

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Agosto 2015



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E
INFORMACIÓN

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 Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación	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 31 de agosto de 2015	15
4.1.-Evolución de la reserva hídrica.....	16
4.2.-Situación en los pantanos de uso en Aragón	17
4.2.1.- Margen derecha	18
4.2.2.- Margen izquierda.....	21
4.2.3.- Eje del ebro	24
5.- Índices de precios de consumo	26
5.1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)	26
5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):.....	27
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos.....	30
6.- Índices de precios	30
6.1.- índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	30
6.2.- Evolución del I.P.C. general, del IPC de los alimentos, y del índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA).....	30
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.	31
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores.....	32
6.5.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).....	33
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón	35
7.1.- Precios percibidos:productos vegetales.....	35
7.2 Precios percibidos:productos de origen animal	39
7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes	43
8.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales	45
8.1.- Servicio Provincial de Huesca	45
8.2.- Servicio Provincial de Teruel.....	46
8.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.	47
9.- Paro registrado en Aragón	51
9.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de agosto.....	51
9.2.-Evolución del paro general y agrario	52
9.3.-Paro agrario.....	53
9.4.-Población extranjera en paro.....	57
10.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria	58
10.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	58
10.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	59
10.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón.....	60
10.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios	61
11.- Accidentes y salud laboral en la agricultura	62
11.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo	62
11.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidentes	63

1.- Climatología

El mes de agosto de 2015 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **parecidas a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 22,8°C y anomalía de 0,1°C (promedio climatológico 1981-2010). Fueron algo inferiores en el norte y este de la provincia de Huesca y algo superiores en la Ibérica. La temperatura más alta se dio en Alhama de Aragón (Zaragoza) con 39,5°C el día 7 y la más baja en Bello (Teruel) con 5,9°C el día 25.

A diferencia de lo sucedido en julio, en el que las temperaturas se mantuvieron muy elevadas de manera persistente, en agosto hubo varias oscilaciones térmicas. Así, las temperaturas se mantuvieron por encima de lo normal durante los primeros siete días para producirse sobre el día 8 un brusco descenso de temperaturas de hasta 15 grados, para que en los días siguientes hubiera ascensos y descensos térmicos terminando el mes con temperaturas elevadas aunque sin alcanzarse valores excesivamente altos. Las temperaturas mínimas de agosto se registraron a mediados de la tercera decena.

Las precipitaciones fueron **ligeramente superiores a las normales** aunque como es habitual en los meses veraniegos con distribución desigual, con un promedio regional de 42 litros lo que supone un 127% y un exceso de 7 litros. En Albarracín, centro y este de la provincia de Teruel fue normal o seco y muy húmedo en Campo de Daroca y Calamocha. Hubo puntos muy secos en Cuencas Mineras, Bajo Cinca y Bajo Aragón. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 40% de Montalbán (Teruel) y el 292% de Calamocha (Teruel). La precipitación mensual más alta en Seira (Huesca) con 116 litros (145%) y la más baja en Fraga (Huesca) con 10 litros (46%). A destacar los 55 litros caídos en Calamocha el día 21. Se registraron granizadas importantes el día 31 en varias localidades del Bajo Aragón: Puigmoreno, Valmuel, Híjar, La Fresneda, Torre del Compte, etc...

También son de destacar las intensas rachas de viento asociadas a los sistemas tormentosos: 120 km/h en Benabarre y 107 en Huesca el día 31.

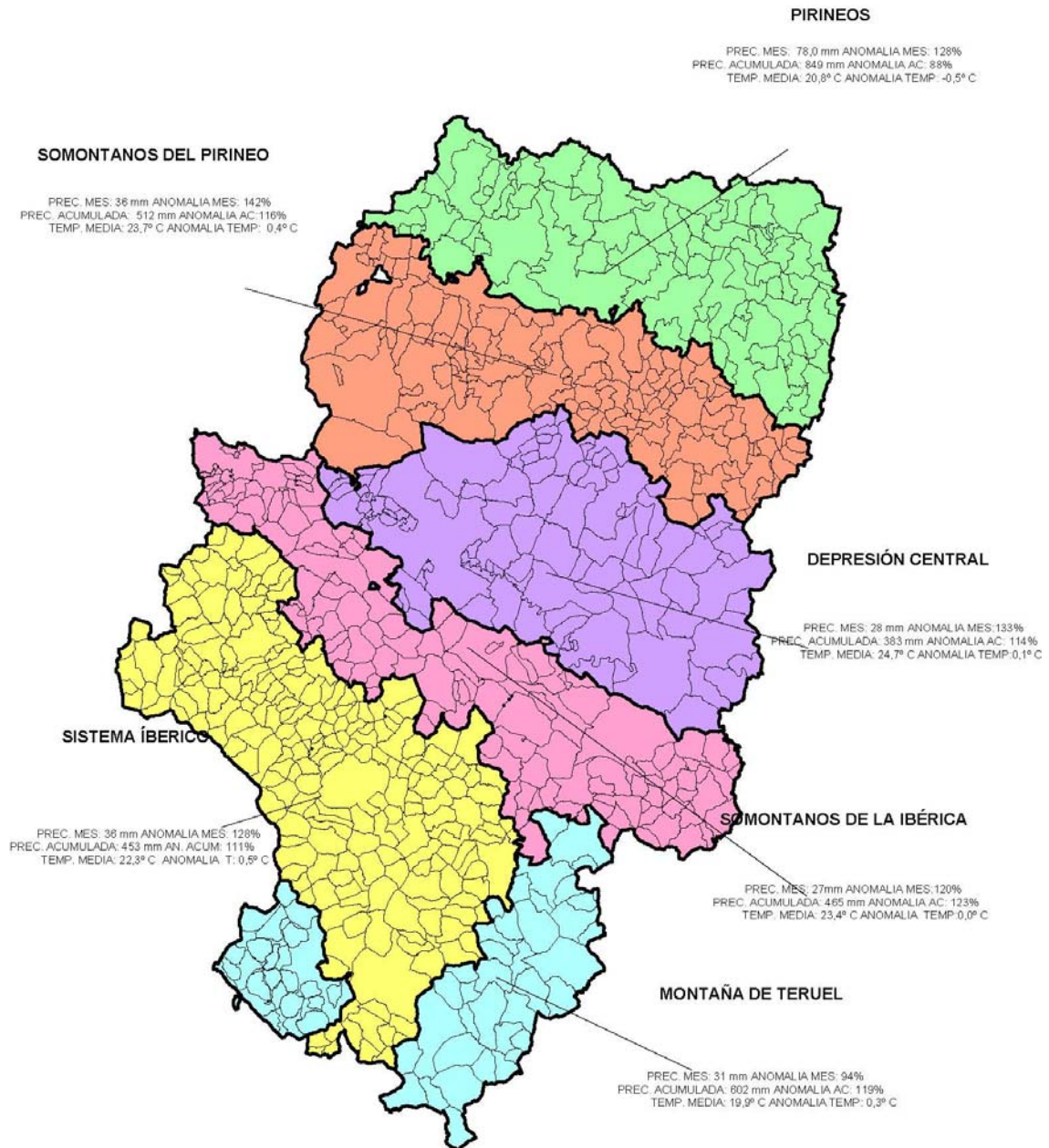
Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	133%
	TERUEL	94%
	ZARAGOZA	146%
	ARAGON	127%

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

Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:

	HUESCA	101%
	TERUEL	120%
	ZARAGOZA	113%
	ARAGON	110%

1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios del mes de agosto de 2015



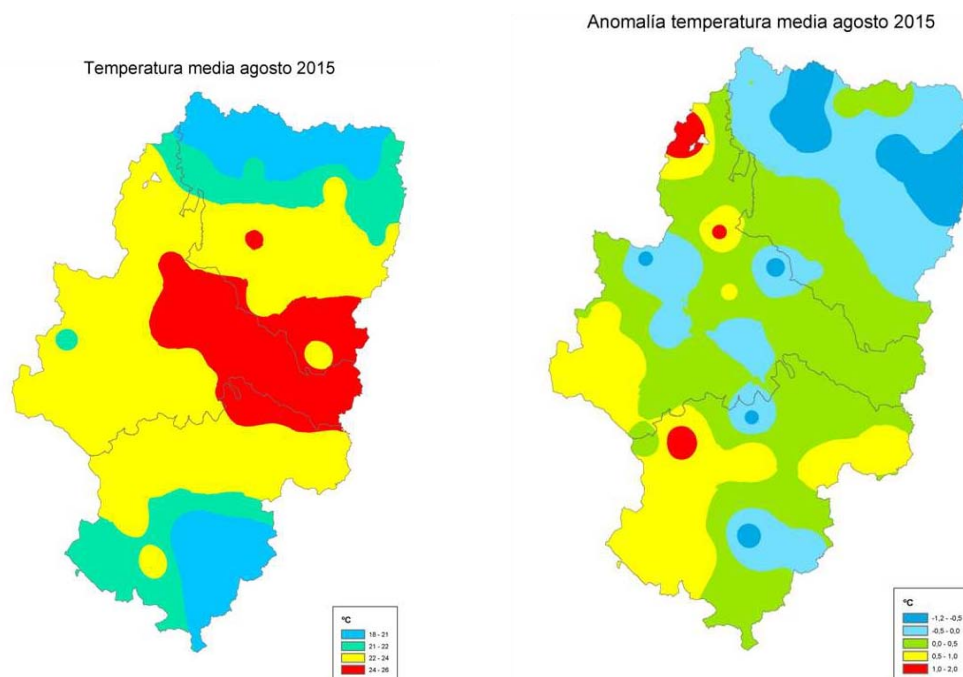
DATOS CLIMATOLÓGICOS MES DE AGOSTO DE 2015										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLÓGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLÓGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLÓGICO	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MÍNIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	62,4	-1,8	97,2	1034,8	89,2	32,9	6,1	20,0	0,0
	ARAGÜES DEL PUERTO	63,4	-7,1	89,9	942,4	70,3	32,6	8,0	20,4	-0,2
	JACA	72,8	28,3	163,6	802,9	97,7	33,8	7,3	20,5	-0,7
	BAILLO	55,6	-1,3	97,7	710,7	82,9	34,2	8,6	21,8	-0,1
	BIESCAS	94,9	22,0	130,1	1211,0	104,3	30,5	6,0	18,1	-1,3
	SABINÁNIGO	72,8	18,5	134,1	662,7	81,0	35,2	7,3	21,3	-1,1
	AINSA	39,6	-19,6	66,9	688,7	75,0	36,8	9,4	22,4	-0,8
	TORLA	81,4	0,7	100,8	1160,3	91,1	SD	SD	SD	SD
	BIELSA	115,2	32,3	139,0	1182,9	93,9	34,3	6,7	19,7	0,4
	BENABARRE	55,6	10,9	124,4	602,3	98,0	36,8	9,3	21,9	-0,6
	LAGUARRES	92,0	47,3	205,8	555,0	90,3	36,1	9,8	21,7	-0,8
	SEIRA	116,0	36,2	145,4	875,9	84,7	34,2	7,5	20,5	-0,3
	SOPEIRA	87,4	35,1	167,3	607,0	90,6	35,3	9,9	21,8	-0,7
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		77,6	15,5	127,9	849,0	88,4	36,8	6,0	20,8	-0,5
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	27,1	-4,3	86,3	546,5	85,6	36,2	9,7	23,3	1,8
	EJEA	26,6	4,9	122,6	586,3	142,5	35,8	10,9	24,0	0,3
	CASTEJON DE VALDEJASA	29,0	6,7	130,0	523,9	138,3	36,7	10,4	24,1	1,1
	ALMUDEVAR	53,4	32,1	250,4	445,9	100,7	34,2	11,0	23,2	0,4
	HUESCA	43,2	13,1	143,5	552,8	115,2	36,5	11,8	24,2	0,5
	BARBASTRO	39,8	14,2	155,5	479,9	105,9	36,7	10,2	23,7	-0,3
	MONZÓN	51,3	23,1	182,2	552,2	130,6	37,3	9,6	23,4	-0,1
	TAMARITE DE LITERA	16,7	-8,5	66,3	411,1	113,1	37,9	10,4	24,0	-0,5
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		35,9	10,2	142,1	512,3	116,5	37,9	9,6	23,7	0,4
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	50,2	25,4	202,4	428,2	125,9	36,5	12,0	24,0	0,3
	LANAJA	31,4	8,9	139,6	489,3	136,7	35,1	12,6	23,7	0,0
	LECIÑENA	28,2	4,6	119,5	393,7	106,7	37,1	9,3	24,5	-0,7
	BUJARALÓZ	29,8	10,8	156,8	352,8	103,4	36,8	11,0	24,2	0,2
	CANDANOS	23,8	1,6	107,2	322,0	97,6	37,7	11,2	23,1	0,1
	BALLOBAR	22,4	0,8	103,6	407,6	120,6	37,1	12,9	25,0	0,0
	FRAGA	9,9	-11,6	46,0	397,5	128,6	38,9	13,1	25,8	0,2
	BOQUINENI	22,5	-0,1	99,6	330,7	94,1	35,3	11,1	23,5	-0,5
	ZARAGOZA	31,1	14,5	187,3	384,4	119,4	36,9	14,3	25,6	0,6
	QUINTO DE EBRO	44,4	26,0	241,3	356,1	110,6	38,0	12,2	25,5	0,5
CASPE	11,4	-7,8	59,4	349,4	113,5	39,2	15,0	26,3	0,5	
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		27,7	6,6	133,0	382,9	114,3	39,2	9,3	24,7	0,1
SOMONTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA	21,0	-3,5	85,7	524,1	142,9	35,0	10,0	22,9	0,3
	BORJA	34,3	9,8	140,0	523,6	133,4	35,7	9,3	22,9	-0,6
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	29,0	12,6	176,8	365,2	101,6	36,4	9,7	23,6	-0,3
	TOSOS	40,2	20,1	200,0	555,6	145,9	34,3	9,7	22,5	0,3
	VALMADRID	34,6	11,7	151,1	456,4	113,5	35,3	12,0	23,7	-0,3
	BELCHITE	23,4	3,3	116,4	304,3	86,4	37,1	11,1	23,9	-0,1
	HIJAR	26,0	7,7	142,1	426,2	139,1	37,6	13,4	25,4	0,0
	ANDORRA	19,6	-9,4	67,6	561,3	146,2	32,4	12,6	22,5	0,1
	ALCANIZ	14,1	-11,2	55,7	395,2	117,3	37,6	10,5	24,0	0,5
VALDERROBRES	24,0	-11,1	68,4	535,7	107,1	36,8	8,6	23,0	0,6	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA		26,6	3,0	120,4	464,8	123,4	37,6	8,6	23,4	0,0
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	49,0	19,3	164,9	545,2	110,2	34,1	9,8	21,6	0,6
	ALHAMA DE ARAGON	27,8	5,3	123,6	425,4	100,4	39,5	8,4	23,7	0,9
	CALATAYUD	25,0	9,2	158,2	321,8	97,8	37,5	9,9	23,6	0,8
	DAROCA	60,8	36,6	251,2	409,3	104,1	37,4	8,6	23,2	0,4
	BELLO	14,0	-2,4	85,4	541,5	150,6	35,2	5,9	22,0	0,3
	CALAMOCHA	84,8	55,8	292,4	457,5	117,3	37,4	7,5	22,7	1,5
	MUNIESA	14,4	-21,3	40,3	427,7	101,8	33,0	11,1	22,3	-0,6
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	26,8	-9,2	74,5	361,4	93,1	38,5	8,4	22,4	0,8
	MONTALBAN	14,9	-22,3	40,1	502,3	114,2	36,1	8,2	22,5	0,9
	CEDRILLAS	45,4	-4,6	90,8	534,9	109,1	31,4	6,7	18,3	-0,7
	TERUEL	28,6	-6,6	81,3	459,0	125,2	38,1	8,5	22,7	0,7
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		35,6	5,4	127,5	453,3	111,2	39,5	5,9	22,3	0,5
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLÓTE	45,0	16,4	157,5	548,6	139,4	SD	SD	SD	SD
	ALBARRACIN	23,6	-5,5	81,1	432,0	108,6	36,0	7,3	21,3	0,6
	JABALOYAS	20,0	-4,1	83,1	540,4	96,2	SD	SD	SD	SD
	MOSQUERUELA	33,4	-30,6	52,2	888,0	131,4	30,7	8,1	18,4	-0,1
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		30,5	-5,9	93,5	602,3	118,9	36,0	7,3	19,9	0,3
PROMEDIO REGIONAL		41,8	7,4	127,0	550,7	110,0	39,5	5,9	22,8	0,1

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 TECNICA-Sº ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION (DATOS PROVISIONALES)

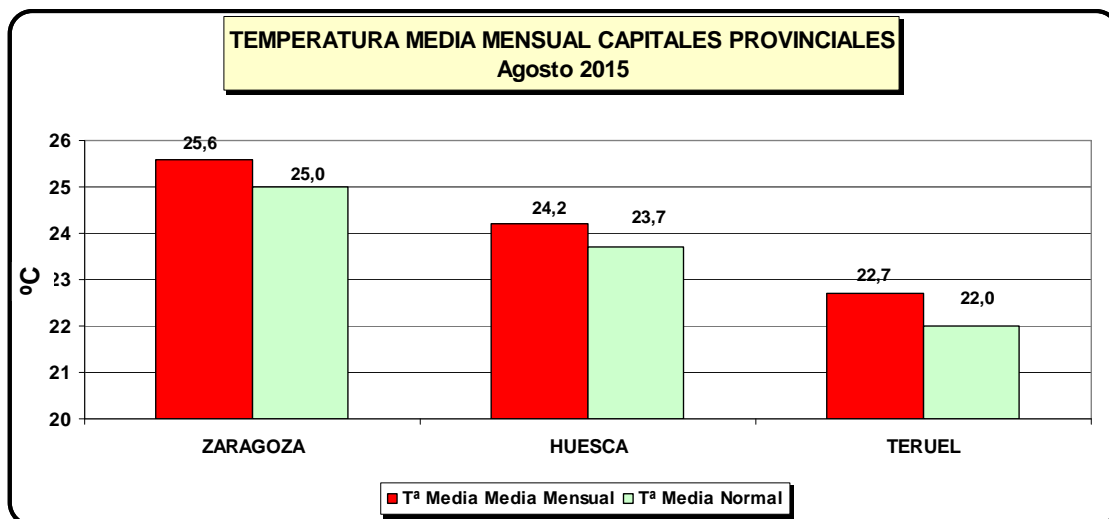
1.2.- Temperatura

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



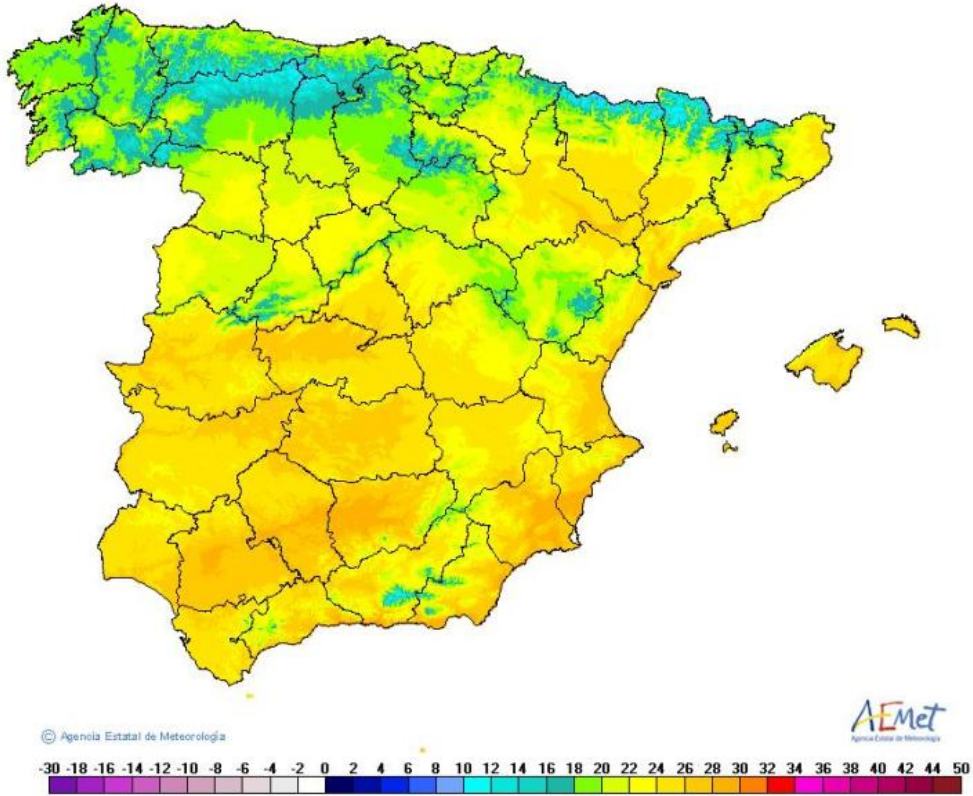
Elaboración propia

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

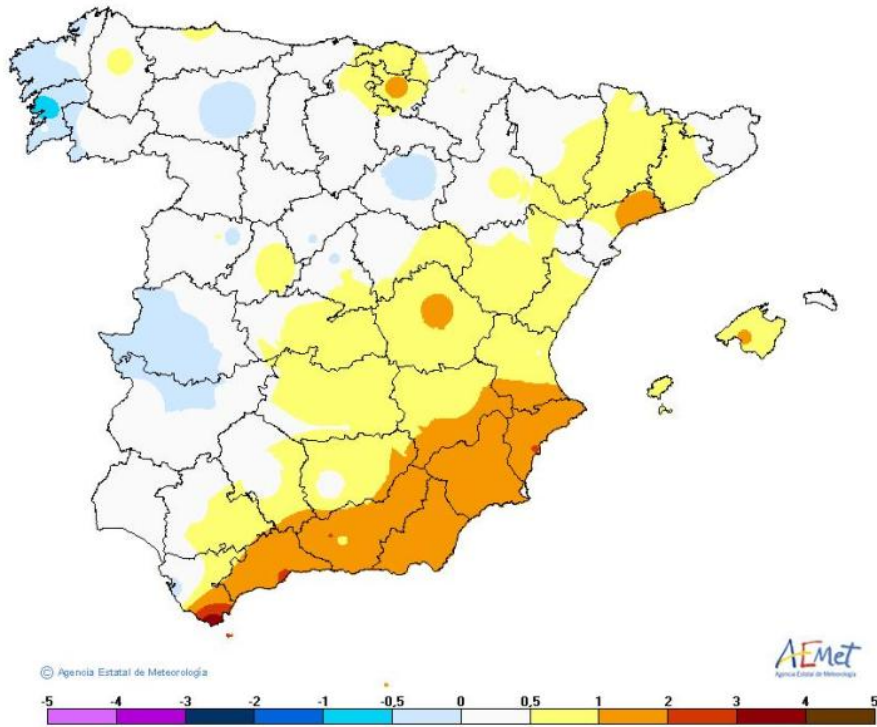


Mapas de temperaturas en España durante el mes de agosto. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Temperatura media (°C) (agosto 2015)



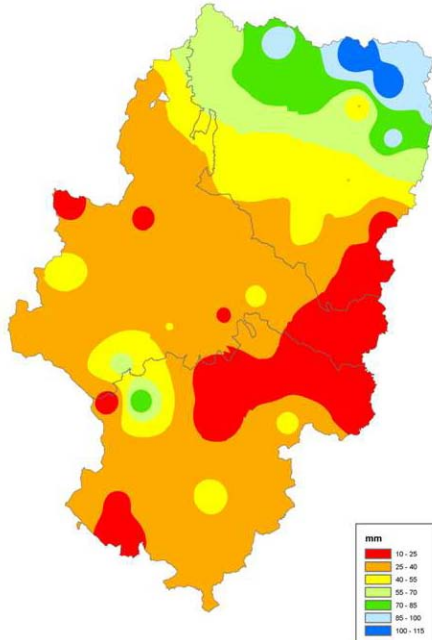
Anomalía de la temperatura media (°C), respecto al periodo 1981-2010 (agosto 2015)



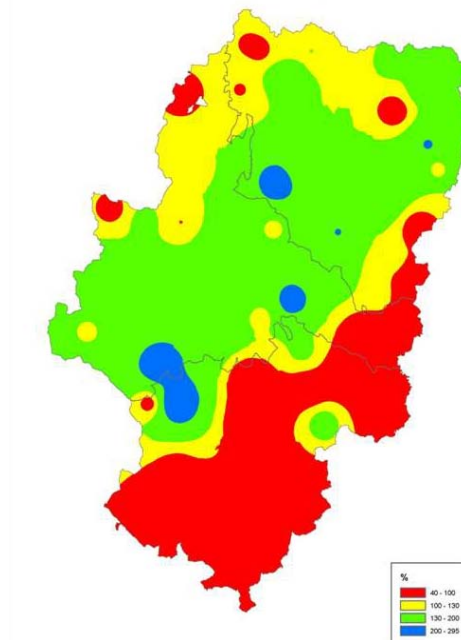
1.3.- Precipitación

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

Precipitación agosto 2015



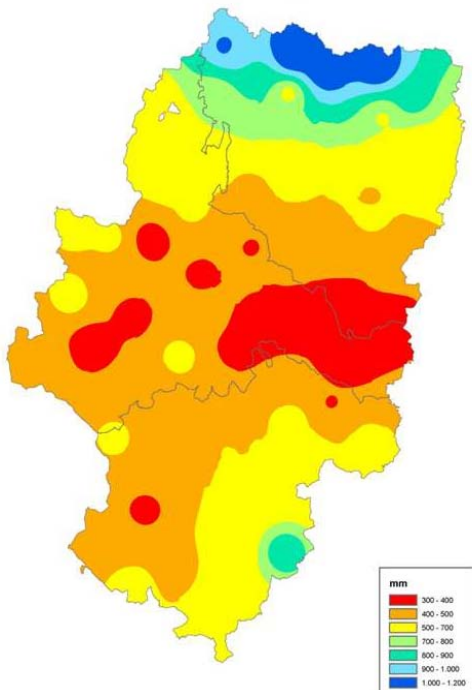
Porcentaje precipitación agosto 2015



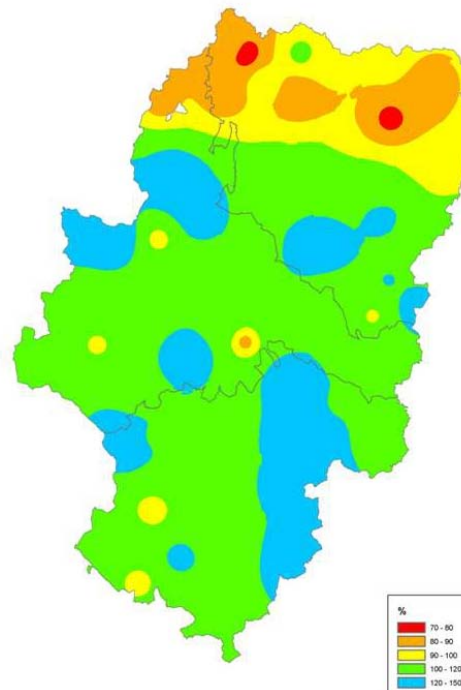
Elaboración propia

Precipitación acumulada en Aragón durante el año agrícola (desde 1/09/2014). Total y porcentual respecto a la media.

