

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Junio 2016



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE GESTIÓN ECONÓMICA,
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS

SUMARIO

1.- CLIMATOLOGÍA	3
1.1.- MAPA SINTÉTICO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS: DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES DE JUNIO DE 2016.....	4
1.2.- TEMPERATURA.....	6
1.3.- PRECIPITACIÓN	8
2.- HUMEDAD DEL SUELO	11
3.- VIGILANCIA DE LA SEQUÍA	12
4.- RESERVA HÍDRICA	14
4.1.- EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HÍDRICA	15
4.2.- SITUACIÓN EN LOS PANTANOS DE ARAGÓN	17
4.2.1.- Margen derecha del Ebro.....	18
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro.....	21
4.2.3.- Embalses del eje del Ebro.....	24
5.- ÍNDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	26
5.1.- VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	26
5.2.- VARIACIONES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC).....	27
5.3.- EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE LAS PRINCIPALES RÚBRICAS DE ALIMENTOS.....	29
6.- ÍNDICES DE PRECIOS.....	30
6.1.- ÍNDICES DE PRECIOS MENSUALES PERCIBIDOS (IPPA) Y PAGADOS POR LOS AGRICULTORES	30
6.2.- EVOLUCIÓN DEL 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 A LARGO PLAZO DEL ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES	32
6.5.- EVOLUCIÓN ÍNDICE DE PRECIOS PAGADOS AGRARIOS	33
7.- EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS POR LOS AGRICULTORES EN ARAGÓN	35
7.1.-PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS VEGETALES.....	35
7.2.- PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL.....	39
7.3.- PRECIOS PAGADOS: ABONOS Y CARBURANTES	43
8.- SEGUIMIENTO DE PRECIOS DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	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
9.- INFORMACIÓN COYUNTURAL DE LAS DIRECCIONES PROVINCIALES.....	51
9.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA.....	51
9.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL.....	52
9.3.- SERVICIO PROVINCIAL DE ZARAGOZA	54
10.- PARO REGISTRADO EN ARAGÓN	57
10.1.- PARO REGISTRADO NACIONAL, REGIONAL Y PROVINCIAL EN EL MES DE JUNIO	57
10.2.- EVOLUCIÓN DEL PARO GENERAL Y AGRARIO	58
10.3.- PARO AGRARIO	59
10.4.- POBLACIÓN EXTRANJERA EN PARO	63
11.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA	64
11.1.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ESPAÑA	64
11.2.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN.....	65
11.3.- EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN.....	66
11.4.- EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN: SISTEMA ESPECIAL AGRARIO Y AUTÓNOMOS AGRARIOS	67
12.- ACCIDENTES Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	68
12.1.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO. ARAGÓN....	68
12.2.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS POR TIPO DE ACCIDENTE.....	69

1.- Climatología

El mes de junio de 2016 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **parecidas a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 20,3°C y anomalía de 0,4°C (promedio climatológico 1981-2010). La provincia de Teruel fue la más cálida con 0,8 de anomalía. Las anomalías extremas estuvieron comprendidas entre 1,6°C de Teruel y -0,6°C de Bujaraloz (Zaragoza). La temperatura más alta se registró en Calatayud (Zaragoza) con 38,1°C el día 22 y la más baja en Bello (Teruel) con 0,6°C el día 1.

Las precipitaciones fueron **muy inferiores a las normales** con un promedio regional de 20 litros lo que supone un 46% respecto de la normal climatológica y un déficit de -24 litros. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 0% de Alhama de Aragón (Zaragoza) y el 194% de Sariñena (Huesca). La precipitación mensual más alta se dio en Cedrillas (Teruel) con 74 litros (133%) y la más baja en Alhama de Aragón (Zaragoza) sin precipitación. Las precipitaciones mayores se registraron en la provincia de Teruel, con un promedio provincial de 28 litros (61%) y la provincia de Zaragoza fue la que recibió menos lluvias, siendo el mes extremadamente seco con 10 litros de promedio (28%). Tan solo se alcanzaron los valores normales en los lugares donde hubo tormentas puntualmente fuertes, algunas de las cuales descargaron granizo con graves daños, como fue el caso en la comarca de Monegros.

En cuanto a la precipitación acumulada en el año agrícola, en buena parte de las provincias de Huesca y Zaragoza se encuentran en torno al 100% respecto de su valor normal, mientras que en Teruel está en el 77%, con el porcentaje más bajo en Santa Eulalia del Campo (Teruel) con un 60%. Todo el sur de la provincia de Teruel está por debajo del 80%, con puntos incluso inferior al 70%. Los índices de sequía reflejan esta situación.

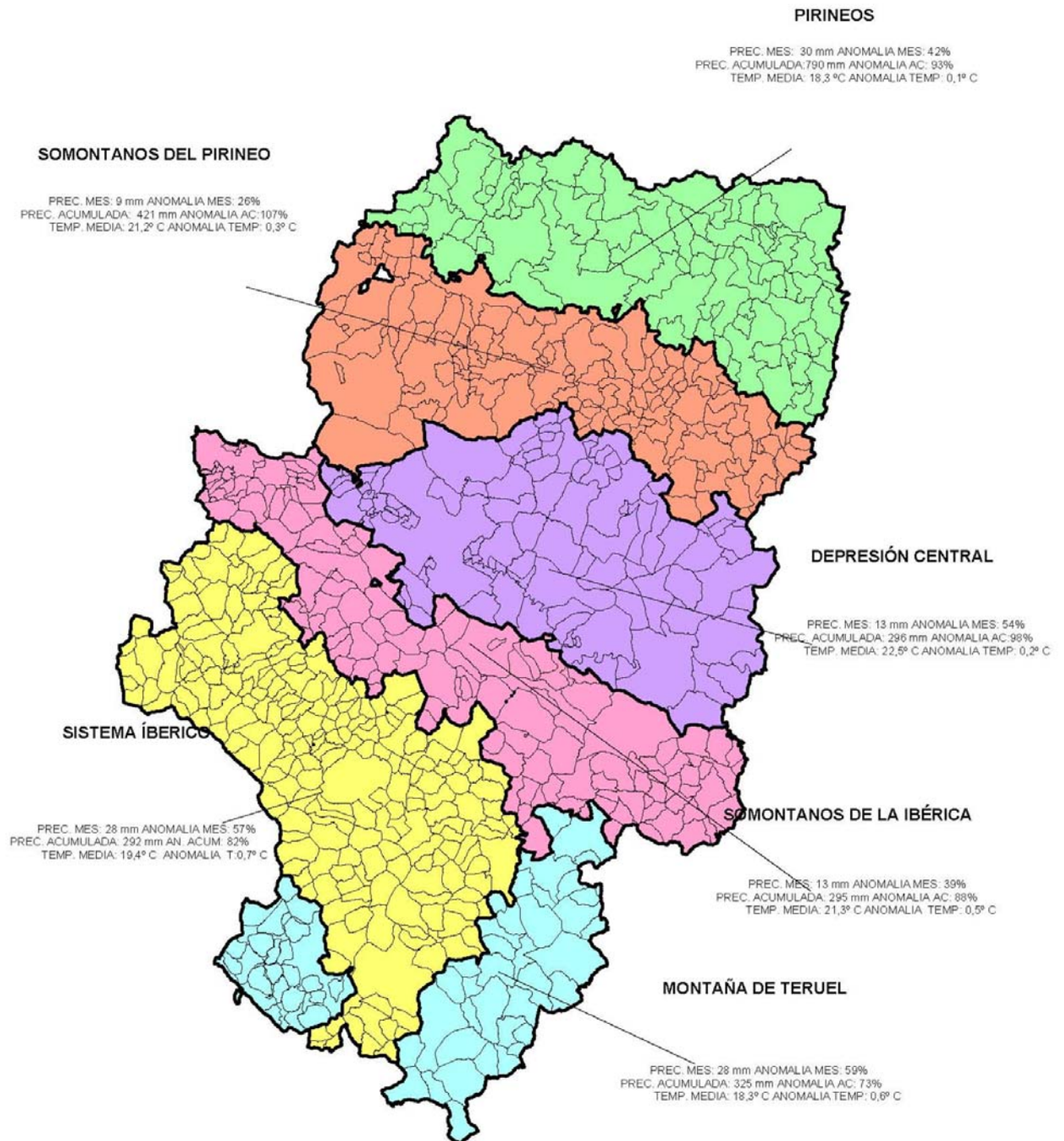
Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	50%
	TERUEL	61%
	ZARAGOZA	28%
	ARAGON	46%

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

Índice pluviosidad año agrícola 2015-2016

Provincia de:	HUESCA	100%
	TERUEL	77%
	ZARAGOZA	93%
	ARAGON	92%

1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios del mes de junio de 2016



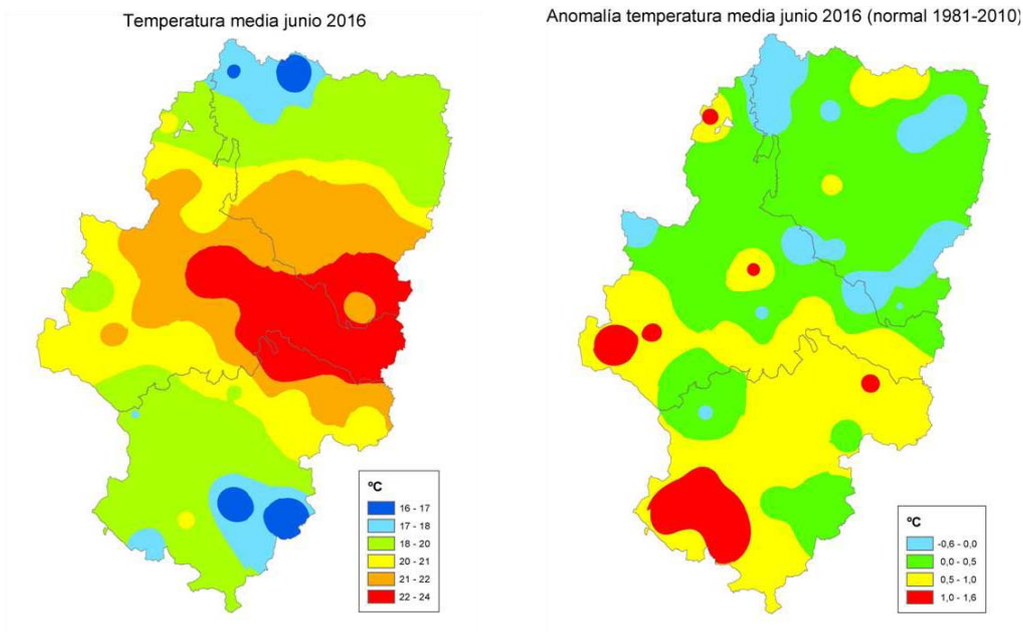
DATOS CLIMÁTICOS MES DE JUNIO DE 2016										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	24,6	-42,2	36,8	941,0	91,2	31,3	3,1	16,8	-0,5
	ARAGÜES DEL PUERTO	25,8	-51,9	33,2	850,6	70,7	30,3	3,9	17,3	-0,1
	JACA	25,0	-26,9	48,2	717,2	97,1	31,4	2,6	17,4	0,1
	BAILO	5,0	-62,2	7,4	576,8	75,7	32,3	5,6	18,8	-0,3
	BIESCAS	46,2	-33,4	58,0	1276,6	123,8	29,2	3,0	15,7	0,2
	SABINANIGO	25,4	-33,4	43,2	594,4	82,6	33,2	2,7	18,2	-0,1
	AINSA	25,0	-49,4	33,6	616,3	77,6	33,4	5,7	20,0	-0,3
	TORLA	46,4	-40,2	53,6	1085,5	96,8	34,2	3,6	18,5	1,0
	BIELSA	43,8	-49,7	46,9	1210,5	110,9	34,5	2,1	18,0	0,9
	BENABARRE	31,8	-15,5	67,2	614,8	113,7	33,6	5,5	19,2	0,3
	LAGUARRES	11,4	-35,9	24,1	461,4	85,3	34,2	4,6	19,6	0,2
	SEIRA	40,8	-71,3	36,4	771,8	87,3	32,7	3,4	18,3	-0,3
	SOPEIRA	40,8	-28,0	59,3	558,7	94,6	32,7	6,0	19,6	0,2
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		30,2	-41,5	42,1	790,4	92,9	34,5	2,1	18,3	0,1
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	8,1	-40,9	16,5	388,4	68,5	34,1	7,1	20,1	1,1
	EJEA	2,2	-30,3	6,8	375,0	105,8	35,3	8,3	21,5	0,0
	CASTEJON DE VALDEJASA	9,2	-24,2	27,5	404,6	120,8	34,5	7,1	20,0	0,2
	ALMUDEVAR	17,6	-22,8	43,5	479,4	120,1	33,8	8,4	21,0	0,3
	HUESCA	13,7	-21,7	38,7	509,8	119,3	35,9	7,7	21,7	0,6
	BARBASTRO	13,6	-21,5	38,7	484,6	119,1	35,2	6,1	21,6	0,4
	MONZÓN	5,3	-27,3	16,2	427,7	113,4	34,9	7,8	21,6	0,4
	TAMARITE DE LITERA	4,6	-21,7	17,5	295,8	90,9	34,1	6,3	21,7	-0,5
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		9,3	-26,3	25,7	420,7	107,2	35,9	6,1	21,2	0,3
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	45,6	22,1	194,0	387,5	129,2	34,3	9,6	22,0	0,4
	LANAJA	44,6	20,7	186,6	419,0	132,4	33,4	9,7	21,5	-0,1
	LECIÑENA	4,8	-24,3	16,5	357,2	109,2	36,6	7,0	21,9	-0,4
	BUJARALÓZ	20,0	-5,2	79,3	291,7	95,2	34,9	8,9	22,2	-0,6
	CANDANOS	9,3	-18,2	33,8	205,3	69,5	34,8	8,8	21,1	0,0
	BALLOBAR	8,4	-29,2	22,4	279,4	91,2	34,9	10,2	22,8	-0,1
	FRAGA	4,6	-20,3	18,5	290,7	104,3	36,0	11,6	23,4	0,5
	BOQUINENI	2,3	-24,5	8,6	275,9	87,3	35,7	7,8	21,6	0,0
	ZARAGOZA	2,1	-24,3	8,0	304,8	105,8	37,2	11,1	23,8	1,1
	QUINTO DE EBRO	5,0	-20,1	19,9	216,0	74,8	37,6	9,7	23,4	0,8
	CASPE	0,6	-23,6	2,5	227,6	83,5	37,1	12,2	24,3	0,9
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL		13,4	-13,4	53,6	295,9	98,4	37,6	7,0	22,5	0,2
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	3,6	-26,0	12,2	290,9	92,1	36,2	7,3	20,2	-0,5
	BORJA	11,1	-20,2	35,5	372,6	108,2	35,9	7,7	21,3	0,3
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	9,2	-27,0	25,4	295,1	91,6	37,0	6,2	21,4	0,3
	TOSOS	21,7	-13,3	62,0	342,3	100,2	33,9	6,5	20,1	0,7
	VALMADRID	7,4	-33,5	18,1	355,6	99,1	34,9	7,5	21,5	-0,1
	BELCHITE	13,0	-21,0	38,2	250,4	79,4	36,4	7,4	22,2	0,6
	HIJAR	13,4	-12,5	51,7	234,3	85,4	36,7	11,1	23,8	0,9
	ANDORRA	18,2	-20,5	47,0	219,1	64,9	31,7	8,8	20,3	0,6
	ALCANIZ	4,4	-21,0	17,3	238,2	80,6	35,5	7,8	21,8	1,1
	VALDERROBRES	33,4	-6,8	83,1	353,4	78,9	34,8	6,9	20,7	0,9
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		13,5	-20,2	39,1	295,2	88,0	37,0	6,2	21,3	0,5
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	18,6	-26,0	41,7	386,7	88,4	32,9	5,9	18,9	0,7
	ALHAMA DE ARAGON	0,0	-40,3	0,0	315,8	83,0	37,9	4,0	21,0	1,3
	CALATAYUD	4,8	-31,3	13,3	244,6	83,9	38,1	6,1	21,3	1,1
	DAROCA	41,2	-4,1	90,9	313,3	90,3	36,3	3,0	19,9	0,2
	BELLO	9,0	-27,2	24,9	230,2	71,4	33,6	0,6	17,9	0,5
	CALAMOCHA	34,6	-12,9	72,8	306,8	90,9	34,9	1,5	19,5	-0,1
	MUNIESA	10,0	-41,1	19,6	230,6	63,6	34,1	7,5	19,9	0,6
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	42,8	-5,1	89,4	193,2	59,6	34,7	2,6	19,4	1,1
	MONTALBAN	51,8	2,1	104,2	323,2	87,2	34,1	3,1	19,2	0,8
	CEDRILLAS	74,0	18,5	133,3	457,9	110,7	29,3	1,6	16,0	0,4
	TERUEL	16,8	-26,2	39,1	210,4	68,4	35,1	4,1	20,4	1,6
	PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		27,6	-17,6	57,2	292,1	81,6	38,1	0,6	19,4
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	36,6	-1,5	96,0	259,5	74,8	33,5	9,5	21,0	0,4
	ALBARRACIN	22,8	-18,0	55,9	246,8	70,3	32,2	1,7	18,6	1,2
	JABALOYAS	10,4	-49,1	17,5	395,1	77,2	28,8	4,1	17,3	0,9
	MOSQUERUELA	41,6	-20,3	67,2	400,3	69,1	27,8	4,4	16,1	0,1
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		27,9	-22,2	59,2	325,4	72,9	33,5	1,7	18,3	0,6
PROMEDIO REGIONAL		20,4	-24,2	45,6	427,4	91,5	38,1	0,6	20,3	0,4

FUENTES: REDES METEOROLÓGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE: AEMET,CHE,CHJ,SIAR

ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD-SECRETARIA GRAL TECNICA (DATOS PROVISIONALES)

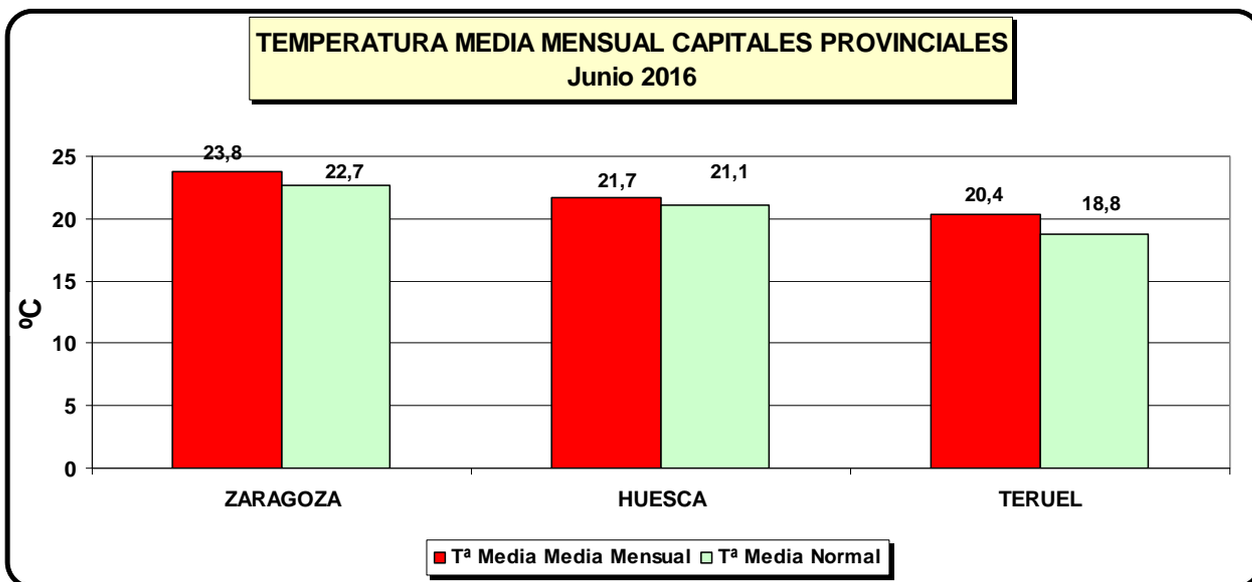
1.2.- Temperatura

Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de junio. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



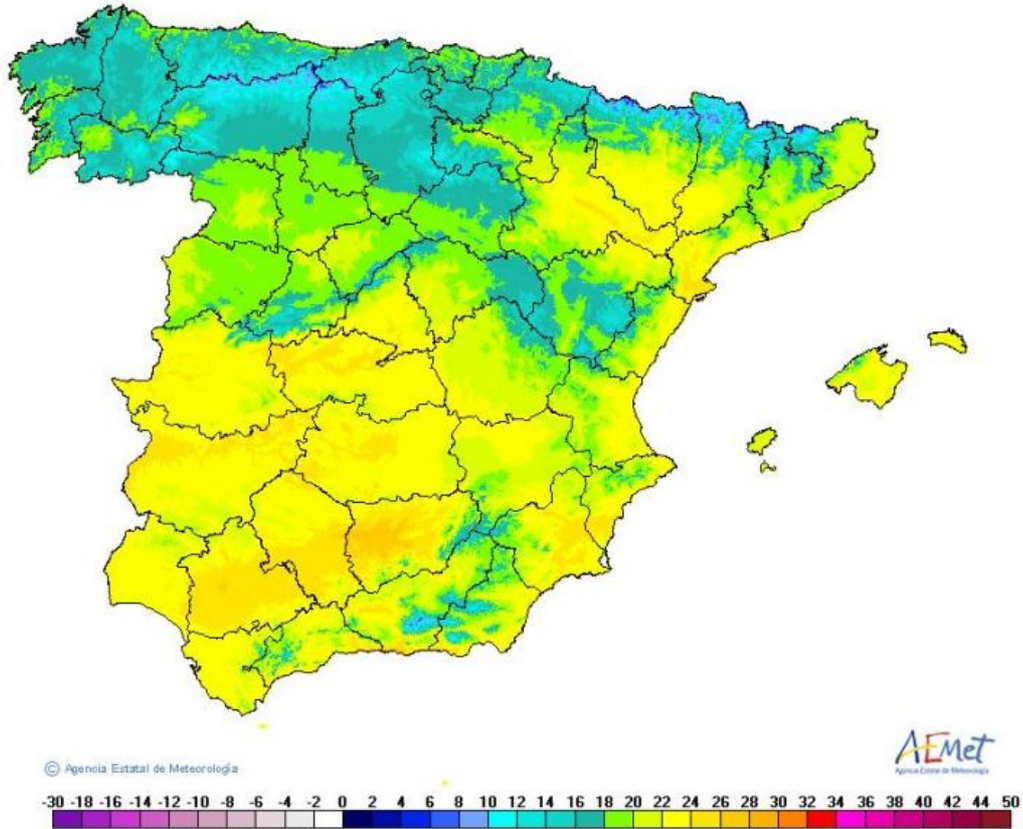
Elaboración propia

El gráfico de temperaturas medias, refleja el mes de junio como un mes con una temperatura normal en las tres capitales.

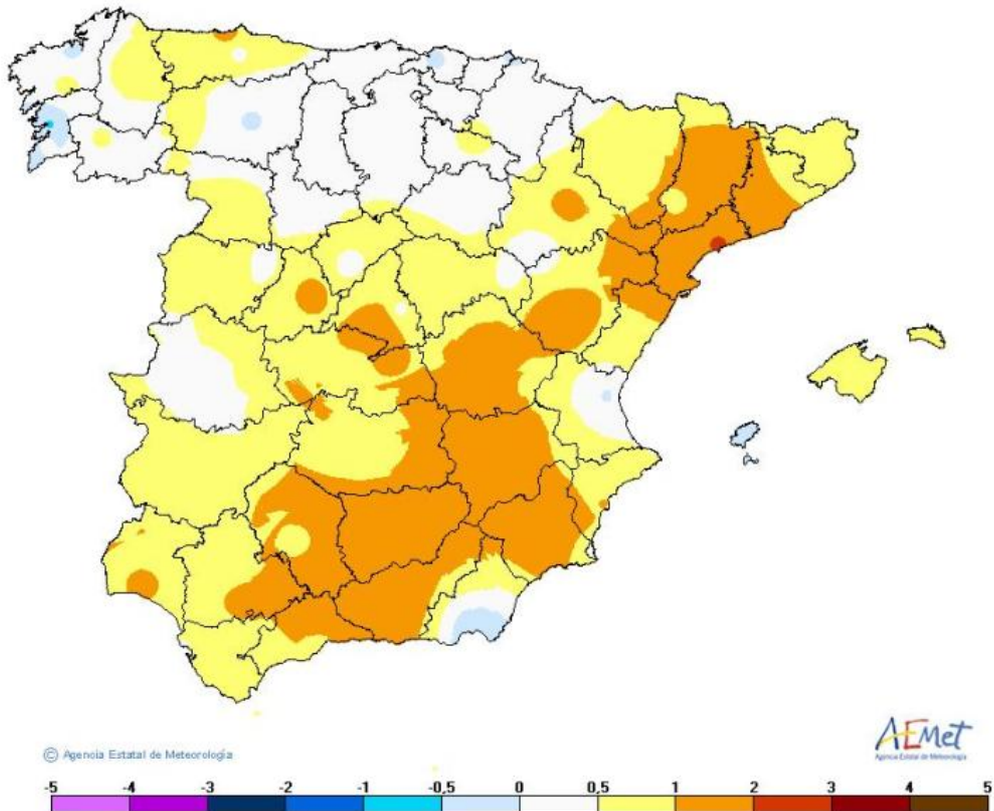


Mapas de temperaturas en España durante el mes de junio. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Temperatura media (°C) (junio 2016)

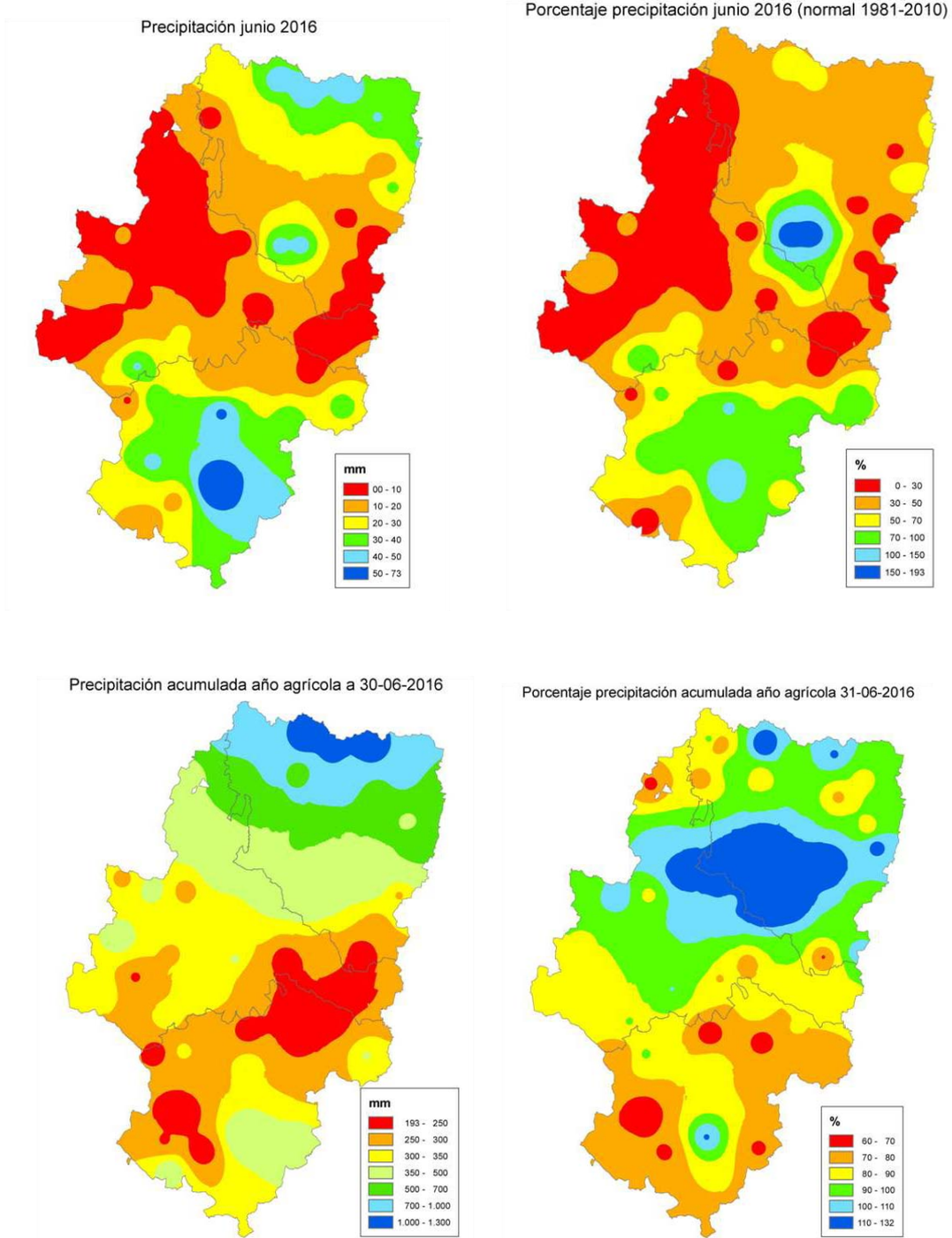


Anomalía de la temperatura media (°C), respecto al periodo 1981-2010 (junio 2016)



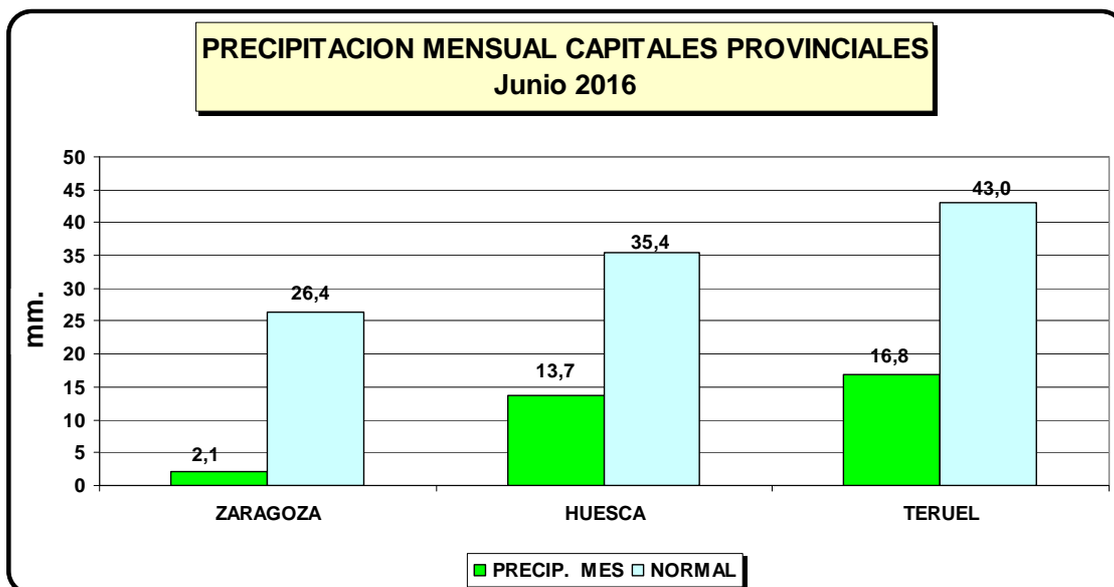
1.3.- Precipitación

Mapas de precipitaciones en Aragón durante el mes de junio. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



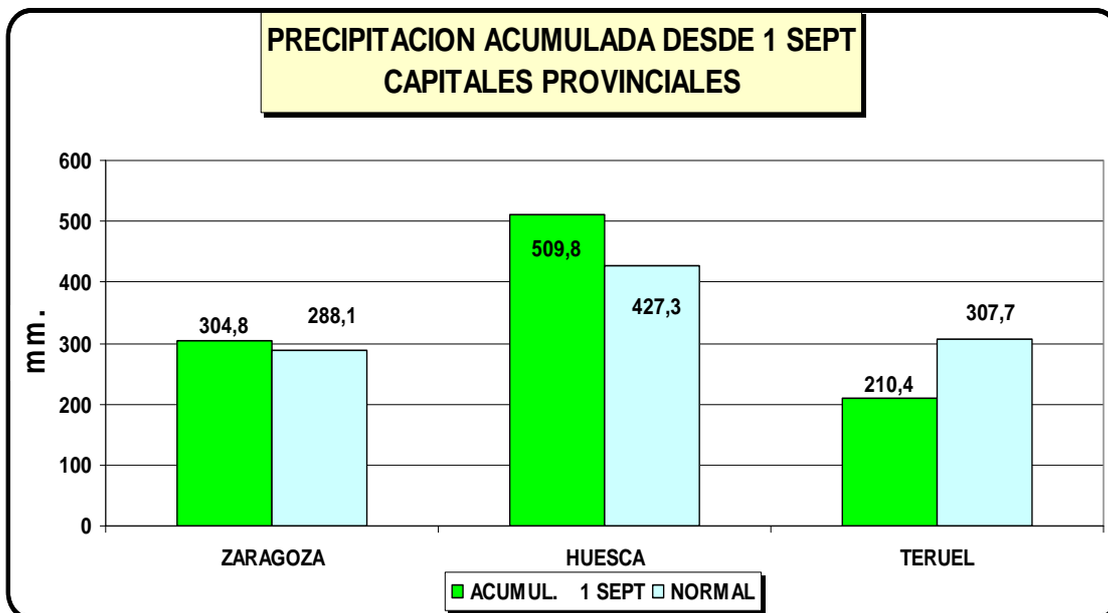
Elaboración propia

Capitales provinciales

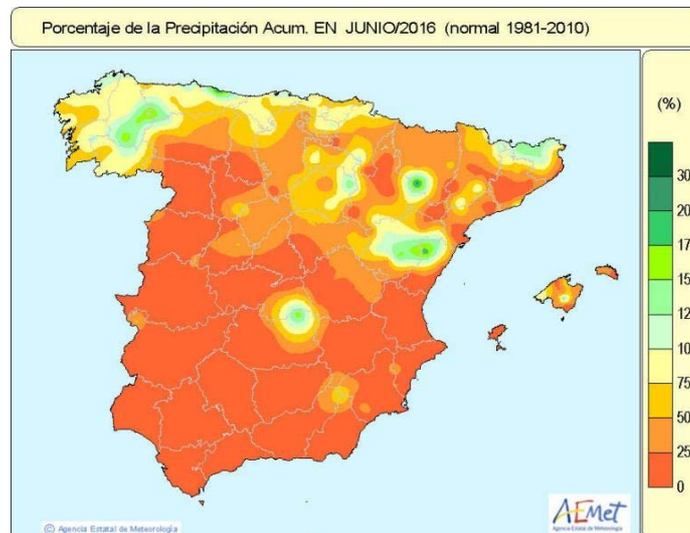
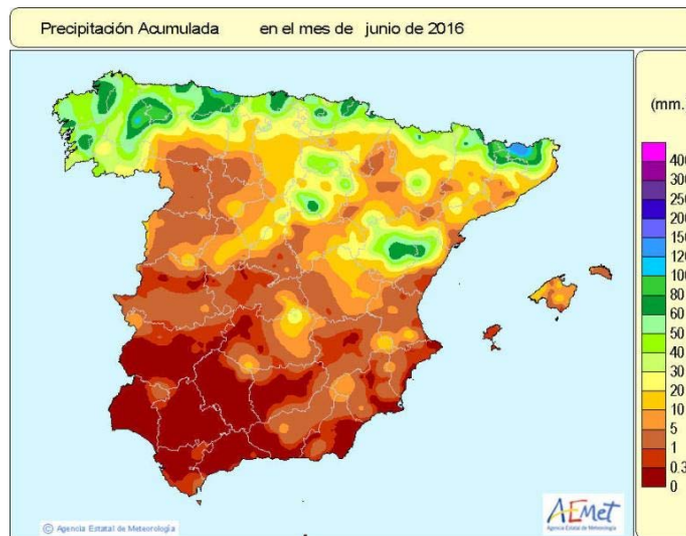


En este gráfico se puede ver claramente como las precipitaciones son muy inferiores a las normales para este mes de junio en las tres capitales

El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto al intervalo de referencia 1971-2000 sigue siendo superior a la media en Huesca e inferior a la media en Teruel. En Zaragoza es muy similar a la media.



