

COYUNTURA GRARIA DE ARAGÓN

Agosto 2013



Embalse de Bubal agosto de 2012, abajo agosto de 2013.

SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

SUMARIO	Página
1 Climatología Agraria	3
1.1 Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas. Datos climáticos mes agosto	4
1.2 Precipitaciones agosto de 2013	6
1.3 Precipitación acumulada en el año agrario	8
1.4 Temperaturas agosto 2013	9
2 Humedad de suelo	10
2.1 Reserva y porcentaje de Humedad en el suelo sobre la saturación	10
3 Vigilancia de la sequía: Índice de Precipitación Estandarizado	11
4 Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso en Aragón.	14
4.1 Evolución de la reserva hidráulica a 2 de septiembre de 2013	14
4.2 Situación de los embalses a 31/08/2013	15
4.3 Situación de los sistemas de riego aragoneses a 31/08/2013	20
5 Índices de precios de consumo en Aragón	23
5.1 Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)	23
5.2 Valores del índice de precios al consumo (IPC)	25 27
5.3 Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos6 Índices de precios	27 28
6.1 índices de precios mensuales percibidos (IPPA) y pagados por los agricultores	28
6.2 Evolución del IPC general, del IPC de los alimentos Y del IPPA .	28
6.3 Evolución del índice de precios percibidos agrarios	29
6.4 Evolución del índice de precios pagados agrarios	30
6.5 Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	32
7 Evolución de los precios	33
7.1 Cereales: Trigo panificable y trigo duro, cebada pienso y maíz grano	33
7.2 Heno de alfalfa y almendra	35
7.3 Aceite de oliva virgen extra	37
7.4 Vacuno: añojo para abasto, vacuno julio para abasto y novillo para abasto,	38
7.5 Cordero lechal abasto y ternasco abasto	40
7.6 Porcino	41
7.7 Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	42
7.8 Conejo, leche de vaca y de oveja	43
7.9 Precio pagado por fertilizantes (cloruro potásico, urea, nitrato amónico, fosfato diamónico)	44
7.9 Precio pagado por gasóleo B	46
8 Seguimiento de precios de los productos frescos,	47
8.1 Seguimiento de precios de los productos frescos (origen, mayorista y destino) en	47
productos agrícolas y ganaderos.	
8.2 Gráficos de precios de los productos frescos en productos agrícolas.	48
8.3 Gráficos de precios de los productos frescos en productos ganaderos.	51
9 Información coyuntural de las direcciones provinciales.	53
9.1 Servicio provincial de Huesca.	53
9.2 Servicio provincial de Teruel	54
9.3 Servicio provincial de Zaragoza	58
10 Paro registrado en Aragón.	60
10.1 Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	60 62
10.2 Paro registrado agrario 10.3 Evolución intermensual, interanual y en lo que va de año del paro agrario	63
10.4 Población extranjera en paro	64
10.5 Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	64
11 Afiliación a la Seguridad Social Agraria.	65
11.1 Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España: agosto 2013	65
11.2 Affiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón	66
11.3 Gráficos de la evolución de la Seguridad Social Agraria en Aragón.	67
11.4 Evolución a medio plazo de la afiliación a Seguridad Social Agraria en Aragón	68
12 Accidentes y salud laboral en la agricultura	69
12.1 Evolución del nº de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo	69
12.2 Evolución del nº de accidentes agrarios por tipo de accidente	70

1.- Climatología Agraria, agosto 2013.

El mes de agosto de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **parecidas a las normales** en general, con una temperatura media regional de 22,2° C y anomalía de 0° C. Las anomalías observadas oscilan entre los -1,9° C de Andorra y los 1,8° C de Sos. No hubo temperaturas llamativamente altas registrándose la más elevada en Calatayud con 39,8° C el día 1 y la más baja en Bello con 5,9° C el día 9.

Las precipitaciones fueron parecidas a las normales con un promedio regional de 30 litros lo que supone un 95% respecto del promedio climatológico y un déficit de -1 litros, aunque con distribución irregular. En Pirineos y Montaña de Teruel llovió un 135% mientras que en los Somontanos del Pirineo y la Depresión Central el mes fue seco con un 70%. La mayor parte de las lluvias se recogieron en pocos días fruto de fuertes tormentas, como es el caso de Zaragoza donde los 20,4 litros del día 7 caídos en apenas treinta minutos supusieron prácticamente toda la precipitación del mes. Durante el día 16 se registraron intensas tormentas destacando los 52 litros de Hecho, 42 en Jaca, 40 en Laguarres y 39 en La Almunia con fuerte granizada. También hay que señalar la fuerte tormenta desencadenada el día 3 en el Alto Martín, con 63 litros en Oliete en menos de dos horas, provocando inundaciones.

Termina el año agrícola 2012-2013 con una precipitación acumulada por encima de lo normal, con un promedio regional de un 130%. Por zonas tenemos los Somontanos de la Ibérica con un 143%, destacando La Almunia con un 172% y el Sistema Ibérico con un 117%; Santa Eulalia del Campo se quedó al 92%.

Índice pluviosidad provincia de: HUESCA 107%

TERUEL: 88%

ZARAGOZA: 88%

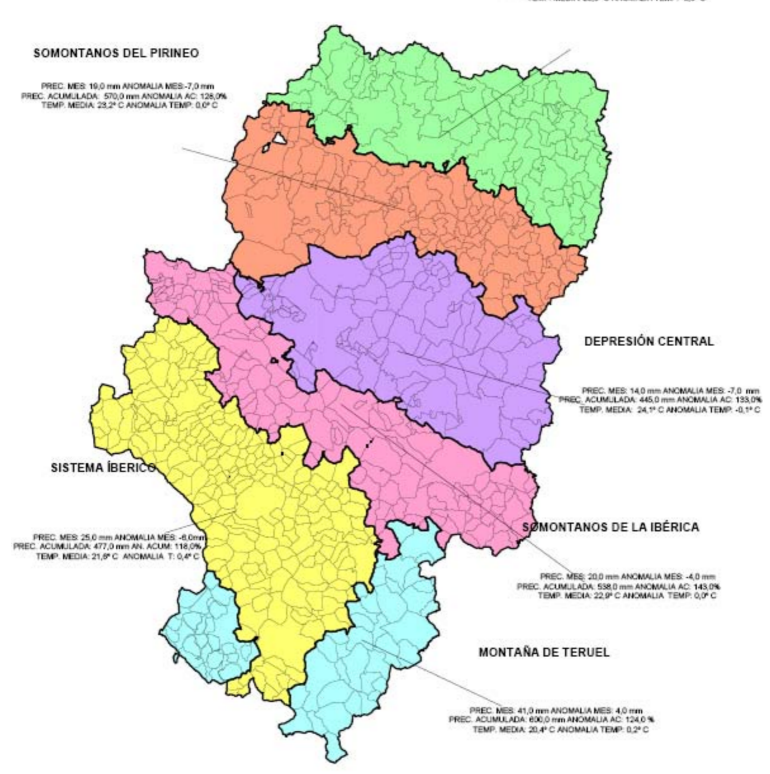
ARAGON: 95%

Nota: El porcentaje respecto precipitación media es el índice de pluviosidad ((precp mes/precp normal)*100) al que se le resta 100.

1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: Datos climáticos medios a 31 de agosto 2013

PIRINEOS

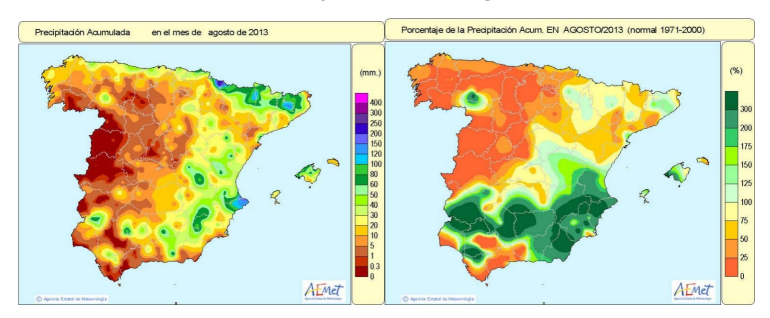
PREC. MES. 70,0 mm ANOMALIA MES. 15,0 mm PREC. ACUMULADA: 1160,0 mm ANOMALIA AC. 135,0 % TEMP. MEDIA: 20,5° C. ANOMALIA TEMP. -0,5° C.

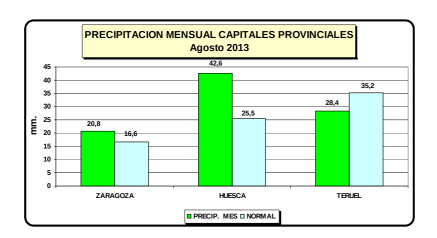


DATOS CLIMÁTICOS MES DE AGOSTO DE 2013										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGI CO	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	T ^a MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
	HECHO	93,0	28,8	144,9	1638,2	141,2	32,8	6,4	19,3	0,0
	JACA	131,0	87,8	303,2	1403,8	182,9	32,8	7,4	19,8	-0,7
	BAILO	21,8	-35,1	38,3	1112,5	129,7	33,8	9,5	21,4	0,2
	BIESCAS	89,6	16,7	122,9	1680,7	144,8	29,7	6,4	17,9	-0,8
PIRINEOS	SABIÑÁNIGO AINSA	55,6	1,3	102,4	967,6	118,2	34,3	7,6	20,9	-0,8
PIRINEOS	BIELSA	38,4 63,0	-20,8 24,2	64,9 162,5	1068,1	116,4	35,2 30,7	9,9 7,0	22,0 18,7	-0,5 0,1
	BENABARRE	53,6	8,9	119,9	692,0	112,6	32,9	9,1	21,3	-0,3
	LAGUARRES	59,0	14,3	132,0	752,4	122,5	34,7	10,4	21,9	-0,7
	SEIRA	58,4	-21,4	73,2	1174,0	113,6	32,7	8,8	20,3	-0,5
	SOPEIRA	108,5	56,2	207,7	1110,9	165,9	32,7	11,7	21,5	-1,1
	PROMEDIO ZONAL PIRINEOS	70,2	14,6	133,8	1160,0	134,8	32,9	8,6	20,5	-0,5
	SOS DEL REY CATOLICO	17,5	-13,9	55,7	770,2	120,7	35,2	12,3	22,8	1,8
	EJEA	6,4	-15,3	29,5	515,6	125,3	36,3	12,4	23,7	0,5
	CASTEJON DE VALDEJASA	6,4	-15,9	28,7	637,7	168,4	35,1	11,8	22,4	-0,1
SOMONTANOS DEL PIRINEO	ALMUDEVAR	7,1	-14,2	33,3	602,2	135,9	35,7	13,3	23,6	0,3
	HUESCA	34,6	4,5	115,0	603,8	125,8	35,5	11,4	23,7	0,4
	BARBASTRO MONZÓN	42,6 18,8	17,1 -9.4	167,1 66,8	513,4 471.5	113,4 111,5	34,9 34,9	10,3 9,8	23,3 22,9	-0,9 -0,9
	TAMARITE DE LITERA	15,2	-10,0	60,3	446,7	122,9	34,9	9,8	23,3	-0,9
PPOME	DIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO	18,6	-7,1		570,1	128,0	35,7	11,4		0,0
FROME	SARIÑENA	14,3	-10,5	57,7	430,4	126,6	34,9	12,9	23,5	0,3
	LANAJA	25,8	3,3	114,7	452,8	126,5	33,9	13,3	23,1	-0,1
	LECIÑENA	10,8	-12,8	45,8	444,4	120,4	36,1	10,7	23,5	-1,1
	BUJARALOZ	14,8	-4,2	77,9	439,2	128,8	34,8	10,9	21,9	-1,1
	CANDASNOS	9,7	-12,5	43,7	463,0	140,3	35,8	12,1	22,6	-0,5
DEPRESION CENTRAL	BALLOBAR	13,4	-8,2	62,0	474,8	140,5	35,9	13,1	24,6	-0,6
	FRAGA	10,4	-11,1	48,4	483,9	156,6	35,9	15,0	25,3	0,1
	BOQUIÑENI	1,0	-21,6	4,4	372,3	105,9	37,0	13,3	23,0	0,0
	ZARAGOZA	20,8	4,2	125,5	422,1	131,1	37,8	15,5	25,4	1,0
	QUINTO DE EBRO CASPE	7,2 26,6	-11,2 7,4	39,1 138,5	467,6 446,8	145,2 145,1	38,2 36,8	14,7 15,1	25,0 25,4	0,6 0,2
BBO	MEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL	14,1	-7,0	68,9	445,8	133,4	36,1	13,1	25,4	-0,1
FRO	TARAZONA	12,6	-11,9	51,4	600,2	163,7	35,8	11,9	22,0	0,0
	BORJA	5,8	-18,7	23,7	564,2	143,8	37,3	12,6	23,2	-0,6
	LA ALMUNIA DE D ^a G ^a	53,0	36,6	323,2	618,0	171,9	39,5	10,8	22,8	0,5
	TOSOS	23,8	3,7	118,4	569,1	149,5	35,4	11,1	21,7	0,1
SOMONTANOS DE LA IBERICA	VALMADRID	5,4	-17,5	23,6	475,6	118,2	35,8	13,4	23,0	1,0
COMON TANGS DE LA IBERICA	BELCHITE	42,0	21,9	209,0	448,3	127,4	37,9	13,8	24,1	0,1
	HIJAR	20,0	1,7	109,3	463,6	151,4	39,0	14,7	25,4	0,6
	ANDORRA	13,4	-15,6	46,2	485,7	126,5	34,9	11,8	21,7	-1,9
	ALCAÑIZ VALDERROBRES	12,6 9,0	-12,7 -26,1	49,8 25,6	470,9 687,6	139,8 137,4	37,5 36,3	11,7 9,8	23,4 22,0	0,4
BROMEDIO ZONAL SO	MONTANO DE LA IBÉRICA	19,8	-3,9	98.0	538,3	143,0	36,9	12,2	22,0	
PROMEDIO ZUNAL SU	ARANDA DE MONCAYO	19,6	-10,2	65,6	455,4	92,0	36,4	9,9	21,4	0,0
	ALHAMA DE ARAGON	28,2	5,7	125,3	420,7	99,3	39,0	10,0	23,0	1,0
	CALATAYUD	12,6	-3,2	79,7	405,4	123,2	39,8	10,7	23,2	1,0
	DAROCA	26,7	2,6	110,6	556,8	141,6	38,6	9,0	22,5	0,3
	BELLO	27,0	10,6	164,6	479,3	133,3	36,4	5,9	20,2	-0,9
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	29,2	0,2				37,0	7,3	21,5	
	MUNIESA	32,2	-3,5		503,0	119,8	37,4	11,0	21,6	
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	13,2	-22,8	36,7	357,8	92,2	35,7	7,9	21,7	0,6
	MONTALBAN CEDRILLAS	22,0 31,6	-15,2 -18,4	59,2 63,2	596,4 543,6	135,5 110,8	36,5 30,5	9,0 6,8	21,3 18,8	0,3
	TERUEL	28,4	-10,4		392,7	107,1	36,2	8,3		
PROMEDIO ZONAL SISTEMA		24,6	-5,6			107,1		8,7	21,6	
	CASTELLOTE	29,6	1,0		493,0	125,3	35,0	12,9	23,1	0,3
140NITAÑA	ALBARRACÍN	27,6	-1,5		508,0	127,6	34,1	7,3	20,7	0,5
MONTAÑA DE TERUEL	JABALOYAS	51,2	27,1	212,8	628,1	111,8	30,6	8,7	19,6	
	MOSQUERUELA	54,6	-9,4		765,0	113,2	29,9	7,4		
PROMEDIO ZONAL MONTAÑA	AS DE TERUEL	40,8	4,3	124,1	598,5	119,5	32,4	9,1	20,4	0,2
PROMEDIO REGIONAL		31,0	-1,0	95,3	631,2	130,3	35,3	10,6	22,2	0,0

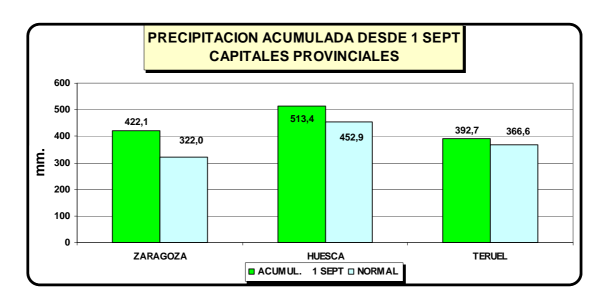
5

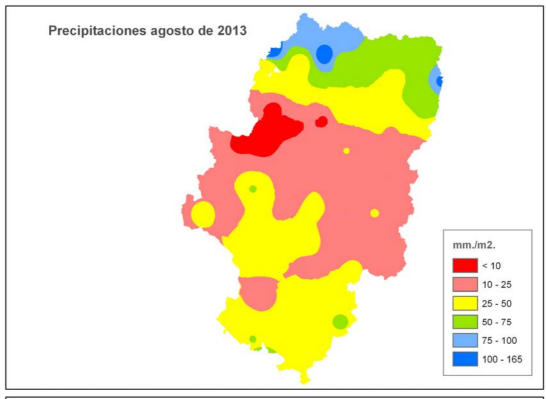
1.2.- Precipitación del mes de agosto:

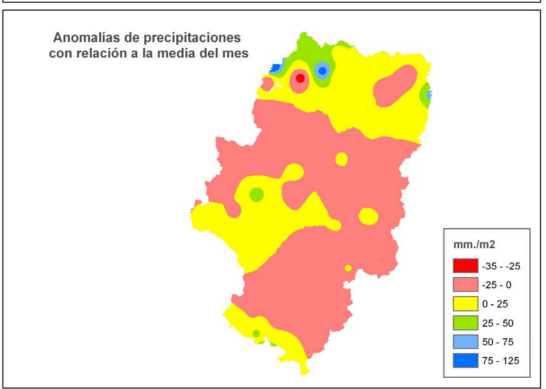




Como se observa en los mapas, las precipitaciones en agosto fueron superiores a las normales en pirineos y en las montañas de Teruel, ocurre lo mismo en el Valle del Ebro donde los tonos marrones manifiestan que queda por debajo de la pluviometría media en los años de referencia (1971-2000).

