

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Septiembre 2015



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

SUMARIO

1.- CLIMATOLOGÍA	2
1.1.- MAPA SINTÉTICO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS: DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2015	4
1.2.- TEMPERATURA	6
1.3.- PRECIPITACIÓN.....	8
2.- HUMEDAD DEL SUELO	10
3.- VIGILANCIA DE LA SEQUÍA: ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO.....	11
4.- RESERVA HÍDRICA EN LA CUENCA Y EN LOS PANTANOS DE USO EN ARAGÓN A 30 DE SEPTIEMBRE DE 2015	13
4.1.- EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HÍDRICA.....	14
4.2.- SITUACIÓN EN LOS PANTANOS DE ARAGÓN	15
4.2.1.- Margen derecha del Ebro.....	16
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro.....	19
4.2.3.- Embalses del eje del Ebro.....	22
5.- ÍNDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	24
5.1.- VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	24
5.2.- VARIACIONES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	25
5.3.- EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE LAS PRINCIPALES RÚBRICAS DE ALIMENTOS	27
6.- ÍNDICES DE PRECIOS	28
6.1.- ÍNDICES DE PRECIOS MENSUALES PERCIBIDOS (IPPA) Y PAGADOS POR LOS AGRICULTORES	28
6.2.- EVOLUCIÓN DEL I.P.C. GENERAL, DEL IPC DE LOS ALIMENTOS, Y DEL ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA).....	28
6.3.- EVOLUCIÓN DEL IPPA GENERAL, DE PRODUCTOS VEGETALES Y DE PRODUCTOS ANIMALES	29
6.4.- EVOLUCIÓN A LARGO PLAZO DEL ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES.....	30
6.5.- EVOLUCIÓN ÍNDICE DE PRECIOS PAGADOS AGRARIOS.....	31
7.- EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS POR LOS AGRICULTORES EN ARAGÓN	33
7.1.-PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS VEGETALES	33
7.2.- PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL	37
7.3.- PRECIOS PAGADOS: ABONOS Y CARBURANTES.....	41
8.- SEGUIMIENTO DE PRECIOS DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	43
8.2.- GRÁFICOS DE PRECIOS EN ORIGEN- MAYORISTA-DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS. PRODUCTOS AGRÍCOLAS.....	44
8.3.- GRÁFICOS DE PRECIOS DE PRODUCTOS FRESCOS GANADEROS	47
9.- INFORMACIÓN COYUNTURAL DE LAS DIRECCIONES PROVINCIALES	49
9.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA	49
9.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL	50
9.3.- SERVICIO PROVINCIAL DE ZARAGOZA.....	52
10.- PARO REGISTRADO EN ARAGÓN	57
10.1.- PARO REGISTRADO NACIONAL, REGIONAL Y PROVINCIAL EN EL MES DE SEPTIEMBRE	57
10.2.- EVOLUCIÓN DEL PARO GENERAL Y AGRARIO.....	58
10.3.- PARO AGRARIO.....	59
11.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA	64
11.1.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ESPAÑA	64
11.2.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN.....	65
11.3.- EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	66
11.4.- EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN: SISTEMA ESPECIAL AGRARIO Y AUTÓNOMOS AGRARIOS.....	67
12.- ACCIDENTES Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	68
12.1.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO. ARAGÓN.....	68
12.2.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS POR TIPO DE ACCIDENTE	69

1.- Climatología

El mes de septiembre de 2015 se ha caracterizado por unas temperaturas medias muy inferiores a sus valores normales, con una temperatura media regional de 17,4°C y anomalía de -1,3°C (promedio climatológico 1981-2010). Fueron claramente inferiores en la provincia de Huesca (anom. -1,7°C), sobre todo en Pirineos (-1,9°C). La temperatura más alta se dio en Fraga (Huesca) con 33,3°C el día 16 y la más baja en Hecho (Huesca) con 1,6°C el día 24.

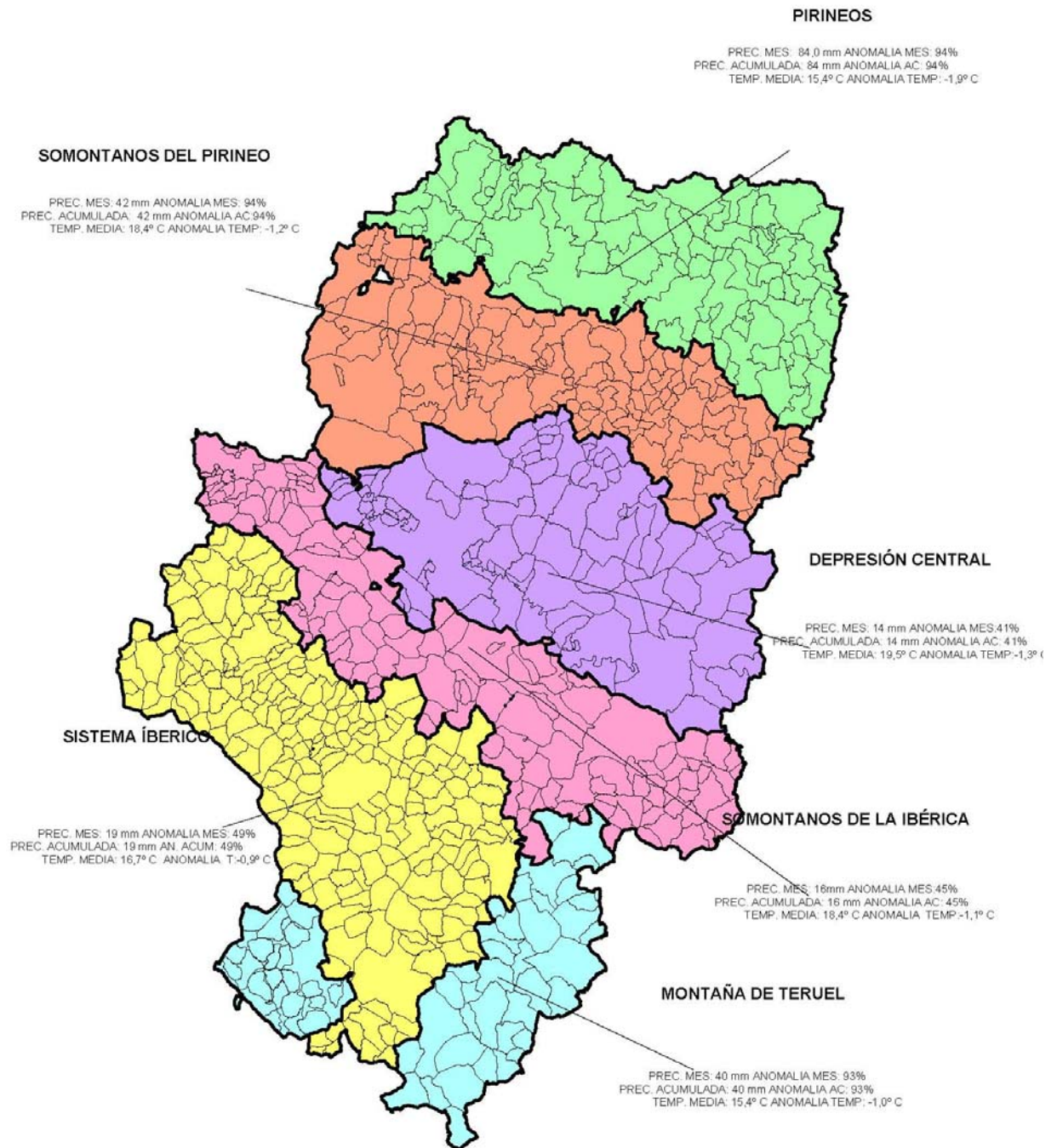
Las precipitaciones fueron inferiores a las normales con distribución desigual, con un promedio regional de 37 litros lo que supone un 66% y un déficit de 12 litros. En la provincia de Zaragoza fue muy seco (49%) siendo también muy seco en Bajo Cinca, puntos de la Ibérica y Bajo Aragón. En la provincia de Huesca fue casi normal (83%) siendo húmedo e incluso muy húmedo en Sobrarbe, Ribagorza y Hoya de Huesca; también hubo puntos húmedos en la montaña de Teruel. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 5% de La Almunia de Doña Godina (Zaragoza) y el 188% de Jabaloyas (Teruel). La precipitación mensual más alta en Bielsa (Huesca) con 210 litros (165%) y la más baja en La Almunia de Doña Godina con 1,6 litros (5%). A destacar los 118 litros caídos en Mediano (Huesca) el día 29 con un total mensual de 241 litros (no tabulados).

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	83%
	TERUEL	61%
	ZARAGOZA	49%
	ARAGON	66%

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

El Índice pluviosidad año agrícola 2015-2016 coincide con el mensual al iniciarse en septiembre el año agrícola.

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



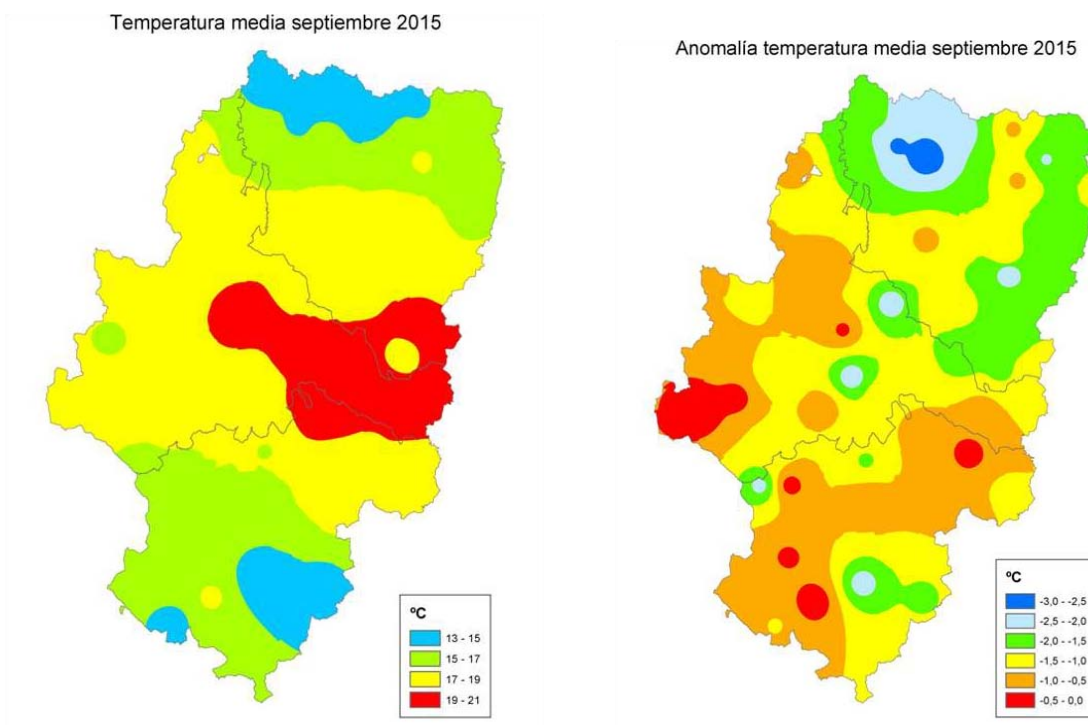
DATOS CLIMÁTICOS MES DE SEPTIEMBRE DE 2015										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	73,8	-16,2	82,0	73,8	82,0	25,4	1,6	14,2	-1,8
	ARAGÜES DEL PUERTO	67,2	-44,4	60,2	67,2	60,2	25,3	4,1	15,0	-2,0
	JACA	57,0	-14,0	80,3	57,0	80,3	25,2	2,9	14,8	-2,6
	BAILLO	22,8	-47,7	32,3	22,8	32,3	27,3	4,7	16,2	-1,7
	BIESCAS	43,1	-46,5	48,1	43,1	48,1	23,5	2,7	13,1	-2,5
	SABINÁNIGO	66,4	-8,9	88,2	66,4	88,2	26,8	2,5	15,5	-3,0
	AINSA	111,8	18,6	120,0	111,8	120,0	29,0	6,0	17,3	-0,9
	TORLA	90,0	-12,0	88,2	90,0	88,2	23,1	3,6	13,6	-2,2
	BIELSA	210,4	82,9	165,1	210,4	165,1	27,2	2,8	14,8	-0,9
	BENABARRE	99,0	33,6	151,4	99,0	151,4	26,6	5,7	16,4	-1,8
	LAGUARRES	52,0	-13,4	79,5	52,0	79,5	27,1	5,3	16,6	-1,6
SEIRA	113,4	13,4	113,4	113,4	113,4	27,1	3,8	15,3	-2,1	
SOPEIRA	80,0	11,9	117,4	80,0	117,4	26,7	6,3	16,8	-1,4	
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		83,6	-3,3	94,3	83,6	94,3	29,0	1,6	15,4	-1,9
SOMANTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	23,4	-30,0	43,8	23,4	43,8	28,8	7,2	18,0	-0,7
	EJEA	39,0	-1,7	95,8	39,0	95,8	30,8	7,1	18,9	-1,0
	CASTEJON DE VALDEJASA	39,0	7,6	124,2	39,0	124,2	31,7	6,8	18,0	-0,8
	ALMUDEVAR	68,6	23,2	151,1	68,6	151,1	30,1	6,7	18,1	-1,1
	HUESCA	62,1	14,1	129,4	62,1	129,4	30,1	8,5	19,0	-0,8
	BARBASTRO	51,2	-4,6	91,8	51,2	91,8	30,3	5,6	18,4	-1,0
	MONZÓN	34,0	-14,3	70,4	34,0	70,4	29,7	5,4	17,8	-2,5
	TAMARITE DE LITERA	17,4	-22,6	43,5	17,4	43,5	30,2	5,9	18,7	-1,9
PROMEDIO ZONAL SOMANTANOS DEL PIRINEO		41,8	-3,5	93,8	41,8	93,8	31,7	5,4	18,4	-1,2
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	24,6	-13,2	65,1	24,6	65,1	30,2	6,9	18,7	-1,3
	LANAJA	28,4	-11,6	71,0	28,4	71,0	30,3	8,9	18,7	-1,3
	LECIÑENA	17,0	-20,9	44,9	17,0	44,9	31,5	6,4	18,6	-2,4
	BUJARALÓZ	11,2	-23,2	32,5	11,2	32,5	30,2	6,8	19,1	-1,9
	CANDASNOS	7,2	-27,8	20,6	7,2	20,6	30,5	6,6	18,2	-1,6
	BALLOBAR	13,6	-23,9	36,3	13,6	36,3	31,7	7,0	19,8	-1,9
	FRAGA	4,0	-29,1	12,1	4,0	12,1	33,3	9,1	20,7	-1,0
	BOQUINENI	10,4	-20,5	33,7	10,4	33,7	29,5	8,1	18,5	-0,5
	ZARAGOZA	11,9	-17,6	40,3	11,9	40,3	30,8	10,5	20,8	-0,4
	QUINTO DE EBRO	13,0	-20,3	39,0	13,0	39,0	31,7	9,0	20,1	-1,1
CASPE	16,4	-16,7	49,5	16,4	49,5	32,5	11,4	21,1	-0,7	
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL		14,3	-20,4	40,5	14,3	40,5	33,3	6,4	19,5	-1,3
SOMANTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA	31,4	-2,5	92,6	31,4	92,6	28,1	8,5	17,6	-1,0
	BORJA	22,5	-17,4	56,4	22,5	56,4	29,0	6,7	18,2	-1,4
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	1,6	-30,2	5,0	1,6	5,0	29,9	7,4	18,5	-1,5
	TOSOS	14,0	-18,5	43,1	14,0	43,1	28,4	6,8	17,3	-0,6
	VALMADRID	14,2	-17,2	45,2	14,2	45,2	28,7	8,8	18,8	-2,4
	BELCHITE	12,2	-20,3	37,5	12,2	37,5	30,8	8,2	18,9	-1,3
	HIJAR	9,8	-18,7	34,4	9,8	34,4	32,3	10,9	20,7	-0,7
	ANDORRA	11,8	-25,5	31,6	11,8	31,6	26,7	8,4	17,5	-1,0
	ALCANIZ	21,8	-11,5	65,5	21,8	65,5	30,1	8,4	18,8	-0,2
VALDERROBRES	16,4	-25,4	39,2	16,4	39,2	28,8	6,2	17,4	-1,1	
PROMEDIO ZONAL SOMANTANO DE LA IBÉRICA		15,6	-18,7	45,1	15,6	45,1	32,3	6,2	18,4	-1,1
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	20,5	-21,4	48,9	20,5	48,9	27,4	6,5	16,4	-0,6
	ALHAMA DE ARAGON	16,6	-18,2	47,7	16,6	47,7	32,4	5,5	18,6	0,0
	CALATAYUD	3,4	-26,2	11,5	3,4	11,5	30,5	6,6	18,3	-0,3
	DAROCA	17,7	-19,5	47,6	17,7	47,6	29,7	5,3	17,2	-1,4
	BELLO	6,2	-25,6	19,5	6,2	19,5	28,0	2,3	15,4	-2,2
	CALAMOCHA	13,2	-19,4	40,5	13,2	40,5	30,3	3,8	16,8	-0,3
	MUNIESA	30,4	-12,2	71,4	30,4	71,4	27,1	6,8	16,9	-1,6
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	8,4	-25,9	24,5	8,4	24,5	29,2	4,5	16,8	-0,4
	MONTALBAN	20,6	-18,7	52,4	20,6	52,4	28,1	4,6	16,5	-0,6
	CEDRILLAS	58,6	14,7	133,5	58,6	133,5	23,9	2,4	12,9	-2,3
TERUEL	15,6	-17,5	47,1	15,6	47,1	29,8	4,5	17,5	-0,1	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		19,2	-17,7	49,5	19,2	49,5	32,4	2,3	16,7	-0,9
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLÓTE	22,4	-15,3	59,3	22,4	59,3	28,1	9,4	18,4	-0,9
	ALBARRACIN	27,6	-9,5	74,4	27,6	74,4	26,7	3,5	15,6	-0,7
	JABALOYAS	79,4	37,3	188,8	79,4	188,8	SD	SD	14,2	-1,0
	MOSQUERUELA	31,8	-30,5	51,0	31,8	51,0	23,5	4,5	13,4	-1,6
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		40,3	-4,5	93,4	40,3	93,4	28,1	3,5	15,4	-1,0
PROMEDIO ZONAL REGIONAL		37,0	-12,2	66,5	37,0	66,5	33,3	1,6	17,4	-1,3

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-Sª ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION (DATOS PROVISIONALES)

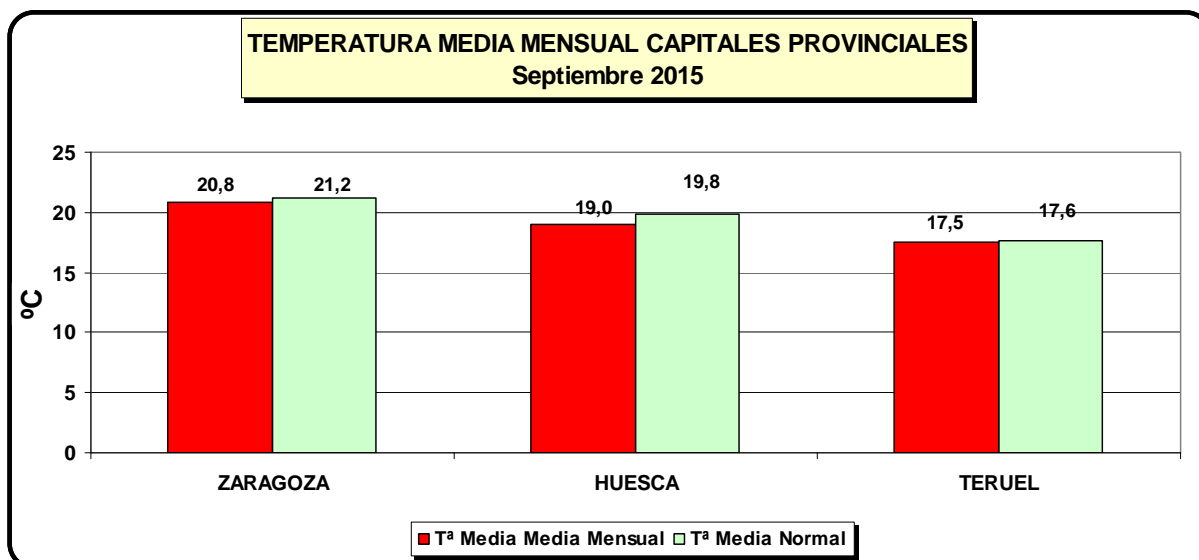
1.2.- Temperatura

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



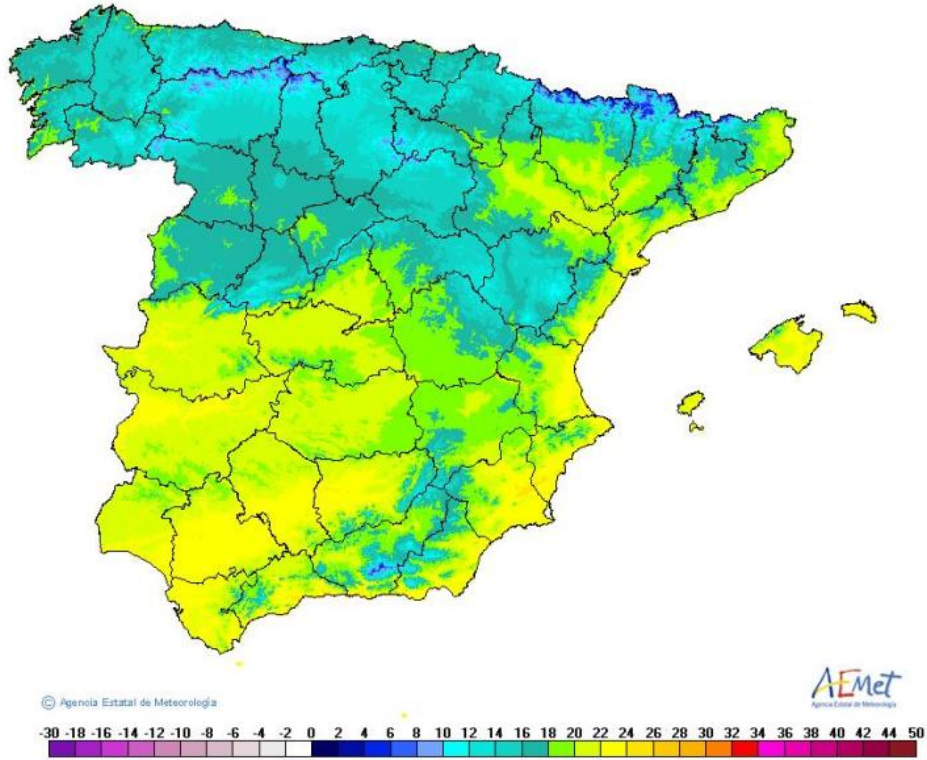
Elaboración propia

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

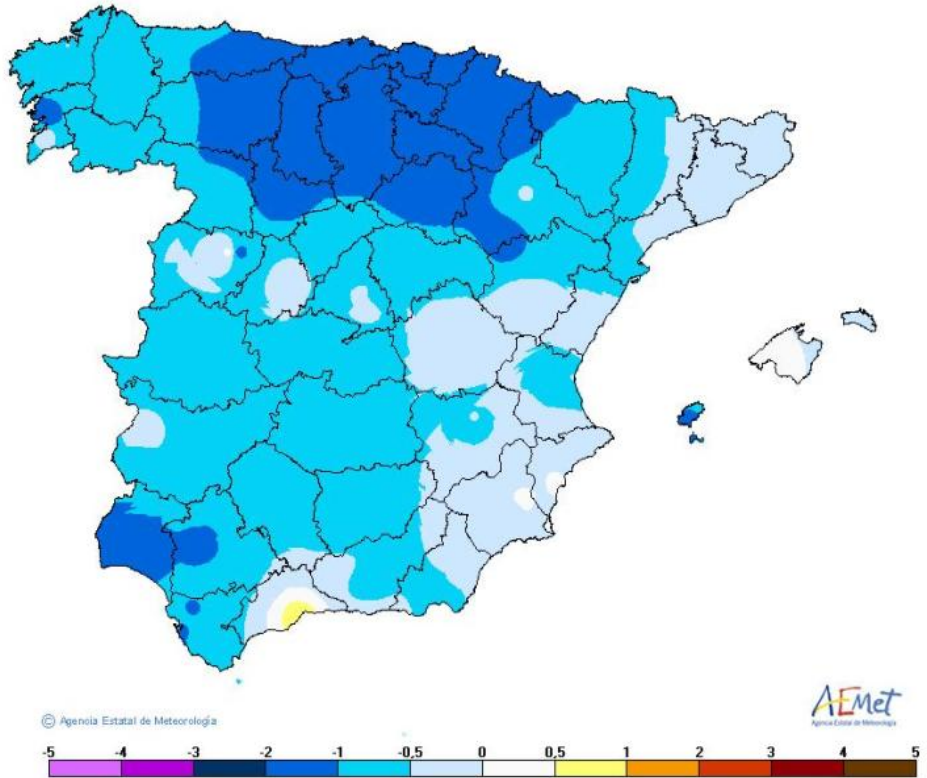


Mapas de temperaturas en España durante el mes de septiembre. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Temperatura media (°C) (septiembre 2015)

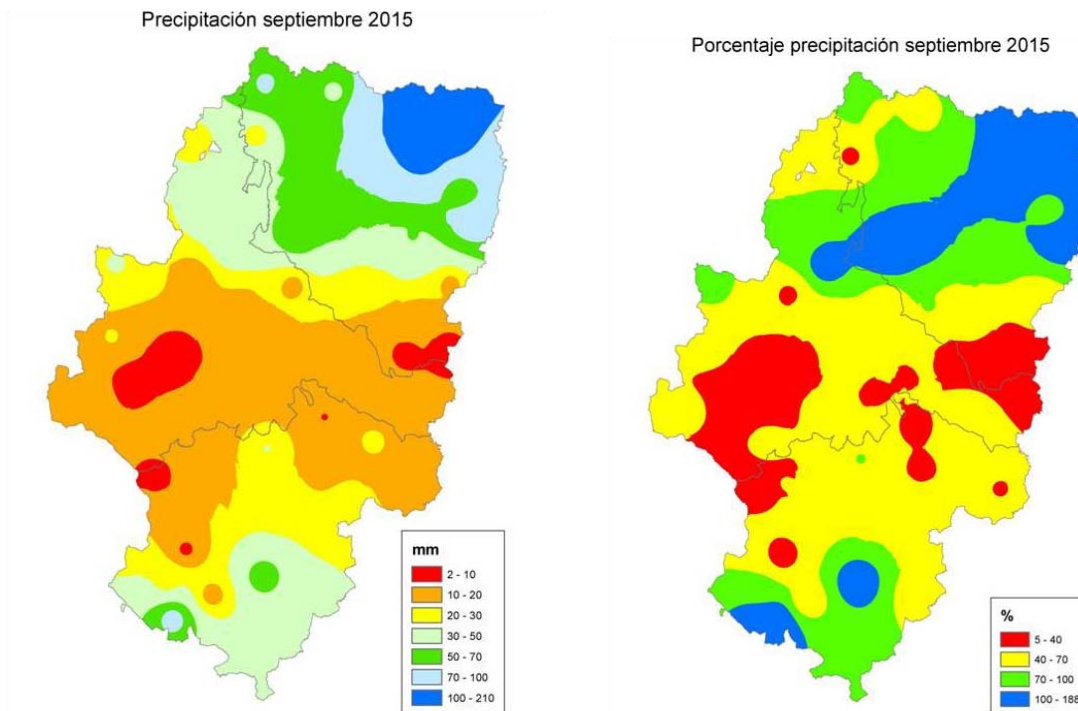


Anomalía de la temperatura media (°C), respecto al periodo 1981-2010 (septiembre 2015)



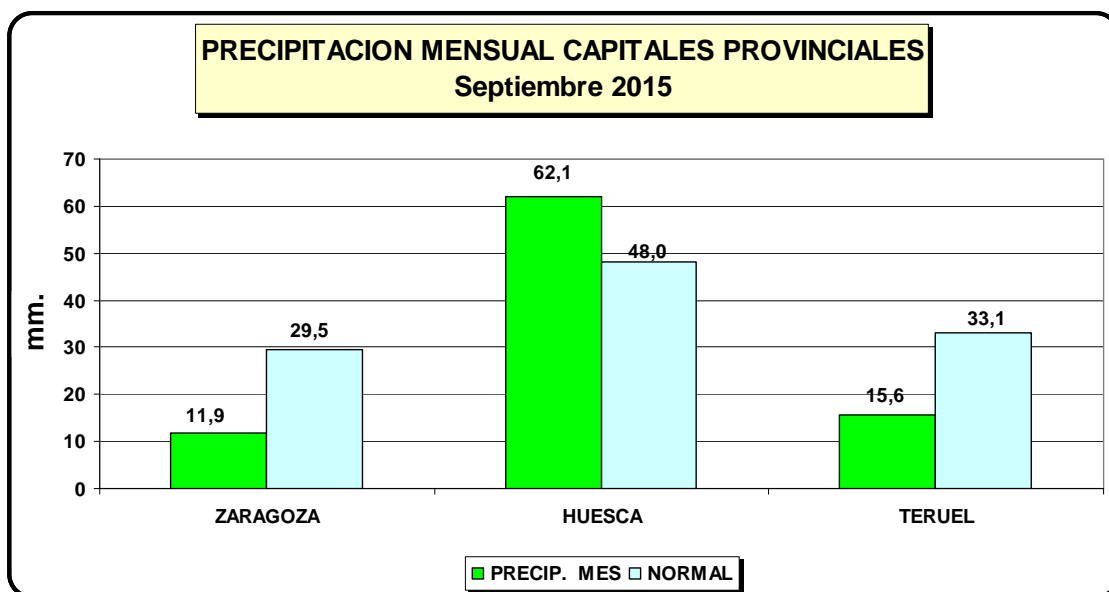
1.3.- Precipitación

Mapas de precipitaciones en Aragón durante el mes de septiembre. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media. El año agrícola 2015-2016 coincide con el mensual al iniciarse en septiembre el año agrícola.



