

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Julio 2015



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

Sumario

1 Climatologia	3
1.1 Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
1.2 Temperatura	
1.3 Precipitación	8
 2 Humedad del suelo Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación	11
3 Vigilancia de la seguía: Índice de precipitación estandarizado	12
4 Reserva hídrica en la cuenca y en los pantanos de uso en Aragón a 31 de julio de 2015	15
4.1-Evolución de la reserva hídrica	16
4.2-Situación en los pantanos de uso en Aragón	
5 Índices de precios de consumo	25
5.1 Valores del índice de precios al consumo (IPC)	25
5.2 Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):	26
5.3 Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos	28
6 Índices de precios	29
6.1 índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	29
6.2 Evolución del I.P.C. general, del IPC de los alimentos, y del índice de precios percibidos	por los
agricultores (IPPA)	29
6.3 Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales	30
6.4 Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores	31
6.5 - Evolución índice de precios pagados (agrarios)	32
7 Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón	34
7 Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultoras en Aragón	34
7.2 Precios percibidos:productos de origen animal	38
7.3 Precios pagados: abonos y carburantes	42
8 Seguimiento de precios de los productos frescos	
8.1 Seguimiento de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	44
8.2 Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agríco	las45
8.3 Gráficos de precios de productos frescos ganaderos	48
9 Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales	50
9.1 Servicio Provincial de Huesca	50
9.2 Servicio Provincial de Teruel	
9.3 Servicio Provincial de Zaragoza.	
9.4 Avances producciones de cereales de invierno en Aragón año 2015	56
10 Paro registrado en Aragón	
10.1 Paro registrado nacional, regional y provincial en el mes de julio	59
10.2Evolución del paro general y agrario	60
10.3Paro agrario.	
10.4Población extranjera en paro	
11 Afiliación a la Seguridad Social Agraria	66
11.1 Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España	
11.2 Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	
11.3 Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	68
11.4 Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Siste	
Especial Agrario y Autónomos Agrarios	69
12 Encuesta de población activa en Aragón trimestre I-2015	70
12.1 Últimos datos primer trimestre de 2015 y definiciones	70
12.2 Efectivos por su relación con el sector agrario	
12.3 Variaciones coyunturales de los efectivos	
12.4 Tasas: 1° Trimestre 2015	
12.5 Tasas de 2012 a 2015 IT	
12.6- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)	74
12.7 - Evolución histórica de las tasas de actividad, paro y empleo agrario (%)	

1.- Climatología

El mes de julio de 2015 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **extremadamente superiores a sus valores normales**, con una temperatura media regional de 25,4°C y anomalía de 2,6°C (promedio climatológico 1981-2010). La temperatura más alta se dio en Zaragoza con 44,5°C el día 7, siendo record histórico tanto para el mes de julio como para la máxima anual, superándose los 43,1° del 22 de julio de 2009; la más baja en Hecho con 7,1°C el día 9.

Durante la mayor parte del mes las temperaturas se mantuvieron muy por encima de los valores normales, especialmente en la primera decena cuando se registró un persistente episodio de temperaturas extremadamente elevadas, tanto en los valores máximos diarios como en las mínimas nocturnas alcanzándose y superándose los 40 grados en numerosas localidades. En Daroca, Huesca, Albarracín, Alcañiz, Montalbán y Valderrobres la temperatura media mensual fue la más alta para el mes de julio de sus series históricas. En el caso de Zaragoza los 28,2º igualaron los de 2006.

Las temperaturas mínimas de julio se registraron en el final de la primera decena y en los últimos días del mes, consecuencia de un descenso generalizado, suavizando las temperaturas medias que se tenían hasta el día 21 (29 grados en Zaragoza). Muy destacables las altas temperaturas mínimas en el inicio del mes en algunas localidades de la provincia de Teruel: 26,8° en Montalbán el día 5 y 26,3 en Castellote el día 7.

Las precipitaciones fueron **muy superiores a las normales** con un promedio regional de 50 litros lo que supone el doble respecto del promedio climatológico (207%) y un exceso de 22 litros. En Albarracín, Jiloca y valle medio del Ebro y algún punto de las altas Cinco Villas fueron normales o algo inferiores, mientras que en la zona oriental llovió entre el doble y cinco veces más de lo normal (ver mapa adjunto). Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 59% de Daroca y el 512% de Fraga. La precipitación mensual más alta en Bielsa con 120 litros (140%) y la más baja en Zaragoza con 12 (71%). A destacar los 73 litros caídos en Barbastro el día 31 al igual que los 60 de Laguarres, 54 en Hijar, 44 de Fraga (con importantes daños por granizo) y los 42 de Benabarre, todos el día 31. Fueron numerosas las localidades que registraron granizo de gran tamaño.

También son de destacar las intensísimas rachas de viento asociadas a los sistemas tormentosos: 161 km/h en Caspe el día 18 y 130 en Quinto de Ebro el día 31. También hubo constancia de tornado en Mosqueruela y probablemente en Cinco Villas-Bardenas. La precipitación acumulada, como vemos en el mapa adjunto, está por debajo del 100% en el norte de las provincias de Huesca y Zaragoza puntos de la Ibérica zaragozana. Los índices muestran ligera sequía en el NE de Huesca.

ARAGON	207%
ZARAGOZA	190%
TERUEL	205%
HUESCA	223%
	TERUEL ZARAGOZA

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

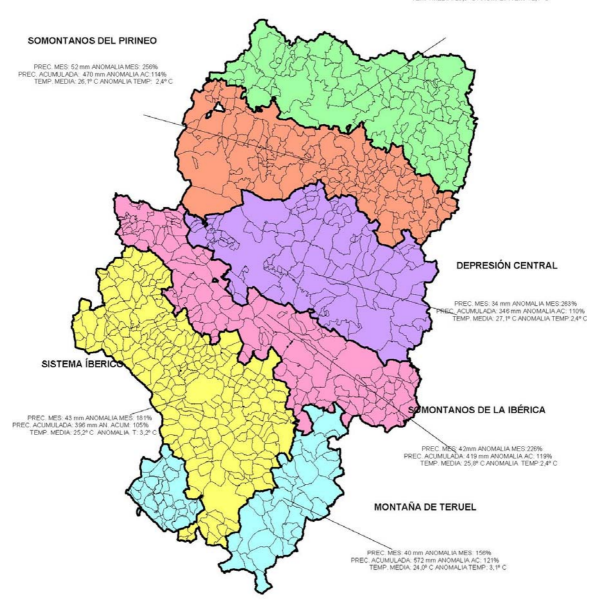
Índice pluviosidad año agrícola 2014-2015 provincia de:

ARAGON	106%
ZARAGOZA	109%
TERUEL	116%
HUESCA	97%

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

PIRINEOS

PREC. MES: 77,0 mm ANOMALIA MES: 155% PREC. ACUMULADA: 759 mm ANOMALIA AC: 84% TEMP. MEDIA: 23,8° C ANOMALIA TEMP: 2,4° C

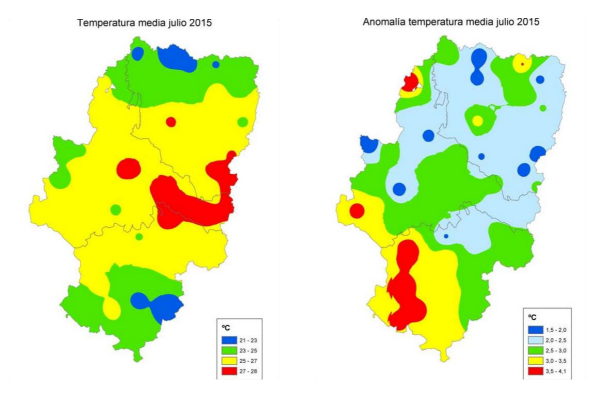


	DATOS	CLIMATO	DLOGICOS	MES DE	JULIO DE	2015				
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	T ^a MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
	HECHO	114,6	50,3	178,2	972,4	88,7	36,2	7,1	22,6	2,6
	ARAGÚES DEL PUERTO	82,2	16,0	124,2	879,0	69,3	35,8	9,0	23,4	2,7
	JACA BAILO	44,7 47,8	5,4 8,9	113,9 123,0	720,1 655,1	92,6 81,8	36,8 37,1	8,3 10,3	23,4 24,2	2,0 2,1
	BIESCAS	99,4	42,5	174,6	1085,5	99,8	33,2	8,6	21,2	1,6
	SABIÑÁNIGO	44,3	-0,5	98,8	589,9	77,2	37,9	8,9	24,3	1,8
PIRINEOS	AINSA	51,2	-13,4	79,3	649,1	75,6	39,8	13,2	26,0	2,9
	TORLA	106,2	34,7	148,4	1026,2	86,0	34,5	11,8	22,8	2,7
	BIELSA BENABARRE	119,6 54,8	34,2 26,0	140,0 190,3	1019,6	86,6 93,2	35,9 37,3	10,3 11,2	22,9 24,8	3,5 2,0
	LAGUARRES	72,0	43,2	250,0	531,0 463,0	81,3	38,7	11,2	25,3	2,5
	SEIRA	108,4	38,7	155,5	759,9	79,7	37,0	11,2	23,5	1,9
	SOPEIRA	59,2	32,7	223,2	514,5	83,3	38,4	13,1	25,2	2,4
PROMEDIO	O ZONAL PIRINEOS	77,3	24,5	153,8	758,9	84,2	39,8	7,1	23,8	2,4
	SOS DEL REY CATOLICO	33,1	-6,4	83,8	519,4	85,6	38,6	11,4	25,3	4,0
	EJEA	73,0	52,2	351,0	542,8	139,3	40,9	12,4	26,2	2,2
	CASTEJON DE VALDEJASA	37,2	15,6	172,2 100,6	494,9	138,9	39,6 40,2	11,6 11,6	25,1 25,3	1,8
SOMONTANOS DEL PIRINEO	ALMUDEVAR HUESCA	22,6 49,5	0,1 27,0	220,2	392,5 504,1	93,1 112,1	40,2	11,6	25,3	2,1 3,2
	BARBASTRO	77,6	57,1	378,5	417,1	97,6	42,1	11,4	26,3	2,2
	MONZÓN	88,4	70,7	499,7	499,5	126,5	41,4	11,4	26,0	2,0
	TAMARITE DE LITERA	31,4	18,5	243,4	388,8	114,9	41,0	11,5	27,1	1,9
PROMEDIO ZONAL	SOMONTANOS DEL PIRINEO	51,6	29,4	256,2	469,9	113,5	42,1	11,4	26,1	2,4
	SARIÑENA	33,0	17,8	217,1	339,2	107,6	41,2	13,6	26,8	2,3
	LANAJA	32,0	13,1	169,3	445,0	132,7	39,9	13,5	26,4	1,9
	LECIÑENA BUJARALOZ	25,2 46,6	6,8 31,1	137,0 300,6	357,6 289,7	103,5 90,0	41,9 42,8	12,1 13,3	26,8 26,7	2,8 2,7
	CANDASNOS	26,1	13,6	208,8	298,2	96,9	41,1	13,1	25,4	2,4
	BALLOBAR	59,4	49,2	580,6	385,2	121,7	40,5	15,0	27,6	1,8
	FRAGA	45,6	36,7	512,4	381,5	132,7	42,1	16,1	28,3	2,6
	BOQUIÑENI	26,2	13,4	204,7	308,2	93,7	41,3	12,4	25,4	2,4
	ZARAGOZA	12,3	-5,0	70,9	353,3	115,7	44,5	15,6	28,2	2,9
	QUINTO DE EBRO CASPE	31,4 36,2	16,6 23,1	212,1 276,3	311,5 337,6	102,6 116,9	43,7 43,3	15,2 16,4	28,1 28,4	2,8 2,1
PROMEDIO ZON	AL DEPRESIÓN CENTRAL	34.0		262,7	346,1	110,9	44,5	12,1	27,1	2,4
T KOMEDIO ZON	TARAZONA	74,6	48,2	282,4	496,4	145,1	37,5	11,3	24,3	1,5
	BORJA	26,2	2,8	112,0	470,3	127,8	40,3	10,8	24,9	2,9
	LA ALMUNIA DE D ^a G ^a	23,4	2,4	111,4	336,2	98,0	42,4	12,2	26,1	1,7
	TOSOS	31,9	12,8	167,0	495,7	137,5	40,5	11,6	24,7	2,8
SOMONTANOS DE LA IBERICA	VALMADRID	48,4	28,1	238,4	421,8	111,2	42,0	12,8	26,0	2,5
	BELCHITE HIJAR	24,1 63,8	7,6 50,1	146,1 465,7	280,9 372,2	84,6 129,2	43,2 42,4	12,7 15,8	26,5 28,1	2,5 2,3
	ANDORRA	67.2	50,0	390,7	479,4	135,0	38,9	12,9	25,1	2,3
	ALCAÑIZ	37,2	21,4	235,1	381,1	122,3	42,3	13,6	26,5	2,8
	VALDERROBRES	20,0	2,6	114,9	456,1	98,0	40,1	12,2	25,6	2,8
PROMEDIO ZONAL SOI	MONTANO DE LA IBÉRICA	41,7	22,6	226,4	419,0	118,9	43,2	10,8	25,8	2,4
	ARANDA DE MONCAYO	41,2	13,6	149,1	459,4	98,8	38,1	10,3	24,4	2,9
	ALHAMA DE ARAGON	68,4	47,5	327,3	397,0	99,0	39,8	13,5	26,7	3,7
	CALATAYUD DAROCA	44,2 13,0	22,7 -9,1	205,6 58,9	296,8 348.5	94,8 94.4	41,1 39,4	13,5 12,0	26,4 25,8	3,1 2,8
	BELLO	30.0	9,0	142.9	348,5	107.8	39,4	11,2	25,8	3,3
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	26,4	2,7	111,6	374,1	103,6	38,8	11,2	25,2	4,1
	MUNIESA	56,6		262,0	413,3	107,5	39,0	12,2		2,0
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	28,6		102,1	334,6	95,0	39,7	12,7	25,4	3,6
	MONTALBAN	37,4	5,4	116,8	487,4	121,0	38,4	12,4	25,1	3,4
	CEDRILLAS TERUEL	92,2 39,6	65,4 15,9	344,0 167,1	440,6 430,4	100,0 129,9	33,9 38,8	11,7 14,1	22,4 25,8	3,2 3,6
PROMEDIO ZONAL SISTEMA		43,4		180,7	395,6	129,9	41,1	14,1	25,8 25,2	3,0 3,2
PROMEDIO ZUNAL SISTEMA	CASTELLOTE	26,2		146,0	503,6	138,0	40,6	15,0	26,4	2,7
MONTAÑA DE ESCUE	ALBARRACÍN	18,6		103,3	408,4	110,8	36,4	12,8	24,5	3,5
MONTAÑA DE TERUEL	JABALOYAS	32,0		124,0	520,4	96,8	32,6	12,7	23,4	3,5
	MOSQUERUELA	81,8	49,1	250,4	854,6	139,7	32,5	10,4	21,6	2,6
PROMEDIO ZONAL MONTAÑA	AS DE TERUEL	39,7								
PROMEDIO REGIONAL		49,9	22,3	207,3	495,8	106,0	44,5	7,1	25,4	2,6

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

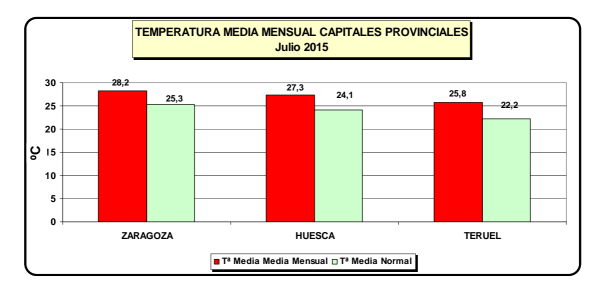
1.2.- Temperatura

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

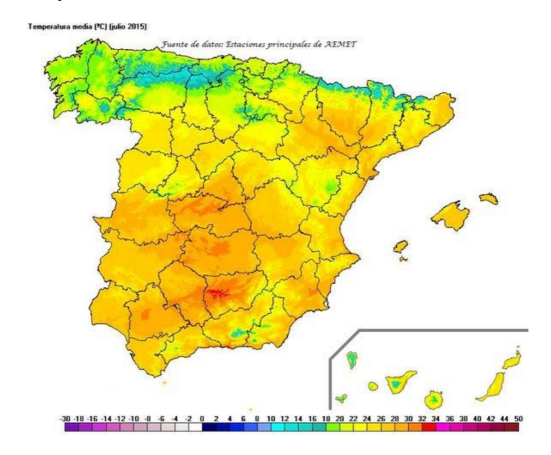


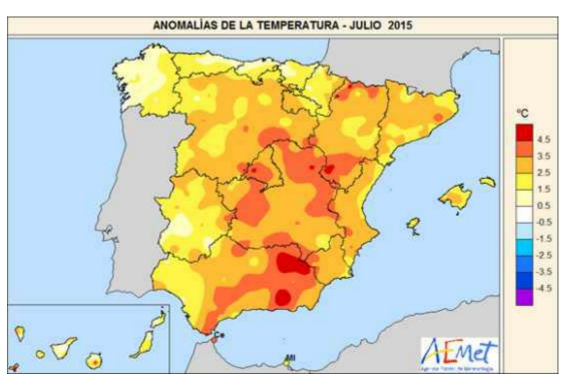
Elaboración propia

El gráfico de temperaturas medias, refleja el mes de julio como un mes con una anomalía de de más de tres grado en las tres capitales.



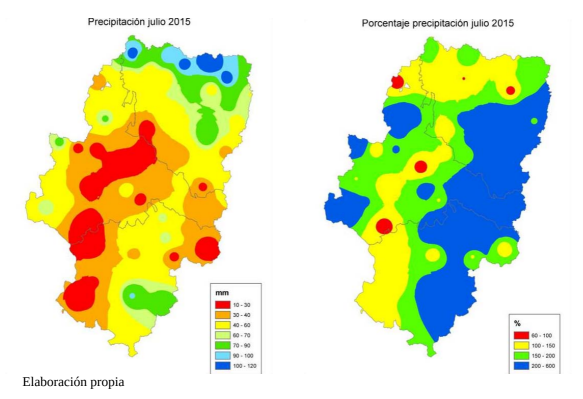
Mapas de temperaturas en España durante el mes de julio. Datos mensuales globales y anomalía respecto a la media.



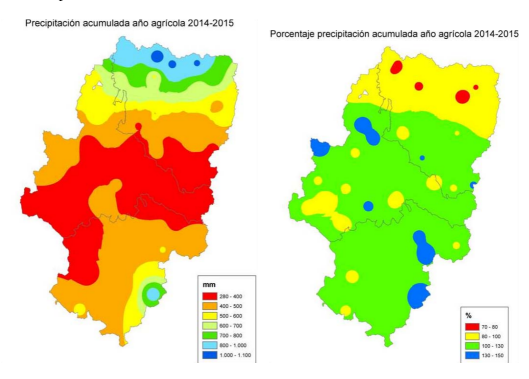


1.3.- Precipitación

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

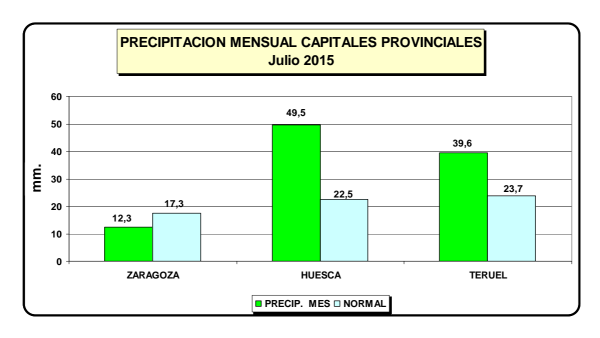


Precipitación acumulada en Aragón durante el año agrícola (desde 1/09/2014). Total y porcentual respecto a la media.