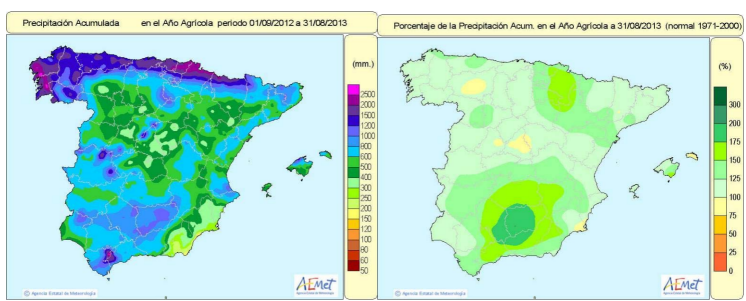




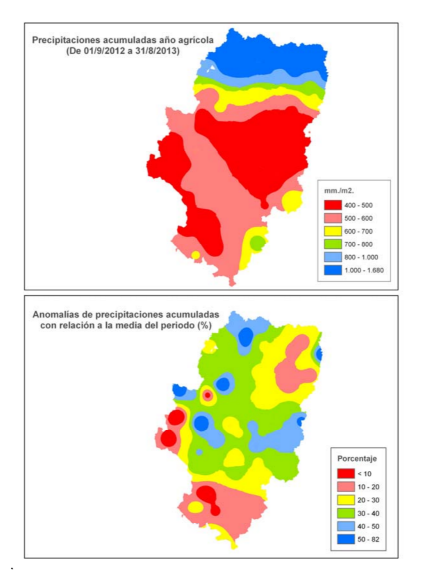


Elaboración propia

1.3.- Precipitación acumulada desde 1/09/2012 sobre un año normal:

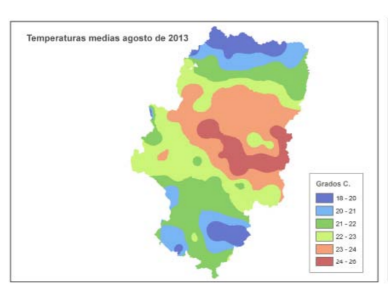


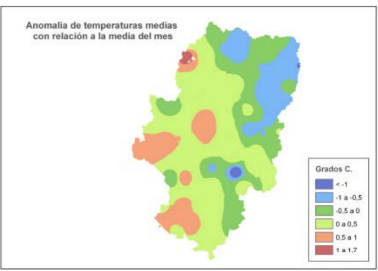
Fuente: AEMET



Elaboración propia

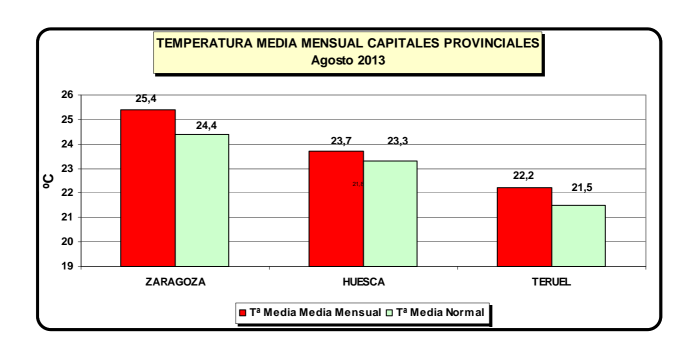
1.4.- Temperaturas agosto 2013:





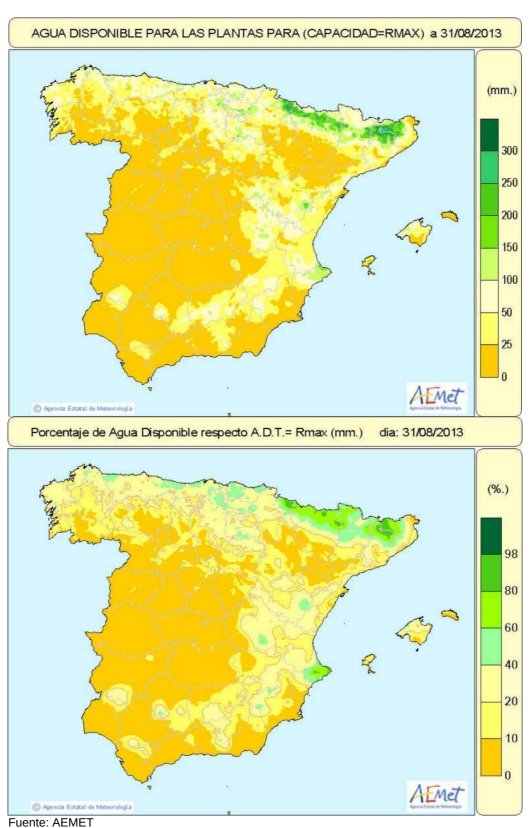
Elaboración propia

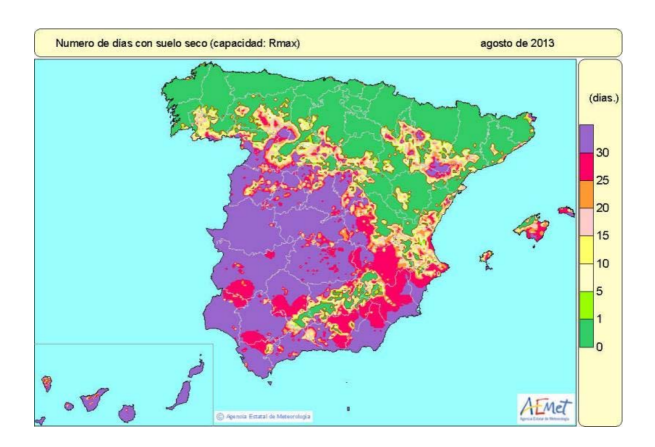
El mes de agosto de 2013 se ha caracterizado por unas temperaturas ligeramente superiores a las normales en las tres capitales aragonesas. Como muestra el histograma en Huesca capital la anomalía fue de 0,4° C, en Teruel de 0,7° C y en Zaragoza de 1,0° C.



2.- Humedad del suelo.

2.1.- Reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación





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

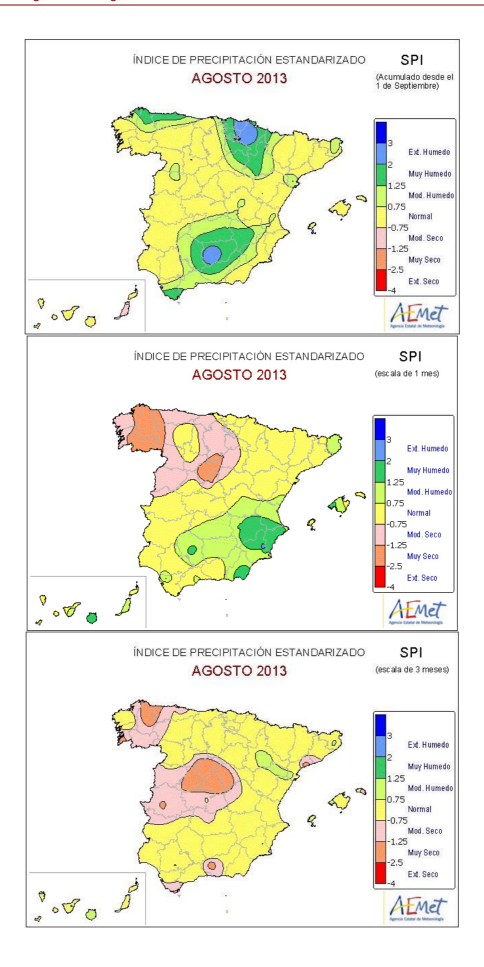
Índice de Precipitación Estandarizado

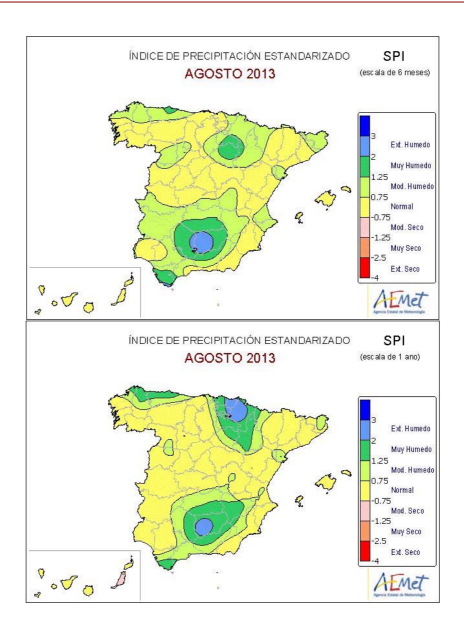
Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado "vigilancia de la sequía":

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) (10 meses) y a 3 meses.
- 2) Una tabla, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 mes a 12 meses.



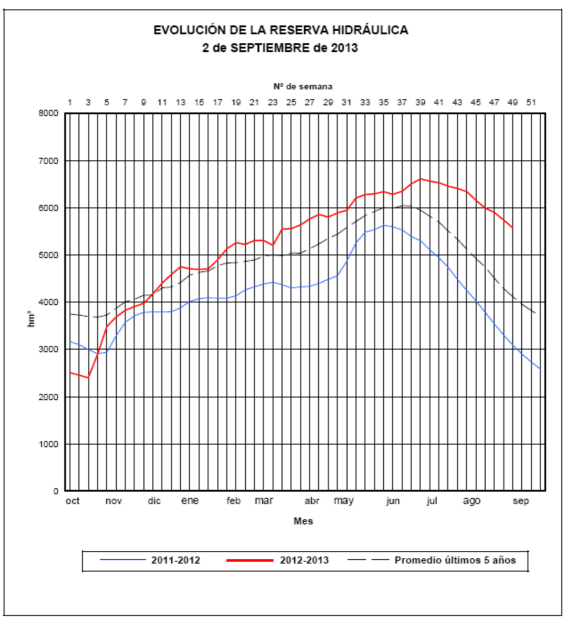


Vigilancia de la sequía												
31-ago-13												
Estaciones	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Daroca	0.3	1.0	0.7	0.5	0.6	8.0	0.9	1.0	0.7	8.0	1.4	1.4
Huesca Aeropuerto	0.3	0.0	0.4	0.0	0.1	8.0	0.5	0.5	0.3	0.2	8.0	0.5
Teruel	0.3	0.5	0.2	8.0-	-0.5	-0.6	8.0-	-0.9	-1.0	-0.9	-0.8	-0.8
Zaragoza Aeropuerto	0.6	0.7	8.0	0.5	8.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	1.2	1.2

En cuanto a la situación de la sequía, como puede verse en el cuadro adjunto, la situación es de normalidad, aunque en Teruel los valores son negativos a partir del cuarto mes de acumulación, no puede hablarse de situación de sequía. (Fuente: Aemet).

4.- Reserva hidráulica en los pantanos de uso en Aragón.

4.1.- Evolución de la reserva hídrica a 2 de septiembre de 2013:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Fuente: elaboración propia

En la actualidad superamos el promedio de los años 2008 a 2012 y nos encontramos por encima de la cifra de 2012.

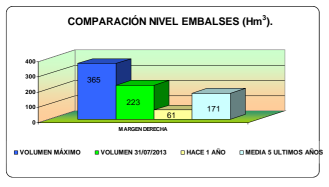
- La reserva de agua embalsada, en esta fecha es de 5.572 hm³, lo que representa un 74,4 % de la capacidad total de embalse de esta cuenca.
- En la misma semana de 2012, la situación era de 3.092 hm³, el 41,2% del total.
- El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2012 con 3.092 hm³.

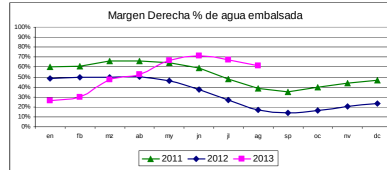
4.2.- Situación de los embalses a 31 de agosto de 2013

	SITUA	CIÓN DE LOS EN	/IBALSES A	31/08/20)13			
Embalses	Sistema de riego ——	١	Situación actual con relación a otros periodos (%)					
Limaises	Jistellia de Hego	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	1,73	0,98	1,28	21,5	175,8	135,4
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,19	4,82	6,00	84,7	128,6	103,2
CALANDA	GUADALOPE	54,32	32,28	10,93	24,81	59,4	295,3	130,1
CASPE	GUADALOPE	81,52	43,95	15,70	30,74	53,9	279,9	143,0
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	65,32	58,65	1,97	32,00	89,8	2972,8	
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,51	1,04	3,66	82,7	528,6	150,7
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	11,27	6,62	11,23	55,2	170,3	100,4
TRANQUERA (LA)	JALÓN	81,57	34,24	10,64	37,70	42,0	321,8	90,8
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	16,77	3,57	11,83	76,0	469,3	141,8
PENA	MATARRAÑA	17,88	12,57	5,11	11,32	70,3	245,9	111,0
TOTAL MARGEN DERE	ECHA	365,13	223,16	61,39	170,56	61,1	363,5	130,8
EBRO	EJE EBRO	540,60	455,22	224,85	362,61	84,2	202,5	125,5
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.331,49	727,53	1.082,52	86,8	183,0	123,0
RIBARROJA	DELTA EBRO	209,56	201,32	204,28	200,30	96,1	98,6	100,5
TOTAL EBRO		2.284,14	1.988,03	1.156,66	1.645,43	87,0	171,9	120,8
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	68,06	19,69	38,98	80,3	345,6	174,6
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	401,53	147,54	275,99	59,1	272,2	145,5
ESCALES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	139,83	65,73	109,56	91,8	212,7	127,6
SANTA ANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	120,15	106,83	115,13	50,8	112,5	104,4
YESA	BARDENAS	446,86	276,72	128,09	196,74	61,9	216,0	140,7
BÚBAL	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	44,44	4,06	18,74	70,9	1095,7	237,2
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	354,14	219,40	316,44	88,5	161,4	111,9
LANUZA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	13,87	3,07	9,77	82,3	451,6	142,0
MEDIANO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	294,17	74,81	165,03	67,7	393,2	178,2
PEÑA (LA)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	10,62	4,87	11,89	69,2	217,9	89,3
SOTONERA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	141,95	75,22	109,67	75,0	188,7	129,4
VADIELLO	VADIELLO	15,51	11,38	6,65	10,29	73,3	171,1	110,6
TOTAL MARGEN IZQU	IERDA	2.733,85	1.876,86	855,97	1.378,23	68,7	219,3	136,2
	TOTAL	5.383,12	4.088,06	2.074,02	3.194,22	75,9	197,1	128,0

Situación de los embalses de la margen derecha del Ebro:

Con **223,16** hm³ de agua embalsada, se encuentran a un **61,39% de su capacidad**. Hay un 363,5% agua embalsada respecto del año anterior y respecto de la media de los últimos 5 años un 130,8%.





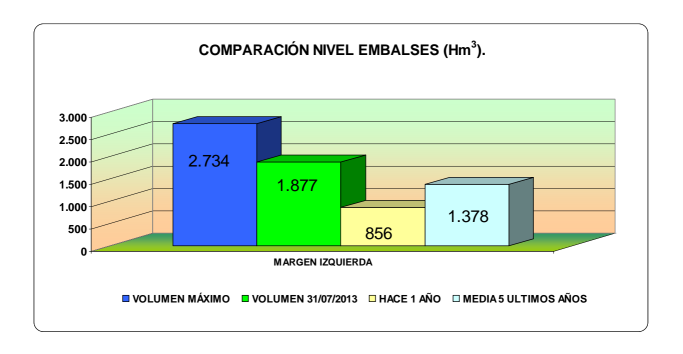
Reserva a 31/08/2013 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

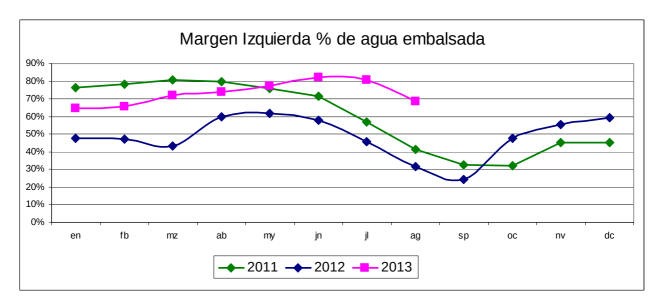
110301 Va a 3 170	.,_0.0 000	раннанев	ac 14 11141 g		400.0.	
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm²	Vol. resguardo Hm²	Entrada Dm³/dla	Salida Dm²/dla	Lluvia I/m²
EBRO	837,59	455,221	85,376	189,120	1.365,120	0,0
CERECEDA	564,41	0,789	1,208			
SOBRÓN	510,14	17,433	2,712			
LA LOTETA	283,68	61,186	42,934	0,000	72,753	0,0
MANSILLA	920,70	47,386	20,348	159,560	466,560	0,0
PAJARES	1.219,23	22,901	12,293	49,440	181,440	0,0
GONZÁLEZ LACASA	986,86	21,038	11,891	55,530	484,530	0,0
VAL	615,50	19,690	4,504	47,520	47,520	0,0
MONTEAGUDO	814,63	2,622	7,058	0,000	8,040	0,0
TRANQUERA, LA	674,29	34,240	47,325	146,010	585,010	0,0
MAIDEVERA	792,80	11,274	9,164	31,960	106,960	0,0
TORCAS, LAS	622,64	5,513	1,156	3,990	62,990	0,0
MONEVA	602,62	1,726	6,299	0,020	3,020	0,0
ALMOCHUEL (1)	469,00	0,828	0,649	0,000	0,000	0,0
CUEVA FORADADA	576,92	16,771	5,307	56,480	39,480	0,0
PUENTE DE SANTOLEA	596,14	17,846	-0,195	243,000	230,000	
SANTOLEA	582,57	40,817	6,853	265,000	235,000	0,0
CALANDA	431,76	32,278	22,045	382,000	1.702,000	0,0
CASPE	222,71	43,947	37,573	1.257,120	69,120	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	344,38	6,194	1,115	121,870	148,870	0,0
GALLIPUÉN	690,95	2,405	1,293	5,040	8,040	0,0
PENA	611,91	12,567	5,310	3,970	3,970	0,1
VALCOMUNA*	342,09	1,525	0,692	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,18	1.331,486	202,499	6.465,390	5.791,390	0,0
RIBARROJA	69,53	201,321	8,239	13.016,560	12.670,560	0,0
FLIX	40,96	3,741	0,430	13.071,800	13.132,800	0,0
GUIAMET8	182,05	7,925	1,777			0,0
CIURANA (1)*	485,16	11,673	0,541	3,920	133,920	
OLIANA	516,23	74,131	10,201	1.416,960	1.416,960	8,2
RIALB	426,38	354,879	48,673	1.826,910	3.030,910	6,5
SAN LORENZO	246,73	8,915	0,566	4.129,920	4.129,920	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses de la margen izquierda:

• En la margen izquierda hay un total de **1.876,86 hm**³, los embalses se encuentran al **68,7% de su capacidad**. Tenemos el 219,3% del agua embalsada hace un año y el 136,2% de la media de los últimos 5 años.