Mapas de precipitaciones en España. Acumulada en el mes total y porcentual respecto a la media normal para un mes de junio.



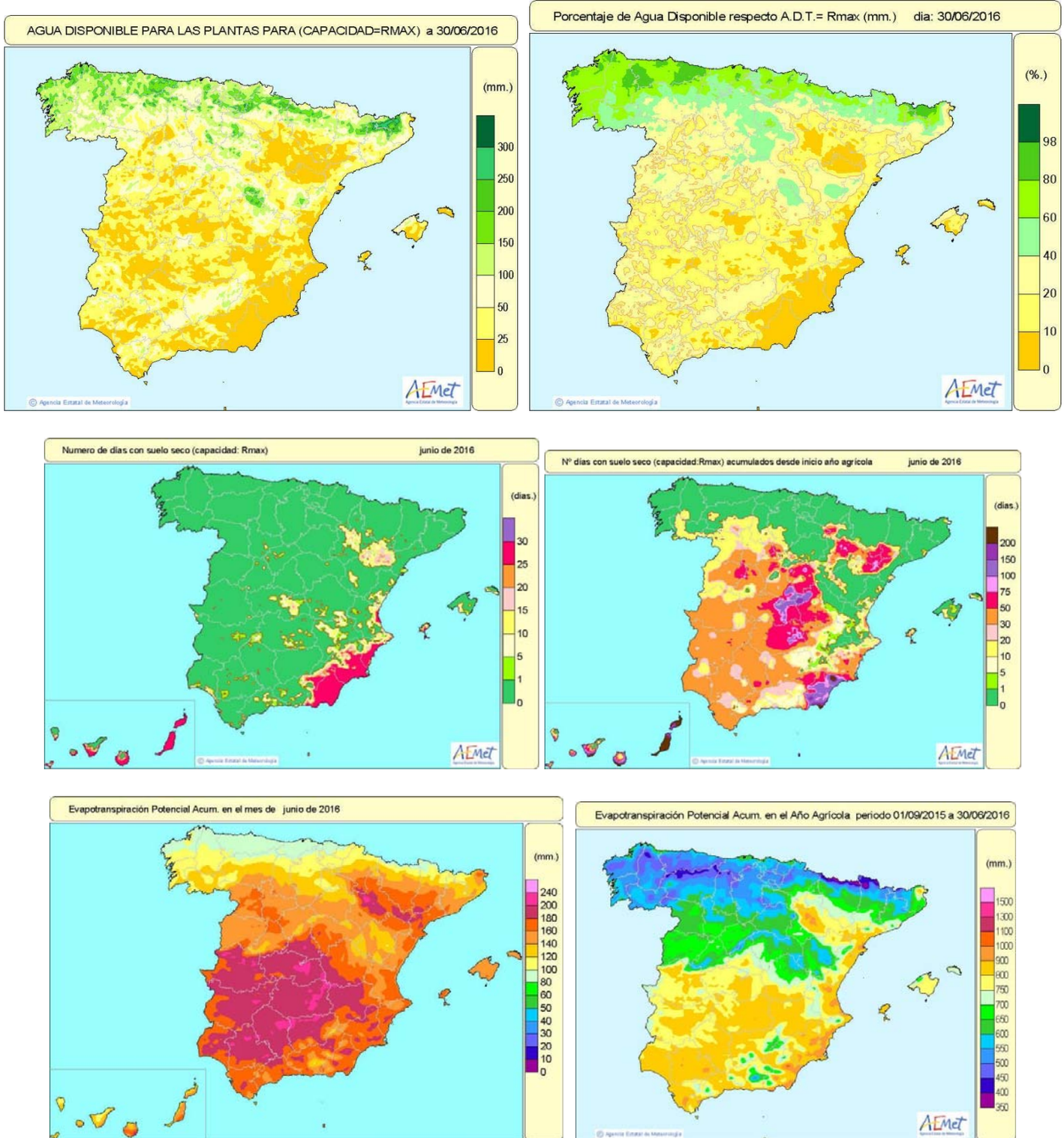
Mapas de precipitaciones en España. Acumulada en el mes total y porcentual respecto a la media normal en el año agrícola.



Fuente: AEMET

2.- Humedad del suelo

Mapas de España que reflejan la reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación



Fuente: AEMET

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

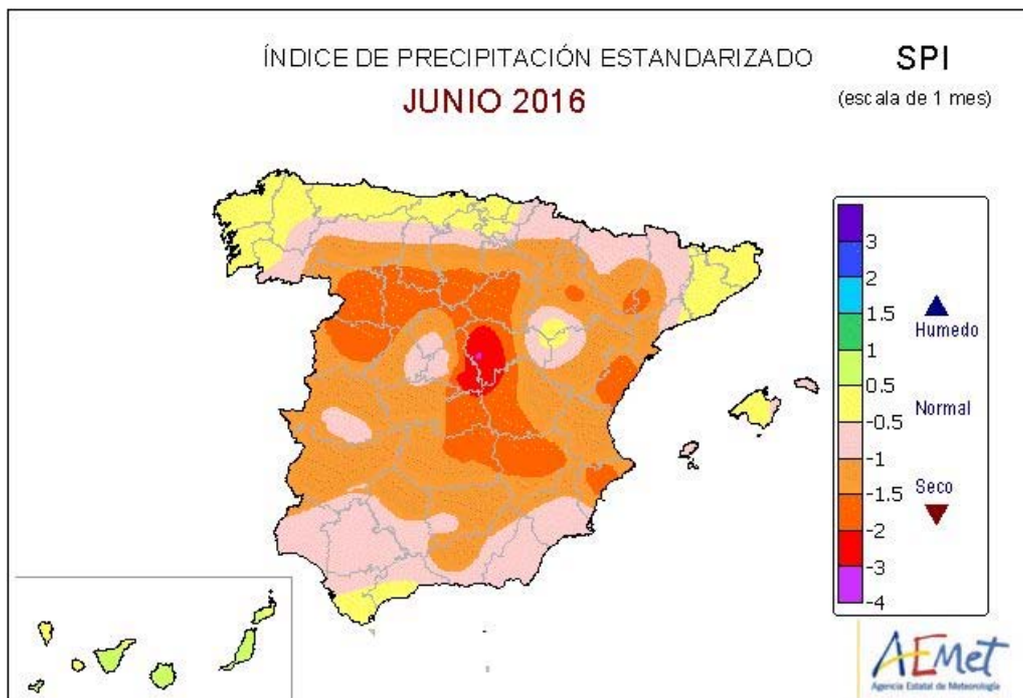
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Para más información

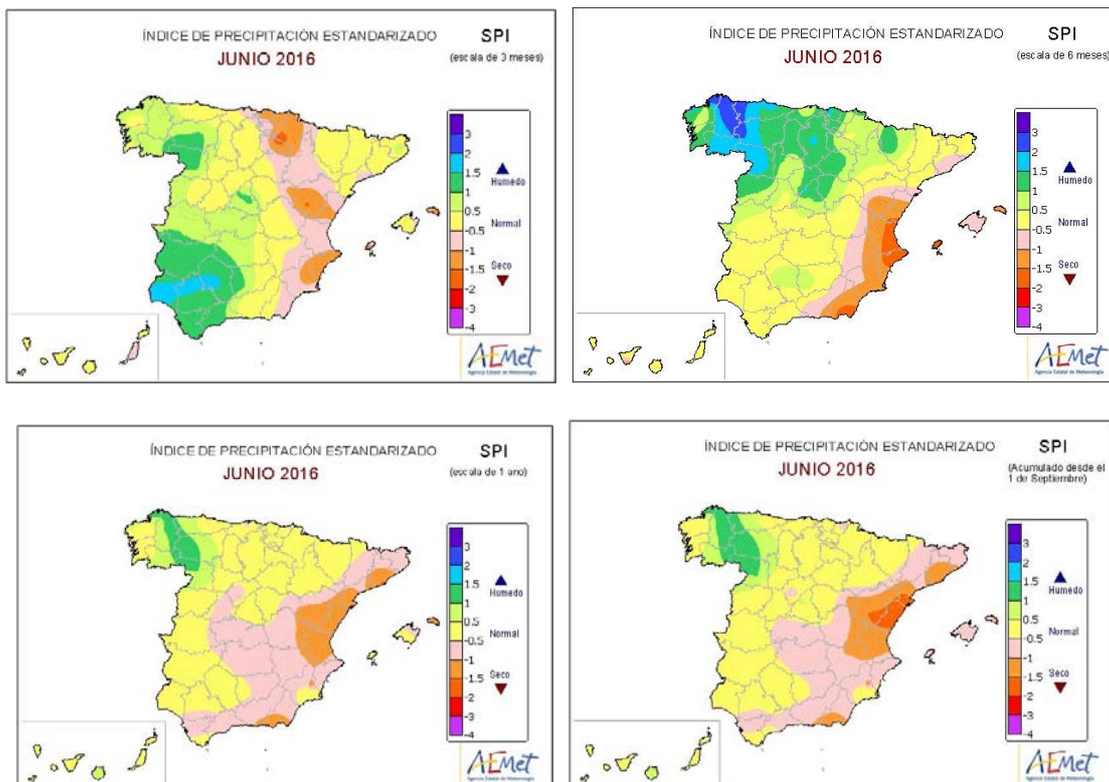
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

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

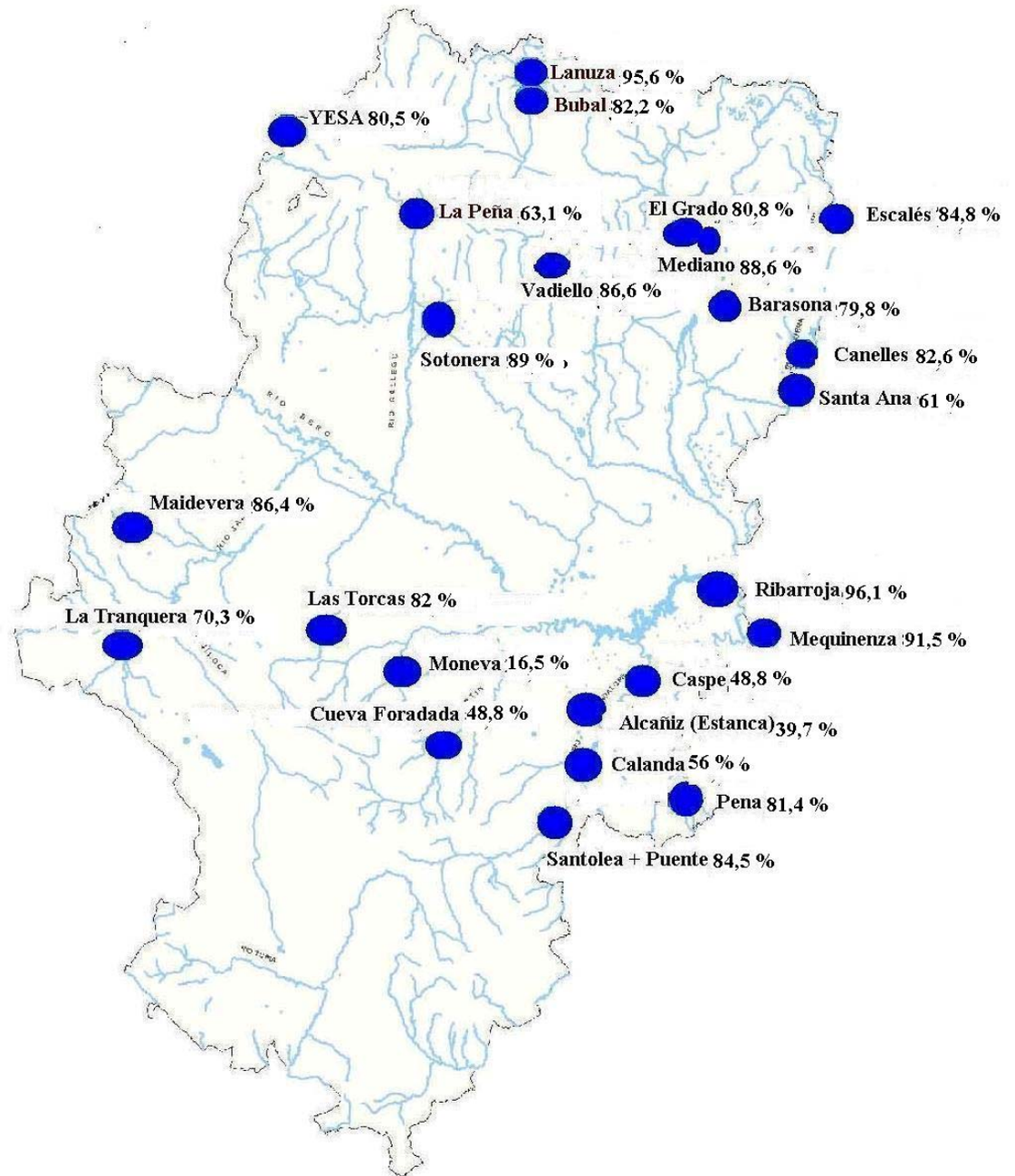


Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

Valores para JUNIO de 2016												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	0.0	0.7	0.7	0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.6	0.2	0.3
HUESCA/MONFLORITE	0.9	0.6	0.0	0.4	1.4	1.3	0.8	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5
TERUEL	1.3	1.4	1.6	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4
ZARAGOZA/AEROPUERTO	1.7	1.0	0.8	0.2	0.2	0.6	0.3	0.7	0.5	0.2	0.4	0.4

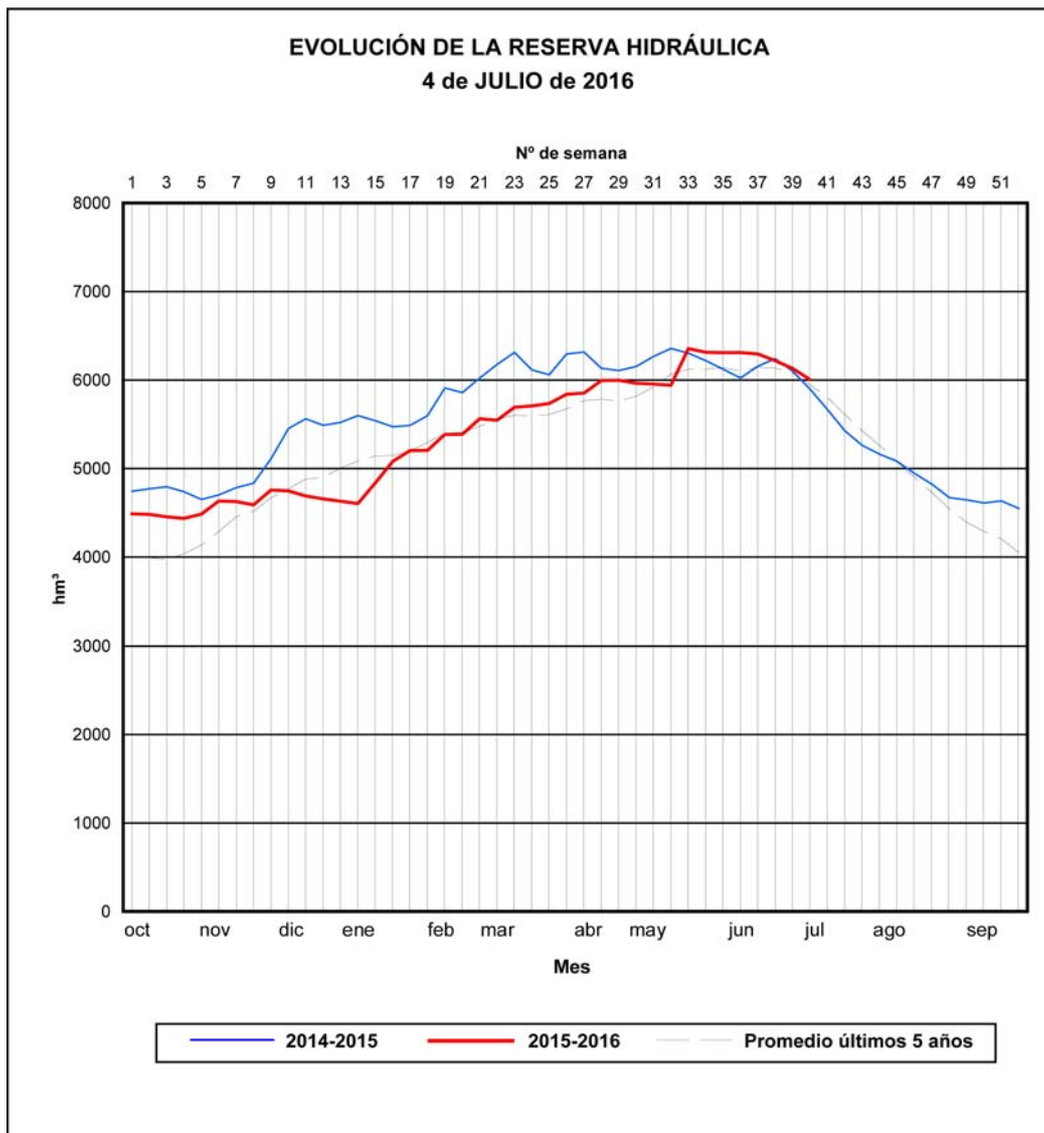
4.- Reserva hídrica en los pantanos de uso en Aragón



Elaboración propia con datos de la CHE

Este mapa refleja el porcentaje respecto a su capacidad máxima de los pantanos más relevantes de Aragón a fecha 30 de junio.

4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Este parte recoge todos los embalses de la cuenca del Ebro con capacidad total, igual o superior a 4,5 hm³. En este año hidrológico, la curva de la reserva hídrica de la cuenca del Ebro comenzó por debajo de los niveles de la campaña anterior pero por encima de la media de los últimos cinco años, actualmente, se encuentra por encima de la media y también del nivel del año pasado.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.005 hm³, un 80,2 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

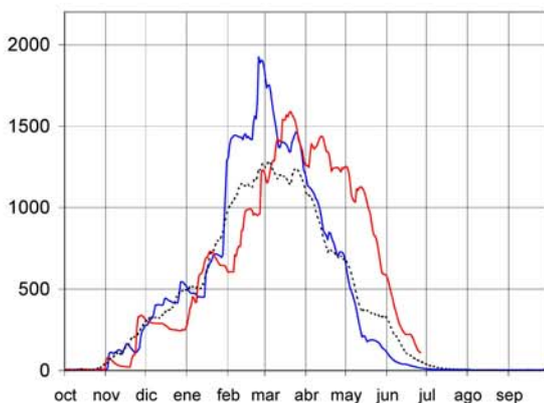
El año pasado, en la misma semana, la cantidad de agua embalsada era de de 5.896 hm³, un 78,5 % del total.

El promedio de los años 2011 a 2015 es de 5.947 hm³. El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 5.110 hm³.

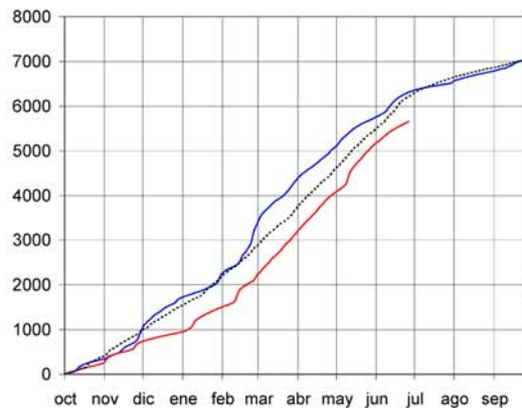
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

26 de junio de 2016

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



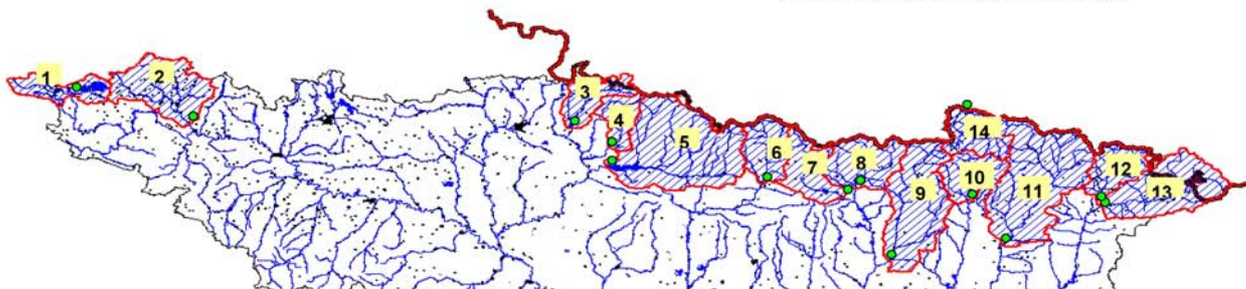
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2015-2016 — AÑO 2014-2015 — PROMEDIO 5 últimos años - - - - -

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	0	0	327	420	312
2	Cuenca del Nela	0	0	0	489	810	522
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0	467	570	566
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	223	238	252
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	14	0	6	1016	1041	1190
6	Gállego hasta Sabiñánigo	16	0	5	211	180	172
7	Ara hasta Boltaña	15	1	4	350	300	353
8	Cinca hasta Escalona	12	0	3	536	510	589
9	Ésera hasta Barasona	7	1	6	211	405	434
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	25	2	12	321	332	297
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	0	0	0	723	746	791
12	Valira hasta Seo D'Urgel	0	0	0	177	250	219
13	Segre hasta Seo D'Urgel	0	0	0	249	345	295
14	Garona hasta frontera Francia	20	13	22	43	45	43
Total:		109	17	57	5342	6190	6035

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



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

4.2.- Situación en los pantanos de Aragón

En este cuadro se exponen los datos de los pantanos más destacables ubicados en Aragón, ordenados por sistemas de riego, a finales del mes de junio. Se detallan tanto los valores absolutos como el porcentaje respecto al volumen total, al volumen un año antes, y a la media de los cinco últimos años. A continuación, en un segundo cuadro, se exponen los datos unificando los pantanos por sistemas de riego.

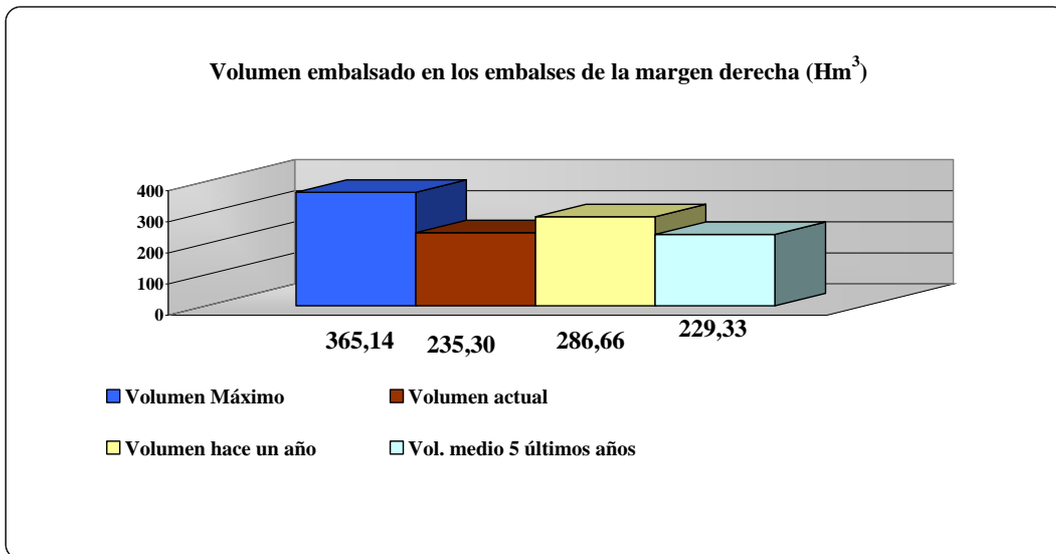
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,32	2,05	1,80	16,51%	64,56%	73,64%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	2,90	5,01	6,07	39,66%	57,85%	47,75%
CALANDA		54,32	30,40	42,74	36,49	55,96%	71,13%	83,32%
CASPE		81,52	39,75	64,33	38,28	48,76%	61,79%	103,85%
SANTOLEA-PUENTE		65,32	55,21	60,68	42,92	84,52%	90,98%	128,63%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,35	5,33	4,34	80,16%	100,21%	123,08%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	17,67	16,84	15,03	86,44%	104,91%	117,55%
TRANQUERA (LA)		81,57	57,37	59,21	58,15	70,34%	96,89%	98,66%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	10,77	14,08	13,48	48,80%	76,52%	79,90%
PENA	MATARRAÑA	17,88	14,55	16,38	12,76	81,39%	88,86%	113,99%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	235,30	286,66	229,33	64,44%	82,08%	102,60%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.403,27	1.298,76	1.335,60	91,48%	108,05%	105,07%
RIBARROJA		209,56	201,32	197,70	200,30	96,07%	101,83%	100,51%
EBRO	EJE EBRO	540,60	498,28	508,64	475,35	92,17%	97,96%	104,83%
TOTAL EBRO		2.284,14	2.102,88	2.005,11	2.011,24	92,06%	104,88%	104,56%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	67,57	77,68	79,16	79,77%	86,99%	85,37%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	561,43	486,12	402,93	82,65%	115,49%	139,34%
ESCALES		152,32	129,14	136,82	137,39	84,78%	94,39%	94,00%
SANTA ANA	BARDENAS	236,55	144,34	169,71	148,76	61,02%	85,05%	97,03%
YESA		446,86	359,52	318,40	342,10	80,46%	112,92%	105,09%
GRADO (EL)		400,01	323,24	346,72	347,03	80,81%	93,23%	93,14%
MEDIANO		434,52	385,11	356,13	349,54	88,63%	108,14%	110,18%
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	51,90	49,47	40,28	82,84%	104,91%	128,84%
PEÑA (LA)		15,35	9,68	8,03	11,02	63,05%	120,53%	87,88%
LANUZA		16,85	16,11	15,91	15,98	95,63%	101,27%	100,85%
SOTONERA		189,22	168,40	148,19	157,71	89,00%	113,64%	106,78%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	13,44	11,05	12,71	86,61%	121,56%	105,76%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.229,89	2.124,23	2.044,60	81,57%	104,97%	109,06%
TOTAL		5.383,12	4.568,06	4.416,00	4.285,17	84,9%	103,4%	106,6%

	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
Margen Derecha	AGUAS VIVAS	8,03	1,32	2,05	1,80	16,51%	64,56%	73,64%
	GUADALOPE	208,47	128,26	172,77	123,76	61,53%	74,24%	103,64%
	HUERVA	6,67	5,35	5,33	4,34	80,16%	100,21%	123,08%
	JALÓN	102,00	75,04	76,05	73,18	73,56%	98,66%	102,54%
	MARTÍN	22,08	10,77	14,08	13,48	48,80%	76,52%	79,90%
	MATARRAÑA	17,88	14,55	16,38	12,76	81,39%	88,86%	113,99%
	TOTAL	365,13	235,30	286,66	229,33	64,44%	82,08%	102,60%
Ebro	EJE DEL EBRO	540,60	498,28	508,64	475,35	92,17%	97,96%	104,83%
	DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.604,59	1.496,47	1.535,89	92,03%	107,23%	104,47%
	TOTAL	2.284,14	2.102,88	2.005,11	2.011,24	92,06%	104,88%	104,56%
Margen Izquierda	ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	67,57	77,68	79,16	79,77%	86,99%	85,37%
	ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	834,91	792,65	689,08	78,16%	105,33%	121,16%
	BARDENAS	446,86	359,52	318,40	342,10	80,46%	112,92%	105,09%
	RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	954,44	924,45	921,56	85,32%	103,24%	103,57%
	VADIELLO	15,51	13,44	11,05	12,71	86,61%	121,56%	105,76%
TOTAL	2.733,85	2.229,89	2.124,23	2.044,60	81,57%	104,97%	109,06%	
TOTALES		5.383,12	4.568,06	4.416,00	4.285,17	84,86%	103,44%	106,60%