Precipitación acumulada año agrícola 2014-2015

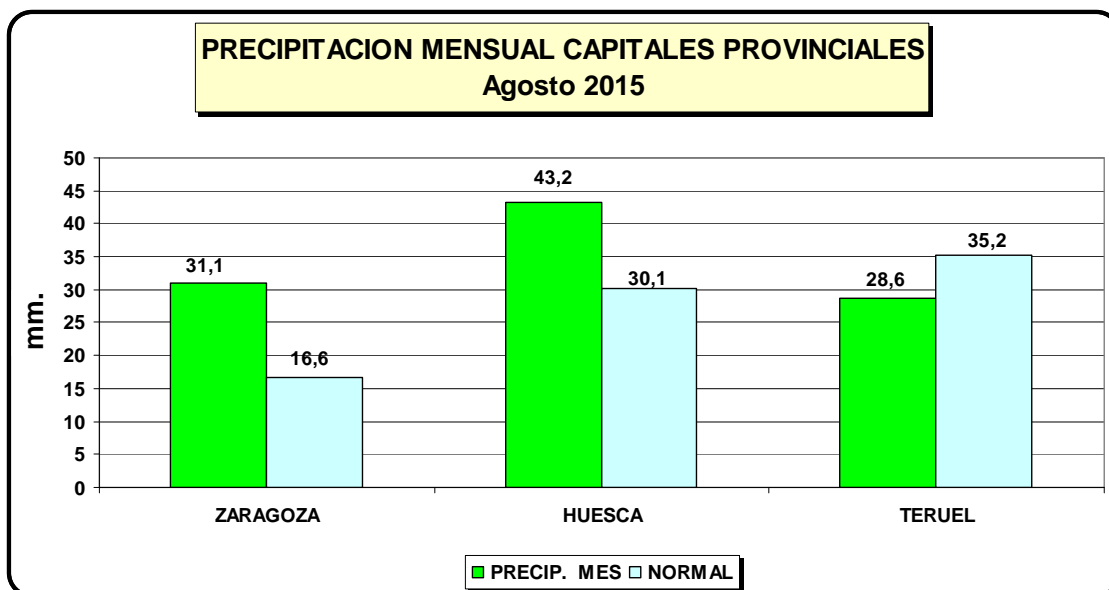


Porcentaje precipitación acumulada año agrícola 2014-2015



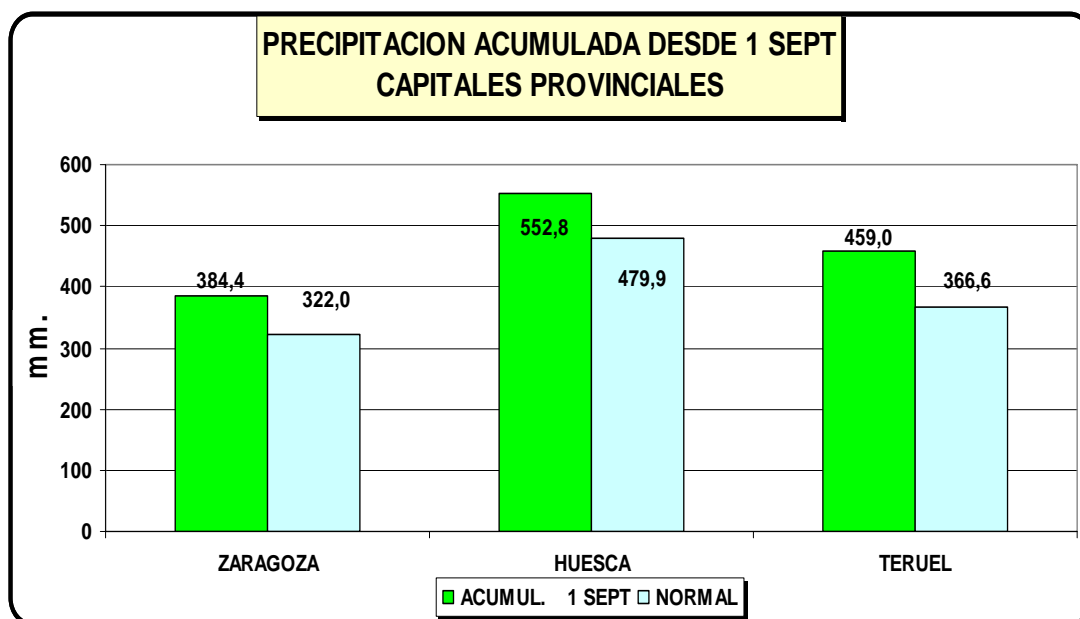
Elaboración propia

Capitales provinciales

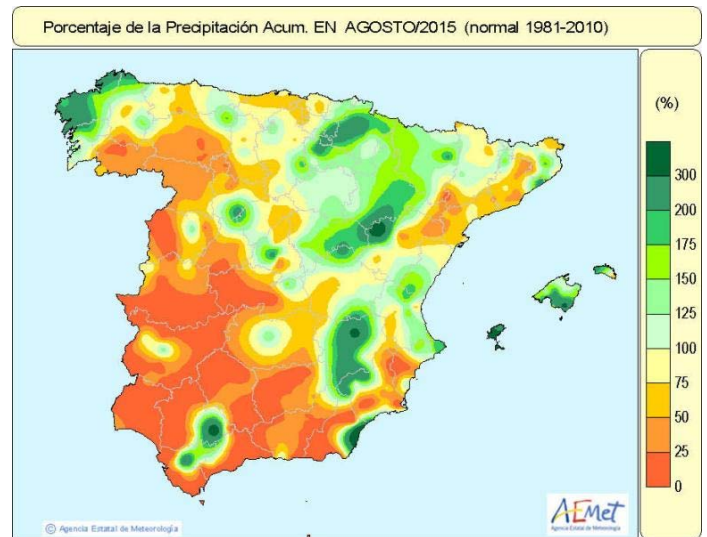
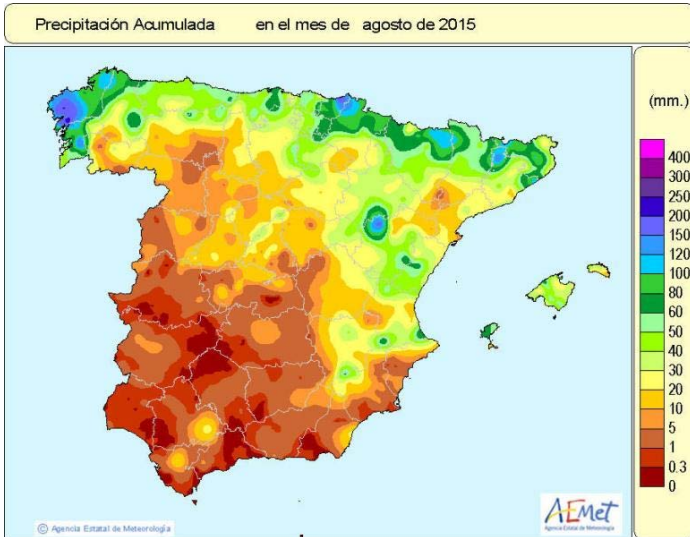


Las precipitaciones del mes de agosto han sido superiores a lo normal en Huesca y Zaragoza e inferiores en Teruel para este mes.

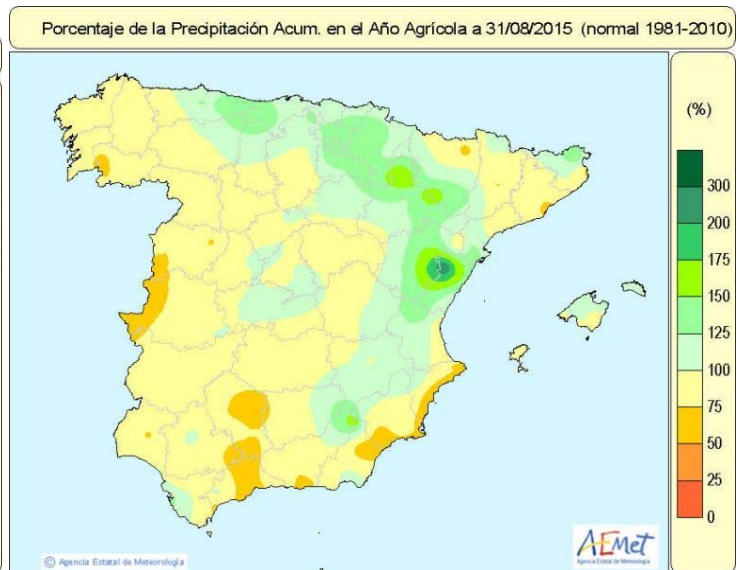
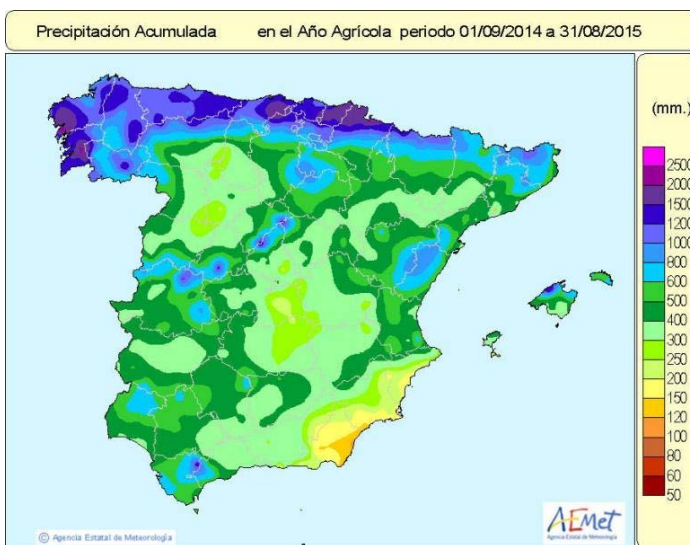
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, sigue siendo superior a la media.



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



Mapas de precipitación acumulada año agrícola en **España**. Total y porcentual respecto a la media normal para el mes.



Fuente: AEMET

2.- Humedad del suelo

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



Fuente: AEMET

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

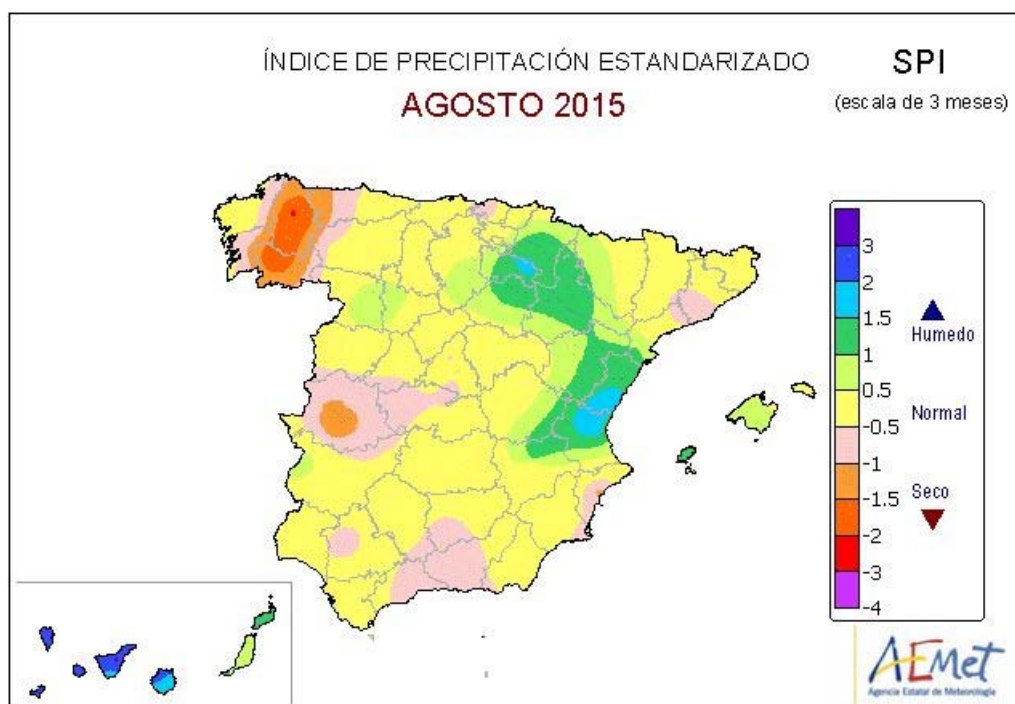
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Para más información

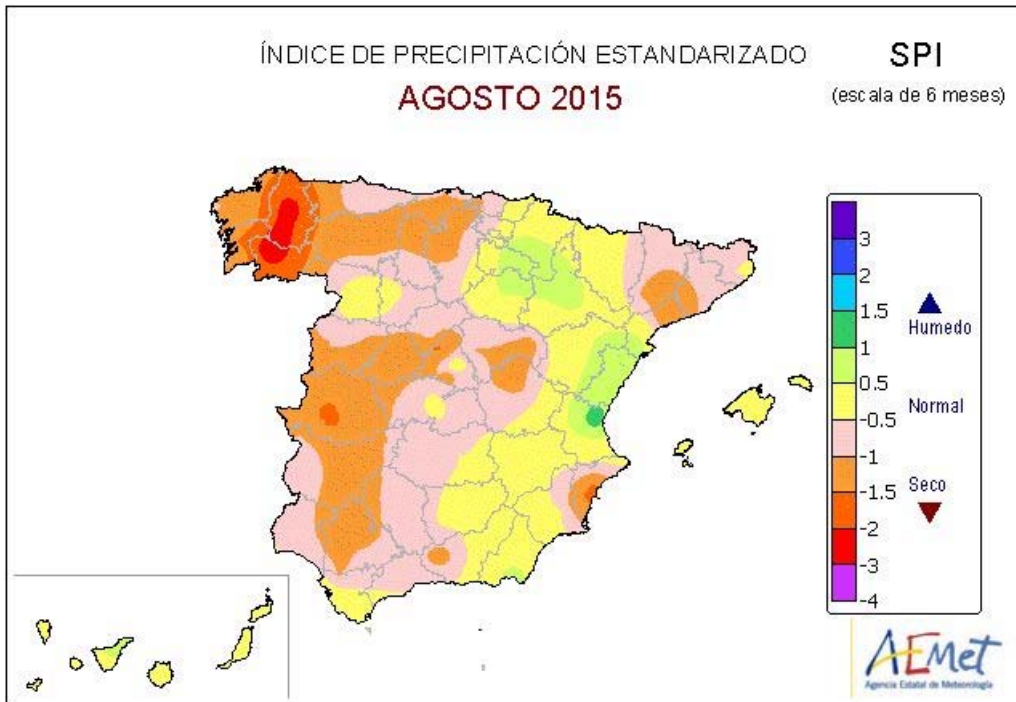
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

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

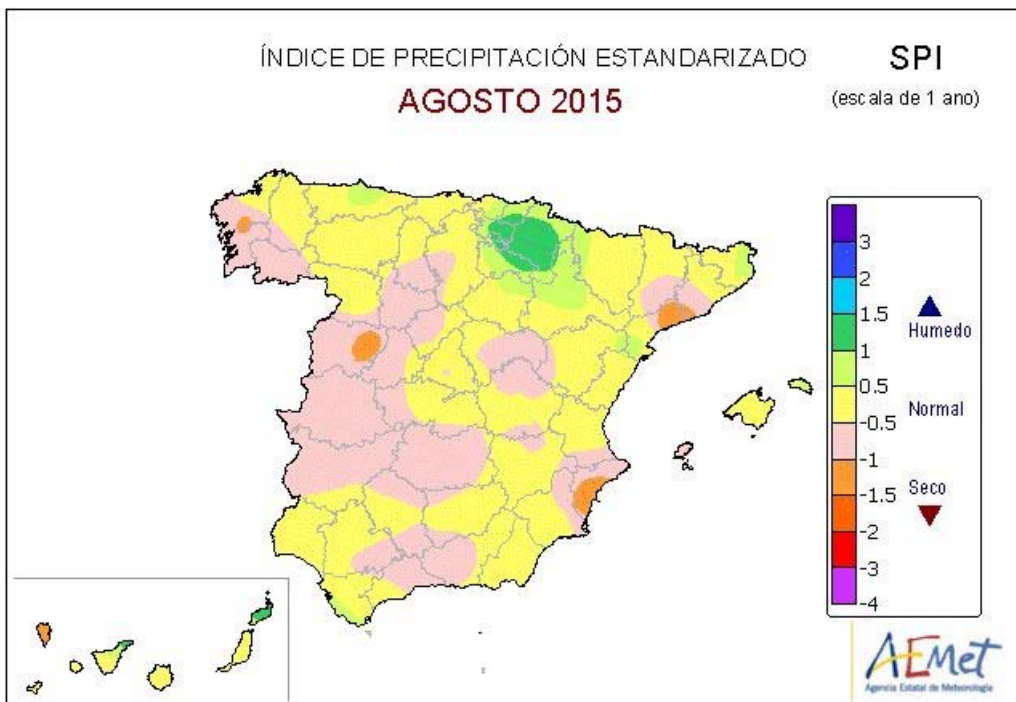
2) Una **tabla**, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.



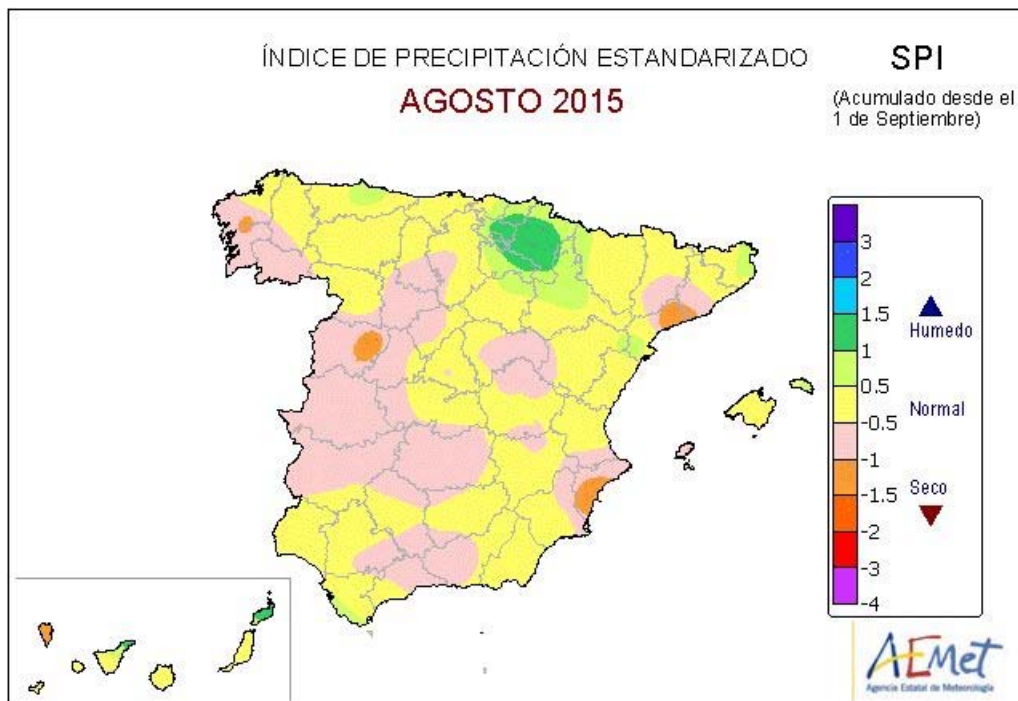
Fuente: AEMET



Fuente: AEMET



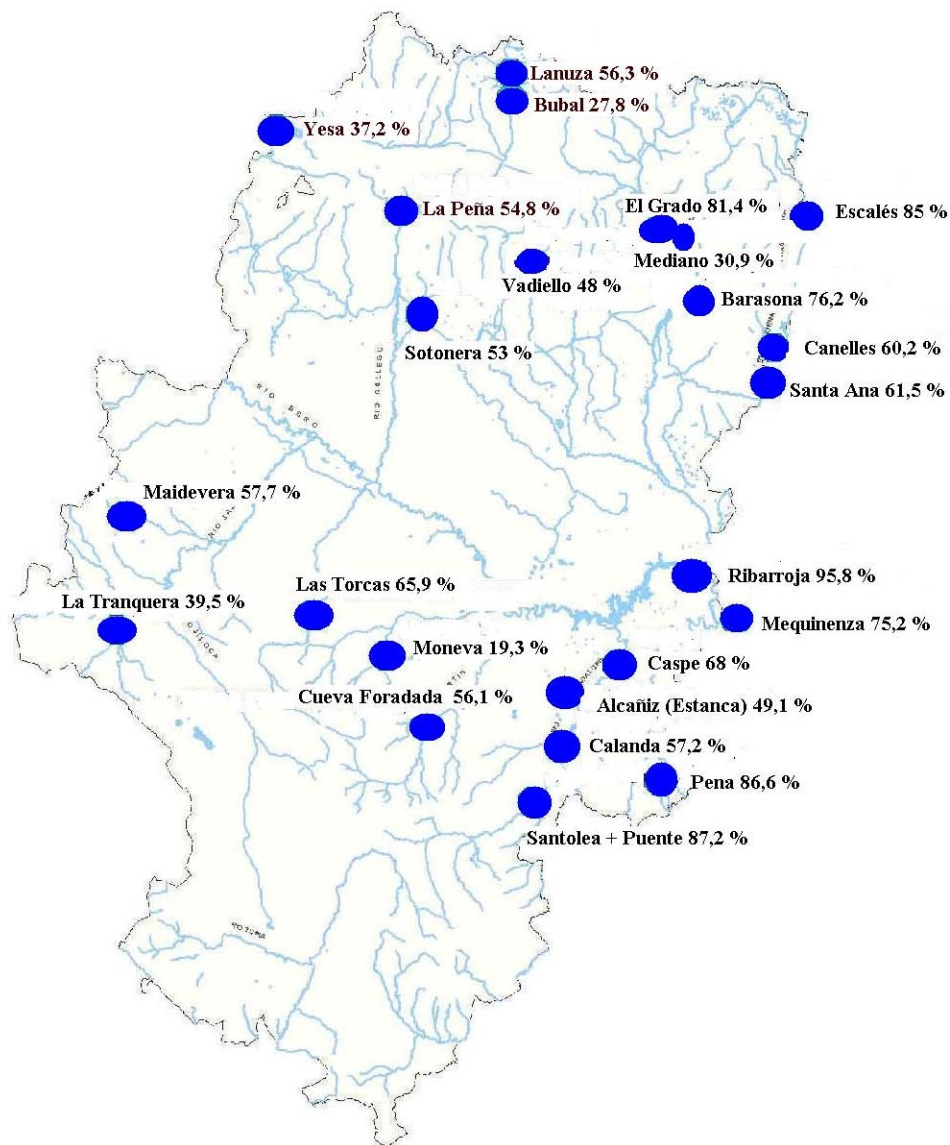
Fuente: AEMET



Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

Valores para AGOSTO de 2015												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	1.3	0.7	0.7	-0.1	-0.5	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.1	-0.2	-0.2
HUESCA/MONFLORITE	0.5	0.9	0.8	-0.1	-0.7	0.0	-0.2	-0.3	-0.6	0.3	-0.1	0.2
TERUEL	0.3	0.5	0.9	0.3	-0.2	0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.3	-0.5	-0.4
ZARAGOZA/AEROPUERTO	1.0	0.7	1.4	0.6	0.4	0.8	0.7	0.6	0.6	1.1	0.8	0.8

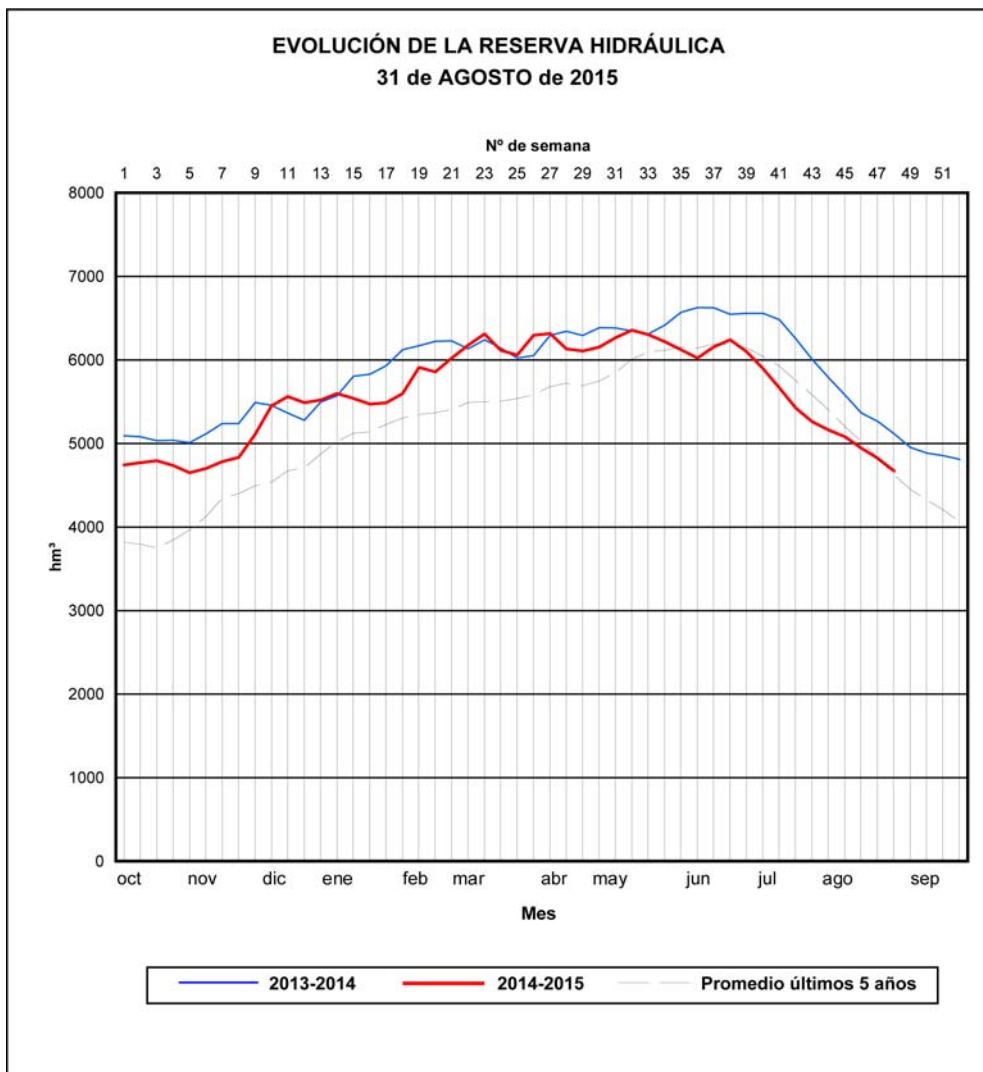
4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 31 de agosto de 2015



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 agosto.

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 se ha mantenido prácticamente todo el tiempo por debajo de los niveles de la campaña anterior, habiéndose incrementado la distancia en los últimos meses. Respecto a la media de los últimos cinco años, la campaña empezó situándose por encima, para pasar a ser inferior a partir del mes de mayo y situándose actualmente un poco por encima de la media.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 4.671 hm³, un 62,4 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

El año pasado, en la misma semana, la cantidad de agua embalsada era de de 5.117 hm³, un 68,2 % del total.

El promedio de los años 2010 a 2014 es de 4.625 hm³. El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 3.305 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 agosto. 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.

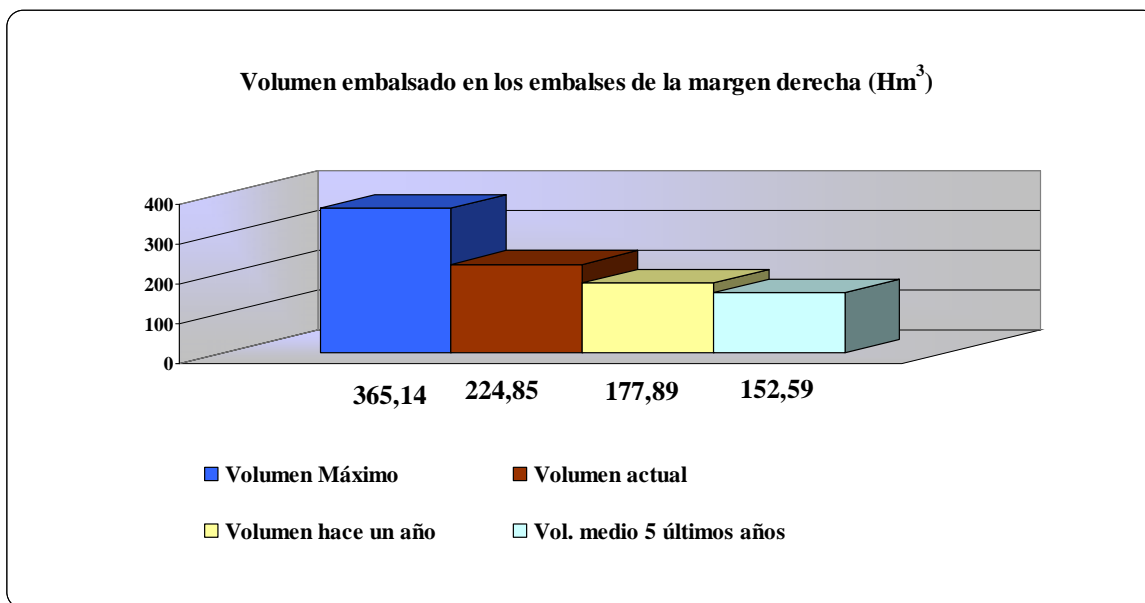
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,55	0,97	1,16	19,33%	160,71%	134,13%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	3,59	6,29	5,96	49,14%	57,11%	60,22%
CALANDA		54,32	31,06	18,62	24,46	57,17%	166,82%	126,99%
CASPE		81,52	55,46	38,84	34,82	68,03%	142,80%	159,29%
SANTOLEA+PUENTE		65,32	56,94	40,22	15,36	87,18%	141,57%	370,74%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	4,39	3,10	3,02	65,88%	141,75%	145,48%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	11,80	11,01	10,58	57,73%	107,13%	111,50%
TRANQUERA (LA)		81,57	32,19	35,53	35,52	39,46%	90,58%	90,62%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	12,39	12,85	11,87	56,13%	96,42%	104,43%
PENA	MATARRAÑA	17,88	15,48	10,46	9,85	86,59%	148,02%	157,10%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	224,85	177,89	152,59	61,58%	126,40%	147,36%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.153,32	1.219,57	1.068,67	75,18%	94,57%	107,92%
RIBARROJA		209,56	200,80	206,03	200,90	95,82%	97,46%	99,95%
EBRO	EJE EBRO	540,60	360,29	386,61	349,12	66,65%	93,19%	103,20%
TOTAL EBRO		2.284,14	1.714,41	1.812,21	1.618,69	75,06%	94,60%	105,91%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	64,54	52,64	43,40	76,19%	122,62%	148,70%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	409,11	465,05	344,05	60,23%	87,97%	118,91%
ESCALES		152,32	129,49	135,95	115,96	85,01%	95,25%	111,66%
SANTA ANA		236,55	145,47	124,49	116,15	61,50%	116,85%	125,25%
YESA	BARDENAS	446,86	166,21	253,38	211,31	37,20%	65,60%	78,66%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	325,62	371,63	318,30	81,40%	87,62%	102,30%
MEDIANO		434,52	134,28	147,14	159,20	30,90%	91,26%	84,35%
BÚBAL		62,65	17,45	23,53	19,45	27,85%	74,16%	89,70%
PEÑA (LA)		15,35	8,41	9,31	9,10	54,75%	90,28%	92,32%
LANUZA		16,85	9,48	12,64	9,25	56,27%	75,00%	102,53%
SOTONERA		189,22	100,29	126,42	112,94	53,00%	79,33%	88,80%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	7,47	11,11	10,31	48,15%	67,24%	72,48%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	1.517,83	1.733,30	1.469,43	55,52%	87,57%	103,29%
TOTAL		5.383,12	3.457,09	3.723,40	3.240,71	64,2%	92,8%	106,7%

	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	1,55	0,97	1,16	19,33%	160,71%	134,13%
	GUADALOPE	208,47	147,05	103,97	80,60	70,54%	141,44%	182,45%
	HUERVA	6,67	4,39	3,10	3,02	65,88%	141,75%	145,48%
	JALÓN	102,00	43,99	46,55	46,10	43,12%	94,50%	95,41%
	MARTÍN	22,08	12,39	12,85	11,87	56,13%	96,42%	104,43%
	MATARRAÑA	17,88	15,48	10,46	9,85	86,59%	148,02%	157,10%
		365,13	224,85	177,89	152,59	61,58%	126,40%	147,36%
Ebro	EJE DEL EBRO	540,60	360,29	386,61	349,12	66,65%	93,19%	103,20%
	DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.354,12	1.425,60	1.269,57	77,66%	94,99%	106,66%
		2.284,14	1.714,41	1.812,21	1.618,69	75,06%	94,60%	105,91%
Margen Izquierda	ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	64,54	52,64	43,40	76,19%	122,62%	148,70%
	ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	684,07	725,50	576,16	64,04%	94,29%	118,73%
	BARDENAS	446,86	166,21	253,38	211,31	37,20%	65,60%	78,66%
	RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	595,53	690,67	628,25	53,24%	86,22%	94,79%
	VADIELLO	15,51	7,47	11,11	10,31	48,15%	67,24%	72,48%
	2.733,85	1.517,83	1.733,30	1.469,43	55,52%	87,57%	103,29%	
TOTALES		5.383,12	3.457,09	3.723,40	3.240,71	64,22%	92,85%	106,68%

