

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Abril 2016



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

SUMARIO

1.- CLIMATOLOGÍA.....	3
1.1.- MAPA SINTÉTICO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS:	4
1.2.- TEMPERATURA	6
1.3.- PRECIPITACIÓN.....	8
2.- HUMEDAD DEL SUELO.....	11
3.- VIGILANCIA DE LA SEQUÍA: ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO	12
4.- RESERVA HÍDRICA EN LA CUENCA Y EN LOS PANTANOS DE USO EN ARAGÓN A 1 DE MAYO DE 2016.....	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, DE LOS ALIMENTOS, Y 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 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.....	53
10.- PARO REGISTRADO EN ARAGÓN	56
10.1.- PARO REGISTRADO NACIONAL, REGIONAL Y PROVINCIAL EN EL MES DE ABRIL	56
10.2.- EVOLUCIÓN DEL PARO GENERAL Y AGRARIO	57
10.3.- PARO AGRARIO	58
10.4.- POBLACIÓN EXTRANJERA EN PARO	62
11.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA.....	63
11.1.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ESPAÑA.....	63
11.2.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	64
11.3.- EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	65
11.4.- EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	66
12.- ACCIDENTES Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA.....	67
12.1.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO. ARAGÓN	67
12.2.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS POR TIPO DE ACCIDENTE	68
13.- ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA EN ARAGÓN TRIMESTRE I-2016.....	69
13.1.- ÚLTIMOS DATOS PRIMER TRIMESTRE DE 2016 Y DEFINICIONES.....	69
13.2.- EFECTIVOS POR SU RELACIÓN CON EL SECTOR AGRARIO	70
13.3.- VARIACIONES COYUNTURALES DE LOS EFECTIVOS	70
13.4.- TASAS: 1º TRIMESTRE 2016	71
13.5.- TASAS DE 2012 A 2016 IT	72
13.6.- EVOLUCIÓN HISTÓRICA RECIENTE DE LAS TASAS DE ACTIVIDAD, PARO Y EMPLEO GENERALES (%)	73
13.7.- EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LAS TASAS DE ACTIVIDAD, PARO Y EMPLEO AGRARIO (%)	75

1.- Climatología

El mes de abril de 2016 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **parecidas a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 11,0°C y anomalía de -0,2°C (promedio climatológico 1981-2010). La anomalía más alta en la temperatura media se dio en Bielsa (Huesca) con 0,7°C y la más baja en Torla (Huesca) con -1,2°C. La temperatura más alta se registró en Caspe (Zaragoza) con 28,6°C el día 16 y la más baja en Bello (Teruel) con -5,6°C el día 2. Las temperaturas medias fueron ligeramente inferiores en Pirineo y sus somontanos y normales en el resto.

Las precipitaciones fueron **ligeramente superiores a las normales** con un promedio regional de 61 litros lo que supone un 113% respecto de la normal climatológica y un exceso de 5 litros. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 49% de Santa Eulalia del Campo (Teruel) y el 217% de Fraga (Huesca). La precipitación mensual más alta se dio en Bielsa (Huesca) con 163 litros (119%) y la más baja en Teruel con 18,6 litros (50%). Las precipitaciones más altas se registraron en la provincia de Huesca, con un promedio provincial de 90 litros (135%) y la provincia de Teruel fue la que recibió menos lluvias con 38 litros (87%). Fueron superiores a las normales en los somontanos del Pirineo (144%) y Depresión Central (147%), inferiores a las normales en el Sistema Ibérico, sobre todo de Teruel (81%) y normales en el resto.

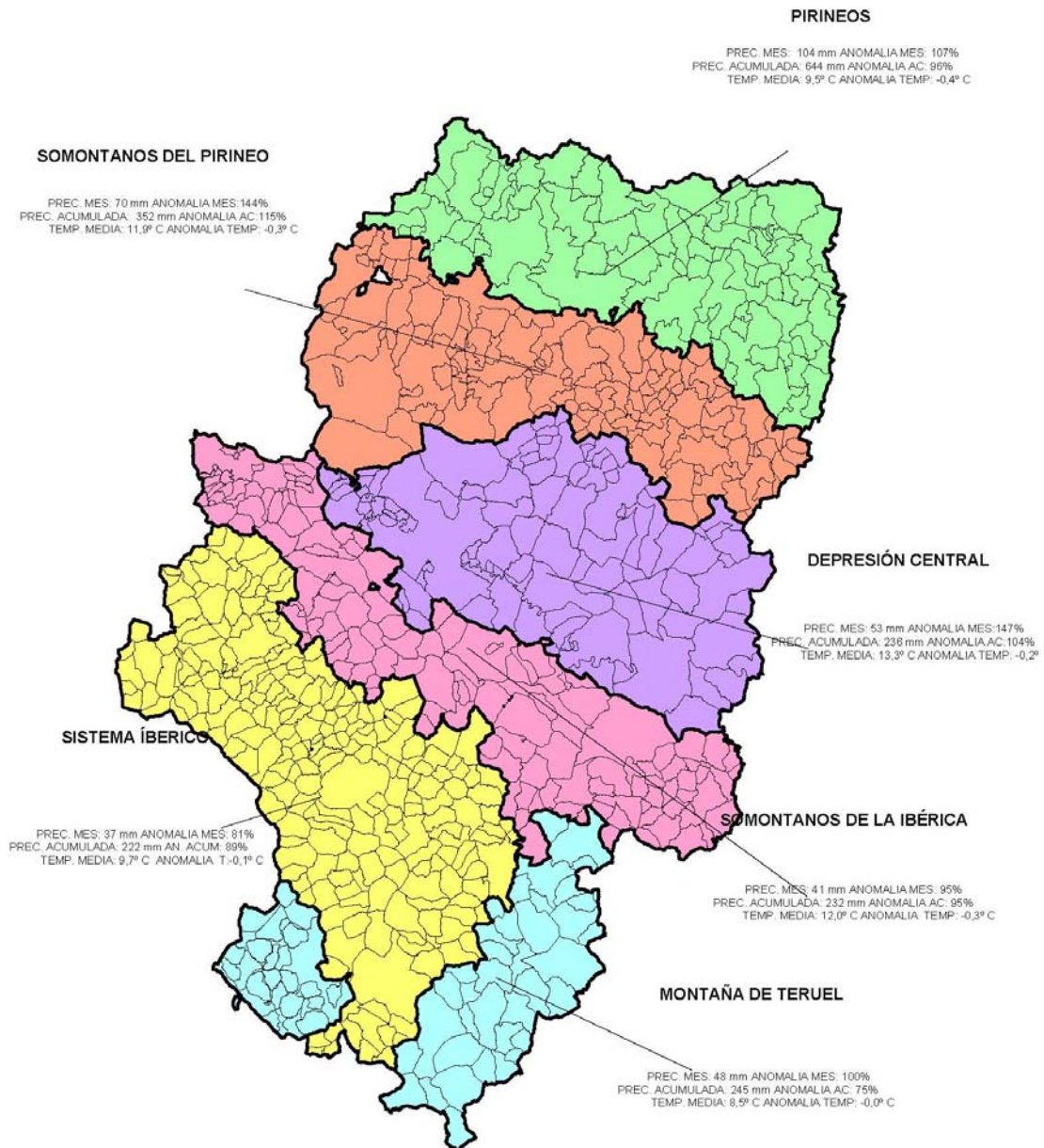
En cuanto a la precipitación acumulada en el año agrícola, en buena parte de las provincias de Huesca y Zaragoza se encuentran en torno al 100% respecto de su valor normal, mientras que en Teruel está en el 80%, con el porcentaje más bajo en Andorra (Teruel) con un 60%. Todo el sur de la provincia de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

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	135%
	TERUEL	87%
	ZARAGOZA	155%
	ARAGON	113%

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

Índice pluviosidad año agrícola 2015-2016 provincia de:	HUESCA	104%
	TERUEL	80%
	ZARAGOZA	102%
	ARAGON	97%

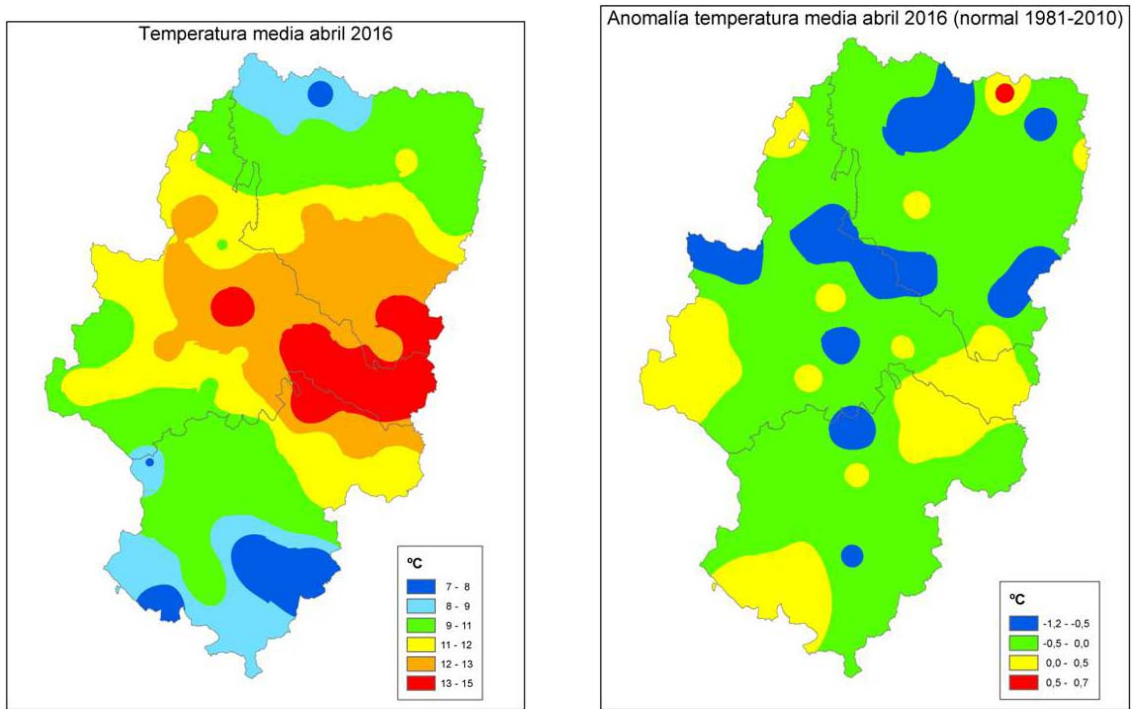
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios del mes de abril de 2016



DATOS CLIMÁTICOS MES DE ABRIL 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	92,2	-31,1	74,8	804,8	93,1	20,3	-2,5	8,5	-0,3
	ARAGÜES DEL PUERTO	95,2	-43,4	68,7	751,4	75,3	19,5	-0,9	8,5	-0,2
	JACA	72,5	-14,2	83,6	552,0	91,0	19,9	-1,3	8,8	-0,5
	BAILO	73,0	-10,5	87,4	475,2	79,1	19,7	-0,9	9,9	-0,5
	BIESCAS	159,4	45,9	140,4	906,3	107,4	19,5	-2,3	7,4	-0,3
	SABINANIGO	72,0	-10,6	87,1	509,6	87,9	22,0	-1,3	9,7	-0,9
	AINSA	103,8	11,7	112,7	516,7	83,8	22,3	1,8	11,3	-0,2
	TORLA	103,7	-25,2	80,5	835,0	91,7	19,2	-0,3	8,5	-1,2
	BIELSA	162,6	26,5	119,4	1060,5	123,5	22,9	-1,2	9,4	0,7
	BENABARRE	90,8	21,4	130,8	479,4	115,4	21,3	0,4	10,4	-0,4
	LAGUARRES	93,6	24,2	134,9	395,4	95,2	21,5	-0,1	10,5	-0,3
	SEIRA	119,6	19,3	119,3	638,4	98,9	20,8	-0,9	9,8	-0,8
	SOPEIRA	112,2	41,0	157,7	452,0	105,9	21,3	1,0	11,0	0,2
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		103,9	4,2	107,5	644,4	96,0	22,9	-2,5	9,5	-0,4
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	47,2	-19,9	70,3	346,2	78,6	22,2	-0,5	11,2	0,5
	EJEA	36,0	-11,7	75,5	288,2	103,5	25,1	-0,6	12,5	-0,2
	CASTEJON DE VALDEJASA	61,0	22,2	157,2	341,8	135,7	22,9	0,8	10,9	-1,1
	ALMUDEVAR	78,2	30,9	165,3	399,6	130,4	22,4	0,3	11,6	-0,3
	HUESCA	86,2	31,4	157,3	442,9	130,4	23,8	1,5	12,3	0,2
	BARBASTRO	93,0	41,2	179,5	392,2	122,9	24,5	0,3	12,5	0,0
	MONZON	89,1	42,8	192,3	351,8	120,1	24,4	0,3	12,1	-0,4
	TAMARITE DE LITERA	66,6	23,2	153,5	254,8	100,3	25,8	5,7	12,2	-0,8
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		69,7	20,0	143,9	352,2	115,2	25,8	-0,6	11,9	-0,3
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	64,8	27,8	175,1	304,6	131,0	24,0	2,2	12,8	-0,3
	LANAJA	77,8	39,2	201,6	327,0	133,0	23,3	2,0	12,3	-0,8
	LECIÑENA	58,6	16,0	137,6	293,2	118,2	26,1	-0,5	12,1	-0,9
	BUJARALOS	46,6	7,7	119,9	186,2	80,5	26,5	1,0	12,8	-0,2
	CANDASNOS	49,1	13,8	139,1	156,1	70,8	24,9	2,1	12,5	0,3
	BALLOBAR	37,2	9,7	135,1	200,0	91,7	25,1	3,2	13,5	-0,9
	FRAGA	70,2	37,9	217,3	249,3	118,0	25,8	5,7	14,4	0,0
	BOQUINENI	46,4	7,0	117,8	232,0	97,5	25,2	-0,7	12,5	-0,3
	ZARAGOZA	35,0	-4,3	89,1	272,7	125,1	27,4	1,8	14,1	0,3
	QUINTO DE EBRO	39,8	3,8	110,5	196,2	91,2	26,9	1,0	13,9	0,1
	CASPE	56,8	24,8	177,5	178,2	85,9	28,6	5,7	14,9	0,4
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		52,9	16,7	147,3	236,0	103,9	28,6	-0,7	13,3	-0,2
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	34,4	-13,5	71,9	251,4	108,3	24,0	0,2	11,8	-0,7
	BORJA	46,3	-6,1	88,4	285,1	106,8	24,6	-1,2	11,7	-0,8
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	44,8	-1,9	95,9	226,8	97,1	25,2	-0,4	12,3	-0,5
	TOSOS	33,3	-12,3	73,0	288,0	118,0	23,7	-1,0	10,9	0,2
	VALMADRID	42,2	2,2	105,5	299,8	113,7	25,0	-0,2	11,9	-0,9
	BELCHITE	37,8	-2,3	94,3	200,1	87,0	25,9	-0,6	12,4	-0,4
	HIJAR	32,6	-1,0	97,0	187,0	93,5	26,6	2,8	14,3	0,2
	ANDORRA	34,2	-8,4	80,3	144,8	60,2	22,4	1,2	11,0	0,2
	ALCANIZ	43,9	10,5	131,4	213,2	96,6	26,0	0,3	12,6	0,1
	VALDEROBRES	58,8	7,9	115,5	224,1	65,1	24,4	-0,4	11,3	-0,2
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA		40,8	-2,5	95,3	232,0	94,6	26,6	-1,2	12,0	-0,3
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	65,9	5,0	108,2	297,7	91,3	19,6	-0,9	9,4	0,4
	ALHAMA DE ARAGON	63,8	11,7	122,5	281,4	104,4	23,4	-2,8	11,2	0,5
	CALATAYUD	43,8	2,7	106,6	206,2	102,1	23,3	-1,6	11,5	0,2
	DAROCA	32,1	-11,8	73,1	245,9	101,1	22,1	-2,8	10,2	-0,5
	BELLO	32,4	-14,3	69,4	192,7	82,5	20,1	-5,6	7,9	-0,2
	CALAMOCHA	35,0	-6,1	85,2	232,6	102,6	22,9	-3,6	9,8	0,0
	MUNIESA	22,2	-21,2	51,2	209,4	85,7	22,9	0,4	10,2	-1,1
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	19,0	-19,6	49,2	130,2	60,4	22,9	-3,2	9,4	-0,1
	MONTALBAN	34,8	-6,3	84,7	243,0	94,3	23,3	-1,9	9,9	0,1
	CEDRILLAS	44,4	-2,6	94,5	248,8	84,7	17,8	-4,6	6,6	-0,6
	TERUEL	18,6	-18,9	49,6	156,4	74,5	23,5	-2,8	10,4	0,5
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		37,5	-7,4	81,3	222,2	89,4	23,5	-5,6	9,7	-0,1
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	48,2	12,9	136,6	185,7	74,1	25,4	1,2	11,8	-0,1
	ALBARRACÍN	37,6	-4,3	89,7	200,2	79,8	20,2	-3,4	8,7	0,0
	JABALOYAS	57,6	1,4	102,5	295,8	78,0	16,7	-2,9	6,9	0,1
	MOSQUERUELA	50,0	-20,2	71,2	299,1	67,7	16,7	-2,9	6,6	-0,2
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		48,4	-2,5	100,0	245,2	74,9	25,4	-3,4	8,5	0,0
PROMEDIO REGIONAL		61,5	4,9	112,6	342,7	97,2	28,6	-5,6	11,0	-0,2

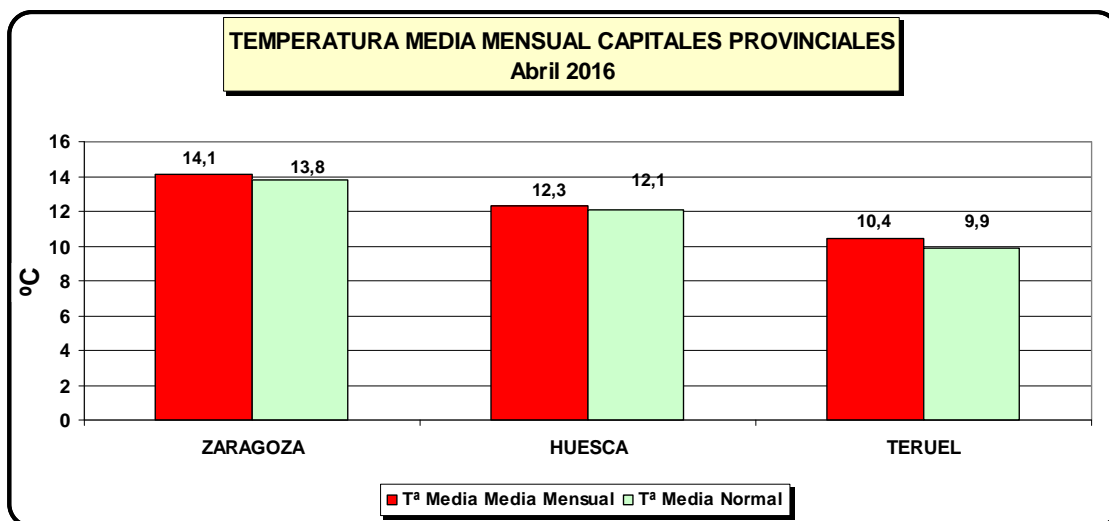
1.2.- Temperatura

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



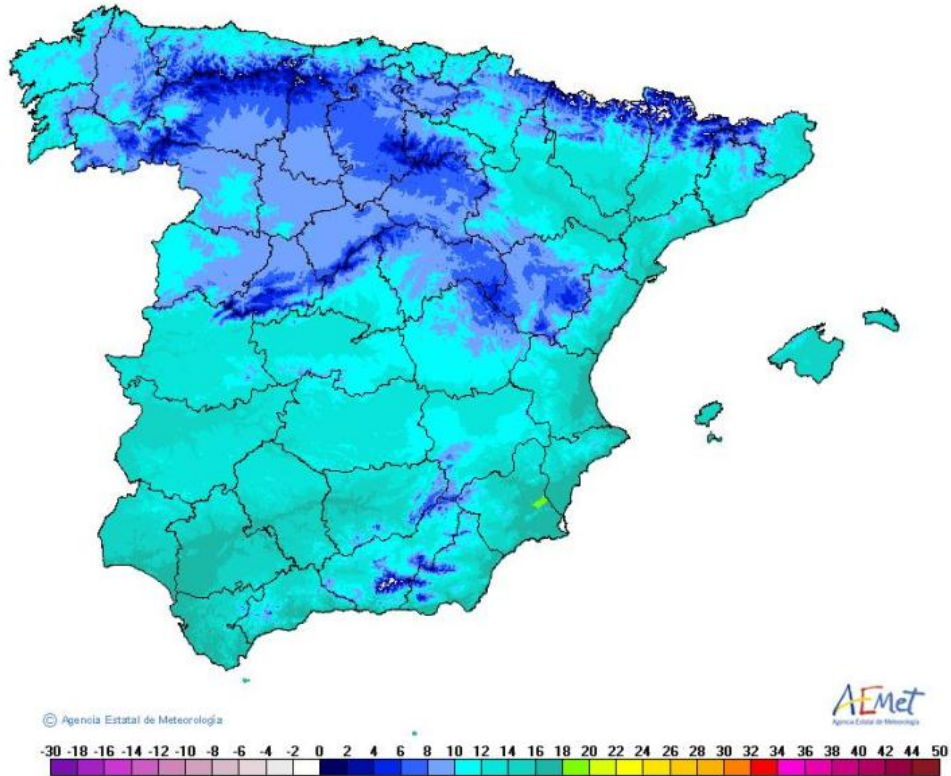
Elaboración propia

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

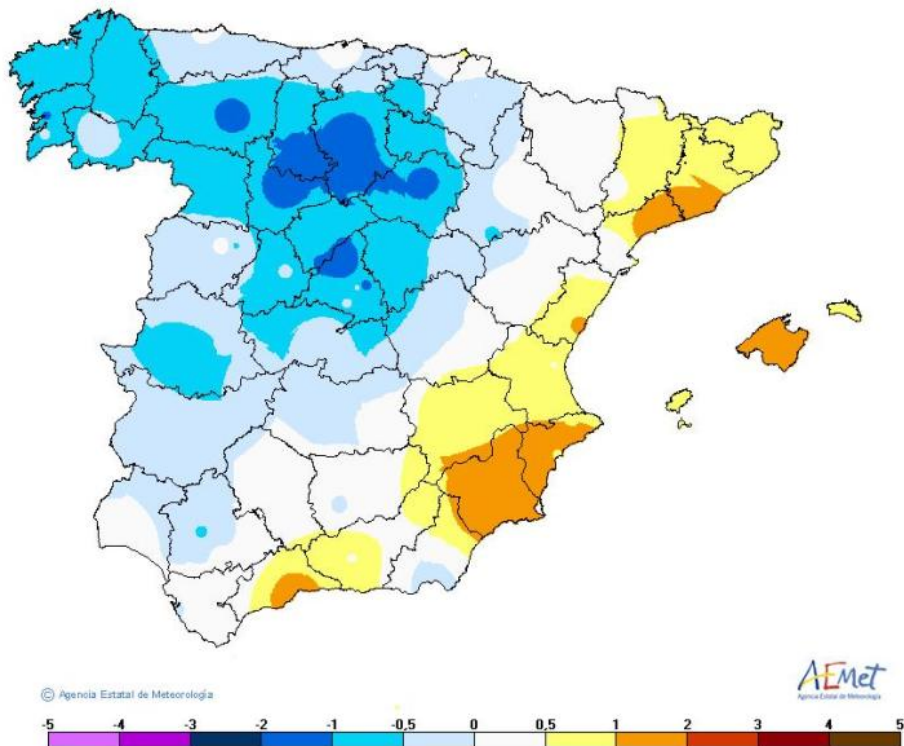


Mapas de temperaturas en España durante el mes de abril. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Temperatura media (°C) (abril 2016)

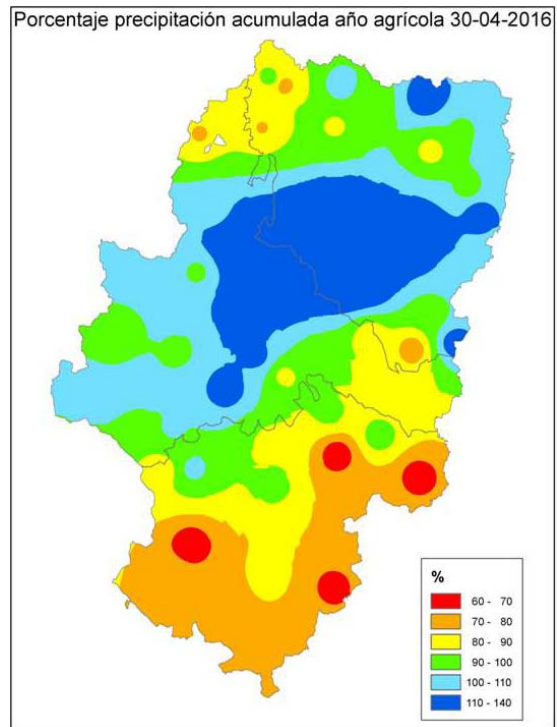
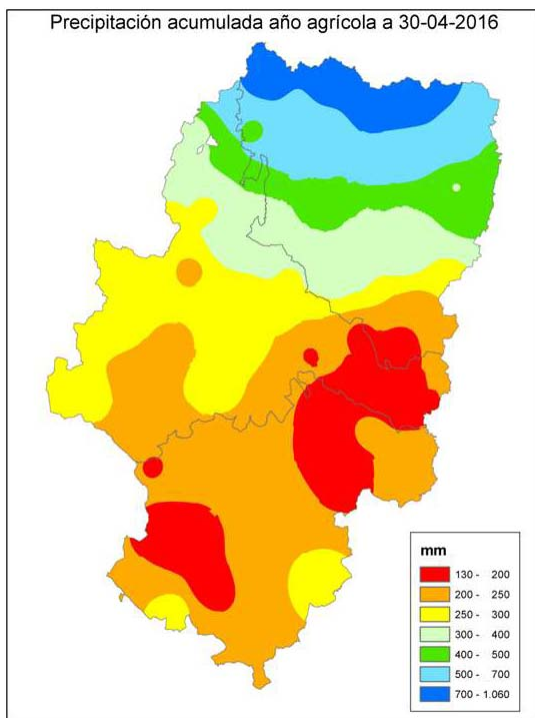
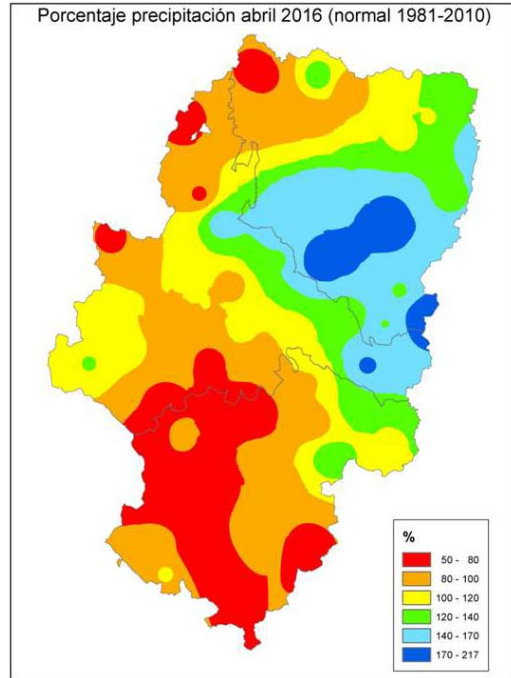
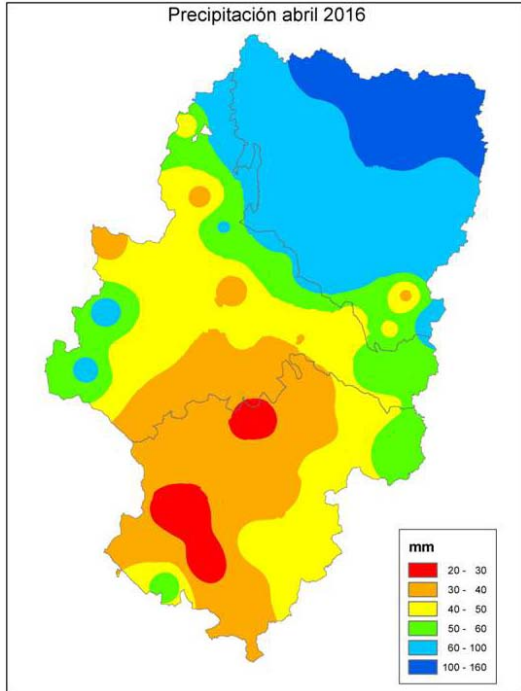


Anomalía de la temperatura media (°C), respecto al periodo 1981-2010 (abril 2016)



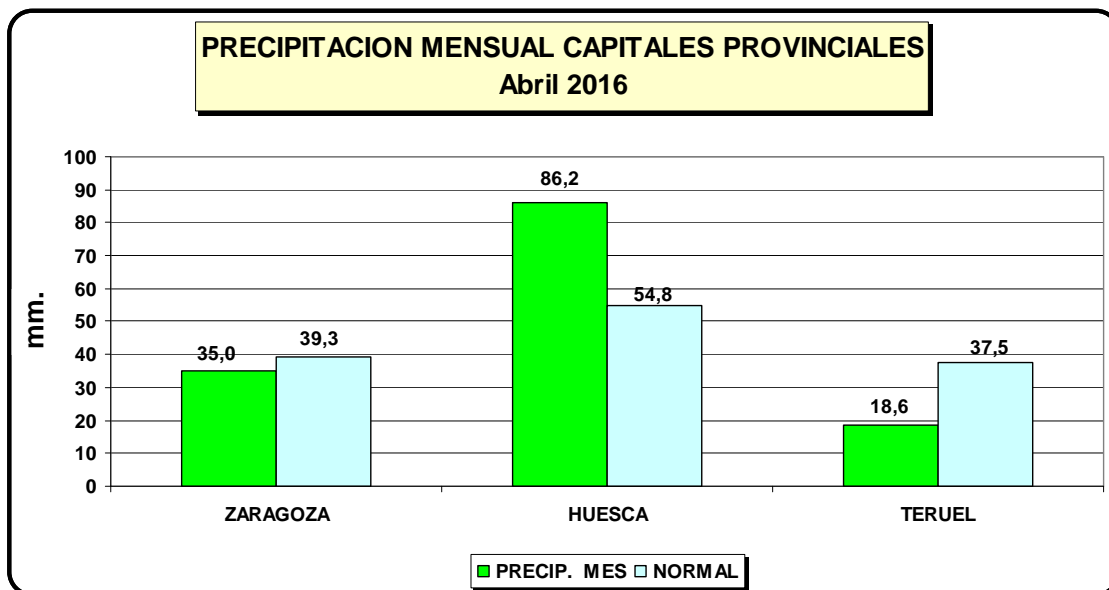
1.3.- Precipitación

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



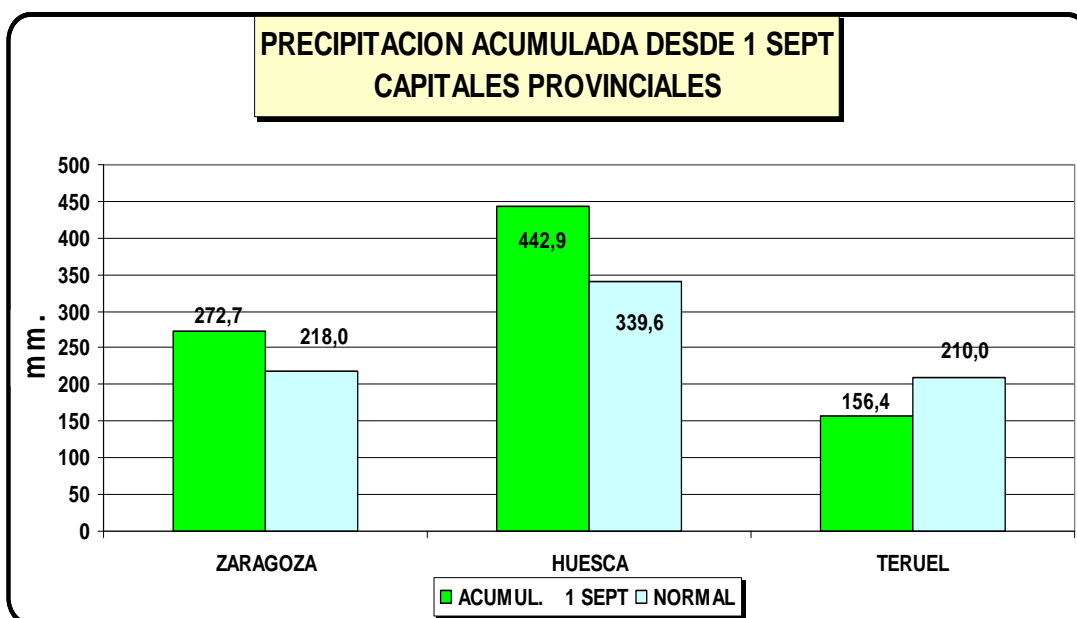
Elaboración propia

Capitales provinciales

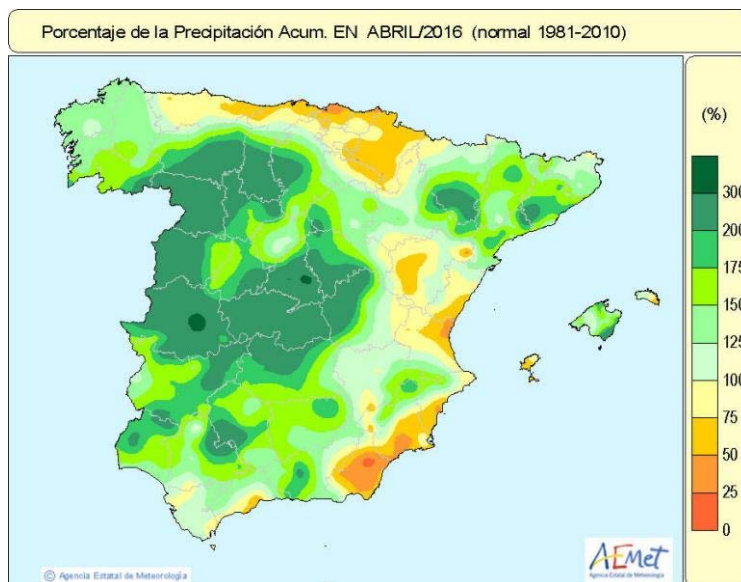
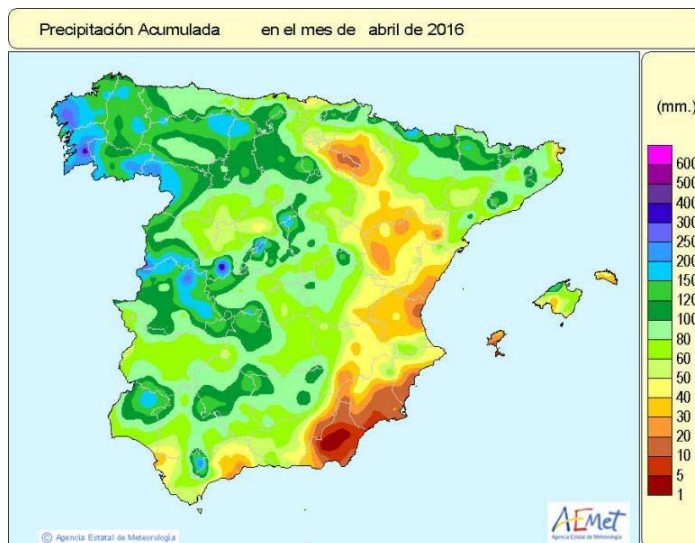


Las precipitaciones del mes de abril han sido superiores a lo normal en Huesca e inferiores en Zaragoza y Teruel para este mes.

