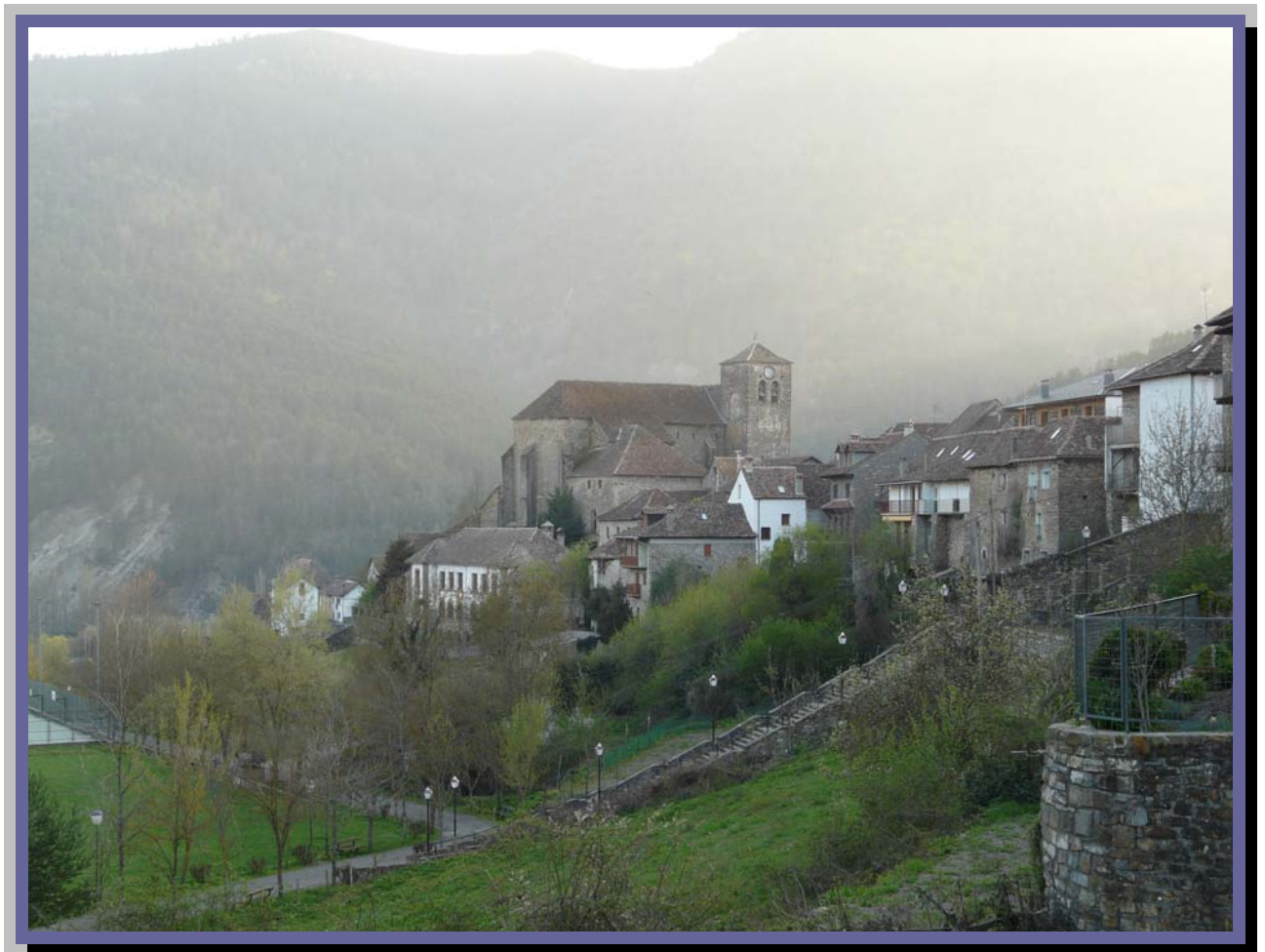


COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Noviembre 2015



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

SUMARIO

1.- CLIMATOLOGÍA.....	3
1.1.- MAPA SINTÉTICO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS: DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2015	4
1.2.- TEMPERATURA.....	6
1.3.- PRECIPITACIÓN	8
2.- HUMEDAD DEL SUELO.....	11
3.- VIGILANCIA DE LA SEQUÍA: ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN ESTANDARIZADO	12
4.- RESERVA HÍDRICA EN LA CUENCA Y EN LOS PANTANOS DE USO EN ARAGÓN A 30 DE NOVIEMBRE DE 2015	15
4.1.- EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HÍDRICA	16
4.2.- SITUACIÓN EN LOS PANTANOS DE ARAGÓN.....	17
4.2.1.- Margen derecha del Ebro	18
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro.....	21
4.2.3.- Embalses del eje del Ebro.....	24
5.- ÍNDICES DE PRECIOS DE CONSUMO.....	26
5.1.- VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC).....	26
5.2.- VARIACIONES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC).....	27
5.3.- EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE LAS PRINCIPALES RÚBRICAS DE ALIMENTOS.....	29
6.- ÍNDICES DE PRECIOS.....	30
6.1.- ÍNDICES DE PRECIOS MENSUALES PERCIBIDOS (IPPA) Y PAGADOS POR LOS AGRICULTORES	30
6.2.- EVOLUCIÓN DEL I.P.C. GENERAL, DEL IPC DE LOS ALIMENTOS, Y DEL ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA).....	30
6.3.- EVOLUCIÓN DEL IPPA GENERAL, DE PRODUCTOS VEGETALES Y DE PRODUCTOS ANIMALES	31
6.4.- EVOLUCIÓN A LARGO PLAZO DEL ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES	32
6.5.- EVOLUCIÓN ÍNDICE DE PRECIOS PAGADOS AGRARIOS	33
7.- EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS POR LOS AGRICULTORES EN ARAGÓN.....	35
7.1.-PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS VEGETALES	35
7.2.- PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL.....	39
7.3.- PRECIOS PAGADOS: ABONOS Y CARBURANTES	43
8.- SEGUIMIENTO DE PRECIOS DE LOS PRODUCTOS FRESCOS.....	45
8.2.- GRÁFICOS DE PRECIOS EN ORIGEN- MAYORISTA-DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS. PRODUCTOS AGRÍCOLAS.....	46
8.3.- GRÁFICOS DE PRECIOS DE PRODUCTOS FRESCOS GANADEROS	49
9.- INFORMACIÓN COYUNTURAL DE LAS DIRECCIONES PROVINCIALES.....	51
9.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA	51
9.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL.....	52
9.3.- SERVICIO PROVINCIAL DE ZARAGOZA	53
10.- PARO REGISTRADO EN ARAGÓN	57
10.1.- PARO REGISTRADO NACIONAL, REGIONAL Y PROVINCIAL EN EL MES DE NOVIEMBRE.....	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 noviembre de 2015 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **muy superiores a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 10,5°C y anomalía de 2,0°C (promedio climatológico 1981-2010). Hubo bancos de niebla persistentes en los valles, lo que explica que las anomalías fueran mayores en zonas altas, sobre todo en las temperaturas máximas. La temperatura más alta se dio en Calamocha (Teruel) con 25,2°C el día 11 y la más baja en Albarracín (Teruel) y Aragüés del Puerto (Huesca) con -5,9°C los días 19 y 23 respectivamente.

Las precipitaciones fueron **parecidas a las normales** con un promedio regional de 46 litros lo que supone un 105% respecto de la normal climatológica, siendo seco en el Pirineo y sus somontanos (excepto Ribagorza), puntos de Monegros y Bajo Ebro y muy húmedo en Gúdar-Maestrazgo, Medio Ebro y este de Huesca. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 37% de Almudévar (Huesca) y el 215% de Zaragoza. La precipitación mensual más alta en Mosqueruela (Teruel) con 121 litros (204%) y la más baja en Candasnos con 14 litros (47%). Hay que señalar que la mayor precipitación del mes se concentró el día 2, con precipitaciones superiores a los cien litros en La Iglesuela del Cid y Mosqueruela (Teruel); sin embargo el resto del mes fue muy seco. Por ejemplo, en Zaragoza el porcentaje de precipitación sin la precipitación del día 2 hubiera sido del 33%.

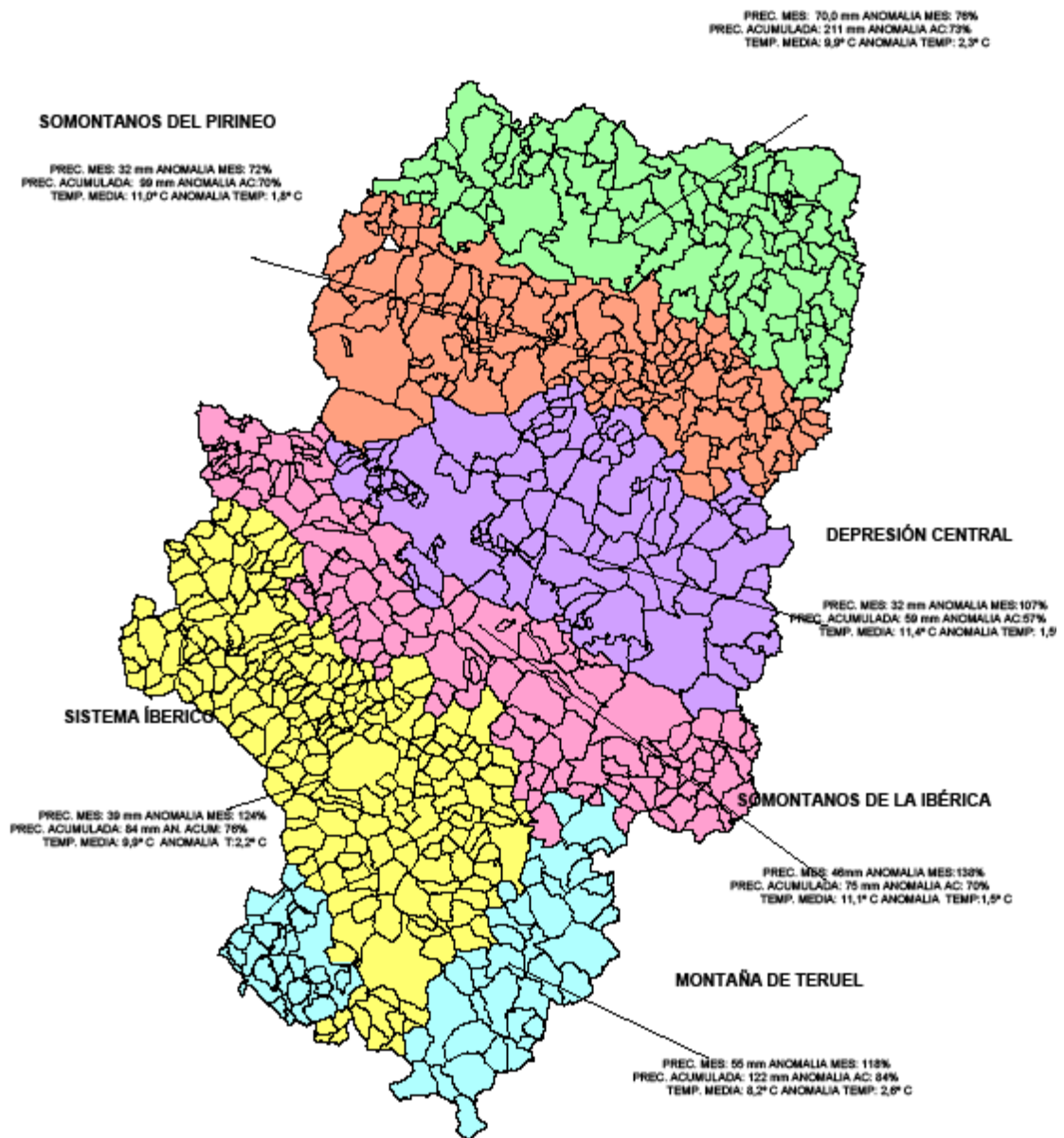
En cuanto a la precipitación acumulada en el año agrícola, en la mayor parte de las tres provincias se encuentra entre el 60 y 80% respecto de su valor normal, mientras que en las altas Cinco Villas, Pirineo-Prepirineo occidental, Bajo Aragón y sur de Huesca se encuentra por debajo del 60% con puntos incluso por debajo del 40%.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	81%
	TERUEL	126%
	ZARAGOZA	117%
	ARAGON	105%

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

Índice pluviosidad año agrícola 2015-2016provincia de:	HUESCA	69%
	TERUEL	74%
	ZARAGOZA	69%
	ARAGON	70%

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



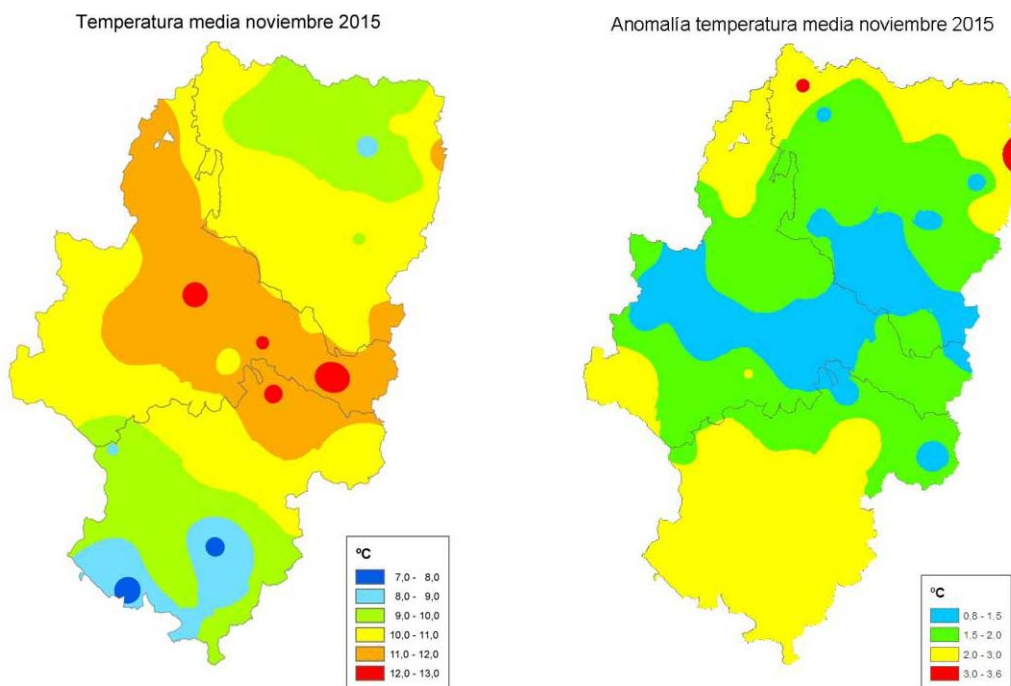
DATOS CLIMÁTICOS MES DE NOVIEMBRE DE 2015										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	67,6	-68,4	49,7	192,2	54,3	SD	SD	SD	SD
	ARAGÜES DEL PUERTO	93,0	-62,7	59,7	223,4	53,1	23,4	-5,9	10,8	3,1
	JACA	59,9	-33,2	64,3	169,1	64,7	22,8	-4,8	9,2	1,4
	BAILO	40,4	-52,6	43,5	81,4	31,8	SD	SD	SD	SD
	BIESCAS	82,4	-50,0	62,3	207,9	58,7	SD	SD	SD	SD
	SABINÁNIGO	39,8	-44,3	47,3	156,4	60,9	23,8	-5,7	9,7	1,5
	AINSA	40,0	-55,7	41,8	192,2	65,1	23,0	-5,8	8,7	1,7
	TORLA	110,6	-32,9	77,1	282,8	70,7	SD	SD	SD	SD
	BIELSA	102,2	-21,0	83,0	425,1	104,6	22,4	-4,5	9,4	3,0
	BENABARRE	87,2	31,0	155,2	236,4	122,6	23,0	-3,8	10,4	2,5
	LAGUARRES	72,2	16,0	128,5	167,0	86,6	21,8	-5,9	9,2	1,2
	SEIRA	63,0	-13,5	82,3	237,4	87,0	22,7	-5,7	10,1	2,8
	SOPEIRA	50,0	-5,0	90,9	171,0	92,4	22,8	-0,6	11,6	3,6
	PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		69,9	-30,2	75,8	210,9	73,3	23,8	-5,9	9,9
SOMANTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	37,1	-30,3	55,0	85,1	45,7	25,1	0,1	11,4	2,8
	EJEA	44,4	2,2	105,2	93,2	77,5	22,8	-0,8	11,5	2,1
	CASTEJON DE VALDEJASA	21,2	-19,4	52,2	77,6	69,7	SD	SD	SD	SD
	ALMUDEVAR	17,0	-28,6	37,3	104,0	72,6	24,0	-3,0	10,5	1,5
	HUESCA	23,7	-24,1	49,6	111,1	71,2	23,8	-0,9	10,9	1,6
	BARBASTRO	34,8	-9,1	79,3	131,2	85,3	24,9	-4,1	10,4	1,3
	MONZÓN	32,2	-11,1	74,3	109,0	75,1	23,4	-4,1	9,9	1,9
	TAMARITE DE LITERA	42,6	8,2	123,8	78,2	63,4	23,4	-4,7	10,8	1,6
PROMEDIO ZONAL SOMANTANOS DEL PIRINEO		31,6	-14,0	72,1	98,7	70,1	25,1	-4,7	10,8	1,8
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	31,2	-2,2	93,4	90,5	80,9	23,8	-3,5	10,7	1,0
	LANAJA	25,0	-7,7	76,5	77,2	67,9	23,0	-0,5	10,6	0,9
	LECIÑENA	20,4	-12,8	61,4	54,2	47,9	23,6	-4,1	11,2	1,8
	BUJARALÓZ	24,6	-5,7	81,3	42,0	41,3	22,1	-3,6	10,9	1,5
	CANDASNOS	13,6	-15,1	47,4	23,9	22,6	23,7	-4,7	10,4	1,7
	BALLOBAR	19,2	-6,4	75,0	38,8	37,4	SD	SD	SD	SD
	FRAGA	59,3	31,3	211,8	67,0	65,4	23,8	-3,7	11,6	1,0
	BOQUINENI	42,2	10,9	134,8	73,8	68,0	23,1	-1,6	11,0	1,8
	ZARAGOZA	64,1	34,3	215,1	92,0	96,1	24,1	0,8	12,3	1,7
	QUINTO DE EBRO	27,0	1,8	107,2	49,3	50,8	24,0	-1,6	12,1	1,5
CASPE	20,0	-7,6	72,5	45,0	45,9	25,1	0,5	12,7	1,9	
PROMEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL		31,5	1,9	106,9	59,4	56,8	25,1	-4,7	11,4	1,5
SOMANTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA	48,8	15,6	147,0	93,6	96,5	21,0	1,2	11,0	1,6
	BORJA	44,9	10,6	130,9	86,5	76,7	20,8	-1,2	10,4	0,8
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	38,9	7,4	123,5	61,7	61,2	24,0	-1,6	11,9	1,0
	TOSOS	52,2	19,2	158,2	85,1	83,8	24,1	-0,1	11,0	2,0
	VALMADRID	67,2	28,5	173,6	96,6	87,3	23,1	0,0	11,4	0,8
	BELCHITE	39,7	9,3	130,6	62,4	61,8	23,1	-1,1	10,7	1,1
	HIJAR	40,4	16,3	167,6	60,8	68,9	23,2	1,4	12,2	1,4
	ANDORRA	31,4	1,1	103,6	51,8	48,1	20,4	0,2	11,1	2,5
	ALCANIZ	30,1	0,8	102,7	57,4	55,7	23,4	-0,7	11,0	2,0
	VALDERROBRES	63,2	19,8	145,6	94,0	60,5	22,9	-2,1	10,3	1,4
PROMEDIO ZONAL SOMANTANO DE LA IBÉRICA		45,7	12,9	138,3	75,0	70,1	24,1	-2,1	11,1	1,5
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	58,4	17,1	141,3	114,8	85,1	23,3	-0,7	10,4	1,4
	ALHAMA DE ARAGON	29,6	-3,4	89,7	82,4	72,7	24,5	-3,9	11,0	2,7
	CALATAYUD	30,2	4,3	116,6	54,0	62,2	23,0	-2,9	10,6	2,0
	DAROCA	41,0	7,1	120,9	81,5	75,0	24,0	-3,8	10,0	1,7
	BELLO	38,6	7,1	122,5	59,6	59,1	22,1	-2,1	8,9	1,8
	CALAMOCHA	31,8	-1,4	95,8	72,4	70,2	25,2	-4,6	9,9	2,8
	MUNIESA	58,0	27,3	188,9	113,8	105,6	22,2	-0,8	10,7	1,6
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	36,2	9,6	136,2	61,8	62,1	23,5	-5,6	9,7	2,9
	MONTALBAN	38,8	7,9	125,6	97,4	84,4	23,8	-3,3	10,2	2,2
	CEDRILLAS	30,3	-6,8	81,7	106,9	80,3	21,9	-3,8	7,8	2,2
	TERUEL	37,2	12,0	147,6	82,4	81,6	23,9	-4,8	9,8	2,6
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		39,1	7,3	124,3	84,3	76,2	25,2	-5,6	9,9	2,2
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLÓTE	30,2	-5,1	85,5	62,2	55,3	SD	SD	SD	SD
	ALBARRACIN	32,0	2,2	107,4	90,6	83,0	22,7	-5,9	8,8	2,4
	JABALOYAS	36,6	-11,7	75,8	152,6	106,5	19,3	-2,0	7,6	2,9
	MOSQUERUELA	121,0	61,8	204,5	183,0	92,7	SD	SD	SD	SD
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		55,0	11,8	118,3	122,1	84,4	22,7	-5,9	8,2	2,6
PROMEDIO REGIONAL		45,9	-4,0	104,6	111,4	70,4	25,2	-5,9	10,5	2,0

FUENTES: REDES METEOROLÓGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE: AEMET, CHE, CHJ, SIAR

ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE DESARROLLO RURAL Y SOSTENIBILIDAD-SECRETARIA GRAL TECNICA-S* ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION (DATOS PROVISIONALES)

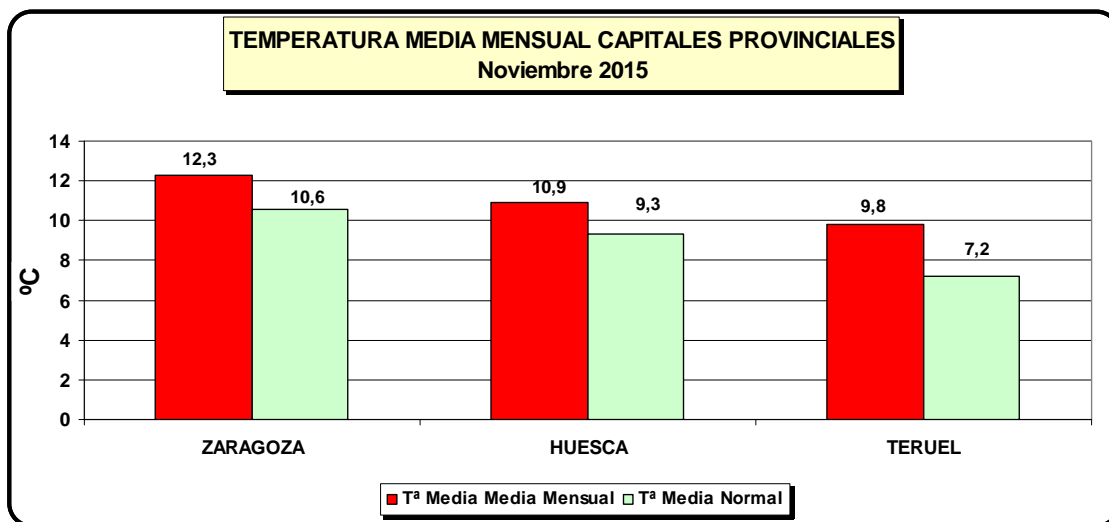
1.2.- Temperatura

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



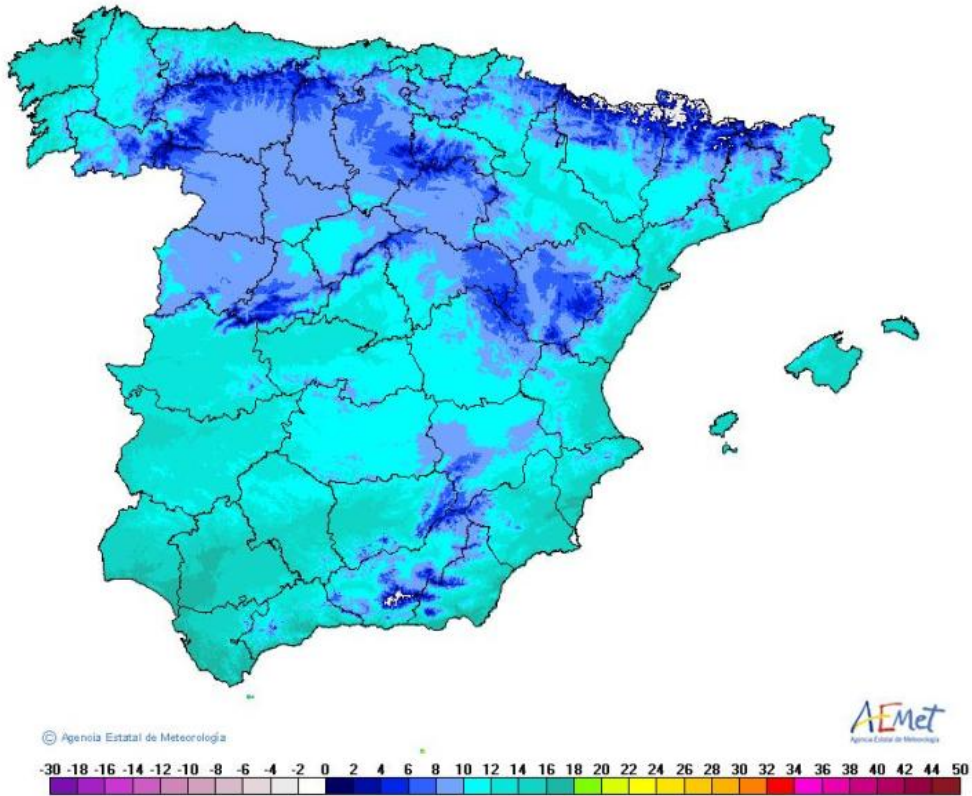
Elaboración propia

El gráfico de temperaturas medias, refleja el mes de noviembre como un mes con una temperatura muy alta en las tres capitales.

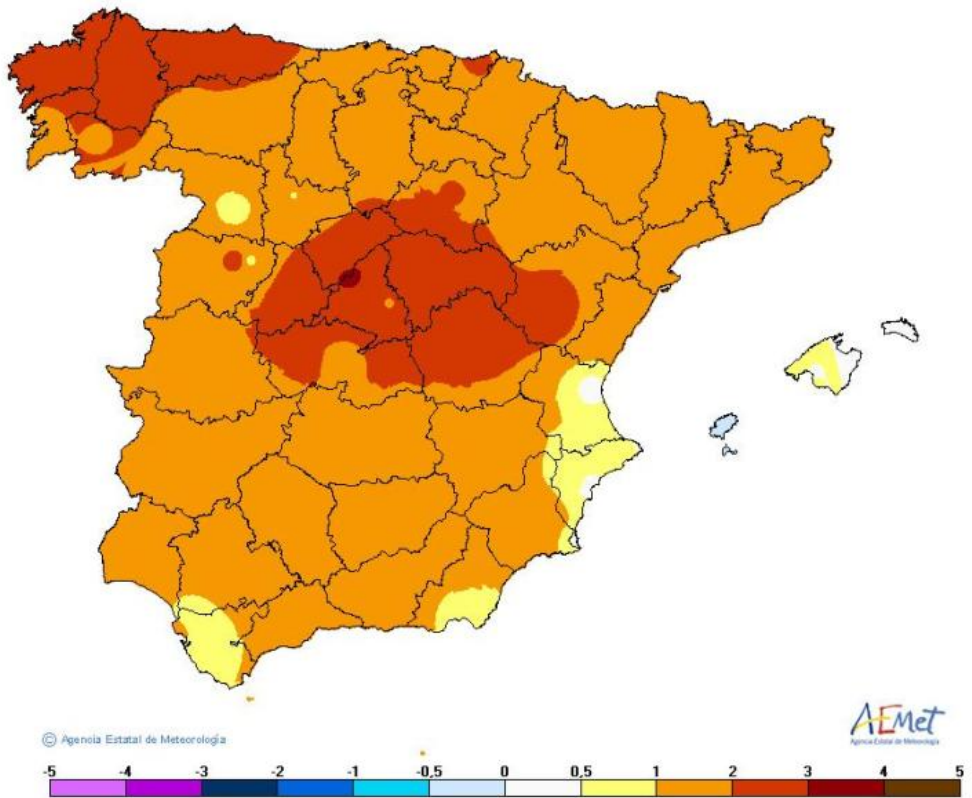


Mapas de temperaturas en España durante el mes de noviembre. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Temperatura media (°C) (noviembre 2015)



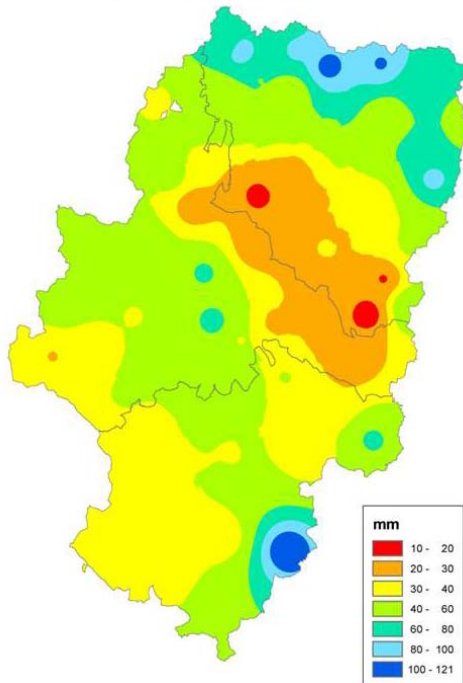
Anomalía de la temperatura media (°C), respecto al periodo 1981-2010 (noviembre 2015)