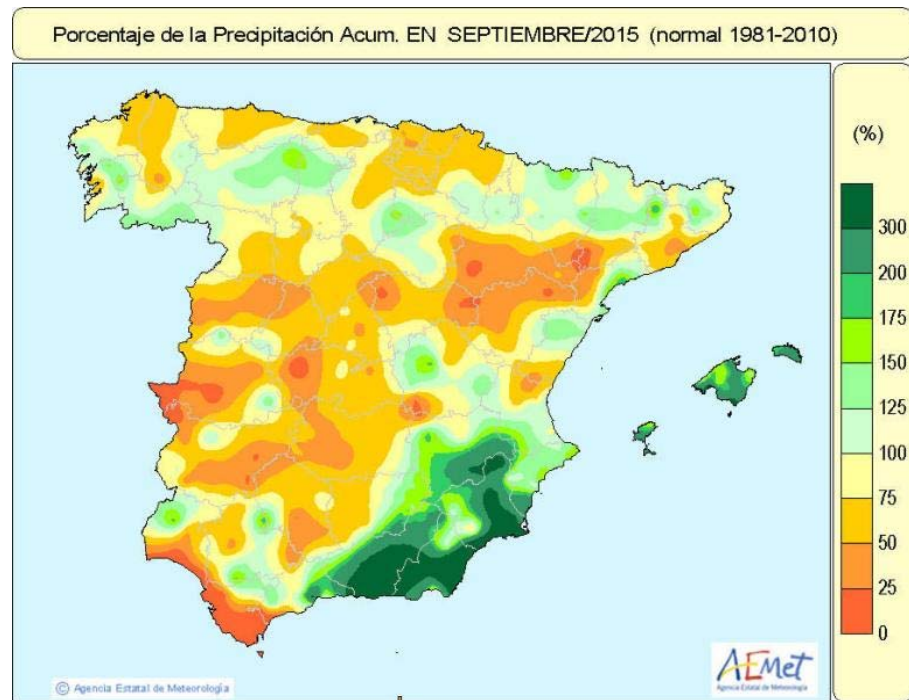
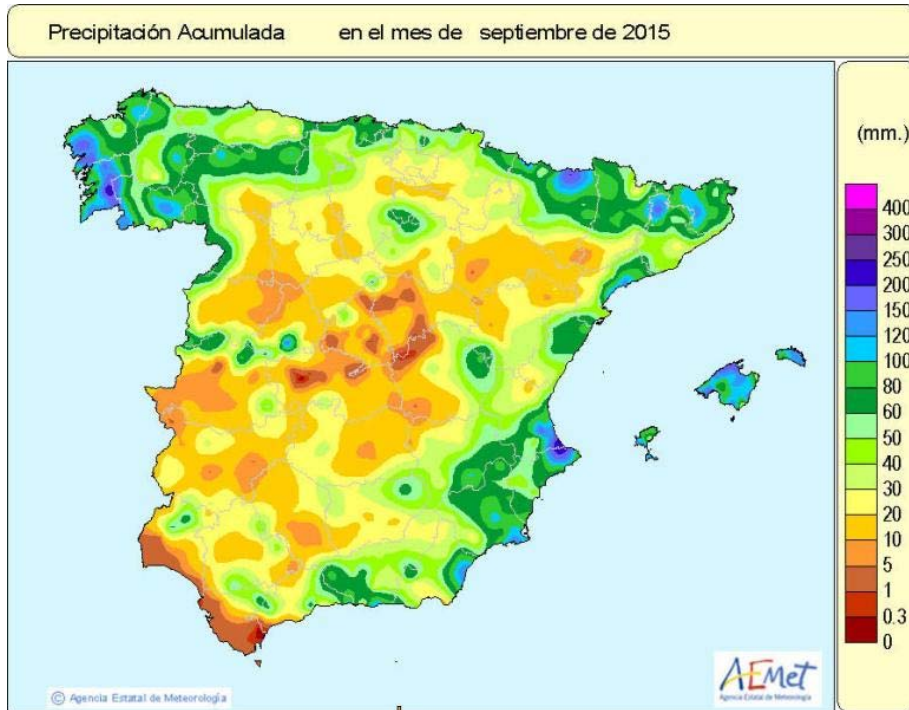
Elaboración propia

Capitales provinciales



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

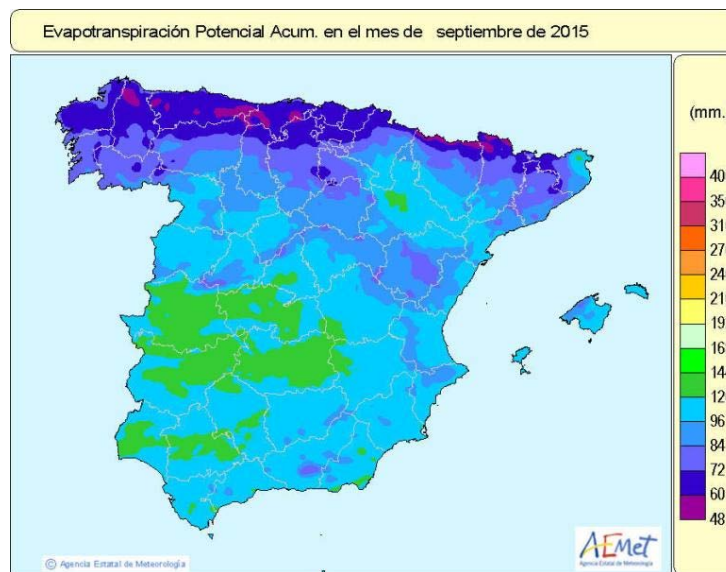
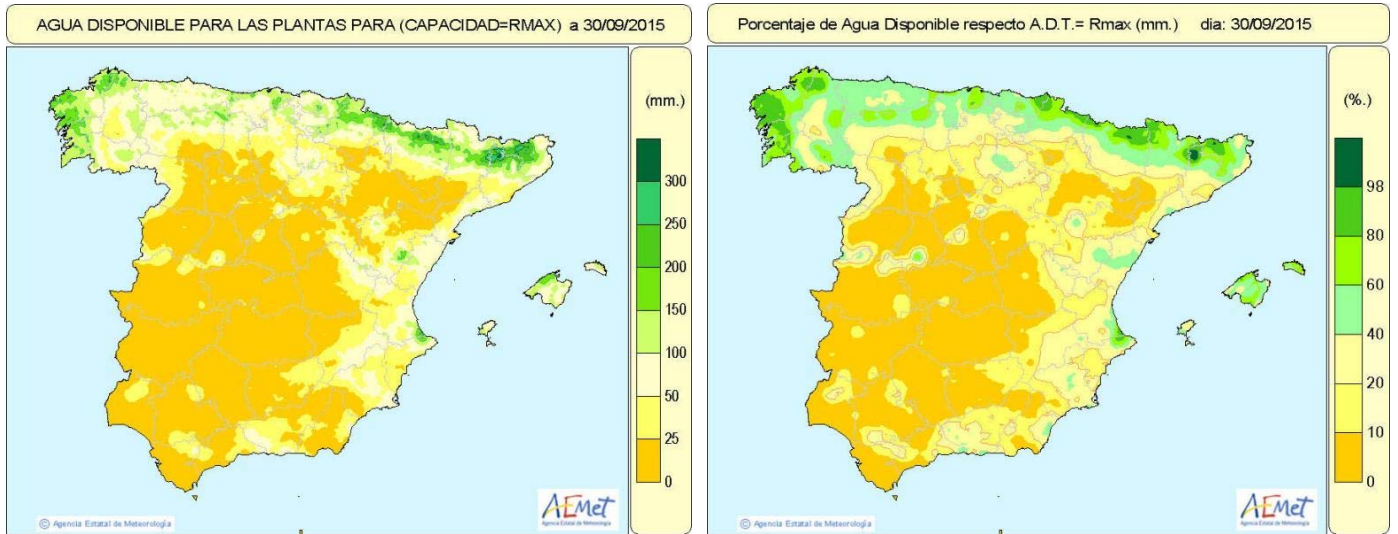
Mapas de precipitaciones en España. Acumulada en el mes total y porcentual respecto a la media normal para un mes de septiembre.



Fuente: AEMET

2.- Humedad del suelo

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



Fuente: AEMET

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

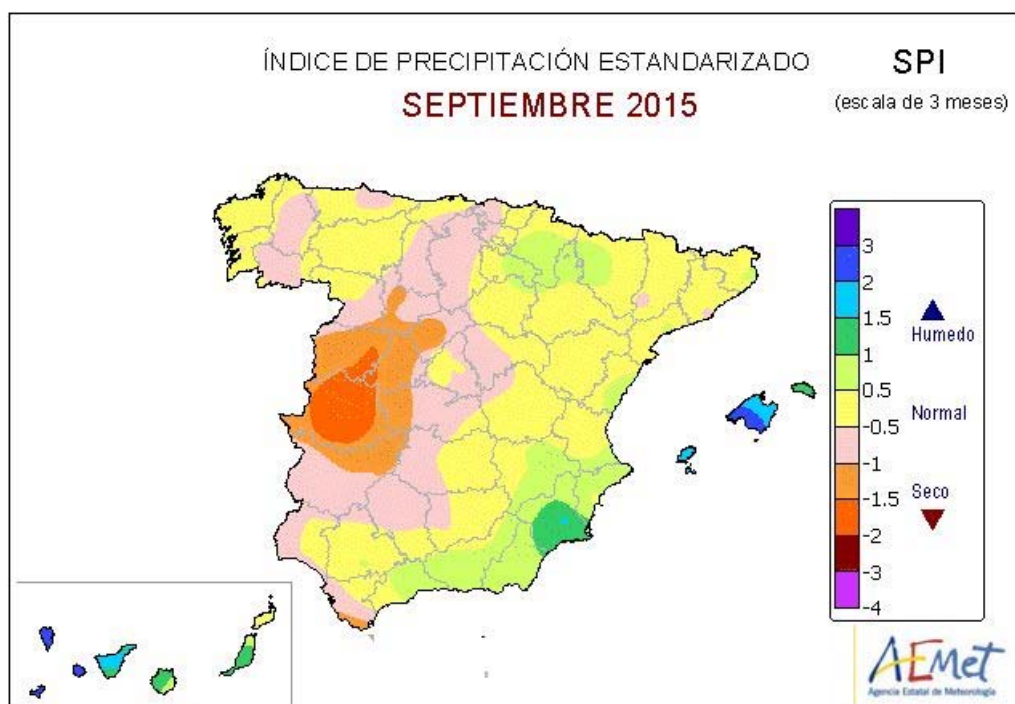
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Para más información

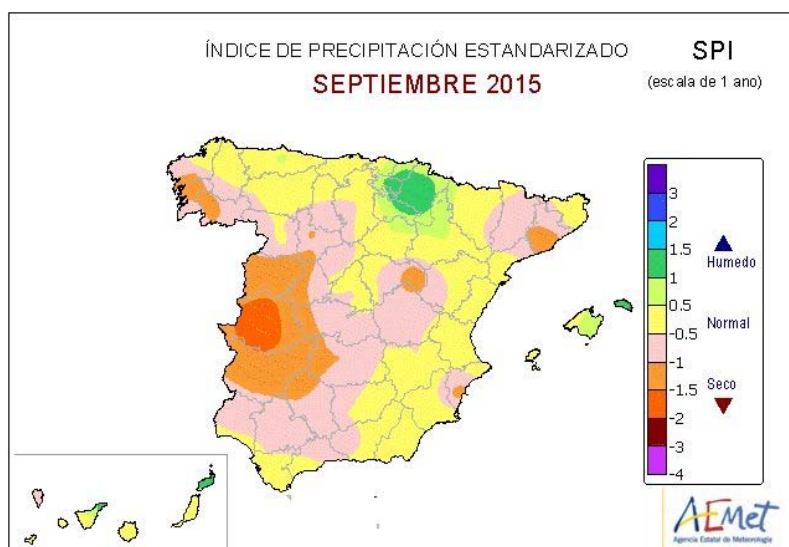
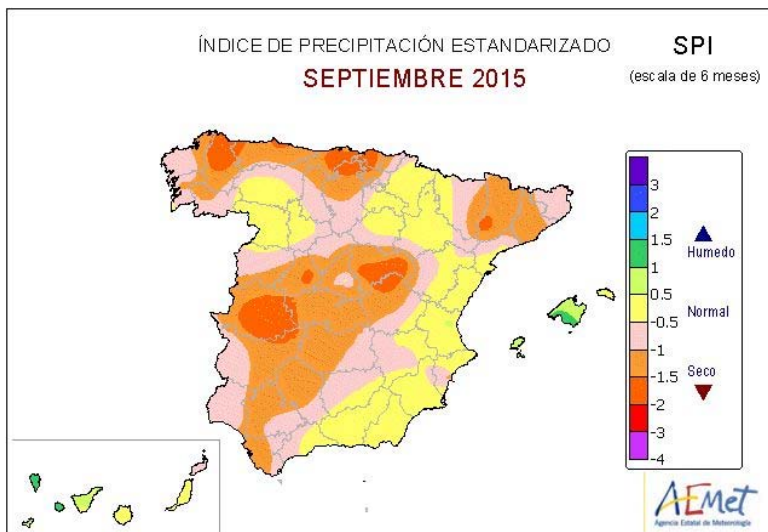
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

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

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



Fuente: AEMET

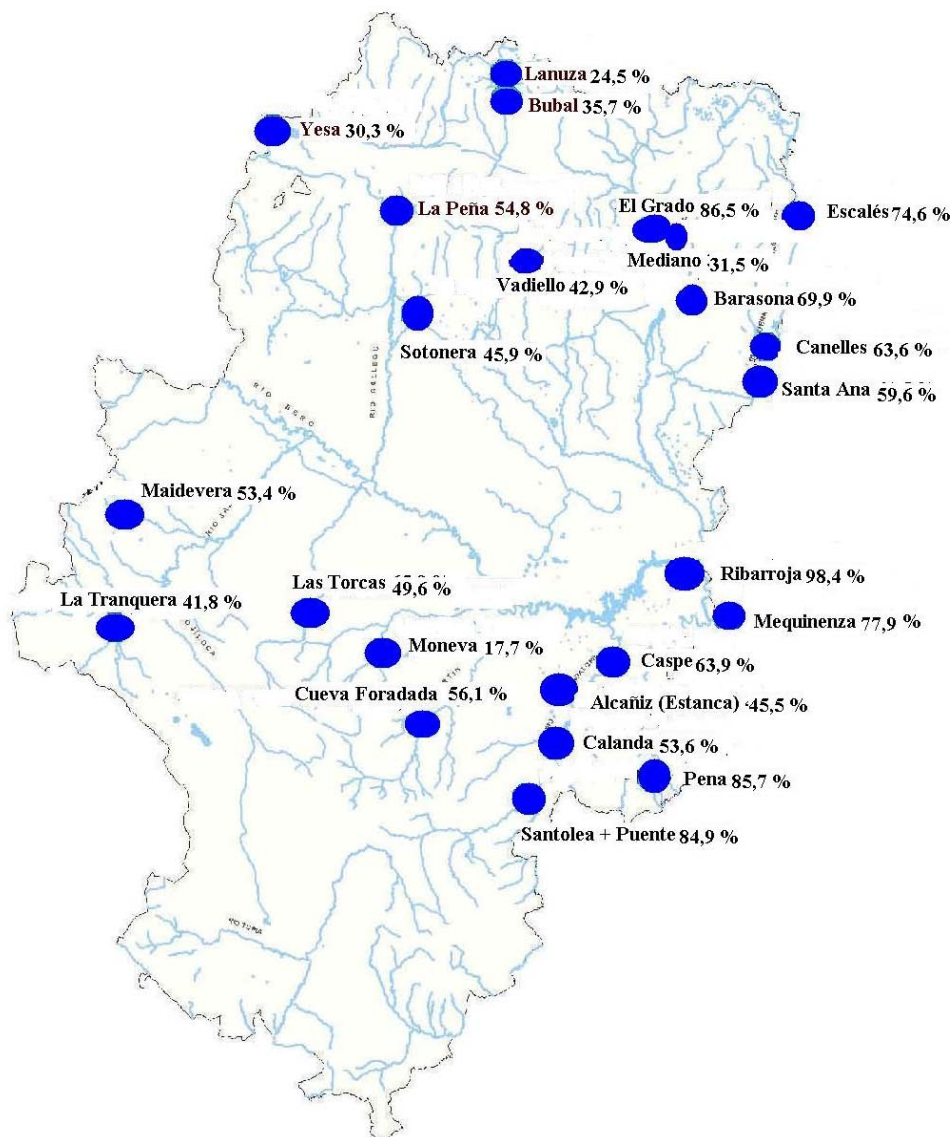


Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

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

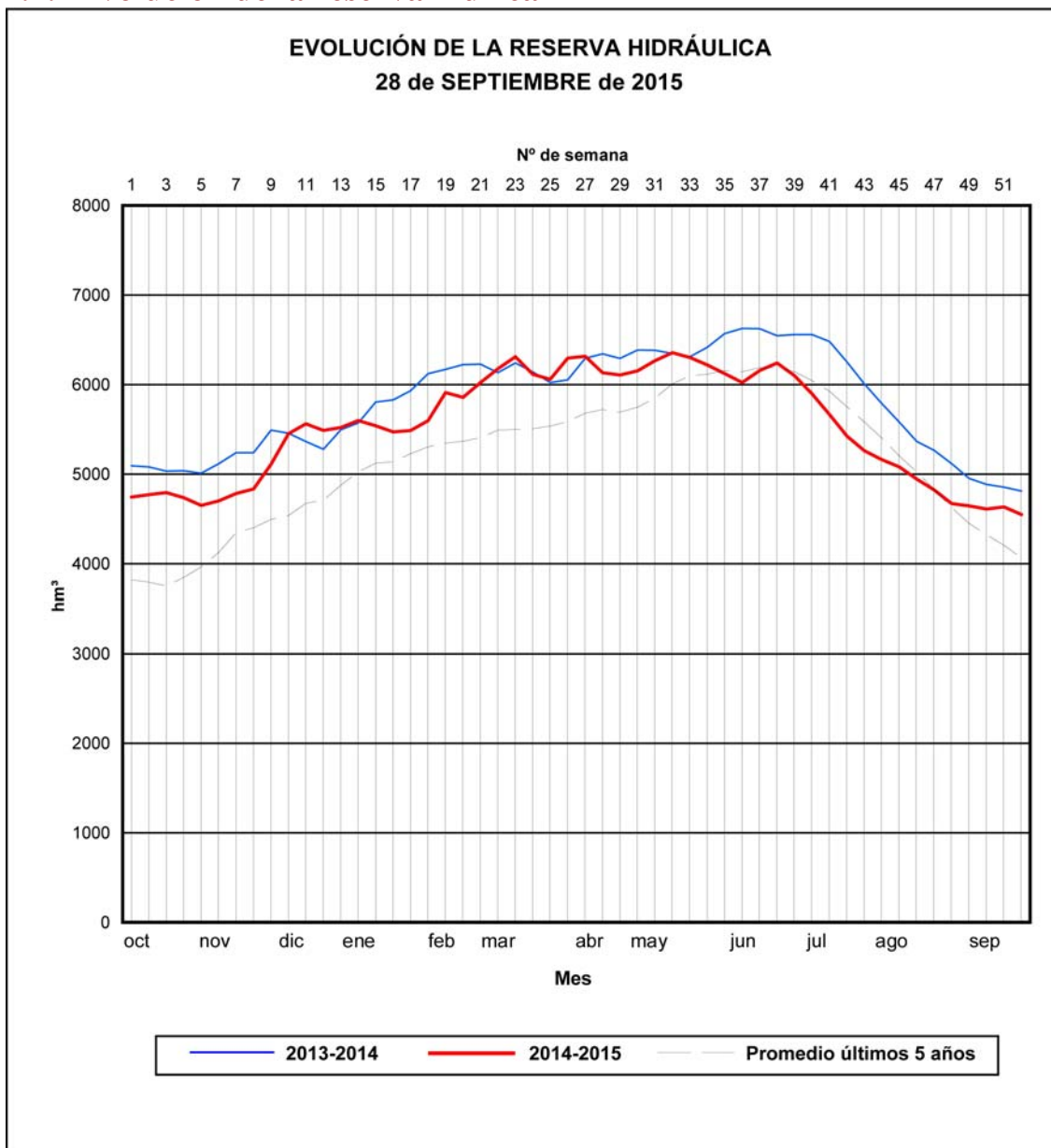
4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 30 de septiembre de 2015



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 30 de septiembre.

4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Esta 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. 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 4.584 hm³, un 60,7 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

El año pasado, en la misma semana, la cantidad de agua embalsada era de 4.811 hm³, un 64,1 % del total.

El promedio de los años 2010 a 2014 es de 4.062 hm³. El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 2.580 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 septiembre. 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.

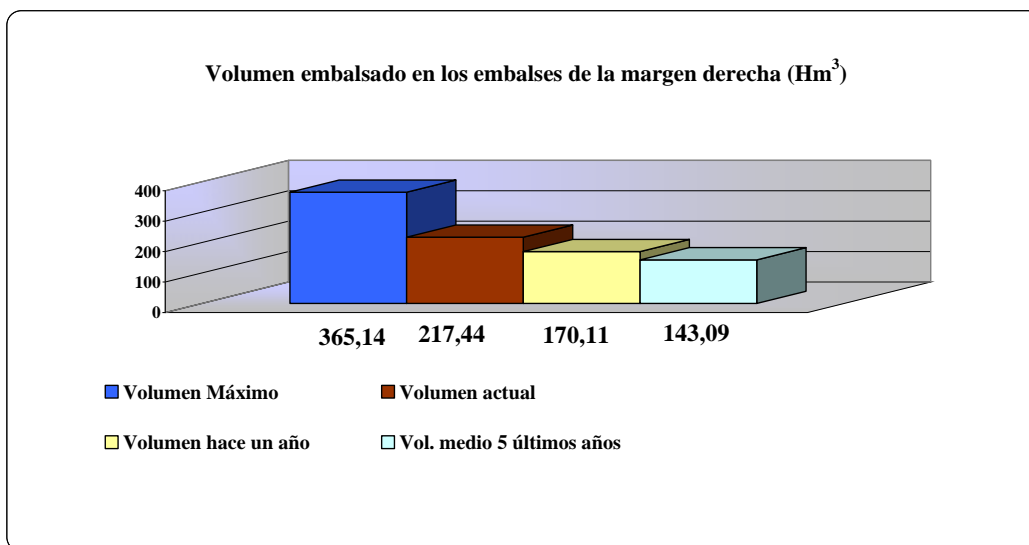
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,42	0,89	1,03	17,73%	160,53%	138,42%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	3,32	7,09	5,99	45,47%	46,90%	55,51%
CALANDA		54,32	29,10	19,79	20,45	53,56%	147,04%	142,26%
CASPE		81,52	52,13	38,80	33,17	63,95%	134,36%	157,16%
SANTOLEA+PUENTE		65,32	55,47	33,74	13,87	84,91%	164,38%	399,99%
TORCAS (LAS)		HUERVA	6,67	3,31	1,95	2,20	49,65%	169,80%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	10,92	9,76	9,22	53,44%	111,86%	118,42%
TRANQUERA (LA)		81,57	34,07	35,36	36,60	41,77%	96,35%	93,08%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	12,38	12,35	11,34	56,07%	100,22%	109,17%
PENA	MATARRAÑA	17,88	15,32	10,38	9,21	85,71%	147,61%	166,37%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	217,44	170,11	143,09	59,55%	127,83%	151,97%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.194,68	1.267,37	988,68	77,88%	94,27%	120,84%
RIBARROJA		209,56	206,21	205,15	199,25	98,40%	100,51%	103,49%
EBRO	EJE EBRO	540,60	317,12	326,67	305,12	58,66%	97,08%	103,93%
TOTAL EBRO		2.284,14	1.718,01	1.799,19	1.493,05	75,21%	95,49%	115,07%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	59,22	54,80	34,46	69,90%	108,06%	171,82%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	431,91	462,22	329,94	63,58%	93,44%	130,91%
ESCALES		152,32	113,70	108,07	92,87	74,65%	105,21%	122,44%
SANTA ANA		236,55	141,09	146,79	119,71	59,64%	96,11%	117,85%
YESA	BARDENAS	446,86	135,34	192,04	147,22	30,29%	70,48%	91,93%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	346,03	393,46	293,22	86,51%	87,95%	118,01%
MEDIANO		434,52	136,74	117,01	120,30	31,47%	116,87%	113,66%
BÚBAL		62,65	22,34	20,15	11,85	35,66%	110,87%	188,52%
PEÑA (LA)		15,35	8,41	13,47	7,75	54,75%	62,42%	108,43%
LANUZA		16,85	4,12	4,81	5,08	24,47%	85,78%	81,12%
SOTONERA		189,22	86,84	102,70	93,51	45,89%	84,56%	92,87%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	6,65	10,84	9,45	42,85%	61,33%	70,36%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	1.492,40	1.626,35	1.265,37	54,59%	91,76%	117,94%
TOTAL		5.383,12	3.427,85	3.595,65	2.901,51	63,7%	95,3%	118,1%

	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	1,42	0,89	1,03	17,73%	160,53%	138,42%
	GUADALOPE	208,47	140,02	99,42	73,48	67,16%	140,84%	190,55%
	HUERVA	6,67	3,31	1,95	2,20	49,65%	169,80%	150,27%
	JALÓN	102,00	44,99	45,13	45,83	44,11%	99,71%	98,18%
	MARTÍN	22,08	12,38	12,35	11,34	56,07%	100,22%	109,17%
	MATARRAÑA	17,88	15,32	10,38	9,21	85,71%	147,61%	166,37%
		365,13	217,44	170,11	143,09	59,55%	127,83%	151,97%
Ebro	EJE DEL EBRO	540,60	317,12	326,67	305,12	58,66%	97,08%	103,93%
	DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.400,89	1.472,52	1.187,93	80,35%	95,14%	117,93%
		2.284,14	1.718,01	1.799,19	1.493,05	75,21%	95,49%	115,07%
Margen Izquierda	ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	59,22	54,80	34,46	69,90%	108,06%	171,82%
	ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	686,70	717,08	542,53	64,29%	95,76%	126,58%
	BARDENAS	446,86	135,34	192,04	147,22	30,29%	70,48%	91,93%
	RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	604,49	651,59	531,71	54,04%	92,77%	113,69%
	VADIELLO	15,51	6,65	10,84	9,45	42,85%	61,33%	70,36%
	2.733,85	1.492,40	1.626,35	1.265,37	54,59%	91,76%	117,94%	
TOTALES		5.383,12	3.427,85	3.595,65	2.901,51	63,68%	95,33%	118,14%

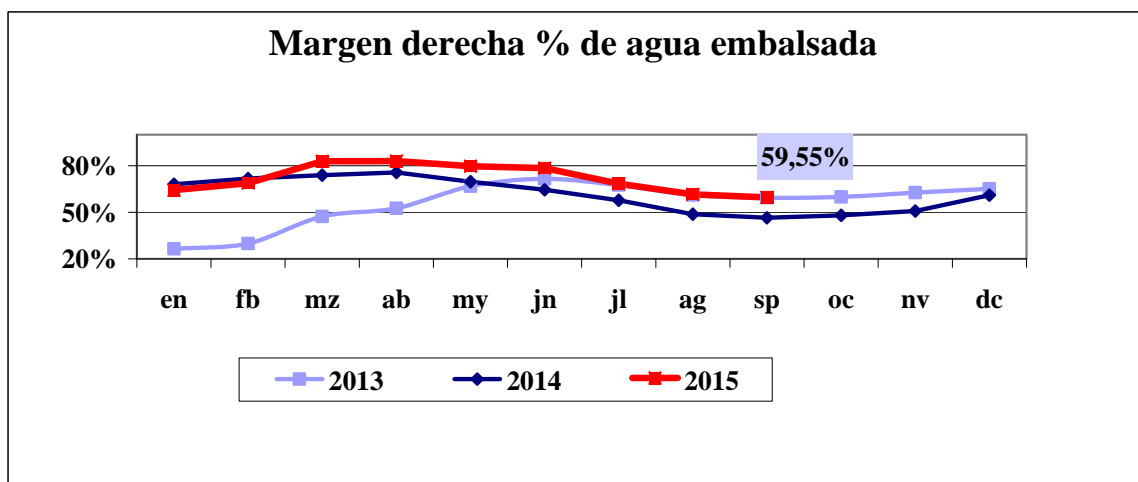
4.2.1.- Margen derecha del Ebro

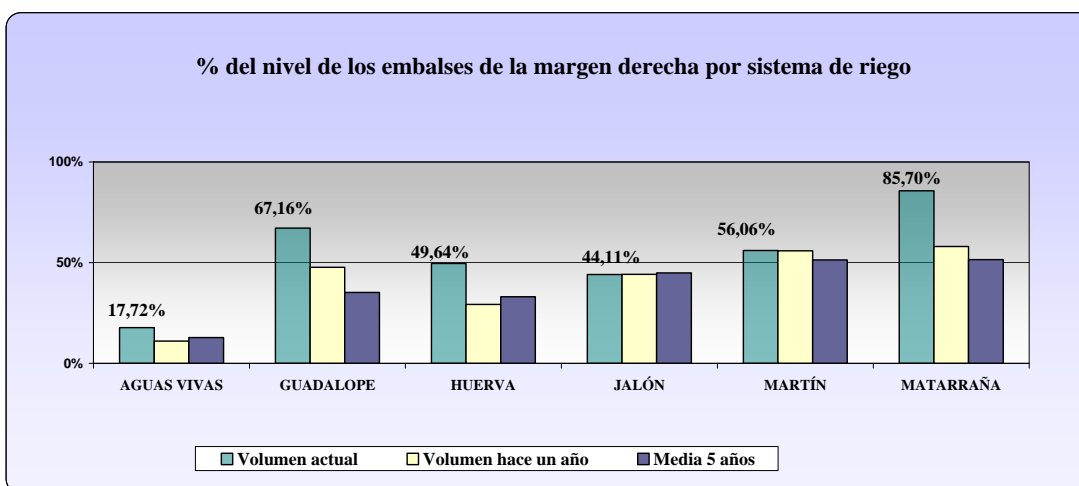
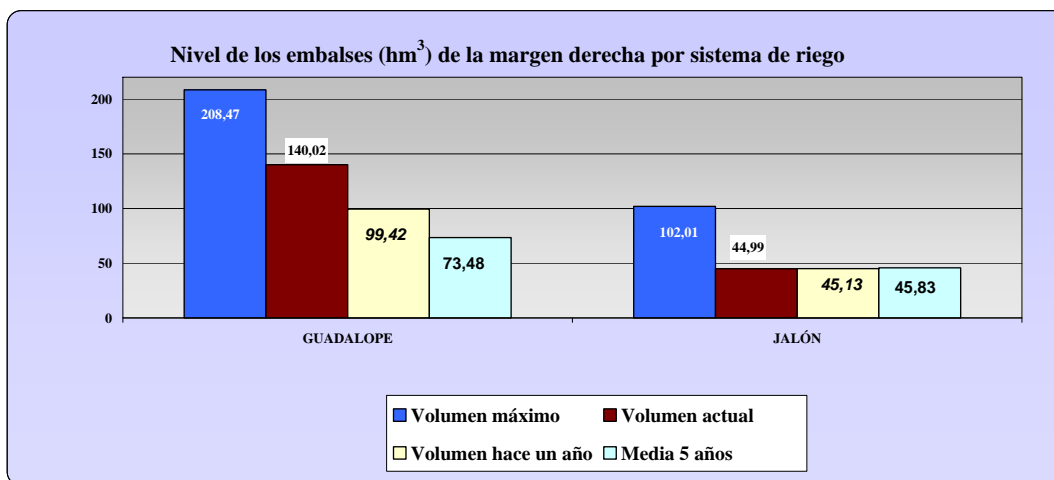
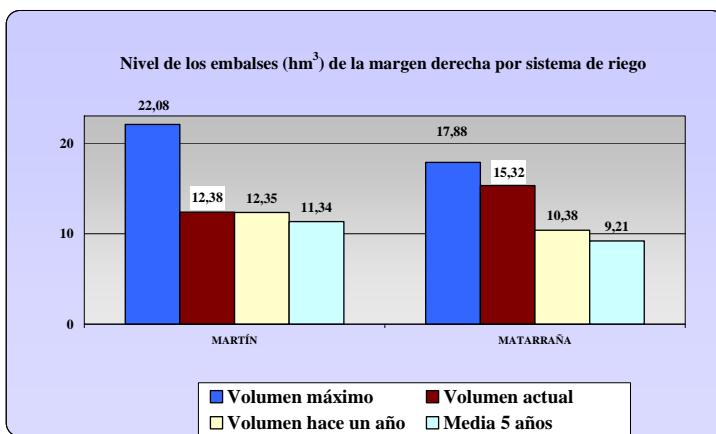
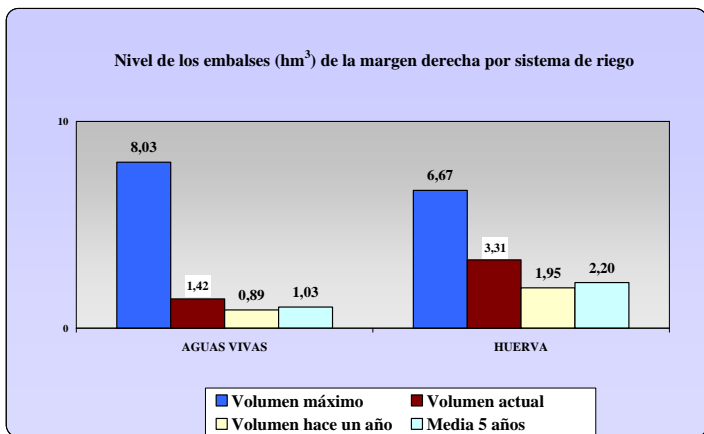
Si consideramos la margen derecha como un conjunto en este momento acumulan un volumen de 217,44 hm³ de agua embalsada, lo que supone un 59,55 % de su capacidad total que es 365 hm³. El agua embalsada equivale a un 127,83 % de la que había hace un año y el 151 % de la media los últimos 5 años.