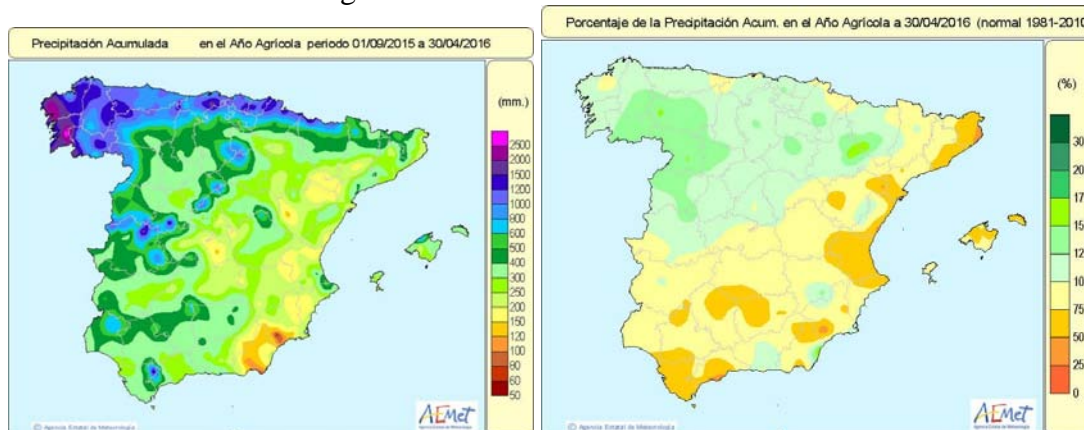
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto al intervalo de referencia 1971-2000 es inferior a la media en Teruel y superior en Huesca y Zaragoza.



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



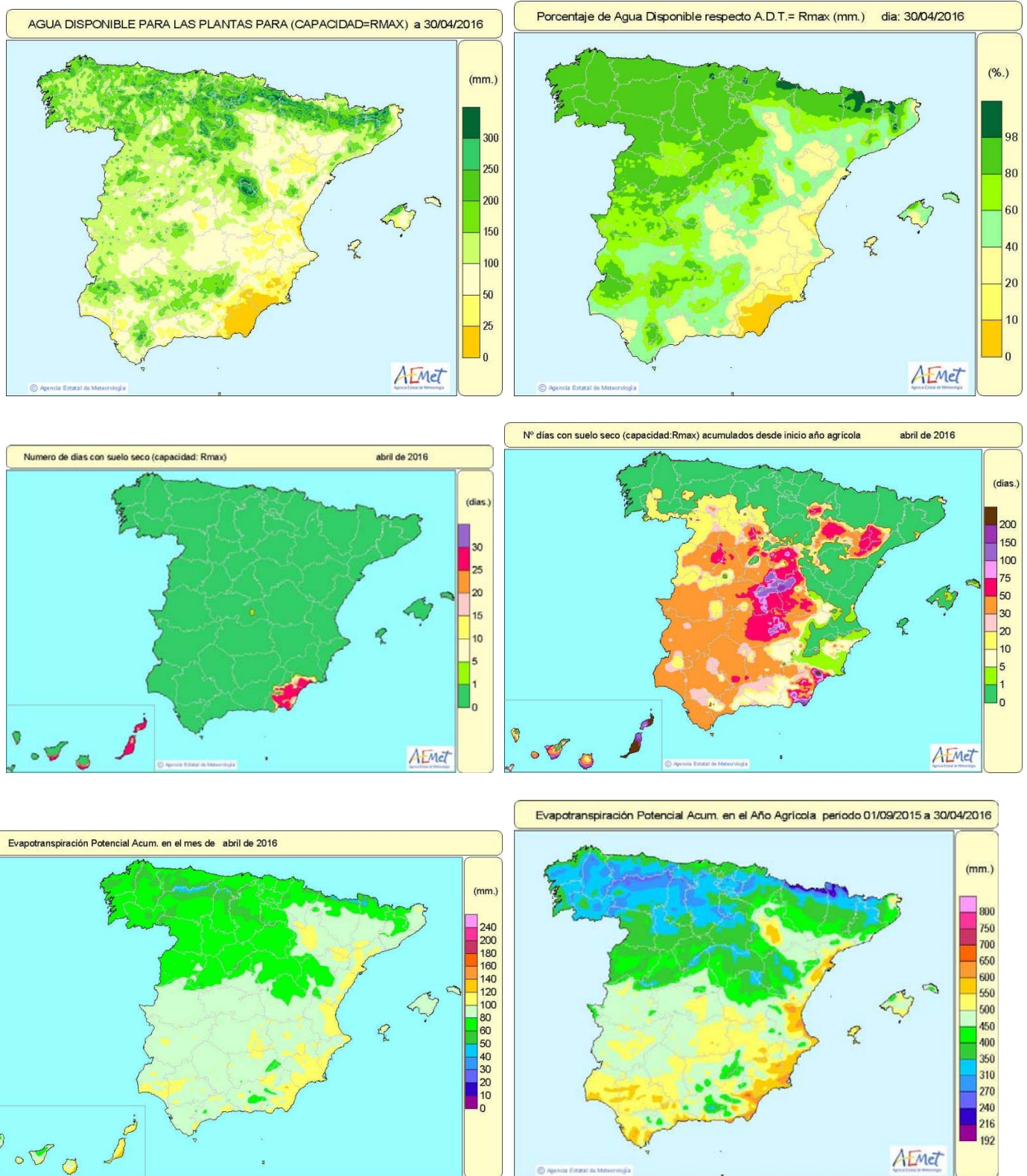
Mapas de precipitaciones en España. Acumulada en el mes total y porcentual respecto a la media normal en el año agrícola.



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

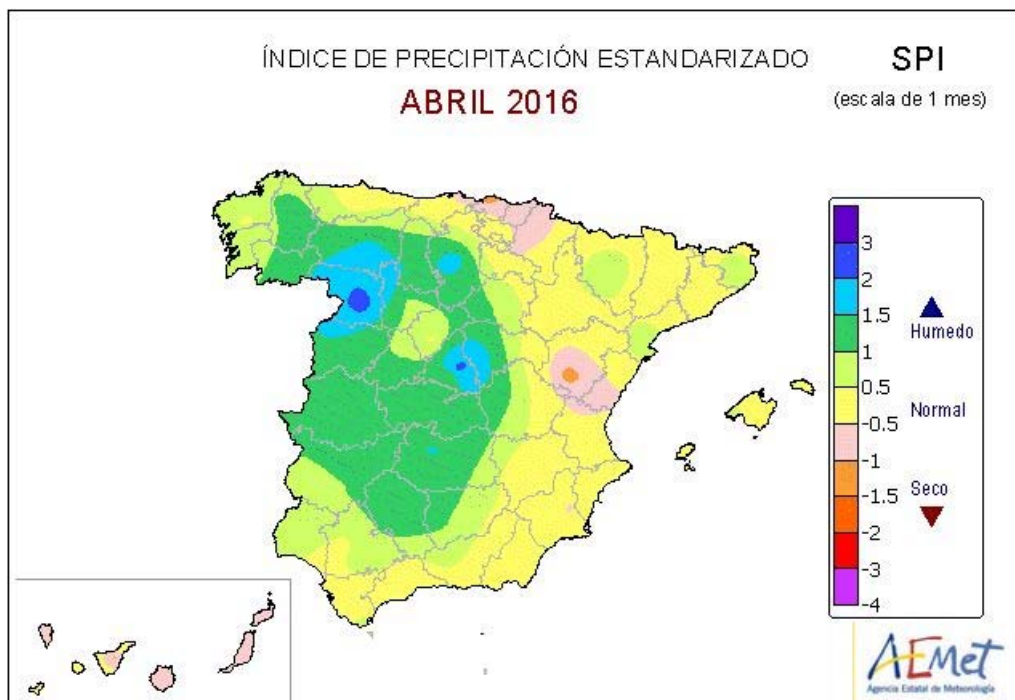
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado

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

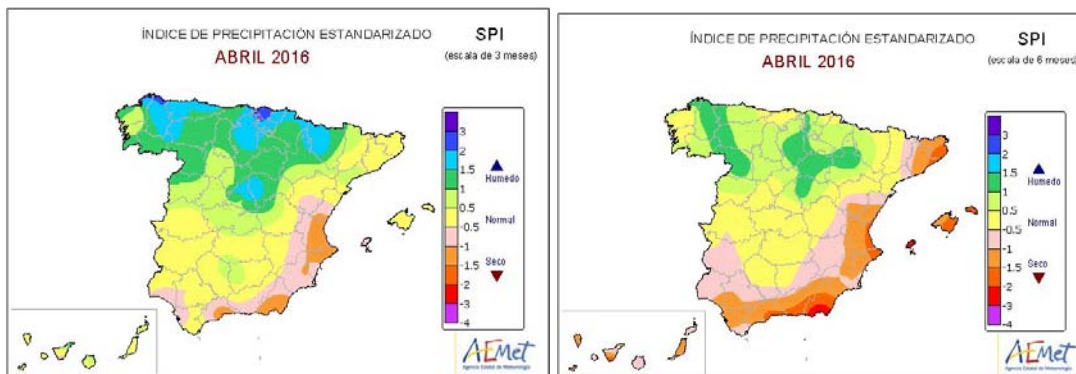
Para más información

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:

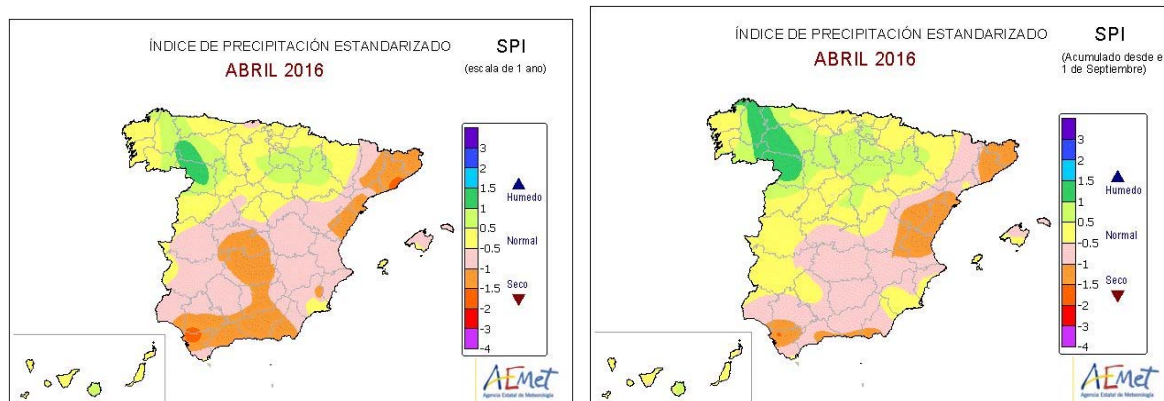
- 1) Un conjunto de mapas, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico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



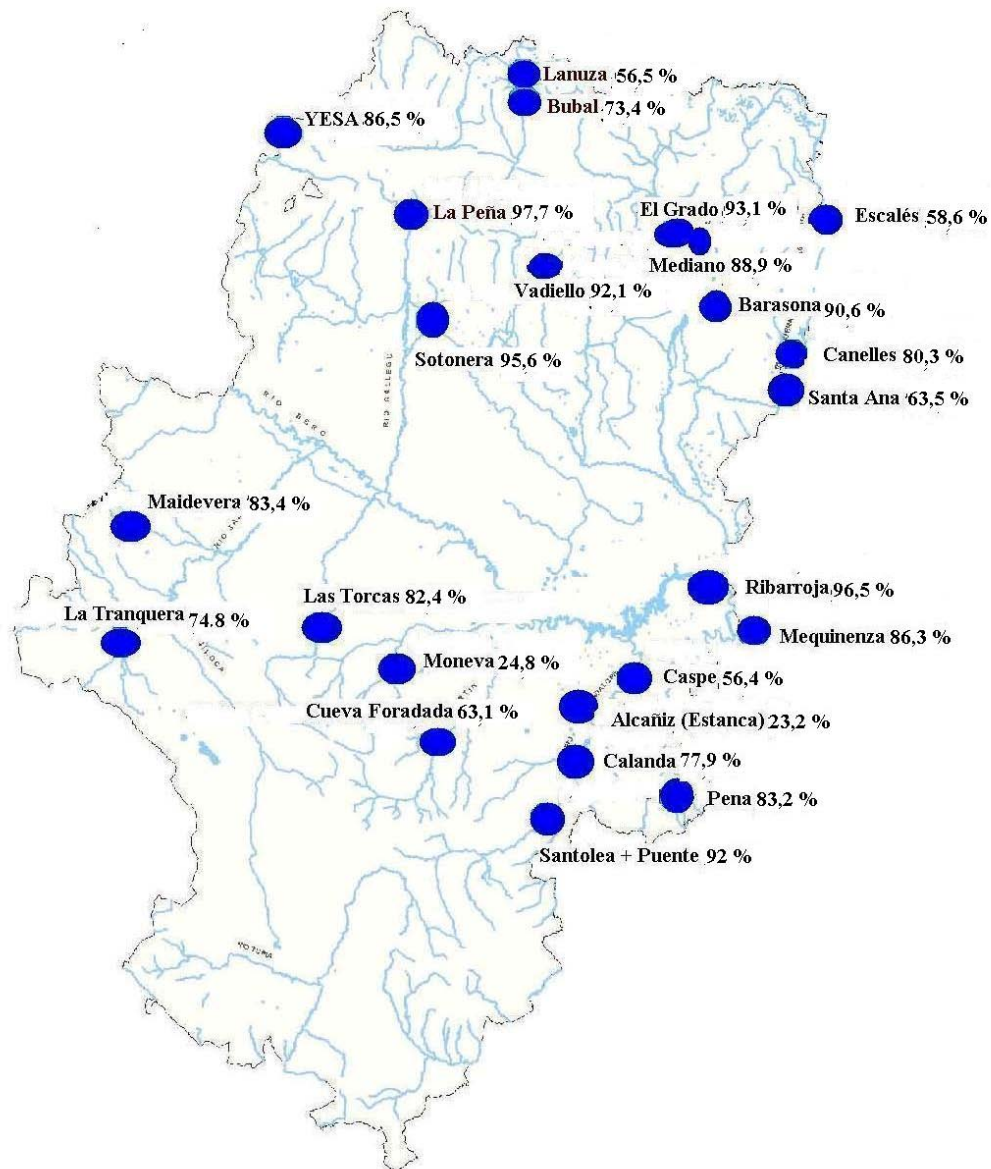
Fuente: AEMET



Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

Valores para ABRIL de 2016												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	-0.2	0.2	0.7	0.9	0.4	0.4	0.1	-0.2	0.3	0.1	0.2	-0.3
HUESCA/MONFLORITE	0.9	1.1	2.0	1.8	1.3	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.4
TERUEL	-1.2	-0.8	-0.9	-1.1	-1.2	-1.1	-1.2	-1.3	-1.3	-1.2	-0.9	-1.0
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.3	0.6	1.1	1.4	1.0	1.3	1.1	0.8	1.0	1.0	1.4	1.0

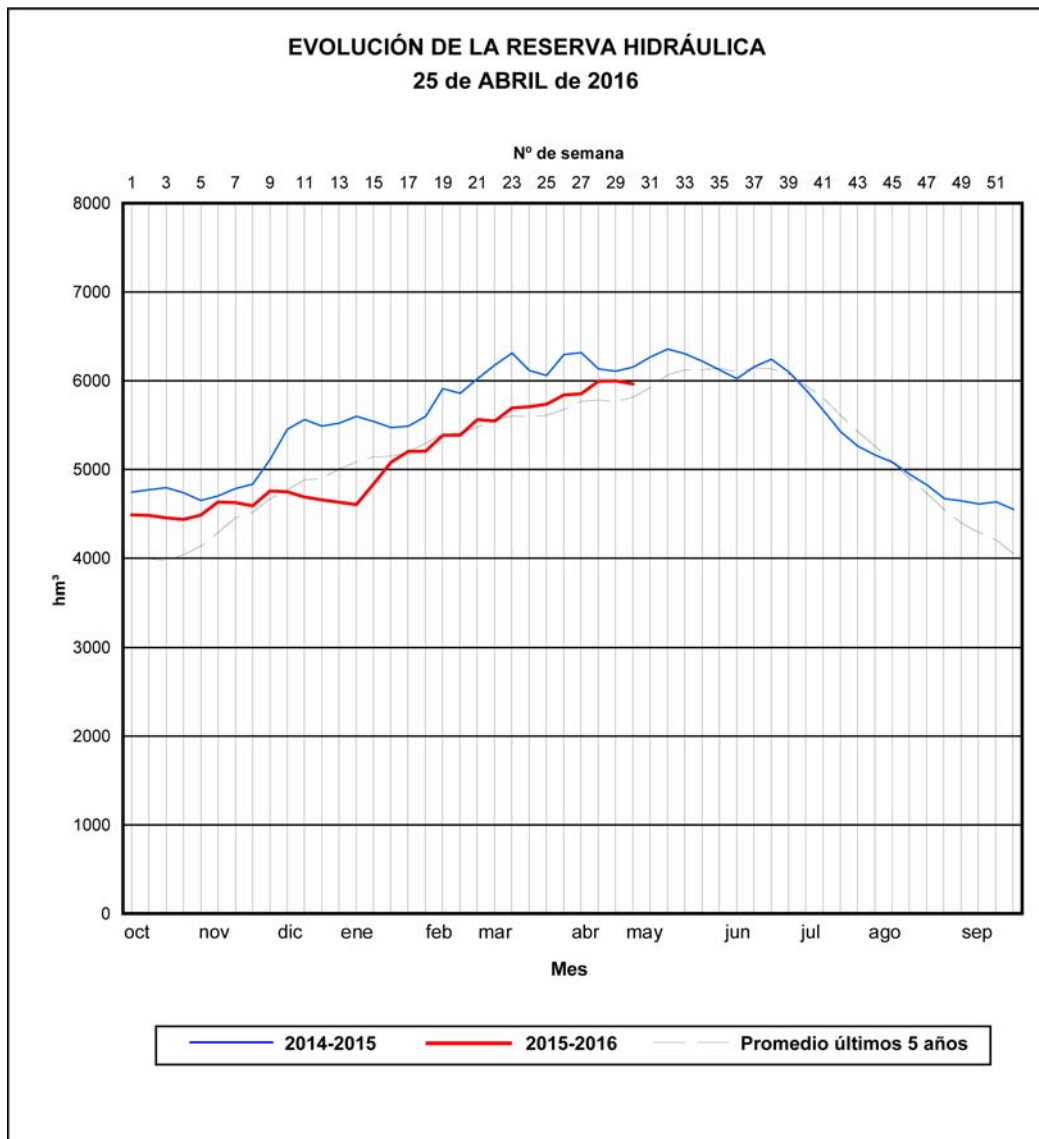
4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón



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 abril

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 está por debajo de los niveles de la campaña anterior. Respecto a la media de los últimos cinco años, la campaña empezó situándose por encima para situarse muy por debajo en los meses de diciembre y abril, y desde el mes de febrero se sitúa en una cifra muy próxima a dicha media e incluso un poco por encima.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 5.964 hm³, un 79,6 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

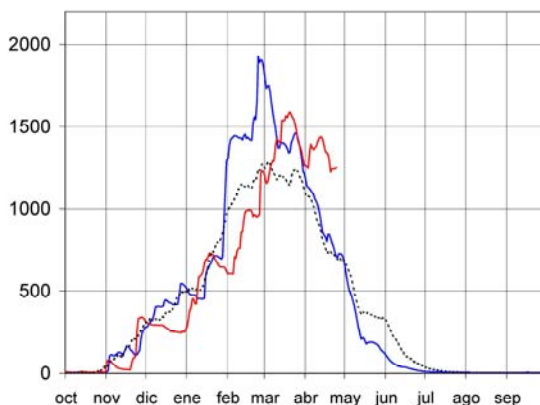
El año pasado, en la misma semana, la cantidad de agua embalsada era de de 6.154 hm³, un 82,0 % del total.

El promedio de los años 2011 a 2015 es de 5.816 hm³. El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.565 hm³.

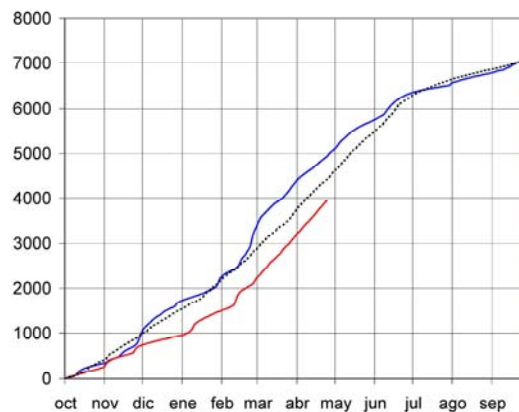
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

24 de abril de 2016

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



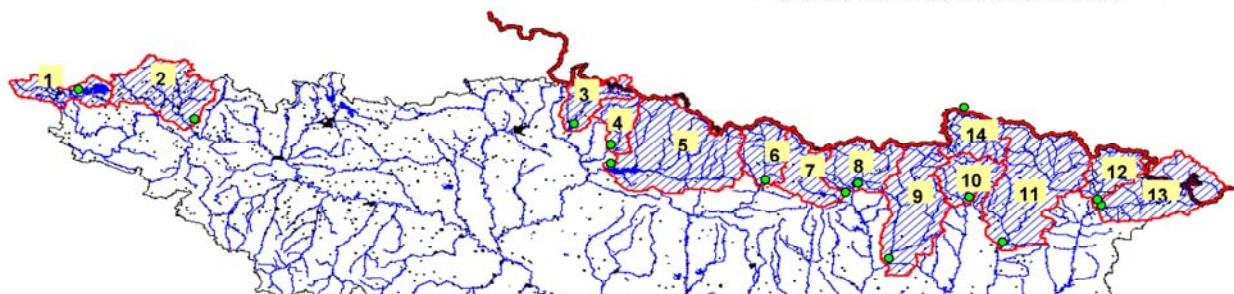
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



— 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	14	5	3	289	393	281
2	Cuenca del Nela	0	0	0	438	777	479
3	Irati hasta Itoiz	0	1	0	426	515	476
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	205	224	216
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	131	70	62	793	881	934
6	Gállego hasta Sabiñánigo	146	65	77	166	148	134
7	Ara hasta Boltaña	83	36	39	221	217	251
8	Cinca hasta Escalona	137	51	57	326	364	402
9	Ésera hasta Barasona	105	55	60	166	273	271
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	120	68	75	194	231	182
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	191	117	101	369	492	450
12	Valira hasta Seo D'Urgel	67	53	42	82	131	105
13	Segre hasta Seo D'Urgel	42	31	42	136	234	177
14	Garona hasta frontera Francia	211	161	145	25	30	28
Total:		1248	712	704	3834	4909	4385

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 abril. 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.

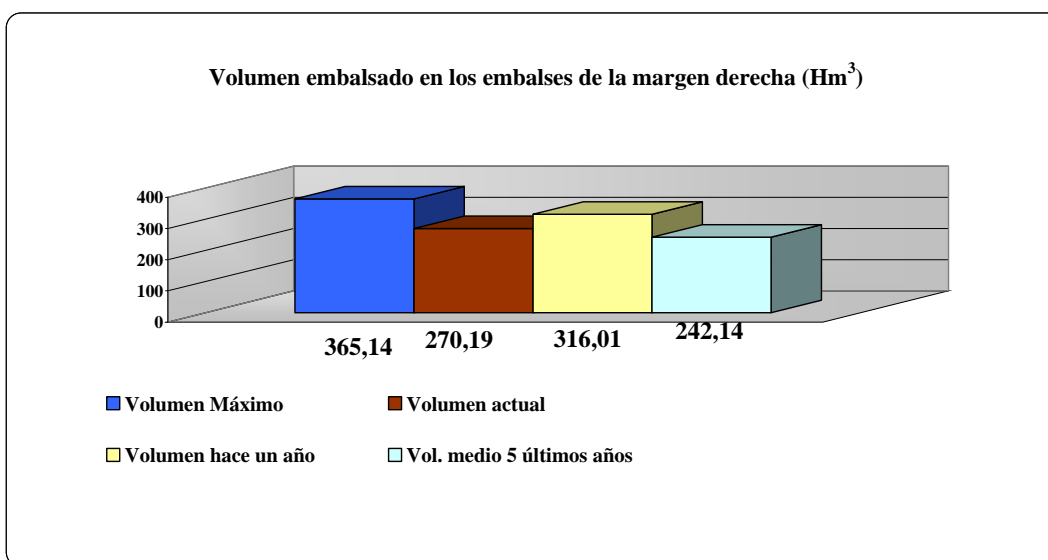
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,99	2,60	1,80	24,79%	76,37%	110,80%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	1,70	4,59	5,93	23,19%	36,92%	28,59%
CALANDA		54,32	42,31	51,28	40,94	77,89%	82,51%	103,35%
CASPE		81,52	45,97	70,66	38,83	56,39%	65,05%	118,37%
SANTOLEA+PUENTE		65,32	60,09	60,96	40,77	91,99%	98,57%	147,38%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,50	5,72	4,60	82,40%	95,99%	119,39%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	17,04	19,13	15,27	83,39%	89,10%	111,61%
TRANQUERA (LA)		81,57	66,80	67,89	67,02	81,90%	98,39%	99,67%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	13,93	16,53	14,23	63,10%	84,29%	97,92%
PENA	MATARRAÑA	17,88	14,87	16,64	12,74	83,16%	89,36%	116,69%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	270,19	316,01	242,14	74,00%	85,50%	111,59%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.324,08	1.289,54	1.337,80	86,32%	102,68%	98,97%
RIBARROJA		209,56	202,19	204,28	202,08	96,48%	98,98%	100,05%
EBRO	EJE EBRO	540,60	520,28	522,12	489,78	96,24%	99,65%	106,23%
TOTAL EBRO		2.284,14	2.046,55	2.015,94	2.029,66	89,60%	101,52%	100,83%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	76,77	73,44	71,75	90,63%	104,54%	107,00%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	545,79	579,42	406,60	80,35%	94,20%	134,23%
ESCALES		152,32	89,24	84,45	98,83	58,59%	105,67%	90,30%
SANTA ANA	BARDENAS	236,55	150,30	176,70	155,02	63,54%	85,06%	96,96%
YESA		446,86	386,37	405,80	371,97	86,46%	95,21%	103,87%
GRADO (EL)		400,01	372,24	380,31	369,76	93,06%	97,88%	100,67%
MEDIANO		434,52	386,24	369,37	334,51	88,89%	104,57%	115,46%
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	46,00	43,93	42,68	73,43%	104,72%	107,79%
PEÑA (LA)		15,35	15,00	10,33	12,57	97,73%	145,30%	119,36%
LANUZA		16,85	9,52	9,89	9,86	56,51%	96,29%	96,56%
SOTONERA		189,22	180,91	177,52	157,17	95,61%	101,91%	115,10%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	14,28	13,60	13,14	92,06%	105,02%	108,71%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.272,68	2.324,76	2.043,87	83,13%	97,76%	111,19%
TOTAL		5.383,12	4.589,42	4.656,71	4.315,67	85,3%	98,6%	106,3%

	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	1,99	2,60	1,80	24,79%	76,37%	110,80%
	GUADALOPE	208,47	150,06	187,49	126,48	71,98%	80,04%	118,65%
	HUERVA	6,67	5,50	5,72	4,60	82,40%	95,99%	119,39%
	JALÓN	102,00	83,84	87,02	82,29	82,20%	96,35%	101,88%
	MARTÍN	22,08	13,93	16,53	14,23	63,10%	84,29%	97,92%
	MATARRAÑA	17,88	14,87	16,64	12,74	83,16%	89,36%	116,69%
		365,13	270,19	316,01	242,14	74,00%	85,50%	111,59%
Ebro	EJE DEL EBRO	540,60	520,28	522,12	489,78	96,24%	99,65%	106,23%
	DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.526,27	1.493,82	1.539,89	87,54%	102,17%	99,12%
		2.284,14	2.046,55	2.015,94	2.029,66	89,60%	101,52%	100,83%
Margen Izquierda	ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	76,77	73,44	71,75	90,63%	104,54%	107,00%
	ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	785,33	840,57	660,45	73,52%	93,43%	118,91%
	BARDENAS	446,86	386,37	405,80	371,97	86,46%	95,21%	103,87%
	RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	1.009,92	991,35	926,55	90,28%	101,87%	109,00%
	VADIELLO	15,51	14,28	13,60	13,14	92,06%	105,02%	108,71%
		2.733,85	2.272,68	2.324,76	2.043,87	83,13%	97,76%	111,19%
TOTALES		5.383,12	4.589,42	4.656,71	4.315,67	85,26%	98,56%	106,34%

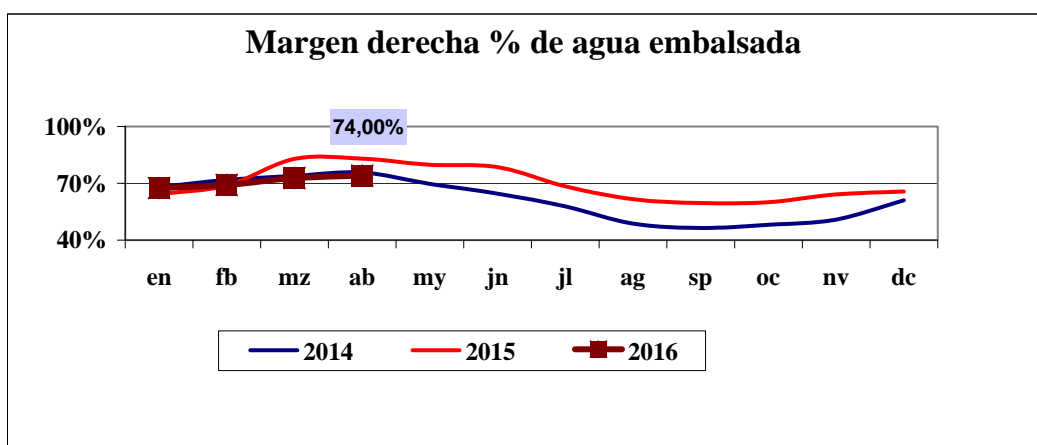
4.2.1.- Margen derecha del Ebro

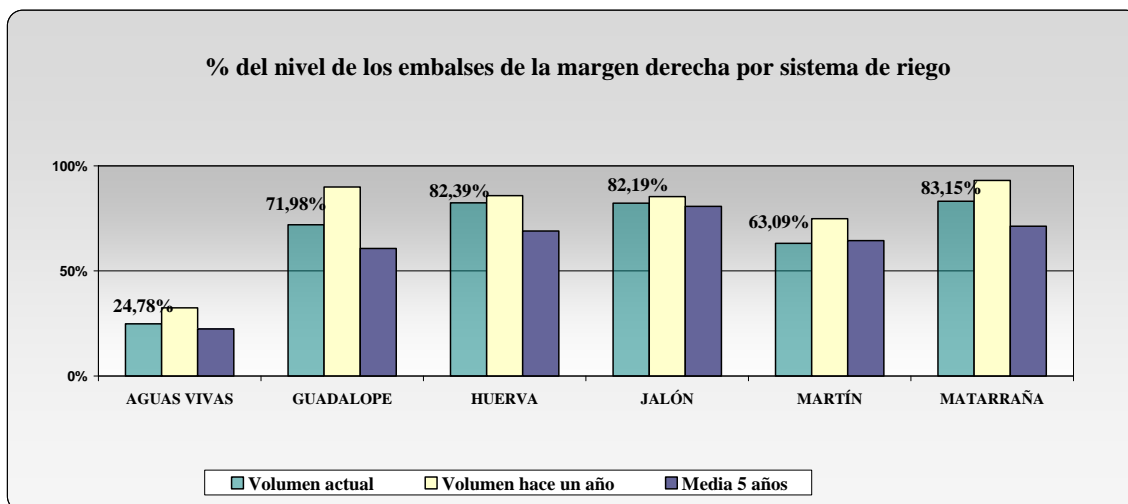
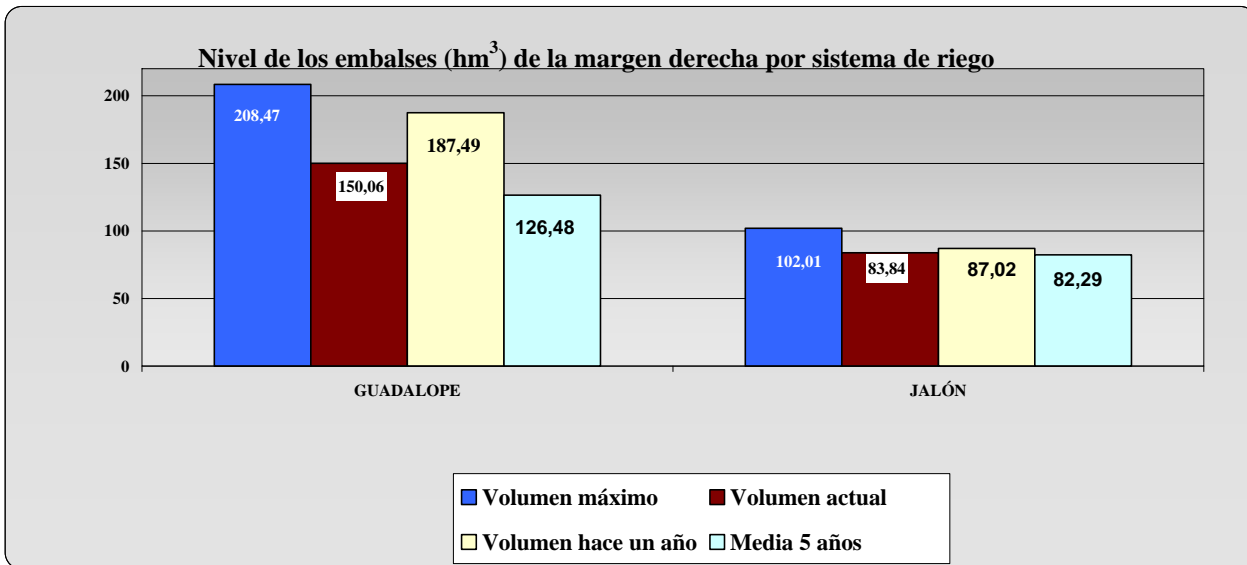
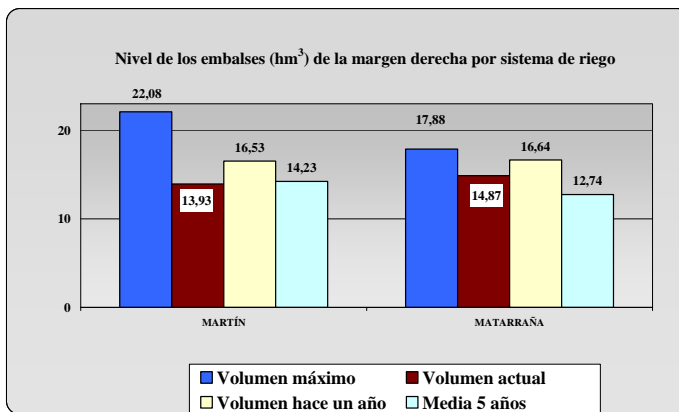
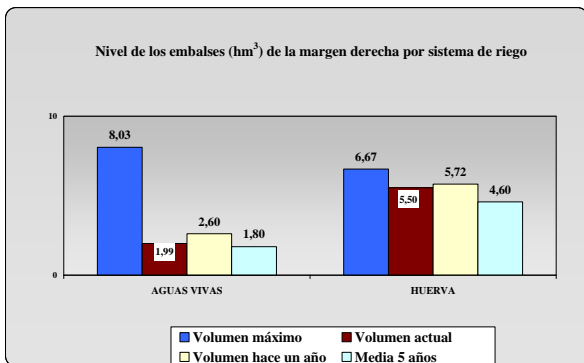
Si consideramos la margen derecha como un conjunto en este momento acumulan un volumen de 270,19 hm³ de agua embalsada, lo que supone un 74% de su capacidad total que es 365 hm³. El agua embalsada equivale a un 85,50% de la que había hace un año y el 111,59% de la media los últimos 5 años.

