

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Mayo 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 MAYO 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	56
10.- PARO REGISTRADO EN ARAGÓN	59
10.1.- PARO REGISTRADO NACIONAL, REGIONAL Y PROVINCIAL EN EL MES DE MAYO.....	59
10.2.- EVOLUCIÓN DEL PARO GENERAL Y AGRARIO	60
10.3.- PARO AGRARIO	61
10.4.- POBLACIÓN EXTRANJERA EN PARO	65
11.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA	66
11.1.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ESPAÑA	66
11.2.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN.....	67
11.3.- EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN.....	68
11.4.- EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN: SISTEMA ESPECIAL AGRARIO Y AUTÓNOMOS AGRARIOS	69
12.- ACCIDENTES Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	70
12.1.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO. ARAGÓN....	70
12.2.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS POR TIPO DE ACCIDENTE.....	71

1.- Climatología

El mes de mayo de 2016 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **ligeramente inferiores a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 14,8°C y anomalía de -0,6°C (promedio climatológico 1981-2010), debido fundamentalmente a la mayor anomalía negativa en las temperaturas mínimas. Las anomalías estuvieron comprendidas entre 0,9°C de Sos del Rey Católico (Zaragoza) y -1,9°C de Ainsa (Huesca) y Castejón de Valdejasa (Zaragoza). La temperatura más alta se registró en Quinto de Ebro (Zaragoza) con 31,9°C el día 27 y la más baja en Cedrillas (Teruel) con -5,2°C el día 2.

Las precipitaciones fueron **inferiores a las normales** con un promedio regional de 44 litros lo que supone un 65% respecto de la normal climatológica y un déficit de -22 litros. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 15% de Muniesa (Teruel) y el 146% de Fraga (Huesca). La precipitación mensual más alta se dio en Torla (Huesca) con 129 litros (104%) y la más baja en Andorra (Teruel) con 9 litros (15%). Las precipitaciones más altas se registraron en la provincia de Huesca, con un promedio provincial de 64 litros (81%) y la provincia de Teruel fue la que recibió menos lluvias con 32 litros (45%). Tan solo se alcanzaron los valores normales en los lugares donde hubo tormentas puntualmente fuertes, algunas de las cuales descargaron granizo los días 21 y 22 con graves daños en las comarcas de Cariñena, Hoya de Huesca y Bajo Cinca.

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 78%, con el porcentaje más bajo en Santa Eulalia del Campo (Teruel) con un 54%. Todo el sur de la provincia de Teruel está por debajo del 80%, con puntos incluso inferior al 70%.

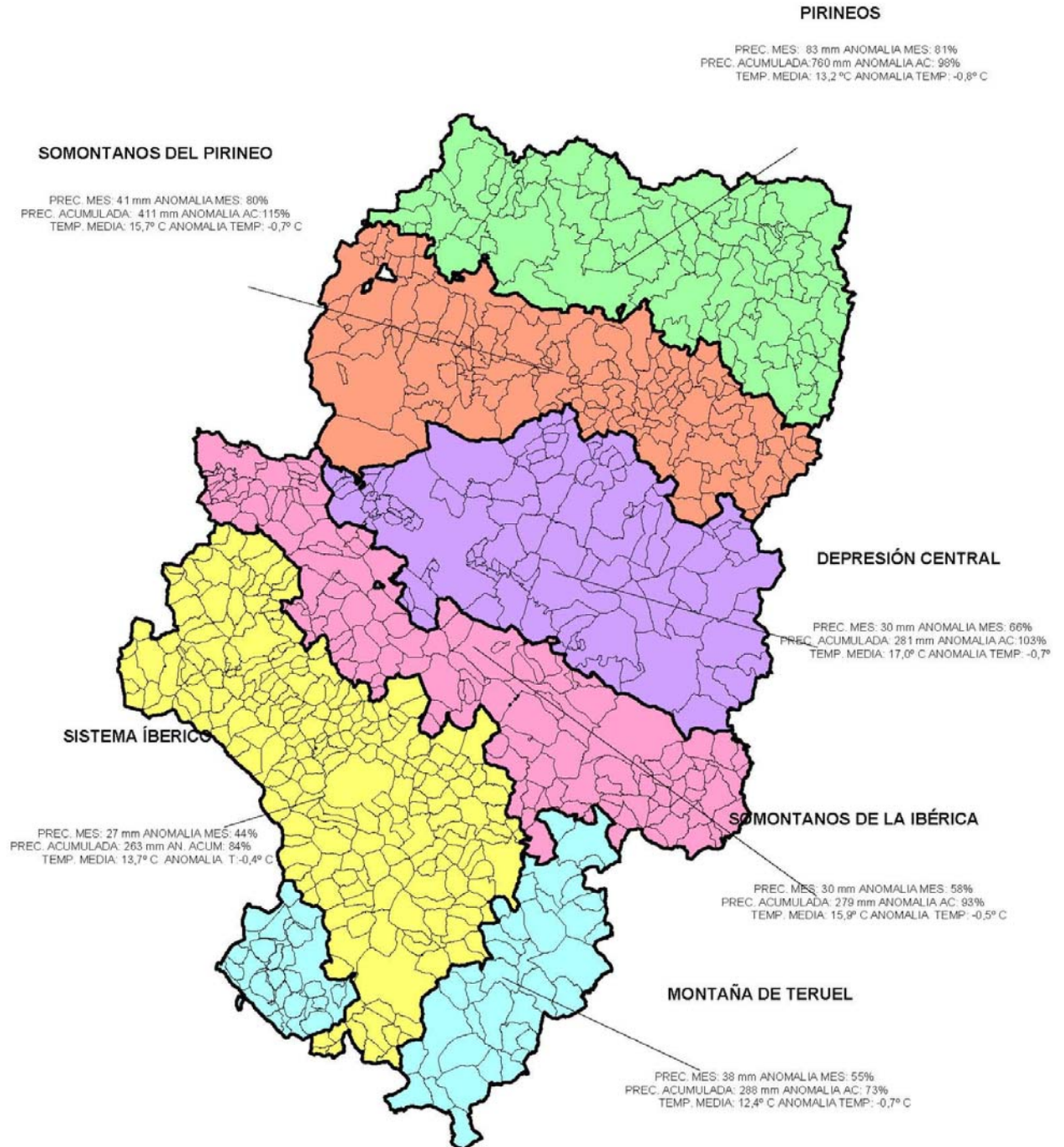
Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	81%
	TERUEL	45%
	ZARAGOZA	61%
	ARAGON	65%

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	105%
	TERUEL	78%
	ZARAGOZA	100%
	ARAGON	96%

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



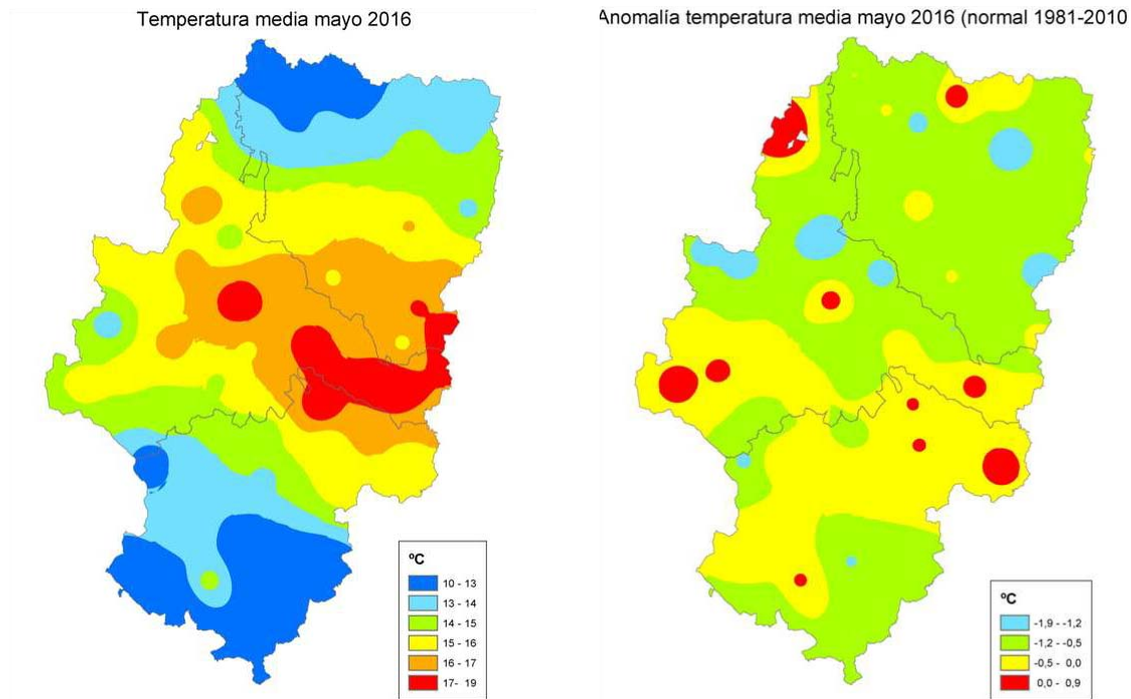
DATOS CLIMÁTICOS MES DE MAYO DE 2016										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	84,2	-16,3	83,8	916,4	95,0	26,1	0,0	12,4	-0,5
	ARAGÜES DEL PUERTO	73,4	-53,4	57,9	824,8	73,3	24,8	0,7	12,4	-0,7
	JACA	62,0	-17,7	77,8	689,3	100,4	25,8	-1,1	12,5	-0,5
	BAILO	77,8	-16,1	82,9	571,8	82,3	27,0	2,1	13,6	-1,0
	BIESCAS	124,0	16,1	114,9	1230,4	129,3	23,3	-0,4	11,1	-1,0
	SABINANIGO	59,0	-21,7	73,2	569,0	86,1	28,4	-1,5	13,4	-1,4
	AINSA	72,2	-30,5	70,3	591,3	82,2	27,4	2,1	14,6	-1,9
	TORLA	128,6	4,3	103,5	1038,3	100,3	28,9	2,5	13,0	0,3
	BIELSA	106,2	-33,4	76,1	1166,7	116,9	27,4	2,2	13,0	-0,1
	BENABARRE	71,6	-6,7	91,4	582,4	118,0	27,6	-0,7	13,8	-1,0
	LAGUARRES	54,2	-24,1	69,2	450,0	91,2	27,7	-1,9	14,0	-0,8
	SEIRA	92,6	-33,9	73,2	731,0	94,7	26,9	0,3	13,2	-0,8
	SOPEIRA	73,0	-22,1	76,8	517,9	99,2	27,3	3,1	14,4	-0,4
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		83,0	-19,7	80,8	759,9	97,6	28,9	-1,9	13,2	-0,8
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	34,1	-43,9	43,7	380,3	73,4	28,5	4,3	15,8	0,9
	EJEA	41,4	-2,2	95,0	366,0	113,7	30,4	3,4	16,5	-0,6
	CASTEJON DE VALDEJASA	34,6	-14,9	69,9	395,4	131,2	27,1	1,8	14,5	-1,9
	ALMUDEVAR	59,6	7,4	114,1	461,8	128,7	28,3	2,9	15,3	-0,7
	HUESCA	53,2	0,9	101,7	496,1	126,6	30,2	1,2	15,8	-0,3
	BARBASTRO	33,0	-19,7	62,6	471,0	126,7	30,1	-0,4	16,1	-0,7
	MONZÓN	39,8	-11,7	77,3	422,4	122,6	29,1	0,8	15,8	-0,9
	TAMARITE DE LITERA	32,4	-12,7	71,8	291,2	97,3	29,1	1,5	16,1	-1,5
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		41,0	-12,1	79,5	410,5	115,0	30,4	-0,4	15,7	-0,7
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	24,0	-19,9	54,7	330,2	119,4	29,8	2,7	16,6	-0,4
	LANAJA	20,2	-26,6	43,2	374,4	128,0	28,7	3,3	15,9	-1,1
	LECIÑENA	28,6	-21,4	57,2	350,9	117,8	30,7	-0,9	16,2	-1,4
	BUJARALÓZ	18,4	-31,5	36,9	264,3	93,9	29,5	2,2	16,4	-1,2
	CANDANOS	39,9	-7,4	84,4	196,0	73,2	29,4	2,0	15,8	-1,0
	BALLOBAR	23,2	-27,3	46,0	271,0	100,9	29,8	2,7	17,1	-1,1
	FRAGA	62,2	19,7	146,4	286,1	112,8	31,3	5,0	17,9	-0,3
	BOQUINENI	41,6	-9,8	80,9	273,6	94,5	30,2	4,7	16,3	-1,2
	ZARAGOZA	30,0	-13,7	68,7	302,7	115,7	30,7	7,4	18,2	0,2
	QUINTO DE EBRO	24,4	-24,3	50,1	211,0	80,0	31,9	5,4	17,8	-0,2
CASPE	22,0	-18,9	53,8	227,0	91,4	31,8	6,2	18,6	0,1	
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL		30,4	-16,5	65,6	280,7	102,5	31,9	-0,9	17,0	-0,7
SOMONTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA	31,8	-22,2	58,9	286,4	100,1	30,0	3,9	15,2	-1,3
	BORJA	58,5	12,2	126,3	354,6	113,2	29,0	4,5	15,3	-1,4
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	33,4	-19,1	63,6	285,9	100,0	31,5	3,8	16,4	-0,3
	TOSOS	17,0	-45,4	27,2	313,1	102,2	28,0	2,4	14,9	-0,3
	VALMADRID	28,2	-26,3	51,7	348,2	109,5	29,5	4,2	15,9	-1,1
	BELCHITE	37,3	-14,0	72,7	237,4	84,4	31,0	4,7	16,2	-0,8
	HIJAR	37,6	-10,8	77,7	220,9	88,9	30,4	5,2	18,1	0,0
	ANDORRA	9,0	-49,5	15,4	188,3	63,0	28,0	2,0	15,2	0,0
	ALCANIZ	20,6	-28,9	41,6	233,8	86,5	30,6	2,8	16,3	-0,2
	VALDERROBRES	29,8	-33,5	47,1	320,0	78,5	30,5	1,8	15,3	0,1
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		30,3	-23,7	58,2	278,9	92,6	31,5	1,8	15,9	-0,5
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	38,9	-27,8	58,4	365,4	93,0	25,8	-0,3	13,5	-0,4
	ALHAMA DE ARAGON	31,2	-39,2	44,3	315,8	92,9	30,5	0,7	15,2	0,2
	CALATAYUD	33,6	-20,0	62,7	239,8	93,8	30,4	-0,7	15,4	0,1
	DAROCA	25,9	-32,5	44,3	272,1	90,2	28,6	-2,1	14,3	-0,7
	BELLO	10,4	-42,1	19,8	213,2	74,5	27,9	-4,0	12,0	-1,3
	CALAMOCHA	21,8	-41,4	34,5	272,2	93,9	29,1	-2,9	13,7	-0,2
	MUNIESA	9,8	-57,5	14,6	220,6	70,8	27,3	1,6	14,4	-0,6
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	19,8	-41,1	32,5	150,4	54,4	28,4	-4,1	13,7	-0,2
	MONTALBÁN	25,0	-38,4	39,4	271,4	84,5	28,6	-3,0	13,9	-0,2
	CEDRILLAS	42,8	-21,5	66,6	373,7	104,4	23,1	-5,2	10,2	-1,2
	TERUEL	35,2	-19,5	64,4	193,6	73,1	29,2	-2,7	14,4	0,1
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		26,8	-34,6	43,8	262,6	84,1	30,5	-5,2	13,7	-0,4
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	27,0	-31,3	46,3	222,9	72,2	29,1	3,2	15,6	-0,3
	ALBARRACIN	23,8	-35,3	40,3	224,0	72,2	26,0	-4,0	12,6	-0,2
	JABALOYAS	47,0	-26,2	64,3	344,9	76,3	22,0	-2,5	10,8	-1,2
	MOSQUERUELA	53,4	-21,9	70,9	358,7	69,3	23,2	-2,7	10,4	-1,0
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		37,8	-28,7	55,4	287,6	72,5	29,1	-4,0	12,4	-0,7
PROMEDIO REGIONAL		43,7	-22,2	64,8	404,9	95,8	31,9	-5,2	14,8	-0,6

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)

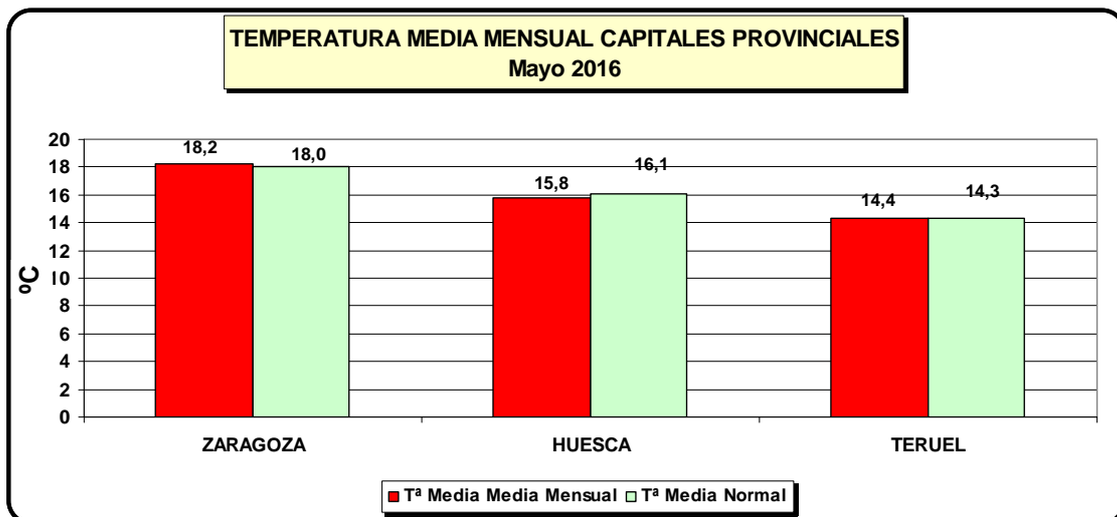
1.2.- Temperatura

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



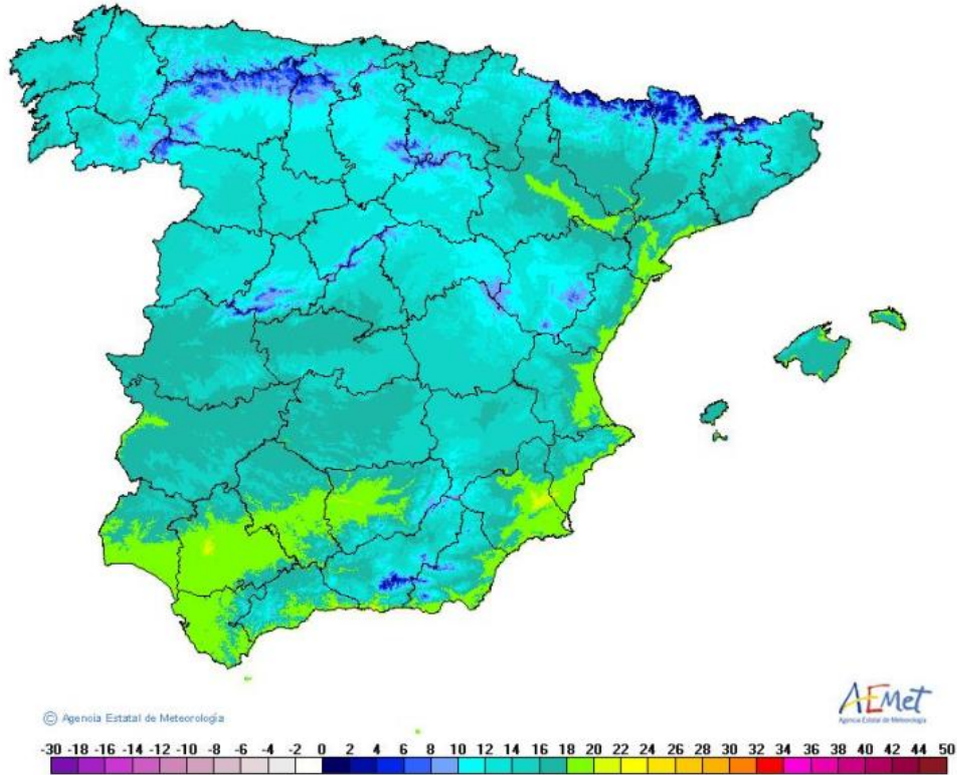
Elaboración propia

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

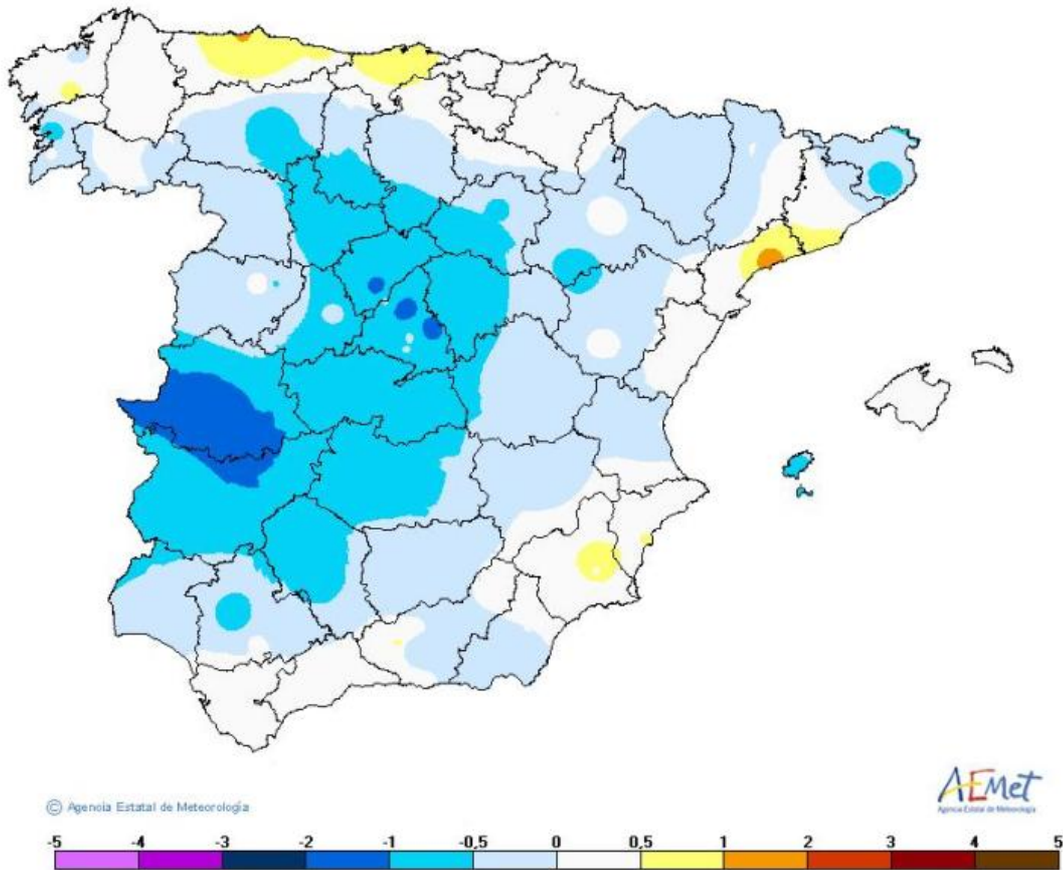


Mapas de temperaturas en España durante el mes de mayo. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Temperatura media (°C) (mayo 2016)

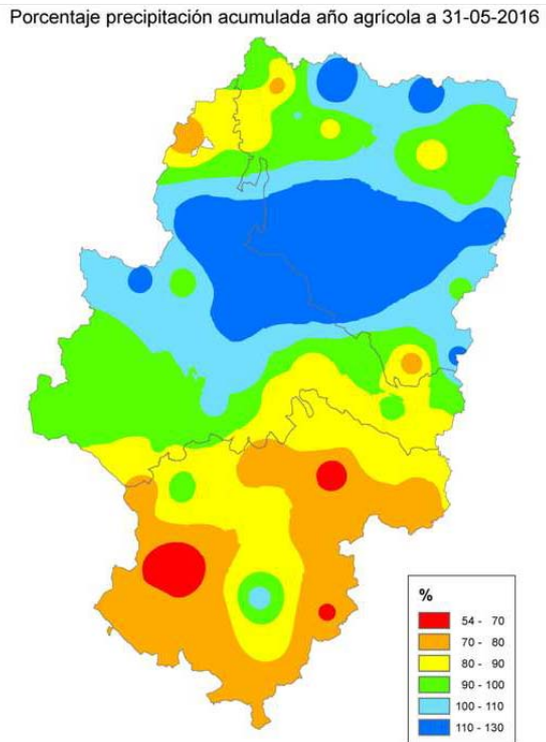
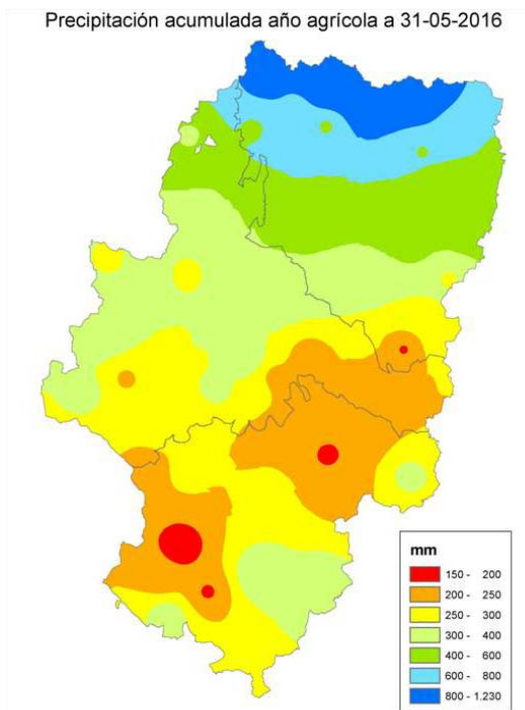
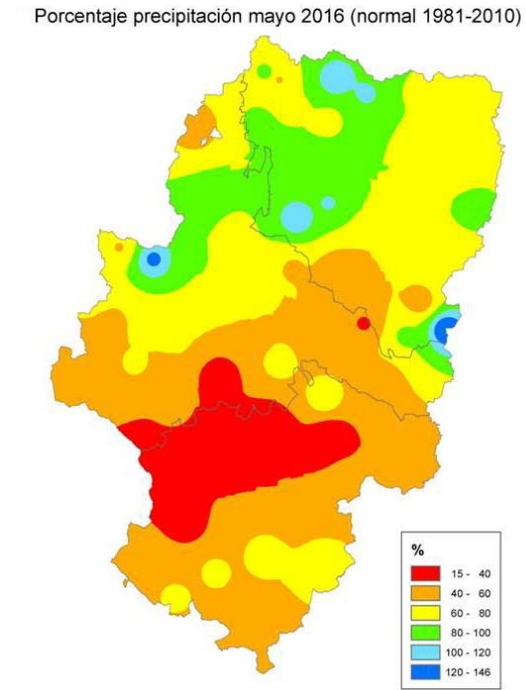
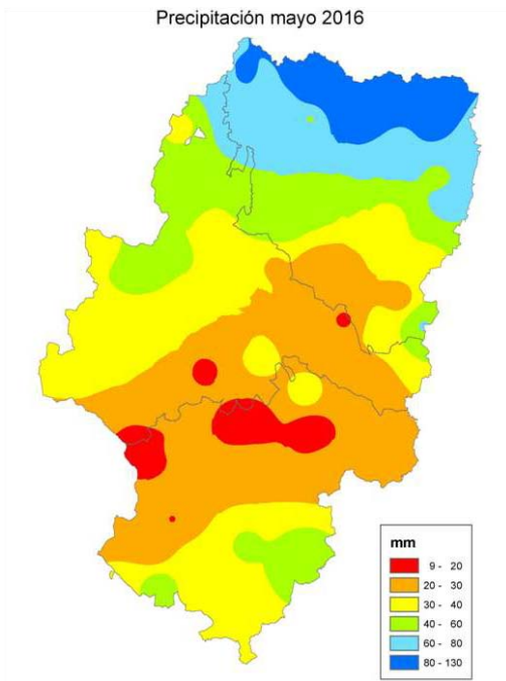


Anomalía de la temperatura media (°C), respecto al periodo 1981-2010 (mayo 2016)



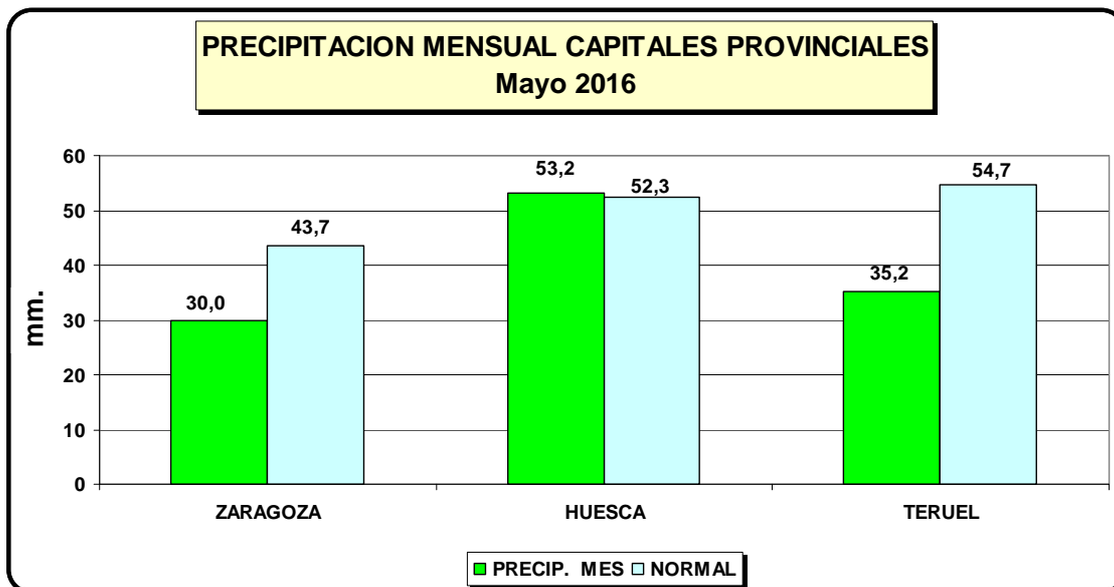
1.3.- Precipitación

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



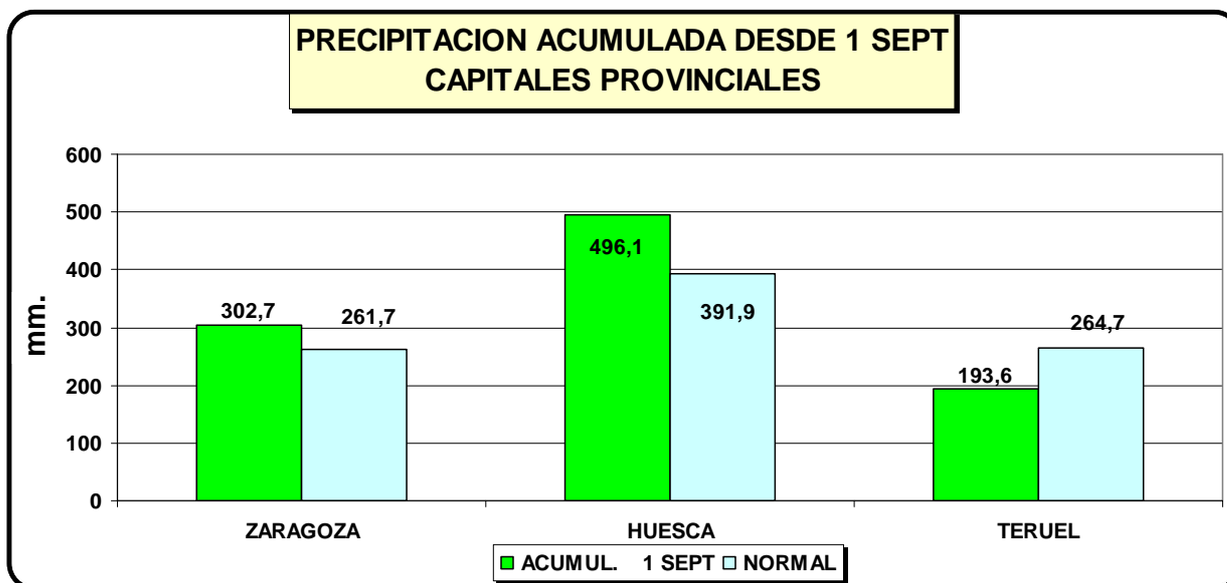
Elaboración propia

Capitales provinciales

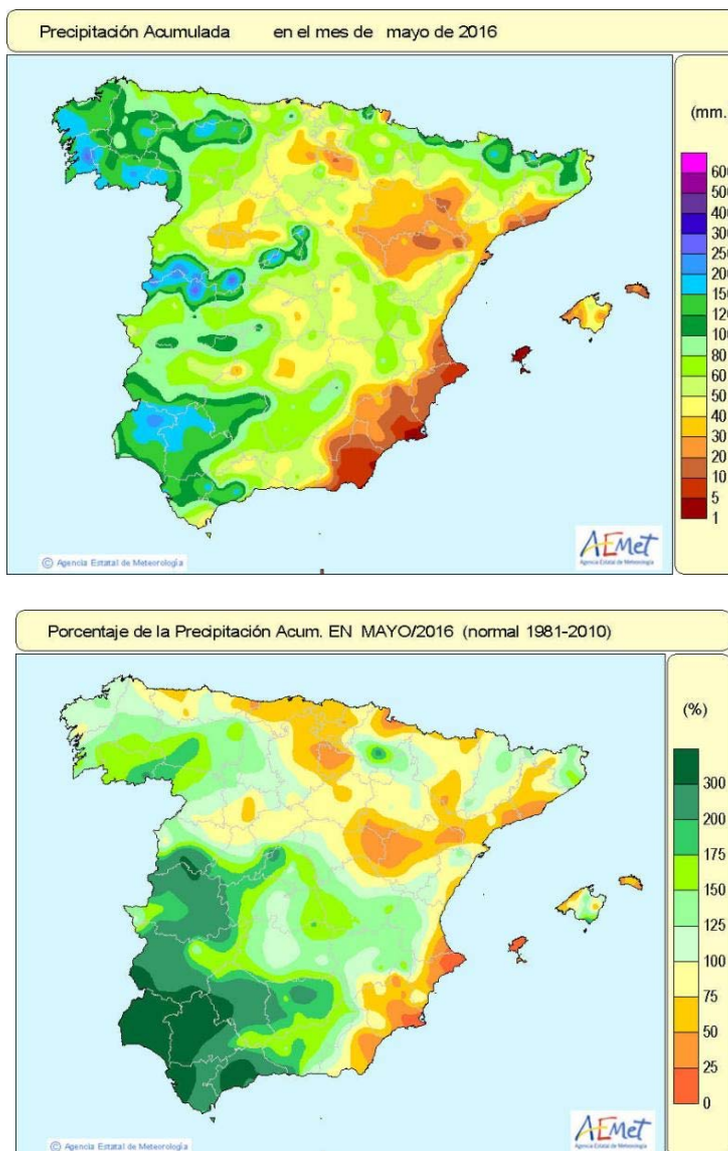


En este gráfico se puede ver claramente como las precipitaciones son inferiores a las normales para este mes de mayo, en Zaragoza y Teruel, mientras que son normales en Huesca.