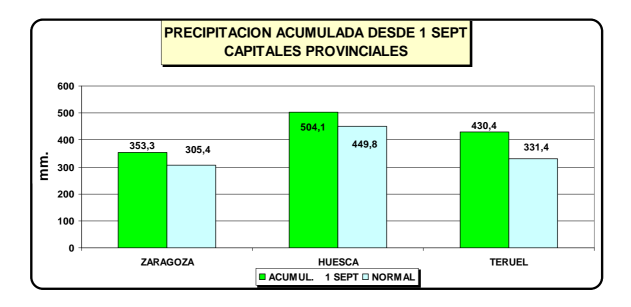
Elaboración propia

Capitales provinciales

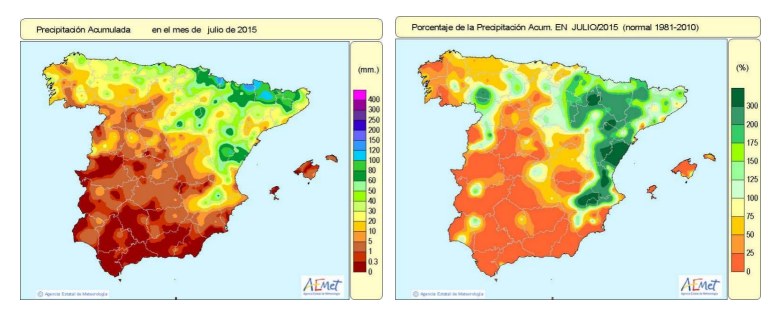


Las precipitaciones del mes de julio han sido superiores a lo normal en Huesca y Teruel e inferiores en Zaragoza para este mes.

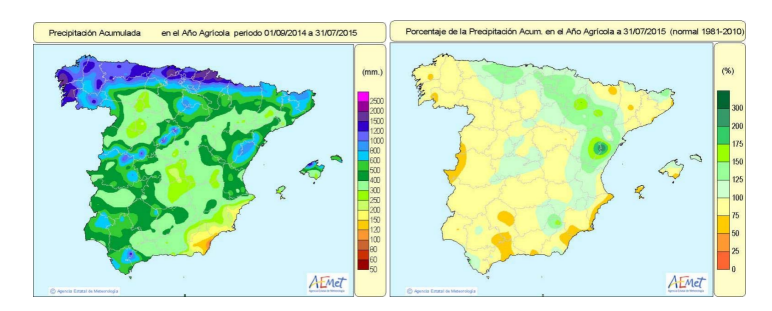
El balance de la precipitación acumulada desde el uno de septiembre en las tres capitales de provincia respecto del intervalo de referencia 1971-2000, sigue siendo superior a la media.



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

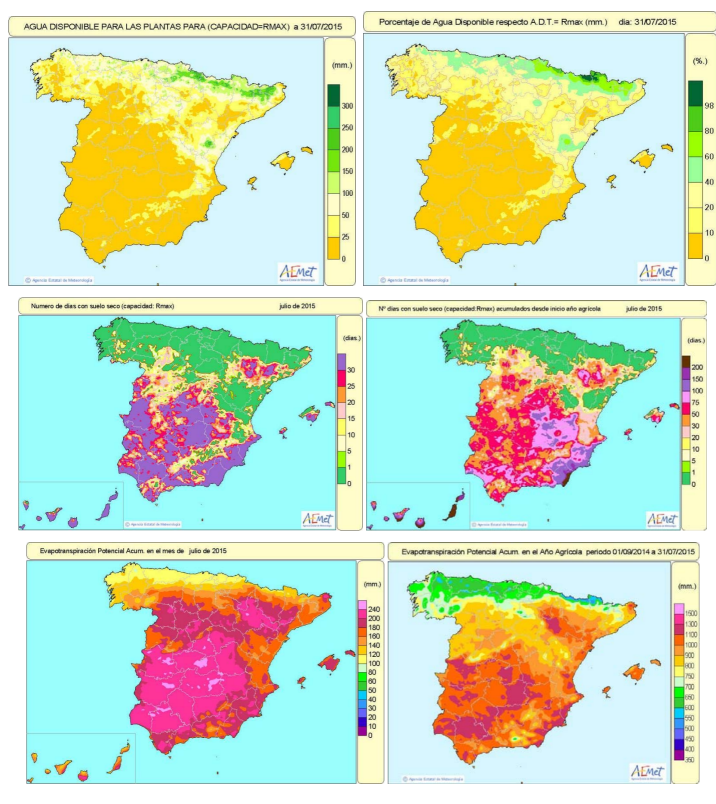


Mapas de precipitación acumulada año agrícola en **España**. Total y porcentual respecto a la media normal para el mes.



2.- Humedad del suelo

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



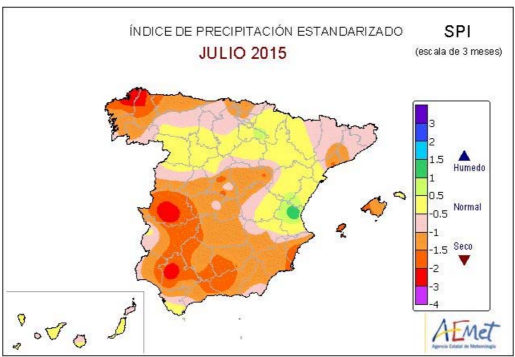
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado

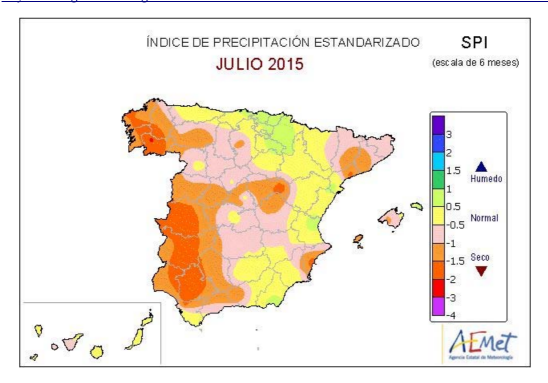
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado "vigilancia de la sequía":

Para más información

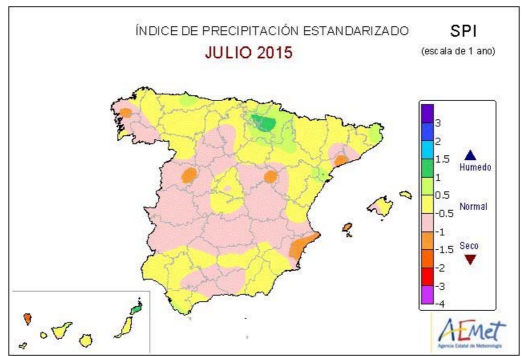
Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

- 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

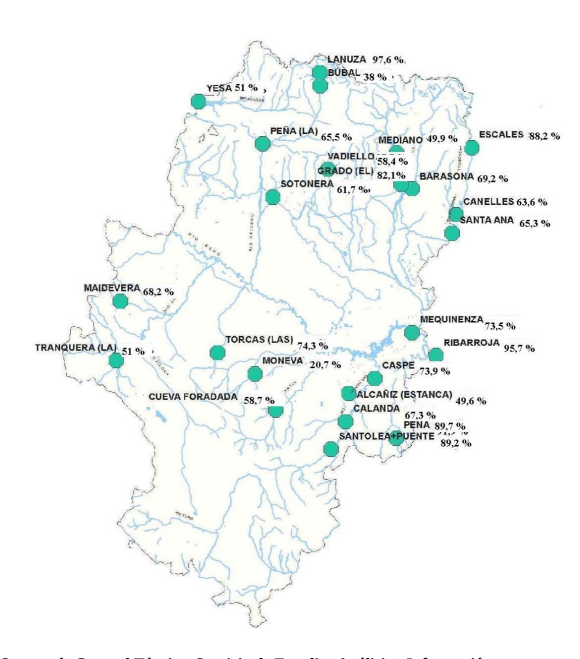




Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón

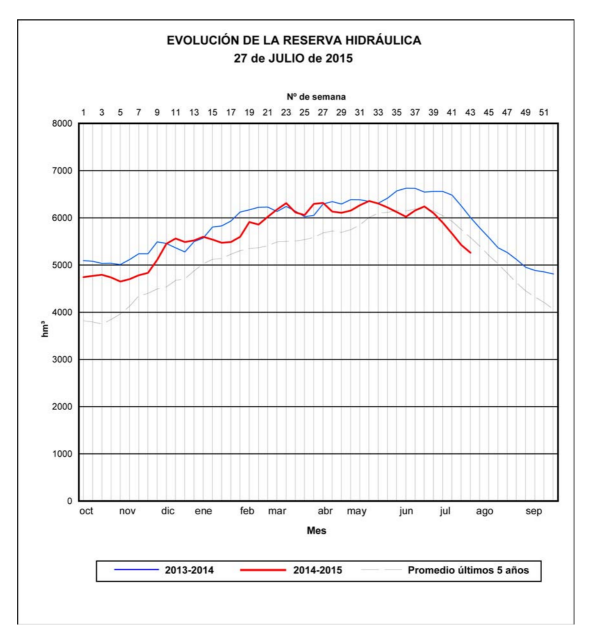
				LIO		empo	neal 4	on m	0000			
Nombre Estación				ESC	aia u	empe	orai (eses			
- 100		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ARAGÓN												
DAROCA	0.3	0.1	- 0.9	- 1.2	0.6	0.5	0.6	0.6	0.2	- 0.7	0.6	- 0.8
HUESCA/MONFLORITE	1.2	0.8	0.3	- 1.0	- 0.1	0.3	- 0.4	- 0.7	0.2	0.2	0.1	0.1
TERUEL	0.7	1.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	- 0.4	0.3	- 0.5	- 0.4	- 0.5
ZARAGOZA/AEROPUERTO	0.1	1.3	0.4	0.1	0.6	0.5	0.4	0.4	1.0	0.7	0.6	0.7

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



Secretaría General Técnica. Servicio de Estudios Análisis e Información

4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

En este mes la reserva se sitúa en un nivel inferior al del mismo periodo del año anterior, y también por debajo del promedio de los últimos 5 años.

La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 5.262 hm³, lo que representa un 70,3 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

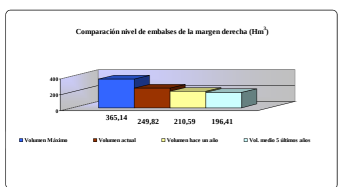
- En la misma semana de 2014, la cantidad de agua embalsada era de de 6.007 hm³, y el 80 % del total.
- El promedio de los años 2010 a 2014 es de 5.582 hm³.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 4.484 hm³.

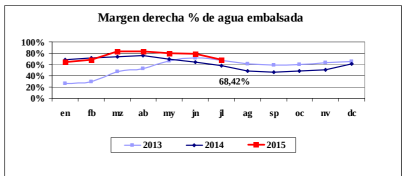
4.2.- Situación en los pantanos de uso en Aragón

	SIT	UACIÓN D	E LOS EMBA	LSES A 3	1/07/2015					
Embalses	Sistema de riego		Volumen (H	m³)		Situación actual o	Situación actual con relación a otros periodos (
Embases		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 año		
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,66	1,00	1,33	20,68%	165,16%	125,02%		
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	3,62	5,82	6,15	49,58%	62,27%	58,92%		
CALANDA	GUADALOPE	54,32	36,53	23,84	32,96	67,25%	153,24%	110,84%		
CASPE	GUADALOPE	81,52	60,25	39,71	34,91	73,91%	151,71%	172,57%		
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	58,26	47,22	30,61	89,19%	123,38%	190,35%		
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	4,96	4,37	3,80	74,31%	113,47%	130,54%		
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	13,93	14,35	13,54	68,18%	97,12%	102,94%		
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	41,62	48,83	49,07	51,03%	85,25%	84,82%		
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	12,95	14,72	13,04	58,66%	87,96%	99,31%		
PENA	MATARRAÑA	17,88	16,03	10,73	11,01	89,67%	149,45%	145,66%		
TOTAL MARGEN DERI	ЕСНА	365,13	249,82	210,59	196,41	68,42%	118,63%	127,19%		
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.127,74	1.321,40	1.199,06	73,52%	85,34%	94,05%		
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	200,63	199,77	200,61	95,74%	100,43%	100,01%		
EBRO	EJE EBRO	540,60	434,28	456,40	413,87	80,33%	95,15%	104,93%		
TOTAL EBRO		2.284,14	1.762,65	1.977,56	1.813,54	77,17%	89,13%	97,19%		
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	58,65	58,82	63,11	69,23%	99,71%	92,92%		
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	431,91	535,52	378,32	63,58%	80,65%	114,17%		
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	134,37	140,87	132,61	88,22%	95,38%	101,33%		
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	154,41	104,44	130,84	65,28%	147,85%	118,02%		
YESA	BARDENAS	446,86	228,05	349,20	301,59	51,03%	65,31%	75,62%		
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	328,34	315,22	341,48	82,08%	104,16%	96,15%		
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	216,92	329,38	274,43	49,92%	65,86%	79,05%		
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	23,79	34,90	31,19	37,96%	68,16%	76,26%		
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	10,06	14,39	11,68	65,53%	69,91%	86,11%		
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	16,45	16,45	16,37	97,59%	100,00%	100,47%		
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	116,71	152,37	146,76	61,68%	76,60%	79,52%		
VADIELLO	VADIELLO	15,51	9,06	12,56	12,03	58,40%	72,11%	75,28%		
TOTAL MARGEN IZQU	JIERDA	2.733,85	1.728,72	2.064,11	1.840,41	63,23%	83,75%	93,93%		
	TOTAL	5.383,12	3.741,20	4.252,26	3.850,36	69,5%	88,0%	97,2%		

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro

Con 249 hm³ de agua embalsada, se encuentran a un 68,42 % de su capacidad. Hay un 118,63 % del agua embalsada que había el año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 127,19 %.





Reserva actual

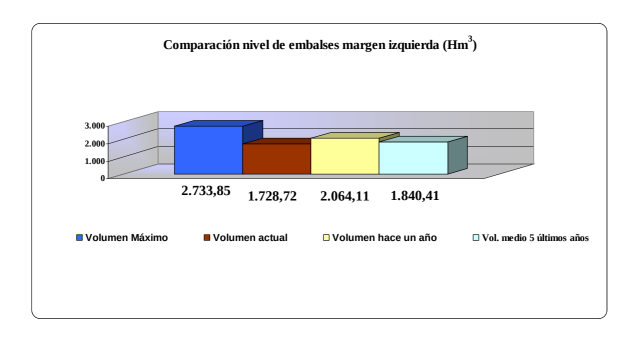
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ^s	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm²/día	Salida Dm³/día	Lluvia I/m²
EB RO	837,19	431,981	108,616	440,260	2.740,260	0,2
CERECEDA	565,80	1,567	0,430			
SOBRÓN	5 10,47	18,891	1,254			
LA LOTETA	275,19	11,239	92,881	73,720	6,719	19,4
MANSILLA	920,12	46 281	21,453	211,960	552,960	5,7
PAJARES	1215,10	18,329	16,865	50,740	452,740	3,5
GONZÁLEZ LACASA	988,70	23,337	9,592	44,550	198,550	3,5
VAL	6 16,31	20,467	3,727	92,560	34,560	0.05
MONTEAGUDO	8 17,35	5,219	4,461	152,020	3,020	54,8
TRANQUERA, LA	676,28	41,324	40,241	211,010	512010	14,5
MAIDEVERA	795,36	13,880	6,558	86,000	141,000	40,8
TORCAS, LAS	621,60	4,946	1,723	11,000	21,000	140
MONEVA	602,37	1,654	6,371	20,010	26 0 10	18,3
ALMO CHUEL (1)	469,01	0,830	0,647	0,020	3,020	
CUEVA FORADADA	574,46	13 021	9,057	101,150	30,150	36,5
PUENTE DE S'ANTOLEA	596.09	17,769	-0,118	30,000	30,000	
SANTOLEA	582,46	40 ,488	7,182	32,000	122,000	Q.8
CALANDA	433,50	36,338	17,986	321,110	5 15,1 10	14,5
CASPE	226,21	60 ,148	21,372	115,330	218,330	q.e
ALCAÑIZ (ESTANCA)	342,41	3,732	3,577	219,970	111,970	11,8
GALLIPUÉN	693,93	3,479	0,219	8,040	20 0 40	6,8
PENA	6 15,36	16 ДЗ1	1,846	3,970	3,970	2,9
VALCOMUNA*	342,10	1,527	0,690	0,000	0000	
MEQUINENZA	11493	1.126,566	407,419	7.628,620	8807,620	۵٥
RIBARROJA	69,54	201,494	8,066	12.976,550	12.111,550	ם ס
FLIX	40,97	3,771	0,400	12.182,400	12.182,400	םם
GUIAMETS*	182,54	8,217	1,485	000,0	0,780	0,3
CIURANA (1)*	482,88	10 092	2,122	18,200	259,200	
OLIANA	515,00	69,456	14,876	4.022,030	954030	13,8
RIALB	423,74	320,316	83,236	1.412,990	3.712,180	11,6
SAN LORENZO	246,74	8,928	0,653	2.419,200	2.419,200	0,0

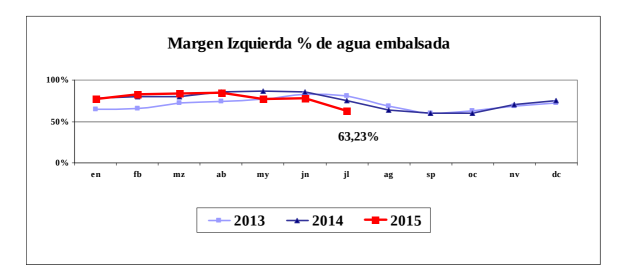
(1) Embalse no incluido en el SA.I.H. * Último dato disponible. N.D. No disponible (no hay datos suficientes)

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda del Ebro

En la margen izquierda hay un total de 1.728,72 hm³, los embalses se encuentran al 63,23% de su capacidad. Tenemos el 83,75 % del agua embalsada que hace un año y el 93,93% de la media de los últimos 5 años.





Reserva actual

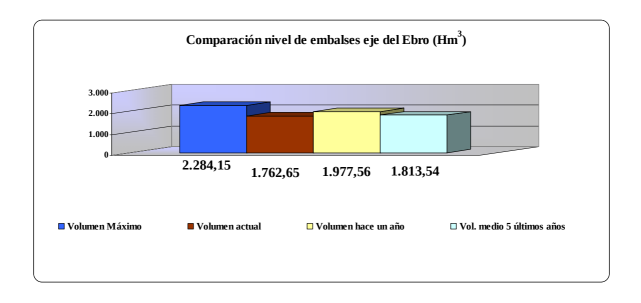
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia I/m²
TALARN	496,86	189,095	37,640	3.574,800	1.468,800	مِه
TERRADETS	371,58	31,717	1,476	1.666,000	1296,000	٥٥
CAMARASA	329,23	124,916	38,492	1.515,400	3.110,400	0,0
BARASONA	444,98	63 234	21,476	6.138,880	1.550,880	85 _D
CAVALLERS	1.781,40	16 234	-D,188	1.729,050	1,410,050	90
LLAUSET (1)	2,188,12	15 ,050	1,504	173,640	8,640	
BASERCA	1.431,85	19,473	2,393	2.279,680	643,680	0,0
ESCALES	816,74	136,170	16,147	2.993,590	1.190,590	0,0
CANELLES	487,63	431,244	248,045	1,303,240	1,974,240	90
SANTA ANA	366,85	153,241	83,311	1.996,290	3.168,290	11,0
MEDIANO	512,87	218,748	215,776	8.951,000	7.128,000	13,4
GRADO, EL	44420	329,769	70,242	7.128,000	5.703,000	17,4
LANUZA	1 275,13	16 ,485	0,366	800,960	761,960	۵,8
B UB AL	1,066,51	23,997	38,656	985,020	773 020	19,0
LA PEÑA	536,70	10,561	4,791	2.073,480	1.572,480	8,5
ARDISA	419,50	1,403	0,468	1.774,020	1.766,020	31,0
LA SOTONERA	412,97	116,453	72,766	600,090	857 0 90	17,5
LAS NAVAS	646,49	1,906	0,311			
VADIELLO	734,69	9 дз2	6,482	31,010	59 D 10	17,5
GUARA	785,19	2 853	0,792	3,010	5 0 10	25,0
SANTAM*. BELSUE(1)*	871,00	0,848	12,779	0,000	0,000	
YESA	475,65	228,054	218,808	2.034,720	2034,720	16,5
ITOIZ	560,41	185,136	232,334	486,410	861,410	2,9
EUGUI	624,60	17,461	3,940	113,180	113,180	14,0
ALLOZ	463,96	50,361	16,044	44,060	44,060	1,1
MAIRAGA(1)*	647.26	1,729	0,494	6,490	4,494	۵٥
URDALUR	646,79	4,989	0,494	9,000	20,000	٥٥
ULLÍVARRI	544,10	110,915	35,558			
URRÚNAGA	543,93	52,249	19,521	î i		

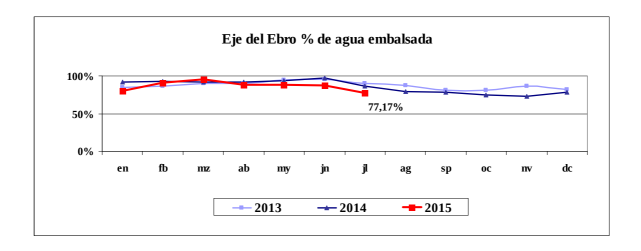
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

⁽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 77,17 % de su capacidad con 1.762,11 hm³ de agua embalsada. Un poco por debajo del mismo mes del pasado año y el 97,19 % de la media de los últimos 5 años.



