

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Abril 2015



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

Sumario

1 Climatologia	3
1.1 Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
1.2 Temperatura	
1.3 Precipitación	8
 2 Humedad del suelo Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación 3 Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado 	11
3 Vigilancia de la seguía: 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	
5 Índices de precios de consumo	
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	
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	nor los
agricultores (IPPA)	
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	
6.5 Evolución índice de precios pagados (agrarios).	33
7 - Evolución de los precios pagados y pagados nor los agricultoras en Aragón	35
7 Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón. 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	
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 agrícol	- 5
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 Terder	
10 Paro registrado en Aragón	55
10.1 Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de abril	55
10.2Evolución del paro general y agrario	56
10.3Paro agrario.	
10.4Población extranjera en paro	
11 Afiliación a la Seguridad Social Agraria	61
11.1 Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	61
11.2 Affiliación 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: Siste	
Especial Agrario y Autónomos Agrarios	
12 Accidentes v salud laboral en la agricultura	
12.1 Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo	
12.1 Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de acidentes	
13 Encuesta de población activa en Aragón trimestre I-2015	
13.1 Últimos datos primer trimestre de 2015 y definiciones	68
13.2 Efectivos por su relación con el sector agrario	60
13.2 Electivos poi su feración con el sector agrano	60
13.4 Tasas: 1° Trimestre 2015	70
13.5 Tasas de 2012 a 2015 IT	71
13.5 Tasas de 2012 à 2013 11	
12.7 Evolución histórica de las tasas de actividad, paro y empleo agrario (%)	
12.7 Evolución instolica de las tasas de actividad, paro y empleo agrano (%)	/4

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 Da 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%.

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

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

Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:

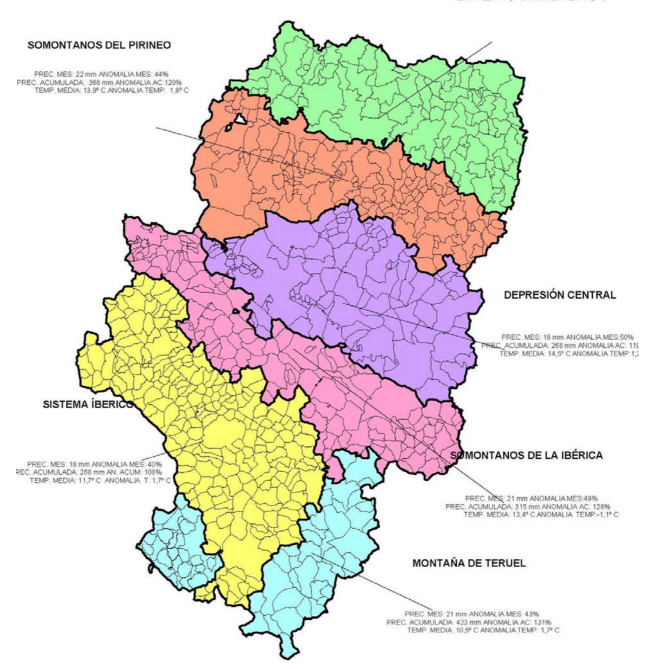
ARAGON	111%
ZARAGOZA	118%
TERUEL	121%
HUESCA	98%

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

PIRINEOS

PREC. MES: 49,0 mm ANOMALIA MES: 49% PREC. ACUMULADA: 554 mm ANOMALIA AC: 82% TEMP. MEDIA: 11,7° C ANOMALIA TEMP: 1,8° C

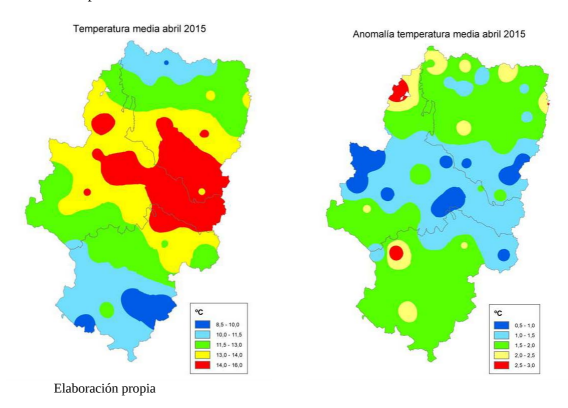


ANOMALIA % RESPECTO % RESPECTO											
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	T ^a MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C	
	НЕСНО	61,0	-62,3	49,5	750,0	86,8	24,3	-1,2	10,8	2,	
	ARAGÚES DEL PUERTO	59,6	-79,0	43,0	698,4	70,0	23,1	1,5	11,0	2,	
	JACA	52,2	-34,5	60,2	583,7	96,2	23,5	-0,1	11,2	1,	
	BAILO	45,6	-37,9	54,6	505,5	84,1	24,3	0,5	12,3	1,	
	BIESCAS SABIÑÁNIGO	82,3	-31,2	72,5	833,9	98,9	22,4	-0,9	9,9	2,	
PIRINEOS	AINSA	41,4 46,4	-41,2 -45,7	50,1 50,4	468,6 475,1	80,8 77,0	25,9 26,6	-0,9 -0,1	11,9 13,2	1,	
FIRINEOS	TORLA	55,1	-73,8	42,8	748,0	82,1	22,0	1,1	10,9	1	
	BIELSA	49,8	-86,3	36,6	696,8	81,1	24,2	-0,2	11,1	2	
	BENABARRE	23,2	-46,2	33,4	335,4	80,8	24,9	0,6	12,4	1	
	LAGUARRES	25,4	-44,0	36,6	274,4	66,1	26,0	-0,9	12,2	1	
	SEIRA	59,8	-40,5	59,6	488,5	75,7	24,2	0,3	12,0	1	
	SOPEIRA	31,8	-39,4	44,7	344,9	80,8	25,1	2,1	13,3	2	
PROMEDI	O ZONAL PIRINEOS	48,7	-50,9	48,8	554,1	81,6	26,6	-1,2	11,7	1	
	SOS DEL REY CATOLICO	51,7	-15,4	77,0	434,0	98,5	25,8	3,2	13,3	3	
	EJEA	25,4	-22,3	53,2	398,8	136,2	27,0	3,8	14,6	1	
	CASTEJON DE VALDEJASA	28,6	-10,2	73,7	412,5	163,8	24,4	2,4	13,2	1	
SOMONTANOS DEL PIRINEO	ALMUDEVAR	18,6	-28,7	39,3	331,5	108,2	26,0	2,0	13,5	1	
	HUESCA	10,9	-43,9	19,9	399,2	117,5	25,5	2,4	14,4	2	
	BARBASTRO	13,0	-38,8	25,1	307,9	96,5	26,9	0,9	14,1	1	
	MONZÓN	14,7	-31,6		351,6	120,0	26,4	1,3	13,9	1	
DROWEDIO TOUR	TAMARITE DE LITERA	13,6	-29,8	31,3	305,6	120,3	26,1	-0,5	13,8		
PROMEDIO ZONAL	SOMONTANOS DEL PIRINEO	22,1	-27,6	43,9	367,6	120,1	27,0	-0,5	13,9		
	SARIÑENA LANAJA	13,8	-23,2	37,3 42.0	277,4	119,3	25,8 24,9	2,1	14,4	1	
	LECIÑENA	16,2 23,0	-22,4 -19,6	42,0 54,0	349,4 305,6	142,1 123,2	24,9	2,8 -0,1	14,0 13,8	0	
	BUJARALOZ	14,8	-19,0	38,1	214,1	92,5	26,8	1,3	14,5	1	
	CANDASNOS	9,1	-26,2	25,8	227,3	103,1	26,8	1,0	13,9	1	
DEPRESION CENTRAL	BALLOBAR	29,2	1,7	106,0	273,4	125,3	27,0	1,5	14,9	C	
	FRAGA	15,0	-17,3	46,4	288,6	136,6	25,8	2,1	14,4	1	
	BOQUIÑENI	14,9	-24,5	37,8	229,5	96,4	26,4	3,8	14,1	1	
	ZARAGOZA	23,5	-15,8	59,8	255,1	117,0	27,2	4,8	15,7	1	
	QUINTO DE EBRO	25,7	-10,3	71,4	252,5	117,4	27,4	2,0	14,2	0	
	CASPE	8,8	-23,2	27,5	274,4	132,2	27,0	5,1	15,9	1	
PROMEDIO ZON	AL DEPRESIÓN CENTRAL	17,6	-18,6	49,6	267,9	118,7	27,4	-0,1	14,5	1	
	TARAZONA	15,4	-32,5	32,2	352,0	151,6	24,7	1,2	13,2	C	
	BORJA	15,6	-36,8	29,8	402,3	150,7	25,3	0,4	13,2	C	
	LA ALMUNIA DE Da Ga	22,2	-24,5	47,5	255,0	109,2	27,9	0,2	14,1	C	
	TOSOS	23,5	-22,1	51,5	341,6	139,9	24,1	0,4	12,5	1	
OMONTANOS DE LA IBERICA	VALMADRID	28,8	-11,2	72,0	279,2	105,9	24,7	2,3	13,4	1	
	BELCHITE	21,2	-18,9	52,9	226,1	98,3	25,7	0,3	13,4	(
	ANDORRA	20,0 34,0	-13,6 -8,6	59,5 79,8	245,4 360,4	122,7 149,8	27,1 23,2	4,3 4,0	15,3 12,9	1	
	ALCAÑIZ	11,2	-8,0	33,6	298,2	135,1	26,7	0,4	13,7	-	
	VALDERROBRES	17.8	-33,1	35.0	387.1	112,4	24.9	-1.1	12,4	(
PROMEDIO ZONAL SOI	MONTANO DE LA IBÉRICA	21,0	-22,3	49,4	314,7	127,6	27,9	-1,1	13,4		
THOMESON ZONAE GO	ARANDA DE MONCAYO	19,9	-41,0	32,7	356,5	109,3	22,5	-0,2	11,5	(
	ALHAMA DE ARAGON	20,8	-31,3	39,9	259,0	96,1	24,4	0,7	12,7	2	
	CALATAYUD	18,6	-22,5	45,3	203,6	100,8	26,2	1,1	13,4	2	
	DAROCA	18,0	-25,9	41,0	267,4	109,9	24,7	-0,7	12,2	1	
	BELLO	20,8	-25,9	44,5	231,8	99,3	22,3	-2,2	10,2	1	
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	25,2	-15,9	61,3	238,3	105,1	26,1	-1,9	12,0	;	
	MUNIESA	9,6	-33,8		270,7	110,8	23,5	-1,0	12,7	1	
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	13,6	-25,0		230,8	107,1	25,2	-1,0	11,2		
	MONTALBAN	8,8	-32,3	21,4	351,0	136,2	24,7	-2,1	11,6		
	CEDRILLAS	16,8	-30,2	35,7	261,8	89,1	19,6	1,1	8,8		
	TERUEL	20,8	-16,7	55,5	267,8	127,5	24,8	-0,4	12,2		
PROMEDIO ZONAL SISTEMA		17,5	-27,3		267,2	108,3	26,2	-2,2	11,7		
	CASTELLOTE	12,6	-22,7	35,7	419,6	167,4	25,0	3,8	13,6		
MONTAÑA DE TERUEL	ALBARRACIN	23,6	-18,3	56,3	307,4	122,5	22,1	-1,2	10,4	1	
	JABALOYAS MOSQUERUELA	38,4 8,8	-17,8 -61,4		375,2 590,4	99,0 133,6	19,2 19,2	-0,4 -2,8	9,3 8,7		
PROMEDIO ZONAL MONTAÑA		20,9				130,6		-2,8			

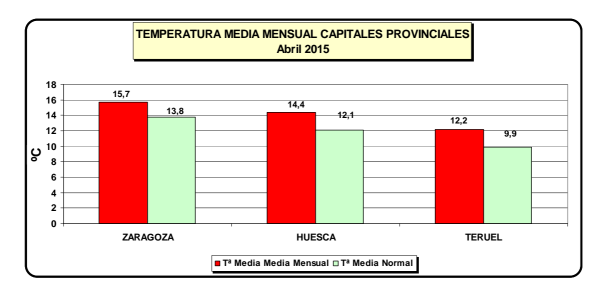
FUENTES: REDES METEOROLOGICAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE: AEMET,CHE,CHJ,SIAR

1.2.- Temperatura

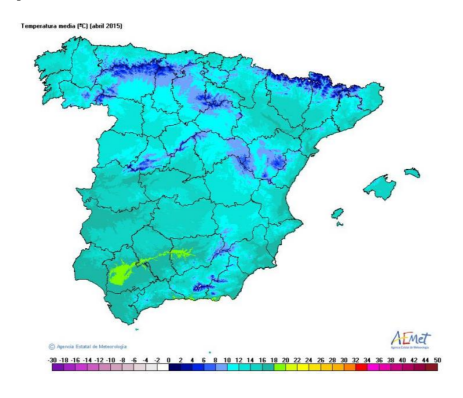
Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de abril. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

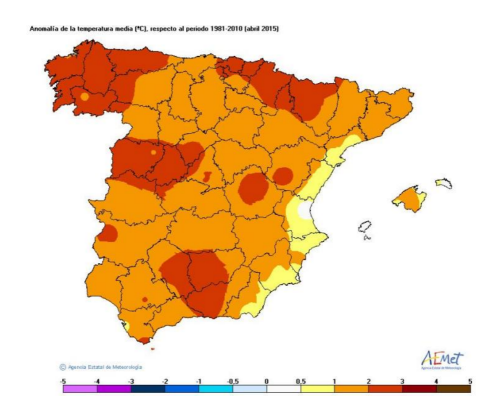


El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, refleja el mes de abril como un mes con una anomalía de de más de dos grado en las tres capitales.



