

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Enero de 2010



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS.

S U M A R I O

Página

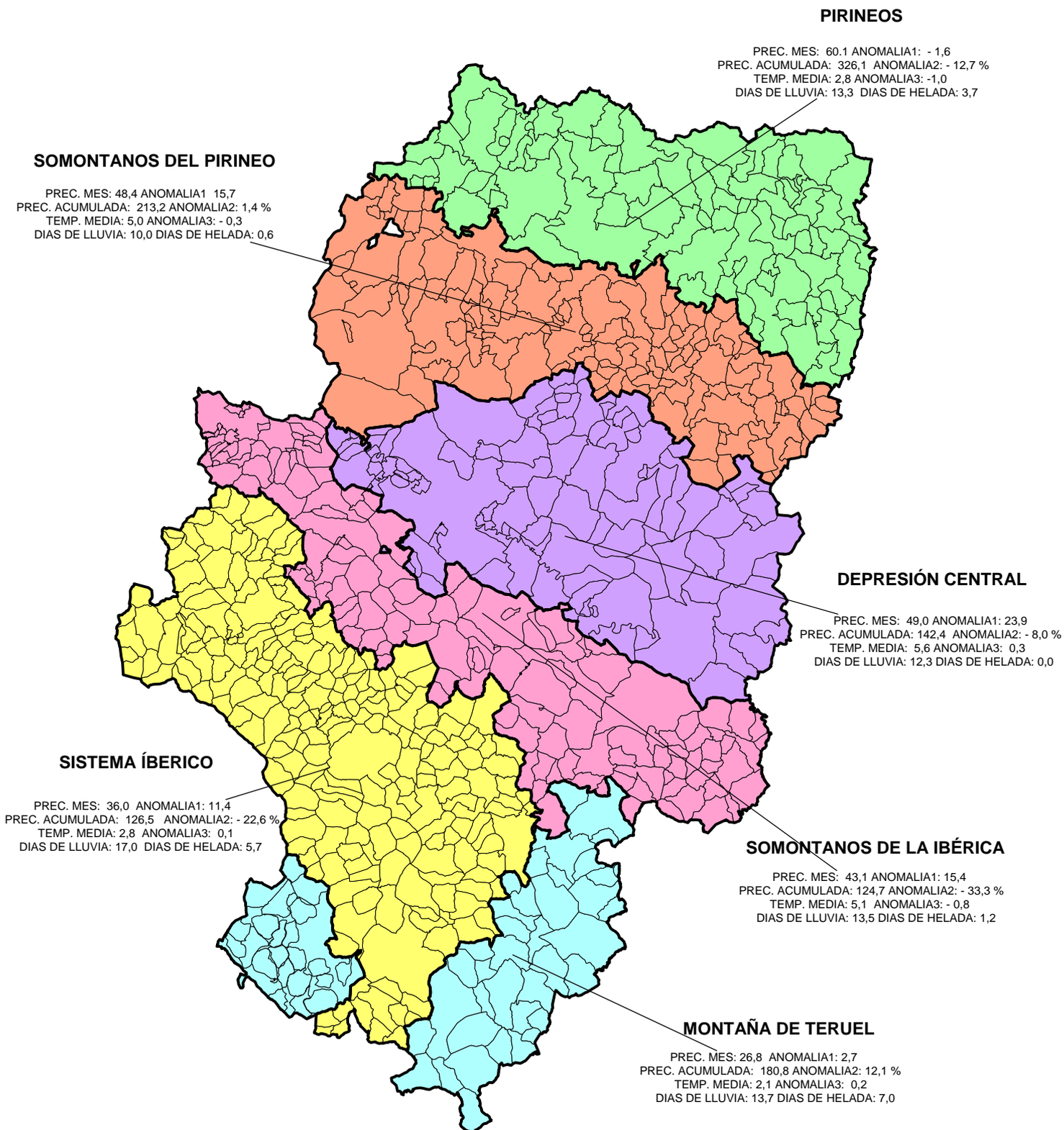
CLIMATOLOGÍA AGRARIA ARAGONESA EN ENERO 2010	3
MAPA SINTÉTICO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS	4
DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES	5
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN ENERO 2010	6
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2009	7
% DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL	8
COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA EN ENERO	9
HUMEDAD EN EL SUELO EN ENERO	10
% HUMEDAD EN EL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN MÁXIMA	11
RESERVA HIDRAÚLICA EN CUENCA Y EN PANTANOS PARA USO ARAGONÉS	12
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN PANTANOS DE TODA LA CUENCA	13
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS	14
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN DERECHA	15
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN IZQUIERDA	16
SITUACIÓN DE ALGUNOS EMBALSES (31/01/2010)	17
SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO (31/01/2010)	18
COMENTARIOS A LA EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRAÚLICA ENERO 2010	19
EVOLUCIÓN DE PRECIOS MENSUALES PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES	20
TRIGO PANIFICABLE Y TRIGO DURO	21
CEBADA PIENSO Y MAIZ GRANO	22
ALFALFA Y ALMENDRA LARGUETA	23
ALMENDRA MARCONA Y ALMENDRA COMUNA	24
ACEITE DE OLIVA EXTRA Y AÑOJOS PARA ABASTO	25
NOVILLO PARA ABASTOS Y VACUNO MAYOR PARA ABASTOS	26
CORDERO LECHAL ABASTO Y TERNASCO ABASTO	27
CERDO NO IBÉRICO Y POLLO DE GRANJA	28
CONEJO PARA ABASTO Y LECHE DE VACA	29
LECHE DE OVEJA Y HUEVOS GALLINA CLASE "M"	30
COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES EN ENERO	31
EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MENSUALES PAGADOS POR LOS AGRICULTORES	32
SULFATO AMÓNICO DEL 21 % Y CLORURO POTÁSICO DEL 60 %	33
FOSFATO DIAMÓNICO Y COMPLEJO 8-15-15	34
GASÓLEO "B" EN SURTIDOR Y EN VENTA DIRECTA	35
SEGUIMIENTO DEL PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA DESTINO)	36
PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	37
GRÁFICOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	39
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	42
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA DE ENERO	43
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA DE ENERO	44
COMENTARIOS A LOS ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO EN ENERO	45
NOTICIAS BREVES DEL SECTOR AGRARIO	48
1-COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES	46
2-ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN	51
INDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	53
VALORES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC)	54
INDICES DE PARO EN ARAGÓN	59
PARO REGISTRADO	60
AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	62
DATOS DE AFILIACIÓN DEL MES DE DICIEMBRE	63
ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA EN ARAGÓN, TRIMESTRE 4º	64
EPA TRIMESTRE 4º DE 2009, EFECTIVOS POR SU RELACIÓN CON LA ACTIVIDAD	65

