

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Enero de 2012



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

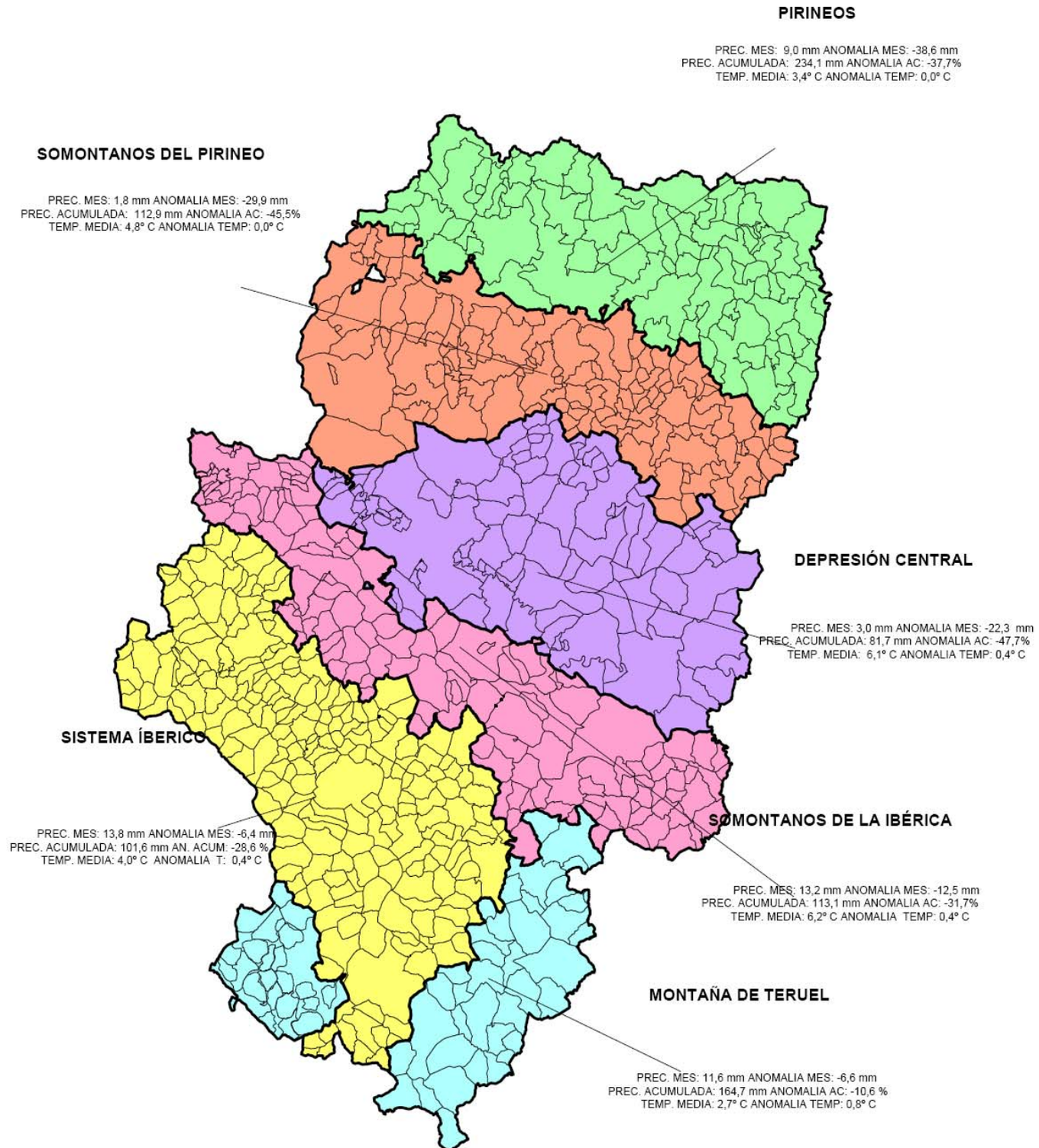
SUMARIO

Página

Climatología Agraria Aragonesa	3
Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas	4
Datos climáticos medios del mes enero	5
Precipitación en enero	6
Precipitaciones acumuladas hasta el mes de enero de 2012	8
% Precipitación acumulada desde el 1 de Septiembre de 2011, sobre año normal	10
Comentarios a la climatología en enero	11
Humedad de suelo en Aragón	13
% de la Humedad en el suelo sobre la saturación	14
Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés	15
Evolución de la reserva hidráulica a 27 de enero de 2012	16
Evolución de la reserva de nieve a 29 de enero de 2012	17
Reserva a 31/01/2012 en los pantanos de la margen derecha del Ebro	18
Reserva a 31/01/2012 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro	19
Situación de los principales pantanos aragoneses a 31/01/2012	20
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 31/01/2012	22
Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores en Aragón	24
Trigo panificable y trigo duro	25
Cebada pienso y maíz grano	26
Heno de alfalfa	27
Almendra largueta y almendra marcona	28
Almendra comuna	29
Aceite de oliva virgen extra	30
Añojo para abasto y novillo para abasto	31
Vacuno mayor para abasto	32
Cordero lechal abasto y ternasco abasto	33
Cerdo no ibérico	34
Pollo de granja y huevos gallina clase "M"	35
Conejo	36
Leche de vaca y leche de oveja	37
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores en Aragón	38
Sulfato amónico del 21% y cloruro potásico del 60%	39
Fosfato diamónico y complejo 8-15-15	40
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor y venta directa	41
Seguimiento de precios de los productos frescos	42
Precio de los productos frescos (origen, mayorista y destino)	43
Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos	44
Seguridad y salud laboral en la agricultura de Aragón	47
Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: enero	48
Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el Sector Agrario aragonés en enero	50
Noticias breves del Sector agrario aragonés	51
Resumen de las opiniones coyunturales de la Direcciones Provinciales	52
Información sobre el estado de los cultivos en Aragón	56
Índices de precios de consumo en Aragón	60
Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)	61
Valores del índice de precios al consumo (IPC)	62
Evolución a medio plazo de los índices de precios al consumo	64
Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores	65
Índices de paro agrario en Aragón	66
Paro registrado agrario. Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	67
Población extranjera en paro	68
Paro registrado agrario. Aspectos comparativos del paro agrario registrado nacional, regional y provincial	69
Evolución a medio plazo del paro registrado en España y Aragón	70
Encuesta de Población Activa en Aragón 4º trimestre 2011	71
Variaciones coyunturales de los efectivos	72
Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)	74
Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo agrarias (%)	75

Climatología Agraria Aragonesa

Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: Datos climáticos medios enero 2012

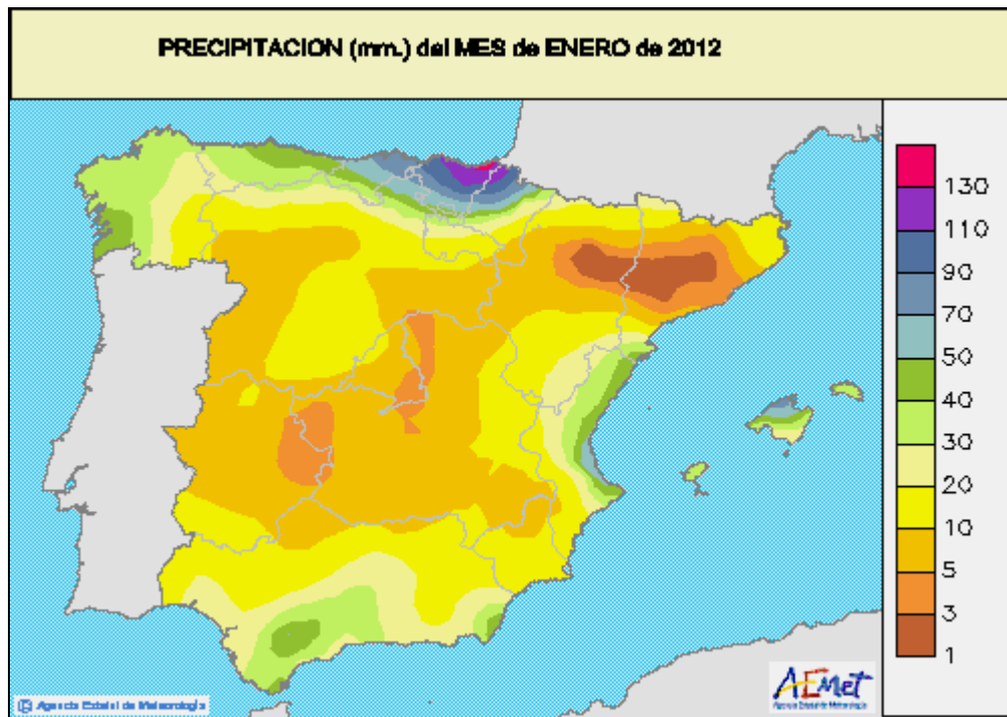


DATOS CLIMÁTICOS MES DE ENERO DE 2012

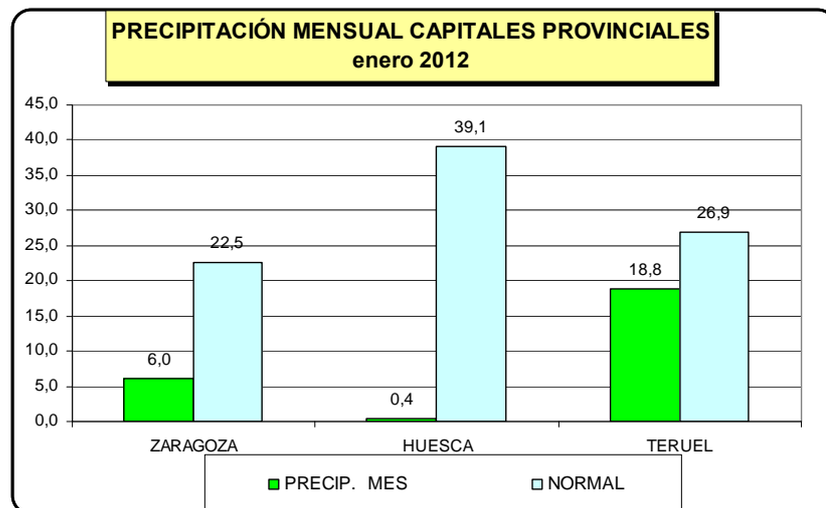
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MÍNIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	Tª MEDIA HISTÓRICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	CANFRANC (CHE)	32,0	79,7	-47,7	252,2	-49,1	15,8	-4,3	4,4		
	PUENTE LA REINA/JACA (CHE JAVIERREGAY)	16,3	39,1	-22,8	231,7	-33,7	12,4	-7,0	3,6		
	JACA (SEAI)	9,9	68,7	-58,8	192,2	-51,6	13,7	-7,0	3,5	4,0	-0,5
	HOZ DE JACA (CHE-BUBAL)	7,0	43,0	-36,0	400,3	-14,6	15,8	-6,3	2,7		
	SABIÑANIGO (CHE-JABARRELLA/AINETO)	6,6	20,2	-13,6	134,8	-31,7	13,7	-5,5	4,5		
	AINSA-BANASTÓN (SIAR)	3,4	69,2	-65,8	196,2	-56,1	16,9	-7,5	2,7		
	TELLA-SIN-FANLO (CHE-LAFORTUNADA)	1,2	27,6	-26,4	330,8	-17,0	21,7	-9,2	1,9		
	BENABARRE (SEAI)	3,5	47,0	-43,5	142,3	-51,0	14,5	-7,3	4,5	4,0	0,5
	SAHÚN (CHE-ERISTE)	1,0	33,7	-32,7	226,2	-34,7	19,0	-7,8	2,4		
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS	9,0	47,6	-38,6	234,1	-37,7	15,9	-6,9	3,4	4,0	0,0	
SOMONTANOS DEL PIRINEO	EJEA (SEAI)	1,8	28,5	-26,7	112,2	-43,8	16,4	-3,9	6,5	5,5	1,0
	TAUSTE (SIAR)	3,5	31,4	-27,9	106,5	-43,5	15,8	-3,2	5,9		
	GURREA DE GÁLLEGO (SIAR)	1,2	44,9	-43,7	103,9	-61,0	16,8	-5,6	5,9		
	HUESCA (SEAI)	0,4	39,1	-38,7	105,7	-57,5	18,2	-2,0	6,4	4,9	1,5
	BARBASTRO (SEAI)	0,0	36,1	-36,1	125,5	-43,0	18,3	-8,1	4,0	5,0	-1,0
	EL GRADO (CHE)	0,1	17,7	-17,6	196,9	-4,7	20,0	-2,8	5,7		
	ALCOLEA (SIAR)	1,4	29,8	-28,4	83,5	-56,1	18,8	-4,5	4,2		
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	2,2	29,8	-27,6	83,7	-56,0	16,9	-6,9	3,6		
	SAN ESTEBAN DE LITERA (SIAR)	3,6	29,8	-26,2	121,0	-36,4	17,1	-6,8	3,1		
	TAMARITE (SIAR)	3,4	29,8	-26,4	89,9	-52,7	17,8	-8,4	2,9	4,3	-1,4
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO	1,8	31,7	-29,9	112,9	-45,5	17,6	-5,2	4,8	4,9	0,0	
DEPRESION CENTRAL	GRANEN (SIAR)	0,7	31,2	-30,5	67,2	-65,8	18,9	-6,2	4,9	5,2	-0,3
	SARIÑENA (SEAI)	0,8	18,8	-18,0	133,0	-11,5	18,2	-4,3	5,4	5,1	0,3
	CANDASNOS (SIAR)	2,4	26,8	-24,4	64,2	-59,2	17,6	-5,7	5,0		
	FRAGA (SEAI)	0,8	24,2	-23,4	80,8	-47,2	18,7	-3,5	6,1	5,5	0,6
	BOQUINENI (SIAR)	7,0	27,8	-20,8	99,5	-41,8	16,3	-3,8	5,9		
	OSERA DE EBRO (SIAR)	1,6	27,8	-26,2	89,0	-47,9	17,4	-4,1	6,4		
	ZARAGOZA (SEAI)	6,0	22,5	-16,5	111,8	-15,8	18,2	-3,0	7,3	6,4	0,9
	QUINTO DE EBRO (SIAR)	4,1	25,7	-21,6	73,0	-52,1	17,3	-3,4	6,8		
	CASPE (SEAI)	1,6	22,4	-20,8	81,1	-47,2	17,5	-4,0	6,6	6,1	0,5
	FABARA (SIAR)	5,1	25,7	-20,6	17,6	-88,5	17,0	-5,2	6,4		
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL	3,0	25,3	-22,3	81,7	-47,7	17,7	-4,3	6,1	5,7	0,4	
SOMONTANOS DE LA IBÉRICA	TARAZONA (SIAR)	15,7	27,6	-11,9	112,4	-37,0	15,0	-6,1	5,8	5,5	0,3
	BORJA (SIAR)	10,8	27,6	-16,8	120,0	-32,7	15,7	-5,7	6,5		
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (SEAI)	16,0	21,9	-5,9	109,5	-22,2	18,2	-3,0	7,3	7,0	0,3
	ÉPILA (SIAR)	15,3	27,8	-12,5	118,5	-35,4	16,7	-6,0	6,3		
	MEZALLOCHA (CHE)	9,0	16,5	-7,5	78,4	-32,2					
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	19,6	21,5	-1,9	162,1	24,5	17,8	-4,4	6,0		
	BELCHITE (SIAR)	6,6	27,8	-21,2	72,1	-57,8	18,5	-4,7	6,6		
	HIJAR (SIAR)	8,4	27,1	-18,7	72,2	-63,2	19,3	-6,1	6,4		
	OLIETE (CHE-CUEVA FORADADA)	13,4	17,9	-4,5	110,0	6,6	19,3	-4,2	6,0		
	ALCANIZ (SEAI)	8,8	24,7	-15,9	76,9	-51,5	17,8	-4,8	6,1	5,4	0,7
	CALANDA (SIAR)	11,1	27,1	-16,0	91,6	-53,4	19,1	-3,9	6,5		
	BECEITE (CHE-PENA)	22,0	27,9	-5,9	195,6	-19,3	17,5	-4,5	5,4		
	VALDERROBRES (SEAI)	14,5	38,0	-23,5	151,1	-38,0	18,0	-7,0	5,5	5,2	0,3
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA	13,2	25,6	-12,5	113,1	-31,7	17,7	-5,0	6,2	5,8	0,4	
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	10,1	19,1	-9,0	105,3	-35,5	15,8	-5,0	6,0		
	CALATAYUD (SEAI)	11,6	18,6	-7,0	103,8	-19,3	16,0	-6,2	5,0	4,6	0,4
	JARABA (CHE-JARABA)	11,2	13,5	-2,3	69,0	-45,0	15,4	-5,3	4,2		
	DAROCA (SEAI)	11,8	23,2	-11,4	103,5	-32,9	15,4	-5,9	4,5	4,2	0,3
	CALAMOCHA (SEAI)	14,4	19,0	-4,6	111,7	-20,2	15,9	-7,3	3,8	2,9	0,9
	MONREAL DEL CAMPO (SIAR)	14,7	23,7	-9,0	73,2	-57,5	15,8	-7,8	2,5		
	ALCAINE (CHE)	10,8	10,7	0,1	92,6	12,0					
	MONTALBAN (SEAI)	21,6	26,9	-5,3	139,8	-16,9	16,2	-5,6	4,5	4,8	-0,3
	TERUEL (SEAI)	18,8	26,9	-8,1	117,4	-30,2	17,2	-6,5	4,2	3,5	0,7
	VILLARQUEMADO (SIAR)	13,4	20,9	-7,5	99,5	-40,8	16,5	-10,0	1,7		
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO	13,8	20,2	-6,4	101,6	-28,6	16,0	-6,6	4,0	4,0	0,4	
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE (CHE-SANTOLEA)	13,9	19,0	-5,1	102,5	-28,6	20,5	-5,9	6,4		
	LA IGLESUELA DEL CID (CHE)	22,2	17,6	4,6	263,4	31,5	29,2	-10,8	10,0		
	ALBARRACÍN (SEAI)	14,4	24,6	-10,2	87,8	-41,2	16,6	-6,6	3,5	2,7	0,8
	VALDECUENCA (C. JUCAR)	3,6	14,1	-10,5	117,4	-30,9					
	GÚDAR (C. JUCAR)	2,8	17,2	-14,4	198,2	9,5					
	MOSQUERUELA (C. JUCAR)	12,6	16,9	-4,3	218,8	-3,8					
PROMEDIO ZONAL MONTANAS DE TERUEL	11,6	18,2	-6,6	164,7	-10,6	22,1	-7,8	6,6	2,7	0,8	
PROMEDIO REGIONAL	8,7	28,1	-19,4	134,7	-33,6	17,9	-6,0	5,2	4,5	0,3	

FUENTES: DGA-Sº ESTUDIOS ANALISIS E INFORMACION.- OFICINA DEL REGANTE- MARM- CH EBRO- CH JUCAR (datos provisionales)

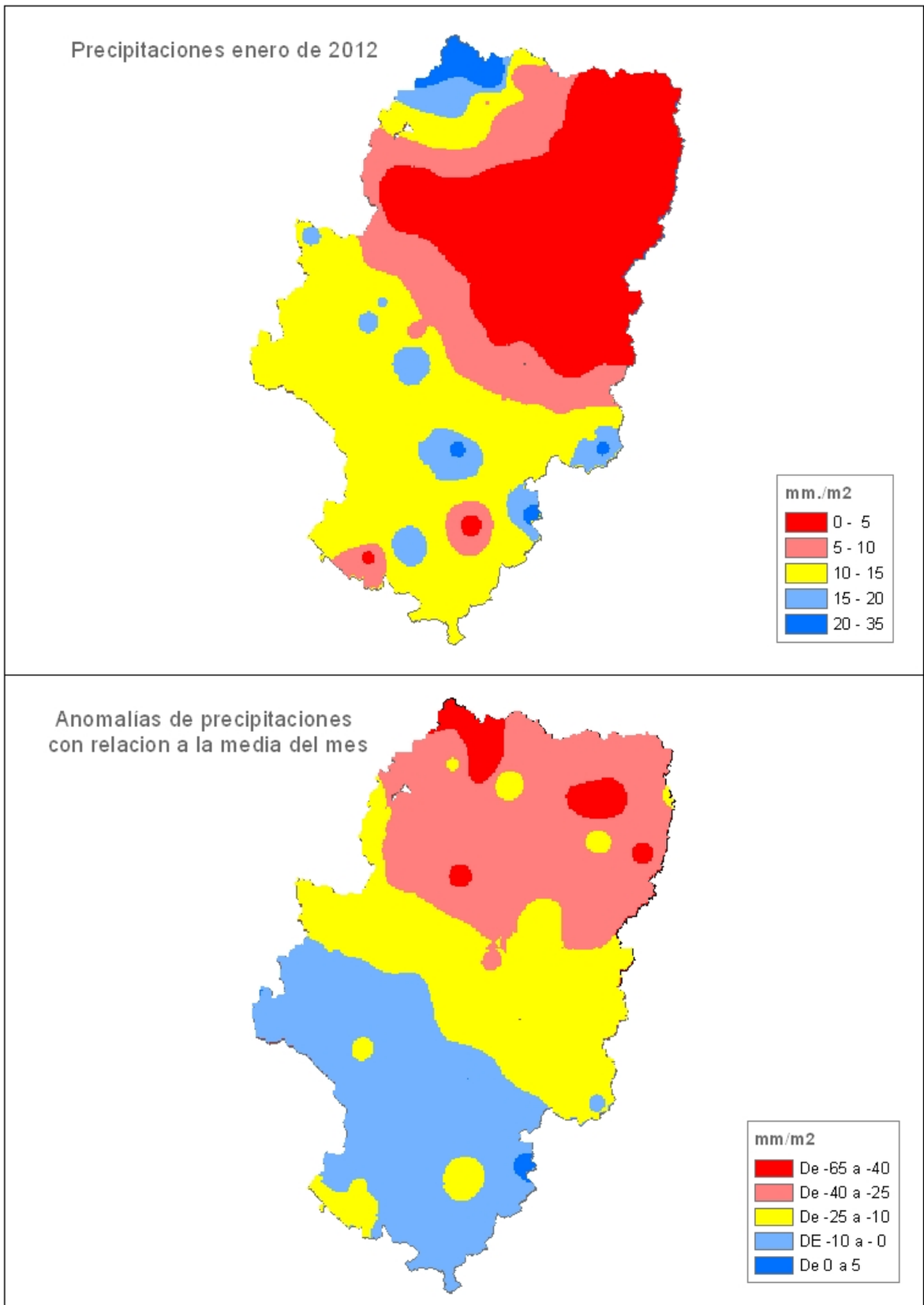
Precipitación del mes de enero de 2012:



- El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de enero. Se observa como las precipitaciones se han distribuido de forma irregular, con valores que van del 1,8 mm, en color marrón en la zona de somontanos del pirineo, a 13,8 mm (color amarillo) que es el promedio zonal del sistema ibérico.



- Por capitales de provincia las precipitaciones varían de Teruel, localidad que más se aproxima a la media del mes de enero, con 18,8 mm frente a precipitaciones prácticamente inexistentes en Huesca de 0,4 mm.

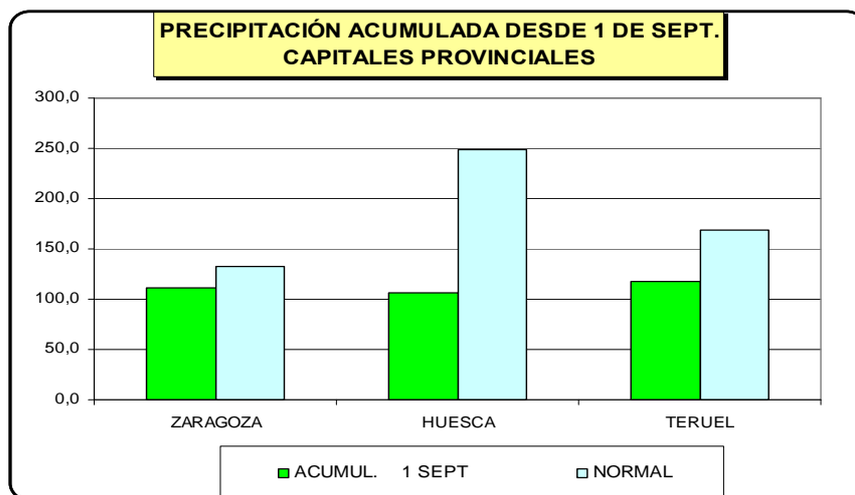


Elaboración propia

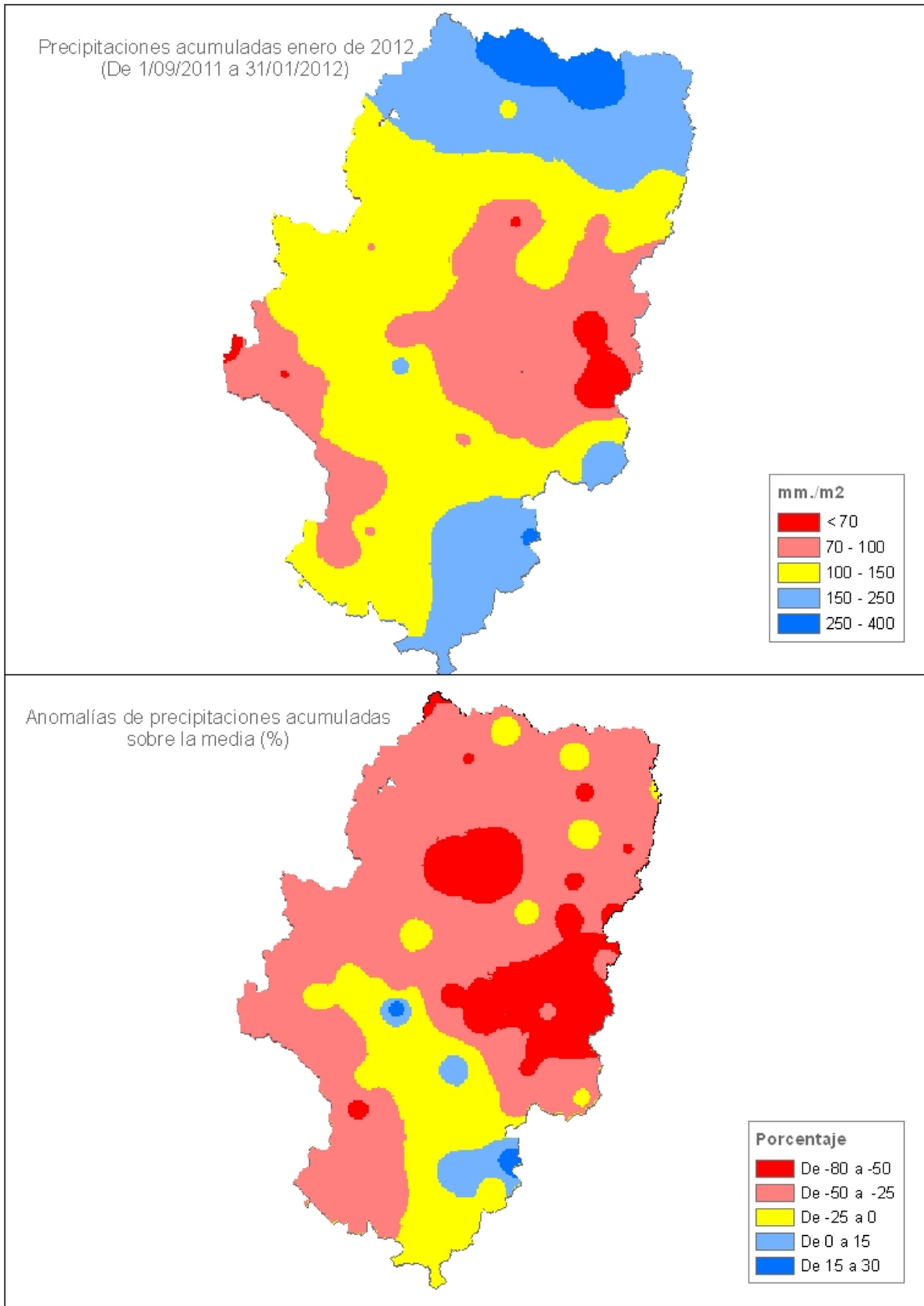
Precipitación acumulada hasta el mes de enero:



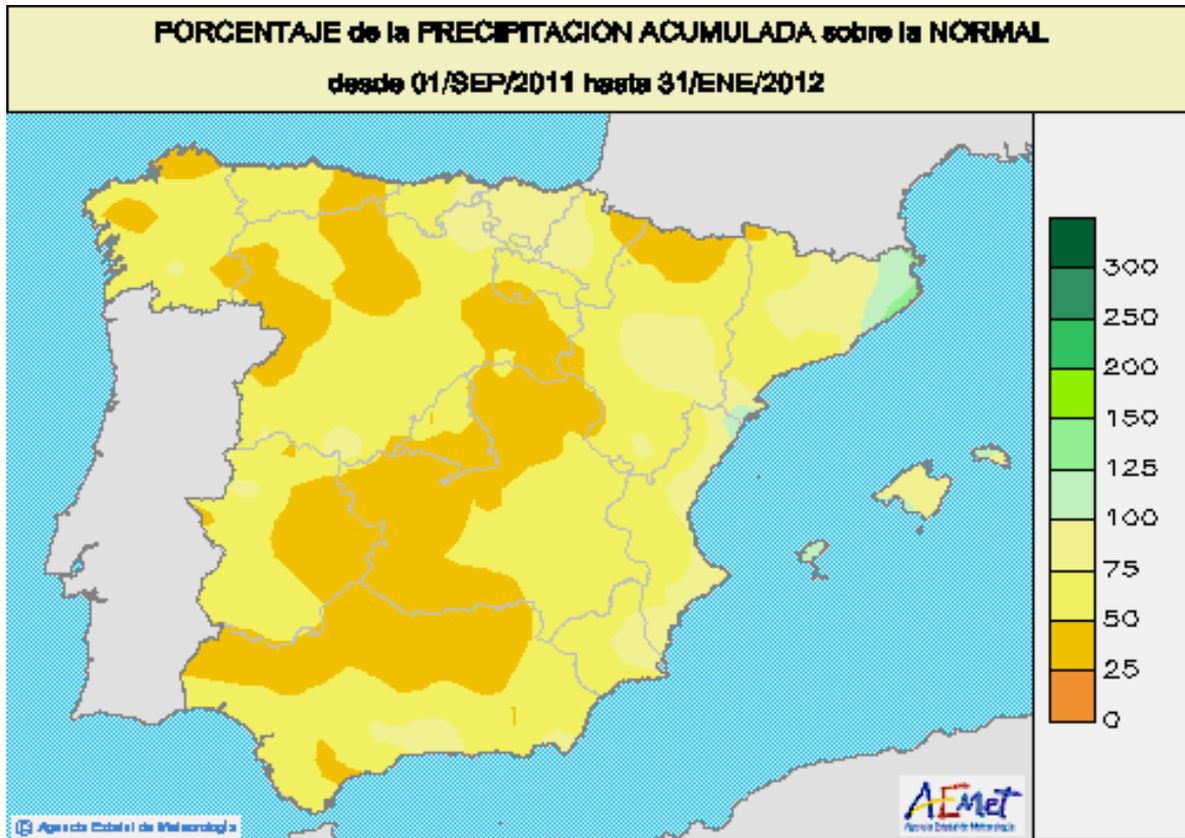
- El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2011 a 31 de enero de 2012. Salvo en zonas altas del pirineo, se observan precipitaciones para el resto de Aragón alrededor de 100 mm., esta uniformidad en la precipitación acumulada ocasiona anomalías del -45,5 % en Somontanos del pirineo y entorno al -30 % en el sistema ibérico.