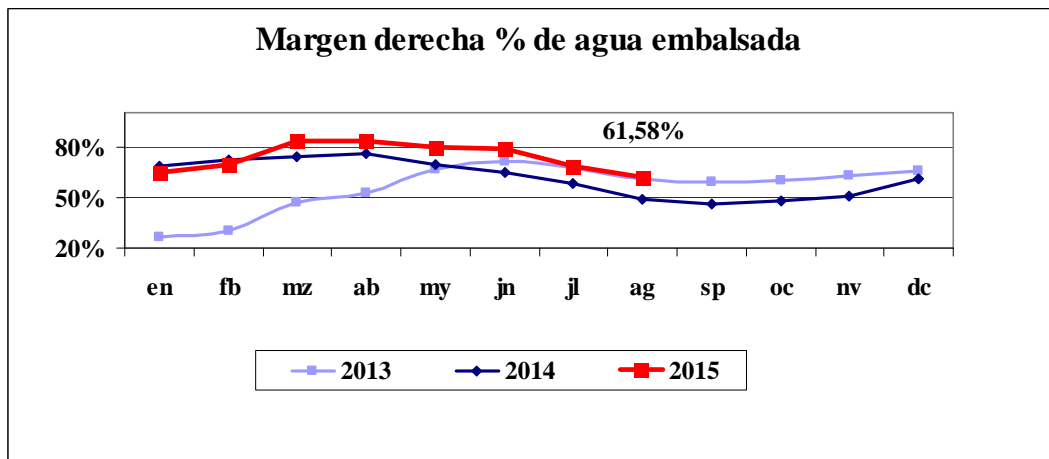
4.2.1.- Margen derecha del Ebro

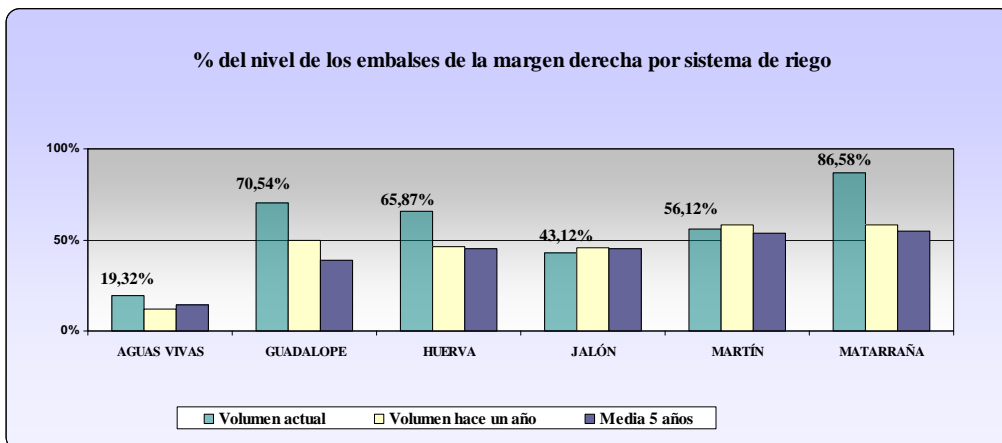
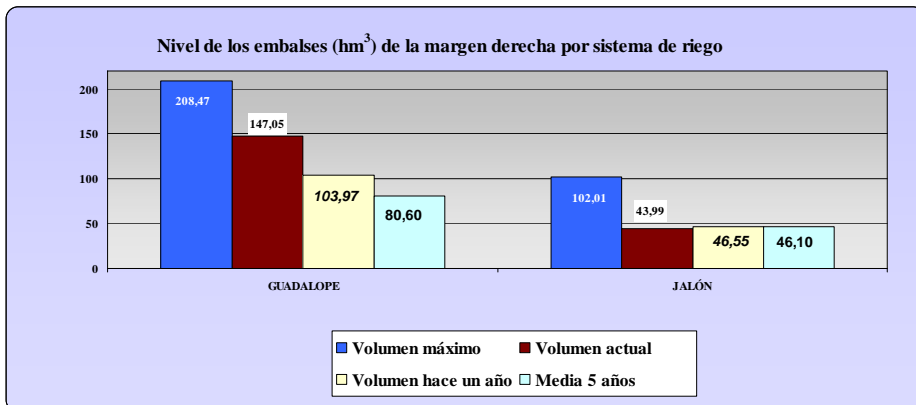
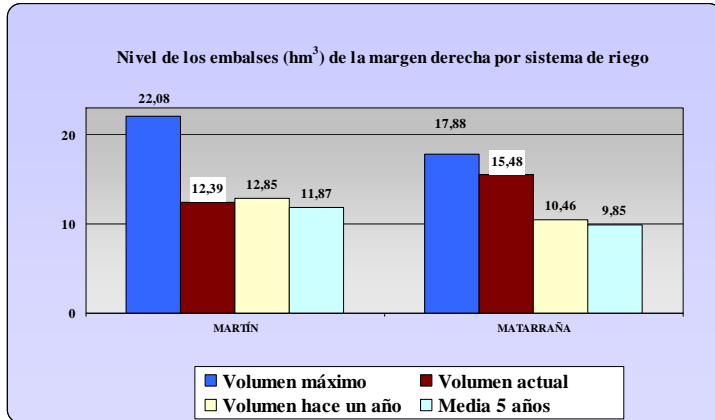
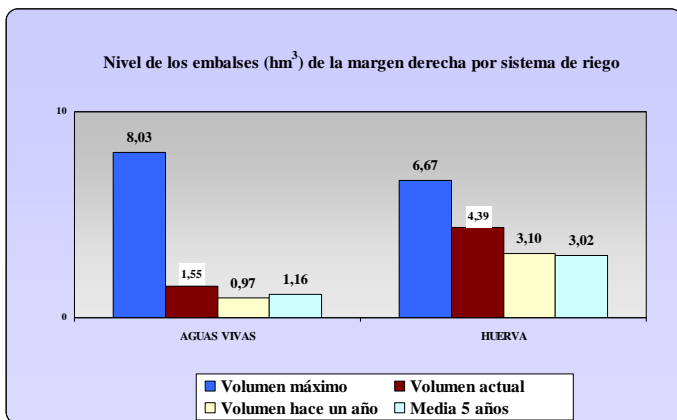
Si consideramos la margen derecha como un conjunto en este momento acumulan un volumen de 224,85 hm³ de agua embalsada, lo que supone un 61,58 % de su capacidad total que es 365 hm³. El agua embalsada equivale a un 126 % de la que había hace un año y el 147 % de la media los últimos 5 años.

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



Y a continuación la evolución del % de llenado respecto al máximo de capacidad, durante los tres últimos años. Puede observarse como en 2015 la curva sigue una trayectoria similar a la del año 2014 con un máximo alcanzado en abril y descenso progresivo desde esa fecha, manteniéndose siempre por encima del agua embalsada en 2014.





Por sistemas de riego, todos ellos se encuentran por debajo de su capacidad, entre un 19 % el de Aguas Vivas y un 86% el Matarraña. La mayoría de ellos, están por encima del volumen almacenado el año pasado, con la excepción del Martín y el Jalón que acumulan una cantidad prácticamente idéntica. Y respecto a la media de los últimos cinco años todos la superan excepto el Jalón.

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	835,85	358,181	182,416	0,000	1.638,660	24,1
CERECEDA	566,98	1,693	0,304			
SOBRÓN	509,89	17,080	3,065			
LA LOTETA	275,10	10,939	93,181	20,250	20,251	0,1
MANSILLA	913,62	35,000	32,734	246,160	596,160	10,7
PAJARES	1.206,87	11,165	24,029	16,480	60,480	3,0
GONZÁLEZ LACASA	980,37	13,818	19,111	55,380	285,380	9,2
VAL	616,10	20,264	3,930	34,560	34,560	1,0
MONTEAGUDO	817,30	5,166	4,514	1,040	1,040	4,7
TRANQUERA, LA	673,60	31,958	49,607	231,990	459,990	3,0
MAIDEVERA	793,24	11,693	8,746	26,970	132,970	2,2
TORCAS, LAS	620,36	4,367	2,302	19,010	45,010	0,0
MONEVA	602,04	1,562	6,463	12,990	1,990	13,3
ALMOCHUEL(1)	468,73	0,765	0,712	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	574,00	12,378	9,700	18,490	32,490	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,08	17,756	-0,105	27,000	27,000	
SANTOLEA	581,99	39,101	8,569	28,000	115,000	0,0
CALANDA	431,09	30,793	23,531	236,820	499,820	0,0
CASPE	225,25	55,362	26,158	136,370	233,370	12,9
ALCAÑIZ(ESTANCA)	342,32	3,835	3,674	121,410	77,410	2,0
GALLIPUÉN	693,99	3,503	0,195	3,950	7,950	0,0
PENA	614,86	15,501	2,376	24,970	3,970	25,6
VALCOMUNA*	338,13	0,889	1,328	0,000	0,000	
MEQUINENZA	115,36	1.152,116	381,869	6.585,500	7.785,500	0,0
RIBARROJA	69,67	203,754	5,806	15.188,830	12.236,830	0,0
FLIX	41,00	3,863	0,308	11.994,400	11.750,400	0,0
GUIAMETS	181,74	7,743	1,959	0,950	0,950	7,9
CIURANA(1)*	479,51	8,009	4,205	4,500	9,500	
OLIANA	511,11	56,107	28,225	1.052,430	2.228,430	2,7
RIALB	420,80	284,274	119,278	2.453,270	3.158,270	3,4
SAN LORENZO	246,77	8,968	0,513	2.829,640	2.816,640	0,0

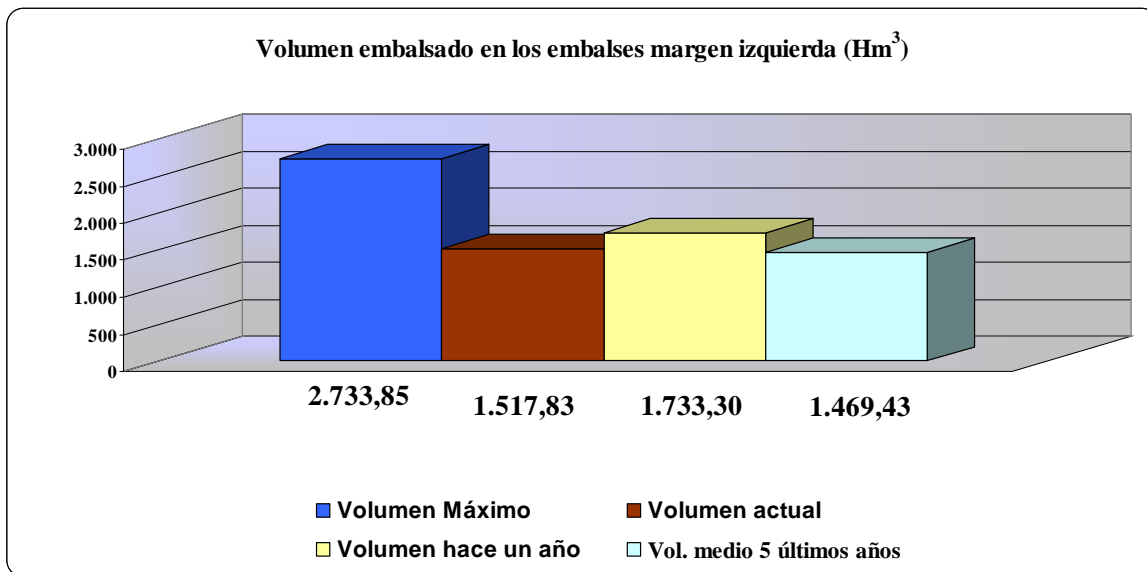
(1) Embalse no incluido en el SAJ.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

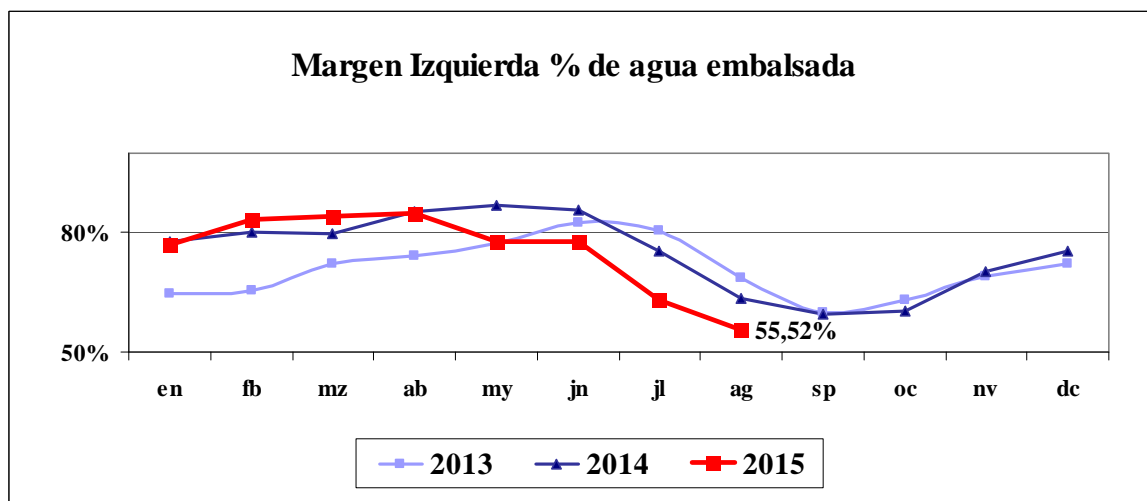
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro

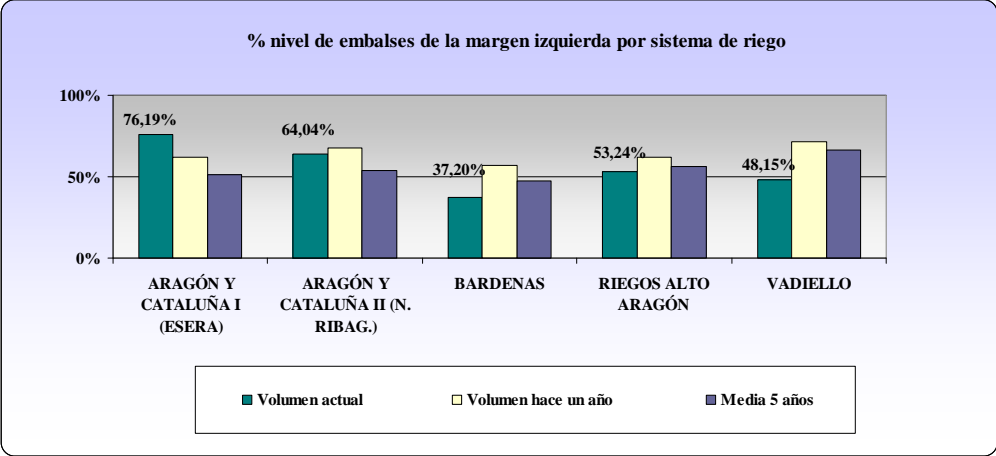
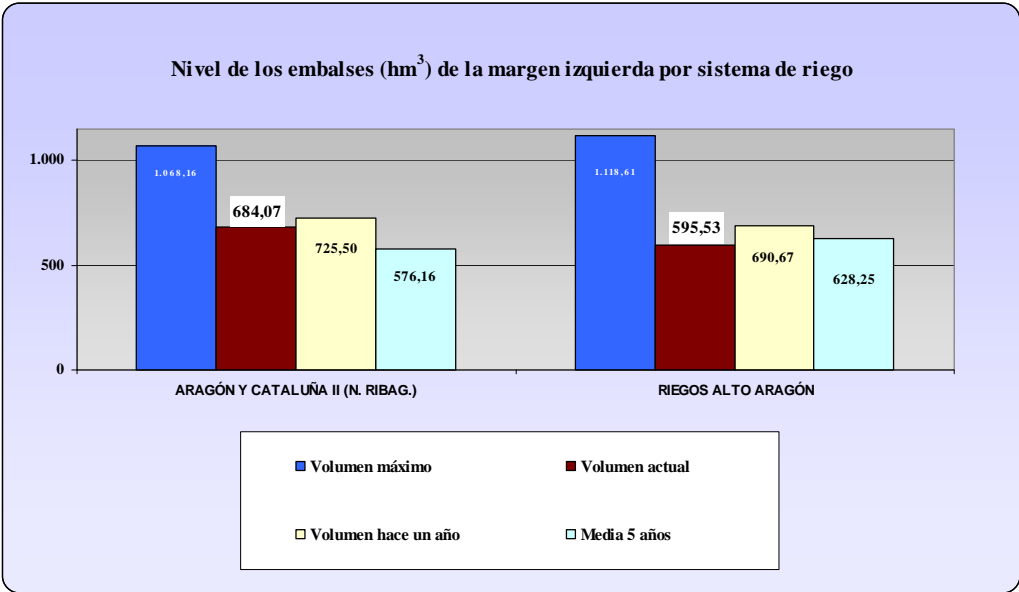
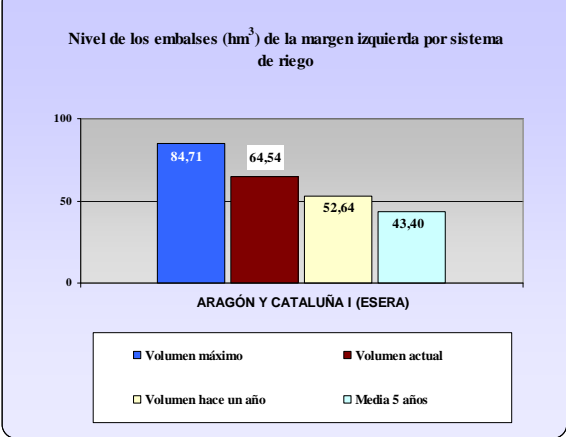
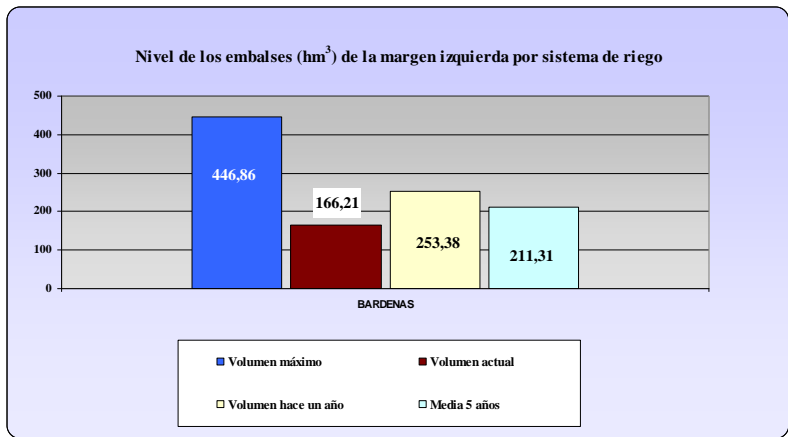
Los embalses de la margen izquierda del Ebro tienen una capacidad de almacenamiento global de 2.733,85 hm³.

En el mes de agosto hay un total de 1.517,83 hm³, lo que supone un 55,52 % de su capacidad. Como puede verse en los siguientes gráficos, estos embalses se encuentran por debajo del nivel que tenían hace un año (87,57 %) y ligeramente por encima de la media de los últimos cinco años (103,29 %).



El porcentaje de llenado sigue una evolución similar a la del año 2014, con máximo en el mes de abril, pero a partir de esa fecha, siempre por debajo.





Por sistemas de riego, el mejor situado es el de Ésera (Aragón y Cataluña I), que está al 76%, y por encima del agua embalsada el año pasado y de la media de los últimos cinco años. El resto, se encuentran respecto a su capacidad entre al 64 % Aragón y Cataluña II, al 37% Bardenas, Riegos del Alto Aragón al 53% y Vadiello al 48%.

Reserva actual

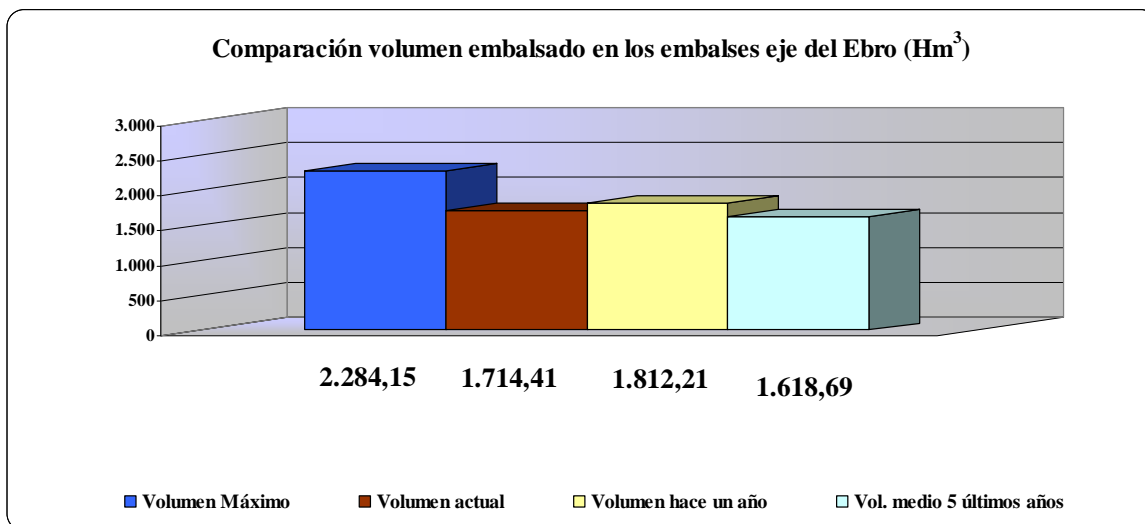
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	494,04	165,376	61,359	1.013,400	1.814,400	0,0
TERRADETS	371,30	30,856	2,337	1.845,400	3.110,400	0,0
CAMARASA	327,12	114,325	49,083	3.231,600	2.937,600	0,0
BARASONA	445,15	64,246	20,465	972,460	1.271,460	8,7
CAVALLERS	1.775,12	13,414	2,632	77,100	120,100	0,0
LLAUSSET (1)	2.188,83	15,360	1,194	12,640	8,640	
BASERCA	1.428,45	16,637	5,229	149,860	324,860	0,0
ESCALES	814,82	129,350	22,967	960,870	1.099,870	0,0
CANELLES	485,50	407,929	271,360	1.122,420	2.303,420	0,0
SANTA ANA	365,26	144,221	92,331	1.345,650	2.598,650	6,3
MEDIANO	503,98	132,603	302,021	1.530,020	3.311,020	15,0
GRADO, EL	443,68	324,100	75,911	3.310,980	4.828,980	10,5
LANUZA	1.266,45	9,343	7,508	382,980	522,980	5,2
BUBAL	1.062,01	17,240	45,413	530,990	736,990	7,6
LAPEÑA	535,48	8,513	6,839	1.708,130	1.600,130	15,5
ARDISA	419,49	1,395	0,476	1.600,130	1.600,130	3,0
LAS OTONERA	411,60	99,955	89,264	477,340	817,340	14,5
LAS NAVAS	646,19	1,804	0,413			
VADIELLO	731,02	7,437	8,077	24,020	57,020	7,0
GUARA	784,24	2,897	0,948	1,010	5,010	17,0
SANTAMª. BELSUE(1)*	870,40	0,717	12,910	0,000	0,000	
YESA	470,29	163,931	282,931	467,520	2.747,520	3,5
ITOIZ	552,81	141,352	276,118	201,040	1.264,040	35,3
EUGUI	623,09	15,842	5,559	253,860	108,860	62,5
ALLOZ	459,97	39,054	27,351	277,430	467,430	54,0
MAIRAGA(1)*	647,26	1,729	0,494	6,490	4,494	0,0
URDALUR	645,17	4,560	0,923	29,000	22,000	46,0
ULLIVARRI	543,49	102,832	43,641			
URRÚNAGA	543,41	48,777	22,993			

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

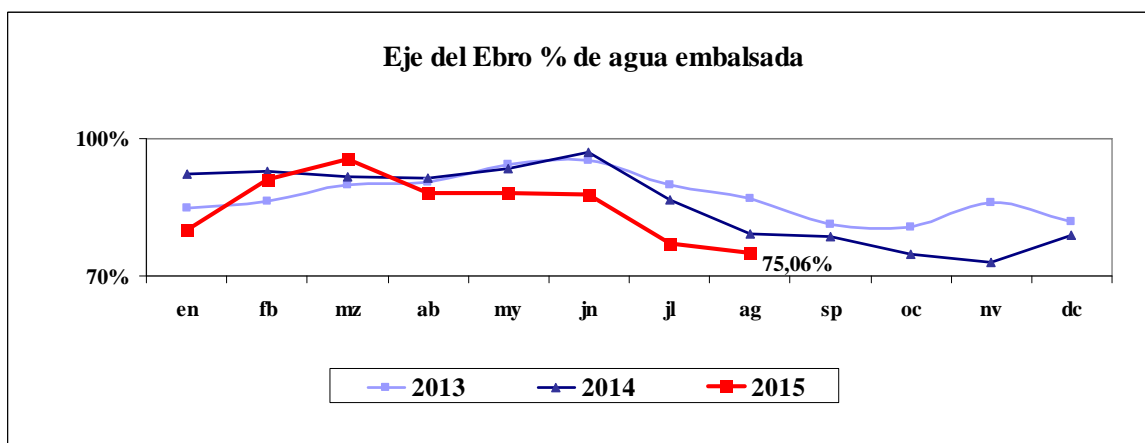
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.2.3.- Embalses del eje del Ebro

Son los pantanos de Mequinenza, Ribarroja y Ebro. Se encuentran al 75,06 % de su capacidad con 1.714,41 hm³ de agua embalsada. Un poco por debajo del mismo mes del pasado año (94,60 %) y el 105,91 % de la media de los últimos 5 años.



La evolución a lo largo de año dibuja una curva muy similar a la de los dos últimos años aunque este año el máximo se ha contabilizado en el mes de marzo en lugar de junio.