CLIMATOLOGÍA AGRARIA

ARAGONESA

ENERO 2010

DATOS CLIMATOLÓGICOS MEDIOS- ENERO 2010



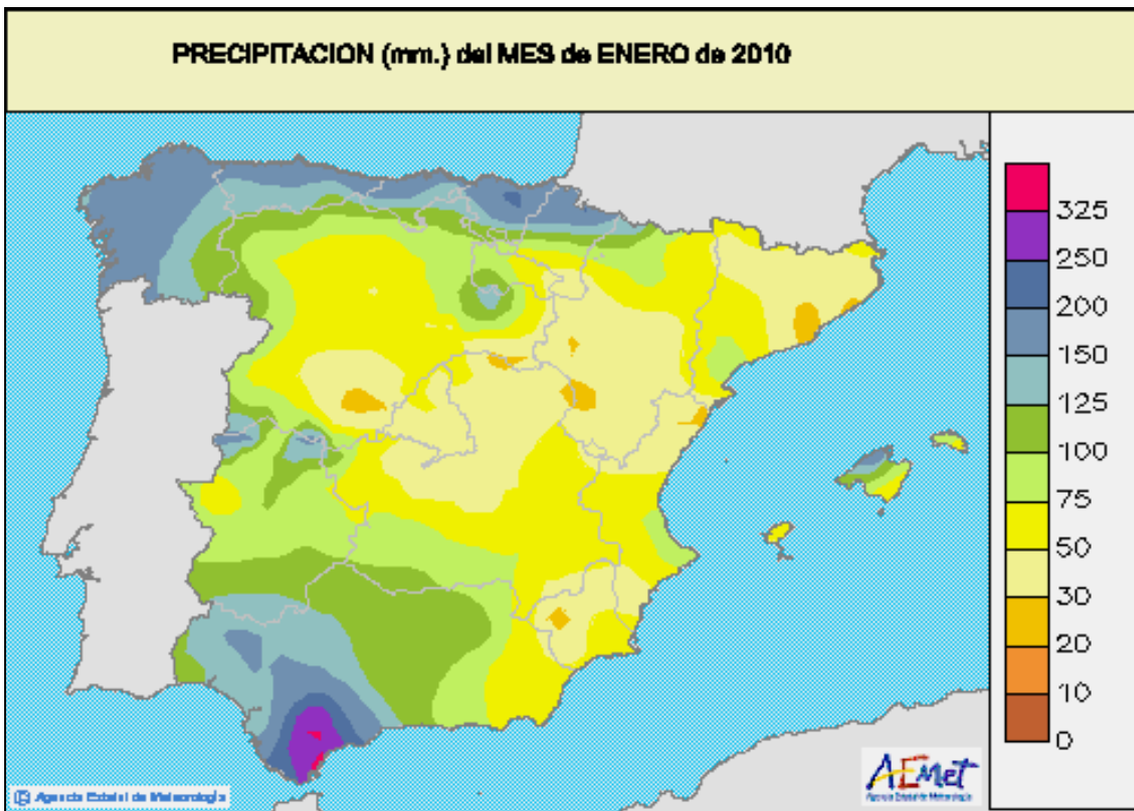
DATOS CLIMÁTICOS MES DE ENERO 2010

ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	DIAS DE LLUVIA	Tª MEDIA MAX. ABSOL. (°C)	Tª MEDIA MIN. ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	Tª MEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)	DIAS DE HELADA
PIRINEOS	BANASTÓN	53,2	69,2	-16,0	401,4	-7,5	17,0	14,0	-7,0	2,9			2,0
	BENABARRE	42,4	47,0	-4,6	261,9	-9,8	13,0	11,2	-7,2	3,0	4,0	-1,0	3,0
	JACA	84,6	68,7	15,9	315,1	-20,7	10,0	10,9	-6,6	2,3			6,0
PROMEDIO ZONAL		60,1	61,6	-1,6	326,1	-12,7	13,3	12,0	-6,9	2,8	4,0	-1,0	3,7
SOMONTANOS DEL PIRINEO	BARBASTRO	45,4	36,1	9,3	269,9	22,5	10,0	16,0	-6,9	5,0	5,4	-0,4	3,0
	EJEA	40,9	28,5	12,4	198,4	-0,7	10,0	12,8	-4,5	4,7	6,5	-1,8	0,0
	HUESCA	44,7	39,1	5,6	234,5	-5,6	13,0	13,6	-4,1	4,8	4,7	0,1	0,0
	ALFÁNTEGA	52,4	29,8	22,6	162,8	-14,4	11,0	14,8	-3,8	5,3			0,0
	TAMARITE-SIAR	58,4	29,8	28,6	200,6	5,5	6,0	14,6	-4,7	5,1	4,3	0,8	0,0
PROMEDIO ZONAL		48,4	32,6	15,7	213,2	1,4	10,0	14,4	-4,8	5,0	5,2	-0,3	0,6
DEPRESION CENTRAL	CASPE	50,8	22,4	28,4	129,0	-15,9	13,0	14,1	-2,6	6,1	6,1	0,0	0,0
	FRAGA	64,6	24,2	40,4	152,5	-0,3	9,0	15,4	-2,7	6,4	4,5	1,9	0,0
	GRANEN	46,0	31,2	14,8	142,3	-27,6	10,0	13,4	-4,1	4,6	5,2	-0,6	0,0
	QUINTO DE EBRO-SIAR	46,4	25,7	20,7	148,8	-2,4	16,0	13,4	-2,4	5,7			0,0
	SARINENA	50,1	18,8	31,3	157,8	5,1	11,0	12,9	-4,1	4,9	4,9	0,0	0,0
	ZARAGOZA	36,1	28,5	7,6	123,8	-6,8	15,0	13,6	-2,4	6,2	6,2	0,0	0,0
PROMEDIO ZONAL		49,0	25,1	23,9	142,4	-8,0	12,3	13,8	-3,0	5,6	5,4	0,3	0,0
SOMONTANOS DE LA IBERICA	ALMUNIA	31,5	21,9	9,6	95,9	-31,9	9,0	17,0	-5,0	6,7	6,8	-0,1	1,0
	ALCANIZ	36,7	24,7	12,0	115,1	-27,4	13,0	14,3	-4,7	5,0	5,9	-0,9	0,0
	CALANDA-SIAR	26,6	27,1	-0,5	97,4	-50,4	15,0	16,7	-4,6	5,3	5,6	-0,3	0,0
	HIJAR- SIAR	39,8	27,1	12,7	106,2	-45,9	13,0	14,1	-2,9	5,2			0,0
	TARAZONA-SIAR	35,9	27,6	8,3	126,9	-28,8	15,0	17,1	-5,3	4,7	5,5	-0,8	2,0
	VALDERROBRES	88,1	38,0	50,1	206,6	-15,2	16,0	14,6	-10,6	3,8	5,5	-1,7	4,0
PROMEDIO ZONAL		43,1	27,7	15,4	124,7	-33,3	13,5	15,6	-5,5	5,1	5,9	-0,8	1,2
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	55,8	19,0	36,8	169,5	21,1	19,0	12,6	-14,5	2,2			9,0
	CALATAYUD	39,8	18,6	21,2	212,4	65,0	14,0						
	DAROCA	35,2	23,2	12,0	144,0	-6,7	19,0	14,5	-9,7	3,9	3,8	0,1	4,0
	MONTALBAN	55,6	26,9	28,7	136,8	-18,7	19,0	13,1	-9,4	2,8			6,0
	MONREAL DEL CAMPO	17,3	23,7	-6,4	98,8	-42,6	13,0	11,7	-13,7	1,8			7,0
PROMEDIO ZONAL		36,0	24,6	11,4	126,5	-22,6	17,0	13,1	-10,9	2,8	3,8	0,1	5,7
MONTAÑA DE TERUEL	ALBARRACIN	32,8	24,6	8,2	185,8	24,5	16,0						
	TERUEL	36,0	26,9	9,1	163,3	-2,9	11,0	13,0	-12,0	2,8	3,9	-1,1	7,0
	VILLARQUEMADO-SIAR	11,6	20,9	-9,3	193,2	14,9	14,0	12,1	-15,0	1,4		1,4	7,0
PROMEDIO ZONAL		26,8	24,1	2,7	180,8	12,1	13,7	12,6	-13,5	2,1	3,9	0,2	7,0
PROM. REGIONAL		45,0	30,3	14,6	176,8	-8,0	13,2	13,9	-6,6	4,3	5,2	-0,2	2,3

