

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Junio 2014



Colmenas en Daroca Fotografía cedida por ARNA apícola. Autor: Félix Gil Cortes

Sumario

<u>1.- Climatología Agraria, junio de 2014</u>	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas a 30/06/2014.....	4
1.2.- Precipitación.....	6
1.3.- Temperatura.....	9
<u>2.- Humedad del suelo</u> Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación	10
<u>3.- Vigilancia de la sequía:</u> Índice de precipitación estandarizado.....	12
<u>4.- Reserva hidráulica</u> en los pantanos de uso en Aragón a 31 de mayo de 2014.....	15
4.1.-Evolución de la reserva hídrica a 9 de junio de 2014.....	16
4.2.-Situación en los pantanos de uso en Aragón	18
<u>5.- Índices de precios de consumo</u>	26
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):.....	26
5.2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC).....	28
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	29
<u>6.- Índices de precios</u>	30
6.1.- índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	30
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA).....	30
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.	31
6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).....	32
6.5.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	34
<u>7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón</u>	35
7.1.- Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano.....	35
7.2.- Heno de alfalfa	37
7.3.- Almendra.....	37
7.4.- Aceite de oliva virgen extra.....	38
7.5.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo.....	39
7.6.- Ovino.....	40
7.7.- Porcino	41
7.8.- Pollo de granja y huevos de gallina clase “M”	41
7.9.- Conejo	42
7.10.- Leche de vaca y de oveja.....	42
7.11.- Precios pagados : Abonos.....	43
7.12.- Pagados: Gasóleo B en surtidor y en venta directa	44
<u>8.- Seguimiento de precios de los productos frescos</u>	45
8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	45
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas.....	46
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos	49
<u>9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales</u>	51
9.1.- Servicio Provincial de Huesca.....	51
9.2.- Servicio Provincial de Teruel.....	51
9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.....	53
<u>10.- Paro registrado en Aragón</u>	55
10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincia	55
10.2.-Paro agrario registrado	56
10.3.-Paro agrario registrado por provincias.	58
10.4.-Paro agrario registrado por comarcas	59
10.5.-Población extranjera en paro	60
10.6.-Evolución a medio plazo de paro registrado agrario en España y Aragón.....	60
<u>11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria</u>	61
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España.....	61
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	62
11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria	63
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios	64
<u>12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura</u>	65
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja.....	65
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente	66

1.- Climatología Agraria, junio de 2014

El mes de junio de 2014 se ha caracterizado por unas temperaturas medias normales, con una temperatura media regional de 20.3°C y anomalía de 0.2, oscilando ésta entre -1.2 y 1.4 grados. La temperatura más alta se dio en Hija con 38.3 grados el día 9 y la más baja se registró en Bello con 1.9 grados el día 2.

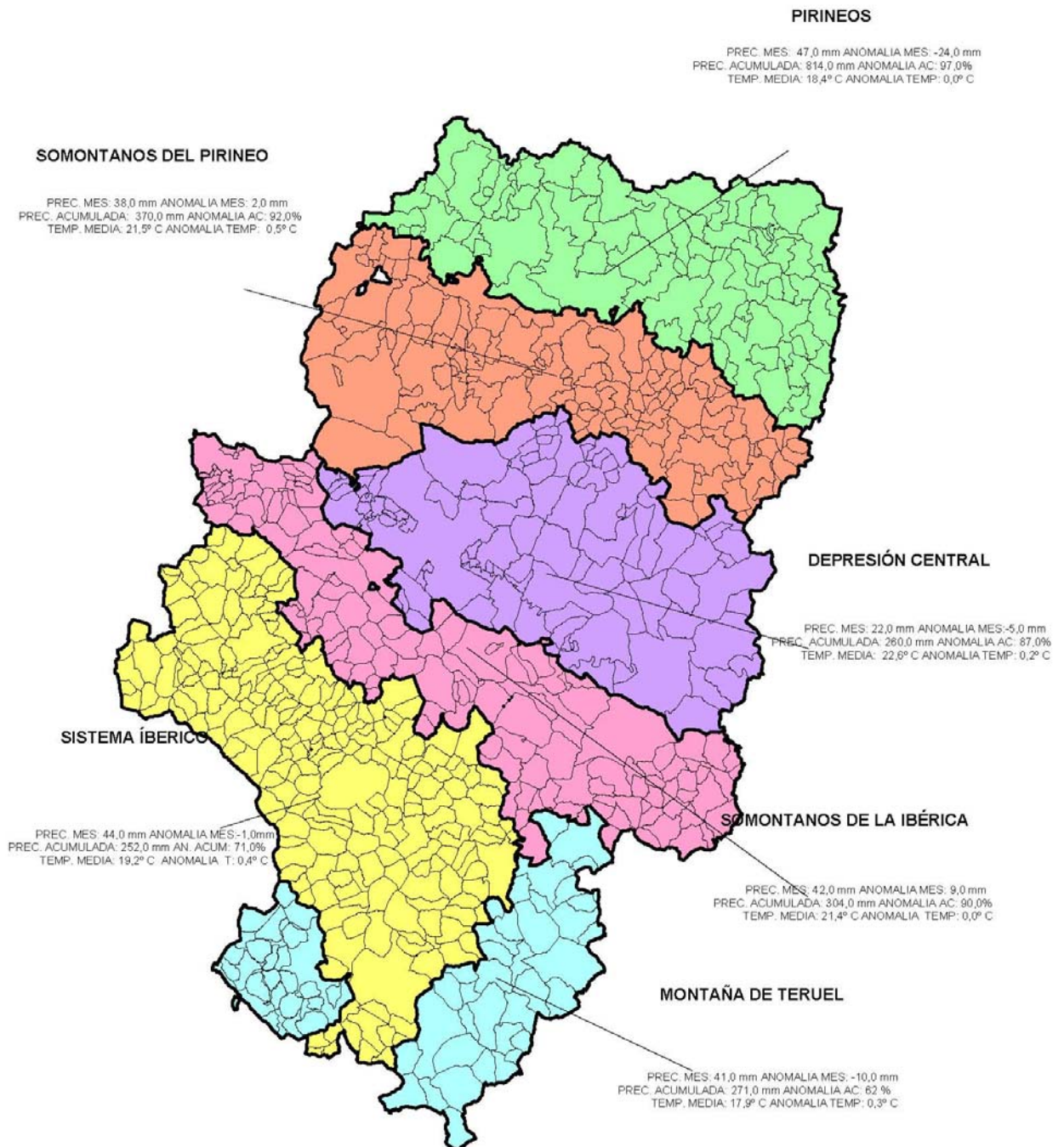
Las precipitaciones fueron normales en el conjunto de la comunidad con un promedio regional de 39 litros lo que supone un 93% respecto del promedio climatológico. Como suele ser habitual en estos meses de verano la distribución fue irregular siendo mayor el porcentaje en la provincia de Zaragoza (124%) y algo más seco en la provincia de Huesca (80%), particularmente en el Bajo Cinca y también en la provincia de Teruel (76%); Teruel capital sólo recogió 14 litros lo que supone un 33%. La mayor precipitación se registró en Daroca con 76 litros (168%) y el lugar con menor precipitación y porcentaje Ballobar con 8 litros (21%). El mayor porcentaje lo dio Tarazona con 214% (63 litros).

La precipitación acumulada en el año agrícola a fecha 30/06/2014 se encuentra por debajo de la normal, con un promedio porcentual regional de 86% aunque el promedio de la provincia de Teruel baja a 68% con un 50% en Santa Eulalia del Campo, un 52% en Teruel y un 56% en Mosqueruela. Continúa la situación de sequía moderada en buena parte de Aragón, sobre todo en las provincias de Zaragoza y Teruel, siendo acusada en numerosos puntos de esta provincia.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	80 %
	TERUEL:	76 %
	ZARAGOZA:	124 %
	ARAGON:	93 %

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

1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios a 30 de junio 2014

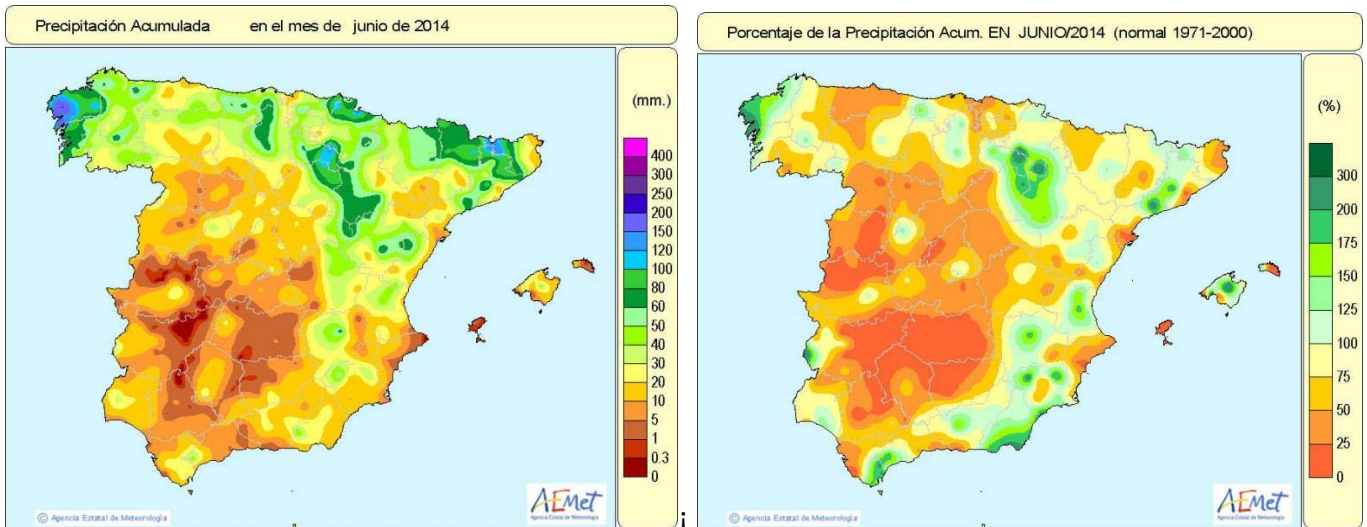


DATOS CLIMÁTICOS MES DE JUNIO DE 2014

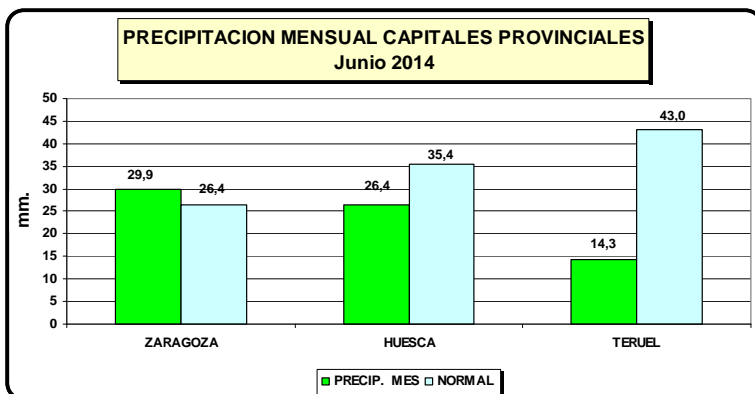
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	43,2	-23,6	64,7	1108,7	107,5	30,2	4,6	17,5	0,2
	ARAGÜES DEL PUERTO	43,5	-34,2	56,0	1035,7	86,1	30,0	4,5	17,4	0,0
	JACA	32,8	-15,8	67,5	767,2	111,7	30,2	5,0	18,1	-0,2
	BAILLO	54,0	-13,2	80,4	666,1	87,4	31,3	6,8	19,1	0,0
	BIESCAS	33,4	-46,2	41,9	1143,9	110,9	27,0	4,3	16,0	-0,5
	SABINÁNIGO	40,0	-18,8	68,1	679,8	94,5	31,8	4,8	18,9	-0,4
	AINSA	56,4	-18,0	75,8	676,7	85,2	32,2	8,6	20,4	0,1
	TORLA	47,5	-39,1	54,8	1041,7	92,8	30,0	4,5	16,5	0,0
	BIELSA	30,8	-62,7	32,9	1104,4	118,4	29,2	4,4	17,3	0,2
	BENABARRE	65,2	17,9	137,8	521,1	96,3	30,5	7,7	19,4	0,0
	LAGUARRES	41,4	-5,9	87,5	489,6	90,5	32,4	6,2	19,9	0,5
	SEIRA	56,2	-55,9	50,1	818,8	92,6	30,7	5,6	18,4	-0,2
	SOPEIRA	69,0	0,2	100,3	532,8	90,2	31,7	7,8	20,0	0,6
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		47,2	-24,3	70,6	814,3	97,2	32,4	4,3	18,4	0,0
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	74,3	25,3	151,6	508,0	89,5	32,6	9,0	20,5	1,0
	EJEA	34,6	2,1	106,5	285,7	77,4	34,1	10,3	21,9	0,5
	CASTEJON DE VALDEJASA	31,8	-1,6	95,2	352,2	105,2	33,0	7,9	20,5	0,5
	ALMUDEVAR	29,4	-11,0	72,7	454,9	114,0	31,9	9,2	21,0	0,3
	HUESCA	26,4	-9,0	74,6	423,8	99,2	34,1	9,1	22,2	1,2
	BARBASTRO	59,2	24,1	168,7	384,7	94,5	34,9	7,9	22,0	0,8
	MONZÓN	28,5	-4,1	87,3	309,3	82,0	34,5	9,4	21,9	-0,3
TAMARITE DE LITERA	17,8	-8,5	67,7	241,1	74,1	35,0	7,4	22,2	0,0	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		37,8	2,2	103,0	370,0	92,0	35,0	7,4	21,5	0,5
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	30,0	6,5	127,7	324,2	108,1	34,8	10,4	22,5	0,9
	LANAJA	41,2	17,3	172,4	333,8	105,5	32,9	9,6	21,8	0,2
	LECINENA	21,2	-7,9	72,9	266,9	81,6	34,3	7,2	21,8	-1,0
	BUJARALOEZ	21,6	-3,6	85,6	252,5	82,4	34,7	9,1	22,4	-0,4
	CANDASNOS	21,6	-5,9	78,5	256,7	86,9	35,0	9,3	21,4	0,3
	BALLOBAR	8,0	-29,6	21,3	189,2	61,8	33,9	11,1	23,2	0,3
	FRAGA	10,8	-14,1	43,4	278,6	100,0	35,7	12,0	23,8	0,9
	BOQUINENI	22,2	-4,6	82,8	217,8	68,9	35,1	9,1	21,4	-0,6
	ZARAGOZA	29,9	3,5	113,3	240,3	83,4	37,4	11,5	23,6	1,0
	QUINTO DE EBRO	14,0	-11,1	55,8	231,0	80,0	37,4	13,0	23,4	0,8
CASPE	17,6	-9,6	64,7	269,6	97,8	35,4	12,8	23,8	0,4	
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		21,6	-5,4	83,5	260,1	86,9	37,4	7,2	22,6	0,2
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	63,4	33,8	214,0	319,2	101,1	32,2	8,0	20,4	-0,3
	BORJA	63,6	32,3	203,2	362,8	105,3	33,4	7,0	20,8	-1,2
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	55,6	19,4	153,6	261,9	81,3	34,9	8,4	21,4	-0,2
	TOSOS	21,6	-13,4	61,7	355,3	101,9	32,4	6,8	21,6	1,0
	VALMADRID	73,6	32,7	180,0	348,4	97,0	33,8	7,8	21,0	-0,5
	BELCHITE	47,3	13,3	139,1	299,1	94,8	37,7	9,1	21,7	-0,9
	HIJAR	16,4	-9,5	63,3	277,0	101,0	38,3	11,5	23,5	0,6
	ANDORRA	40,0	1,3	103,4	263,5	78,0	33,6	8,6	20,7	-0,8
	ALCAÑIZ	18,8	-6,6	74,1	168,0	56,8	34,7	10,0	22,1	1,4
	VALDERROBRES	22,4	-17,8	55,7	386,9	86,4	33,7	7,5	20,8	1,0
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA		42,3	8,6	124,8	304,2	90,4	38,3	6,8	21,4	0,0
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	45,3	0,7	101,6	321,1	73,1	sd	sd	19,2	0,4
	ALHAMA DE ARAGON	43,4	3,1	107,7	264,6	69,6	33,8	6,6	20,6	0,9
	CALATAYUD	70,3	34,2	194,7	294,7	101,0	33,8	7,6	20,6	0,4
	DAROCA	76,3	31,0	168,5	319,9	92,2	33,4	4,8	19,9	0,2
	BELLO	22,1	-14,1	61,0	207,0	64,2	32,6	1,9	17,8	-0,6
	CALAMOCHA	41,6	-5,9	87,5	250,2	74,2	33,6	3,2	19,4	0,9
	MUNIESA	34,0	-17,1	66,5	261,6	72,1	33,4	7,9	19,8	-0,5
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	32,2	-15,7	67,3	163,4	50,4	32,1	4,9	19,1	0,8
	MONTALBAN	29,2	-20,5	58,8	254,4	68,6	33,2	4,8	19,3	0,9
	CEDRILLAS	74,2	18,7	133,7	272,6	65,9	26,3	2,6	15,7	0,1
TERUEL	14,3	-28,7	33,3	161,0	52,3	33,0	5,2	20,1	1,4	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		43,9	-1,3	98,2	251,9	71,2	33,8	1,9	19,2	0,4
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	45,6	7,5	119,7	257,8	74,3	33,3	9,7	21,4	0,8
	ALBARRACIN	26,8	-14,0	65,7	219,4	62,5	30,3	3,8	18,1	0,7
	JABALOYAS	40,4	-19,1	67,9	285,8	55,9	26,4	4,6	16,5	0,1
	MOSQUERUELA	49,2	-12,7	79,5	322,0	55,6	25,5	4,4	15,6	-0,4
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		40,5	-9,6	83,2	271,3	62,1	33,3	3,8	17,9	0,3
PROMEDIO REGIONAL		39,0	-5,7	93,4	408,8	85,8	38,3	1,9	20,3	0,2

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

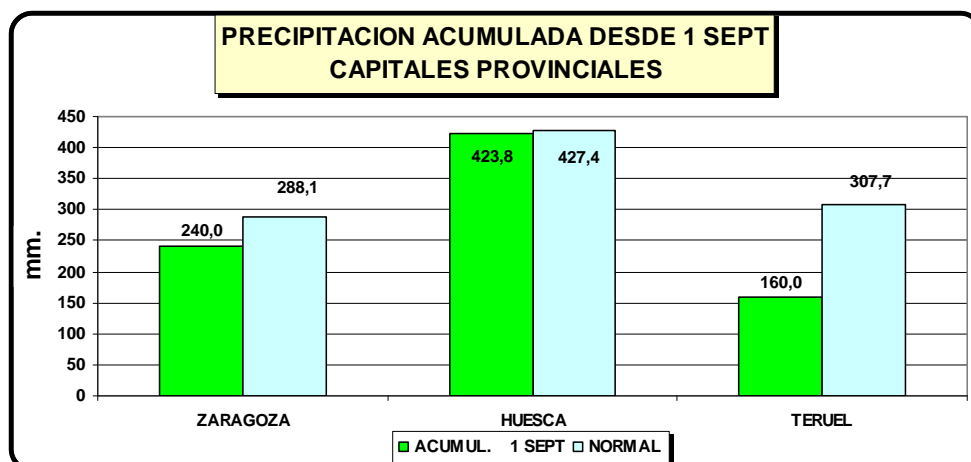
1.2.- Precipitación

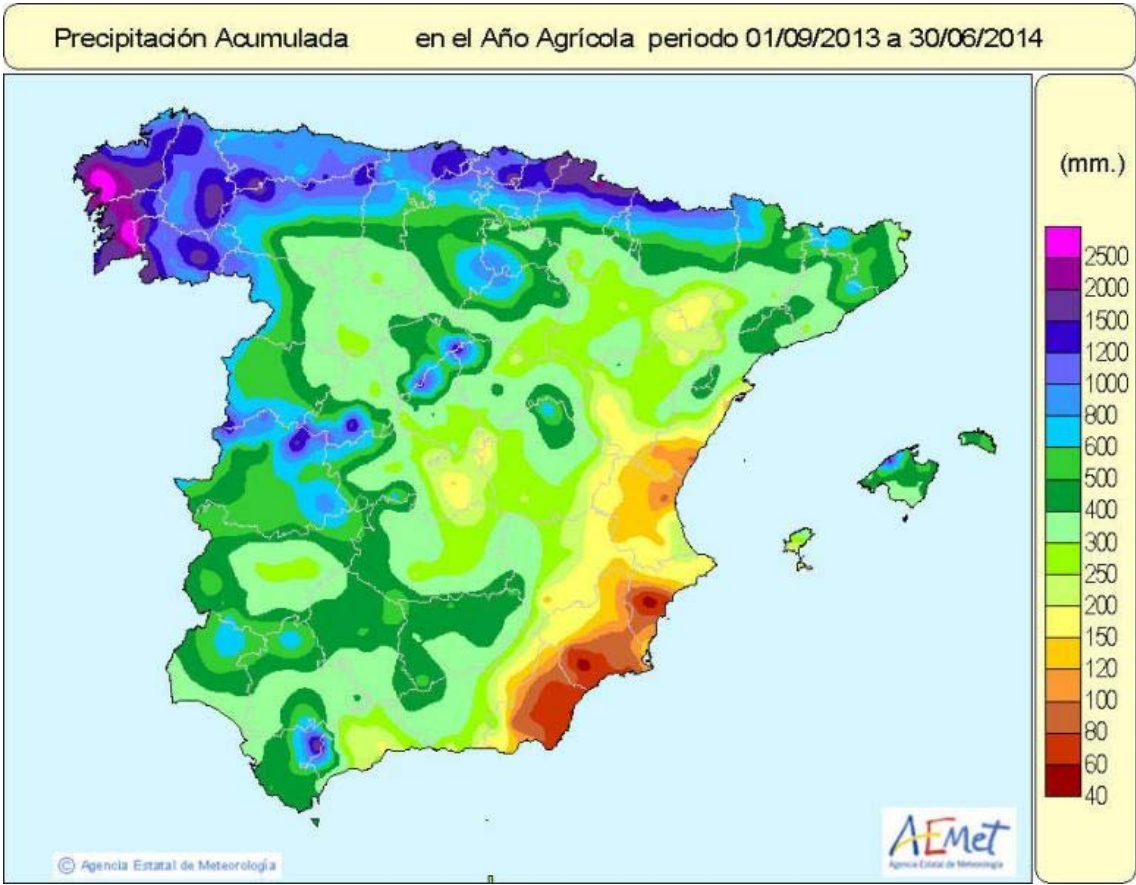
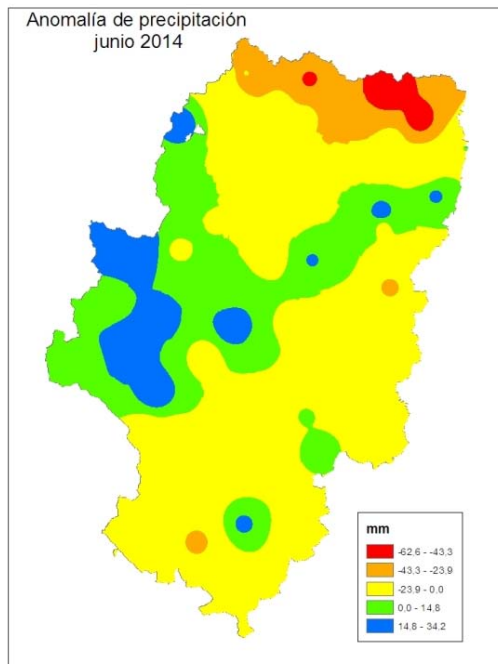
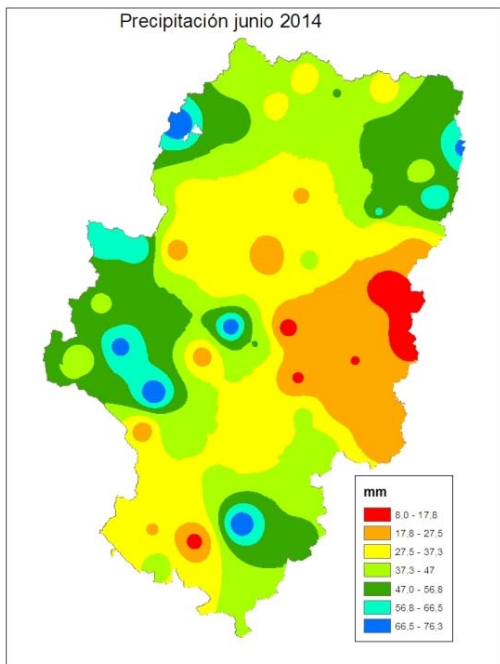


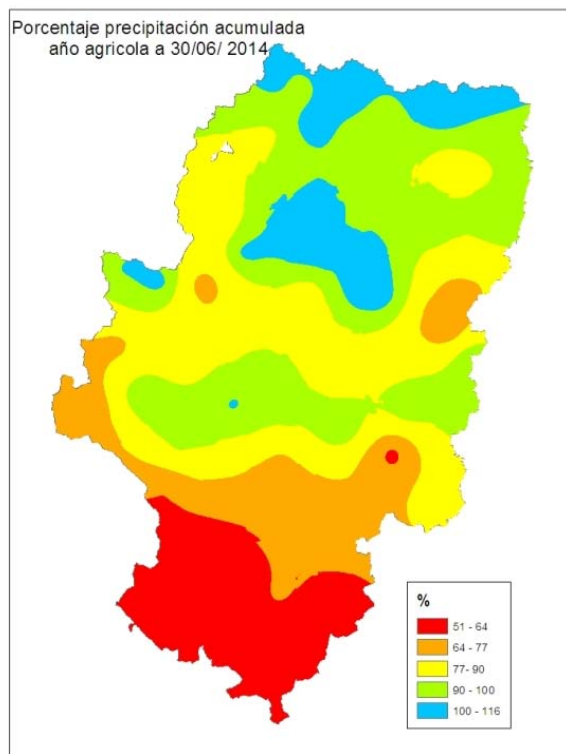
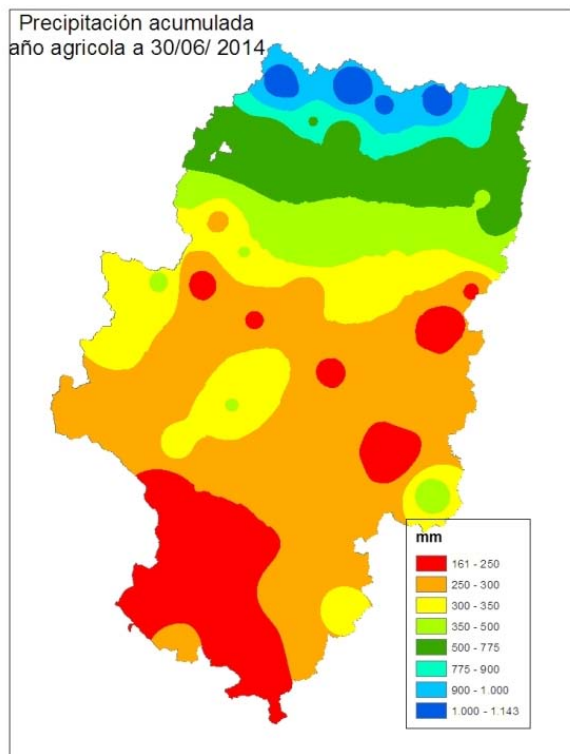
Fuente: AEMET



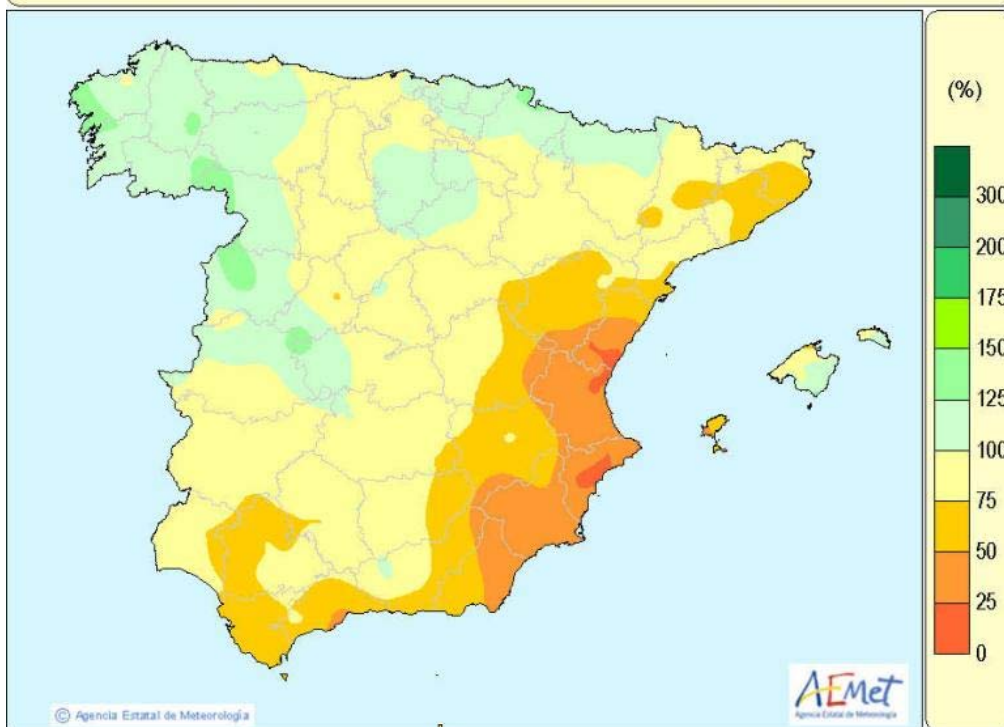
La precipitación de junio ha sido ligeramente inferior a lo normal en Huesca, en 9 mm y más marcada en Teruel donde apenas ha llegado al 25 % de una precipitación normal. (28'7 mm menos), mientras que en Zaragoza ha sido prácticamente normal, incluso un poco por encima. La precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, presenta un balance negativo, especialmente acusado en Teruel con una diferencia de 147 mm.