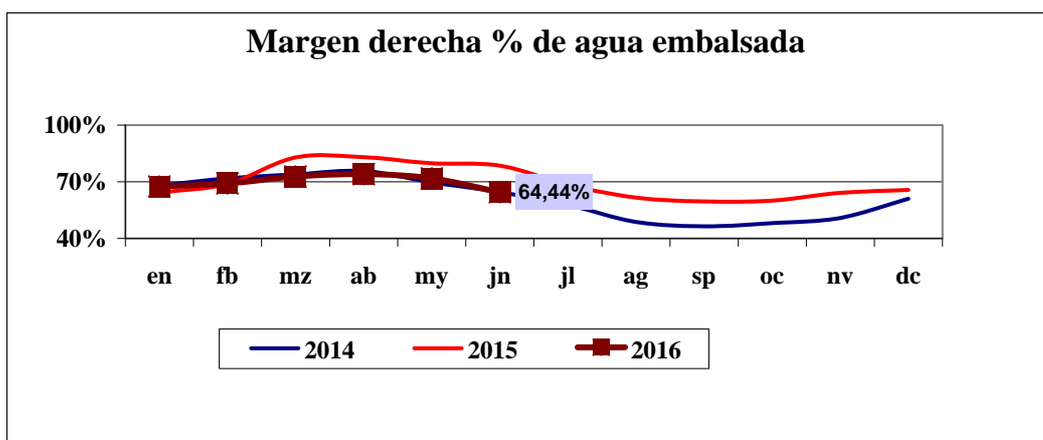
4.2.1.- Margen derecha del Ebro

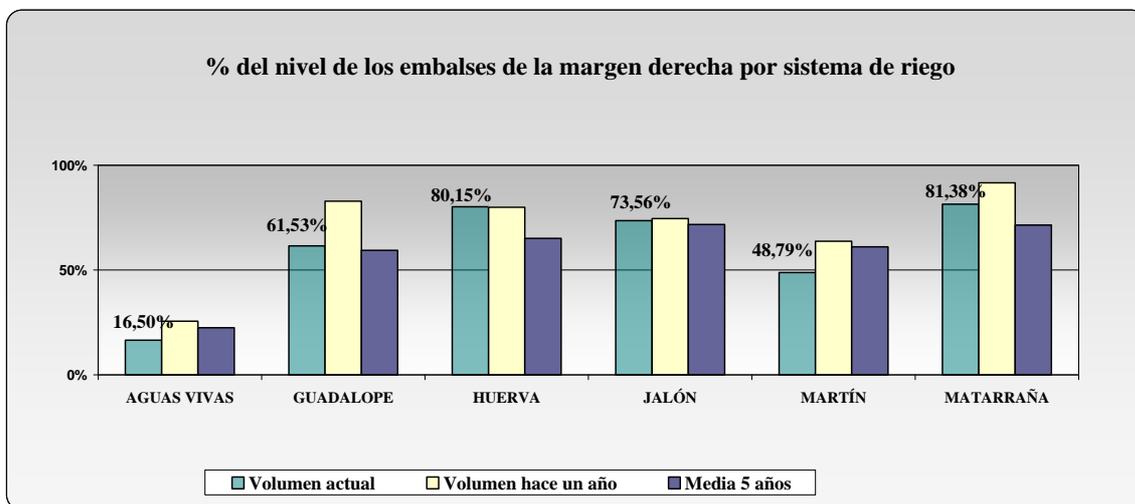
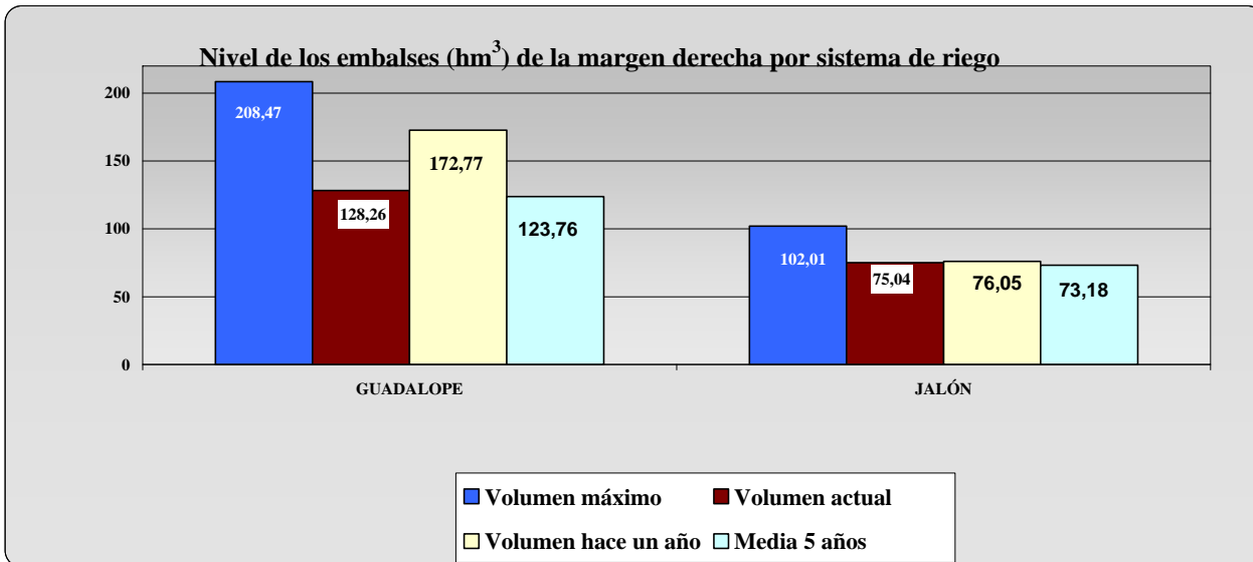
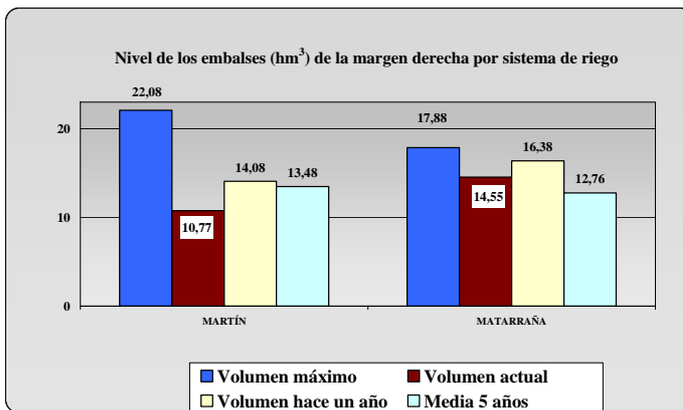
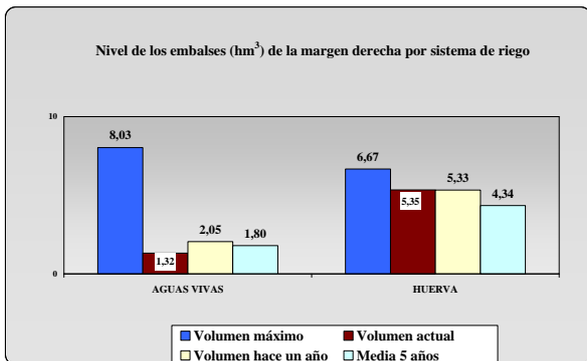
Si consideramos la margen derecha como un conjunto en este momento acumulan un volumen de 235,30 hm³ de agua embalsada, lo que supone un 64,44 % de su capacidad total que es 365 hm³. El agua embalsada equivale a un 82,08 % de la que había hace un año y el 102,60 % de la media los últimos 5 años.

En el gráfico siguiente se expone la situación actual del conjunto de los embalses de la margen derecha en comparación con su capacidad máxima, el volumen hace un año y la media de los últimos cinco años.



Y a continuación la evolución del % de llenado respecto al máximo de capacidad, durante los tres últimos años. Puede observarse como en 2016 la curva sigue una trayectoria similar a la del año 2014 y algo por debajo de la de 2015.





Por sistemas de riego, todos ellos se encuentran por debajo de su capacidad, entre un 16,50% el de Aguas Vivas y un 81,38% el Matarraña. Todos están por debajo del volumen almacenado el año pasado. Y respecto a la media de los últimos cinco años todos la superan, menos el Martín.

Reserva actual

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	838,31	498,284	42,313	0,000	1.771,200	0,0
CERECEDA	565,46	1,346	0,651			
SOBRÓN	510,25	17,886	2,259			
LA LOTETA	274,44	8,852	95,268	27,550	27,553	0,0
MANSILLA	921,28	48,508	19,226	201,960	552,960	0,0
PAJARES	1.226,15	32,283	2,911	8,330	131,330	0,0
GONZÁLEZ LACASA	992,67	28,887	4,242	30,200	158,200	0,0
VAL	618,42	22,562	1,632	51,360	153,360	0,0
MONTEAGUDO	818,42	6,400	3,280	0,010	12,010	0,0
TRANQUERA, LA	680,14	57,372	24,193	156,960	613,960	0,0
MAIDEVERA	798,50	17,666	2,772	53,970	132,970	0,0
TORCAS, LAS	622,35	5,346	1,323	0,970	17,970	0,0
MONEVA	601,11	1,325	6,700	7,010	19,010	0,0
ALMOCHUEL(1)	465,20	0,142	1,335	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	572,79	10,774	11,304	79,320	79,320	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,08	17,756	-0,105	100,000	100,000	
SANTOLEA	581,42	37,455	5,727	146,000	174,000	0,0
CALANDA	430,91	30,402	23,922	222,880	592,880	0,9
CASPE	221,66	39,753	41,767	56,710	172,710	0,0
ALCAÑIZ(ESTANCA)	341,63	2,899	4,410	175,940	164,940	0,0
GALLIPUÉN	693,23	3,205	0,493	5,960	5,960	2,9
PENA	613,94	14,551	3,326	3,970	3,970	0,3
VALCOMUNAF	342,23	1,551	0,666	0,000	0,000	
MEQUINENZA	119,22	1.403,273	130,712	2.955,890	5.781,890	0,0
RIBARROJA	69,53	201,321	8,239	11.692,630	12.733,630	0,0
FLIX	40,86	3,439	0,732	12.611,800	12.700,800	0,0
GUIAMETS	179,54	6,535	3,167	0,000	0,000	0,0
CIURANA(1)*	476,91	6,607	5,607	2,590	2,590	
OLIANA	515,25	70,389	13,943	1.631,320	1.556,320	0,0
RIALB	424,61	331,513	72,039	1.969,600	3.660,600	0,0
SAN LORENZO	246,74	8,928	0,553	2.232,400	2.246,400	0,0

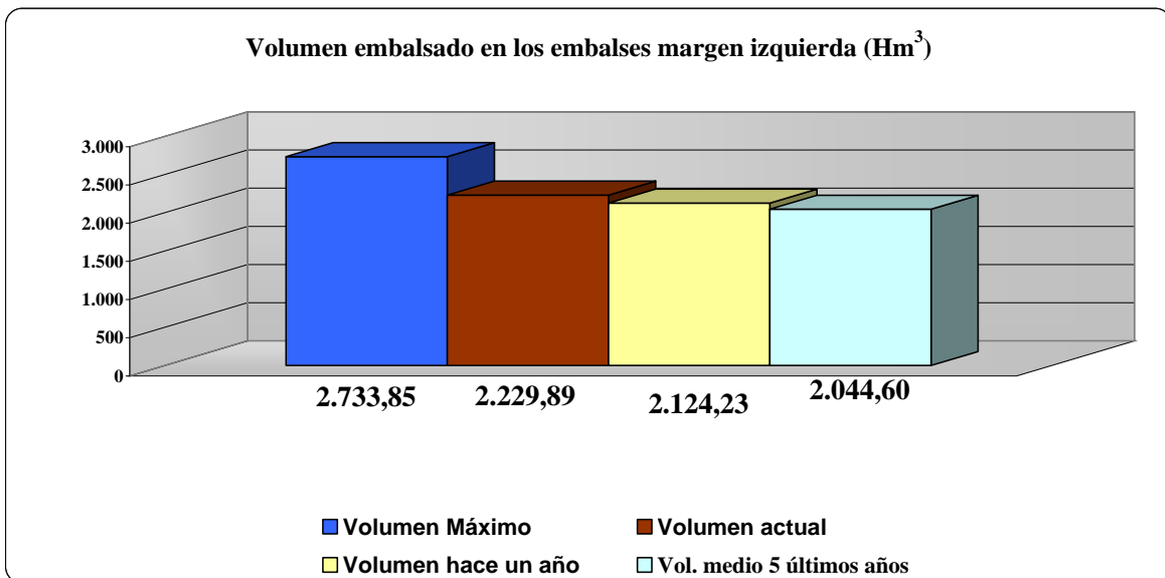
(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

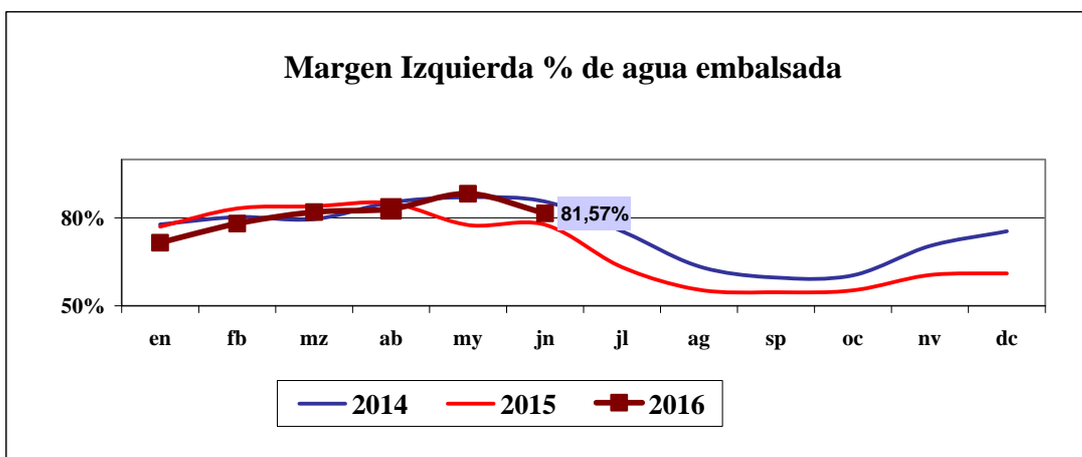
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro

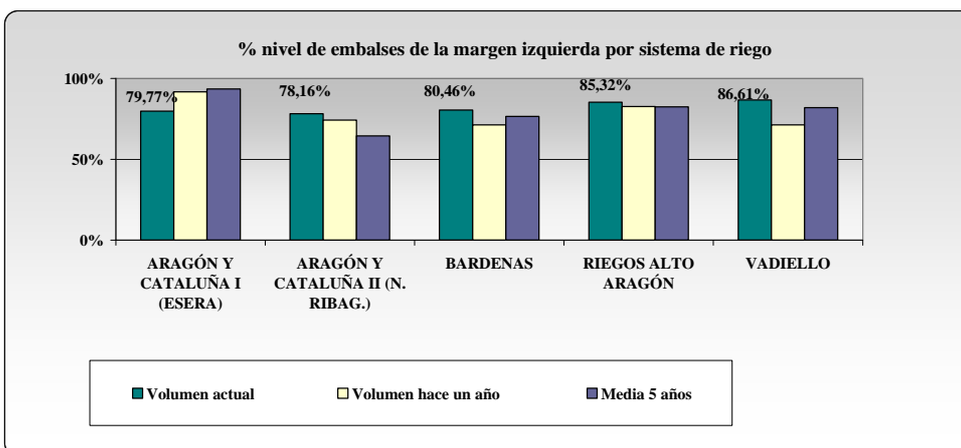
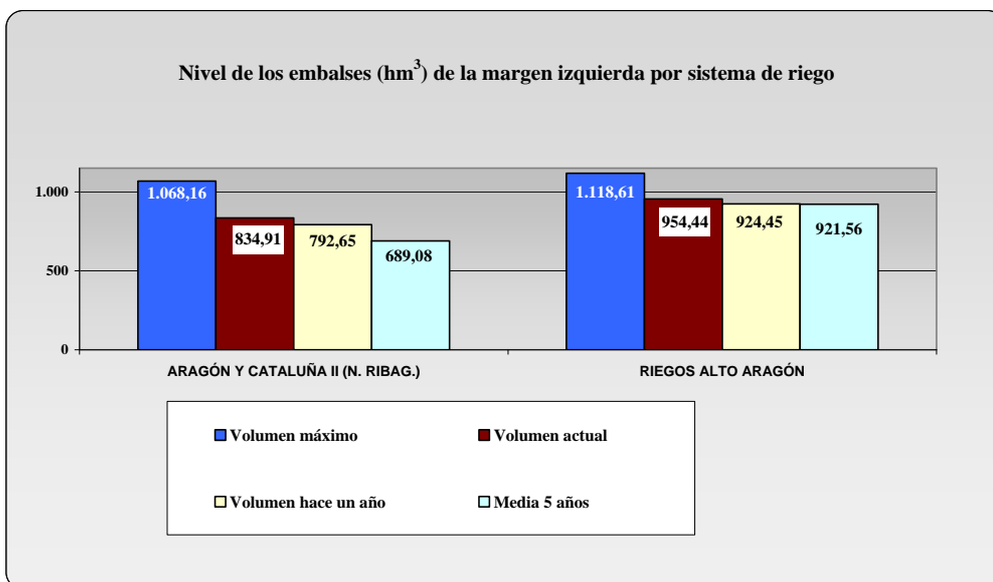
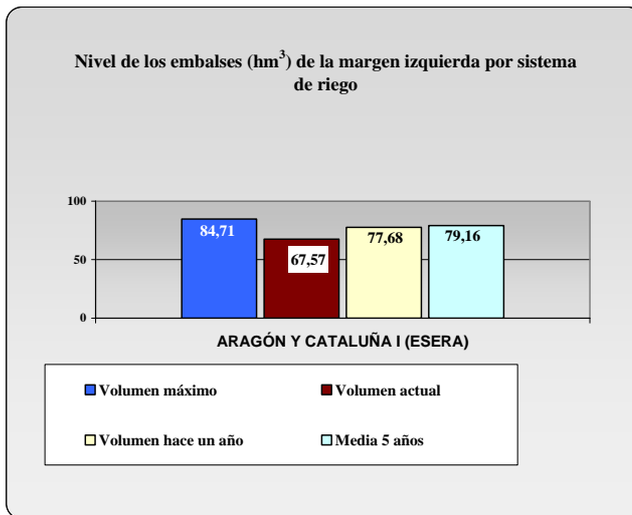
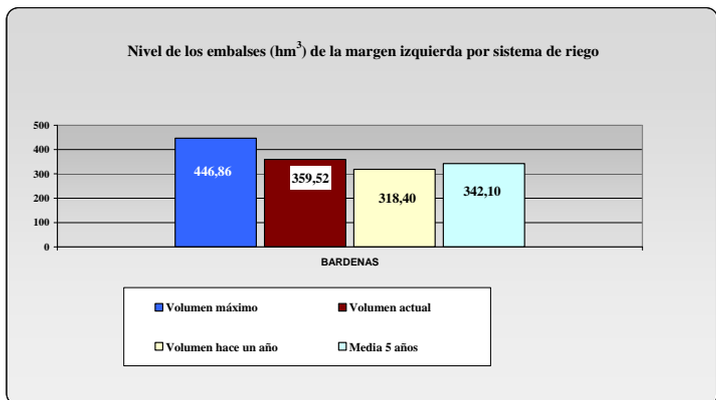
Los embalses de la margen izquierda del Ebro tienen una capacidad de almacenamiento global de 2.733,85 hm³.

En el mes de junio hay un total de 2.229,89 hm³, lo que supone un 81,57 % de su capacidad. Como puede verse en los siguientes gráficos, estos embalses se encuentran por encima del nivel que tenían hace un año (104,97 %) y de la media de los últimos cinco años (109,06 %).



El porcentaje de llenado sigue la misma evolución de los dos años anteriores aunque actualmente se encuentra por encima del nivel del año pasado.





Por sistemas de riego, el mejor situado es el de Vadiello, que está al 85,32%, y por encima de la media de los últimos cinco años. El resto, se encuentran respecto a su capacidad entre el 78,16 % Noguera ribagorzana, y el 86,61% de Vadiello.

Reserva actual

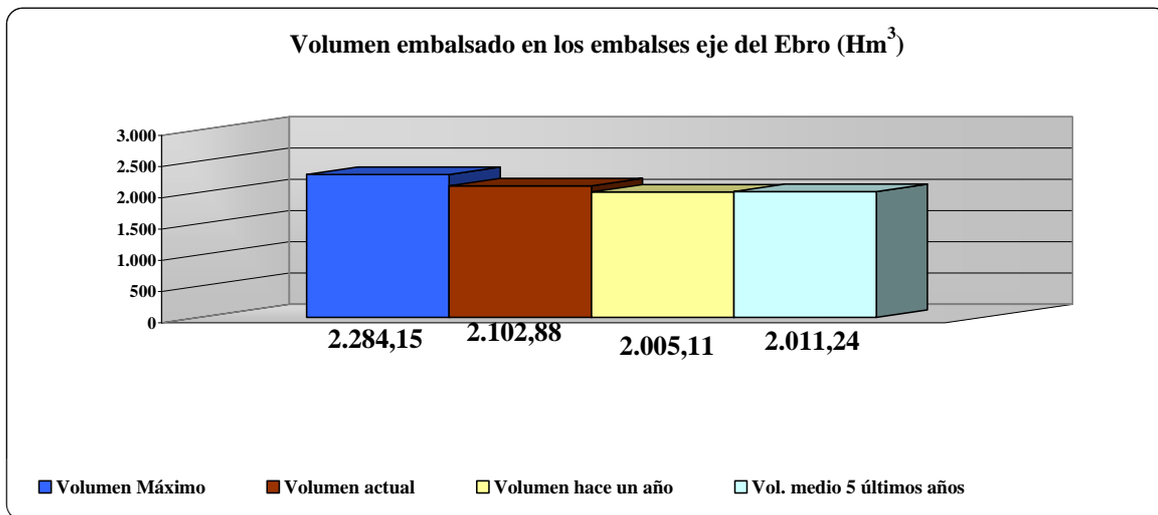
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	499,16	209,960	16,775	2.400,000	3.888,000	0,0
TERRADETS	371,60	31,470	1,723	3.841,800	4.492,800	0,0
CAMARASA	332,76	143,674	19,734	4.509,000	3.024,000	0,0
BARASONA	445,70	67,573	17,137	1.902,180	1.902,180	0,0
CAVALLERS	1.772,68	12,344	3,702	581,750	58,750	0,0
LLAUSSET (1)	2.185,16	13,788	2,766	12,540	301,540	
BASERCA	1.430,64	18,432	3,434	967,660	389,660	0,0
ESCALES	814,76	129,141	23,176	954,390	607,390	0,0
CANELLES	498,12	561,430	117,859	720,660	2.098,660	0,0
SANTA ANA	365,38	144,340	92,212	2.518,780	3.233,780	0,0
MEDIANO	524,91	385,114	49,410	3.511,950	5.602,950	0,1
GRADO, EL	443,80	323,236	76,775	5.603,040	6.467,040	0,0
LANUZA	1.274,75	16,114	0,737	792,000	0,000	7,3
BUBAL	1.080,26	51,800	10,753	157,010	1.064,010	14,0
LA PEÑA	536,20	9,680	5,672	1.594,970	1.543,970	8,5
ARDISA	419,52	1,419	0,462	1.544,830	1.544,830	2,0
LA SOTONERA	416,39	168,400	20,819	161,940	1.054,940	0,0
LAS NAVAS	647,32	2,217	0,000			
VADIELLO	742,83	13,437	2,077	35,000	54,000	1,5
GUARA	788,18	3,461	0,184	1,010	5,010	1,0
SANTAMª. BELSUEª	880,20	3,839	9,788	0,000	0,000	
YESA	484,17	359,524	87,338	1.270,300	4.159,300	0,0
ITOIZ	560,30	184,451	233,019	248,190	996,190	0,0
EUGUI	625,21	18,140	3,261	63,000	108,000	0,0
ALLOZ	465,49	55,186	11,219	55,350	61,350	0,0
URDALUR	647,23	5,111	0,372			
MAIRAGAª	647,26	1,729	0,494	6,490	4,494	0,0
ULLÍVARRI	544,72	119,601	26,872			
URRÚNAGA	544,58	56,812	14,958			

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

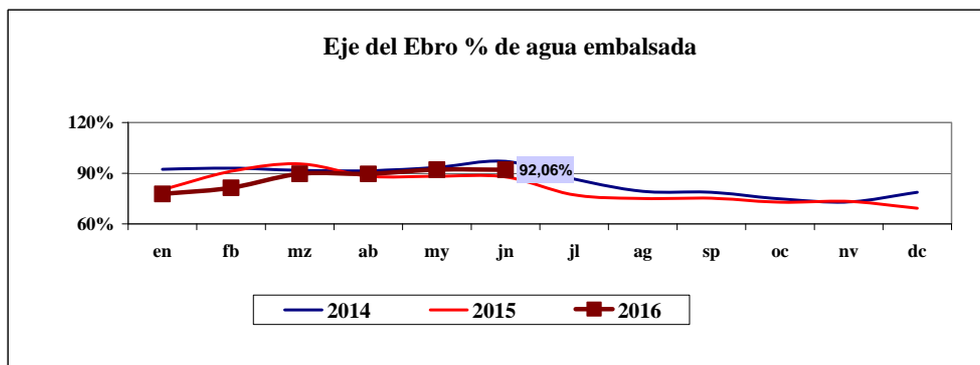
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.2.3.- Embalses del eje del Ebro

Son los pantanos de Mequinenza, Ribarroja y Ebro. Se encuentran al 92,06 % de su capacidad con 2.102,88 hm³ de agua embalsada. Prácticamente igual que el mismo mes del pasado año (104,88%) y el 104,56 % de la media de los últimos 5 años.



La evolución a lo largo de año presenta una curva muy similar a la de los dos últimos años.



Resumen por sistemas de riego

EMBA LSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm ³	Variación%
Eje Ebro (Imperial, Lodoso y Tauste)	Actual	508,959		
	Hace una semana	520,150	-11,191	-1,74%
	Hace un mes	544,018	-35,059	-5,44%
	Hace un año	522,362	-13,403	-2,08%
	Media Q11mo 5 años	517,776	-8,817	-1,37%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	48,859		
	Hace una semana	51,350	-2,491	-3,68%
	Hace un mes	58,774	-9,914	-14,64%
	Hace un año	56,356	-7,496	-11,07%
	Media Q11mo 5 años	55,388	-6,528	-9,64%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	61,221		
	Hace una semana	62,683	-1,462	-2,15%
	Hace un mes	66,691	-5,470	-8,03%
	Hace un año	58,940	2,280	3,35%
	Media Q11mo 5 años	58,387	2,834	4,16%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	81,986		
	Hace una semana	85,540	-3,555	-3,18%
	Hace un mes	95,721	-13,735	-12,30%
	Hace un año	82,012	-0,026	-0,02%
	Media Q11mo 5 años	78,338	3,647	3,27%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,479		
	Hace una semana	1,563	-0,084	-0,88%
	Hace un mes	1,879	-0,400	-4,21%
	Hace un año	2,973	-1,494	-15,72%
	Media Q11mo 5 años	2,121	-0,642	-6,75%
Volumen total: 9,502				
Guadalope	Actual	131,973		
	Hace una semana	135,598	-3,625	-1,75%
	Hace un mes	143,894	-11,921	-5,74%
	Hace un año	176,877	-44,905	-21,62%
	Media Q11mo 5 años	127,687	4,286	2,06%
Volumen total: 207,684				
Delta Ebro	Actual	1.611,959		
	Hace una semana	1.625,371	-13,412	-0,77%
	Hace un mes	1.571,763	40,196	2,30%
	Hace un año	1.510,967	100,992	5,78%
	Media Q11mo 5 años	1.557,232	54,727	3,13%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	798,510		
	Hace una semana	810,109	-11,599	-1,26%
	Hace un mes	805,369	-6,858	-0,74%
	Hace un año	847,742	-49,232	-5,35%
	Media Q11mo 5 años	838,941	-40,431	-4,39%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	67,573		
	Hace una semana	64,844	2,729	3,22%
	Hace un mes	80,157	-12,584	-14,85%
	Hace un año	78,004	-10,431	-12,31%
	Media Q11mo 5 años	77,618	-10,045	-11,86%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	880,409		
	Hace una semana	891,795	-11,386	-1,01%
	Hace un mes	883,672	-3,263	-0,29%
	Hace un año	846,076	34,333	3,06%
	Media Q11mo 5 años	763,220	117,189	10,44%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	967,042		
	Hace una semana	993,004	-25,962	-2,30%
	Hace un mes	1.063,941	-96,899	-8,58%
	Hace un año	939,221	27,821	2,46%
	Media Q11mo 5 años	940,242	26,800	2,37%
Volumen total: 1128,862				
Bardenas	Actual	362,413		
	Hace una semana	381,446	-19,032	-4,26%
	Hace un mes	415,401	-52,988	-11,86%
	Hace un año	321,202	41,211	9,22%
	Media Q11mo 5 años	347,321	15,093	3,38%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	176,917		
	Hace una semana	179,452	-2,535	-1,16%
	Hace un mes	185,330	-8,413	-3,85%
	Hace un año	177,712	-0,795	-0,36%
	Media Q11mo 5 años	179,460	-2,543	-1,16%
Volumen total: 218,243				

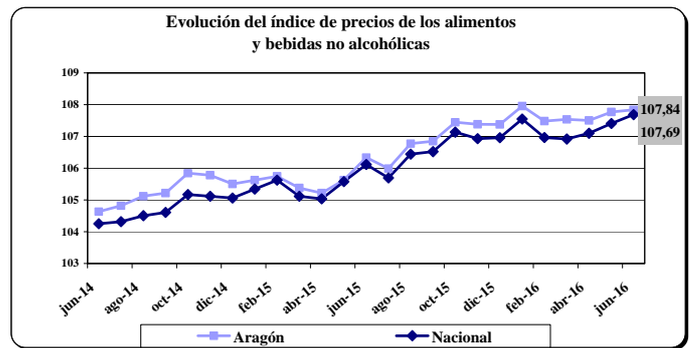
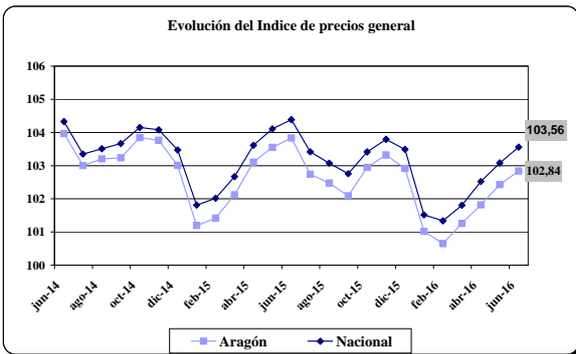
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

5.- Índices de precios de consumo

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

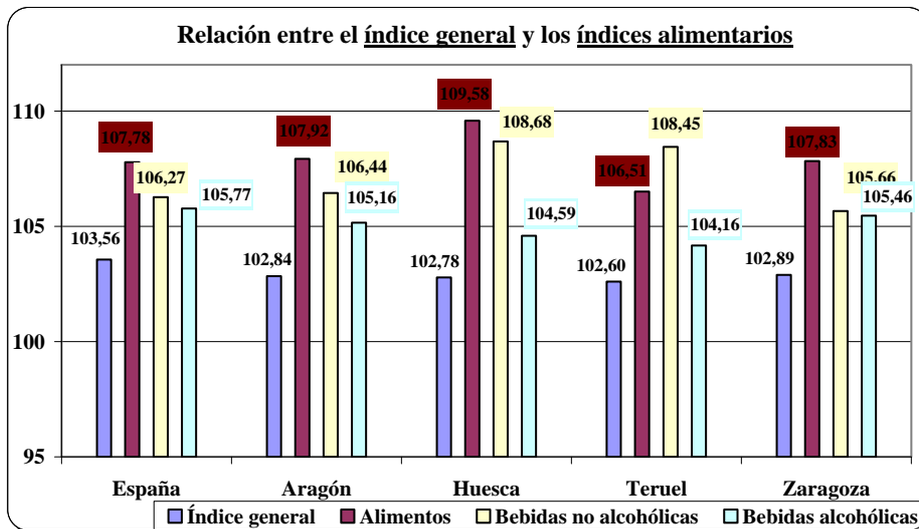
Este mes de junio, los valores de los índices, general, de alimentos y bebidas no alcohólicas y de bebidas alcohólicas y tabaco presentan los siguientes valores:

	Índices Generales y de Alimentación (COICOP)				
	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	103,56	102,84	102,78	102,60	102,89
Alimentos y bebidas no alcohólicas	107,69	107,84	109,54	106,60	107,70
Bebidas alcohólicas y tabaco	116,15	115,69	114,25	115,58	115,98



Fuente: INE; Elaboración propia

Y si desglosamos los alimentos, las bebidas alcohólicas y las bebidas no alcohólicas se pueden comprobar las relaciones entre ellos:



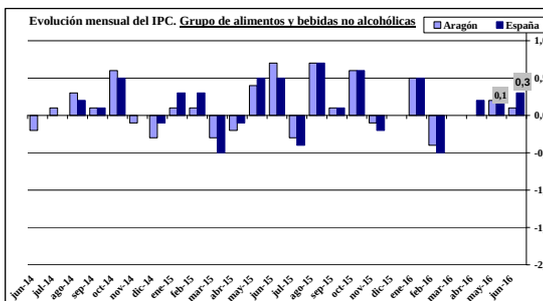
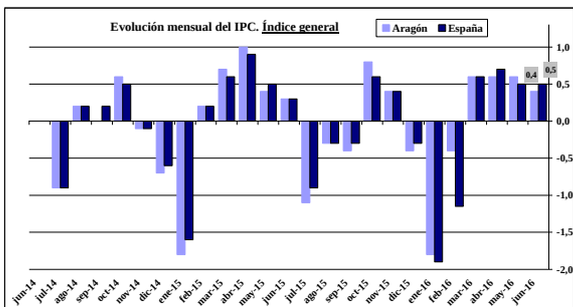
Unidades: Base 2011=100

Analizando las relaciones entre los precios de los diferentes subgrupos, el de bebidas no alcohólicas supera a la de bebidas alcohólicas en todos los ámbitos. Así mismo en todos los ámbitos territoriales es mayor el índice de precios de alimentos que el general. El índice general de precios es mayor en España que en Aragón, mientras que los alimentos tienen un índice mayor en Aragón, y que en España, excepto en la provincia de Teruel.