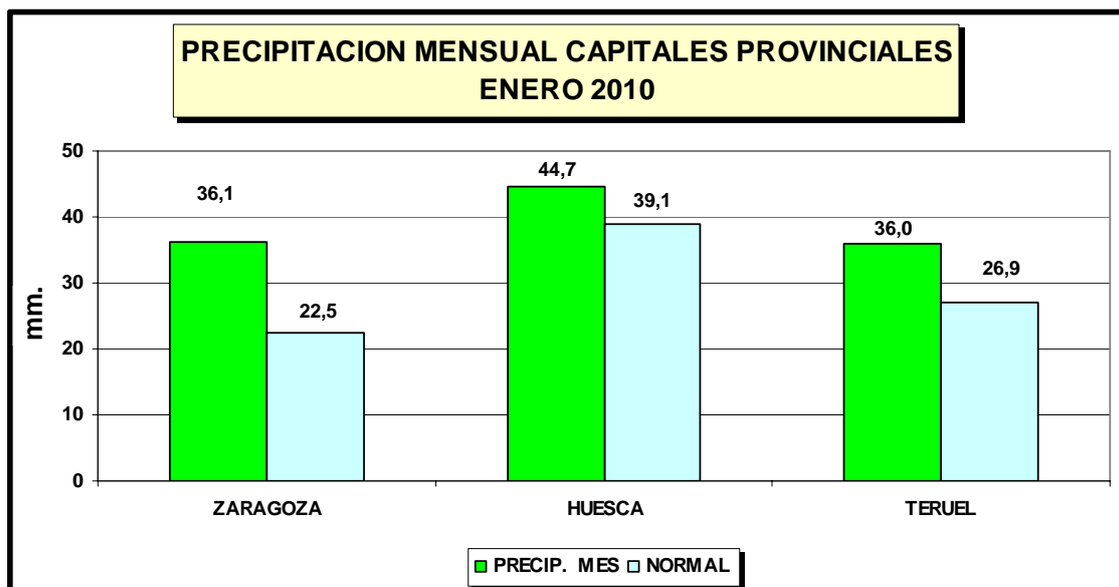
Fuente: I.N.M. - C.P.V. - OFICINA DEL REGANTE-D.G.A.

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA

(Mes de enero)

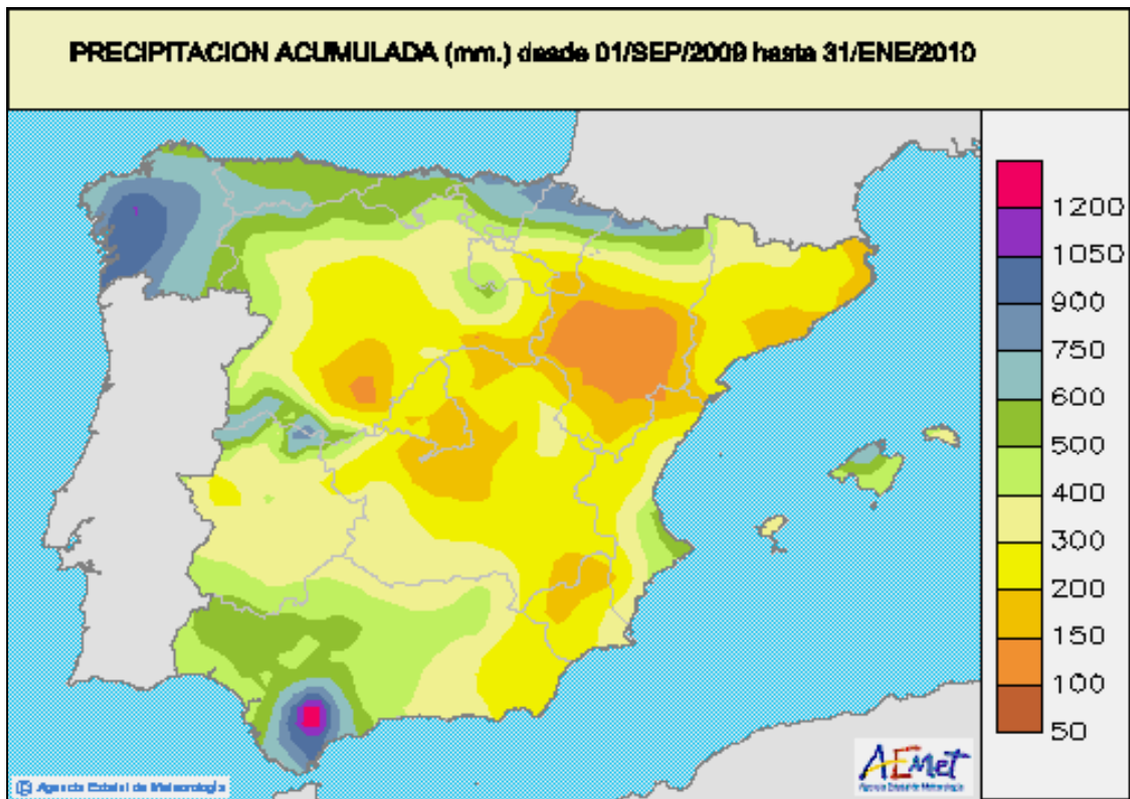


El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de enero. Se observa como las precipitaciones más escasas se sitúan en la zona meridional de Aragón, con precipitaciones inferiores a los 50 mm.

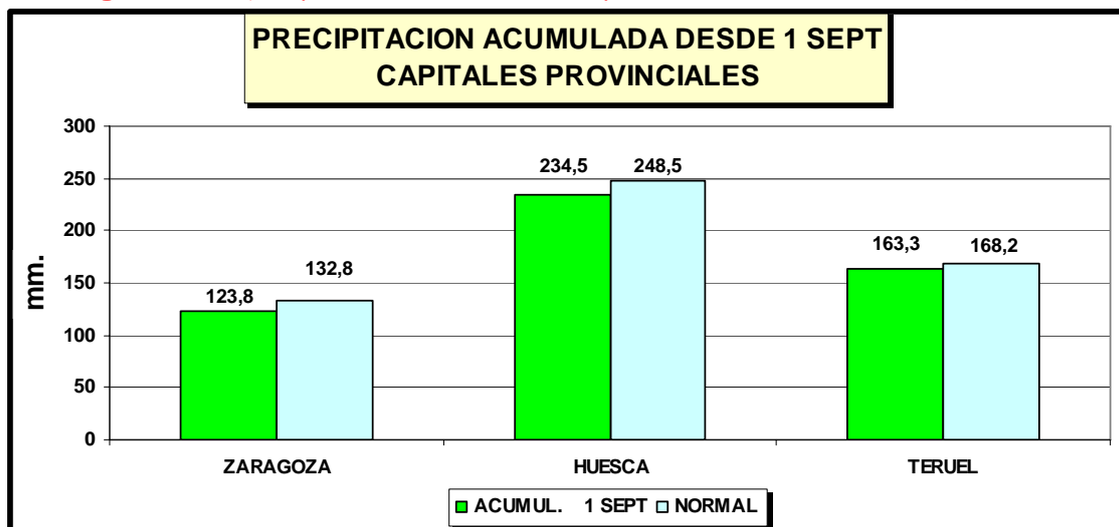


Los registros pluviométricos más altos se dieron en la zona del Pirineo, así en Jaca se recogieron 84,6 mm.