- Por capitales de provincia las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre son inferiores a las normales, destacando con valores más bajos Huesca (105,7 mm) con una anomalía -57,5 % respecto de valores normales.



Elaboración propia

% Precipitación acumulada desde 1/09/2011, sobre año normal:

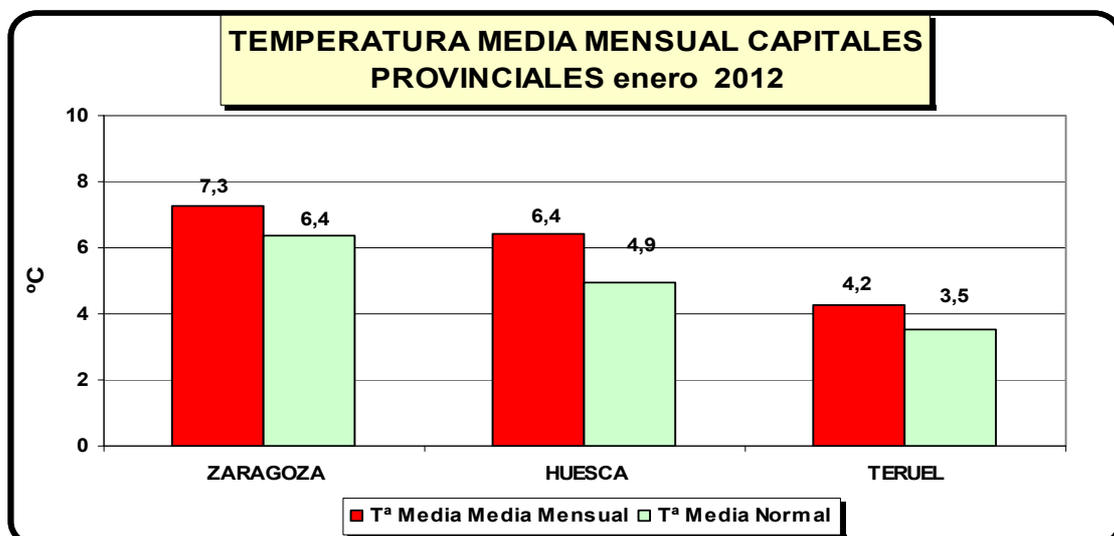
- En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 31 de enero de 2012 se sitúan en la mayor parte de Aragón entre el 50% y el 75 % de los valores normales. Las zonas del Pirineo y de la Ibérica están entre el 25 y el 50% de los valores normales.
- Las zonas con porcentajes de precipitaciones acumuladas más bajas del 50 % sobre las normales, se sitúan en las zonas de Canfranc, Jaca, Benabarre, Gurrea de Gállego Huesca, Alcolea, Monzón, Grañen, Candanos, Tosos, Hajar, Alcañiz y Calanda.

Comentarios a la climatología del mes de enero:

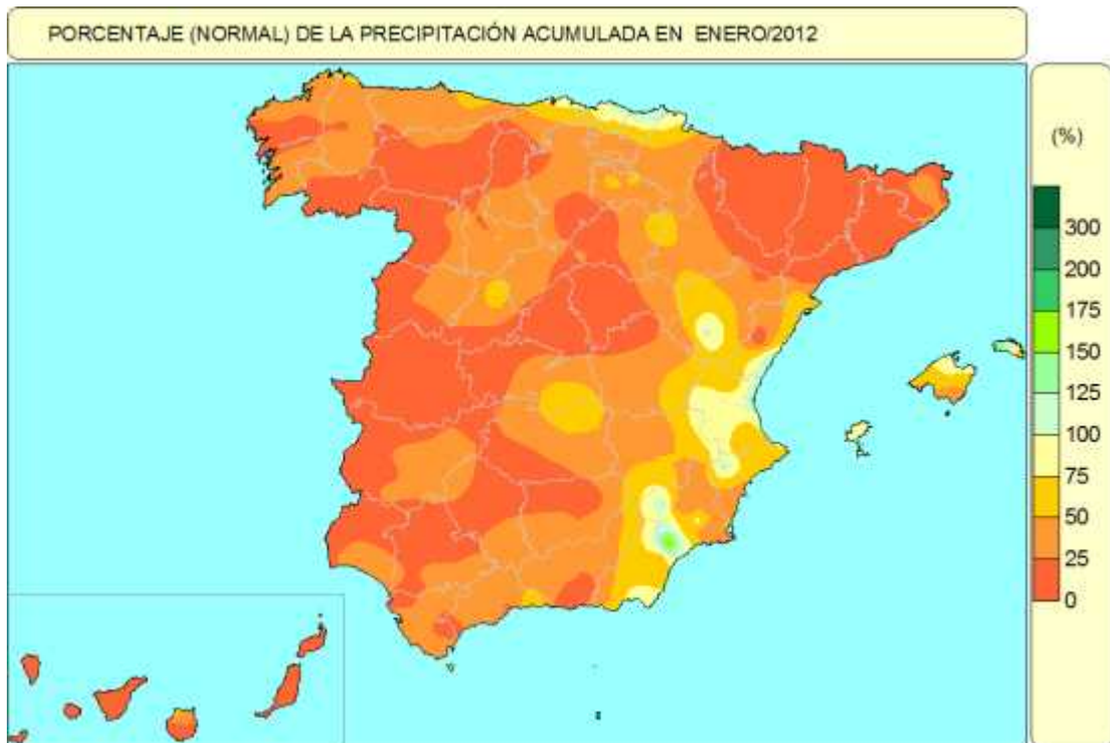
- El mes de enero de 2012 se ha caracterizado por unas temperaturas medias muy parecidas a sus valores normales, con anomalías entre 1.5 y -1.0° C, aunque las temperaturas máximas estuvieron claramente por encima y las mínimas ligeramente por debajo de dichos valores normales. Esto es consecuencia de la preponderancia de días despejados en los que la oscilación térmica es mayor.



Fuente: AEMET



- Las precipitaciones fueron muy inferiores a las normales en toda la comunidad, no superándose apenas el litro en bastantes zonas. En Pirineos llovió algo más pero siempre por debajo de los valores normales.



- Índice pluviósidad provincial de:

HUESCA:	12%
TERUEL:	14%
ZARAGOZA:	28%
ARAGON:	18%

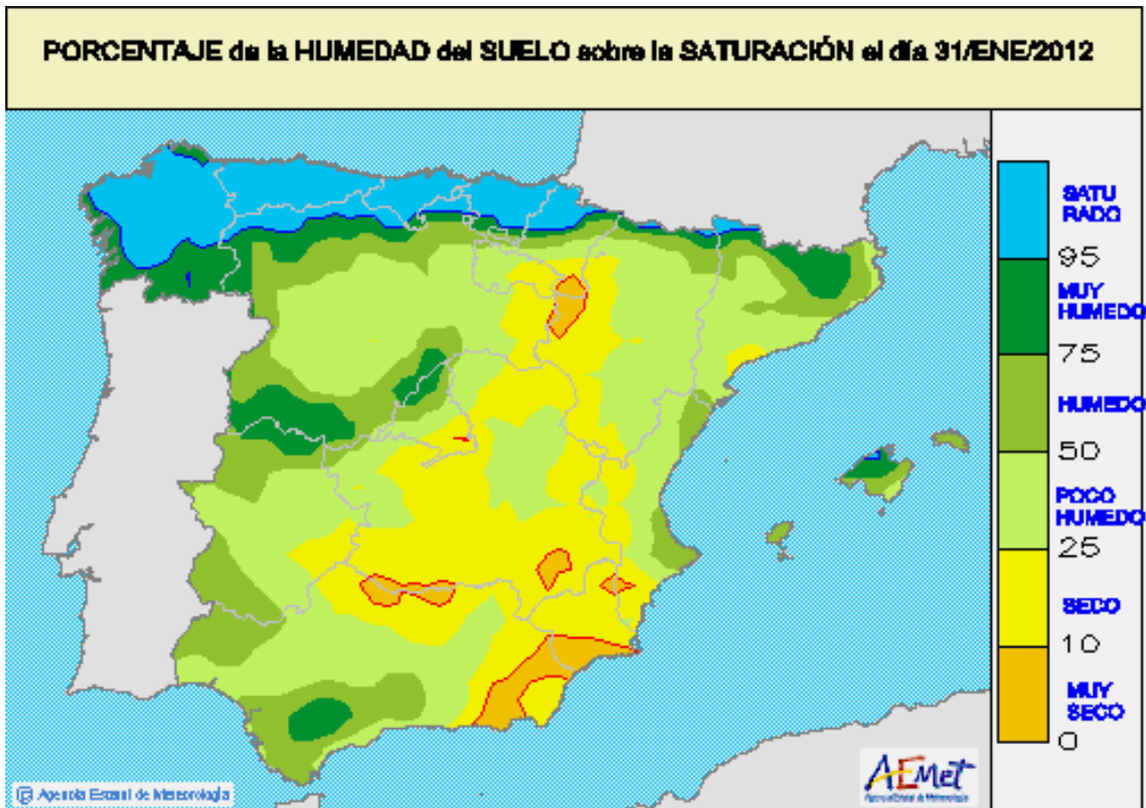
Fuente:

AEMET

D.G.A. (Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente- Sº de Estudios, Análisis e Información).

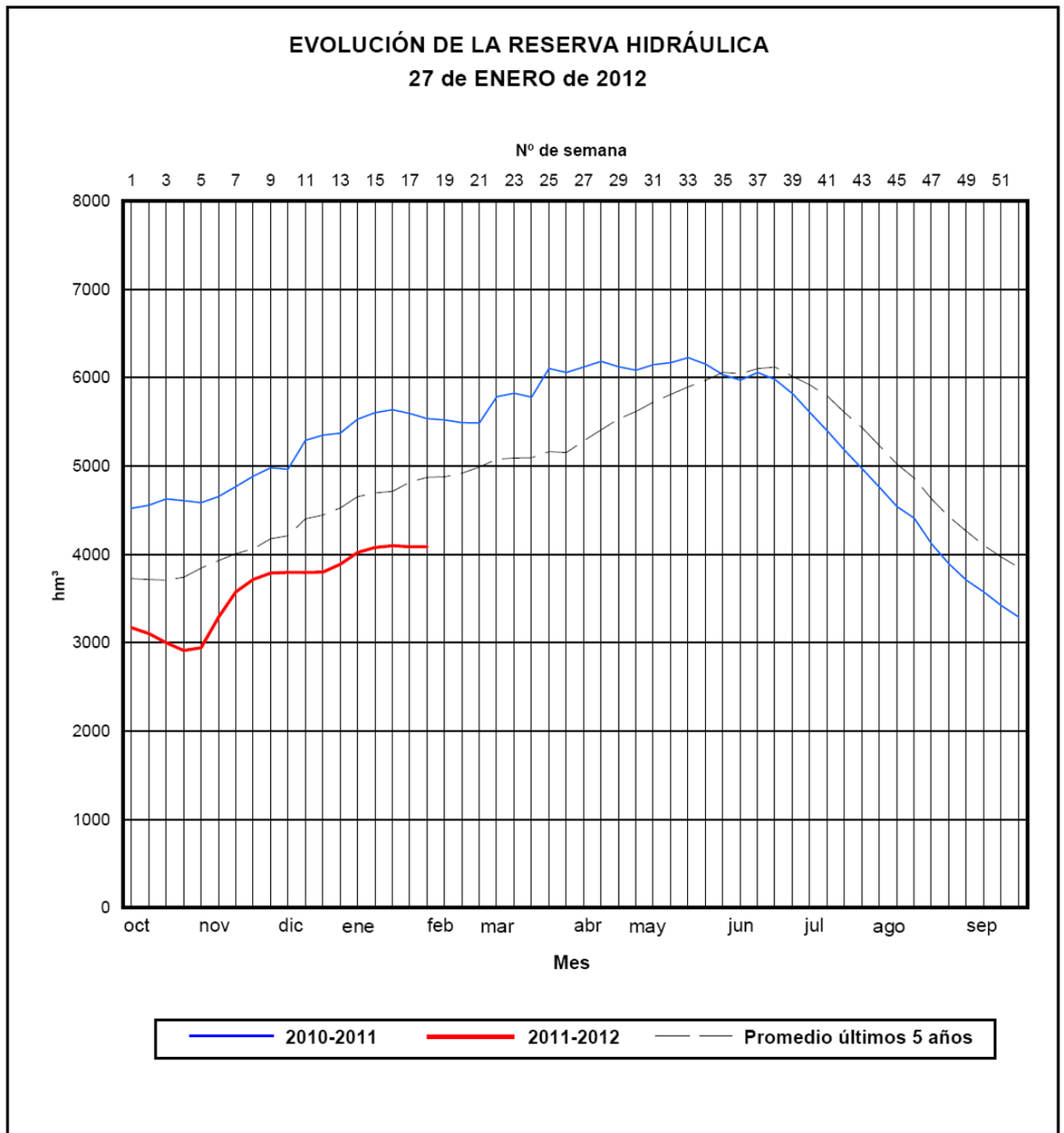
Humedad del suelo en Aragón

% de la humedad del suelo sobre la saturación:



- En general la humedad del suelo ha disminuido con respecto al mes anterior, debido a las altas temperaturas y a las menores precipitaciones registradas en el mes de enero.
- Se observan dos zonas en Aragón respecto de la humedad en el suelo, una situada al oeste, de color amarillo, calificada como **suelo seco**, con porcentajes de humedad situados entre el 10 y el 25 %; y otra situada al este, de color verde claro en el mapa, con porcentajes de humedad entre el 25 y el 50 %, calificado como **suelo poco húmedo**.

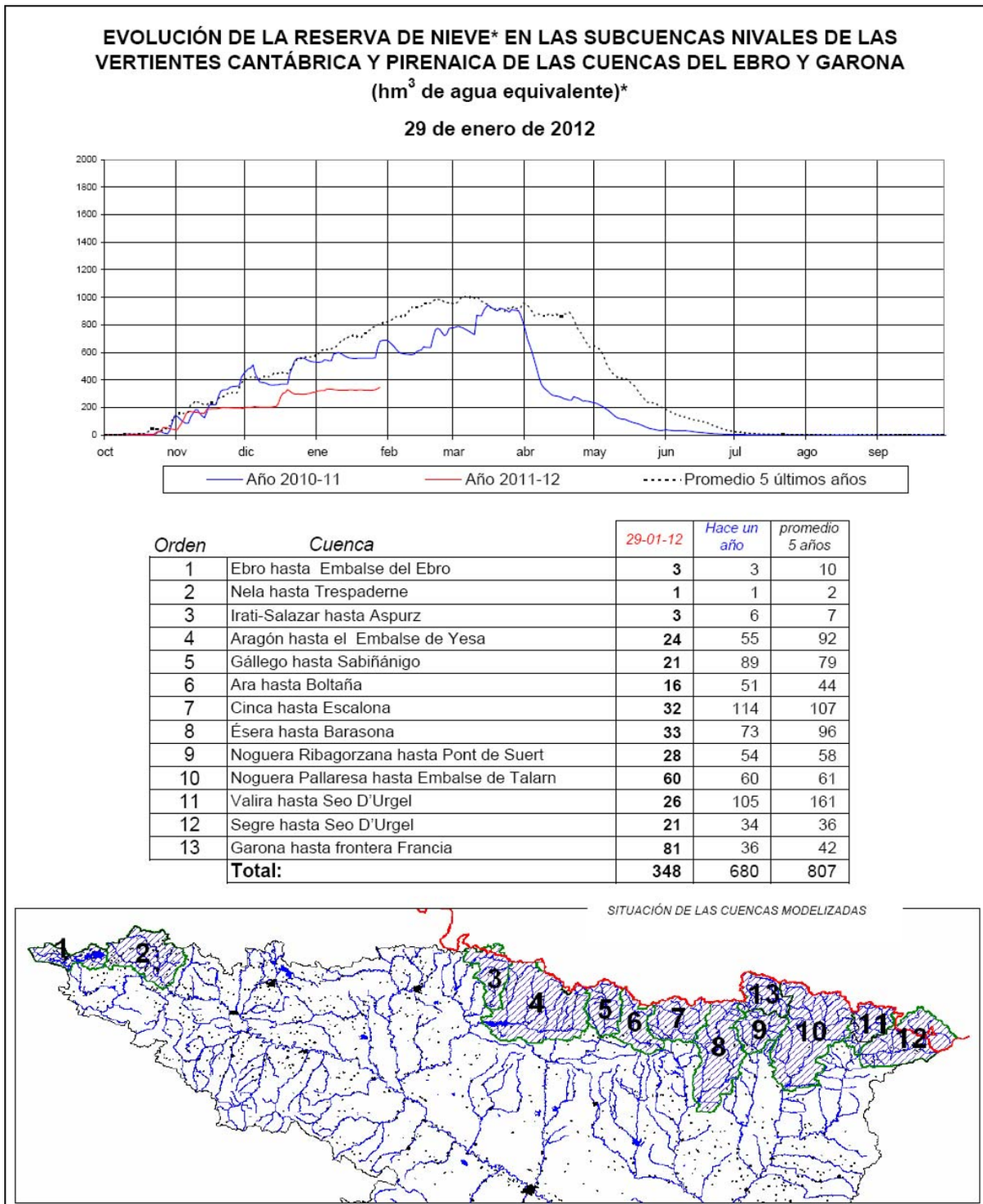
Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés

Evolución de la reserva hidráulica a 27 de enero de 2012:

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro, recoge los embalses de capacidad total, igual a superior a 4,5 hm³.

- La RESERVA, de agua embalsada, a 27 de enero es de 4.085 hm³, lo que representa un 54.4 % de la capacidad total de embalse en la cuenca. En la misma semana de 2011, la situación era de 5534 hm³, y el 73.7% del total. El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2008 con 3400 hm³. En la actualidad no superamos el promedio de los años 2007 a 2011 que es de 4.870 hm³.

Evolución de la reserva de nieve a 29 de enero de 2012:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- Como se aprecia en la tabla la reserva total de nieve a 29 de enero es de 348 hm³, lo que supone la mitad de la nieve acumulada el año anterior y el 43 % del promedio de los últimos 5 años.

Reserva a 31/01/2012 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
EBRO	834,65	297,400	243,197	606,960	120,960	0,2
CERECEDA	566,25	1,894	0,103			
SOBRÓN	510,06	17,214	2,931			
LA LOTETA	282,82	53,986	50,134	50,160	50,155	0,0
MANSILLA	901,22	18,356	49,378	174,060	152,060	0,0
PAJARES	1.206,42	10,839	24,355	34,560	34,560	0,0
GONZÁLEZ LACASA	970,51	5,728	27,201	17,370	10,370	0,0
VAL	606,90	12,465	11,729	14,000	0,000	0,0
MONTEAGUDO	816,09	3,920	5,760	1,040	1,040	0,0
TRANQUERA, LA	681,11	61,896	19,669	173,970	31,970	0,0
MAIDEVERA	791,09	9,755	10,683	13,960	5,960	0,0
TORCAS, LAS	610,93	1,510	5,159	26,040	8,040	0,0
MONEVA	599,34	0,952	7,073	1,000	0,000	0,0
ALMOCHUEL (1)	464,60	0,058	1,419	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	573,83	12,145	9,933	45,190	31,190	0,0
PUENTE DE SANTOLEA (1)	596,08	17,767	-0,116	120,000	120,000	
SANTOLEA	567,66	8,558	39,112	130,000	159,000	0,0
CALANDA	427,64	23,821	30,503	162,280	125,280	0,0
CASPE	216,51	23,345	58,175	55,170	183,170	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,95	6,750	0,559	56,260	33,260	0,0
GALLIPUÉN	690,18	2,158	1,540	4,990	1,990	0,0
PENA	609,89	10,736	7,141	4,320	4,320	0,0
VALCOMUNA*	327,18	0,037	2,180	0,000	0,000	
MEQUINENZA	110,69	896,630	637,355	8.431,800	6.436,800	0,0
RIBARROJA	69,32	197,704	11,856	7.905,240	10.830,240	0,0
FLIX	41,03	3,956	0,215	10.675,000	10.368,000	0,0
GUIAMETS	175,63	4,705	4,997	0,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	483,94	10,810	1,404	1,730	1,730	0,0
OLIANA	507,12	44,665	39,667	571,320	936,320	0,0
RIALB	418,99	263,598	139,954	1.252,900	365,900	0,0
SAN LORENZO	246,77	8,968	0,513	1.612,560	1.546,560	0,0

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 31/01/2012 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
CERTESCÀNS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	491,90	148,935	77,800	464,000	1.728,000	0,0
TERRADETS	371,54	31,594	1,599	1.585,200	1.987,200	0,0
CAMARASA	330,20	129,938	33,470	2.078,000	1.296,000	0,0
BARASONA	441,71	45,557	39,153	556,530	120,530	0,0
CAVALLERS	1.755,90	6,494	9,552	56,820	210,820	0,0
LLAuset (1)	2.165,42	6,744	9,810	370,680	1.291,680	
BASERCA	1.429,98	17,879	3,987	1.000,910	222,910	0,0
ESCALES	807,84	106,744	45,573	697,390	607,390	0,0
CANELLES	469,78	262,601	416,688	633,460	3,460	0,0
SANTA ANA	360,54	117,107	119,445	123,780	547,780	0,0
MEDIANO	502,43	120,431	314,093	566,040	642,040	0,0
GRADO, EL	442,83	315,010	85,001	642,030	536,030	0,0
LANUZA	1.265,67	8,840	8,011	186,040	1.236,040	0,0
BUBAL	1.070,95	31,821	30,832	1.334,020	266,020	0,0
LA PEÑA	534,40	6,978	8,374	510,620	343,010	0,0
ARDISA	419,38	1,306	0,565	343,170	399,170	0,0
LA SOTONERA	409,72	80,268	108,951	96,770	0,000	0,0
LAS NAVAS	642,60	0,743	1,474			
VADIELLO	738,28	10,819	4,695	24,040	34,040	0,0
GUARA	784,38	2,705	0,940	2,010	5,010	0,0
SANTA Mª. BELSUE (1)*	870,40	0,000	13,627	0,000	0,000	0,0
YESA	472,80	192,393	254,469	615,200	259,200	0,0
ITOIZ	565,32	217,405	200,065	832,310	417,310	0,0
EUGUI	623,34	16,104	5,297	313,300	398,300	0,0
ALLOZ	455,01	27,503	38,902	69,980	34,560	0,0
MAIRAGA (1)*	639,80	0,761	1,462	0,430	2,430	0,0
URDALUR	640,72	3,516	1,967	74,000	16,000	0,0
ULLÍVARRI	544,38	114,781	31,692			
URRÚNAGA	544,56	56,667	15,103			

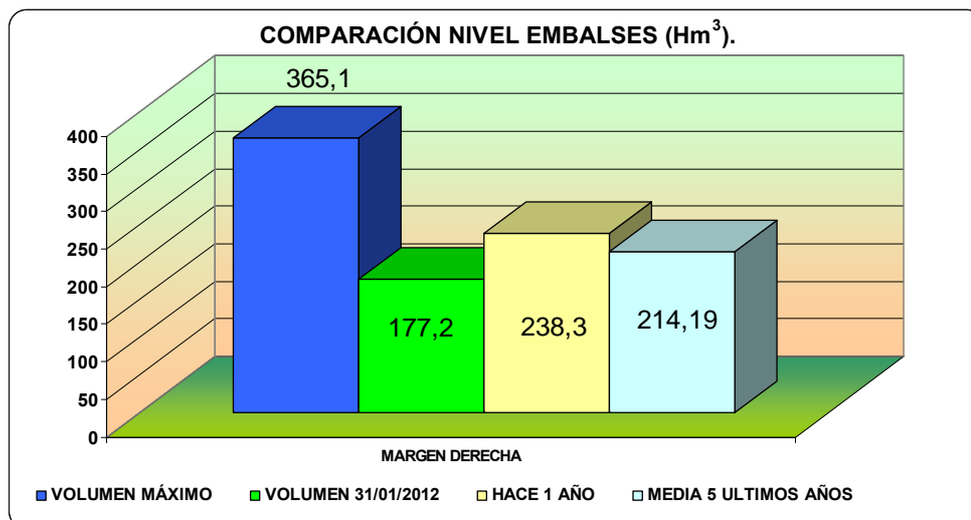
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los principales pantanos aragoneses a 31/01/2012:

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO (Hm ³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm ³)	% VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm ³)	% AÑO ANTERIOR	% MEDIA ULTIMOS 5 AÑOS	MEDIA ULTI. 5 AÑOS
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	0,95	11,9%	1,10	86%	66%	1,45
ALCANIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,75	92,4%	6,31	107%	100%	6,73
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	23,82	43,8%	43,47	55%	74%	32,00
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	23,35	28,6%	45,80	51%	69%	33,96
SANTOLEA+PUENTE	GUADALOPE	GUADALOPE	65,32	26,33	40,3%	24,37	108%	77%	34,26
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	1,51	22,6%	2,78	54%	38%	3,95
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	9,76	47,7%	13,01	75%	77%	12,74
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	61,90	75,9%	73,77	84%	102%	60,71
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	12,15	55,0%	16,74	73%	76%	15,95
PENA	PENA	MATARRANA	17,88	10,74	60,1%	10,95	98%	86%	12,46
MARGEN DERECHA			365,13	177,24	48,5%	238,29	74%	83%	214,19
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	297,40	55,0%	401,48	74%	80%	371,53
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	896,63	58,5%	1.195,92	75%	82%	1.095,93
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	197,70	94,3%	204,98	96%	98%	201,79
EBRO			2.284,14	1.391,73	60,9%	1.802,38	77%	83%	1.669,25
BARASONA	ESERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	45,56	53,8%	65,93	69%	79%	57,35
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	262,60	38,7%	399,73	66%	116%	225,97
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	106,74	70,1%	110,83	96%	105%	102,06
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	117,11	49,5%	154,41	76%	97%	120,66
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	192,39	43,1%	399,11	48%	59%	323,74
BÚBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	31,82	50,8%	47,43	67%	87%	36,48
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	315,01	78,8%	375,33	84%	89%	352,16
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	8,84	52,5%	7,06	125%	86%	10,23
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	120,43	27,7%	332,04	36%	47%	256,22
PENA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	6,98	45,5%	11,35	62%	43%	16,23
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	80,27	42,4%	173,64	46%	56%	142,56
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	10,82	69,7%	12,97	83%	95%	11,35
MARGEN IZQUIERDA			2.733,85	1.298,57	47,5%	2.089,82	62%	78%	1.655,02
TOTALES ...			5.383,12	2.867,54	53,3%	4.130,48	69%	81%	3.538,46

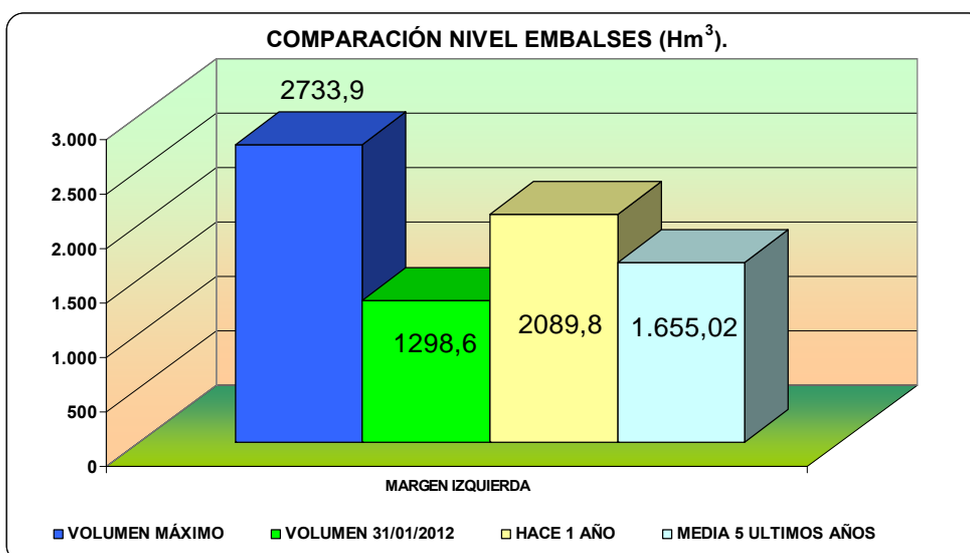
Margen derecha:

- El nivel de los embalses ha subido 6,4 Hm³ desde finales de diciembre, estando por debajo del volumen embalsado del año anterior (74%). En el último mes han subido sus reservas en todos los pantanos de la margen derecha.
- Los embalses de la margen derecha se encuentran al 48,5% de su capacidad, destacando con % más bajos: Moneva (11,9%), Las Torcas (22,6%), Caspe (28,6%), Santolea-El puente (40,3%), Calanda (43,8%) y Maidevera (47,7%). Todos los embalses tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época, excepto los embalses de Alcañiz y Santolea-El Puente que es mayor.
- Comparando con los últimos 5 años, Las Torcas está al 38% de la media de los últimos 5 años.