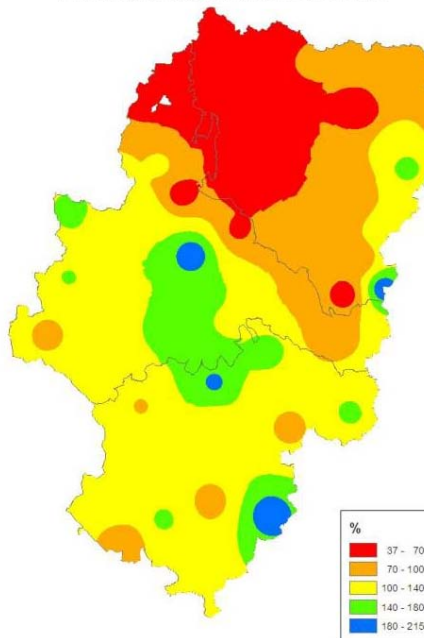
1.3.- Precipitación

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

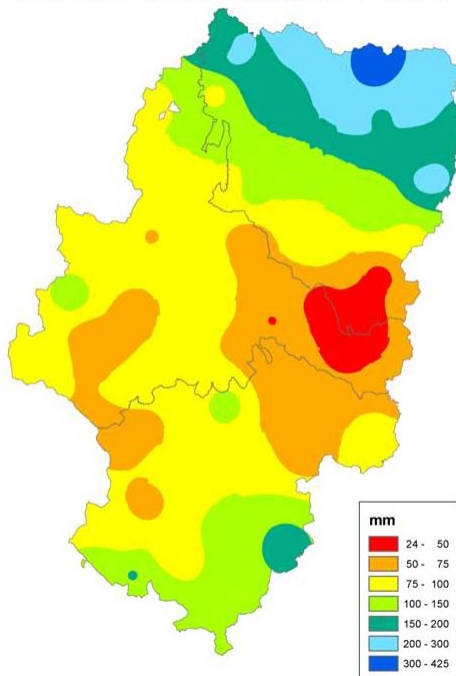
Precipitación noviembre 2015



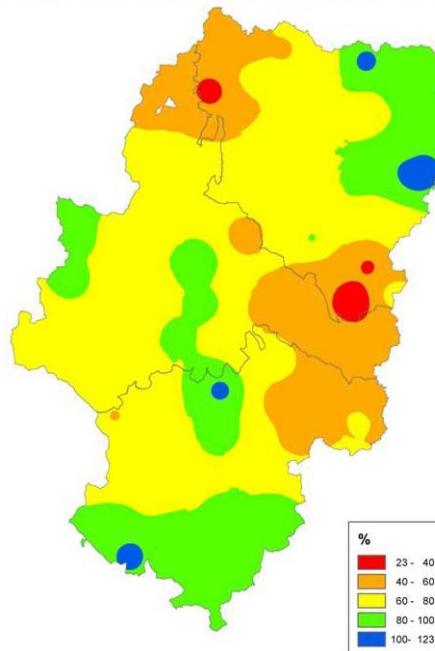
Porcentaje precipitación noviembre 2015



Precipitación acumulada año agrícola 30-11-2015

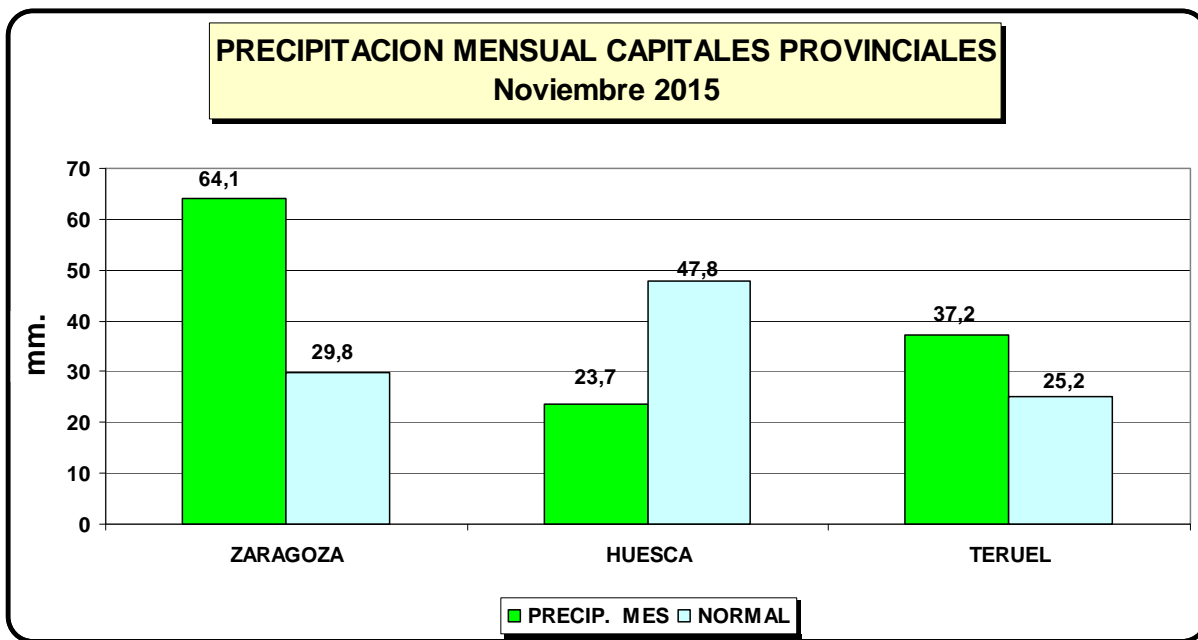


Porcentaje precipitación acumulada año agrícola 30-11-2015



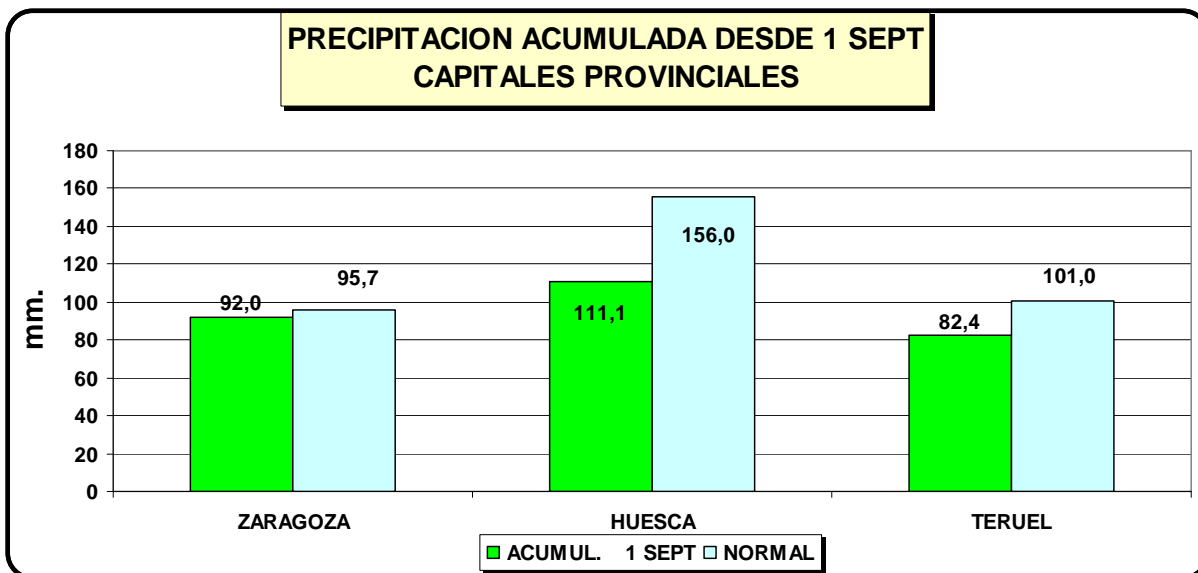
Elaboración propia

Capitales provinciales

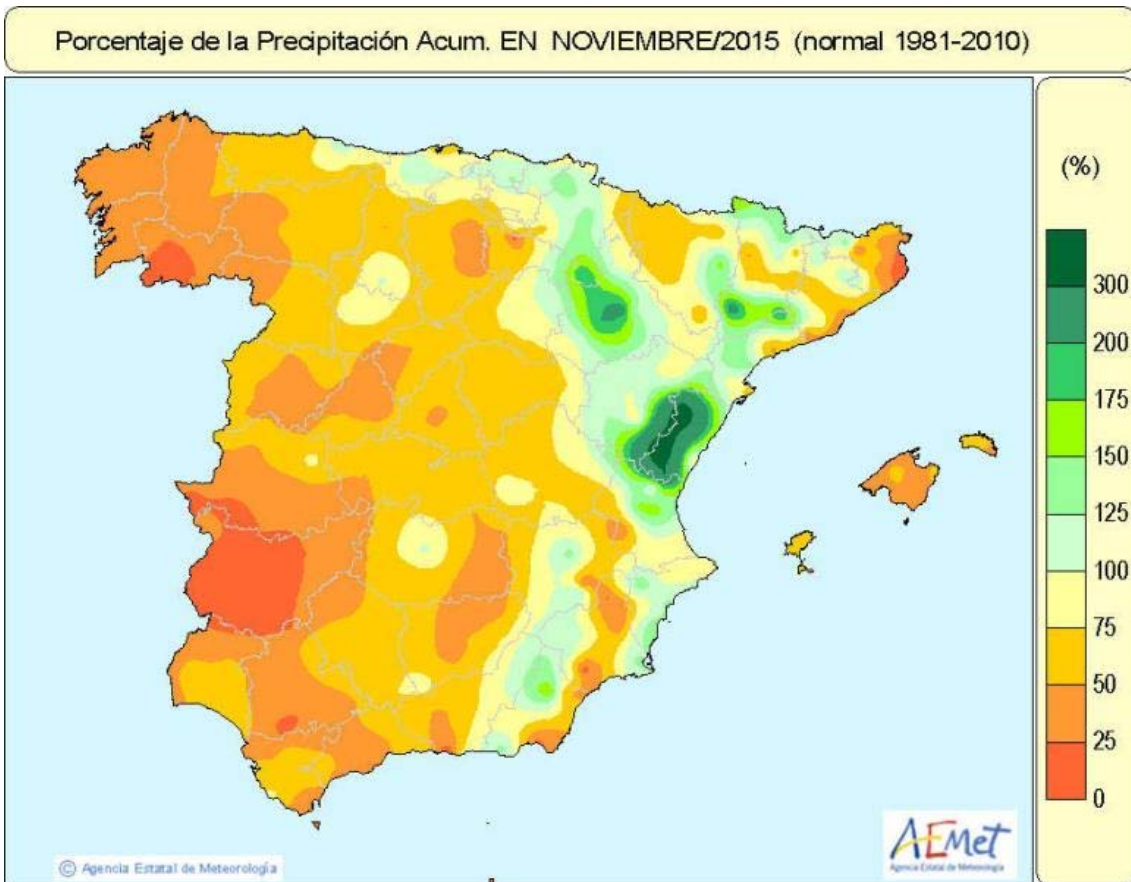
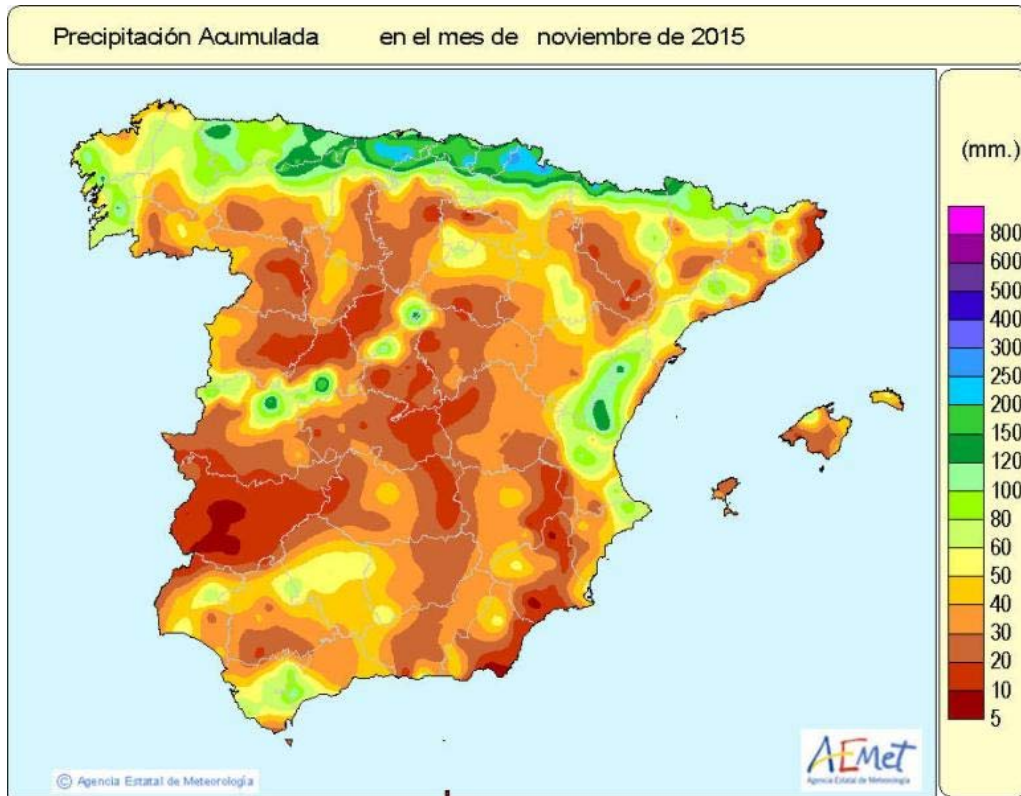


Las precipitaciones del mes de noviembre han sido inferiores a lo normal en Huesca y superiores en Teruel y Zaragoza.

El balance de la precipitación acumulada desde el uno de noviembre en las tres capitales de provincia respecto al intervalo de referencia 1971-2000 sigue siendo inferior a la media.



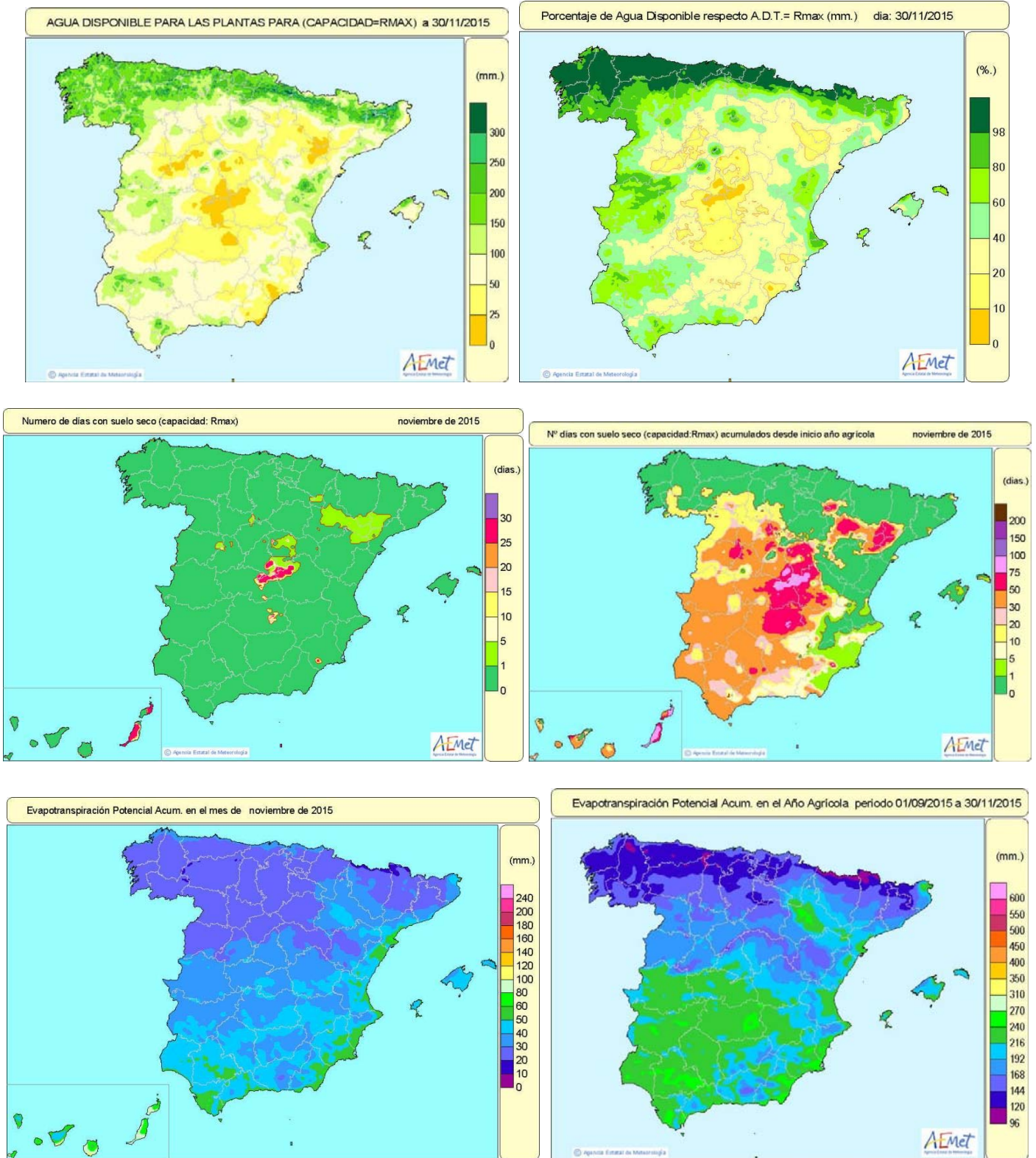
Mapas de precipitaciones en España. Acumulada en el mes total y porcentual respecto a la media normal para un mes de noviembre.



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

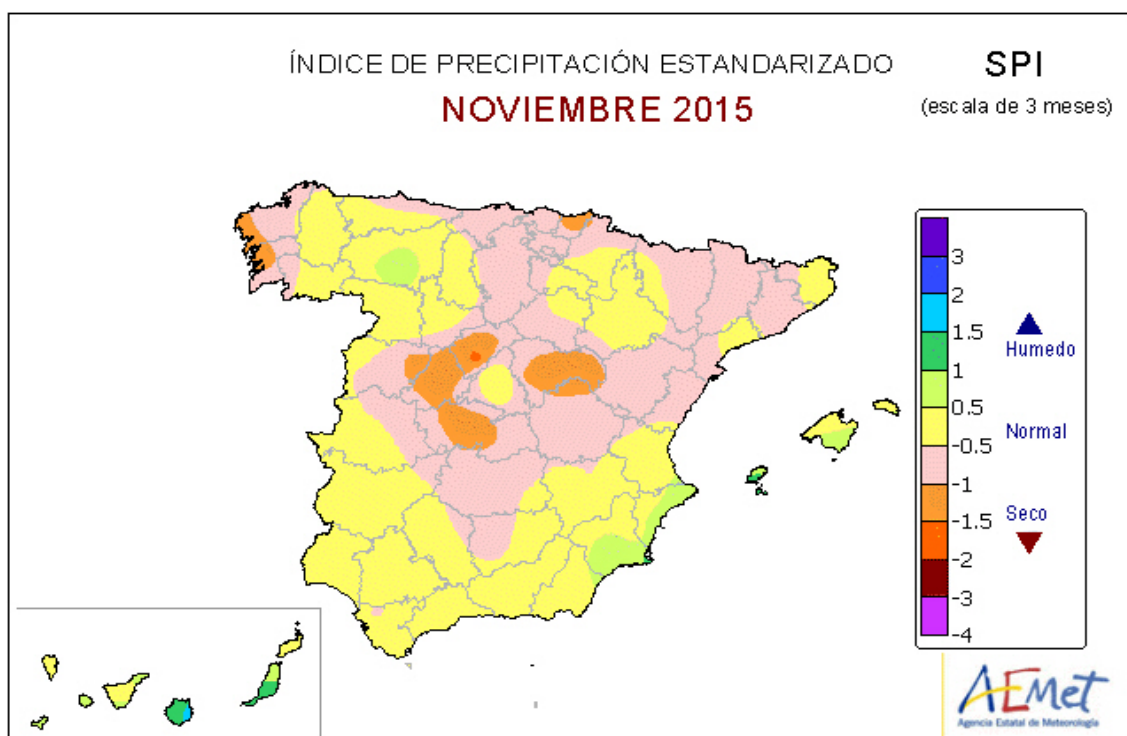
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Para más información

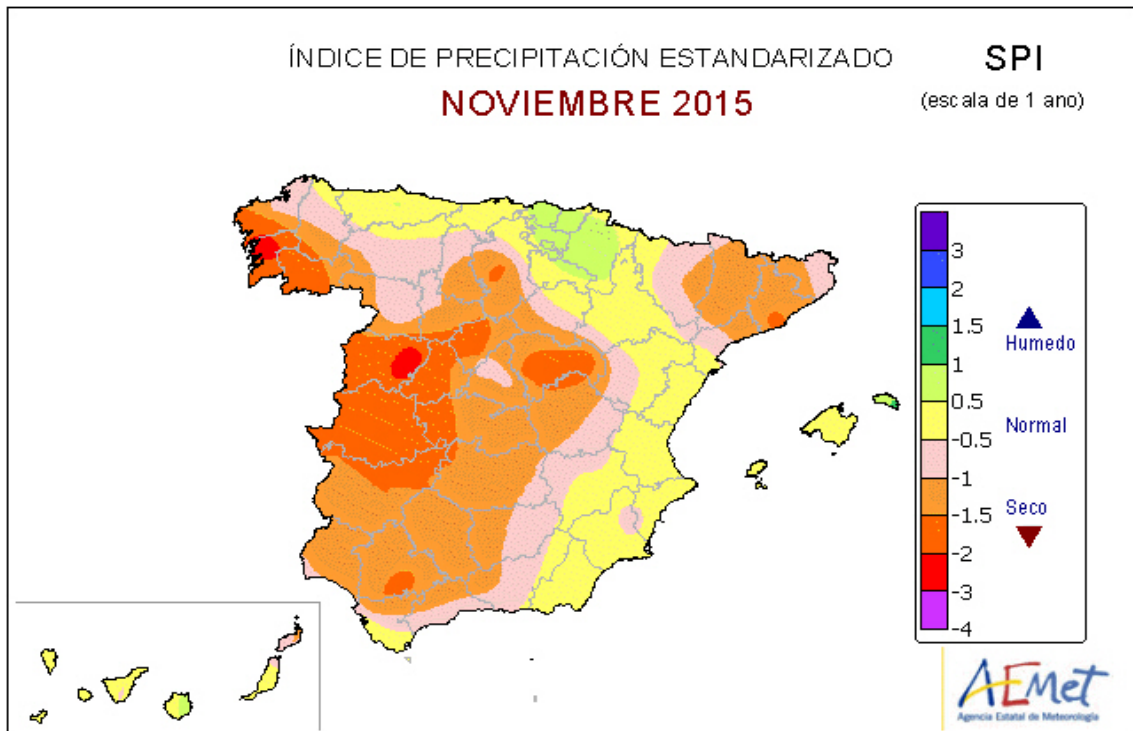
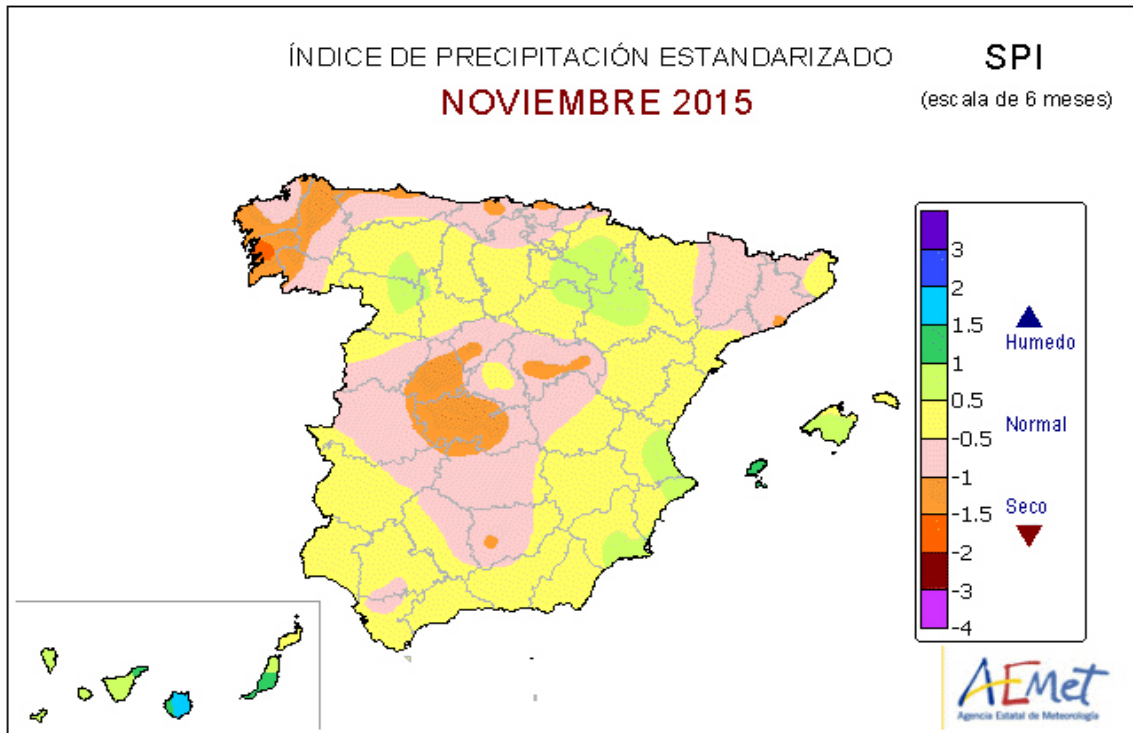
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

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 noviembre) a 6 meses y a 3 meses.

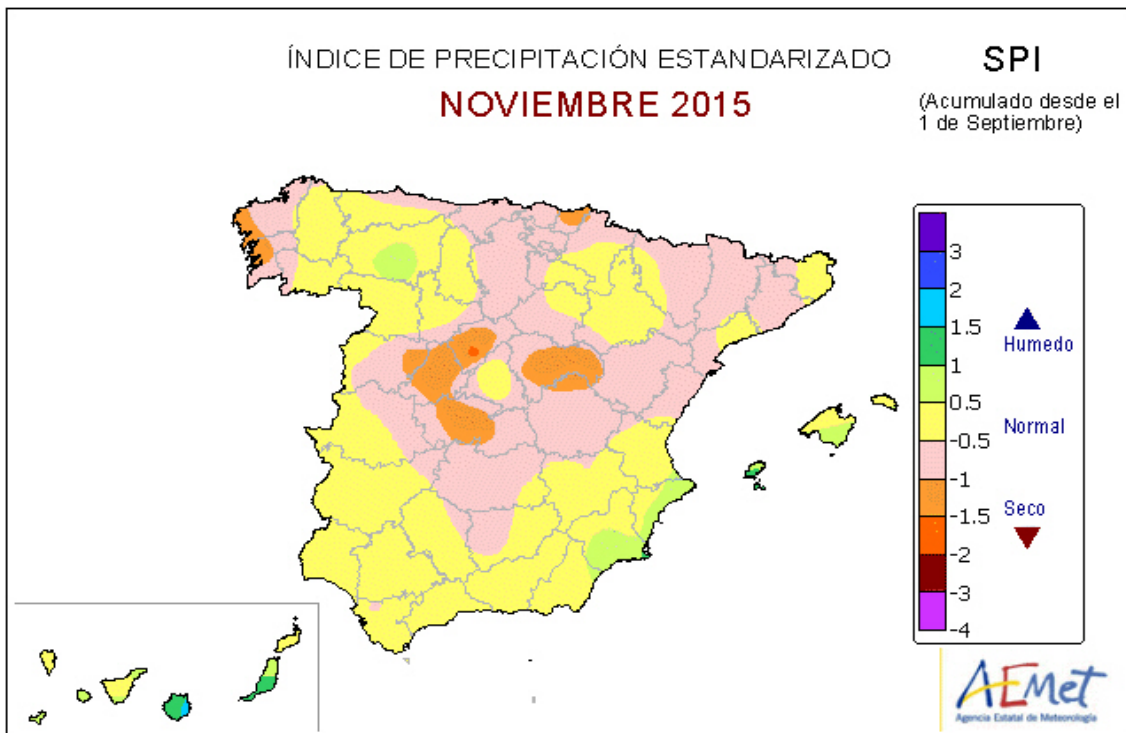
2) Una tabla, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.



Fuente: AEMET



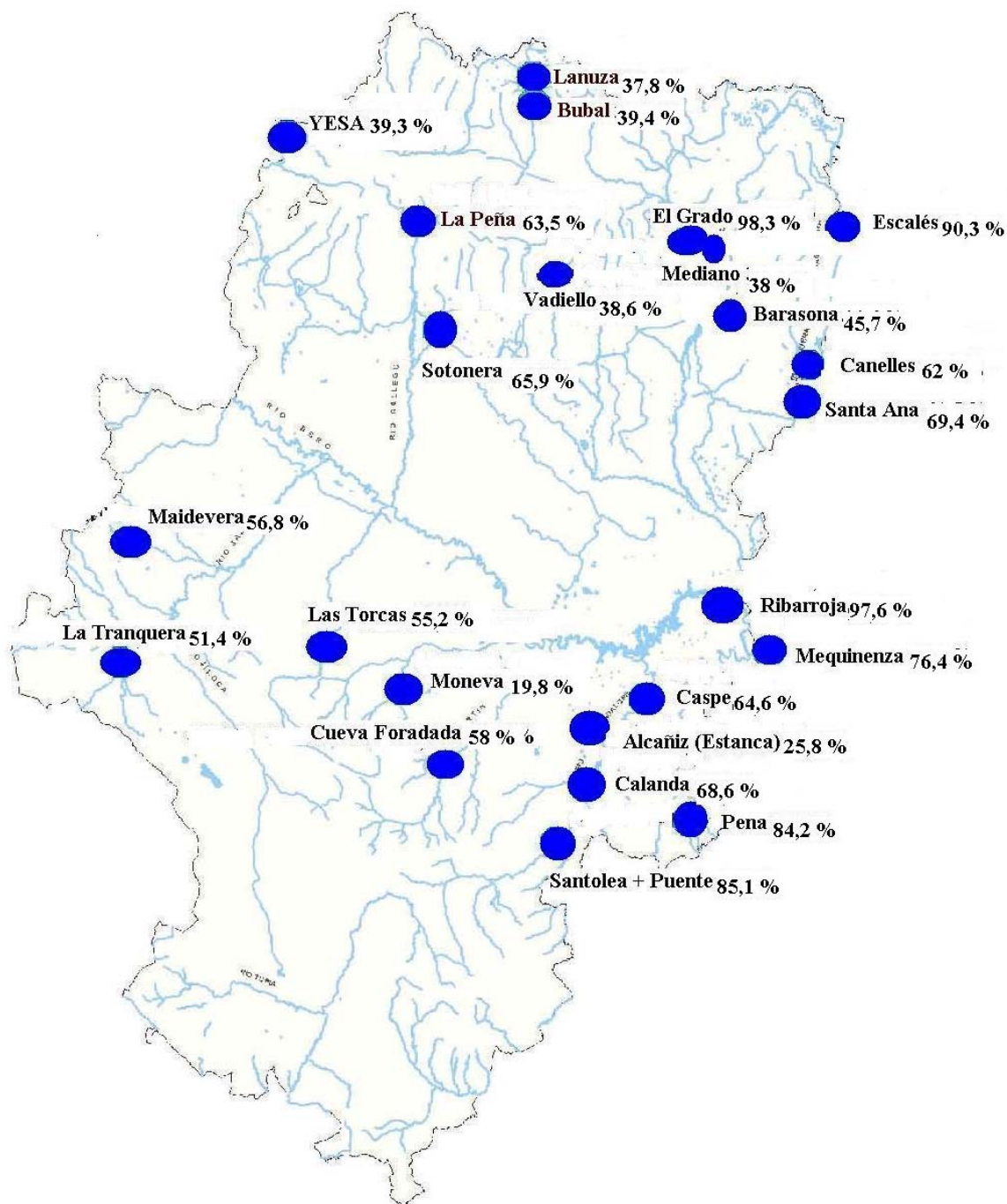
Fuente: AEMET



Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

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

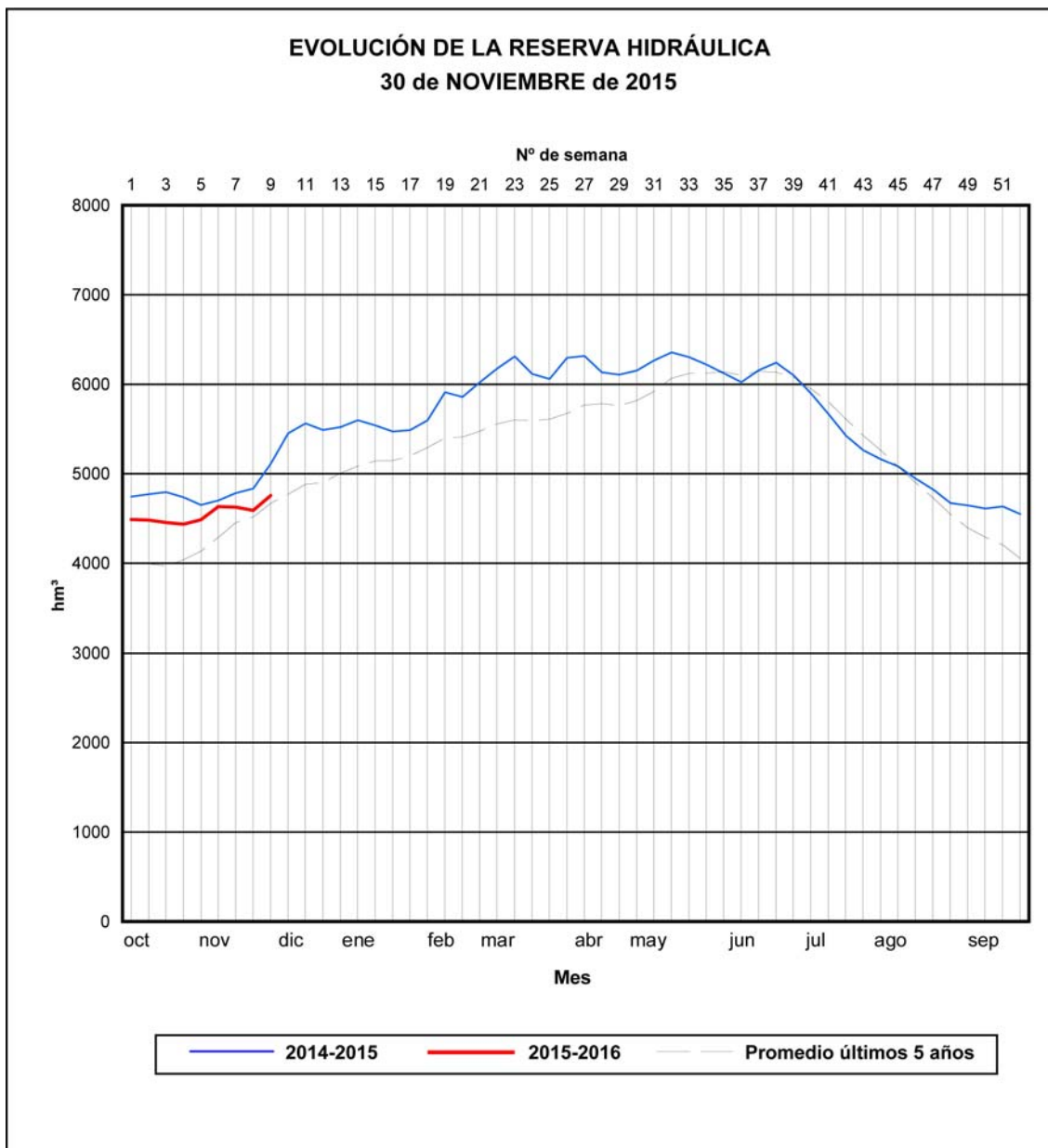
4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 30 de noviembre de 2015



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 noviembre.

4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Este parte recoge todos los embalses de la cuenca del Ebro con capacidad total, igual o superior a 4,5 hm³. En este año hidrológico, la curva de la reserva hídrica de la cuenca del Ebro comienza por debajo de los niveles de la campaña anterior. Respecto a la media de los últimos cinco años, la campaña empezó situándose por encima, actualmente se encuentra casi al mismo nivel.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 4.756 hm³, un 63,5 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

El año pasado, en la misma semana, la cantidad de agua embalsada era de de 5.110 hm³, un 68,1 % del total.

El promedio de los años 2010 a 2014 es de 4.669 hm³. El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2011 con 3.787 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 noviembre. 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.

