

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Julio 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 AGOSTO DE 2016	14
4.1.- EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HÍDRICA.....	15
4.2.- SITUACIÓN EN LOS PANTANOS DE ARAGÓN	16
4.2.1.- Margen derecha del Ebro.....	17
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro	20
4.2.3.- Embalses del eje del Ebro	23
5.- ÍNDICES DE PRECIOS DE CONSUMO.....	25
5.1.- VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	25
5.2.- VARIACIONES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	26
5.3.- EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE LAS PRINCIPALES RÚBRICAS DE ALIMENTOS	28
6.- ÍNDICES DE PRECIOS.....	29
6.1.- ÍNDICES DE PRECIOS MENSUALES PERCIBIDOS (IPPA) Y PAGADOS POR LOS AGRICULTORES.....	29
6.2.- EVOLUCIÓN DEL I.P.C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS, Y IPPA	29
6.3.- EVOLUCIÓN DEL IPPA GENERAL, DE PRODUCTOS VEGETALES Y DE PRODUCTOS ANIMALES	30
6.4.- EVOLUCIÓN A LARGO PLAZO DEL ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES	31
6.5.- EVOLUCIÓN ÍNDICE DE PRECIOS PAGADOS AGRARIOS	32
7.- EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS POR LOS AGRICULTORES EN ARAGÓN	34
7.1.-PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS VEGETALES	34
7.2.- PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL	38
7.3.- PRECIOS PAGADOS: ABONOS Y CARBURANTES.....	42
8.- SEGUIMIENTO DE PRECIOS DE LOS PRODUCTOS FRESCOS.....	44
8.1.- SEGUIMIENTO DE PRECIOS EN ORIGEN- MAYORISTA Y DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS	44
8.2.- GRÁFICOS DE PRECIOS EN ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS AGRÍCOLAS	45
8.3.- GRÁFICOS DE PRECIOS DE PRODUCTOS FRESCOS GANADEROS	48
9.- INFORMACIÓN COYUNTURAL DE LAS DIRECCIONES PROVINCIALES.....	50
9.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA	50
9.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL	52
10.- PARO REGISTRADO EN ARAGÓN	53
10.1.- PARO REGISTRADO NACIONAL, REGIONAL Y PROVINCIAL EN EL MES DE JULIO	53
10.2.- EVOLUCIÓN DEL PARO GENERAL Y AGRARIO	54
10.3.- PARO AGRARIO.....	55
10.4.- POBLACIÓN EXTRANJERA EN PARO	59
11.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA.....	60
11.1.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ESPAÑA.....	60
11.2.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	61
11.3.- EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	62
11.4.- EVOLUCIÓN DE LA AFILIACIÓN EN SISTEMA ESPECIAL AGRARIO Y AUTONOMOS AGRARIOS EN ARAGÓN.....	63
12.- ACCIDENTES Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA.....	64
12.1.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO. ARAGÓN ...	64
12.2.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS POR TIPO DE ACCIDENTE	65
13.- ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA EN ARAGÓN TRIMESTRE II-2016	66
13.1.- ÚLTIMOS DATOS SEGUNDO TRIMESTRE DE 2016 Y DEFINICIONES	66
13.2.- EFECTIVOS POR SU RELACIÓN CON EL SECTOR AGRARIO	67
13.3.- VARIACIONES COYUNTURALES DE LOS EFECTIVOS	67
13.4.- TASAS: 2º TRIMESTRE 2016.....	68
13.5.- TASAS DE 2013 A 2016 IIT	69
13.6.- EVOLUCIÓN HISTÓRICA RECIENTE DE LAS TASAS DE ACTIVIDAD, PARO Y EMPLEO GENERALES (%)	70
13.7.- EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LAS TASAS DE ACTIVIDAD, PARO Y EMPLEO AGRARIO (%)	72

1.- Climatología

El mes de julio de 2016 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **ligeramente superiores a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 23,6°C y anomalía de 0,7°C (promedio climatológico 1981-2010). La provincia de Teruel fue la más cálida con 0,9 de anomalía. También fueron altas en la región pirenaica, sobre todo en su parte central. Las anomalías extremas estuvieron comprendidas entre 2,1°C de Bielsa (Huesca) y -0,3°C de Tamarite de Litera (Huesca). La temperatura más alta se registró en Zaragoza con 42,0°C el día 30 y la más baja en Cedrillas (Teruel) con 3,0°C el día 15.

Las precipitaciones fueron **inferiores a las normales** con un promedio regional de 21 litros lo que supone un 65% respecto de la normal climatológica y un déficit de -7 litros. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 2% de Caspe (Zaragoza) y el 255% de Calatayud (Zaragoza). La precipitación mensual más alta se dio en Biescas (Huesca) con 91 litros (160%) y la más baja en Caspe (Zaragoza) con tan sólo litro y medio. La provincia de Teruel fue la que recibió menos lluvias, siendo el mes muy seco con 9 litros de promedio (36%). Tan solo se alcanzaron los valores normales en los lugares donde hubo tormentas puntualmente fuertes, algunas de las cuales descargaron granizo con graves daños, como fue el caso en la comarca de Calatayud, afectando a los municipios de Calatayud, Maluenda y Paracuellos de Jiloca principalmente.

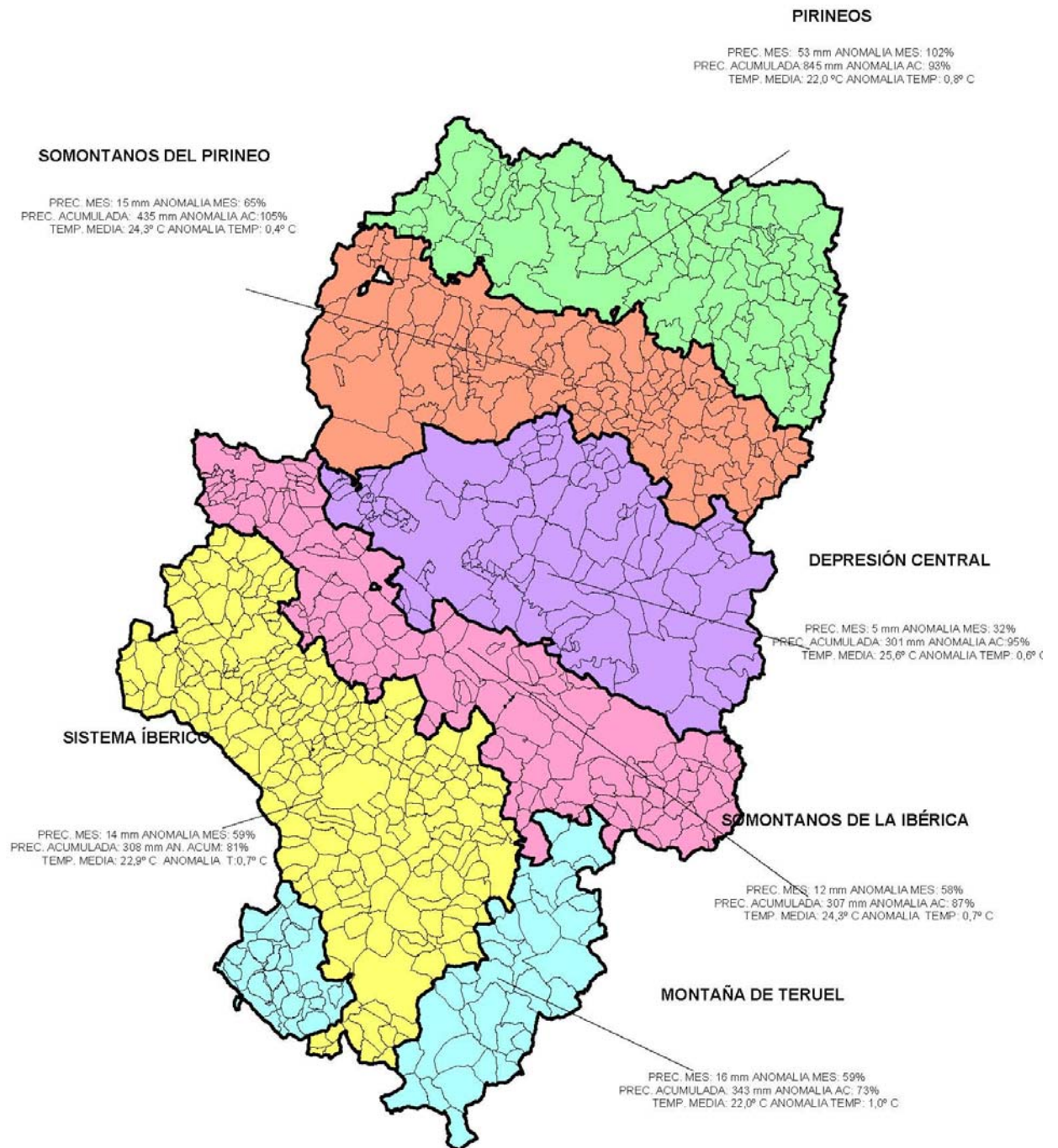
En cuanto a la precipitación acumulada en el año agrícola, en buena parte de las provincias de Huesca y Zaragoza se encuentra entre el 90 y el 100% respecto de su valor normal, mientras que en Teruel está en el 75%, con el porcentaje más bajo en Santa Eulalia del Campo (Teruel) con un 58%. Todo el sur de la provincia de Teruel está por debajo del 70%, con puntos incluso inferior al 60%. Los índices de sequía reflejan esta situación.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	76%
	TERUEL	36%
	ZARAGOZA	72%
	ARAGON	65%

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

Índice pluviosidad año agrícola 2015-2016 provincia de:	HUESCA	99%
	TERUEL	75%
	ZARAGOZA	92%
	ARAGON	90%

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

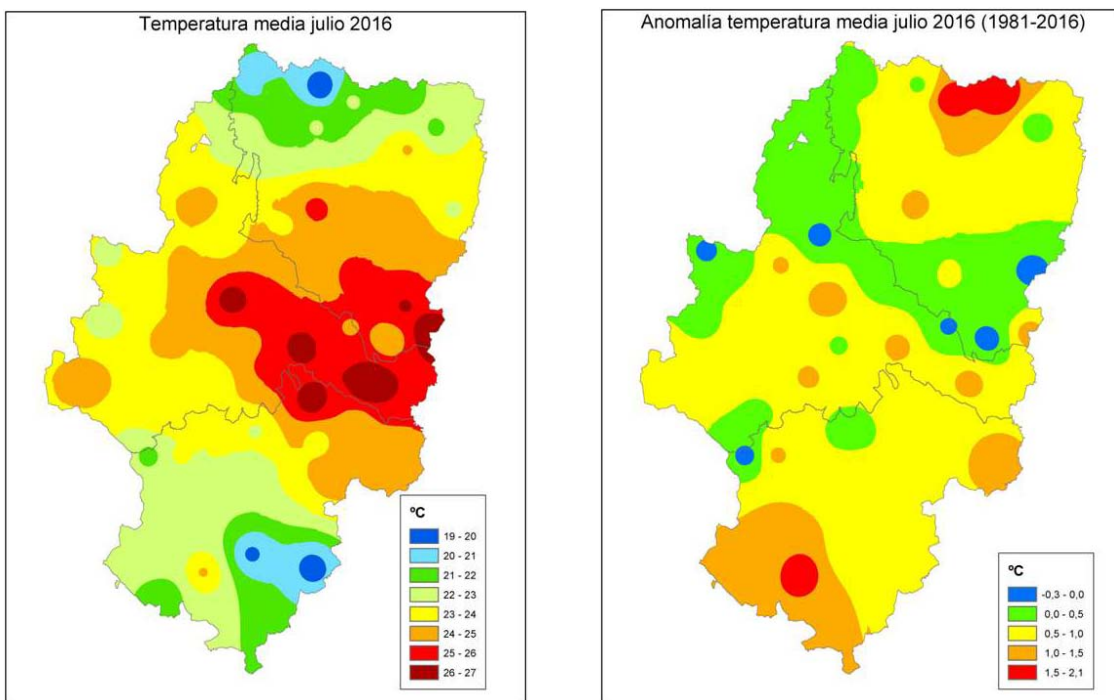


DATOS CLIMÁTICOS MES DE JULIO DE 2016										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	65,4	1,1	101,7	1006,4	91,8	34,7	3,4	20,3	0,3
	ARAGÜES DEL PUERTO	55,6	-10,6	84,0	906,2	71,4	34,1	5,6	21,1	0,4
	JACA	15,3	-24,0	38,9	732,5	94,2	35,5	5,3	21,4	1,0
	BAILLO	26,0	-12,9	66,9	602,8	75,3	35,6	7,2	22,4	0,3
	BIESCAS	90,8	33,9	159,5	1367,4	125,7	31,7	4,5	19,0	0,4
	SABINÁNIGO	46,2	1,4	103,0	640,6	83,8	36,5	4,8	22,1	0,6
	AINSA	59,6	-5,0	92,3	675,9	78,7	37,6	9,1	24,1	1,0
	TORLA	68,2	-3,3	95,3	1174,5	98,4	37,5	5,4	22,1	2,0
	BIELSA	85,4	0,0	100,0	1295,9	110,1	36,4	5,9	21,5	2,1
	BENABARRE	27,2	-1,6	94,4	642,0	112,7	36,2	7,4	22,8	0,5
	LAGUARRES	34,6	5,8	120,1	496,0	87,1	36,9	8,5	23,5	0,7
	SEIRA	61,8	-7,9	88,6	833,6	87,4	35,7	5,7	21,8	0,2
	SOPEIRA	47,8	21,3	180,2	606,5	98,2	36,7	8,8	23,4	0,6
	PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		52,6	-0,1	101,9	844,6	93,4	37,6	3,4	22,0
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	19,9	-19,6	50,4	408,3	67,3	37,9	8,3	23,6	0,4
	EJEA	23,8	3,0	114,4	398,8	106,3	39,0	9,8	24,3	0,3
	CASTEJON DE VALDEJASA	7,0	-14,6	32,4	411,6	115,5	37,9	8,9	23,1	-0,2
	ALMUDEVAR	31,6	9,1	140,7	511,0	121,2	36,0	9,5	23,8	0,6
	HUESCA	11,4	-11,1	50,7	521,2	115,9	39,7	10,1	25,3	1,2
	BARBASTRO	11,8	-8,7	57,6	496,4	116,1	38,1	8,8	24,9	0,8
	MONZÓN	8,3	-9,4	46,9	436,0	110,4	38,2	7,9	24,7	0,2
	TAMARITE DE LITERA	4,0	-8,9	31,0	300,6	88,8	38,5	9,8	24,9	-0,3
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		14,7	-7,5	65,5	435,5	105,2	39,7	7,9	24,3	0,4
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	8,0	-7,2	52,6	395,5	125,5	37,8	10,4	25,2	0,7
	LANAJA	4,6	-14,3	24,3	423,6	126,3	36,9	10,2	24,5	0,0
	LECINENA	13,4	-5,0	72,8	370,6	107,3	40,0	7,2	25,0	0,0
	BUJARALÓZ	1,4	-14,1	9,0	293,1	91,0	38,0	9,4	24,9	-0,1
	CANDASNOS	0,3	-12,2	2,4	205,6	66,8	39,3	8,9	24,0	-0,3
	BALLOBAR	1,2	-9,0	11,7	280,6	88,7	38,9	12,7	26,1	0,3
	FRAGA	1,4	-7,5	15,7	292,1	101,6	39,5	13,0	27,0	1,3
	BOQUINENI	4,9	-7,9	38,3	280,8	85,3	41,0	11,1	24,1	1,1
	ZARAGOZA	18,3	1,0	105,8	323,1	105,8	42,0	13,5	26,7	1,4
	QUINTO DE EBRO	3,4	-11,4	23,0	219,4	72,2	40,8	13,3	26,5	1,2
CASPE	0,2	-12,9	1,5	227,8	79,7	41,3	13,7	27,5	1,2	
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		5,2	-9,1	32,5	301,1	95,5	42,0	7,2	25,6	0,6
SOMONTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA	30,8	4,4	116,6	321,7	94,0	36,7	9,4	22,7	-0,1
	BORJA	15,4	-8,0	65,8	388,0	105,5	39,8	12,7	23,9	0,4
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	20,2	-0,8	96,2	315,3	91,9	39,8	9,4	24,2	0,8
	TOSOS	18,9	-0,2	99,0	361,2	100,2	37,6	8,7	23,0	1,1
	VALMADRID	4,8	-15,5	23,6	360,4	95,0	39,5	11,3	24,4	0,4
	BELCHITE	11,0	-5,5	66,7	261,4	78,8	41,0	9,9	25,3	0,8
	HIJAR	1,8	-11,9	13,1	238,2	82,7	41,9	12,1	26,8	1,0
	ANDORRA	3,6	-13,6	20,9	222,7	62,7	36,1	9,4	23,6	0,6
	ALCANIZ	7,1	-8,7	44,9	245,3	78,7	38,5	9,2	24,5	0,8
	VALDEROBRES	6,6	-10,8	37,9	360,0	77,4	37,1	8,4	24,1	1,3
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		12,0	-7,1	58,5	307,4	86,7	41,9	8,4	24,3	0,7
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	11,0	-16,6	39,8	398,7	85,7	36,9	7,2	22,4	0,4
	ALHAMA DE ARAGON	8,2	-12,7	39,2	324,0	80,8	39,5	7,2	24,7	0,7
	CALATAYUD	54,8	33,3	254,9	299,4	95,6	39,4	8,0	24,0	0,7
	DAROCA	27,3	5,2	123,5	340,6	92,3	38,6	6,2	23,4	0,4
	BELLO	1,7	-19,3	8,1	252,4	73,5	36,5	3,2	21,7	-0,2
	CALAMOCHA	14,6	-9,1	61,6	321,4	89,0	38,2	4,8	23,1	1,1
	MUNIESA	6,4	-15,2	29,6	237,0	61,7	37,3	8,7	22,9	0,0
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	9,6	-18,4	34,3	202,8	57,6	37,9	6,1	23,0	1,2
	MONTALBÁN	7,2	-24,8	22,5	330,4	82,0	36,9	5,6	22,6	0,9
	CEDRILLAS	8,4	-18,4	31,3	466,3	105,9	32,1	3,0	19,8	0,6
TERUEL	1,2	-22,5	5,1	211,6	63,9	38,5	6,7	24,1	1,9	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		13,7	-10,8	59,1	307,7	80,7	39,5	3,0	22,9	0,7
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	13,4	-4,5	74,7	272,9	74,8	37,9	10,5	24,6	0,9
	ALBARRACIN	1,2	-16,8	6,7	248,0	67,2	36,3	4,7	22,2	1,2
	JABALOYAS	1,0	-24,8	3,9	400,5	74,5	31,9	5,7	21,4	1,5
	MOSQUERUELA	49,4	16,7	151,2	449,7	73,5	30,9	4,4	19,6	0,6
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		16,3	-7,4	59,1	342,8	72,5	37,9	4,4	22,0	1,0
PROMEDIO REGIONAL		21,0	-6,7	64,5	449,2	90,4	42,0	3,0	23,6	0,7

FUENTES: REDES METEOROLÓGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE: AEMET, CHE, CHJ, SIAR
 ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD-SECRETARIA GRAL. TÉCNICA (DATOS PROVISIONALES)

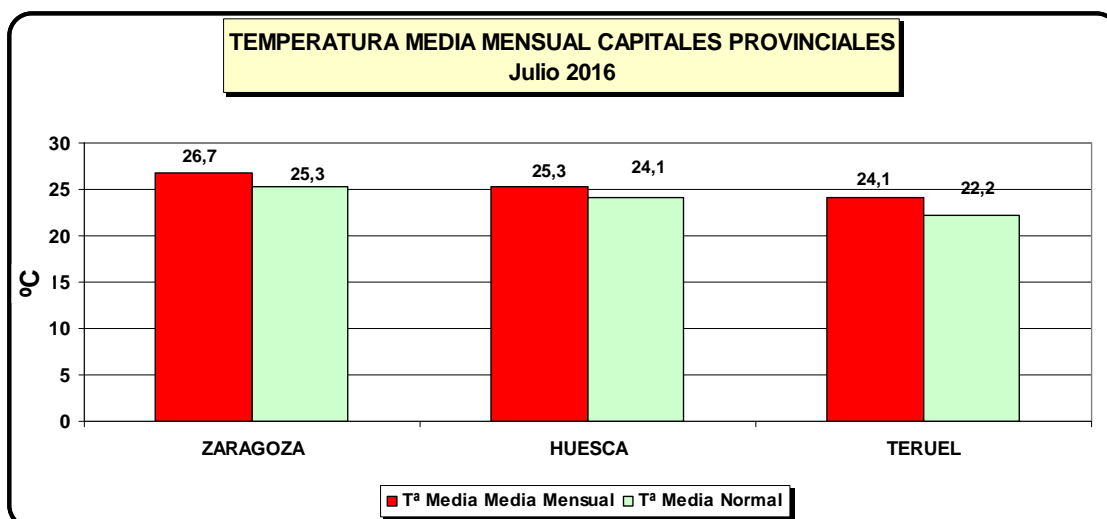
1.2.- Temperatura

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



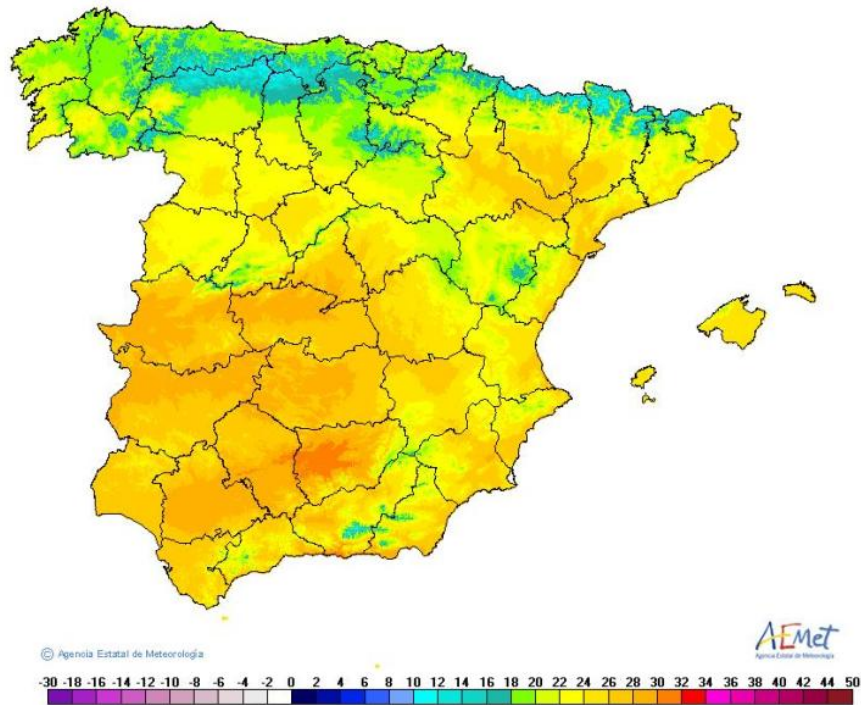
Elaboración propia

El gráfico de temperaturas medias, refleja el mes de julio como un mes con una temperatura ligeramente superior a la media en las tres capitales.

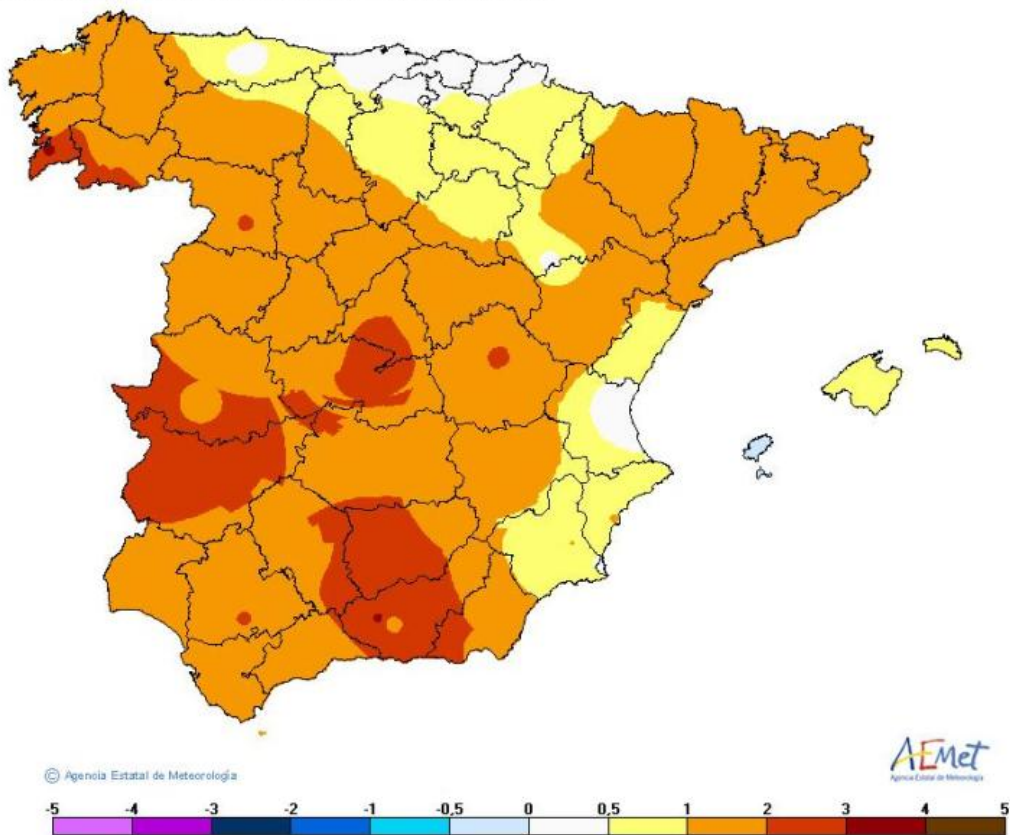


Mapas de temperaturas en España durante el mes de julio. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Temperatura media (°C) (julio 2016)

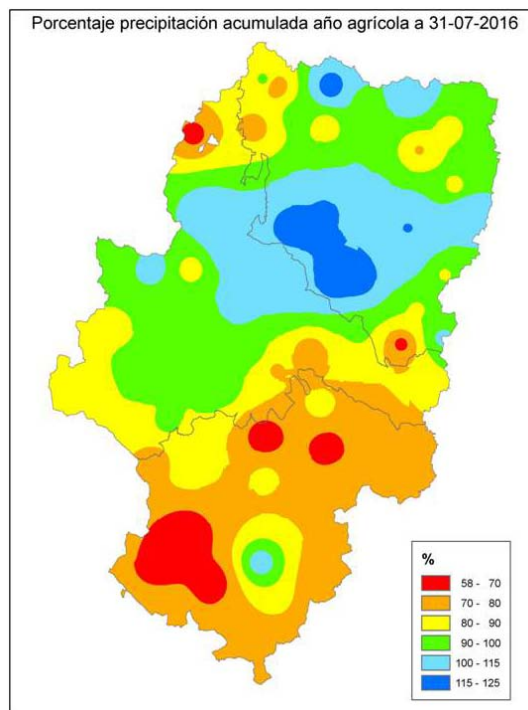
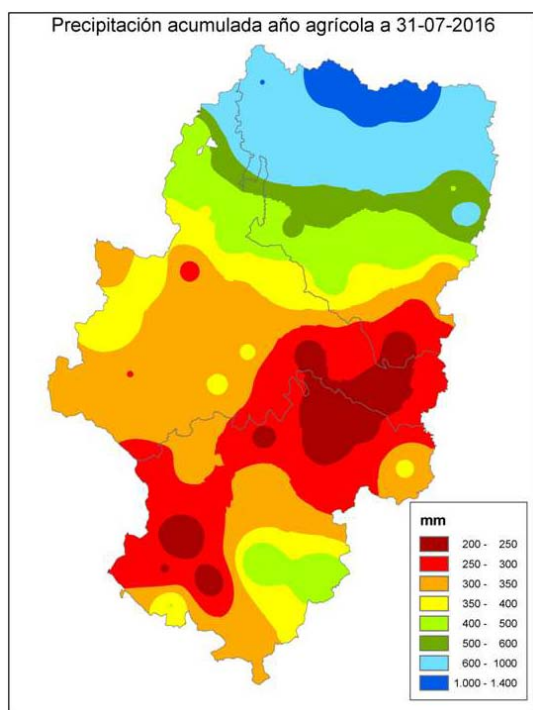
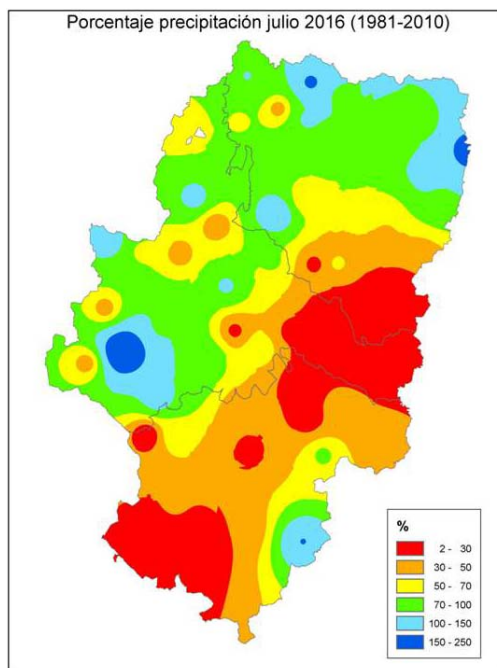
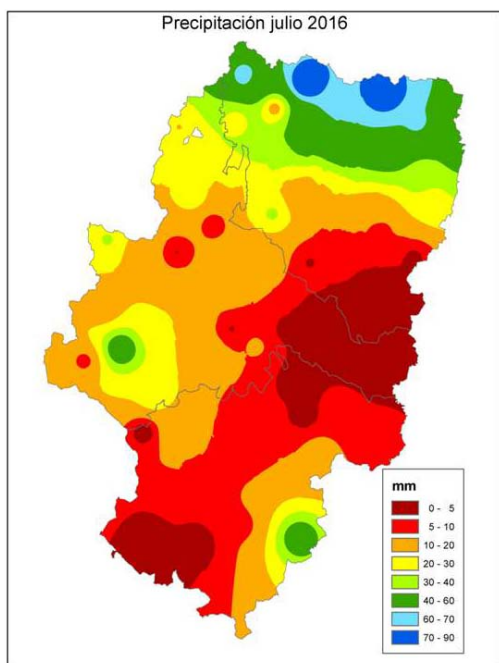


Anomalía de la temperatura media (°C), respecto al periodo 1981-2010 (julio 2016)



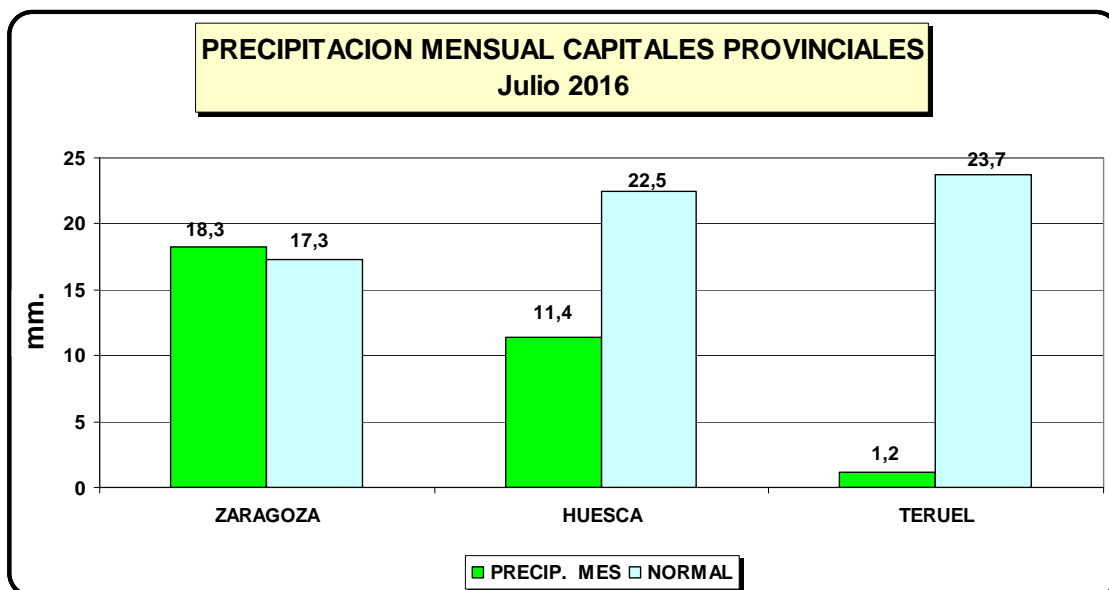
1.3.- Precipitación

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



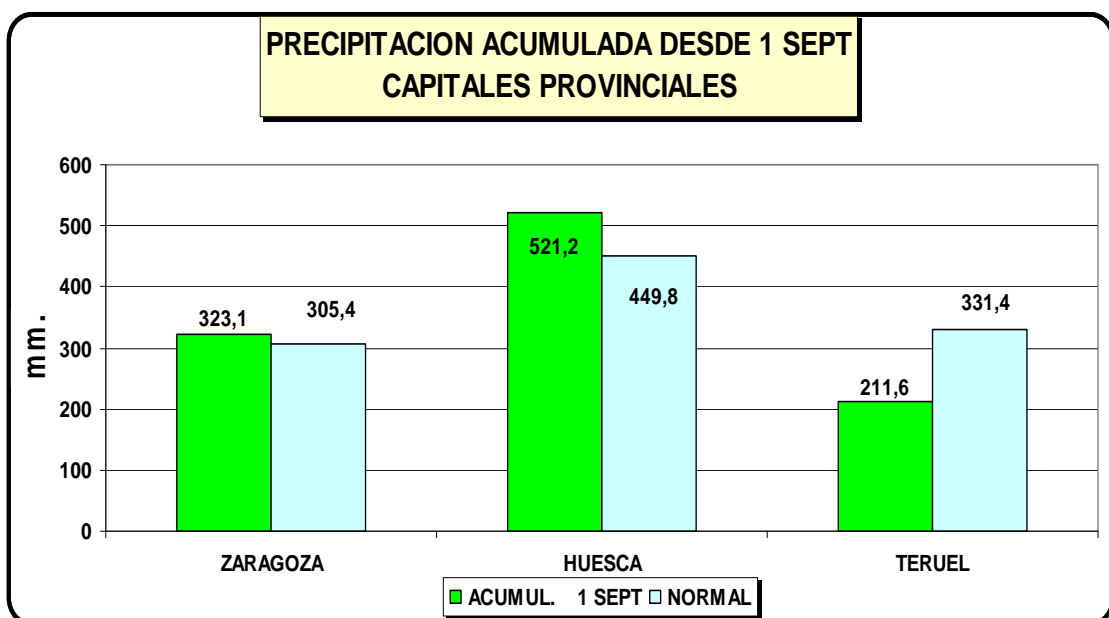
Elaboración propia

Capitales provinciales

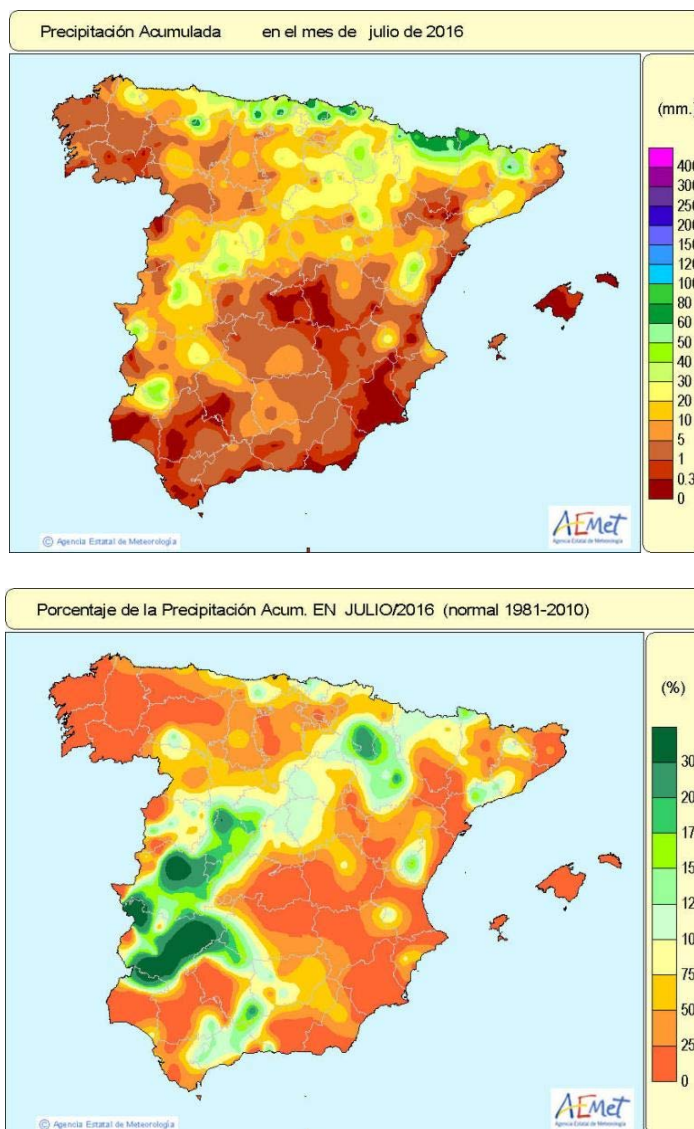


Las precipitaciones del mes de julio han muy inferiores a lo normal en Huesca y aún más en Teruel, mientras que han sido algo superiores en Zaragoza.