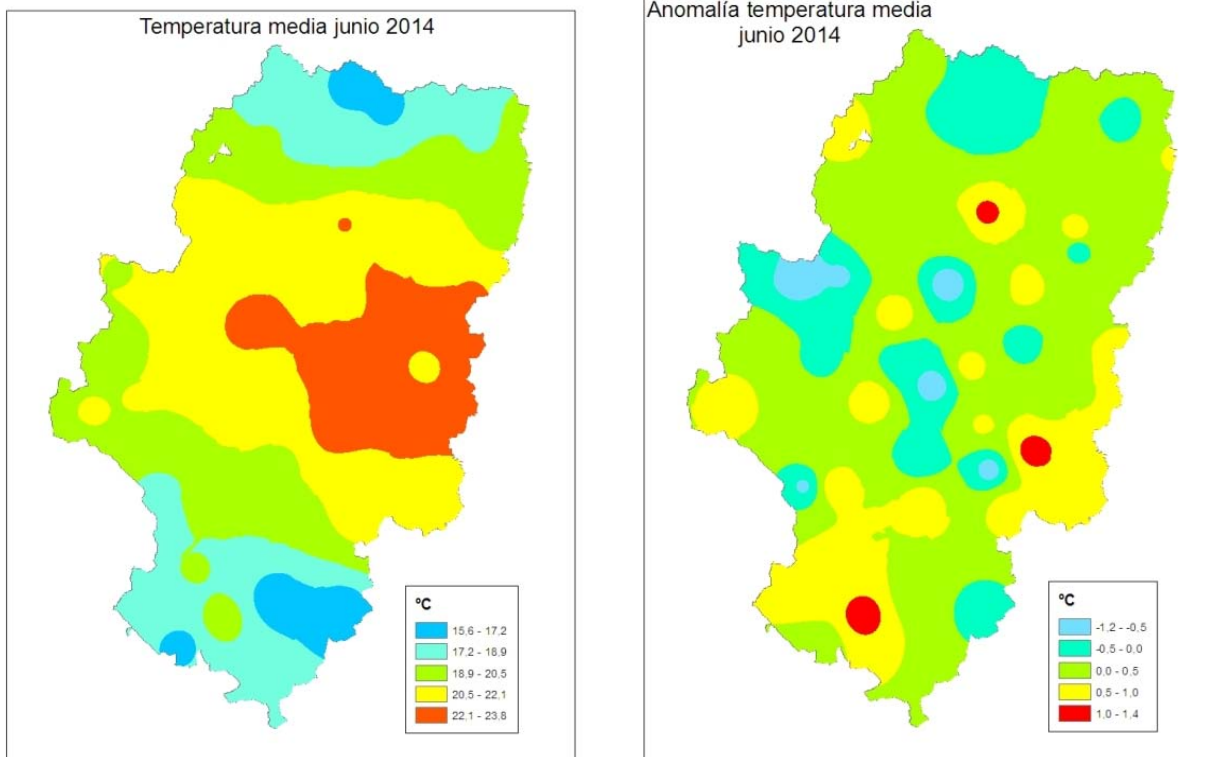




Porcentaje de la Precipitación Acum. en el Año Agrícola a 30/06/2014 (normal 1971-2000)

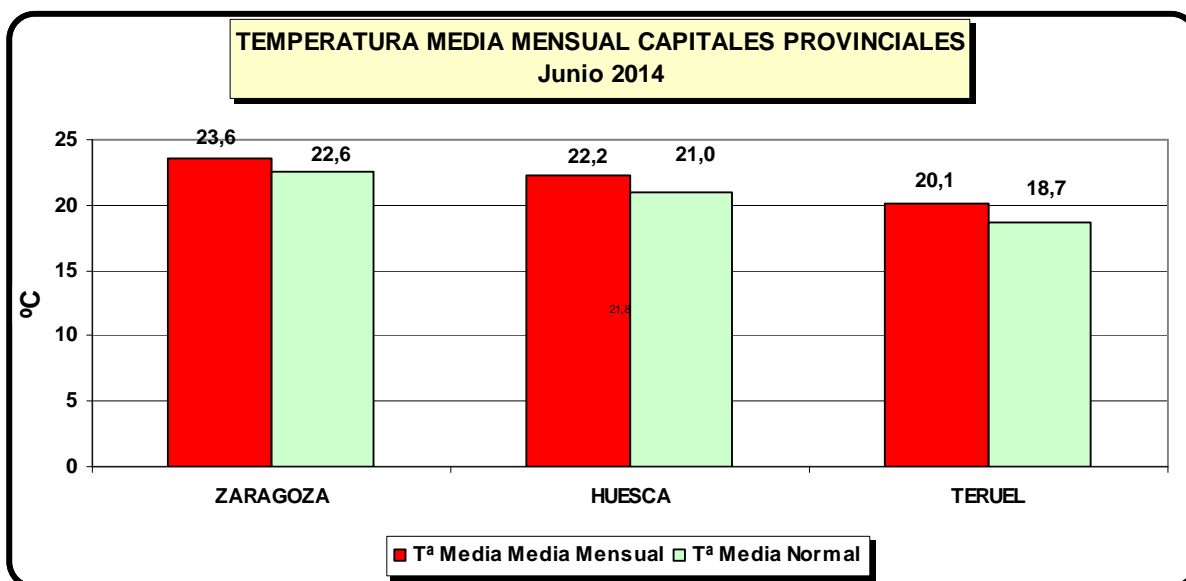


1.3.- Temperatura



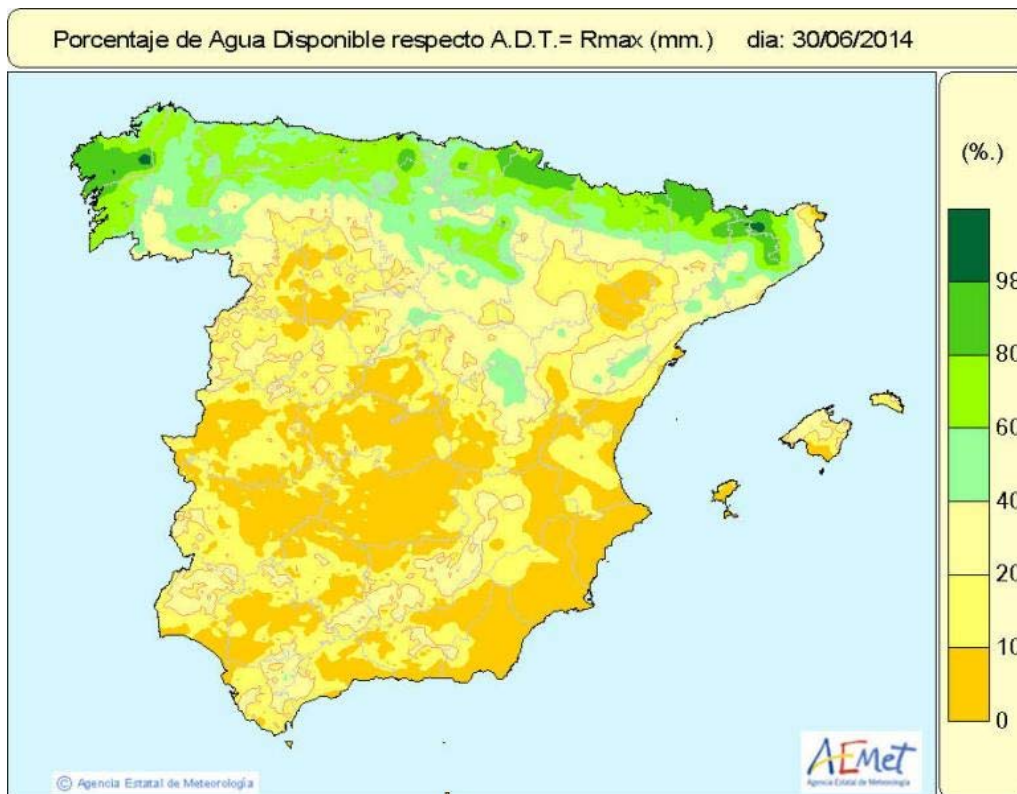
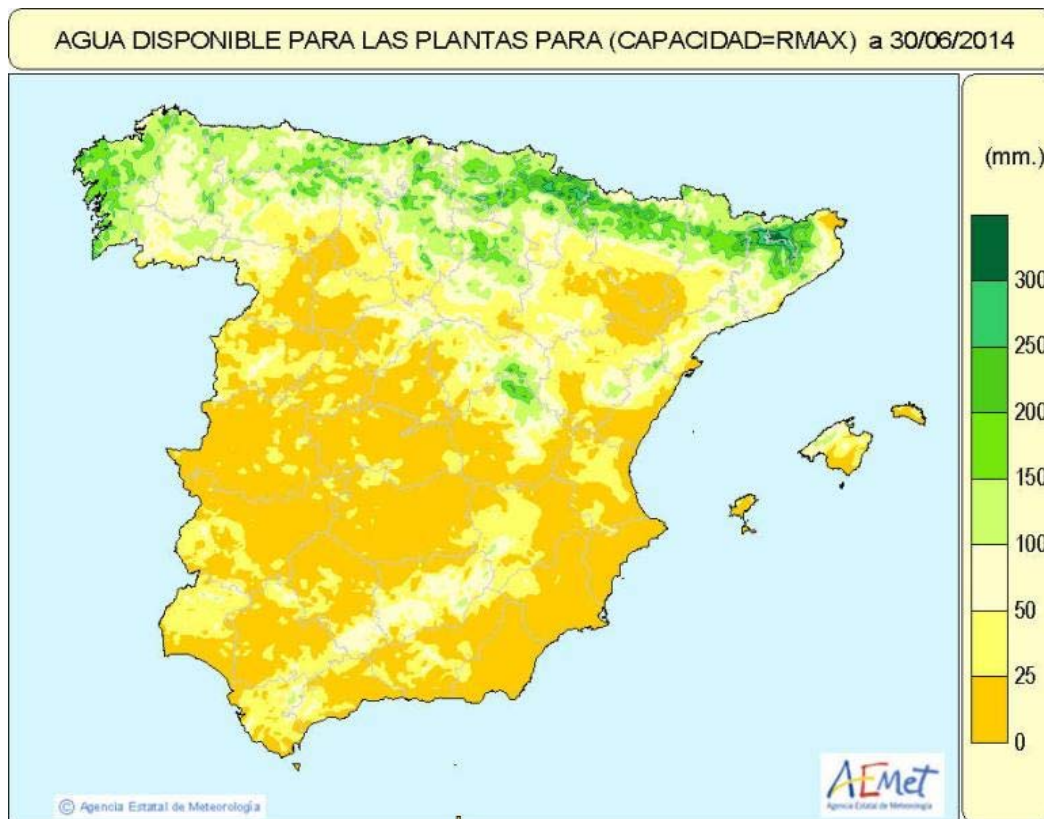
Elaboración propia

El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, confirma a junio como un mes con temperaturas **ligeramente superiores a sus valores normales** en las tres capitales de provincia, con una anomalía de +0,1°C en Zaragoza, +1,2°C en Huesca y de +1,4°C en Teruel.

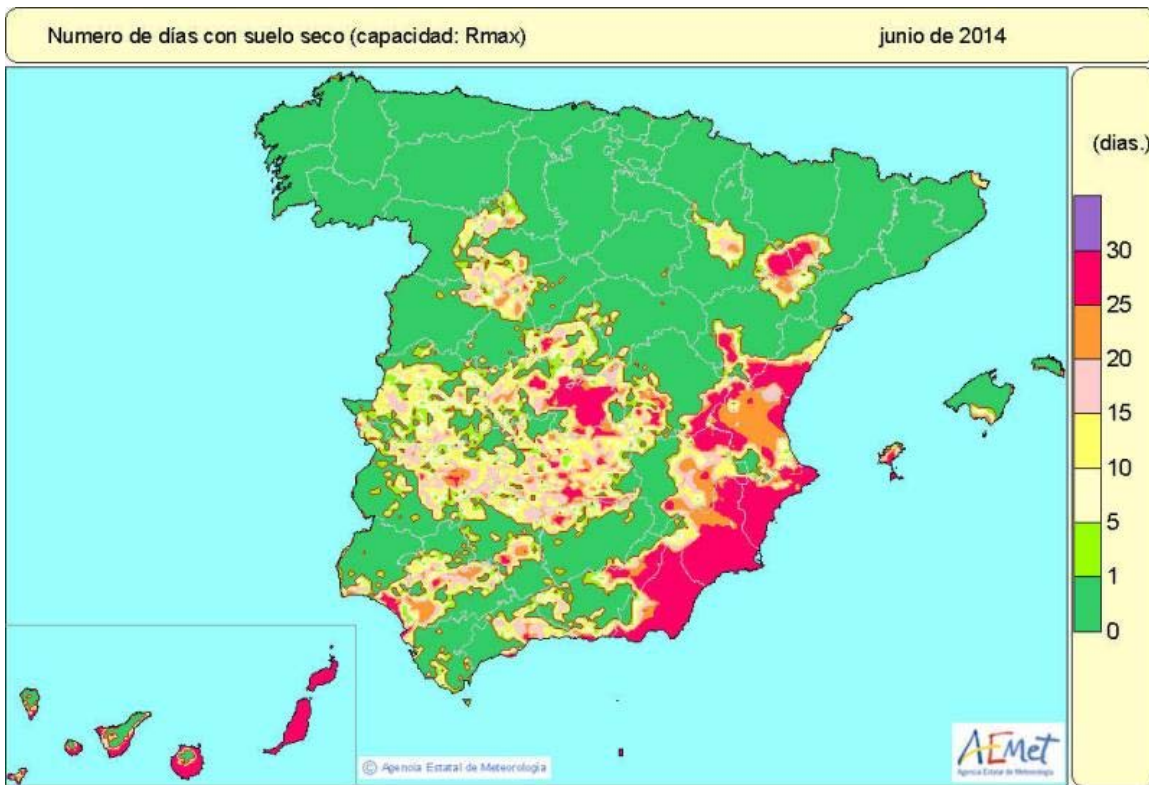
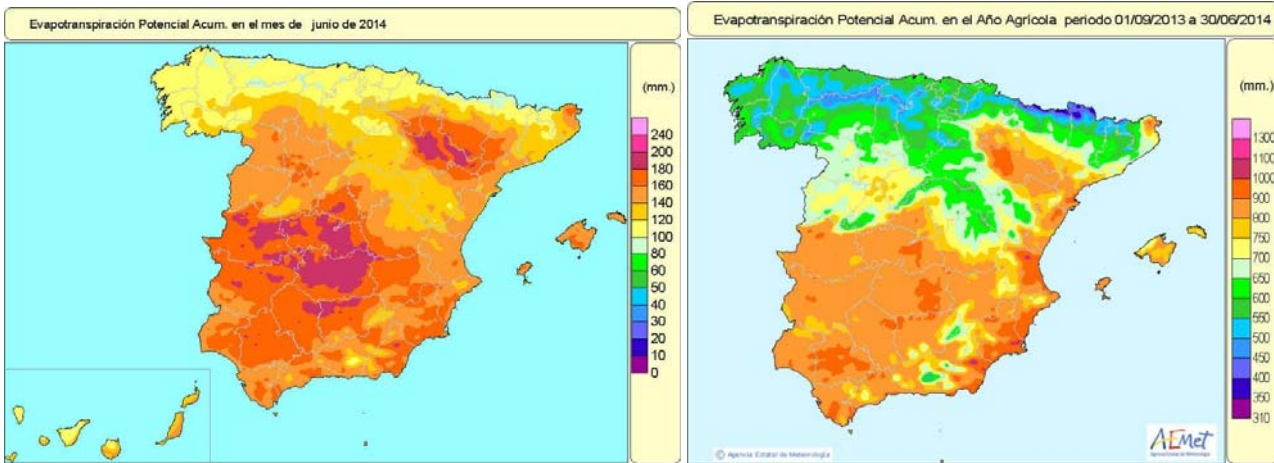


2.- Humedad del suelo

Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación



Fuente: AEMET



Fuente: AEMET

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

Índice de Precipitación Estandarizado

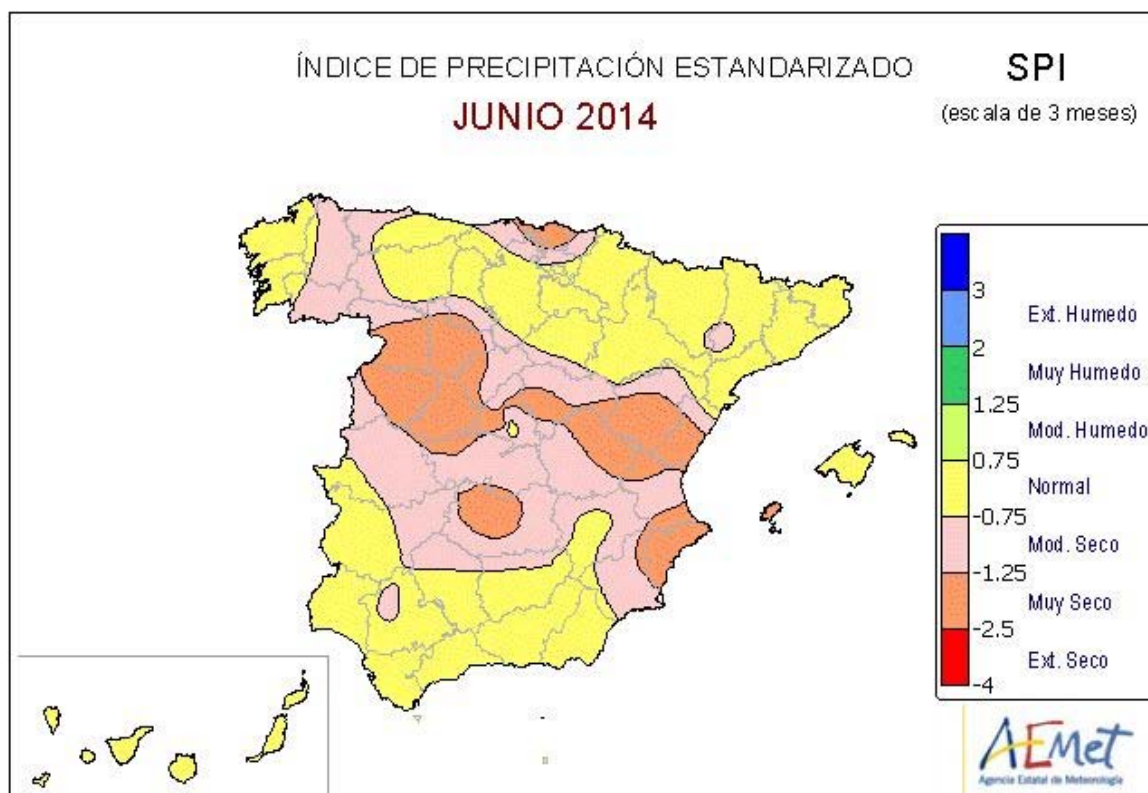
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado "vigilancia de la sequía":

[Para más información](#)

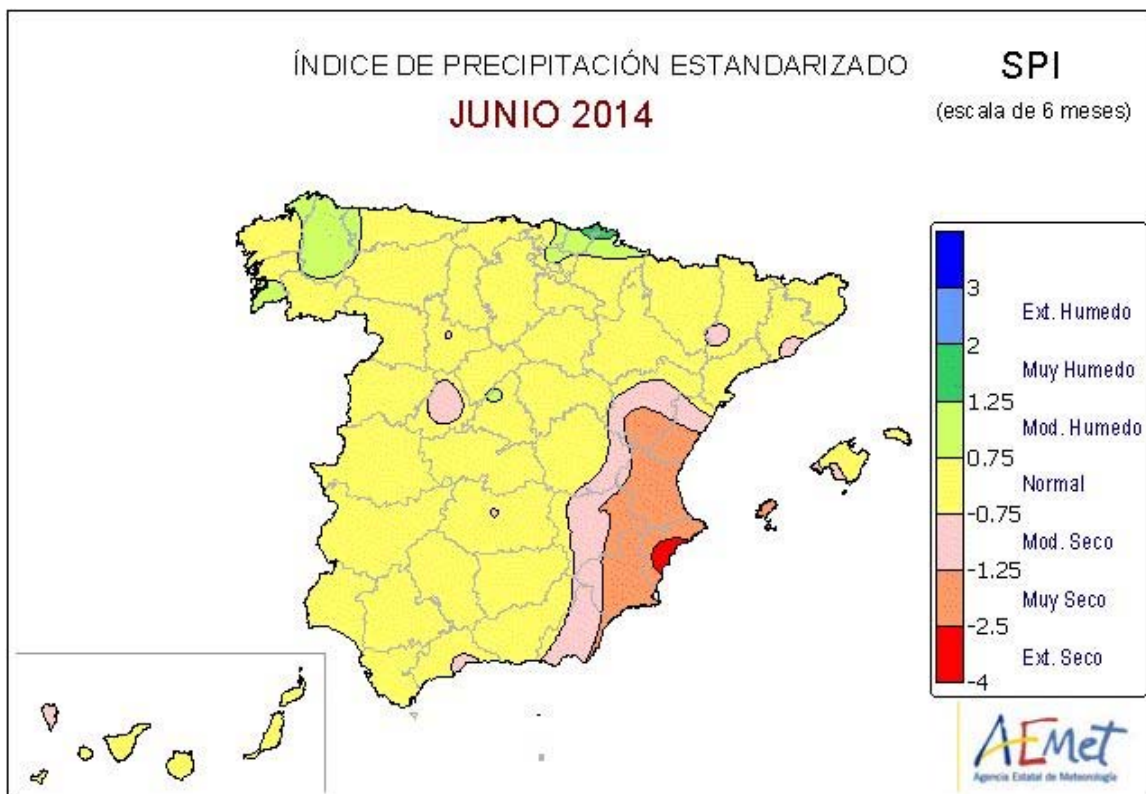
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de septiembre) a 6 meses y a 3 meses.

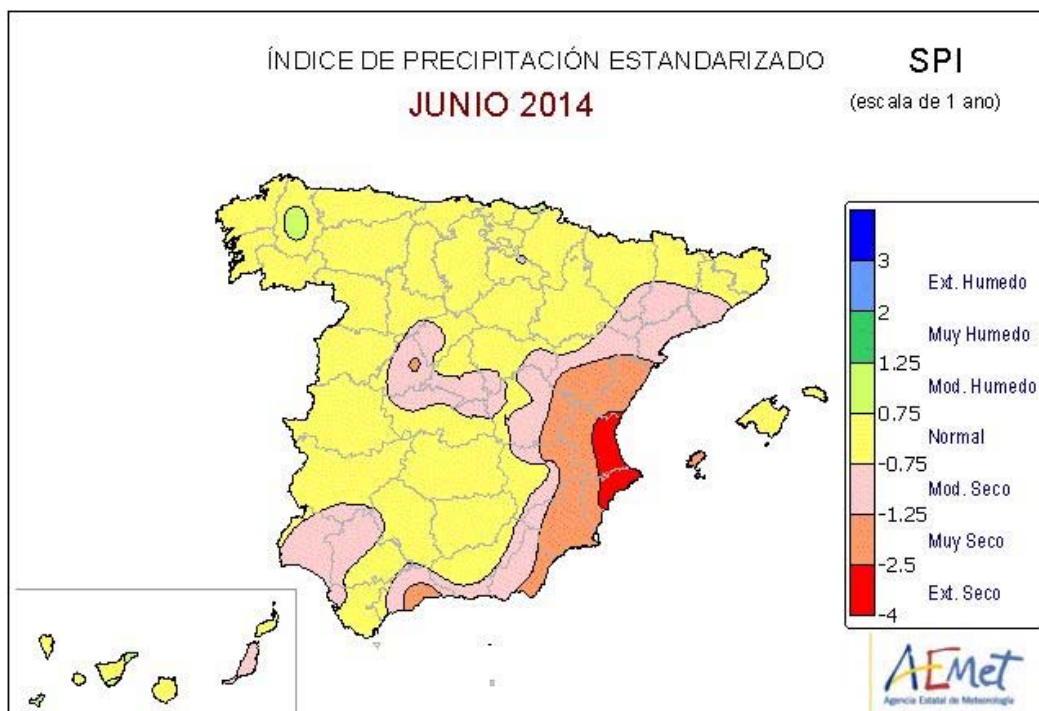
2) Una **tabla**, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.



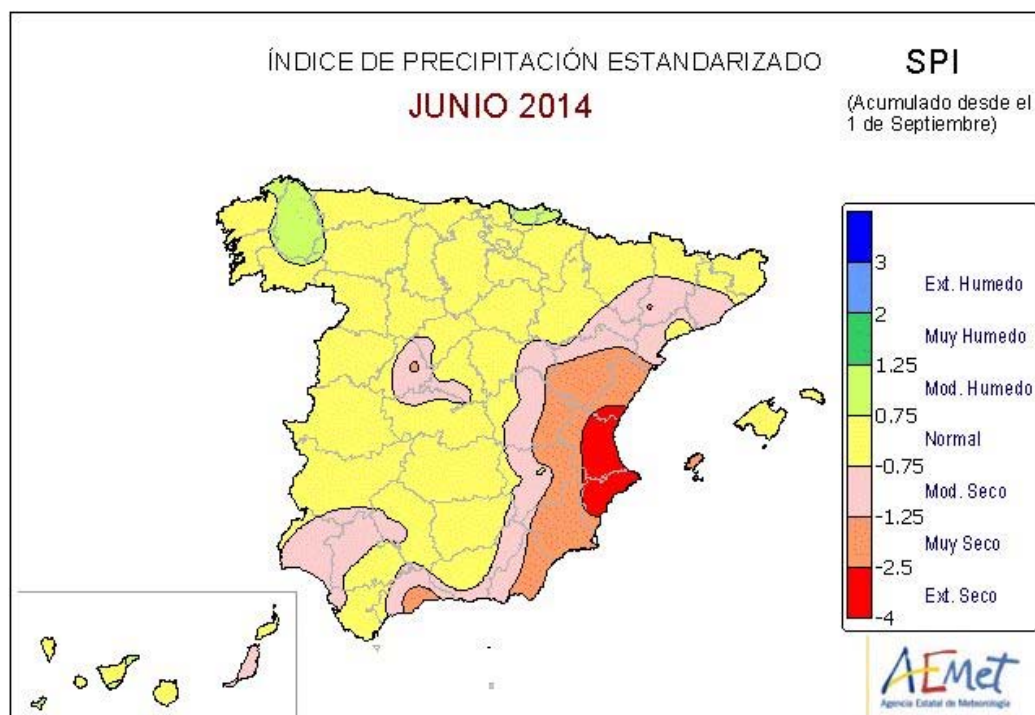
Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



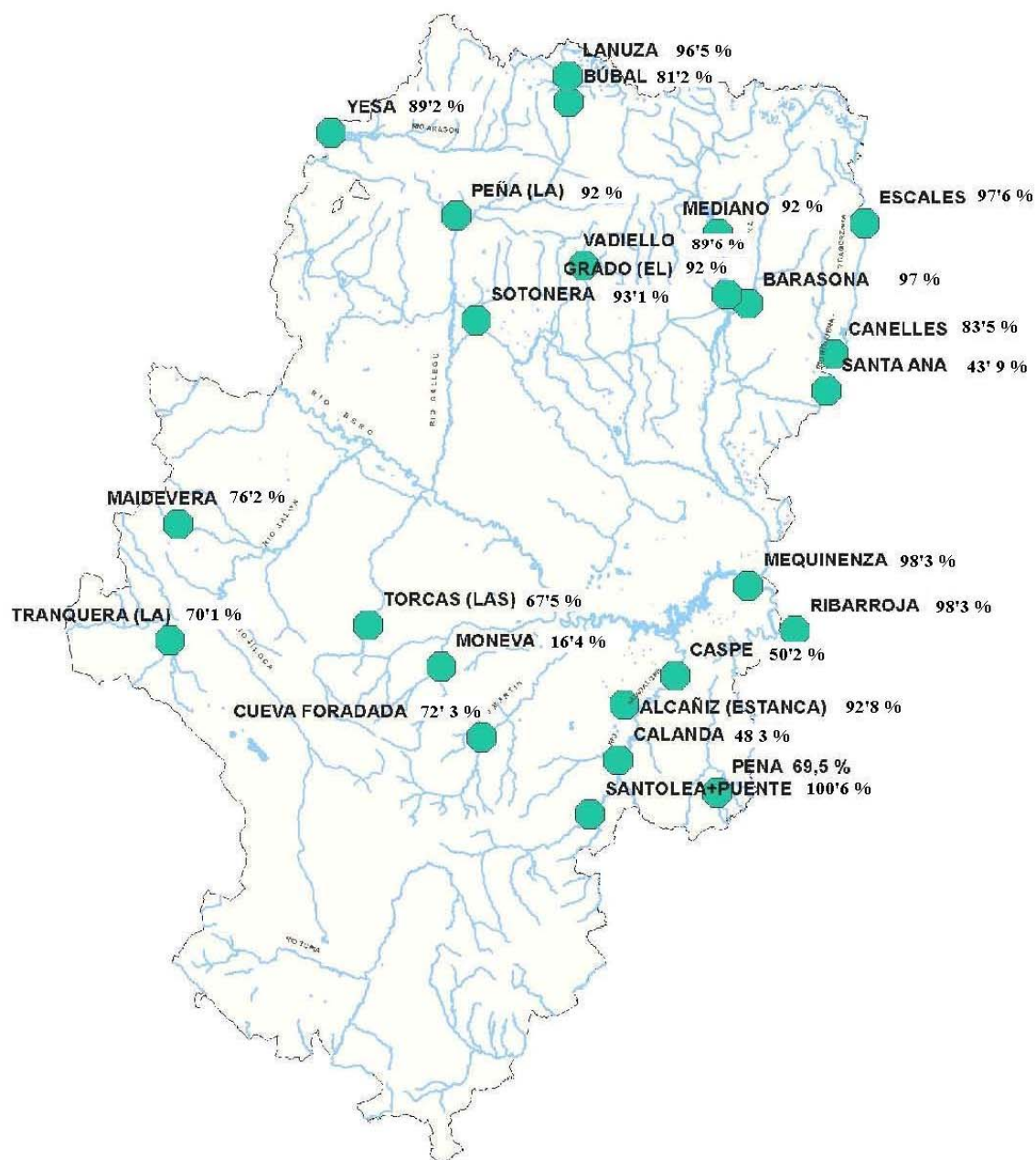
Fuente: AEMET

La precipitación acumulada en el año agrícola a fecha 30/06/2014, se encuentra ligeramente por debajo del 100%, aunque el promedio de la provincia de Teruel baja a 74%, con puntos en las provincias de Teruel y Zaragoza incluso por debajo del 50%, siendo el sur de Teruel la que presenta mayores problemas de sequía (ver gráficos de los índices de sequía, fuente: Aemet). Solo supera el 100 % en algunas zonas de la provincia de Huesca.

Índice de Precipitación Estandarizado para Estaciones Sinópticas

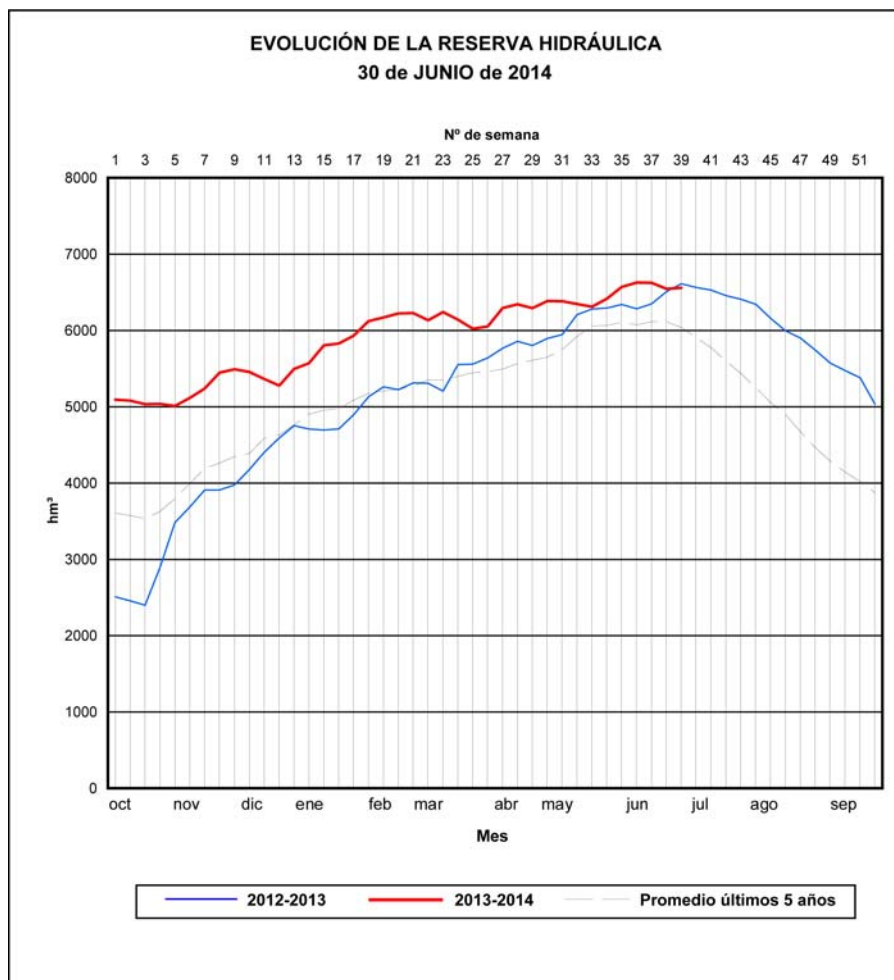
Valores para Junio de 2014												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	1.0	-0.1	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	0.0	-0.3	-0.5	-0.5	-0.1
HUESCA/MONFLORITE	-0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.4	-0.4
TERUEL	-1.5	-2.3	-2.5	-2.2	-1.8	-1.6	-1.6	-1.5	-1.8	-1.9	-1.9	-1.7
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.2	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	-0.5	-0.6	-0.1	-0.4	-0.6	-0.5	-0.4

4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés a 30 de junio de 2014



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

4.1.- Evolución de la reserva hídrica a 30 de junio de 2014




Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

En este mes de junio se supera el promedio de los últimos 5 años con una reserva prácticamente idéntica al mismo mes de 2013.

- La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.560 hm³, lo que representa un 87.6 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca, algo inferior al del mes pasado.
- En la misma semana de 2013, la situación era de 6.612 hm³, y el 88.1% del total. El promedio de los años 2009 a 2013 resulta ser de 6.040 hm³.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 5.301 hm³.

