

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Enero 2015



Sumario

1 Climatologia	3
1.1 Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	
1.2 Temperatura	6
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 sequía: Índice de precipitación estandarizado	12
4 Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 31 de enerode 2015	15
4.1-Evolución de la reserva hídrica	16
4.2-Situación en los pantanos de uso en Aragón	18
5 Índices de precios de consumo	26
5.1 Valores del índice de precios al consumo (IPC)	
5.2 Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):	27
5.3 Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	29
6 Índices de precios	30
6.1 índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	30
6.2 Evolución del I.P.C. general, del IPC de los alimentos, y del índice de precios percibido	s por los
agricultores (IPPA)	30
6.3 Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales	31
6.4 Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores	32
6.5 - Evolución índice de precios pagados (agrarios)	33
7 Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón	35
7 Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón	35
7.2 Precios percibidos:productos de origen animal	39
7.3 Precios pagados: abonos y carburantes	43
8 Seguimiento de precios de los productos frescos	45
8.1 Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	45
8.2 Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agríc	colas46
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	
9.3 Servicio Provincial de Zaragoza.	
10 Paro registrado en Aragón	54
10.1 Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de enero	54
10.2Evolución del paro general y agrario	55
10.3Paro agrario.	
10.4Población extranjera en paro	59
11 Afiliación a la Seguridad Social Agraria	60
11.1 Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	
11.2 Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	61
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: Sis	
Especial Agrario y Autónomos Agrarios	
12 Accidentes y salud laboral en la agricultura	
12.1 Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo	
12.2 Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de acidentes	
13 Encuesta de población activa en Aragón trimestre III-2014	67
13.1 Últimos datos tercer trimestre de 2014 y definiciones	
13.2 Efectivos por su relación con el sector agrario	68
13.3 Variaciones coyunturales de los efectivos	
13.4 Tasas: 3° Trimestre 2014	
13.5 Tasas de 2012 a 2014 IT	
13.6- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)	
12.7 - Evolución histórica de las tasas de actividad, paro y empleo agrario (%)	73

1.- Climatología

El mes de enero de 2015 se ha caracterizado por unas temperaturas medias parecidas a las normales, con una temperatura media regional de 5,0°C y anomalía de 0,4°C oscilando entre los -0,8° de Jaca (Huesca) y los 2,0° de Bielsa (Huesca). La temperatura más alta se registró en Castellote (Teruel) con 22°C el día 10 y la más baja en Cedrillas (Teruel) con -9,1°C el día 20. Las anomalías han sido mayores en las temperaturas máximas que en las mínimas debido a la abundancia de días despejados, sobre todo en las zonas altas con menos nieblas. Por esto, las mayores anomalías se han dado en la zona pirenaica y montaña de Teruel con algunos días con máximas superiores a los 20°C.

Las precipitaciones fueron ligeramente inferiores a las normales con un promedio regional de 29 litros lo que supone un 78% respecto del promedio climatológico y un déficit de -6 litros. El índice de pluviosidad osciló entre el 26% de Alhama de Aragón (Zaragoza) y el 150% de Castellote (Teruel). En la comarca de Calatayud y Jalón medio fue muy seco, sin llegar al 40%, siendo también muy seco en el este de la provincia de Huesca, mientras que en puntos del Pirineo occidental, Cinco Villas e Ibérica de Teruel fue algo húmedo superándose ligeramente el 100%. La mayor precipitación se dio en Hecho (Huesca) con 115 litros (122%) y la menor en La Almunia de Doña Godina (Zaragoza) con 5,4 litros (28%).

Índice pluviosidad provincia de:

HUESCA 72 % TERUEL: 98 % ZARAGOZA: 70 %

ARAGON: 78 %

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

Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:

HUESCA 103 % TERUEL: 103 % ZARAGOZA: 110 %

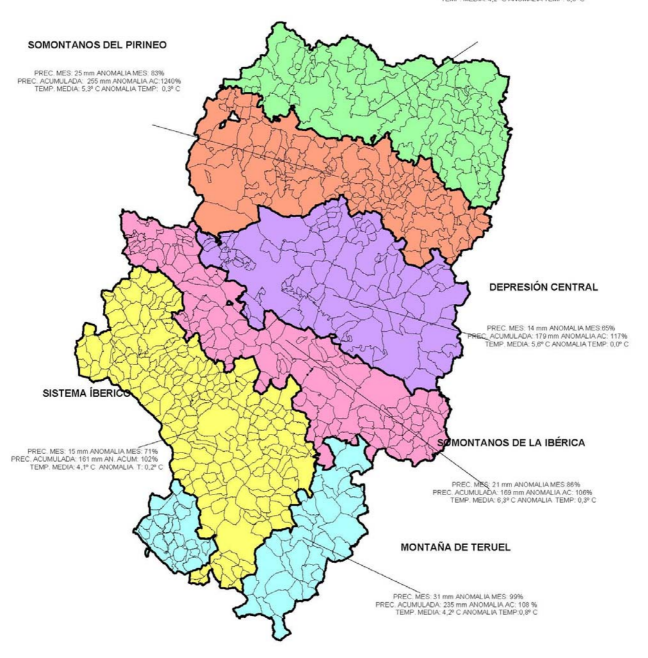
ARAGON: 106%

La precipitación acumulada se mantiene con valores muy parecidos a los normales, pero como vemos en el mapa correspondiente, está por debajo del 100% en Pirineos y en algunos puntos de las provincias de Teruel y Zaragoza. Los índices de sequía tan sólo muestran ligera sequía en Teruel. A partir del sexto mes de acumulación la sequía es algo más importante incluyendo el sur de Zaragoza.

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

PIRINEOS

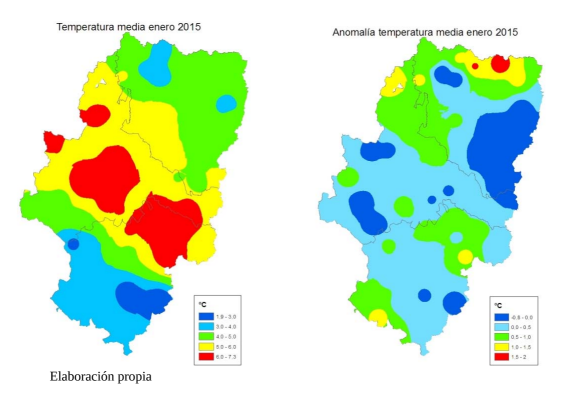
PREC. MES: 60,0 mm ANOMALIA MES: 80% PREC. ACUMULADA: 398 mm ANOMALIA AC: 86% TEMP. MEDIA: 4,2° C ANOMALIA TEMP: 0,6° C



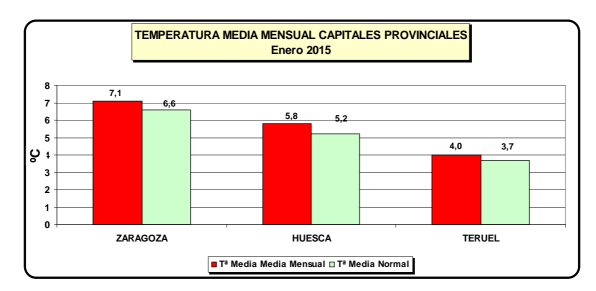
	DAT	OS CLIMA	ATICOS MI	ES DE ENE	RO DE 20	15				
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	T ^a MÁXIMA ABSOL (°C)	T ^a MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (ºC)
	HECHO	114,8	20,6	121,9	513,2	88,5	19,8	-6,0	4,2	0,8
	ARAGÚES DEL PUERTO	105,0	-4,1	96,2	472,8	68,8	18,6	-5,7	5,0	0,9
	BAILO	88,0 59,6	25,3 -1,2	140,4 98,0	409,5 314,1	98,7 76,5	15,5 16,2	-6,2 -4,0	3,5 5,1	-0,8 1,2
	BIESCAS	110,6	16,5	117,6	577,8	98,6	18,3	-7,7	3,3	1,1
	SABIÑÁNIGO	54,6	-6,6	89,3	322,0	80,6	17,7	-7,6	3,3	-0,4
PIRINEOS	AINSA	20,4	-35,4	36,5	362,7	83,2	15,8	-5,0	4,7	0,7
	TORLA	80,1	-18,4	81,3	564,3	89,2	18,5	-5,3	5,0	1,6
	BIELSA	72,8	-1,2	98,3	531,0	90,8	17,2	-5,3	4,4	2,0
	BENABARRE LAGUARRES	12,6 15,6	-24,6 -21,6	33,9 41,9	256,8 200,6	91,2 71,3	15,9 15,4	-4,6 -6,3	4,2 3,5	0,0 -0,5
	SEIRA	35,6	-34,1	51,1	375,1	85,4	18,2	-5,3	4,5	1,3
	SOPEIRA	16,2	-30.8	34,5	275,9	95,1	20,6	-4,5	4,2	0,2
PROMEDI	O ZONAL PIRINEOS	60,5	-8,9		398,1	,	20,6	-7,7		0,6
	SOS DEL REY CATOLICO	62,3	8,9	116,7	262,6	87,9	16,2	-2,3	5,9	1,5
	EJEA	29,8	6,7	129,0	281,4	144,4	17,1	-3,6	6,4	0,8
	CASTEJON DE VALDEJASA	24,8	2,3	110,2	265,1	156,1	15,1	-0,9	5,5	0,7
SOMONTANOS DEL PIRINEO	ALMUDEVAR	21,6	-5,6	79,4	210,7	101,1	15,9	-4,6	5,5	0,6
	HUESCA BARBASTRO	19,4 12,0	-10,5 -15,5	64,8 43,6	277,7 235,5	121,8 107,5	17,5 15,0	-1,6 -5,6	5,8 4,3	0,6 -0,6
	MONZÓN	17,3	-15,5	66,8	264,9	131,1	16,9	-5,6 -5,6	4,5	-0,6
	TAMARITE DE LITERA	11,6		53,0	246,2	143,3	14,1	-5,3	4,0	-0,3
PROMEDIO ZONAL	SOMONTANOS DEL PIRINEO	24,9	-4,1	82,9	255,5	124,1	17,5	-5,6		0,3
	SARIÑENA	18,8	-2,9	86,6	213,8	132,5	17,1	-5,6	5,0	-0,4
	LANAJA	14,2	-11,6	55,0	251,0	148,7	15,5	-2,3	5,5	0,4
	LECIÑENA	17,0	-6,7	71,7	196,2	119,9	18,1	-4,3	5,6	0,9
	BUJARALOZ	12,8	-11,6	52,4	152,4	100,0	14,5	-1,4	4,9	0,2
DEPRESION CENTRAL	BALLOBAR	13,3	-6,0	68,9	164,7	110,7	17,1	-5,5	4,4	0,0
	FRAGA	12,4 9,6	-11,8 -10,8	51,2 47,1	184,6 209,0	120,7 143,7	15,6 15,9	-5,0 -4,5	5,0 5,8	-0,5 -0,5
	BOQUIÑENI	17,7	-6,5	73,1	127,7	81,3	15,9	-4,4	5,6	-0,3
	ZARAGOZA	13,1	-7,9	62,5	153,6	111,3	16,7	-2,4	7,1	0,5
	QUINTO DE EBRO	17,2	-4,6	78,9	149,0	106,2	16,9	-5,6	6,0	-0,1
	CASPE	13,8	-6,8	67,0	165,8	118,0	17,2	-2,9	6,4	0,0
PROMEDIO ZON	AL DEPRESIÓN CENTRAL	14,5		,	178,9	117,5	18,1	-5,6		0,0
	TARAZONA	14,2	-8,2	63,5	186,8	130,2	18,2	-2,5	6,5	0,4
	BORJA	23,8	-1,5	94,1	254,4	151,8	16,9	-3,5	5,7	-0,4
	TOSOS	5,4 18,4	-14,2 -5,2	27,6 78,0	136,9 172,8	93,6 114,4	19,8 21,3	-3,8 -2,3	7,4 6,4	0,0
	VALMADRID	23,2	-5,2 -4,6	83,5	146,8	85,9	19,5	-2,3	6,6	0,8
SOMONTANOS DE LA IBERICA	BELCHITE	16,1	-7,4	68,5	131,0	88,5	19,3	-5,2	5,4	-0,1
	HIJAR	29,4	7,5	134,2	118,8	91,0	18,2	-3,4	7,2	0,8
	ANDORRA	31,2	6,9	128,4	165,8	106,9	20,4	-2,7	6,3	0,4
	ALCAÑIZ	25,9	2,5	110,5	172,6	115,9	19,3	-2,9	6,5	0,9
DROMEDIO ZONAL CO	VALDERROBRES	27,0	-11,0	71,1	200,7	86,4	18,7	-5,6	5,3	0,0
PROMEDIO ZONAL SO	MONTANO DE LA IBÉRICA ARANDA DE MONCAYO	21,5 11,3	-3,5 -21,2	85,9 34,7	168,7 216,5	106,5 104,6	21,3 17,8	-5,6 -2,2	6,3 5,4	0,3 0,9
	ALHAMA DE ARAGON	6,8	-21,2 -19,6	25,8	164,8	95,9	17,8	-2,2 -7,5	4,6	0,9
	CALATAYUD	5,6	-12,1	31,6	121,2	95,4	15,9	-8,1	4,5	-0,4
	DAROCA	12,3	-8,3	59,8	165,4	106,2	15,9	-7,6	4,1	-0,4
	BELLO	15,6	-4,0	79,6	154,2	105,5	16,1	-8,4	2,6	0,0
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	19,8	1,8		142,3	99,2	17,6	-8,2	3,7	0,7
	MUNIESA	13,0					20,4	-1,7		0,7
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	14,2 22,4	-3,8 -3,0	79,1 88,1	122,8 209,4	88,8 124,9	19,2 19,7	-7,4 -6,2	3,6 4,8	0,5 0,1
	MONTALBAN CEDRILLAS	33,4	-3,0 6,4		170,6		19,7	-6,2 -9,1	4,8 1,9	-0,1
	TERUEL	16,0	-1,2		162,0		18,3	-8,0	4,0	0,3
PROMEDIO ZONAL SISTEMA		15,5	-7,0		161,0		20,4	-9,1		0,2
	CASTELLOTE	36,4	12,1		206,8		22,0	-1,8	7,3	1,3
MONTAÑA DE TERUEL	ALBARRACÍN	25,2	2,3		175,8	105,9	17,9	-7,2	3,7	0,8
MONTANA DE TERUEL	JABALOYAS	26,8	-22,3	54,6	224,0		17,8	5,4		1,3
	MOSQUERUELA	36,8			331,8		17,9	-6,1	1,9	-0,2
PROMEDIO ZONAL MONTAÑA	AS DE TERUEL	31,3								0,8
PROMEDIO REGIONAL		29,0	-6,4	78,1	238,3	105,6	22,0	-9,1	5,0	0,4

1.2.- Temperatura

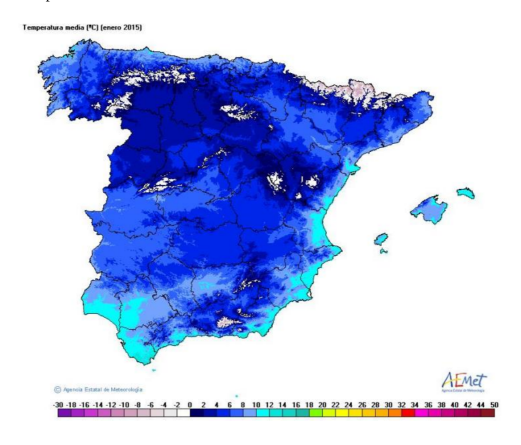
Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de enero. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.

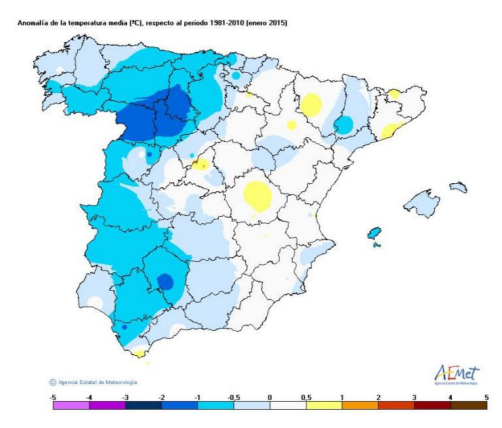


El mapa de temperatura media y de anomalía de temperaturas, refleja el mes de enero como un mes con una anomalía de menos de un grado en las tres capitales.