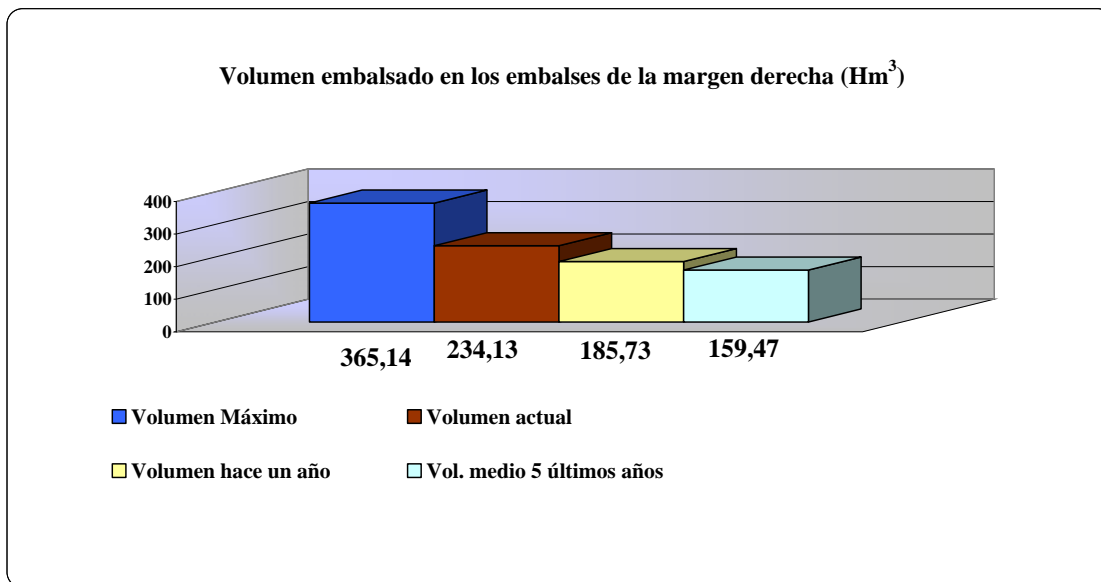
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,59	0,84	0,97	19,81%	189,44%	163,42%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	1,89	6,85	6,11	25,82%	27,55%	30,90%
CALANDA		54,32	37,27	23,51	23,76	68,60%	158,54%	156,82%
CASPE		81,52	52,69	40,49	33,94	64,63%	130,13%	155,23%
SANTOLEA+PUENTE		65,32	55,61	34,20	14,75	85,13%	162,59%	377,05%
TORCAS (LAS)		HUERVA	6,67	3,68	1,80	2,45	55,20%	204,92%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	11,62	10,83	9,92	56,83%	107,25%	117,15%
TRANQUERA (LA)		81,57	41,93	43,65	45,50	51,40%	96,05%	92,14%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	12,81	12,24	12,00	58,02%	104,65%	106,76%
PENA	MATARRAÑA	17,88	15,05	11,33	10,07	84,20%	132,88%	149,42%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	234,13	185,73	159,47	64,12%	126,06%	146,81%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.172,64	1.152,72	1.103,86	76,44%	101,73%	106,23%
RIBARROJA		209,56	204,45	203,41	200,72	97,56%	100,51%	101,86%
EBRO	EJE EBRO	540,60	297,89	313,13	306,98	55,10%	95,13%	97,04%
TOTAL EBRO		2.284,14	1.674,98	1.669,25	1.611,57	73,33%	100,34%	103,93%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	38,71	63,53	58,07	45,70%	60,94%	66,67%
CANIELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	420,84	487,10	330,96	61,95%	86,40%	127,16%
ESCALES		152,32	137,48	124,75	113,03	90,26%	110,20%	121,63%
SANTA ANA		236,55	164,22	152,56	127,43	69,42%	107,64%	128,87%
YESA	BARDENAS	446,86	175,63	252,12	268,14	39,30%	69,66%	65,50%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	393,33	392,42	341,99	98,33%	100,23%	115,01%
MEDIANO		434,52	165,14	312,91	223,14	38,00%	52,77%	74,01%
BÚBAL		62,65	24,69	37,29	36,89	39,41%	66,21%	66,92%
PEÑA (LA)		15,35	9,75	15,33	10,65	63,50%	63,60%	91,51%
LANUZA		16,85	6,37	11,15	6,51	37,78%	57,12%	97,81%
SOTONERA		189,22	124,64	63,09	125,72	65,87%	197,56%	99,14%
VADIELLO		VADIELLO	15,51	5,99	14,90	12,21	38,63%	40,22%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	1.666,78	1.927,15	1.654,74	60,97%	86,49%	100,73%
TOTAL		5.383,12	3.575,89	3.782,14	3.425,78	66,4%	94,5%	104,4%

	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	1,59	0,84	0,97	19,81%	189,44%	163,42%
	GUADALOPE	208,47	147,45	105,05	78,56	70,73%	140,37%	187,68%
	HUERVA	6,67	3,68	1,80	2,45	55,20%	204,92%	150,41%
	JALÓN	102,00	53,54	54,48	55,42	52,49%	98,28%	96,62%
	MARTÍN	22,08	12,81	12,24	12,00	58,02%	104,65%	106,76%
	MATARRAÑA	17,88	15,05	11,33	10,07	84,20%	132,88%	149,42%
		365,13	234,13	185,73	159,47	64,12%	126,06%	146,81%
Ebro	EJE DEL EBRO	540,60	297,89	313,13	306,98	55,10%	95,13%	97,04%
	DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.377,09	1.356,12	1.304,59	78,98%	101,55%	105,56%
		2.284,14	1.674,98	1.669,25	1.611,57	73,33%	100,34%	103,93%
Margen Izquierda	ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	38,71	63,53	58,07	45,70%	60,94%	66,67%
	ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	722,54	764,41	571,42	67,64%	94,52%	126,45%
	BARDENAS	446,86	175,63	252,12	268,14	39,30%	69,66%	65,50%
	RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	723,91	832,19	744,91	64,72%	86,99%	97,18%
	VADIELLO	15,51	5,99	14,90	12,21	38,63%	40,22%	49,10%
		2.733,85	1.666,78	1.927,15	1.654,74	60,97%	86,49%	100,73%
TOTALES		5.383,12	3.575,89	3.782,14	3.425,78	66,43%	94,55%	104,38%

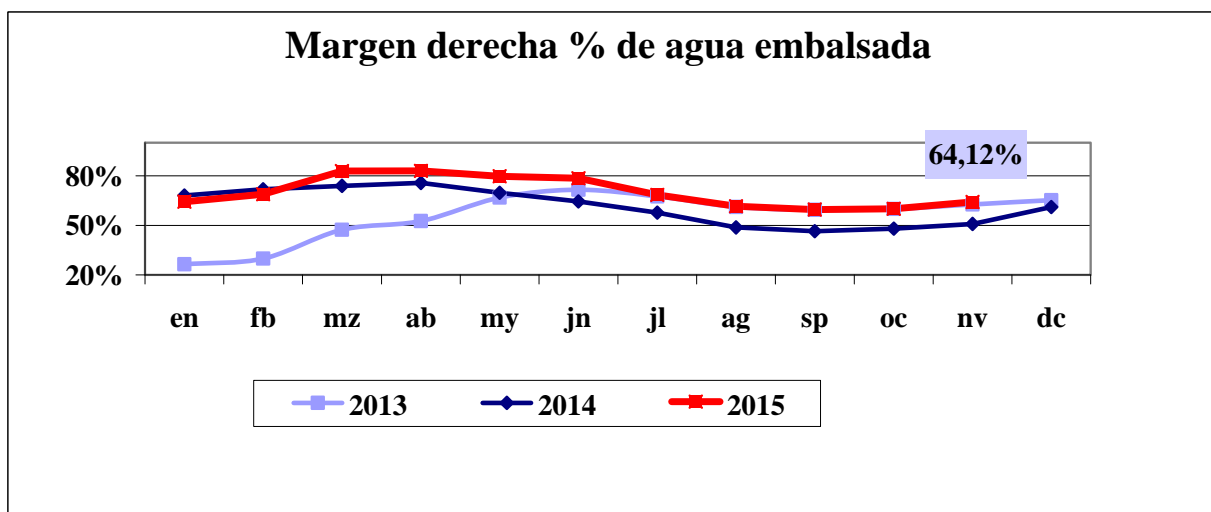
4.2.1.- Margen derecha del Ebro

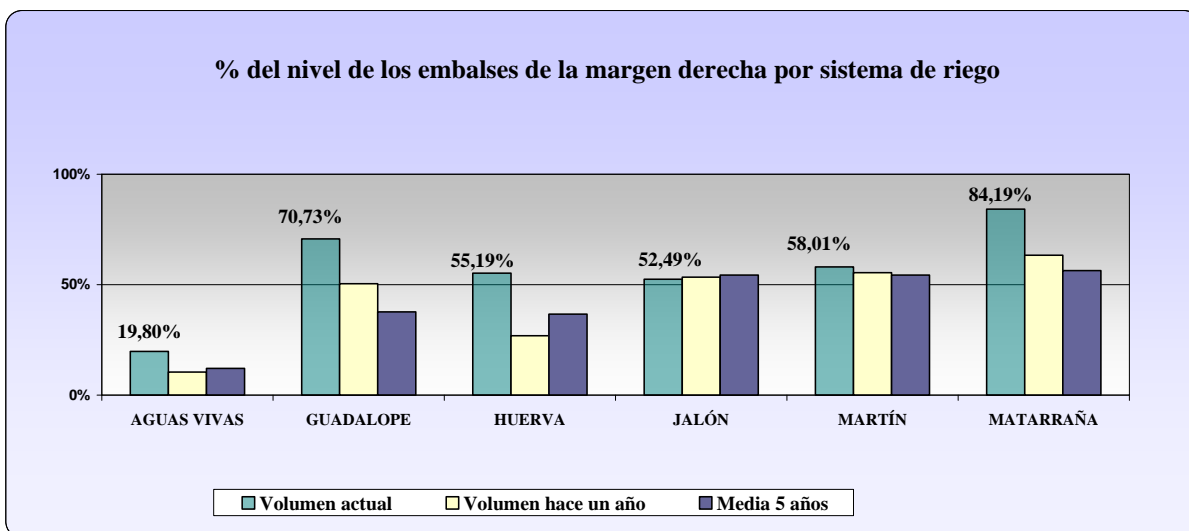
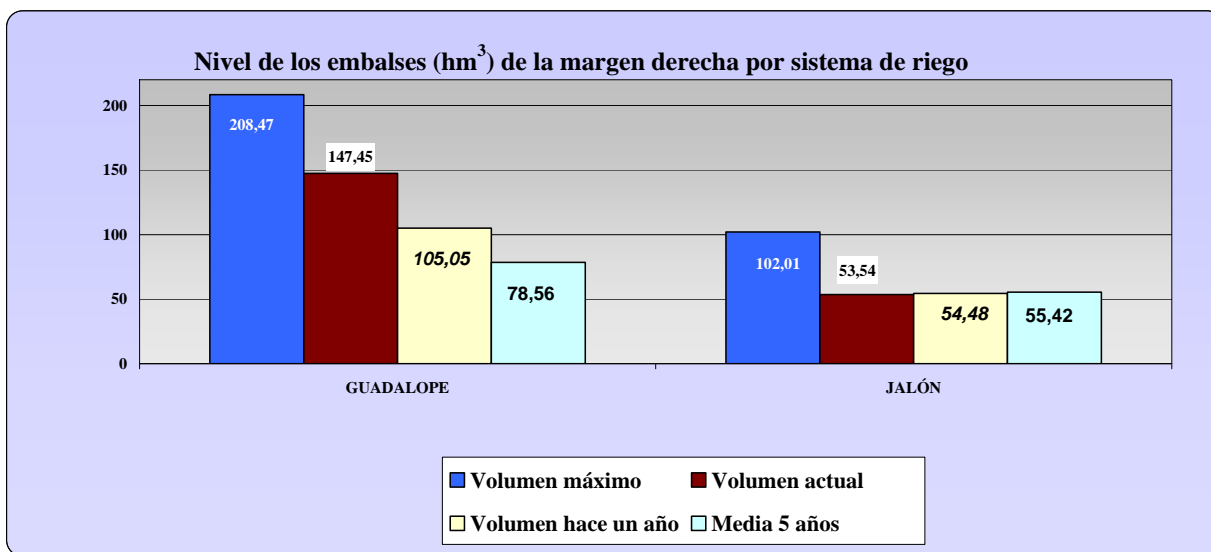
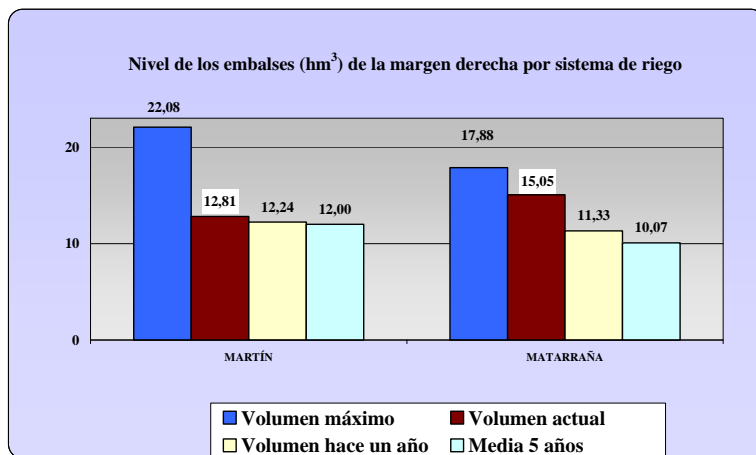
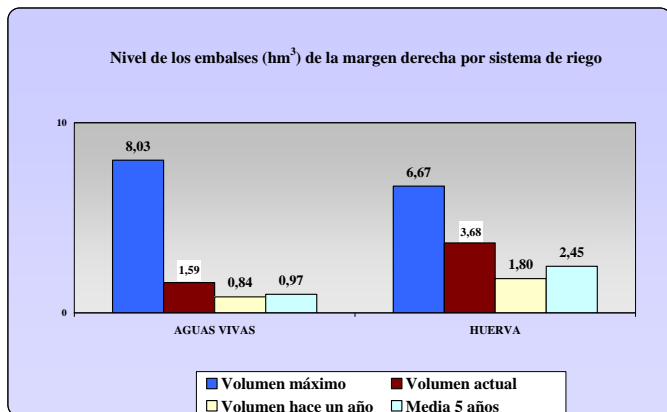
Si consideramos la margen derecha como un conjunto en este momento acumulan un volumen de 234,13 hm³ de agua embalsada, lo que supone un 64,12 % de su capacidad total que es 365 hm³. El agua embalsada equivale a un 126,06 % de la que había hace un año y el 146,81 % de la media los últimos 5 años.

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



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





Por sistemas de riego, todos ellos se encuentran por debajo de su capacidad, entre un 19,80% el de Aguas Vivas y un 84,19% 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	834,66	297,886	242,711	585,360	99,360	0,0
CERECEDA	566,25	1,894	0,103			
SOBRÓN	510,40	18,545	1,600			
LALOTETA	274,94	10,413	93,707	0,000	5,189	0,0
MANSILLA	906,85	25,175	42,559	237,560	250,560	0,0
PAJARES	1203,93	9,150	26,044	69,250	49,250	0,0
GONZÁLEZ LACASA	972,36	6,989	25,940	57,290	36,290	0,0
VAL	615,17	19,378	4,816	75,680	103,680	0,0
MONTEAGUDO	817,49	5,370	4,310	12,040	1,040	0,0
TRANQUERA, LA	676,44	41,927	39,638	180,030	29,030	0,0
MAIDEVERA	793,16	11,615	8,823	17,040	8,040	0,0
TORCAS, LAS	618,61	3,681	2,988	22,960	12,960	0,0
MONEVA	602,14	1,590	6,435	0,000	1,990	0,0
ALMOCHUEL (1)	465,25	0,149	1,328	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	574,31	12,809	9,269	41,560	27,560	0,0
PUENTE DE SANTO LEA*	596,10	17,783	-0,132	80,000	80,000	
SANTO LEA*	581,51	37,712	9,958	81,000	52,000	0,0
CALANDA	433,88	37,266	17,068	98,440	73,440	0,0
CASPE*	224,69	52,690	28,830	46,660	46,660	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	340,62	1,887	5,422	7,230	25,230	0,0
GALLIPUÉN	694,38	3,664	0,034	3,970	3,970	0,0
PENA	614,43	15,053	2,824	0,000	10,020	0,0
VALCOMUNA*	340,06	1,175	1,042	0,000	0,000	
MEQUINENZA	115,70	1.172,639	361,346	33.664,250	16.141,250	0,0
RIBARROJA	69,71	204,463	5,107	20.955,380	18.516,380	0,0
FLIX	40,92	3,619	0,552	18.565,800	18.748,800	0,0
GUIAMETS	180,86	7,244	2,458	0,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	478,81	7,614	4,600	1,730	1,730	
OLIANA	507,06	44,510	39,822	0,000	1.599,440	0,0
RIALB	421,58	293,546	110,006	1.651,080	690,080	0,0
SAN LORENZO	246,72	8,902	0,579	2.237,760	2.237,760	0,0

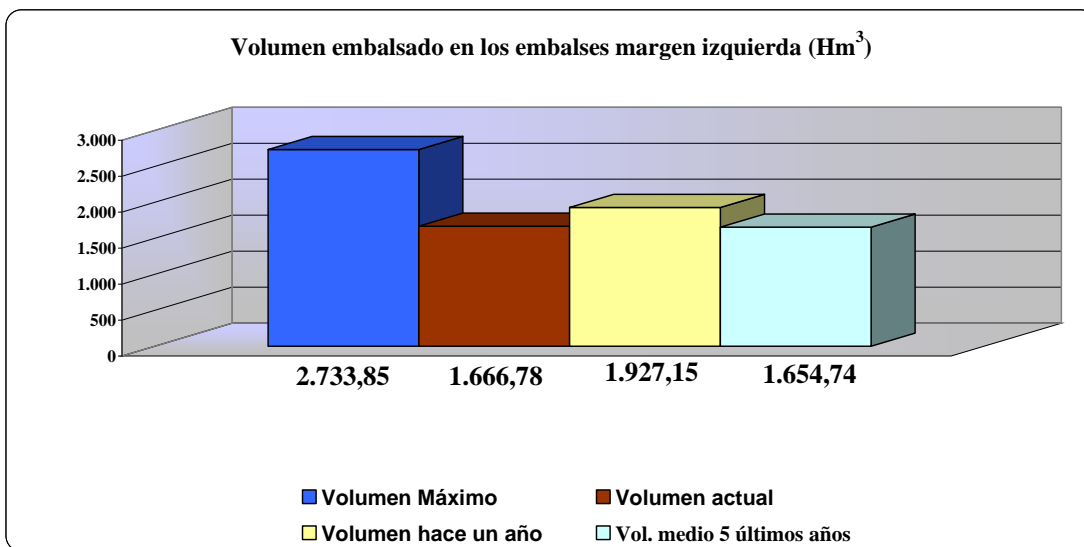
(1) Embalse no incluido en el SA.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

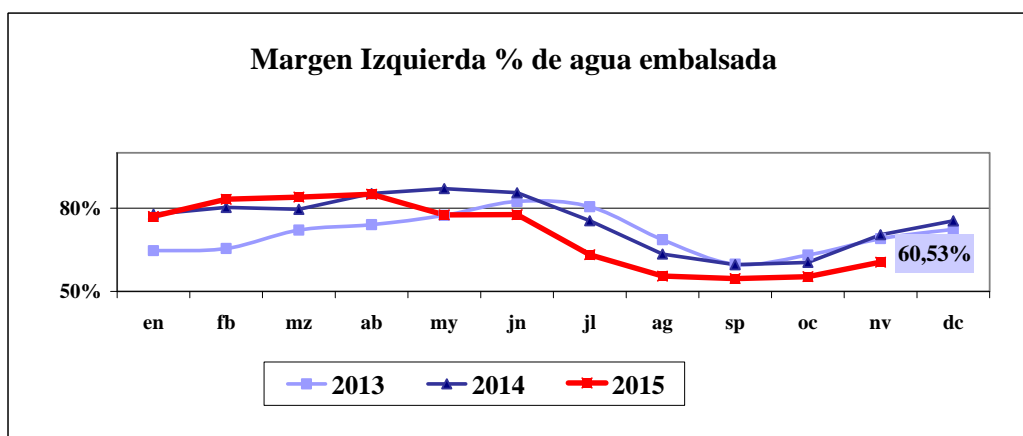
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro

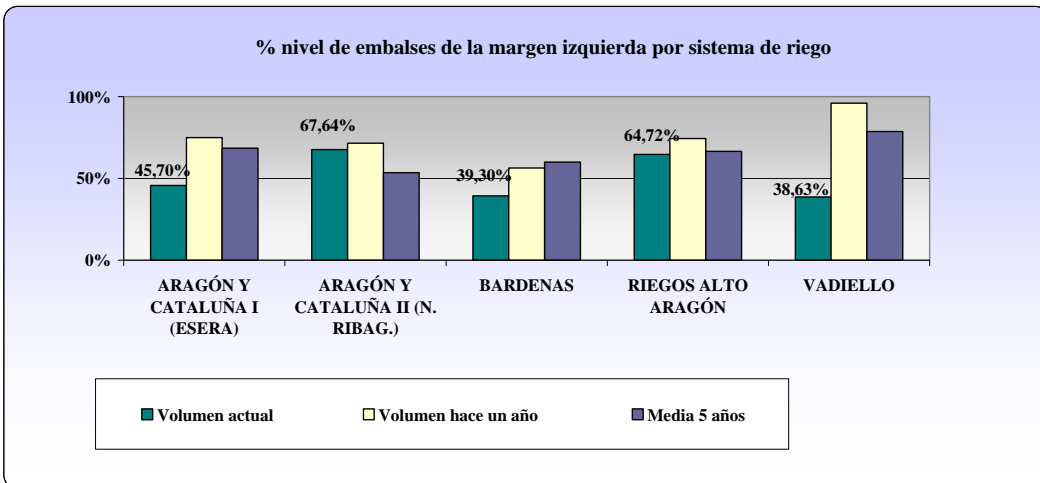
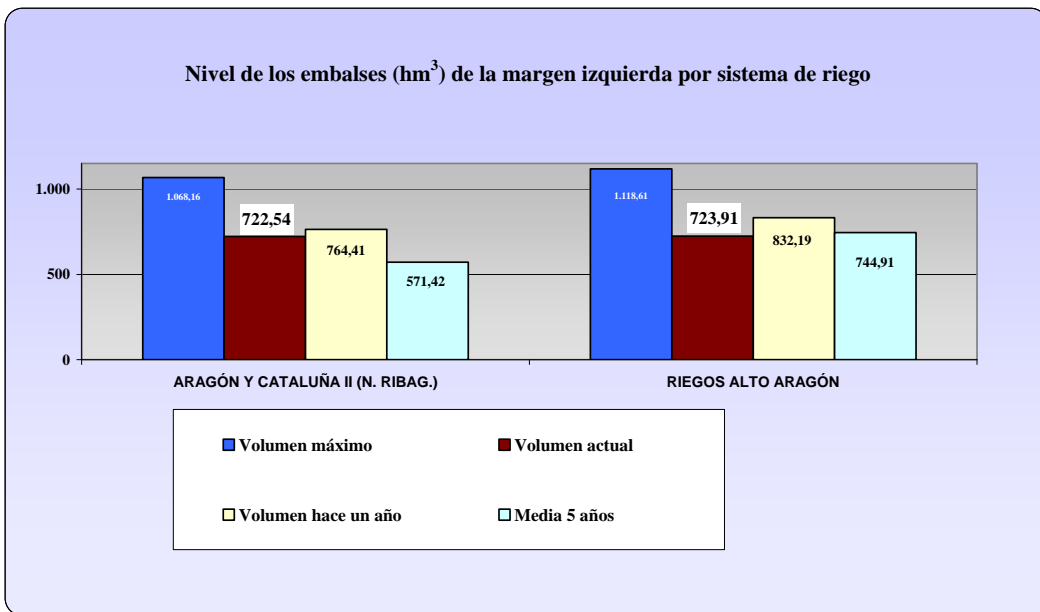
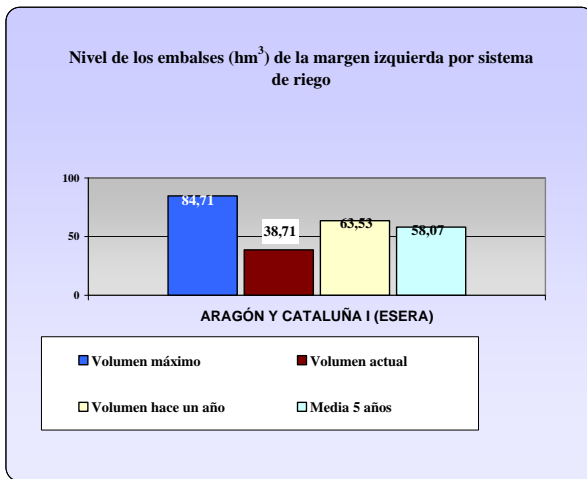
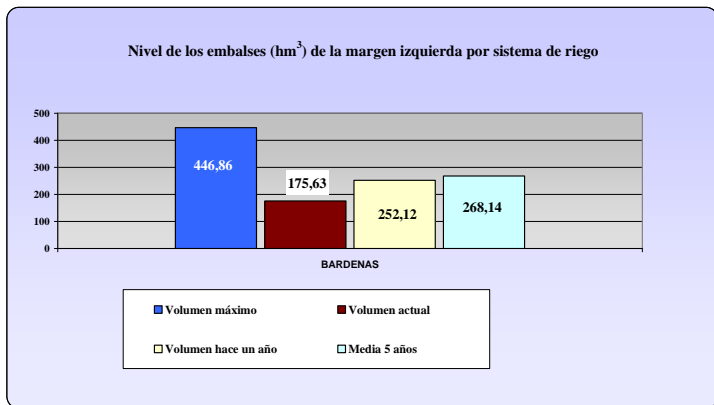
Los embalses de la margen izquierda del Ebro tienen una capacidad de almacenamiento global de 2.733,85 hm³.

En el mes de noviembre hay un total de 1.666,78 hm³, lo que supone un 60,53 % de su capacidad. Como puede verse en los siguientes gráficos, estos embalses se encuentran por debajo del nivel que tenían hace un año (86,49 %) y prácticamente igual que la media de los últimos cinco años (100,73 %).



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 Noguera Ribagorzana (Aragón y Cataluña II), que está al 67,64%, y por encima de la media de los últimos cinco años. El resto, se encuentran respecto a su capacidad entre el 64,72 % Riegos del Alto Aragón, y el 38,63% de Vadiello.

Reserva actual

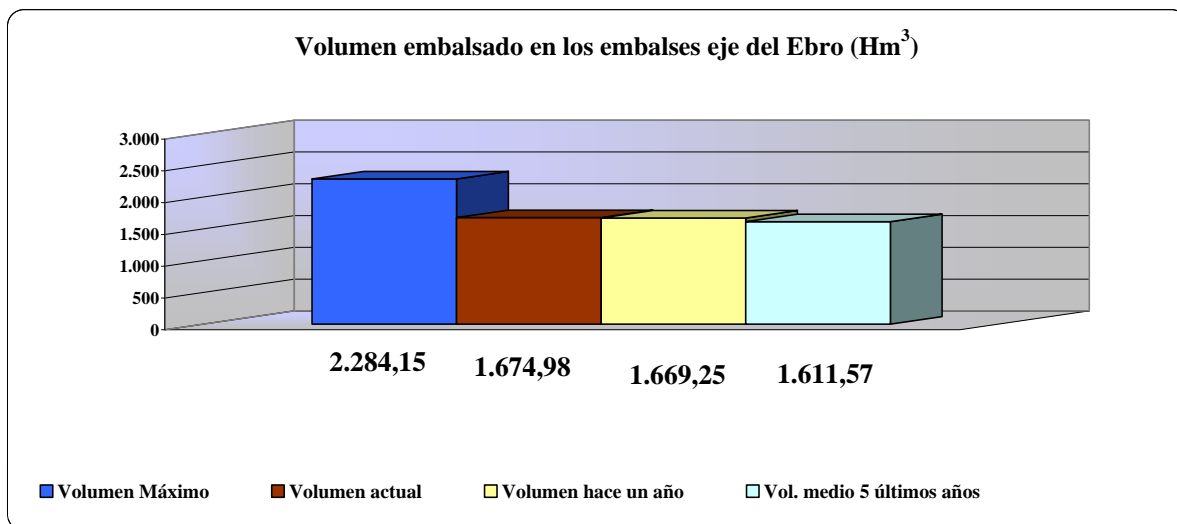
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	496,78	188.292	38.343	1.835,000	432,000	0,0
TERRADETS	371,63	31.663	1,630	339,000	0,000	0,0
CAMARASA	326,75	112.519	50.889	517,000	1.296,000	0,0
BARASONA	440,22	38.713	46,997	1.355,690	967,690	0,0
CAVALLERS	1.756,68	6.688	9,358	71,640	8,640	0,0
LLAUSET (1)	2.184,49	13.609	3,045	441,670	408,670	
BASERCA	1.428,66	16.724	5,142	75,200	43,200	0,0
ESCALES	817,10	137.479	14,838	602,370	785,370	0,0
CANELLES	486,69	420.836	258,453	812,130	2.680,130	0,0
SANTA ANA	368,60	164.223	72,329	2.821,770	528,770	0,0
MEDIANO	507,72	165.138	269,388	1.145,990	675,990	0,0
GRADO, EL	449,63	393.330	6,681	676,030	806,030	0,0
LANUZA	1.261,19	6.367	10,484	436,020	571,020	0,0
BUBAL	1.066,93	24.689	37,964	766,980	353,980	0,0
LAPEÑA	536,24	9.748	5,604	687,160	704,160	0,0
ARDISA	419,48	1.386	0,485	704,160	704,160	0,0
LAS OTONERA	413,69	124.642	64,577	272,000	0,000	0,0
LAS NAVAS	646,26	1.827	0,390			
VADIELLO	0,00	0,000	15,514	0,000	0,000	0,0
GUARA	782,38	2.363	1,282	0,010	5,010	0,0
SANTAMª. BELSUEª	871,00	0,848	12,779	0,000	0,000	
YESA	471,35	175.626	271,236	2.744,540	1.508,540	0,0
ITOZ	552,31	138.717	278,753	2.341,630	1.609,630	0,0
EUGUI	623,68	16.464	4,937	595,650	351,650	0,0
ALLOZ	455,16	27.824	38,581	670,560	34,560	0,0
MAIRAGA (1)ª	647,26	1,729	0,494	6,490	4,494	0,0
URDALUR	644,29	4,340	1,143			
ULLIVARRI	542,42	89.739	56,734			
URRÚNAGA	543,31	48.128	23,642			

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

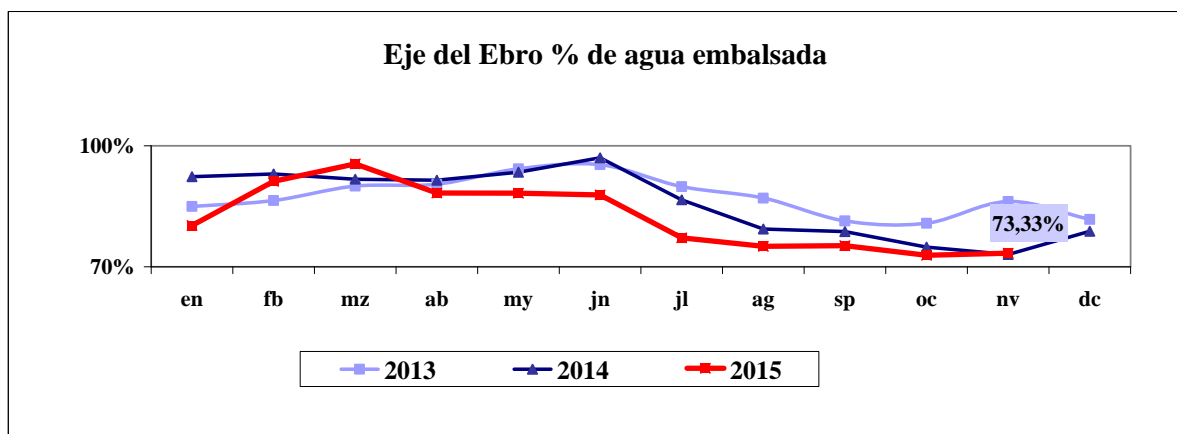
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

4.2.3.- Embalses del eje del Ebro

Son los pantanos de Mequinenza, Ribarroja y Ebro. Se encuentran al 73,33 % de su capacidad con 1.674,98 hm³ de agua embalsada. Prácticamente igual que el mismo mes del pasado año (100,34 %) y el 103,93 % de la media de los últimos 5 años.