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (PRECIPITACIÓN ACUMULADA)



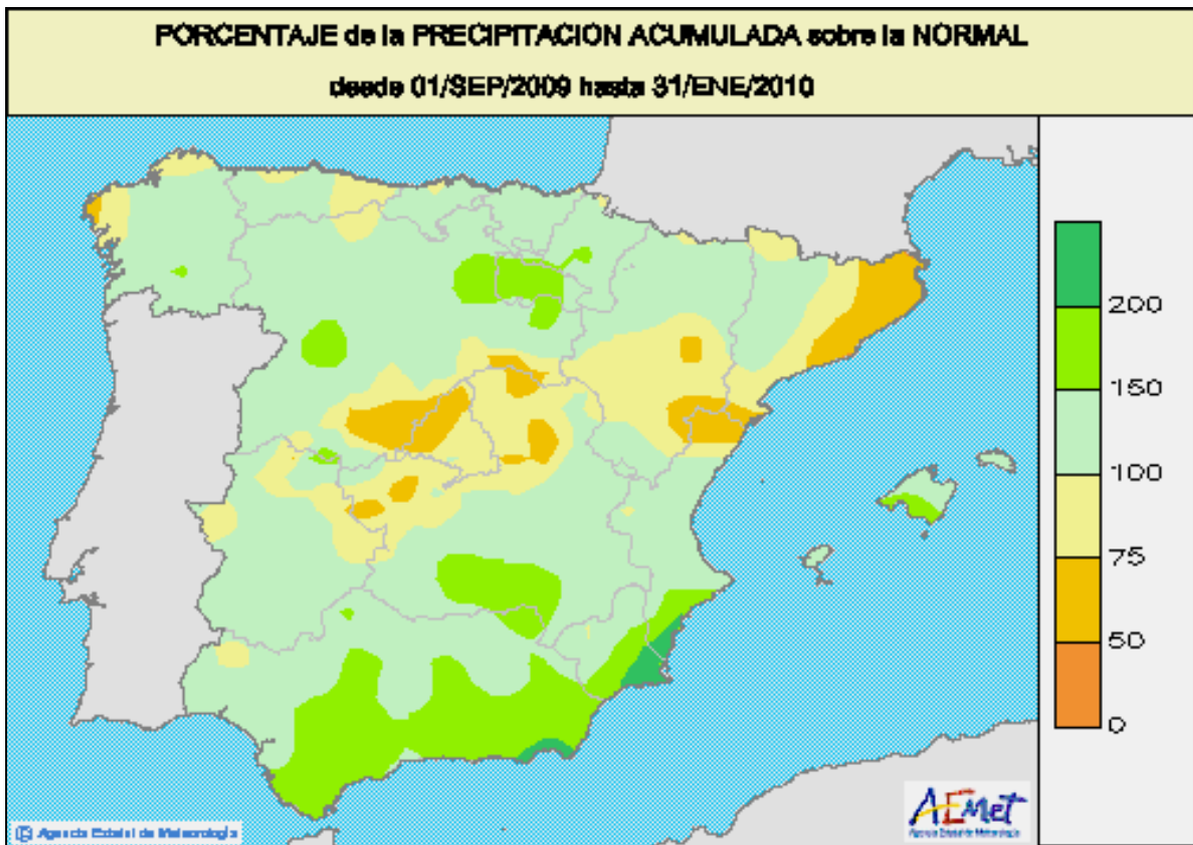
El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2009 al 31 de enero de 2010. Se observa que la **zona central de Aragón es la que presenta una menor pluviometría acumulada (< 150 mm.)**.



En general, **las precipitaciones acumuladas desde el mes de septiembre son inferiores a los valores normales en el sur de la provincia de Zaragoza y norte de Teruel.**

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA

(% Acumulado desde 1 de septiembre, sobre año normal)

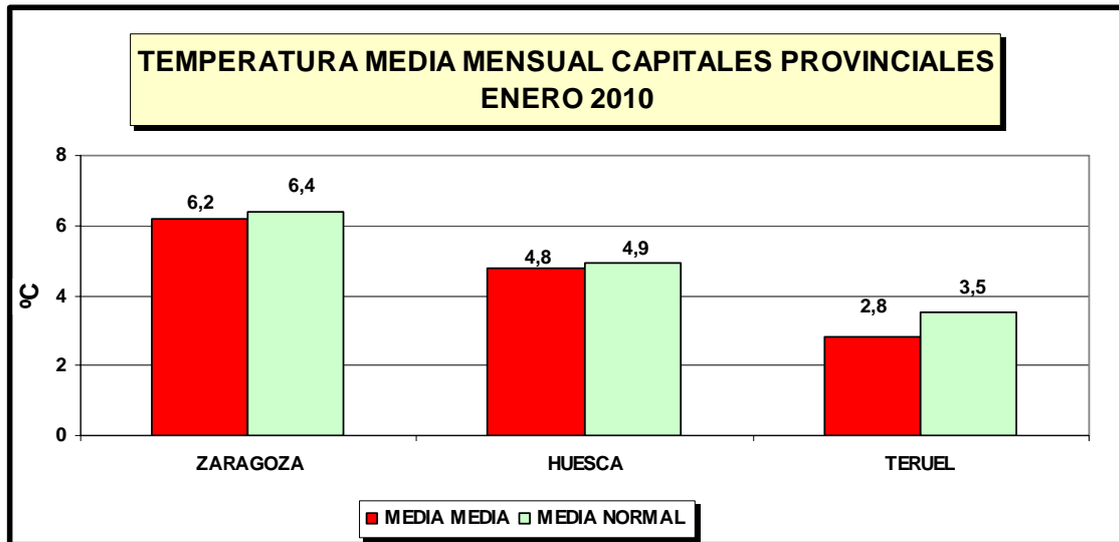


En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 31 de diciembre **se situaron entre el 150% y el 50% de los valores normales en Aragón.**

Las zonas con % de precipitaciones acumuladas más bajas sobre las normales, se sitúan en las Comarcas del centro de Aragón. Por el contrario la zona norte de Huesca registra valores entre el 100 y 150% de los normales.

COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA ENERO 2010:

El mes de enero de 2010 se ha caracterizado por unas **temperaturas medias ligeramente inferiores a las normales** con anomalías entre 0,0 y -2,0° C. Hubo fuertes heladas, sobre todo al final de la primera decena (Calamocha: -14,5° C el día 10).



Las **precipitaciones fueron superiores a las normales** en las tres provincias, particularmente en Teruel siendo gran parte de las mismas en forma de nieve.