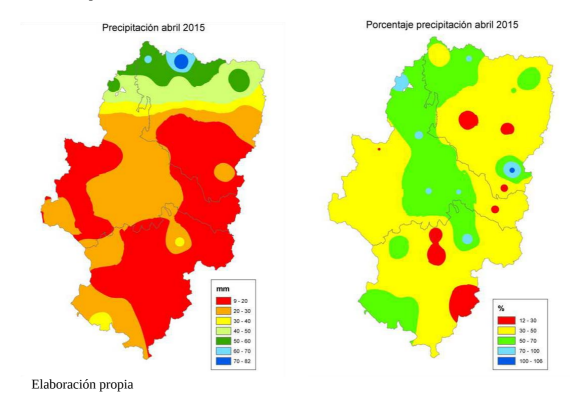
Mapas de temperaturas en España durante el mes de abril. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



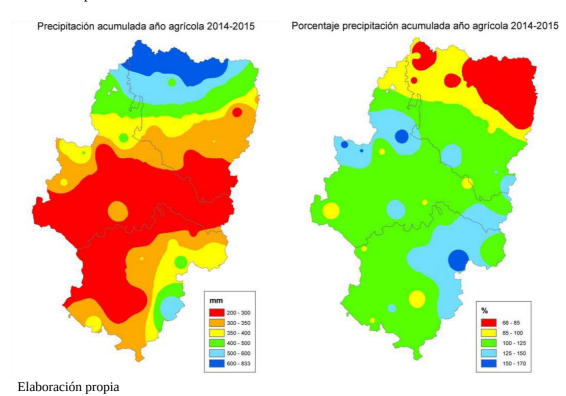


1.3.- Precipitación

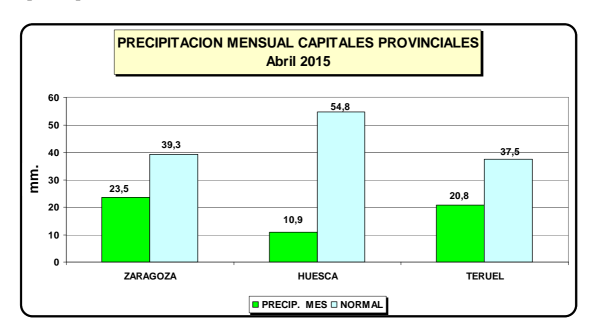
Mapas de precipitaciones en **Aragón** durante el mes de abril. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



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

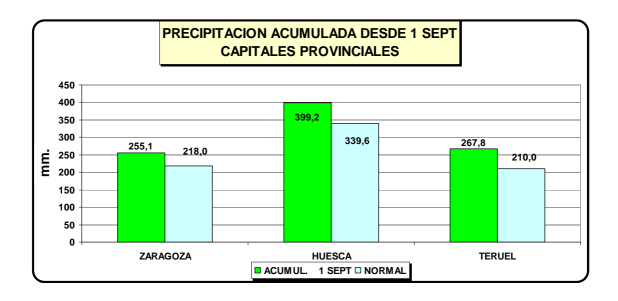


Capitales provinciales

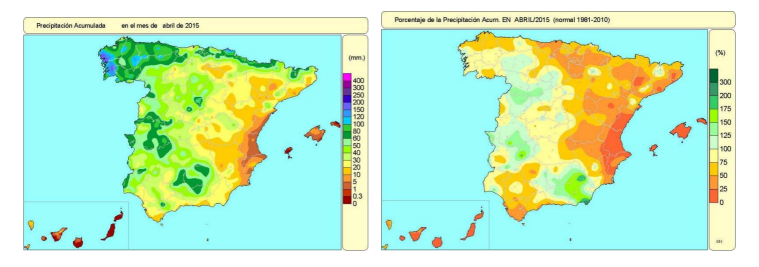


Las precipitaciones del mes de abril han sido muy inferiores a lo normal en las tres capitales de provincia para este mes.

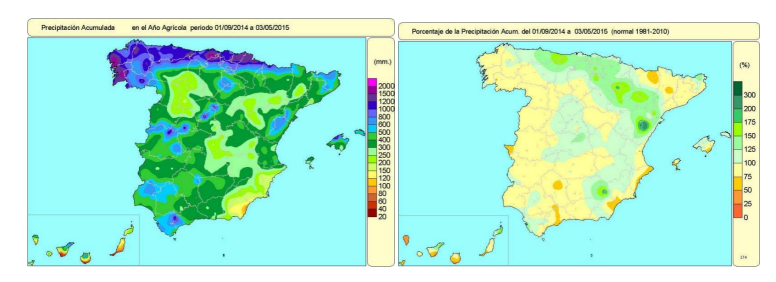
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, es positivo.



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

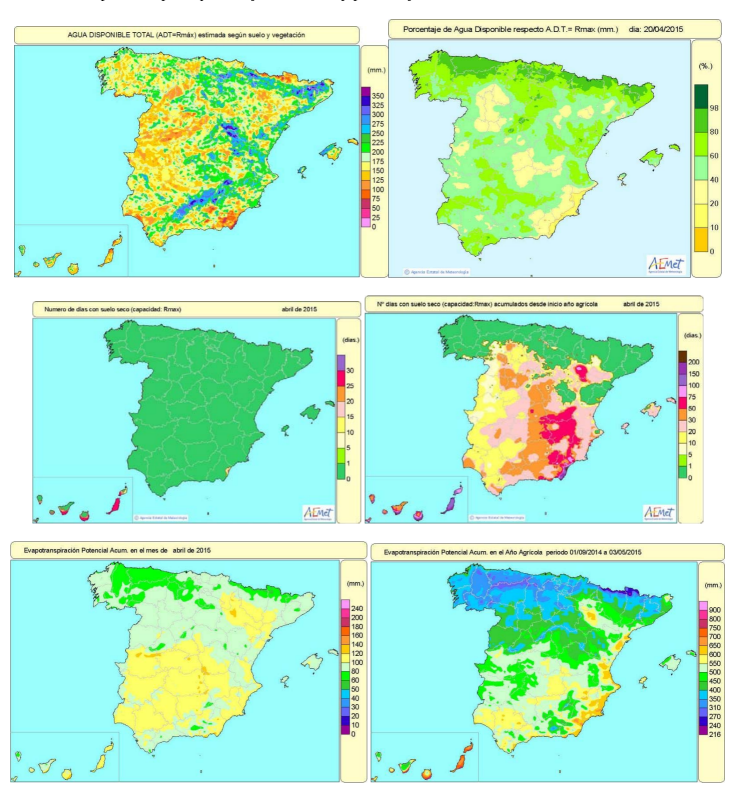


Mapas de precipitación acumulada año agrícola en **España**. Total y porcentual respecto a la media normal para el mes.



2.- Humedad del suelo

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



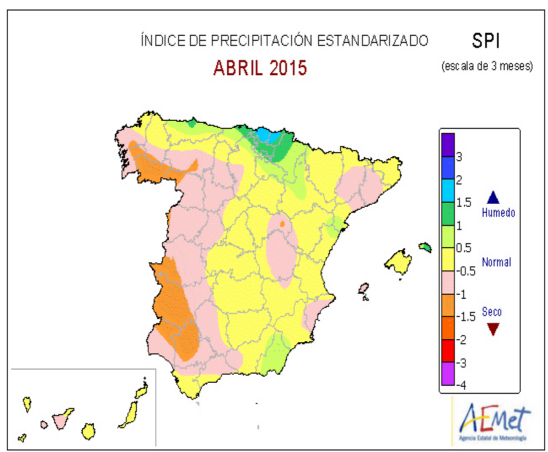
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado

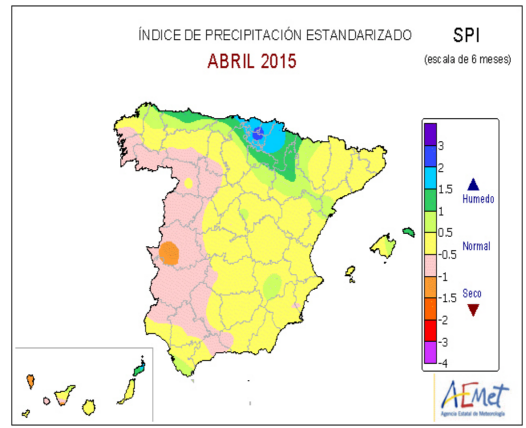
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado "vigilancia de la sequía":

Para más información

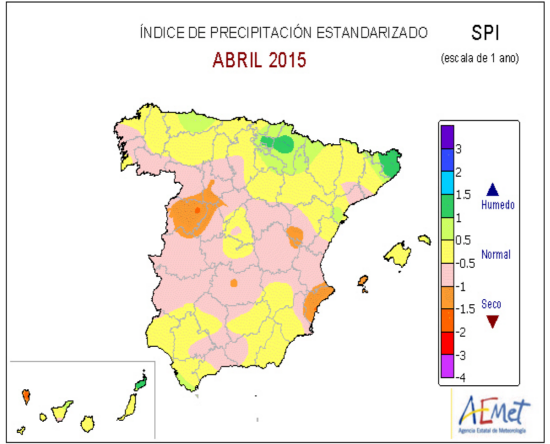
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

- 1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de septiembre) a 6 meses y a 3 meses.
- 2) Una **tabla,** en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.





Fuente: AEMET

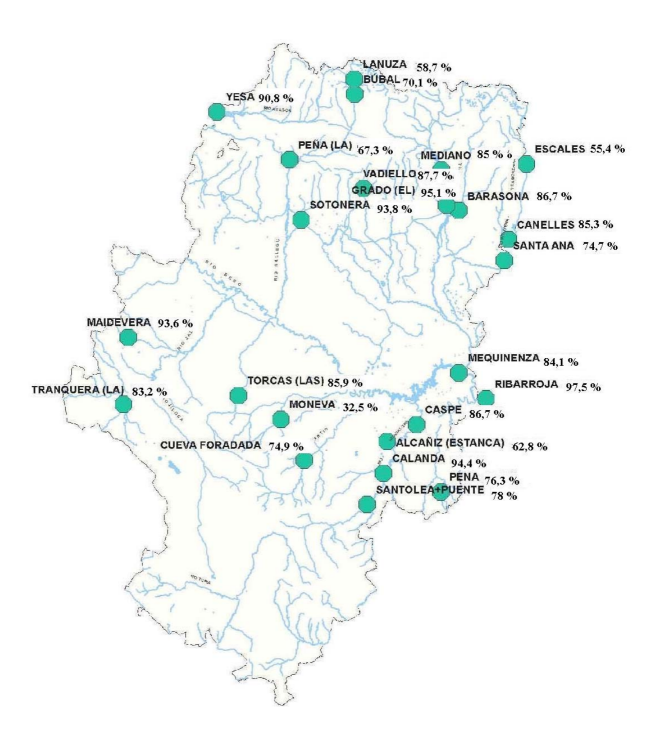


Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

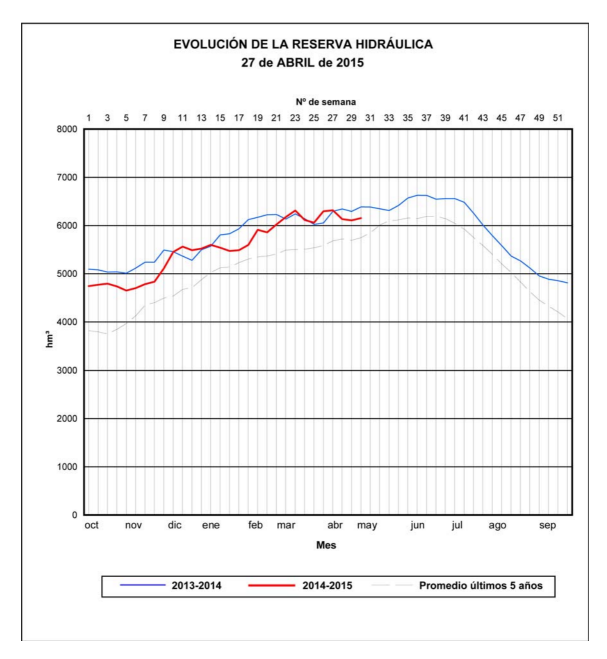
Val	lores	para	a AB	RIL	de 2	015						
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
Nombre Estacion	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	- 1.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.4	- 0.1	0.0	- 0.3	- 0.4	0.0	- 0.5
HUESCA/MONFLORITE	- 1.2	0.3	0.0	- 0.2	- 0.7	0.5	0.0	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3
TERUEL	- 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

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.