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

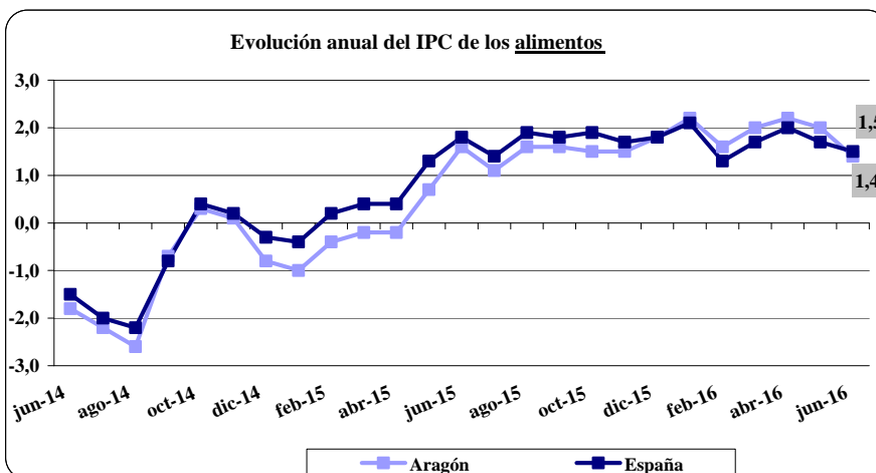
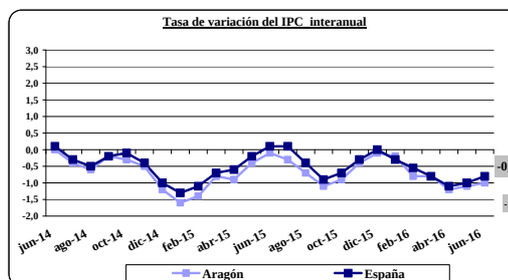
El IPC general en el mes de junio sube un 0,50% en España y un 0,4% en Aragón y el de alimentos sube 0,30 en España y 0,10 en Aragón.

Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Variación mensual	0,50	0,40	0,40	0,50	0,40
	Variación anual	-0,80	-1,00	-1,10	-1,00	-0,90
	Variación en lo que va de año	0,10	-0,10	-0,10	-0,20	-0,10
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Variación mensual	0,30	0,10	0,00	0,40	0,00
	Variación anual	1,50	1,40	1,80	1,30	1,30
	Variación en lo que va de año	0,70	0,40	1,00	0,20	0,30
Bebidas alcohólicas y tabaco	Variación mensual	-0,10	-0,10	-0,10	-0,20	-0,10
	Variación anual	0,50	0,20	-0,10	-0,30	0,30
	Variación en lo que va de año	0,50	0,50	0,30	-0,10	0,60



La tasa interanual del índice general, baja este mes -0,8 en España y -1 punto en Aragón.

En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, la variación es de +1,4 puntos en Aragón y +1,5 en España.



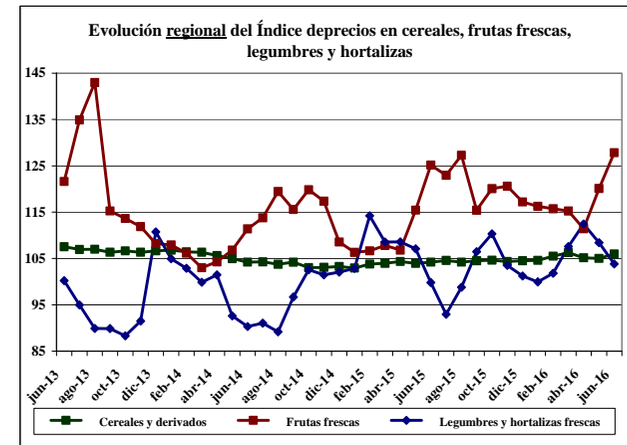
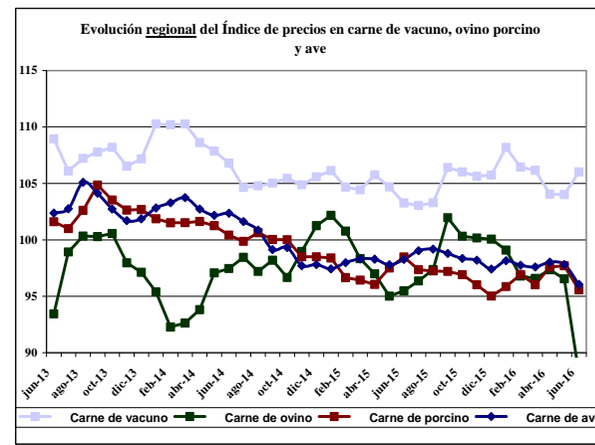
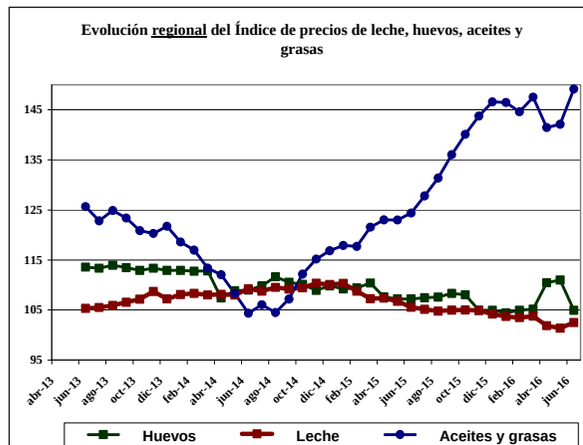
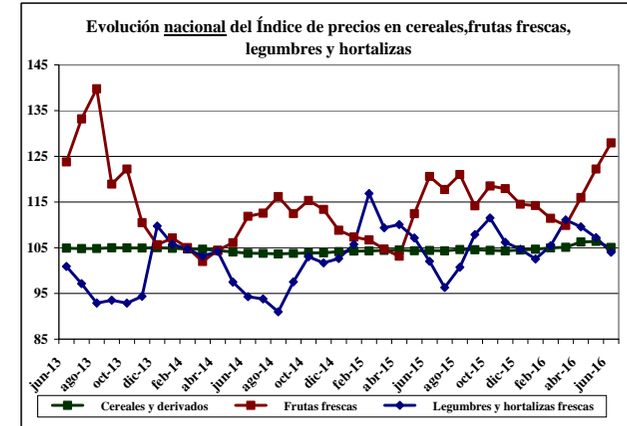
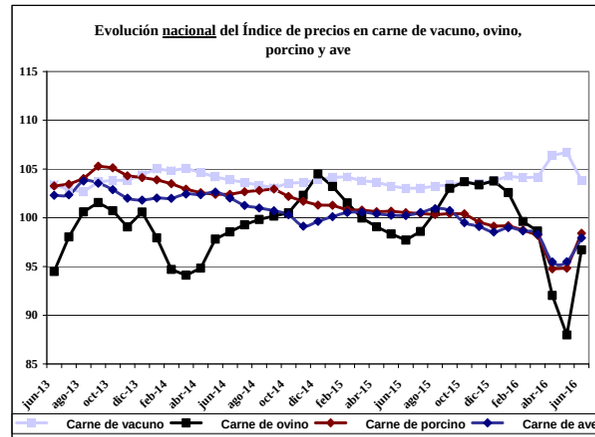
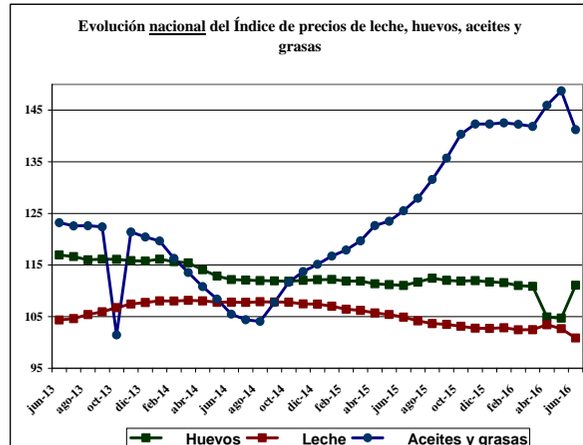
Fuente: INE; Elaboración propia

A continuación se detallan los índices de precios y sus variaciones, de las principales rúbricas de alimentos, tanto en España como en Aragón.

Rúbricas de Alimentación	Principales modificaciones por rúbricas FECHA:30/06/2016							
	Índice		Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	105,04	105,96	0,00	-0,40	0,60	1,70	0,50	1,40
Pan	101,18	100,75	-0,20	-0,20	-0,20	-1,70	-0,10	-0,20
Carne de vacuno	103,83	106,02	-0,20	-0,60	0,80	2,70	0,00	0,30
Carne de ovino	96,71	88,12	0,20	0,20	-1,00	-7,70	-6,80	-11,90
Carne de porcino	98,42	95,56	0,70	0,80	-2,10	-3,00	-0,70	0,60
Carne de ave	97,93	96,05	0,10	0,60	-2,30	-2,30	-0,60	-1,40
Otras carnes	105,96	105,97	-0,20	-0,10	0,10	1,00	-0,50	-0,20
Pescado fresco y congelado	107,49	108,65	-0,20	-0,50	2,80	4,20	-4,00	-6,30
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	113,53	115,89	0,90	0,40	3,10	2,70	1,90	2,00
Huevos	111,09	104,95	0,10	0,20	0,00	-2,10	-0,60	0,00
Leche	100,87	102,49	-0,50	-0,20	-3,90	-2,90	-1,80	-1,60
Productos lácteos	102,48	103,17	-0,10	-0,10	0,10	0,80	-0,10	-0,40
Aceites y grasas	141,23	149,16	-0,60	0,30	12,50	19,90	-0,80	1,80
Frutas frescas	127,95	127,84	6,50	4,60	6,10	2,10	11,70	9,10
Frutas en conserva y frutos secos	121,45	115,03	0,00	-0,10	4,40	4,10	1,90	4,50
Legumbres y hortalizas frescas	104,00	103,81	-4,10	-3,20	1,90	4,00	-0,60	2,60
Preparados de legumbres y hortalizas	112,26	115,11	0,10	-1,00	2,50	1,40	2,80	2,00
Patatas y sus preparados	117,44	120,22	0,90	0,60	10,00	9,10	7,80	7,10
Café, cacao e infusiones	104,26	109,84	-0,40	0,00	-0,30	-0,80	-0,40	-0,40
Azúcar	81,90	85,46	-1,30	-3,10	1,80	0,60	-1,70	-5,30
Otros preparados alimenticios	104,66	103,47	-0,10	0,10	0,70	0,50	0,20	-0,30
Agua mineral, refrescos y zumos	107,22	105,01	0,10	-1,40	2,60	1,70	1,60	1,30
Bebidas alcohólicas	105,77	105,16	-0,30	-0,30	1,00	0,50	0,90	1,70

En este mes de junio siguen las variaciones moderadas. Suben las frutas frescas. Bajan el azúcar y las legumbres y hortalizas frescas.

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)	126,95	6,8%	-8,0%
De productos vegetales	131,01	6,3%	-7,8%
De productos animales	107,19	-3,5%	-9,4%
Índice de precios pagados	132,50	-9,3%	-15,4%
De piensos	128,32	-2,0%	-6,6%
De fertilizantes	190,01	-3,6%	-3,9%
De carburantes	155,18	7,7%	-12,7%

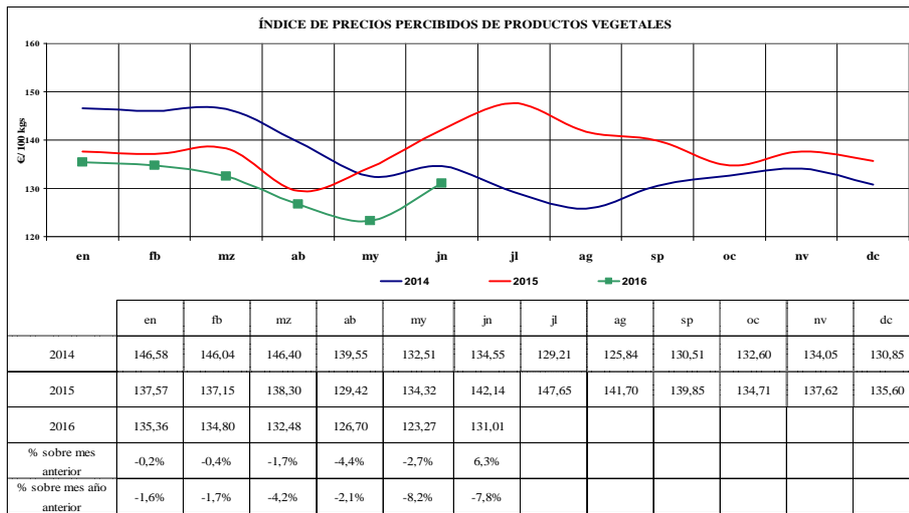
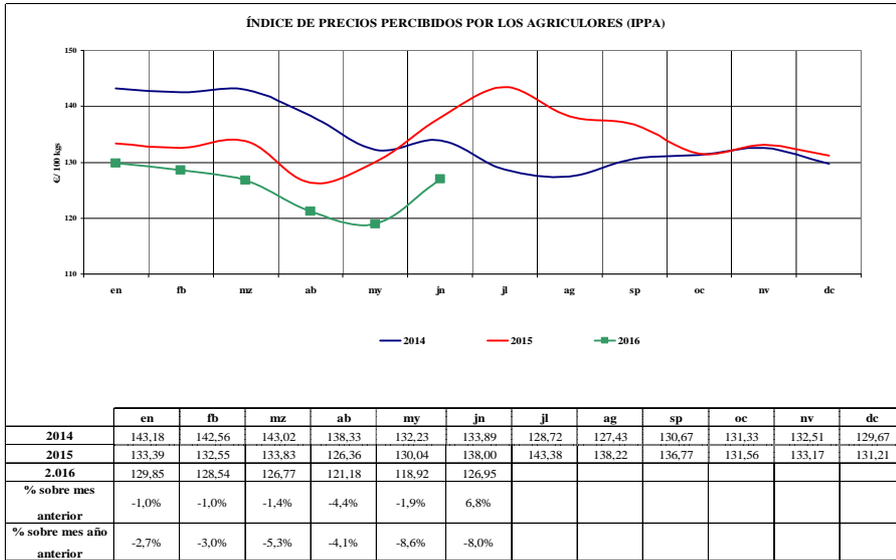
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

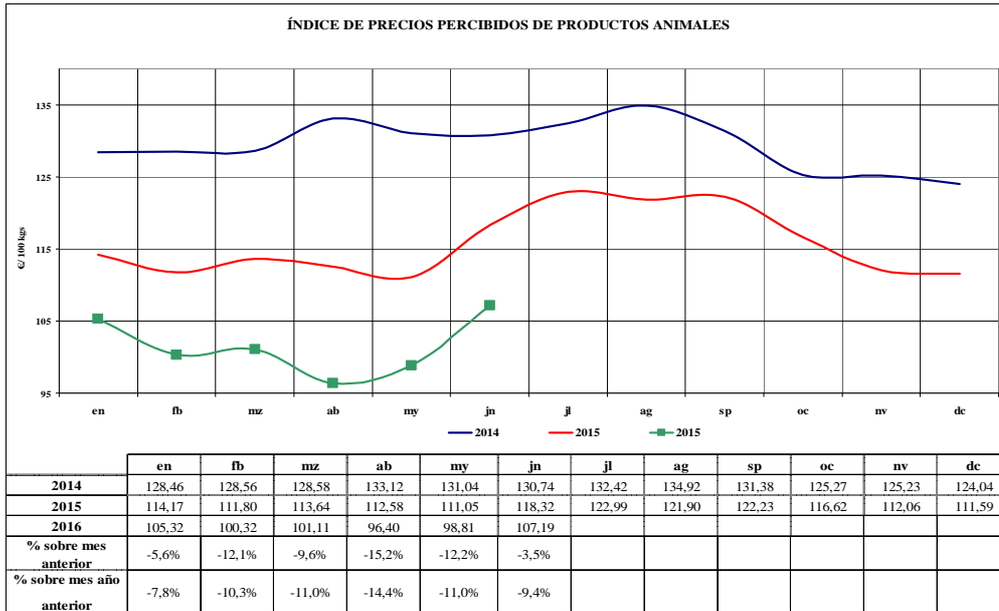
EVOLUCION DEL I.P.C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
jun-14	104,33	104,25	109,02	103,97	104,63	92,25
jul-14	103,35	104,32	94,71	103,00	104,82	89,41
ago-14	103,50	104,50	96,06	103,20	105,10	87,80
sep-14	103,67	104,61	105,04	103,24	105,22	90,03
oct-14	104,15	105,17	105,48	103,85	105,84	90,49
nov-14	104,08	105,11	105,81	103,76	105,78	91,30
dic-14	103,47	105,06	104,77	103,01	105,50	89,34
ene-15	101,81	105,34	111,36	101,20	105,62	91,91
feb-15	102,02	105,63		101,42	105,75	91,33
mar-15	102,67	105,12		102,12	105,38	92,21
abr-15	103,61	105,07		103,11	105,20	87,06
may-15	104,11	105,58		103,55	105,63	89,60
jun-15	104,39	106,12		103,84	106,34	95,08
jul-15	103,42	105,69		102,74	105,99	95,80
ago-15	103,07	106,44		102,47	106,77	95,23
sep-15	102,76	106,52		102,09	106,85	94,23
oct-15	103,42	107,13		102,95	107,45	90,64
nov-15	103,79	106,90		103,32	107,38	91,75
dic-15	103,49	106,96		102,91	107,38	90,43
ene-16	101,52	107,96		101,02	107,96	89,47
feb-16	101,34	106,97		100,65	107,48	88,56
mar-16	101,81	106,92		101,26	107,54	87,34
abr-16	102,52	107,10		101,82	107,50	83,49
may-16	103,08	107,41		102,43	107,77	81,92
jun-16	103,56	107,69		102,84	107,84	87,45

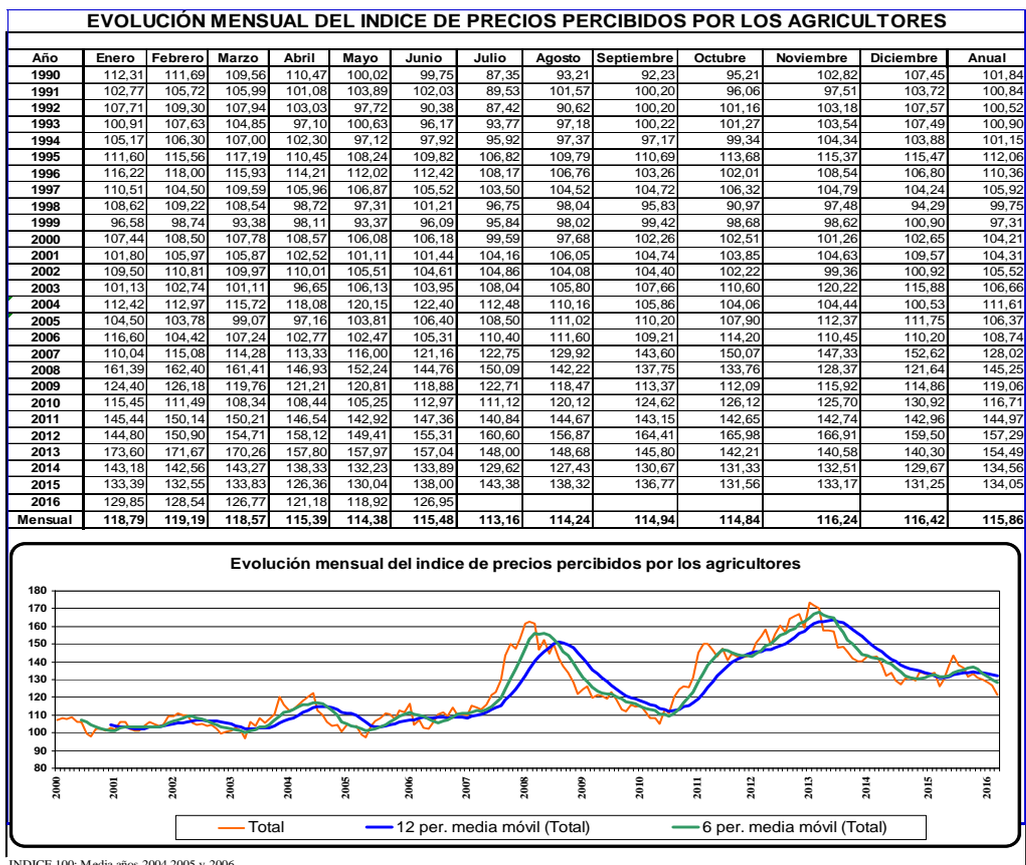
(Cambio de base media 2011=100.)

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

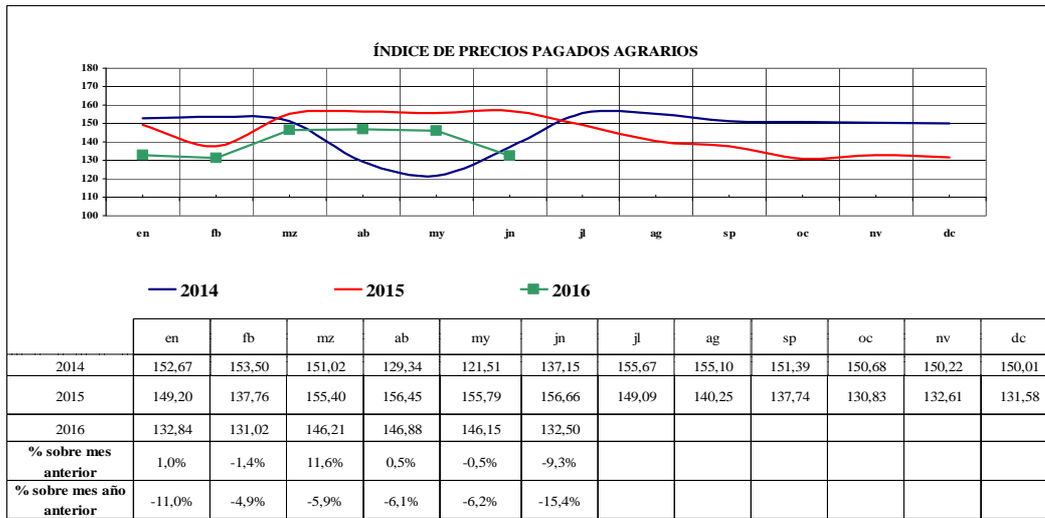




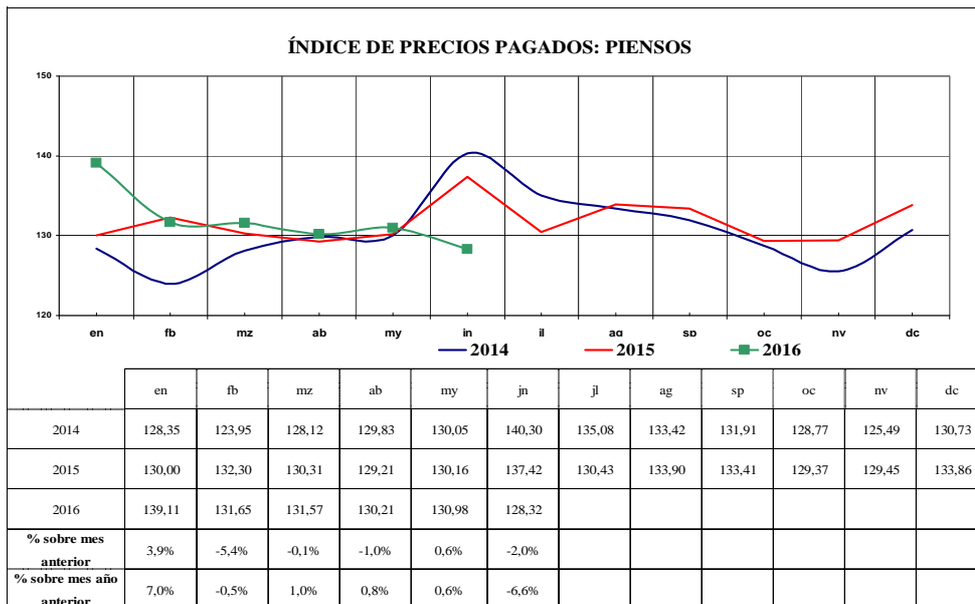
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

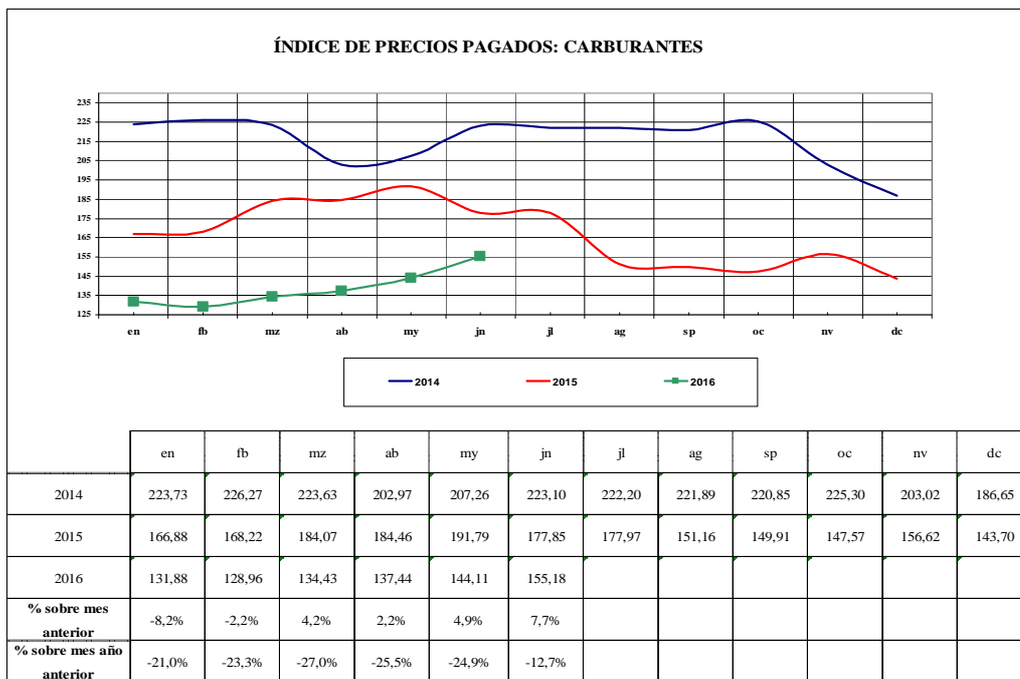
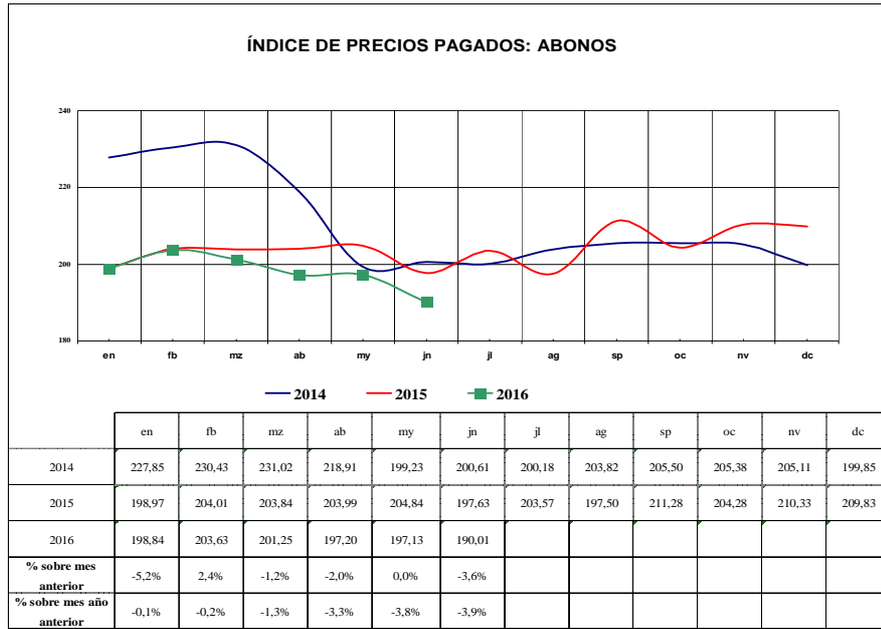


6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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



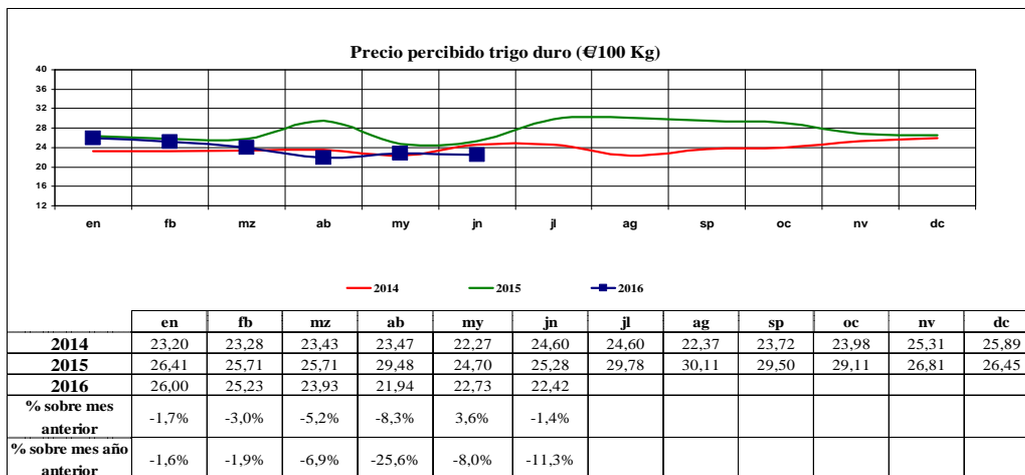
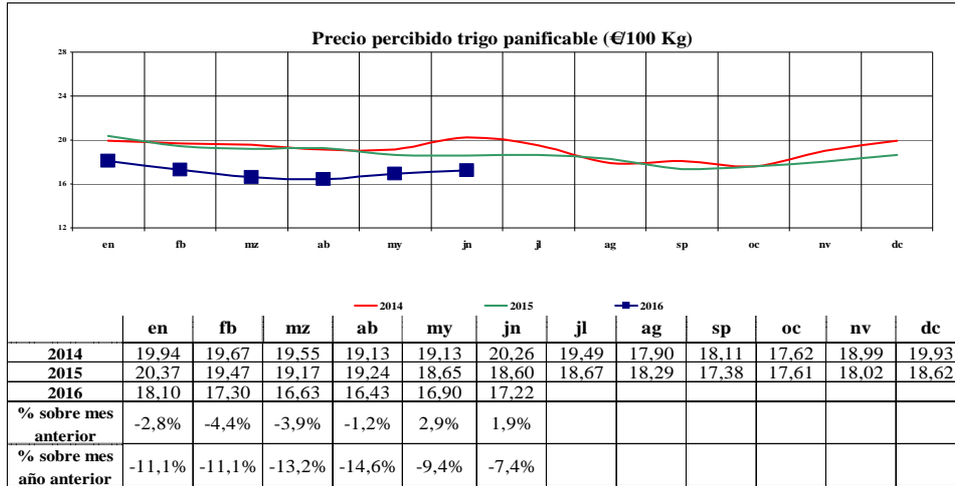