Resumen por sistemas de riego

EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm ³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste)	Actual	369,120		
	Hace una semana	382,507	-13,387	-2,08%
	Hace un mes	443,220	-74,101	-11,49%
	Hace un año	397,343	-28,223	-4,38%
	Media últimos 5 años	388,181	-19,061	-2,96%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	35,000		
	Hace una semana	37,598	-2,598	-3,84%
	Hace un mes	46,281	-11,281	-16,66%
	Hace un año	29,792	5,208	7,69%
	Media últimos 5 años	33,662	1,338	1,98%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	24,983		
	Hace una semana	26,968	-1,986	-2,91%
	Hace un mes	41,666	-16,683	-24,49%
	Hace un año	26,567	-1,585	-2,33%
	Media últimos 5 años	29,092	-4,110	-6,03%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	48,817		
	Hace una semana	52,386	-3,569	-3,20%
	Hace un mes	60,423	-11,606	-10,39%
	Hace un año	49,654	-0,837	-0,75%
	Media últimos 5 años	48,998	-0,181	-0,16%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	2,328		
	Hace una semana	2,408	-0,080	-0,84%
	Hace un mes	2,484	-0,157	-1,65%
	Hace un año	0,969	1,358	14,29%
	Media últimos 5 años	1,533	0,795	8,37%
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual	150,150		
	Hace una semana	153,049	-2,899	-1,37%
	Hace un mes	161,955	-11,805	-5,56%
	Hace un año	105,524	44,626	21,03%
	Media últimos 5 años	104,868	45,282	21,34%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1.359,733		
	Hace una semana	1.363,458	-3,724	-0,21%
	Hace un mes	1.331,832	27,901	1,60%
	Hace un año	1.430,183	-70,450	-4,03%
	Media últimos 5 años	1.284,764	74,969	4,29%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	659,907		
	Hace una semana	684,720	-24,813	-2,70%
	Hace un mes	744,429	-84,522	-9,18%
	Hace un año	743,916	-84,009	-9,12%
	Media últimos 5 años	669,109	-9,202	-1,00%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	64,245		
	Hace una semana	67,389	-3,144	-3,71%
	Hace un mes	63,234	1,011	1,19%
	Hace un año	52,906	11,340	13,39%
	Media últimos 5 años	46,444	17,802	21,01%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	726,911		
	Hace una semana	740,423	-13,512	-1,20%
	Hace un mes	771,411	-44,500	-3,96%
	Hace un año	771,627	-44,717	-3,98%
	Media últimos 5 años	636,151	90,760	8,08%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	599,597		
	Hace una semana	634,875	-35,278	-3,13%
	Hace un mes	724,376	-124,778	-11,05%
	Hace un año	691,926	-92,328	-8,18%
	Media últimos 5 años	624,831	-25,233	-2,24%
Volumen total: 1128,862				
Bardenas	Actual	163,931		
	Hace una semana	183,839	-19,908	-4,46%
	Hace un mes	228,054	-64,123	-14,35%
	Hace un año	250,438	-86,507	-19,36%
	Media últimos 5 años	201,232	-37,301	-8,35%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	151,609		
	Hace una semana	154,342	-2,733	-1,25%
	Hace un mes	163,184	-11,555	-5,29%
	Hace un año	152,582	-0,973	-0,45%
	Media últimos 5 años	157,022	-5,413	-2,48%
Volumen total: 218,243				

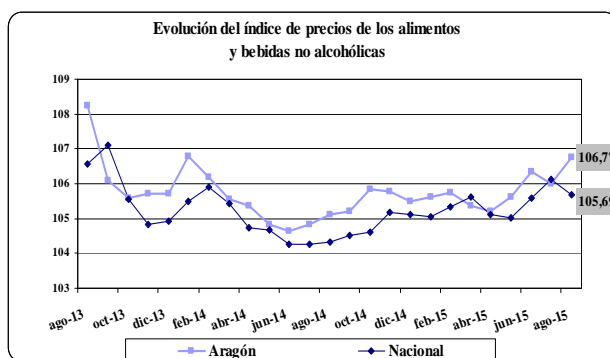
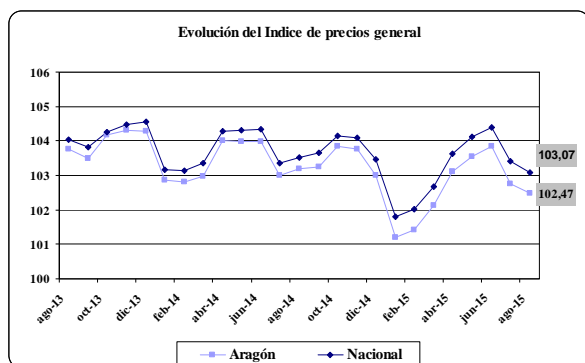
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

5.- Índices de precios de consumo

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

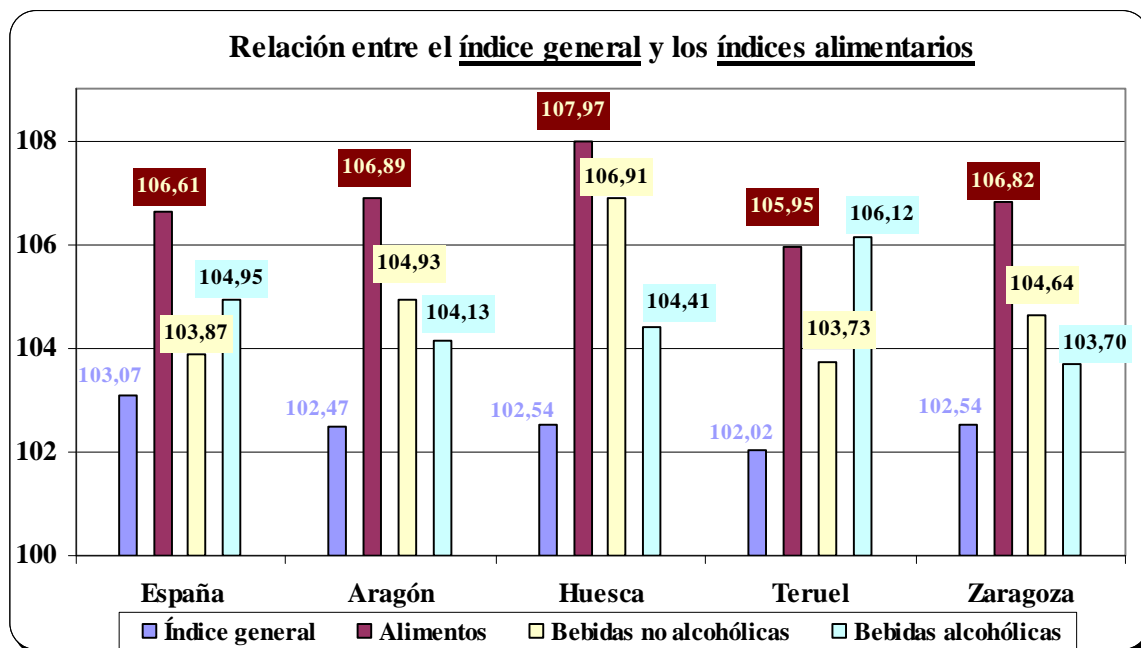
Este mes de agosto, los valores de los índices, general, de alimentos y bebidas no alcohólicas y de bebidas alcohólicas y tabaco presentan los siguientes valores:

	Índices Generales y de Alimentación (COICOP)				
	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	103,07	102,47	102,54	102,02	102,54
Alimentos y bebidas no alcohólicas	106,44	106,77	107,92	105,86	106,69
Bebidas alcohólicas y tabaco	115,64	115,36	114,16	116,09	115,46



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

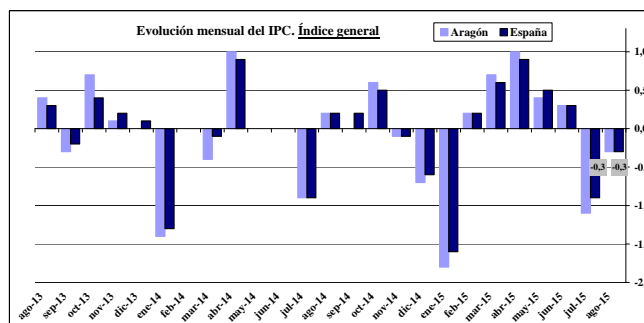
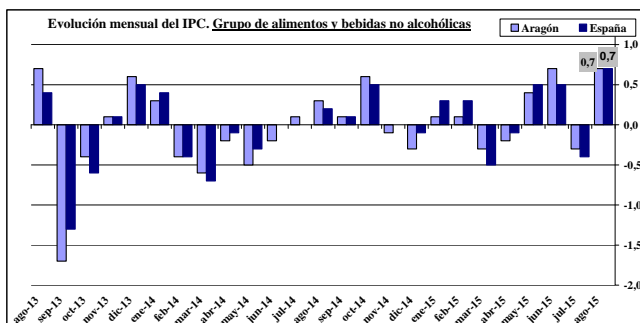
En este mes, el precio de las bebidas alcohólicas supera a la de bebidas no alcohólicas en España y en la provincia de Teruel. En todos los ámbitos territoriales es mayor el índice de precios de alimentos que el general. El índice general de precios es mayor en España que en

Aragón, mientras que los alimentos tienen un índice mayor en Aragón, y en las provincias de Huesca y Zaragoza que en España.

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

El IPC general en el mes de agosto baja un 0,3% y el de alimentos 0,7 % tanto en España como en Aragón.

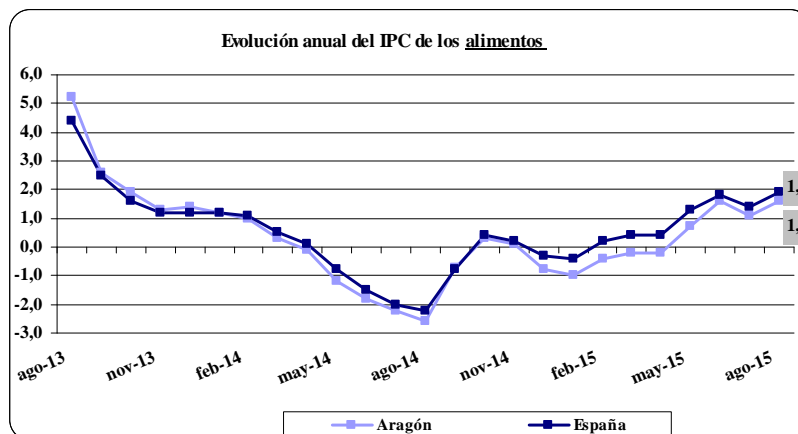
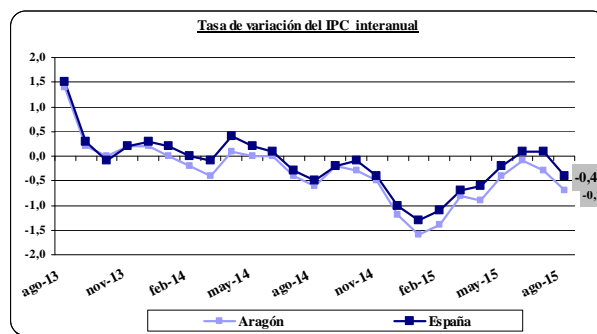
Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Variación mensual	-0,30	-0,30	-0,40	-0,40	-0,20
	Variación anual	-0,40	-0,70	-0,80	-0,70	-0,70
	Variación en lo que va de año	-0,40	-0,50	-0,40	-0,80	-0,50
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Variación mensual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



Fuente: INE; Elaboración propia

La tasa interanual del índice general, baja este mes 0,7 puntos en Aragón y 0,4 en España.

En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, la variación es de +1,60 puntos en Aragón y +1,90 en España.



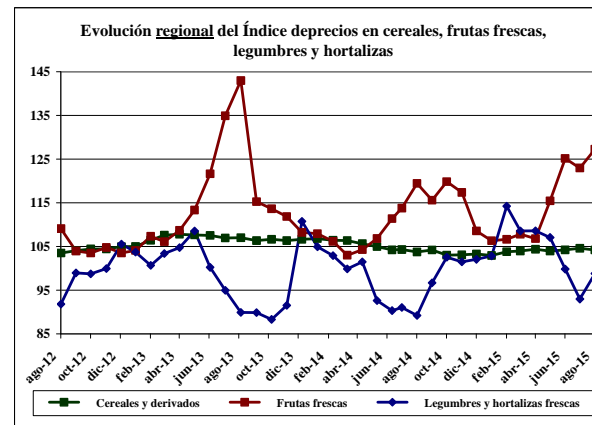
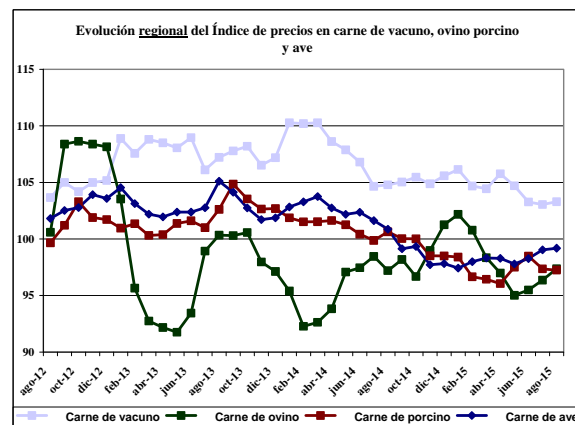
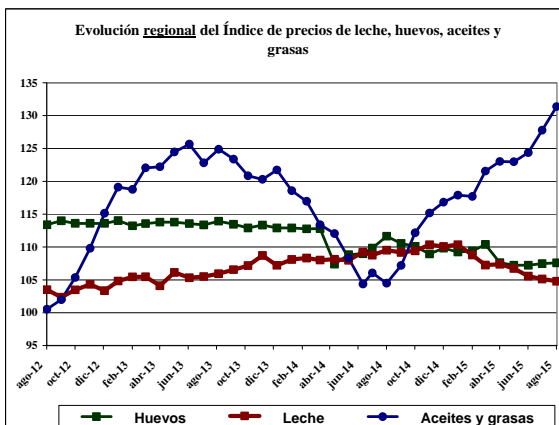
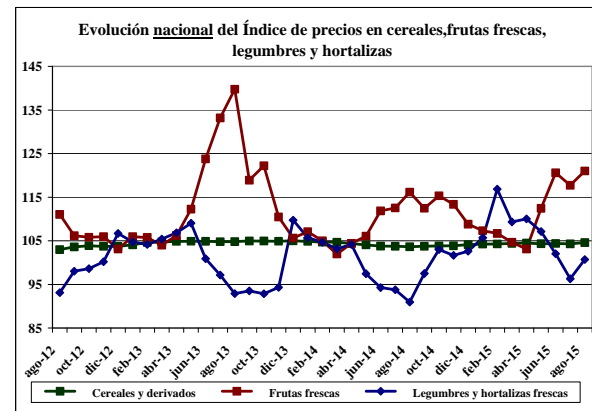
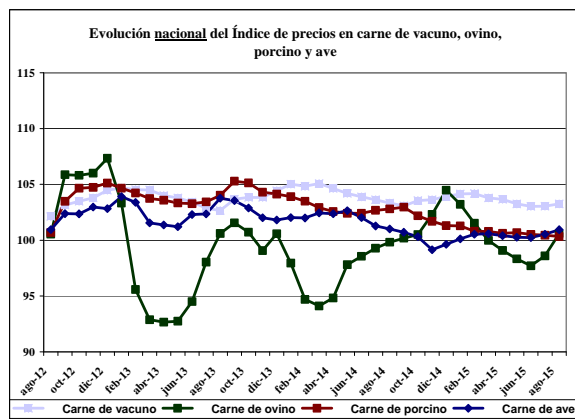
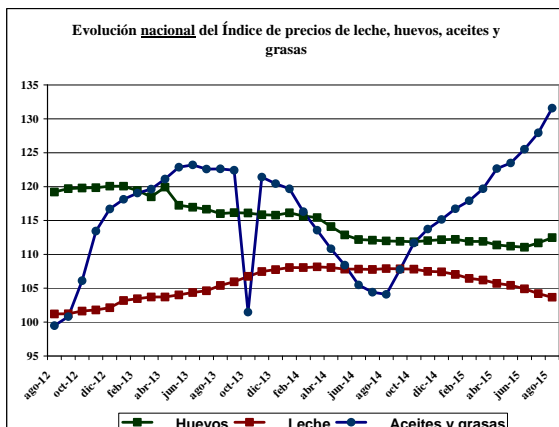
Fuente: INE; Elaboración propia

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

Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 31/08/2015				principales bajadas		principales subidas	
	Índice		Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional
Cereales y derivados	104,21	104,59	-0,30	0,30	0,40	0,90	0,90	0,40
Pan	102,21	101,17	-0,10	-0,10	0,10	-0,20	-0,10	-0,20
Carne de vacuno	103,29	103,25	0,20	0,20	-1,40	-0,10	-2,20	-0,60
Carne de ovino	97,37	100,59	1,00	2,00	0,20	0,80	-3,80	-3,70
Carne de porcino	97,25	100,33	-0,10	-0,10	-3,40	-2,40	-1,30	-1,00
Carne de ave	99,19	100,94	0,10	0,40	-1,70	-0,10	1,40	1,30
Otras carnes	104,81	106,07	0,00	0,10	-0,70	0,20	-0,80	-0,10
Pescado fresco y congelado	105,44	107,59	0,80	2,60	0,00	3,40	-4,70	-0,50
Crustáceos, moluscos y preparados de pesc	113,87	110,61	1,00	0,30	2,00	1,30	1,20	1,70
Huevos	107,58	112,46	0,10	0,70	-3,60	0,40	-2,10	0,30
Leche	104,78	103,66	-0,30	-0,50	-4,30	-3,90	-4,80	-3,50
Productos lácteos	103,07	102,44	-0,20	-0,10	1,60	0,90	0,60	0,70
Aceites y grasas	131,38	131,59	2,80	2,80	25,70	26,40	12,50	14,30
Frutas frescas	127,28	121,02	3,50	2,80	6,60	4,20	17,20	11,20
Frutas en conserva y frutos secos	110,88	117,10	0,10	0,40	5,30	3,70	6,70	3,10
Legumbres y hortalizas frescas	98,80	100,72	6,30	4,60	10,80	10,70	-3,20	-1,90
Preparados de legumbres y hortalizas	113,87	109,94	-0,10	0,30	-0,50	1,50	0,10	1,50
Patatas y sus preparados	107,60	102,87	-2,10	-2,20	11,10	6,30	12,00	8,50
Café, cacao e infusiones	111,41	104,59	0,20	-0,10	3,00	0,80	5,50	1,00
Azúcar	85,29	80,85	0,70	0,60	-11,20	-14,70	-7,10	-4,90
Otros preparados alimenticios	103,15	103,98	-0,20	0,20	-0,10	0,80	0,40	0,90
Agua mineral, refrescos y zumos	102,20	103,57	0,40	-0,30	-0,10	1,20	-0,90	-0,30
Bebidas alcohólicas	104,13	104,95	-0,10	0,00	0,90	0,60	1,10	0,90

En este mes de agosto, sigue llamando la atención la subida de aceites y grasas que acumula un incremento de 26 puntos. También suben las legumbres y hortalizas frescas. La variación interanual de alimentos sube un 1,9 en España y baja 0,4 en Aragón, el índice general sube un 1,6 nivel nacional y baja 0,7 a nivel regional, en ambos casos se incrementa la diferencia entre los precios regionales y los nacionales.

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)	138,22	-3,6%	8,5%
De productos vegetales	141,70	-4,0%	12,6%
De productos animales	121,90	-0,9%	-9,7%
Índice de precios pagados	140,25	-5,9%	-9,6%
De piensos	133,90	2,7%	0,4%
De fertilizantes	197,50	-3,0%	-3,1%
De carburantes	151,16	-15,1%	-31,9%

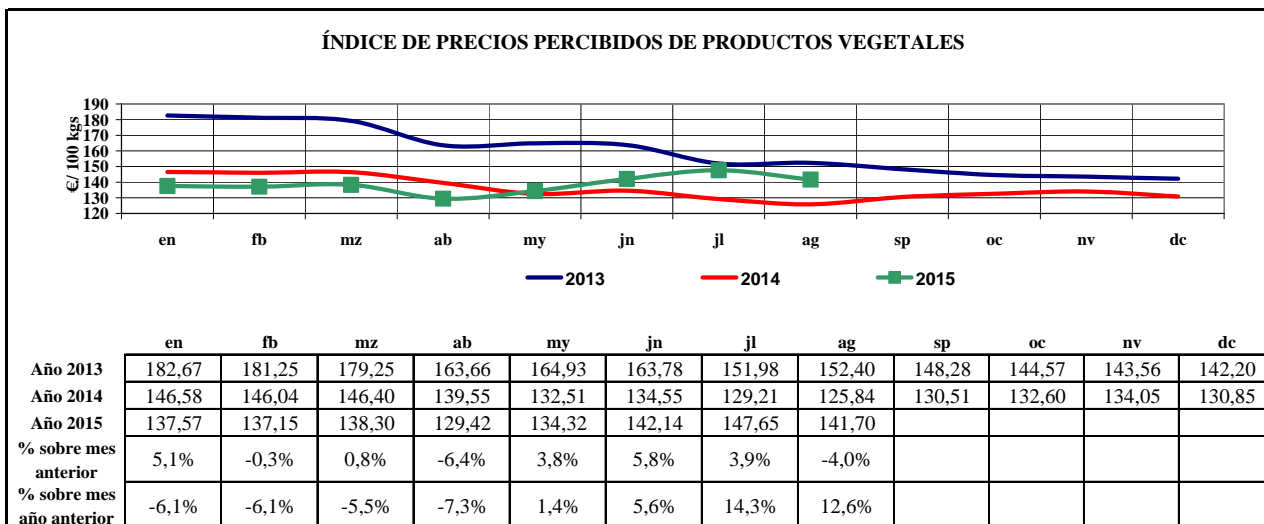
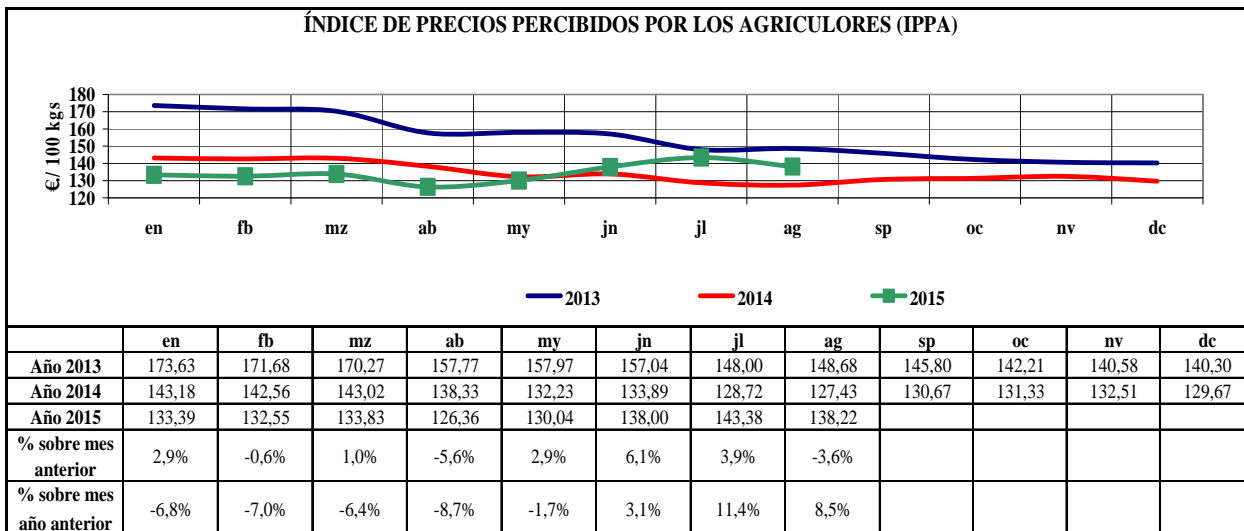
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

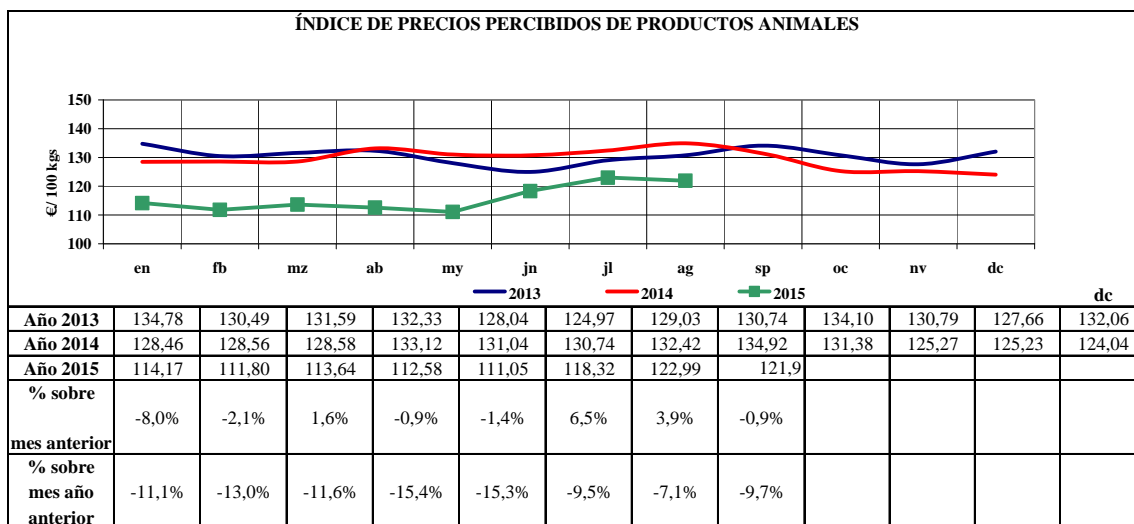
EVOLUCION DEL I. P. C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31
abr-13	103,90	104,49	114,62	103,90	105,43	108,70
may-13	104,09	105,17	121,10	103,97	106,14	108,84
jun-13	104,20	105,87	117,80	104,00	106,67	108,21
jul-13	103,70	106,56	105,21	103,40	107,35	101,97
ago-13	104,00	106,80	102,19	103,80	107,90	102,44
sep-13	103,83	105,56	111,12	103,48	106,10	100,46
oct-13	104,25	104,84	115,86	104,16	105,59	97,98
nov-13	104,47	104,93	108,96	104,31	105,71	96,86
dic-13	104,60	105,49	115,45	104,30	105,70	96,67
ene-14	103,17	105,80	105,30	102,86	106,67	98,65
feb-14	103,13	105,42	106,12	102,80	106,20	98,22
mar-14	103,36	104,72	107,95	102,97	105,55	98,71
abr-14	104,28	104,62	109,99	104,00	105,38	95,31
may-14	104,30	104,26	109,63	104,00	104,89	91,11
jun-14	104,33	104,25	109,02	103,97	104,63	92,25
jul-14	103,35	104,32	94,71	103,00	104,82	89,41
ago-14	103,50	104,50	96,06	103,20	105,10	87,80
sep-14	103,67	104,61	105,04	103,24	105,22	90,03
oct-14	104,15	105,17	105,48	103,85	105,84	90,49
nov-14	104,08	105,11	105,81	103,76	105,78	91,30
dic-14	103,47	105,06	104,77	103,01	105,50	89,34
ene-15	101,81	105,34		101,20	105,62	91,91
feb-15	102,02	105,63		101,42	105,75	91,33
mar-15	102,67	105,12		102,12	105,38	92,21
abr-15	103,61	105,07		103,11	105,20	87,06
may-15	104,11	105,58		103,55	105,63	89,60
jun-15	104,39	106,12		103,84	106,34	95,08
jul-15	103,42	105,69		102,74	105,99	95,80
ago-15	103,07	106,44		102,47	106,77	95,23

(Cambio de base media 2011=100.)

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

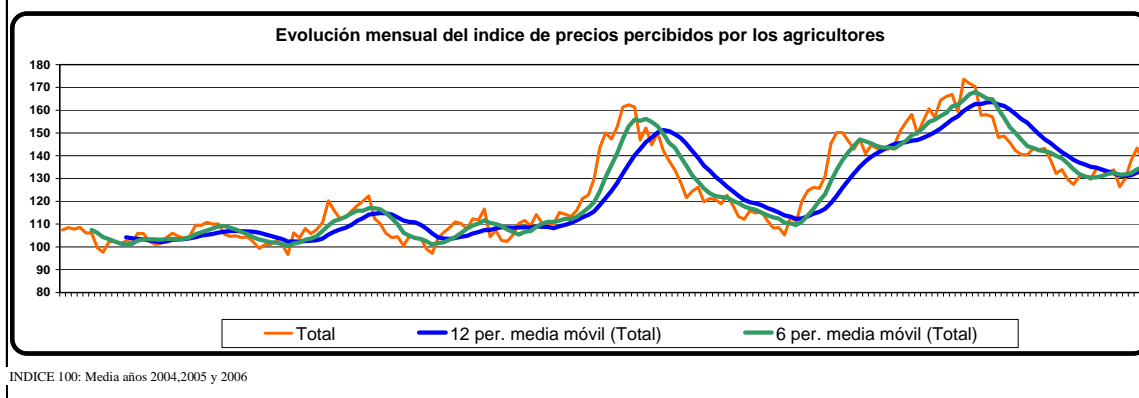




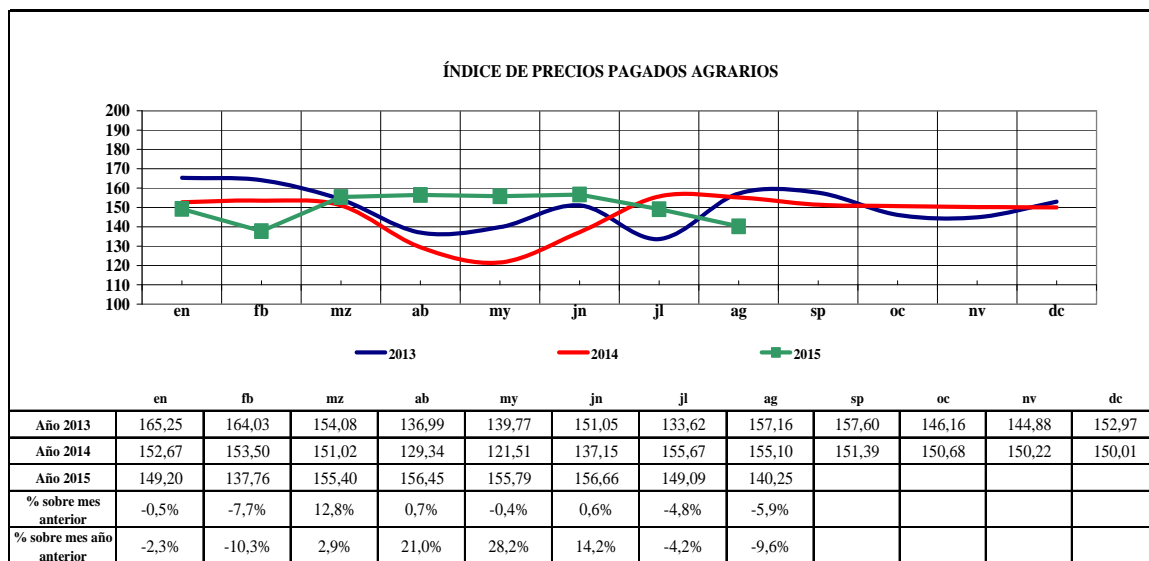
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

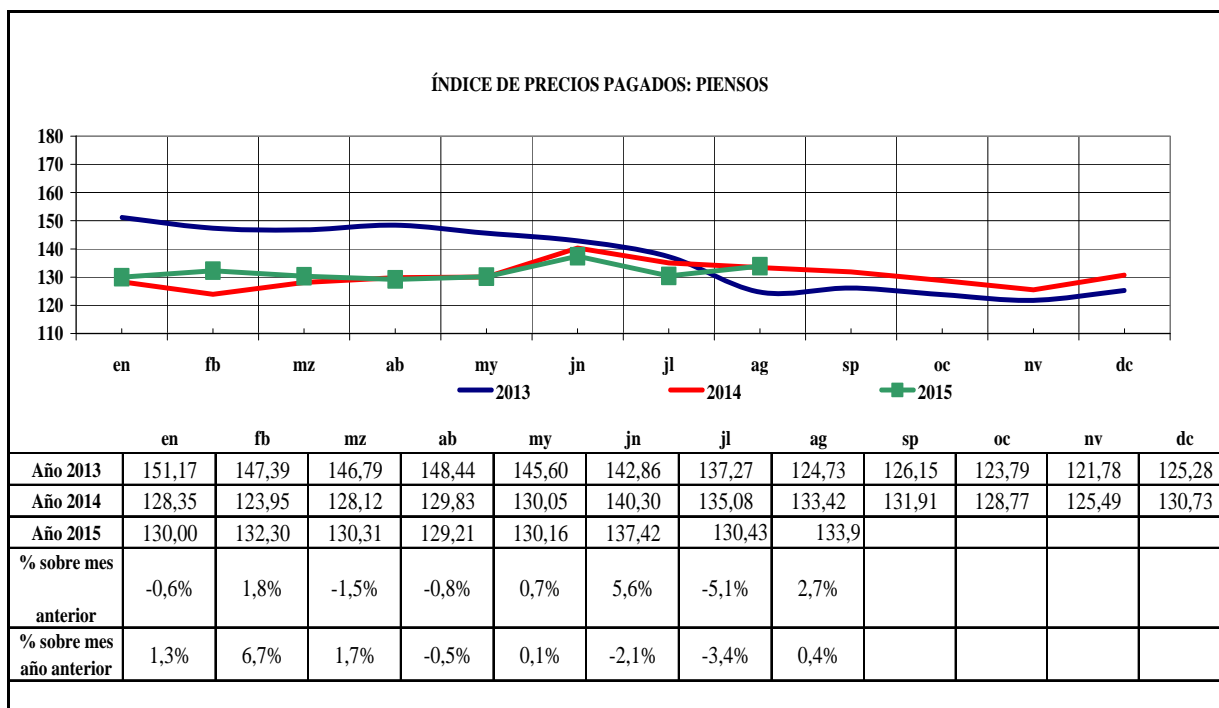
Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,31	111,69	109,56	110,47	100,02	99,75	87,35	93,21	92,23	95,21	102,82	107,45	101,84
1991	102,77	105,72	105,99	101,08	103,89	102,03	89,53	101,57	100,20	96,06	97,51	103,72	100,84
1992	107,71	109,30	107,94	103,03	97,72	90,38	87,42	90,62	100,20	101,16	103,18	107,57	100,52
1993	100,91	107,63	104,85	97,10	100,63	96,17	93,77	97,18	100,22	101,27	103,54	107,49	100,90
1994	105,17	106,30	107,00	102,30	97,12	97,92	95,92	97,37	97,17	99,34	104,34	103,88	101,15
1995	111,60	115,56	117,19	110,45	108,24	109,82	106,82	109,79	110,69	113,68	115,37	115,47	112,06
1996	116,22	118,00	115,93	114,21	112,02	112,42	108,17	106,76	103,26	102,01	108,54	106,80	110,36
1997	110,51	104,50	109,59	105,96	106,87	105,52	103,50	104,52	104,72	106,32	104,79	104,24	105,92
1998	108,62	109,22	108,54	98,72	97,31	101,21	96,75	98,04	95,83	90,97	97,48	94,29	99,75
1999	96,58	98,74	93,38	98,11	93,37	96,09	95,84	98,02	99,42	98,68	98,62	100,90	97,31
2000	107,44	108,50	107,78	108,57	106,08	106,18	99,59	97,68	102,26	102,51	101,26	102,65	104,21
2001	101,80	105,97	105,87	102,52	101,11	101,44	104,16	106,05	104,74	103,85	104,63	109,57	104,31
2002	109,50	110,81	109,97	110,01	105,51	104,61	104,86	104,08	104,40	102,22	99,36	100,92	105,52
2003	101,13	102,74	101,11	96,65	106,13	103,95	108,04	105,80	107,66	110,60	120,22	115,88	106,66
2004	112,42	112,97	115,72	118,08	120,15	122,40	112,48	110,16	105,86	104,06	104,44	100,53	111,61
2005	104,50	103,78	99,07	97,16	103,81	106,40	108,50	111,02	110,20	107,90	112,37	111,75	106,37
2006	116,60	104,42	107,24	102,77	102,47	105,31	110,40	111,60	109,21	114,20	110,45	110,20	108,74
2007	110,04	115,08	114,28	113,33	116,00	121,16	122,75	129,92	143,60	150,07	147,33	152,62	128,02
2008	161,39	162,40	161,41	146,93	152,24	144,76	150,09	142,22	137,75	133,76	128,37	121,64	145,25
2009	124,40	126,18	119,76	121,21	120,81	118,88	122,71	118,47	113,37	112,09	115,92	114,86	119,06
2010	115,45	111,49	108,34	108,44	105,25	112,97	111,12	120,12	124,62	126,12	125,70	130,92	116,71
2011	145,44	150,14	150,21	146,54	142,92	147,36	140,84	144,67	143,15	142,65	142,74	142,96	144,97
2012	144,80	150,90	154,71	158,12	149,41	155,31	160,60	156,87	164,41	165,98	166,91	159,50	157,29
2013	173,60	171,67	170,26	157,80	157,97	157,04	148,00	148,68	145,80	142,21	140,58	140,30	154,49
2014	143,18	142,56	143,27	138,33	132,23	133,89	129,62	127,43	130,67	131,33	132,51	129,67	134,56
2015	133,39	132,55	133,83	126,36	130,04	138,00	143,38	138,32					
Mensual	118,36	119,19	118,57	115,16	114,20	115,04	113,16	114,24	114,07	114,17	115,56	115,83	115,14