Indice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	165%
	TERUEL:	191%
	ZARAGOZA:	173%
	ARAGON:	176%

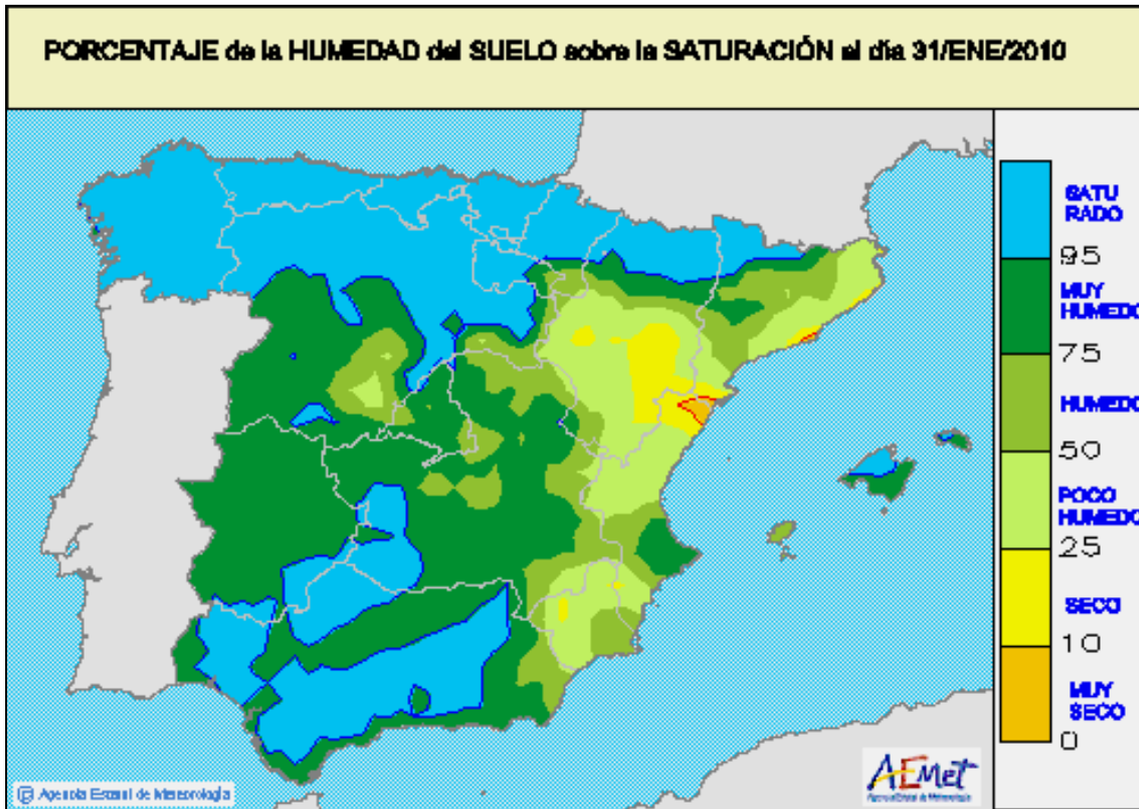
Fuente: I.N.M.-C.P.V.-D.G.A.

HUMEDAD DEL SUELO

EN ARAGÓN

ENERO 2010

LA HUMEDAD DEL SUELO (Mes de enero)



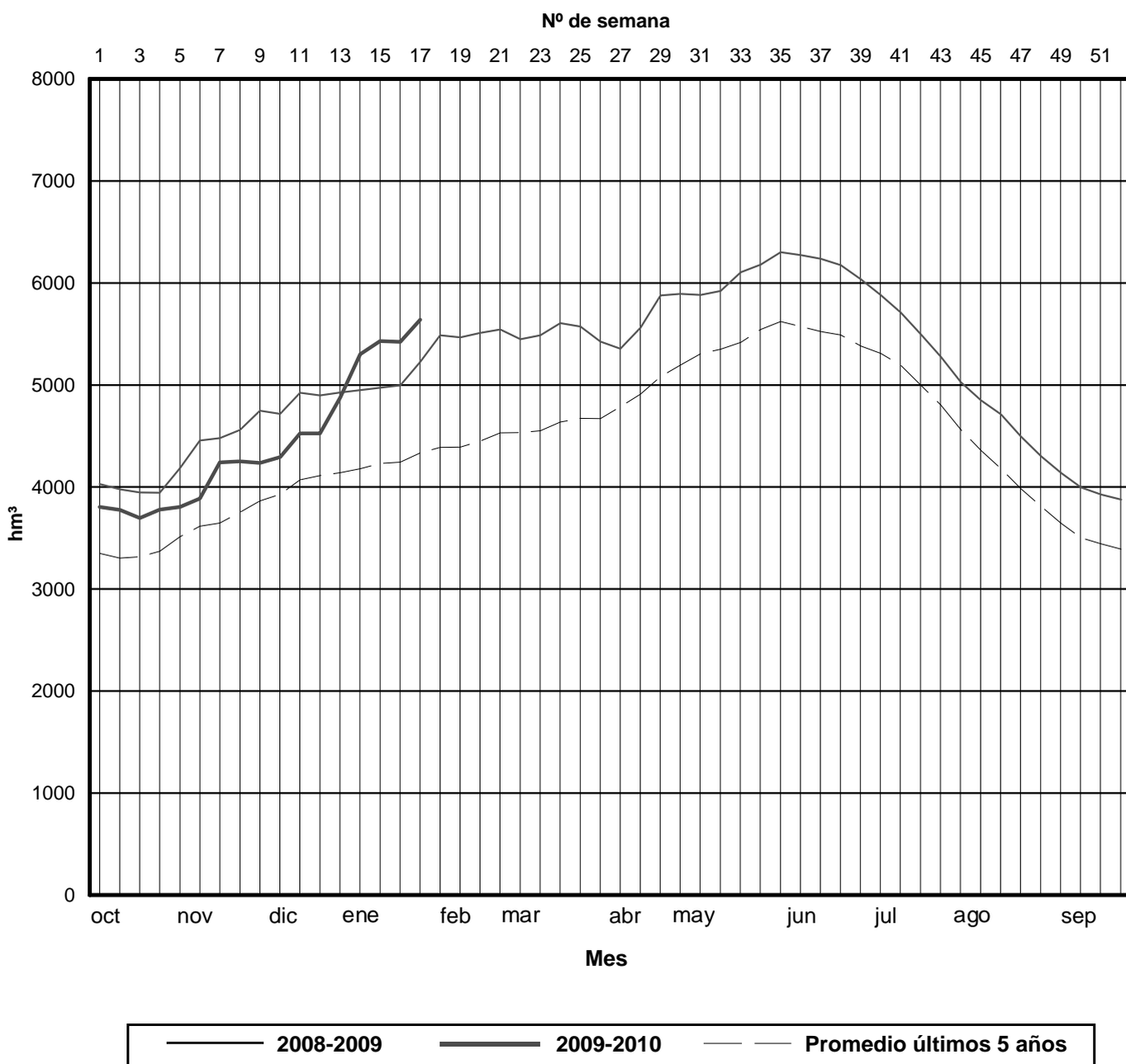
En general la situación es mejor al mes anterior, ya que el mes de enero ha sido lluvioso y frío.

Destaca la zona del Pirineo, donde el suelo está saturado. Por el contrario, en la **zona sur oriental de Aragón** la pluviometría recogida ha sido más escasa, **con valores de humedad de suelo inferiores al 25% (suelo seco)**.