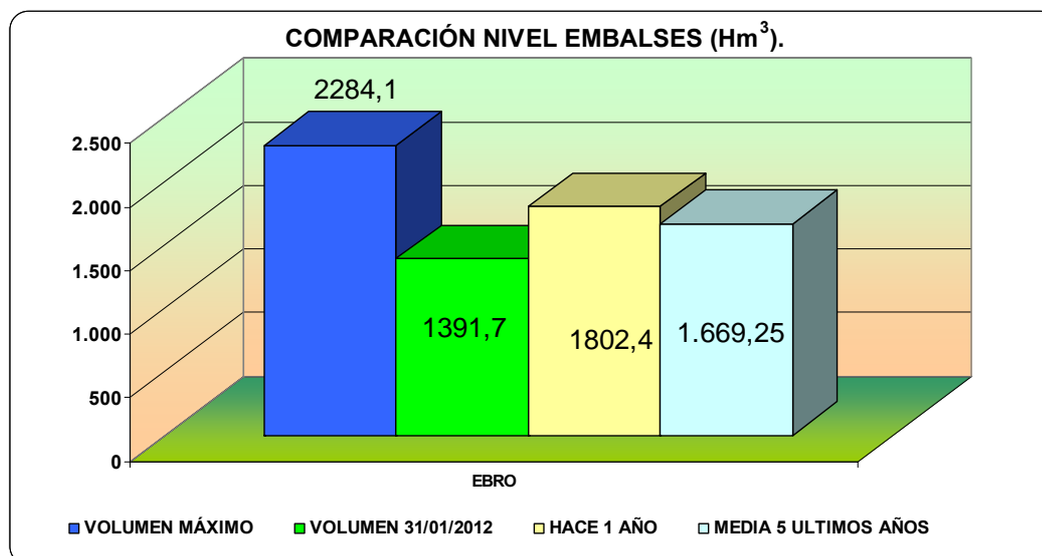
Margen izquierda:

- El nivel de los embalses sólo ha subido 57,88 Hm³ desde finales de diciembre, estando por debajo del volumen embalsado del año anterior (62%). En el último mes han aumentado las reservas de todos los pantanos de la margen izquierda, excepto Escales, Santa Ana y La Peña que han bajado.
- Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 47,5% de su capacidad, destacando con % más bajos: Mediano (27,7%), La Sotonera (42,4%), Yesa (43,1%) y Canelles (38,7%). Todos los embalses tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época, excepto Lanuza que es mayor.
- Comparando con los últimos 5 años, La Peña 43%, La Sotonera al 56% y Mediano al 47% de la media de los últimos 5 años.



Embalses eje del Ebro:

- El agua embalsada a 31 de enero es inferior al volumen existente hace un año, situándose al 60,9% de su capacidad.

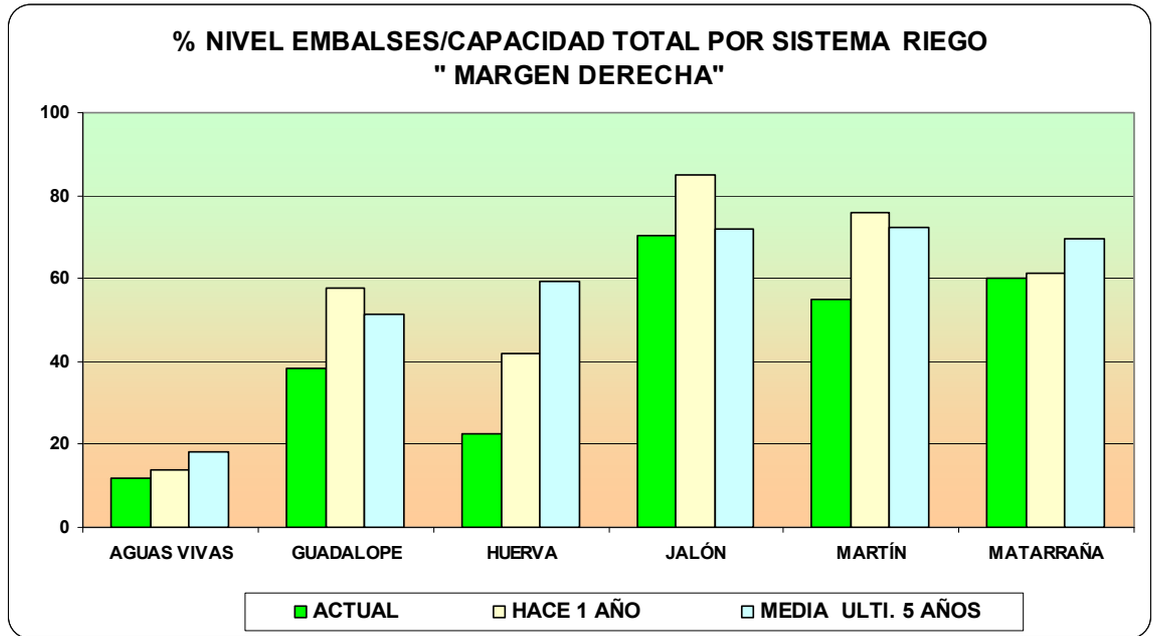


Situación de los sistemas de riego aragoneses a 31/01/2012:

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO	% SOBRE MEDIA ULT. 5 AÑOS	MEDIA ULTI. 5 AÑOS
AGUAS VIVAS	8,03	0,95	1,10	66%	1,45
GUADALOPE	208,47	80,25	119,94	75%	106,94
HUERVA	6,67	1,51	2,78	38%	3,95
JALON	102,00	71,65	86,78	98%	73,44
MARTÍN	22,08	12,15	16,74	76%	15,95
MATARRANA	17,88	10,74	10,95	86%	12,46
EJE EBRO	540,60	297,40	401,48	80%	371,53
DELTA EBRO	1.743,55	1.094,33	1.400,90	84%	1.297,72
ARAGÓN Y CATALUNA I	84,71	45,56	65,93	79%	57,35
ARAGÓN Y CATALUNA II	1.068,16	486,45	664,98	108%	448,69
BARDENAS	446,86	192,39	399,11	59%	323,74
RIEGOS ALTO ARAGON	1.118,61	563,35	946,84	69%	813,89
VADIELLO	15,51	10,82	12,97	95%	11,35
TOTALES ...	5.383,12	2.867,54	4.130,48	81%	3.538,46

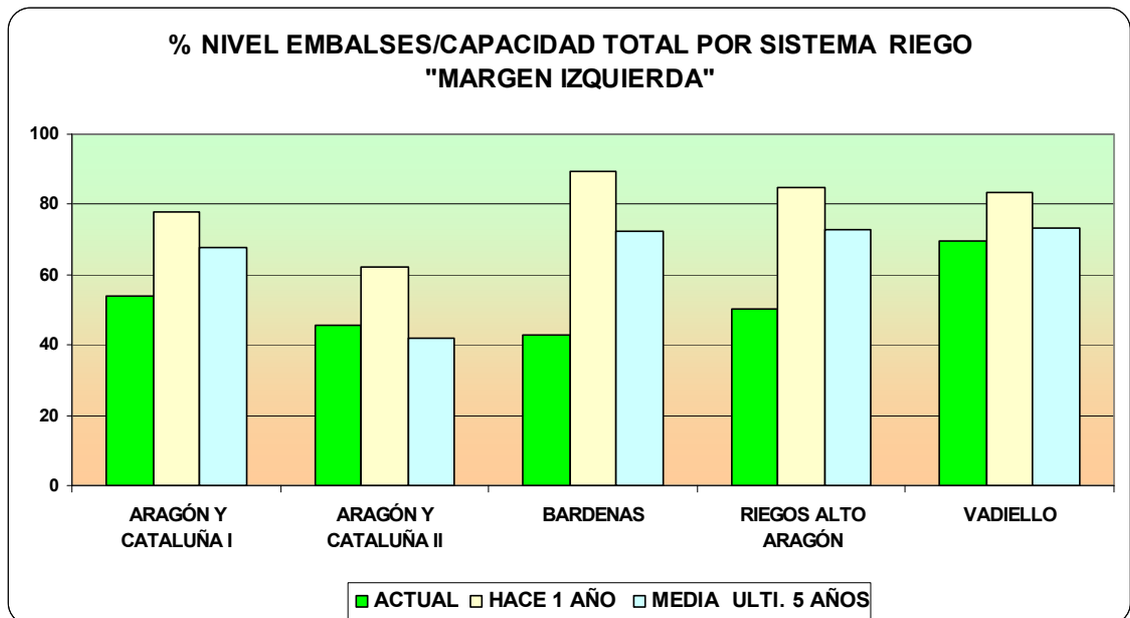
Margen derecha:

- Las reservas en los Sistemas de Riego de la margen derecha son menores a las del año anterior en esta época.
- Si comparamos con la media de los últimos 5 años, el sistema de riego del Huerva está al 38% de la media de los últimos 5 años.



Margen Izquierda:

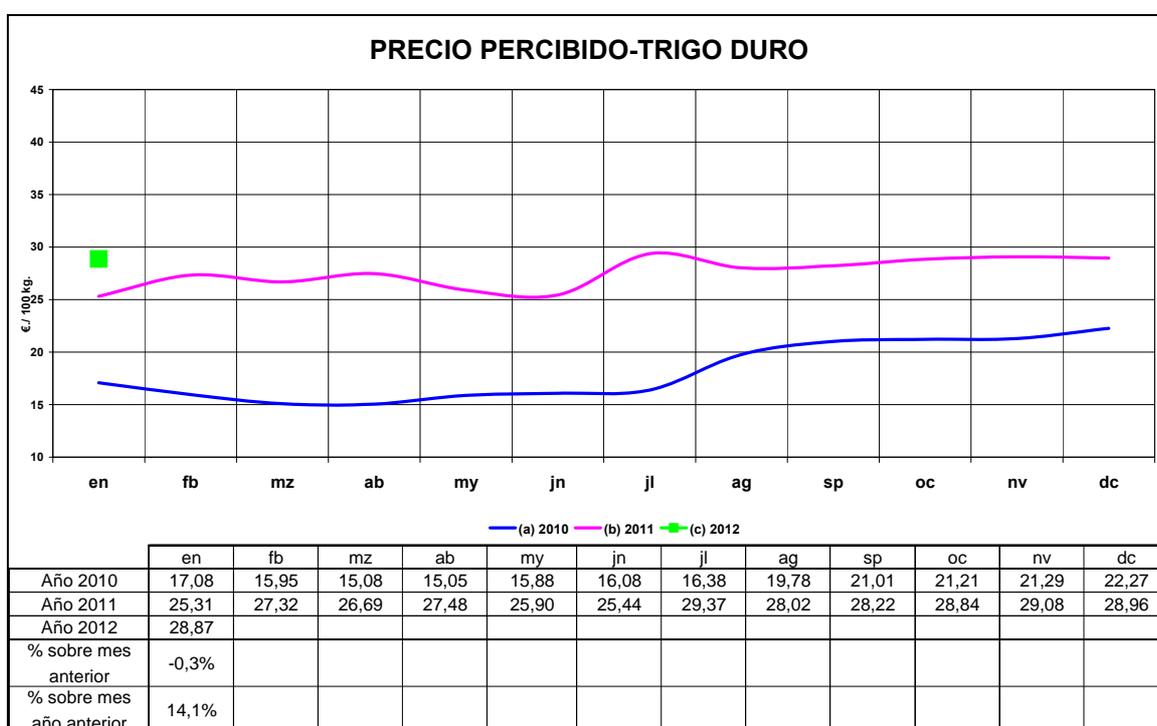
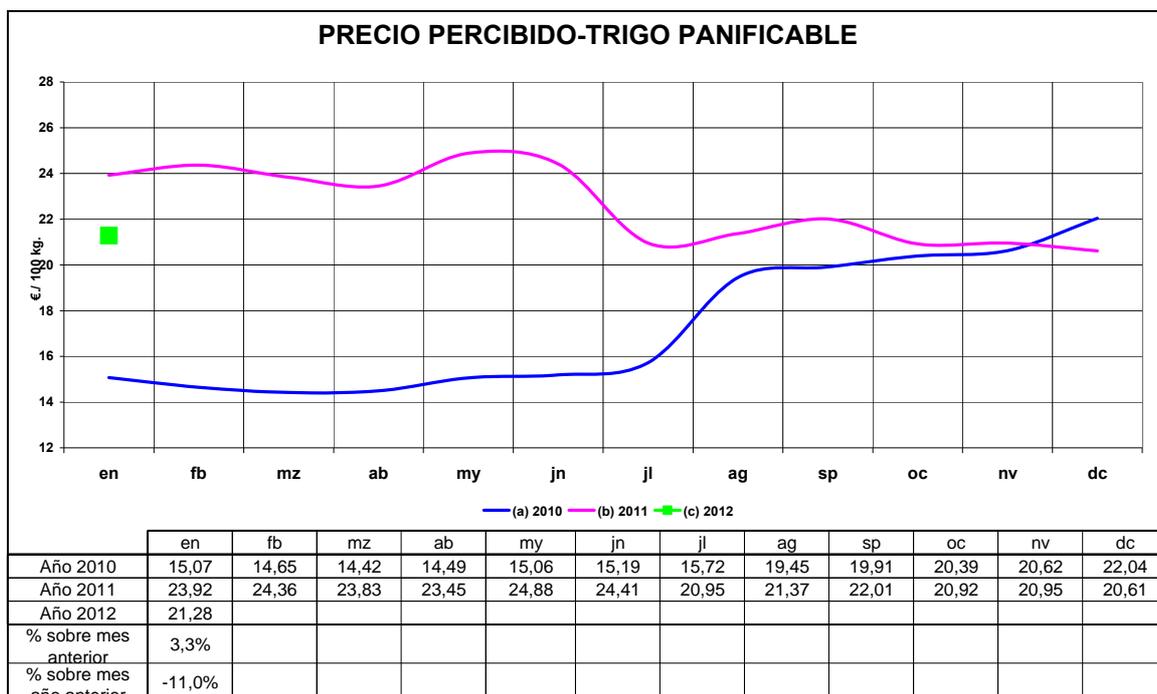
- En la margen izquierda las reservas de los Sistemas de Riego son muy inferiores a las del año anterior en esta época en todos los Sistemas.
- Si comparamos con la media de los últimos 5 años, el sistema de riego de Bardenas está al 59% y Riegos del Alto Aragón al 69%, Aragón y Cataluña I al 79% de la media de los últimos 5 años.

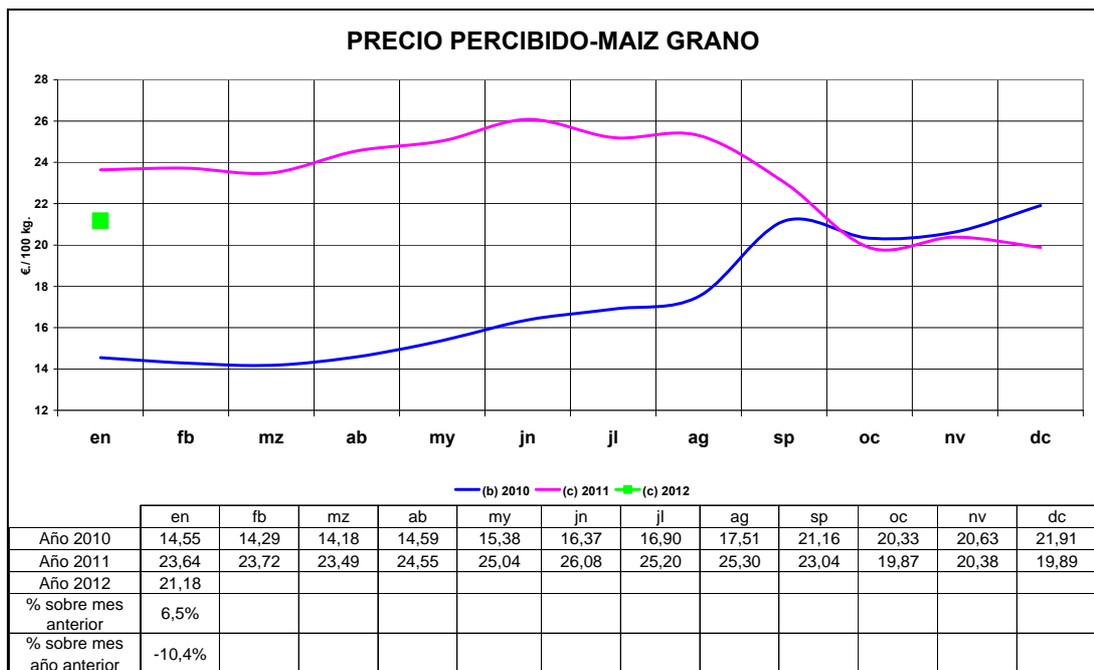
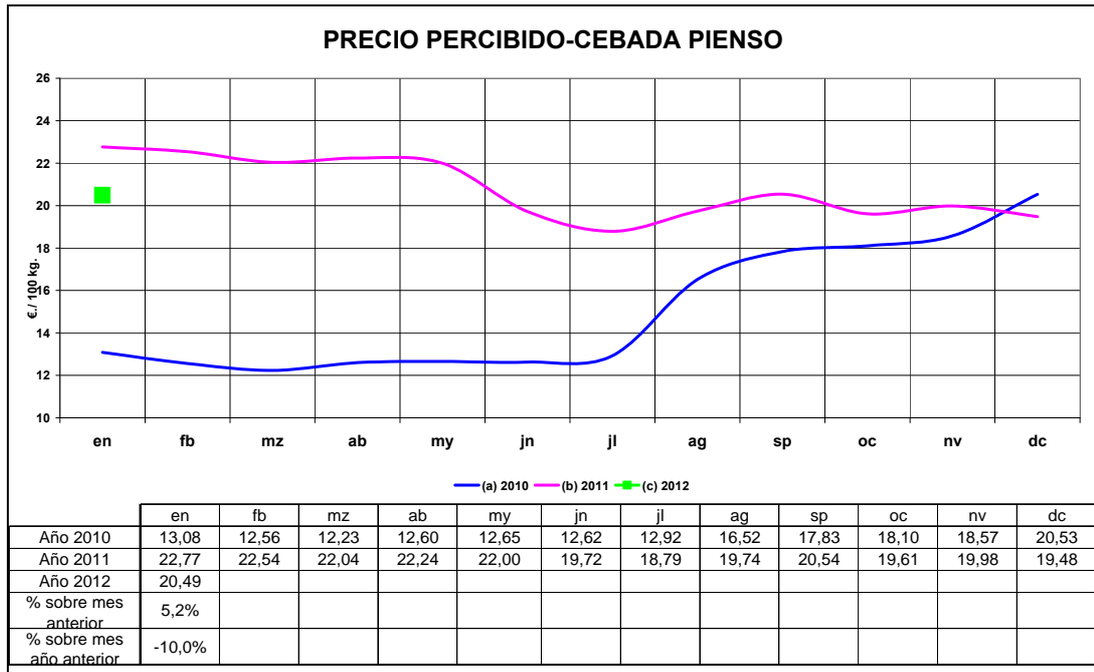


Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

**Evolución de los precios
mensuales percibidos por los
agricultores en Aragón
(Serie de 3 años)**

Evolución de los precios mensuales percibidos por los agricultores:





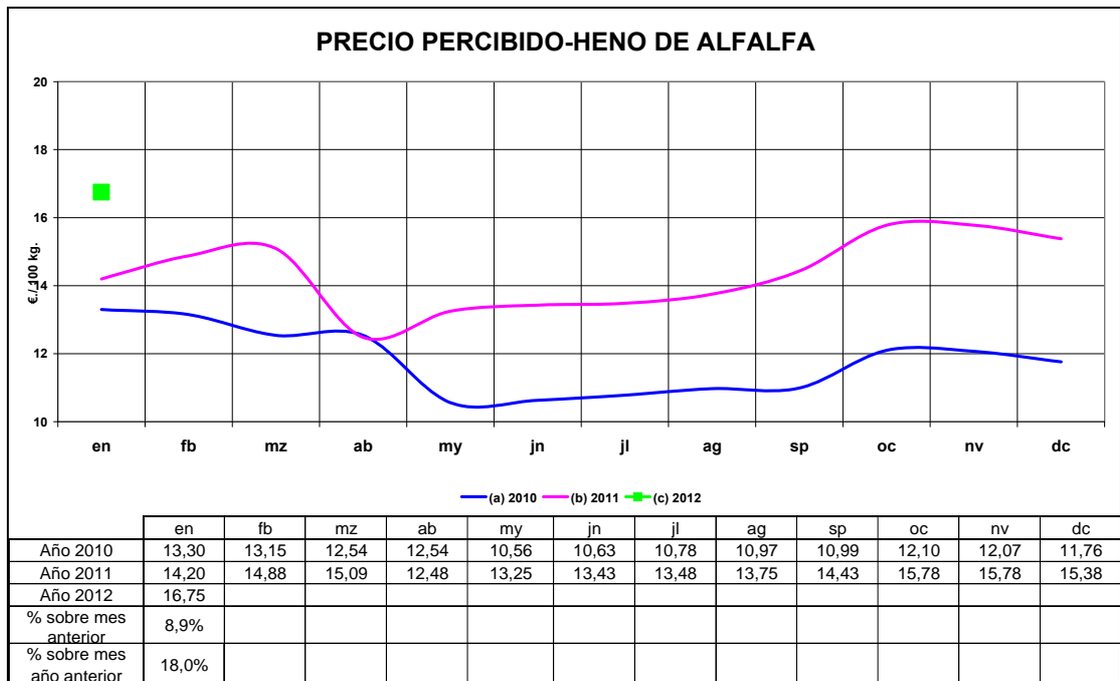
Cereales

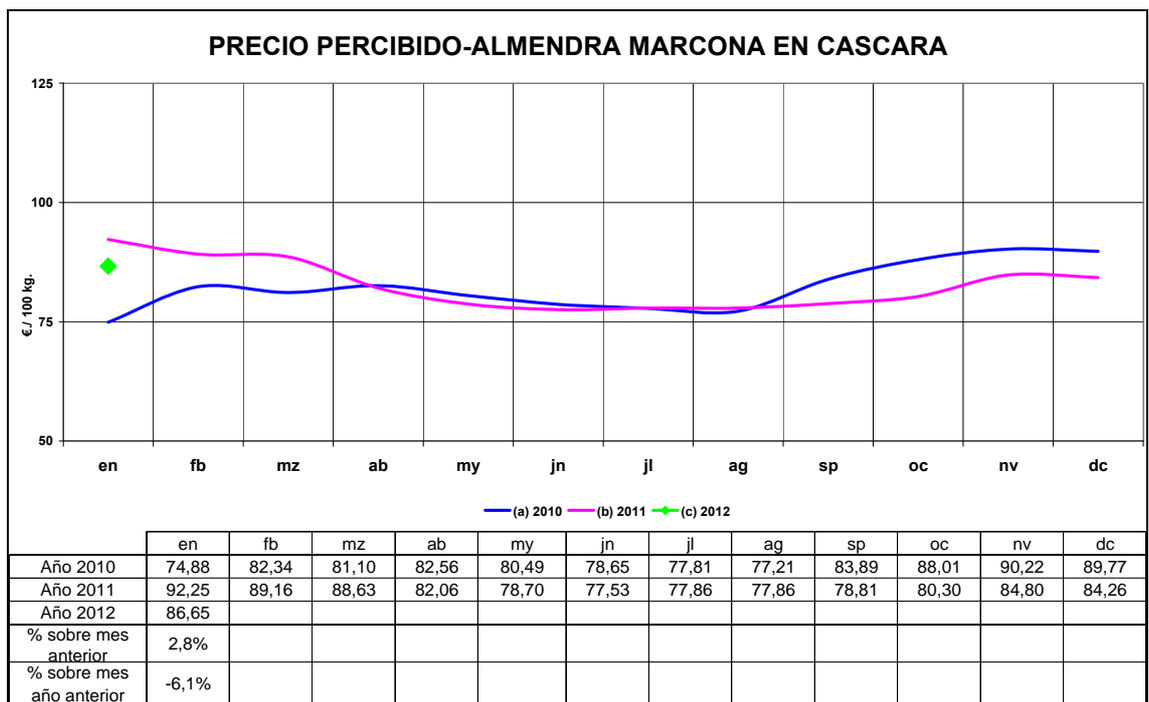
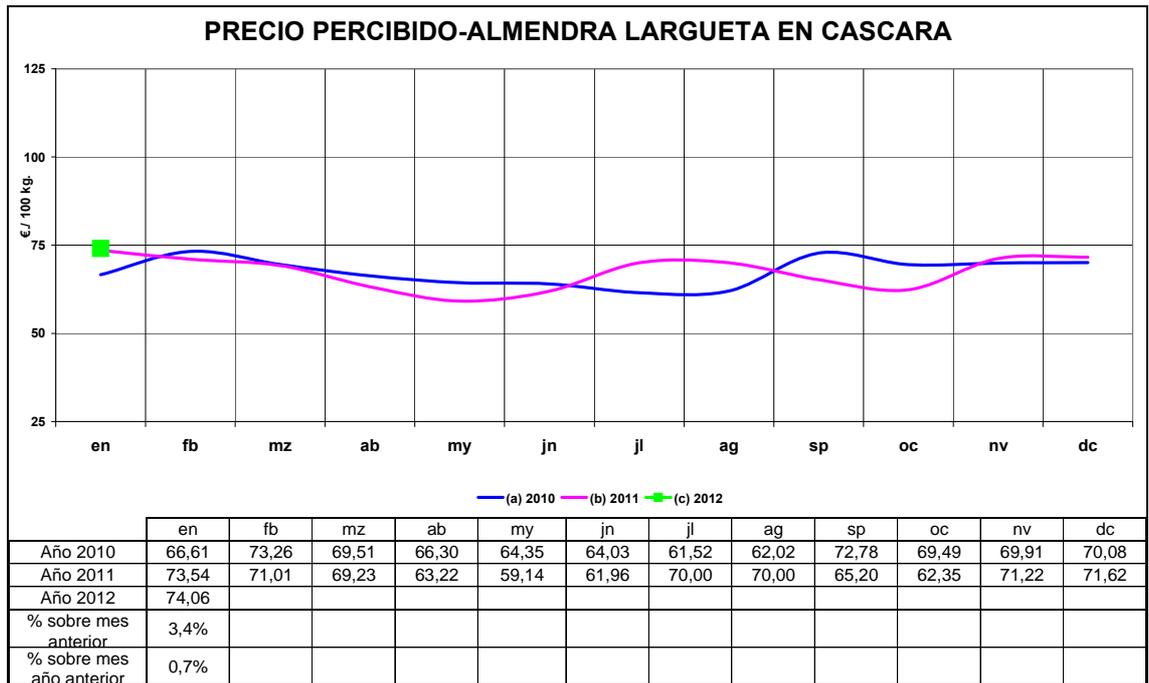
- En maíz las fábricas ven los precios elevados y están esperando a que el descenso general arrastre al mercado de maíz, además de tener bastantes coberturas cerradas.
- Para el caso de la cebada repite cotizaciones al igual que el maíz en varias cotizaciones semanales del mes de enero, mostrando algo más de operaciones que el maíz a lo largo de este mes.