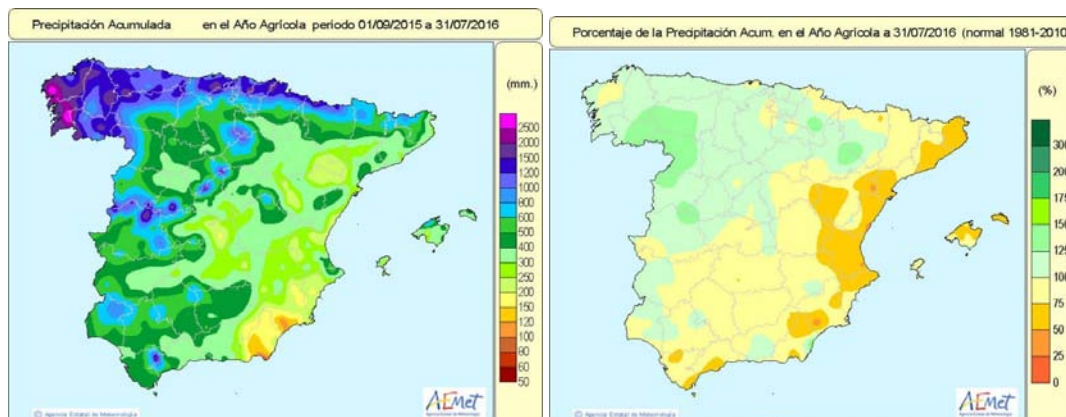
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto al intervalo de referencia 1971-2000 es inferior a la media en Teruel y se mantiene algo por encima de la media en Huesca y Zaragoza.



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



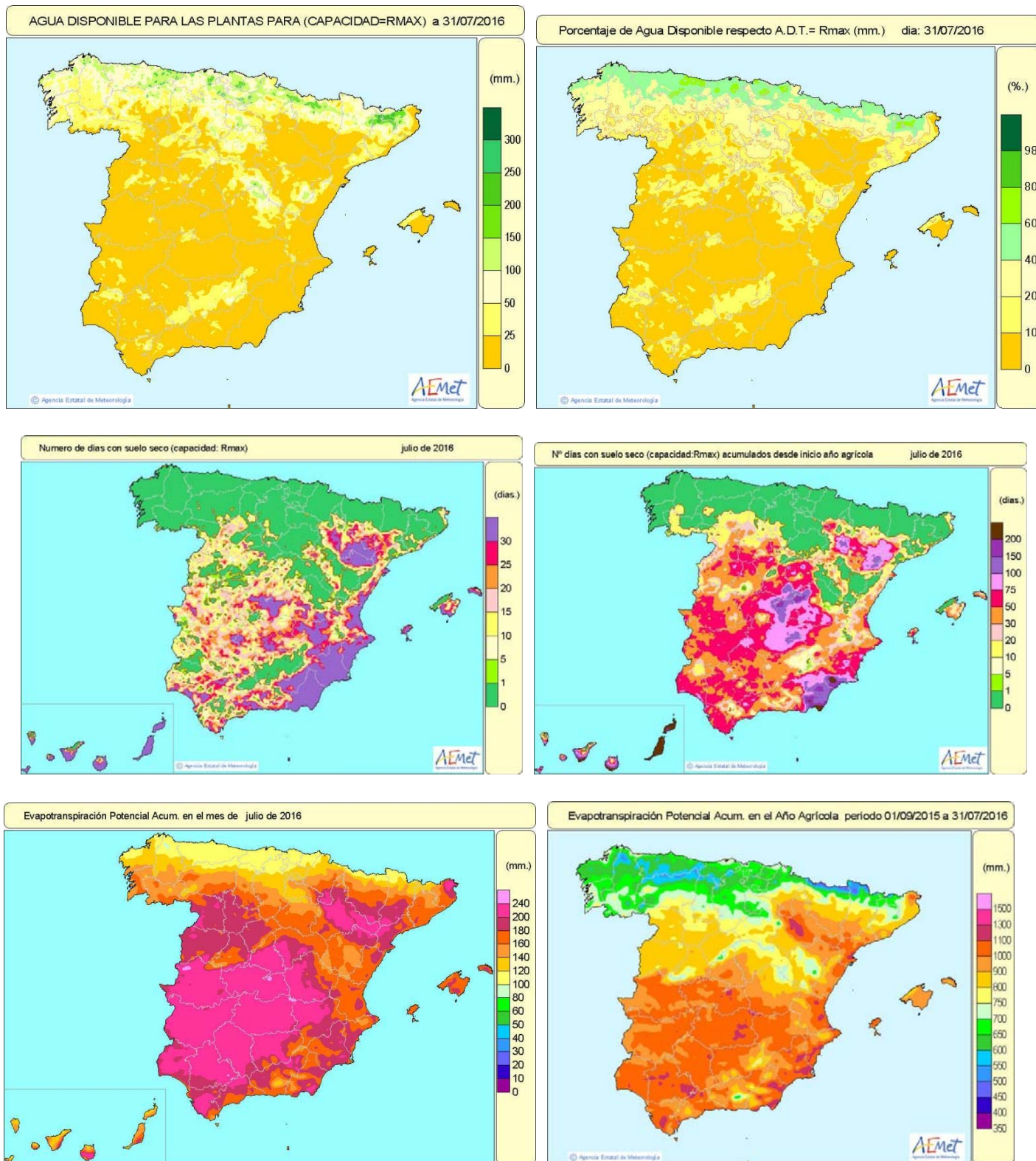
Mapas de precipitaciones en España. Acumulada en el mes total y porcentual respecto a la media normal en el año agrícola.



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

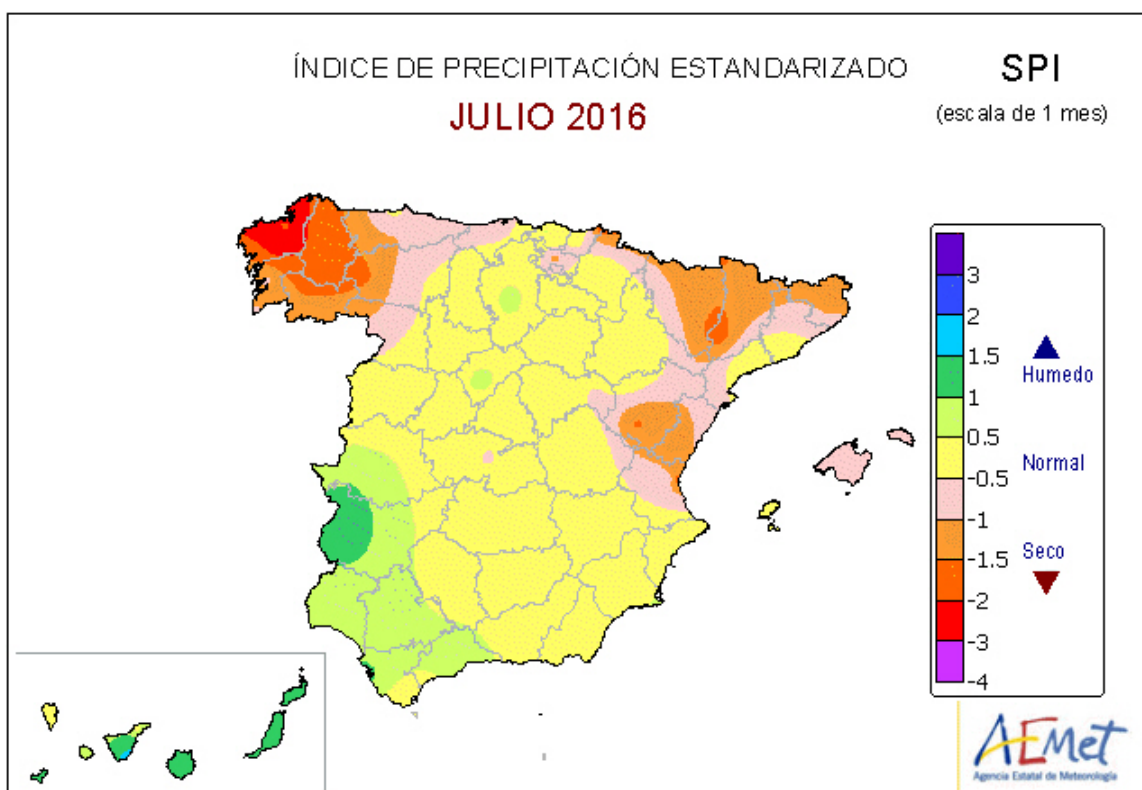
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Para más información

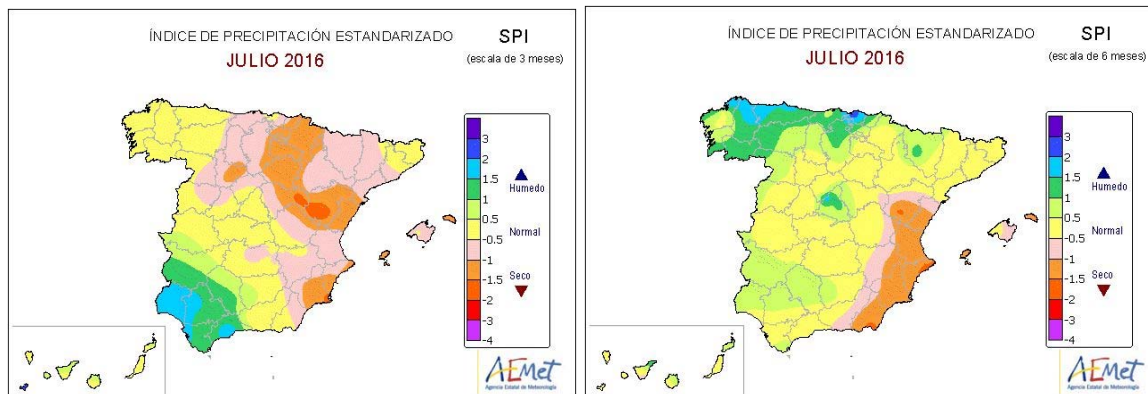
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

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.

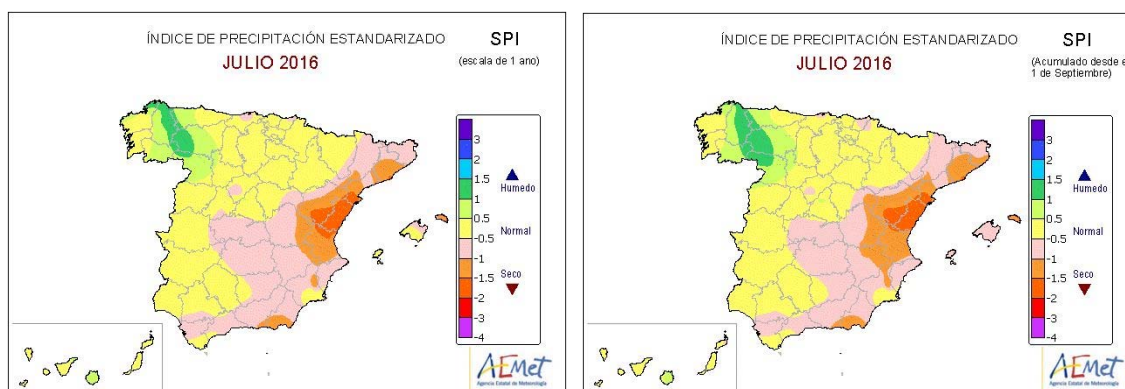
2) Una tabla, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.



Fuente: AEMET



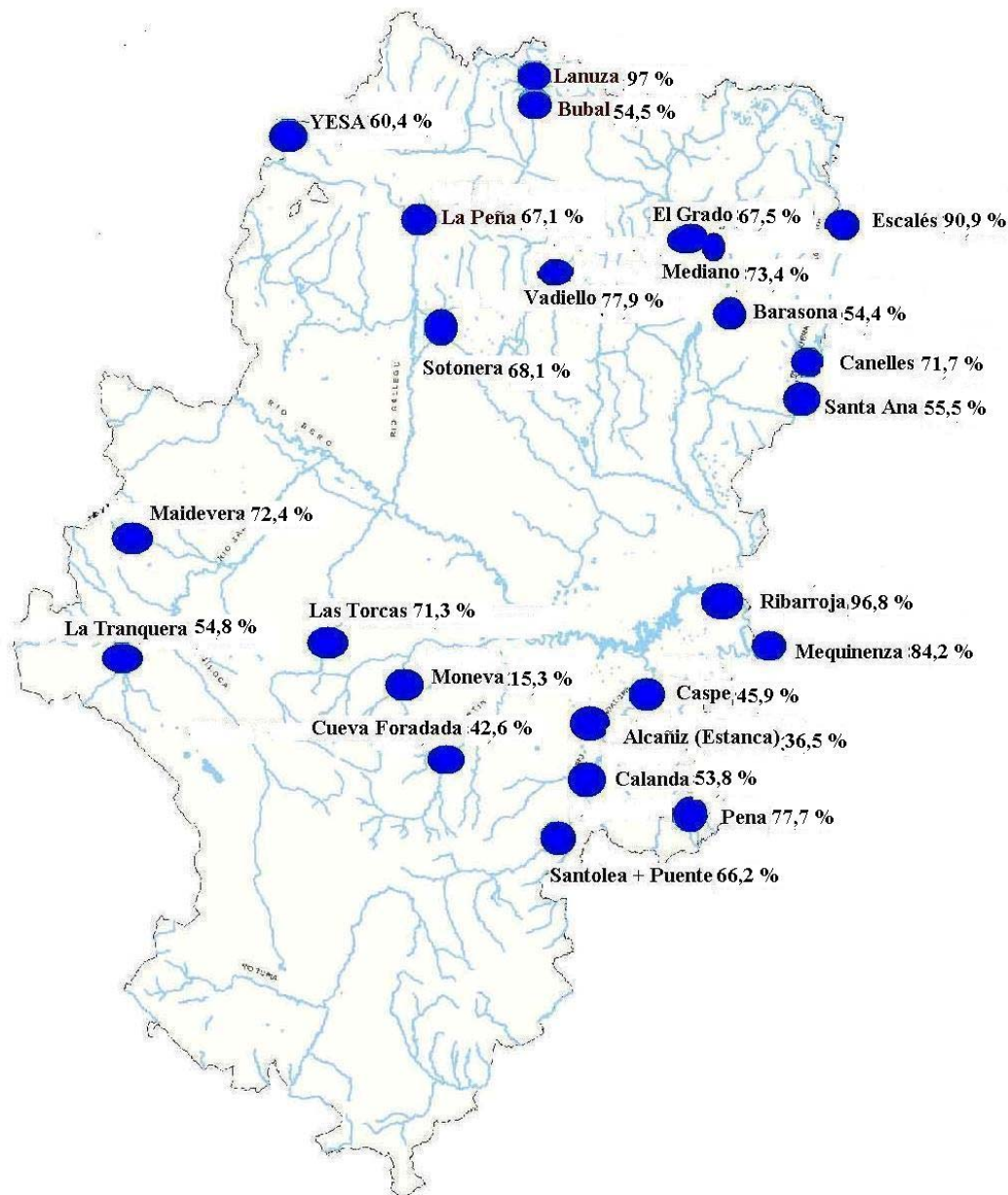
Fuente: AEMET



Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

Valores para JULIO de 2016												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	0.4	0.0	-0.6	-0.7	-0.4	0.0	0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	-0.1
HUESCA/MONFLORITE	-0.9	1.4	1.0	0.3	0.2	1.2	1.1	0.6	0.4	0.1	0.2	0.2
TERUEL	-1.6	1.9	1.9	2.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.4	-0.9	-0.8	-0.6	-0.2	0.3	0.6	0.3	0.6	0.5	0.2	0.4

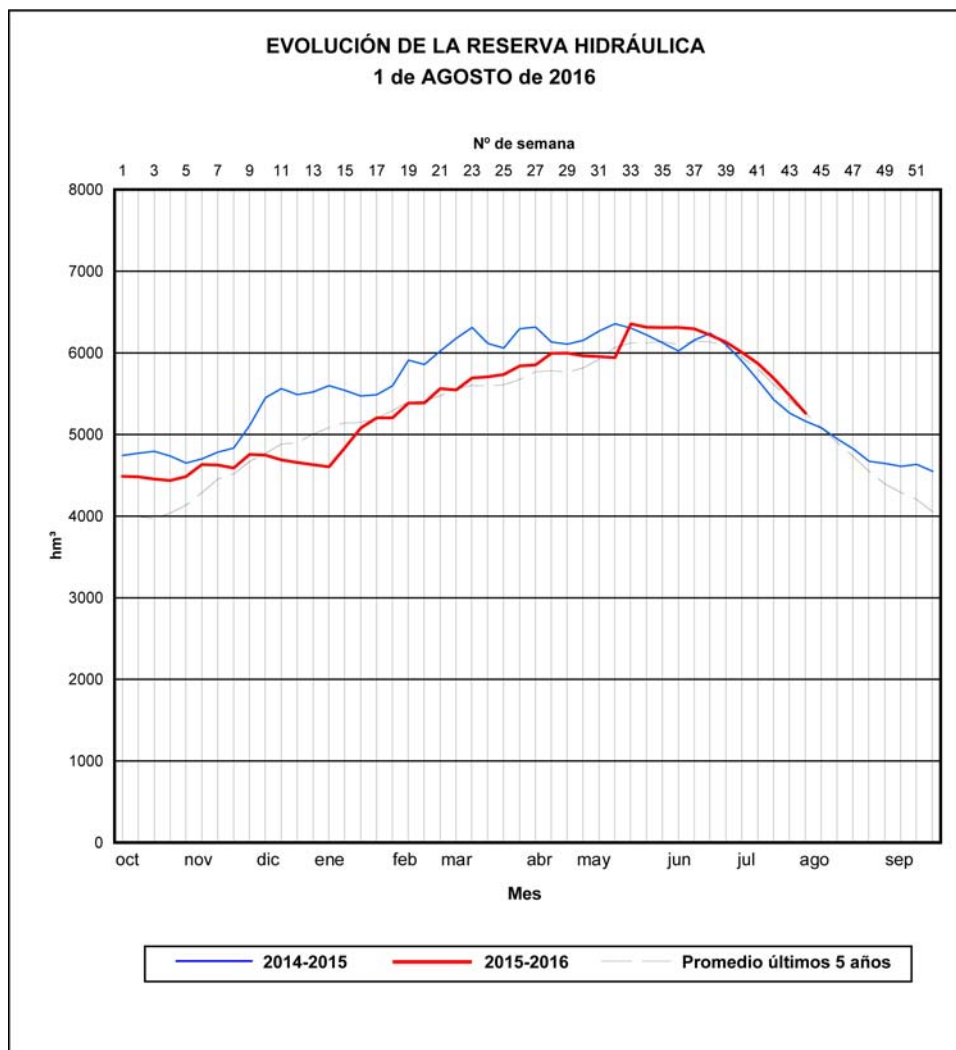
4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón



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 31 de julio

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 empezó por debajo de los niveles de la campaña anterior, pero actualmente la supera. 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 julio, y desde el mes de febrero la ha superado. Actualmente se sitúa en un nivel idéntico a dicha media.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 5.260 hm³, un 70,2 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

El año pasado, en la misma semana, la cantidad de agua embalsada era de de 5.162 hm³, un 68,8 % del total.

El promedio de los años 2011 a 2015 es de 5.260 hm³. El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.251 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 julio. 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.

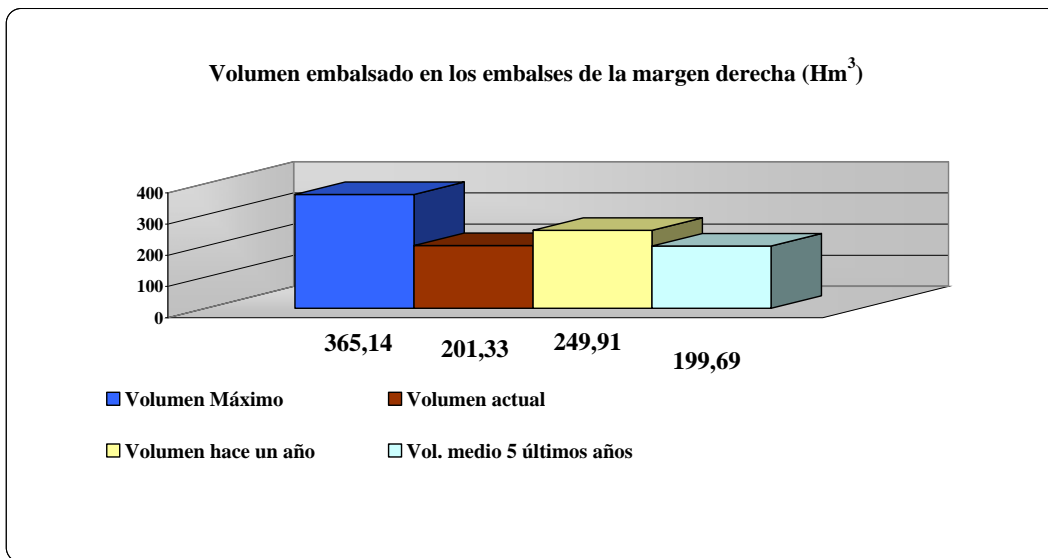
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,23	1,66	1,42	15,35%	74,22%	86,98%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	2,67	3,62	5,43	36,50%	73,62%	49,16%
CALANDA		54,32	29,25	36,53	32,07	53,84%	80,06%	91,20%
CASPE		81,52	37,42	60,25	36,53	45,90%	62,10%	102,43%
SANTOLEA+PUENTE		65,32	43,21	58,35	39,46	66,15%	74,06%	109,51%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	4,76	4,96	3,88	71,35%	96,02%	122,59%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	14,80	13,93	12,76	72,43%	106,24%	115,98%
TRANQUERA (LA)		81,57	44,71	41,62	43,85	54,81%	107,40%	101,96%
CUEVA FORADADA		MARTÍN	22,08	9,40	12,95	12,56	42,58%	72,59%
PENA	MATARRAÑA	17,88	13,89	16,03	11,73	77,69%	86,64%	118,36%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	201,33	249,91	199,69	55,14%	80,56%	100,82%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.292,17	1.127,74	1.161,80	84,24%	114,58%	111,22%
RIBARROJA		209,56	202,88	200,63	201,50	96,81%	101,12%	100,68%
EBRO	EJE EBRO	540,60	421,70	434,28	416,39	78,01%	97,10%	101,28%
TOTAL EBRO		2.284,14	1.916,75	1.762,65	1.779,69	83,92%	108,74%	107,70%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	46,04	58,65	59,62	54,35%	78,51%	77,23%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	486,73	431,91	374,98	71,65%	112,69%	129,80%
ESCALES		152,32	138,43	134,37	130,57	90,88%	103,02%	106,02%
SANTA ANA		236,55	131,28	154,41	134,92	55,50%	85,02%	97,31%
YESA	BARDENAS	446,86	270,06	228,05	273,99	60,43%	118,42%	98,57%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	269,81	328,34	330,02	67,45%	82,17%	81,75%
MEDIANO		434,52	318,98	216,92	255,12	73,41%	147,04%	125,03%
BÚBAL		62,65	34,17	23,79	26,75	54,53%	143,65%	127,74%
PEÑA (LA)		15,35	10,31	10,06	9,84	67,15%	102,46%	104,75%
LANUZA		16,85	16,34	16,45	16,37	96,95%	99,34%	99,83%
SOTONERA		189,22	128,78	116,71	135,48	68,06%	110,34%	95,05%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	12,08	9,06	11,12	77,90%	133,39%	108,68%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	1.863,01	1.728,72	1.758,78	68,15%	107,77%	105,93%
TOTAL		5.383,12	3.981,10	3.741,29	3.738,15	74,0%	106,4%	106,5%

	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	1,23	1,66	1,42	15,35%	74,22%	86,98%
	GUADALOPE	208,47	112,54	158,75	113,48	53,98%	70,89%	99,17%
	HUERVA	6,67	4,76	4,96	3,88	71,35%	96,02%	122,59%
	JALÓN	102,00	59,51	55,56	56,61	58,34%	107,11%	105,12%
	MARTÍN	22,08	9,40	12,95	12,56	42,58%	72,59%	74,84%
	MATARRAÑA	17,88	13,89	16,03	11,73	77,69%	86,64%	118,36%
		365,13	201,33	249,91	199,69	55,14%	80,56%	100,82%
Ebro	EJE DEL EBRO	540,60	421,70	434,28	416,39	78,01%	97,10%	101,28%
	DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.495,05	1.328,37	1.363,30	85,75%	112,55%	109,66%
		2.284,14	1.916,75	1.762,65	1.779,69	83,92%	108,74%	107,70%
Margen Izquierda	ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	46,04	58,65	59,62	54,35%	78,51%	77,23%
	ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	756,45	720,69	640,47	70,82%	104,96%	118,11%
	BARDENAS	446,86	270,06	228,05	273,99	60,43%	118,42%	98,57%
	RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	778,38	712,27	773,58	69,58%	109,28%	100,62%
	VADIELLO	15,51	12,08	9,06	11,12	77,90%	133,39%	108,68%
		2.733,85	1.863,01	1.728,72	1.758,78	68,15%	107,77%	105,93%
TOTALES		5.383,12	3.981,10	3.741,29	3.738,15	73,96%	106,41%	106,50%

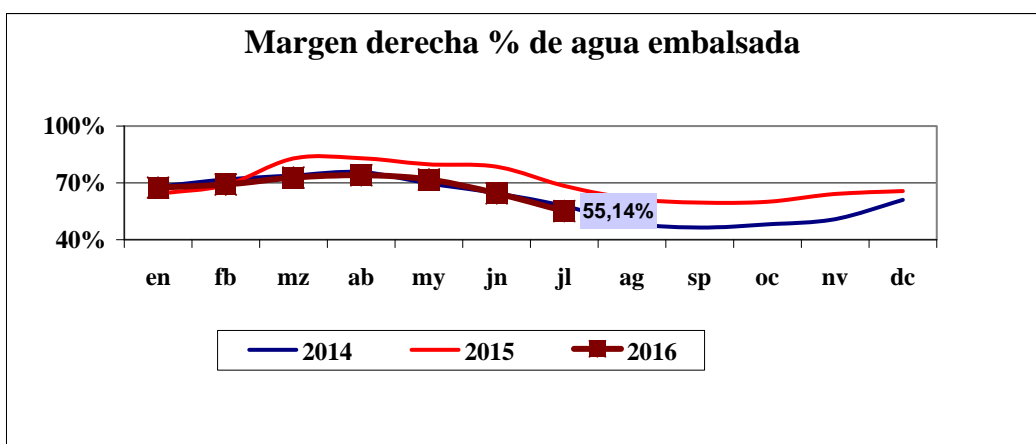
4.2.1.- Margen derecha del Ebro

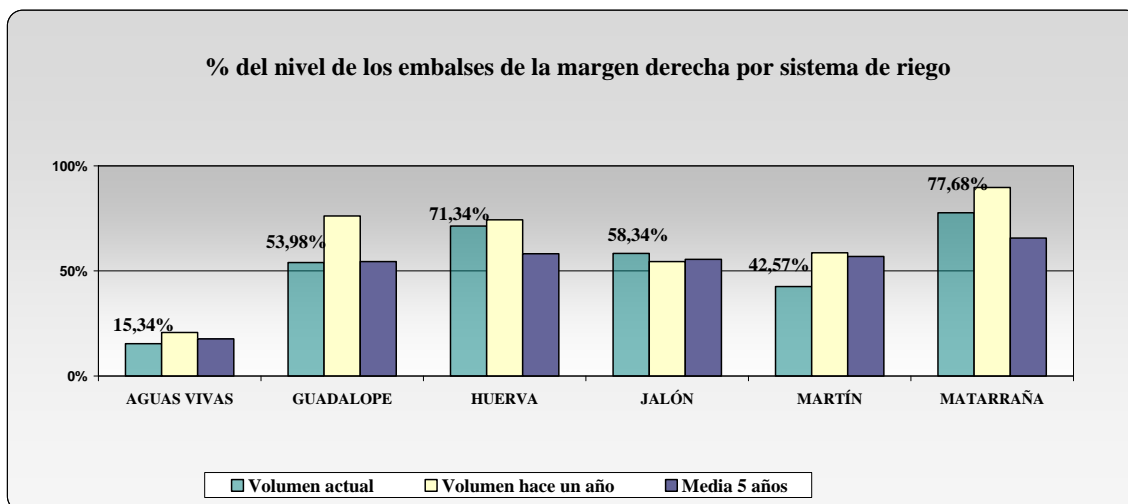
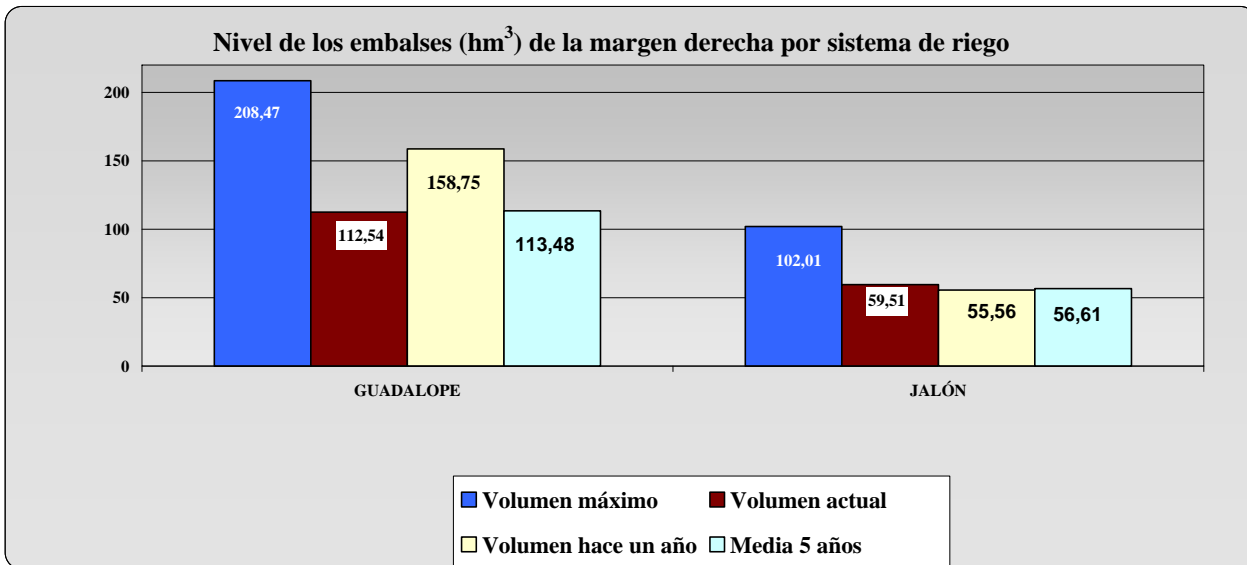
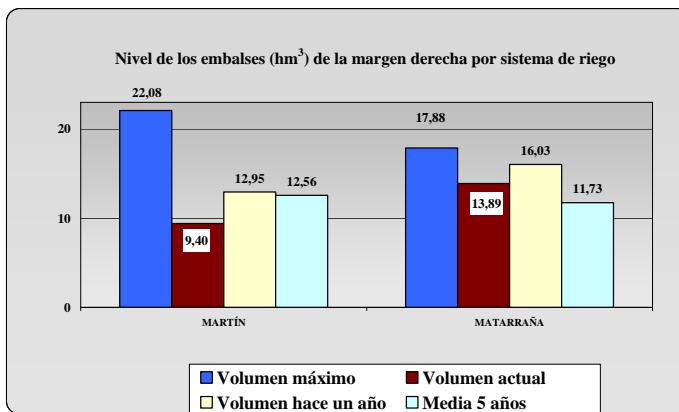
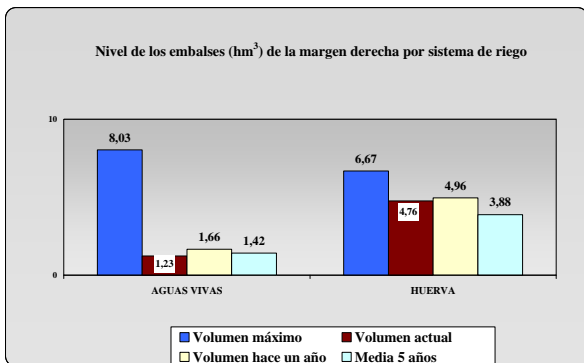
Si consideramos la margen derecha como un conjunto en este momento acumulan un volumen de 201,33 hm³ de agua embalsada, lo que supone un 55,14% de su capacidad total que es 365 hm³. El agua embalsada equivale a un 80,56% de la que había hace un año y el 100,82% de la media los últimos 5 años.