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 2016 ha comenzado con un nivel muy similar a los dos años anteriores aunque actualmente se encuentra por debajo del año pasado.





Por sistemas de riego, todos ellos se encuentran por debajo de su capacidad, entre un 24,78% el de Aguas Vivas y un 82,39% el Matarraña. Todos ellos, están por debajo del volumen almacenado el año pasado. Y respecto a la media de los últimos cinco años todos la superan excepto el Martín que se encuentra a un nivel muy similar.

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	838,65	519,052	21,546	629,250	629,250	0,0
CERECEDA	566,50	1,371	0,626			
SOBRÓN	510,79	19,349	0,796			
LA LOTETA	273,38	5,929	98,191	543,190	2,191	0,0
MANSILLA	926,75	60,011	7,723	942,220	964,220	0,0
PAJARES	1.225,79	31,738	3,466	299,200	43,200	0,0
GONZÁLEZ LACASA	994,25	30,998	1,931	199,210	109,210	0,0
VAL	617,60	21,736	2,468	130,960	120,960	0,0
MONTEAGUDO	818,76	6,793	2,887	13,040	10,40	0,0
TRANQUERA, LA	682,08	66,604	14,961	231,000	33,000	0,0
MAIDEVERA	797,98	16,992	3,446	59,040	8,040	0,1
TORCAS, LAS	622,60	5,490	1,179	62,990	62,990	0,0
MONEVA	603,46	1,986	6,039	1,040	1,040	0,0
ALMOCHUEL(1)	465,42	0,173	1,304	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	575,15	14,020	8,058	76,200	165,200	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,11	17,796	-0,146	120,000	120,000	
SANTOLEA	583,07	42,326	0,856	151,000	181,000	0,0
CALANDA	435,94	42,552	11,772	291,140	478,140	0,0
CAS PE	223,23	46,137	35,383	95,490	267,490	0,0
ALCAÑIZ(ESTANCA)	340,39	1,687	5,622	165,240	131,240	0,0
GALLIPUÉN	694,43	3,685	0,013	8,040	8,040	0,2
PENA	614,25	14,867	3,010	3,970	3,970	0,2
VALCOMUNA*	345,19	2,160	0,057	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,13	1.328,115	205,870	26.241,980	32.990,980	0,0
RIBARROJA	69,39	196,905	10,655	46.089,330	46.059,330	0,0
FLIK	40,67	3,468	0,703	45.213,600	45.273,600	0,0
GUIAMETS	180,74	7,177	2,525	0,000	0,000	0,0
CIURANA(1)*	480,63	8,667	3,547	7,730	1,730	
OLIANA	507,94	46,836	37,496	3.066,630	3.473,630	1,5
RIALB	422,58	305,746	97,806	4.114,450	2.508,450	6,3
SAN LORENZO	246,81	9,021	0,460	3.866,440	3.853,440	0,0

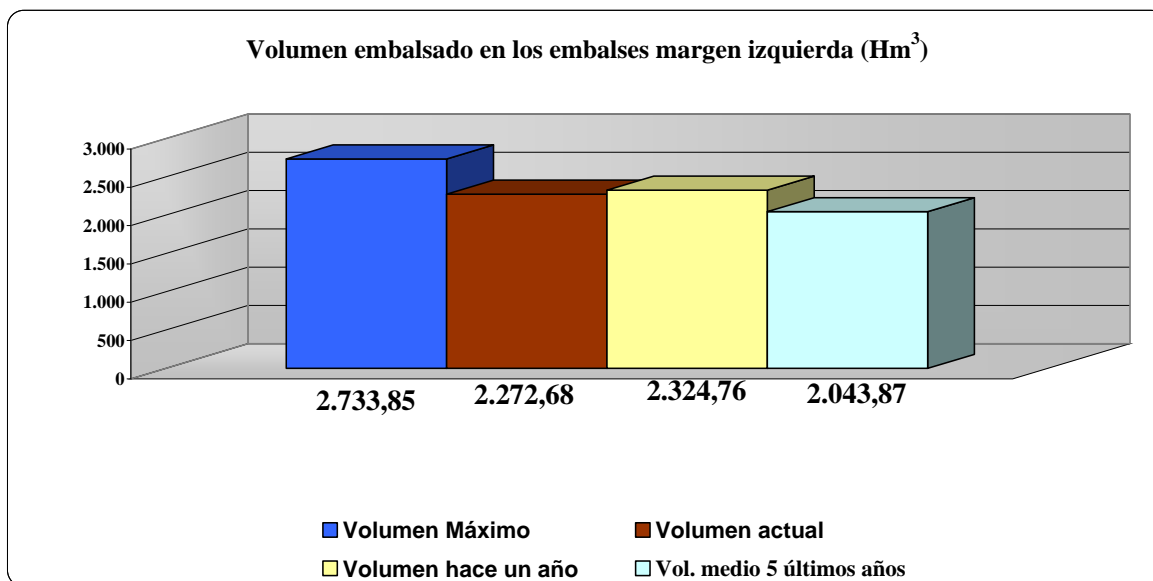
(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

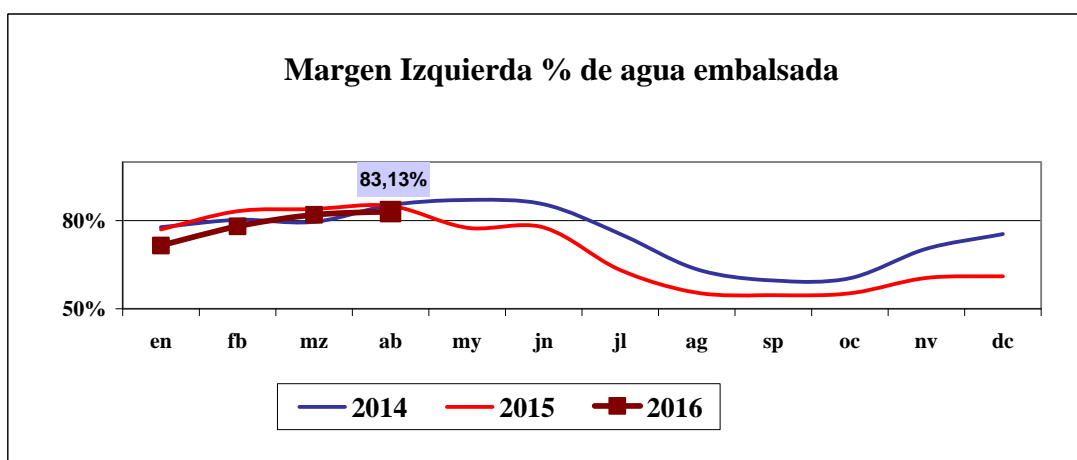
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro

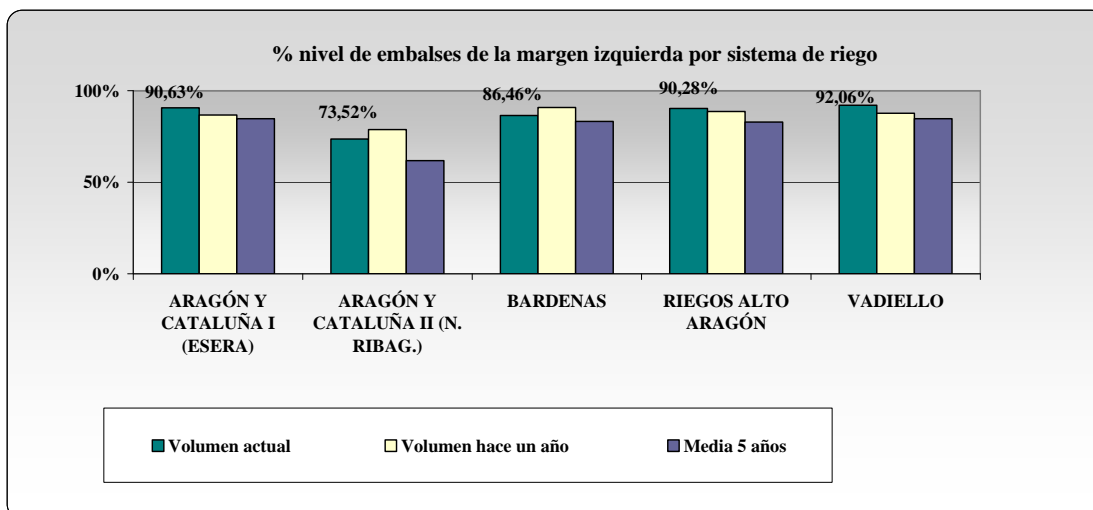
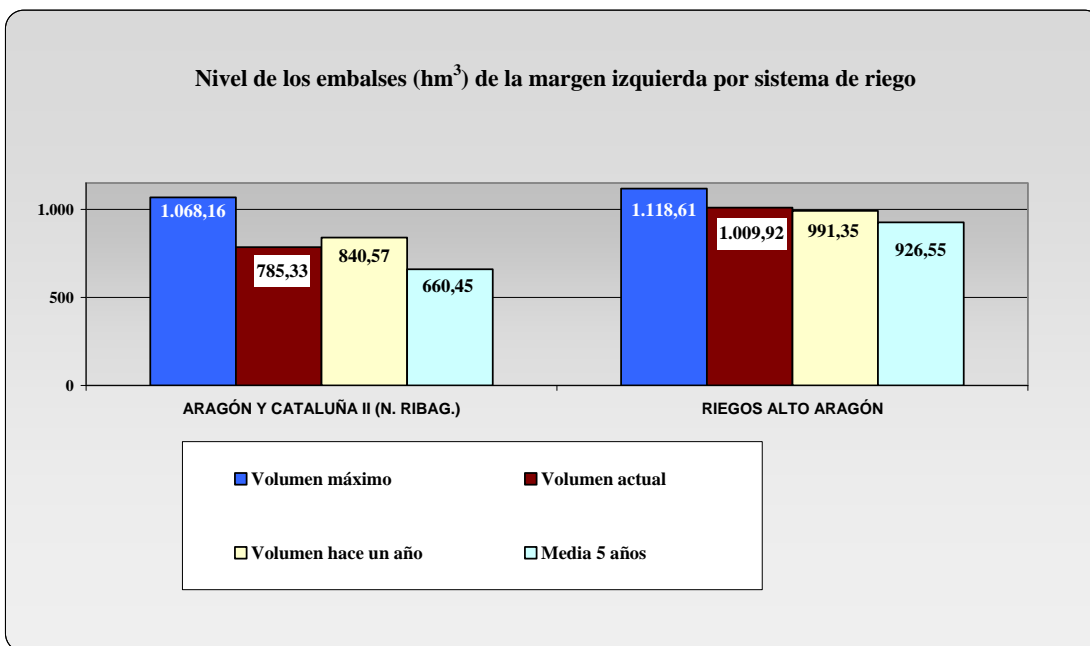
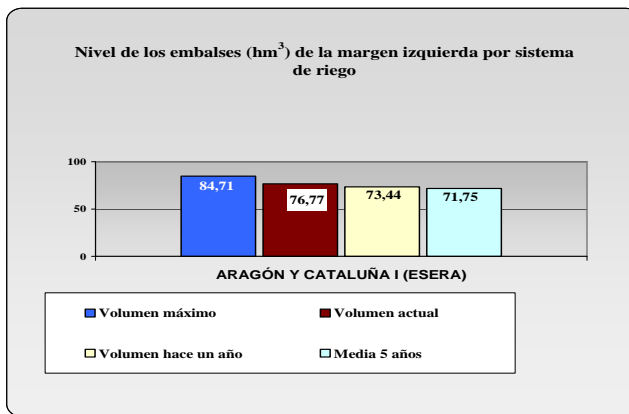
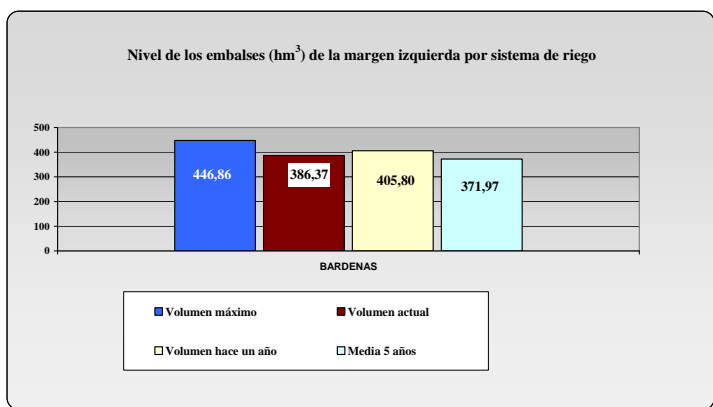
Los embalses de la margen izquierda del Ebro tienen una capacidad de almacenamiento global de 2.733,85 hm³.

En el mes de abril hay un total de 2.272,68 hm³, lo que supone un 83,13 % de su capacidad. Como puede verse en los siguientes gráficos, estos embalses se encuentran casi al mismo nivel que tenían hace un año (97,76 %) y por encima de la media de los últimos cinco años (111,19 %).



El porcentaje de llenado comenzó por debajo de los dos años anteriores para situarse posteriormente en un nivel similar.





Por sistemas de riego, el mejor situado es el de Vadiello, que está al 92,06%. El resto, se encuentran respecto a su capacidad entre el 73,52 % Aragón y Cataluña II, y el 90,63% de Esera (Aragón y Cataluña I). Todos ellos están por encima de la media de los últimos cinco años.

Reserva actual

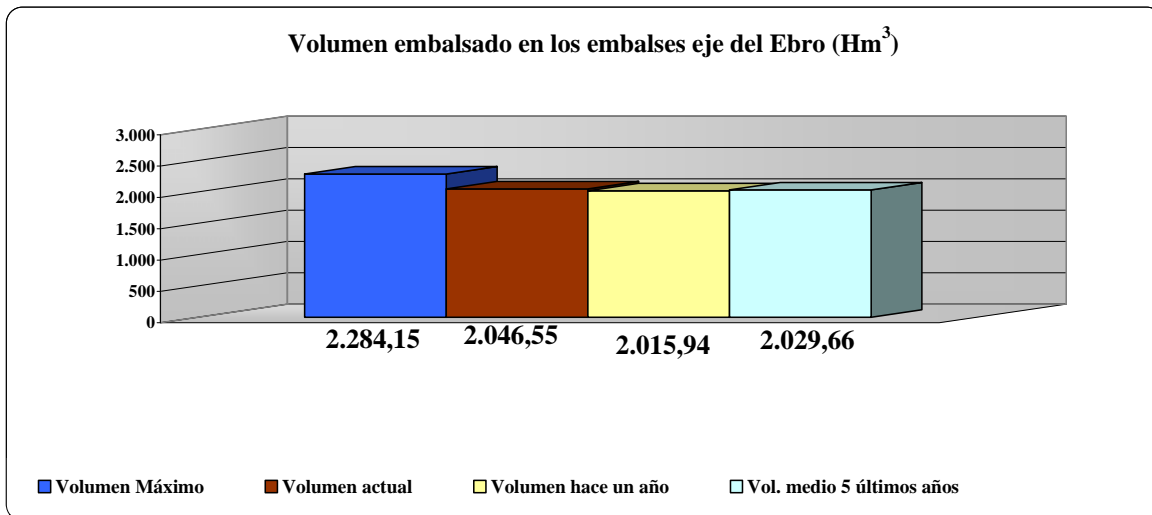
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	488,87	127,806	98,929	4.290,600	3.369,600	0,0
TERRADETS	371,60	31,779	1,414	3.342,200	3.715,200	0,0
CAMARASA	333,02	145,114	18,294	3.807,400	3.974,400	0,0
BARASONA	447,16	76,773	7,937	2.587,480	2.652,480	0,0
CAVALLERS	1.742,54	3,264	12,682	167,010	343,010	0,0
LLAUSSET (1)	2.178,15	11,012	5,542	425,650	783,650	
BASERCA	1.417,99	9,767	12,099	590,110	50,110	0,0
ESCALES	801,59	89,163	63,154	1.897,670	2.028,670	0,0
CANELLES	496,83	543,910	135,379	2.053,690	446,690	0,0
SANTA ANA	366,50	151,095	85,457	492,160	981,160	13,7
MEDIANO	524,96	385,917	48,607	4.547,010	2.780,010	0,2
GRADO, EL	447,95	373,351	26,660	2.780,050	5.251,050	0,2
LANUZA	1.266,08	9,102	7,749	1.098,000	0,000	0,0
BUBAL	1.078,10	46,783	15,870	282,060	929,060	0,0
LA PEÑA	538,82	14,935	0,417	2.964,060	3.265,060	0,0
ARDISA	419,94	1,808	0,063	3.265,360	3.339,360	0,0
LA SOTO NERA	417,09	181,285	7,934	1.917,000	1.728,000	0,0
LAS NAVAS	647,34	2,226	-0,009			
VADIELLO	744,21	14,215	1,199	95,040	121,040	0,0
GUARA	788,38	3,505	0,140	12,010	5,010	0,0
SANTA M ^a . BELSUE ^a	880,90	4,175	9,452	0,000	0,000	
YESA	485,67	387,325	59,537	3.485,150	4.249,150	0,0
ITOIZ	562,71	199,840	217,630	828,050	762,050	0,0
EUGUI	623,67	16,454	4,947	228,630	313,630	0,0
ALLOZ	464,13	50,869	15,536	272,590	650,590	0,0
URDALUR	648,50	5,483	0,000			
MAIRAGA(1)*	647,26	1,729	0,494	6,490	4,494	0,0
ULLIVARRI	545,55	131,888	14,585			
URRÚNAGA	544,66	57,390	14,380			

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

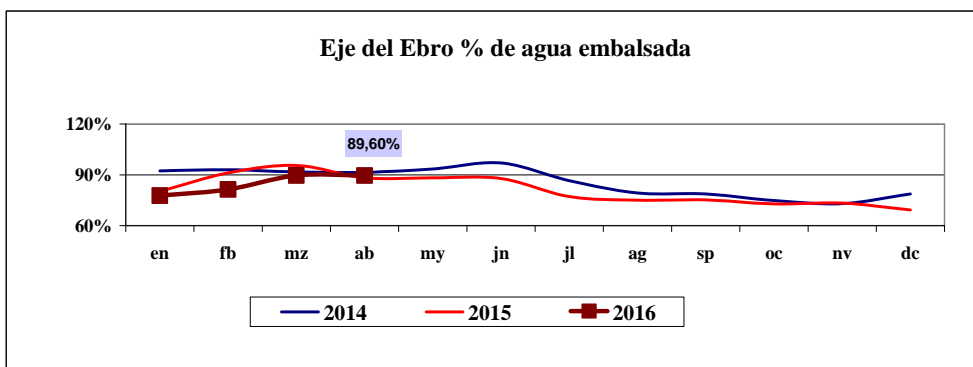
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.2.3.- Embalses del eje del Ebro

Son los pantanos de Mequinenza, Ribarroja y Ebro. Se encuentran al 89,60 % de su capacidad con 2.046,55 hm³ de agua embalsada. Prácticamente igual que el mismo mes del pasado año (101,52%) y el 100,83 % de la media de los últimos 5 años.



Comenzamos el año con un nivel muy similar al año pasado y por debajo del alcanzado en 2014. Actualmente el nivel es muy similar al del pasado año.



Resumen por sistemas de riego

EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm ³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosas y Tauste)	Actual	524,440		
	Hace una semana	514,737	9,703	1,50%
	Hace un mes	459,702	64,738	10,04%
	Hace un año	533,877	-9,437	-1,46%
	Media últimos 5 años	530,217	-5,777	-0,90%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	60,033		
	Hace una semana	61,475	-1,441	-2,13%
	Hace un mes	61,637	-1,603	-2,37%
	Hace un año	62,264	-2,230	-3,29%
	Media últimos 5 años	58,911	1,122	1,86%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	62,391		
	Hace una semana	60,023	2,368	3,48%
	Hace un mes	51,071	11,319	16,62%
	Hace un año	65,272	-2,881	-4,23%
	Media últimos 5 años	61,949	0,442	0,65%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	90,128		
	Hace una semana	88,307	1,821	1,63%
	Hace un mes	82,196	7,932	7,10%
	Hace un año	91,930	-1,801	-1,61%
	Media últimos 5 años	86,715	3,414	3,06%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	2,159		
	Hace una semana	2,167	-0,008	-0,08%
	Hace un mes	1,942	0,217	2,28%
	Hace un año	3,663	-1,504	-15,82%
	Media últimos 5 años	2,206	-0,046	-0,49%
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual	154,539		
	Hace una semana	157,058	-2,519	-1,21%
	Hace un mes	155,566	-1,027	-0,49%
	Hace un año	191,338	-36,799	-17,72%
	Media últimos 5 años	133,110	21,429	10,32%
Volumen total: 207,684				
Delta Ebro	Actual	1.536,268		
	Hace una semana	1.562,658	-26,391	-1,51%
	Hace un mes	1.621,114	-84,846	-4,85%
	Hace un año	1.497,756	38,512	2,20%
	Media últimos 5 años	1.537,074	-0,806	-0,05%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	664,709		
	Hace una semana	648,894	15,815	1,72%
	Hace un mes	636,812	27,897	3,03%
	Hace un año	683,629	-28,920	-3,14%
	Media últimos 5 años	722,719	-58,010	-6,30%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	76,838		
	Hace una semana	80,615	-3,778	-4,46%
	Hace un mes	75,806	1,031	1,22%
	Hace un año	71,482	5,356	6,32%
	Media últimos 5 años	71,130	5,707	6,74%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	807,318		
	Hace una semana	804,217	3,102	0,28%
	Hace un mes	779,476	27,842	2,48%
	Hace un año	869,451	-62,133	-5,53%
	Media últimos 5 años	706,640	100,679	8,97%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	1.021,728		
	Hace una semana	1.034,368	-12,640	-1,12%
	Hace un mes	998,416	23,312	2,07%
	Hace un año	999,094	22,634	2,01%
	Media últimos 5 años	946,563	75,165	6,66%
Volumen total: 1128,862				
Bardenas	Actual	388,089		
	Hace una semana	387,707	0,382	0,09%
	Hace un mes	395,988	-7,900	-1,77%
	Hace un año	400,280	-12,192	-2,73%
	Media últimos 5 años	368,641	19,448	4,35%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	189,286		
	Hace una semana	187,371	1,915	0,88%
	Hace un mes	182,002	7,284	3,34%
	Hace un año	183,740	5,546	2,54%
	Media últimos 5 años	186,756	2,530	1,16%
Volumen total: 218,243				

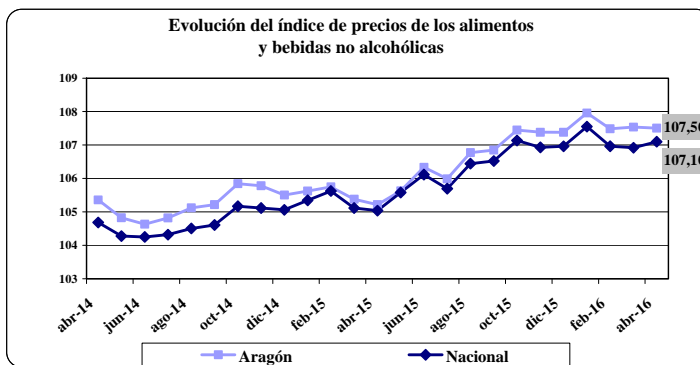
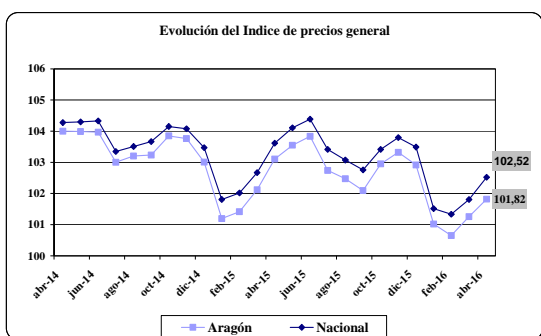
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

5.- Índices de precios de consumo

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

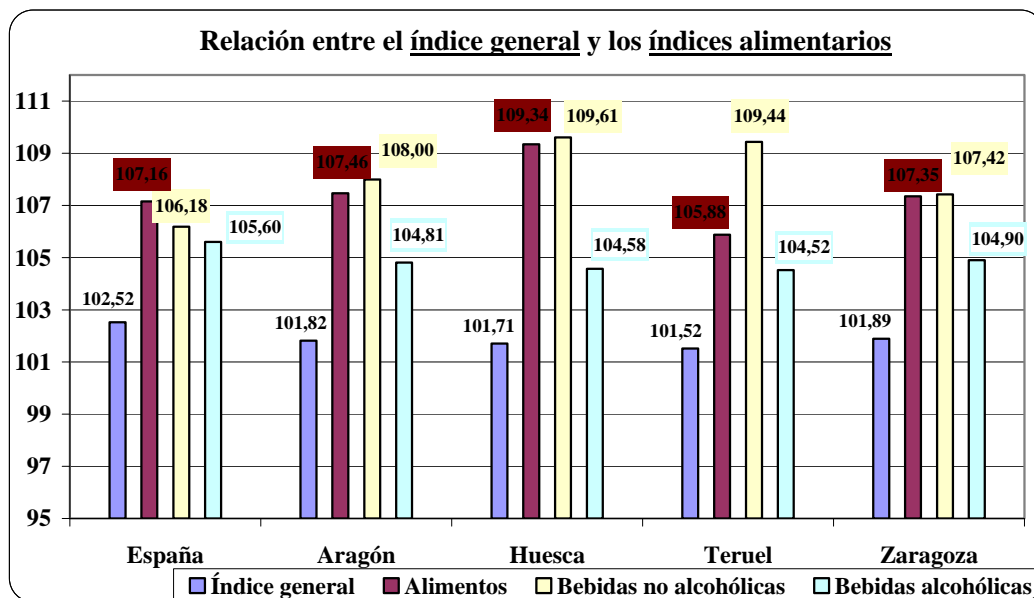
Este mes de abril, los valores de los índices, general, de alimentos y bebidas no alcohólicas y de bebidas alcohólicas y tabaco presentan los siguientes valores:

	Índices Generales y de Alimentación (COICOP)				
	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	102,52	101,82	101,71	101,52	101,89
Alimentos y bebidas no alcohólicas	107,10	107,50	109,37	106,05	107,37
Bebidas alcohólicas y tabaco	116,06	115,59	114,25	115,68	115,82



Fuente: INE; Elaboración propia

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



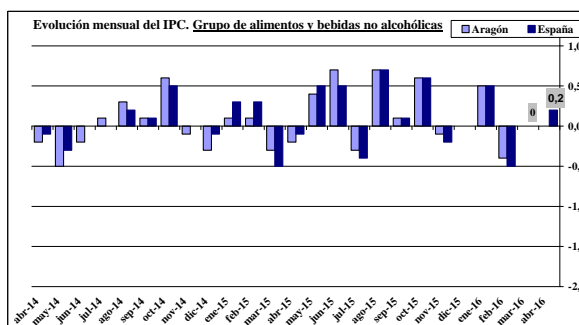
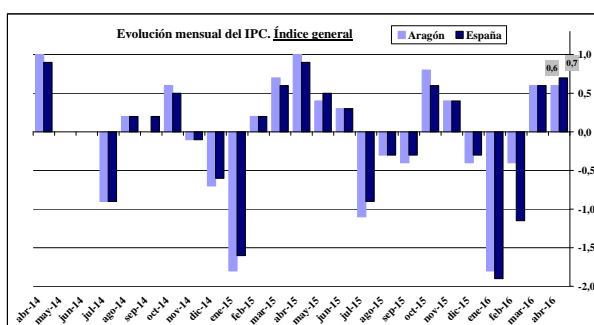
Unidades: Base 2011=100

Continúan las mismas relaciones entre los precios de los diferentes subgrupos, el de bebidas no alcohólicas supera a la de bebidas alcohólicas en todos los ámbitos. El índice de precios de alimentos es mayor que el general en todos los casos. El índice general de precios es mayor en España que en Aragón, mientras que los alimentos tienen un índice mayor en Aragón.

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

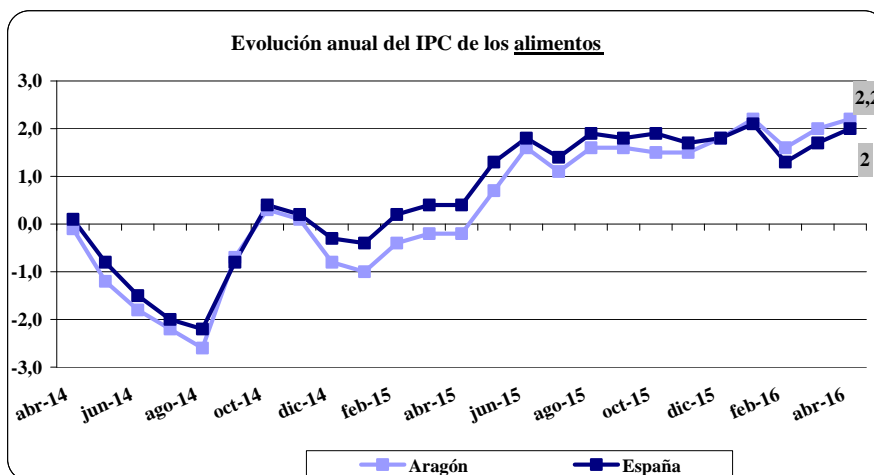
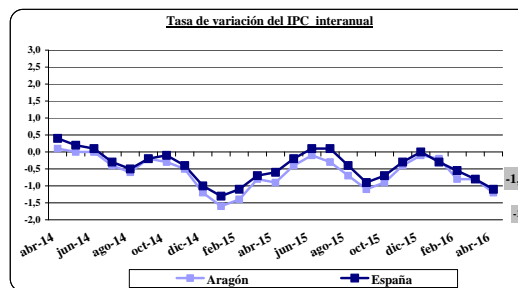
El IPC general en el mes de abril sube un 0,7% en España y 0,6% en Aragón y el de alimentos sube 0,2 % en España y se mantiene en Aragón.

Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Variación mensual	0,70	0,60	0,60	0,80	0,50
	Variación anual	-1,10	-1,20	-1,40	-1,30	-1,20
	Variación en lo que va de año	-0,90	-1,10	-1,10	-1,20	-1,00
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Variación mensual	0,20	0,00	0,40	-0,10	-0,10
	Variación anual	2,00	2,20	2,70	2,10	2,10
	Variación en lo que va de año	0,10	0,10	0,90	-0,30	0,00
Bebidas alcohólicas y tabaco	Variación mensual	0,00	-0,10	0,00	0,00	-0,10
	Variación anual	0,50	0,40	0,30	-0,10	0,50
	Variación en lo que va de año	0,40	0,40	0,30	0,00	0,50



La tasa interanual del índice general, baja este mes -1,1 en España y -1,2 puntos en Aragón.

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



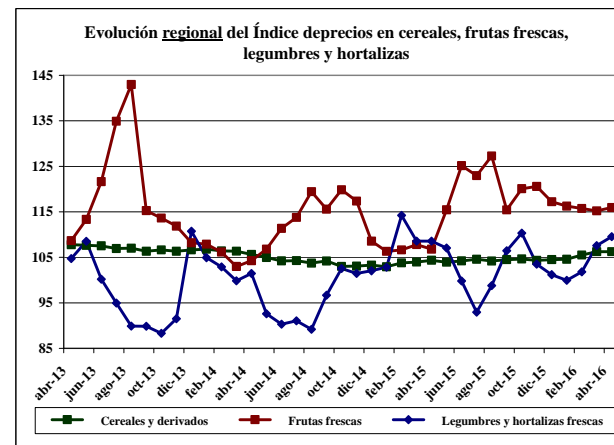
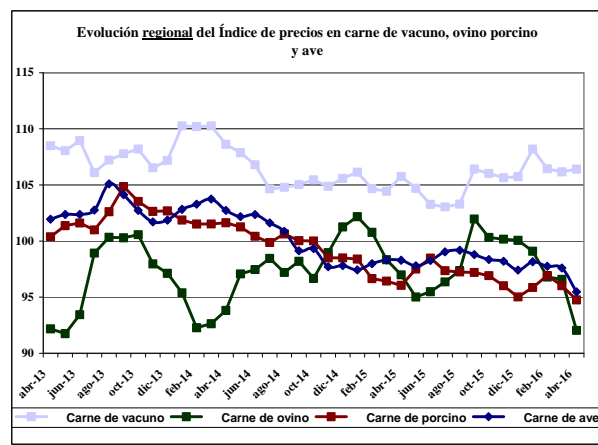
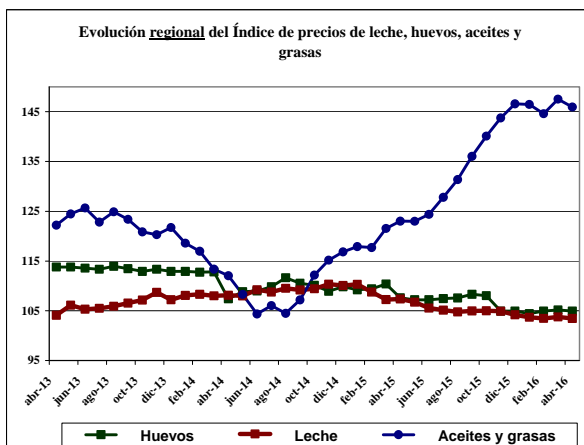
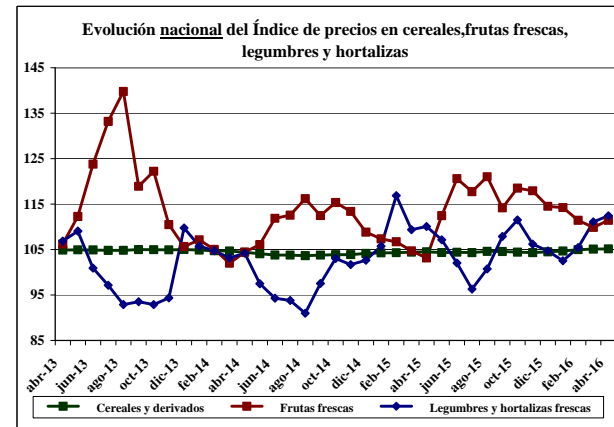
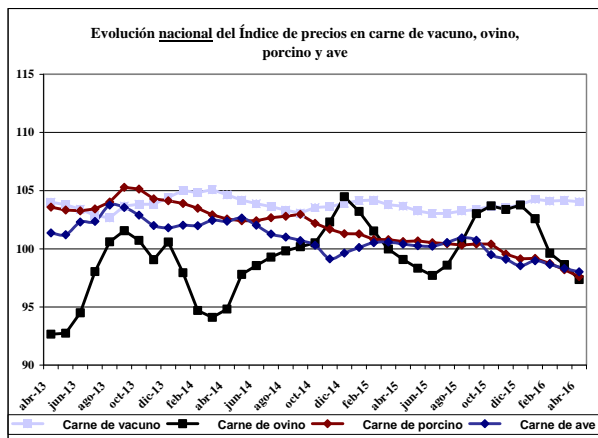
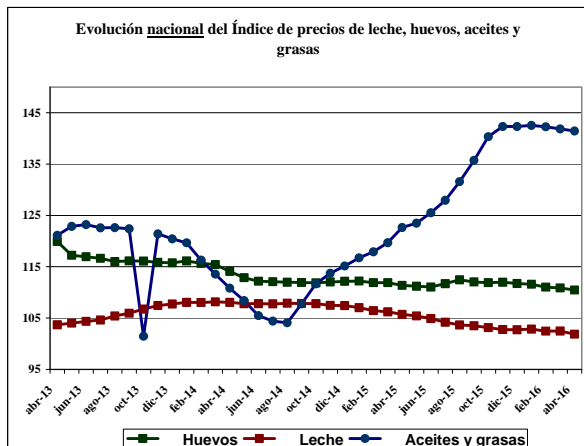
Fuente: INE; Elaboración propia

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

Rúbricas de Alimentación	Principales modificaciones por rúbricas FECHA:30/04/2016							
	Índice		Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional
Cereales y derivados	106,25	105,15	0,00	0,10	1,80	0,60	1,70	0,60
Pan	101,30	101,35	-0,10	0,00	-1,00	0,00	0,40	0,10
Carne de vacuno	106,41	104,05	0,20	-0,10	0,60	0,40	0,60	0,20
Carne de ovino	92,04	97,36	-4,70	-1,30	-5,10	-1,70	-8,00	-6,20
Carne de porcino	94,77	97,61	-1,30	-0,60	-1,30	-3,00	-0,30	-1,60
Carne de ave	95,47	98,03	-2,20	-0,30	-2,90	-2,40	-2,00	-0,50
Otras carnes	105,36	106,33	-0,20	0,00	0,90	0,30	-0,80	-0,20
Pescado fresco y congelado	110,44	109,43	0,00	0,50	6,50	5,70	-4,80	-2,30
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	115,16	112,07	1,10	0,20	2,60	2,10	1,40	0,60
Huevos	104,95	110,47	-0,20	-0,40	-2,50	-0,80	0,00	-1,10
Leche	103,45	101,88	-0,30	-0,60	-3,60	-3,60	-0,70	-0,80
Productos lácteos	103,26	102,55	-0,50	0,00	0,90	0,60	-0,30	0,00
Aceites y grasas	145,94	141,45	-1,10	-0,30	18,60	15,30	-0,40	-0,60
Frutas frescas	115,95	111,41	0,60	1,40	8,60	8,00	-1,10	-2,70
Frutas en conserva y frutos secos	115,29	120,93	1,40	0,30	5,50	4,80	4,70	1,50
Legumbres y hortalizas frescas	109,57	112,42	1,90	1,20	0,90	2,20	8,30	7,40
Preparados de legumbres y hortalizas	114,97	111,72	-0,60	0,40	0,20	2,50	1,90	2,30
Patatas y sus preparados	117,20	113,59	3,60	1,90	18,60	14,10	4,50	4,30
Café, cacao e infusiones	110,80	104,87	0,90	0,10	1,30	0,40	0,50	0,20
Azúcar	88,46	82,81	0,00	-0,20	3,70	2,90	-1,90	-0,60
Otros preparados alimenticios	103,19	104,88	0,30	0,20	0,70	1,30	-0,50	0,40
Agua mineral, refrescos y zumos	106,81	106,82	0,90	0,00	3,00	2,20	3,10	1,20
Bebidas alcohólicas	104,81	105,60	-0,30	0,10	1,40	0,90	1,40	0,70

En este mes de abril hay variaciones más marcadas. Suben frutas en conserva y frutos secos, legumbres y hortalizas frescas, crustáceos, moluscos y preparados de pescados y las patatas y sus preparados. Bajan las carnes de ovino ave y porcino y los aceites y grasas, aunque para estos productos la subida acumulada a lo largo del año es de 18 puntos, igual que las patatas y sus preparados.