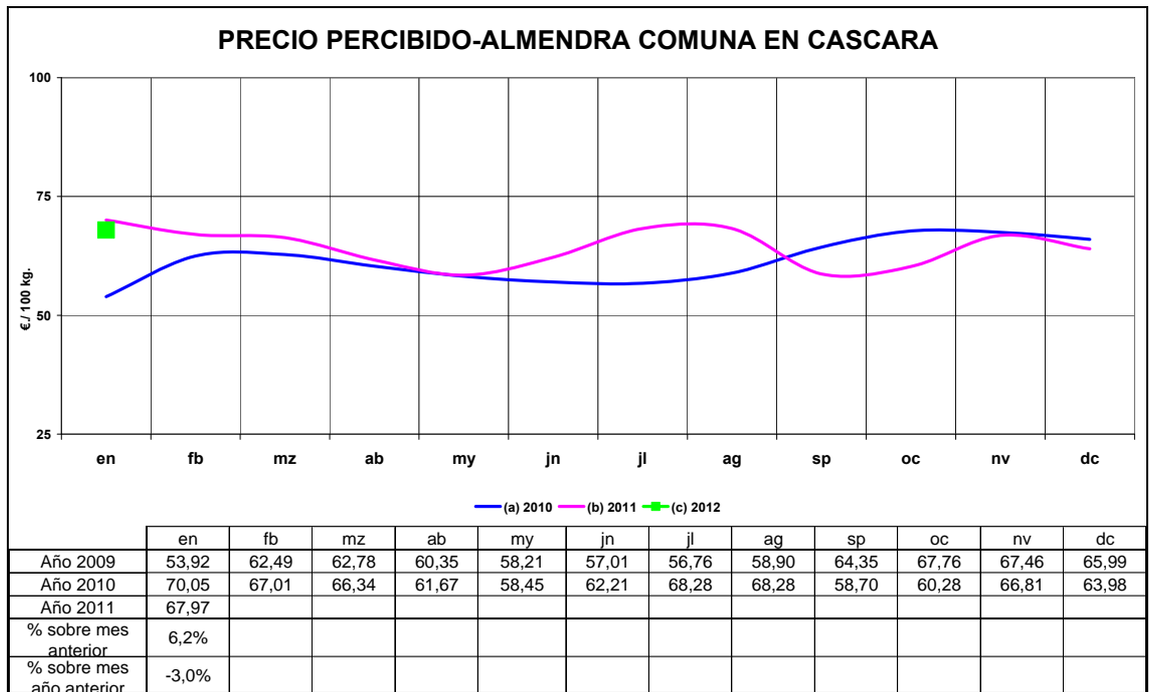
- Para el caso del trigo existe más oferta a la venta en el puerto y con la previsión de nuevas llegadas de barcos. No obstante los operadores pendientes de informe del USDA sobre producciones mundiales, comenzando a descender en futuros aunque le informe fue positivo en cuanto a producción.

Alfalfa

- El mercado de los emiratos Árabes y el mercado francés siguen con los acuerdos de compra.
- Por otro lado el mercado interior presenta escasa operatividad, con la llegada del frío se nota algo más de demanda, pero los precios actuales están lejos de las posibilidades de compras de las explotaciones lecheras españolas.

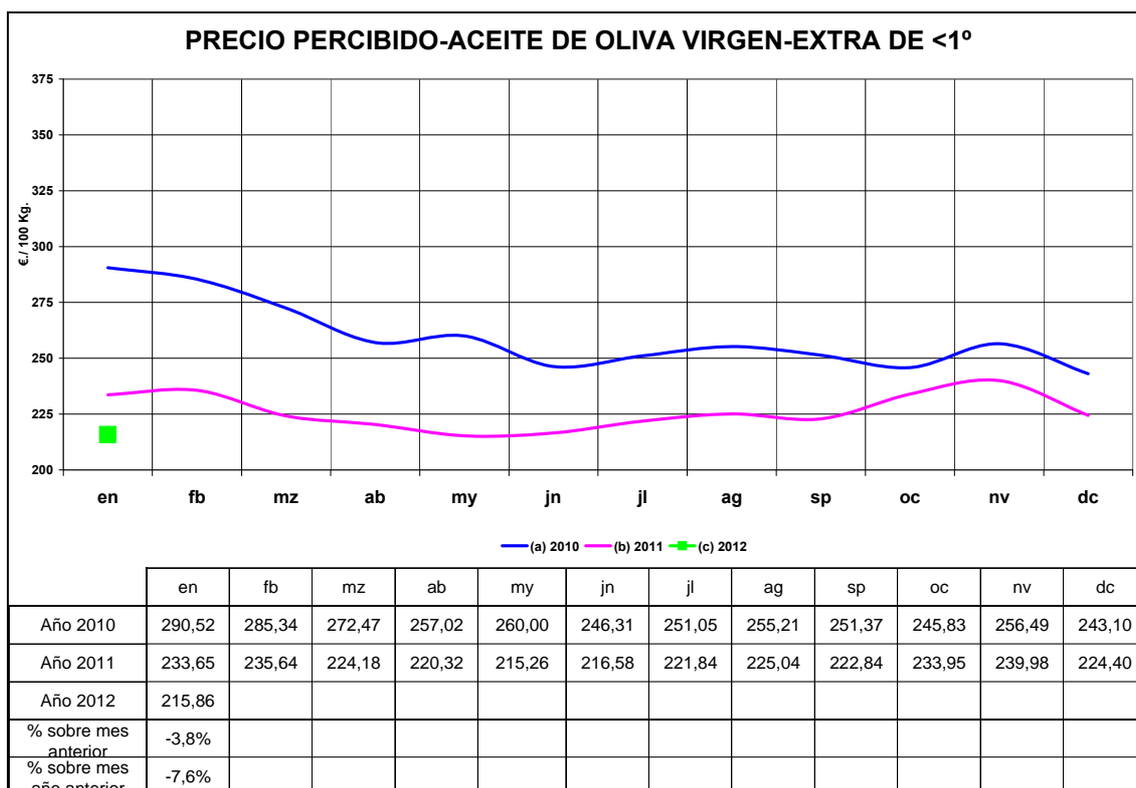






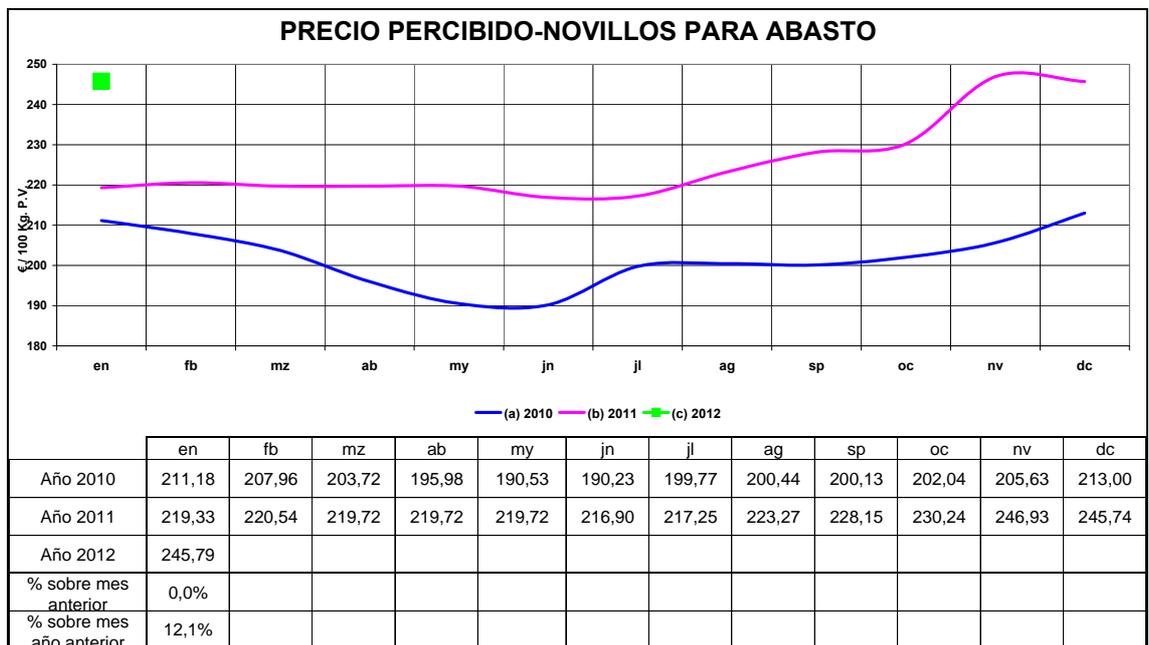
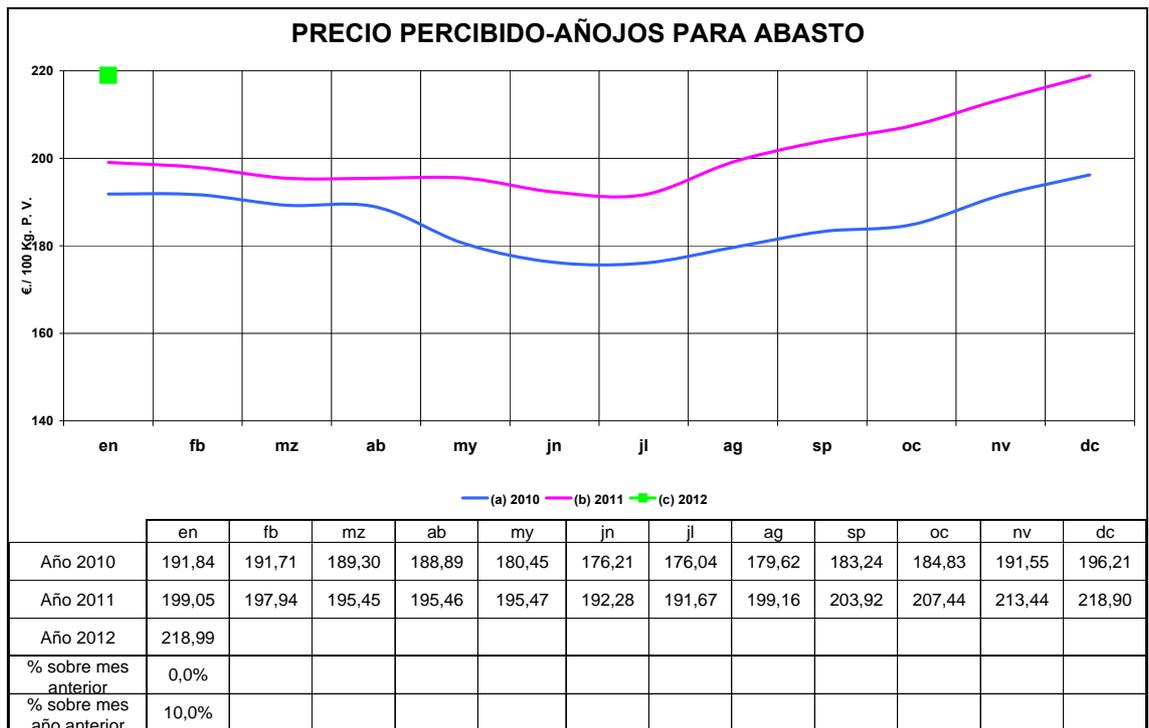
Almendra

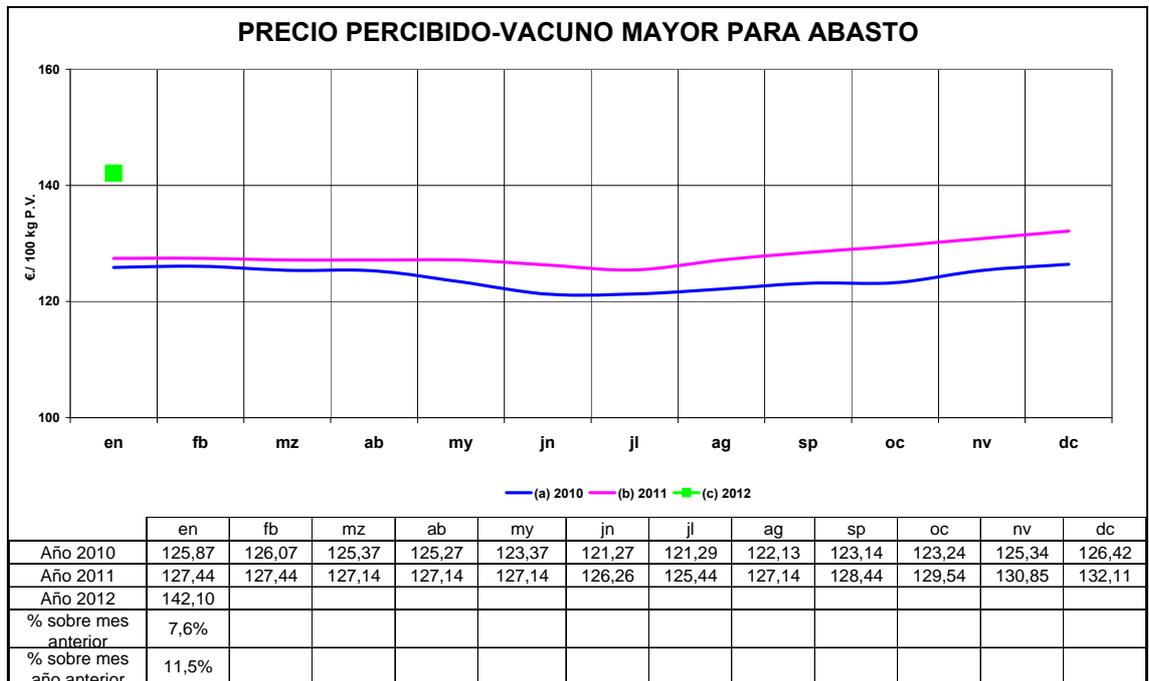
- La tendencia del mercado en la última semana ha sido más estable. Estableciendo precios entorno a los 3,57 €/kg de pepita para Marcona, 3,05 €/kg de pepita para Largueta y 2,93 €/kg de pepita para la común según Lonja de Reús.
- Los precios se mantienen en torno a los del año pasado. Las cotizaciones durante el mes de enero suben en almendra común +6,2 %, en marcona +2,8 % y un +3,4 % en almendra largueta.



Aceite

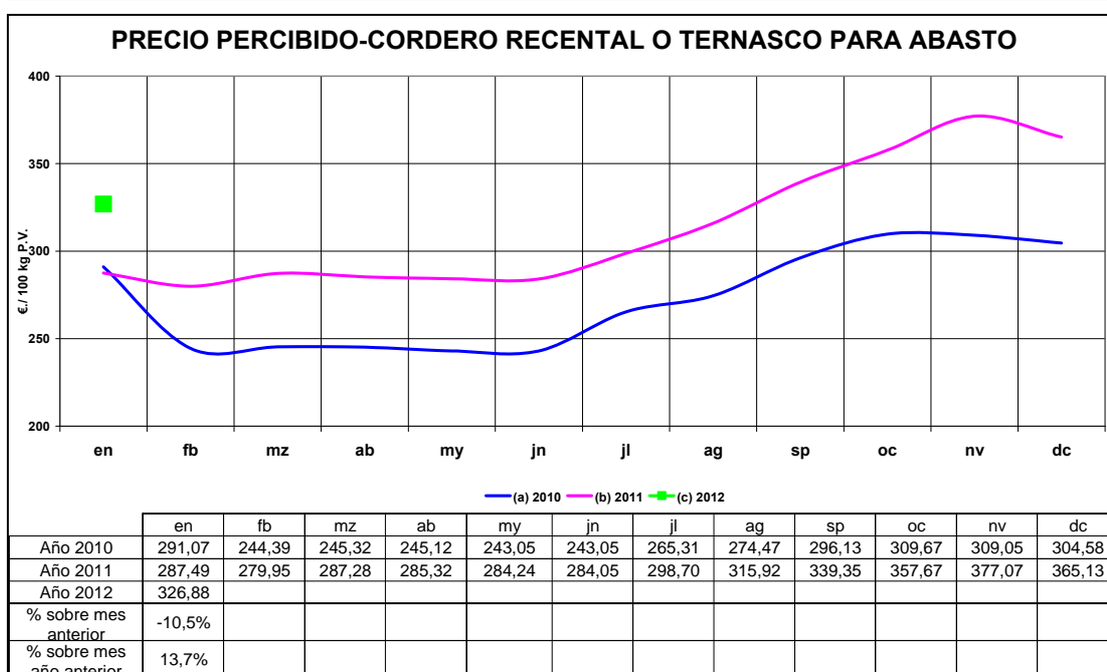
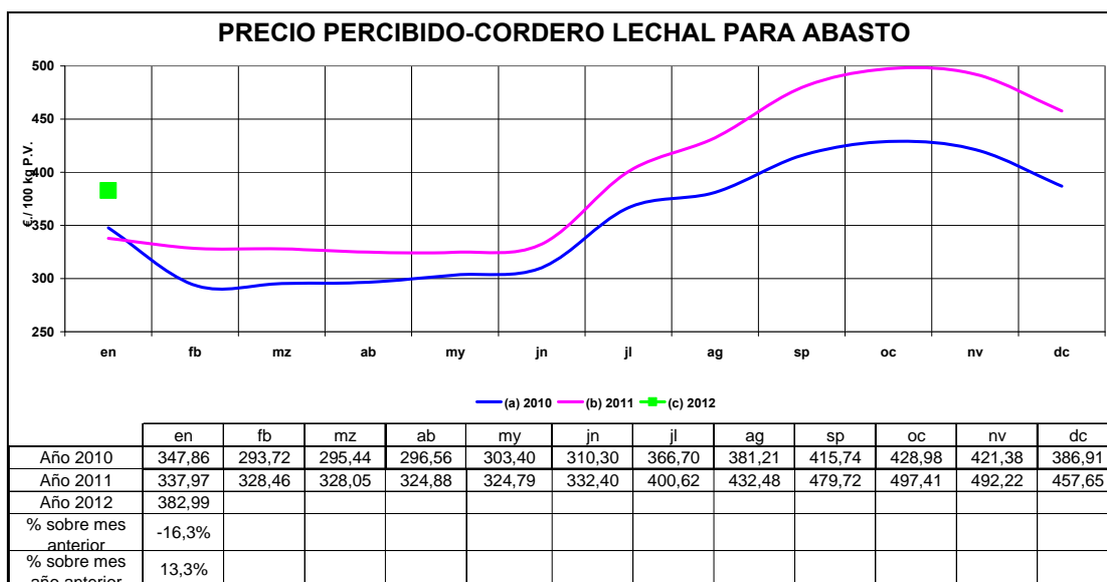
- Los precios del aceite de oliva se han orientado claramente a la baja en las últimas semanas debido al significativo aumento de la oferta en el mercado. Según fuentes de las cooperativas, los distintos operadores –agricultores, almazaras, industrias– necesitan liquidez para hacer frente a los gastos de la campaña y, a falta de créditos, están vendiendo la mercancía disponible. En estas circunstancias, hay una oferta importante en el mercado que orienta los precios a la baja. Frente a ella, la demanda está tranquila, realiza compras puntuales para cubrir su día a día, sin operar a futuro, a la espera de que se mantenga esa evolución.
- A la baja también aceite lampante por 1,6 y menos, y, como siempre, nichos de mercado que bajan poco el precio de la garrafa de los 5 litros, eso, y el gran volumen de autoconsumo donde el dato precio hay que entrecomillarlo muchísimo.





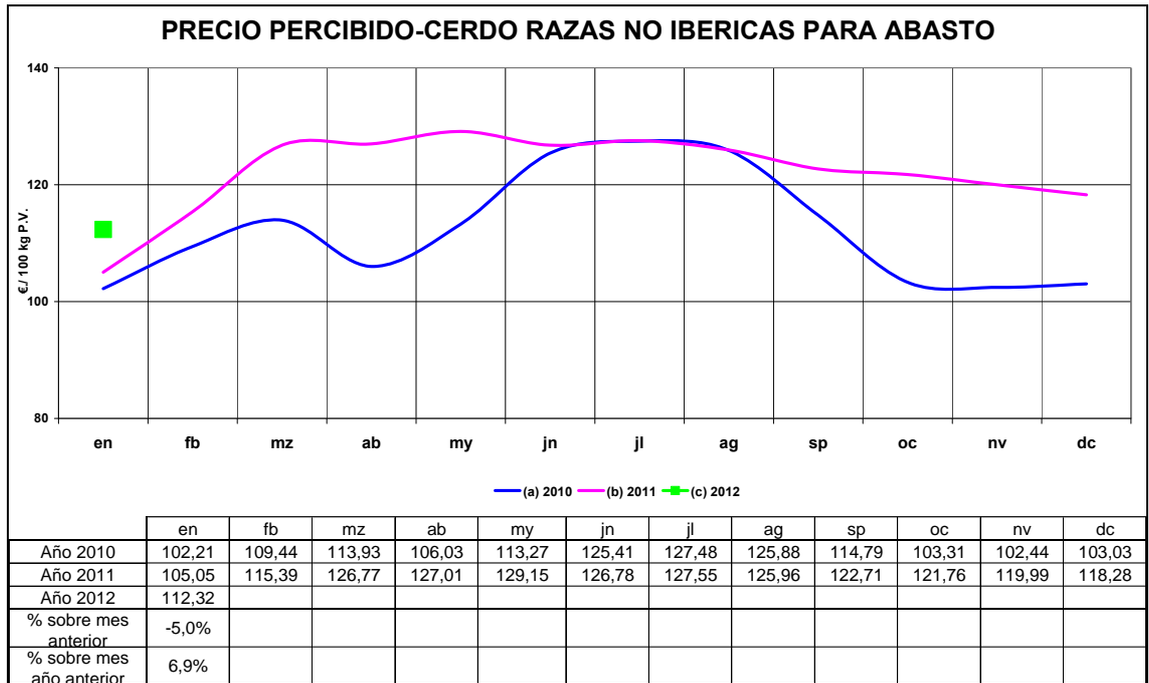
Vacuno

- Repite precios de todas las categorías y clasificaciones, el mercado sigue sin dar síntomas de mejora, con demanda interna casi exclusivamente. La demanda aguanta precios gracias a la escasa oferta actual en las explotaciones y a los pesos bajos que arrastran de los meses anteriores, con niveles más que aceptables.
- El mercado italiano el francés y alemán denotan descensos en sus precios, se esperan resultados de mercados como el de Líbano y una animación en las exportaciones.
- Los machos cruzados se sostiene en peso se recuperan lentamente. Las hembras cruzadas y los frisonos mantienen precios junto con mayor oferta en las explotaciones.
- Los datos comparativos de la semana 01 y 02, dan un aumento en los sacrificios de la hembras de +29.54% con un peso que baja en -1.32 KG situado en el peso medio de 231.31 Kg., en los machos los sacrificios aumentan un 20.63% con un peso que sube 1.26 KG situado el peso medio de la semana 3 en 279.96 Kg., este aumento es debido a que en la primera semana del mes de enero solo se sacrificó entre tres y cuatro días, según comunidades autónomas y al llenado de cámaras después de los festivos.



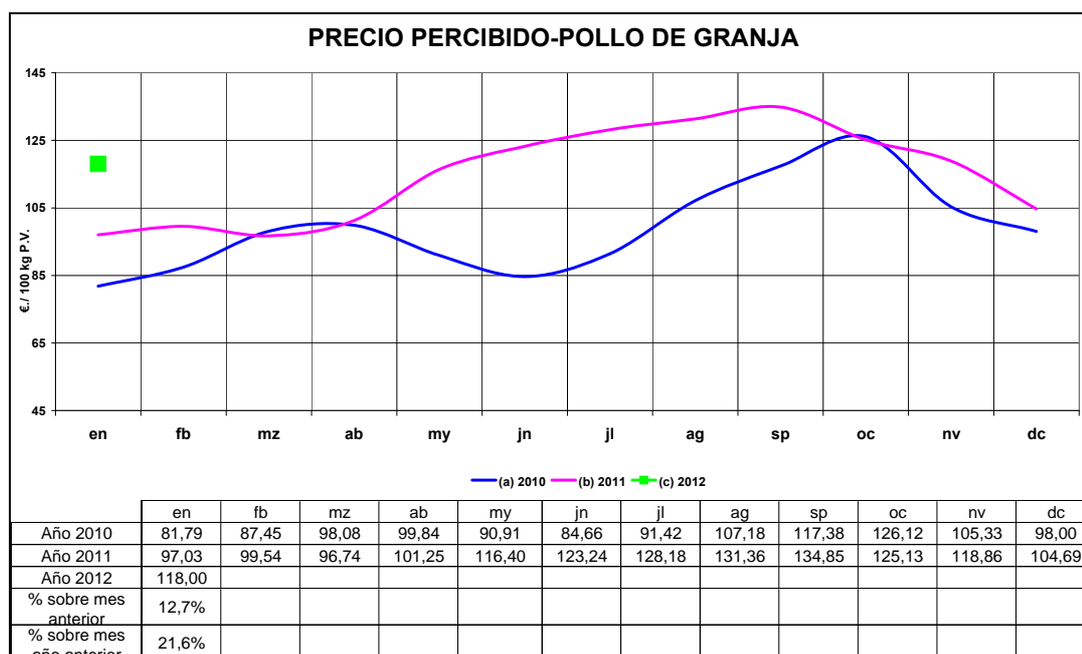
Ovino

- Ovino: Continúa la tendencia fuertemente bajista en el mercado y es un goteo constante ya durante las últimas tres semanas.
- El problema es el mismo que la semana pasada, a los precios actuales no se vende prácticamente nada, ni en el mercado interno ni para la exportación, debido a que nuestros competidores tienen precios más bajos.
- Nos encontramos con una bajada clara y unánime por parte de la mesa de ovino y con la esperanza de que se reactive ya que ha bajado 57 cts. en tres semanas, por lo que habrá que esperar al mes de febrero para ver una subida de ventas tanto en mercado interno como externo.



Porcino

- El mercado alemán realizó una fuerte bajada obligando a ceder precios en todos los mercados europeos, con la consiguiente bajada de precios, los pesos de medios de los animales tanto en vivo como en canal bajan.
- Se espera una reactivación en cuanto a las exportaciones y el mercado salga fortalecido gracias a la actual paridad euro-dólar, que nos hará más competitivos de cara a las exportaciones hacia Rusia y Asia.