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 15,34% el de Aguas Vivas y un 77,68% el Matarraña. Todos ellos, están por debajo del volumen almacenado el año pasado excepto el jalón. Y respecto a la media de los últimos cinco años la superan el Huerva, Jalón y Matarraña, el Martín y Aguas Vivas no la alcanzan, y el Guadalupe 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	836,97	419,430	121,167	909,350	3.179,350	0,0
CERECEDA	566,97	1,888	0,311			
SOBRÓN	510,43	18,391	1,754			
LALOTETA	274,22	8,202	95,918	0,000	0,000	0,0
MANSILLA	914,68	36,709	31,025	202,160	596,160	0,0
PAJARES	1.216,50	19,799	15,395	61,630	529,630	0,0
GONZÁLEZ LACASA	988,33	22,866	10,063	13,270	242,270	0,0
VAL	615,37	19,567	4,627	48,040	95,040	0,0
MONTEAGUDO	818,25	6,208	3,472	1,040	1,040	0,0
TRANQUERA, LA	677,02	44,158	37,407	184,970	733,970	0,0
MAJEVERA	796,09	14,700	5,738	28,970	132,970	0,0
TORCAS, LAS	621,15	4,725	1,944	14,000	47,000	0,0
MONEVA	600,70	1,230	6,795	0,000	1,990	0,0
ALMOCHUEL (1)	464,93	0,105	1,372	0,040	1,040	
CUEVA FORADADA	571,65	9,377	12,701	53,290	76,290	0,0
PUNTE DE SANTOLEA	596,05	17,717	-0,066	15,000	15,000	
SANTOLEA	576,82	25,268	17,914	33,000	259,000	0,0
CALANDA	430,35	29,204	25,120	278,810	320,810	0,0
CASPE	221,00	37,270	44,250	51,720	198,720	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,45	2,710	4,599	209,960	167,960	0,0
GALLIPUÉN	692,16	2,815	0,883	1,960	12,960	0,0
PENA	613,22	13,830	4,047	0,010	59,010	0,0
VALCOMUNA*	334,74	0,490	1,727	0,000	0,000	
MEQUINENZA	117,48	1.284,950	249,035	4.269,340	11.490,340	0,0
RIBARROJA	69,58	202,188	7,372	15.213,830	15.908,830	0,0
FLIX	40,88	3,498	0,673	15.836,600	15.897,600	0,0
GUIAMETS	178,28	5,903	3,799	0,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	475,84	6,081	6,133	198,720	198,720	
OLIANA	511,47	57,251	27,081	528,440	1.139,440	0,0
RIALB	420,03	275,334	128,218	1.504,840	3.575,840	0,0
SAN LORENZO	246,73	8,915	0,566	2.073,800	2.073,800	0,0

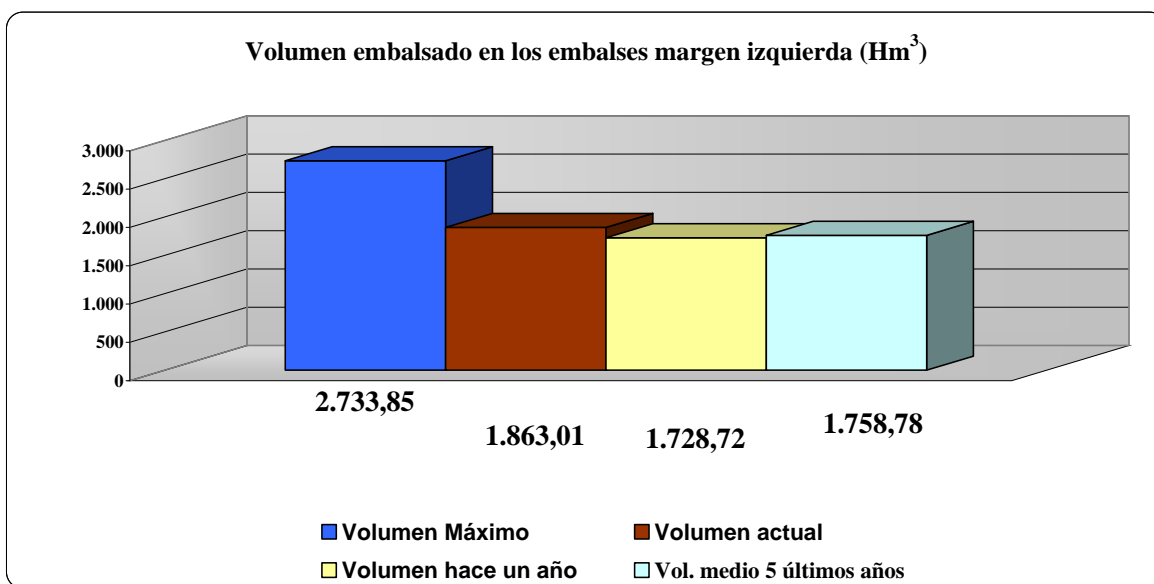
(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

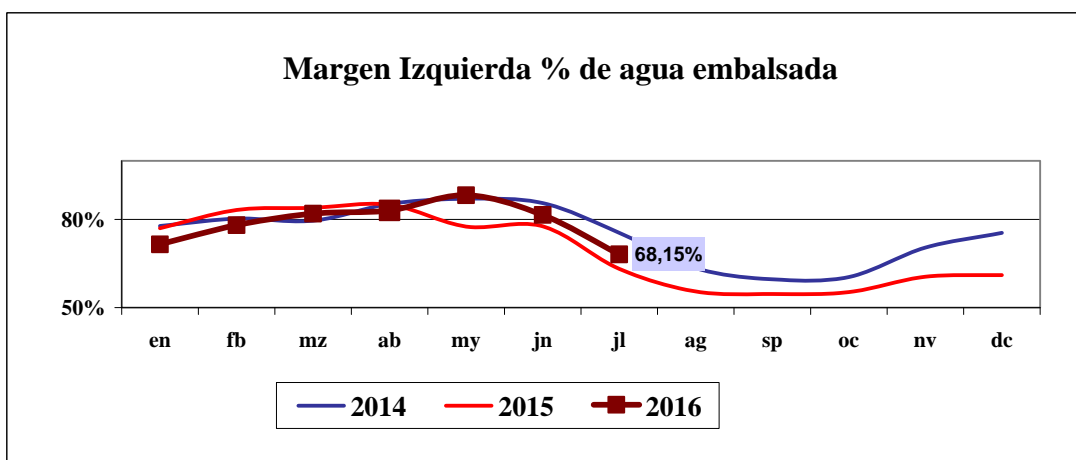
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro

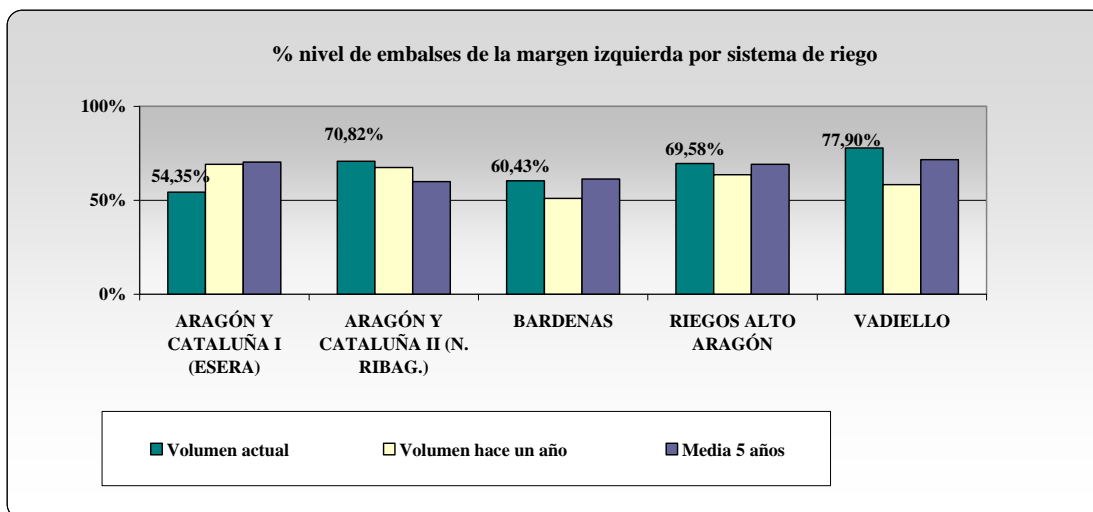
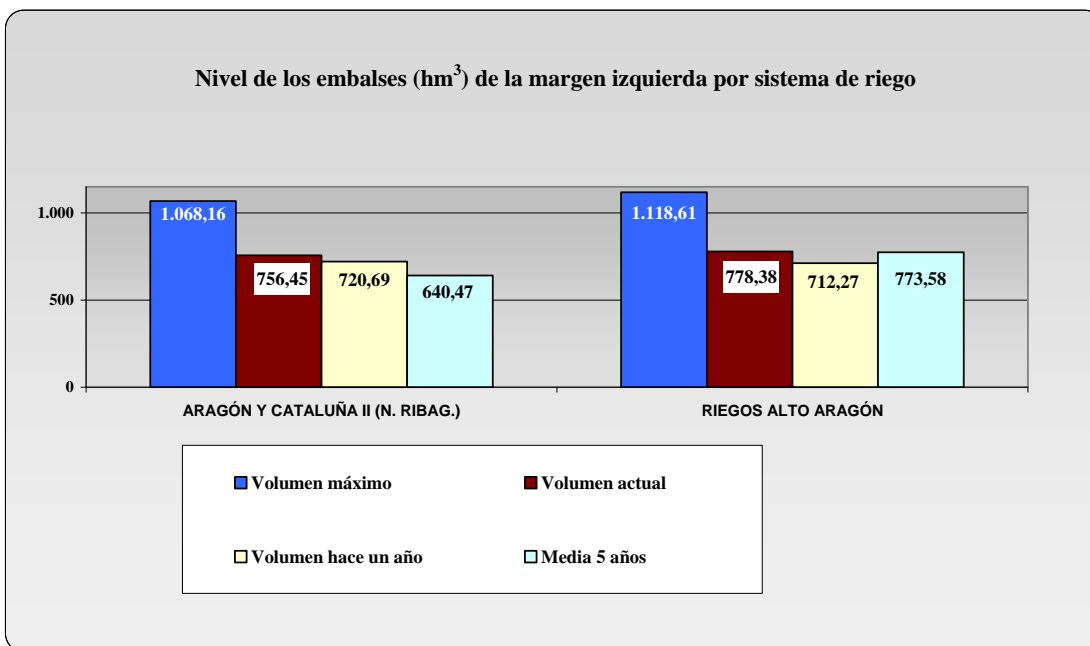
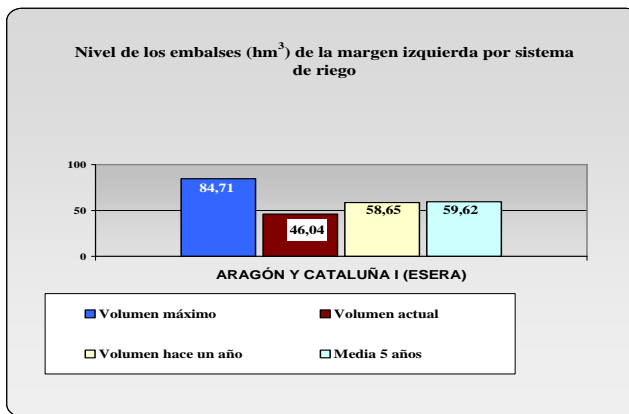
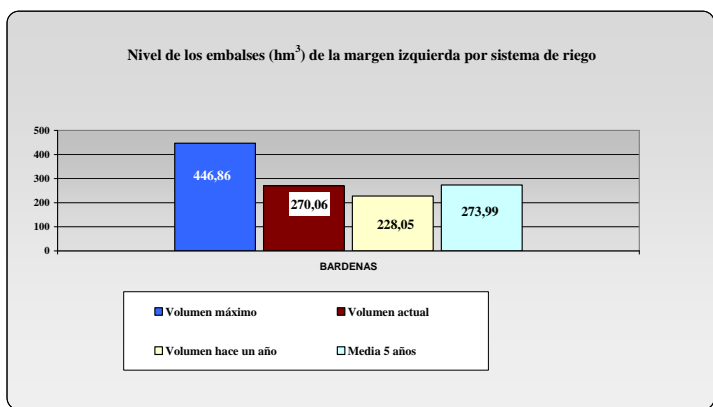
Los embalses de la margen izquierda del Ebro tienen una capacidad de almacenamiento global de 2.733,85 hm³.

En el mes de julio hay un total de 1.863,01 hm³, lo que supone un 68,15 % de su capacidad. Como puede verse en los siguientes gráficos, estos embalses se encuentran un poco por encima del nivel que tenían hace un año (107,77 %) y por encima de la media de los últimos cinco años (105,93 %).



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 77,90%. El resto, se encuentran respecto a su capacidad entre el 70,82 % Aragón y Cataluña II, y el 54,35% de Esera (Aragón y Cataluña I). Todos ellos, menos el de Aragón y Cataluña I, están por encima de la media de los últimos cinco años.

Reserva actual

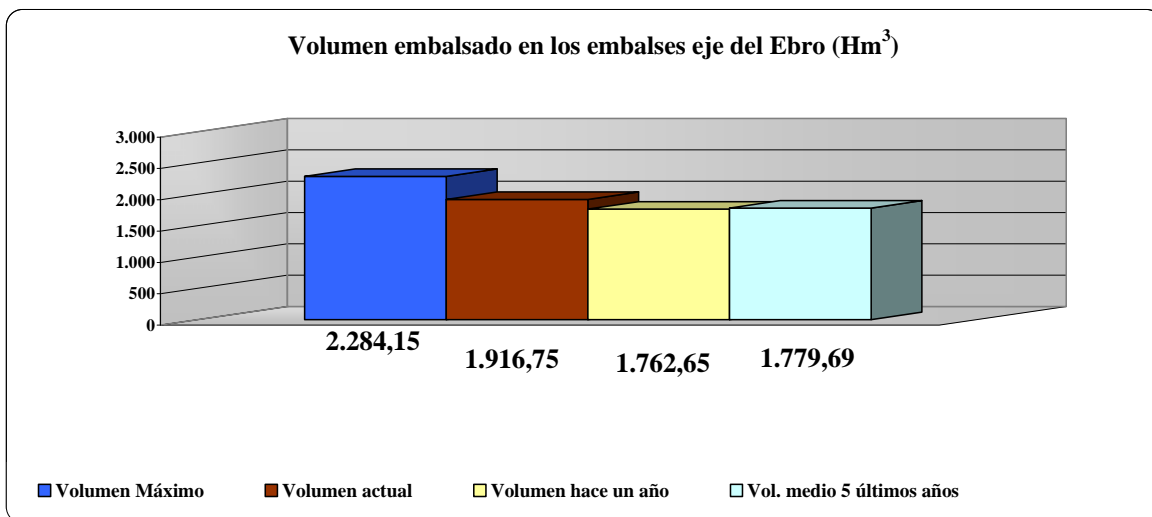
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	496,98	190,154	36,581	1.205,400	1.382,400	0,0
TERRADETS	371,52	31,532	1,661	1.339,200	1.555,200	0,0
CAMARASA	328,35	120,442	42,966	1.653,800	2.764,800	0,0
BARASONA	441,48	44,448	40,261	805,450	2.400,450	0,0
CAVALLERS	1.779,68	15,434	0,612	1.109,950	101,950	0,0
LLAUSSET (1)	2.184,70	13,596	2,958	4,640	8,640	
BASERCA	1.431,19	18,901	2,965	190,100	336,100	0,0
ESCALES	817,40	138,578	13,739	851,160	704,160	0,0
CANELLES	492,20	484,649	194,640	760,700	2.841,700	0,0
SANTA ANA	362,93	130,157	106,395	2.525,380	3.652,380	0,0
MEDIANO	520,33	315,214	119,310	1.076,020	4.837,020	25,2
GRADO, EL	438,14	268,303	131,708	4.837,010	6.344,010	0,0
LANUZA	1.275,05	16,406	0,445	177,990	109,990	0,0
BUBAL	1.071,68	33,214	29,439	168,990	1.121,990	0,0
LAPEÑA	536,43	10,078	5,274	1.308,780	1.538,780	0,0
ARDISA	419,53	1,428	0,443	1.538,780	1.538,780	0,0
LAS OTONERA	413,78	127,250	61,969	242,660	1.774,660	0,0
LAS NAVAS	647,01	2,094	0,123			
VADIELLO	740,50	12,046	3,469	19,010	59,010	0,0
GUARA	787,44	3,301	0,344	0,000	5,010	32,0
SANTA M ^a . BELSUE ^a	880,20	3,839	9,788	0,000	0,000	
YESA	478,46	266,989	179,873	503,370	3.574,370	0,0
ITOIZ	555,12	153,911	263,559	176,240	1.237,240	0,0
EUGUI	623,75	16,539	4,862	58,720	90,720	0,0
ALLOZ	463,93	50,244	16,161	86,840	483,840	0,0
URDALUR	645,75	4,710	0,773	20,000	20,000	8,4
MAIRAGA ^a	647,26	1,729	0,494	6,490	4,494	0,0
ULLÍVARRI	544,17	111,872	34,601			
URRÚNAGA	544,05	53,073	18,897			

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

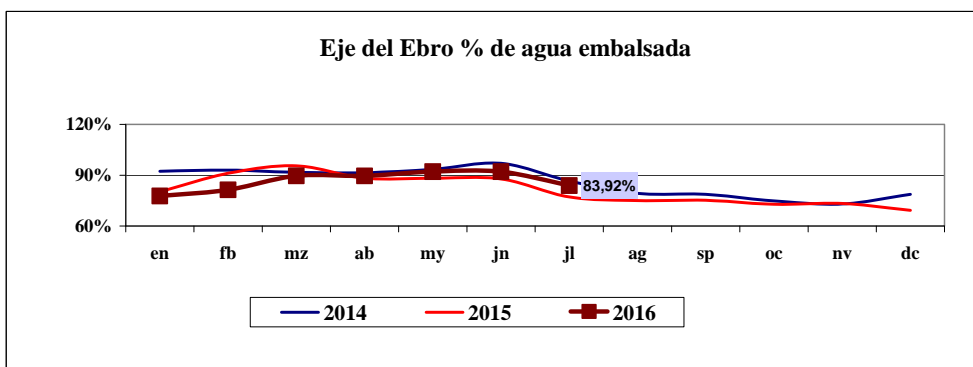
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.2.3.- Embalses del eje del Ebro

Son los pantanos de Mequinenza, Ribarroja y Ebro. Se encuentran al 83,92 % de su capacidad con 1.916,75 hm³ de agua embalsada. Por encima del nivel del mismo mes del pasado año (108,74%) y el 107,70 % 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 superior al del pasado año.



Resumen por sistemas de riego

EMBALLSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm ³	Variación%
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	429,960		
	Hace una semana	452,493	-22,533	-3,49%
	Hace un mes	508,959	-78,999	-12,25%
	Hace un año	445,453	-15,493	-2,40%
	Media últimos 5 años	451,237	-21,277	-3,30%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	37,103		
	Hace una semana	39,965	-2,862	-4,23%
	Hace un mes	48,859	-11,757	-17,36%
	Hace un año	46,622	-9,519	-14,05%
	Media últimos 5 años	45,919	-8,816	-13,02%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	43,362		
	Hace una semana	47,733	-4,371	-6,42%
	Hace un mes	61,221	-17,859	-26,22%
	Hace un año	42,221	1,140	1,67%
	Media últimos 5 años	44,249	-0,887	-1,30%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	65,719		
	Hace una semana	70,089	-4,370	-3,91%
	Hace un mes	81,986	-16,267	-14,57%
	Hace un año	60,629	5,089	4,56%
	Media últimos 5 años	61,218	4,501	4,03%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,338		
	Hace una semana	1,364	-0,026	-0,27%
	Hace un mes	1,479	-0,141	-1,49%
	Hace un año	2,492	-1,154	-12,15%
	Media últimos 5 años	1,734	-0,396	-4,17%
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual	115,367		
	Hace una semana	119,922	-4,555	-2,19%
	Hace un mes	131,973	-16,606	-8,00%
	Hace un año	162,245	-46,878	-22,57%
	Media últimos 5 años	115,889	-0,521	-0,25%
Volumen total: 207,684				
Delta Ebro	Actual	1.498,612		
	Hace una semana	1.520,293	-21,681	-1,24%
	Hace un mes	1.611,989	-113,377	-6,49%
	Hace un año	1.332,145	166,467	9,52%
	Media últimos 5 años	1.388,756	109,856	6,29%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	687,814		
	Hace una semana	718,019	-30,204	-3,28%
	Hace un mes	798,218	-110,403	-11,99%
	Hace un año	742,779	-54,964	-5,97%
	Media últimos 5 años	756,357	-68,543	-7,44%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	46,044		
	Hace una semana	56,064	-10,020	-11,83%
	Hace un mes	67,573	-21,529	-25,42%
	Hace un año	58,646	-12,602	-14,88%
	Media últimos 5 años	57,354	-11,310	-13,35%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	804,518		
	Hace una semana	824,670	-20,152	-1,80%
	Hace un mes	880,409	-75,891	-6,76%
	Hace un año	769,332	35,186	3,13%
	Media últimos 5 años	708,034	96,484	8,59%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	786,190		
	Hace una semana	838,675	-52,485	-4,65%
	Hace un mes	967,042	-180,852	-16,02%
	Hace un año	720,624	65,567	5,81%
	Media últimos 5 años	782,460	3,730	0,33%
Volumen total: 1128,862				
Bardenas	Actual	270,060		
	Hace una semana	292,378	-22,318	-4,99%
	Hace un mes	362,413	-92,353	-20,67%
	Hace un año	228,054	42,006	9,40%
	Media últimos 5 años	273,333	-3,273	-0,73%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	165,289		
	Hace una semana	168,058	-2,769	-1,27%
	Hace un mes	176,917	-11,628	-5,33%
	Hace un año	163,574	1,715	0,79%
	Media últimos 5 años	167,974	-2,685	-1,23%
Volumen total: 218,243				

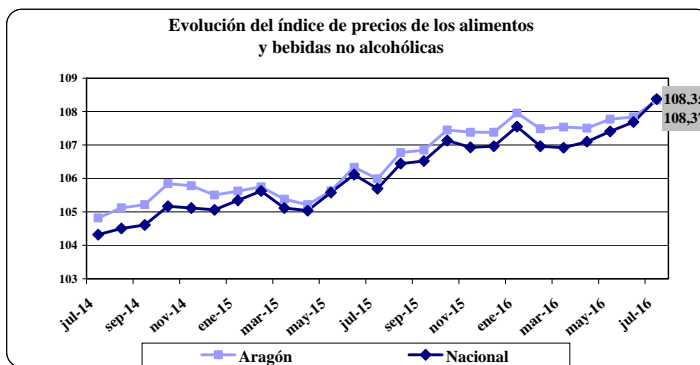
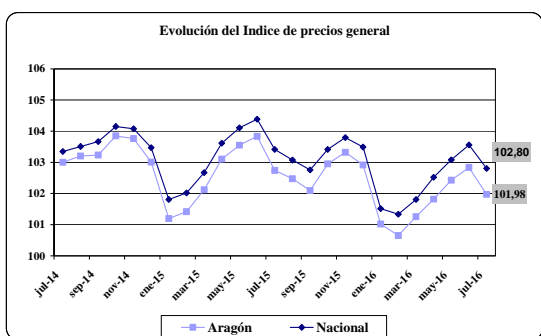
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

5.- Índices de precios de consumo

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

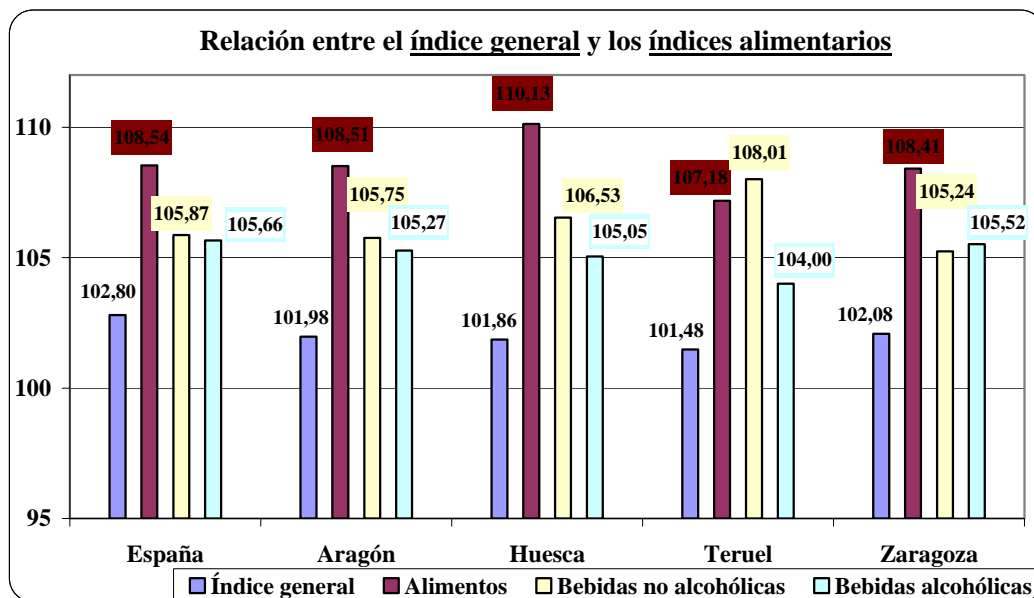
Este mes de julio, los valores de los índices, general, de alimentos y bebidas no alcohólicas y de bebidas alcohólicas y tabaco presentan los siguientes valores:

	Índices Generales y de Alimentación (COICOP)				
	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	102,80	101,98	101,86	101,48	102,08
Alimentos y bebidas no alcohólicas	108,37	108,35	109,93	107,23	108,21
Bebidas alcohólicas y tabaco	116,12	115,72	114,43	115,54	116,00



Fuente: INE; Elaboración propia

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



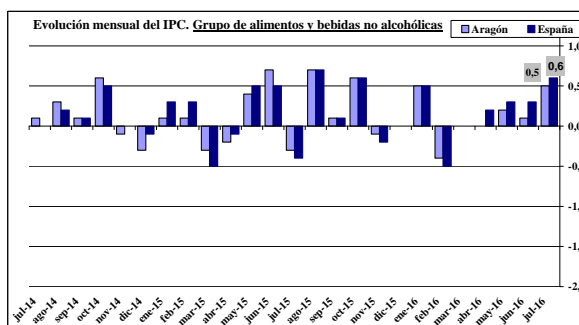
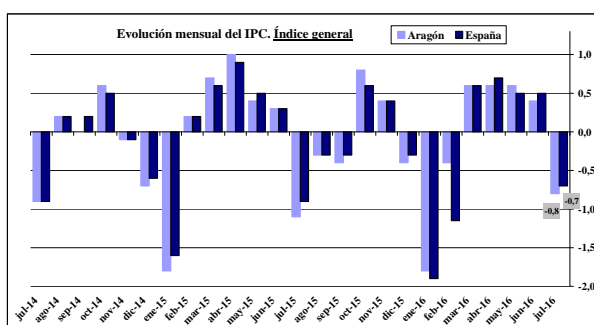
Unidades: Base 2011=100

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 menos en la provincia de Zaragoza. 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 Huesca que en el resto.

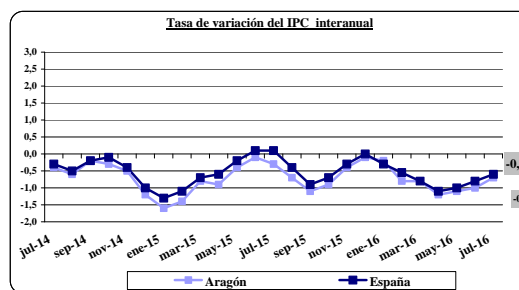
5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)

El IPC general en el mes de julio baja un 0,7% en España y 0,8% en Aragón y el de alimentos sube 0,6 % en España y 0,5 % en Aragón.

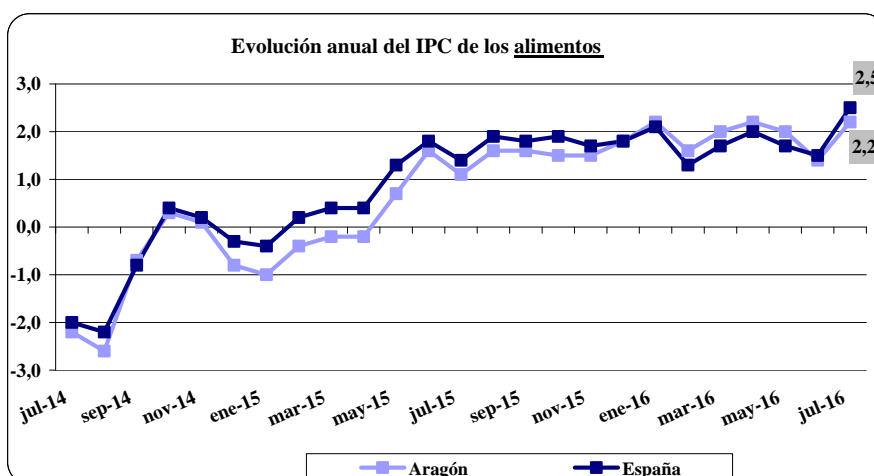
Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Variación mensual	-0,70	-0,80	-0,90	-1,10	-0,80
	Variación anual	-0,60	-0,70	-1,10	-0,90	-0,60
	Variación en lo que va de año	-0,70	-0,90	-1,00	-1,30	-0,80
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Variación mensual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



La tasa interanual del índice general, baja este mes -0,6 en España y -0,7 puntos en Aragón.



En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, la variación es de 2,5 en España y 2,2 en Aragón.