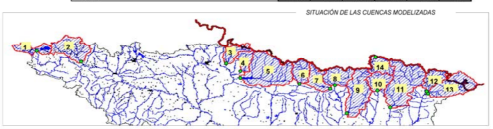
- En la misma semana de 2014, la cantidad de agua embalsada era de de 6.386 hm³, y el 85,1 % del total.
- El promedio de los años 2010 a 2014 es de 5.748 hm³.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.565 hm³.

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



		Rese	Reserva de nieve				nes¹
Orden	Cuenca	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 Boltaña	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 Talarn	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



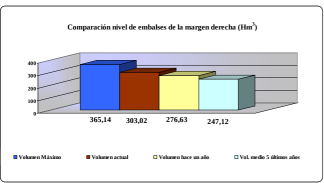
1 Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre o de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm

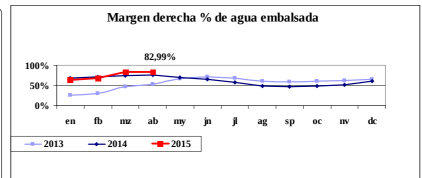
4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón

			Volumen (H	Situación actual con relación a otros periodos				
Embalses	Sistema de riego	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 DERI	ЕСНА	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 IZQU	IERDA	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 %.





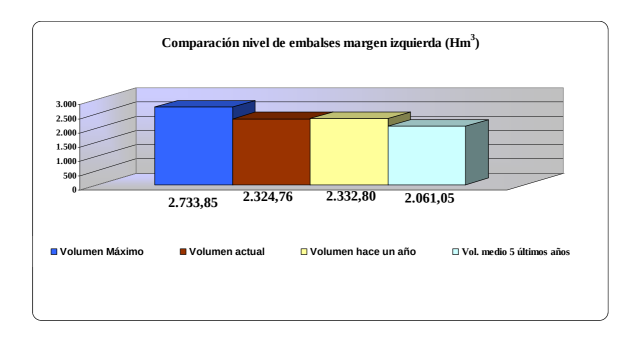
Reserva actual

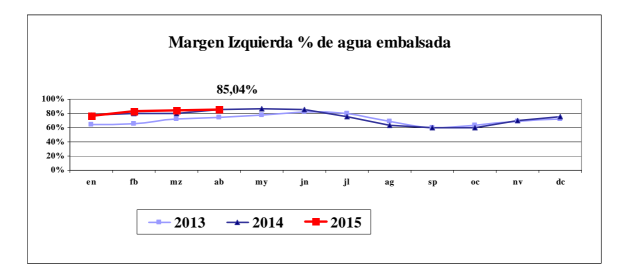
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/dia	Lluvia I/m²
EBRO	838,70	522,122	18,475	734,960	120,960	0,0
CERECEDA	564,62	0,886	1,111			
SOBRÓN	510,50	18,732	1,413			
LALOTETA	275 69	12,983	91,137	0 000	11,947	1,4
MANSILLA	927,79	62,404	5,330	362,360	315,360	0,0
PAJARES	1 227 53	34,437	0,757	113,600	129,600	0,5
G ONZÁLEZ LACAS A	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	000 0	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
ALMO CHUEL (1)	469 94	1,059	0,418	000 0	3,020	
CUEVA FORADADA	576,77	16,527	5,551	56 250	56,250	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,19	17,901	-0.250	266 ,000	280,000	
SANTOLEA	683,31	43,059	4,611	301 ,000	332,000	0,0
CALANDA	439 Д 1	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	24217,640	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	ووم و	1,730	0,0
CIURANA (1)*	485,60	11,993	0,221	8,730	1,730	
O LIANA	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
S AN LO RENZO	246,73	8,915	0,566	1.477,440	1.477,440	0,0

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

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.





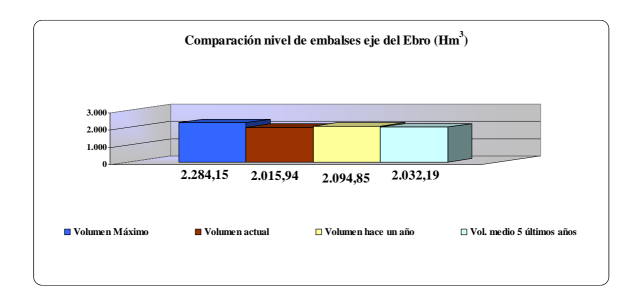
Reserva actual

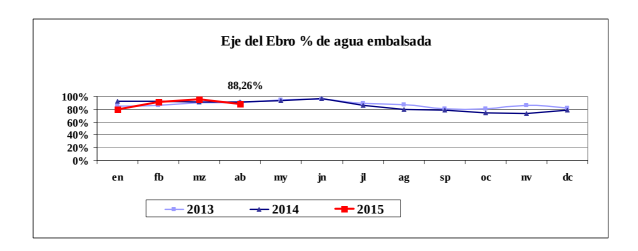
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol∵resguardo Hmª	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia I/m²
TALARN	487,87	121,322	105,413	4.183,600	3.801,600	0,0
TERRADETS	371,49	31,440	1,753	3.751,800	3.628,800	0,0
CAMARASA	329,37	125,635	37,773	3,710,400	1.814,400	0,0
BARASONA	446 64	73,441	11,269	2 249 090	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	1801810	1.247,610	0,0
CANELLES	499 ,41	579,419	99,870	1,315,420	3,580,420	0,0
S ANTA ANA	370,51	176,697	59,855	3.400,490	2.070,490	8,0
MEDIANO	523,92	369,373	65,151	3 06 4 020	4.323,020	2,1
GRADO, EL	448.51	380,312	19,699	4323,000	3.571,000	8,0
LANUZA	1 267 ,28	9,890	6,961	1.201,010	754,010	0,0
B UB AL	1 076 84	43,931	18,722	1083,990	661,990	0,0
LAPEÑA	536,57	10,326	5,026	2034,860	2.160,860	0,0
ARDISA	419 58	1,470	0,401	2.160,780	2.186,780	0,5
LASOTONERA	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
SANTAM®. 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
ITOE	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)*	647,28	1,729	0,494	6 ,490	4,494	0,0
URDALUR	648,48	5,477	0,006	37 ,000	40,000	0,0
ULLÍVARRI	545.22	126,924	19,549			582
URRÚNAGA	544,69	57,609	14,161			

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

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.



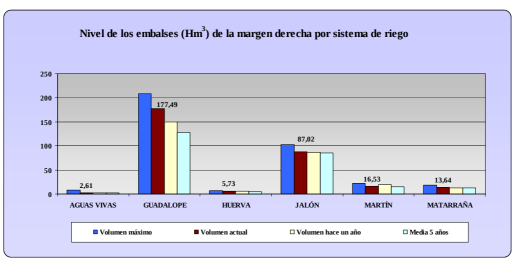


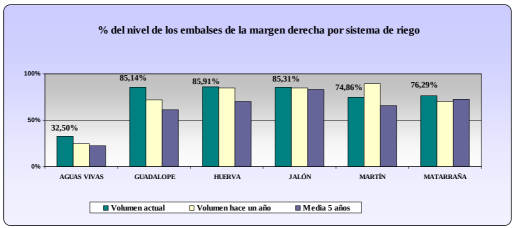
Situación de los embalses por sistema de riego

Sistema de riego		Volum	nen (Hm³)		Situación actual con relación a otros periodos (%)			
Sistema de Hego	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

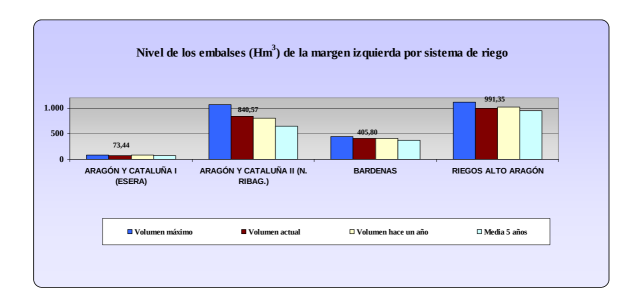
De los sistemas de riego de la margen derecha está con un nivel de agua embalsada inferior al del año pasado el Martín, el resto están por encima. Todos ellos siguen por debajo de su capacidad.

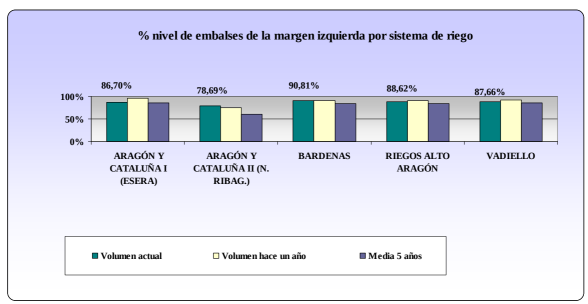




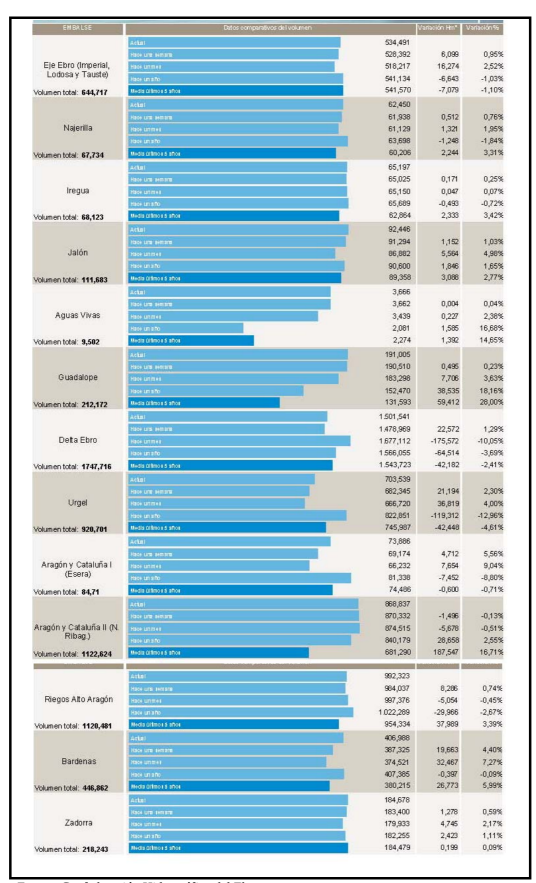
Sistemas riego margen Izquierda

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.





Resumen por sistemas de riego

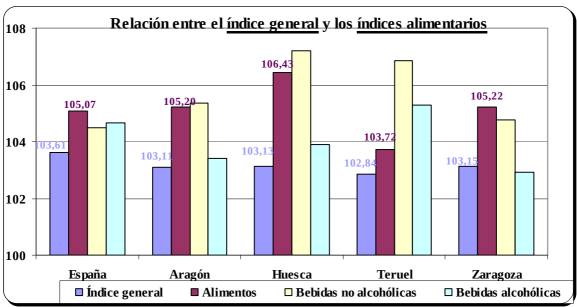


5.- Índices de precios de consumo

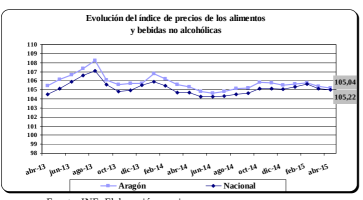
5. 1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

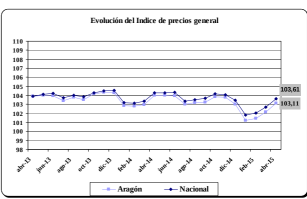
Subgrupos	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	103,61	103,11	103,13	102,84	103,15
Alimentos	105,07	105,20	106,43	103,72	105,22
Bebidas no alcohólicas	104,49	105,37	107,19	106,85	104,75
Bebidas alcohólicas	104,65	103,41	103,91	105,28	102,94

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.





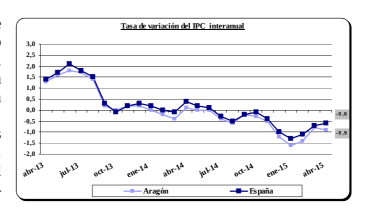
Fuente: INE; Elaboración propia

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

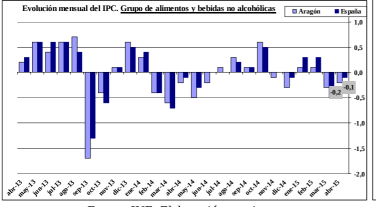
El IPC general en el mes de abril sube un 0,9% en España, 1 % en Aragón y el de alimentos baja 0,1 % y 0,2 % respectivamente.