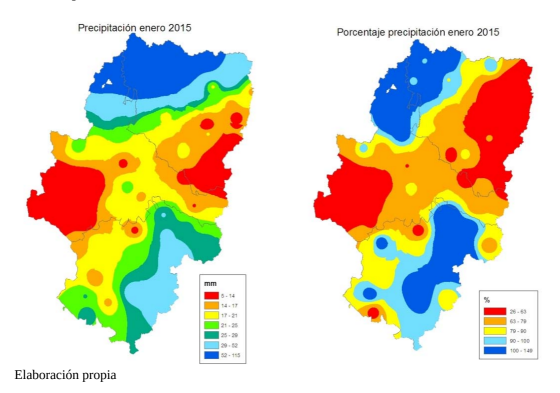
Mapas de temperaturas en España durante el mes de enero. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



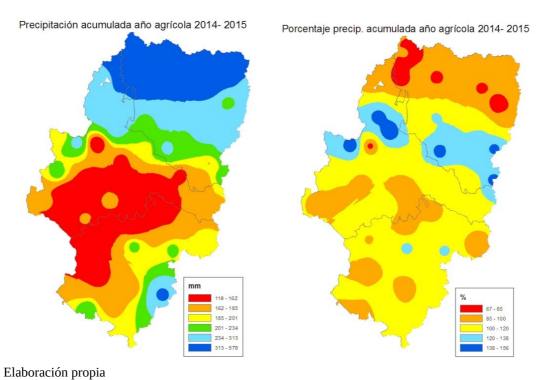


1.3.- Precipitación

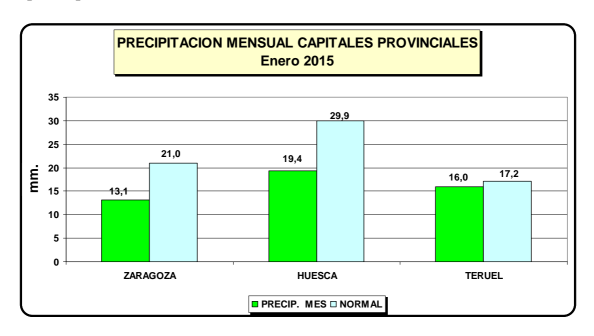
Mapas de precipitaciones en **Aragón** durante el mes de enero. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



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

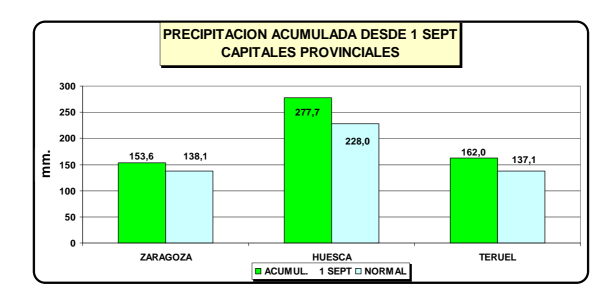


Capitales provinciales

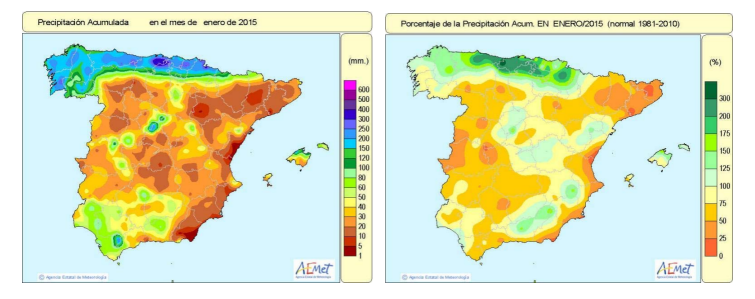


Las precipitaciones del mes de enero han sido inferiores a lo normal en las tres capitales de provincia para este mes.

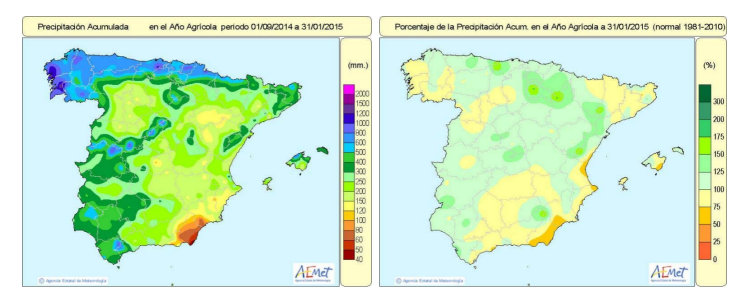
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, es positivo en las tres capitales, debido a las precipitaciones caídas en meses anteriores.



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

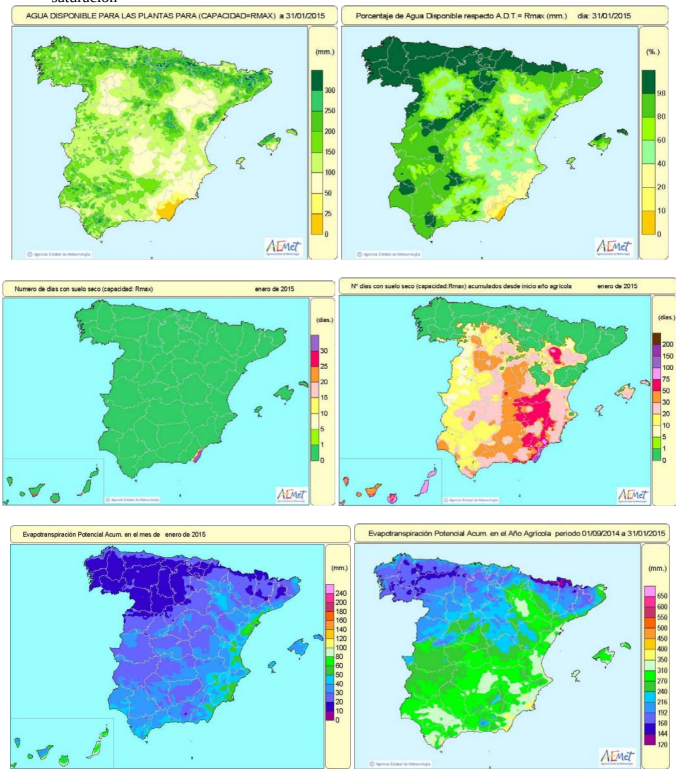


Mapas de precipitación acumulada año agrícola en **España**. Total y porcentual respecto a la media normal para el mes.



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

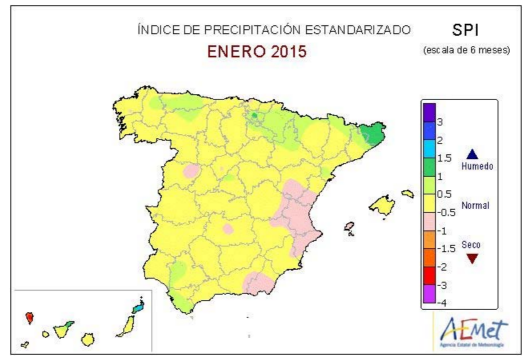
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado "vigilancia de la sequía":

Para más información

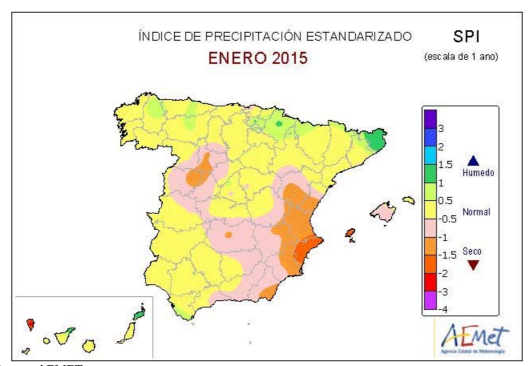
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

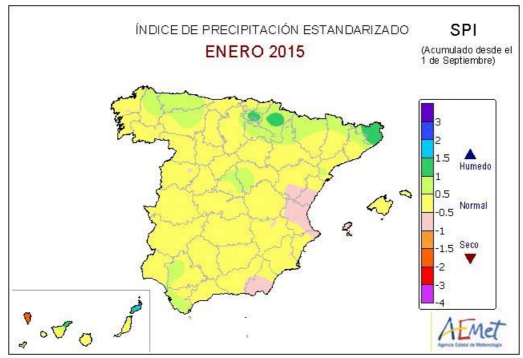
- 1) Un **conjunto de mapas**, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico 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



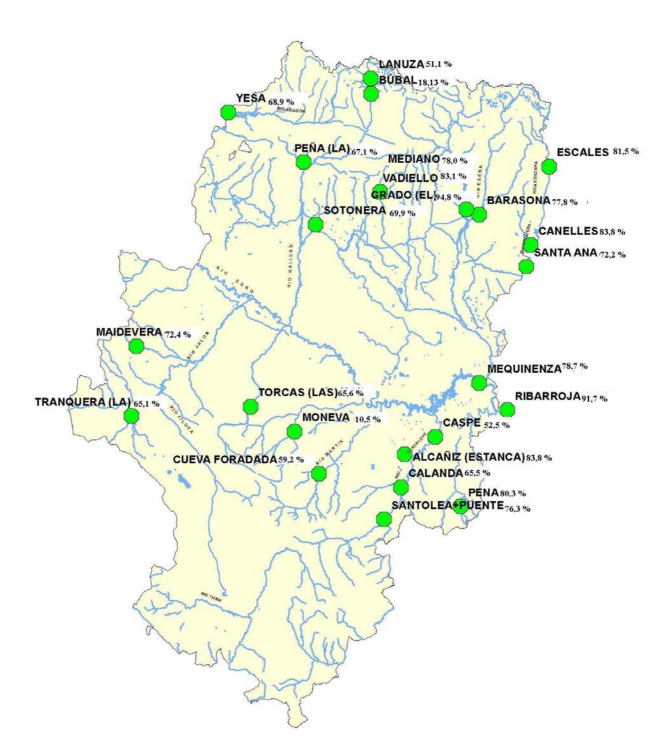


Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

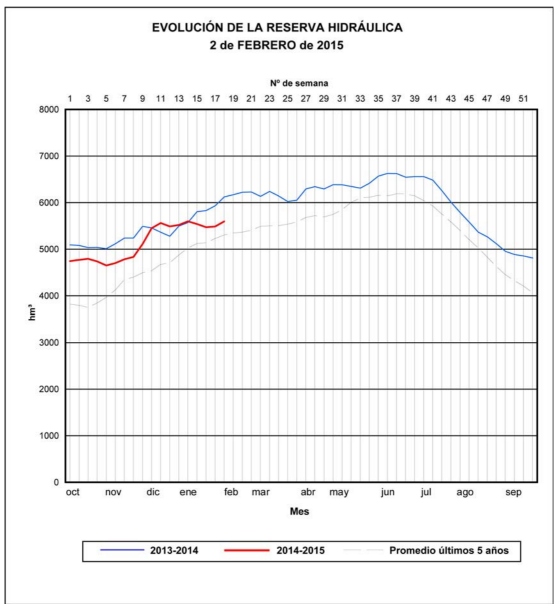
Nombre Estación	Escala temporal en meses											
Nombre Estacion	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	0.5	- 0.1	0.5	0.2	- 0.1	- 0.4	- 0.5	- 0.1	- 0.6	- 0.8	- 0.7	- 0.8
HUESCA/MONFLORITE	0.3	- 1.1	0.8	0.1	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3
TERUEL	0.5	- 0.8	- 0.3	- 0.8	- 0.6	- 0.8	- 0.8	- 1.1	- 1.4	- 1.6	- 1.6	1. 4
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.2	0.0	1.1	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.2

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



Secretaría General Técnica. Servicio de Estudios Análisis e Información

4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Después de haber llegado a superar el nivel del mismo periodo de 2014, en este mes la reserva ha vuelto a disminuir situándose por debajo de la del mismo periodo del año anterior, siempre por encima del promedio de los últimos 5 años.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 5.597 hm³, lo que representa un 74,7 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

- En la misma semana de 2014, la situación era de 6.123 hm³, y el 81,6 % del total.
- El promedio de los años 2010 a 2014 es de 5.306 hm³.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.085 hm³.

500

hidrologia@chebro.es

RESERVA DE NIEVE*

- *Calculado con el modelo:



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**

8 de febrero de 2015

(hm³ de agua equivalente) 2000 1500 1000

APORTACIONES TOTALES¹

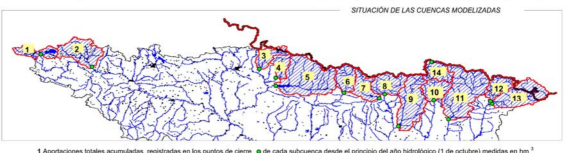


oct nov dic ene feb mar abr may jun jul ago sep

oct nov dic ene feb mar abr may jun jul ago sep AÑO 2013-2014 -AÑO 2014-2015

PROMEDIO 5 últimos años

		Rese	rva de	nieve	Apo	ortacio	nes ¹
Orden	Cuenca	Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	74	14	15	187	155	144
2	Cuenca del Nela	58	2	5	283	231	201
3	Irati hasta Itoiz	70	4	15	186	328	267
4	Salazar hasta Aspurz	45	2	10	68	145	115
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	241	167	113	336	598	534
6	Gállego hasta Sabiñánigo	111	164	106	226	228	176
7	Ara hasta Boltaña	56	80	54	140	164	158
8	Cinca hasta Escalona	98	130	103	252	148	261
9	Ésera hasta Barasona	94	136	93	371	244	267
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	86	131	76	151	122	103
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	209	334	186	264	235	220
12	Valira hasta Seo D'Urgel	73	87	48	69	59	48
13	Segre hasta Seo D'Urgel	68	129	64	147	75	74
14	Garona hasta frontera Francia	164	234	132	83	188	111
	Total:	1444	1613	1019	2763	2920	2679



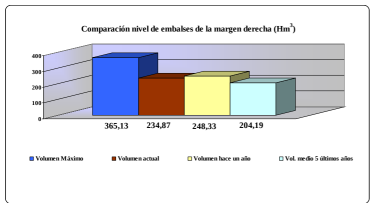
www.chebro.es

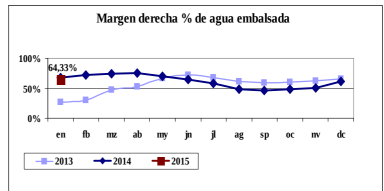
4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón

Embalses	Sistema de riego		Volumen (H	Situación actual con relación a otros periodos (%)				
211041060	_	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	0,84	1,37	1,02	10,45%	61,33%	82,66%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,13	7,06	6,34	83,80%	86,82%	96,59%
CALANDA	GUADALOPE	54,32	35,59	29,86	31,86	65,52%	119,19%	111,72%
CASPE	GUADALOPE	81,52	42,76	47,74	35,58	52,45%	89,56%	120,17%
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	49,87	59,77	33,24	76,34%	83,44%	150,04%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	4,37	5,02	3,70	65,56%	87,06%	118,23%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	14,80	12,70	11,72	72,43%	116,58%	126,37%
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	53,09	53,00	56,41	65,08%	100,17%	94,11%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	13,08	19,65	13,25	59,24%	66,54%	98,68%
PENA	MATARRAÑA	17,88	14,35	12,17	11,08	80,27%	117,94%	129,48%
TOTAL MARGEN DERI	ЕСНА	365,13	234,87	248,33	204,19	64,33%	94,58%	115,03%
EBRO	EJE EBRO	540,60	432,56	484,98	392,91	80,01%	89,19%	110,09%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.207,70	1.431,76	1.251,49	78,73%	84,35%	96,50%
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	192,27	192,44	197,94	91,75%	99,91%	97,14%
TOTAL EBRO		2.284,14	1.832,52	2.109,17	1.842,33	80,23%	86,88%	99,47%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	65,87	78,72	67,88	77,76%	83,67%	97,03%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	569,46	418,21	340,15	83,83%	136,17%	167,41%
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	98,63	120,67	110,77	64,75%	81,73%	89,04%
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	170,76	156,03	144,64	72,18%	109,44%	118,06%
YESA	BARDENAS	446,86	307,67	384,85	348,82	68,85%	79,95%	88,20%
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	11,48	43,24	38,38	18,32%	26,55%	29,92%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	379,19	385,24	369,61	94,79%	98,43%	102,59%
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	8,60	7,23	8,09	51,05%	118,99%	106,34%
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	339,07	326,58	286,65	78,03%	103,82%	118,28%
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	10,31	13,70	12,92	67,14%	75,22%	79,81%
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	132,18	180,15	153,64	69,86%	73,37%	86,03%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	12,89	13,07	12,72	83,10%	98,61%	101,37%
TOTAL MARGEN IZQU	JIERDA	2.733,85	2.106,10	2.127,69	1.894,27	77,04%	98,99%	111,18%

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro

Con 234 hm^3 de agua embalsada, se encuentran a un 64,33 % de su capacidad. Hay un 94,58 % del agua embalsada que había el año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 115,03 %.





