12	47,20	21,50
2011TIV	59,90	46,20	22,85
2012TI	59,90	45,30	24,44
2012TII	60,10	45,30	24,63
2012TIII	60,10	45,10	25,02
2012TIV	59,80	44,24	26,02
2013TI	59,68	43,47	27,16
ARAGON TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2011TIII	58,55	49,09	16,16
2011TIV	58,60	48,70	16,84
2012TI	58,60	47,80	18,38
2012TII	59,40	48,30	18,64
2012TIII	59,70	48,50	18,75
2012 TIV	59,68	48,62	18,54
2013TI	58,62	45,51	22,37

AGRICULTURA			
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2011TIII	2,50	1,80	26,30
2011TIV	2,60	2,10	20,60
2012TI	2,70	2,00	21,60
2012TII	2,60	2,05	27,70
2012TIII	2,70	1,90	29,30
2012TIV	2,74	2,05	28,38
2013TI	2,66	1,89	26,22
ARAGON AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2011TIII	3,25	3,03	6,65
2011TIV	3,20	2,80	11,90
2012TI	3,00	2,80	14,41
2012TII	3,00	2,80	12,30
2012TIII	3,30	2,90	12,50
2012 TIV	3,47	3,01	13,10
2013TI	3,17	2,48	21,55

11.5.- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo agrarias.



10.6- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad y paro generales (%)



Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo agrario (%)

TASA DE ACTIVIDAD	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI
NACIONAL	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
ARAGON	2,4	2,4	3,7	3,0	3,2	3,0	3,4	3,7	3,7	3,3	3,1	3,3	3,2	3,0	3,2	3,3	3,5	3,2
TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI
NACIONAL	2,1	2,2	2,0	1,9	2,0	2,2	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	1,9
ARAGON	2,4	2,2	3,3	2,8	2,7	2,5	3,1	3,6	3,3	2,9	2,8	3,0	2,8	2,6	2,5	2,9	3,0	2,5
TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI
NACIONAL	15,6	16,9	23,5	22,6	19,8	19,2	23,2	23,5	20,6	22,4	24,8	26,3	20,6	21,6	29,1	29,3	28,4	26,2
ARAGON	2,2	5,7	11,2	6,5	17,3	18,6	9,4	5,0	11,2	13,6	7,6	6,6	11,9	14,4	12,3	12,5	13,1	21,6



1) Tasas de actividad: Porcentaje de activos respecto de la población de cada grupo de edad.
 2) Tasa de empleo: Porcentaje de ocupados respecto de la población de cada grupo de edad.
 3) Tasas de paro: Porcentaje de parados respecto de la población activa de cada grupo de edad.

Para más información consultar [aquí](#)

12.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

- A nivel nacional el número medio de afiliados agrarios a la Seguridad Social Agraria aumentó en 3.616 afiliados en abril un 0,35%, lo que sitúa la cifra global en 1.037.234 afiliados.
- En Aragón el número de afiliados a la Seguridad Social Agraria aumentó en 1.157 personas en abril, un 4,29% con respecto al mes anterior, situándose en 28.131 trabajadores,

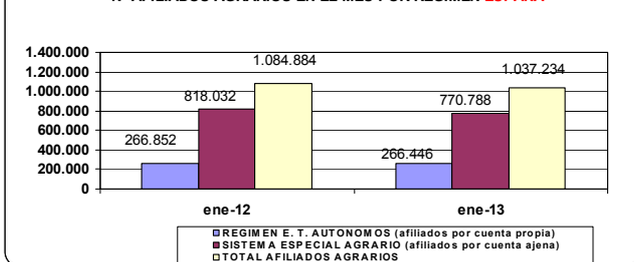
12.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA	abr-13			mar-13			abr-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.446			266.298			266.852
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	425.644	345.142	770.788	425.147	342.173	767.320	453.092	364.940	818.032
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	425.644	345.142	1.037.234	425.147	342.173	1.033.618	453.092	364.940	1.084.884
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	41,0	33,3	2.740,0	41,1	33,1	2.844,7	41,8	33,6	75,4
	35,5	18,7	28,0	35,7	18,2	27,9	37,9	20,0	29,9