RESERVA HIDRÁULICA EN
CUENCA Y EN PANTANOS
PARA USO ARAGONÉS



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA 25 de ENERO de 2010

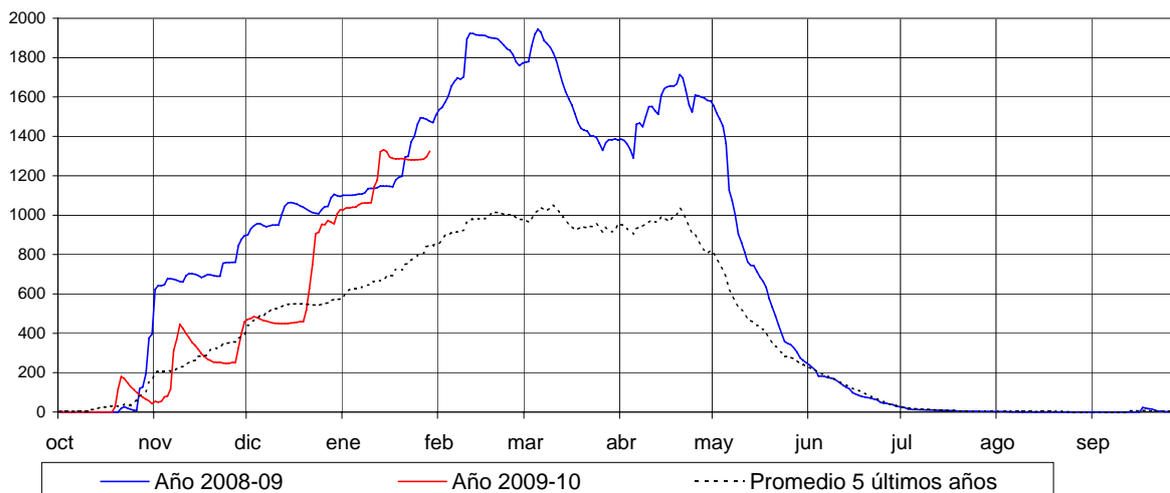




* Calculado con el modelo: ASTER

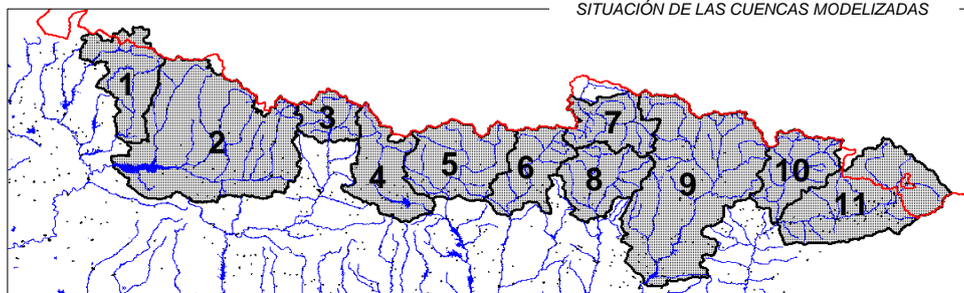
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO (Hm³ de agua equivalente)*

30 de enero de 2010



Orden	Cuenca	(Hm ³)*
1	Irati-Salazar hasta Aspurz	26
2	Aragón hasta el Embalse de Yesa	148
3	Gállego hasta el Embalse de Búbal	187
4	Ara hasta Boltaña	92
5	Cinca hasta Escalona	123
6	Ésera hasta Campo	119
7	Garona hasta Bossost	119
8	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	94
9	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	309
10	Valira hasta Seo D'Urgel	57
11	Segre hasta Seo D'Urgel	51
Total:		1325

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



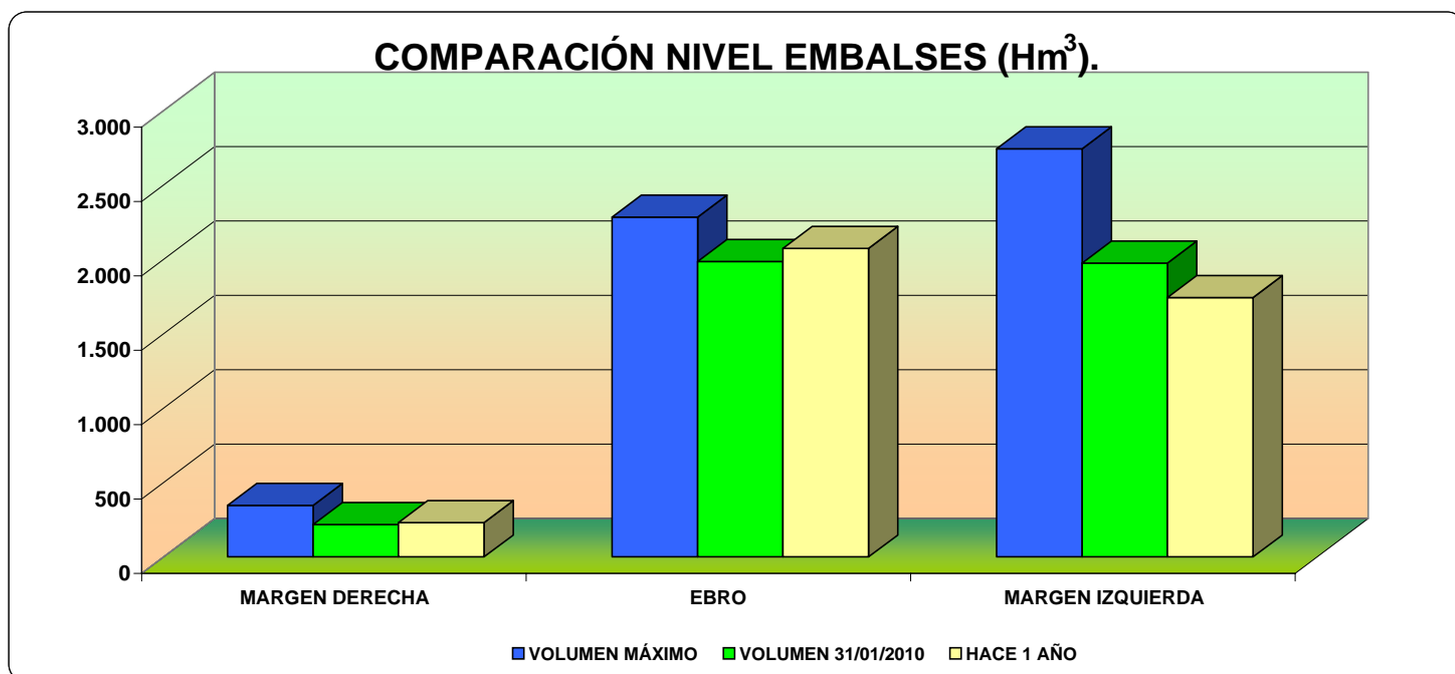
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
EBRO	837,45	447,027	93,570	5.329,040	95,040	12,7
CERECEDA	565,17	1,174	0,823			
SOBRÓN	510,75					
LA LOTETA (1)*	280,64	37,963	66,157	53,000	0,000	0,0
MANSILLA	926,46	59,356	8,378	813,960	768,960	1,5
PAJARES	1.212,50	15,802	19,392	104,960	12,960	1,5
GONZÁLEZ LACASA	983,93	17,600	15,329	153,410	30,410	6,0
VAL	613,37	17,724	6,470	45,000	0,000	5,0
MONTEAGUDO	795,05	2,475	7,205	8,000	0,000	2,0
TRANQUERA, LA	682,55	68,943	12,622	300,980	50,980	0,0
MAIDEVERA	794,18	12,627	7,811	58,000	7,000	0,0
TORCAS, LAS	620,34	4,359	2,310	38,990	8,990	1,0
MONEVA	599,35	0,954	7,071	11,000	0,000	0,0
ALMOCHUEL (1)	466,10	0,272	1,205	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	574,50	13,078	9,000	71,340	28,340	0,0
SANTOLEA	568,79	10,268	37,402	299,030	252,030	0,0
CALANDA	437,25	46,148	8,176	292,200	292,200	0,0
CASPE	221,95	40,881	40,639	265,120	69,120	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,99	6,797	0,512	15,720	15,720	0,0
GALLIPUÉN	688,67	1,708	1,990	6,990	1,990	0,0
PENA	613,17	13,781	4,096	13,970	3,970	0,0
VALCOMUNA (1)*	335,16	0,533	1,684	0,000	0,000	
MEQUINENZA*	118,31	1.340,284	193,701			
RIBARROJA	69,35	198,218	11,342			
FLIX	40,98	3,802	0,369			
GUIAMETS	179,05	6,284	3,418	5,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	484,89	11,604	0,420	16,000	0,000	
OLIANA	459,40	54,344	46,761	1.256,450	820,450	0,0
RIALB	427,83	374,396	29,156	885,740	344,740	0,0
SAN LORENZO	246,87	9,101	0,380			
CERTESCÁNS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	490,13	136,361	90,374			