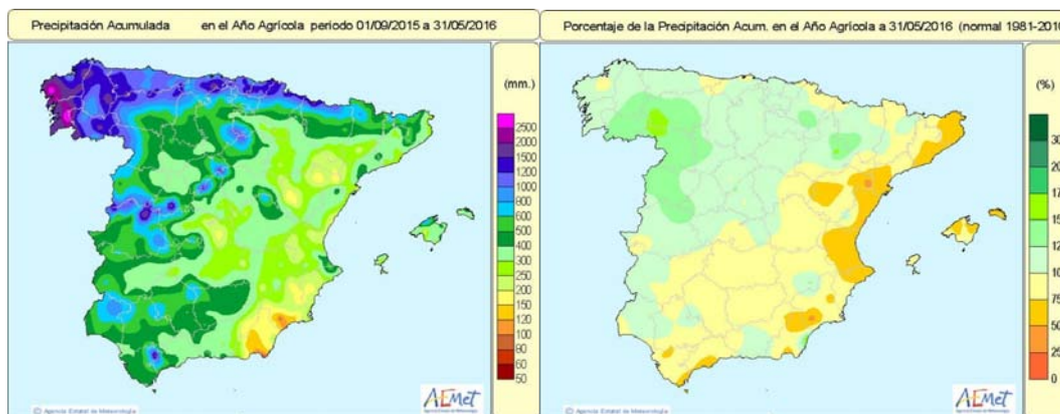
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto al intervalo de referencia 1971-2000 sigue siendo superior a la media tanto en Zaragoza como en Huesca e inferior a la media en Teruel.



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



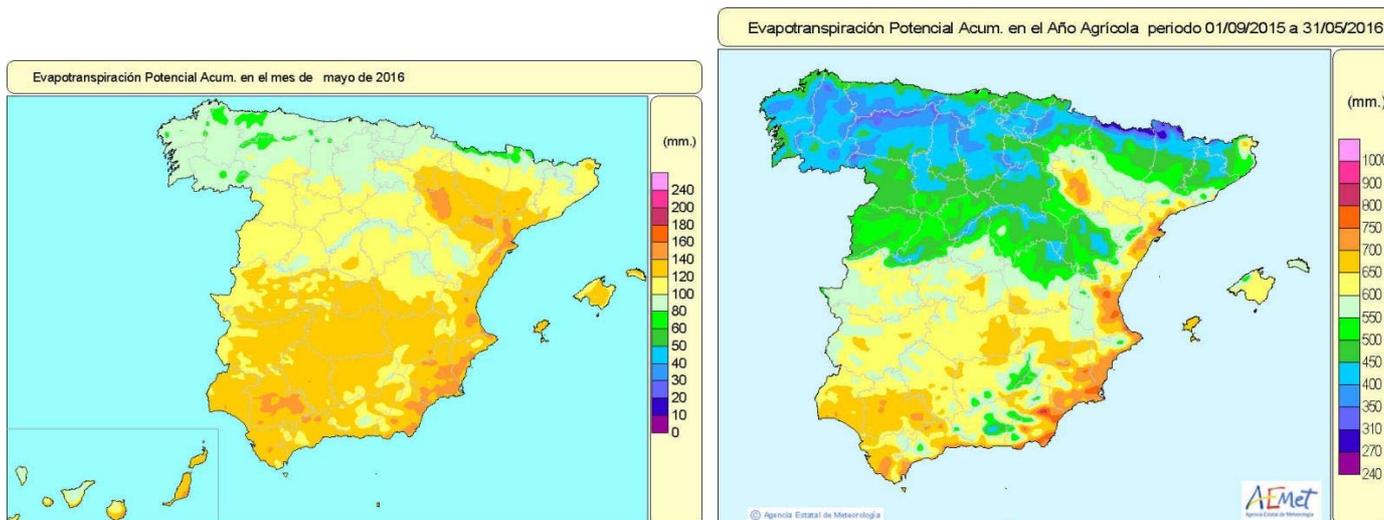
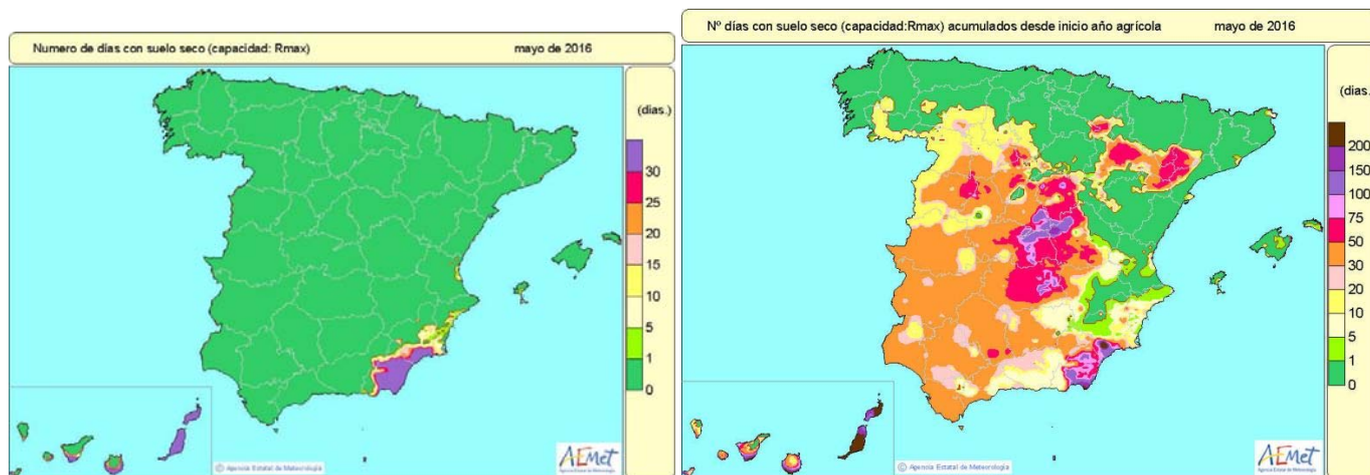
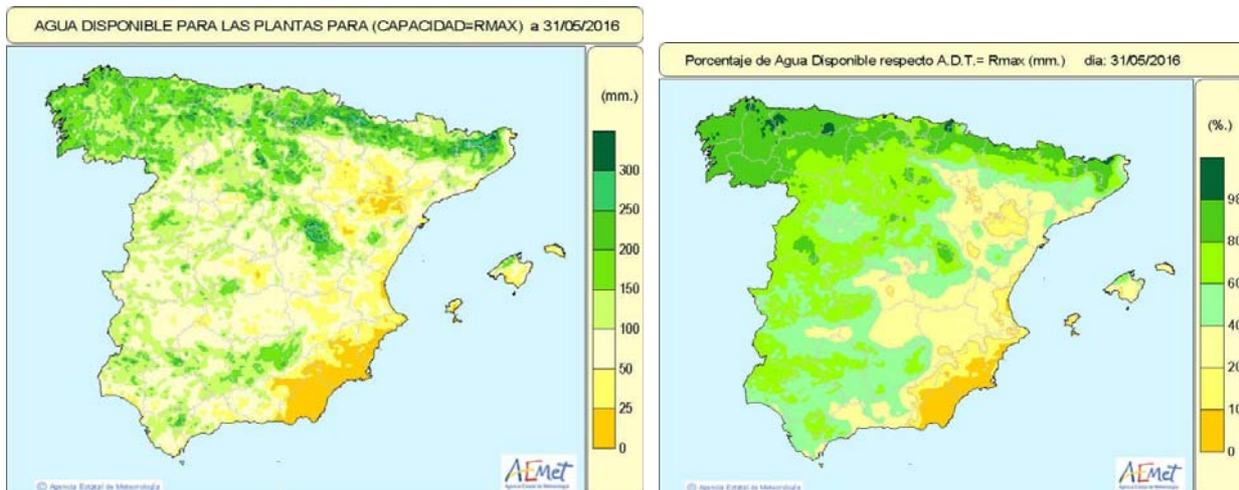
Mapas de precipitaciones en España. Acumulada en el mes total y porcentual respecto a la media normal en el año agrícola.



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

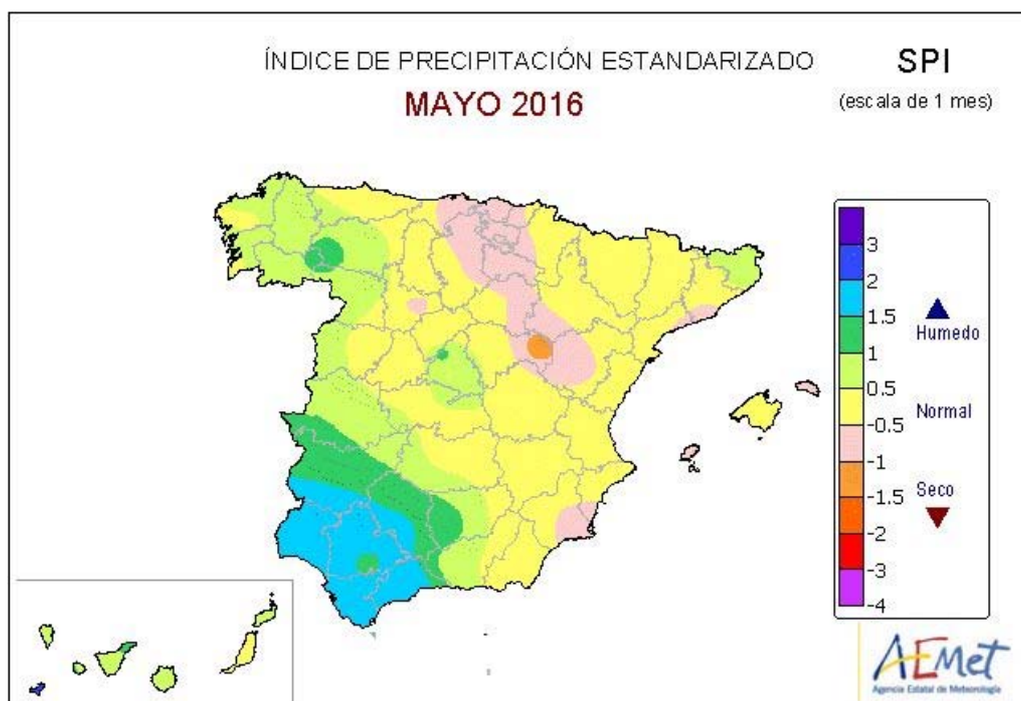
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Para más información

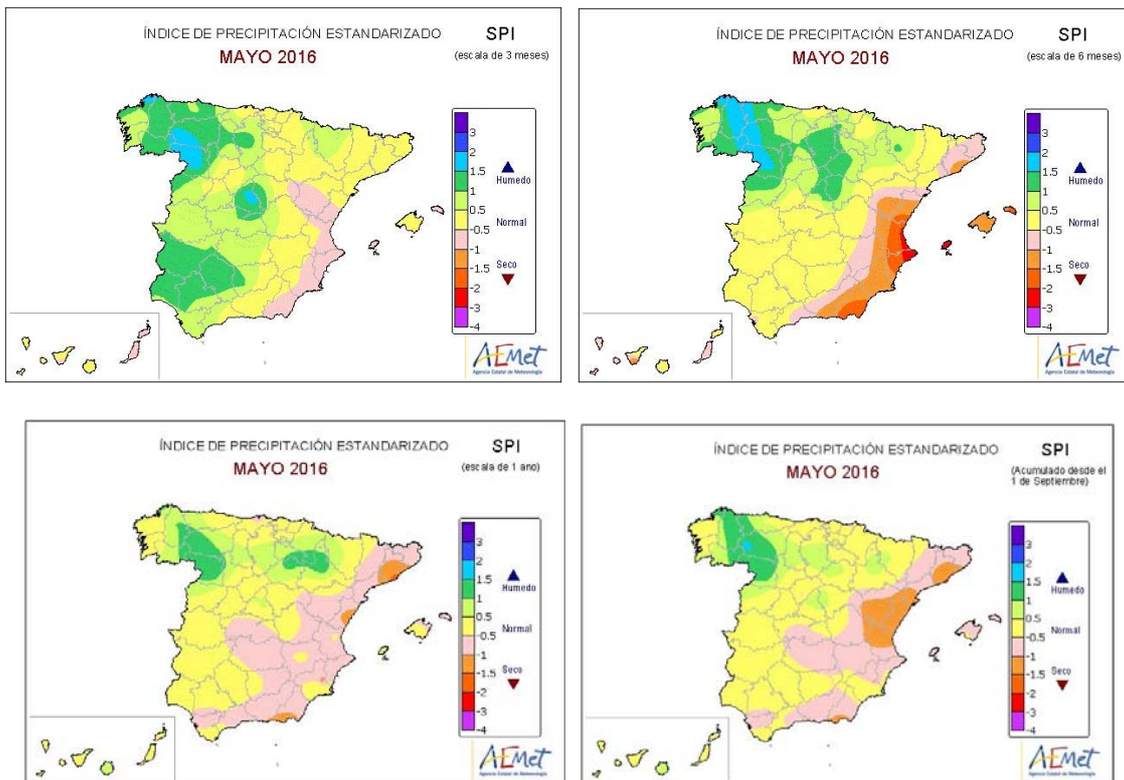
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

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

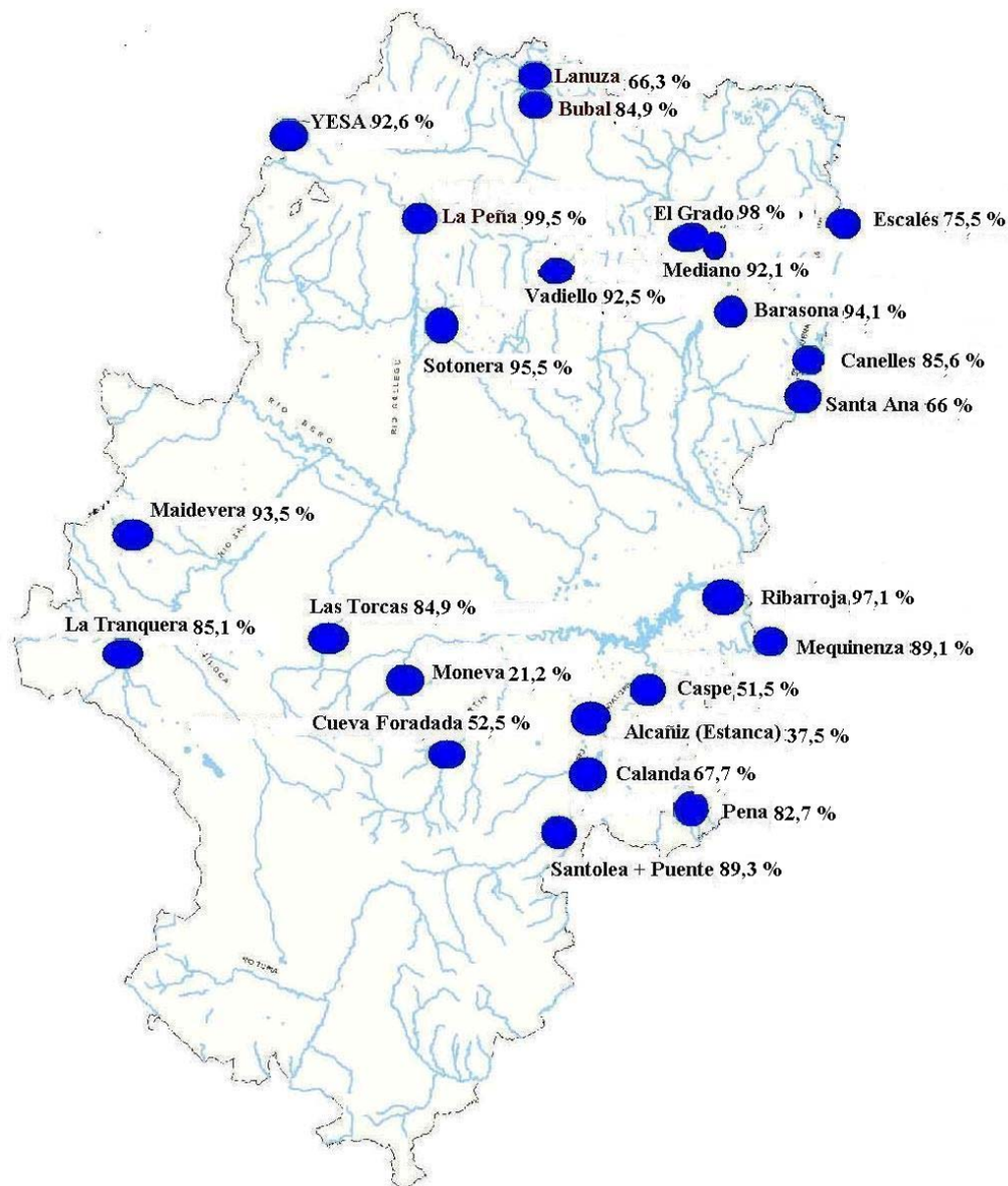


Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

Valores para MAYO de 2016												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	-0.8	-0.8	-0.4	0.1	0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.1	-0.3	-0.1
HUESCA/MONFLORITE	0.1	0.6	0.9	1.8	1.7	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
TERUEL	-0.7	-1.2	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.2	-1.2	-1.3	-1.3	-1.2	-1.0
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.0	-0.1	0.3	0.8	1.1	0.7	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	1.2

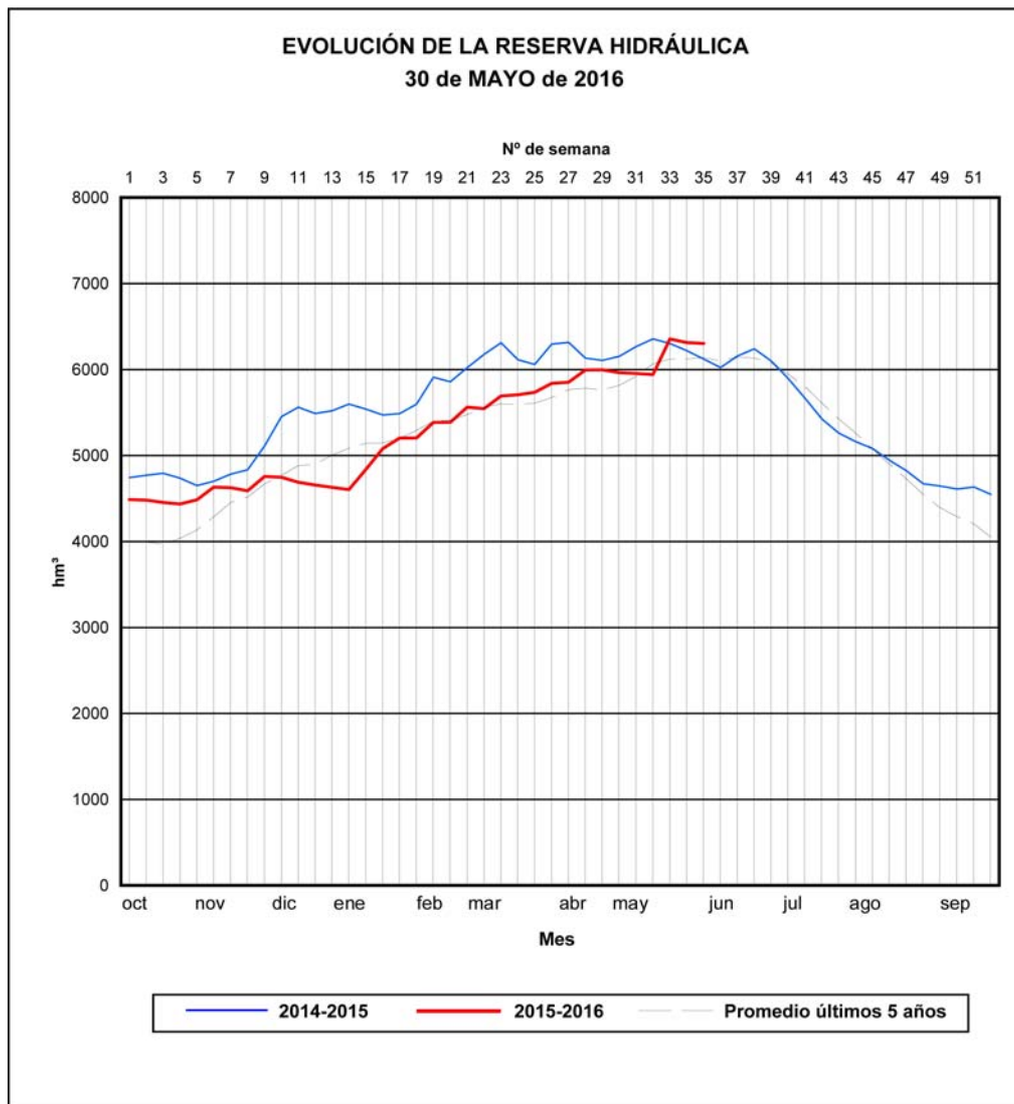
4.- Reserva hídrica en los pantanos de uso en Aragón



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 mayo.

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 6.303 hm³, un 84,1 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

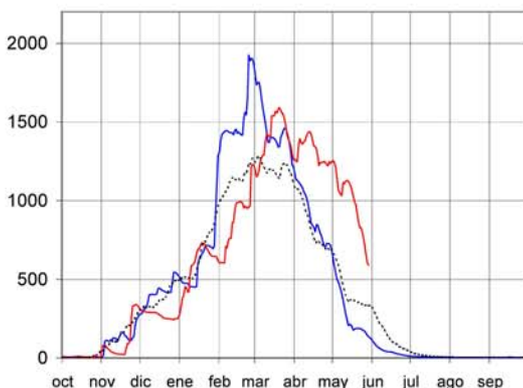
El año pasado, en la misma semana, la cantidad de agua embalsada era de de 6.123 hm³, un 81,6 % del total.

El promedio de los años 2010 a 2014 es de 6.139 hm³. El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 5.630 hm³.

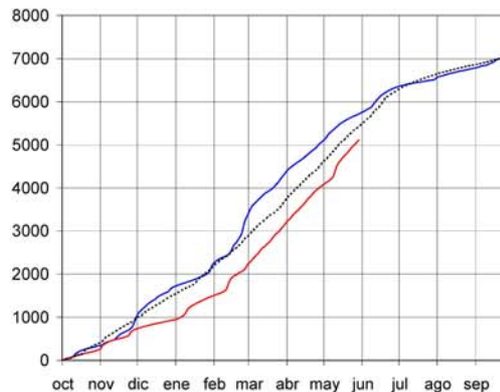
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

29 de mayo de 2016

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



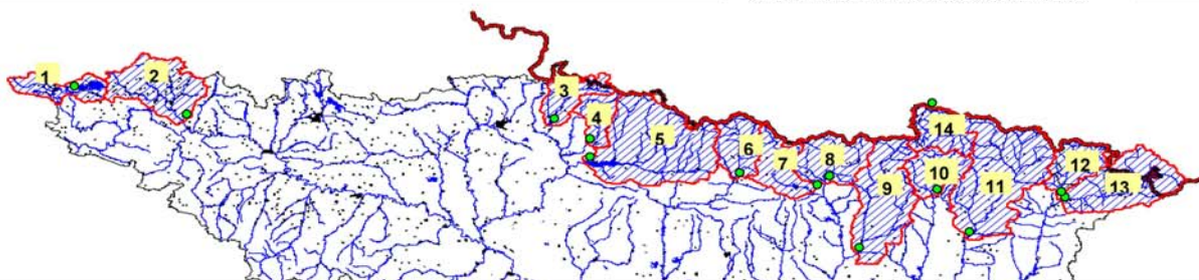
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



— 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	320	414	304
2	Cuenca del Nela	0	0	0	479	803	509
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0	459	550	534
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	220	235	239
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	62	12	30	969	1001	1089
6	Gállego hasta Sabiñánigo	79	14	36	199	169	160
7	Ara hasta Boltaña	56	10	22	314	266	314
8	Cinca hasta Escalona	68	10	28	482	434	510
9	Ésera hasta Barasona	51	15	32	199	347	367
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	84	24	44	281	289	249
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	60	3	35	609	650	659
12	Valira hasta Seo D'Urgel	22	0	10	148	206	176
13	Segre hasta Seo D'Urgel	8	0	12	219	301	255
14	Garona hasta frontera Francia	101	48	82	37	41	38
Total:		591	136	331	4934	5704	5402

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 mayo. 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.

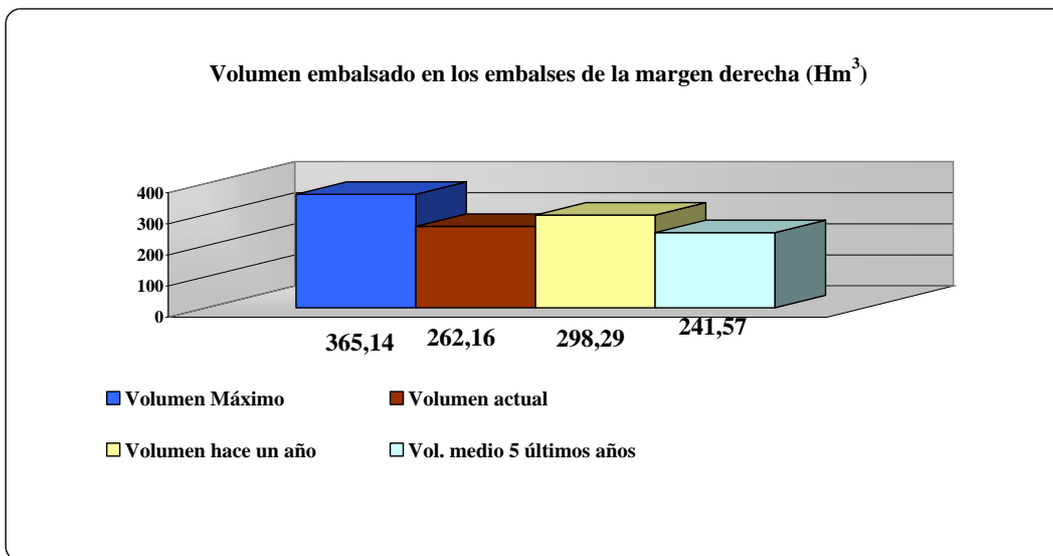
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,71	2,38	1,84	21,26%	71,80%	92,60%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	2,74	3,86	5,58	37,50%	70,96%	49,13%
CALANDA		54,32	36,80	45,84	39,32	67,74%	80,28%	93,59%
CASPE		81,52	41,95	68,14	38,35	51,46%	61,57%	109,38%
SANTOLEA-PUENTE		65,32	58,36	60,42	45,30	89,34%	96,59%	128,82%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,66	5,88	4,64	84,92%	96,37%	122,07%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	19,11	18,28	15,49	93,52%	104,57%	123,40%
TRANQUERA (LA)		81,57	69,45	63,19	64,72	85,14%	109,90%	107,31%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	11,59	13,83	13,41	52,51%	83,84%	86,44%
PENA	MATARRAÑA	17,88	14,79	16,47	12,91	82,70%	89,75%	114,49%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	262,16	298,29	241,57	71,80%	87,89%	108,52%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.366,28	1.326,77	1.365,13	89,07%	102,98%	100,08%
RIBARROJA		209,56	203,58	204,63	200,65	97,15%	99,49%	101,46%
EBRO	EJE EBRO	540,60	534,43	528,89	502,13	98,86%	101,05%	106,43%
TOTAL EBRO		2.284,14	2.104,30	2.060,28	2.067,92	92,13%	102,14%	101,76%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	79,70	66,78	76,13	94,08%	119,35%	104,69%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	581,54	523,85	401,76	85,61%	111,01%	144,75%
ESCALES		152,32	115,03	120,67	121,87	75,52%	95,33%	94,39%
SANTA ANA	BARDENAS	236,55	156,09	164,10	156,32	65,98%	95,12%	99,85%
YESA		446,86	413,99	359,16	372,33	92,64%	115,26%	111,19%
GRADO (EL)		400,01	392,16	367,24	356,24	98,04%	106,79%	110,08%
MEDIANO		434,52	400,19	338,16	359,99	92,10%	118,34%	111,17%
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	53,18	50,76	47,07	84,88%	104,76%	112,97%
PEÑA (LA)		15,35	15,28	9,02	10,98	99,54%	169,48%	139,24%
LANUZA		16,85	11,17	10,46	11,39	66,29%	106,78%	98,10%
SOTONERA		189,22	180,72	167,69	162,67	95,51%	107,77%	111,09%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	14,35	12,11	13,50	92,48%	118,44%	106,30%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.413,40	2.190,01	2.090,24	88,28%	110,20%	115,46%
TOTAL		5.383,12	4.779,86	4.548,58	4.399,73	88,8%	105,1%	108,6%

	Sistema de riego	Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
Margen Derecha	AGUAS VIVAS	8,03	1,71	2,38	1,84	21,26%	71,80%	92,60%
	GUADALOPE	208,47	139,85	178,27	128,56	67,08%	78,45%	108,79%
	HUERVA	6,67	5,66	5,88	4,64	84,92%	96,37%	122,07%
	JALÓN	102,00	88,56	81,47	80,21	86,82%	108,71%	110,42%
	MARTÍN	22,08	11,59	13,83	13,41	52,51%	83,84%	86,44%
	MATARRAÑA	17,88	14,79	16,47	12,91	82,70%	89,75%	114,49%
		365,13	262,16	298,29	241,57	71,80%	87,89%	108,52%
Ebro	EJE DEL EBRO	540,60	534,43	528,89	502,13	98,86%	101,05%	106,43%
	DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.569,86	1.531,40	1.565,78	90,04%	102,51%	100,26%
		2.284,14	2.104,30	2.060,28	2.067,92	92,13%	102,14%	101,76%
Margen Izquierda	ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	79,70	66,78	76,13	94,08%	119,35%	104,69%
	ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	852,66	808,61	679,94	79,83%	105,45%	125,40%
	BARDENAS	446,86	413,99	359,16	372,33	92,64%	115,26%	111,19%
	RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	1.052,70	943,33	948,34	94,11%	111,59%	111,00%
	VADIELLO	15,51	14,35	12,11	13,50	92,48%	118,44%	106,30%
		2.733,85	2.413,40	2.190,01	2.090,24	88,28%	110,20%	115,46%
TOTALES		5.383,12	4.779,86	4.548,58	4.399,73	88,79%	105,08%	108,64%