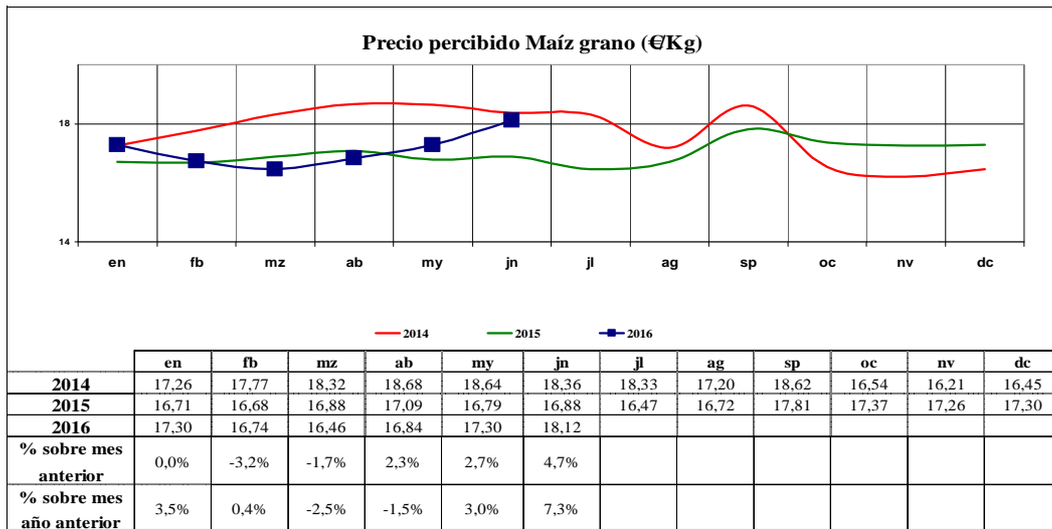
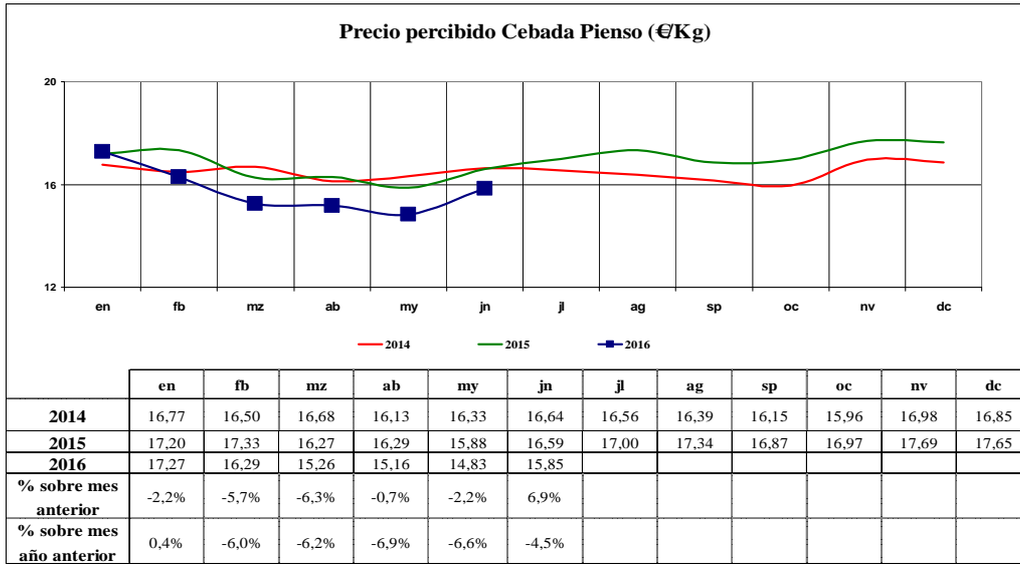
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

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

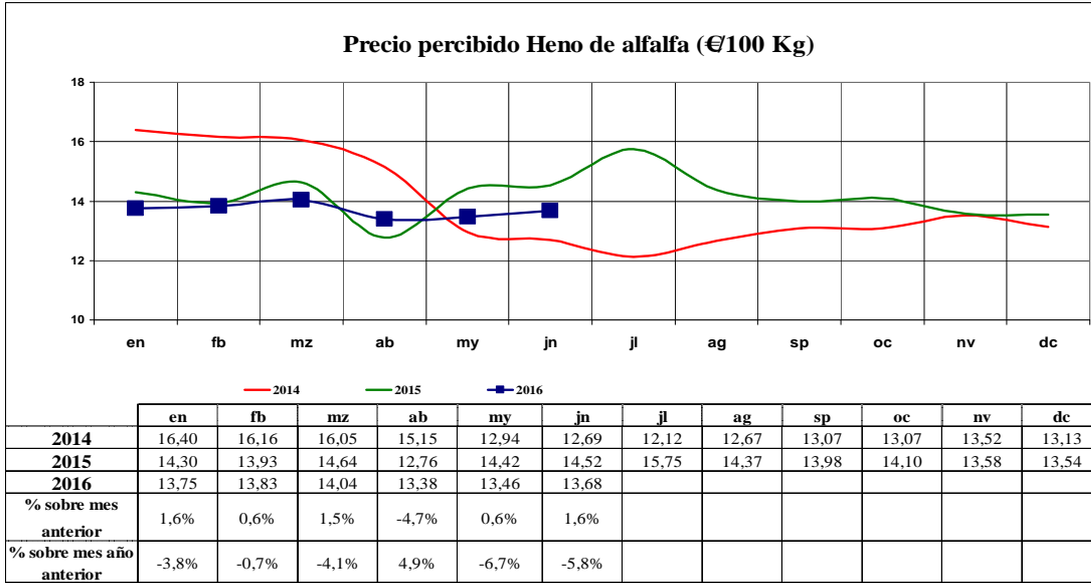
7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano

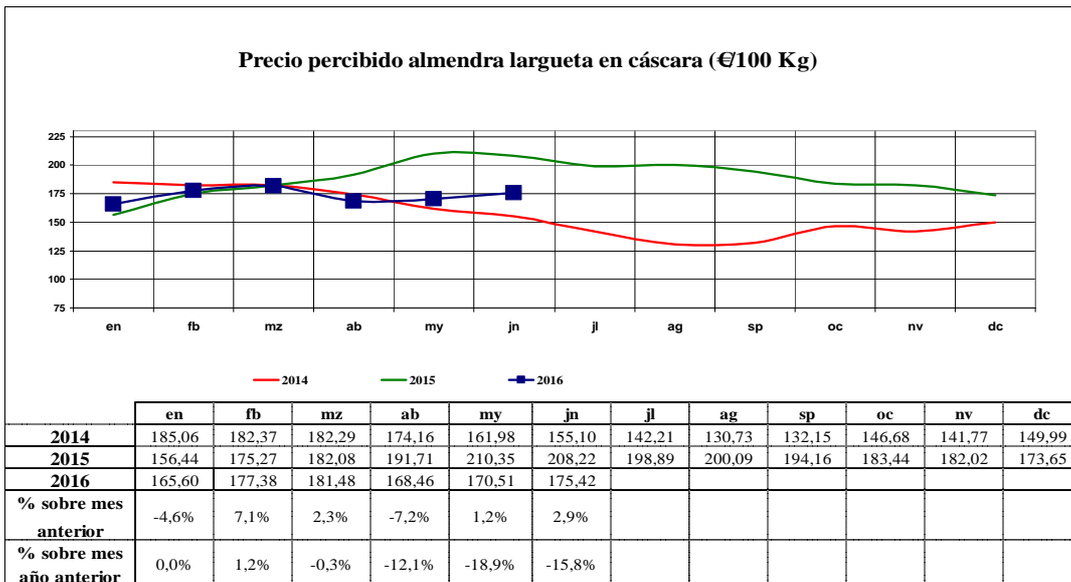


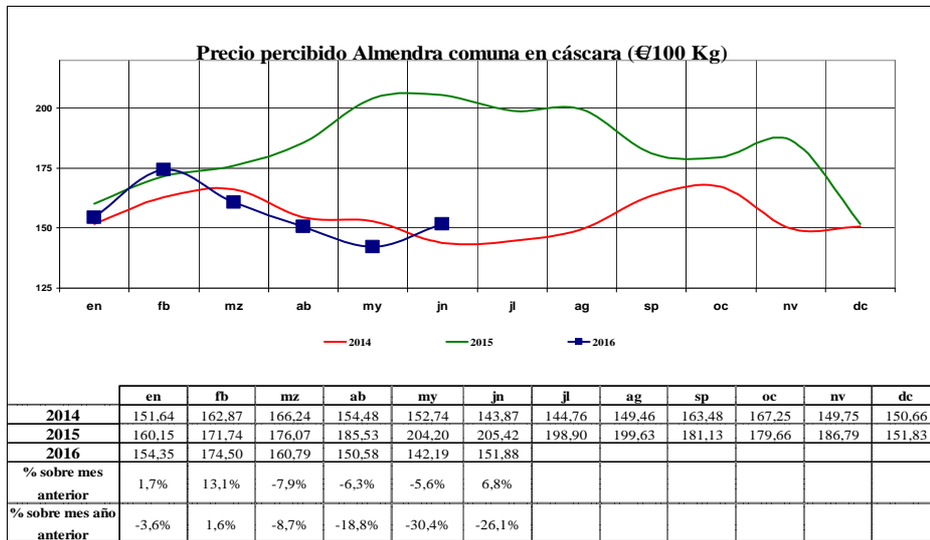
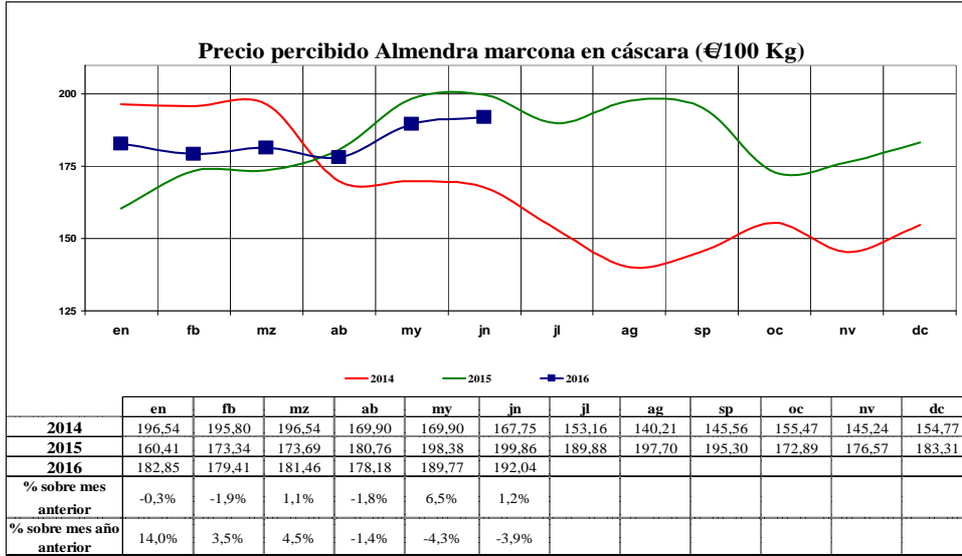


Heno de alfalfa

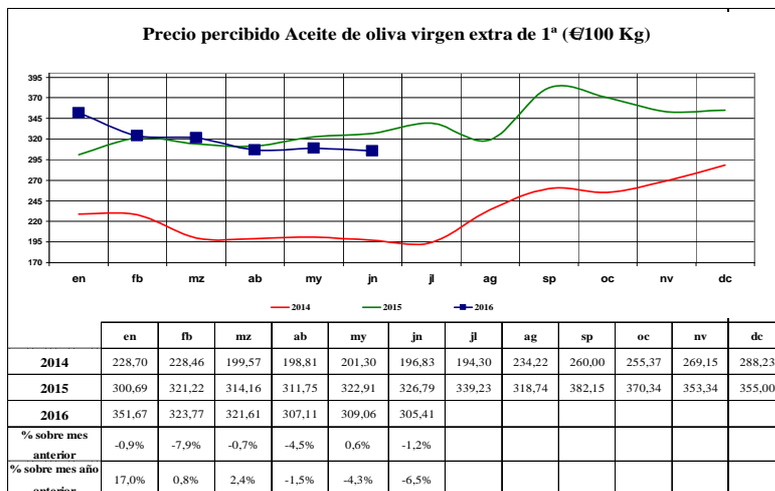


Almendra



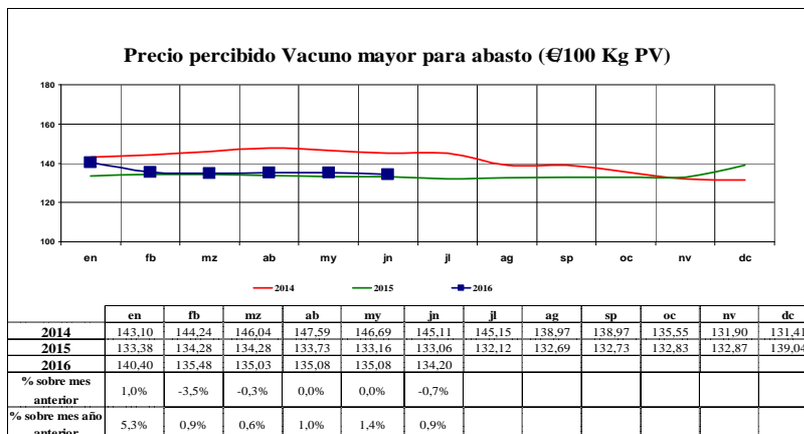
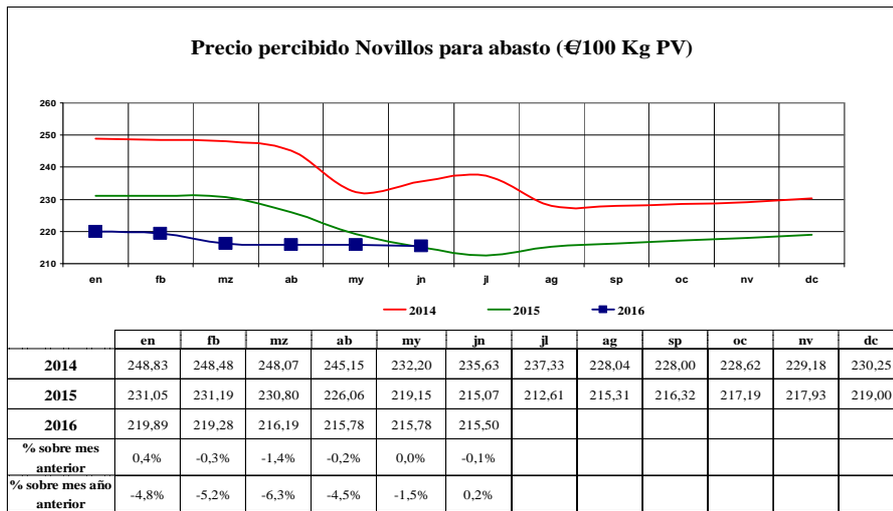
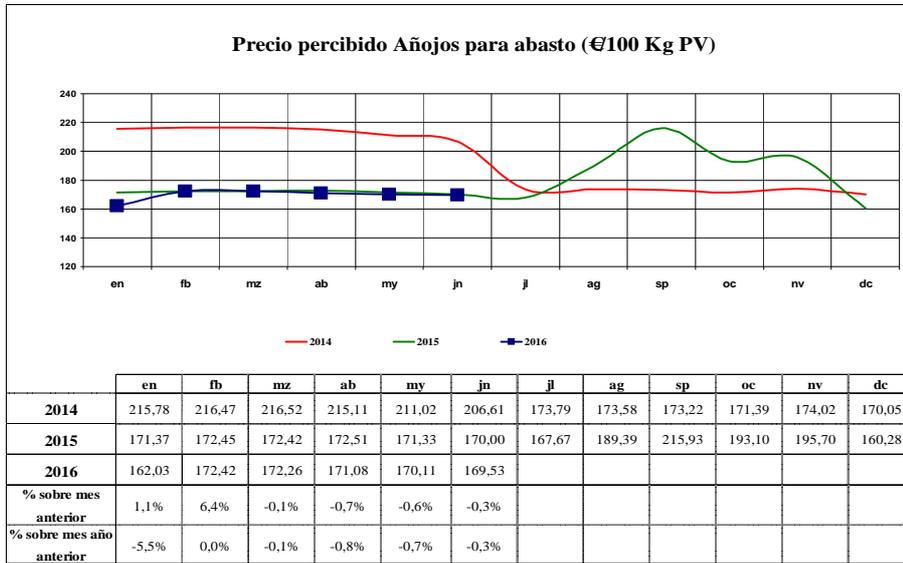


Aceite de oliva

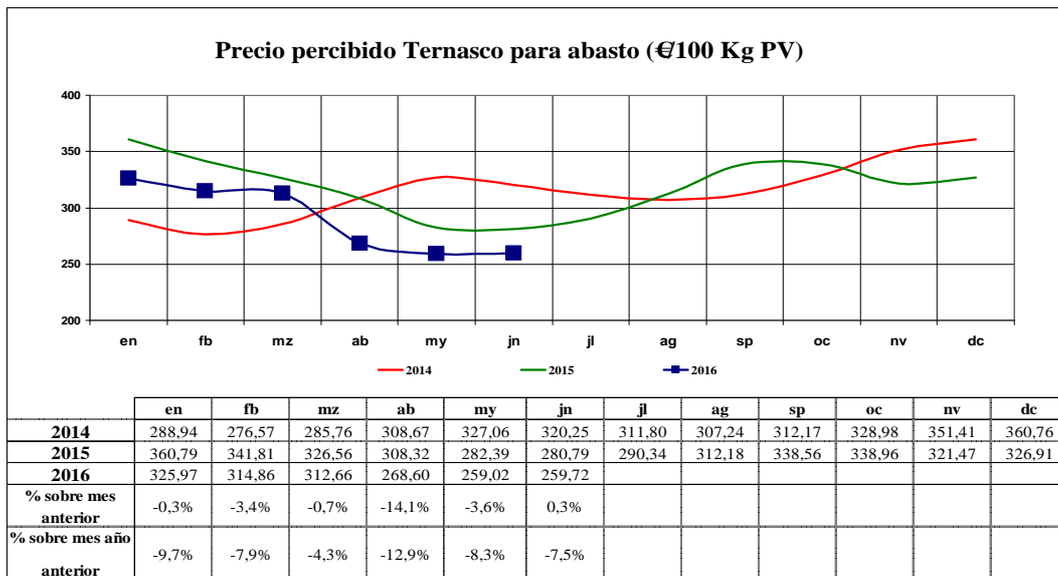
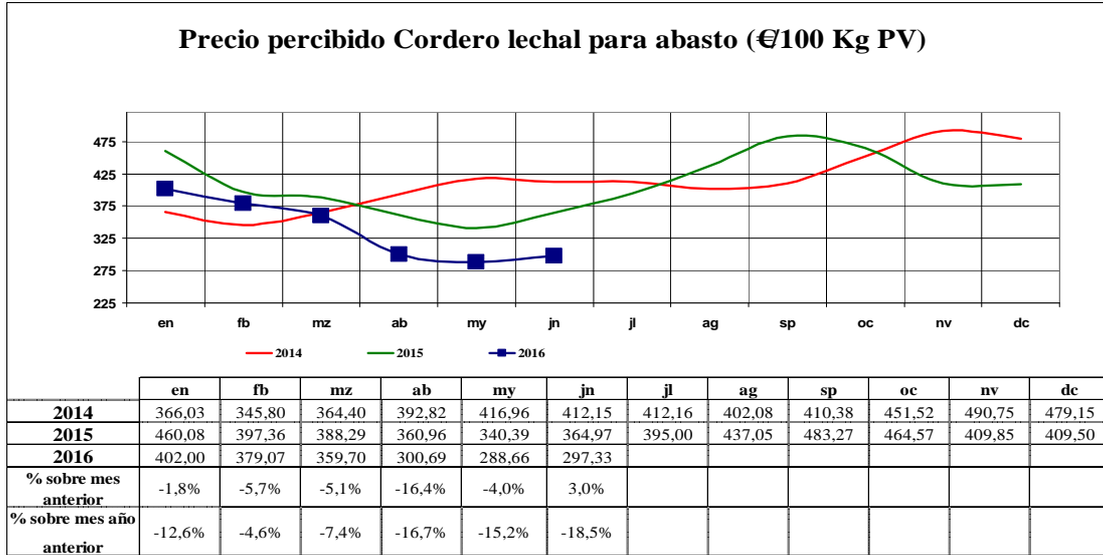


7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

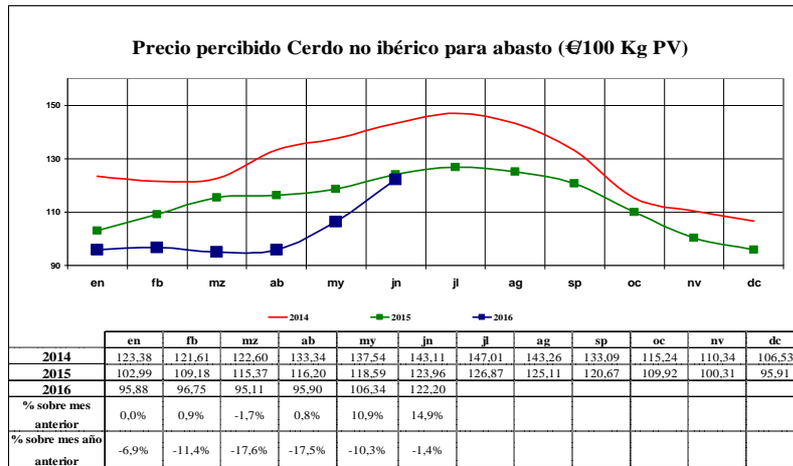
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



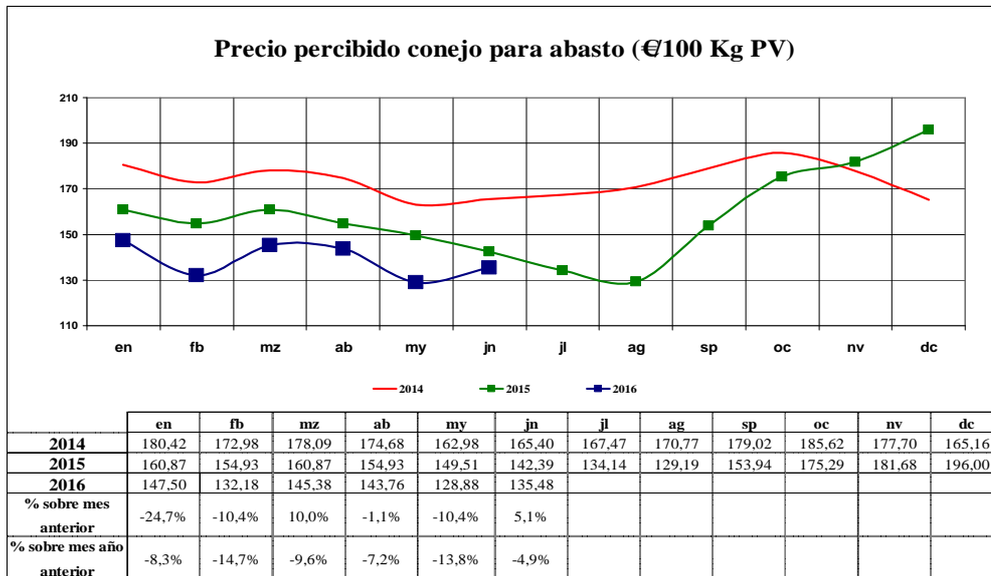
Ovino



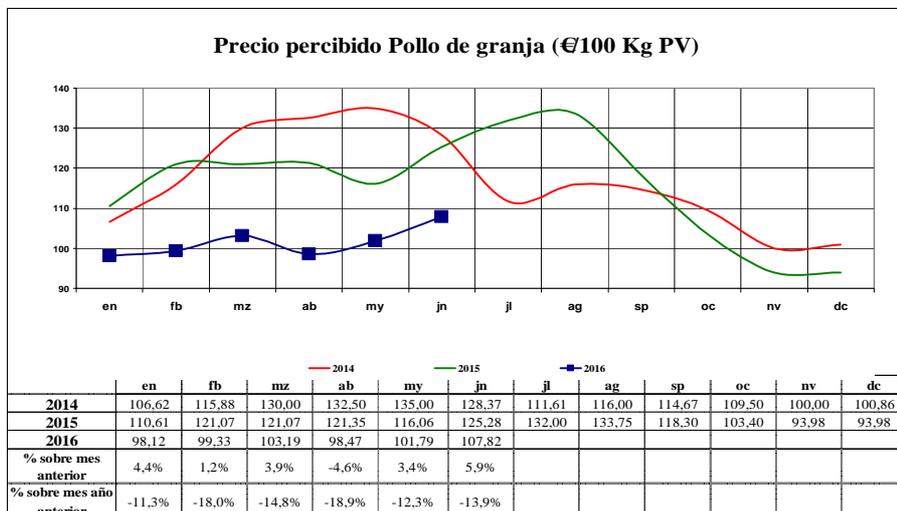
Porcino



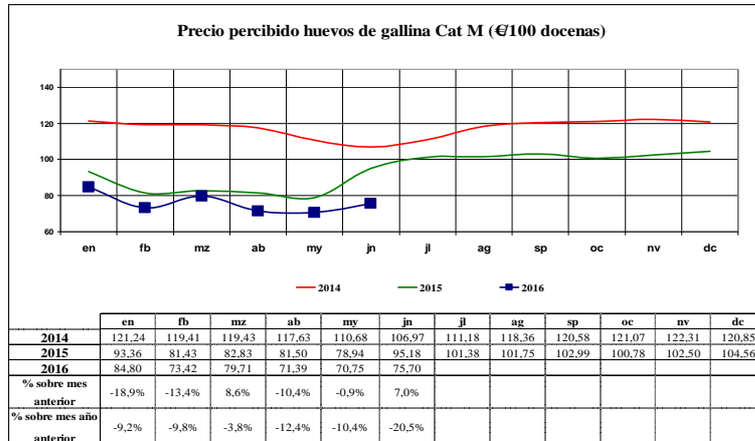
Conejo



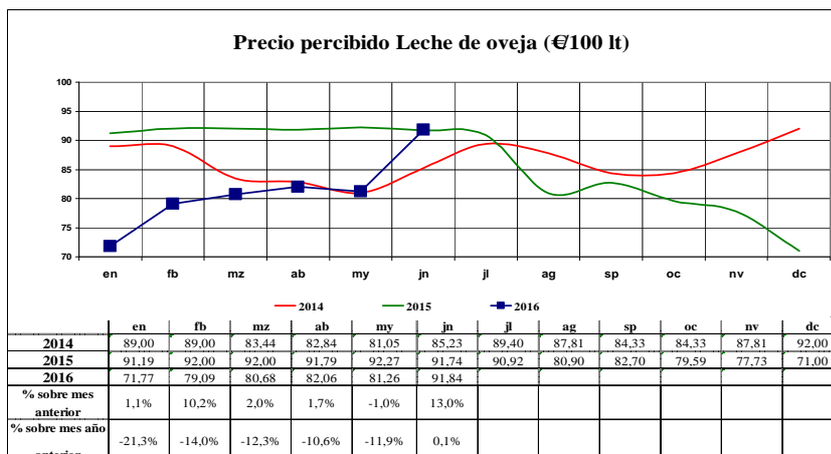
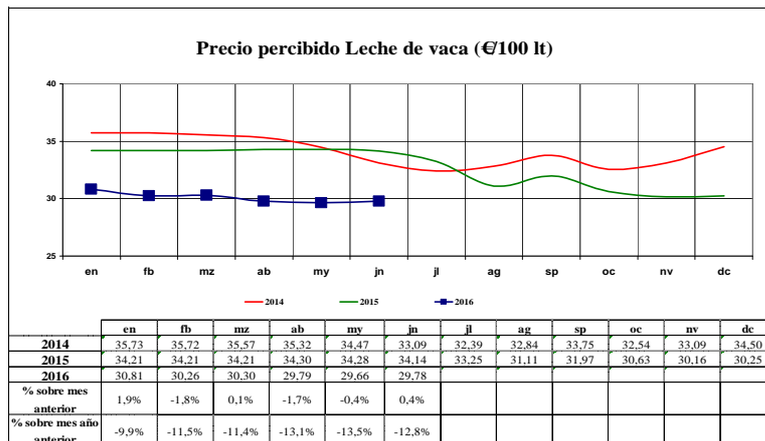
Pollo de granja



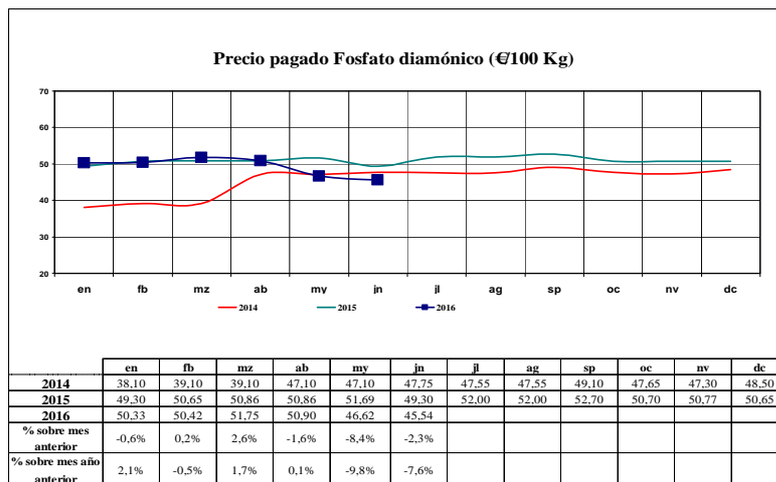
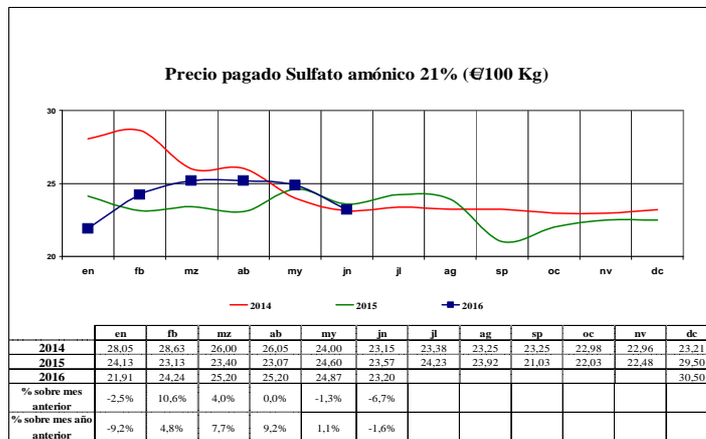
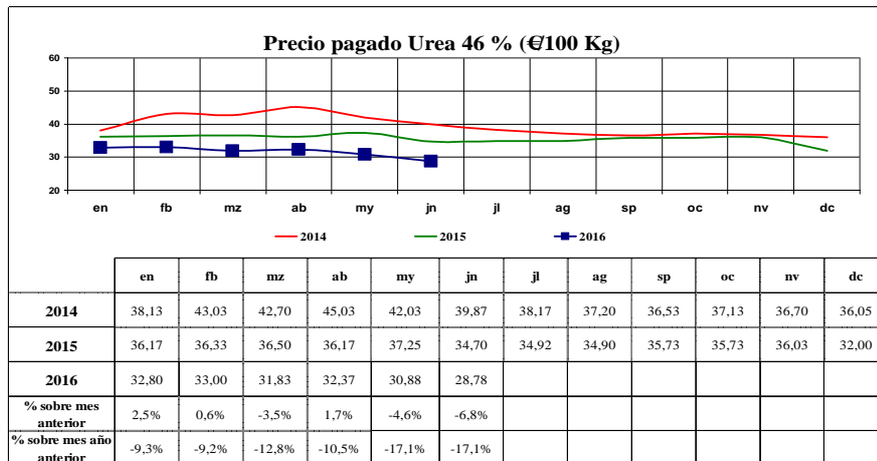
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja

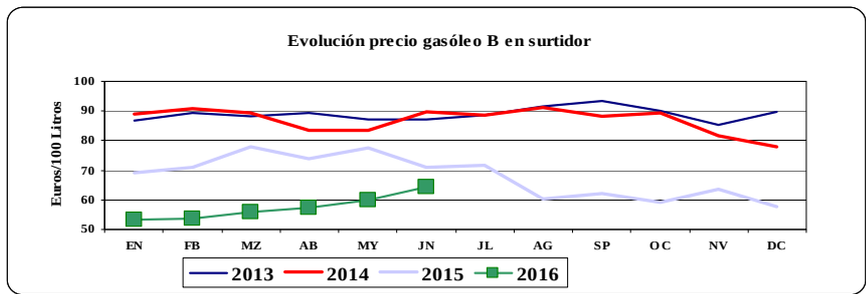


7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



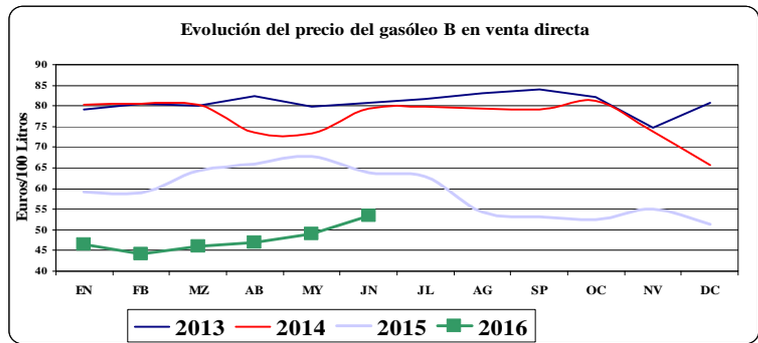
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	91,64	93,26	90,12	85,47	89,72
2014	89,14	90,86	89,23	83,47	83,60	89,68	88,57	91,03	88,09	89,45	81,62	78,12
2015	69,04	70,81	77,79	73,86	77,61	70,99	71,87	60,26	62,27	59,27	63,66	57,55
2016	53,45	53,50	55,74	57,24	60,04	64,20						