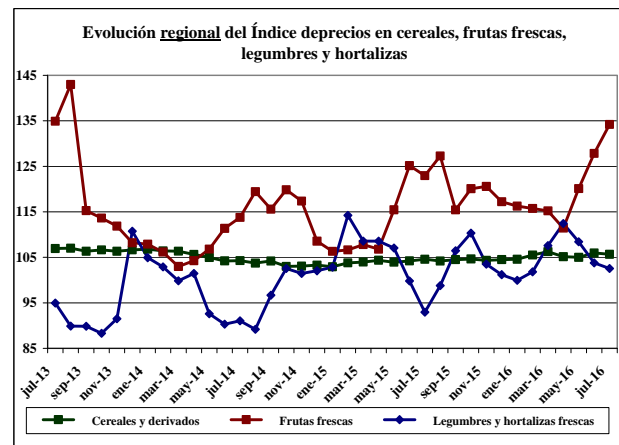
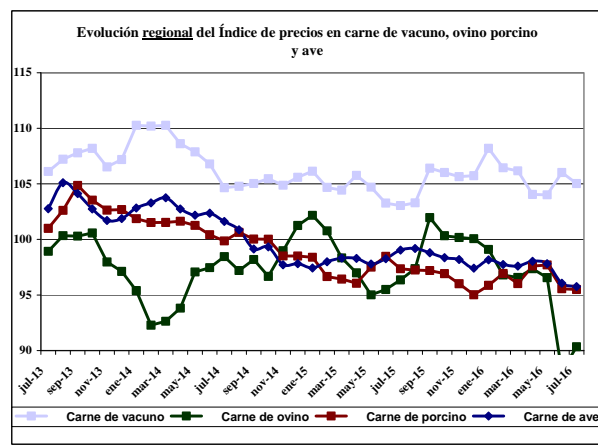
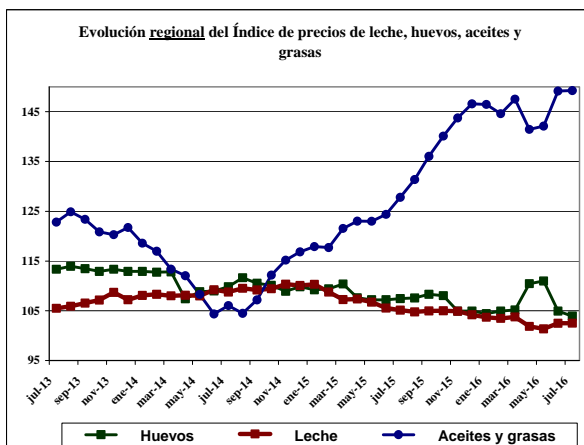
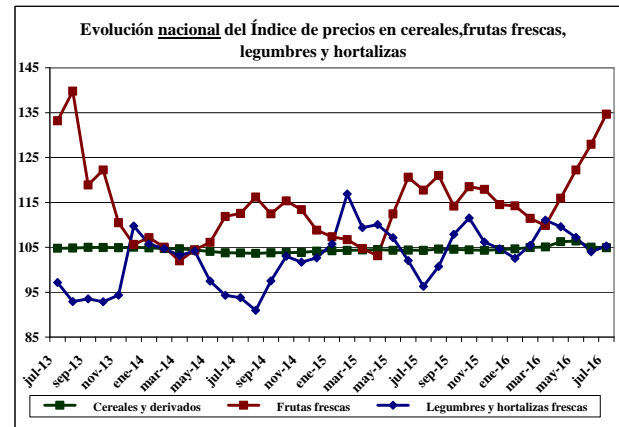
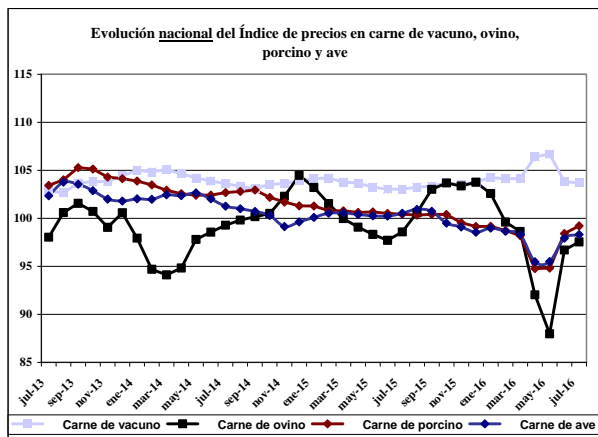
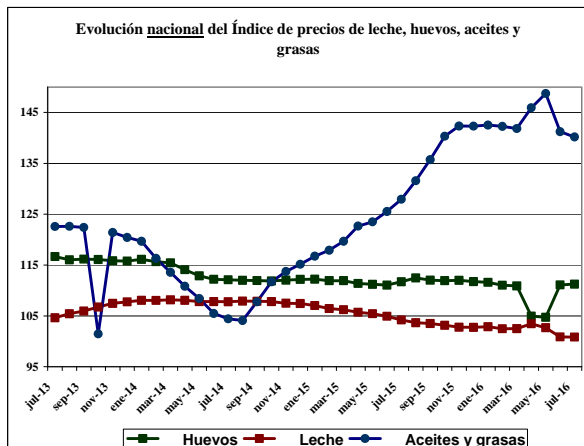
Fuente: INE; Elaboración propia

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		principales bajadas		principales subidas			
	Índice		Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	104,91	105,67	-0,10	-0,30	0,60	1,00	0,40	1,10
Pan	101,14	100,36	0,00	-0,40	-0,20	-1,90	-0,10	-0,60
Carne de vacuno	103,71	105,02	-0,10	-0,90	0,60	1,90	-0,10	-0,70
Carne de ovino	97,55	90,35	0,90	2,50	-1,10	-6,20	-6,00	-9,70
Carne de porcino	99,21	95,50	0,80	-0,10	-1,20	-1,90	0,10	0,50
Carne de ave	98,31	95,76	0,40	-0,30	-2,20	-3,30	-0,20	-1,70
Otras carnes	105,84	105,83	-0,10	-0,10	-0,20	0,90	-0,60	-0,30
Pescado fresco y congelado	110,75	113,22	3,00	4,20	5,60	8,20	-1,10	-2,40
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	113,90	116,74	0,30	0,70	3,30	3,50	2,20	2,80
Huevos	111,23	103,94	0,10	-1,00	-0,40	-3,30	-0,50	-1,00
Leche	100,83	102,52	0,00	0,00	-3,20	-2,50	-1,90	-1,60
Productos lácteos	102,36	102,71	-0,10	-0,50	-0,20	-0,50	-0,20	-0,80
Aceites y grasas	140,19	149,24	-0,70	0,10	9,60	16,80	-1,50	1,80
Frutas frescas	134,65	134,20	5,20	5,00	14,40	9,10	17,60	14,50
Frutas en conserva y frutos secos	121,19	115,37	-0,20	0,30	3,90	4,10	1,70	4,80
Legumbres y hortalizas frescas	105,27	102,55	1,20	-1,20	9,30	10,30	0,60	1,30
Preparados de legumbres y hortalizas	112,34	114,41	0,10	-0,60	2,50	0,40	2,80	1,40
Patatas y sus preparados	117,39	120,00	0,00	-0,20	11,60	9,20	7,80	7,00
Café, cacao e infusiones	104,17	111,27	-0,10	1,30	-0,50	0,10	-0,40	0,90
Azúcar	80,50	84,83	-1,70	-0,70	0,10	0,10	-3,40	-6,00
Otros preparados alimenticios	104,70	103,30	0,00	-0,20	0,80	-0,10	0,30	-0,40
Agua mineral, refrescos y zumos	106,67	103,44	-0,50	-1,50	2,70	1,60	1,10	-0,20
Bebidas alcohólicas	105,66	105,27	-0,10	0,10	0,70	1,00	0,80	1,80

En este mes de julio hay pocas variaciones. Suben pescado fresco y congelado y frutas frescas, tanto en España como en Aragón, mientras que las legumbres y hortalizas frescas sube a nivel nacional pero baja en Aragón. Baja el azúcar. La subida acumulada a lo largo del año es de 14 puntos a nivel nacional y de 9 en Aragón para la fruta fresca

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



Para más información consultar [aquí](#)

6.- Índices de precios

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

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES

	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	126,96	0,0%	-11,5%
De productos vegetales	130,00	-0,8%	-12,0%
De productos animales	112,08	4,6%	-8,9%
Índice de precios pagados	132,20	-0,2%	-11,3%
De piensos	127,46	-0,7%	-2,3%
De fertilizantes	184,39	-3,0%	-9,4%
De carburantes	155,14	0,0%	-12,8%

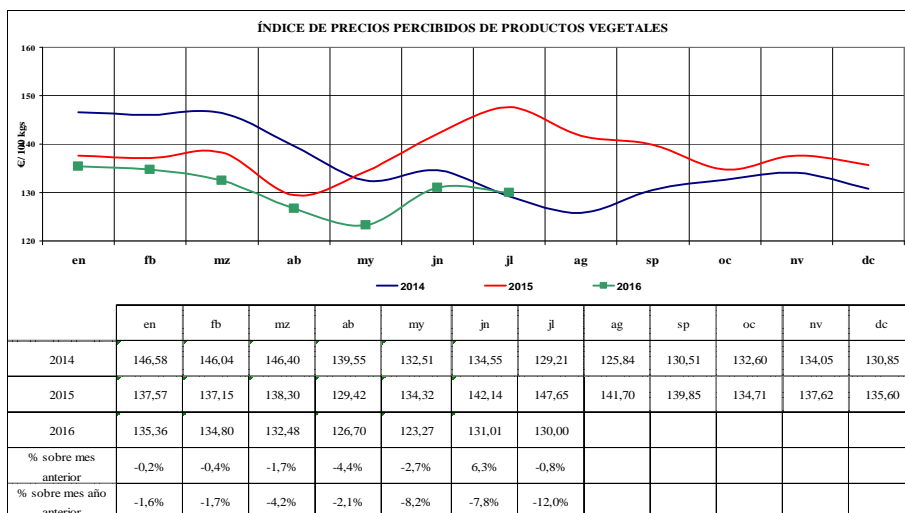
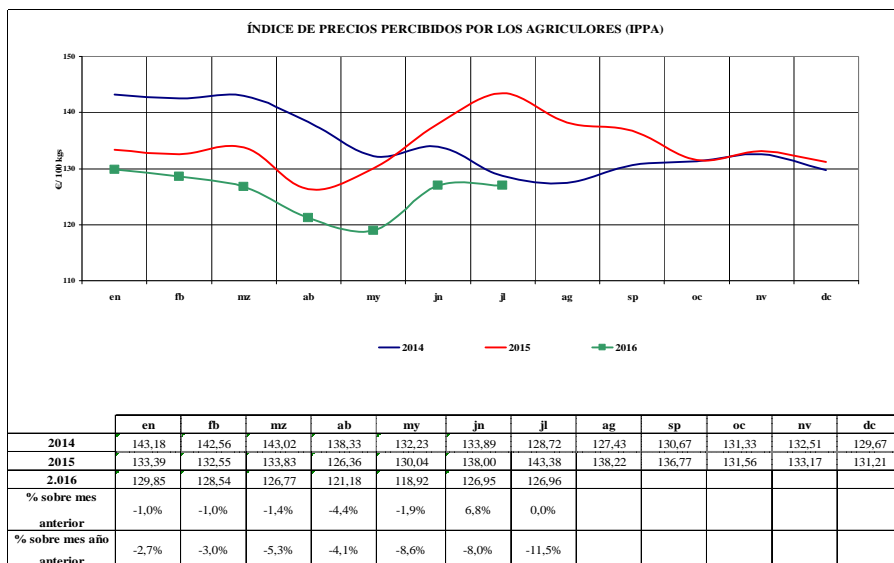
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

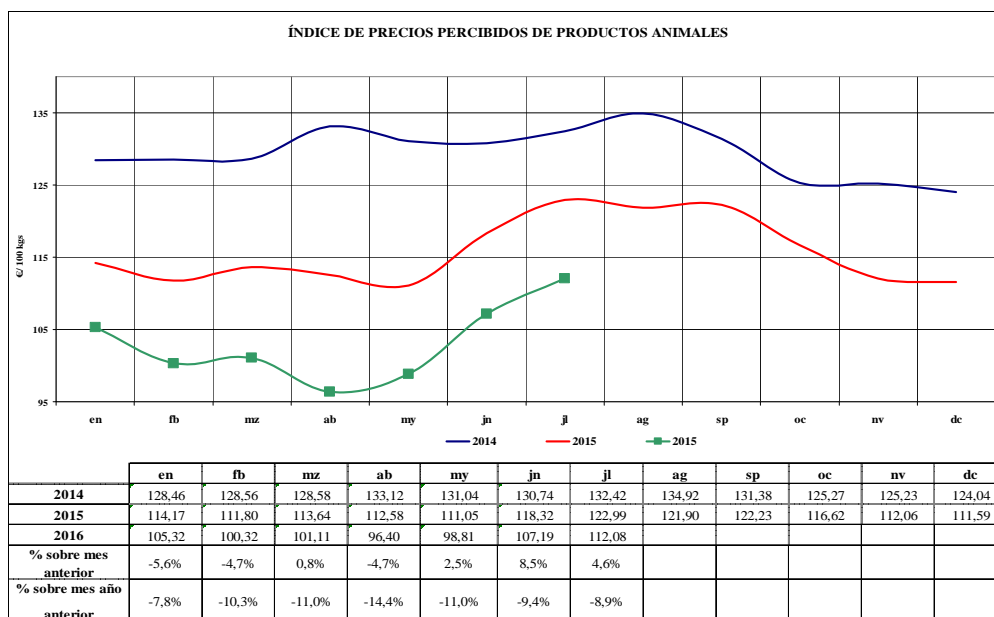
EVOLUCION DEL I.P.C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
jul-14	103,35	104,32	94,71	103,00	104,82	89,41
ago-14	103,50	104,50	96,06	103,20	105,10	87,80
sep-14	103,67	104,61	105,04	103,24	105,22	90,03
oct-14	104,15	105,17	105,48	103,85	105,84	90,49
nov-14	104,08	105,11	105,81	103,76	105,78	91,30
dic-14	103,47	105,06	104,77	103,01	105,50	89,34
ene-15	101,81	105,34	111,36	101,20	105,62	91,91
feb-15	102,02	105,63		101,42	105,75	91,33
mar-15	102,67	105,12		102,12	105,38	92,21
abr-15	103,61	105,07		103,11	105,20	87,06
may-15	104,11	105,58		103,55	105,63	89,60
jun-15	104,39	106,12		103,84	106,34	95,08
jul-15	103,42	105,69		102,74	105,99	95,80
ago-15	103,07	106,44		102,47	106,77	95,23
sep-15	102,76	106,52		102,09	106,85	94,23
oct-15	103,42	107,13		102,95	107,45	90,64
nov-15	103,79	106,90		103,32	107,38	91,75
dic-15	103,49	106,96		102,91	107,38	90,43
ene-16	101,52	107,96	101,02	107,96	89,47	
feb-16	101,34	106,97	100,65	107,48	88,56	
mar-16	101,81	106,92	101,26	107,54	87,34	
abr-16	102,52	107,10	101,82	107,50	83,49	
may-16	103,08	107,41	102,43	107,77	81,92	
jun-16	103,56	107,69	102,84	107,84	87,45	
jul-16	102,80	108,37	101,98	108,35	87,46	

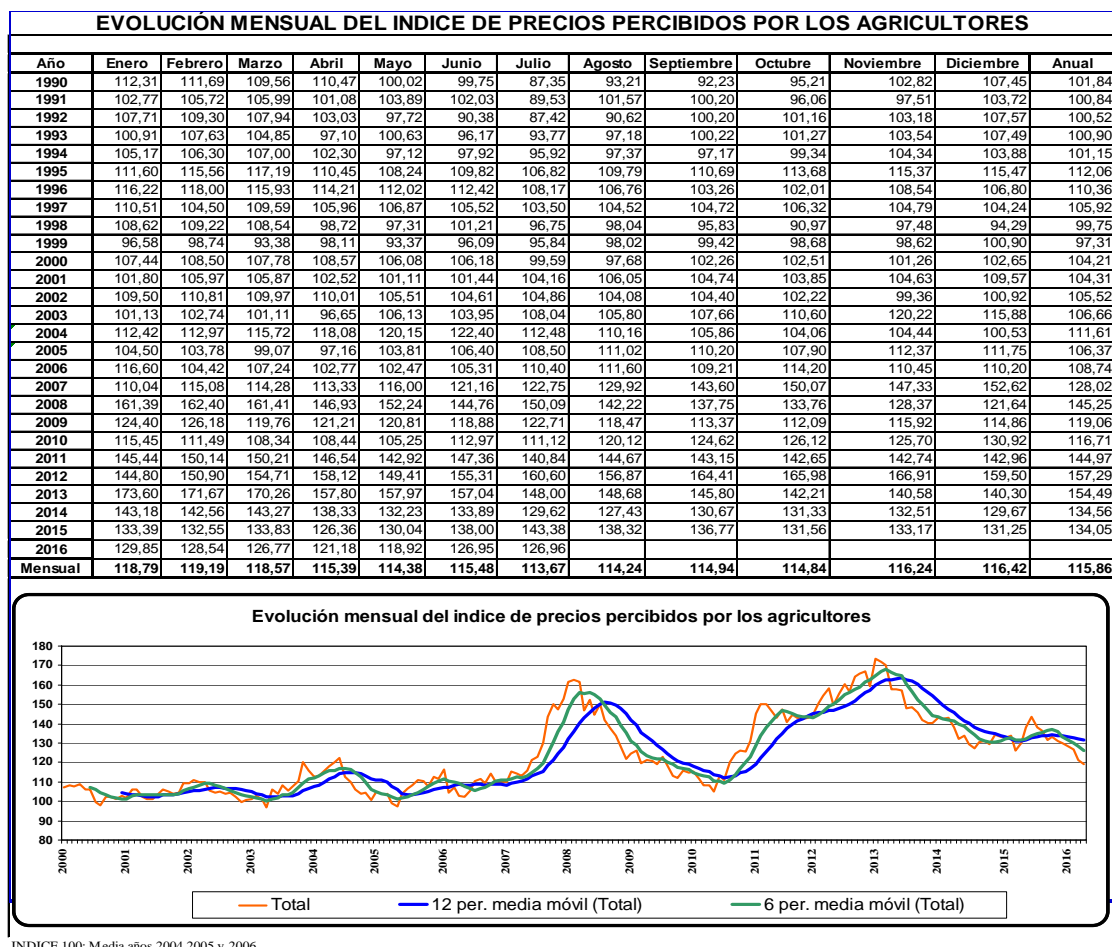
(Cambio de base media 2011=100.)

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

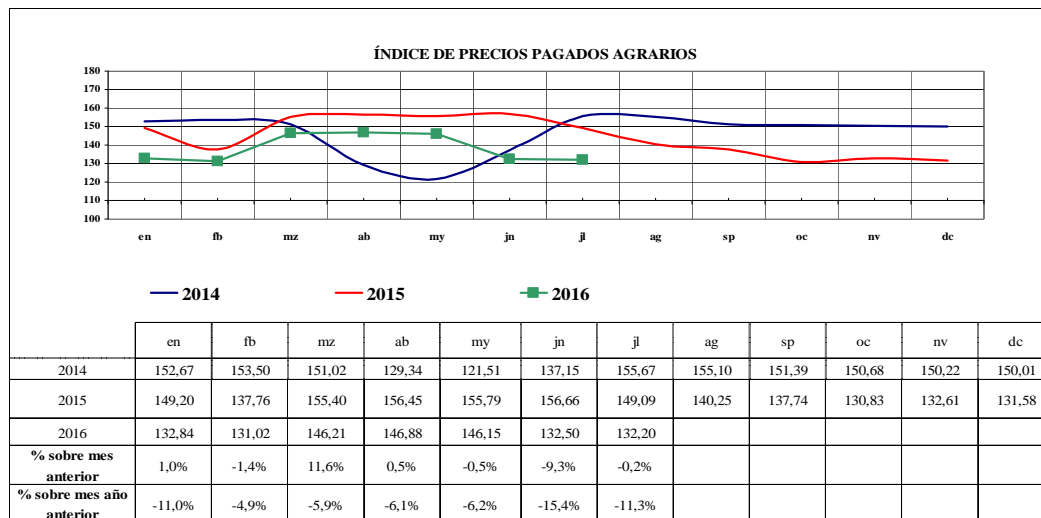




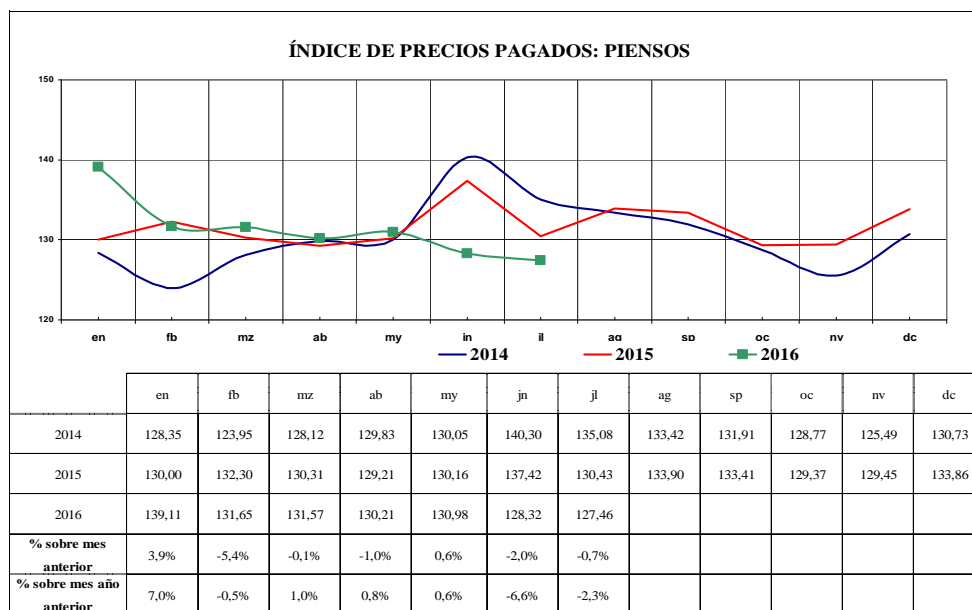
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

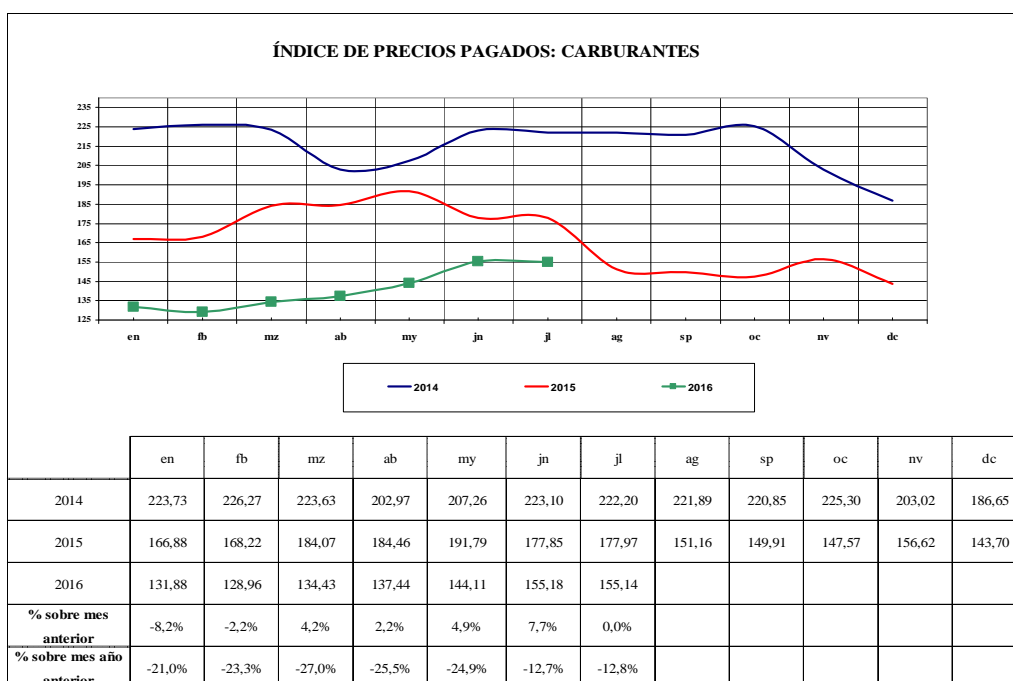
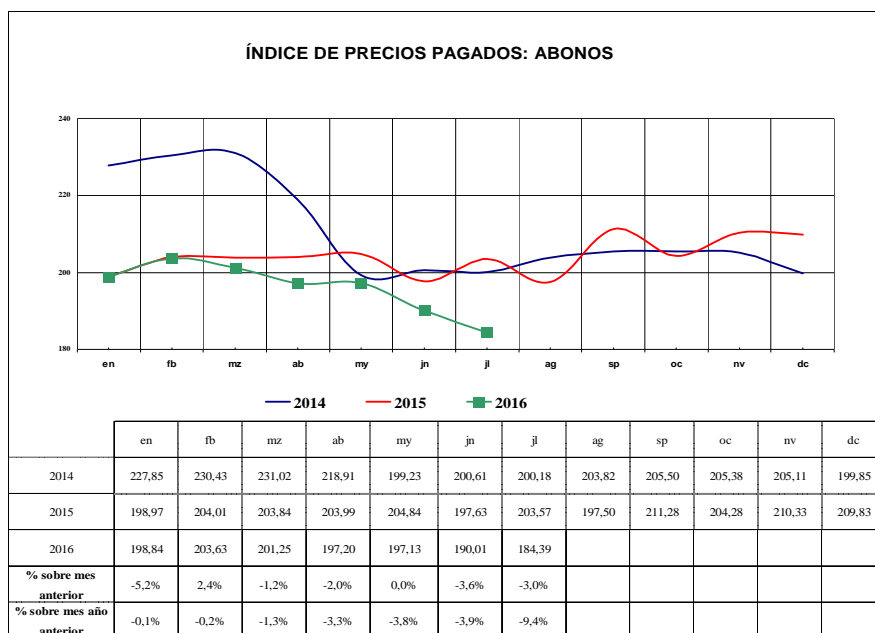


6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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



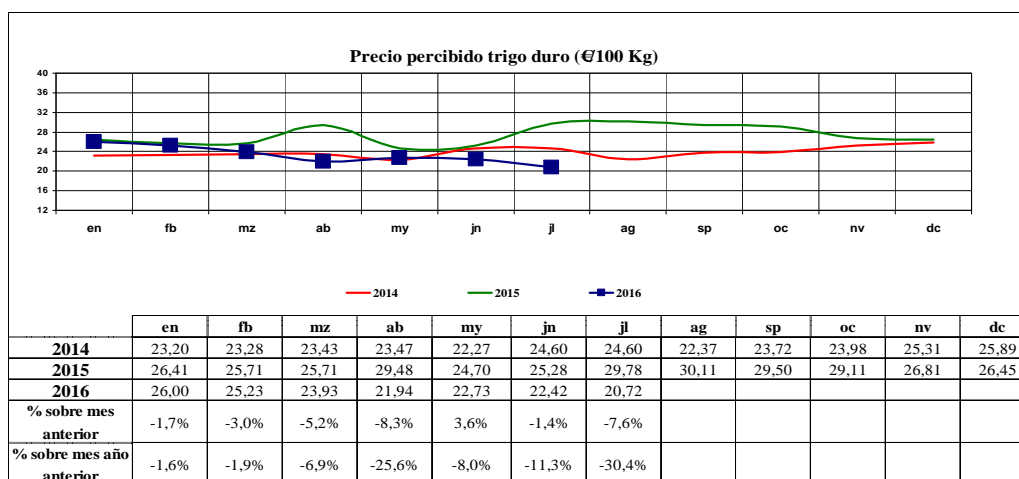
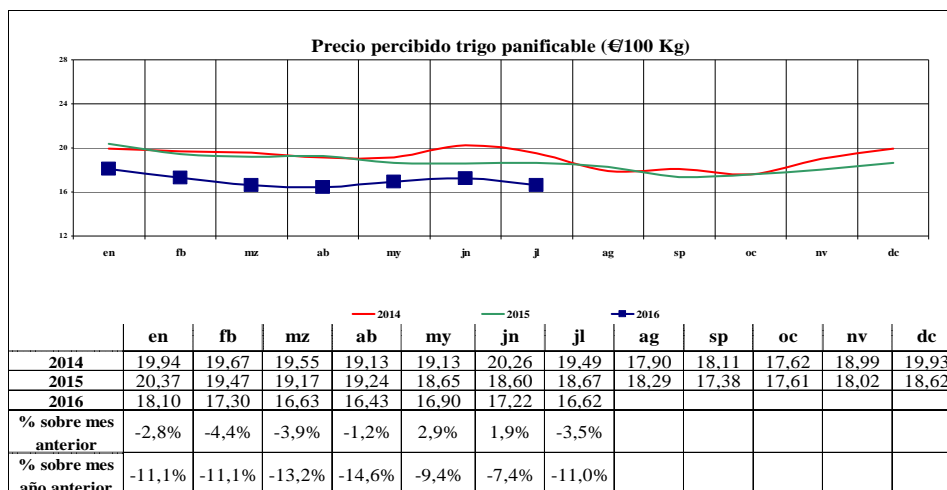


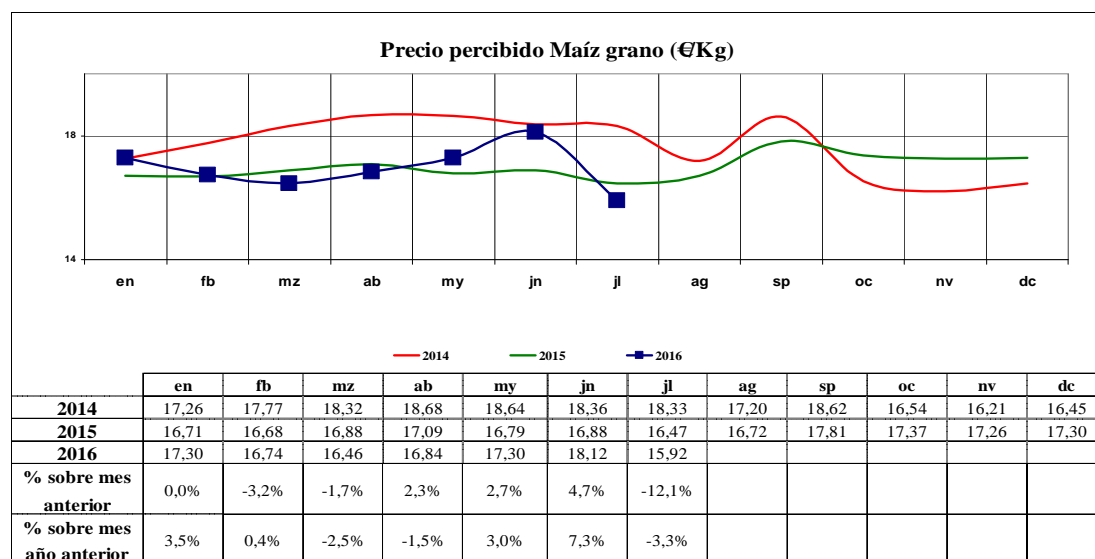
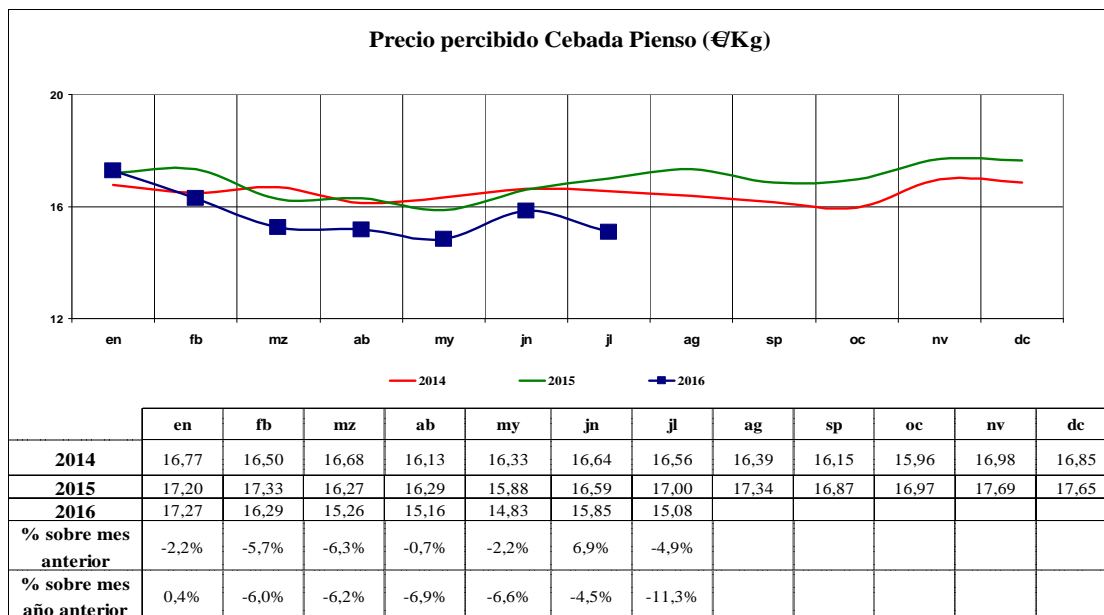
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

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

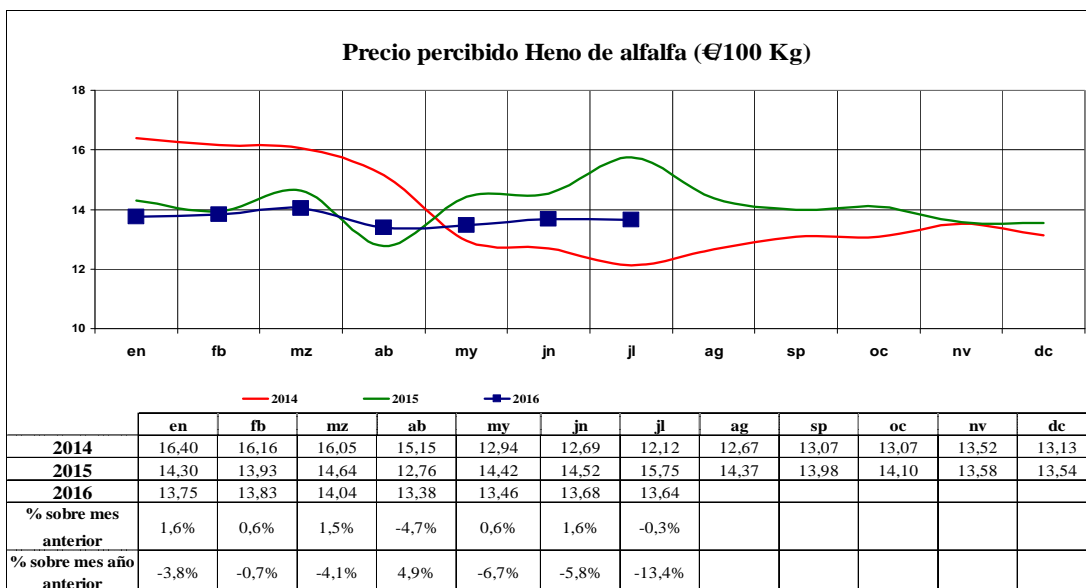
7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