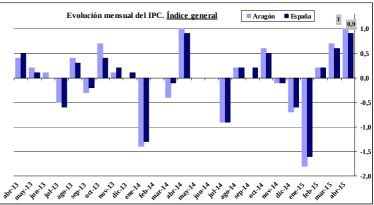
La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo ha estado descendiendo, con ligeros repuntes, desde agosto de 2012. Este mes baja 0,9 puntos en Aragón y 0,6 en España.

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	103,61	103,11	103,13	102,84	103,15
Índice general	Variación mensual	0,90	1,00	0,90	1,20	0,90
mulee general	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
	Índice	105,04	105,22	106,49	103,86	105,20
Alimentos y bebidas no	Variación mensual	-0,10	-0,20	0,10	0,00	-0,20
alcohólicas	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
	Índice	115,52	115,13	113,96	115,84	115,23
Bebidas alcohólicas y	Variación mensual	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00
tabaco	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



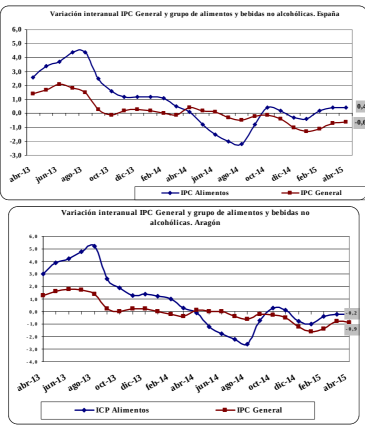


Fuente: INE; Elaboración propia

Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 30/04/2015				principale	s bajadas	principales subidas	
Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año		Índice	
Rubi icas de Annientación	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

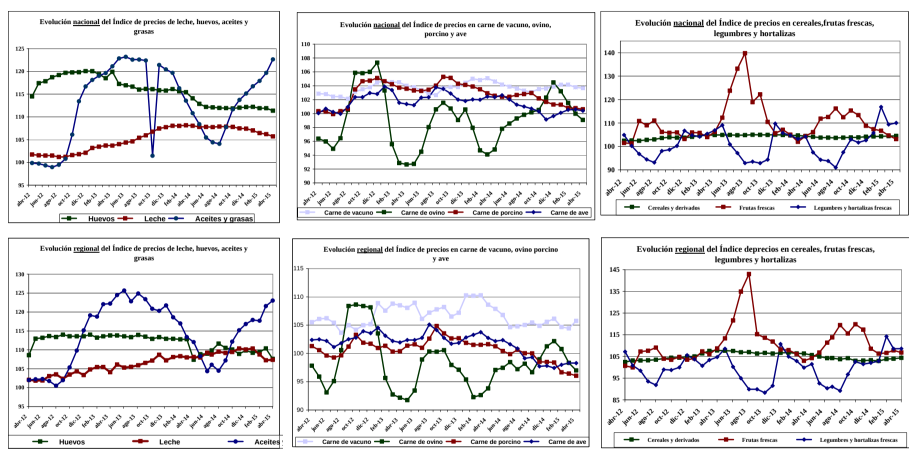
En este mes de abril, los precios de los alimentos experimentan pocas variaciones. Destacan las subidas en Aragón de frutas en conserva, carne de vacuno café e infusiones y agua mineral y zumos, y las bajadas de azúcar, huevos, pescado fresco y carne de ovino

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%

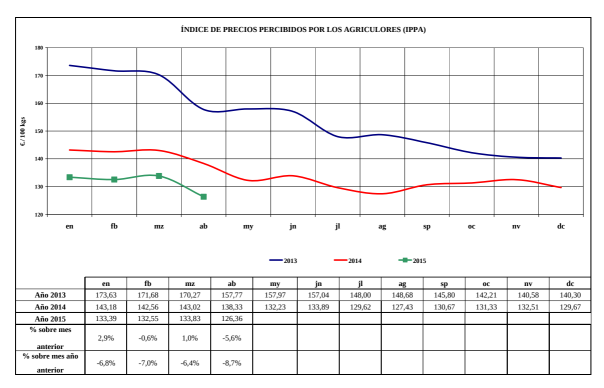
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

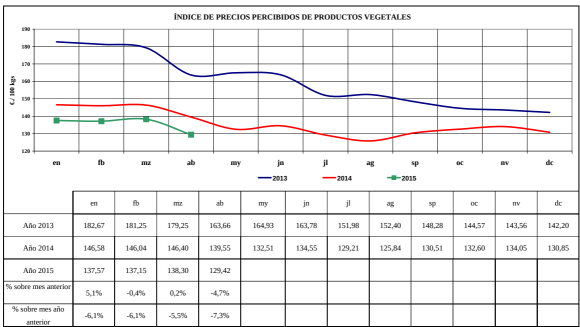
EVOLUCION DEL I. P.C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

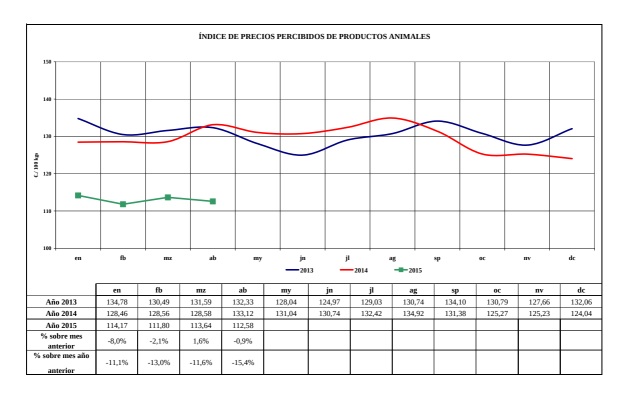
Mes		NACIONAL		ARAGON			
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA	
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63	
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28	
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31	
abr-13	103,90	104,49	114,62	103,90	105,43	108,70	
may-13	104,09	105,17	121,10	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

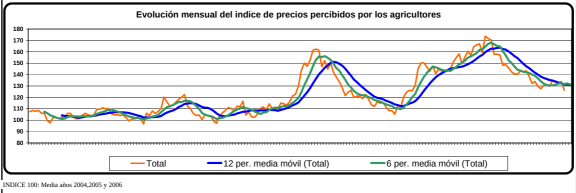




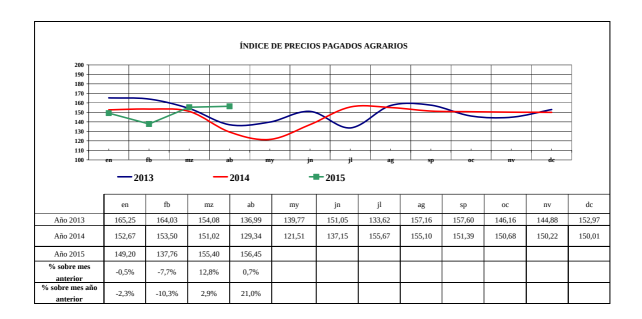


6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

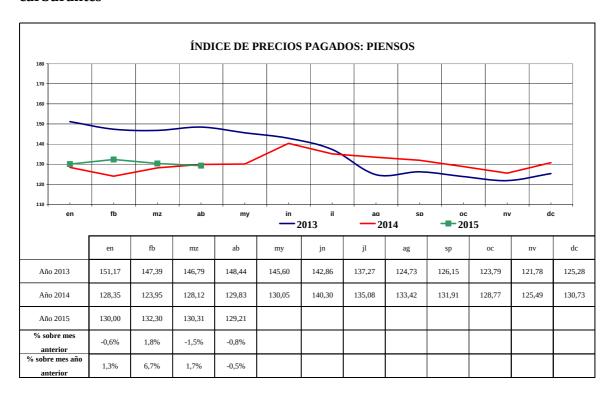


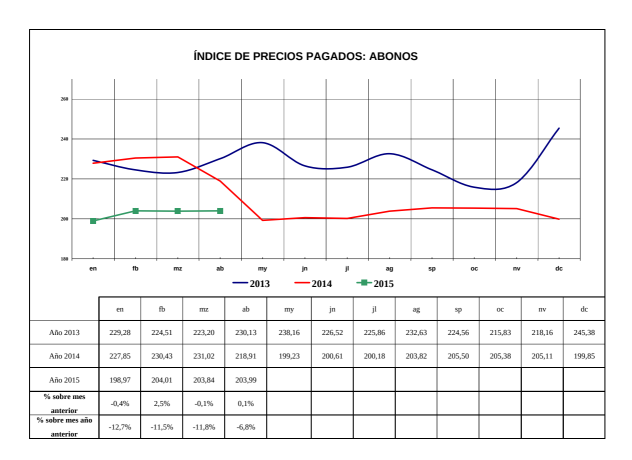


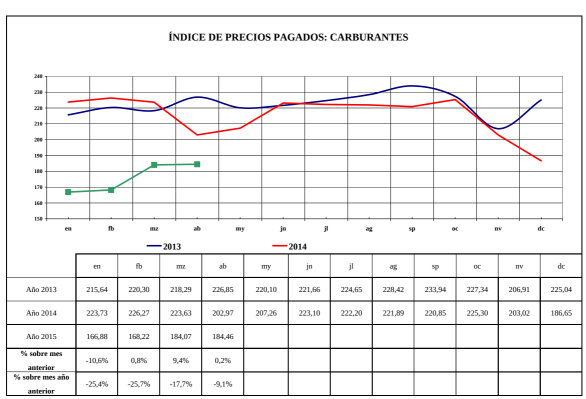
6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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







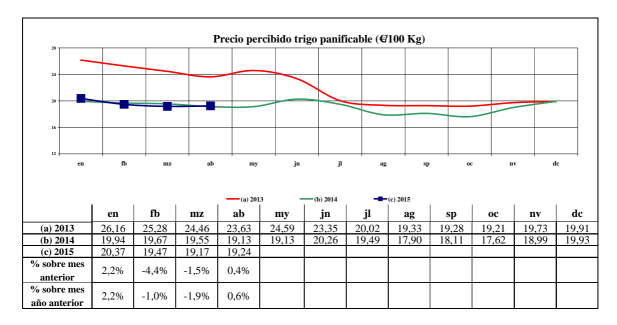
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

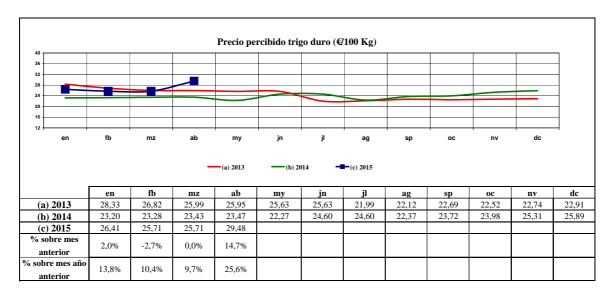
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

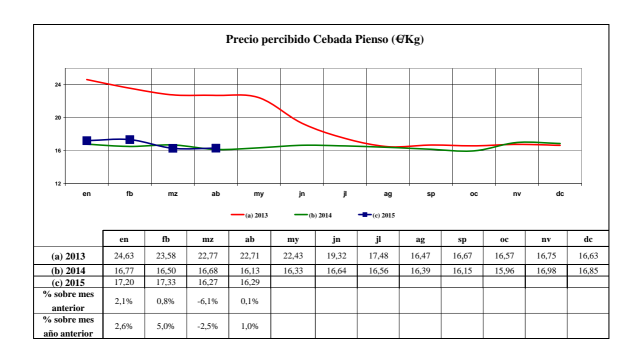
7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

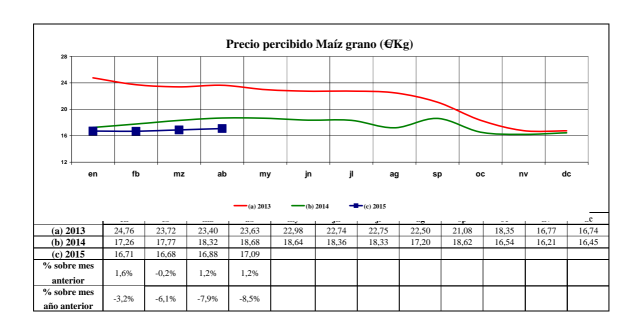
Las tres variedades de almendra siguen al alza y el aceite de oliva mantiene precios superiores a los del pasado año.