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 17 % el de Aguas Vivas y un 85% 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	835,05	317,118	223,481	816,910	1.816,910	1,0
CERECEDA	566,09	1,773	0,224			
SOBRÓN	505,62	9,804	10,341			
LALOTETA	274,99	10,576	93,544	12,080	12,081	0,0
MANSILLA	909,68	29,058	38,676	156,720	414,720	0,0
PAJARES	1.205,47	10,173	25,021	9,110	50,110	0,0
GONZÁLEZ LACASA	975,15	9,108	23,821	17,070	171,070	0,0
VAL	615,68	19,861	4,333	28,000	0,000	0,0
MONTEAGUDO	817,28	5,144	4,536	1,040	1,040	0,0
TRANQUERA, LA	674,24	34,072	47,493	168,000	33,000	1,0
MAIDEVERA	792,42	10,921	9,517	15,970	71,970	0,3
TORCAS, LAS	617,53	3,311	3,358	8,030	15,030	0,0
MONEVA	601,51	1,423	6,802	2,000	33,000	0,0
ALMOCHUEL(1)*	466,34	0,308	1,169	0,000	50,030	
CUEVA FORADADA	574,00	12,378	9,700	16,150	30,150	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,10	17,783	-0,132	35,000	35,000	
SANTOLEA	581,50	37,883	9,987	36,000	122,000	0,0
CALANDA	430,30	29,098	25,226	235,890	151,890	0,0
CASPE	224,57	52,129	29,391	80,400	173,400	0,0
ALCAÑIZ(ESTANCA)	342,03	3,324	3,985	73,020	179,020	0,0
GALLIPUÉN	693,96	3,491	0,207	3,970	3,970	0,0
PENA	614,69	15,323	2,554	3,970	3,970	0,9
VALCOMUNA*	336,69	0,704	1,513	0,000	0,000	
MEQUINENZA	116,06	1.194,685	339,300	6.024,610	9.112,610	0,0
RIBARROJA	69,81	206,205	3,355	14.941,060	15.469,060	0,0
FLIX	40,96	3,741	0,430	15.419,400	15.206,400	0,0
GUIAMETS	180,97	7,305	2,397	0,000	0,000	0,0
CIURANA(1)*	479,02	7,731	4,483	0,910	6,910	
OLIANA	509,28	50,582	33,750	940,690	1.404,690	0,0
RIALB	419,02	263,931	139,621	1.559,890	893,890	0,0
SAN LORENZO	246,76	8,955	0,526	2.319,800	2.332,800	0,0

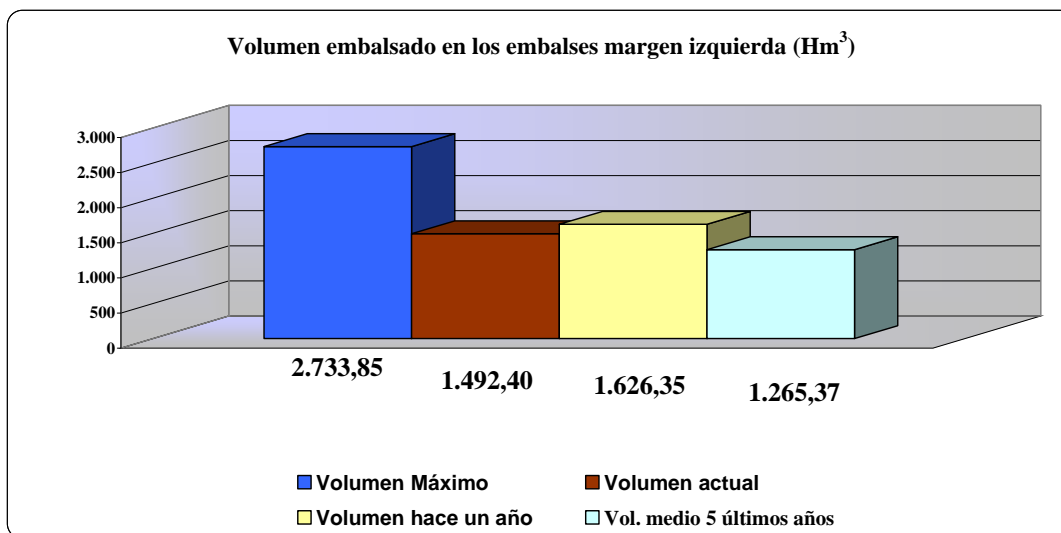
(1) Embalse no incluido en el S.A.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

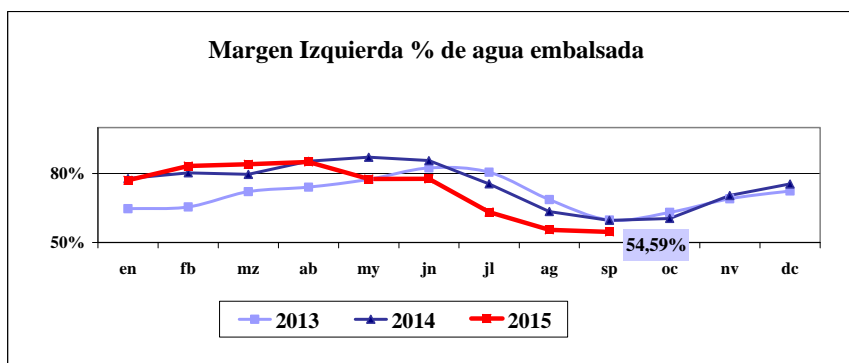
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro

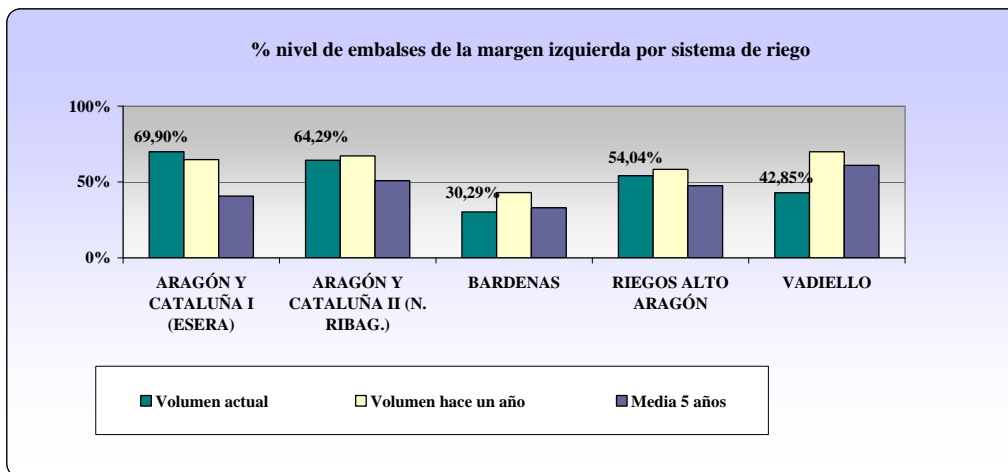
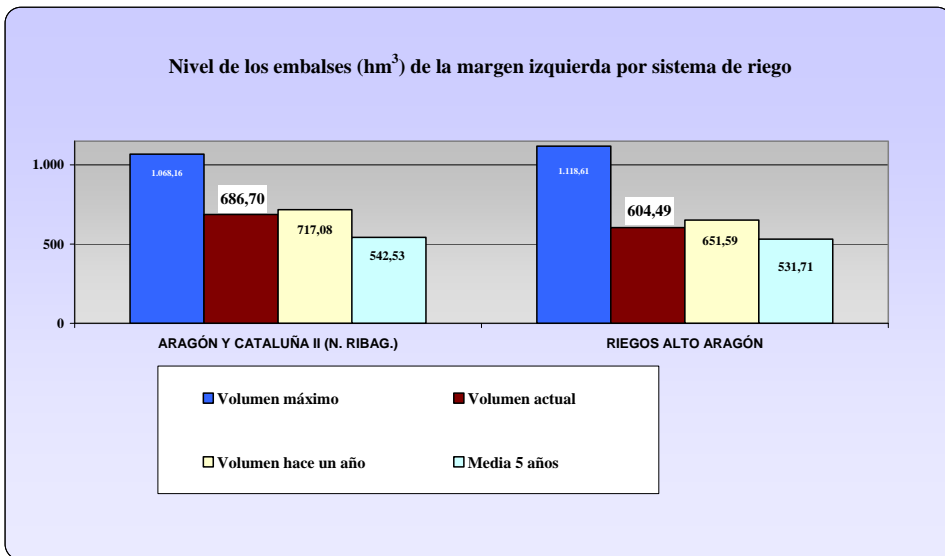
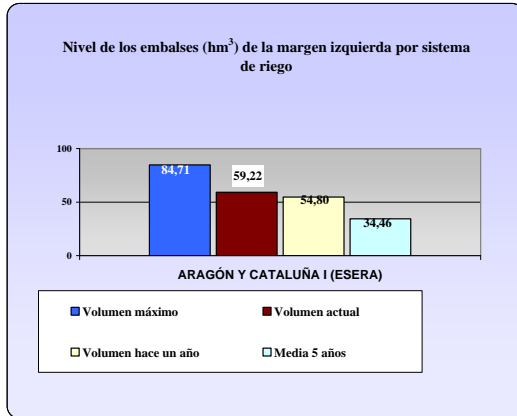
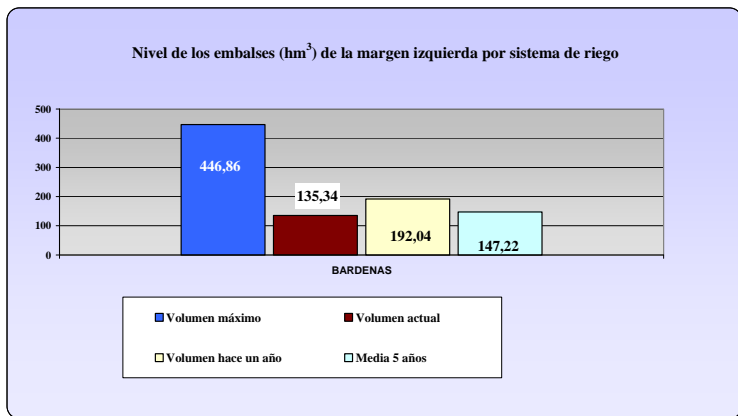
Los embalses de la margen izquierda del Ebro tienen una capacidad de almacenamiento global de 2.733,85 hm³.

En el mes de septiembre hay un total de 1.492,40 hm³, lo que supone un 54,59 % de su capacidad. Como puede verse en los siguientes gráficos, estos embalses se encuentran por debajo del nivel que tenían hace un año (91,76 %) y ligeramente por encima de la media de los últimos cinco años (118 %).



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 70%, 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 el 64 % Aragón y Cataluña II, 30% Bardenas, Riegos del Alto Aragón al 54% y Vadiello al 43%.

Reserva actual

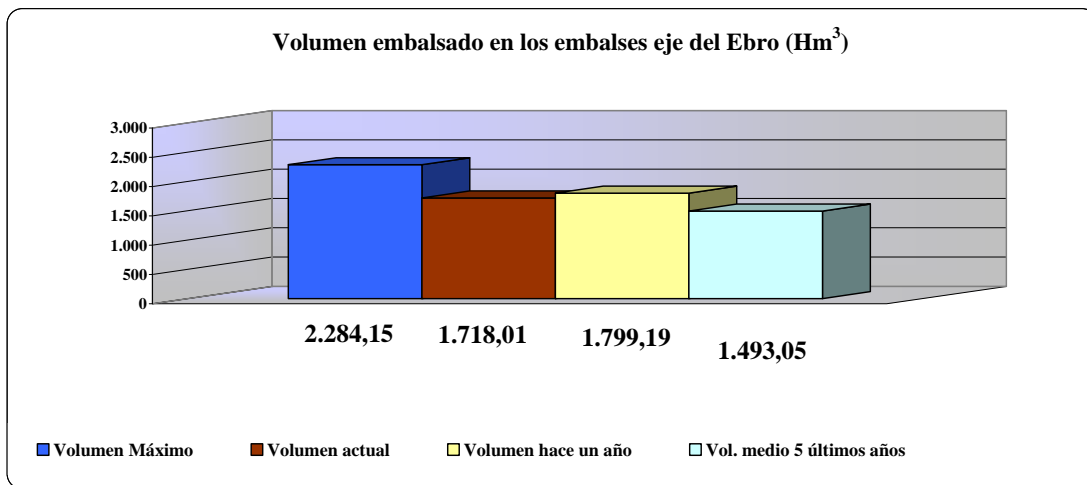
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	492,44	152.958	73.777	1.319,600	2.073,600	0,0
TERRADETS	371,46	31.247	1.846	2.020,800	1.468,800	0,0
CAMARASA	325,34	105.802	57.606	1.475,400	1.382,400	0,0
BARASONA	444,29	59.216	25.494	1.245,990	3.032,990	0,0
CAVALLERS	1.769,70	11.182	4.864	1.507,40	579,740	0,0
LLAUSSET (1)	2.188,40	15.172	1.382	16,240	138,240	0,0
BASERCA	1.428,48	16.661	5.205	3.550,20	578,020	0,0
ESCALES	810,10	113.704	38.613	1.542,680	2.047,680	0,0
CANELLES	487,69	431.915	247.374	2.088,740	1.640,740	0,0
SANTA ANA	364,83	141.085	95.467	1.932,530	876,530	0,0
MEDIANO	504,50	136.739	297.785	1.770,020	5.849,020	0,0
GRADO, EL	446,65	346.034	53.977	5.849,040	2.654,040	0,0
LANUZA	1.255,48	4.123	12.728	284,980	752,980	0,2
BUBAL	1.065,48	22.245	40.308	820,990	1.215,990	0,8
LAPEÑA	535,41	8.405	6.947	1.490,200	1.339,200	2,5
ARDISA	419,48	1.386	0.485	1.338,620	1.355,620	0,0
LAS OTONERA	410,38	86.842	102.377	362,200	259,200	0,0
LAS NAVAS	646,12	1.781	0.436			
VADIELLO	728,99	6.648	8.866	32,060	44,060	0,0
GUARA	783,64	2.574	1.071	0,010	5,010	0,0
SANTAMª. BELSUEª	870,40	0.717	12.910	0,000	0,000	
YESA	467,50	135.241	311.521	528,390	2.767,390	0,0
ITOZ	548,37	118.960	298.510	307,680	1.075,680	0,0
EUGUI	620,55	13.211	8.090	78,160	164,160	0,0
ALLOZ	454,73	26.929	39.476	65,520	479,520	0,8
MAIRAGA (1)ª	647,26	1.729	0.494	6,490	4,494	0,0
URDALUR	643,25	4.089	1.394	4,000	21,000	0,0
ULLÍVARRI	542,93	95.813	50.660			
URRÚNAGA	542,76	44.654	27.116			

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

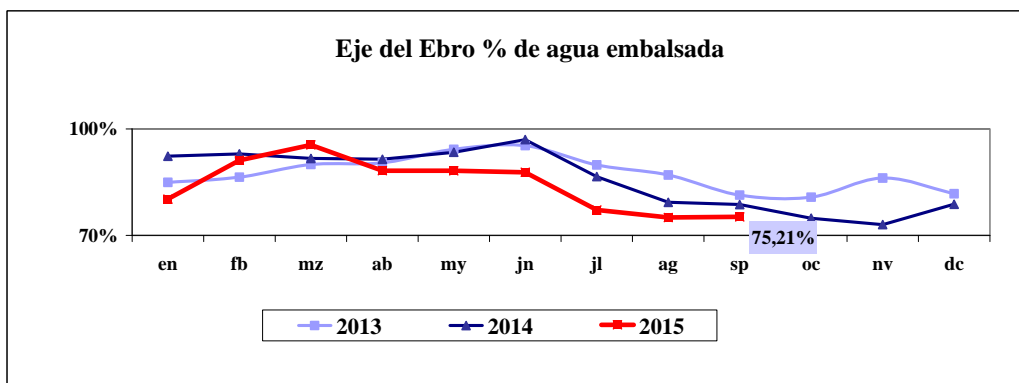
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.2.3.- Embalses del eje del Ebro

Son los pantanos de Mequinenza, Ribarroja y Ebro. Se encuentran al 75,21 % de su capacidad con 1.718,01 hm³ de agua embalsada. Un poco por debajo del mismo mes del pasado año (95,49 %) y el 115,07 % 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 Hm³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodososa y Tauste)	Actual	327,692		
	Hace una semana	337,851	-10,159	-1,58%
	Hace un mes	369,120	-41,428	-6,43%
	Hace un año	339,260	-11,567	-1,79%
	Media últimos 5 años	343,846	-16,154	-2,51%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	29,058		
	Hace una semana	30,874	-1,816	-2,68%
	Hace un mes	35,000	-5,941	-8,77%
	Hace un año	21,214	7,844	11,58%
	Media últimos 5 años	22,780	6,278	9,27%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	19,280		
	Hace una semana	20,639	-1,359	-1,99%
	Hace un mes	24,983	-5,702	-8,37%
	Hace un año	20,703	-1,423	-2,09%
	Media últimos 5 años	22,420	-3,139	-4,61%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	50,137		
	Hace una semana	49,502	0,635	0,57%
	Hace un mes	48,817	1,321	1,18%
	Hace un año	48,525	1,613	1,44%
	Media últimos 5 años	49,183	0,954	0,85%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,732		
	Hace una semana	2,183	-0,452	-4,75%
	Hace un mes	2,328	-0,596	-6,27%
	Hace un año	0,887	0,845	8,89%
	Media últimos 5 años	1,189	0,543	5,71%
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual	143,507		
	Hace una semana	145,134	-1,626	-0,77%
	Hace un mes	150,150	-6,642	-3,13%
	Hace un año	100,956	42,551	20,06%
	Media últimos 5 años	97,522	45,985	21,67%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1.404,631		
	Hace una semana	1.417,961	-13,330	-0,76%
	Hace un mes	1.359,733	44,888	2,57%
	Hace un año	1.476,323	-71,692	-4,10%
	Media últimos 5 años	1.227,089	177,541	10,16%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	613,575		
	Hace una semana	617,744	-4,169	-0,45%
	Hace un mes	659,907	-46,332	-5,03%
	Hace un año	668,010	-54,436	-5,91%
	Media últimos 5 años	594,088	19,486	2,12%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	59,216		
	Hace una semana	68,680	-9,464	-11,17%
	Hace un mes	64,245	-5,029	-5,94%
	Hace un año	54,798	4,418	5,22%
	Media últimos 5 años	38,589	20,627	24,35%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	729,718		
	Hace una semana	731,074	-1,356	-0,12%
	Hace un mes	726,911	2,807	0,25%
	Hace un año	755,158	-25,440	-2,27%
	Media últimos 5 años	604,526	125,192	11,15%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	612,290		
	Hace una semana	621,273	-8,983	-0,80%
	Hace un mes	599,597	12,693	1,12%
	Hace un año	660,973	-48,683	-4,31%
	Media últimos 5 años	552,339	59,952	5,31%
Volumen total: 1128,862				
Bardenas	Actual	135,341		
	Hace una semana	148,681	-13,341	-2,99%
	Hace un mes	163,931	-28,590	-6,40%
	Hace un año	192,037	-56,696	-12,89%
	Media últimos 5 años	145,242	-9,901	-2,22%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	140,467		
	Hace una semana	143,303	-2,836	-1,30%
	Hace un mes	151,609	-11,142	-5,11%
	Hace un año	143,307	-2,840	-1,30%
	Media últimos 5 años	145,935	-5,468	-2,51%
Volumen total: 218,243				

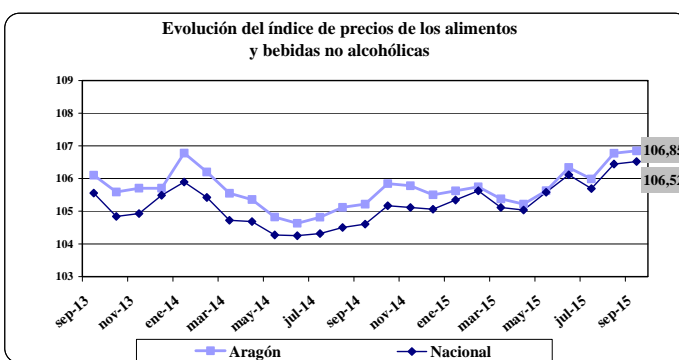
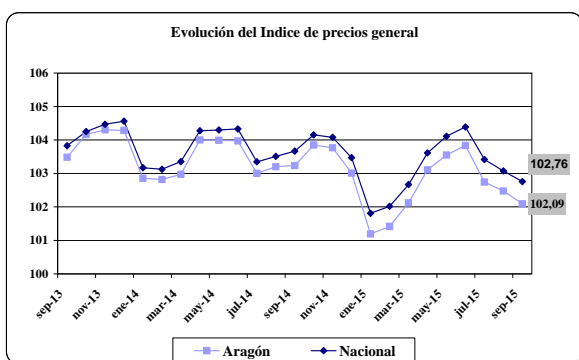
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

5.- Índices de precios de consumo

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

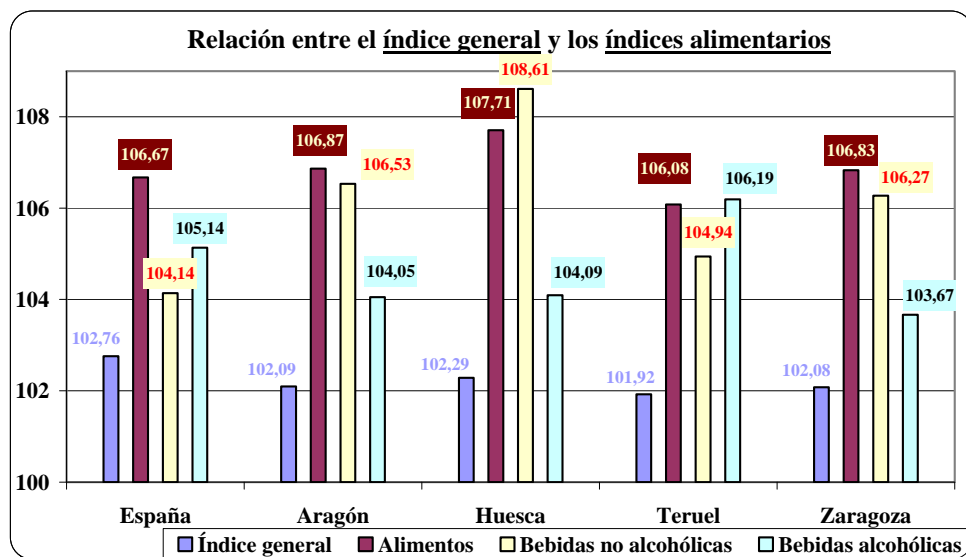
Este mes de septiembre, los valores de los índices, general, de alimentos y bebidas no alcohólicas y de bebidas alcohólicas y tabaco presentan los siguientes valores:

	Índices Generales y de Alimentación (COICOP)				
	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	102,76	102,09	102,29	101,92	102,08
Alimentos y bebidas no alcohólicas	106,52	106,85	107,77	106,04	106,80
Bebidas alcohólicas y tabaco	115,70	115,34	114,04	116,11	115,45



Fuente: INE; Elaboración propia

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



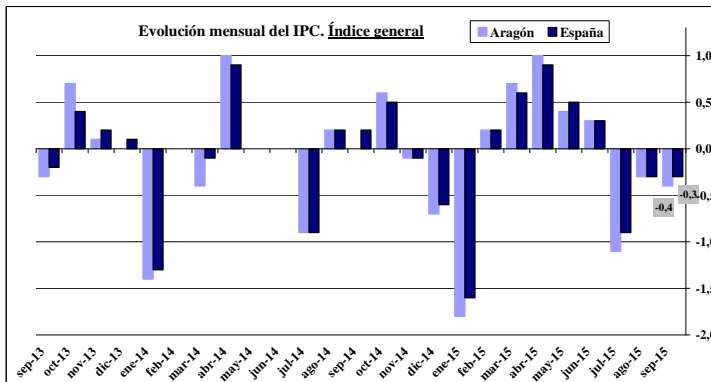
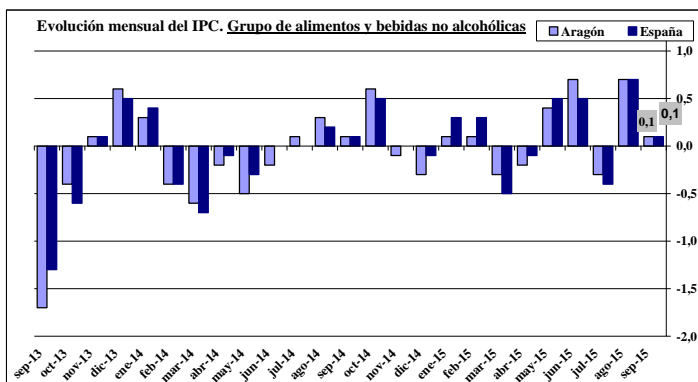
Unidades: Base 2011=100

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 septiembre baja un 0,3% en España y un 0,4 % en Aragón y el de alimentos sube 0,1 % tanto en España como en Aragón.

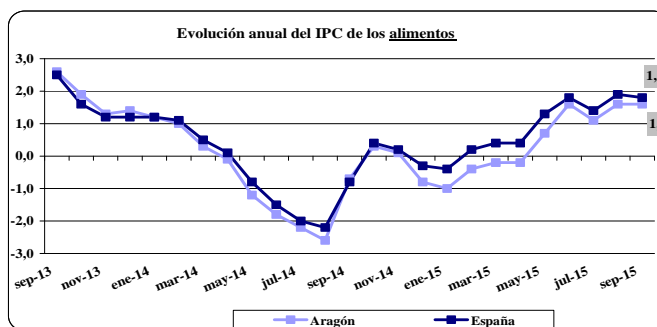
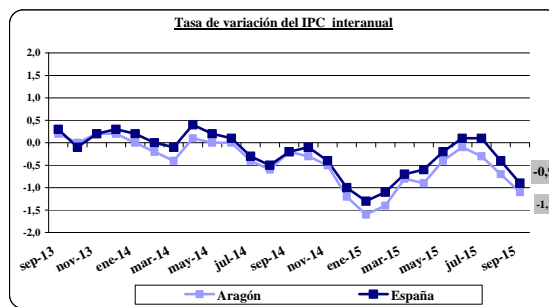
Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Variación mensual	-0,30	-0,40	-0,20	-0,10	-0,40
	Variación anual	-0,90	-1,10	-1,30	-1,10	-1,10
	Variación en lo que va de año	-0,70	-0,90	-0,60	-0,90	-0,90
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Variación mensual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



Fuente: INE; Elaboración propia

La tasa interanual del índice general, baja este mes 1,1 puntos en Aragón y 0,9 en España.

En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, la variación es de +1,60 puntos en Aragón y +1,80 en España.



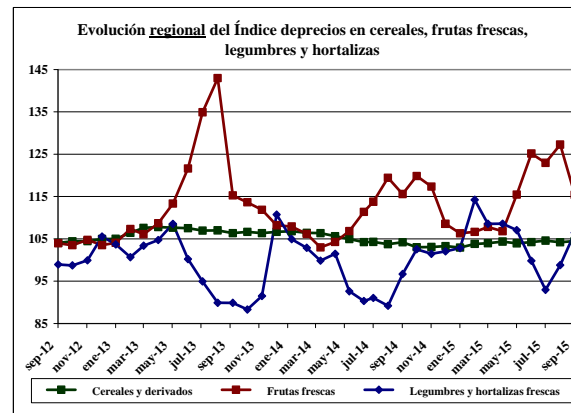
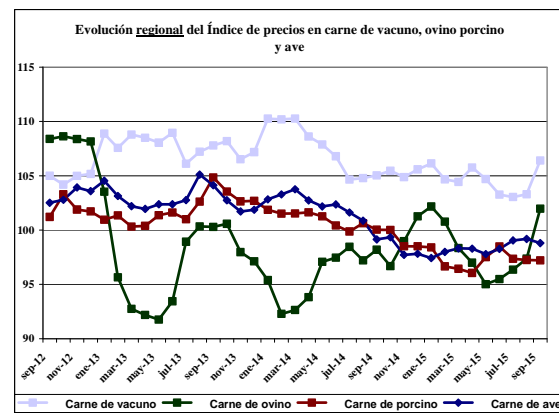
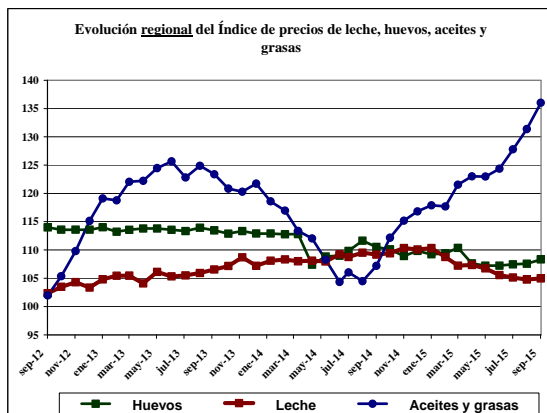
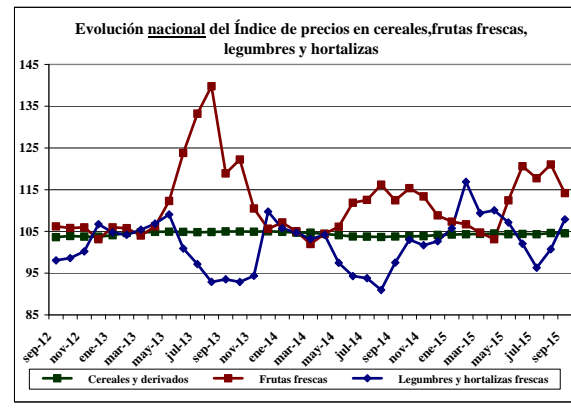
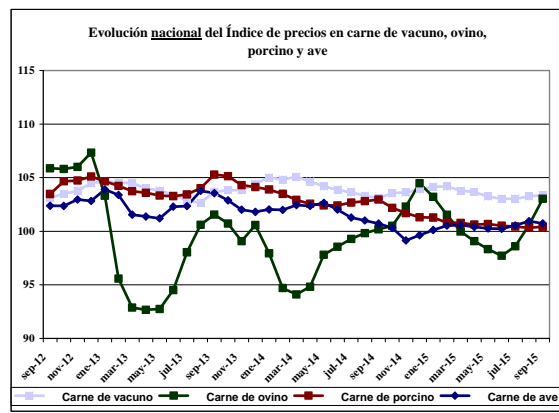
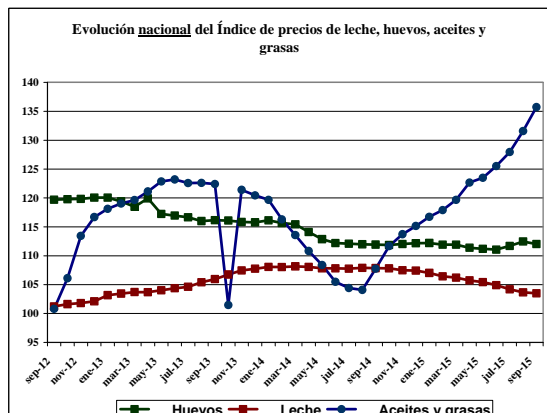
Fuente: INE; Elaboración propia

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: 30/09/2015				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	104,51	104,56	0,30	0,00	0,30	0,80	1,20	0,40
Pan	102,17	101,27	0,00	0,10	0,10	-0,10	-0,20	-0,10
Carne de vacuno	106,41	103,38	3,00	0,10	1,30	0,30	0,80	-0,50
Carne de ovino	101,97	103,03	4,70	2,40	3,80	2,80	0,70	-1,40
Carne de porcino	97,21	100,43	0,00	0,10	-2,80	-2,50	-1,30	-0,90
Carne de ave	98,80	100,73	-0,40	-0,20	-0,30	0,00	1,00	1,10
Otras carnes	105,18	106,14	0,40	0,10	-0,50	0,20	-0,50	-0,10
Pescado fresco y congelado	107,27	107,99	1,70	0,40	2,50	4,00	-3,10	-0,20
Crustáceos, moluscos y preparados de pesc	113,08	110,56	-0,70	0,00	1,20	1,20	0,50	1,60
Huevos	108,32	112,04	0,70	-0,40	-2,00	0,10	-1,40	-0,10
Leche	104,97	103,50	0,20	-0,20	-3,90	-4,00	-4,70	-3,70
Productos lácteos	103,42	102,56	0,30	0,10	1,50	0,90	1,00	0,80
Aceites y grasas	136,03	135,73	3,50	3,10	26,90	25,90	16,40	17,90
Frutas frescas	115,42	114,17	-9,30	-5,70	-0,10	1,50	6,30	4,90
Frutas en conserva y frutos secos	110,51	117,74	-0,30	0,50	4,80	4,10	6,40	3,70
Legumbres y hortalizas frescas	106,47	107,89	7,80	7,10	10,10	10,60	4,30	5,10
Preparados de legumbres y hortalizas	112,58	109,73	-1,10	-0,20	-1,30	1,20	-1,00	1,30
Patatas y sus preparados	106,06	103,07	-1,40	0,20	11,90	8,20	10,40	8,70
Café, cacao e infusiones	111,63	104,74	0,20	0,10	3,00	0,80	5,70	1,20
Azúcar	84,22	80,55	-1,20	-0,40	-12,70	-14,50	-8,30	-5,20
Otros preparados alimenticios	103,26	104,08	0,10	0,10	-0,20	0,80	0,50	1,00
Agua mineral, refrescos y zumos	104,39	103,90	2,10	0,30	1,00	1,70	1,30	0,00
Bebidas alcohólicas	104,05	105,14	-0,10	0,20	1,00	0,70	1,00	1,10

En este mes de septiembre, sigue llamando la atención la subida de aceites y grasas que acumula un incremento de 26 puntos. También suben las legumbres y hortalizas frescas, el agua mineral y la carne de ovino.