ESPAÑA

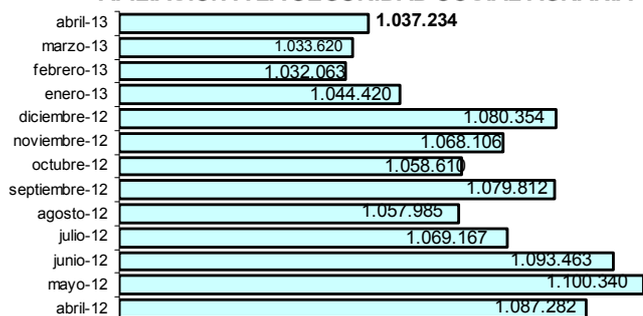
REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	1424	-29006	0,06	-0,15
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	148	-406	0,45	-5,78
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	3.468	-47.244	0,66	-11,86
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	3.616	-47.650	0,35	-4,39

Nº AFILIADOS AGRARIOS EN EL MES POR REGIMEN ESPAÑA



ESPAÑA.

AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

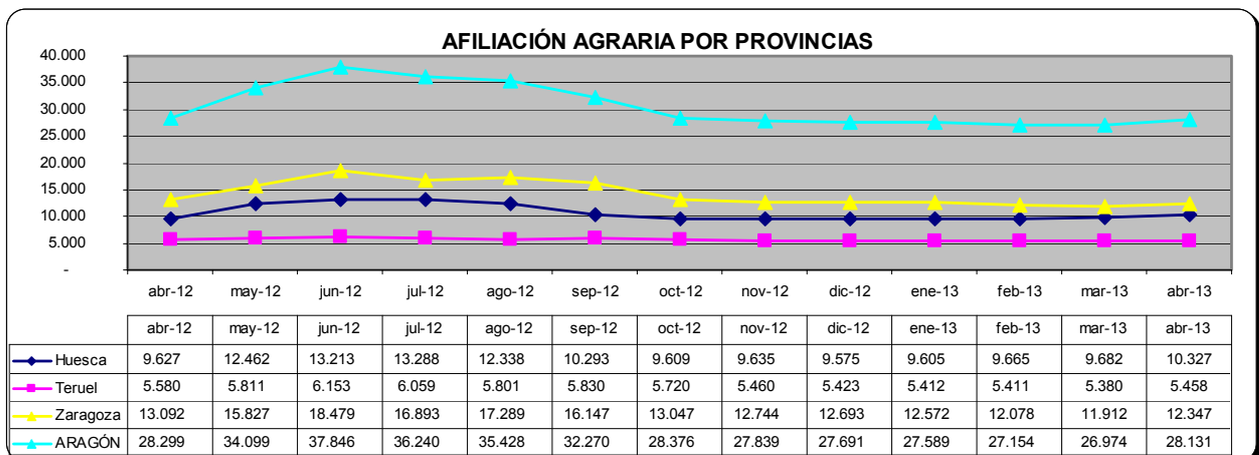
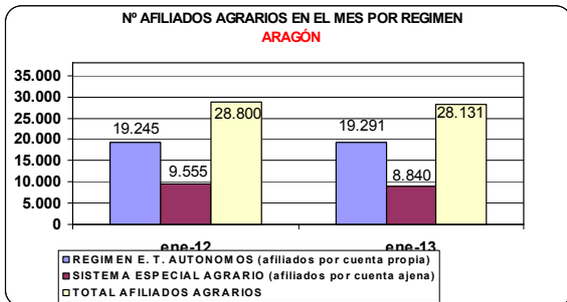
12.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

- En abril sube el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en Aragón en 4,29% (+1.157) respecto del mes anterior. Si tomamos como referencia abril de 2012 la variación es de -2,32%, en términos absolutos 669 afiliados menos.