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

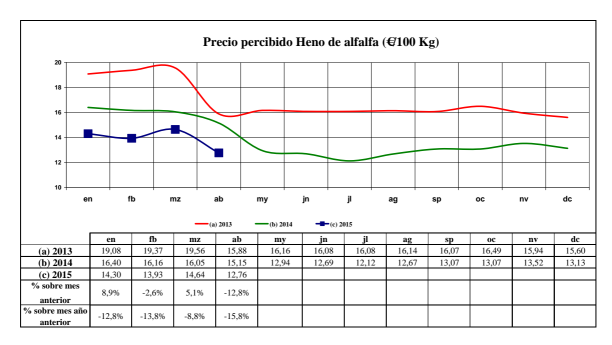




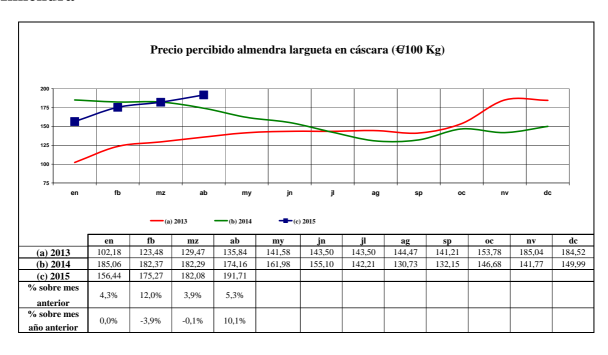


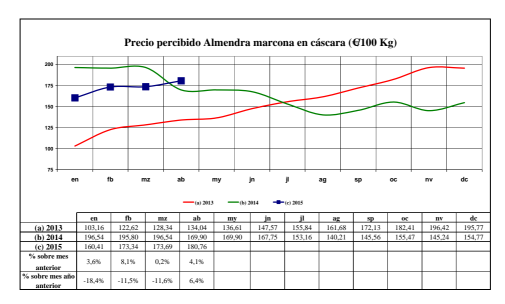


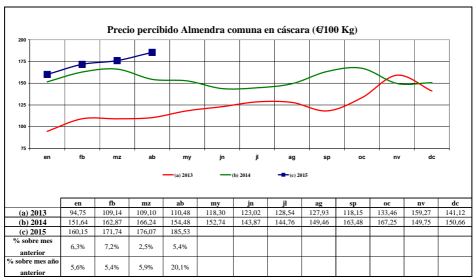
Heno de alfalfa



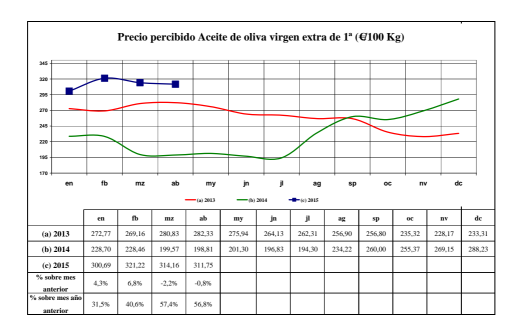
Almendra







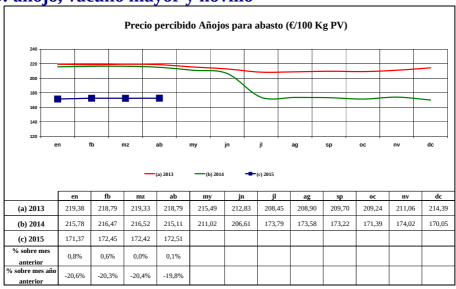
Aceite de oliva

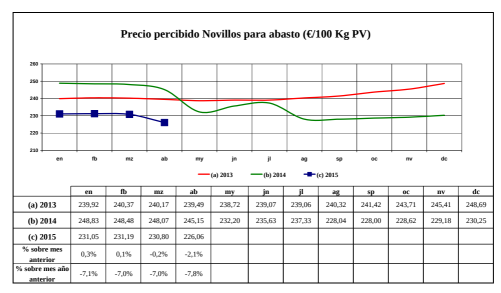


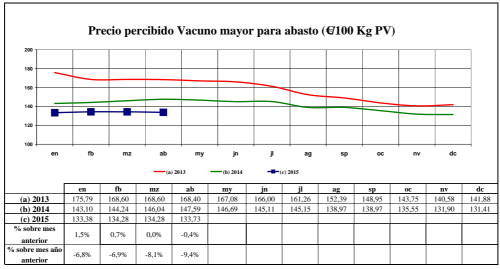
7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

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

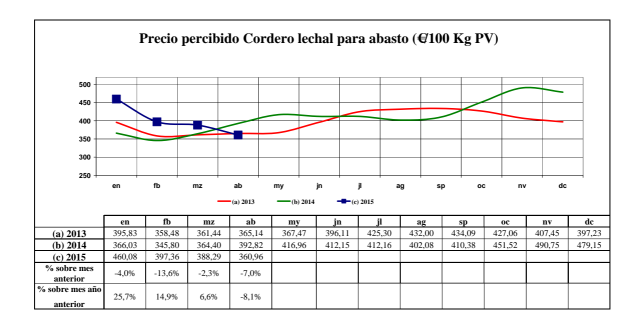
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

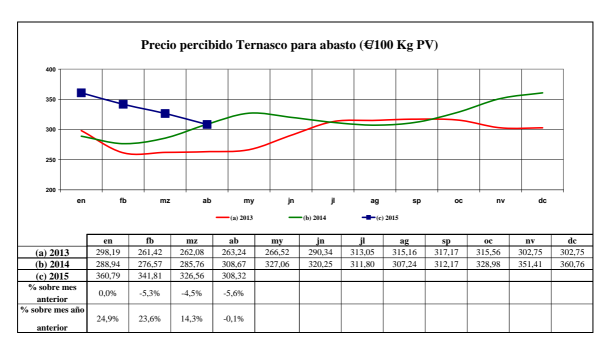




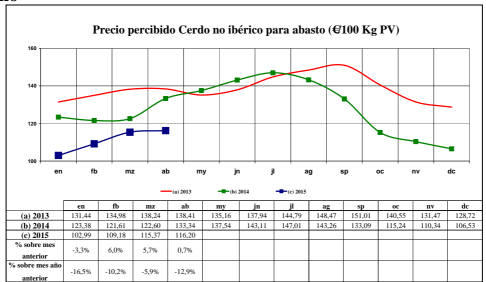


Ovino

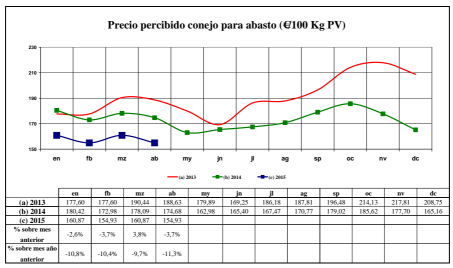




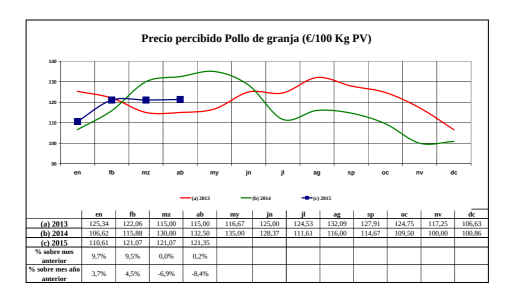
Porcino



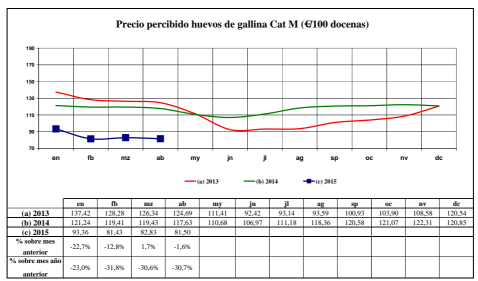
Conejo



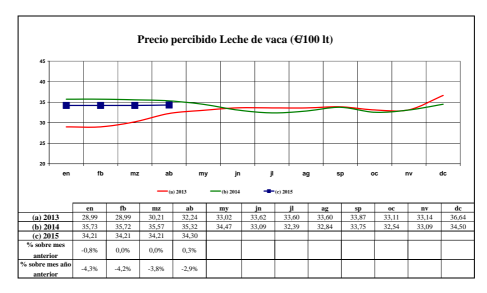
Pollo de granja

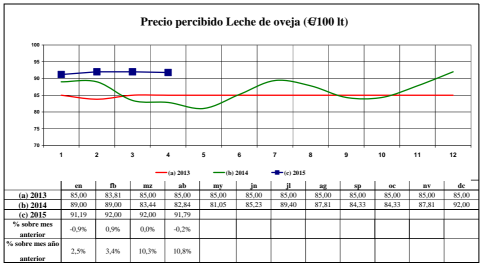


Huevos de gallina clase "M"

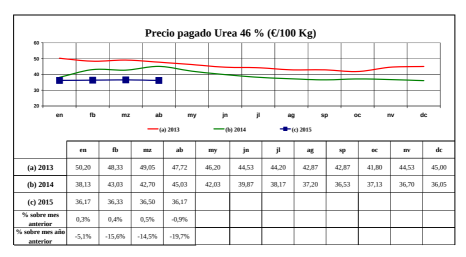


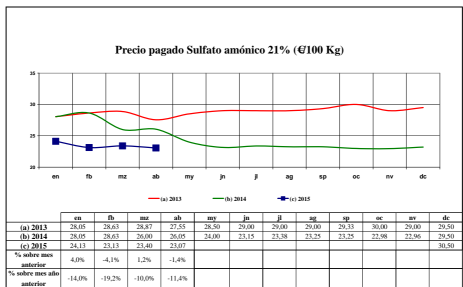
Leche de vaca y de oveja

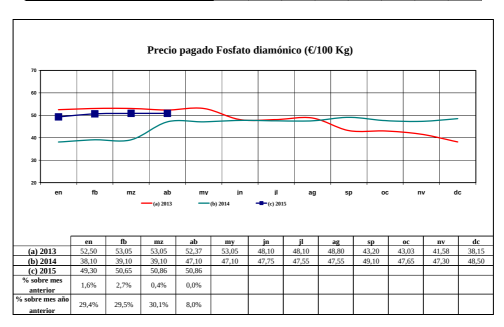




7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes

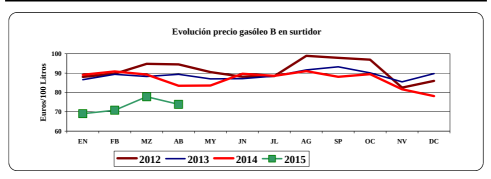






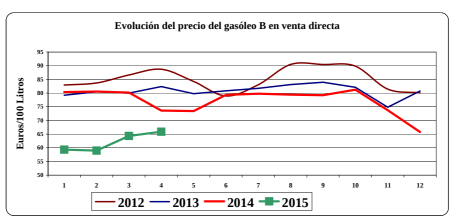
EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)

		Evolu	<mark>ición del p</mark> r	ecio pagad	lo por los a	gricultores	del Gasólo	eo B en sur	tidor (€10	0 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		, and the second	·		·				



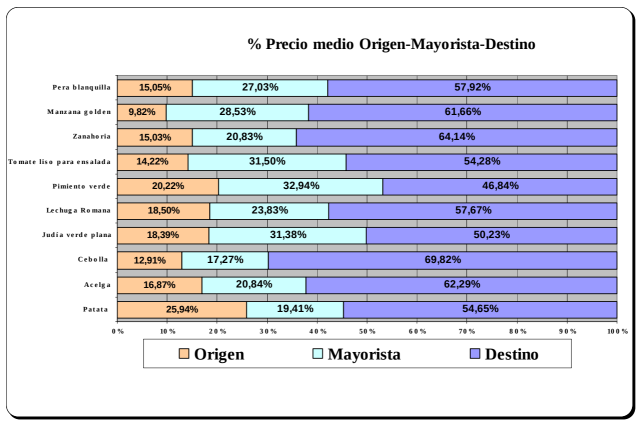
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

