

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Abril 2015



**SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E
INFORMACIÓN**

Sumario

1.- Climatología	3
1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
1.2.- Temperatura	6
1.3.- Precipitación	8
2.- Humedad del suelo Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación	11
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado	12
4.- Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 30 de abril de 2015	15
4.1.-Evolución de la reserva hídrica.....	17
4.2.-Situación en los pantanos de uso en Aragón	18
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.	32
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores.....	33
6.5.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).....	33
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón	35
7.1.- Precios percibidos:productos vegetales.....	35
7.2 Precios percibidos:productos de origen animal	39
7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes	43
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos	45
8.1.- Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	45
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. 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.....	51
9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza.	52
10.- Paro registrado en Aragón	55
10.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de abril.....	55
10.2.-Evolución del paro general y agrario	56
10.3.-Paro agrario.....	58
10.4.-Población extranjera en paro.....	60
11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria	61
11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	61
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	62
11.3.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón.....	63
11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios	64
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura	65
12.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo	66
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidentes	67
13.- Encuesta de población activa en Aragón trimestre I-2015	68
13.1.- Últimos datos primer trimestre de 2015 y definiciones.....	68
13.2.- Efectivos por su relación con el sector agrario.....	69
13.3.- Variaciones coyunturales de los efectivos	69
13.4.- Tasas: 1º Trimestre 2015.....	70
13.5.- Tasas de 2012 a 2015 IT	71
13.6- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)	72
12.7.- Evolución histórica de las tasas de actividad, paro y empleo agrario (%)	74

1.- Climatología

El mes de abril de 2015 se ha caracterizado por unas temperaturas medias muy superiores a las normales, con una temperatura media regional de 12,8°C y anomalía de 1,5°C, oscilando entre los 0,5° de Ballobar (Huesca) y los 3,1° de Calamocha (Teruel). La temperatura más alta se registró en La Almunia de D^a Godina (Zaragoza) con 28°C el día 24 y la más baja en Mosqueruela (Teruel) con -2,8°C el día 8.

Las precipitaciones fueron en conjunto muy inferiores a las normales con un promedio regional de 26 litros lo que supone un 46% respecto del promedio climatológico y un déficit de -30 litros. El índice de pluviosidad osciló entre el 12% de Mosqueruela (Teruel) y el 106% de Ballobar (Huesca). La menor precipitación se dio en Caspe (Zaragoza) y Mosqueruela (Teruel) con 9 litros y la mayor en Biescas (Huesca) con 82 litros lo que supone un 73%.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA	45%
	TERUEL	44%
	ZARAGOZA	49%
	ARAGON	46%

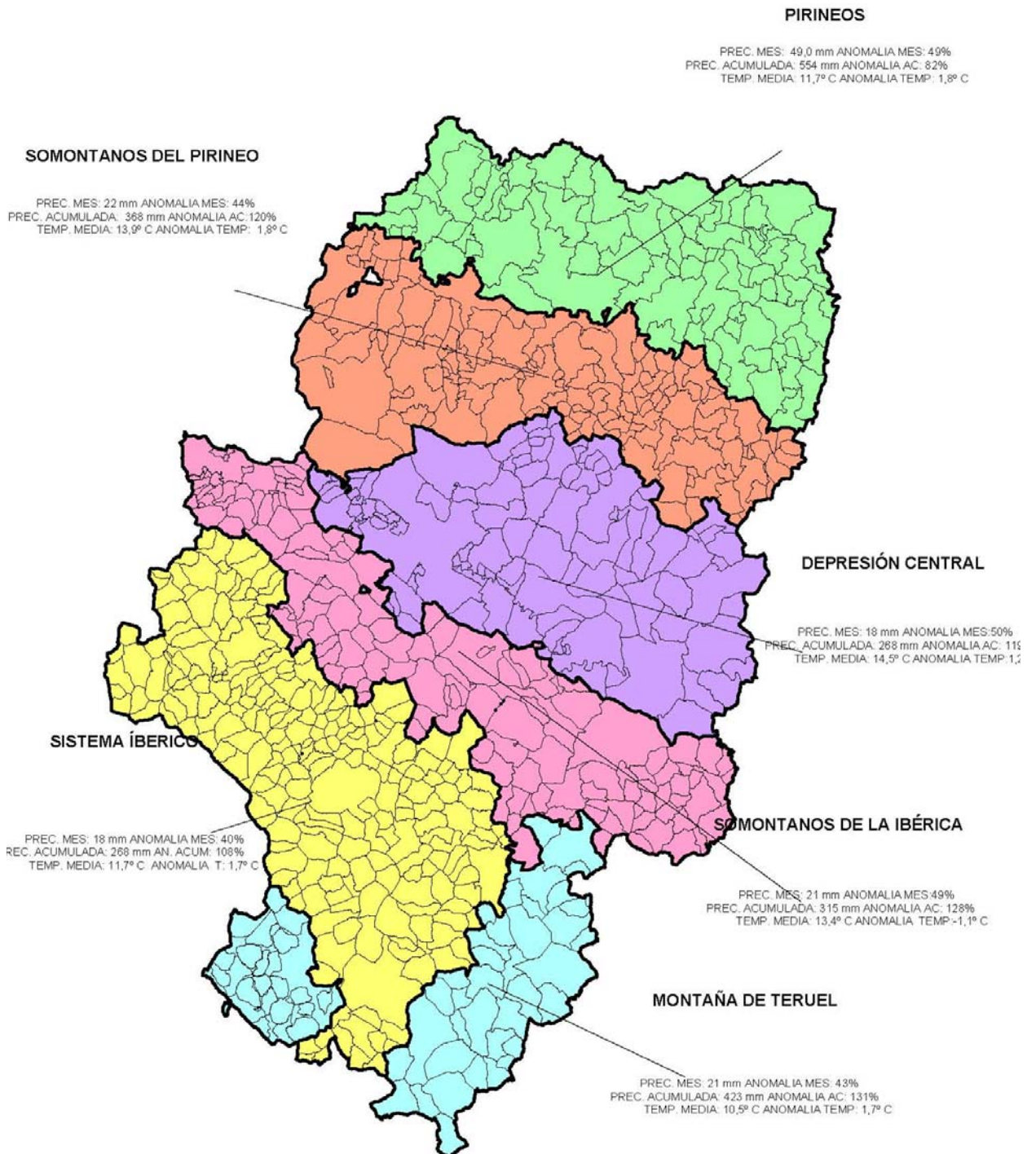
Nota: El porcentaje respecto precipitación media es el índice de pluviosidad ((precip mes/precip normal)*100)

Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:

	HUESCA	98%
	TERUEL	121%
	ZARAGOZA	118%
	ARAGON	111%

La precipitación acumulada, como vemos en el mapa adjunto, está por debajo del 100% en Pirineos. Por el contrario en puntos de la provincia de Zaragoza (Cinco Villas, Tarazona-Moncayo) y Teruel (Gúdar-Maestrazgo) siguen estando por encima. Los índices no muestran sequía.

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



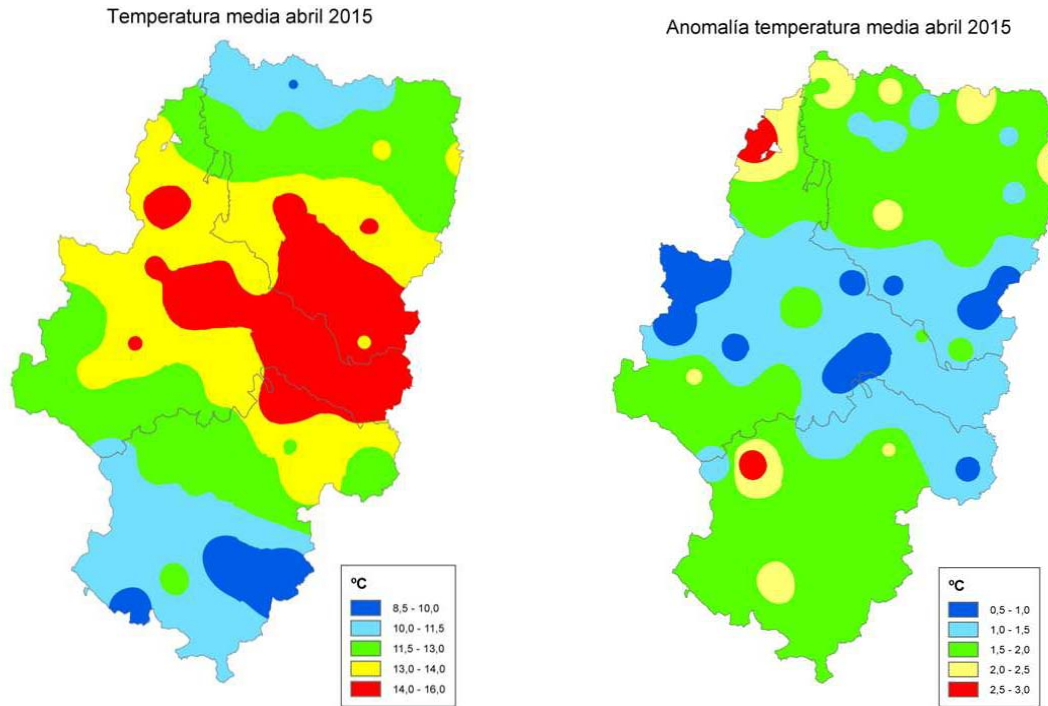
DATOS CLIMÁTICOS MES DE ABRIL DE 2015										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	61,0	-62,3	49,5	750,0	86,8	24,3	-1,2	10,8	2,0
	ARAGÜES DEL PUERTO	59,6	-79,0	43,0	698,4	70,0	23,1	1,5	11,0	2,3
	JACA	52,2	-34,5	60,2	583,7	96,2	23,5	-0,1	11,2	1,3
	BAILO	45,6	-37,9	54,6	505,5	84,1	24,3	0,5	12,3	1,9
	BIESCAS	82,3	-31,2	72,5	833,9	98,9	22,4	-0,9	9,9	2,2
	SABINÁNIGO	41,4	-41,2	50,1	468,6	80,8	25,9	-0,9	11,9	1,3
	AINSA	46,4	-45,7	50,4	475,1	77,0	26,6	-0,1	13,2	1,7
	TORLA	55,1	-73,8	42,8	748,0	82,1	22,0	1,1	10,9	1,2
	BIELSA	49,8	-86,3	36,6	696,8	81,1	24,2	-0,2	11,1	2,4
	BENABARRE	23,2	-46,2	33,4	335,4	80,8	24,9	0,6	12,4	1,6
	LAGUARRES	25,4	-44,0	36,6	274,4	66,1	26,0	-0,9	12,2	1,4
SEIRA	59,8	-40,5	59,6	488,5	75,7	24,2	0,3	12,0	1,4	
SOPEIRA	31,8	-39,4	44,7	344,9	80,8	25,1	2,1	13,3	2,5	
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		48,7	-50,9	48,8	554,1	81,6	26,6	-1,2	11,7	1,8
SOMANTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	51,7	-15,4	77,0	434,0	98,5	25,8	3,2	13,3	3,1
	EJEA	25,4	-22,3	53,2	398,8	136,2	27,0	3,8	14,6	1,9
	CASTEJON DE VALDEJASA	28,6	-10,2	73,7	412,5	163,8	24,4	2,4	13,2	1,2
	ALMUDEVAR	18,6	-28,7	39,3	331,5	108,2	26,0	2,0	13,5	1,6
	HUESCA	10,9	-43,9	19,9	399,2	117,5	25,5	2,4	14,4	2,3
	BARBASTRO	13,0	-38,8	25,1	307,9	96,5	26,9	0,9	14,1	1,6
	MONZÓN	14,7	-31,6	31,7	351,6	120,0	26,4	1,3	13,9	1,8
	TAMARITE DE LITERA	13,6	-29,8	31,3	305,6	120,3	26,1	-0,5	13,8	0,8
PROMEDIO ZONAL SOMANTANOS DEL PIRINEO		22,1	-27,6	43,9	367,6	120,1	27,0	-0,5	13,9	1,8
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	13,8	-23,2	37,3	277,4	119,3	25,8	2,1	14,4	1,3
	LANAJA	16,2	-22,4	42,0	349,4	142,1	24,9	2,8	14,0	0,9
	LECINENA	23,0	-19,6	54,0	305,6	123,2	25,9	-0,1	13,8	0,8
	BUJARALÓZ	14,8	-24,1	38,1	214,1	92,5	26,8	1,3	14,5	1,5
	CANDASNOS	9,1	-26,2	25,8	227,3	103,1	26,8	1,0	13,9	1,7
	BALLOBAR	29,2	1,7	106,0	273,4	125,3	27,0	1,5	14,9	0,5
	FRAGA	15,0	-17,3	46,4	288,6	136,6	25,8	2,1	14,4	1,3
	BOQUINENI	14,9	-24,5	37,8	229,5	96,4	26,4	3,8	14,1	1,3
	ZARAGOZA	23,5	-15,8	59,8	255,1	117,0	27,2	4,8	15,7	1,9
	QUINTO DE EBRO	25,7	-10,3	71,4	252,5	117,4	27,4	2,0	14,2	0,7
	CASPE	8,8	-23,2	27,5	274,4	132,2	27,0	5,1	15,9	1,4
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		17,6	-18,6	49,6	267,9	118,7	27,4	-0,1	14,5	1,2
SOMANTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	15,4	-32,5	32,2	352,0	151,6	24,7	1,2	13,2	0,7
	BORJA	15,6	-36,8	29,8	402,3	150,7	25,3	0,4	13,2	0,7
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	22,2	-24,5	47,5	255,0	109,2	27,9	0,2	14,1	0,8
	TOSOS	23,5	-22,1	51,5	341,6	139,9	24,1	0,4	12,5	1,8
	VALMADRID	28,8	-11,2	72,0	279,2	105,9	24,7	2,3	13,4	1,4
	BELCHITE	21,2	-18,9	52,9	226,1	98,3	25,7	0,3	13,4	0,6
	HIJAR	20,0	-13,6	59,5	245,4	122,7	27,1	4,3	15,3	1,2
	ANDORRA	34,0	-8,6	79,8	360,4	149,8	23,2	4,0	12,9	2,1
	ALCANIZ	11,2	-22,2	33,6	298,2	135,1	26,7	0,4	13,7	1,2
	VALDEROBRES	17,8	-33,1	35,0	387,1	112,4	24,9	-1,1	12,4	0,9
PROMEDIO ZONAL SOMANTANO DE LA IBERICA		21,0	-22,3	49,4	314,7	127,6	27,9	-1,1	13,4	1,1
SISTEMA IBERICO	ARANDA DE MONCAYO	19,9	-41,0	32,7	356,5	109,3	22,5	-0,2	11,5	0,7
	ALHAMA DE ARAGON	20,8	-31,3	39,9	259,0	96,1	24,4	0,7	12,7	2,0
	CALATAYUD	18,6	-22,5	45,3	203,6	100,8	26,2	1,1	13,4	2,1
	DAROCA	18,0	-25,9	41,0	267,4	109,9	24,7	-0,7	12,2	1,5
	BELLO	20,8	-25,9	44,5	231,8	99,3	22,3	-2,2	10,2	1,1
	CALAMOCHA	25,2	-15,9	61,3	238,3	105,1	26,1	-1,9	12,0	3,1
	MUNIESA	9,6	-33,8	22,1	270,7	110,8	23,5	-1,0	12,4	1,1
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	13,6	-25,0	35,2	230,8	107,1	25,2	-1,0	11,2	1,7
	MONTALBAN	8,8	-32,3	21,4	351,0	136,2	24,7	-2,1	11,6	1,8
	CEDRILLAS	16,8	-30,2	35,7	261,8	89,1	19,6	1,1	8,8	1,6
	TERUEL	20,8	-16,7	55,5	267,8	127,5	24,8	-0,4	12,2	2,3
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBERICO		17,5	-27,3	39,5	267,2	108,3	26,2	-2,2	11,7	1,7
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE	12,6	-22,7	35,7	419,6	167,4	25,0	3,8	13,6	1,7
	ALBARRACIN	23,6	-18,3	56,3	307,4	122,5	22,1	-1,2	10,4	1,7
	JABALOYAS	38,4	-17,8	68,4	375,2	99,0	19,2	-0,4	9,3	1,5
	MOSQUERUELA	8,8	-61,4	12,5	590,4	133,6	19,2	-2,8	8,7	1,9
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		20,9	-30,0	43,2	423,2	130,6	25,0	-2,8	10,5	1,7
PROMEDIO REGIONAL		26,1	-30,4	46,2	366,1	110,8	27,9	-2,8	12,8	1,5

FUENTES: REDES METEOROLOGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE: AEMET,CHE,CHJ,SIAR

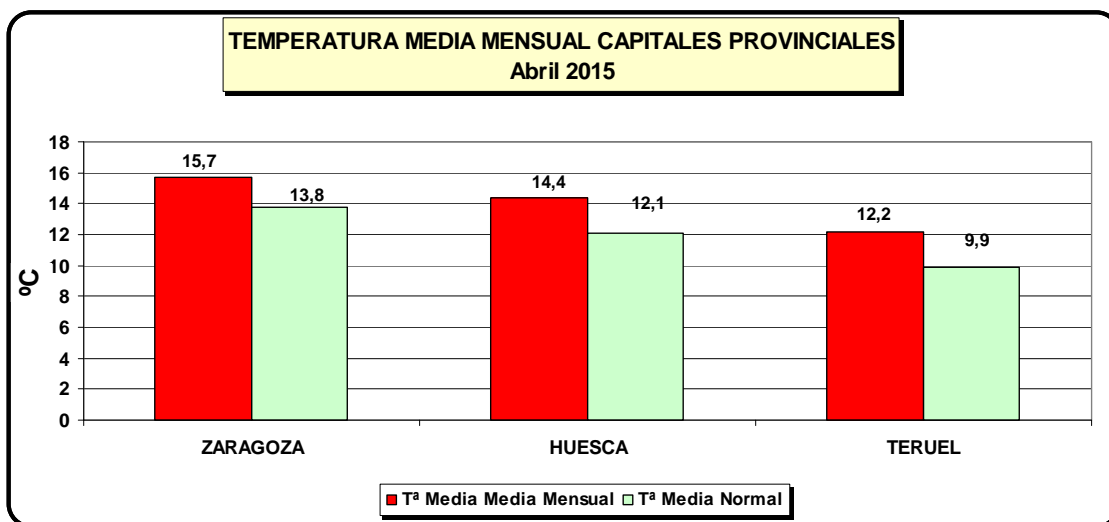
ELABORACION: DGA-DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA,GAN. Y MEDIO AMBIENTE-SECRETARIA GRAL TECNICA-Sº ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION (DATOS PROVISIONALES)

1.2.- Temperatura

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

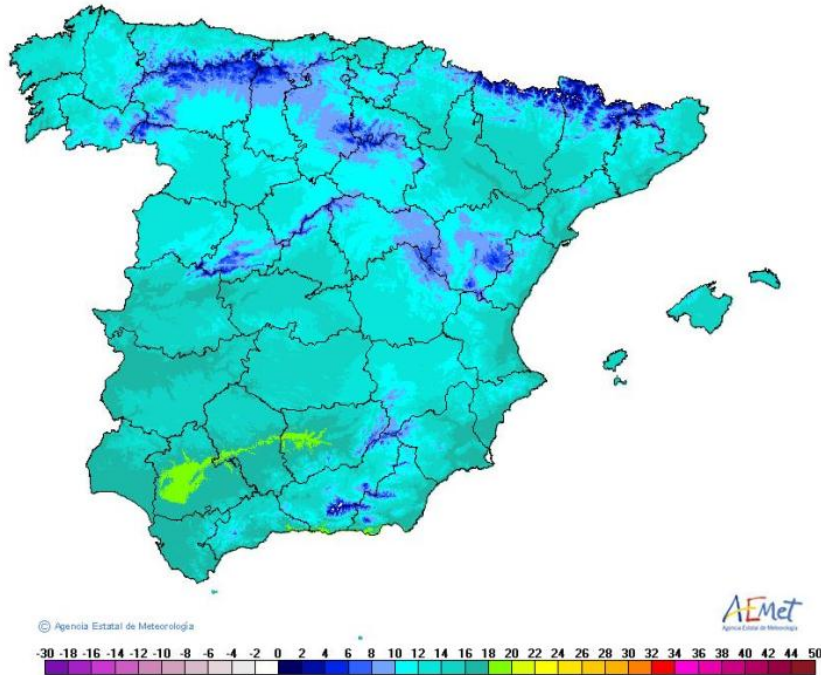


El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, refleja el mes de abril como un mes con una anomalía de de más de dos grado en las tres capitales.

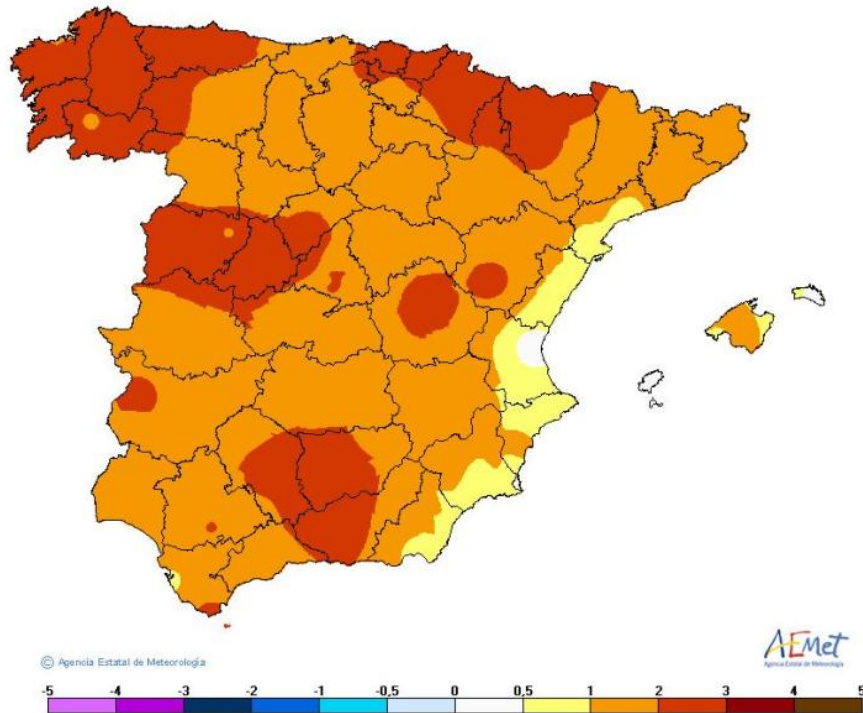


Mapas de temperaturas en España durante el mes de abril. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

Temperatura media (°C) (abril 2015)

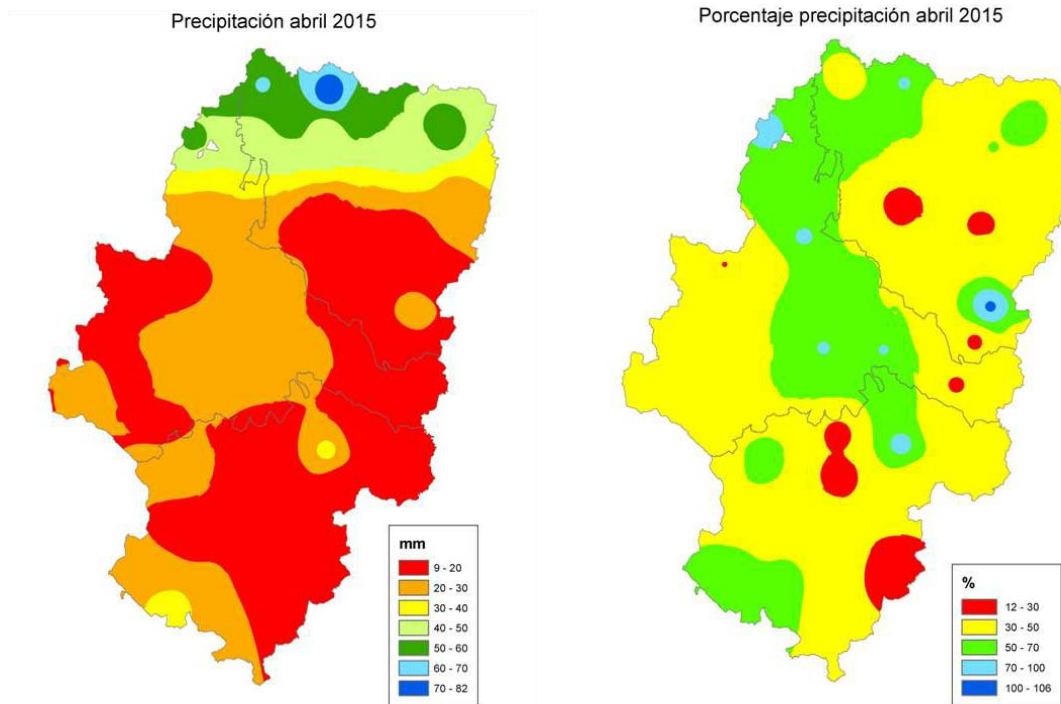


Anomalía de la temperatura media (°C), respecto al periodo 1981-2010 (abril 2015)



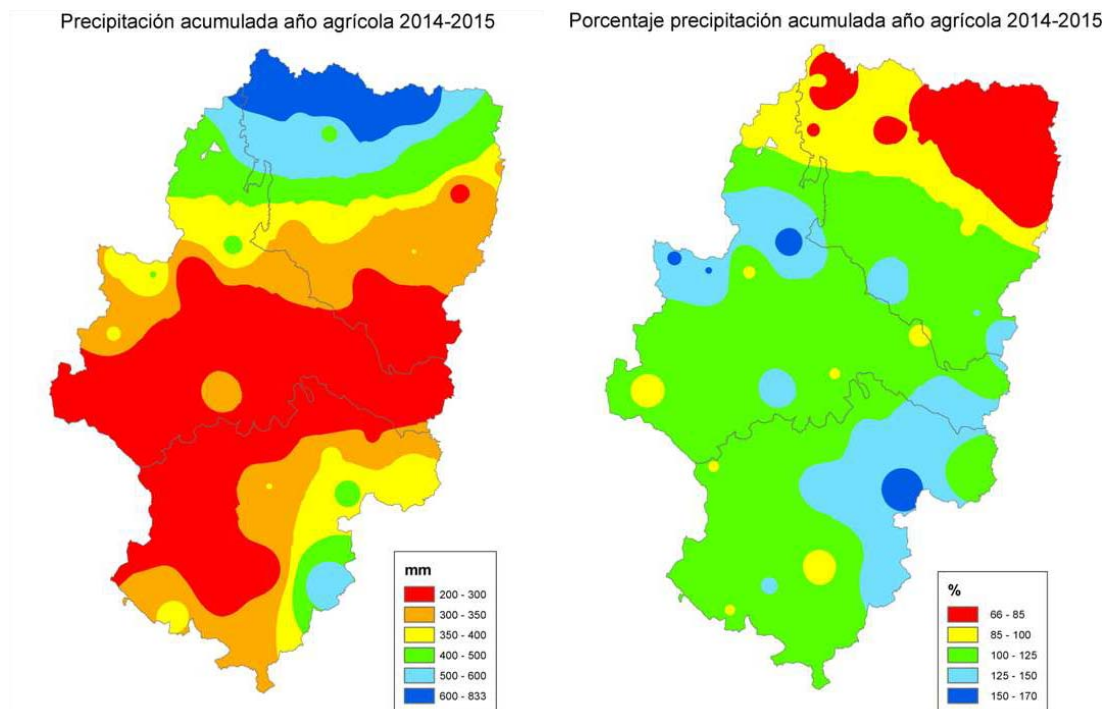
1.3.- Precipitación

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



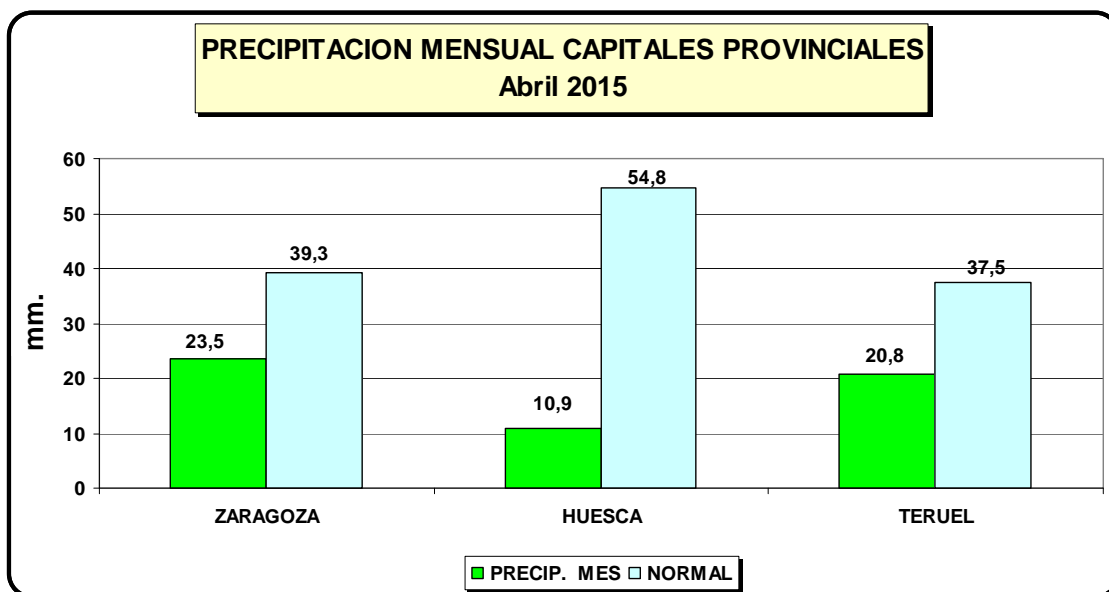
Elaboración propia

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



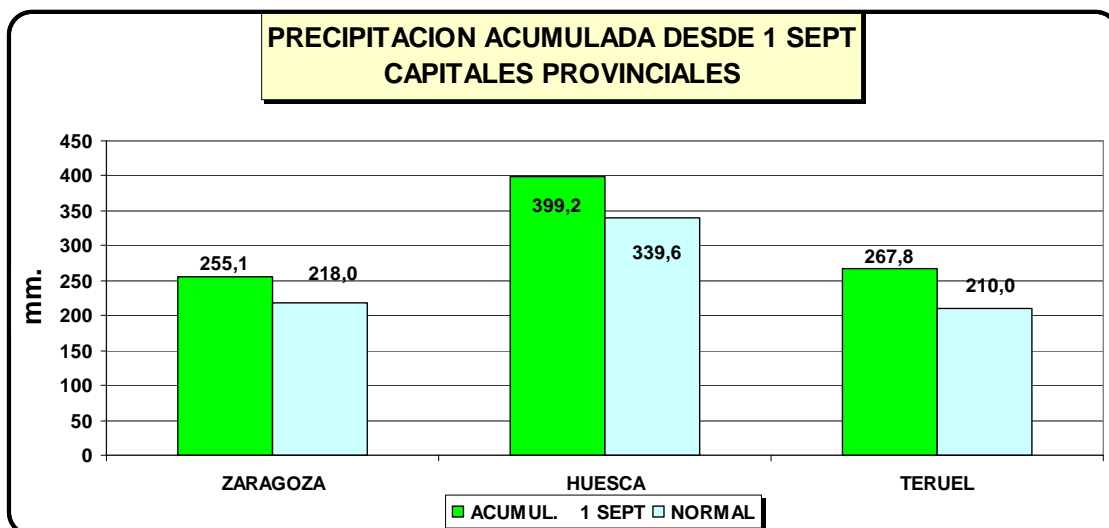
Elaboración propia

Capitales provinciales

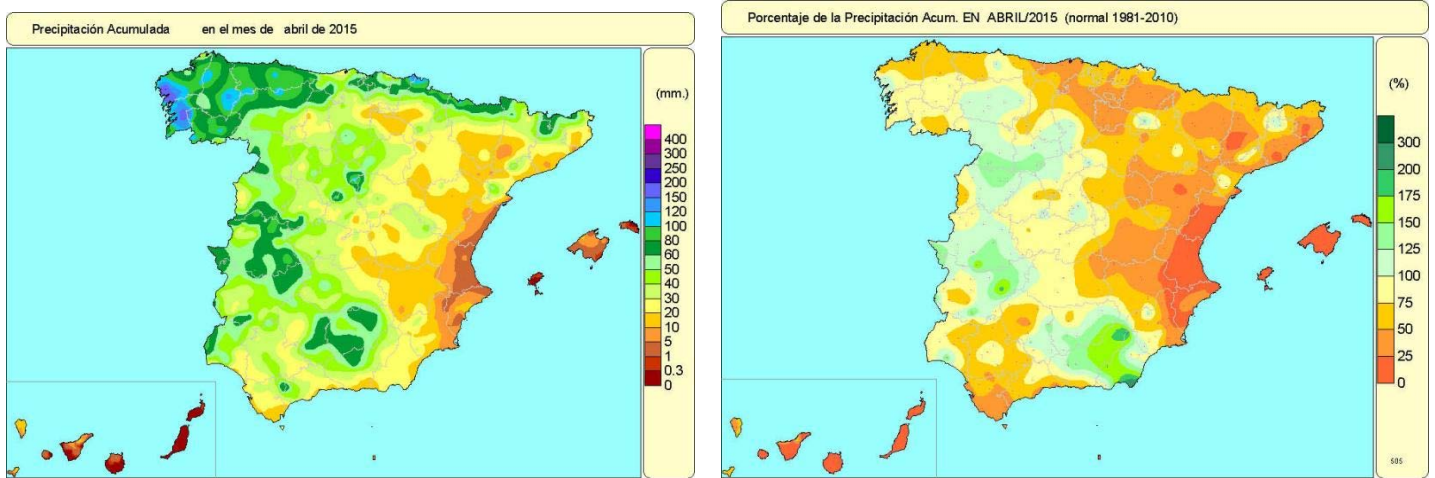


Las precipitaciones del mes de abril han sido muy inferiores a lo normal en las tres capitales de provincia para este mes.

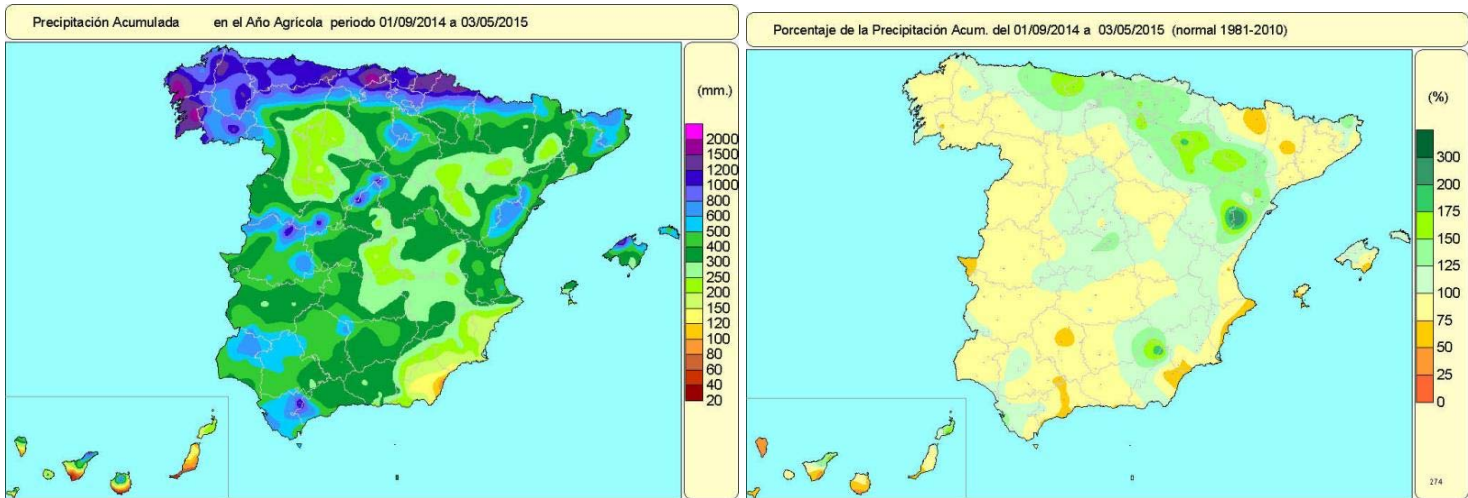
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, es positivo.