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)	136,77	-1,0%	4,7%
De productos vegetales	139,85	-1,3%	7,2%
De productos animales	122,23	0,3%	-7,0%
Índice de precios pagados	137,74	-1,8%	-9,0%
De piensos	133,41	-0,4%	0,0%
De fertilizantes	211,28	7,0%	2,8%
De carburantes	149,91	-0,8%	-32,1%

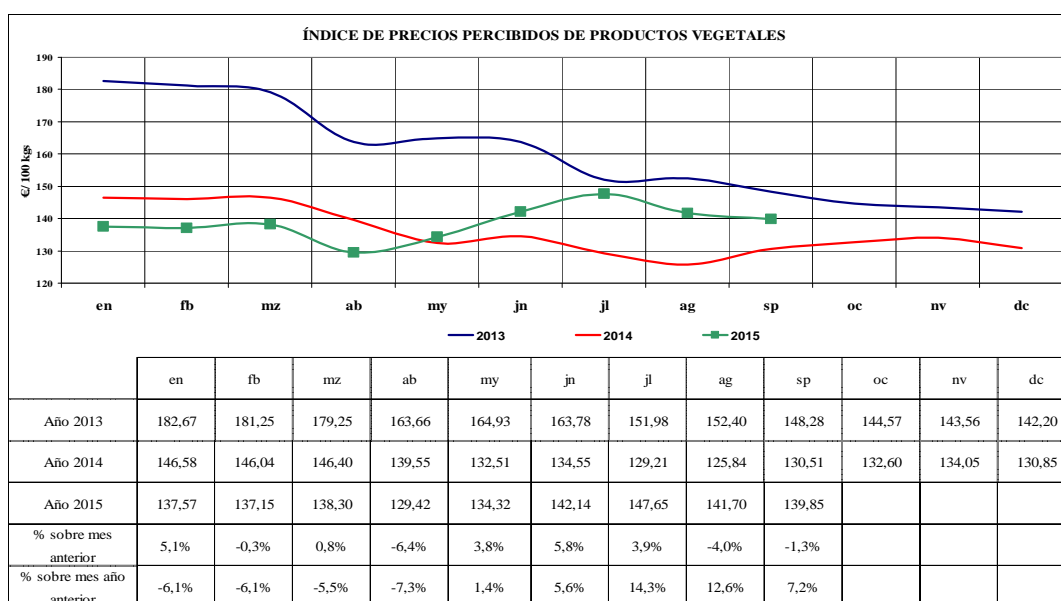
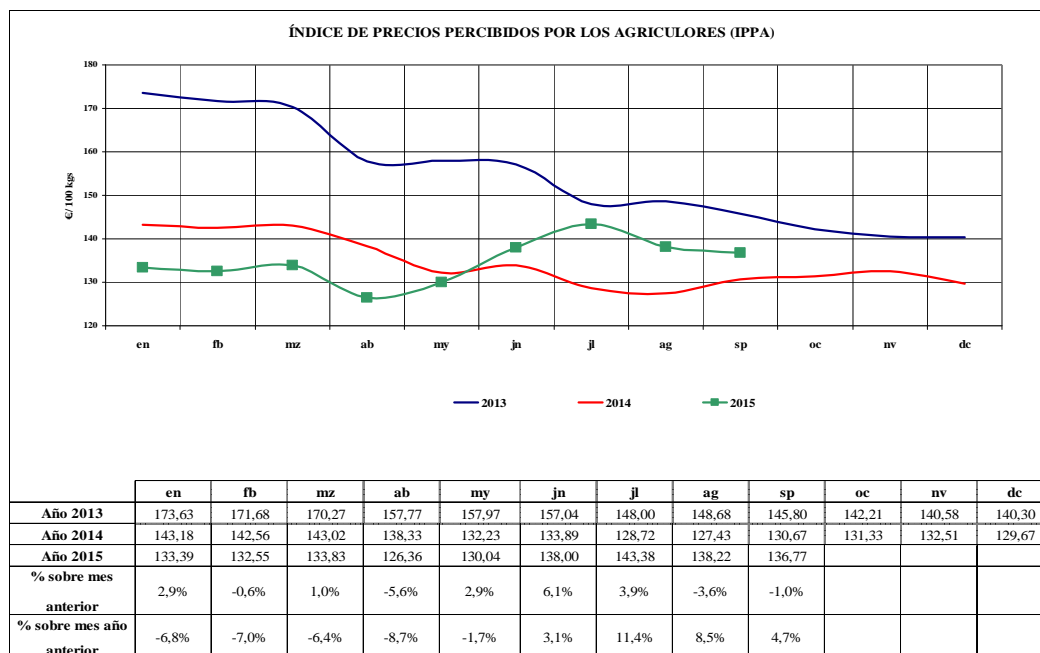
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

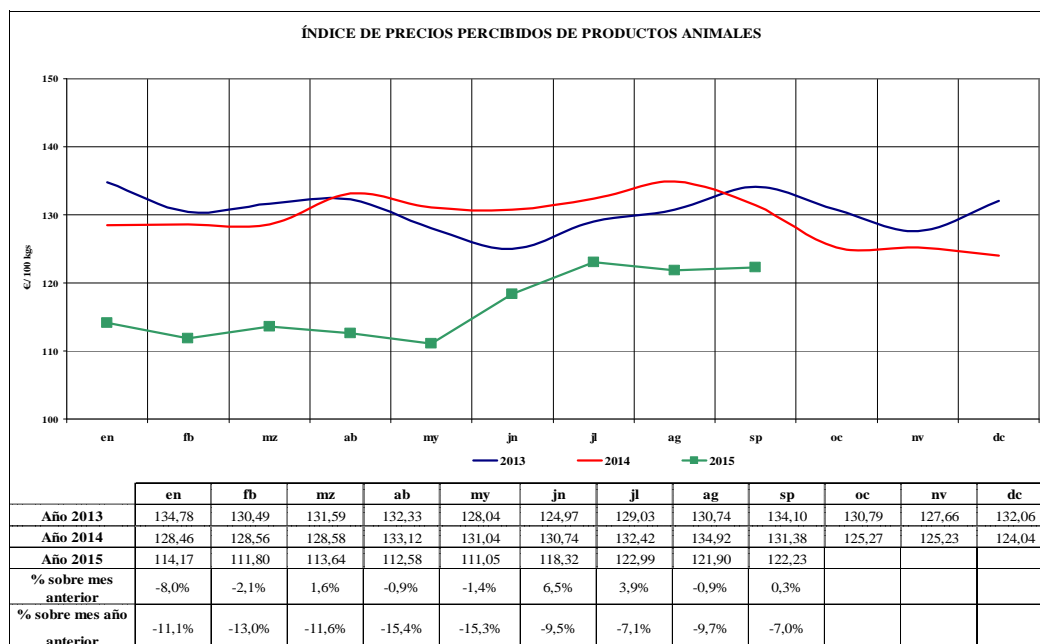
EVOLUCION DEL I.P.C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

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
sep-15	102,76	106,52		102,09	106,85	94,23

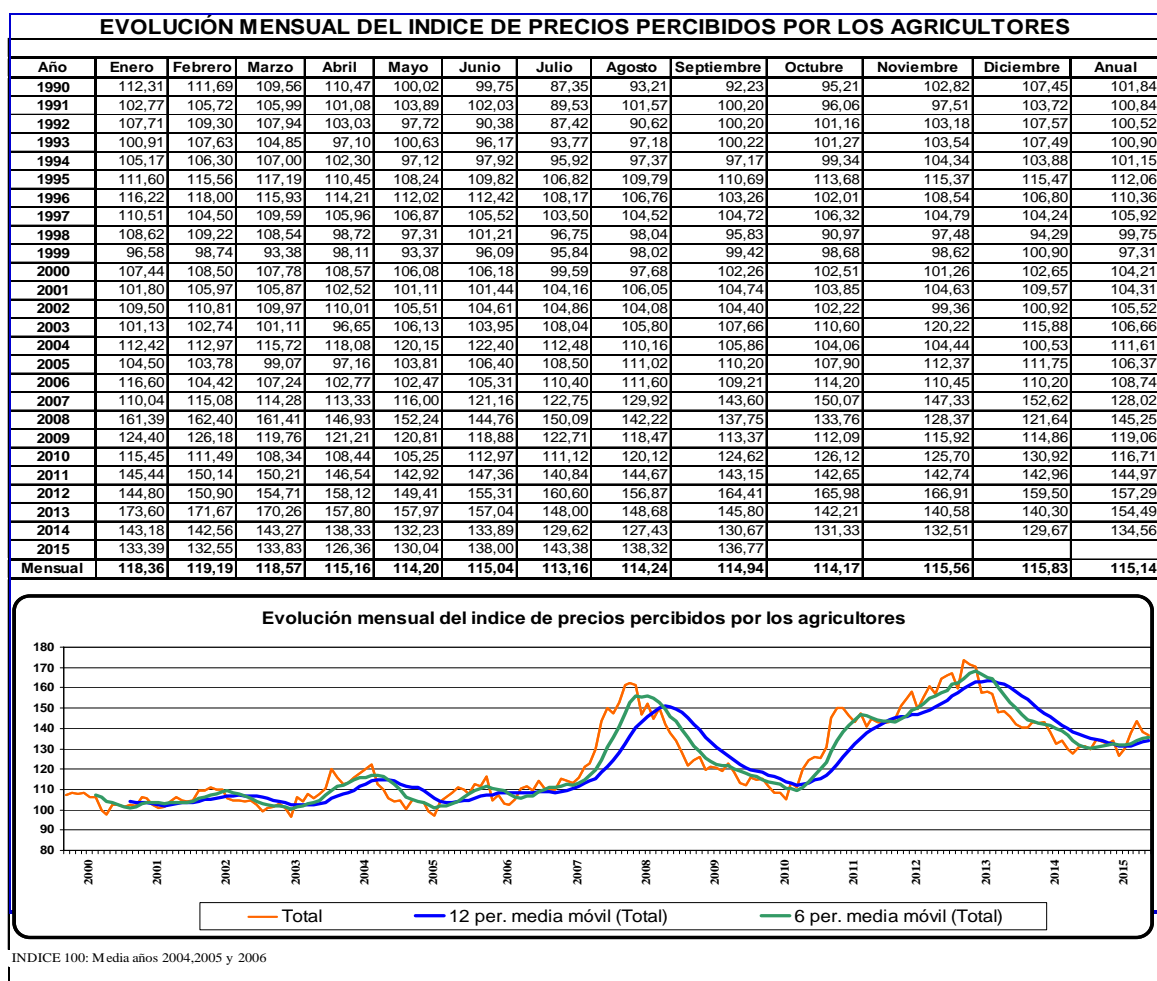
(Cambio de base media 2011=100.)

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

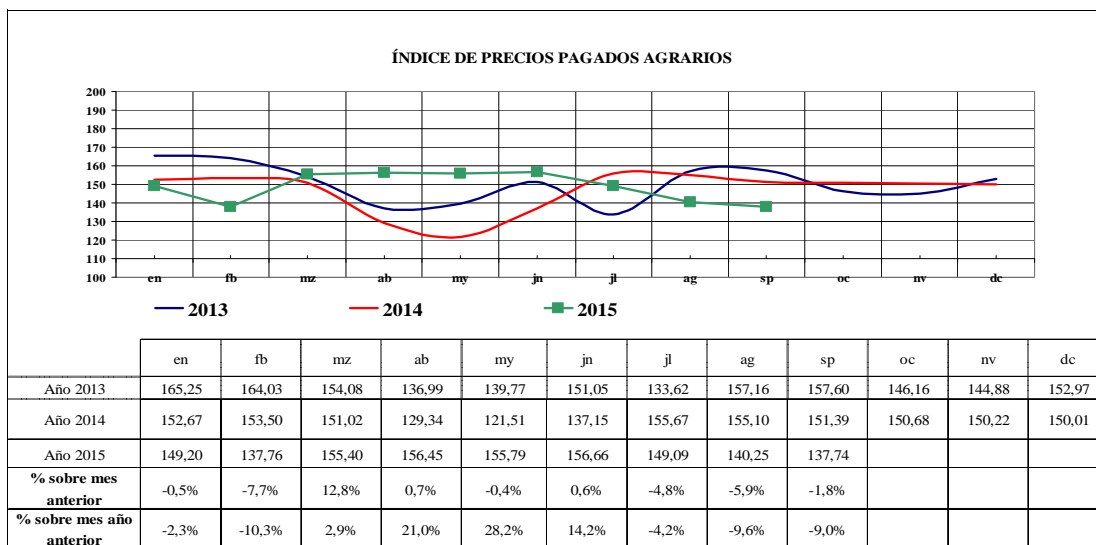




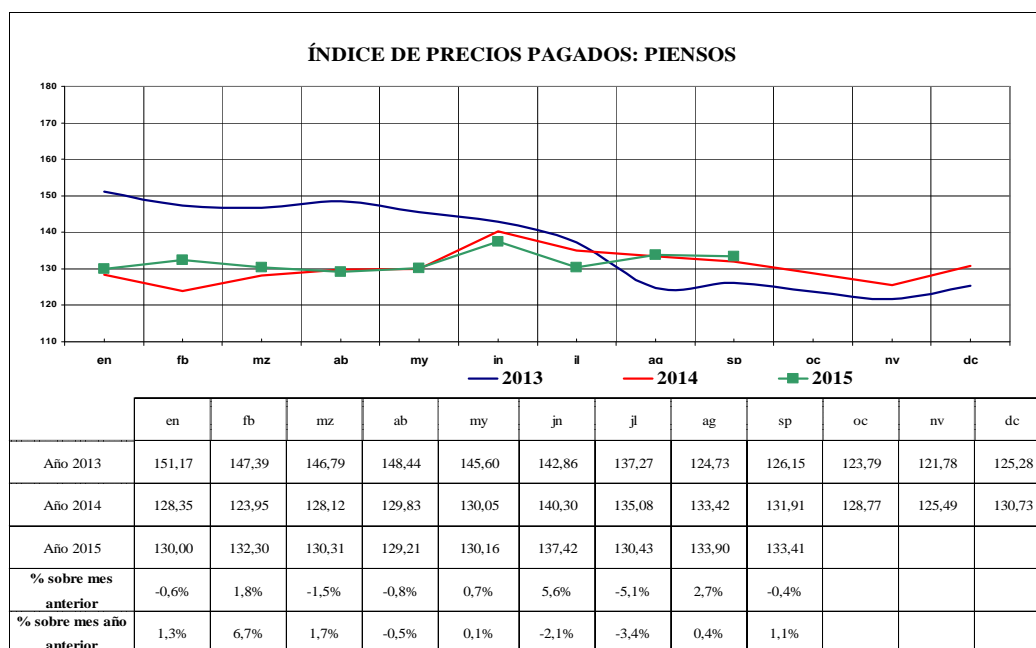
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

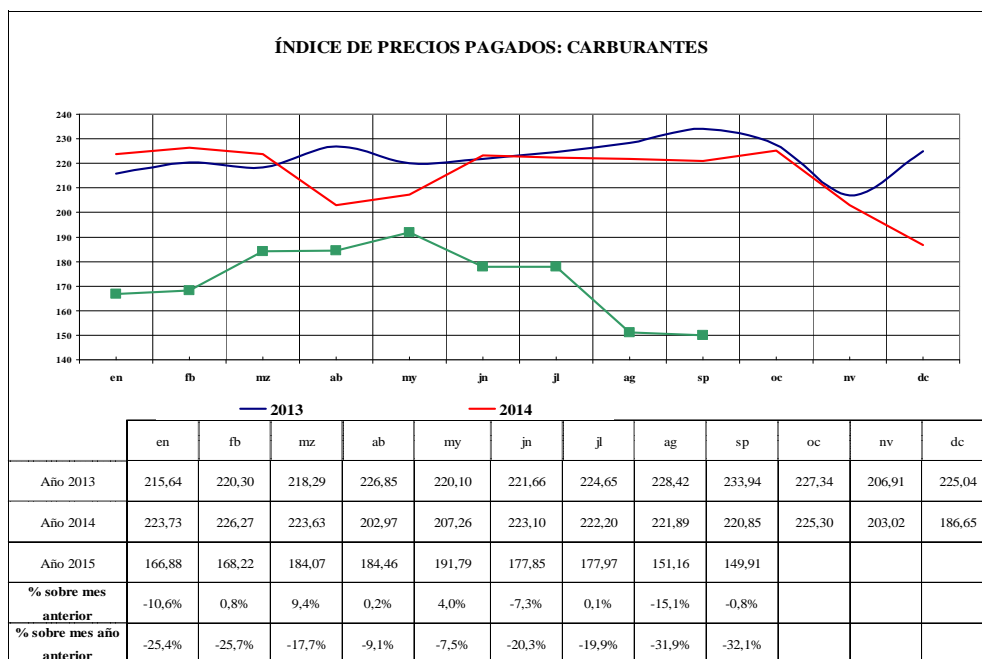
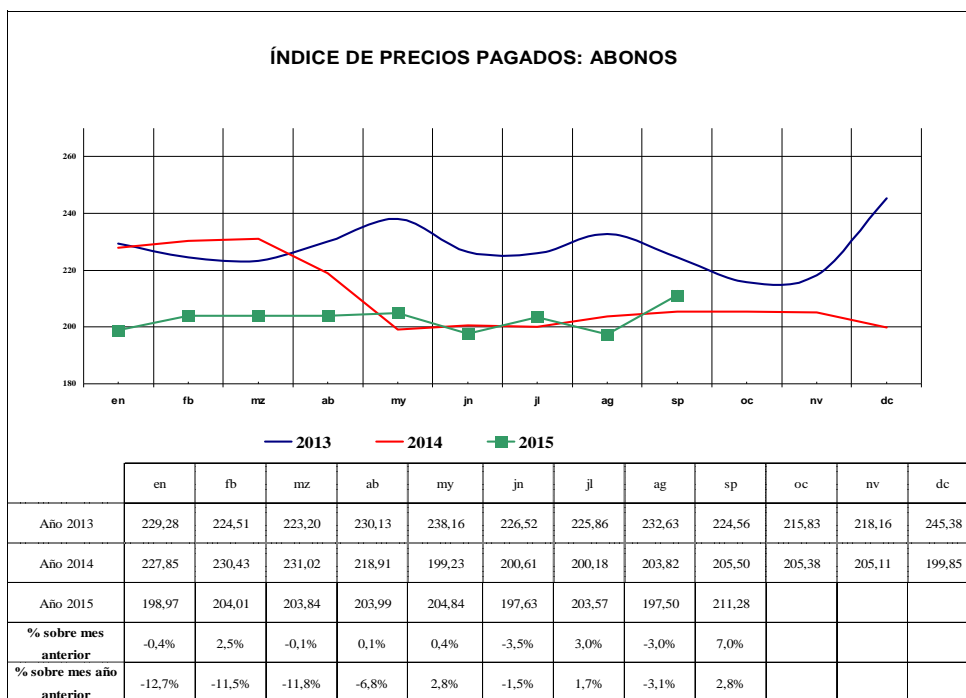


6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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



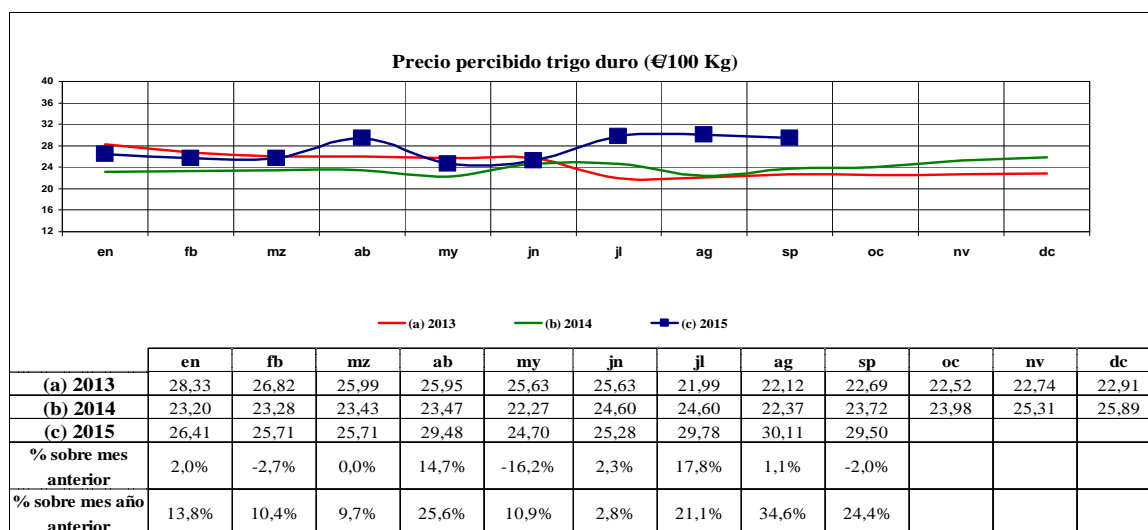
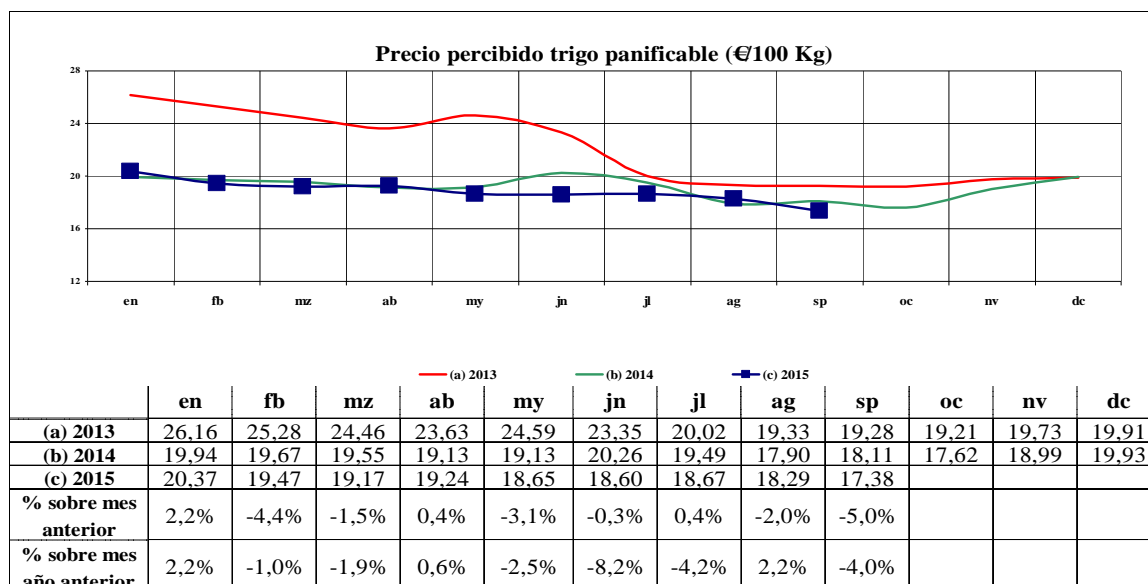


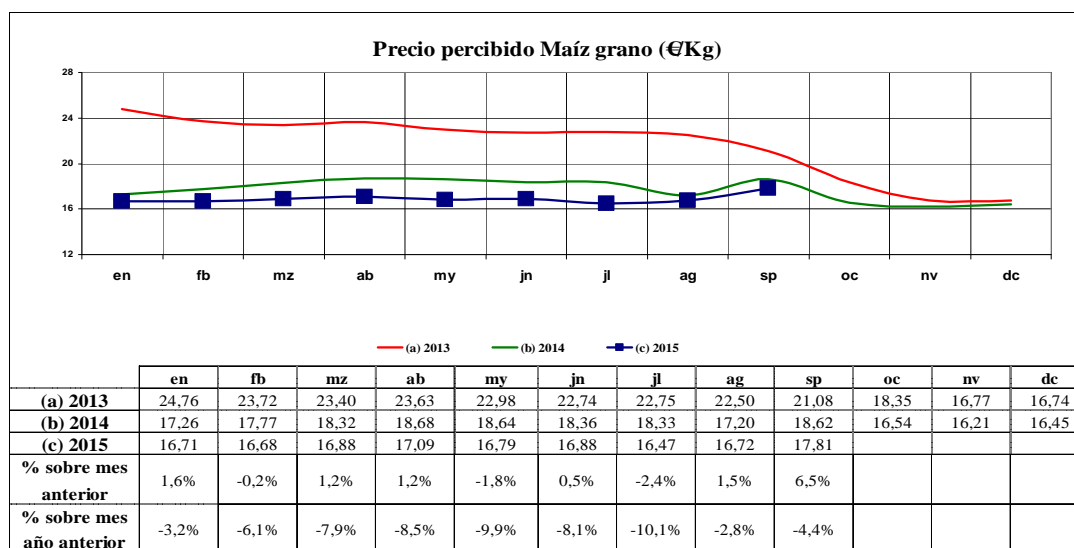
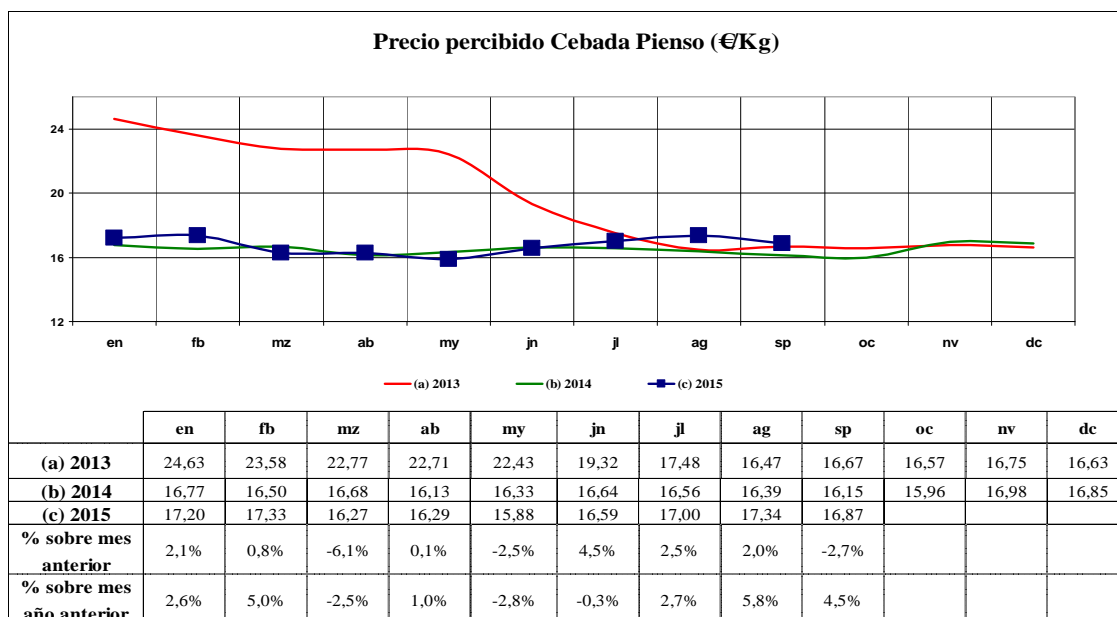
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

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

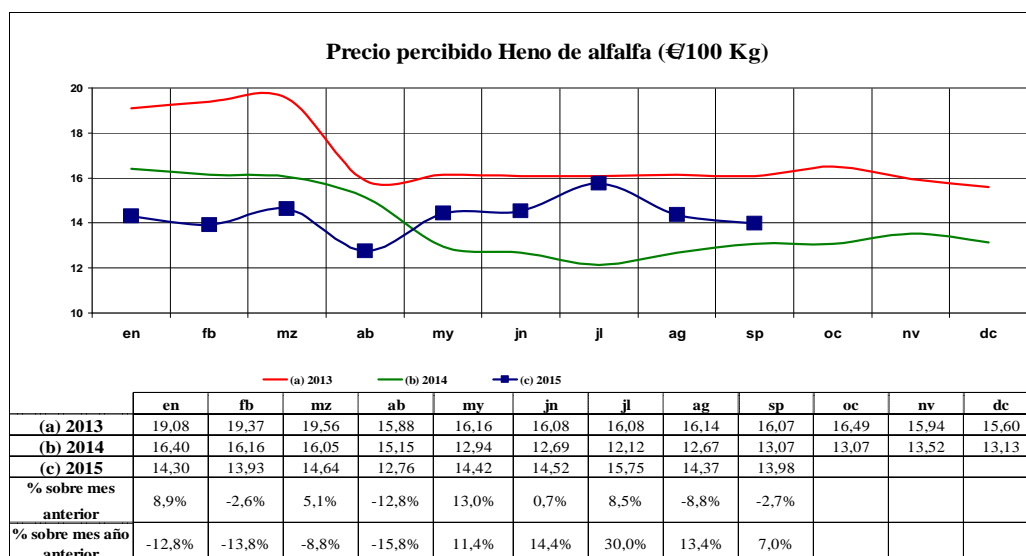
7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

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

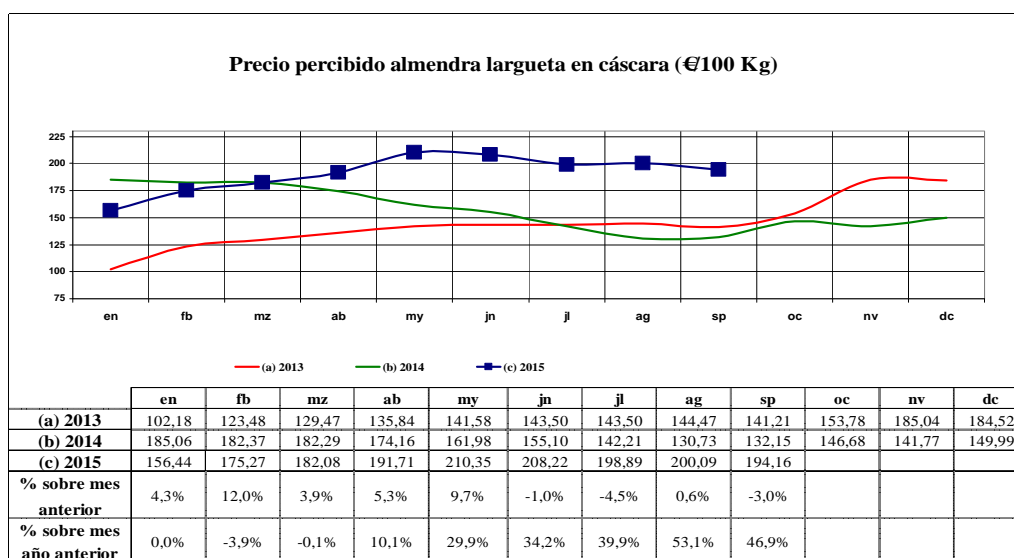


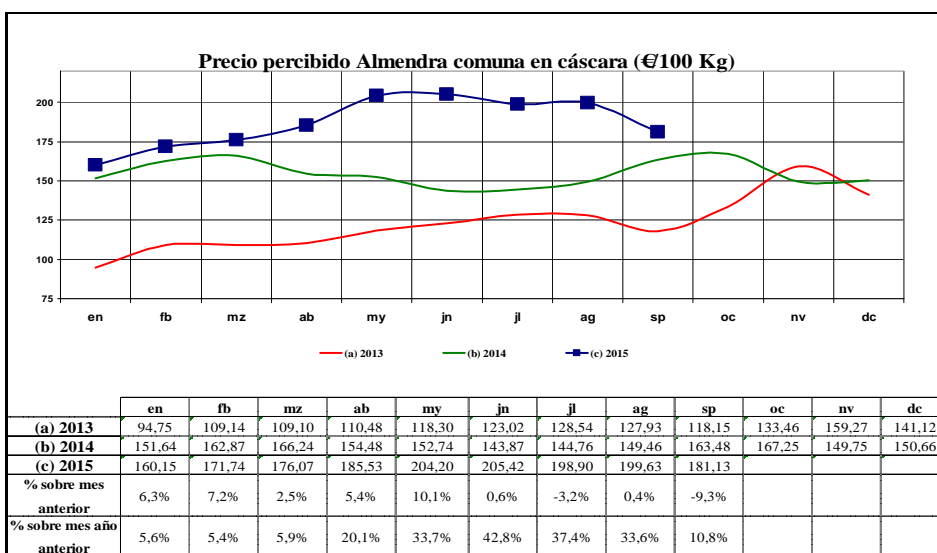
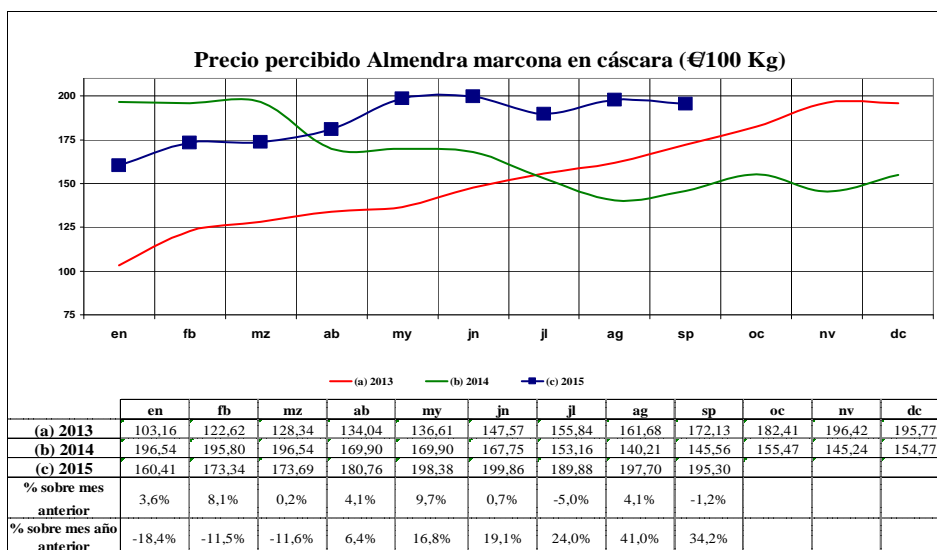