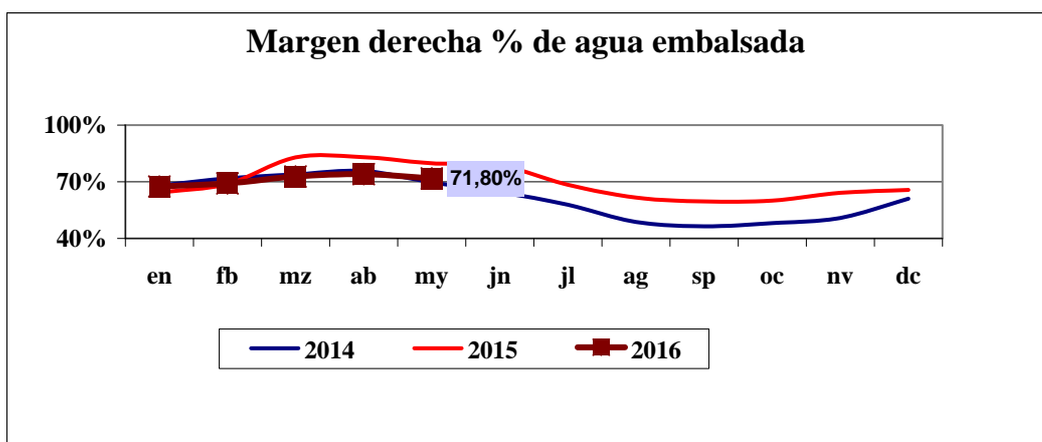
4.2.1.- Margen derecha del Ebro

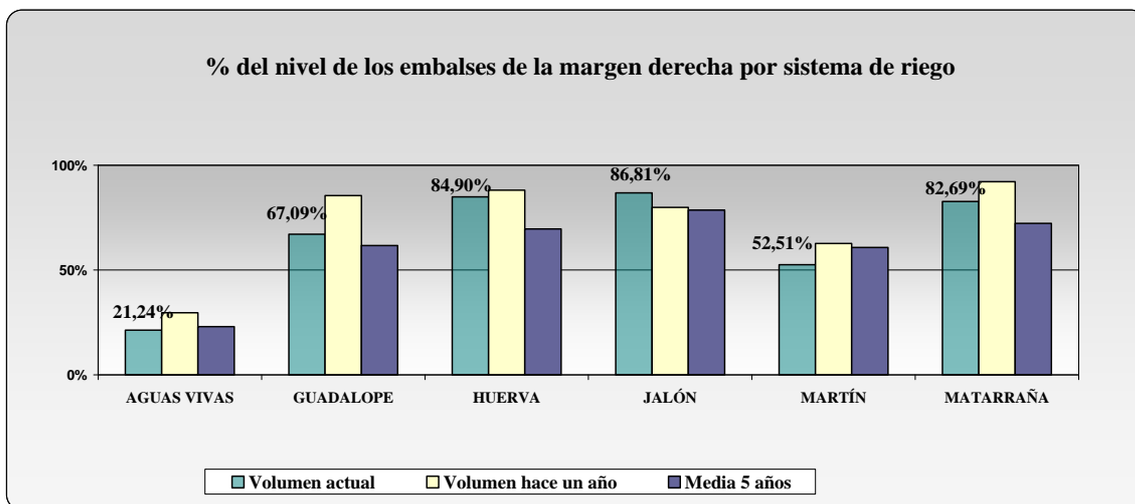
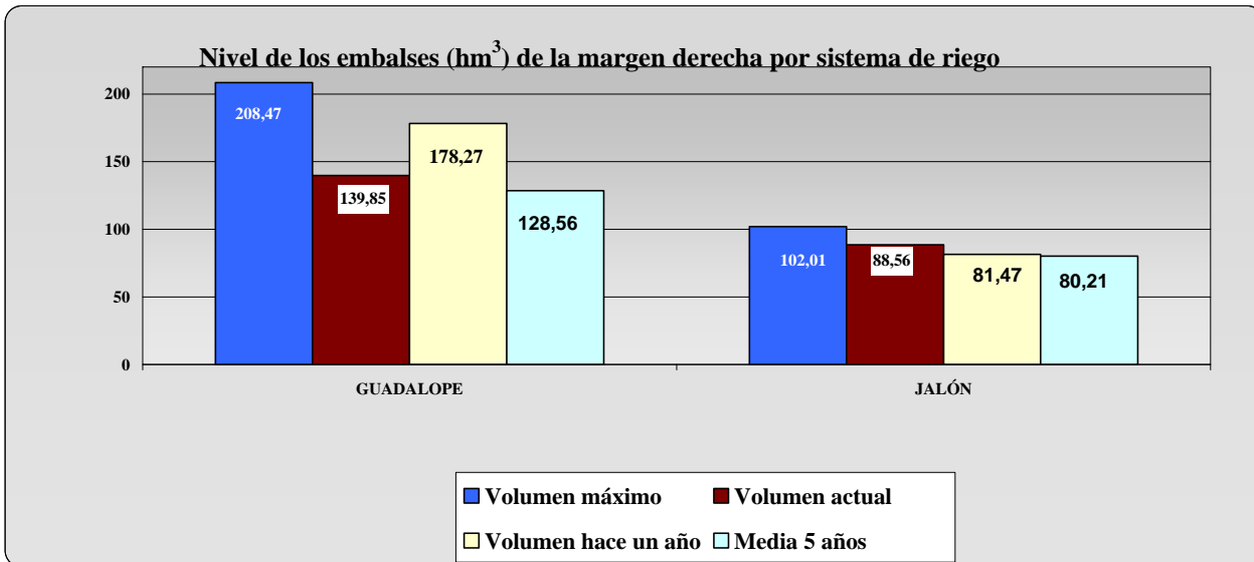
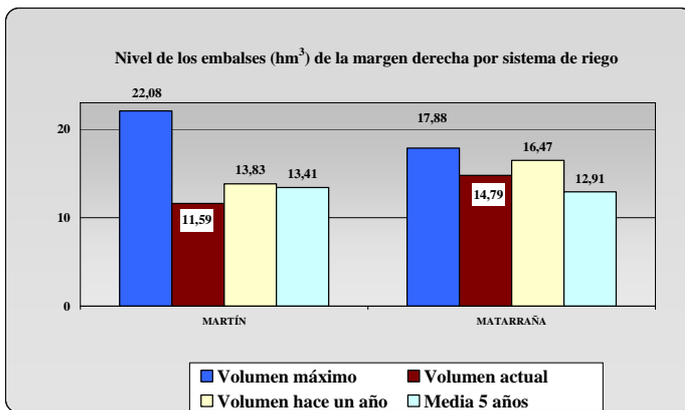
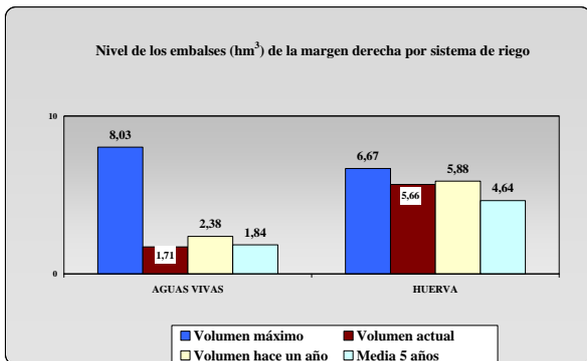
Si consideramos la margen derecha como un conjunto en este momento acumulan un volumen de 262,16 hm³ de agua embalsada, lo que supone un 71,80 % de su capacidad total que es 365 hm³. El agua embalsada equivale a un 87,89 % de la que había hace un año y el 108,52 % de la media los últimos 5 años.

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 21,24% el de Aguas Vivas y un 86,81% el Jalón. Todos, excepto el Jalón, 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	838,90	534,431	6,186	1.203,520	587,520	11,9
CERECEDA	564,88	1,016	0,981			
SOBRÓN	510,36	18,032	2,113			
LALOTETA	274,68	9,586	94,534	14,940	14,940	0,5
MANSILLA	926,20	58,774	8,960	307,960	552,960	4,0
PAJARES	1.227,80	34,871	0,323	60,800	172,800	0,5
GONZÁLEZ LACASA	994,79	31,820	1,109	116,640	116,640	1,0
VAL	618,70	22,848	1,346	105,240	84,240	0,0
MONTEAGUDO	818,68	6,700	2,980	5,010	5,010	0,0
TRANQUERA, LA	682,75	69,950	11,615	140,000	594,000	1,0
MAIDEVERA	799,54	19,072	1,366	50,040	8,040	0,0
TORCAS, LAS	622,89	5,663	1,006	17,970	17,970	0,0
MONEVA	602,60	1,720	6,305	7,030	22,030	0,0
ALMOCHUEL (1)	465,32	0,159	1,318	0,000	1,990	
CUEVA FORADADA	573,49	11,687	10,391	62,080	169,080	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,10	17,783	-0,132	50,000	50,000	
SANTOLEA	582,53	40,697	2,485	55,000	175,000	0,0
CALANDA	433,80	37,069	17,255	98,780	270,780	0,0
CASPE	222,24	42,032	39,488	95,000	216,000	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,53	2,793	4,516	174,960	174,960	0,0
GALLIPUÉN	694,03	3,519	0,179	5,980	22,980	0,0
PENA	614,18	14,795	3,082	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA*	345,09	2,138	0,079	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,64	1.362,839	171,146	11.400,800	1.792,800	0,0
RIBARROJA	69,75	205,153	4,407	15.386,100	13.639,100	0,0
FLIX	40,97	3,771	0,400	14.366,800	14.428,800	0,0
GUIAMETS	180,35	6,964	2,738	0,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	480,94	8,856	3,358	14,730	1,730	
OLIANA	512,85	61,808	22,524	4.481,450	5.370,450	0,0
RIALB	426,53	356,887	46,665	6.134,610	5.196,610	0,0
SAN LORENZO	246,77	8,968	0,513	11.089,400	11.102,400	0,0

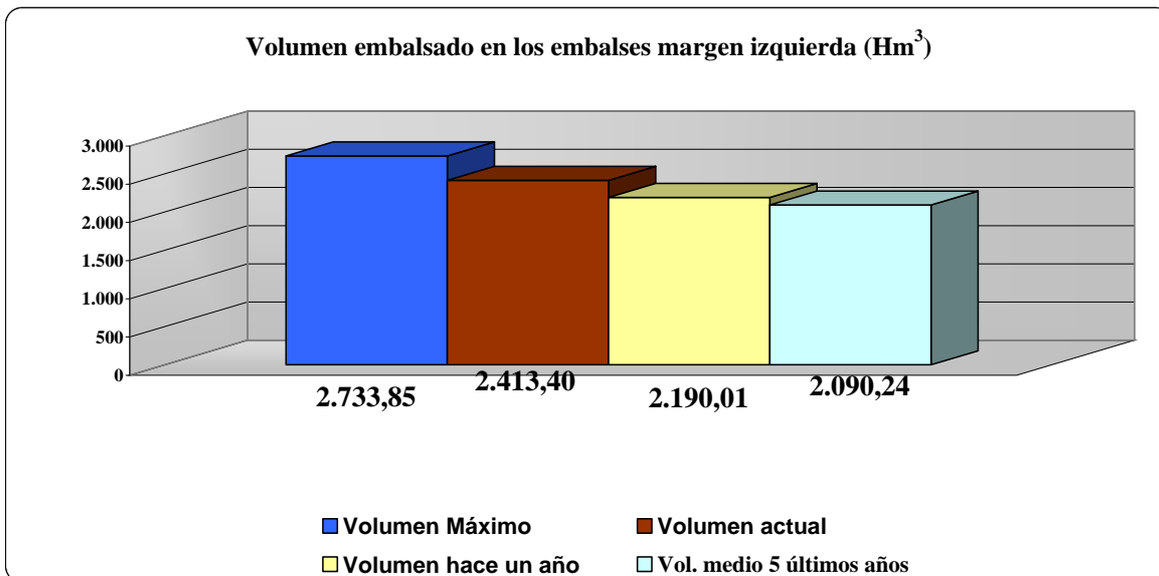
(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

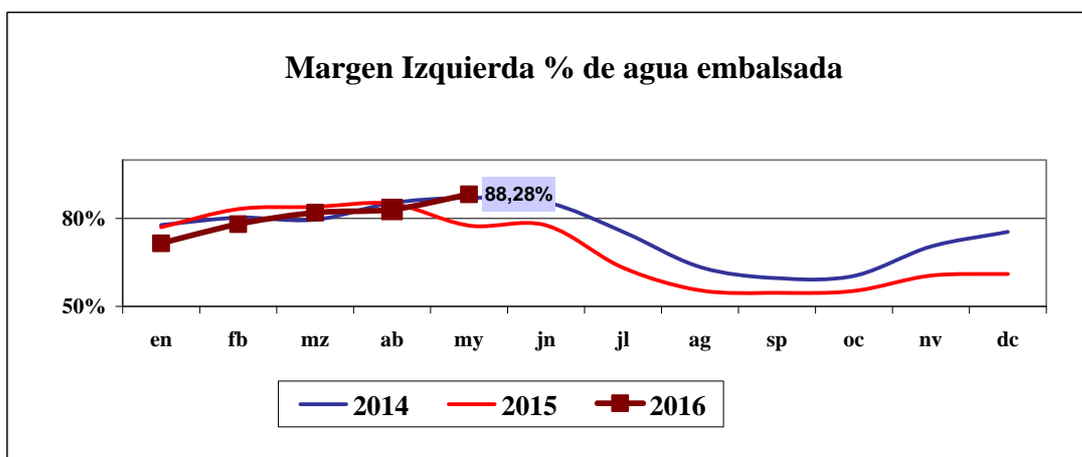
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro

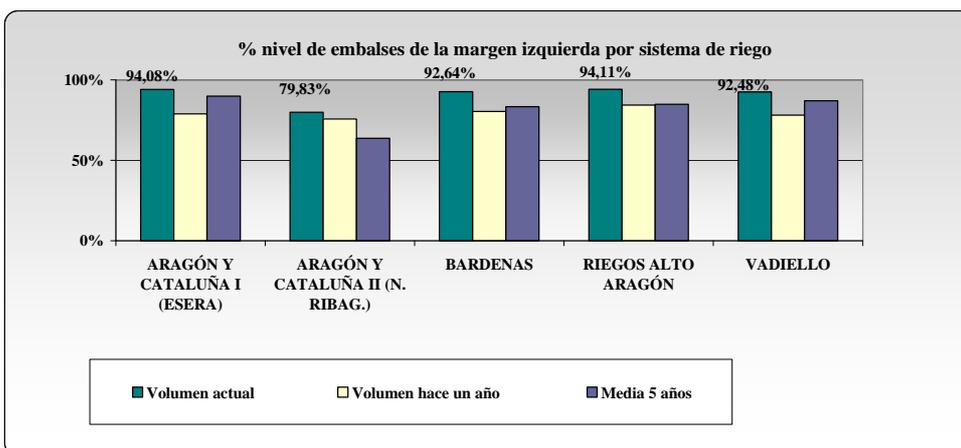
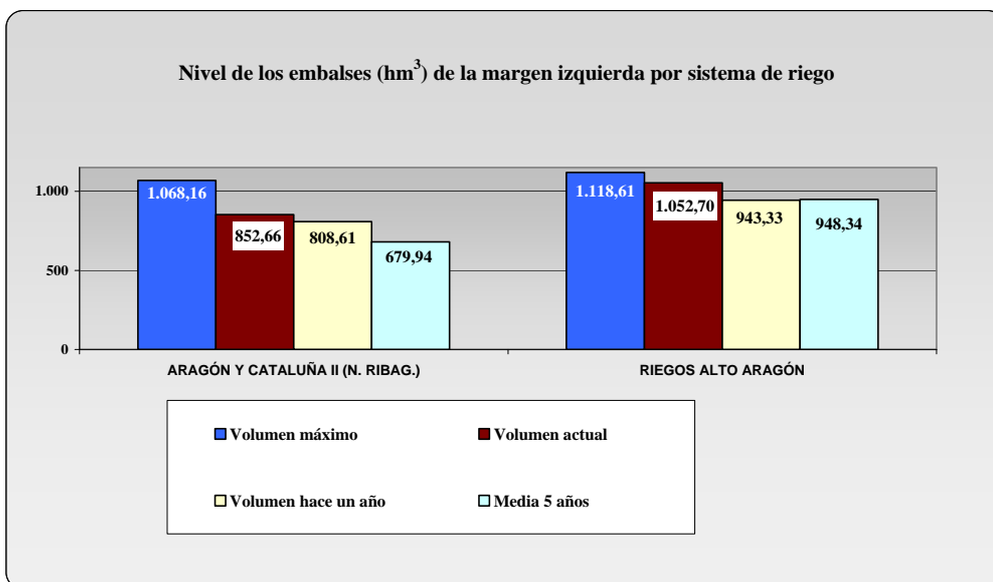
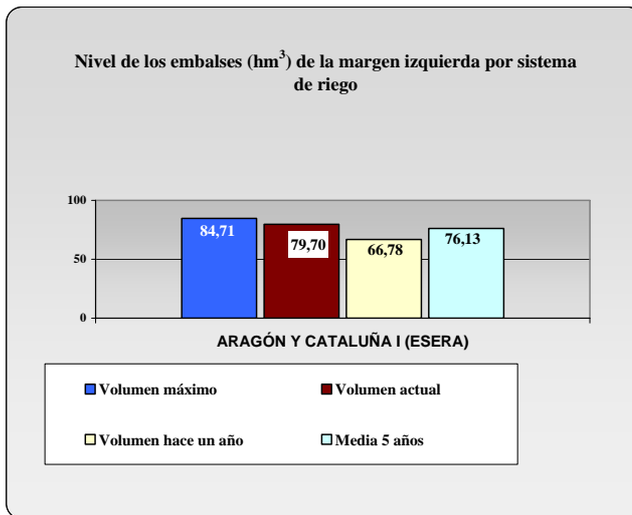
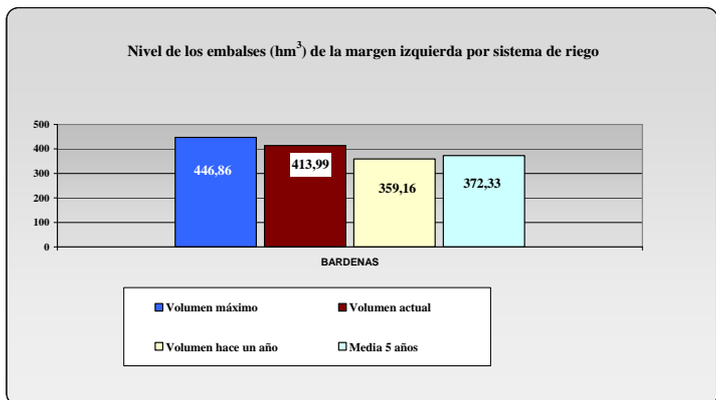
Los embalses de la margen izquierda del Ebro tienen una capacidad de almacenamiento global de 2.733,85 hm³.

En el mes de mayo hay un total de 2.413,40 hm³, lo que supone un 88,28 % de su capacidad. Como puede verse en los siguientes gráficos, estos embalses se encuentran por encima del nivel que tenían hace un año (110,20 %) y de la media de los últimos cinco años (115,46 %).



El porcentaje de llenado sigue la misma evolución de los dos años anteriores.





Por sistemas de riego, el mejor situado es el de Bardenas, que está al 92,64%, y por encima de la media de los últimos cinco años. El resto, se encuentran respecto a su capacidad entre el 79,83 % Noguera ribagorzana, y el 92,48% de Vadiello.

Reserva actual

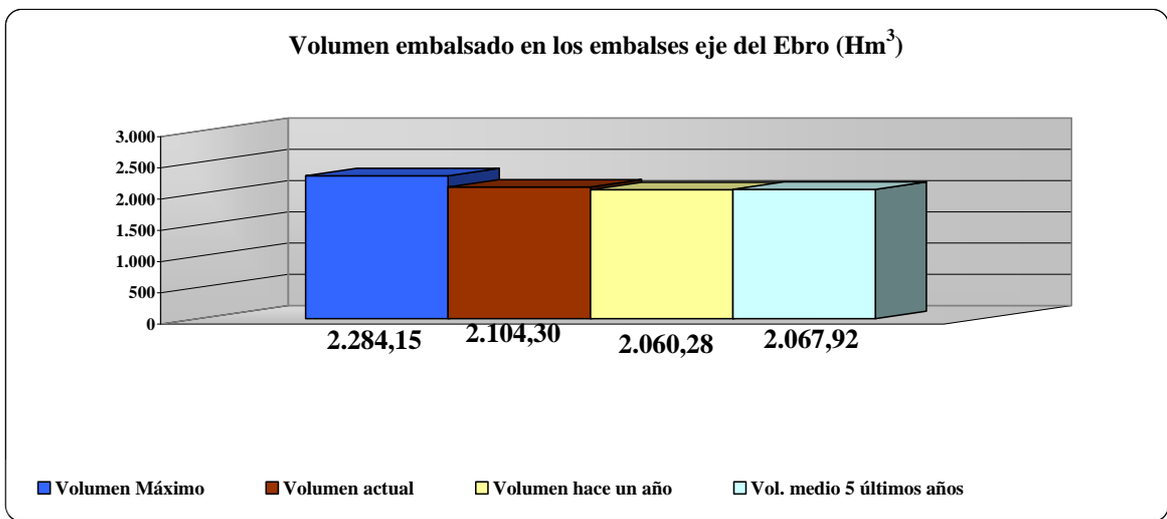
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	500,16	219,684	7,051			
TERRADETS	371,58	31,717	1,476	11.028,200	11.059,200	0,0
CAMARASA	329,50	126,305	37,103	5.340,400	6.998,400	0,0
BARASONA	447,68	80,157	4,553	3.254,160	3.188,160	0,0
CAVALLERS	1.749,64	4,877	11,169	1.074,140	666,140	0,0
LLAUSSET (1)	2.180,88	12,057	4,497	1.843,640	8,640	
BASERCA	1.427,23	15,689	6,177	0,000	603,940	0,0
ESCALES	810,40	114,653	37,664	2.925,320	2.291,320	0,0
CANELLES	499,53	581,117	98,172	2.295,890	597,890	0,0
SANTA ANA	367,18	155,280	81,272	6.423,10	1.760,310	0,0
MEDIANO	526,00	402,815	31,709	6.507,950	6.999,950	0,0
GRADO, EL	449,36	391,129	8,882	6.999,960	6.870,960	0,0
LANUZA	1.269,60	11,607	5,244	1.666,020	1.705,020	0,0
BUBAL	1.080,55	52,610	10,043	2.180,000	1.984,000	0,0
LAPENA	538,99	15,329	0,023	2.981,580	2.772,580	0,0
ARDISA	420,01	1,882	-0,011	2.772,840	2.751,840	0,0
LAS OTONERA	417,07	180,906	8,313	1.349,000	1.728,000	0,0
LAS NAVAS	647,37	2,238	-0,021			
VADIELLO	744,29	14,367	1,147	72,020	85,020	0,0
GUARA	788,83	3,606	0,039	0,000	5,010	0,0
SANTA M ^a . BELSUE	880,20	3,839	9,788	0,000	0,000	
YESA	487,10	415,401	31,461	2.688,860	4.104,860	0,0
ITOIZ	564,01	208,469	209,001	633,790	566,790	1,4
EUGUI	625,42	18,377	3,024	134,860	89,860	5,0
ALLOZ	465,46	55,108	11,297	118,580	91,580	0,3
URDALUR	648,32	5,429	0,054	9,000	21,000	1,5
MAIRAGA (1) [*]	647,26	1,729	0,494	6,490	4,494	0,0
ULLIVARRI	545,18	126,032	20,441			
URRÚNAGA	544,92	59,298	12,472			

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

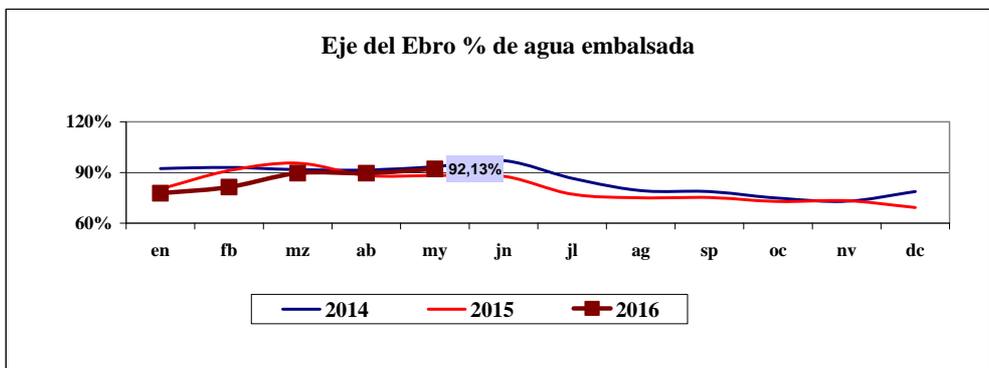
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.2.3.- Embalses del eje del Ebro

Son los pantanos de Mequinenza, Ribarroja y Ebro. Se encuentran al 92,13 % de su capacidad con 2.104,30 hm³ de agua embalsada. Prácticamente igual que el mismo mes del pasado año (102,14%) y el 101,76 % 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

EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodoso y Tauste)	Actual	543,402		
	Hace una semana	542,661	0,741	0,11%
	Hace un mes	524,980	18,421	2,86%
	Hace un año	544,449	-1,048	-0,16%
	Media últimos 5 años	547,524	-4,122	-0,64%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	59,019		
	Hace una semana	60,397	-1,378	-2,03%
	Hace un mes	60,011	-0,991	-1,46%
	Hace un año	61,267	-2,248	-3,32%
	Media últimos 5 años	60,907	-1,888	-2,79%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	66,804		
	Hace una semana	66,971	-0,167	-0,25%
	Hace un mes	62,736	4,067	5,97%
	Hace un año	62,256	4,548	6,68%
	Media últimos 5 años	62,428	4,376	6,42%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	96,134		
	Hace una semana	95,881	0,253	0,23%
	Hace un mes	90,368	5,746	5,14%
	Hace un año	87,145	8,989	8,05%
	Media últimos 5 años	86,407	9,727	8,71%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,896		
	Hace una semana	1,993	-0,097	-1,02%
	Hace un mes	2,159	-0,264	-2,78%
	Hace un año	3,445	-1,550	-16,31%
	Media últimos 5 años	2,250	-0,355	-3,73%
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual	144,322		
	Hace una semana	147,292	-2,969	-1,43%
	Hace un mes	154,183	-9,861	-4,75%
	Hace un año	182,536	-38,214	-18,40%
	Media últimos 5 años	133,519	10,803	5,20%
Volumen total: 207,684				
Delta Ebro	Actual	1.560,469		
	Hace una semana	1.588,364	-27,895	-1,60%
	Hace un mes	1.530,488	29,981	1,72%
	Hace un año	1.542,526	17,944	1,03%
	Media últimos 5 años	1.575,933	-15,464	-0,88%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	803,906		
	Hace una semana	800,629	3,277	0,36%
	Hace un mes	666,303	137,603	14,95%
	Hace un año	767,799	36,107	3,92%
	Media últimos 5 años	817,253	-13,346	-1,45%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	80,091		
	Hace una semana	80,157	-0,065	-0,08%
	Hace un mes	76,773	3,318	3,92%
	Hace un año	67,757	12,334	14,56%
	Media últimos 5 años	76,781	3,310	3,91%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	881,596		
	Hace una semana	866,435	15,161	1,35%
	Hace un mes	808,311	73,285	6,53%
	Hace un año	856,220	25,375	2,26%
	Media últimos 5 años	747,255	134,341	11,97%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	1.064,352		
	Hace una semana	1.064,182	0,170	0,02%
	Hace un mes	1.021,277	43,075	3,82%
	Hace un año	960,706	103,646	9,18%
	Media últimos 5 años	979,553	84,799	7,51%
Volumen total: 1128,862				
Bardenas	Actual	416,817		
	Hace una semana	413,385	3,432	0,77%
	Hace un mes	387,325	29,492	6,60%
	Hace un año	364,046	52,771	11,81%
	Media últimos 5 años	381,525	35,292	7,90%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	185,405		
	Hace una semana	186,819	-1,414	-0,65%
	Hace un mes	189,278	-3,873	-1,77%
	Hace un año	184,896	0,509	0,23%
	Media últimos 5 años	186,407	-1,002	-0,46%
Volumen total: 218,243				

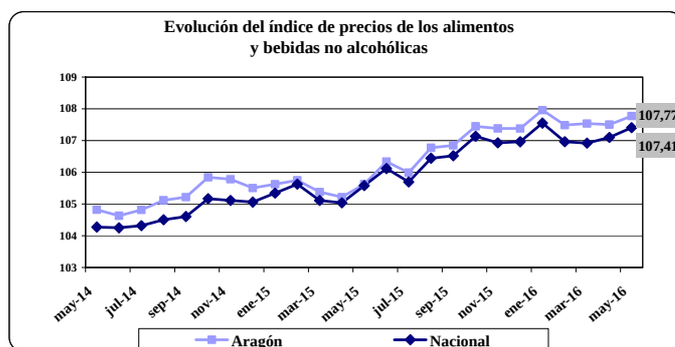
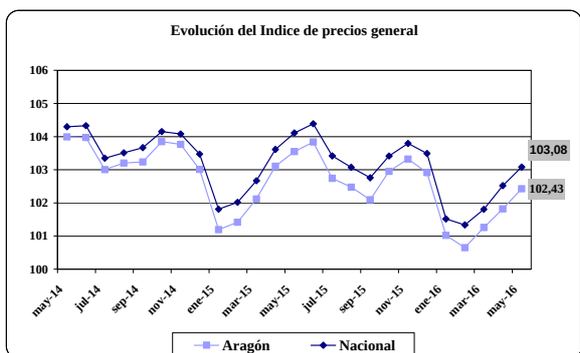
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

5.- Índices de precios de consumo

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

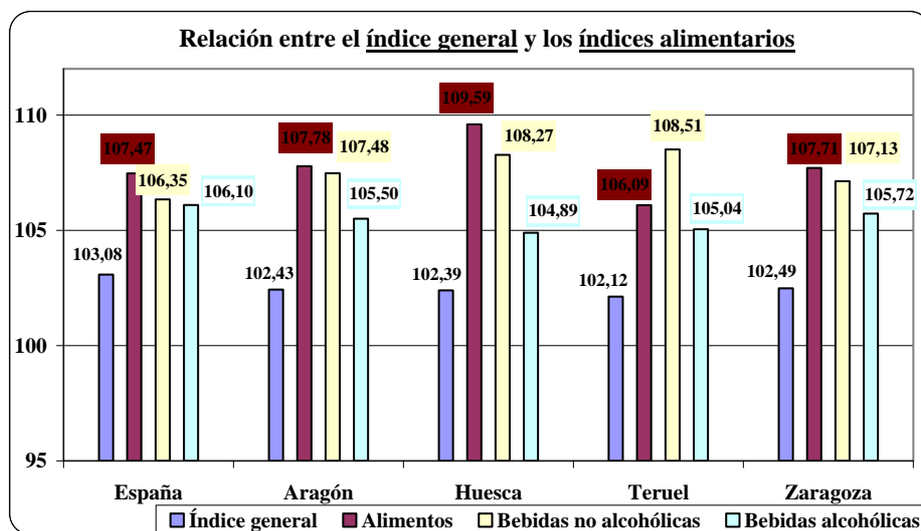
Este mes de mayo, los valores de los índices, general, de alimentos y bebidas no alcohólicas y de bebidas alcohólicas y tabaco presentan los siguientes valores:

	Índices Generales y de Alimentación (COICOP)				
	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	103,08	102,43	102,39	102,12	102,49
Alimentos y bebidas no alcohólicas	107,41	107,77	109,53	106,21	107,68
Bebidas alcohólicas y tabaco	116,21	115,79	114,37	115,82	116,05



Fuente: INE; Elaboración propia

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



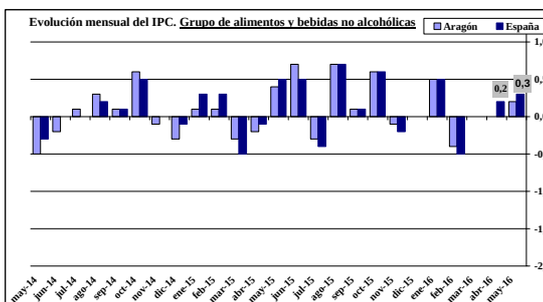
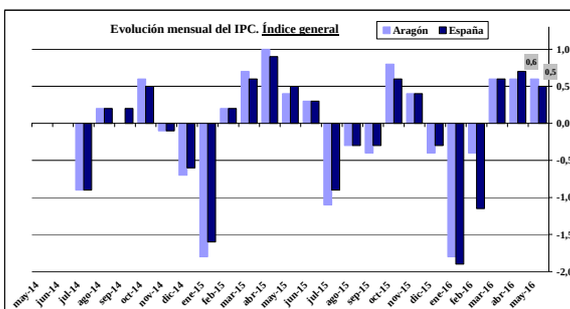
Unidades: Base 2011=100

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)

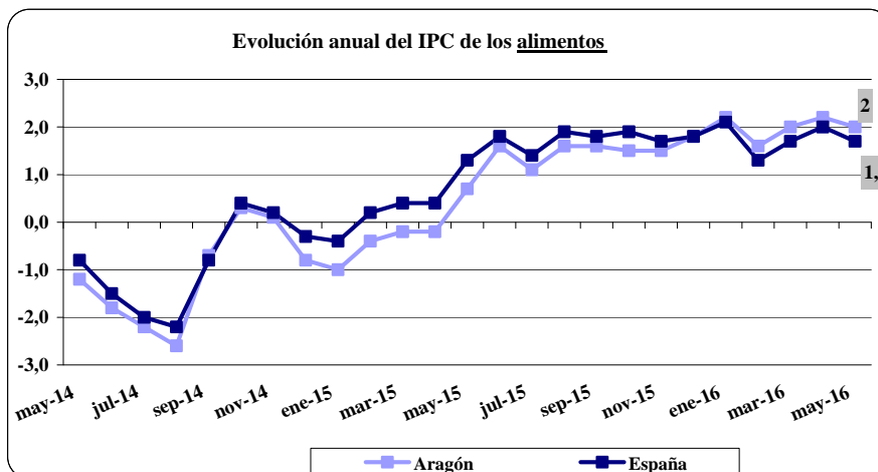
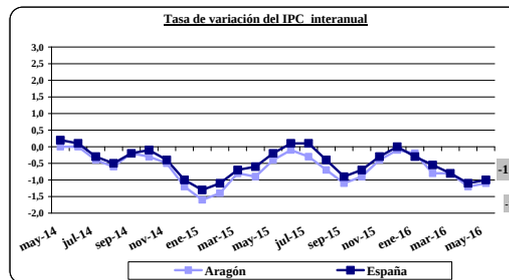
El IPC general en el mes de mayo sube un 0,50% en España y un 0,6% en Aragón y el de alimentos sube 0,30 en España y 0,20 en Aragón.

Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Variación mensual	0,50	0,60	0,70	0,60	0,60
	Variación anual	-1,00	-1,10	-1,20	-1,20	-1,00
	Variación en lo que va de año	-0,40	-0,50	-0,50	-0,70	-0,40
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Variación mensual	0,30	0,20	0,10	0,20	0,30
	Variación anual	1,70	2,00	2,30	1,70	2,00
	Variación en lo que va de año	0,40	0,40	1,00	-0,20	0,30
Bebidas alcohólicas y tabaco	Variación mensual	0,10	0,20	0,10	0,10	0,20
	Variación anual	0,60	0,40	0,10	-0,20	0,50
	Variación en lo que va de año	0,50	0,60	0,40	0,10	0,70



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

En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, la variación es de +2 puntos en Aragón y +1,7 en España.



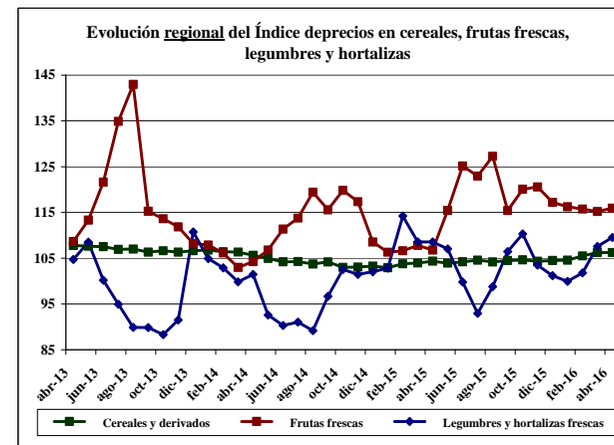
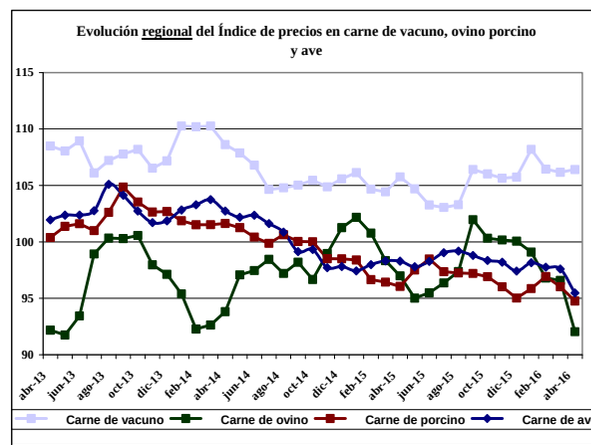
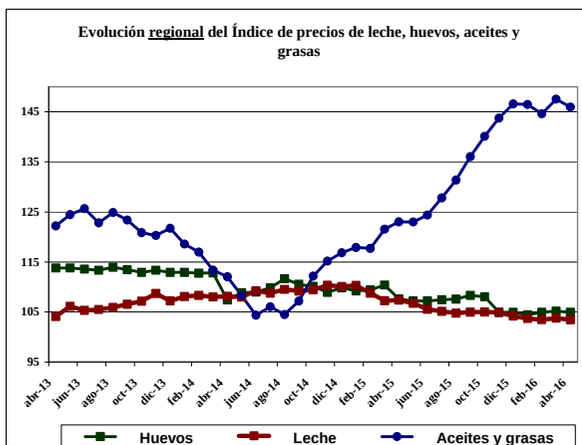
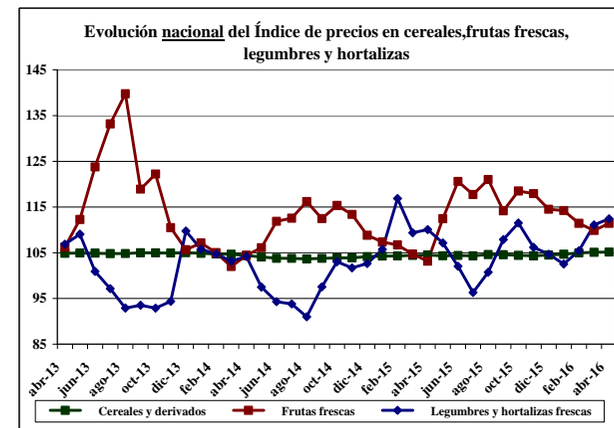
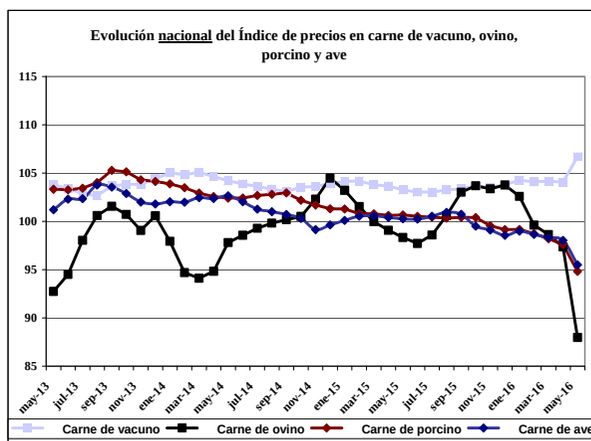
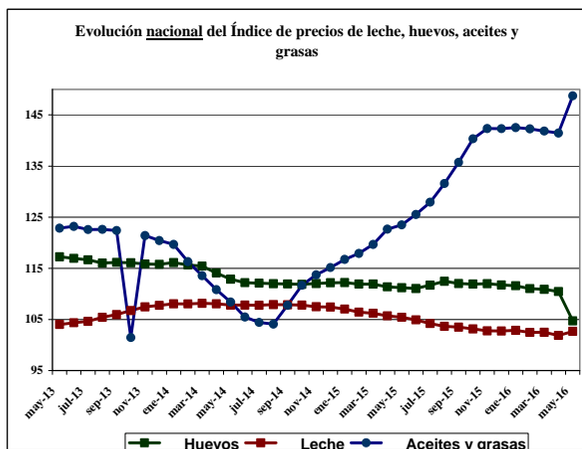
Fuente: INE; Elaboración propia

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

Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)	Principales modificaciones por rúbricas FECHA:31/05/2016				principales bajadas		principales subidas	
	Índice		Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional
Cereales y derivados	105,00	106,38	-0,10	0,10	0,60	2,40	0,50	1,80
Pan	101,38	100,91	0,00	-0,40	0,00	-1,50	0,10	0,00
Carne de vacuno	104,01	106,70	0,00	0,30	0,70	1,90	0,20	0,90
Carne de ovino	96,56	87,98	-0,80	-4,40	-1,80	-7,40	-6,90	-12,10
Carne de porcino	97,71	94,83	0,10	0,10	-2,90	-2,70	-1,50	-0,20
Carne de ave	97,82	95,49	-0,20	0,00	-2,40	-2,40	-0,70	-2,00
Otras carnes	106,15	106,10	-0,20	0,70	0,40	1,90	-0,40	-0,10
Pescado fresco y congelado	107,66	109,22	-1,60	-1,10	4,70	6,70	-3,90	-5,80
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	112,54	115,47	0,40	0,30	2,40	2,70	1,00	1,70
Huevos	110,99	104,72	0,50	-0,20	-0,20	-2,30	-0,70	-0,20
Leche	101,38	102,67	-0,50	-0,80	-3,80	-3,80	-1,30	-1,50
Productos lácteos	102,53	103,29	0,00	0,00	0,30	1,20	0,00	-0,30
Aceites y grasas	142,12	148,74	0,50	1,90	15,10	20,90	-0,10	1,50
Frutas frescas	120,11	122,21	7,80	5,40	6,80	5,90	4,90	4,30
Frutas en conserva y frutos secos	121,49	115,20	0,50	-0,10	4,70	5,00	2,00	4,60
Legumbres y hortalizas frescas	108,41	107,21	-3,60	-2,20	1,20	0,10	3,60	5,90
Preparados de legumbres y hortalizas	112,18	116,22	0,40	1,10	3,00	2,70	2,70	3,00
Patatas y sus preparados	116,43	119,50	2,50	2,00	12,70	11,60	6,90	6,50
Café, cacao e infusiones	104,70	109,81	-0,20	-0,90	0,00	-0,60	0,10	-0,40
Azúcar	82,95	88,16	0,20	-0,30	2,80	4,10	-0,50	-2,30
Otros preparados alimenticios	104,80	103,33	-0,10	0,10	1,10	0,70	0,40	-0,40
Agua mineral, refrescos y zumos	107,13	106,49	0,30	-0,30	2,00	3,10	1,50	2,70
Bebidas alcohólicas	106,10	105,50	0,50	0,70	1,20	1,20	1,20	2,00

En este mes de mayo siguen las variaciones moderadas. Suben las frutas frescas, patatas y sus preparados. Baján el pescado fresco y congelado y 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)	118,92	-1,9%	-8,6%
De productos vegetales	123,27	-2,7%	-8,2%
De productos animales	98,81	-12,2%	-11,0%
Índice de precios pagados	146,15	-0,5%	-6,2%
De piensos	130,98	0,6%	0,6%
De fertilizantes	197,13	0,0%	-3,8%
De carburantes	144,11	4,9%	-24,9%

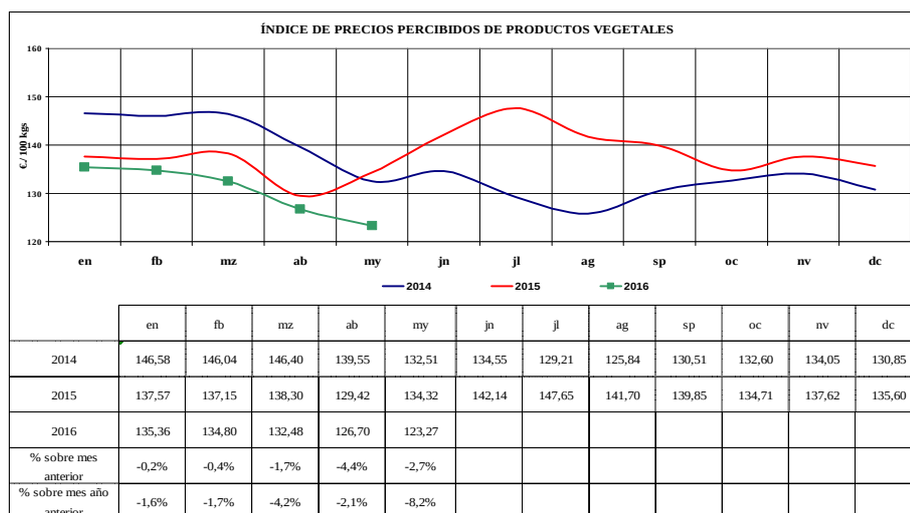
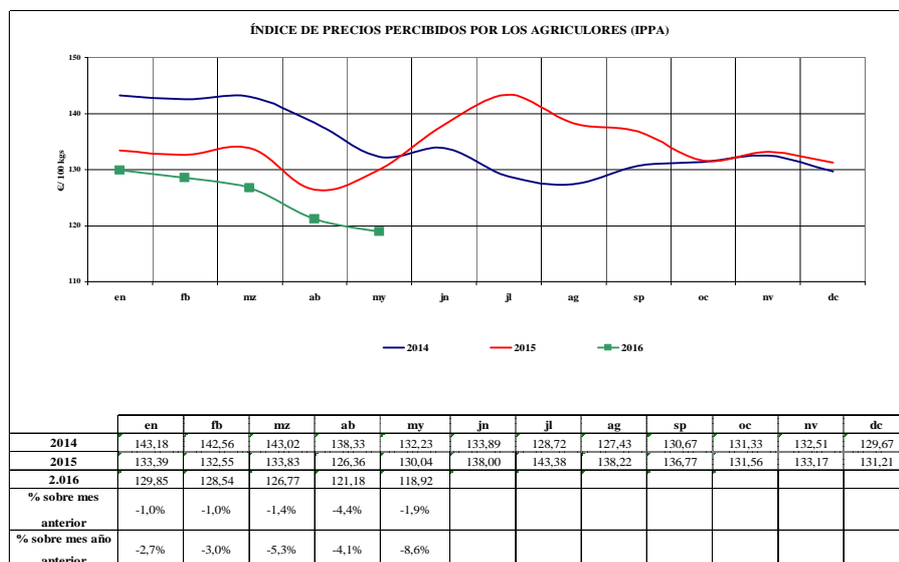
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

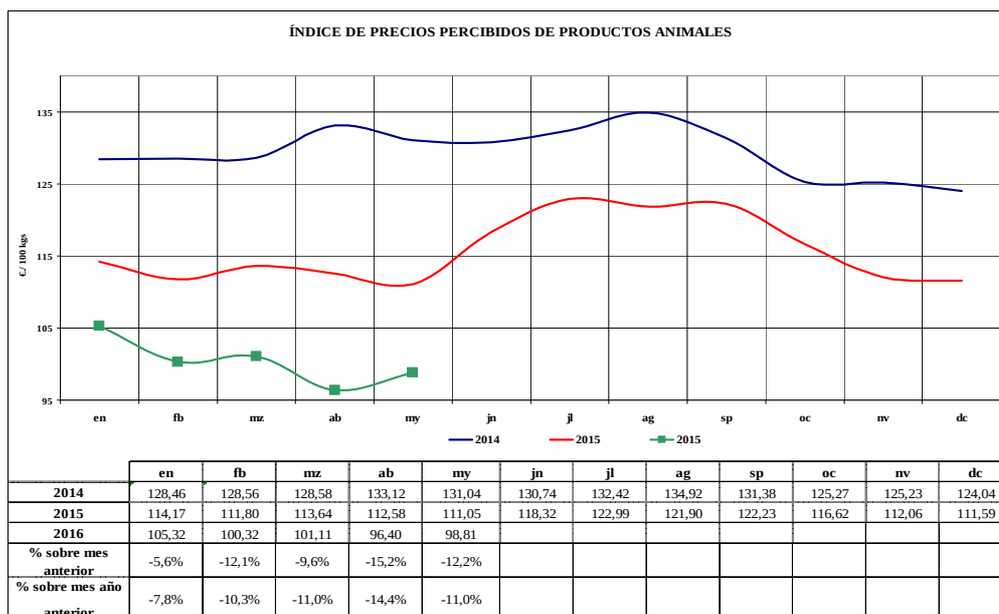
EVOLUCION DEL I.P.C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
may-14	104,30	104,26	109,63	104,00	104,89	91,11
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

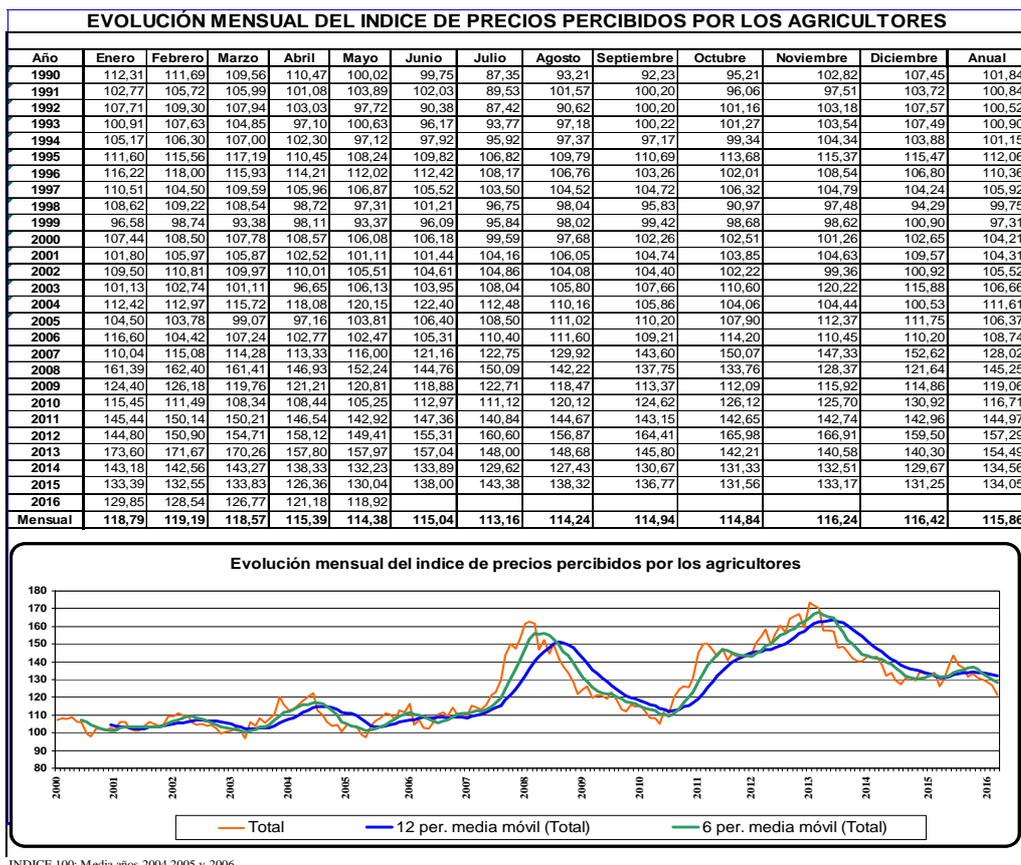
(Cambio de base media 2011=100.)

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

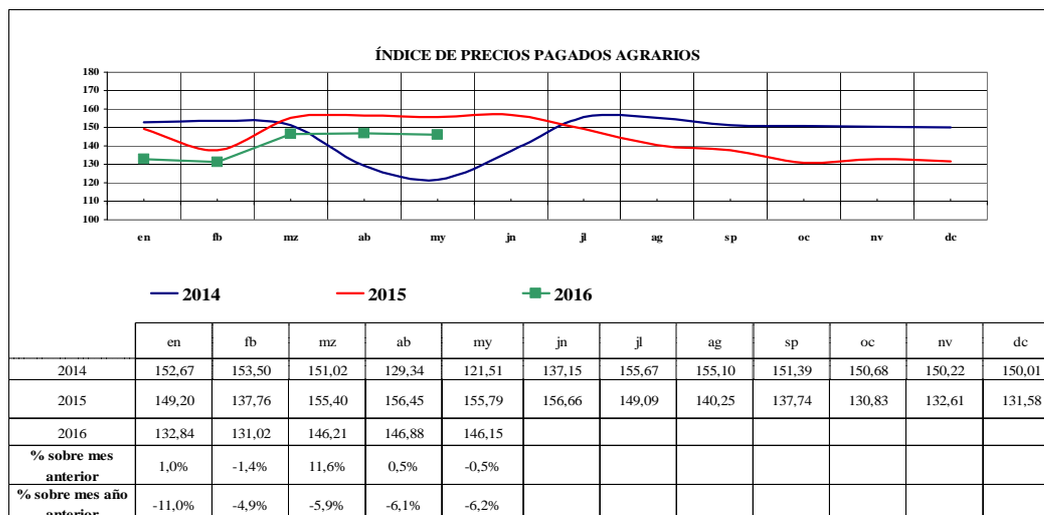




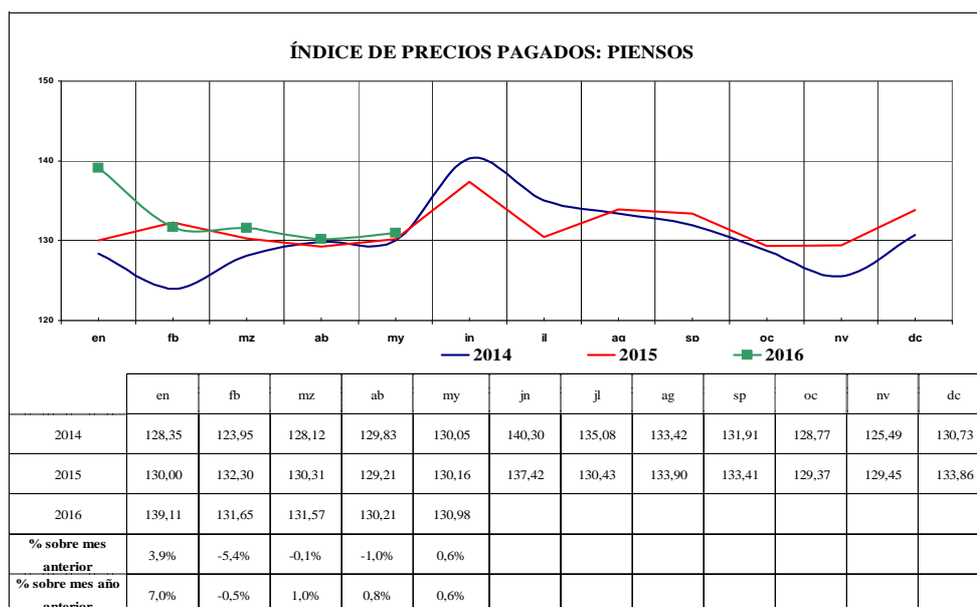
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

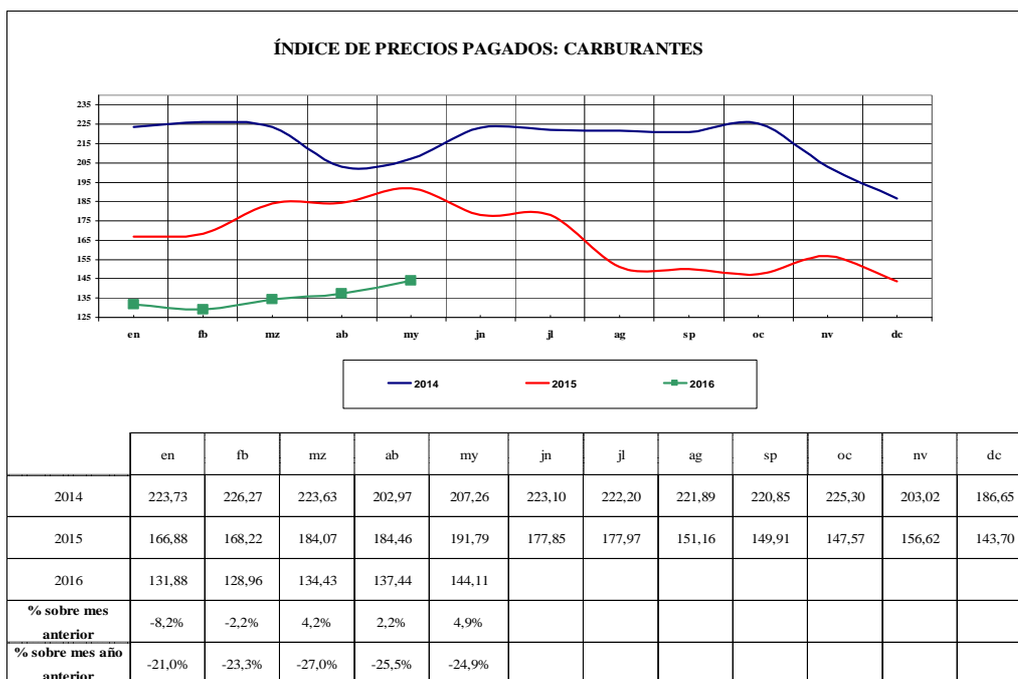
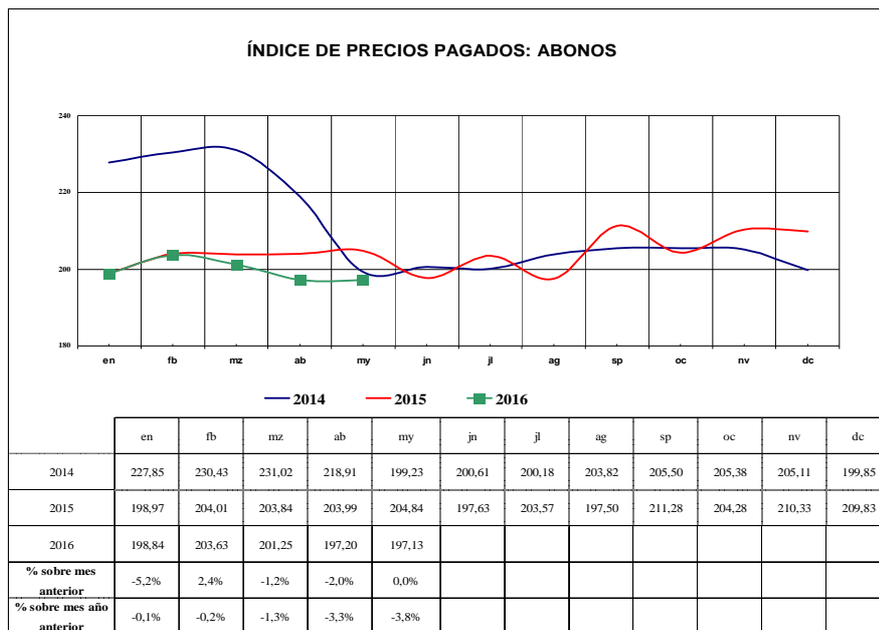


6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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



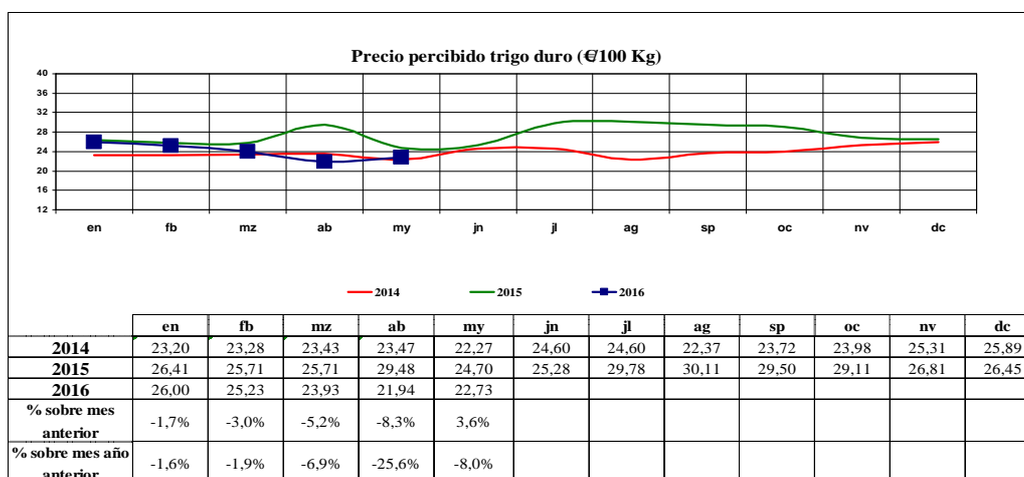
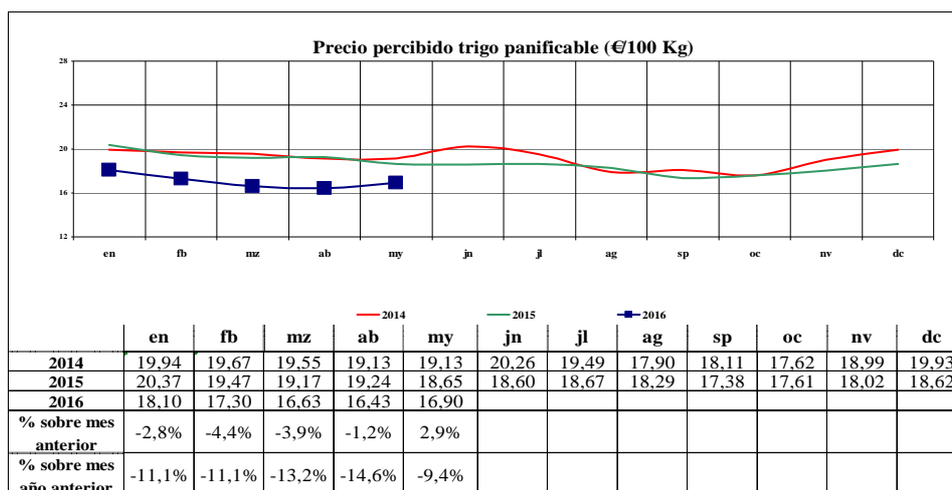


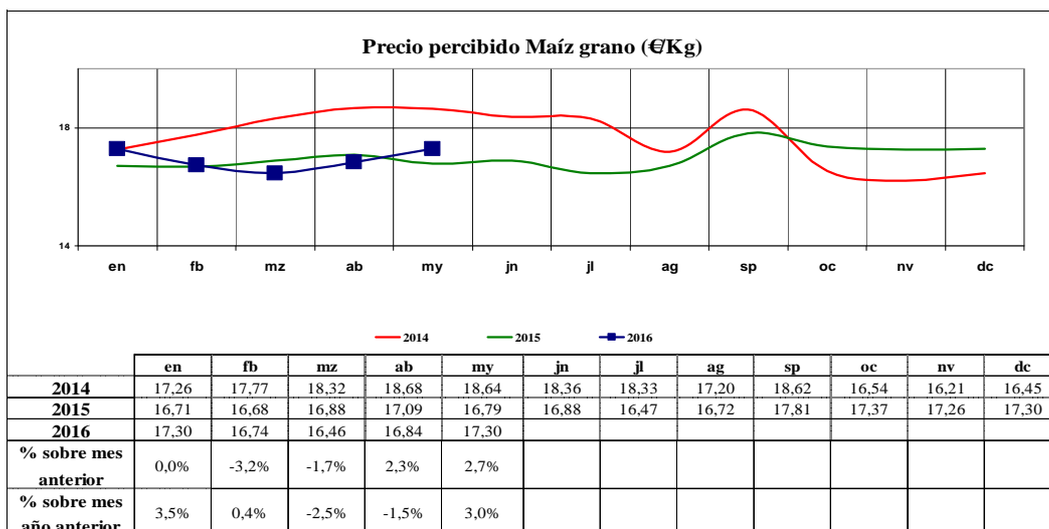
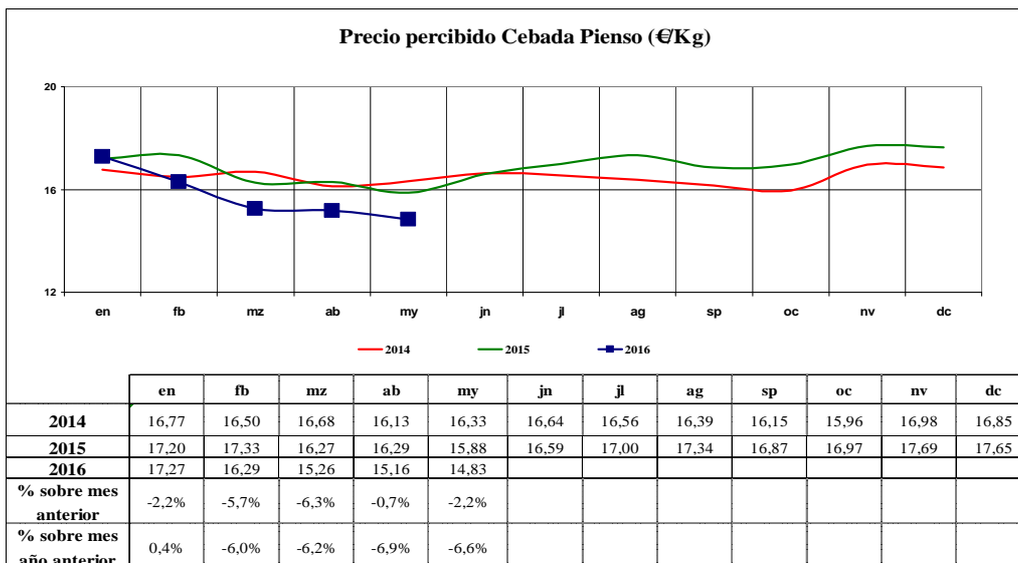
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