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



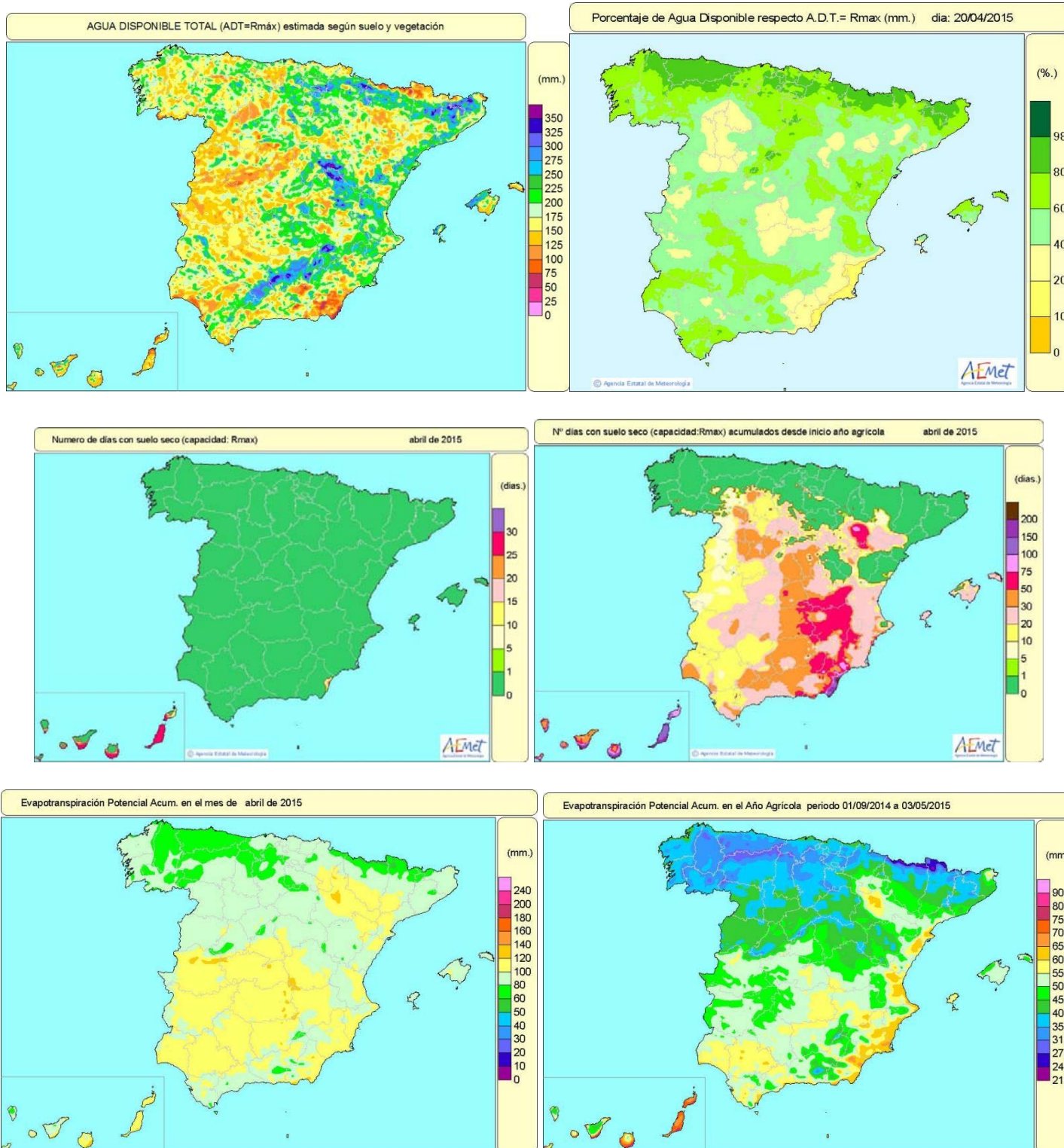
Mapas de precipitación acumulada año agrícola en **España**. Total y porcentual respecto a la media normal para el mes.



Fuente: AEMET

2.- Humedad del suelo

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



Fuente: AEMET

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

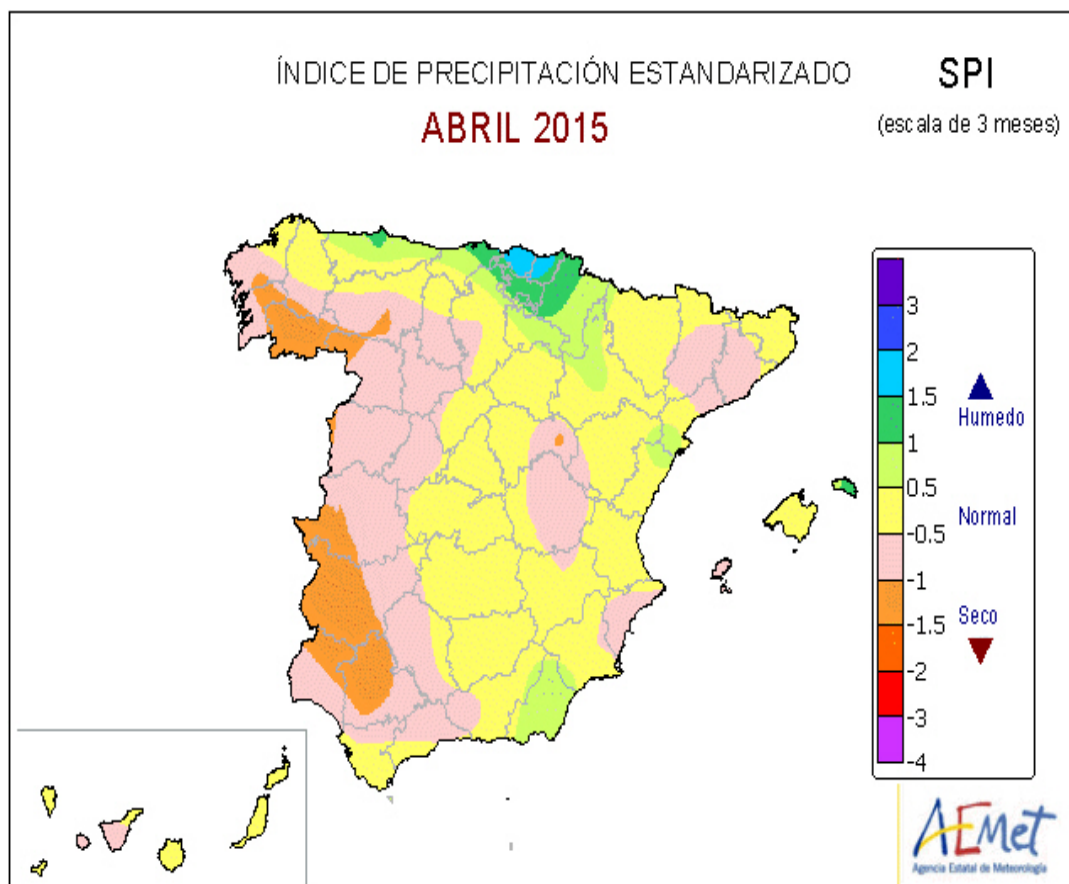
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

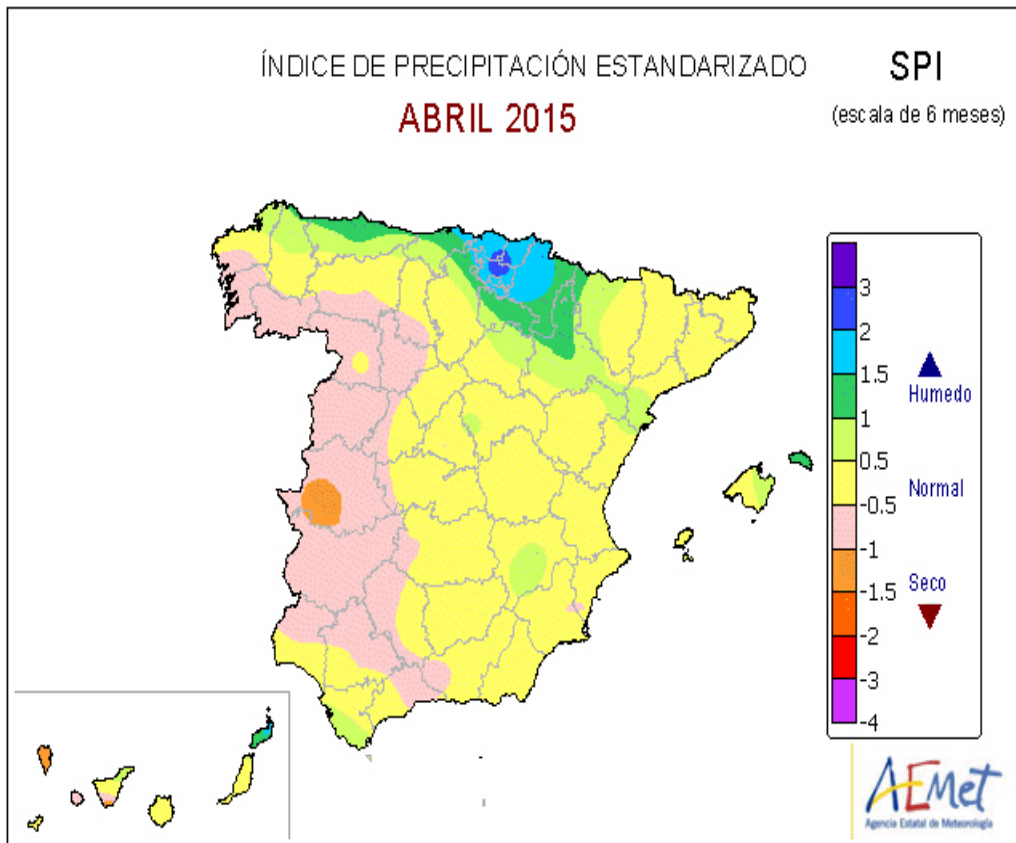
Para más información

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

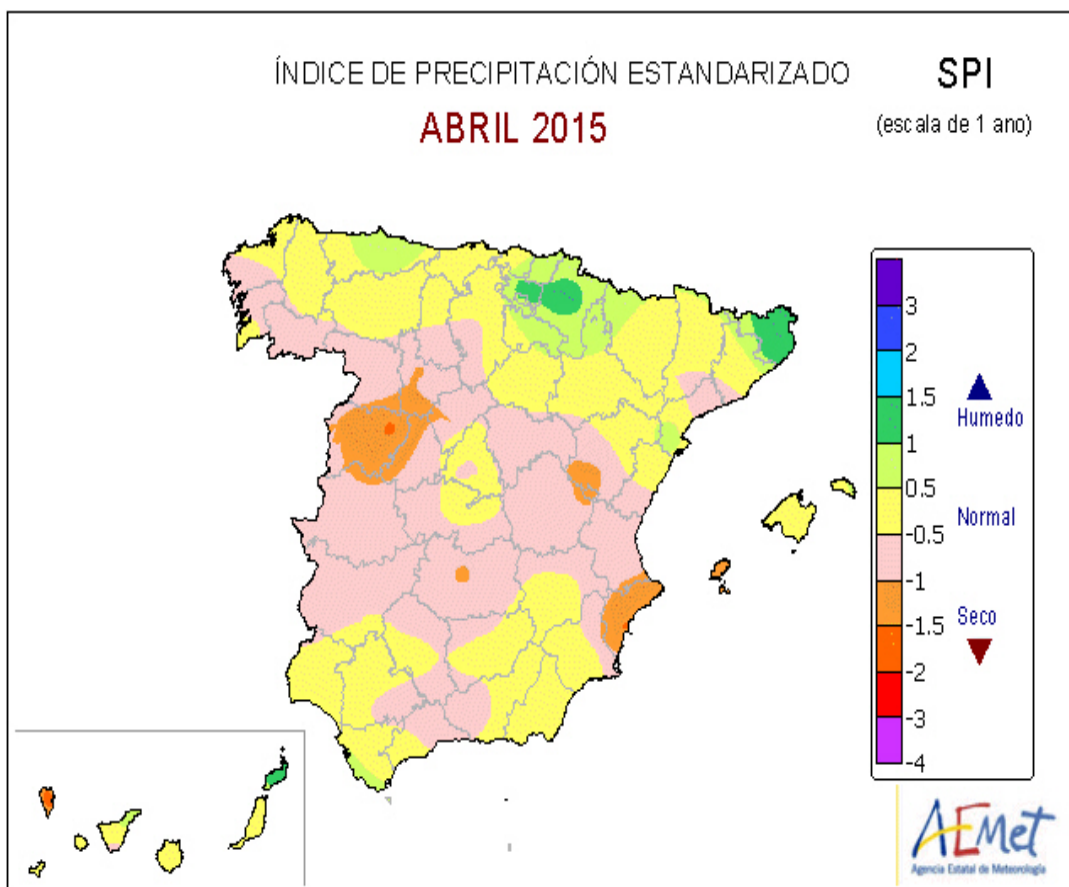
1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico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

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





Fuente: AEMET



Fuente: AEMET

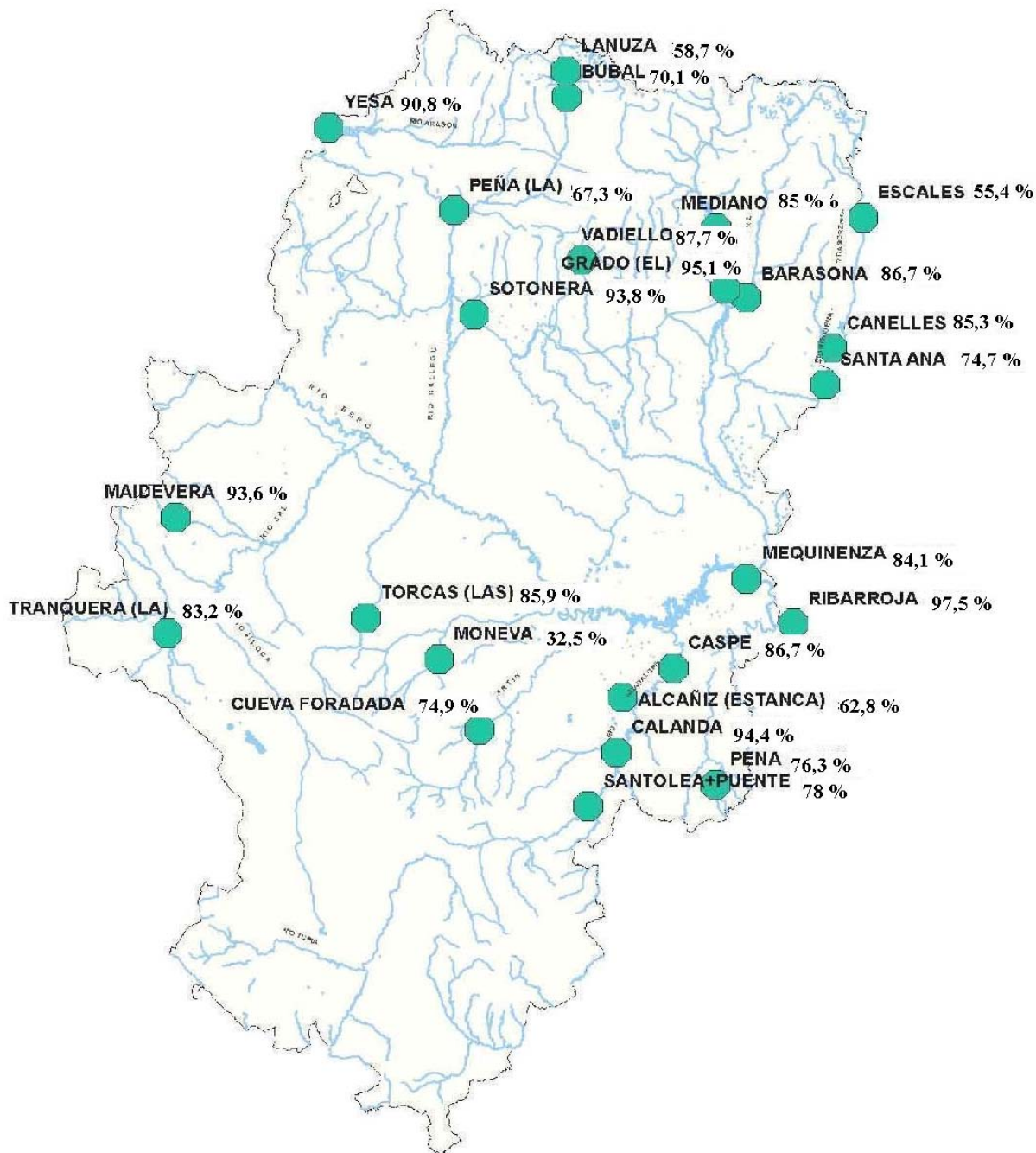
Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

Valores para ABRIL de 2015												
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	- 1.0	- 0.2	- 0.3	- 0.0	- 0.0	- 0.4	- 0.1	- 0.0	- 0.3	- 0.4	- 0.0	- 0.5
HUESCA/MONFLORITE	- 1.2	- 0.3	- 0.0	- 0.2	- 0.7	- 0.5	- 0.0	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.1	- 0.3
TERUEL	- 1.1	- 0.1	- 0.4	- 0.5	- 0.6	- 0.4	- 0.7	- 0.6	- 0.7	- 0.7	- 0.9	- 1.1
ZARAGOZA/AEROPUERTO	- 0.2	- 0.7	- 0.6	- 0.4	- 0.4	- 1.1	- 0.7	- 0.6	- 0.7	- 0.7	- 0.6	- 0.3

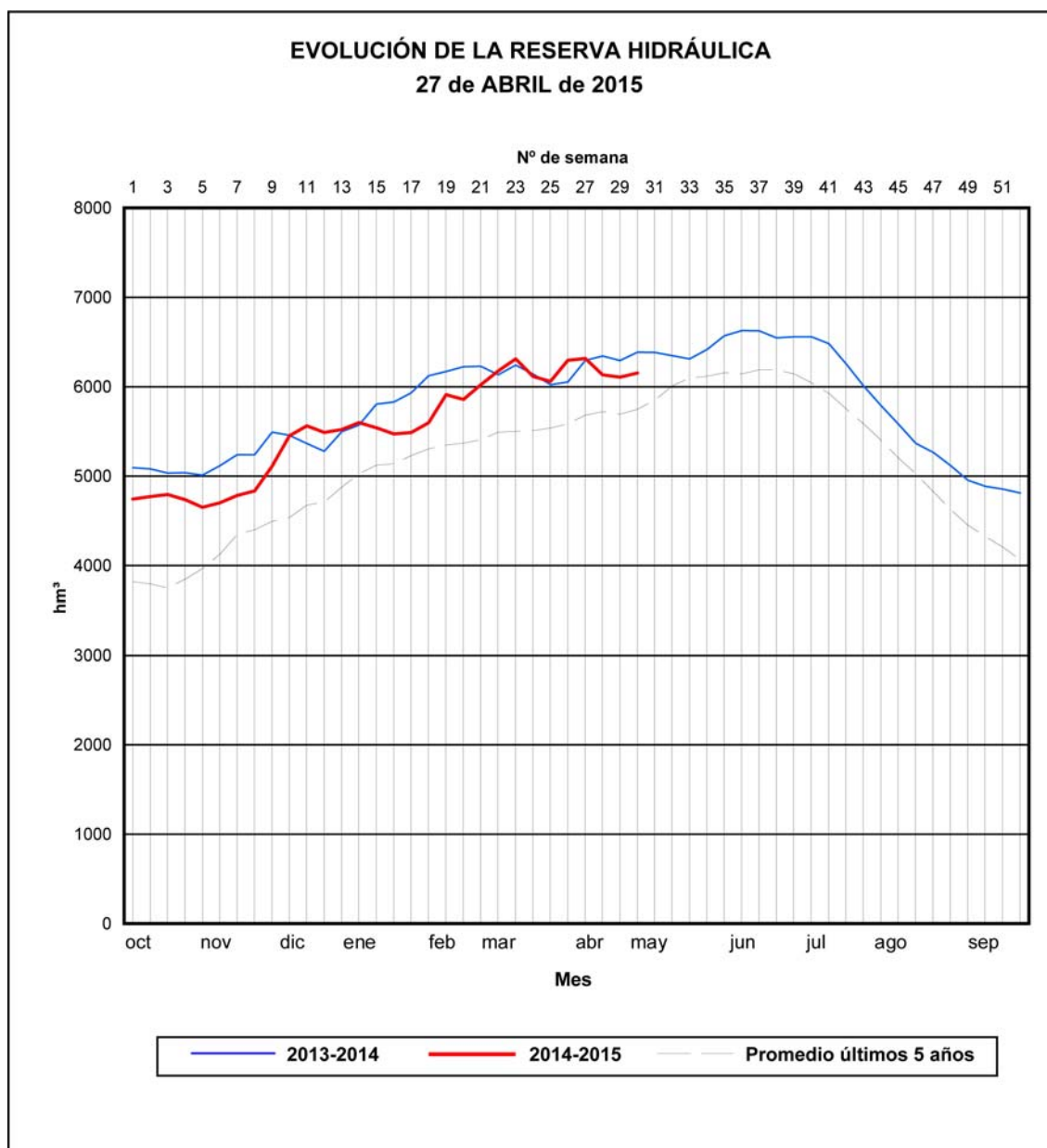
Fuente AEMET

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



Secretaría General Técnica. Servicio de Estudios Análisis e Información

4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

En este mes la reserva se sitúa en un inferior al del mismo periodo del año anterior, aunque todavía por encima del promedio de los últimos 5 años.

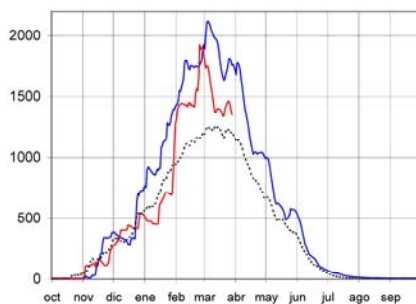
La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 6.154 hm³, lo que representa un 82,2% de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

- En la misma semana de 2014, la cantidad de agua embalsada era de de 6.386 hm³, y el 85,1 % del total.
- El promedio de los años 2010 a 2014 es de 5.748 hm³.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.565 hm³.

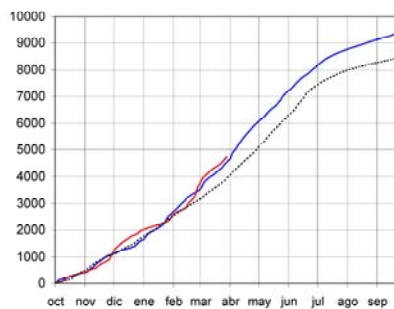
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

29 de marzo de 2015

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



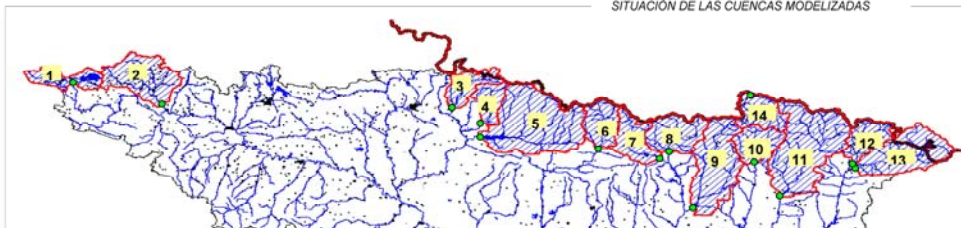
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



ANO 2014-2015 — ANO 2013-2014 — PROMEDIO 5 últimos años - - - - -

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	28	15	8	355	225	224
2	Cuenca del Nela	2	2	0	729	411	336
3	Irati hasta Itoiz	18	12	4	472	510	399
4	Salazar hasta Aspurz	10	5	2	210	244	183
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	200	197	106	755	971	791
6	Gállego hasta Sabiñánigo	125	195	127	297	332	239
7	Ara hasta Boltana	55	75	65	185	238	220
8	Cinca hasta Escalona	94	116	124	313	232	348
9	Ésera hasta Barasona	87	132	107	470	365	367
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	95	158	102	196	185	143
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	234	328	208	372	360	315
12	Valira hasta Seo D'Urgel	92	104	67	94	85	67
13	Segre hasta Seo D'Urgel	74	128	84	191	121	114
14	Garona hasta frontera Francia	240	294	169	114	253	159
Total:		1354	1760	1174	4753	4532	3906

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



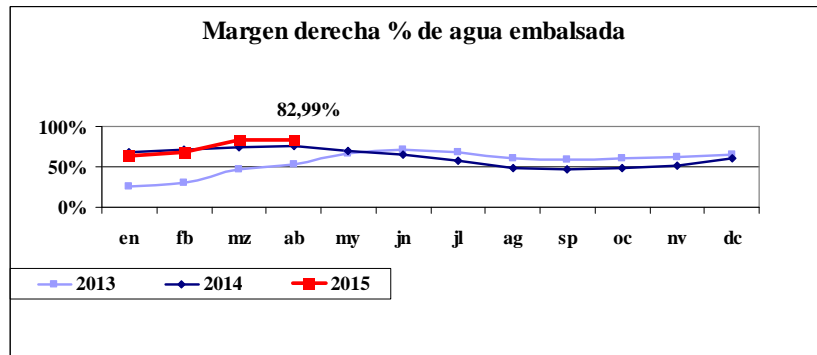
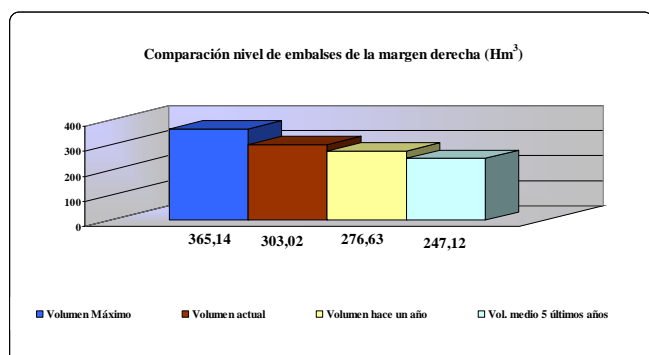
¹ Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre ● de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm³

4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 30/04/2015								
Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				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	2,61	1,98	1,82	32,52%	131,82%	143,41%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	4,59	6,32	6,03	62,80%	72,63%	76,12%
CALANDA	GUADALOPE	54,32	51,28	40,29	42,46	94,40%	127,28%	120,77%
CASPE	GUADALOPE	81,52	70,66	43,66	41,61	86,68%	161,84%	169,81%
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	50,96	59,72	38,13	78,01%	85,33%	133,65%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,73	5,66	4,68	85,92%	101,24%	122,44%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	19,13	16,10	15,74	93,60%	118,82%	121,54%
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	67,89	70,65	69,21	83,23%	96,09%	98,09%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	16,53	19,67	14,50	74,87%	84,04%	114,00%
PENA	MATARRAÑA	17,88	13,64	12,58	12,94	76,30%	108,43%	105,41%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	303,02	276,63	247,12	82,99%	109,54%	122,62%
EBRO	EJE EBRO	540,60	522,12	522,74	496,30	96,58%	99,88%	105,20%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.289,54	1.373,20	1.333,62	84,06%	93,91%	96,69%
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	204,28	198,91	202,27	97,48%	102,70%	100,99%
TOTAL EBRO		2.284,14	2.015,94	2.094,85	2.032,19	88,26%	96,23%	99,20%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	73,44	81,54	72,87	86,70%	90,07%	100,78%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	579,42	543,91	397,92	85,30%	106,53%	145,61%
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	84,45	102,13	97,88	55,45%	82,69%	86,29%
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	176,70	161,74	155,09	74,70%	109,25%	113,93%
YESA	BARDENAS	446,86	405,80	408,38	376,95	90,81%	99,37%	107,65%
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	43,93	45,59	45,15	70,12%	96,35%	97,31%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	380,31	386,13	371,50	95,08%	98,49%	102,37%
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	9,89	8,55	10,46	58,69%	115,70%	94,59%
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	369,37	385,92	344,59	85,01%	95,71%	107,19%
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	10,33	14,08	14,60	67,26%	73,35%	70,71%
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	177,52	180,53	160,78	93,82%	98,33%	110,41%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	13,60	14,31	13,27	87,66%	95,04%	102,48%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.324,76	2.332,80	2.061,05	85,04%	99,66%	112,79%
TOTAL		5.383,12	4.643,72	4.704,27	4.340,36	86,3%	98,7%	107,0%

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro

Con 303 hm³ de agua embalsada, se encuentran a un 82,99 % de su capacidad. Hay un 109 % del agua embalsada que había el año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 122 %.



Reserva actual

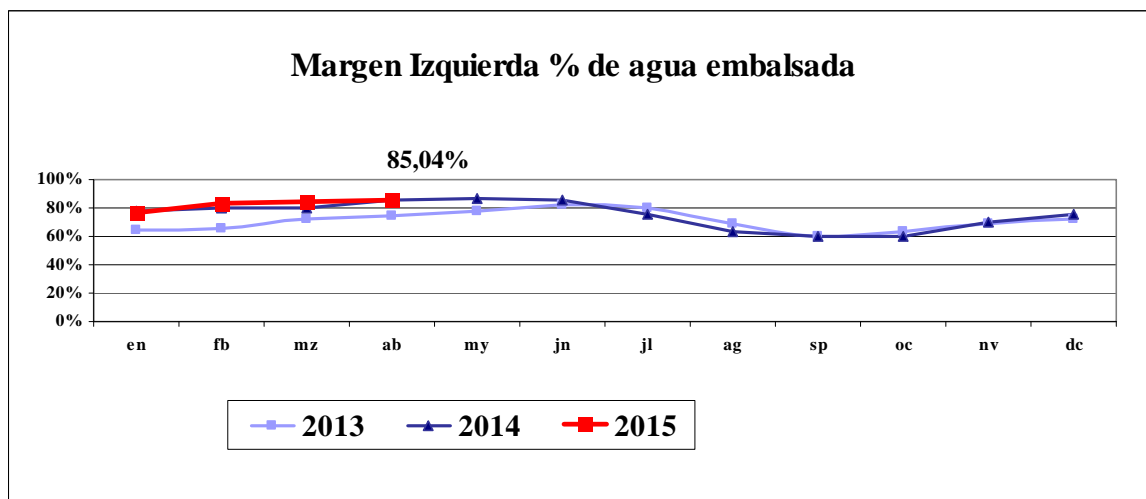
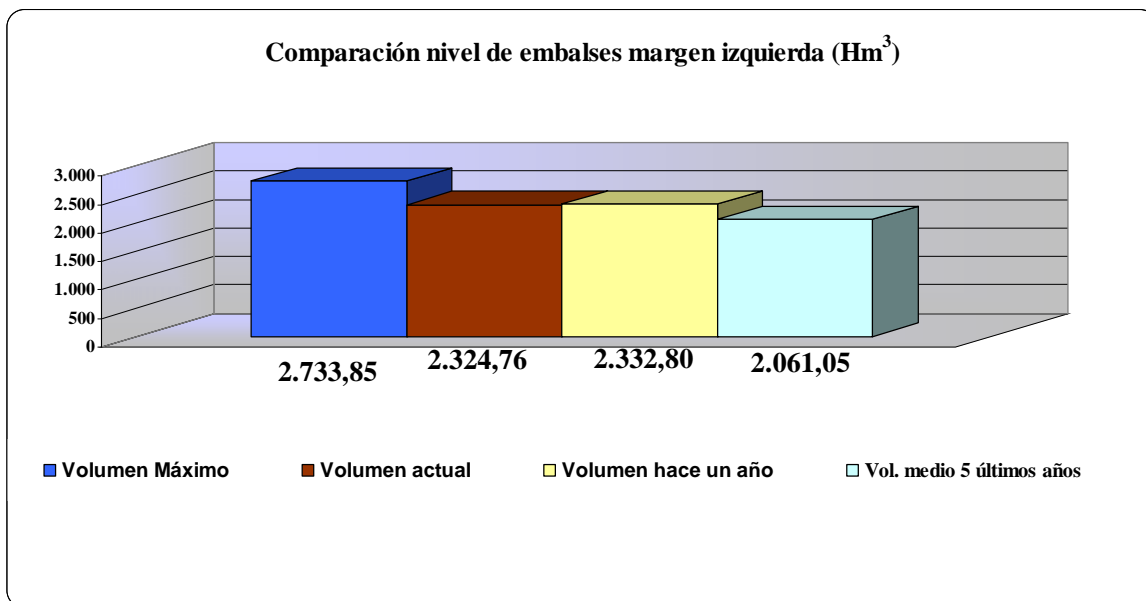
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
EBRO	838,70	522,122	18,475	734,960	120,960	0,0
CERECEDA	564,62	0,886	1,111			
S OBRÓN	510,50	18,732	1,413			
LALOTETA	275,69	12,983	91,137	0,000	11,947	1,4
MANSILLA	927,79	62,404	5,330	362,360	315,360	0,0
PAJARES	1.227,53	34,437	0,757	113,600	129,600	0,5
G ONZÁLEZ LACASA	994,10	30,773	2,156	113,420	143,420	0,0
VAL	618,77	22,919	1,275	226,000	216,000	3,0
MONTEAGUDO	817,41	5,284	4,396	0,000	21,000	0,5
TRANQUERA, LA	682,34	67,894	13,671	233,000	33,000	0,1
MAIDEVERA	799,58	19,127	1,311	60,010	19,010	0,3
TORCAS, LAS	622,99	5,725	0,944	87,990	81,990	3,2
MONEVA	605,18	2,605	5,420	1,990	1,990	0,7
ALMOCHUEL (1)	469,94	1,059	0,418	0,000	3,020	
CUEVA FORADADA	576,77	16,527	5,551	56,250	56,250	0,0
PUNTE DE SANTOLEA	596,19	17,901	-0,250	266,000	280,000	
SANTOLEA	583,31	43,059	4,611	301,000	332,000	0,0
CALANDA	439,01	51,280	3,044	618,690	890,690	0,0
CASPE	228,16	70,661	10,859	735,240	509,240	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	343,17	4,590	2,719	75,960	99,960	0,0
GALLIPUÉN	694,46	3,698	0,000	52,010	52,010	0,1
PENA	615,92	16,637	1,240	14,920	25,920	0,0
VALCOMUNA*	344,97	2,111	0,106	0,000	0,000	
MEQUINENZA	117,55	1.289,541	244,444	20.392,940	18.423,940	0,0
RIBARROJA	69,70	204,278	5,282	24.217,640	26.144,640	0,0
FLIX	40,94	3,680	0,491	26.333,800	26.092,800	0,0
GUIAMETS	184,65	9,555	0,147	0,000	1,730	0,0
CIURANA (1)*	485,60	11,993	0,221	8,730	1,730	
OLIANA	515,97	73,125	11,207	3.600,240	3.986,240	4,1
RIALB	425,29	340,407	63,145	4.531,790	2.691,790	0,0
SAN LORENZO	246,73	8,915	0,566	1.477,440	1.477,440	0,0

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

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda del Ebro

En la margen izquierda hay un total de 2.324,76 hm³, los embalses se encuentran al 85,04% de su capacidad. Tenemos 8,4 hm³ menos de agua embalsada que hace un año y el 112,79 % de la media de los últimos 5 años.