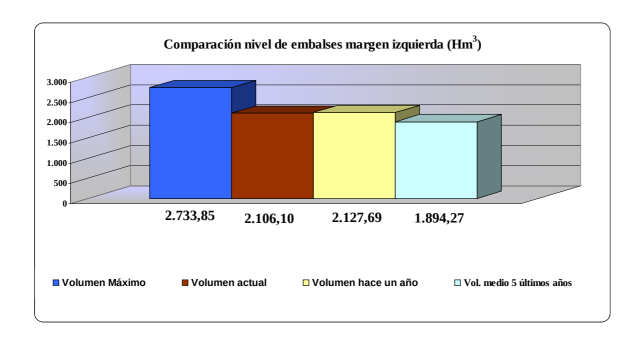
Reserva actual

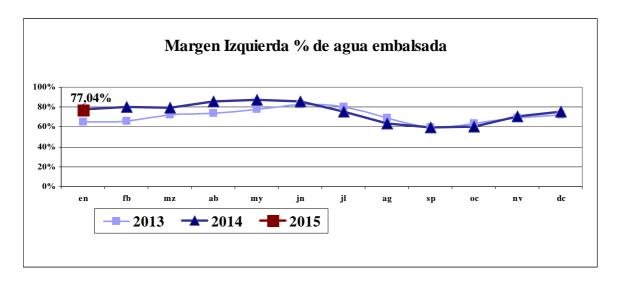
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia I/m²
EB RO	837,20	432,556	108,041	15,509,960	120,960	36,1
CERECEDA	566,37	1,989	800,0			
SOBRÓN	509,68	16,194	3,951			
LA LOTETA	275,74	13,165	90,955	109,020	36 Д 18	16,8
MANSILLA	925,37	56,942	10,792	1.847,160	272,160	16.0
PAJARES	1220,80	24,833	10,361	478,000	000,0	15,0
G ONZÁLEZ LACASA	990,12	25,186	7,743	600,040	20,040	10,0
VAL	6 15 93	20,101	4,093	179,720	198,720	۵٥
MONTEAGUDO	8 16,36	4,188	5,492	31,040	1,040	9,8
TRANQUERA, LA	679,18	53 <u>p</u> 86	28,479	202,040	27,040	2,6
MAIDEVERA	796,18	14,804	5,634	66,040	8p40	3,0
TORCAS, LAS	620,37	4,372	2,297	34,960	12,960	11,0
MONEVA	598,69	0,839	7,186	7,040	1,040	23.2
ALMO CHUEL(1)	464,20	000,0	1,477	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	574,50	13 078	9,000	49,910	20,910	6,0
PUENTE DE S'ANTOLEA	596,11	17,796	-0,145	119,000	119,000	
SANTOLEA	579,44	32 073	15,597	172,000	43,000	27.0
CALANDA	433,19	35,593	18,731	206,230	39,230	34,6
CASPE	222,42	42,759	38,761	196,560	34,560	11,3
ALCAÑIZ (ESTANCA)	344,33	6 ,125	1,184	34,040	48,040	16,1
GALLIPUÉN	689,94	2 084	1,614	14,990	1,990	23,5
PENA	613,74	14,349	3,528	94,970	3,970	37,7
VALCOMUNA*	344,86	2 087	0,130	0,000	0,000	
MEQUINENZA	116.27	1 207 ,698	326,287	32.331,820	56,802,820	0.0
RIBARROJA	69,00	192,268	17,292	62.340,710	62.171,710	0,0
FLIX	40,92	9,619	0,552	56.470,000	58.592,000	0,0
GUIAMETS	182,38	8,121	1,581	12,000	0000	22,8
CIURANA (1)*	484,73	11,385	0,849	1,730	1,730	QO
OLIANA	511,85	58 ,478	25,854	1.436,800	1306,800	0.5
RIALB	424,31	327,627	75,925	1.496,040	851,040	0.0
SAN LORENZO	2 46 ,68	8 ,850	0,631	4.181,520	4259,520	0,0

⁽¹⁾ Embalse no incluido en el SA.I.H. *Último 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 2.106,10 hm³, los embalses se encuentran al 77,04 % de su capacidad. Tenemos 21,59 hm³ menos de agua embalsada que hace un año y el 111,18 % de la media de los últimos 5 años.





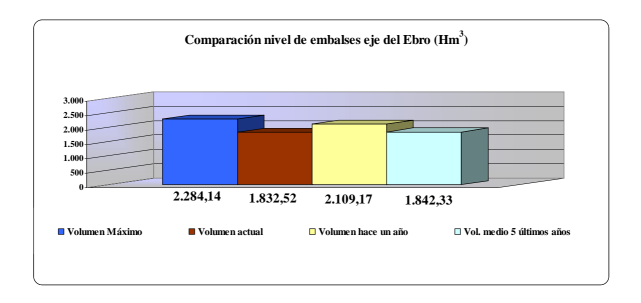
Reserva actual

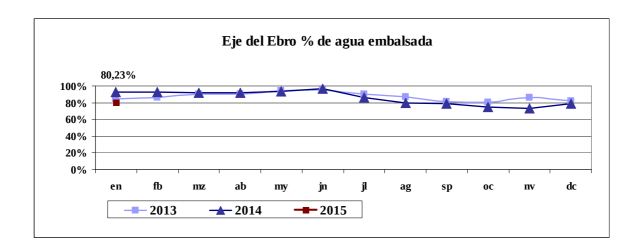
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm²	Entrada Dm²/día	Salida Dm³/día	Lluvia I/m²
TALARN	487,77	120,686	106,049	1.092,000	1.728,000	0,0
TERRADETS	371,09	30 216	2,977	1.706,000	2592,000	۵٥
CAMARASA	329.21	124,814	38,594	2.683,800	3.196,800	۵٥
BARASONA	445,44	65,868	18,842	1.145,230	665,280	1,0
CAVALLERS	1.764,96	6 232	9,814	68,190	240,190	0,0
LLAUSET (1)	2.169,15	7,894	8,660	516,020	686,020	
BASERCA	1.422,90	12,636	9,230	298,380	156,380	م م
ESCALES	805.08	98,630	53,687	815,730	109,730	0,0
CANELLES	498,70	569,459	109,830	282,320	4,320	QO
SANTA ANA	18,988	170,755	65,797	833,560	311,560	2,6
MEDIANO	521,95	339,066	95,458	1.201,000	0000	1,9
GRADO, EL	448,42	379,185	20,826	0,960	876,960	1,1
LANUZA	1 26 5 29	8,603	8,248	328,000	000,0	24,9
B UB AL	1,057,31	11,481	51,172	208,030	569 p 30	32,4
LA PEÑA	536,56	10,308	5,044	3.004,130	1.664,930	23,5
ARDISA	419,52	1,419	0,452	1.664,900	1.715,900	13,5
LA SOTONERA	414,13	132,182	57,037	1.284,000	0000	12,0
LAS NAVAS	647.29	2 205	0,012			
VADIELLO	741,94	12,892	2,622	83,990	41,990	14,5
GUARA	788 03	3 ,428	0,217	5,010	5,010	10,0
SANTAM*. BELSUE(1)*	872,20	1,122	12,505	000,0	0,000	
YESA	481,12	307,673	139,189	11.653,850	718,850	390
ITOIZ	570,49	255,146	162,324	12.800,600	237,600	49,9
EUGUI	625,62	18,604	2,797	3.009,310	1.493,860	82,4
ALLOZ	463,39	48 ,622	17,783	4.891,390	480,390	41,5
MAIRAGA(1)*	647.26	1,729	0,494	6,490	4,494	م ه
URDALUR	648,91	5,610	-0,127	1.524,000	1.499,000	44 ₀
ULLÍVARRI	545,46	130,526	15,947			
URRÚNAGA	544,05	53 ρ73	18,697			

(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 80,23 % de su capacidad con 1.832 hm³ de agua embalsada. Por debajo del mismo mes del pasado año y el 99,47 % de la media de los últimos 5 años.



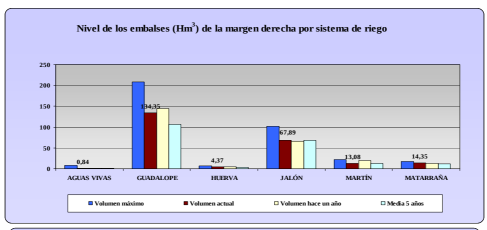


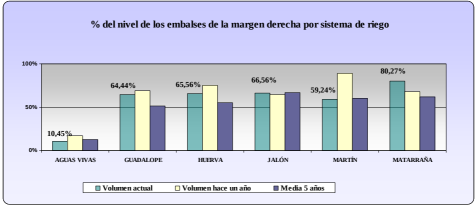
Situación de los embalses por sistema de riego

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	0,84	1,37	1,02	10,45%	61,33%	82,66%	
GUADALOPE	208,47	134,35	144,43	107,02	64,44%	93,02%	125,53%	
HUERVA	6,67	4,37	5,02	3,70	65,56%	87,06%	118,23%	
JALÓN	102,00	67,89	65,70	68,12	66,56%	103,34%	99,66%	
MARTÍN	22,08	13,08	19,65	13,25	59,24%	66,54%	98,68%	
MATARRAÑA	17,88	14,35	12,17	11,08	80,27%	117,94%	129,48%	
EJE DEL EBRO	540,60	432,56	484,98	392,91	80,01%	89,19%	110,09%	
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.399,97	1.624,20	1.449,42	80,29%	86,19%	96,59%	
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	65,87	78,72	67,88	77,76%	83,67%	97,03%	
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	838,84	694,91	595,56	78,53%	120,71%	140,85%	
BARDENAS	446,86	307,67	384,85	348,82	68,85%	79,95%	88,20%	
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	880,83	956,14	869,28	78,74%	92,12%	101,33%	
VADIELLO	15,51	12,89	13,07	12,72	83,10%	98,61%	101,37%	
TOTALES	5.383,12	4.173,50	4.485,19	3.940,78	77,53%	93,05%	105,91%	

Sistemas de riego margen derecha

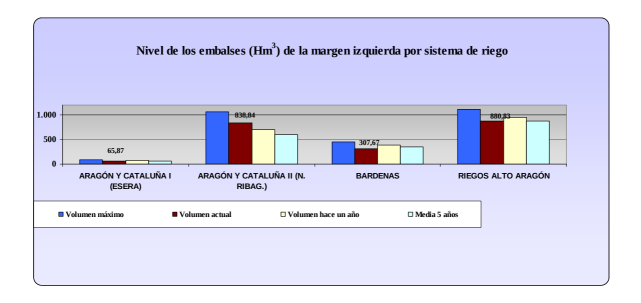
Todos los sistemas de riego de la margen derecha están con un nivel de agua embalsada inferior al del año pasado excepto el Jalón que tiene un nivel muy similar y el Matarraña que está por encima. Todos ellos siguen por debajo de su capacidad, el Aguas Vivas está a un 10,45 % de su capacidad, y el 61 % de lo que tenía el año pasado y el 82 % de la media de los últimos cinco años.

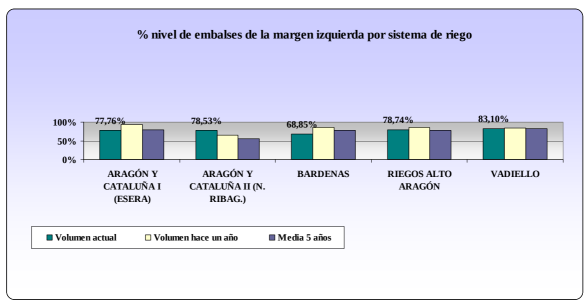




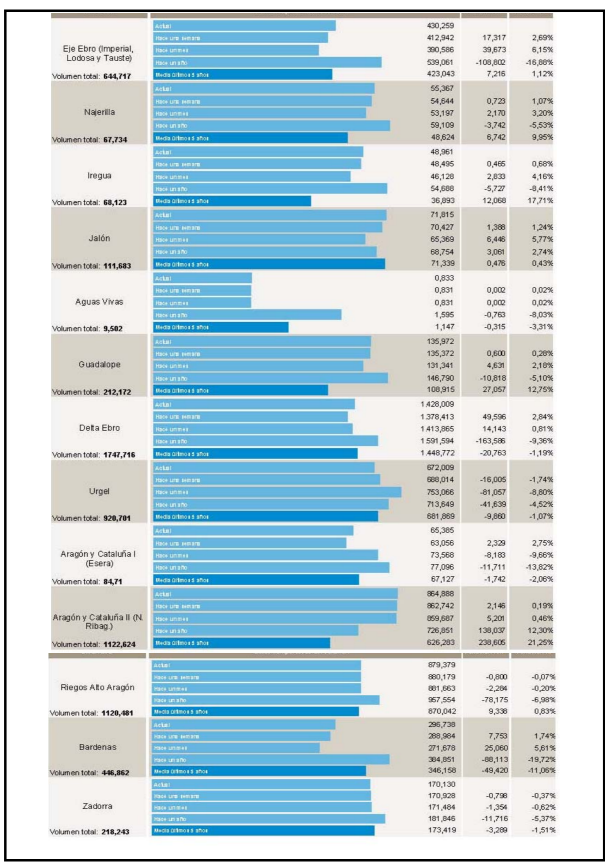
Sistemas riego margen Izquierda

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.





Resumen por sistemas de riego

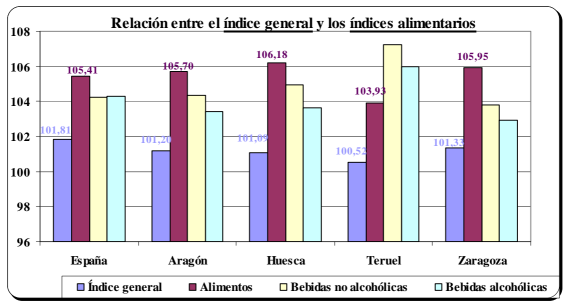


5.- Índices de precios de consumo

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

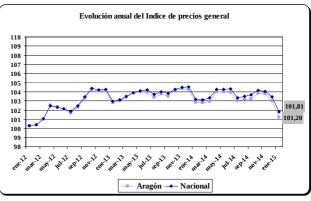
Subgrupos	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	101,81	101,20	101,09	100,52	101,33
Alimentos	105,41	105,70	106,18	103,93	105,95
Bebidas no alcohólicas	104,26	104,34	104,95	107,25	103,77
Bebidas alcohólicas	104,32	103,41	103,62	106,01	102,90

Unidades: Base 2011=100



Empezamos el año igual que terminamos el anterior, con un IPC general por debajo del de los alimentos, tanto en España como en Aragón y en las tres provincias aragonesas. El índice general sigue siendo algo inferior en Aragón que en conjunto de España, mientras que el de los alimentos supera al nacional. El índice de las bebidas no alcohólicas es más alto que el de los alimentos en Teruel e inferior en Huesca y Zaragoza así como en el conjunto de Aragón.





Fuente: INE; Elaboración propia

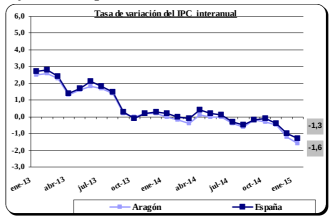
Continúan las mismas relaciones entre índice de precios del grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, y las mismas diferencias entre los datos autonómicos y los nacionales que se han observado a lo largo del año 2014 aunque en el índice de alimentos el dato se ha aproximado.

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

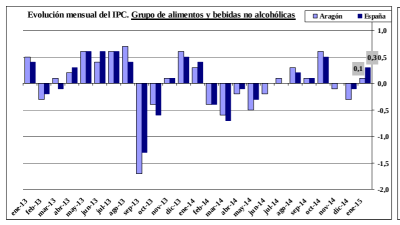
El IPC general en el mes de enero baja un 1,8% en Aragón y un 1,6 % a nivel nacional, y el de alimentos sube 0,1 % y 0,3 % respectivamente.

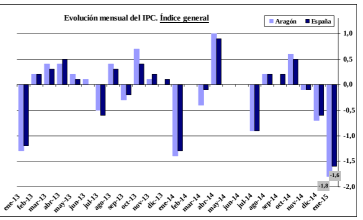
La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo desciende, con ligeros repuntes, desde agosto de 2012. Este mes baja 1,6 puntos en Aragón y 1,3 en España.

El grupo de alimentos y bebidas sube este mes 0,1 en Aragón y 0,3 en España. La variación interanual es de -1 punto en Aragón y -0,4 en España.



Índices Generales	y de Alimentación (COICOP)	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
	Índice	101,81	101,20	101,09	100,52	101,33
Índice general	Variación mensual	-1,60	-1,80	-1,80	-2,30	-1,70
maice general	Variación anual	-1,30	-1,60	-2,00	-2,10	-1,50
	Variación en lo que va de año	-1,60	-1,80	-1,80	-2,30	-1,70
	Índice	105,34	105,62	106,12	104,08	105,82
Alimentos y bebidas no	Variación mensual	0,30	0,10	0,10	0,10	0,10
alcohólicas	Variación anual	-0,40	-1,00	-1,20	-1,60	-0,80
	Variación en lo que va de año	0,30	0,10	0,10	0,10	0,10
	Índice	114,66	114,51	113,30	115,40	114,59
Bebidas alcohólicas y	Variación mensual	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
tabaco	Variación anual	0,90	0,90	1,00	1,00	0,90
	Variación en lo que va de año	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50



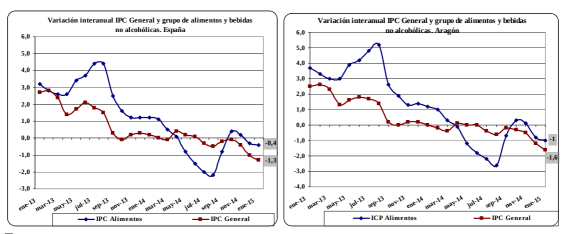


Fuente: INE; Elaboración propia

Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)	Principal	les modifica FECHA: 3	ciones por r 1/01/2015	rúbricas	principale	s bajadas	principal	es subidas
Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variació	ón anual	Variación en añ	lo que va de	Índice	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	0,10	-0,30	-0,60	-3,60	0,10	-0,30	104,25	102,93
Pan	0,00	-0,20	0,20	0,40	0,00	-0,20	101,40	102,18
Carne de vacuno	0,20	0,50	-0,80	-3,70	0,20	0,50	104,16	106,14
Carne de ovino	-1,20	0,90	5,40	7,10	-1,20	0,90	103,21	102,17
Carne de porcino	0,00	-0,10	-2,50	-3,40	0,00	-0,10	101,28	98,40
Carne de ave	0,50	-0,40	-1,90	-5,20	0,50	-0,40	100,11	97,43
Otras carnes	0,10	-0,10	0,60	0,50	0,10	-0,10	106,32	105,61
Pescado fresco y congelado	1,20	1,70	1,20	-1,80	1,20	1,70	109,50	112,56
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,20	0,80	0,80	2,30	0,20	0,80	109,03	113,44
Huevos	0,00	-0,60	-3,40	-3,30	0,00	-0,60	112,21	109,23
Leche	-0,40	0,20	-0,90	2,10	-0,40	0,20	107,03	110,34
Productos lácteos	0,10	0,00	-0,30	0,50	0,10	0,00	101,81	102,44
Aceites y grasas	1,40	0,90	-2,50	-0,60	1,40	0,90	116,74	117,90
Frutas frescas	-1,30	-2,10	0,20	-1,50	-1,30	-2,10	107,34	106,32
Frutas en conserva y frutos secos	0,30	0,90	2,70	1,80	0,30	0,90	113,94	104,86
Legumbres y hortalizas frescas	3,00	0,80	0,00	-2,00	3,00	0,80	105,73	102,83
Preparados de legumbres y hortalizas	0,20	0,60	-0,20	-0,50	0,20	0,60	108,62	114,36
Patatas y sus preparados	1,50	1,30	-12,00	-17,00	1,50	1,30	96,26	97,27
Café, cacao e infusiones	0,20	1,70	-1,20	0,30	0,20	1,70	103,75	107,44
Azúcar	-1,30	-3,70	-18,50	-13,90	-1,30	-3,70	83,85	88,42
Otros preparados alimenticios	0,10	-0,10	-0,60	-2,40	0,10	-0,10	103,18	102,66
Agua mineral, refrescos y zumos	0,60	0,00	0,40	-0,90	0,60	0,00	104,52	103,04
Bebidas alcohólicas	0,30	0,40	-0,70	-0,30	0,30	0,40	104,32	103,41

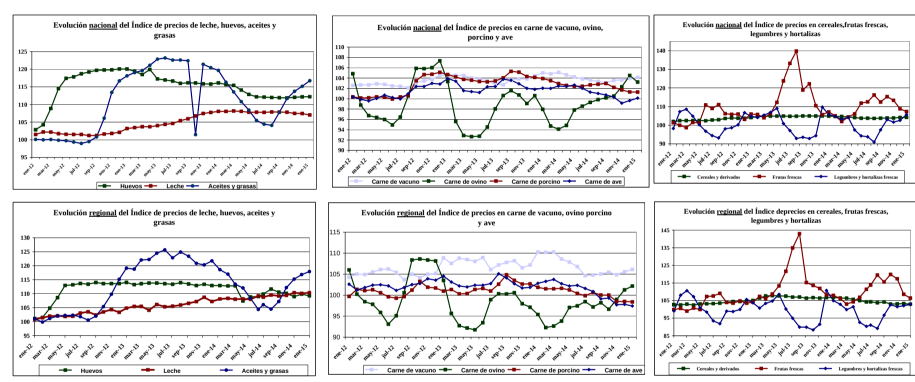
En este mes de enero, en las rúbricas de alimentos y bebidas se mantiene el precio de muchos productos, sigue bajando el azúcar y las frutas frescas, así como la carne de ovino que en fechas anteriores había subido. Suben los aceites y grasas y las legumbres y hortalizas.