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

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
TERRADETS	371,72	32,152	1,041			
CAMARASA	332,22	140,720	22,688			
BARASONA	447,11	76,450	8,260	1.053,600	345,600	0,0
CAVALLERS	1.763,21	8,784	7,262			
LLAUSSET (1)*	2.175,04	9,878	6,676	1,940	298,940	
BASERCA	1.430,40	18,230	3,636			
ESCALES	814,35	127,722	24,595			
CANELLES	464,64	224,123	455,166			
SANTA ANA	366,02	148,179	88,373	813,020	632,020	0,0
MEDIANO	521,22	328,195	106,329	2.033,030	1.886,030	0,0
GRADO, EL	448,70	382,703	17,308	1.886,050	1.760,050	0,0
LANUZA	1.270,66	12,454	4,397	270,970	409,970	5,0
BUBAL	1.079,33	49,661	12,992	614,020	733,020	4,0
LA PEÑA	538,27	23,141	1,915	2.131,200	2.203,200	1,0
ARDISA	419,54	1,436	0,435	2.203,200	2.203,200	1,0
SOTONERA	416,89	177,519	11,700	864,000	864,000	0,0
LAS NAVAS	646,98	2,082	0,135			
VADIELLO	743,62	13,934	1,580	83,980	90,980	0,0
GUARA	787,34	3,280	0,365	5,010	5,010	0,0
SANTA M ^a . BELSUE (1)*	884,20	5,998	7,629	0,000	0,000	0,0
YESA	486,89	411,177	35,685	3.326,890	2.325,890	4,6
ITOIZ	569,39	246,773	170,697	3.728,270	1.402,270	38,6
EUGUI	624,00	16,807	4,588	745,790	477,790	22,0
ALLOZ	463,77	49,764	16,641	809,420	448,420	3,0
MAIRAGA (1)*	648,06	1,866	0,357	5,240	3,236	2,0
URDALUR	640,06	3,375	2,108	289,000	42,000	0,0
ULLÍVARRI	545,31	128,269	18,204			
URRÚNAGA	543,71	50,762	21,008			

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 31 DE ENERO DE 2010

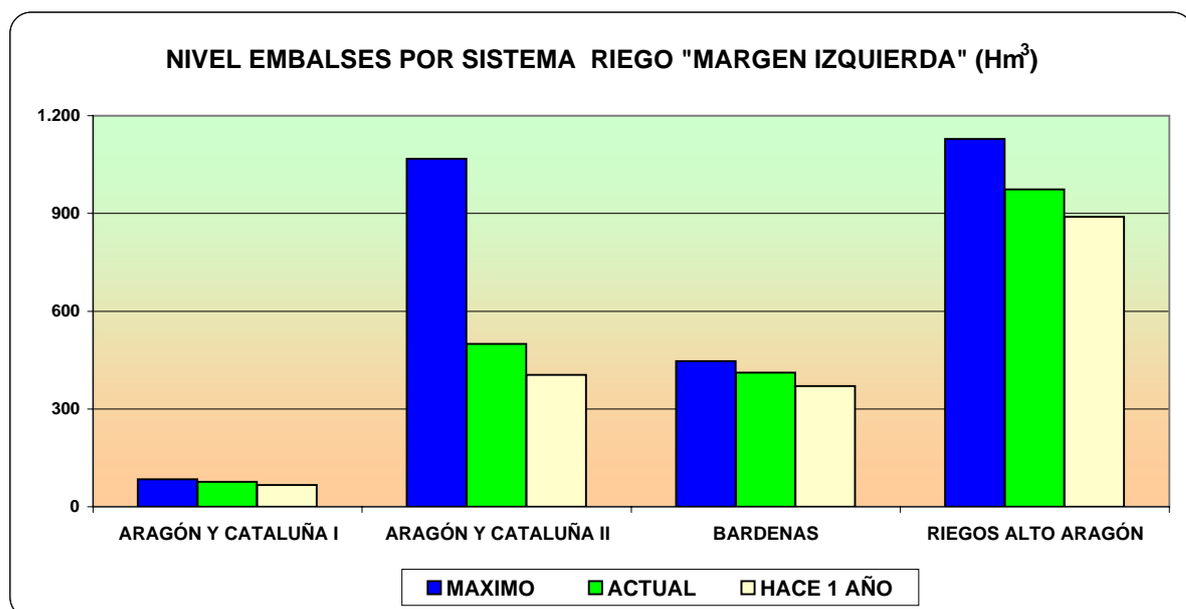
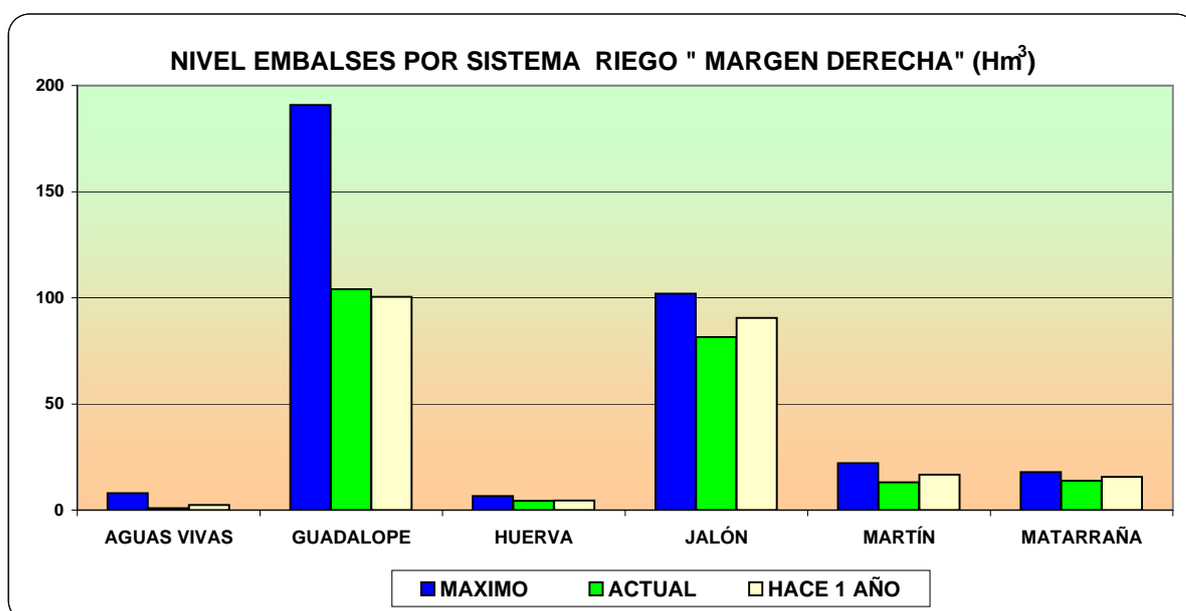
EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN		% VOLUMEN	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm³)	% AÑO ANTERIOR
			MAXIMO (Hm³)	ACTUAL (Hm³)			
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	0,95	11,9%	2,42	39%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,80	93,0%	7,31	93%
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	46,15	84,9%	36,05	128%
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	40,88	50,1%	27,07	151%
SANTOLEA	GUADALOPE	GUADALOPE	47,67	10,27	21,5%	29,97	34%
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	4,36	65,4%	4,55	96%
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	12,63	61,8%	16,76	75%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	68,94	84,5%	73,77	93%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	13,08	59,2%	16,69	78%
PENA	PENA	MATARRAÑA	17,88	13,78	77,1%	15,67	88%
MARGEN DERECHA			347,48	217,84	62,7%	230,26	95%
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	447,03	82,7%	517,21	86%
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.340,28	87,4%	1.355,29	99%
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	198,22	94,6%	201,84	98%
EBRO			2.284,14	1.985,53	86,9%	2.074,34	96%
BARASONA	ÉSERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	76,45	90,2%	66,54	115%
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	224,12	33,0%	201,80	111%
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	127,72	83,9%	91,52	140%
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	148,18	62,6%	110,80	134%
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	411,18	92,0%	369,90	111%
BÚBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	49,66	79,3%	27,80	179%
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	382,70	95,7%	368,58	104%
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	12,45	73,9%	11,65	107%
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	328,20	75,5%	282,02	116%
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	25,06	23,14	92,4%	22,66	102%
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	177,52	93,8%	176,77	100%
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	13,93	89,8%	13,79	101%
MARGEN IZQUIERDA			2.743,56	1.975,26	72,0%	1.743,82	113%
	TOTALES ...		5.375,18	4.178,62	77,7%	4.048,41	103%