**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)**

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69	84,23	78,92	83,05	90,45	90,43	89,83	81,44	80,05
2013	79,22	80,46	79,97	82,37	79,75	80,79	81,72	83,10	83,96	82,09	74,82	80,76
2014	80,34	80,55	80,17	73,58	73,42	79,32	79,75	79,39	79,20	81,22	73,75	65,75
2015	59,32	58,98	64,34	65,87	67,68	63,73	62,95	54,25	53,29	52,52	54,98	51,30
2016	46,45	44,19	46,09	46,87	49,12	53,35						



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

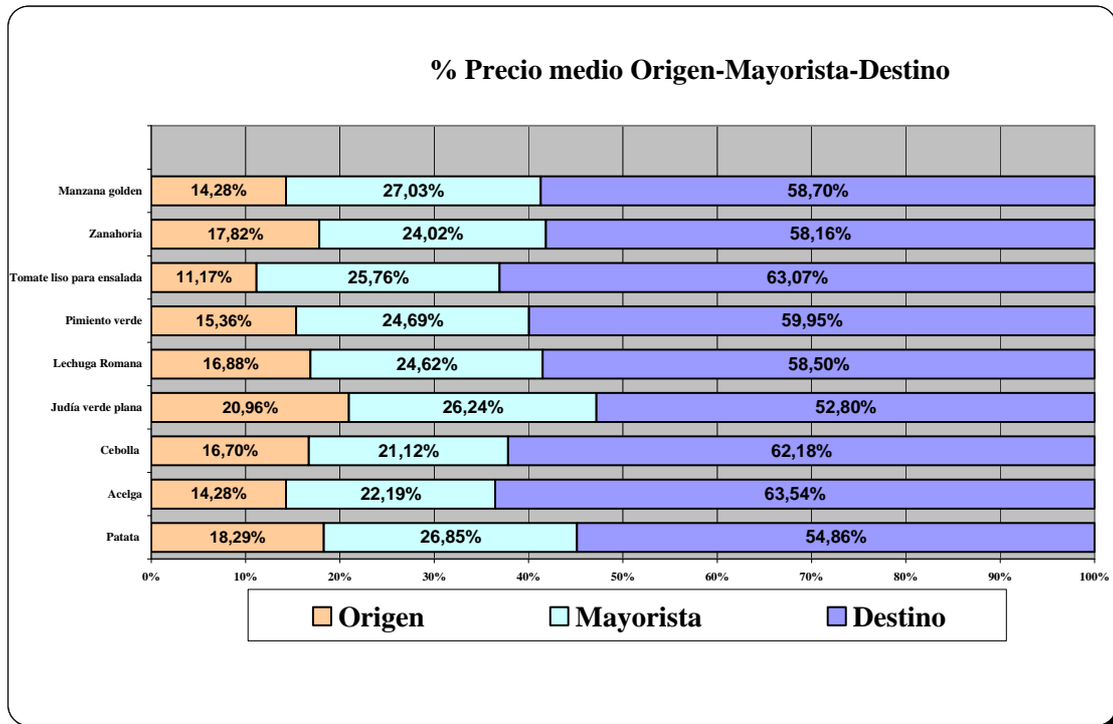
ORIGEN														PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,70	3,70	3,74	3,78	3,79	3,82	3,82	3,83	3,80	3,76	3,72	3,71	3,76
Cordero Pascual 1ª	kg	5,39	5,65	6,30	6,29	6,30	6,50	6,30	6,30	6,21	5,63	5,52	5,46	5,99
Cerdo 1ª	kg	1,60	1,60	1,55	1,44	1,31	1,28	1,21	1,24	1,21	1,23	1,32	1,53	1,38
Pollo fresco	kg	1,80	1,83	1,78	1,64	1,58	1,56	1,58	1,57	1,60	1,60	1,58	1,62	1,64
Conejo de granja	kg	2,61		2,77	3,22	3,48	3,33	2,76	2,48	2,73	2,80	2,60	2,67	2,86
Huevos clase M	docena	0,83	0,81	0,80	0,74	0,75	0,79	0,58	0,61	0,63	0,52	0,50	0,54	0,67
Patata	kg	0,25	0,19	0,18	0,19	0,20	0,22	0,19	0,21	0,33	0,47	0,45	0,35	0,27
Acelga	kg	0,53	0,40	0,44	0,47	0,44	0,38	0,38	0,41	0,43	0,43	0,41	0,44	0,43
Cebolla	kg	0,26	0,27	0,27	0,24	0,24	0,27	0,32	0,35	0,43	0,39	0,35	0,31	0,31
Judía verde plana	kg	1,26	2,68	1,84	1,31	1,29	1,44	2,13	1,79	1,83	1,84	1,80	1,40	1,72
Lechuga Romana	unidad	0,26	0,35	0,40	0,42	0,32	0,17	0,12	0,15	0,26	0,29	0,31	0,27	0,27
Pimiento verde	kg	0,49	0,49	0,59	0,47	0,28	0,46	0,46	0,59	1,18	0,86	0,60	0,54	0,58
Tomate liso ensalada	kg	0,39	0,60	0,90	0,94	0,45	0,44	0,34	0,43	0,60	0,43	0,35	0,35	0,52
Zanahoria	kg	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,18	0,24	0,31	0,31	0,19
Manzana golden	kg	0,33	0,50	0,46	0,42	0,42	0,43	0,40	0,38	0,36	0,36	0,38	0,43	0,41
Pera blanquilla	kg		0,47	0,51	0,50	0,52	0,59	0,59	0,59	0,59	0,57			0,55

MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,32	0,29	0,32	0,36	0,39	0,39	0,38	0,39	0,42	0,46	0,50	0,51	0,39	47,02%
Acelga	kg	0,60	0,72	0,89	0,76	0,57	0,57	0,58	0,57	0,60	0,57	0,65	0,69	0,65	50,41%
Cebolla	kg	0,41	0,30	0,35	0,39	0,43	0,44	0,40	0,41	0,42	0,44	0,44	0,39	0,40	30,53%
Judía verde plana	kg	1,63	3,45	2,19	1,93	2,00	2,01	2,39	2,31	2,65	2,35	2,11	1,75	2,23	29,87%
Lechuga Romana	unidad	0,36	0,43	0,52	0,48	0,41	0,41	0,41	0,38	0,44	0,55	0,49	0,39	0,44	60,17%
Pimiento verde	kg	0,83	0,83	1,43	1,09	0,83	1,02	1,04	1,21	1,60	1,34	0,95	0,87	1,09	85,97%
Tomate liso para ensalada	kg	0,78	0,90	1,38	1,55	1,00	0,86	0,88	0,91	1,16	1,07	0,79	0,80	1,00	94,00%
Zanahoria	kg	0,37	0,39	0,44	0,45	0,45	0,43	0,46	0,45	0,45	0,42	0,43	0,42	0,43	124,46%
Manzana golden	kg	0,80	0,74	0,85	0,83	0,75	0,77	0,80	0,82	0,77	0,79	0,81	0,81	0,79	95,80%
Pera blanquilla	kg	1,26	1,09	1,15	1,12	1,04	1,04	1,13	1,14	1,16	1,20	1,23	1,30	1,15	111,02%

DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	16,31	16,17	15,26	16,02	16,10	16,20	16,40	16,49	16,43	16,09	15,87	15,78	16,09		327,55%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,85	10,89	10,79	11,08	11,19	11,23	11,24	11,06	11,15	10,90	10,91	10,80	11,01		83,89%
Cerdo 1ª	kg	5,32	5,32	5,34	5,29	5,31	5,26	5,26	5,18	5,15	5,23	5,25	5,22	5,26		282,38%
Pollo fresco	kg	2,98	2,99	2,97	2,96	2,95	2,93	2,93	2,92	2,92	2,99	3,01	2,99	2,96		80,11%
Conejo de granja	kg	5,22	5,20	5,16	5,24	5,35	5,39	5,41	5,38	5,38	5,38	5,39	5,37	5,32		86,28%
Huevos clase M	docena	1,41	1,42	1,42	1,42	1,42	1,43	1,39	1,38	1,37	1,37	1,36	1,37	1,40		106,98%
Patata	kg	0,94	0,94	0,93	0,93	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,02	1,05	0,97	146,70%	262,71%
Acelga	kg	1,77	1,73	1,85	1,92	1,88	1,86	1,84	1,79	1,80	1,83	1,92	1,98	1,85	185,86%	329,97%
Cebolla	kg	1,03	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,12	1,17	1,15	1,06	162,88%	243,13%
Judía verde plana	kg	3,51	3,75	3,87	3,77	3,69	3,57	3,77	3,73	3,76	3,71	3,66	3,53	3,69	65,58%	115,04%
Lechuga Romana	unidad	0,89	0,89	0,92	0,96	0,96	0,97	0,95	0,92	0,91	0,93	0,92	0,92	0,93	110,94%	237,86%
Pimiento verde	kg	1,98	1,89	2,01	2,13	1,95	2,01	2,08	2,18	2,30	2,47	2,31	2,11	2,12	95,06%	262,75%
Tomate liso ensalada	kg	1,87	1,85	2,05	2,38	2,28	2,14	2,13	2,05	2,09	2,13	2,06	1,95	2,08	107,31%	302,18%
Zanahoria	kg	1,01	0,98	1,00	1,00	0,99	1,01	1,00	0,97	0,96	1,00	1,04	1,01	1,00	132,17%	421,13%
Manzana golden	kg	1,77	1,76	1,77	1,73	1,71	1,72	1,73	1,72	1,70	1,73	1,76	1,77	1,74	118,84%	328,48%
Pera blanquilla	kg	1,94	1,88	1,97	1,98	1,96	1,95	1,99	2,01	2,03	2,10	2,12	2,08	2,00	73,35%	265,81%

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

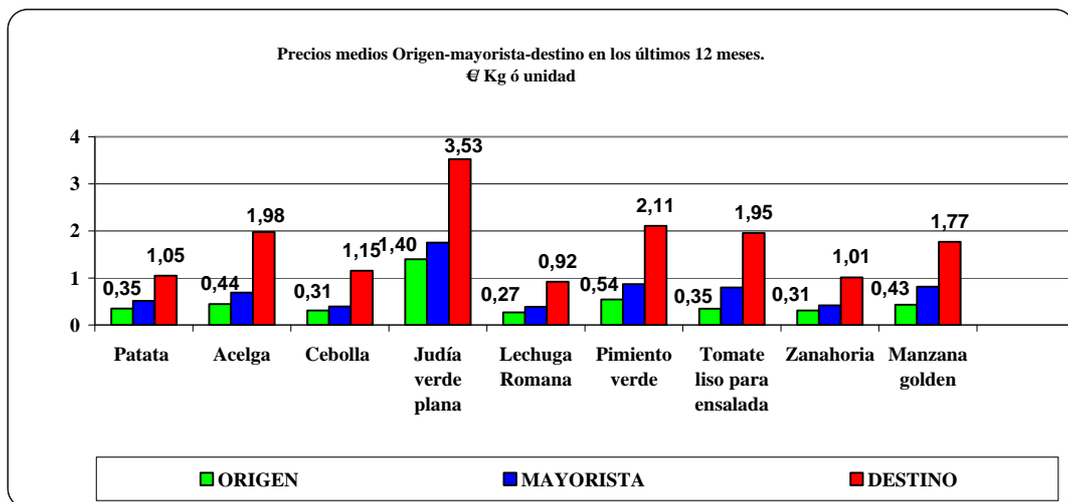
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

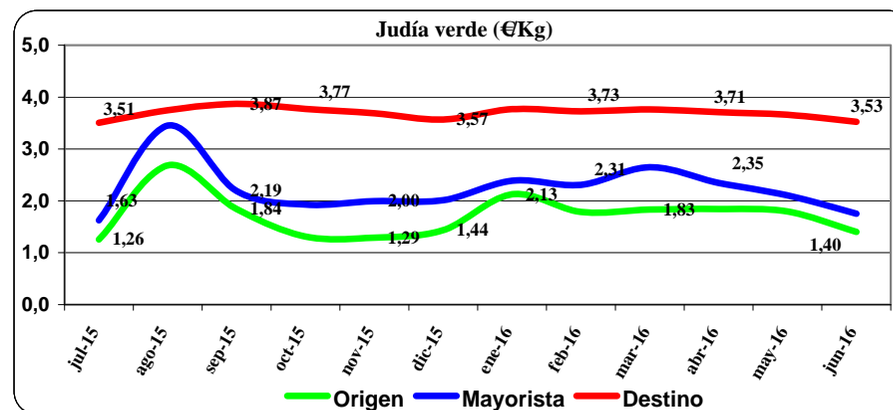
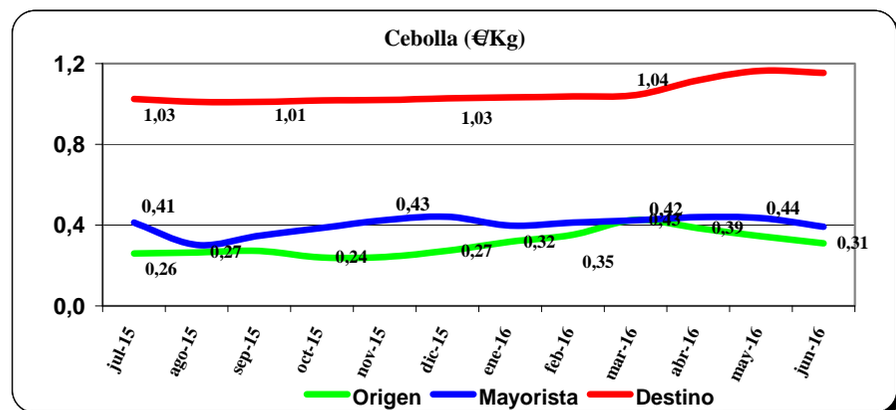
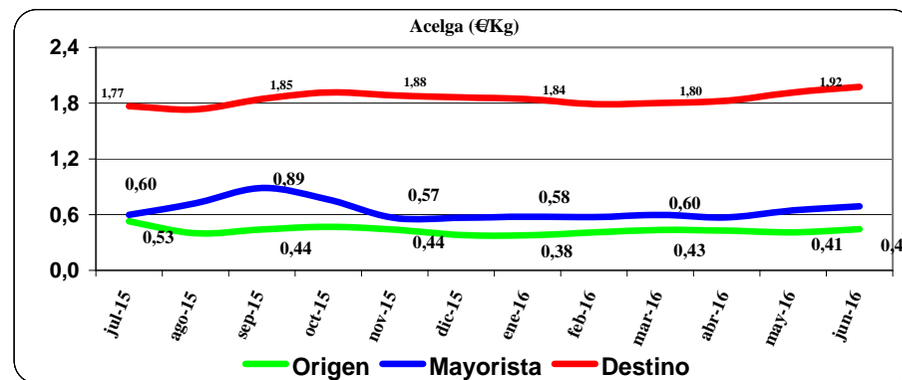
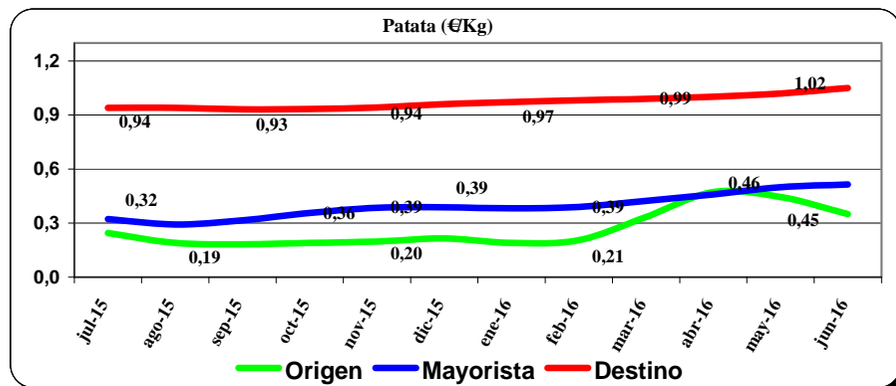


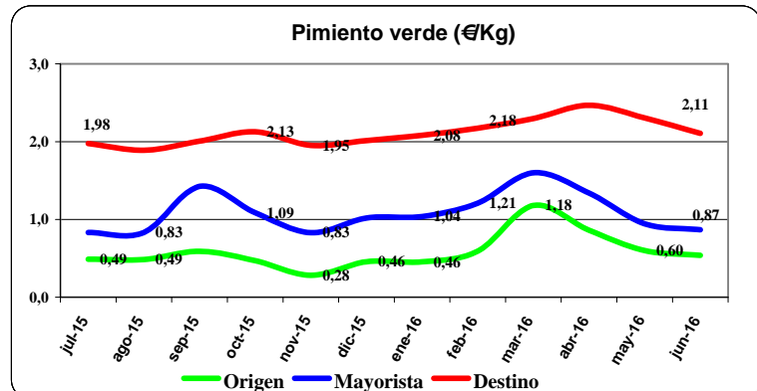
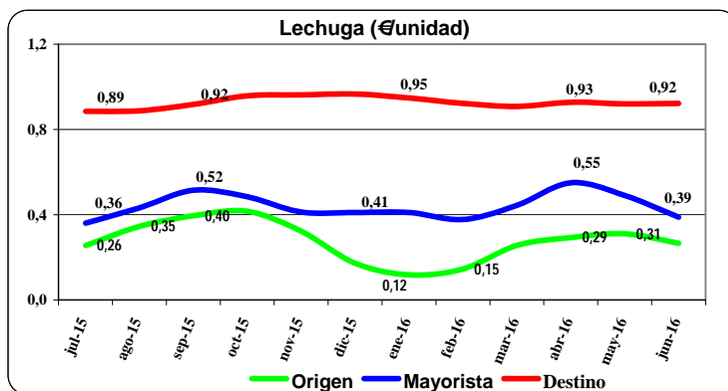
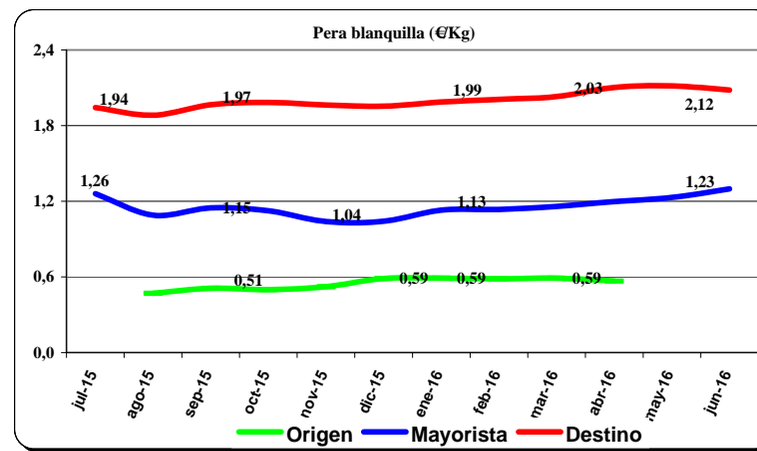
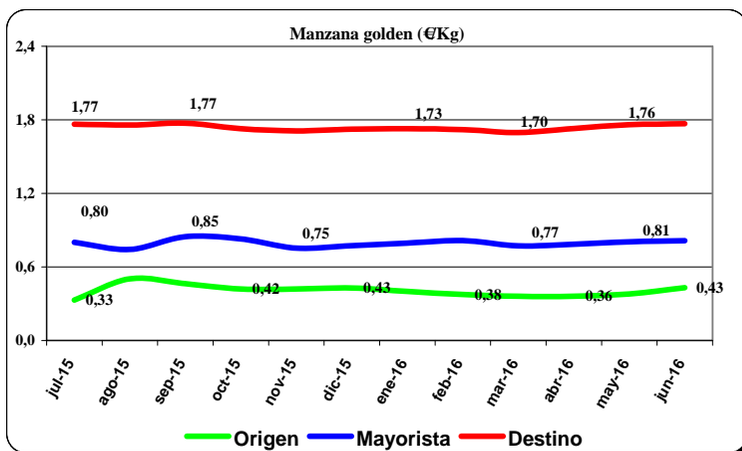
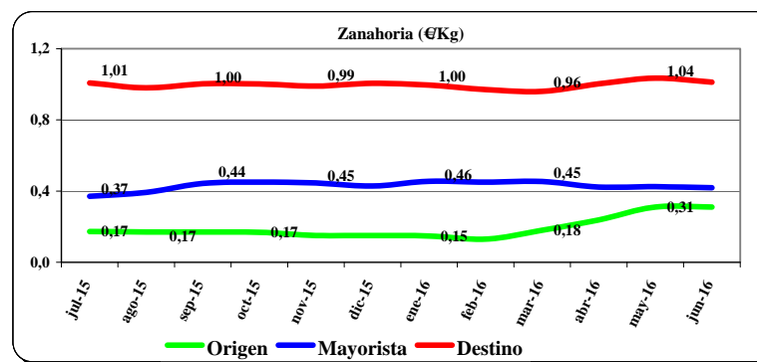
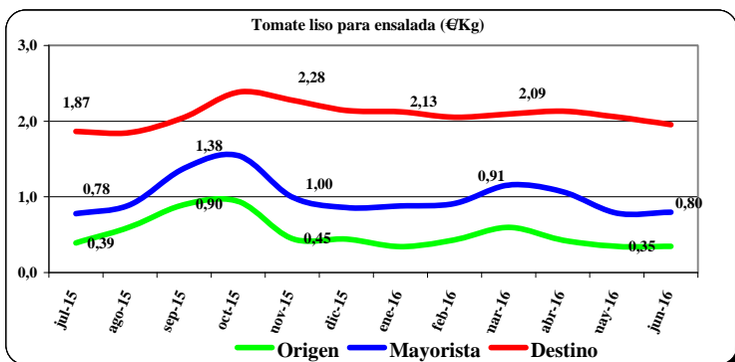
Origen: MAGRAMA
MITYC

Mayorista: MERCASA

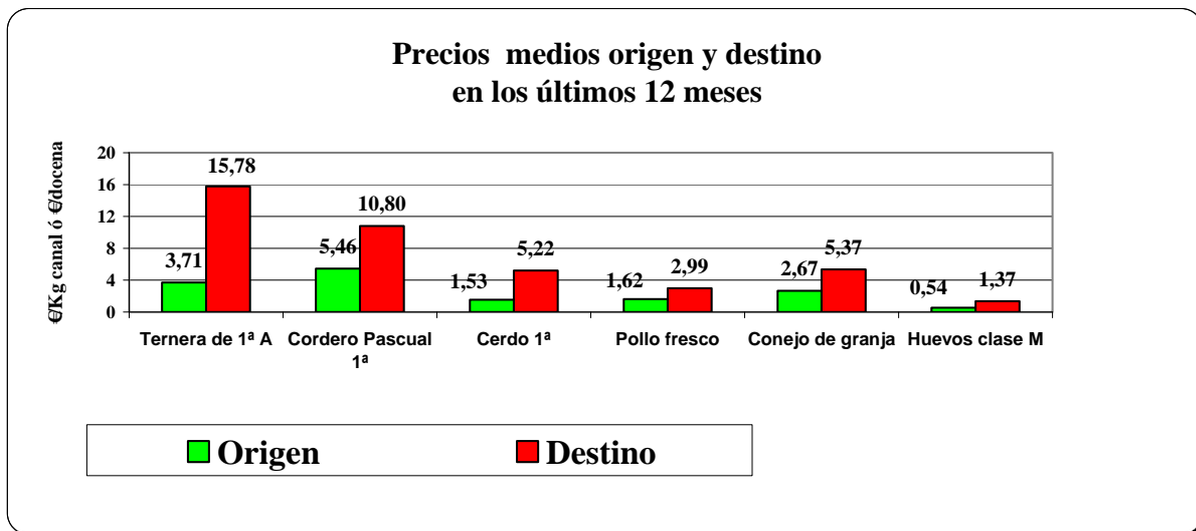
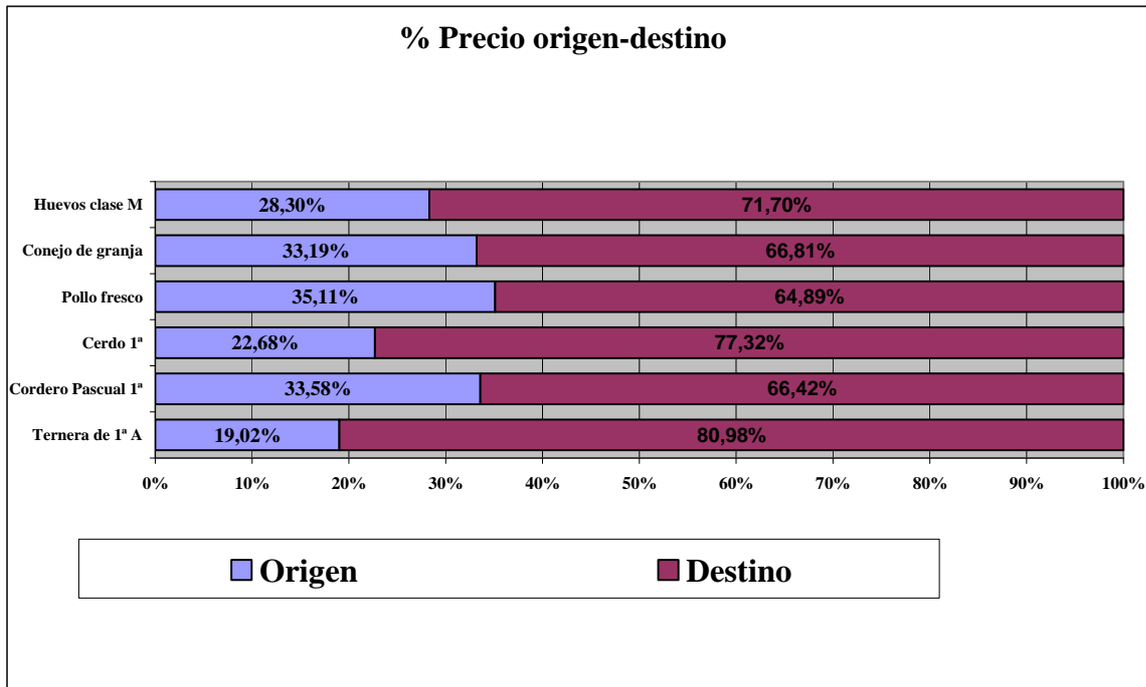
Destino:







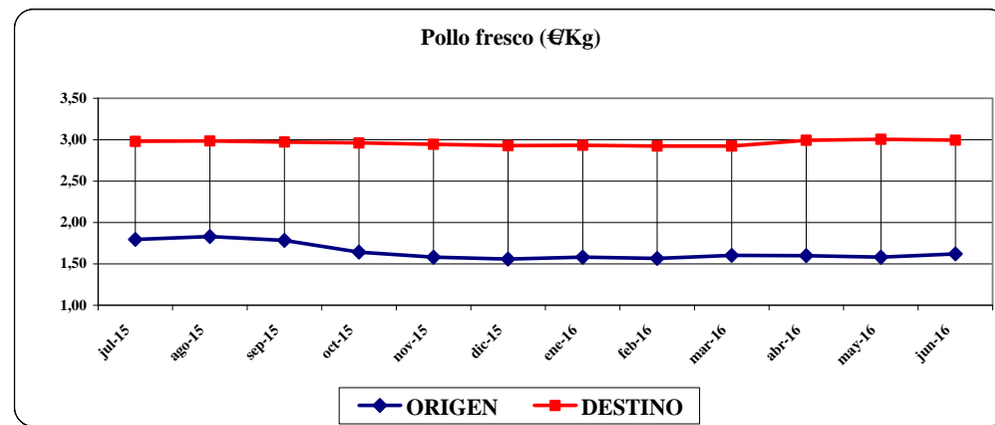
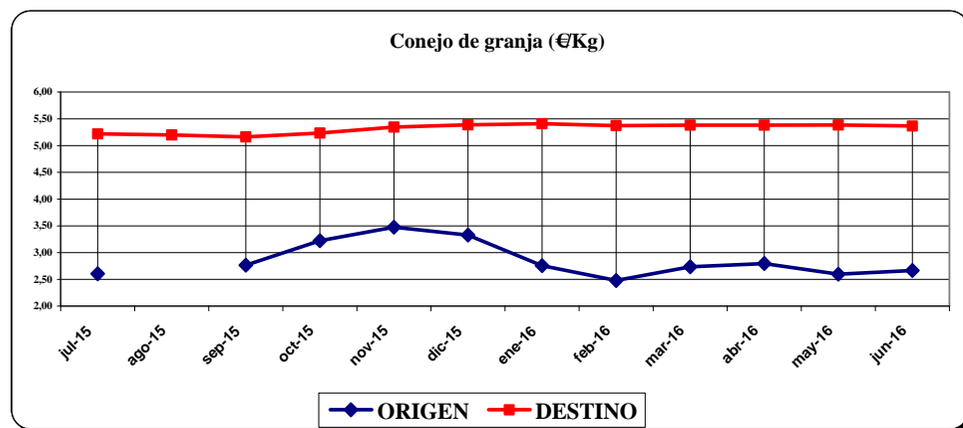
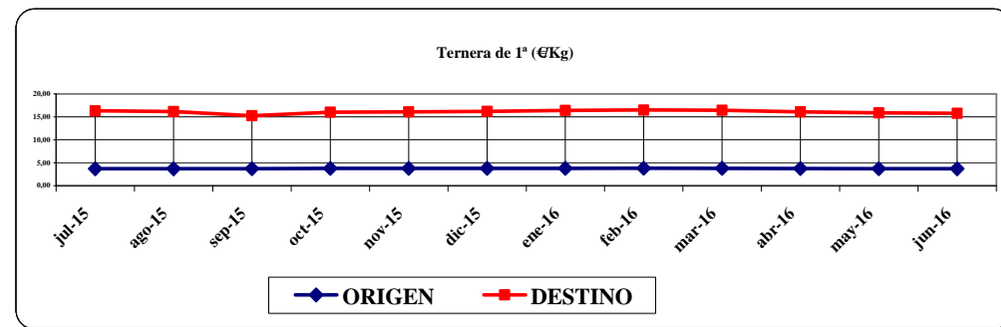
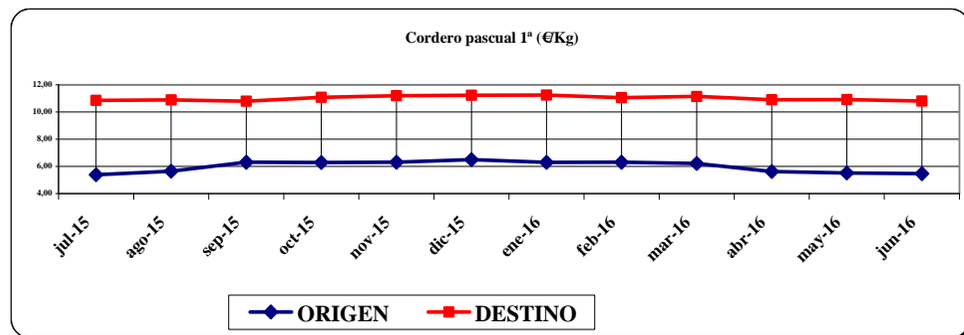
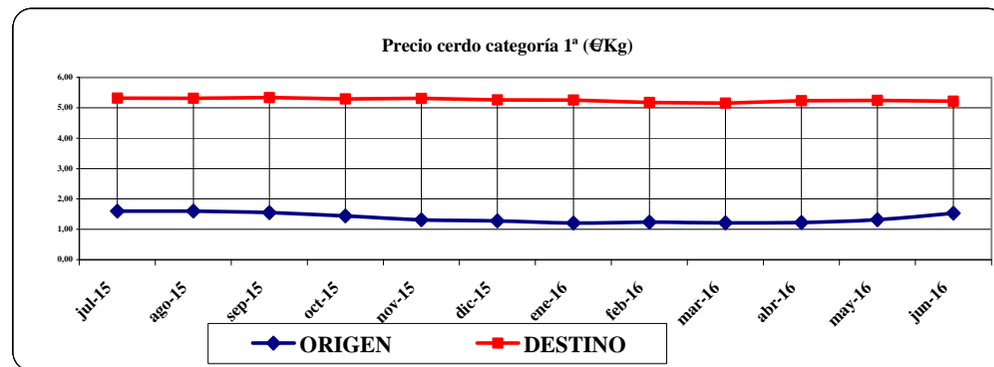
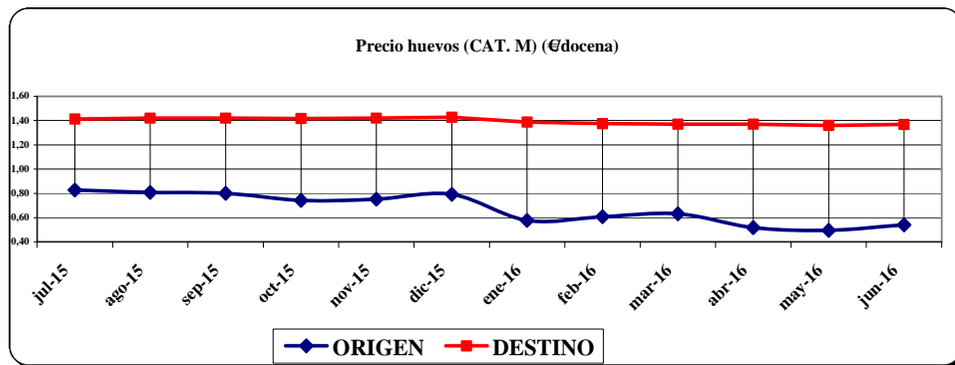
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CULTIVOS

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

El resultado de los rendimientos en la cebada de invierno tanto en el secano como en regadío, responden a las grandes expectativas que se apuntaban en la primavera, siendo incluso en algunas zonas superiores a los esperados.