La variación interanual de alimentos baja un 0,4 en España y 1 en Aragón, mientras que el índice general sufre una bajada de 1,3 nivel nacional y 1,6 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 percibi	idos (IPPA)	133,39	2,87%	-6,84%
	De productos vegetales	137,57	5,14%	-6,15%
	De productos animales	114,17	-7,96%	-11,12%
Índice de precios pagado	os	149,20	-0,54%	-2,27%
	De piensos	130,00	-0,56%	1,29%
	De fertilizantes	198,97	-0,44%	-12,68%
	De carburantes	186,65	-8,06%	-17,06%

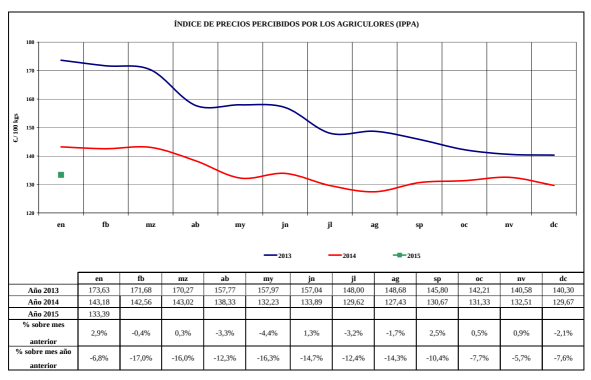
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

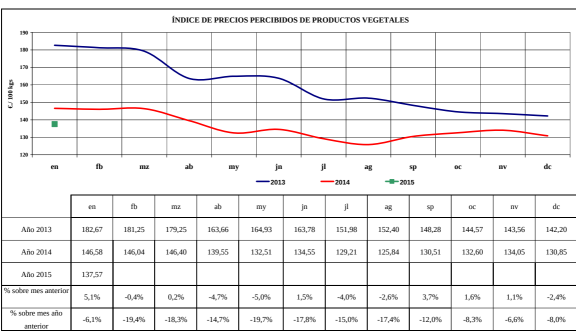
EVOLUCION DEL I. P.C. GENERAL, DE LOS ALIMENTOS Y DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)

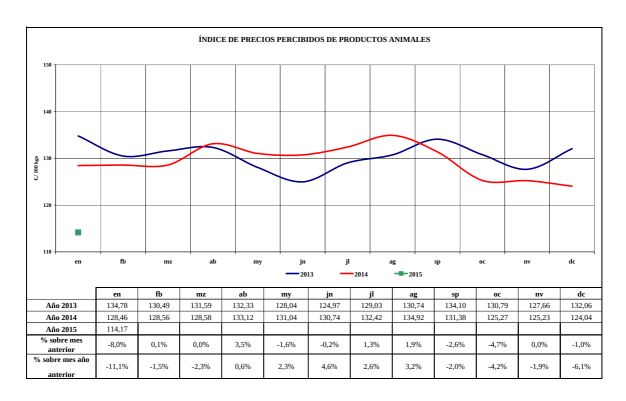
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08
ago-12	102,47	102,39	103,82	102,34	102,61	113,28
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30	103,26	114,36
oct-12	104,35	103,18	122,36	104,20	103,58	115,00
nov-12	104,20	103,29	117,48	104,10	104,29	115,37
dic-12	104,10	104,22	118,12	104,30	104,89	109,87
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		103,85	105,84	90,49
nov-14	104,08	105,11		103,76	105,78	91,30
dic-14	103,47	105,06		103,01	105,50	89,34
ene-15	101,81	105,34		101,20	105,62	91,91

(Cambio de base media 2011=100.)

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

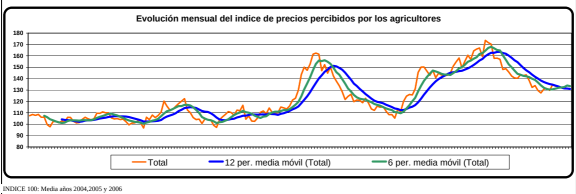




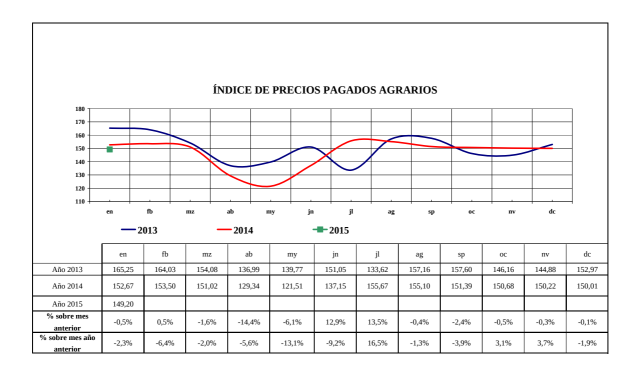


6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

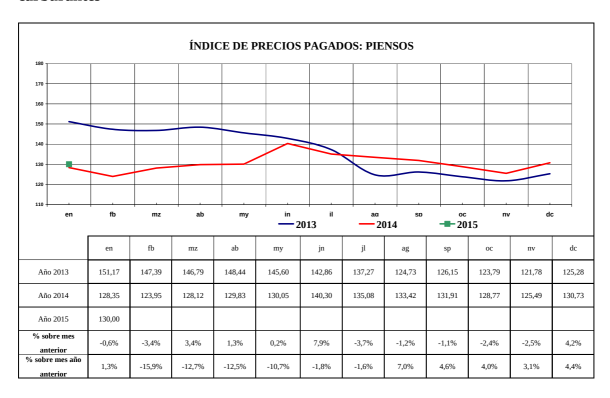
EVOLUCIÓN MENSUAL DEL INDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES 1990 111,69 105,72 109,5 105,9 110,47 100.0 99,7 87,35 89,53 93,21 101,57 102,82 97,5 107,45 101,84 100,84 103,89 96,06 103,72 1991 103,03 97,10 90,6 1992 107.7 109,3 107,9 100,2 101,10 103,18 107.5 100.5 100,9 1994 105,17 106,30 102.30 97.1 1995 1996 116,2 118,00 115,9 114,21 112,0 112,4 108,1 106,76 103,26 102,01 108,5 106,80 110,36 1997 104,5 104,7 1998 108,62 109,2 108,5 98,72 97,3 101,2 96,7 98,04 90,97 97,48 94,29 99,7 1999 2000 107,4 108,5 107,7 108,5 106,0 106,1 102,5 101,26 102,6 104,2 2001 101,80 105,9 110,8 105,8 102,52 101,11 101,4 104,6 104,16 106,0 102,85 102,22 110,60 104,63 109,5 2003 101,13 106.1 103.9 108.0 105.8 106,66 110,16 2004 104,5 116,6 99,0 107,2 97,10 102,7 106,4 105,3 108,5 110,4 111,0 111,6 107,90 114,20 112,3 110,4 106,3 108,7 103,7 103,8 110,2 111,7 2007 152,62 121,64 115.08 114.2 116,0 129,92 2009 2010 124,40 126,18 119,76 121,2 120,81 118,8 122,7 118,4 113,37 112,09 115,9 114,86 119,0 115,4 111,49 108,3 108,4 105,2 125,7 2011 145.44 150.14 150.2 146.5 142.9 140.84 144.67 142.65 144.97 2012 149,4 160,60 156,87 166,9 2013 173,60 171,67 170,2 157,80 157,04 148,00 148,68 145,80 142,2 140,58 140,30 154,49 142,56 118,65 117,96 115,56 115,83 115,14

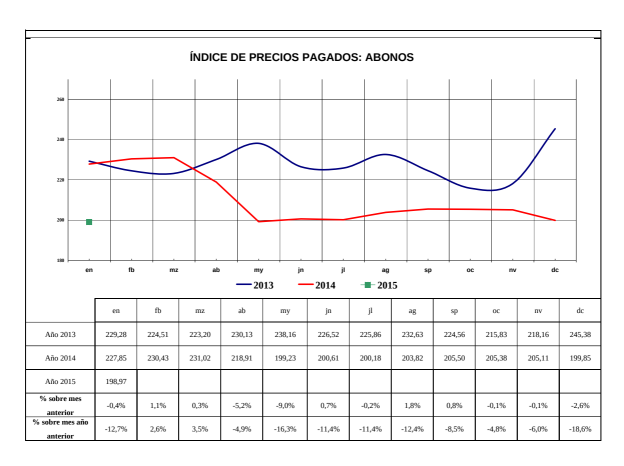


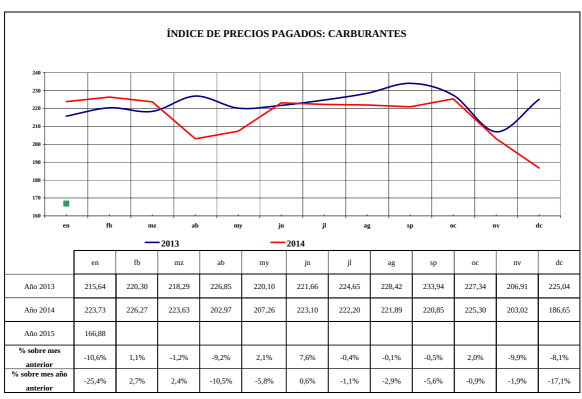
6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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







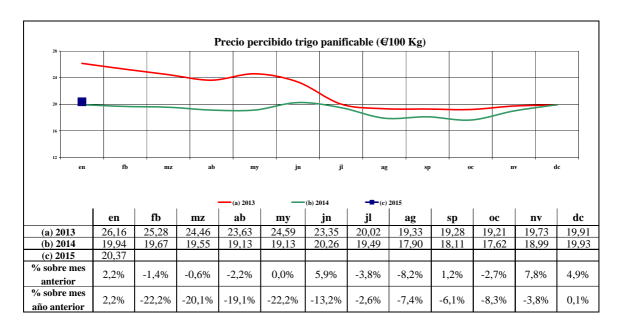
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

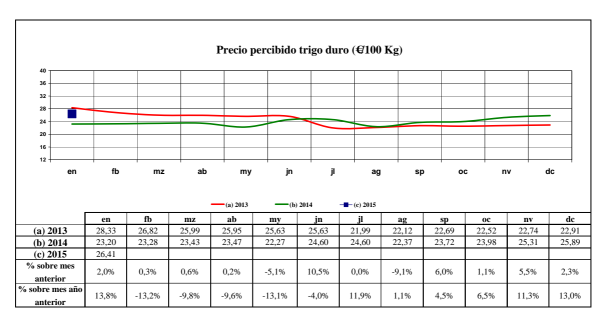
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

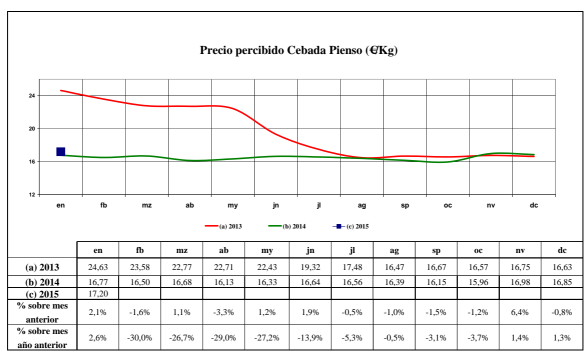
7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

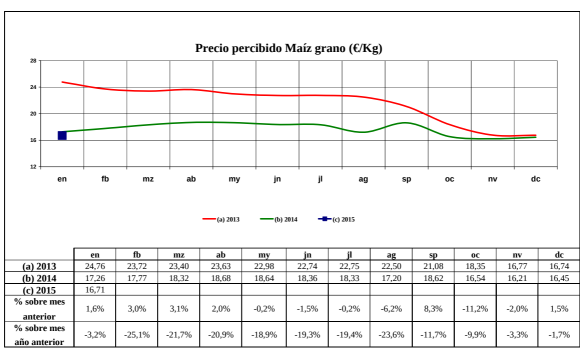
Leve subida de todos los productos vegetales contemplados.

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

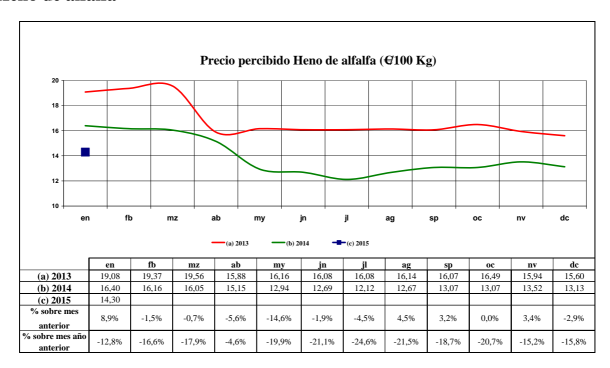




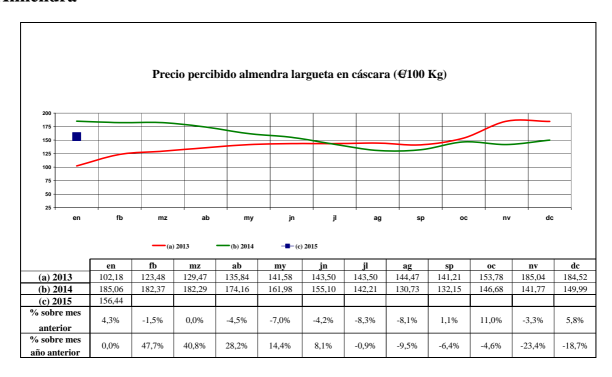


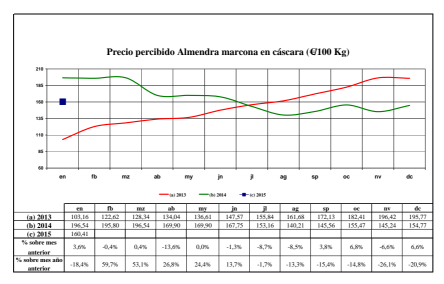


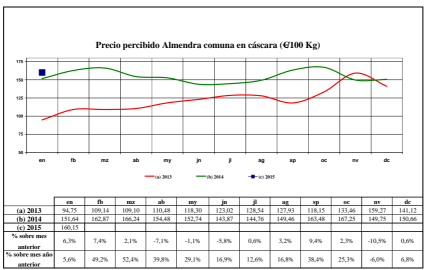
Heno de alfalfa



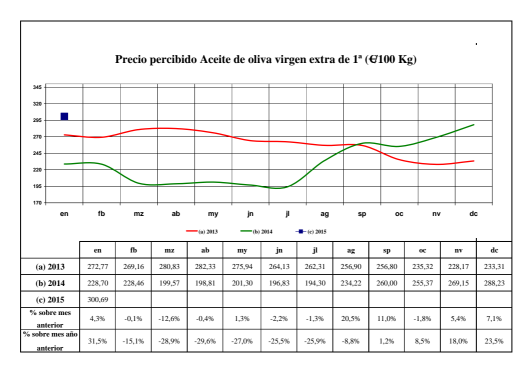
Almendra







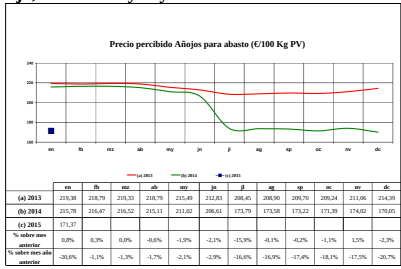
Aceite de oliva

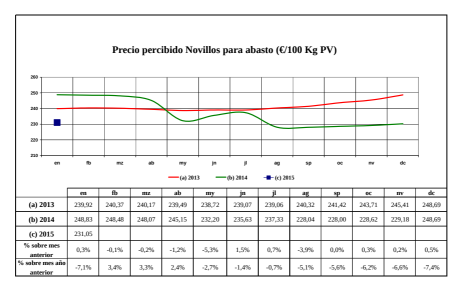


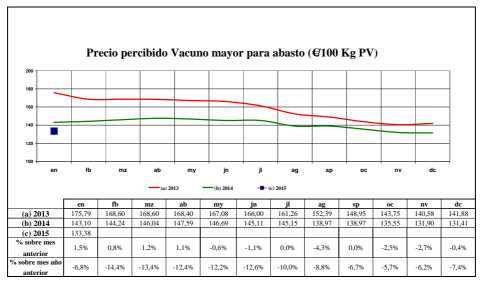
7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

La mayoría de los precios percibidos de los productos cárnicos de origen animal bajan, excepto el pollo de granja que sube y el vacuno que se mantiene.