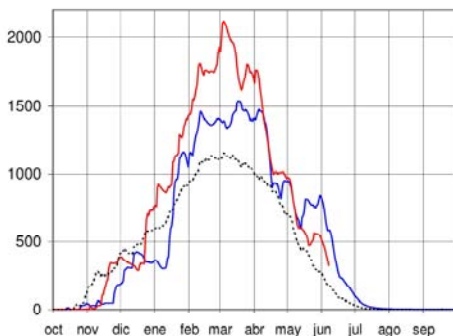
Evolución de la reserva de nieve

*Calculado con el modelo:  ASTER

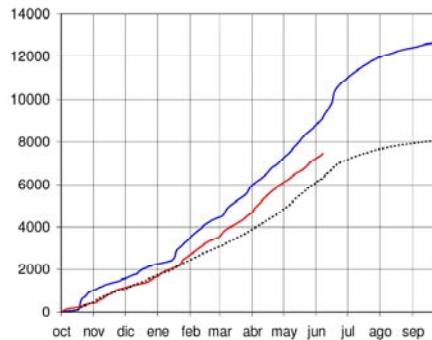
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

8 de junio de 2014

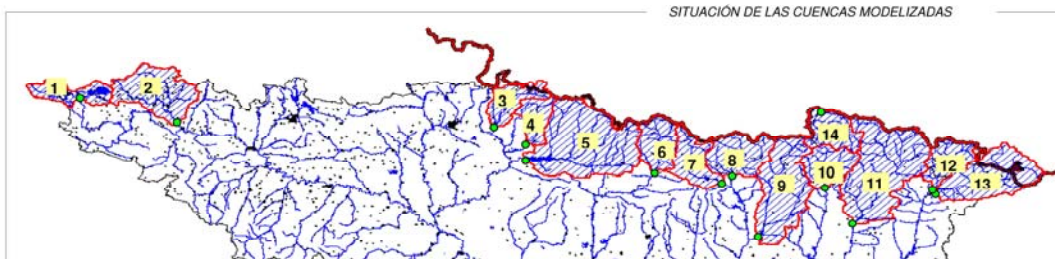
RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	0	0	270	388	292
2	Cuenca del Nela	0	0	0	479	676	413
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0	668	788	514
4	Salazar hasta Aspuz	0	0	0	313	411	227
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	41	64	17	1397	1867	1099
6	Gállego hasta Sabiñánigo	39	70	23	563	545	393
7	Ara hasta Boltaña	22	42	16	377	483	376
8	Cinca hasta Escalona	4	24	8	460	799	614
9	Ésera hasta Barasona	35	58	19	742	950	658
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	65	71	27	346	323	257
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	21	56	12	840	883	702
12	Valira hasta Seo D'Urgel	3	16	3	232	220	183
13	Segre hasta Seo D'Urgel	1	22	4	318	318	266
14	Garona hasta frontera Francia	97	160	41	475	486	285
Total:		326	584	171	7480	9138	6277



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

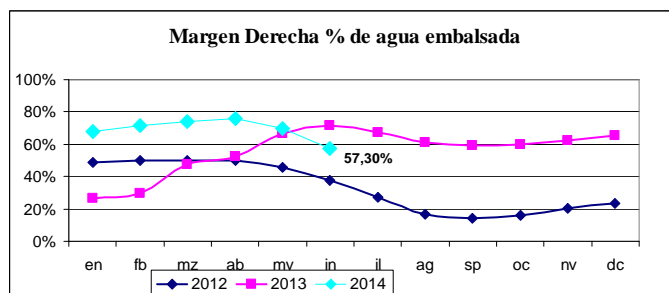
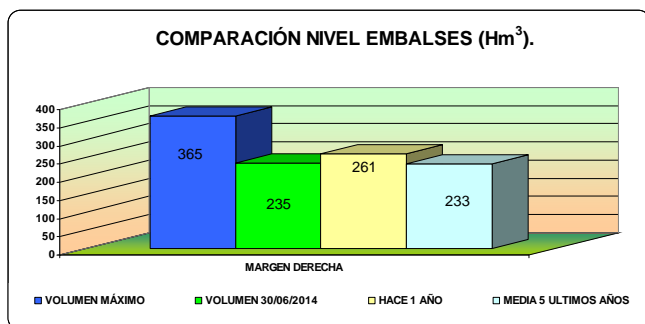
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón a 30/06/2014

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 30/06/2014								
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm³)				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	1,32	2,93	1,82	16,4	44,9	72,3
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,78	6,41	6,45	92,7	105,8	105,1
CALANDA	GUADALOPE	54,32	26,24	54,04	38,36	48,3	48,6	68,4
CASPE	GUADALOPE	81,52	40,92	30,64	35,92	50,2	133,6	113,9
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	54,76	60,22	39,30	83,8	90,9	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	4,50	6,65	4,54	67,5	67,7	99,2
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	15,57	16,81	16,34	76,2	92,6	95,3
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	57,14	55,38	63,44	70,1	103,2	90,1
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	15,99	15,42	14,09	72,4	103,7	113,5
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,26	12,75	13,10	68,6	96,2	93,6
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	235,47	261,25	233,35	64,5	90,1	100,9
EBRO	EJE EBRO	540,60	501,93	534,43	480,83	92,8	93,9	104,4
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.507,47	1.443,30	1.365,91	98,3	104,4	110,4
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	206,03	199,08	199,97	98,3	103,5	103,0
TOTAL EBRO		2.284,14	2.215,43	2.176,80	2.046,71	97,0	101,8	108,2
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	82,13	83,85	79,81	97,0	97,9	102,9
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	567,24	371,74	372,35	83,5	152,6	152,3
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	148,71	145,01	140,89	97,6	102,5	105,5
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	103,84	170,76	147,45	43,9	60,8	70,4
YESA	BARDENAS	446,86	398,72	402,64	361,36	89,2	99,0	110,3
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	50,88	58,52	43,84	81,2	86,9	116,1
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	368,09	388,30	356,85	92,0	94,8	103,1
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	16,26	15,68	15,87	96,5	103,7	102,5
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	399,87	409,40	355,91	92,0	97,7	112,3
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	14,12	12,75	15,19	92,0	110,8	93,0
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	176,22	180,15	163,78	93,1	97,8	107,6
VADIELLO	VADIELLO	15,51	13,90	14,37	13,31	89,6	96,8	104,5
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.339,97	2.253,16	2.066,60	85,6	103,9	113,2
TOTAL		5.383,12	4.790,87	4.691,21	4.346,65	89,0	102,1	110,2

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro

Con **235,47 hm³** de agua embalsada, se encuentran a un **64,5% de su capacidad**. Hay un **90,1 %** del agua embalsada que había el año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un **100,9%**.



Reserva a 30/06/2014 en los pantanos de la margen derecha del Ebro

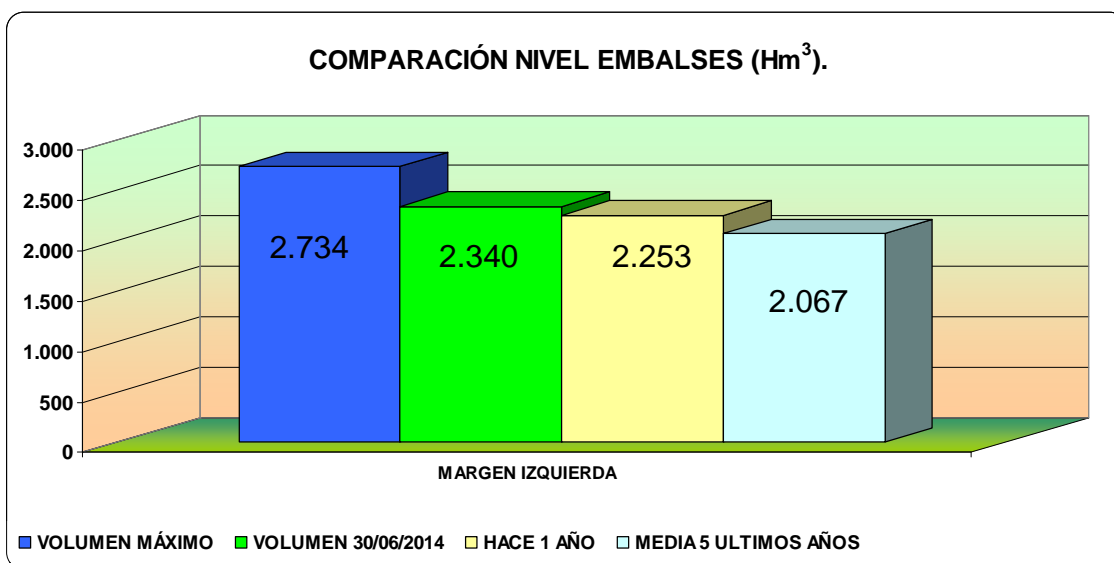
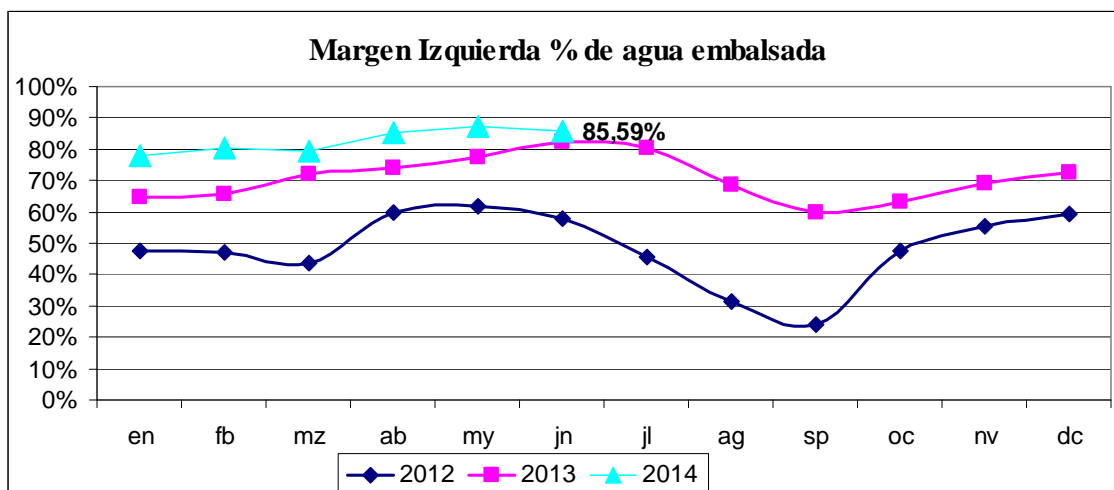
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
EBRO	838,37	501,933	38,664	192,740	1.410,740	0,0
CERECEDA	565,51	1,377	0,620			
S OBRÓN	510,26	18,061	2,084			
LA LOTETA	275,82	13,457	90,663	0,000	32,448	0,0
MANSILLA	923,04	52,022	15,712	196,160	380,160	0,0
PAJARES	1.225,81	31,768	3,426	10,300	55,300	0,0
G ONZÁLEZ LACASA	991,69	27,311	5,618	17,970	31,970	0,0
VAL*	615,26	19,463	4,731	104,000	0,000	0,0
MONTEAGUDO	815,73	3,575	6,105	3,020	3,020	0,0
TRANQUERA, LA	680,09	57,144	24,421	186,980	414,980	0,0
MAIDEVERA	796,83	15,568	4,870	19,960	19,960	0,0
TORCAS, LAS	620,87	4,504	2,165	8,960	12,960	0,0
MONEVA	601,07	1,315	6,710	0,000	0,000	0,0
ALMO CHUEL (1)	464,64	0,064	1,413	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	576,42	15,966	6,112	23,310	39,310	0,0
PUEENTE DE SANTOLEA	596,08	17,756	-0,105	100,000	100,000	
SANTOLEA	581,26	37,000	10,670	100,000	355,000	0,0
CALANDA	428,90	26,239	28,085	290,810	271,810	0,0
CAS PE	221,96	40,921	40,599	68,140	107,140	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	344,85	6,779	0,530	152,910	53,910	0,0
GALLIPUÉN	690,95	2,405	1,293	2,020	31,020	0,0
PENA	611,58	12,259	5,618	0,000	8,990	0,0
VALCOMUNA*	342,69	1,638	0,579	0,000	0,000	
MEQUINENZA	120,66	1.507,465	26,520	8.539,060	3.284,060	0,0
RIBARROJA	69,80	206,030	3,530	14.898,180	12.622,180	0,0
FLIX	41,01	3,894	0,277	12.559,000	12.528,000	0,0
GUIAMETS	181,65	7,691	2,011	0,000	10,450	0,0
CIURANA (1)*	485,51	11,927	0,287	3,460	3,460	0,0
OLIANA	517,17	77,849	6,483	3.511,080	5.334,080	0,0
RIALB	429,47	396,493	7,059	5.618,870	3.475,870	0,0
SAN LORENZO	246,83	9,048	0,433	4.742,280	4.769,280	0,0

(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda

- En la margen izquierda hay un total de **2.339,97 hm³**, los embalses se encuentran al **85,6% de su capacidad**. Tenemos el 103,9% del agua embalsada hace un año y el 113,2% de la media de los últimos 5 años.



Reserva a 30/06/2014 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro

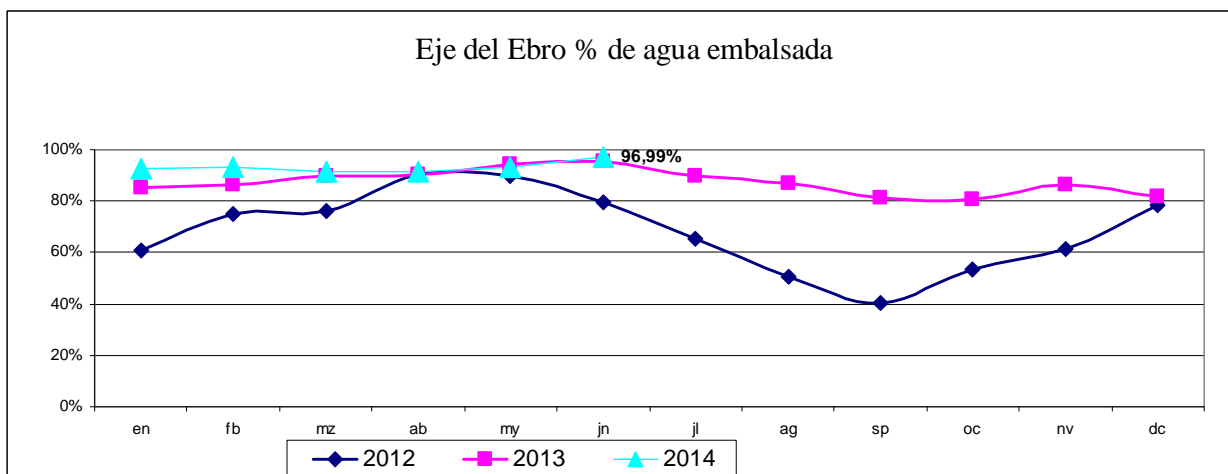
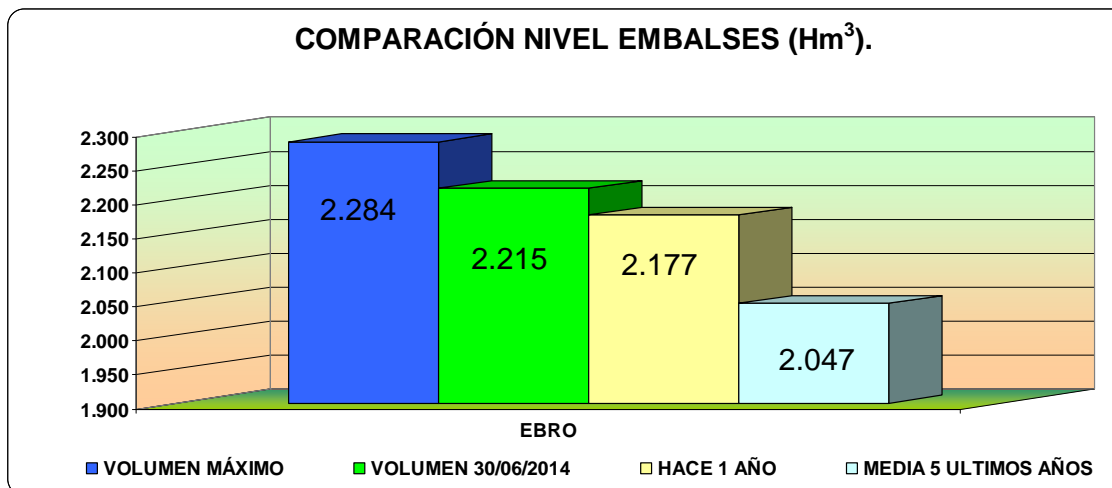
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	500,77	225,042	1,693	5.072,000	4.320,000	0,0
TERRADETS	371,43	31,255	1,938	3.566,800	3.628,800	0,0
CAMARASA	334,21	151,833	11,575	3.598,200	5.443,200	0,0
BARASONA	447,98	82,129	2,581	2.267,390	2.201,390	0,0
CAVALLERS	1.781,04	16,064	-0,018	755,490	727,490	0,0
LLAUSET (1)	2.190,64	16,165	0,389	1.038,370	10,370	
BASERCA	1.432,30	19,869	1,997	0,000	622,940	0,0
ESCALES	820,08	148,706	3,611	2.200,090	2.045,090	0,0
CANELLES	498,54	567,235	112,054	1.906,260	519,260	0,0
SANTA ANA	357,95	103,843	132,709	628,480	3.267,480	0,0
MEDIANO	525,82	399,866	34,658	3.574,020	2.757,020	0,0
GRADO, EL	447,52	368,092	31,919	2.757,030	6.786,030	0,0
LANUZA	1.274,90	16,260	0,591	996,990	1.074,990	0,0
BUBAL	1.079,84	50,882	11,771	1.377,050	1.788,050	0,0
LA PEÑA	538,46	14,122	1,230	2.113,100	1.848,100	0,0
ARDISA	419,60	1,487	0,384	1.848,100	1.848,100	0,0
LAS OTONERA	416,82	176,217	13,002	378,710	935,710	0,0
LAS NAVAS	647,15	2,148	0,069			
VADIELLO	743,57	13,903	1,611	54,010	66,010	0,0
GUARA	786,83	3,175	0,470	1,010	5,010	0,0
SANTAMª. BELSUE(1)ª	880,60	4,029	9,598	0,000	0,000	0,0
YESA	486,26	398,715	48,147	1.850,340	2.437,340	0,0
ITOZ	581,80	353,270	64,200	637,960	1.416,960	0,0
EUGUI	625,62	18,804	2,797	197,670	300,670	0,5
ALLOZ	462,74	46,697	19,708	84,570	377,570	0,0
MAIRAGA(1)ª	650,00	2,223	0,000	1,350	3,350	10,0
URDALUR	647,86	5,292	0,191	7,000	22,000	0,2
ULLIVARRI	544,56	117,316	29,157			
URRÚNAGA	544,48	56,093	15,677			

(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Embalses eje del Ebro

- Se encuentran al 97 % de su capacidad con 2.215,43 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 98'3 % en Mequinenza, al 92'8 % en el Ebro.

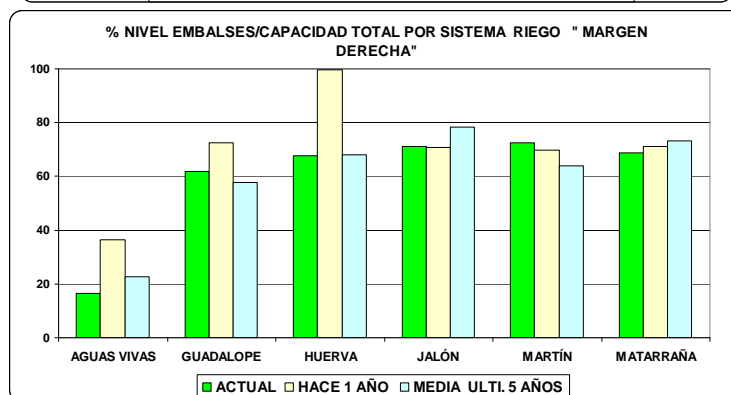
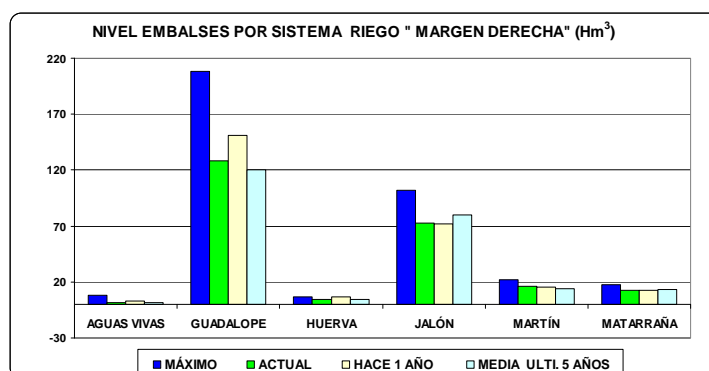


Situación de los embalses por sistema de riego a 30/06/2014

Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	8,03	1,32	2,93	1,82	16,39	44,9	72,3
GUADALOPE	208,47	128,70	151,31	120,03	61,73	85,1	107,2
HUERVA	6,67	4,50	6,65	4,54	67,54	67,7	99,2
JALÓN	102,00	72,71	72,20	79,78	71,28	100,7	91,1
MARTÍN	22,08	15,99	15,42	14,09	72,41	103,7	113,5
MATARRAÑA	17,88	12,26	12,75	13,10	68,57	96,2	93,6
EJE DEL EBRO	540,60	501,93	534,43	480,83	92,85	93,9	104,4
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.713,50	1.642,37	1.565,88	98,28	104,3	109,4
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	82,13	83,85	79,81	96,95	97,9	102,9
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	819,78	687,51	660,69	76,75	119,2	124,1
BARDENAS	446,86	398,72	402,64	361,36	89,23	99,0	110,3
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	1.025,44	1.064,80	951,43	91,67	96,3	107,8
VADIELLO	15,51	13,90	14,37	13,31	89,62	96,8	104,5
TOTALES	5.383,12	4.790,87	4.691,21	4.346,65	89,00	102,1	110,2

Sistemas de riego margen derecha

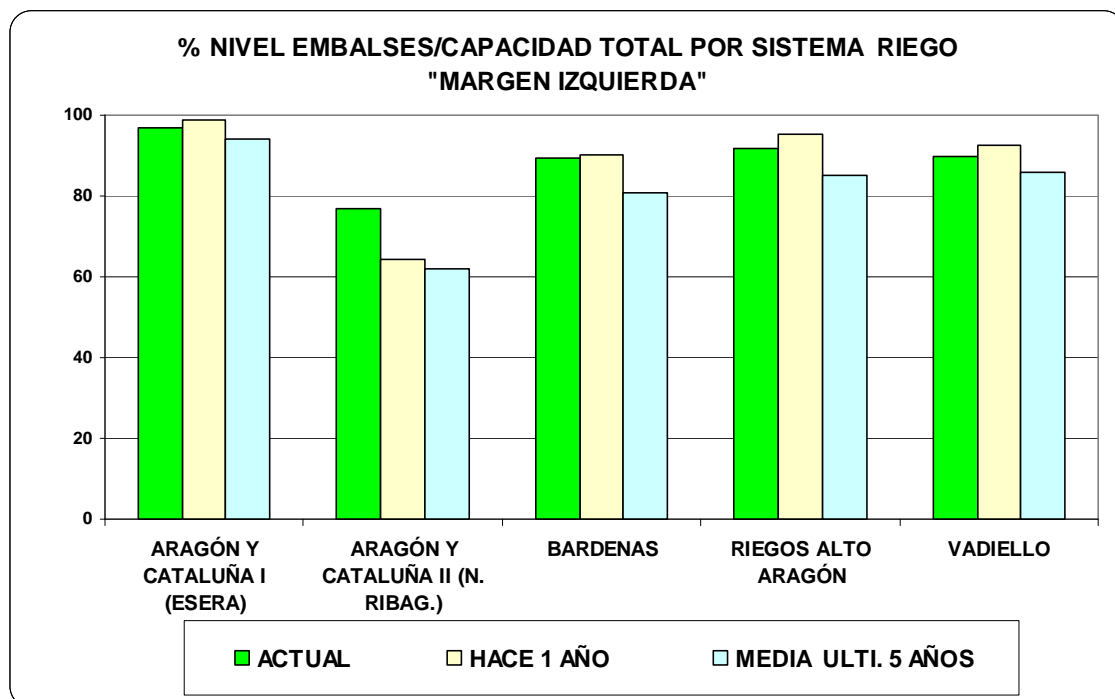
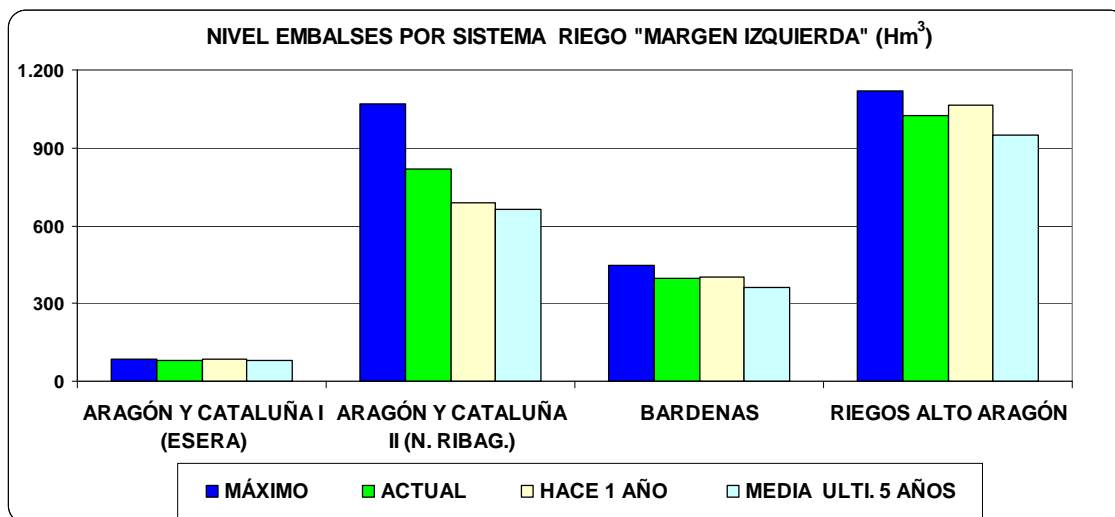
La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, todos los sistemas de riego están con un nivel de agua embalsada muy similar al del año pasado en todos los sistemas de riego de la margen derecha excepto en el Guadalope, Aguas Vivas y el Huerva que están por debajo.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación riego margen Izquierda

- Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son ligeramente menores que las del año anterior en todos los sistemas de riego excepto en Aragón y Cataluña II que es mayor y se superan en todos los casos la media de los últimos cinco años.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses por sistemas de riego a 30/06/2014

Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	516,645		
	Hace una semana	525,156	-8,511	-1,32%
	Hace un mes	544,390	-27,745	-4,30%
	Hace un año	599,041	-82,396	-12,78%
	Media último 5 años	535,838	-19,193	-2,98%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	52,206		
	Hace una semana	53,509	-1,303	-1,92%
	Hace un mes	58,841	-6,634	-9,79%
	Hace un año	61,845	-9,639	-14,23%
	Media último 5 años	56,227	-4,021	-5,94%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	59,138		
	Hace una semana	59,420	-0,282	-0,41%
	Hace un mes	63,115	-3,977	-5,84%
	Hace un año	67,002	-7,864	-11,54%
	Media último 5 años	58,222	0,917	1,35%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	76,515		
	Hace una semana	78,256	-1,741	-1,56%
	Hace un mes	82,332	-5,817	-5,21%
	Hace un año	75,400	1,115	1,00%
	Media último 5 años	83,740	-7,225	-8,47%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,379		
	Hace una semana	1,410	-0,031	-0,33%
	Hace un mes	1,529	-0,150	-1,58%
	Hace un año	3,897	-2,518	-26,50%
	Media último 5 años	2,205	-0,826	-8,69%
Volumen total: 9,502				
Guadalope	Actual	131,306		
	Hace una semana	133,163	-1,857	-0,88%
	Hace un mes	141,784	-10,478	-4,94%
	Hace un año	153,871	-22,565	-10,64%
	Media último 5 años	122,819	8,487	4,00%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1.709,828		
	Hace una semana	1.683,268	26,560	1,52%
	Hace un mes	1.570,372	139,456	7,98%
	Hace un año	1.654,577	55,250	3,16%
	Media último 5 años	1.573,251	136,576	7,81%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	892,381		
	Hace una semana	886,206	6,175	0,67%
	Hace un mes	860,950	31,431	3,41%
	Hace un año	885,430	6,951	0,75%
	Media último 5 años	856,458	35,923	3,90%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	82,063		
	Hace una semana	79,045	3,017	3,56%
	Hace un mes	75,613	6,449	7,61%
	Hace un año	83,848	-1,785	-2,11%
	Media último 5 años	80,000	2,063	2,44%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	872,818		
	Hace una semana	875,911	-3,093	-0,28%
	Hace un mes	863,166	9,652	0,86%
	Hace un año	736,461	136,357	12,15%
	Media último 5 años	711,871	160,947	14,34%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	1.030,919		
	Hace una semana	1.041,632	-10,712	-0,96%
	Hace un mes	1.059,343	-28,424	-2,54%
	Hace un año	1.066,759	-35,840	-3,20%
	Media último 5 años	956,416	74,503	6,65%
Volumen total: 1120,481				
Bardenas	Actual	399,302		
	Hace una semana	397,155	2,146	0,48%
	Hace un mes	412,179	-12,878	-2,88%
	Hace un año	405,006	-5,704	-1,28%
	Media último 5 años	363,676	35,625	7,97%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	173,695		
	Hace una semana	175,410	-1,715	-0,79%
	Hace un mes	178,871	-5,176	-2,37%
	Hace un año	190,812	-17,117	-7,84%
	Media último 5 años	181,080	-7,385	-3,38%
Volumen total: 218,243				

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

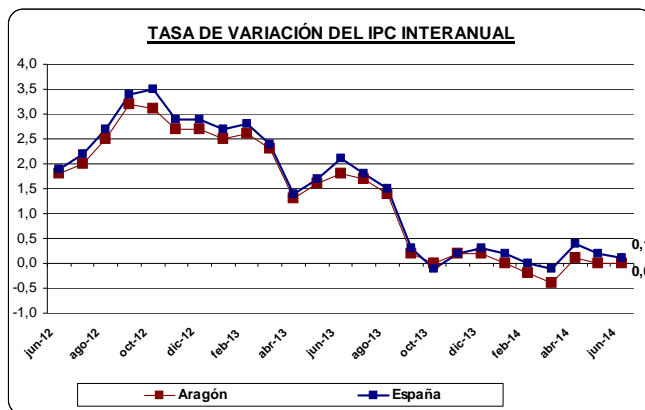
5.- Índices de precios de consumo

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

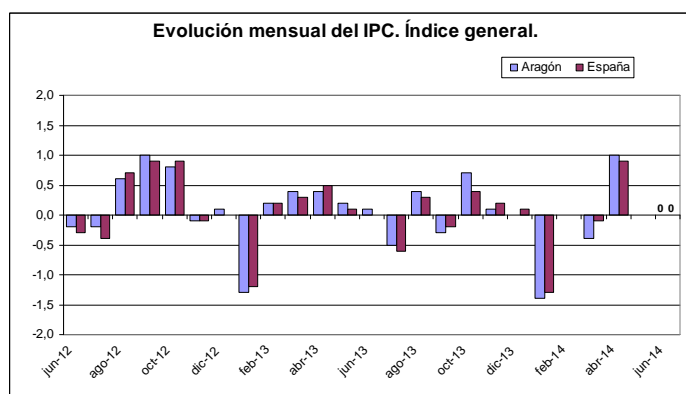
La tasa de variación anual del IPC en el mes de junio es del 0,1%, a nivel nacional y 0,0 % en Aragón.

La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo ha subido una décima respecto a la registrada el mes anterior a nivel nacional mientras que se mantiene en Aragón. La tasa de variación mensual sigue a 0 tanto en España como en Aragón.

El grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas apenas desciende dos décimas en Aragón mientras que no varía en España, bajando la variación interanual en 1,8 y 1,5 respectivamente.



Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	104,33	103,97	104,19	103,78	103,95
	Variación mensual	0,00	0,00	0,10	0,00	-0,10
	Variación anual	0,10	0,00	0,10	-0,20	0,00
	Variación en lo que va de año	-0,20	-0,30	-0,30	-0,70	-0,20
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	104,22	104,65	105,36	103,64	104,69
	Variación mensual	0,00	-0,20	-0,30	-0,30	-0,20
	Variación anual	-1,50	-1,80	-1,80	-1,80	-1,80
	Variación en lo que va de año	-1,10	-1,60	-1,80	-1,80	-1,50
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	113,59	113,45	112,40	114,25	113,51
	Variación mensual	-0,10	-0,20	-0,20	0,00	-0,20
	Variación anual	2,10	2,00	2,20	2,50	1,90
	Variación en lo que va de año	-0,10	-0,10	0,00	0,10	-0,20

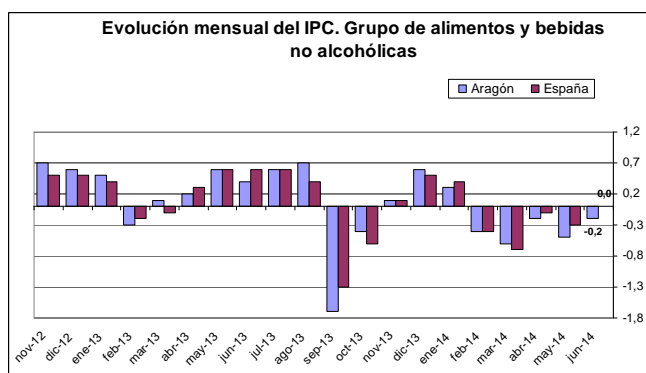
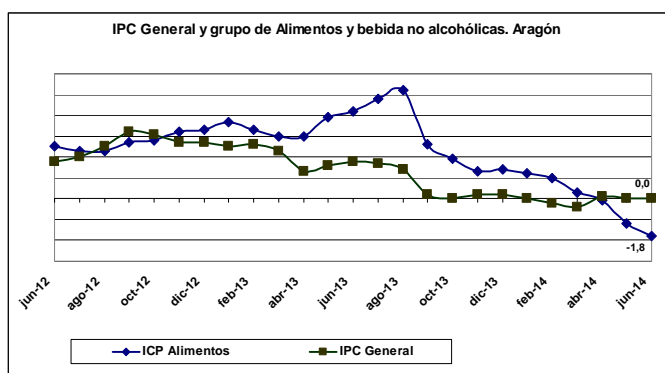


Fuente: INE; Elaboración propia

Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 30/06/2014				principales bajadas		principales subidas	
	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	-0,3	-0,7	-1,1	-3,1	-1,2	-2,3	103,78	104,21
Pan	0	0,4	-0,3	-0,1	0,1	0,2	101,35	101,97
Carne de vacuno	-0,3	-1	0,5	-2	-0,5	-0,4	103,88	106,79
Carne de ovino	0,8	0,4	4,3	4,3	-2	0,3	98,56	97,46
Carne de porcino	0	-0,8	-0,8	-1,2	-1,7	-2,2	102,41	100,43
Carne de ave	-0,6	0,2	-0,3	0	0,2	0,5	102,03	102,36
Otras carnes	-0,1	0,1	1,1	1,7	-0,2	0,8	105,54	106,00
Pescado fresco y congelado	-0,4	-2,1	-0,1	-0,8	-2,4	-6,5	100,03	100,33
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0	0,2	3	1,5	1,2	1,1	108,57	111,66
Huevos	-0,6	0,1	-4,1	-4	-3,1	-3,5	112,19	108,98
Leche	0	1,2	3,3	3,7	0,1	1,9	107,82	109,23
Productos lácteos	-0,4	-0,6	0,5	-1	-0,6	-0,4	101,32	101,33
Aceites y grasas	-2,7	-3,6	-14,4	-17	-12,4	-14,3	105,49	104,36
Frutas frescas	5,4	4,3	-9,6	-8,4	5,9	2,9	111,86	111,37
Frutas en conserva y frutos secos	0	-0,2	5,7	7,1	3,1	4,3	113,02	106,89
Legumbres y hortalizas frescas	-3,3	-2,5	-6,6	-9,9	-14,1	-18,4	94,29	90,31
Preparados de legumbres y hortalizas	-0,2	-0,3	1,5	3,5	0	0,6	108,19	115,14
Patatas y sus preparados	-4,3	-5,7	-19,7	-22,1	-6,2	-8,2	102,04	104,67
Café, cacao e infusiones	-0,5	1,7	-2	1,5	-1,8	1	103,15	107,91
Azúcar	-1,8	-2,3	-8,4	-8,1	-6	-5,1	96,86	96,98
Otros preparados alimenticios	-0,1	-1,1	-0,2	-1,3	-0,6	-1,2	103,12	103,47
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,3	-1,9	0,1	-0,7	0,1	0,3	103,93	103,64
Bebidas alcohólicas	-0,4	-0,6	-0,8	-1,3	-0,7	-0,4	104,60	103,65

Respecto a las rúbricas del grupo de alimentos y bebidas alcohólicas,

- Destaca la subida de precios de frutas frescas y, en menor medida de carne de ovino, así como el café e infusiones en Aragón.
- Siguen bajando los precios de legumbres y hortalizas frescas, aceites y grasas, y pescado fresco y congelado, tanto a nivel regional como nacional, destaca especialmente la bajada de patatas y sus preparados y el caso de frutas frescas que, a pesar de haber subido, se sigue manteniendo la bajada interanual.