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

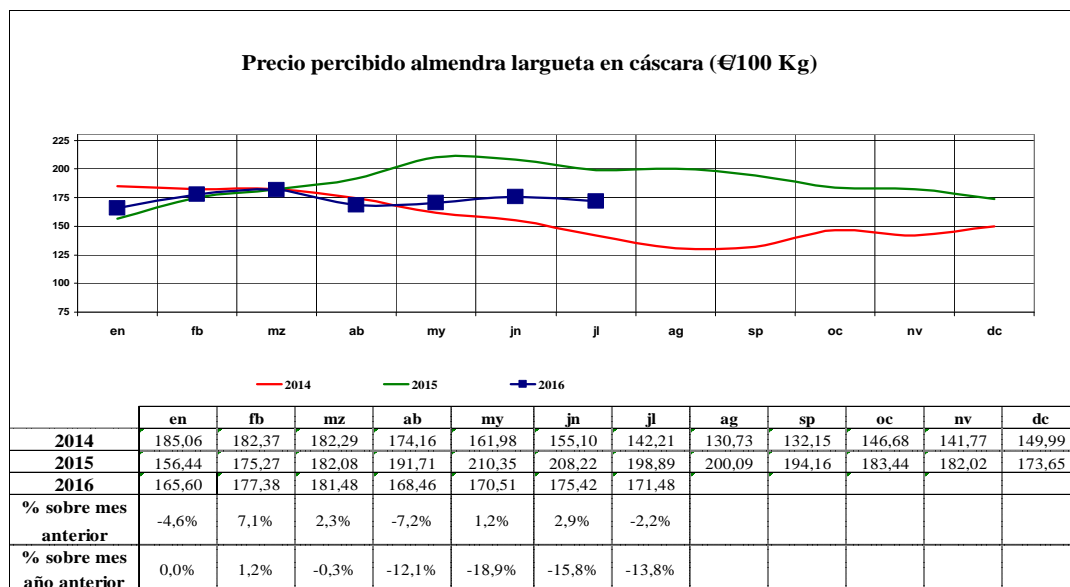


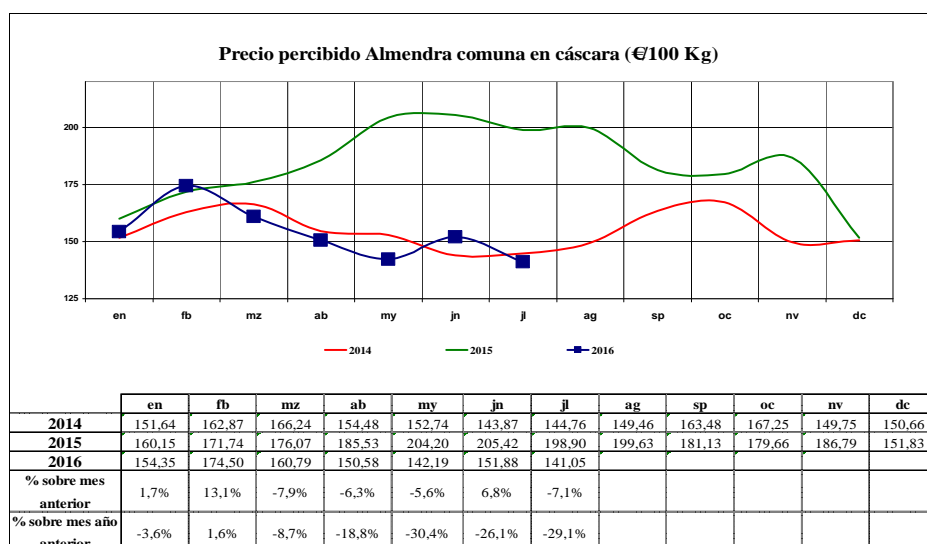
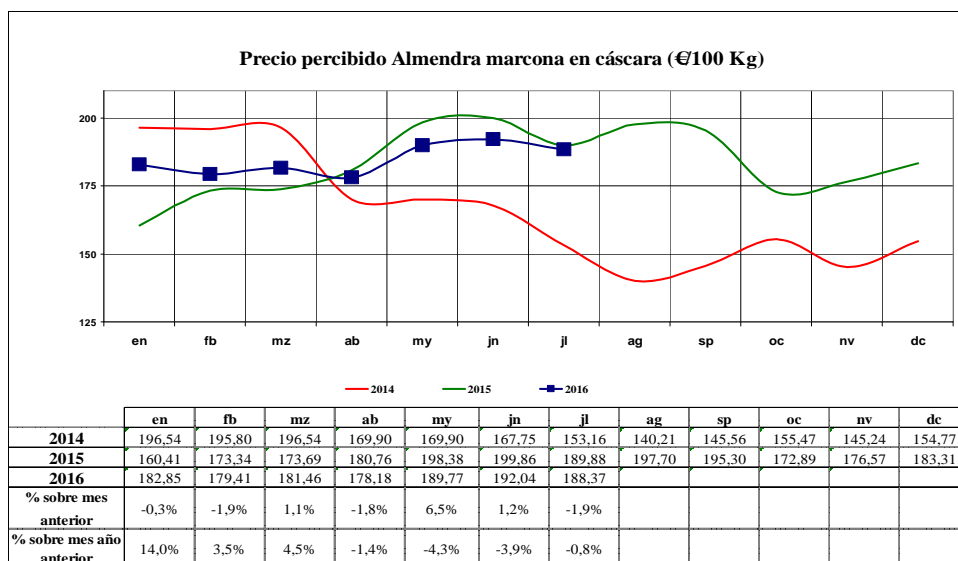


Heno de alfalfa

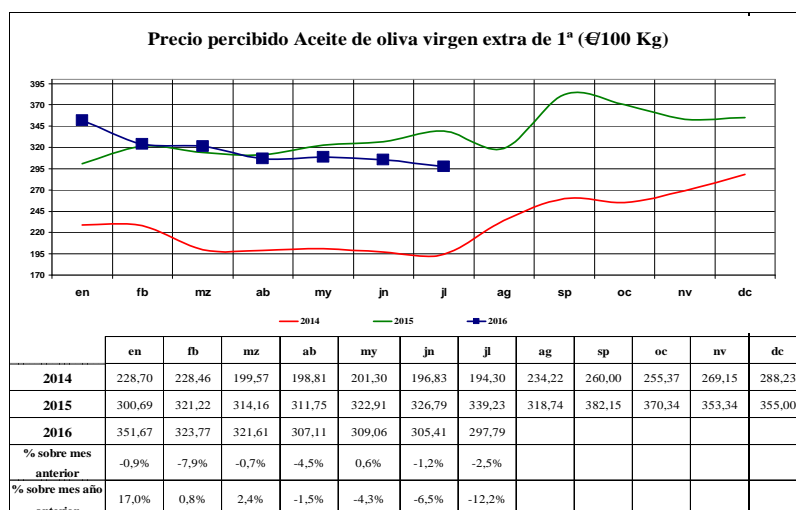


Almendra



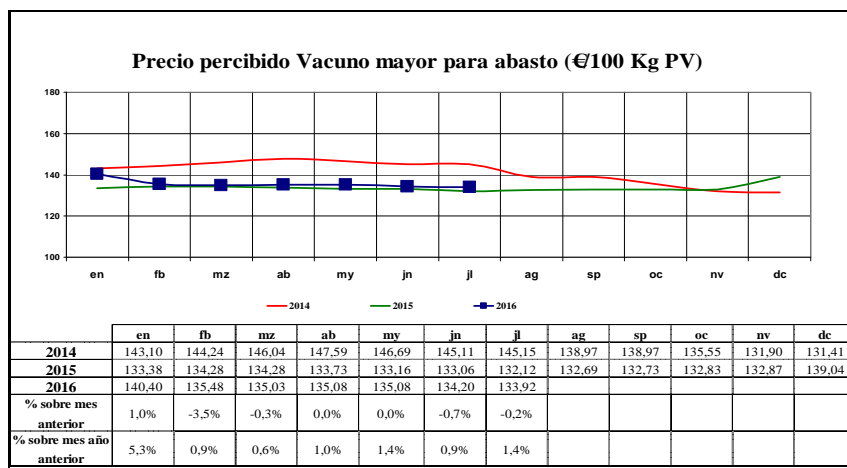
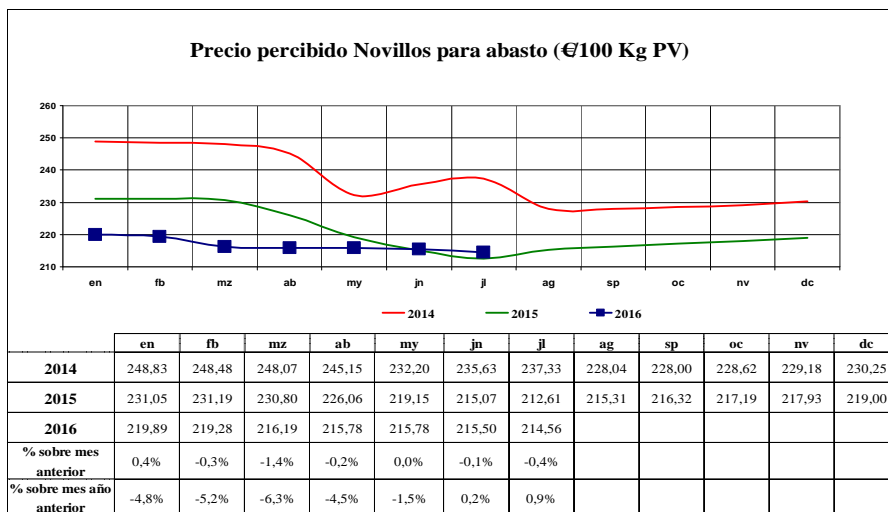
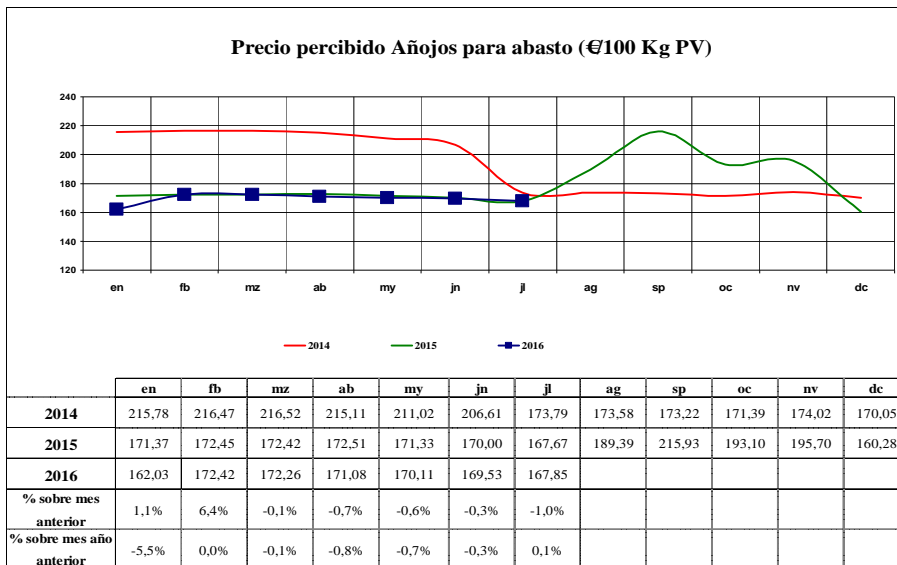


Aceite de oliva

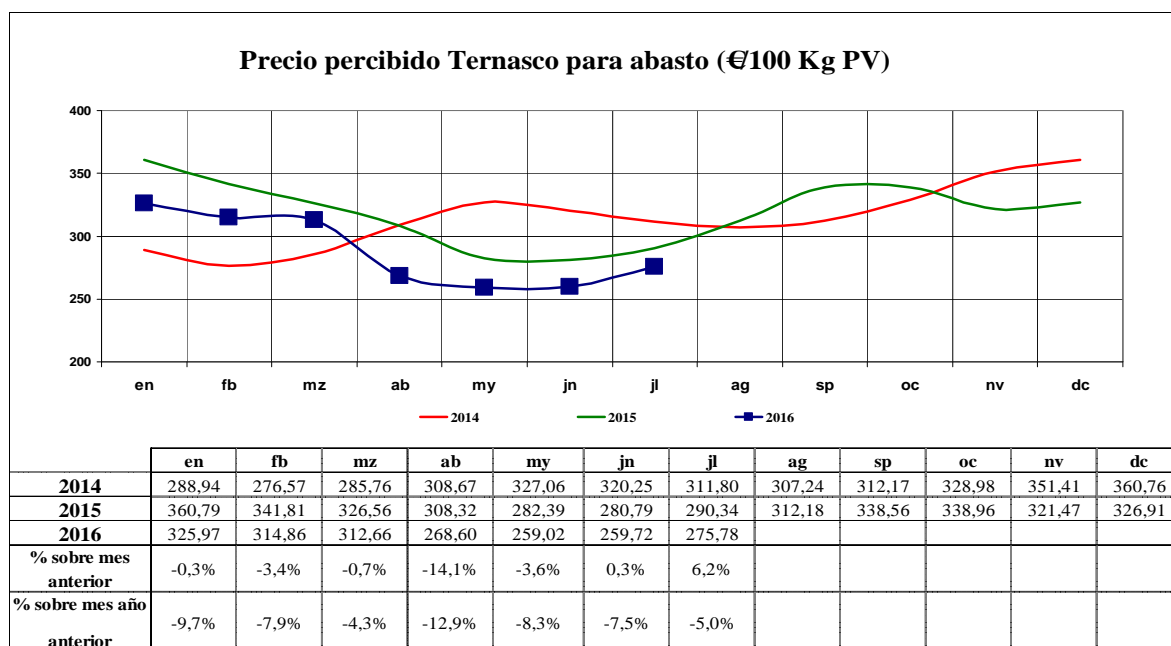
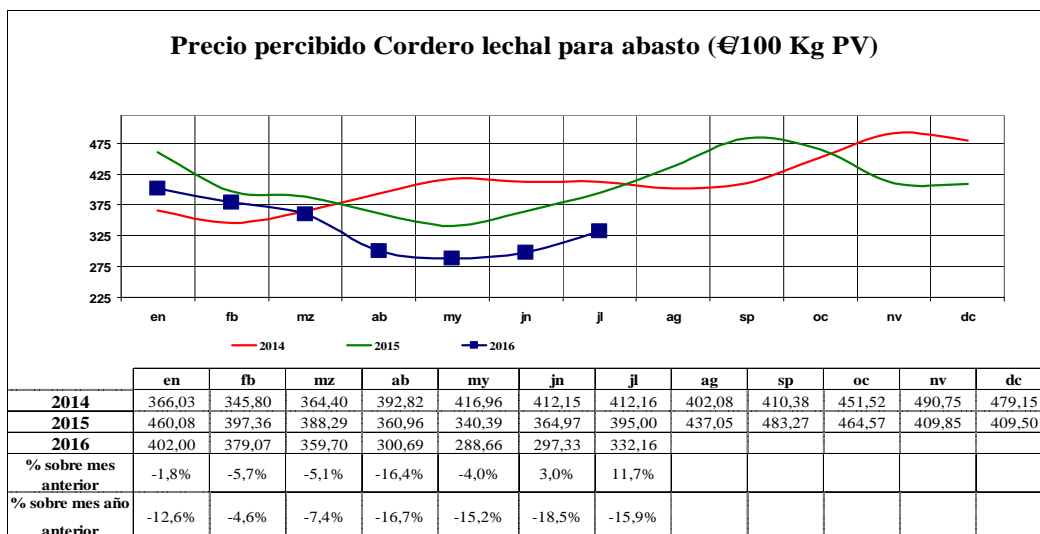


7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

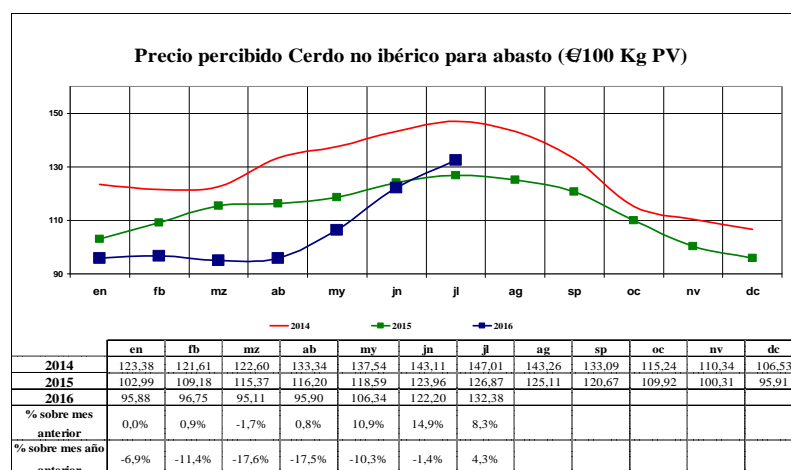
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



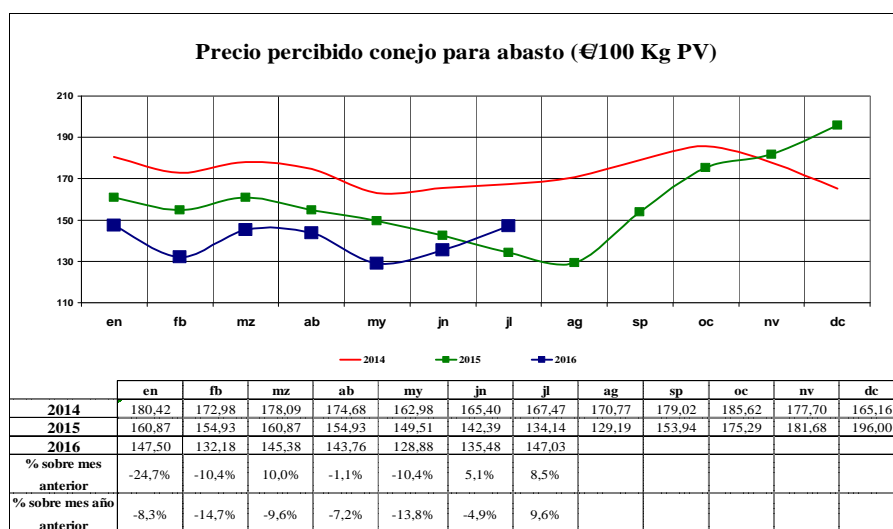
Ovino



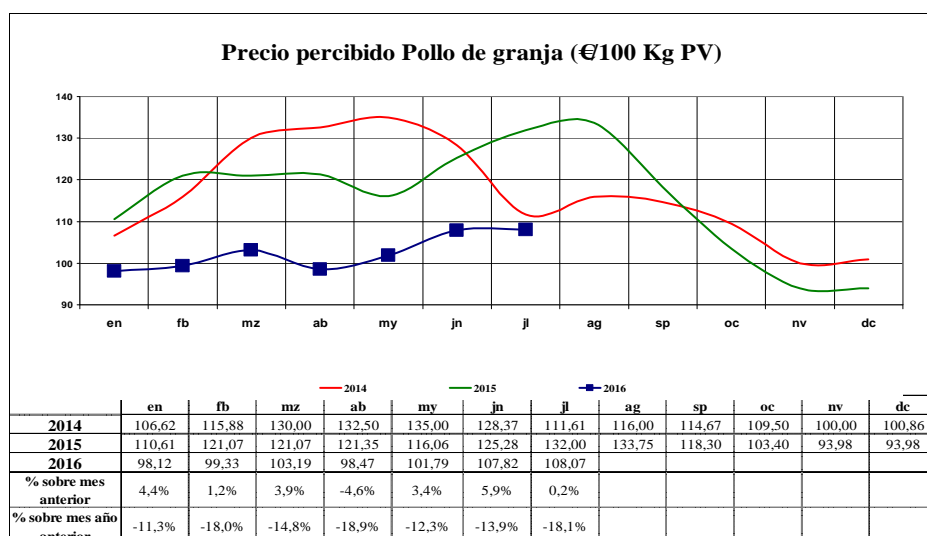
Porcino



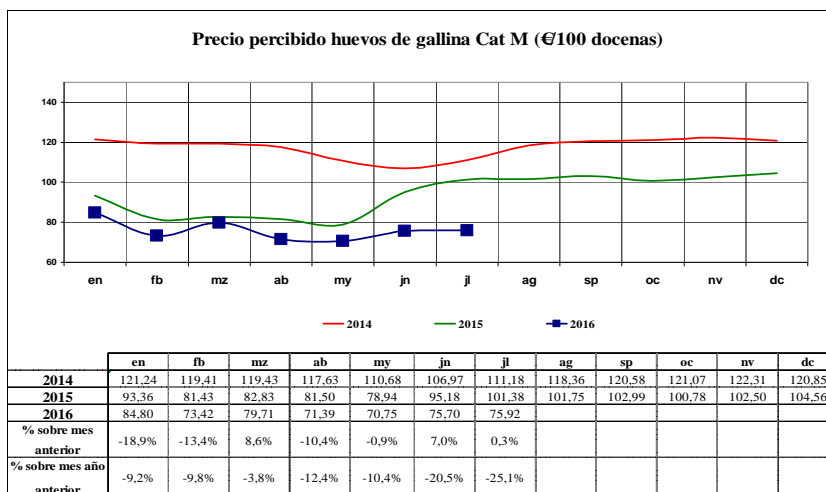
Conejo



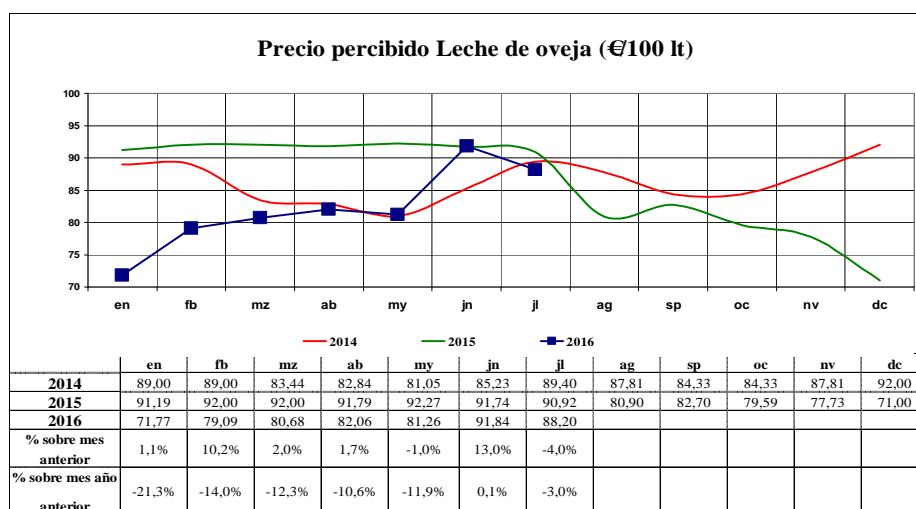
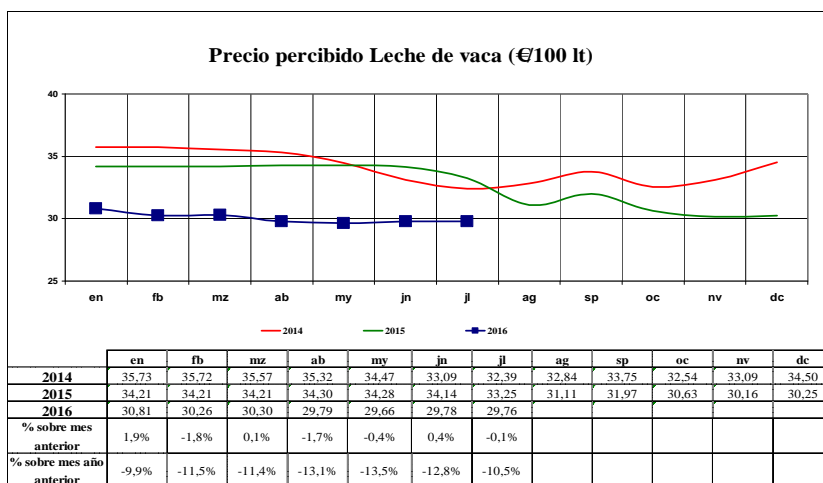
Pollo de granja



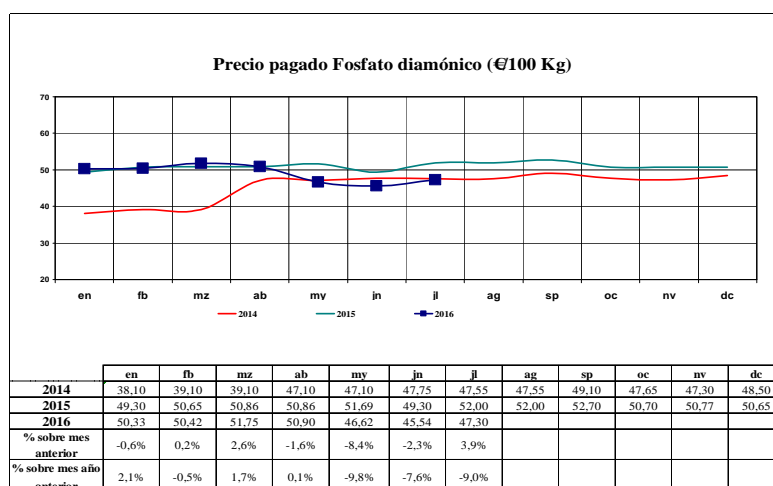
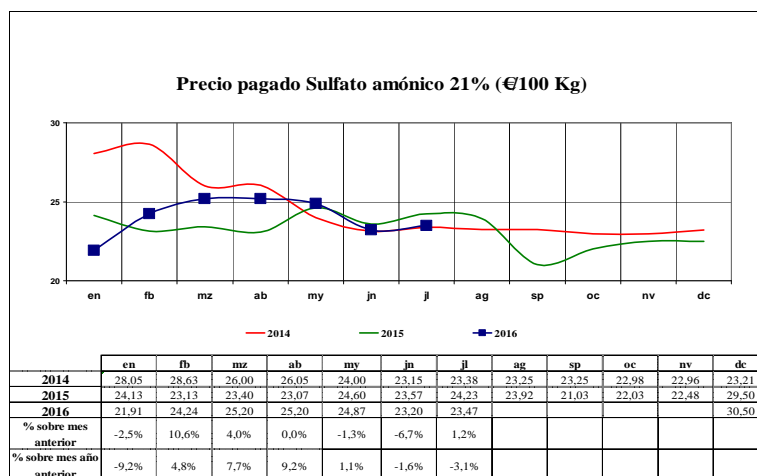
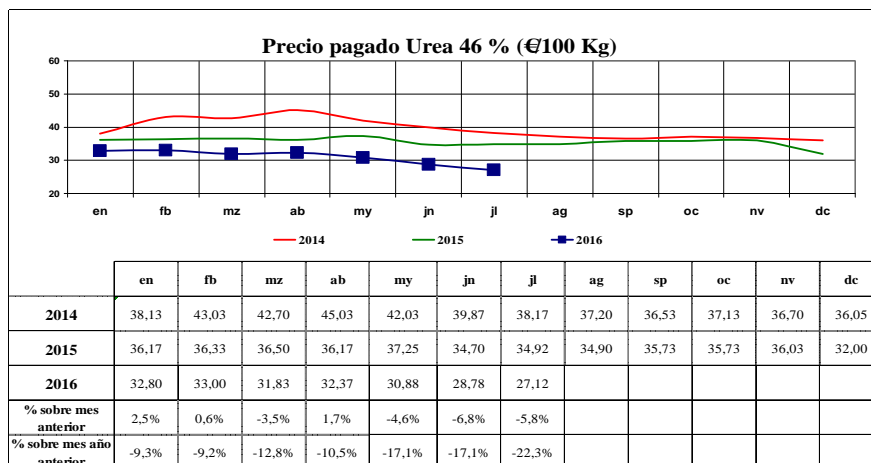
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja

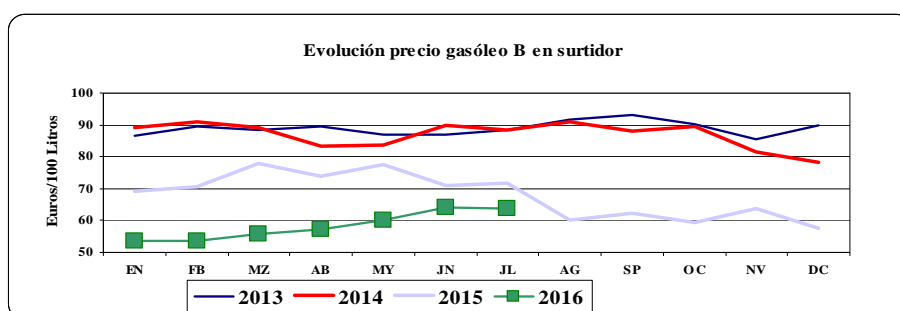


7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



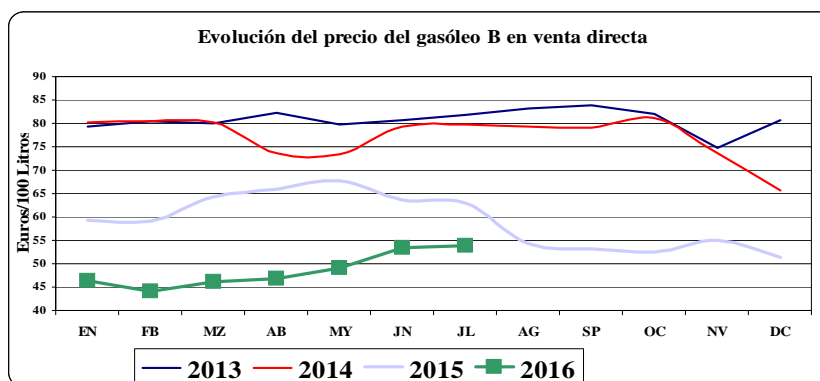
EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)

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



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

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



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

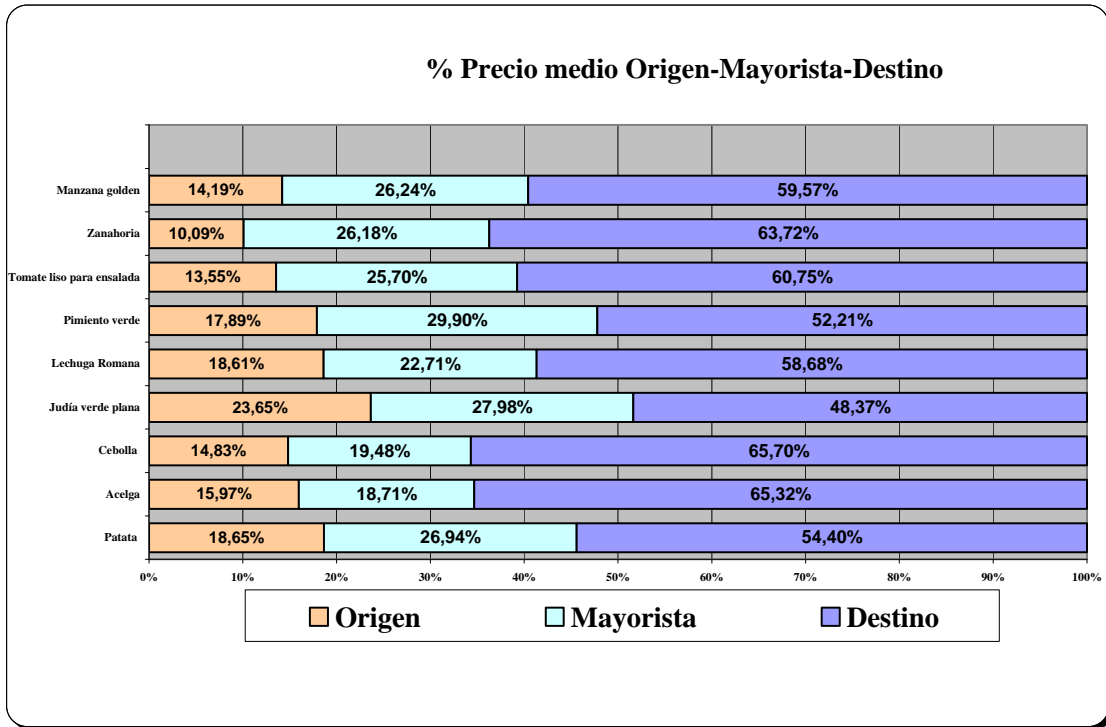
ORIGEN															PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	ORIGEN 12 últimos meses	
Ternera de 1ª A	kg	3,70	3,74	3,78	3,79	3,82	3,82	3,83	3,80	3,76	3,72	3,71	3,69	3,76	
Cordero Pascual 1ª	kg	5,65	6,30	6,29	6,30	6,50	6,30	6,30	6,21	5,63	5,52	5,46	5,62	6,01	
Cerdo 1ª	kg	1,60	1,55	1,44	1,31	1,28	1,21	1,24	1,21	1,23	1,32	1,53	1,69	1,38	
Pollo fresco	kg	1,83	1,78	1,64	1,58	1,56	1,58	1,57	1,60	1,60	1,58	1,62	1,66	1,63	
Conejo de granja	kg		2,77	3,22	3,48	3,33	2,76	2,48	2,73	2,80	2,60	2,67	2,77	2,87	
Huevos clase M	docena	0,81	0,80	0,74	0,75	0,79	0,58	0,61	0,63	0,52	0,50	0,54	0,53	0,65	
Patata	kg	0,19	0,18	0,19	0,20	0,22	0,19	0,21	0,33	0,47	0,45	0,35	0,36	0,28	
Acelga	kg	0,40	0,44	0,47	0,44	0,38	0,38	0,41	0,43	0,43	0,41	0,44	0,50	0,43	
Cebolla	kg	0,27	0,27	0,24	0,24	0,27	0,32	0,35	0,43	0,39	0,35	0,31	0,26	0,31	
Judía verde plana	kg	2,68	1,84	1,31	1,29	1,44	2,13	1,79	1,83	1,84	1,80	1,40	1,78	1,76	
Lechuga Romana	unidad	0,35	0,40	0,42	0,32	0,17	0,12	0,15	0,26	0,29	0,31	0,27	0,30	0,28	
Pimiento verde	kg	0,49	0,59	0,47	0,28	0,46	0,46	0,59	1,18	0,86	0,60	0,54	0,73	0,60	
Tomate liso ensalada	kg	0,60	0,90	0,94	0,45	0,44	0,34	0,43	0,60	0,43	0,35	0,35	0,44	0,52	
Zanahoria	kg	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,13	0,18	0,24	0,31	0,31	0,16	0,19	
Manzana golden	kg	0,50	0,46	0,42	0,42	0,43	0,40	0,38	0,36	0,36	0,38	0,43	0,43	0,41	
Pera blanquilla	kg	0,47	0,51	0,50	0,52	0,59	0,59	0,59	0,59	0,57				0,55	