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)	121,18	-4,4%	-4,1%
De productos vegetales	126,70	-4,4%	-2,1%
De productos animales	96,40	-15,2%	-14,4%
Índice de precios pagados	146,88	0,5%	-6,1%
De piensos	130,21	-1,0%	0,8%
De fertilizantes	197,20	-2,0%	-3,3%
De carburantes	137,44	2,2%	-25,5%

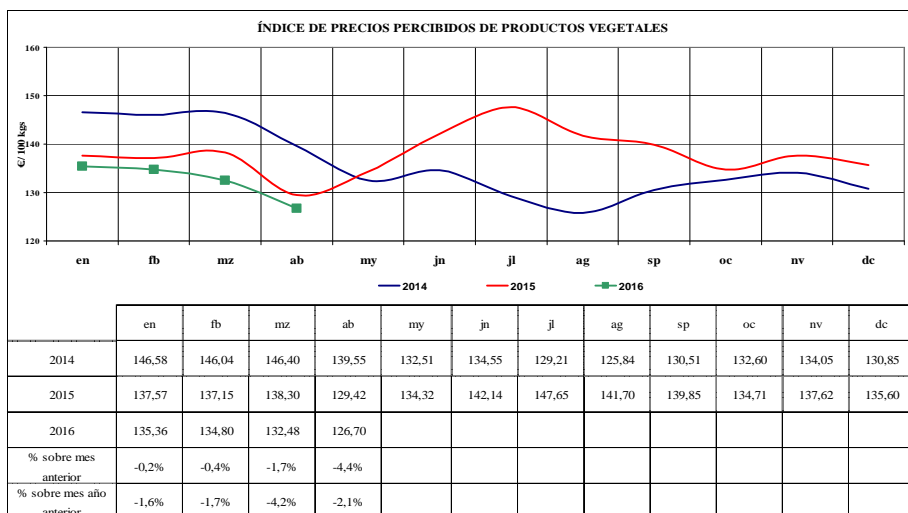
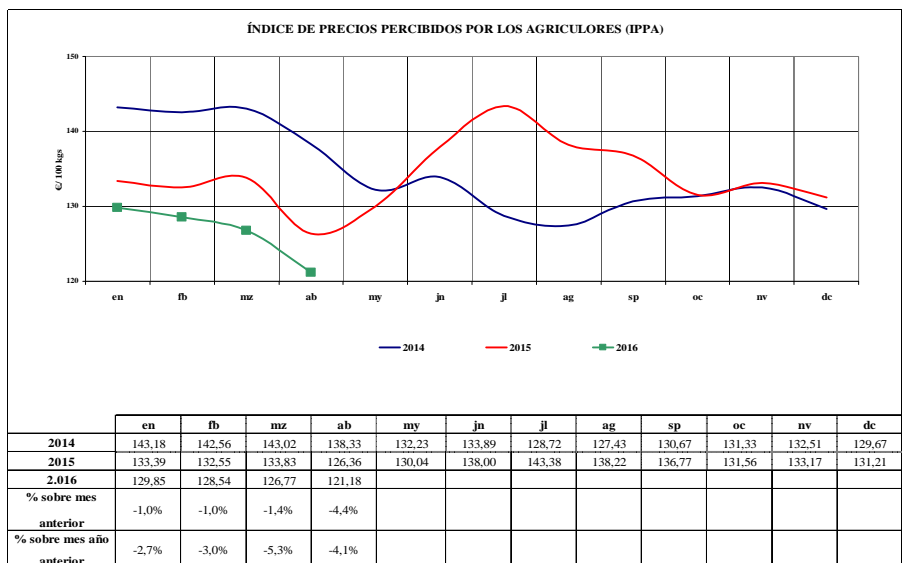
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

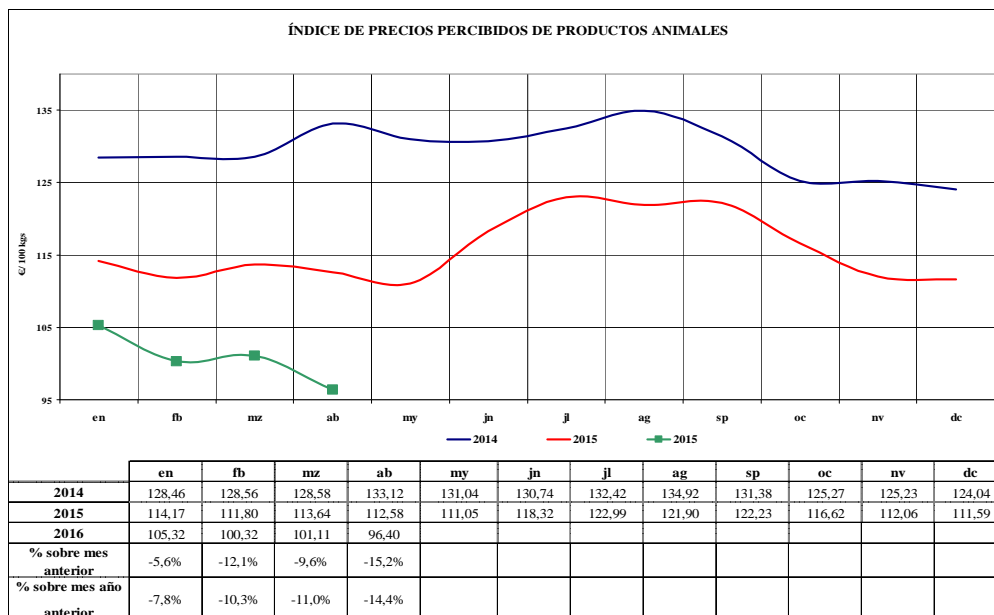
EVOLUCION DEL I. P. C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
ene-14	103,17	105,80	105,30	102,86	106,67	98,65
feb-14	103,13	105,42	106,12	102,80	106,20	98,22
mar-14	103,36	104,72	107,95	102,97	105,55	98,71
abr-14	104,28	104,62	109,99	104,00	105,38	95,31
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		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

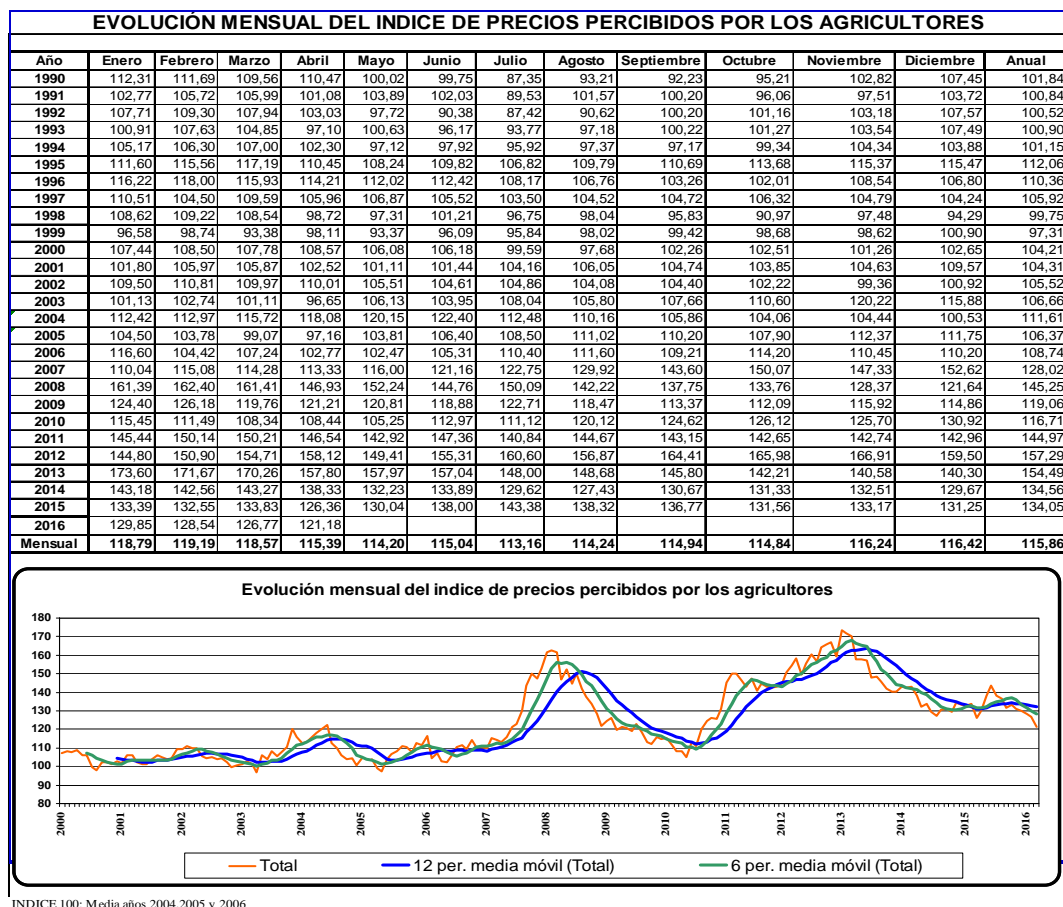
(Cambio de base media 2011=100.)

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

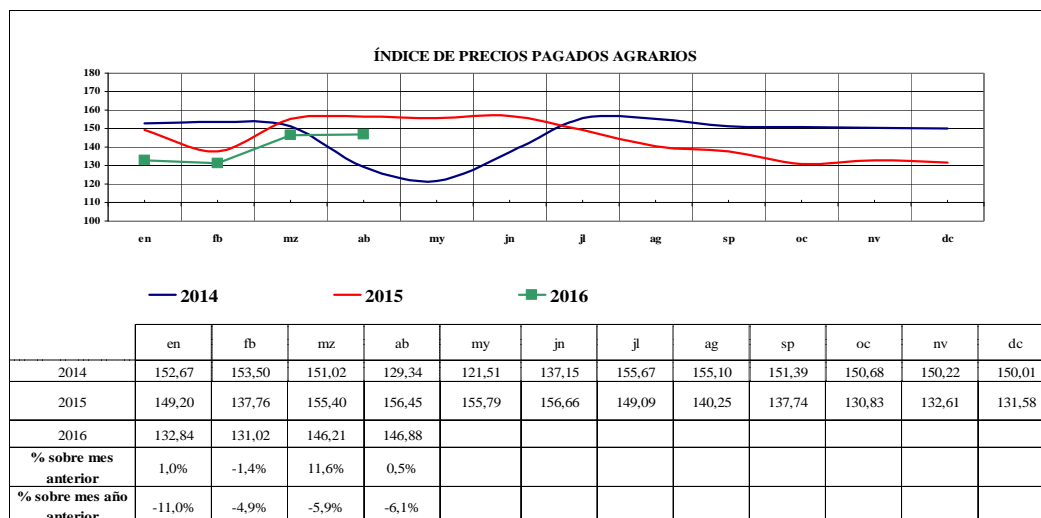




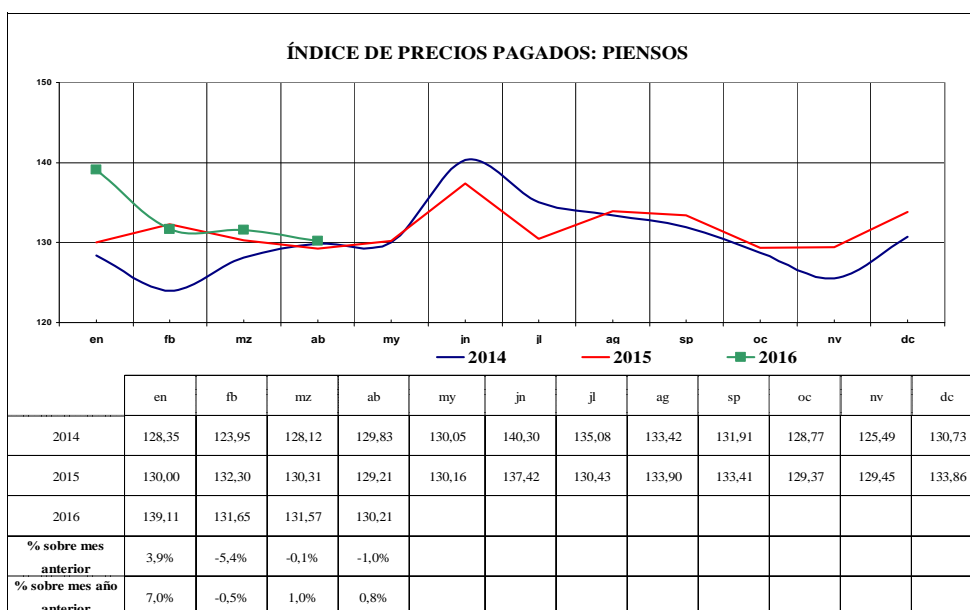
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

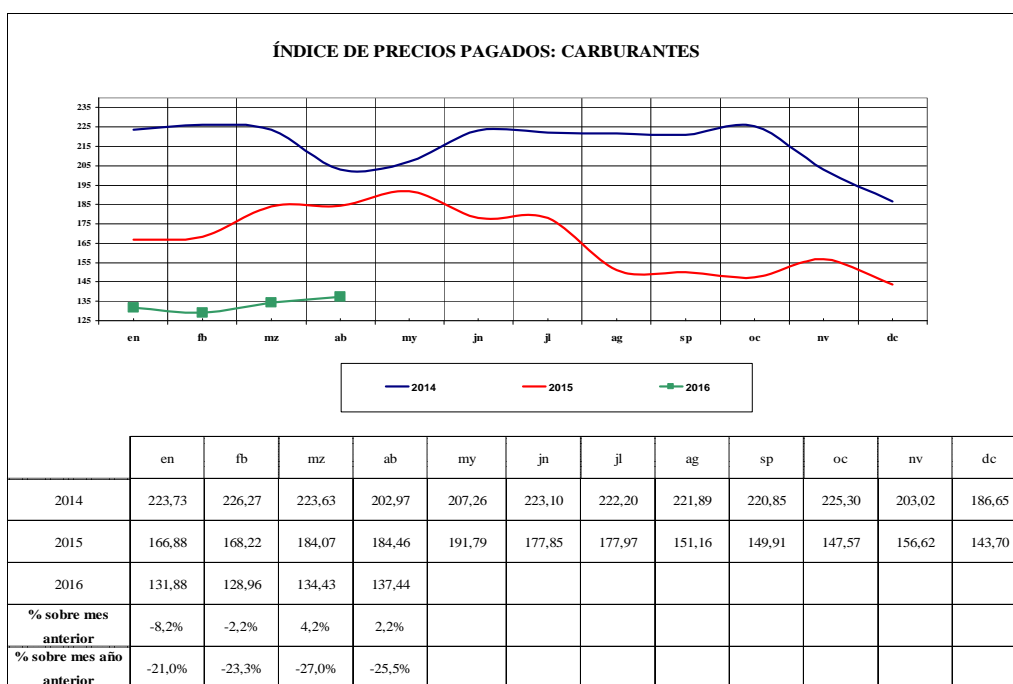
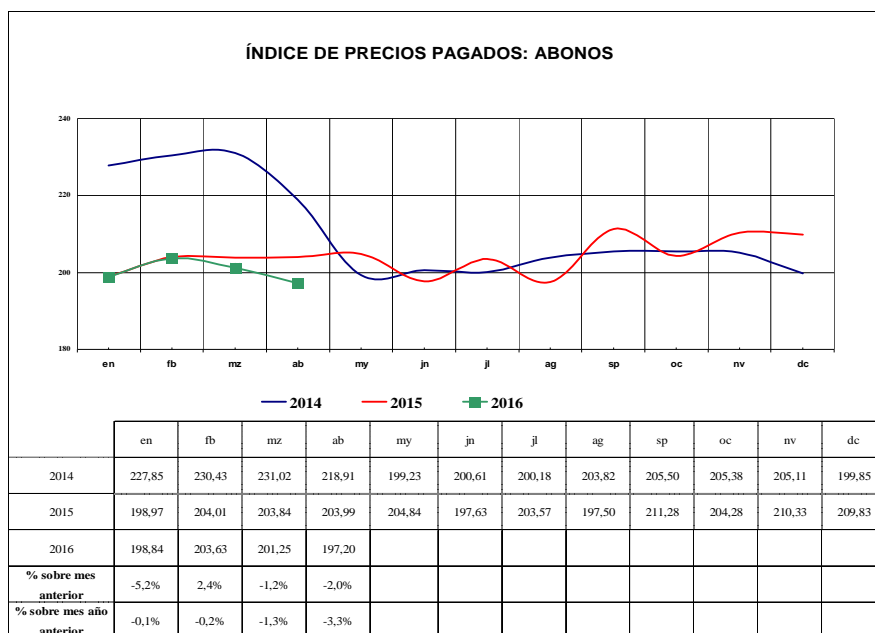


6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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



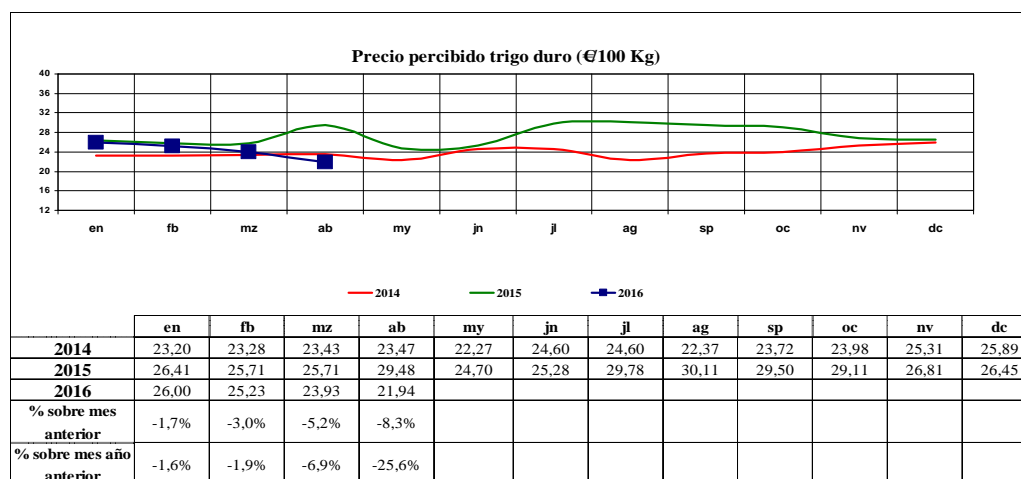
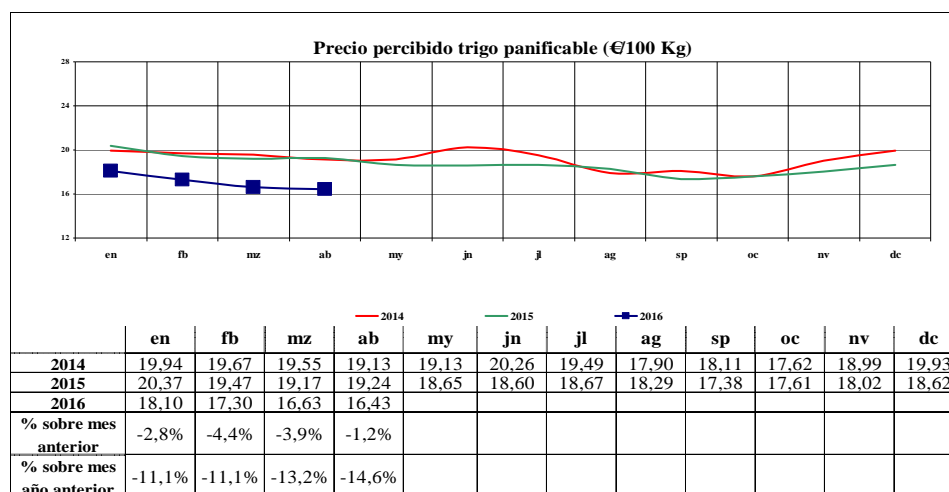


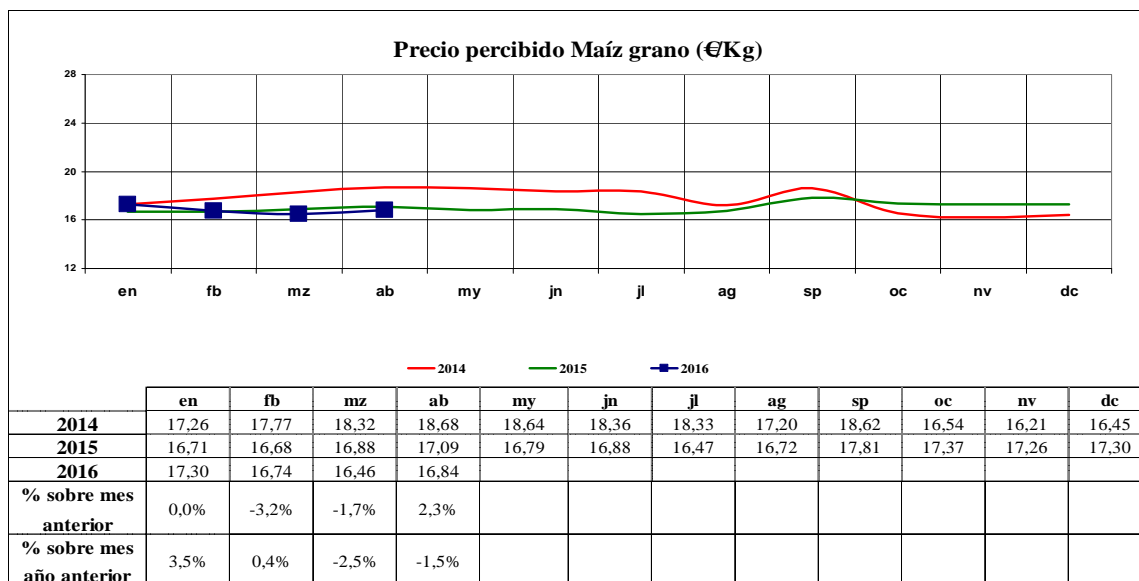
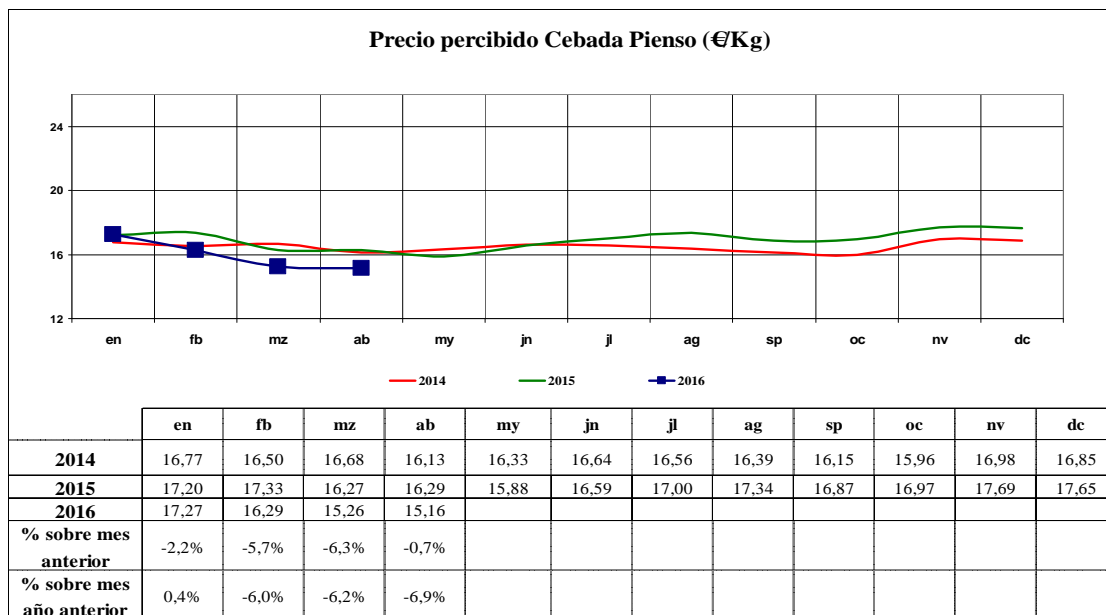
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

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

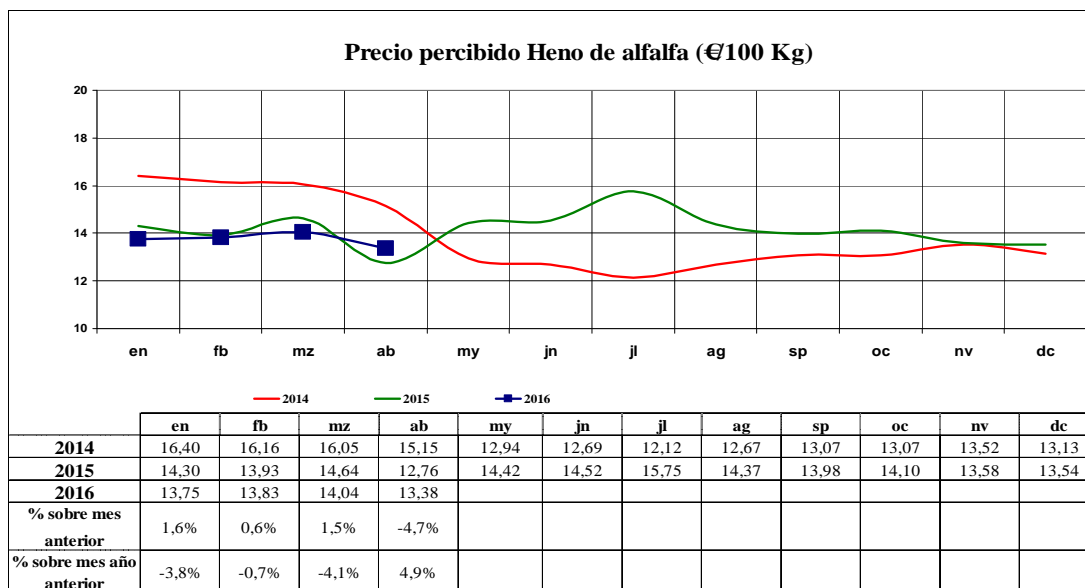
7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

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

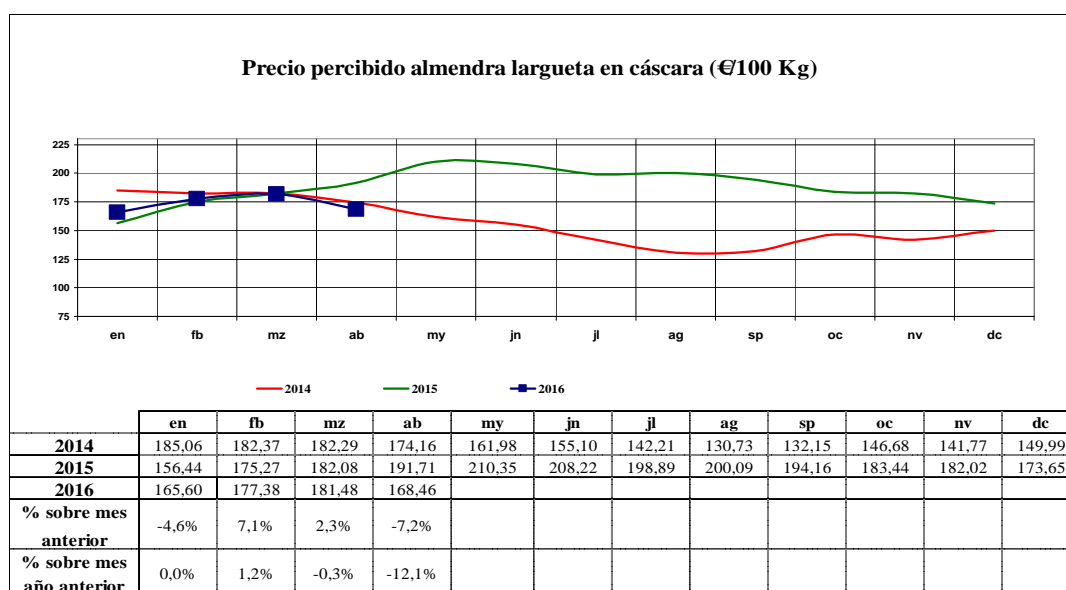


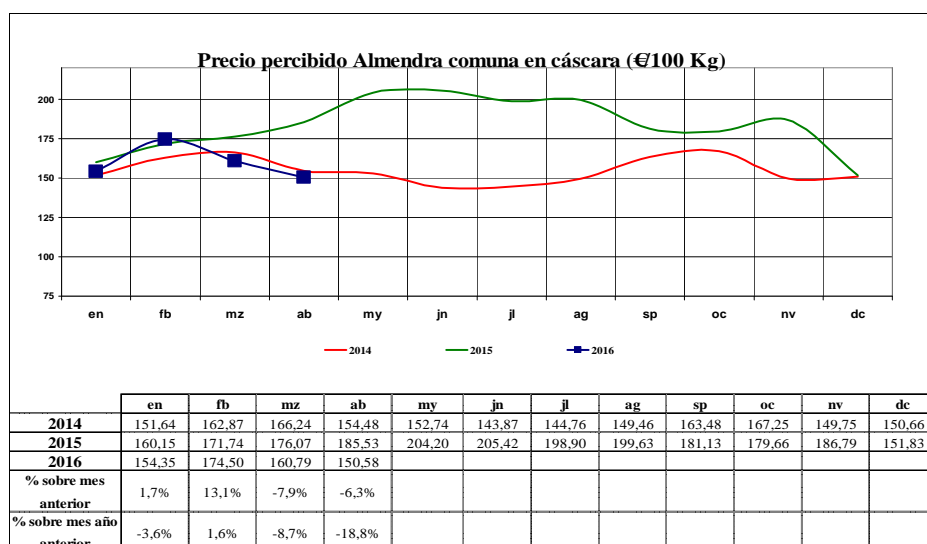
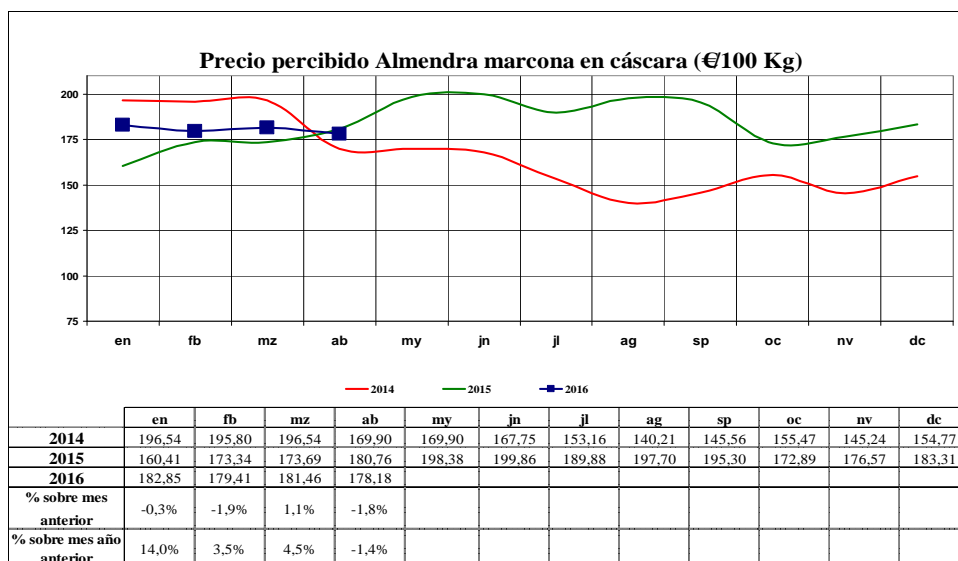