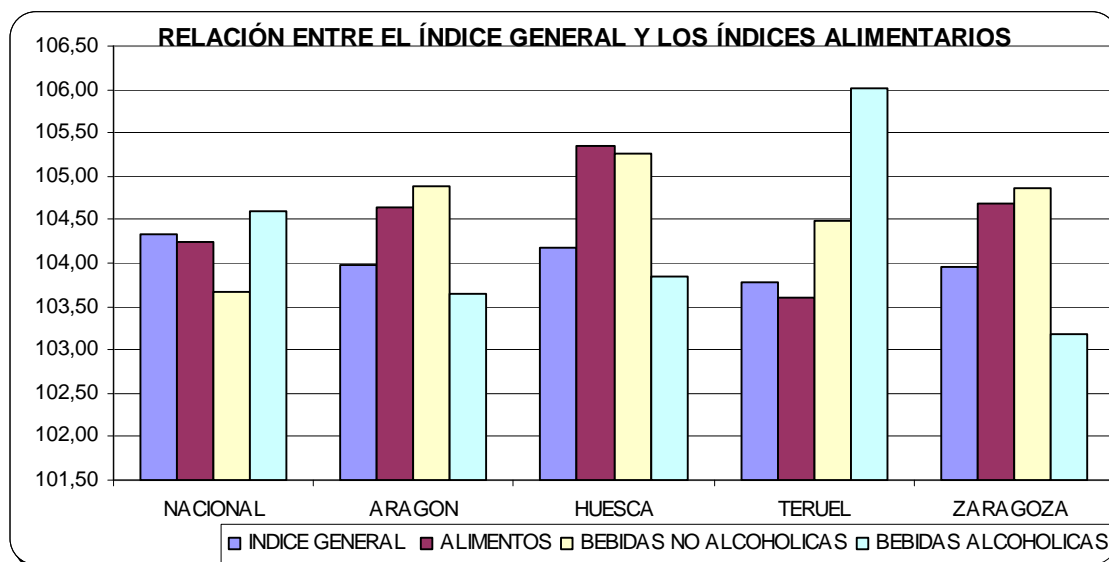


Fuente: INE; Elaboración propia

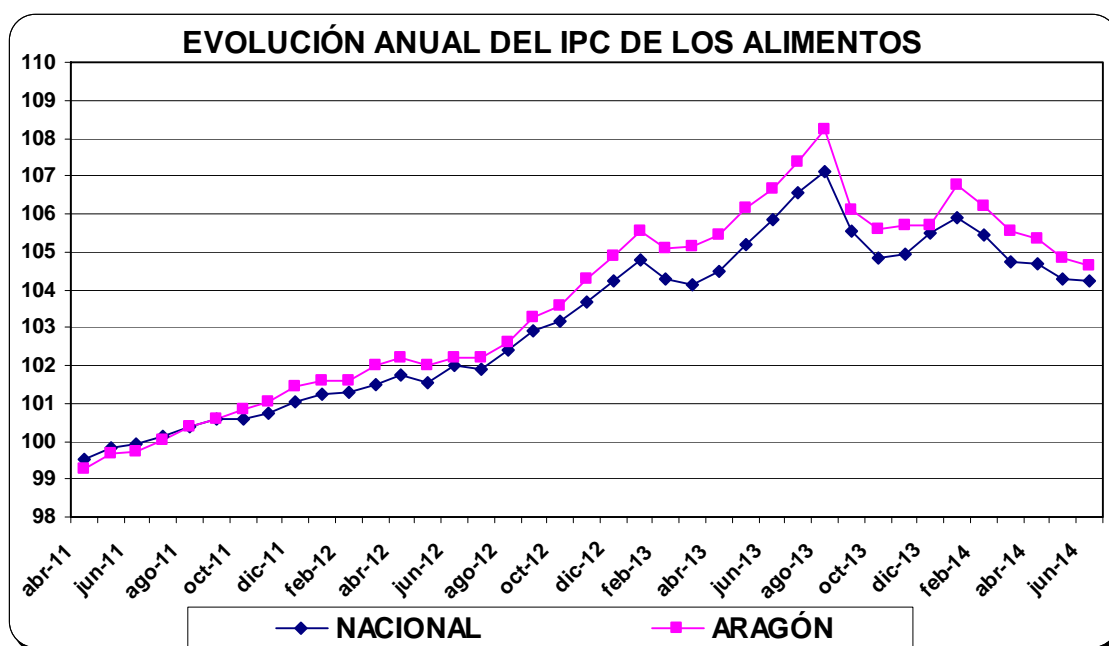
5. 2.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	104,33	103,97	104,19	103,78	103,95
ALIMENTOS	104,25	104,63	105,35	103,60	104,68
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	103,67	104,89	105,25	104,48	104,87
BEBIDAS ALCOHOLICAS	104,60	103,65	103,85	106,01	103,18

Unidades: Base 2011=100

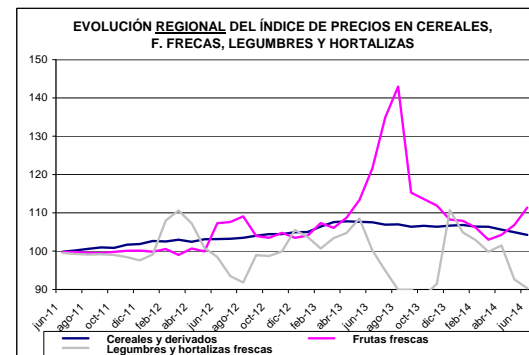
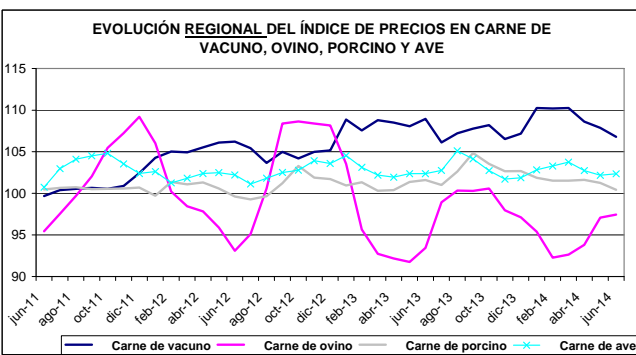
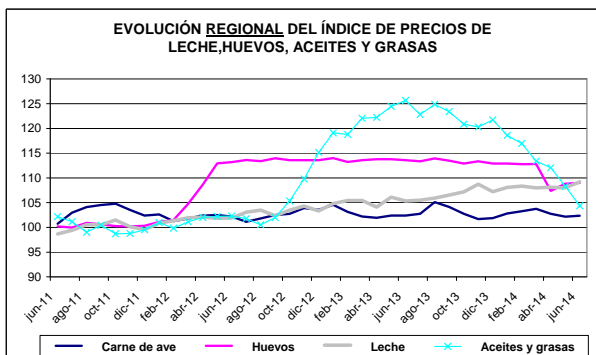
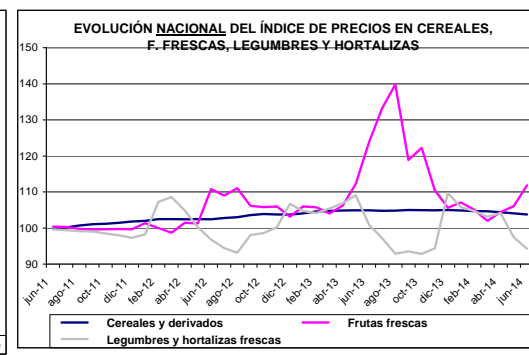
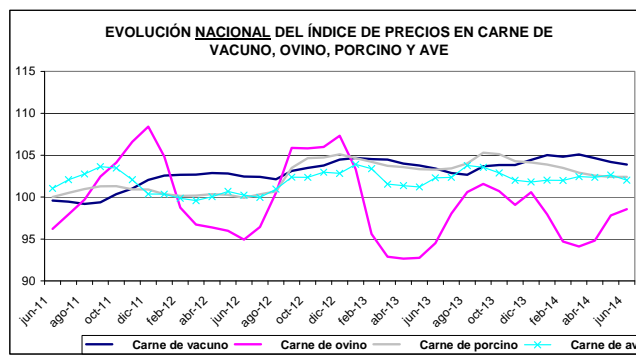
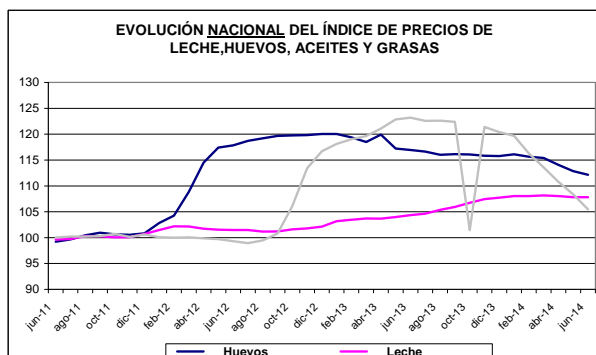


En la gráfica se compara la evolución del IPC de los alimentos a nivel nacional y regional, se observa como en Aragón el precio de los alimentos sigue mayor que a nivel nacional, mientras que el índice general es, al contrario, ligeramente superior a nivel nacional. Llama la atención el elevado precio de las bebidas alcohólicas en Teruel.



Fuente: INE. Base: 2011

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



Para más información consultar [aquí](#)

6.- Índices de precios

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

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES

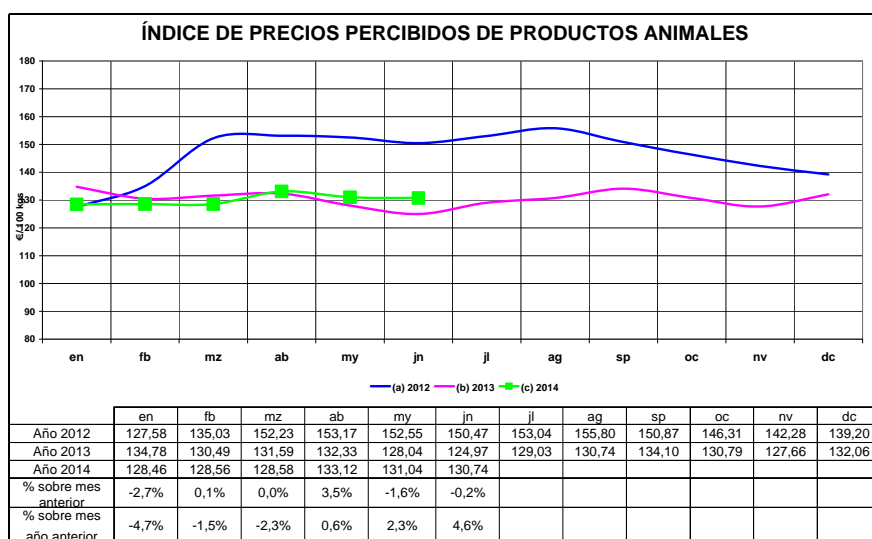
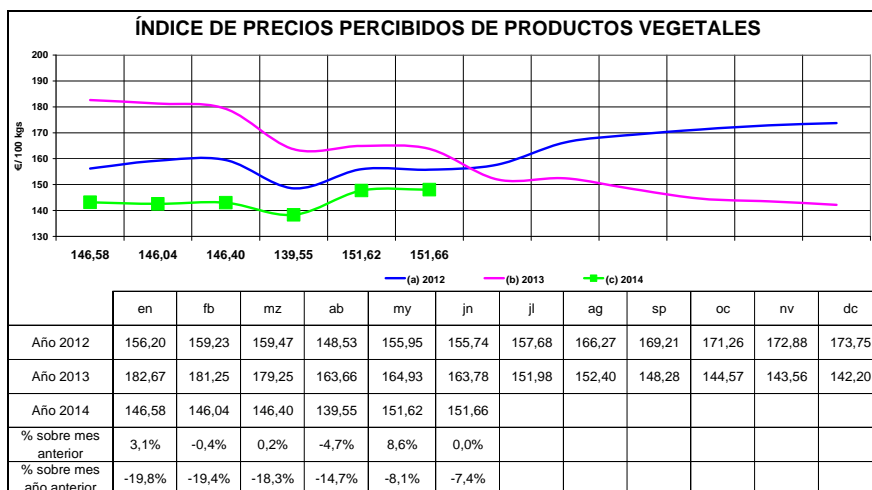
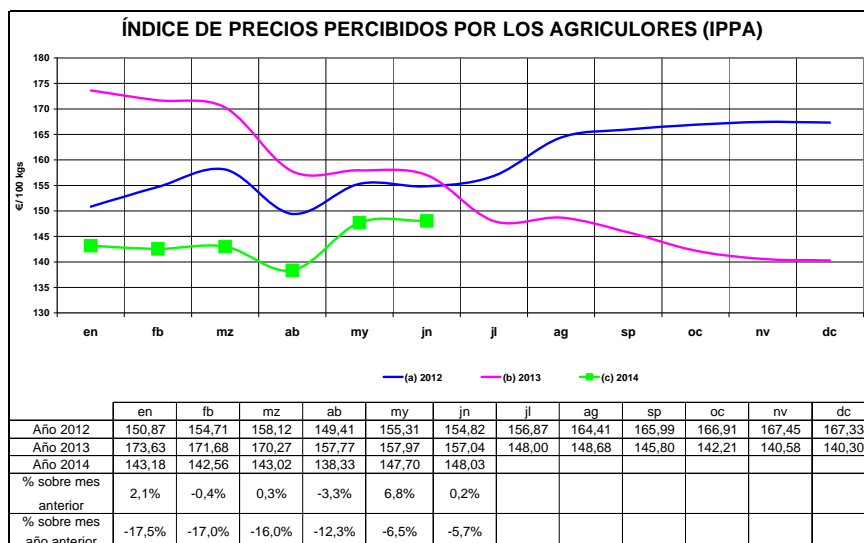
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	148'03	0,2%	-5,7%
De productos vegetales	151'66	0,0%	-7,4%
De productos animales	130'74	-0,2%	4,6%
Índice de precios pagados	137,2	12,9%	-9,2%
De piensos	140,3	7,9%	-1,8%
De fertilizantes	200,6	0,7%	-11,4%
De carburantes	223,1	7,6%	0,6%

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

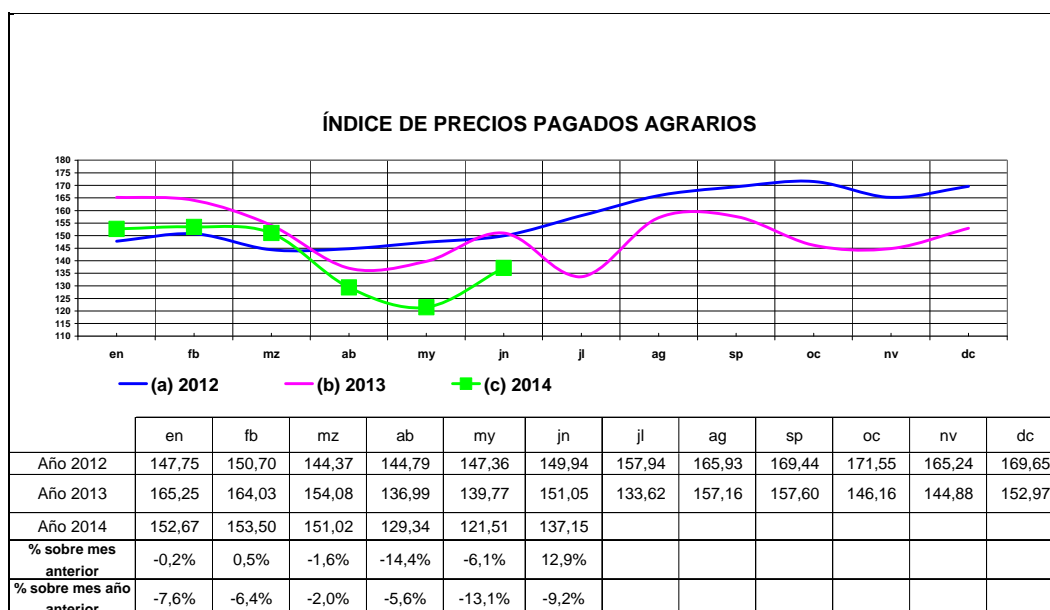
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30	103,26	114,36
oct-12	104,35	103,18	122,36	104,20	103,58	115,00
nov-12	104,20	103,29	117,48	104,10	104,29	115,37
dic-12	104,10	104,22	118,12	104,30	104,89	109,87
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31
abr-13	103,90	104,49	114,62	103,90	105,43	108,70
may-13	104,09	105,17	121,10	103,97	106,14	108,84
jun-13	104,20	105,87	117,80	104,00	106,67	108,21
jul-13	103,70	106,56	105,21	103,40	107,35	101,97
ago-13	104,00	106,80	102,19	103,80	107,90	102,44
sep-13	103,83	105,56	111,12	103,48	106,10	100,46
oct-13	104,25	104,84	115,86	104,16	105,59	97,98
nov-13	104,47	104,93	108,96	104,31	105,71	96,86
dic-13	104,60	105,49	115,45	104,30	105,70	96,67
ene-14	103,17	105,80	105,30	102,86	106,67	98,65
feb-14	103,13	105,42	106,12	102,80	106,20	98,22
mar-14	103,36	104,72		102,97	105,55	98,71
abr-14	104,28	104,62		104,00	105,38	95,31
may-14	104,30	104,26		104,00	104,89	101,76
jun-14	104,33	104,25		103,97	104,63	101,99

(Cambio de base media 2011=100.)

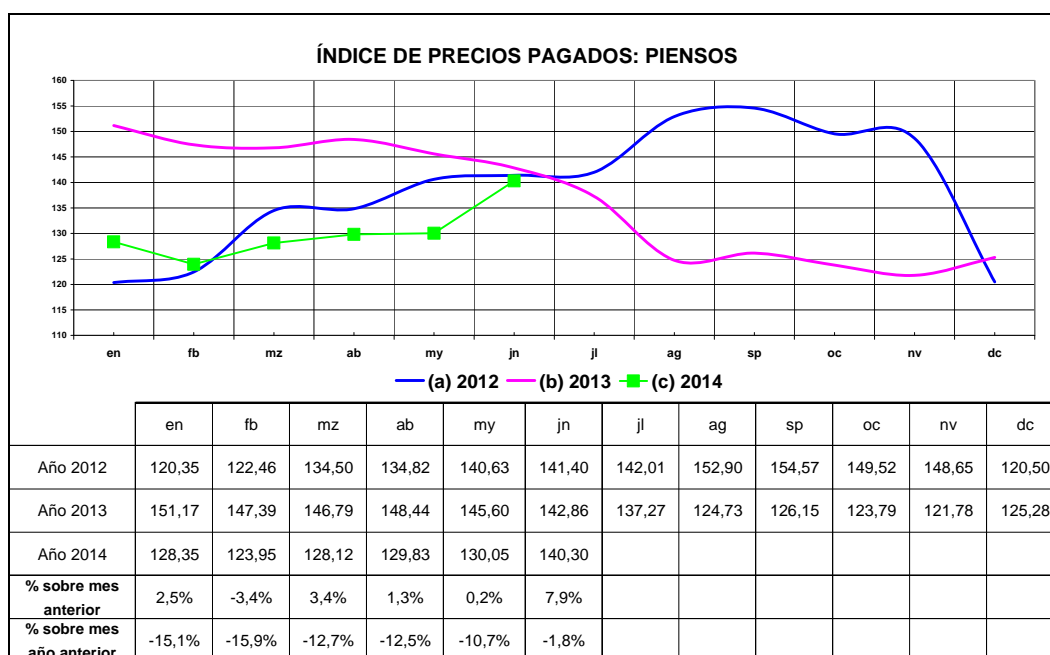
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales

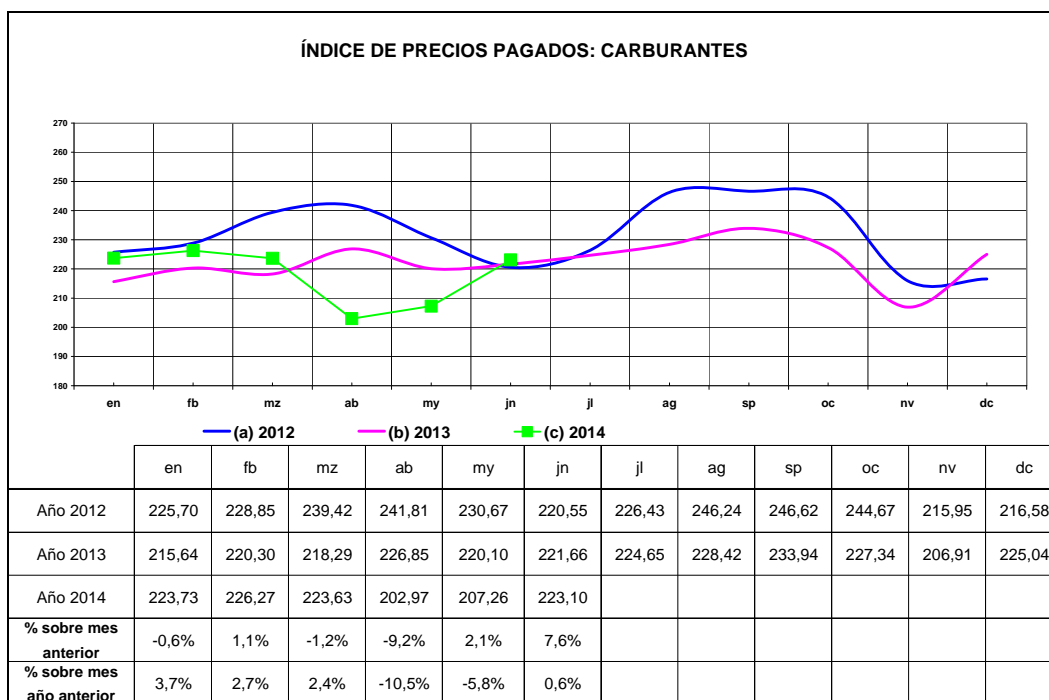
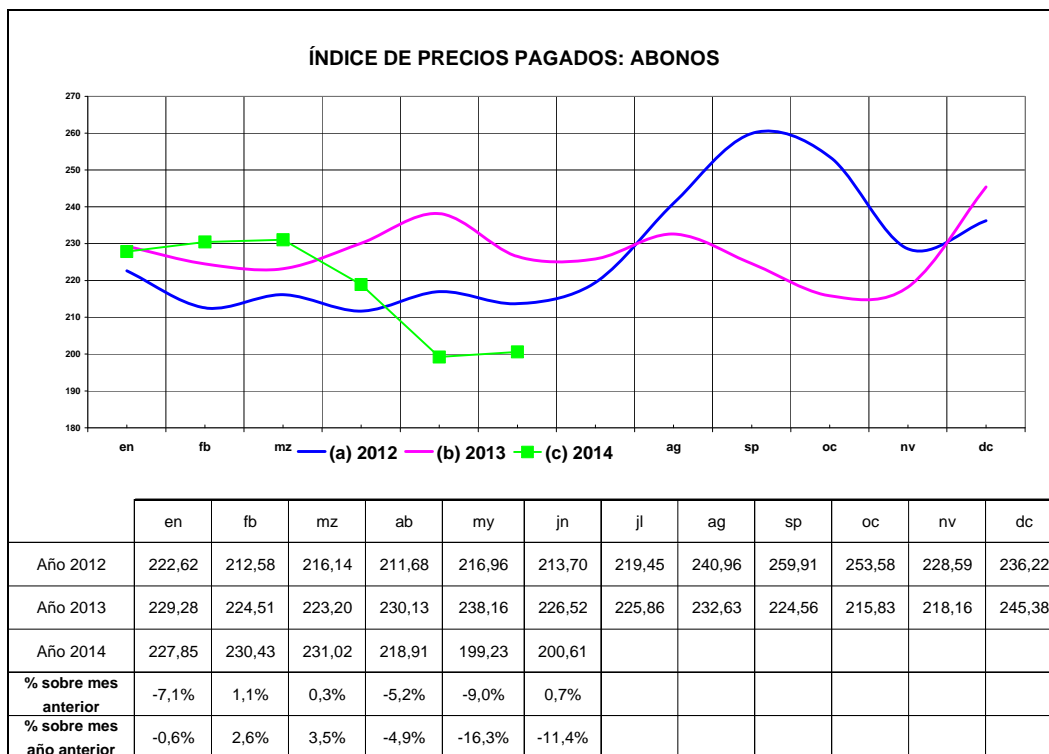


6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios)



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

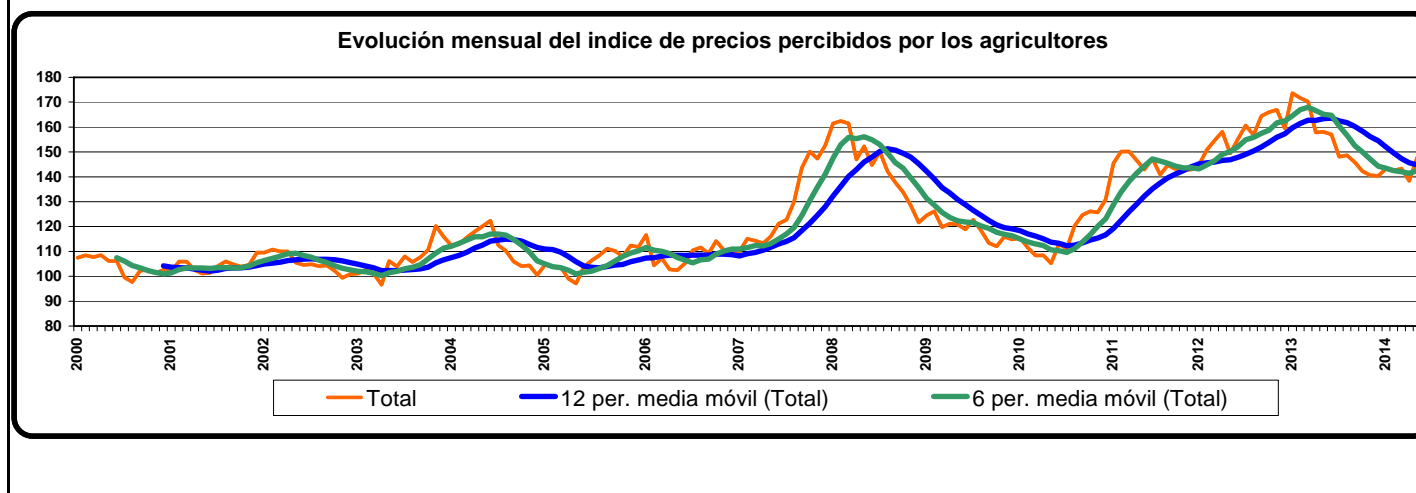




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

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

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8	150,1	142,2	137,75	133,76	128,37	121,64	145,2
2009	124,4	126,2	119,8	121,2	120,8	118,9	122,7	118,5	113,37	112,09	115,92	114,86	119,1
2010	115,5	111,5	108,3	108,4	105,3	113,0	111,1	120,1	124,62	126,12	125,70	130,92	116,7
2011	145,4	150,1	150,2	146,5	142,9	147,4	140,8	144,7	143,15	142,65	142,74	142,96	145,0
2012	144,8	150,9	154,7	158,1	149,4	155,3	160,6	156,9	164,41	165,98	166,91	159,50	157,3
2013	173,6	171,67	170,3	157,8	158,0	157,0	148,0	148,7	145,8	142,21	140,58	140,30	154,5
2014	143,2	142,56	143,3	138,3	147,7	148,0							
Mensual	117,8	118,7	116,9	114,7	114,2	114,7	111,2	112,7	113,4	113,5	113,7	115,3	114,3

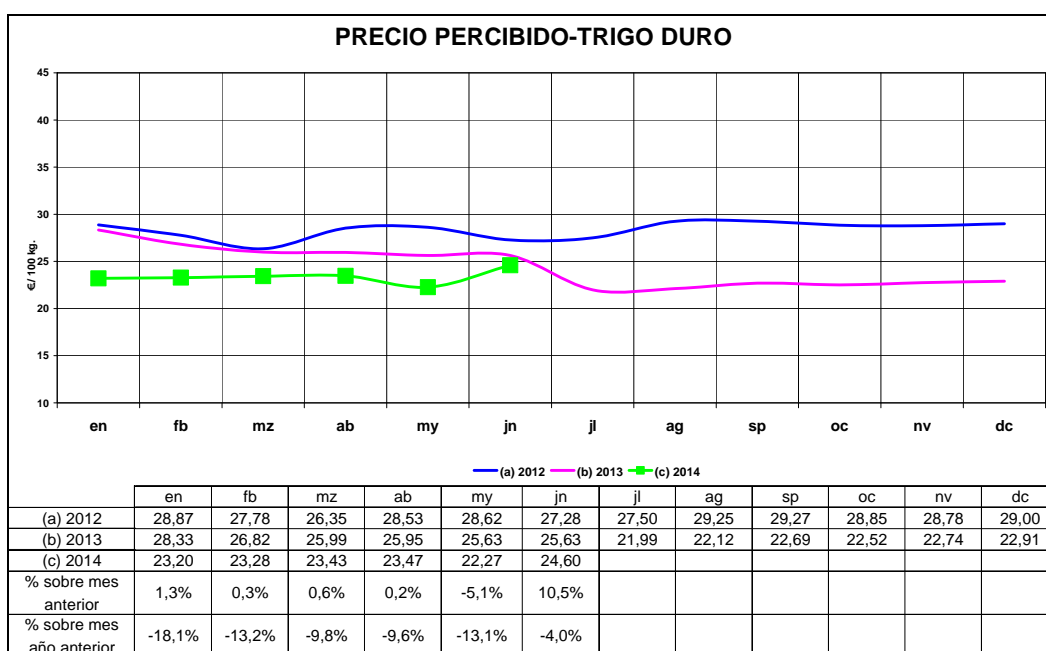
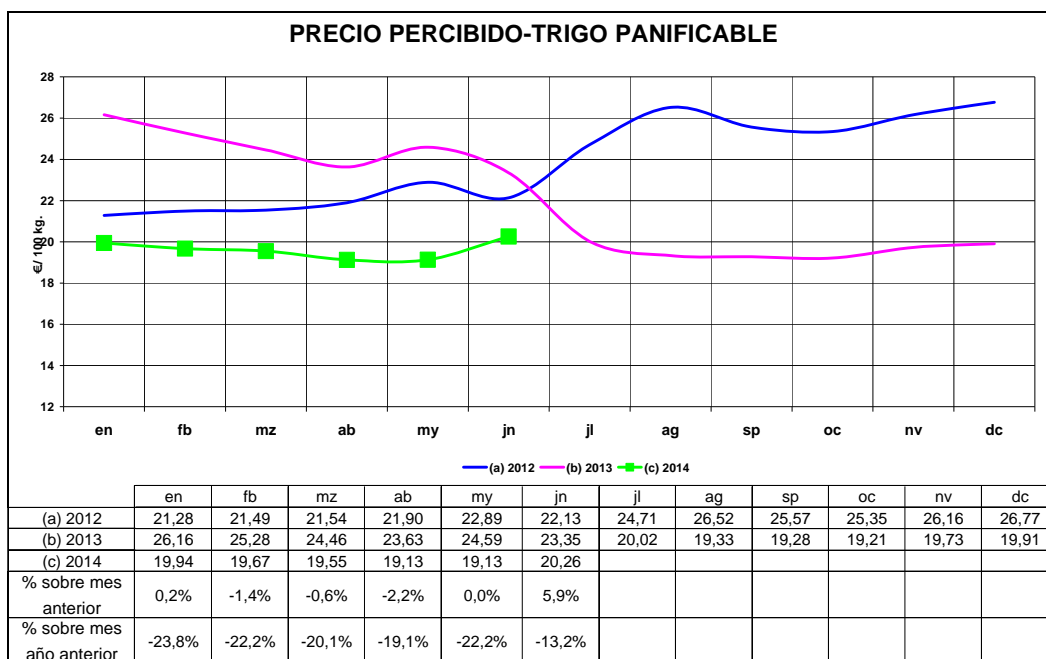