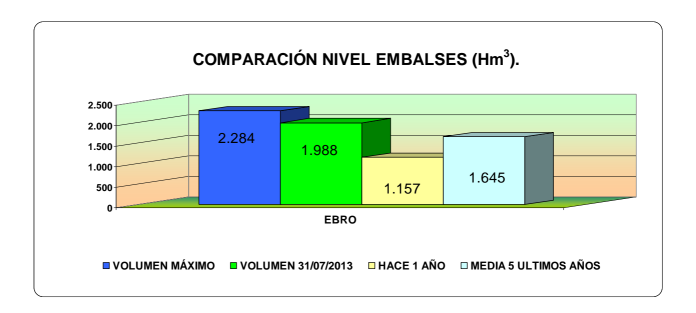
Reserva a 31/08/2013 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

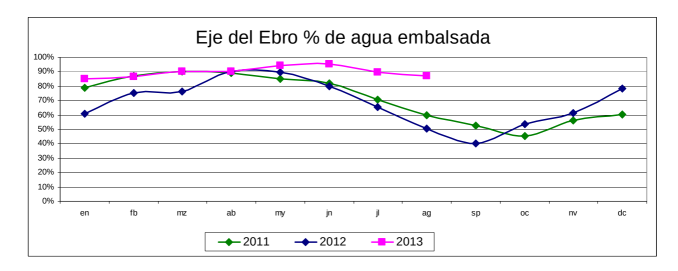
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm²	Vol. resguardo Hm²	Entrada Dm³/dla	Salida Dm³/dla	Lluvia I/m²
TALARN	495,26	175,355	51,380	1.367,000	3.888,000	0,0
TERRADETS	371,41	31,194	1,999	3.787,400	4.838,400	0,0
CAMARASA	332,26	140,931	22,477	4.874,800	4.492,800	0,0
BARASONA	445,78	68,064	16,646	1.021,500	1.575,500	0,0
CAVALLERS	1.777,60	14,495	1,550	105,330	239,330	0,0
LLAUSET (1)	2.189,67	15,731	0,823	123,640	8,640	
BASERCA	1.424,89	13,978	7,888	265,160	704,160	0,0
ESCALES	817,74	139,831	12,486	1.314,790	2.205,790	0,0
CANELLES	484,90	401,533	277,756	2.197,700	2.409,700	0,0
SANTA ANA	361,11	120,149	116,403	2.211,340	2.749,340	0,0
MEDIANO	518,84	294,169	140,355	995,980	6.279,980	0,0
GRADO, EL	446,35	354,141	45,870	6.279,980	6.279,980	0,0
LANUZA	1.272,33	13,873	2,978	584,980	806,980	0,0
BUBAL	1.077,07	44,444	18,209	812,980	1.804,980	0,0
LA PEÑA	536,73	10,616	4,736	1.750,600	1.641,600	0,0
ARDISA	419,57	1,462	0,409	1.642,460	1.642,460	0,0
LA SOTONERA	414,79	141,952	47,267	259,600	1.641,600	0,0
LAS NAVAS	647,32	2,217	0,000			
VADIELLO	739,31	11,376	4,138	14,010	52,010	0,0
GUARA	786,99	3,208	0,437	0,000	5,010	0,0
SANTA Mª, BELSUE (1)°	876,40	2,313	11,314	0,000	0,000	0,0
YESA	479,12	276,720	170,142	933,070	3.627,070	0,0
ITOIZ	566,23	223,757	193,713	300,730	2.917,730	0,0
EUGUI	622,41	15,142	6,259	53,390	175,390	0,0
ALLOZ	462,77	46,773	19,632	102,980	501,980	0,0
MAIRAGA (1)*	649,26	2,083	0,140	0,000	5,670	0,0
URDALUR	643,04	4,040	1,443	1,000	25,000	0,0
ULLİVARRI	544,38	114,781	31,692			
URRÚNAGA	544,28	54,675	17,095			

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Embalses eje del Ebro:

 Se encuentran al 87,0% de su capacidad con 1988,03 hm³ de agua embalsada. Los porcentajes que oscilan del 84,2% en el embalse de Ebro, al 96,1% en el de Ribarroja.



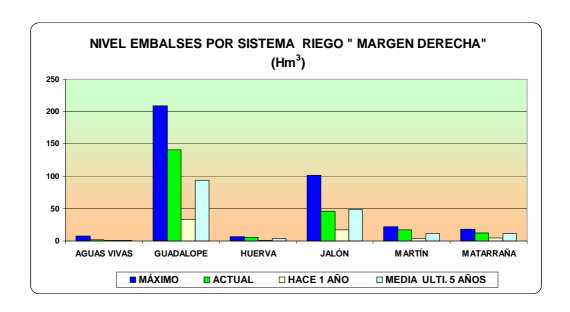


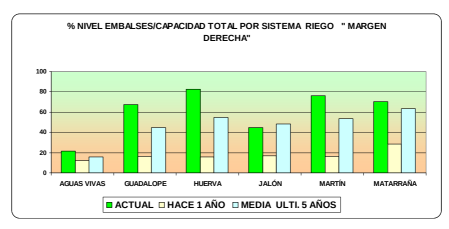
4.3.- Situación por sistemas de riego.

SITUACIÓN DE LOS EI	MBALS	ES POF	R SISTE	MAS DE	RIEGO	O A 31/0	8/2013
Oledonia de viena		Volume	en (Hm³)			actual con os periodos	
Sistema de riego	Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
AGUAS VIVAS	8,03	1,73	0,98	1,28	21,51	175,8	135,4
GUADALOPE	208,47	141,07	33,42	93,55	67,67	422,1	150,8
HUERVA	6,67	5,51	1,04	3,66	82,67	528,6	150,7
JALÓN	102,00	45,51	17,26	48,93	44,62	263,7	93,0
MARTÍN	22,08	16,77	3,57	11,83	75,96	469,3	141,8
MATARRAÑA	17,88	12,57	5,11	11,32	70,30	245,9	111,0
EJE DEL EBRO	540,60	455,22	224,85	362,61	84,21	202,5	125,5
DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.532,81	931,81	1.282,82	87,91	164,5	119,5
ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	68,06	19,69	38,98	80,35	345,6	174,6
ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	661,51	320,11	500,68	61,93	206,7	132,1
BARDENAS	446,86	276,72	128,09	196,74	61,93	216,0	140,7
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	859,19	381,43	631,54	76,81	225,3	136,0
VADIELLO	15,51	11,38	6,65	10,29	73,33	171,1	110,6
TOTALES	5.383,12	4.088,06	2.074,02	3.194,22	75,94	197,1	128,0

Sistemas de riego margen derecha:

La situación actual de la margen derecha del Ebro queda representada en los siguientes histogramas en color verde, como se aprecia en todos los sistemas de riego están por encima del agua embalsada el año pasado. Respecto de la media de los últimos 5 años el agua embalsada está por debajo en Jalón.

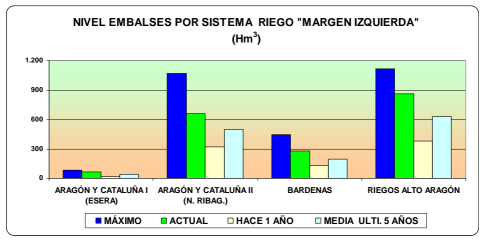


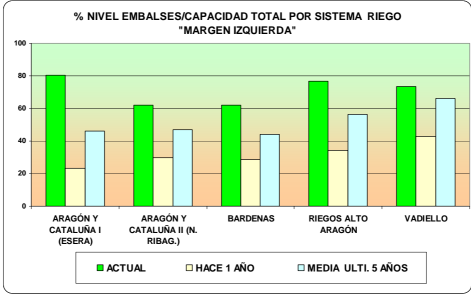


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación riego margen Izquierda:

 Las reservas actuales en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son mayores a las del año anterior y que la media de los últimos 5 años en todos los sistemas de riego.





Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los embalses por sistemas de riego a 31/08/2013: 513,300 524,505 -11,205 -1,74% Eje Ebro (Imperial, Lodosa y Tauste) 560,782 -47,481 -7,36% 270,006 41,88% 243,295 409,023 104,277 16,17% Volumen total: 644,717 46,736 -2.241 -3.31% 48.977 Najerilla 56,486 -9,750 -14,39% 31,919 14,817 21,88% 14,072 20,78% Volumen total: 67,734 32,664 42,843 47,056 -4,213 -6,18% Iregua 60,076 -17.234 -25.30% 22,448 20,395 29,94% 29,801 13,042 19,14% Volumen total: 68,123 47,207 51,043 -3,836 -3,43% Jalón 61,696 -14,489 -12,97% 19,679 27,528 24,65% -3,971 -3,56% Volumen total: 111,683 51,178 2,546 2.570 -0.024 -0.25% Aguas Vivas -0,542 3,088 -5,71% 0,977 1,569 16,52% 1.630 0.916 9.64% Volumen total: 9,502 143,586 144,617 -1,031 -0,49% Guadalope 150.468 -6.882 -3.24% 33,764 109,822 51,76% 94,860 48,727 22,97% Volumen total: 212,172 1.536,508 1.533,946 2,562 0,15% Delfa Ebro 1.537,715 -1,207 -0,07% 919,330 617,178 35.31% 1.279,739 256,770 14,69% Volumen total: 1747,716 777,491 -26,014 -2,83% 803.504 Urgel 876,644 -99,153 -10,77% 540,686 236,805 25,72% 141,095 636,396 15,32% Volumen total: 920,701 66,475 71,860 -5.385-6,36% Aragón y Cataluña I -14,535 -17,16% 81.009 (Ésera) 47,844 56,48% 18,631 37,331 29,144 34,40% Volumen total: 84,71 701,664 715,311 -13,647 -1,22% Aragón y Cataluña II (N. -4,17% 748,472 -46,809 Ribag.) 345,751 30,80% 355.912 539,336 162,328 14,46% Volumen total: 1122,624 846.220 895,315 -49,094 -4,38% Riegos Alto Aragón 1.034,088 -187,867 -16,77% 375,373 470,848 42,02% 20,03% 621,787 224.434 Volumen total: 1120,481 271,531

Volumen total: 446,862 Media úttimos 5 años
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Bardenas

-4,84%

-19,17%

33,06%

17,87%

-21,623

-85,660

147,720

79,875

293,154

357.190

123,811

191,656

5.- Índices de precios de consumo.

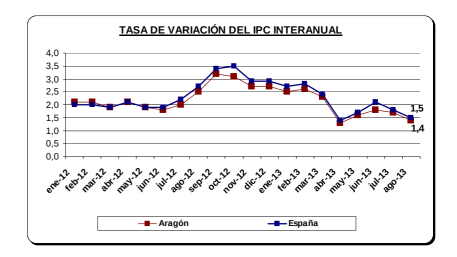
5.1.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

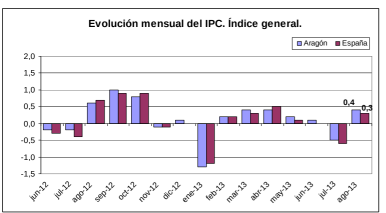
La variación interanual del IPC en el mes de agosto fue del 1,5% a nivel nacional y del 1,4% en Aragón, tres décimas por debajo de la registrada el mes anterior.

La variación mensual del Índice de Precios de Consumo (IPC) de agosto (0,3%) deja el interanual en el 1,5%, a nivel nacional. En Aragón la variación del IPC intermensual de 0,4% deja la tasa interanual en el 1,4%.

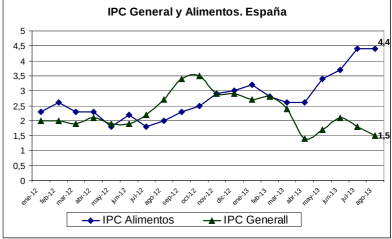
Los grupos con mayor influencia negativa en esta variación son transporte con una tasa del -0,4% y el grupo otros bienes y servicios cuya tasa desciende 5 décimas.

El grupo con influencia positiva en esta variación ha sido vivienda que sube cuatro décimas por encima del mes anterior, a causa del incremento de precios de la electricidad.









Por comunidades autónomas la tasa anual del IPC disminuye en todas las comunidades. Los mayores descensos se producen en Cantabria (2,0%) y Comunidad Foral de Navarra (1,2%), con bajadas de seis décimas.

	Variación mensual		Variació	n anual	Variación en lo que va de año		
Indices Generales y Rúbricas de Alimentación	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	
INDICE GENERAL	0.3	0.4	1.5	1,4	-0.3	-0,3	
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	0,0	-,.	.,c	-,,.	0,0		
NO ALCOHÓLICAS	0,4	0,7	4,4	5,2	2,6	2,9	
Cereales y derivados	0	0,1	1,8	3,4	1,1	1,9	
Pan	0,1	-0,3	0,6	1,1	0,1	0	
Carne de vacuno	-0,2	1	0,5	3,4	-1,7	1,9	
Carne de ovino	2,6	1,4	0,1	-0,3	-6,3	-7,2	
Carne de porcino	0,6	1,6	3,3	3	-1	0,9	
Carne de ave	1,4	2,3	2,8	3,2	0,9	1,5	
Otras carnes	0,1	-0,3	2,4	2,3	0,9	0,2	
Pescado fresco y congelado	0,9	2,4	-1,1	1,7	-1,8	0,1	
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,3	0,1	3,4	5,2	2,8	2,9	
Huevos	-0,6	0,5	-2,7	0,5	-3,4	0,3	
Leche	0,7	0,4	4,2	2,3	3,2	2,5	
Productos lácteos	0	-0,2	-2,1	-2,3	-2,7	-3,3	
Aceites y grasas	0	1,7	23,2	24,2	5,1	8,5	
Frutas frescas	4,9	6	25,9	31,1	35,5	38,1	
Frutas en conserva y frutos secos	0,3	0,1	4,4	0,8	3,3	-1,8	
Legumbres y hortalizas frescas	-4,4	-5,3	-0,3	-2,1	-12,9	-14,8	
Preparados de legumbres y hortalizas	0,5	0,3	4	5,5	2,5	2,5	
Patatas y sus preparados	-2,2	1,1	31,2	34,4	22,7	28,4	
Café, cacao e infusiones	0,2	-1	-0,2	-1,9	-1,2	-3,2	
Azúcar	-0,2	0	1,3	0,3	-1,5	-1,3	
Otros preparados alimenticios	0,2	0,2	1,3	1,5	1	1,7	
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,5	-2	2,6	0,8	0,4	-2,2	
Bebidas alcohólicas	0,3	0,1	3,3	2,6	1,3	0	

FUENTE: INE (Unidades:Base 2011=100)

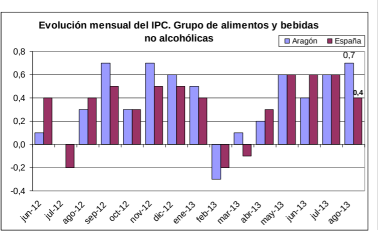
FECHA: 31/08/2013

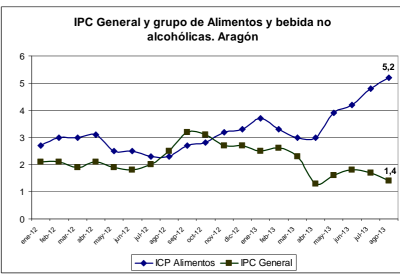
Variaciones del IPC (%)

principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas principales subidas

A pesar del descenso de la tasa anual del IPC general, cabe señalar el aumento del grupo de Alimentos y bebidas no alcohólicas que incrementa su variación mensual en cuatro y siete décimas y sitúa su interanual en el 5,2%. En este comportamiento destaca la subida de las rúbricas en los precios de las frutas frescas, patatas y sus preparados y aceites y grasas.





Fuente: INE; Elaboración propia

5.2 Valores del	índice de	precios al	consumo	(IPC):

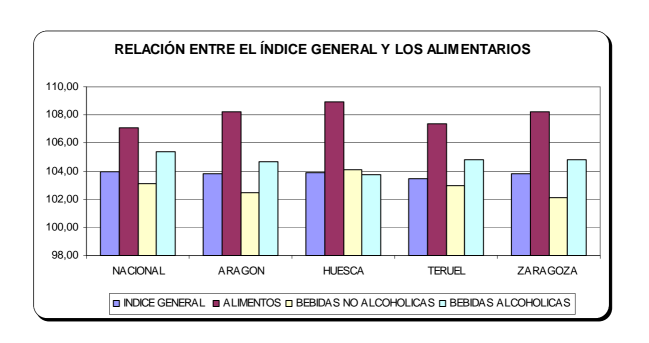
Subgrupos	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	104,00	103,80	103,90	103,50	103,80
ALIMENTOS	107,09	108,23	108,93	107,36	108,24
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	103,10	102,51	104,12	102,98	102,10
BEBIDAS ALCOHOLICAS	105,42	104,65	103,78	104,79	104,85

Unidades: Base 2011=100

Durante el mes de agosto mes típicamente inflacionista suben los precios en las provincias aragonesas pero menos que en el mes de agosto de otros años, por esta razón el índice interanual baja respecto del mes pasado en Huesca disminuye -0,4% y Teruel lo hace -0,4% y en Zaragoza -0,2%.