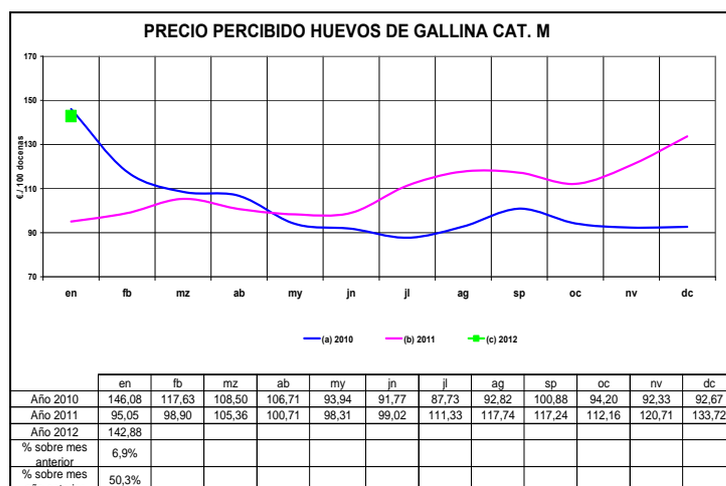


Pollo de granja

- La demanda del mercado sitúa el precio del pollo de granja en torno a 1,17 €/kg., y el de corral entorno a 1,60 €/kg, así como para las gallinas ligera (0,07 €/Kg.) semipesado (0,30 €/Kg.) y pesada 0,90 €/Kg. respectivamente. Precio al alza +12,7% respecto del mes anterior y +21,6% sobre el mes del año anterior.

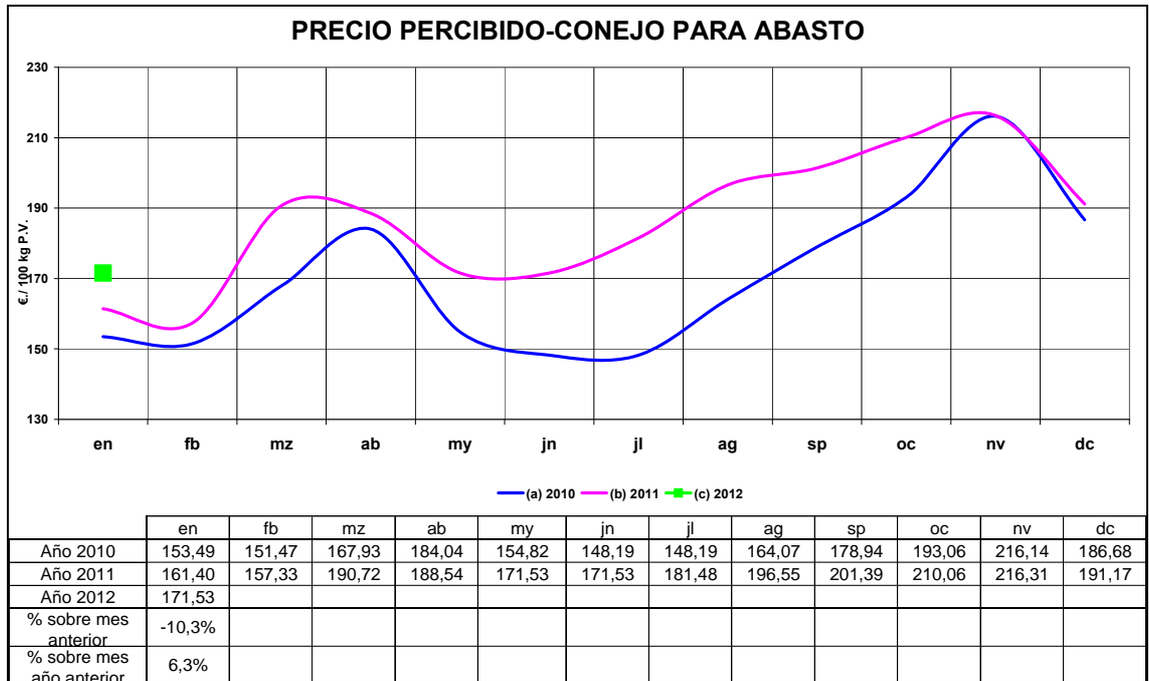
Huevos

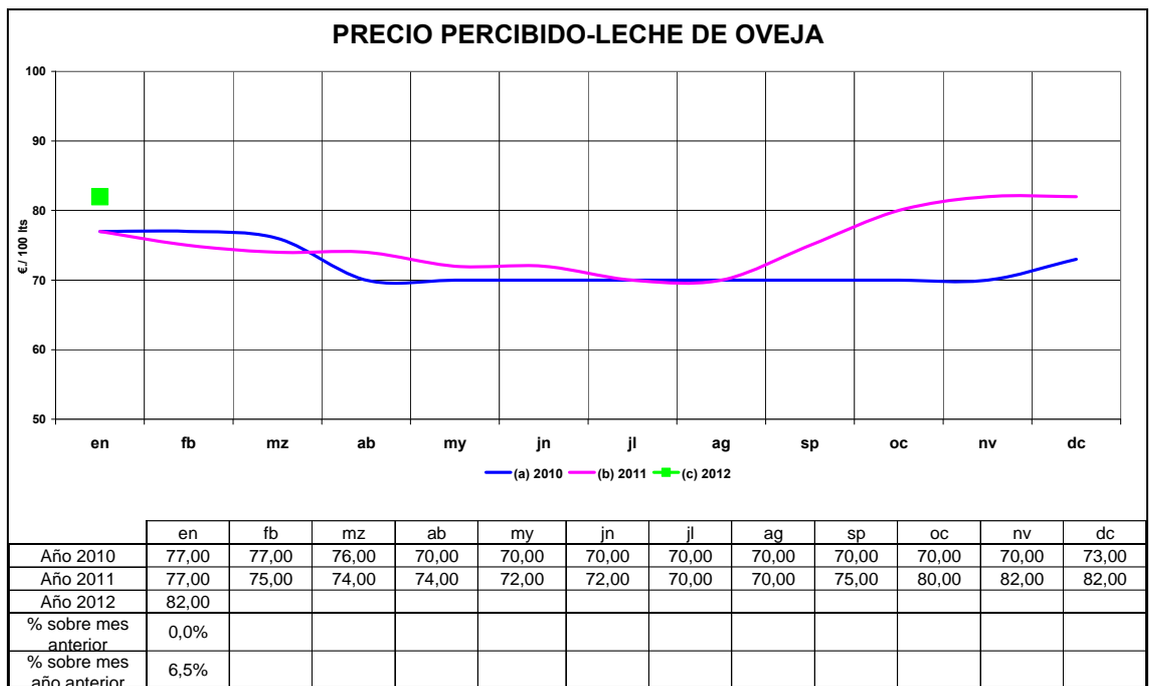
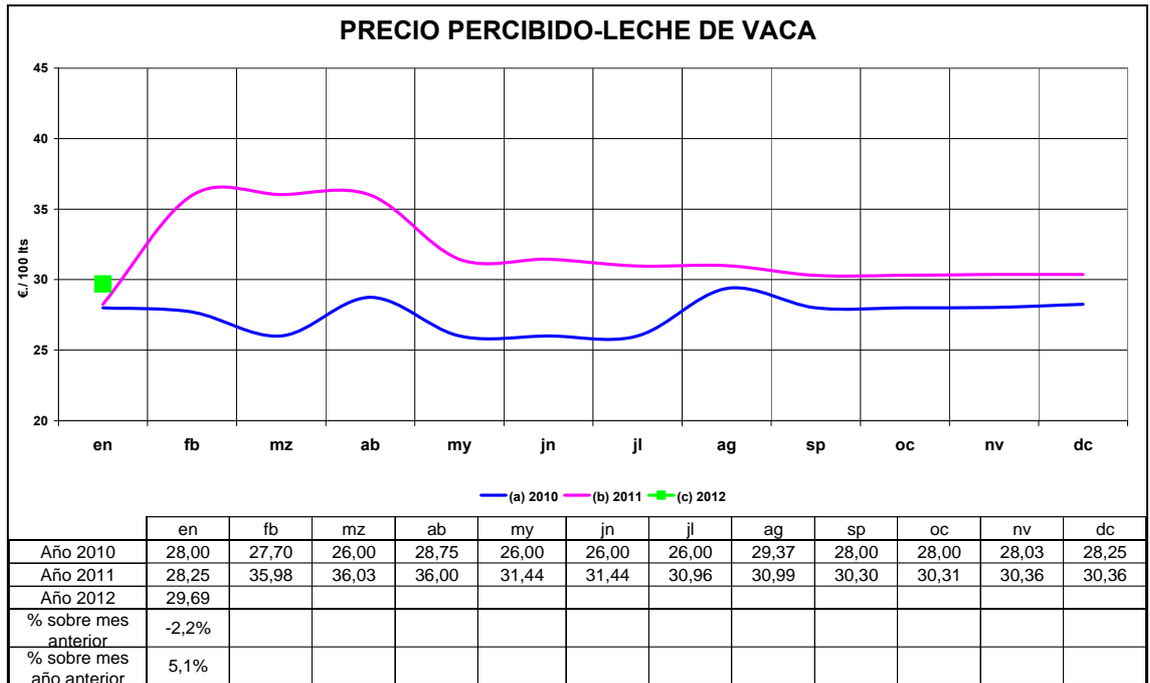
Durante el mes de enero ha habido movimientos siendo un mercado más activo como lo reflejan las cotizaciones del mercado, con ciertos movimientos al alza. Resultando los precios de 1,87 para los XL, 1,42 € para los L, 1,37 Eur. para medianos y 1,03 € para los pequeños.



Conejo

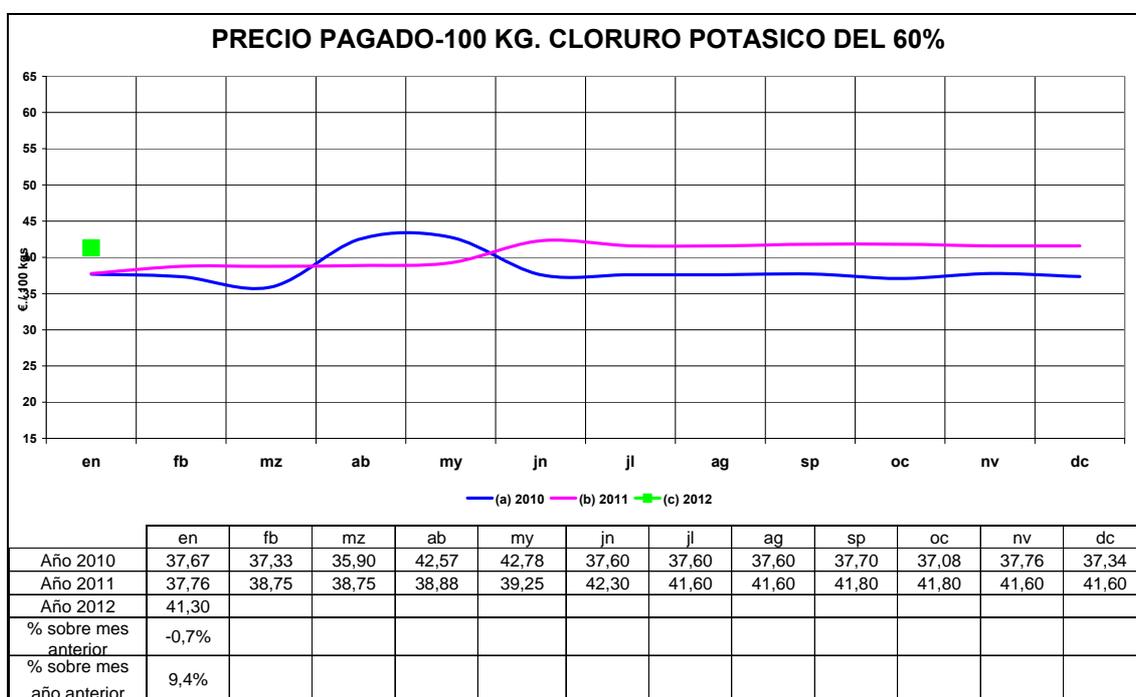
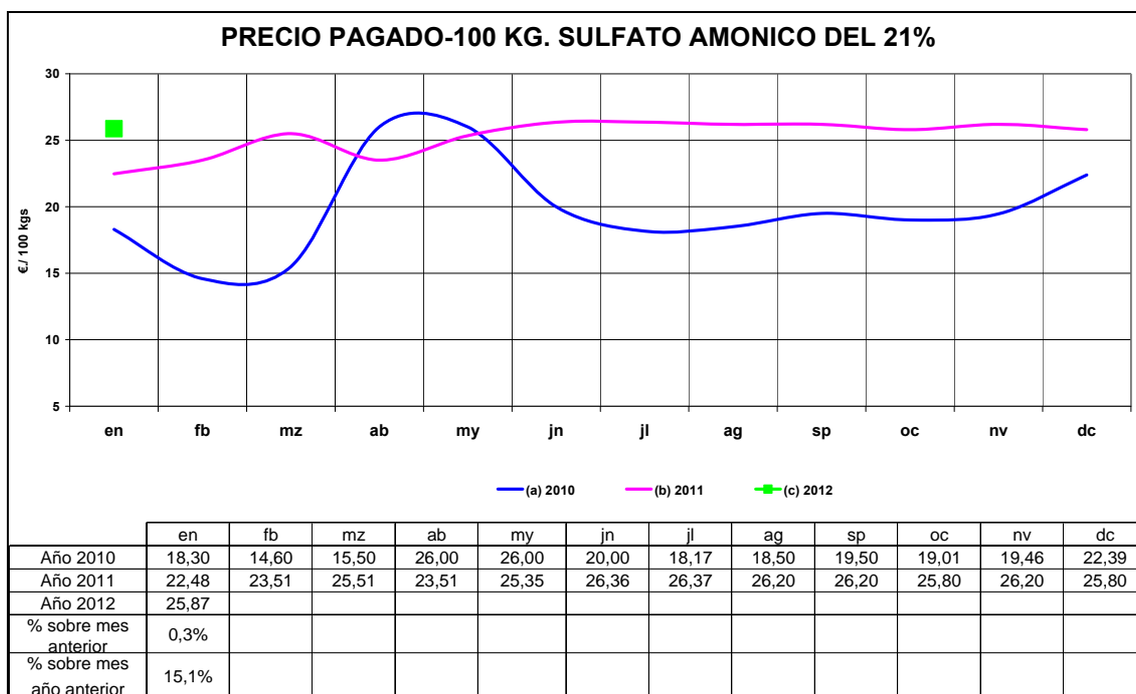
- Descenso a lo largo del mes de enero en las cotizaciones -10,3 % sobre el mes anterior. El mercado mantiene diferencias al alza respecto de los precios de años anteriores, un +6,3 % con enero de 2011 y +11,75 % con enero de 2010.

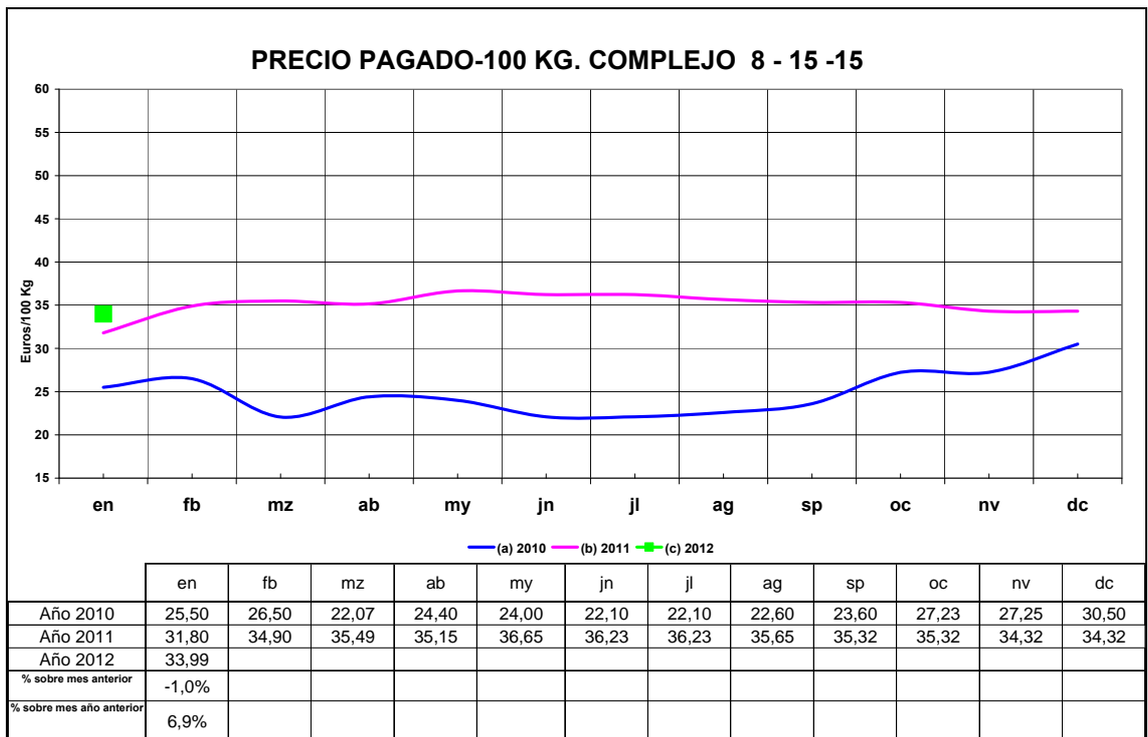
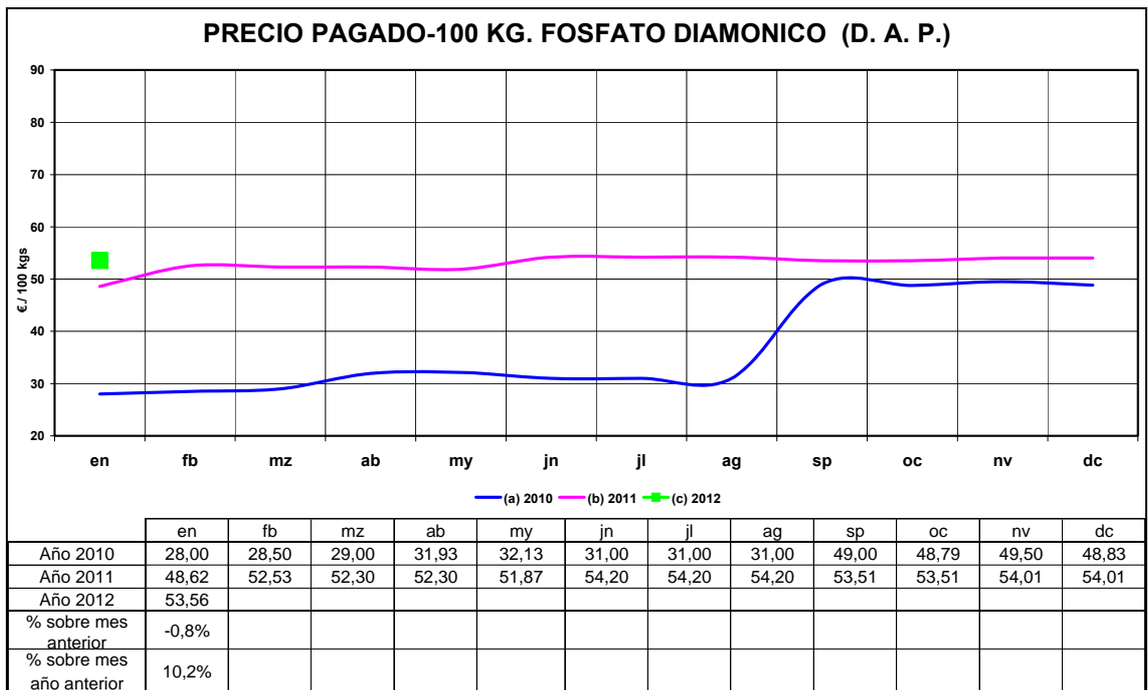




**Evolución de los precios
mensuales pagados por los
agricultores en Aragón
(Serie de 3 años)**

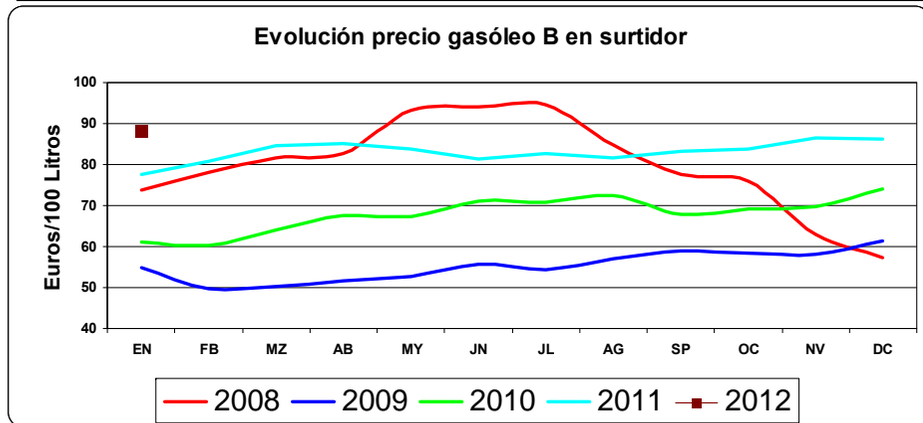
Evolución de los precios mensuales pagados por los agricultores:





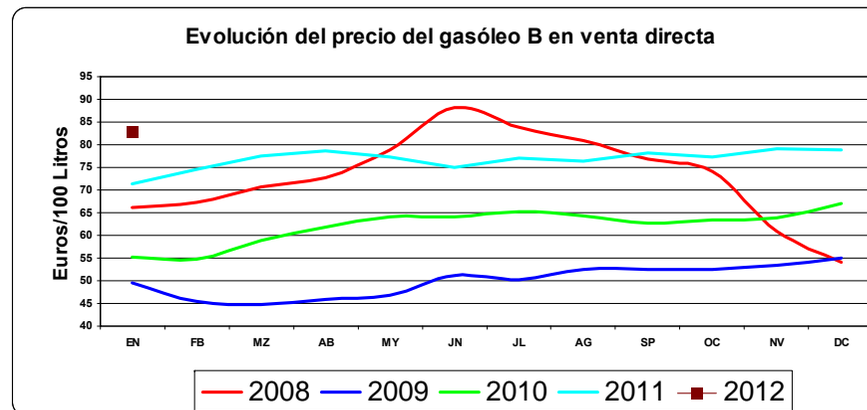
Evolución del precio pagado por los agricultores del gasóleo B en surtidor (precios corrientes):

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											



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

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



Seguimiento de precios de los productos frescos

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

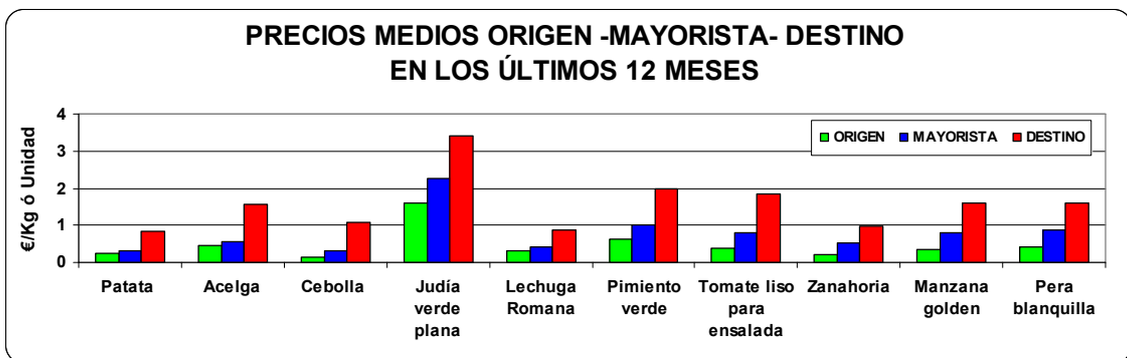
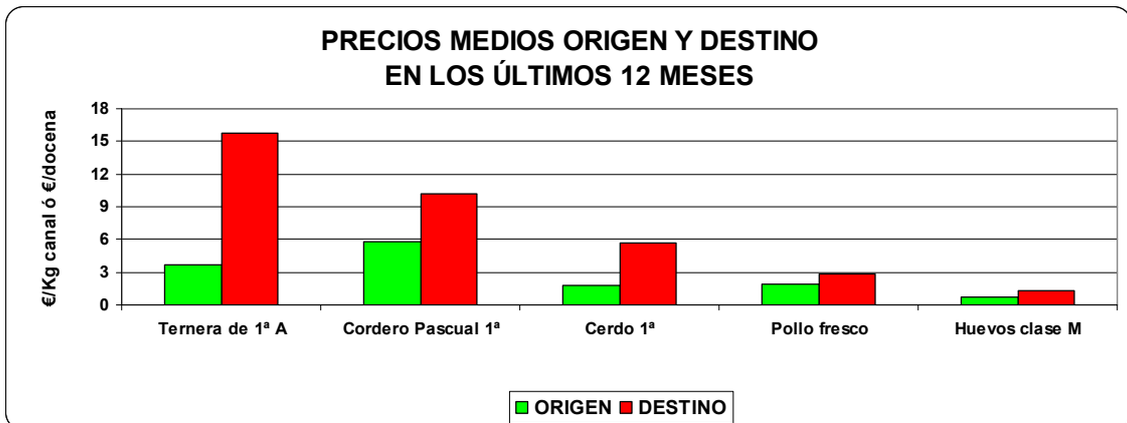
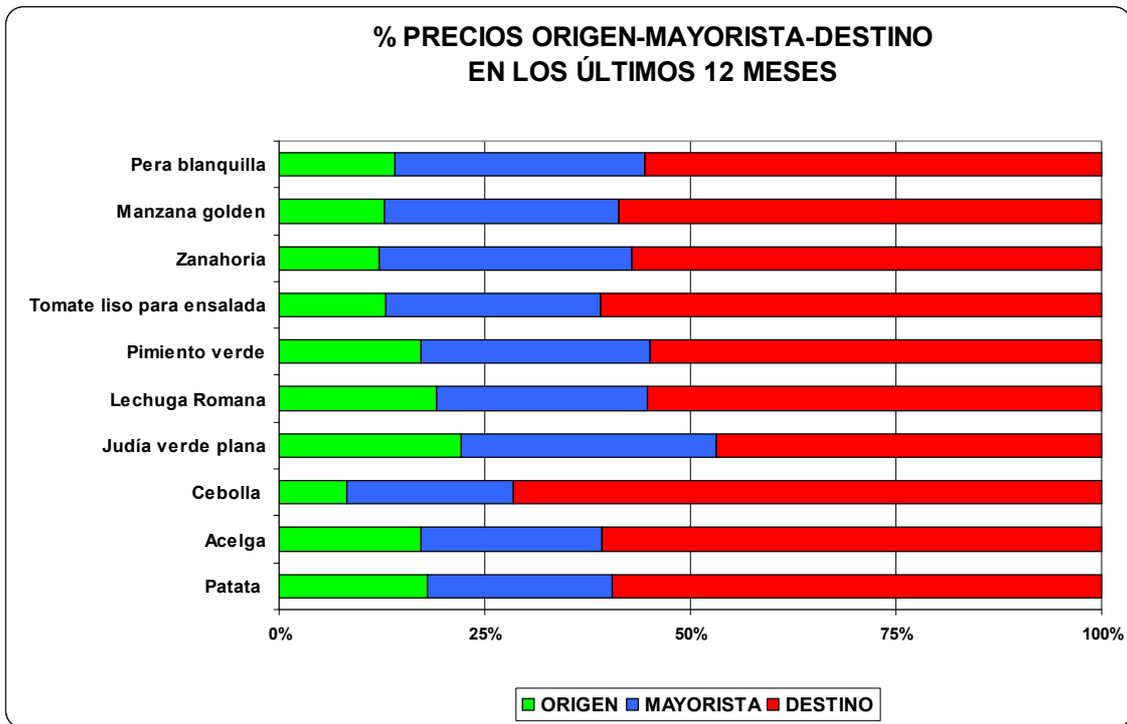
ORIGEN																PRECIO MEDIO	
PRODUCTOS	UNIDADES	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,54	3,61	3,62	3,60	3,54	3,52	3,51	3,52	3,46	3,57	3,65	3,69	3,77	3,87	3,91	3,63
Cordero Pascual 1ª	kg	5,88	5,85	5,47	4,92	5,33	5,30	5,25	5,33	5,58	5,88	6,32	6,56	6,90	6,96	5,95	5,86
Cerdo 1ª	kg	1,32	1,33	1,38	1,58	1,65	1,65	1,67	1,63	1,64	1,63	4,42	1,56	1,53	1,51	1,44	1,82
Pollo fresco	kg	1,70	1,69	1,60	1,65	1,67	1,72	1,83	1,91	1,96	1,98	2,01	1,91	1,86	1,79	1,81	1,84
Huevos clase M	docena	0,52	0,53	0,52	0,60	0,64	0,57	0,57	0,59	0,70	0,73	0,70	0,65	0,75	0,86	0,97	0,69
Patata	kg	0,23	0,25	0,23	0,30	0,47	0,61	0,40	0,22	0,28	0,21	0,14	0,11	0,10	0,12	0,08	0,25
Acelga	kg	0,46	0,45	0,52	0,55	0,46	0,43	0,47	0,42	0,41	0,29	0,36	0,47	0,49	0,46	0,46	0,44
Cebolla	kg	0,23	0,23	0,22	0,25	0,16	0,16			0,12	0,15	0,13	0,08	0,07	0,06	0,06	0,12
Judía verde plana	kg	2,13	2,38	1,95	2,39	2,58	1,54	1,18	0,98	1,17	1,23	1,57	1,11	1,96	1,52	2,13	1,61
Lechuga Romana	unidad	0,36	0,26	0,21	0,26	0,35	0,31	0,34	0,31	0,33	0,36	0,29	0,30	0,25	0,28	0,26	0,30
Pimiento verde	kg	0,53	0,79	0,77	1,41	1,35	0,64	0,43	0,36	0,38	0,36	0,42	0,45	0,47	0,58	0,64	0,62
Tomate liso para ensalada	kg	0,74	0,60	0,45	0,44	0,34	0,36	0,31	0,24	0,34	0,39	0,37	0,45	0,44	0,50	0,56	0,39
Zanahoria	kg	0,17	0,15	0,16	0,20	0,36	0,39	0,35	0,34	0,15	0,12	0,12	0,11	0,12	0,11	0,12	0,21
Manzana golden	kg	0,32	0,31	0,31	0,32	0,32	0,34	0,37	0,41	0,45	0,39	0,33	0,30	0,33	0,33	0,33	0,35
Pera blanquilla	kg	0,47	0,47	0,47	0,42	0,42	0,38				0,39	0,39	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41