Respecto al trigo en secano, que ha empezado a cosecharse a finales de mes, los rendimientos han sido en general inferiores a los de la cebada, debido al daño por asurado en algunas zonas por los fuertes calores de mediados de mayo, y a la aparición de plagas y enfermedades.

El guisante seco en secano, se ha terminado de cosechar durante este mes. La cosecha ha resultado inferior respecto a otras campañas, obteniéndose producciones muy dispares según la zona. El rendimiento medio provincial ha quedado por debajo de los 2000 Kg. /Ha.

En cuanto al maíz, durante este mes se han continuado con las siembras de segunda cosecha en los campos de cebada de regadío que se cosecharon hasta la primera quincena del mes, siendo en algunas zonas, como en los Monegros, bastante importantes, fundamentalmente por la disponibilidad de agua que ha animado a muchos agricultores a realizar estas siembras para optimizar el rendimiento de sus explotaciones. La superficie sembrada en primera cosecha se aproxima a la campaña del año pasado, habrá que esperar a que finalicen las de segunda cosecha para ver si se supera la superficie total sembrada respecto a otras campañas, aunque todo apunta que será similar.

La superficie sembrada de girasol respecto a la campaña anterior ha aumentado considerablemente y puede ser debido a las bajadas del precio del maíz y la tardanza en cosechar lo que conlleva que el maíz no pueda completar su ciclo.

En la alfalfa y otros forrajes continúan las labores de recolección dentro de la normalidad. Comienza el mes con el segundo corte y con lluvias que retrasan las entradas y estropean la calidad, pero el tercer corte, también en el mes de junio va a ser de una calidad buena ya que el tiempo se ha comportado.

La lluvia de junio ha sido favorable para los almendros. Se espera una cosecha normal este año, además, las perspectivas de precios por el momento son buenas.

En las frutas, hay disparidad de comportamientos según las especies. También se constata un retraso de la recolección debido a la climatología. Las tormentas de granizo que afectaron a finales de mayo a la zona del Bajo Cinca ya no se han repetido y, afortunadamente, junio ha sido un mes sin granizo para las zonas fruteras de la provincia de Huesca. Durante este mes se ha iniciado la recolección de variedades tempranas y de peras. En el conjunto del mes, oferta abundante de frutas que presentan buenas calidades, tanto de calibre como de color.

PRECIOS Y MERCADOS:

CEREALES: Conforme ha avanzado el mes y se ha ido acabando de cosechar, el precio de la cebada ha ido descendiendo de una forma moderada.

El trigo también ha ido descendiendo de precio, aunque en los inicios de mes hubo un repunte consecuencia de los mercados internacionales. Su precio actual es atractivo, pero se espera que vaya descendiendo debido a que la cosecha se acaba de iniciar y ya hay oferta francesa que tiene interés en el mercado español, además, están previstas llegadas de trigo al puerto para el mes de agosto.

El maíz finaliza junio con bajadas, pero inició el mes con fuertes subidas en los precios, como consecuencia de la entrada de fondos de inversión en los mercados internacionales, al igual que sucedió con el trigo. La demanda de maíz es muy baja en las fábricas ya que su precio no acaba de ser operativo debido al diferencial que hay con el trigo y la cebada, por ello, tan apenas afectaron al mercado las subidas en los precios.

Durante el mes de junio el precio de la cebada ha bajado semana a semana hasta un total de 1,30 €/Tm. El precio del trigo (pienso y panificable) ha subido y bajado pero a lo largo del mes el computo final es de subida de 0,30 €/Tm. respecto al precio con el que finalizó el mes anterior. El maíz ha tenido una tendencia ligeramente alcista, aumentándose su precio en 0,7 €/Tm. respecto a su precio de partida.

ALFALFA: El precio de la alfalfa, y todas sus modalidades de presentación, ha sufrido ligeras bajadas del precio tanto en el granulado como en balas deshidratadas. Las deshidratadoras buscan salida de género para la exportación con nuevos mercados, esperando que el mercado iraní compre con decisión, pero con fuerte competencia del mercado internacional. Los Emiratos Árabes continúan con las compras comprometidas pero, sin aumentar pedidos.

GANADO VACUNO: Los precios del ganado vacuno empezaron el mes con buenas perspectivas animado por el mercado de la exportación, pero poco a poco la oferta abundante ha ido presionando al mercado, provocando descensos de precios en el final del mes tanto en hembras, como machos y frisonas.

PORCINO: El precio del porcino ha aumentado durante este mes en todas sus categorías y el mercado está decantado del lado de la producción donde semana tras semana bajan los pesos y ya están igualados al nivel de pesos del año pasado. La menor oferta en Europa ha provocado la subida de los precios, sin embargo, esta menor oferta no se hubiese dado si no existiera la demanda China, que a pesar de haber disminuido sigue a ritmos elevados y ha dejado las cámaras europeas y americanas vacías. El cerdo cebado a aumentado 5 euros/100Kg pasando de los 115,4 € a los 120,4 €

LECHONES: Se sigue con la tendencia alcista del precio de los lechones, en estos momentos la demanda de lechones supera a la oferta que sale a la venta en las últimas semanas. Durante este mes ha tenido un aumento de 3 € por lechón, pasando de los 26,60 € a 29,60.

CORDEROS: Ha sido un mes donde los precios se han mantenido semana a semana sin variación alguna y aunque se esperaba un aumento en las ventas estas han mejorado ligeramente, pero muy ligeramente, pero solo hacia la exportación y ajustando mucho los precios a la baja para poder competir con otros mercados europeos. Sin embargo, la leve mejoría experimentada con respecto a la exportación, no es suficiente para mover los precios durante este mes.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

CEREALES: Las condiciones climatológicas del mes de junio, con precipitaciones en torno al 70% y con una semana en la que descendieron las temperaturas en el momento en el que se estaba llenando el grano, han ayudado a que se recuperase la cebada y el triticale mejorando las perspectivas de los meses anteriores y con buen peso específico. Los peores datos estarían en los alrededores de la Capital con valores de 1200-1500kg/ha; mejorando conforme nos alejamos de este foco en el que las precipitaciones han sido del 40% y las temperaturas superan en 1,7°C las medias consideradas como habituales. En la Hoya de Teruel y en el valle del Jiloca de Cella a Villarquemado se estiman producciones de 2000kg/ha. Hacia Calamocha, Romanos, la Sierra de Montalbán y el Maestrazgo los rendimientos se aproximan a los 3000kg/ha. La Sierra de Albarracín con rendimientos muy desiguales estaría en el entorno de 1600-1800kg/ha en los municipios donde no han actuado los ciervos de la Reserva Montes Universales.

El bajo Aragón se sitúa entre los 2500-3000 kg/ha en los secanos y con valores cercanos a los 6.500kg/ha en los regadíos.

Los trigos del Alto Teruel se empezarán a segar a mediados de julio pero los rendimientos esperados son algo más bajos que en cebada dado que las lluvias y el descenso de temperaturas no llegó en el momento oportuno para favorecer su recuperación.

ALFALFA Y ESPARCETA: La superficie de alfalfa y esparceta, con 6670 y 6697 has respectivamente, se mantiene con respecto al año anterior. Alcañiz empezó con el segundo corte de la alfalfa de regadío hacia el 22 de mayo prolongándose hasta el 22 de junio. Destacan tanto los buenos rendimientos como la calidad del corte dada la ausencia de precipitaciones. Las vezas y yeros con 339 y 290 has respectivamente continúan descendiendo y apenas son representativas en el computo total de las forrajeras.

LEÑOSOS: La primera semana de junio comenzó la campaña de albaricoque en las variedades de moniqui, paviot y orange red. Los primeros datos de superficies declarados en la PAC 2016 nos indican que la superficie declarada esta campaña aumenta en 9 has, con lo que estaríamos hablando de 181 has. Por el contrario la superficie de melocotonero disminuye en 30 has, se declaran 11 has de platerina y 73 de paraguay. Perales y manzanos se incrementan en 8 y 19 has respectivamente.

Durante el segundo fin de semana se realizó en Albalate del Arzobispo la V Feria de la Cereza con una veintena de expositores que aprovecharon para promocionar quesos, vinos, repostería, cerveza, salazones y artículos artesanales de madera o cestería. Este año la escasez de lluvia y la oscilación térmica día-noche más acusada han ayudado a conseguir una buena calidad de la cereza así como un 10% más de rendimiento.

En melocotón se estima una buena cosecha y como “se aclara” el producto en verde y después al realizar el embolsado se produce una segunda reducción de cosecha, se aseguran un buen tamaño. El mercado mantiene unos buenos precios para las piezas de mayor tamaño, no así los más pequeños que se pagarían en mercado a 0.35€/kg para conserva y 0.15 €/kg para zumo en melocotones de carne amarilla, los de carne roja y con destino a zumo reducirían su precio hasta 0,01-0,07€/kg.

OLIVAR: Importante incremento de superficie declarada en la PAC 2016. En principio se declaran 22.014 has lo que suponen 1.013 has más que las de la campaña anterior. A esta superficie declarada tenemos que añadir las parcelas de aquellos cultivadores que por distintas razones no declaran la PAC. En la última campaña se observó que la zona del Bajo Martín estaba incrementando sus producciones de aceituna debido a un manejo más cuidado de las plantaciones, recuperando olivos envejecidos que hasta la fecha daban escasa producción. Por otra parte, los buenos precios de la aceituna, en torno a los 0,65€/kg, y al hecho de que mucha gente se ha visto obligada a sacar un dinero extra del campo y la alta incidencia del paro, ha animado a los oleicultores a realizar con más esmero la poda y las demás operaciones culturales, lo que se traduce en unos mejores rendimientos. En principio, las condiciones climatológicas han favorecido el buen desarrollo del cadillo con lo que se estima que la próxima campaña podrá situarse dentro de una producción media-alta siempre a la espera de las precipitaciones de otoño.

FRUTOS SECOS: Se declaran en PAC 2016 19.170 has de almendro, lo que supone 220 has más que en la PAC anterior. A su vez se declaran 115 has de nogales, 28 has de avellano y 35 has de pistachos. En junio se reunieron de nuevo los responsables de Cooperativas Agroalimentarias de Aragón, AEOFRUSE y UAGA-COAG para revisar la futura cosecha de almendra y para la provincia de Teruel se acordó que se mantenían las estimaciones iniciales es decir un total de 2.961.654 kg de grano que, con un rendimiento del 22%, supondrían 13,5 millones de almendra en cáscara.

VIÑEDO: La Bodega de Jesús Romero de Rubielos de Mora y, en concreto, su vino Rubus ha sido reseñada en la prestigiosa revista especializada Decanter, lo que supone un reconocimiento a nivel internacional ya que la revista se distribuye en más de 90 países. Esta bodega tiene muy poca producción pero produce “un vino intenso, muy agradable, con aromas a bosque cereza y frío”. Se trata de la producción de uno de los viñedos más altos de España. La uva, de la variedad garnacha, madura poco a poco lo que le confiere una piel muy gruesa que le aporta la intensidad a los vinos.

AZAFRÁN: Se han declarado 16 has de azafrán aunque se estima que en la provincia este cultivo esta rondando las 25 has. Suelen ser parcelas muy pequeñas cultivadas como suplemento a la economía del medio rural. En los últimos años se esta realizando un esfuerzo complementario para la recuperación y revitalización del cultivo, invirtiendo en la obtención de bulbos de buen tamaño que aseguren una mejor producción de este cultivo en el que solo se aprovechan los estigmas de la flor.

La Asociación de productores de Azafrán del Jiloca AZAJI estrena presidente: Ángel Roza. La nueva directiva se propone registrar una marca de calidad con el azafrán de Teruel, avalada por el certificado de una empresa externa que certifique la procedencia de este producto, que se cotiza entre los 3000-3400 euros el kilo. En la actualidad cuenta con 25 socios inscritos, aunque el número de productores es mayor.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

CEREALES Y LEGUMINOSAS: Las lluvias abundantes y la ausencia de heladas en invierno han llevado a los cereales a obtener unos rendimientos bastantes buenos a nivel provincial, basta recordar que en otoño se realizaron parte de las siembras, inicialmente en seco, lo que propició que la nascencia no fuera buena, e inevitablemente se perdiera potencial de la futura cosecha, sobre todo en las zonas de Bajo Aragón y comarca de Monegros, Campo de Belchite y Zaragoza, es decir las zonas más áridas de Aragón.

Durante todo el invierno las lluvias han sido generosas y regulares, propiciando unas condiciones óptimas que aceleraron el desarrollo de los cultivos, aunque carentes de las necesidades de frío (que hacen que el cereal se dote de un buen sistema radicular y el posterior encañado y espigado sea correcto).

En regadío, las perspectivas en el cereal de invierno son buenas, se ha comenzado la cosecha en algunas parcelas de cebada, con rendimientos de 6.000 a 6.500 Kilos/ha e incluso superiores.

Continúa el desarrollo normal de los cultivos de verano y quizás incrementándose un adelanto en cuanto al ciclo vegetativo. El maíz y girasol presentan unos estados fenológico acordes con la época del año, en general se esperan buenos rendimientos. En parcelas más adelantadas, se han realizado los aportes nitrogenados, apreciándose ya la respuesta sobre todo en maíz que por la subida de las temperaturas, hacen que el cultivo vaya experimentando un importante desarrollo vegetativo, con un notable crecimiento de los entrenudos. Estas altas temperaturas pueden afectar un poco por el estrés térmico de la última semana de Junio, con máximas de más de 40°C.

El cultivo del arroz presenta un estado fenológico bueno, las altas temperaturas favorecen su crecimiento.

En cuanto a precios, junio es el mes de la cosecha por excelencia y se ha notado. Los precios de los cereales continúan con la escalada de las semanas pasadas, pero esta semana con más fuerza. La subida principal ha sido en el maíz, que es un cereal con unas coberturas muy cerradas de cara al verano, pero que no ha dejado de subir debido al mercado de futuros y las especulaciones que se realizan a pesar de la abundante oferta que hay.

El trigo también sube, aunque en menor medida, por lo que el diferencial con el maíz se amplía. Esto ya se esperaba, pero no porque subiese el maíz sino porque bajase el trigo.

La cebada ha ido perdiendo protagonismo por las subidas del maíz y del trigo, pero a pesar de ello estamos prácticamente en cosecha. Los precios descienden levemente, a pesar de que se espera una producción record en la cosecha, pero subiendo el maíz y el trigo, poco se puede hacer.

FORRAJES: En alfalfa se ha empezado el tercer corte, en general no hay problemas con este cultivo. A primeros de mes han aparecido algunos ataques diseminados de “*cuca*”, (*Colaspidea atrum*. Latr.) que han sido controlados sin dificultad.

Los precios de la alfalfa vuelven a mantenerse buscando consolidar un precio para la campaña que ya se inició en los meses anteriores. De nuevo las calidades de primera clase tienen una mejor salida y mejor precio que las restantes.

FRUTAS Y HORTALIZAS: Predominio de la subida de cotizaciones en algunas hortalizas, debido a varios factores, entre los que destacan una demanda activa y el inicio de campaña en zonas productoras que registran una buena calidad de oferta.

A principio de mes las cerezas tempranas de la zona de Valdejalón han sufrido una disminución de cosecha con respecto al año pasado, para algunos debido a la escasez de frío

invernal, aunque para otros no hay diferencias significativas. Los precios acompañan por el descenso de la producción.

Se sigue esclareciendo a principio de mes los melocotoneros, sobre todo, *Catherine, María Serena, Andros, Romea*, etc.

Se continúa con la recolección de la fruta con calibres muy aceptables y algunas variedades de peras *Magallonas*, y esperando el comienzo de las variedades *Ercolini, Blanquilla* y similares. Se han adelantado ligeramente las recolecciones de melocotón y nectarinas con respecto a un año normal, pero sobre todo las peras presentan un adelanto más acusado pero con buena calidad y calibre.

Las previsiones en olivo, en general son buenas en todas las comarcas, se ve bastante fruto en los árboles, aunque aún falta la “*esporga*”. En almendro también se espera buena cosecha, acompañado además del buen tono que mantienen los precios. Se habla de buena cosecha en general, con buenas perspectivas debido a la ausencia de heladas significativas y a las buenas condiciones meteorológicas durante el periodo de floración-cuajado.

GANADERÍA: Para el vacuno, y para todo el ganado en general, el calor provoca cambios en los consumos que perjudican al sector ganadero. En este mes se ha celebrado el Ramadán, por lo que las ventas no han sido malas. Esto hace que junio haya sido un mes que ha repetido precios, porque la demanda de no mejora, pero la oferta no se incrementa y hay un ajuste bastante grande.

En los corderos, los precios siguen repitiéndose. En el inicio de junio el mercado se ha desarrollado con una mejoría de las ventas por una mayor actividad de los comercializadores. Estas ventas son más dinámicas en el área de la exportación que en el mercado interno.

Por otro lado, los productores tienen la esperanza de que se eliminen las existencias de corderos en las explotaciones y los precios, se puedan mantener o incluso incrementarse de cara a los dos meses siguientes.

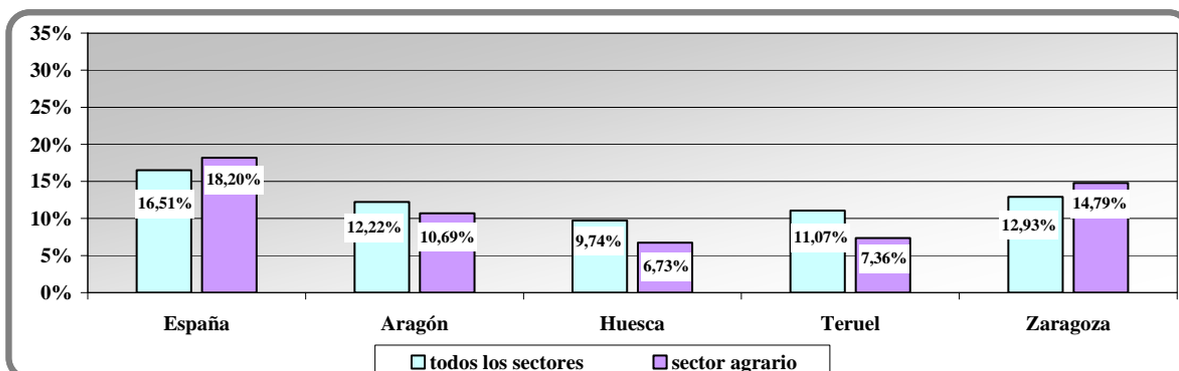
Los precios del porcino siguen con subidas moderadas, la demanda sigue siendo alta y la oferta de animales al sacrificio está dando síntomas de descender porque los pesos bajaban, y, como añadido, también la oferta descendía en número de animales.

El cerdo de cebo tiene una tendencia alcista que hace que los precios arrastren al de los lechones, que se han activado en la primera quincena del mes, a pesar de unas fechas de salida a matadero para dentro de cuatro meses, que no suelen ser las mejores épocas del año.

Después de dos meses repitiendo precios, los lechones continúan con una tendencia alcista que se inició en el mes pasado. La oferta de lechones todavía es abundante, pero se nota una mayor fluidez en el mercado gracias a las subidas del cerdo tanto en el mercado nacional como en el resto de Europa, y que con estas subidas europeas, los lechones procedentes principalmente de Holanda apenas llegan a nuestro mercado nacional

10.- Paro registrado en Aragón

10.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de junio

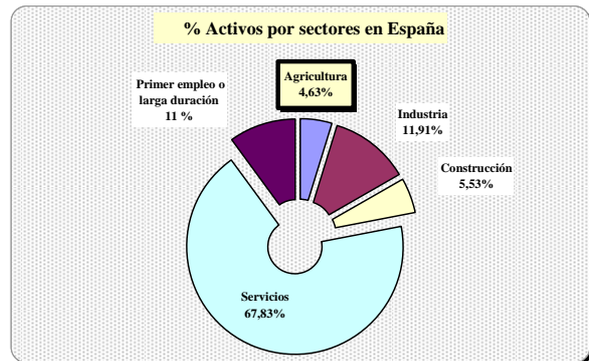
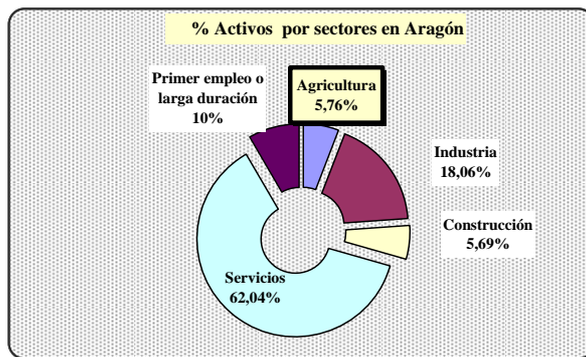


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	3.767.054	22.821.000	16,51%
	SECTOR AGRARIO	188.634	1.036.600	18,20%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	79.062	647.200	12,22%
	SECTOR AGRARIO	3.987	37.300	10,69%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	10.304	105.800	9,74%
	SECTOR AGRARIO	868	12.900	6,73%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	7.259	65.600	11,07%
	SECTOR AGRARIO	486	6.600	7,36%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	61.499	475.800	12,93%
	SECTOR AGRARIO	2.633	17.800	14,79%

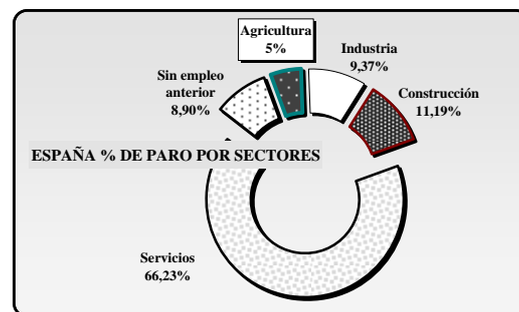
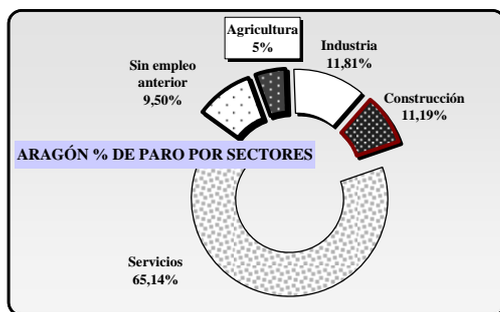
Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2016), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/06/2016 SMA: sobre el mes anterior

La tasa de paro registrado este mes de junio es de 16,51 % en España (3.767.054 personas) y de 12,22% en Aragón (79.062 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 9,74 % y 11,07 % respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (12,93%).

La tasa de paro agrario es inferior en Aragón, y en las tres provincias aragonesas que en España.



ACTIVOS POR SECTOR ECONÓMICO						
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	Total
Aragón	37.300	116.900	36.800	401.500	54.700	647.200
España	1.036.600	2.666.600	1.238.400	15.185.600	2.262.000	22.821.000



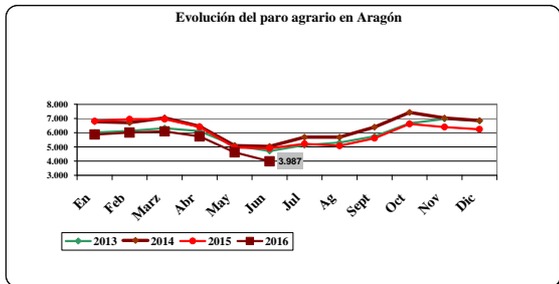
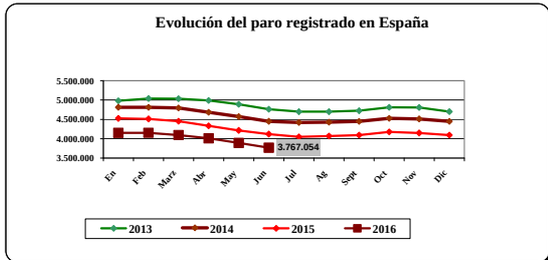
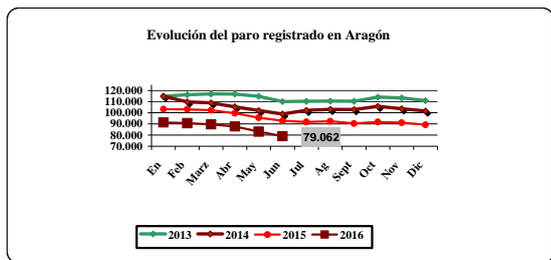
PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. MARZO 2016						
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
Aragón	3.987	9.335	6.733	51.499	7.508	79.062
España	188.634	353.062	395.212	2.494.766	335.380	3.767.054

La distribución de parados por sectores sigue en general una proporción parecida a la de los activos. Sin embargo, en construcción el paro es mayor que la población activa, mientras que en industria la situación es la contraria, tanto en España como en Aragón.

10.2.- Evolución del paro general y agrario

PARO REGISTRADO		TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	16,51%	-3,20%	-8,57%
	SECTOR AGRARIO	18,20%	0,22%	-6,83%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	12,22%	-4,84%	-14,83%
	SECTOR AGRARIO	10,69%	-13,70%	-18,67%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	9,74%	-5,74%	-15,93%
	SECTOR AGRARIO	6,73%	-6,97%	-15,97%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	11,07%	-4,94%	-15,26%
	SECTOR AGRARIO	7,36%	-6,00%	-10,99%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	12,93%	-4,68%	-14,59%
	SECTOR AGRARIO	14,79%	-16,94%	-20,76%

Disminución generalizada del paro, general y del agrario en Aragón. Si consideramos el mismo mes del año anterior, continúa el descenso generalizado tanto del paro general como del agrario en todos los territorios siendo en este caso el porcentaje de bajada muy superior al del mensual.

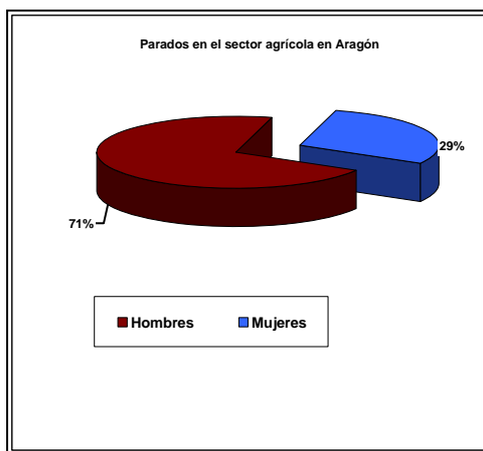


Variación del paro por sectores en Aragón					
Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
-633	-624	-459	-2.119	-189	-4.024
-13,70%	-6,27%	-6,38%	-3,95%	-2,46%	-4,84%

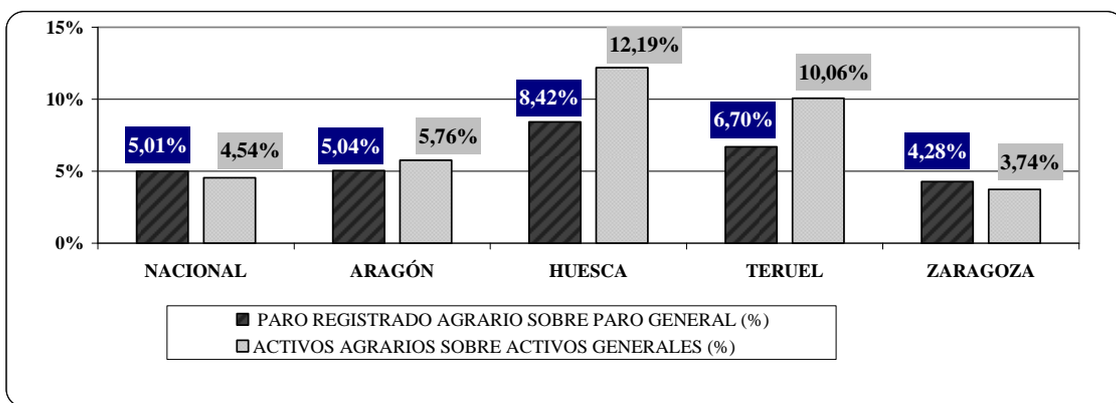
En Aragón disminuye el paro en todos los sectores económicos. En conjunto disminuye un 4,84%

10.3.- Paro agrario

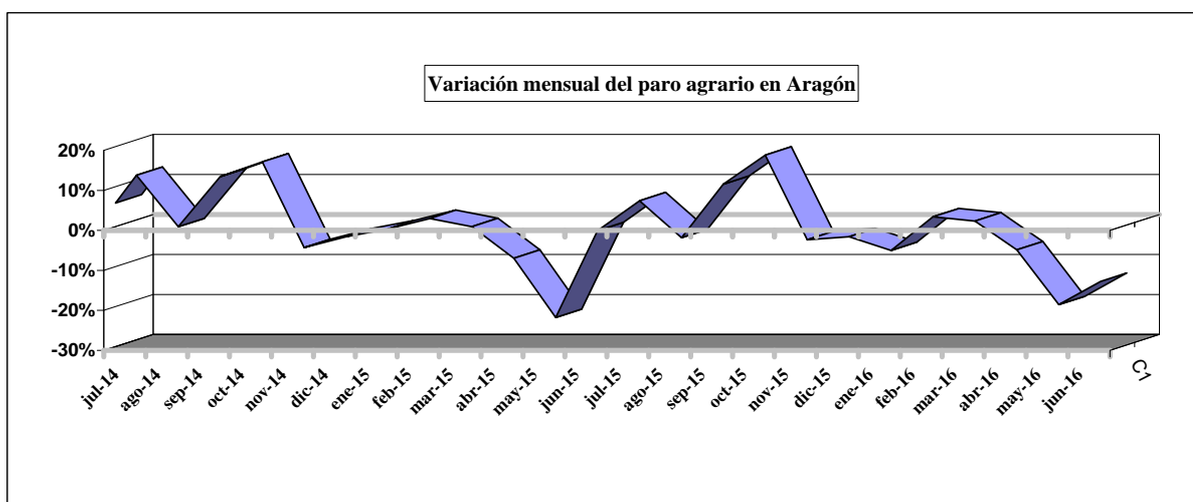
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	341	145	486
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	99	65	164
	Extranjeros no comunitarios	182	36	218
Total Huesca		622	246	868
Teruel	Españoles	173	93	266
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	38	32	70
	Extranjeros no comunitarios	126	24	150
Total Teruel		337	149	486
Zaragoza	Españoles	857	419	1.276
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	370	232	602
	Extranjeros no comunitarios	635	120	755
Total Zaragoza		1.862	771	2.633
Total general Aragón		2.821	1.166	3.987

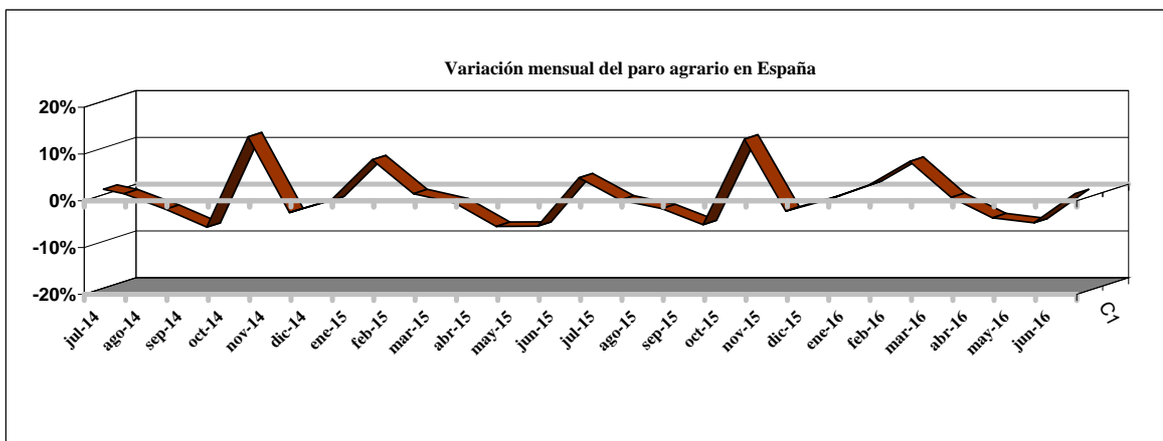


Si analizamos el paro registrado teniendo en cuenta el género, el número de hombres que buscan trabajo en el sector agrícola es mucho mayor que el de mujeres en las tres provincias aragonesas. La diferencia se mantiene igual que el mes anterior.