Un mes más destacar el incremento de precios de los alimentos frente al resto de los productos que forman el IPC general. La diferencia anual entre el índice general y el de los alimentos, a nivel nacional es de 3,1 puntos (4,6-1,5), en Aragón de 4,1 (5,5-1,4), en Huesca de 4,6 (5,8-1,2), en Teruel de 3,8 (5,2-1,4) y en Zaragoza de 4,0 (5,5-1,5).

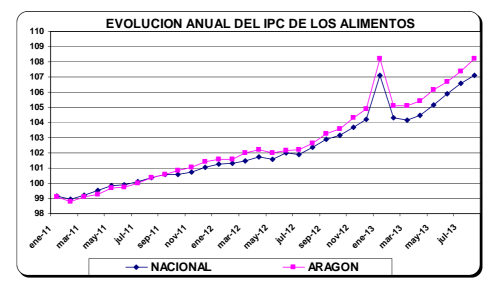
∆ DEL IPC SUBGRUPOS (%)							
	∆ Agosto	Δ Anual					
Nacional IPC general	0,3	1,5					
Alimentos	0,5	4,6					
Bebidas no alcohólicas	-0,3	1,7					
Bebidas alcohólicas	0,3	3,3					
Aragón IPC general	0,4	1,4					
Alimentos	0,8	5,5					
Bebidas no alcohólicas	-1,7	0					
Bebidas alcohólicas	0,1	2,6					
Huesca IPC general	0,4	1,2					
Alimentos	0,8	5,8					
Bebidas no alcohólicas	-1,8	0,7					
Bebidas alcohólicas	0	2					
Teruel IPC general	0,3	1,4					
Alimentos	0,8	5,2					
Bebidas no alcohólicas	-1	-0,1					
Bebidas alcohólicas	0,2	3,1					
Zaragoza IPC general	0,4	1,5					
Alimentos	0,8	5,5					
Bebidas no alcohólicas	-1,8	-0,1					
Bebidas alcohólicas	0,2	2,7					



	Nac	ional	Ara	Aragón		
		∆ IPC		∆ IPC		
ÍNDICES POR RÚBRICAS	Índice	mensual	Índice	mensual		
Cereales y derivados	104,83	0,00	107,00	0,10		
Pan	101,73	0,10	101,83	-0,30		
Carne de vacuno	102,67	-0,20	107,21	1,00		
Carne de ovino	100,61	2,60	100,34	1,40		
Carne de porcino	104,02	0,60	102,62	1,60		
Carne de ave	103,77	1,40	105,11	2,30		
Otras carnes	104,61	0,10	104,23	-0,30		
Pescado fresco y congelado	100,81	0,90	103,29	2,40		
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	106,18	0,30	109,75	0,10		
Huevos	116,01	-0,60	113,94	0,50		
Leche	105,41	0,70	105,93	0,40		
Productos lácteos	100,67	0,00	101,41	-0,20		
Aceites y grasas	122,61	0,00	124,88	1,70		
Frutas frescas	139,78	4,90	142,97	6,00		
Frutas en conserva y frutos secos	107,35	0,30	101,21	0,10		
Legumbres y hortalizas frescas	92,90	-4,40	89,90	-5,30		
Preparados de legumbres y hortalizas	107,44	0,50	112,10	0,30		
Patatas y sus preparados	129,24	-2,20	136,39	1,10		
Café, cacao e infusiones	104,87	0,20	105,17	-1,00		
Azúcar	105,04	-0,20	105,57	0,00		
Otros preparados alimenticios	103,76	0,20	104,57	0,20		
Agua mineral, refrescos y zumos	102,37	-0,50	101,41	-2,00		
Bebidas alcohólicas	105,42	0,30	104,65	0,10		
Índice ALIMENTOS	107,09	0,50	108,23	0,80		

Ascienden los precios en el grupo de Alimentos un 0,5% en agosto a nivel nacional y en Aragón lo hace 0,8%. En ambos casos supera el IPC general de los productos que quedó en 0,3% y 0,4% respectivamente ampliando un mes más la diferencia entre ambos.

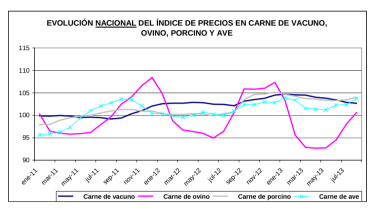
En la gráfica se compara la evolución del IPC de los alimentos a nivel nacional y regional, se observa como en Aragón el precio de los alimentos es ligeramente mayor que a nivel nacional.

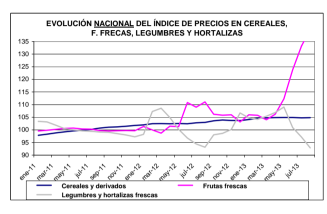


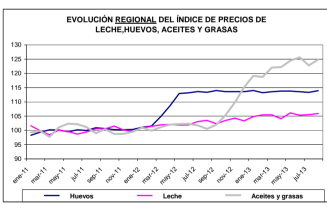
Fuente: INE. Base: 2011, Fecha: 31/08/2013

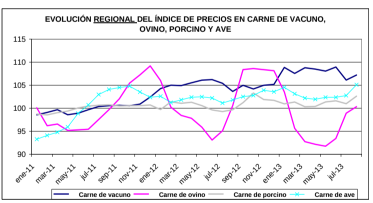
5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos.

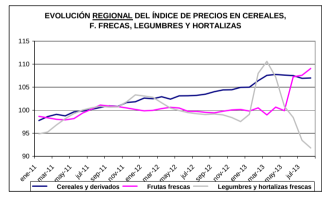












Para más información consultar aquí

6.- Índices de precios.

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

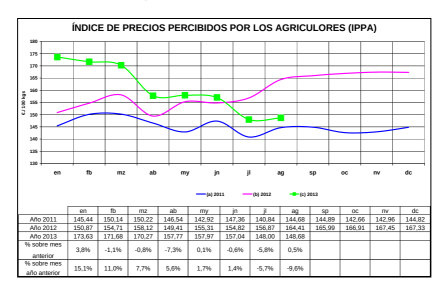
	Índice mensual	% var. sobre mes anterior	% var. sobre año anterior	
Índice de precios percibidos (IPPA)	148,7	0,5%	-9,6%	
De productos vegetales	152,4	0,3%	-8,3%	
De productos animales	130,7	1,3%	-16,1%	
Índice de precios pagados	157,2	17,6%	-5,3%	
De piensos	124,7	-9,1%	-18,4%	
De fertilizantes	232,6	3,0%	-3,5%	
De carburantes	228,4	1,7%	-7,2%	

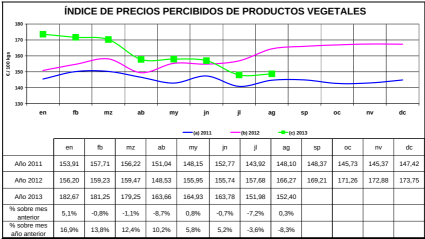
6.2.- Evolución del I.P.C. General, del IPC de los Alimentos, y del Índice de precios percibidos por los agricultores (IPPA).

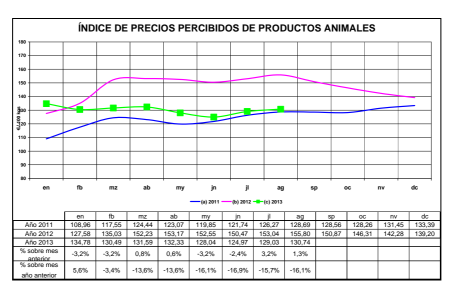
Mes		NACIONAL		ARAGON				
	General.	Alimentos	IPPA	General.	Alimentos	IPPA		
may-12	102,32	101,57	106,98	102,35	101,98	107,01		
jun-12	102,13	102,02	108,05	102,08	102,18	110,66		
jul-12	101,90	101,90	98,29	101,70	102,20	108,08		
ago-12	102,47	102,39	103,82	103,82 102,34		113,28		
sep-12	103,50	102,89	116,36	103,30	103,26	114,36		
oct-12	104,35	103,18	122,36	104,20	103,58	115,00		
nov-12	104,20	103,29	117,48	104,10	104,29	115,37		
dic-12	104,10	104,22	118,12	104,30	104,89	109,87		
ene-13	102,97	104,60	112,31	102,82	105,40	119,63		
feb-13	103,10	104,29	112,44	103,00	105,09	118,28		
mar-13	101,00	105,13	116,69	101,10	104,15	117,31		
abr-13	103,90	104,49		103,90	105,43	108,70		
may-13	104,09	105,17		103,97	106,14	108,84		
jun-13	104,20	105,87		104,00	106,67	108,21		
jul-13	103,70	106,56		103,40	107,35	101,97		
ago-13	104,00	106,80		103,80	107,90	102,44		

(Cambio de base media 2011=100.)

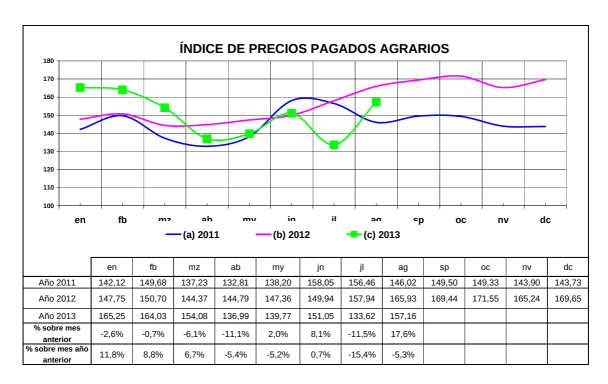
6.3.- Evolución del IPPA general, de productos vegetales y de productos animales.



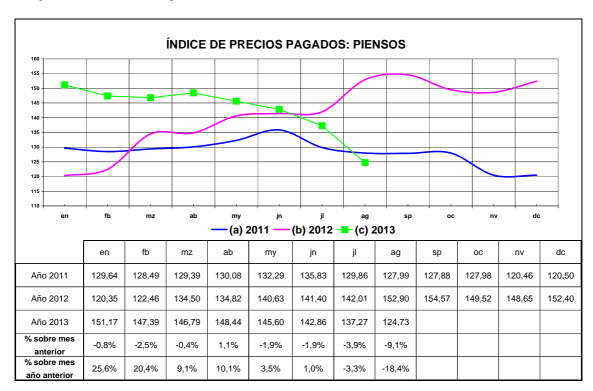


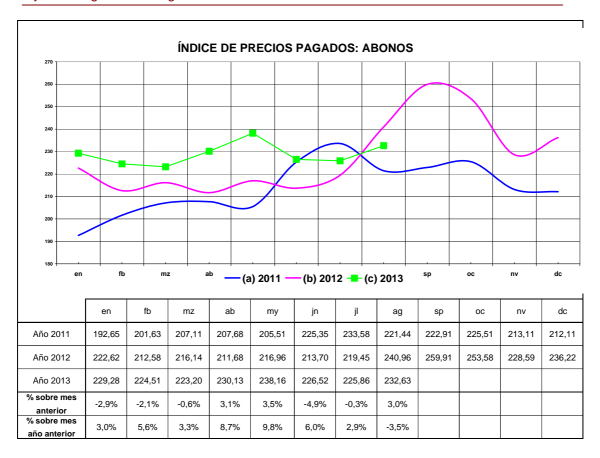


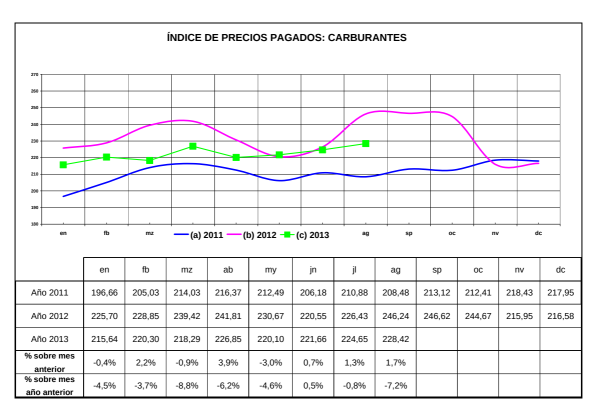
6.4.- Evolución índice de precios pagados (agrarios).



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



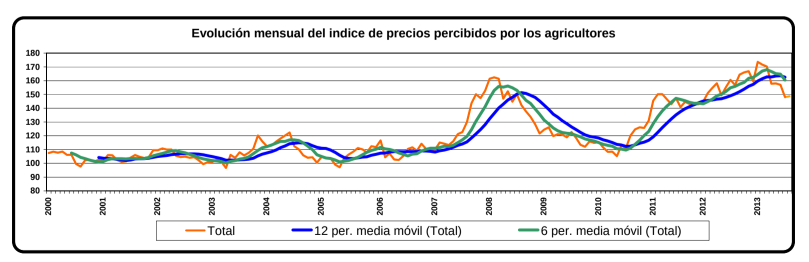




En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

6.5.- Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores

6.5 Evolución mensual del maice de pr								necios percibidos por ios agricultores					
Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4		110,2			104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8	150,1	142,2	137,75	133,76	128,37	121,64	145,2
2009	124,4	126,2	119,8	121,2	120,8	118,9	122,7	118,5	113,37	112,09	115,92	114,86	119,1
2010	115,5	111,5	108,3	108,4	105,3	113,0	111,1	120,1	124,62	126,12	125,70	130,92	116,7
2011	145,4	150,1	150,2	146,5	142,9	147,4	140,8	144,7	143,15	142,65	142,74	142,96	145,0
2012	144,8	150,9	154,7	158,1	149,4	155,3		,	164,41	165,98	166,91	159,50	157,3
2013	173,6	171,67	170,3	157,8	158,0	157,0	148,0	148,7					
Mensual	116,7	117,7	116,9	113,7	112,8			112,7	112,0	112,2	113,7	114,2	112,6

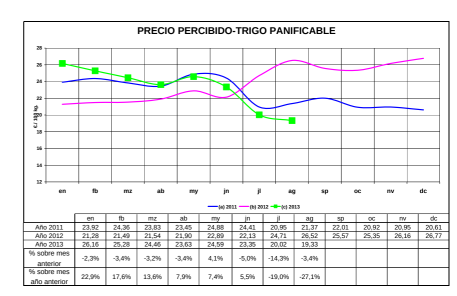


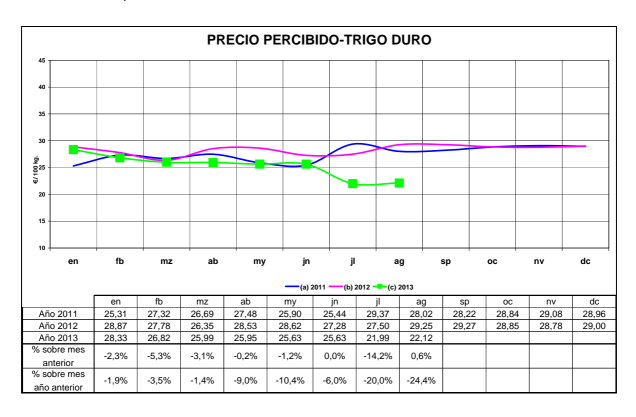
7.- Evolución de los precios.

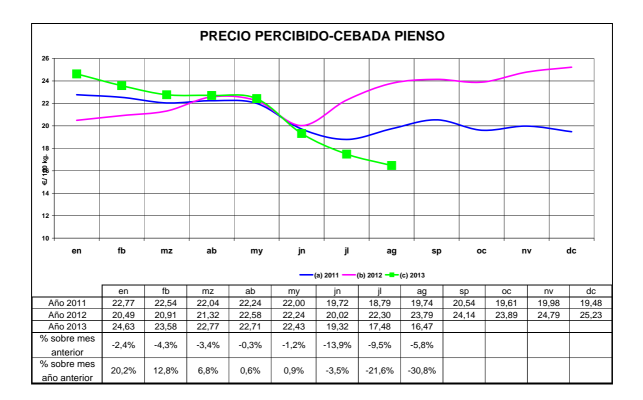
Evolución de los precios mensuales percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

7.1.- Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada y maíz.

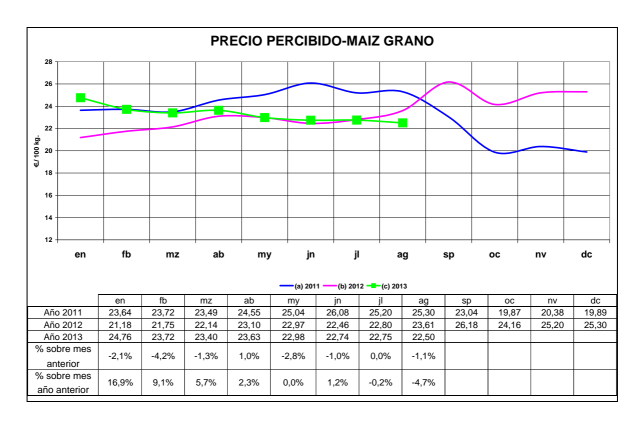
Cebada, maíz y trigo panificable descienden en su cotización a lo largo del mes de agosto. Estamos todavía en el mes de agosto y la operatividad sigue siendo muy corta, por ello, no hay todavía una línea clara de la tendencia que tomará el mercado. En cebada y el trigo el actual nivel de precios es suficientemente atractivo para su consumo y de momento, su precio se mantiene estable a la espera de ver que sucederá con la llegada del maíz de nueva campaña.





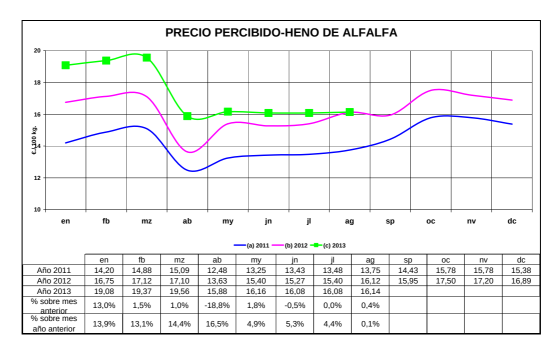


Lo que está claro es que el precio del maíz tiende a descender conforme nos acercamos a septiembre: por un lado, está la llegada de barcos con maíz y por otro lado, el inicio de la cosecha. El actual precio del maíz dista mucho del precio de la cebada y del trigo, por lo que todo apunta a que los precios del maíz irán descendiendo hasta llegar a precios más atractivos.