Heno de alfalfa

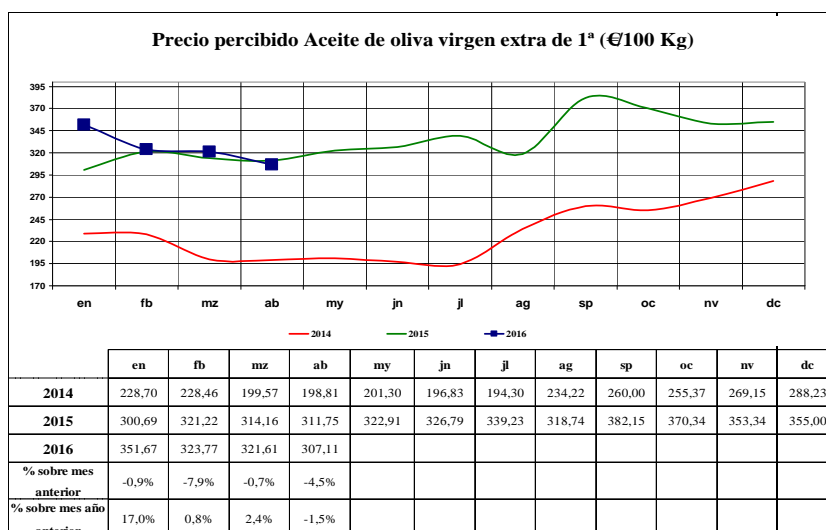


Almendra



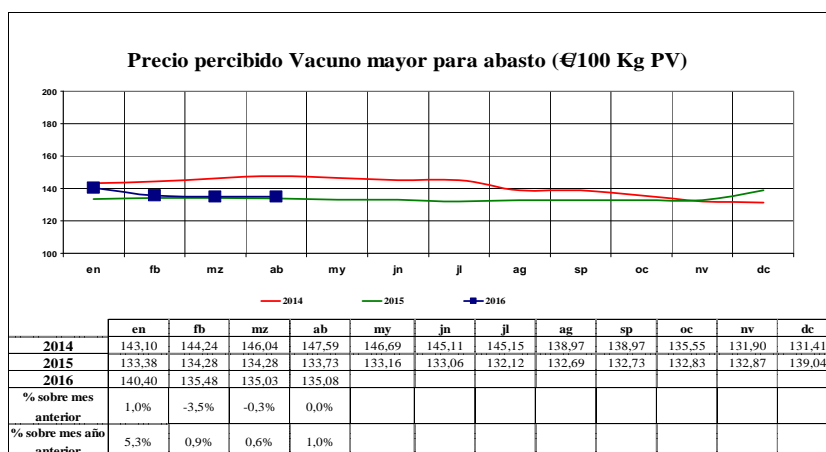
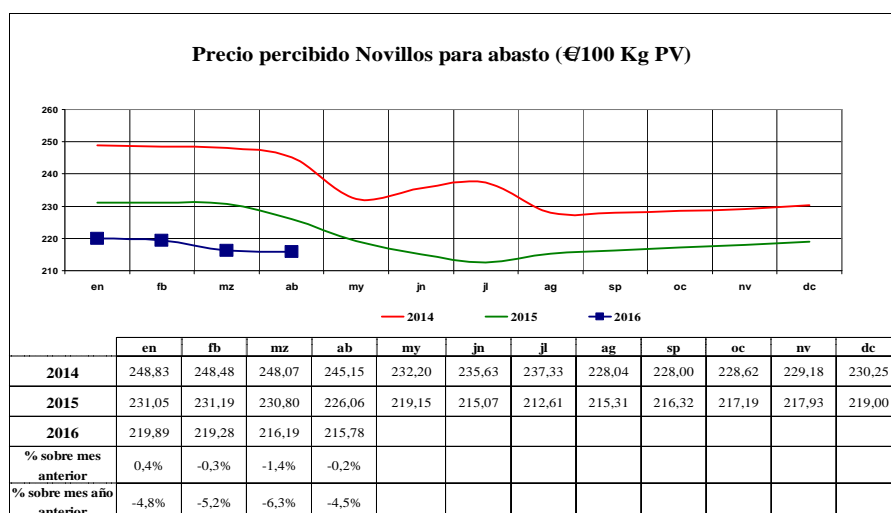
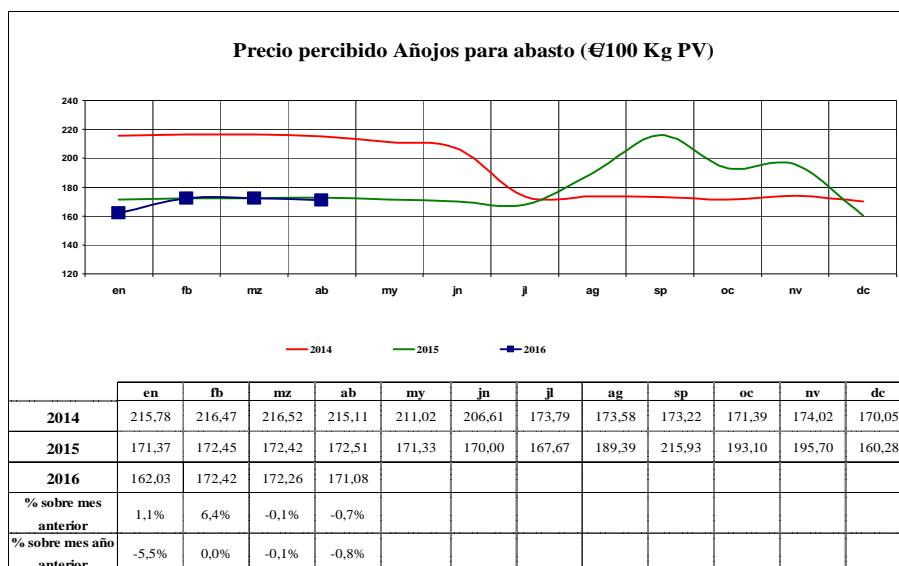


Aceite de oliva

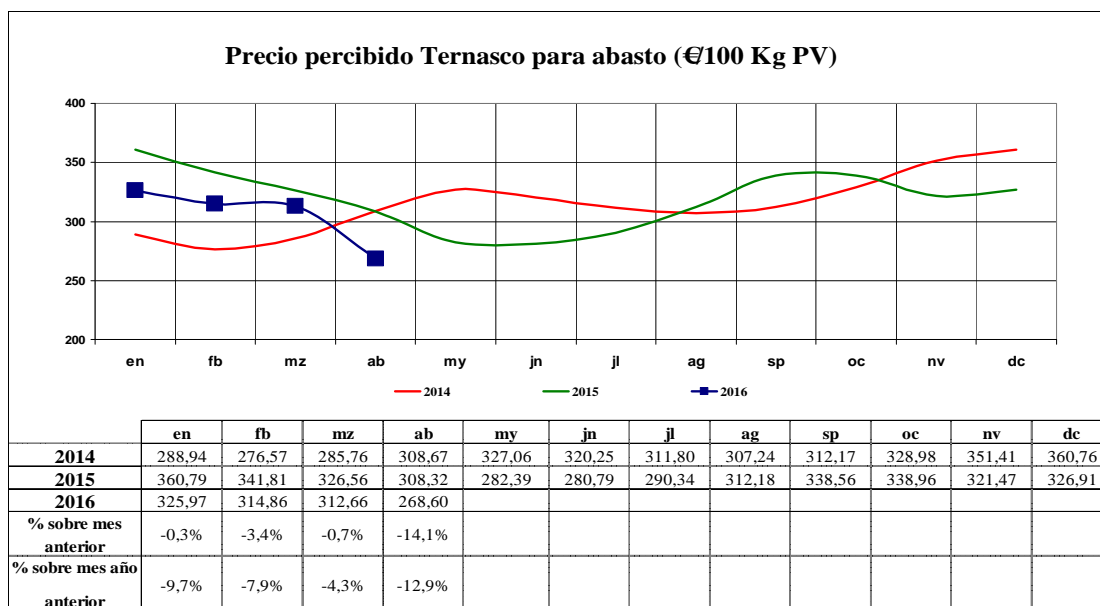
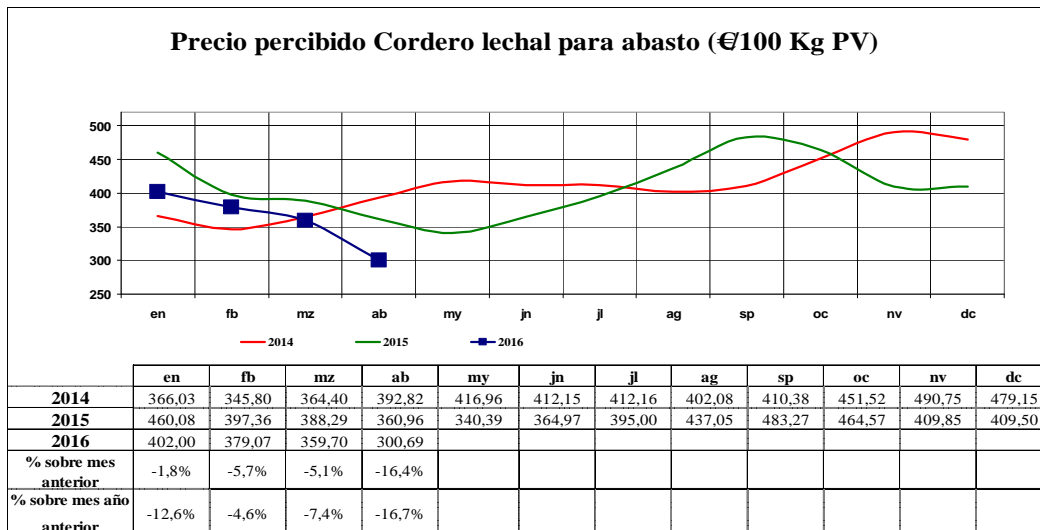


7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

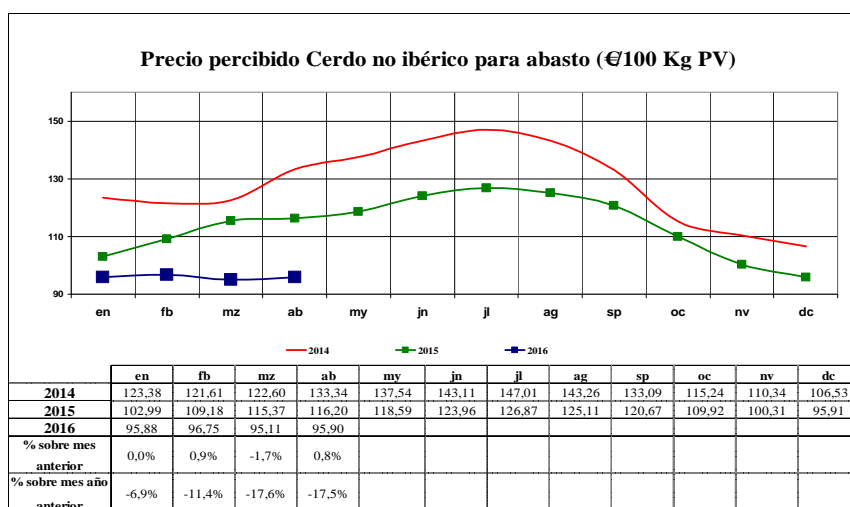
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



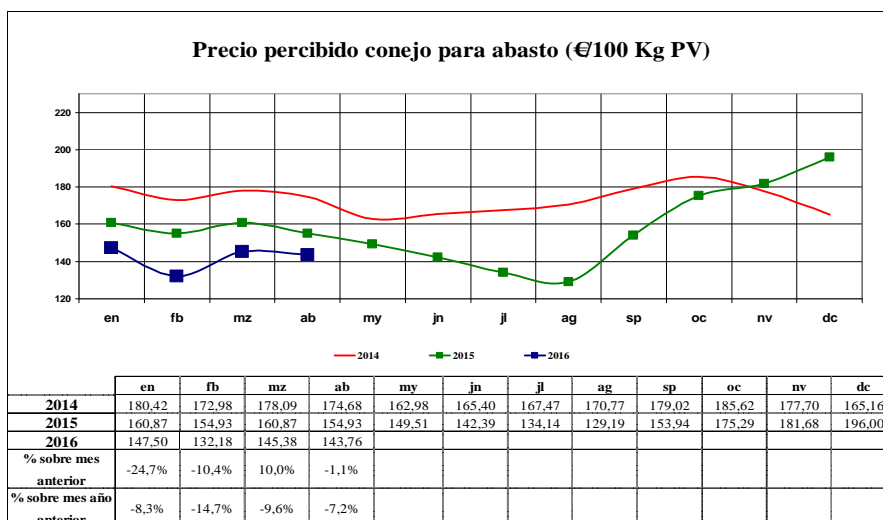
Ovino



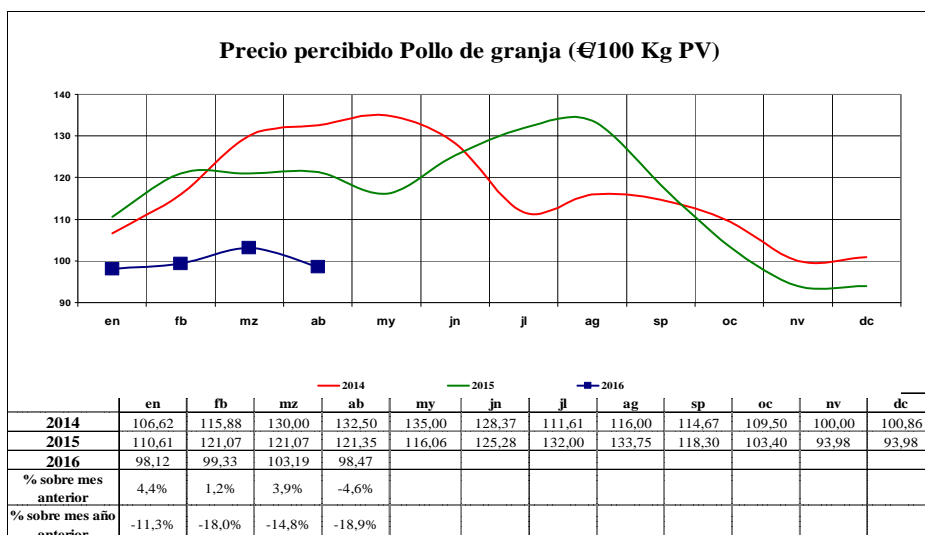
Porcino



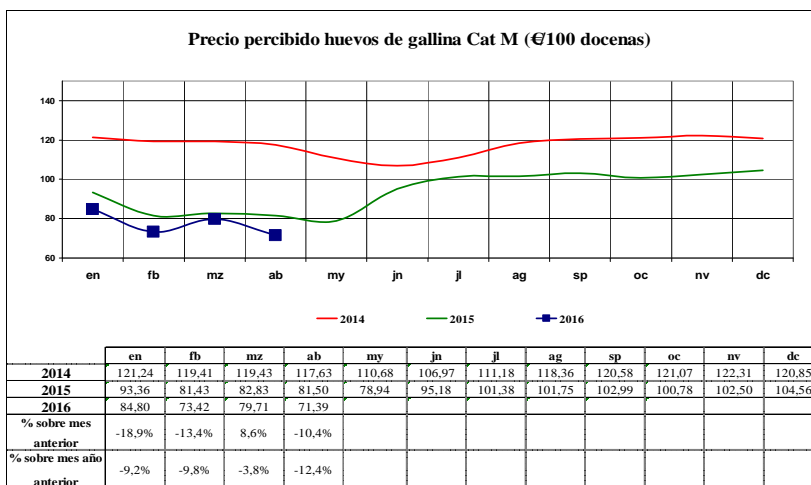
Conejo



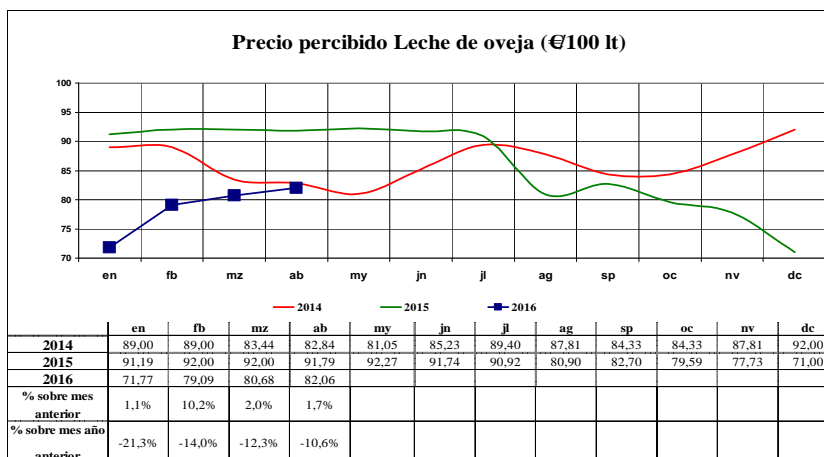
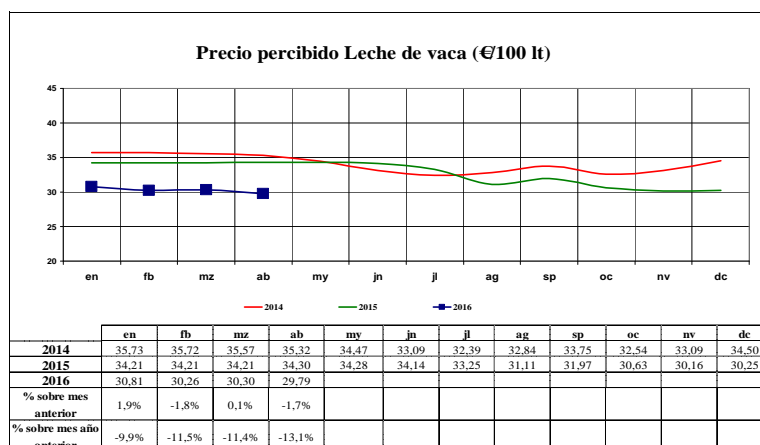
Pollo de granja



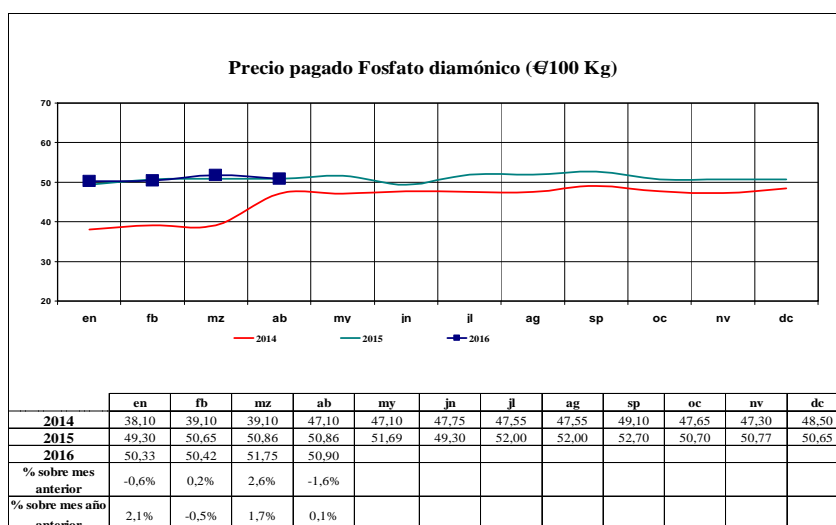
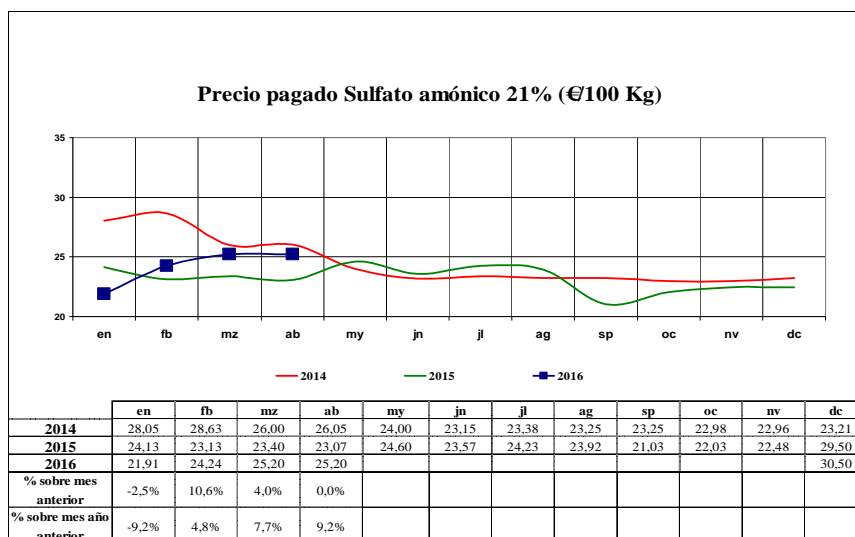
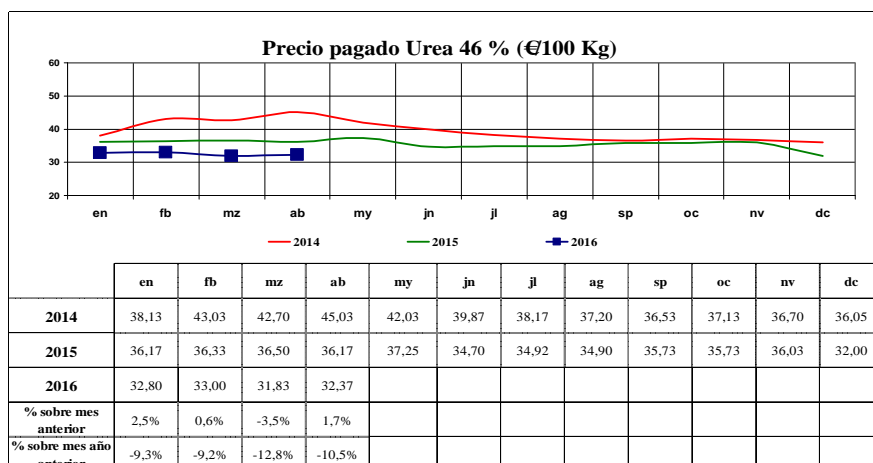
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja

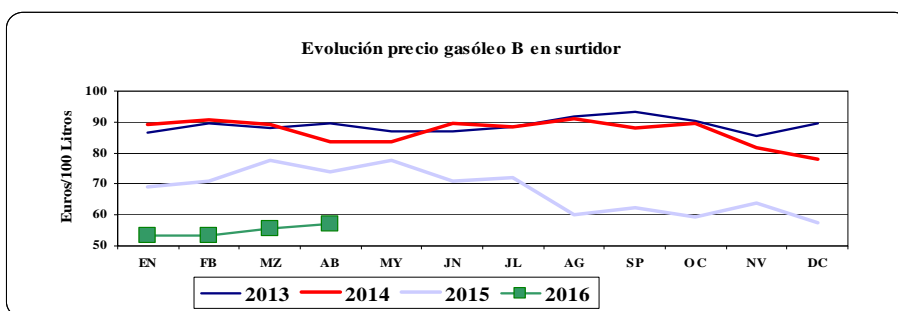


7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



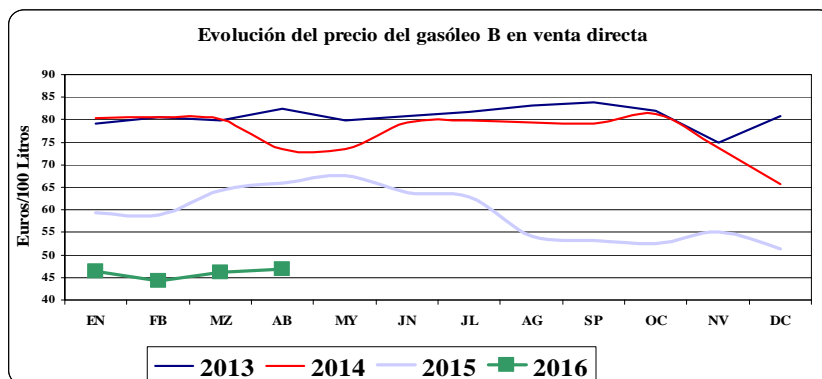
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

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								



**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								



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

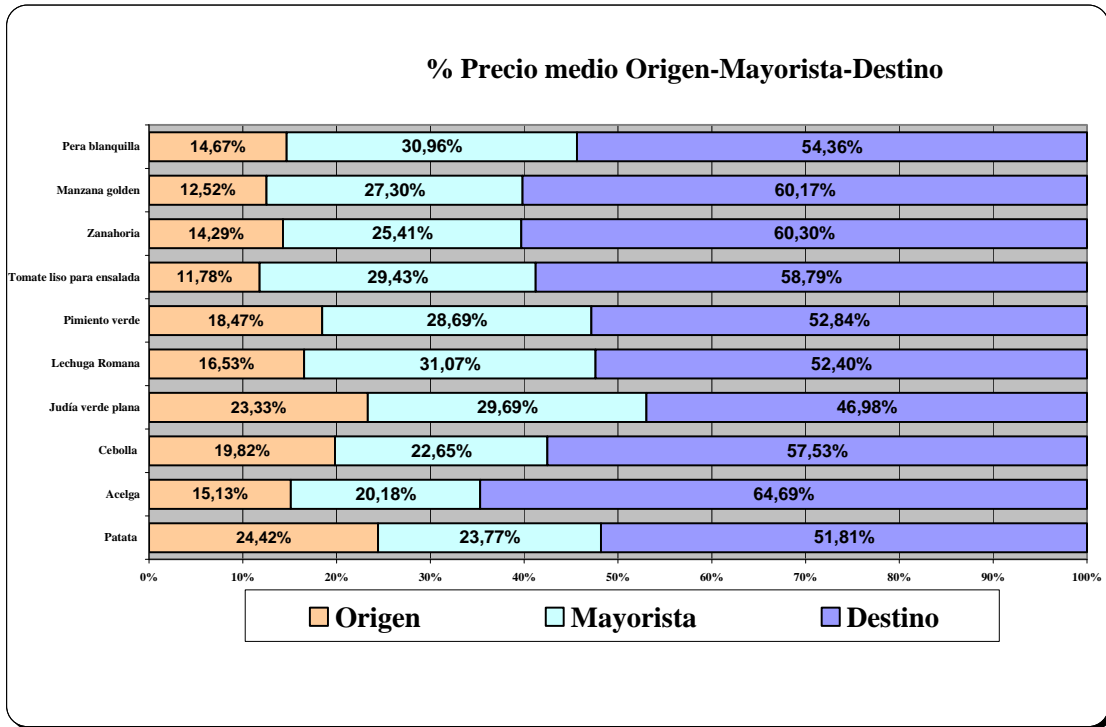
ORIGEN															PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	ORIGEN 12 últimos meses	
Ternera de 1ª A	kg	3,77	3,71	3,70	3,70	3,74	3,78	3,79	3,82	3,82	3,83	3,80	3,76	3,77	
Cordero Pascual 1ª	kg	5,29	5,04	5,39	5,65	6,30	6,29	6,30	6,50	6,30	6,30	6,21	5,63	5,93	
Cerdo 1ª	kg	1,50	1,55	1,60	1,60	1,55	1,44	1,31	1,28	1,21	1,24	1,21	1,23	1,39	
Pollo fresco	kg	1,69	1,73	1,80	1,83	1,78	1,64	1,58	1,56	1,58	1,57	1,60	1,60	1,66	
Conejo de granja	kg	2,84	2,74	2,61		2,77	3,22	3,48	3,33	2,76	2,48	2,73	2,80	2,88	
Huevos clase M	docena	0,63	0,78	0,83	0,81	0,80	0,74	0,75	0,79	0,58	0,61	0,63	0,52	0,70	
Patata	kg	0,37	0,27	0,25	0,19	0,18	0,19	0,20	0,22	0,19	0,21	0,33	0,47	0,26	
Acelga	kg	0,49	0,51	0,53	0,40	0,44	0,47	0,44	0,38	0,38	0,41	0,43	0,43	0,44	
Cebolla	kg	0,30	0,33	0,26	0,27	0,27	0,24	0,24	0,27	0,32	0,35	0,43	0,39	0,31	
Judía verde plana	kg	1,05	1,48	1,26	2,68	1,84	1,31	1,29	1,44	2,13	1,79	1,83	1,84	1,66	
Lechuga Romana	unidad	0,27	0,27	0,26	0,35	0,40	0,42	0,32	0,17	0,12	0,15	0,26	0,29	0,27	
Pimiento verde	kg	0,81	0,51	0,49	0,49	0,59	0,47	0,28	0,46	0,46	0,59	1,18	0,86	0,60	
Tomate liso ensalada	kg	0,46	0,41	0,39	0,60	0,90	0,94	0,45	0,44	0,34	0,43	0,60	0,43	0,53	
Zanahoria	kg	0,30	0,30	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,18	0,24	0,19	
Manzana golden	kg	0,31	0,33	0,33	0,50	0,46	0,42	0,42	0,43	0,40	0,38	0,36	0,36	0,39	
Pera blanquilla	kg	0,48			0,47	0,51	0,50	0,52	0,59	0,59	0,59	0,59	0,57	0,54	

MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,37	0,39	0,32	0,29	0,32	0,36	0,39	0,39	0,38	0,39	0,42	0,46	0,36	40,36%
Acelga	kg	0,64	0,62	0,60	0,72	0,89	0,76	0,57	0,57	0,58	0,57	0,60	0,57	0,65	47,30%
Cebolla	kg	0,39	0,47	0,41	0,30	0,35	0,39	0,43	0,44	0,40	0,41	0,42	0,44	0,40	30,75%
Judía verde plana	kg	1,85	2,19	1,63	3,45	2,19	1,93	2,00	2,01	2,39	2,31	2,65	2,35	2,19	32,03%
Lechuga Romana	unidad	0,35	0,35	0,36	0,43	0,52	0,48	0,41	0,41	0,41	0,38	0,44	0,55	0,41	51,35%
Pimiento verde	kg	1,25	0,73	0,83	0,83	1,43	1,09	0,83	1,02	1,04	1,21	1,60	1,34	1,03	71,35%
Tomate liso para ensalada	kg	1,08	0,90	0,78	0,90	1,38	1,55	1,00	0,86	0,88	0,91	1,16	1,07	1,02	92,01%
Zanahoria	kg	0,35	0,36	0,37	0,39	0,44	0,45	0,45	0,43	0,46	0,45	0,45	0,42	0,41	119,10%
Manzana golden	kg	0,79	0,79	0,80	0,74	0,85	0,83	0,75	0,77	0,80	0,82	0,77	0,79	0,79	102,50%
Pera blanquilla	kg	1,03	1,15	1,26	1,09	1,15	1,12	1,04	1,04	1,13	1,14	1,16	1,20	1,11	106,26%

DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	16,19	15,07	16,31	16,17	15,26	16,02	16,10	16,20	16,40	16,49	16,43	16,09	16,02		325,19%
Cordero Pascual 1ª	kg	11,13	11,02	10,85	10,89	10,79	11,08	11,19	11,23	11,24	11,06	11,15	10,90	11,05		86,26%
Cerdo 1ª	kg	5,29	5,31	5,32	5,32	5,34	5,29	5,31	5,26	5,26	5,18	5,15	5,23	5,29		279,67%
Pollo fresco	kg	2,96	2,96	2,98	2,99	2,97	2,96	2,95	2,93	2,93	2,92	2,92	2,99	2,96		77,73%
Conejo de granja	kg	5,32	5,24	5,22	5,20	5,16	5,24	5,35	5,39	5,41	5,38	5,38	5,38	5,29		83,38%
Huevos clase M	docena	1,42	1,42	1,41	1,42	1,42	1,42	1,42	1,43	1,39	1,38	1,37	1,37	1,41		100,31%
Patata	kg	0,89	0,92	0,94	0,94	0,93	0,93	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	0,94	162,61%	268,60%
Acelga	kg	1,77	1,80	1,77	1,73	1,85	1,92	1,88	1,86	1,84	1,79	1,80	1,83	1,82	179,70%	311,99%
Cebolla	kg	1,03	1,03	1,03	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,12	1,02	156,67%	235,61%
Judía verde plana	kg	3,95	3,70	3,51	3,75	3,87	3,77	3,69	3,57	3,77	3,73	3,76	3,71	3,73	70,00%	124,46%
Lechuga Romana	unidad	0,91	0,90	0,89	0,89	0,92	0,96	0,96	0,97	0,95	0,92	0,91	0,93	0,92	125,30%	240,99%
Pimiento verde	kg	2,43	2,23	1,98	1,89	2,01	2,13	1,95	2,01	2,08	2,18	2,30	2,47	2,09	103,67%	249,00%
Tomate liso ensalada	kg	2,02	1,95	1,87	1,85	2,05	2,38	2,28	2,14	2,13	2,05	2,09	2,13	2,07	102,67%	289,15%
Zanahoria	kg	1,04	1,03	1,01	0,98	1,00	1,00	0,99	1,01	1,00	0,97	0,96	1,00	1,00	141,66%	429,47%
Manzana golden	kg	1,76	1,75	1,77	1,76	1,77	1,73	1,71	1,72	1,73	1,72	1,70	1,73	1,74	119,63%	344,75%
Pera blanquilla	kg	1,94	1,98	1,94	1,88	1,97	1,98	1,96	1,95	1,99	2,01	2,03	2,10	1,96	75,81%	262,64%

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

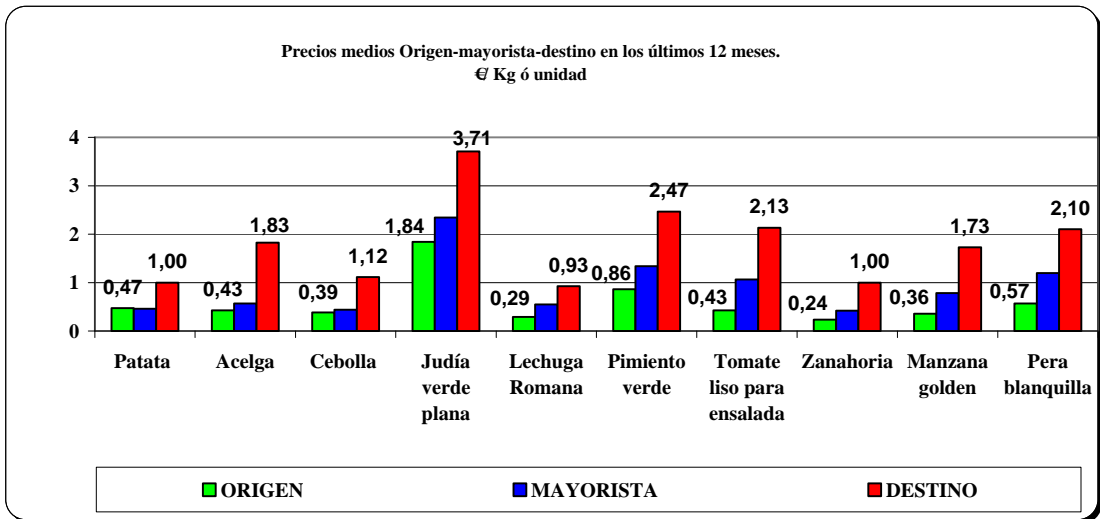
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