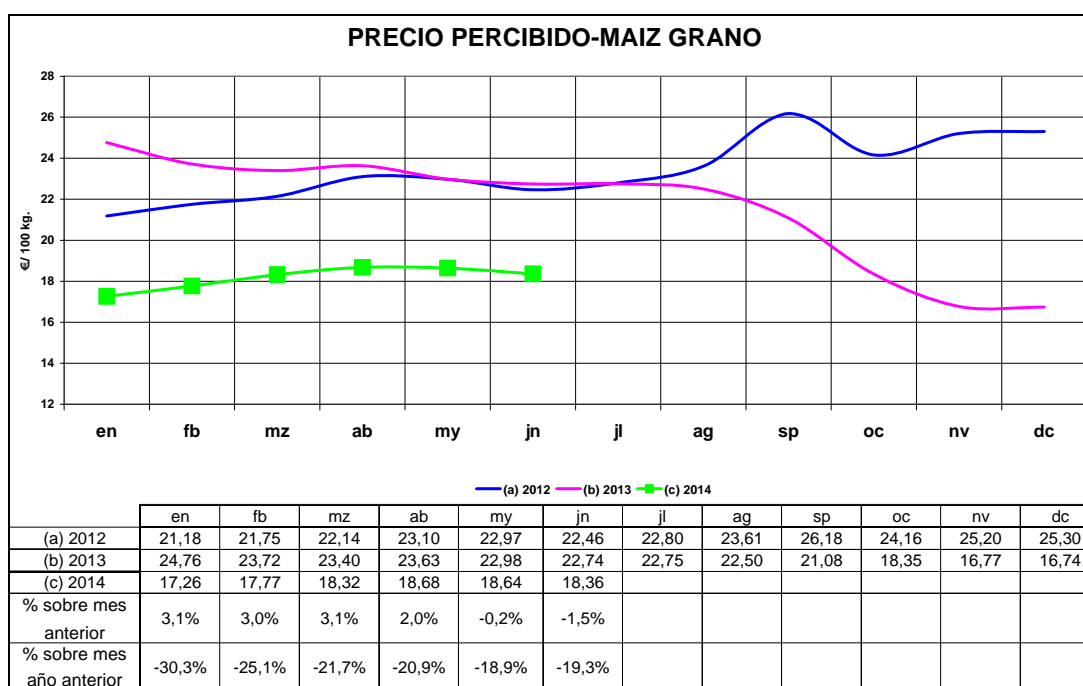
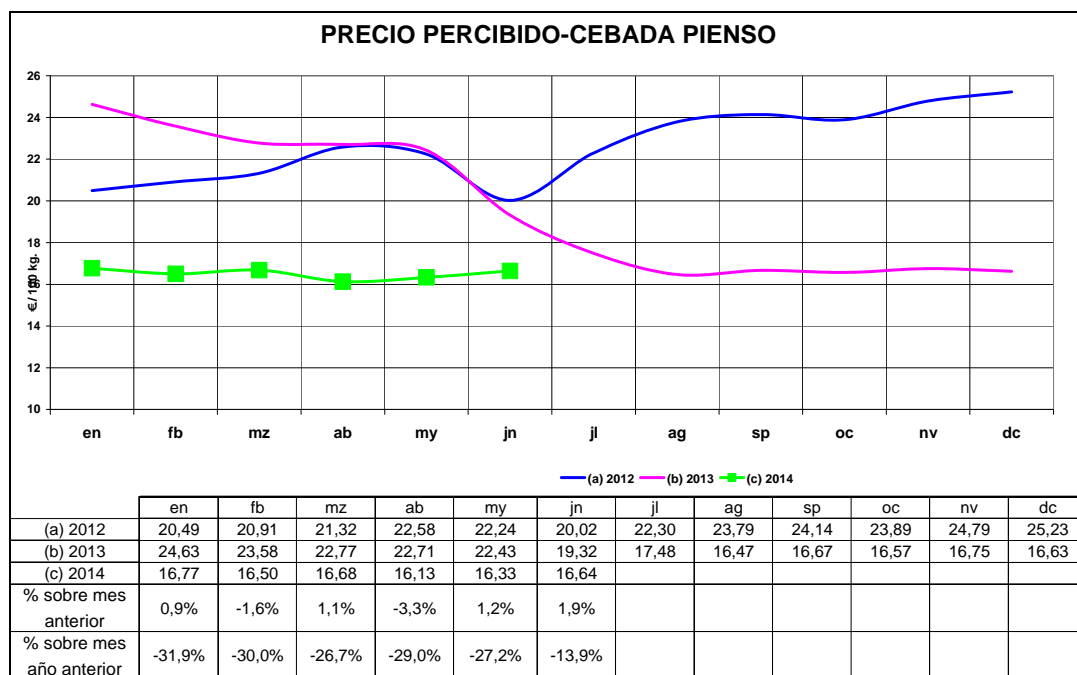
INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006

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

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

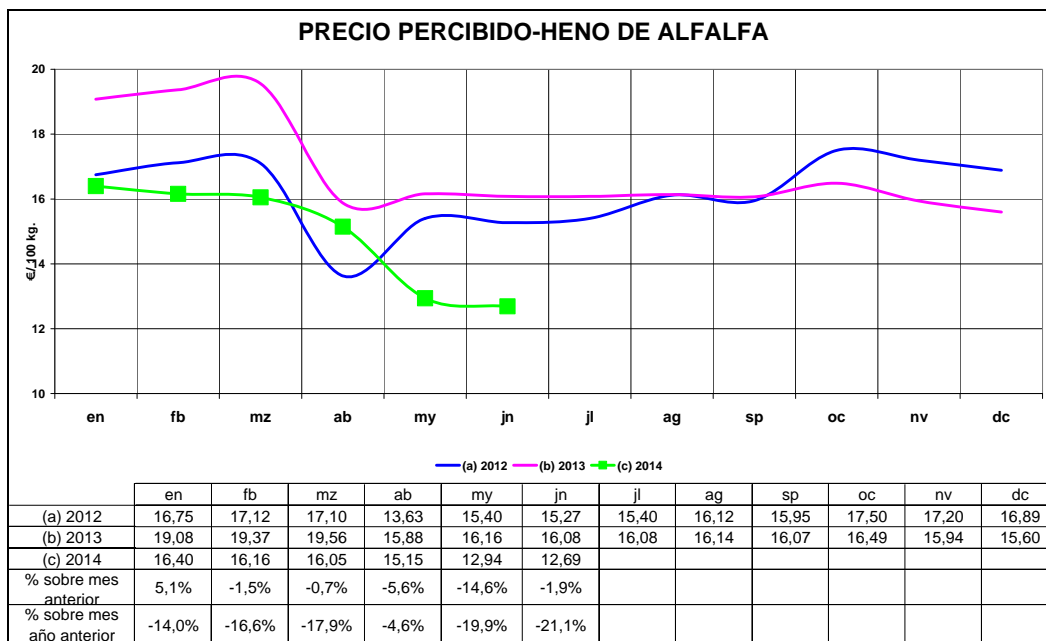
El mercado de cereales ha tenido poco movimiento en este mes de junio. Cuando comience la cosecha del trigo se espera que baje el precio ya que parece que hay ofertas del mercado francés.



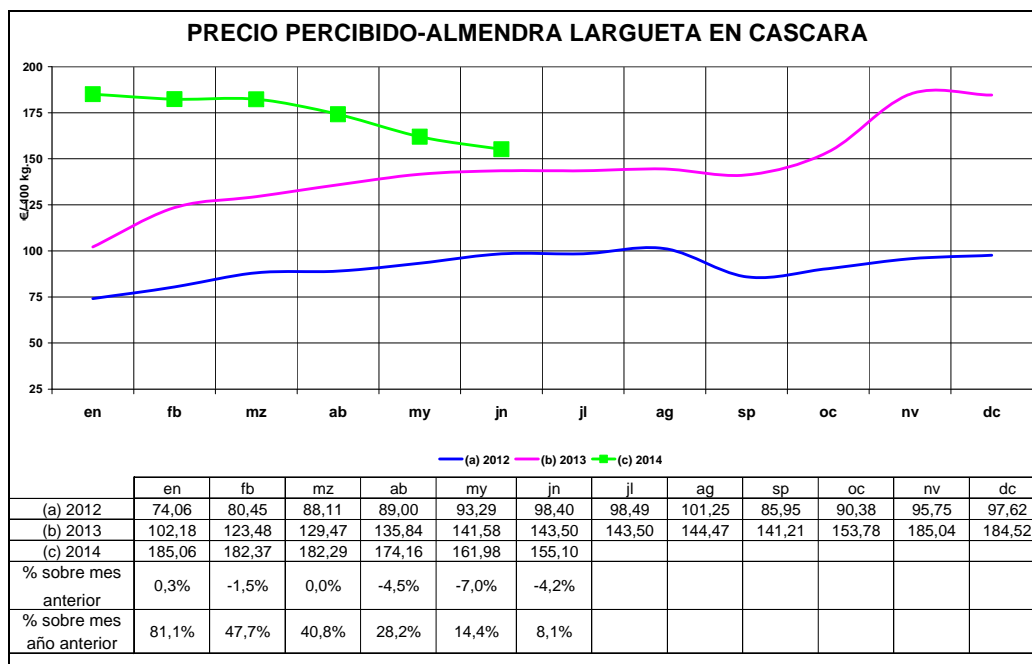


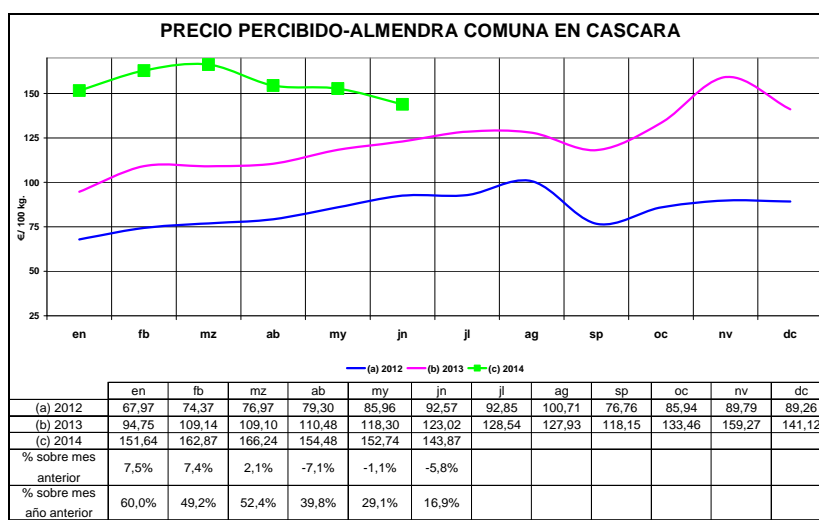
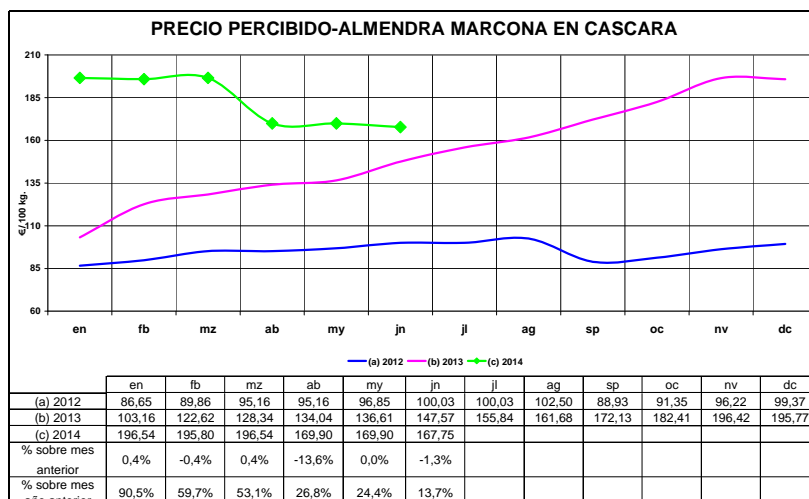
7.2.- Heno de alfalfa

El precio del heno de alfalfa continúa prácticamente igual al mes anterior, aunque hay indicios para pensar que en el mes de julio disminuya a causa de las pocas ventas contabilizadas. Los Emiratos Árabes continúan comprando de manera débil pero constante pero el mercado interno mantiene una actividad muy reducida. El segundo corte, aunque no muy abundante en producción ha presentado una buena calidad.



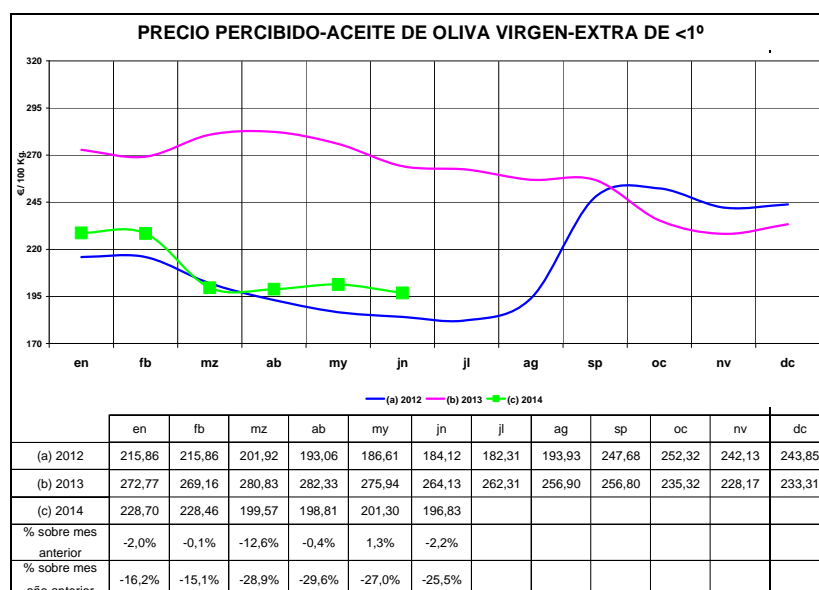
7.3.- Almendra





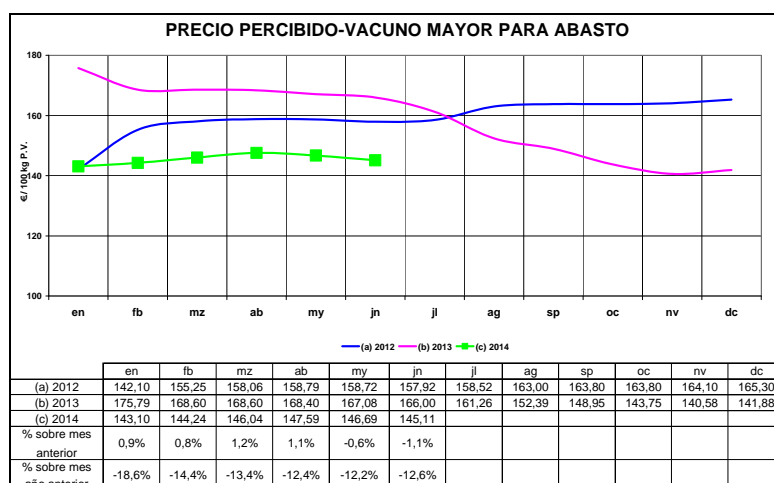
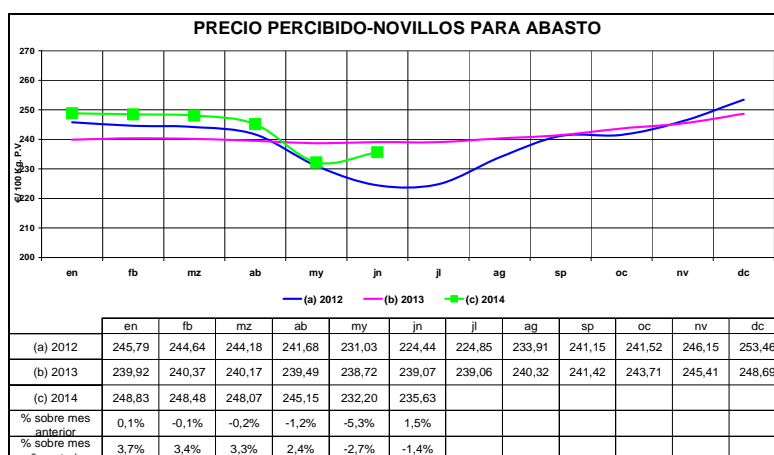
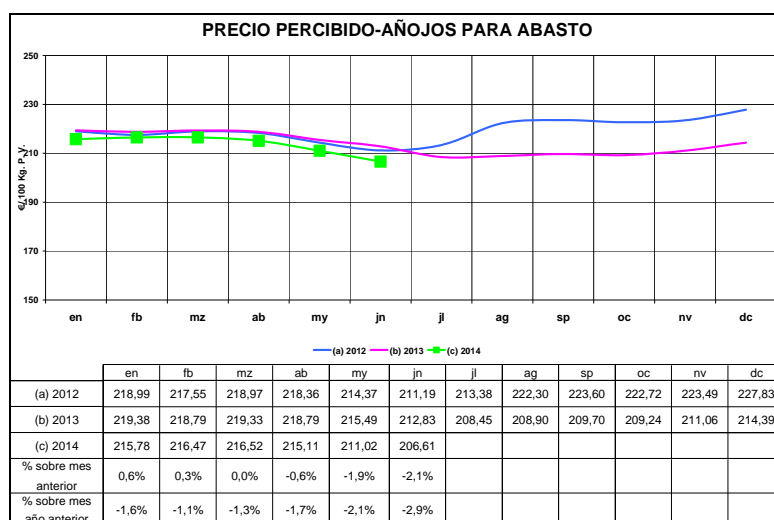
7.4.- Aceite de oliva virgen extra

El precio del aceite de oliva se mantiene en un precio muy parecido al del mes de mayo con una ligerísima disminución.



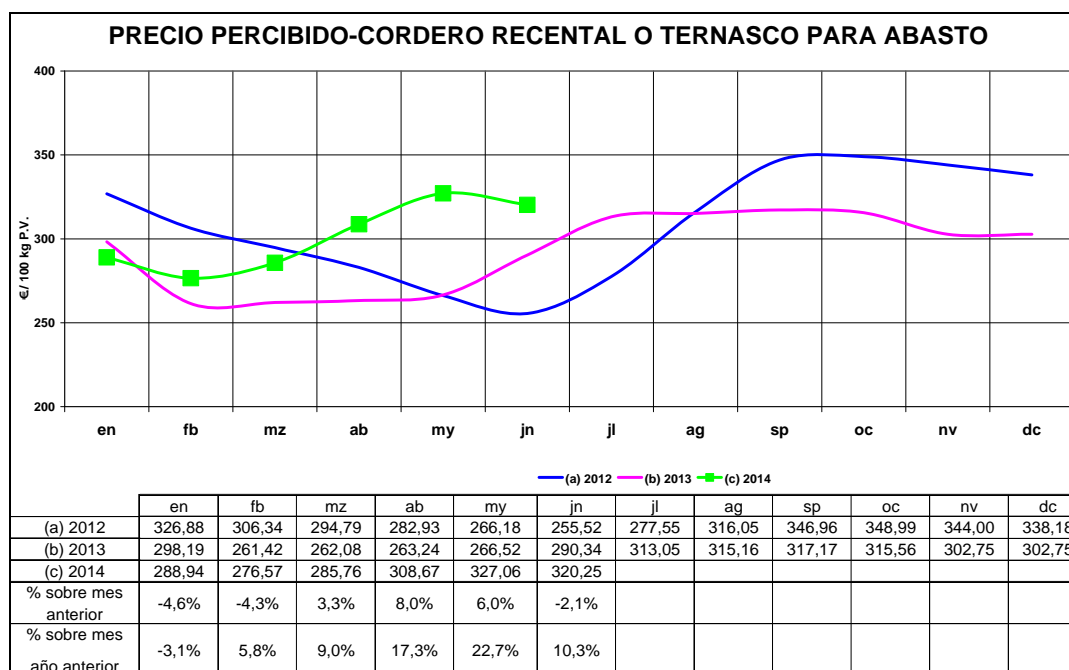
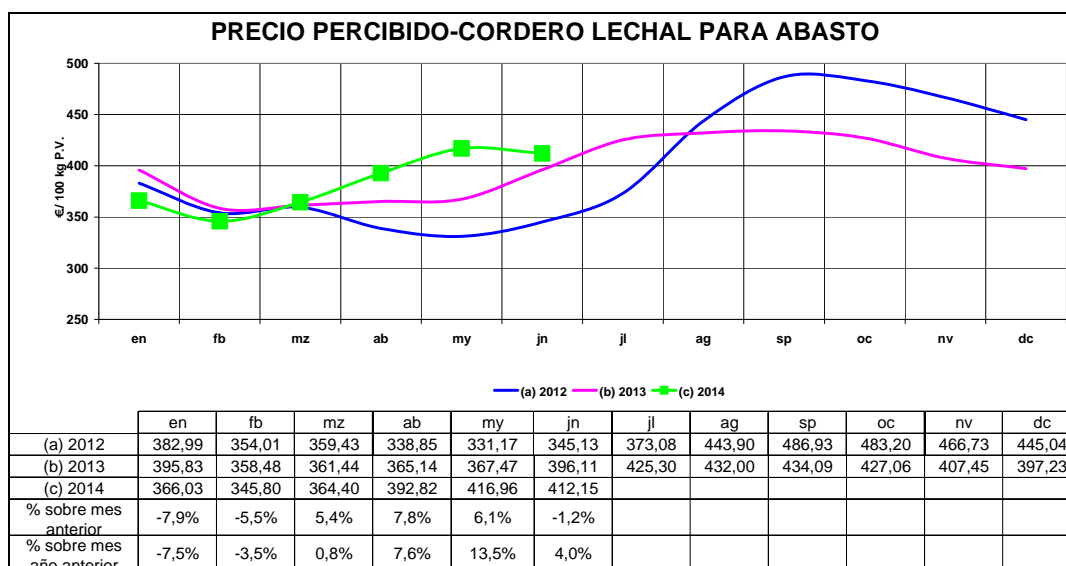
7.5.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

En el mes de junio se han estabilizado los precios de machos cruzados y frisones aunque las hembras han disminuido. Se ha estimulado el mercado de salidas a Líbano y también a Libia lo que puede repercutir en una subida de precios. En el mercado interno continúa el bajo consumo y también influye la dificultad para exportar canales, sobre todo a Italia donde los precios están a la baja. Esta situación es habitual en esta época del año en la que sobran hembras.



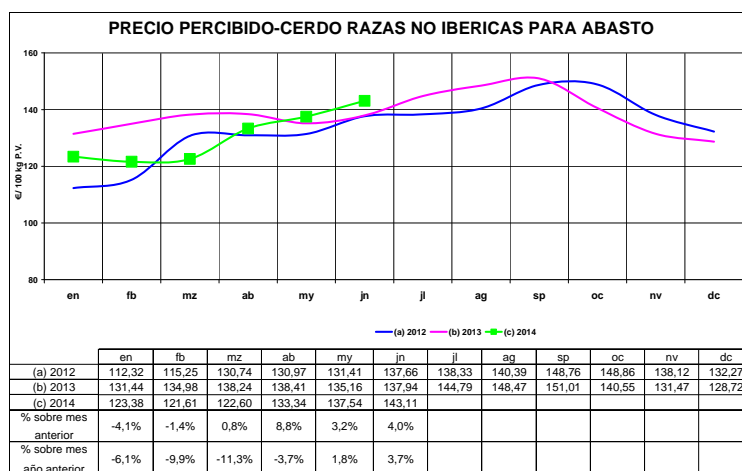
7.6.- Ovino

El ganado ovino ha mantenido unos buenos precios el mes de junio, aunque a finales de mes se ha producido un descenso leve no tanto por exceso de oferta como por la falta de ventas en el mercado interno. Por otra parte, aunque ha habido exportaciones no han sido muchas y se espera que aumenten durante el mes de julio.

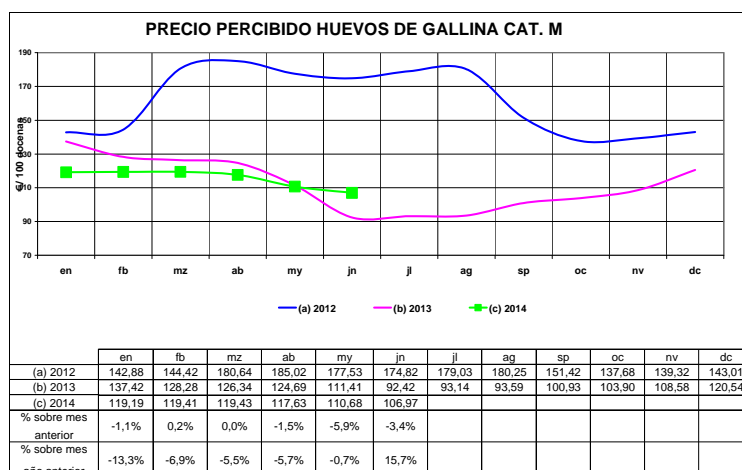
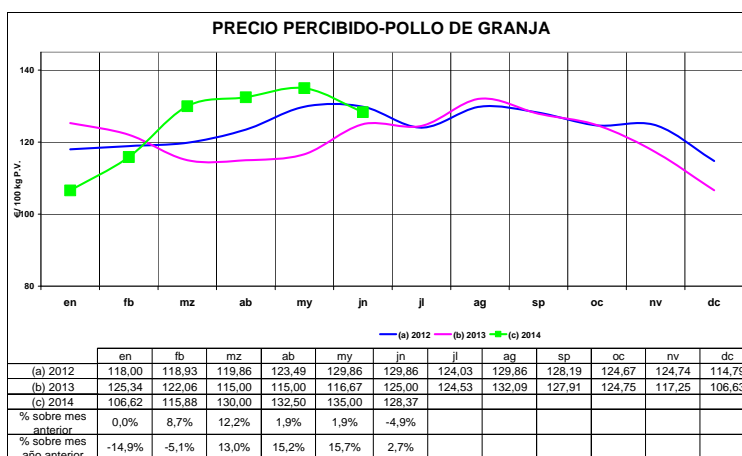


7.7.- Porcino

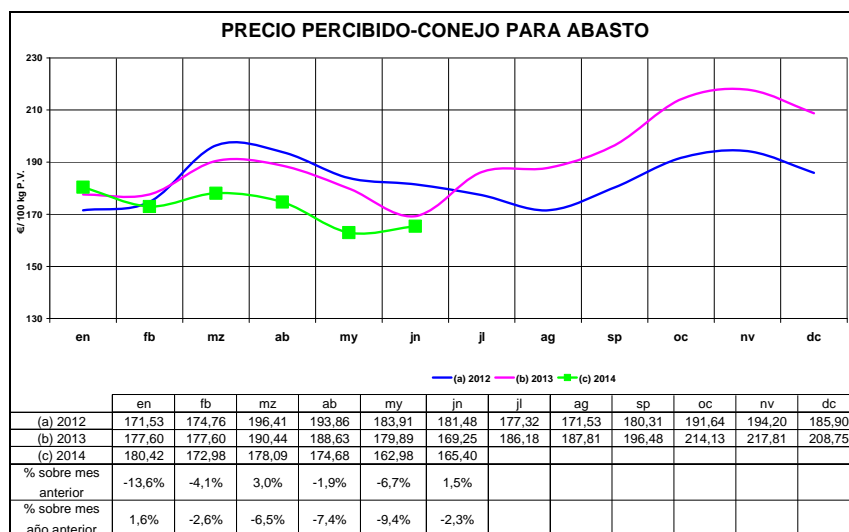
Se confirma el mes de junio como una época buena para el ganado porcino, que ha aumentado su precio. Parece que el calor por un lado disminuye la oferta y el peso de los animales y también aumenta la demanda en Europa. El cierre de Rusia apenas afecta a las exportaciones, que se han compensado con un incremento de envíos a Hong Kong, Japón, Corea del Sur y Filipinas en el mercado oriental y también a EEUU cuyo mercado se encuentra deficitario en carne de porcino por el virus PED.



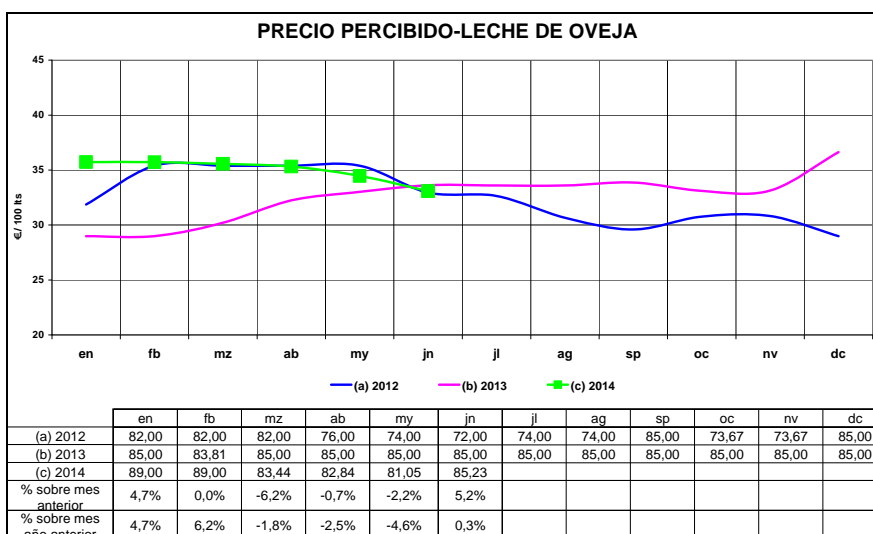
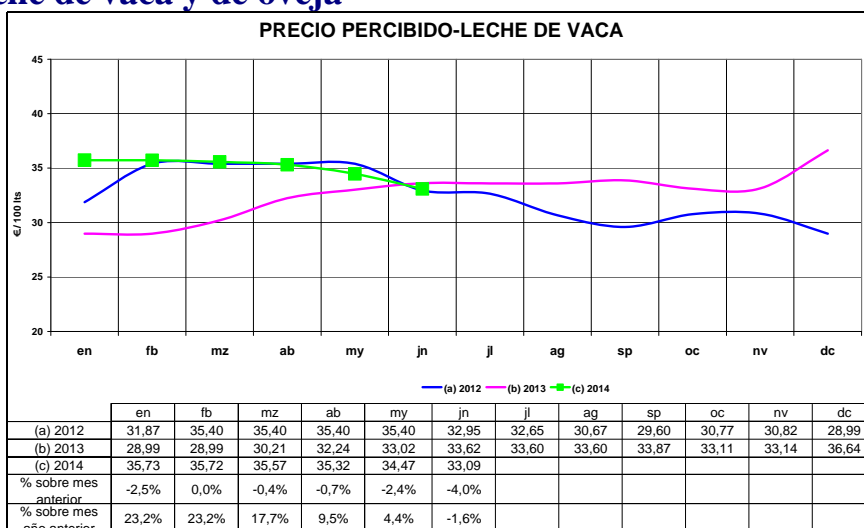
7.8.- Pollo de granja y huevos de gallina clase “M”



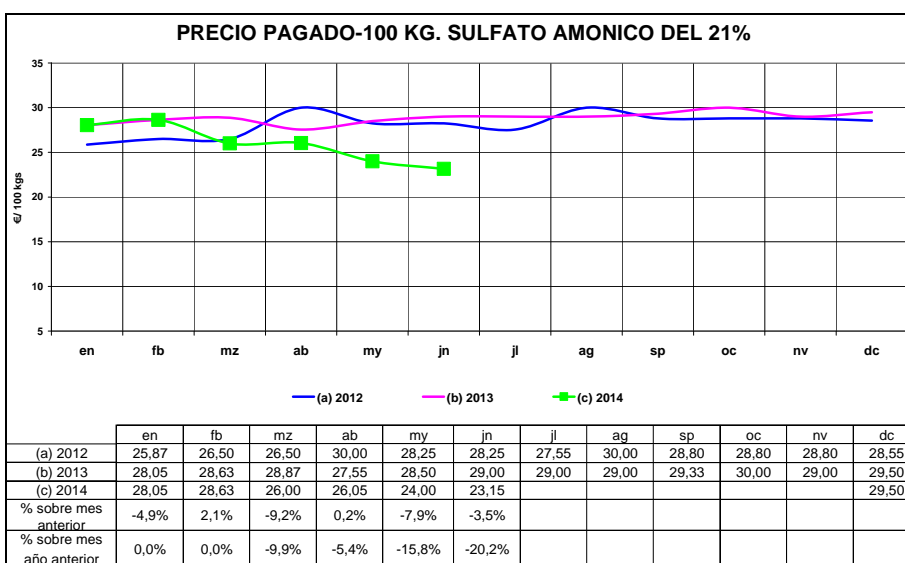
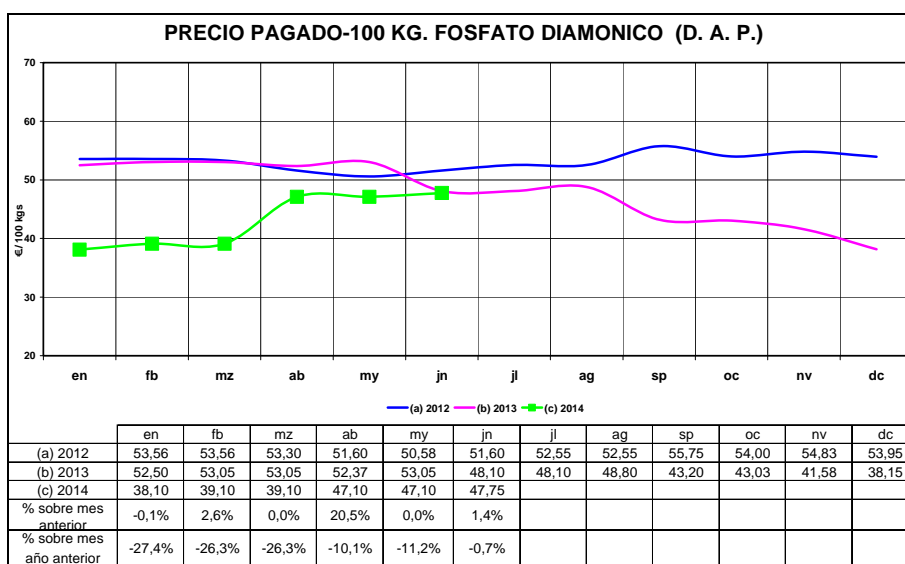
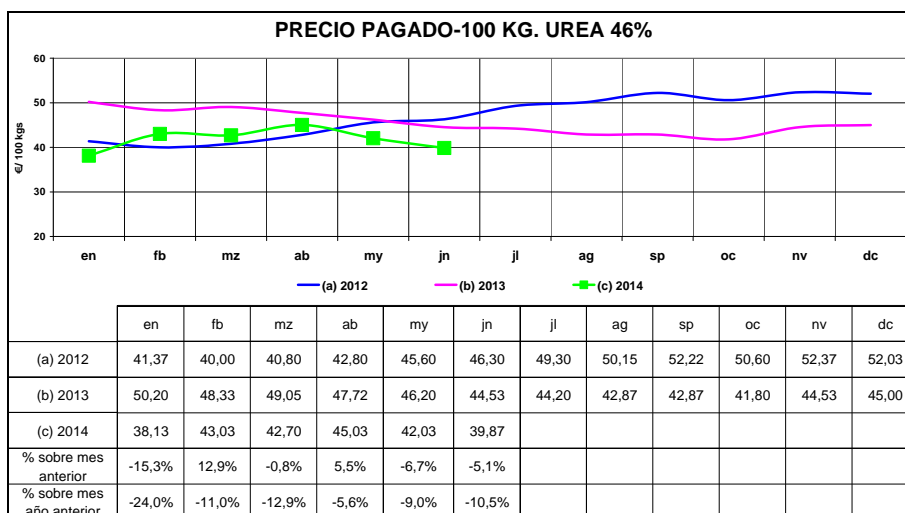
7.9.- Conejo