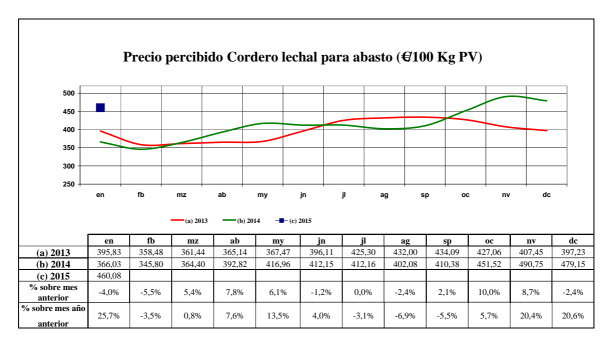
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

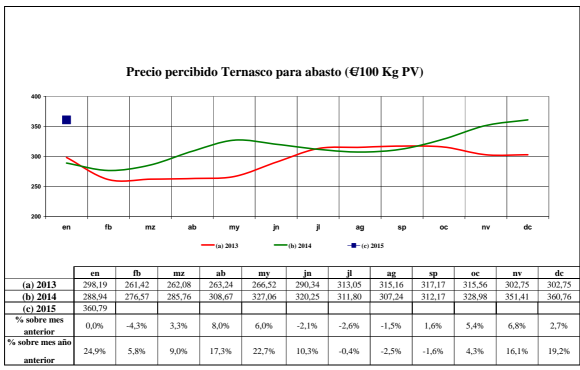




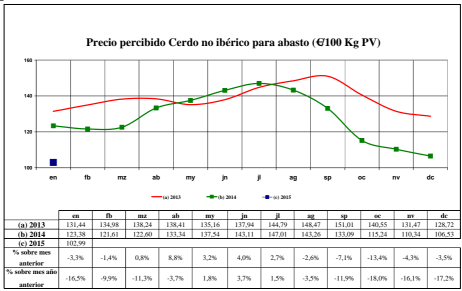


Ovino

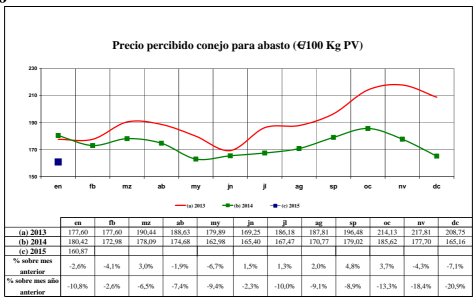




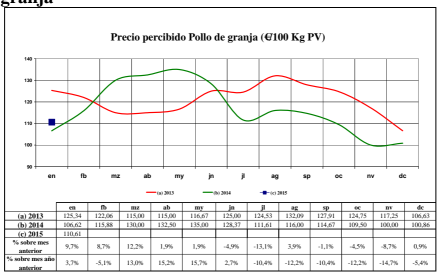
Porcino



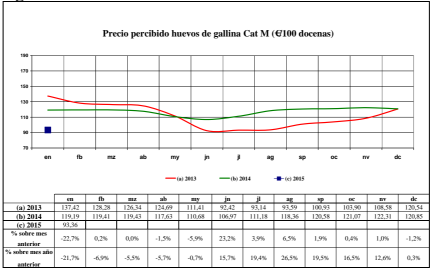
Conejo



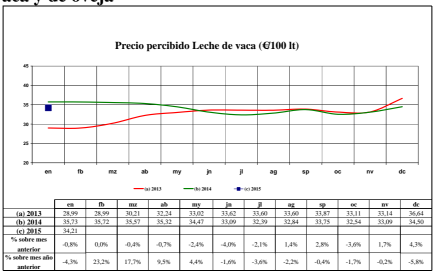
Pollo de granja

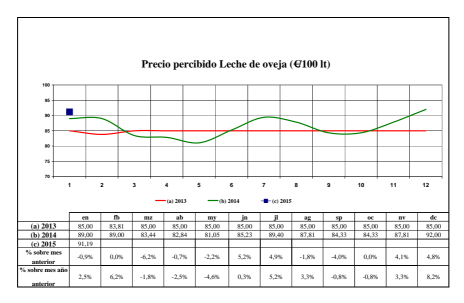


Huevos de gallina clase "M"



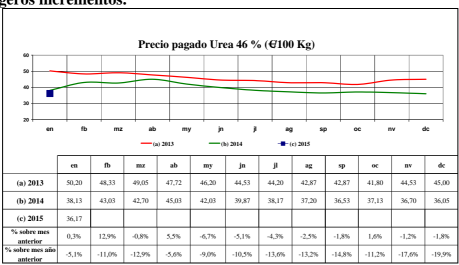
Leche de vaca y de oveja

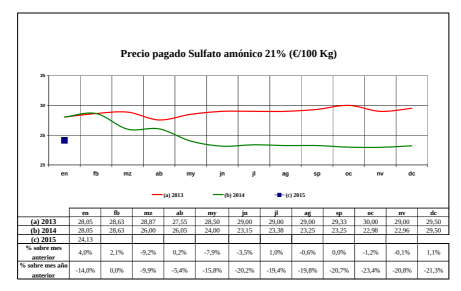


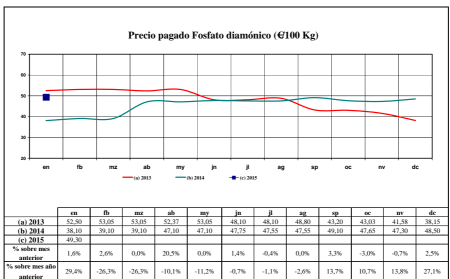


7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes

El precio de los carburantes sigue bajando mientras que los demás precios pagados sufren ligeros incrementos.

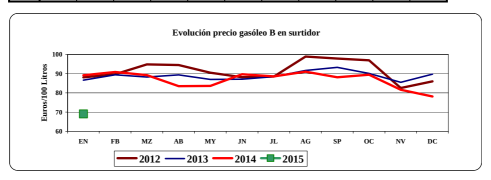






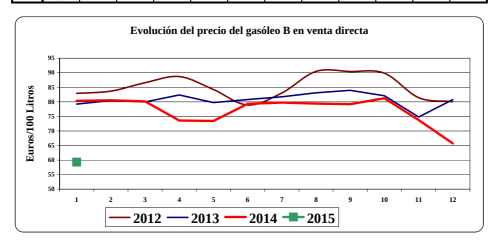
POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)

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



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 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											



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

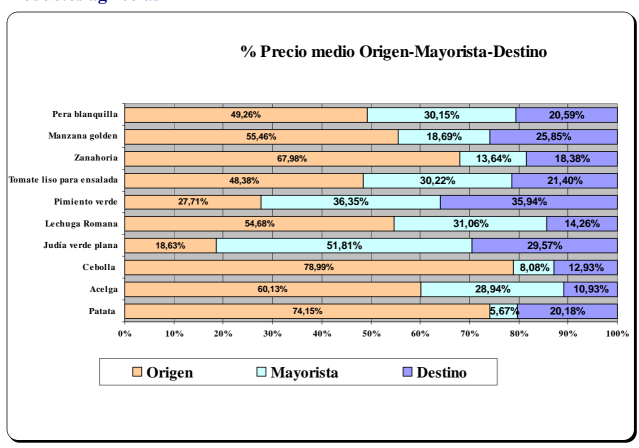
ORIGEN															PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDABES	ene-14	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	мр-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1º A	kg	4,13	4,13	4,11	4,05	3,97	3,98	3,85	3,86	3,89	3,87	3,84	3,85	3,87	3,95
Cordero Pascual 1ª	kg	5,81	5,41	5,44	5,91	6,24	6,12	6,17	6,23	6,38	6,52	6,91	6,92	6,55	6,20
Cerdo 1º	kg	1,71	1,70	1,68	1,74	1,74	1,79	1,86	1,79	1,70	1,58	1,41	1,37	1,31	1,64
Pollo fresco	kg	1,78	1,81	1,91	1,94	1,94	1,87	1,71	1,70	1,64	1,64	1,50	1,50	1,64	1,74
Conejo de granja	kg	3,36	3,27	3,41	3,34	3,12	3,13	3,23	3,26	3,33	3,44	3,39	3,30	3,04	3,28
Huevos clase M	docena	0,79	0,78	0,79	0,63	0,71	0,72	0,77	0,74	0,76	0,75	0,81	0,89	0,78	0,76
Patata	kg	0,18	0,18	0,30	0,37	0,26	0,20	0,25	0,14	0,11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,18
Acelga	kg	0,52	0,46	0,45	0,46	0,43	0,47	0,51	0,40	0,43	0,47	0,46	0,45	0,54	0,46
Cebolla	kg	0,18	0,21	0,23	0,42	0,40	0,20	0,28	0,32	0,15	0,10	0,08	0,08	0,08	0,21
Judía verde plana	kg	1,65	1,70	1,65	1,22	0,85	1,11	1,47	1,59	1,68	1,76	1,42	1,85	1,98	1,53
Lechuga Romana	unidad	0,23	0,19	0,22	0,21	0,25	0,32	0,29	0,31	0,28	0,30	0,28	0,26	0,29	0,26
Pimiento verde	kg	1,14	0,96	0,83	0,80	0,34	0,37	0,48	0,42	0,45	0,60	0,37	0,37	0,72	0,60
Tomate liso ensalada	kg	0,47	0,43	0,59	0,44	0,29	0,46	0,52	0,50	0,64	0,73	0,60	0,51	0,60	0,52
Zanahoria	kg	0,18	0,31	0,30	0,23	0,24	0,25	0,11	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,14	0,17
Manzana golden	kg	0,50	0,46	0,43	0,41	0,40	0,36	0,31	0,26	0,33	0,33	0,32	0,33	0,31	0,37
Pera blanquilla	kg	0,62	0,63	0,64	0,64	0,64			0,41	0,43	0,46	0,52	0,53	0,53	0,55

MAYORISTA															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-14	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	жұ-14	oct-14	ъоч-14	dic-14	ene-15	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,41	0,37	0,34	0,35	0,30	0,26	0,29	0,25	0,24	0,22	0,22	0,23	0,23	0,29	60,81%
Acelga	kg	0,74	0,69	0,55	0,50	0,51	0,62	0,58	0,57	0,53	0,55	0,55	0,53	0,74	0,59	26,70%
Ceholla	kg	0,35	0,33	0,34	0,34	0,30	0,28	0,31	0,28	0,27	0,24	0,22	0,21	0,21	0,28	35,04%
Judia verde plana	kg	2,42	2,61	2,08	1,97	1,79	1,61	1,62	1,98	2,06	2,69	2,42	2,72	3,11	2,24	46,08%
Lechuga Romana	unidad	0,51	0,38	0,36	0,35	0,32	0,36	0,34	0,36	0,36	0,37	0,40	0,38	0,43	0,38	43,58%
Pimiento verde	kg	1,45	1,13	1,22	1,42	0,73	0,72	0,72	0,63	0,98	1,13	0,84	0,86	1,44	1,02	69,43%
Tomate liso para ensalada	kg	0,97	0,90	1,11	1,05	0,79	0,86	0,78	0,74	0,98	1,23	1,09	0,98	1,02	0,96	84,52%
Zanahoria	kg	0,44	0,44	0,43	0,42	0,42	0,43	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,33	0,32	0,39	126,51%
Manzana golden	kg	0,90	0,86	98,0	0,95	0,93	0,95	1,03	0,85	0,79	0,81	0,76	0,75	0,73	0,86	135,15%
Pera blanquilla	kg	1,02	1,08	1,07	0,98	1,00	1,03	1,11	1,04	0,92	0,88	0,86	0,85	0,89	0,98	78,03%

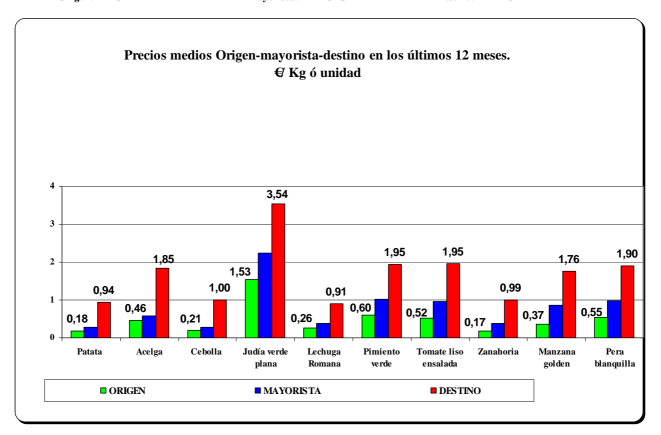
DESTINO															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-14	feb-14	mar-14	abr-14	may-14	jun-14	jul-14	ago-14	жұ-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1º A	kg	17,87	17,86	17,97	17,56	17,27	16,64	16,58	16,54	16,41	16,46	16,43	16,41	16,49	16,96		329,07%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,70	10,47	10,41	10,55	10,74	10,71	10,65	10,64	10,67	10,63	10,89	11,14	11,14	10,72		72,87%
Cerdo lª	kg	5,50	5,46	5,42	5,41	5,27	5,23	5,24	5,30	5,33	5,29	5,26	5,27	5,26	5,33		223,92%
Pollo fresco	kg	2,95	2,95	2,95	2,94	2,91	2,90	2,89	2,89	2,88	2,88	2,87	2,89	2,89	2,91		67,34%
Conejo de granja		5,34	5,21	5,22	5,22	5,14	5,09	5,11	5,15	5,18	5,21	5,18	5,27	5,25	5,20		58,59%
Huevos clase M	docena	1,54	1,54	1,54	1,51	1,50	1,47	1,46	1,46	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,48		94,23%
Patata	kg	1,03	1,01	1,00	1,00	0,98	0,95	0,94	0,93	0,90	0,88	0,86	0,88	0,88	0,94	229,73%	430,23%
Acelga	kg	1,86	1,85	1,82	1,82	1,82	1,85	1,86	1,84	1,85	1,85	1,85	1,87	1,87	1,85	213,93%	297,76%
Cebolla	kg	0,99	0,99	1,00	1,03	1,03	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00	253,78%	377,74%
Judía verde plana	kg	3,61	3,79	3,61	3,44	3,33	3,24	3,21	3,26	3,50	3,73	3,73	3,80	3,82	3,54	58,37%	131,34%
Lechuga Romana	unidad	0,97	0,97	0,95	0,89	0,87	0,86	0,87	0,86	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94	0,91	140,94%	245,94%
Pimiento verde	kg	2,09	2,15	2,08	2,14	1,98	1,85	1,82	1,80	1,81	1,92	1,91	1,86	1,99	1,95	90,98%	223,57%
Tomate liso ensalada	kg	2,11	2,07	2,06	2,06	1,89	1,81	1,79	1,78	1,83	1,94	2,01	1,96	1,97	1,95	103,02%	274,62%
Zanahoria	kg	1,03	1,02	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00	0,99	0,97	0,97	0,97	0,98	1,01	0,99	156,00%	479,87%
Manzana golden	kg	1,83	1,83	1,83	1,78	1,73	1,76	1,76	1,77	1,73	1,68	1,66	1,65	1,65	1,76	104,14%	380,04%
Pera blanquilla	kg	1,90	1,89	1,91	1,93	1,96	2,03	2,05	2,03	1,91	1,80	1,72	1,74	1,76	1,90	94,58%	246,41%

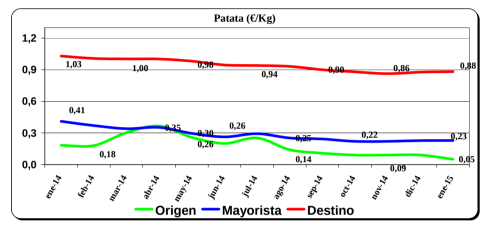
FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

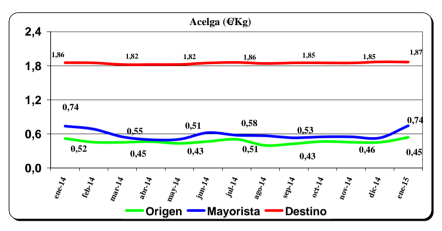
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