MAYORISTA																PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata	kg	0,34	0,37	0,37	0,37	0,43	0,50	0,44	0,30	0,29	0,29	0,24	0,21	0,22	0,24	0,27	0,32	25,16%
Acelga	kg	0,53	0,67	0,73	0,70	0,58	0,53	0,55	0,53	0,66	0,67	0,55	0,49	0,51	0,49	0,50	0,56	28,09%
Cebolla	kg	0,36	0,38	0,42	0,45	0,46	0,45	0,44	0,35	0,26	0,23	0,22	0,22	0,20	0,20	0,18	0,30	147,36%
Judía verde plana	kg	2,40	2,70	2,72	2,86	3,03	2,41	2,06	1,90	2,05	1,74	1,94	1,53	2,38	2,28	2,94	2,26	39,83%
Lechuga Romana	unidad	0,43	0,47	0,44	0,44	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35	0,34	0,41	0,42	0,41	0,42	0,47	0,40	33,55%
Pimiento verde	kg	0,75	1,06	1,11	1,82	1,96	1,15	0,81	0,66	0,73	0,65	0,75	0,75	0,76	0,94	1,06	1,00	60,95%
Tomate liso para ensalada	kg	0,90	0,97	0,73	0,85	0,83	0,89	0,84	0,58	0,66	0,56	0,64	0,81	0,87	0,97	0,95	0,79	99,49%
Zanahoria	kg	0,51	0,52	0,51	0,52	0,53	0,53	0,52	0,51	0,52	0,53	0,51	0,51	0,50	0,52	0,51	0,52	151,15%
Manzana golden	kg	0,80	0,78	0,76	0,75	0,85	0,86	0,81	0,76	0,80	0,83	0,79	0,78	0,74	0,71	0,71	0,78	123,31%
Pera blanquilla	kg	0,87	0,90	1,01	0,97	0,92	0,87	0,89	0,87	0,89	0,89	0,89	0,94	0,81	0,78	0,84	0,88	115,26%

DESTINO																PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA	
PRODUCTOS	UNIDADES	nov-10	dic-10	ene-11	feb-11	mar-11	abr-11	may-11	jun-11	jul-11	ago-11	sep-11	oct-11	nov-11	dic-11	ene-12	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	16,17	16,25	16,24	16,27	16,25	16,20	16,15	16,05	15,95	15,96	15,12	14,95	15,02	15,48	15,98	15,78		334,30%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,38	10,46	10,51	10,41	10,21	10,11	10,09	10,07	10,04	10,01	10,03	10,14	10,32	10,65	10,69	10,23		74,65%
Cerdo 1ª	kg	5,49	5,51	5,54	5,55	5,57	5,60	5,61	5,64	5,63	5,64	5,66	5,64	5,65	5,70	5,71	5,63		208,67%
Pollo fresco	kg	2,86	2,86	2,82	2,81	2,80	2,81	2,84	2,86	2,88	2,88	2,91	2,93	2,91	2,88	2,85	2,86		55,43%
Huevos clase M	docena	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30	1,30	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28	1,29	1,28	1,29	1,29	1,29		85,49%
Patata	kg	0,84	0,83	0,85	0,86	0,87	0,89	0,89	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,79	0,78	0,78	0,84	164,37%	230,87%
Acelga	kg	1,53	1,54	1,59	1,60	1,59	1,54	1,53	1,54	1,54	1,53	1,55	1,56	1,52	1,53	1,55	1,55	175,43%	252,79%
Cebolla	kg	1,16	1,14	1,09	1,09	1,11	1,13	1,13	1,13	1,11	1,07	1,03	1,02	1,01	1,02	1,03	1,07	252,82%	772,73%
Judía verde plana	kg	3,59	3,60	3,76	3,98	4,03	3,59	3,29	3,08	3,09	3,14	3,26	3,13	3,43	3,43	3,58	3,42	51,50%	111,85%
Lechuga Romana	unidad	0,91	0,90	0,90	0,91	0,90	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,89	0,87	115,36%	187,62%
Pimiento verde	kg	1,84	1,90	1,96	2,30	2,55	2,39	2,15	1,90	1,81	1,75	1,75	1,76	1,77	1,79	1,88	1,98	97,90%	218,52%
Tomate liso para ensalada	kg	1,99	2,00	1,93	1,94	1,97	1,97	1,96	1,81	1,73	1,69	1,69	1,76	1,80	1,87	1,94	1,84	134,09%	366,99%
Zanahoria	kg	0,96	0,96	0,96	0,97	0,96	0,97	0,97	0,95	0,94	0,93	0,94	0,95	0,95	0,95	1,11	0,97	86,73%	368,98%
Manzana golden	kg	1,57	1,58	1,59	1,62	1,63	1,61	1,61	1,64	1,65	1,64	1,62	1,60	1,57	1,59	1,58	1,61	105,84%	359,67%
Pera blanquilla	kg	1,64	1,62	1,65	1,64	1,63	1,63	1,62	1,66	1,66	1,65	1,60	1,55	1,56	1,56	1,59	1,61	83,27%	294,51%

Fuente: - Origen: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
 - Mayorista: MERCASA
 - Destino: MITYC

Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos:

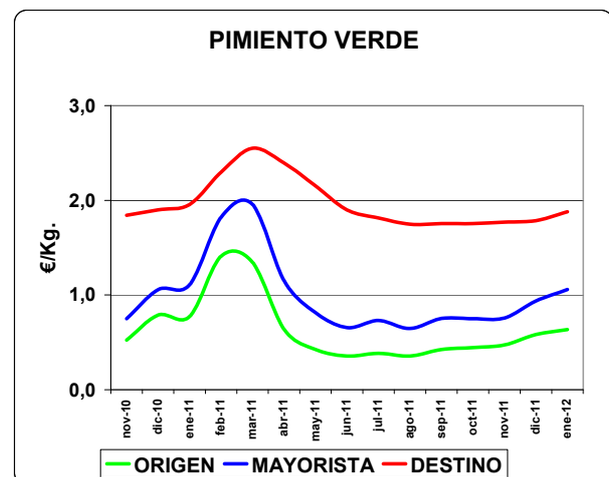
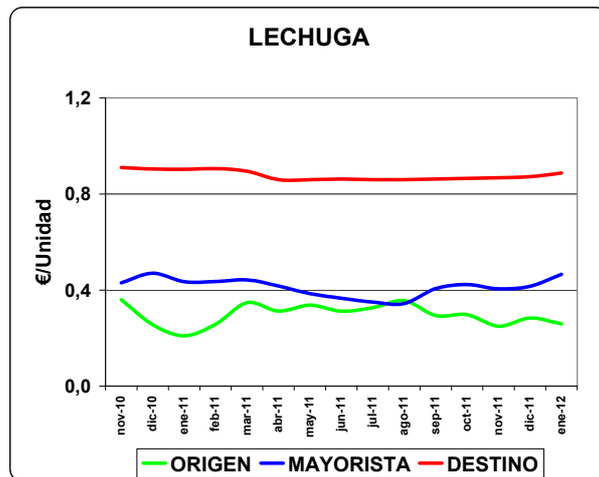
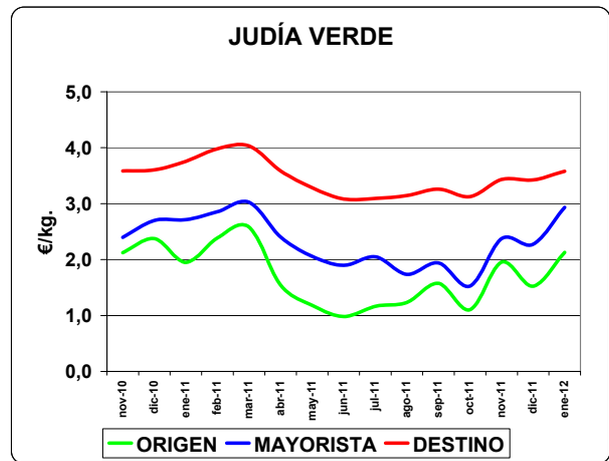
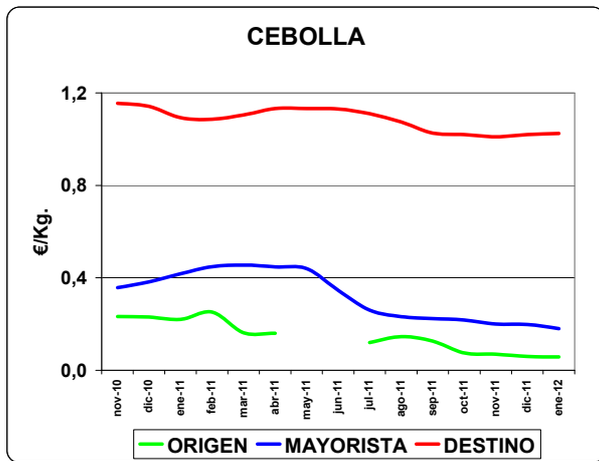
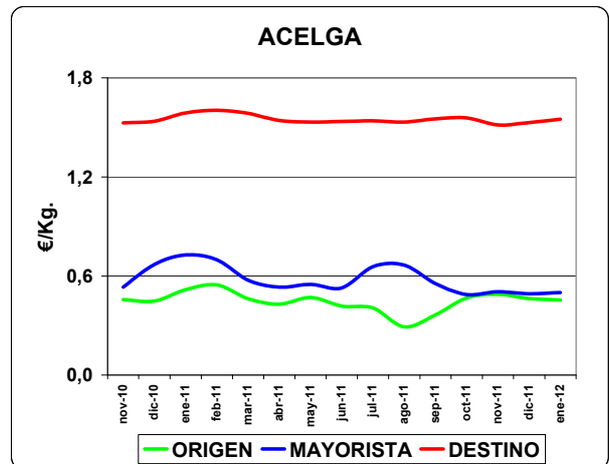
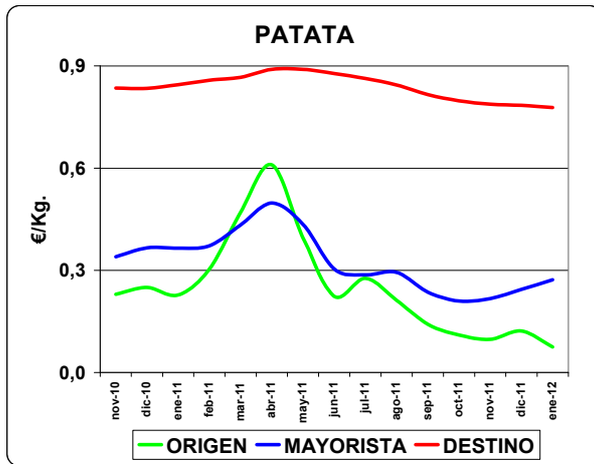


Origen: MAAMA

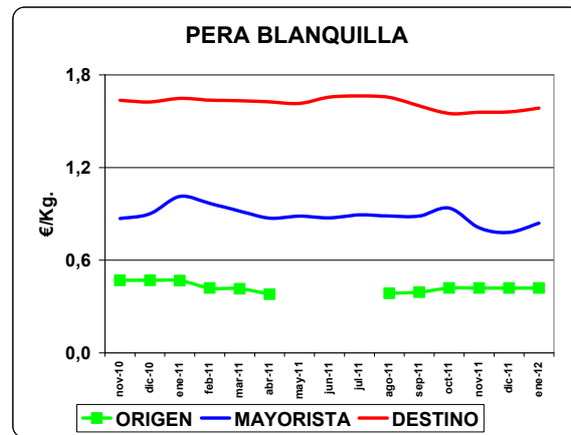
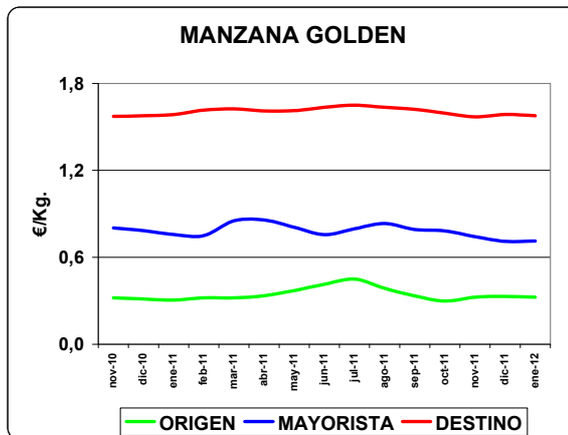
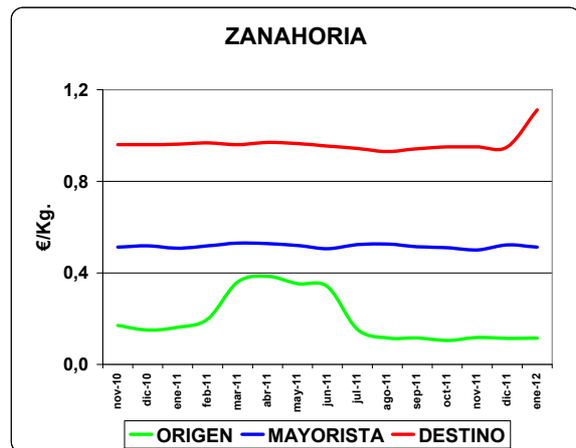
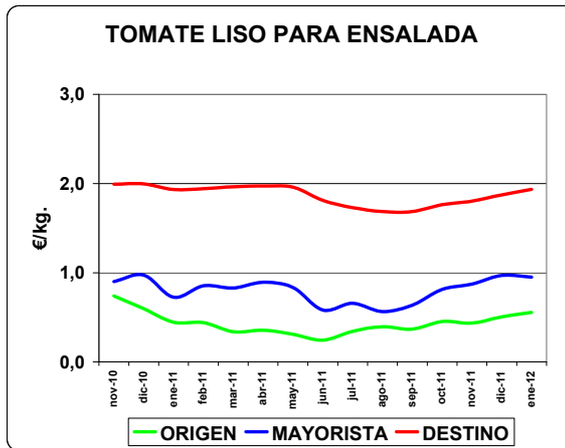
Mayorista: MERCASA

Destino: MITYC

Gráficos de precios en Origen- Mayorista y Destino de productos frescos:



FUENTES: Origen: MARM Mayorista: MERCASA Destino: MITYC



Fuente:
 Origen: MARM
 Mayorista: MERCASA
 Destino: MITYC
<http://www.mercasa.es/>

Especificaciones y nota metodológica

Precios en origen:

Precios medios nacionales en mercados de origen, en €/kg, €/docena o €/unidad, sin IVA.
 Las ponderaciones se obtienen considerando las cantidades mensualmente comercializadas en mercados representativos de distintas Comunidades Autónomas, desagregados provincialmente y con calendarios de comercialización para el producto de referencia.

Posiciones comerciales:

- Citricos: sobre árbol. En el precio no están incluidos los costes de recolección, ni los de transporte hasta almacén confección(en el entorno de 0,10 €/kg.)
- Manzana Golden: salida central, atmósfera controlada.
- Hortalizas: sobre finca, almacén agricultor, cooperativa o alhóndiga.
- Patata: sobre almacén origen.
- Pollo: kg/canal Salida muelle matadero. Precio medio ponderado de las canales del 83% y 65% de rendimiento.
- Vacuno, Cordero y Porcino: entrada matadero, kg/canal.
- Huevos: sobre muelle, salida centro de embalaje, docena.

Precios mayoristas:

Precios medios nacionales ponderados en mercados centrales de destino.
 Reflejan el precio de venta del comercio mayorista al comercio detallista (Precio en €/kg o €/unidad, sin IVA)
 El precio mayorista incluye mermas, transportes y otros costes asociados a la distribución.

Posiciones comerciales:

Son precios medios ponderados (PMP) semanales, con las siguientes salvedades:
 Frutas y Hortalizas: precio medio ponderado (PMP) con cantidades reales --comercializadas en la Red de MERCASA-, con producto normalizado para distribución.
 Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

La media ponderada se calcula con la siguiente fórmula:

$$PMP_i = \frac{\sum P_i Q_i}{\sum Q_i}$$

Pi = precio frecuente del producto i en Merca
 Qi = cantidad real comercializada del producto i en Merca

Precios en destino:

Precios medios nacionales ponderados de venta al público, en €/kg, €/docena ó €/unidad.
 Los precios se toman semanalmente, de aquellas variedades con mayor comercialización.
 Los puntos de toma de precios son mercados, tiendas tradicionales, supermercados, hipermercados y tiendas descuento, en capitales de provincia.

La media ponderada se calcula por la fórmula:

$$a = \frac{\sum X_i Q_i}{\sum Q_i}$$

Xi = precio representativo del artículo X en la capital i.
 Qi = ponderación correspondiente al artículo X en la capital i.

Nota explicativa sobre precios en origen y destino

La información sobre precios en origen, comercio mayorista y comercio minorista recoge los datos elaborados por cada una de las fuentes con sus propias especificaciones y, por lo tanto, no son magnitudes homogéneas a la hora de establecer comparaciones; aunque, lógicamente, son de una gran utilidad para evaluar tendencias dentro de cada canal y en la cadena comercial en su conjunto.

Hay que tener presente que es necesario ser riguroso al hacer comparaciones y análisis de las diferencias de precios entre distintos escalones de la cadena comercial. No se puede confundir el margen bruto (diferencia entre dos precios) con el margen neto o beneficio, que sería el resultado de restar al margen bruto los costes directos e indirectos asociados a los sucesivos procesos de comercialización. El beneficio empresarial, en casa escalón, viene dado, en consecuencia, por la diferencia entre el precio percibido y los distintos costes que le son imputables.

Es necesario considerar los diversos procesos que añaden valor al producto. El margen, por lo tanto, en estos escalones, engloban distintos procesos, necesarios todos ellos actualmente, en el transcurso de una comercialización eficaz, entre los que pueden citarse, sin reseñar los directos de producción, los siguientes:

- Limpieza, calibrado, clasificación, envasado (mallas, bandejas, bolsas...).
- Transporte
- Costes de gestión de residuos.
- Costes de embalajes, envases y su gestión.
- Ocupación espacio en almacén y en punto de venta.
- Mermas (por deterioro, desperfectos...)
- Costes indirectos del establecimiento (locales, personal, limpieza...)
- Gestión comercial.
- Seguros.
- Impuestos.

A resaltar la importancia que en el conjunto de la cadena de valor constituyen las mermas y destrios, tanto en origen, con el objeto de seleccionar y normalizar el producto, parte de los cuales pueden destinarse a la industria transformadora cuando son retirados por calibres o similares, como las producidas en la cadena de comercialización, por desajustes de demanda u oferta, que provoca retirada de productos cuando estos dejan de tener las condiciones adecuadas de comercialización.

Por otra parte, la variedad de preferencias y gustos entre los consumidores, cada vez más exigentes en cuanto a trazabilidad, calidad y respeto medioambiental de los productos comprados también tienen influencia en la formación final de los precios.

Seguridad y salud laboral en la agricultura de Aragón

Accidentes con baja en jornada de trabajo por sectores en Aragón: enero

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								ARAGÓN		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES								ENERO: 2011 - 2012		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2011	36	1,6	3	1,3	0	0,0	39	1,7	22606
AGRARIO	2012	50	2,3	2	0,9	0	0,0	52	2,4	21688
	Increm.%	38,89%	44,77%	-33,33%	-30,51%	0,00%	0,00%	33,33%	38,98%	-4,06%
	2011	277	3,1	0	0,0	0	0,0	277	3,1	88835
INDUSTRIA	2012	246	2,9	3	0,4	0	0,0	249	2,9	85673
	Increm.%	-11,19%	-7,91%	300,00%	35,02%	0,00%	0,00%	-10,11%	-6,79%	-3,56%
	2011	141	4,3	4	1,2	0	0,0	145	4,5	32437
CONSTRUCCIÓN	2012	119	4,3	1	0,4	0	0,0	120	4,3	27724
	Increm.%	-15,60%	-1,26%	-75,00%	-70,75%	0,00%	0,00%	-17,24%	-3,17%	-14,53%
	2011	540	1,8	4	0,1	0	0,0	544	1,9	291988
SERVICIOS	2012	492	1,7	2	0,1	1	0,3	495	1,7	288812
	Increm.%	-8,89%	-7,89%	-50,00%	-49,45%	100,00%	34,62%	-9,01%	-8,01%	-1,09%
	2011	994	2,3	11	0,3	0	0,0	1005	2,3	435866
TOTALES	2012	907	2,1	8	0,2	1	0,2	916	2,2	423897
	Increm.%	-8,75%	-6,18%	-27,27%	-25,22%	100,00%	23,59%	-8,86%	-6,28%	-2,75%

Fuente del N° de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

M° de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Se utilizan datos a 31 de Diciembre del año anterior)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								HUESCA		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES								ENERO: 2011 - 2012		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2011	6	1,1	2	3,8	0	0,0	8	1,5	5260
AGRARIO	2012	18	3,4	1	1,9	0	0,0	19	3,6	5230
	Increm.%	200,00%	201,72%	-50,00%	-49,71%	0,00%	0,00%	137,50%	138,86%	-0,57%
	2011	31	2,9	0	0,0	0	0,0	31	2,9	10877
INDUSTRIA	2012	30	2,8	1	0,9	0	0,0	31	2,9	10696
	Increm.%	-3,23%	-1,59%	100,00%	93,49%	0,00%	0,00%	0,00%	1,69%	-1,66%
	2011	21	3,1	3	4,5	0	0,0	24	3,6	6731
CONSTRUCCIÓN	2012	21	3,7	0	0,0	0	0,0	21	3,7	5684
	Increm.%	0,00%	18,42%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-12,50%	3,62%	-15,55%
	2011	73	1,6	2	0,4	0	0,0	75	1,6	45626
SERVICIOS	2012	92	2,1	1	0,2	0	0,0	93	2,1	44412
	Increm.%	26,03%	29,47%	-50,00%	-48,63%	0,00%	0,00%	24,00%	27,39%	-2,66%
	2011	131	1,9	7	1,0	0	0,0	138	2,0	68494
TOTALES	2012	161	2,4	3	0,5	0	0,0	164	2,5	66022
	Increm.%	22,90%	27,50%	-57,14%	-55,54%	0,00%	0,00%	18,84%	23,29%	-3,61%

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

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								TERUEL		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES								ENERO: 2011 - 2012		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2011	8	2,0	0	0,0	0	0,0	8	2,0	3975
AGRARIO	2012	8	2,2	0	0,0	0	0,0	8	2,2	3716
	Increment.%	0,00%	6,97%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	6,97%	-6,52%
	2011	46	5,2	0	0,0	0	0,0	46	5,2	8765
INDUSTRIA	2012	35	4,3	1	1,2	0	0,0	36	4,4	8144
	Increment.%	-23,91%	-18,11%	100,00%	122,79%	0,00%	0,00%	-21,74%	-15,77%	-7,08%
	2011	17	3,6	0	0,0	0	0,0	17	3,6	4675
CONSTRUCCIÓN	2012	16	4,0	0	0,0	0	0,0	16	4,0	4017
	Increment.%	-5,88%	9,53%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-5,88%	9,53%	-14,07%
	2011	48	1,9	0	0,0	0	0,0	48	1,9	24807
SERVICIOS	2012	37	1,5	1	0,4	0	0,0	38	1,5	24609
	Increment.%	-22,92%	-22,30%	100,00%	40,64%	0,00%	0,00%	-20,83%	-20,20%	-0,80%
	2011	119	2,8	0	0,0	0	0,0	119	2,8	42222
TOTALES	2012	96	2,4	2	0,5	0	0,0	98	2,4	40486
	Increment.%	-19,33%	-15,87%	200,00%	49,40%	0,00%	0,00%	-17,65%	-14,12%	-4,11%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Se utilizan datos a 31 de Diciembre del año anterior)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO								ZARAGOZA		
POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN										
DATOS COMPARADOS DEL MES								ENERO: 2011 - 2012		
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2011	22	1,6	1	0,7	0	0,0	23	1,7	13371
AGRARIO	2012	24	1,9	1	0,8	0	0,0	25	2,0	12742
	Increment.%	9,09%	14,48%	0,00%	4,94%	0,00%	0,00%	8,70%	14,06%	-4,70%
	2011	200	2,9	0	0,0	0	0,0	200	2,9	69193
INDUSTRIA	2012	181	2,7	1	0,1	0	0,0	182	2,7	66833
	Increment.%	-9,50%	-6,30%	100,00%	14,96%	0,00%	0,00%	-9,00%	-5,79%	-3,41%
	2011	103	4,9	1	0,5	0	0,0	104	4,9	21031
CONSTRUCCIÓN	2012	82	4,5	1	0,6	0	0,0	83	4,6	18023
	Increment.%	-20,39%	-7,10%	0,00%	16,69%	0,00%	0,00%	-20,19%	-6,87%	-14,30%
	2011	419	1,9	2	0,1	0	0,0	421	1,9	221555
SERVICIOS	2012	363	1,7	0	0,0	1	0,5	364	1,7	219791
	Increment.%	-13,37%	-12,67%	-100,00%	-100,00%	100,00%	45,50%	-13,54%	-12,85%	-0,80%
	2011	744	2,3	4	0,1	0	0,0	748	2,3	325150
TOTALES	2012	650	2,0	3	0,1	1	0,3	654	2,1	317389
	Increment.%	-12,63%	-10,50%	-25,00%	-23,17%	100,00%	31,51%	-12,57%	-10,43%	-2,39%

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

Comentarios sobre los accidentes de trabajo en el Sector Agrario aragonés en enero:

Accidentes leves

- Comparando los datos del Sector Agrario aragonés en enero de 2011 con el mismo mes del año 2012, se observa un aumento del nº de accidentes leves pasando de 36 a 50, debido al aumento en la provincia de Huesca, provincia en la que se ha triplicado en número de accidentes leves pasando de 6 a 18.
- Sin embargo en la Industria, la Construcción y el Sector Servicios, ha bajado el nº de accidentes leves en este mes respectivamente en -11,19 %, -15,60 % y -8,89 %.

Accidentes graves

- Durante el mes de enero se registraron 2 accidentes graves en el Sector Agrario de Aragón, en el mismo mes del año anterior hubo 3 accidentes graves, produciéndose un descenso del -33,3 %.

Accidentes mortales

- En el mes de enero no se registraron accidentes mortales en el Sector Agrario de Aragón. El año anterior tampoco hubo accidentes mortales en este mes.

Total de accidentes

- En el cómputo global de accidentes, el sector agrario ha tenido un incremento en el nº total de 13 accidentes en enero, en relación con el mismo mes del año anterior pasando de 39 en enero de 2011 a 52 en el mismo mes de 2012.