7.10.- Leche de vaca y de oveja



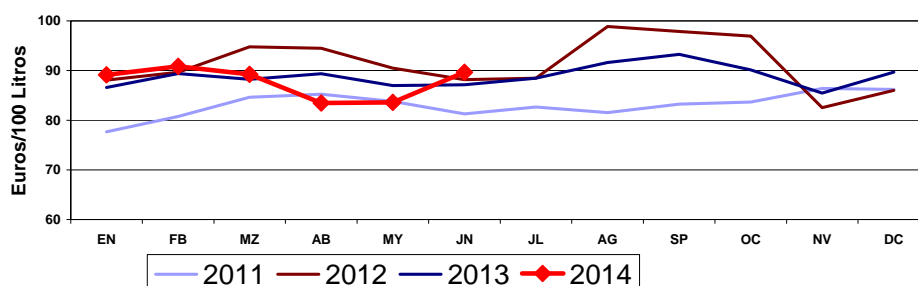
7.11.- Precios pagados: abonos



7.12.- Gasóleo B en surtidor y en venta directa (precios corrientes)

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	91,64	93,26	90,12	85,47	89,72
2014	89,14	90,86	89,23	83,47	83,60	89,68						

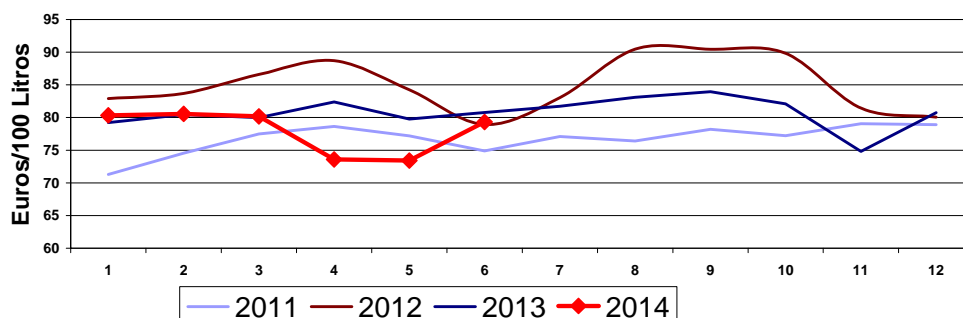
Evolución precio gasóleo B en surtidor



Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69	84,23	78,92	83,05	90,45	90,43	89,83	81,44	80,05
2013	79,22	80,46	79,97	82,37	79,75	80,79	81,72	83,10	83,96	82,09	74,82	80,76
2014	80,34	80,55	80,17	73,58	73,42	79,32						

EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN VENTA DIRECTA

Evolución del precio del gasóleo B en venta directa



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

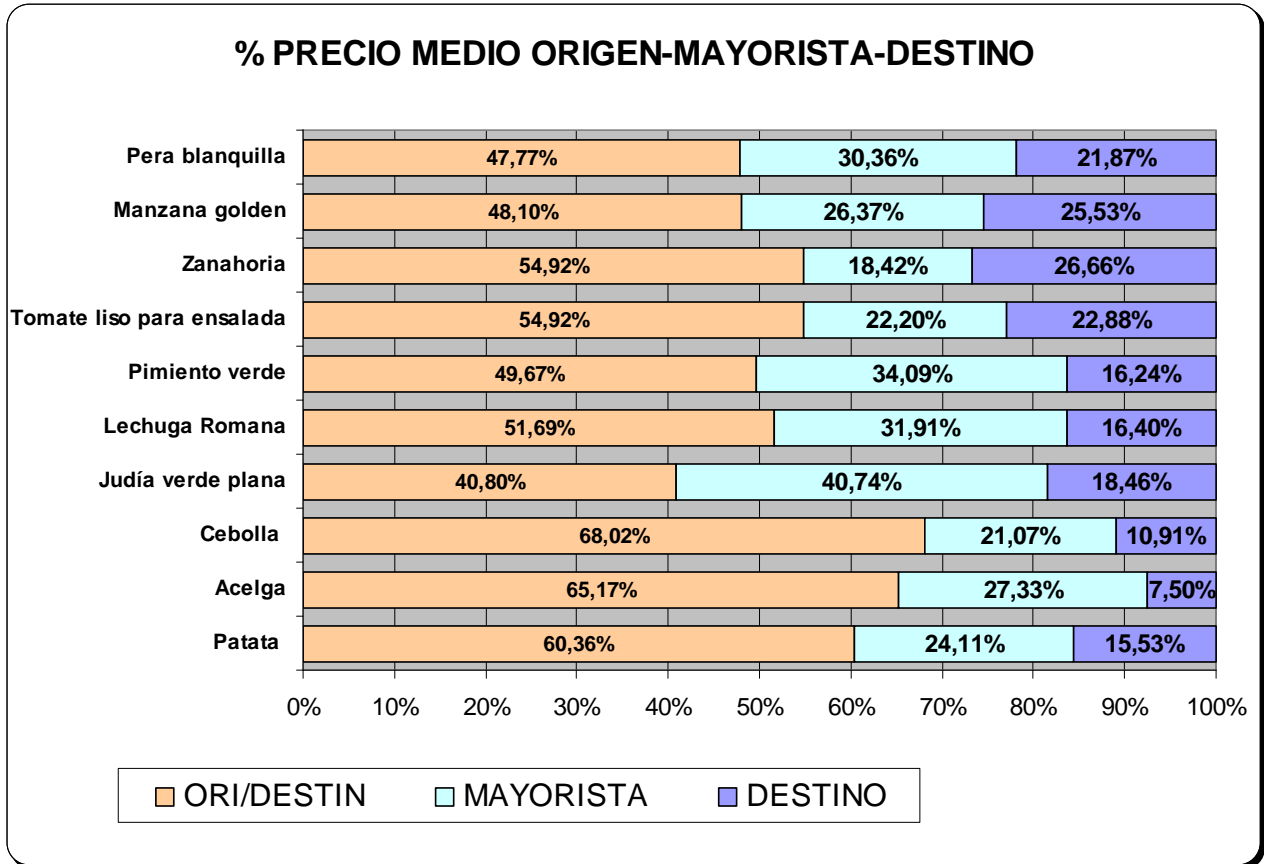
ORIGEN														PRECIO MEDIO		
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	ORIGEN 12 últimos meses	
Ternera de 1ª A	kg	3,94	3,94	3,97	4,01	4,00	4,01	4,11	4,13	4,06	4,08	4,06	3,97	3,98	4,03	
Cordero Pascual 1ª	kg	5,79	5,79	6,21	6,28	6,19	5,94	5,96	5,81	5,97	5,92	5,96	6,24	6,12	6,03	
Cerdo 1ª	kg	1,83	1,83	2,01	2,05	1,91	1,82	1,77	1,71	1,80	1,78	1,80	1,74	1,79	1,83	
Pollo fresco	kg	1,81	1,81	1,93	1,85	1,80	1,74	1,67	1,78	1,75	1,73	1,74	1,94	1,87	1,80	
Conejo de granja	kg	3,36	3,36	3,54	3,76	4,04	4,09	3,98	3,36	3,87	3,82	3,86	3,12	3,13	3,66	
Huevos clase M	docena	0,62	0,62	0,62	0,70	0,73	0,80	0,84	0,79	0,79	0,81	0,79	0,71	0,72	0,74	
Patata	kg	0,47	0,47	0,45	0,28	0,20	0,21	0,24	0,18	0,21	0,21	0,21	0,26	0,20	0,26	
Acelga	kg	0,74	0,74	0,40	0,47	0,48	0,46	0,48	0,52	0,49	0,49	0,49	0,43	0,47	0,49	
Cebolla	kg	0,38	0,38	0,22	0,20	0,19	0,15	0,15	0,18	0,17	0,16	0,17	0,40	0,20	0,21	
Judía verde plana	kg	1,58	1,58	1,32	1,65	1,23	1,44	1,51	1,65	1,46	1,51	1,46	0,85	1,11	1,40	
Lechuga Romana	unidad	0,33	0,33	0,34	0,35	0,35	0,25	0,33	0,23	0,29	0,27	0,29	0,25	0,32	0,30	
Pimiento verde	kg	0,48	0,48	0,53	0,48	0,47	0,48	1,11	1,14	0,80	0,88	0,81	0,34	0,37	0,66	
Tomate liso ensalada	kg	0,26	0,26	0,39	0,43	0,27	0,35	0,76	0,47	0,46	0,51	0,47	0,29	0,46	0,43	
Zanahoria	kg	0,30	0,30	0,18	0,19	0,15	0,15	0,14	0,18	0,15	0,15	0,15	0,24	0,25	0,19	
Manzana golden	kg	0,78		0,68	0,53	0,50	0,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,36	0,50	
Pera blanquilla	kg			0,57	0,60	0,57	0,59	0,63	0,62	0,60	0,61	0,60	0,64		0,60	

MAYORISTA														PRECIO MEDIO		DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,70	0,70	0,59	0,44	0,44	0,39	0,39	0,41	0,41	0,40	0,40	0,30	0,26	0,43	64,42%
Acelga	kg	0,76	0,76	0,62	0,61	0,53	0,55	0,69	0,74	0,63	0,65	0,63	0,51	0,62	0,63	27,45%
Cebolla	kg	0,40	0,40	0,33	0,32	0,32	0,31	0,31	0,35	0,32	0,32	0,32	0,30	0,28	0,32	51,79%
Judía verde plana	kg	1,88	1,88	1,51	2,04	1,79	2,22	2,38	2,42	2,20	2,31	2,22	1,79	1,61	2,03	45,31%
Lechuga Romana	unidad	0,47	0,47	0,40	0,44	0,49	0,49	0,48	0,51	0,49	0,49	0,49	0,32	0,36	0,45	51,38%
Pimiento verde	kg	0,75	0,75	0,71	0,85	0,84	0,84	1,34	1,45	1,12	1,18	1,13	0,73	0,72	0,97	47,64%
ensalada	kg	0,71	0,71	0,71	0,72	0,71	0,80	1,25	0,97	0,93	0,99	0,94	0,79	0,86	0,86	103,09%
Zanahoria	kg	0,54	0,54	0,53	0,49	0,43	0,45	0,43	0,44	0,44	0,44	0,44	0,42	0,43	0,45	144,73%
Manzana golden	kg	1,09	1,09	1,09	1,10	0,99	0,96	0,95	0,90	0,95	0,94	0,95	0,93	0,95	0,98	96,84%
Pera blanquilla	kg	1,00	1,00	1,24	1,12	1,13	0,99	0,92	1,02	1,01	0,98	1,01	1,00	1,03	1,04	72,01%

DESTINO														PRECIO MEDIO		DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-13	jul-13	ago-13	sep-13	oct-13	nov-13	dic-13	ene-14	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	17,65	17,65	17,59	17,84	17,84	17,72	17,81	17,87	17,81	17,80	17,56	17,27	16,64	17,62		337,57%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,40	10,40	10,64	10,72	10,75	10,66	10,80	10,70	10,72	10,72	10,55	10,74	10,71	10,67		76,95%
Cerdo 1ª	kg	5,65	5,65	5,58	5,57	5,58	5,51	5,54	5,50	5,53	5,52	5,41	5,27	5,23	5,49		199,42%
Pollo fresco	kg	2,81	2,81	2,86	2,90	2,88	2,91	2,93	2,95	2,92	2,93	2,94	2,91	2,90	2,90		61,16%
Conejo de granja	kg	5,21	5,21	5,11	5,14	5,17	5,22	5,35	5,34	5,27	5,29	5,22	5,14	5,09	5,21		42,45%
Huevos clase M	docena	1,56	1,56	1,55	1,54	1,54	1,54	1,53	1,54	1,54	1,54	1,51	1,50	1,47	1,53		105,59%
Patata	kg	1,15	1,15	1,22	1,16	1,14	1,10	1,04	1,03	1,08	1,06	1,00	0,98	0,95	1,08		152,24%
Acelga	kg	1,67	1,67	1,72	1,76	1,79	1,82	1,84	1,86	1,83	1,84	1,82	1,82	1,85	1,80		187,12%
Cebolla	kg	1,05	1,05	1,03	1,01	1,01	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,03	1,03	1,00	1,01		212,70%
Judía verde plana	kg	3,55	3,55	3,24	3,42	3,34	3,42	3,57	3,61	3,48	3,52	3,44	3,33	3,24	3,43		68,91%
Lechuga Romana	unidad	0,97	0,97	0,94	0,97	0,97	0,93	0,96	0,97	0,96	0,95	0,89	0,87	0,86	0,94		107,01%
Pimiento verde	kg	2,09	2,09	1,88	1,82	1,82	1,76	1,92	2,09	1,90	1,92	2,14	1,98	1,85	1,93		98,68%
Tomate liso ensalada	kg	1,89	1,89	1,78	1,80	1,82	1,84	2,07	2,11	1,96	1,99	2,06	1,89	1,81	1,92		121,82%
Zanahoria	kg	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,02	1,02	1,03	1,02	1,02	1,00	1,00	0,99	1,01		121,83%
Manzana golden	kg	1,92	1,92	2,11	2,18	1,95	1,88	1,83	1,83	1,87	1,85	1,78	1,73	1,76	1,89		92,67%
Pera blanquilla	kg	2,22	2,22	2,20	2,06	1,93	1,90	1,90	1,90	1,91	1,90	1,93	1,96	2,03	1,99		91,46%

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

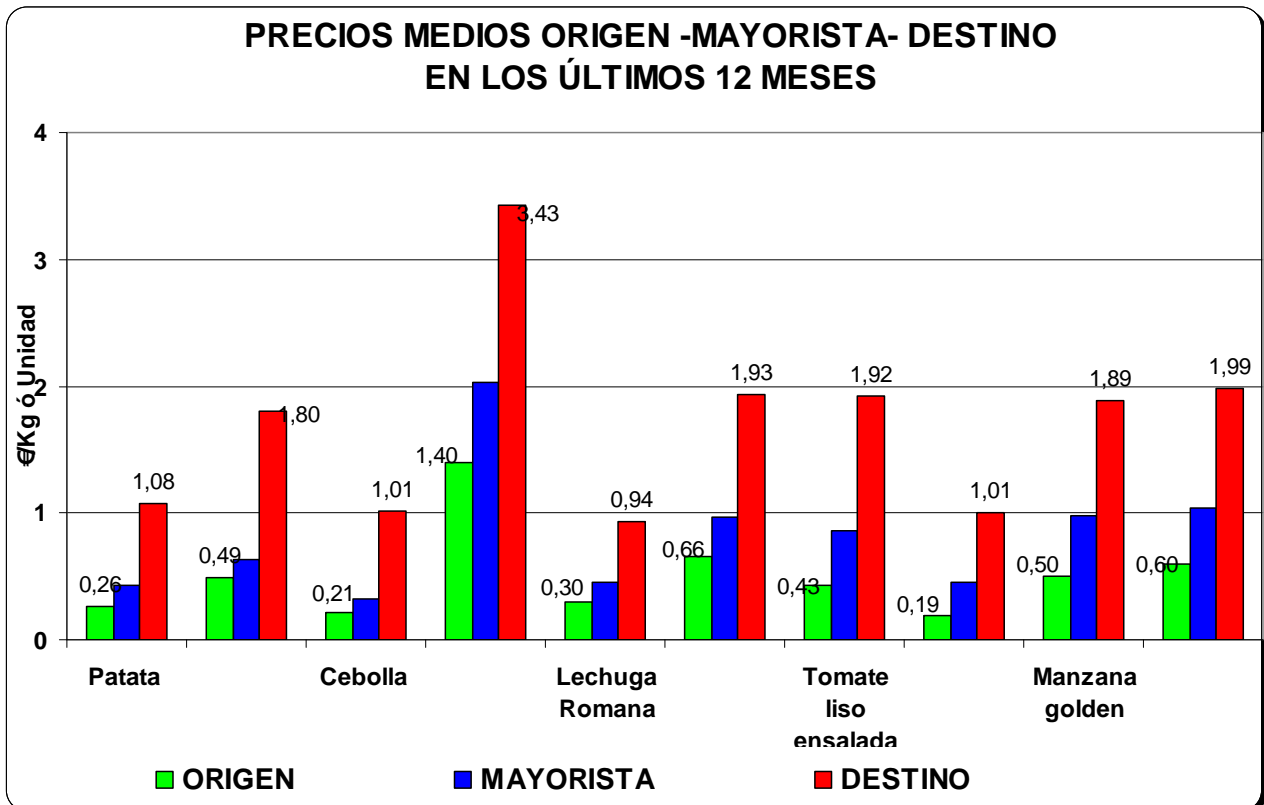
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

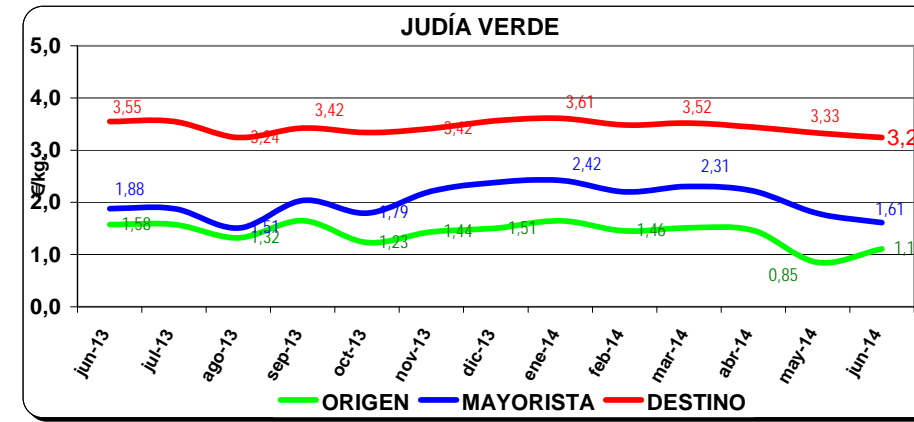
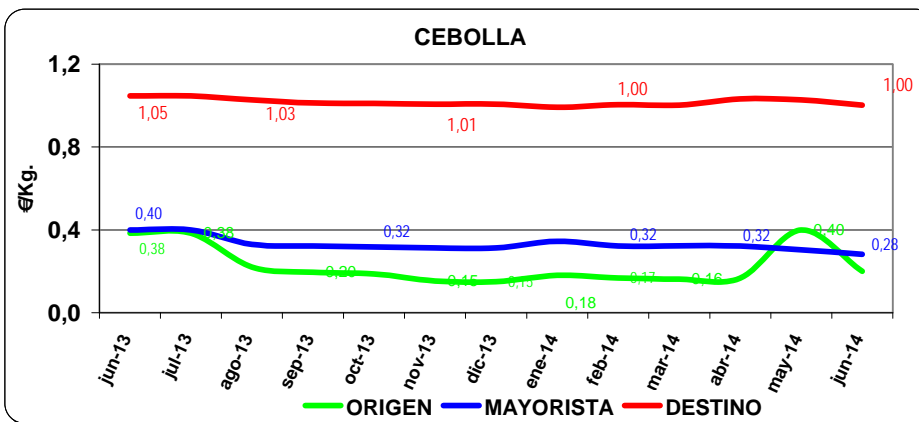
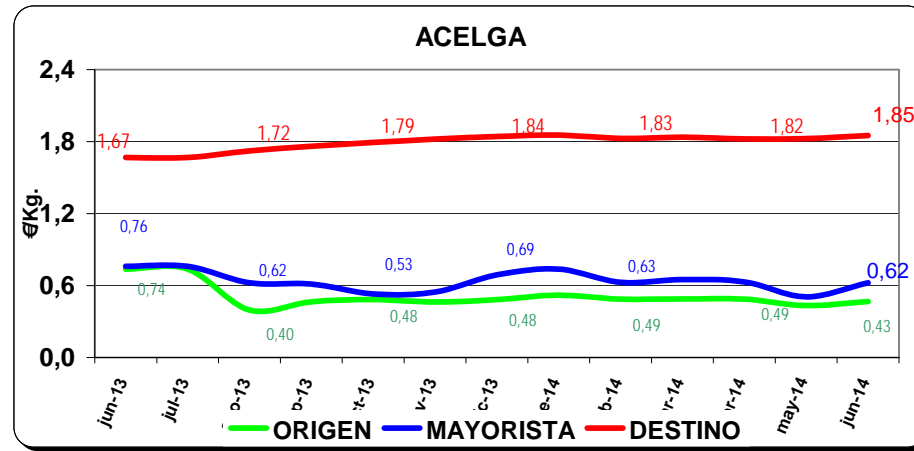
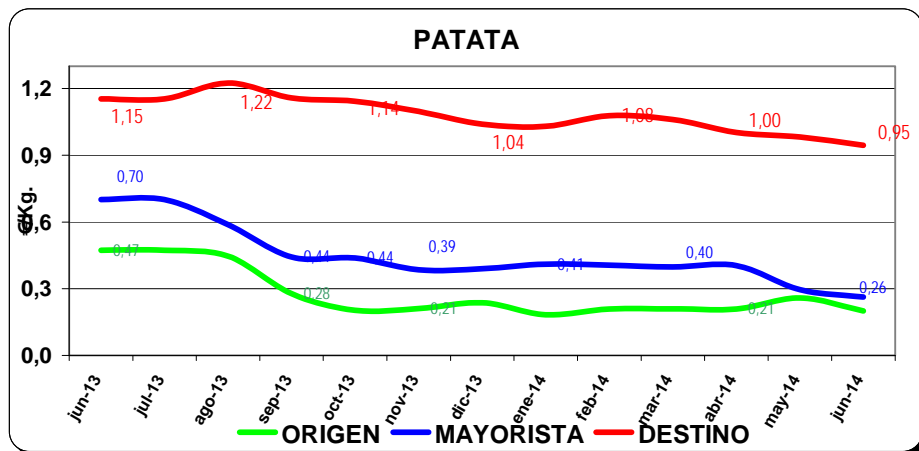


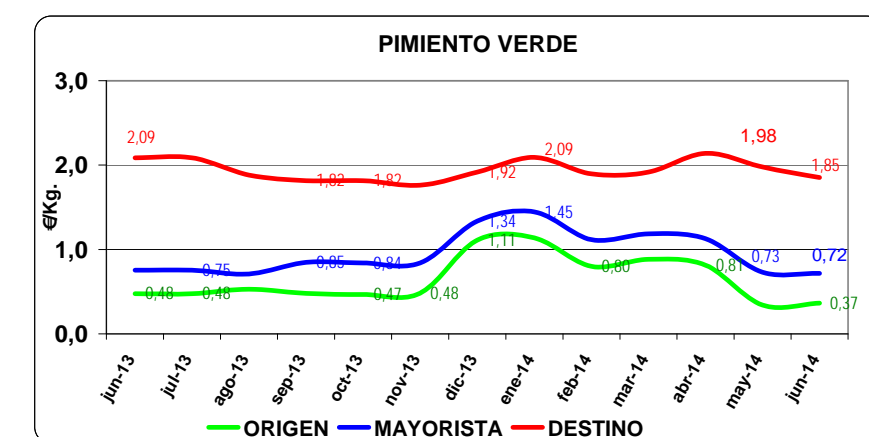
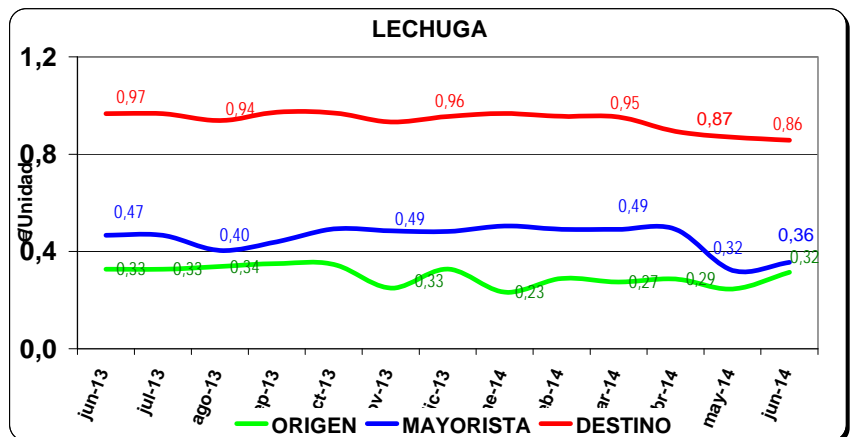
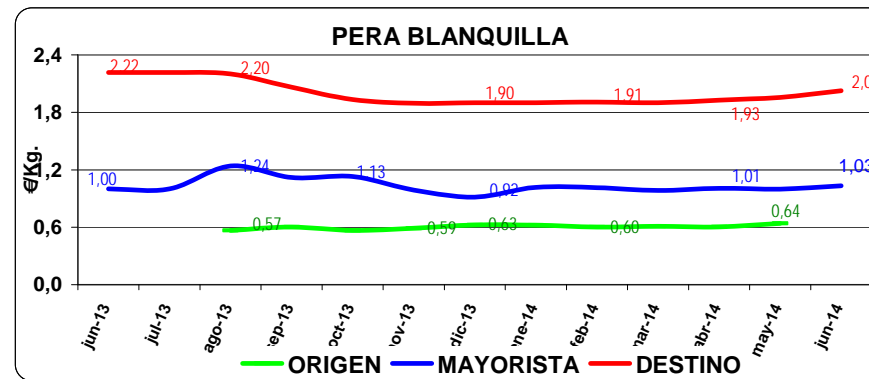
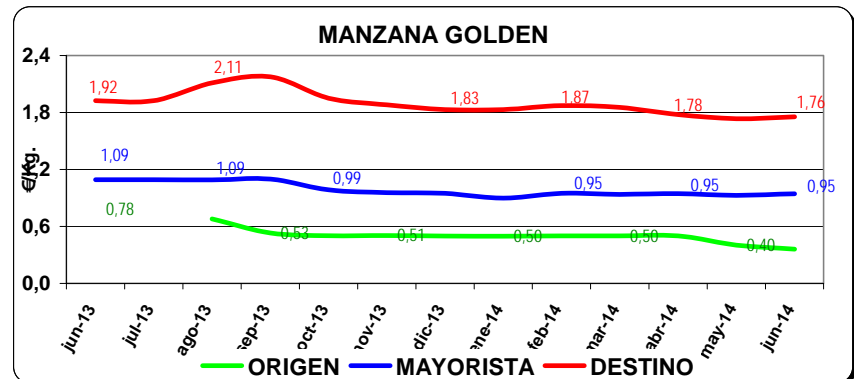
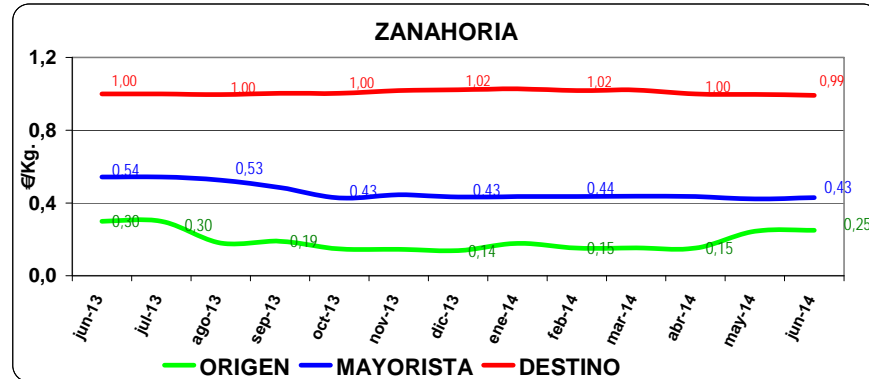
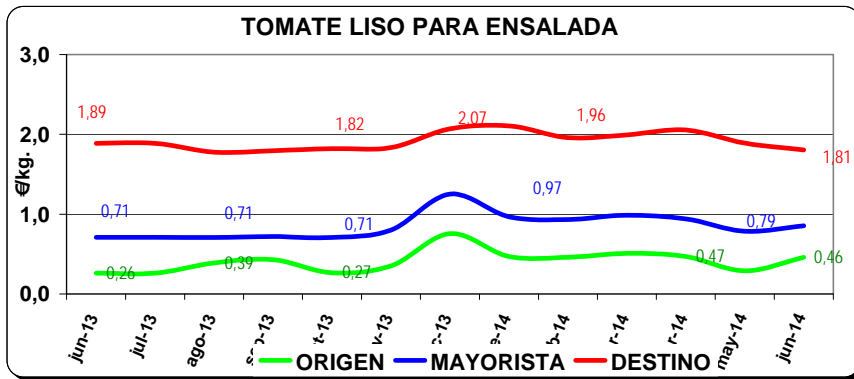
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

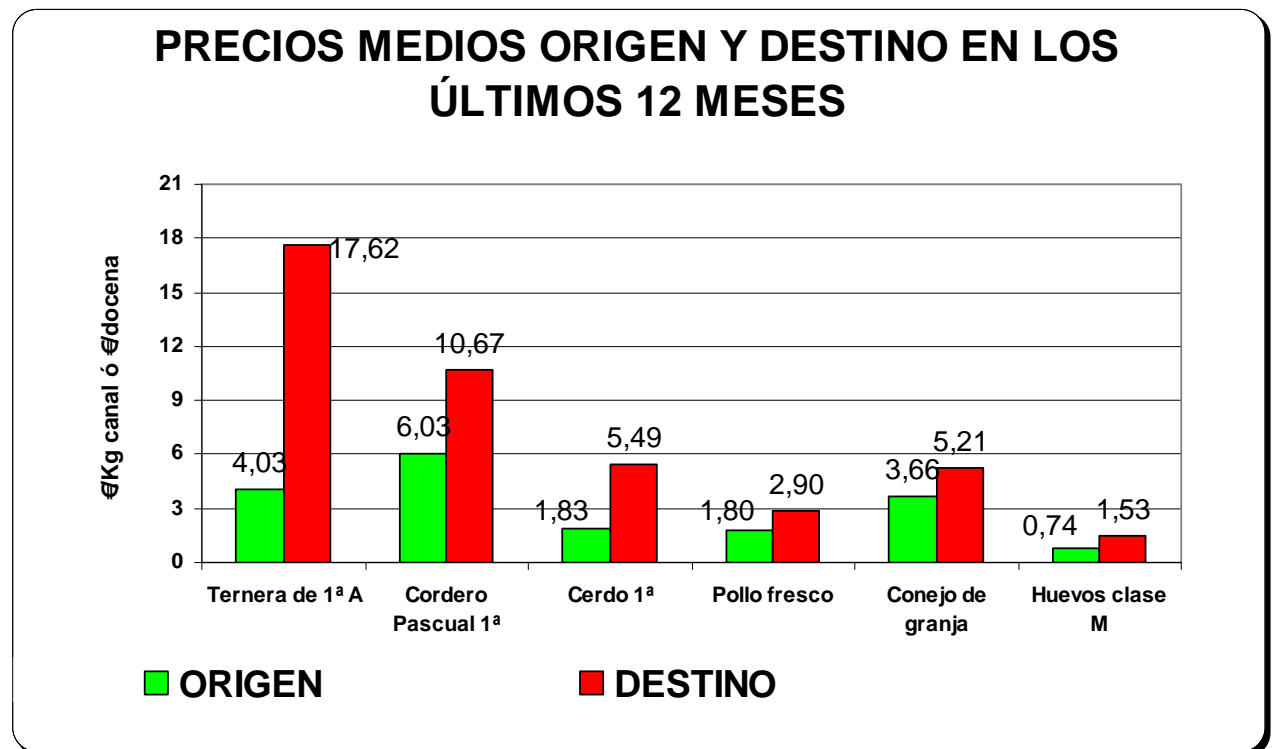
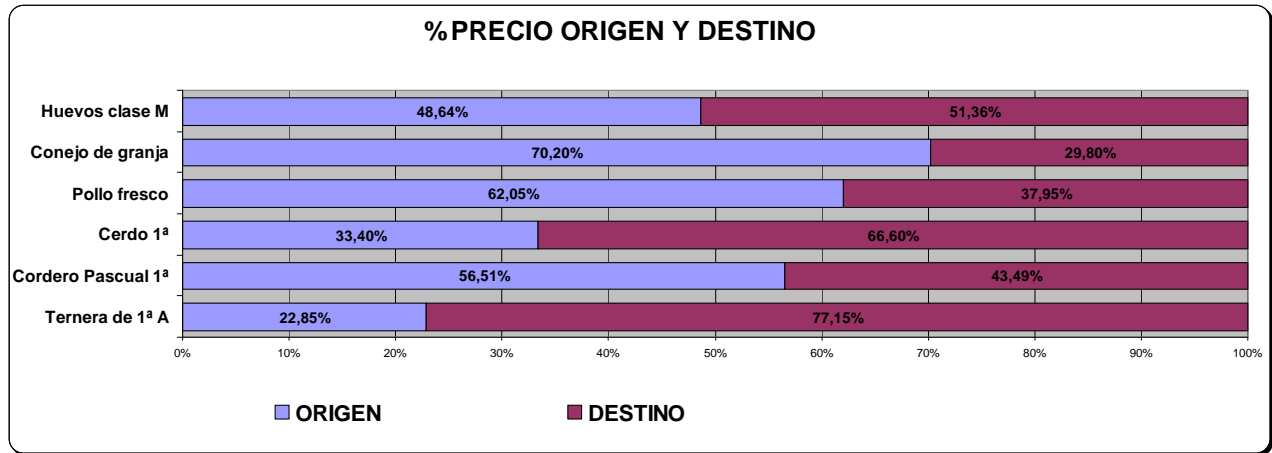
Destino: MITYC