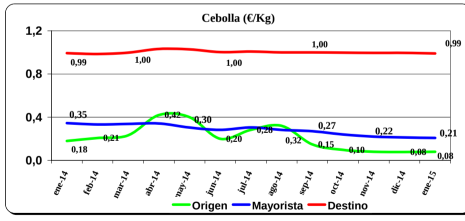


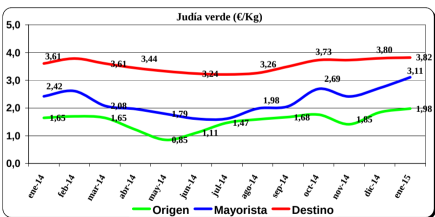
Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC



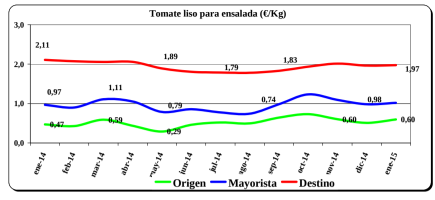


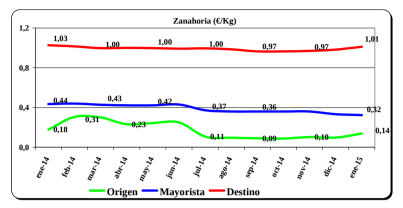


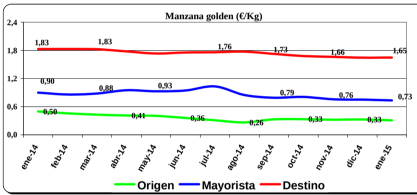


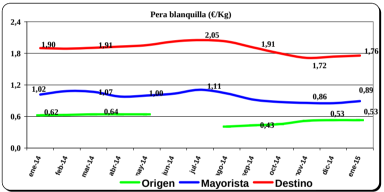


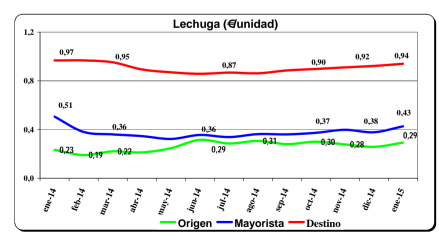
FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

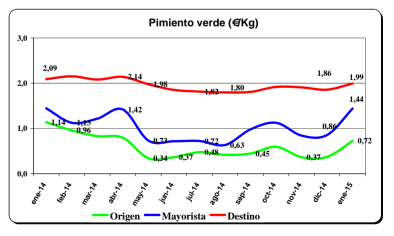




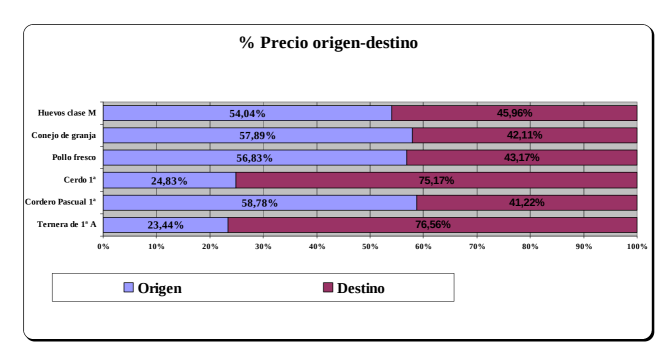


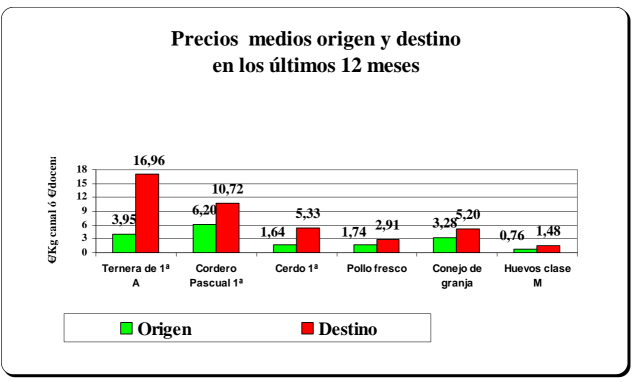




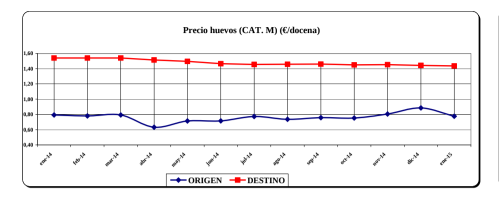


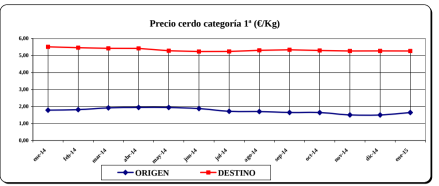
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos

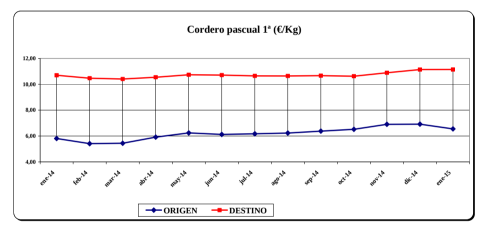


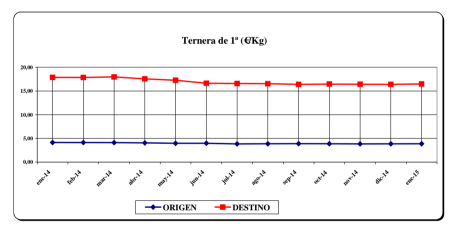


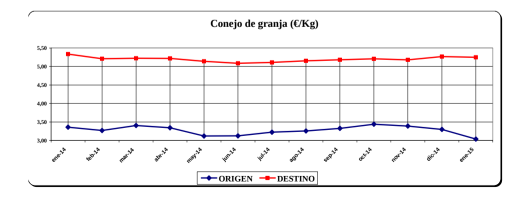
Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

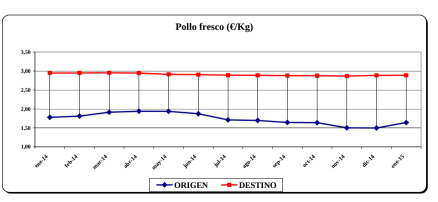












9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

<u>CULTIVOS</u>: Se mantienen las expectativas de los cultivos de cereales de invierno, con aceptable nascencia de las siembras tardías. Esperando la elevación de temperaturas para el abonado de urea. Prácticamente finalizadas todas las recolecciones de los cultivos del año anterior, maíz, girasol y olivas.

PRECIOS: El precio de la cebada y del trigo subió ligeramente a mitad de mes pero a finales volvió al precio del inicio. Hay una gran oferta de trigo francés a bajo precio. El maíz sin embargo, ha incrementado su precio este mes. La alfalfa mantiene su precio a pesar de que hay escasez de producto de alta calidad, y hay más demanda exterior que interna.

La continua bajada de precios del porcino parece haber terminado y es posible prever una mejora de precios derivados de los nuevos acuerdos con Rusia. También el precio de los lechones puede mejorar. En el ganado ovino el mercado se ha mantenido estable durante todo el mes.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

CLIMATOLOGIA

El índice pluviométrico de enero se ha situado en el 97.2%. La pluviometría recogida en la provincia se mantuvo dentro de sus valores normales con una media de 27 litros en el Bajo Aragón y la zona montañosa de la provincia y unos 16 litros en la Hoya de Teruel y el Jiloca.

Las temperaturas máximas se contabilizaron el dia 10 con 19°C. Las mínimas del Bajo Aragón Occidental alcanzaron -3°C llegando a -5,6°C en Valderrobres. El resto de la provincia anotó mínimas de -8°C. La zona de Calamocha permaneció durante 15 días con temperaturas inferiores a los -5°C.

SECTOR AGROALIMENTARIO

- La Serranía Celtibérica quiere impulsar la miel como producto de calidad. Desde el Instituto de Investigación y Desarrollo Rural se estudiarán estrategias de promoción para aumentar la demanda y el valor de la miel de esta Serranía que cuenta con un número importante de apicultores que explotan la flora de la zona: tomillo, romero, mejorama y cantueso produciendo mieles de gran calidad.
- El jamón de Teruel de D.O. incrementa en un 6,4% la elaboración de perniles con respecto al año anterior. Se produjeron 285.498 jamones y 1.847 paletillas D.O. El nuevo gerente está trabajando en la promoción más activa, para lo cual se ha puesto en contacto con todas las escuelas de hostelería de Madrid y con las asociaciones de hosteleros de las comunidades limítrofes para que den a conocer las bondades del jamón de Teruel ante los consumidores. Es de esperar que su conocimiento del mercado internacional, dado que viene del sector del vino donde trabajo en promoción y marketing, sea beneficioso para esta D.O.
- En el ciclo "acercando la empresa a la universidad" organizado por el grado de ADE del Campus de Teruel se debatió en mesa redonda: "el sector agroalimentario pieza clave en el desarrollo socioeconómico turolense" destacando la importancia de avanzar hacia la calidad y la innovación.
- Desde el Departamento de Agricultura se pone en conocimiento de los responsables de las empresas alimentarias la nueva normativa de etiquetado de alimentos según Reglamento de la UE. Se regula tanto el tamaño del etiquetado, como la información que obligatoriamente deberá

indicarse; fecha de congelado, ingredientes, país de origen, valor nutricional y sustancias que puedan causar alergias o intolerancias alimenticias.

AGRICULTURA

El cereal se desarrolla con normalidad retenido por las bajas temperaturas, normales para el mes de enero.

A finales de enero se terminó de recoger la aceituna en el Bajo Aragón Occidental. La parte Oriental sigue en el proceso aunque únicamente quedan por recoger las aceitunas del suelo.

La producción de este año supera ampliamente la media de otras campañas.

Las ventas del aceite a granel siguen paralizadas. El aceite al detalle alcanza precios en torno a 3.18-3.36€litro de aceite virgen extra sin incluir el IVA.

Las aceitunas de almazara del árbol se pagaron a 0.50-0.60€kg en función de los rendimientos de cada zona y las del suelo desde 0.30 hasta 0.45 €kg ya que los precios fueron subiendo conforme se incrementaban los rendimientos en aceite.

Lo más destacable este mes proviene del sector de la trufa:

- En Madrid Fusión 2015, cumbre internacional de gastronomía internacional, se presentó entre otros productos: la trufa negra, el Jamón de Teruel D.O. y las Rutas del vino de Aragón, así como el aceite de oliva del Bajo Aragón.
 - Se ha desarrollado un Curso sobre fruticultura práctica impartido por ATRUFER en colaboración con la Universidad de Verano de Teruel.
 - El día 15 de febrero se celebró el I Mercado de la Trufa negra en la ciudad de Teruel donde se dio a conocer y se pudo adquirir trufa fresca, aprovechando la gran afluencia de turistas que visitan la capital en el día de los enamorados. Las III Jornadas astronómicas de la Trufa negra se celebran de 6 de febrero al 1 de marzo. Participan 52 establecimientos de toda la provincia, con el objetivo de promocionar tanto la trufa como el turismo gastronómico de la provincia.
 - Un decreto regulará la recolección de trufa silvestre como un aprovechamiento forestal, se espera que se publique en marzo.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

<u>CEREALES Y LEGUMINOSAS</u>: Tal como se han desarrollado los fenómenos atmosféricos en este mes, se están aplazando muchas de las tareas encomendadas a este tiempo para las semanas siguientes, tal como el reparto de fertilizantes y la aplicación de herbicidas.

Este primer mes del 2015 ha resultado estable en el mercado cerealista con ligeros descensos a medida que se ha ido acercando el final de mes por la escasez de volúmenes en circulación, quizás se deba a que la demanda nacional esta bastante cubierta y las operaciones que se realizan tienen como fin el aprovisionamiento para el mes siguiente, con la salvedad de que el precio internacional tiene una cierta tendencia bajista influenciada por la caída de la paridad del euro frente al dólar. Por tanto tenemos un descenso generalizado de los precios de los cereales grano, trigo blando panificable, cebada pienso y maíz grano, mantenimiento del precio del arroz cáscara y esta tendencia parece que continuará en el mes siguiente. El trigo tiene mucha oferta, sobre todo en la Unión Europea, que hace presión a la baja sobre el precio, en cambio la cebada muestra resistencia a bajar y su precio trata de acompañar a la evolución del trigo pero con menor volatilidad.

En cuanto a la evolución de las siembras de la presente campaña, las que se realizaron de forma temprana están más adelantadas de lo normal, y es posible que sean afectadas por los fríos que se avecinan, sobre todo a las cebadas de ciclo mas corto sembradas en noviembre. Se continúa con las siembras de cebadas tardías en las zonas de huerta, sobre todo en las que secundan a las

parcelas cosechadas de maíz en octubre y que se pudieron realizar las labores con un tiempo muy favorable.

El maíz, cuya recolección se ha terminado totalmente, con rendimientos un poco por debajo de lo esperado y con problemas en los sembrados tardíos, por la alta humedad con la que se ha de recolectar, por el contrario tiene a su favor el aumento de su consumo, aunque la demanda de las fábricas está bastante cubierta de stock.

FORRAJES: En los forrajes desecados, no se aprecian cambios significativos, parece que los operadores están esperando movimientos del mercado que no se realizan, las ventas tienen dificultad sobre todo en las segundas calidades, si bien la demanda nacional se ha incrementado ligeramente por la llegada de los fríos.

HORTALIZAS Y FRUTALES: La actividad es prácticamente nula en este sector. Se ha terminado la recolección de las crucíferas invernales, coles, col-repollo, brócoli, etc. Pero se inician nuevas plantaciones de estas crucíferas de primavera.

Solo hay cierta actividad en cultivos de invernaderos, borrajas y lechugas de tipo batavia, etc. En frutales el mercado está muy parado en cuanto a precios y cantidades debido al bajo de consumo de fruta dulce en esta época del año. Síntomas de pesadez en la comercialización de manzana y pera, con precios a la baja en ambas frutas, destacando sobre todo en pera blanquilla. En el campo se sigue realizando las labores propias del invierno, principalmente las de poda y tratamientos invernales. En frutos secos, no hay variación de precios y la demanda sigue siendo la normal en esta época del año.

El sector hortícola muestra comportamientos dispares, el mercado está influenciado por un ligero descenso de la demanda ante el alza de cotizaciones alcanzadas en las semanas anteriores y por el descenso de oferta debido a las condiciones climatológicas adversas. Destaca, las bajadas más significativas registradas en lechugas y en patatas, cuyo mercado sigue sin reactivarse por el exceso de oferta europeo de estos tubérculos.

Sigue descendiendo el precio del vino blanco y parece que se recupera el precio del vino tinto. Los precios medios en origen del aceite de oliva continúan con valores elevados con respecto a la campaña anterior, en general en lo que va de año se detectan ligeros incrementos en el de oliva virgen y se han registrado ligeros ajustes a la baja en los vírgenes extra.

<u>GANADERÍA:</u> El vacuno ha registrado una subida de precios en el sector, tanto las canales de los machos 12-24 meses como de los animales 8-12 meses debido a una mayor demanda nacional. Las cotizaciones de las canales de hembras no han tenido el mismo tirón que los machos y por tanto casi no varían. Se mantienen los animales para vida gracias al incremento de la exportación hacia países del Oriente Próximo.

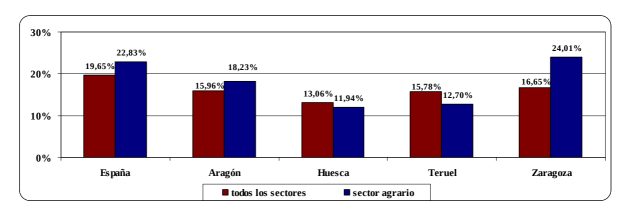
El ovino, como es habitual en estas fechas, desciende su consumo.

El sector porcino presenta una mejoría debida a la subida de los precios en sus canales por un aumento de la demanda exterior, principalmente de China, aunque el exceso de oferta, sobre todo por el aumento del peso de los animales y la disminución de la demanda europea, hace que se moderen. La cotización del lechón base de 20 kilos sube al aumentar las transacciones comerciales, con una demanda que se activa poco a poco.

En el sector avícola aumenta la demanda de carne de pollo, lo que se hace notar en el repunte del precio de sus canales. En huevos se ajustan las cotizaciones, con variaciones más elevadas en la docena de la clase L que en los de la clase M.

10.- Paro registrado en Aragón

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

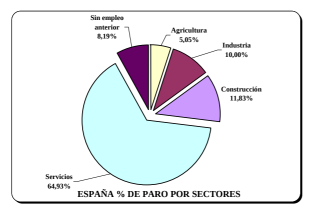


P	ARO REGISTRADO	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.525.691	23.026.800	19,65%
NACIONAL	SECTOR AGRARIO	228.384	1.000.300	22,83%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	103.294	647.200	15,96%
AKAGON	SECTOR AGRARIO	6.818	37.400	18,23%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	14.167	108.500	13,06%
HUESCA	SECTOR AGRARIO	1.457	12.200	11,94%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.191	64.600	15,78%
TERUEL	SECTOR AGRARIO	775	6.100	12,70%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	78.936	474.000	16,65%
LAKAGULA	SECTOR AGRARIO	4.586	19.100	24,01%

 $Fuentes: INE \ (EPA\ 4^o\ trimestre\ 2014), SEPE\ (antiguo\ INEM)\ Fecha\ del\ dato:\ 31/01/2015\ SMA:\ sobre\ el\ mes\ anterior\ substitution and the substitution of the substitution$

El paro registrado este mes de enero es de 19,65 % en España (4.525.691 personas) y de 15,96% en Aragón (103.294 personas). De las tres provincias, Huesca presenta una tasa inferior a la media regional (13,06 %, y Teruel casi idéntica 15,78 % mientras que Zaragoza la supera (16,65%).