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

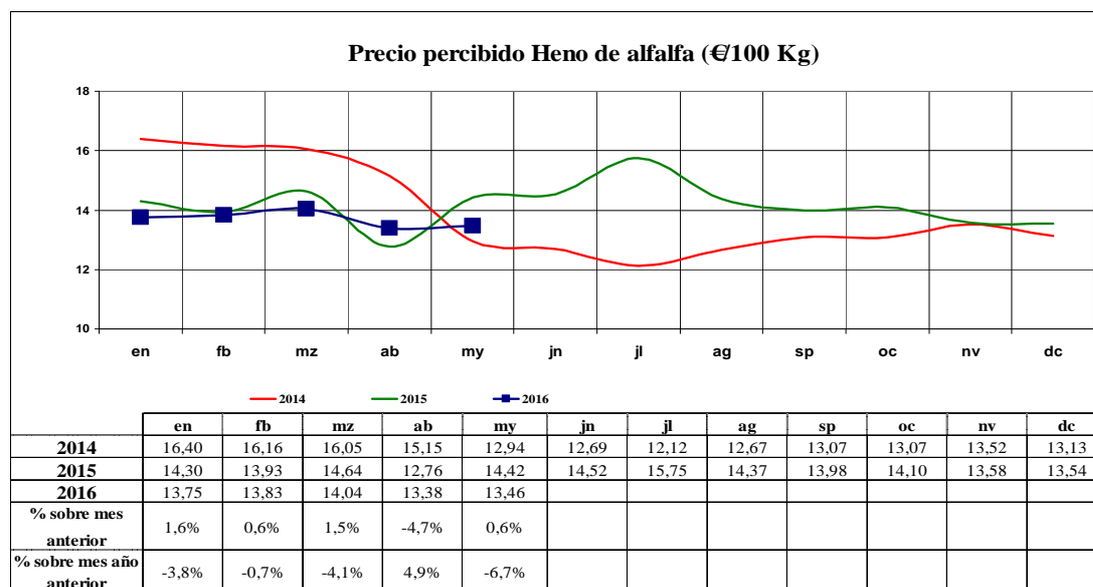
7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

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

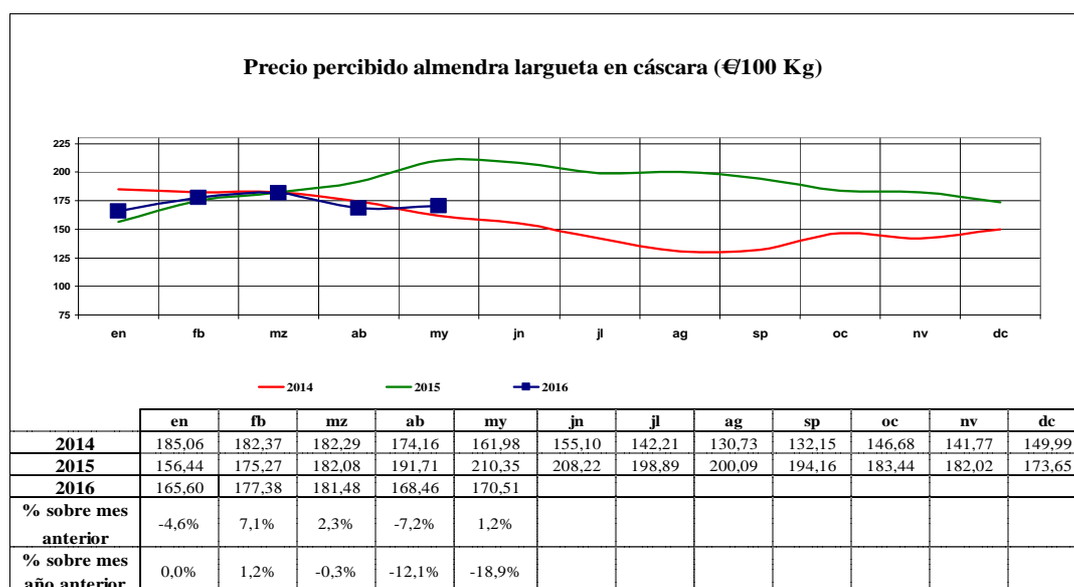


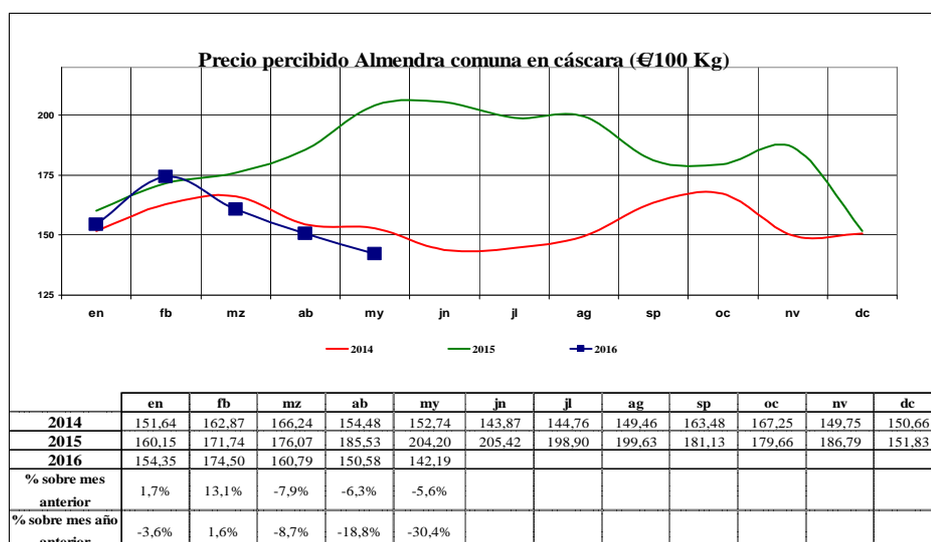
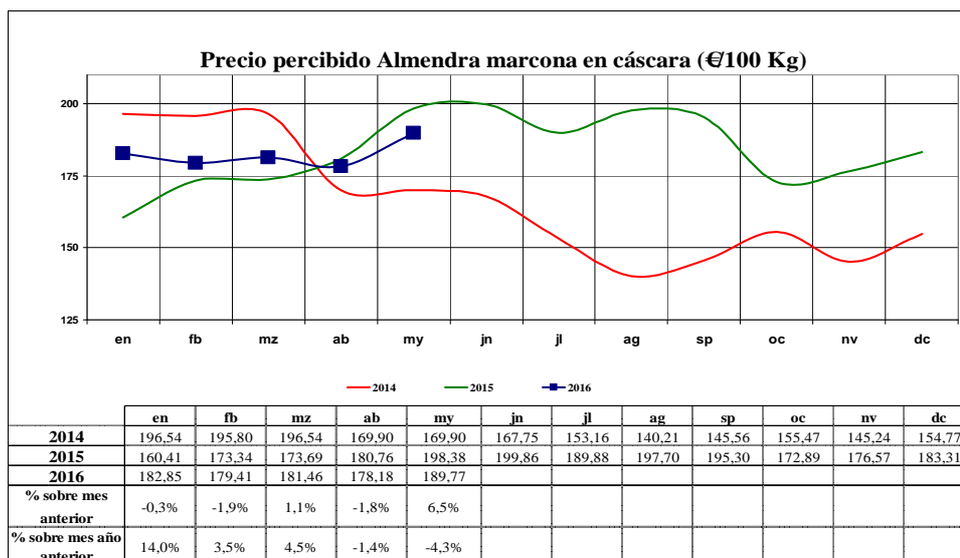


Heno de alfalfa

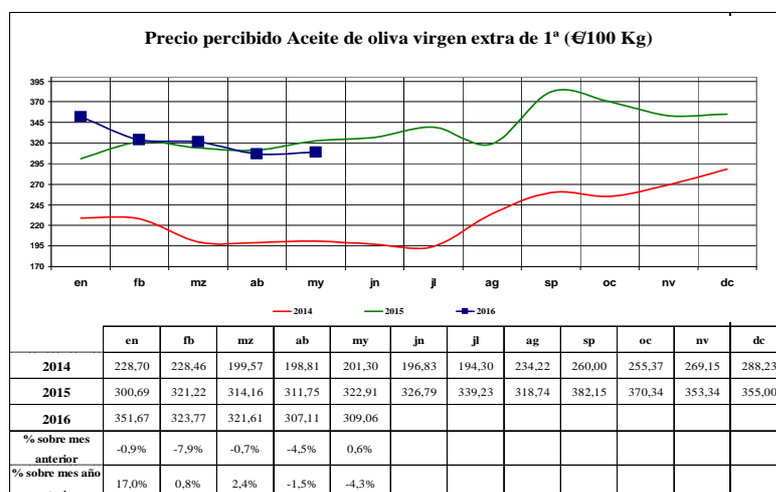


Almendra



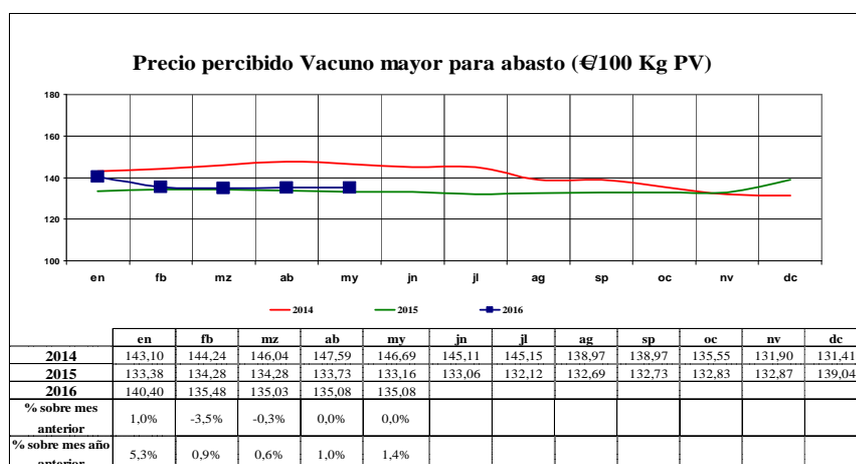
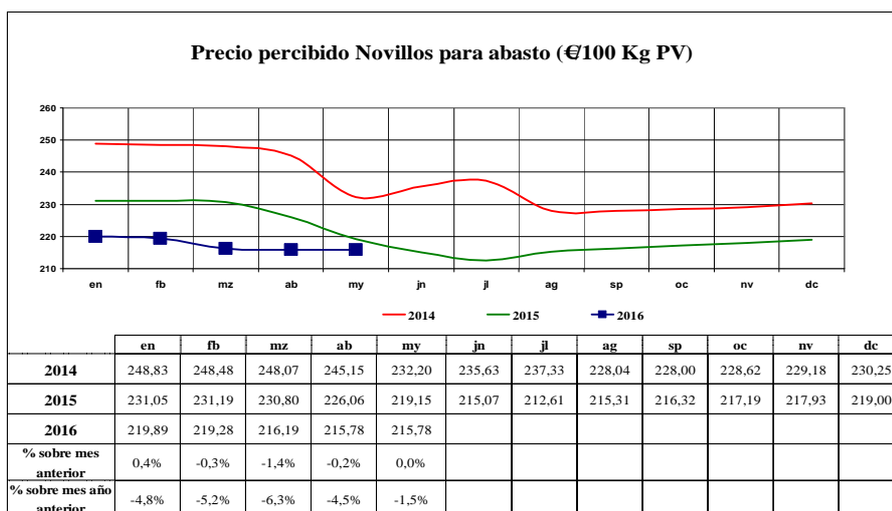
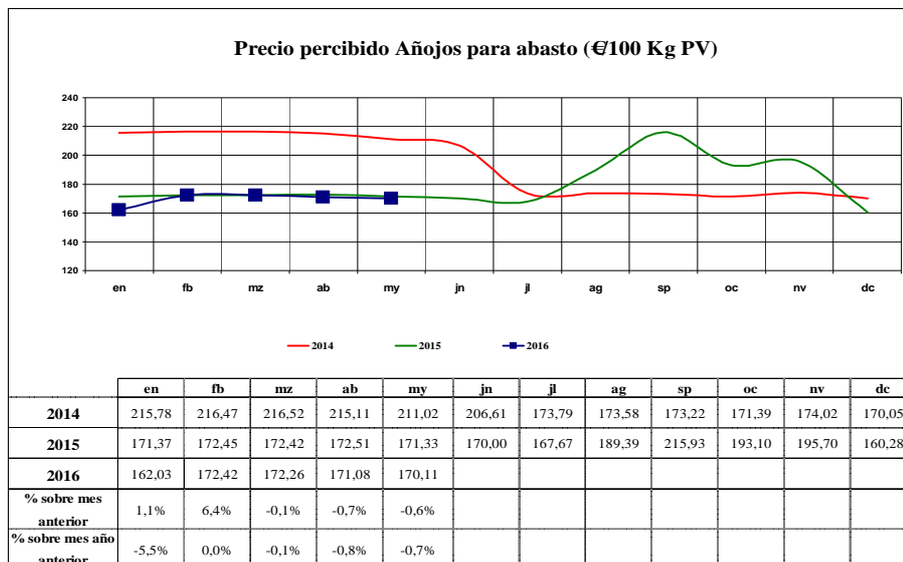


Aceite de oliva

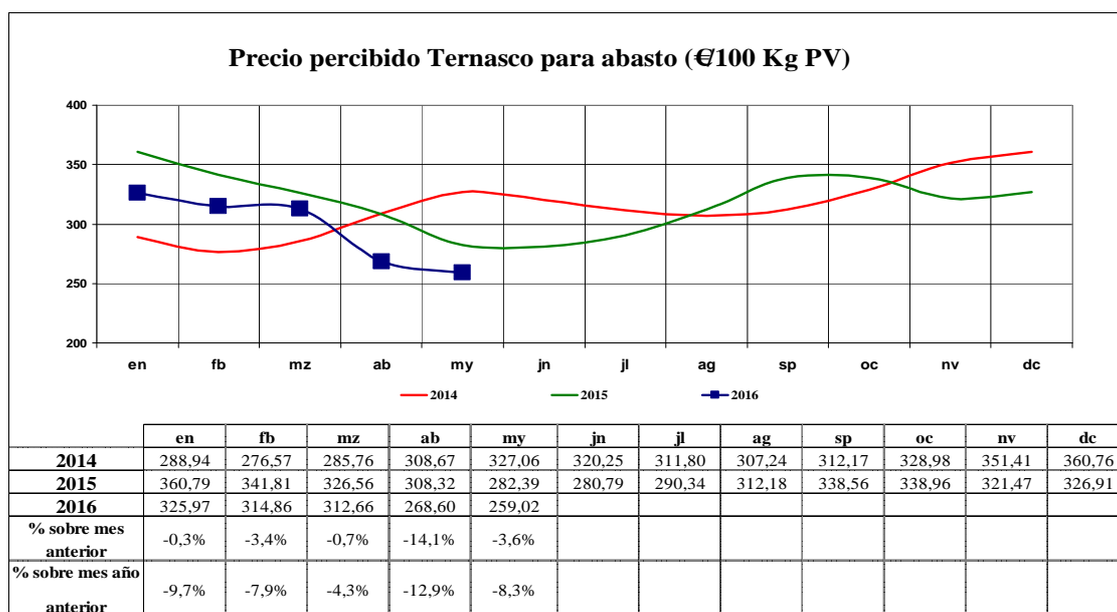
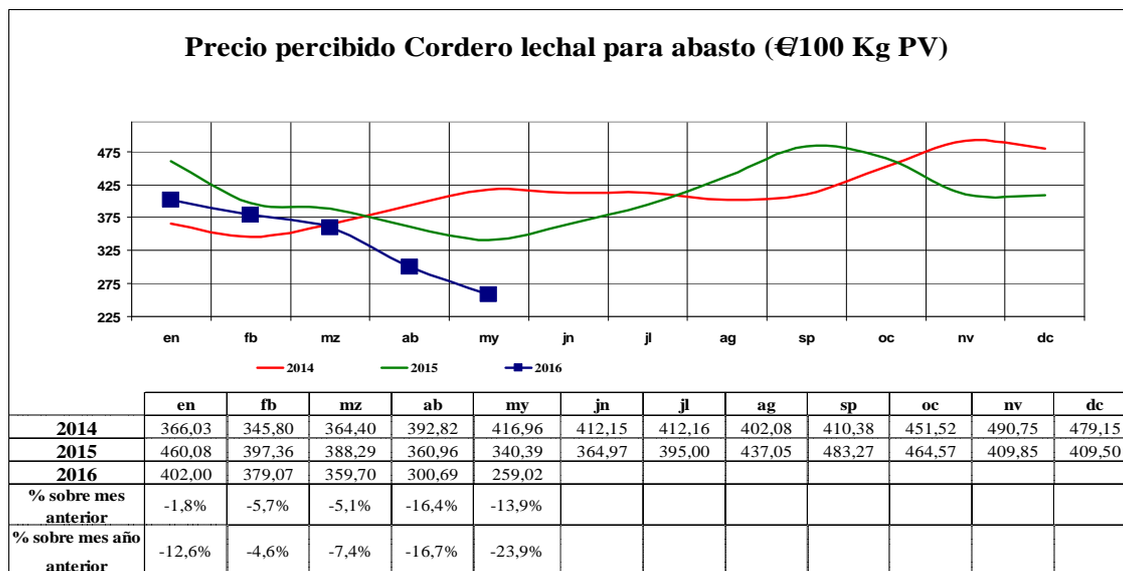


7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

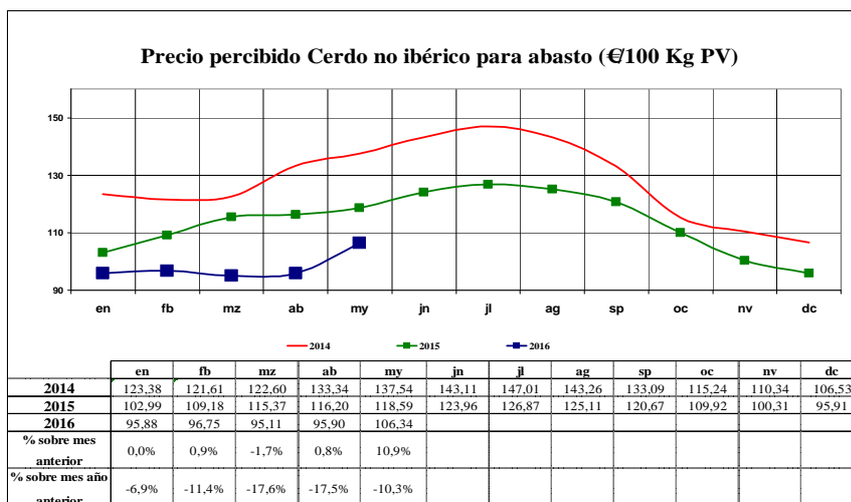
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



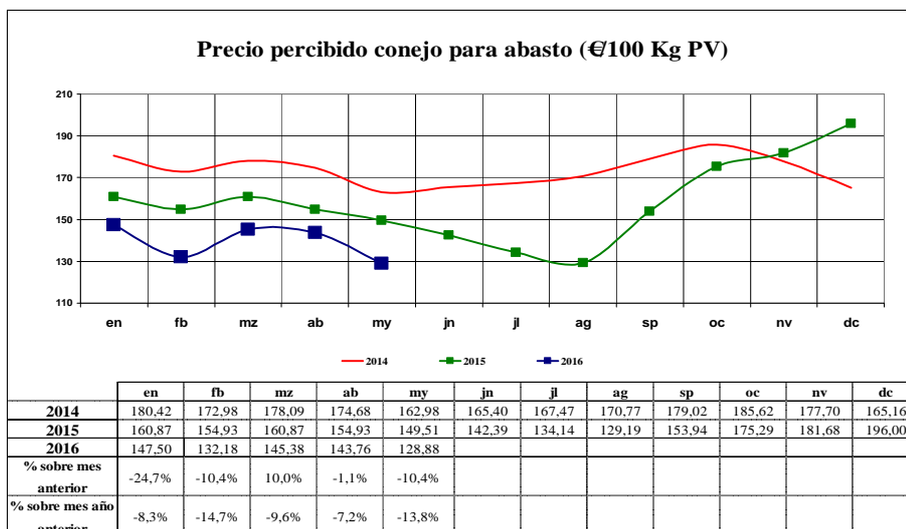
Ovino



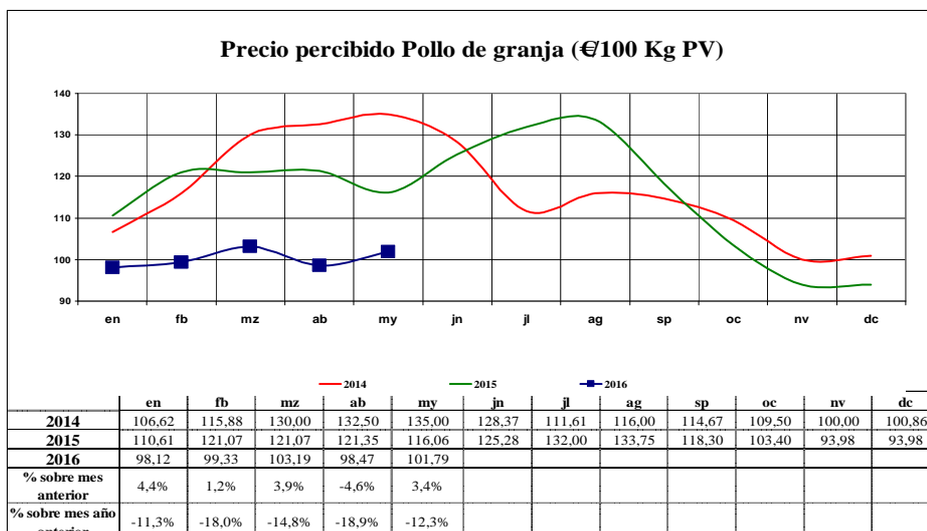
Porcino



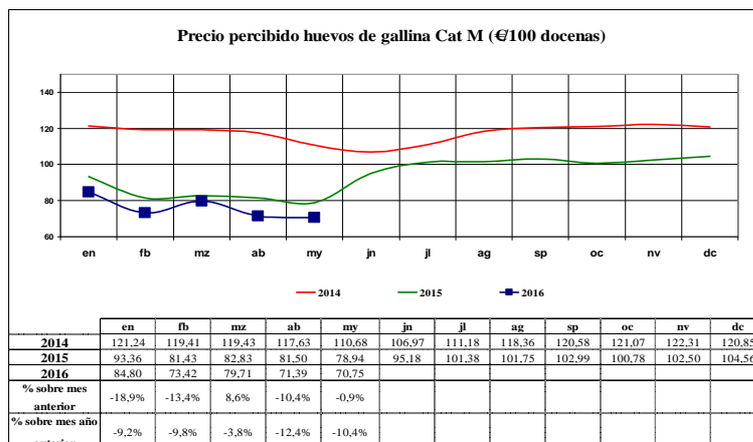
Conejo



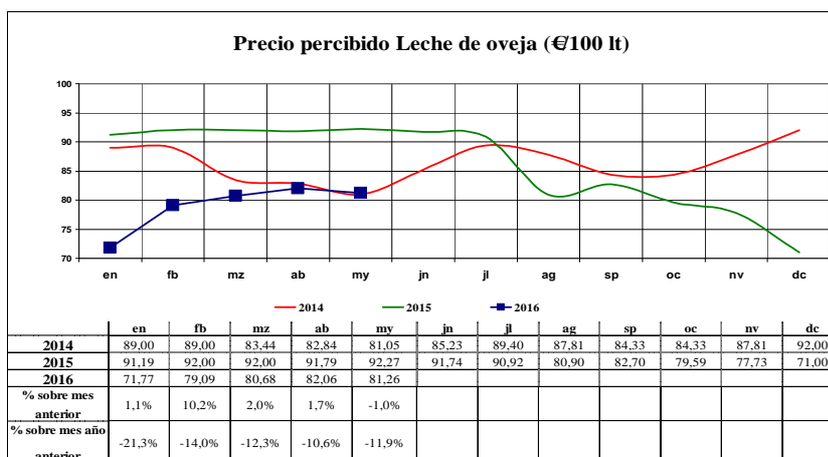
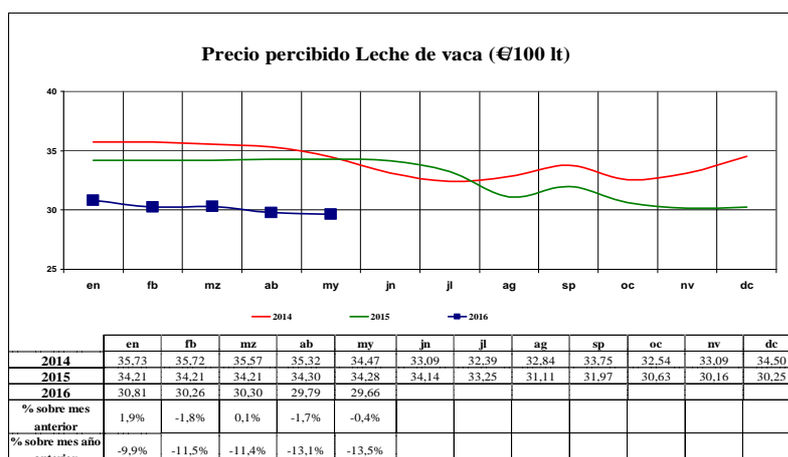
Pollo de granja



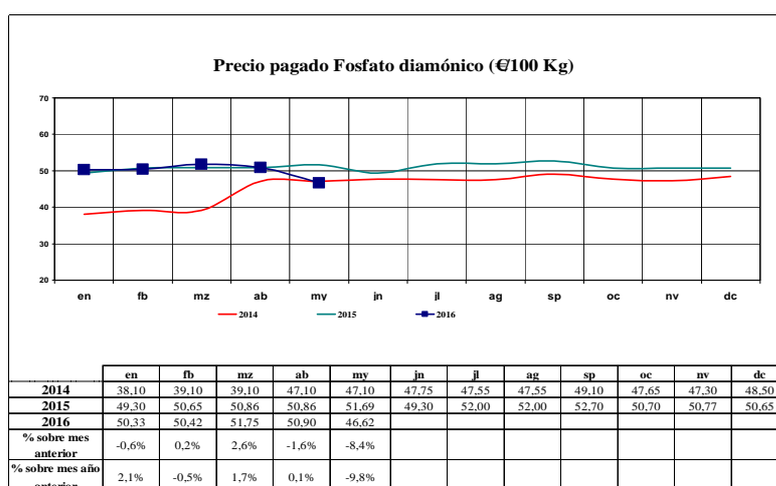
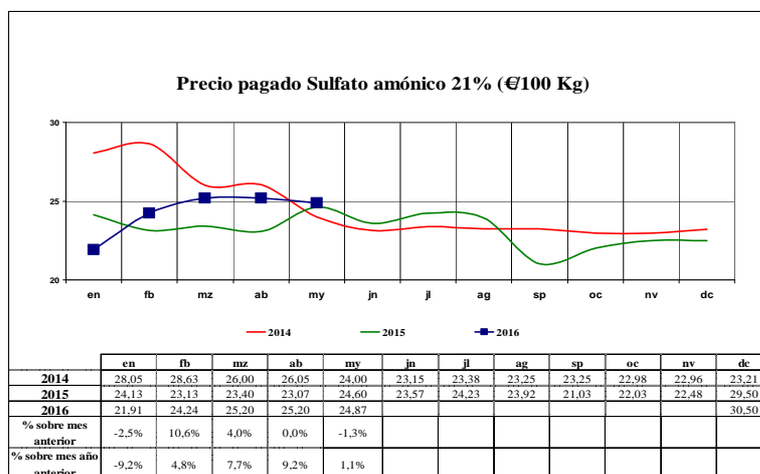
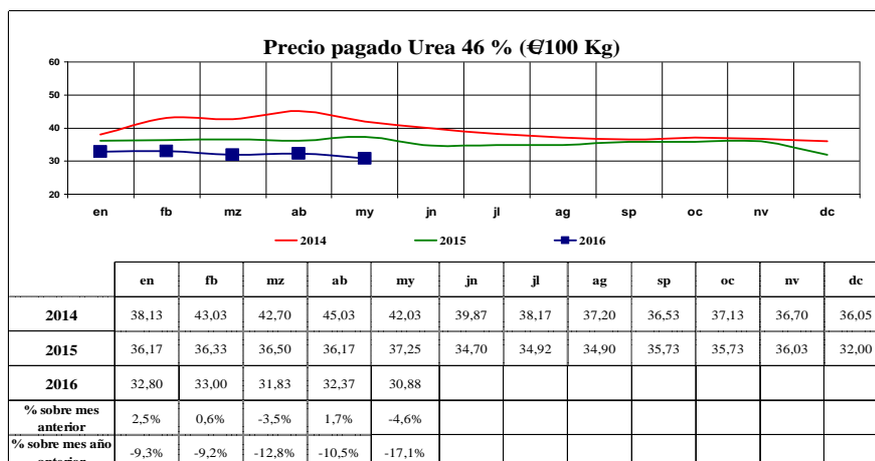
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja

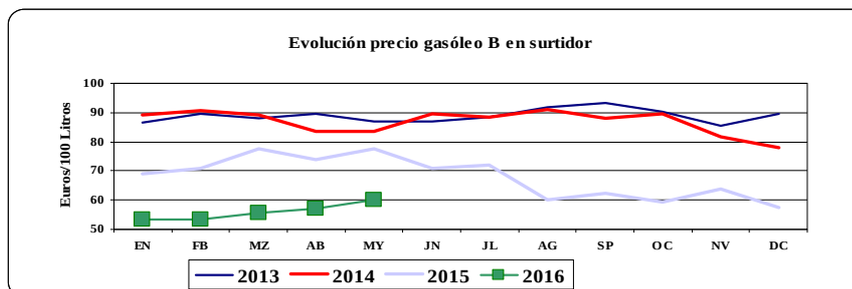


7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



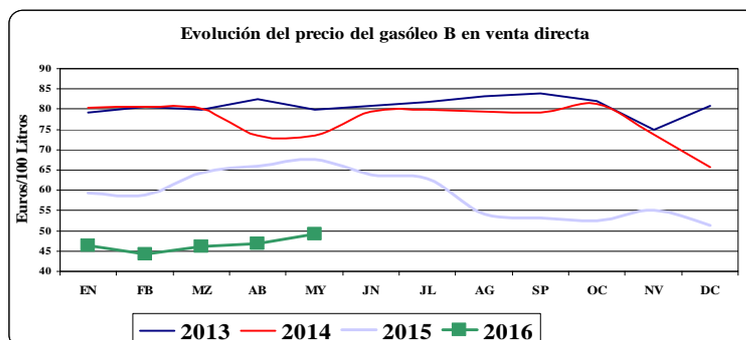
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