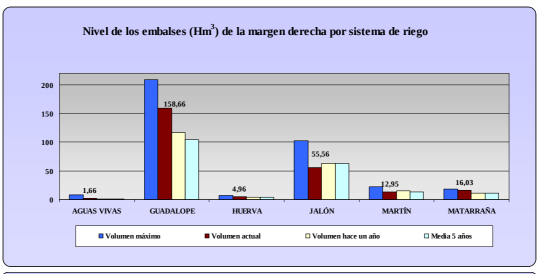


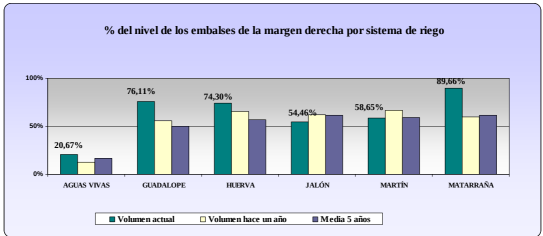
Situación de los embalses por sistema de riego

Sistema de riego		Volum	nen (Hm³)		Situación actual con relación a otros periodos (%)			
Sistema de riego	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años	
AGUAS VIVAS	8,03	1,66	1,00	1,33	20,68%	165,16%	125,02%	
GUADALOPE	208,47	158,66	116,59	104,63	76,11%	136,09%	151,64%	
HUERVA	6,67	4,96	4,37	3,80	74,31%	113,47%	130,54%	
JALÓN	102,00	55,56	63,18	62,61	54,47%	87,94%	88,74%	
MARTÍN	22,08	12,95	14,72	13,04	58,66%	87,96%	99,31%	
MATARRAÑA	17,88	16,03	10,73	11,01	89,67%	149,45%	145,66%	
EJE DEL EBRO	540,60	434,28	456,40	413,87	80,33%	95,15%	104,93%	
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.328,37	1.521,16	1.399,67	76,19%	87,33%	94,91%	
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	58,65	58,82	63,11	69,23%	99,71%	92,92%	
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	720,69	780,83	641,77	67,47%	92,30%	112,30%	
BARDENAS	446,86	228,05	349,20	301,59	51,03%	65,31%	75,62%	
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	712,27	862,70	821,91	63,67%	82,56%	86,66%	
VADIELLO	15,51	9,06	12,56	12,03	58,40%	72,11%	75,28%	
TOTALES	5.383,12	3.741,20	4.252,26	3.850,36	69,50%	87,98%	97,16%	

Sistemas de riego margen derecha

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

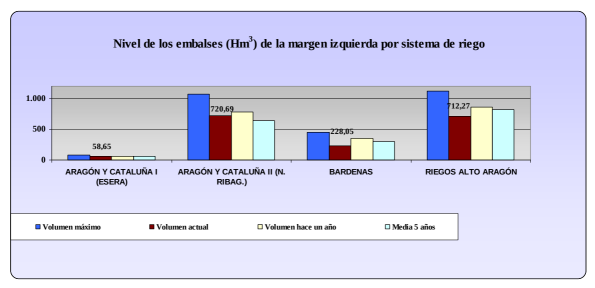


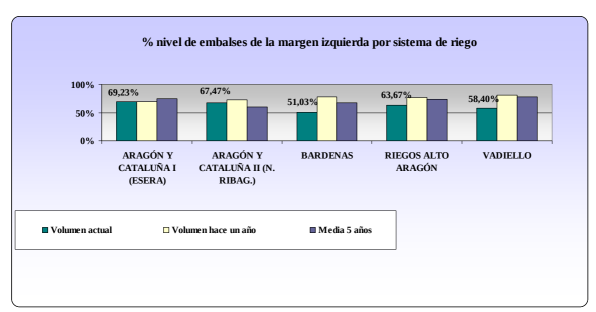


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Sistemas riego margen Izquierda

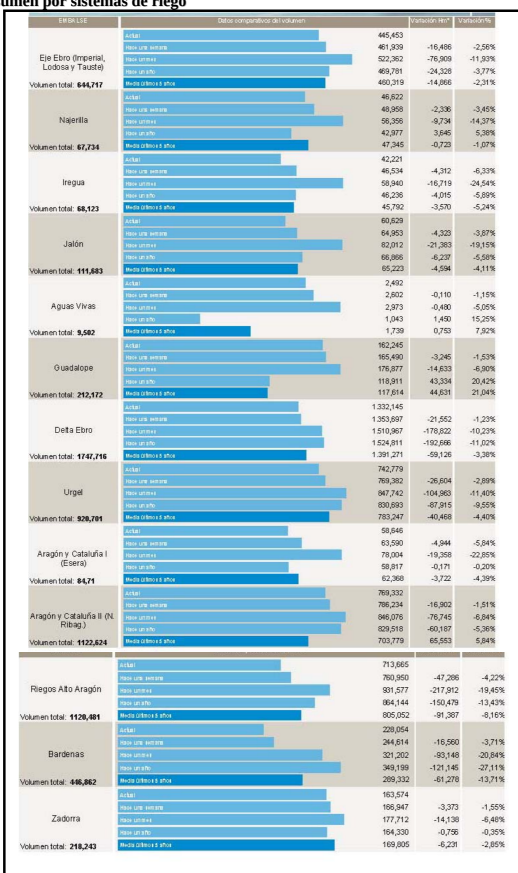
Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, están por debajo de las del año anterior en todos los sistemas de riego.





Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Resumen por sistemas de riego



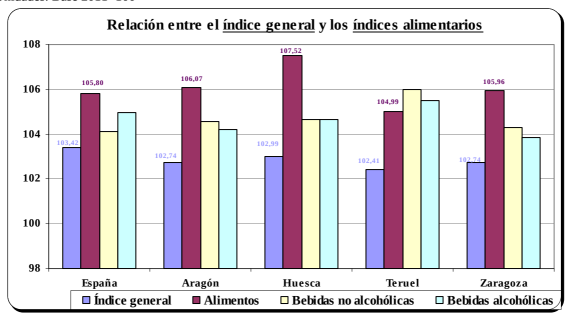
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

5.- Índices de precios de consumo

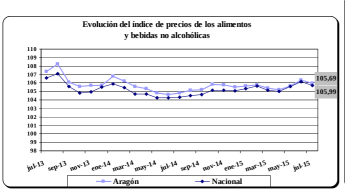
5. 1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

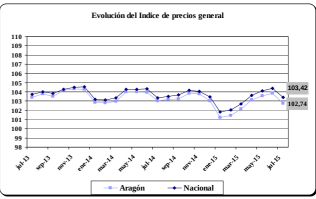
Subgrupos	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	103,42	102,74	102,99	102,41	102,74
Alimentos	105,80	106,07	107,52	104,99	105,96
Bebidas no alcohólicas	104,11	104,56	104,65	106,00	104,31
Bebidas alcohólicas	104,96	104,21	104,64	105,49	103,85

Unidades: Base 2011=100



En este mes de julio, ha aumentado el precio de las bebidas alcohólicas, de manera que en España ha aumentado la diferencia entre no alcohólicas y alcohólicas, y en Aragón, casi se han igualado. Sigue siendo llamativo el índice de precios de los alimentos en Huesca, donde la diferencia con el índice general ha aumentado, y en todos los ámbitos, sigue siendo superior el índice de precios de los alimentos que el general.





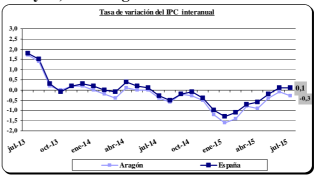
Fuente: INE; Elaboración propia

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

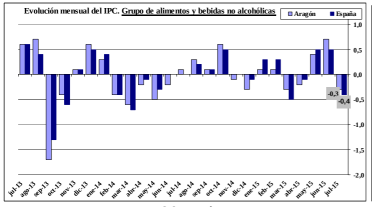
El IPC general en el mes de julio baja un 0,9% tanto en España y -1,1% en Aragón y el de alimentos -0,4 en España y -0,3 en Aragón.

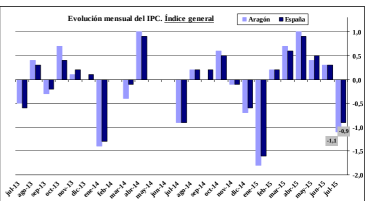
La tasa interanual del Índice de Precios al Consumo, baja este mes 0,3 puntos en Aragón y sube 0,1 en España.

El grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas baja este mes 0,3 en Aragón y 0,4 en España. La variación interanual es de +1,10 puntos en Aragón y +1,40 en España.



Índices Generales y de	Alimentación (COICOP)	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
	Índice	103,42	102,74	102,99	102,41	102,74
Índice general	Variación mensual	-0,90	-1,10	-0,90	-1,20	-1,10
	Variación anual	0,10	-0,30	-0,20	-0,10	-0,30
	Variación en lo que va de año	-0,10	-0,30	0,10	-0,50	-0,30
	Índice	105,69	105,99	107,37	105,04	105,86
Alimentos y bebidas no	Variación mensual	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	-0,40
alcohólicas	Variación anual	1,40	1,10	1,80	1,40	0,90
	Variación en lo que va de año	0,60	0,50	1,30	1,10	0,20
	Índice	115,63	115,36	114,23	115,90	115,49
Bebidas alcohólicas y tabaco	Variación mensual	0,10	-0,10	-0,20	0,00	-0,10
Bedidas alcoholicas y tabaco	Variación anual	1,30	1,30	1,30	0,90	1,30
	Variación en lo que va de año	1,30	1,30	1,30	0,90	1,30



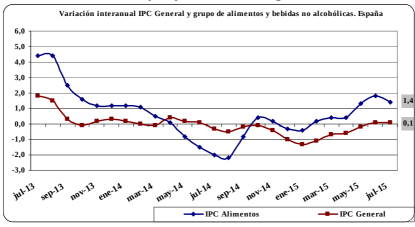


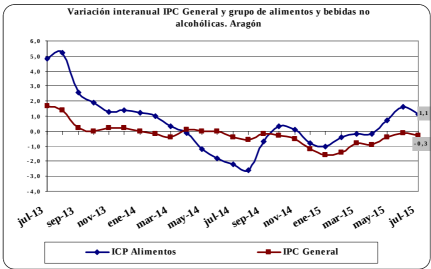
Fuente: INE; Elaboración propia

Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)	Princip	Principales modificaciones por rúbricas FECHA: 31/07/2015				s bajadas	principales subidas		
Rúbricas de Alimentación	Índi	ce	Variación mensual		Variació	n anual	variación en lo que va de año		
	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	
Cereales y derivados	104,58	104,31	0,30	-0,10	0,30	0,50	1,30	0,20	
Pan	102,36	101,31	-0,10	0,00	0,20	-0,10	0,00	0,00	
Carne de vacuno	103,05	103,04	-0,20	0,00	-1,50	-0,60	-2,40	-0,80	
Carne de ovino	96,36	98,59	0,90	0,90	-2,10	-0,70	-4,80	-5,60	
Carne de porcino	97,36	100,44	-1,10	-0,10	-2,50	-2,20	-1,20	-0,80	
Carne de ave	99,04	100,54	0,80	0,30	-2,50	-0,70	1,30	0,90	
Otras carnes	104,85	106,02	0,00	0,20	-1,00	0,20	-0,80	-0,20	
Pescado fresco y congelado	104,61	104,89	0,30	0,30	2,80	3,10	-5,50	-3,00	
Crustáceos, moluscos y preparados de pesc	112,75	110,31	-0,10	0,20	1,10	1,50	0,20	1,40	
Huevos	107,46	111,70	0,20	0,60	-2,20	-0,40	-2,20	-0,40	
Leche	105,14	104,20	-0,40	-0,70	-3,30	-3,30	-4,50	-3,00	
Productos lácteos	103,26	102,59	0,90	0,20	1,80	1,20	0,80	0,80	
Aceites y grasas	127,79	127,95	2,80	1,90	20,50	22,50	9,40	11,10	
Frutas frescas	122,96	117,73	-1,80	-2,40	8,10	4,60	13,30	8,20	
Frutas en conserva y frutos secos	110,81	116,68	0,30	0,30	4,90	3,00	6,60	2,70	
Legumbres y hortalizas frescas	92,95	96,29	-6,90	-5,60	2,10	2,70	-8,90	-6,20	
Preparados de legumbres y hortalizas	113,97	109,61	0,40	0,10	-0,50	1,20	0,20	1,20	
Patatas y sus preparados	109,86	105,15	-0,30	-1,50	9,60	6,30	14,40	10,90	
Café, cacao e infusiones	111,15	104,72	0,40	0,10	3,40	0,90	5,20	1,20	
Azúcar	84,72	80,40	-0,30	0,00	-13,30	-16,20	-7,70	-5,40	
Otros preparados alimenticios	103,35	103,82	0,40	-0,10	-0,60	0,70	0,60	0,70	
Agua mineral, refrescos y zumos	101,79	103,87	-1,40	-0,60	-1,30	1,10	-1,30	-0,10	
Bebidas alcohólicas	104,21	104,96	-0,40	0,20	0,70	0,50	1,20	0,90	

En este mes de julio, los precios de los alimentos experimentan muy pocas variaciones. Sigue destacando las subidas en Aragón de aceites y grasas, y la bajada de hortalizas frescas.

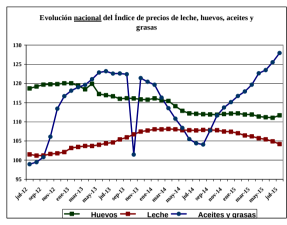
La variación interanual de alimentos sube un 1,4 en España y 1,1 en Aragón, el índice general sube un 0,1 nivel nacional y baja 0,3 a nivel regional.

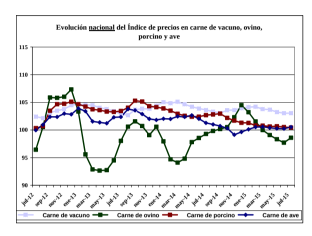


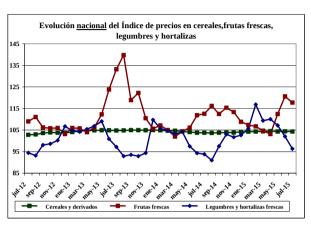


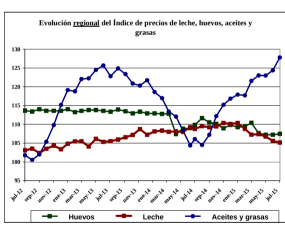
Fuente: INE; Elaboración propia

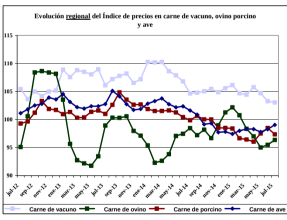
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos

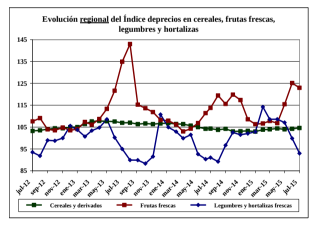












Para más información consultar aquí

6.- Índices de precios

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

ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS DE LOS AGRICULTORES

	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior
Índice de precios percibidos (IPPA)	139,04	0,8%	7,3%
De productos vegetales	142,76	0,4%	10,5%
De productos animales	120,92	2,2%	-8,7%
Índice de precios pagados	154,16	-1,6%	-1,0%
De piensos	134,27	-2,3%	-0,6%
De fertilizantes	201,13	1,8%	0,5%
De carburantes	169,25	-4,8%	-23,8%

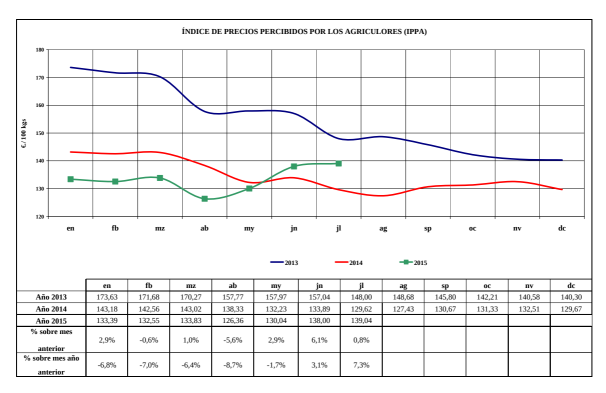
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA)

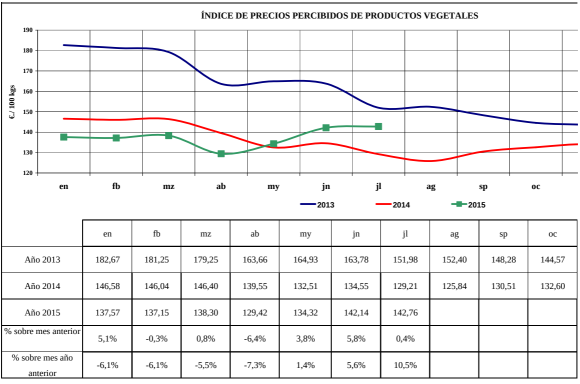
 ${\bf EVOLUCION\,DEL\,I.\,P.C.\,GENERAL,DE\,LOS\,ALIMENTOS\,Y\,DE\,PRECIOS\,PERCIBIDOS\,POR\,LOS\,AGRICULTORES\,(IPPA)}$

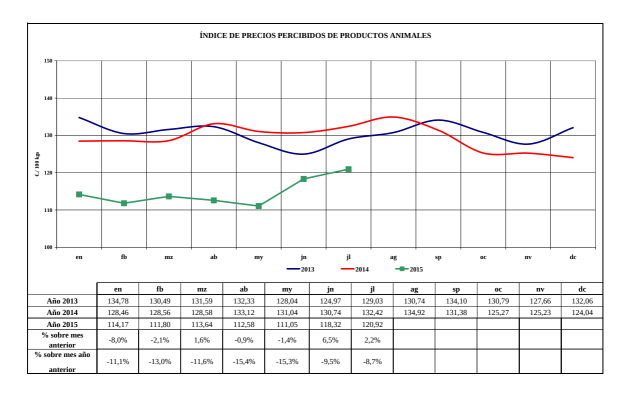
Mes	NACIONAL			ARAGON		
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31
abr-13	103,90	104,49	114,62	103,90	105,43	108,70
may-13	104,09	105,17	121,10	103,97	106,14	108,84
jun-13	104,20	105,87	117,80	104,00	106,67	108,21
jul-13	103,70	106,56	105,21	103,40	107,35	101,97
ago-13	104,00	106,80	102,19	103,80	107,90	102,44
sep-13	103,83	105,56	111,12	103,48	106,10	100,46
oct-13	104,25	104,84	115,86	104,16	105,59	97,98
nov-13	104,47	104,93	108,96	104,31	105,71	96,86
dic-13	104,60	105,49	115,45	104,30	105,70	96,67
ene-14	103,17	105,80	105,30	102,86	106,67	98,65
feb-14	103,13	105,42	106,12	102,80	106,20	98,22
mar-14	103,36	104,72	107,95	102,97	105,55	98,71
abr-14	104,28	104,62	109,99	104,00	105,38	95,31
may-14	104,30	104,26	109,63	104,00	104,89	91,11
jun-14	104,33	104,25	109,02	103,97	104,63	92,25
jul-14	103,35	104,32	94,71	103,00	104,82	89,41
ago-14	103,50	104,50	96,06	103,20	105,10	87,80
sep-14	103,67	104,61	105,04	103,24	105,22	90,03
oct-14	104,15	105,17	105,48	103,85	105,84	90,49
nov-14	104,08	105,11	105,81	103,76	105,78	91,30
dic-14	103,47	105,06	104,77	103,01	105,50	89,34
ene-15	101,81	105,34		101,20	105,62	91,91
feb-15	102,02	105,63		101,42	105,75	91,33
mar-15	102,67	105,12		102,12	105,38	92,21
abr-15	103,61	105,07		103,11	105,20	87,06
may-15	104,11	105,58		103,55	105,63	89,60
jun-15	104,39	106,12		103,84	106,34	95,08
jul-15	103,42	105,69		102,74	105,99	95,80

(Cambio de base media 2011=100.)