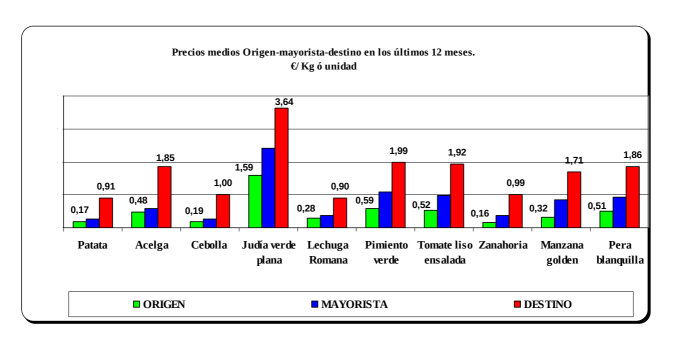
SEGUIMIENTO I	DE PR	ECIO	S EN	ORI	GEN	- MA	YOR	RISTA	YD	ESTI	NO D	E PR	ODU	СТО	S FRESCOS		
ORIGEN															PRECIO MEDIO		
PRODUCTOS	UNIDADES	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	ORIGEN 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	4,05	3,97	3,98	3,85	3,86	3,89	3,87	3,84	3,85	3,87	3,87	3,87	3,85	3,89	1	
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	1	
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	1	
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	1	
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	I	
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	I	
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	<u> </u>	
MAYORISTA															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
	- 83	_	-						_				2				
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	% MAY/AGRI	
	IN CA	ap	E	ıΞ	'n,	i i i	las	8	ou	ě	ē	ţē.	E	ap	12 últimos meses	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%	
r era manquina	kg	0,70	1,00	1,03	1,11	1,04	0,92	0,00	0,00	0,03	0,09	0,09	0,73	0,04	0,92	83,00%	
DESTINO															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCI
	×																
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	1	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	1	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	1	69,85%
Conejo de granja		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	1	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	1	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%
		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%
Acelga	kg	-,				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	1,01	1,00	1,00	288,50%	432,39%
0	kg kg	1,03	1,03	1,00	1,01	1,00											
Cebolla			1,03 3,33	1,00 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%
Cebolla Judía verde plana	kg	1,03						3,73 0,90	3,73 0,91	3,80 0,92	3,82 0,94	4,06 0,92	4,15 0,90	4,05 0,92	3,64 0,90	50,98% 138,52%	128,55% 221,46%
Cebolla Judía verde plana Lechuga Romana	kg kg unidad	1,03 3,44 0,89 2,14	3,33	3,24	3,21 0,87 1,82	3,26 0,86 1,80	3,50	0,90 1,92	0,91 1,91	0,92 1,86	0,94 1,99	0,92 2,27	0,90 2,31		0,90 1,99		
Cebolla Judía verde plana Lechuga Romana Pimiento verde Tomate liso ensalada	kg kg	1,03 3,44 0,89 2,14 2,06	3,33 0,87 1,98 1,89	3,24 0,86 1,85 1,81	3,21 0,87 1,82 1,79	3,26 0,86 1,80 1,78	3,50 0,89 1,81 1,83	0,90 1,92 1,94	0,91 1,91 2,01	0,92 1,86 1,96	0,94 1,99 1,97	0,92 2,27 2,01	0,90 2,31 1,97	0,92 2,24 1,99	0,90	138,52%	221,46%
Cebolla Judía verde plana Lechuga Romana Pimiento verde Tomate liso ensalada	kg kg unidad kg	1,03 3,44 0,89 2,14	3,33 0,87 1,98	3,24 0,86 1,85	3,21 0,87 1,82	3,26 0,86 1,80	3,50 0,89 1,81	0,90 1,92	0,91 1,91	0,92 1,86	0,94 1,99	0,92 2,27	0,90 2,31	0,92 2,24	0,90 1,99	138,52% 85,25%	221,46% 239,30%
Acelga Cebolla Uudía verde plana Lechuga Romana Pimiento verde Tomate liso ensalada Zanahoria Manzana golden	kg kg unidad kg kg	1,03 3,44 0,89 2,14 2,06	3,33 0,87 1,98 1,89	3,24 0,86 1,85 1,81	3,21 0,87 1,82 1,79	3,26 0,86 1,80 1,78	3,50 0,89 1,81 1,83	0,90 1,92 1,94	0,91 1,91 2,01	0,92 1,86 1,96	0,94 1,99 1,97	0,92 2,27 2,01	0,90 2,31 1,97	0,92 2,24 1,99	0,90 1,99 1,92	138,52% 85,25% 97,85%	221,46% 239,30% 272,20%

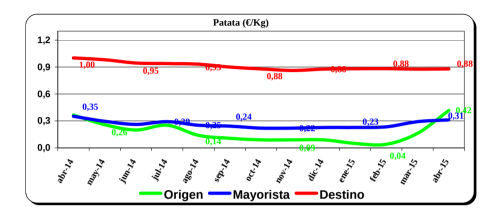
FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

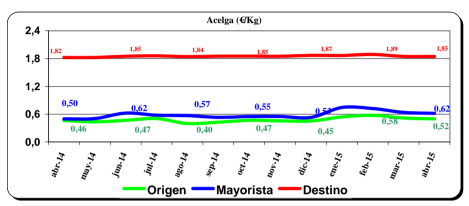
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

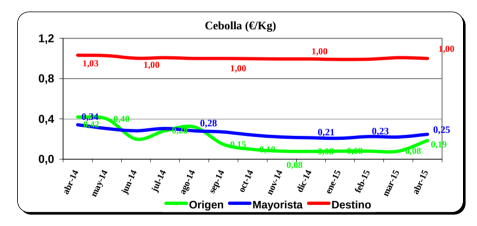


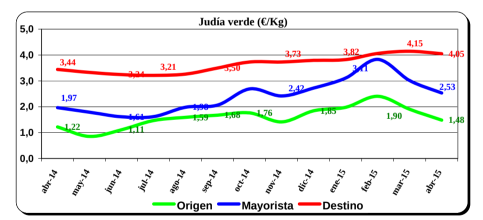
Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

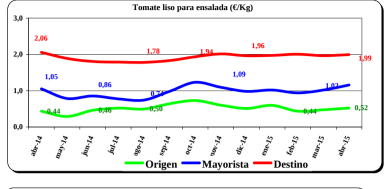


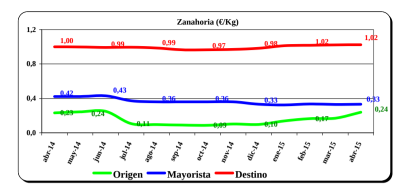


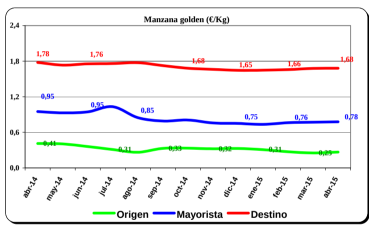


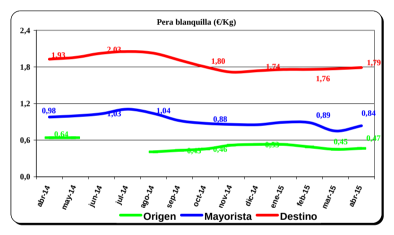


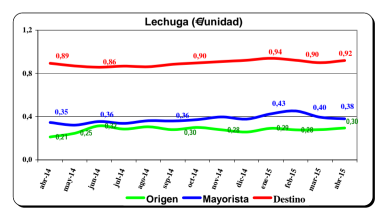


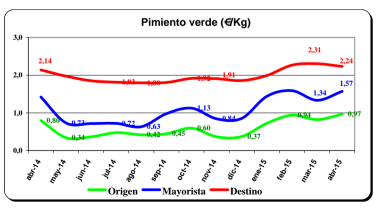




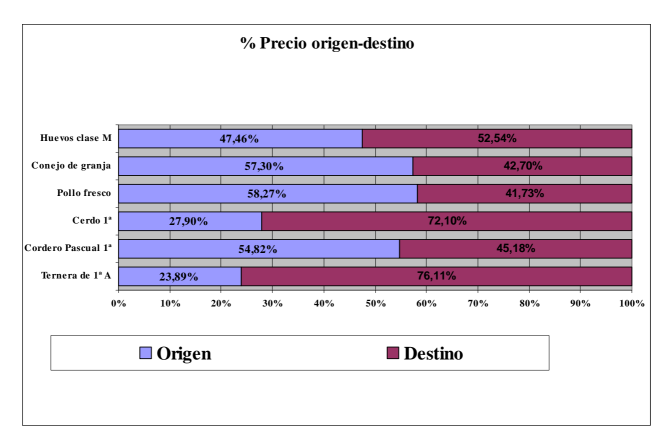


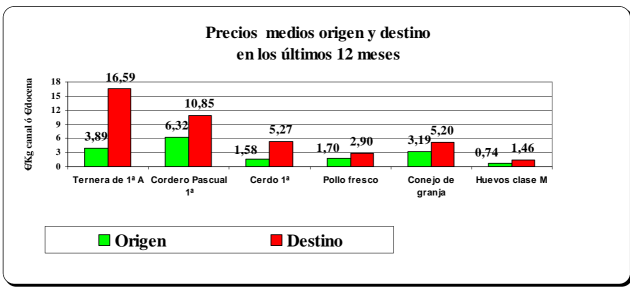






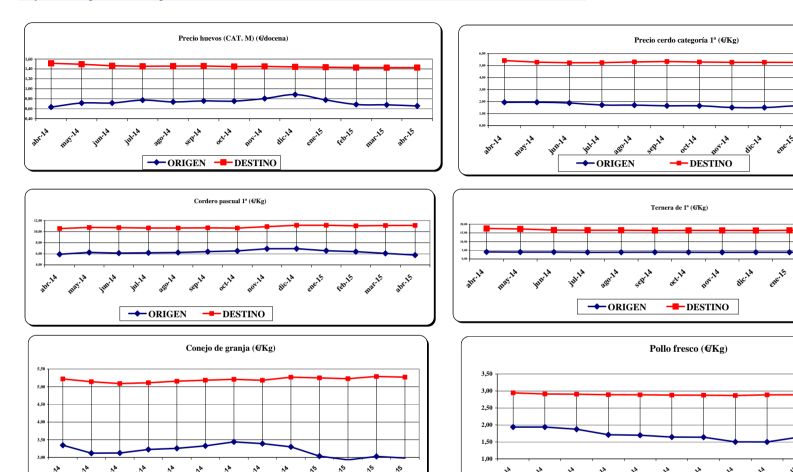
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos





Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

→ ORIGEN → DESTINO



→ ORIGEN → DESTINO

9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

<u>CULTIVOS</u>: 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.

<u>GANADO VACUNO</u>: 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 hacia 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 esta definida, no así en el resto de la provincia donde son primordiales las precipitaciones de mayo para el correcto llenado del grano.

<u>GUISANTES Y OTROS CULTIVOS</u>: 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.

<u>ALFALFA:</u> 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.

<u>FRUTALES</u>: 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.

<u>OLIVAR</u>: 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 Turolense.

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.

<u>CEREALES Y LEGUMINOSAS</u>: 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 mas 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.

52

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.

<u>FORRAJES</u>: 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 hortícolas 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

53

desforracinado, (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.

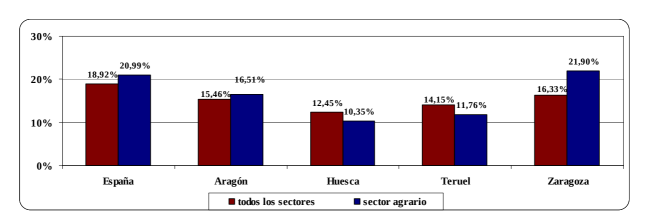
Ligera subidas en las canales de porcino, manteniéndose los precios por el buen nivel exportador al que se ha llegado, aunque se está observando una cierta bajada del consumo, tanto a nivel nacional como en el ámbito europeo. Los precios de los lechones con base de 20 kilos bajan en este mes.

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.

54

10.- Paro registrado en Aragón

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

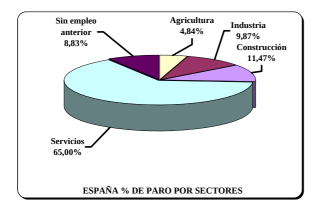


P	ARO REGISTRADO	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.333.016	22.899.400	18,92%
NACIONAL	SECTOR AGRARIO	209.571	998.500	20,99%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	99.638	644.300	15,46%
AKAGON	SECTOR AGRARIO	6.407	38.800	16,51%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	13.361	107.300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

Fuentes: INE (EPA 1° 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

1	U	1	Α

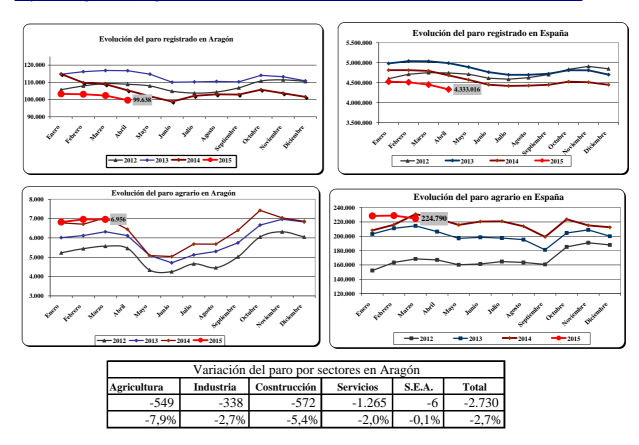
	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,84%	6,43%	10,07%	7,36%	5,69%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,36%	6,02%	12,12%	8,85%	4,24%

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

P	ARO REGISTRADO	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NA CIONA I	TODOS LOS SECTORES	18,92%	-2,67%	-7,50%
NACIONAL	SECTOR AGRARIO	20,99%	-6,77%	-6,73%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	15,46%	-2,67%	-5,44%
ARAGON	SECTOR AGRARIO	16,51%	-7,89%	-0,56%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	12,45%	-2,03%	-6,00%
HUESCA	SECTOR AGRARIO	10,35%	-9,60%	1,05%
TEDIUM	TODOS LOS SECTORES	14,15%	-4,99%	-8,08%
TERUEL	SECTOR AGRARIO	11,76%	-6,58%	-10,97%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	16,33%	-2,49%	-5,02%
LAKAGULA	SECTOR AGRARIO	21,90%	-7,56%	0,78%