Noticias breves del Sector agrario aragonés

Resumen de las opiniones coyunturales sobre el estado de la cuestión agraria regional enero 2012.

Dirección Provincial de Huesca.

TEMPERATURAS:

La temperatura media de la provincia de Huesca ha sido de 6,06° C según datos medios facilitados por las estaciones meteorológicas ubicadas por toda la provincia de Huesca.

Las temperaturas máximas situadas entre los 20,9° C de San Esteban de la Litera y 20,5° C para Fraga, y las mínimas de -7° C de Lanaja y Grañen con -6,2° C de mínima.

La temperatura media presenta parámetros propios del mes de enero con temperaturas nocturnas muy bajas y diurnas bajas.

PRECIPITACIONES:

Pluviometría mensual media provincial de 5,8 l/m², que representa el 15% de la media histórica mensual de enero.

Presencia de fuertes vientos en determinados sitios de la provincia.

Destacar el hecho de la abundante niebla durante la segunda y tercera semana del mes de enero así como la ausencia de lluvias. Presencia de nieve durante el último fin de semana del mes de enero.

CULTIVOS

Se deja notar la falta de agua en los cultivos de secano en toda la provincia, siendo mayor su afección en las comarcas de Monegros y Bajo Cinca.

Destacar que el desarrollo del cultivo viene en función de la climatología y se mantienen perspectivas de cosecha dependiendo de la aparición de lluvia para los meses de marzo y abril.

Comentar el hecho de que la siembra directa mejora la nascencia y aguanta mejor los periodos iniciales de sequía.

Las siembras en regadío de guisante para industria y alfalfa reúnen condiciones normales.

La aportación de fertilizantes nitrogenados se reduce.

La campaña de riegos no ha dado comienzo oficialmente.

COMUNIDADES DE RIEGO:

No se ha producido de forma adecuada la recuperación de los embalses, que se mantienen en niveles muy bajos a fechas de enero. Si no hay más aportaciones hídricas por lluvia o nieve, los cultivos de verano se verán fuertemente reducidos.

Dirección Provincial de Teruel.

CLIMATOLOGIA

El índice pluviométrico provincial se ha situado en torno al 60%, con una pluviometría de 15 a 20 litros repartidos en 4 días. El Bajo Aragón recibió tan solo un 35% de la pluviometría normal para este mes y la zona alta sin alcanzar los valores medios, recogió entre un 70 al 80%. Los acumulados desde septiembre se sitúan en torno al 70%, salvo en el Bajo Aragón donde hablaríamos de un 49%.

Las precipitaciones se repartieron uniformemente, incluso en el espacio comprendido desde Villarquemado hacia Monreal del Campo, que recibió 14 litros con lo que acumulan el 50% de una precipitación normal.

Las temperaturas mínimas han alcanzado -4.8° C en Alcañiz y -7° C en Valderrobres hacia el día 11. La zona alta alcanzó unos valores mínimos similares.

Se llegaron a temperaturas inferiores a -5° C a lo largo de 8-9 días. Las temperaturas máximas se situaron en los 16° C en la primera semana del mes. Estos valores fueron disminuyendo a lo largo de enero.

Destacar los fuertes vientos, sobre todo en el Bajo Aragón el día 6 de enero.

CEREAL DE INVIERNO

El desarrollo del cereal está dentro de la normalidad. En principio con las precipitaciones de noviembre y diciembre se pudo sembrar el cereal de invierno en toda la provincia sin que se detectase ninguna incidencia notable, por lo que se estima que la superficie sembrada no presentará variaciones con respecto a una campaña normal. El cereal ha nacido sin problemas; los fríos del mes de enero lo están reteniendo, por lo que las necesidades de precipitaciones de momento no son apremiantes y las parcelas aparecen muy uniformes.

Durante este último mes se han recogido precipitaciones de lluvia y nieve que sin ser importantes han servido para ir capeando estos primeros estadios de desarrollo del cereal.

En la comarca del Bajo Martín, que es la más árida, llovió un poco a finales de mes, pero suficiente. En la Cuenca del Jiloca también recogieron algo de lluvia a lo largo del mes, con lo que de momento quedan a la espera de próximas precipitaciones.

FRUTALES - ALMENDRO

En el campo se están realizando labores de poda. De acuerdo con la nueva normativa de ayuda a la gestión de los restos de poda y con el fin principal de evitar incendios, el material resultante de la poda podrá acogerse a una ayuda

que se solicitará a través de la “Solicitud conjunta” de ayudas de la PAC para 2012 y 2013. El solicitante se compromete a la recogida, retira y cesión a una entidad para su utilización como biomasa o bien, mediante declaración jurada se compromete a que estos restos de poda van a ser aprovechados por el agricultor para biomasa o que serán triturados y extendidos sobre el suelo de la parcela.

En el Bajo Aragón donde se concentra el grueso del almendro de la provincia, acusan la falta de lluvia. Como además en el verano e invierno las precipitaciones han sido escasas, el árbol venía muy cargado, si no llueve en breve el árbol no conseguirá reponerse de cara a la próxima campaña.

Los precios de la almendra se están recuperando ligeramente alcanzando valores de 340 €/100 kg grano en larguetas, 375 €/100 kg marcota y 320 €/100 kg comunas.

OLIVAR

La zona occidental del Bajo Aragón da por finalizada la campaña con unos rendimientos bajos en torno al 19-20%. La zona oriental espera acabar a finales de febrero. En general la campaña esta dentro de la media del potencial productivo de la provincia, pero con unos rendimientos aceituna-aceite mucho más bajos de los habituales, con valores máximos de 23%.

Los precios de la aceituna para mesa se han mantenido entorno a 0.75 €/kg las de primera y 0.55 €/kg las de segunda. Las aceitunas de almazara no superaron los 0.34 €/kg. Con valores medios de 0.32 €/kg para las aceitunas del árbol y 0.2 €/kg para aquellas que se recogen del suelo. Este año los fuertes vientos del 6 de enero, unidos a los del 18 de diciembre han tirado mucha aceituna al suelo que irá a aceite lampante en porcentajes cercanos al 30%.

El mercado está muy parado por lo que al menos 4 almazaras se acogerán al “almacenamiento privado de Aceite de oliva”. El producto que se almacene deberá ser catalogado por el panel de cata como virgen ó virgen extra, con un mínimo de almacenamiento de 50 toneladas por almazara y por un periodo máximo de 150 días, por lo que recibirán aproximadamente 1.3 €/tm./día.

TRUFA

La trufa negra “Tuber melanosporum” necesita precipitaciones en septiembre-octubre; como este año ha sido muy seco las producciones en secano han sido inferiores a medio kilo por hectárea. En regadío con unas 370 has, se estiman unos 12-13 kg/ha.

Las producciones se adelantaron en el tiempo como consecuencia de las altas temperaturas de los meses invernales, por lo que hasta finales de enero se produjo un acumulo de oferta con precios de 390-410 €/kg.

El mercado nacional está adquiriendo menos trufa que otras campañas y el mercado francés rechaza o baja ostensiblemente los precios de las partidas en las que la trufa presenta alguna pequeña perforación, que produce un gusano que se desarrolla con las temperaturas suaves de estos meses de diciembre-enero. Con lo que podemos hablar de unos precios medios inferiores a los 390 €/ha.

En cuanto a nuevas plantaciones en la provincia, solo las incorporaciones de jóvenes agricultores van a recibir subvención por las nuevas plantaciones por lo que se estiman pocas modificaciones en lo referente a nuevas plantaciones.

Dirección Provincial de Zaragoza

HORTALIZAS:

Debido a la falta de frío en este otoño e invierno, se ha producido un adelanto generalizado de variedades a lo que serían las fechas normales de recolección, que debido también a la falta de heladas han producido una saturación del mercado con la consiguiente caída de precios. (No se están cubriendo costes de producción en lechuga, acelga, brócoli, coliflor...).

FRUTAS:

Manzana Golden: Precios relativamente estables desde el inicio de campaña en 0,30-0,35 euros/kg. Las ventas muy flojas y a diferencia de la campaña pasada (la industria en febrero-marzo de 2011 se puso a 0,24 €/kg), este año la industria está a 0,15 €/kg.

En la presente campaña, con la subida de costes energéticos de frigoconservación (electricidad), la industria no es un destino atractivo para la fruta en cámara, con la consecuente ralentización de las ventas (la mayoría de partidas flojas se destinó a industria en campaña).

Existe temor a que no reaccionen las ventas en febrero-mayo, ya que al ritmo actual no se produciría una salida adecuada (temor a bajada de precios en Francia e Italia que marcan los precios nacionales).

Pera: Precios estables tanto en blanquilla como en conferencia en 0,30-0,35 €/kg. Ventas muy flojas y gran cantidad de pera en Europa. Estamos en fechas de que arranque la blanquilla y se encuentra muy parada.

Debido a que la campaña pasada terminó muy mal, se inició la actual campaña sin precio, con el consiguiente peligro a la hora de liquidar luego al agricultor, ya que con los precios actuales y descontando gastos de transporte (0,03 €/kg como ejemplo), o frigoconservación (0,10 €/kg) quedarían unos precios de alrededor de 0,18 €/kg que están muy por debajo de los precios de producción.

Cereal:

Las siembras de trigo duro han sido generalizadas después de las lluvias de noviembre (en la zona de Valdejalón cayeron 70 l/m²). La nascencia está siendo correcta, existiendo algún problema ya que se ha abonado de fondo esta campaña ante las lluvias de noviembre. Desde entonces sólo han caído en forma de nieve 7 l/m² el día 16 de enero de 2011.

Olivar

Ha quedado mucha oliva sin recolectar debido a la falta de rentabilidad (50% del rendimiento normal de recolección, aproximadamente 50-60 kg/persona y día en olivo arbequina, no cubriendo costes). También muy bajo rendimiento de aceite (año normal 21-23% de aceite de rendimiento, en esta campaña 16-17%).

Información sobre el estado de los cultivos en Aragón:

Como consecuencia de la formación de la Mesa de seguimiento de las producciones agrarias de Aragón, hubo numerosa información, aportaciones e informes procedentes de las Direcciones Provinciales, de las OCA's, de Comunidades de Regantes, de productores y comercializadores de semillas, de SIRASA y de Cooperativas Agrarias. Por tanto, en este mes de enero disponemos de abundante información sobre el estado actual de los cultivos que se resume a continuación.

HUESCA**SECANO:**

Sigue la tendencia del año anterior con un aumento de las siembras de trigo blando y guisante proteaginoso en detrimento de la cebada, ya que son buenas alternativas dentro de la rotación de cultivos, práctica que se está viendo incrementada debido al aumento de las técnicas de mínimo laboreo y siembra directa principalmente en la Hoya de Huesca, Somontano y Monegros.

En relación con la nascencia:

- Siembras tempranas: buena nascencia del cereal de invierno (cebada y trigo), tanto en los secanos más húmedos como en los más áridos.
- Siembras tardías: se puede diferenciar entre los secanos más húmedos (Jacetania, Sobrarbe, Ribagorza y Norte de la Hoya de Huesca y Somontano) donde presentan buena nascencia, aunque un poco debilitada debido principalmente a la falta de humedad y a las bajas temperaturas; no ocurriendo lo mismo en los secanos semiáridos y áridos (Monegros, Bajo Cinca, La Litera y Sur de la Hoya de Huesca y Somontano) que presentan malas nascencias por la falta de humedad y las bajas temperaturas.

Tanto las siembras tempranas como tardías, comienzan a acusar de manera importante la sequía en los secanos semiáridos y áridos.

En la mayor parte de las parcelas de siembra temprana, en los secanos más húmedos, se han realizado ya los tratamientos fitosanitarios y se ha comenzado a realizar la aplicación del abonado de cobertera. En los secanos semiáridos y áridos se está a la espera de que lleguen las lluvias para realizar los abonados de cobertera.

El guisante presenta una buena implantación, la mayor parte de variedades para siembra temprana que se comercializan son tolerantes al frío.

Se están realizando las labores de poda en viña y almendro. En estos cultivos las escasas lluvias de invierno dificultan la acumulación de la reserva hídrica necesaria para una correcta brotación.

REGADIO:

Se puede dar por finalizada la recolección de maíz de segunda cosecha (campaña excepcional).

Durante este mes se han realizado las siembras de guisante verde (para congeladora).

Se están dando los primeros riegos al cereal de invierno, bien para mantener el cultivo en el caso de siembras tempranas o para facilitar la nascencia de las siembras más tardías (todavía se están sembrando cebadas de ciclo corto e incluso se prevé que se alarguen las siembras durante el mes de febrero). Estas siembras son debidas a la escasa dotación de agua que tienen los agricultores para la presente campaña (se está hablando de 2.000 – 2.500 m³ por Ha.), muchas parcelas que en una situación normal irían destinadas a maíz se han sembrado de cereal de invierno (trigo o cebada) o de guisante proteaginoso, ocurre lo mismo en parcelas de arroz que han sido sembradas de algún cereal de invierno o alguna forrajera.

Se están realizando las labores de poda en los frutales y se ha realizado la aplicación de los tratamientos invernales en la Litera y Bajo Cinca.

ZARAGOZA

SECANO:

En las siembras tempranas de cereal de invierno (trigo y cebada), su desarrollo está condicionado por la escasez de agua, algunos campos presentan fallos en la nascencia. Las siembras tardías tienen mayor retraso y están a la espera de las lluvias venideras. Se mantiene la tendencia de realizar siembra directa en el cereal de invierno (principalmente en la comarca de Ejea de los Caballeros), así como, el cultivar año y vez, alternando entre

barbecho y cereal de invierno en las zonas más áridas y semiáridas de la provincia.

En algunos lugares se están llevando a cabo las labores de abonado nitrogenado en el cereal.

Igualmente se están realizando las labores de poda en viña y almendro, en estos cultivos las escasas lluvias de invierno dificultan la acumulación de la reserva hídrica necesaria para una correcta brotación.

REGADIO:

Buena nascencia del cereal de invierno, tanto de siembras tempranas como tardías. En algunas zonas se ha sembrado cebada tardía en lugar de maíz ante la incertidumbre de la falta de agua.

En Monegros se ha contratado guisante para verde con las conserveras, hasta completar el cupo. Estos agricultores no cierran la opción de maíz, en caso de que cambie la situación.

Aun se encuentran algunos campos de maíz sin cosechar en riego a pie.

Se están llevando a cabo las labores de poda de frutales, viña y almendro y la posterior quema de restos de poda.

Hay presencia de campos plantados de coles, habas y puerros.

TERUEL

SECANO:

En términos generales, la nascencia ha sido buena en todo el territorio turolense, aunque comienzan a esperar las ansiadas lluvias sobre todo por el Bajo Aragón. No obstante, en la mayoría de las comarcas de la provincia es demasiado pronto para que el cereal de invierno sufra en exceso.

REGADIO:

Preocupación por la posible falta de agua, sobre todo en la Hoya de Teruel, se está a la expectativa del tiempo.

CONCLUSIONES:

- Preocupación por los recuerdos de sequía de los años 2002 y 2005, que fueron catastróficos.
- Hay poca humedad en las parcelas. Es pronto para hacer previsiones catastrofistas en secano. La necesidad de agua es mayor en zonas tempranas que en tardías, donde existe mayor flexibilidad en cuanto a urgencia de lluvias.

- En cuanto a momento de siembra, las siembras tempranas se encuentran más evolucionadas, ahijado o comienzo de ahijado, mientras que en las siembras tardías el ahijamiento todavía no ha tenido lugar. En este último caso el aporte de agua es más urgente, puesto que estas plantas tienen un menor desarrollo radicular y las hace más sensibles a la falta de agua.
- Previsión de cultivos:

CULTIVOS	REGADÍO				SECANO			
	Sup. 2011	Δ %	Sup 2012	Δ Sup.	Sup. 2011	Δ %	Sup 2012	Δ Sup.
Trigo Blando	42.745	30	55.569	12.824	90.974	5	95.523	4.549
Cebada	78.000	20	93.600	15.600	339.000	3	349.170	10.170
Trigo Duro	14.795	0	14.795	0	118.619	-5	112.688	- 5.931

- En base a la venta de semilla se estima un incremento de superficie de trigo blando y cebada en regadío (12.824 y 15.600 has. respectivamente), en detrimento de maíz que puede descender su cultivo en unas 18.000 has, el arroz puede disminuir en 4.000 has. y la alfalfa en 4.000 has, etc.
- En regadío es importante seguir las recomendaciones de siembra por parte de las comunidades de regantes, en función de las dotaciones de agua disponible. Se prevé una disminución de la superficie dedicada a arroz y maíz por cereales o girasol. Disminución de las segundas cosechas. El número de cortes de alfalfa se adaptará a las disponibilidades de agua.
- Continúa la siembra de vezas, yeros y guisante proteaginoso, dado que se mantienen las ayudas a la rotación de cultivos en la presente campaña.
- Los cultivos leñosos de secano se vieron muy afectados por la sequía del verano anterior, de la que no se han recuperado.
- Ganadería. De persistir las condiciones de sequía, los pastos, la flora silvestre y cultivada llevará a un agostado rápido y prematuro, agravando la falta de alimento. Incrementando los costes de alimentación por la utilización de piensos.
- Apicultura. Es pronto para hacer pronósticos, pero la sequía lleva a reducir el periodo de floración, a la caída de yemas de flor y a flores de poco néctar.

Índices de precios de consumo en Aragón

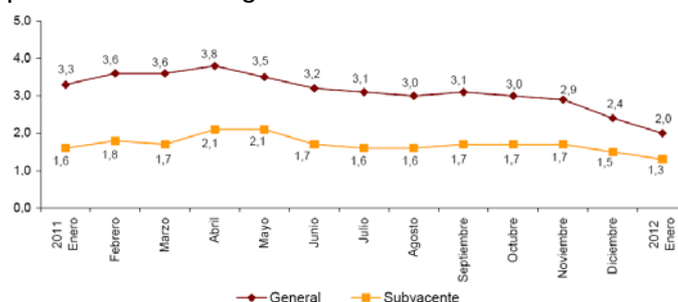
Variaciones del índice de precios al consumo (IPC):

El IPC sitúa su variación anual en el 2,0% en el mes de enero.

La tasa interanual del Índice de Precios de Consumo (IPC) general en el mes de enero es del 2,0% a nivel Nacional y de 2,1 % en Aragón, cuatro décimas por debajo de la registrada en diciembre.

De acuerdo con los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE), los precios descendieron un -1,1% en Aragón respecto al mes de diciembre, como consecuencia

fundamentalmente de las rebajas de invierno, que se vieron parcialmente compensadas por cierto repunte en los precios de la energía.



Fuente: INE

VARIACIONES DEL IPC (%) - ENERO DE 2012	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Índices Generales y Rúbricas de Alimentación						
INDICE GENERAL	-1,1	-1,1	2,0	2,1	-1,1	-1,1
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,2	0,1	2,1	2,5	0,2	0,1
Cereales y derivados	0,2	0,8	4,2	5,0	0,2	0,8
Pan	0,2	0,1	0,7	0,9	0,2	0,1
Carne de vacuno	0,5	1,8	2,7	5,8	0,5	1,8
Carne de ovino	-3,3	-2,9	4,5	5,9	-3,3	-2,9
Carne de porcino	-0,6	-1,0	2,5	1,0	-0,6	-1,0
Carne de ave	0,0	0,2	4,9	10,0	0,0	0,2
Otras carnes	0,1	0,0	1,7	0,5	0,1	0,0
Pescado fresco y congelado	-1,0	-2,2	2,6	2,5	-1,0	-2,2
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,1	-0,2	2,7	3,4	0,1	-0,2
Huevos	2,0	0,8	2,6	2,9	2,0	0,8
Leche	0,8	1,3	1,1	-0,8	0,8	1,3
Productos lácteos	0,1	1,0	5,6	6,4	0,1	1,0
Aceites y grasas	-0,5	1,5	1,4	1,7	-0,5	1,5
Frutas frescas	1,7	-0,3	1,8	-0,1	1,7	-0,3
Frutas en conserva y frutos secos	0,5	0,6	2,1	1,6	0,5	0,6
Legumbres y hortalizas frescas	1,0	1,6	-5,0	-3,9	1,0	1,6
Preparados de legumbres y hortalizas	0,4	0,2	3,8	5,6	0,4	0,2
Patatas y sus preparados	0,9	0,4	-12,8	-12,4	0,9	0,4
Café, cacao e infusiones	0,5	0,5	12,7	13,3	0,5	0,5
Azúcar	0,6	0,9	16,2	13,8	0,6	0,9
Otros preparados alimenticios	0,1	0,0	2,9	3,5	0,1	0,0
Agua mineral, refrescos y zumos	0,7	0,5	1,2	3,0	0,7	0,5
Bebidas alcohólicas	0,6	0,2	2,2	2,9	0,6	0,2

Fuente: INE ((Unidades Base 2011=100))
Fecha: 31/01/20121

principales modificaciones por rúbricas
principales bajadas
principales subidas

- Por rúbricas, la variación anual en Aragón, destacan aumentos en carnes y derivados (0,8%), en carne de vacuno (1,8%), huevos (0,8%), leche (1,3%), aceites y grasas (1,5%), legumbres y hortalizas frescas (1,6%) y azúcar (0,9%), fundamentalmente.
- En cuanto a las bajadas en el mes de enero, destacan los descensos en carne de ovino (-2,9%), en carne de porcino (-1,0%) y pescado congelado (-2,2%).

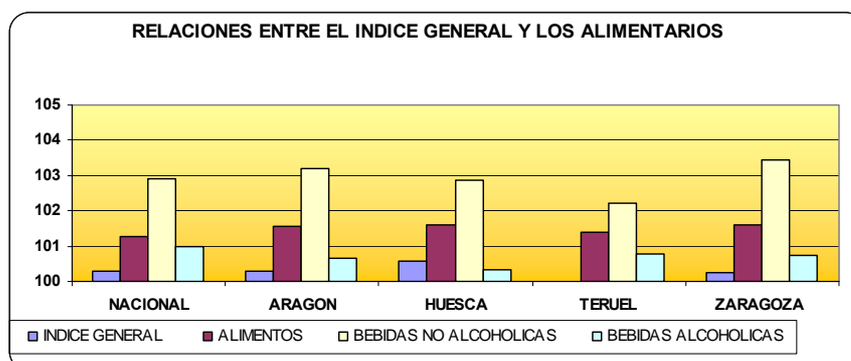
Valores del índice de precios al consumo (IPC):

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	100,3	100,3	100,6	100,0	100,2
ALIMENTOS	101,3	101,6	101,6	101,4	101,6
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	102,9	103,2	102,9	102,2	103,4
BEBIDAS ALCOHOLICAS	101,0	100,7	100,3	100,8	100,7

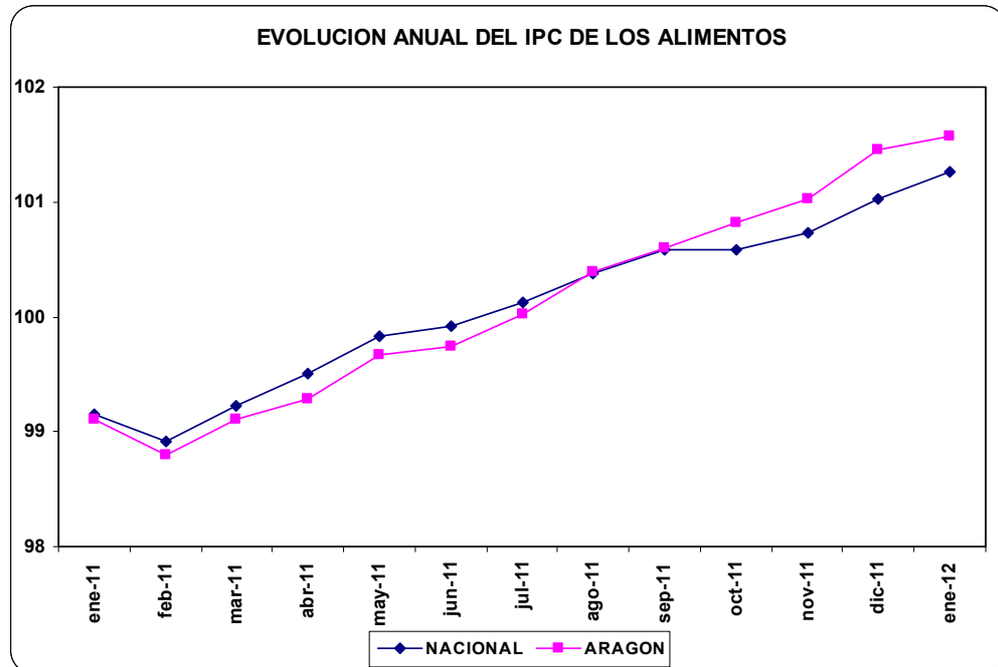
- En términos interanuales, la tasa de inflación continuaba desacelerando y se situaba en el 2,1% en enero, tres décimas menos que en el mes precedente aunque una décima por encima de la media nacional, que fue del 2,0% en el primer mes del año. En el conjunto de la UEM la tasa anual de inflación en enero fue del 2,7%, por lo que el diferencial fue favorable en seis décimas para Aragón y siete para España. Con ello se acumulaban tres meses de diferenciales crecientemente positivos, lo que es razonable dada la posición cíclica de la economía española respecto al promedio de la UEM.

RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	102,0	102,7
Pan	100,6	100,6
Carne de vacuno	102,6	104,3
Carne de ovino	104,8	106,0
Carne de porcino	100,3	99,7
Carne de ave	100,4	102,6
Otras carnes	100,9	100,7
Pescado fresco y congelado	103,4	103,1
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	101,3	101,5
Huevos	102,8	101,1
Leche	101,5	100,8
Productos lácteos	102,7	103,2
Aceites y grasas	100,1	101,0
Frutas frescas	101,3	99,8
Frutas en conserva y frutos secos	101,5	101,6
Legumbres y hortalizas frescas	98,3	99,1
Preparados de legumbres y hortalizas	101,9	102,5
Patatas y sus preparados	90,9	91,9
Café, cacao e infusiones	105,2	104,5
Azúcar	103,8	103,8
Otros preparados alimenticios	101,1	101,1
Agua mineral, refrescos y zumos	102,0	102,7
Bebidas alcohólicas	101,0	100,7

Fuente: INE Base: 2011 Fecha: 31/01/2012



- Los alimentos más inflacionistas en Aragón en el cómputo del año son el azúcar (16,2%), el café cacao e infusiones (12,7%). Por provincias, Huesca es la más inflacionista con una tasa interanual del 2,4 % en enero, seguida e Teruel y Zaragoza con un 2,1% en ambos casos.



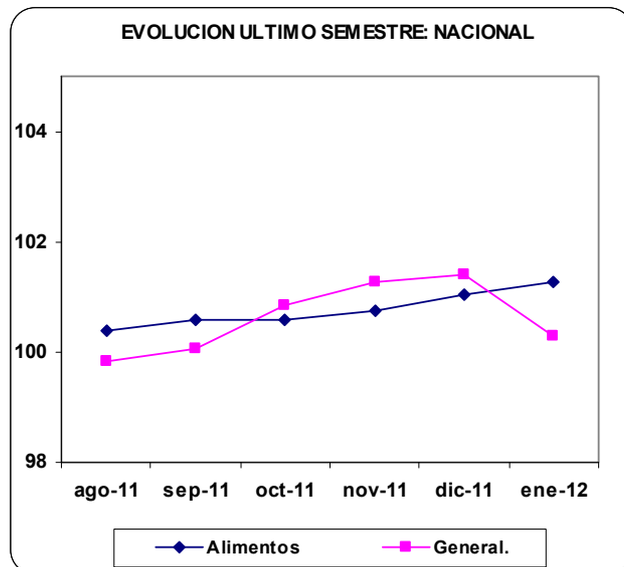
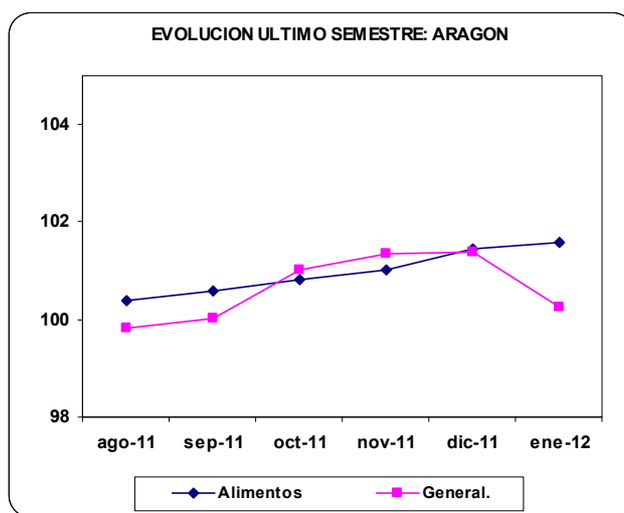
Fuente: INE Base: 2011 Fecha: 31/12/2011

- Los grupos más inflacionistas siguen siendo los relacionados con el coste de la energía. El barril de petróleo Brent cotizó en enero a una media mensual de 110,45 dólares, un 14,6% más que un año antes. En consecuencia tanto transporte (+5,1%) como vivienda (+3,7%) mostraban en enero las tasas anuales de inflación más abultadas.
- En suma, el panorama de la inflación en enero sigue mostrando la debilidad de la demanda de los hogares, procediendo el grueso de las presiones inflacionistas de los precios de la energía. Así se refleja en la inflación subyacente, aquella que excluye de su cálculo los alimentos no elaborados y los productos energéticos, y que en enero se mantenía en el 1,3% en Aragón, mismo registro que en España, y ocho décimas por debajo de la inflación general. En el conjunto de la eurozona, la inflación subyacente en diciembre (último dato conocido) era del 2,0%.