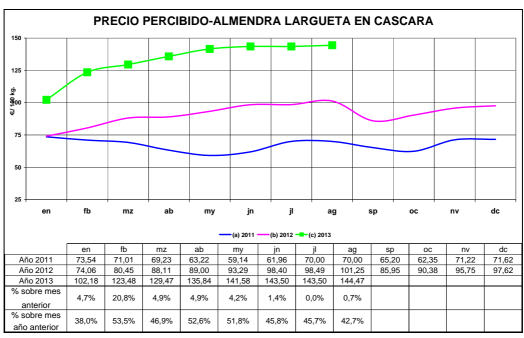


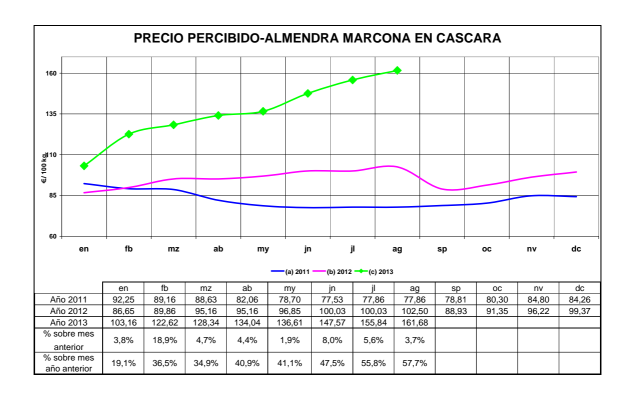
7.2.- Heno de alfalfa y almendra

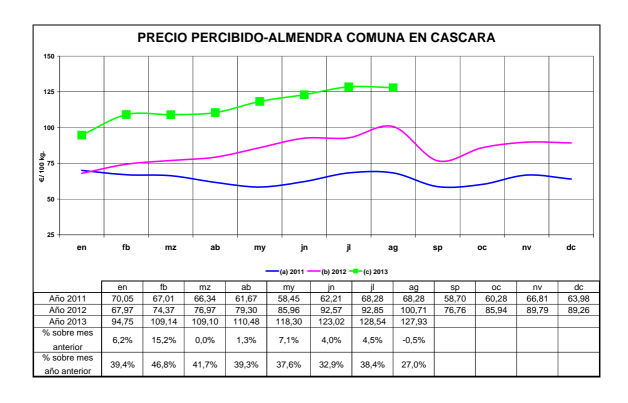
Los precios de la alfalfa se mantienen firmes a lo largo de agosto. Según Agustín Capistros, director de la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA), todo es cambiante en el mundo de los negocios pero se puede afirmar que el futuro a corto plazo del sector de la alfalfa es estable. A ello contribuye la demanda procedente de Emiratos Árabes (es ya una realidad) y de Arabia (que se suma a las peticiones de sus vecinos). El nuevo mercado que está en vísperas de abrirse es el de China. Por el contrario, Aragón cuenta con la competencia de potencias emergentes en la producción de alfalfa; hay que mirar a Sudán y a Argentina.



Almendra



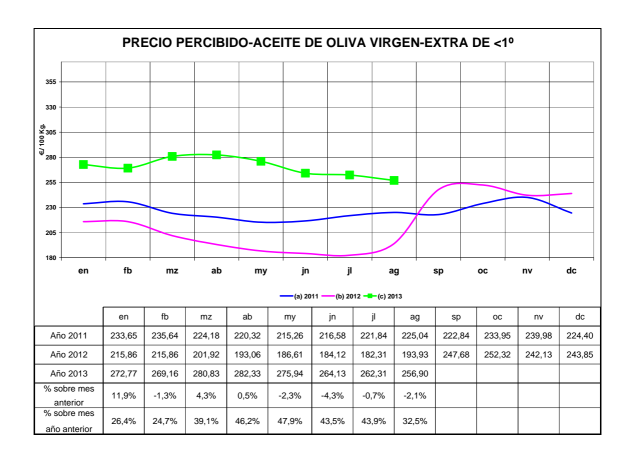




7.3.- Aceite

Faltan dos meses para enlazar con la nueva campaña y los precios del aceite se mantienen aceptablemente por dos razones:

- Exportaciones a nuevos países consumidores de aceite de oliva como China, Japón, Brasil y Rusia están soportando el peso de las exportaciones españolas, tras el encarecimiento de entre un 20 y un 30% en el último año debido a la menor producción. Destaca el caso de China, que supera por primera vez las 10.000 toneladas de aceites de oliva de España importados en el primer semestre del año, según la Interprofesional del Aceite de Oliva.
- El volumen total de existencias disminuye respecto a la media de las cuatro campañas anteriores en un -28%, pero suficiente para abastecer los mercados interior y de exportación. En las almazaras se almacenan 359.200 toneladas lo que supone un descenso del -33% respecto a la media de las cuatro precedentes, mientras que en las envasadoras, refinerías y operadores se sitúan otras 133.300 toneladas.

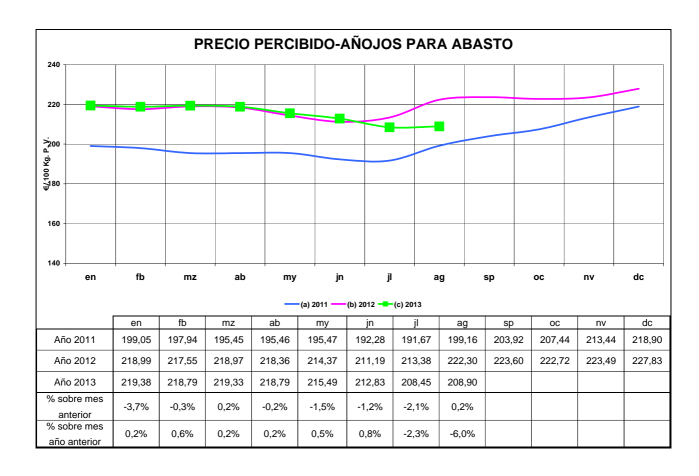


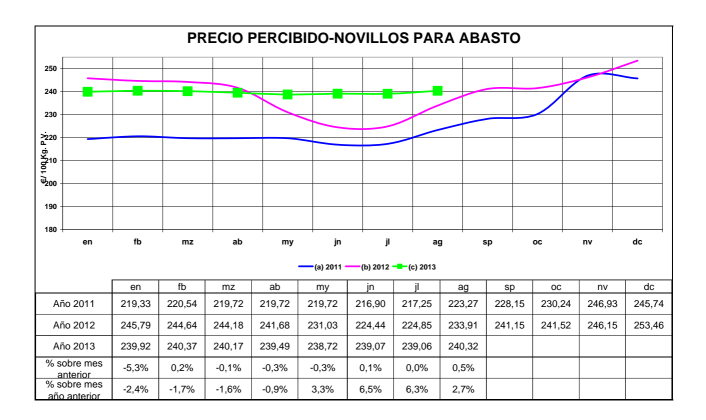
7.4.- Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo

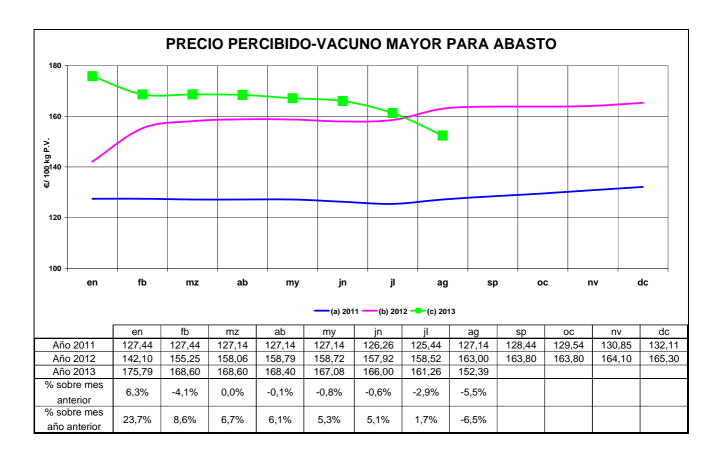
Agosto es el mes vacacional por excelencia y las ventas en las zonas del litoral peninsular reflejan donde se encuentra gran parte de las población. Conforme llegábamos a final de mes se apreciaba un descenso de la demanda en la costa a la vez que aumentaba otra vez en las capitales. Estos pedidos han servido para llenar las cámaras de minoristas que quedaron vacías con el inicio del periodo vacacional, por lo que aun se esta pendiente de vender al consumidor final.

Como es habitual en estas fechas, Italia y Portugal han mantenido sus pedidos de canales, siendo nuestros vecinos portugueses los que más frisones han demandado.

Sin embargo el envío de animales vivos a terceros países ha sido más lento que en julio, ya que la festividad musulmana del Ramadan (fechas de alto consumo de ternera) finalizó con el inicio de agosto. Aunque se espera que se sigan realizando cargas, de momento no hay previstos nuevos envíos, ya que el aumento de la demanda interna de finales de agosto diluye las posibles compras de estos países.



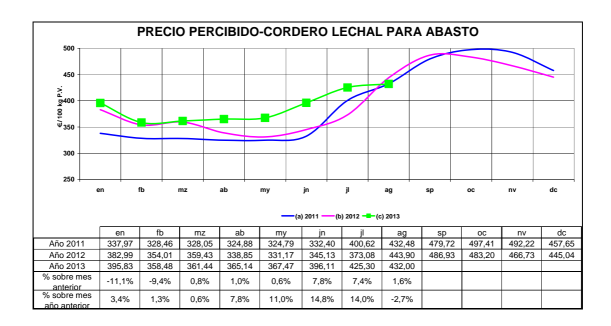


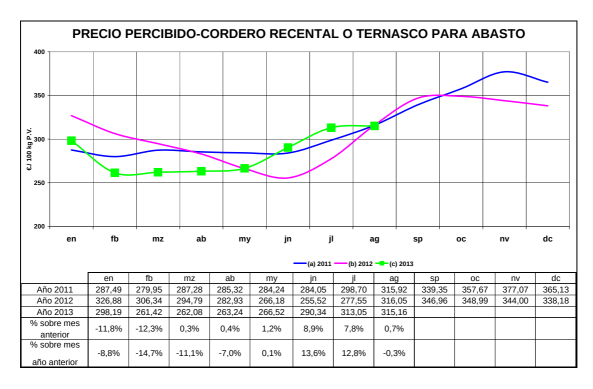


7.5.- Ovino

Es habitual que en agosto no se consuma mucho cordero y sobre todo una vez pasada la primera quincena. Aun así su precio se ha mantenido durante todo el mes sin problemas, a la espera de ver que pasa con las ventas de inicio de septiembre y la festividad musulmana del día del cordero. También es importante que se reactiven las exportaciones en septiembre, ya que desde julio ha habido muy pocas operaciones.

Así pues se ha mantenido el precio el poco cordero que hay en el campo, que al ir a la par con la escasa demanda durante este mes la balanza ha quedado equilibrada sin problemas.

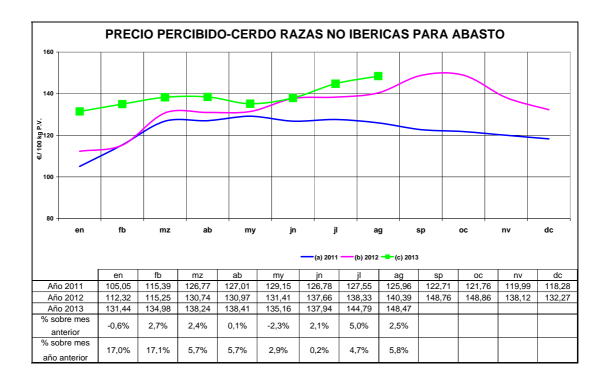




7.6.- Porcino

Durante el mes de agosto los precios del porcino han ido registrando algunas subidas importantes. El calor y mayor demanda interna en Europa han sido aliados para marcar positivos en la tabla.

Los pesos de los animales han ido descendiendo a lo largo de agosto, debido al calor que ha afectado a toda Europa. El menor peso junto con una oferta ajustada en toda Europa ha sido el principal desencadenante de las subidas. La escasa oferta en Europa se debe a las nuevas normativas de bienestar animal, que han afectado menos a España, pero sí ha afectado a países como Alemania. Como ya decíamos al principio, además hubo mayor consumo en la última quincena de agosto que ha fortalecido las subidas, ayudando a afianzar el actual nivel de precios.

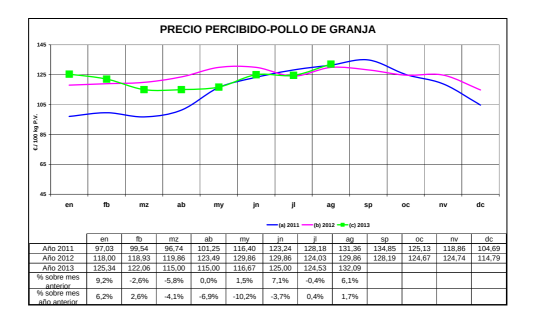


Mercado de los lechones marcado por la tranquilidad, pero subiendo ligeramente, influenciado por las subidas de precios en los mercados europeos encabezadas por Alemania y Holanda, tanto en lechones como en el cerdo de cebo; el mercado español está marcado por el periodo vacacional y un mercado muy tranquilo que sube levemente, que se ha visto revalorizada gracias a las subidas del precio del porcino.

Ahora, el mercado está a la expectativa de lo que suceda en el mes de septiembre, con una oferta de lechones muy ajustada, tanto en España como en el resto de Europa.

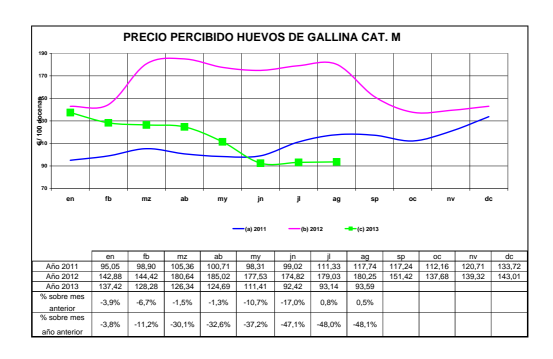
7.7.- Pollo de granja

Los próximos meses pueden resultar favorables para el sector avícola en la gran mayoría de regiones del mundo, según el último informe del Rabobank. Estas positivas estimaciones están basadas en un mayor equilibrio de mercado, unos mayores precios para la proteína animal y una reducción de los precios de los granos, lo que reduciría bastante presión en los costes de producción. El precio de las aves se mantendrán en un buen nivel como consecuencia de unos precios elevados en el vacuno (principal sustituto del pollo) y del porcino.



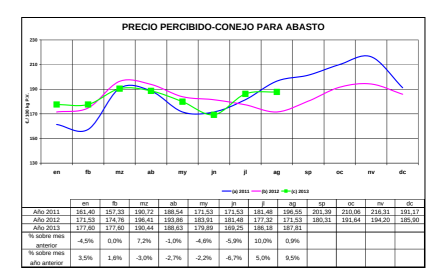
Huevos

El mercado de huevos en agosto se mantiene firme en sus precios para todas las clasificaciones y gramajes.



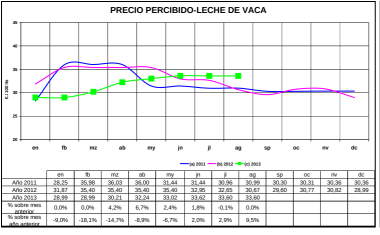
7.8.- Conejo

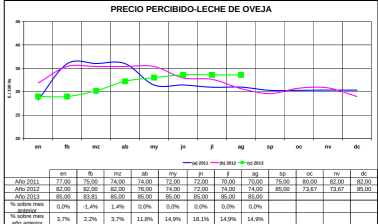
Repetición de precios ante un mercado que tras haber efectuado su subida el mes pasado se dispone a asentar los mencionados incrementos en sus cotizaciones. La situación de la oferta acompaña sin problemas a esta repetición y la demanda aunque ha descendido ligeramente, permite sin problemas el mantenimiento de sus precios.



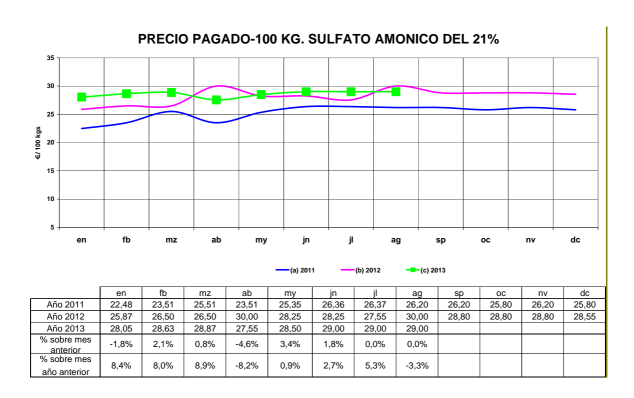
Leche

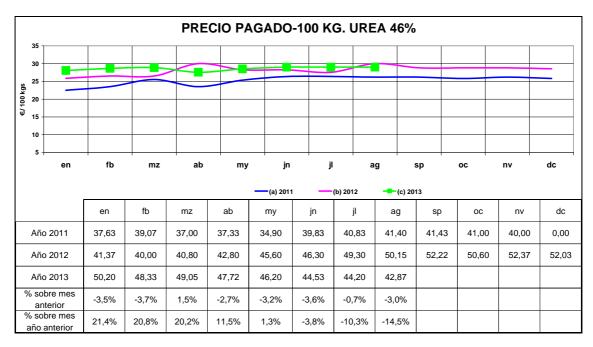
El Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) hizo público el balance de la tasa láctea 2012/2013, confirmando que no hubo rebasamiento de de la cuota asignada a España, ni por tanto, multa a los ganaderos que entregasen leche por encima de su cantidad de referencia individual. También puso de manifiesto que continúa disminuyendo el número de ganaderos que hacen entregas a las industrias. En 2012/2013 fuero 19.232, frente a 20.234 del periodo 2011/2012/ o los 21.445 de 2010/2011.