Heno de alfalfa

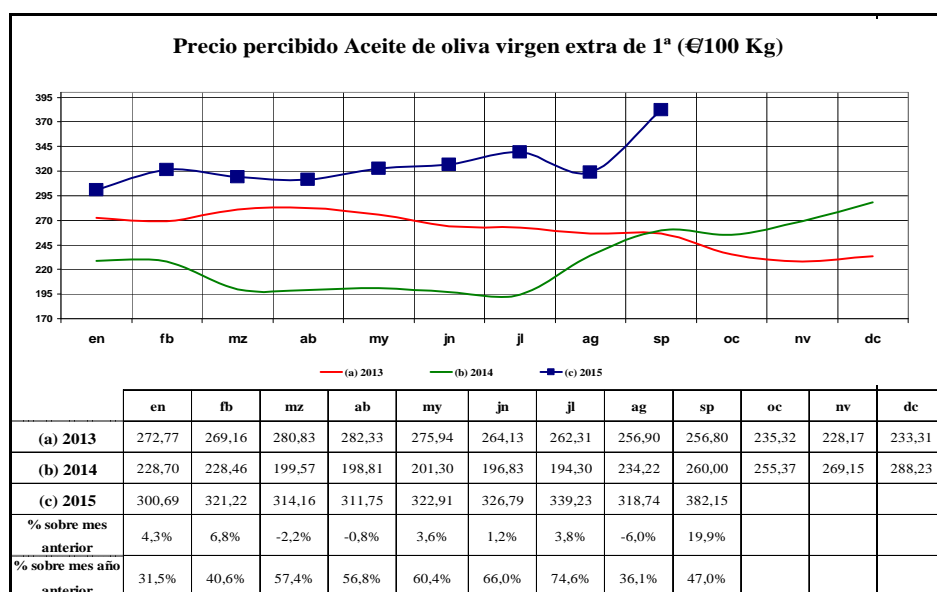


Almendra



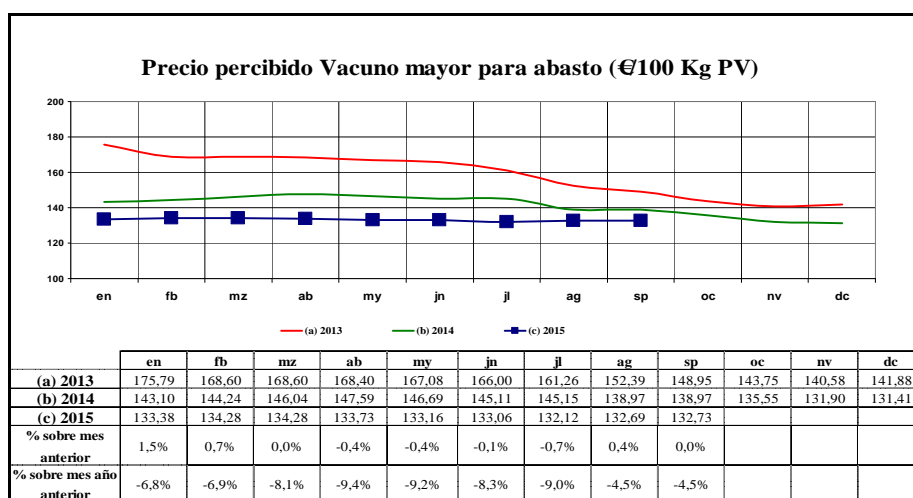
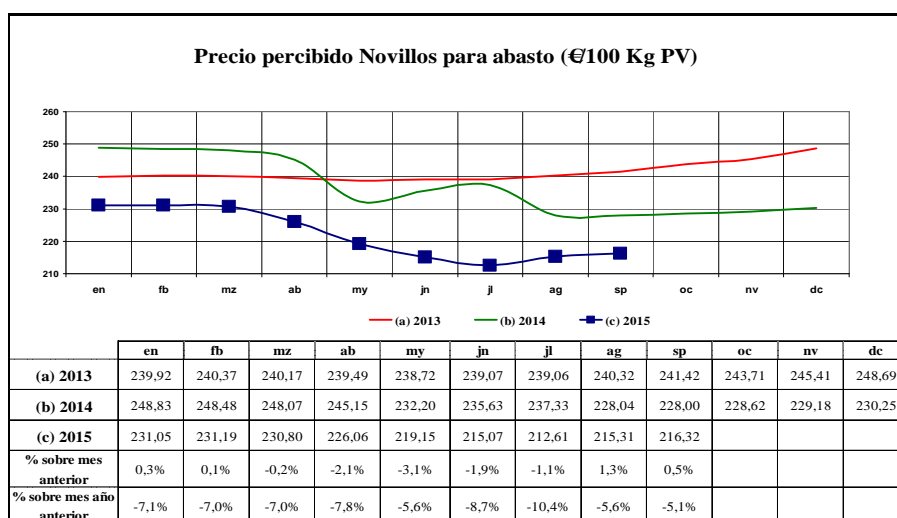
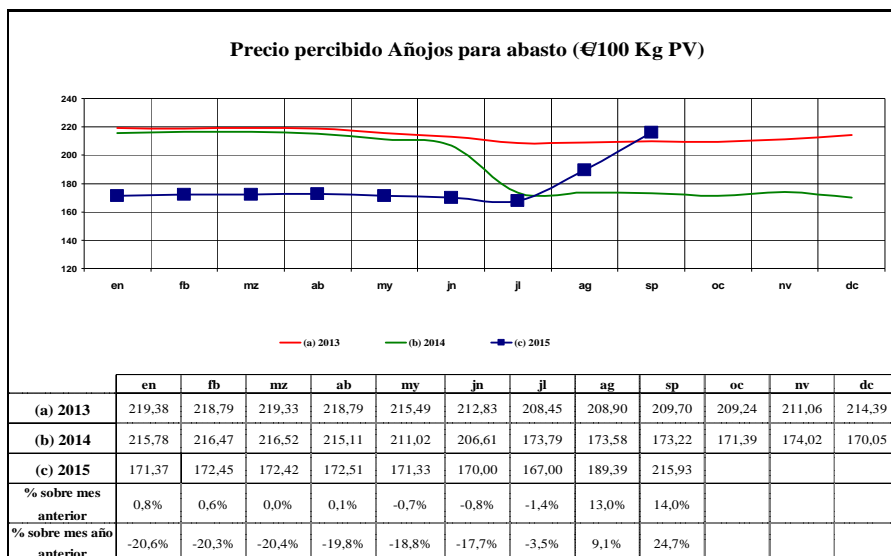


Aceite de oliva

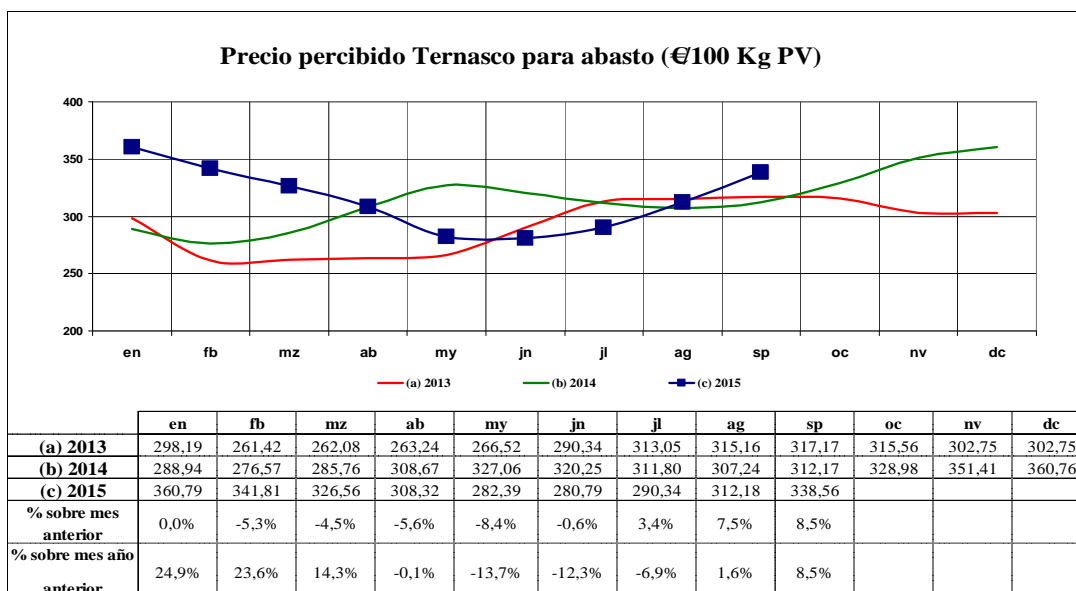
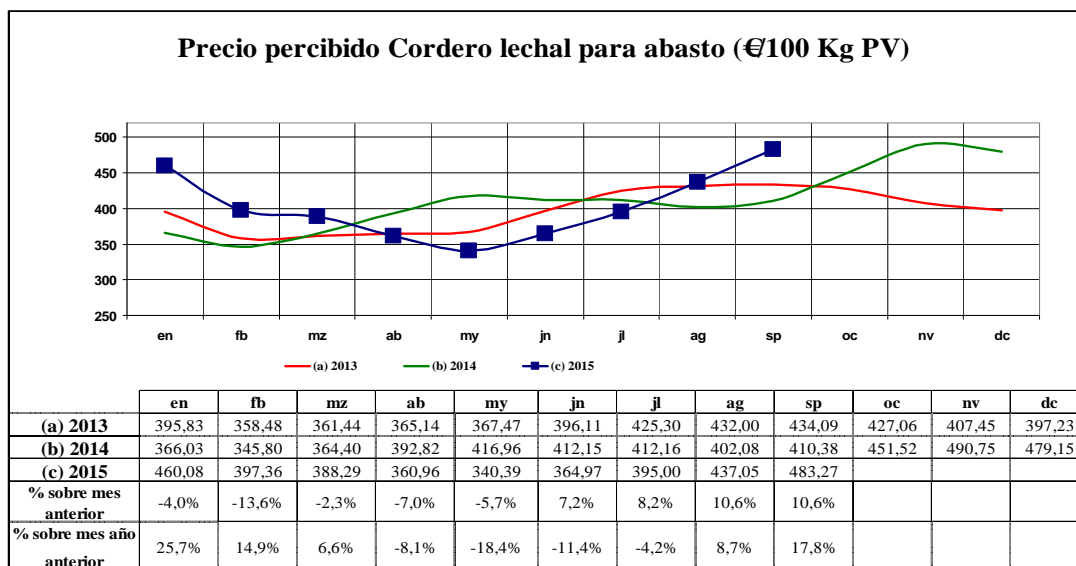


7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

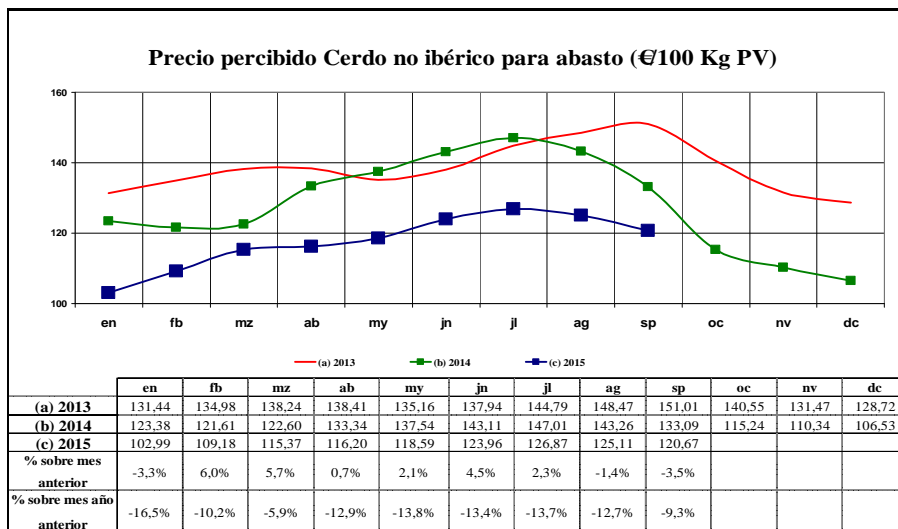
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



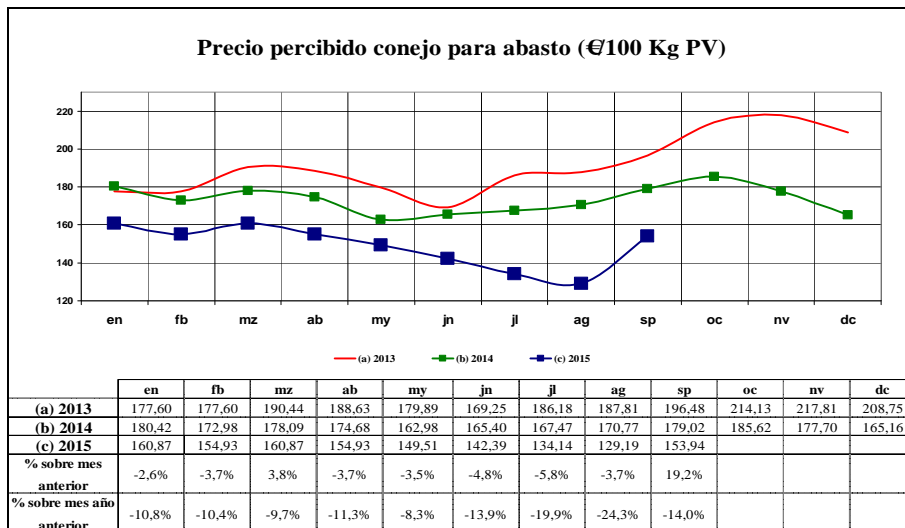
Ovino



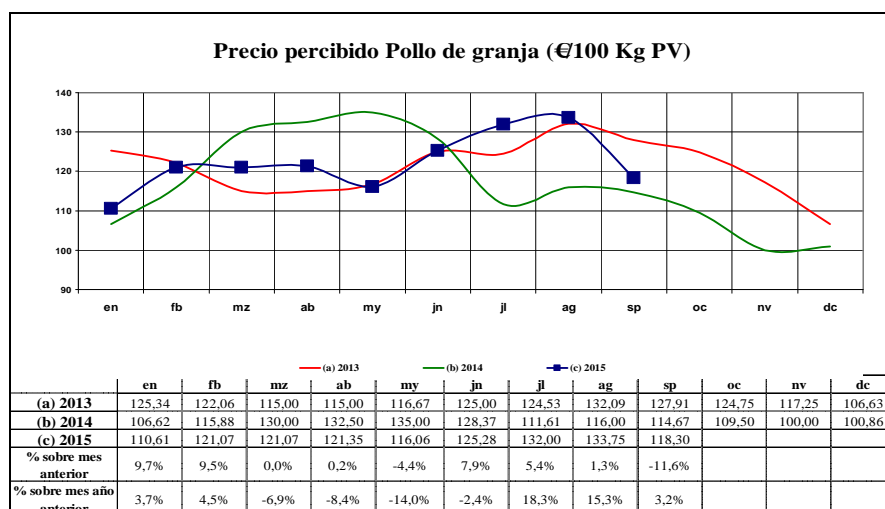
Porcino



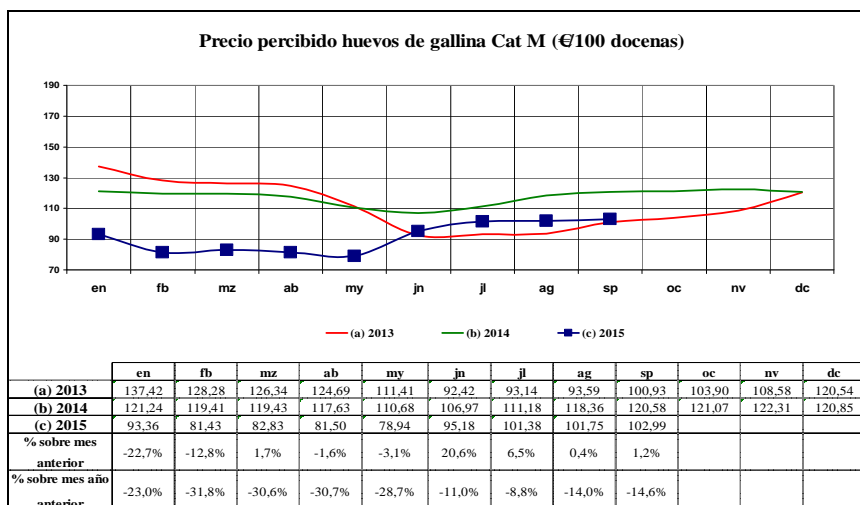
Conejo



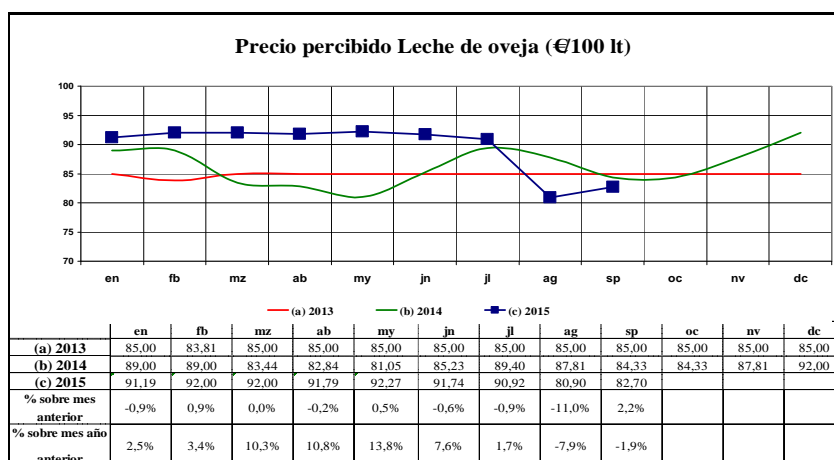
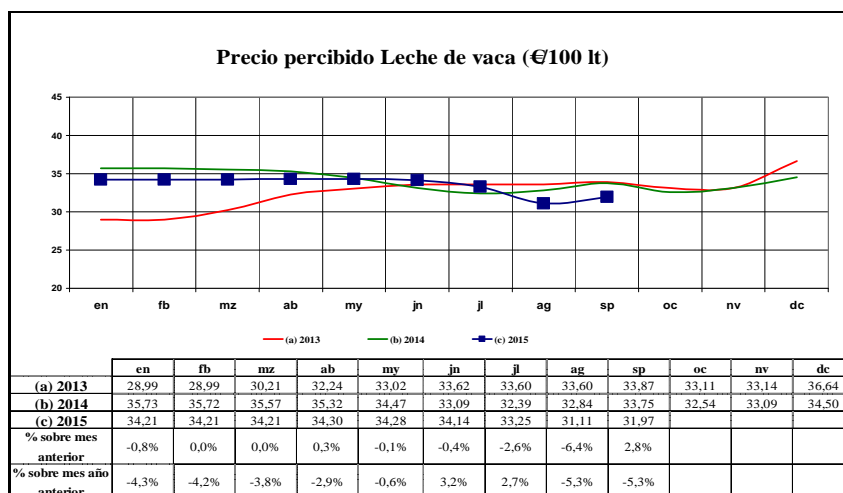
Pollo de granja



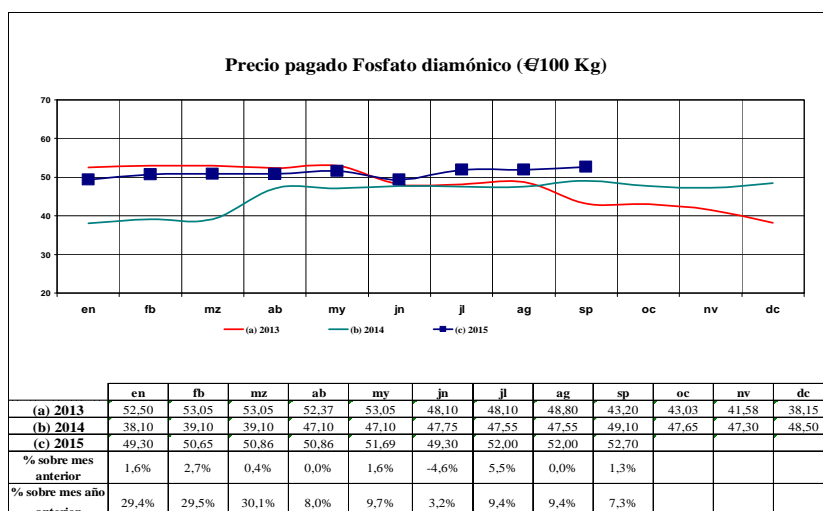
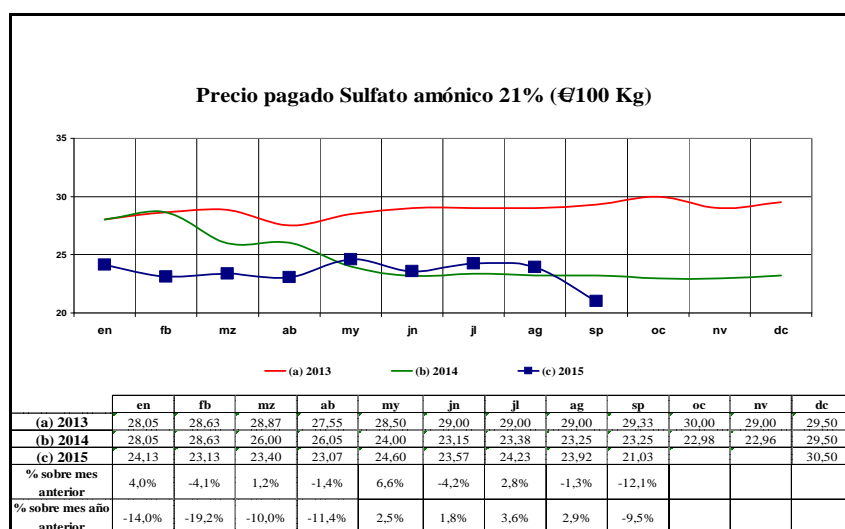
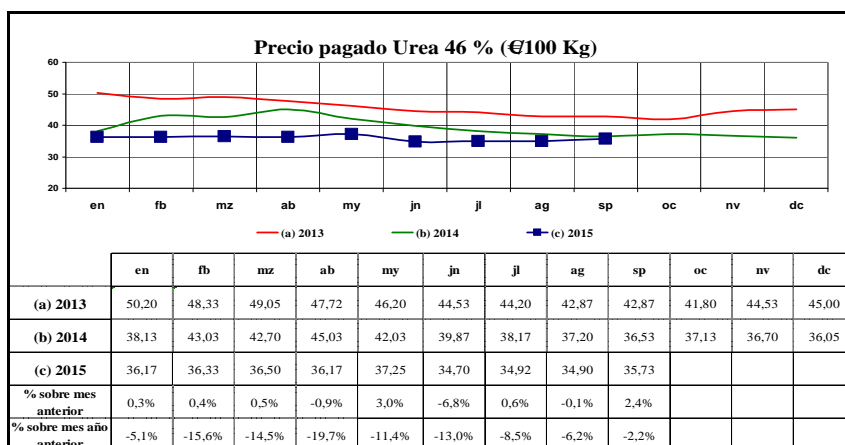
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja

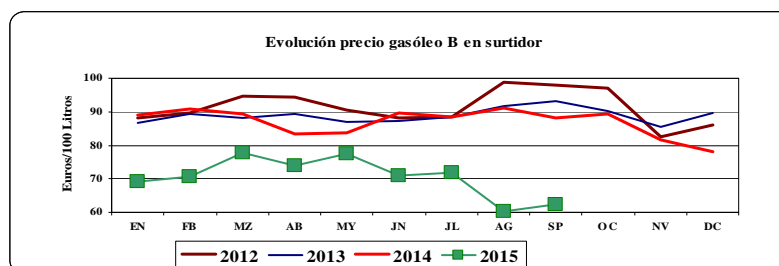


7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



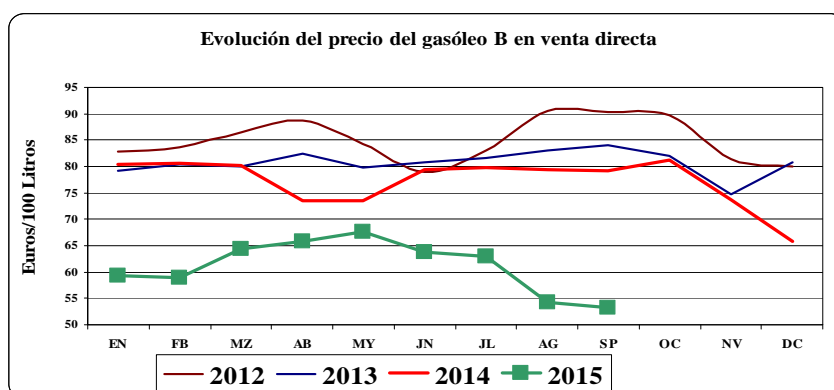
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

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



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

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



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

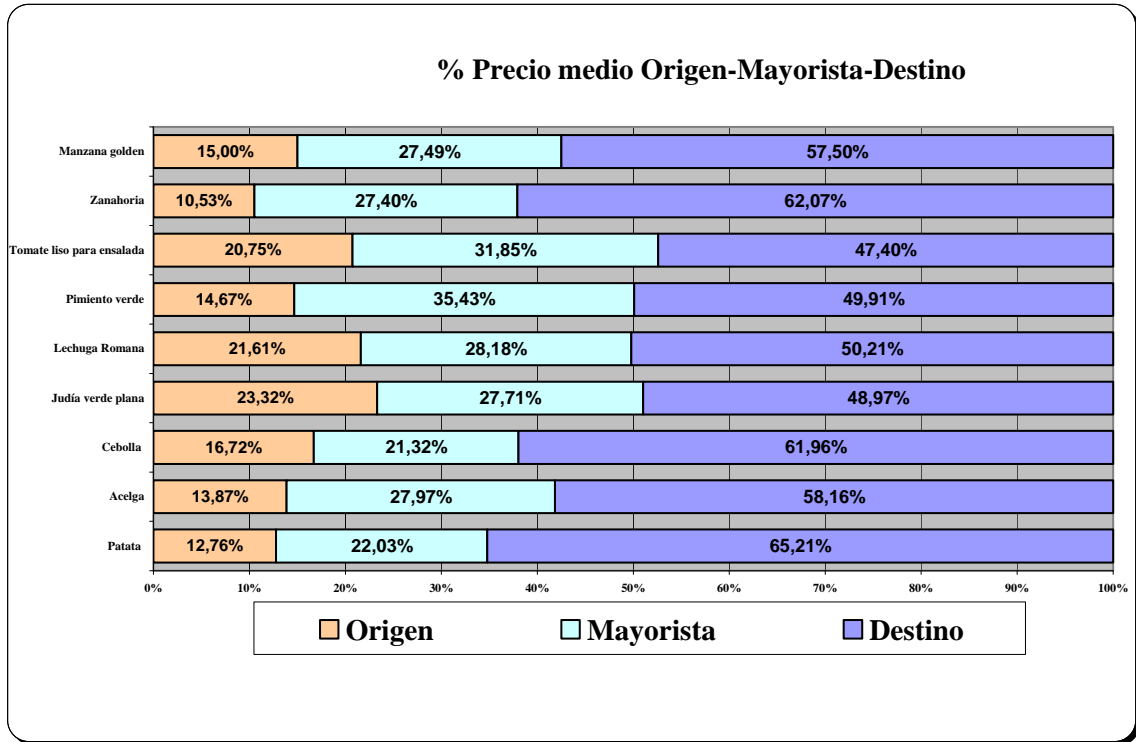
SEGUIMIENTO DE PRECIOS EN ORIGEN – MAYORISTA Y DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS																	
ORIGEN																PRECIO MEDIO	
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,85	3,86	3,89	3,87	3,84	3,85	3,87	3,87	3,87	3,85	3,77	3,71	3,70	3,70	3,74	3,80
Cordero Pascual 1ª	kg	6,17	6,23	6,38	6,52	6,91	6,92	6,55	6,38	6,08	5,76	5,29	5,04	5,39	5,65	6,30	6,06
Cerdo 1ª	kg	1,86	1,79	1,70	1,58	1,41	1,37	1,31	1,35	1,46	1,46	1,50	1,55	1,60	1,55	1,48	1,48
Pollo fresco	kg	1,71	1,70	1,64	1,64	1,50	1,50	1,64	1,69	1,70	1,70	1,69	1,73	1,80	1,83	1,78	1,68
Conejo de granja	kg	3,23	3,26	3,33	3,44	3,39	3,30	3,04	2,93	3,03	2,98	2,84	2,74	2,61	2,77	3,00	3,00
Huevos clase M	docena	0,77	0,74	0,76	0,75	0,81	0,89	0,78	0,69	0,68	0,66	0,63	0,78	0,83	0,81	0,80	0,76
Patata	kg	0,25	0,14	0,11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,04	0,16	0,42	0,37	0,27	0,25	0,19	0,18	0,18
Acelga	kg	0,51	0,40	0,43	0,47	0,46	0,45	0,54	0,58	0,52	0,50	0,49	0,51	0,53	0,40	0,44	0,49
Cebolla	kg	0,28	0,32	0,15	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,19	0,30	0,33	0,26	0,27	0,27	0,18	0,18
Judía verde plana	kg	1,47	1,59	1,68	1,76	1,42	1,85	1,98	2,40	1,90	1,48	1,05	1,48	1,26	2,68	1,84	1,76
Lechuga Romana	unidad	0,29	0,31	0,28	0,30	0,28	0,26	0,29	0,28	0,28	0,30	0,27	0,27	0,26	0,35	0,40	0,29
Pimiento verde	kg	0,48	0,42	0,45	0,60	0,37	0,37	0,72	0,94	0,82	0,97	0,81	0,51	0,49	0,49	0,59	0,64
Tomate liso ensalada	kg	0,52	0,50	0,64	0,73	0,60	0,51	0,60	0,44	0,48	0,52	0,46	0,41	0,39	0,60	0,90	0,55
Zanahoria	kg	0,11	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,14	0,17	0,17	0,24	0,30	0,30	0,17	0,17	0,17	0,18
Manzana golden	kg	0,31	0,26	0,33	0,33	0,32	0,33	0,31	0,27	0,25	0,27	0,31	0,33	0,33	0,50	0,46	0,33
Pera blanquilla	kg		0,41	0,43	0,46	0,52	0,53	0,53	0,49	0,45	0,47	0,48		0,47	0,51	0,49	0,49