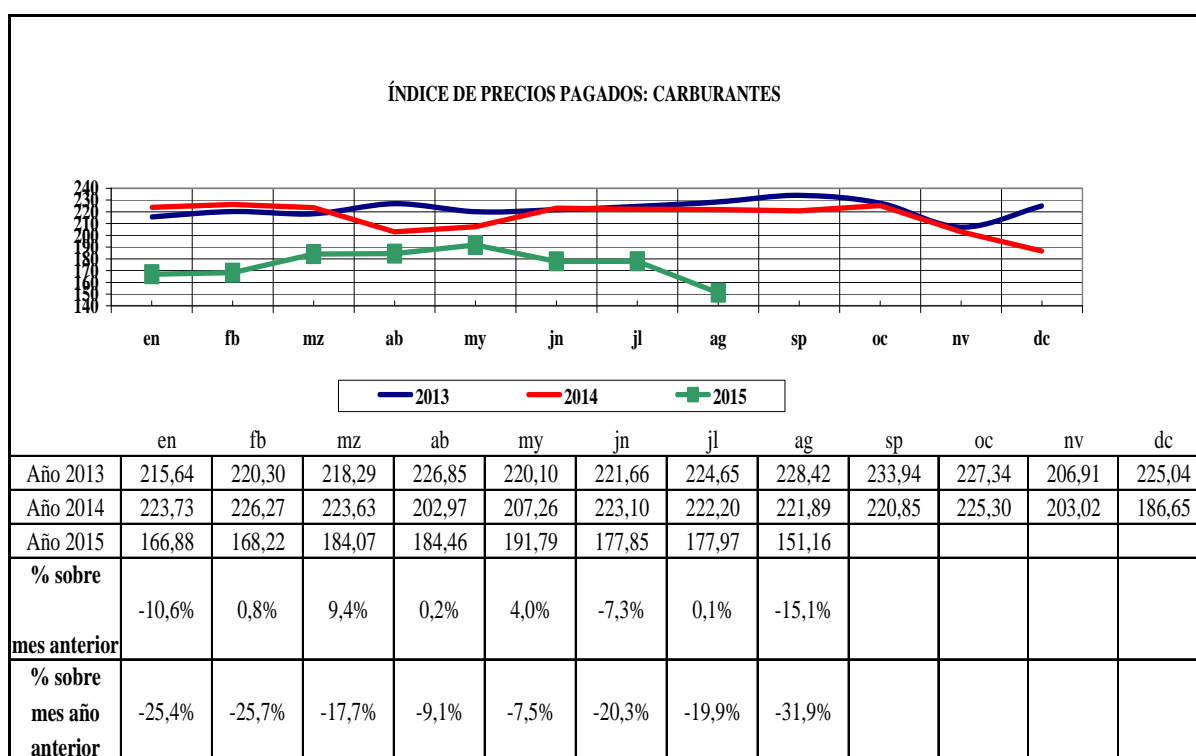
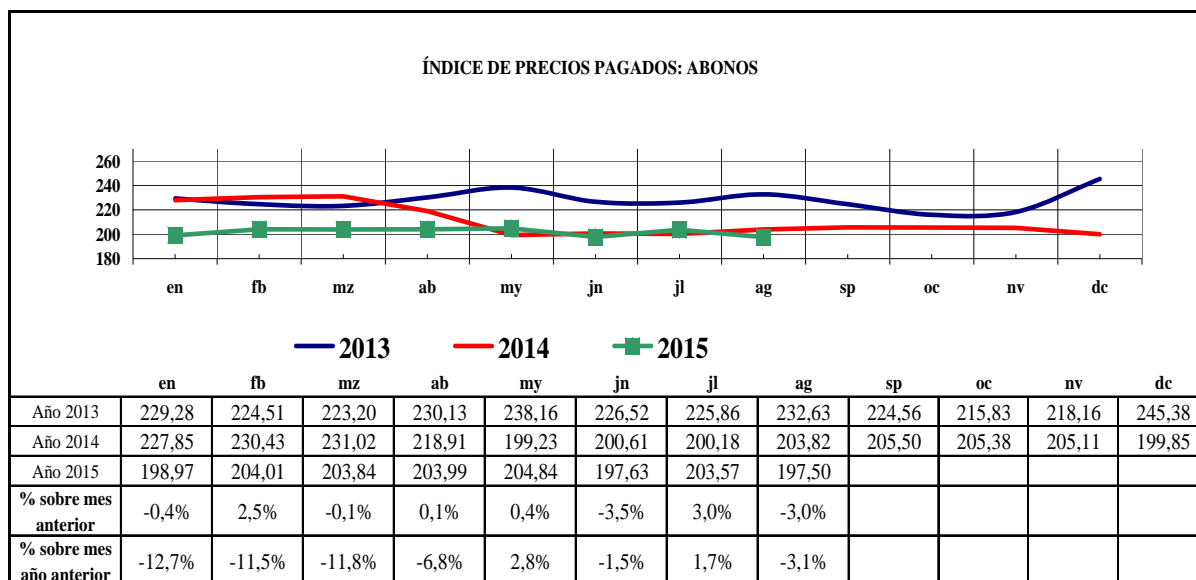


6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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



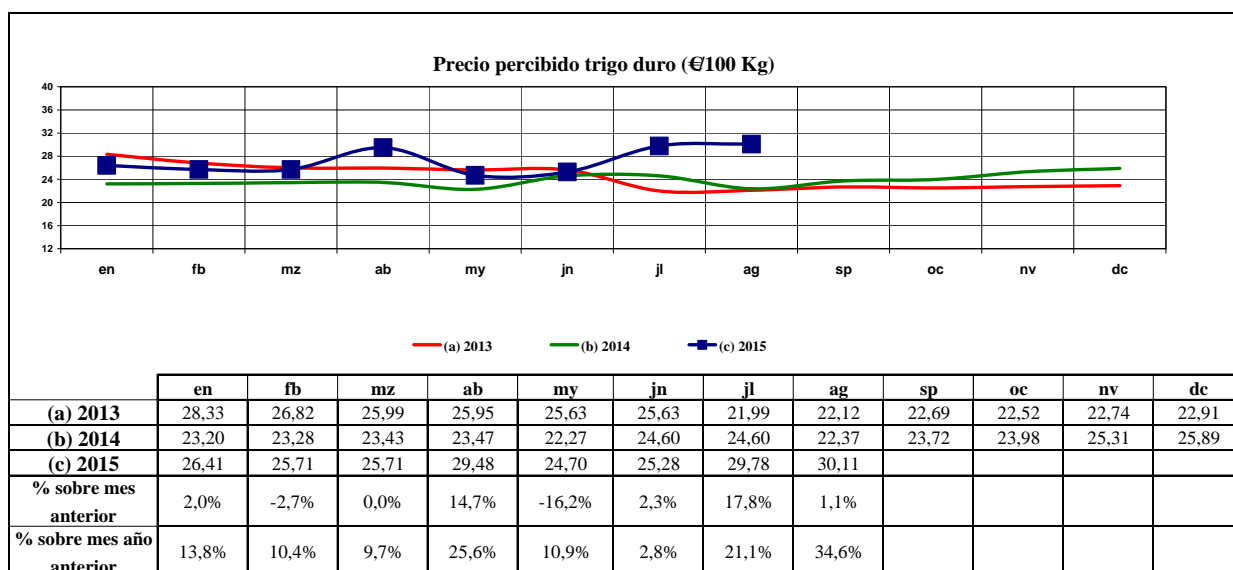
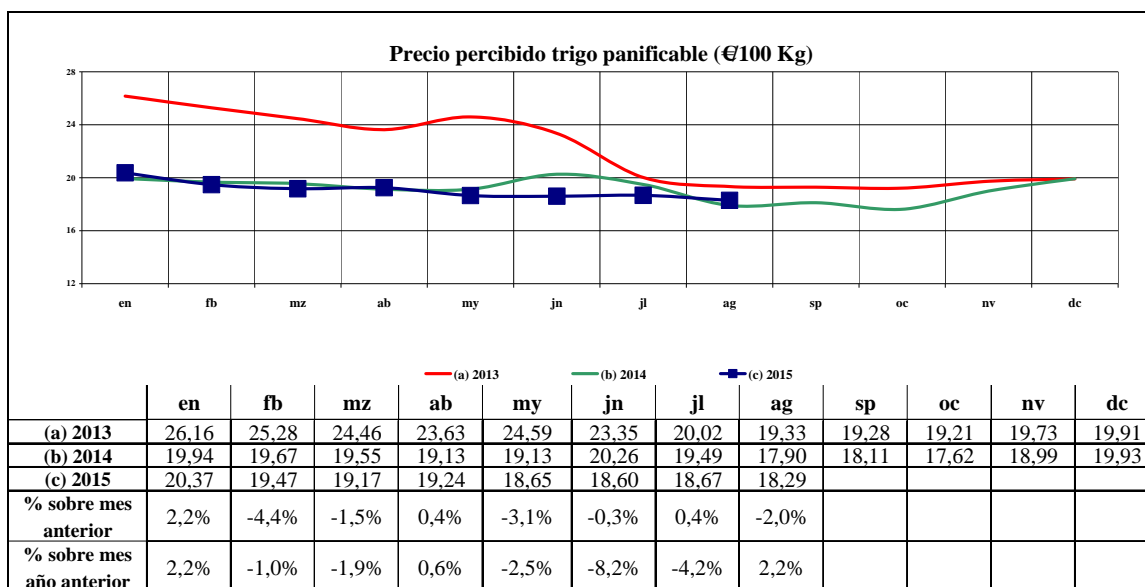


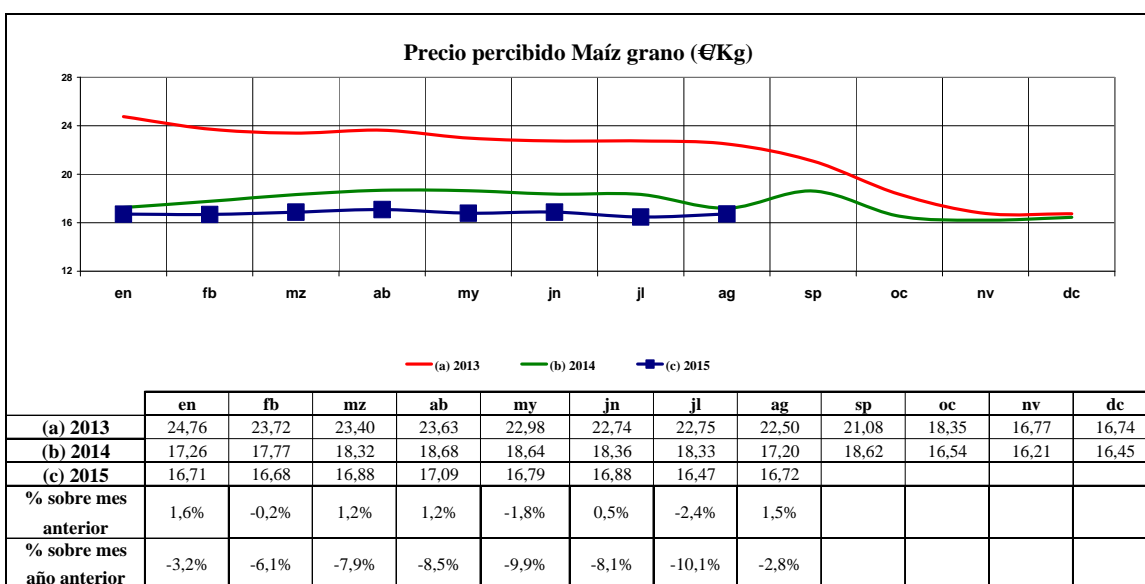
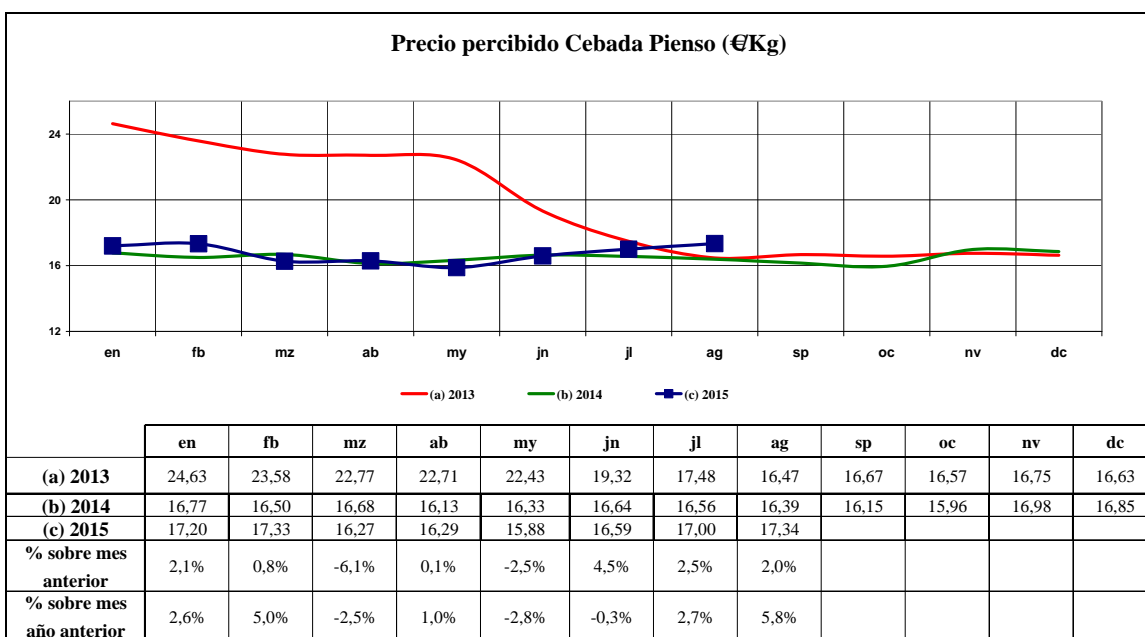
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

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

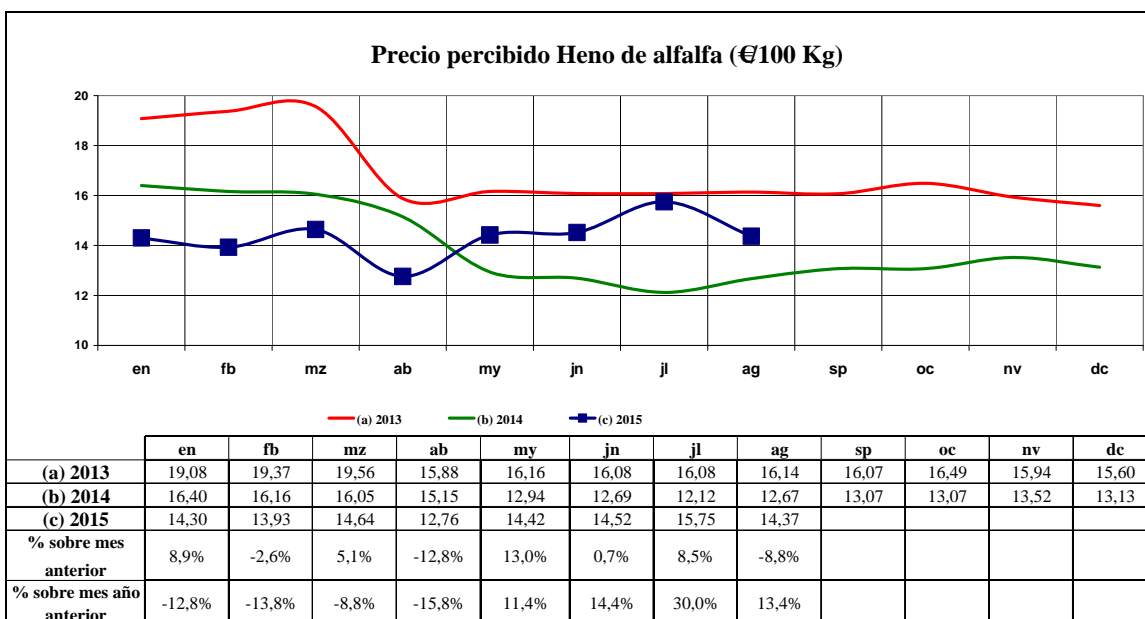
7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

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

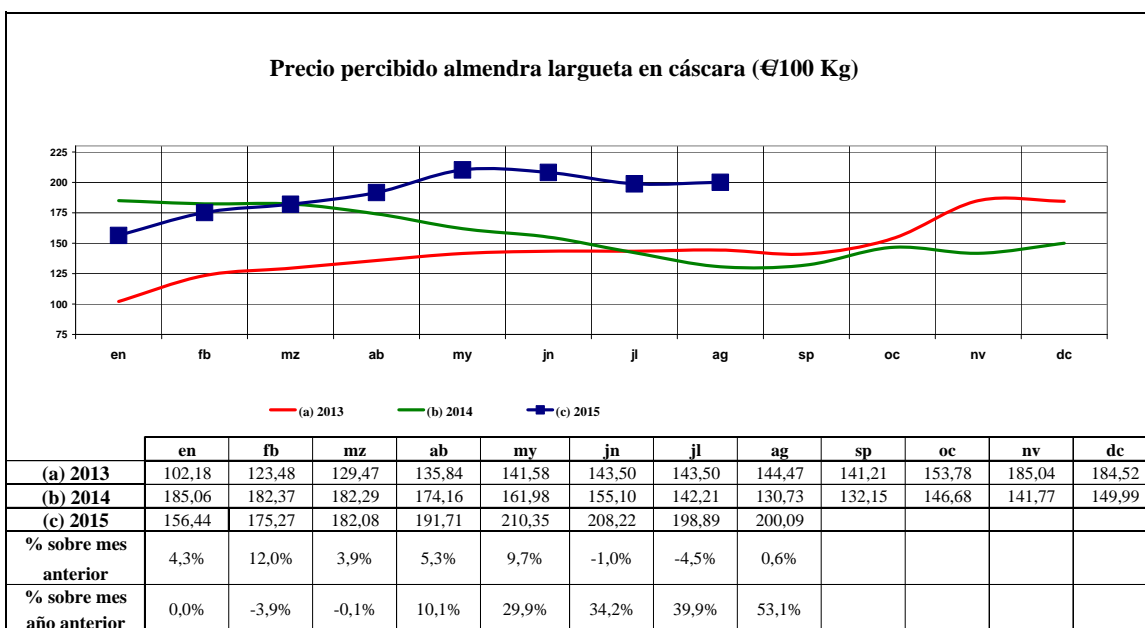


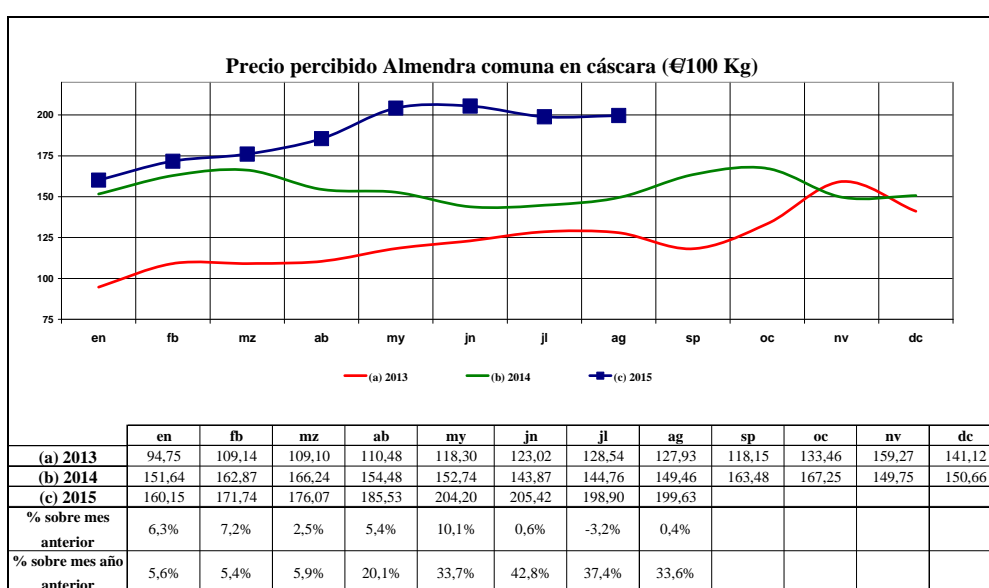
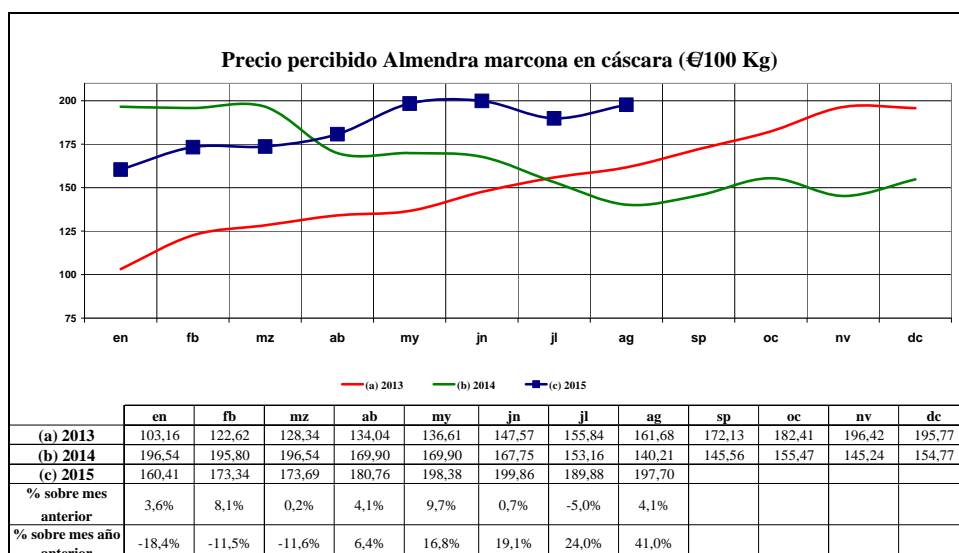


Heno de alfalfa

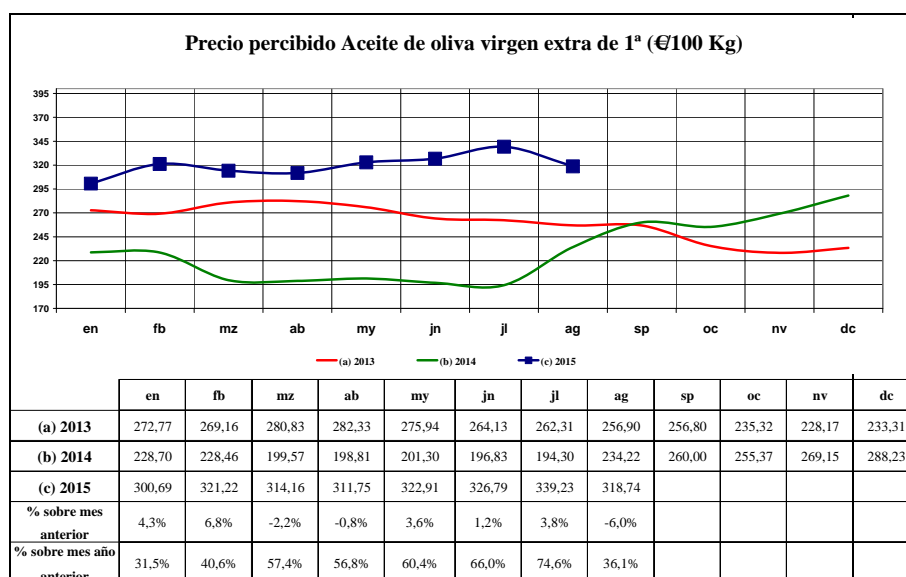


Almendra



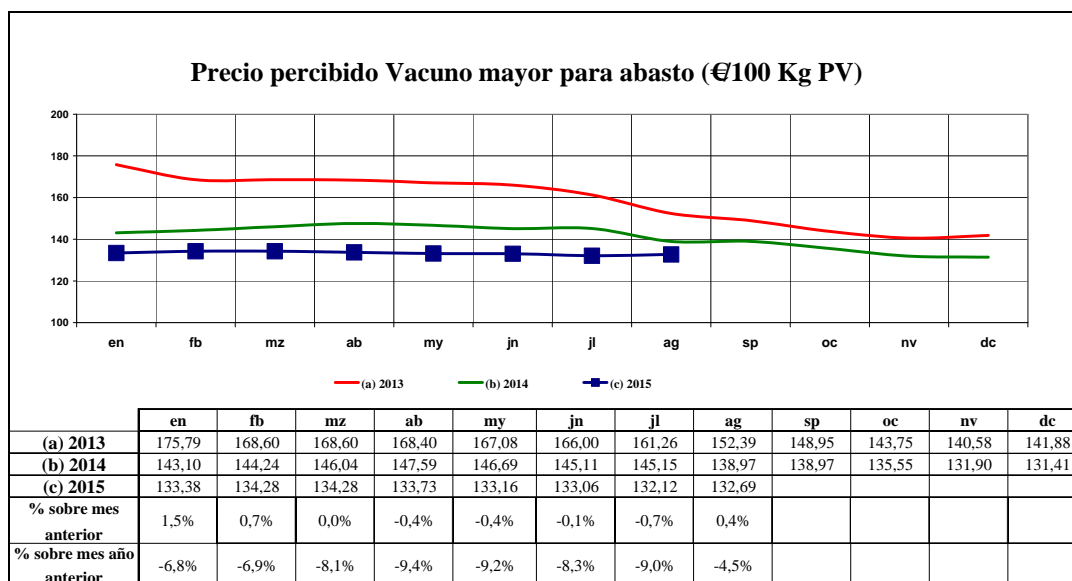
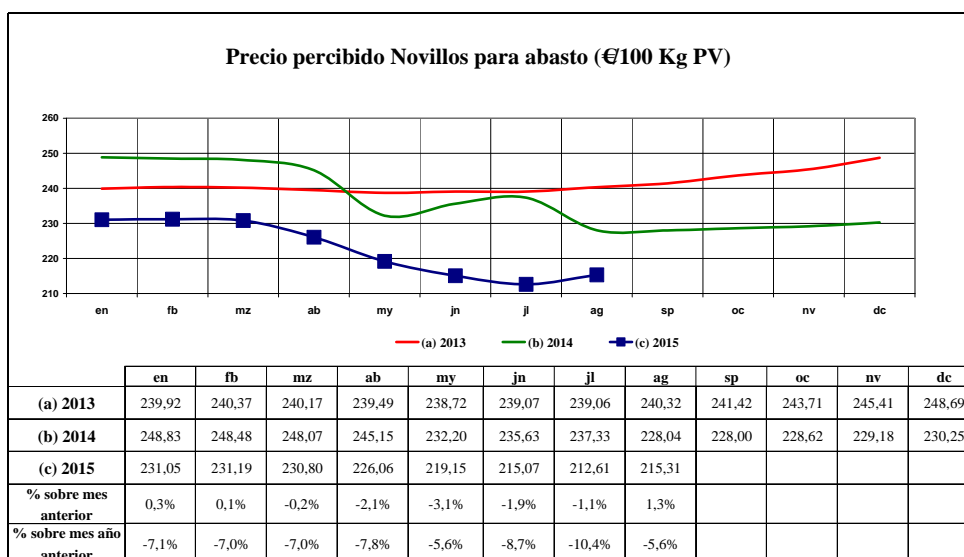
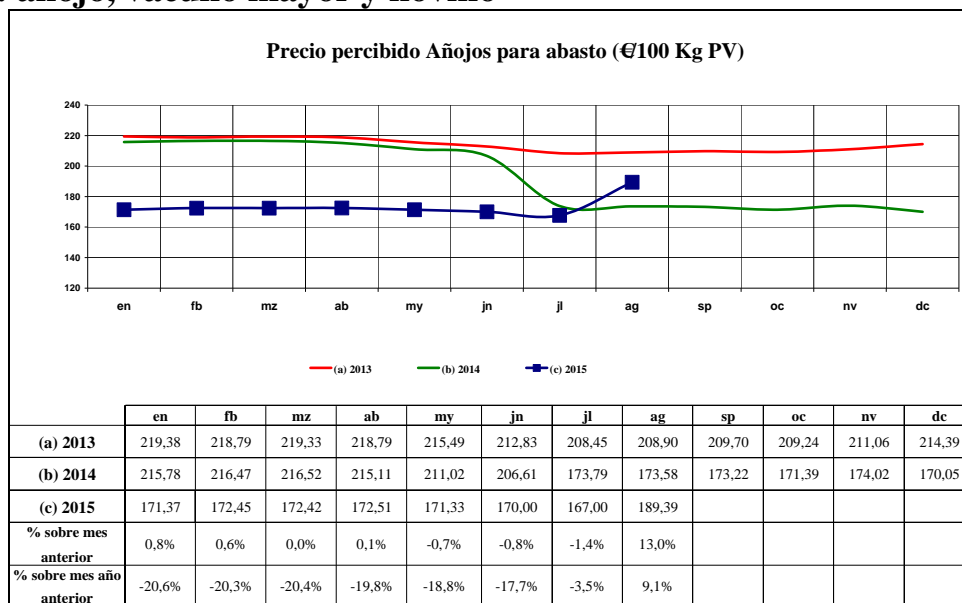