Reserva actual

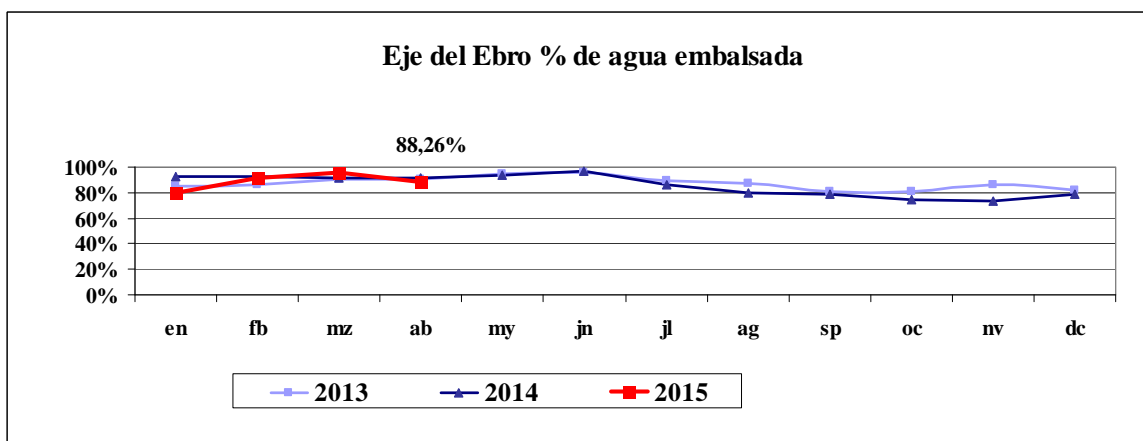
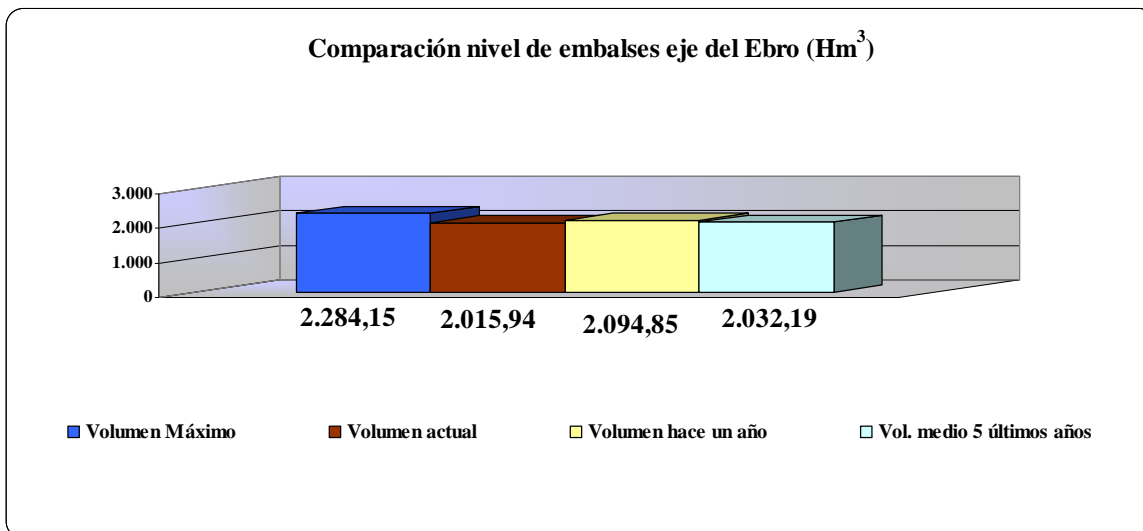
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TALARN	487,87	121,322	105,413	4.183,600	3.801,600	0,0
TERRADETS	371,49	31,440	1,753	3.751,800	3.628,800	0,0
CAMARASA	329,37	125,635	37,773	3.710,400	1.814,400	0,0
BARASONA	446,64	73,441	11,269	2.249,090	1.235,090	1,0
CAVALLERS	1.751,84	5,412	10,634	329,270	646,270	0,0
LLAUSET (1)	2.171,63	8,703	7,851	4,230	1.307,230	
BASERCA	1.426,49	15,132	6,734	1.710,120	285,120	0,0
ESCALES	799,76	84,453	67,864	1.801,610	1.247,610	0,0
CANELLES	499,41	579,419	99,870	1.315,420	3.580,420	0,0
SANTA ANA	370,51	176,697	59,855	3.400,490	2.070,490	0,8
MEDIANO	523,92	369,373	65,151	3.064,020	4.323,020	2,1
GRADO, EL	448,51	380,312	19,699	4.323,000	3.571,000	0,8
LANUZA	1.267,26	9,890	6,961	1.201,010	754,010	0,0
BUBAL	1.076,84	43,931	18,722	1.083,990	661,990	0,0
LA PEÑA	536,57	10,326	5,026	2.034,860	2.160,860	0,0
ARDISA	419,58	1,470	0,401	2.160,780	2.166,780	0,5
LAS OTONERA	416,89	177,519	11,700	976,800	604,800	2,0
LAS NAVAS	647,36	2,234	-0,017			
VADIELLO	743,09	13,599	1,915	33,070	84,070	2,0
GUARA	787,29	3,270	0,375	1,010	5,010	2,0
SANTA M ^a . BELSUE (1)*	874,00	1,581	12,046	0,000	0,000	
YESA	486,62	405,798	41,064	4.146,490	2.563,490	0,0
ITOIZ	579,76	333,840	83,630	1.606,340	2.634,340	0,0
EUGUI	624,70	17,571	3,830	283,770	96,770	0,0
ALLOZ	463,74	49,667	16,738	86,200	43,200	0,0
MAIRAGA (1)*	647,26	1,729	0,494	6,490	4,494	0,0
URDALUR	648,48	5,477	0,006	37,000	40,000	0,0
ULLIVARRI	545,22	126,924	19,549			
URRÚNAGA	544,69	57,609	14,161			

(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.

Situación de los embalses del eje del Ebro

Se encuentran al 88,26 % de su capacidad con 2.015,94 hm³ de agua embalsada. Un poco por encima del mismo mes del pasado año y el 99,20 % de la media de los últimos 5 años.

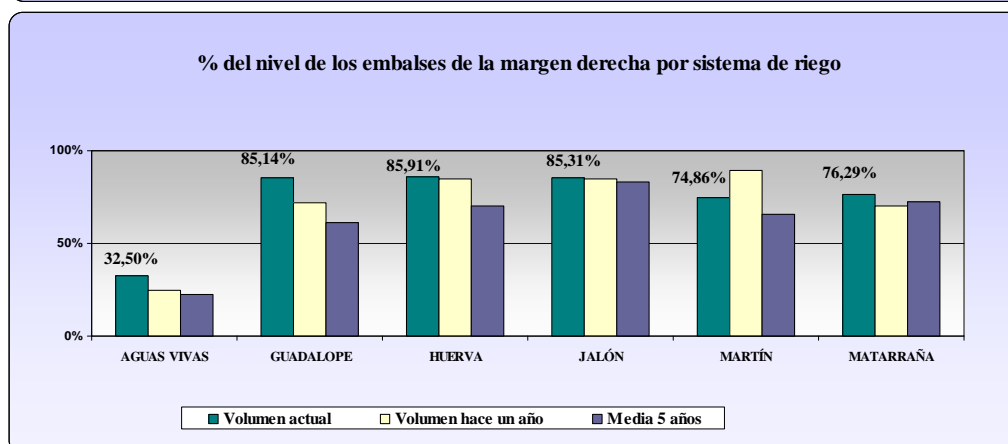
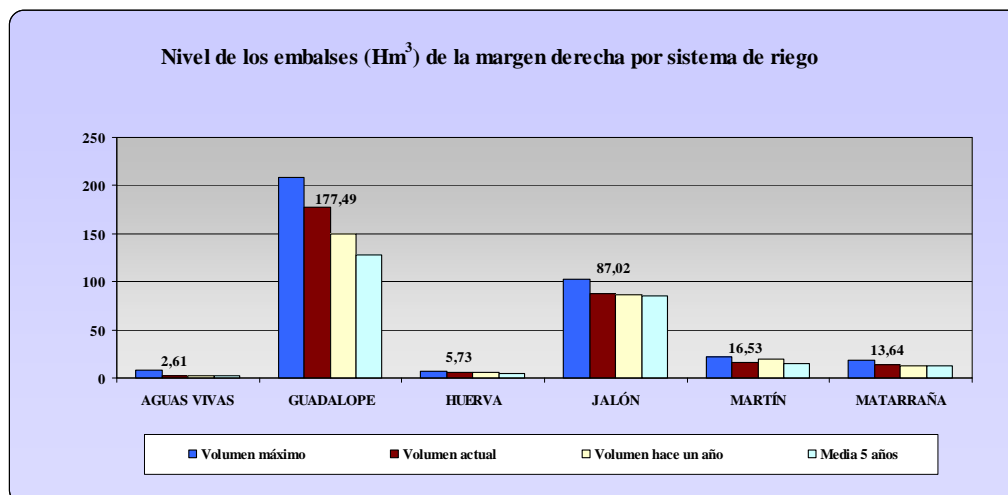


Situación de los embalses por sistema de riego

Sistema de riego	Volumen (Hm ³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	8,03	2,61	1,98	1,82	32,52%	131,82%	143,41%
GUADALOPE	208,47	177,49	149,99	128,23	85,14%	118,33%	138,42%
HUERVA	6,67	5,73	5,66	4,68	85,92%	101,24%	122,44%
JALÓN	102,00	87,02	86,75	84,95	85,31%	100,31%	102,43%
MARTÍN	22,08	16,53	19,67	14,50	74,87%	84,04%	114,00%
MATARRAÑA	17,88	13,64	12,58	12,94	76,30%	108,43%	105,41%
EJE DEL EBRO	540,60	522,12	522,74	496,30	96,58%	99,88%	105,20%
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.493,82	1.572,11	1.535,89	85,68%	95,02%	97,26%
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	73,44	81,54	72,87	86,70%	90,07%	100,78%
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	840,57	807,78	650,89	78,69%	104,06%	129,14%
BARDENAS	446,86	405,80	408,38	376,95	90,81%	99,37%	107,65%
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	991,35	1.020,79	947,07	88,62%	97,12%	104,68%
VADIELLO	15,51	13,60	14,31	13,27	87,66%	95,04%	102,48%
TOTALES	5.383,12	4.643,72	4.704,27	4.340,36	86,26%	98,71%	106,99%

Sistemas de riego margen derecha

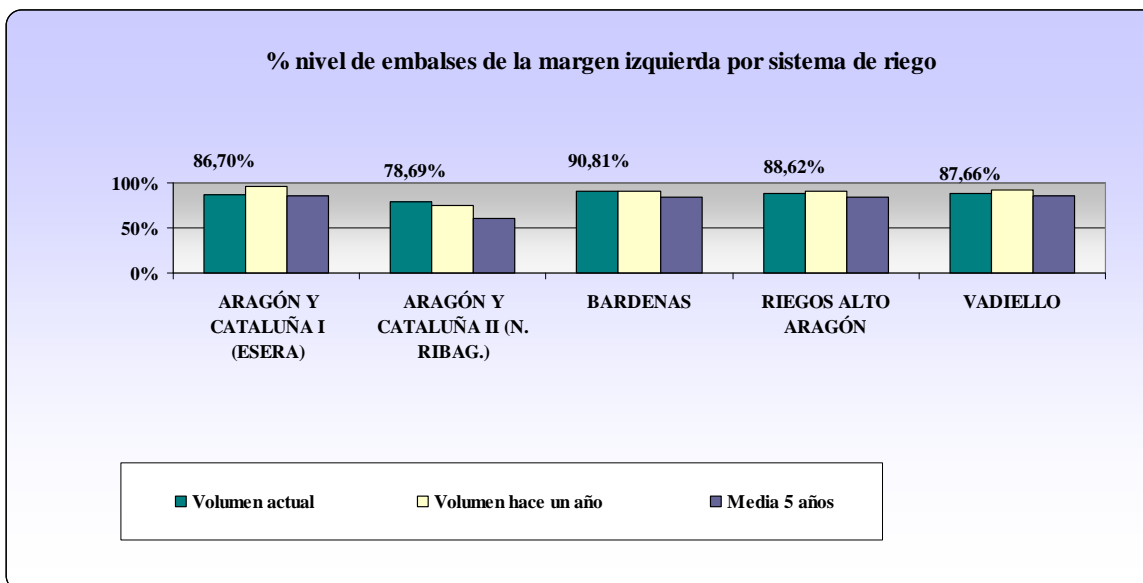
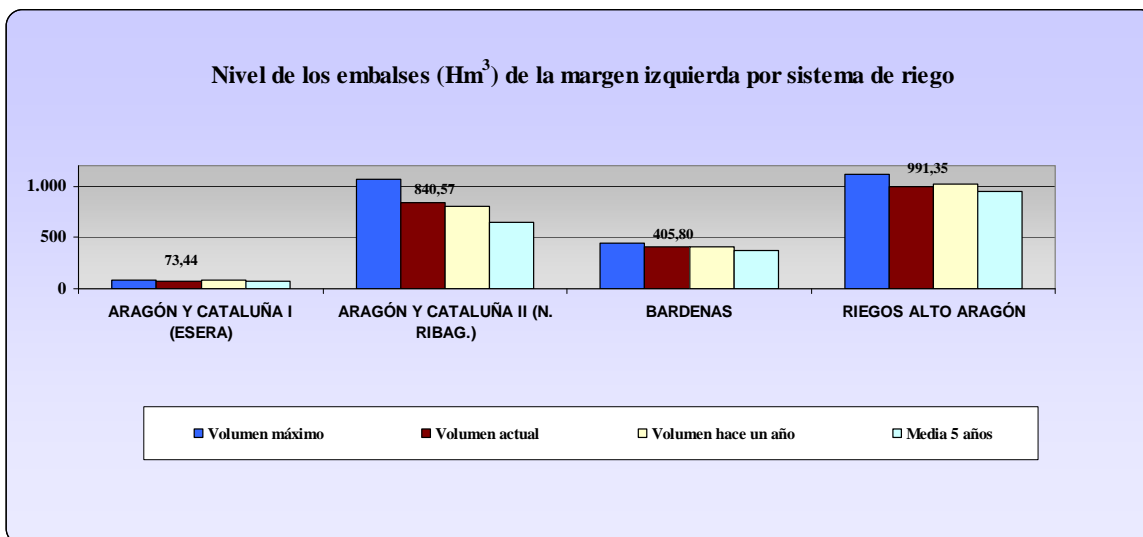
De los sistemas de riego de la margen derecha está con un nivel de agua embalsada inferior al del año pasado el Martín, el resto están por encima. Todos ellos siguen por debajo de su capacidad.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Sistemas riego margen Izquierda

Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, están por debajo de las del año anterior en todos los sistemas de riego, excepto en Aragón y Cataluña II que está por encima.



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Resumen por sistemas de riego

EMBA LSE	Datos comparativos del volumen			
		Variación Hm ³	Variación %	
Eje Ebro (Imperial, Lodoso y Tauste)	Actual	534,491		
	Hace una semana	528,392	6,099	0,95%
	Hace un mes	518,217	16,274	2,52%
	Hace un año	541,134	-6,643	-1,03%
	Media últimos 5 años	541,570	-7,079	-1,10%
Volumen total: 644,717				
Najerilla	Actual	62,450		
	Hace una semana	61,938	0,512	0,76%
	Hace un mes	61,129	1,321	1,95%
	Hace un año	63,698	-1,248	-1,84%
	Media últimos 5 años	60,206	2,244	3,31%
Volumen total: 67,734				
Iregua	Actual	65,197		
	Hace una semana	65,025	0,171	0,25%
	Hace un mes	65,150	0,047	0,07%
	Hace un año	65,689	-0,493	-0,72%
	Media últimos 5 años	62,864	2,333	3,42%
Volumen total: 68,123				
Jalón	Actual	92,446		
	Hace una semana	91,294	1,152	1,03%
	Hace un mes	86,882	5,564	4,98%
	Hace un año	90,600	1,846	1,65%
	Media últimos 5 años	89,358	3,088	2,77%
Volumen total: 111,683				
Aguas Vivas	Actual	3,666		
	Hace una semana	3,662	0,004	0,04%
	Hace un mes	3,439	0,227	2,38%
	Hace un año	2,081	1,585	16,68%
	Media últimos 5 años	2,274	1,392	14,65%
Volumen total: 9,502				
Guadalope	Actual	191,005		
	Hace una semana	190,510	0,495	0,23%
	Hace un mes	183,298	7,706	3,63%
	Hace un año	152,470	38,535	18,16%
	Media últimos 5 años	131,593	59,412	28,00%
Volumen total: 212,172				
Delta Ebro	Actual	1.501,541		
	Hace una semana	1.478,969	22,572	1,29%
	Hace un mes	1.677,112	-175,572	-10,05%
	Hace un año	1.566,055	-64,514	-3,69%
	Media últimos 5 años	1.543,723	-42,182	-2,41%
Volumen total: 1747,716				
Urgel	Actual	703,539		
	Hace una semana	682,345	21,194	2,30%
	Hace un mes	666,720	36,819	4,00%
	Hace un año	822,851	-119,312	-12,96%
	Media últimos 5 años	745,987	-42,448	-4,61%
Volumen total: 920,701				
Aragón y Cataluña I (Esera)	Actual	73,886		
	Hace una semana	69,174	4,712	5,56%
	Hace un mes	66,232	7,654	9,04%
	Hace un año	81,338	-7,452	-8,80%
	Media últimos 5 años	74,466	-0,600	-0,71%
Volumen total: 84,71				
Aragón y Cataluña II (N. Ribag.)	Actual	668,837		
	Hace una semana	670,332	-1,496	-0,13%
	Hace un mes	674,515	-5,678	-0,51%
	Hace un año	640,179	28,658	2,55%
	Media últimos 5 años	681,290	187,547	16,71%
Volumen total: 1122,624				
Riegos Alto Aragón	Actual	992,323		
	Hace una semana	964,037	8,286	0,74%
	Hace un mes	997,376	-5,054	-0,45%
	Hace un año	1.022,289	-29,966	-2,67%
	Media últimos 5 años	954,334	37,989	3,39%
Volumen total: 1120,481				
Bardenas	Actual	406,988		
	Hace una semana	387,325	19,663	4,40%
	Hace un mes	374,521	32,467	7,27%
	Hace un año	407,385	-0,397	-0,09%
	Media últimos 5 años	380,215	26,773	5,99%
Volumen total: 446,862				
Zadorra	Actual	184,678		
	Hace una semana	183,400	1,278	0,59%
	Hace un mes	179,933	4,745	2,17%
	Hace un año	182,255	2,423	1,11%
	Media últimos 5 años	184,479	0,199	0,09%
Volumen total: 218,243				

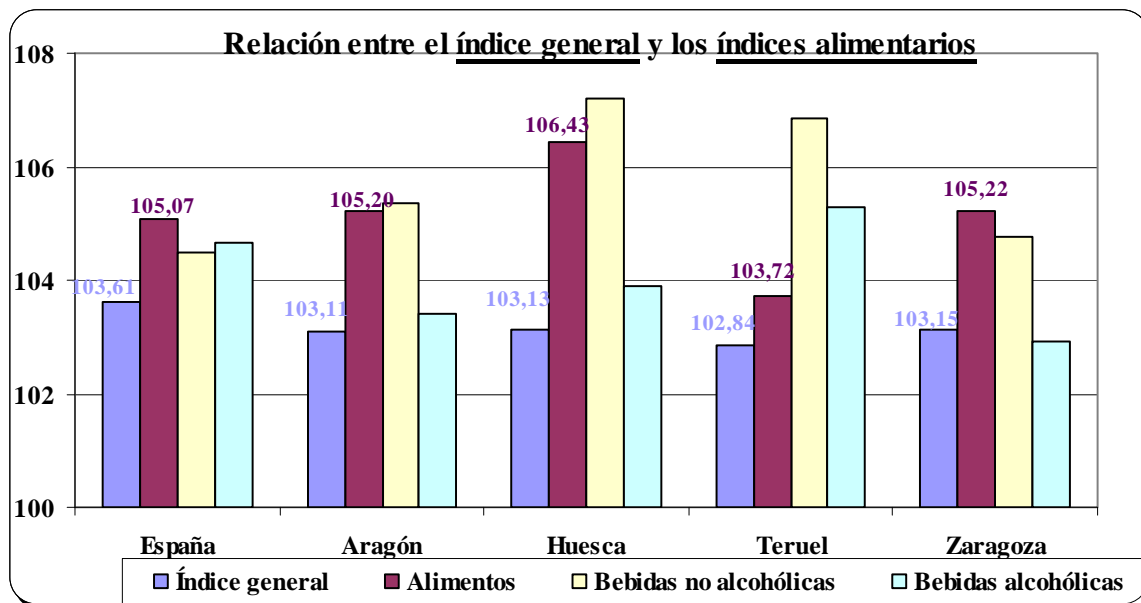
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

5.- Índices de precios de consumo

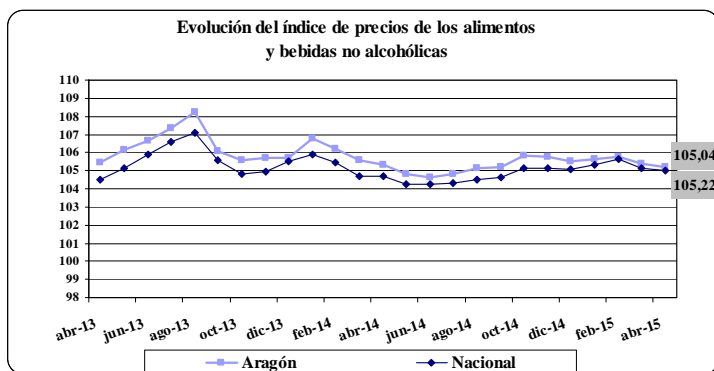
5. 1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

Subgrupos	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	103,61	103,11	103,13	102,84	103,15
Alimentos	105,07	105,20	106,43	103,72	105,22
Bebidas no alcohólicas	104,49	105,37	107,19	106,85	104,75
Bebidas alcohólicas	104,65	103,41	103,91	105,28	102,94

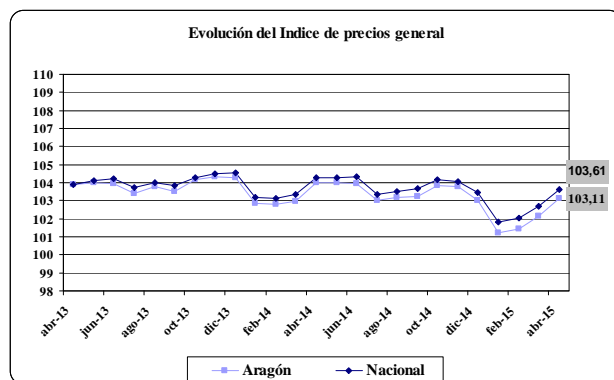
Unidades: Base 2011=100



Continúan las mismas relaciones entre el IPC de alimentos y el general, tanto a nivel nacional como regional y en las diferentes provincias. El IPC general está varios puntos por debajo del de los alimentos. El índice general sigue siendo algo inferior en Aragón que en conjunto de España, mientras que el de los alimentos supera al nacional. Igual que en las provincias de Zaragoza y Huesca. En la gráfica puede apreciarse que los precios siguen la misma evolución anual en ambos ámbitos territoriales.



Fuente: INE; Elaboración propia

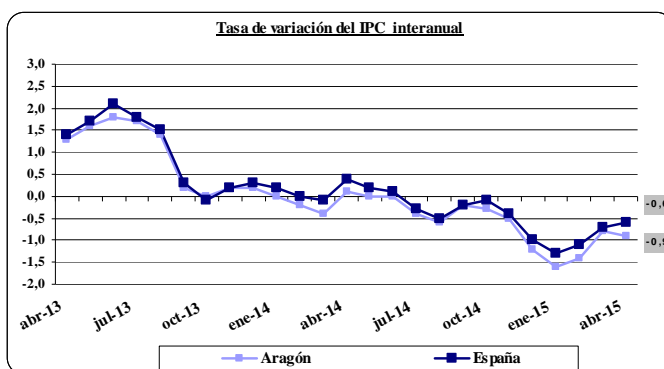


5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)

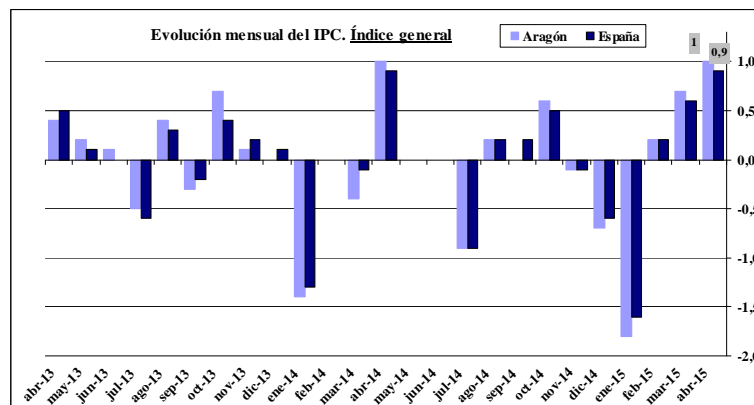
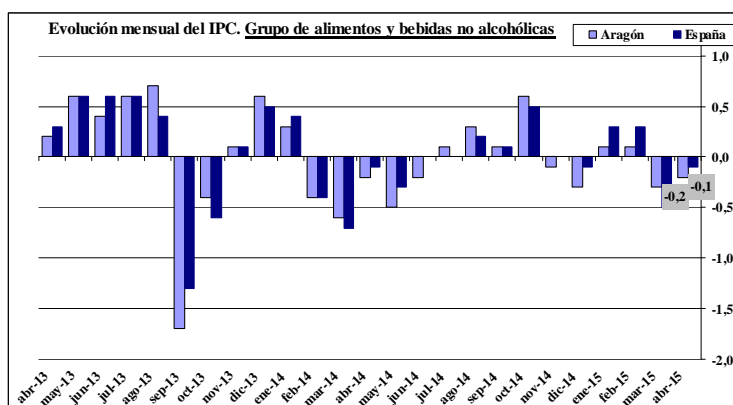
El IPC general en el mes de abril sube un 0,9% en España, 1 % en Aragón y el de alimentos baja 0,1 % y 0,2 % respectivamente.

La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo ha estado descendiendo, con ligeros repuntes, desde agosto de 2012. Este mes baja 0,9 puntos en Aragón y 0,6 en España.

El grupo de alimentos y bebidas baja este mes 0,2 en Aragón y 0,1 en España. La variación interanual es de -0,2 puntos en Aragón y +0,4 en España.



Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Índice	103,61	103,11	103,13	102,84	103,15
	Variación mensual	0,90	1,00	0,90	1,20	0,90
	Variación anual	-0,60	-0,90	-0,90	-0,90	-0,80
	Variación en lo que va de año	0,10	0,10	0,20	0,00	0,10
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Índice	105,04	105,22	106,49	103,86	105,20
	Variación mensual	-0,10	-0,20	0,10	0,00	-0,20
	Variación anual	0,40	-0,20	0,20	-0,50	-0,20
	Variación en lo que va de año	0,00	-0,30	0,50	-0,10	-0,50
Bebidas alcohólicas y tabaco	Índice	115,52	115,13	113,96	115,84	115,23
	Variación mensual	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00
	Variación anual	1,50	1,40	1,30	1,30	1,40
	Variación en lo que va de año	1,20	1,10	1,10	0,80	1,10

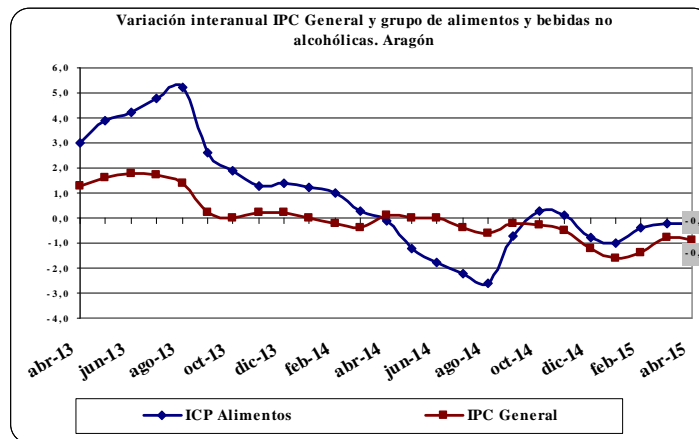
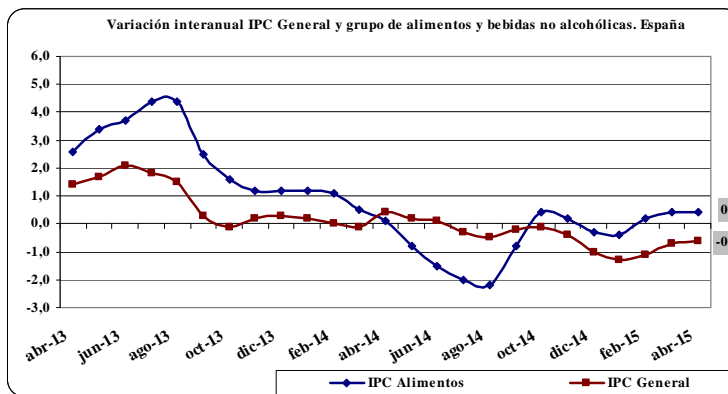


Fuente: INE; Elaboración propia

Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades: Base 2011=100)	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 30/04/2015				principales bajadas		principales subidas	
	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	0,10	0,40	0,10	-1,20	0,30	1,00	104,50	104,36
Pan	-0,10	0,20	0,10	0,60	0,00	0,00	101,37	102,35
Carne de vacuno	-0,10	1,30	-0,90	-2,60	-0,20	0,20	103,67	105,76
Carne de ovino	-0,90	-1,40	4,50	3,40	-5,20	-4,20	99,08	97,00
Carne de porcino	-0,20	-0,40	-1,90	-5,50	-0,70	-2,50	100,62	96,06
Carne de ave	-0,20	0,00	-1,90	-4,30	0,80	0,50	100,40	98,29
Otras carnes	0,10	-0,40	0,40	-1,10	-0,20	-1,20	106,02	104,39
Pescado fresco y congelado	-1,60	-2,80	1,70	-1,10	-4,30	-6,30	103,50	103,67
Crustáceos, moluscos y preparados	0,30	-0,70	1,50	0,40	0,90	-0,20	109,74	112,22
Huevos	-0,50	-2,50	-2,40	0,20	-0,70	-2,00	111,38	107,63
Leche	-0,50	0,10	-2,20	-0,70	-1,60	-2,50	105,72	107,37
Productos lácteos	0,00	0,00	0,00	0,30	0,20	0,00	101,90	102,36
Aceites y grasas	2,50	1,20	10,70	9,80	6,50	5,30	122,65	123,02
Frutas frescas	-1,50	-0,90	-1,20	2,40	-5,20	-1,60	103,13	106,80
Frutas en conserva y frutos secos	0,60	2,80	2,10	2,70	1,60	5,20	115,37	109,28
Legumbres y hortalizas frescas	0,60	0,00	5,60	7,00	7,20	6,40	110,04	108,58
Preparados de legumbres y hortaliz	0,00	-0,10	0,30	0,10	0,60	0,90	108,97	114,73
Patatas y sus preparados	2,20	0,10	-8,10	-14,30	5,00	2,90	99,53	98,81
Café, cacao e infusiones	0,90	2,50	0,80	3,30	0,90	3,60	104,47	109,37
Azúcar	-2,00	-3,40	-18,90	-14,10	-5,30	-7,10	80,51	85,27
Otros preparados alimenticios	0,10	-0,20	0,10	-2,30	0,50	-0,30	103,57	102,46
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,40	1,30	1,00	-1,80	0,60	0,60	104,53	103,69
Bebidas alcohólicas	-0,10	-0,10	-0,60	-0,70	0,60	0,40	104,65	103,41

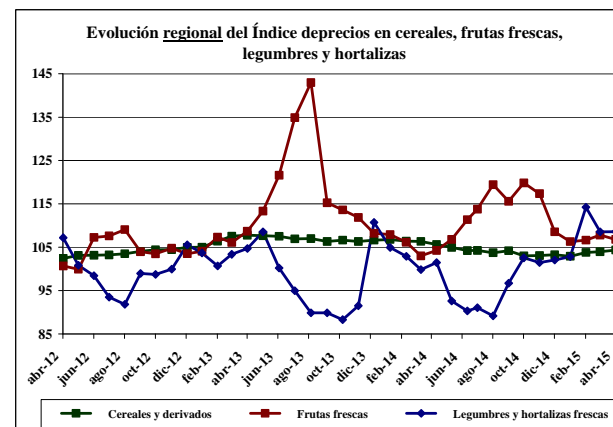
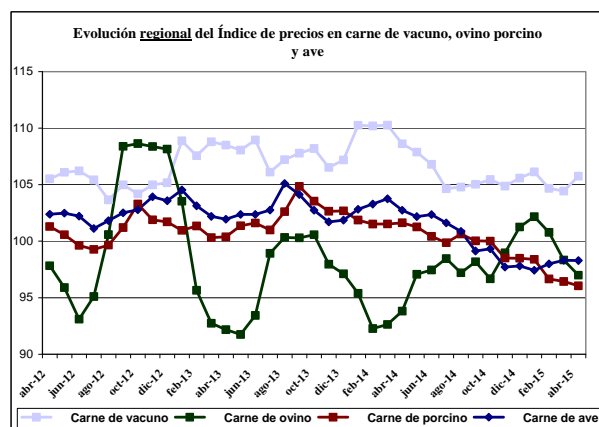
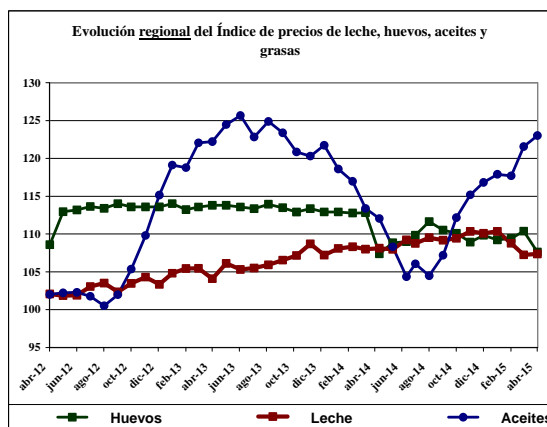
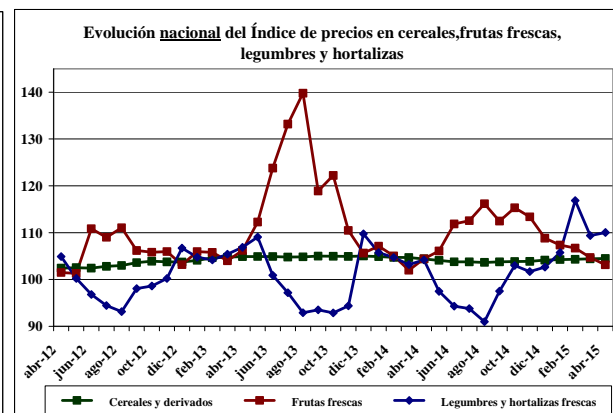
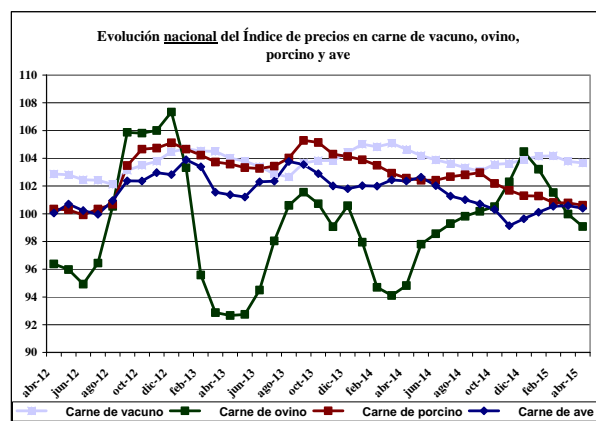
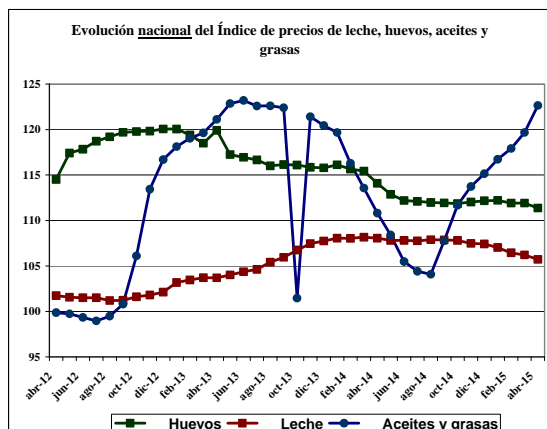
En este mes de abril, los precios de los alimentos experimentan pocas variaciones. Destacan las subidas en Aragón de frutas en conserva, carne de vacuno café e infusiones y agua mineral y zumos, y las bajadas de azúcar, huevos, pescado fresco y carne de ovino

La variación interanual de alimentos sube un 0,4 en España y baja 0,2 en Aragón, mientras que el índice general sufre una bajada de 0,6 nivel nacional y 0,9 a nivel regional.