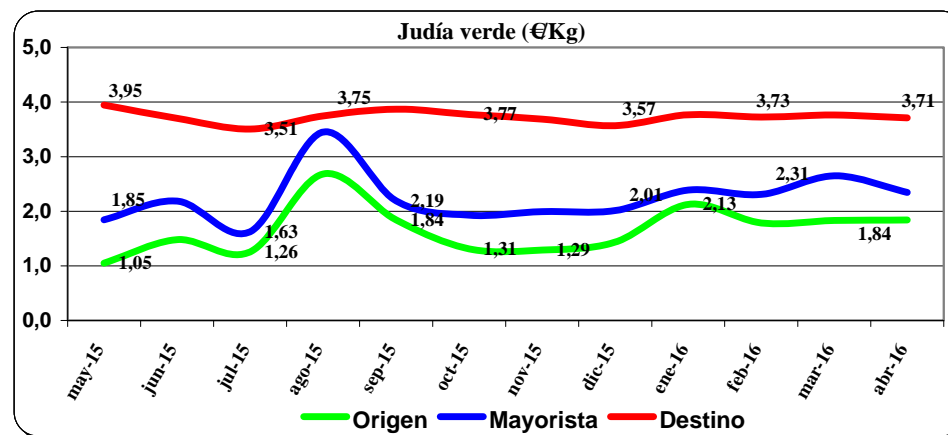
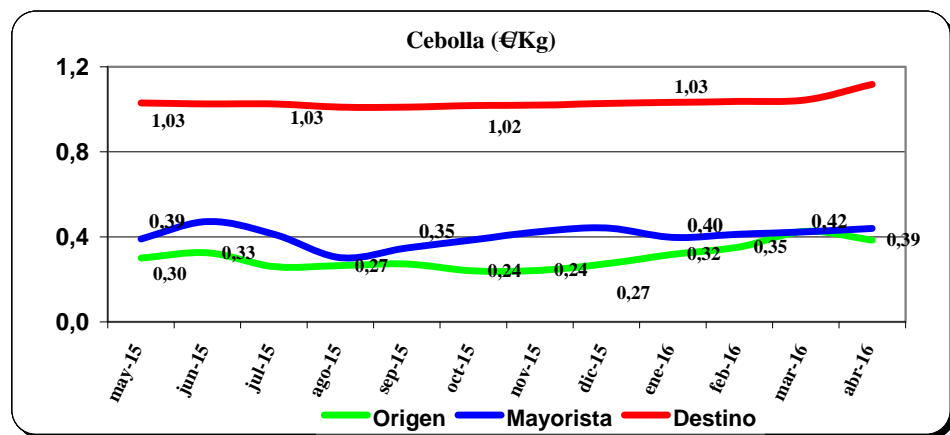
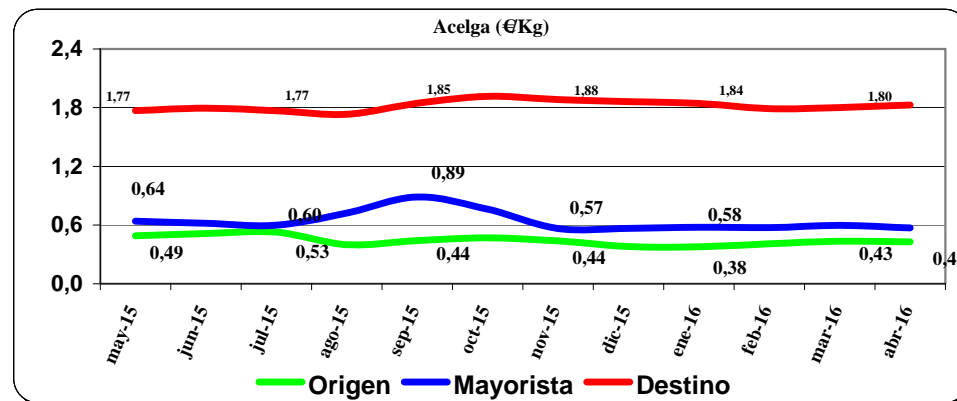
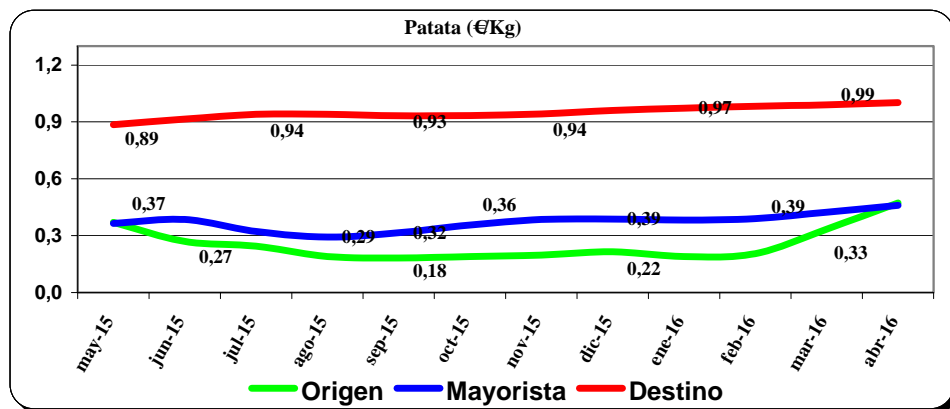


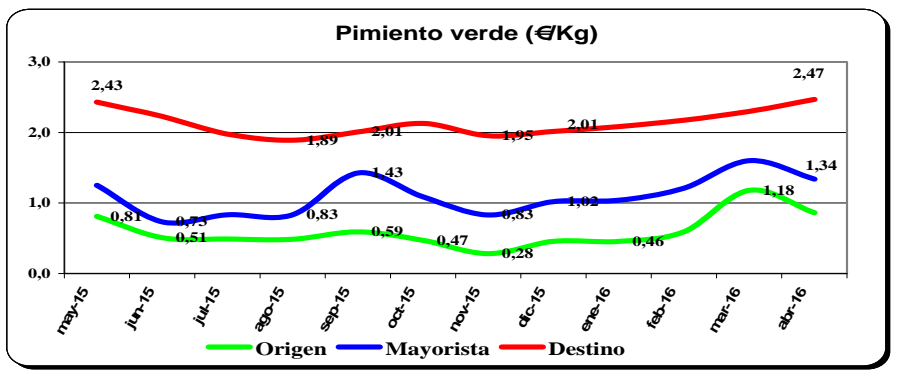
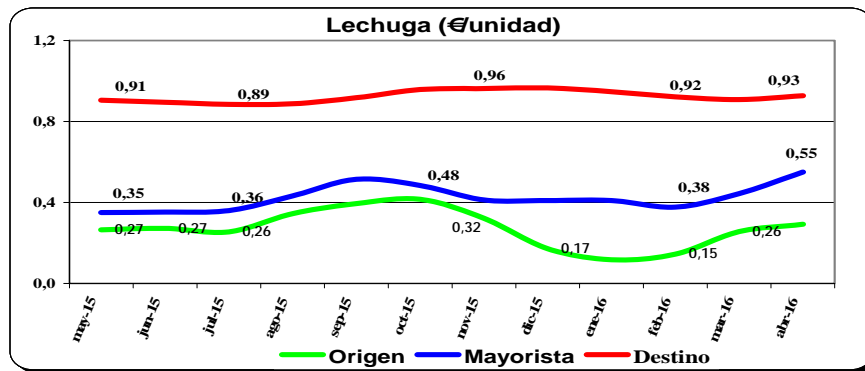
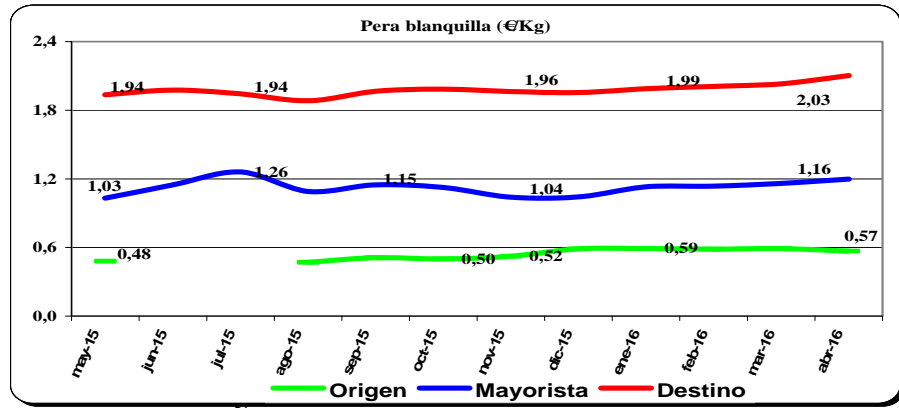
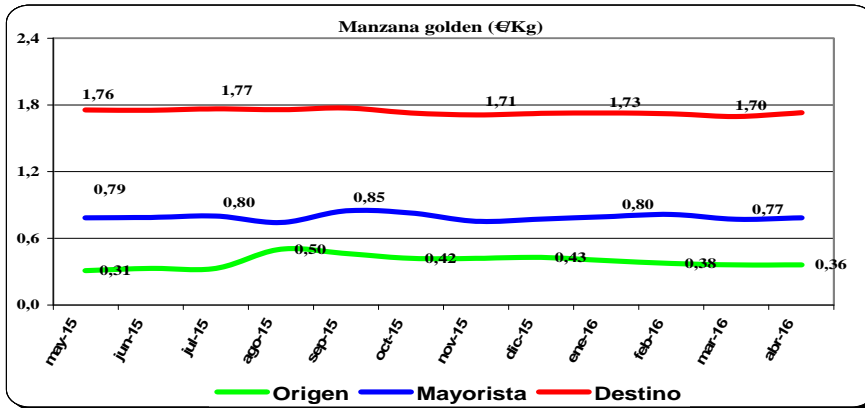
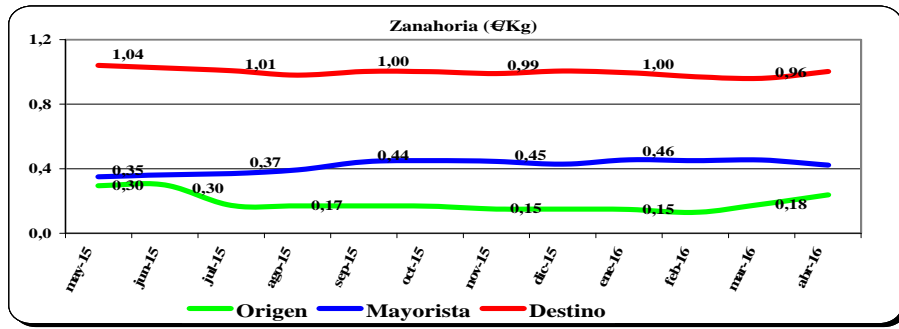
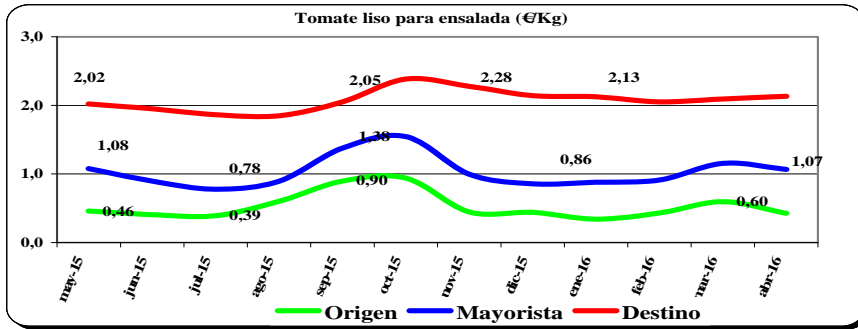
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

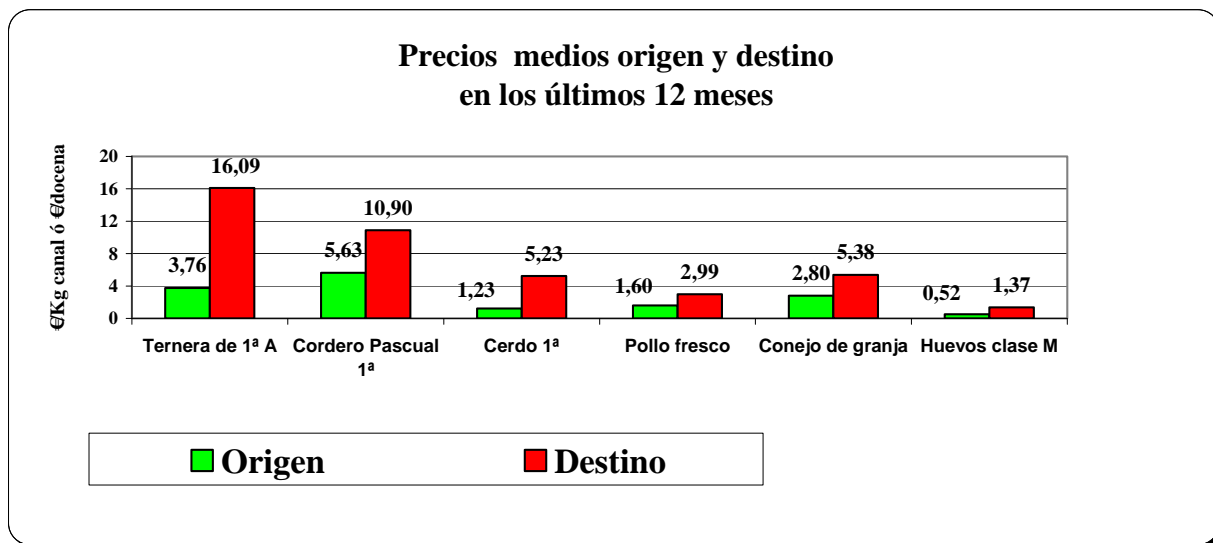
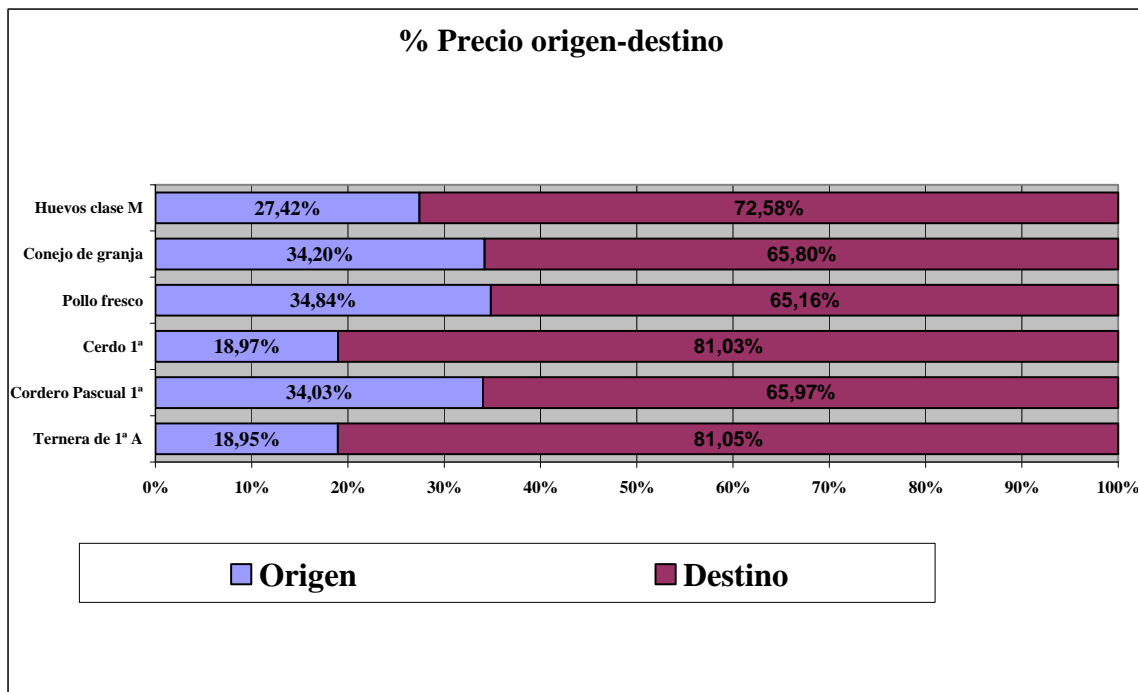
Destino: MITYC







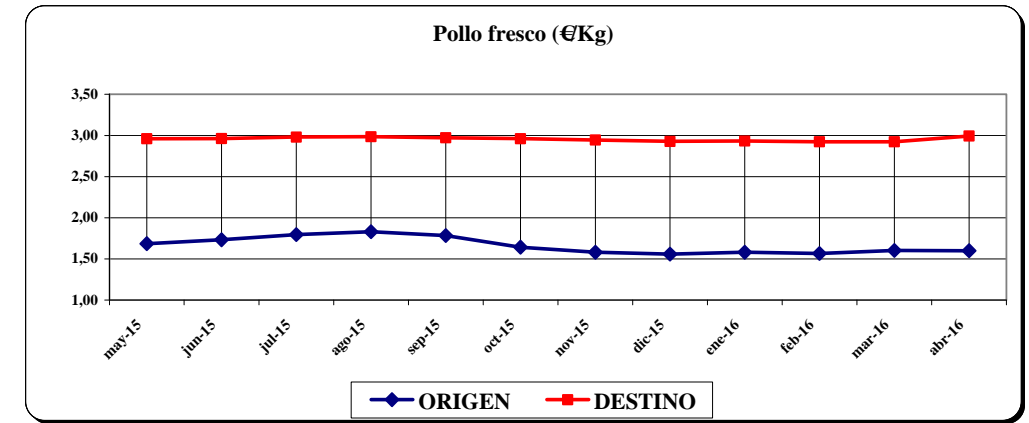
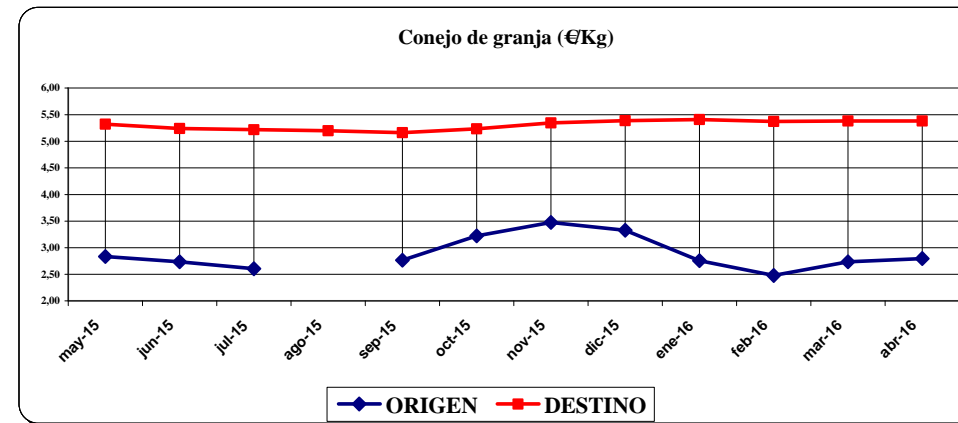
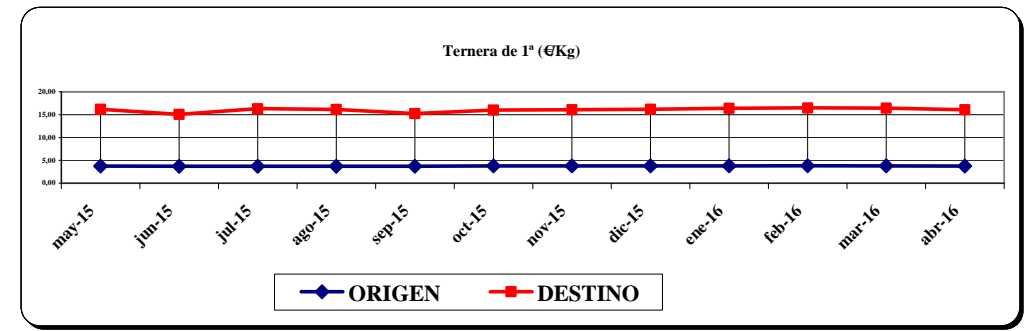
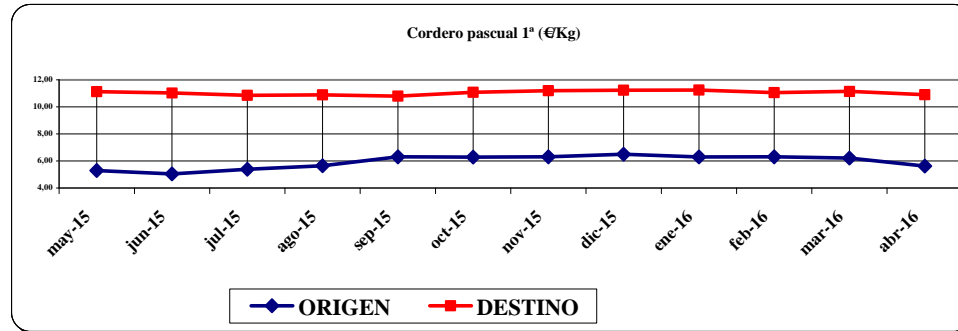
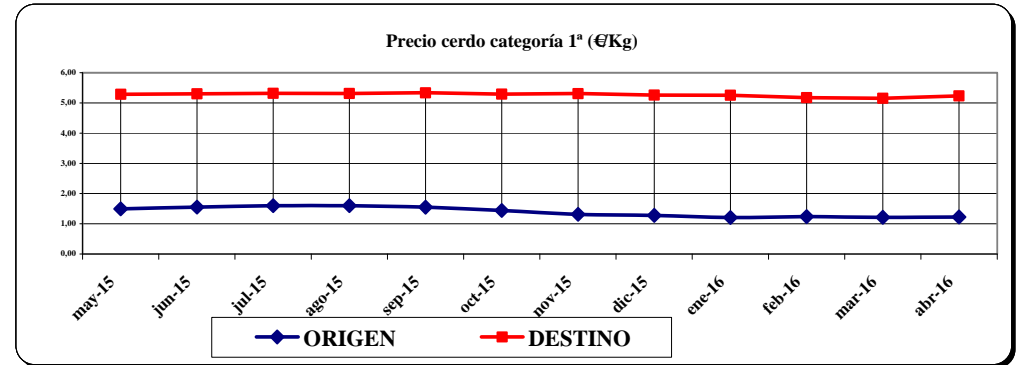
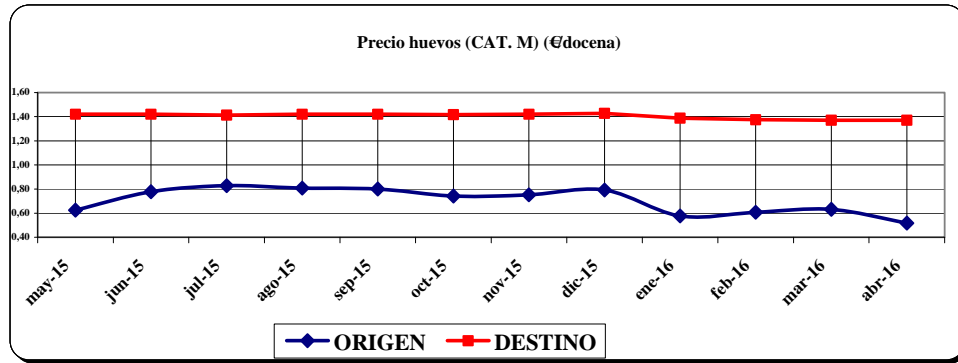
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CULTIVOS: Durante todo el invierno las lluvias han sido muy generosas y regulares propiciando unas condiciones óptimas que aceleraron el desarrollo de los cultivos. El mes de abril ha tenido una semana de temperaturas bajas lo que ha propiciado que, en las zonas que la cosecha venía más adelantada y con la espiga ya formada, se haya producido una disminución de cosecha a causa del frío, que ha afectado sobre todo a la cebada. Otro problema que ha surgido como consecuencia de la climatología (exceso de humedad e invierno suave con prácticamente ausencia de heladas) ha sido la aparición de enfermedades fúngicas como “la Roya”, que han afectado mayoritariamente al trigo tanto duro como blando, y de pulgón. Se puede concluir con estos antecedentes que la cosecha puede ser similar a la del año pasado o ligeramente superior, dependiendo fundamentalmente del régimen de temperaturas del mes de mayo.

A lo largo del mes de abril se realizan los trabajos de siembra de **maíz**, los cuales se han hecho en buenas condiciones y la nascencia se aprecia sin problemas.

Para el sector productor de **almendras**, la cosecha lleva camino de ser normal, con un ligero repunte respecto a la campaña anterior, porque el cuajado en líneas generales puede considerarse aceptable. Ha sido mejor en las variedades más tempranas, y no tan bueno en las tardías, que se vieron afectadas por el frío y la lluvia justo en el momento de la polinización. En cuanto a precios, estamos en un momento de máximos históricos. Es de esperar que baje cuando llegue la recolección, pero aun así, casi seguro que será bueno.

PRECIOS Y MERCADOS:

CEREALES: Subidas en los precios de los cereales. Sigue habiendo unos mercados de futuros alcistas, que han provocado que los precios físicos suban. El **maíz** sigue siendo el cereal con más demanda, y con más operaciones cerradas, su precio se ha mantenido e incluso ha tenido una tendencia alcista debido a que existe menos presión francesa y el puerto defiende precios. En la cebada, todo apunta a que la producción será buena y el precio actual sube levemente por impulso del trigo y el maíz, pero la buena cosecha que se espera y la proximidad de la campaña hacen prever que no repunte mucho más.

ALFALFA: Los precios han empezado la campaña con una ligera tendencia a la baja en los precios de las primeras calidades aunque no tanto en las segundas calidades. En cuanto a las ventas, no hay mucha demanda de exportación que absorba primeras calidades, China va operando pero despacio y los Emiratos Árabes cumplen con sus compras pero no aumentan pedidos. Las segundas calidades tienen más salida en el mercado nacional, pero con la primavera lluviosa no se espera que las ventas se alarguen mucho tiempo.

GANADO VACUNO: Ha habido una tendencia a la baja, tanto en hembras como en machos cruzados durante todo el mes debido a la mayor oferta de animales, principalmente en la zona centro, donde el ganado llega con más estacionalidad, y además, como consecuencia de una menor demanda interna y de la reducción de las exportaciones en las últimas semanas. En el mes de mayo aunque no hay grandes expectativas puestas, se espera que el mercado no empeore, a pesar de ser un mes poco favorable para el consumo de carne de ternera. Los comentarios apuntan a una recuperación de la exportación de animales vivos en semanas próximas y además, se empiezan a cerrar operaciones pensando en la fiesta musulmana del Ramadán, que este año se inicia el 7 de junio.

PORCINO: El equilibrio entre oferta y demanda dado en el mes anterior ha roto su tendencia a la baja, teniendo lugar alzas de precio al aumentar la demanda por encima de la oferta, respaldada por una fuerte bajada de los pesos. Se ha dado un aumento de consumo con una demanda muy sostenida del mercado asiático, pero no solo en España sino que está operando con fuerza en toda Europa. Se espera que la subida de precios se vaya consolidando en el sector, por la buena marcha de la exportación y la esperada demanda europea. **Para los lechones** sigue la tendencia a estabilizar y mantener el precio desde el mes de marzo. Está saliendo algo más de oferta a la venta en el mercado nacional y desde ciclos cerrados que temen que su engorde no sea rentable dentro de cuatro meses. Aunque haya más oferta, continúan las plazas vacías y la necesidad de llenarlas, así que todos los lechones nacionales que salen a la venta, a un precio mayor o menor, encuentran colocación, y la oferta de lechón holandés a pesar de hacer concesiones en sus precios, apenas consiguen llegar al mercado nacional. El mercado Italiano Alemán y los países del este de Europa, tienen unos precios más altos, pero muy poca fluidez durante esta semana, de ahí su intento por acercarse al mercado español.

CORDEROS: Ligeras bajada con tendencia a la repetición que indica un mercado bastante parado desde el mes de marzo incluidas las exportaciones que también se han ralentizado. Unas ventas escasas para toda la oferta que está saliendo al mercado en estos momentos, provocando preocupación entre los productores que están prácticamente en costes de producción. Habrá que ver si en mayo se reactivan las ventas, sino probablemente nos encontremos con bajadas en el precio en próximas fechas.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

CEREAL: En el Bajo Aragón la cosecha de cereal de invierno se desarrolla con normalidad, las lluvias de marzo y abril así como las temperaturas adecuadas han favorecido el crecimiento y desarrollo de los secanos por lo que se estima una cosecha media alta.

En la zona de Romanos hasta Calamocha, donde la tierra es más arcillosa y las lluvias han acompañado, se estima una buena cosecha para esta campaña, pero conforme avanzamos desde Torremocha hacia la ciudad de Teruel y continuando por la Hoya de Teruel hacia Valencia, las lluvias recogidas han sido escasas, el cereal presenta un aspecto pobre en cuanto a densidad de planta y de escaso desarrollo. Las altas temperaturas de diciembre y enero no permitieron la parada invernal, las raíces se han desarrollado poco rompiendo el equilibrio entre el sistema radicular y la masa vegetativa; esto se ha puesto más en evidencia al continuar con el desarrollo de este último mes. Las siembras tempranas presentan peor aspecto y se están recuperando algo con las lluvias de abril-mayo. De cualquier modo, las producciones esperadas en esta franja serán muy inferiores a una cosecha media. La Sierra del Pobo y La Val en principio esperan una buena cosecha. Las precipitaciones abundantes y continuadas a lo largo del tiempo, y las suaves temperaturas del invierno, han ocasionado focos de roya amarilla con mayor incidencia en unas variedades que en otras localizadas en la Sierra de Cucalón – Ferrerueta lo que ha obligado a realizar tratamientos. A finales de abril se empezaron a realizar las siembras de maíz y de girasol. Las segundas cosechas de maíz o girasol que se sembrarán tras la siega de las cebadas en el Bajo Aragón, se presentan con incertidumbre en función de desarrollo futuro de los precios de mercado.

ALFALFA Y ESPARCETA: En el Bajo Aragón, concretamente en Alcañiz, empezaron con el primer corte de alfalfa en regadío entre el 15 abril el 4 mayo. En la campaña 2015 se declararon 1.914 has de alfalfa en regadío, pero para esta campaña se estima que se sembrará menos. En secano el año anterior se declararon 4.778 has de alfalfa y 6.778 has de esparceta, esta última fomentado su cultivo por las ayudas agroambientales de la PAC.

ALMENDRO: A lo largo del mes de abril las subidas y bajadas de temperatura provocaron que la floración fuera muy prolongada en el tiempo y se han detectado algunos brotes de moníla, aunque en general el estado sanitario del árbol es bueno. En las variedades tardías el cuajado ha ido bien, aunque en las plantaciones con buena cosecha en la campaña anterior, cayó más la flor y el fruto recién cuajado. El día 4 de abril comenzaron las lluvias y el viento fuerte, en el Bajo Aragón que es donde se concentra el grueso del almendro en la provincia, se han recogido alrededor de 45 mm, sin heladas lo que ha propiciado un buen desarrollo del fruto. Las heladas de finales de enero afectaron a la variedad de largueta y marcona donde se estima una reducción de producción del 35% en el resto de las variedades se espera buenos rendimientos.

En relación con las variedades más destacadas en la provincia tenemos: un 50% de larguetas, 17% de comunas, 15% de guaras y 7,5% de Ferraduel y ferragnes; marcona 7,3%.

FRUTALES: En principio, la fenología de los distintos frutales que se cultivan en el Bajo Aragón venía con unas semanas de adelanto, pero la bajada de temperaturas de las últimas semanas ha regularizado el desarrollo, y de momento, los primeros albaricoques vienen con una semana de retraso. Esperan empezar a recoger hacia el 15 de mayo. Este año se estima el 50% de una cosecha media por problemas de polinización, y algo de heladas en las variedades orange red, moniqui y paviot; en el resto de variedades se estima un 75%. En cuanto al melocotón, empezarán a aclarar a primeros de mayo y se estima una cosecha normal. Respecto a las ciruelas, por problemas de cuajado, se observan parcelas donde solo se obtendrá un 25% de una campaña media. Las cerezas en principio llevan un desarrollo dentro de lo habitual.

OLIVAR: La Asociación de Empresarios Turísticos de la Provincia de Teruel, junto con el Consejo Regulador de Aceite del Bajo Aragón, se proponen potenciar el consumo y conocimiento de las propiedades culinarias del Aceite de Oliva del Bajo Aragón con el fin de potenciar su consumo. Con este fin se han reunido casi 40 representantes de los restaurantes de la provincia. Se realizaron catas para profesionales de la hostelería, con el fin de que aprendan criterios que les ayuden a diferenciar la calidad y a valorar el Aceite de Oliva del Bajo Aragón amparado bajo la Denominación de Origen, y se han diseñado unas fotografías muy atractivas. La organización apadrinaunolivo.org, continuando con su labor de recuperación, pondrá en funcionamiento esta próxima campaña la primera almazara solidaria, social y sostenible ubicada en Oliete. Este municipio ya ha rescatado del abandono 4.500 olivos por suscripción popular, y mediante micromecenazgo pondrá en funcionamiento esta almazara para la elaboración del aceite de estos olivos centenarios con 50 agricultores de la zona que molturarán a maquila. También se instalará una escuela-museo que versará sobre el aceite de oliva.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

CEREALES Y LEGUMINOSAS: Buen mes de abril en cuanto a las precipitaciones se refiere, ya que fueron ligeramente superiores a las normales. La precipitación mensual ha sido normal en la provincia de Zaragoza. En cuanto a la precipitación acumulada en el año agrícola, en la mayor parte de la provincia, se encuentra por encima del 100% respecto de su valor normal, lo que da promedio provincial de un 3% superior a lo normal. Al final del mes, los cultivos cerealistas han entrado en las fases vegetativas con mayor demanda de humedad y sustancias nutritivas en el suelo: El estado fenológico, en general se encuentra desde la aparición de la hoja bandera hasta el pleno espigado, según zonas, época de siembra y cultivos se refiere. Si las temperaturas se mantienen normales y no se nos presenta un golpe de calor anormal, las expectativas de una cosecha aceptable, son buenas en general. Los cultivos vienen un poco adelantados, pero con el agua que permanece en el suelo y a poco que acompañe el tiempo del mes de mayo, los cultivos completarán el ciclo productivo de una forma normal.

En lo que se refiere a cultivos de verano, los cultivos industriales, sobre todo el girasol ha nacido de forma satisfactoria y con buena evolución en las zonas donde se ha sembrado. Se van incrementando las siembras de maíz para grano a las zonas de cultivo tradicional, al igual ocurre con el arroz, donde se van ultimando las labores preparatorias y las siembras en aquellas parcelas que reunían las condiciones. Todos los cultivos de regadío, esperan la llegada del aumento de temperaturas medias diarias por encima de 12 a 13 grados centígrados para dar el impulso típico del mes de mayo para su implantación.

En cuanto a precios, en el inicio del mes de abril, la tendencia del mercado cambió a finales de la primera semana con la aparición del informe del USDA (Departamento Americano de Agricultura), que aumentaba las previsiones de siembra de maíz, provocando que su precio se desplomase. Sin embargo, a final de mes, ha ido recuperando parte de lo perdido. En general, los precios de los cereales están inmóviles, a la espera de ver que sucederá a lo largo del mes de mayo.

En el caso del trigo, la tendencia al alza, ha sido menor que en el caso del maíz, quizás debido a que haya más oferta de trigo en el mercado español. Otro aspecto a considerar es que la buena cosecha que se espera y la proximidad de la campaña provocan que no haya suficiente fuerza para repuntar en un mercado que en este momento se mantiene lateral-alcista.

Por último, respecto a la cebada, ya se está hablando de la próxima recolección, y en un principio todo apunta a que la producción será buena, ya que la climatología ha sido favorable a lo largo del ciclo, y el precio sube levemente por impulso del trigo y el maíz.

FORRAJES: El primer corte de alfalfa para deshidratación ha dado comienzo este mes, fijándose los precios de principio de campaña, si bien la tónica es de continuación a como se desarrolló la campaña anterior; los problemas vendrán con las segundas calidades, de las cual todavía hay bastante existencia por vender de la campaña anterior

Los precios de la alfalfa repiten con una operatividad muy similar a la de los últimos meses.

La situación lejos de mejorar, está muy parecida, las calidades segundas salen con tranquilidad y parece que la campaña finalizará con bajos stocks de segundas. En las calidades primeras el problema es mayor, ya que no se han cumplido las expectativas de ventas y hay todavía muchos stocks pendientes en los almacenes.

Con este mercado complicado, la nueva campaña comenzará con precios de la alfalfa en rama para deshidratar más bajos que la campaña anterior, principalmente en las primeras categorías que es donde hay más stocks viejos.

HORTALIZAS Y FRUTALES: En hortícolas, han continuado los preparativos y labores en las parcelas para albergar en breve los cultivos de verano, principalmente donde la plantación de tomate para industria se va generalizando. Reseñar que ya están implantadas las acelgas, escarolas, lechugas, espinacas, cebollas, etc. Por otro lado, se va dando continuación a las recolecciones de alcachofas, cardos, coles, coles repollos y espárragos principalmente. Las patatas de media estación han tenido buenas nascencias y ya se está realizando las siembras de patata tardía. En invernaderos ya se ven evolucionar los cultivos, de judías, lechugas, pepinos, tomates, etc.

Los frutales están ya en las fases de la floración o el cuajado y mantienen una normal evolución. En cuanto a la fruta de temporada, se empiezan a dar las primeras pasadas a las cerezas de la zona de Caspe-Mequinzenza. Parece que las noticias a pie de árbol, es de que se presenta una buena cosecha, con un calibre de menor tamaño con respecto al año anterior.