Aceite de oliva

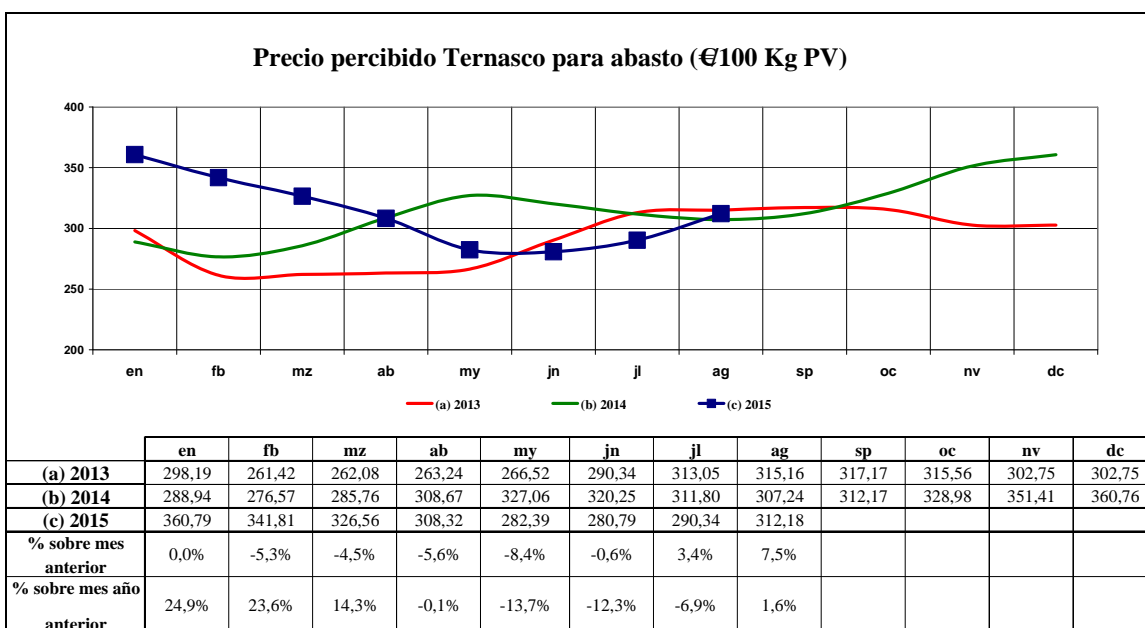
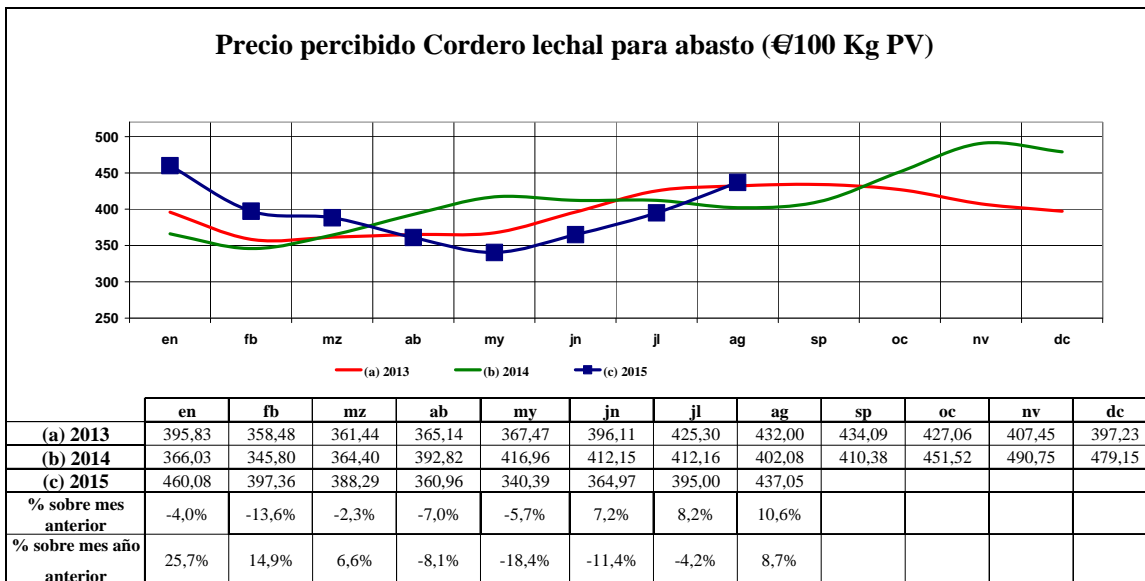


7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

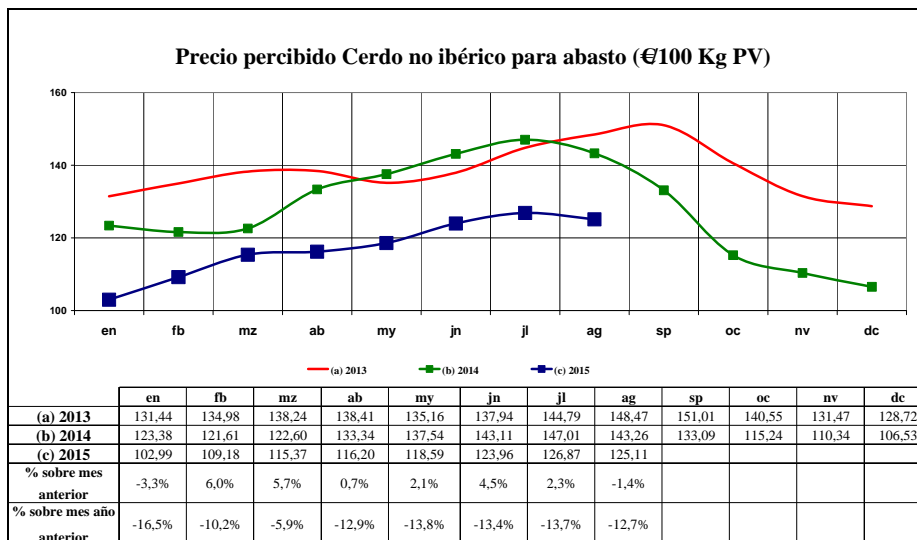
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



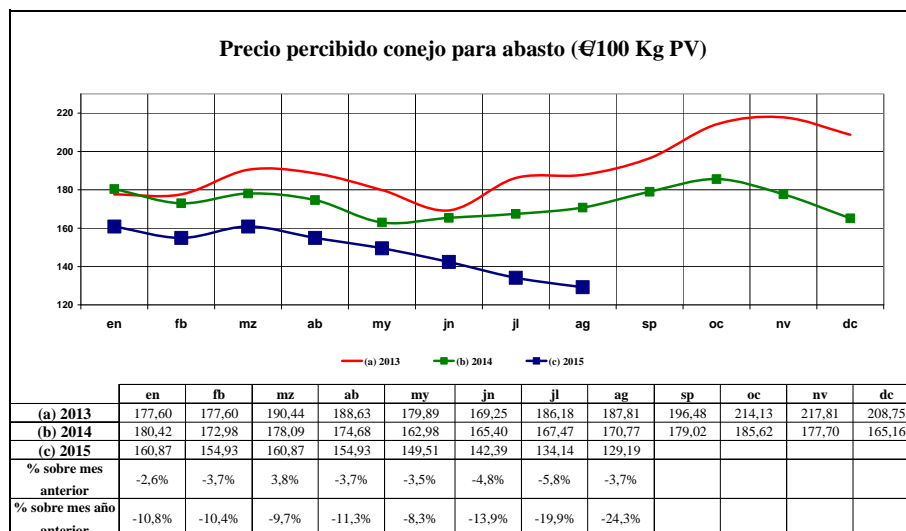
Ovino



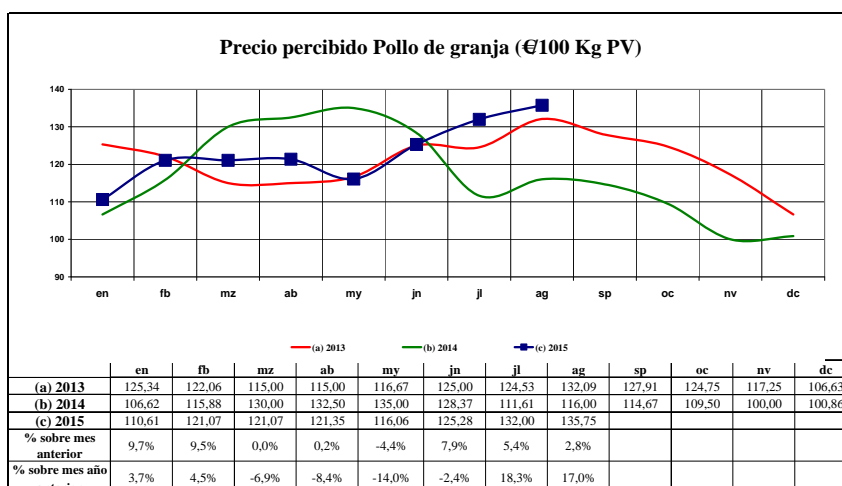
Porcino



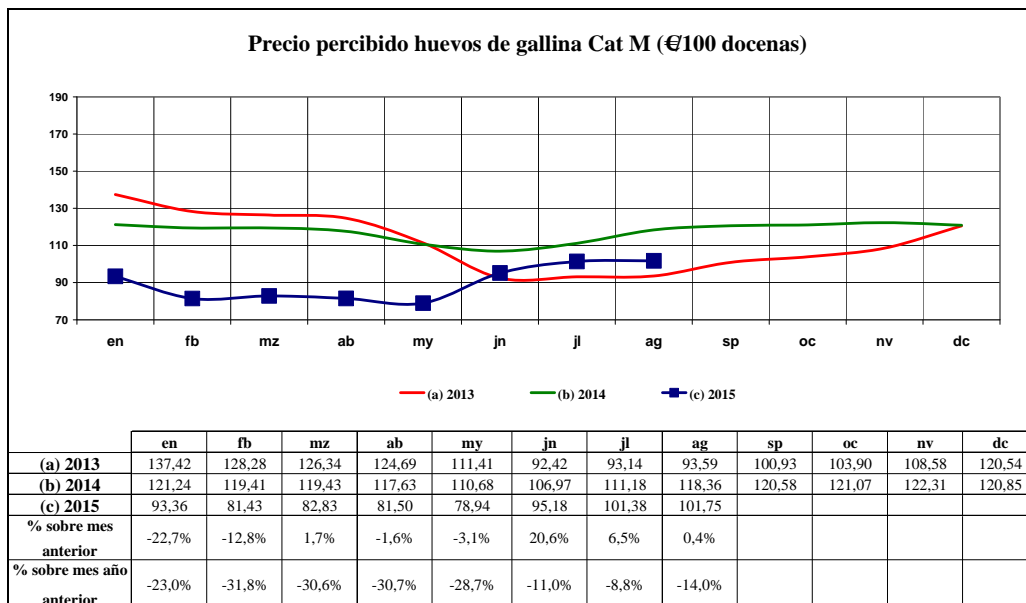
Conejo



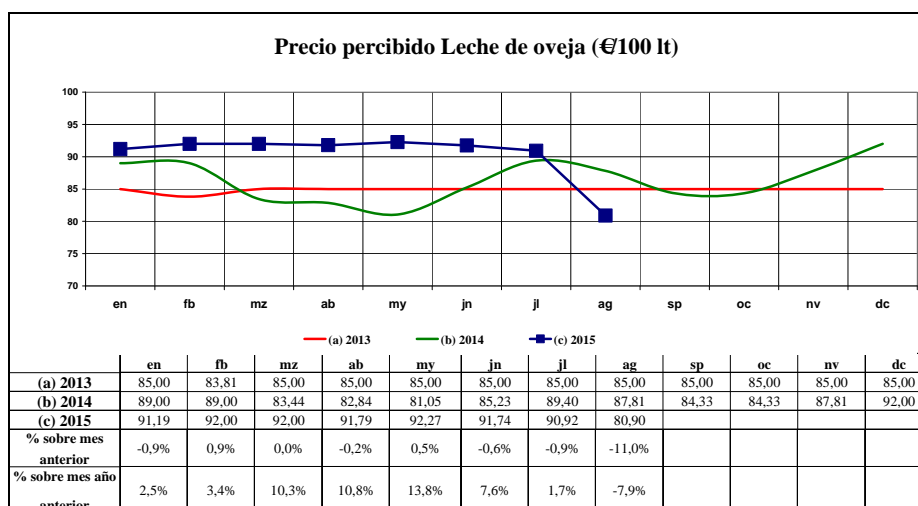
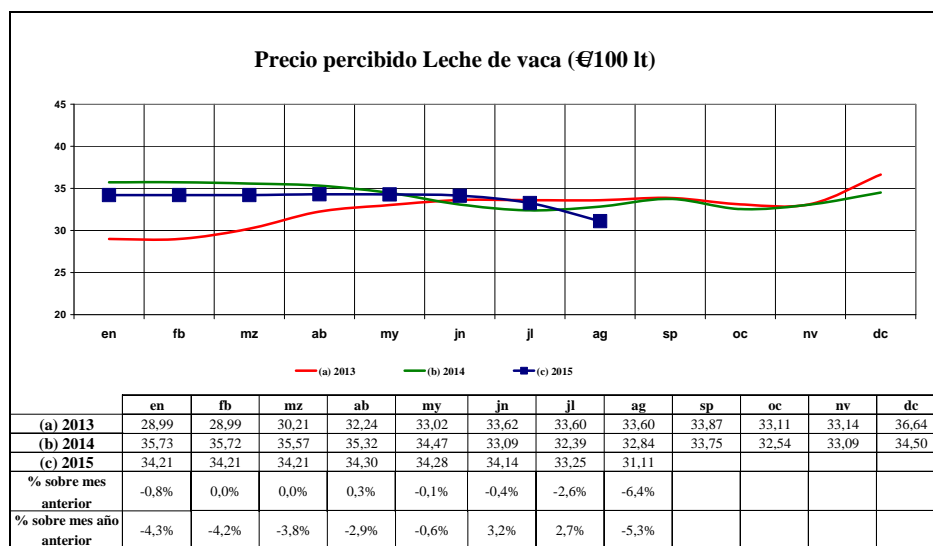
Pollo de granja



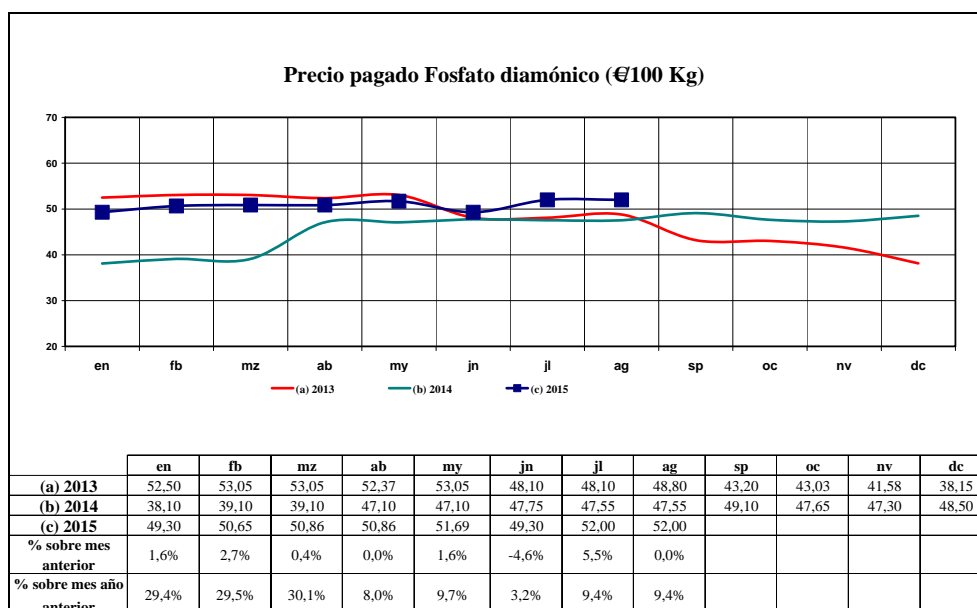
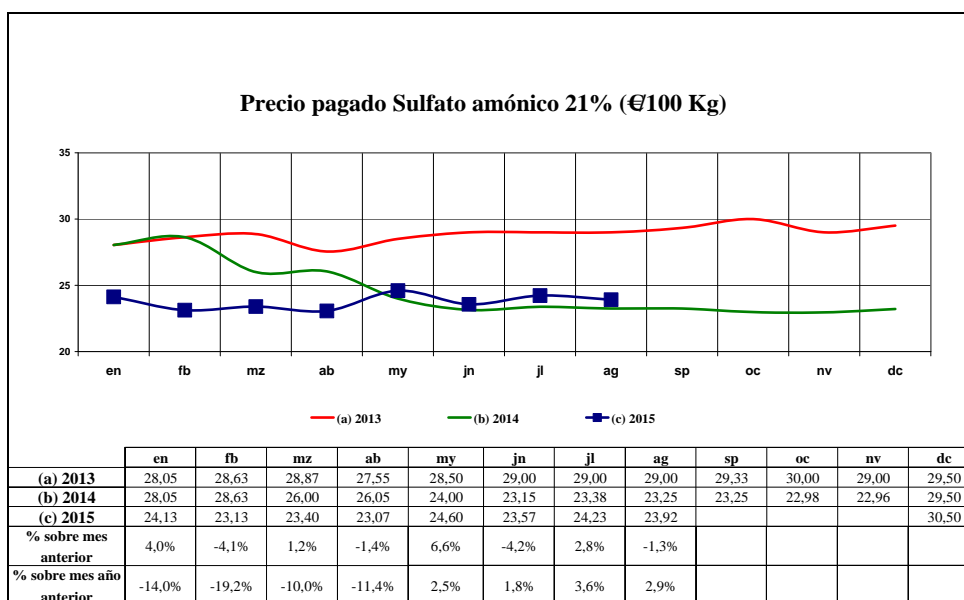
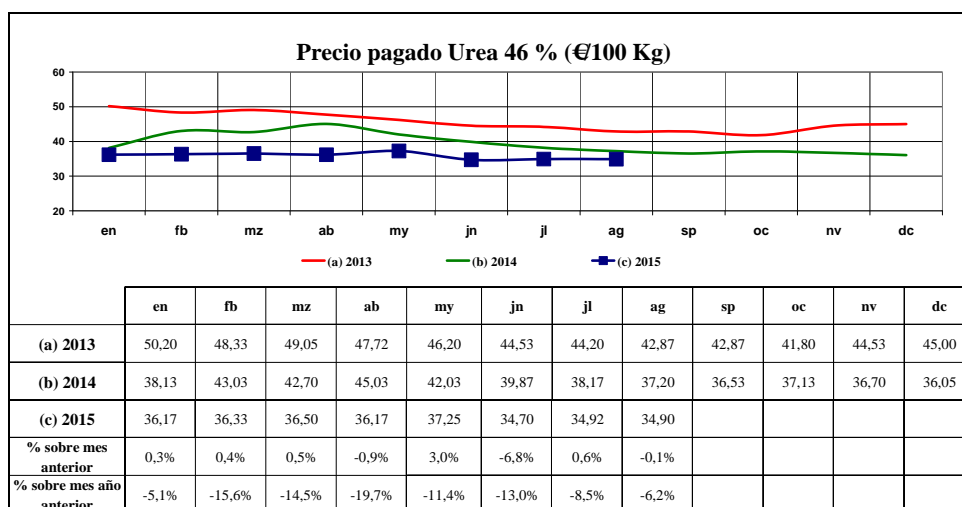
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja

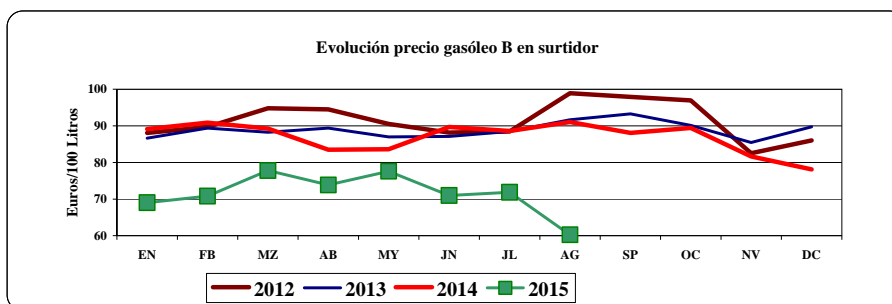


7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



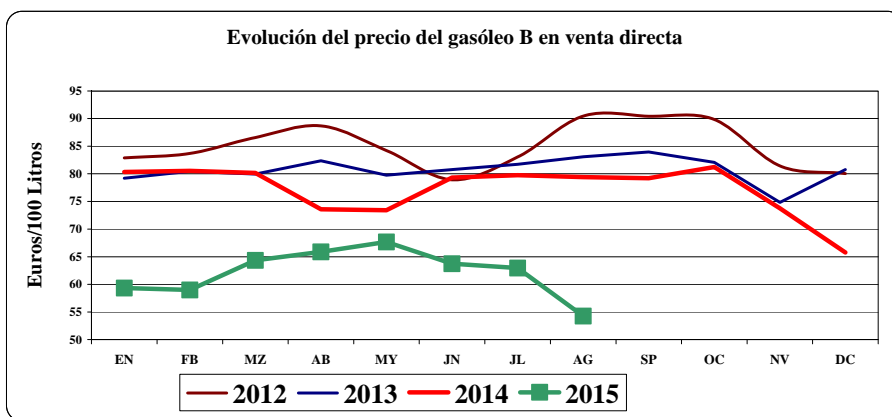
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

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				



**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				



8.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

8.1.- Servicio Provincial de Huesca

CULTIVOS: En campo quedan los cultivos de verano. Así la evolución del maíz de primera la cosecha se desarrolla de forma correcta, los realizados mediante siembra temprana se deja de regar para que complete su ciclo vegetativo durante el mes de septiembre. Los de segunda cosecha, sembrados después de guisante o cebada, se encuentran todavía en desarrollo.

Se inicia la recogida de la uva en la Denominación de Origen Somontano con buenas expectativas de calidad, pero la cantidad se ve mermada según primeras estimaciones en torno a un 15% menos.

Buen desarrollo en la recolección de forrajes, principalmente la alfalfa. El cultivo del arroz se desarrolla con normalidad, y las previsiones de cosecha se mantienen sin variación respecto a lo previsto.

La campaña de frutos secos es irregular y con buenos precios, y se estima que será algo menor que en la anterior campaña. Se han empezado a recolectar variedades tempranas, como la Guara, obteniéndose rendimientos menores que la campaña anterior. En cuanto a los precios, están siendo superiores a los del pasado año, situándose en estos momentos, dependiendo de las variedades, entre 8,50 y 9,00 €/kg de almendra en grano dependiendo de las variedades.

En el olivar, se espera en las zonas de la provincia como Somontano y Ribagorza una disminución considerable respecto a la cosecha estimada, debido al exceso de calor habido durante la floración. En cuanto a los precios están siendo más altos que el pasado año, ya que se prevé un aumento en la demanda de aceite de oliva debido a la disminución de cosecha a nivel nacional y la demanda creciente de aceite.

Respecto al mercado de las frutas, existe una complicada situación del mercado debido al veto Ruso, ya existente en meses anteriores. Se autoriza la transformación en zumos de los excedentes y entregas a los bancos de alimentos de las producciones retiradas por las OPFH para aliviar los stocks de frutas en cámara y así recuperar la mejora de precios en las producciones pendientes de recolectar. En las frutas de hueso se están recolectando variedades tardías, y respecto a las de pepita se ha comenzado la recolección de manzana y pera con unas producciones dentro de la normalidad y con precios, de momento, que puede decirse que son aceptables.

PRECIOS Y MERCADOS: El mes ha transcurrido con bajadas del precio de los **cereales**. Así hay unas bajadas acumuladas de 4 €/Tm en Cebada y Maíz, 5 €/Tm en Trigo pienso y de 3 €/Tm en el panificable. A pesar de que hay demanda, la oferta esta bastante parada, por lo que se ha producido un descenso de precios en parte debido al descenso en los mercados internacionales. Se espera que los precios de los cereales se sigan descendiendo algo en el próximo mes.

Durante el mes continúa la tendencia del mes anterior, en el que precio de la **alfalfa** ha permanecido sin variación, debido principalmente a que las ventas a nivel nacional se realizan para cubrir el consumo diario. La crisis del precio de la leche que se esta viviendo tampoco ha ayudado a que se reactive el precio de los forrajes, aunque se espera que si se conceden ayudas comunitarias al sector lácteo se reactive algo el mercado. Respecto a los mercados internacionales principales cabe decir que en el mercado chino, aunque se van realizando ventas, estas no están siendo tantas como podía esperarse, por lo que continua la tendencia vivida en meses anteriores.

En el **ganado vacuno** Aunque el mes de julio estuvo bastante parado, durante el mes de agosto el precio ha subido de forma ligera debido al aumento del consumo a nivel nacional y también por las ventas de canales en el mercado exterior (Italia y Portugal). Se esperan una reactivación del mercado con subidas en algunas categorías de ganados.

Durante este mes de agosto se han producido bajadas en el precio de la canal de **porcino** a partir de la segunda quincena del mes. Hasta entonces el precio se había mantenido sin variaciones. El descenso es debido a la paralización de sacrificios en los mataderos debido a la situación de estancamiento del consumo y la escasa demanda de esta carne en la Unión Europea. Es de esperar que este descenso sea puntual, y que los precios se sostengan en meses próximos debido a que se reactiven las exportaciones. Durante este mes han bajado en 3 € cada lechón, por lo que continúan las bajadas que se vienen acumulando durante este año. Cabe destacar que estos descensos se han producido durante la primera quincena del mes, ya que desde entonces el precio del lechón ha permanecido sin variación, pero el cual está por debajo de los costes de producción. Todavía se mantienen las complicaciones de comercialización a nivel europeo, por lo que influyen de manera considerable en su precio.

En los corderos durante este mes se han producido subidas en los precios para todas las categorías, debido a que las existencias no son muy elevadas. Es de esperar que los precios durante el próximo mes reactiven las ventas, principalmente las exportaciones.

8.2.- Servicio Provincial de Teruel

CEREALES: Durante el mes de agosto se terminaron de cosechar las zonas más tardías de la Sierra de Albarracín donde los rendimientos medios han sido entre 1200-1400kg/ha en trigos y cebadas de secano.

FRUTALES: A lo largo del mes se fueron comercializando las distintas variedades de melocotón embolsado tipo andros, carson y amarillo de agosto. Poca oferta en melocotón amarillo de carne dura con lo que se pudieron defender bien los precios que fueron descendiendo a finales del mes. El día 31 de agosto se produjo un fuerte pedrisco en la zona frutícola del término de Alcañiz, centrado en Puigmoreno, descargando en unas 1.000 has con daños que en melocotón y manzana que rondan el 90%. En almendros ha tirado al suelo gran parte de la producción que ya estaba para recoger. Este pedrisco se solapa al sufrido en la zona contigua el 18 de julio lo que supone que prácticamente toda la zona frutícola de Alcañiz ha sufrido importantes daños.

El otro gran pedrisco, también el día 31 de agosto se desarrolló en la parte más oriental del Bajo Aragón afectando a los municipios de Arens de Lledo, Calaceite, Cretas, Lledo, La Fresneda y Torre del Compte.

En esta zona la viña tiene relevancia en la elaboración de vinos de calidad y próxima a su recolección se ha visto muy dañada.

El olivo este año tenía poca cosecha, pero por el mismo motivo la aceituna era gorda con destino principalmente para consumo de mesa, mucho más cara, por lo que el daño económico será mayor. Un porcentaje que se estima del 50-60% ha caído al suelo.

En almendro los daños son similares aunque donde no se haya producido arrastre se podrá recoger algo, pero con el consiguiente gasto económico. En global la cosecha de aceituna para esta campaña se estima inferior a los 9 millones de kilos.

8.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

CEREALES, LEGUMINOSAS E INDUSTRIALES: Los cultivos de verano como el maíz, arroz y girasol presentan unos estados fenológicos acordes con la época del año, en general. Si bien y según en que zonas, existe la incertidumbre en cuanto a los rendimientos que se puedan dar en el maíz ya que las altas temperaturas continuadas, tanto diurnas como nocturnas, a lo largo del verano han hecho que el cultivo sufra. A medida que se fue retrasando la época de siembra, se espera que el resultado de la cosecha sea mejor. También hay que destacar que los pedriscos caídos a lo largo del verano en algunas comarcas, han afectado a dicho cultivo aunque no de forma generalizada, pero si ha hecho especial daño en Alagón, Boquiñeni, Torres de Berrellén, etc.