Fuente: INE; Elaboración propia

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



Para más información consultar [aquí](#)

6.- Índices de precios

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

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES

	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	126,36	-5,6%	-8,7%
De productos vegetales	129,42	-4,7%	-7,3%
De productos animales	112,58	-0,9%	-15,4%
Índice de precios pagados	156,45	0,7%	21,0%
De piensos	129,21	-0,8%	-0,5%
De fertilizantes	203,99	0,1%	-6,8%
De carburantes	184,46	0,2%	-9,1%

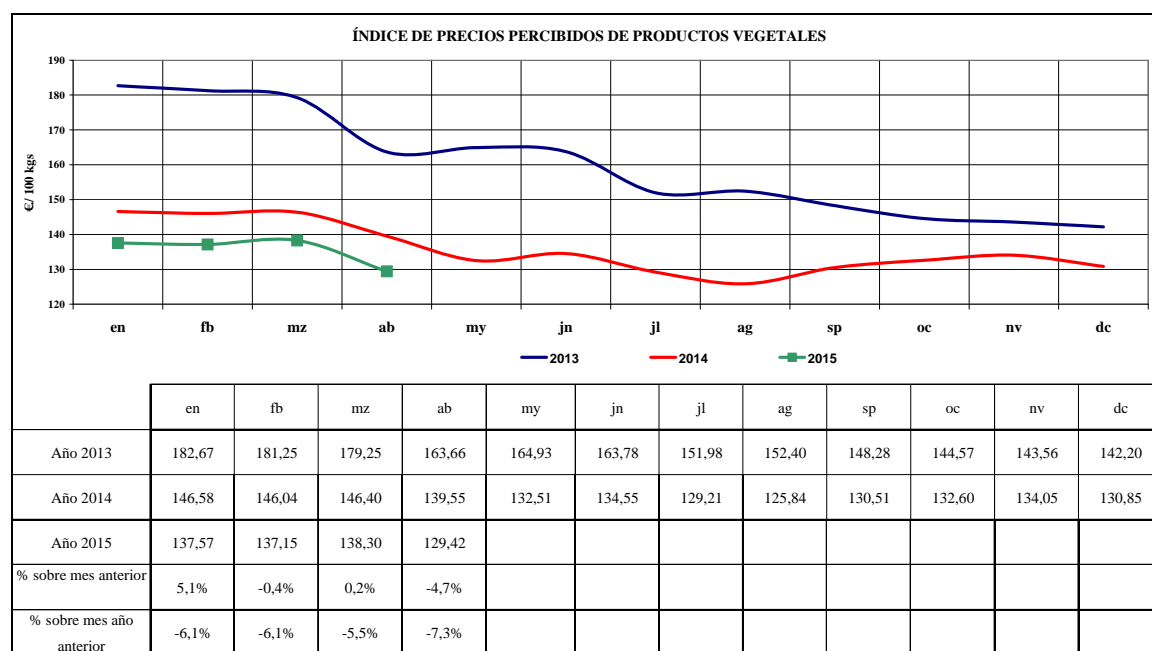
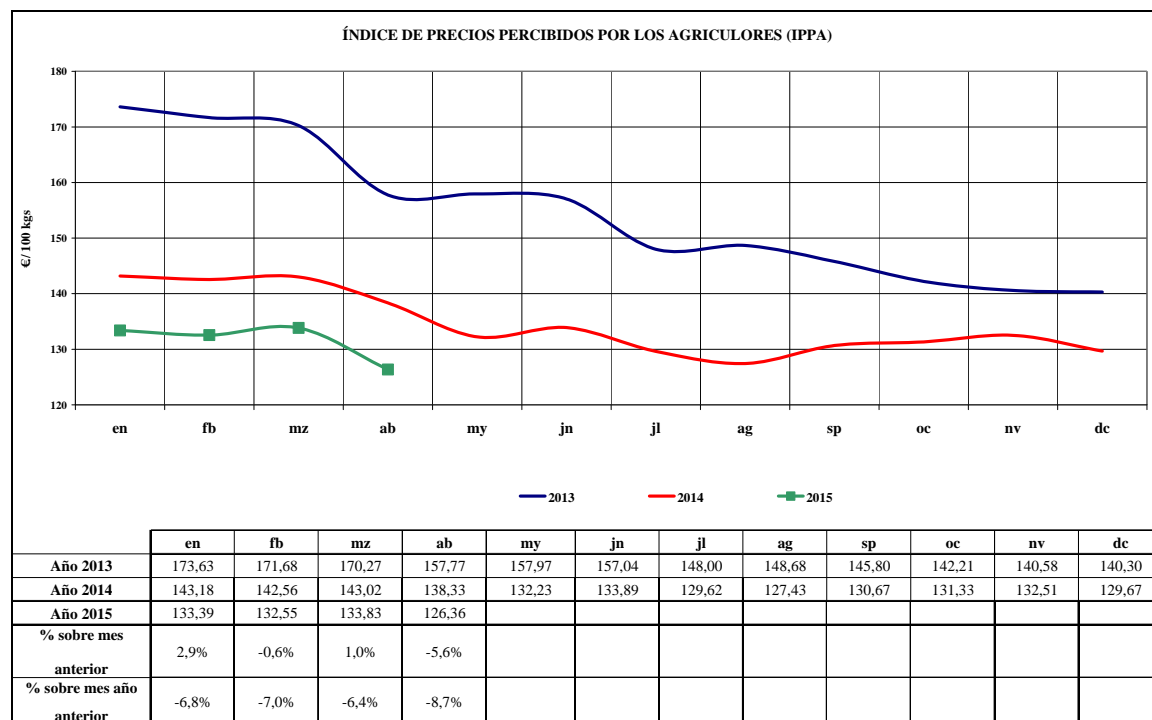
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

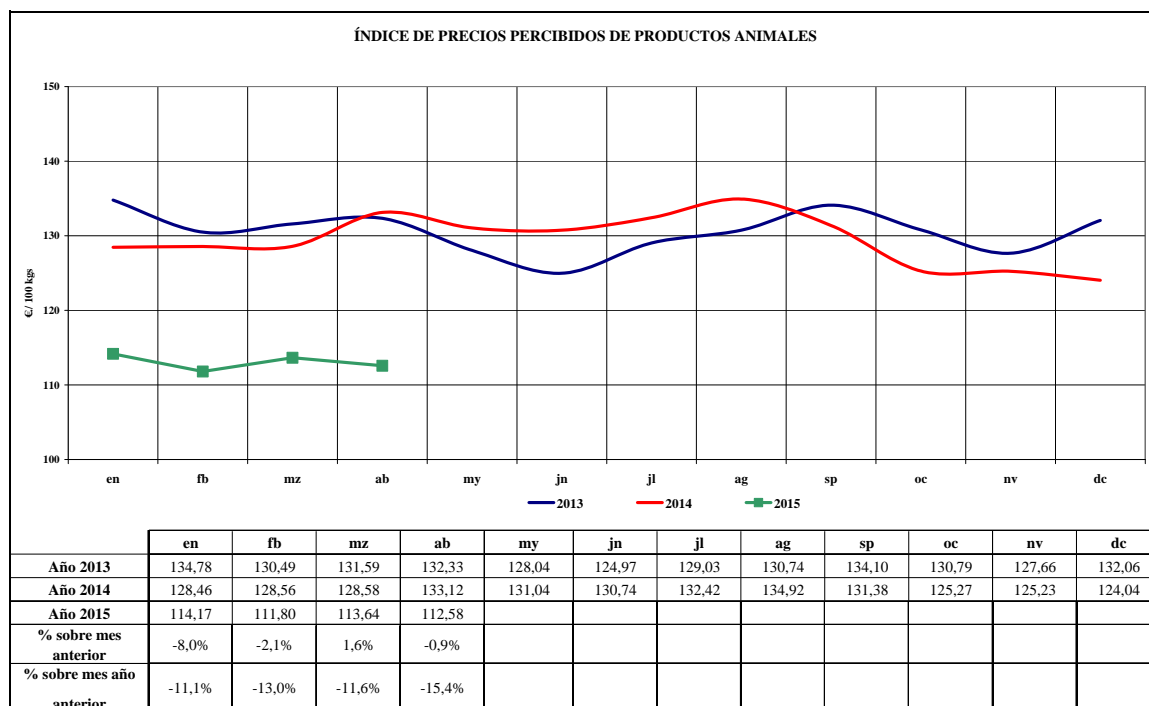
EVOLUCION DEL I. P. C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

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

(Cambio de base media 2011=100.)

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

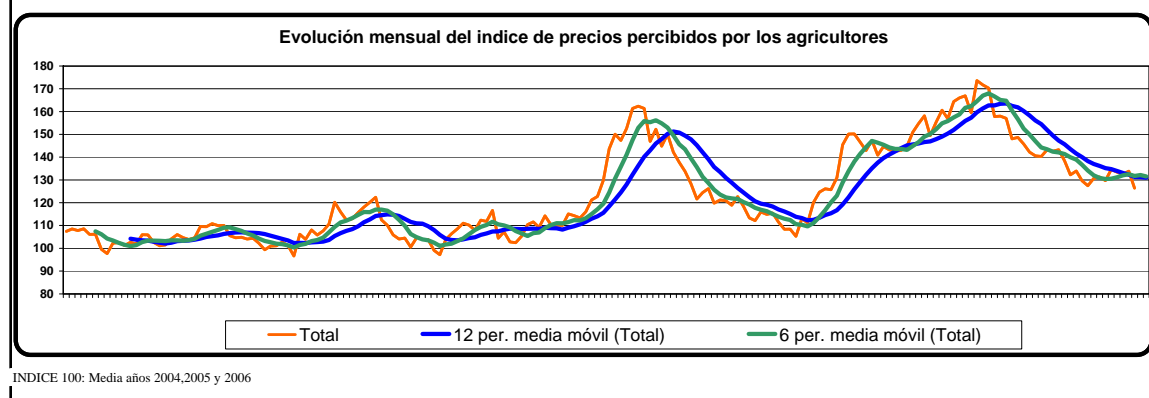




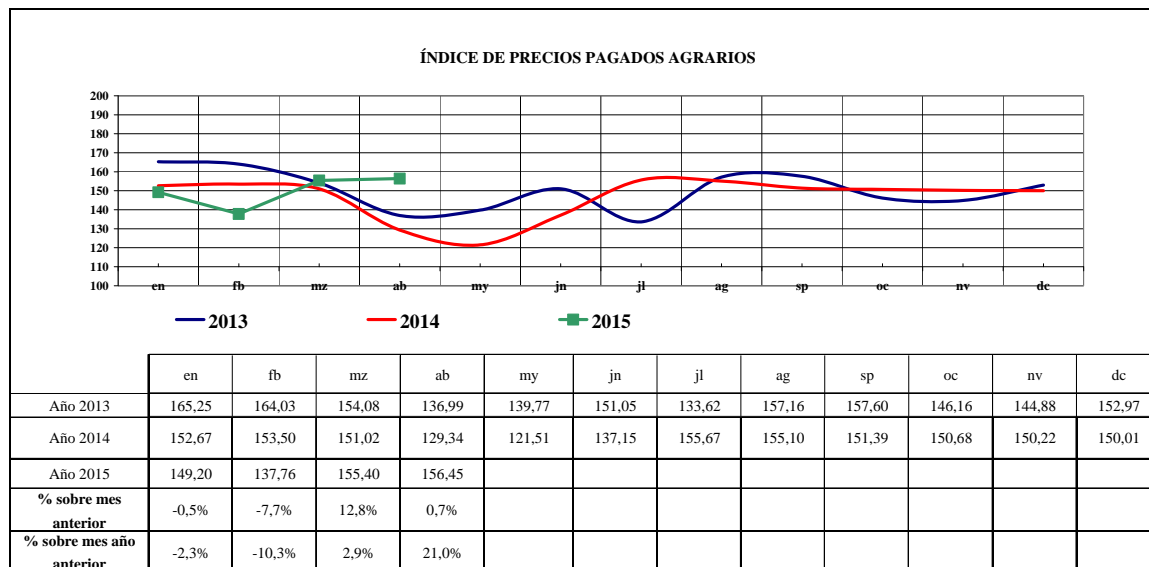
6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

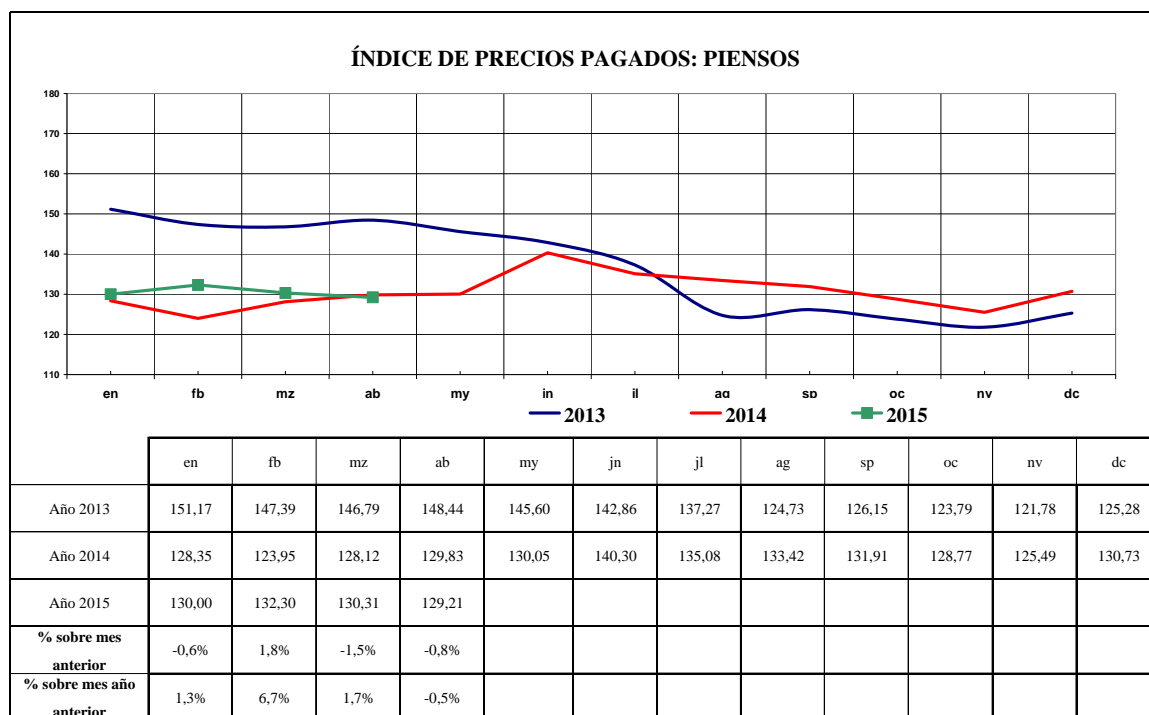
Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,31	111,69	109,56	110,47	100,02	99,75	87,35	93,21	92,23	95,21	102,82	107,45	101,84
1991	102,77	105,72	105,99	101,08	103,89	102,03	89,53	101,57	100,20	96,06	97,51	103,72	100,84
1992	107,71	109,30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

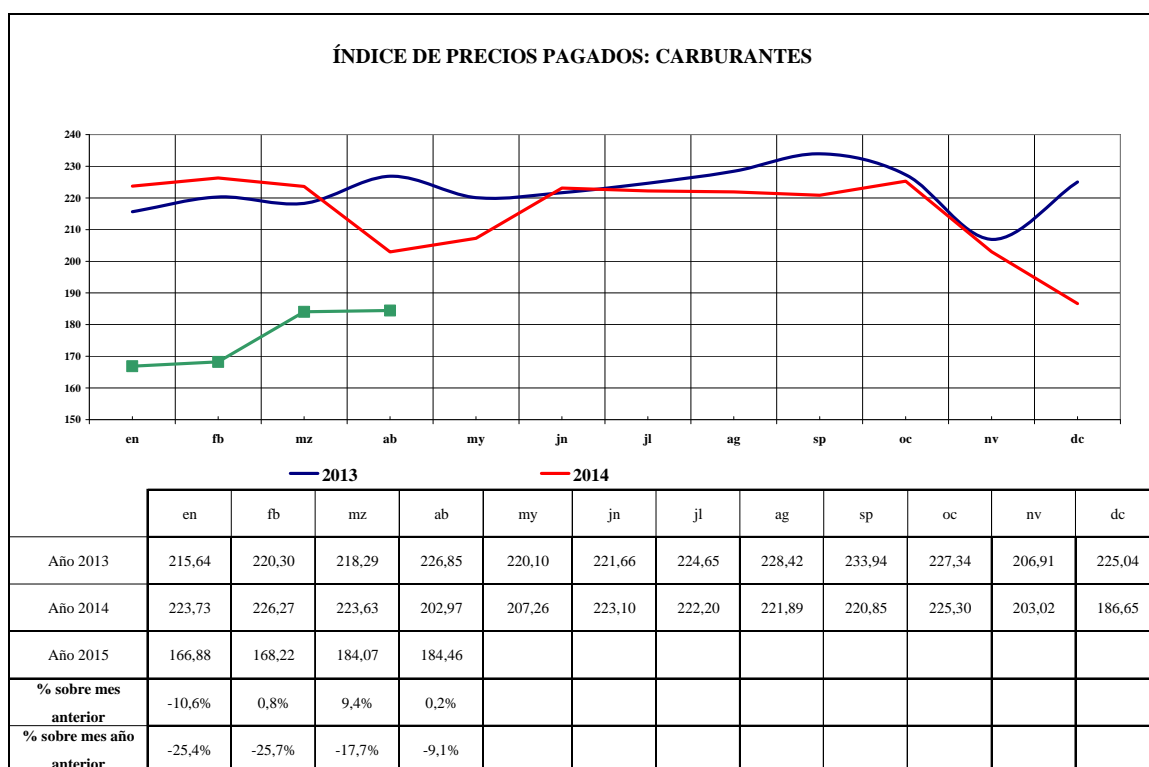
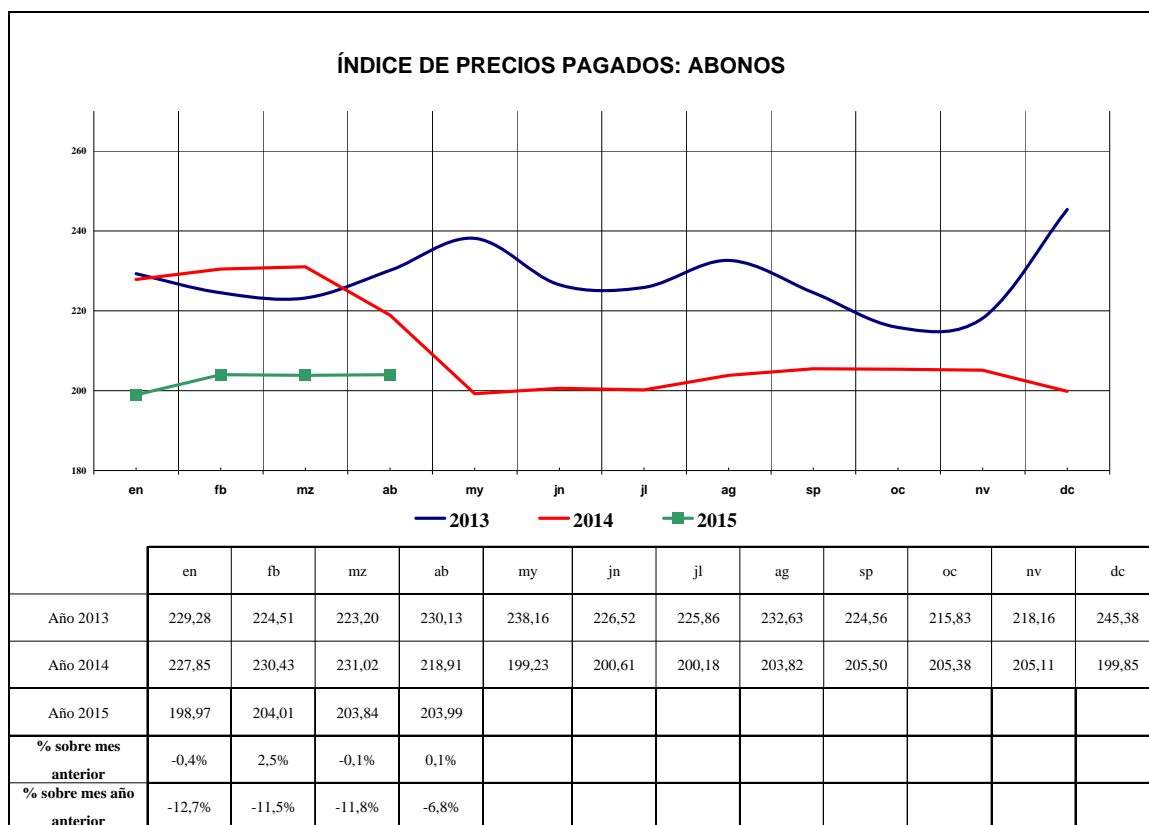


6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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





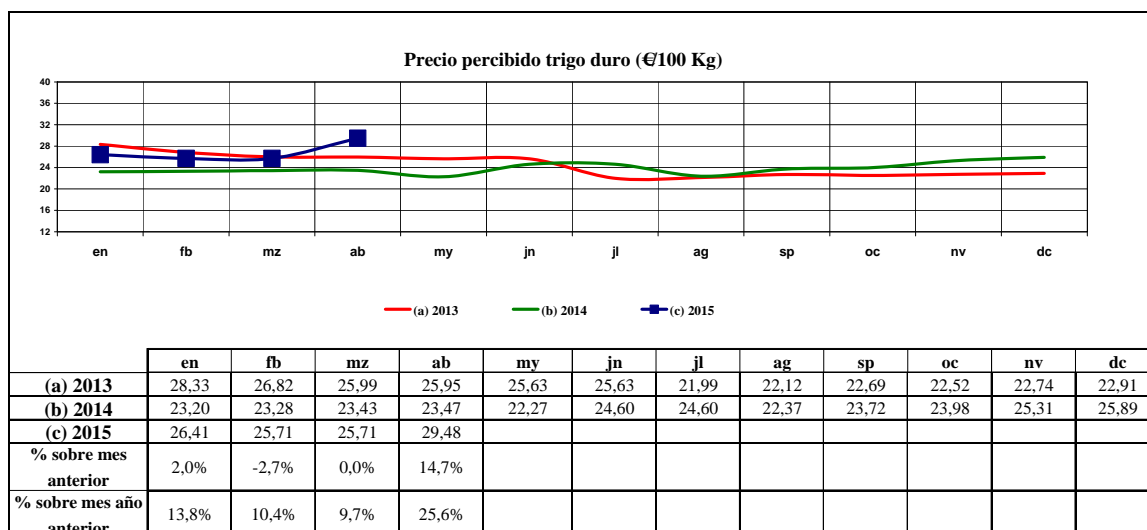
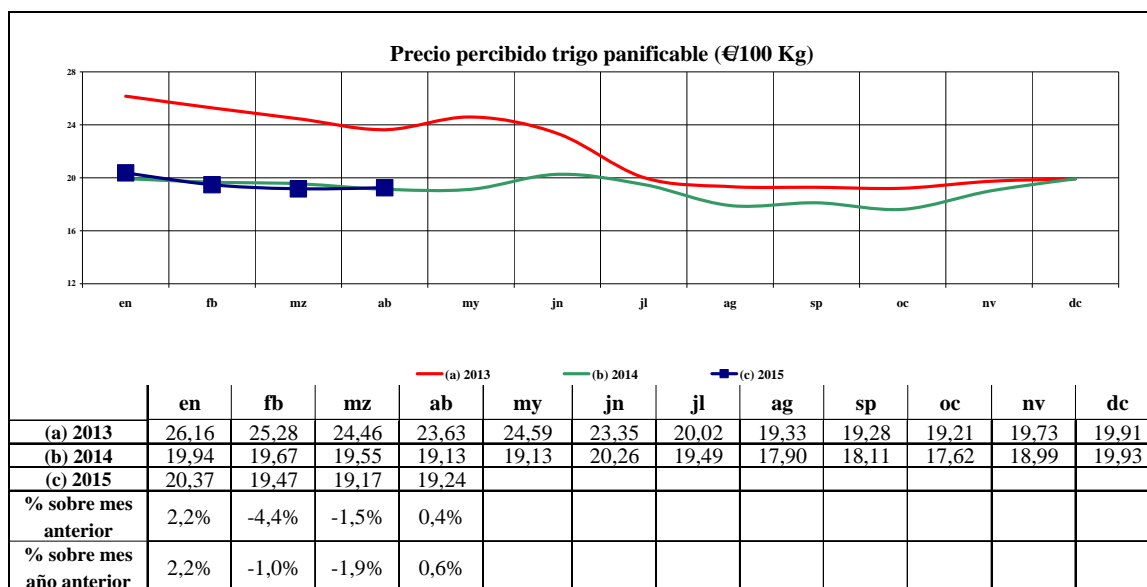
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

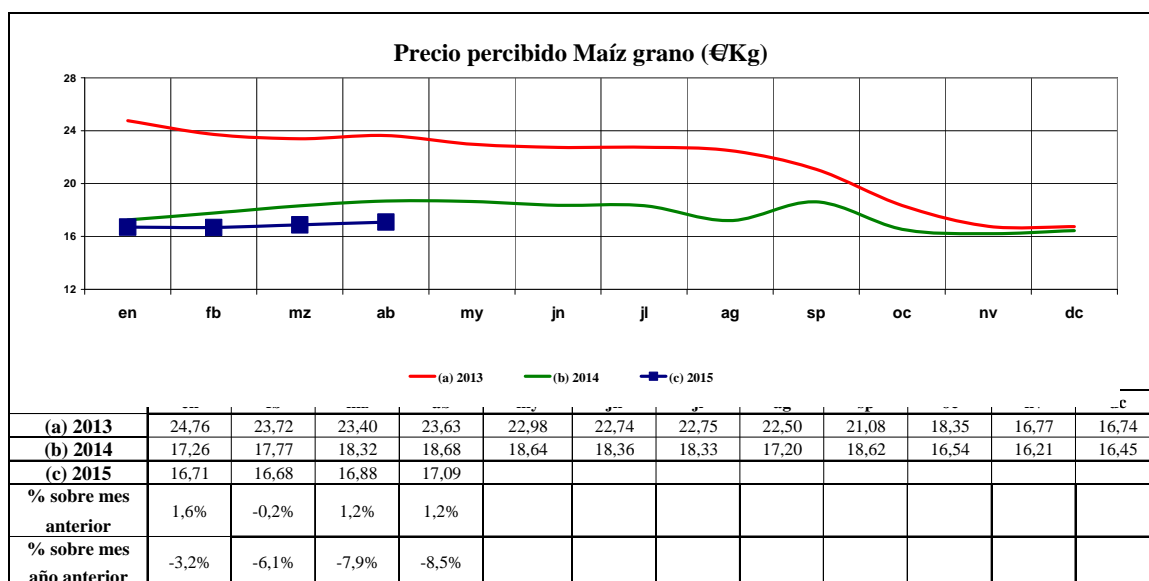
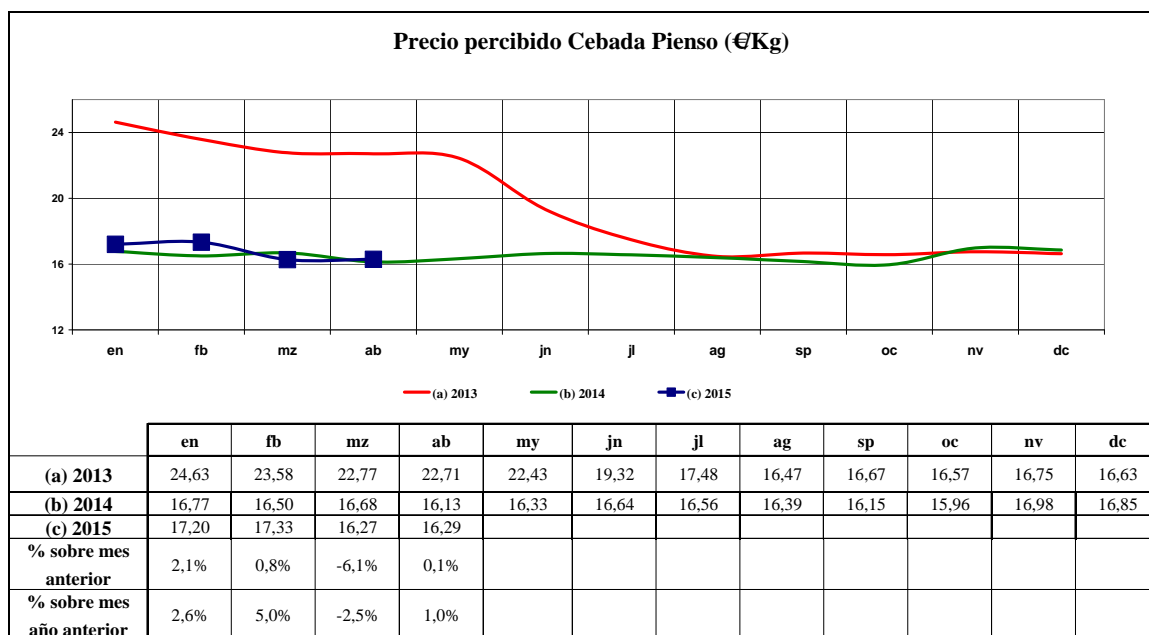
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

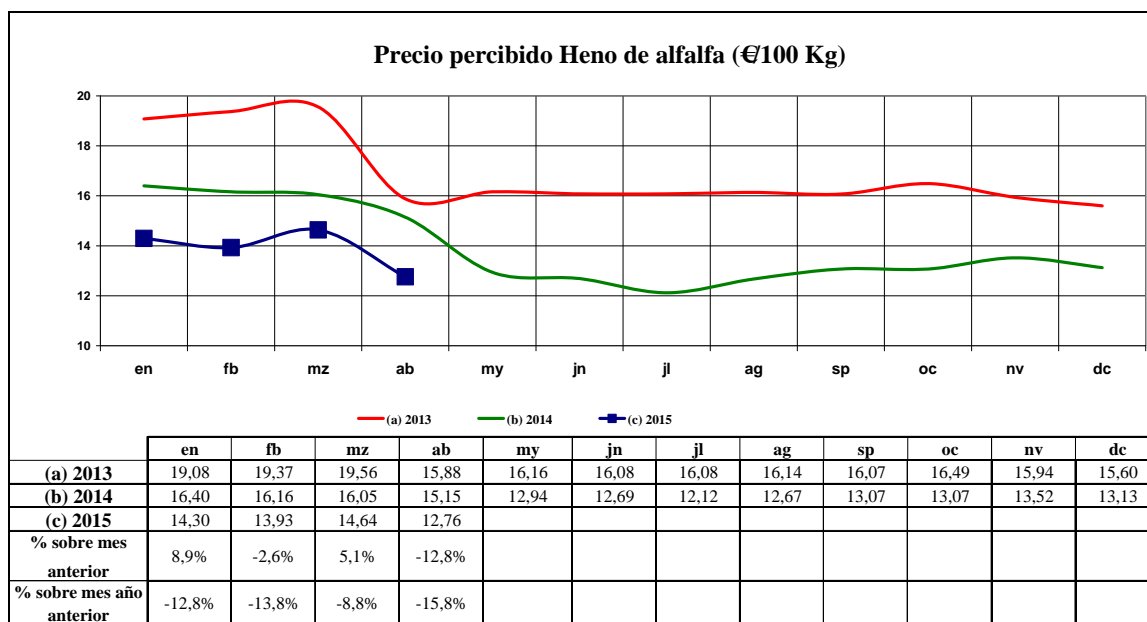
Las tres variedades de almendra siguen al alza y el aceite de oliva mantiene precios superiores a los del pasado año.