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



Resumen por sistemas de riego

EMBALSE	Datos comparativos del volumen		Variación Hm ³	Variación %
Eje Ebro (Imperial, Lodososa y Tauste)	Actual	307,846		
	Hace una semana	294,397	13,448	2,09%
	Hace un mes	298,540	9,306	1,44%
	Hace un año	325,338	-17,492	-2,71%
	Media últimos 5 años	342,526	-34,680	-5,38%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	25,188		
	Hace una semana	25,518	-0,331	-0,49%
	Hace un mes	25,479	-0,291	-0,43%
	Hace un año	37,317	-12,129	-17,91%
	Media últimos 5 años	23,607	1,581	2,33%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	16,098		
	Hace una semana	16,098	0,000	0,00%
	Hace un mes	16,421	-0,323	-0,47%
	Hace un año	23,168	-7,070	-10,38%
	Media últimos 5 años	20,882	-4,784	-7,02%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	58,741		
	Hace una semana	57,771	0,970	0,87%
	Hace un mes	53,787	4,954	4,44%
	Hace un año	57,298	1,443	1,29%
	Media últimos 5 años	58,469	0,272	0,24%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	1,742		
	Hace una semana	1,733	0,008	0,09%
	Hace un mes	1,590	0,151	1,58%
	Hace un año	0,836	0,906	9,53%
	Media últimos 5 años	1,200	0,541	5,70%
Volumen total: 9,502				
Guadalupe	Actual	150,995		
	Hace una semana	150,423	0,572	0,27%
	Hace un mes	141,197	9,798	4,62%
	Hace un año	104,468	46,527	21,93%
	Media últimos 5 años	96,641	54,354	25,62%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1.360,933		
	Hace una semana	1.336,697	24,235	1,39%
	Hace un mes	1.384,675	-23,743	-1,36%
	Hace un año	1.347,698	13,234	0,76%
	Media últimos 5 años	1.316,377	44,555	2,55%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	679,404		
	Hace una semana	680,997	-1,592	-0,17%
	Hace un mes	607,632	71,772	7,80%
	Hace un año	680,621	-1,217	-0,13%
	Media últimos 5 años	660,753	18,652	2,03%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	38,325		
	Hace una semana	37,051	1,274	1,50%
	Hace un mes	39,586	-1,262	-1,49%
	Hace un año	53,442	-15,117	-17,85%
	Media últimos 5 años	53,468	-15,143	-17,88%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	759,090		
	Hace una semana	757,840	1,250	0,11%
	Hace un mes	732,513	26,577	2,37%
	Hace un año	795,873	-36,783	-3,28%
	Media últimos 5 años	636,748	122,342	10,90%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	732,006		
	Hace una semana	723,015	8,991	0,80%
	Hace un mes	639,619	92,387	8,18%
	Hace un año	809,560	-77,554	-6,87%
	Media últimos 5 años	744,699	-12,693	-1,12%
Volumen total: 1128,862				
Bardenas	Actual	174,390		
	Hace una semana	143,620	30,771	6,89%
	Hace un mes	127,996	46,395	10,38%
	Hace un año	251,278	-76,887	-17,21%
	Media últimos 5 años	252,126	-77,736	-17,40%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	137,519		
	Hace una semana	125,235	12,284	5,63%
	Hace un mes	132,022	5,497	2,52%
	Hace un año	133,025	4,494	2,06%
	Media últimos 5 años	146,606	-9,087	-4,16%
Volumen total: 218,243				

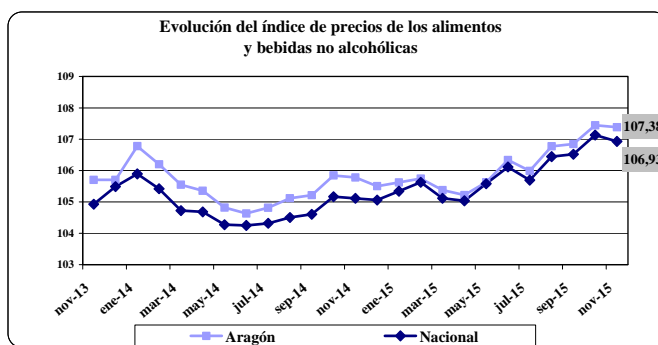
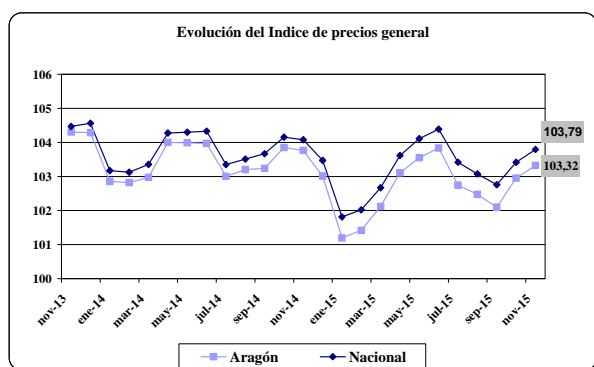
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

5.- Índices de precios de consumo

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

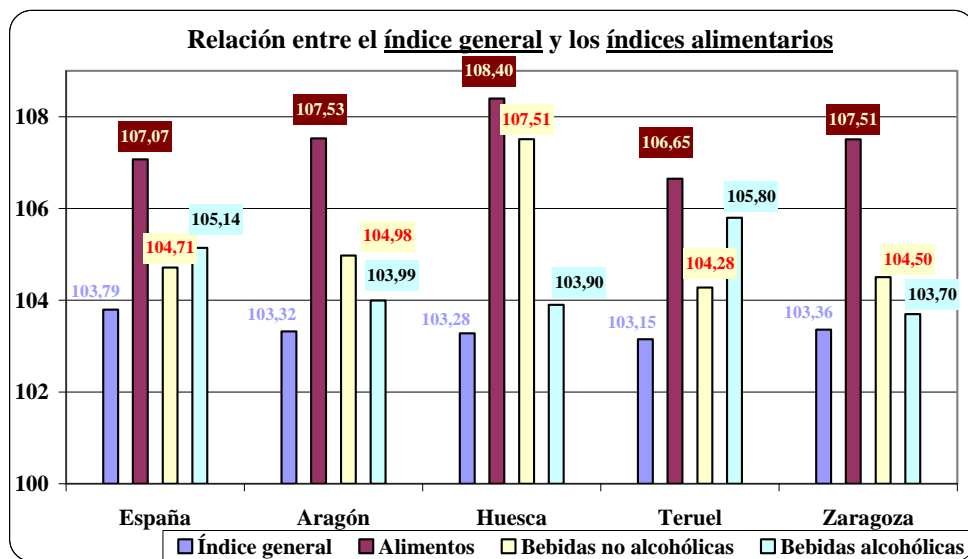
Este mes de noviembre, los valores de los índices, general, de alimentos y bebidas no alcohólicas y de bebidas alcohólicas y tabaco presentan los siguientes valores:

	Índices Generales y de Alimentación (COICOP)				
	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	103,79	103,32	103,28	103,15	103,36
Alimentos y bebidas no alcohólicas	106,93	107,38	108,36	106,56	107,32
Bebidas alcohólicas y tabaco	115,71	115,32	113,97	116,00	115,46



Fuente: INE; Elaboración propia

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



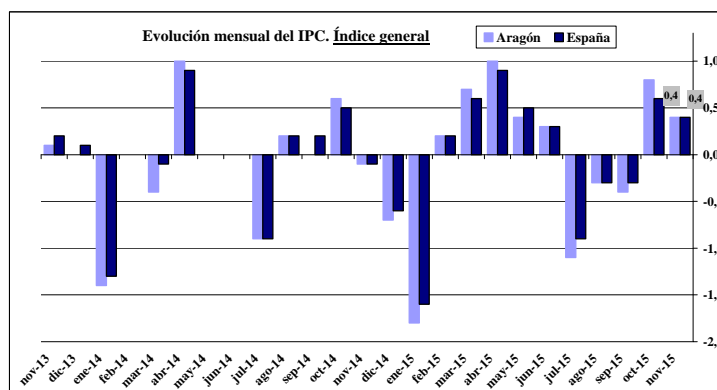
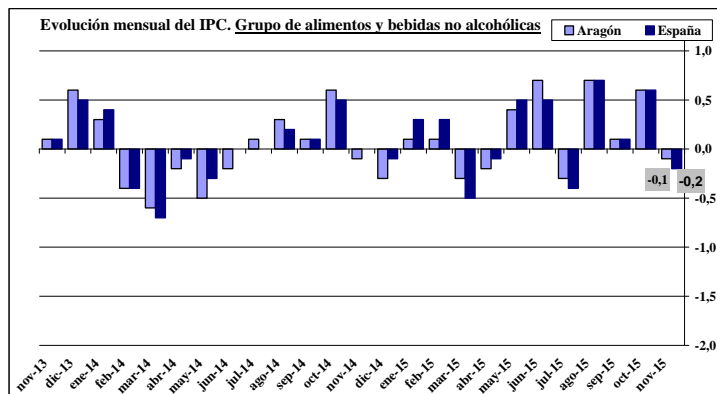
Unidades: Base 2011=100

En este mes, el precio de las bebidas alcohólicas supera a la de bebidas no alcohólicas en Teruel y en España. 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 Teruel Huesca y Zaragoza que en España.

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

El IPC general en el mes de noviembre sube un 0,4% en España y en Aragón y el de alimentos baja 0,2 % en España y 0,1 % en Aragón.

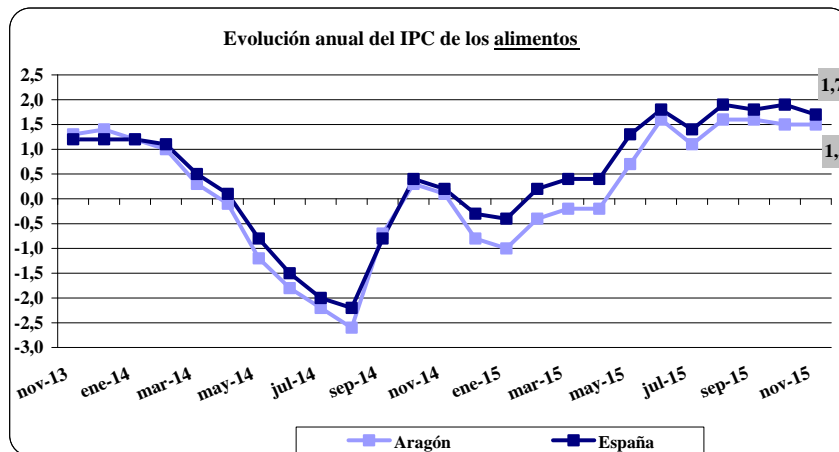
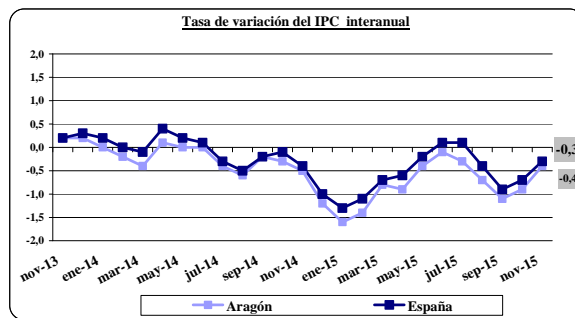
Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Variación mensual	0,40	0,40	0,40	0,50	0,30
	Variación anual	-0,30	-0,40	-0,50	-0,40	-0,40
	Variación en lo que va de año	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Variación mensual	-0,20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



Fuente: INE; Elaboración propia

La tasa interanual del índice general, baja este mes -0,4 puntos en Aragón y -0,3 en España.

En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, la variación es de +1,50 puntos en Aragón y +1,70 en España.



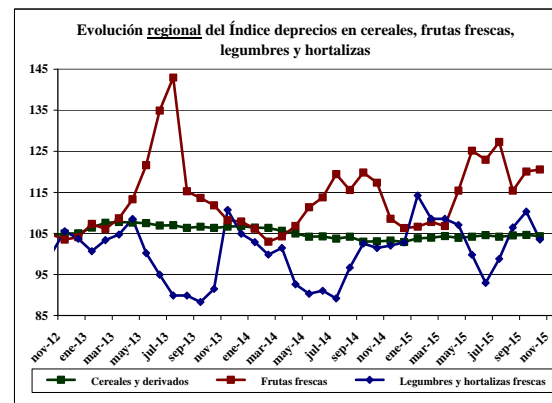
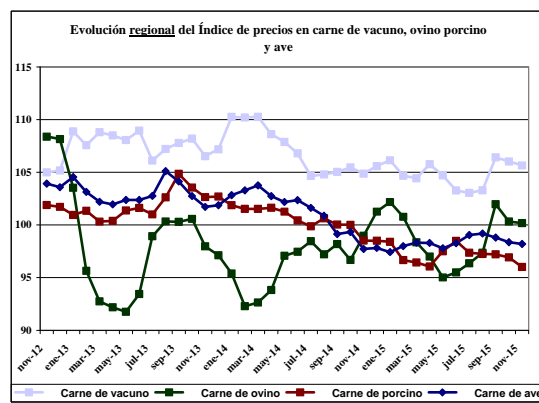
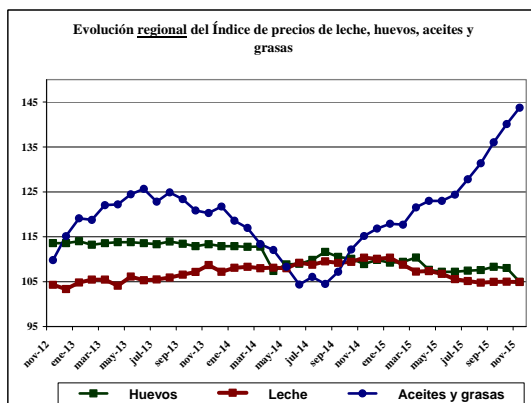
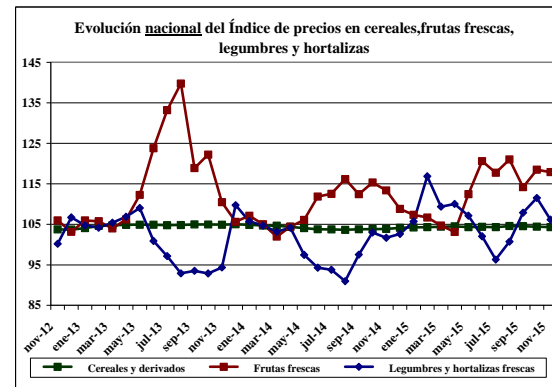
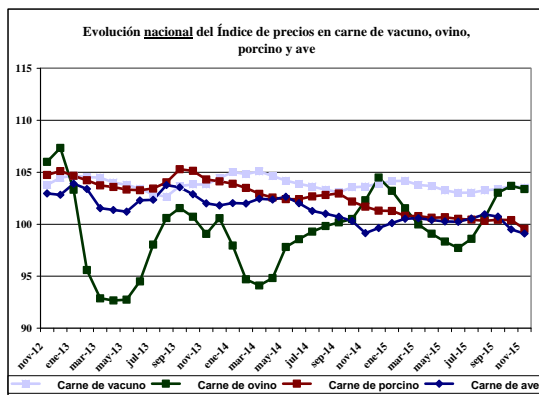
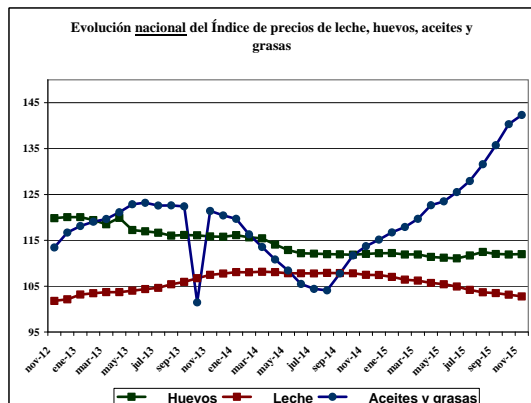
Fuente: INE; Elaboración propia

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: 30/11/2015				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	104,34	104,32	-0,30	-0,10	1,20	0,40	1,00	0,20
Pan	101,99	101,14	-0,40	-0,10	-0,20	-0,20	-0,30	-0,20
Carne de vacuno	105,65	103,52	-0,40	-0,20	0,70	-0,10	0,10	-0,40
Carne de ovino	100,17	103,38	-0,20	-0,30	1,20	1,00	-1,10	-1,10
Carne de porcino	96,02	99,55	-0,90	-0,80	-2,50	-2,10	-2,50	-1,70
Carne de ave	98,20	99,11	-0,20	-0,40	0,50	0,00	0,40	-0,50
Otras carnes	105,94	106,32	1,00	0,20	0,20	0,10	0,30	0,10
Pescado fresco y congelado	111,00	108,12	1,90	0,40	3,40	2,00	0,30	0,00
Crustáceos, moluscos y preparados de pesc	112,60	110,92	0,30	0,20	0,80	2,10	0,10	2,00
Huevos	104,95	111,99	-2,90	0,10	-3,70	0,00	-4,50	-0,20
Leche	104,92	102,77	-0,10	-0,40	-4,90	-4,40	-4,70	-4,30
Productos lácteos	103,44	102,54	0,10	0,00	1,20	0,70	1,00	0,80
Aceites y grasas	143,75	142,33	2,60	1,40	24,80	25,10	23,00	23,60
Frutas frescas	120,59	117,91	0,40	-0,50	2,80	4,00	11,10	8,40
Frutas en conserva y frutos secos	109,81	118,63	-0,50	0,80	4,00	4,40	5,70	4,50
Legumbres y hortalizas frescas	103,52	106,17	-6,20	-4,80	2,00	4,40	1,40	3,40
Preparados de legumbres y hortalizas	113,92	109,90	0,70	0,10	-0,30	1,30	0,20	1,40
Patatas y sus preparados	107,65	106,90	-0,30	1,40	11,30	13,00	12,10	12,80
Café, cacao e infusiones	110,35	104,43	-0,50	0,30	3,70	0,90	4,50	0,90
Azúcar	87,29	82,96	-0,20	0,70	-4,90	-3,50	-4,90	-2,40
Otros preparados alimenticios	104,36	104,45	0,60	0,30	1,40	1,10	1,60	1,30
Agua mineral, refrescos y zumos	102,71	104,87	-0,70	0,40	0,10	1,00	-0,30	0,90
Bebidas alcohólicas	103,99	105,14	-0,20	-0,10	0,60	0,50	1,00	1,10

En este mes de noviembre hay variaciones más moderadas aunque siguen subiendo aceites y grasas. También suben el pescado fresco y congelado y bajan las legumbres y hortalizas frescas y los huevos.

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

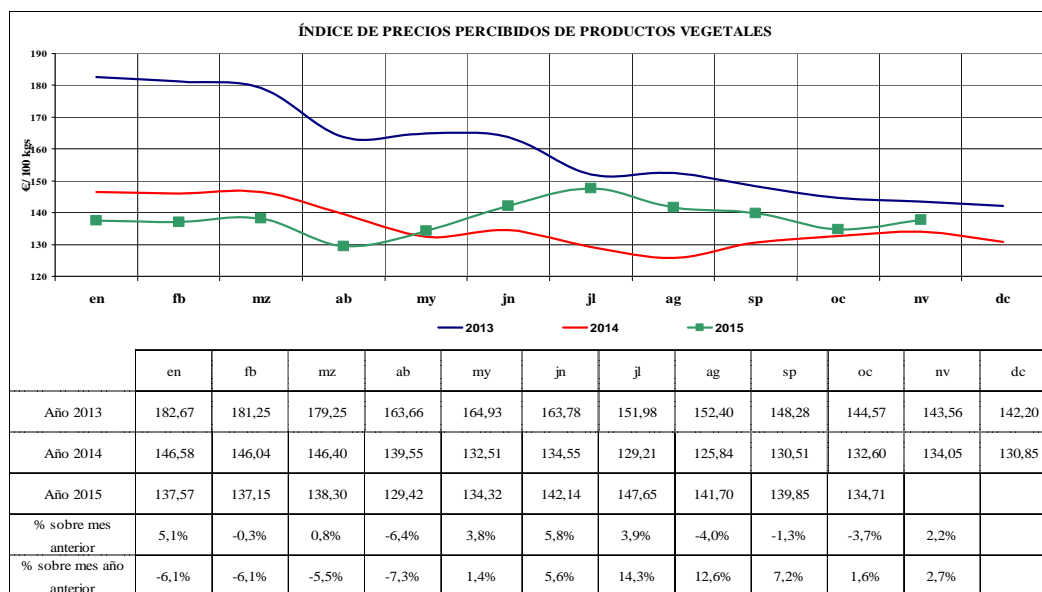
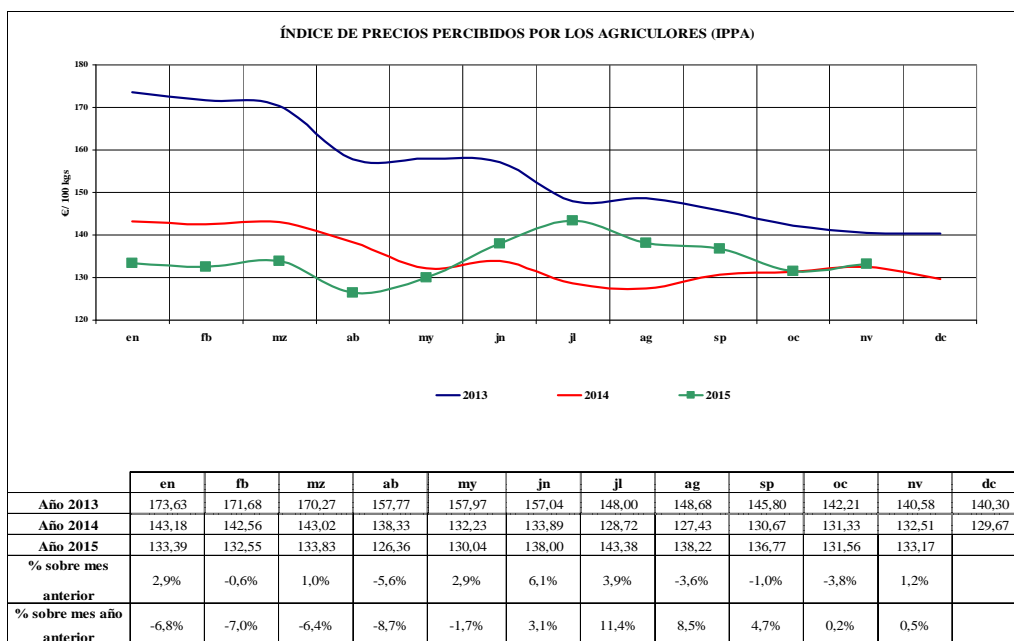
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	133,17	1,2%	0,5%
De productos vegetales	137,62	2,2%	2,7%
De productos animales	112,06	-3,9%	-10,5%
Índice de precios pagados	132,61	1,4%	-11,7%
De piensos	129,45	0,1%	0,0%
De fertilizantes	210,33	3,0%	2,5%
De carburantes	156,62	6,1%	-22,9%

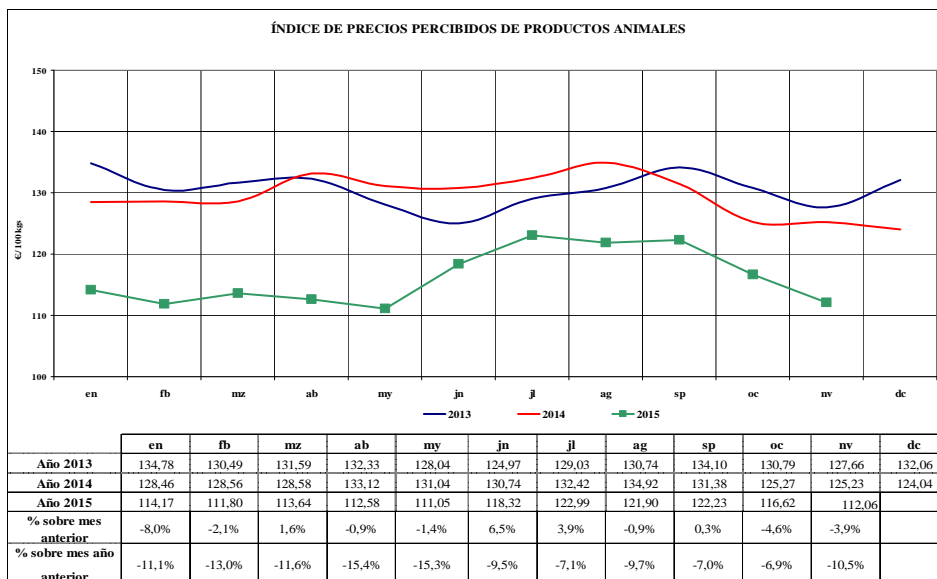
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

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
oct-15	103,42	107,13		102,95	107,45	90,64
nov-15	103,79	106,90		103,32	107,38	91,75

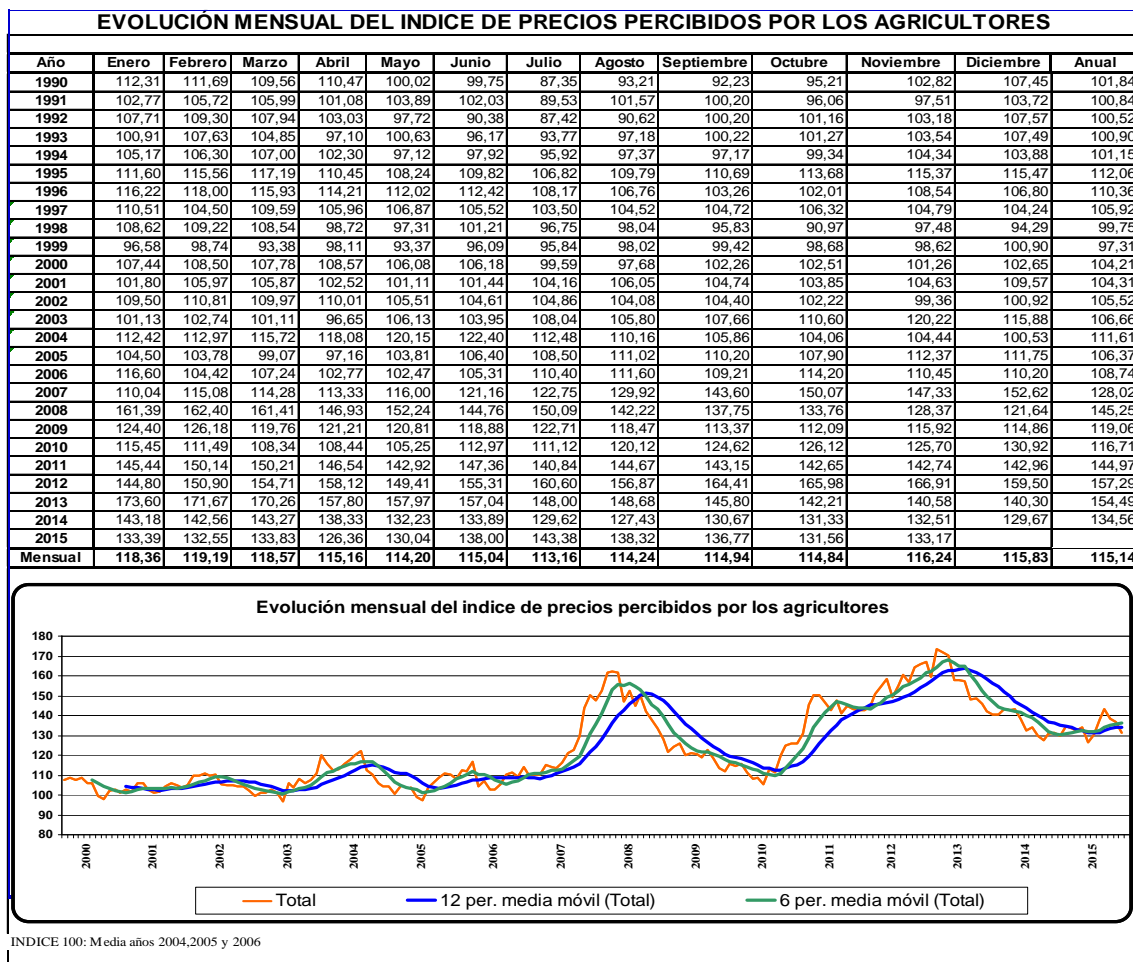
(Cambio de base media 2011=100.)

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

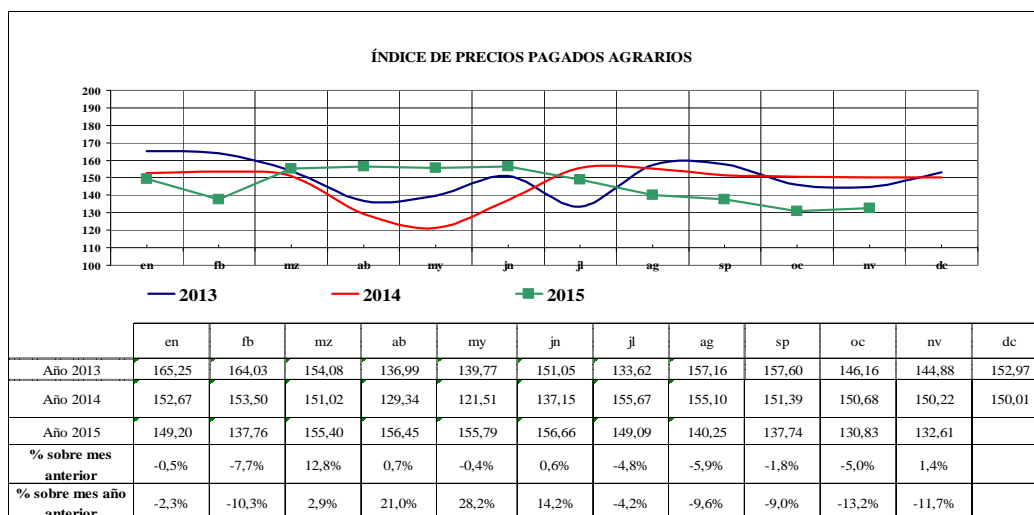




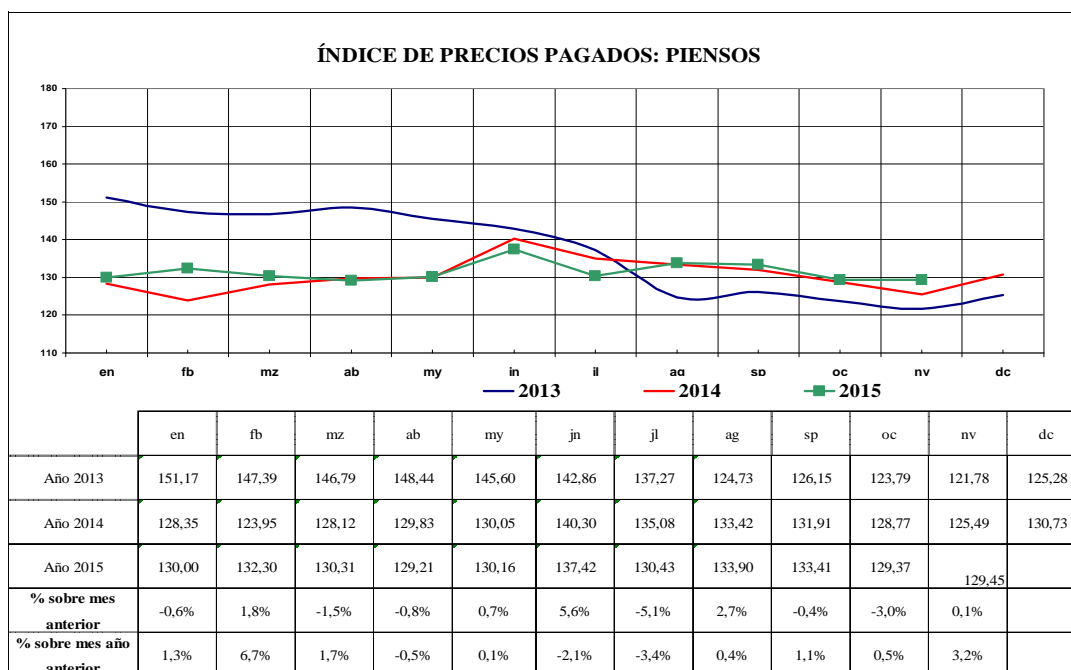
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

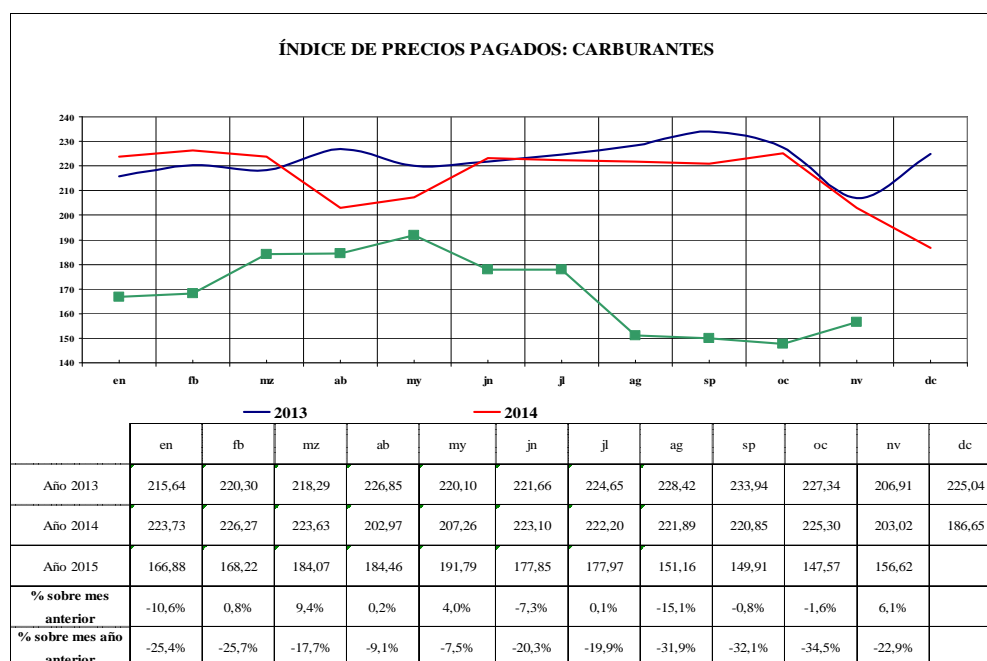
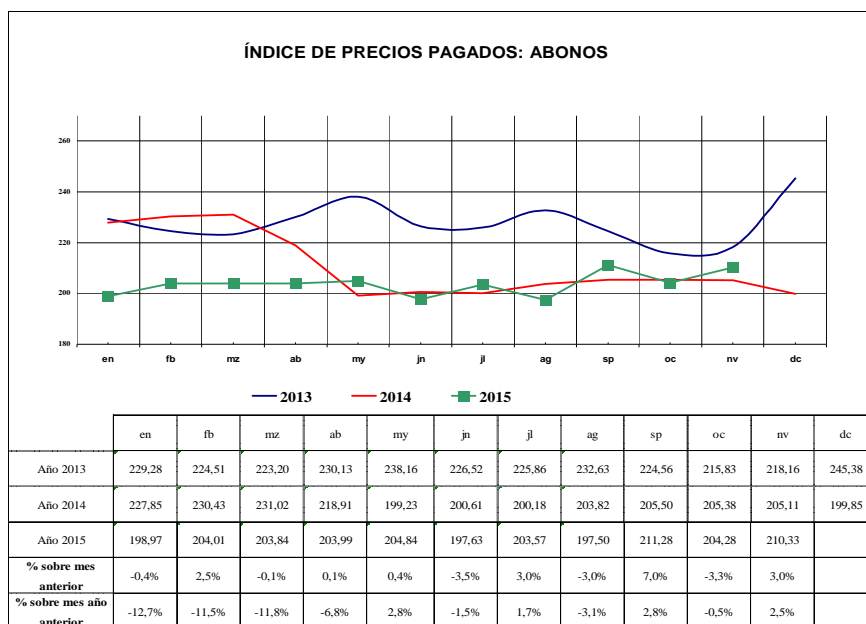


6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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