MAYORISTA																PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,29	0,25	0,24	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,29	0,31	0,37	0,39	0,32	0,29	0,32	0,28	55,43%
Acelga	kg	0,58	0,57	0,53	0,55	0,55	0,53	0,74	0,72	0,64	0,62	0,64	0,62	0,60	0,70	0,89	0,65	32,99%
Cebolla	kg	0,31	0,28	0,27	0,24	0,22	0,21	0,23	0,22	0,25	0,39	0,47	0,41	0,30	0,35	0,29	0,29	66,37%
Judía verde plana	kg	1,62	1,98	2,06	2,69	2,42	2,72	3,11	3,83	3,01	2,53	1,85	2,19	1,63	3,45	2,19	2,63	49,84%
Lechuga Romana	unidad	0,34	0,36	0,36	0,37	0,40	0,38	0,43	0,45	0,40	0,38	0,35	0,35	0,36	0,43	0,52	0,40	36,99%
Pimiento verde	kg	0,72	0,63	0,98	1,13	0,84	0,86	1,44	1,59	1,34	1,57	1,25	0,73	0,83	0,83	1,43	1,15	80,43%
Tomate liso para ensalada	kg	0,78	0,74	0,98	1,23	1,09	0,98	1,02	0,94	1,02	1,16	1,08	0,90	0,78	0,90	1,38	1,04	88,03%
Zanahoria	kg	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,33	0,32	0,34	0,33	0,35	0,36	0,37	0,39	0,44	0,44	0,36	103,58%
Manzana golden	kg	1,03	0,85	0,79	0,81	0,76	0,75	0,73	0,76	0,77	0,78	0,79	0,79	0,80	0,74	0,85	0,78	131,99%
Pera blanquilla	kg	1,11	1,04	0,92	0,88	0,86	0,85	0,89	0,89	0,75	0,84	1,03	1,15	1,26	1,09	1,15	0,97	97,80%

DESTINO																PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	16,58	16,54	16,41	16,46	16,43	16,41	16,49	16,33	16,20	16,32	16,19	15,07	16,31	16,17	15,26	16,14		324,41%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,65	10,64	10,67	10,63	10,89	11,14	11,14	11,04	11,09	11,11	11,13	11,02	10,85	10,89	10,79	10,98		80,99%
Cerdo 1ª	kg	5,24	5,30	5,33	5,29	5,26	5,27	5,26	5,21	5,22	5,24	5,29	5,31	5,32	5,32	5,34	5,28		257,35%
Pollo fresco	kg	2,89	2,89	2,88	2,88	2,87	2,89	2,89	2,89	2,92	2,91	2,96	2,96	2,98	2,99	2,97	2,92		73,78%
Conejo de granja	kg	5,11	5,15	5,18	5,21	5,18	5,27	5,25	5,23	5,29	5,27	5,32	5,24	5,22	5,20	5,16	5,24		74,23%
Huevos clase M	docena	1,46	1,46	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43	1,42	1,42	1,41	1,42	1,42	1,43		89,12%
Patata	kg	0,94	0,93	0,90	0,88	0,86	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,92	0,94	0,94	0,93	0,90	214,86%	389,38%
Acelga	kg	1,86	1,84	1,85	1,85	1,85	1,87	1,87	1,89	1,85	1,85	1,77	1,80	1,77	1,73	1,85	1,83	180,59%	273,15%
Cebolla	kg	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	1,01	1,00	1,03	1,03	1,01	1,01	1,01	1,01	245,28%	474,45%
Judía verde plana	kg	3,21	3,26	3,50	3,73	3,73	3,80	3,82	4,06	4,15	4,05	3,95	3,70	3,51	3,75	3,87	3,84	45,84%	118,53%
Lechuga Romana	unidad	0,87	0,86	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94	0,92	0,90	0,92	0,91	0,90	0,89	0,89	0,92	0,91	126,61%	210,43%
Pimiento verde	kg	1,82	1,80	1,81	1,92	1,91	1,86	1,99	2,27	2,31	2,24	2,43	2,23	1,98	1,89	2,01	2,08	80,85%	226,30%
Tomate liso ensalada	kg	1,79	1,78	1,83	1,94	2,01	1,96	1,97	2,01	1,97	1,99	2,02	1,95	1,87	1,85	2,05	1,97	89,13%	255,62%
Zanahoria	kg	1,00	0,99	0,97	0,97	0,97	0,98	1,01	1,02	1,02	1,02	1,04	1,03	1,01	0,98	1,00	1,00	180,75%	471,56%
Manzana golden	kg	1,76	1,77	1,73	1,68	1,66	1,65	1,65	1,66	1,68	1,68	1,76	1,75	1,77	1,76	1,77	1,70	119,42%	409,04%
Pera blanquilla	kg	2,05	2,03	1,91	1,80	1,72	1,74	1,76	1,76	1,77	1,79	1,94	1,98	1,94	1,88	1,97	1,84	89,51%	274,85%

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

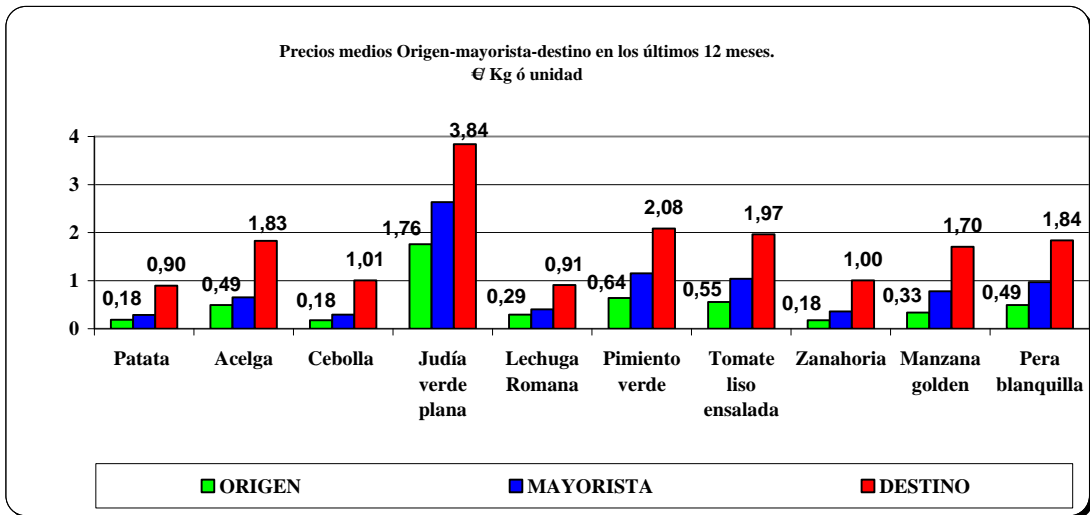
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

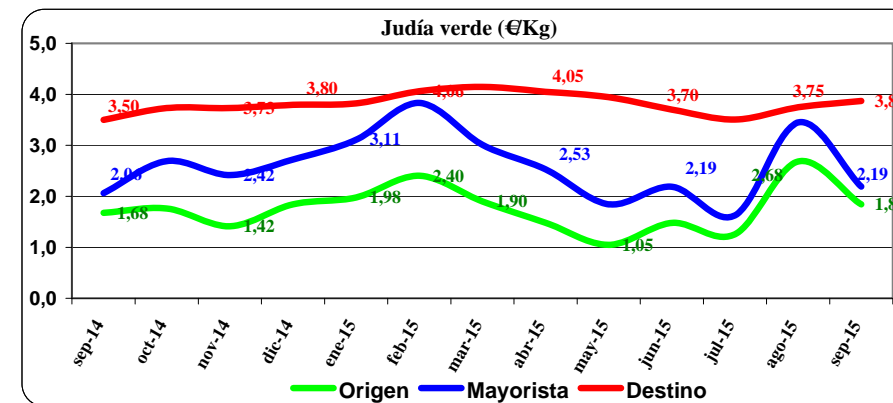
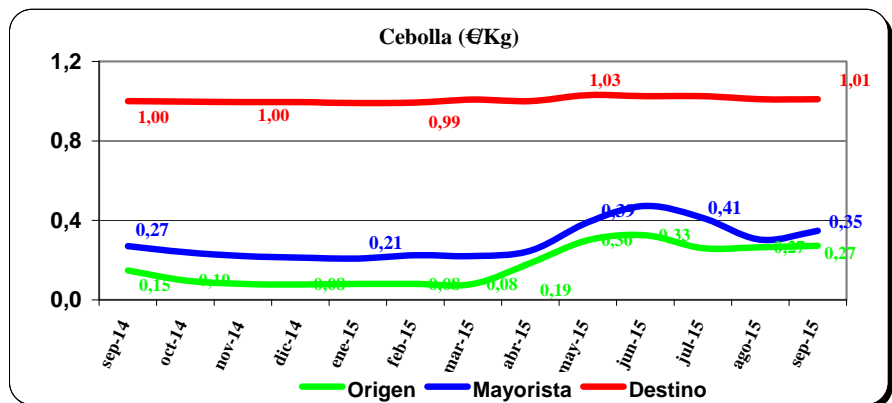
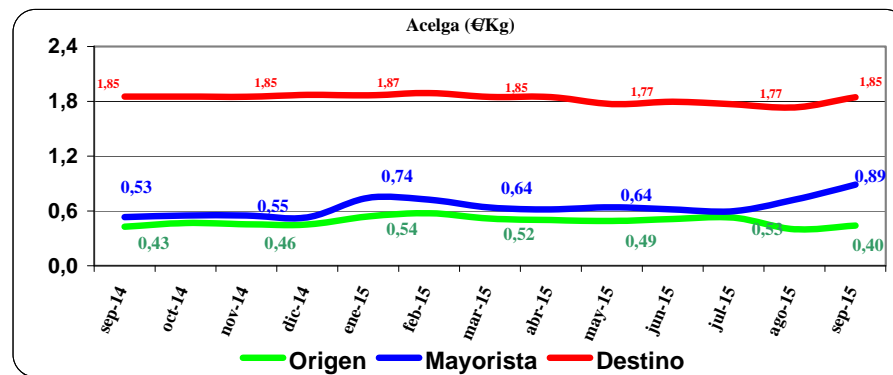
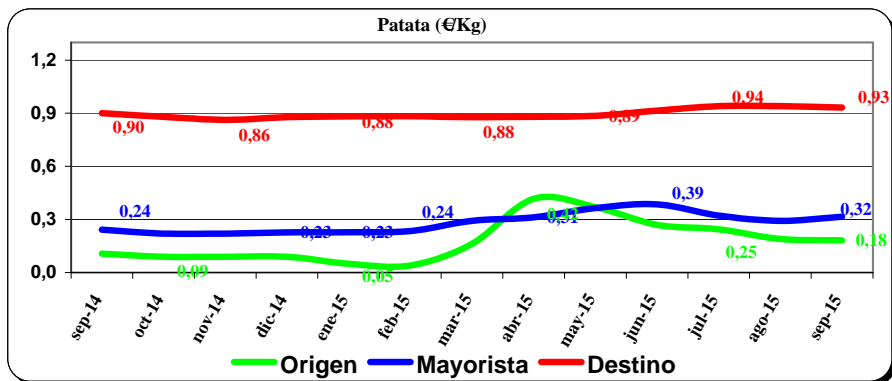


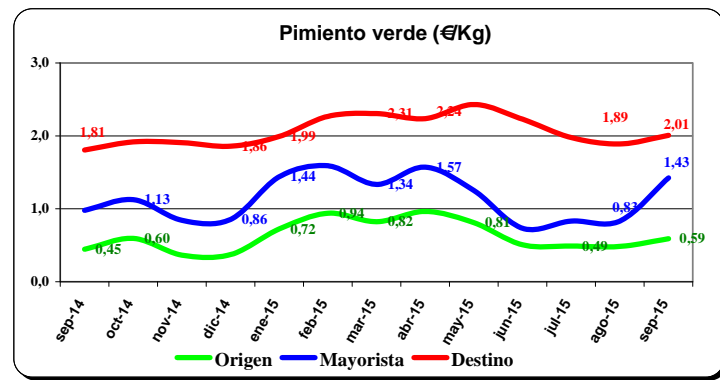
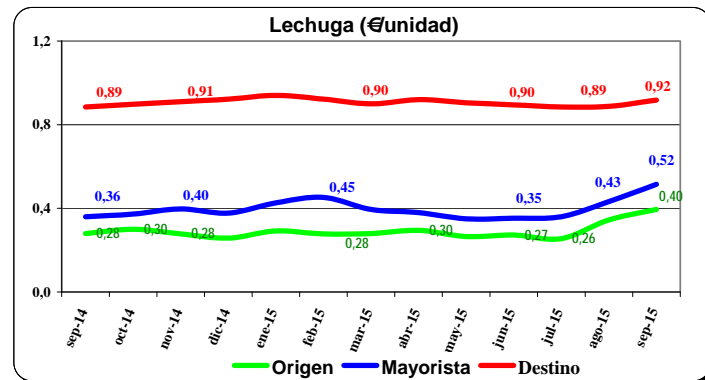
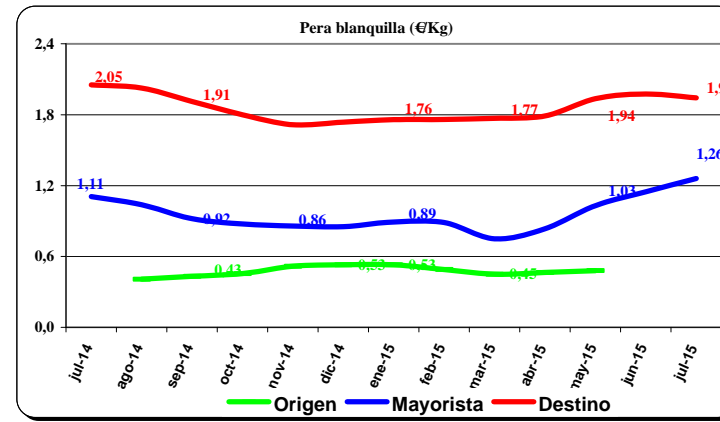
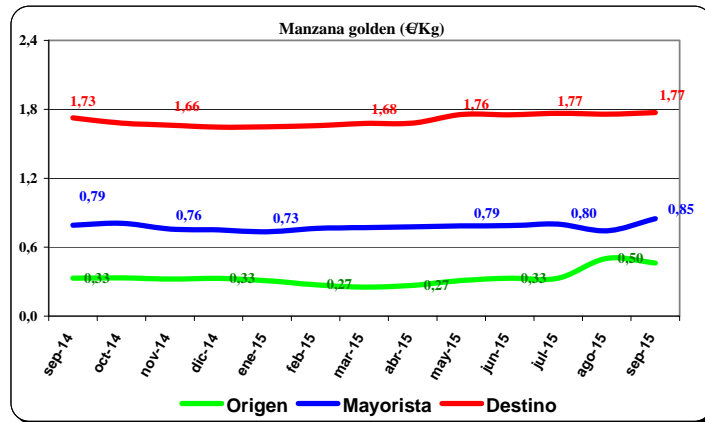
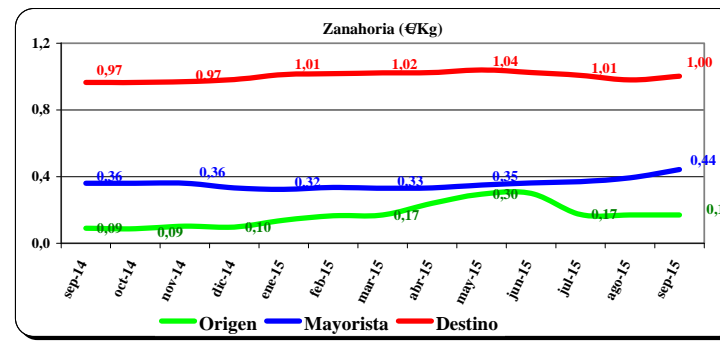
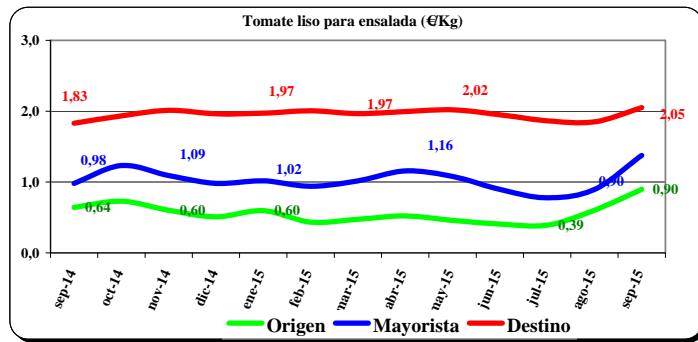
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

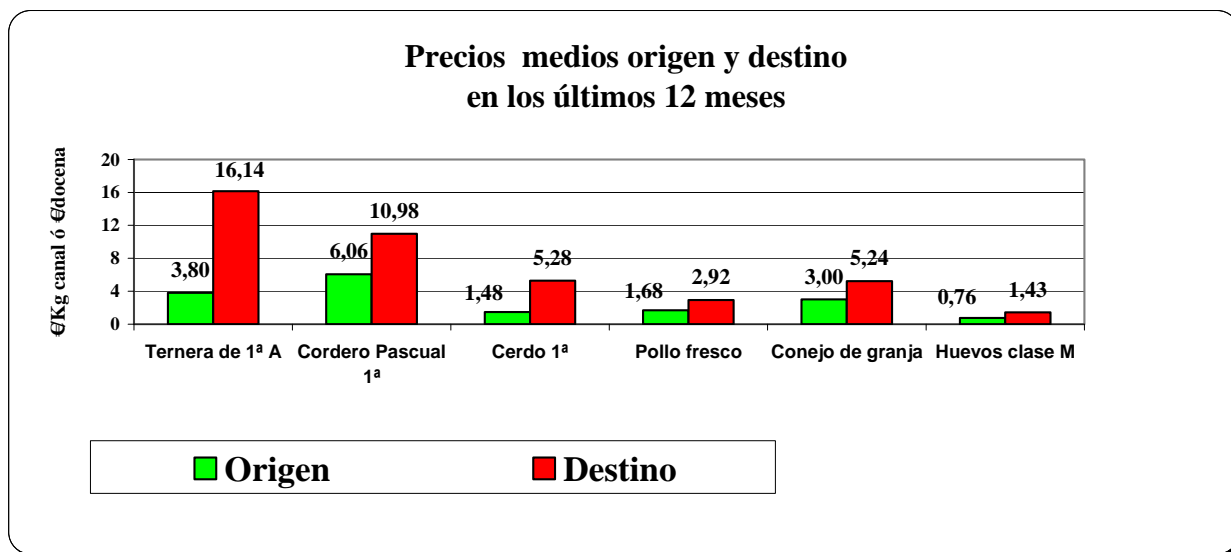
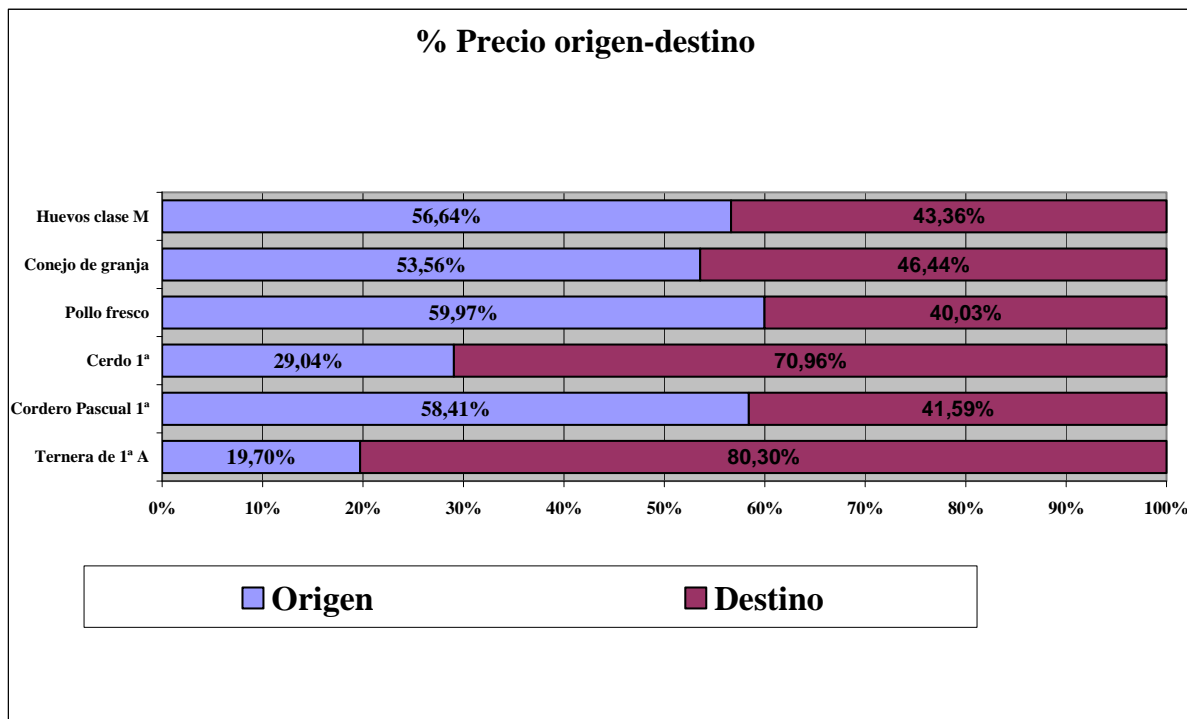
Destino: MITYC







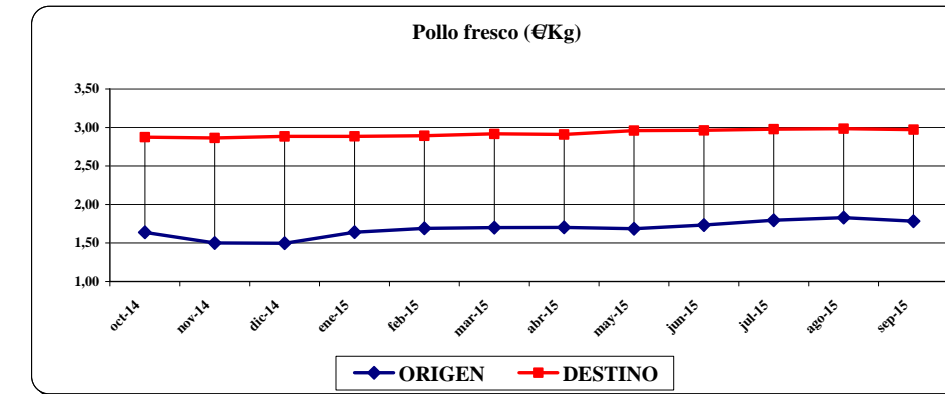
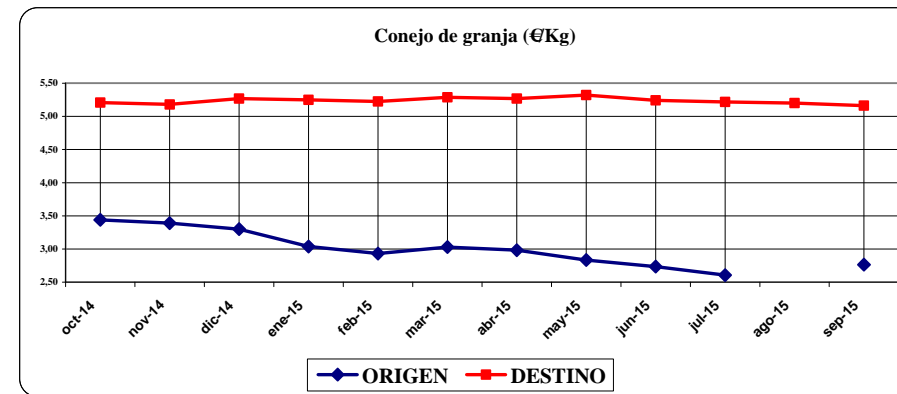
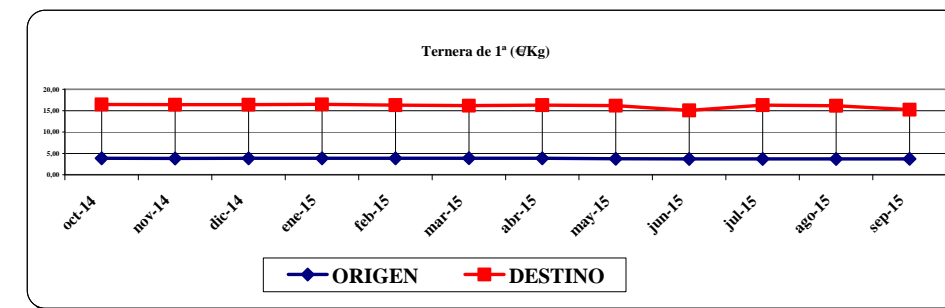
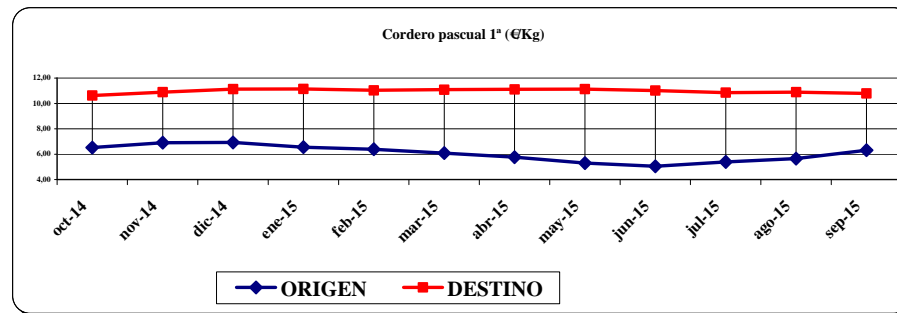
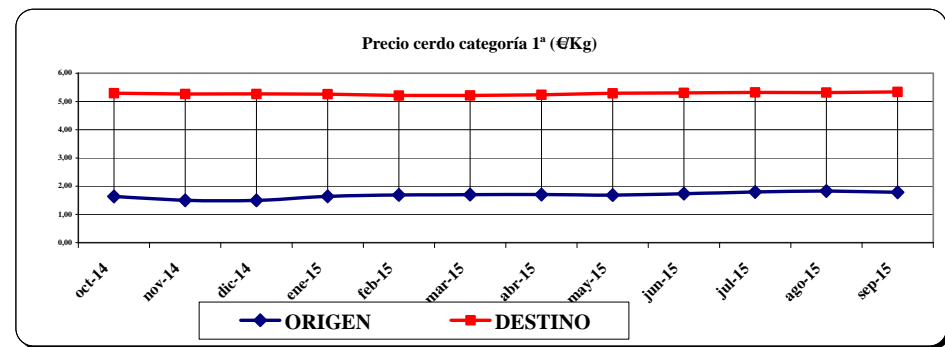
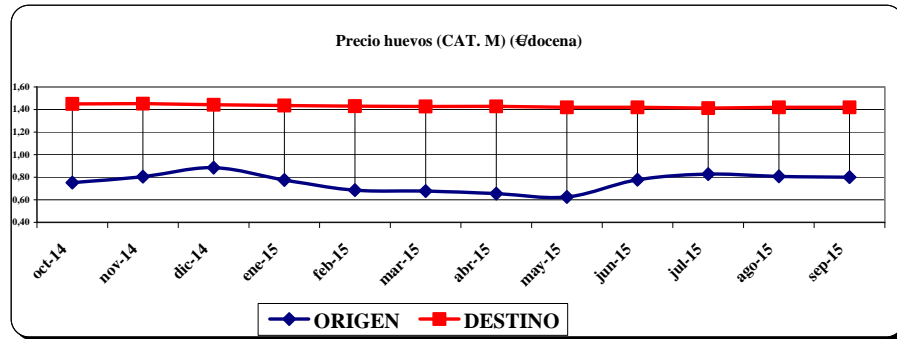
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CULTIVOS: Durante estas fechas se han comenzado a realizar las labores de preparación de tierras para la siembra del cereal de invierno, en el laboreo tradicional en muchos casos se ha procedido al alzado de los rastros mediante chisel y grada de discos a fin de eliminar las malas hierbas nacidas durante el verano. En los casos de siembra directa se ha procedido a la aplicación de tratamientos herbicidas totales junto con otros de hoja ancha para el control de estas malas hierbas, aunque con toda probabilidad deberá repetirse el tratamiento antes de la siembra para controlar la vegetación que se haya “escapado”.

También muchos agricultores han empezado a seleccionar y a tratar la simiente con la que realizarán la siembra de invierno.

Durante la segunda quincena del mes se han empezado a sembrar las vezas y alfalfas de la próxima campaña.

Respecto a la recolección de **almendras** ha continuado realizándose hasta el final del mes para las variedades más tardías. Las producciones son dependiendo de las variedades algo fluctuantes debido al mal cuajado por las lluvias, pero aunque es menor que en la campaña anterior (15-20% menos). En secano la media puede fijarse en torno a los 900 kg/Ha y en regadío alrededor de los 3.200 kg/Ha.

En lo referente a la **vendimia** se prosigue la recolección iniciada en el mes pasado, la cual es superior a la de la anterior campaña (+10%), y de buena calidad. En el **olivo** se han realizado tratamientos para el control de la mosca a fin de controlar esta plaga para evitar la caída del fruto y obtener un aceite de calidad.

El cultivo del **arroz** se desarrolla con normalidad, y las previsiones de cosecha se mantienen sin variación respecto a lo previsto.

Respecto al mercado de las **frutas**, sigue existiendo una complicada situación del mercado. Continúan recolectándose las frutas de pepita y de hueso de variedades tardías.

Se ha procedido a finalizar los riegos en el **maíz** de primera cosecha, sobre todo en el caso de los que se sembraron a finales de marzo y primeros de abril, pues en muchos casos su ciclo vegetativo ya ha concluido. En este caso se prevé que puedan recolectarse en la primera quincena de octubre si la climatología acompaña. En siembras un poco más tardías se han seguido con algunos riegos para que se complete el ciclo vegetativo. Conviene comentar respecto de la cosecha del maíz que se ha estimado un menor rendimiento por hectárea, debido a que en muchas zonas las altas temperaturas acaecidas durante las olas de calor este verano lo han afectado, ya que el aporte de agua de riego no ha llegado a cubrir las necesidades del cultivo en esos momentos. Aunque habrá que esperar que se inicie la recolección en el próximo mes para llegar a una conclusión más exacta. Respecto al maíz de segunda cosecha prosigue su ciclo vegetativo de una forma normal.

También se ha comenzado la recolección del **girasol** con unos rendimientos ajustados.

PRECIOS Y MERCADOS: Al igual que el mes de agosto, éste ha transcurrido con bajadas del precio en todos los **cereales**. Durante este mes se acumula una bajada de 4 €/Tm en Cebada, 8

€/Tm en Maíz, y 5 €/Tm tanto en los trigos de pienso como en el panificable. La oferta en la cebada está bastante parada, y la poca oferta que hay cubre la demanda actualmente existente, respecto del trigo las existencias a nivel internacional provoca que el precio siga con tendencia a la baja. En el maíz el descenso se debe principalmente al inicio de la cosecha en la zona sur de España, y se espera que conforme vaya generalizándose la cosecha el precio continúe bajando.

Para la alfalfa, se ha producido una bajada de 12 euros respecto a como termino el mes anterior. Hay que indicar que el mercado esta bastante parado y hay un exceso de existencias en las deshidratadoras debido a que las exportaciones están bastante estancadas. Todavía se sigue a la espera de que las ayudas comunitarias al sector lácteo reactiven el mercado. En este momento hay bastante incertidumbre en la evolución de este mercado.

El precio de la **almendra** sigue alto, en torno a los 2 €/kg en cáscara de media, aunque dependiendo de las variedades y el rendimiento puede oscilar. Sin embargo conforme la recogida se ha ido generalizando se han producido algunas bajadas, aunque sigue habiendo una demanda alta de producto, y según previsiones, la demanda y el nivel de precios parece que no variarán mucho a medio plazo, debido en gran parte a la sequía que existe en los estados productores de frutos secos en los Estados Unidos, principalmente California.

En el ganado vacuno se han producido ligeros aumentos en los precios de algunas categorías de animales, debido en parte al aumento del consumo a nivel nacional y también por las ventas de canales en el mercado exterior, aunque con menores pesos de lo que viene siendo normal.

Continúan las disminuciones de precios del **porcino** que se iniciaron en agosto. Durante este mes han caído 15 céntimos respecto a como finalizaron el mes pasado, y es previsible que debido a la coyuntura internacional los precios descendan algo más. Sin embargo, se ha aumentado el precio de cada lechón (+1,5 €), por lo que se empieza a cambiar la tendencia de bajadas que se venían acumulando durante todo el año. Todavía se mantienen las complicaciones de comercialización a nivel europeo, habrá que esperar a ver como evoluciona el precio del porcino de cebo y la repercusión que pudiese tener en los lechones.

El precio del **cordero** subió a inicios del mes, pero después se ha mantenido sin variación para todas las categorías. Tranquilidad en este mercado.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

CEREALES: En el Alto Teruel Se observa una tendencia a incrementar la superficie de triticales, que podría llegar a triplicarse, y en centeno llegará casi a duplicarse. En cebada la variedad preferida es la “voley”. En trigo “Marius” e “ingenio”; esta campaña se espera que descienda la superficie como consecuencia de los malos resultados obtenidos en la anterior. Las labores de preparación del terreno se están efectuando con un suelo muy seco que dificulta las mismas y con gran cantidad de capitanas. Las siembras se realizan en un 95% en otoño principalmente con cebadas de 2 carreras. En primavera solo se siembra si las condiciones climáticas de otoño no han sido favorables por exceso de precipitaciones. Aproximadamente un 20% de la semilla utilizada es R1. El precio de las semillas sube una media de 10-20 €/tm con respecto a la campaña anterior.