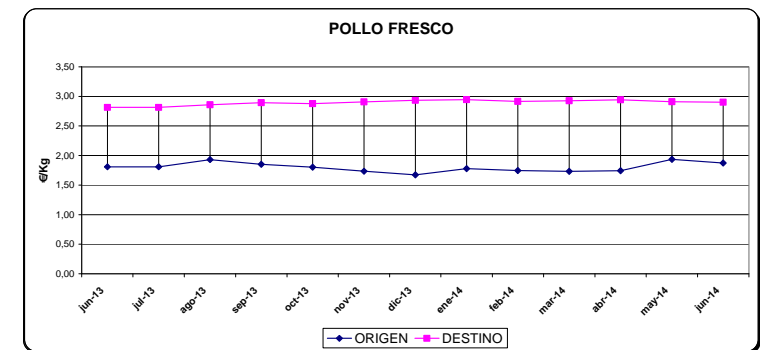
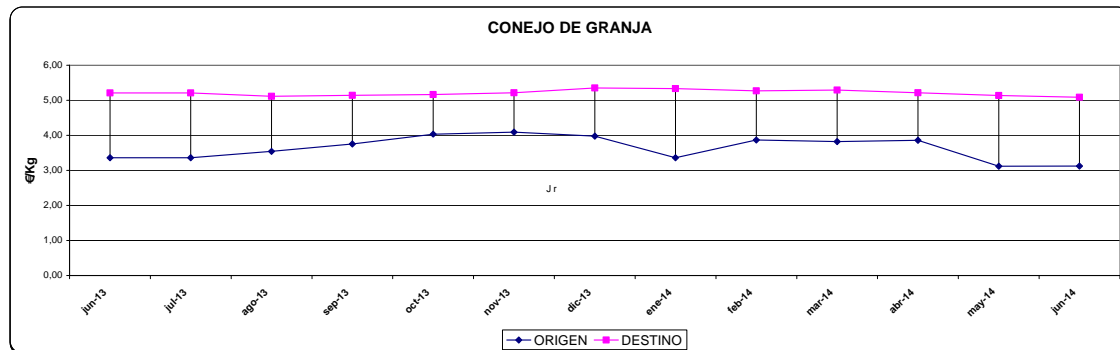
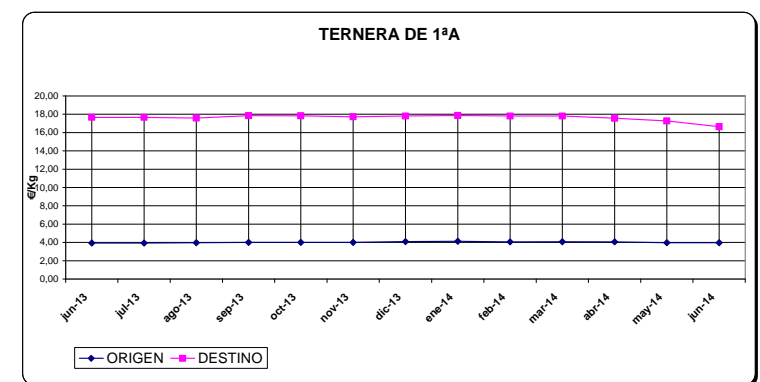
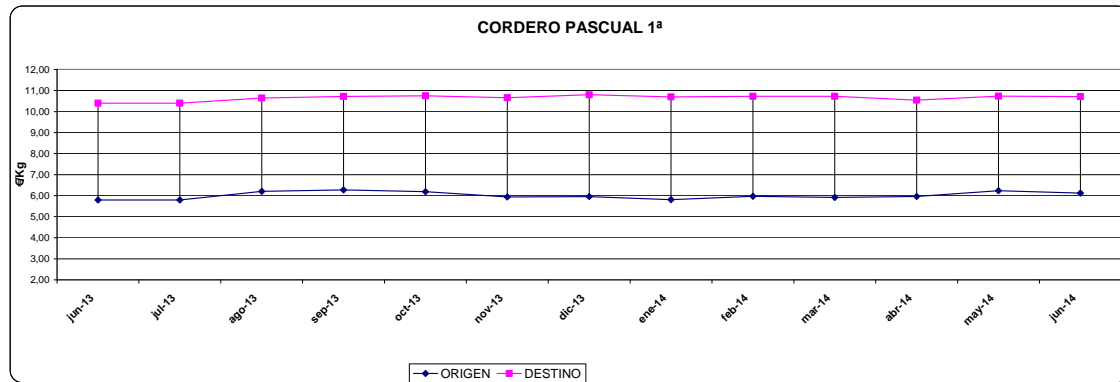
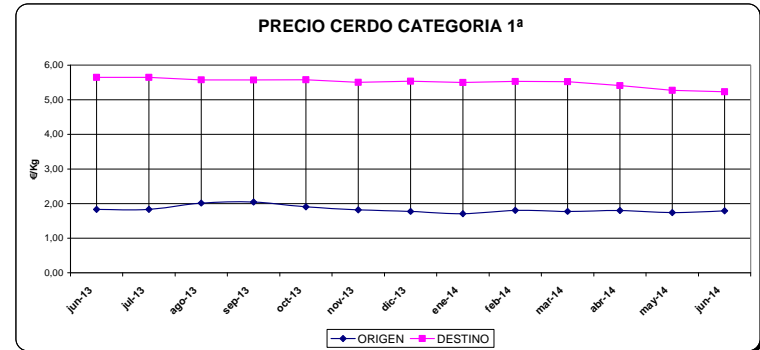
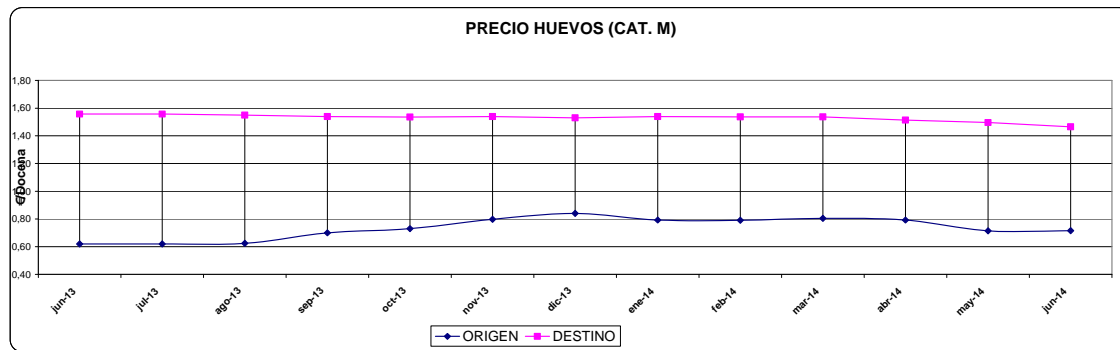
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CLIMATOLOGIA

La temperatura media en el mes de junio ha sido de 21,6°C, con fuertes subidas tanto diurnas como nocturnas, las máximas se han dado en Fraga con 35,7 °C y Alcolea de Cinca con 36,5° C y las mínimas han sido los 4,5 °C de Hecho y Aragües del Puerto. El índice pluviosidad provincial del mes de junio ha sido del 80%.

COMENTARIOS DEL SECTOR

Se ha abordado junto al sector la situación de sequía actual y la puesta en marcha de medidas paliativas para los cereales en secano y la previsión de cosecha era inicialmente buena, pero las altas temperaturas y la falta de lluvia de abril y mayo han provocado importantes pérdidas en algunas comarcas de la provincia, en cereales de secano, pastos, ovino-caprino, vacuno, etc. Los datos nos dicen que se trata de una situación de sequía que, por desgracia, es relativamente habitual en Aragón cada cuatro o cinco años, y no excepcional, dada nuestra climatología y la regulación de las infraestructuras hidráulicas.

Por lo que respecta a los pantanos se encuentran a buen nivel, a diferencia con la sequía de 2012, no se han detectado problemas en el regadío, en beneficio de los cereales de invierno, el maíz y la alfalfa, entre otros.

Para el almendro se espera buena cosecha ante la ausencia de heladas y en función de la evolución de la climatología. En el caso de la fruta dulce, de manera generalizada en esta campaña, se ha dado una casi ausencia de heladas, gracias a una primavera muy cálida y seca. Todo ello ha favorecido la floración y cuajado de frutos, propiciando un incremento de las producciones de frutales y un descenso de precios.

CULTIVOS

CEREALES Las lluvias de fin de junio han retrasando la recolección y causando daños por pedrisco en algunos términos, en Berdún la zona que va hacia Mianos y en Jaca en los términos de Navasa, Baros y Guasillo. En términos generales ha comenzado la cosecha de cebada y se va a iniciar la de trigo, con un mantenimiento de los precios. Respecto a la cebada, presenta una buena calidad y cantidad, incluso mejor de lo previsto. No hay mucho movimiento lo que podría explicarse por la esperanza de las fábricas a un descenso del precio

El mercado francés está buscando vender trigo antes de que se ponga a la venta el nacional por lo que los precios se mantienen, aunque es de suponer que descienda cuando se inicie la cosecha. El maíz apenas ha modificado su precio debido a la existencia de stock del año pasado.

ALFALFA Las alfalfa también mantiene su precio, pero la previsión de de descenso para el mes de julio a causa de las escasas ventas. Este segundo corte ha producido alfalfa de buena calidad pero no mucha cantidad

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

CLIMATOLOGÍA

El mes de junio se cierra con temperaturas ligeramente superiores a sus valores normales en 0.8° C salvo en la Cuenca del Jiloca que presenta una anomalía de -0.6° C respecto a las

temperaturas medias de junio en otros años. Los valores máximos se alcanzaron hacia el día 8 con temperaturas de 33.5°C. Las mínimas se contabilizaron el día 2 con valores de 3° a 4°C aunque en algunos valles las temperaturas fueron inferiores.

A lo largo del mes las precipitaciones han sido de carácter tormentoso y de desigual distribución. Con pedrisco el 22 de junio en Calanda y Castelserás. En La Mata de los Olmos, Los Olmos y Crivillén también tuvieron pedrisco que afectó al cereal ya que todavía no se había cosechado. El día 24 cayó en Valbona y Mora y el 25 en Aguilar de Alfambra. Cedrillas soportó una fuerte precipitación lo que ocasionó la crecida del río el día 26 de junio. El índice de pluviosidad provincial se sitúa en el 63% si bien el reparto por comarcas ha sido muy desigual.

Los registros de Santa Eulalia del campo en la Cuenca del Jiloca; los alrededores de la capital, la Sierra de Albarracín y la parte oriental de la Gúdar-Javalambre solo alcanzan la pluviometría correspondiente al 53% de un año base. En el Bajo Aragón se sitúa en torno al 74%.

CULTIVOS

CEREALES. En el Valle del Jiloca empezaron a cosechar la última semana de junio con rendimientos medios de 1.300 kg/ha pero conforme nos dirigimos hacia Cella los rendimientos fueron cayendo hasta los 800 kg/ha.

La Hoya de Teruel presenta unos rendimientos muy desiguales desde 350 a 1.300 kg/ha. En la zona más afectada los rendimientos van descendiendo conforme avanzamos por la Nacional que va a Valencia; de Sarrión a San Agustín no se cosechará. Los municipios lindantes con la capital esperan rendimientos de unos 400-600 kg/ha que apenas alcanzarán para sufragar el gasto de las cosechadoras.

La Serranía de Montalbán y el Maestrazgo siempre dentro de la desigualdad de unos municipios a otros espera unos rendimientos medios de 1.600-1.800kg/ha.

La Serranía de Albarracín con una pluviometría acumulada desde la siembra de 220 mm espera rendimientos medios de 800-1.000 kg/ha. El día 2 se registraron temperaturas 3° C, en algunas partidas donde los valores descendieron más se produjeron daños por helada en cebadas y trigos.

Durante este mes se cosecharon las avenas en la zona occidental de Bajo Aragón con unos rendimientos de 1.000-1.200 Kg/ha. con peso específico bajo. Las cebadas y los trigos en secano han conseguido unos rendimientos de 2.000-2.500 kg/ha. Los regadíos tanto de trigo como de cebada estarán rondando los 5.000-5.500 kg/ha.

MAIZ. En los regadíos del Bajo Aragón el maíz presenta unas previsiones de cosecha que pueden situarse en torno a los 13.000 kg/ha en primeras cosechas y los 9.500 kg/ha en segundas cosechas después de las cebadas.

En el Jiloca si nos centramos en los maíces de Cella el nacimiento fue muy irregular y los riegos están llegando tarde por lo que los rendimientos esperados se verán muy mermados con respecto a la campaña anterior, inferiores a 6.000 kg/ha.

En la Hoya de Teruel dentro de la normalidad pero presentan un importante retraso como consecuencia de que las temperaturas no remontan.

LEGUMINOSAS. Guisantes, vezas y yeros acusan la falta de precipitaciones y no se cosechará. En el mejor de los casos no han crecido más de cuatro dedos por lo que el aprovechamiento mayoritariamente será a diente.

ALFALFA Y ESPARCETA. En la alfalfa de regadío a primeros de mes empezaron con el segundo corte, con retraso motivado por las lluvias con unos rendimientos buenos y con calidad.

En secano tanto la alfalfa como la esparceta obtendrán rendimientos muy bajos y un porcentaje muy elevado no se llegará a recoger, sobre todo en el Alto Teruel debido a la sequía que se arrastra desde primavera.

LEÑOSOS. La campaña de albaricoque este año venía ligeramente adelantada, las variedades tempranas presentaron algunos problemas por fallos de polinización. El pedrisco del 26 de mayo afectó a la zona de cultivo más temprano lo que supondrá una merma del 20-30% de la producción total esperada. Además, el día 22 de junio se produjo un pedrisco en algunos polígonos de Calanda y Castelserás que afectó sobre todo al melocotón. En Calanda los polígonos 11 y 12 que suponen unas 200 has. presentan un daño variable que oscila entre el 10 y 40% ya que en las parcelas donde no se había realizado el aclareo, el daño no será muy importante. En Castelserás los polígonos 4, 5, 6, 7, 504 y 1 tienen incidencias del 20 al 50% en una superficie de unas 20 has. siendo en estos campos el daño más significativo.

OLIVAR. La flor del olivo ha cuajado muy bien y se observa mucha oliva y, como los árboles están descansados de las campañas anteriores y las precipitaciones van acompañando, se estima que la producción superará ampliamente la media. En las zonas más tardías el cadillo coincidió con los días de mucho calor y esto ocasionó que gran parte de la oliva se haya perdido.

ALMENDRO. La mayor superficie del almendro se encuentra en el Bajo Aragón unas 18.000 ha. y de momento con las precipitaciones acumuladas no presentan problemas de sequía por lo que se esperan buenos rendimientos. En el resto de la provincia el valle del Jiloca con 419 ha, la Serranía de Montalbán con 520 ha y la Hoya de Teruel con 722 ha de secano declaradas en la PAC al igual que el resto de los cultivos están afectadas por la sequía. Se estima una producción del 20-30% y de tamaño muy pequeño.

FRUTALES. En el mes de junio se ha empezando la recolección de fruta dulce. En general, las previsiones de cosecha son buenas, las plantaciones presentan buenas condiciones sanitarias y los rendimientos previstos son buenos, lo que va a incidir negativamente en los precios, en función de los cuales se podrá calificar la campaña.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.

CLIMATOLOGIA

El mes de junio de 2014 se ha caracterizado por unas temperaturas medias ligeramente superiores a sus valores normales. La temperatura más alta se dio en Zaragoza con 37.4 °C el día 28.

Las precipitaciones mensuales de la provincia de Zaragoza han sido superiores al promedio normal, lo que supone el 124% respecto de la media climatológica. Como suele ser habitual en estos meses de verano, la distribución fue irregular. La mayor precipitación se registró en Daroca con 76 litros (168%).

El pedrisco ha provocado daños localizados en algunos cultivos como melocotón y cereza en las comarcas de Calatayud y del Aranda y daños por escorrentías en algunas viñas de la comarca de Borja.

CULTIVOS

CEREALES Y LEGUMINOSAS. La recolección de los cereales de secano en la provincia de Zaragoza ha comenzado con diferente signo, en las zonas mas extremas, y una vez realizada la recolección se han confirmado las previsiones de cosecha anunciada en los meses anteriores. Desde parcelas que oscilan desde los 400 kg/ha, en algunas parcelas de Monegros, hasta los 2.500 Kg/ha a medida que nos alejamos del eje del Ebro. En Cinco Villas, se están obteniendo rendimientos de cebada de 2 carreras que pueden oscilar entre los 2.000 – 3.500 Kg/ha, con medias que podrán alcanzar los 2.600 Kg/ha en Sierra de Luna, Biota, Sadaba, Ejea, Castejón de Valdejasa. En cambio en regadío, los rendimientos en los cereales de invierno, podemos considerarlos normales sobre 6.000 – 7.000 kg/ha en cebada y de 5.000 a 6.000 kg/ha en trigo blando.

Ligero incremento de siembras, buena nascencia y desarrollo en los cultivos de maíz y girasol. El cultivo del arroz presenta un cierto retraso fenológico, un incremento de las temperaturas ayudaría a la recuperación del crecimiento.

Se ha realizando el tercer corte de alfalfa con buenos rendimientos pero las calidades pueden disminuir debido a las tormentas del mes de junio.

FRUTALES. Hay buenas expectativas de cosecha en fruta dulce, así la ausencia de heladas y una primavera ligeramente cálida ha favorecido la floración y el cuajado de frutos, adelantando un poco la recolección, salvo excepciones como algunos problemas aislados en algunas variedades tempranas de albaricoque, nectarina y melocotón.

En cerezo también hay más producción que el año anterior, aunque en las variedades tempranas ha habido menor producción, con una calidad regular y muy buenos precios.

En paraguayó la entrada en producción de nuevas plantaciones hace que se prevea un importante aumento de cosecha, esperemos que el mercado pueda absorber toda la producción sin originar problemas de precios, aunque lógicamente los precios irán descendiendo a medida que avanza la campaña en las variedades de menor demanda.

En almendro de secano, se espera una buena cosecha, habrá que ver cómo le afecta la sequía. En regadío las previsiones para esta campaña son recolectar sobre los 4.500 kg/ha.

GANADERÍA

No hay incidencias que destacar, lo más llamativo es la escasa variación de los precios del vacuno y ovino, teniendo ligeras bajadas en el porcino. El sector de las aves lo más destacable es un ligero aumento del precio del pollo.

10.- Paro registrado en Aragón

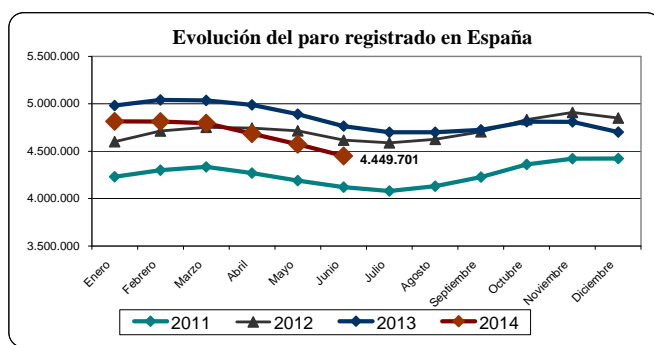
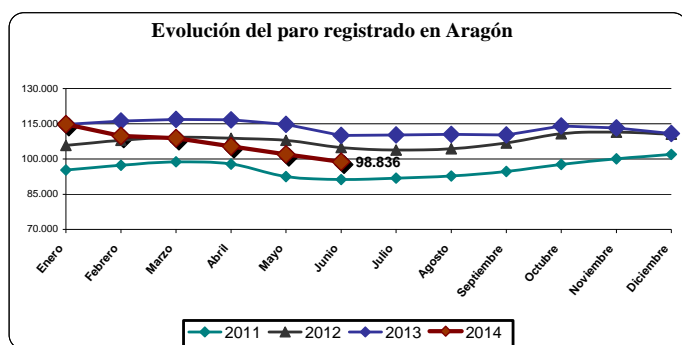
10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial

Baja el paro registrado a nivel nacional 2,68 %, en Aragón también lo hace el 3,05 % sobre el mes anterior, quedando el número total de parados respectivamente en 4.449.701 y 98.836 personas.

PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.449.701	22.883.900	19,4	-2,68	-6,59
	SECTOR AGRARIO	220.465	1.050.900	21,0	2,16	11,05
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	98.836	649.300	15,2	-3,05	-10,17
	SECTOR AGRARIO	5.036	27.100	18,6	-0,98	6,90
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	13.053	105.100	12,4	-3,27	-11,91
	SECTOR AGRARIO	1.079	9.200	11,7	-0,37	2,18
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	9.424	62.700	15,0	-2,41	-10,27
	SECTOR AGRARIO	591	4.500	13,1	0,17	2,60
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	76.359	481.500	15,9	-3,09	-9,86
	SECTOR AGRARIO	3.366	13.400	25,1	-1,38	9,32

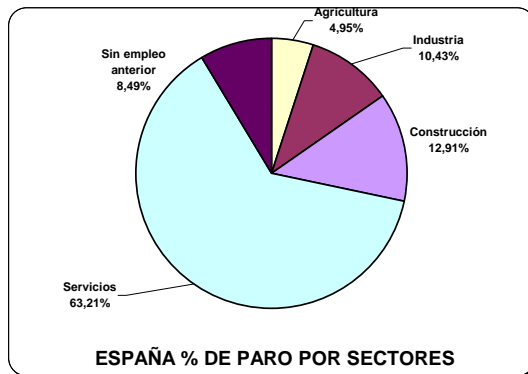
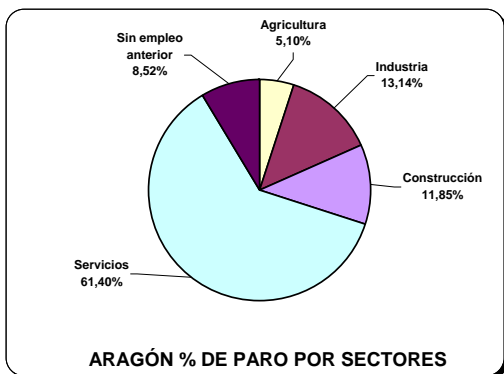
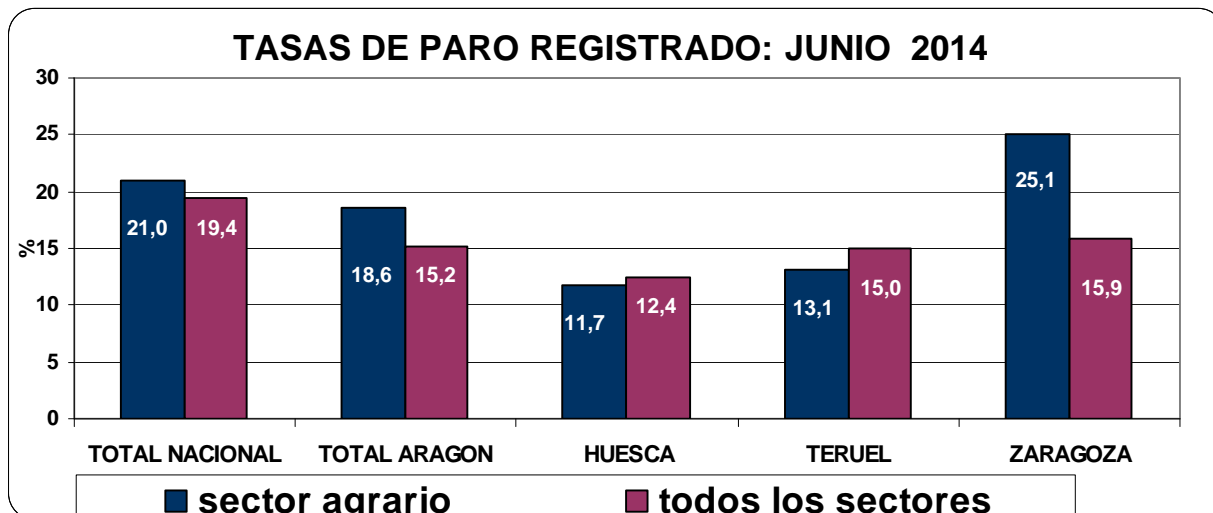
Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2014), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/06/2014 SMA: sobre el mes anterior

El descenso mensual del paro en Aragón es de 3.106 personas (-3,05 %), desciende en agricultura - 0,98 % (-50 personas), en construcción -12 % (-1.652 personas), en servicios -3,52 % (-2.219 personas) y el grupo sin empleo anterior baja también aunque muy poco (8 personas, 0,09 %), sin embargo, en industria aumenta en 823 personas lo que supone un incremento del 6'7 %.



	Huesca		Teruel		Zaragoza		Aragón		España	
	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO	TOTAL PARADOS	PARO AGRARIO
NÚMERO	13.053	1.079	9.424	591	76.359	3.366	98.836	5.036	4.449.701	220.465
Δ SMA	-441	-4	-233	1	-2.432	-47	-3.106	-50	-122.684	-122.684
% Δ SMA	-3,27	-0,37	-2,41	0,17	-3,09	-1,38	-3,05	-0,98	-2,68	2,16

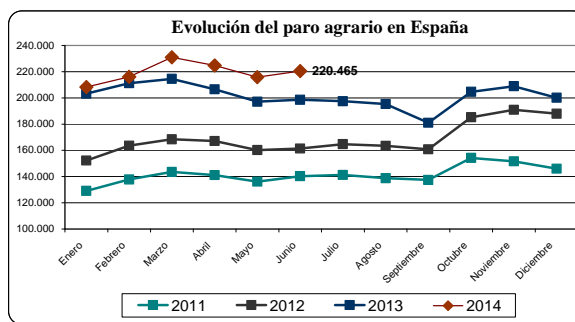
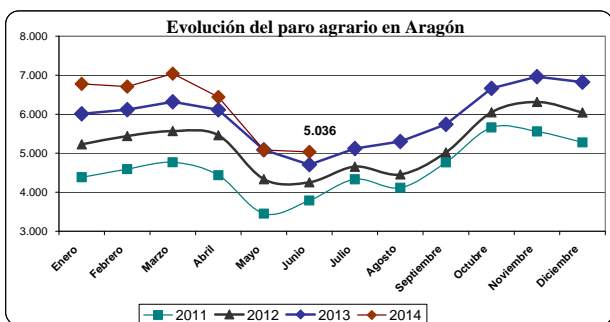
Por provincias el comportamiento del paro en el mes de junio para el conjunto de todos sectores ha sido descendente, si bien en mucha menor medida que el mes anterior en Huesca un -3,27% (441 personas), en Teruel -2,41% (233) y en Zaragoza -3,09% (2.432).

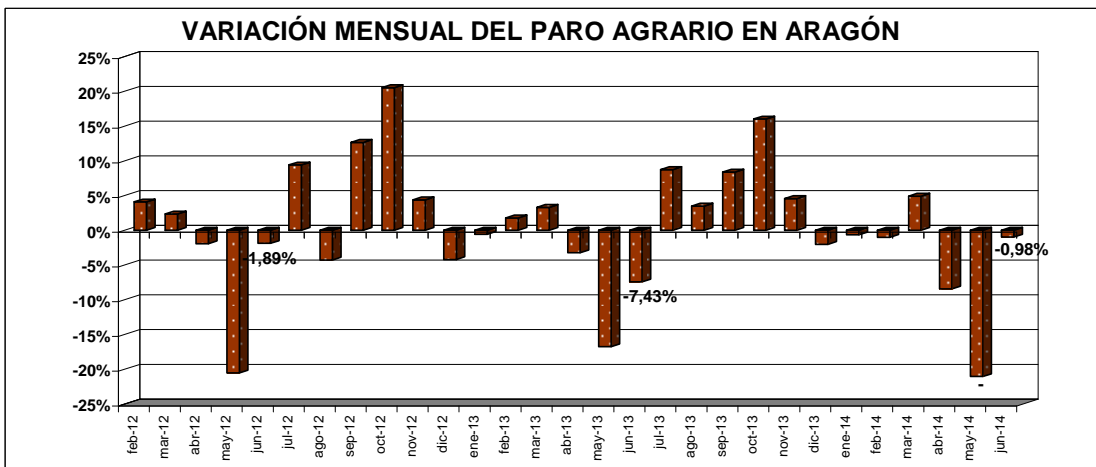
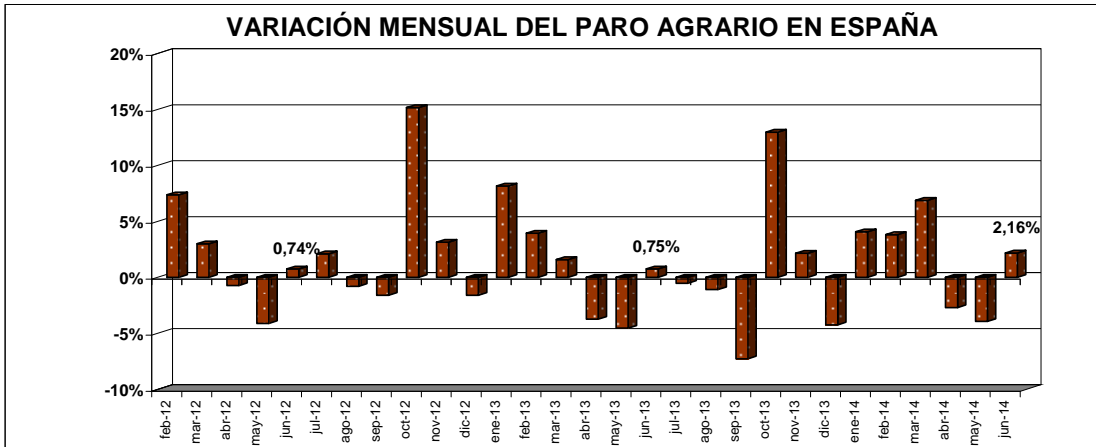


PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. JUNIO 2014

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	empleo ante	TOTAL
ARAGÓN	5.036	12.988	11.708	60.682	8.422	98.836
ESPAÑA	220.465	463.961	574.631	2.812.743	377.901	4.449.701

10.2.- Paro agrario registrado

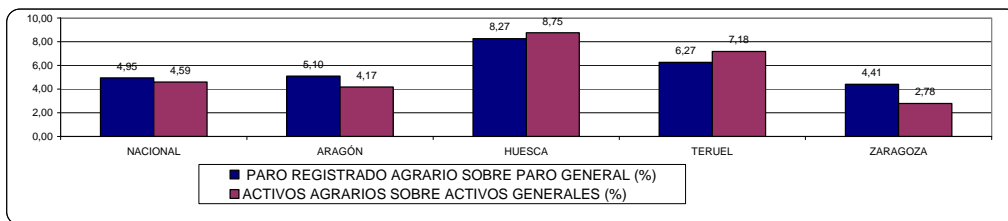




Tras la bajada de mayo, pocas variaciones en el paro agrario en el mes de junio, que sube a nivel nacional un 2,16 % y baja en Aragón un 0,98 %, de manera muy semejante a lo ocurrido otros años.