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

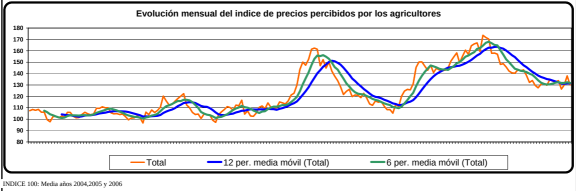




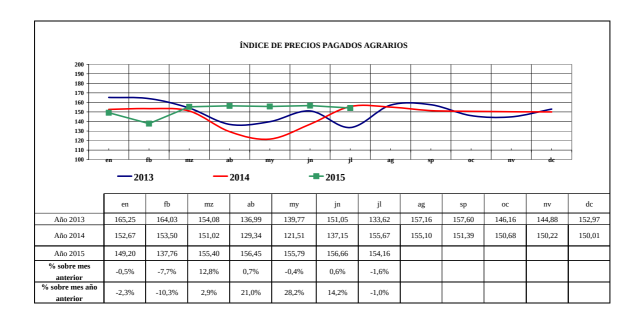


6.4.- Evolución a largo plazo del índice de precios percibidos por los agricultores

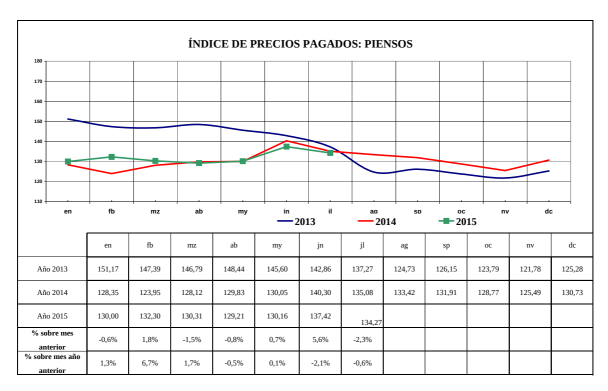


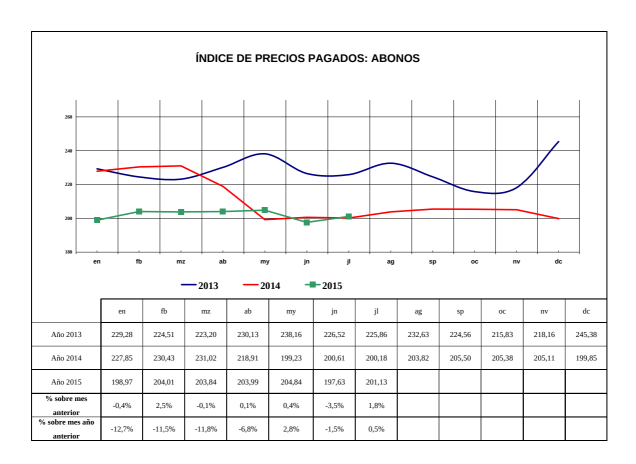


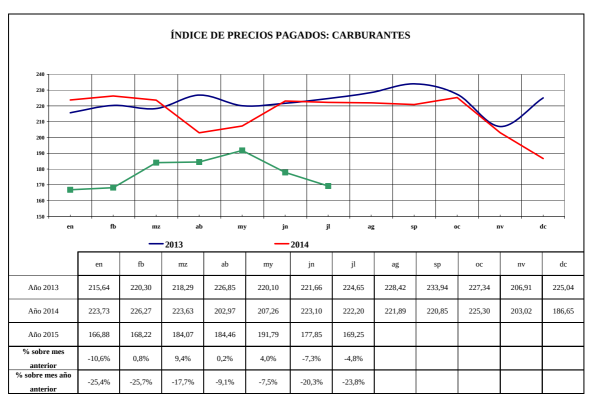
6.5.- Evolución índice de precios pagados agrarios



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





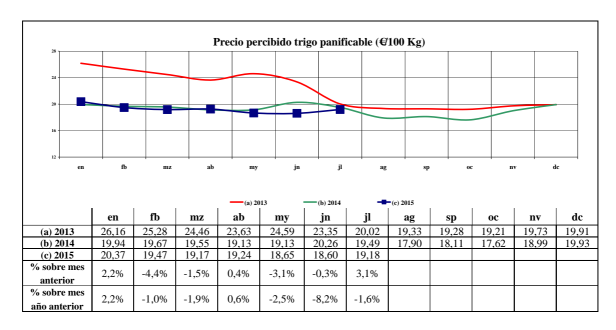


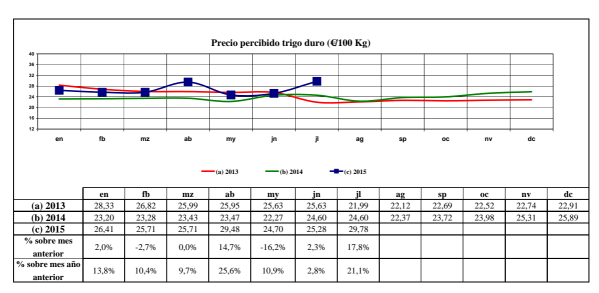
En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011

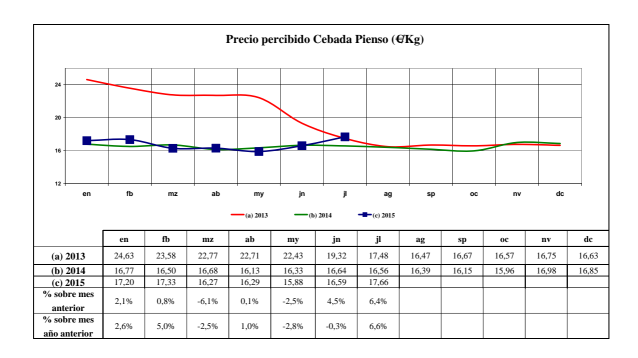
7.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

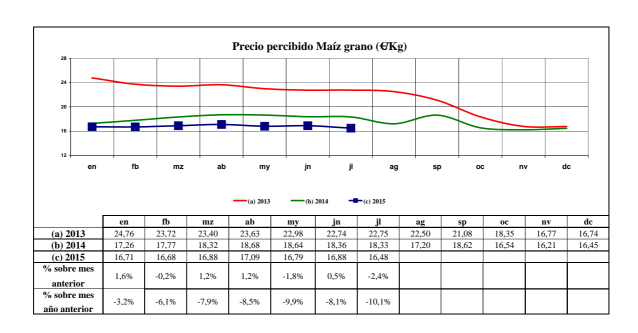
7.1.-Precios percibidos: productos vegetales

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

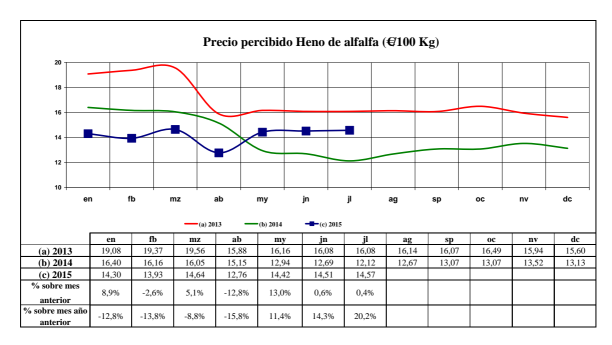




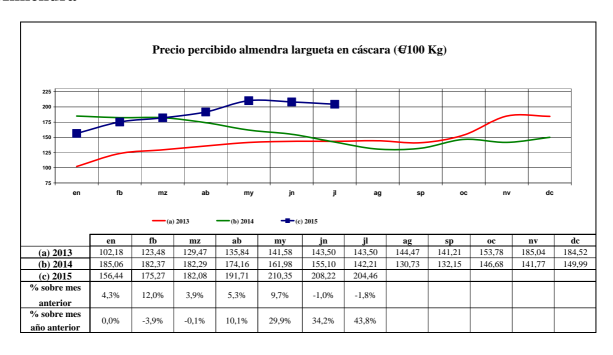


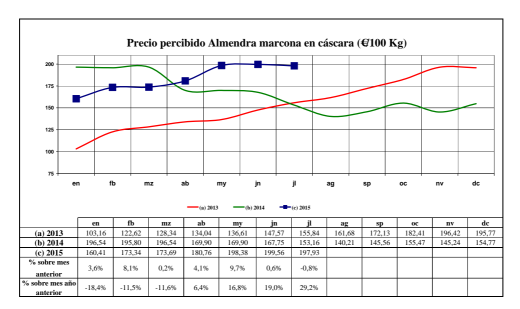


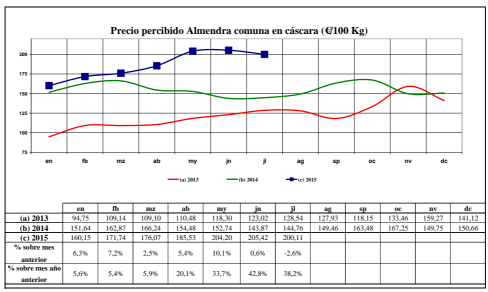
Heno de alfalfa



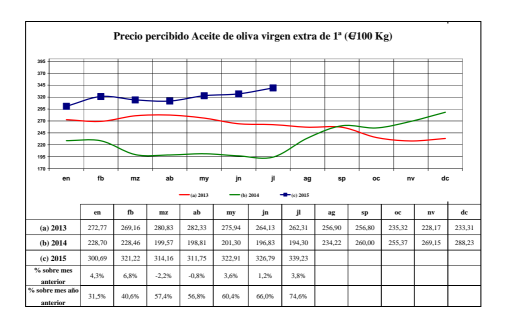
Almendra





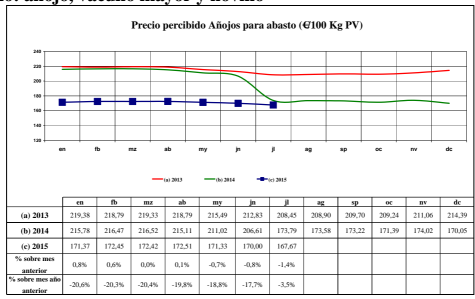


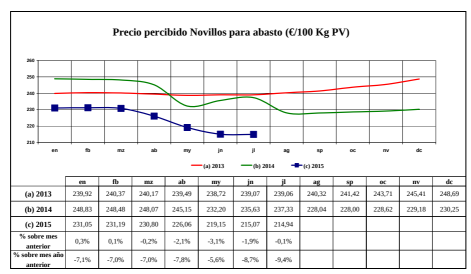
Aceite de oliva

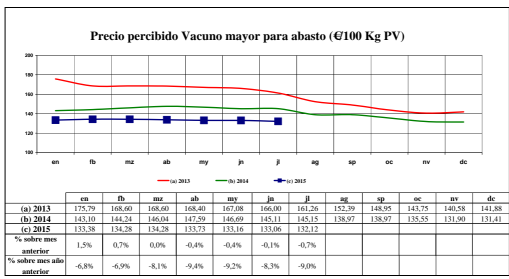


7.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

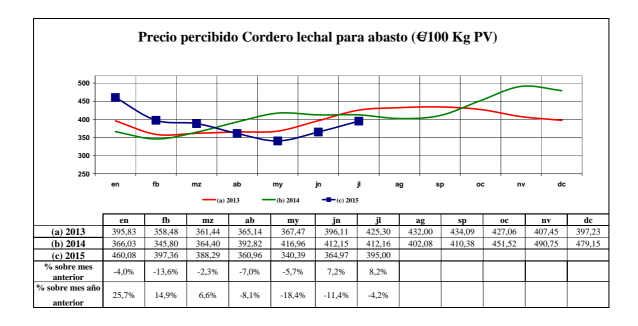
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

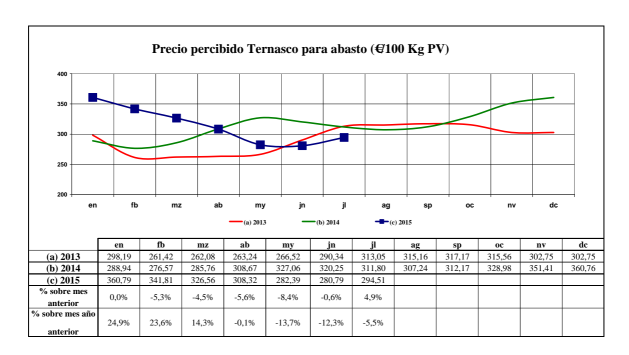




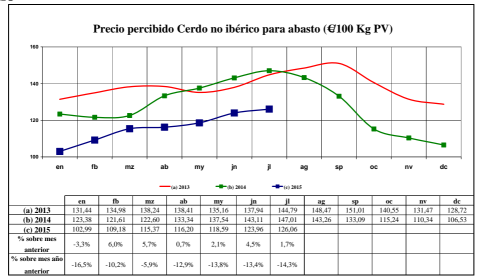


Ovino

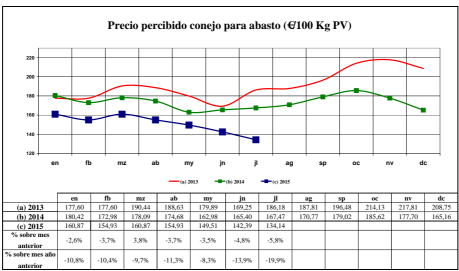




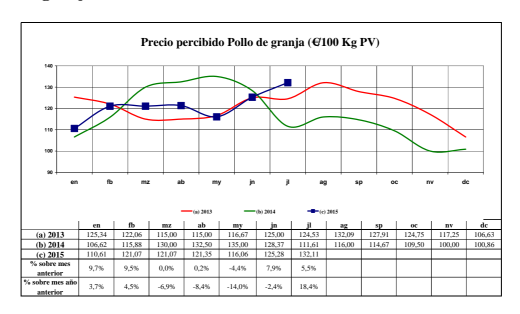
Porcino



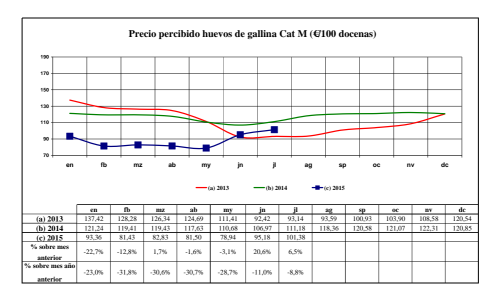
Conejo



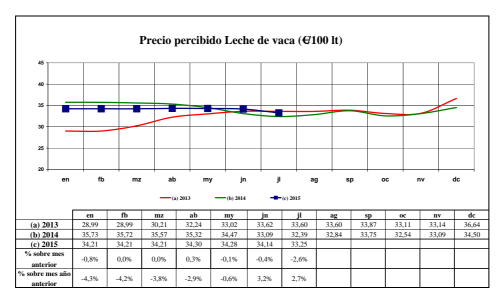
Pollo de granja

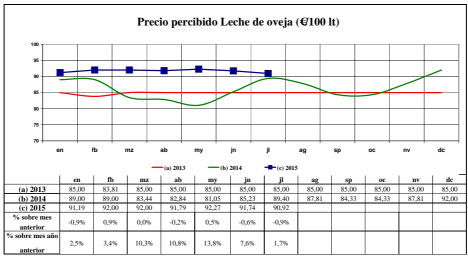


Huevos de gallina clase "M"

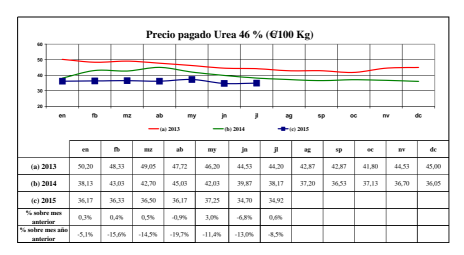


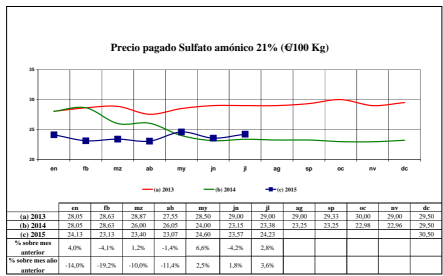
Leche de vaca y de oveja

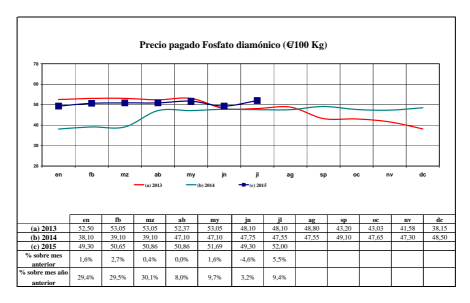




7.3.- Precios pagados: abonos y carburantes

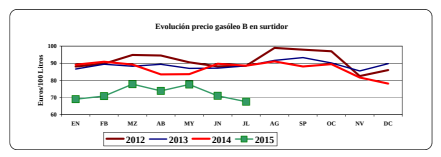






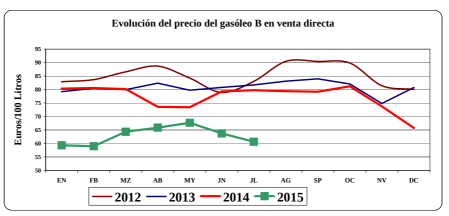
EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)

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



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

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



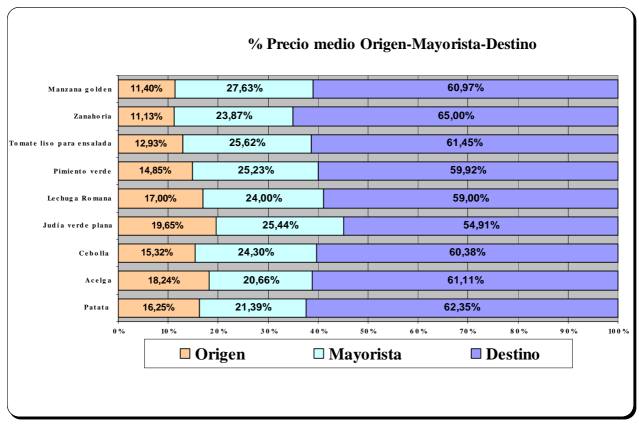
8.- Seguimiento de precios de los productos frescos