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							



**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							



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

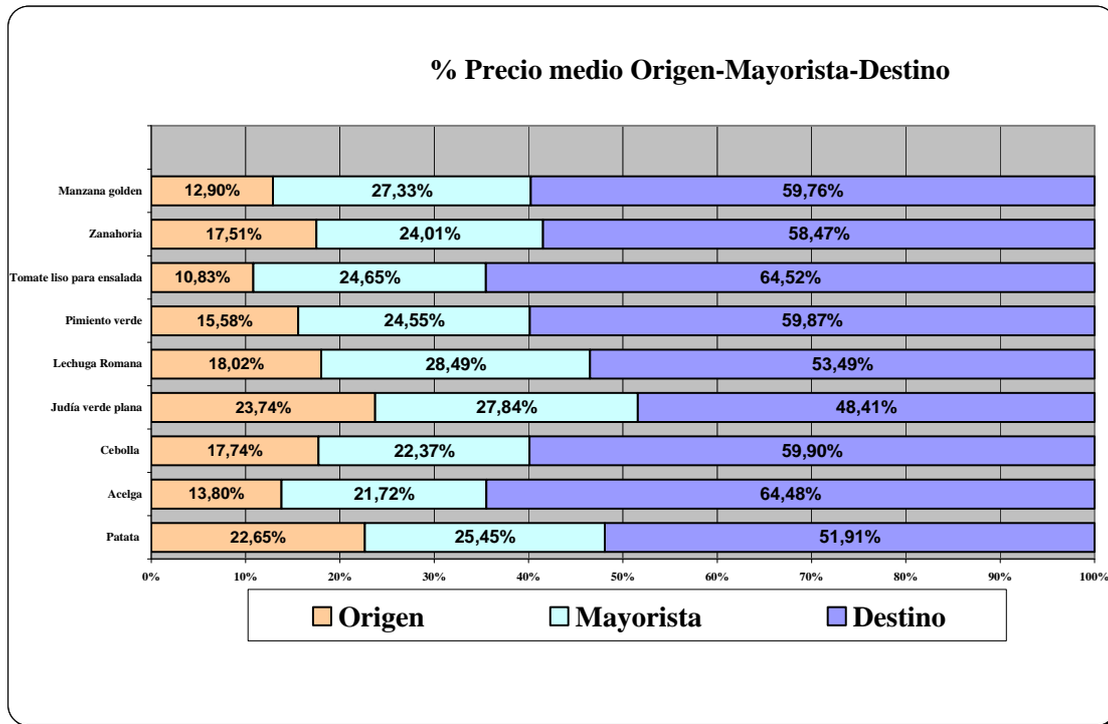
ORIGEN															PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	ORIGEN 12 últimos meses	
Ternera de 1ª A	kg	3,71	3,70	3,70	3,74	3,78	3,79	3,82	3,82	3,83	3,80	3,76	3,72	3,76	
Cordero Pascual 1ª	kg	5,04	5,39	5,65	6,30	6,29	6,30	6,50	6,30	6,30	6,21	5,63	5,52	5,95	
Cerdo 1ª	kg	1,55	1,60	1,60	1,55	1,44	1,31	1,28	1,21	1,24	1,21	1,23	1,32	1,38	
Pollo fresco	kg	1,73	1,80	1,83	1,78	1,64	1,58	1,56	1,58	1,57	1,60	1,60	1,58	1,65	
Conejo de granja	kg	2,74	2,61		2,77	3,22	3,48	3,33	2,76	2,48	2,73	2,80	2,60	2,86	
Huevos clase M	docena	0,78	0,83	0,81	0,80	0,74	0,75	0,79	0,58	0,61	0,63	0,52	0,50	0,69	
Patata	kg	0,27	0,25	0,19	0,18	0,19	0,20	0,22	0,19	0,21	0,33	0,47	0,45	0,26	
Acelga	kg	0,51	0,53	0,40	0,44	0,47	0,44	0,38	0,38	0,41	0,43	0,43	0,41	0,44	
Cebolla	kg	0,33	0,26	0,27	0,27	0,24	0,24	0,27	0,32	0,35	0,43	0,39	0,35	0,31	
Judía verde plana	kg	1,48	1,26	2,68	1,84	1,31	1,29	1,44	2,13	1,79	1,83	1,84	1,80	1,72	
Lechuga Romana	unidad	0,27	0,26	0,35	0,40	0,42	0,32	0,17	0,12	0,15	0,26	0,29	0,31	0,27	
Pimiento verde	kg	0,51	0,49	0,49	0,59	0,47	0,28	0,46	0,46	0,59	1,18	0,86	0,60	0,58	
Tomate liso ensalada	kg	0,41	0,39	0,60	0,90	0,94	0,45	0,44	0,34	0,43	0,60	0,43	0,35	0,52	
Zanahoria	kg	0,30	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,18	0,24	0,31	0,19	
Manzana golden	kg	0,33	0,33	0,50	0,46	0,42	0,42	0,43	0,40	0,38	0,36	0,36	0,38	0,40	
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	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,39	0,32	0,29	0,32	0,36	0,39	0,39	0,38	0,39	0,42	0,46	0,50	0,38	46,66%
Acelga	kg	0,62	0,60	0,72	0,89	0,76	0,57	0,57	0,58	0,57	0,60	0,57	0,65	0,64	47,05%
Cebolla	kg	0,47	0,41	0,30	0,35	0,39	0,43	0,44	0,40	0,41	0,42	0,44	0,44	0,41	32,17%
Judía verde plana	kg	2,19	1,63	3,45	2,19	1,93	2,00	2,01	2,39	2,31	2,65	2,35	2,11	2,27	31,47%
Lechuga Romana	unidad	0,35	0,36	0,43	0,52	0,48	0,41	0,41	0,41	0,38	0,44	0,55	0,49	0,44	58,78%
Pimiento verde	kg	0,73	0,83	0,83	1,43	1,09	0,83	1,02	1,04	1,21	1,60	1,34	0,95	1,07	84,89%
Tomate liso para ensalada	kg	0,90	0,78	0,90	1,38	1,55	1,00	0,86	0,88	0,91	1,16	1,07	0,79	1,01	93,69%
Zanahoria	kg	0,36	0,37	0,39	0,44	0,45	0,45	0,43	0,46	0,45	0,45	0,42	0,43	0,42	123,01%
Manzana golden	kg	0,79	0,80	0,74	0,85	0,83	0,75	0,77	0,80	0,82	0,77	0,79	0,81	0,79	99,35%
Pera blanquilla	kg	1,15	1,26	1,09	1,15	1,12	1,04	1,04	1,13	1,14	1,16	1,20	1,23	1,14	108,73%

DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	15,07	16,31	16,17	15,26	16,02	16,10	16,20	16,40	16,49	16,43	16,09	15,87	16,03		325,97%
Cordero Pascual 1ª	kg	11,02	10,85	10,89	10,79	11,08	11,19	11,23	11,24	11,06	11,15	10,90	10,91	11,03		85,29%
Cerdo 1ª	kg	5,31	5,32	5,32	5,34	5,29	5,31	5,26	5,26	5,18	5,15	5,23	5,25	5,27		282,40%
Pollo fresco	kg	2,96	2,98	2,99	2,97	2,96	2,95	2,93	2,93	2,92	2,92	2,99	3,01	2,96		78,93%
Conejo de granja	kg	5,24	5,22	5,20	5,16	5,24	5,35	5,39	5,41	5,38	5,38	5,38	5,39	5,31		85,50%
Huevos clase M	docena	1,42	1,41	1,42	1,42	1,42	1,42	1,43	1,39	1,38	1,37	1,37	1,36	1,40		101,70%
Patata	kg	0,92	0,94	0,94	0,93	0,93	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,02	0,96	150,68%	267,66%
Acelga	kg	1,80	1,77	1,73	1,85	1,92	1,88	1,86	1,84	1,79	1,80	1,83	1,92	1,83	186,20%	320,86%
Cebolla	kg	1,03	1,03	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,12	1,17	1,04	155,92%	238,26%
Judía verde plana	kg	3,70	3,51	3,75	3,87	3,77	3,69	3,57	3,77	3,73	3,76	3,71	3,66	3,71	63,58%	115,06%
Lechuga Romana	unidad	0,90	0,89	0,89	0,92	0,96	0,96	0,97	0,95	0,92	0,91	0,93	0,92	0,92	111,86%	236,37%
Pimiento verde	kg	2,23	1,98	1,89	2,01	2,13	1,95	2,01	2,08	2,18	2,30	2,47	2,31	2,13	98,04%	266,16%
Tomate liso ensalada	kg	1,95	1,87	1,85	2,05	2,38	2,28	2,14	2,13	2,05	2,09	2,13	2,06	2,08	105,58%	298,17%
Zanahoria	kg	1,03	1,01	0,98	1,00	1,00	0,99	1,01	1,00	0,97	0,96	1,00	1,04	1,00	134,95%	423,98%
Manzana golden	kg	1,75	1,77	1,76	1,77	1,73	1,71	1,72	1,73	1,72	1,70	1,73	1,76	1,74	119,29%	337,14%
Pera blanquilla	kg	1,98	1,94	1,88	1,97	1,98	1,96	1,95	1,99	2,01	2,03	2,10	2,12	1,99	74,47%	264,18%

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

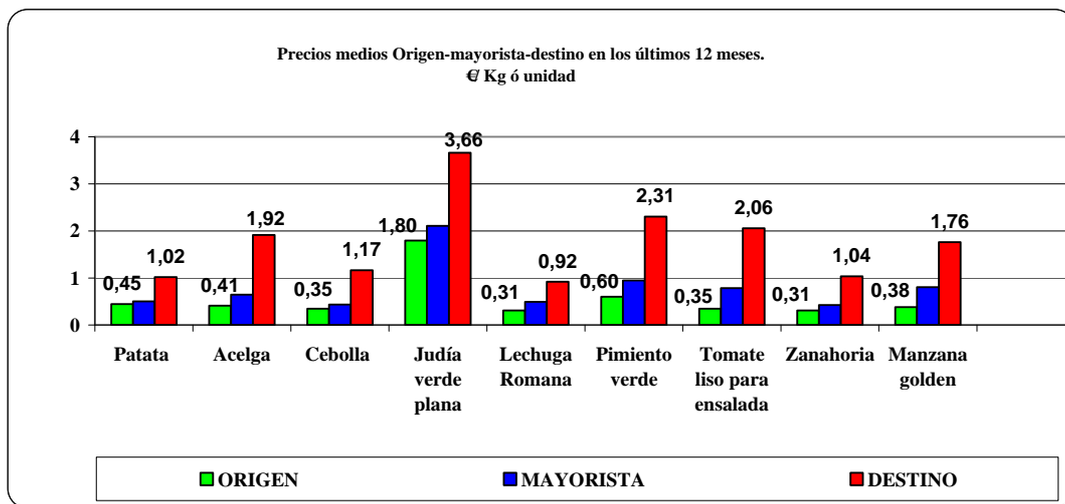
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

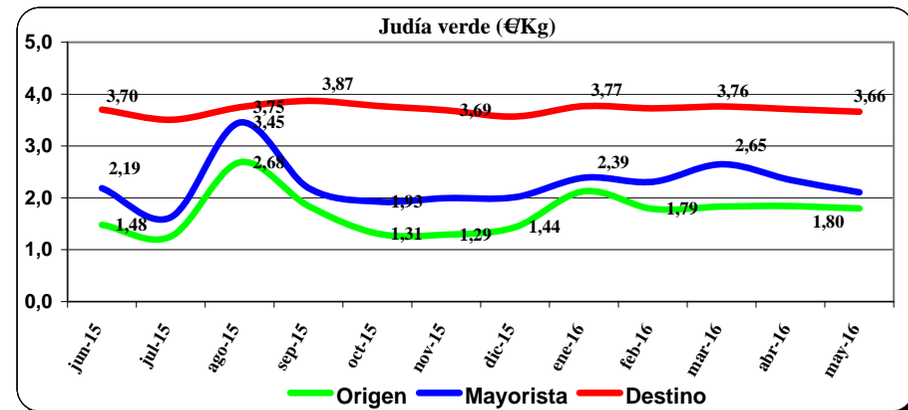
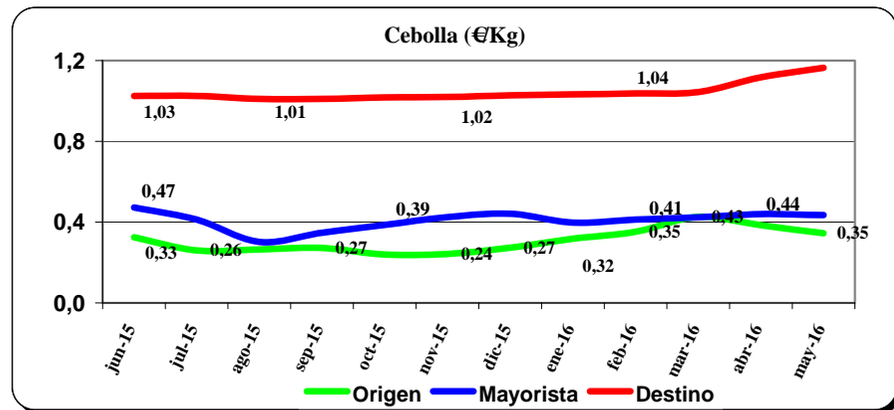
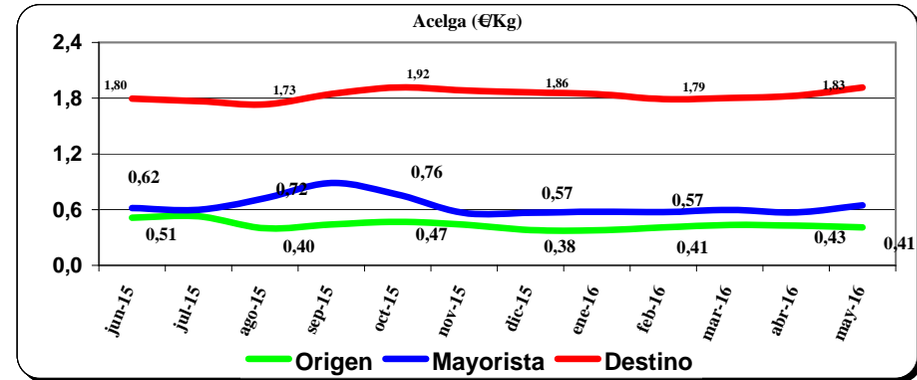
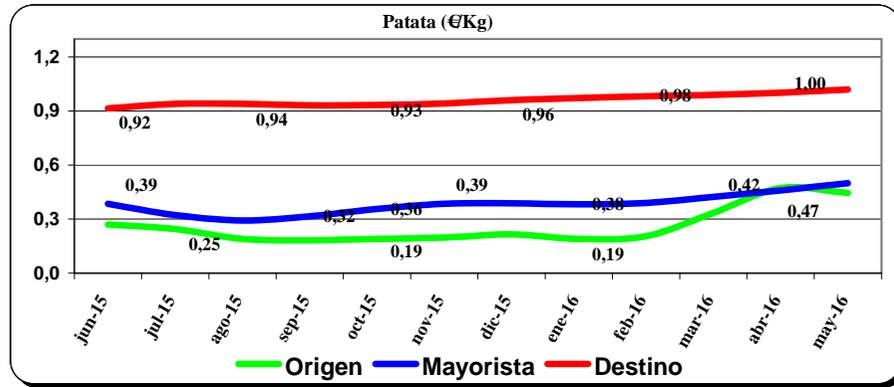


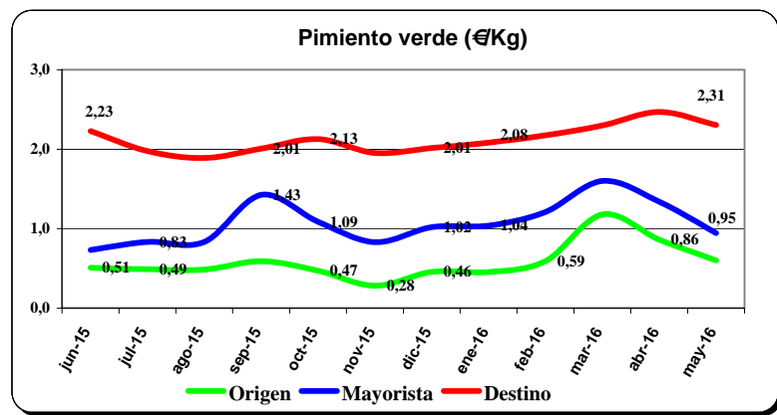
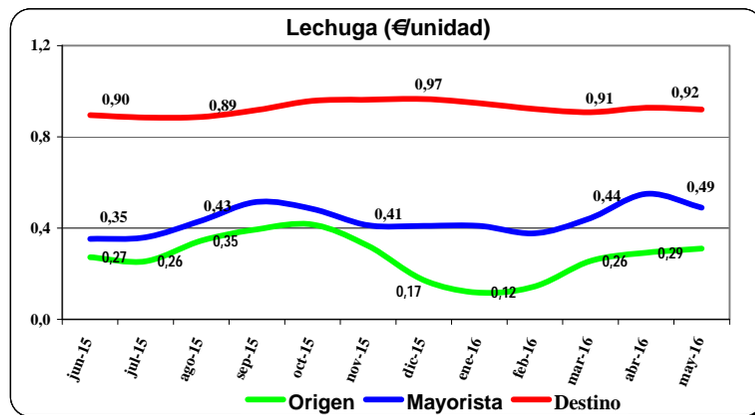
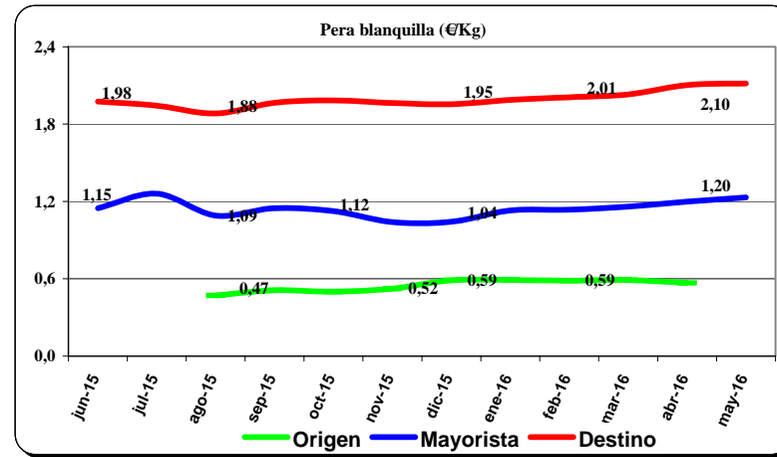
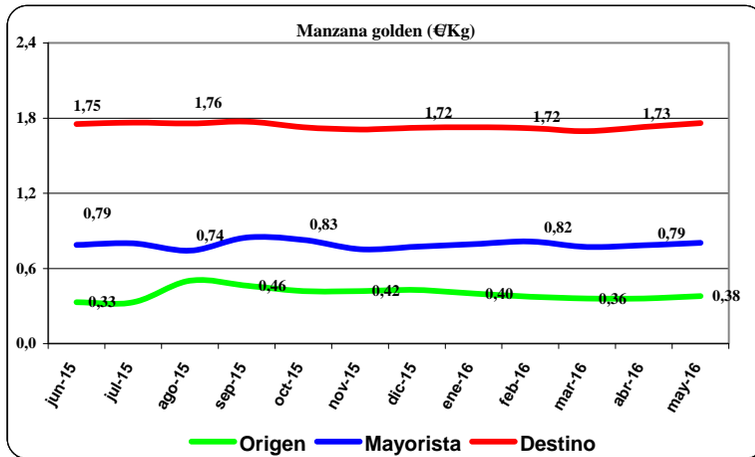
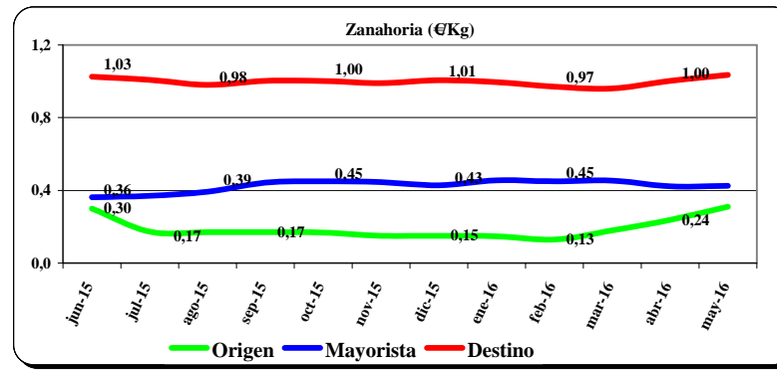
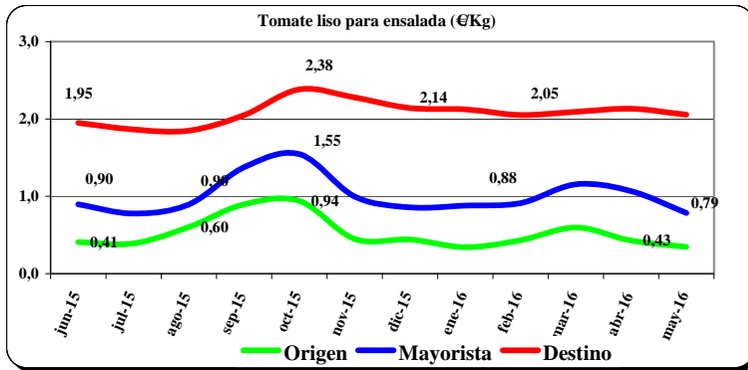
Origen: MAGRAMA
MITYC

Mayorista: MERCASA

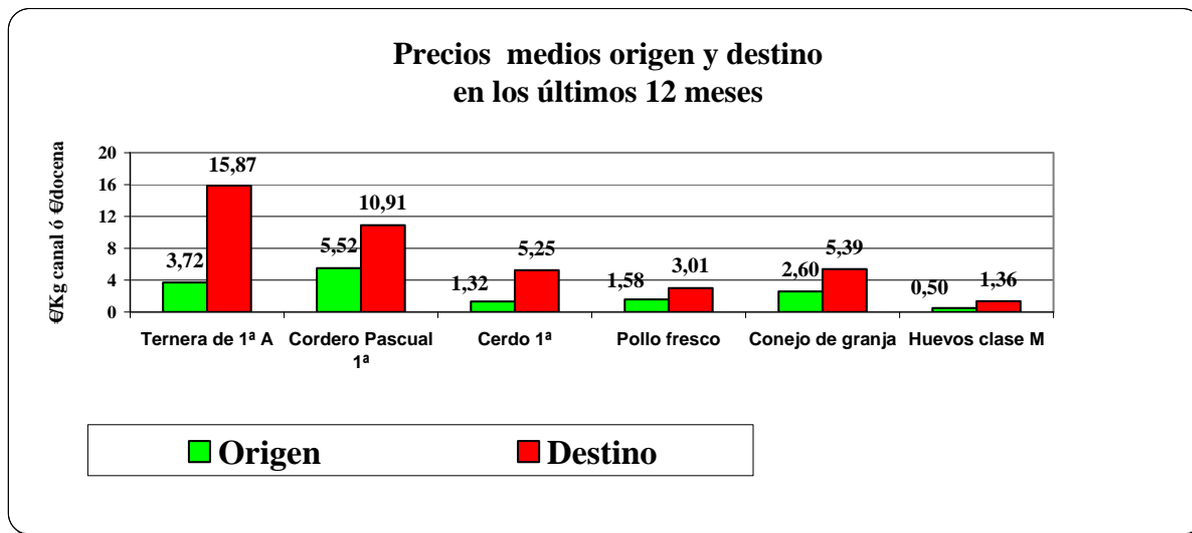
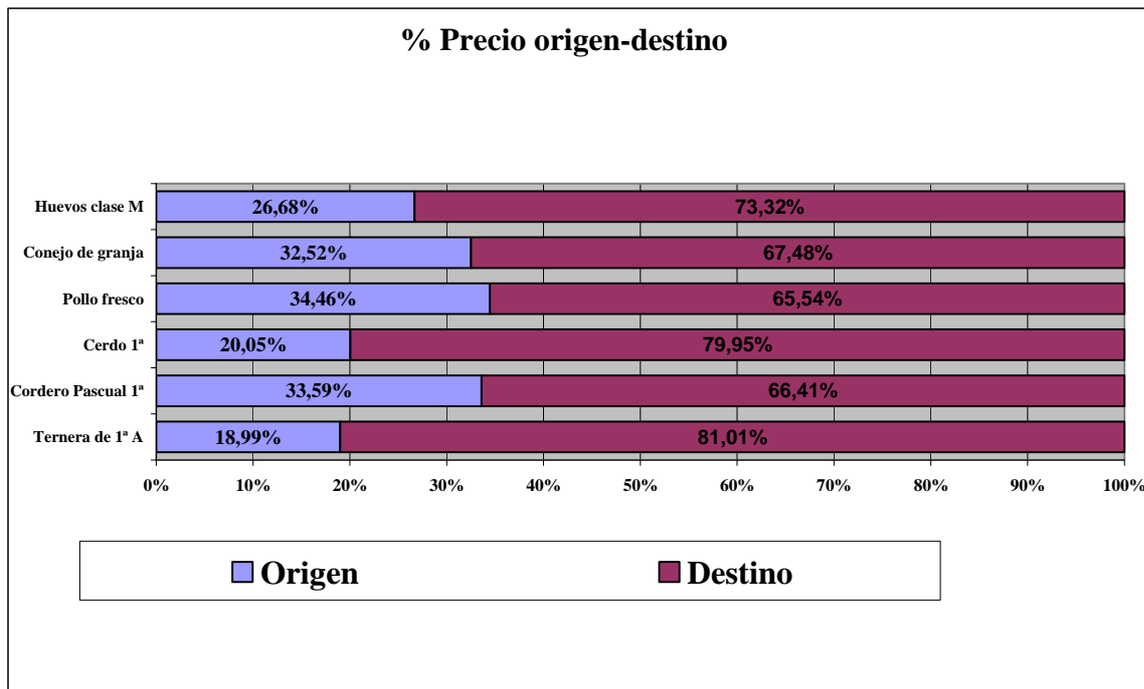
Destino:







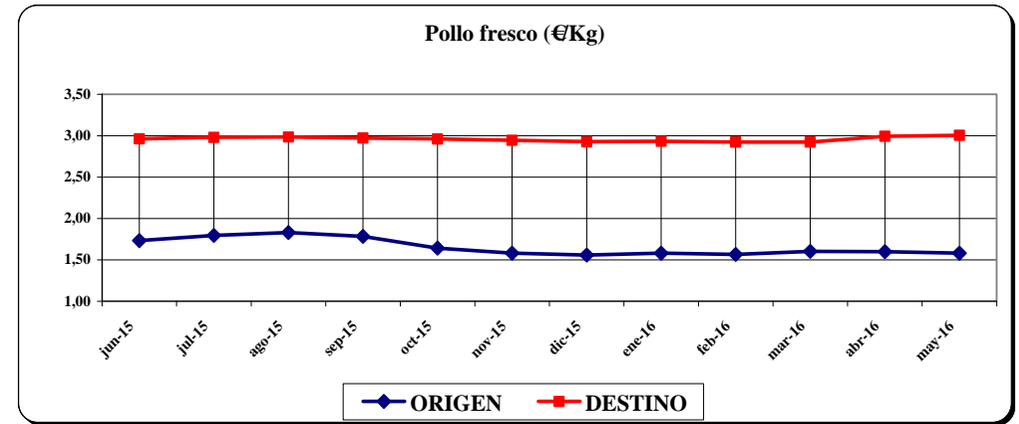
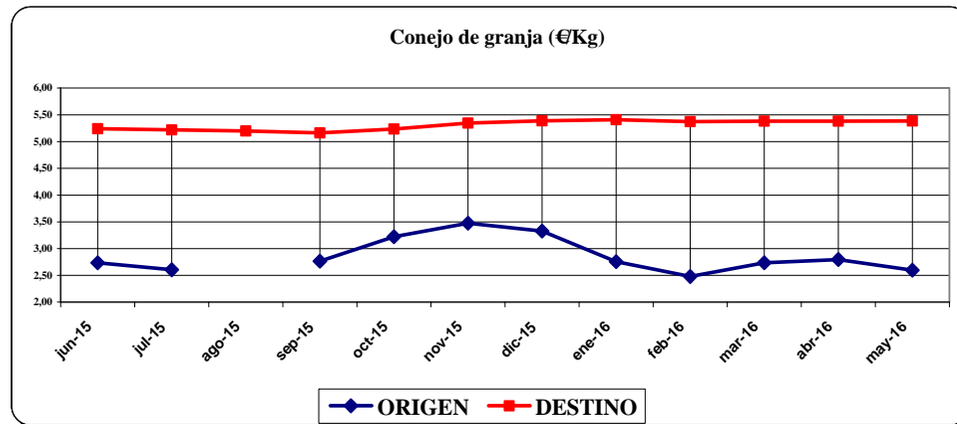
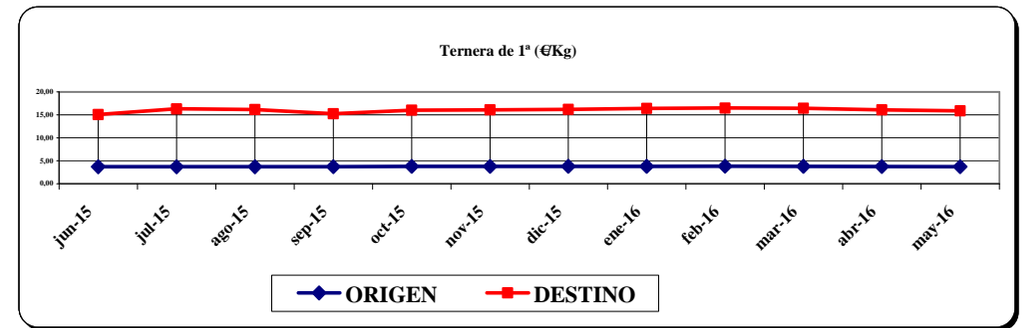
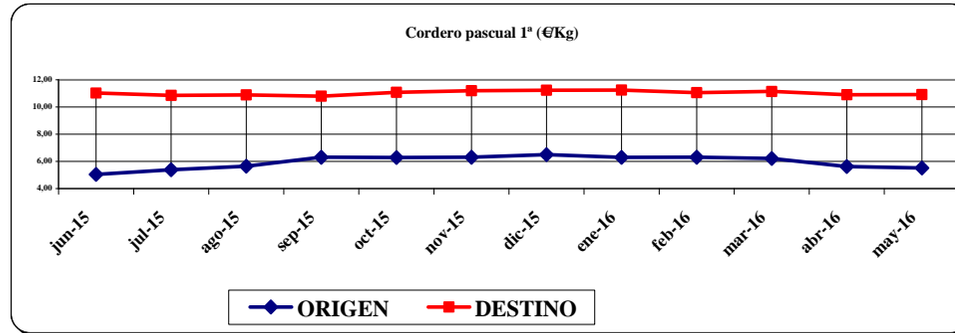
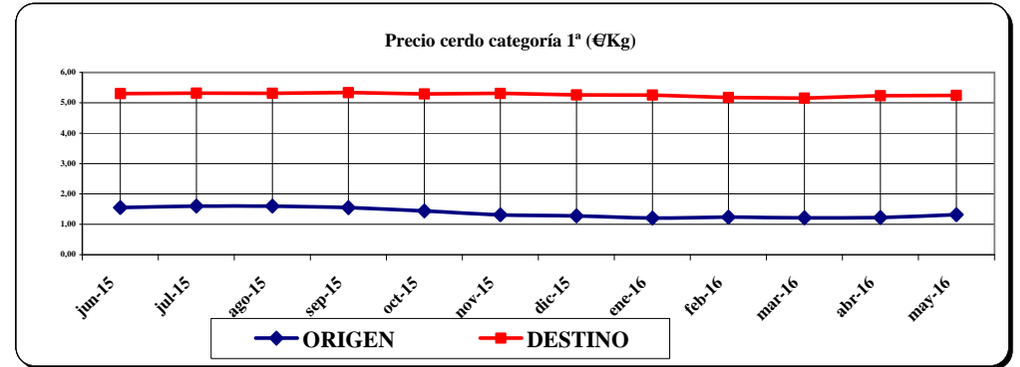
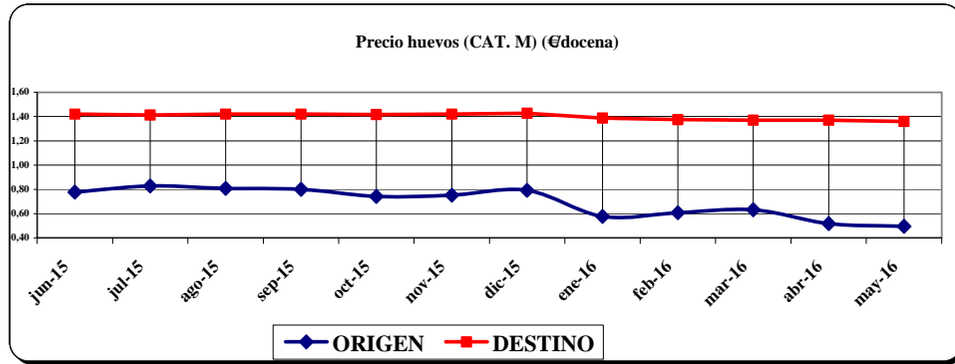
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CULTIVOS

El año 2016 va a ser bueno en producción de **cereales de invierno**, bajo unas condiciones meteorológicas favorables durante el invierno y primavera, y la evolución de los cultivos ha sido satisfactoria; destacan unas temperaturas máximas moderadas que les permite desarrollar la fase de llenado del grano de una forma muy positiva (aunque todavía se necesita alguna precipitación para trigos tardíos), Llega la cosecha de la cebada, trigo, avena,... y de los cultivos que entran en rotación con los cereales, como el guisante..

Respecto a la producción, se observa la temporada con optimismo, ya que se van a conseguir buenos rendimientos. Frente a eso, encontramos el problema de los precios en origen, demasiado bajos para conseguir que las explotaciones sean rentables. Precisamente los problemas de rentabilidad han hecho que este año los agricultores hayan huido de un cultivo estrella como es el maíz. Los agricultores han apostado por dobles cosechas (siendo la segunda el girasol frente al maíz). Aún con todo, se manejan las siguientes previsiones de cosecha de cebada en secano de 4.000 kilos por hectárea en Jacetania, Hoya de Huesca y Somontano; 3.500 kilos en Sobrarbe y Ribagorza; y 3.000 kilos en Litera; y de 2.000 kilos en Los Monegros y Bajo Cinca. Puede hablarse de un año dentro de lo normal, con producciones próximas a una media de producción de los 10 últimos años, bajando las medias las zonas áridas de la provincia, donde se produjo una mala nascencia debido a la sequía del otoño, y por la proliferación de malas hierbas y enfermedades, que han aumentado considerablemente los costes de producción.

Para el **guisante seco** en secano, la cosecha esta muy desigualada: hay zonas con fuertes ataques de hongos y otras con cosechas muy destacadas.