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

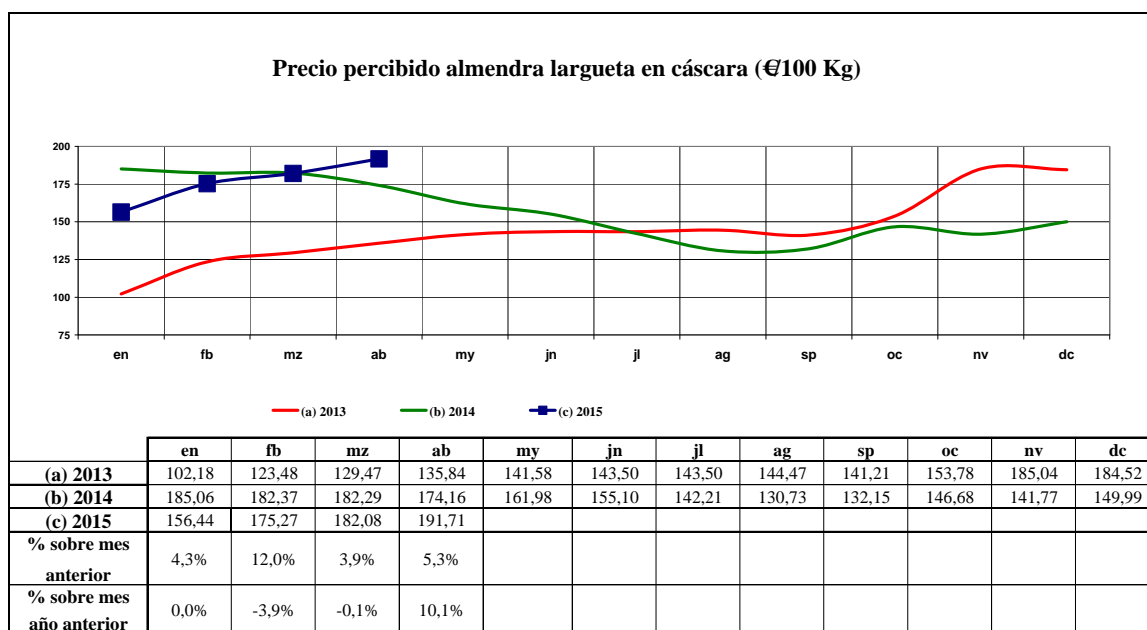


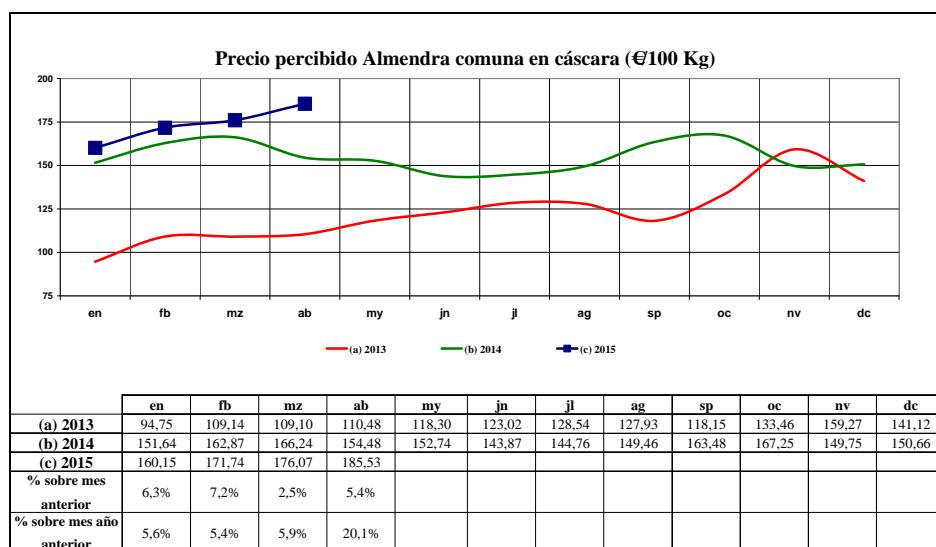
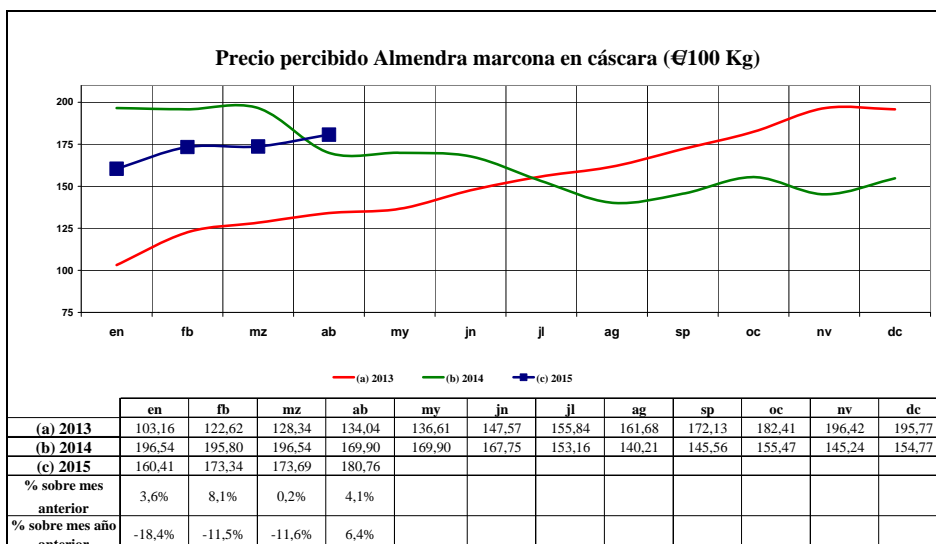


Heno de alfalfa

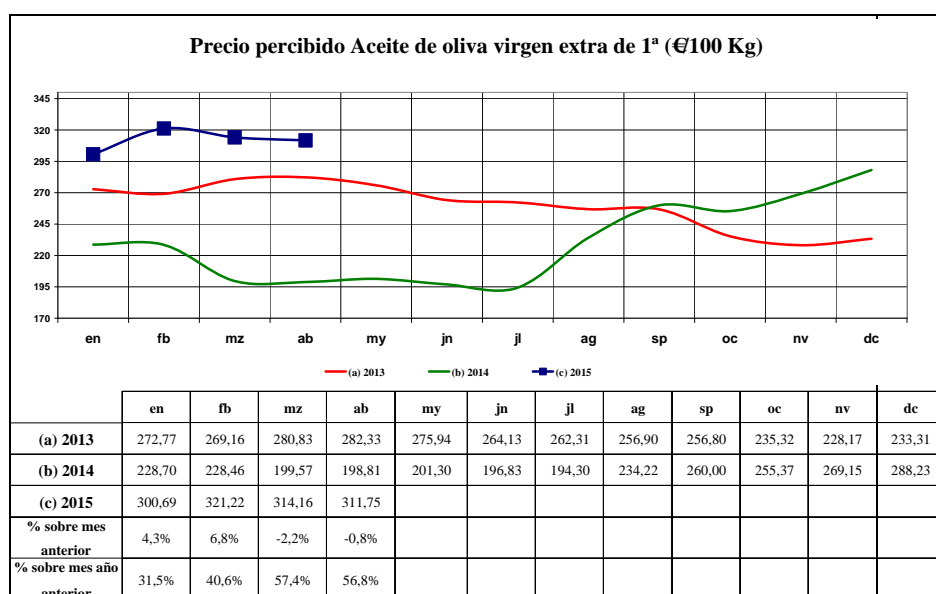


Almendra





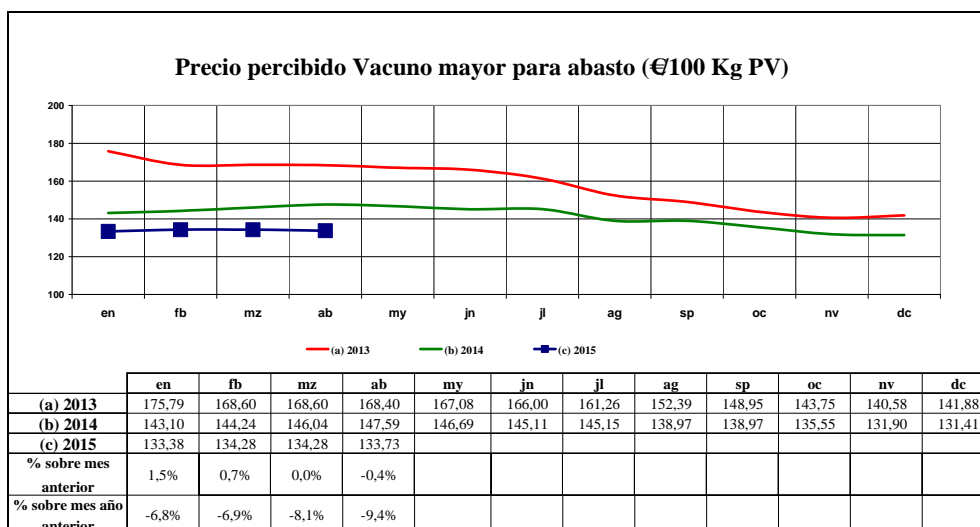
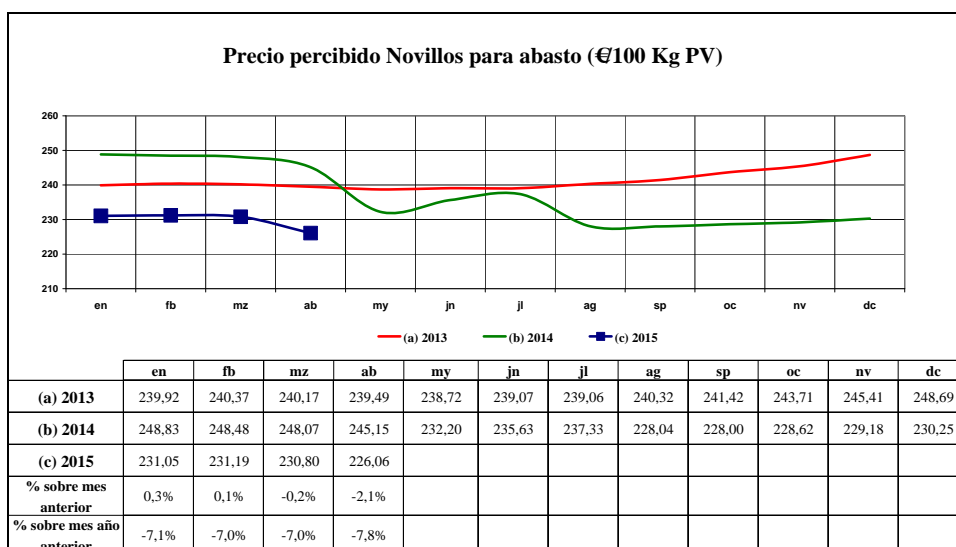
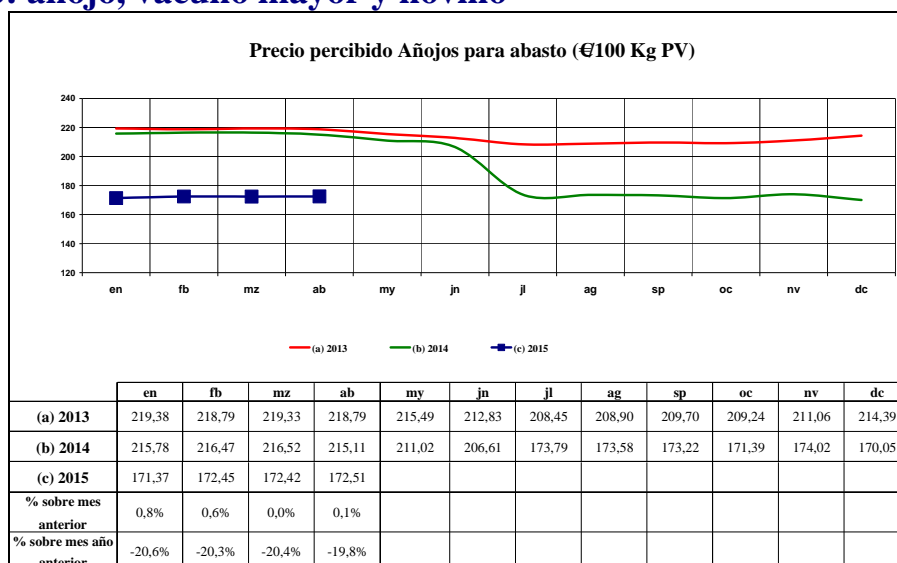
Aceite de oliva



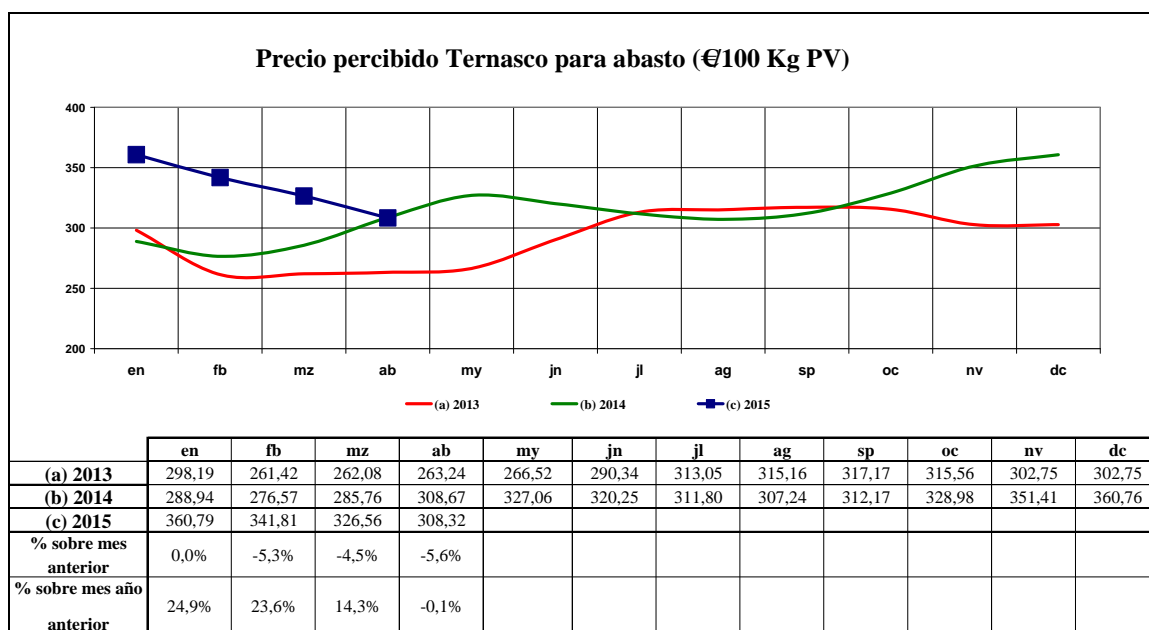
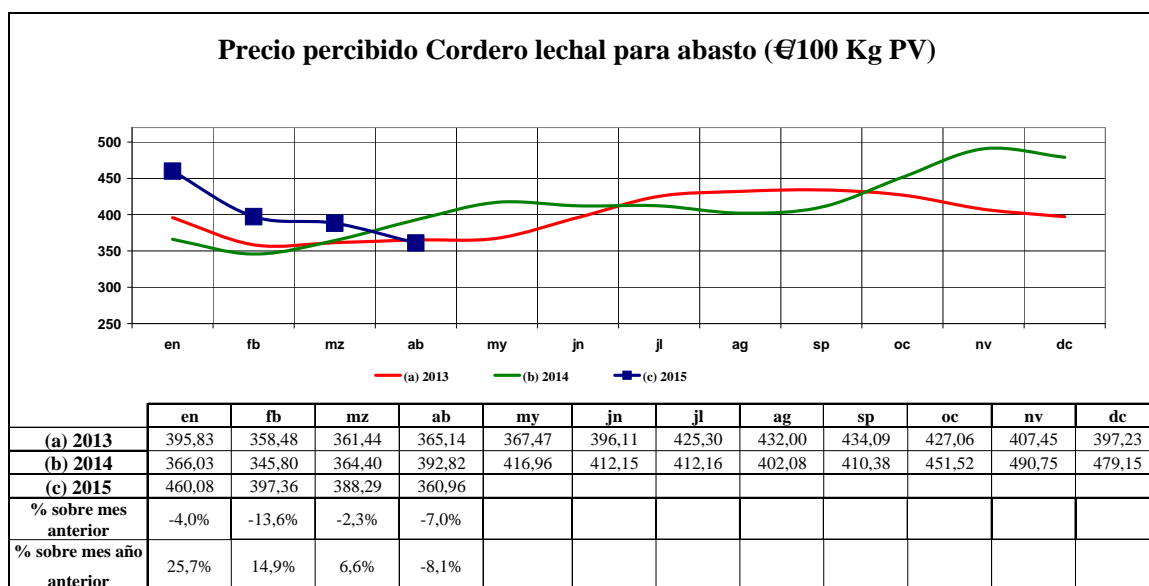
7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

Pocos cambios y tendencia a la baja en la mayoría de los precios de los productos de origen animal.

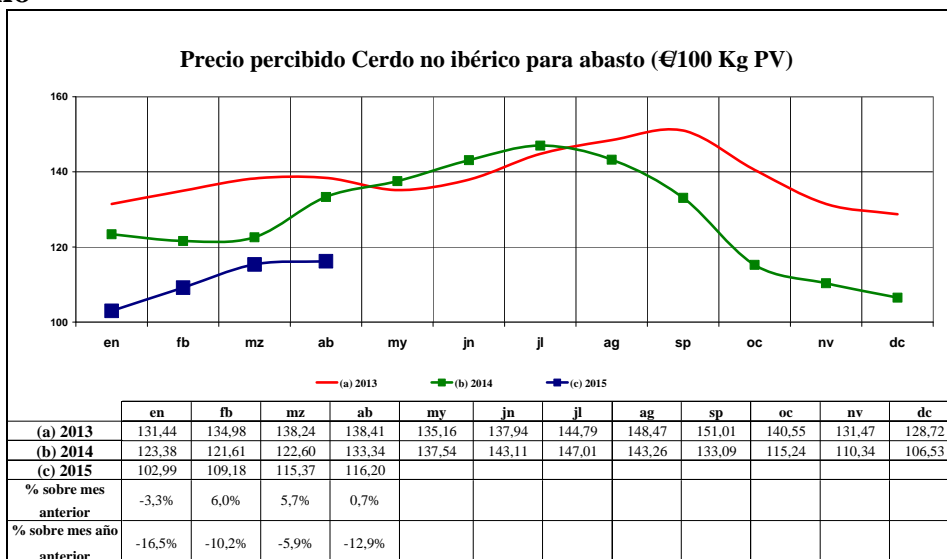
Vacuno: ayojo, vacuno mayor y novillo



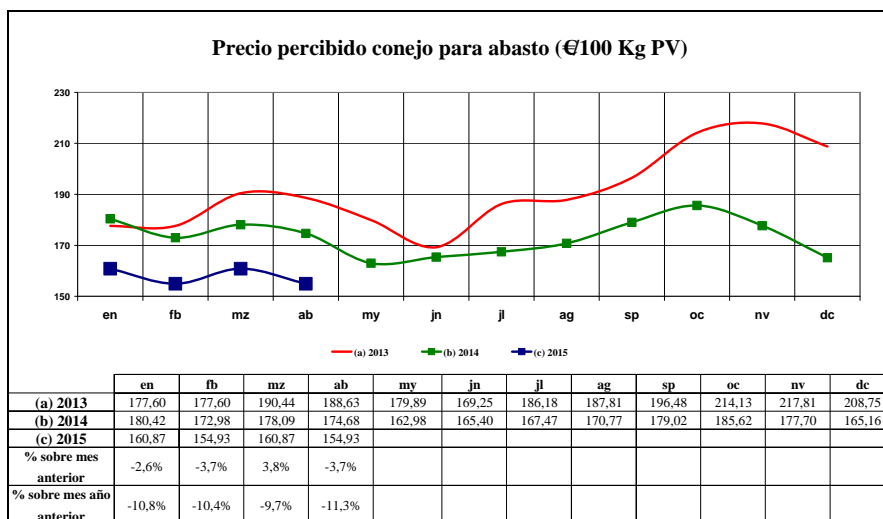
Ovino



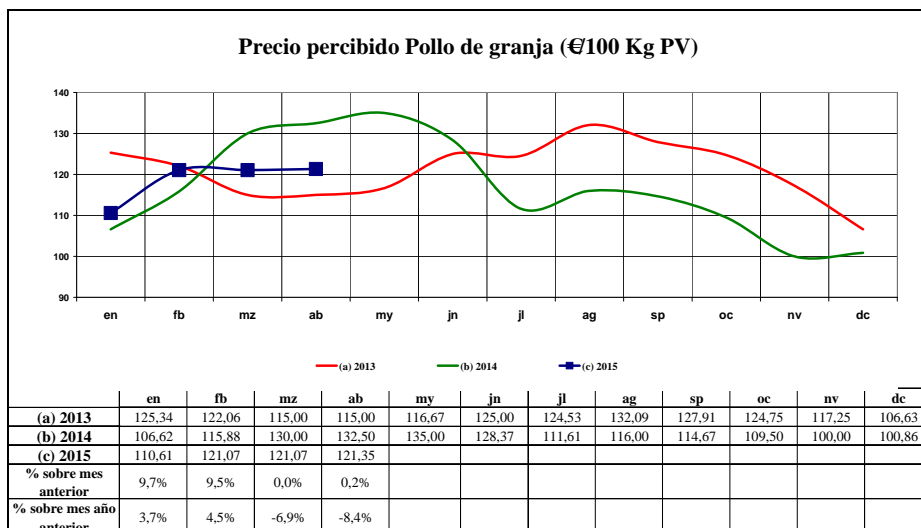
Porcino



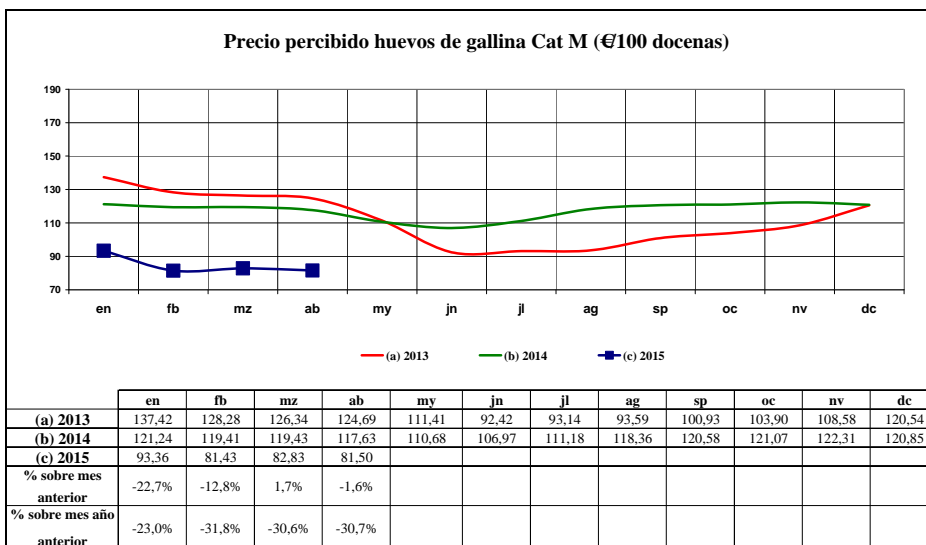
Conejo



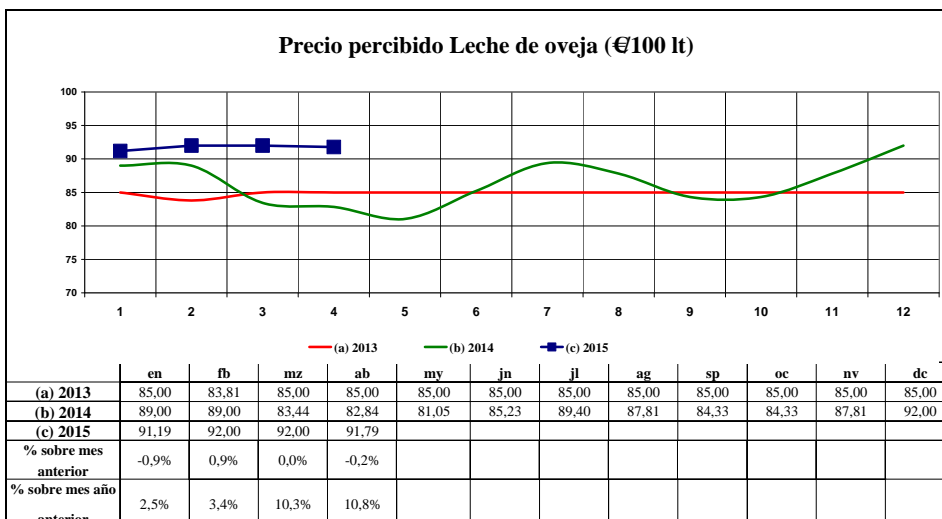
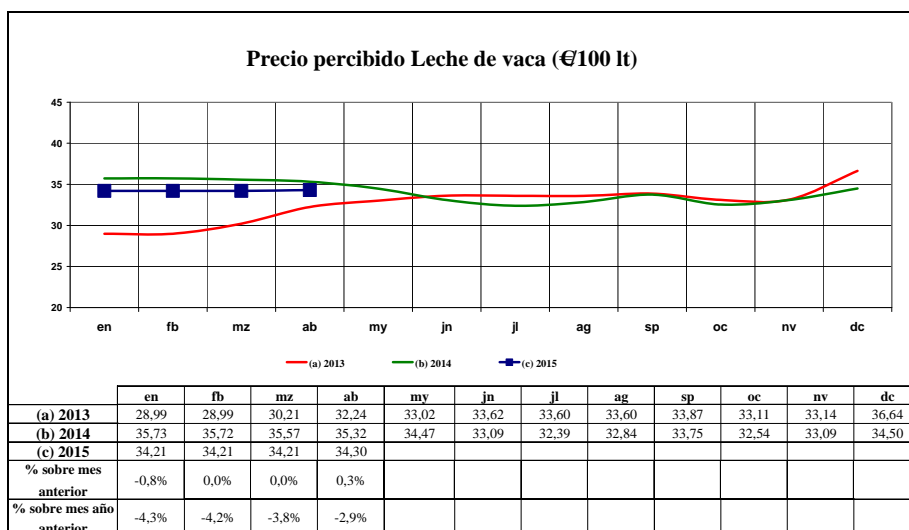
Pollo de granja



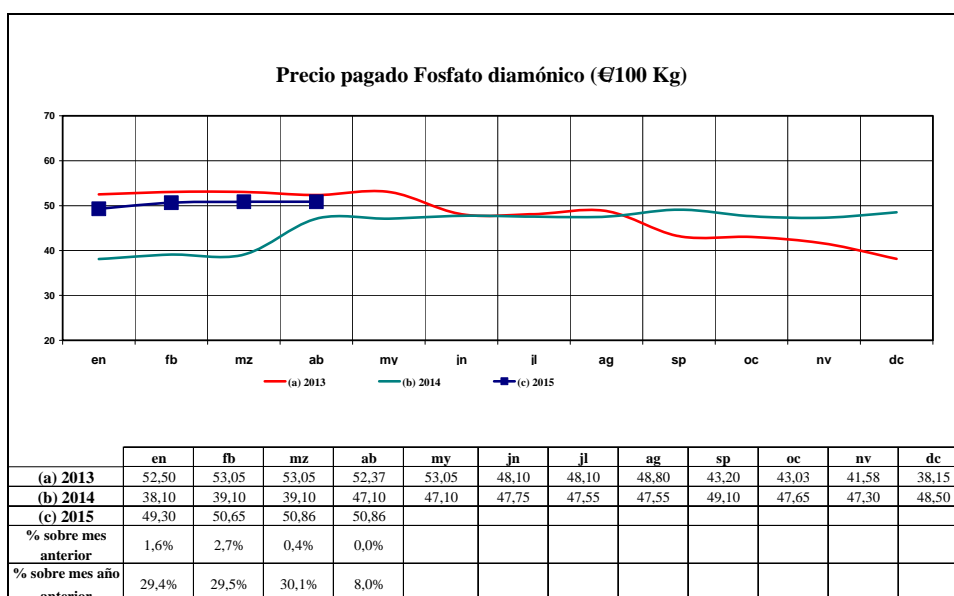
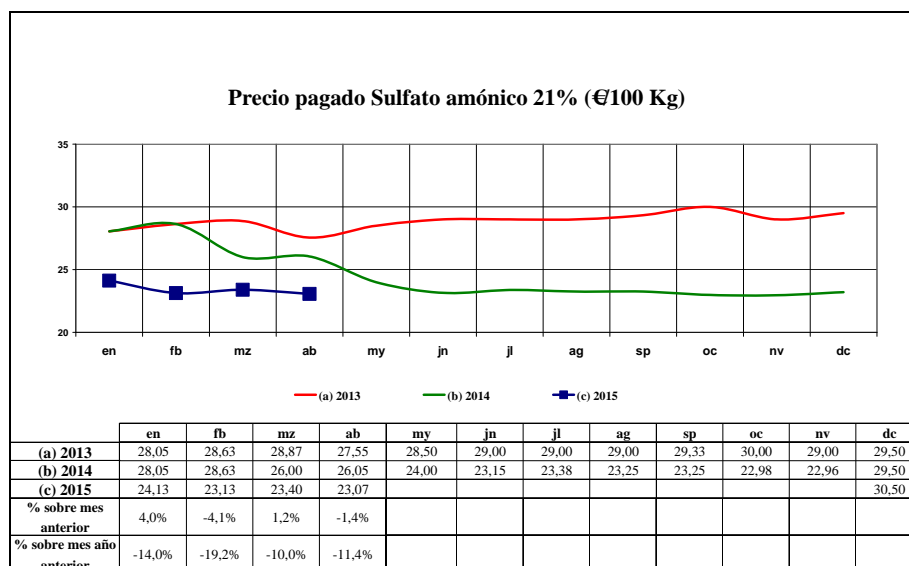
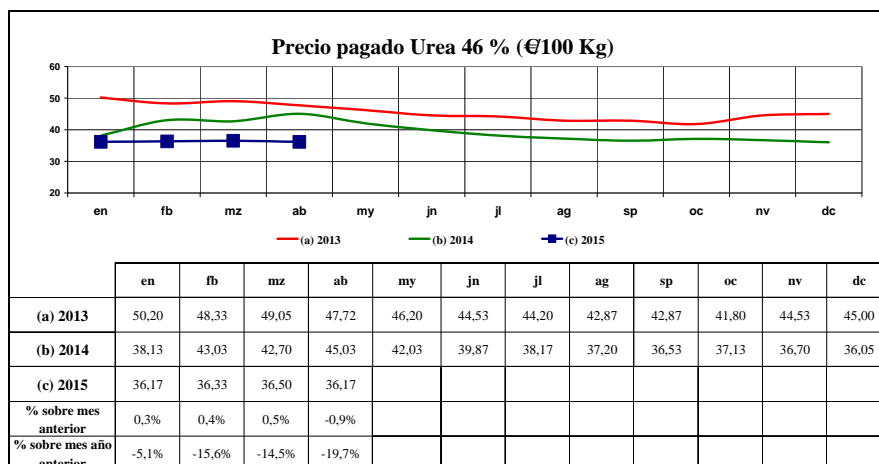
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja

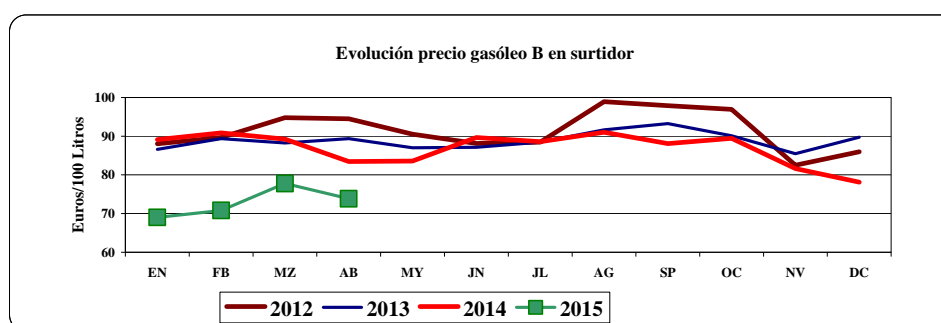


7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



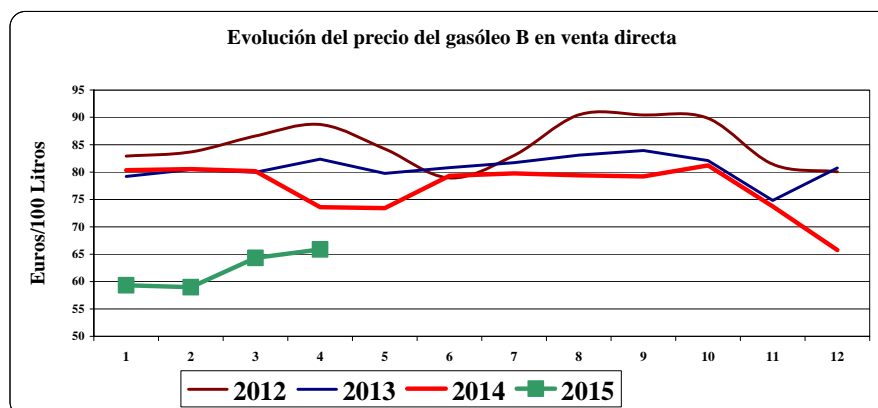
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)**

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								



**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								



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

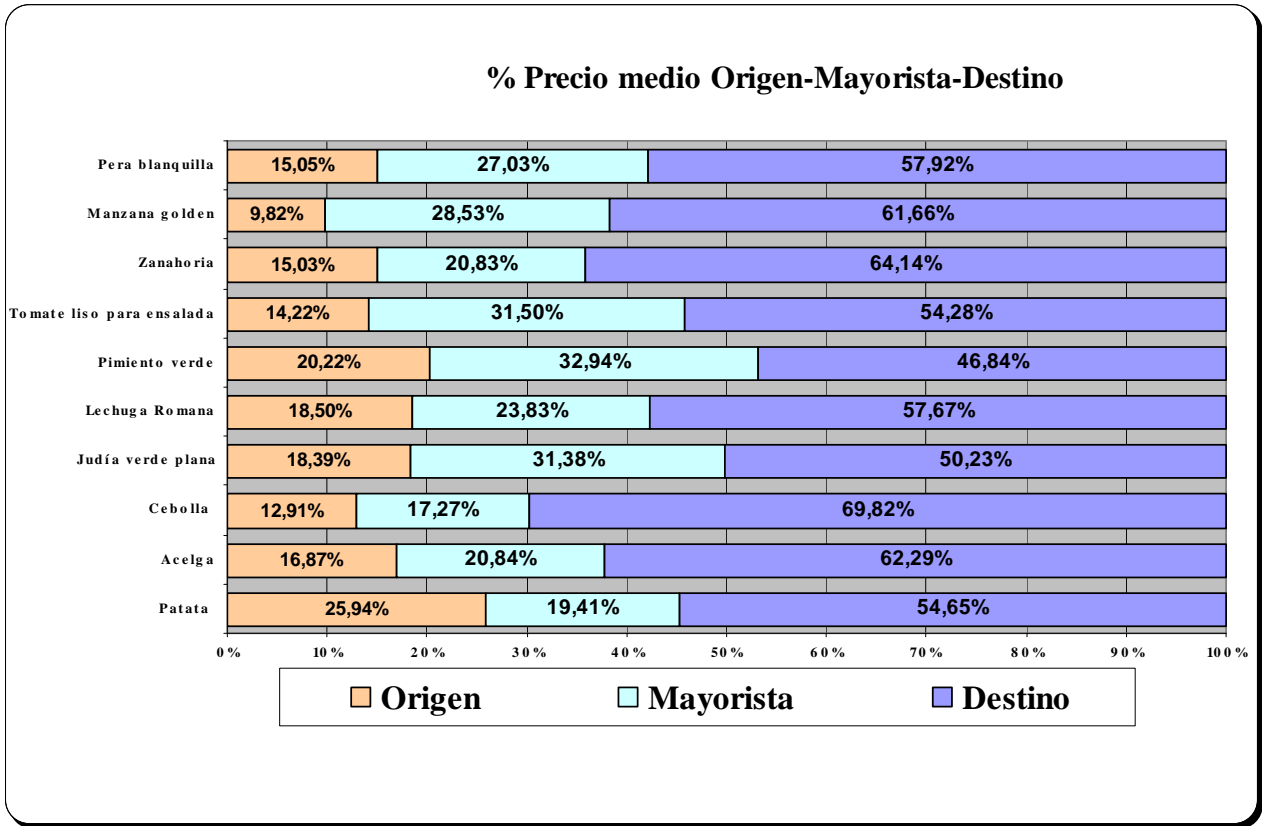
SEGUIMIENTO DE PRECIOS EN ORIGEN – MAYORISTA Y DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS															
ORIGEN														PRECIO MEDIO	
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	4,05	3,97	3,98	3,85	3,86	3,89	3,87	3,84	3,85	3,87	3,87	3,87	3,85	3,89
Cordero Pascual 1ª	kg	5,91	6,24	6,12	6,17	6,23	6,38	6,52	6,91	6,92	6,55	6,38	6,08	5,76	6,32
Cerdo 1ª	kg	1,74	1,74	1,79	1,86	1,79	1,70	1,58	1,41	1,37	1,31	1,35	1,46	1,46	1,58
Pollo fresco	kg	1,94	1,94	1,87	1,71	1,70	1,64	1,64	1,50	1,50	1,64	1,69	1,70	1,70	1,70
Conejo de granja	kg	3,34	3,12	3,13	3,23	3,26	3,33	3,44	3,39	3,30	3,04	2,93	3,03	2,98	3,19
Huevos clase M	docena	0,63	0,71	0,72	0,77	0,74	0,76	0,75	0,81	0,89	0,78	0,69	0,68	0,66	0,74
Patata	kg	0,37	0,26	0,20	0,25	0,14	0,11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,04	0,16	0,42	0,17
Acelga	kg	0,46	0,43	0,47	0,51	0,40	0,43	0,47	0,46	0,45	0,54	0,58	0,52	0,50	0,48
Cebolla	kg	0,42	0,40	0,20	0,28	0,32	0,15	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,19	0,19
Judía verde plana	kg	1,22	0,85	1,11	1,47	1,59	1,68	1,76	1,42	1,85	1,98	2,40	1,90	1,48	1,59
Lechuga Romana	unidad	0,21	0,25	0,32	0,29	0,31	0,28	0,30	0,28	0,26	0,29	0,28	0,28	0,30	0,28
Pimiento verde	kg	0,80	0,34	0,37	0,48	0,42	0,45	0,60	0,37	0,37	0,72	0,94	0,82	0,97	0,59
Tomate liso ensalada	kg	0,44	0,29	0,46	0,52	0,50	0,64	0,73	0,60	0,51	0,60	0,44	0,48	0,52	0,52
Zanahoria	kg	0,23	0,24	0,25	0,11	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,14	0,17	0,17	0,24	0,16
Manzana golden	kg	0,41	0,40	0,36	0,31	0,26	0,33	0,33	0,32	0,33	0,31	0,27	0,25	0,27	0,32
Pera blanquilla	kg	0,64	0,64			0,41	0,43	0,46	0,52	0,53	0,53	0,49	0,45	0,47	0,51