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

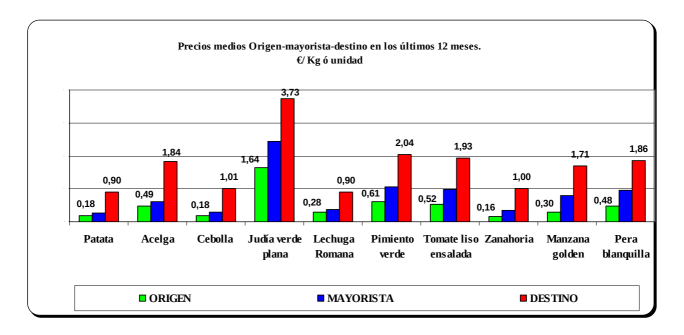
SEGUIMIENTO DE	PRECIO	S EN	ORIG	EN –	MAY	ORIS	ΓΑ Υ]	DEST	INO I	E PR	ODU	CTOS	FRE	SCOS			
ORIGEN														I	RECIO MEDI	o	
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ORIGEN 12 últimos meses		
Ternera de 1ª A	kg	3,85	3,86	3,89	3,87	3,84	3,85	3,87	3,87	3,87	3,85	3,77	3,71	3,70	3,83		
Cordero Pascual 1 ^a	kg	6,17	6,23	6,38	6,52	6,91	6,92	6,55	6,38	6,08	5,76	5,29	5,04	5,39	6,12		
Cerdo 1ª	kg	1,86	1,79	1,70	1,58	1,41	1,37	1,31	1,35	1,46	1,46	1,50	1,55	1,60	1,53		
Pollo fresco	kg	1,71	1,70	1,64	1,64	1,50	1,50	1,64	1,69	1,70	1,70	1,69	1,73	1,80	1,66		
Conejo de granja	kg	3,23	3,26	3,33	3,44	3,39	3,30	3,04	2,93	3,03	2,98	2,84	2,74	2,61	3,08		
Huevos clase M	docena	0,77	0,74	0,76	0,75	0,81	0,89	0,78	0,69	0,68	0,66	0,63	0,78	0,83	0,75		
Patata	kg	0,25	0,14	0,11	0,09	0,09	0,09	0,05	0,04	0,16	0,42	0,37	0,27	0,25	0,18		
Acelga	kg	0,51	0,40	0,43	0,47	0,46	0,45	0,54	0,58	0,52	0,50	0,49	0,51	0,53	0,49		
Cebolla	kg	0,28	0,32	0,15	0,10	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,19	0,30	0,33	0,26	0,18		
Judía verde plana	kg	1,47	1,59	1,68	1,76	1,42	1,85	1,98	2,40	1,90	1,48	1,05	1,48	1,26	1,64		
Lechuga Romana	unidad	0,29	0,31	0,28	0,30	0,28	0,26	0,29	0,28	0,28	0,30	0,27	0,27	0,26	0,28		
Pimiento verde	kg	0,48	0,42	0,45	0,60	0,37	0,37	0,72	0,94	0,82	0,97	0,81	0,51	0,49	0,61		
Tomate liso ensalada	kg	0,52	0,50	0,64	0,73	0,60	0,51	0,60	0,44	0,48	0,52	0,46	0,41	0,39	0,52		
Zanahoria	kg	0,11	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,14	0,17	0,17	0,24	0,30	0,30	0,17	0,16		
Manzana golden	kg	0,31	0,26	0,33	0,33	0,32	0,33	0,31	0,27	0,25	0,27	0,31	0,33	0,33	0,30		
Pera blanquilla	kg		0,41	0,43	0,46	0,52	0,53	0,53	0,49	0,45	0,47	0,48			0,48		
MAYORISTA														I	PRECIO MEDI	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses	
Patata	kg	0,29	0,25	0,24	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,29	0,31	0,37	0,39	0,32	0,28	54,62%	
Acelga	kg	0,58	0,23	0,53	0,55	0,55	0,53	0,74	0,72	0,64	0,62	0,64	0,62	0,60	0,61	23,81%	
Cebolla	kg	0,31	0,28	0,27	0,24	0,22	0,21	0,21	0,23	0,22	0,25	0,39	0,47	0,41	0,29	59,99%	
Judía verde plana	kg	1,62	1,98	2,06	2,69	2,42	2,72	3,11	3,83	3,01	2,53	1,85	2,19	1,63	2,43	48,46%	
Lechuga Romana	unidad	0,34	0,36	0,36	0,37	0,40	0,38	0,43	0,45	0,40	0,38	0,35	0,35	0,36	0,38	35,14%	
Pimiento verde	kg	0,72	0,63	0,98	1,13	0,84	0,86	1,44	1,59	1,34	1,57	1,25	0,73	0,83	1,07	75,44%	
Tomate liso para ensalada	kg	0,78	0,74	0,98	1,23	1,09	0,98	1,02	0,94	1,02	1,16	1,08	0,90	0,78	0,98	86,98%	
Zanahoria	kg	0,37	0,36	0,36	0,36	0,36	0,33	0,32	0,34	0,33	0,33	0,35	0,36	0,37	0,35	120,66%	
Manzana golden	kg	1,03	0,85	0,79	0,81	0,76	0,75	0,73	0,76	0,77	0,78	0,79	0,79	0,80	0,80	162,88%	
Pera blanquilla	kg	1,11	1,04	0,92	0,88	0,86	0,85	0,89	0,89	0,75	0,84	1,03	1,15	1,26	0,96	101,34%	
n magning a																DVEEDEWOLA	
DESTINO														ŀ	PRECIO MEDI	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	jul-14	ago-14	sep-14	oct-14	nov-14	dic-14	ene-15	feb-15	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	16,58	16,54	16,41	16,46	16,43	16,41	16,49		16,20	16,32			16,31	16,29		325,35%
Cordero Pascual 1a	kg	10,65	10,64	10,67	10,63	10,89	11,14	11,14	11,04	11,09	11,11	11,13	11,02	10,85	10,92		78,38%
Cerdo 1ª	kg	5,24	5,30	5,33	5,29	5,26	5,27	5,26	5,21	5,22	5,24	5,29	5,31	5,32	5,27		243,88%
Pollo fresco	kg	2,89	2,89	2,88	2,88	2,87	2,89	2,89	2,89	2,92	2,91	2,96	2,96	2,98	2,91		74,71%
Conejo de granja			5,15	5,18	5,21	5,18	5,27	5,25	5,23	5,29	5,27	5,32	5,24	5,22	5,22		69,35%
Huavoc claca M		5,11															92,07%
Huevos clase M	docena	1,46	1,46	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43	1,42	1,42	1,41	1,44		
Patata	kg	1,46 0,94	1,46 0,93	1,46 0,90	1,45 0,88	0,86	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,92	0,94	0,90	224,16%	401,23%
Patata Acelga	kg kg	1,46 0,94 1,86	1,46 0,93 1,84	1,46 0,90 1,85	1,45 0,88 1,85	0,86 1,85	0,88 1,87	0,88 1,87	0,88 1,89	0,88 1,85	0,88 1,85	0,89 1,77	0,92 1,80	0,94 1,77	0,90 1,84	203,24%	401,23% 275,46%
Patata Acelga Cebolla	kg kg kg	1,46 0,94 1,86 1,01	1,46 0,93 1,84 1,00	1,46 0,90 1,85 1,00	1,45 0,88 1,85 1,00	0,86 1,85 1,00	0,88 1,87 1,00	0,88 1,87 0,99	0,88 1,89 0,99	0,88 1,85 1,01	0,88 1,85 1,00	0,89 1,77 1,03	0,92 1,80 1,03	0,94 1,77 1,03	0,90 1,84 1,01	203,24% 252,64%	401,23% 275,46% 464,18%
Patata Acelga Cebolla Judía verde plana	kg kg kg kg	1,46 0,94 1,86 1,01 3,21	1,46 0,93 1,84 1,00 3,26	1,46 0,90 1,85 1,00 3,50	1,45 0,88 1,85 1,00 3,73	0,86 1,85 1,00 3,73	0,88 1,87 1,00 3,80	0,88 1,87 0,99 3,82	0,88 1,89 0,99 4,06	0,88 1,85 1,01 4,15	0,88 1,85 1,00 4,05	0,89 1,77 1,03 3,95	0,92 1,80 1,03 3,70	0,94 1,77 1,03 3,51	0,90 1,84 1,01 3,73	203,24% 252,64% 53,20%	401,23% 275,46% 464,18% 127,44%
Patata Acelga Cebolla Judía verde plana Lechuga Romana	kg kg kg kg unidad	1,46 0,94 1,86 1,01 3,21 0,87	1,46 0,93 1,84 1,00 3,26 0,86	1,46 0,90 1,85 1,00 3,50 0,89	1,45 0,88 1,85 1,00 3,73 0,90	0,86 1,85 1,00 3,73 0,91	0,88 1,87 1,00 3,80 0,92	0,88 1,87 0,99 3,82 0,94	0,88 1,89 0,99 4,06 0,92	0,88 1,85 1,01 4,15 0,90	0,88 1,85 1,00 4,05 0,92	0,89 1,77 1,03 3,95 0,91	0,92 1,80 1,03 3,70 0,90	0,94 1,77 1,03 3,51 0,89	0,90 1,84 1,01 3,73 0,90	203,24% 252,64% 53,20% 137,90%	401,23% 275,46% 464,18% 127,44% 221,49%
Patata Acelga Cebolla Judía verde plana	kg kg kg kg unidad kg	1,46 0,94 1,86 1,01 3,21	1,46 0,93 1,84 1,00 3,26	1,46 0,90 1,85 1,00 3,50	1,45 0,88 1,85 1,00 3,73	0,86 1,85 1,00 3,73	0,88 1,87 1,00 3,80	0,88 1,87 0,99 3,82	0,88 1,89 0,99 4,06	0,88 1,85 1,01 4,15	0,88 1,85 1,00 4,05	0,89 1,77 1,03 3,95	0,92 1,80 1,03 3,70	0,94 1,77 1,03 3,51	0,90 1,84 1,01 3,73	203,24% 252,64% 53,20% 137,90% 90,77%	401,23% 275,46% 464,18% 127,44% 221,49% 234,68%
Patata Acelga Cebolla Judía verde plana Lechuga Romana Pimiento verde	kg kg kg kg unidad kg kg	1,46 0,94 1,86 1,01 3,21 0,87 1,82	1,46 0,93 1,84 1,00 3,26 0,86 1,80	1,46 0,90 1,85 1,00 3,50 0,89 1,81	1,45 0,88 1,85 1,00 3,73 0,90 1,92	0,86 1,85 1,00 3,73 0,91 1,91	0,88 1,87 1,00 3,80 0,92 1,86	0,88 1,87 0,99 3,82 0,94 1,99	0,88 1,89 0,99 4,06 0,92 2,27	0,88 1,85 1,01 4,15 0,90 2,31	0,88 1,85 1,00 4,05 0,92 2,24	0,89 1,77 1,03 3,95 0,91 2,43	0,92 1,80 1,03 3,70 0,90 2,23	0,94 1,77 1,03 3,51 0,89 1,98	0,90 1,84 1,01 3,73 0,90 2,04	203,24% 252,64% 53,20% 137,90%	401,23% 275,46% 464,18% 127,44% 221,49%
Patata Acelga Cebolla Judía verde plana Lechuga Romana Pimiento verde Tomate liso ensalada	kg kg kg kg unidad kg	1,46 0,94 1,86 1,01 3,21 0,87 1,82 1,79	1,46 0,93 1,84 1,00 3,26 0,86 1,80 1,78	1,46 0,90 1,85 1,00 3,50 0,89 1,81 1,83	1,45 0,88 1,85 1,00 3,73 0,90 1,92 1,94	0,86 1,85 1,00 3,73 0,91 1,91 2,01	0,88 1,87 1,00 3,80 0,92 1,86 1,96	0,88 1,87 0,99 3,82 0,94 1,99 1,97	0,88 1,89 0,99 4,06 0,92 2,27 2,01	0,88 1,85 1,01 4,15 0,90 2,31 1,97	0,88 1,85 1,00 4,05 0,92 2,24 1,99	0,89 1,77 1,03 3,95 0,91 2,43 2,02	0,92 1,80 1,03 3,70 0,90 2,23 1,95	0,94 1,77 1,03 3,51 0,89 1,98 1,87	0,90 1,84 1,01 3,73 0,90 2,04 1,93	203,24% 252,64% 53,20% 137,90% 90,77% 97,55%	401,23% 275,46% 464,18% 127,44% 221,49% 234,68% 269,38%

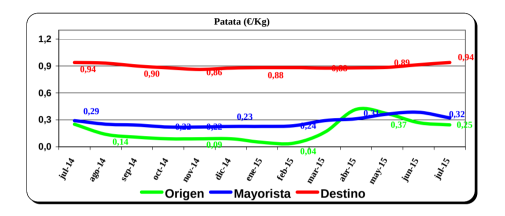
 $FUENTES:\ Origen\ MAGRAMA;\ Mayorista:\ MERCASA;\ Destino:\ MITYO$

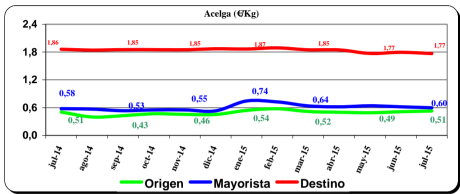
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

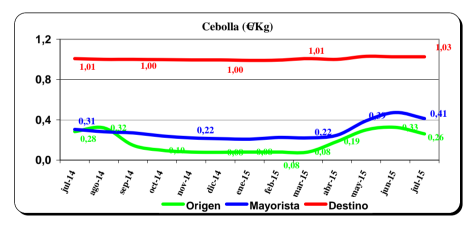


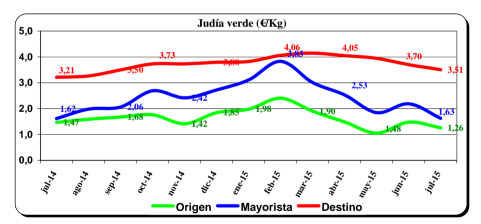
Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

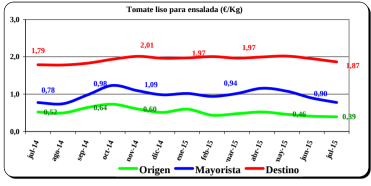


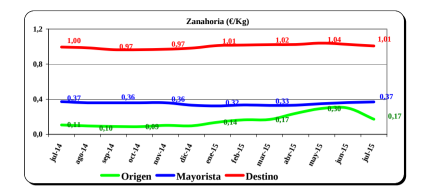


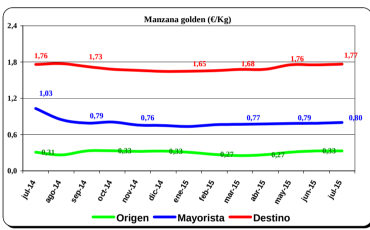


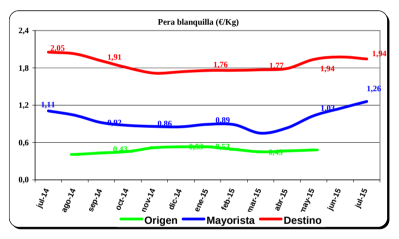


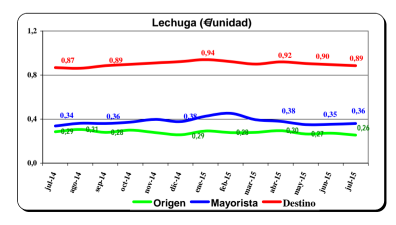


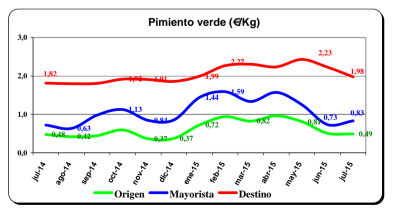




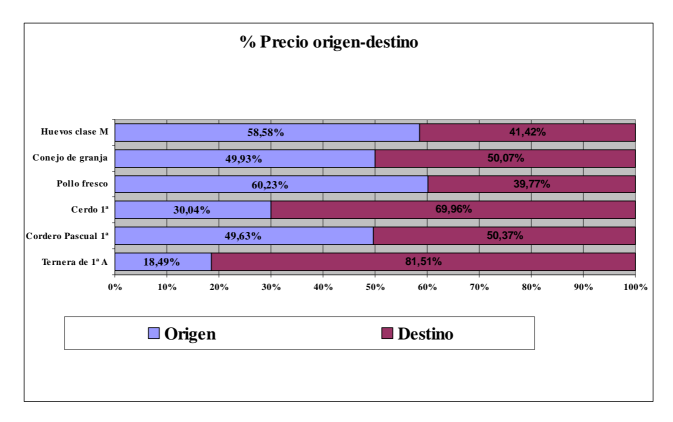


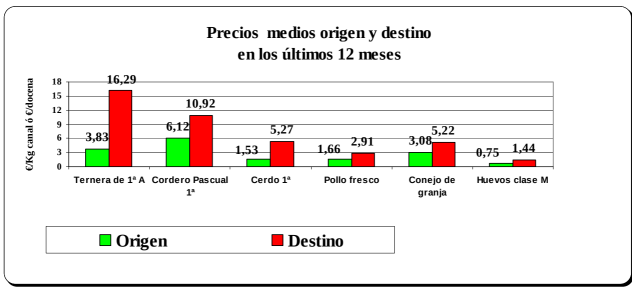




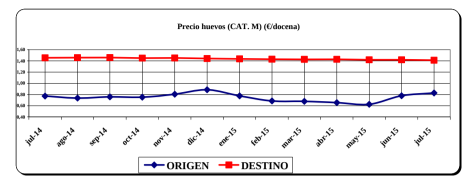


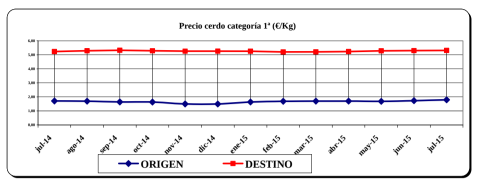
8.3.- Gráficos de precios de productos frescos ganaderos

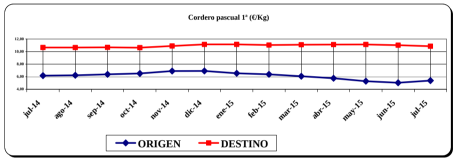


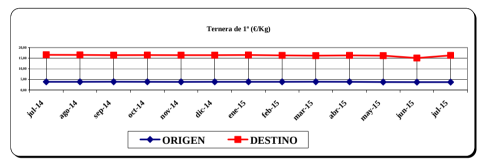


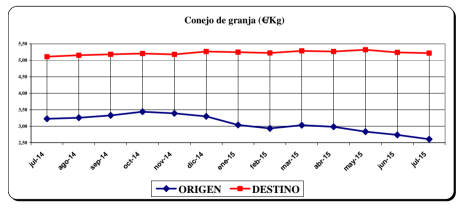
Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

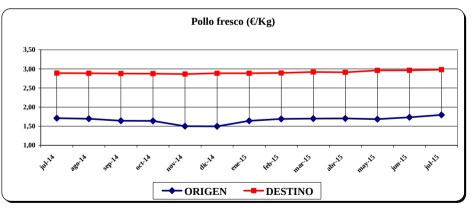












9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca

<u>CULTIVOS</u>: Durante este mes se han terminado la recolección del **trigo**, y por tanto se da por concluida la recolección de los cereales de invierno. Puede hablarse de una cosecha normal, pero que no responde a las expectativas creadas durante la primavera, con rendimientos que varían de un lugar a otro de la provincia siendo algo desiguales.

Con respecto a la **alfalfa** su cultivo se realiza con normalidad, en líneas generales se ha realizado el tercer corte de alfalfa con una producción buena. El desarrollo de los cultivos de **maíz** de primera cosecha han sido buenos, y muchos en la fase de espigado y se han realizado los aportes de nitrógeno necesarios para este cultivo.