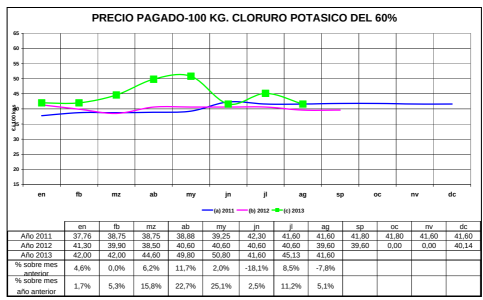


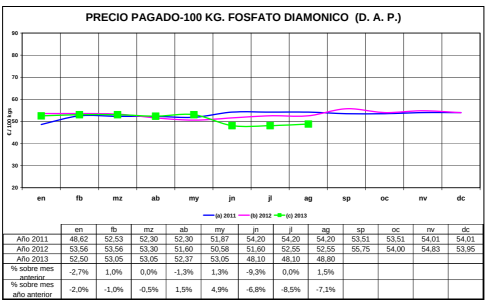


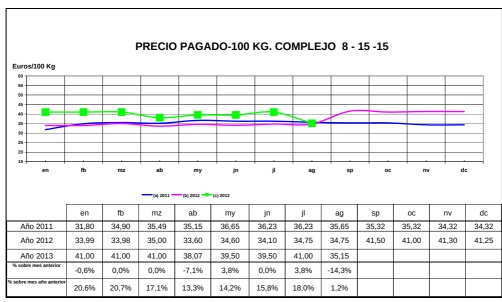
7.9.- Evolución de precios pagados por los agricultores.





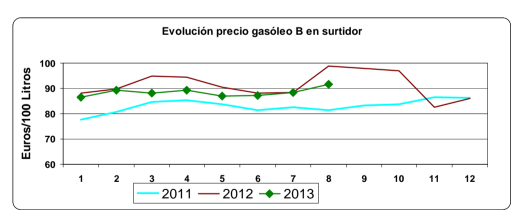






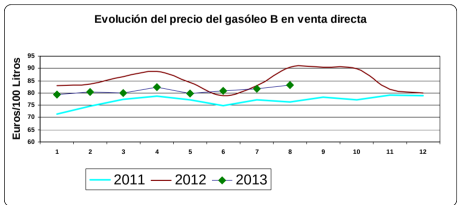
7.9.- Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

	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				



Evolución del precio pagado por los agricultores por el gasóleo B en venta directa (precios corrientes):

	Ev	olución d	el precio p	oagado po	or los agri	cultores o	lel Gasóle	eo B en ve	nta direct	a (€ 100 li	tros)	
	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				



8.- Seguimiento de precios de los productos frescos.

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

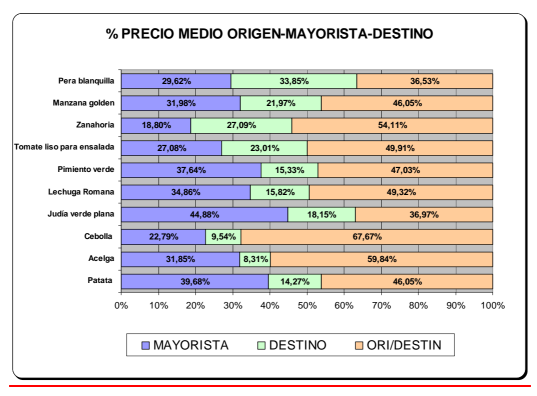
ORIGEN															PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,80	3,85	3,81	3,83	3,90	3,85	3,87	3,93	3,99	3,95	3,94	3,95	3,97	3,89
Cordero Pascual 1 ^a	kg	6,19	6,44	6,47	6,45	6,43	6,40	4,82	4,96	5,12	5,21	5,79	5,27	6,21	5,83
Cerdo 1 ^a	kg	1,81	1,92	1,89	1,75	1,70	1,81	1,76	1,81	1,82	1,76	1,83	1,80	2,01	1,82
Pollo fresco	kg	1,92	1,72	1,88	1,89	1,89	1,86	1,91	1,81	1,78	1,76	1,81	1,79	1,93	1,84
Conejo de granja	kg	3,11	3,36	3,54	3,65	3,43	3,42	3,16	3,44	3,52	3,38	3,36	3,43	3,54	3,41
Huevos clase M	docena	1,14	1,27	1,04	1,06	1,07	1,12	0,84	0,79	0,67	0,61	0,62	0,67	0,62	0,89
Patata	kg	0,28	0,22	0,20	0,24	0,28	0,24	0,22	0,40	0,60	0,55	0,47	0,51	0,45	0,36
Acelga	kg	0,44	0,51	0,48	0,48	0,57	0,49	0,48	0,50	0,48	0,55	0,74	0,57	0,40	0,51
Cebolla	kg	0,17	0,15	0,20	0,18	0,17	0,17	0,21	0,21	0,22	0,45	0,38	0,32	0,22	0,23
Judía verde plana	kg	1,68	2,06	1,30	1,60	1,93	1,71	2,07	1,89	1,14	1,44	1,58	1,51	1,32	1,63
Lechuga Romana	unidad	0,41	0,49	0,36	0,33	0,33	0,38	0,19	0,19	0,22	0,35	0,33	0,27	0,34	0,32
Pimiento verde	kg	0,33	0,57	0,77	0,75	1,25	0,73	0,95	1,26	0,94	0,58	0,48	0,81	0,53	0,76
Tomate liso para ensalada	kg	0.57	0.66	0.63	0.54	0.54	0,57	0.40	0.63	0.63	0.54	0.26	0.50	0.39	0.50
ensalada Zanahoria	kg	0,57	0,66 0,15	0,63 0,14	0,51 0,12	0,51 0,11	0,57	0,40 0,12	0,63 0,19	0,63 0,24	0,51 0,27	0,26	0,50 0,25	0,39	0,52 0,18
Manzana golden	kg	0,36	0,40	0,47	0,47	0,48	0,44	0,58	0,59	0,61	0,71	0,78	-,20	0,68	0,55
Pera blanquilla	kg	0,45	0,48	0,48	0,51	0,54	0,49	0,61	0,62	0,64	·			0,57	0,54

MAYORISTA															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	ago-12	sep-12	oct-12	nov-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,34	0,33	0,37	0,43	0,47	0,39	0,44	0,48	0,57	0,63	0,70	0,60	0,59	0,49	35,97%
Acelga	kg	0,58	0,65	0,63	0,59	0,78	0,65	0,67	0,61	0,60	0,62	0,76	0,65	0,62	0,65	26,08%
Cebolla	kg	0,23	0,25	0,29	0,33	0,35	0,29	0,33	0,33	0,37	0,45	0,40	0,39	0,33	0,33	41,84%
Judía verde plana	kg	2,01	2,52	1,90	2,56	2,94	2,39	2,70	2,56	2,13	2,46	1,88	2,26	1,51	2,29	40,44%
Lechuga Romana	unidad	0,47	0,51	0,49	0,52	0,54	0,51	0,44	0,43	0,39	0,48	0,47	0,44	0,40	0,47	45,39%
Pimiento verde	kg	0,62	0,79	0,90	1,06	1,70	1,01	1,25	1,53	1,45	1,03	0,75	1,19	0,71	1,08	40,72%
ensalada	kg	0,89	0,93	1,01	0,97	1,04	0,97	0,84	1,09	1,18	1,14	0,71	1,03	0,71	0,96	84,96%
Zanahoria	kg	0,47	0,47	0,47	0,45	0,45	0,46	0,40	0,42	0,37	0,41	0,54	0,43	0,53	0,45	144,12%
Manzana golden	kg	0,75	0,79	0,83	0,87	0,89	0,83	0,92	0,90	0,96	1,06	1,09	1,00	1,09	0,92	68,69%
Pera blanquilla	kg	1,00	1,15	1,10	1,10	1,02	1,07	1,09	1,16	1,34	1,47	1,00	1,24	1,24	1,15	114,30%

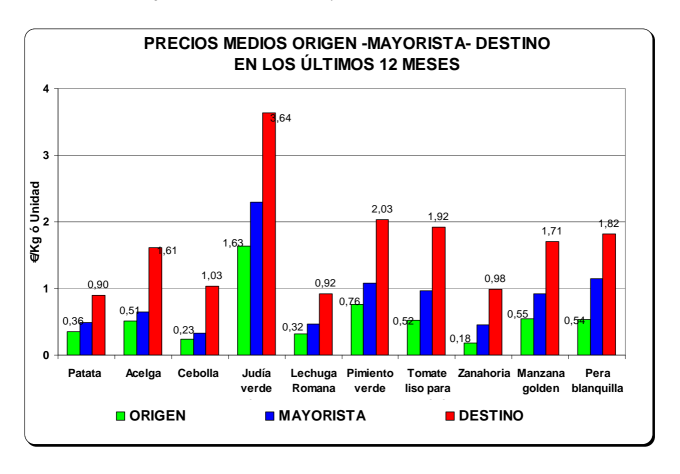
DESTINO															PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	ago-12	sep-12	oct-12	oct-12	dic-12	ene-13	feb-13	mar-13	abr-13	may-13	jun-13	jul-13	ago-13	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1 ^a A	kg	16,74	16,76	17,03	17,17	17,08	16,96	17,28	17,47	17,84	17,86	17,65	17,71	17,59	17,32		344,72%
Cordero Pascual 1 ^a	kg	10,36	10,51	10,50	10,59	10,78	10,55	10,41	10,37	10,36	10,36	10,40	10,37	10,64	10,48		79,77%
Cerdo 1 ^a	kg	5,66	5,72	5,81	5,83	5,85	5,77	5,90	5,86	5,80	5,74	5,65	5,76	5,58	5,76		216,40%
Pollo fresco	kg	2,82	2,90	2,94	2,94	2,94	2,91	2,95	2,92	2,81	2,77	2,81	2,83	2,86	2,88		56,21%
Conejo de granja		5,59	5,56	5,61	5,60	5,61	5,59	5,45	5,41	5,29	5,22	5,21	5,28	5,11	5,42		
Huevos clase M	docena	1,38	1,47	1,48	1,49	1,50	1,46	1,51	1,53	1,55	1,56	1,56	1,55	1,55	1,51		70,01%
Patata	kg	0,79	0,78	0,81	0,80	0,78	0,79	0,81	0,87	0,94	1,00	1,15	0,99	1,22	0,90	85,36%	152,04%
Acelga	kg	1,57	1,59	1,62	1,61	1,62	1,60	1,59	1,60	1,56	1,58	1,67	1,60	1,72	1,61	148,99%	213,94%
Cebolla	kg	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,04	1,01	1,00	1,02	1,04	1,05	1,03	1,03	1,03	209,34%	338,77%
Judía verde plana	kg	3,83	3,80	3,57	3,54	3,68	3,68	3,82	3,83	3,55	3,58	3,55	3,63	3,24	3,64	58,64%	122,80%
Lechuga Romana	unidad	0,90	0,90	0,90	0,92	0,94	0,91	0,93	0,92	0,91	0,94	0,97	0,93	0,94	0,92	97,30%	186,86%
Pimiento verde Tomate liso para	kg	1,98	1,80	1,82	1,88	1,94	1,89	2,12	2,15	2,35	2,29	2,09	2,22	1,88	2,03	88,77%	165,64%
ensalada	kg	1,94	1,84	1,91	1,92	1,92	1,91	1,94	1,90	2,00	2,05	1,89	1,96	1,78	1,92	99,62%	269,22%
Zanahoria	kg	0,95	0,96	0,99	0,97	0,97	0,97	0,99	0,98	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	0,98	117,89%	431,92%
Manzana golden	kg	1,56	1,59	1,60	1,62	1,64	1,60	1,65	1,67	1,70	1,78	1,92	1,77	2,11	1,71	85,35%	212,66%
Pera blanquilla	kg	1,61	1,64	1,65	1,67	1,67	1,65	1,69	1,73	1,88	2,05	2,22	1,97	2,20	1,82	57,56%	237,65%

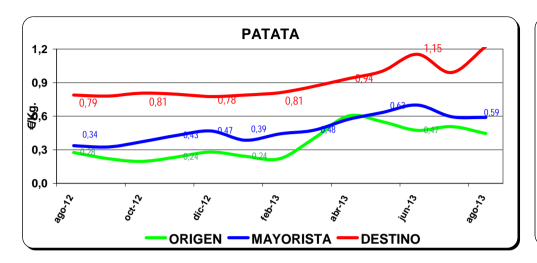
FUENTES: Origen MAGRAMA; Mayorista: MERCASA; Destino: MITYO

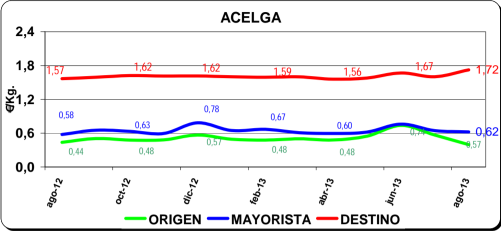
8.2.- Gráficos de precios en Origen- Mayorista-Destino de productos frescos. Productos agrícolas

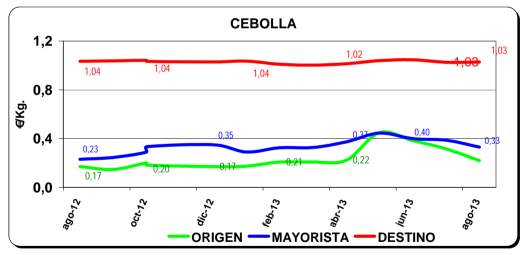


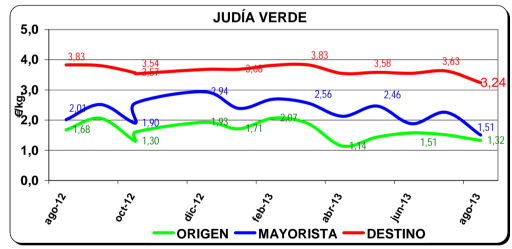
Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC

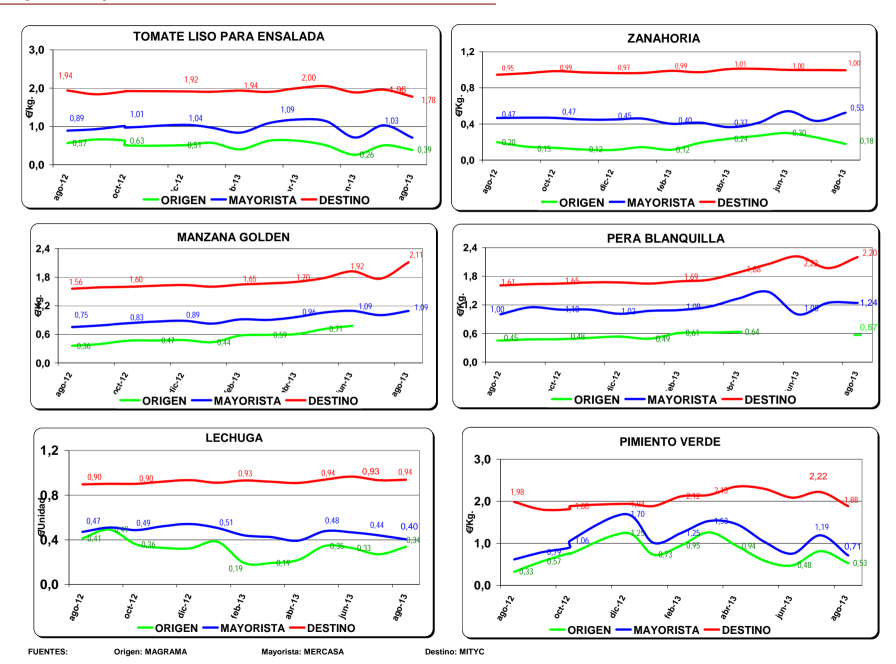




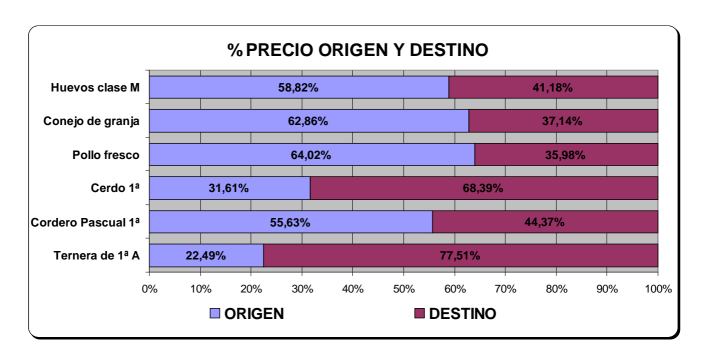


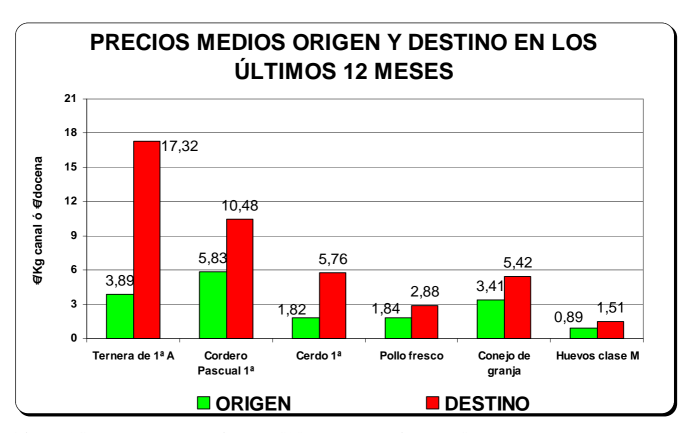




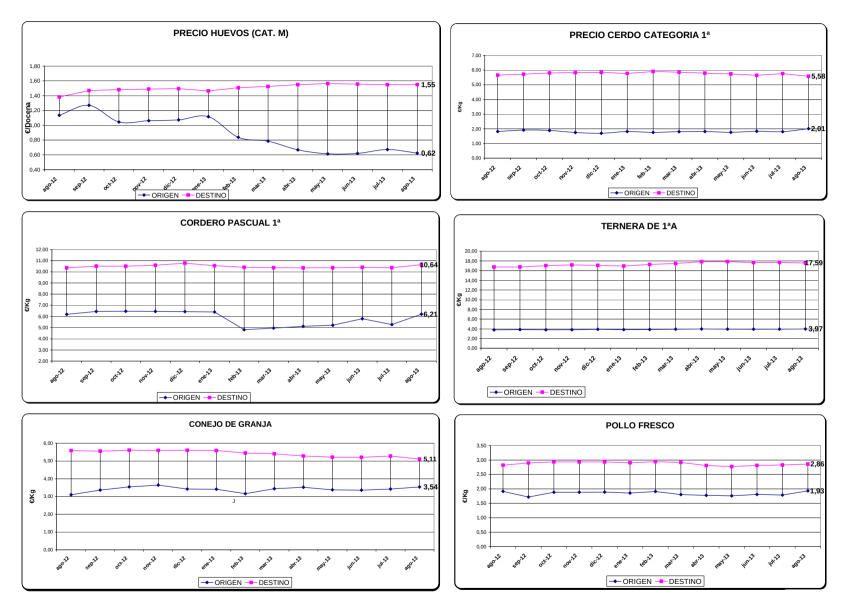


8.3.- Productos ganaderos





Origen: MAGRAMA Mayorista: MERCASA Destino: MITYC



Para más información pulsar aquí

9.- Información Coyuntural de las Direcciones Provinciales

9.1.- Servicio Provincial de Huesca:

CLIMATOLOGÍA:

La temperatura media del mes se ha situado entre los 22,8° C en la provincia, las máximas oscilan, entre los 35,9 de Fraga y 30,7° C de Bielsa, y las mínimas 15° C de Huesca y 86,4° C de Hecho. Mes caluroso, aunque menos que el año pasado, manteniéndose las máximas durante varios días.