MAYORISTA															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses	
Patata	kg	0,29	0,32	0,36	0,39	0,39	0,38	0,39	0,42	0,46	0,50	0,51	0,52	0,41	47,88%	
Acelga	kg	0,72	0,89	0,76	0,57	0,57	0,58	0,57	0,60	0,57	0,65	0,69	0,58	0,64	51,03%	
Cebolla	kg	0,30	0,35	0,39	0,43	0,44	0,40	0,41	0,42	0,44	0,44	0,39	0,34	0,39	28,60%	
Judía verde plana	kg	3,45	2,19	1,93	2,00	2,01	2,39	2,31	2,65	2,35	2,11	1,75	2,10	2,27	28,92%	
Lechuga Romana	unidad	0,43	0,52	0,48	0,41	0,41	0,41	0,38	0,44	0,55	0,49	0,39	0,36	0,44	58,24%	
Pimiento verde	kg	0,83	1,43	1,09	0,83	1,02	1,04	1,21	1,60	1,34	0,95	0,87	1,22	1,12	85,16%	
Tomate liso para ensalada	kg	0,90	1,38	1,55	1,00	0,86	0,88	0,91	1,16	1,07	0,79	0,80	0,83	1,01	93,44%	
Zanahoria	kg	0,39	0,44	0,45	0,45	0,43	0,46	0,45	0,45	0,42	0,43	0,42	0,42	0,43	127,66%	
Manzana golden	kg	0,74	0,85	0,83	0,75	0,77	0,80	0,82	0,77	0,79	0,81	0,81	0,80	0,79	91,75%	
Pera blanquilla	kg	1,09	1,15	1,12	1,04	1,04	1,13	1,14	1,16	1,20	1,23	1,30	1,27	1,16	111,18%	

DESTINO															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jul-16	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses	
Ternera de 1ª A	kg	16,31	16,17	15,26	16,02	16,10	16,20	16,40	16,49	16,43	16,09	15,87	15,67	16,08		327,40%	
Cordero Pascual 1ª	kg	10,85	10,89	10,79	11,08	11,19	11,23	11,24	11,06	11,15	10,90	10,91	10,72	11,00		83,17%	
Cerdo 1ª	kg	5,32	5,32	5,34	5,29	5,31	5,26	5,26	5,18	5,15	5,23	5,25	5,24	5,26		280,48%	
Pollo fresco	kg	2,98	2,99	2,97	2,96	2,95	2,93	2,93	2,92	2,92	2,99	3,01	2,99	2,96		81,30%	
Conejo de granja	kg	5,22	5,20	5,16	5,24	5,35	5,39	5,41	5,38	5,38	5,38	5,39	5,34	5,32		85,24%	
Huevos clase M	docena	1,41	1,42	1,42	1,42	1,42	1,43	1,39	1,38	1,37	1,37	1,36	1,37	1,40		115,05%	
Patata	kg	0,94	0,94	0,93	0,93	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,02	1,05	0,97	136,81%	250,19%	
Acelga	kg	1,77	1,73	1,85	1,92	1,88	1,86	1,84	1,79	1,80	1,83	1,92	2,03	1,85	187,14%	333,66%	
Cebolla	kg	1,03	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,12	1,17	1,13	1,05	166,67%	242,94%	
Judía verde plana	kg	3,51	3,75	3,87	3,77	3,69	3,57	3,77	3,73	3,76	3,71	3,66	3,63	3,70	63,08%	110,24%	
Lechuga Romana	unidad	0,89	0,89	0,92	0,96	0,96	0,97	0,95	0,92	0,91	0,93	0,92	0,93	0,93	111,09%	234,04%	
Pimiento verde	kg	1,98	1,89	2,01	2,13	1,95	2,01	2,08	2,18	2,30	2,47	2,31	2,13	2,12	89,59%	251,04%	
Tomate liso ensalada	kg	1,87	1,85	2,05	2,38	2,28	2,14	2,13	2,05	2,09	2,13	2,06	1,95	2,08	106,46%	299,38%	
Zanahoria	kg	1,01	0,98	1,00	1,00	0,99	1,01	1,00	0,97	0,96	1,00	1,04	1,01	1,00	130,12%	423,89%	
Manzana golden	kg	1,77	1,76	1,77	1,73	1,71	1,72	1,73	1,72	1,70	1,73	1,76	1,81	1,74	119,34%	320,60%	
Pera blanquilla	kg	1,94	1,88	1,97	1,98	1,96	1,95	1,99	2,01	2,03	2,10	2,12	2,14	2,01	73,64%	266,69%	

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

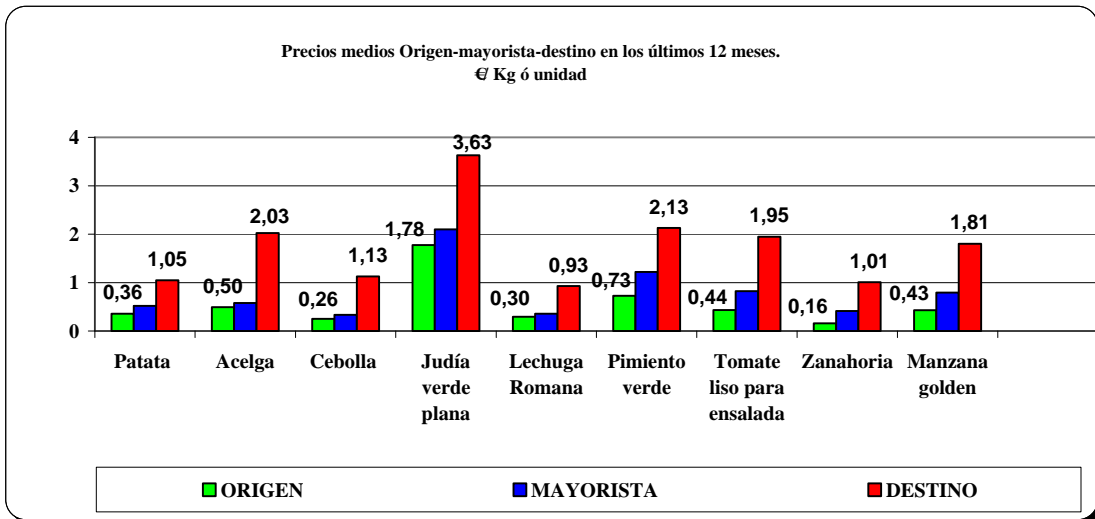
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

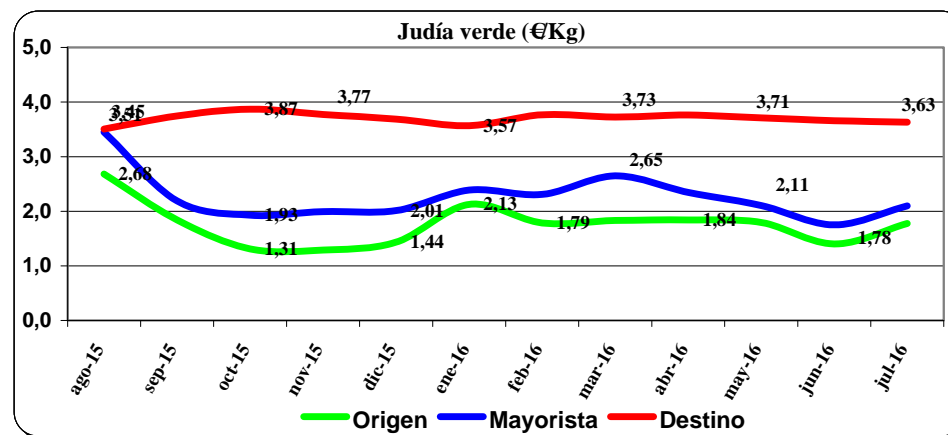
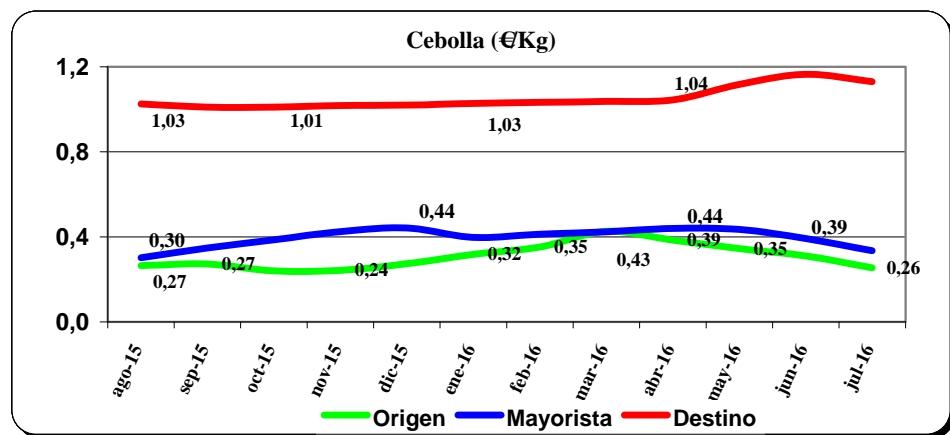
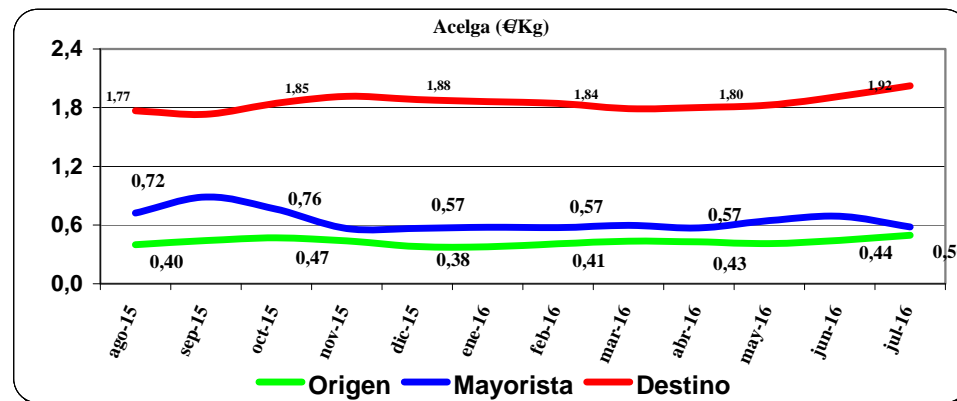
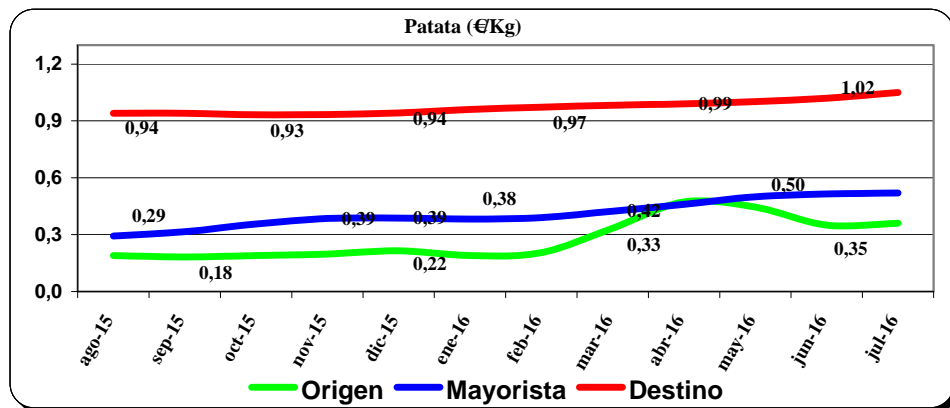


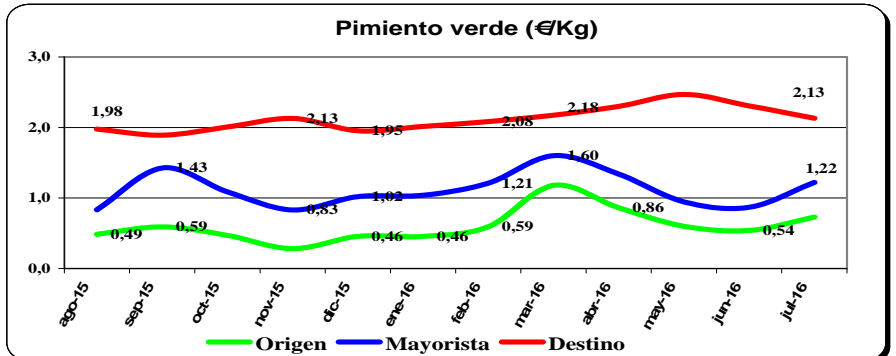
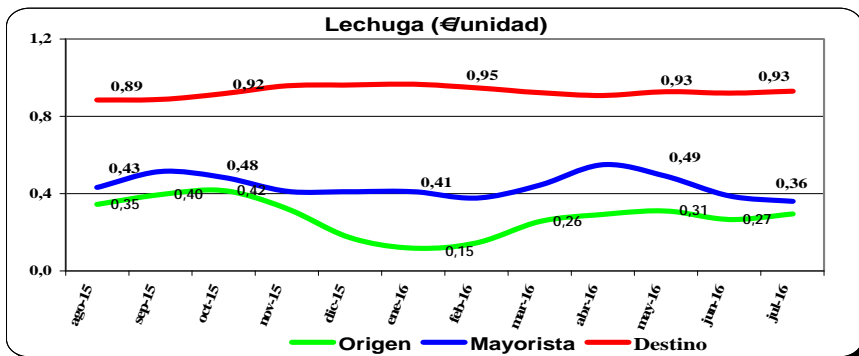
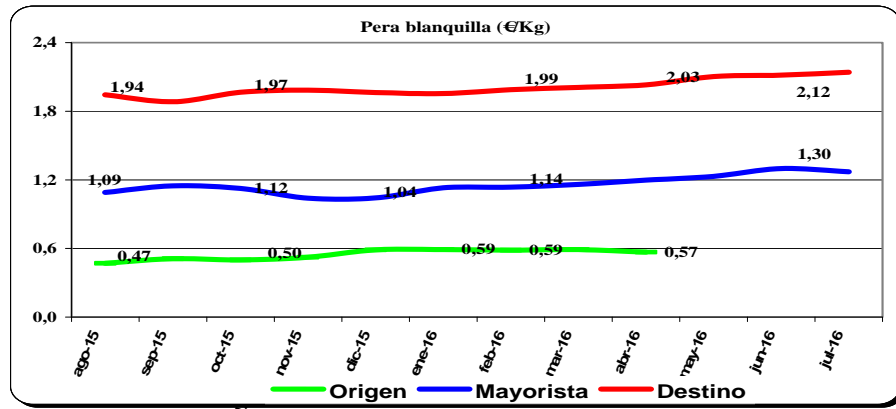
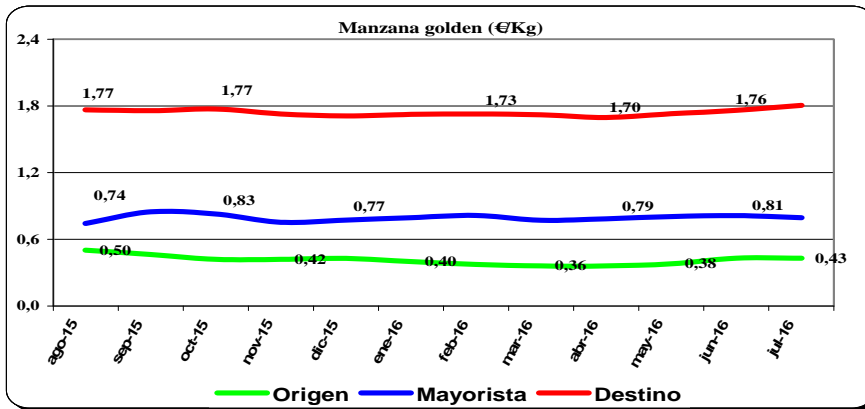
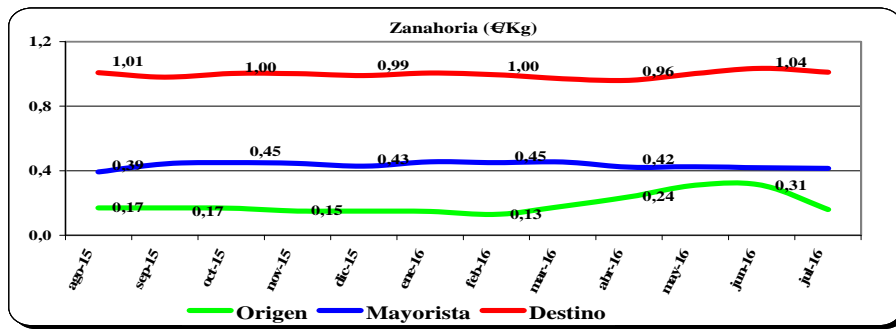
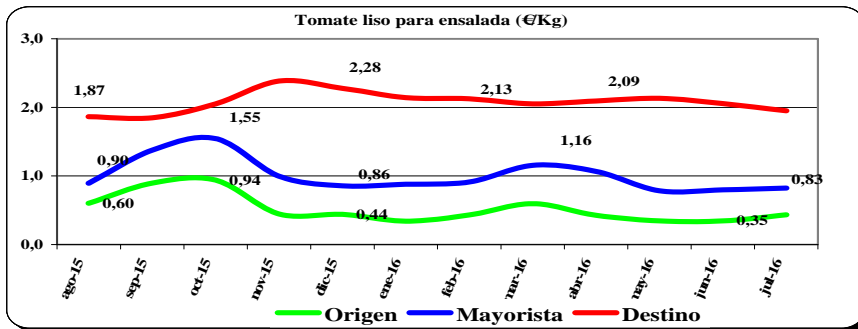
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

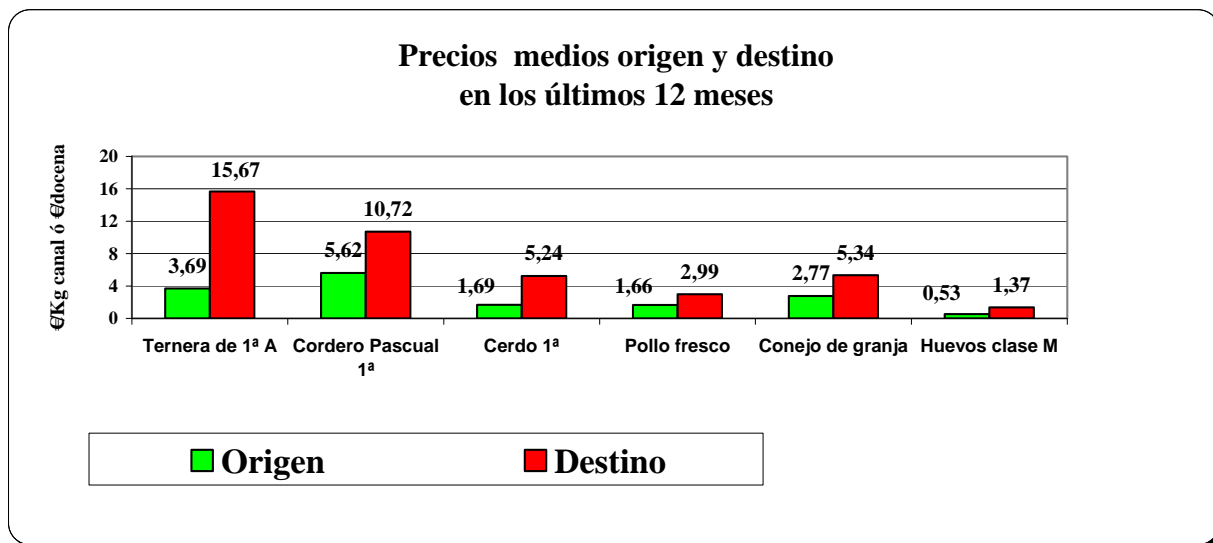
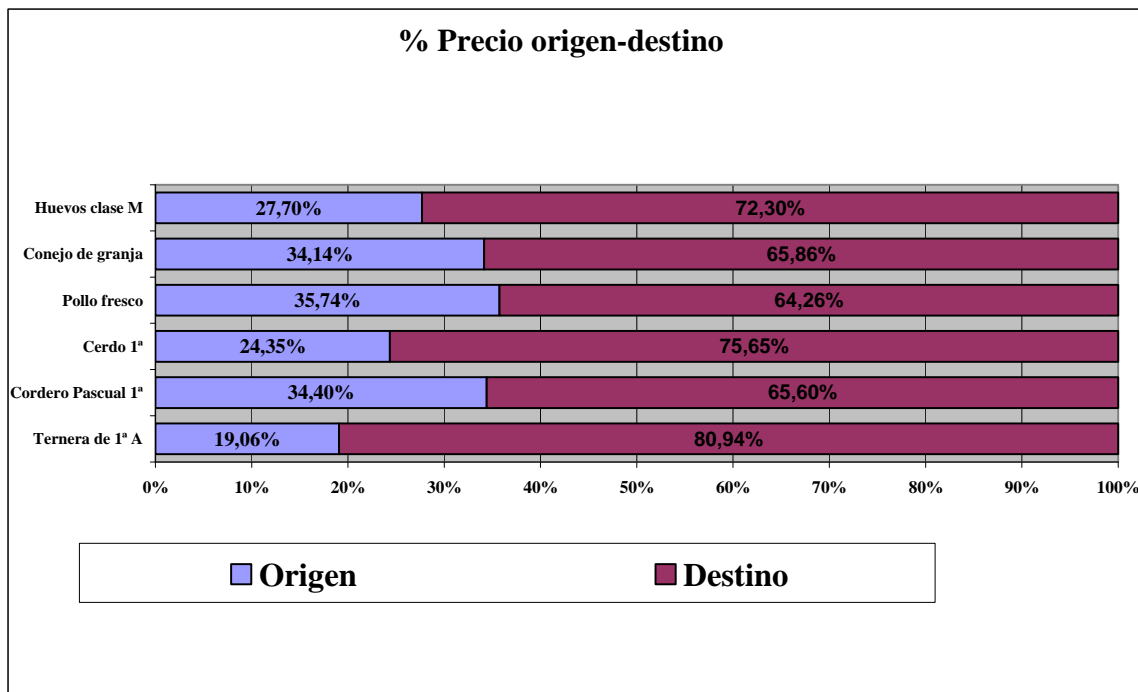
Destino: MITYC







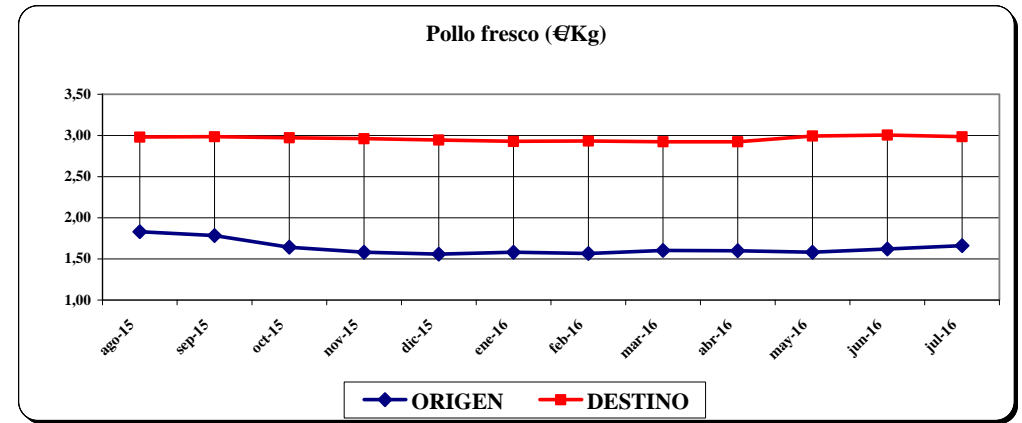
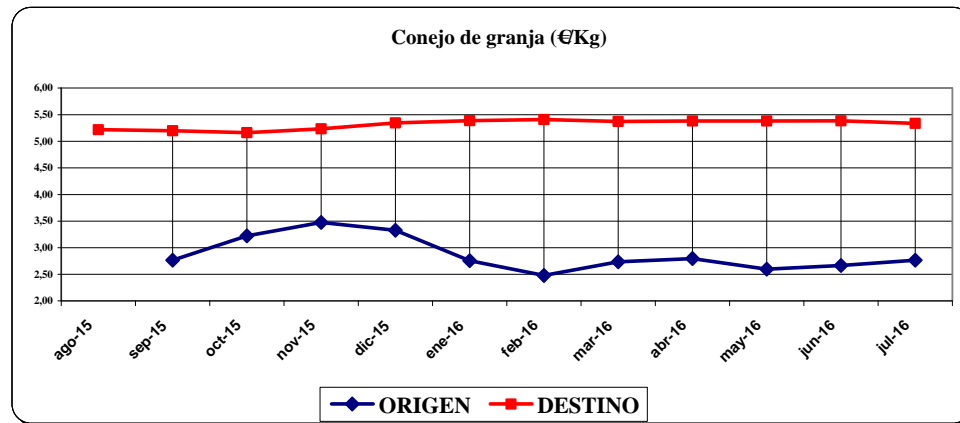
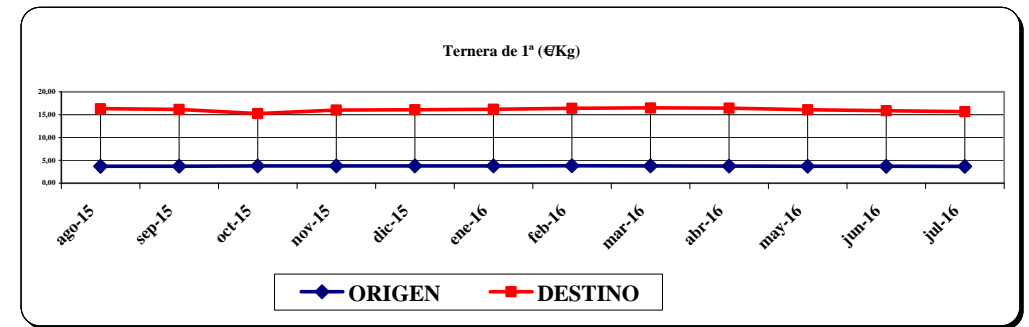
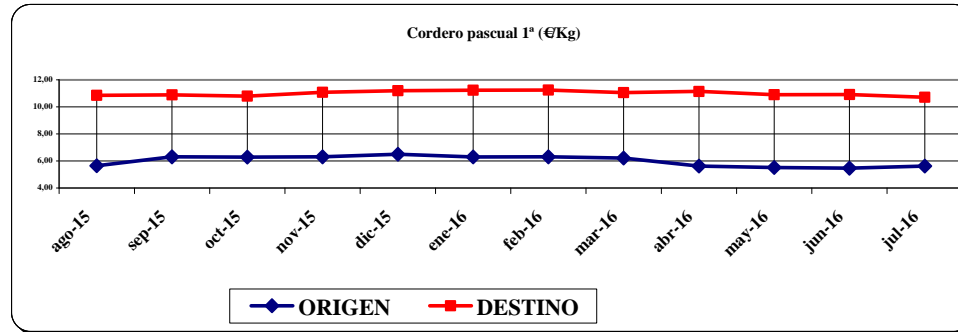
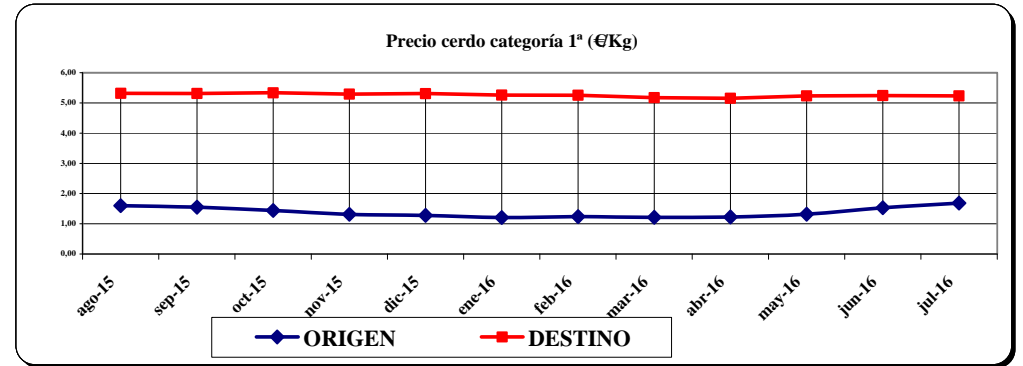
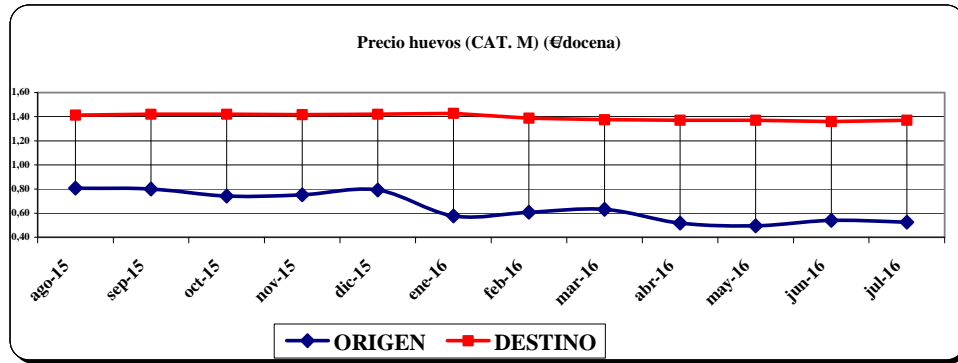
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CULTIVOS: Durante este mes se han terminado la recolección del trigo, y por tanto se da por concluida la recolección de los cereales de invierno. Puede hablarse de una cosecha muy buena tanto en la zona sur como en el norte de la provincia, siendo muy similar a la producida en el año 2.013 y con la salvedad que en la zona norte fue un poco mejor ese año mientras que en la zona sur ha sido bastante mejor el 2016, de tal forma que el computo final de medias se sitúa ligeramente por encima del año 2.013. De manera que se han cumplido las expectativas creadas durante la primavera, con rendimientos que varían de un lugar a otro de la provincia desde los 3.500 Kg. de la zona árida hasta los 5.500 de la zona húmeda.

Destacar también el hecho de que durante este mes no ha llovido en ninguna parte de la provincia (salvo ligeras tormentas de verano de 1-2 l/m²) y con unas temperaturas muy altas, con las graves consecuencias que supone para los cultivos de secano permanentes como viña, almendro y olivo. Y sobre todo para los embalses que, aunque empezaron la campaña rozando el lleno, ahora están a niveles muy bajos y salvarán la campaña a duras penas.

Con respecto a la alfalfa, su cultivo se realiza con normalidad, en líneas generales se ha realizado el tercer corte con una buena producción. El desarrollo de los cultivos de maíz de primera cosecha han sido buenos, y muchos en la fase de espigado y se han realizado los aportes de nitrógeno necesarios para este cultivo. Los de segunda cosecha están muy retrasados y dependerá mucho de la climatología de los meses venideros para salvar la cosecha.

En las frutas dulces, se hace notar el adelanto en la recolección de todas las variedades debido a las temperaturas altas que se vienen registrando durante el mes. El excesivo calor de este verano ha provocado un cierto adelanto de la campaña. No se puede hablar de adelantos excesivos pero sí de algunos días. En líneas generales la producción es menor que la campaña del año pasado, pero la calidad es mayor, por lo tanto se compensará la disminución de kilos con mayores precios.

El cultivo del arroz se desarrolla con normalidad, y las previsiones de cosecha se mantienen dentro de la normalidad.

En almendra se espera muy poca cosecha de esta debido a las condiciones meteorológicas en que se ha desarrollado: heladas, problemas de polinización y agotamiento de las plantaciones consiguiendo una merma en la producción de almendras.

PRECIOS Y MERCADOS:

CEREALES: El mes empezó con bajadas generalizadas en todos los cereales debido a la gran cantidad de oferta que existe en el mercado y al final en la última semana ha acabado manteniéndose e incluso ha repuntado, estableciéndose un ligero aumento en todos ellos, después que las previsiones de cosecha en Francia no sean tan buenas como se esperaba en trigo. Por ello, ese pequeño repunte en los precios de la cebada y del trigo, y también en el maíz, aun que sin demanda por parte de las fábricas.

Los consumos en estas fechas son bajos, el calor provoca un menor consumo en los animales y esto se traduce en una operatividad más tranquila y sin prisas por cerrar operaciones mientras tengan género de esta cosecha en la puerta de las fábricas.

Por ello esta subida de precios, no afecta tan apenas al mercado físico.

ALFALFA: No hay cambios en los precios de la alfalfa, siguen con una operatividad muy lenta que de momento no crea nerviosismo, pero preocupan en las deshidratadoras las pocas llamadas para comprar.

La demanda interna es muy baja y los franceses llaman, pero no acaban de cerrar operaciones. La exportación está sin noticias, se envían calidades bajas al norte de África y las calidades superiores siguen estando pendientes de salir.

GANADO VACUNO: El mes ha sido muy estable en todas las categorías y clasificaciones con una ligerísima tendencia a la baja a mitad y que luego ha mantenido precios hasta el final del mes.

Mientras el consumo nacional es bajo, la demanda de animales vivos sigue estando activa a pesar de que el Ramadán ya finalizó hace prácticamente un mes. Esta demanda extra, elimina la oferta sobrante y permite que los precios de los machos cruzados se mantengan. Sin embargo, las hembras sufren la menor demanda nacional y aunque las de mejor clasificación tienen salida para la exportación, las hembras de clasificación "R-O" cuesta mucho comercializarlas. En los frisonos, el mercado de Portugal ha comenzado a comprar canales a los mataderos españoles y esto ayudará a que no haya ganado de peso en el mercado, como está sucediendo en estos momentos.

PORCINO: El precio en el porcino ha mantenido su tendencia alcista en las dos primeras semanas del mes, para finalmente estabilizarse. De momento, se sacrifican los cerdos que hay en el mercado y semana tras semana bajan pesos, por lo que a los productores les resulta complicado cumplir con los compromisos marcados con los mataderos.