Evolución a medio plazo de los índices de precios al consumo.

	ARAGON			NACIONAL	
	Alimentos	General.		Alimentos	General.
ago-11	100,4	99,8	ago-11	100,4	99,8
sep-11	100,6	100,0	sep-11	100,6	100,1
oct-11	100,8	101,0	oct-11	100,6	100,9
nov-11	101,0	101,4	nov-11	100,7	101,3
dic-11	101,4	101,4	dic-11	101,0	101,4
ene-12	101,6	100,3	ene-12	101,3	100,3

(Cambio de base de media 2011=100.)

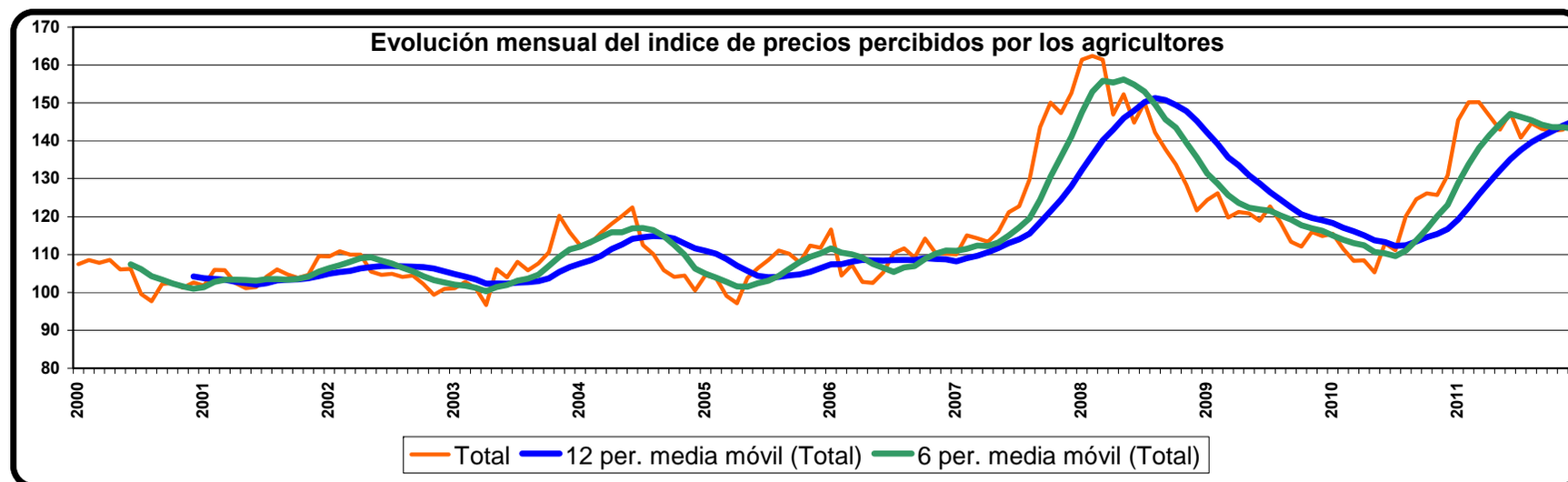


- En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores. Adoptando como base 100 el año 2011.

Evolución mensual del índice de precios percibidos por los agricultores EVOLUCIÓN MENSUAL DEL INDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS 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	112,5	110,2	105,9	104,1	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	142,96	144,82	145,1
2012	150,9												150,9
Mensual	114,5	113,7	112,8	109,7	109,1	109,4	107,3	109,0	109,6	109,8	111,3	112,2	112,3

INDICE 100: Media años 2004,2005 y 2006



Índices de paro en Aragón

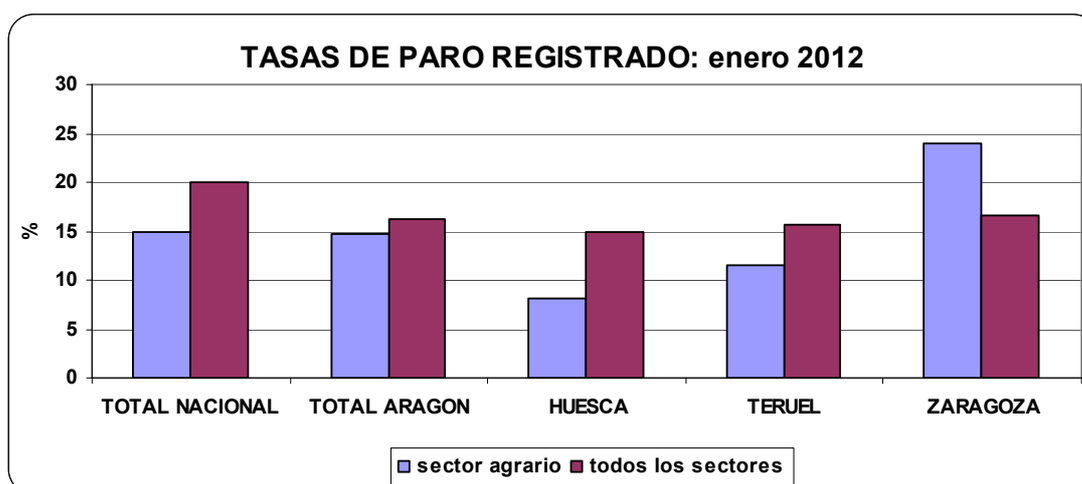
Paro registrado. Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional y provincial:

El paro registrado sube en Aragón un 3,7 % en el mes de enero mientras que en España aumenta un 4,01 %.

- El paro registrado en Aragón asciende a 105.753 personas, 3.771 más que en diciembre de 2011, esto supone en términos relativos un 3,7 %.

		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION COYUNTURAL TASA	VARIACION COYUNTURAL EFECTIVOS %
PARO REGISTRADO NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	4.599.829	23.081.200	19,9	+	4,0
	SECTOR AGRARIO	152.243	1.018.100	15,0	-	4,3
PARO REGISTRADO REGIONAL	TODOS LOS SECTORES	105.753	649.800	16,3	+	3,7
	SECTOR AGRARIO	5.229	35.400	14,8	+	-0,9
PARO REGISTRADO HUESCA	TODOS LOS SECTORES	15.393	103.900	14,8	+	5,8
	SECTOR AGRARIO	1.267	15.600	8,1	-	-1,5
PARO REGISTRADO TERUEL	TODOS LOS SECTORES	10.381	66.000	15,7	+	3,8
	SECTOR AGRARIO	709	6.200	11,4	+	1,1
PARO REGISTRADO ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	79.979	479.900	16,7	+	3,3
	SECTOR AGRARIO	3.253	13.600	23,9	+	-1,1

- En el conjunto nacional el número de parados es de 4.599.829 lo que supone un aumento en el mes del 4,01 % (+177.470 personas).
- El aumento de parados es distinto por provincias en Huesca se produce la subida más importante (5,84%, +850), y en Zaragoza la más moderada (3,28%, +2.541). En Teruel el incremento ha sido del 3,8 % (+380).



- Por sectores económicos el paro desciende en Agricultura por cuarto mes consecutivo (-0,91%; -48) y crece en el resto (Servicios: 5,31%, 3.186); Construcción: 2,42%,+375; e Industria: 0,36%, +51).

Población extranjera en paro:

Aumenta en enero el paro regional entre la población extranjera un 2,0%.

En el conjunto regional y de sectores el número de parados entre la población extranjera es de 25.450 personas, lo que supone un aumento en el mes del 2,0 % (+450 personas).

	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
PARO REGISTRADO NACIONAL			
TODOS LOS SECTORES	641.028	13,9	2,4
SECTOR AGRARIO	43.747	28,7	1,9
PARO REGISTRADO REGIONAL			
TODOS LOS SECTORES	25.450	24,1	2,0
SECTOR AGRARIO	3.308	63,3	-2,2
PARO REGISTRADO HUESCA			
TODOS LOS SECTORES	3.655	23,7	4,1
SECTOR AGRARIO	741	58,5	-1,9
PARO REGISTRADO TERUEL			
TODOS LOS SECTORES	2.894	27,9	4,0
SECTOR AGRARIO	423	59,7	1,7
PARO REGISTRADO ZARAGOZA			
TODOS LOS SECTORES	18.901	23,6	1,3
SECTOR AGRARIO	2.144	65,9	-3,0

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2011), SEPE (antiguo INEM)

Fecha del dato: 31/01/2012

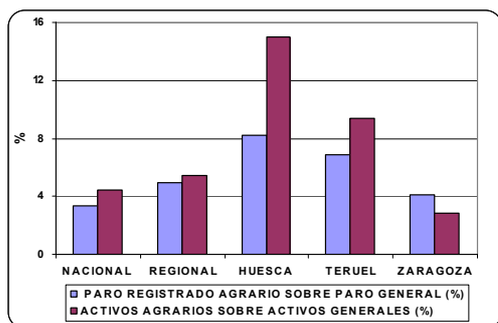
- Respecto al Paro Registrado en el Sector Agrario entre la población extranjera, seguimos observando que aunque a disminuido -2,2%, es muy superior en Aragón entre la población extranjera (63,3%), lo que no ocurre ni en España (28,7%), ni en el resto de sectores (24,1% en Aragón, frente a 13,9% en España).
- Por sectores económicos desciende el paro extranjero en Agricultura - 2,2%; -47 personas, pero crece en el resto de sectores en Servicios: 3,7%, 411 personas; Construcción: 0,8 %, +44 personas; e Industria: 2,44 %, +55 personas.

Paro registrado agrario.

Aspectos comparativos del paro registrado nacional, regional, provincial (2):

La población activa agraria aragonesa de 35.400 personas supone el 5,45 % de la población activa total, frente al mismo dato que a nivel nacional supone un 4,41 %.

	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,31	4,94	8,23	6,83	4,07
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,41	5,45	15,01	9,39	2,83



La tasa de paro agrario nacional es del 3,31 % del total de parados, en Aragón la tasa alcanza el 4,94 %. Por provincias en Huesca supone el 8,23 %, en Teruel el 6,83 % y en Zaragoza el 4,07 %.

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

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2007	(a diciembre)	3,3	10,5	12,8
2008	(a diciembre)	2,0	82,0	88,8
2009	(a diciembre)	-37,2	14,2	29,3
2010	(a diciembre)	-6,3	25,5	28,6
2011	junio	9,7	14,2	-13,8
2011	julio	14,4	20,0	0,5
2011	agosto	-5,0	23,7	-4,5
2011	septiembre	15,7	29,3	11,3
2011	octubre	18,8	24,9	30,1
2011	noviembre	-1,8	15,3	28,3
2011	diciembre	-5,1	16,7	23,2
2012	enero	-0,9	19,3	22,3

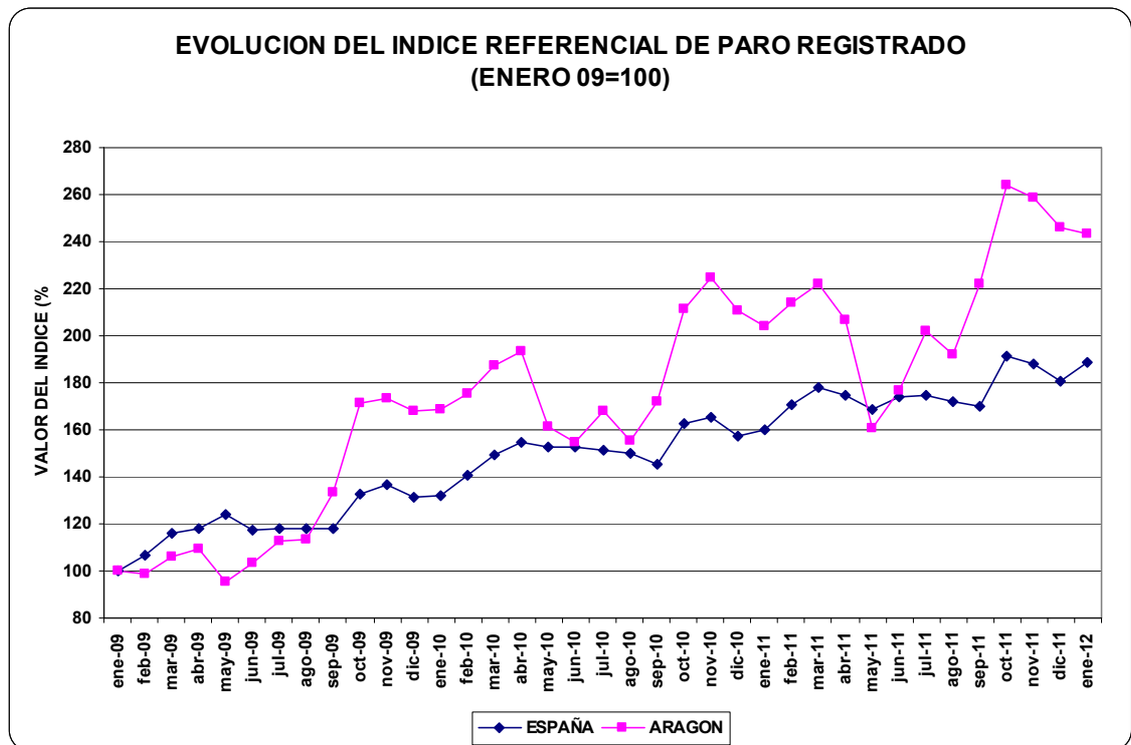
%S.M.A.: variación "SOBRE MES ANTERIOR".

% 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 aumentó un 19,3 %. En este año el paro acumulado interanual es de 22,3 %, lo que supone en términos absolutos 845 personas más en el paro agrario regional.

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



- En el gráfico evolutivo del índice, se observa en el mes de enero una continuación en la tendencia de descenso del paro iniciado en el mes de noviembre. Destacar que el índice de paro agrario en Aragón sigue por encima del nacional.

Encuesta de Población Activa en Aragón 4^o trimestre 2011

Efectivos por su relación con la actividad

TOTAL SECTORES				
	POB.>16AÑOS	POB.ACTIVA	OCUPADOS	PARADOS
NACIONAL	38.508.200	23.081.200	17.807.500	5.273.700
ARAGON	1.108.900	649.800	540.400	109.400
HUESCA	185.800	103.900	89.600	14.300
TERUEL	120.300	66.000	56.200	9.800
ZARAGOZA	802.800	479.900	394.600	85.300

AGRICULTURA			
	POB.ACTIVA	OCUPADOS	PARADOS
NACIONAL	1.018.100	808.500	209.600
ARAGON	35.400	31.200	4.200
HUESCA	15.600	13.900	1.700
TERUEL	6.200	6.000	200
ZARAGOZA	13.600	11.300	2.300

Variaciones coyunturales de los efectivos

POB.>16AÑOS	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A
NACIONAL	0,05	-0,01
ARAGON	-0,14	-0,20

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

TOTAL SECTORES		
POB. ACTIVA	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,23	-0,10
ARAGON	-0,06	0,96
HUESCA	-2,44	-0,57
TERUEL	-0,90	-3,51
ZARAGOZA	0,59	1,95
OCUPADOS	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A
NACIONAL	-1,92	-3,26
ARAGON	-0,86	0,02
HUESCA	-4,98	-1,75
TERUEL	-1,92	-5,07
ZARAGOZA	0,31	1,21
PARADOS	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A
NACIONAL	5,93	12,29
ARAGON	4,09	5,91
HUESCA	17,21	7,52
TERUEL	5,38	6,52
ZARAGOZA	1,91	5,57

AGRICULTURA		
POB. ACTIVA	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A
NACIONAL	6,10	0,44
ARAGON	-1,94	-13,45
HUESCA	6,85	9,09
TERUEL	-11,43	-24,39
ZARAGOZA	-6,21	-26,09
OCUPADOS	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A
NACIONAL	14,24	0,50
ARAGON	-7,42	-14,05
HUESCA	0,72	7,75
TERUEL	-10,45	-21,05
ZARAGOZA	-14,39	-28,48
PARADOS	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A
NACIONAL	-16,79	0,24
ARAGON	75,00	-8,70
HUESCA	112,50	21,43
TERUEL	-33,33	-66,67
ZARAGOZA	76,92	-11,54

Tasas: 4º Trimestre 2011

TOTAL SECTORES			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	59,9	46,2	22,8
ARAGON	58,6	48,7	16,8
HUESCA	55,9	48,2	13,8
TERUEL	54,9	46,7	14,8
ZARAGOZA	59,8	49,2	17,8

AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
NACIONAL	2,6	2,1	20,6
ARAGON	3,2	2,8	11,9
HUESCA	8,4	7,5	10,9
TERUEL	5,2	5,0	3,2
ZARAGOZA	1,7	1,4	16,9

Variaciones coyunturales de las tasas

TOTAL SECTORES		
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-0,17	-0,05
ARAGON TOTAL	0,05	0,67
TASAS DE EMPLEO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	-0,93	-2,38
ARAGON TOTAL	-0,35	0,11
TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL TOTAL	1,33	2,52
ARAGON TOTAL	0,67	0,79

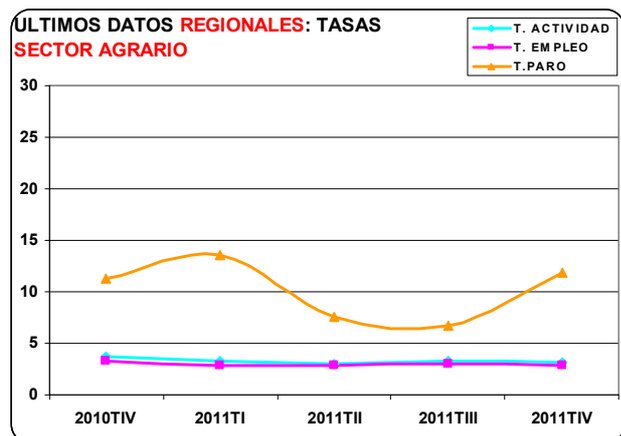
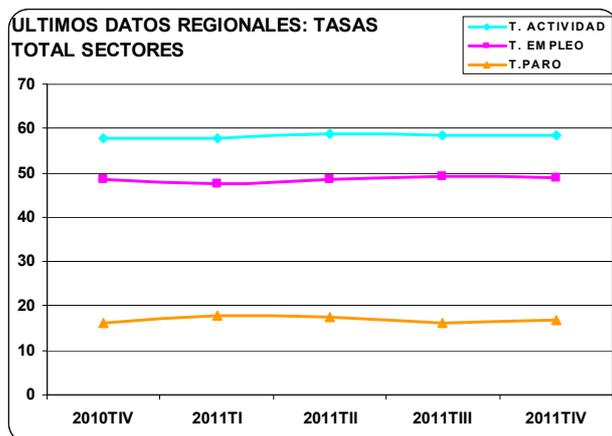
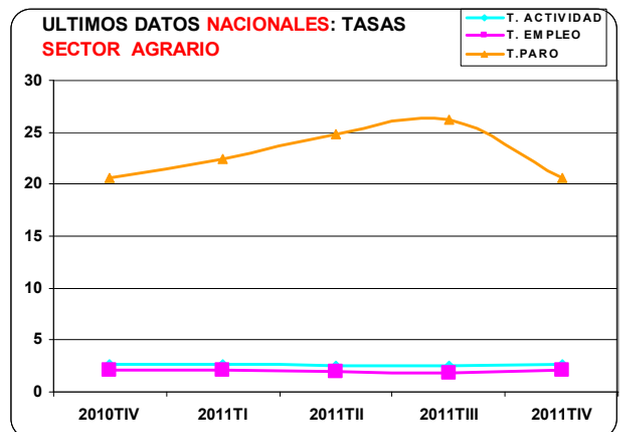
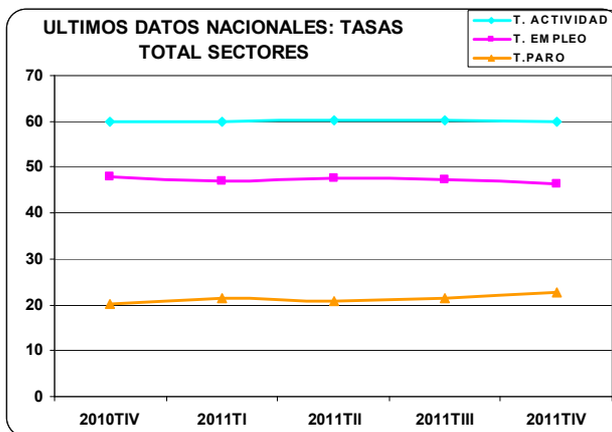
AGRICULTURA		
TASAS DE ACTIVIDAD	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	0,15	0,01
ARAGON AGRARIA	-0,06	-0,49
TASAS DE EMPLEO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	0,26	0,01
ARAGON AGRARIA	-0,22	-0,45
TASAS DE PARO	Δ % S.T.R.A	Δ % S.= TR.A.A.
NACIONAL AGRARIA	-5,66	-0,04
ARAGON AGRARIA	5,22	0,62

Tasas 2010-2011

TOTAL SECTORES			
NACIONAL TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2010TIV	60,0	47,8	20,3
2011TI	59,9	47,1	21,3
2011TII	60,1	47,6	20,9
2011TIII	60,1	47,2	21,5
2011TIV	59,9	46,2	22,8
ARAGON TOTAL	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2010TIV	57,9	48,6	16,1
2011TI	57,9	47,5	17,9
2011TII	58,7	48,5	17,4
2011TIII	58,6	49,1	16,2
2011TIV	58,6	48,7	16,8

AGRICULTURA			
NACIONAL AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2010TIV	2,6	2,1	20,6
2011TI	2,6	2,0	22,4
2011TII	2,6	1,9	24,8
2011TIII	2,5	1,8	26,3
2011TIV	2,6	2,1	20,6
ARAGON AGRIC.	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T. PARO
2010TIV	3,7	3,3	11,2
2011TI	3,3	2,9	13,6
2011TII	3,1	2,8	7,6
2011TIII	3,3	3,0	6,6
2011TIV	3,2	2,8	11,9

Gráficos evolución tasas 2010-2011

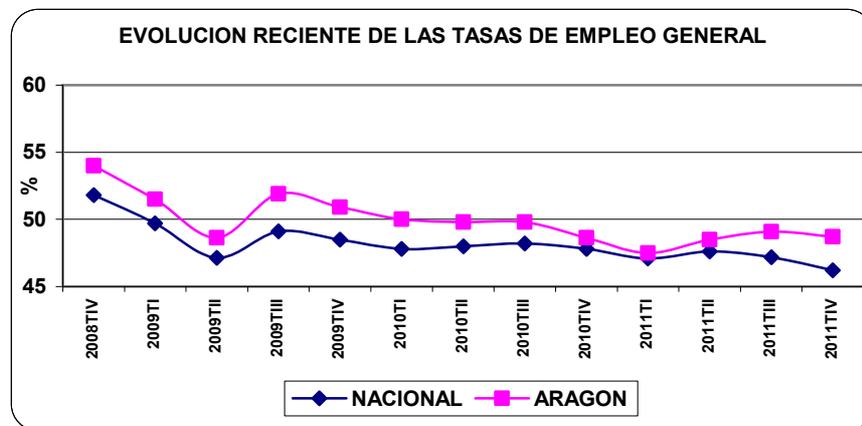
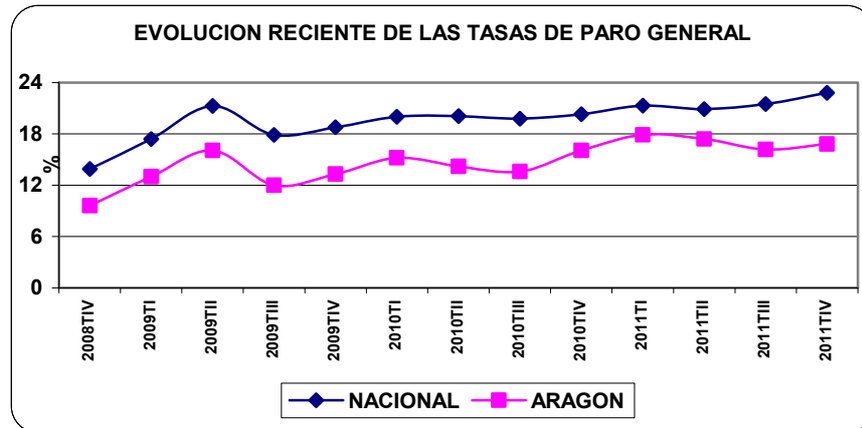
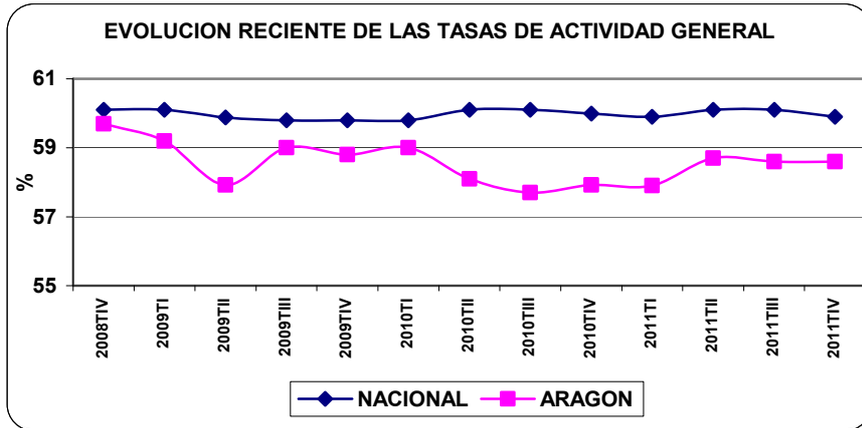


Evolución histórica reciente de las tasas de actividad, paro y empleo generales (%)

TASA DE ACTIVIDAD	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
NACIONAL	60,1	60,1	59,9	59,8	59,8	59,8	60,1	60,1	60,0	59,9	60,1	60,1	59,9
ARAGON	59,7	59,2	57,9	59,0	58,8	59,0	58,1	57,7	57,9	57,9	58,7	58,6	58,6

TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
NACIONAL	13,9	17,4	21,3	17,9	18,8	20,0	20,1	19,8	20,3	21,3	20,9	21,5	22,8
ARAGON	9,6	13,0	16,1	12,0	13,3	15,2	14,2	13,6	16,1	17,9	17,4	16,2	16,8

TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
NACIONAL	51,8	49,7	47,1	49,1	48,5	47,8	48,0	48,2	47,8	47,1	47,6	47,2	46,2
ARAGON	54,0	51,5	48,6	51,9	50,9	50,0	49,8	49,8	48,6	47,5	48,5	49,1	48,7



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

TASA DE ACTIVIDAD	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
NACIONAL	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6
ARAGON	2,4	2,4	3,7	3,0	3,2	3,0	3,4	3,7	3,7	3,3	3,1	3,3	3,2

TASA DE PARO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
NACIONAL	15,6	16,9	23,5	22,6	19,8	19,2	23,2	23,5	20,6	22,4	24,8	26,3	20,6
ARAGON	2,2	5,7	11,2	6,5	17,3	18,6	9,4	5,0	11,2	13,6	7,6	6,6	11,9

TASA DE EMPLEO	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI	2010TII	2010TIII	2010TIV	2011TI	2011TII	2011TIII	2011TIV
NACIONAL	2,1	2,2	2,0	1,9	2,0	2,2	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8	2,1
ARAGON	2,4	2,2	3,3	2,8	2,7	2,5	3,1	3,6	3,3	2,9	2,8	3,0	2,8