La pluviometría mensual media provincial fue de 17,8 l/m², que supone el 53% de la media histórica mensual de agosto. Las lluvias en forma de tormenta de verano, se han dado en los primeros y mediados días del mes. Destacar las granizadas en puntos localizados y las fuertes lluvias puntuales a lo largo de este mes, afectando a diferentes cultivos en mayor o menor medita, municipios como Sariñena, Robres, Almudevar, Belver de Cinca, Zaidín, Grañen, son algunos de los afectados.

CULTIVOS:

Buen desarrollo en la recolección de forrajes y en el cultivo de maíz, también hay buenas expectativas de la segunda cosecha.

Retraso en la recogida de la uva pero con buenas expectativas de calidad y cantidad.

La producción de almendra puede verse mermada con respecto a la media de otros años.

Embalses y riegos: Sin restricciones en las dotaciones de riego debido a la abundante agua, los cultivos no se han visto afectados, ya que en agosto descienden fuertemente las demandas pero no es el caso de este año puesto que viene un poco mas retrasado en lo que a cultivos se refiere, en los maíces que alcanzan la madurez y hay que destacar su buen desarrollo.

MERCADOS:

- CEREALES

A la espera de como evolucionaban las ventas una vez finalizase el periodo vacacional. En el mes de agosto la operatividad sigue siendo muy corta, por eso, no hay todavía una línea clara de la tendencia que tomará el mercado tanto a nivel provincial, autonómico, como nacional.

Lo que está claro es que el precio del maíz tiende a descender conforme nos acercamos a septiembre debido al inicio de la cosecha.

La cebada y el trigo repiten, el actual nivel de precios es suficientemente atractivo para su consumo y la previsión es al alza del precio de ambos.

- ALFALFA

Las calidades segundas son las que más bajadas acumulan y el abanico entre las primeras y segundas es muy amplio. Además, también influye la competencia de los cereales.

- FRUTAS

En agosto se reducen los precios ante una amplia oferta y una demanda estable. Los paraguayos son las frutas que ceden más en precio; balance positivo de la campaña frutícola 2013 antes de la recta final de la misma. Precios y volúmenes de producción son aceptables. La única variedad que rompe la tónica es el paraguayo de media estación, que se ha vendido a unos ocho o diez céntimos menos que el año pasado. "Este año no han hecho falta retiradas masivas, pero el acuerdo que se alcanzó es muy importante. Antes, los excedentes sólo se podían destinar aquí a producir abono y ahora es posible valorizarlos mediante la entrega a bancos de alimentos.

De media puede decirse que se mejoran en precio aunque hay diferencias notables entre especies, variedades y fechas, aunque en general mejorando el año anterior.

- PORCINO

Hay una mayor demanda interna. Mercado de los lechones marcado por la tranquilidad, pero subiendo ligeramente. Tanto en lechones como en el cerdo de cebo, el mercado está marcado por el periodo vacacional y un mercado muy tranquilo que sube despacio.

OVINO

Mercado muy tranquilo, como suele ser habitual en un final de agosto, con muy pocas ventas y también nos encontramos con pocas existencias en campo.

- GANADO VACUNO

Los operadores han decidido esperar para consolidar los precios y ver como trascurren las ventas en el inicio de septiembre. Los machos cruzados repiten precios casi todo el mes en todas las categorías y clasificaciones. Los frisones también repiten.

9.2.- Servicio Provincial de Teruel.

CLIMATOLOGÍA

Las temperaturas del mes de agosto se han situado dentro de las medias normales, con una máxima absoluta de 36-37° C y mínimas de 7,5° C en el Jiloca y Sierra de Albarracín y de 11° C en el Bajo Aragón. A lo largo del mes se contabilizaron 17 días que alcanzaron temperaturas superiores a 30° C.

54

Las precipitaciones han sido inferiores a las recogidas otras campañas, con lo que el índice pluviométrico del mes se sitúa en el 65,5% que se compensa con las lluvias del mes de julio donde se recogieron más del doble de lo normal. El índice acumulado desde el 1 de septiembre alcanza el 126%. Como es habitual en verano las precipitaciones fueron muy localizadas y abundantes en puntos concretos. Destaca la tormenta del 3 de agosto en la que recogieron 63 litros en dos horas, provocando importantes avenidas en el Alto Martín.

CULTIVOS:

- CEREALES

Los resultados han sido excelentes, tanto en rendimientos como en pesos específicos en general en toda la provincia. Como incidencias destacar que en la Sierra de Albarracín donde la humedad y las temperaturas fueron altas, se observan fuertes ataques fúngicos con importantes mermas, sobre todo en trigo. En la zona de "La Val" el trigo ha fallado por las heladas tardías de junio, con rendimientos de 1200-1500 Kg/ha.

- MAIZ Y GIRASOL

Con retraso de 3-4 semanas, durante el mes de agosto tanto los maíces como el girasol se encontraban en plena formación de mazorcas y capítulos con un buen desarrollo vegetativo.

Las precipitaciones recogidas a lo largo del año, sobre todo en los meses de mayor relevancia junio y julio, en la zona del Jiloca han favorecido al buen desarrollo de las plantaciones de girasol de secano. Los rendimientos esperados para este año podrían estar sobre 1300-1500 Kg/ha. Las tortas alcanzan un tamaño medio de 15-20 cm.

El maíz presenta un desarrollo vegetativo muy retrasado, de casi un mes. En El Alto Teruel los ciclos más convenientes son de 300-400, (que hace referencia a las horas de temperatura eficaces desde la siembra hasta la recolección), pudiéndose utilizar como máximo ciclos 600 en la Hoya de Teruel. En cualquier caso, los rendimientos serán inferiores a los obtenidos en una campaña normal. El mes de septiembre será decisivo para el desarrollo de la mazorca.

La zona de Calamocha sufrió un fuerte pedrisco afectando a las plantaciones de maíz, en la actualidad se comprueba que se ha recuperado en gran medida. En la zona de Cella podemos hablar de problemas de heladas y además los tratamientos herbicidas no resultaron del todo efectivos. En el Alto Teruel se observa en un 10-20% de la superficie un deficiente llenado de la punta de la mazorca, todo esto contribuirá a que los rendimientos sean más bajos.

Las segundas cosechas, que solo se realizan en Alcañiz, van muy retrasadas, entre otros factores porque las lluvias demoraron la siega del cereal hasta el 10 de junio,

55

con lo que estas siembras se realizaron muy tarde alargándose hasta la primera semana de julio. Además las lluvias, los cielos cubiertos y las bajas temperaturas de finales de mes que continuaron a lo largo de septiembre hacen estimar un descenso notable en los rendimientos esperados, tanto en primeras como en segundas cosechas.

- GUISANTE

Los resultados totales obtenidos han sido muy dispares. En las fincas convenientemente gestionadas se han obtenido entre 1000 y 2000 Kg/ha.

Esta diferencia viene en función de la fecha de siembra, la variedad y sobre todo la calidad de las labores culturales que se han realizado en la parcela.

- YEROS

El cultivo de yeros en secano ha aumentado hasta 6.000 Has. en las 4 últimas campañas situándose al mismo nivel que la alfalfa. Es un cultivo rústico que soporta bien la sequía y en los años malos tiene un comportamiento más regular y satisfactorio que otras leguminosas. En el Alto Teruel se cultiva mayoritariamente en la demarcación de la Hoya con 1.376 Has.; en el Bajo Aragón se cultivan alrededor de 4.000 Has.

Es en la Hoya de Teruel donde han obtenido mejores resultados. Es un cultivo apreciado por los ganaderos de la zona para autoconsumo. En el Bajo Aragón es un cultivo marginal adoptado principalmente para realizar las rotaciones de cultivo.

- ALFALFA

Desarrollo normal y sin incidentes de las alfalfas de regadío del Bajo Aragón, se acabó el 5º corte con buenos rendimientos y calidades. Aunque el 1º y 2º cortes no fueron completos, la media de la campaña se situará dentro de la normalidad.

Los precios han ido descendiendo lentamente a lo largo de la campaña con una caída global de 2,5 €/100kg.

- MELOCOTÓN

Hacia mediados de mes se recogió la variedad "Andros" incorporándose a finales de agosto la variedad "G-58". Esta campaña no se han producido incidencias importantes por pedrisco, si bien el frío de primavera ha ocasionado problemas de hueso abierto o en otros casos deformación del mismo y siempre retraso en la maduración.

En cuanto a los precios a percibir por el agricultor en agosto, se ha situado en torno a 0,80 €/Kg. después de descontar los gastos de asentamiento en el mercado y los correspondientes a la gestión de la cooperativa. Como los rendimientos han sido menores a los habituales, se observa un mayor tamaño de la fruta, abundando los calibres 15 y 18.

El porcentaje de destrío aumenta ostensiblemente como consecuencia de ataques puntuales de la bacteria "Xanthomonas arborícola", afectando a parcelas de Puigmoreno y Alcañiz donde alcanza hasta el 35%.

- ALMENDRO

Se confirma la baja producción en larguetas, marcona y comunas, por heladas y mala polinización en toda la provincia. Las variedades tardías tipo guara y ferraduel también han visto muy disminuido su rendimiento, como consecuencia del agotamiento que sufre el árbol por la sequía de las ultimas campañas. Muchas plantaciones han sufrido ataque de "gusano cabezudo" y se observan almendros muertos.

En general esta campaña se considera perdida a nivel de producción, pero el almendro se esta recuperando de cara a las siguientes cosechas. Los regadíos también obtendrán rendimientos inferiores a una producción media por fallos de polinización.

Empezaron a recoger a finales de mes. Se observa que aparecen bastantes almendras gemelas y el mercado solo acepta un porcentaje de esta almendra que en la variedad guara pondría alcanzar este año el 20%.

- OLIVAR

La sequía de años anteriores unido a problemas de polinización y bajas temperaturas de marzo, deja como resultado una estimación del 50 % de cosecha. La floración se alargó en el tiempo y los calores bruscos ocasionaron que parte de la muestra no progresara. Además en conjunto la zona oriental de la provincia no ha recibido precipitaciones suficientes para satisfacer las carencias que se arrastran de otros años. La poca aceituna que hay está alcanzando un buen tamaño por lo que se estima que gran parte irá con destino a mesa.

En el Bajo Aragón de Teruel no se ha vendido nada a granel e incluso se está viendo obligado a comprar a otras provincias, para poder abastecer a sus clientes hasta enlazar con la siguiente campaña. Se han detectado ataques de mosca afectando más al Matarraña, por lo que se han recomendado hasta la fecha dos tratamientos, pero se estima que se tendrá que efectuar un tercero.

- VIÑEDO

Problemas de cuajado e importante retraso de maduración hacen pronosticar que será una campaña corta.

57

9.3.- Dirección Provincial de Zaragoza

CLIMATOLOGÍA:

En agosto hubo temperaturas calurosas, pero en ningún caso extremas. A destacar los frecuentes y extendidos episodios de tormentas, tanto de agua como granizo, que afectaron a la recolección y al desarrollo de los cultivos.

El viernes 16 de agosto tuvo lugar una nueva tormenta de granizo en La Almunia, Ricla y Calatorao ocasionando graves daños tanto en fruta dulce, cultivos de verano y en menor medida en olivos. Son 2.000 las hectáreas estimadas afectadas por el pedrisco en mayor o menor medida. La zona más afectada está situada alrededor del casco urbano de La Almunia y en las inmediaciones de la acequia alta de Grío donde el pedrisco cayó con gran virulencia, produciéndose daños en cantidad sobre todo en variedades en víspera de su recolección y en menor intensidad en dirección a Alfamén. Este meteoro se une a otros anteriores como el acaecido el 7 de junio que provocó daños de consideración, aunque en una zona mucho más reducida. En definitiva, la inmensa mayoría de la fruta en esta comarca está marcada bien por la piedra o bien por los problemas de moteado por lo que un elevadísimo porcentaje irá destinado a zumo sin lugar a dudas.

CULTIVOS:

- MAÍZ

El retraso en el desarrollo del cultivo hace prever una dilación en el periodo de cosecha que fluctuará entre una y tres semanas según zonas. Las bajas temperaturas del periodo marzo-junio ralentizó el desarrollo del cultivo, si bien la mejora de las condiciones meteorológicas a partir de julio y agosto ha propiciado un desarrollo normal pero retrasado a estas fechas en cuanto a su estado vegetativo.

- FORRAJES

Los episodios tormentosos han afectado al proceso de recogida, habiendo zonas particularmente afectadas (Fuentes-Pina-Quinto). La campaña comercial se encuentra bastante retrasada respecto a una campaña normal, y muy retrasada si comparamos con la campaña anterior 2012/2013. Se detecta un grave problema con la producción de granulado, muy elevada forzosamente por la climatología del año. Además, una buena parte de éste granulado es de calidad media-baja, dado el alto componente de hierbas del producto, con lo que su salida es complicada. Se detecta un alto estocaje de granulado en muchas fábricas deshidratadoras. El formato paca está teniendo una mejor salida, acaparada por la exportación a Emiratos Árabes Unidos, si bien se percibe un menor ritmo de embarques respecto a campañas anteriores. Los precios han bajado debido a la competitividad de precios en productos alternativos.

- ARROZ

El arroz no se ha desarrollado como debería tras la difícil climatología primaveral y de principios de verano. A partir de julio el cultivo se comenzó a desarrollar con fuerza, pero de nuevo se ha producido un parón en el mismo ocasionado por las temperaturas nocturnas muy frescas que se han constatado a partir de mediados de agosto. Se constata un grave problema de llenado de las espigas, por lo que es de prever una cosecha deficiente. El retraso en el inicio de la cosecha, suponiendo que las condiciones climáticas otoñales sean normales y no interfieran en la recolección, se va a retrasar entre dos y tres semanas respecto a un año normal.

- ALMENDRO

El almendro en secano con rendimientos muy bajos como consecuencia de la elevada humedad, que afectaron a la polinización y al mal estado fisiológico de los árboles por la fuerte sequía del año pasado. Se salva la situación, en términos generales gracias a los almendros de regadío de floración tardía. Muchas parcelas de secano con variedades de floración temprana tipo desmayo, común o marcona no llegarán a recolectarse.

- VIÑA

Sigue el retraso en los estados fenológicos en las plantaciones de viña, que puede estar en torno a 20 – 30 días en relación al año anterior, lo que podría ocasionar en el caso de venir un mes de septiembre y principios de octubre lluviosos, problemas de oídio y botritis. Se espera una bajada de rendimientos en relación al año anterior, debido principalmente al mal cuajado.

59

10.- Paro registrado en Aragón.

10.1.- Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial:

El paro registrado en agosto a nivel nacional se mantiene con una variación sobre el mes anterior de 0,00%, a nivel regional sube 0,21%.

• En el conjunto nacional el número de parados baja en -31 personas respecto del mes anterior y se sitúa en 4.698.783. En valores relativos supone el 0,00%.



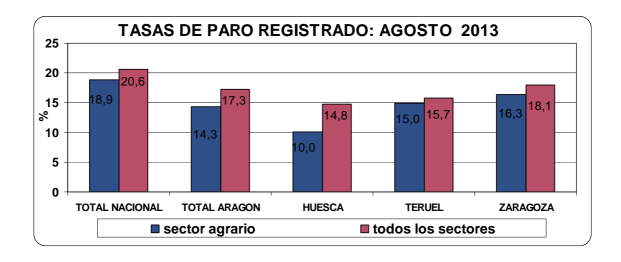


El paro registrado en Aragón asciende a 110.493 personas, 231 personas más que el mes anterior, esto supone en términos relativos un ascenso del 0,21%. Por sectores de actividad sube en agricultura un 3,48% (178 personas más), en industria 0,20% (30), en construcción desciende -0,03% (-4), en construcción aumenta 0,31% (209 personas), en el grupo sin empleo anterior desciende 2,29% (-182).