Los mataderos sacrifican lo comprometido y no aumentan pedidos, por lo que no ven motivos para subir, ya que no hay más demanda de la comprometida, además, las subidas de precios no se han podido trasladar y más subidas no ayudarían a la exportación.

Se ha producido una ligera bajada del precio de los lechones semana tras semana en total una pérdida de 1€semanal, estabilizándose a final del mes en los 31,60 €

El lechón español es el más barato de la UE, aunque los lechones holandeses se han acercado esta semana a nuestro mercado, haciendo concesiones en precios.

Todavía cuesta mucho generar plazas vacías debido al calor, pero también hay menos lechones en el mercado nacional, a pesar de que están saliendo lechones desde ciclos cerrados por falta de espacio en sus explotaciones

CORDEROS: La primera semana de julio se experimentó una leve subida de precios para finalmente estabilizarse a lo largo del mes para todas las categorías, debido a que las exportaciones son casi inexistentes.

Los sacrificios continúan a pesar de encontrarnos a finales de mes, se sacrifica cordero pero no se paga más por él. Además, nos encontramos en una época de existencias máximas de cordero en campo por lo que los comercializadores tienen todo el cordero necesario.

Ahora tendremos que ver qué sucede a principios de agosto, esperando que el inicio de mes reactive de nuevo las ventas.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

CEREAL En la zona del Alto Teruel los rendimientos obtenidos en cebada han sido superiores a lo que en un principio se esperaban; mientras que en los trigos y centenos los rendimientos han disminuido como consecuencia de varias causas; por un lado problemas con roya amarilla que si se trataron a tiempo se consiguió paralizar sus efectos nocivos y por otro lado en algunas zonas las heladas del mes de mayo.

La media provincial en las cebadas de secano se sitúa en torno a 2.400-2.500 kg/ha variando desde los 3000 kg/ha de las zonas que recogieron mayor pluviometría hasta los 1500-1800 kg/ha de la zona que rodea a la capital extendiéndose por el valle del Jiloca hasta los llanos de Singra y hacia Valencia siguiendo el corredor de la carretera nacional. Los peores resultados se han recogido en la Sierra de Albarracín.

En el Bajo Aragón, acabaron de cosechar las cebadas con medias de 2.400-3.000 kg/ha y comenzaron con los trigos de secano con rendimientos de 2.300-2.400 kg/ha.

MAÍZ Y GIRASOL: El girasol nació bien pero los calores del verano y la ausencia de precipitaciones hacen que el desarrollo de la planta muestre su stress hídrico con lo que los rendimientos nos situarán en una cosecha media baja.

En el Bajo Aragón se realizaron la siembra de segunda cosecha tras el cereal de invierno, unas 200 has de maíz, 85 de girasol y 30 has de soja.

ALFALFA Y FORRAJERAS: La ausencia de precipitaciones en el mes de julio garantiza la calidad de los cortes de la alfalfa de regadío realizados durante este periodo.

FRUTALES: La campaña del albaricoque ha representado una cosecha media con rendimientos de 13-14.000kg/ha. En un principio no se esperaba esta producción por problemas en el cuajado, pero el buen tamaño del fruto y el bajo porcentaje de destrío han permitido alcanzar estos rendimientos. Durante el mes de julio se recogieron las variedades de moniqui, faralia y faraly. Los paraguayos y platerinas con rendimientos dentro de la media y sin incidencias destacables. A primeros de mes comenzó el proceso de embolsado del melocotón. Hacia mitad de julio se empezó a abastecer al mercado con el melocotón de las variedades: yuste, guadalupe, caterin, federica, carson y finalmente montalgold con destino principalmente nacional. La ausencia de lluvias y las temperaturas que no han sido excesivamente altas han propiciado una buena calidad de fruto y unos destríos en torno al 25%. Este melocotón temprano de excelente calidad y buen tamaño ha permitido defender el precio de mercado. Como es un melocotón que no se embolsa, no se realiza el segundo aclareo manual con lo que el porcentaje de melocotón de pequeño tamaño aumenta, en este caso los gastos de manipulación y colocación en plaza apenas superan el precio de mercado con lo que directamente van con destino a zumo.

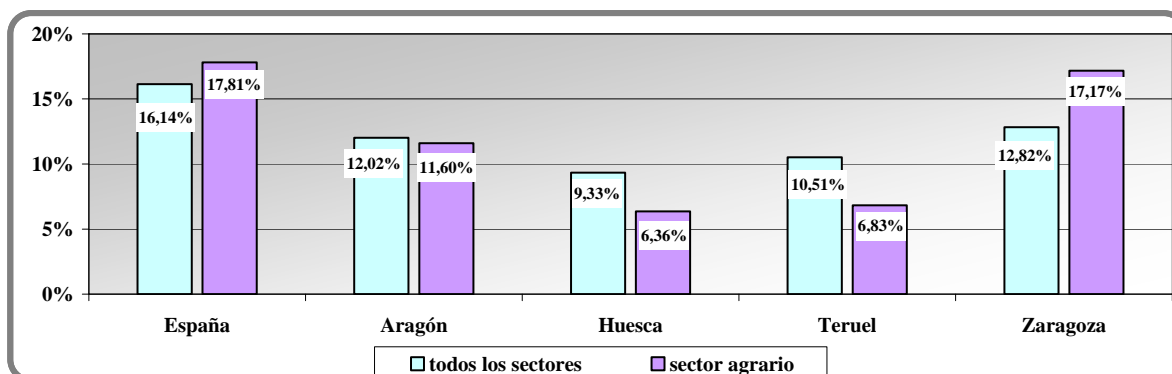
OLIVAR: El año pasado se recogió algo más de una campaña media por lo que las zonas que obtuvieron mayor producción este año venían con menos aceituna, también se observaron problemas en la floración y si a esto añadimos la ausencia de precipitaciones desde junio, y que se está encadenando en los siguientes meses hasta agosto, esto nos situaría en un máximo de un 50% de cosecha, pero de persistir la sequía ocasionará una merma importante de producción. En principio la morfología de la aceituna se presenta bastante alargada, si lloviese en otoño podría coger buen tamaño con lo que mejorarían los rendimientos. En estos años de escasa

precipitación y fuertes calores es cuando más se aprecia la diferencia entre los agricultores profesionales que realizan las distintas labores culturales en su tiempo y con esmero del resto.

TRUFA: La escasez de precipitaciones de mayo, junio y julio hace esperar que la producción de trufa en la próxima campaña sea escasa; la trufa necesita las lluvias de junio ya que es cuando nace y los dos meses siguientes son cruciales para su desarrollo.

10.- Paro registrado en Aragón

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

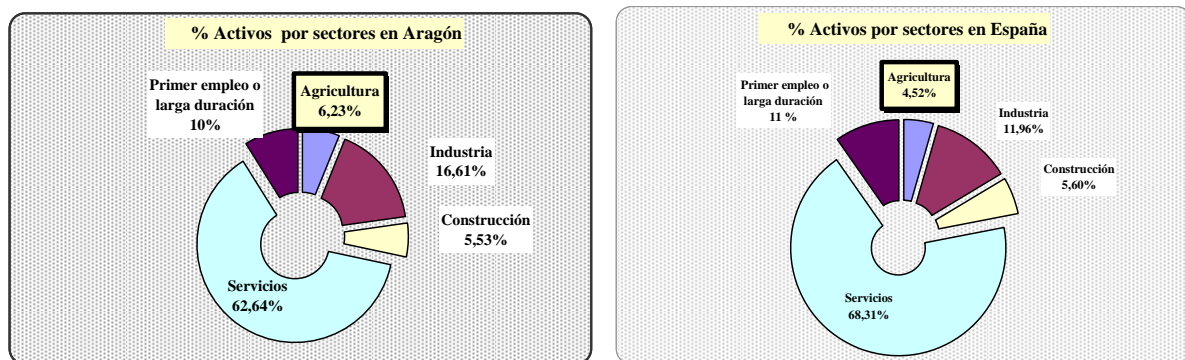


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	3.683.061	22.821.000	16,14%
	SECTOR AGRARIO	184.654	1.036.600	17,81%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	77.770	647.200	12,02%
	SECTOR AGRARIO	4.327	37.300	11,60%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	9.871	105.800	9,33%
	SECTOR AGRARIO	820	12.900	6,36%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	6.897	65.600	10,51%
	SECTOR AGRARIO	451	6.600	6,83%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	61.002	475.800	12,82%
	SECTOR AGRARIO	3.056	17.800	17,17%

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2016), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/07/2016 SMA: sobre el mes anterior

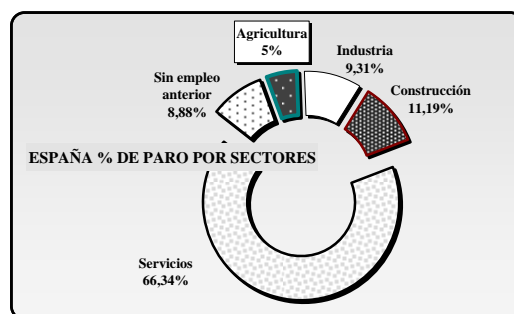
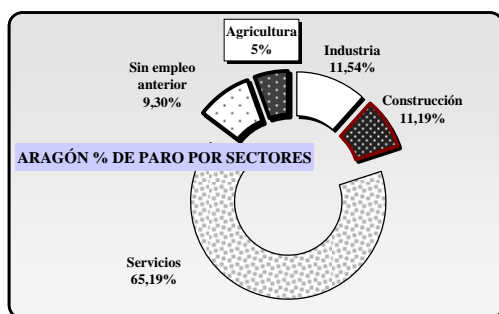
La tasa de paro registrado este mes de julio es de 16,14 % en España (3.683.061 personas) y de 12,02% en Aragón (77.770 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 9,33 % y 10,51% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (12,82%).

La tasa de paro agrario es inferior a la de España (17,81 %) en Aragón (11,60%), y en Huesca (6,36%) y Teruel (6,83%), mientras que en Zaragoza es muy superior (17,17 %)



ACTIVOS POR SECTOR ECONÓMICO

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	Total
Aragón	40.600	108.200	36.000	408.000	58.500	651.400
España	1.011.900	2.678.500	1.255.100	15.303.300	2.154.100	22.875.700



PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. MARZO 2016

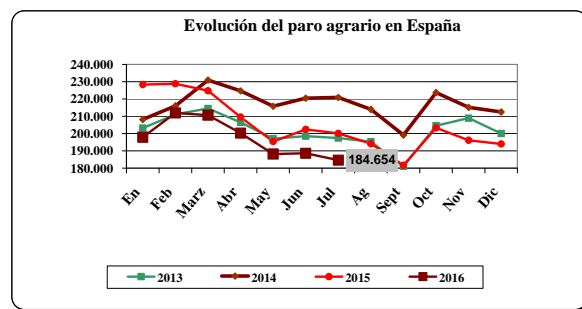
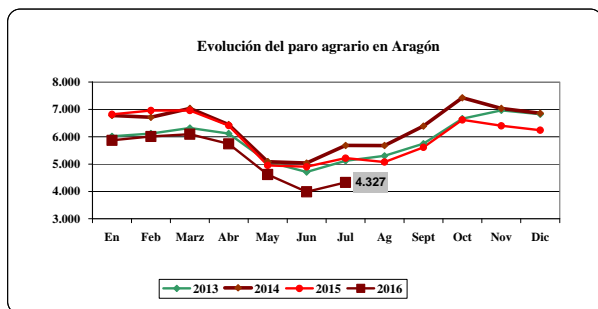
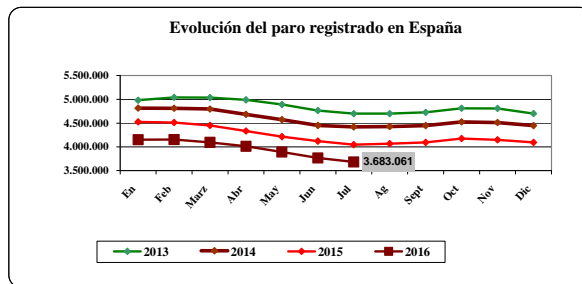
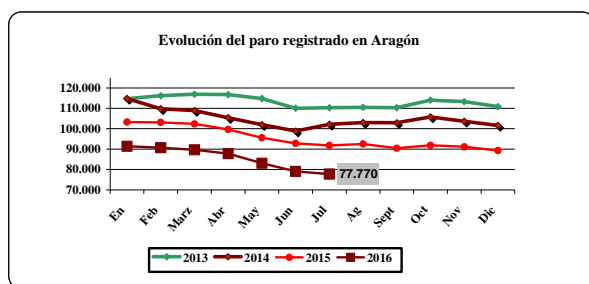
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
Aragón	4.327	8.978	6.537	50.699	7.229	77.770
España	184.654	343.013	384.992	2.443.491	326.911	3.683.061

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	16,14%	-2,23%	-8,98%
	SECTOR AGRARIO	17,81%	-2,11%	-7,73%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	12,02%	-1,63%	-15,29%
	SECTOR AGRARIO	11,60%	8,53%	-17,08%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	9,33%	-4,20%	-15,89%
	SECTOR AGRARIO	6,36%	-5,53%	-13,87%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10,51%	-4,99%	-16,68%
	SECTOR AGRARIO	6,83%	-7,20%	-21,29%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	12,82%	-0,81%	-15,03%
	SECTOR AGRARIO	17,17%	16,07%	-17,25%

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

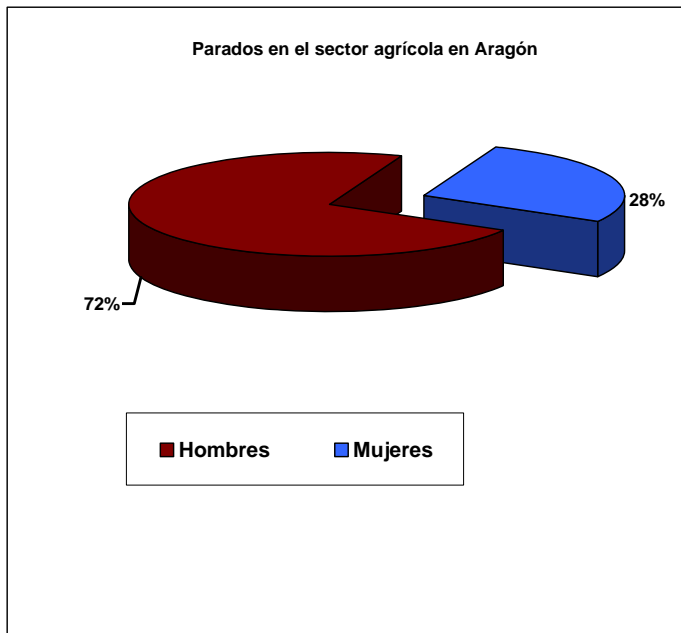


Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
340	-357	-196	-800	-279	-1.292
8,53%	-3,82%	-2,91%	-1,55%	-3,72%	-1,63%

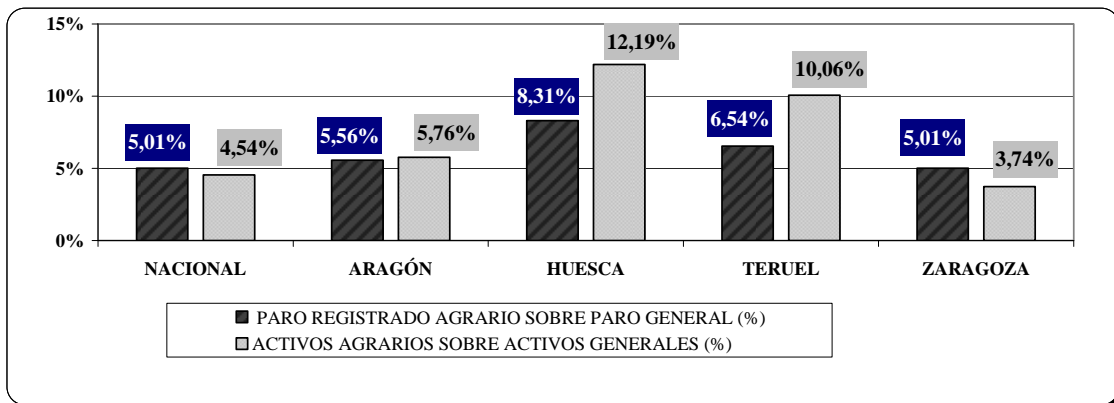
En Aragón disminuye el paro en industria, construcción y Servicios, y colectivo sin empleo anterior y aumenta en agricultura,. En conjunto disminuye un 1,63 %

10.3.- Paro agrario

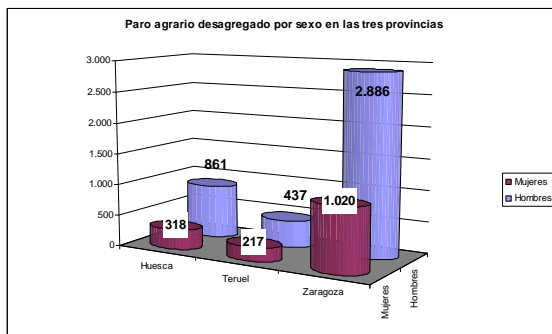
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Espanoles	313	136	449
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	89	65	154
	Extranjeros no comunitarios	186	31	217
Total Huesca		588	232	820
Teruel	Espanoles	158	88	246
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	32	30	62
	Extranjeros no comunitarios	119	24	143
Total Teruel		309	142	451
Zaragoza	Espanoles	938	434	1.372
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	462	255	717
	Extranjeros no comunitarios	837	130	967
Total Zaragoza		2.237	819	3.056
Total general Aragón		3.134	1.193	4.327



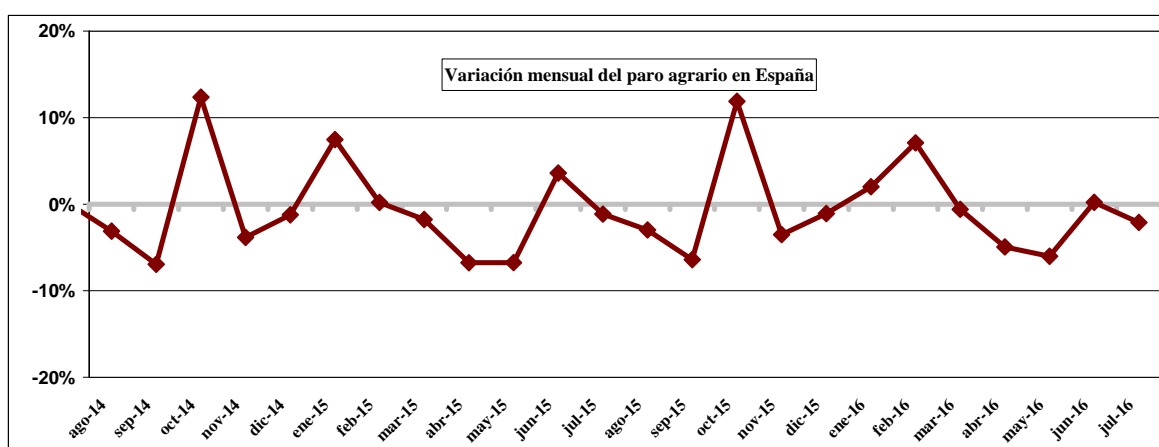
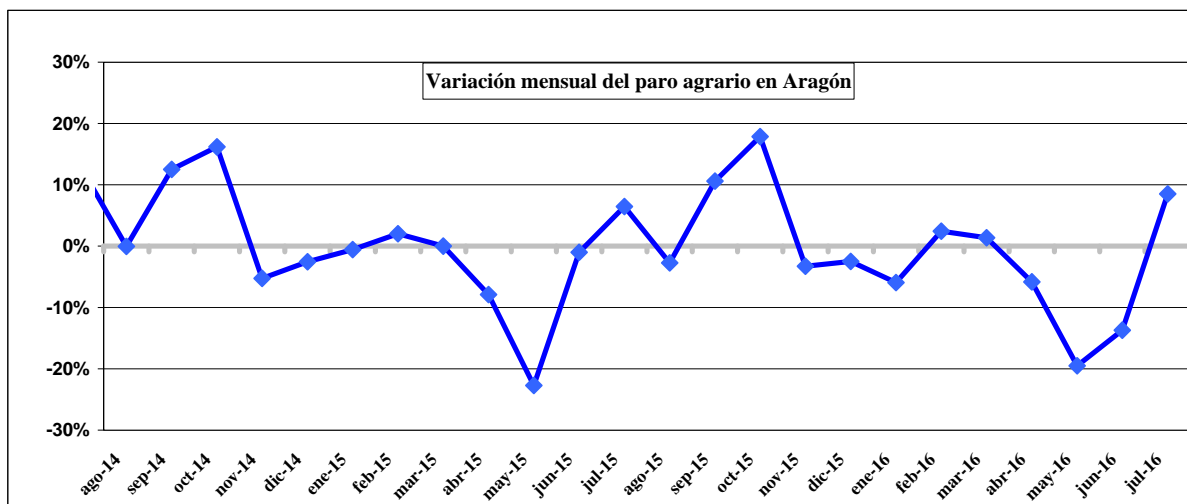
Si analizamos el paro registrado teniendo en cuenta el género, el número de hombres (72%), que buscan trabajo en el sector agrícola es mucho mayor que el de mujeres (28%). La diferencia es un punto inferior que el pasado mes.



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.

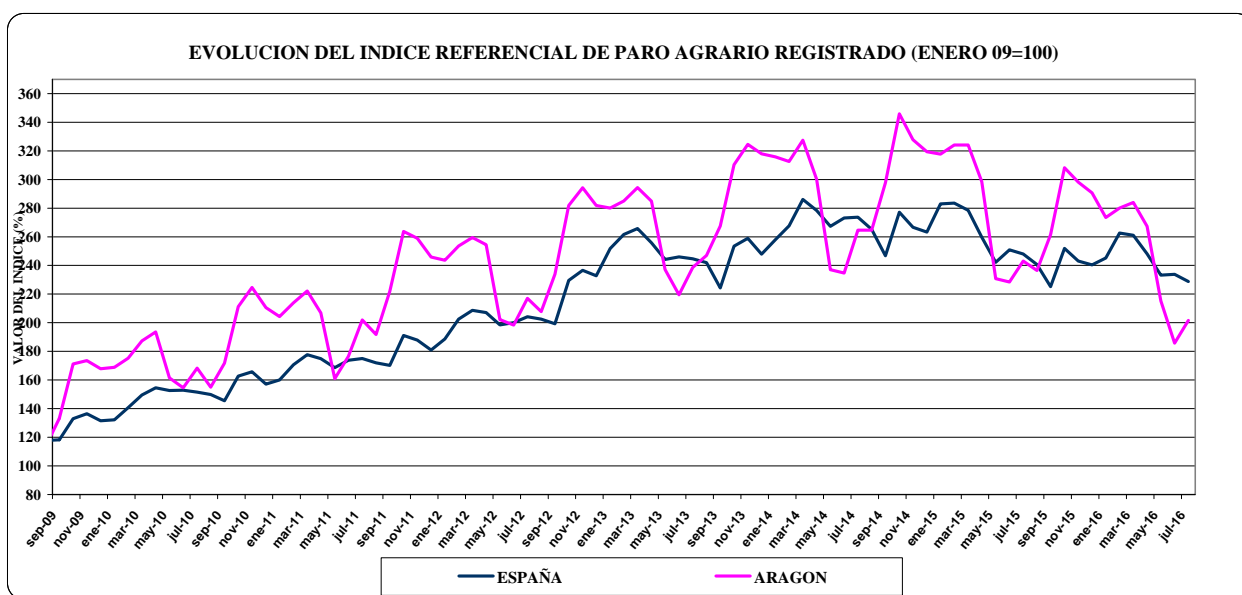


Si analizamos por sexo, en las tres provincias es mucho mayor el número de hombres que el de mujeres que buscan empleo en el sector agrario en las tres provincias.



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	11	2	13	Gúdar-Javalambre	Españoles	7	2	9
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2
	Extranjeros no comunitarios	2	1	3		Extranjeros no comunitarios	7	2	9
	Total	15	3	18		Total	16	4	20
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	13	10	23	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	76	17	93
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	4	14		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	5	18
	Extranjeros no comunitarios	10		10		Extranjeros no comunitarios	40	5	45
	Total	23	14	37		Total	129	27	156
Aranda	Españoles	9	3	12	Jiloca	Españoles	14	3	17
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	3	9		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4		4
	Extranjeros no comunitarios	3	2	5		Extranjeros no comunitarios	17		17
	Total	18	8	26		Total	35	3	38
Bajo Aragón	Españoles	50	31	81	La Jacetania	Españoles	8	6	14
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	14	17	31		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4		4
	Extranjeros no comunitarios	33	18	51		Extranjeros no comunitarios	1		1
	Total	97	66	163		Total	13	6	19
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	Españoles	52	28	80	La Litera / La Llitera	Españoles	42	14	56
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	13	26		Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	3	10
	Extranjeros no comunitarios	48	24	72		Extranjeros no comunitarios	19	3	22
	Total	113	65	178		Total	68	20	88
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	50	37	87	La Ribagorza	Españoles	7	4	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	26	39	65		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	3	9
	Extranjeros no comunitarios	32	13	45		Extranjeros no comunitarios	3		3
	Total	108	89	197		Total	16	7	23
Bajo Martín	Españoles	17	12	29	Los Monegros	Españoles	33	10	43
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	16	5	21
	Extranjeros no comunitarios	13	1	14		Extranjeros no comunitarios	24	4	28
	Total	32	15	47		Total	73	19	92
Campo de Belchite	Españoles	7	2	9	Maestrazgo	Españoles	8	3	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2		2		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	1	2
	Extranjeros no comunitarios	2	1	3		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	11	3	14		Total	9	4	13
Campo de Borja	Españoles	34	6	40	Matarraña	Españoles	14	6	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	15	32		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	2	3
	Extranjeros no comunitarios	25	2	27		Extranjeros no comunitarios	8		8
	Total	76	23	99		Total	23	8	31
Campo de Cariñena	Españoles	31	1	32	Ribera Alta del Ebro	Españoles	30	24	54
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	32	18	50		Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	10	21
	Extranjeros no comunitarios	20	4	24		Extranjeros no comunitarios	7	5	12
	Total	83	23	106		Total	48	39	87
Campo de Daroca	Españoles	5	2	7	Ribera Baja del Ebro	Españoles	18	19	37
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	6	12		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	5	5	10		Extranjeros no comunitarios	4	4	8
	Total	16	8	24		Total	24	24	48
Cinca Medio	Españoles	49	35	84	Sierra de Albarracín	Españoles	8	6	14
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	9	18		Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	2	2
	Extranjeros no comunitarios	36	4	40		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	94	48	142		Total	8	8	16
Cinco Villas	Españoles	79	32	111	Sobrarbe	Españoles	3	0	3
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	54	37	91		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	1	2
	Extranjeros no comunitarios	42	8	50		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	175	77	252		Total	4	1	5
Comunidad de Calatayud	Españoles	127	33	160	Somontano de Barbastro	Españoles	43	15	58
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	102	38	140		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	1	6
	Extranjeros no comunitarios	32	2	34		Extranjeros no comunitarios	31	3	34
	Total	261	73	334		Total	79	19	98
Comunidad de Teruel	Españoles	21	14	35	Tarazona y el Moncayo	Españoles	18	8	26
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	2	9		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	3	9
	Extranjeros no comunitarios	15	1	16		Extranjeros no comunitarios	7	0	7
	Total	43	17	60		Total	31	11	42
Cuencas Mineras	Españoles	6	1	7	Valdejalón	Españoles	121	91	212
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1		1		Extranjeros comunitarios (UE-28)	54	48	102
	Extranjeros no comunitarios	16	2	18		Extranjeros no comunitarios	41	5	46
	Total	23	3	26		Total	216	144	360
D.C. Zaragoza	Españoles	398	181	579	TOTAL GENERAL	3.134	1.193	4.327	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	157	62	219	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica.				
	Extranjeros no comunitarios	599	71	670	Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad				
	Total	1.154	314	1.468	Fuente: IAEST.				

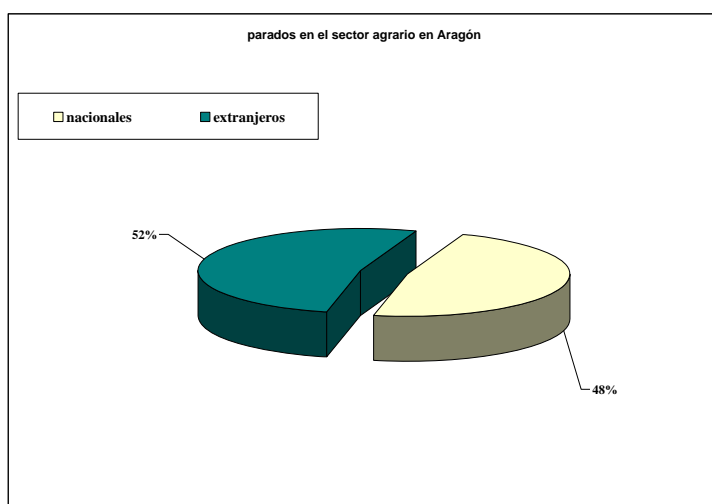
10.4.- Población extranjera en paro

Este mes disminuye la población extranjera en paro en todos los ámbitos territoriales excepto en España y en la provincia de Zaragoza, donde se incrementan los dos.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 15.011, un 19,30% del total de parados. A nivel nacional el número de parados extranjeros en paro es de 424.234 que supone un 11,52% 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 52 % a nivel regional.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
PARO REGISTRADO		EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	424.234	11,52%	-3,86%
	SECTOR AGRARIO	48.225	26,12%	-2,97%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	15.011	19,30%	-1,58%
	SECTOR AGRARIO	2.260	52,23%	15,36%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	1.728	17,51%	-7,89%
	SECTOR AGRARIO	371	45,24%	-2,88%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.436	20,82%	-6,39%
	SECTOR AGRARIO	205	45,45%	-6,82%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	11.847	19,42%	0,04%
	SECTOR AGRARIO	1.684	55,10%	24,10%

Fuentes INE (EPA 2º trimestre 2016), SEPE (antiguo INEM)



El número de extranjeros que buscan trabajo en el sector agrario en Aragón representa el 52%. Lo cual es llamativo ya que la población extranjera representa solo el 11 % de la población.

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

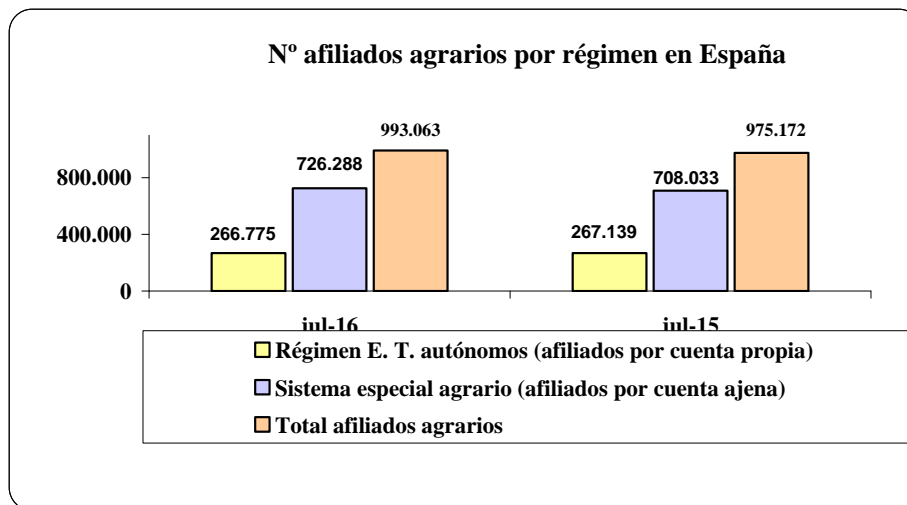
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional disminuyó en julio en 18.118 personas un 1,79 % menos que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 993.063 afiliados. Si lo comparamos con el mismo mes del año anterior hay un aumento de 17.891 personas, es decir un 1,83 %.