En arroz es un año que se puede considerar dentro de la normalidad, es decir ha hecho el calor suficiente, no hay restricciones de agua para su desarrollo y no se aprecian plagas ni malas hierbas importantes. Los arroceros están animados y se muestran optimistas respecto al resultado de este año agrícola. Otra cosa serán los precios por culpa de las importaciones procedentes de países terceros.

En girasol se prevén rendimientos en torno a los 3.500 a 4.500 kilos por hectárea, según zonas. El cultivo se ha desarrollado sin incidencias y se comenzará a cosechar a lo largo del mes de septiembre.

En la zona de Alagón se han sembrado 500 hectáreas de habas para recogida en seco, cuya producción ha sido nefasta, ya que en el momento de la floración llovió copiosamente provocando que el polen se lavara traduciéndose en un descenso del 40% de su rendimiento habitual, es decir unos 2.400 kilos por hectárea. De esta superficie destinada a las habas, se calcula que 50 has han sido nuevamente sembradas de maíz.

En la zona norte de la comarca de Tarazona se está manifestando una plaga de conejos que daña a sus cultivos desde hace unos meses. El número de hectáreas afectadas puede sobrepasar las mil, sobre todo en puntos que lindan con Navarra. Los descensos en las producciones en campos de cereal, viñedos y frutales, podría ser considerable.

Los precios de los cereales parece que de momento han tocado fondo y repuntan ligeramente, principalmente en el maíz y el trigo, en ambos cereales la oferta es más ajustada y el consumo es bastante elevado.

El maíz sube, porque fundamentalmente la tendencia es alcista ya que en Europa se espera menos cosecha que el año pasado. Aun así, hay poca operatividad en el mercado porque las fábricas están cubiertas.

La cebada sigue sin salir al mercado pero tampoco hay interés por parte de los compradores, esencialmente las fábricas de pienso, que prefieren esperar para operar más adelante.

El trigo sube, pero su precio ha bajado considerablemente en las últimas semanas. Su precio es atractivo para las fórmulas de los piensos después de las bajadas del mes de julio.

FORRAJES: En alfalfa se ha empezado el quinto corte, hasta el momento los rendimientos han sido algo inferiores a otras campañas y sobre todo las tormentas caídas en los distintos cortes han ocasionado un descenso en su calidad y por consiguiente una importante devaluación del producto.

En cuanto a los precios de la alfalfa continúa la lentitud en las ventas de granulados y pacas. Por un lado el mercado español, que ha aumentado las operaciones en las últimas semanas pero aún son insuficientes para valorar las ventas como positivas, ya que solo se opera en función de las necesidades diarias de las ganaderías. Por otro lado está el mercado de exportación, fundamentalmente a los Emiratos Árabes, se opera con regularidad cumpliendo con los compromisos que se han ido adquiriendo para la campaña actual y en cuanto al mercado de China, no acaba de impulsar las ventas provocando decepción entre las deshidratadoras.

El problema de fondo sigue siendo la complicada situación financiera de la ganadería de leche, no solo en España sino en toda Europa y también en China. Los bajos precios de la leche en todo el mundo penalizan la demanda forrajera. La consecuencia es que mientras se van engrosando los stocks en los almacenes, alguna medida habrá que pensar para reactivar la demanda y, normalmente, esto acostumbra a significar mover los precios para incentivar mínimamente la operativa.

FRUTAS Y HORTALIZAS: En frutos secos las producciones son desiguales. Mientras que en las zonas de Cinco Villas las estimaciones de cosecha esperada varían desde 1.100 a 500 kg/ha, en variedades marcona, desmayo, común y guara principalmente. En plantaciones de almendro de regadío se estima que la media de producción superará los 2.000 kg/ha. Por otro lado existe cierto optimismo ya que el precio de la almendra en las lonjas acompaña, para la común 8,15 €/Kg y 8,25 en largueta siendo el más alto como es natural el de marcona que está cotizando alrededor de 8,46 €/Kg.

En fruta dulce y sobre todo en melocotón y nectarina se espera la misma producción respecto del año pasado aunque ya hubo algún problema de cuajado en variedades extra tempranas. En la fruta sobre todo del melocotón, está siendo una campaña de mucha calidad.

En el ciruelo que fue afectado por las heladas primaverales y el mal cuajado del fruto, sobre todo en las variedades más tempranas se espera una ligera disminución de cosecha.

En frutales de pepita, tanto en el manzano como en la pera no ha habido problemas de cuajado, por lo tanto, la producción esperada es similar al año anterior.

Otra cosa son los precios, ya que es contradictorio el comportamiento del mercado, las causas podrían ser que aunque se aprecia una elevada demanda (debido a la ola de calor de los meses de verano el consumo de fruta ha aumentado un 30% en relación a los mismos meses del año anterior) y una gran fluidez de ventas, los precios no son acordes, siguiendo en algunos casos por debajo de costes. Se puede hacer una especial mención a la cotización de la nectarina de carne amarilla. La nectarina de carne blanca tiene precios mejores. En el paraguay la venta es fluida pero los precios no son aún remuneradores.

Las tormentas de pedrisco están afectando gravemente, así como ejemplo resaltable este mes en Calatayud fueron afectadas 350 hectáreas de frutales y en concreto en Aniñón se vieron afectadas 180 hectáreas de cerezos con severos daños.

OLIVAR – ACEITE: En algunas zonas productoras se espera una disminución de cosecha por la ola de calor en el momento de la floración. En estos momentos, en la producción de cosecha estimada de aceituna para esta campaña 2015/2016 se observa claramente la influencia del fenómeno de la *vecería*. Todos aquellos municipios, que en el año anterior tuvieron una menor cosecha este año están teniendo una producción en el árbol mucho mayor. Todavía quedan dos meses para empezar la recolección, y finalmente la producción se desconoce como quedará de forma definitiva, pero en estos momentos la producción es elevada y además, las lluvias últimas han hecho que la oliva aumente su tamaño.

La plaga de la *mosca de la oliva* este año no está dando muchos problemas, ya que hemos sufrido temperaturas muy elevadas y esto hace que la situación hasta el momento sea de tranquilidad con capturas bajas de insectos. En estos momentos se está tratando la segunda generación, pero sólo en algunas variedades y en algunas zonas del Bajo Aragón.

VIÑA: La presente campaña se está caracterizando por el adelanto de la cosecha, esto es debido a los excesivos calores de finales de primavera y principio del verano, las lluvias de junio que no beneficiaron tampoco al viñedo, aunque si las últimas lluvias han hecho mejorar el cultivo.

Como datos mas concretos en la Denominación de Origen de Cariñena se estima una cosecha 92.000.000 de kg de uva, lo que supone un aumento de entre el 8% y 10% sobre la pasada cosecha. Este aumento queda justificado por el aumento de rendimientos amparados por la denominación pasando a admitir hasta 10.625 Kg/ha en el caso de las variedades tintas y 11.250 Kg/ha en el caso de las variedades blancas. En total son 14.388 las hectáreas inscritas en esta denominación por lo que nos está dando un rendimiento aproximado de 6.300 Kg/ha.

En Borja, se prevé una producción de 35 millones de kilos de uva para esta campaña, lo que incrementa en un 15% más la cosecha que se produjo en el 2014. Esta producción está repartida en unas 6.000 has. El incremento de cosecha se debe fundamentalmente a dos causas: el buen cuajado de la *garnacha* (variedad mayoritaria) y un aumento en la entrada de producción de la variedad *Syrah*.

Dados los actuales estados fenológicos, se espera que comience la vendimia en la segunda quincena de septiembre, comenzando como es habitual con las variedades blancas. Se destaca el buen estado sanitario de la uva.

Para la denominación de Calatayud, tanto en secano como en regadío, nos encontramos con rendimientos muy similares a la pasada campaña, inferiores a las medias de un año bueno, debido principalmente a problemas de cuajado de las variedades *garnacha* y *Merlot*, sobre todo y a las pérdidas ocasionadas por las tormentas de pedriscos.

El desarrollo de la uva y su estado fenológico es el adecuado, las altas temperaturas del verano han ocasionado que la maduración no se retrase como ocurrió en la campaña anterior. La brotación y cuajado fue la correcta y acompañada por la poca afectación por las heladas. Se espera muy buena cosecha de *garnacha* en la comarca.

Hubo daños por pedrisco en varias localidades, sobre todo en Villarroya de la sierra, afectando de algún modo a prácticamente la totalidad del municipio.

A pesar de todo, se espera recepcionar 10.500.000 Kg/ha de uva. No obstante habrá que esperar ya que son, las fiestas del Pilar, las que marcarán el comienzo de la vendimia.

GANADERÍA: En lo que respecta al mercado del **vacuno**, después de la subida de la tendencia de tres céntimos a comienzos de mes, en las últimas dos semanas se ha repetido, ya que no ha quedado claro que la subida se haya afianzado en el mercado. Por otro lado, la demanda interna ha mejorado en el inicio de agosto al mismo tiempo que la venta de canales para la exportación, principalmente para el mercado italiano. Los operadores ya están pendientes del regreso del consumo a las ciudades y por ello se espera que se instaure la operatividad en el principio del mes de septiembre, con un aumento importante de la demanda. En cuanto a sacrificios, parece que hay aumento en los sacrificios de hembras, con un peso que aumenta ligeramente los kilos de canal. En los machos, los sacrificios también han aumentado en mayor cuantía que el de hembras.

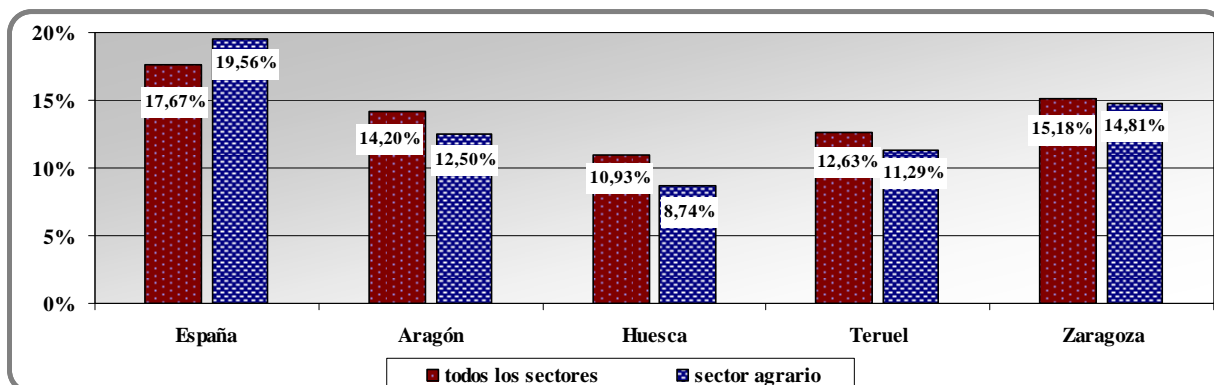
El mercado **ovino** está en tendencia alcista estacional, la ligera subida de principios de mes se ha estabilizado a medida que ha transcurrido agosto, por lo que los productores la ven insuficiente. No hay demasiado cordero en campo y las ventas de principios de agosto han sido fluidas, ante esta situación los precios del ovino vuelven a subir al final del mes.

El sector del **porcino** vuelve a repetir precios con un descenso ligero en los pesos de sacrificio, aunque cada vez en menor medida, por lo que ya parece que se está tocando suelo. De momento la oferta no presiona, los mataderos no tienen prisas por sacrificar y más cuando los animales no tienen el peso idóneo para la comercialización. De momento, mercado a la espera de que las exportaciones sean óptimas una vez finalice el verano, principalmente para los mercados asiáticos, aunque se espera una fuerte competencia. Las cantidades de carne de porcino congelada se están eliminando poco a poco, pero aún queda género en las cámaras al que se va tener que dar salida a lo largo del año.

En cuanto al mercado de lechones base de 20 a 23 kilos, continúa bajando, y ya tiene el precio más bajo de los últimos cinco años. Los exportadores europeos siguen bajando precios y aun así, no encuentran destinos para colocar todos sus lechones. Por otro lado el calor ha retrasado las salidas de las explotaciones y no se generan suficientes plazas vacías, por lo tanto la demanda se ralentiza.

9.- Paro registrado en Aragón

9.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de agosto

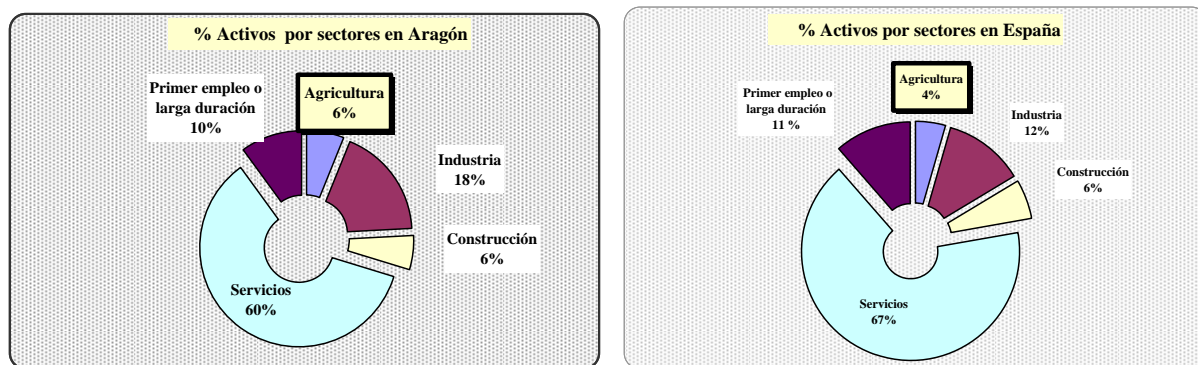


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.067.955	23.015.500	17,67%
	SECTOR AGRARIO	194.167	992.600	19,56%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	92.500	651.600	14,20%
	SECTOR AGRARIO	5.075	40.600	12,50%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	12.097	110.700	10,93%
	SECTOR AGRARIO	1.092	12.500	8,74%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	8.424	66.700	12,63%
	SECTOR AGRARIO	621	5.500	11,29%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	71.979	474.300	15,18%
	SECTOR AGRARIO	3.362	22.700	14,81%

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato:31/08/2015 SMA: sobre el mes anterior

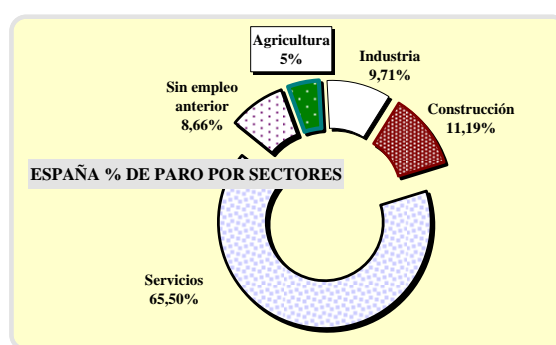
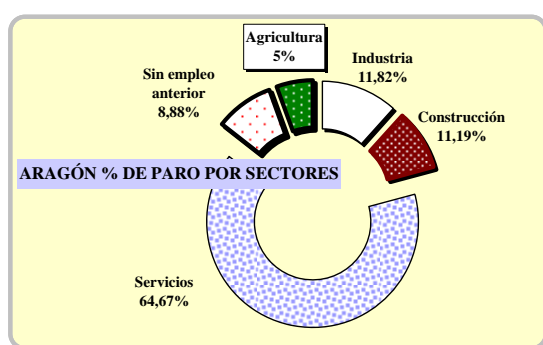
La tasa de paro registrado este mes de agosto es de 17,67 % en España (4.067.955 personas) y de 14,20% en Aragón (92.500 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 10,93 % y 12,63% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (15,18%).

La tasa de paro agrario es superior en España que en Aragón, así como en las tres provincias aragonesas.



ACTIVOS POR SECTOR ECONÓMICO

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	Total
Aragón	40.700	116.900	36.100	393.600	64.400	651.700
España	992.600	2.683.000	1.297.000	14.900.000	2.581.400	23.015.500



PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. AGOSTO 2015

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
Aragón	5.075	10.935	8.456	59.822	8.212	92.500
España	194.167	395.169	461.776	2.664.356	352.487	4.067.955

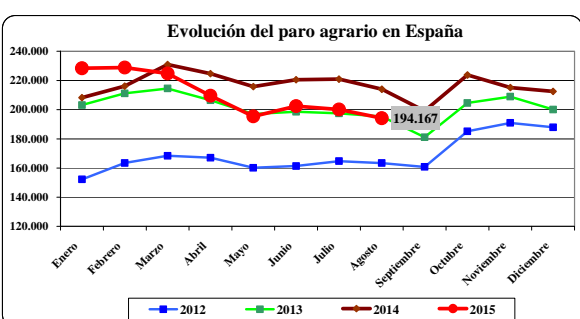
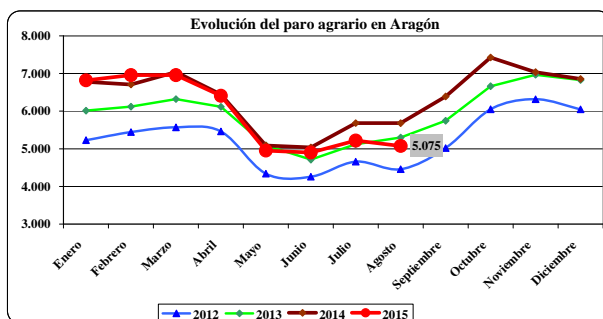
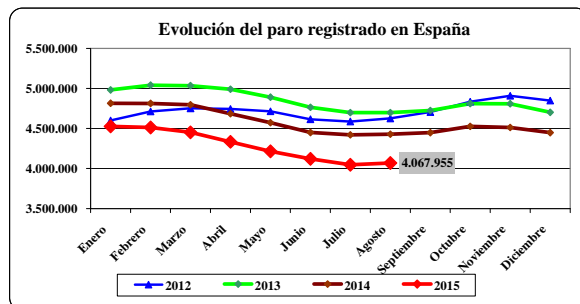
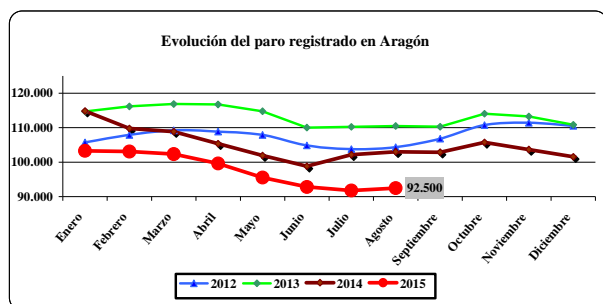
La distribución de parados por sectores sigue una proporción parecida a la de los activos. Sin embargo, la situación no es la misma en España que en Aragón. Así, a nivel nacional los servicios, la construcción y los parados sin empleo anterior representan un porcentaje de los parados inferior a su importancia entre la población activa, mientras que en los sectores de agricultura e industria ocurre lo contrario. Sin embargo, si la agricultura en Aragón supone el 6 % de la población activa, los parados en el sector agrario representan solo el 5 %, lo contrario que en España con el 4 % de activos agrarios frente a un 5 % de parados.

9.2.- Evolución del paro general y agrario

PARO REGISTRADO		TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	17,67%	0,54%	-8,13%
	SECTOR AGRARIO	19,56%	-2,98%	-9,27%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	14,20%	0,76%	-10,22%
	SECTOR AGRARIO	12,50%	-2,74%	-10,64%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	10,93%	3,08%	-11,71%
	SECTOR AGRARIO	8,74%	14,71%	-12,99%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	12,63%	1,76%	-11,78%
	SECTOR AGRARIO	11,29%	8,38%	-5,19%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	15,18%	0,26%	-9,78%
	SECTOR AGRARIO	14,81%	-8,96%	-10,80%

Aumento del paro general respecto al mes anterior en todos los ámbitos territoriales. El paro agrícola desciende a nivel nacional, en Aragón y en Zaragoza pero aumenta en Huesca y Teruel.

Si consideramos el mismo mes del año anterior, continúa el descenso generalizado tanto del paro general como del agrario en todos los territorios.

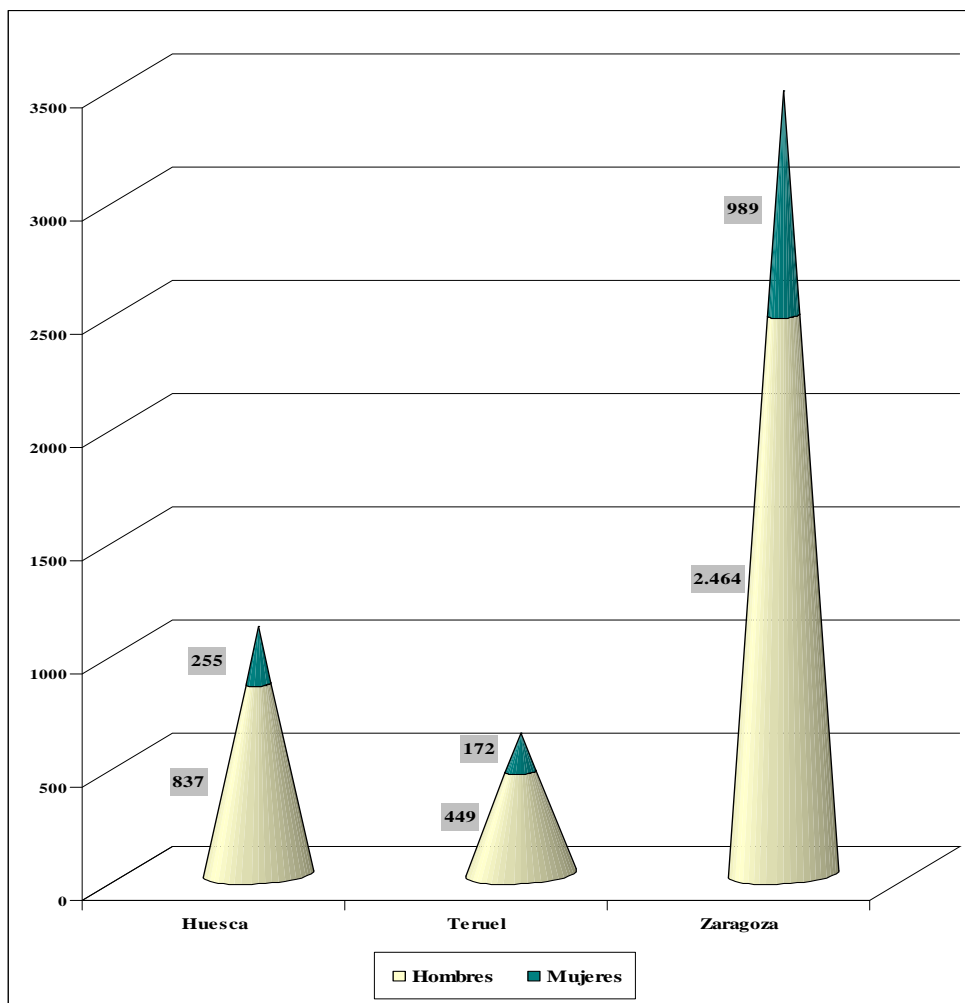


Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
-143	-69	47	1.018	-157	696
-2,74%	-0,63%	0,56%	1,73%	-1,88%	0,76%

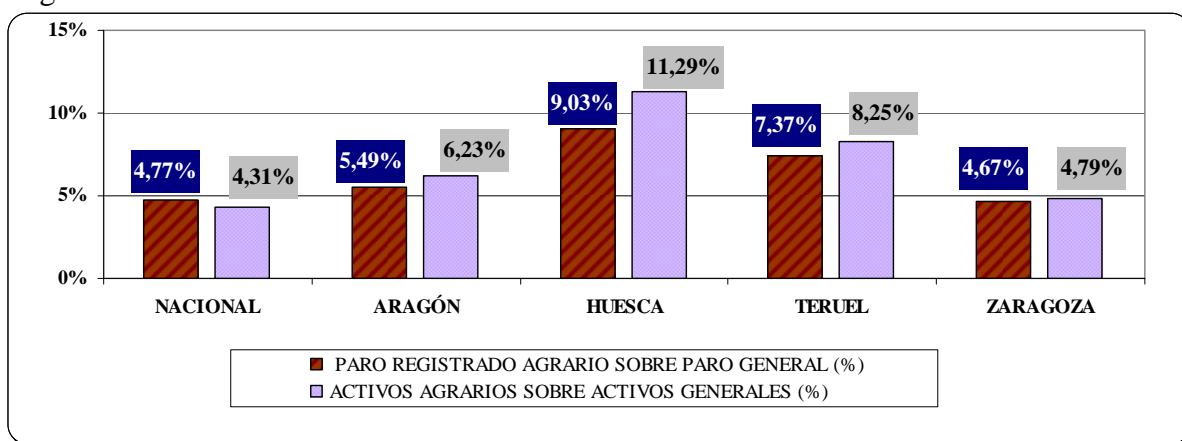
En Aragón disminuye el paro en agricultura, industria y colectivo sin empleo anterior, y aumenta en construcción y servicios. En conjunto aumenta un 0,76 %

9.3.- Paro agrario

Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	382	142	524
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	170	85	255
	Extranjeros no comunitarios	285	28	313
Total Huesca		837	255	1.092
Teruel	Españoles	178	103	281
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	57	42	99
	Extranjeros no comunitarios	214	27	241
Total Teruel		449	172	621
Zaragoza	Españoles	986	439	1.425
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	510	315	825
	Extranjeros no comunitarios	968	144	1.112
Total Zaragoza		2.464	898	3.362
Total general Aragón		3.750	1.325	5.075

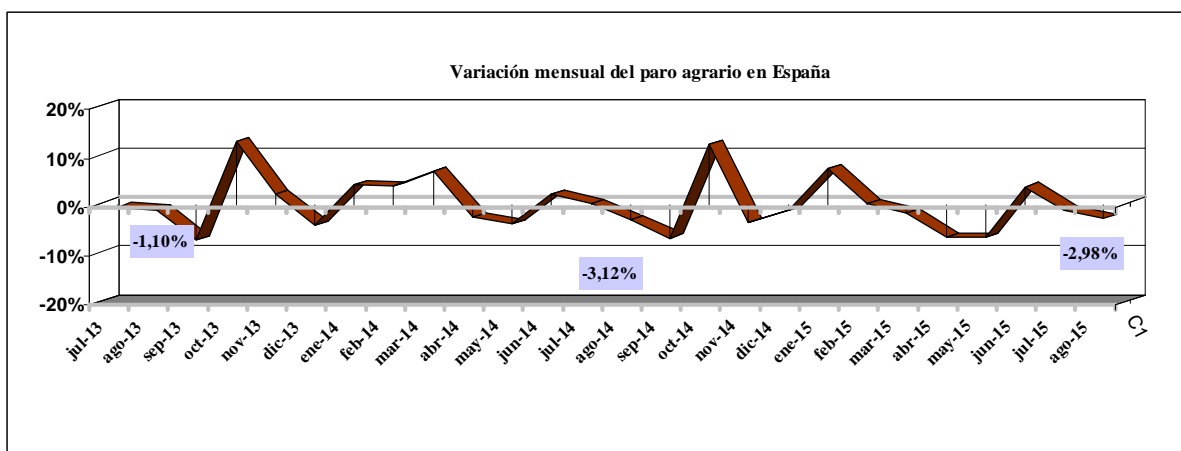
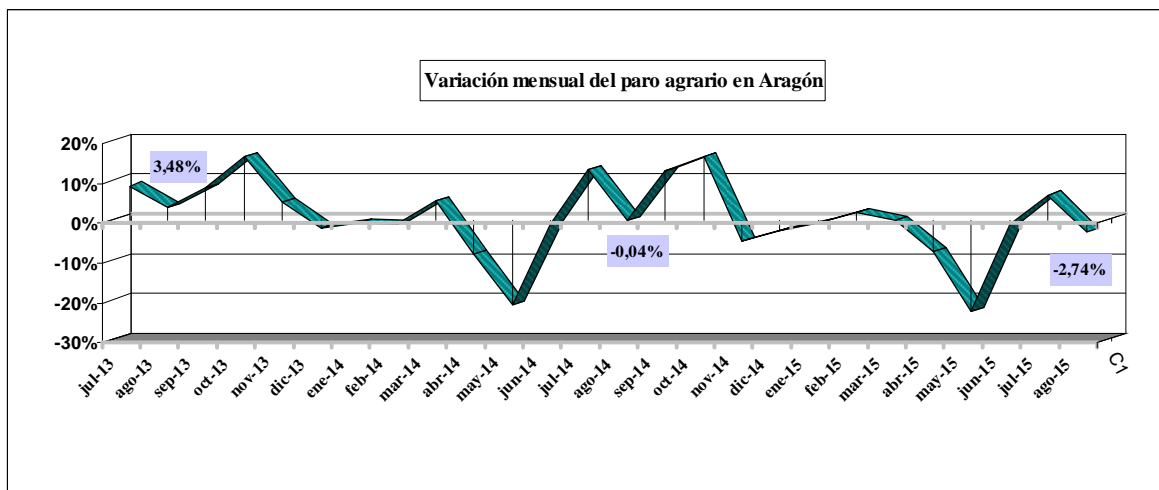


Si analizamos el paro registrado teniendo en cuenta el género, el número de hombres que buscan trabajo en el sector agrícola es mucho mayor que el de mujeres en las tres provincias aragonesas.