En el Bajo Aragón en cebada de dos carreras las variedades más utilizadas son “Pewter “ y “Volley” en secano. En regadío “Gustav” y “Pewter“. En cebada de 6 carreras de secano “Cierzo”. En trigo mayoritariamente “Mecano” y algo de “Bonifacio”. No se prevén variaciones significativas en la tendencia de siembra con respecto a otros años.

GIRASOL: Con las buenas temperaturas y las lluvias de los meses de verano los girasoles que se cosecharán hacia el 9 de octubre en el Valle del Jiloca esperan rendimientos medios de 900 kg/ha.

LEGUMINOSAS: Los guisantes no han dado buenos resultados en las campañas anteriores por lo que su siembra está muy limitada a la Serrana de Montalbán y el Jiloca, que no alcanzarán ni 300 has. Las vezas y yeros rondarán las 500 has respectivamente. Principalmente se siembra para consumo a diente o para ventas puntuales a ganaderos del municipio.

ALFALFA Y ESPARCETA: El 25 agosto se empezó con el 5º corte en los regadíos de Alcañiz pero el pedrisco del día 30 provocó pérdidas en las superficies que estaban por recoger, afectó a medio corte y fue un corte breve. Se estima que este año los rendimientos van a ser inferiores a la media de otros años. El precio de la semilla de siembra se paga a 6,60 €/kg. De las 1.900 has de regadío que se cultivan en la provincia 900 has se localizan en Alcañiz. En secano las 4.700 has provinciales se reparten entre la Cuenca del Jiloca y la Serranía de Montalbán que cultivan el 60% de la superficie. La esparceta se siembra en unas 7.000 has de secano, dado que es un cultivo que necesita menos agua que la alfalfa y es más rústica.

PATATA: Durante los días 12 y 13 de se celebró en Cella la Feria de la Patata. La recolección de la patata se iniciará a primeros de octubre. La superficie de este cultivo permanece constante en los últimos 5 años en torno a las 240 has. Principalmente se cultiva en el Valle del Jiloca la variedad “Agria” que es una patata tardía muy buscada por las industrias de patatas fritas.

VIÑA: Continúa disminuyendo la superficie de viñedo. El Registro vitivinícola contabiliza 2.273 has pero en SIGPAC la cifra se sitúa en torno a 1.300 has. Esta diferencia se debe a que algunas de estas viñas se encuentran casi abandonadas o han arrancado sin comunicarlo al Registro. En 2014 se transformaron en bodega autorizada la producción de unas 730 has de las 1.000 has que se habían declarado en la PAC, esto nos indica que unas 1000 has se dedican a autoconsumo lo que hace muy difícil determinar los rendimientos provinciales. El Bajo Aragón donde se concentra la mayor superficie empezaron hacia el 8 de septiembre, acabando de vendimiar un mes después. Se observa menos producción que la campaña pasada pero de una calidad excepcional con una uva muy sana y de alta graduación de 12,5-13º en uva blanca y más de 14º en tintas, esto es debido a que no ha llovido apenas en los dos últimos meses y los fuertes vientos han secado la uva subiendo la graduación. Los rendimientos podrían estar sobre 2.700 - 3.300 kg/ha, con un precio que puede rondar los 0,28 €/kg de uva dependiendo del grado.

La zona del Jiloca solo es significativa en los municipios de Baguena y San Martín del Río, unas 180 has, que llevan su producción a la Cooperativa de Daroca.

La otra zona productiva es Muniesa con rendimientos de 2.300 kg/ha; la superficie no ha presentado grandes variaciones con respecto a la campaña anterior, se entregan en la cooperativa unas 70 has en las que predomina la variedad garnacha y tempranillo y el resto de la producción es para autoconsumo.

OLIVO: Las precipitaciones de los últimos meses han sido muy escasas por lo que el olivar acusa la falta de lluvias, aunque la oliva es alargada y podría aumentar entre un 10-20% su rendimiento si lloviese en octubre-noviembre. Las previsiones de cosecha se mantienen en la mitad de una campaña media situándose en unos 10.000.000 kg de aceitunas.

ALMENDRO: Lo mas destacable del mes de septiembre ha sido el reajuste de precios, con un descenso de 1 €/kg en el precio de pepita de las distintas variedades. Los rendimientos obtenidos están dentro de la normalidad con respecto a otras campañas: 25% en comunas convencionales, 34% en guaras, 25% en larguetas... Se observa una tendencia a aumentar la superficie de almendro, tanto en secano como en regadío, con arranques o abandono de las parcelas más deterioradas y menos productivas a la vez que se hacen reconversiones hacia variedades más productivas.

MELOCOTÓN: Durante el mes de septiembre se recogieron los melocotones de media estación que vienen a representar un 15 % de la producción en el Bajo Aragón, con las variedades “andros” y “G58” y acabando el

mes con “Miraflores”, “Jesca” y “San Miguel”, con calibres 18 y 20. En Calanda ha salido un 30-35% de destrío por pedrisco y consecuencia de las lluvias y bajas temperaturas primaverales que afectaron a las variedades de septiembre. En el municipio de Alcañiz los destríos alcanzan valores del 75% como consecuencia del pedrisco de final de agosto. Los destríos se destinan a zumo o a cubitos para macedonias con la consiguiente pérdida de valor.

TRUFAS: Continúan los encuentros de productores, comercializadores y técnicos de la administración con el Consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón, así como con representantes de la Lonja del Ebro encaminados a crear una estructura de mercado y proporcionar información sobre este sector, en el que cada día Aragón tiene más relevancia a nivel mundial.

AZAFRAN: Continúa incrementándose el número de hectáreas plantadas de azafrán como consecuencia de las ayudas de la Diputación Provincial con cargo al Fondo de Inversiones de Teruel que ascienden a 100.000 euros. Para este año se han registrado 46 solicitudes de ayuda en el Valle del Jiloca, Campo de Visiedo, Bello, Vinaceite y el Maestrazgo. La superficie a plantar estará en torno a 51.319 metros cuadrados que llegarían a plena producción al año siguiente. En total estaríamos hablando de 20 has. El precio del kilo de azafrán limpio y tostado suele estar entre 2500-3000 €/kg y lo marca cada campaña Castilla-La Mancha. Las Jornadas del azafrán se celebrarán del 16 al 31 de octubre.

OTRAS NOTICIAS

- Se aprueba en la Comisión de Desarrollo Rural y Sostenibilidad la proposición no de Ley para la modernización de los regadíos de Singra.
- Esta previsto en noviembre la puesta en funcionamiento de una sala de despiece de ternera en la Cooperativa Comarcal “Ternera del Maestrazgo” creada en 2009. Agrupa 26 socios que comercializan en conjunto la ternera que se mata en Tortosa y en la actualidad se despieza y envasa en Vinaroz y que luego se vende en lotes de 11,5 kg, directamente al consumidor por un precio fijo establecido.
- Malestar en el sector cunícola por los precios y el bajo consumo de carne que en parte achacan a la falta de promoción y que está poniendo al sector al borde de la quiebra, ocasionando el cierre de algunos mataderos.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

CEREALES, LEGUMINOSAS E INDUSTRIALES: Continúan las labores de preparación de las parcelas que se van a dedicar a cultivos de cereales de invierno, así como los abonados de fondo. La recolección de girasol, tanto en secano como en regadío, se ha producido con normalidad, siendo los rendimientos los de una campaña normal.

En los cultivos de verano, el arroz tanto el del valle del Ebro como los de Cinco Villas se encuentran en plena fase de maduración del grano, este verano caluroso ha favorecido al cultivo, si bien el final de agosto y este mes de septiembre con temperaturas más frescas han contrarrestado el adelanto fenológico que presentaba el cultivo en un primer momento.

El maíz que se destinará a grano va asegurando el buen desarrollo que ha ido presentando, sobre todo los ciclos mas largos, que están ya maduros a partir de la primera semana, sobre todo los de las primeras siembras, con lo cual en algunos casos a partir de la primera semana de septiembre, ha comenzado el secado del grano.

Los precios de los cereales, que comenzaron la primera quincena con descensos de hasta 5 céntimos de euro por tonelada, parecen cambiar de tendencia y parece que se mantienen. El maíz repite y estamos ya en plena cosecha, de momento, su precio se mantiene aunque no se descarta alguna corrección a la baja cuando haya un mayor número de hectáreas cosechadas y los almacenes estén llenos. La cosecha actual va a ser menor en producción, debido a que hay menos hectáreas sembradas que las campañas pasadas y porque se espera una menor producción por hectárea que en campañas pasadas.

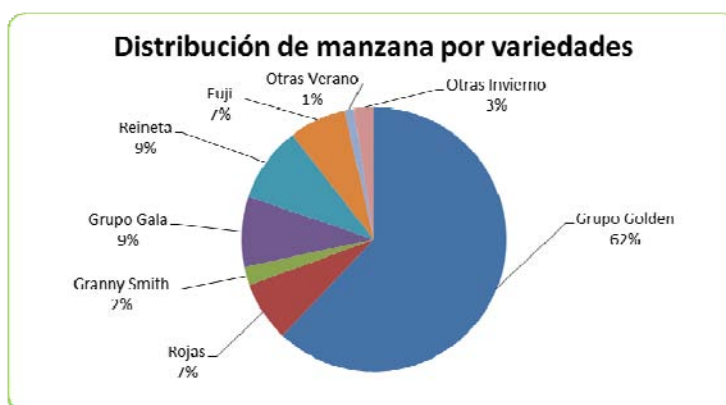
La cebada sigue fuera de mercado, pero continúa pendiente de los cambios que se produzcan en maíz y trigo fundamentalmente. No se están realizando operaciones debido a que no hay interés de venta por parte de los agricultores y sus asociaciones, tampoco hay una demanda por parte de los fabricantes.

FORRAJES: Ya se ha segado el quinto corte, alguna tormenta ha estropeado una parte de la alfalfa. Los precios de la alfalfa repiten, se espera una mejora en el consumo tanto en el plano nacional como en el europeo, toda vez que llegue el plan de ayudas al sector lácteo, ya que esto provocará una mayor demanda en el mercado. Este panorama se ha deteriorado al final del mes fundamentalmente por el mercado Chino que está demandando muy despacio, aunque existe la previsión de que, poco a poco, vayan aumentando los pedidos, que vayan coadyuvados por la demanda de los Emiratos Árabes que van cumpliendo con los compromisos de compras pero sin mucha alegría.

FRUTAS Y HORTALIZAS: Se ha continuado la recolección de cultivos hortícolas de verano como: cebolla, tomate, pimiento, etc. y se van implantando ya los propios del momento como brócoli, coliflores, etc.

En frutales, continúa la recolección de melocotonero, peral y manzano y ha comenzado la recolección en almendro. Los frutos de todas las especies, en general, han alcanzado su tamaño final y van avanzando en su proceso de maduración. Tanto en perales como en manzanos descienden las superficies productivas en un 5 % y un 2 %, respectivamente. En general, los calibres son superiores a los de la campaña 2014. La estimación de cosecha de pepita se centra en las dos especies principales: manzana y pera, y en sus variedades. Se espera un descenso de un 4,62 % en la producción de manzana.

La gráfica de tendencia de los últimos 10 años es la siguiente: aunque en la campaña pasada la superficie aumentó tras varios años de pérdida de superficie dedicada a la producción de manzana, en 2015 las declaraciones vuelven a indicar un leve descenso en la superficie dedicada a este cultivo. En general, se espera una producción similar al año anterior, aunque una pequeña disminución de rendimientos en el grupo Golden, que es la superficie mayoritaria, supone una bajada global de producción de casi el 5%. Por variedades, la distribución esperada es la reflejada en el siguiente gráfico, donde se puede ver que la mayor producción es del grupo Golden con un 62 %, seguida de galas y reinetas con un 9 % de la producción.



Respecto a la pera, se espera un descenso de un 7,3 % en la producción. Para este producto la tendencia en la producción de los últimos 10 años es la siguiente: tiene una pendiente negativa siendo la previsión para este año de 2015 de un -7%, acentuándose más en la variedad “Conferencia”.

En el año 2014 la zona productora de perales de Zaragoza tuvo problemas importantes de cuajado, por lo que el rendimiento por hectárea fue muy bajo. Para el presente año el rendimiento se prevé que sea superior, aunque inferior al de una cosecha completa. Destacar que la pera “Conferencia” tiene problemas de deshidratación y defoliaciones que hacen sospechar que habrá menos kilos e incluso hay preocupación de que esta pera no sea comercial en algún caso.

Como novedad en este mes, es la entrada de las cotizaciones de las manzanas Golden y Rojas americanas. Con una cotización media en torno a los 40 céntimos por kilo, arrancan en torno al doble que en el inicio de la campaña anterior. La explicación puede ser en las previsiones sobre el volumen de su cosecha, que apuntan a una reducción muy significativa del mismo, tanto en Golden como en Rojas americanas.

En cuanto a precios, y otros aspectos, se detectan las siguientes situaciones y tendencias:

- Como característica general podemos decir que la campaña es de producción media debida a las elevadas temperaturas.
- Los precios se han mantenido bajos, aunque algo superiores a la anterior campaña.
- En lo referente a las peras, indicar que la cotización de la pera “Alejandrina”, se sitúa cinco céntimos/kilo por encima de la cotización del ejercicio anterior.
- En cuanto a la pera “Conferencia” confirma las cotizaciones de la semana anterior para peras de primera calidad que serán guardadas en atmosfera controlada y que esperaran a mejores circunstancias de mercado, mientras que en el día a día se opera con frutos de segundas pasadas, cuya cotización se hallaría entre los 30 y 40 céntimos/kilo.
- La pera Williams para industria está teniendo precios de 30 céntimos/kilo frente a los 22 del año pasado.
- Continúa aumentando la superficie de cerezo (2 %).
- Las cerezas han tenido problemas de cuajado en las variedades tempranas lo que ha provocado un descenso en la producción. En algunas zonas, los precios han sido elevados al inicio de la recogida, descendiendo progresivamente.
- En algunas zonas como el bajo Aragón de Zaragoza, la campaña de cereza, ha finalizado con precios muy bajos. A pesar de todo, el precio medio final ha acabado un 20 % por encima de la campaña del 2014.
- La producción de albaricoque aumenta levemente, y los precios se mantienen respecto a la pasada campaña.
- Sigue aumentando la superficie dedicada a albaricoquero, pero este incremento se ha ralentizado (un 4%, frente a un 10 % del año anterior).
- La superficie de nectarina sigue aumentando (1 %), este año 2015, ya ha comenzado a disminuir la de melocotonero (-1%).
- El precio del melocotón amarillo para zumo, ha sido de 15 céntimos por kilo, y de 18 céntimos por kilo si se ha recogido directamente de campo, sobre todo en el caso de producciones afectadas por pedrisco.
- El precio medio de melocotón amarillo para industria es de 27,5 céntimos por kilo, frente a los 23 céntimos por kilo del año pasado.
- Tanto melocotón como nectarina van terminando la campaña sin modificar sus cotizaciones, si bien, en lo que respecta a la nectarina, que ya tiene una oferta muy limitada, la tendencia puede calificarse de alcista siempre que se trate de frutos libres de los típicos problemas sanitarios que aparecen al finalizar el verano.

En cuanto a otros cultivos leñosos, el cultivo de vid continúa con la vendimia de forma generalizada. En olivares, queda un mes para empezar la recolección, y parece que mejora la

situación por las lluvias caídas, lo que hará que finalmente la producción aumente y se aminoren las malas esperanzas ocasionadas por la “*vecería*” haciendo aumentar a la oliva de tamaño.

GANADERÍA: En el ganado vacuno los comienzos de mes son favorables y apuntan a una mejora en las ventas respecto a los últimos años. Además de la demanda nacional, siguen presentes en el mercado la exportación de canales hacia Portugal e Italia y la venta de animales al mercado de Libia, Oriente Medio, (Líbano), y también Egipto, etc. Sigue la exportación de animales vivos, con volúmenes más discretos.

Para las hembras, se ha notado una mejora en las ventas del inicio de septiembre y por ello su precio ha repuntado, aunque hay una diferencia entre las hembras grandes y pequeñas. Los frisones han mejorado considerablemente en la primera semana de septiembre. Los machos cruzados mejoran, pero siguen muy pendientes de la exportación, que es ahora más constante aunque de menor volumen.

Los datos de sacrificio indican un aumento en los sacrificios de las hembras, con un peso medio que disminuye en unos 3 kilos por canal. Por otro lado, los machos aumentan su sacrificio con un peso medio que disminuye en 9 kilos aproximadamente por canal.

En la recta final de mes, las ventas como viene ocurriendo en campañas anteriores, descienden. Por ello, el mercado se presenta con dificultad para los machos cruzados y frisones y con algo más de alegría para las hembras, aunque no por una mayor demanda sino por una oferta muy ajustada. Las expectativas de precios son positivas para el inicio de octubre pero no con mucha variación.

En ovino existe mucha tranquilidad, no hay mucho cordero en campo, las ventas están bajo mínimos. En resumen, suben los precios y se reduce la demanda del mercado, a pesar de que hacia mitad de mes se celebró la fiesta del cordero musulmana. En las explotaciones hay cordero pequeño y para establecer como será la evolución futura del mercado dependerá del cordero de mayor peso que sobre en las explotaciones, con ello se podrá hacer balance e inclinar la balanza en un sentido u otro. Por tanto, el mes septiembre, ha finalizado con unas ventas que podemos considerar como buenas y para el mes de octubre, el mercado está a la expectativa de lo que suceda en la primera semana del mes. No se espera que las ventas sean malas ya que nos encontramos con una fecha típica de consumo de cordero como son los festivos del Pilar.

En porcino las expectativas mejoran por las exportaciones que en el mes anterior, ya que se exporta un 17% mas que en agosto de 2015, a pesar del inconveniente que ha supuesto el cierre del mercado ruso que, junto con el incremento de la producción de carne de porcino en el conjunto de la UE han originado un fuerte desequilibrio en la oferta y la demanda. Una situación que, según se ha explicado, está provocando una fuerte competencia por los mercados exteriores, que es la salida natural de un sector que está particularmente globalizado. La solución a este problema más geopolítico que alimentario, se ha buscado en el marco comunitario, donde se ha presentado un paquete de medidas que responden a las peticiones de Francia, Italia, Portugal y España y que incluyen la activación de medidas de mercado encaminadas a revertir la desfavorable situación de la carne de cerdo.

En relación con el régimen de almacenamiento privado, se ha señalado la importancia que puede tener para el sector la salida de mercancía con destino a la exportación, permitiendo su retirada, sin penalización, antes de los dos meses de almacenamiento.

A pesar de todo lo anteriormente expuesto los precios del porcino vuelven a bajar. El mercado sigue buscando posiciones para no perder competitividad en el mercado internacional, que ha sido clave a partir de la segunda quincena de septiembre y debería ir mejorando una vez nos adentremos en el periodo otoñal.

Por tanto continua la bajada constante y semanal en los precios desde mediados de agosto y ya hemos finalizando septiembre, pero parece que no terminan de estabilizarse los precios.

El mercado alemán, subiendo, y el francés, que encabezan los precios más altos de la UE, nos lleva a que el mercado español vaya ganando competitividad. Ahora se espera que mejore la demanda de los países asiáticos y aumente la exportación. De momento el mercado a la espera de las próximas ventas y bajada en los precios.

Otro motivo que presiona el precio a la baja es que la oferta sigue siendo elevada y por ello, los pesos de los animales y de las canales vuelven a subir a final de mes.

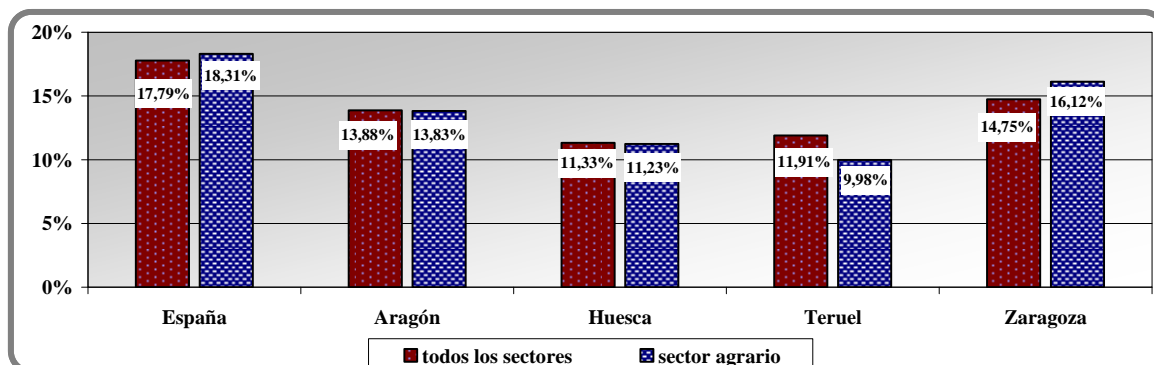
Los lechones empezaron el mes con una ligera bajada en correspondencia con una situación similar a semanas anteriores. Cuesta generar plazas vacías en las explotaciones y este verano hubo una reducción de las matanzas y poco crecimiento de los cerdos debido al intenso calor.

Los precios de los lechones holandeses están por encima del precio nacional por lo que no llegan a nuestro mercado sino que se van hacia los países del este de Europa. Los lechones han terminado el mes de septiembre con una repetición, después de las constantes aunque mínimas subidas en el precio durante todo el mes.

Por lo tanto, las entradas de lechones son lentas. Además, existen los lechones propios de cada integradora que van llenando los huecos. En resumen, tranquilidad con bastante oferta nacional.

10.- Paro registrado en Aragón

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

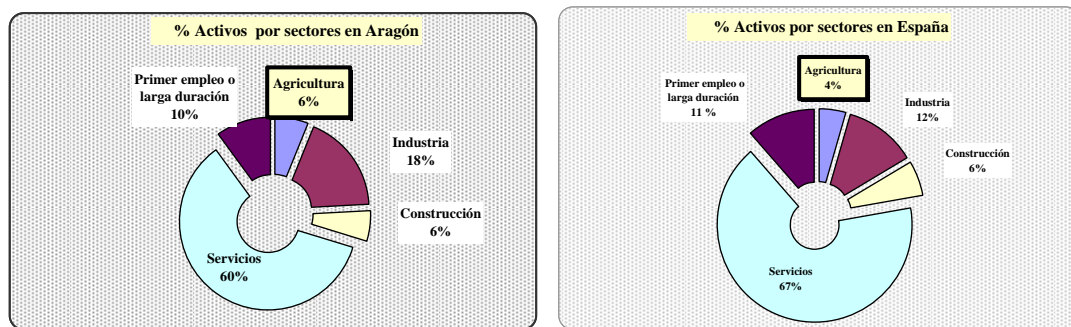


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.094.042	23.015.500	17,79%
	SECTOR AGRARIO	181.720	992.600	18,31%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	90.426	651.600	13,88%
	SECTOR AGRARIO	5.613	40.600	13,83%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	12.540	110.700	11,33%
	SECTOR AGRARIO	1.404	12.500	11,23%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	7.942	66.700	11,91%
	SECTOR AGRARIO	549	5.500	9,98%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	69.944	474.300	14,75%
	SECTOR AGRARIO	3.660	22.700	16,12%

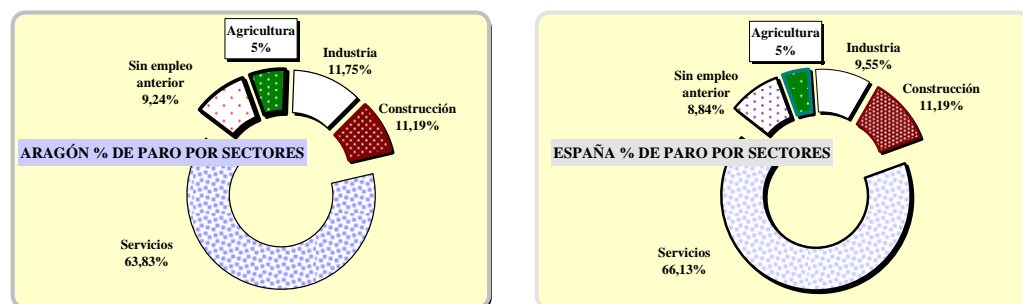
Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato:30/09/2015 SMA: sobre el mes anterior

La tasa de paro registrado este mes de septiembre es de 17,79 % en España (4.094.042 personas) y de 13,88% en Aragón (90.426 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 11,33 % y 11,91% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (14,75%).

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



	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



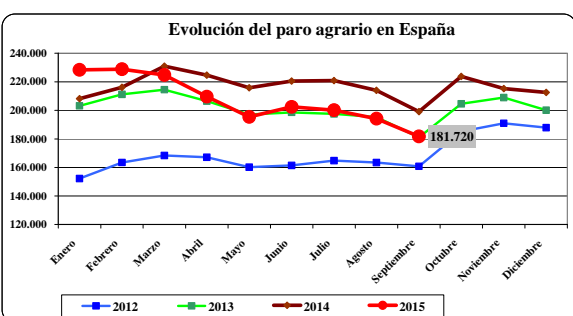
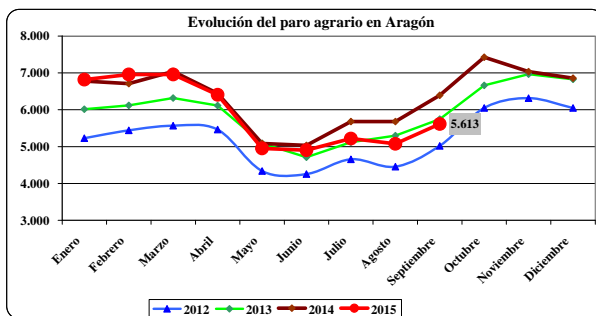
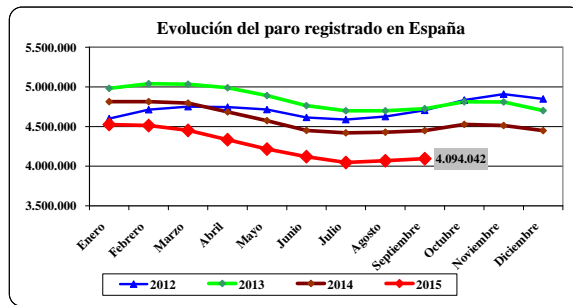
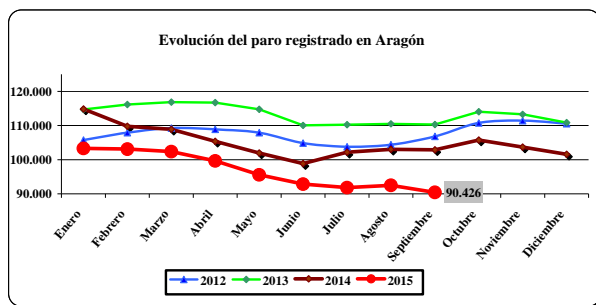
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
Aragón	5.613	10.628	8.113	57.715	8.357	90.426
España	181.720	391.140	451.874	2.707.511	361.797	4.094.042

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.

10.2.- Evolución del paro general y agrario

PARO REGISTRADO		TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	17,79%	0,64%	-7,99%
	SECTOR AGRARIO	18,31%	-6,41%	-8,14%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	13,88%	-2,24%	-12,11%
	SECTOR AGRARIO	13,83%	10,60%	-13,68%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	11,33%	3,66%	-13,27%
	SECTOR AGRARIO	11,23%	28,57%	-17,69%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	11,91%	-5,72%	-15,12%
	SECTOR AGRARIO	9,98%	-11,59%	-15,11%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	14,75%	-2,83%	-11,55%
	SECTOR AGRARIO	16,12%	8,86%	-12,10%

Aumento del paro general respecto al mes anterior en todos los ámbitos territoriales excepto en la provincia de Teruel. El paro agrícola desciende a nivel nacional y en Teruel. Si consideramos el mismo mes del año anterior, continúa el descenso generalizado tanto del paro general como del agrario en todos los territorios.

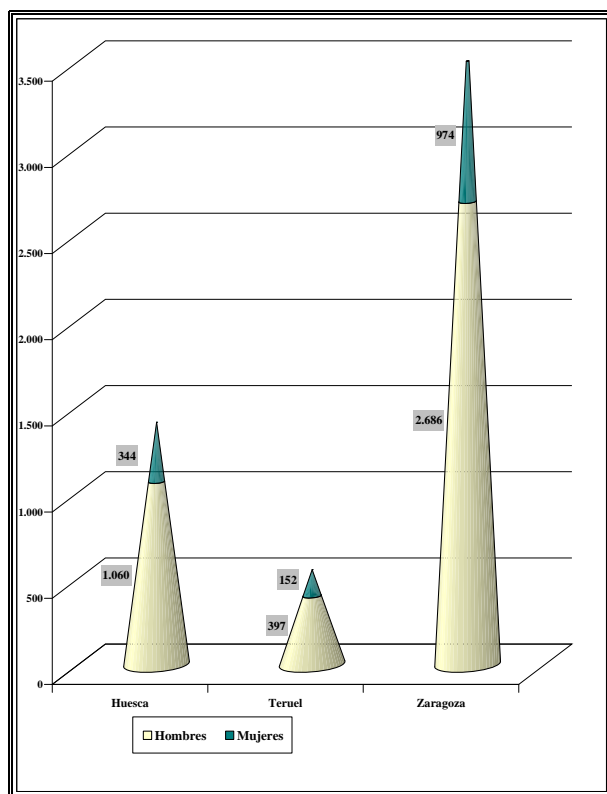


Variación del paro por sectores en Aragón					
Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
538	-307	-343	-2.107	145	-2.074
10,60%	-2,81%	-4,06%	-3,52%	1,77%	-2,24%

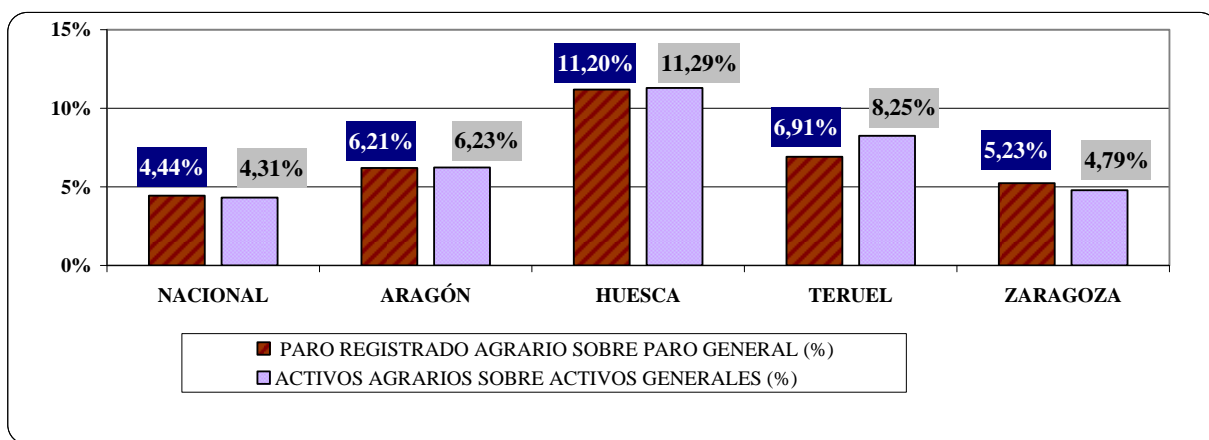
En Aragón aumenta el paro en agricultura y colectivo sin empleo anterior, y disminuye en industria construcción y servicios. En conjunto disminuye un 2,24 %

10.3.- Paro agrario

Paro registrado en el Sector Agrario por provincias género y nacionalidad				
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Espanoles	412	158	570
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	265	152	417
	Extranjeros no comunitarios	383	34	417
Total Huesca		1.060	344	1.404
Teruel	Espanoles	168	92	260
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	50	32	82
	Extranjeros no comunitarios	179	28	207
Total Teruel		397	152	549
Zaragoza	Espanoles	1.049	465	1.514
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	526	352	878
	Extranjeros no comunitarios	1.111	157	1.268
Total Zaragoza		2.686	974	3.660
Total general Aragón		4.143	1.470	5.613

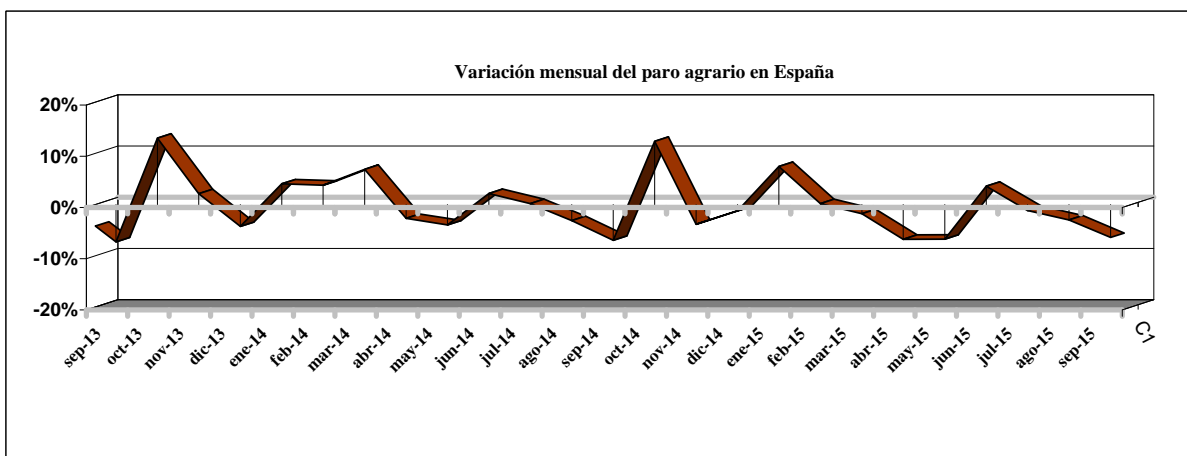
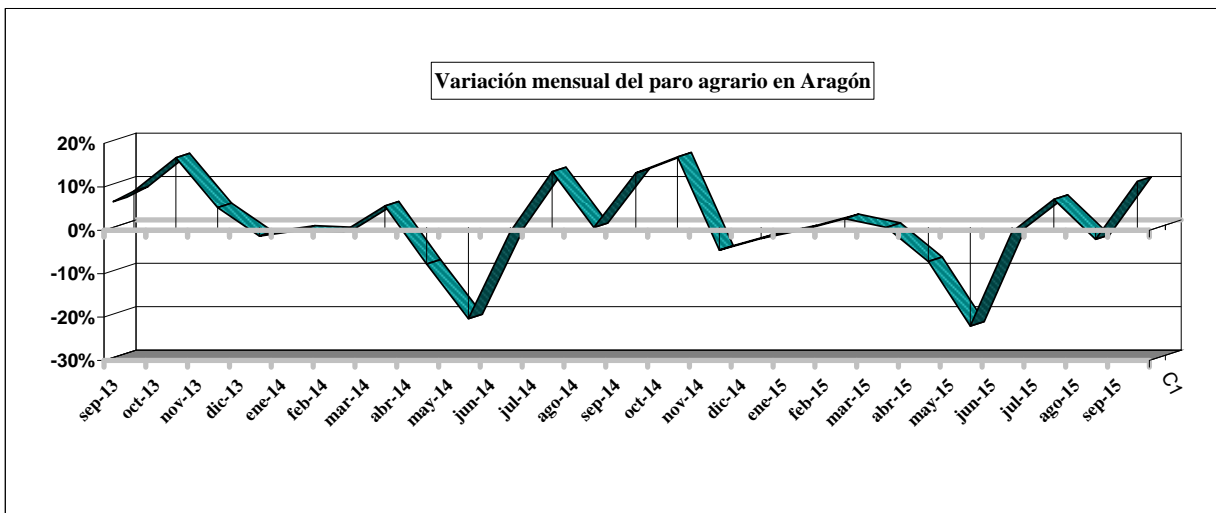


Si analizamos el paro registrado teniendo en cuenta el género, el número de hombres que buscan trabajo en el sector agrícola es mucho mayor que el de mujeres en las tres provincias aragonesas.