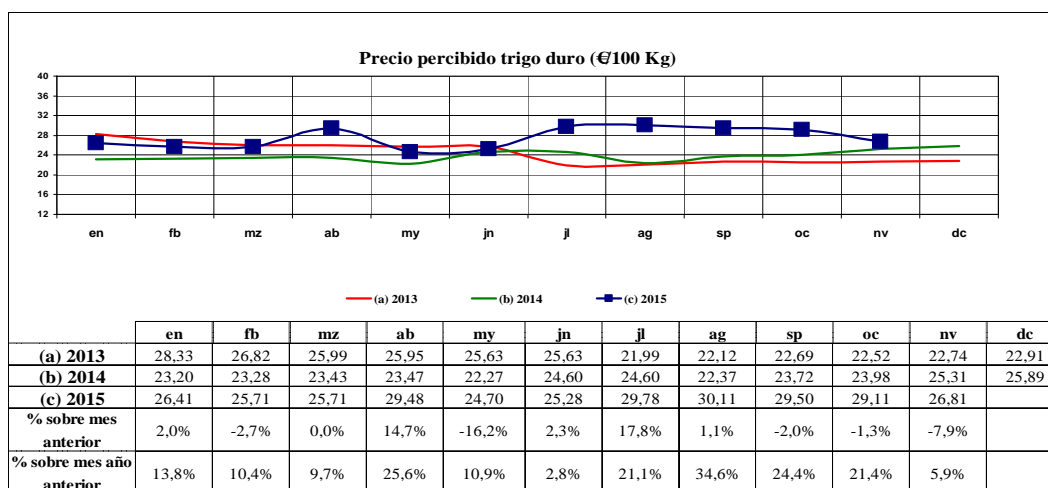
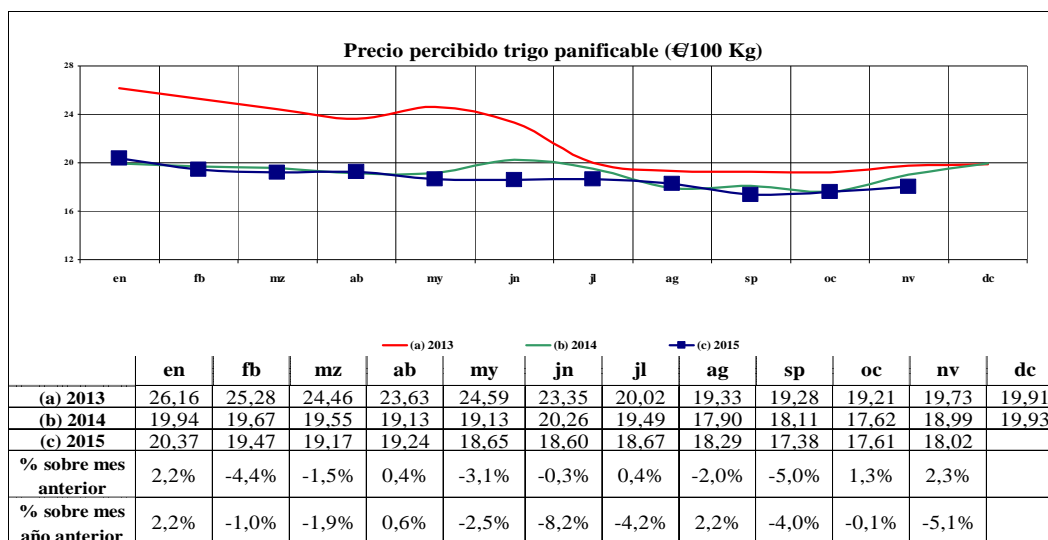


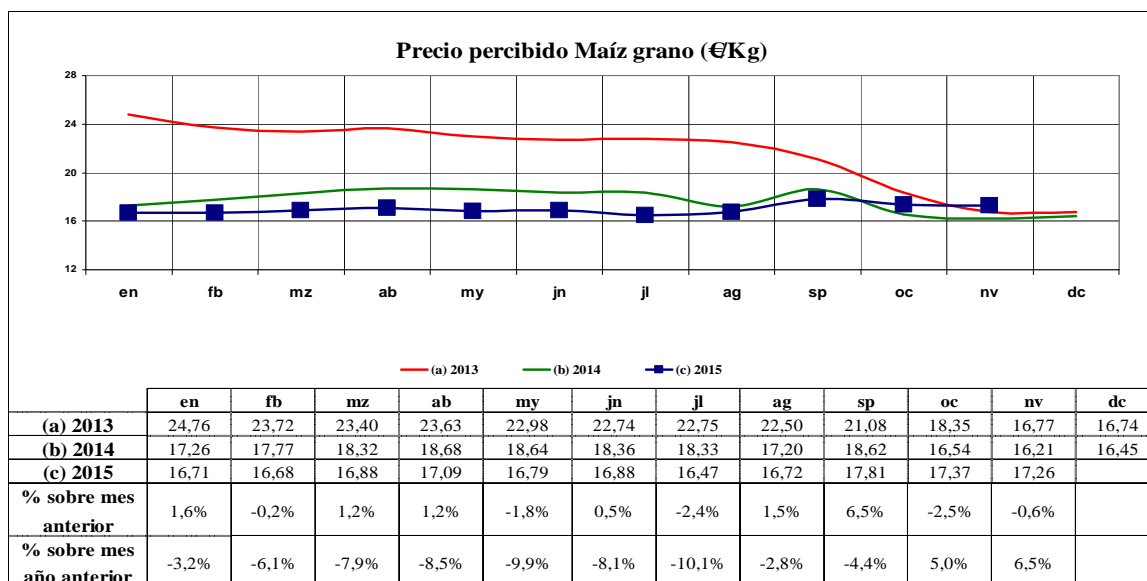
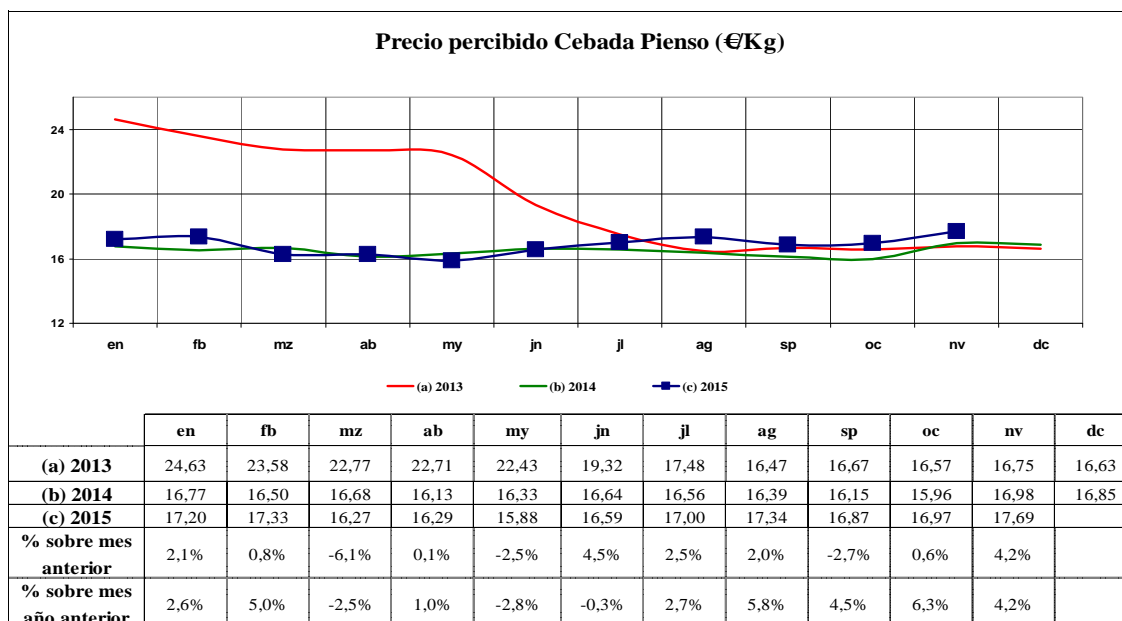
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

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

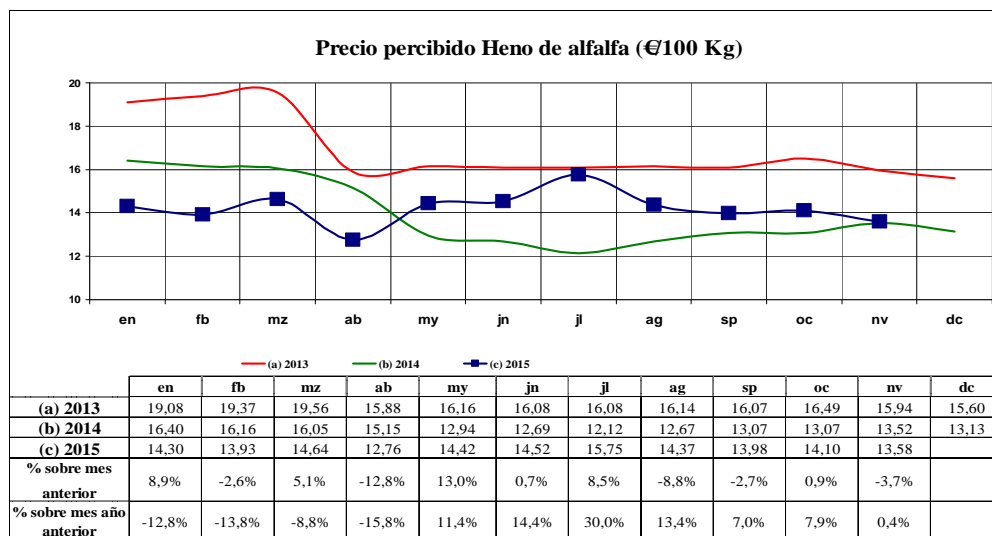
7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

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

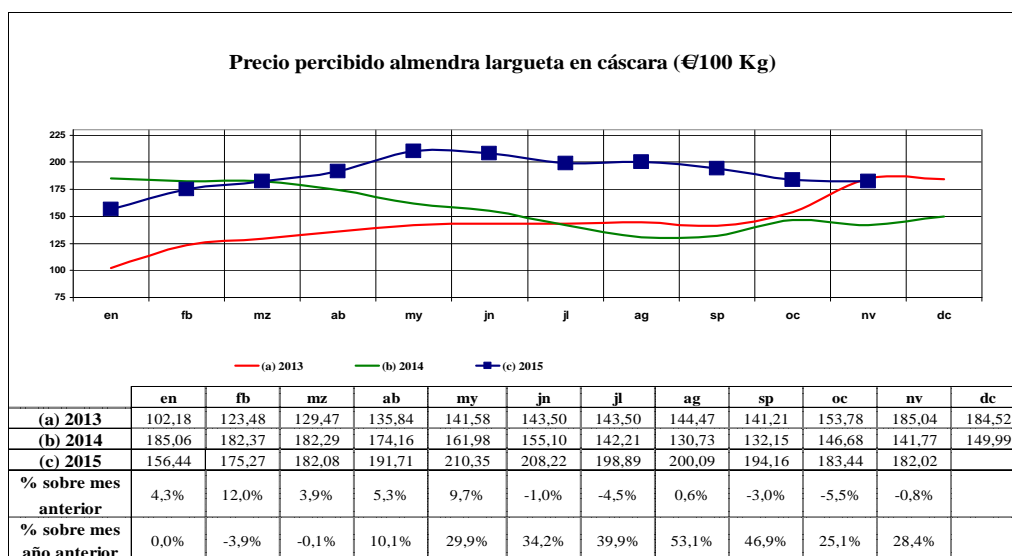


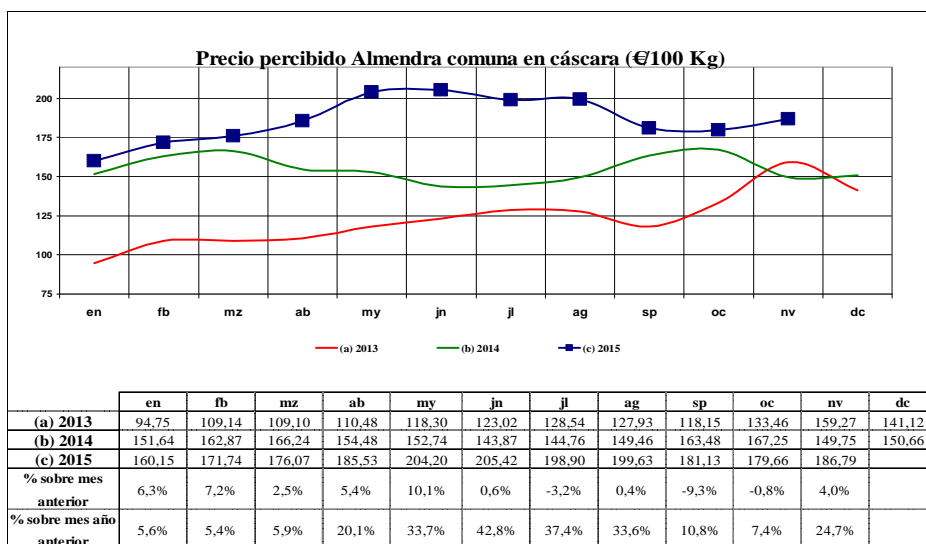
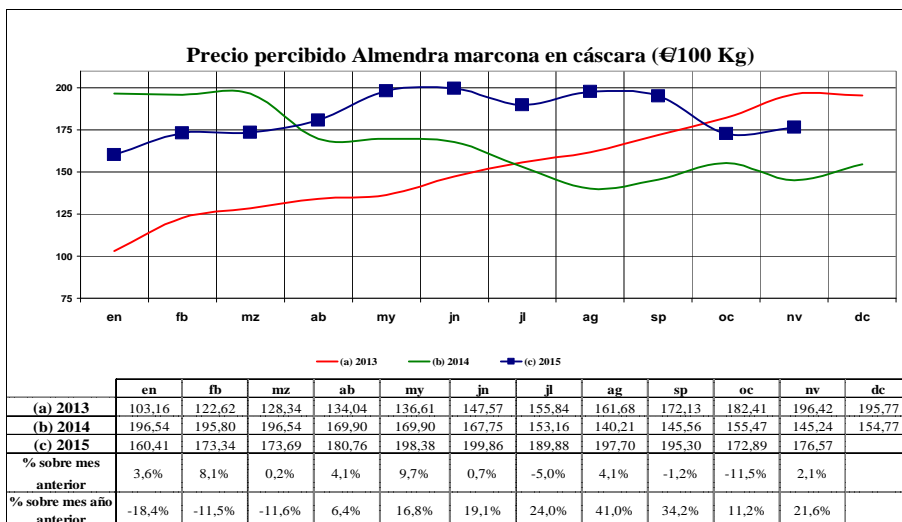


Heno de alfalfa

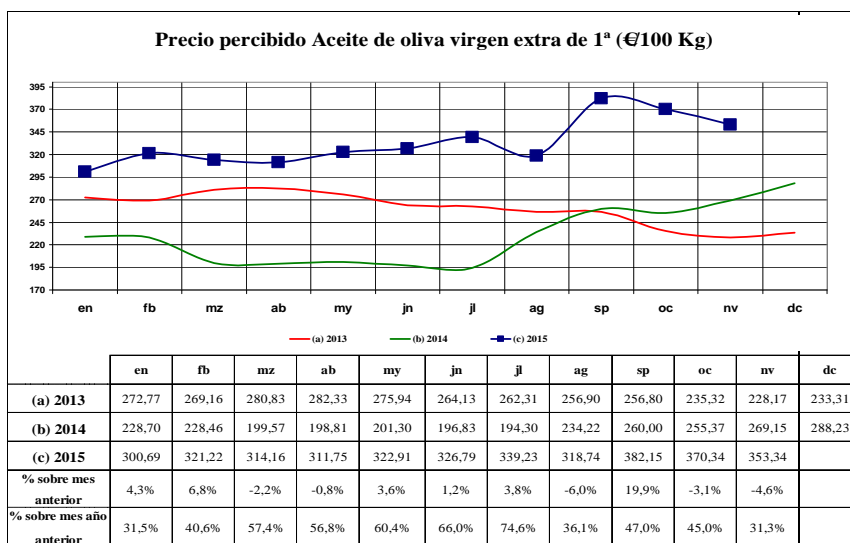


Almendra



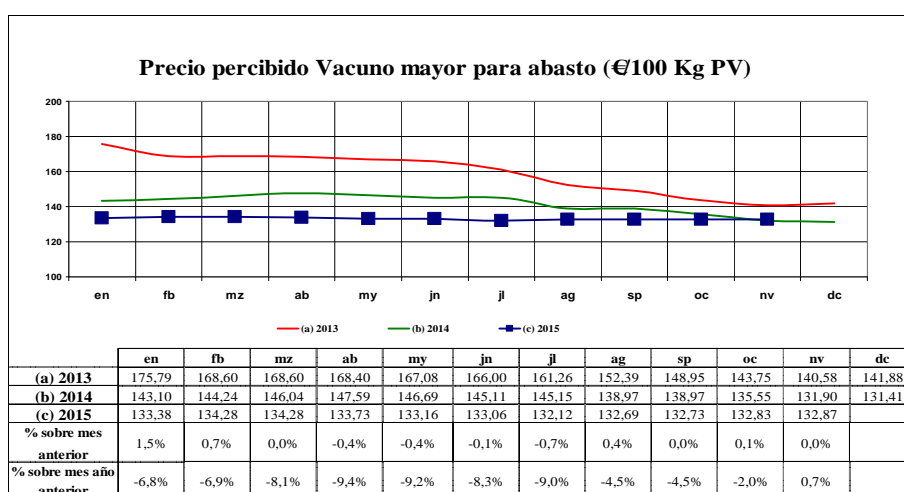
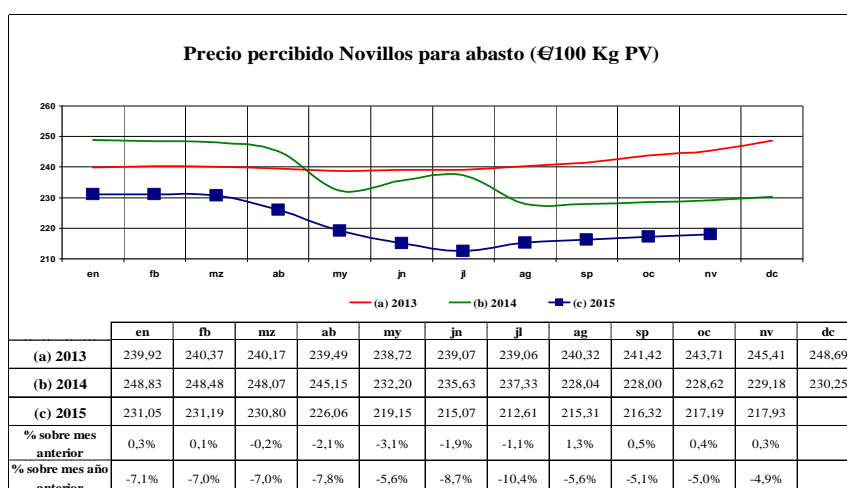
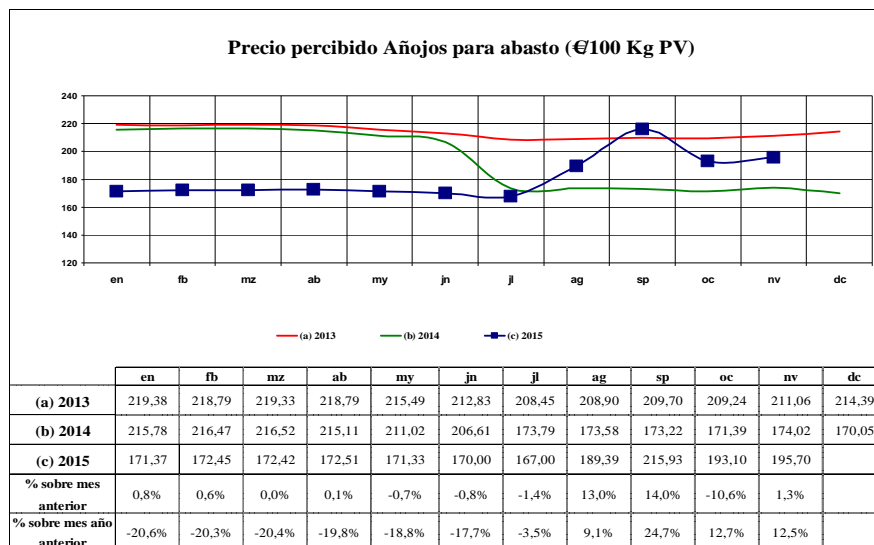


Aceite de oliva

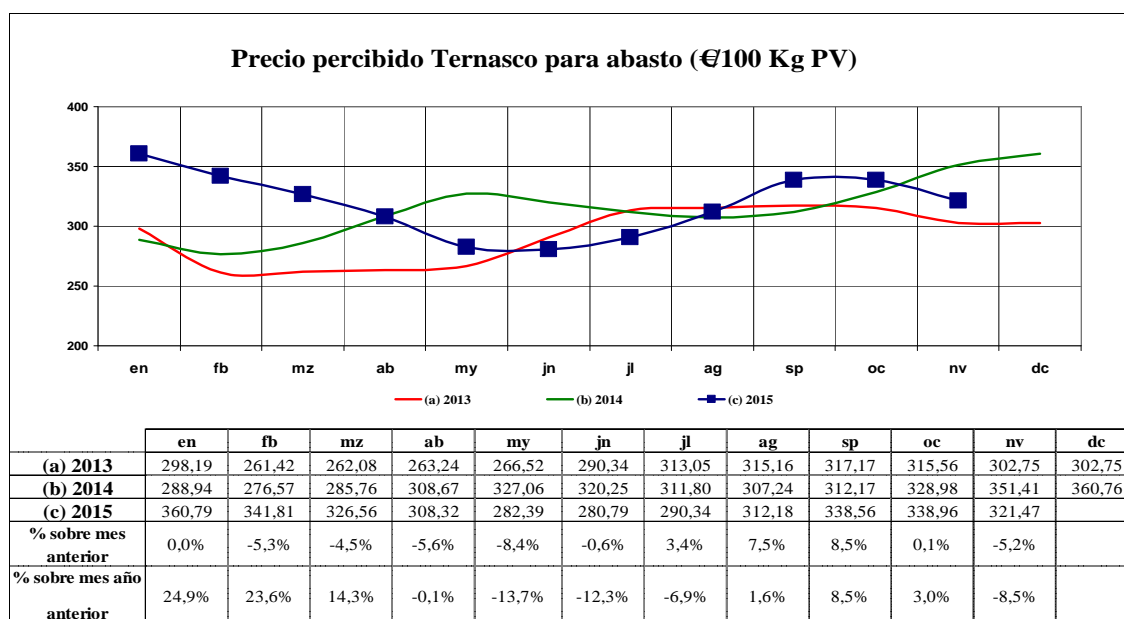
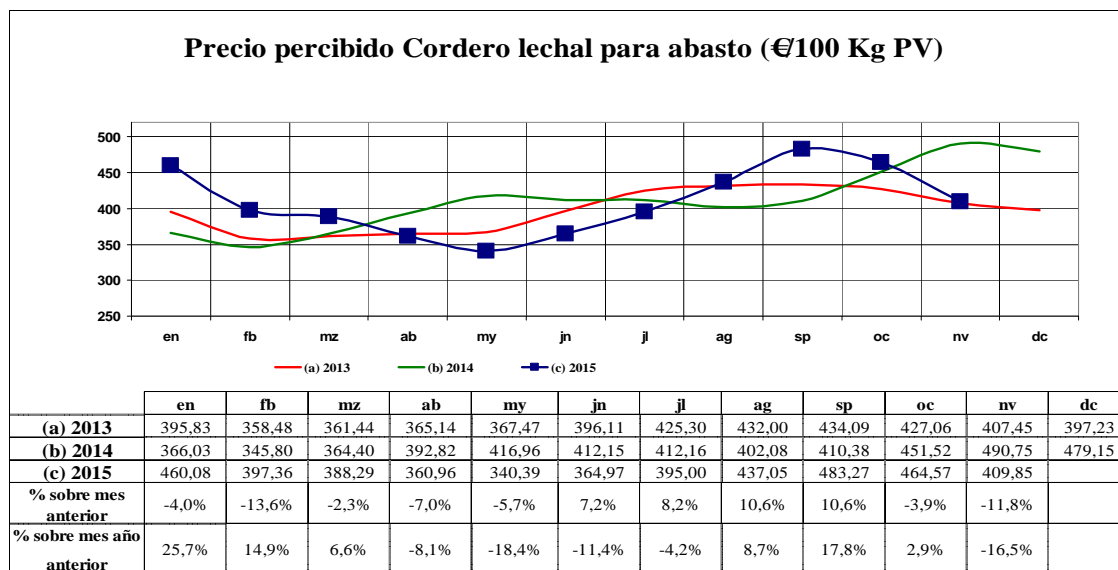


7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

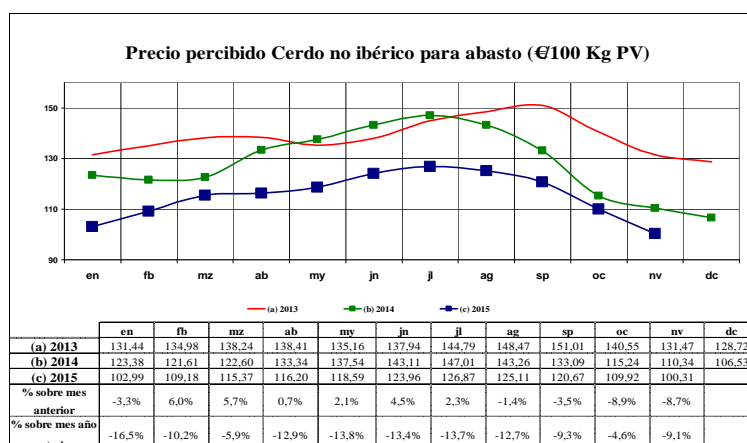
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



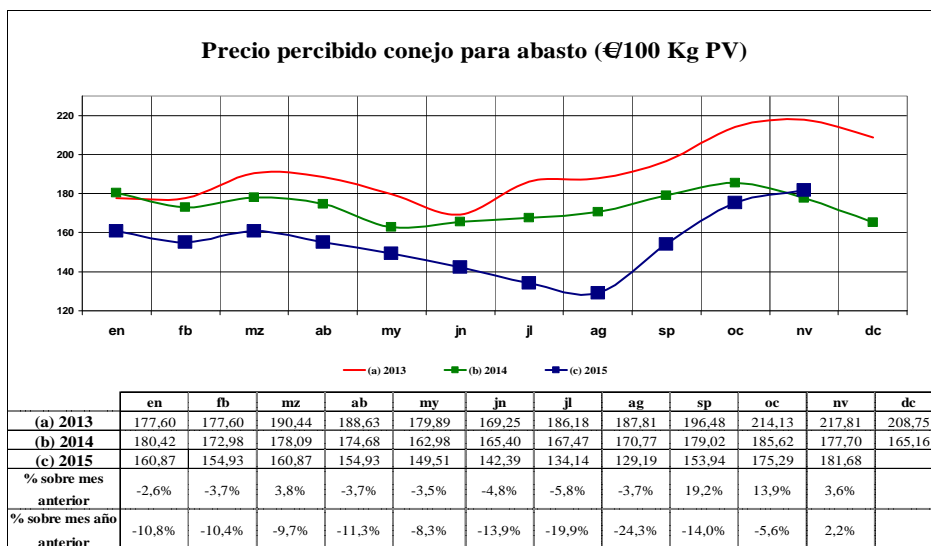
Ovino



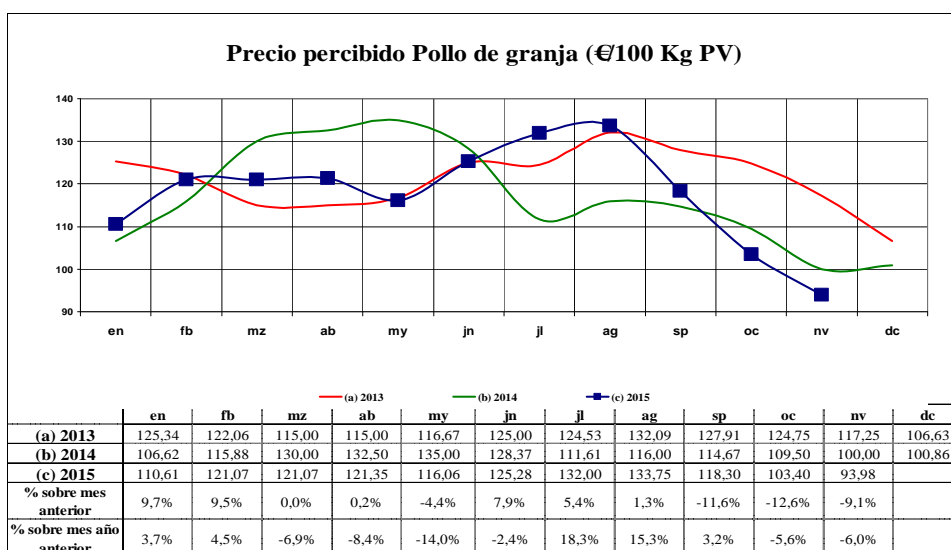
Porcino



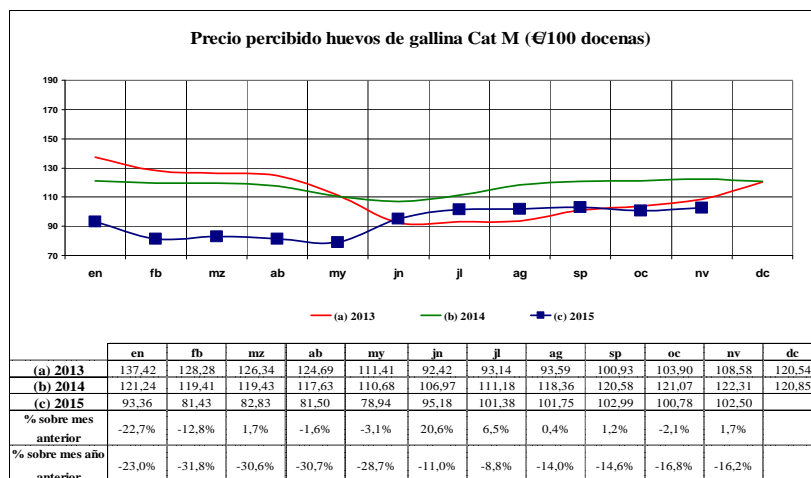
Conejo



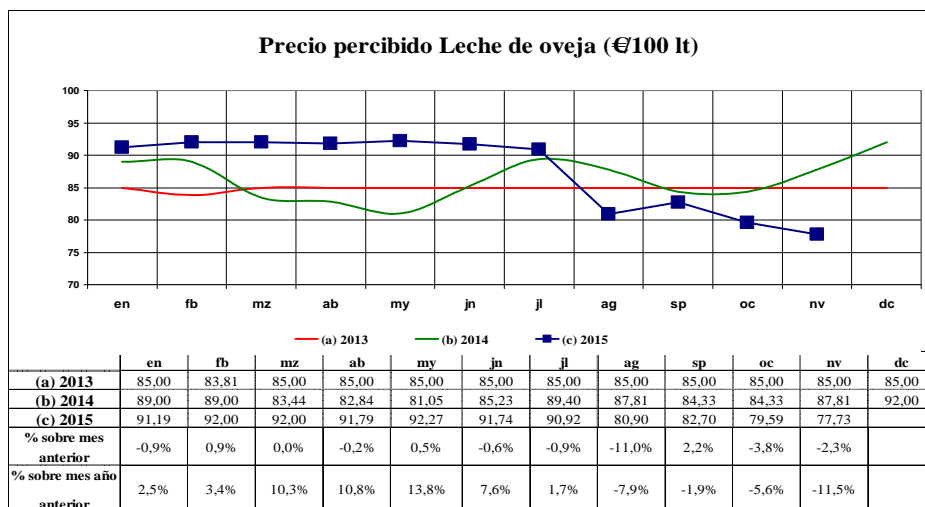
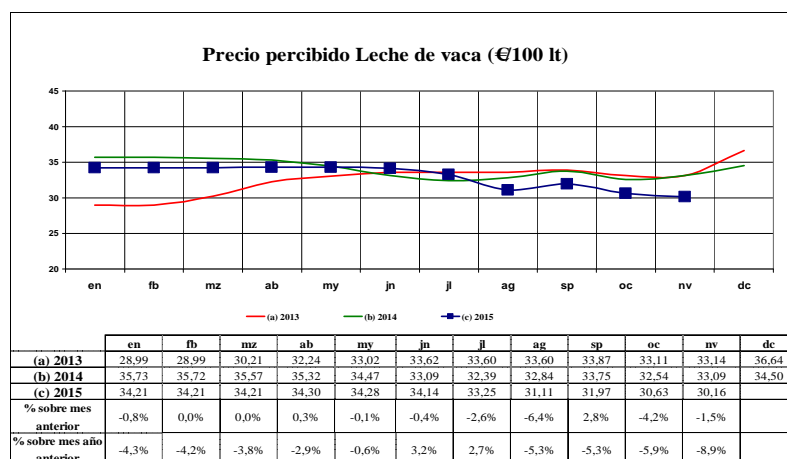
Pollo de granja



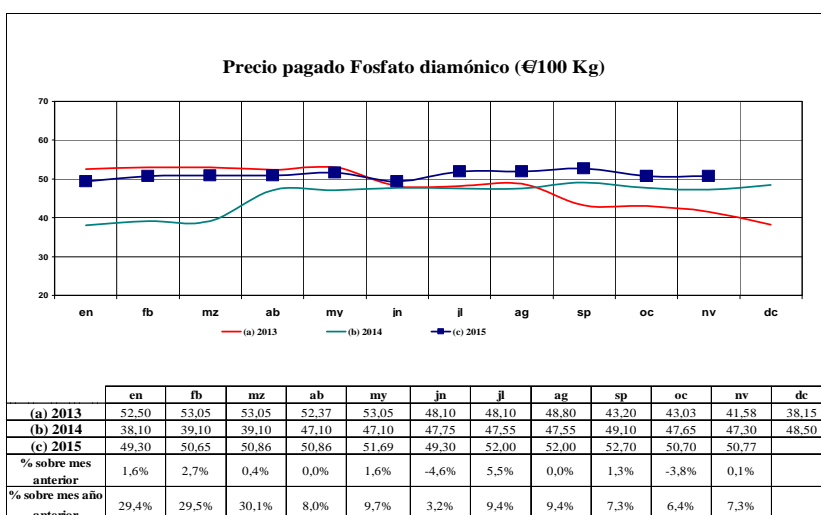
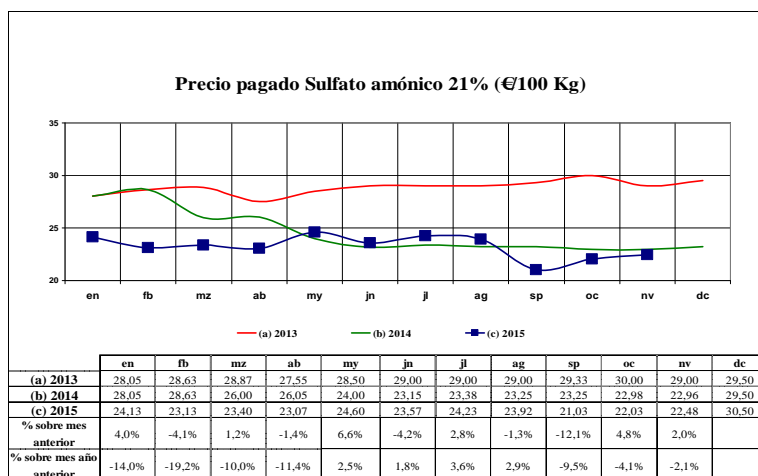
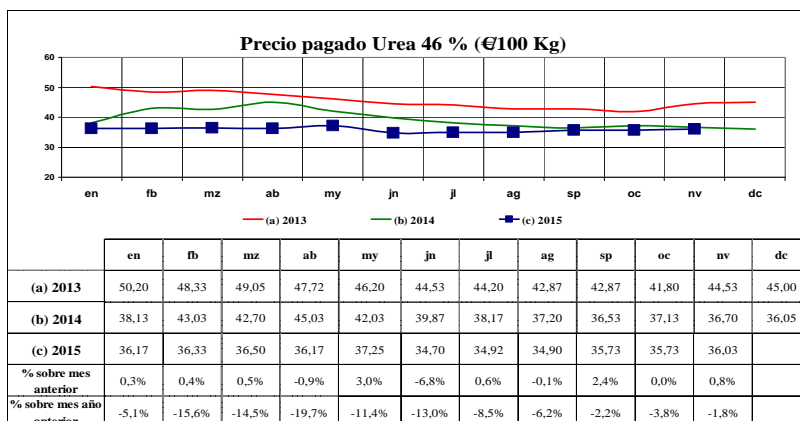
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja

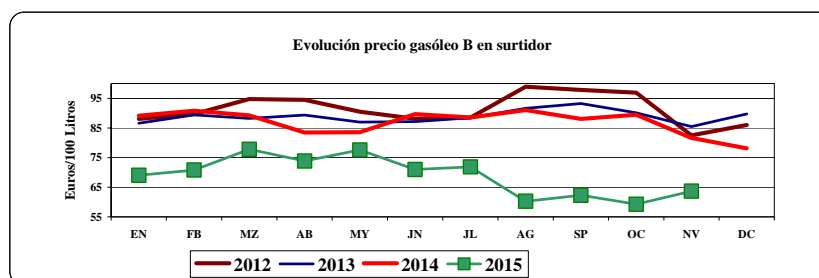


7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



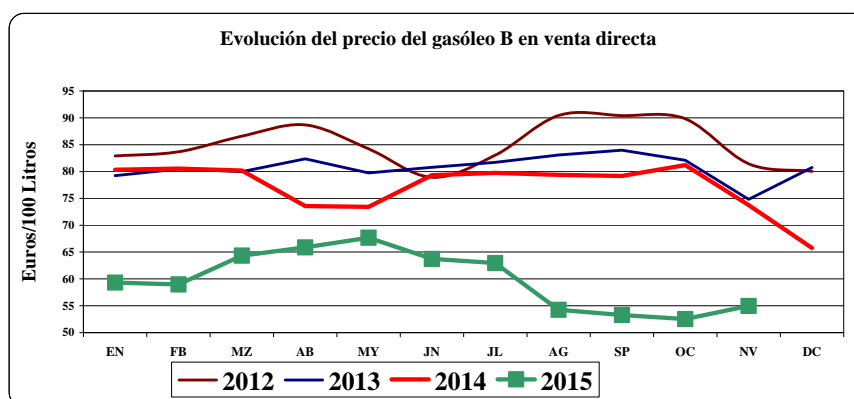
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

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



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

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



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

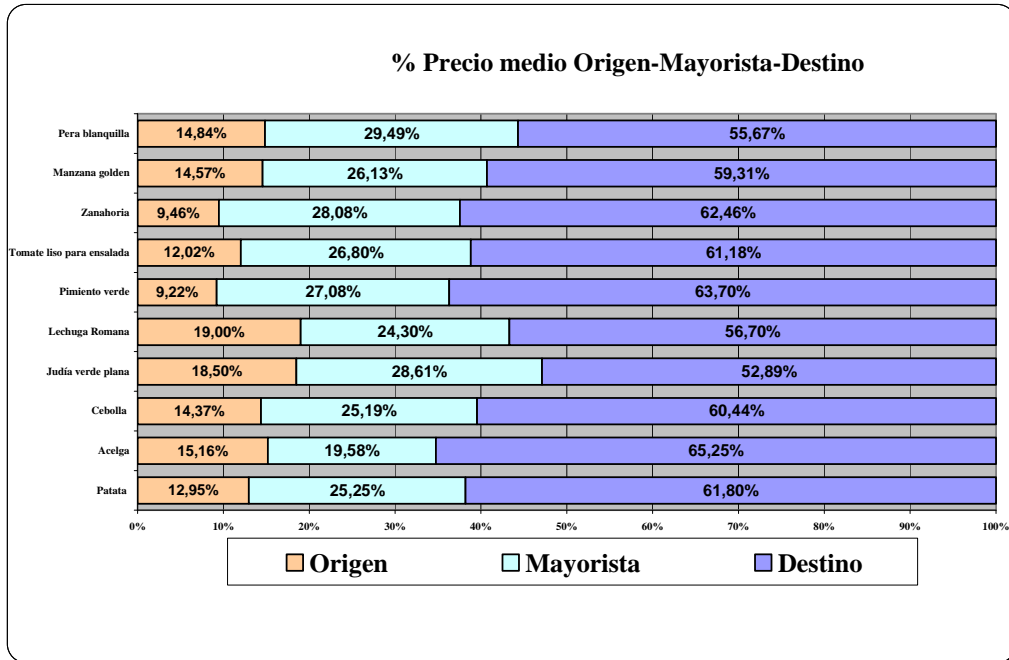
8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos

ORIGEN																		PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	ORIGEN 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	3,87	3,84	3,85	3,87	3,87	3,87	3,85	3,77	3,71	3,70	3,70	3,74	3,78	3,79	3,79	3,79	3,79
Cordero Pascual 1ª	kg	6,52	6,91	6,92	6,55	6,38	6,08	5,76	5,29	5,04	5,39	5,65	6,30	6,29	6,30	6,30	6,30	6,00
Cerdo 1ª	kg	1,58	1,41	1,37	1,31	1,35	1,46	1,46	1,50	1,55	1,60	1,60	1,55	1,44	1,31	1,31	1,31	1,46
Pollo fresco	kg	1,64	1,50	1,50	1,64	1,69	1,70	1,70	1,69	1,73	1,80	1,83	1,78	1,64	1,58	1,58	1,58	1,69
Conejo de granja	kg	3,44	3,39	3,30	3,04	2,93	3,03	2,98	2,84	2,74	2,61	2,77	3,22	3,48	3,48	3,48	3,48	2,99
Huevos clase M	docena	0,75	0,81	0,89	0,78	0,69	0,68	0,66	0,63	0,78	0,83	0,81	0,80	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75
Patata	kg	0,09	0,09	0,09	0,05	0,04	0,16	0,42	0,37	0,27	0,25	0,19	0,18	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20
Acelga	kg	0,47	0,46	0,45	0,54	0,58	0,52	0,50	0,49	0,51	0,53	0,40	0,44	0,47	0,44	0,44	0,44	0,49
Cebolla	kg	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,19	0,30	0,33	0,26	0,27	0,27	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20
Judía verde plana	kg	1,76	1,42	1,85	1,98	2,40	1,90	1,48	1,05	1,48	1,26	2,68	1,84	1,31	1,29	1,29	1,29	1,71
Lechuga Romana	unidad	0,30	0,28	0,26	0,29	0,28	0,28	0,30	0,27	0,27	0,26	0,35	0,40	0,42	0,32	0,32	0,32	0,31
Pimiento verde	kg	0,60	0,37	0,37	0,72	0,94	0,82	0,97	0,81	0,51	0,49	0,49	0,59	0,47	0,28	0,28	0,28	0,62
Tomate liso ensalada	kg	0,73	0,60	0,51	0,60	0,44	0,48	0,52	0,46	0,41	0,39	0,60	0,90	0,94	0,45	0,45	0,45	0,56
Zanahoria	kg	0,09	0,10	0,10	0,14	0,17	0,17	0,24	0,30	0,30	0,17	0,17	0,17	0,17	0,15	0,15	0,15	0,19
Manzana golden	kg	0,33	0,32	0,33	0,31	0,27	0,25	0,27	0,31	0,33	0,33	0,50	0,46	0,42	0,42	0,42	0,42	0,35
Pera blanquilla	kg	0,46	0,52	0,53	0,53	0,49	0,45	0,47	0,48			0,47	0,51	0,50	0,52	0,52	0,52	0,49

MAYORISTA																		PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses		
Patata	kg	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,29	0,31	0,37	0,39	0,32	0,29	0,32	0,36	0,39	0,31	54,53%		
Acelga	kg	0,55	0,55	0,53	0,74	0,72	0,64	0,62	0,64	0,62	0,60	0,72	0,89	0,76	0,57	0,67	37,25%		
Cebolla	kg	0,24	0,22	0,21	0,21	0,23	0,22	0,25	0,39	0,47	0,41	0,30	0,35	0,39	0,43	0,32	59,88%		
Judía verde plana	kg	2,29	2,42	2,72	3,11	3,83	3,01	2,53	1,85	2,19	1,63	3,45	2,19	1,93	2,00	2,54	48,27%		
Lechuga Romana	unidad	0,37	0,40	0,38	0,43	0,45	0,40	0,38	0,35	0,35	0,36	0,43	0,52	0,48	0,41	0,41	34,43%		
Pimiento verde	kg	1,13	0,84	0,86	1,44	1,59	1,34	1,57	1,25	0,73	0,83	0,83	1,43	1,09	0,83	1,15	84,76%		
Tomate liso para ensalada	kg	1,23	1,09	0,98	1,02	0,94	1,02	1,16	1,08	0,90	0,78	0,90	1,38	1,55	1,00	1,06	89,75%		
Zanahoria	kg	0,36	0,36	0,33	0,32	0,34	0,33	0,33	0,35	0,36	0,37	0,39	0,44	0,45	0,45	0,37	99,75%		
Manzana golden	kg	0,81	0,76	0,75	0,73	0,76	0,77	0,78	0,79	0,79	0,80	0,74	0,85	0,83	0,75	0,78	122,17%		
Pera blanquilla	kg	0,88	0,86	0,85	0,89	0,89	0,75	0,84	1,03	1,15	1,26	1,09	1,15	1,12	1,04	1,00	103,03%		

DESTINO																		PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	16,46	16,43	16,41	16,49	16,33	16,20	16,32	16,19	15,07	16,31	16,17	15,26	16,02	16,10	16,07	323,98%			
Cordero Pascual 1ª	kg	10,63	10,89	11,14	11,14	11,04	11,09	11,11	11,13	11,02	10,85	10,89	10,79	11,08	11,19	11,04	84,13%			
Cerdo 1ª	kg	5,29	5,26	5,27	5,26	5,21	5,22	5,24	5,29	5,31	5,32	5,32	5,34	5,29	5,31	5,28	262,42%			
Pollo fresco	kg	2,88	2,87	2,89	2,89	2,89	2,92	2,91	2,96	2,96	2,98	2,99	2,97	2,96	2,95	2,94	73,88%			
Conejo de granja	kg	5,21	5,18	5,27	5,25	5,23	5,29	5,27	5,32	5,24	5,22	5,16	5,24	5,35	5,35	5,25	75,48%			
Huevos clase M	docena	1,45	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43	1,42	1,42	1,41	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	89,70%			
Patata	kg	0,88	0,86	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,92	0,94	0,94	0,93	0,93	0,94	0,91	192,97%			
Acelga	kg	1,85	1,85	1,87	1,87	1,89	1,85	1,85	1,77	1,80	1,77	1,73	1,85	1,92	1,88	1,84	352,73%			
Cebolla	kg	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	1,01	1,00	1,03	1,03	1,03	1,01	1,01	1,02	1,02	1,01	275,87%			
Judía verde plana	kg	3,73	3,73	3,80	3,82	4,06	4,15	4,05	3,95	3,70	3,51	3,75	3,87	3,77	3,69	3,84	214,98%			
Lechuga Romana	unidad	0,90	0,91	0,92	0,94	0,92	0,90	0,92	0,91	0,90	0,89	0,89	0,92	0,96	0,96	0,92	124,66%			
Pimiento verde	kg	1,92	1,91	1,86	1,99	2,27	2,31	2,24	2,43	2,23	1,98	1,89	2,01	2,13	1,95	2,11	123,09%			
Tomate liso ensalada	kg	1,94	2,01	1,96	1,97	2,01	1,97	1,99	2,02	1,95	1,87	1,85	2,05	2,38	2,28	2,02	83,38%			
Zanahoria	kg	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	0,99	1,01	238,80%			
Manzana golden	kg	1,68	1,66	1,65	1,65	1,66	1,68	1,68	1,76	1,75	1,77	1,76	1,77	1,73	1,71	1,71	91,51%			
Pera blanquilla	kg	1,80	1,72	1,74	1,76	1,76	1,77	1,79	1,94	1,98	1,94	1,88	1,97	1,98	1,96	1,87	171,03%			
																	120,06%	388,91%		
																	86,32%	278,28%		

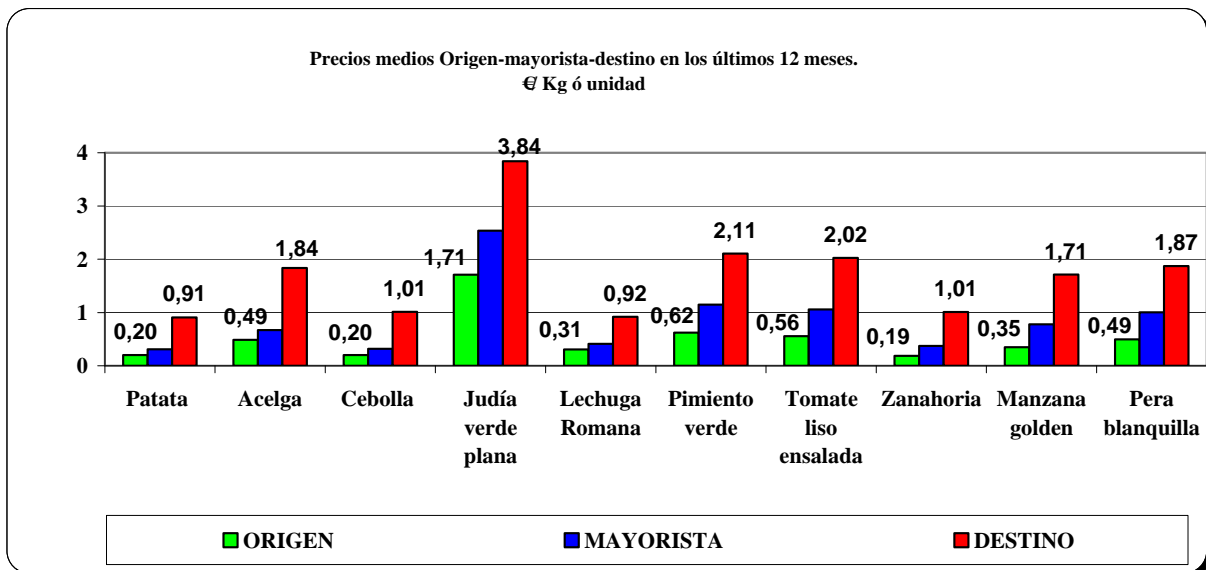
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

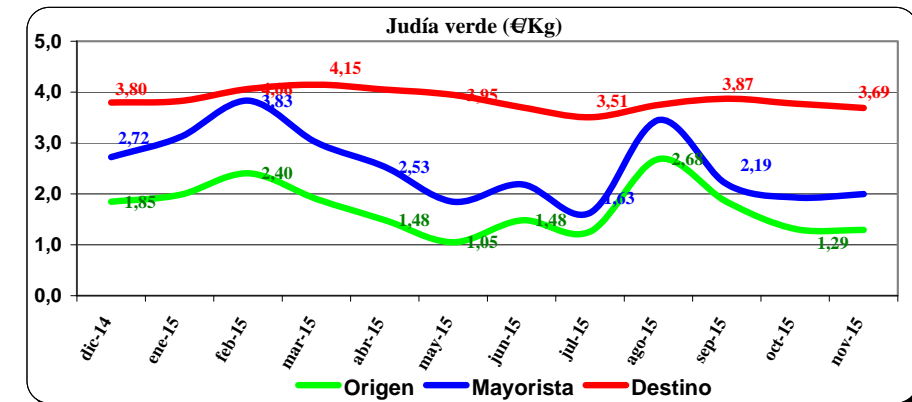
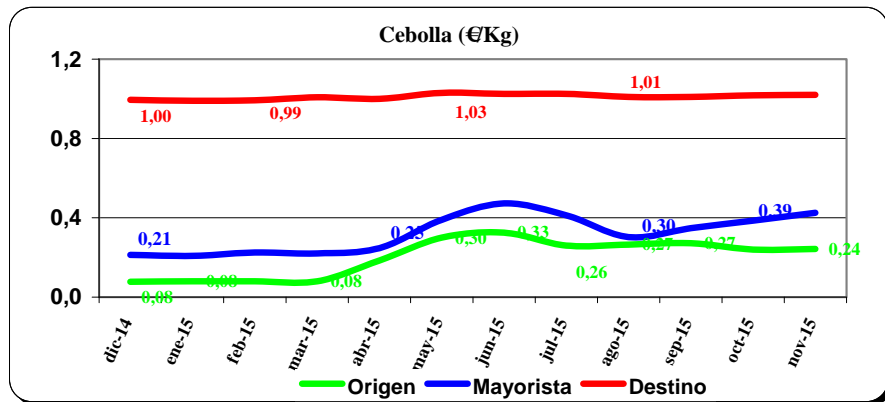
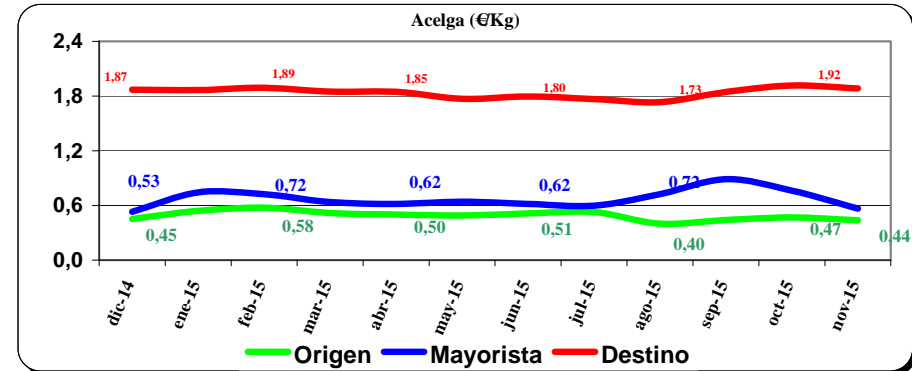
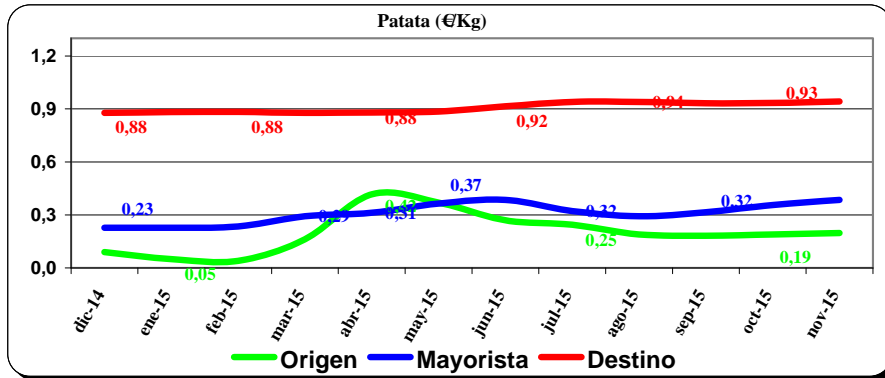


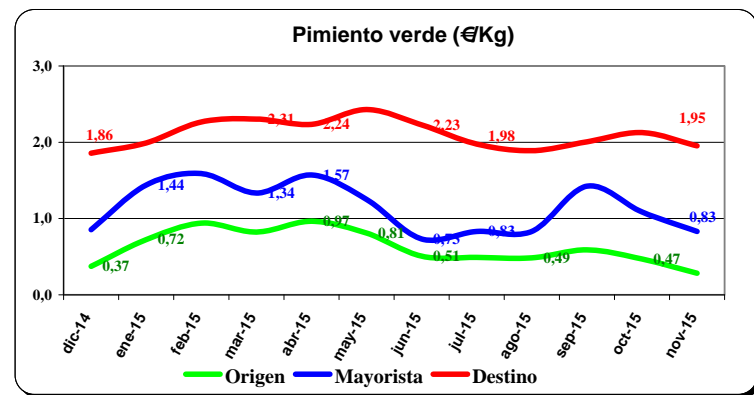
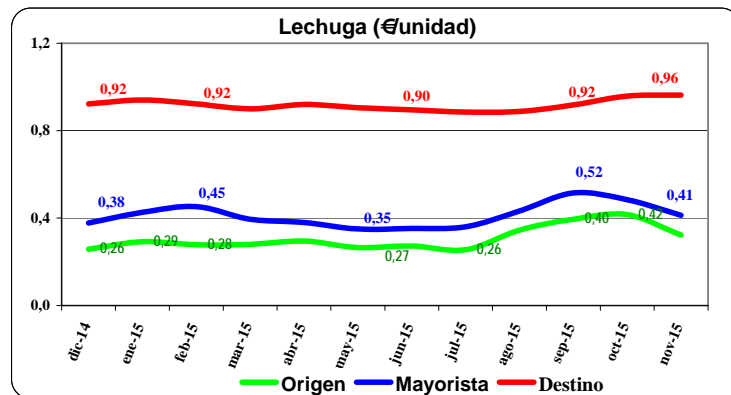
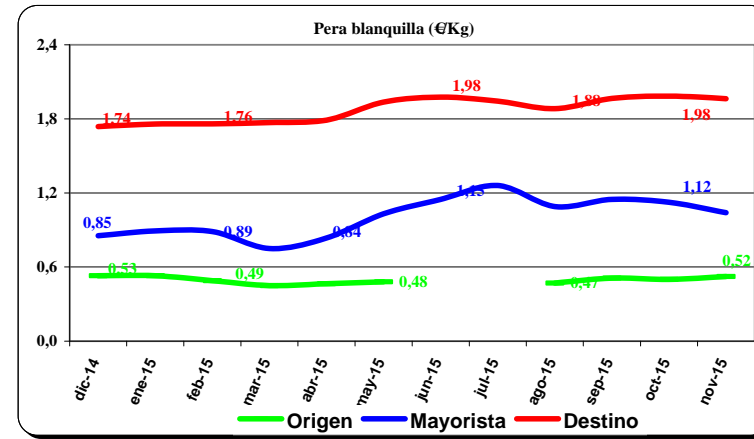
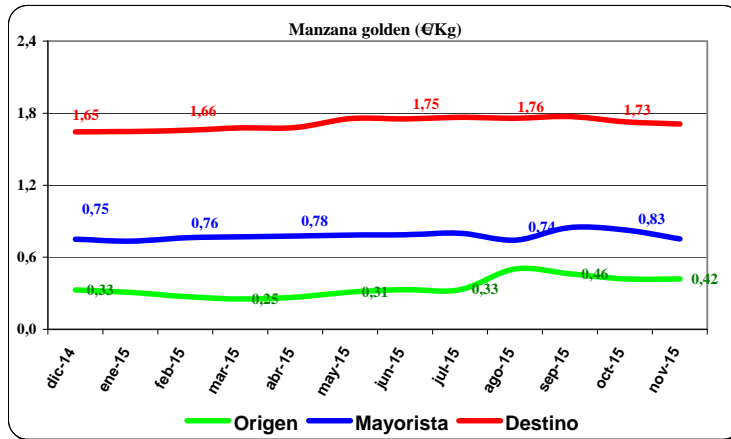
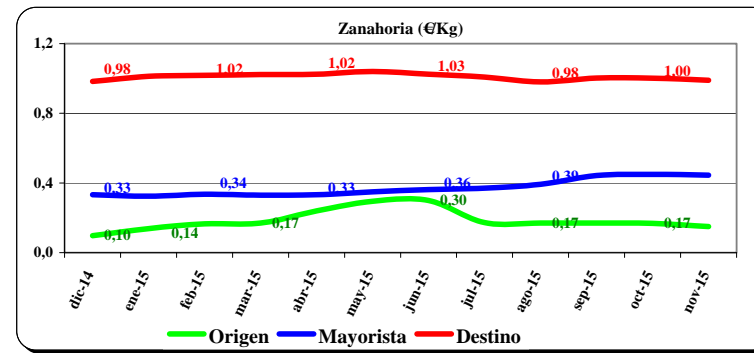
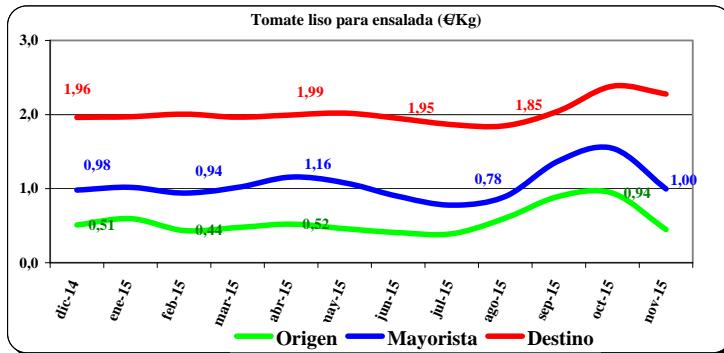
Origen: MAGRAMA
MITYC

Mayorista: MERCASA

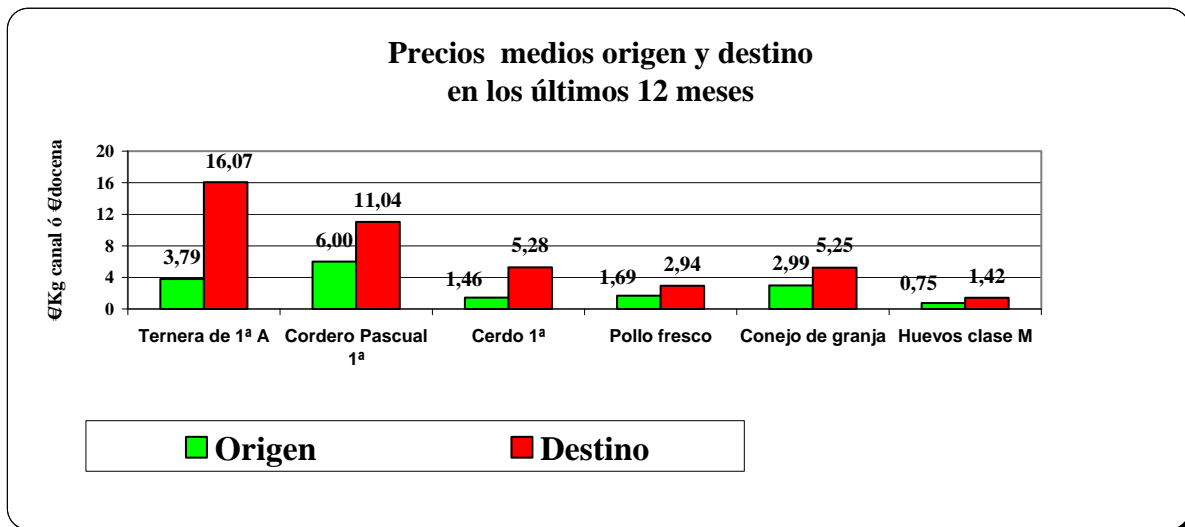
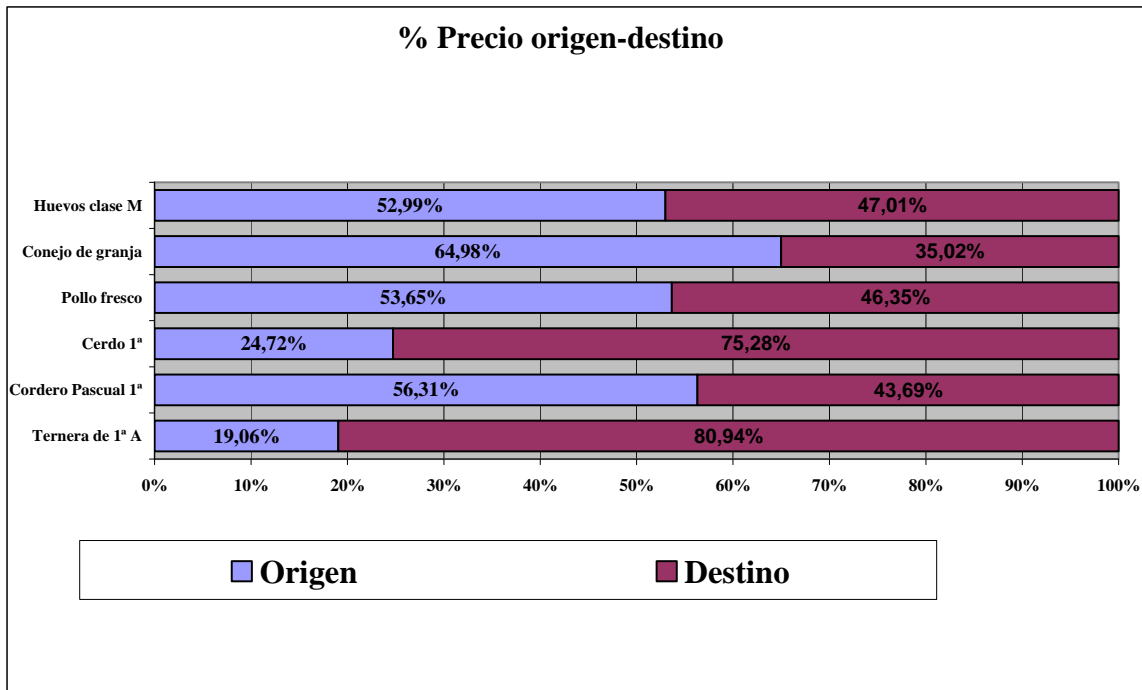
Destino:







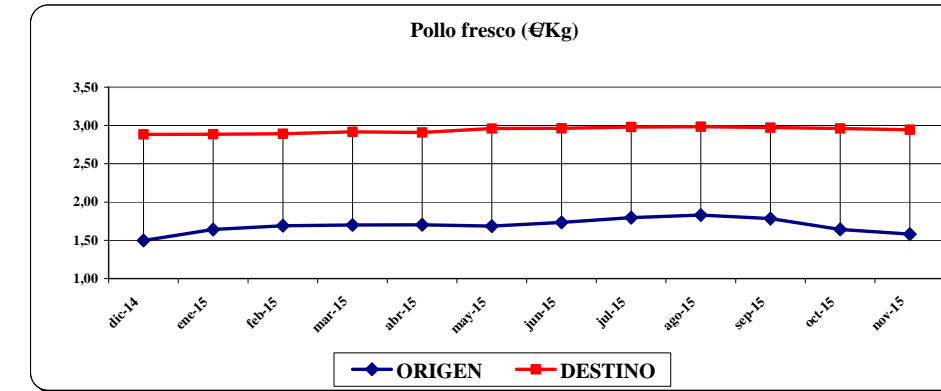
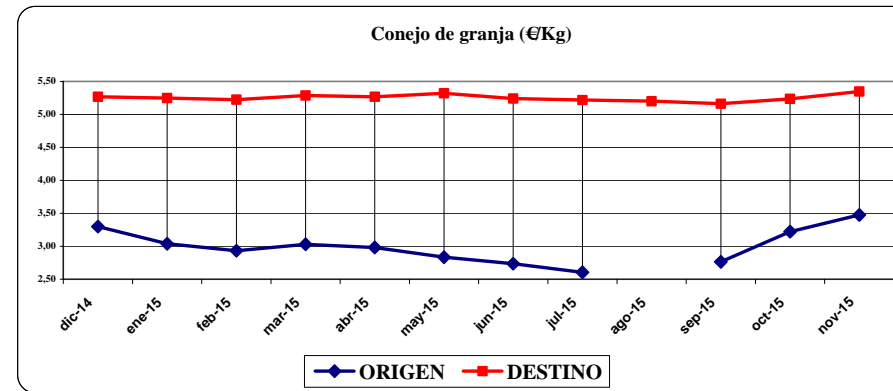
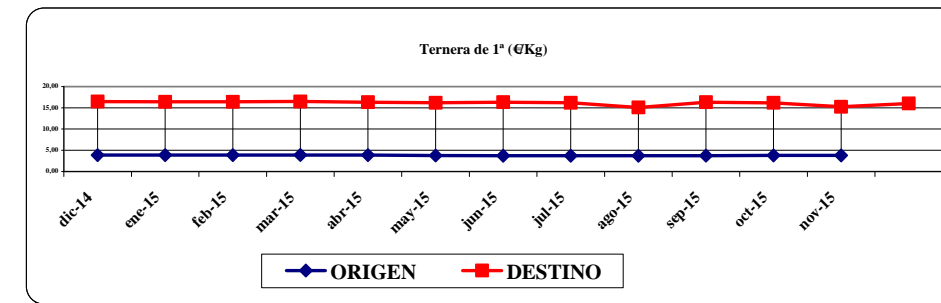
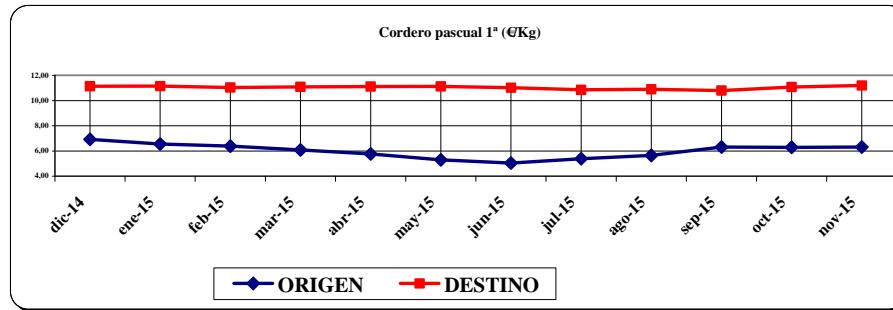
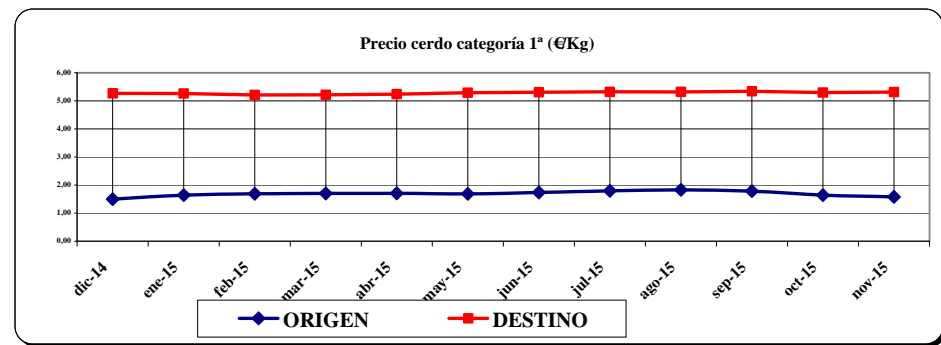
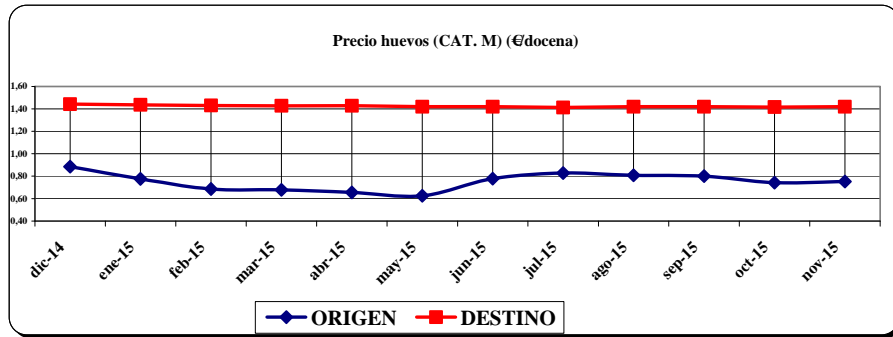
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CULTIVOS: Durante este mes se han generalizado ya las siembras cereales de invierno en seco. Las condiciones de siembra han sido buenas en general, las lluvias acaecidas al principio de mes han animado a la siembra que estaban bastante paradas en muchos sitios. Estas precipitaciones han ayudado a la nascencia de algunas siembras tempranas que estaban retrasadas.