El comienzo del mes que viene se empezará con las variedades más tempranas de albaricoques, y los agricultores comentan que hay menor producción que el año anterior.

En cuanto a precios, la tendencia bajista de la pera *Conférence* parece haberse frenado como consecuencia, sobre todo de las referencias de las peras de los Países Bajos. En *Golden* parece que se iba a producir una mejora en los precios, pero al poner más mercancía en el mercado, las cotizaciones siguen con la lateralidad desarrollada en todo lo que va de campaña.

Se puede ver ya parcelas para producción de planta de vivero de vid, que destacan en el campo por el brillante y llamativo color de la cera que se aplica en la parte superior de la estaca injertada.

GANADERÍA: En el inicio del mes de abril no ha cumplido con las expectativas que hasta ahora habían evitado el descenso en los machos cruzados, por ello, esa primera semana hizo que los precios de este tipo de ganado bajase 3 céntimos de euros por kilo. La exportación ha mejorado en la segunda quincena del mes en el mercado del ganado vacuno, por lo que se espera que vaya mejorando a medida que avance el próximo mes de mayo debido sobre todo a la festividad del Ramadán, principalmente por las exportaciones hacia Libia y Egipto, también se espera que la demanda interna mejore, aunque será determinante la oferta para que el precio vuelva a animarse. Estas mejoras han afectado a las ventas de animales vivos, machos cruzados sobre todo, ventas que lograrán aminorar el exceso de oferta.

Las hembras por el contrario, repiten con precios y no se ven presionados a la baja principalmente en las categorías superiores y sobre todo a las hembras de mayor peso, donde la oferta todavía es menor.

En el ganado frisón, el precio continúa con una subida muy moderada de su producción, principalmente, la oferta de animales está bastante ajustada y esto provoca que los precios puedan tener algún repunte, aunque por ahora las semanas discurren con repetición de cotizaciones, con un factor en su contra por la disminución en las ventas de canales hacia Portugal.

En el ovino el mercado interno está sin movimientos y la exportación va muy despacio, además, este mes han sobrado corderos de peso que están lastrando el mercado, un mercado con muy pocas operaciones. No se esperaba que mejoraran las ventas a lo largo del mes de abril, cosa que se repite casi todos los años, y esto unido a un mercado con pocos movimientos, nos lleva a la fuerte bajada de precios durante todo este mes complicado y con unos precios que ya están en costes de producción.

Subida exigua a final de mes en el porcino, la situación ha mejorado con un peso a la baja, aunque sigue superior a años pasados, y con una demanda muy sostenida y sostenida por el mercado asiático, destacando China, Japón, Filipinas y Corea.

Ahora solo se espera que haya una mejoría en el mercado europeo, esta mejoría se espera que sea en el mes de mayo, cuando el calor anime los consumos europeos, que sumados a la exportación sumen una nueva tendencia alcista.

Los pesos no han aumentado en los sacrificios de matadero y todos los lechones nacionales que salen a la venta están encontrando su lugar.

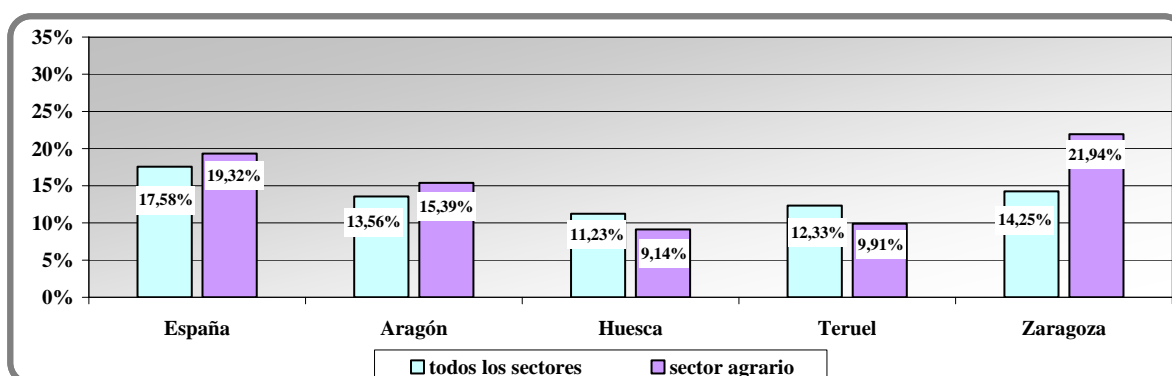
Además, los lechones holandeses apenas llegan a nuestro mercado. Continúan encontrando lugares más cerca de su precio, siendo su principal destino Alemania y los países del este de Europa.

En el mercado nacional, tenemos más oferta de lechones a la venta, pero, todos están encontrando colocación, a pesar de unos sacrificios del cerdo de cebo que van despacio en los mataderos, con lo que cuesta generar plazas vacías.

De momento, tranquilidad y mercado a la espera con una expectativa de lo que suceda en próximas semanas con las matanzas y el precio del cerdo de cebo.

10.- Paro registrado en Aragón

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

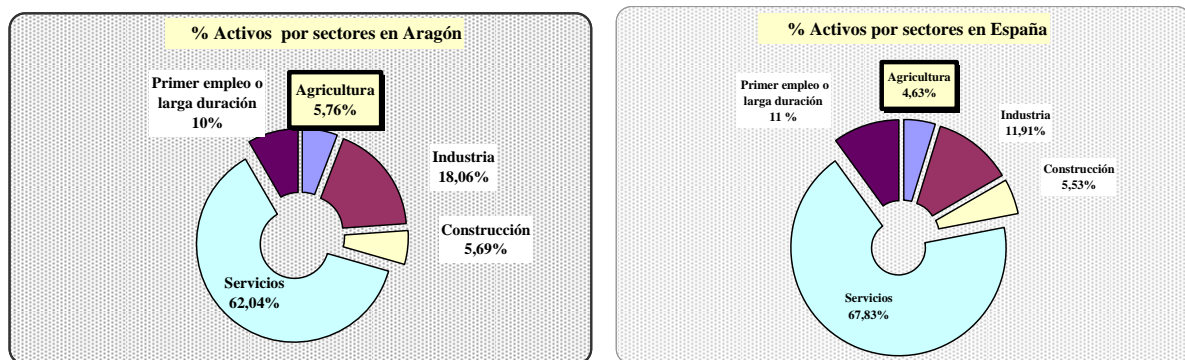


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.011.171	22.821.000	17,58%
	SECTOR AGRARIO	200.284	1.036.600	19,32%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	87.747	647.200	13,56%
	SECTOR AGRARIO	5.739	37.300	15,39%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	11.878	105.800	11,23%
	SECTOR AGRARIO	1.179	12.900	9,14%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	8.091	65.600	12,33%
	SECTOR AGRARIO	654	6.600	9,91%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	67.778	475.800	14,25%
	SECTOR AGRARIO	3.906	17.800	21,94%

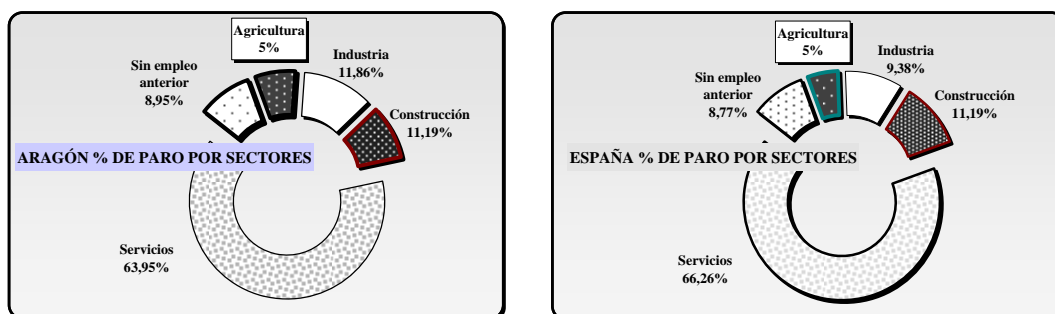
Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2016), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/04/2016 SMA: sobre el mes anterior

La tasa de paro registrado este mes de abril es de 17,58 % en España (4.011.171 personas) y de 13,56% en Aragón (87.747 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 11,23 % y 12,33% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (14,25%).

La tasa de paro agrario es inferior a la de España (19,32 %) en Aragón (15,39%), y en Huesca (9,14%) y Teruel (9,91%), mientras que en Zaragoza es muy superior (21,94 %)



	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



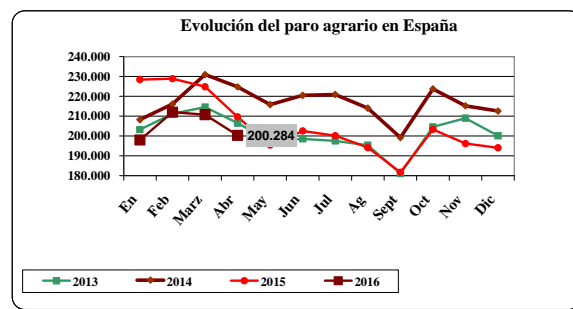
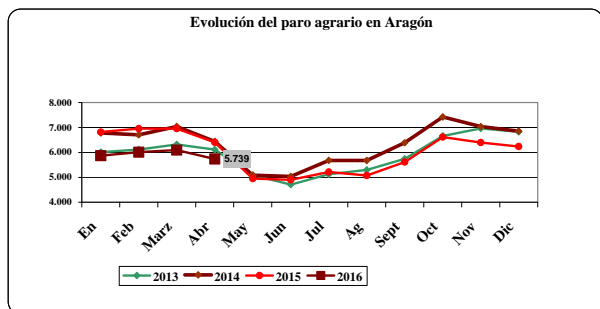
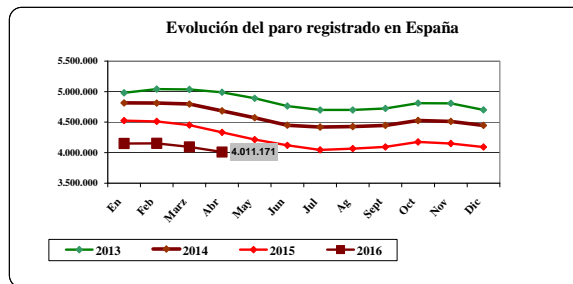
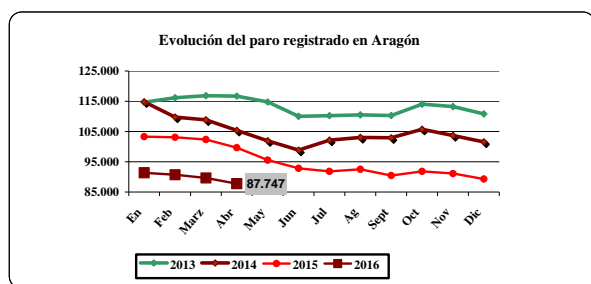
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
Aragón	5.739	10.406	7.636	56.116	7.850	87.747
España	200.284	376.153	424.906	2.657.932	351.896	4.011.171

La distribución de parados por sectores sigue una proporción parecida a la de los activos aunque con matices, así, tanto en España como en Aragón el sector de la construcción presenta una tasa de paro muy superior a su representación en la población activa, el sector Servicios y la agricultura muy similar, mientras que la industria y el colectivo sin empleo anterior tienen una tasa de empleo inferior.

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	17,58%	-2,04%	-11,07%
	SECTOR AGRARIO	19,32%	-4,94%	-12,51%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	13,56%	-2,11%	-14,83%
	SECTOR AGRARIO	15,39%	-5,83%	-17,85%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	11,23%	0,08%	-15,92%
	SECTOR AGRARIO	9,14%	-6,95%	-22,17%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	12,33%	-2,58%	-19,48%
	SECTOR AGRARIO	9,91%	-2,39%	-15,87%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	14,25%	-2,43%	-14,03%
	SECTOR AGRARIO	21,94%	-6,04%	-16,86%

Disminución del paro, tanto el general en todos los ámbitos territoriales, excepto en la provincia de Huesca, y del agrario en todos. Si consideramos el mismo mes del año anterior, continúa el descenso generalizado tanto del paro general como del agrario en todos los territorios.

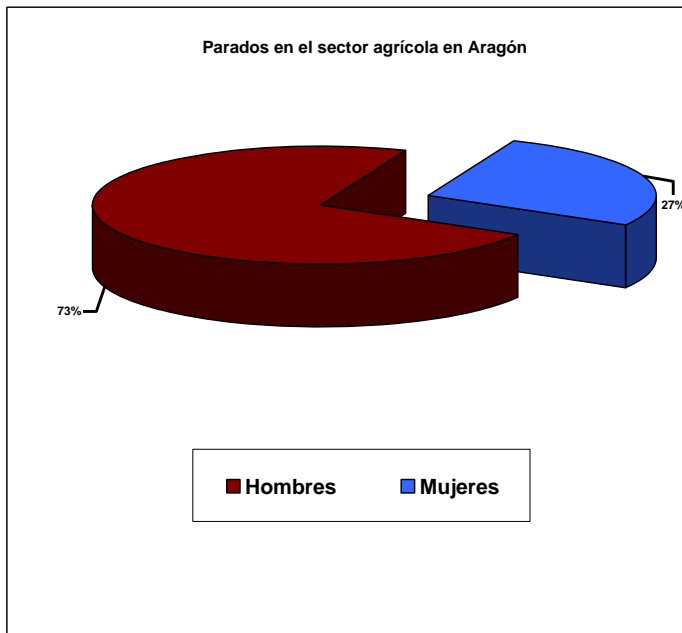


Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
-355	-256	-434	-850	1	-1.894
-5,83%	-2,40%	-5,38%	-1,49%	0,01%	-2,11%

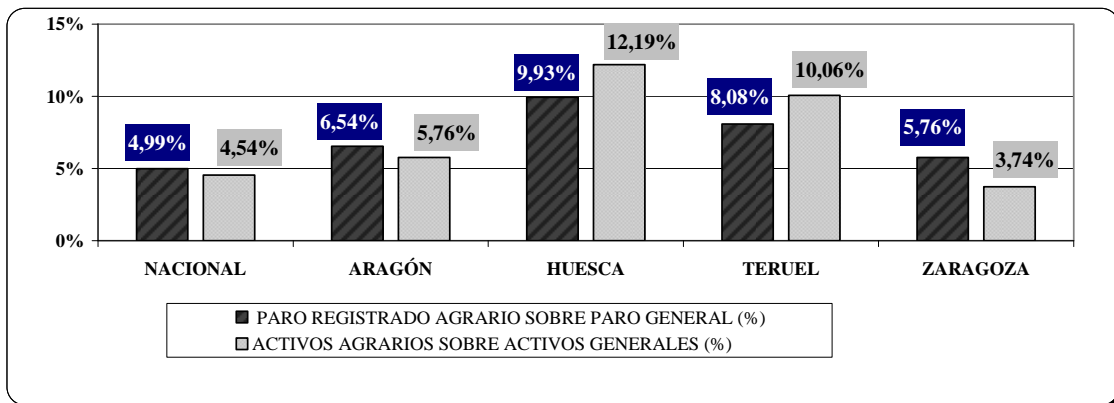
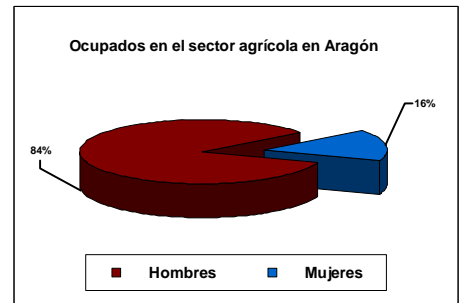
En Aragón disminuye el paro en agricultura, industria, construcción y Servicios, y se mantiene en el colectivo sin empleo anterior. En conjunto disminuye un 2,11 %

10.3.- Paro agrario

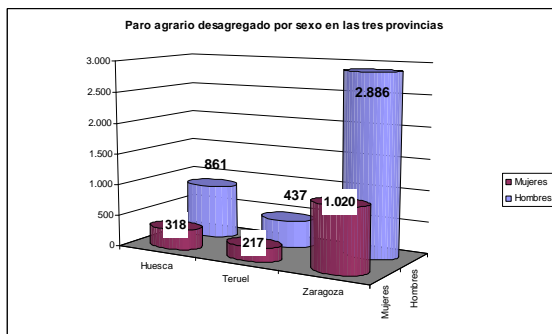
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	424	160	584
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	144	112	256
	Extranjeros no comunitarios	293	46	339
Total Huesca		861	318	1.179
Teruel	Españoles	209	112	321
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	61	77	138
	Extranjeros no comunitarios	167	28	195
Total Teruel		437	217	654
Zaragoza	Españoles	1.135	490	1.625
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	629	362	991
	Extranjeros no comunitarios	1.122	168	1.290
Total Zaragoza		2.886	1.020	3.906
Total general Aragón		4.184	1.555	5.739



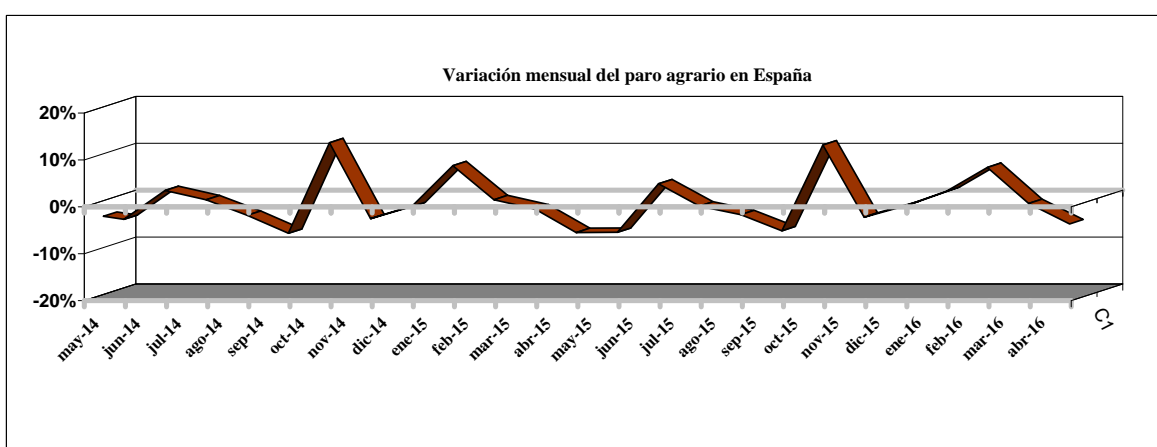
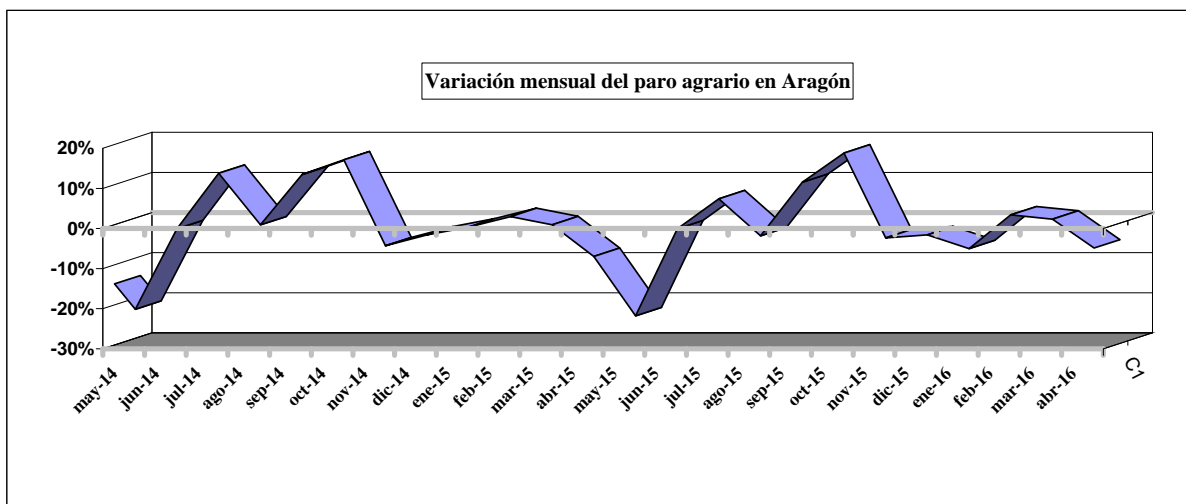
Si analizamos el paro registrado teniendo en cuenta el género, el número de hombres (73%), que buscan trabajo en el sector agrícola es mucho mayor que el de mujeres (27%), diez puntos por encima del porcentaje de ocupadas (16 %) en el sector.



Si analizamos por provincias, el porcentaje de paro agrario sigue siendo superior al de los activos agrarios tanto en España como Aragón en su conjunto y en la provincia de Zaragoza. En las provincias de Huesca y Teruel el porcentaje de paro agrario es inferior al de activos agrarios.

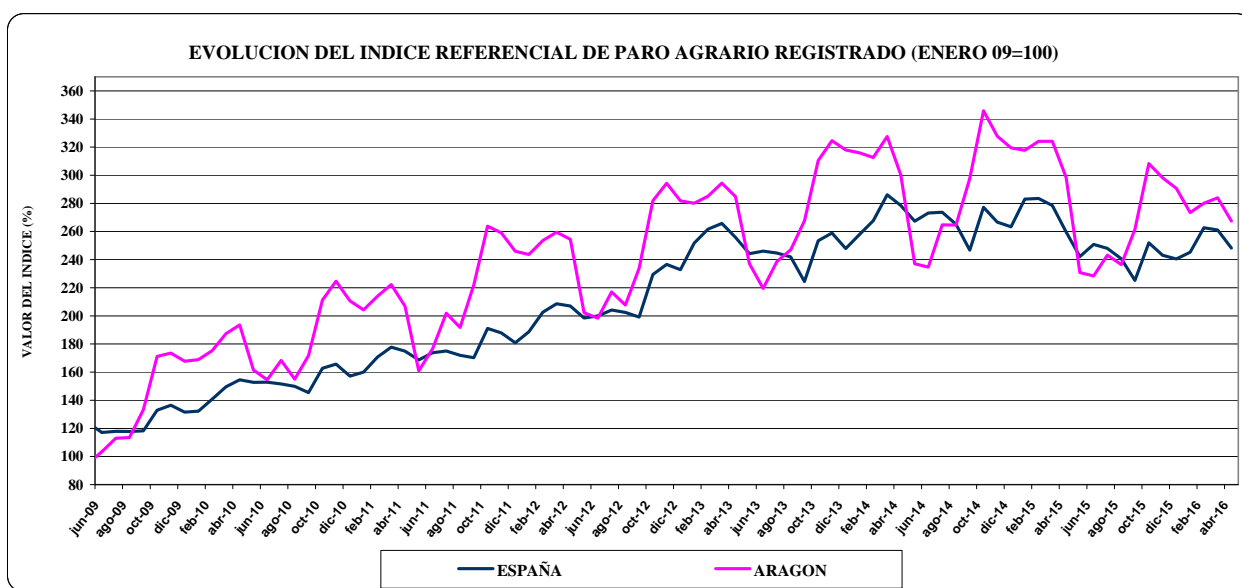


Si analizamos por sexo, en las tres provincias es mucho mayor el número de hombres que el de mujeres que buscan empleo en el sector agrario.



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	4	17
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6
	Extranjeros no comunitarios	3	1	4		Extranjeros no comunitarios	8	1	9
Total		17	3	20	Total		25	7	32
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	24	18	42	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	106	19	125
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	14	8	22		Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	6	18
	Extranjeros no comunitarios	14	14	28		Extranjeros no comunitarios	51	4	55
Total		38	26	64	Total		169	29	198
Aranda	Españoles	9	2	11	Jiloca	Españoles	16	2	18
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	4	11		Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	1	10
	Extranjeros no comunitarios	12	12	24		Extranjeros no comunitarios	16	16	32
Total		28	6	34	Total		41	3	44
Bajo Aragón	Españoles	62	34	96	La Jacetania	Españoles	14	6	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	34	55	89		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	1	5
	Extranjeros no comunitarios	61	22	83		Extranjeros no comunitarios	2	1	3
Total		157	111	268	Total		20	7	27
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	69	39	108	La Litera / La Llitera	Españoles	57	21	78
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	29	21	50		Extranjeros comunitarios (UE-28)	15	4	19
	Extranjeros no comunitarios	82	36	118		Extranjeros no comunitarios	46	7	53
Total		180	96	276	Total		118	32	150
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	75	47	122	La Ribagorza	Españoles	9	5	14
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	62	76	138		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	4	17
	Extranjeros no comunitarios	79	20	99		Extranjeros no comunitarios	2	1	3
Total		216	143	359	Total		24	9	33
Bajo Martín	Españoles	16	16	32	Los Monegros	Españoles	40	10	50
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	4	5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	9	28
	Extranjeros no comunitarios	21	1	22		Extranjeros no comunitarios	30	4	34
Total		38	21	59	Total		89	23	112
Campo de Belchite	Españoles	3	2	5	Maestrazgo	Españoles	11	4	15
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	4	4	8		Extranjeros no comunitarios	1	1	2
Total		7	2	9	Total		14	5	19
Campo de Borja	Españoles	41	8	49	Matarraña	Españoles	16	5	21
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	24	15	39		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	3	6
	Extranjeros no comunitarios	29	1	30		Extranjeros no comunitarios	8	1	9
Total		94	24	118	Total		27	9	36
Campo de Cariñena	Españoles	26	6	32	Ribera Alta del Ebro	Españoles	40	39	79
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	26	23	49		Extranjeros comunitarios (UE-28)	20	25	45
	Extranjeros no comunitarios	24	6	30		Extranjeros no comunitarios	15	6	21
Total		76	35	111	Total		75	70	145
Campo de Daroca	Españoles	9	2	11	Ribera Baja del Ebro	Españoles	29	19	48
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	6	11		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	4	8
	Extranjeros no comunitarios	8	8	16		Extranjeros no comunitarios	10	4	14
Total		22	8	30	Total		43	23	66
Cinca Medio	Españoles	58	37	95	Sierra de Albarracín	Españoles	6	10	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	13	24		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4
	Extranjeros no comunitarios	52	9	61		Extranjeros no comunitarios	3	3	6
Total		116	59	175	Total		9	11	20
Cinco Villas	Españoles	101	35	136	Sobrarbe	Españoles	4	1	5
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	51	45	96		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	1	2
	Extranjeros no comunitarios	53	6	59		Extranjeros no comunitarios	1	1	2
Total		205	86	291	Total		6	2	8
Comunidad de Calatayud	Españoles	161	38	199	Somontano de Barbastro	Españoles	61	16	77
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	168	81	249		Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	1	8
	Extranjeros no comunitarios	45	6	51		Extranjeros no comunitarios	29	1	30
Total		374	125	499	Total		97	18	115
Comunidad de Teruel	Españoles	32	17	49	Tarazona y el Moncayo	Españoles	21	9	30
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	2	10		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	1	6
	Extranjeros no comunitarios	20	2	22		Extranjeros no comunitarios	12	1	13
Total		60	21	81	Total		38	11	49
Cuencas Mineras	Españoles	13	2	15	Valdejalón	Españoles	172	98	270
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0		Extranjeros comunitarios (UE-28)	110	76	186
	Extranjeros no comunitarios	15	1	16		Extranjeros no comunitarios	78	20	98
Total		28	3	31	Total		360	194	554
D.C. Zaragoza	Españoles	445	189	634	TOTAL GENERAL		4.184	1.555	5.739
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	180	63	243	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad				
	Extranjeros no comunitarios	748	81	829	Fuente: IAEST.				
Total		1.373	333	1.706					

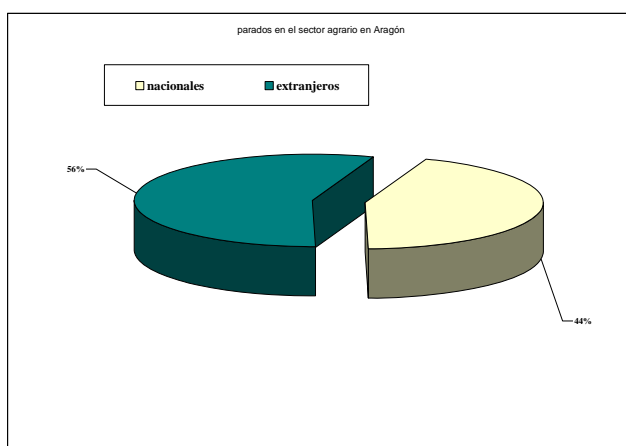
10.4.- Población extranjera en paro

Este mes disminuye la población extranjera en paro en todos los ámbitos territoriales excepto en España y en la provincia de Teruel, donde disminuye el general.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 19.427, un 21,27% del total de parados. A nivel nacional el número de parados extranjeros en paro es de 488.985 que supone un 11,78% del total de parados. En el sector agrario, el porcentaje que representan los extranjeros en paro es mucho mayor, un 26 % en España y un 56 % a nivel regional.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	472.390	11,78%	-2,28%
	SECTOR AGRARIO	50.216	25,07%	-4,99%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	18.687	21,30%	-3,26%
	SECTOR AGRARIO	3.209	55,92%	-7,87%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.558	21,54%	-3,91%
	SECTOR AGRARIO	595	50,47%	-9,44%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.796	22,20%	-4,77%
	SECTOR AGRARIO	333	50,92%	-2,63%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	14.333	21,15%	-2,95%
	SECTOR AGRARIO	2.281	58,40%	-8,17%

Fuentes INE (EPA 4º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM)



El número de extranjeros que buscan trabajo en el sector agrario en Aragón representa el 56%. Lo cual es llamativo ya que la población extranjera representa el 11 % de la población.

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

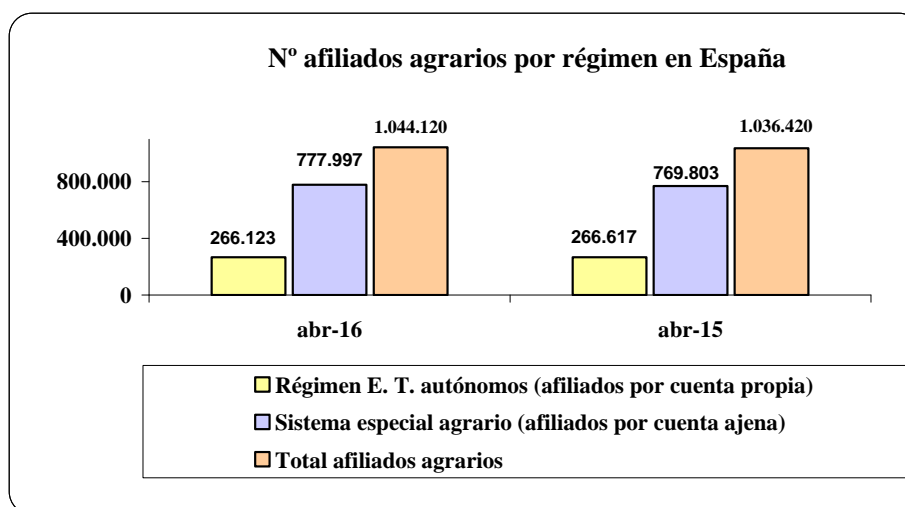
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumentó en abril en 21.082 personas un 2,06 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.044.120 afiliados. Si lo comparamos con el mismo mes del año anterior hay un aumento de 7.700 personas, es decir un 0,74 %.

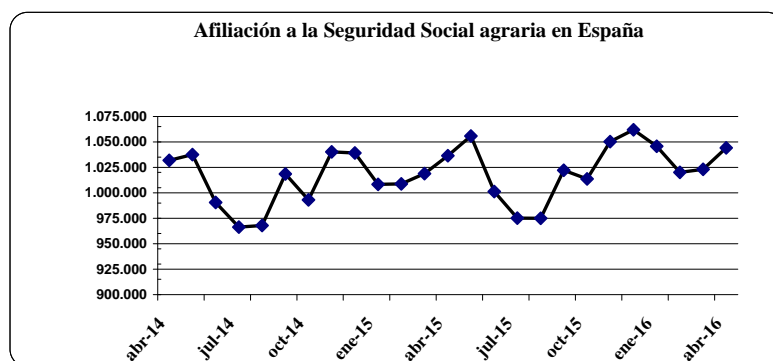
	abr-16			mar-16			abr-15		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.123			265.771			266.617
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	442.657	335.337	777.997	429.459	327.805	757.267	435.387	334.414	769.803
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	152.352	63.799	216.151	143.436	59.696	203.132	148.456	62.790	211.246
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	442.657	335.337	1.044.120	429.459	327.805	1.023.038	435.387	334.414	1.036.420
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	42,40%	32,12%	74,51%	41,98%	32,04%	74,02%	42,01%	32,27%	74,28%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	34,42%	19,03%	27,78%	33,40%	18,21%	26,82%	34,10%	18,78%	27,44%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	352	-494	0,13%	-0,19%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	20.730	8.194	2,74%	1,06%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	13.019	4.905	6,41%	2,32%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	21.082	7.700	2,06%	0,74%

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.