Destacar también el hecho de que durante este mes se han producido varias tormentas con pedrisco de fuerte intensidad en la provincia con diferentes afecciones y diferentes daños dependiendo del lugar. Municipios como Belver de Cinca, Zaidín, Fraga, Senés de Alcubierre, Barbués, Torres de Barbués, Tardienta, Grañen y Candasnos entre otros son algunos de los términos afectados.

En las **frutas dulces**, se hace notar el adelanto en la recolección de todas las variedades debido a las temperaturas altas que se vienen registrando durante el mes. El excesivo calor de este verano ha provocado un cierto adelanto de la campaña. No se puede hablar de adelantos excesivos pero sí de algunos días. Se han iniciado retiradas de fruta, debido al veto ruso, para aliviar stocks. Se inicia agosto con pocas ventas y a la espera que los precios vayan aumentando, beneficiando al resto de producciones aún pendientes de recolectar y vender.

El cultivo del **arroz** se desarrolla con normalidad, y las previsiones de cosecha se mantienen dentro de la normalidad.

PRECIOS Y MERCADOS: El mes empezó con fuertes subidas en los cereales pero ha terminado en el nivel de precios con el que comenzó tras los descensos de las últimas tres semanas. Únicamente se mantiene un poco por encima el **maíz**. Tanto oferta como demanda esta bastante parada, por lo que los precios se espera que sigan descendiendo algo en el próximo mes.

Durante el mes el precio de la **alfalfa** ha permanecido invariable, debido principalmente a que las ventas a nivel nacional se realizan para cubrir el día a día, y con respecto a los mercados internacionales principales cabe decir que en el mercado chino las ventas no están siendo tan elevadas como podía esperarse a principio de campaña.

En el ganado **vacuno**, la escasez en algunos tipos de ganado está permitiendo que el precio se mantenga y no se espera nuevos retrocesos en el precio, sino subidas en algunas categorías de ganado.

El precio en el **porcino** ha variado poco durante el mes, debido a la escasa operatividad del mercado, tanto a nivel nacional como a nivel europeo. Durante este mes se mantienen las bajadas de los lechones, acumulando durante este año una caída considerable. En parte es debido a que al estar el mercado porcino parado existen complicaciones de comercialización a nivel europeo.

Durante este mes se han producido repeticiones en los precios para todas las categorías del **ovino**, debido a que las exportaciones son casi inexistentes. Las existencias de cordero en campo no son muy elevadas. Es de esperar que los precios durante el próximo mes se reactiven.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel

<u>CEREALES:</u> En el Bajo Aragón, se acabaron de cosechar las cebadas y comenzaron con los trigos de secano con rendimientos de 1.800 a 2.200 kg/ha.

En la zona del Alto Teruel los rendimiento se sitúan en torno a los 1.500-2.000 kg/ha con un desarrollo de paja muy escaso de apenas 20 cm. que en la mayoría de los casos se triturará para incorporarlo al terreno. La zona que presenta peores resultados es desde mitad sur del Valle del Jiloca hacia Valencia donde las condiciones climatológicas han sido más extremas, por lo que los rendimientos descendieron hasta valores inferiores a los 1.000 kg/ha. En las Sierras de Montalbán y el Maestrazgo los rendimientos se situarían en torno a 2.000-2.200 kg/ha.

<u>ALFALFA Y ESPARCETA:</u> Alfalfa de regadío, a lo largo del mes se fue efectuando el tercer corte y en la última semana comenzó el cuarto. Con una precipitación en julio de 37mm se ha dificultado el secado de algunas partidas lo que afecta a su calidad. En general, la campaña está por debajo de los rendimientos medios alcanzados en años anteriores.

<u>GIRASOL y MAIZ</u>: Tanto el girasol, con 2.800 has de secano, como el maíz se han visto muy favorecidos con las precipitaciones de junio-julio y de momento presentan un buen desarrollo.

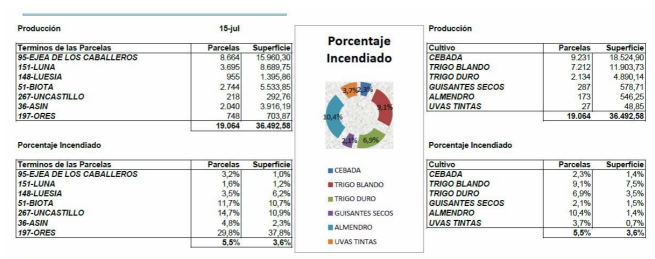
LEÑOSOS: Durante el mes de julio continuaron con la recogida de las distintas variedades de albaricoque obteniendo unos rendimientos de unas 18.000 kg/ha. El día 18 de julio se produjo un pedrisco en la zona frutícola del término de Alcañiz con daños que alcanzaron el 50% en las partidas afectadas. El melocotón continúa con el embolsado a razón de unas 6 bolsas por kilo. En cuanto al melocotón de julio, de momento en el Bajo Aragón turolense la producción es muy escasa. Comenzaron con la variedad "Yuste" y "Guadalupe". A finales del mes las siguientes variedades venia con una semana y media de retraso, por lo que el mercado no estaba saturado y pudieron defender bien los precios. Se observan problemas de hueso abierto y destríos que alcanzan el 45% como consecuencia de los pedriscos del día 18 en Alcañiz, además los vientos fuertes y cambiantes llegaron a arrancar árboles centenarios y dañaron nuevas plantaciones.

TRUFA: El BOA publicó a finales de julio la declaración de impacto ambiental del proyecto de la red de riego social para los municipios de Manzanera, Albentosa, la Puebla de Valverde y Sarrión. Esto supone poner en regadío unas 1.170 parcelas que representarían 848 has. Tres pozos proporcionarán el agua que a su vez se almacenará en dos balsas, desde las que por distintos sistemas se llevarán hasta las fincas y de estas a los microaspersores para el riego de las plantaciones truferas, con una dotación de 900 metros cúbicos por hectárea y año.

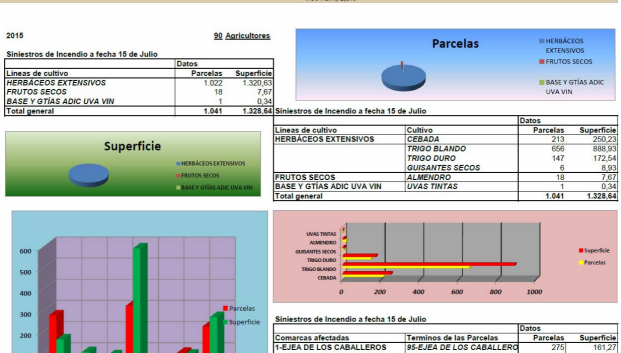
.

9.3.- Servicio Provincial de Zaragoza

Las diferentes olas de calor acaecidas durante el mes de julio han tenido consecuencias medioambientales muy destacables. Uno de estos hechos es el incendio en la comarca de las "Cinco Villas", que comenzó el 4 de julio y cuyos datos más importantes detallamos a continuación:







Total general

161,27

101,81

86.14

591,71 32,04

89,3

60 33

320 32

151-LUNA

51-BIOTA 267-UNCASTILLO 36-ASIN

197-ORES

148-LUESIA

Otras consecuencias de las olas de calor son **disminución de las producciones**, a destacar, entre otros, el de la producción oleícola. Existe preocupación entre dichos productores, se cree que "los intensos calores" hayan tenido influencia negativa en los olivos por lo que temen alcanzar solo un 30% de la cosecha normal por falta de maduración. Además, auque el aceite está sufriendo un alza de precios, este aumento no se reflejará en sus beneficios.

También se verá igualmente afectado el sector del vino. En la Denominación de Origen del Somontano se piensa que se adelantará la vendimia alrededor de 10 ó 15 días, esta prematura maduración ocurrirá aproximadamente por el 17 de agosto, cuando normalmente se empieza a vendimiar a finales de mes. La producción del Somontano rondará los 17 millones de kilos, sin embargo, la calidad puede aumentar ya que los años secos el calor, a pesar de reducir la producción, favorece la no proliferación de enfermedades en las cepas.

En el extremo contrario se encuentra la Denominación de Origen de Calatayud que afortunadamente no tendrá problemas para sacar adelante la cosecha puesto que se trata de un grano de ciclo largo, favorecido por la abundante altitud de su viñedos (evita la aparición de plagas y durante la noche las temperaturas son más bajas). No se estima que la producción baje de los 11 millones de kilos y no está previsto un adelanto en la recogida de la uva prevista para mitad de octubre.

Por último destacar los fenómenos meteorológicos adversos aislados como las **tormentas**. El fin de semana del 17 y 18 de julio se han producido daños por tormentas de pedrisco, al igual que por vientos fuertes, siendo los cultivos mayormente afectados los frutales. Se encuentran afectadas zonas de diversos términos en las comarcas de Monegros, La Almunia, Caspe y Bajo Aragón (Alcañiz, Puig Moreno, Calanda...), etc. Si bien desconocemos exactamente la intensidad y superficie asegurada siniestrada, los daños han podido ser significativos. Estos daños en un principio estarían cubiertos por las pólizas de seguro agrario, tanto los daños en cantidad, como en calidad (rozaduras...). Además, las coberturas por viento huracanado permiten elegir a la hora de contratar entre calcular la indemnización por la media de daños de la explotación o de la parcela afectada.

Respecto al pedrisco, se ha producido principalmente en términos de las comarcas de Caspe y Bajo Aragón, destacando los de final de mes en la zona que va desde Villafranca de Ebro a Pina, siendo bastante importantes en la comarca de Calatayud, ya que en torno a las 17 horas del día 18 en la cuenca baja del Río Perejiles y la parte sur de la Sierra Vicort, se produjeron precipitaciones de mas de 15 litros por metro cuadrado y hora sobre plantaciones de cerezo, melocotonero, manzanos, perales y viñedos, con daños intensos provocando la pérdida total de cosecha en algunas plantaciones y con gran daño de superficie foliar en otras.

53

D 1 1/ 1	P 4 1 1	P 4 1	4 • • 4
Producción asegurada en	triitales en las	comarcas atectadas	nar este siniestra:
i i oduccion asegui ada en	II utaits til las	comarcas arctiauas	por care anneano.

Comarca	Superficie	Producción	Kg/Ha	€Ha
MONEGROS	346	8.048.561	23.200	8.106
LA LITERA	2.205	58.731.679	26.600	10.489
BAJO CINCA	9.260	238.744.507	25.800	11.608
BAJO ARAGON	1.280	19.466.042	15.200	8.570
CASPE	2.804	63.738.250	22.700	11.459
LA ALMUNIA	4.376	100.542.268	23.000	8.869
Calatayud	600	daños ha	sta el 80% fr	utales
Sediles	200	daños has	sta el 80% fr	utales
Belmonte	100	daños ha	sta el 50% vi	ñedos

CEREALES Y LEGUMINOSAS: Los precios de los cereales comenzaron el mes con la continuación de fuerte tendencia alcista del mes pasado. La situación sigue siendo de inestabilidad en los mercados internacionales y esto ha provocado que parte de los fondos de inversión se dirijan a las materias primas agrícolas. Pero realmente, no hay cambios en la operatividad de las cantidades de los cereales. No hay coberturas sobre maíz y trigo, y por ello las fábricas están a la espera de ver qué sucede en el mercado de los cereales, ya que siguen pensando en comprar al mismo precio o incluso más bajo de los precios actuales.

La cebada no es ajena a los movimientos en los mercados internacionales, los vendedores están retirados en un momento en que la situación es alcista, mientras, las fábricas finalizan las coberturas que tenían y están pendientes de volver a salir al mercado, aunque de momento hay pocas operaciones.

FORRAJES: El mercado de la alfalfa repite, se sigue con la tónica de pesadez en las ventas. De momento, la exportación está presente pero sin grandes volúmenes, ya que China ha devaluado su moneda y se espera que ralentice su demanda y los Emiratos árabes solo cumplen los compromisos de los contratos.

El mercado español y francés, esperan una reactivación ya que los fuertes calores tienen que provocar una mayor demanda.

FRUTAS Y HORTALIZAS: En hortícolas también se hacen notar los efectos de las olas de calor acaecidas durante el mes de julio, aunque todavía hay tiempo para revertir la situación. Las plantas sufren una situación de estrés. Los hortelanos no pueden evaluar las cifras de pérdidas. En términos generales, las consecuencias no se verán reflejadas en un menor número de frutos, pero sí en una disminución del peso de los mismos.

En cuanto a precios, predominio de los mismos a la baja a excepción de las judías verdes, estando correlacionado a mayor calidad del producto. Buena demanda estival en general para todos los productos de temporada.

La fruta está estable, con subidas ligeras en la fruta de hueso que muestra un buen tirón de consumo vinculado con las elevadas temperaturas. Los precios también están en consonancia a medida que aumenta la calidad, calibre y prácticamente ausencia de stock acumulado. Los mejores de menor a mayor son en cerezas, ciruelas y el mejor en melocotones y nectarinas.

GANADERÍA: En **vacunos** el mes de julio y el mercado está en equilibrio prácticamente, por ello hay repetición en todas las categorías y clasificaciones. De momento, los fantasmas de los descensos se alejan ya que la exportación y el buen ritmo de sacrificios en los mataderos, han conseguido eliminar cualquier oferta sobrante en el mercado.

Los machos cruzados finalizan el mes con una oferta ajustada a la demanda y con la premisa de que las cargas vayan continuando en el tiempo, ya que no se espera un frenazo muy brusco en este destino. Además, ya existe la posibilidad de enviar animales al mercado egipcio, abriendo una nueva puerta para la exportación.

Las hembras tienen un camino algo más duro, aunque hay una carga constante de canales para el mercado italiano que permite el equilibrio del mercado. Ahora bien, por delante parece que será más complicado para las hembras.

Los frisones, poco a poco van solventando los problemas pasados aunque sigue habiendo oferta abundante en el mercado. De momento, hay exportación y salida al mercado nacional, esto no permite que se realicen cambios en los precios.

Los datos de sacrificio, comparados con el periodo anterior, dan una disminución de -4% en los sacrificios de hembras, con un peso que aumenta ligeramente, situándose en los 249 kg/canal. Los sacrificios de los machos dan disminución de -12%, con un peso que aumenta con fuerza +12 kg/canal situando el peso medio en 289 kg/canal.

En **ovinos**, después de la subida de precios del final del mes anterior parece que se estabilizan o repuntan ligeramente cotización esperando que se afiance el mercado. Esto puede ser debido a una ligera especulación por parte de los productores en un mercado alcista, reteniendo animales en el campo. Sin embargo, cuesta mucho repercutir en la carne los últimos 12 céntimos de subida, ya que hay una fuerte competencia en el mercado exterior. El mercado interno, sin variaciones, continúa pesado en ventas, pero ya es lo habitual a lo largo del último año.

En **porcino**, los pesos de los animales descienden con fuerza por el calor de las últimas semanas. Pero aunque es verdad que el peso baja, sigue habiendo mucha oferta en los principales productores. El principal inconveniente de la carne fresca, es la carne almacenada que poco a poco va saliendo y tiene que competir con el mercado de carne fresca. Se espera que vaya desapareciendo y que se pueda iniciar los próximos meses con las cámaras vacías para que no haya problemas de sobreoferta.

Tras las dos primeras semanas del mes donde los precios fueron estables, ha llegado una nueva bajada en los precios de los lechones. Este mercado está complicado y sin fluidez, con preocupación en el sector por la fuerte bajada en el cerdo de cebo en Alemania y por la subida en los precios de los cereales que sin duda, van a afectar a los costes de producción de los lechones y también del cerdo de cebo.

Los compradores no tienen prisa por entrar lechones en sus explotaciones, además, con el calor, cuesta generar plazas vacías y con la producción propia intentan cubrir estas plazas, por lo que el mercado libre está más complicado todavía. Sin embargo y a pesar que los mataderos han bajado el ritmo de sacrificios, todos los lechones nacionales están encontrando colocación.

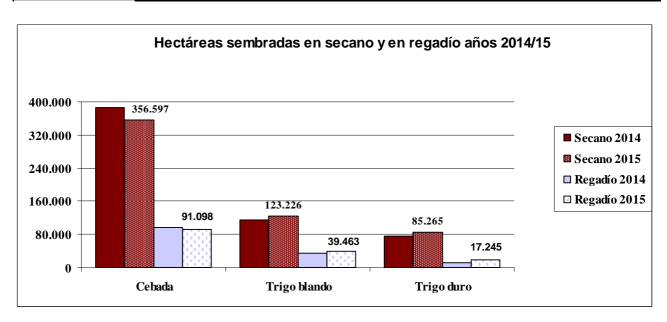
En otros sectores como los **huevos** siguen una tendencia a la baja sobre todo en las clases M y clase L. El **conejo** vivo de granja sigue con su descenso como viene ocurriendo a lo largo de todo el año.

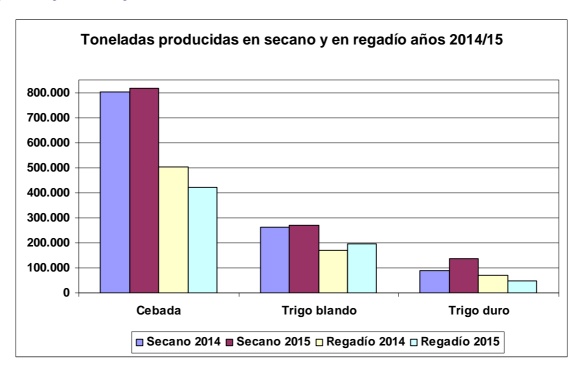
9.4.- Avances de producciones de cereales de invierno en Aragón año 2015

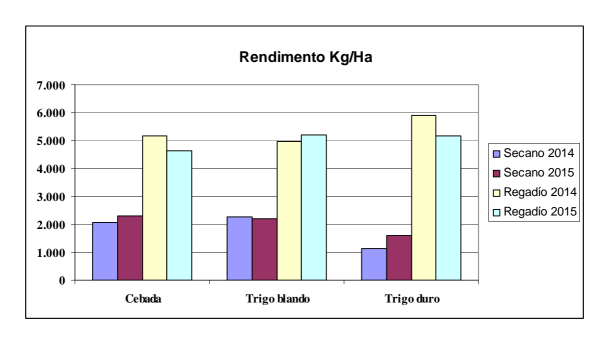
Con los datos de las declaraciones de la PAC y los aforos, se exponen los datos de producciones y rendimiento de los cereales de invierno. En las siguientes tablas y gráficos se pueden ver los datos comparativos de los años 2014 y 2015 de hectáreas sembradas, producciones y rendimiento, en secano y regadío de los principales cereales de invierno en Aragón, basados en los aforos distribuidos según el mapa adjunto. Los datos de 2014 están consolidados, mientras que los de 2015 son avances.