ARAGÓN	abr-13			mar-13			abr-12		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.291			19.282			19.245
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	7.303	1.537	8.840	6.530	1.162	7.692	7.950	1.605	9.555
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	5.149	1.159	6.308	4.515	837	5.352	5.901	1.255	7.156
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	7.303	1.537	28.131	6.530	1.162	26.974	7.950	1.605	28.800
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	70,5	75,4	71,4	69,1	72,0	69,6	74,2	78,2	74,9

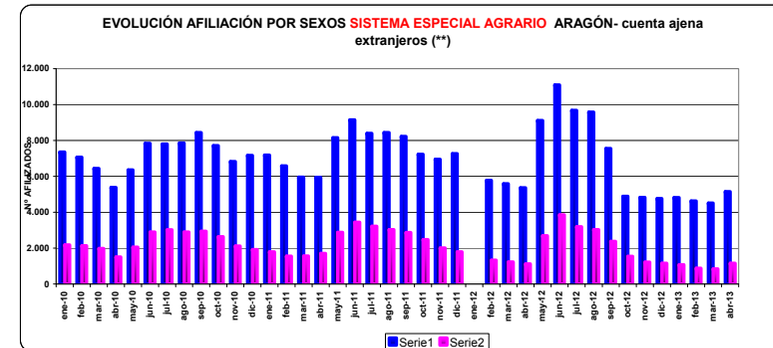
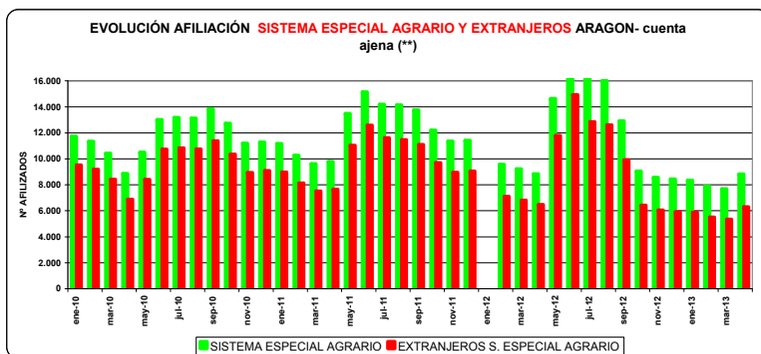
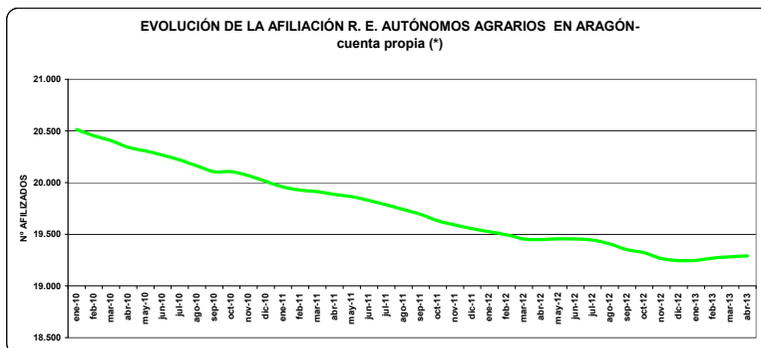
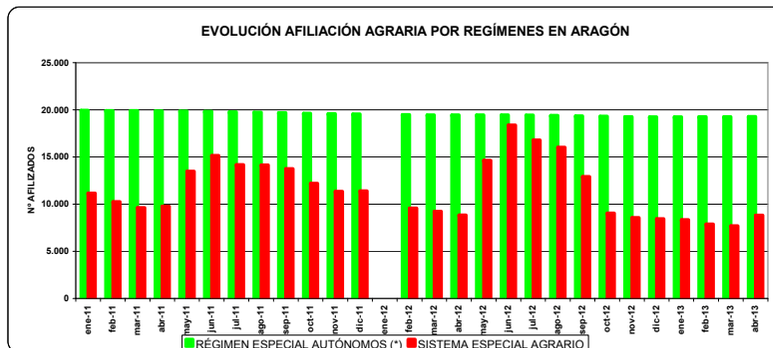
REGÍMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	956	-848	17,86	-11,85
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	9	46	0,05	0,24
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	1.148	-715	14,92	-7,48
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	1.157	-669	4,29	-2,32