Continúa la campaña de recolección del maíz de siembras tempranas y en algunos casos de segunda cosecha, con el fin de preparar los campos para siembra de cereal. Como ya se indicó el mes pasado, los rendimientos son menores de lo que se esperaba tanto en el maíz de primera y segunda cosecha por las adversidades climáticas que han tenido lugar durante la campaña.

En las siembras de cereal de invierno tempranas se han realizado en algunos casos tratamientos de herbicida para el control de las malas hierbas, y en otros se han aplicado tratamientos de fungicida para el control en cebadas de la roya.

Respecto al olivo, se han iniciado la recogida en muchos sitios, pero con rendimientos algo dispares. Esta continuará durante todo el mes.

PRECIOS Y MERCADOS: Este mes ha habido poca variación en los precios, de cereales ya que la oferta cubre suficientemente la demanda de las fábricas. Sobre todo en el trigo, donde la oferta tanto a nivel nacional como a nivel mundial es elevada. El resto de cereales siguen con una oferta y demanda igualada, por lo que los precios durante este mes se han mantenido sin apenas variación.

La campaña de alfalfa durante este mes se ha dado por finalizada. Existe un gran nivel de stock en muchas deshidratadoras. Las exportaciones a terceros países siguen estancadas, sobre todo con china, ya que no se han cubierto las expectativas que se tenían al comienzo de la campaña. Habrá que ver como evoluciona el mercado durante los meses de invierno, de cara a la planificación de la próxima campaña.

El precio en el ganado vacuno ha aumentado algo, pero no todo lo que podría esperarse en comparación con años anteriores. Parece que las exportaciones también han aumentado aunque con cierta cautela. Se espera que el siguiente mes los precios aumenten debido a la tendencia que se esta viendo a nivel internacional.

Continúan las disminuciones de precios del porcino, aunque el sacrificio y comercialización de animales es bueno, pero las importaciones por parte del mercado comunitario y de terceros países están bastante estancadas. Y es previsible que los precios tengan algún descenso más. El precio de los lechones se mantiene, aunque el descenso del precio del porcino para sacrificio no ayuda, se espera que al menos el precio se mantenga sin muchas variaciones, pues el precio en comparación con el mismo mes del año anterior es más bajo. El mercado, que está bastante parado sigue arrastrando los problemas de meses anteriores

El precio del cordero durante este mes ha permanecido estable, en parte debido a que tanto el consumo como las exportaciones son muy escasas. Se espera que durante el próximo mes el precio aumente.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

En toda la provincia los cereales de invierno están naciendo bien sin incidencias destacables.

TRUFA: En 2014 se declararon en la PAC 2.957 has de plantaciones minorizadas con el micelo de la trufa. Se estiman que en la provincia tenemos unas 6.500 has en secano y unas 650 de regadío de las que unas 3.000 ya están en producción. En su mayoría repartidas por la comarca Gudar-Javalambre donde las condiciones de cultivo y climatología son las más idóneas.

Para esta campaña el 70% de la producción mundial se concentrará en esta comarca ya que en Francia, Italia y otras zonas trufícolas de España apenas ha llovido y la producción será muy escasa. Una de las aspiraciones del sector es la de crear una imagen común para comercializar en el extranjero.

Dentro de la provincia las lluvias y los excesos de temperatura no fueron adecuados para el buen desarrollo de la trufa por lo que se estima que solo la zona de Sarrión tendrá una producción significativa lo que elevará los precios de mercado. Según nos comentan este alto valor les perjudica porque el consumo se retraerá. A primeros de 2016 la trufa negra empezará a cotizar en la Lonja del Ebro con lo que se dispondrá de un precio al menos orientativo aunque siempre sujeto a la presión de la demanda que en la actualidad está muy concentrada.

En la Feria FIRTUF, celebrada en Sarrión el primer fin de semana de diciembre, la *Tuber melanosporum* se pagó a 850 €/Kg.

AZAFRAN: La campaña de recogida de azafrán comenzó a mediados de octubre acabando a mediados de noviembre con una producción que favorecida por las lluvias del mes de agosto se estima cercana a los 30 Kg. a un precio medio de 2.500 €/Kg.

MELOCOTON: Los últimos días de octubre acabó la campaña del melocotón de Calanda. Este año el pedrisco ha ocasionado una disminución importante del producto puesto en mercado en torno al 37% en Calanda y con valores superiores al 55% en Alcañiz. La producción total de la provincia se estima que rondará los 19 millones de kilos con unos rendimientos medios en 2015 de 13.700 kg/ha cuando el potencial productivo de la provincia se enmarca en los 17.000 kg/ha, la diferencia se debe a que parte del melocotón afectado se quedó en el campo.

Durante la campaña 2014-2015 se han comercializado 2.536.598 Kg. de melocotones bajo la Denominación de Origen "Melocotón de Calanda". Se han inscrito en la misma 375 agricultores agrupados en 24 empresas, con una superficie total de 737 ha, de ellas 678 están en producción.

OLIVO: Algunas cooperativas apenas han podido enlazar con la campaña anterior para abastecer a sus socios. Comenzaron hacia el 24 de noviembre con rendimientos del 15% aumentando hasta los 19-20%, por efecto de los vientos que secaron la oliva y el propio proceso de maduración. Esta campaña se observa que la aceituna tiende a caer por lo que se empezó a recoger la oliva unos días antes que otros años y con rapidez; las almazaras calculan que antes de finales del año habrán terminado de molturar el grueso de la campaña.

Se estiman que los precios a granel serán superiores a 3,20 €/kg. La aceituna de mesa rondará 1,10-0,90 €/kg en función del tamaño de la misma y la de almazara del árbol en 0.50-0.56 €/kg dependiendo del rendimiento de la aceituna.

OTRAS NOTICIAS

QUESOS.- La quesería “Sierra de Albarracín” consigue 3 medallas en el concurso de quesos “World Cheese Awards” celebrado en Birmingham. Consigue la medalla de oro con el queso “etiqueta verde” al romero con lo que acumula 15 medallas a lo largo de las 6 últimas ediciones.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

El principio del mes de noviembre se ha caracterizado de nuevo por el registro de suaves temperaturas, lluvias generalizadas en toda la provincia, pasando en las jornadas finales al predominio de días soleados con bancos de niebla matinales de diversa intensidad. La cantidad de agua caída hizo que durante unos 15 días no se pudieran realizar trabajos de suelo, pero a partir del día 20 del mes se reanudaron dichas labores. Por el contrario, se ha observado un notable descenso de las temperaturas durante la última semana del mes. Así, estas lluvias son bien recibidas por los secanos en general y, en especial, por los secanos más extremos, donde se espera que este aporte de humedad de un impulso necesario a la nascencia e implantación de los cultivos cerealistas y cultivos de invierno alternativos sembrados a lo largo del mes anterior y dé buen tempero a las siembras que se han realizado en el presente mes de noviembre.

Las siembras realizadas antes de llover en seco están muy adelantadas como consecuencia de la humedad y la elevada temperatura, pero a la vez han emergido malas hierbas tempranas que habrá que tratar con los herbicidas correspondientes. Los trigos de ciclo largo están prácticamente ya sembrados y ahora se está realizando las de cebadas y las variedades de los cereales de ciclo más corto.

El desarrollo de este otoño tan suave que estamos viviendo ha producido un adelanto en el estado fenológico de estos cultivos significativo. Podemos encontrarnos con unas fenologías desde las dos hojas desplegadas hasta con unos inicios del ahijamiento en las siembras más adelantadas. Llegada esta situación, se espera que la llegada del frío ralentice el crecimiento vegetativo de los cultivos en la parte aérea haciendo que el desarrollo radicular vaya en aumento y de un buen ahijamiento para que las plantas lleguen a la salida del invierno con un sistema radicular adecuado y un estado fenológico óptimo para hacer frente a posibles contratiempos, como: heladas tardías, episodios de sequía, etc. que puedan quebrar o aminorar el potencial rendimiento del cultivo.

En regadío, las dificultades que han provocado estas lluvias en la recolección, tratamientos o siembras, se compensa en cierto modo por los efectos positivos derivados de este aporte de humedad en sinergia con suaves temperaturas, condiciones favorables para la implantación y desarrollo de los cultivos.

Además las lluvias mencionadas han ralentizado las labores de recolección de arroz, sorgo o maíz grano, en una campaña que va ligeramente adelantada debido al buen otoño que se está registrando. Como mención general la recolección del maíz, se está desarrollando con rendimientos muy variables según zonas, y ciclos sembrados, obteniendo mejores rendimientos en los ciclos cortos 500 a 600, comparándolos con los de ciclo más largo siendo éstos, lógicamente los que tienen mayor potencial productivo.

En cuanto al mercado de cereales, el maíz y la cebada: van repitiendo cotizaciones con tendencia a la baja, al igual nos que ocurre con el trigo, tanto para pienso como para panificación. Este mercado de los cereales rompe la línea de las últimas sesiones de lonja, pero

la realidad es que están siendo semanas de pocas operaciones a pesar de que los consumos ganaderos van en aumento al llegar los primeros fríos otoñales.

El maíz repite después de la subida de la semana pasada. De momento, la oferta nacional y francesa están retiradas del mercado, por ello las fábricas trabajan con referencia del puerto donde no falta cereal. Esto mismo sucede con el trigo, hay mucha oferta en el puerto con precios que ahora bajan a pesar de la pérdida de valor del euro frente al dólar.

Por último, la cebada, que poco a poco se va consumiendo aunque las operaciones sean mínimas. En resumen, poca oferta de cebada, pero poca demanda.

FORRAJES: Repetición en los precios de la alfalfa después de que el final de campaña se ha realizado un ajuste del precio a la baja. De momento, no hay más demanda en el mercado pero se espera que con la llegada del frío aumenten los pedidos de los clientes nacionales y europeos.

A pesar de todo, queda mucha mercancía en las fábricas a la que se tiene que dar salida antes de la campaña próxima. Por ello se está trabajando en la exportación, que es por donde se puede dar salida a una parte importante del stock. La exportación a Emiratos Árabes va operando, cumpliendo con los contratos de inicio de campaña, pero sin nuevos pedidos. El mercado chino está igual, las deshidratadoras intentan que vuelva el interés por parte de los operadores chinos, pero va muy despacio.

HORTALIZAS Y FRUTALES: Prosigue el buen desarrollo de las crucíferas de otoño-invierno, mientras las plantaciones más tempranas van alcanzando desarrollos vegetativos importantes y se van recolectando conforme van alcanzando el adecuado desarrollo de las pellas, y se sigue con la recolección de diversos cultivos hortícolas como acelga, alcachofa, berenjena, borraja, cardo, espinaca, pimiento y puerro, algunos próximos a su fin en relación al desarrollo del otoño. La recolección del cardo, sobre todo en la vega del río Huerva, está siendo absorbida sin dificultad por el mercado y por algunas industrias transformadoras. A partir de estas fechas y a medida que se acercan las fiestas navideñas, se irá incrementando el desvío de producción hacia el mercado de fresco. En invernadero, se siguen los ritmos establecidos de recolecciones y plantaciones.

En cuanto al sector frutícola, se pueden dar dos noticias optimistas, la primera es el protocolo provisional de exportación de melocotón y ciruela a China, y que según la Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas, Hortalizas, Flores y Plantas Vivas (Fepex) se ha acordado comenzar a implementar los requisitos exigidos por dicho país asiático. España podrá exportar a China, ya que el protocolo está ya en su fase final de tramitación. Las previsiones apuntan a que la firma se lleve a cabo antes del inicio de la campaña, es decir en mayo de 2016. Entre los requisitos acordados figuran condiciones a la producción y los tratamientos en campo junto a otros relativos a inspecciones 'in situ' por parte de las autoridades chinas, por lo que se procederá a la inscripción en un registro de parcelas y almacenes de exportación al país asiático. El plazo para darse de alta en el mismo abarcará del 15 de diciembre de 2015 al 20 de enero de 2016. Hasta el pasado mes de septiembre, la exportación hortofrutícola española a China supuso la venta de 3.027 toneladas de producto, un 168% más que en el mismo periodo de 2014. Su valor ascendió a 3 millones de euros, con un incremento del 195%.

La otra buena noticia es la subida de cifras en la exportación que anuncia también la misma federación, (Fepex), que imputa el crecimiento de la exportación hortofrutícola al buen comportamiento de la demanda de consumo en la Unión Europea, donde además se están

adquiriendo productos con más valor añadido. Fuentes de esta organización han explicado que "la UE es el mercado natural para el sector" tras conocer que las ventas del sector en el exterior nacionales han subido un 8% en volumen (9,2 millones de toneladas) y un 14% en valor (8.673 millones de euros) entre enero y septiembre, según los datos del Ministerio de Economía. La exportación hortofrutícola al resto de países comunitarios, que representa el 93% del valor total (8.070 millones de euros) del sector, aumentó un 17% en los nueve primeros meses de 2015, mientras que la exportación extracomunitaria se redujo un 9% y se fijó en 602 millones de euros. Han destacado el alza del 17% en el volumen de exportación en el caso de Alemania (2.103 millones de euros), del 16% en Reino Unido (1.216 millones de euros) y del 15% en Francia (1.578 millones de euros). La exportación de frutas, que representó el 60 % del total, creció un 10 % en volumen (5,6 millones de toneladas) y un 15 % en valor (5.211 millones de euros), creciendo fuertemente, tanto en volumen como en valor, cítricos, frutos rojos, sandía y melón, y en menor medida la fruta de hueso, según Fepex. En concreto, las exportaciones de melocotón, nectarina, ciruela, albaricoque y cereza alcanzaron los 1.047 millones de euros (+12 %) y 999.981 toneladas (+2 %).

Un dato muy interesante son los stocks de manzanas y peras a primero de noviembre del 2015 en la Unión Europea (toneladas), a lo largo de los años, según las cifras de las Organizaciones de Productores:

	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2015-2014</u>
<u>Manzanas:</u>					
Total stock UE	3.178.685	3.313.640	4.030.245	3.955.425	-1,90%
<u>Peras:</u>					
Total stock UE	502.698	1.326.538	1.277.674	682.684	-46,60%

El olivo se encuentra en el proceso de maduración de los frutos y ya ha comenzado la recolección en algunos olivares situados en las zonas más tempranas. Los rendimientos dejan muy satisfechos a los agricultores, ya que están por encima de las previsiones que estos tenían de la cosecha esperada. Los árboles están saturados de frutos y las almazaras en algunos sitios no dan abasto a molturar la aceituna entregada, teniendo que parar algunos días de recoger los frutos para dar salida a las entregas que hacen los agricultores, sobre todo en las zonas del norte de la provincia. Sin embargo, en algunas zonas se observa una importante caída de frutos previa a la recolección, quizás debido a la mosca de la oliva. Todavía es pronto para adelantar las cifras de rendimientos de oliva – aceite producido, pero las perspectivas son prometedoras.

En cuanto a la vid, los resultados finales han superado, en cuanto a producción, las perspectivas optimistas del inicio de la vendimia y se puede indicar que la calidad de la cosecha ha sido muy buena. La D.O. de Somontano dio el pistoletazo de salida a la vendimia alrededor del 17 de agosto, empezando a cortar los primeros racimos de *Chardonnay* de una vendimia que, en buena medida, se realizó por la noche para que la uva entrase fría en los depósitos y que continuó con otra de las variedades blancas tempranas, la *Gewürztraminer*. Las primeras previsiones establecidas por los cuatro consejos reguladores al comienzo de la vendimia 2015 cifraban la campaña aragonesa en 155 millones de kilos de uva. En cuanto a la cantidad definitiva, se mueve en torno a los 160 millones. Prácticamente todas las denominaciones han finalizado las labores de vinificación primarias, salvo pequeñas partidas que no modificarán los resultados globales, pero el viñedo aragonés todavía tiene pendientes uvas de Garnacha que están a punto de finalizar una campaña muy satisfactoria para las cuatro zonas protegidas. A estas cifras habría que añadir los Vinos de la Tierra, que estiman que cosecharán otras 4.500 hectáreas de viñedo.

GANADERÍA: Iniciamos el mes de noviembre con una estabilidad que se puede ver en cualquier momento en cualquiera de las categorías de ganado, a excepción del porcino. De momento, la demanda interna está mejorando y la exportación de animales vivos sigue estando presente en el mercado del ganado vacuno. Se espera que para el próximo mes de diciembre las subidas de precios sean generalizadas en todas las categorías y clasificaciones. Ahora bien este pequeño cambio de tendencia ha de ser asumida, tanto por los mataderos como por los comercializadores, pero con presiones importantes por parte de los productores, que son los que deben buscar la tendencia al alza. Estas presiones de subida vienen a colación porque el mes de diciembre el consumo de vacuno aumenta considerablemente y esto se está notando en la última semana de noviembre, además, también está la exportación, que sigue siendo activa y que se espera que continúe a lo largo del presente año. Los frisonos son los que más empuje al alza tienen; demanda interna, exportación de canales hacia Portugal, y la posibilidad de cargar frisonos de peso hacia la exportación, pero sin embargo, no suben esta semana. Las hembras pequeñas suben alrededor de tres céntimos, sin embargo, a partir de 261kg., repiten cotización. El desequilibrio en el mercado se puede volver a romper en cualquier momento a favor de la oferta, ya que con el inicio de mes hay más demanda de hembras y se espera que siendo un mes previo a la navidad, la demanda siga siendo constante a lo largo de todo el mes. Por último, los machos cruzados repiten con tranquilidad pero no de la misma forma que las hembras y los frisonos, la situación es cómoda para tener estabilidad, pero de momento, no se ve que pueda existir una rotura eminente de equilibrio entre la oferta y la demanda.

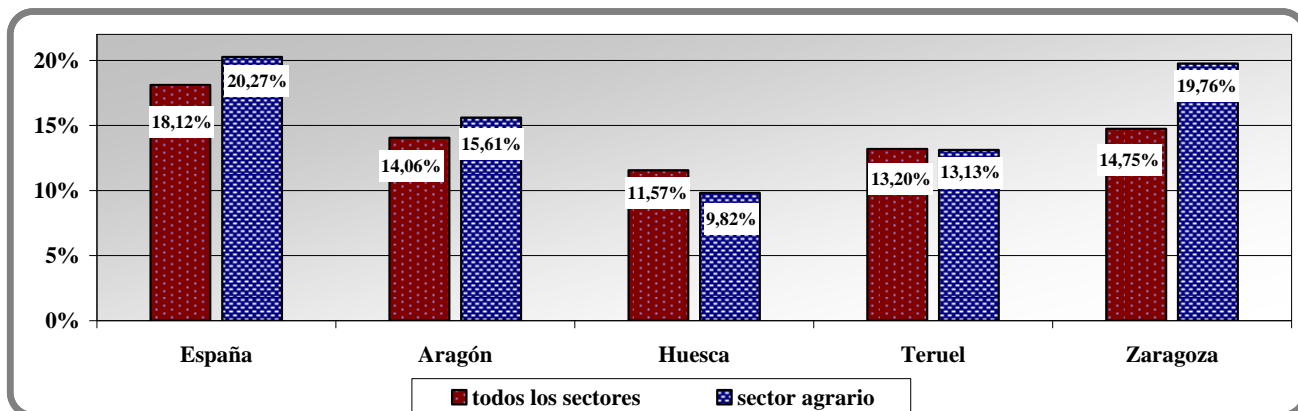
Los corderos comenzaron el mes con caídas de precios, sujetándose estos descensos a medida que ha transcurrido el mes. Ha habido una diversidad en las opiniones de los operadores, que se traslada a diferencias entre la parte productora y la comercializadora con respecto a los precios. El verdadero problema del ovino en estos momentos es la dificultad en las ventas; tanto en el mercado interno que no termina de arrancar, como en la exportación, que no está funcionando y esto si preocupa y mucho, a los comercializadores. Preocupa porque a pesar de no tener excesivas existencias en campo, cada semana hay más corderos y esto nos podría llevar a una bajada más brusca. Como siempre, la esperanza está en la demanda y sobre todo de la exportación. La ventaja que podemos encontrar, es que nos acercamos a los festivos de diciembre y en ellos, tradicionalmente, aumenta el consumo de cordero. Por lo tanto, se espera una repetición de precios y que las ventas del mes de diciembre limpien de cordero las explotaciones y se puedan mantener precios.

En porcino los descensos son continuos en los precios del porcino, el mercado está muy pesado y se ve que semana tras semana en los pesos de los animales, que aumentan sin estabilizarse a lo largo del mes. La bajada de precios viene impulsada por la pesadez en el mercado europeo y con mayor peso en el mercado alemán. Con el actual nivel de precios, España tiene los precios más bajos de Europa, por lo que podemos competir en la venta europea, pero de momento no hay consumo. Se espera que con la llegada del frío el consumo aumente. En la exportación también hay fuerte competencia, que buscan espacio a base de precios bajos en el mercado asiático. Como resumen, hay mucha oferta a la venta y los mataderos no pueden sacrificar a ritmos más altos, ya que tampoco hay una demanda importante, que pueda eliminar la actual oferta. Así pues se espera un mercado pesado caracterizado por una oferta importante en España y por una demanda que está jugando muy bien los precios de las compras. Nueva repetición en el mercado de los lechones, que son los que mejor se están comportando en cuanto a los porcinos se refiere, un mercado que no repunta y que cada día está más complicado. Cada vez se ven más lechones a la venta y además, están llegando ofertas desde los Países Bajos, porque no se pueden colocar todos sus lechones. Los lechones nacionales están encontrando colocación aunque cuesta mucho encontrar plazas vacías en las explotaciones en un mercado sin fluidez.

Los sacrificios del cerdo de cebo van despacio al igual que las ventas de carne, por lo tanto tranquilidad en los lechones y nueva repetición de precios.

10.- Paro registrado en Aragón

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

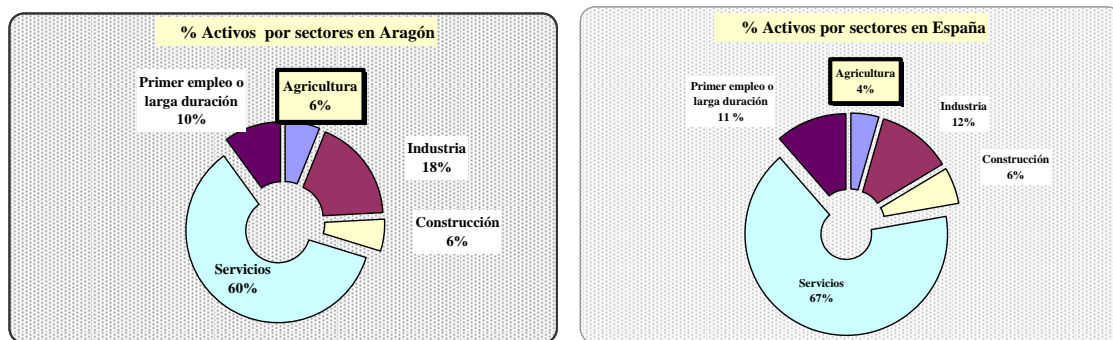


PARO REGISTRADO		TOTAL		
		POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.149.298	22.899.500	18,12%
	SECTOR AGRARIO	196.162	967.900	20,27%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	91.119	648.100	14,06%
	SECTOR AGRARIO	6.399	41.000	15,61%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	12.666	109.500	11,57%
	SECTOR AGRARIO	1.316	13.400	9,82%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	8.619	65.300	13,20%
	SECTOR AGRARIO	735	5.600	13,13%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	69.834	473.300	14,75%
	SECTOR AGRARIO	4.348	22.000	19,76%

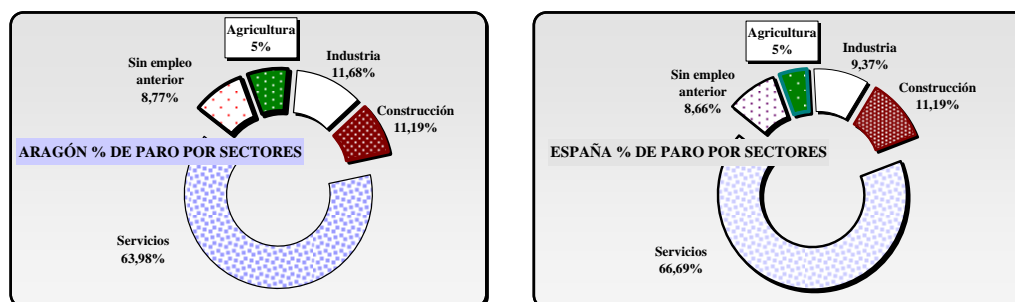
Fuentes: INE (EPA 3º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 30/11/2015 SMA: sobre el mes anterior

La tasa de paro registrado este mes de noviembre es de 18,12 % en España (4.149.298 personas) y de 14,06% en Aragón (91.119 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 11,57 % y 13,20% 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	41.000	118.100	35.600	395.400	58.000	648.100
España	967.900	2.689.800	1.278.500	15.050.400	2.346.100	22.899.500



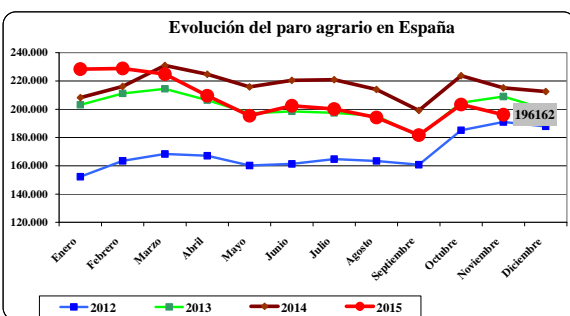
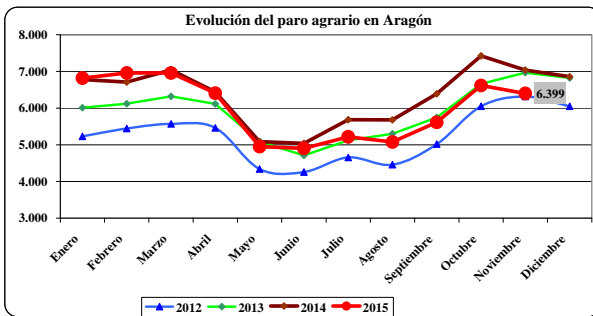
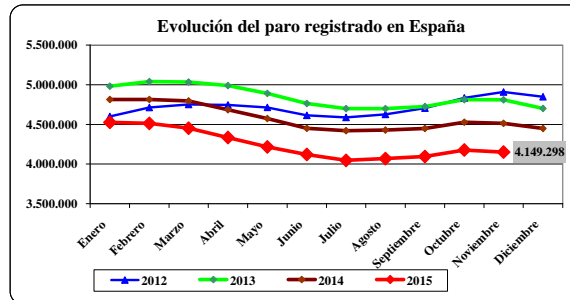
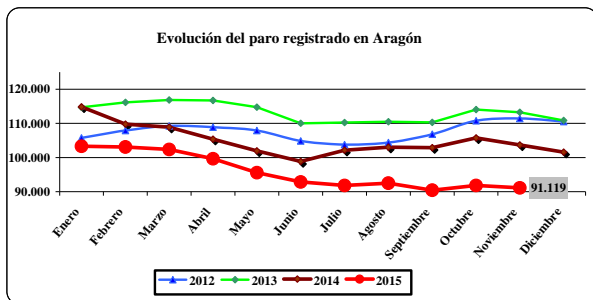
	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
Aragón	6.399	10.642	7.790	58.299	7.989	91.119
España	196.162	388.735	437.821	2.767.128	359.452	4.149.298

A pesar de haber cambiado las cifras las proporciones siguen siendo las mismas. 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	18,12%	-0,65%	-8,53%
	SECTOR AGRARIO	20,27%	-3,52%	-12,89%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	14,06%	-0,76%	-14,20%
	SECTOR AGRARIO	15,61%	-3,28%	-18,05%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	11,57%	-1,60%	-16,91%
	SECTOR AGRARIO	9,82%	-10,60%	-29,80%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	13,20%	2,63%	-14,14%
	SECTOR AGRARIO	13,13%	18,74%	-2,60%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	14,75%	-1,01%	-13,74%
	SECTOR AGRARIO	19,76%	-3,91%	-16,82%

Disminución generalizada del paro, tanto el general como el agrario, excepto en la provincia de Teruel. El descenso más acusado se produce en el paro agrario de la provincia de Huesca mientras que en la de Teruel se produce un incremento notable. Si consideramos el mismo mes del año anterior, continúa el descenso generalizado tanto del paro general como del agrario en todos los territorios.