				2014				
	Has Sec	Rdto Sec Kg/Ha	Prod. Sec	Has Reg	Rdto. Reg Kg/Ha	Prod Reg	Has Total	Prod. Total
Cebada	385.771	2.078	801.629	97.468	5.151	502.027	483.239	1.303.656
Trigo blando	114.942	2.278	261.814	33.923	4.966	168.455	148.865	430.269
Trigo duro	75.750	1.147	86.897	12.075	5.916	71.437	87.825	158.334
Avena	22.731	1.225	27.837	1.461	990	1.447	24.192	29.284
Centeno	11.277	1.803	20.328	366	879	322	11.643	20.650
Total								1.942.193

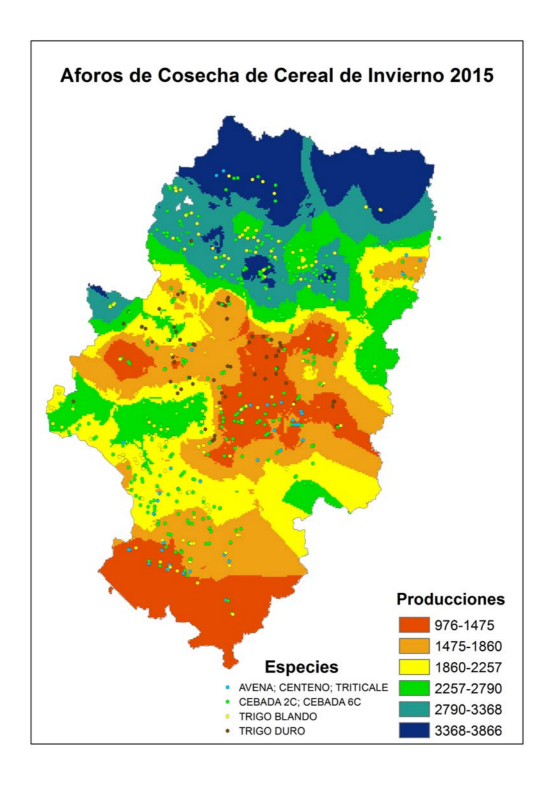
				2015				
	Has Sec	Rdto Sec Kg/Ha	Prod. Sec	Has Reg	Rdto. Reg Kg/Ha	Prod Reg	Has Total	Prod. Total
Cebada	356.597	2.295	818.409	91.098	4.633	422.076,93	447.694,99	1.240.486
Trigo blando	123.226	2.185	269.306	39.463	5.195	205.001	162.688,98	474.307
Trigo duro	85.265	1.594	135.928	17.245	5.172	89.189	102.509,04	225.117
Avena	24.761	1.431	35.434	1.355	2.573	3.487	26.116,01	38.921
Centeno	14.291	1.272	18.184	591	1.163	688	14.882,28	18.872
Total						-		1.997.703





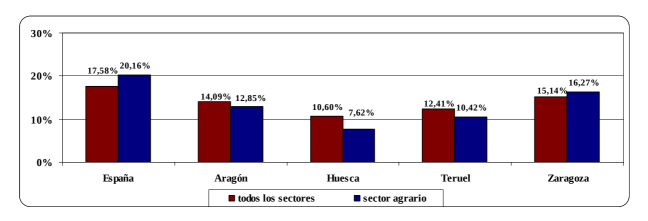


En el siguiente mapa se puede ver la localización de los aforos:



10.- Paro registrado en Aragón

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

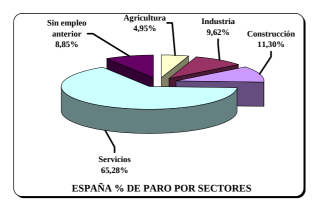


P	ARO REGISTRADO	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.046.276	23.015.500	17,58%
	SECTOR AGRARIO	200.131	992.600	20,16%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	91.804	651.600	14,09%
	SECTOR AGRARIO	5.218	40.600	12,85%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	11.736	110.700	10,60%
iic Egeri	SECTOR AGRARIO	952	12.500	7,62%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	8.278	66.700	12,41%
LKCLL	SECTOR AGRARIO	573	5.500	10,42%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	71.790	474.300	15,14%
Ziiiiii GOZII	SECTOR AGRARIO	3.693	22.700	16,27%

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato:31/07/2015 SMA: sobre el mes anterior

El paro registrado este mes de julio es de 17,58 % en España (4.046.276 personas) y de 14,09% en Aragón (91.804 personas). De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media regional 10,60 % y 12,41% respectivamente, mientras que Zaragoza la supera (15,14%).

El paro agrario, supera el paro general en España pero es inferior en Aragón, solo en la provincia de Zaragoza es mayor el paro agrario que el general.





PA	PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. ENERO 2015									
Agricultura Industria Construcción Servicios Sin empleo anterior TOTAL										
ARAGÓN	5.218	11.004	8.409	58.804	8.369	91.804				
ESPAÑA	200.131	389.367	457.133	2.641.480	358.165	4.046.276				

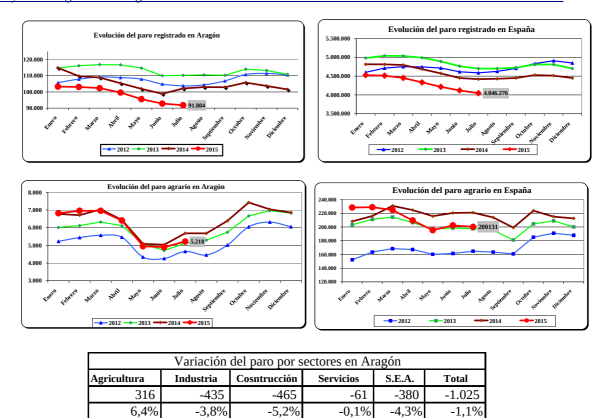
El mayor porcentaje de parados sigue perteneciendo al sector servicios (> 60 %), tanto a nivel nacional como regional, el segundo, muy por debajo es la industria, que en Aragón representa un porcentaje casi tres puntos mayor que el nacional, los parados del sector construcción presentan un porcentaje muy similar en los dos ámbitos, y el más bajo es el correspondiente a la agricultura.

10.2.- Evolución del paro general y agrario

P	ARO REGISTRADO	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR % (SMMA)
NA CIONAT	TODOS LOS SECTORES	17,58%	-1,80%	-8,40%
NACIONAL	SECTOR AGRARIO	20,16%	-1,15%	-9,42%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	14,09%	-1,10%	-10,47%
AKAGUN	SECTOR AGRARIO	12,85%	6,45%	-9,19%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	10,60%	-4,25%	-12,07%
HUESCA	SECTOR AGRARIO	7,62%	-7,84%	-11,96%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	12,41%	-3,36%	-12,68%
IERUEL	SECTOR AGRARIO	10,42%	4,95%	-9,48%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	15,14%	-0,30%	-9,93%
LAKAGULA	SECTOR AGRARIO	16,27%	11,13%	-8,26%

Descenso del paro general respecto al mes anterior en todos los ámbitos territoriales. El paro agrícola aumenta en Aragón, Teruel y Zaragoza pero disminuye en Huesca.

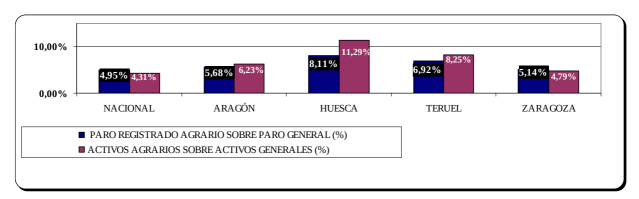
Si consideramos el mismo mes del año anterior, continúa el descenso generalizado tanto del paro general como del agrario en todos los territorios.



En Aragón disminuye el paro en todos los sectores de actividad excepto el agrario que aumenta un 6,4% El conjunto disminuye un 1,1 %.

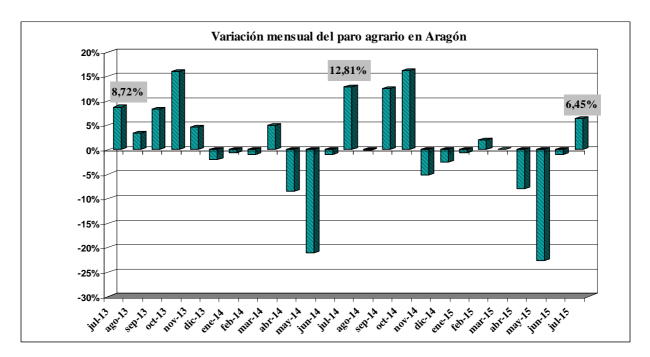
10.3.- Paro agrario

Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
	Españoles	359	133	492
Huesca	Extranjeros comunitarios (UE-28)	130	70	200
	Extranjeros no comunitarios	232	28	260
Total Huesca		721	231	952
	Españoles	179	97	276
Teruel	Extranjeros comunitarios (UE-28)	53	35	88
	Extranjeros no comunitarios	180	29	209
Total Teruel		412	161	573
	Españoles	1.035	458	1.493
Zaragoza	Extranjeros comunitarios (UE-28)	607	350	957
	Extranjeros no comunitarios	1.089	154	1.243
Total Zaragoza		2.731	962	3.693
Total general		3.864	1.354	5.218

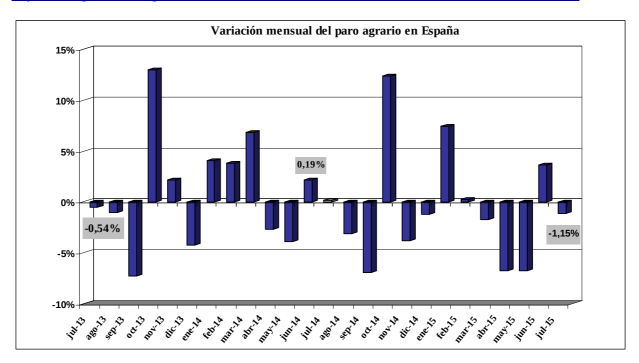


		TOTAL			
	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,95%	5,68%	8,11%	6,92%	5,14%
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,31%	6,23%	11,29%	8,25%	4,79%

Igual que en meses anteriores, el porcentaje de paro agrario se asemeja mucho al de los activos agrarios, respecto a la población activa global en España, alrededor de un 4 % y en el conjunto de Aragón 6 %. No sucede lo mismo si se analizan las provincias ya que en Huesca es cuatro puntos inferior y en Teruel tres, mientras que en Zaragoza es muy similar.



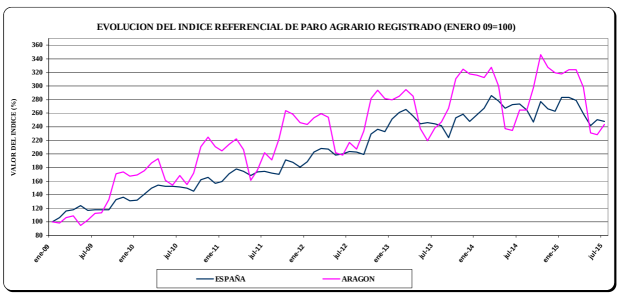
El mes de julio se caracteriza por un ascenso del paro agrario en Aragón, tendencia que se mantiene este año 2015 aunque menos acusado.



Tras el aumento del mes de junio, en julio el paro agrario en España sufre un descenso del 1,15%.

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

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



Para más información consultar aquí

Paro agrario por comarcas

n de los parados comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28)	9 4 2 15 10 3 9 22 8 4 14 26 53 30 63 146 61 17 65 143	1 1 2 14 5 19 2 2 14 4 3 1 10 2 6 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Total 9 5 3 17 24 8 9 41 11 8 17 36 79 50 81	Gúdar-Javalambre Hoya de Huesca / Plana de Uesca Jiloca	Origen de los parados Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total	17 6 9	Mujeres 2 2 4 7 1 26 7 1	16 2 12 30 106 25 50 181 24 7 10
no comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total	4 2 15 10 3 9 22 8 4 14 26 53 30 63 146 61 17 65	1 2 14 5 19 3 10 26 20 18 64 31	5 3 17 24 8 9 41 11 8 17 36 79 50 81	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros comunitarios Total	2 10 26 84 22 49 155 17 6 9	2 4 3 22 3 1 26 7 1	2 12 30 106 25 50 181 24
no comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total	2 15 10 3 9 22 8 4 14 26 53 30 63 146 61 17 65	1 2 14 5 19 3 10 26 20 18 64 31	3 17 24 8 9 41 11 8 47 36 79 50 81	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Extranjeros no comunitarios Total Españoles Extranjeros no comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total	10 26 84 22 49 155 17 6 9	26 7 1	12 30 106 25 50 181 24
comunitarios (UE-28) no comunitarios Total	15 10 3 9 22 8 4 14 26 53 30 63 146 61 17 65	2 14 5 19 3 4 3 10 26 20 18 64 31	17 24 8 9 41 11 8 17 36 79 50 81	Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total	26 84 22 49 155 17 6 9	26 7 1	30 106 25 50 181 24
comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28)	10 3 9 22 8 4 14 26 53 30 63 146 61 17 65	14 5 19 3 4 3 10 26 20 18 64 31	24 8 9 41 11 8 8 17 36 79 50 81	de Uesca	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total	84 22 49 155 17 6	26 7 1	106 25 50 181 24
no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios	3 9 22 8 4 14 26 53 30 63 146 61 17 65	5 19 3 10 26 20 18 64 31	8 9 41 11 8 /17 36 79 50 81	de Uesca	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total	22 49 155 17 6 9	26 7 1	25 50 181 24
no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios	9 22 8 4 14 26 53 30 63 146 61 17 65	19 3 4 33 10 26 20 18 64 31	9 41 11 8 17 36 79 50 81	de Uesca	Extranjeros no comunitarios Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total	49 155 17 6 9	26 7 1	50 181 24
Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios	22 8 4 14 26 53 30 63 146 61 17 65	3 4 3 10 26 20 18 64 31	41 11 8 17 36 79 50 81		Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total	155 17 6 9	1 1	181 24 7
Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios	4 14 26 53 30 63 146 61 17 65	3 4 3 10 26 20 18 64 31	11 8 17 36 79 50 81	Jiloca	Total Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total	17 6 9	1 1	ブ
comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios	4 14 26 53 30 63 146 61 17 65	10 26 20 18 64 31	8 /17 36 79 50 81	Jiloca	Españoles Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total	17 6 9	1 1	ズ
no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios	4 14 26 53 30 63 146 61 17 65	33 10 26 20 18 64 31	8 /17 36 79 50 81	Jiloca	Extranjeros comunitarios (UE-28) Extranjeros no comunitarios Total	65	1	ズ
no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios	14 26 53 30 63 146 61 17 65	33 10 26 20 18 64 31	36 79 50 81	Jiloca	Extranjeros no comunitarios Total	9)	1	10
Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios	26 53 30 63 146 61 17 65	10 26 20 18 64 31	36 79 50 81		Total			10
comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios (UE-28) no comunitarios	53 30 63 146 61 17 65	26 20 18 64 31	79 50 81					41
no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios	30 63 146 61 17 65	20 18 64 31	50 81		Españoles 2		5	22
no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios	63 146 61 17 65	18 64 31	81		Extranjeros comunitários (UE-28)	17	3 3	22
Total comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios	61 17 65	64 31		La Jacetania		1 1		1
comunitarios (UE-28) no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios	61 17 65	31			Extranjeros no comunitarios	1 /		
no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios	17 (65)		210		Total		5	25
no comunitarios Total comunitarios (UE-28) no comunitarios	65)		92		Españoles	41	14	55
Total comunitarios (UE-28) no comunitarios		16	33	La Litera / La Llitera	Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	4	13
comunitarios (UE-28) no comunitarios	143	34	99		Extranjeros no comunitarios	30	4	34
no comunitarios		81	224		Total	80	22	102
no comunitarios	51	38	89		Españoles	10	4	14
	37)39	76	La Ribagorza	Extranjeros comunitarios (UE-28)	~13°5	4	17
Total	43	/ 10	53	La Kibagui za	Extranjeros no comunitarios	(3)	few	-13
	131	87	218		Total	26	8	34
1	13	5 11	24		Españoles	37 {	8] 45
comunitarios (UE-28)	T	7 3	-4-		Extranjeros comunitarios (UE-28)	210	12	7 33
no comunitarios	14	125	14	Los Monegros	Extranjeros comunitarios (CE-28)	29	5	34
· ·	28	14	42				25	112
Total					Total			
	4	(2	6		Españoles	385	1 3	11
comunitarios (UE-28)	4	1	- Bu	Maestrazgo	Extranjeros comunitarios (UE-28)	/ 3 2	2	5
	20		2 3		Extranjeros no comunitarios		4	2
Total	11	2	13		\ Total	13	5	18
6	39	12	51		Españoles	15	7	22
comunitarios (UE-28)	/22	17	39,5			2	3	5
	4 6			Matarraña			/3	19
4	_	4000					F	46
Totar								
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								58
		-		Ribera Alta del Ebro				37
		- / -		į.		1		10
Total				l .				105
		٦ 3		,		~305	[22	52
comunitarios (UE-28)	7	12 Jun	10	Ribera Raia del Ebro	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	r 1	2
no comunitarios	3/		} }3	Ribera Baja dei Ebro	Extranjeros no comunitarios	10	4	14
Total	14	6	20		Total	41	27	68
1	49	32 ^	81 ~~	1	Españoles	7)	5	12
comunitarios (UE-28)	11	7 (18	J a	Extranjeros comunitarios (UE-28)	() (0
	44	R. 8.	52	Sierra de Albarracin		2 %	1	3
		1 400	151			9	6	15
							,	4
comunitaries (HF-72)						100	2	1
				Sobrarbe				0
								5
1 otal								
								81
				Somontano de Barbastro				15
								34
Total						_		130
		-						32
		4		Tarazona y el Moncayo			4	8
	36_	1	37		1	9		9
Total	72	18	90		Total	33	16	49
	11	6	17		Españoles 7	120	81	201
comunitarios (UE-28)	1	}	1	Voldajalán	Extranjeros comunitarios (UE-28)	83	61	144
	19	3	22	v aiucjaion	Extranjeros no comunitarios	84	9	93
Total	31	9	40		Total	287	151	438
1	442	خ 178	620	TOTAL GENERAL	J. Carlotte	3.864	1.354	5.218
comunitarios (DE-28)		1			o de Estudios, Análisis e Información	ı. Secretari	a General T	Técnica .
no comunitarios	705	81	786					
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	s no comunitarios Comunitarios (UE-28) s no comunitarios (UE-28) s comunitarios (UE-28) s comunitarios (UE-28)	Total 11 12 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16	Total 11 2 2 17 2 18 2 2 17 3 2 17 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Total 11 2 13 39 12 51 51 52 51 53 53 54 55 54 55 56 56 56 56	Total 11 2 13 13 2 15 2 17 39 33 33 126 39 12 31 39 33 31 26 39 32 4 38 39 39 39 39 39 39 39	Total 11	Total 11	Maestrazgo

10.4.- Población extranjera en paro

Continúa el descenso de la población extranjera en paro en todos los ámbitos territoriales del paro general, pero se incrementa el paro agrario.

En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 18.335 personas, lo que supone un 19,97 % del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 470.863 que supone el 11,64 % del total de parados.

	POBLACION EXTRANJERA EN PARO							
PAI	PARO REGISTRADO EFECTIVOS % SOBRE TOTAL PARADOS							
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	470.863	11,64%	-5,01%				
	SECTOR AGRARIO	55.452	27,71%	9,79%				
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	18.335	19,97%	-6,09%				
ARAGON	SECTOR AGRARIO	2.957	56,67%	12,78%				
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.140	18,23%	-12,51%				
HUESCA	SECTOR AGRARIO	460	48,32%	-1,92%				
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.767	21,35%	-2,81%				
TERCEL	SECTOR AGRARIO	297	51,83%	29,13%				
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	14.428	20,10%	-5,45%				
LAKAGULA	SECTOR AGRARIO	2.200	59,57%	14,40%				

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2015), SEPE (antiguo INEM)

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

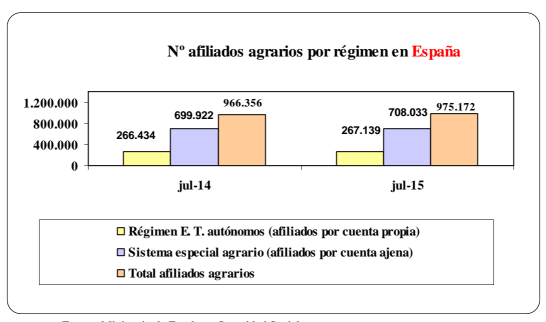
El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional disminuye en julio en 25.983 personas un 2,60 % más que el mes anterior, lo que sitúa la cifra global en 975.172 afiliados.