MAYORISTA														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,35	0,30	0,26	0,29	0,25	0,24	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,29	0,31	0,26	51,63%
Acelga	kg	0,50	0,51	0,62	0,58	0,57	0,53	0,55	0,55	0,53	0,74	0,72	0,64	0,62	0,59	23,41%
Cebolla	kg	0,34	0,30	0,28	0,31	0,28	0,27	0,24	0,22	0,21	0,21	0,23	0,22	0,25	0,26	37,04%
Judía verde plana	kg	1,97	1,79	1,61	1,62	1,98	2,06	2,69	2,42	2,72	3,11	3,83	3,01	2,53	2,41	51,38%
Lechuga Romana	unidad	0,35	0,32	0,36	0,34	0,36	0,36	0,37	0,40	0,38	0,43	0,45	0,40	0,38	0,38	34,77%
Pimiento verde	kg	1,42	0,73	0,72	0,72	0,63	0,98	1,13	0,84	0,86	1,44	1,59	1,34	1,57	1,07	83,16%
Tomate liso para ensalada	kg	1,05	0,79	0,86	0,78	0,74	0,98	1,23	1,09	0,98	1,02	0,94	1,02	1,16	0,97	88,12%
Zanahoria	kg	0,42	0,42	0,43	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,33	0,32	0,34	0,33	0,33	0,36	134,68%
Manzana golden	kg	0,95	0,93	0,95	1,03	0,85	0,79	0,81	0,76	0,75	0,73	0,76	0,77	0,78	0,83	160,69%
Pera blanquilla	kg	0,98	1,00	1,03	1,11	1,04	0,92	0,88	0,86	0,85	0,89	0,89	0,75	0,84	0,92	83,06%

DESTINO														PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	17,56	17,27	16,64	16,58	16,54	16,41	16,46	16,43	16,41	16,49	16,33	16,20	16,32	16,59		326,16%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,55	10,74	10,71	10,65	10,64	10,67	10,63	10,89	11,14	11,14	11,04	11,09	11,11	10,85		71,59%
Cerdo 1ª	kg	5,41	5,27	5,23	5,24	5,30	5,33	5,29	5,26	5,27	5,26	5,21	5,22	5,24	5,27		233,43%
Pollo fresco	kg	2,94	2,91	2,90	2,89	2,89	2,88	2,88	2,87	2,89	2,89	2,89	2,92	2,91	2,90		69,85%
Conejo de granja	kg	5,22	5,14	5,09	5,11	5,15	5,18	5,21	5,18	5,27	5,25	5,23	5,29	5,27	5,20		62,78%
Huevos clase M	docena	1,51	1,50	1,47	1,46	1,46	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43	1,46		97,79%
Patata	kg	1,00	0,98	0,95	0,94	0,93	0,90	0,88	0,86	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,91	244,96%	423,08%
Acelga	kg	1,82	1,82	1,85	1,86	1,84	1,85	1,85	1,85	1,87	1,87	1,89	1,85	1,85	1,85	214,43%	288,05%
Cebolla	kg	1,03	1,03	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	1,01	1,00	1,00	288,50%	432,39%
Judía verde plana	kg	3,44	3,33	3,24	3,21	3,26	3,50	3,73	3,73	3,80	3,82	4,06	4,15	4,05	3,64	50,98%	128,55%
Lechuga Romana	unidad	0,89	0,87	0,86	0,87	0,86	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94	0,92	0,90	0,92	0,90	138,52%	221,46%
Pimiento verde	kg	2,14	1,98	1,85	1,82	1,80	1,81	1,92	1,91	1,86	1,99	2,27	2,31	2,24	1,99	85,25%	239,30%
Tomate liso ensalada	kg	2,06	1,89	1,81	1,79	1,78	1,83	1,94	2,01	1,96	1,97	2,01	1,97	1,99	1,92	97,85%	272,20%
Zanahoria	kg	1,00	1,00	0,99	1,00	0,99	0,97	0,97	0,97	0,98	1,01	1,02	1,02	1,02	0,99	172,75%	540,10%
Manzana golden	kg	1,78	1,73	1,76	1,76	1,77	1,73	1,68	1,66	1,65	1,65	1,66	1,68	1,68	1,71	104,35%	432,71%
Pera blanquilla	kg	1,93	1,96	2,03	2,05	2,03	1,91	1,80	1,72	1,74	1,76	1,76	1,77	1,79	1,86	101,52%	268,91%

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

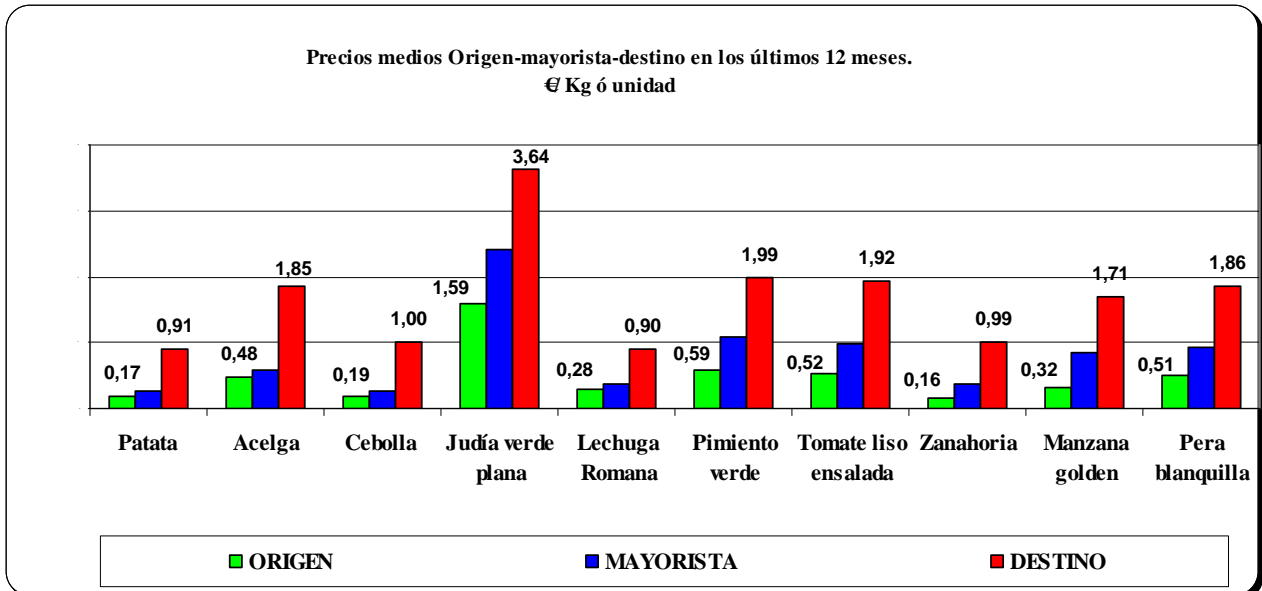
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

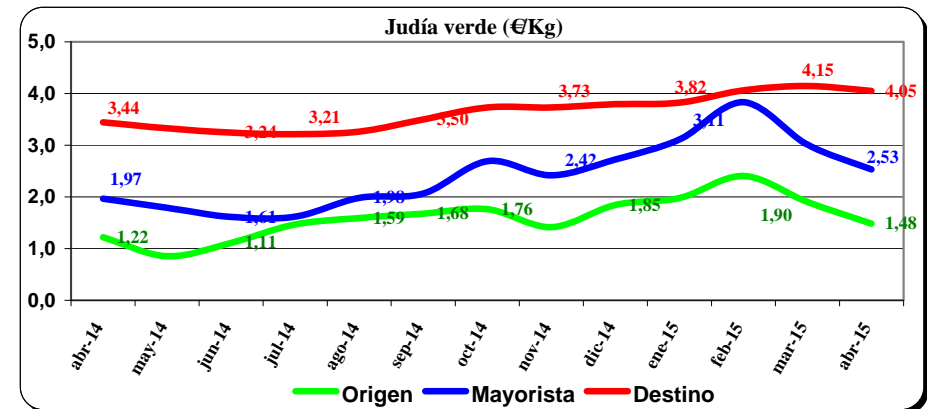
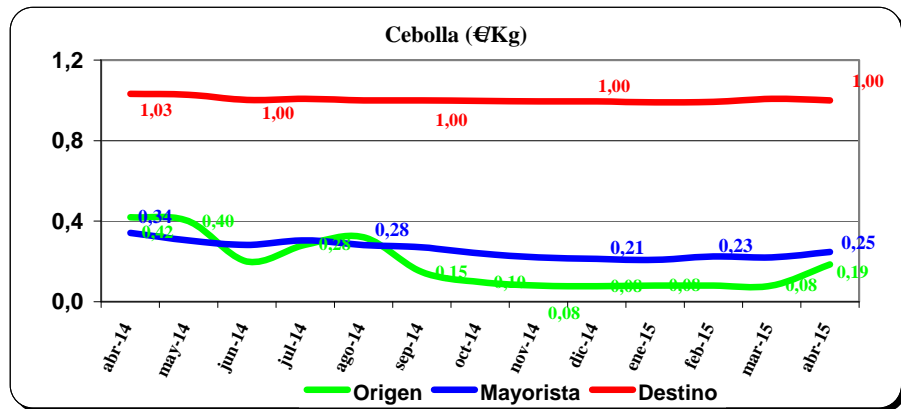
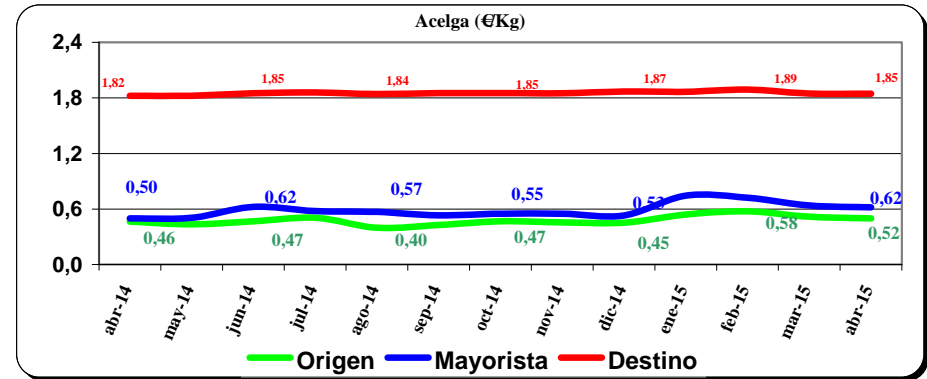
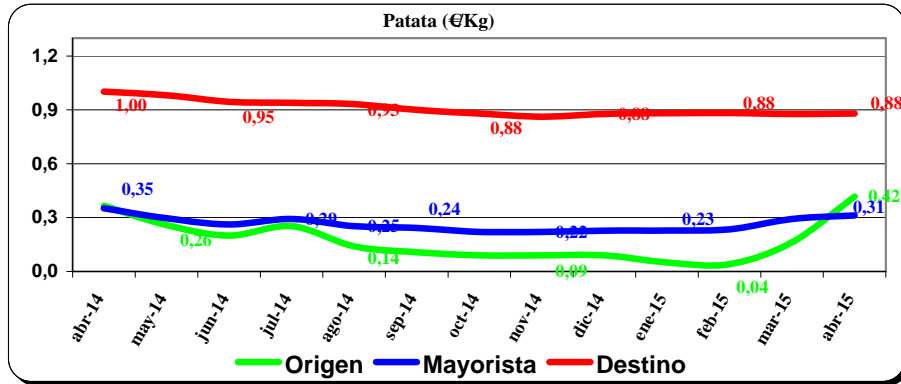


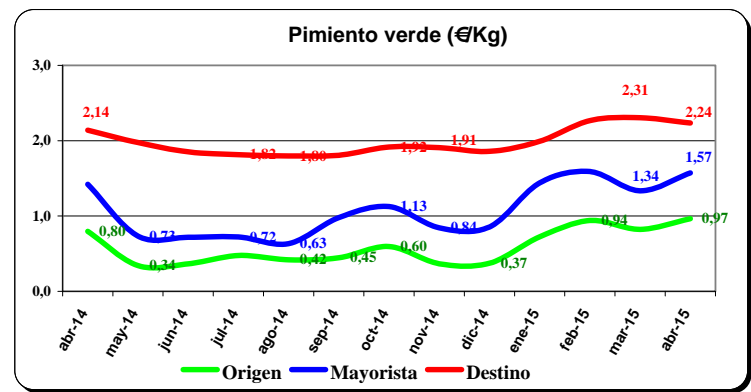
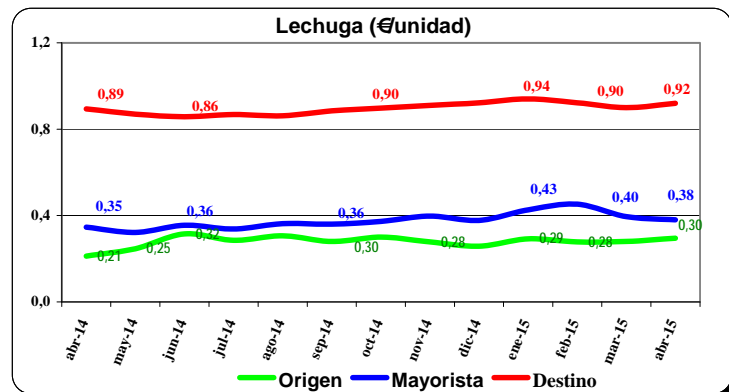
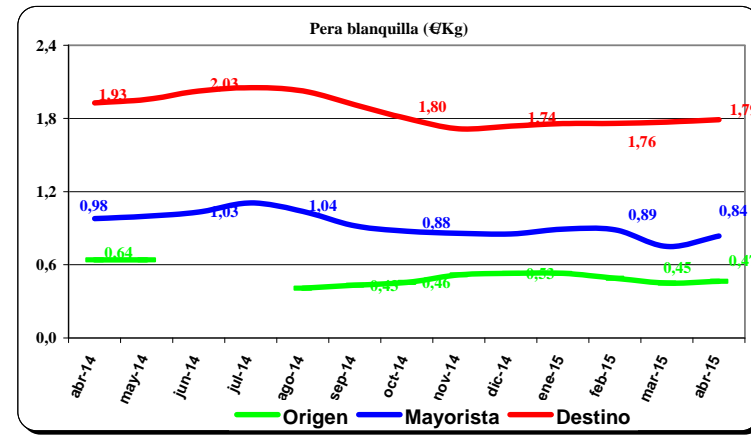
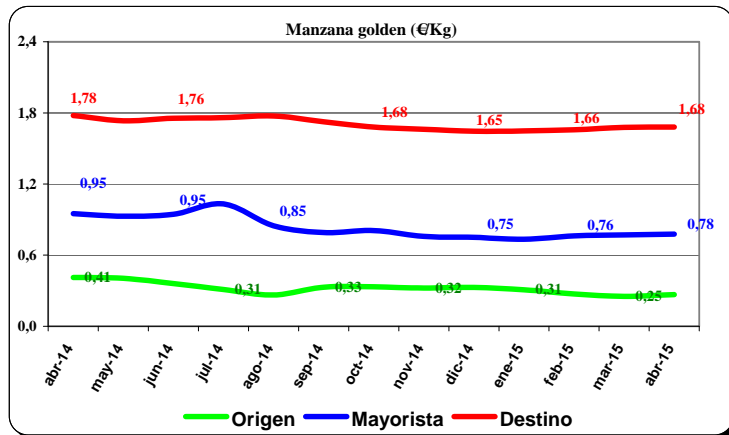
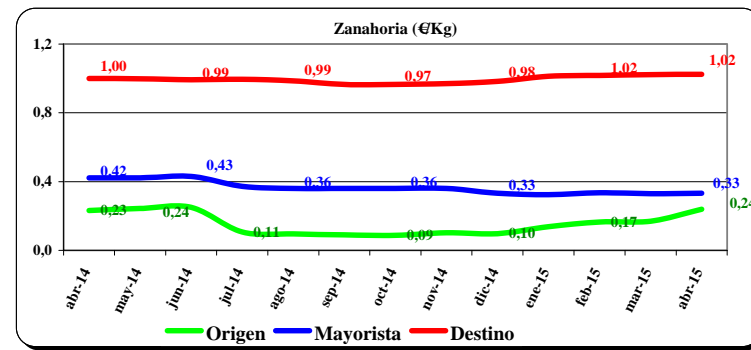
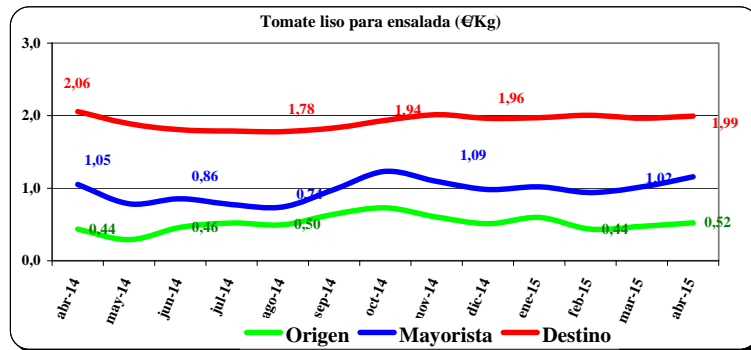
Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

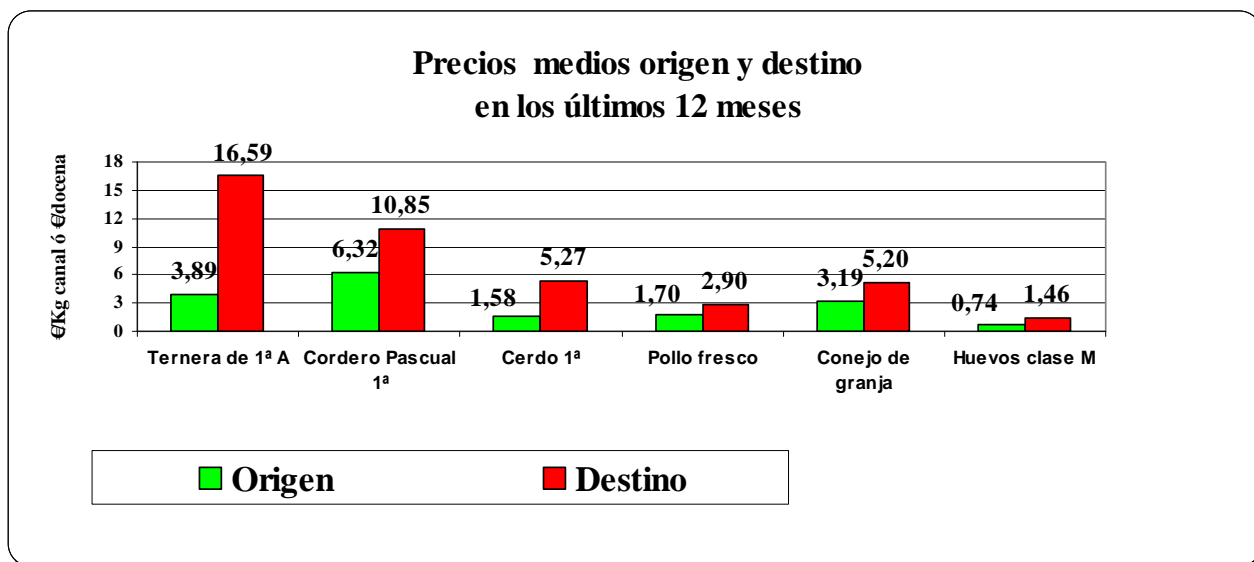
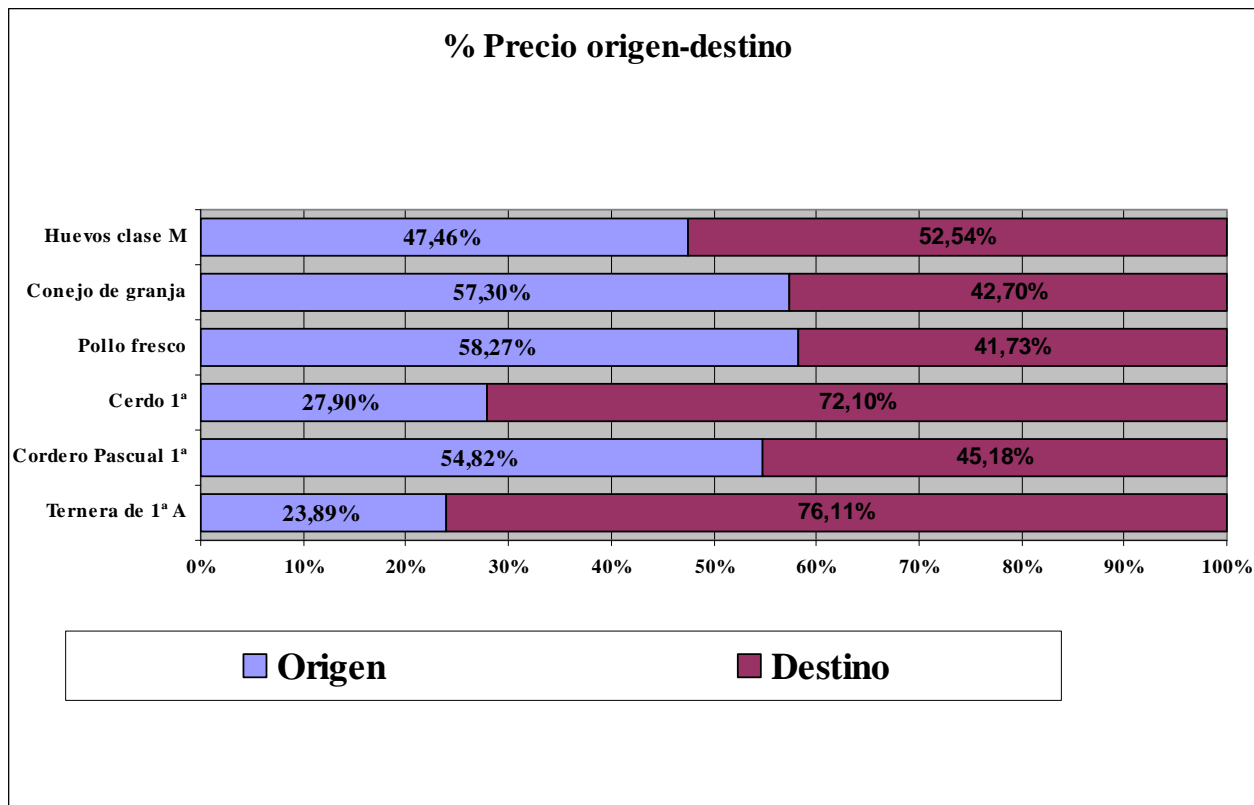
Destino: MITYC







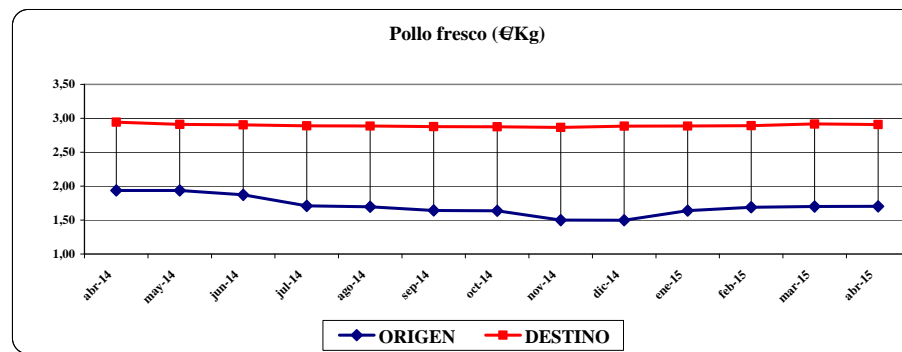
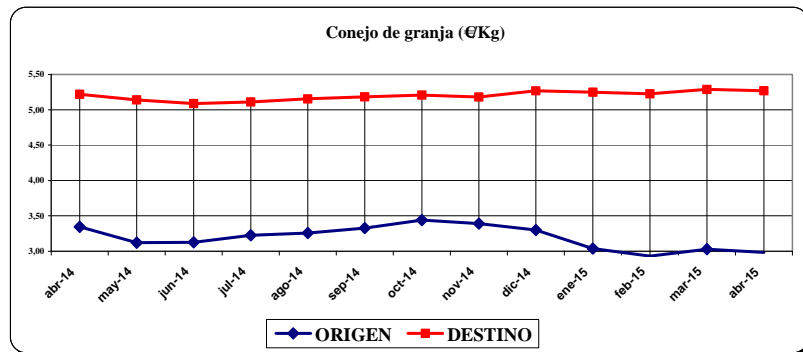
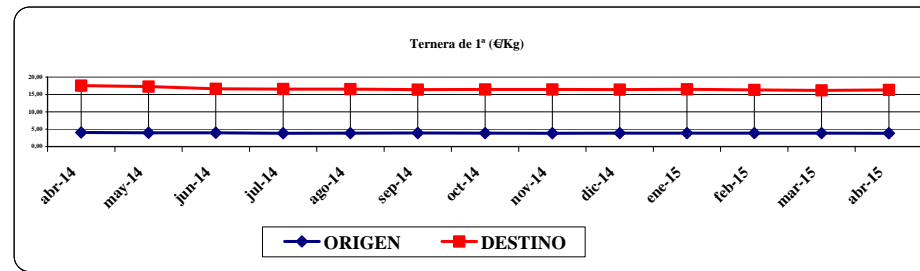
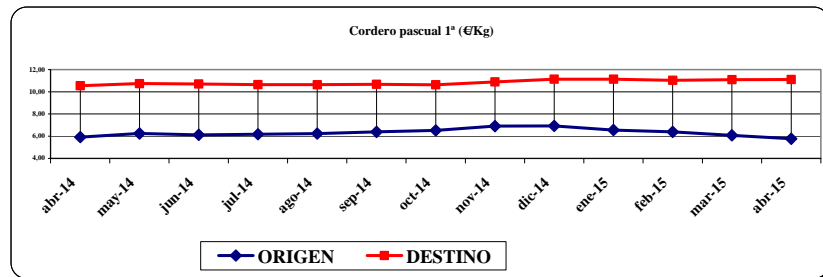
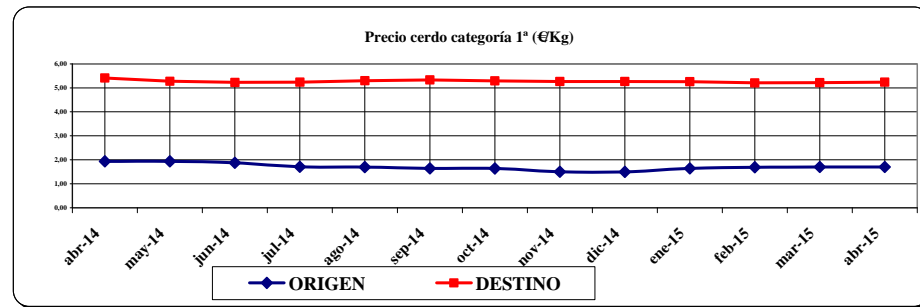
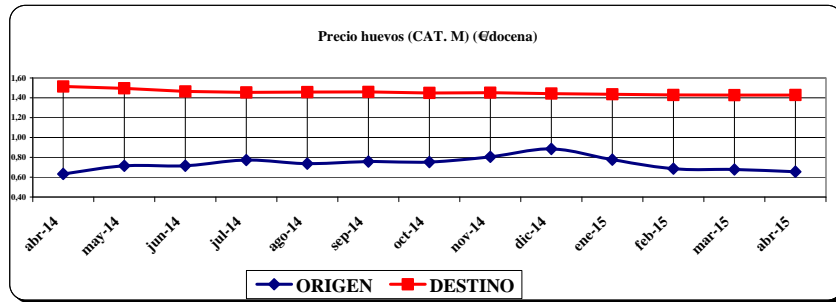
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos



Origen: MAGRAMA

Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC



9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

CULTIVOS: Aunque las lluvias registradas a nivel provincial no han sido muy abundantes en la mayor parte del territorio se habían mantenido las esperanzas de una buena cosecha en los cereales de invierno, ya que el régimen de temperaturas ha sido favorable y ha acompañado al desarrollo de los diferentes cultivos. Se han realizado los tratamientos con fungicidas e insecticidas en aras a asegurar unos mejores rendimientos tanto en cereales de invierno como en cultivos oleaginosos como la colza, donde el régimen termo-pluviométrico ha favorecido la aparición del pulgón. A lo largo del mes de abril se realizan los trabajos de siembra de maíz, los cuales se han hecho en buenas condiciones y la nascencia se aprecia sin problemas. Los precios de los cereales se han mantenido. La alfalfa también mantiene los precios ya que sigue habiendo stock de calidades inferiores.

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

GANADO VACUNO: Pocos movimientos de precios durante el mes de abril, aunque la tendencia es de bajada. Ha habido pocas exportaciones, con un empeoramiento del mercado ruso y con cierta esperanza en el de los países del Magreb.

PORCINO: Ha aumentado el consumo en el mercado europeo del norte que ha redundado en aumento de precios al romperse el equilibrio entre oferta y demanda, sin embargo el precio de los lechones sigue bajando.

CORDEROS: Pocas variaciones pero también tendencia a la bajada, mercado con pocos movimientos incluso en las exportaciones.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

CEREALES: El cereal en toda la provincia nació muy bien y las siembras estaban muy espesas lo que hacía suponer rendimientos superiores a las medias regionales, pero el descenso de las precipitaciones y las altas temperaturas nos dejan a la espera de las condiciones climatológicas de mayo-junio. En el Bajo Aragón donde se siega a finales de mayo la cosecha ya casi está definida, no así en el resto de la provincia donde son primordiales las precipitaciones de mayo para el correcto llenado del grano.

GUISANTES Y OTROS CULTIVOS: Se estima para esta campaña una fuerte reducción en la superficie de guisante quedando limitado a la zona de Ferreruela, el resto de los municipios se decantan por girasol y en municipios de más de 600 m de altitud se espera un fuerte incremento de la superficie de esparceta. En guisantes las bajas temperaturas de primeros de mes han ocasionado heladas, por lo que se tendrá que levantar el cultivo y resembrarlo de girasol.

ALFALFA: En los regadíos del Bajo Aragón el primer corte se inició a mediados de mes, con calidades de primera y animación en las ventas. Los precios se mantienen. Se observa un incremento de la superficie de siembra.

ALMENDRO: Hacia el día 8 de abril se alcanzaron valores cercanos a los 0°C, en primera apreciación parece que no hay daños significativos en la producción. Hacia mediados de mes finalizó la floración en todas las variedades. Con temperaturas medias superiores en 1-1,5°C a sus valores normales y pluviometrías que representan la mitad de un mes de abril base. El principal problema de esta campaña han sido los fuertes ataques de monilia y cribado que han afectado al tercio inferior de los almendros sobre todo a las variedades de floración temprana: largueta, marcona y comuna temprana, lo que ha producido una importante caída del fruto joven en las parcelas que no realizaron un correcto tratamiento fungicida. Las variedades tardías están menos afectadas. En general en las plantaciones bien tratadas el cuajado es bueno. Para esta campaña se estima que la producción se reducirá en un 37% con respecto a la del 2014. Los precios siguen creciendo hasta valores muy interesantes.

FRUTALES: El cuajado es menor que una campaña media y afectará a ciruelas y alguna variedad de albaricoque. En melocotón, como se efectúa un importante aclareo, la incidencia del cuajado no repercutirá en la producción final. La fenología de los distintos frutales lleva una semana de retraso. Las lluvias de abril y las altas temperaturas han obligado a repetidos tratamientos fungicidas, la incidencia de monilia y abolladura se hace patente en algunas parcelas.

OLIVAR: Recabados los datos definitivos de producción de la campaña 2014/2015 de almazaras y entamadoras, correspondientes a parcelas ubicadas en municipios de la provincia, la campaña arroja un total de 33.170.000 kg de aceituna de las cuales 29.680.000 kg se han destinado a la producción de aceite con un rendimiento medio de 23.27%, lo que supone 6.907.000 de aceite de la variedad empeltre y 3.480.000 kg de aceituna de mesa. El 64,32% de la producción procede de 16 cooperativas distribuidas por los distintos municipios del Bajo Aragón Turoense.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

RIADAS E INUNDACIONES: Durante el mes de abril se han intensificado las visitas de los técnicos a las explotaciones afectadas para hacer una valoración de los daños de forma individual, confirmando en general los avances estimados, por las inundaciones del río Ebro, así como otros ríos de menor entidad de la cuenca hidrográfica.

CEREALES Y LEGUMINOSAS: Las precipitaciones habidas en este mes, acompañadas por unas temperaturas suaves, permiten tener una esperanza de una cosecha aceptable en general.

En este periodo se han realizado una de las fases más críticas para los cerealistas, acabando el mes con el fin del ahijado y el fin del encañado y primera aparición de espigas en las zonas más tempranas, con el consiguiente llenado de granos, lo que hace tener buenas expectativas para los cerealistas. Este dato se ve corroborado por el de precipitación acumulada a lo largo de la campaña actual, porque curiosamente ha llovido menos en la parte más septentrional de la provincia de Zaragoza estando por debajo del 100%. Por el contrario en puntos de la comarcas de Cinco Villas, Tarazona-Moncayo, etc., sigue estando por encima, al igual que en el resto de la provincia, por lo que los índices no muestran sequía. El peligro está y puede tornar el cierto optimismo de una cosecha aceptable a una situación preocupante si en la primera quincena de mayo no llueve y las temperaturas suben por encima de lo normal, sobre todo en las zonas donde las siembras fueron más tardías y el ciclo de los cereales se encuentra más retrasado, incluyendo leguminosas de secano, colzas, etc.

Estos datos comentados en el párrafo anterior hacen que en algunas zonas se hayan localizado algunos ataques de hongos en algunos trigos sensibles y en zonas donde se ha acumulado más humedad, sin ser dignos de un peligro excesivo. En los regadíos, se prosigue con las siembras de maíz de forma normal y habitual con excepción de las zonas inundadas por el río Ebro, donde van algo más retrasadas.

En cuanto a los precios sigue la tendencia a la baja, esta se ve capitaneada por el trigo y acompañada por el resto de cereales afectados de forma indirecta. Será factible que la evolución del precio vaya acompañado del cambio del par euro/dólar, ya que a mediados de mes ha alcanzado la mínima paridad (1,05 euros por dólar), conviene recordar que el año pasado en esta época y en el mes siguiente alcanzaba los 1,40 euros por dólar.

FORRAJES: A primeros de mes ya se encuentra el primer corte en campos y deshidratadoras, fijándose los precios de principio de campaña, si bien la tónica es de continuación a como se desarrolló la campaña anterior; los problemas vendrán con las segundas calidades, de las cual todavía hay bastante existencia por vender de la campaña anterior. La alfalfa en rama para deshidratar ha arrancado con precios de 130 a 140 euros por tonelada, para la de calidad extra y de 123-a 129 la clase primera. Las segundas calidades su precio oscila entre 75 y 90 euros por tonelada.

FRUTAS Y HORTALIZAS: Tanto frutas como hortalizas van desarrollando sus ciclos con normalidad, los espárragos y alcachofas, así como otras hortalizas industriales como espinacas, coles, coliflores, etc., están agotando la campaña. Se da por finalizada la siembra y trasplantes del tomate y pimiento para la industria así como las siembras de patatas que se han realizado con buenas condiciones en general. Los precios vendrán ligados para las hortalizas de mercado a la temperatura que si se registran de forma más creciente de lo normal, aceleran el ciclo vegetativo de las plantaciones y darán lugar a un exceso de oferta que harán bajar los precios de la mayoría de las hortalizas con mayor intensidad de lo normal.