En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 5,10 % (5.036 personas), sobre el paro general aragonés (98.836 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés (27.100 personas), y la población activa total (649.300) que representa un 4,17%, y por provincias en Huesca supone el 8,27 %, en Teruel 6,27% y en Zaragoza el 4,41%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,95	5,10	8,27	6,27	4,41
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,59	4,17	8,75	7,18	2,78



10.3.- Paro agrario registrado por provincias

Paro registrado en el Sector Agrario por provincias género y nacionalidad				
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	400	124	524
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	151	82	233
	Extranjeros no comunitarios	280	42	322
Total Huesca		831	248	1.079
Teruel	Españoles	169	100	269
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	78	39	117
	Extranjeros no comunitarios	179	26	205
Total Teruel		426	165	591
Zaragoza	Españoles	1.012	416	1.428
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	467	288	755
	Extranjeros no comunitarios	1.042	141	1.183
Total Zaragoza		2.521	845	3.366
Total general		3.778	1.258	5.036

PARO AGRARIO						
MES-AÑO	NACIONAL			REGIONAL		
	NUMERO	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	NUMERO	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.
dic-09	106.133	-3,57%	14,20%	3.601	-3,33%	58,66%
dic-10	126.829	-5,14%	19,50%	4.520	-6,26%	25,52%
dic-11	145.961	-3,72%	15,08%	5.277	-5,06%	16,75%
dic-12	187.876	-1,62%	28,72%	6.048	-4,23%	14,61%
ene-13	203.179	8,15%	33,46%	6.012	-0,60%	14,97%
feb-13	211.166	3,93%	29,18%	6.118	1,76%	12,42%
mar-13	214.497	1,58%	27,42%	6.319	3,285%	13,47%
abr-13	206.467	-3,74%	23,56%	6.114	-3,24%	11,96%
may-13	197.062	-4,56%	23,01%	5.089	-16,76%	17,29%
jun-13	198.532	0,75%	23,02%	4.711	-7,43%	10,66%
jul-13	197.469	-0,54%	19,86%	5.122	8,72%	9,98%
ago-13	195.304	-1,10%	19,51%	5.300	3,48%	18,91%
sep-13	181.076	-7,29%	12,62%	5.743	8,36%	14,40%
oct-13	204.564	12,97%	10,48%	6.662	16,000%	10,12%
nov-13	208.954	2,15%	9,42%	6.965	4,55%	10,29%
dic-13	200.064	-4,25%	6,49%	6.824	-2,02%	12,83%
ene-14	208.174	4,05%	2,46%	6.779	-0,66%	12,76%
feb-14	216.083	3,80%	2,33%	6.709	-1,03%	9,66%
mar-14	230.937	6,87%	7,66%	7.038	4,90%	11,38%
abr-14	224.699	-2,70%	8,83%	6.443	-8,45%	5,38%
may-14	215.807	-3,96%	9,51%	5.086	-21,062%	-0,06%
jun-14	220.465	2,16%	11,05%	5.036	-0,98%	6,90%

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

% S.=.M.A.: variación "SOBRE MES ANTERIOR" (INTERMENSUAL)

10.4.- Paro agrario registrado por comarcas

Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	
Alto Gállego	Españoles	7	7	7	Gúdar-Javalambre	Españoles	11	2	13	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	4	9		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	6	9	
	Extranjeros no comunitarios	3	2	5		Extranjeros no comunitarios	12	3	15	
		15	6	21			26	11	37	
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	22	16	38	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	82	49	101	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	6	10		Extranjeros comunitarios (UE-28)	27	2	29	
	Extranjeros no comunitarios	13	13	26		Extranjeros no comunitarios	41	4	45	
		39	22	61			150	25	175	
Aranda	Españoles	6	3	9	Jiloca	Españoles	16	5	21	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	3	10		Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	1	11	
	Extranjeros no comunitarios	6	1	7		Extranjeros no comunitarios	15	1	16	
		19	7	26			41	7	48	
Bajo Aragón	Españoles	46	25	71	La Jacetania	Españoles	23	3	26	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	36	17	53		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4	
	Extranjeros no comunitarios	51	16	67		Extranjeros no comunitarios	1	1	2	
		133	58	191			26	3	29	
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	77	42	119	La Litera / La Llitera	Españoles	49	12	61	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	27	31	58		Extranjeros comunitarios (UE-28)	21	8	29	
	Extranjeros no comunitarios	84	28	112		Extranjeros no comunitarios	43	12	55	
		188	101	289			113	32	145	
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	60	27	87	La Ribagorza	Españoles	9	3	12	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	40	41	81		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	2	15	
	Extranjeros no comunitarios	57	7	64		Extranjeros no comunitarios	1	1	2	
		157	75	232			23	5	28	
Bajo Martín	Españoles	8	12	20	Los Monegros	Españoles	33	14	47	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	4	7		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	15	28	
	Extranjeros no comunitarios	10	10	20		Extranjeros no comunitarios	29	8	37	
		21	16	37			75	37	112	
Campo de Belchite	Españoles	9	1	10	Maestrazgo	Españoles	8	3	11	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	4	8	
	Extranjeros no comunitarios	1	1	2		Extranjeros no comunitarios	4	4	8	
		12	2	14			16	3	19	
Campo de Borja	Españoles	39	11	50	Matarraña	Españoles	16	7	23	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	26	12	38		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	4	8	
	Extranjeros no comunitarios	34	2	36		Extranjeros no comunitarios	19	1	20	
		99	25	124			39	11	50	
Campo de Cariñena	Españoles	23	3	26	Ribera Alta del Ebro	Españoles	42	30	72	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	15	11	26		Extranjeros comunitarios (UE-28)	14	14	28	
	Extranjeros no comunitarios	17	2	19		Extranjeros no comunitarios	12	2	14	
		55	16	71			68	46	114	
Campo de Daroca	Españoles	8	2	10	Ribera Baja del Ebro	Españoles	32	21	53	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	3	5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	4	6	
	Extranjeros no comunitarios	1	1	2		Extranjeros no comunitarios	10	4	14	
		11	6	17			44	29	73	
Cinca Medio	Españoles	64	33	97	Sierra de Albarracín	Españoles	6	5	11	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	10	28		Extranjeros no comunitarios	3	1	4	
	Extranjeros no comunitarios	40	9	49		Extranjeros no comunitarios	9	6	15	
		122	52	174			3	3	6	
Cinco Villas	Españoles	95	36	131	Sobrarbe	Españoles	3	3	6	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	70	58	128		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	3	6	
	Extranjeros no comunitarios	48	4	52		Extranjeros no comunitarios	3	3	6	
		213	98	311			9	9	18	
Comunidad de Calatayud	Españoles	118	21	139	Somontano de Barba	Españoles	80	16	96	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	60	35	95		Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	2	13	
	Extranjeros no comunitarios	21	2	23		Extranjeros no comunitarios	62	2	64	
		199	58	257			153	18	171	
Comunidad de Teruel	Españoles	29	19	48	Tarazona y el Moncayo	Españoles	26	11	37	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	1	13		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	3	7	
	Extranjeros no comunitarios	33	1	34		Extranjeros no comunitarios	11	1	12	
		74	21	95			41	14	55	
Cuencas Mineras	Españoles	7	6	13	Valdejalón	Españoles	93	58	151	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	55	46	101	
	Extranjeros no comunitarios	19	4	23		Extranjeros no comunitarios	42	9	51	
		28	10	38			190	113	303	
D.C. Zaragoza	Españoles	434	174	608	TOTAL GENERAL			3.778	1.257	5.035
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	181	67	248	Ganadería y Medio Ambiente					
	Extranjeros no comunitarios	755	83	838	Fuente: IAEST.					
		1370	324	1694	La información contenida en este archivo es de libre disposición, en el caso que se utilice para su publicación, en cualquier soporte, deberá citarse el origen de los datos.					

10.5.- Población extranjera en paro:

Segue bajando en junio el paro nacional y regional entre la población extranjera un 2,28 % y 3,90 % respectivamente.

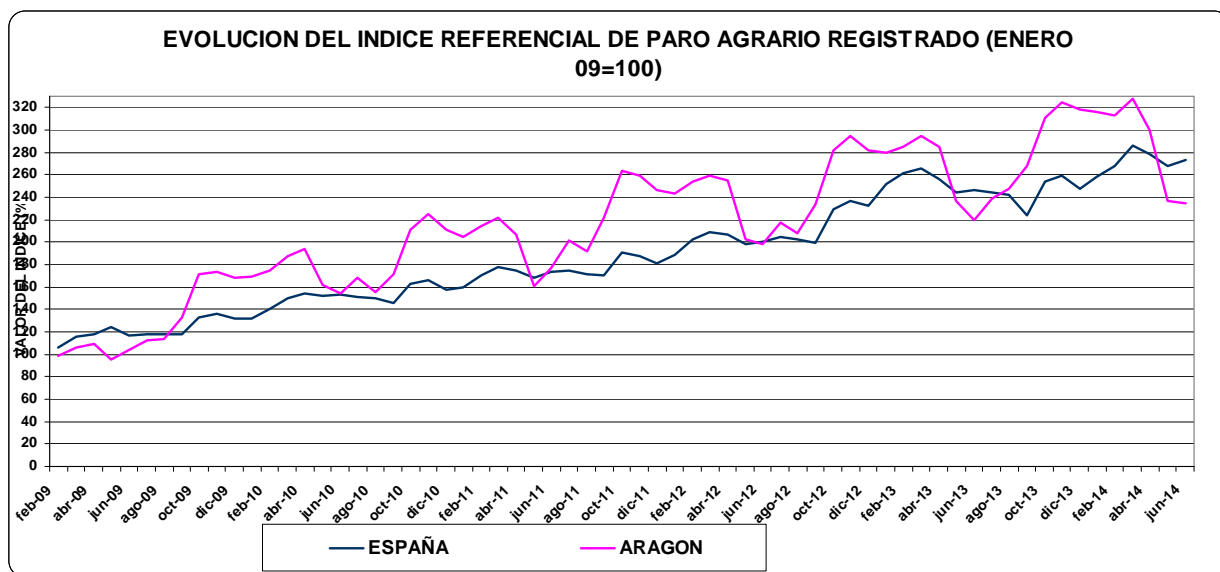
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 20.701 personas, lo que supone un 20,9 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 528.238 que supone el 11,9 % del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	528.238	11,9	-2,28
	SECTOR AGRARIO	57.347	26,0	6,88
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	20.701	20,9	-3,90
	SECTOR AGRARIO	2.815	55,9	2,07
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.552	19,6	-2,89
	SECTOR AGRARIO	555	51,4	7,77
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.141	22,7	-1,88
	SECTOR AGRARIO	322	54,5	4,55
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	16.008	21,0	-4,33
	SECTOR AGRARIO	1.938	57,6	0,16

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2014), SEPE (antiguo INEM)

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

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



Para más información consultar [aquí](#)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria baja en junio en 47.029 personas un 4'53% menos que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 990.531 afiliados.

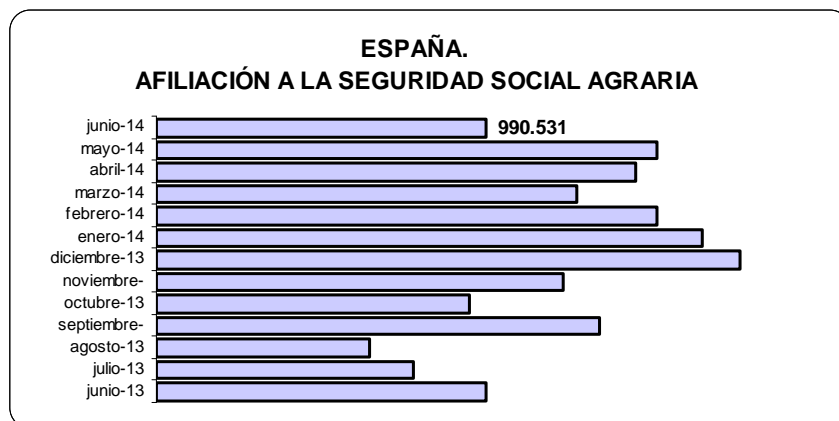
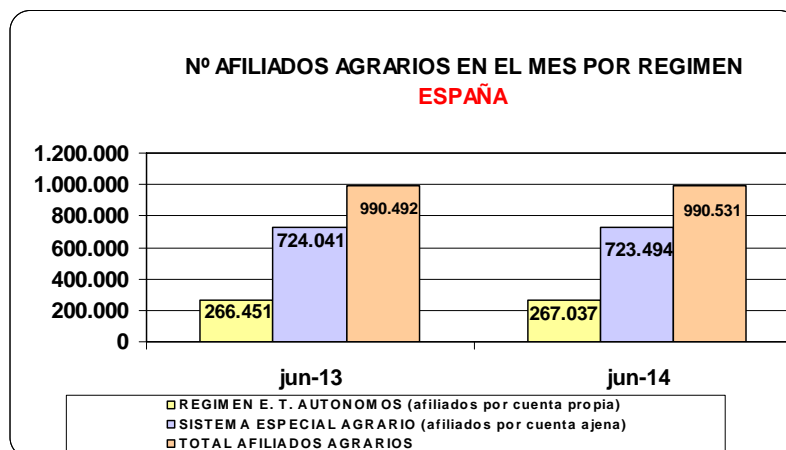
Por el contrario en Aragón sube el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 1.088 personas un 2,75% más que el mes anterior. Si se toma como referencia junio de 2013 la variación es de 6'85 %, en términos absolutos 2.604 afiliados más.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

	jun-14			may-14			jun-13		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			267.037			267.263			266.451
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	407.096	316.398	723.494	437.066	333.231	770.297	401.022	323.019	724.041
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	132.376	44.229	176.605	150.717	56.105	206.822	132.824	46.607	179.431
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	407.096	316.398	990.531	437.066	333.231	1.037.560	401.022	323.019	990.492
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	41,10%	31,94%	73,04%	42,12%	32,12%	74,24%	40,49%	32,61%	73,10%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	32,52%	13,98%	24,41%	34,48%	16,84%	26,85%	33,12%	14,43%	24,78%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-226	586	-0,08%	0,22%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-46.803	-547	-6,08%	-0,08%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-30.217	-2.826	-14,61%	-1,57%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-47.029	39	-4,53%	0,00%

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



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

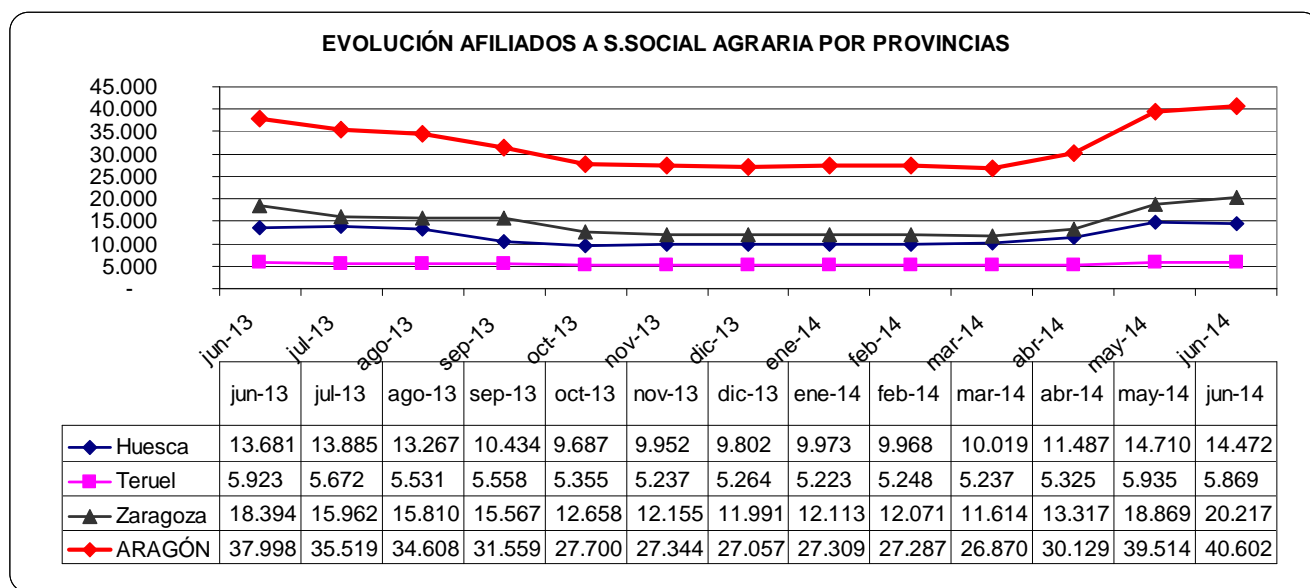
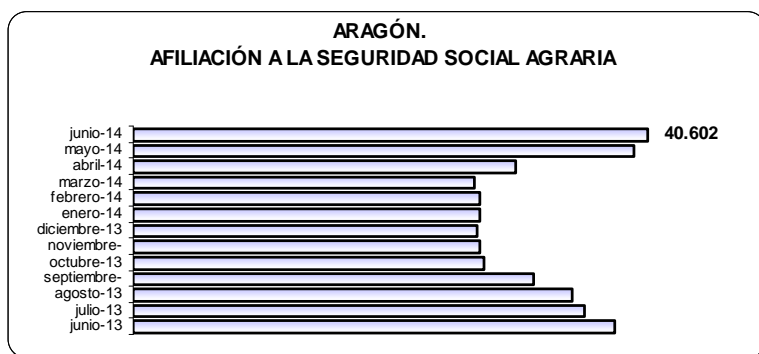
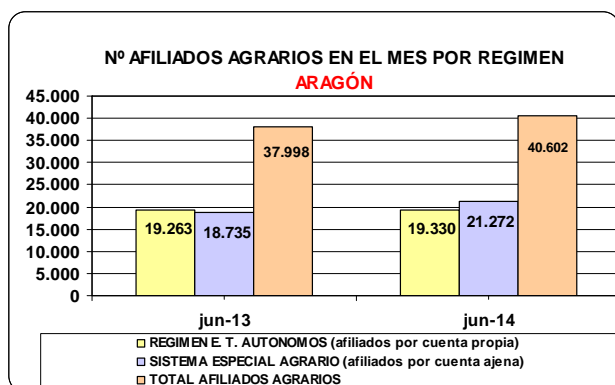
	jun-14			may-14			jun-13		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.330			19.313			19.263
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	16.276	4.996	21.272	15.461	4.740	20.201	14.303	4.432	18.735
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	12.928	4.269	17.197	12.317	4.025	16.342	11.259	3.742	15.001
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	16.276	4.996	40.602	15.461	4.740	39.514	14.303	4.432	37.998
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	40,09%	12,30%	52,39%	39,13%	12,00%	51,12%	37,64%	11,66%	49,31%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	79,43%	85,45%	80,84%	79,66%	84,92%	80,90%	78,72%	84,43%	80,07%

(*) 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.

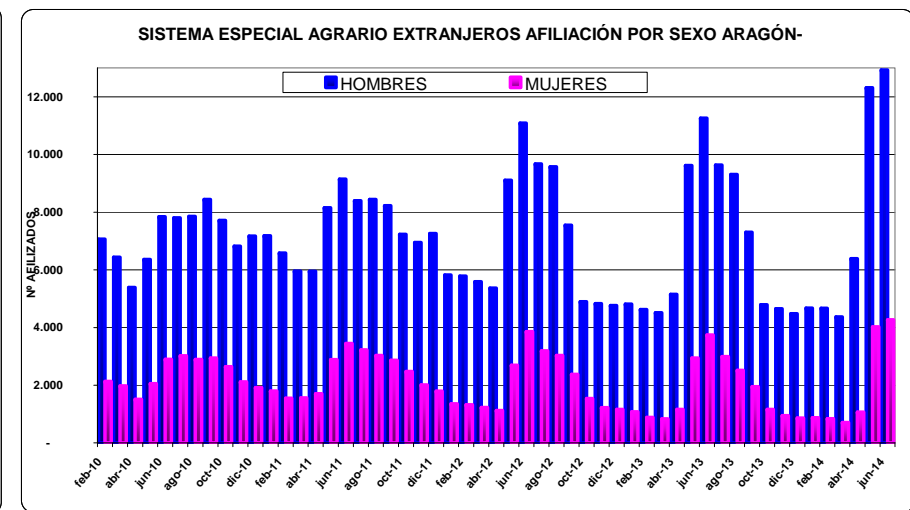
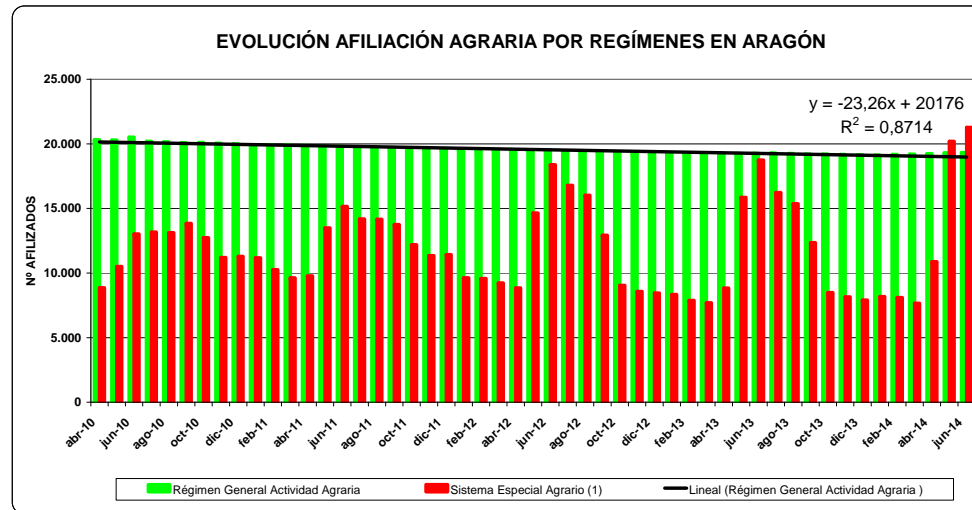
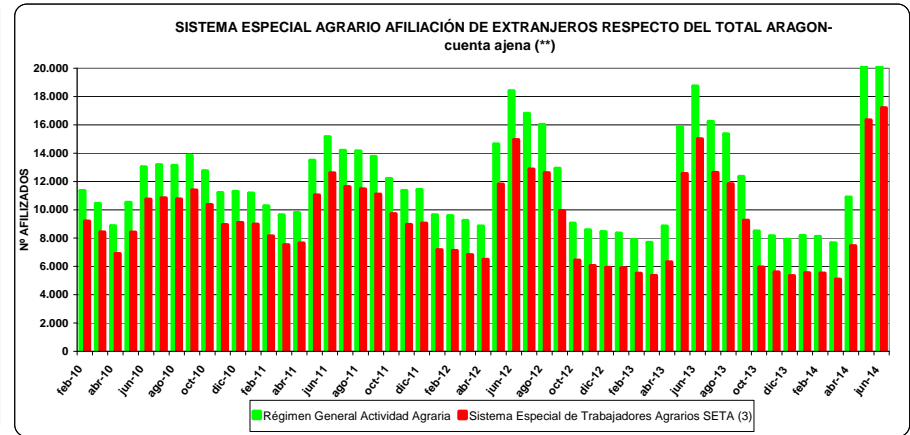
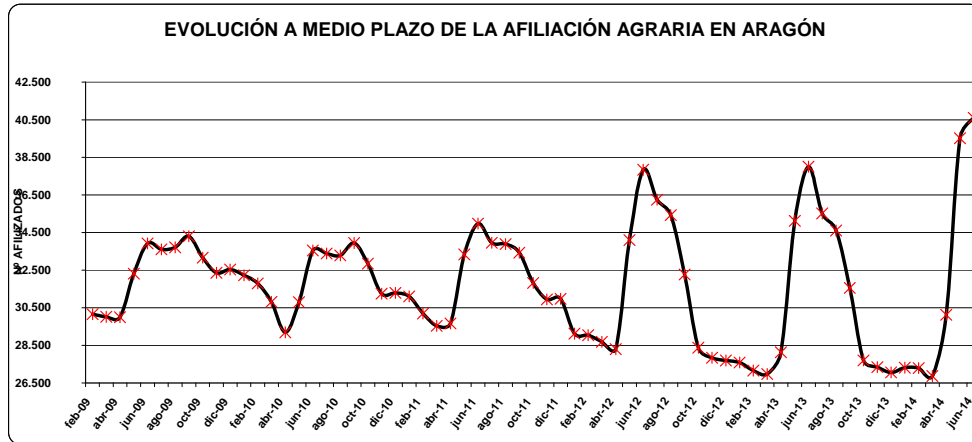
REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	17	67	0,09%	0,35%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	1.071	2.537	5,30%	13,54%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	855	2.196	5,23%	14,64%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	1.088	2.604	2,75%	6,85%

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

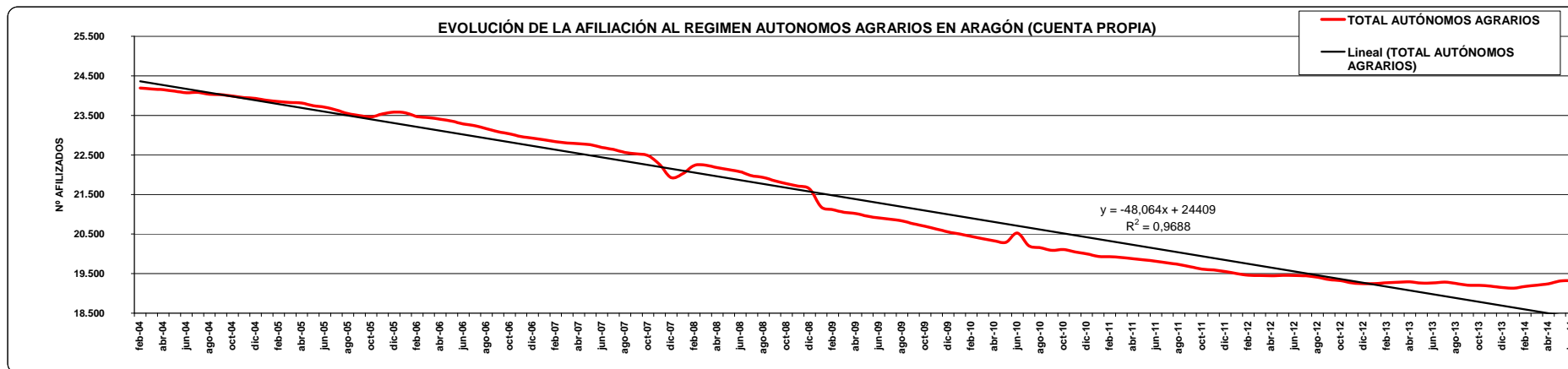
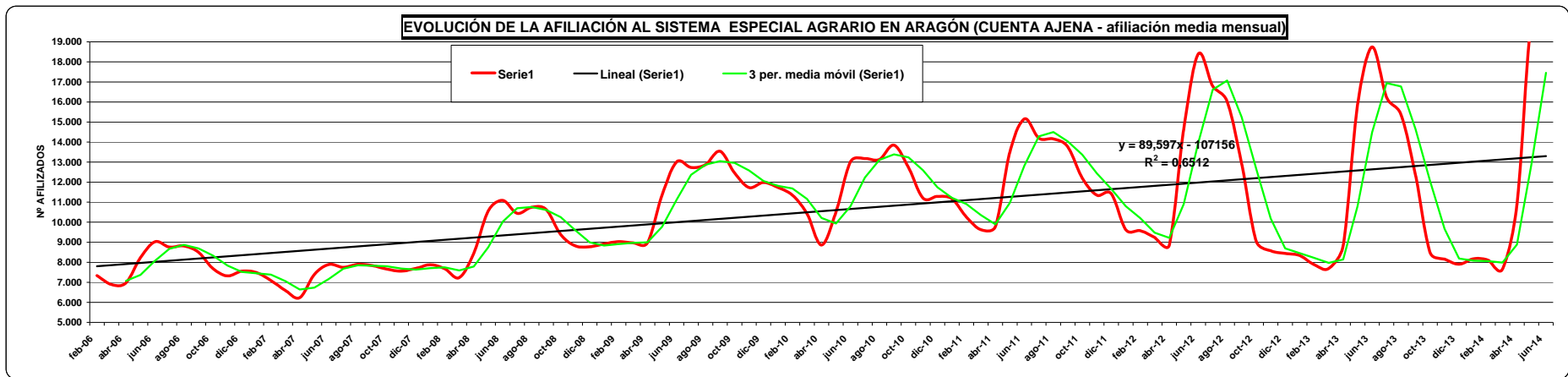


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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



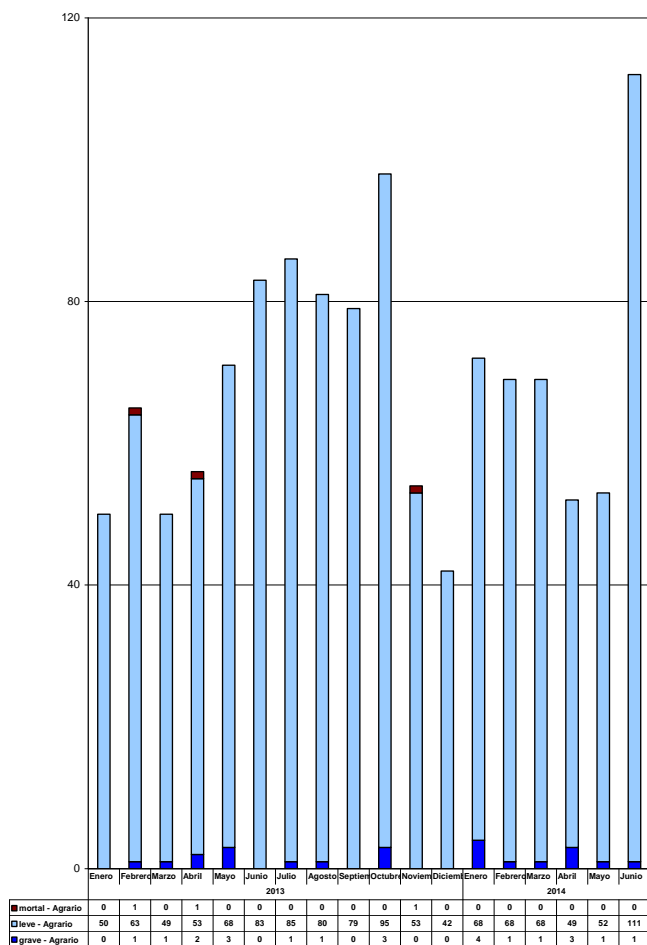
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



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

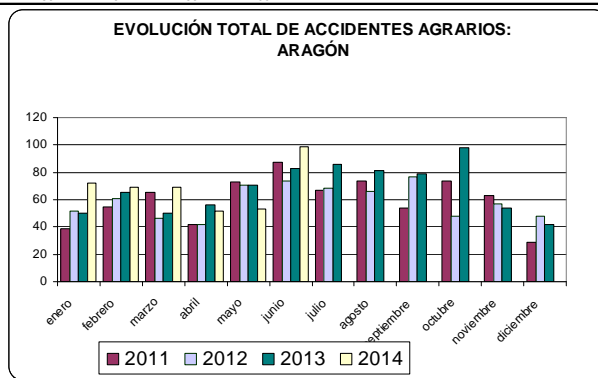
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura



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

AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311
	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138
	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22	61	26	23	366
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52							
	Teruel	9	7	11	9	9	9							
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39							
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100							

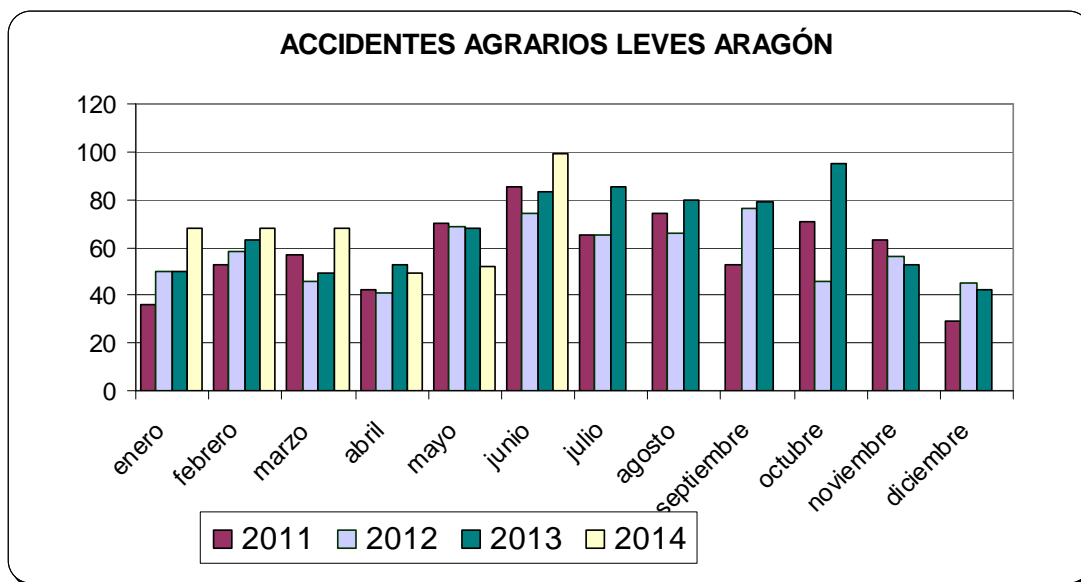
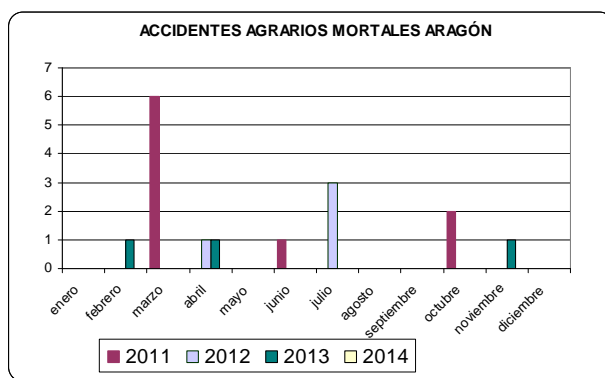
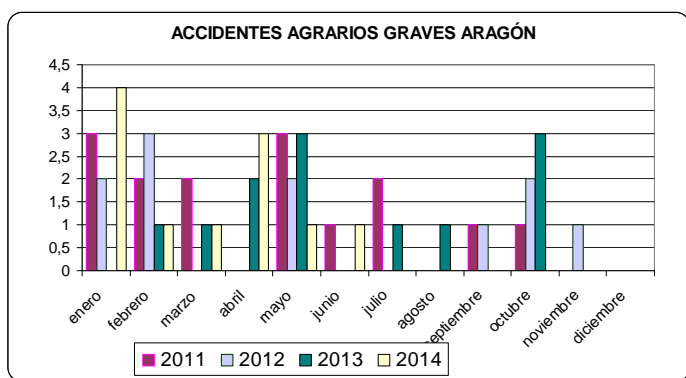


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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

Número de accidentes agrarios por tipo de accidente

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
2010	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
2013	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12
	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
2014	grave	4	1	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	11
	leve	68	68	68	49	52	99	99	99	99	99	99	99	999
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	72	69	69	52	53	100	100	100	100	100	100	100	1000



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

Para más información consultar [aquí](#)