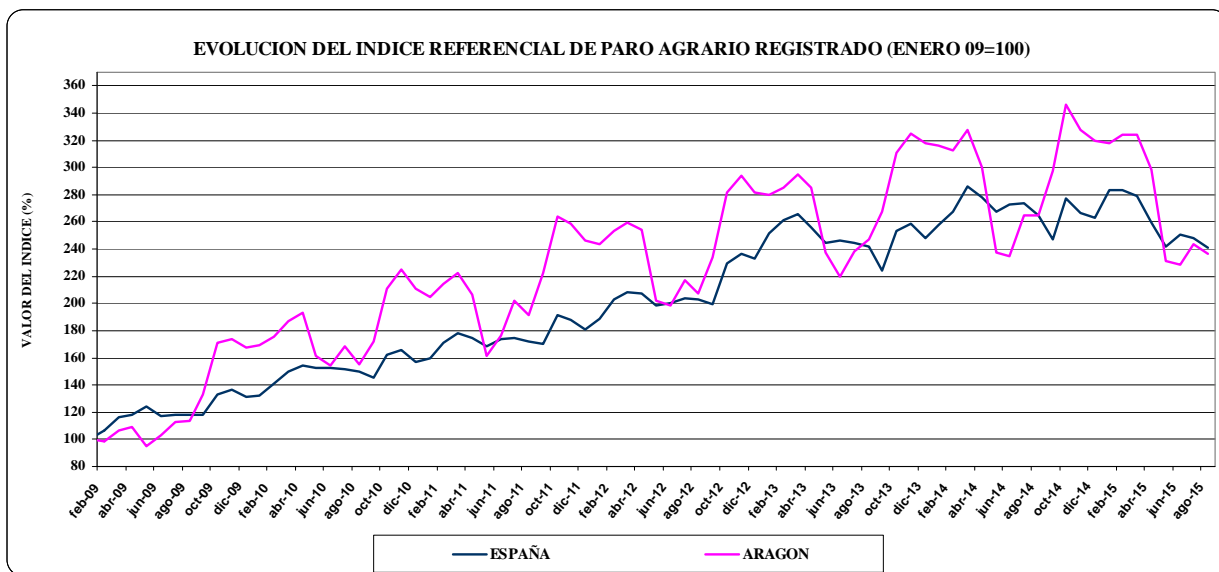
	TOTAL				
	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,95%	5,68%	8,11%	6,92%	5,14%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,31%	6,23%	11,29%	8,25%	4,79%

El porcentaje de paro agrario es inferior al de los activos agrarios tanto en Aragón en su conjunto como en las tres provincias. En España, el porcentaje de paro agrario supera al de activos agrarios.



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

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



Para más información consultar [aquí](#)

Paro agrario por comarcas

Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	11	1	12	Gúdar-Javalambre	Españoles	10	3	13
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	1	5
	Extranjeros no comunitarios	2		2		Extranjeros no comunitarios	10	3	13
	Total	16	1	17		Total	24	7	31
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	18	21	39	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	90	24	114
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	8	11		Extranjeros comunitarios (UE-28)	21	2	23
	Extranjeros no comunitarios	10		10		Extranjeros no comunitarios	48	3	51
	Total	31	29	60		Total	159	29	188
Aranda	Españoles	7	3	10	Jiloca	Españoles	17	5	22
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	2	7		Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	1	8
	Extranjeros no comunitarios	9	2	11		Extranjeros no comunitarios	11	1	12
	Total	21	7	28		Total	35	7	42
Bajo Aragón	Españoles	52	31	83	La Jacetania	Españoles	15	5	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	31	22	53		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	0	2
	Extranjeros no comunitarios	74	15	89		Extranjeros no comunitarios	1	0	1
	Total	157	68	225		Total	18	5	23
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	68	32	100	La Litera / La Liiterra	Españoles	43	15	58
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	21	17	38		Extranjeros comunitarios (UE-28)	12	3	15
	Extranjeros no comunitarios	93	27	120		Extranjeros no comunitarios	26	2	28
	Total	182	76	258		Total	81	20	101
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	67	40	107	La Ribagorza	Españoles	10	3	13
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	71	55	126		Extranjeros comunitarios (UE-28)	15	4	19
	Extranjeros no comunitarios	81	13	94		Extranjeros no comunitarios	3	0	3
	Total	219	108	327		Total	28	7	35
Bajo Martín	Españoles	10	12	22	Los Monegros	Españoles	33	9	42
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	5	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	22	11	33
	Extranjeros no comunitarios	20		20		Extranjeros no comunitarios	31	4	35
	Total	33	17	50		Total	86	24	110
Campo de Belchite	Españoles	3	1	4	Maestrazgo	Españoles	10	3	13
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3		3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
	Extranjeros no comunitarios	3		3		Extranjeros no comunitarios	2	0	2
	Total	9	1	10		Total	14	5	19
Campo de Borja	Españoles	32	9	41	Matarraña	Españoles	16	6	22
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	14	31		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
	Extranjeros no comunitarios	35	5	40		Extranjeros no comunitarios	22	3	25
	Total	84	28	112		Total	40	11	51
Campo de Cariñena	Españoles	28	7	35	Ribera Alta del Ebro	Españoles	29	25	54
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	13	36		Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	16	34
	Extranjeros no comunitarios	23	1	24		Extranjeros no comunitarios	4	4	8
	Total	74	21	95		Total	51	45	96
Campo de Daroca	Españoles	6	3	9	Ribera Baja del Ebro	Españoles	29	21	50
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	2	10		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	3		3		Extranjeros no comunitarios	13	3	16
	Total	17	5	22		Total	44	25	69
Cinca Medio	Españoles	51	34	85	Sierra de Albarracín	Españoles	7	2	9
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	14	9	23		Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0
	Extranjeros no comunitarios	52	8	60		Extranjeros no comunitarios	2	1	3
	Total	117	51	168		Total	9	3	12
Cinco Villas	Españoles	84	30	114	Sobrarbe	Españoles	5	2	7
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	55	50	105		Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	1	1
	Extranjeros no comunitarios	61	7	68		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	200	87	287		Total	5	3	8
Comunidad de Calatayud	Españoles	124	38	162	Somontano de Barbastro	Españoles	68	15	83
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	104	78	182		Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	1	11
	Extranjeros no comunitarios	36	5	41		Extranjeros no comunitarios	43	1	44
	Total	264	121	385		Total	121	17	138
Comunidad de Teruel	Españoles	27	14	41	Tarazona y el Moncayo	Españoles	20	12	32
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	1	6		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	4	8
	Extranjeros no comunitarios	38	1	39		Extranjeros no comunitarios	8	0	8
	Total	70	16	86		Total	32	16	48
Cuencas Mineras	Españoles	11	6	17	Valdejalón	Españoles	121	79	200
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0		Extranjeros comunitarios (UE-28)	84	46	130
	Extranjeros no comunitarios	25	3	28		Extranjeros no comunitarios	66	9	75
	Total	36	9	45		Total	271	134	405
D.C. Zaragoza	Españoles	424	173	597	TOTAL GENERAL	3.750	1.325	5.075	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	166	71	237	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente				
	Extranjeros no comunitarios	612	78	690	Fuente: IAEST.				
	Total	1.202	322	1.524					

9.4.- Población extranjera en paro

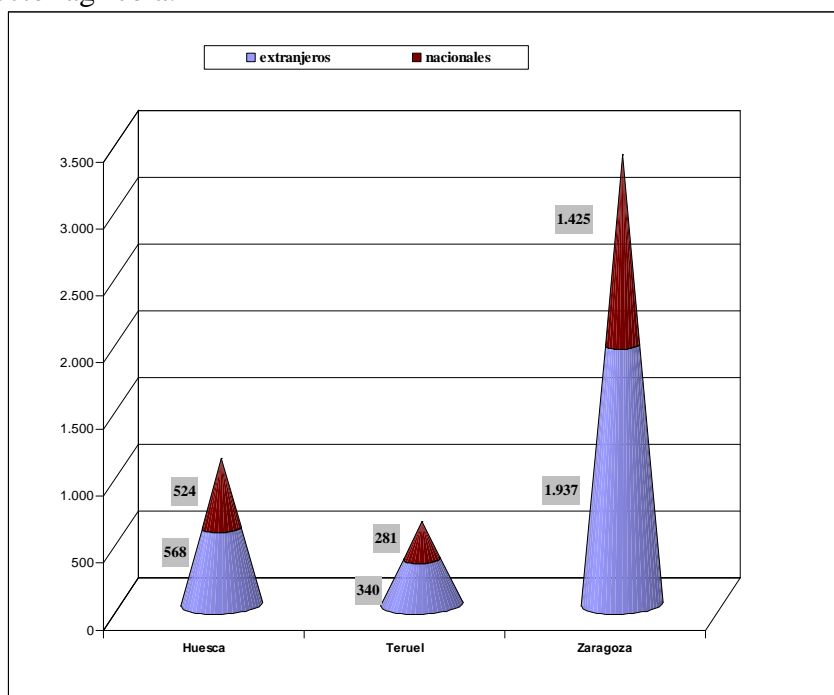
Continúa el descenso de la población extranjera en paro en tanto en España como en Aragón y en la provincia de Zaragoza del paro general y del agrario. Sin embargo en las provincias de Huesca y Teruel aumenta.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 17.789 personas, lo que supone un 19,23 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 464.171 que supone el 11,41 % del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	464.171	11,41%	-1,42%
	SECTOR AGRARIO	52.766	27,18%	-4,84%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	17.789	19,23%	-2,98%
	SECTOR AGRARIO	2.845	56,06%	-3,79%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.260	18,68%	5,61%
	SECTOR AGRARIO	568	52,01%	23,48%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.786	21,20%	1,08%
	SECTOR AGRARIO	340	54,75%	14,48%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	13.743	19,09%	-4,75%
	SECTOR AGRARIO	1.937	57,61%	-11,95%

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM)

Comparación de extranjeros y nacionales que se encuentran en paro en las tres provincias aragonesas en el sector agrícola.



El número de extranjeros que buscan trabajo en el sector agrario supera al de nacionales en las tres provincias.

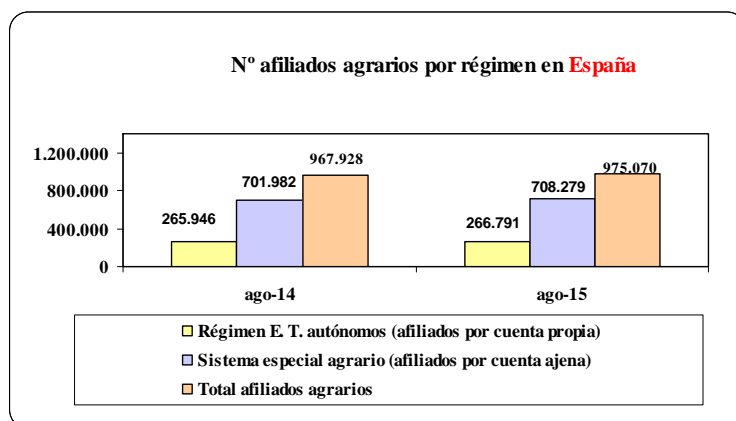
10.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

10.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

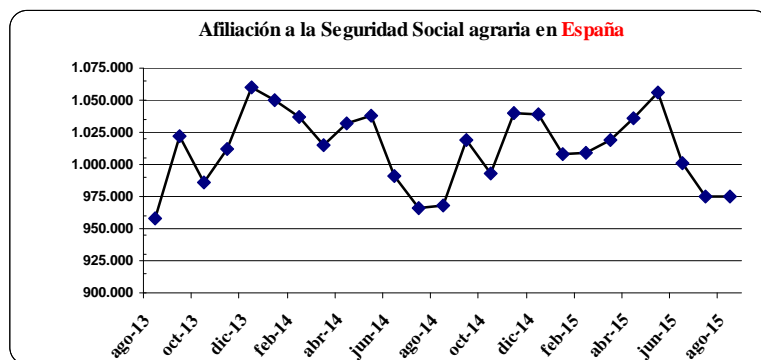
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional disminuye en agosto en 102 personas un 0,01 % menos que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 975.070 afiliados. Desglosado por regímenes, la disminución se produce entre los autónomos, ya que los afiliados al sistema especial agrario aumentan. Si lo comparamos con el mismo mes del año anterior hay un aumento de 7.142 personas, es decir un 0,74 %. Los extranjeros afiliados al régimen agrario se han incrementado tanto respecto al mes anterior como respecto al año pasado.

	ago-15			jul-15			ago-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.791			267.139			265.946
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	401.924	306.353	708.279	399.432	308.599	708.033	392.369	309.612	701.982
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	127.321	40.436	167.757	126.315	40.887	167.202	120.745	41.002	161.747
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	401.924	306.353	975.070	399.432	308.599	975.172	392.369	309.612	967.928
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	41,22%	31,42%	72,64%	40,96%	31,65%	72,61%	40,54%	31,99%	72,52%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	31,68%	13,20%	23,69%	31,62%	13,25%	23,62%	30,77%	13,24%	23,04%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-348	845	-0,13%	0,32%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	246	6.297	0,03%	0,90%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	555	6.010	0,33%	3,72%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-102	7.142	-0,01%	0,74%



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social



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.

10.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

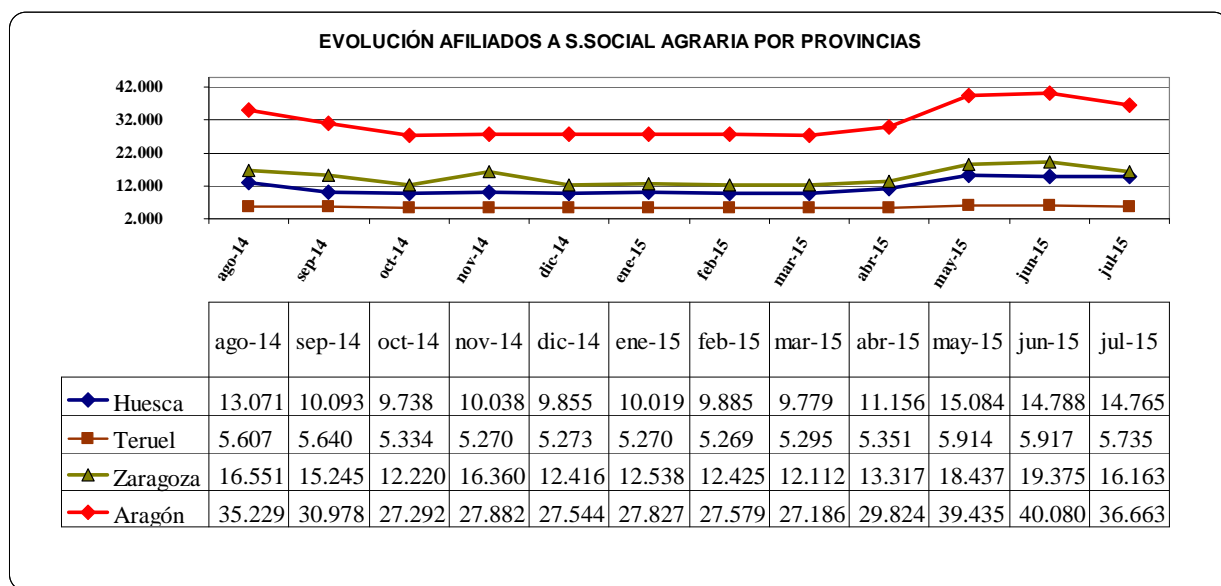
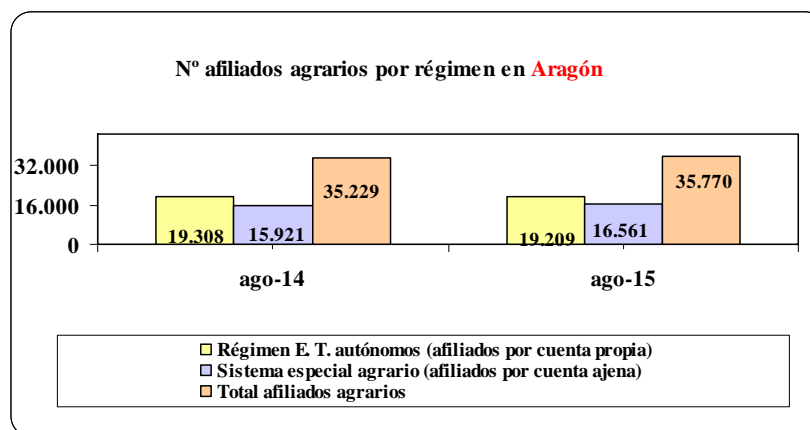
En Aragón, disminuye el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 839 personas un 2,44 % menos que el mes anterior. Si se toma como referencia agosto de 2014 la variación es un aumento de 1,54%, en términos absolutos 541 afiliados más.

	ago-15			jul-15			ago-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.209			19.245			19.308
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	13.146	3.415	16.561	13.892	3.526	17.418	12.546	3.375	15.921
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	10.116	2.873	12.989	10.854	2.939	13.793	10.259	2.995	13.254
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	13.146	3.415	35.770	13.892	3.526	36.663	12.546	3.375	35.229
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	36,75%	9,55%	46,30%	37,89%	9,62%	48,69%	35,61%	9,58%	45,19%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	76,95%	78,43%	78,43%	78,13%	83,35%	79,19%	81,77%	88,74%	83,25%

(*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007.

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-36	-99	-0,19%	-0,51%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-857	640	-4,92%	4,02%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-804	-265	-5,83%	-2,00%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-893	541	-2,44%	1,54%

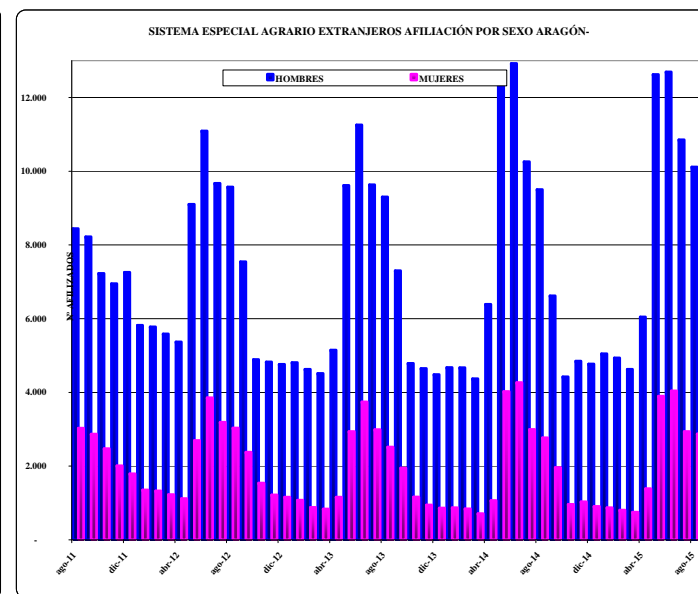
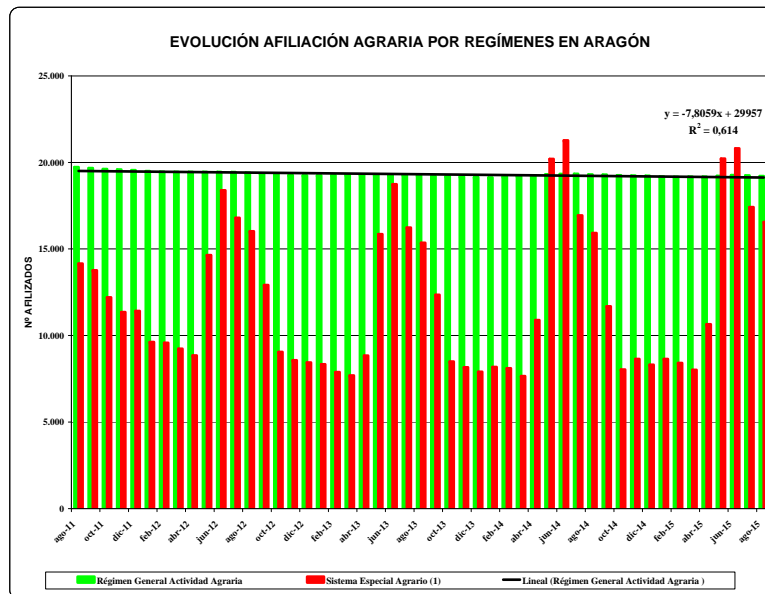
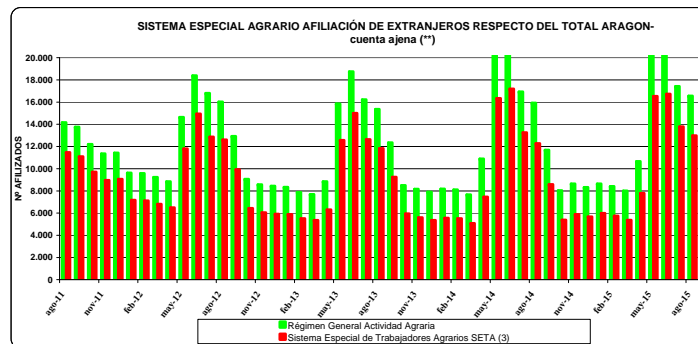
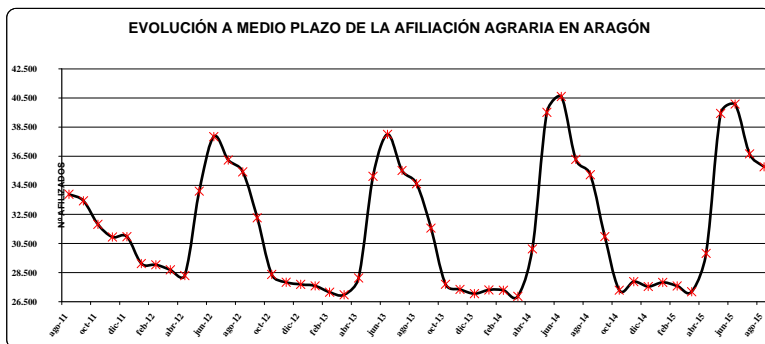
SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior



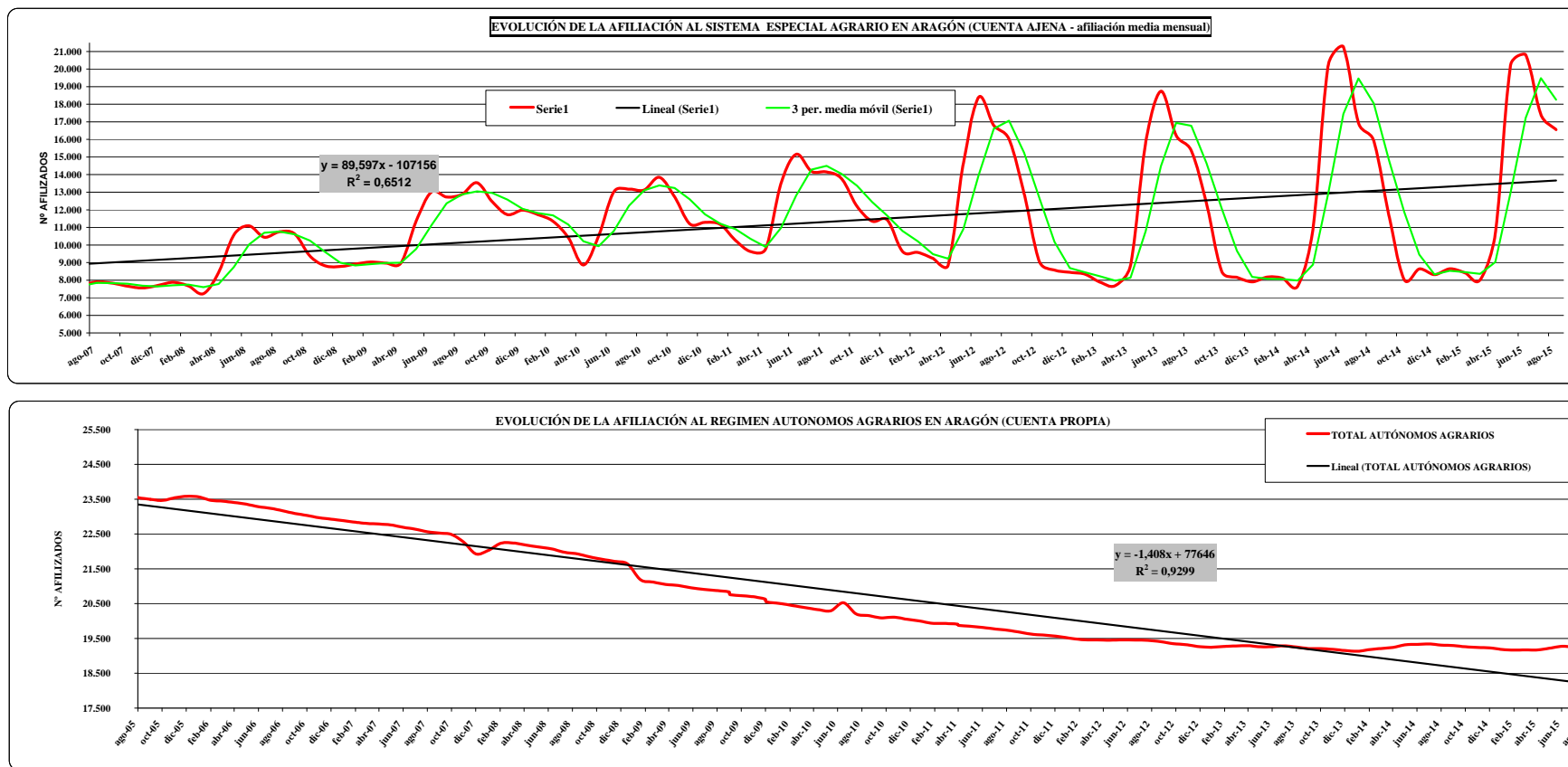
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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

10.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón



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



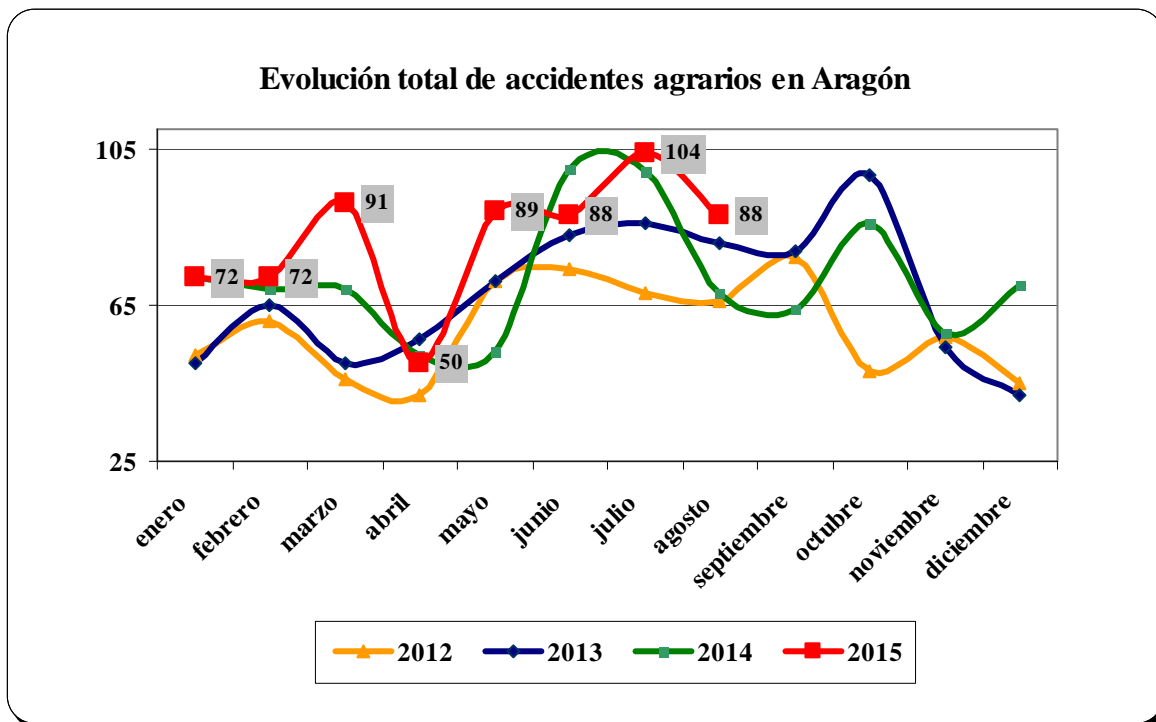
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

11.- Accidentes y salud laboral en la agricultura

11.1.- 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 agosto se sitúa en 88, muy próximo a la media mensual de este año (81), que es más alto que los años anteriores.

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					251	31,4
	Teruel	9	7	11	9	19	16	8	14					93	11,6
	Zaragoza	36	38	42	23	38	46	45	42					310	38,8
	ARAGÓN	72	72	91	50	89	88	104	88					654	81,8

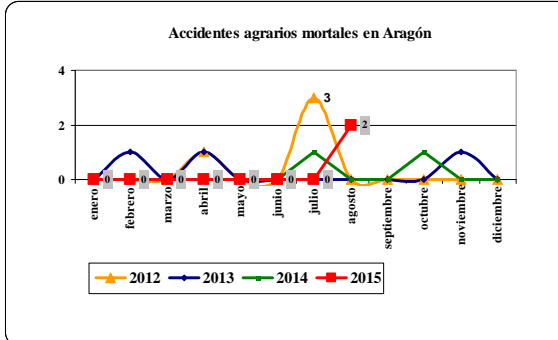
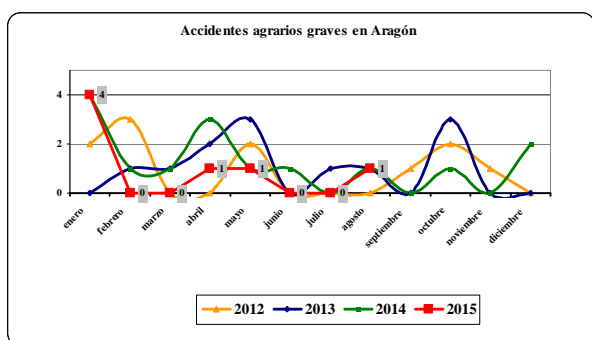
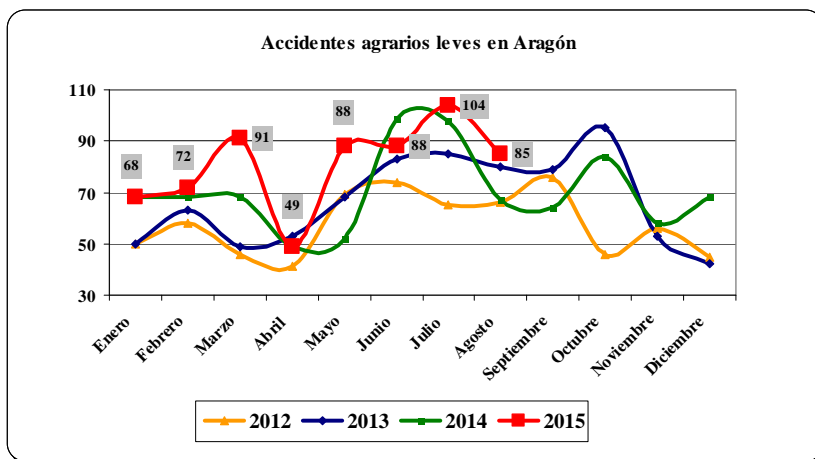


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

11.2.- 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	85	64	58	68	645	80,6
	grave	4	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0,9
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,3

Este mes de agosto en el sector agrario en Aragón, se ha producido un accidente grave. También se han producido dos mortales, tras nueve meses consecutivos en los que no se había registrado ninguno.



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

Para más información consultar [aquí](#)