Los frutales continúan su desarrollo con buenas condiciones y tienen una previsión de cosecha que va por buen camino, ya que el cuajado ha sido adecuado, sobretodo con mejor futuro en las variedades más tempranas, y no tan bueno en las tardías, que se han visto más afectadas por el frío y la lluvia justo en el momento de la polinización. Los precios evolucionan de forma favorable, con salidas fluidas de las centrales de conservación, esto permite una revalorización del precio, sobre todo en Manzana Golden y le da estabilidad al precio de las peras, tanto a la Blanquilla, como a la Conferencia. Existe preocupación por como evolucionará el veto ruso y por el recuerdo de la campaña pasada.

Cabe destacar el sector de la almendra, ya que a pesar de dudas que se habían generado, se puede decir que los árboles no tienen problemas de vigor, no hay incidencias importantes de sanidad vegetal y hay fruto suficiente. Como en el caso de los cereales de secano, lo más conveniente sería que en la primera quincena del mes de mayo hubiera alguna precipitación, y que las temperaturas se mantengan suaves. En cuanto a precios, estamos en un momento de máximos históricos para las almendras. Muchos comentan de un precio alrededor de ocho euros por kilo de almendra en grano. Esto no puede ser persistente en el tiempo ya que el precio debe bajar algo como consecuencia de la estacionalidad anual del parámetro al llegar la recolección, por tanto y a pesar de ligero descenso se espera que sea de bueno a muy bueno.

El ciclo de la vid, aunque parece que está ligeramente retrasado con respecto al la campaña anterior, se podría considerar como un año medio o normal, se ha realizado la labor de

desferracinado, (quitar todos los ramillos que se vean debajo de la cabeza, brazos y ramos, dejados a la cepa), quedando ya bien marcados los racimos separados.

GANADERÍA: Al vacuno le está costando mucho mantener cierta estabilidad, manifestándose un descenso en el consumo y por tanto un descenso de los precios tanto de los machos cruzados acentuándose más en los frisones. Con las hembras hay parecida correlación. Si bien en determinados momentos del mes se ha observado un comportamiento dispar en cuanto a la comercialización de las canales, debido al diferente estado de la oferta y la demanda en cada una de las categorías; así se registra un mantenimiento de precios en las canales de los animales 8-12 meses, sobre todo mayor estabilidad, en los precios de los machos 12-24 meses y sin embrago hay ligeros descensos en las canales de las terneras. Para los animales vivos para cebo, las cotizaciones tienden a la baja.

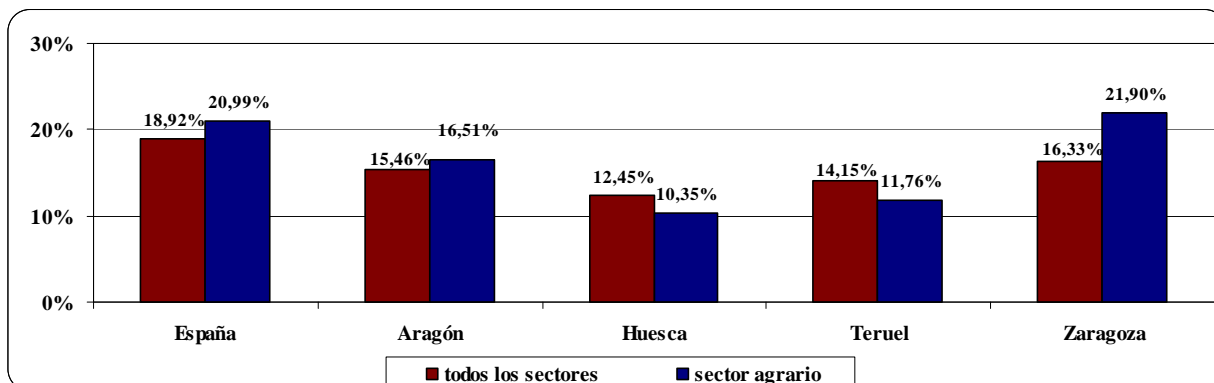
En ovino, se ha observado una disminución de ventas, sobre todo en la segunda quincena del mes, acentuándose de forma más destacada en la última semana de mes, esto nos lleva a un descenso considerable en los precios en las canales de cordero. Además, destaca que a medida que vamos de cara al verano, el exceso de la oferta que hay en el mercado se va incrementando, si bien, de momento, está siendo absorbida casi por completo, gracias a la demanda exterior.

Ligera subidas en las canales de porcino, manteniéndose los precios por el buen nivel exportador al que se ha llegado, aunque se está observando una cierta bajada del consumo, tanto a nivel nacional como en el ámbito europeo. Los precios de los lechones con base de 20 kilos bajan en este mes.

En aves, se ha observado un ligero descenso en el precio de los pollos siendo más intenso en el sector de los huevos, llegando hasta un 3% en ciertas calidades.

10.- Paro registrado en Aragón

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

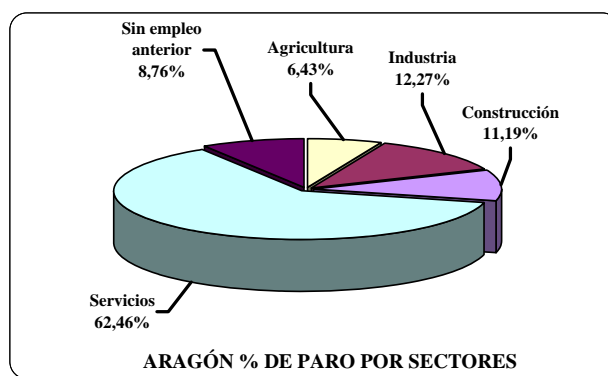
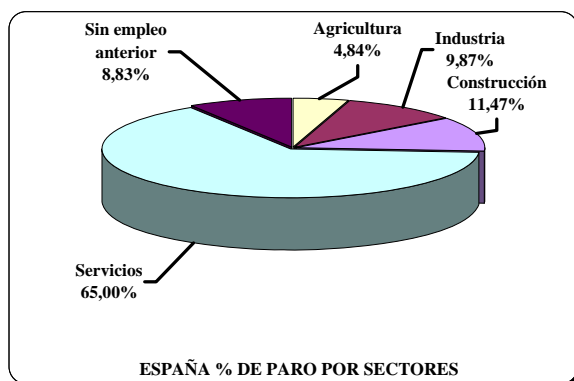


PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.333.016	22.899.400	18,92%
	SECTOR AGRARIO	209.571	998.500	20,99%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	99.638	644.300	15,46%
	SECTOR AGRARIO	6.407	38.800	16,51%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	13.361	107.300	12,45%
	SECTOR AGRARIO	1.346	13.000	10,35%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	9.269	65.500	14,15%
	SECTOR AGRARIO	682	5.800	11,76%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	77.008	471.500	16,33%
	SECTOR AGRARIO	4.379	20.000	21,90%

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato:30/04/2015 SMA: sobre el mes anterior

El paro registrado este mes de abril es de 18,92 % en España (4.333.016 personas) y de 15,46% en Aragón (99.638 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 12,45 % y 14,15% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (16,33%).

El paro agrario, sigue superando el paro general tanto en España como en Aragón, siendo en la provincia de Zaragoza, donde la tasa de paro agrario es más alta mientras que, en Huesca y Teruel, donde la población dedicada a la agricultura es mayor, es inferior al paro general.



PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. ENERO 2015

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
ARAGÓN	6.407	12.222	10.050	62.232	8.727	99.638
ESPAÑA	209.571	427.661	496.870	2.816.496	382.418	4.333.016

TOTAL

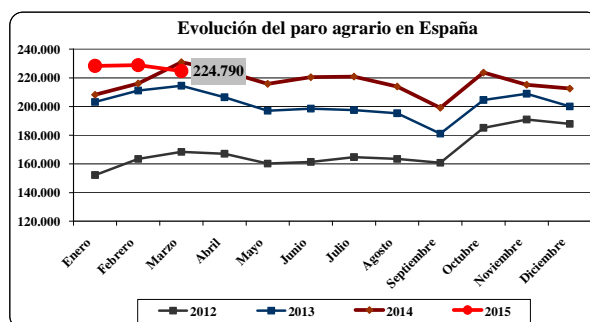
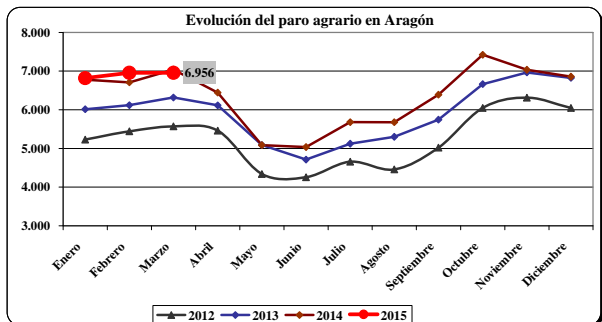
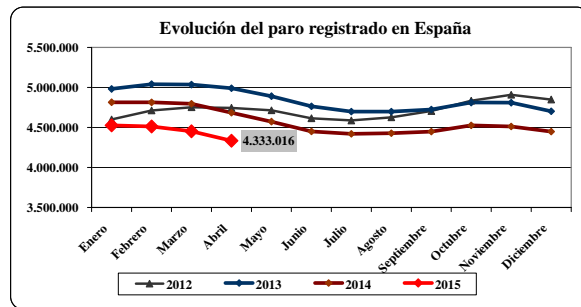
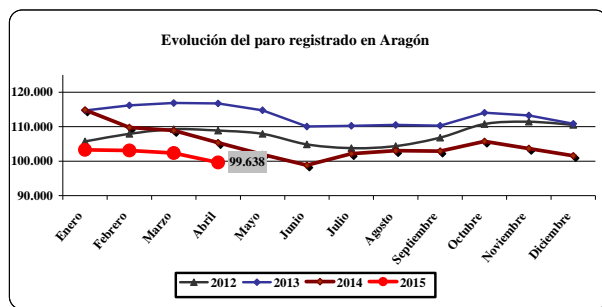
	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,84%	6,43%	10,07%	7,36%	5,69%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,36%	6,02%	12,12%	8,85%	4,24%

El mayor porcentaje de parados sigue perteneciendo al sector servicios (> 60 %), tanto a nivel nacional como regional, el segundo, muy por debajo es la industria, que en Aragón representa un porcentaje casi tres puntos mayor que el nacional, los parados del sector construcción presentan un porcentaje muy similar en los dos ámbitos, y el más bajo es el correspondiente a la agricultura, porcentaje que se asemeja mucho al de los activos agrarios, respecto a la población activa global en España, alrededor de un 5 y en el conjunto de Aragón 6 %. No sucede lo mismo si se analizan las provincias ya que en Huesca y en Teruel es dos puntos inferior, mientras que en Zaragoza es mayor.

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	18,92%	-2,67%	-7,50%
	SECTOR AGRARIO	20,99%	-6,77%	-6,73%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	15,46%	-2,67%	-5,44%
	SECTOR AGRARIO	16,51%	-7,89%	-0,56%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	12,45%	-2,03%	-6,00%
	SECTOR AGRARIO	10,35%	-9,60%	1,05%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	14,15%	-4,99%	-8,08%
	SECTOR AGRARIO	11,76%	-6,58%	-10,97%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	16,33%	-2,49%	-5,02%
	SECTOR AGRARIO	21,90%	-7,56%	0,78%

Descenso del paro general respecto al mes anterior en todos los ámbitos territoriales y sectores. Si consideramos el mismo mes del año anterior hay un descenso generalizado tanto del paro general como del agrario excepto el paro agrario en las provincias de Huesca y Zaragoza donde se produce un incremento cercano al 1 %.

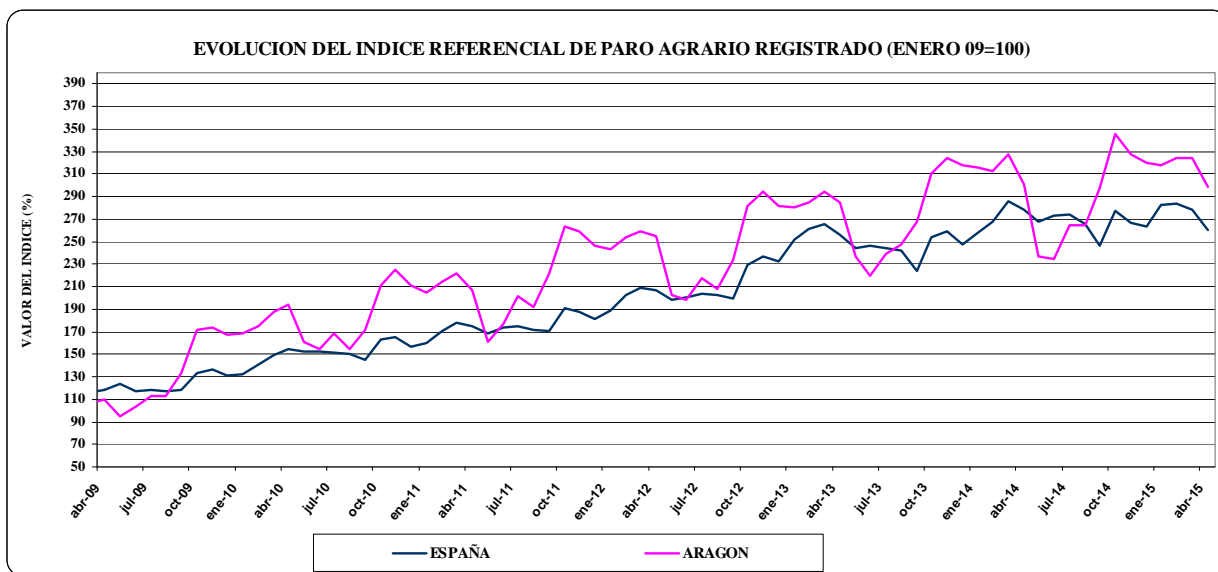


Variación del paro por sectores en Aragón					
Agricultura	Industria	Cosntrucción	Servicios	S.E.A.	Total
-549	-338	-572	-1.265	-6	-2.730
-7,9%	-2,7%	-5,4%	-2,0%	-0,1%	-2,7%

En Aragón se disminuye el paro en todos los sectores de actividad. El conjunto disminuye un 2,7 %.

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

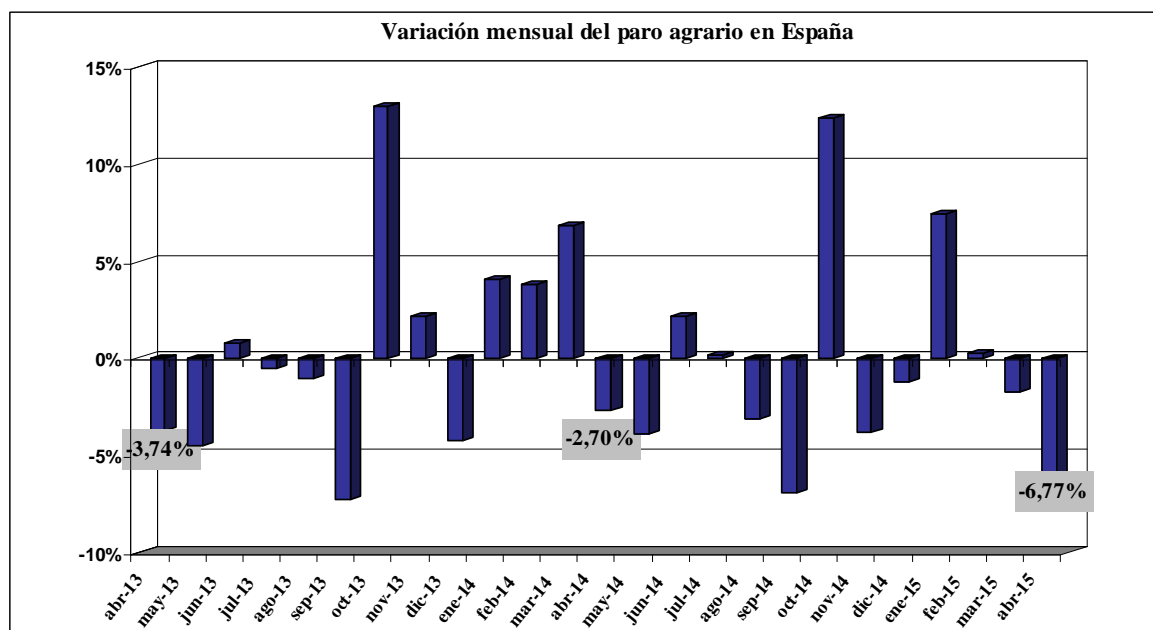
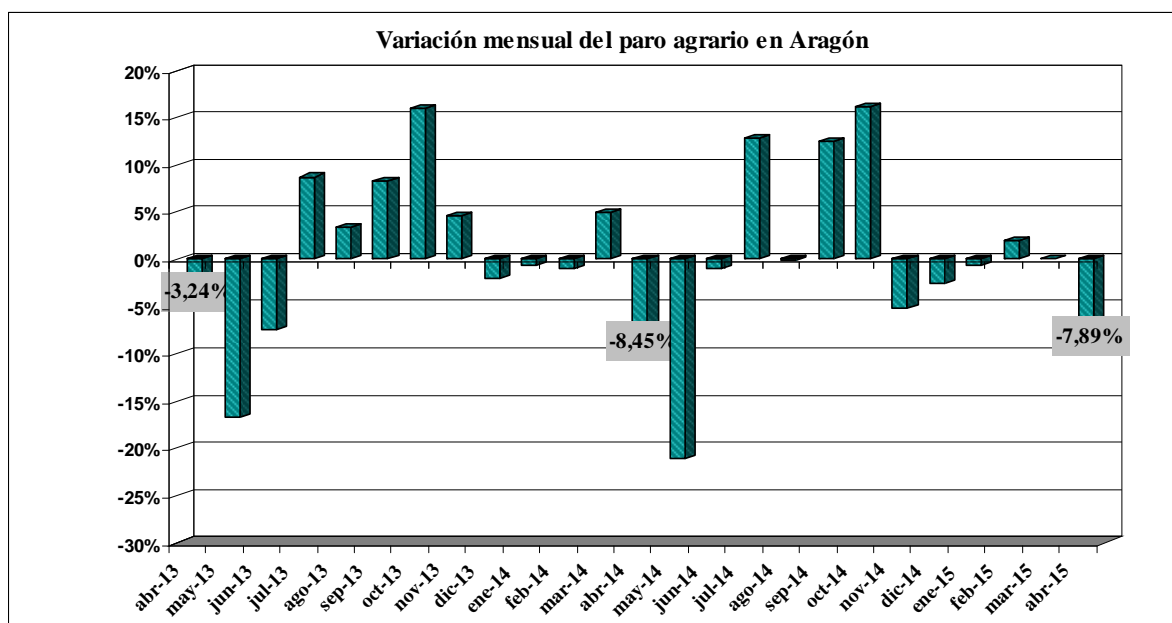
A largo plazo, analizando los datos de paro agrario de los últimos 5 años, continúa el ascenso constante, con un comportamiento de dientes de sierra. También muestra este índice una estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional que a nivel nacional.



Para más información consultar [aquí](#)

10.3.- Paro agrario

Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	443	146	589
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	193	121	314
	Extranjeros no comunitarios	389	54	443
Total Huesca		1.025	321	1.346
Teruel	Españoles	212	99	311
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	79	57	136
	Extranjeros no comunitarios	207	28	235
Total Teruel		498	184	682
Zaragoza	Españoles	1.194	486	1.680
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	750	421	1.171
	Extranjeros no comunitarios	1.335	193	1.528
Total Zaragoza		3.279	1.100	4.379
Total general		4.802	1.605	6.407



Paro agrario por comarcas

Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total	Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	11		11	Gúdar-Javalambre	Españoles	16	4	20
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	2	2	4		Extranjeros no comunitarios	8	3	11
	Total	16	3	19		Total	26	8	34
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	19	15	34	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	107	23	130
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	3	7		Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	4	23
	Extranjeros no comunitarios	15		15		Extranjeros no comunitarios	57	4	61
	Total	38	18	56		Total	183	31	214
Aranda	Españoles	9	2	11	Jiloca	Españoles	17	8	25
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	3	8		Extranjeros comunitarios (UE-28)	8	1	9
	Extranjeros no comunitarios	9	3	12		Extranjeros no comunitarios	13	1	14
	Total	23	8	31		Total	38	10	48
Bajo Aragón	Españoles	62	25	87	La Jacetania	Españoles	20	2	22
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	46	44	90		Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	1	2
	Extranjeros no comunitarios	68	20	88		Extranjeros no comunitarios	1		1
	Total	176	89	265		Total	22	3	25
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	86	54	140	La Litera / La Litera	Españoles	46	17	63
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	36	29	65		Extranjeros comunitarios (UE-28)	11	4	15
	Extranjeros no comunitarios	109	39	148		Extranjeros no comunitarios	58	13	71
	Total	231	122	353		Total	115	34	149
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	87	40	127	La Ribagorza	Españoles	12	5	17
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	100	88	188		Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	2	11
	Extranjeros no comunitarios	116	20	136		Extranjeros no comunitarios	1		1
	Total	303	148	451		Total	22	7	29
Bajo Martín	Españoles	16	11	27	Los Monegros	Españoles	40	11	51
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	4	6		Extranjeros comunitarios (UE-28)	22	12	34
	Extranjeros no comunitarios	27		27		Extranjeros no comunitarios	29	7	36
	Total	45	15	60		Total	91	30	121
Campo de Belchite	Españoles	5	1	6	Maestrazgo	Españoles	15	4	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	3		3		Extranjeros no comunitarios	3		3
	Total	11	2	13		Total	20	5	25
Campo de Borja	Españoles	40	13	53	Matarraña	Españoles	13	6	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	17	35		Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6
	Extranjeros no comunitarios	36	4	40		Extranjeros no comunitarios	17		17
	Total	94	34	128		Total	34	8	42
Campo de Cariñena	Españoles	31	7	38	Ribera Alta del Ebro	Españoles	36	36	72
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	31	28	59		Extranjeros comunitarios (UE-28)	26	18	44
	Extranjeros no comunitarios	37	4	41		Extranjeros no comunitarios	12	4	16
	Total	99	39	138		Total	74	58	132
Campo de Daroca	Españoles	6	2	8	Ribera Baja del Ebro	Españoles	27	26	53
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5		5		Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
	Extranjeros no comunitarios	3	1	4		Extranjeros no comunitarios	12	4	16
	Total	14	3	17		Total	41	32	73
Cinca Medio	Españoles	65	34	99	Sierra de Albarracín	Españoles	9	5	14
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	15	8	23		Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0
	Extranjeros no comunitarios	84	9	93		Extranjeros no comunitarios	7	1	8
	Total	164	51	215		Total	16	6	22
Cinco Villas	Españoles	109	34	143	Sobrarbe	Españoles	8	3	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	58	66	124		Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	1	8
	Extranjeros no comunitarios	75	3	78		Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	242	103	345		Total	11	2	13
Comunidad de Calatayud	Españoles	165	38	203	Somontano de Barbastro	Españoles	65	16	81
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	228	91	319		Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	2	15
	Extranjeros no comunitarios	48	8	56		Extranjeros no comunitarios	43	1	44
	Total	441	137	578		Total	121	19	140
Comunidad de Teruel	Españoles	36	17	53	Tarazona y el Moncayo	Españoles	31	12	43
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	17	1	18		Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	2	7
	Extranjeros no comunitarios	28		28		Extranjeros no comunitarios	11	1	12
	Total	71	18	89		Total	47	15	62
Cuencas Mineras	Españoles	9	4	13	Valdejalón	Españoles	159	82	241
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4		4		Extranjeros comunitarios (UE-28)	133	89	222
	Extranjeros no comunitarios	21	3	24		Extranjeros no comunitarios	100	26	126
	Total	34	7	41		Total	392	197	589
D.C. Zaragoza	Españoles	473	176	649	TOTAL GENERAL	4.802	1.605	6.407	
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	196	73	269	Publicación: Servicio de Estudios, Análisis e Información. Secretaría General Técnica. Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente				
	Extranjeros no comunitarios	878	94	972	Fuente: IAEST.				
	Total	1.547	343	1.890					

10.4.- Población extranjera en paro

Descenso de la población extranjera en paro en todos los ámbitos territoriales y sectores.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 21.854 personas, lo que supone un 21,93 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 518.769 que supone el 11,97 % del total de parados.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	518.769	11,97%	-3,63%
	SECTOR AGRARIO	55.628	26,54%	-7,42%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	21.854	21,93%	-5,02%
	SECTOR AGRARIO	3.827	59,73%	-9,89%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.955	22,12%	-6,13%
	SECTOR AGRARIO	757	56,24%	-13,98%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.090	22,55%	-7,32%
	SECTOR AGRARIO	371	54,40%	-6,55%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	16.809	21,83%	-4,53%
	SECTOR AGRARIO	2.699	61,64%	-9,12%

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en abril en 17.648 personas un 1,73 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.036.420 afiliados.

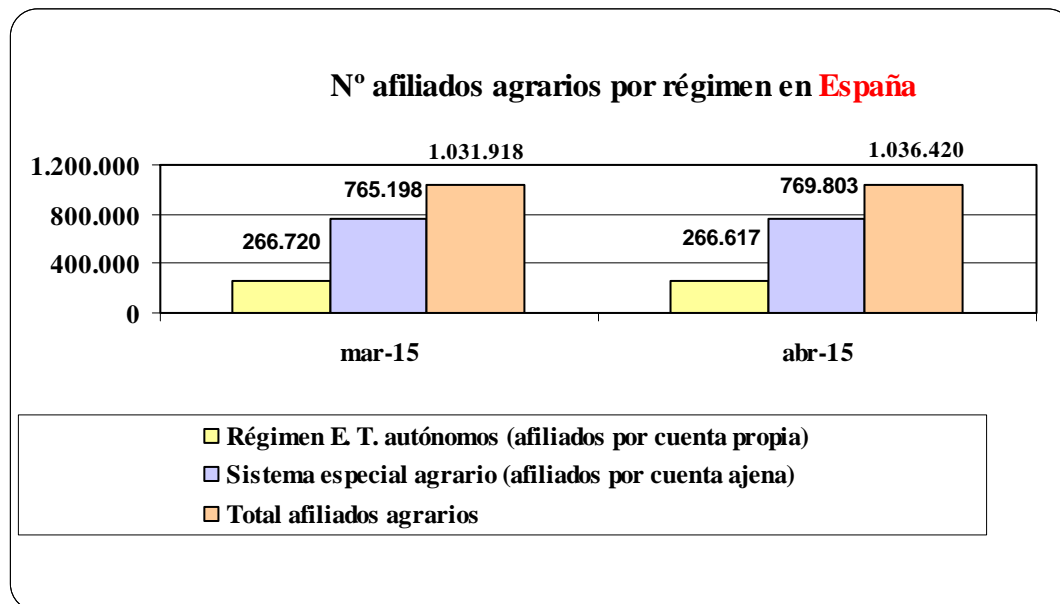
En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 2.638 personas un 9,76 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia abril de 2014 la variación es una disminución de 1,01 %, en términos absolutos 305 afiliados menos.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

	abr-15			mar-15			abr-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			266.617			266.116			266.720
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	435.387	334.414	769.803	425.380	327.274	752.656	426.851	338.346	765.198
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	148.456	62.790	211.246	142.396	57.641	200.037	142.000	62.440	204.440
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	435.387	334.414	1.036.420	425.380	327.274	1.018.772	426.851	338.346	1.031.918
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	42,01%	32,27%	74,28%	41,75%	32,12%	73,88%	41,36%	32,79%	74,15%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	34,10%	18,78%	27,44%	33,48%	17,61%	26,58%	33,27%	18,45%	26,72%

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	501	-103	0,19%	-0,04%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	17.147	4.605	2,28%	0,60%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	11.209	6.806	5,60%	3,33%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	17.648	4.502	1,73%	0,44%

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



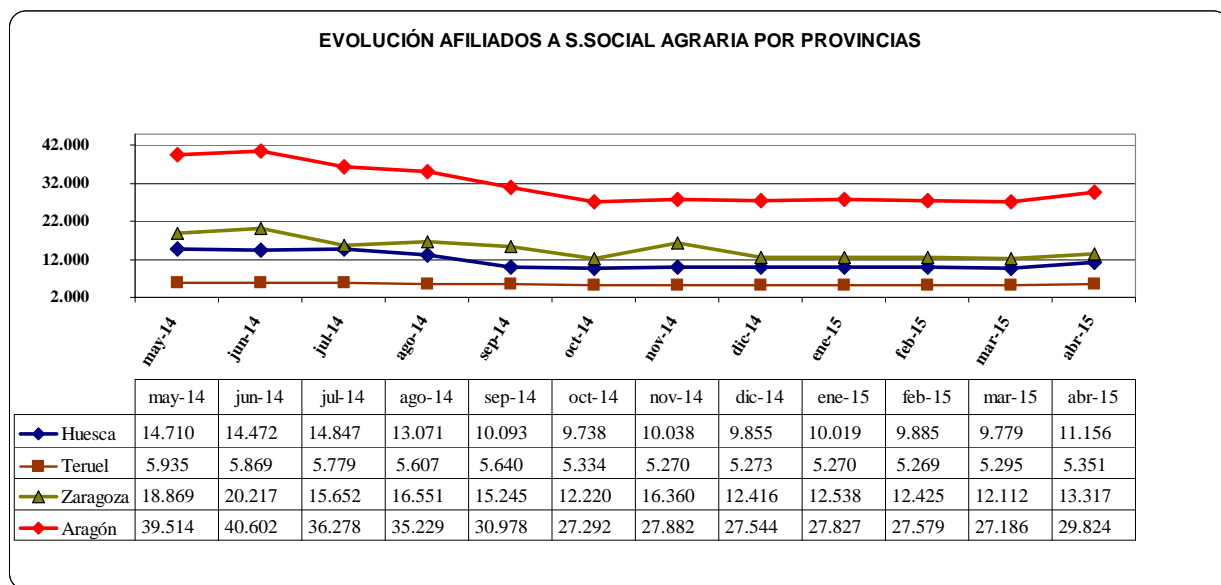
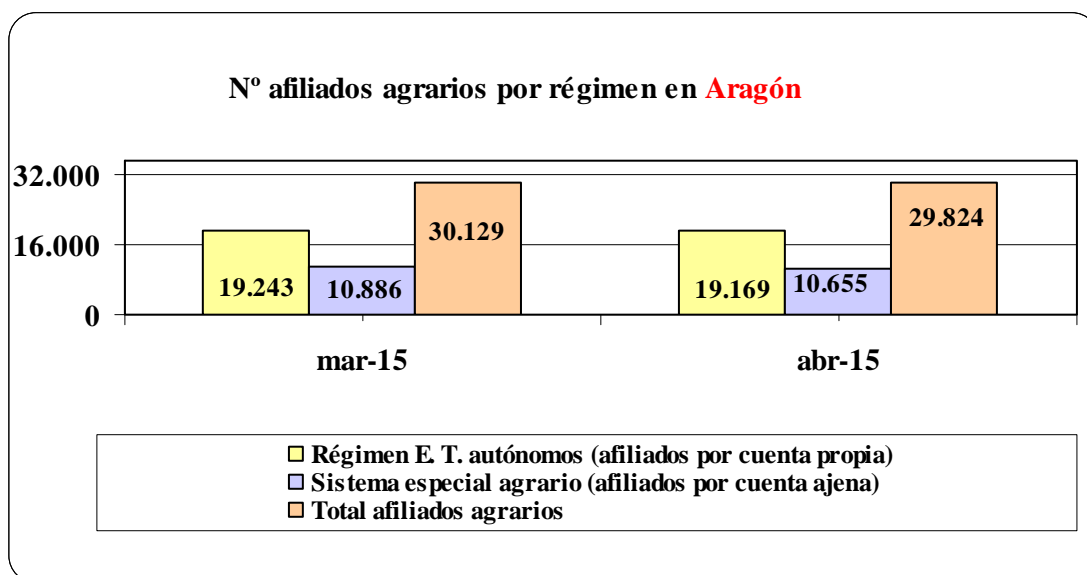
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

	abr-15			mar-15			abr-14		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.169			19.170			19.243
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	8.908	1.747	10.655	6.958	1.058	8.016	8.837	2.049	10.886
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	6.047	1.386	7.793	4.627	748	5.375	7.303	1.537	8.840
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	8.908	1.747	29.824	6.958	1.058	27.186	8.837	2.049	30.129
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	29,87%	5,86%	35,73%	25,59%	3,89%	26,88%	29,33%	6,80%	36,13%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	67,88%	73,14%	73,14%	66,50%	70,70%	67,05%	82,64%	75,01%	81,21%

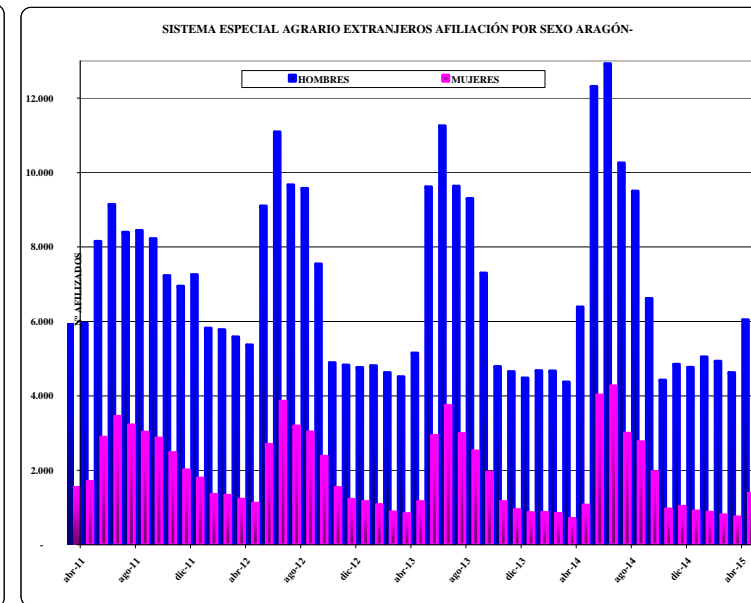
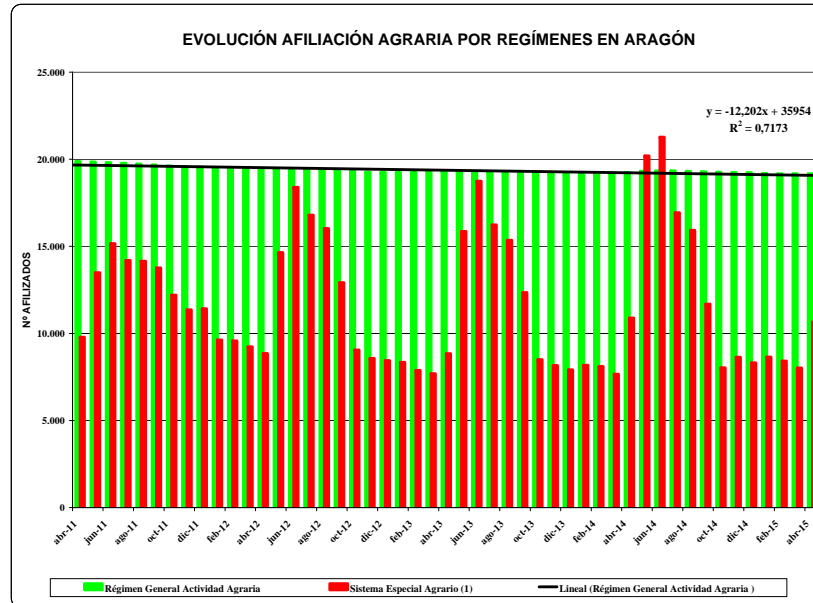
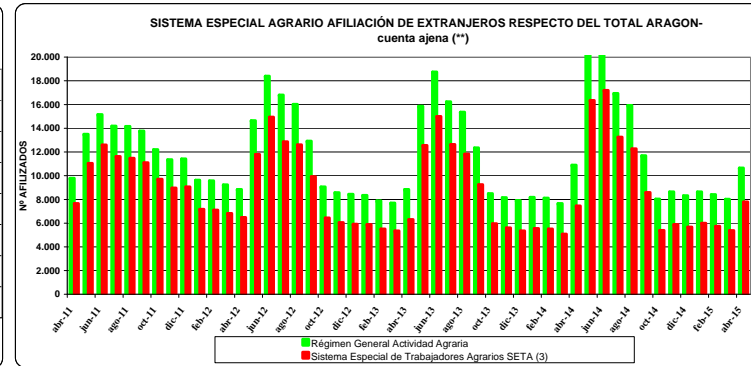
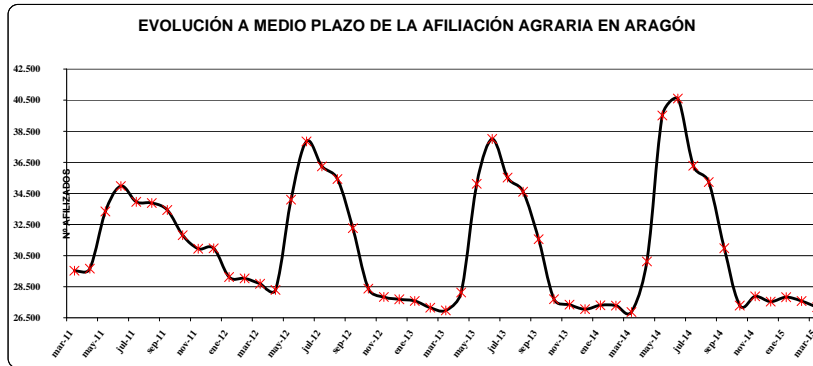
(*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007.