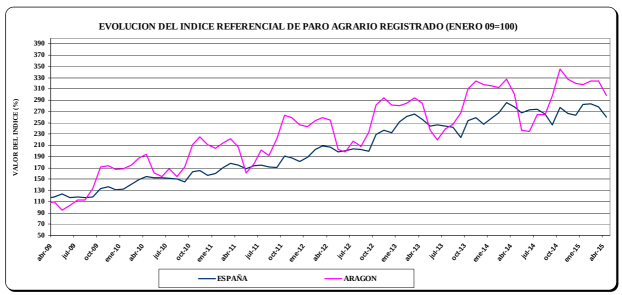
Descenso del paro general respecto al mes anterior en todos los ámbitos territoriales y sectores. Si consideramos el mismo mes del año anterior hay un descenso generalizado tanto del paro general como del agrario excepto el paro agrario en las provincias de Huesca y Zaragoza donde se produce un incremento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



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

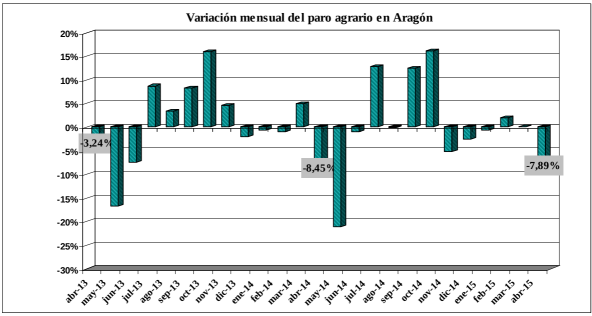
A largo plazo, analizando los datos de paro agrario de los últimos 5 años, continúa el ascenso constante, con un comportamiento de dientes de sierra. También muestra este índice una estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional que a nivel nacional.

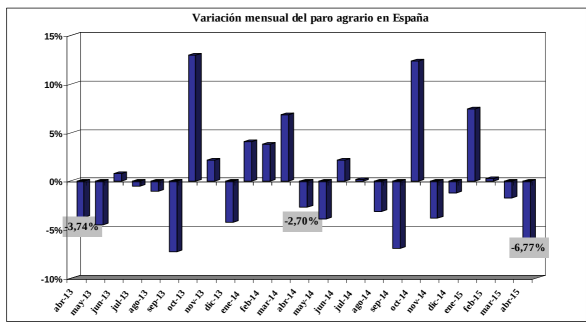


Para más información consultar aquí

10.3.- Paro agrario

Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
	Españoles	443	146	589
Huesca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	193	121	314
	Extranjeros no comunitarios	389	54	443
Total Huesca		1.025	321	1.346
	Españoles	212	99	311
Teruel	Extranjeros comunitarios (UE-28)	79	57	136
	Extranjeros no comunitarios	207	28	235
Total Teruel		498	184	682
	Españoles	1.194	486	1.680
Zaragoza	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
	Españoles	11	,	11		Españoles	16	4	20
Alto Gállego	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	3 2	1 2	4	Gúdar-Javalambre	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	2 8	1 3	3 11
	Extranjeros no comunitarios Total	16	3	19		Extranjeros no comunitarios Total	26	8	34
	Españoles	19	15	34		Españoles	10%	7 23	130
Andorra-Sierra de	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	3	7	Hoya de Huesca / Plana	Extranjeros comunitarios (UE-28)	19	\$ 4	23
Arcos	Extranjeros no comunitarios	15	-{	15	de Uesca	Extranjeros no comunitarios	57	4	61
	Total	38	18	56		Total		31	214
	Españoles	9	2	11		Españoles	17	8	25
Aranda	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	5 9	3	8 /12	Jiloca	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	13	1	14
	Total	23	8	31		Total	38	10	48
	Españoles	62	25	87		Españoles 5	20	2	22 <
Bajo Aragón	Extranjeros comunitarios (UE-28)	46	3 44	90	La Jacetania	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1 /	1	2
Dajo Aragon	Extranjeros no comunitarios	68 /	20	88	La Jacciania	Extranjeros no comunitários	1 /		1
	Total	176	89	265		Total	22	3	25
Bajo Aragón-Caspe /	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	86 36	54 29	140 65		Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	46	17 4	63
Baix Aragó-Casp	Extranjeros comunitarios (CE-20)	109	39	148	La Litera / La Llitera	Extranjeros no comunitarios	58	13	71
	Total	231	122	353		Total	115	34	149
	Españoles	87	40	127		Españoles	12 5	5	175
Bajo Cinca / Baix Cinca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	100	88	188		Extranjeros comunitarios (UE-28)	~95	2	1)
-	Extranjeros no comunitarios	116	20	136		Extranjeros no comunitarios	1 /	fur	N/I
	Españoles Total	303 16	148 11	451		Españoles Total	40 {	7 11	29 7 51
D 1 15 11	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	7.4	-6-		Extranjeros comunitarios (UE-28)	220	12	34
Bajo Martín	Extranjeros no comunitarios	27	125	27	Los Monegros	Extranjeros no comunitarios	29	7 5	36
	Ţotal Ţ	45	15	60		Total	91	30	121
	Españoles	5	(1	6		Españoles	15	14	19
Campo de Belchite	Extranjeros comunitarios (UE-28)	3	1	Con Contract	Maestrazgo	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2 2	/ 1	3
•	Extranjeros no comunitarios	3,	2	J 3	J	Extranjeros no comunitarios	20		25
	Total	11 (40	13	13 52m		Total		5	19
	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	18	17	53 35,		Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	13 4	3	6
Campo de Borja	Extranjeros no comunitarios	36	4	△40°	Matarraña	Extranjeros no comunitarios	17	7	17
	Total	94	34	128		Total	34	8	42
	Españoles	431	9	38		Españoles	36	36	72
Campo de Cariñena	Extranjeros comunitarios (UE-28)	31	28	59	Ribera Alta del Ebro	Extranjeros comunitarios (UE-28)	26	18	44
	Extranjeros no comunitarios	37/	3×4	41		Extranjeros no comunitarios	12	7 4	16
	Total Españoles	99	39 7 2	138 8	1	Españoles Total	27.5	58	132 53
a	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	nh.	15	n. n	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
Campo de Daroca	Extranjeros no comunitarios	3/	1 0	} }4	Ribera Baja del Ebro	Extranjeros no comunitarios	12	4	16
	Total	14	3	17		Total	41	32	73
	Españoles	65	34	99 ~~	7	Españoles	9	5	14
Cinca Medio	Extranjeros comunitarios (UE-28)	15 84	3. 9.	23 93	Sierra de Albarracín	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7 80	0	0 8
	Extranjeros no comunitarios Total	164	51	215		Extranjeros no comunitarios Total	16	6	22
	Españoles	109	34	143		Españoles	8 /	7 3	11
Cinco Villas	Extranjeros comunitarios (UE-28)	-58	66	124	Sobrarbe	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7 8	1	8
Cinco vinas	Extranjeros no comunitarios	75	3	78	Soul at De	Extranjeros no comunitarios	0 3	0	0
	Total	242	103	345		Total	11	2	13
	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	165 228	38 91	203 319		Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	65	16 2	81 15
Comunidad de Calatayud	Extranjeros comunitarios (CE-28)	3 48	8	_/56	Somontano de Barbastro	Extranjeros no comunitarios	-43	1	44
	Total	441	137	578		Total	121	19	140
	Españoles	36	17 5	53		Españoles	31	12	43
Comunidad de Teruel	Extranjeros comunitarios (UE-28)	77	4	8	Tarazona y el Moncayo	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	2	7
	Extranjeros no comunitarios	71	18	28		Extranjeros no comunitarios	11 47	15	12
	Españoles Total	9	4	13		Españoles Total	159	82	241
0	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	}	4	37.11.17	Extranjeros comunitarios (UE-28)	133	89	222
Cuencas Mineras	Extranjeros no comunitarios	21	3	24		Extranjeros no comunitarios	100	26	126
	Total	34	7	41		Total		197	589
	Españoles	473	176	649	TOTAL GENERAL	1 Day 1 Language 1	4.802	1.605	6.407
D.C. Zaragoza	Extranjeros comunitarios (UE-28)	196	73	269		<mark>o de Estudio</mark> s, Análisis e Informaciór mento de Agricultura, Ganadería y			ecnica.
	Extranjeros no comunitarios Total	878 1.547	94 343	972 1.890	Fuente: IAEST.	imento de Agricultura, Ganaderia y	Medio Ami	neme	
		T		5	المسم				
				Su-	75				

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.

	POBLACIO	ON EXTRANJERA	A EN PARO	
PA	RO REGISTRADO	EFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	518.769	11,97%	-3,63%
LSI ANA	SECTOR AGRARIO	55.628	26,54%	-7,42%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	21.854	21,93%	-5,02%
AKAGON	SECTOR AGRARIO	3.827	59,73%	-9,89%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.955	22,12%	-6,13%
HUESCA	SECTOR AGRARIO	757	56,24%	-13,98%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.090	22,55%	-7,32%
TERCEL	SECTOR AGRARIO	371	54,40%	-6,55%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	16.809	21,83%	-4,53%
LAKAGOLA	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.

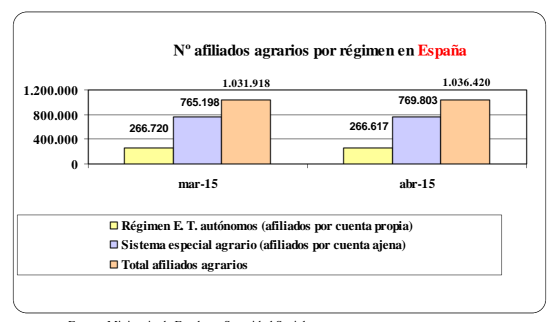
En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 2.638 personas un 9,76 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia abril de 2014 la variación es una disminución de 1,01 %, en términos absolutos 305 afiliados menos.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

		abr-15		mar-15			abr-14		
	HOMBRES	HOMBRES MUJERES TOTAL			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%

	N	úmero	%			
REGIMENES AGRARIOS	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



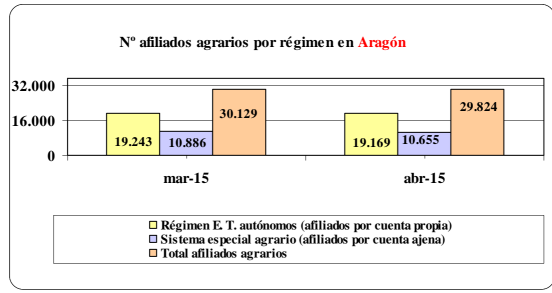
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

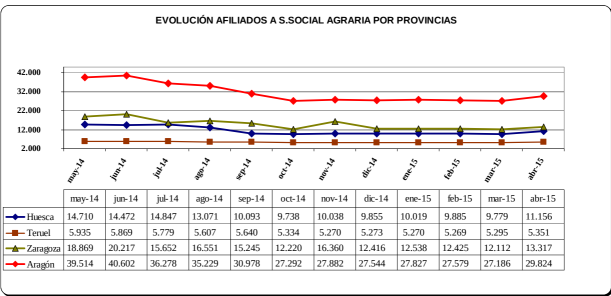
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

		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.