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
 6.818
 12.976
 11.240
 63.950
 8.310
 103.294

 ESPAÑA
 228.384
 452.644
 535.257
 2.938.627
 370.779
 4.525.691

	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	5,05%	6,60%	10,28%	7,60%	5,81%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,34%	5,78%	11,24%	9,44%	4,03%

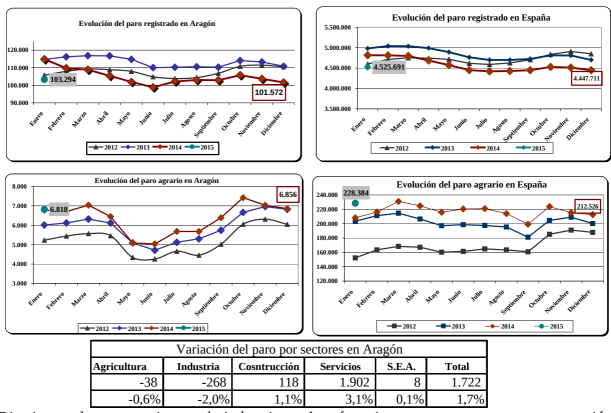
El mayor porcentaje de parados pertenece al sector servicios (> 60 %), tanto a nivel nacional como regional, el segundo, muy por debajo es la industria, que en Aragón representa un porcentaje mayor que el nacional, los parados del sector construcción presentan un porcentaje muy similar en los dos ámbitos, 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 %. En el conjunto de Aragón un punto mayor la tasa de paro (6,60 %) que el porcentaje de activos agrarios (5,78 %). No sucede lo mismo si se analizan las provincias ya que tanto en Huesca como en Teruel el paro agrario, es muy similar, aunque algo inferior que lo que representa la población activa agraria, mientras que en Zaragoza es casi dos puntos 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)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	19,65%	1,72%	-6,14%
NACIONAL	SECTOR AGRARIO	22,83%	7,09%	10,10%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	15,96%	1,63%	-10,40%
THE TOO!	SECTOR AGRARIO	18,23%	-0,51%	0,57%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	13,06%	3,75%	-9,49%
HUESCA	SECTOR AGRARIO	11,94%	2,66%	-0,95%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	15,78%	4,21%	-10,54%
IEKUEL	SECTOR AGRARIO	12,70%	-4,26%	-9,86%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	16,65%	0,92%	-10,54%
LAKAGULA	SECTOR AGRARIO	24,01%	-1,02%	2,99%

Aumento del paro general en España y en Aragón respecto al mes anterior en todos los ámbitos territoriales. El paro agrario, aumenta un 7,09 % a nivel nacional, y disminuye un 0,51 % en Aragón, en Zaragoza un 1,02 % y en Teruel un 4,26 %.

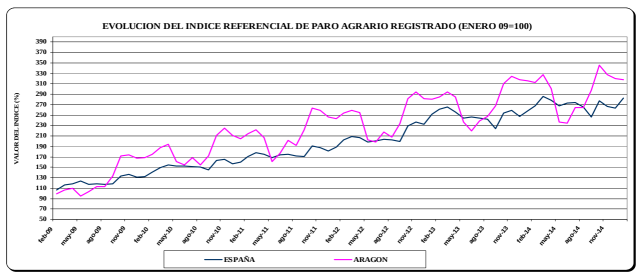
Si consideramos el mismo mes del año anterior el paro agrario aumenta tanto a nivel nacional como regional, mientras que disminuye en Teruel y Huesca.



Disminuye el paro agrario y en la industria en Aragón, mientras que aumenta en construcción, servicios y el colectivo sin empleo anterior.

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

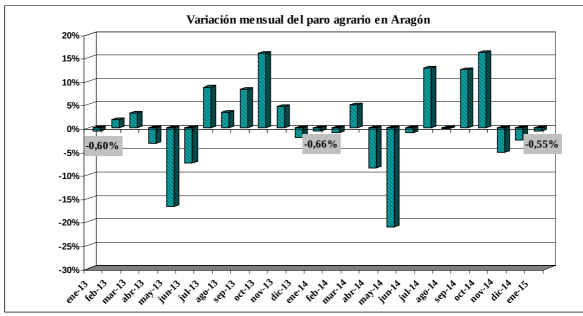
A largo plazo, analizando los datos de paro agrario de los últimos 5 años, continúa el ascenso constante, con un comportamiento de dientes de sierra. También muestra este índice una estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional que a nivel nacional.

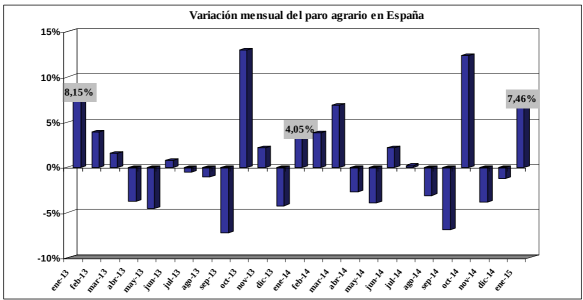


Para más información consultar aquí

10.3.- Paro agrario

Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
	Españoles	473	150	623
Huesca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	236	159	395
	Extranjeros no comunitarios	391	48	439
Total Huesca		1.100	357	1.457
	Españoles	231	121	352
Teruel	Extranjeros comunitarios (UE-28)	85	80	165
	Extranjeros no comunitarios	228	30	258
Total Teruel		544	231	775
	Españoles	1.247	503	1.750
Zaragoza	Extranjeros comunitarios (UE-28)	746	458	1.204
	Extranjeros no comunitarios	1.430	202	1.632
Total Zaragoza		3.423	1.163	4.586
Total general		5.067	1.751	6.818





Sigue el patrón el mes de enero, descenso del paro en Aragón y aumento en España.

Paro agrario por comarcas

Alto Gállego	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	13 5	1 2	14 7	Gúdar-Javalambre	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	17 2	3 2	20 4
Alto Gallego		2							
	-	3	2	5	3 2 5	Extranjeros no comunitarios	11	4	15
	Españoles	21 31	<u>5</u> 23	26 54	Total Gúdar-Javalambre Hoya de Huesca / Plana de	Españoles	100	25	39 125
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	23 8	12	noya de nuesca / Piana de	Extranjeros comunitarios (UE-28)	25	8	33
Andorra-Sierra de Arcos	Extranjeros no comunitarios	22	1 5		}	Extranjeros no comunitarios	66	3 7	69
	F # -1	57 9	32 5	12-	Total Hoya de Huesca / Pl		191	36	227 24
	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	/3	9	y Jiloca	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	2 2	24
Aranda	Extranjeros no comunitarios	10	2	12	1 & ru	Extranjeros no comunitarios	13	-	13
		25	8	33	Total Jiloca	5	37	9 2	46
	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	65 55	58	95 113	La Jacetania	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	2 2	25 10
Bajo Aragón	Extranjeros comunitarios (CE-28)	81	5 18	99		Extranjeros no comunitarios	2	7	2 2
		201	106	307	Total La Jacetania		35	2	37
D: 4 (G (Españoles	109	60	169	(La Litera / La Llitera	Españoles	53	18	71
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	109	47 58	92 167	KJ	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	12 67	5 8	17 75
Juli III ugo Cusp	Extranjeros no comunitarios	263	165	428	Total La Litera / La Lliter		132	31	163
	Españoles	101	41	142	La Ribagorza	Españoles	14	4 /	18
Bajo Cinca / Baix Cinca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	132	114	246	13	Extranjeros comunitarios (UE-28)	8/	2 (10 2
	Extranjeros no comunitarios	96 329	21 176	117 505		- 5 m	2 24	-56	30
	Españoles	16	13	29	Los Monegros	Españoles		41	44
Bajo Martín	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1 _1	5	6,-	6	Extranjeros comunitarios (UE-28)	{ 20	15	35
-g:	Extranjeros no comunitarios	24	185	-524 59		Extranjeros no comunitarios	S 36 89	33	43 122
	Españoles	41	1007	5	Maestrazgo	Españoles	5 18 /	6	24
C 1 D 11'	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	7	2	-3	Extranjeros comunitarios (UE-28)	E 31	1	4
Campo de Belchite	Extranjeros no comunitarios	5	1	1350	1	Extranjeros no comunitarios) Z/1		1
		11,	V Im	12		1 ~	(22	7	29
	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	43	14 17	57	Matarraña	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	13	7 4	20 6
Campo de Borja	Extranjeros no comunitarios	33	5	\$8		Extranjeros no comunitarios	10	3	13
	} ~~	- 99	36	A 435	1) <u> </u>	25	14	39
	Españoles	\$ _30	15 V	35	Ribera Alta del Ebro	Españoles	38	33	71
Campo de Cariñena	Extranjeros comunitarios (UE-28)	22	(17	39		Extranjeros comunitarios (UE-28)	29	17	46
-	Extranjeros no comunitarios	79	28	33 107	by John Park	Extranjeros no comunitarios	78	4 54	15 132
	Españoles	9\/	Q 2	11 🔻	Ribera Baja del Ebro	Españoles	40	27	67
Campo de Daroca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	3	10	3	Extranjeros comunitarios (UE-28)	(4)	5	9
oumpo de Daroca	Extranjeros no comunitarios	2	man 2	m4	1	Extranjeros no comunitarios	/53	5 37	14 90
	Españoles	71	35	25	Sierra de Albarracín	Españoles	12	4	16
Cinca Medio	Extranjeros comunitarios (UE-28)	215	12	·~27	. 0/	Extranjeros no comunitarios	6	1	7
Sinca Medio	Extranjeros no comunitarios		2^	88	NY	~ 4	18	5	23
	Españoles	165 113	56 Shan-40	153	Sobrarbe	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	2 3	<u>4</u>	10 4
C' 1271	Extranjeros comunitarios (UE-28)	64	61	125	1	Extranjeros no comunitarios	2		2
Cinco Villas	Extranjeros no comunitarios	97)	4	101	3	~ <	<i>§</i> 11	5	16
		274	105	379	Somontano de Barbastro	Españoles	76	14	90
Comunidad de	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	153 210	36 103	189/ 313	16	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	40	1	41
Calatayud	Extranjeros no comunitarios	52	8	-60	7 7	The Same	125	16	141
		415	147	562	Tarazona y el Moncayo	Españoles	34	8	42
	Españoles	32	19	-51 9	< Z.	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	7 -	1	8
Comunidad de Teruel	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios	36	ل	36	1 12	Extranjeros no comunitarios	15 56	10	16 66
		777	19	96	Valdejalón	Españoles	149	84	233
	Españoles	10	9	19	7/75	Extranjeros comunitarios (UE-28)	131	93	224
Cuencas Mineras	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	7	2		Extranjeros no comunitarios	122	17	139
	Extranjeros no comunitarios	24	3	27	<u> </u>	3	402	194	596
		36	12	48	TOTAL GENERAL	W. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5.067	1.751	6.818
	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28)	499 193	185	684 283	Fuente: IAEST.	studios, Análisis e Información. Secu	retaria General Te	cnica. Departa	mento de
D.C. Zaragoza	Extranjeros no comunitarios	936	87	1023		e archivo es de libre disposición, en el caso que	o ntilio novo su nubl	localón an analam	lau canauta
	Extranjeros no comunitarios	1.628	362	1.990 /	deberá citarse el origen de los da		e se utilice para su pubi	icación, en cualqu	ier soporte,
	0	1	2)	N				
		1)	}				
				er-il	}				
			~~ 1	-	("				
				1	had				
				1	bu				
				and the same of th	1				
				Two	~ 5				

10.4.- Población extranjera en paro

Incremento de la población extranjera en paro en todos los ámbitos territoriales, excepto el paro agrario de la provincia de Teruel.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 22.943 personas, lo que supone un 22,21 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 543.199 que supone el 12,00 % del total de parados.

PAI	RO REGISTRADO	EFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	543.199	12,00%	2,30%
ESI ANA	SECTOR AGRARIO	60.067	26,30%	5,12%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	22.943	22,21%	2,06%
ARAGON	SECTOR AGRARIO	4.093	60,03%	0,79%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	3.245	22,91%	4,88%
HOESCA	SECTOR AGRARIO	834	57,24%	4,38%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.374	23,30%	3,80%
TERCEL	SECTOR AGRARIO	423	54,58%	-4,08%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	17.324	21,95%	1,32%
LAKAGOLA	SECTOR AGRARIO	2.836	61,84%	0,53%

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2014), SEPE (antiguo INEM)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional disminuye en enero en 30.819 personas un 2,97 % menos que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 1.008.324 afiliados.

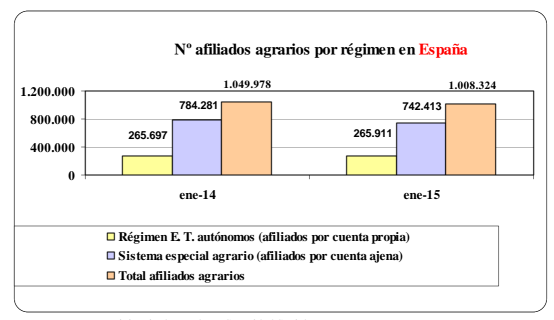
En Aragón, aumenta el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 283 personas un 1,03 % más que el mes anterior. Si se toma como referencia enero de 2013 la variación es un aumento de 1,90 %, en términos absolutos 444 afiliados más.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

		ene-15			dic-14			ene-14	
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			265.911			266.297			265.697
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	431.673	310.739	742.413	459.448	313.397	772.846	466.819	317.461	784.281
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	142.697	42.780	185.477	151.329	41.806	193.135	151.755	42.756	194.511
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	431.673	310.739	1.008.324	459.448	313.397	1.039.143	466.819	317.461	1.049.978
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	42,81%	30,82%	73,63%	44,21%	30,16%	74,37%	44,46%	30,24%	74,69%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	33,06%	13,77%	24,98%	32,94%	13,34%	24,99%	32,51%	13,47%	24,80%

	N	Vúmero	%		
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA	
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-386	214	-0,14%	0,08%	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-30.433	-41.868	-3,94%	-5,34%	
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-7.658	-9.034	-3,97%	-4,64%	
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-30.819	-41.654	-2,97%	-3,97%	

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



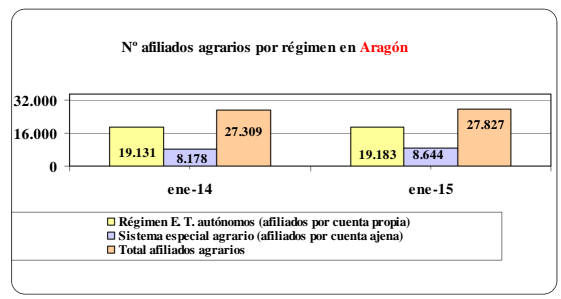
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

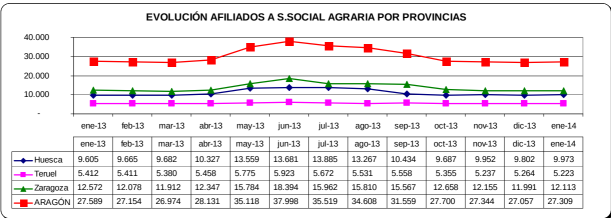
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

		ene-15			dic-14			ene-14	
				HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.183			19.228			19.131
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	7.446	1.198	8.644	7.075	1.241	8.316	6.970	1.208	8.178
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	5.049	873	5.992	4.769	906	5.675	4.677	871	5.548
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	7.446	1.198	27.827	7.075	1.241	27.544	6.970	1.208	27.309
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	26,76%	4,31%	31,06%	25,69%	4,51%	29,88%	25,52%	4,42%	29,95%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	67,81%	69,32%	69,32%	67,41%	73,01%	68,24%	67,10%	72,10%	67,84%

	N	úmero	%			
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA		
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-45	52	-0,23%	0,27%		
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	328	466	3,94%	5,70%		
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	317	444	5,59%	8,00%		
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	283	518	1,03%	1,90%		

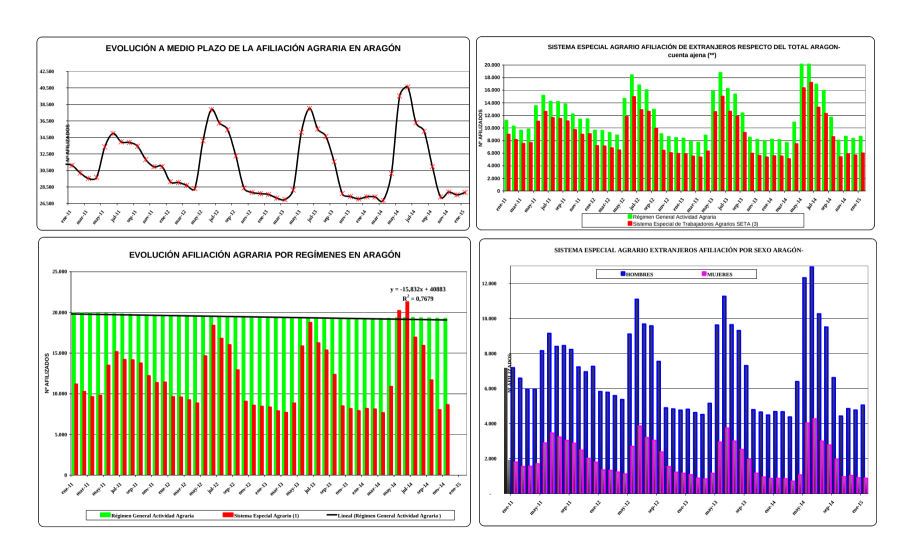
SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior



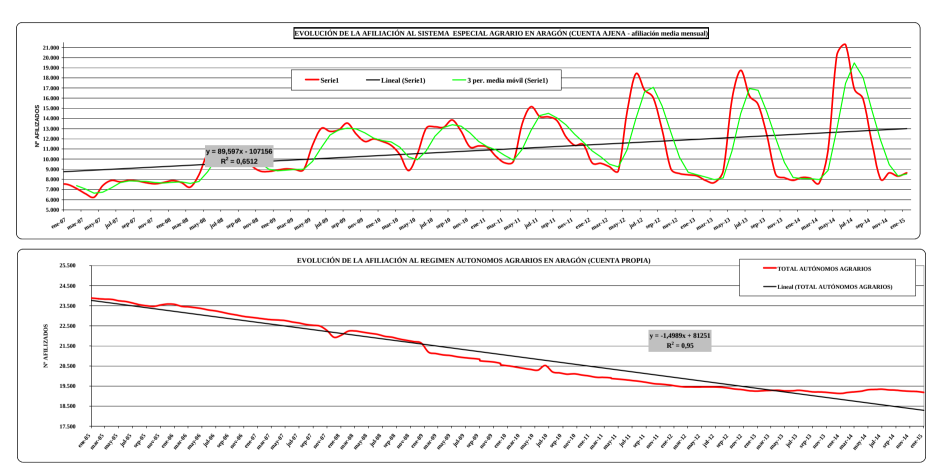


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

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

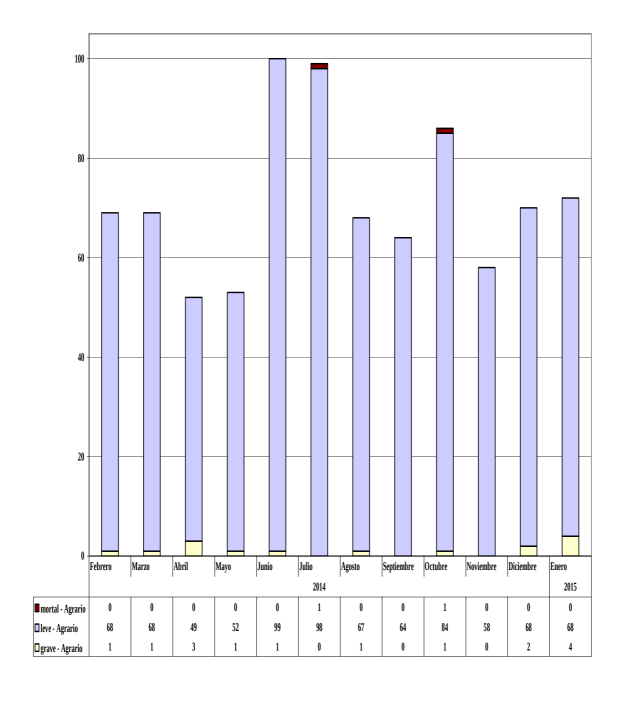


11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



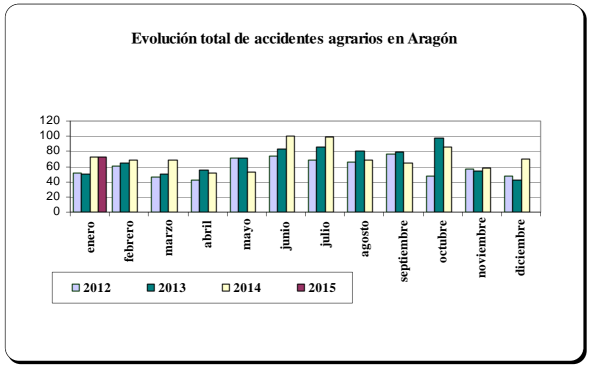
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia. Para más información consultar aquí

12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura



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

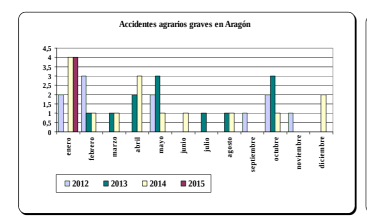
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
2010	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
2010	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	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
0040	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												
2045	Teruel	9												
2015	Zaragoza	36												
	ARAGÓN	72												

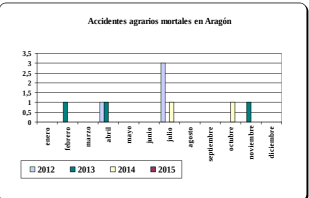


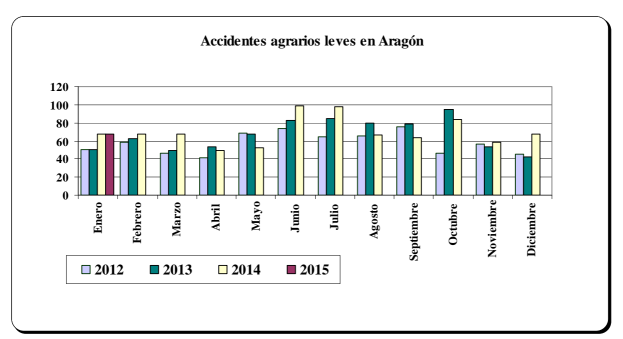
Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

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	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
2010	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
2010	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
2011	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
2011	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
2012	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
2012	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
	grave	0	1	1	2	3	0	1	1	0	3	0	0	12
2013	leve	50	63	49	53	68	83	85	80	79	95	53	42	800
2013	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81	79	98	54	42	815
	grave	4	1	1	3	1	1	0	1	0	1	0	2	15
2014	leve	68	68	68	49	52	99	98	67	64	84	58	68	843
2014	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	Total	72	69	69	52	53	100	99	68	64	86	58	70	860
	grave	4	•											
2015	leve	68												
2010	mortal	0												
	Total	72												



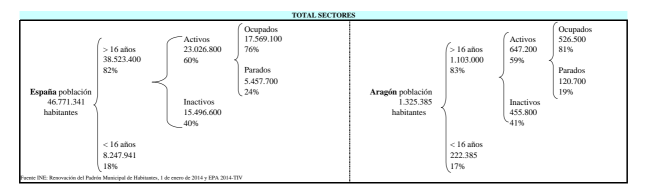




Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

Para más información consultar aquí

13.- Encuesta de población activa en Aragón trimestre IV-2014



13.1.- Últimos datos cuarto trimestre de 2014 y definiciones

		TOTAL SECTORE	S		
	DOD EN ED AD A CIENTA	ACTIVIOS	OCUBAROS	BABABOS.	DIA CENTOC
	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	INACTIVOS
NACIONAL	38.523.400	23.026.800	17.569.100	5.457.700	15.496.600
ARAGON	1.103.000	647.200	526.500	120.700	455.800
HUESCA	185.000	108.500	90.100	18.400	76.500
TERUEL	116.300	64.600	51.900	12.700	51.700
ZARAGOZA	801.600	474.000	384.500	89.500	327.600

Población en edad activa: 38.523.400 en España y 1.103.000 en Aragón. Población de 16 y más años.

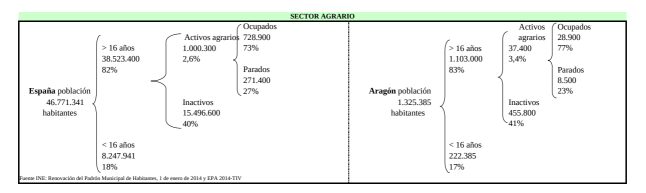
Activos: 23.026.800 en España y 647.200 en Aragón. Son aquellas personas de 16 o más años que, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.

Ocupados: 17.569.100 en España y 526.500 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: 5.622.888 en España y 136.324 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: 15.496.600 en España y 455.800 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	38.523.400	1.000.300	728.900	271.400	4,34				
ARAGON	1.103.000	37.400	28.900	8.500	5,78				
HUESCA	185.000	12.200	10.900	1.300	11,24				
TERUEL	116.300	6.100	5.600	500	9,44				
ZARAGOZA	802.700	19.100	12.500	6.600	4,03				

13.3.- Variaciones coyunturales de los efectivos

Población en edad	Δ%		Δ EFECTIVOS			
activa	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A		
NACIONAL	0,00	1,05	200	401.700		
ARAGON	-0,17	1,06	-1.900	11.600		

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 un aumento de 95.100 personas en el cuarto trimestre de 2014 (+ 0,41 %).

En Aragón disminuye respecto del trimestre anterior en 4.700 personas, situándose con un total de 647.200 activos mientras que en España es de 23.026.800 personas.

	TOTAL	SECTORES		
ACTIVOS	Δ EFECTIVO	S	Δ %	
ACIIVOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	95.100	372.300	0,41	1,64
ARAGON	-4.700	13.800	-0,72	2,18
HUESCA	500	10.900	0,46	11,17
TERUEL	700	1.500	1,10	2,38
ZARAGOZA	-5.900	1.300	-1,23	0,28
OCUPADOS	∆ EFECTIVO		Δ 9	6
OCUPADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	65.100	810.900	0,37	4,84
ARAGON	-5.700	23.400	-1,07	4,65
HUESCA	-2.700	11.800	-2,91	18,52
TERUEL	600	1.300	1,17	2,57
ZARAGOZA	-3.600	10.300	-0,93	2,75
DADADOG	∆ EFECTIVO		Δ %	6
PARADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	30.000	-438.600	0,55	-7,44
ARAGON	1.000	-9.600	0,84	-7,37
HUESCA	3.200	-900	21,05	-4,66
TERUEL	100	200	0,79	1,60
ZARAGOZA	-2.300	-9.000	-2,51	-9,14

	AGRICU	JLTURA		
ACTIVOS	Δ EFECTIV	OS	Δ	%
ACTIVOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	48.600	-38.800	0,05	-0,04
ARAGON	4.700	1.700	14,37	4,76
HUESCA	700	1.100	6,09	9,91
TERUEL	700	1.300	12,96	27,08
ZARAGOZA	3.400	-700	21,66	-3,54
OCTIDA DOG	Δ EFECTIV	OS	Δ	%
OCUPADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	62.800	-62.000	9,43	-7,84
ARAGON	1.200	-300	4,33	-1,03
HUESCA	500	1.300	4,81	13,54
TERUEL	1.100	1.100	24,44	24,44
ZARAGOZA	-200	-2.600	-1,57	-17,22
DADADOG	Δ EFECTIV	OS	Δ	
PARADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-14.200	23.200	-4,97	9,35
ARAGON	3.500	2.000	70,00	30,77
HUESCA	200	-200	18,18	-13,33
TERUEL	-400	200	-44,44	66,67
ZARAGOZA	3.600	1.900	120,00	40,43

El número de activos en el sector agrario aumenta a nivel nacional en 48.600 personas y a nivel regional en 4.700 respecto del trimestre anterior. También aumenta el número de ocupados agrarios que a nivel nacional lo hace en 62.800 personas y a nivel regional en 1.200. En cuanto a parados agrarios disminuye en España en 14.200 personas, que en términos relativos supone un descenso del 4,97 % respecto del trimestre anterior, mientras que en Aragón aumenta en 3.500 (70 %).

13.4.- Tasas: 4° Trimestre 2014

La tasa de actividad o porcentaje de población activa sube 24 centésimas en España quedando en 59,77 % y en Aragón 32 centésimas quedando en 58,68 %. 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 23,70 % y 18,65 % respectivamente. (Cociente entre la población en paro y activos, habitualmente expresado en porcentaje).

Tasa de empleo: 45,61 % en España y en Aragón 47,73 %. 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	59,77	45,61	23,70	NACIONAL	2,60	1,89	27,13
ARAGON	58,68	47,73	18,65	ARAGON	3,39	2,62	22,73
HUESCA	58,65	48,70	16,96	HUESCA	6,59	5,89	10,66
TERUEL	55,55	44,63	19,66	TERUEL	5,25	4,82	8,20
ZARAGOZA	59,13	47,97	18,88	ZARAGOZA	2,38	1,56	34,55

Variaciones coyunturales de las tasas

TOTAL SECTORES								
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.						
NACIONAL TOTAL	0,24	1,65						
ARAGON TOTAL	-0,32	0,64						

AGRICULTURA													
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.											
NACIONAL AGRARIA	0,13	-0,13											
ARAGON AGRARIA	0,43	0,12											

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.TR.A	Δ % S. = TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	0,17	1,65
ARAGON TOTAL	-0,43	1,63

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	0,16	-0,18
ARAGON AGRARIA	0,11	-0,06

TASAS DE PARO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	0,03	0,03
ARAGON TOTAL	0,29	-1,92

TASAS DE PARO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-2,88	3,24
ARAGON AGRARIA	7,44	4,52

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 2014 IVT

El número de parados aumenta en Aragón en 1.000 personas, subiendo la tasa de paro un 0,29 % en el cuarto trimestre y situándose en el 18,65 %. A nivel nacional aumenta el número de parados en 30.000 personas quedando la tasa de parados en 23,70 %, 0,03 % 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								
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								

59,00

48,17

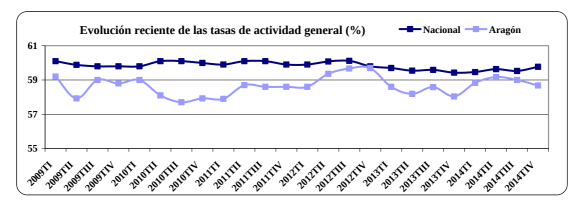
18,36

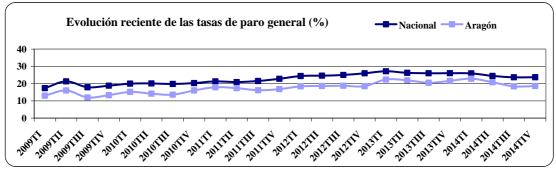
2014TIII

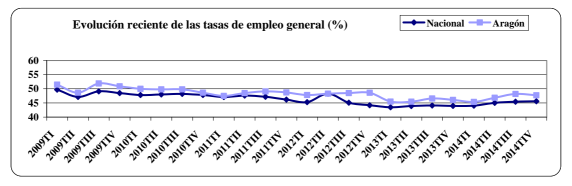
	AGRICULTU	JRA .	
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
2012TI	2,70	2,00	21,60
2012TII	2,60	2,05	27,70
2012TIII	2,70	1,90	29,30
2012TIV	2,74	2,05	28,38
2013TI	2,70	2,50	26,20
2013TII	2,70	1,99	25,88
2013TIII	2,61	1,99	26,90
2013TIV	2,73	2,07	23,89
2014TI	2,73	2,10	23,01
2014 TII	2,60	1,92	26,11
2014 TIII	2,47	1,73	30,01
2014IV	2,60	1,89	27,13
ARAGON AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
2012TI	3,00	2,80	14 41
			14,41
2012TII	3,00	2,80	12,30
2012TII 2012TIII	3,00 3,30		-
		2,80	12,30
2012TIII	3,30	2,80 2,90	12,30 12,50
2012TIII 2012TIV	3,30 3,47	2,80 2,90 3,01	12,30 12,50 13,10
2012TIII 2012TIV 2013TI	3,30 3,47 3,20	2,80 2,90 3,01 2,50	12,30 12,50 13,10 21,60
2012TIII 2012TIV 2013TI 2013TII	3,30 3,47 3,20 3,38	2,80 2,90 3,01 2,50 2,89	12,30 12,50 13,10 21,60 14,56
2012TIII 2012TIV 2013TI 2013TII 2013TIII	3,30 3,47 3,20 3,38 3,52	2,80 2,90 3,01 2,50 2,89 2,89	12,30 12,50 13,10 21,60 14,56 17,62
2012TIII 2012TIV 2013TI 2013TII 2013TIII 2013TIII	3,30 3,47 3,20 3,38 3,52 3,27	2,80 2,90 3,01 2,50 2,89 2,89 2,68	12,30 12,50 13,10 21,60 14,56 17,62 18,21
2012TIII 2012TIV 2013TI 2013TII 2013TIII 2013TIV 2014TI	3,30 3,47 3,20 3,38 3,52 3,27 3,02	2,80 2,90 3,01 2,50 2,89 2,89 2,68 2,46	12,30 12,50 13,10 21,60 14,56 17,62 18,21

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

TASA DE ACTIVIDAD	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV
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
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
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
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
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
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
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
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

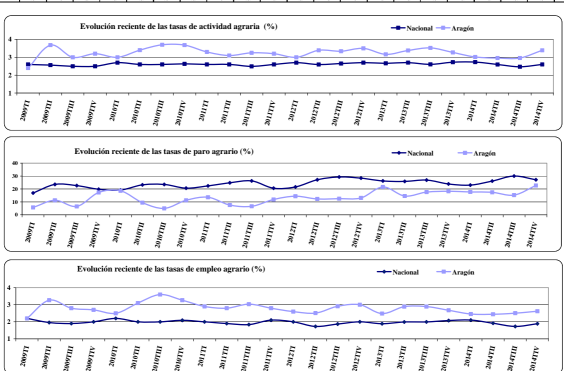






Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo agrarias.

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
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
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	3,4	3,3	3,5	3,2	3,4	3,5	3,3	3,0	3,0	3,0	3,4
TASA DE EMPLEO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TH	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TH	2013THI	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV
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	1,7	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	1,9	1,7	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	2,5	2,9	3,0	2,5	2,9	2,9	2,7	2,5	2,4	2,5	2,6
TASA DE PARO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV	2012TI	2012TH	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TH	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TH	2014TIII	2014TIV
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	27,1	29,3	28,4	26,2	25,9	26,9	23,9	23,0	26,1	30,0	27,1
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



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