Respecto al **maíz** que se sembró durante el mes de abril, se ha comenzado en la última semana de mayo a realizar el primer aporte de abonos nitrogenados, principalmente urea. Durante este mes han continuado las siembras de maíz y que posiblemente se vea incrementado si las condiciones meteorológicas permiten realizar la cosecha de las cebadas para realizar las siembras de segunda cosecha.

En la **alfalfa** se ha iniciado el segundo corte, pero las lluvias no han permitido que se avance tal y como se esperaba, por lo que se están sucediendo retrasos en la entrada del segundo corte a las deshidratadoras.

Para el sector productor de **almendras**, como se indicó para el mes de abril, la cosecha lleva camino de ser normal.

En el sector de la **fruta** estamos teniendo una primavera incierta, las temperaturas medias se han acercado más a las normales o han estado por debajo de ellas, algo que ha ralentizado fuertemente la vegetación. Este año, las variedades de floración temprana han mostrado un avance significativo de la floración en comparación con lo habitual (de ahí los problemas con las heladas en estas variedades). Sin embargo, las variedades de floración normal y tardía, comenzaron despacio y continuaron floreciendo tres o cuatro semanas, mientras que lo normal son dos semanas. Esto dio lugar a que la situación ya no fuera

prematura y los árboles siguen en flor actualmente, con frutas pequeñas. El aclareo se ha retrasado para poder ver con claridad el potencial de carga.

En cuanto a especies se espera una reducción en prácticamente todas ellas variando desde un 20 % menos en albaricoque, un 17 % en manzana, 10 % en melocotón, 5 % en ciruelo y se estabiliza la pera y aumenta el cerezo hasta un 15 % más respecto a la campaña anterior. Han aparecido las primeras tormentas de granizo que han afectado a zonas fruteras tempranas por excelencia del Bajo Cinca, como son Torrente de Cinca, Mequinenza y Fraga y especialmente a la cereza.

PRECIOS Y MERCADOS:

CEREALES: en las lonjas, estos días se habla de existencia de cebada en oferta, por lo que los compradores no tienen preocupación por comprar. Sí hay interés en la demanda por hacerse con trigo. Mientras tanto, el mercado continúa con escasas variaciones, ganando atención los comentarios acerca de los precios de la nueva cosecha, que se esperan alineados con los actuales. Durante todo el mes, los precios de la cebada y el trigo han ido disminuyendo ligeramente y por el contrario el del maíz ha ido aumentando a la vez que trigo y cebada disminuían, quedando establecidos al final de mes en 167 €/Tm y 169 €/Tm, y 173 €/Tm respectivamente y que contrastan con la evolución alcista de la soja, espoleada por los precios de su harina en constante subida

ALFALFA: las cotizaciones permanecen estables a la espera de la reactivación de la demanda, con una ligera baja en la última semana de mayo, cuyo componente de exportación sigue considerándose decisivo. Las deshidratadoras siguen trabajando en la exportación, las ventas a los Emiratos Árabes son constantes, pero sin salirse de las operaciones cerradas, el mercado Chino exporta pero con lentitud y ahora se está a la espera de que Irán vaya también comprando en el mercado español.

GANADO VACUNO: los precios del ganado vacuno tanto de hembras como de machos han estado muy parados en todo el mes, con una cierta tendencia a la baja en machos y una repetición de precios en hembras. La exportación de animales vivos para abastecer al mercado de los países musulmanes, se ha disparado un mes antes del inicio de Ramadán, el 7 de junio. El aumento de los pedidos ha provocado que el exceso de oferta, algo habitual en estas fechas, se haya compensado con la exportación, y con un ritmo de los mataderos muy constante en el mes de mayo. Las exportaciones se han realizado, para Libia, Líbano, Egipto y Argelia, desde los puertos de Tarragona y principalmente desde Cartagena. Este tipo de exportación ha beneficiado principalmente a los machos cruzados. Los frisonos están divididos; por un lado, los animales de bajo peso tienen mucha presión por la competencia de otros países para exportar al mercado portugués, por ello, ya hay tendencias bajistas en los animales de poco peso, debido a la pérdida de competitividad para exportar con los precios actuales.

PORCINO: el mes de mayo ha conseguido variar de forma evidente una trayectoria de mercado, que durante los cuatro meses anteriores había discurrido con precios estables. Aunque todos los condicionantes respaldan esta trayectoria alcista, ha sido la disminución de la oferta y su inferioridad frente a una demanda, que se beneficia de la buena marcha de las exportaciones y del aumento del consumo interno, el detonante de esta nueva situación. China está importando a niveles no vistos en el mercado de UE., pero también Japón y Corea del Sur han ido operando con el mercado español. Se prevé que continúen las exportaciones a lo largo del verano y que estas unidas al aumento del consumo de la U.E. contribuyan a la tendencia alcista del mercado.

LECHONES: La tendencia a mantener los precios de los lechones viene arrastrada desde finales de marzo y todo el mes de abril y mayo, el mercado de los lechones se ha visto muy influenciado por los precios bajistas del cerdo de cebo.

Todos los lechones que salen a la venta, incluidos los que salen desde ciclos cerrados, antes o después, encuentran colocación en las explotaciones. A pesar de que está saliendo más oferta a la venta, les salva que ya tienen un precio muy bajo. Los lechones holandeses no intentan llegar a nuestro mercado sino que intentan colocarse a un precio mayor en Alemania o en los países del este de la UE.

CORDERO: Aunque en el mes de mayo se esperaba por parte de los comercializadores que aumentasen las ventas, el precio de los corderos ha permanecido invariable a lo largo de todo el mes de mayo. Las ventas han sido mínimas durante todo el mes, especialmente las ventas dentro del mercado interno que son prácticamente inexistentes. La exportación ha ido mejorando conforme nos adentrábamos en el mes de mayo, tanto hacia Francia como hacia el puerto, los barcos están llevándose los animales de peso hacia Líbano, Libia y Argelia, y es que el Ramadán está ya muy cerca y se empieza a notar un ligero movimiento en las ventas

Los productores, además, se encuentran cerca de los costes de producción, lo que causa preocupación en el sector, que está a la expectativa de lo que suceda en los próximos días con respecto a las ventas, esperando que se agilice el mercado en una época de máximo consumo de cordero.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

CEREAL: las precipitaciones continuadas acumuladas a lo largo del mes y la estabilización de temperaturas han ayudado al buen desarrollo del cereal de invierno, lo que ha favorecido sobre todo a las zonas que se encontraban menos desarrolladas. Se estima en general una cosecha mejor que la pasada, con rendimientos excelentes en la zona de “Romanos” y alto Jiloca. El resto del Jiloca se ha ido recuperando a lo largo del mes. Lo más perjudicado por falta de precipitaciones estaría desde Monreal del Campo hasta los alrededores de la capital y desde La Puebla de Valverde hacia San Agustín. El resto del Alto Teruel se ha ido recuperando con lo que nos situaríamos dentro de una campaña media.

Como consecuencia de las precipitaciones recogidas a lo largo de 10-12 días, destacar la aparición de *roya amarilla* que se ha observado en muchas parcelas sobre todo de Romanos y Alto Jiloca. El esfuerzo de divulgación de los Asesores del Centro de Sanidad y Certificación Vegetal de la DGA en coordinación con el equipo de Cereales Teruel han evitado que la *roya amarilla* pasase desapercibida para los agricultores por lo que se han realizado tratamientos fungicidas que en gran medida han conseguido atajar el daño que este hongo estaba ocasionando evitando la disminución de rendimientos.

El Bajo Aragón estima rendimientos dentro de una campaña media-alta. Las últimas lluvias de mayo han contribuido al buen granado del cereal.

MAÍZ Y GIRASOL: A lo largo del mes se efectuaron las siembras de maíz y girasol. El maíz se siembra principalmente en la cuenca del Jiloca y en el Bajo Aragón. El girasol se encuentra localizado en su mayor proporción en los secanos de la cuenca del Jiloca.

ALFALFA: En el Bajo Aragón el 2º corte de alfalfa de regadío empezó sobre el 22 de mayo con una excelente calidad

ALMENDRO: Reunidos en Zaragoza los responsables de Cooperativas Agroalimentarias de Aragón, AEOFRUSE y UAGA-COAG han realizado las estimaciones de cosecha para la campaña 2015-16. Para la Provincia de Teruel estiman un total de 2.961.654 kg de grano que con un rendimiento del 22%, supondrían 13,5 millones de almendra en cáscara. Estaríamos hablando de unos 600-640kg/ha de media en secano.

FRUTALES:

ALBARICOQUE. Las plantaciones que se han ido plantando en los cuatro últimos años estarán en producción plena con lo que se estima un incremento de fruta. La mayor superficie se localiza en el término municipal de Alcañíz donde en las tres últimas campañas se han producido fuertes pedriscos que han afectado sobre todo a la zona frutícola por lo que este año nos comunican que ha aumentado ostensiblemente el número de seguros contratados. La campaña comenzará la primera semana de junio con las distintas variedades que irán escalonando la producción a lo largo del mes. Como mayo ha sido un mes con lluvias continuadas, los tratamientos fungicidas han sido continuos y el problema de hongos se ha controlado evitando mermas de cosecha.

MELOCOTON. Este año los vientos, la bajada de temperaturas y la humedad han ocasionado un menor cuajado de flor que afecta sobre todo a las variedades de septiembre en las que se estima una disminución del 30%. En el resto de las variedades con el descenso de las temperaturas de mayo se ha equilibrado el adelanto fenológico de abril, situándose dentro de un desarrollo normal. Durante este mes se ha iniciado el aclareo en verde.

GANADERIA

SECTOR OVINO. Durante el mes de mayo y a lo largo de junio se ha producido el esquila de las ovejas con un gasto de 1.30 €/oveja, más fonda y comida. Preocupación en el sector del ovino porque no se vende cordero a ningún precio, opinan que promocionar el Ternasco de Aragón solo favorece a los carniceros que suben el precio del cordero cuando en realidad en Teruel el animal es el mismo. Se pide que de alguna manera la Administración promueva el cordero en general para el consumo diario, no especificando que sea Ternasco de Aragón como producto para consumo en un acontecimiento extraordinario. Ahora no hay cordero y tampoco hay consumo. Los musulmanes en estas fechas celebran el Ramadán y, cuando éste acaba se celebra la fiesta del cordero. Otros años compraban los corderos dos meses antes para engordarlos a su gusto, pero de momento este año no se ha movido el mercado. El año pasado los ganaderos tenían los corderos preparados y al final los compraron en Italia.

Muchos jóvenes de nueva incorporación que no tienen apoyo técnico porque no provienen de una familia ganadera ni formación suficiente, además se encuentran con un mercado difícil, con lo que tienen que cerrar la explotación arrastrando tras de sí a su familia que le ha ayudado en la inversión.

Durante 2015 se ha realizado la trashumancia de 32.061 cabezas de ganado ovino y 728 de caprino, fundamentalmente desde la Serranía de Albarracín y las Comarcas del Maestrazgo y Gúdar-Javalambre, lo que representan unas 6.000 cabezas menos que en 2013.

SECTOR PORCINO: El Consejo Regulador de la Denominación de Origen de Jamón de Teruel comunica que en los 29 años de funcionamiento de la D.O. ha llegado a una producción acumulada de 7 millones de piezas. El Jamón de Teruel genera más de mil empleos directos y unos dos mil indirectos con lo que es la mayor empresa de la provincia. Durante este año la entrada de jamón en fresco para D.O. se ha incrementado en un 36%. Estas piezas tardarán un año y medio o dos años en salir al mercado de acuerdo al Reglamento establecido por la D.O.

Destacar el importante incremento de explotaciones de porcino en la Provincia con la consiguiente preocupación por el tema de vertidos y de acumulación de nitratos.

La planta de loncheado que “ESPUÑA” tiene en Utrillas cumplió su décimo año de funcionamiento. Esta empresa fue la primera en España que envasó jamón curado loncheado. Da trabajo a 110 trabajadores de la Cuenca Minera, y planea realizar este año dos secaderos de jamón uno en Utrillas y otro en Mezquita de Jarque.

SECTOR LACTEO: Preocupación en el sector lácteo por la disminución continua y constante del precio de la leche de vaca hasta los 0,25 €/litro y con tendencia a seguir bajando, arrastrada por el exceso de producción de otros países europeos. Las industrias de transformación para quesos mezcla han variado los porcentajes de leche vaca, oveja y cabra, lo que ha ocasionado una caída de los precios de leche de oveja y cabra.

ACUICULTURA: Comunican que la piscifactoría de la Escaleruela en (Sarrión) volverá a reabrirse para la cría del esturión y comercialización de su carne.

LIBROS DE EXPLOTACION EN LA PROVINCIA: Resumen del número de explotaciones inscritas en el registro ganadero durante 2015:

- 871 explotaciones de porcino.
- vacuno 615
- ovino 1.727 explotaciones registradas.
- 481 de equino
- 421 apícola
- 225 cunícolas
- avícolas 162

OTROS

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) está trabajando en nueve proyectos de investigación en la provincia de Teruel. En ganadería, investiga en la influencia que la alimentación tiene en la calidad de la carne de oveja ojinegra; en la mejora y conservación de la raza bovina “serrana de Teruel”; en porcino, alternativas de control sanitario, producción y comercialización de la carne de cerdo. Por otra parte trabaja en la mejora genética del Melocotón de Calanda; estudio de la cadena productiva del Aceite del Bajo Aragón y potenciación del mercado; mejora de la calidad del queso de Teruel mediante la selección de la cabaña y homogeneización del producto; y en trufa, estudio de la influencia de las propiedades físicas y microbiológicas del suelo en su fructificación

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

CEREALES Y LEGUMINOSAS: El mes de mayo de 2016 se ha caracterizado por unas temperaturas medias ligeramente inferiores a sus valores normales. Las precipitaciones fueron inferiores a las normales con un promedio regional de 36 litros, el Índice pluviosidad del año agrícola 2015-2016 para la provincia ha sido del 98%.

Los agricultores de la zona de las zonas mas tempranas esperan una buena cosecha con unos 5 días de retraso sobre un año normal, (avena, cebada, guisantes, etc.) y con una buena perspectiva sobre la producción esperada a principio del mes. Se estima puede haber una aumento considerable de la cosecha de cereal, con aumento del peso específico debido a que el grano se ha mantenido alejado del fenómeno de “asurado” o “asolanado” y a que en las dos últimas semanas de mayo la temperatura ha mantenido un régimen muy bueno para la maduración.

En regadío, continúan las siembras de maíz grano en toda su área de cultivo. Se va confirmando el descenso de superficie destinada a este cultivo debido a los altos costes de producción y a las bajas perspectivas en los precios de venta del producto.

El mes de mayo no ha sido lineal para el precio de los cereales. La cercanía de la cosecha y las buenas perspectivas que se esperan de la cosecha nueva, han tenido influencia sobre el protagonista del mes, la cebada, que ha ido repitiendo bajadas en los precios a lo largo de las sesiones. Apenas se realizan operaciones, ya que las fábricas no hacen gasto de la cebada en las actuales fechas, pero sí que se espera que poco a poco haya un cambio en el consumo, favoreciendo este cereal. En el mes de mayo no podemos hablar de inicio de cosecha, como en años anteriores, ya que el clima algo frío y lluvioso de estas fechas lo esta retrasando.

El precio del maíz ha ido subiendo poco a poco a lo largo de mayo, no hay mucha oferta en el mercado y además hay que sumar unos mercados internacionales al alza, algo que no es compartido por los operadores, ya que consideran que todavía hay mucha oferta en el mercado como para hablar de subidas en los precios, por ello las subidas son más numerativas que operativas.

El precio del trigo ha mantenido su precio en este mes, al contrario que el precio en los mercados internacionales, su demanda está aumentando, y se habla de cierta correlación con el aumento del precio de la soja. De momento hay oferta en el mercado suficiente y cabe recordar que estamos a un mes del inicio de la cosecha del trigo.

FORRAJES: A finales de mayo ya se puede decir que la campaña está bastante avanzada en la recolección de heno de alfalfa, aunque solo sea en forma de indicios de cómo se va mantener. La mayor calidad será un factor determinante a su posible desarrollo. Se ha iniciado el segundo corte, pero las lluvias no ha permitido que se avance tal y como se esperaba, por lo que se están sucediendo retrasos en la entrada de este segundo corte a las deshidratadoras.

Con apenas cambios en los precios de la alfalfa, con la salvedad de un ajuste a la baja de cinco euros la tonelada en las balas de 1ª categoría, y en el granulado 15/16% de proteína.

Las ventas al mercado nacional van despacio, hay mucho pasto y pocas ganas de comprar. Las deshidratadoras siguen trabajando en la exportación, las ventas a los Emiratos Árabes son constantes, pero sin salirse de las operaciones cerradas, el mercado Chino exporta pero con lentitud y ahora se está a la espera de que Irán vaya también comprando en el mercado español.

HORTALIZAS Y FRUTALES: Las plantaciones de tomates para transformación, continúa con intensidad, al igual que las labores de preparación de las parcelas para este cultivo y para otros cultivos de verano.

El guisante verde continúa su buena evolución y en las habas verdes, que en general están en fases de engrosamiento de vainas, ha comenzado la recolección de las parcelas más adelantadas. También se observan las plantas de patata de media estación sobre el terreno en buenas condiciones.

Por otro lado, se está dando fin a las recolecciones de diversos cultivos hortícolas como espárragos, alcachofas, y espinacas.

En cuanto a precios en mayo, coliflor es la hortaliza que presenta una posición más fuerte, con unos buenos precios y producciones elevadas, con variedades primaverales entre las de invierno y las de primavera. Los espárragos y alcachofas han sufrido un desarrollo lento, fruto de las temperaturas suaves y de las bajas temperaturas del mes anterior. El precio de la lechuga ha bajado algo después de un largo periodo de estabilidad.

En cuanto a los frutales, la mayoría de las especies se encuentran ya en fases de floración como las variedades de recolección más tardía o en fase de cuajado, y continúan con su desarrollo sin mayores problemas. En el caso de los melocotoneros, la floración ha sido muy larga en el tiempo, sobre todo con respecto al año pasado y el cuajado se está mostrando un tanto irregular, según variedades. Este hecho hace creer que los rendimientos por hectárea, serán algo menores, si bien todavía se ha tiene que acabar la labor de “aclareo”.

En cuanto al mercado de frutales, hay que tener en cuenta que la primavera ha transcurrido con temperaturas suaves, que han favorecido el consumo de la fruta almacenada y que ha ralentizado y a la vez demorado el de la fruta de temporada. Parece ser que las previsiones apuntan a un descenso que podría establecerse entre un 10 y un 12% de la fruta de hueso temprana, como consecuencia del adelanto de los primeros estadios de desarrollo, afectados posteriormente por alguna helada tardía.

El ciclo de la vid está ligeramente retrasado con respecto al año anterior y con respecto a un año normal, se está empezando a quitar los “forracinos”. Las bajas temperaturas de abril, además de retrasar el desarrollo de las cepas han hecho que haya parcelas con una gran irregularidad y numerosos estados fenológicos en una misma viña, desde puntales verdes a racimos ya bien visibles. No se han mostrado hasta el momento la presencia de plagas o enfermedades de importancia.

GANADERÍA: La situación sigue muy tranquila en el ganado vacuno, así los precios de los machos cruzados no sufren variación, está equilibrada en las hembras y un poco más fuerte para los frisonas.

El inicio de mayo ha mejorado levemente el mercado nacional, aunque mayo no es un buen mes de consumo de ternera. Las hembras, dependientes del mercado nacional, repiten gracias a la escasa oferta que hay en el mercado y no gracias a una demanda activa.

Los machos cruzados siguen dependiendo de la exportación de los animales vivos. La esperanza para los machos cruzados está puesta en que se realicen cargas constantes de animales vivos para los mercados musulmanes, algo que ha mejorado, pero que sigue sin la fluidez necesaria.

El problema principal en los machos cruzados es la oferta que hay actualmente en el mercado, algo normal por otra parte ya que estacionalmente es cuando más oferta hay y este es el principal problema de la pesadez en los machos, esperando que se pueda eliminar conforme la festividad del Ramadán se acerque.

Por último, el ganado frisón repite con tranquilidad en los animales de bajo peso; sigue habiendo constancia de envíos de canales de bajo peso para Portugal y suben con fuerza los frisonos de más de 220 kilos de canal; algo que ya se ha ido anunciando semanas atrás, el sacrificio de animales de bajo peso ha dejado al mercado desbastecido de animales de peso.

Repeticiones constantes durante todo el mes de mayo en el mercado de ovinos que parecería tranquilo pero en cambio ha sido muy complicado durante todo el mes. Las ventas han sido mínimas durante todo el mes de mayo, especialmente las ventas dentro del mercado interno que son prácticamente inexistentes, hay muchas existencias de cordero en cebaderos y en el campo pendientes de salir, sobre todo cordero es un cordero de peso.

El día 20 de mayo se celebró la XV Lonja Nacional de Ovino en Zaragoza, llegando a la decisión de repetir precios entre todas las lonjas nacionales asistentes a la sesión de Lonja.

La exportación ha ido mejorando conforme nos adentrábamos en el mes de mayo, tanto hacia Francia como hacia el puerto, los barcos están llevándose los animales de peso hacia Líbano, Libia y Argelia. Y es que el Ramadán está ya muy cerca y se empieza a notar un ligero movimiento en las ventas.

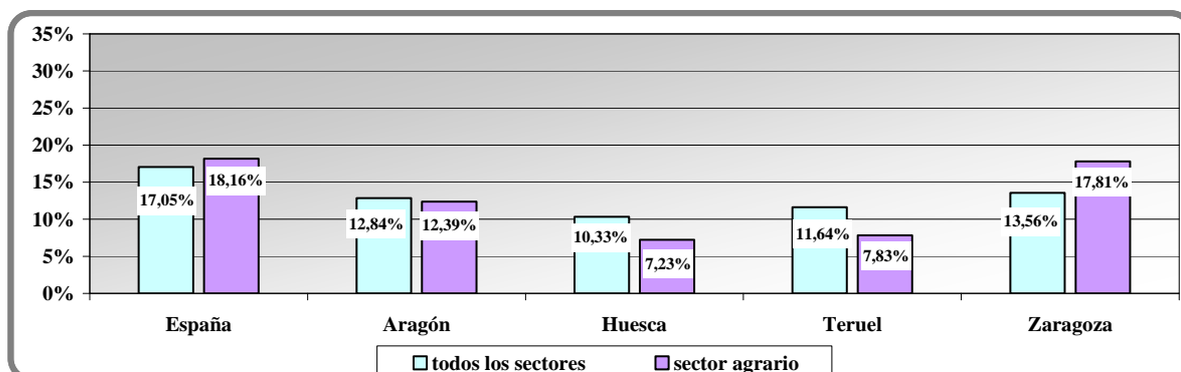
El mes de mayo ha sido bueno para el porcino, con subidas de precios importantes. Los precios suben por fin con fuerza, por la baja en el peso de principios de mes que ha sido el principal desencadenante para que se realice la esa fuerte subida. Pero para llegar a esta situación, hay que hacer especial mención a la importante demanda de China, que sigue siendo la principal vía de salida y que además, está siendo mayor que en años pasados. La oferta ha ido reduciéndose, con pesos a la baja, igualándose a los pesos del año pasado en las mismas fechas.

Esta recuperación en los precios ha sido apoyada por el incremento en el ritmo de sacrificio de los mataderos, que unido a la exportación han conseguido que los precios subieran. A China se está exportando a niveles no vistos en el mercado de UE. Pero también Japón y Corea del Sur han ido operando en el mercado español.

Por lo tanto buen mes para el porcino, que se espera que vaya mejorando a lo largo del verano, principalmente por la exportación, pero también por el aumento de la demanda europea. Ahora, se espera que la subida de precios se vaya consolidando en este sector y que a lo largo de las semanas venideras, los precios vayan subiendo.

10.- Paro registrado en Aragón

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

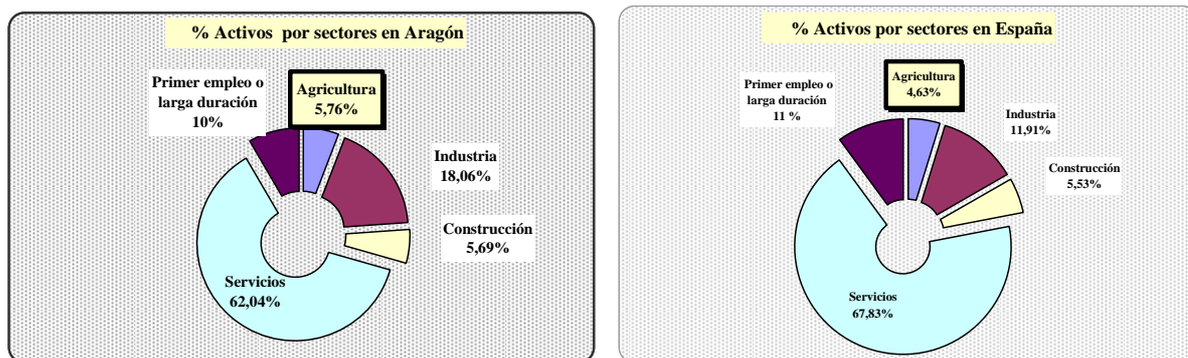


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	3.891.403	22.821.000	17,05%
	SECTOR AGRARIO	188.224	1.036.600	18,16%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	83.086	647.200	12,84%
	SECTOR AGRARIO	4.620	37.300	12,39%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	10.931	105.800	10,33%
	SECTOR AGRARIO	933	12.900	7,23%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	7.636	65.600	11,64%
	SECTOR AGRARIO	517	6.600	7,83%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	64.519	475.800	13,56%
	SECTOR AGRARIO	3.170	17.800	17,81%

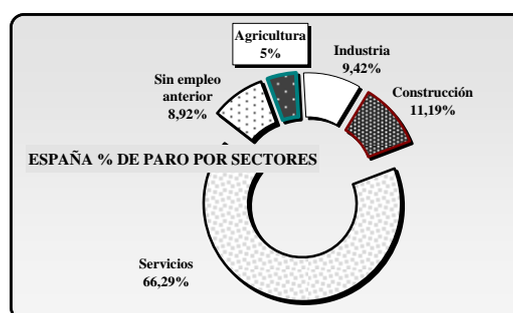
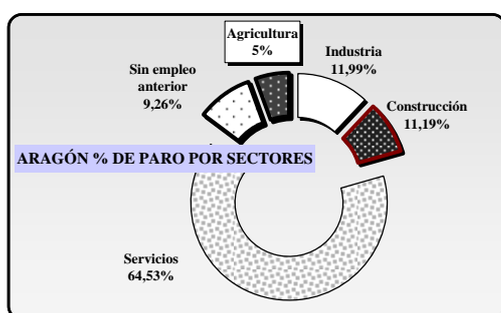
Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2016), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/05/2016 SMA: sobre el mes anterior

La tasa de paro registrado este mes de mayo es de 17,05 % en España (3.891.403 personas) y de 12,84% en Aragón (83.086 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 10,33 % y 11,64% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (13,56%).

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



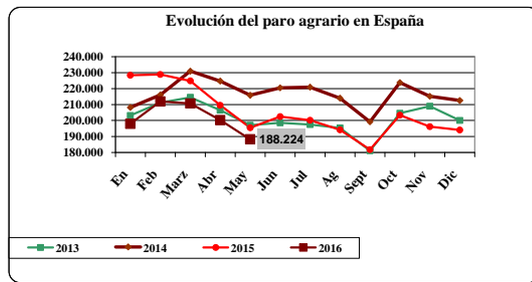
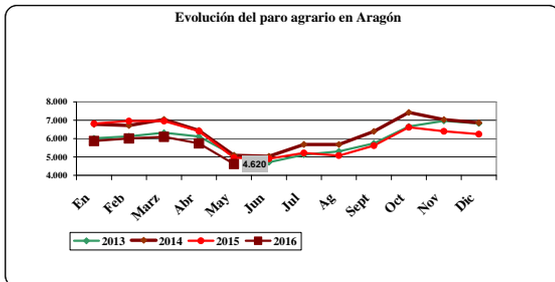
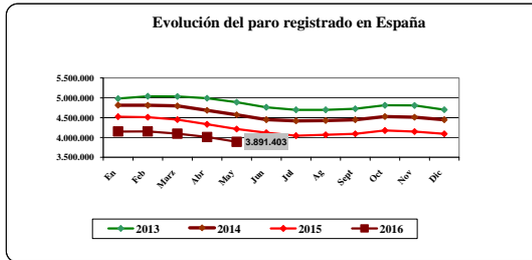
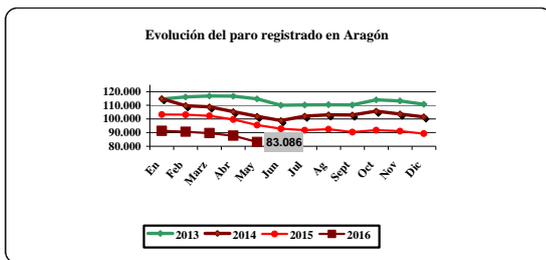
PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. MARZO 2016						
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
Aragón	4.620	9.959	7.192	53.618	7.697	83.086
España	188.224	366.676	409.757	2.579.526	347.220	3.891.403

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	17,05%	-2,99%	-12,59%
	SECTOR AGRARIO	18,16%	-6,02%	-16,27%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	12,84%	-5,31%	-18,84%
	SECTOR AGRARIO	12,39%	-19,50%	-33,58%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	10,33%	-7,97%	-19,85%
	SECTOR AGRARIO	7,23%	-20,87%	-37,34%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	11,64%	-5,62%	-21,73%
	SECTOR AGRARIO	7,83%	-20,95%	-29,18%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	13,56%	-4,81%	-18,30%
	SECTOR AGRARIO	17,81%	-18,84%	-33,08%

Disminución generalizada del paro, tanto el general como el agrario. 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.

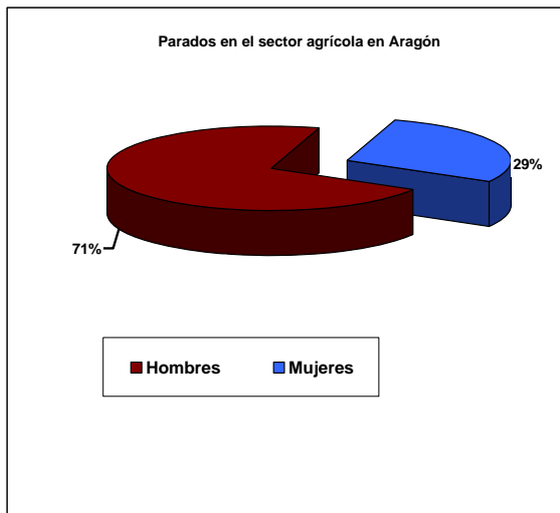


Variación del paro por sectores en Aragón					
Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
-1.119	-447	-444	-2.498	-153	-4.661
-19,50%	-4,30%	-5,81%	-4,45%	-1,95%	-5,31%

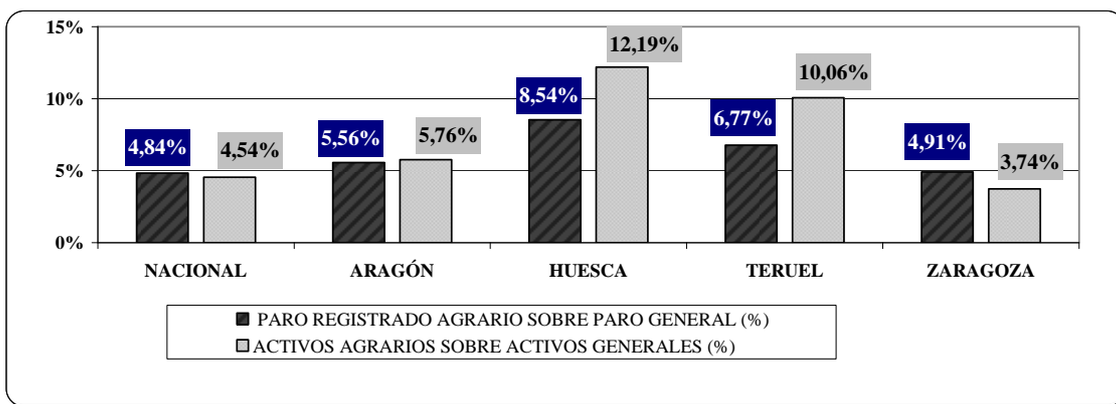
En Aragón disminuye el paro en todos los sectores económicos. En conjunto disminuye un 5,31%

10.3.- Paro agrario

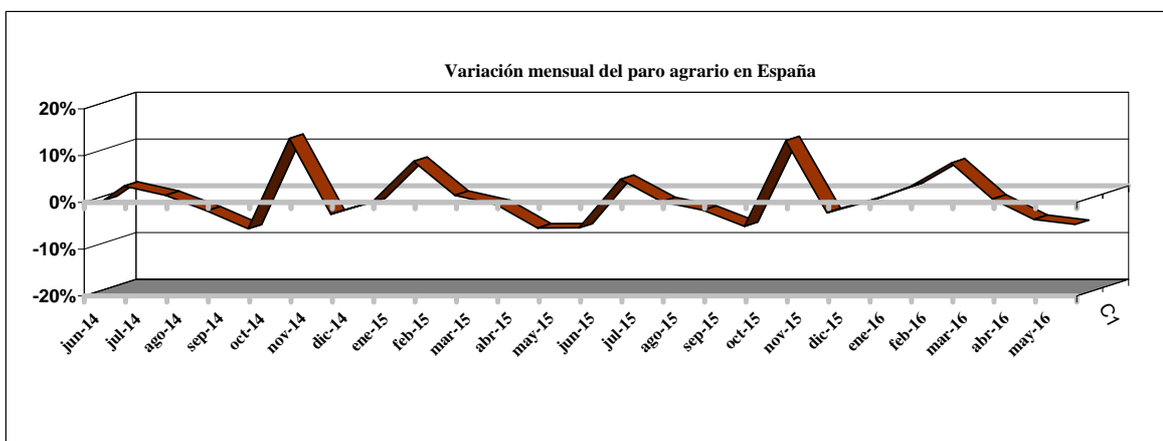
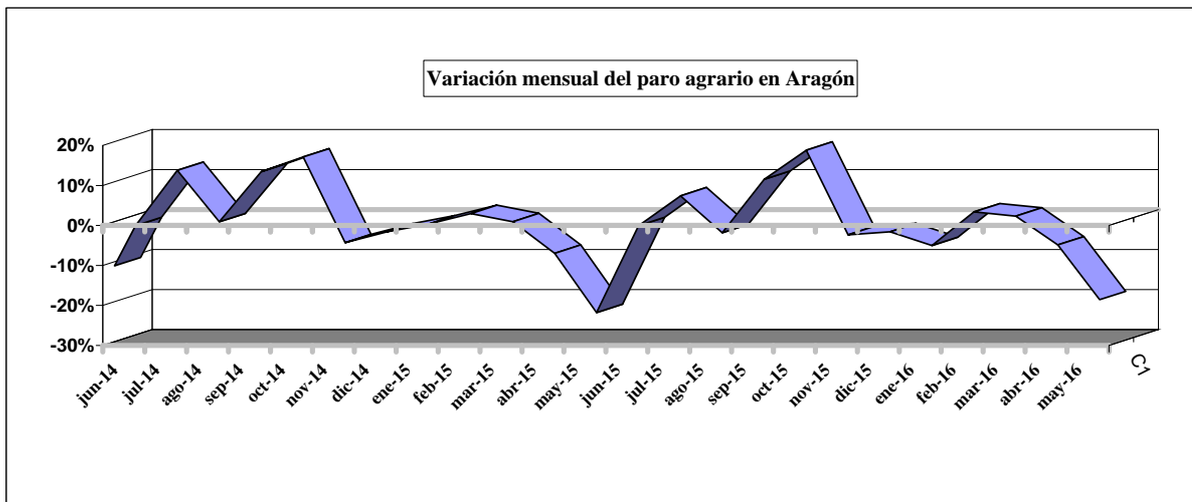
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	373	155	528
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	100	81	181
	Extranjeros no comunitarios	189	35	224
Total Huesca		662	271	933
Teruel	Españoles	178	105	283
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	45	36	81
	Extranjeros no comunitarios	126	27	153
Total Teruel		349	168	517
Zaragoza	Españoles	1.014	467	1.481
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	481	279	760
	Extranjeros no comunitarios	789	140	929
Total Zaragoza		2.284	886	3.170
Total general Aragón		3.295	1.325	4.620



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 aunque la diferencia ha disminuido dos puntos porcentuales desde el mes anterior.