En Aragón, disminuye el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 3.417 personas un 8,53 % menos que el mes anterior. Si se toma como referencia julio de 2014 la variación es un aumento de 1,06%, en términos absolutos 385 afiliados más.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

		jul-15		jun-15				jul-14	
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			267.139			267.785			266.434
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	399.432	308.599	708.033	419.257	314.111	733.370	388.791	311.131	699.922
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	126.315	40.887	167.202	138.373	44.433	182.806	120.745	41.002	161.747
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	399.432	308.599	975.172	419.257	314.111	1.001.155	388.791	311.131	966.356
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	40,96%	31,65%	72,61%	41,88%	31,37%	73,25%	40,23%	32,20%	72,43%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	31,62%	13,25%	23,62%	33,00%	14,15%	24,93%	31,06%	13,18%	23,11%

	N	úmero	%		
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA	
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-646	705	-0,24%	0,26%	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-25.337	8.111	-3,45%	1,16%	
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-15.604	5.455	-8,54%	3,37%	
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-25.983	8.816	-2,60%	0,91%	



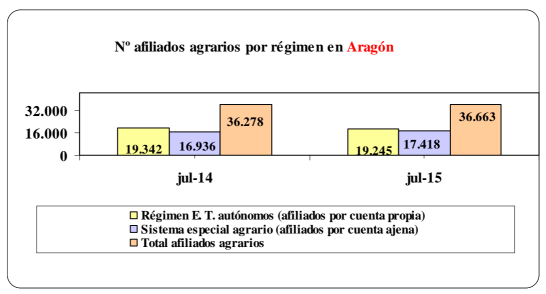
Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

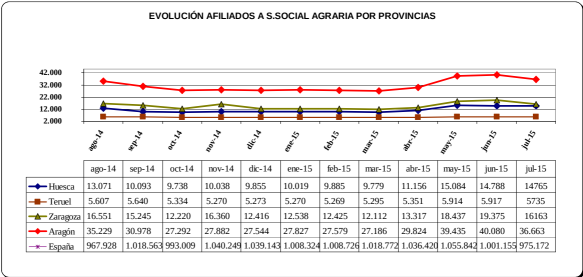
11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

		jul-15			jun-15			jul-14	
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.245			19.271			19.342
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	13.892	3.526	17.418	16.088	4.721	20.809	13.342	3.594	16.936
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	10.854	2.939	13.793	12.698	4.041	16.739	10.259	2.995	13.254
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	13.892	3.526	36.663	16.088	4.721	40.080	13.342	3.594	36.278
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C. AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	37,89%	9,62%	47,51%	40,14%	11,78%	56,76%	36,78%	9,91%	46,68%
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	78,13%	79,19%	79,19%	78,93%	85,60%	80,44%	76,89%	83,33%	78,26%

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

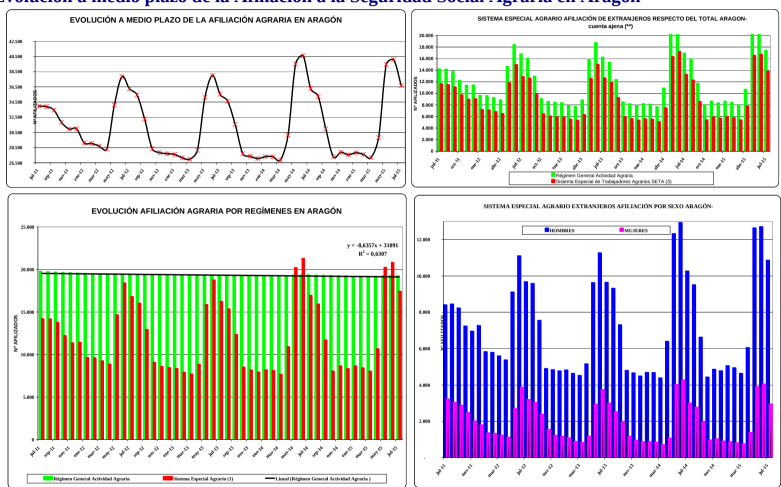
	N	lúmero	%		
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA	
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-26	-97	-0,13%	-0,50%	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-3.391	482	-16,30%	2,85%	
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-2.946	539	-17,60%	4,07%	
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-3.417	385	-8,53%	1,06%	



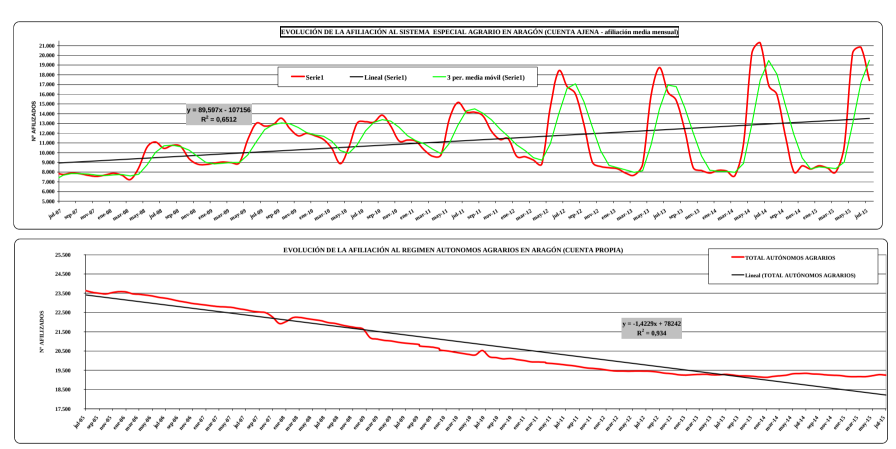


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Socia

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

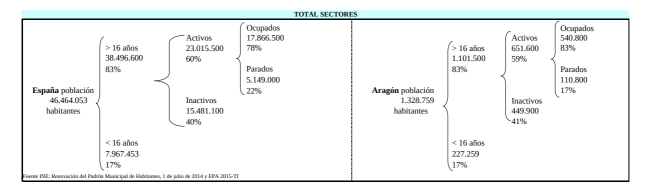


11.4.- Evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón: Sistema Especial Agrario y Autónomos Agrarios



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

12.- Encuesta de población activa en Aragón trimestre II-2015



12.1.- Últimos datos segundo trimestre de 2015 y definiciones

	TOTAL SECTORES						
	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	INACTIVOS		
NACIONAL	38.496.600	23.015.500	17.866.500	5.149.000	15.481.100		
ARAGON	1.101.500	651.600	540.800	110.800	449.900		
HUESCA	184.800	110.700	93.100	17.600	74.100		
TERUEL	115.600	66.700	54.700	12.000	48.900		
ZARAGOZA	801.000	474.300	393.100	81.200	326.700		

Población en edad activa: 38.496.600 en España y 1.101.500 en Aragón. Población de 16 y más años.

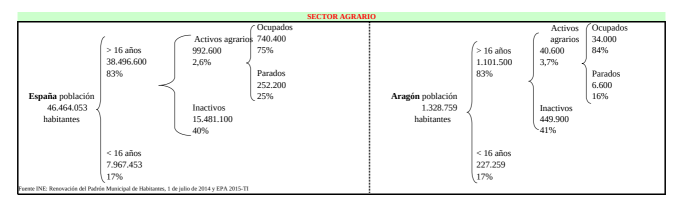
Activos: 23.015.500 en España y 651.600 en Aragón. Son aquellas personas de 16 o más años que, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.

Ocupados: 17.866.500 en España y 540.8500 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: 5.149.000 en España y 110.800 en Aragón. Son las personas de 16 o más años que durante la semana de referencia han estado sin trabajo, disponibles para trabajar y buscando activamente empleo.

Inactivos: 15.481.100 en España y 449.900 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.

12.2.- Efectivos por su relación con el sector agrario



	SECTOR AGRARIO									
	POB.EN EDAD ACTIVA	ACTIVOS	OCUPADOS	PARADOS	(%) POBLACIÓN ACTIVA SECTOR AGRARIO					
NACIONAL	38.496.600	992.600	740.400	252.200	4,31					
ARAGON	1.101.500	40.600	34.000	6.600	6,23					
HUESCA	184.800	12.500	10.400	2.100	11,29					
TERUEL	115.600	5.500	5.200	300	8,25					
ZARAGOZA	801.300	22.700	18.500	4.200	4,79					

12.3.- Variaciones coyunturales de los efectivos

Población en edad	Δ%		∆ EFEC	TIVOS
activa	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,05	-0,08	-20.600	-31.500
ARAGON	-0,05	-0,37	-600	-4.100

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 en edad activa ha disminuido trimestre en 20.600 este personas (-0,05 %). En Aragón disminuye respecto del anterior 600 trimestre en personas, situándose con un total de 1.101.500 mientras que en España es de 38.496.600 personas. La población activa, sin embargo aumenta un 0,51 % en España y un 1,13 % en Aragón, y también lo hace el porcentaje de ocupados, más de un 2 % en España y de un 3 % en Aragón. Al mismo tiempo desciende el número parados un 5 y un 7 % respectivamente.

	TOTAL S	ECTORES		
ACTIVOS	∆ EFECTIVO	S		. %
ACTIVOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	116.100	39.600	0,51	0,17
ARAGON	7.300	-2.600	1,13	-0,40
HUESCA	3.400	5.100	3,17	4,83
TERUEL	1.200	2.800	1,83	4,38
ZARAGOZA	2.800	-10.400	0,59	-2,15
OCUPADOS	ΔEFECTIVO	S		. %
OCUPADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	411.700	513.488	2,36	2,96
ARAGON	16.300	22.924	3,11	4,43
HUESCA	2.800	5.400	3,10	2,96
TERUEL	3.300	4.200	6,42	8,32
ZARAGOZA	10.200	13.500	2,66	3,56
PARADOS	ΔEFECTIVO		Δ	. %
rakabus	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-295.600	-473.888	-5,43	-8,43
ARAGON	-9.000	-25.524	-7,51	-18,72
HUESCA	600	-300	3,53	-1,68
TERUEL	-2.100	-1.400	-14,89	-10,45
ZARAGOZA	-7.400	-23.900	-8,35	-22,74

	AGRICU	JLTURA		
ACTIVOS	∆ EFECTIV	OS	Δ	% •
ACIIVOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-5.900	-8.000	-0,01	-0,01
ARAGON	1.800	7.900	4,64	24,16
HUESCA	-500	1.000	-3,85	8,70
TERUEL	-300	100	-5,17	1,85
ZARAGOZA	2.700	6.800	13,50	42,77
OCUDADOS	Δ EFECTIVO	OS	Δ	%
OCUPADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	23.000	1.100	3,21	0,15
ARAGON	2.900	7.000	9,32	25,93
HUESCA	-900	100	-7,96	0,97
TERUEL	0	400	0,00	8,33
ZARAGOZA	3.900	6.600	26,71	55,46
DADADOG	∆ EFECTIV	OS	Δ	
PARADOS	S.TR.A	S.= TR.A.A	S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-28.900	-9.100	-10,28	-3,48
ARAGON	-1.100	900	-14,29	15,79
HUESCA	400	900	23,53	75,00
TERUEL	-300	-300	-50,00	-50,00
ZARAGOZA	-1.200	200	-22,22	5,00

Respecto del trimestre anterior disminuye el número de activos en el sector agrario a nivel nacional en 5.900 personas y a nivel regional aumenta en 1.800 personas. Sin embargo, aumenta el número de ocupados agrarios a nivel nacional en 23.500 personas y a nivel regional en 2.900. En cuanto a parados agrarios, disminuye en España en 28.900 personas, que en términos relativos supone un descenso del 10,28 % respecto del trimestre anterior, mientras que en Aragón desciende en 1.100 (-14,29 %).

12.4.- Tasas: 2º Trimestre 2015

La tasa de actividad o porcentaje de población activa aumenta en 33 centésimas en España quedando en 59,79% y en Aragón sube 69 centésimas quedando en 59,16 %. 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 disminuido tanto en España como en Aragón, quedando en 22,37% y 17,00% respectivamente. (Cociente entre la población en paro y activos, habitualmente expresado en porcentaje).

Tasa de empleo: 46,41 % en España y en Aragón 49,10 %. Razón entre la población ocupada y la población económicamente activa (en edad activa).

TOTAL SECTORES							
	T. ACTIVIDAD T. EMPLEO T. PARO						
NACIONAL	59,79	46,41	22,37				
ARAGON	59,16	49,10	17,00				
HUESCA	59,90	50,38	15,90				
TERUEL	57,70	47,32	17,99				
ZARAGOZA	59,21	49,08	17,12				

AGRICULTURA								
	T. PARO							
NACIONAL	2,58	1,92	25,41					
ARAGON	3,69	3,09	16,26					
HUESCA	6,76	5,63	16,80					
TERUEL	4,76	4,50	5,45					
ZARAGOZA	2,83	2,31	18,50					

Variaciones coyunturales de las tasas

TOTAL SECTORES						
TASAS DE ACTIVIDAD \(\Delta \% \) S.TR.A \(\Delta \% \) S.= TR.A.A						
NACIONAL TOTAL	0,33	1,37				
ARAGON TOTAL	0,69	-0,01				

AGRICULTURA							
TASAS DE ACTIVIDAD \(\Delta \% \) S.TR.A \(\Delta \% \) S.= TR.A.A.							
NACIONAL AGRARIA	-0,01	-0,02					
ARAGON AGRARIA	0,17	0,73					

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.TR.A	Δ % S. = TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	1,09	1,37
ARAGON TOTAL	1,51	2,26

TASAS DE EMPLEO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	0,06	0,00
ARAGON AGRARIA	0,47	0,65

TASAS DE PARO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.		
NACIONAL TOTAL	-1,40	-2,10		
ARAGON TOTAL	-1,59	-3,84		

TASAS DE PARO	Δ % S.TR.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-2,74	-0,70
ARAGON AGRARIA	0,97	-1,17

S.TR.A: Sobre trimestre anterior (intertrimestral)

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

12.5.- Tasas de 2012 a 2015 IIT

El número de parados baja en Aragón en 1.100 personas, un 14,29 % en el segundo trimestre y situándose en el 17 %. A nivel nacional disminuye el número de parados en 28.900 personas quedando la tasa de parados en 22 %, 1,37 % menos que el trimestre anterior.

	TOTAL SECTORES								
NACIONAL TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO						
2012TI	59,90	45,30	24,44						
2012TII	60,10	45,30	24,63						
2012TIII	60,10	45,10	25,02						
2012TIV	59,80	44,24	26,02						
2013TI	59,70	43,50	27,16						
2013TII	59,54	43,91	26,26						
2013TIII	59,59	44,11	25,98						
2013TIV	59,43	43,96	26,03						
2014 TI	59,46	44,05	25,93						
2014TII	59,63	45,04	24,47						
2014TII	59,53	45,44	23,67						
2014IV	59,77	45,61	23,70						
2015 TI	59,45	45,32	23,78						
2015 TII	59,79	46,41	22,37						

	AGRICULTURA								
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO						
2012TI	2,70	2,00	21,60						
2012TII	2,60	2,05	27,70						
2012TIII	2,70	1,90	29,30						
2012TIV	2,74	2,05	28,38						
2013TI	2,70	2,50	26,20						
2013TII	2,70	1,99	25,88						
2013TIII	2,61	1,99	26,90						
2013TIV	2,73	2,07	23,89						
2014TI	2,73	2,10	23,01						
2014 TII	2,60	1,92	26,11						
2014 TIII	2,47	1,73	30,01						
2014IV	2,60	1,89	27,13						
2015 TI	2,59	1,86	28,15						
2015 TII	2,58	1,92	25,41						

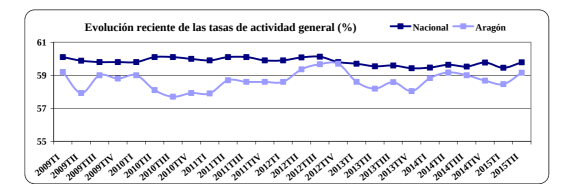
ARAGON TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
2012TI	58,60	47,80	18,38
2012TII	59,40	48,30	18,64
2012TIII	59,70	48,50	18,75
2012TIV	59,68	48,62	18,54
2013TI	58,60	45,50	22,40
2013TII	58,19	45,44	21,91
2013TIII	58,59	46,57	20,51
2013TIV	58,04	46,10	20,57
2014 TI	58,83	45,38	22,86
2014TII	59,17	46,84	20,84
2014TIII	59,00	48,17	18,36
2014TIV	58,68	47,73	18,65
2015 TI	58,46	47,59	18,59
2015 TII	59,16	49,10	17,00

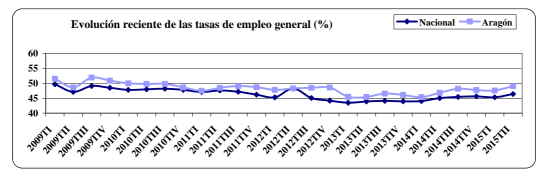
ARAGON AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
2012TI	3,00	2,80	14,41
2012TII	3,00	2,80	12,30
2012TIII	3,30	2,90	12,50
2012TIV	3,47	3,01	13,10
2013TI	3,20	2,50	21,60
2013TII	3,38	2,89	14,56
2013TIII	3,52	2,89	17,62
2013TIV	3,27	2,68	18,21
2014TI	3,02	2,46	17,72
2014 TIII	2,96	2,44	17,43
2014 TIII	2,96	2,51	15,29
2014TIV	3,39	2,62	22,73
2015 TI	3,52	2,82	19,85
2015 TII	3,69	3,09	16,26

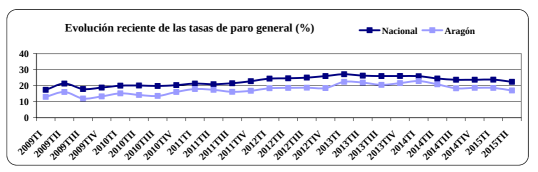
12.6- Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)

TASA DE ACTIVIDAD	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
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
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
TASA DE EMPLEO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
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
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
TASA DE PARO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
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
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

2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII
59,9	60,1	60,1	59,8	59,7	59,5	59,6	59,4	59,5	59,6	59,5	59,8	59,5	59,8
58,6	59,4	59,7	59,7	58,6	58,2	58,6	58,0	58,8	59,2	59,0	58,7	58,5	59,2
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII
45,3	48,3	45,1	44,2	43,5	43,9	44,1	44,0	44,0	45,0	45,4	45,6	45,3	46,4
47,8	48,3	48,5	48,6	45,5	45,4	46,6	46,1	45,4	46,8	48,2	47,7	47,6	49,1
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII
24,4	24,6	25,0	26,0	27,2	26,3	26,0	26,0	25,9	24,5	23,7	23,7	23,8	22,4
18,4	18,6	18,8	18,5	22,4	21,9	20,5	21,6	22,9	20,8	18,4	18,6	18,6	17,0



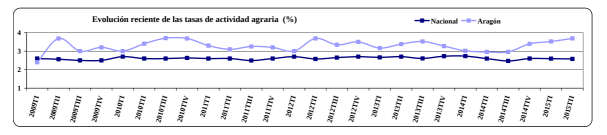


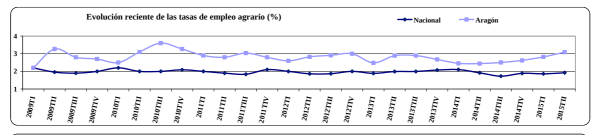


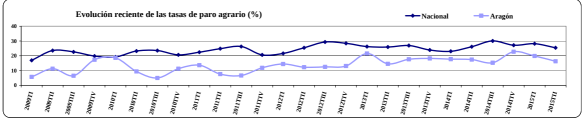
Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo agrarias

TASA DE ACTIVIDAD	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
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
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
TASA DE EMPLEO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
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
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
TASA DE PARO	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
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
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

2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII
2,7	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6
3,0	3,7	3,3	3,5	3,2	3,4	3,5	3,3	3,0	3,0	3,0	3,4	3,5	3,7
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII
2,0	1,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	1,9	1,7	1,9	1,9	1,9
2,6	2,8	2,9	3,0	2,5	2,9	2,9	2,7	2,5	2,4	2,5	2,6	2,8	3,1
2012TI	2012TII	2012TIII	2012TIV	2013TI	2013TII	2013TIII	2013TIV	2014TI	2014TII	2014TIII	2014TIV	2015TI	2015TII
21,6	25,4	29,3	28,4	26,2	25,9	26,9	23,9	23,0	26,1	30,0	27,1	28,2	25,4
14,4	12,3	12,5	13,1	21,6	14,6	17,6	18,2	17,7	17,4	15,3	22,7	19,8	16,3







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