PAR	O REGISTRADO	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR % (SMA)
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.698.783	22.761.300	20,6	0,00
NACIONAL	SECTOR AGRARIO	195.304	1.032.700	18,9	-1,10
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	110.493	638.500	17,3	0,21
ANAGON	SECTOR AGRARIO	5.300	37.100	14,3	3,48
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	14.707	99.600	14,8	-0,10
HUESCA	SECTOR AGRARIO	1.103	11.000	10,0	3,47
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.331	65.600	15,7	-0,59
LINGLE	SECTOR AGRARIO	689	4.600	15,0	5,03
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	85.455	473.300	18,1	0,36
ZANAGUZA	SECTOR AGRARIO	3.508	21.500	16,3	3,18

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2013); SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/08/2013; SMA: sobre el mes anterior

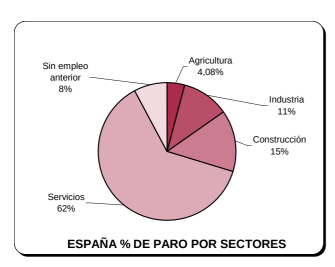
Por provincias el comportamiento del paro en el mes de agosto para el conjunto de todos sectores es, en Huesca -0,10% (-14 personas), en Teruel -0,59% (-61) y en Zaragoza 0,36% (306 personas más).

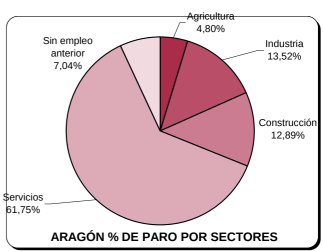


• En la actualidad, agosto de 2013, hay en Aragón 6.124 parados más que el mismo mes del año anterior, lo que representa un 5,87%.

PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS. AGOSTO 2013

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
ESPAÑA	195.304	519.271	685.480	2.929.677	369.051	4.698.783
ARAGÓN	5.300	14.937	14.248	68.232	7.776	110.493

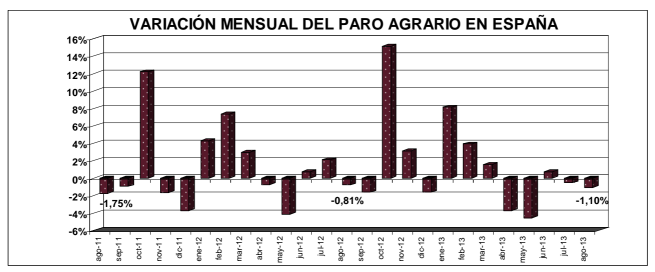




10.2.- Paro registrado agrario.

En la siguiente tabla y gráfico se muestra el % de paro agrario sobre el paro general, a nivel regional representa el 4,80% (5.300 personas), sobre el paro general aragonés (110.493 personas) y la relación entre a la población activa en el sector agrario aragonés, de 37.100 personas, entre la población activa total de, 638.500 personas, que representa un 5,81%.

%	NACIONAL	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	4,16	4,80	7,50	6,67	4,11
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,54	5,81	11,04	7,01	4,54

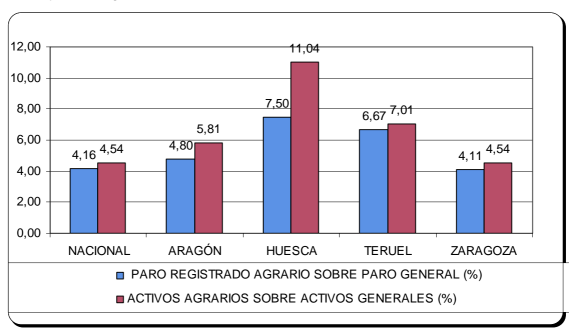


Desciende en agosto a nivel nacional el paro agrario 1,1%, comportamiento aceptable dado que como muestra la gráfica agosto es un mes en el que retrocede ligeramente el número de parados agrarios.

En Aragón por el contrario hubo un ligero aumento de parado agrarios el 3,48%, cuando tradicionalmente es un mes en el que desciende el paro.



La tasa de paro agrario nacional es del 4,16% del total de parados. En Aragón la tasa alcanza el 4,8%. Por provincias en Huesca supone el 7,5%, en Teruel 6,67% y en Zaragoza el 4,11%.



10.3.- Evolución intermensual, interanual y en el año del paro agrario registrado regional:

		PA	RO AGRARIO			
MEG AÑO	NA	CIONAL			REGIONAL	
MES-AÑO —	NÚMERO	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	NÚMERO	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.
dic-09	106.133	-3,57%	14,20%	3.601	-3,33%	58,66%
dic-10	126.829	-5,14%	19,50%	4.520	-6,26%	25,52%
dic-11	145.961	-3,72%	15,08%	5.277	-5,06%	16,75%
dic-12	187.876	-1,62%	28,72%	6.048	-4,23%	14,61%
ene-13	203.179	8,15%	33,46%	6.012	-0,60%	14,97%
feb-13	211.166	3,93%	29,18%	6.118	1,76%	12,42%
mar-13	214.497	1,58%	27,42%	6.319	3,285%	13,47%
abr-13	206.467	-3,74%	23,56%	6.114	-3,24%	11,96%
may-13	197.062	-4,56%	23,01%	5.089	-16,76%	17,29%
jun-13	198.532	0,75%	23,02%	4.711	-7,43%	10,66%
jul-13	197.469	-0,54%	19,86%	5.122	8,72%	9,98%
ago-13	195.304	-1,10%	19,51%	5.300	3,48%	18,91%

% S.M.A.: variación "SOBRE MES ANTERIOR".

% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL).

EN EL AÑO: variación acumulada dentro del año hasta el mes.

Si comparamos con el mismo mes del año anterior, en Aragón el paro agrario subió un 18,91% (843 personas más). A nivel nacional el paro agrario es un 19,51% mayor que hace un año en términos absolutos 31.881 personas más.

10.4.- Población extranjera en paro:

Desciende en agosto el paro nacional y regional entre la población extranjera un 2,01% y 0,68% respectivamente.

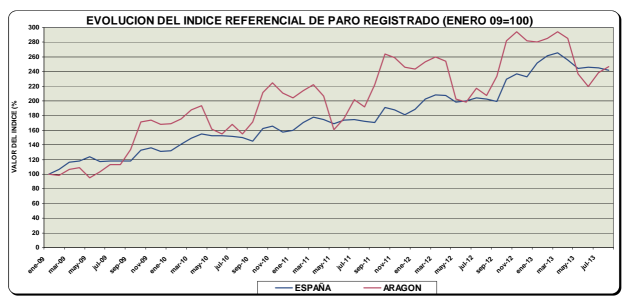
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 21.852 personas, lo que supone un 19,8% del total de parados. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 547.469 que supone el 11,7% del total de parados.

	POBLACION	EXTRANJERA	EN PARO	
PARO	REGISTRADO	EFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	547.469	11,7	-2,01
	SECTOR AGRARIO	50.374	25,8	-1,25
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	21.852	19,8	-0,68
ANAGON	SECTOR AGRARIO	3.061	57,8	3,90
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.728	18,5	0,33
HOLGOA	SECTOR AGRARIO	589	53,4	8,27
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	2.338	22,6	-1,93
ILIXOLL	SECTOR AGRARIO	396	57,5	6,74
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	16.786	19,6	-0,66
ZANAGUZA	SECTOR AGRARIO	2.076	59,2	2,22

Fuentes: INE (EPA 2º trimestre 2013), SEPE (antiguo INEM) Fecha del dato: 31/08/2013

10.5.- Evolución a medio plazo de paro registrado agrario en España y Aragón:

Como se observa en la gráfica dientes de sierra ascendentes en los meses de agosto, septiembre, octubre, y tendencia descendente del paro agrario en los meses de mayo y julio. También muestra este índice la estacionalidad del empleo agrario más acentuada a nivel regional (en agosto 247) que a nivel nacional (242).



Para más información consultar aquí

11.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria.

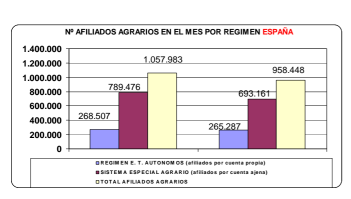
- A nivel nacional el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social Agraria diminuyó en 12.272 afiliados en agosto un -1,26%, lo que sitúa la cifra global en 958.448 afiliados.
- En agosto baja el número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en Aragón un -2,56% (-911) respecto del mes anterior. Si tomamos como referencia agosto de 2012 la variación es de -2,31%, en términos absolutos -820 afiliados menos.

11.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

ESPAÑA		ago-13			jul-13		ago-12			
ESPANA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	
REGIMEN E. TRABAJADORES			265.287			265.944			268.507	
AUTONOMOS			203.207			205.944			200.507	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	381.871	311.290	693.161	387.523	317.252	704.776	440.094	349.379	789.476	
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL	400 500	20.745	400 007	404440	40.400	407.040	400.070	CO 504	005.004	
GRARIO	120.592	39.715	160.307	124.140	43.109	167.249	163.273	62.531	225.804	
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS	381.871	311.290	958.448	387.523	317.252	970.720	440.094	349.379	1.057.983	
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C.										
AJENA)/ TOTAL AFILIADOS	39,8	32,5	2.002,9	39,9	32,7	1.984,2	41,6	33,0	74,6	
AGRARIOS (%)										
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL	31,6	12,8	23,1	32,0	13,6	23,7	37.1	17.9	28,6	
R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	31,0	12,0	23,1	32,0	13,0	23,1	37,1	17,9	20,0	

	N	límero	%			
REGIMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA		
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-6.942	-65.497	-4,15	-29,01		
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-657	-3.220	-0,25	-1,20		
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-11.615	-96.315	-1,65	-12,20		
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-12.272	-99.535	-1,26	-9,41		

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



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social



11.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

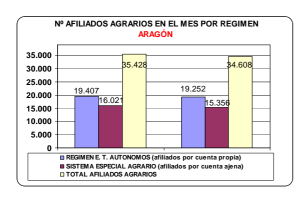
ARAGÓN		ago-13			ago-12				
AKACON	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS			19.252			19.287			19.407
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	12.248	3.108	15.356	12.601	3.631	16.232	12.385	3.636	16.021
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	9.305	2.519	11.824	9.635	2.991	12.626	9.576	3.033	12.609
TOTAL AFILIADOS AGRARIOS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO (C.	12.248	3.108	34.608	12.601	3.631	35.519	12.385	3.636	35.428
AJENA)/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	35,4	9,0	44,4	35,5	10,2	45,7	35,0	10,3	45,2
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	76,0	81,0	77,0	76,5	82,4	77,8	77,3	83,4	78,7

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

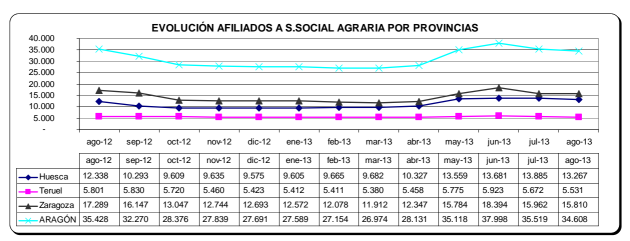
^(**) Desde el 1 de enero de 2012 los trabajadores del Régimen Especial Agrario se incluyen dentro del Régimen General de la Seguridad Social, mediante la creación del Sistema Especial Agrario. Están incluidos en este Sistema Especial los trabajadores por cuenta ajena que realicen labores agrarias, forestales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

	N	límero	%			
REGÍMENES AGRARIOS	VARIACION SMA*	VARIACION SMMAA**	VARIACION SMA	VARIACION SMMAA		
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL GRARIO	-802	-785	-6,35	-6,23		
REGIMEN E. TRABAJADORES AUTONOMOS	-35	-155	-0,18	-0,80		
SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	-876	-665	-5,40	-4,15		
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO	-911	-820	-2,56	-2,31		

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



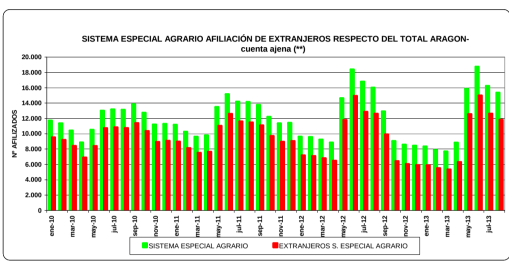


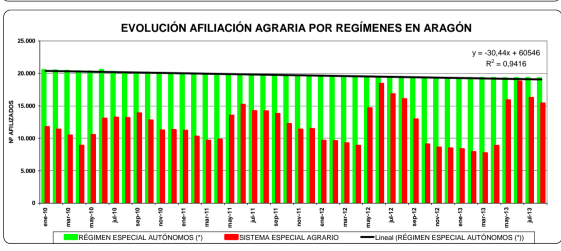


Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social

11.3.- Gráficos de la evolución a medio plazo de la Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón:





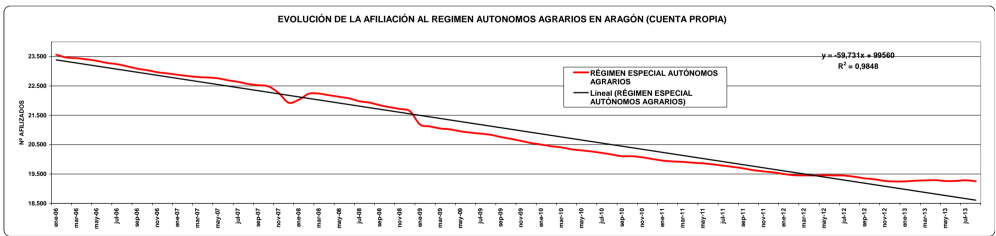




Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia

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



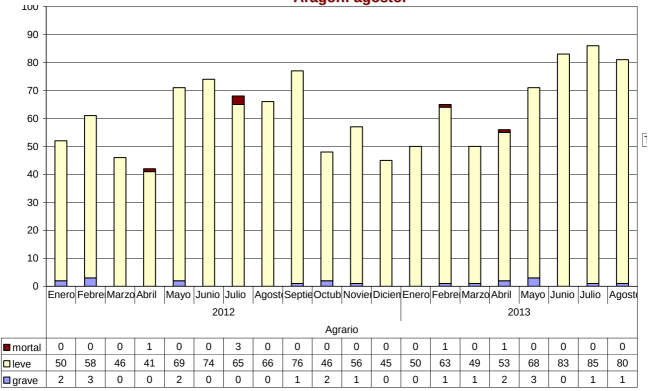


• La pérdida de afiliados por cuenta propia se ve compensada por el aumento de afiliados por cuenta ajena, en su mayoría extranjeros.

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

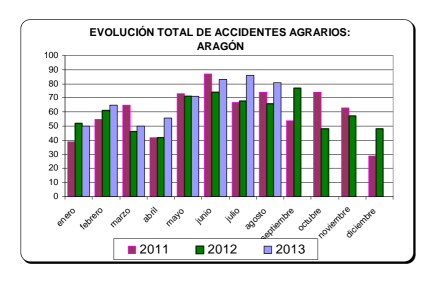
12.- Accidentes y salud laboral en la agricultura.

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



Número de accidentes agrarios por provincia

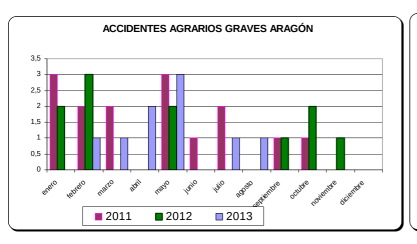
AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL
	Huesca	9	16	18	18	16	16	24	17	26	18	21	15	214
2010	Teruel	11	11	9	8	12	20	15	17	16	8	10	10	147
2010	Zaragoza	35	31	23	30	39	30	39	21	37	26	20	11	342
	ARAGÓN	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
	Huesca	8	20	19	14	27	28	24	28	22	20	22	6	238
2011	Teruel	8	6	16	3	20	9	9	11	10	13	7	7	119
2011	Zaragoza	23	29	30	25	26	50	34	35	22	41	34	16	365
	ARAGÓN	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
	Huesca	19	25	10	14	27	22	26	26	29	8	20	17	243
2012	Teruel	8	10	14	2	13	18	10	9	15	7	4	5	115
2012	Zaragoza	25	26	22	26	31	34	32	31	33	33	33	23	349
	ARAGÓN	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	48	710
	Huesca	18	21	23	23	22	29	45	30					211
2013	Teruel	12	8	8	11	18	21	9	10					97
2013	Zaragoza	20	36	19	22	31	33	32	41					234
	ARAGÓN	50	65	50	56	71	83	86	81					542

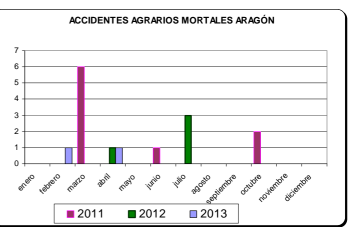


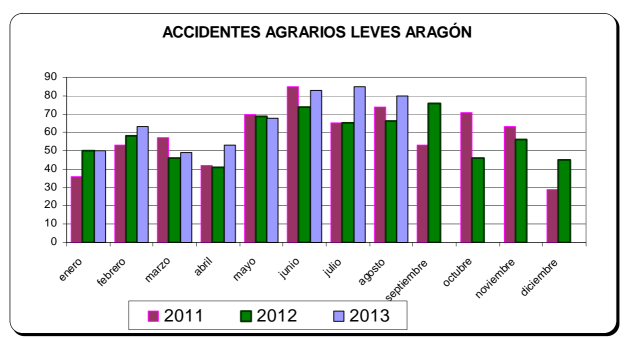
Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.

	12.2 Evolución del	número de	accidentes a	grarios p	oor tipo	de accidente
--	--------------------	-----------	--------------	-----------	----------	--------------

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL
	grave	0	0	2	3	2	0	1	0	2	1	1	1	13
2010	leve	55	58	48	53	65	66	77	55	77	51	50	35	690
2010	mortal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	55	58	50	56	67	66	78	55	79	52	51	36	703
	grave	3	2	2	0	3	1	2	0	1	1	0	0	15
2011	leve	36	53	57	42	70	85	65	74	53	71	63	29	698
2011	mortal	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0	0	9
	Total	39	55	65	42	73	87	67	74	54	74	63	29	722
	grave	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	11
2012	leve	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	45	692
2012	mortal	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	Total	52	61	46	42	71	74	68	66	77	48	57	45	707
	grave	0	1	1	2	3	0	1	1					9
2013	leve	50	63	49	53	68	83	85	80					531
2013	mortal	0	1	0	1	0	0	0	0					2
	Total	50	65	50	56	71	83	86	81					542







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

Para más información consultar aquí