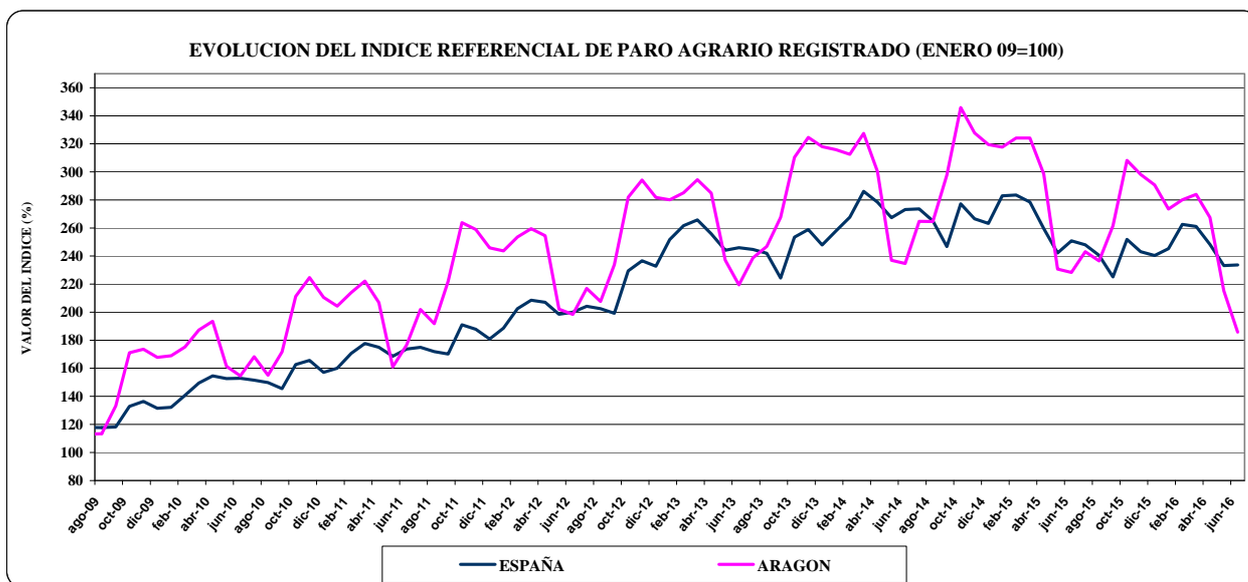
El porcentaje de paro agrario es superior al de los activos agrarios en España y algo inferior en Aragón en su conjunto. Por provincias, lo supera en la provincia de Zaragoza mientras que en las provincias de Huesca y Teruel el porcentaje de paro agrario es inferior al de activos agrarios.





Evolución a medio plazo de paro registrado agrario en España y Aragón

A largo plazo, analizando los datos de paro agrario de los últimos 5 años, continúa el ascenso constante, con un comportamiento de dientes de sierra. También muestra este índice una estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional que a nivel nacional.



Para más información consultar [aquí](#)

Paro agrario por comarcas

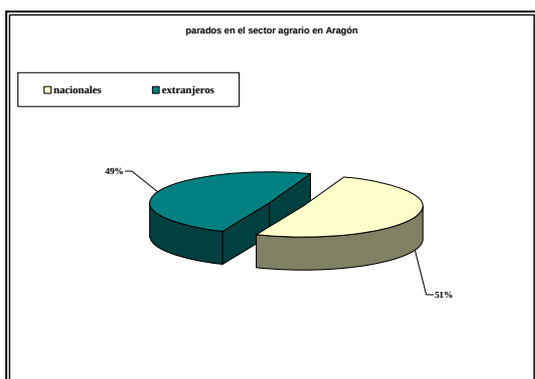
Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	13	2	15	Gúdar-Javalambre	Españoles	10	2	12
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	2	5
	Extranjeros no comunitarios	2	1	3		Extranjeros no comunitarios	11	2	13
	Total	17	3	20		Total	24	6	30
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	11	9	20	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	83	16	99
	Extranjeros comunitarios (UE-28)		4	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	4	15
	Extranjeros no comunitarios	8		8		Extranjeros no comunitarios	37	4	41
	Total	19	13	32		Total	131	24	155
Aranda	Españoles	9	2	11	Jiloca	Españoles	16	3	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	3	9		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	1	6
	Extranjeros no comunitarios	2	1	3		Extranjeros no comunitarios	17		17
	Total	17	6	23		Total	38	4	42
Bajo Aragón	Españoles	54	32	86	La Jacetania	Españoles	7	7	14
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	16	33		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4		4
	Extranjeros no comunitarios	36	20	56		Extranjeros no comunitarios	1	1	2
	Total	107	68	175		Total	12	8	20
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	Españoles	54	27	81	La Litera / La Llitera	Españoles	48	19	67
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	13	25		Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	4	14
	Extranjeros no comunitarios	47	25	72		Extranjeros no comunitarios	30	7	37
	Total	113	65	178		Total	88	30	118
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	51	39	90	La Ribagorza	Españoles	7	4	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	28	34	62		Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	4	12
	Extranjeros no comunitarios	21	14	35		Extranjeros no comunitarios	2		2
	Total	100	87	187		Total	17	8	25
Bajo Martín	Españoles	13	14	27	Los Monegros	Españoles	35	11	46
	Extranjeros comunitarios (UE-28)		2	2		Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	9	28
	Extranjeros no comunitarios	11	1	12		Extranjeros no comunitarios	24	5	29
	Total	24	17	41		Total	78	25	103
Campo de Belchite	Españoles	7	2	9	Maestrazgo	Españoles	9	4	13
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	1	2
	Extranjeros no comunitarios	2		2		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	11	2	13		Total	10	5	15
Campo de Borja	Españoles	37	8	45	Matarranya	Españoles	14	6	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	8	20		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
	Extranjeros no comunitarios	22	2	24		Extranjeros no comunitarios	7		7
	Total	71	18	89		Total	23	8	31
Campo de Cariñena	Españoles	20	2	22	Ribera Alta del Ebro	Españoles	31	25	56
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	19	42		Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	12	24
	Extranjeros no comunitarios	12	4	16		Extranjeros no comunitarios	6	5	11
	Total	55	25	80		Total	49	42	91
Campo de Daroca	Españoles	7	2	9	Ribera Baja del Ebro	Españoles	20	23	43
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	8	14		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2
	Extranjeros no comunitarios	3		3		Extranjeros no comunitarios	8	3	11
	Total	16	10	26		Total	30	26	56
Cinca Medio	Españoles	53	35	88	Sierra de Albarracín	Españoles	11	8	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	9	19		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	2
	Extranjeros no comunitarios	42	4	46		Extranjeros no comunitarios	2		2
	Total	105	48	153		Total	13	10	23
Cinco Villas	Españoles	85	33	118	Sobrarbe	Españoles	3	1	4
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	49	40	89		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	36	8	44		Extranjeros no comunitarios	1		1
	Total	170	81	251		Total	6	2	8
Comunidad de Calatayud	Españoles	96	31	127	Somontano de Barbastro	Españoles	50	15	65
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	71	33	104		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	1	6
	Extranjeros no comunitarios	20	2	22		Extranjeros no comunitarios	24	2	26
	Total	187	66	253		Total	79	18	97
Comunidad de Teruel	Españoles	26	14	40	Tarazona y el Moncayo	Españoles	21	7	28
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	2	11		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6
	Extranjeros no comunitarios	21		21		Extranjeros no comunitarios	8		8
	Total	56	16	72		Total	33	9	42
Cuencas Mineras	Españoles	9	1	10	Valdejalón	Españoles	86	73	159
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1		1		Extranjeros comunitarios (UE-28)	32	33	65
	Extranjeros no comunitarios	13	1	14		Extranjeros no comunitarios	19	5	24
	Total	23	2	25		Total	137	111	248
D.C. Zaragoza	Españoles	375	180	555	TOTAL GENERAL	2.821	1.166	3.987	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	139	60	199	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad				
	Extranjeros no comunitarios	448	63	511	Fuente: IAEST.				
	Total	962	303	1.265					

10.4.- Población extranjera en paro

Este mes disminuye un 2,44 % la población extranjera en paro en España, y un 7,54 en Aragón. En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 15.252, un 19,29% del total de parados. A nivel nacional el número de parados extranjeros en paro es de 441.270 que supone un 11,71% del total de parados. En el sector agrario, el porcentaje que representan los extranjeros en paro es mucho mayor, un 26,35 % en España y un 49,13 % a nivel regional.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	441.270	11,71%	-2,44%
	SECTOR AGRARIO	49.702	26,35%	7,10%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	15.252	19,29%	-7,54%
	SECTOR AGRARIO	1.959	49,13%	-15,85%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	1.876	18,21%	-9,76%
	SECTOR AGRARIO	382	44,01%	-5,68%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.534	21,13%	-4,90%
	SECTOR AGRARIO	220	45,27%	-5,98%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	11.842	19,26%	-7,51%
	SECTOR AGRARIO	1.357	51,54%	-19,66%

Fuentes INE (EPA 1º trimestre 2016), SEPE (antiguo INEM)



Comparación de extranjeros y nacionales que se encuentran en paro en las tres provincias aragonesas en el sector agrícola. El número de extranjeros que buscan trabajo en el sector agrario es el mismo que el de nacionales lo que supone que el paro es mucho mayor ya que los extranjeros representan en el total de la población, un 11 %.

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

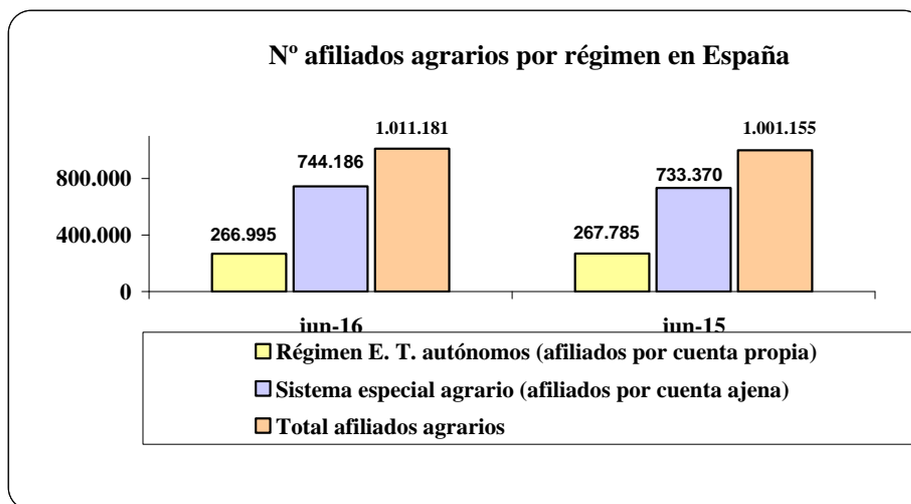
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional disminuye en junio en 34.552 personas un 3,30 % menos que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.011.181 afiliados. Si lo comparamos con el mismo mes del año anterior hay un aumento de 10.026 personas, es decir un 1 %.

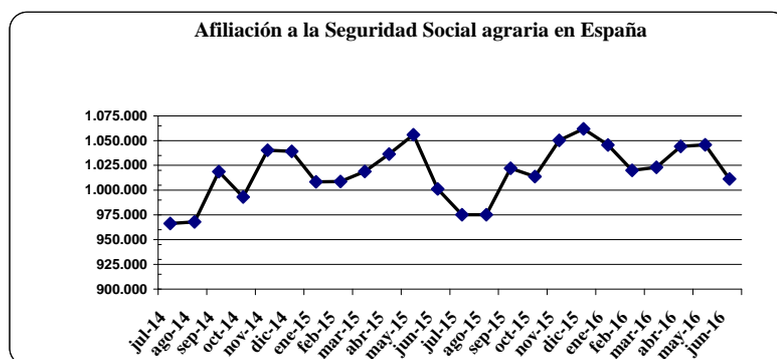
	jun-16			may-16			jun-15		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.995			266.345			267.785
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	429.647	314.537	744.186	448.264	331.121	779.388	419.257	314.111	733.370
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	142.852	46.651	189.503	157.523	59.989	217.512	138.373	44.433	182.806
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	429.647	314.537	1.011.181	448.264	331.121	1.045.733	419.257	314.111	1.001.155
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	42,49%	31,11%	73,60%	42,87%	31,66%	74,53%	41,88%	31,37%	73,25%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	33,25%	14,83%	25,46%	35,14%	18,12%	27,91%	33,00%	14,15%	24,93%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS		650	-790	0,24%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO		-35.202	10.816	-4,52%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO		-28.009	6.697	-12,88%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO		-34.552	10.026	-3,30%

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



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia



En España, la afiliación a la seguridad social agraria, como el paro, muestra un comportamiento muy estacional coincidiendo los máximos de cotización con las cifras más bajas de paro.

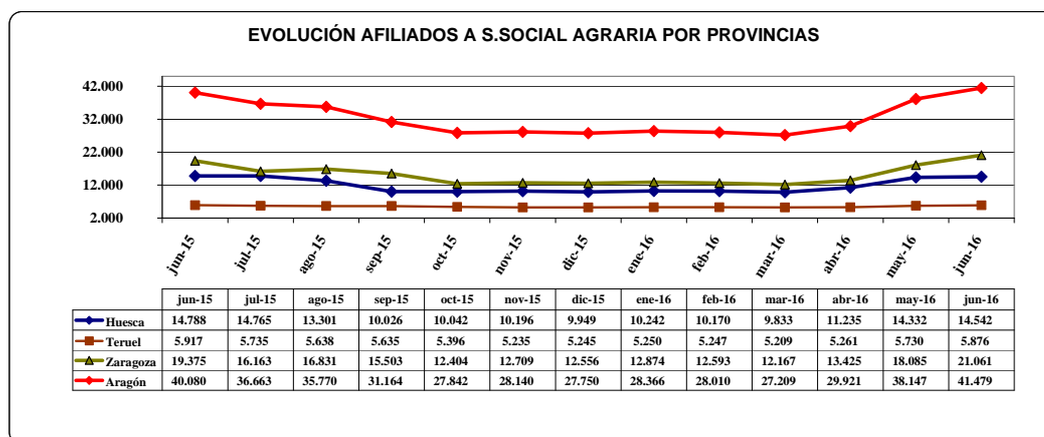
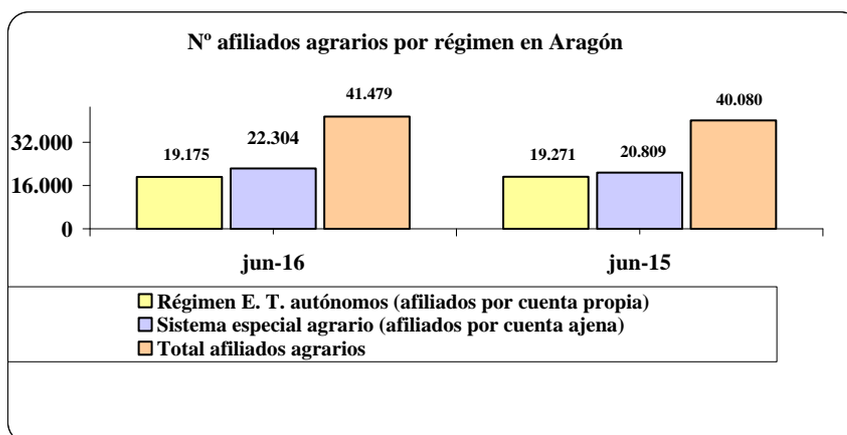
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 3.332 personas un 8,73 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia junio de 2015 la variación es un aumento de 3,49%, en términos absolutos 1.339 afiliados más.

	jun-16			may-16			jun-15		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.175			19.102			19.271
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	17.263	5.041	22.304	14.936	4.109	19.045	16.088	4.721	20.809
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	13.639	4.292	17.931	11.877	3.518	15.395	12.698	4.041	16.739
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	17.263	5.041	41.479	14.936	4.109	38.147	16.088	4.721	40.080
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	41,62%	12,15%	53,77%	39,15%	10,77%	45,91%	40,14%	11,78%	51,92%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	79,01%	80,39%	80,39%	79,52%	85,62%	80,83%	78,93%	85,60%	80,44%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	73	-96	0,38%	-0,50%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	3.259	1.495	17,11%	7,18%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	2.536	1.192	16,47%	7,12%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	3.332	1.399	8,73%	3,49%

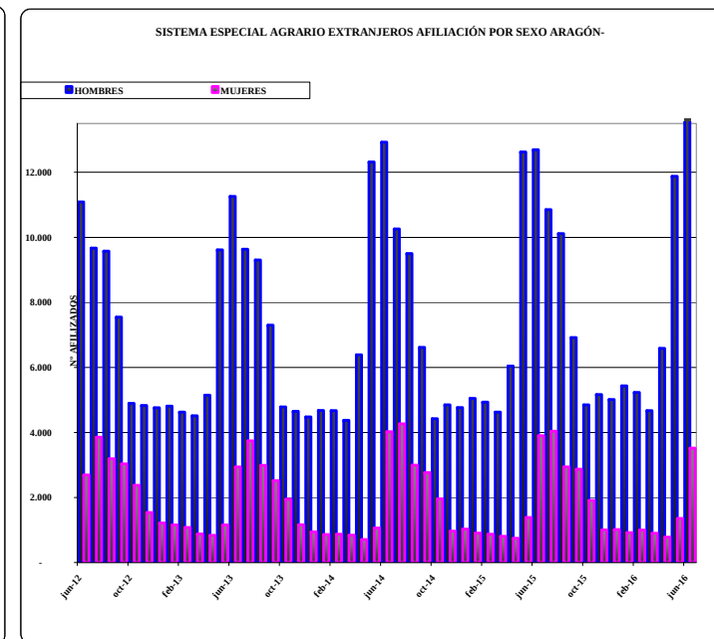
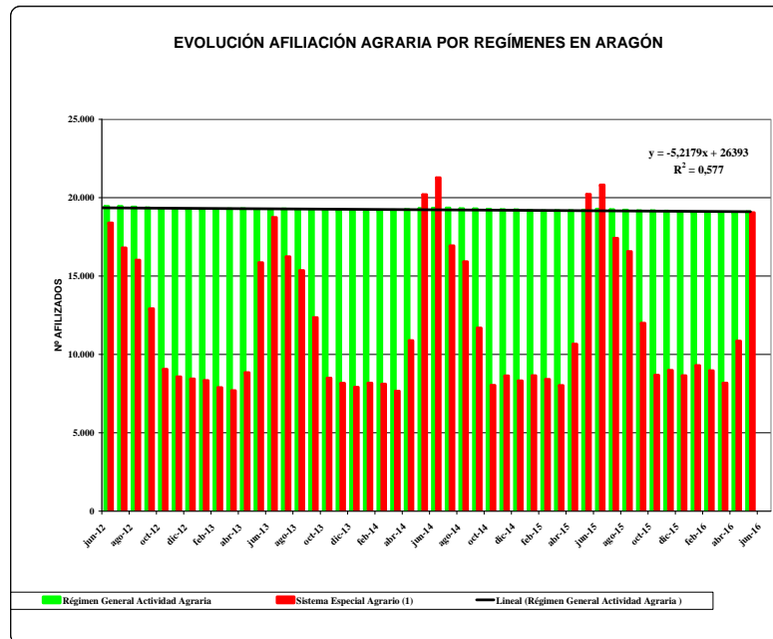
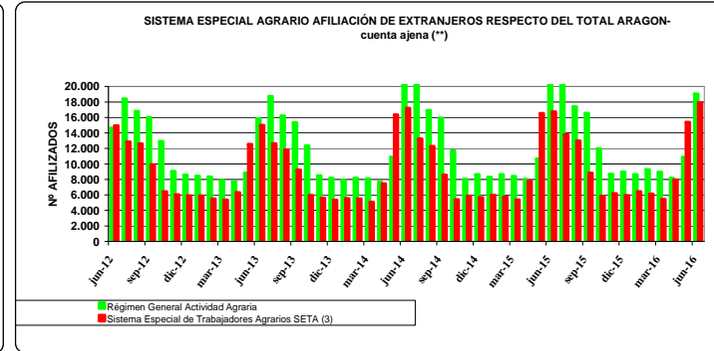
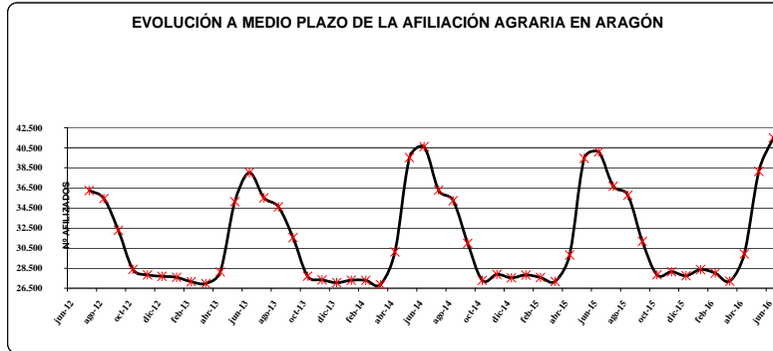
SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior



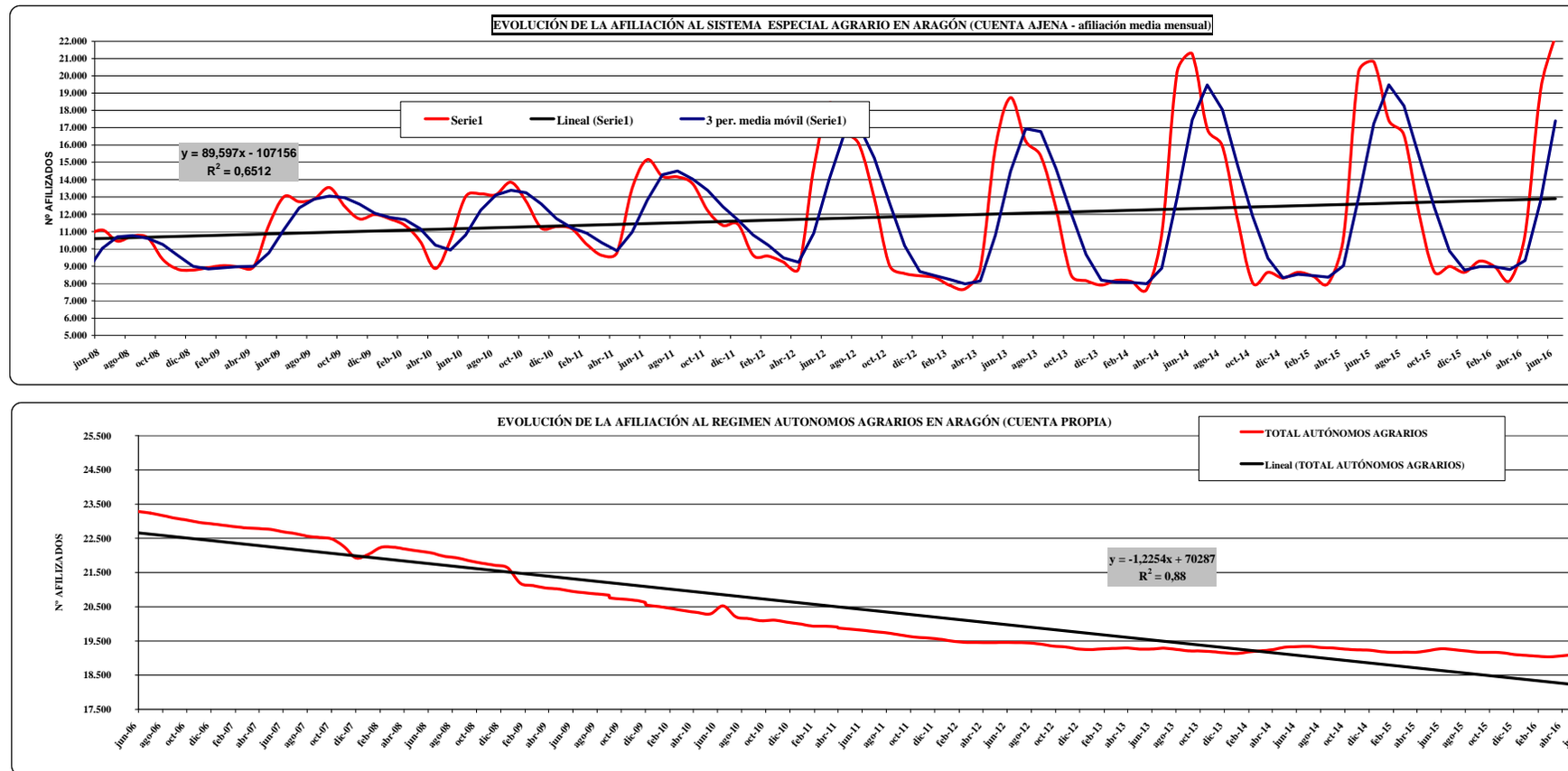
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

En Aragón, la estacionalidad es algo menos acusada, y por provincias, donde la afiliación se muestra más constante es en la provincia de Teruel.

11.3.- 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



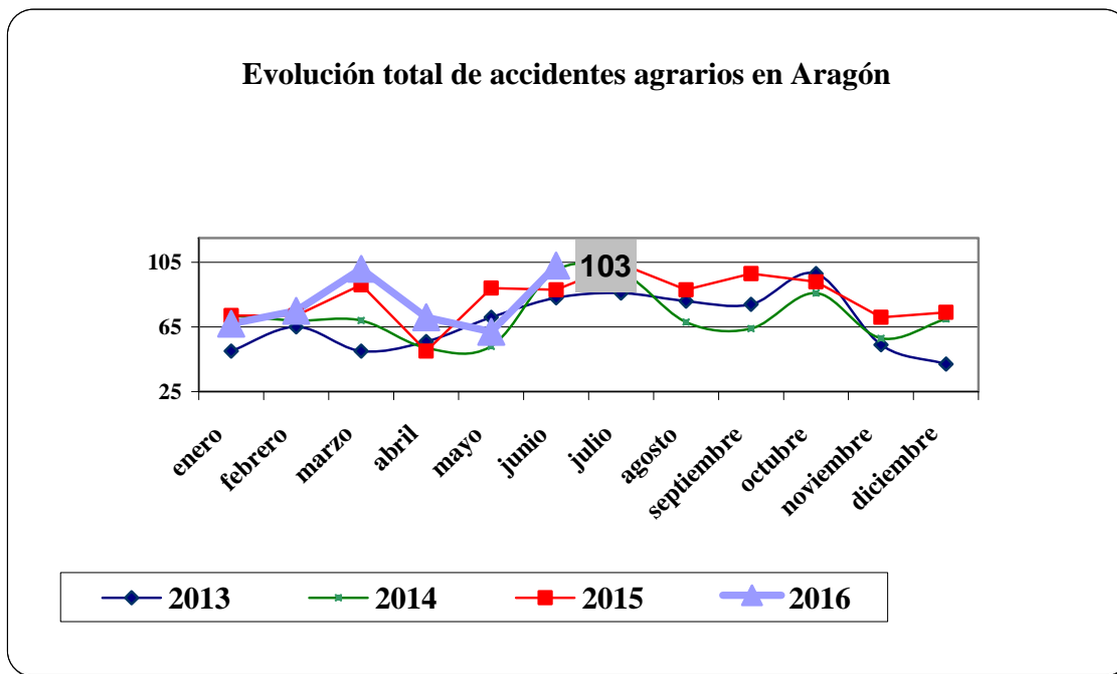
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura

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

El número de accidentes en el sector agrario en el mes de junio se sitúa en 103, muy por encima de la media mensual de este año (79), que de momento es más bajo que el pasado año.

AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL	Media mensual
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214	17,8
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147	12,3
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342	28,5
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703	58,6
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238	19,8
	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119	9,9
	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365	30,4
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722	60,2
2012	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243	20,3
	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115	9,6
	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349	29,1
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	46	57	45	707	58,9
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311	25,9
	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138	11,5
	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22	61	26	23	366	30,5
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815	67,9
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	26	23	24	26	27	335	27,9
	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	11	16	11	12	9	125	10,4
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	31	25	51	20	34	400	33,3
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860	71,7
2015	Huesca	27	27	38	18	32	26	51	32	39	31	33	27	381	31,8
	Teruel	9	7	11	9	19	16	8	14	18	18	8	6	143	11,9
	Zaragoza	36	38	42	23	38	46	45	42	41	44	30	41	466	38,8
	ARAGÓN	72	72	91	50	89	88	104	88	98	93	71	74	990	82,5
2016	Huesca	29	35	47	28	24	38							201	33,5
	Teruel	9	9	10	15	12	13							68	11,3
	Zaragoza	29	31	44	28	26	52							210	35,0
	ARAGÓN	67	75	101	71	62	103							479	79,8

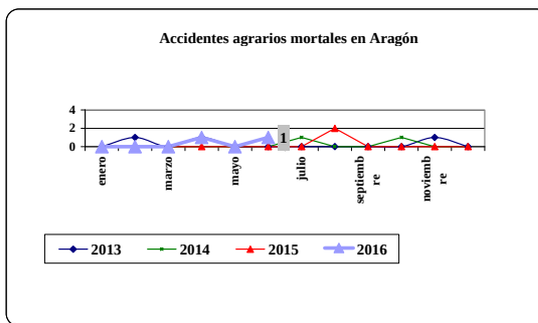
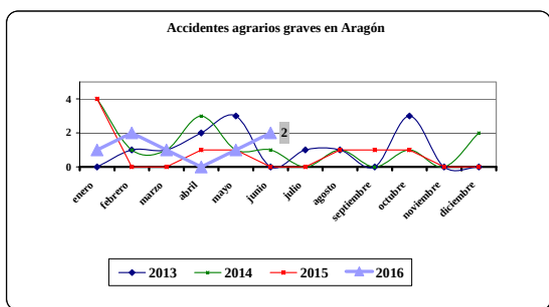
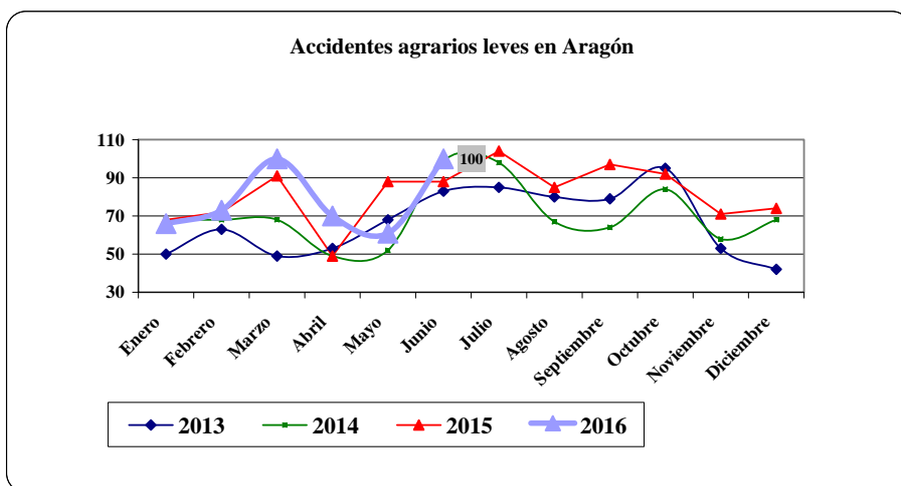


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL	Media mensual
2010	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690	57,5
	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13	1,1
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
2011	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698	58,2
	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15	1,3
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9	0,8
2012	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692	57,7
	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11	0,9
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0,3
2013	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800	66,7
	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12	1,0
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0,3
2014	leve	68	68	68	49	52	99	98	67	64	84	58	68	843	70,3
	grave	4	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	15	1,3
	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,2
2015	leve	68	72	91	49	88	88	104	85	97	92	71	74	979	81,6
	grave	4	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9	0,8
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,2
2016	leve	66	73	100	70	61	100							470	78,3
	grave	1	2	1	1	1	2							7	1,2
	mortal	0	0	0	1	0	1							2	0,3

Este mes de junio en el sector agrario en Aragón, se han producido dos accidentes graves y uno mortal.



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

Para más información consultar [aquí](#)