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-1	-74	-0,01%	-0,38%
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	2.639	-231	32,92%	-2,12%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	2.418	-1.047	44,99%	-11,84%
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	2.638	-305	9,70%	-1,01%

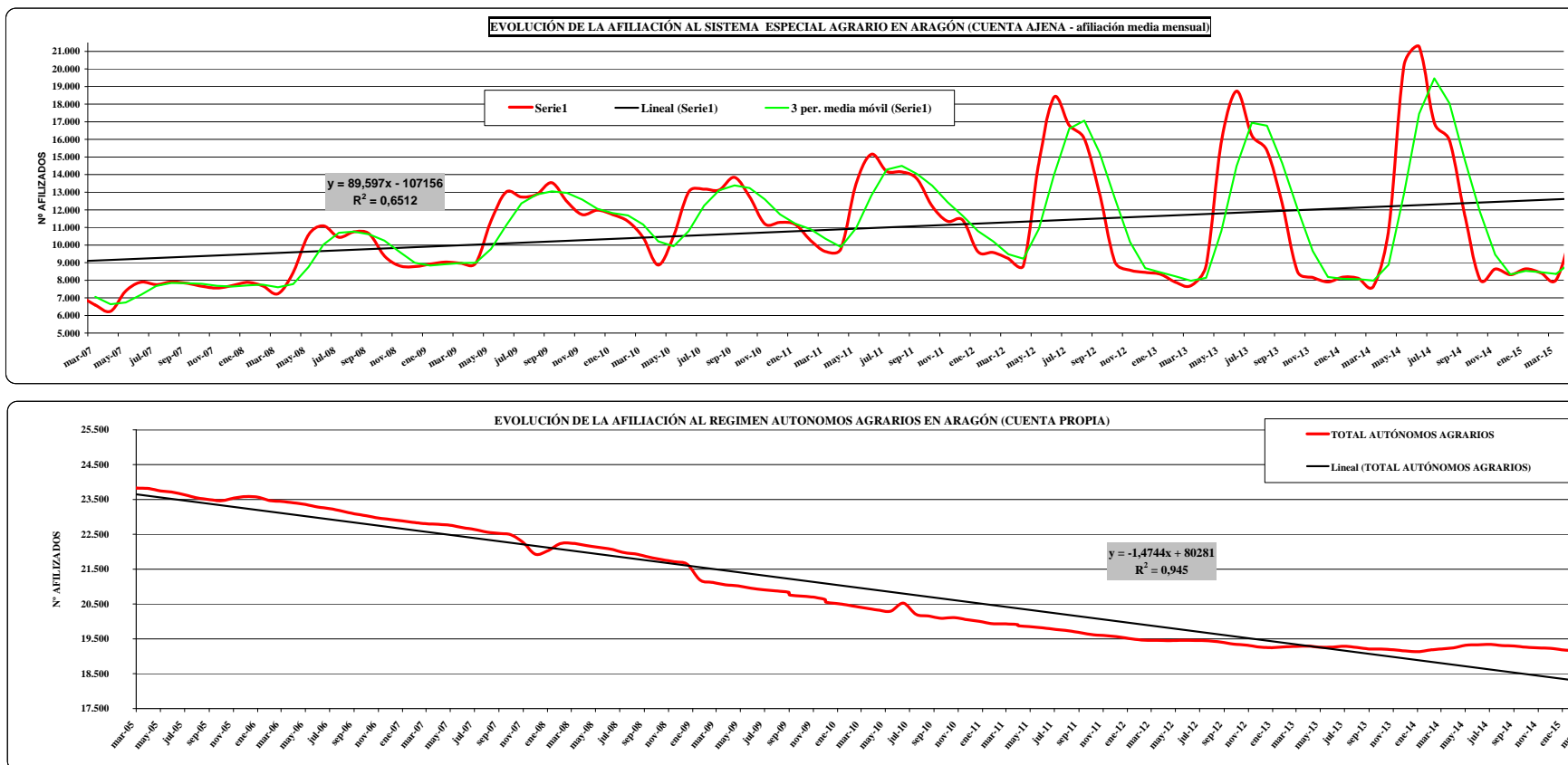


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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

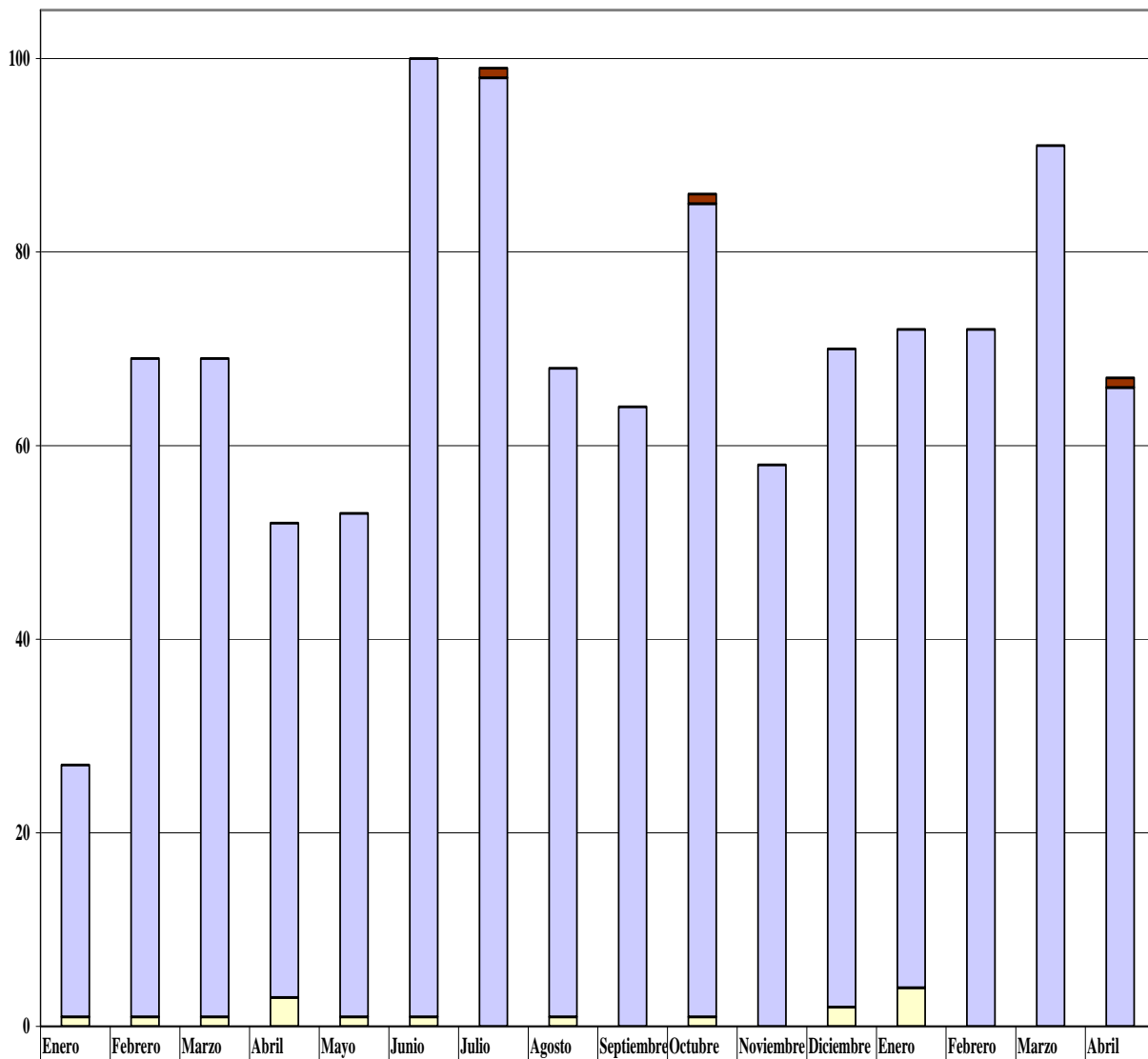


11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



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

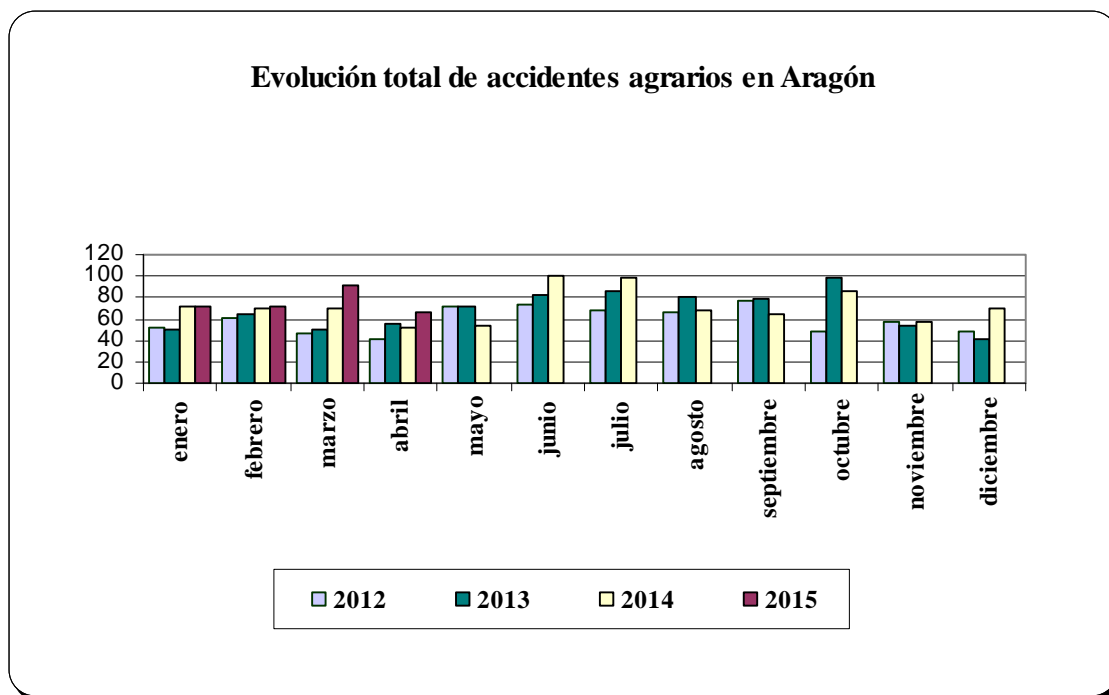
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura



	2014												2015			
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril
mortal - Agrario	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
leve - Agrario	26	68	68	49	52	99	98	67	64	84	58	68	68	72	91	66
grave - Agrario	1	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	4	0	0	0

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

AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
2010	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
2013	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311
	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138
	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41	22	61	26	23	366
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	26	23	24	26	27	335
	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	11	16	11	12	9	125
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	31	25	51	20	34	400
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
2015	Huesca	27	27	38	27									119
	Teruel	9	7	11	13									40
	Zaragoza	36	38	42	27									143
	ARAGÓN	72	72	91	67									302

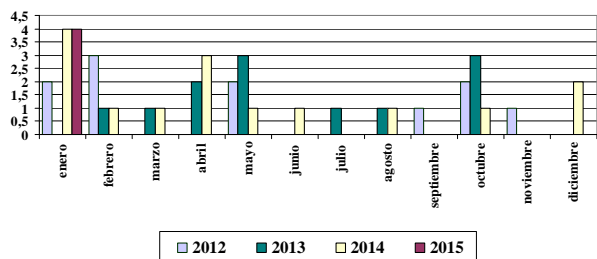


Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

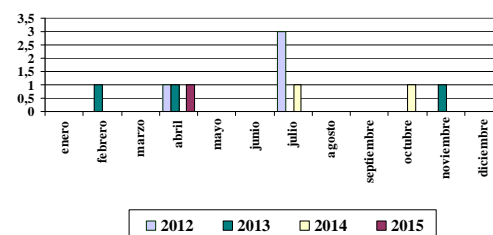
12.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
2010	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	54	50	35	690
	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
2011	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	62	20	698
	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
2012	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
	leve	60	68	46	44	60	74	66	66	76	46	56	46	692
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
2013	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12
	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800
	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
2014	grave	4	1	1	3	1	1	1	0	0	1	0	2	15
	leve	68	67	68	49	52	90	98	67	64	94	58	68	842
	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	Total	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
2015	grave	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	Total	68	72	92	66	66	66	66	66	66	66	66	66	298
														302

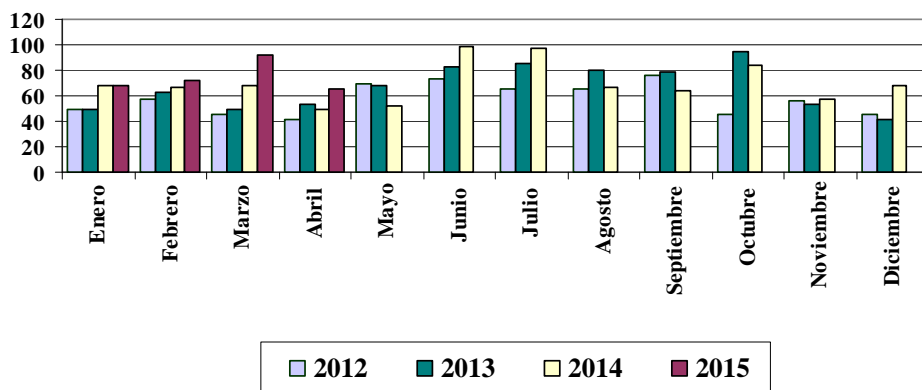
Accidentes agrarios graves en Aragón



Accidentes agrarios mortales en Aragón



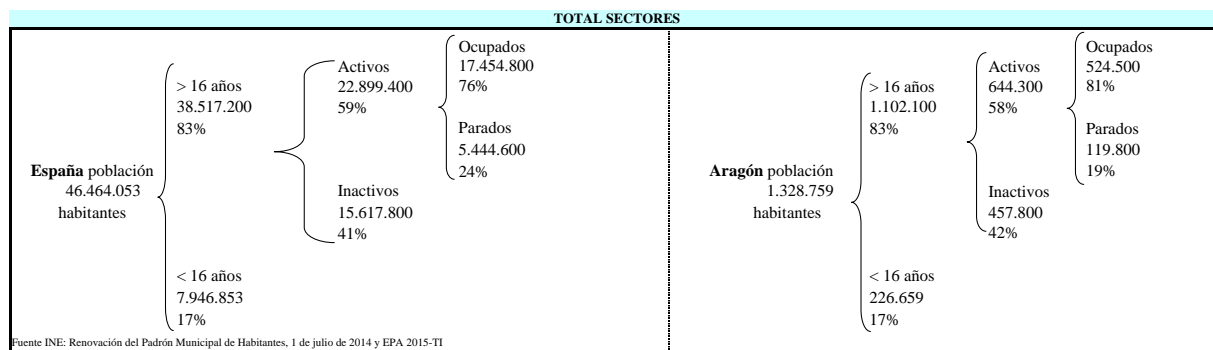
Accidentes agrarios leves en Aragón



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

Para más información consultar [aquí](#)

13.- Encuesta de población activa en Aragón trimestre I-2015



13.1.- Últimos datos primer trimestre de 2015 y definiciones

TOTAL SECTORES

	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	INACTIVOS
NACIONAL	38.517.200	22.899.400	17.454.800	5.444.600	15.617.800
ARAGON	1.102.100	644.300	524.500	119.800	457.800
HUESCA	184.700	107.300	90.300	17.000	77.400
TERUEL	116.000	65.500	51.400	14.100	50.500
ZARAGOZA	801.300	471.500	382.900	88.600	329.800

Población en edad activa: 38.517.200 en España y 1.102.100 en Aragón. Población de 16 y más años.

Activos: 22.899.200 en España y 644.300 en Aragón. Son aquellas personas de 16 o más años que, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.

Ocupados: 17.454.800 en España y 524.500 en Aragón. Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado trabajando durante al menos una hora a cambio de una retribución en dinero o especie o quienes teniendo trabajo han estado temporalmente ausentes del mismo por enfermedad, vacaciones, etcétera.

Parados: 5.444.600 en España y 119.800 en Aragón. Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado sin trabajo, disponibles para trabajar y buscando activamente empleo.

Inactivos: 15.617.800 en España y 457.800 en Aragón. Recibe esta consideración la población de 16 o más años no incluida en las categorías anteriores. Es el caso de estudiantes, jubilados o pensionistas, personas con incapacidad permanente y otras que no busquen empleo.

13.2.- Efectivos por su relación con el sector agrario

SECTOR AGRARIO					
España población 46.464.053 habitantes	} > 16 años 38.517.200 83%	} Activos agrarios 998.500 2,6%	Ocupados	717.400	72%
			Parados	281.100	28%
			} Inactivos 15.617.800 41%		
Aragón población 1.328.759 habitantes	} > 16 años 1.102.100 83%	} Activos agrarios 38.800 3,5%	Ocupados	31.100	80%
			Parados	7.700	20%
			} Inactivos 457.800 42%		
Fuente INE: Renovación del Padrón Municipal de Habitantes, 1 de julio de 2014 y EPA 2015-TI					

SECTOR AGRARIO					
	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	(%) POBLACIÓN ACTIVA SECTOR AGRARIO
NACIONAL	38.517.200	998.500	717.400	281.100	4,36
ARAGON	1.102.100	38.800	31.100	7.700	6,02
HUESCA	184.700	13.000	11.300	1.700	12,12
TERUEL	116.000	5.800	5.200	600	8,85
ZARAGOZA	801.600	20.000	14.600	5.400	4,24

13.3.- Variaciones coyunturales de los efectivos

Población en edad activa	Δ %		Δ EFECTIVOS	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,02	0,09	-6.200	33.600
ARAGON	-0,08	-0,14	-900	-1.600

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

A nivel nacional la población activa experimenta una disminución de 6.200 personas en el primer trimestre de 2015 (- 0,02 %). En Aragón disminuye respecto del trimestre anterior en 900 personas, situándose con un total de 644.300 activos mientras que en España es de 22.899.400 personas.

TOTAL SECTORES				
ACTIVOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-127.400	15.500	-0,55	0,07
ARAGON	-2.900	-5.000	-0,45	-0,77
HUESCA	-1.200	2.200	-1,11	2,09
TERUEL	900	2.800	1,39	4,47
ZARAGOZA	-2.500	-10.000	-0,53	-2,08
OCUPADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-114.300	504.200	-0,65	2,97
ARAGON	-2.000	23.600	-0,38	4,71
HUESCA	200	7.200	0,22	8,42
TERUEL	-500	1.100	-0,96	2,19
ZARAGOZA	-1.600	15.400	-0,42	4,19
PARADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-13.100	-488.700	-0,24	-8,24
ARAGON	-900	-28.600	-0,75	-19,27
HUESCA	-1.400	-5.000	-7,61	-22,73
TERUEL	1.400	1.700	11,02	13,71
ZARAGOZA	-900	-25.400	-1,01	-22,28

AGRICULTURA				
ACTIVOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-1.800	-52.400	0,00	-0,05
ARAGON	1.400	5.500	3,74	16,52
HUESCA	800	2.600	6,56	25,00
TERUEL	-300	600	-4,92	11,54
ZARAGOZA	900	2.300	4,71	12,99
OCUPADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-11.500	-91.700	-1,58	-11,33
ARAGON	2.200	4.000	7,61	14,76
HUESCA	400	2.100	3,67	22,83
TERUEL	-400	700	-7,14	15,56
ZARAGOZA	2.100	1.200	16,80	8,96
PARADOS	Δ EFECTIVOS		Δ %	
	S.T.R.A	S.= TR.A.A	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	9.700	39.300	3,57	16,25
ARAGON	-800	1.500	-9,41	24,19
HUESCA	400	500	30,77	41,67
TERUEL	100	-100	20,00	-14,29
ZARAGOZA	-1.200	1.100	-18,18	25,58

Respecto del trimestre anterior disminuye el número de activos en el sector agrario a nivel nacional en 1.800 personas y a nivel regional aumenta en 1.400 personas. También disminuye el número de ocupados agrarios a nivel nacional en 11.500 personas mientras que aumenta a nivel regional en 2.200. En cuanto a parados agrarios aumenta en España en 9.700 personas, que en términos relativos supone un incremento del 3,57 % respecto del trimestre anterior, mientras que en Aragón desciende en 800 (-9,41 %).

13.4.- Tasas: 1º Trimestre 2015

La tasa de actividad o porcentaje de población activa disminuye en 32 centésimas en España quedando en **59,45%** y en Aragón baja 22 centésimas quedando en **58,46%**. Esta tasa resulta del cociente entre la población activa y la población en edad activa (población de 16 y más años) habitualmente expresado en porcentaje.

Tasa de paro: Ha aumentado tanto en España como en Aragón, quedando en **23,78%** y **18,59%** respectivamente. (Cociente entre la población en paro y activos, habitualmente expresado en porcentaje).

Tasa de empleo: **45,32%** en España y en Aragón **47,59%**. Razón entre la población ocupada y la población económicamente activa (en edad activa).

TOTAL SECTORES				AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO		T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	59,45	45,32	23,78	NACIONAL	2,59	1,86	28,15
ARAGON	58,46	47,59	18,59	ARAGON	3,52	2,82	19,85
HUESCA	58,09	48,89	15,84	HUESCA	7,04	6,12	13,08
TERUEL	56,47	44,31	21,53	TERUEL	5,00	4,48	10,34
ZARAGOZA	58,84	47,78	18,79	ZARAGOZA	2,50	1,82	27,00

Variaciones coyunturales de las tasas

TOTAL SECTORES		
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-0,32	1,27
ARAGON TOTAL	-0,22	-0,37

AGRICULTURA		
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,01	-0,14
ARAGON AGRARIA	0,13	0,50

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-0,29	1,27
ARAGON TOTAL	-0,14	2,21

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-0,03	-0,24
ARAGON AGRARIA	0,20	0,36

TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	0,11	0,08
ARAGON TOTAL	0,23	-4,27

TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-1,86	5,14
ARAGON AGRARIA	4,55	2,13

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

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

13.5.- Tasas de 2012 a 2015 IT

El número de parados baja en Aragón en 900 personas, un 0,75 % en el primer trimestre y situándose en el 18,59 %. A nivel nacional disminuye el número de parados en 13.100 personas quedando la tasa de parados en 23,78 %, 0,11 % más que el mes anterior.

TOTAL SECTORES			
NACIONAL TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2012TI	59,90	45,30	24,44
2012TII	60,10	45,30	24,63
2012TIII	60,10	45,10	25,02
2012TIV	59,80	44,24	26,02
2013TI	59,70	43,50	27,16
2013TII	59,54	43,91	26,26
2013TIII	59,59	44,11	25,98
2013TIV	59,43	43,96	26,03
2014 TI	59,46	44,05	25,93
2014TH	59,63	45,04	24,47
2014TII	59,53	45,44	23,67
2014IV	59,77	45,61	23,70
2015 TI	59,45	45,32	23,78

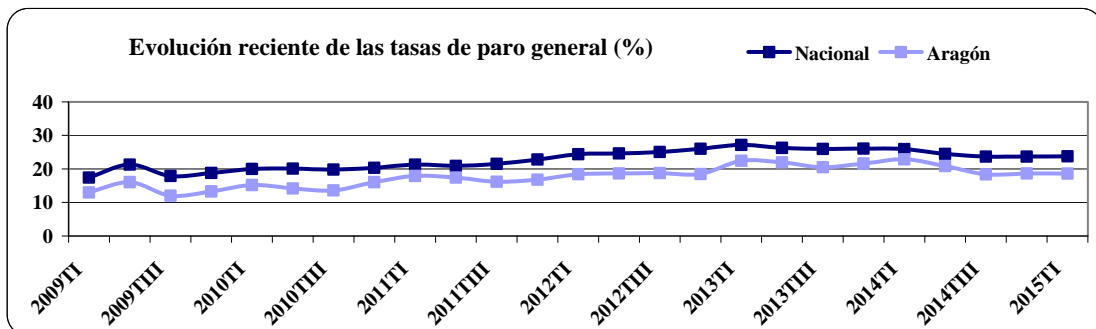
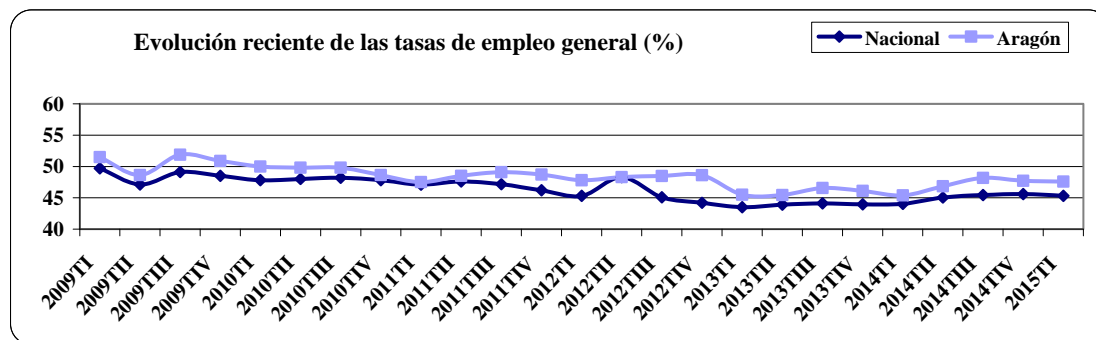
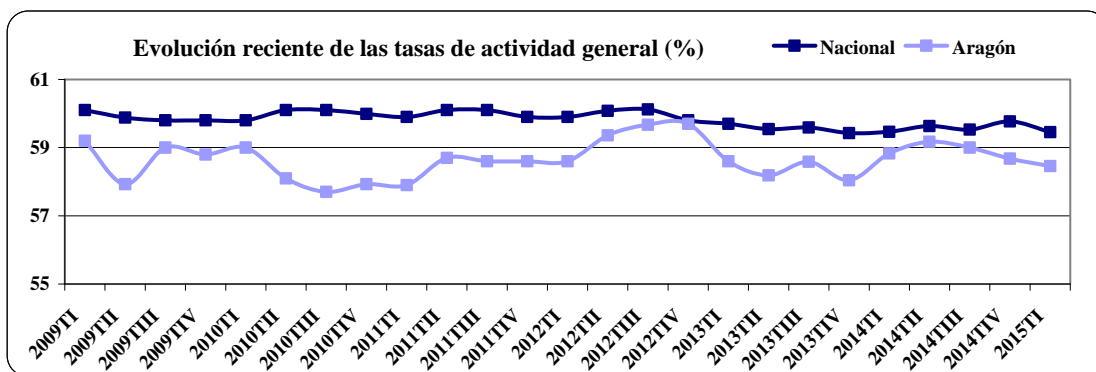
AGRICULTURA			
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2012TI	2,70	2,00	21,60
2012TII	2,60	2,05	27,70
2012TIII	2,70	1,90	29,30
2012TIV	2,74	2,05	28,38
2013TI	2,70	2,50	26,20
2013TII	2,70	1,99	25,88
2013TIII	2,61	1,99	26,90
2013TIV	2,73	2,07	23,89
2014TI	2,73	2,10	23,01
2014 TH	2,60	1,92	26,11
2014 TIII	2,47	1,73	30,01
2014IV	2,60	1,89	27,13
2015 TI	2,59	1,86	28,15

ARAGON TOTAL			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2012TI	58,60	47,80	18,38
2012TII	59,40	48,30	18,64
2012TIII	59,70	48,50	18,75
2012TIV	59,68	48,62	18,54
2013TI	58,60	45,50	22,40
2013TII	58,19	45,44	21,91
2013TIII	58,59	46,57	20,51
2013TIV	58,04	46,10	20,57
2014 TI	58,83	45,38	22,86
2014TH	59,17	46,84	20,84
2014TII	59,00	48,17	18,36
2014TIV	58,68	47,73	18,65
2015 TI	58,46	47,59	18,59

ARAGON AGRIC.			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2012TI	3,00	2,80	14,41
2012TII	3,00	2,80	12,30
2012TIII	3,30	2,90	12,50
2012TIV	3,47	3,01	13,10
2013TI	3,20	2,50	21,60
2013TII	3,38	2,89	14,56
2013TIII	3,52	2,89	17,62
2013TIV	3,27	2,68	18,21
2014TI	3,02	2,46	17,72
2014 TI	2,96	2,44	17,43
2014 TIII	2,96	2,51	15,29
2014TIV	3,39	2,62	22,73
2015 TI	3,52	2,82	19,85

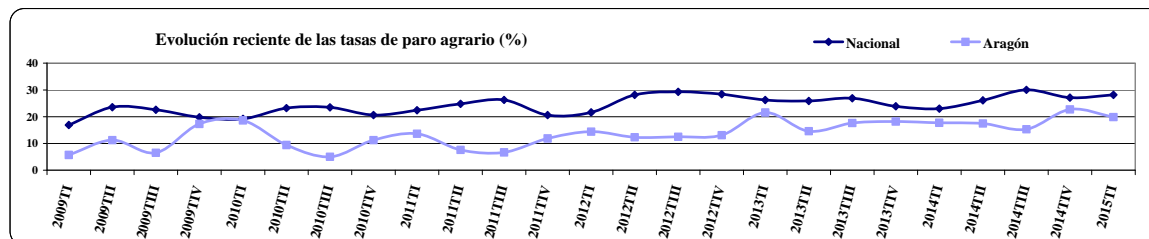
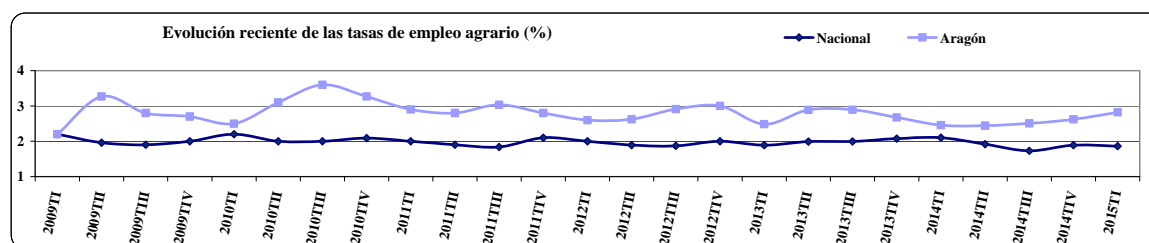
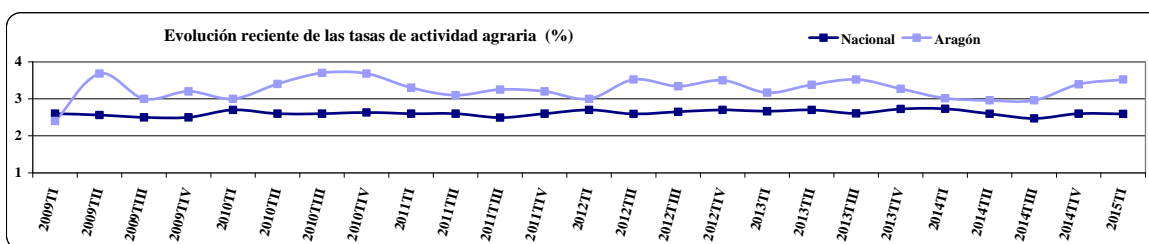
13.6- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)

TASA DE ACTIVIDAD	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI
Nacional	60,1	59,9	59,8	59,8	59,8	60,1	60,1	60,0	59,9	60,1	60,1	59,9	59,9	60,1	60,1	59,8	59,7	59,5	59,6	59,4	59,5	59,6	59,5	59,8	59,5
Aragón	59,2	57,9	59,0	58,8	59,0	58,1	57,7	57,9	57,9	58,7	58,6	58,6	58,6	59,4	59,7	59,7	58,6	58,2	58,6	58,0	58,8	59,2	59,0	58,7	58,5
TASA DE EMPLEO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI
Nacional	49,7	47,1	49,1	48,5	47,8	48,0	48,2	47,8	47,1	47,6	47,2	46,2	45,3	48,3	45,1	44,2	43,5	43,9	44,1	44,0	44,0	45,0	45,4	45,6	45,3
Aragón	51,5	48,6	51,9	50,9	50,0	49,8	49,8	48,6	47,5	48,5	49,1	48,7	47,8	48,3	48,5	48,6	45,5	45,4	46,6	46,1	45,4	46,8	48,2	47,7	47,6
TASA DE PARO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI
Nacional	17,4	21,3	17,9	18,8	20,0	20,1	19,8	20,3	21,3	20,9	21,5	22,8	24,4	24,6	25,0	26,0	27,2	26,3	26,0	26,0	25,9	24,5	23,7	23,8	23,8
Aragón	15,0	16,1	12,0	13,3	15,2	14,2	13,6	16,1	17,9	17,4	16,2	16,8	18,4	18,6	18,8	18,5	22,4	21,9	20,5	21,6	22,9	20,8	18,4	18,6	18,6



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

TASA DE ACTIVIDAD	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI
Nacional	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6	2,6
Aragón	2,4	3,7	3,0	3,2	3,0	3,4	3,7	3,7	3,3	3,1	3,3	3,2	3,0	3,5	3,3	3,5	3,2	3,4	3,5	3,3	3,0	3,0	3,0	3,4	3,5
TASA DE EMPLEO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI
Nacional	2,2	2,0	1,9	2,0	2,2	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	2,1	2,0	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	1,9	1,7	1,9	1,9
Aragón	2,2	3,3	2,8	2,7	2,5	3,1	3,6	3,3	2,9	2,8	3,0	2,8	2,6	2,6	2,9	3,0	2,5	2,9	2,9	2,7	2,5	2,4	2,5	2,6	2,8
TASA DE PARO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI
Nacional	16,9	23,5	22,6	19,8	19,2	23,2	23,5	20,6	22,4	24,8	26,3	20,6	21,6	28,2	29,3	28,4	26,2	25,9	26,9	23,9	23,0	26,1	30,0	27,1	28,2
Aragón	5,7	11,2	6,5	17,3	18,6	9,4	5,0	11,2	13,6	7,6	6,6	11,9	14,4	12,3	12,5	13,1	21,6	14,6	17,6	18,2	17,7	17,4	15,3	22,7	19,8



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