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



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

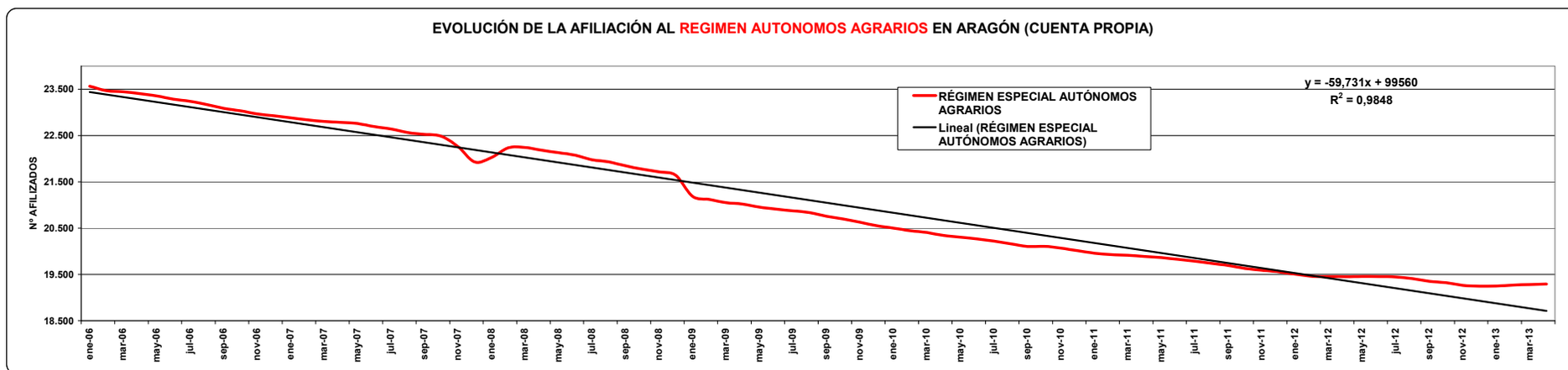
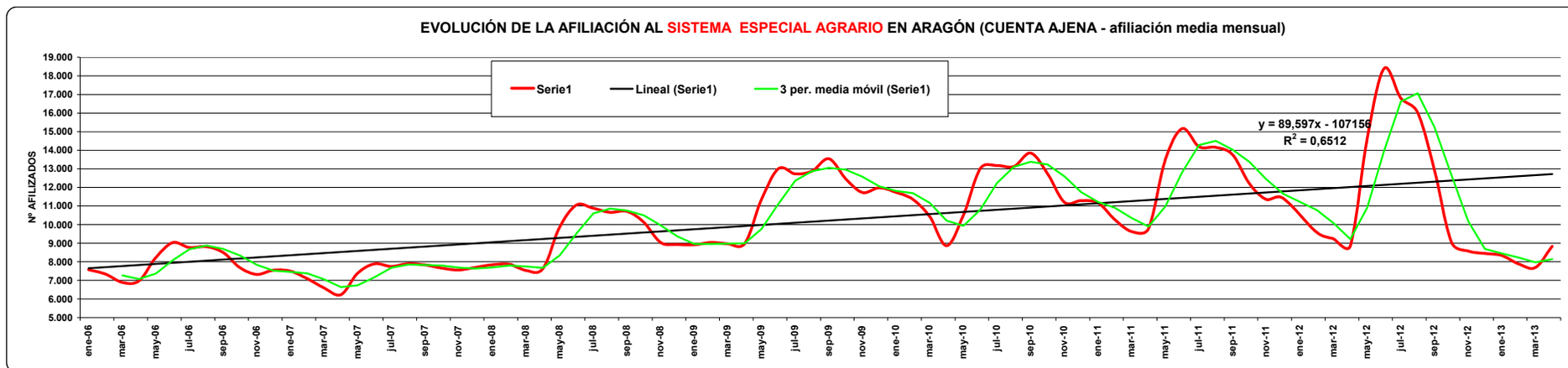
12.3.- Gráficos de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:



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

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

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

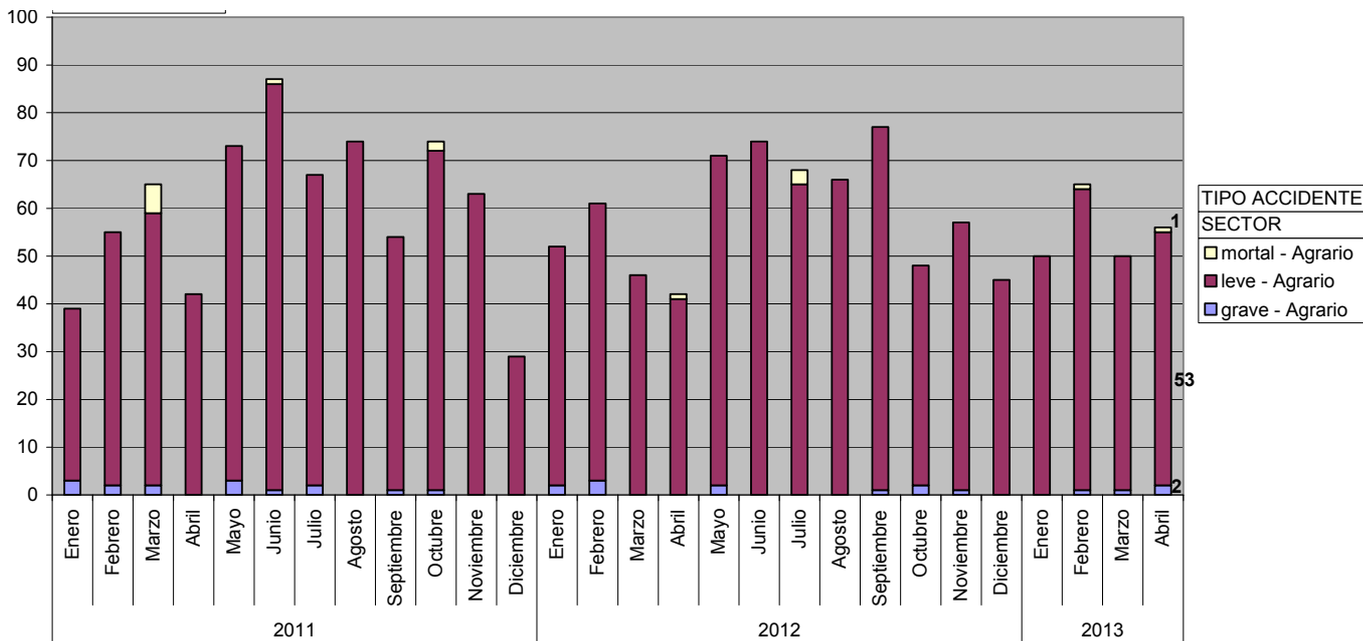


- La pérdida de afiliados por cuenta propia se ve compensada por el aumento de afiliados por cuenta ajena, en su mayoría extranjeros.
- Se observa estacionalidad en el nº de afiliados, con máximos de afiliación de Abril a abril y con mínimos en abril.

Para más información consultar [aquí](#)

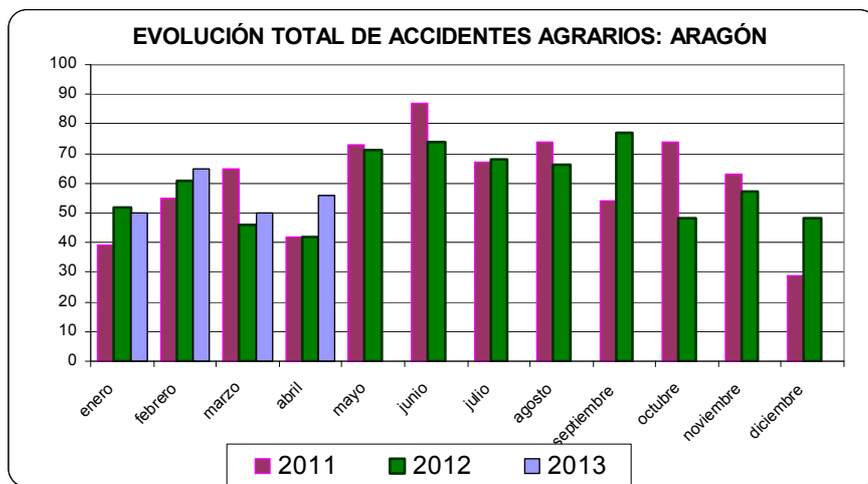
12.- Seguridad y salud laboral en la agricultura.

Accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo Aragón: abril.



Número de accidentes agrarios por provincia

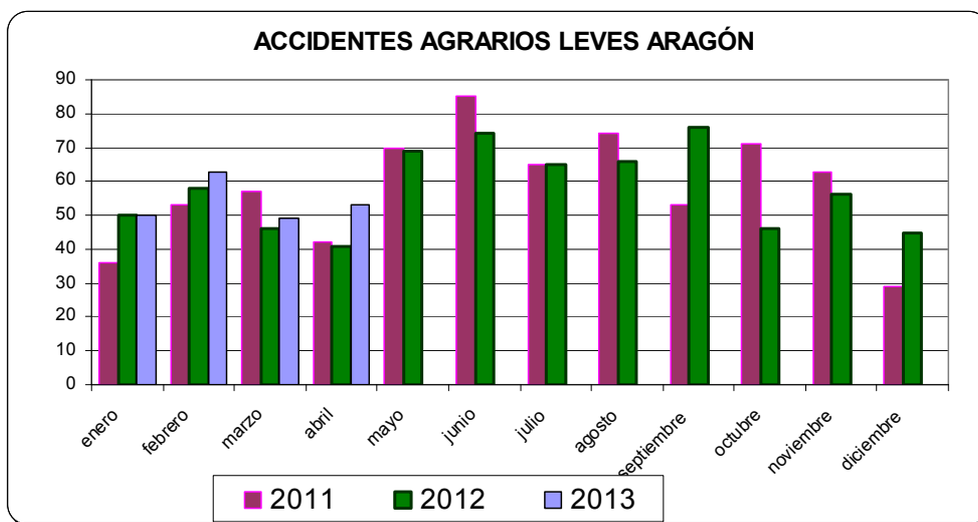
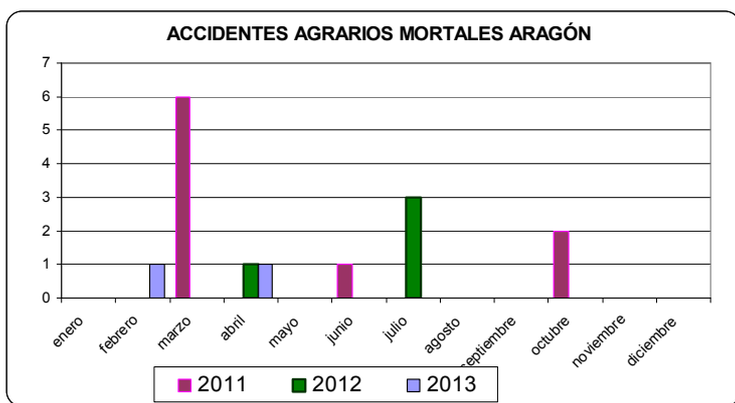
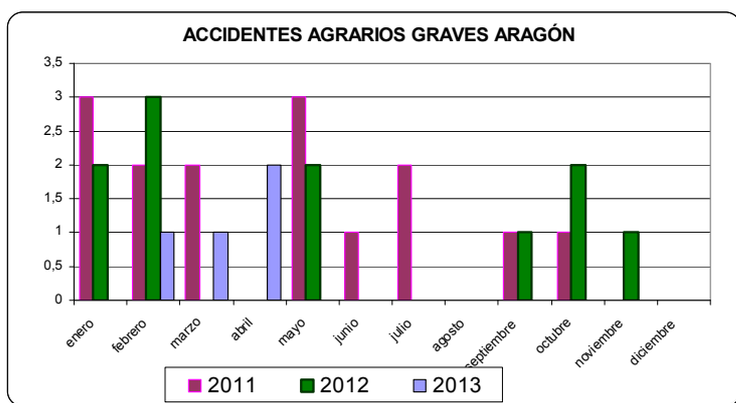
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
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									85
	Teruel	12	8	8	11									39
	Zaragoza	20	36	19	22									97
	ARAGÓN	50	65	50	56									221



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

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									0
	leve	50	63	49	53									50
	mortal	0	1	0	1									0
	Total	50	65	50	56									50



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

Para más información consultar [aquí](#)