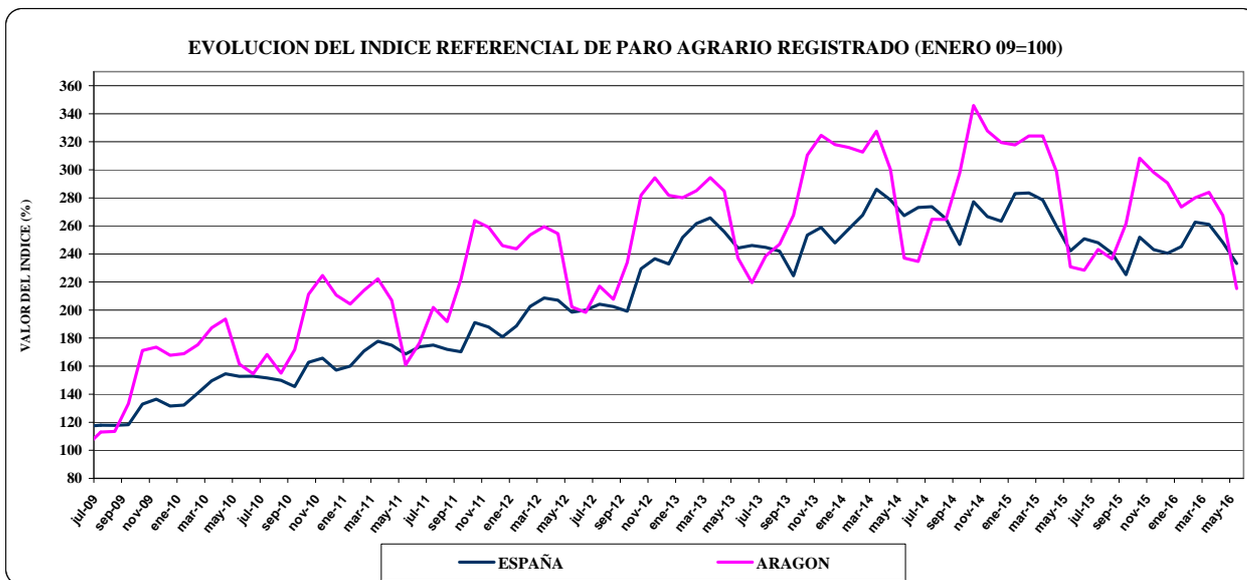


El porcentaje de paro agrario es superior al de los activos agrarios en España y algo inferior en Aragón en su conjunto. Por provincias, lo supera en la provincia de Zaragoza mientras que en las provincias de Huesca y Teruel el porcentaje de paro agrario es inferior al de activos agrarios.



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	14	2	16	Gúdar-Javalambre	Españoles	13	3	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	1	2		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	2	5
	Extranjeros no comunitarios	3	1	4		Extranjeros no comunitarios	10	1	11
	Total	18	3	21		Total	26	6	32
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	13	12	25	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	92	19	111
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	7	14		Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	4	16
	Extranjeros no comunitarios	9	9	18		Extranjeros no comunitarios	40	4	44
	Total	22	19	41		Total	144	27	171
Aranda	Españoles	11	3	14	Jiloca	Españoles	16	3	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	3	10		Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	1	8
	Extranjeros no comunitarios	10	1	11		Extranjeros no comunitarios	16	1	17
	Total	28	7	35		Total	39	4	43
Bajo Aragón	Españoles	52	33	85	La Jacetania	Españoles	11	5	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	15	34		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	1	6
	Extranjeros no comunitarios	38	21	59		Extranjeros no comunitarios	1	1	2
	Total	109	69	178		Total	17	6	23
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	Españoles	48	29	77	La Litera / La Llitera	Españoles	53	22	75
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	9	27		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	5	18
	Extranjeros no comunitarios	23	30	53		Extranjeros no comunitarios	31	5	36
	Total	89	68	157		Total	97	32	129
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	59	38	97	La Ribagorza	Españoles	6	5	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	25	48	73		Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	4	14
	Extranjeros no comunitarios	29	15	44		Extranjeros no comunitarios	1	1	2
	Total	113	101	214		Total	17	9	26
Bajo Martín	Españoles	13	16	29	Los Monegros	Españoles	41	11	52
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	3	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	8	27
	Extranjeros no comunitarios	14	1	15		Extranjeros no comunitarios	28	4	32
	Total	28	20	48		Total	88	23	111
Campo de Belchite	Españoles	7	2	9	Maestrazgo	Españoles	9	4	13
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	4	4	8		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	11	2	13		Total	11	5	16
Campo de Borja	Españoles	42	8	50	Matarraña	Españoles	14	6	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	14	32		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
	Extranjeros no comunitarios	25	1	26		Extranjeros no comunitarios	6	1	7
	Total	85	23	108		Total	22	8	30
Campo de Cariñena	Españoles	24	2	26	Ribera Alta del Ebro	Españoles	38	32	70
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	17	35		Extranjeros comunitarios (UE-28)	15	13	28
	Extranjeros no comunitarios	17	5	22		Extranjeros no comunitarios	9	6	15
	Total	59	24	83		Total	62	51	113
Campo de Daroca	Españoles	10	2	12	Ribera Baja del Ebro	Españoles	27	20	47
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	7	14		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	3	6
	Extranjeros no comunitarios	5	5	10		Extranjeros no comunitarios	10	3	13
	Total	22	9	31		Total	40	23	63
Cinca Medio	Españoles	57	39	96	Sierra de Albarracín	Españoles	10	10	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	11	19		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	2	3
	Extranjeros no comunitarios	40	5	45		Extranjeros no comunitarios	1	1	2
	Total	105	55	160		Total	11	12	23
Cinco Villas	Españoles	95	32	127	Sobrarbe	Españoles	3	1	4
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	47	46	93		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	1	2
	Extranjeros no comunitarios	41	5	46		Extranjeros no comunitarios	1	1	2
	Total	183	83	266		Total	5	2	7
Comunidad de Calatayud	Españoles	147	35	182	Somontano de Barbastro	Españoles	45	16	61
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	143	72	215		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	1	7
	Extranjeros no comunitarios	34	4	38		Extranjeros no comunitarios	17	1	18
	Total	324	111	435		Total	68	18	86
Comunidad de Teruel	Españoles	28	16	44	Tarazona y el Moncayo	Españoles	21	10	31
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	3	14		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	1	7
	Extranjeros no comunitarios	22	2	24		Extranjeros no comunitarios	9	1	10
	Total	61	21	82		Total	36	12	48
Cuencas Mineras	Españoles	10	2	12	Valdejalón	Españoles	127	95	222
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0		Extranjeros comunitarios (UE-28)	51	37	88
	Extranjeros no comunitarios	10	2	12		Extranjeros no comunitarios	31	8	39
	Total	20	4	24		Total	209	140	349
D.C. Zaragoza	Españoles	409	194	603	TOTAL GENERAL		3.295	1.325	4.620
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	148	59	207	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad				
	Extranjeros no comunitarios	569	75	644	Fuente: IAEST.				
	Total	1.126	328	1.454					

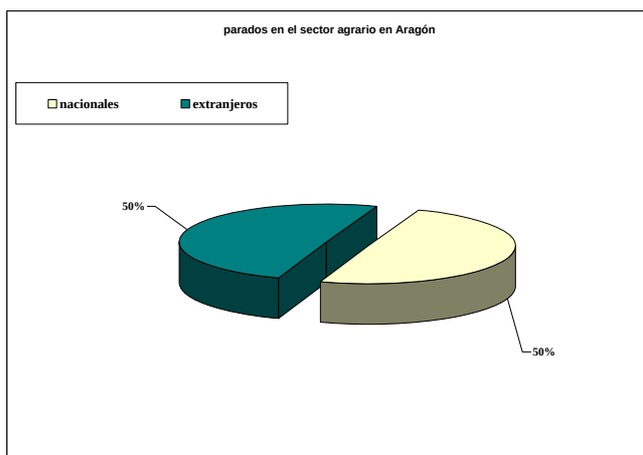
10.4.- Población extranjera en paro

Este mes disminuye un 4,25 % la población extranjera en paro en España, y un 11,73 en Aragón.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 16.495, un 19,85% del total de parados. A nivel nacional el número de parados extranjeros en paro es de 452.291 que supone un 11,62% del total de parados. En el sector agrario, el porcentaje que representan los extranjeros en paro es mucho mayor, un 24,66 % en España y un 50,39 % a nivel regional.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	452.291	11,62%	-4,25%
	SECTOR AGRARIO	46.407	24,66%	-7,59%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	16.495	19,85%	-11,73%
	SECTOR AGRARIO	2.328	50,39%	-27,45%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.079	19,02%	-18,73%
	SECTOR AGRARIO	405	43,41%	-31,93%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.613	21,12%	-10,19%
	SECTOR AGRARIO	234	45,26%	-29,73%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	12.803	19,84%	-10,67%
	SECTOR AGRARIO	1.689	53,28%	-25,95%

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

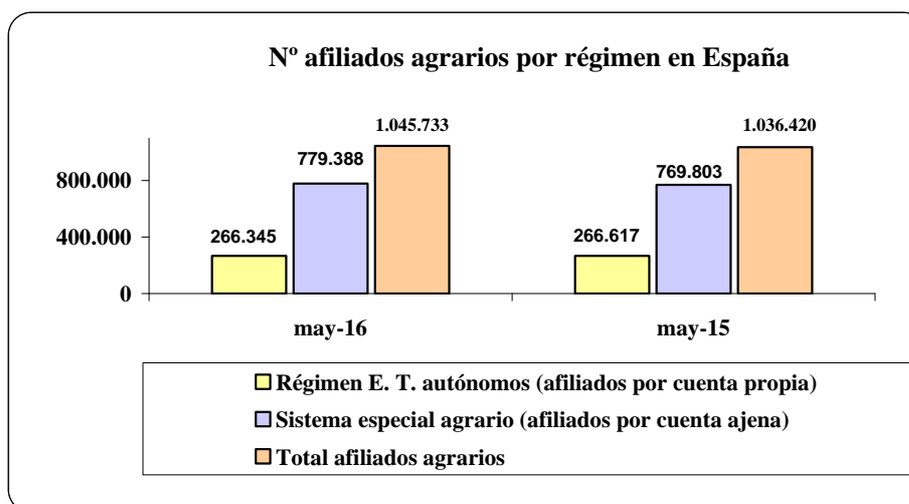
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en mayo en 1.613 personas un 0,15 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.045.733 afiliados. Si lo comparamos con el mismo mes del año anterior hay un aumento de 9.313 personas, es decir un 0,90 %.

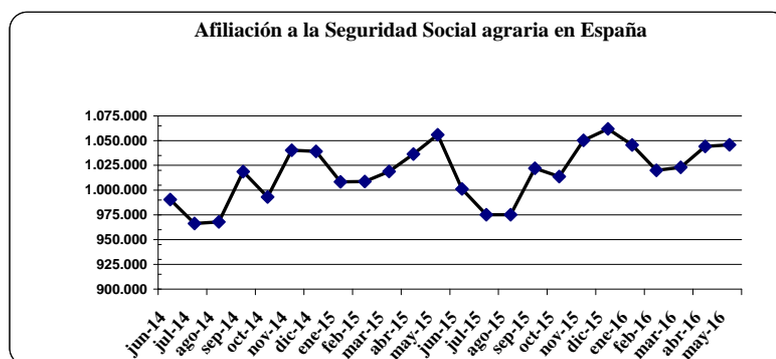
	may-16			abr-16			may-15		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.345			266.123			266.617
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	448.264	331.121	779.388	442.657	335.337	777.997	435.387	334.414	769.803
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	157.523	59.989	217.512	152.352	63.799	216.151	148.456	62.790	211.246
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	448.264	331.121	1.045.733	442.657	335.337	1.044.120	435.387	334.414	1.036.420
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	42,87%	31,66%	74,53%	42,40%	32,12%	74,51%	42,01%	32,27%	74,28%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	35,14%	18,12%	27,91%	34,42%	19,03%	27,78%	34,10%	18,78%	27,44%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS		222	-0,08%	-0,10%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO		1.391	0,18%	1,25%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO		1.361	0,63%	2,97%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO		1.613	0,15%	0,90%

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.

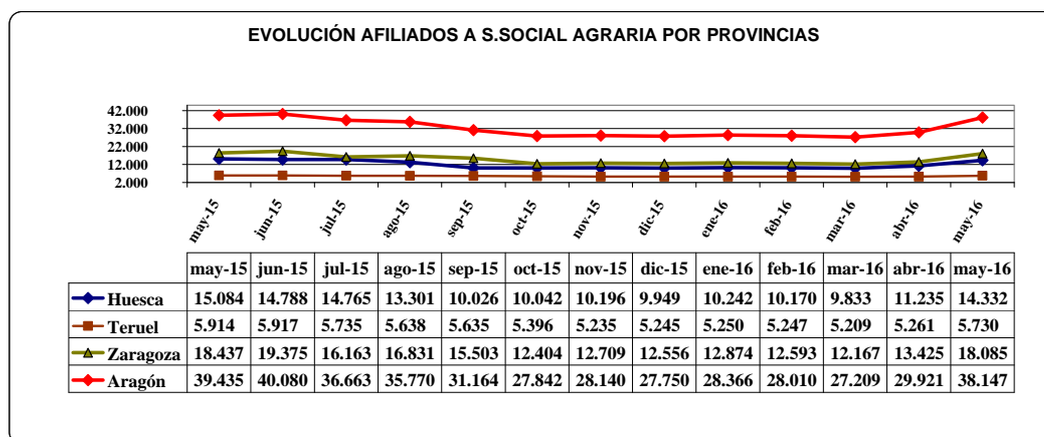
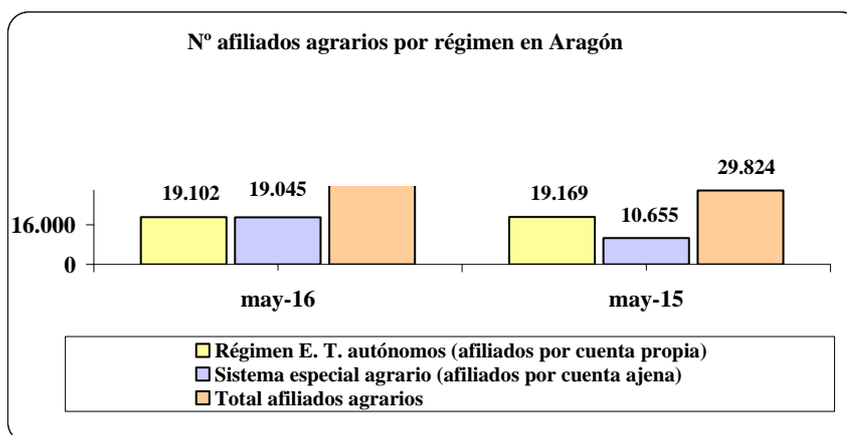
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 8.226 personas un 27,49 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia mayo de 2015 la variación es un aumento de 27,91%, en términos absolutos 8.323 afiliados más.

	may-16			abr-16			may-15		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.102			19.064			19.169
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	14.936	4.109	19.045	9.158	1.699	10.857	8.908	1.747	10.655
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	11.877	3.518	15.395	6.589	1.355	7.944	6.047	1.386	7.793
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	14.936	4.109	38.147	9.158	1.699	29.921	8.908	1.747	29.824
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	39,15%	10,77%	49,93%	30,61%	5,68%	28,46%	29,87%	5,86%	35,73%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	79,52%	80,83%	80,83%	71,95%	79,75%	73,17%	67,88%	79,34%	73,14%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	38	-67	0,20%	-0,35%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	8.188	8.390	75,42%	78,74%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	7.451	7.602	93,79%	97,55%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	8.226	8.323	27,49%	27,91%

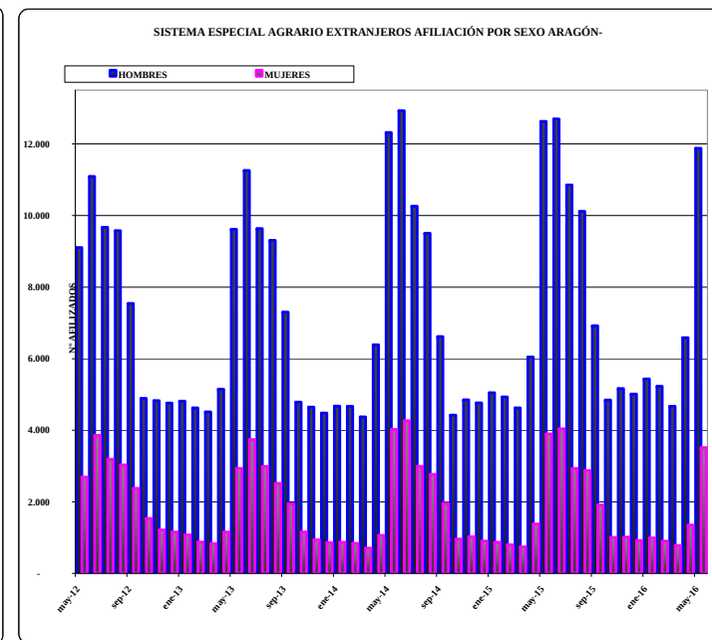
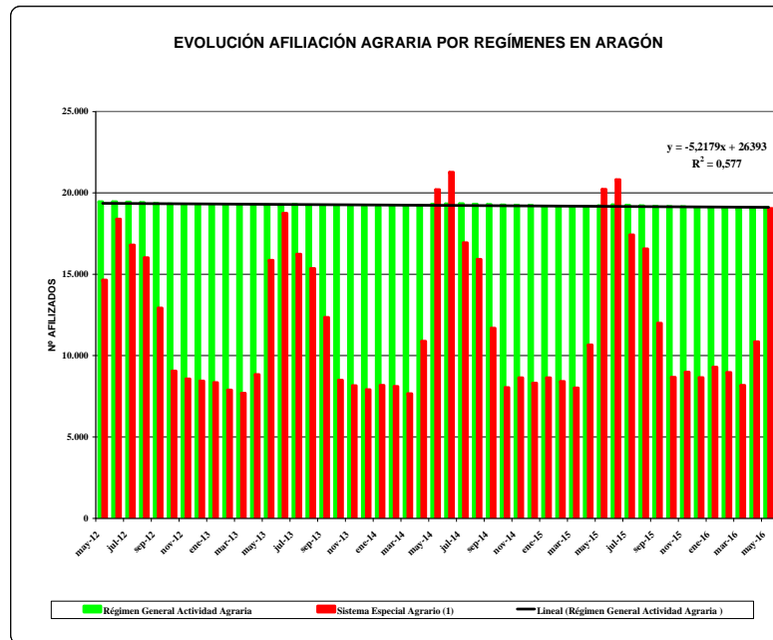
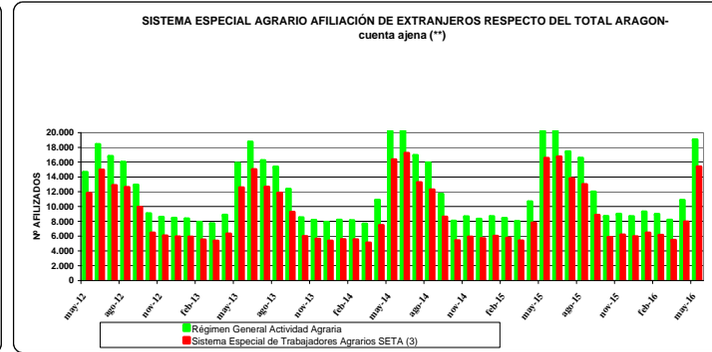
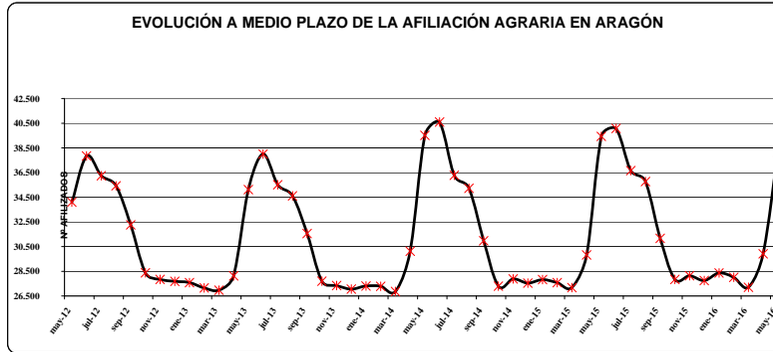
SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior



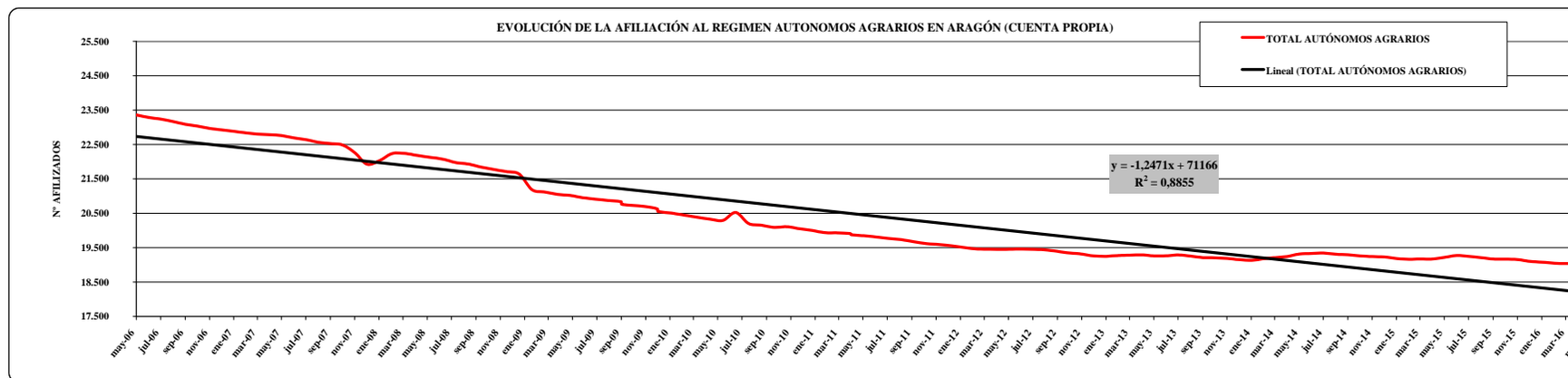
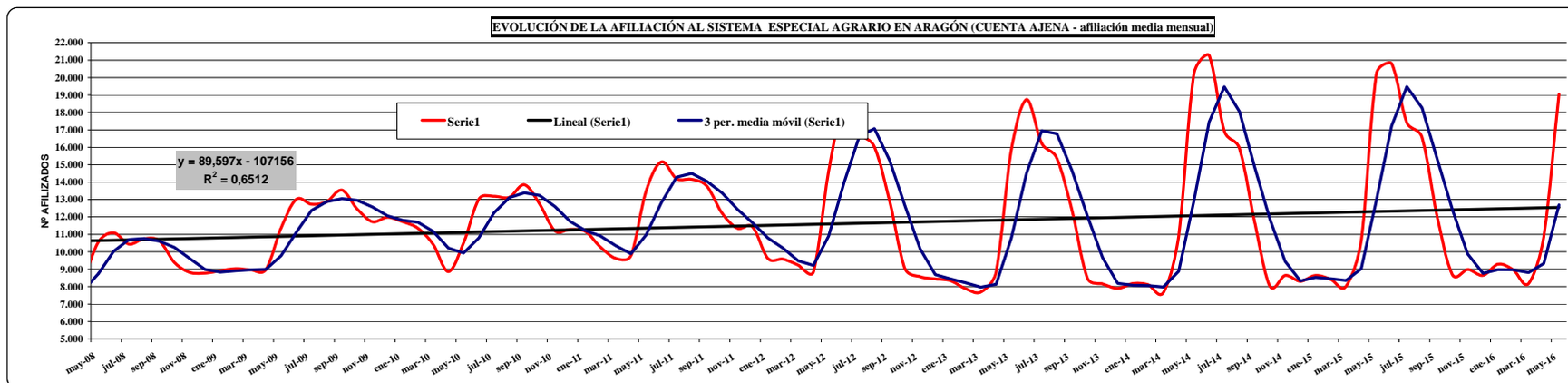
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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



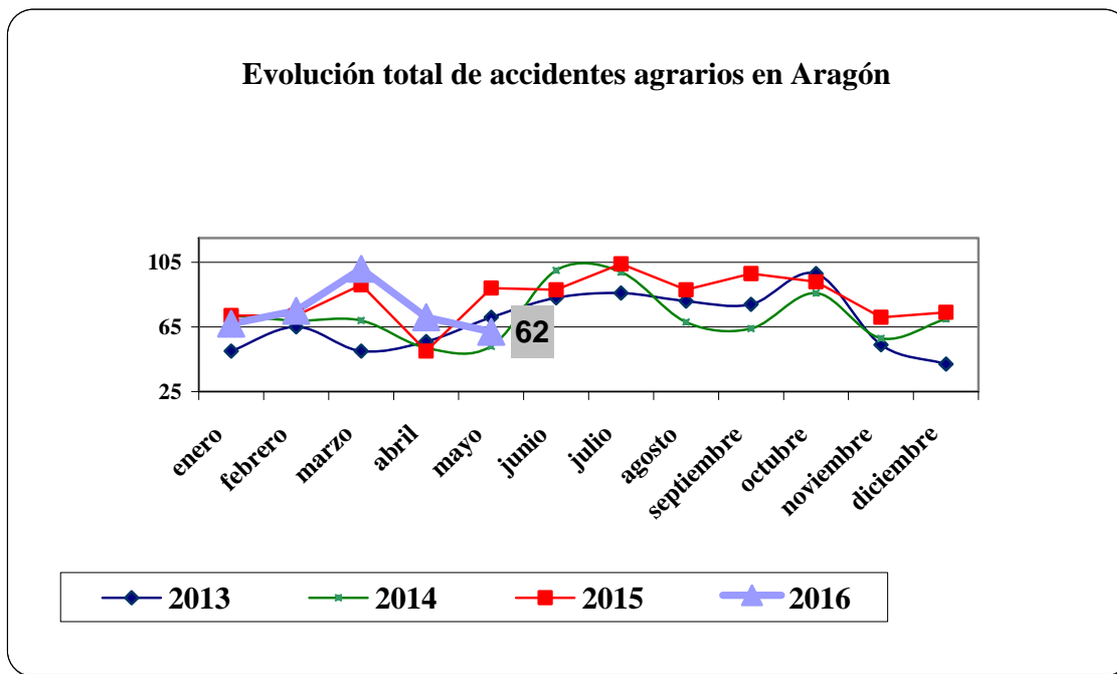
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

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 mayo se sitúa en 62 por debajo de la media mensual de este año (75), 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								163	32,6
	Teruel	9	9	10	15	12								55	11,0
	Zaragoza	29	31	44	28	26								158	31,6
	ARAGÓN	67	75	101	71	62								376	75,2

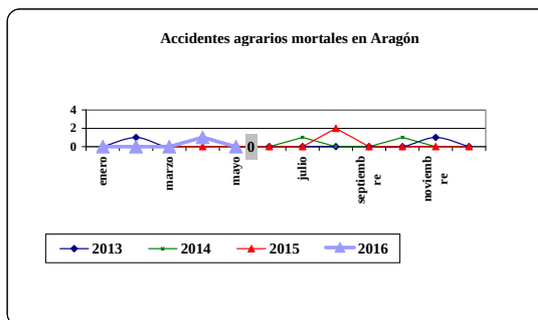
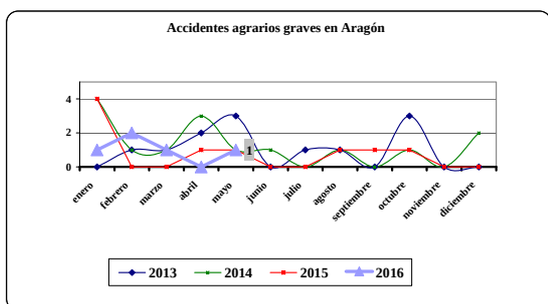
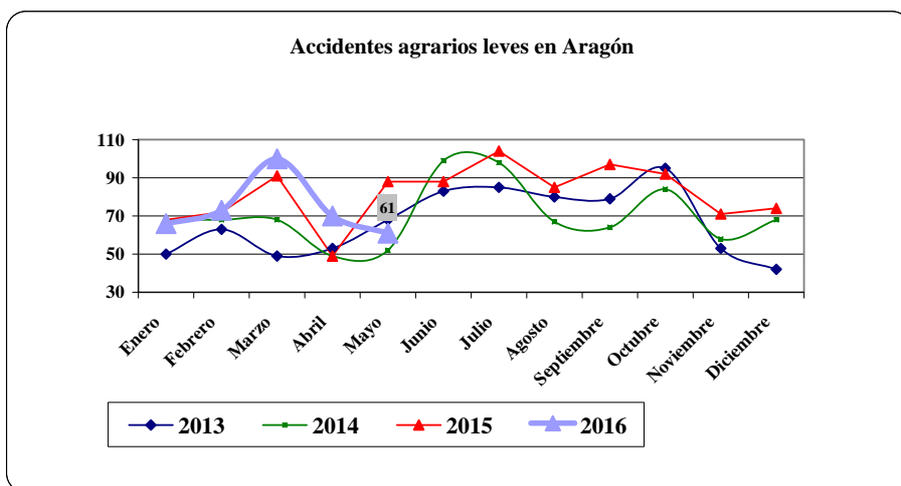


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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								370	74,0
	grave	1	2	1	0	1								5	1,0
	mortal	0	0	0	1	0								1	0,2

Este mes de mayo en el sector agrario en Aragón, se han producido un accidente grave aunque ninguno mortal.



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

Para más información consultar [aquí](#)