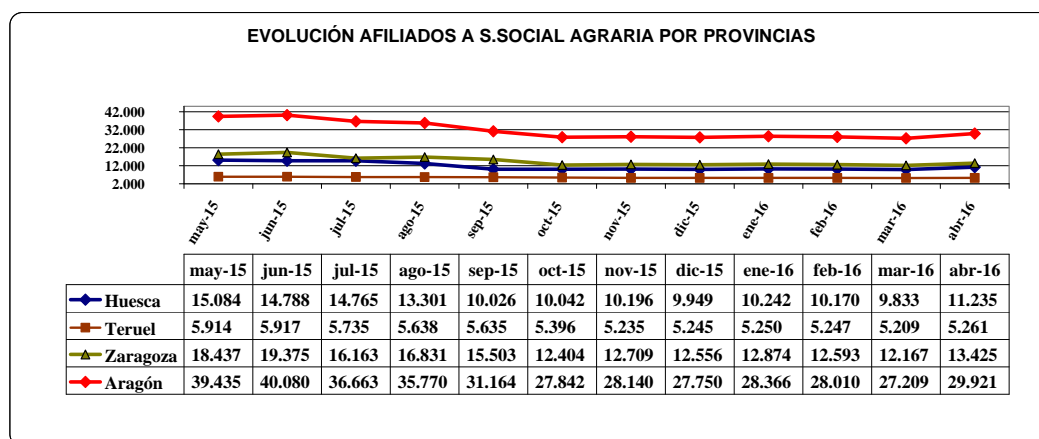
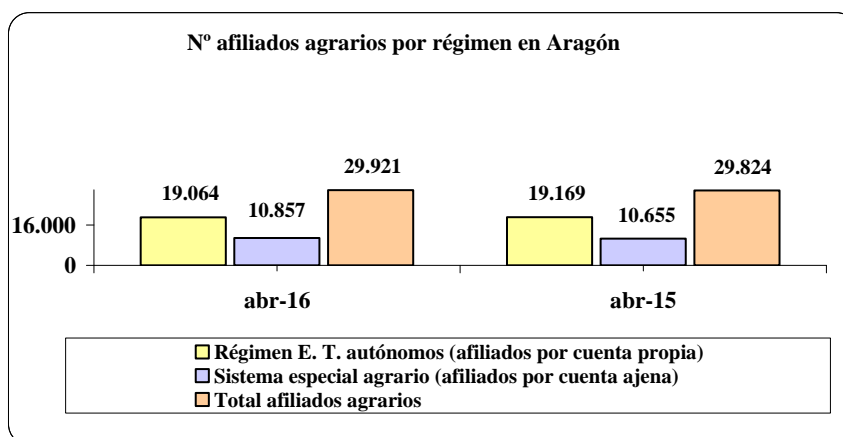
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 2.712 personas un 9,97 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia abril de 2015 la variación es un aumento de 0,33%, en términos absolutos 97 afiliados más.

	abr-16			mar-16			abr-15		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.064			19.036			19.169
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	9.158	1.699	10.857	7.080	1.093	8.173	8.908	1.747	10.655
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	6.589	1.355	7.944	4.671	782	5.453	6.047	1.386	7.793
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	9.158	1.699	29.921	7.080	1.093	27.209	8.908	1.747	29.824
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	30,61%	5,68%	36,29%	26,02%	4,02%	27,32%	29,87%	5,86%	35,73%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	71,95%	73,17%	73,17%	65,97%	71,55%	66,72%	67,88%	79,34%	73,14%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	28	-105	0,15%	-0,55%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	2.684	202	32,84%	1,90%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	2.491	151	45,68%	1,94%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	2.712	97	9,97%	0,33%

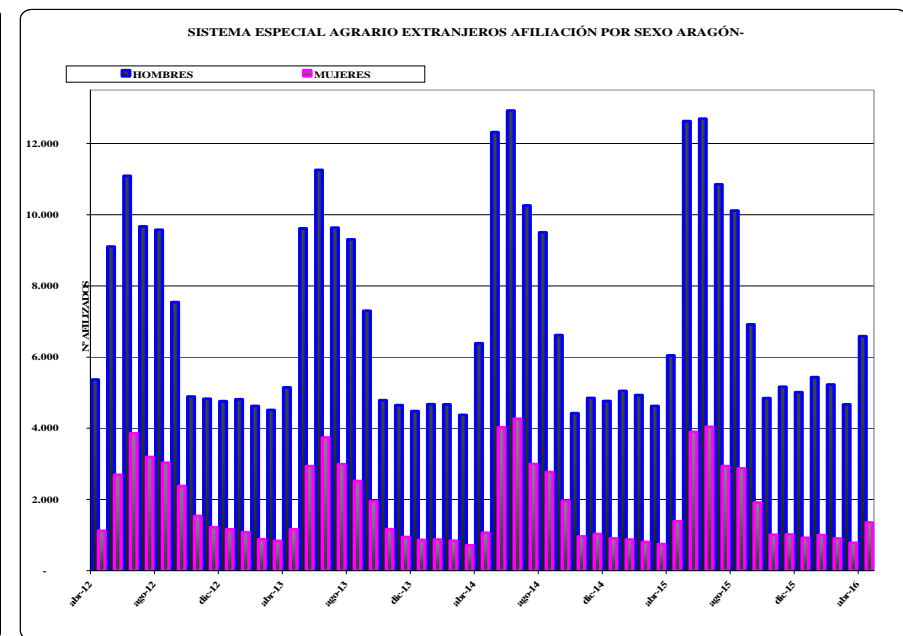
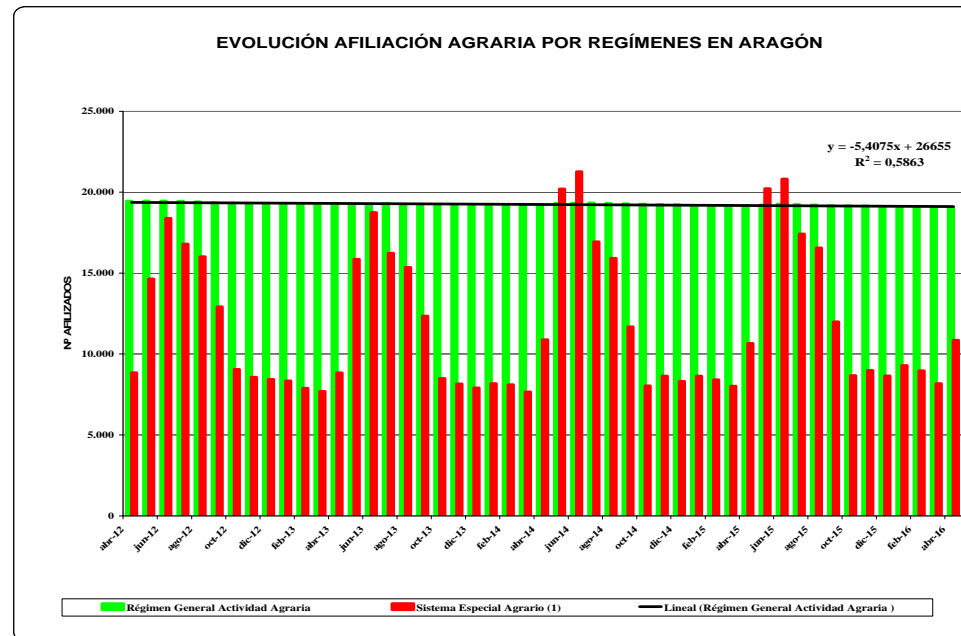
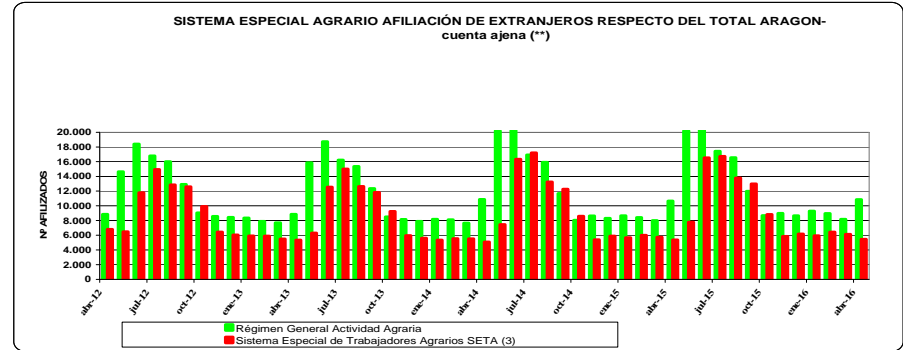
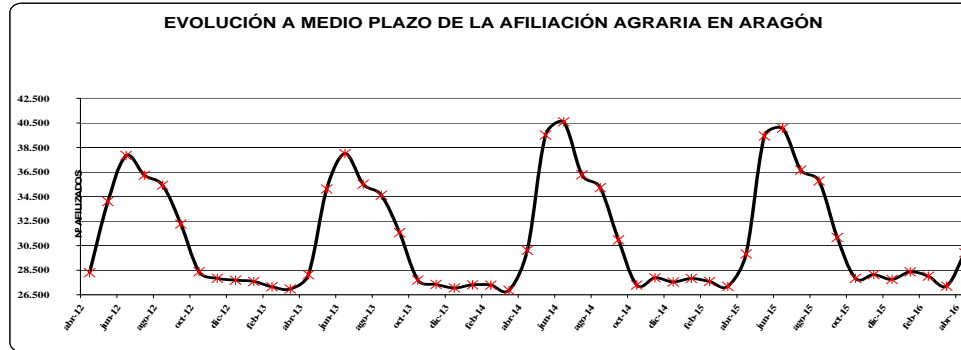
SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior



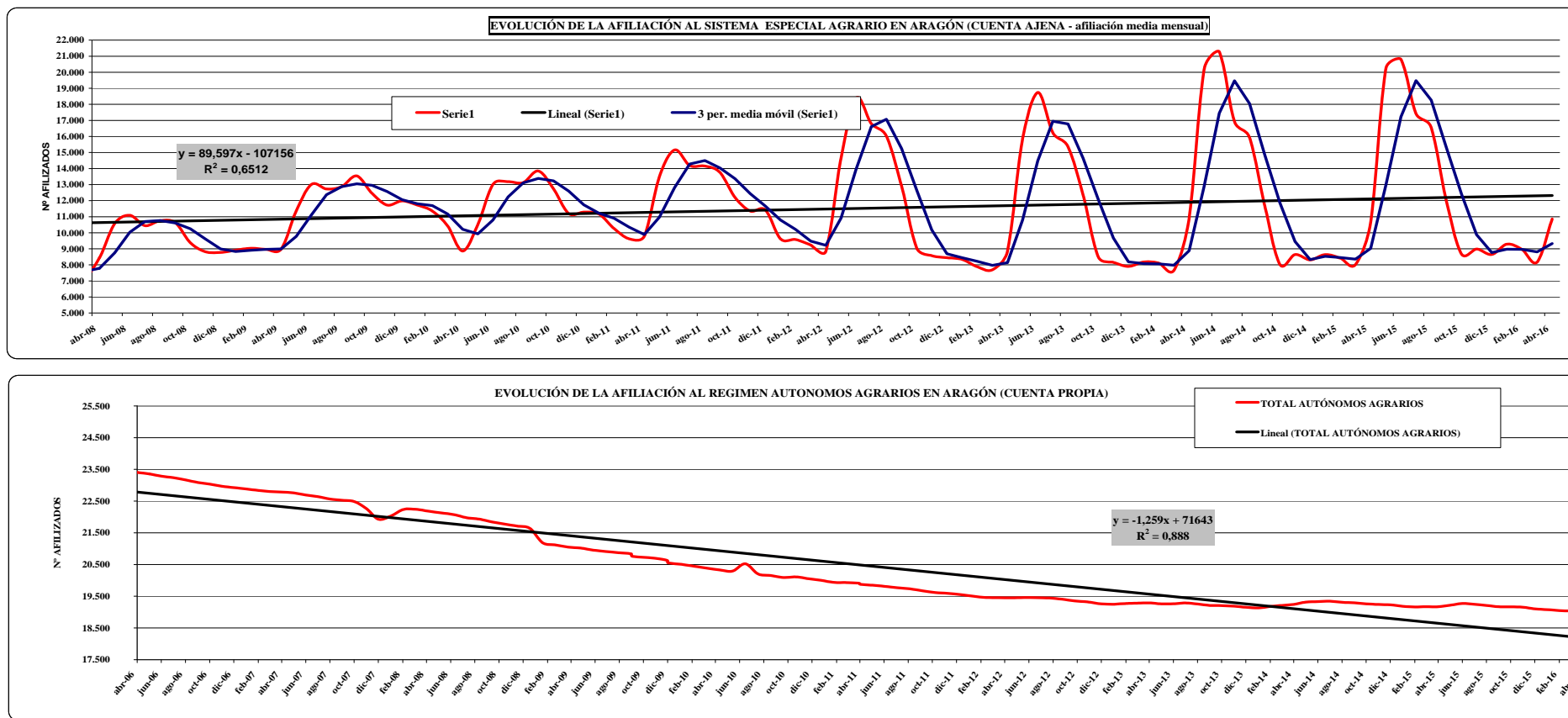
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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



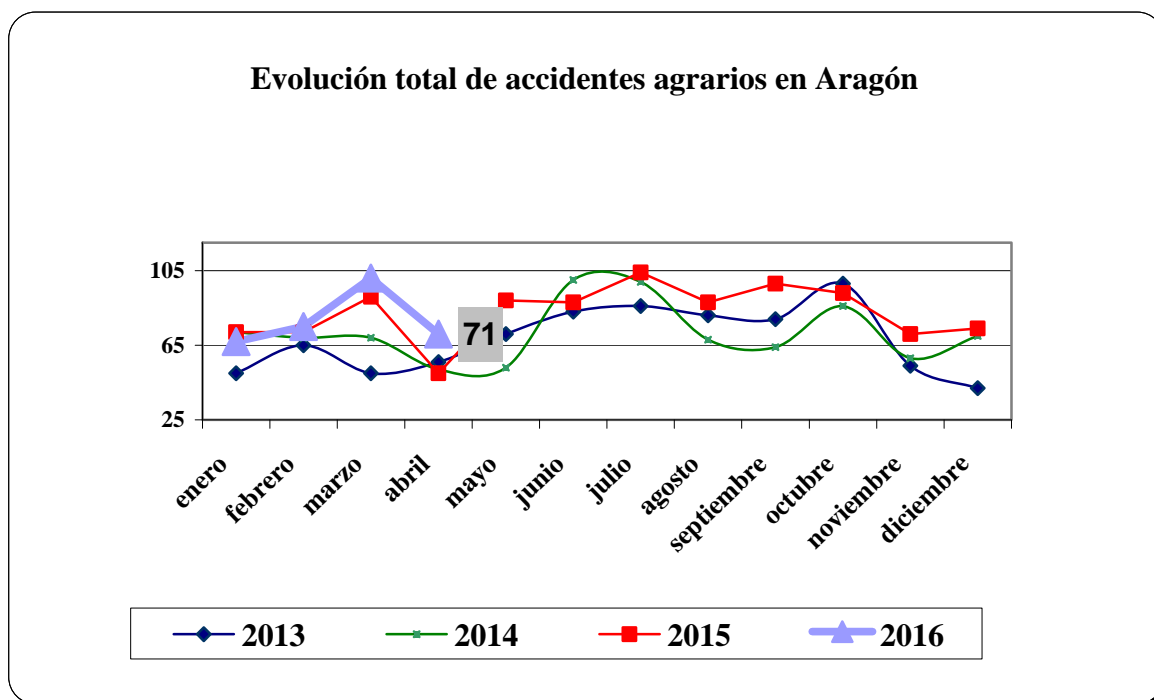
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

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 abril se sitúa en 71.

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	48	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									139	34,8
	Teruel	9	9	10	15									43	10,8
	Zaragoza	29	31	44	28									132	33,0
	ARAGÓN	67	75	101	71									314	78,5

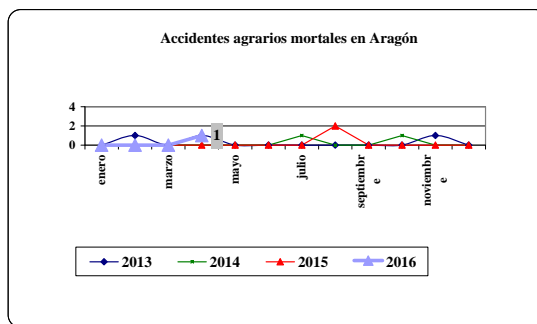
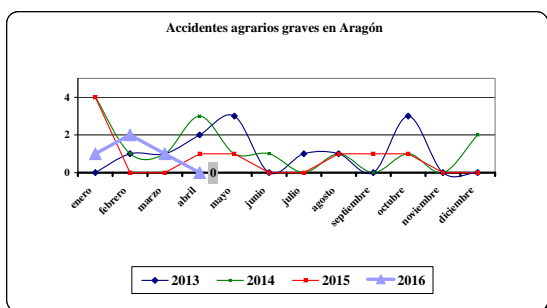
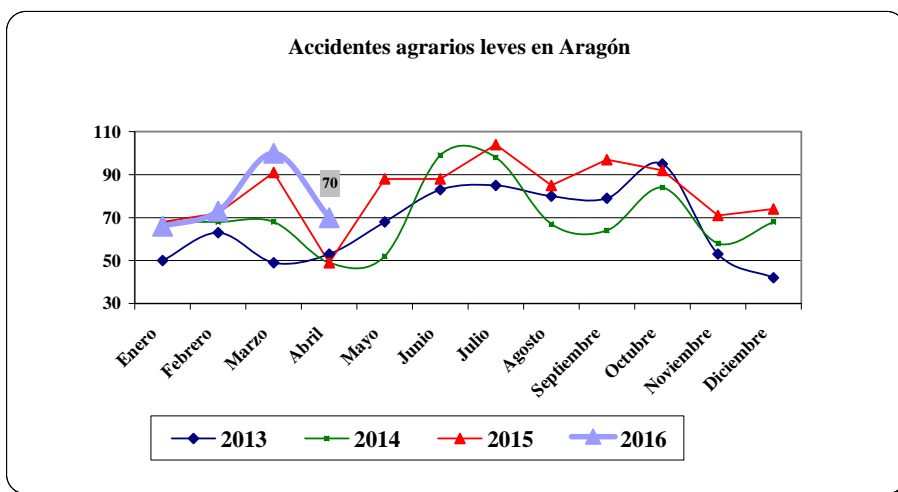


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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									309	77,3
	grave	1	2	1	0									4	1,0
	mortal	0	0	0	1									1	0,3

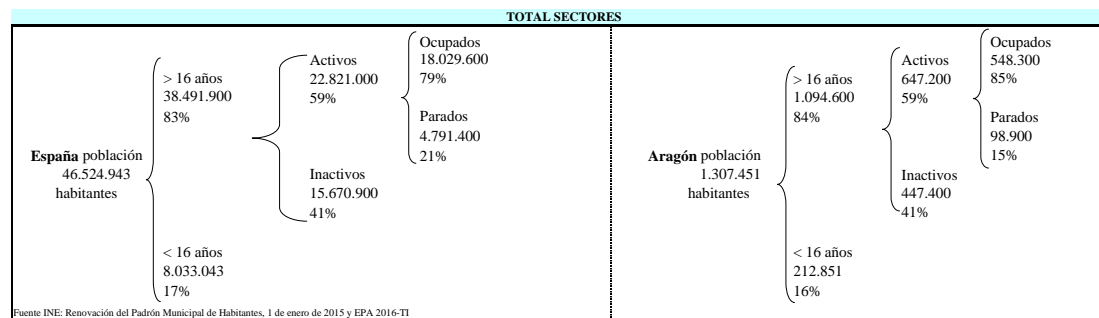
Este mes de abril en el sector agrario en Aragón, no se ha producido ningún accidente ni grave aunque si uno mortal en Zaragoza.



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

Para más información consultar [aquí](#)

13.- Encuesta de población activa en Aragón trimestre I-2016



13.1.- Últimos datos primer trimestre de 2016 y definiciones

TOTAL SECTORES

	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	INACTIVOS
NACIONAL	38.491.900	22.821.000	18.029.600	4.791.400	15.670.900
ARAGON	1.094.600	647.200	548.300	98.900	447.400
HUESCA	183.900	105.800	91.000	14.800	78.100
TERUEL	114.600	65.600	56.100	9.500	49.000
ZARAGOZA	796.100	475.800	401.300	74.500	320.300

Población en edad activa: 38.491.900 en España y 1.094.600 en Aragón. Población de 16 y más años.

Activos: 22.821.000 en España y 548.300 en Aragón. Son aquellas personas de 16 o más años que, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.

Ocupados: 18.029.600 en España y 548.300 en Aragón. Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado trabajando durante al menos una hora a cambio de una retribución en dinero o especie o quienes teniendo trabajo han estado temporalmente ausentes del mismo por enfermedad, vacaciones, etcétera.

Parados: 4.791.400 en España y 98.900 en Aragón. Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado sin trabajo, disponibles para trabajar y buscando activamente empleo.

Inactivos: 15.670.900 en España y 447.400 en Aragón. Recibe esta consideración la población de 16 o más años no incluida en las categorías anteriores. Es el caso de estudiantes, jubilados o pensionistas, personas con incapacidad permanente y otras que no busquen empleo.

13.2.- Efectivos por su relación con el sector agrario

SECTOR AGRARIO				
España población 46.524.943 habitantes	> 16 años 38.491.900 83%	Activos agrarios 1.036.600 2,7%	Ocupados 777.400 75%	
		Inactivos 15.670.900 41%	Parados 259.200 25%	
	< 16 años 8.033.043 17%			Aragón población 1.307.451 habitantes
		> 16 años 1.094.600 84%	Activos agrarios 37.300 3,4%	Ocupados 31.000 83%
		Inactivos 447.400 41%	Parados 6.300 17%	
		< 16 años 212.851 16%		

Fuente INE: Renovación del Padrón Municipal de Habitantes. 1 de enero de 2015 y EPA 2016-TI

SECTOR AGRARIO					
	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	(%) POBLACIÓN ACTIVA SECTOR AGRARIO
NACIONAL	38.491.900	1.036.600	777.400	259.200	4,54
ARAGON	1.094.600	37.300	31.000	6.300	5,76
HUESCA	183.900	12.900	12.000	900	12,19
TERUEL	114.600	6.600	6.400	200	10,06
ZARAGOZA	796.800	17.800	12.600	5.200	3,74

13.3.- Variaciones coyunturales de los efectivos

Población en edad activa	Δ %		Δ EFECTIVOS	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	0,01	-0,07	2.300	-25.300
ARAGON	-0,11	-0,68	-1.200	-7.500

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

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

A nivel nacional la **población en edad activa** ha aumentado este trimestre en 2.300 personas (0,01%). En Aragón disminuye respecto del trimestre anterior en 1.200 personas, situándose con un total de 1.094.600 mientras que en España es de **38.491.900** personas. La **población activa**, por su parte disminuye un 0,23% en España y aumenta un 0,79% en Aragón, mientras que la población **ocupada** disminuye un 0,36% en España y se mantiene en Aragón. Al mismo tiempo aumenta el número de **parados** un 0,25% y un 5,44% respectivamente.

TOTAL SECTORES				
ACTIVOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-52.700	-78.400	-0,23	-0,34
ARAGON	5.100	2.900	0,79	0,45
HUESCA	-900	-1.500	-0,54	-1,40
TERUEL	-100	100	-0,15	0,15
ZARAGOZA	6.100	4.300	1,30	0,91
OCUPADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-64.600	574.800	-0,36	3,29
ARAGON	0	23.800	0,00	4,54
HUESCA	-2.500	700	-2,67	3,54
TERUEL	-1.000	4.700	-1,75	9,14
ZARAGOZA	3.600	18.400	0,91	4,81
PARADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	11.900	-653.200	0,25	-12,00
ARAGON	5.100	-20.900	5,44	-17,45
HUESCA	1.600	-2.200	12,12	-12,94
TERUEL	900	-4.600	10,47	-32,62
ZARAGOZA	2.500	-14.100	3,47	-15,91

AGRICULTURA					
ACTIVOS	Δ EFECTIVOS		Δ %		
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A	
NACIONAL	34.300	38.100	0,03	0,04	
ARAGON	4.000	-1.500	12,01	-3,87	
HUESCA	-500	-100	-3,73	-0,77	
TERUEL	600	800	10,00	13,79	
ZARAGOZA	3.900	-2.200	28,06	-11,00	
OCUPADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %		
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A	
NACIONAL	-2.300	60.000	-0,29	8,36	
ARAGON	3.400	-100	12,32	-0,32	
HUESCA	-600	700	-4,76	6,19	
TERUEL	800	1.200	14,29	23,08	
ZARAGOZA	3.100	-2.000	32,63	-13,70	
PARADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %		
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A	
NACIONAL	36.600	-21.900	16,44	-7,79	
ARAGON	600	-1.400	10,53	-18,18	
HUESCA	100	-800	12,50	-47,06	
TERUEL	-200	-400	-50,00	-66,67	
ZARAGOZA	800	-200	18,18	-3,70	

Respecto del trimestre anterior aumenta el número de activos en el sector agrario a nivel nacional en 34.300 personas y a nivel regional en 4.000 personas. El número de ocupados agrarios a nivel nacional disminuye en 2.300 personas y a nivel regional aumenta en 3.400. En cuanto a parados agrarios, aumentan en España en 36.600 personas, que en términos relativos supone un ascenso del 16,44 % respecto del trimestre anterior, mientras que en Aragón se incrementan en 600 (10,53 %).

13.4.- Tasas: 1º Trimestre 2016

La tasa de actividad o porcentaje de población activa disminuye en 14 centésimas en España quedando en **59,29%** y en Aragón sube 53 centésimas quedando en **59,13%**. Esta tasa resulta del cociente entre la población activa y la población en edad activa (población de 16 y más años) habitualmente expresado en porcentaje.

Tasa de paro: ha aumentado tanto en España como en Aragón, quedando en **21,00%** y **15,28%** respectivamente. (Cociente entre la población en paro y activos, habitualmente expresado en porcentaje).

Tasa de empleo: **46,84 % en España y en Aragón 50,09 %**. Razón entre la población ocupada y la población económicamente activa (en edad activa).

TOTAL SECTORES				AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO		T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	59,29	46,84	21,00	NACIONAL	2,69	2,02	25,00
ARAGON	59,13	50,09	15,28	ARAGON	3,41	2,83	16,89
HUESCA	57,53	49,48	13,99	HUESCA	7,01	6,53	6,98
TERUEL	57,24	48,95	14,48	TERUEL	5,76	5,58	3,03
ZARAGOZA	59,77	50,41	15,66	ZARAGOZA	2,24	1,58	29,21

Variaciones coyunturales de las tasas

TOTAL SECTORES		
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-0,14	1,52
ARAGON TOTAL	0,53	0,67

AGRICULTURA		
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	0,09	0,16
ARAGON AGRARIA	0,37	-0,11

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-0,17	1,52
ARAGON TOTAL	0,05	2,50

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,01	0,16
ARAGON AGRARIA	0,31	0,01

TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	0,10	-2,78
ARAGON TOTAL	0,67	-3,31

TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	2,79	-3,15
ARAGON AGRARIA	-0,23	-2,96

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

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

13.5.- Tasas de 2012 a 2016 IT

El número de parados baja en Aragón sube 5.100 personas, un 3,47 % en el primer trimestre y situándose en el 15,28 %. A nivel nacional aumenta el número de parados en 11.900 personas quedando la tasa de parados en 21,00 %, 0,25% menos que el trimestre anterior.

TOTAL SECTORES			
NACIONAL TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2013TI	59,70	43,50	27,16
2013TII	59,54	43,91	26,26
2013TIII	59,59	44,11	25,98
2013TIV	59,43	43,96	26,03
2014 TI	59,46	44,05	25,93
2014TII	59,63	45,04	24,47
2014TIII	59,53	45,44	23,67
2014IV	59,77	45,61	23,70
2015 TI	59,45	45,32	23,78
2015 TII	59,79	46,41	22,37
2015 TIII	59,50	46,90	21,18
2015 TIV	59,43	47,01	20,90
2016 TI	59,29	46,84	21,00

AGRICULTURA			
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2013TI	2,70	2,50	26,20
2013TII	2,70	1,99	25,88
2013TIII	2,61	1,99	26,90
2013TIV	2,73	2,07	23,89
2014TI	2,73	2,10	23,01
2014 TII	2,60	1,92	26,11
2014 TIII	2,47	1,73	30,01
2014IV	2,60	1,89	27,13
2015 TI	2,59	1,86	28,15
2015 TII	2,58	1,92	25,41
2015 TIII	2,51	1,84	26,70
2015 TIV	2,60	2,03	22,21
2016 TI	2,69	2,02	25,00

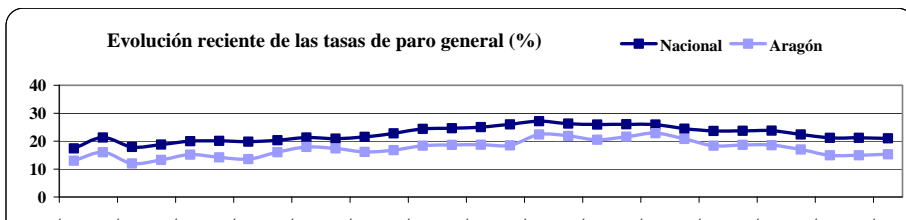
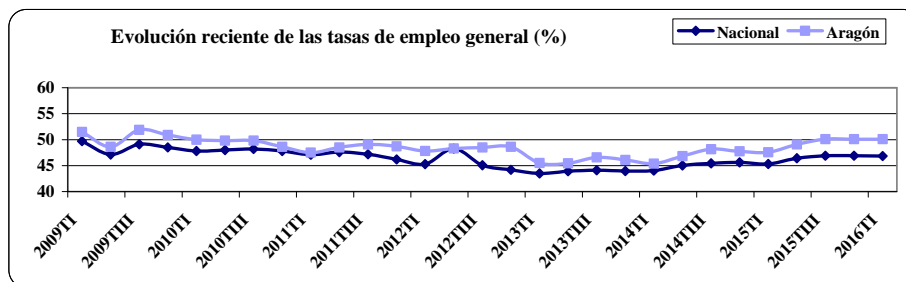
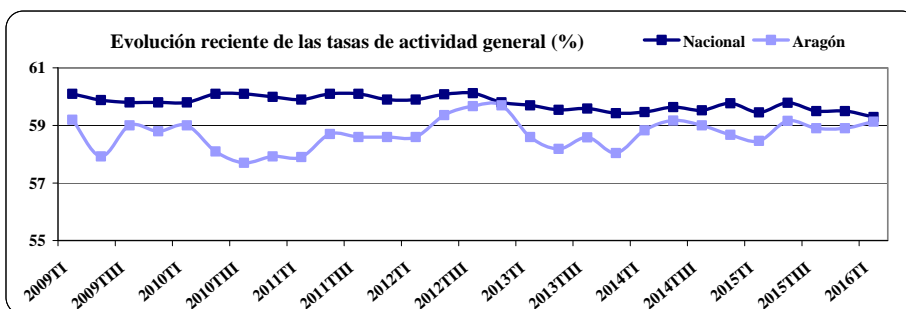
ARAGON TOTAL			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2013TI	58,60	45,50	22,40
2013TII	58,19	45,44	21,91
2013TIII	58,59	46,57	20,51
2013TIV	58,04	46,10	20,57
2014 TI	58,83	45,38	22,86
2014TII	59,17	46,84	20,84
2014TIII	59,00	48,17	18,36
2014TIV	58,68	47,73	18,65
2015 TI	58,46	47,59	18,59
2015 TII	59,16	49,10	17,00
2015 TIII	58,90	50,09	14,97
2015 TIV	58,60	50,04	14,61
2016 TI	59,13	50,09	15,28

ARAGON AGRIC.			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2013TI	3,20	2,50	21,60
2013TII	3,38	2,89	14,56
2013TIII	3,52	2,89	17,62
2013TIV	3,27	2,68	18,21
2014TI	3,02	2,46	17,72
2014 TIII	2,96	2,44	17,43
2014 TIII	2,96	2,51	15,29
2014TIV	3,39	2,62	22,73
2015 TI	3,52	2,82	19,85
2015 TII	3,69	3,09	16,26
2015 TIII	3,73	3,20	14,15
2015 TIV	3,04	2,52	17,12
2016 TI	3,41	2,83	16,89

13.6- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)

TASA DE ACTIVIDAD	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
Nacional	60,1	59,9	59,8	59,8	59,8	60,1	60,1	60,0	59,9	60,1	60,1	59,9
Aragón	59,2	57,9	59,0	58,8	59,0	58,1	57,7	57,9	57,9	58,7	58,6	58,6
TASA DE EMPLEO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
Nacional	49,7	47,1	49,1	48,5	47,8	48,0	48,2	47,8	47,1	47,6	47,2	46,2
Aragón	51,5	48,6	51,9	50,9	50,0	49,8	49,8	48,6	47,5	48,5	49,1	48,7
TASA DE PARO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
Nacional	17,4	21,3	17,9	18,8	20,0	20,1	19,8	20,3	21,3	20,9	21,5	22,8
Aragón	13,0	16,1	12,0	13,3	15,2	14,2	13,6	16,1	17,9	17,4	16,2	16,8

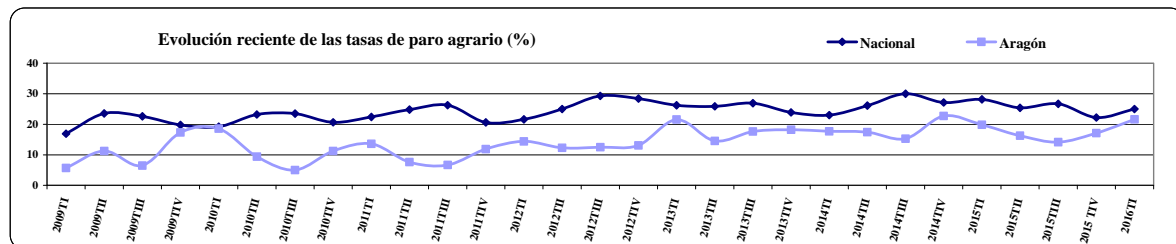
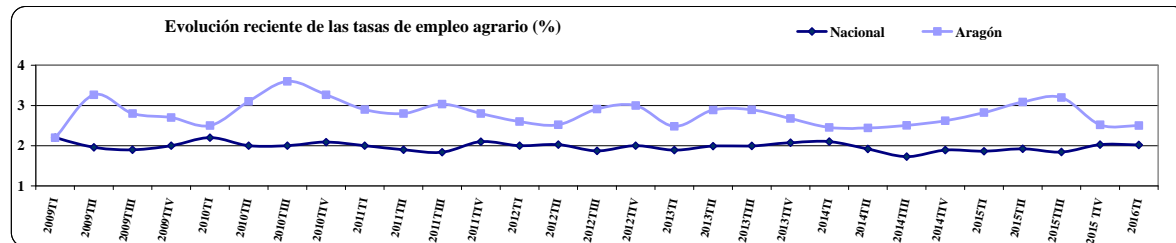
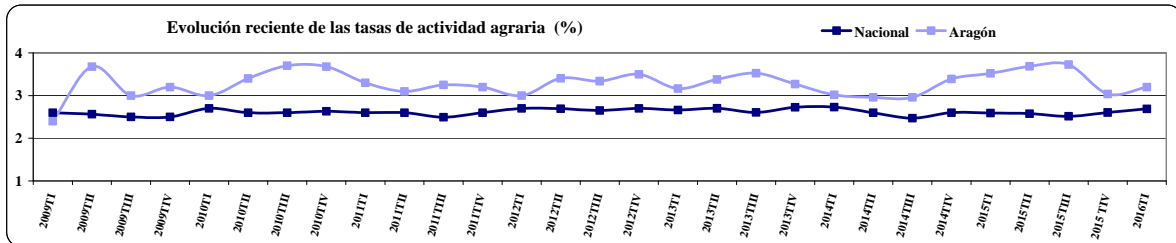
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI
59,9	60,1	60,1	59,8	59,7	59,5	59,6	59,4	59,5	59,6	59,5	59,8	59,5	59,8	59,5	59,5	59,3
58,6	59,4	59,7	59,7	58,6	58,2	58,6	58,0	58,8	59,2	59,0	58,7	58,5	59,2	58,9	58,9	59,1
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI
45,3	48,3	45,1	44,2	43,5	43,9	44,1	44,0	44,0	45,0	45,4	45,6	45,3	46,4	46,9	46,9	46,8
47,8	48,3	48,5	48,6	45,5	45,4	46,6	46,1	45,4	46,8	48,2	47,7	47,6	49,1	50,1	50,1	50,1
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI
24,4	24,6	25,0	26,0	27,2	26,3	26,0	26,0	25,9	24,5	23,7	23,7	23,8	22,4	21,2	21,2	21,0
18,4	18,6	18,8	18,5	22,4	21,9	20,5	21,6	22,9	20,8	18,4	18,6	18,6	17,0	15,0	15,0	15,3



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

TASA DE ACTIVIDAD	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
Nacional	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6
Aragón	2,4	3,7	3,0	3,2	3,0	3,4	3,7	3,7	3,3	3,1	3,3	3,2
TASA DE EMPLEO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
Nacional	2,2	2,0	1,9	2,0	2,2	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	2,1
Aragón	2,2	3,3	2,8	2,7	2,5	3,1	3,6	3,3	2,9	2,8	3,0	2,8
TASA DE PARO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
Nacional	16,9	23,5	22,6	19,8	19,2	23,2	23,5	20,6	22,4	24,8	26,3	20,6
Aragón	5,7	11,2	6,5	17,3	18,6	9,4	5,0	11,2	13,6	7,6	6,6	11,9

2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7
3,0	3,4	3,3	3,5	3,2	3,4	3,5	3,3	3,0	3,0	3,0	3,4	3,5	3,7	3,7	3,0	3,2
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI
2,0	2,0	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	1,9	1,7	1,9	1,9	1,9	1,8	2,0	2,0
2,6	2,5	2,9	3,0	2,5	2,9	2,9	2,7	2,5	2,4	2,5	2,6	2,8	3,1	3,2	2,5	2,5
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI
21,6	25,0	29,3	28,4	26,2	25,9	26,9	23,9	23,0	26,1	30,0	27,1	28,2	25,4	26,7	22,2	25,0
14,4	12,3	12,5	13,1	21,6	14,6	17,6	18,2	17,7	17,4	15,3	22,7	19,8	16,3	14,1	17,1	21,6



13.7.- Evolución histórica de las tasas de actividad, paro y empleo agrario (%)