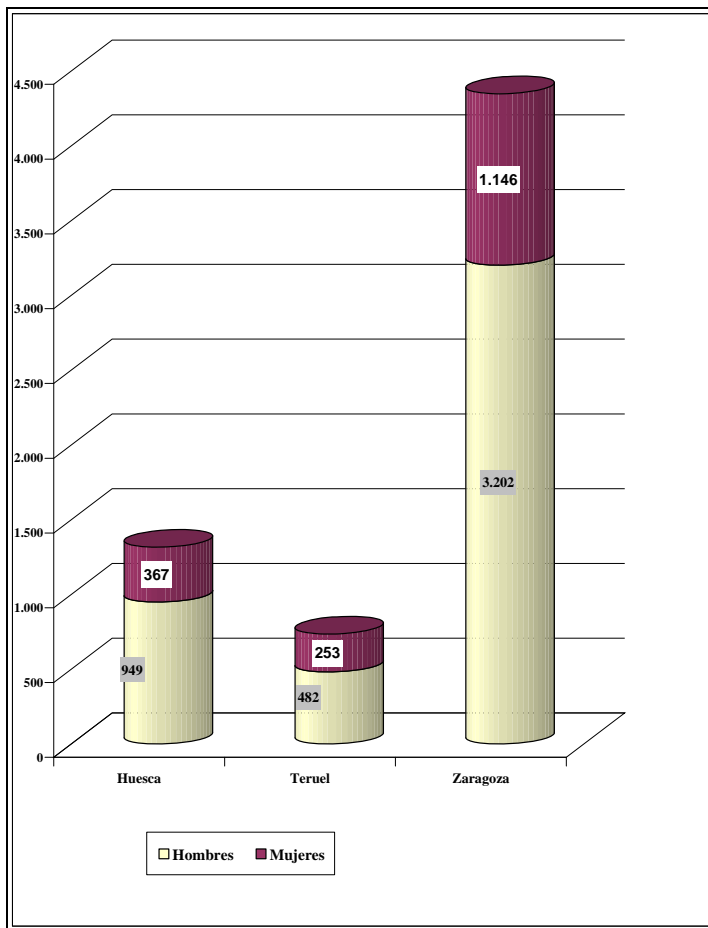


Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
-217	71	-158	-182	-212	-698
-3,28%	0,67%	-1,99%	-0,31%	-2,59%	-0,76%

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

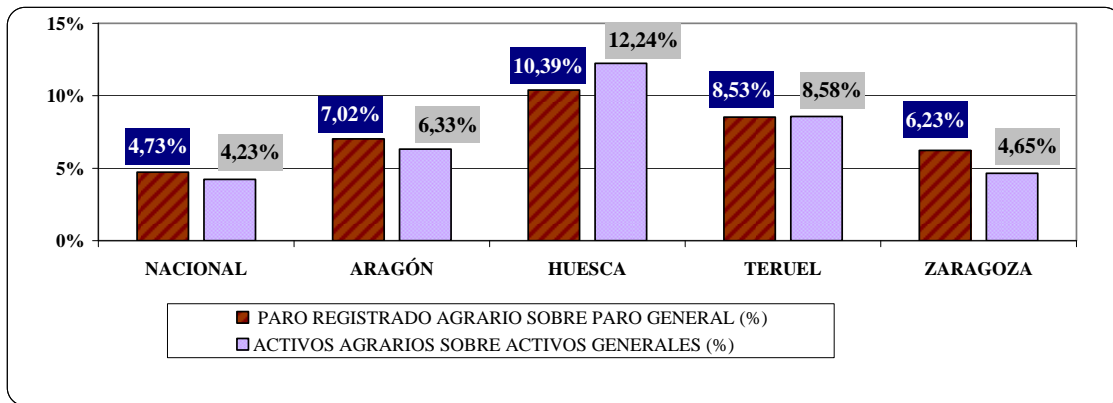
10.3.- Paro agrario

Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	418	181	599
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	203	142	345
	Extranjeros no comunitarios	328	44	372
Total Huesca		949	367	1.316
Teruel	Españoles	215	118	333
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	74	103	177
	Extranjeros no comunitarios	193	32	225
Total Teruel		482	253	735
Zaragoza	Españoles	1.191	508	1.699
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	693	458	1.151
	Extranjeros no comunitarios	1.318	180	1.498
Total Zaragoza		3.202	1.146	4.348
Total general Aragón		4.633	1.766	6.399

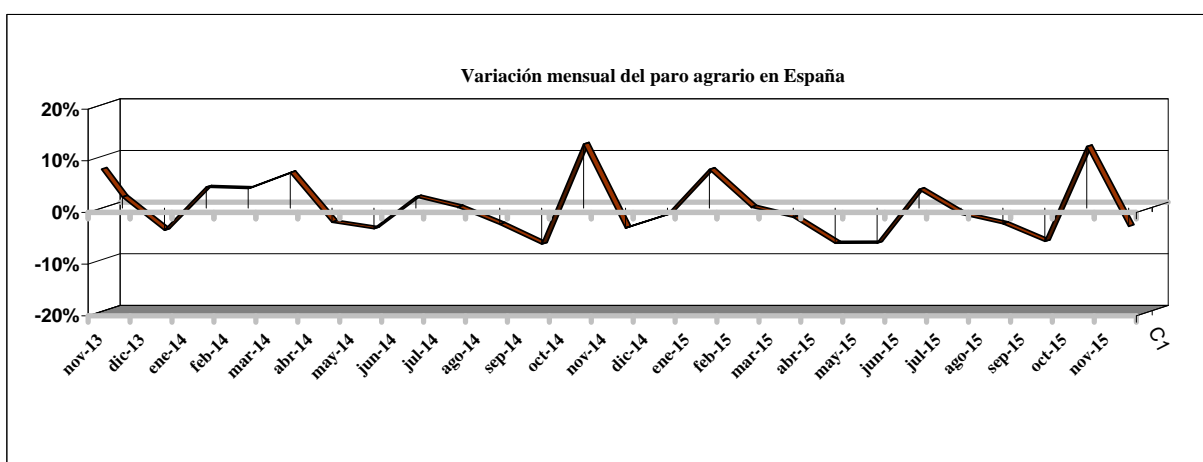
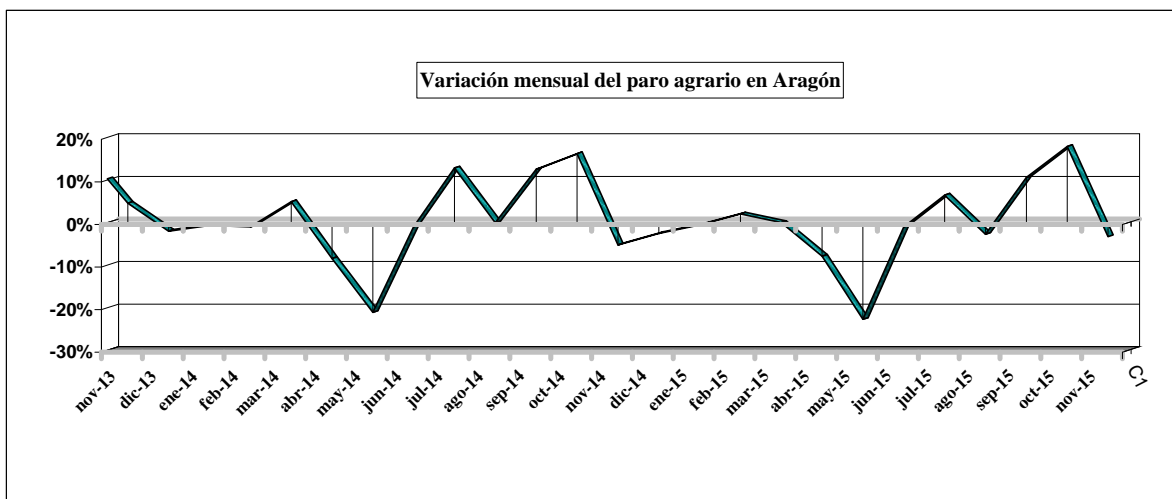


Si analizamos el paro registrado teniendo en cuenta el género, el número de hombres que buscan trabajo en el sector agrícola es mucho mayor que el de mujeres en las tres provincias aragonesas.

La proporción sigue muy similar a otros meses.

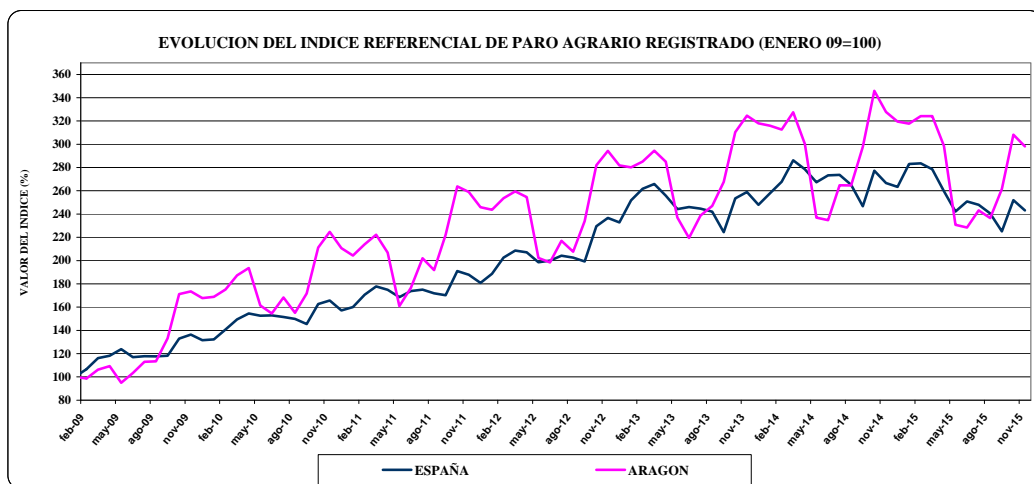


El porcentaje de paro agrario es superior al de los activos agrarios tanto en España como Aragón en su conjunto y en la provincia de Zaragoza. En las provincias de Huesca y Teruel el porcentaje de paro agrario es inferior al de activos agrarios.



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	13	3	16	Gúdar-Javalambre	Españoles	15	3	18
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	0	1		Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	3	11
	Extranjeros no comunitarios	1	0	1		Extranjeros no comunitarios	5	0	5
	Total	15	3	18		Total	28	6	34
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	20	19	39	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	100	25	125
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	1	12		Extranjeros comunitarios (UE-28)	60	3	63
	Extranjeros no comunitarios	3	6	9		Extranjeros no comunitarios	14	4	18
	Total	34	26	60		Total	174	32	206
Aranda	Españoles	10	1	11	Jiloca	Españoles	19	5	24
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	1	12		Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	0	17
	Extranjeros no comunitarios	5	2	7		Extranjeros no comunitarios	7	1	8
	Total	26	4	30		Total	43	6	49
Bajo Aragón	Españoles	66	26	92	La Jacetania	Españoles	14	7	21
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	82	21	103		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	0	1
	Extranjeros no comunitarios	52	89	141		Extranjeros no comunitarios	3	0	3
	Total	200	136	336		Total	18	7	25
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	81	59	140	La Litera / La Litera	Españoles	52	19	71
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	110	50	160		Extranjeros comunitarios (UE-28)	55	9	64
	Extranjeros no comunitarios	31	43	74		Extranjeros no comunitarios	13	5	18
	Total	222	152	374		Total	120	33	153
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	68	58	126	La Ribagorza	Españoles	14	3	17
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	80	16	96		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	0	2
	Extranjeros no comunitarios	110	108	218		Extranjeros no comunitarios	15	3	18
	Total	258	182	440		Total	28	6	34
Bajo Martín	Españoles	11	21	32	Los Monegros	Españoles	43	12	55
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	20	0	20		Extranjeros comunitarios (UE-28)	27	7	34
	Extranjeros no comunitarios	1	4	5		Extranjeros no comunitarios	23	8	31
	Total	32	25	57		Total	93	27	120
Campo de Belchite	Españoles	3	1	4	Maestrazgo	Españoles	16	9	25
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	0	5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	0	1
	Extranjeros no comunitarios	3	0	3		Extranjeros no comunitarios	1	1	2
	Total	11	1	12		Total	18	10	28
Campo de Borja	Españoles	40	7	47	Matarraña	Españoles	9	7	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	30	2	32		Extranjeros comunitarios (UE-28)	14	2	16
	Extranjeros no comunitarios	22	19	41		Extranjeros no comunitarios	0	2	2
	Total	92	28	120		Total	23	11	34
Campo de Cariñena	Españoles	27	9	36	Ribera Alta del Ebro	Españoles	44	33	77
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	30	4	34		Extranjeros comunitarios (UE-28)	15	7	22
	Extranjeros no comunitarios	21	33	54		Extranjeros no comunitarios	21	23	44
	Total	78	46	124		Total	80	63	143
Campo de Daroca	Españoles	13	3	16	Ribera Baja del Ebro	Españoles	32	24	56
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	0	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	14	7	21
	Extranjeros no comunitarios	8	5	13		Extranjeros no comunitarios	3	1	4
	Total	25	8	33		Total	49	32	81
Cinca Medio	Españoles	63	40	103	Sierra de Albarracín	Españoles	11	8	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	68	10	78		Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0
	Extranjeros no comunitarios	16	13	29		Extranjeros no comunitarios	4	0	4
	Total	147	63	210		Total	15	8	23
Cinco Villas	Españoles	97	36	133	Sobrarbe	Españoles	7	5	12
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	47	2	49		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	57	44	101		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	201	82	283		Total	9	6	15
Comunidad de Calatayud	Españoles	185	42	227	Somontano de Barbastro	Españoles	63	13	76
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	60	4	64		Extranjeros comunitarios (UE-28)	37	2	39
	Extranjeros no comunitarios	180	95	275		Extranjeros no comunitarios	6	0	6
	Total	425	141	566		Total	106	15	121
Comunidad de Teruel	Españoles	34	16	50	Tarazona y el Moncayo	Españoles	24	12	36
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	1	20		Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	1	12
	Extranjeros no comunitarios	5	0	5		Extranjeros no comunitarios	1	2	3
	Total	58	17	75		Total	36	15	51
Cuencas Mineras	Españoles	14	4	18	Valdejalón	Españoles	157	101	258
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0		Extranjeros comunitarios (UE-28)	106	15	121
	Extranjeros no comunitarios	17	4	21		Extranjeros no comunitarios	155	123	278
	Total	31	8	39		Total	418	239	657
D.C. Zaragoza	Españoles	462	176	638	TOTAL GENERAL	4.633	1.766	6.399	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	872	84	956	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad				
	Extranjeros no comunitarios	186	68	254	Fuente: IAEST				
	Total	1.520	328	1.848					

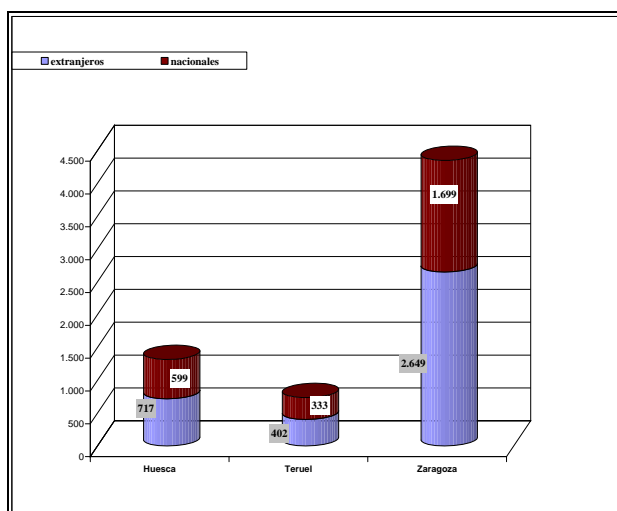
10.4.- Población extranjera en paro

Este mes aumenta la población extranjera en paro en todos los ámbitos territoriales, tanto el general como el agrario.

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 EFFECTIVOS%
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 3º 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.

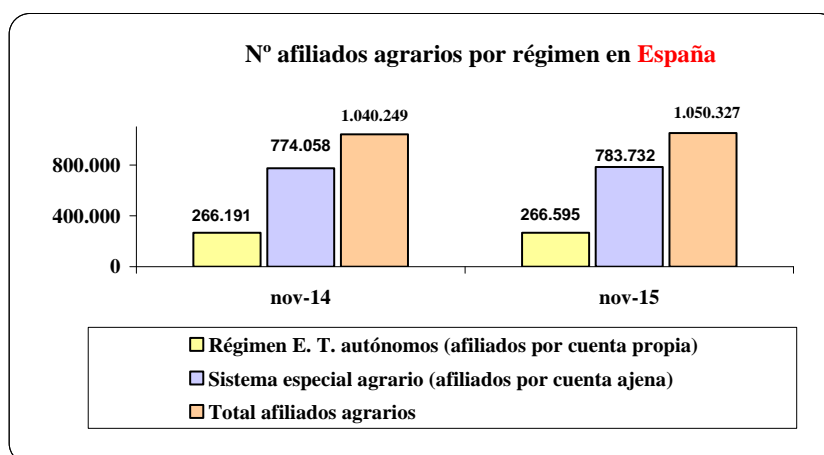
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en noviembre en 36.449 personas un 3,62 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.050.327 afiliados. Si lo comparamos con el mismo mes del año anterior hay un aumento de 10.078 personas, es decir un 0,97 %.

	nov-15			oct-15			nov-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.595			266.664			266.191
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	469.810	313.922	783.732	435.365	311.648	747.014	458.194	315.863	774.058
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	157.659	44.207	201.866	144.901	44.740	189.641	152.694	44.288	196.982
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	469.810	313.922	1.050.327	435.365	311.648	1.013.678	458.194	315.863	1.040.249
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	44,73%	29,89%	74,62%	42,95%	30,74%	73,69%	44,05%	30,36%	74,41%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	33,56%	14,08%	25,76%	33,28%	14,36%	25,39%	33,33%	14,02%	25,45%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-69	404	-0,03%	0,15%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	36.718	9.674	4,92%	1,25%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	12.225	4.884	6,45%	2,48%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	36.649	10.078	3,62%	0,97%



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

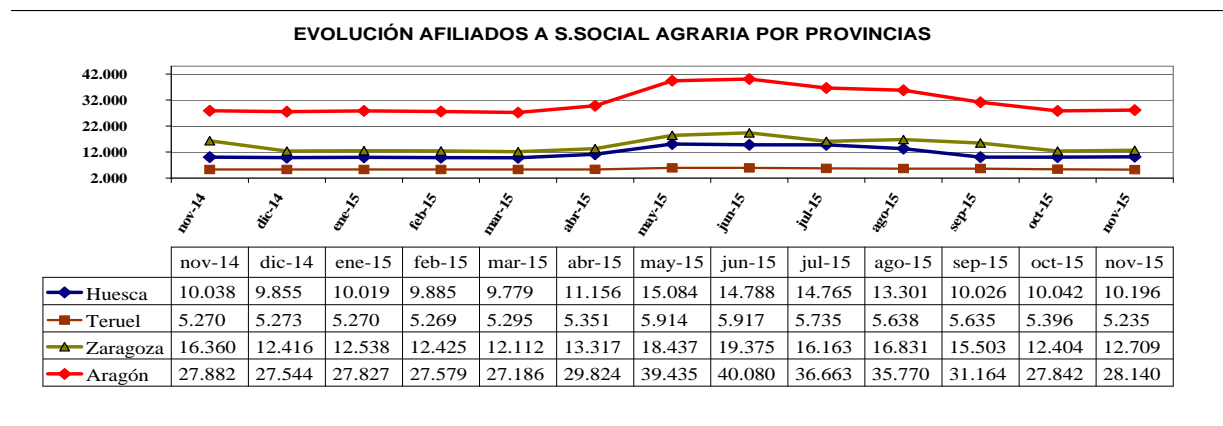
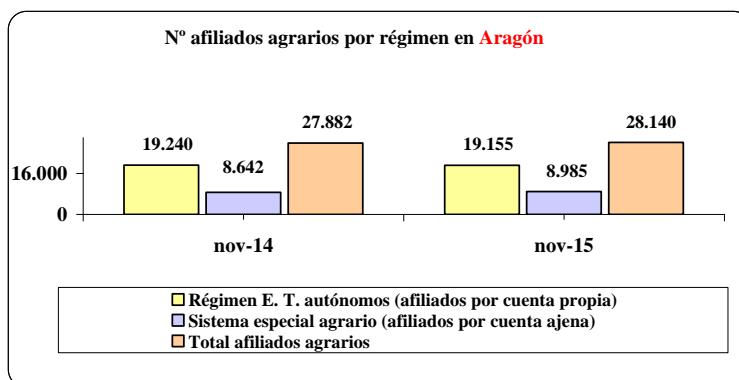
En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 298 personas un 10,07 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia noviembre de 2014 la variación es un aumento de 0,93%, en términos absolutos 258 afiliados más.

	nov-15			oct-15			nov-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.155			19.167			19.240
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	7.616	1.369	8.985	7.308	1.367	8.675	7.237	1.387	8.642
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	5.167	1.018	6.185	4.848	1.007	5.855	4.851	1.032	5.883
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	7.616	1.369	28.140	7.308	1.367	27.842	7.237	1.387	27.882
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	27,06%	4,86%	31,93%	26,25%	4,91%	30,83%	25,96%	4,97%	30,99%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	67,84%	68,84%	68,84%	66,34%	73,66%	67,49%	67,03%	74,41%	68,07%

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

(**) Desde el 1 de enero de 2012 los trabajadores del Régimen Especial Agrario se incluyen dentro del Régimen General de la Seguridad Social, mediante la creación del Sistema Especial Agrario. Están incluidos en este Sistema Especial los trabajadores por cuenta ajena que realicen labores agrarias, forestales o pecuarias o sean complementarias o auxiliares de las mismas, en explotaciones agrarias, así como los empresarios a los que presten sus servicios.

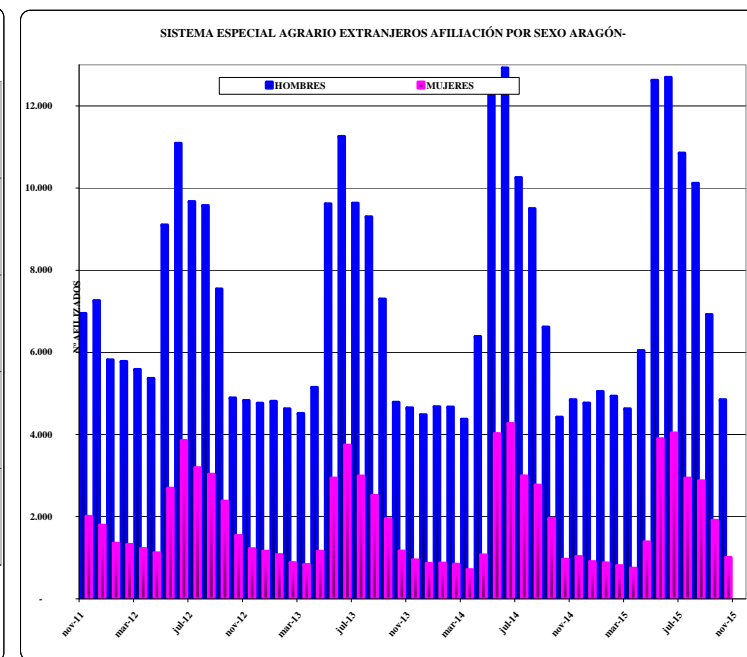
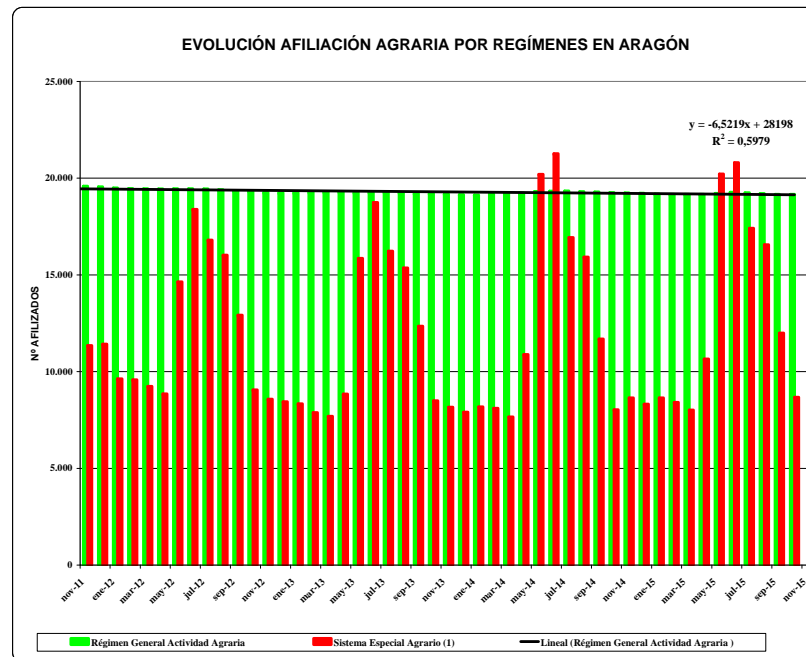
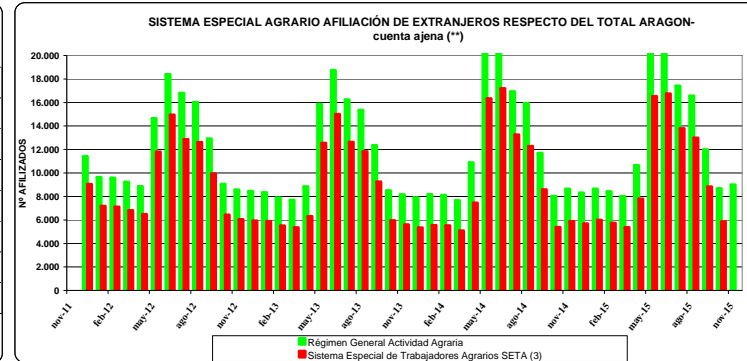
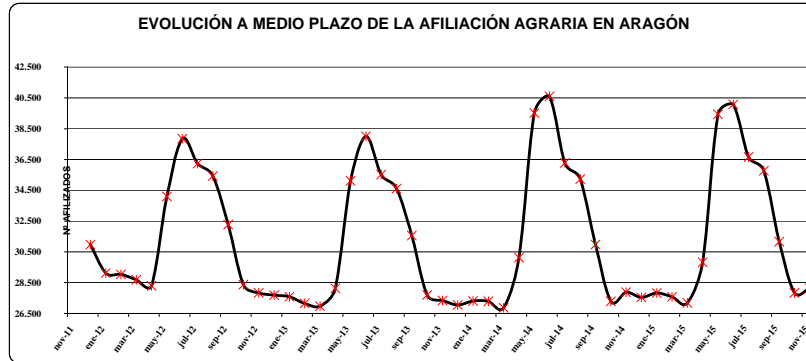
REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-12	-85	-0,06%	-0,44%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	310	343	3,57%	3,97%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	330	302	5,64%	5,13%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	298	258	1,07%	0,93%



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

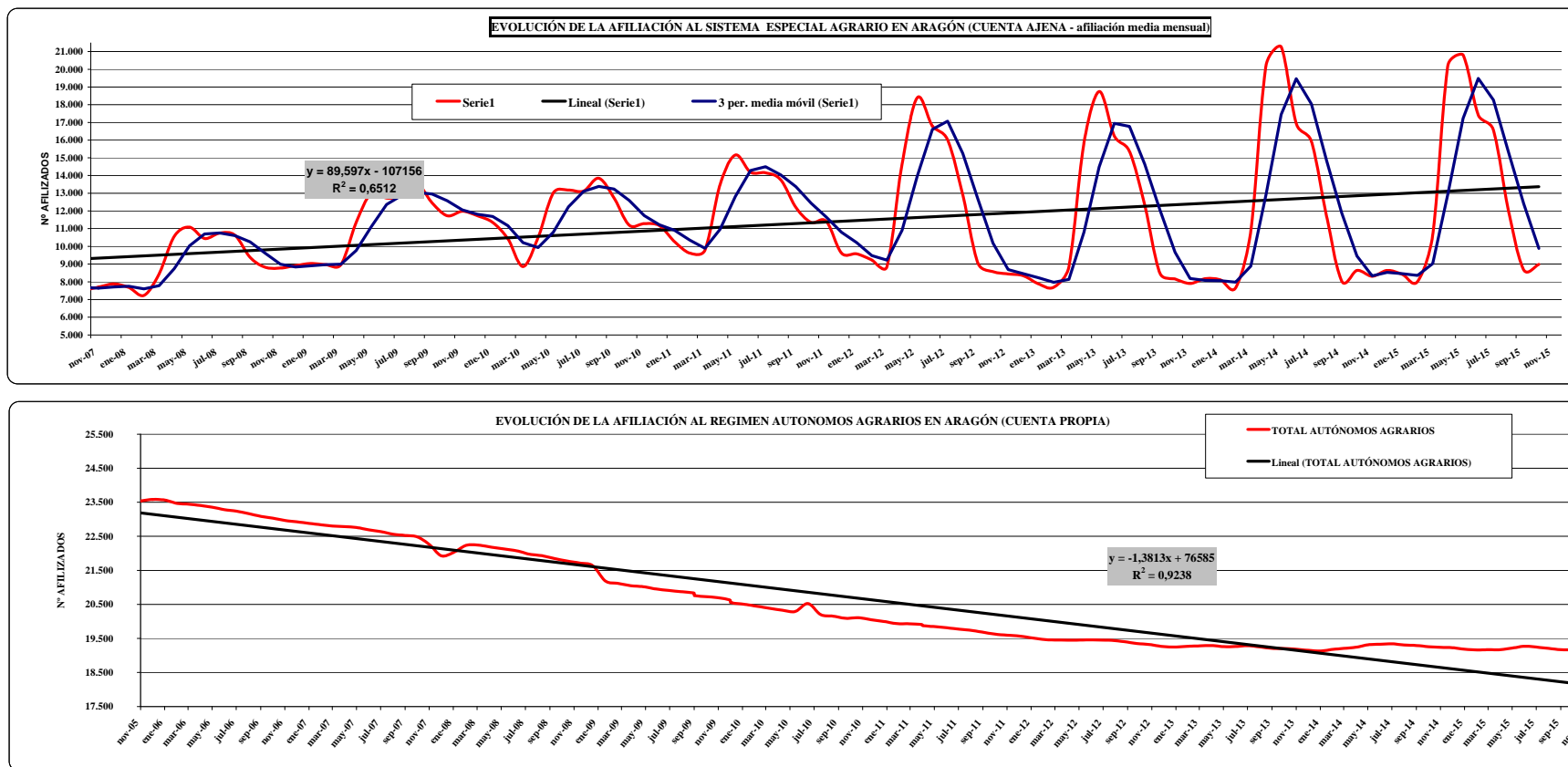
En Aragón, la estacionalidad es algo menos acusada, y por provincias, donde la afiliación se muestra más constante es en la provincia de Teruel.

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



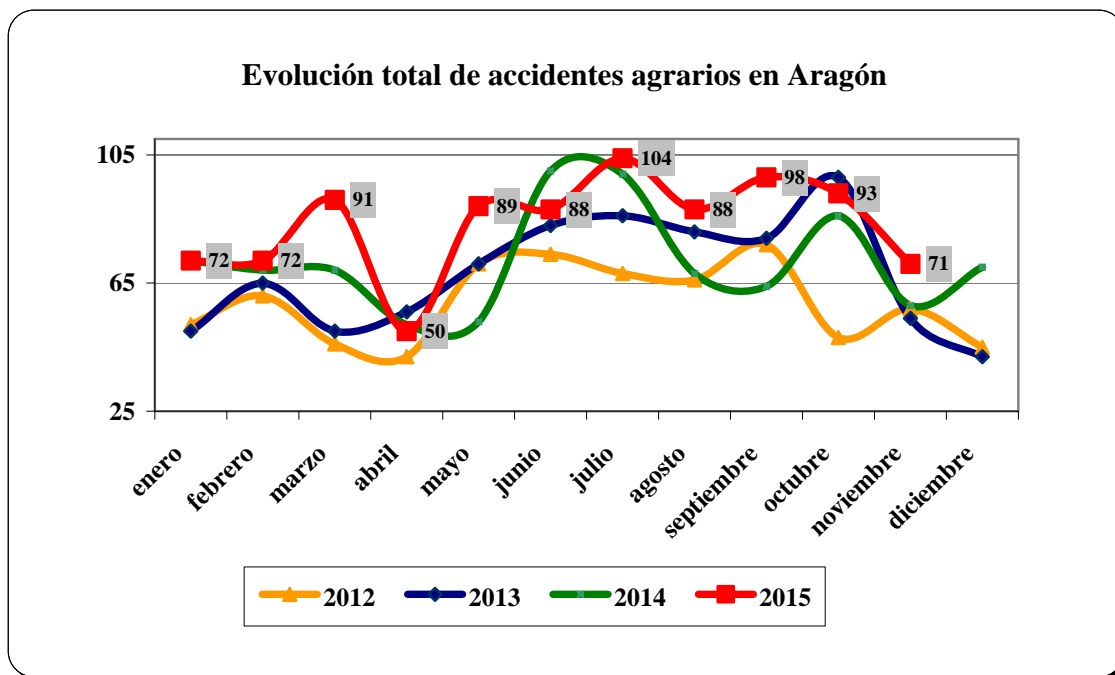
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar [aquí](#)

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 noviembre se sitúa en 71, por debajo de la media mensual de este año (84,5), 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	26	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349	29,1
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707	58,9
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311	25,9
	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138	11,5
	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22	61	26	23	366	30,5
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815	67,9
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	26	23	24	26	27	335	27,9
	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	11	16	11	12	9	125	10,4
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	31	25	51	20	34	400	33,3
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860	71,7
2015	Huesca	27	27	38	18	32	26	51	32	39	31	33		354	32,2
	Teruel	9	7	11	9	19	16	8	14	18	18	8		137	12,5
	Zaragoza	36	38	42	23	38	46	45	42	41	44	30		425	38,6
	ARAGÓN	72	72	91	50	89	88	104	88	98	93	71		916	83,3

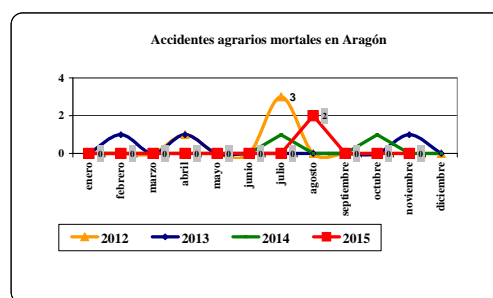
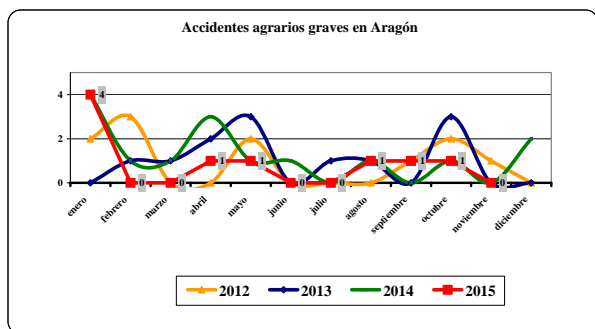
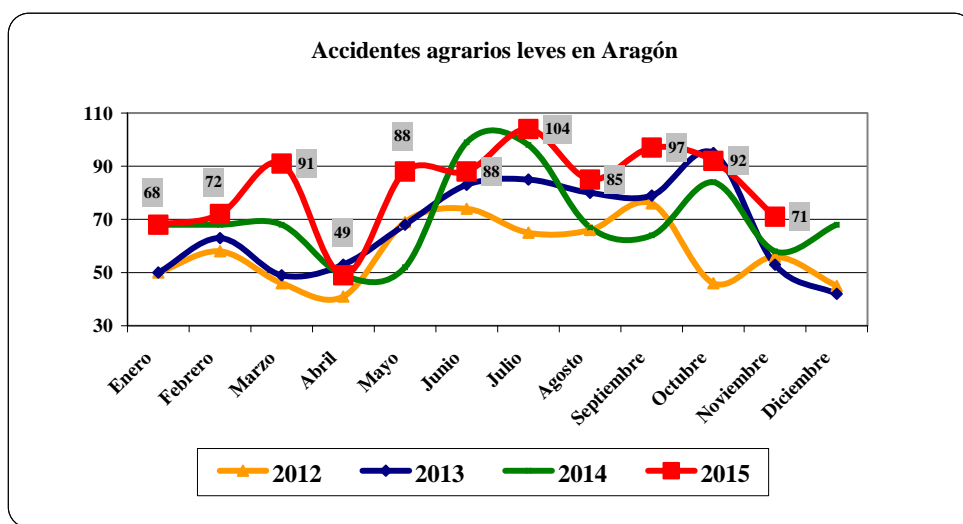


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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	0	13	1,1
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
2011	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698	58,2
	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15	1,3
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9	0,8
2012	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692	57,7
	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11	0,9
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0,3
2013	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800	66,7
	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12	1,0
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0,3
2014	leve	68	68	68	49	52	99	98	67	64	84	58	68	843	70,3
	grave	4	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	15	1,3
	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,2
2015	leve	68	72	91	49	88	88	104	85	97	92	71	0	905	82,3
	grave	4	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9	0,8
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,2

Este mes de noviembre en el sector agrario en Aragón, no se ha producido ningún accidente grave ni mortal.



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

Para más información consultar [aquí](#)