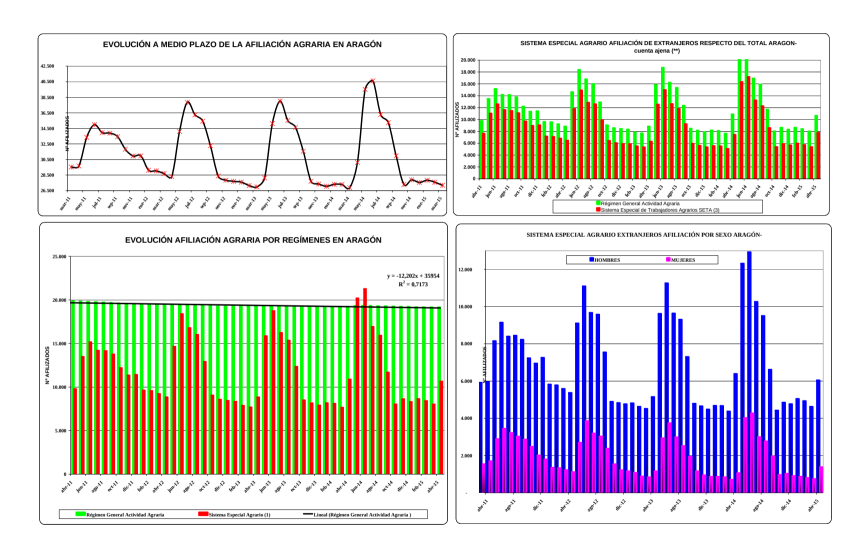
	N	úmero	%		
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA	
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-1	-74	-0,01%	-0,38%	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	2.639	-231	32,92%	-2,12%	
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	2.418	-1.047	44,99%	-11,84%	
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO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



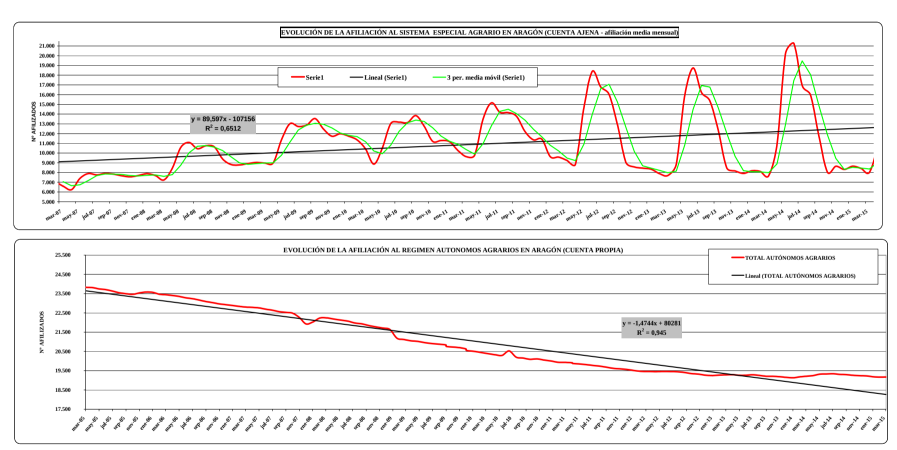


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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

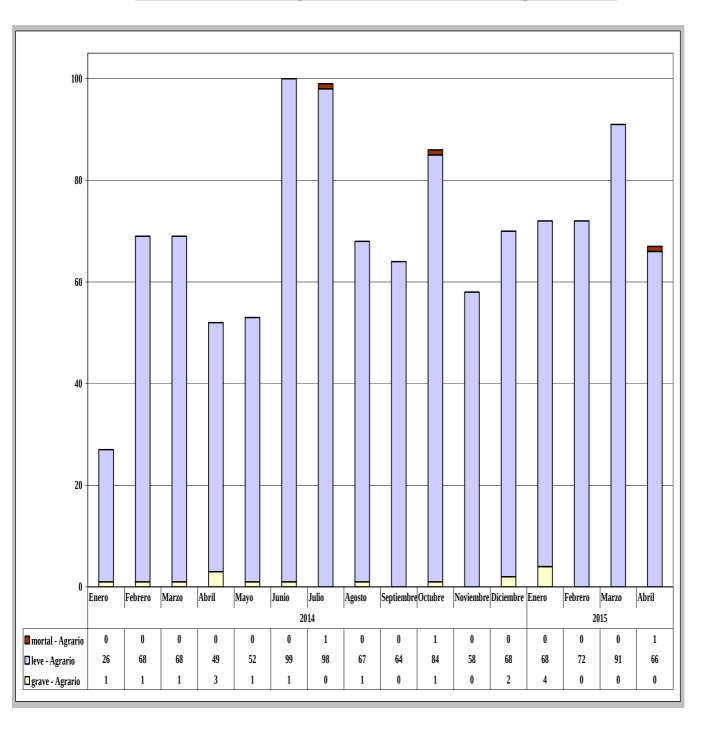


11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



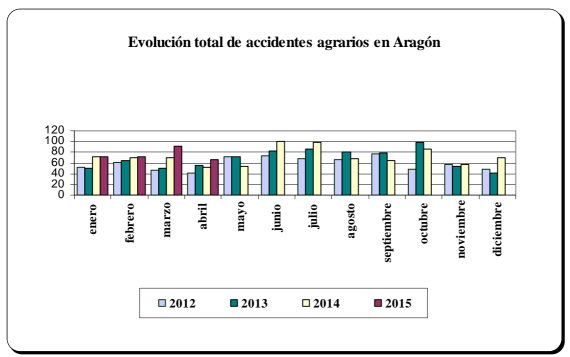
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar aquí

12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura



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

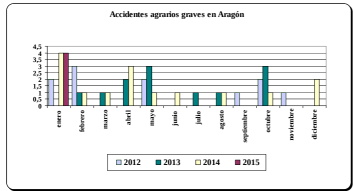
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
2010	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
2010	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
2011	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
2011	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
	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
2012	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
2012	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
	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30	44	20	24	12	311
2013	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10	13	17	4	7	138
2013	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
	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	26	23	24	26	27	335
2014	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	11	16	11	12	9	125
2014	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
	Huesca	27	27	38	27									119
2015	Teruel	9	7	11	13									40
2015	Zaragoza	36	38	42	27									143
	ARAGÓN	72	72	91	67									302

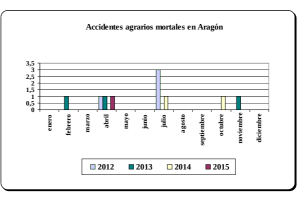


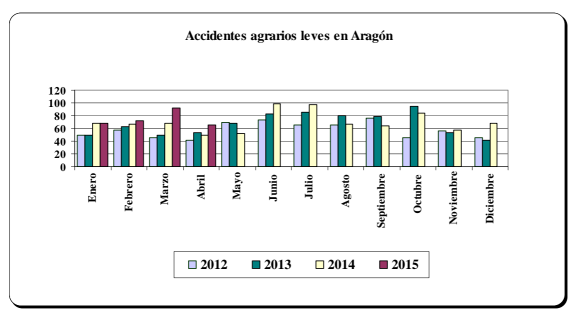
Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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
	grave	0 55	0 58	2	3 53	2 65	0	1	0 55	2	1 51	1	1	13
2010	mortal	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	70
	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	1
2011	leve	36	53	57	42	70	85	- 65	74	53	71	63	29	60
2011	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	72:
	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	1
2012	leve	50	58	46	41	60	74	- 65		76	46		45	69
	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	70
	grave	0	_1	1	2 53	3	0	1 85	1 80	0	3	0 53	0 42	12
2013	leve	50	63		53	68	83					53		
	mortal	0	1	0		0	0	0	0	0	0	_1	0	
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	81
	grave	4 68	1 67	1 68	3	1 52	1 99	0	1 67	0	1 84	0 58	2 68	15
2014	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8/1	0	0	8/
	Total	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	86
	grave	4	0	0	0	33	100	33	00	04	00	36	70	00
	grave	68	72	92	66									20
2015	mortal	0	0	0	1									
	Total	72	72	91	67									30



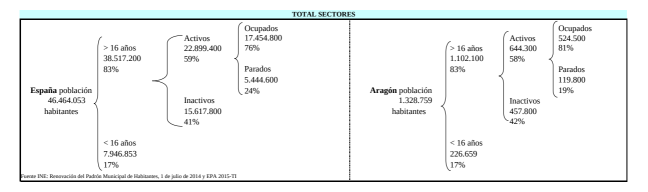




Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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 SECTORE	.8		
	DOD EN EDAD ACCENTA	ACTIVOS	OCUPA DOS	BARAROS	INACTIVOS
	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	
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.

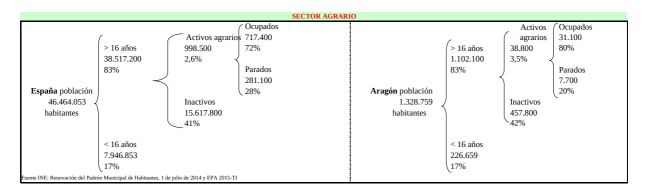
Activos: 22.899.200 en España y 644.300 en Aragón. Son aquellas personas de 16 o más años que, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.

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		
	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	Δ%		∆ EFECTIVOS			
activa	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A		
NACIONAL	-0,02	0,09	-6.200	33.600		
ARAGON	-0,08	-0,14	-900	-1.600		

S.TR.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 disminución de 6.200 personas en el primer trimestre de 2015 0,02 %). En Aragón disminuye respecto del anterior 900 trimestre personas, situándose con un 644.300 total activos mientras que en España es de 22.899.400 personas.

	TOTAL	SECTORES				
ACTIVOS	∆ EFECTIVO	OS	Δ %			
ACTIVOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.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		
OCUPA DOG	∆ EFECTIVO		Δ %			
OCUPADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.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		
DADADOS	∆ EFECTIVO	OS	Δ%			
PARADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.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		

	AGRICU	JLTURA			
ACTIVOS	∆ EFECTIV	OS	Δ	%	
ACTIVOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.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 EFECTIVO	OS	Δ %		
OCUPADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.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	
DADADOG	∆ EFECTIV		Δ	%	
PARADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.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: 1° 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 SECTO	RES		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.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.						
NACIONAL TOTAL	-0,32	1,27						
ARAGON TOTAL	-0,22	-0,37						

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

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

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

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

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

S.TR.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										
2014TII	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										

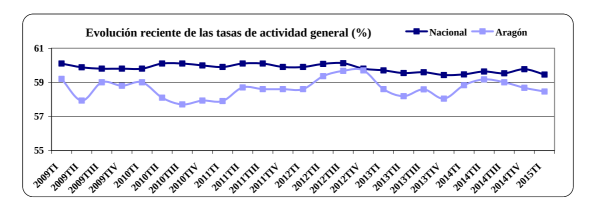
	AGRICULT	JRA					
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO				
2012TI	2,70	2,00	21,60				
2012TII	2,60	2,05	27,70				
2012TIII	2,70	1,90	29,30				
2012TIV	2,74	2,05	28,38				
2013TI	2,70	2,50	26,20				
2013TII	2,70	1,99	25,88				
2013TIII	2,61	1,99	26,90				
2013TIV	2,73	2,07	23,89				
2014TI	2,73	2,10	23,01				
2014 TII	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				

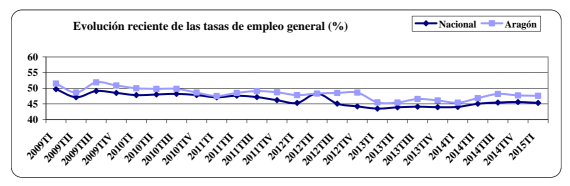
ARAGON TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
2012TI	58,60	47,80	18,38
2012TII	59,40	48,30	18,64
2012TIII	59,70	48,50	18,75
2012TIV	59,68	48,62	18,54
2013TI	58,60	45,50	22,40
2013TII	58,19	45,44	21,91
2013TIII	58,59	46,57	20,51
2013TIV	58,04	46,10	20,57
2014 TI	58,83	45,38	22,86
2014TII	59,17	46,84	20,84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

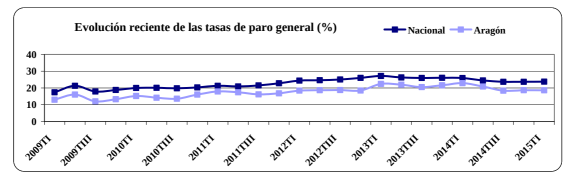
ARAGON AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
2012TI	3,00	2,80	14,41
2012TII	3,00	2,80	12,30
2012TIII	3,30	2,90	12,50
2012TIV	3,47	3,01	13,10
2013TI	3,20	2,50	21,60
2013TII	3,38	2,89	14,56
2013TIII	3,52	2,89	17,62
2013TIV	3,27	2,68	18,21
2014TI	3,02	2,46	17,72
2014 TI	2,96	2,44	17,43
2014 TIII	2,96	2,51	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	2011ТП	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	23,7	23,8
Aragón	13,0	16,1	12,0	13,3	15,2	14,2	13,6	16,1	17,9	17,4	16,2	16,8	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

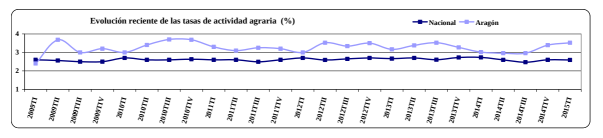


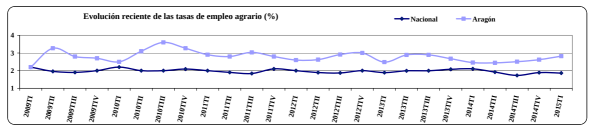


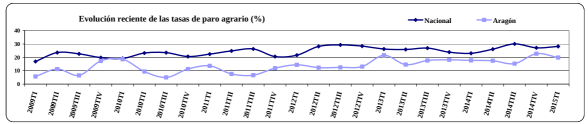


Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo agrarias

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	2012TH	2012THI	2012TIV	2013TI	2013TH	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TH	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	2010ТП	2010TIV	2011TI	2011TII	2011THI	2011TIV	2012TI	2012TH	2012THI	2012TIV	2013TI	2013TH	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TH	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 (%)