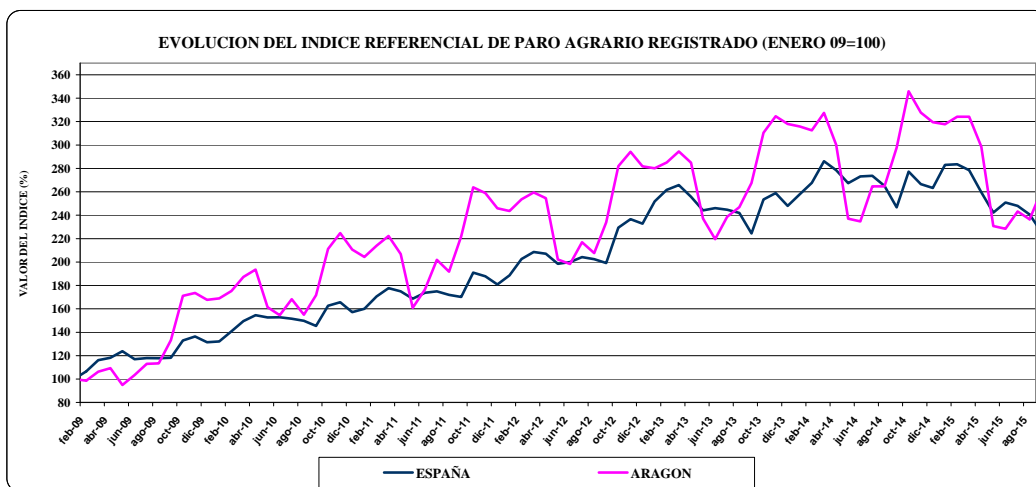
	TOTAL				
	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,44%	6,21%	11,20%	6,91%	5,23%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,31%	6,23%	11,29%	8,25%	4,79%

El porcentaje de paro agrario es inferior al de los activos agrarios tanto en Aragón en su conjunto como en Huesca y Teruel. En España y en la provincia de Zaragoza 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	10	1	11	Gúdar-Javalambre	Españoles	9	2	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	0	3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	0	3
	Extranjeros no comunitarios	1	0	1		Extranjeros no comunitarios	7	2	9
	Total	14	1	15		Total	19	4	23
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	17	22	39	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	92	24	116
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	7	10		Extranjeros comunitarios (UE-28)	21	7	22
	Extranjeros no comunitarios	14	1	15		Extranjeros no comunitarios	55	4	59
	Total	34	30	64		Total	168	29	197
Aranda	Españoles	9	21	30	Jiloca	Españoles	17	5	22
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	3	10		Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	1	8
	Extranjeros no comunitarios	11	2	13		Extranjeros no comunitarios	13	1	14
	Total	27	7	34		Total	37	7	44
Bajo Aragón	Españoles	51	21	72	La Jacetania	Españoles	15	6	21
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	28	18	46		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	0	2
	Extranjeros no comunitarios	69	16	85		Extranjeros no comunitarios	1	0	1
	Total	148	55	203		Total	18	6	24
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	87	38	125	La Litera / La Litera	Españoles	47	19	66
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	37	28	65		Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	4	14
	Extranjeros no comunitarios	121	26	147		Extranjeros no comunitarios	50	6	56
	Total	245	92	337		Total	107	29	136
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	75	52	127	La Ribagorza	Españoles	12	3	15
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	172	123	295		Extranjeros comunitarios (UE-28)	14	4	18
	Extranjeros no comunitarios	132	14	146		Extranjeros no comunitarios	2	0	2
	Total	379	189	568		Total	28	7	35
Bajo Martín	Españoles	11	15	26	Los Monegros	Españoles	33	9	42
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	3	5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	10	33
	Extranjeros no comunitarios	20	0	20		Extranjeros no comunitarios	26	4	30
	Total	33	18	51		Total	82	23	105
Campo de Belchite	Españoles	3	1	4	Maestrazgo	Españoles	7	2	9
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	0	3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	0	2
	Extranjeros no comunitarios	4	0	4		Extranjeros no comunitarios	1	0	1
	Total	10	1	11		Total	10	2	12
Campo de Borja	Españoles	30	8	38	Matarraña	Españoles	11	5	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	10	20		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	3	5
	Extranjeros no comunitarios	23	5	28		Extranjeros no comunitarios	11	3	14
	Total	63	23	86		Total	24	11	35
Campo de Cariñena	Españoles	18	7	25	Ribera Alta del Ebro	Españoles	31	26	57
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	11	28		Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	19	36
	Extranjeros no comunitarios	15	1	16		Extranjeros no comunitarios	5	4	9
	Total	50	19	69		Total	53	49	102
Campo de Daroca	Españoles	8	4	12	Ribera Baja del Ebro	Españoles	30	24	54
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	3	11		Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4
	Extranjeros no comunitarios	4	0	4		Extranjeros no comunitarios	11	3	14
	Total	20	7	27		Total	44	28	72
Cinca Medio	Españoles	70	34	104	Sierra de Albarracín	Españoles	7	3	10
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	15	11	26		Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0
	Extranjeros no comunitarios	79	6	85		Extranjeros no comunitarios	4	0	4
	Total	164	51	215		Total	11	3	14
Cinco Villas	Españoles	87	34	121	Sobrarbe	Españoles	6	2	8
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	50	45	95		Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	1	1
	Extranjeros no comunitarios	58	4	62		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	195	83	278		Total	6	3	9
Comunidad de Calatayud	Españoles	137	40	177	Somontano de Barbastro	Españoles	63	14	77
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	107	93	200		Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	1	7
	Extranjeros no comunitarios	44	6	50		Extranjeros no comunitarios	41	2	43
	Total	288	139	427		Total	110	17	127
Comunidad de Teruel	Españoles	29	12	41	Tarazona y el Moncayo	Españoles	20	10	30
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	0	3		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	1	5
	Extranjeros no comunitarios	22	1	23		Extranjeros no comunitarios	6	0	6
	Total	54	13	67		Total	30	11	41
Cuencas Mineras	Españoles	9	5	14	Valdejalón	Españoles	133	91	224
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0		Extranjeros comunitarios (UE-28)	99	67	166
	Extranjeros no comunitarios	18	4	22		Extranjeros no comunitarios	96	10	106
	Total	27	9	36		Total	328	168	496
D.C. Zaragoza	Españoles	445	174	619	TOTAL GENERAL	4.143	1.470	5.613	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	163	68	231	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad				
	Extranjeros no comunitarios	709	94	803	Fuente: IAEST.				
	Total	1.317	336	1.653					

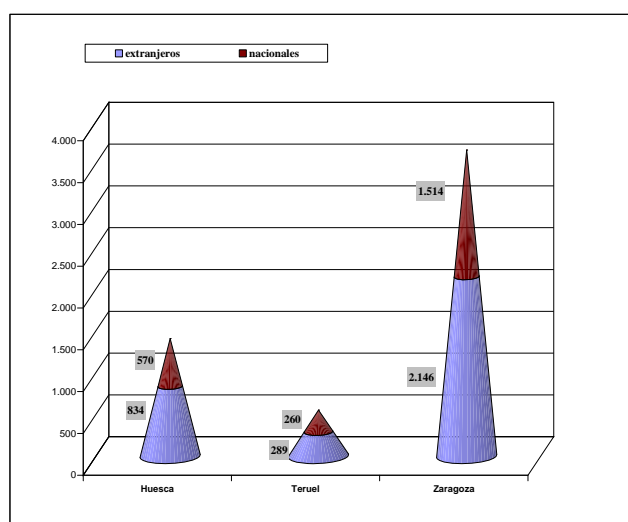
10.4.- Población extranjera en paro

Este mes aumenta la población extranjera en paro en todos los ámbitos excepto en la provincia de Teruel. Respecto al paro agrario, solo disminuye a nivel nacional y en la provincia de Teruel

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 18.450 personas, lo que supone un 20,40 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 466.378 que supone el 11,39 % del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	466.378	11,39%	0,48%
	SECTOR AGRARIO	47.547	26,16%	-9,89%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	18.450	20,40%	3,72%
	SECTOR AGRARIO	3.269	58,24%	14,90%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.764	22,04%	22,30%
	SECTOR AGRARIO	834	59,40%	46,83%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.717	21,62%	-3,86%
	SECTOR AGRARIO	289	52,64%	-15,00%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	13.969	19,97%	1,64%
	SECTOR AGRARIO	2.146	58,63%	10,79%

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.

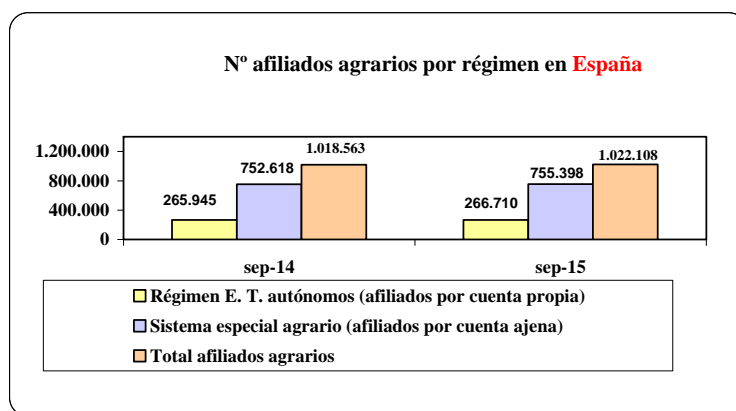
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

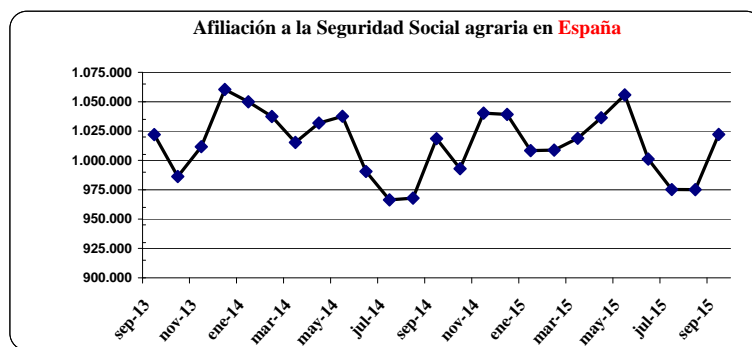
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en septiembre en 47.038 personas un 4,82 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.022.108 afiliados. Desglosado por regímenes, se produce una pequeña disminución de 81 personas entre los autónomos, mientras que los afiliados al sistema especial agrario aumentan. Si lo comparamos con el mismo mes del año anterior hay un aumento de 3.545 personas, es decir un 0,35 %. Los extranjeros afiliados al régimen agrario se han incrementado tanto respecto al mes anterior como respecto al año pasado.

	sep-15			ago-15			sep-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.710			266.791			265.945
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	437.354	318.043	755.398	401.924	306.353	708.279	432.242	320.375	752.618
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	143.956	48.575	192.531	127.321	40.436	167.757	139.468	47.662	187.130
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	437.354	318.043	1.022.108	401.924	306.353	708.279	432.242	320.375	1.018.563
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	42,79%	31,12%	73,91%	41,22%	31,42%	72,64%	42,44%	31,45%	73,89%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	32,92%	15,27%	25,49%	31,68%	13,20%	23,69%	32,27%	14,88%	24,86%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-81	765	-0,03%	0,29%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	47.119	2.780	6,65%	0,37%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	24.774	5.401	14,77%	2,89%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	47.038	3.545	4,82%	0,35%



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social



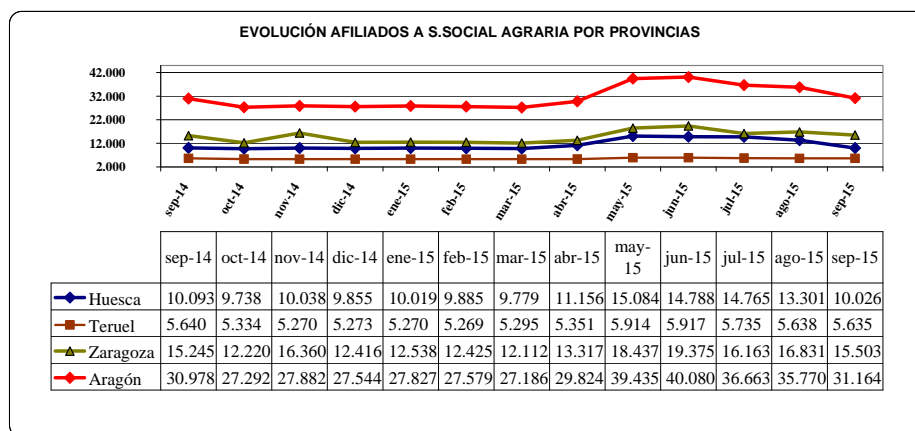
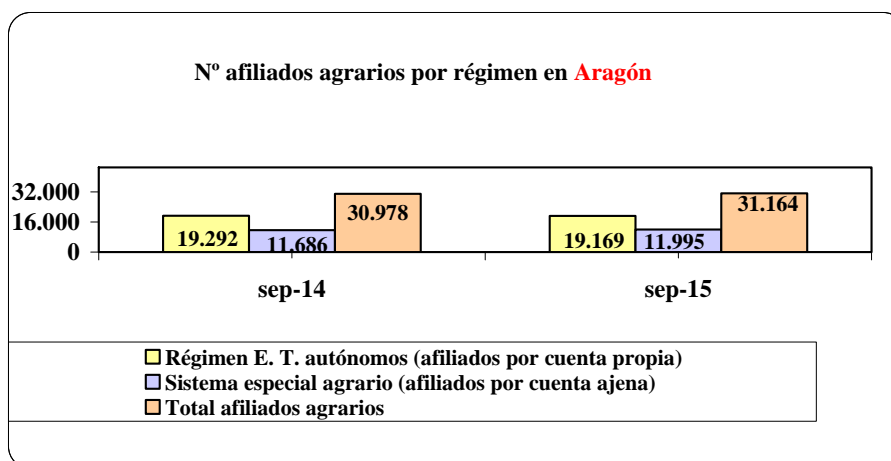
En España, la afiliación a la seguridad social agraria, como el paro, muestra un comportamiento muy estacional coincidiendo los máximos de cotización con las cifras más bajas de paro.

11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

En Aragón, disminuye el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 4.606 personas un 12,88 % menos que el mes anterior. Si se toma como referencia septiembre de 2014 la variación es un aumento de 0,60%, en términos absolutos 186 afiliados más.

	sep-15			ago-15			sep-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.169			19.209			19.292
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	9.660	2.335	11.995	13.146	3.415	16.561	9.262	2.424	11.686
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	6.921	1.912	8.833	10.116	2.873	12.989	6.619	1.963	8.582
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	9.660	2.335	31.164	13.146	3.415	35.770	9.262	2.424	30.978
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	31,00%	7,49%	38,49%	36,75%	9,55%	53,14%	29,90%	7,82%	37,72%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	71,65%	73,64%	73,64%	76,95%	84,13%	78,43%	71,46%	80,98%	73,44%

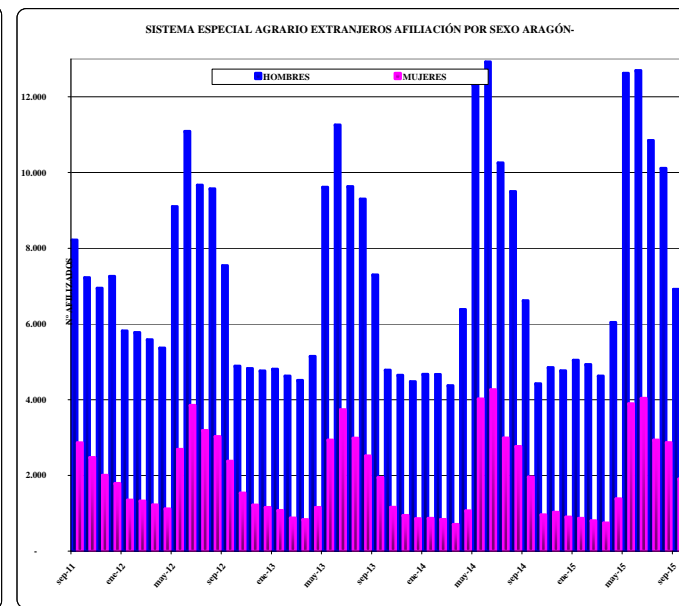
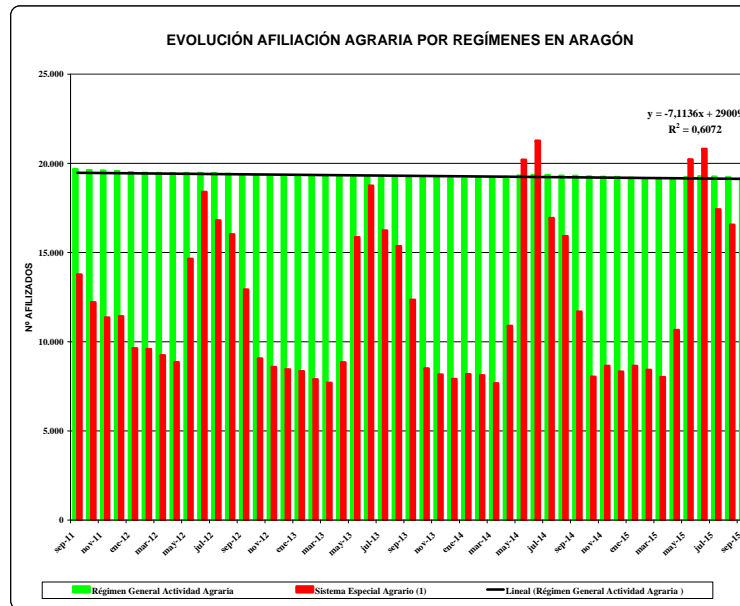
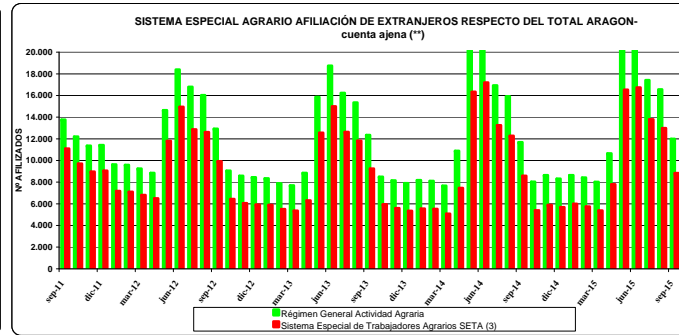
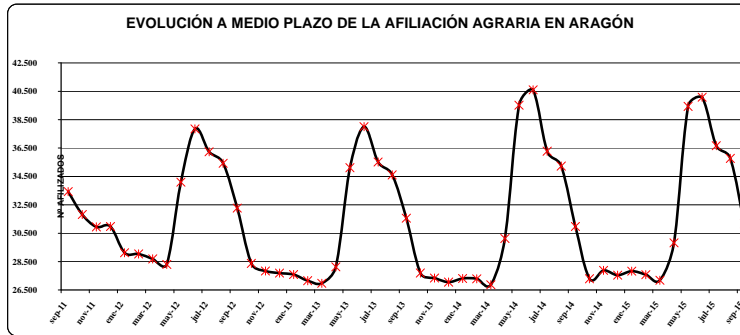
REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS		-40	-0,21%	-0,64%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO		-4.566	-27,57%	2,64%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO		-4.156	-32,00%	2,92%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO		-4.606	-12,88%	0,60%



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

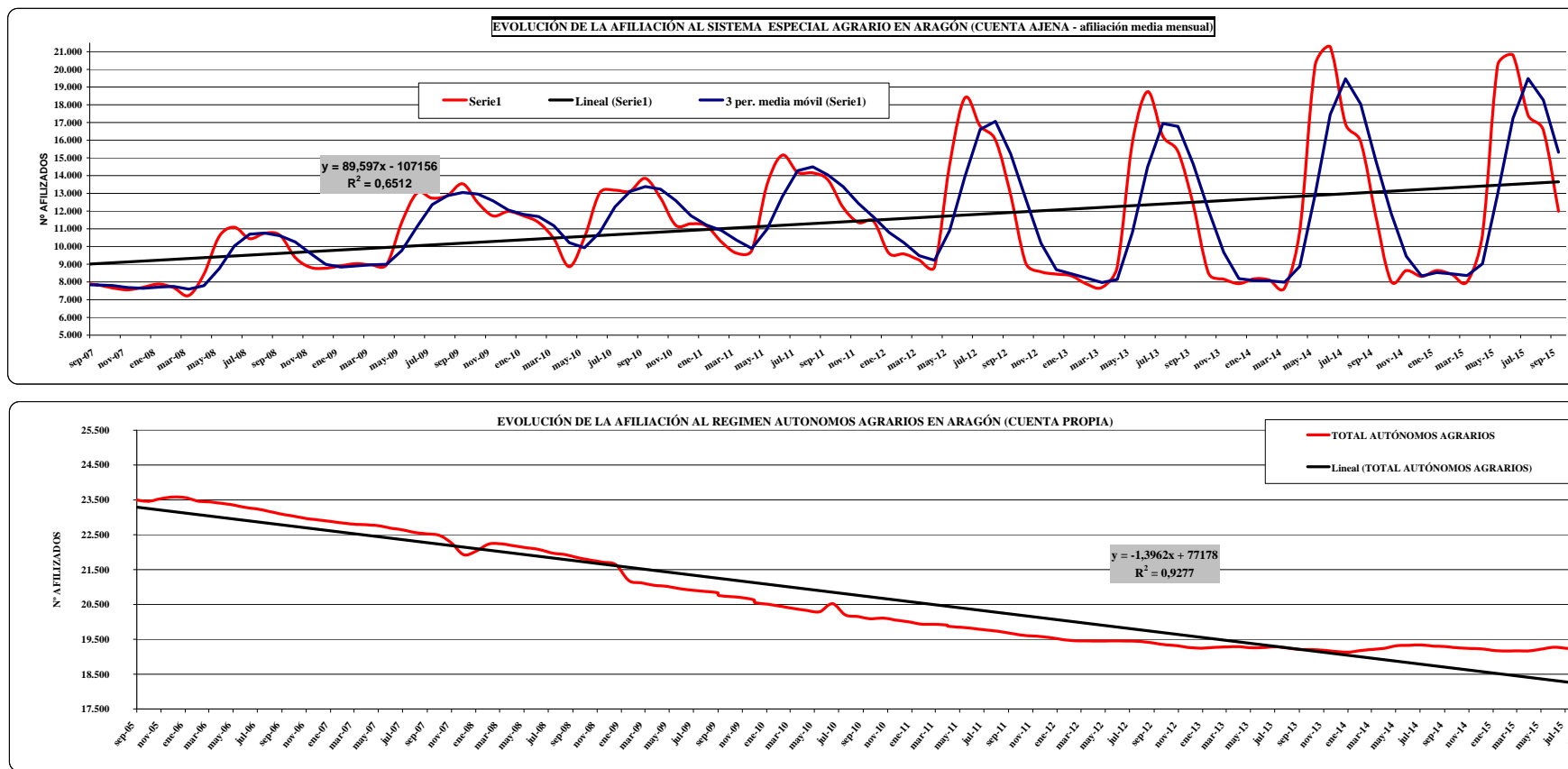
En Aragón, la estacionalidad es algo menos acusada, y por provincias, donde la afiliación se muestra más constante es en la provincia de Teruel.

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



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia.

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



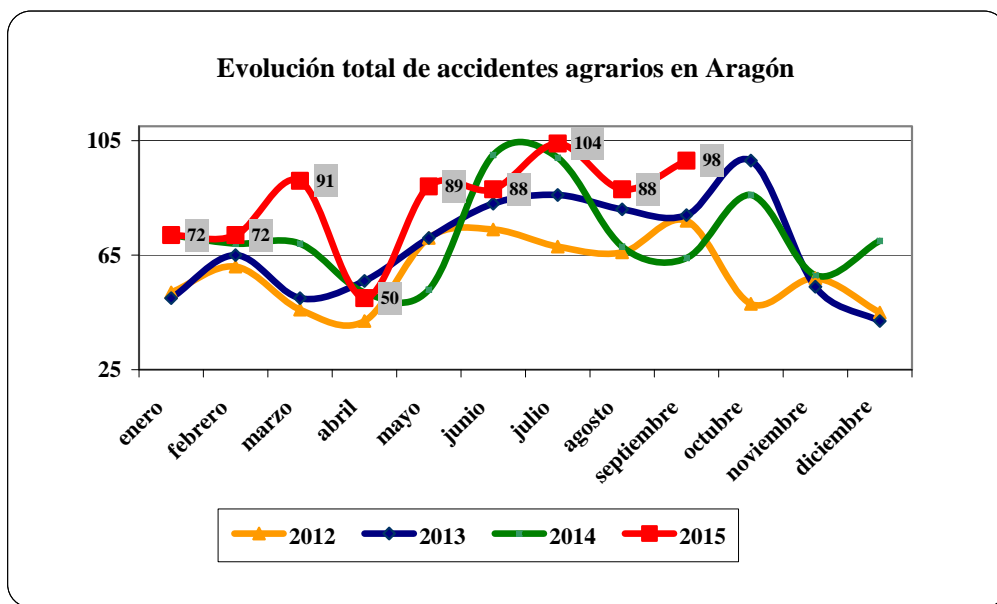
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura

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

El número de accidentes en el sector agrario en el mes de septiembre se sitúa en 98, por encima de la media mensual de este año (83), 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	39				290	32,2
	Teruel	9	7	11	9	19	16	8	14	18				111	12,3
	Zaragoza	36	38	42	23	38	46	45	42	41				351	39,0
	ARAGÓN	72	72	91	50	89	88	104	88	98				752	83,6

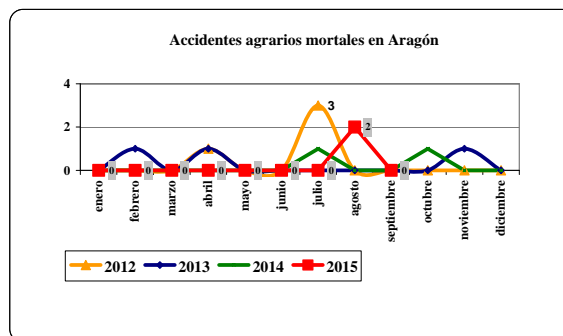
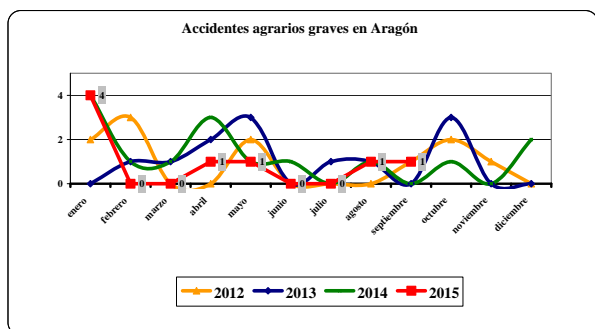
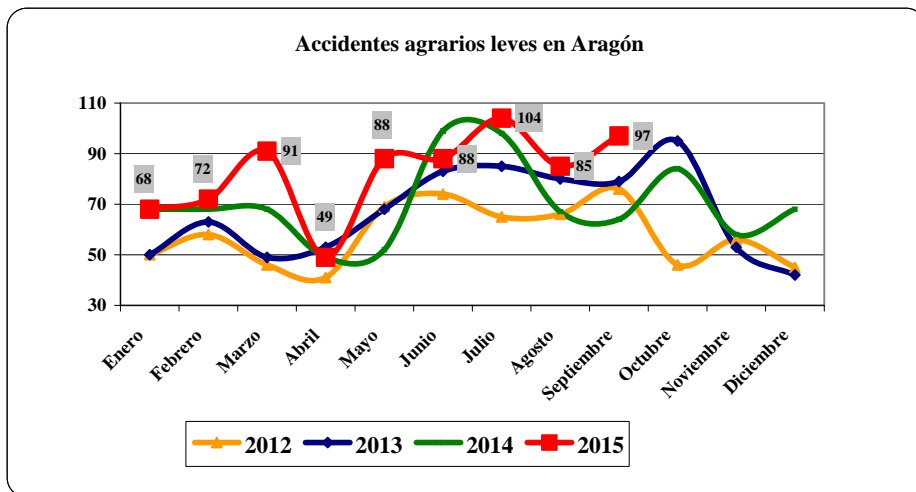


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL	Media mensual
2010	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690	57,5
	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13	1,1
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
2011	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698	58,2
	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15	1,3
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9	0,8
2012	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692	57,7
	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11	0,9
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0,3
2013	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800	66,7
	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12	1,0
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0,3
2014	leve	68	68	68	49	52	99	98	67	64	84	58	68	843	70,3
	grave	4	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	15	1,3
	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,2
2015	leve	68	72	91	49	88	88	104	85	97	1	0	0	742	82,4
	grave	4	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	8	0,9
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,2

Este mes de septiembre en el sector agrario en Aragón, se ha producido un accidente grave. No se ha producido ninguno mortal.



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

Para más información consultar [aquí](#)