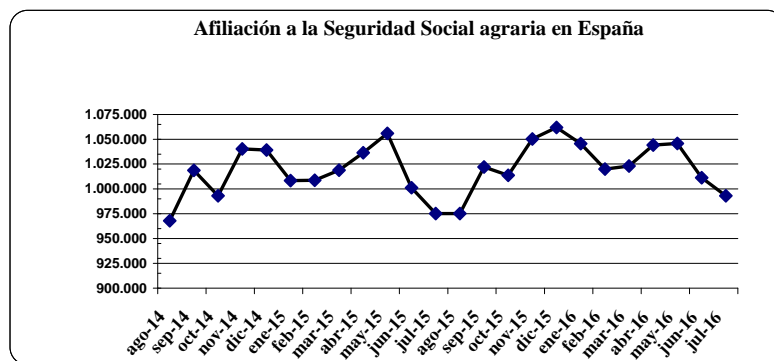
	jul-16			jun-16			jul-15		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.775			266.995			267.139
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	415.664	310.622	726.288	429.647	314.537	744.186	399.432	308.599	708.033
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	134.074	43.866	177.940	142.852	46.651	189.503	126.315	40.887	167.202
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	415.664	310.622	993.063	429.647	314.537	1.011.181	399.432	308.599	975.172
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	41,86%	31,28%	73,14%	42,49%	31,11%	73,60%	40,96%	31,65%	72,61%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	32,26%	14,12%	24,50%	33,25%	14,83%	25,46%	31,62%	13,25%	23,62%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-220	-364	-0,08%	-0,14%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-17.898	18.255	-2,41%	2,58%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-11.563	10.738	-6,10%	6,42%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-18.118	17.891	-1,79%	1,83%

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



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia



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

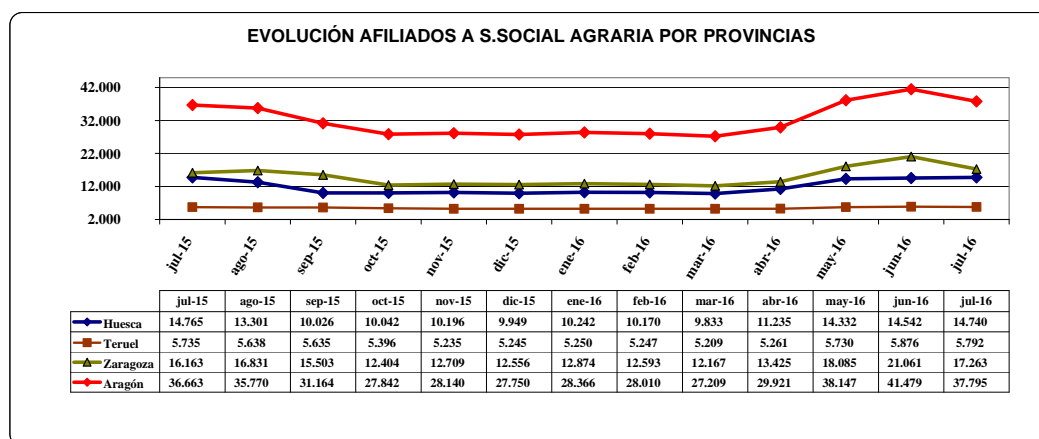
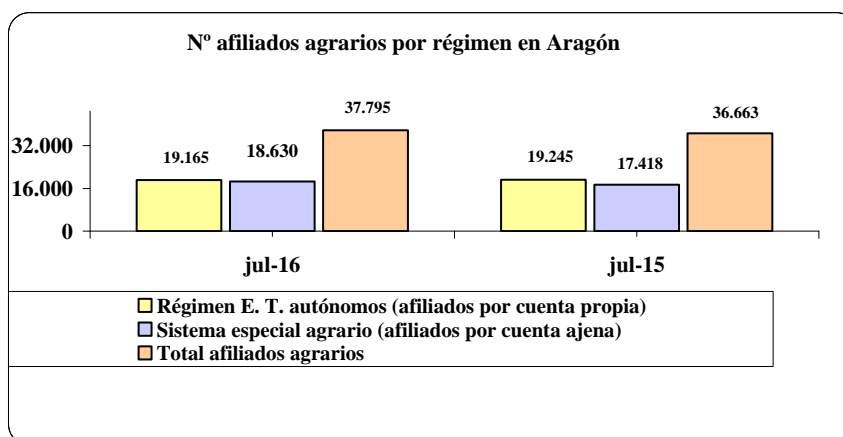
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 3.332 personas un 8,73 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia julio de 2015 la variación es un aumento de 3,49%, en términos absolutos 1.399 afiliados más.

	jul-16			jun-16			jul-15		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.165			19.175			19.245
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	14.921	3.709	18.630	17.263	5.041	22.304	13.892	3.526	17.418
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	11.637	3.087	14.724	13.639	4.292	17.931	10.854	2.939	13.793
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	14.921	3.709	37.795	17.263	5.041	41.479	13.892	3.526	36.663
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	39,48%	9,81%	49,29%	41,62%	12,15%	59,01%	37,89%	9,62%	47,51%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	77,99%	79,03%	79,03%	79,01%	85,14%	80,39%	78,13%	83,35%	79,19%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-10	-80	-0,05%	-0,42%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-3.674	1.212	-16,47%	6,96%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-3.207	931	-17,89%	6,75%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-3.684	1.132	-8,88%	3,09%

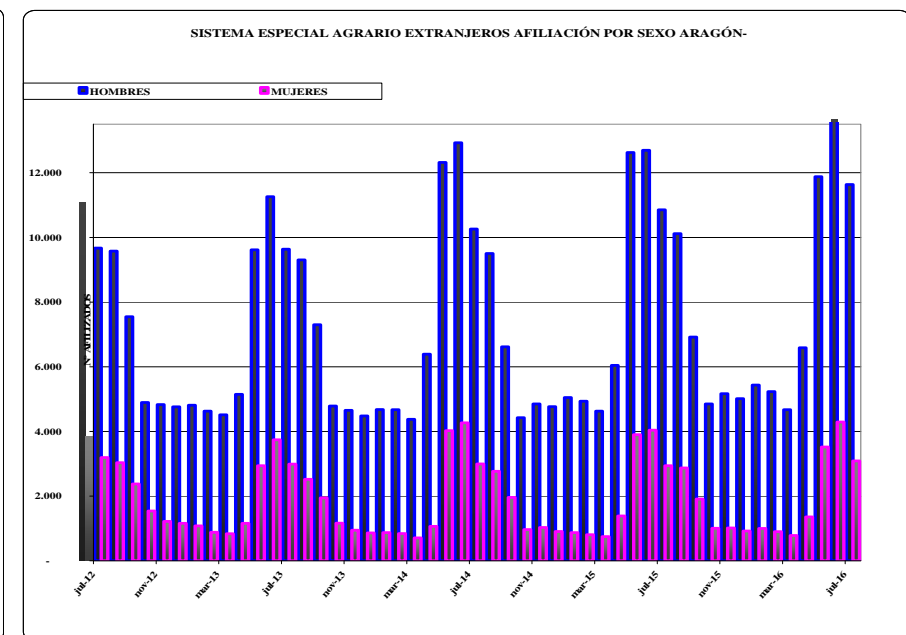
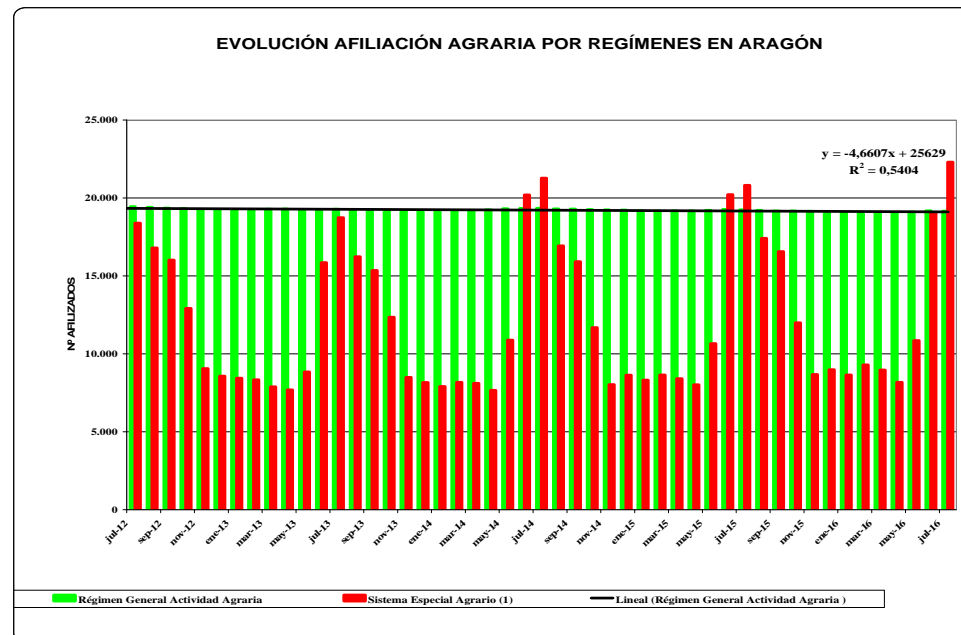
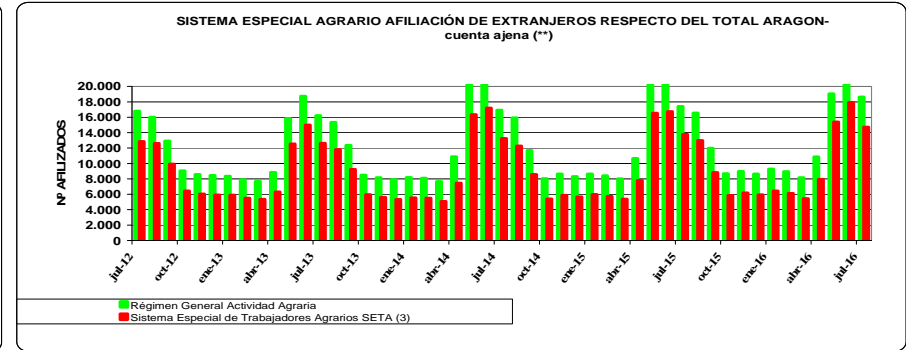
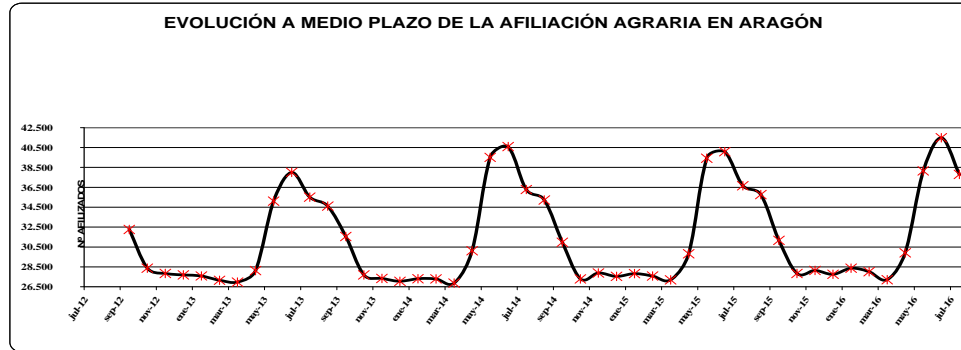
SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior



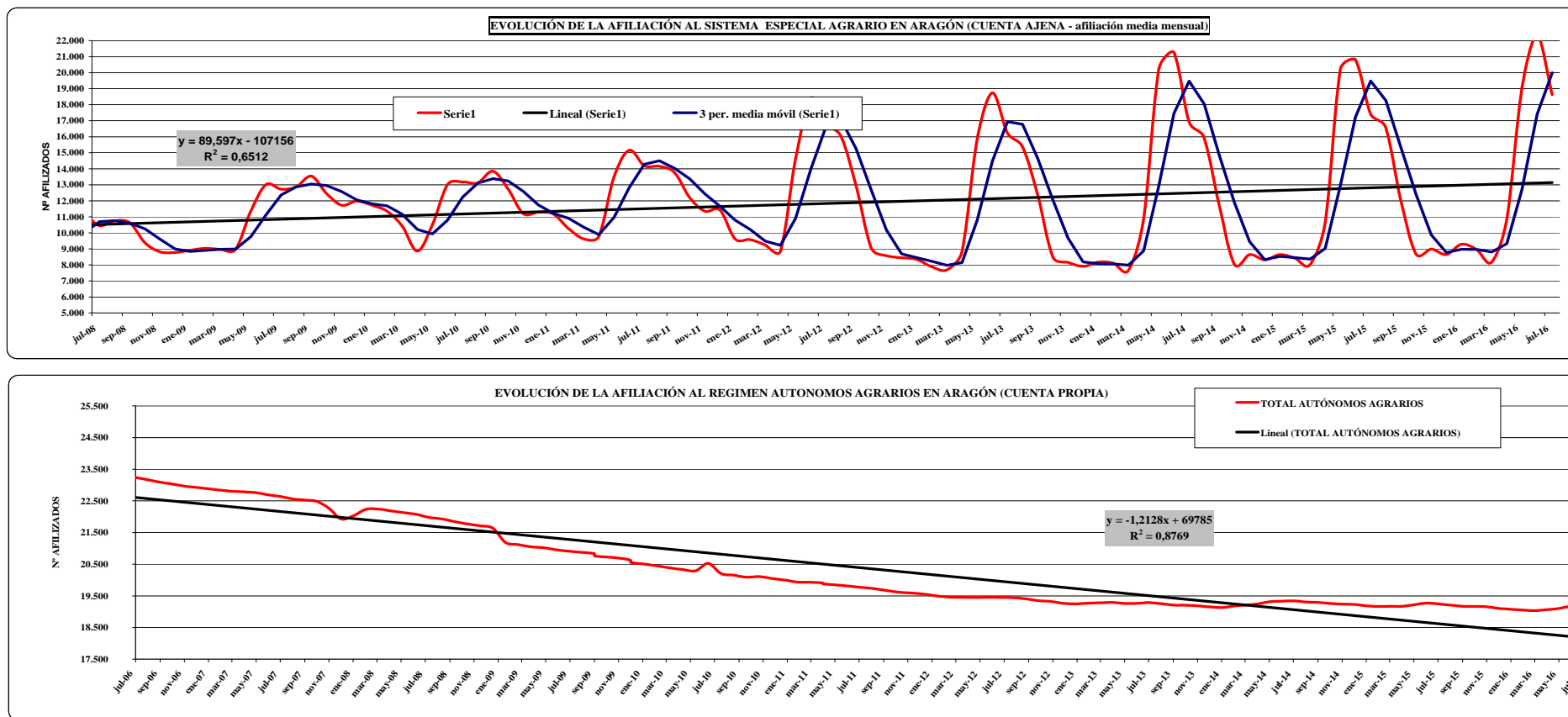
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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



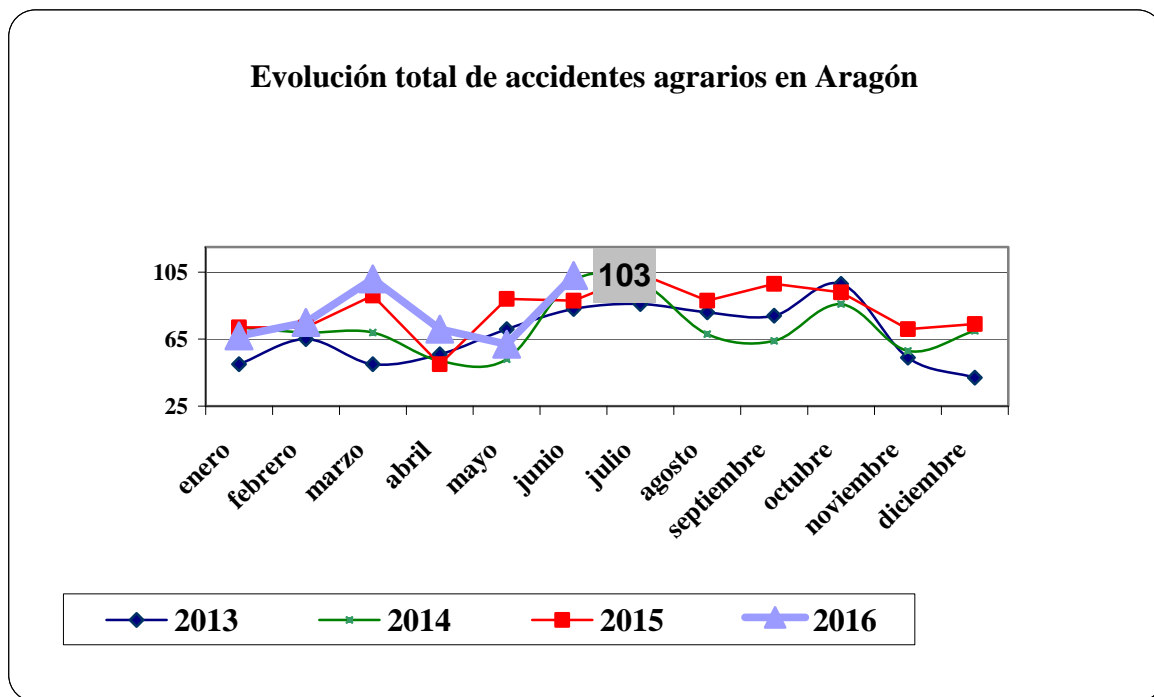
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

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 julio se sitúa en 131, muy por encima de la media.

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	24	38							201	33,5
	Teruel	9	9	10	15	12	13							68	11,3
	Zaragoza	29	31	44	28	26	52							210	35,0
	ARAGÓN	67	75	101	71	62	103							479	79,8

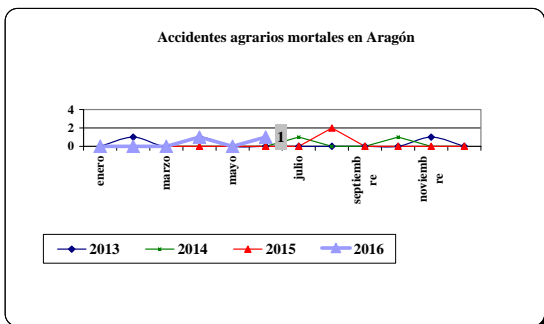
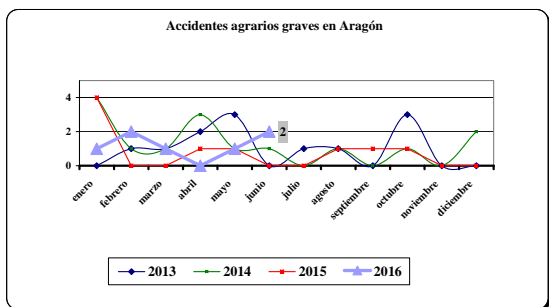
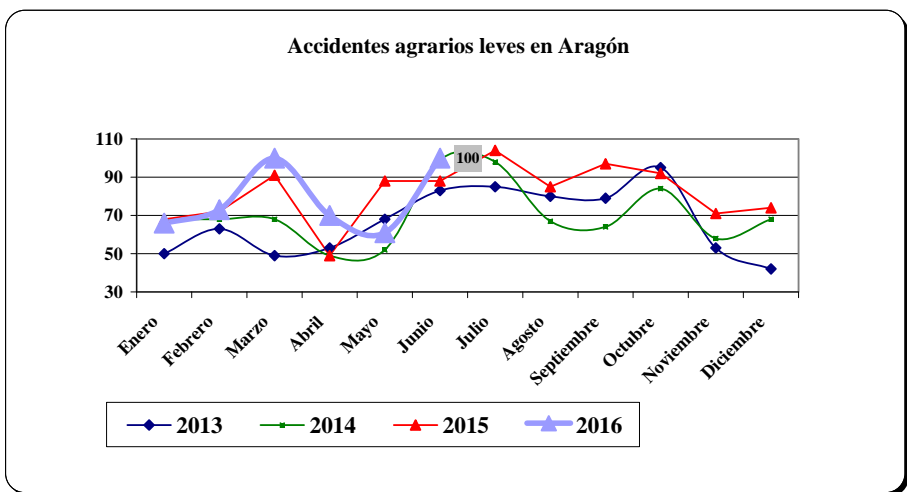


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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

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

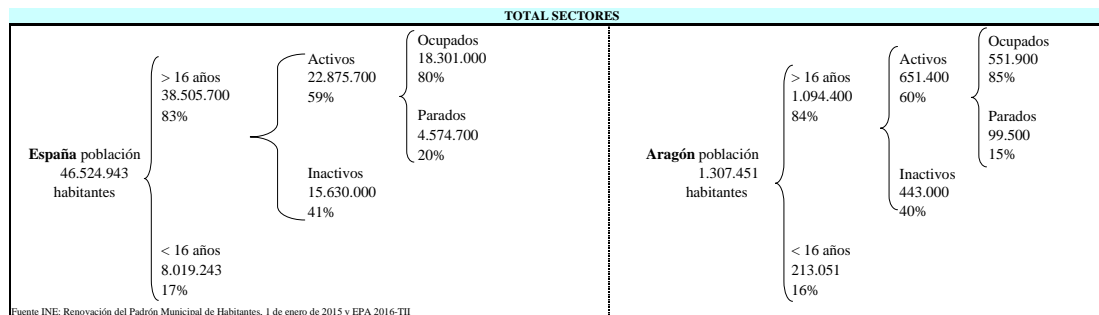
Este mes de julio en el sector agrario en Aragón, se ha producido ningún accidente grave en Zaragoza.



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

Para más información consultar [aquí](#)

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



13.1.- Últimos datos segundo trimestre de 2016 y definiciones

TOTAL SECTORES

	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	INACTIVOS
NACIONAL	38.505.700	22.875.700	18.301.000	4.574.700	15.630.000
ARAGON	1.094.400	651.400	551.900	99.500	443.000
HUESCA	183.900	107.100	92.900	14.200	76.800
TERUEL	114.400	63.900	54.800	9.100	50.500
ZARAGOZA	796.100	480.400	404.200	76.200	315.700

Población en edad activa: 38.505.700 en España y 1.094.400 en Aragón. Población de 16 y más años.

Activos: 22.875.700 en España y 651.900 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: 18.301.000 en España y 551.900 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: 4.574.700 en España y 99.500 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: 15.630.000 en España y 443.000 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 38.505.700 83%	Activos agrarios 1.011.900 2,6%	Ocupados 760.200 75%	Aragón población 1.307.451 habitantes	> 16 años 1.094.400 84%	
			Parados 251.700 25%			Activos agrarios 37.600 3,7%
	< 16 años 8.019.243 17%	Inactivos 15.630.000 41%		Inactivos 443.000 40%	< 16 años 213.051 16%	Ocupados 37.600 93%
						Parados 3.000 7%

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

SECTOR AGRARIO					
	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	(%) POBLACIÓN ACTIVA SECTOR AGRARIO
NACIONAL	38.505.700	1.011.900	760.200	251.700	4,42
ARAGON	1.094.400	40.600	37.600	3.000	6,23
HUESCA	183.900	13.400	13.100	300	12,51
TERUEL	114.400	6.100	5.900	200	9,55
ZARAGOZA	796.100	21.100	18.500	2.600	4,39

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	0,04	0,02	13.800	9.100
ARAGON	-0,02	-0,64	-200	-7.100

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** (> 16 años) ha aumentado este trimestre en 13.800 personas (0,04%). En Aragón disminuye respecto del trimestre anterior en 200 personas, situándose con un total de 1.094.400 mientras que en España es de **38.505.700** personas. La **población activa**, por su parte aumenta un 0,24% en España y un 0,65% en Aragón, y la población **ocupada** aumenta un 1,51% en España y 0,66% en Aragón. Al mismo tiempo disminuye el número de **parados** un 4,52% en España mientras que aumenta un 0,61% en Aragón.

TOTAL SECTORES					
ACTIVOS	Δ EFECTIVOS		Δ %		
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A	
NACIONAL	54.700	-139.800	0,24	-0,61	
ARAGON	4.200	-200	0,65	-0,03	
HUESCA	1.300	-3.600	1,23	-3,25	
TERUEL	-1.700	-2.800	-2,59	-4,20	
ZARAGOZA	4.600	6.100	0,97	1,29	
OCUPADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %		
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A	
NACIONAL	271.400	434.500	1,51	2,43	
ARAGON	3.600	11.100	0,66	2,05	
HUESCA	1.900	-200	2,09	-2,26	
TERUEL	-1.300	100	-2,32	0,18	
ZARAGOZA	2.900	11.100	0,72	2,82	
PARADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %		
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A	
NACIONAL	-216.700	-574.300	-4,52	-11,15	
ARAGON	600	-11.300	0,61	-10,20	
HUESCA	-600	-3.400	-4,05	-19,52	
TERUEL	-400	-2.900	-4,21	-24,17	
ZARAGOZA	1.700	-5.000	2,28	-6,16	

AGRICULTURA				
ACTIVOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-24.700	19.300	-0,02	0,02
ARAGON	3.300	-100	8,85	-0,25
HUESCA	500	900	3,88	7,20
TERUEL	-500	600	-7,58	10,91
ZARAGOZA	3.300	-1.600	18,54	-7,05
OCUPADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-17.200	19.800	-2,21	2,67
ARAGON	6.600	3.600	21,29	10,59
HUESCA	1.100	2.700	9,17	25,96
TERUEL	-500	700	-7,81	13,46
ZARAGOZA	5.900	0	46,83	0,00
PARADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-7.500	-500	-2,89	-0,20
ARAGON	-3.300	-3.700	-52,38	-55,22
HUESCA	-600	-1.800	-66,67	-85,71
TERUEL	0	-100	0,00	-33,33
ZARAGOZA	-2.600	-1.600	-50,00	-38,10

Respecto del trimestre anterior disminuye el número de activos en el sector agrario a nivel nacional en 24.700 personas y a nivel regional aumenta en 3.300 personas. El número de ocupados agrarios a nivel nacional disminuye en 17.200 personas y a nivel regional aumenta en 6.600. En cuanto a parados agrarios, disminuyen en España en 7.500 personas, que en términos relativos supone un descenso del 2,89 % respecto del trimestre anterior. En Aragón desciende en 3.300 (52,38 %).

13.4.- Tasas: 2º Trimestre 2016

La tasa de actividad o porcentaje de población aumenta en 12 centésimas en España quedando en **59,41%** y en Aragón sube **39 centésimas quedando en 59,52 %**. 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 disminuido tanto en España como en Aragón, quedando en 20,00% y 15,27% respectivamente. (Cociente entre la población en paro y activos, habitualmente expresado en porcentaje).

Tasa de empleo: 47,53 % en España y en Aragón 50,43 %. 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	59,41	47,53	20,00	NACIONAL	2,63	1,97	24,87
ARAGON	59,52	50,43	15,27	ARAGON	3,71	3,44	7,39
HUESCA	58,24	50,52	13,26	HUESCA	7,29	7,12	2,24
TERUEL	55,86	47,90	14,24	TERUEL	5,33	5,16	3,28
ZARAGOZA	60,34	50,77	15,86	ZARAGOZA	2,65	2,32	12,32

Variaciones coyunturales de las tasas

TOTAL SECTORES		
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	0,12	1,12
ARAGON TOTAL	0,39	0,37

AGRICULTURA		
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,06	0,05
ARAGON AGRARIA	0,67	0,19

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	0,69	1,12
ARAGON TOTAL	0,34	1,33

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,05	0,05
ARAGON AGRARIA	0,92	0,61

TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-1,00	-2,37
ARAGON TOTAL	-0,01	-1,73

TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,13	-0,53
ARAGON AGRARIA	-9,73	-12,46

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 2013 a 2016 IIT

El número de parados en Aragón en el segundo trimestre de 2016 sube en términos absolutos en 600 personas, un 0,61 %, sin embargo, al haber aumentado el número de activos, la tasa disminuye levemente situándose en el 15,27 %. A nivel nacional disminuye el número de parados en 216.700 personas quedando la tasa de parados en 20%, 4, 52% menos que el trimestre anterior. Llama la atención el acusado descenso de la tasa de paro agrícola en Aragón.

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

AGRICULTURA			
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2013TH	2,70	1,99	25,88
2013THH	2,61	1,99	26,90
2013TIV	2,73	2,07	23,89
2014 TI	2,73	2,10	23,01
2014 TH	2,60	1,92	26,11
2014 THH	2,47	1,73	30,01
2014 IV	2,60	1,89	27,13
2015 TI	2,59	1,86	28,15
2015 TH	2,58	1,92	25,41
2015 THH	2,51	1,84	26,70
2015 TIV	2,60	2,03	22,21
2016 TI	2,69	2,02	25,00
2016 TH	2,63	1,97	24,87

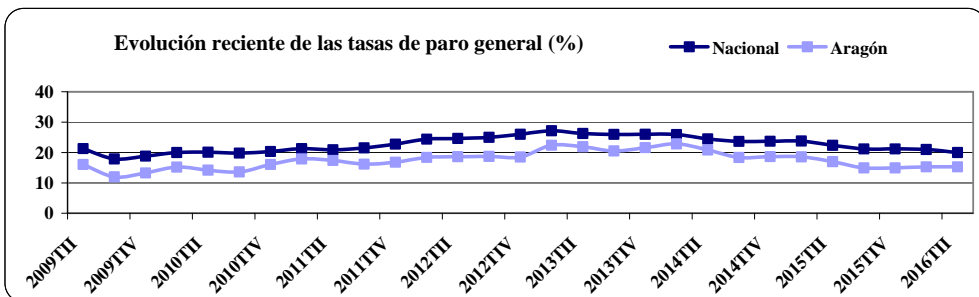
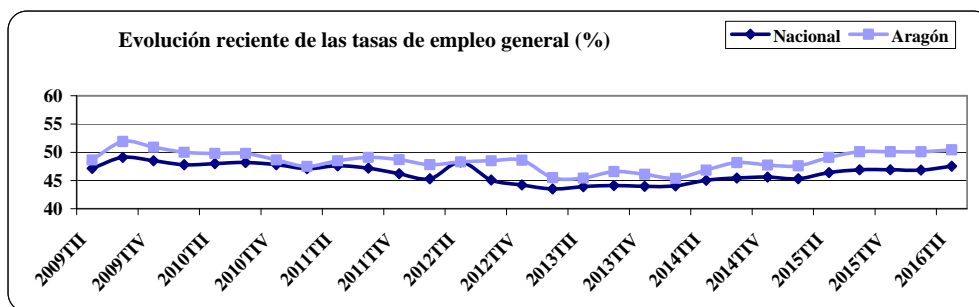
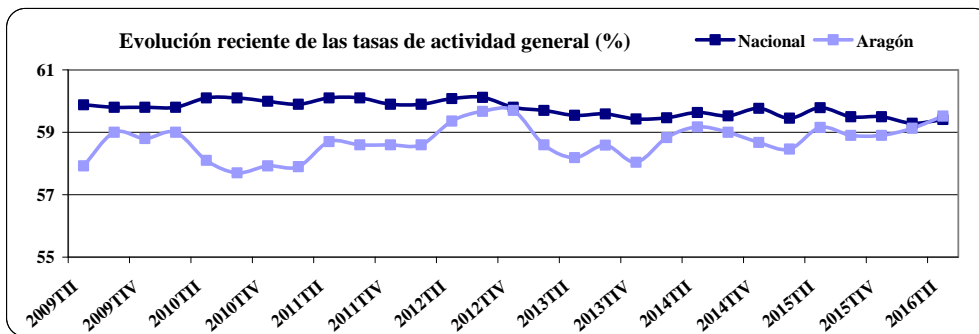
ARAGON TOTAL			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2013TH	58,19	45,44	21,91
2013THH	58,59	46,57	20,51
2013TIV	58,04	46,10	20,57
2014 TI	58,83	45,38	22,86
2014TH	59,17	46,84	20,84
2014THH	59,00	48,17	18,36
2014TIV	58,68	47,73	18,65
2015 TI	58,46	47,59	18,59
2015 TH	59,16	49,10	17,00
2015 THH	58,90	50,09	14,97
2015 TIV	58,60	50,04	14,61
2016 TI	59,13	50,09	15,28
2016 TH	59,52	50,43	15,27

ARAGON AGRIC.			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2013TI	3,20	2,50	21,60
2013TH	3,38	2,89	14,56
2013THH	3,52	2,89	17,62
2013TIV	3,27	2,68	18,21
2014 TI	3,02	2,46	17,72
2014 THH	2,96	2,44	17,43
2014 THH	2,96	2,51	15,29
2014TIV	3,39	2,62	22,73
2015 TI	3,52	2,82	19,85
2015 TH	3,69	3,09	16,26
2015 THH	3,73	3,20	14,15
2015 TIV	3,04	2,52	17,12
2016 TH	3,71	3,44	7,39

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

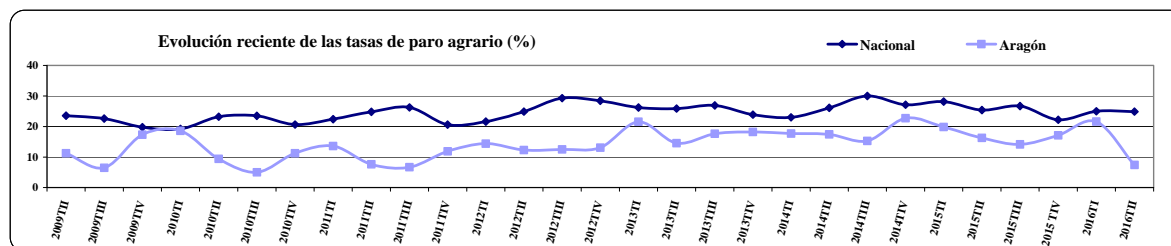
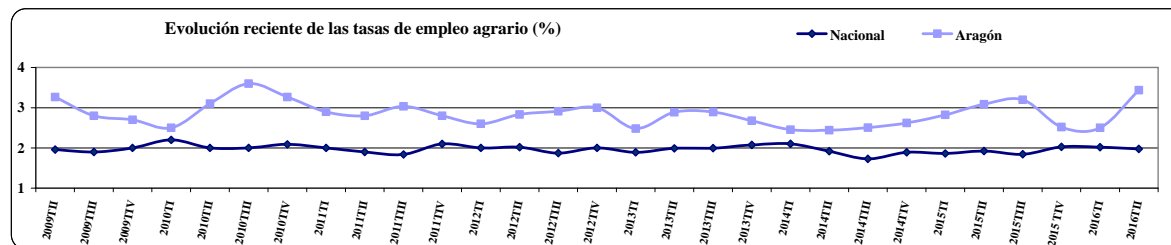
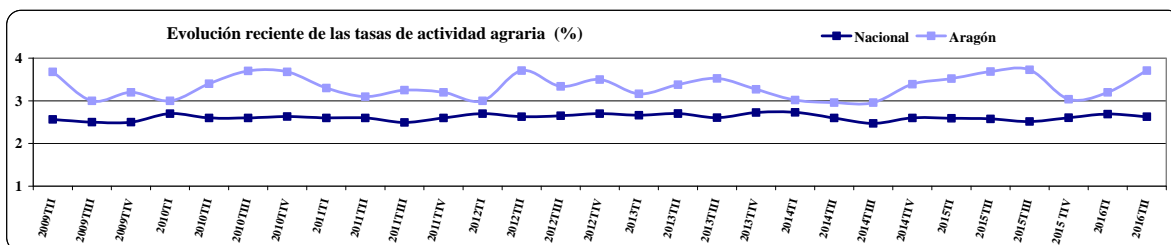
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI	2016TII
59,9	60,1	60,1	59,8	59,7	59,5	59,6	59,4	59,5	59,6	59,5	59,8	59,5	59,5	59,5	59,3	59,4	
58,6	59,4	59,7	58,6	58,2	58,6	58,0	58,8	59,2	59,0	58,7	58,5	59,8	59,2	58,9	58,9	59,1	59,5
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI	2016TII
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	47,5
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	50,4
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI	2016TII
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	21,0	20,0	
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	15,3	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	2016TII
2,7	2,6	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	2,6
3,0	3,7	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	3,7
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI	2016TII
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	2,0
2,6	2,8	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	3,4
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII	2015TIII	2015TIV	2016TI	2016TII
21,6	24,9	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	24,9
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	7,4



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