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 31 DE ENERO DE 2010

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO
AGUAS VIVAS	8,03	0,95	2,42
GUADALOPE	190,82	104,09	100,40
HUERVA	6,67	4,36	4,55
JALÓN	102,00	81,57	90,53
MARTÍN	22,08	13,08	16,69
MATARRAÑA	17,88	13,78	15,67
EJE EBRO	540,60	447,03	517,21
DELTA EBRO	1.743,55	1.538,50	1.557,13
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	76,45	66,54
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	500,02	404,12
BARDENAS	446,86	411,18	369,90
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.128,31	973,67	889,48
VADIELLO	15,51	13,93	13,79
TOTALES ...	5.375,18	4.178,62	4.048,41



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

COMENTARIOS EVOLUCIÓN RESERVA HIDRÁULICA (31/01/2010):

Las reservas de agua embalsada de la Cuenca del Ebro se sitúan por encima del promedio de los últimos 5 años y del año anterior en esta época.

- Margen derecha:

El nivel de los embalses ha aumentado 27,6 Hm³ desde finales de diciembre, estando por debajo del nivel del año anterior (95%). En este periodo ha subido el nivel de todos los embalses de la margen derecha, excepto Santolea que ha descendido por estar en obras.

Los embalses de la margen derecha se encuentran al 62,7% de su capacidad, destacando con % más bajos: Moneva (11,9%), Santolea (21,5%), Las Torcas (21,5%), Caspe (50,1%), Cueva Foradada (59,2%) y Maidevera (61,8%). Solamente los embalses de Caspe y Calanda, tienen el nivel embalsado por encima del año anterior en esta época.

Las reservas en todos los Sistemas de Riego de la margen derecha son menores a las del año anterior en esta época, excepto en el Sistema de Riego del Guadaloque que es mayor.

- Margen izquierda:

El nivel de los embalses de la margen izquierda desde finales del mes de diciembre ha aumentado 192,22 Hm³. El agua embalsada es superior a la de hace un año (113%). Durante este periodo ha subido el nivel de todos pantanos de la margen izquierda, excepto Santolea, Escales y La Peña que han descendido.

Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 72% de su capacidad, destacando con % más bajos: Canelles (33%), Santa Ana (62,6%) y Lanuza (73,9%). Por otra parte, el nivel de los pantanos con respecto al año anterior es mayor en todos los pantanos.

Todos los Sistemas de Riego tienen el nivel por encima del año anterior en esta época.

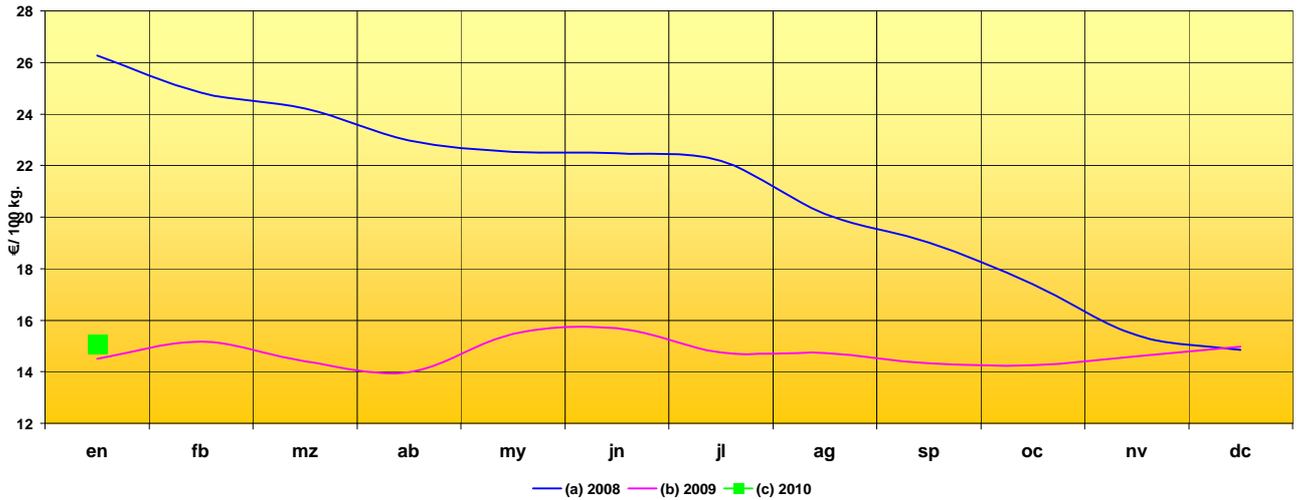
- Embalses del Ebro:

El agua embalsada a 31 de enero, es inferior al volumen existente hace un año situándose al 86,9% de su capacidad.

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PERCIBIDOS POR LOS
AGRICULTORES.

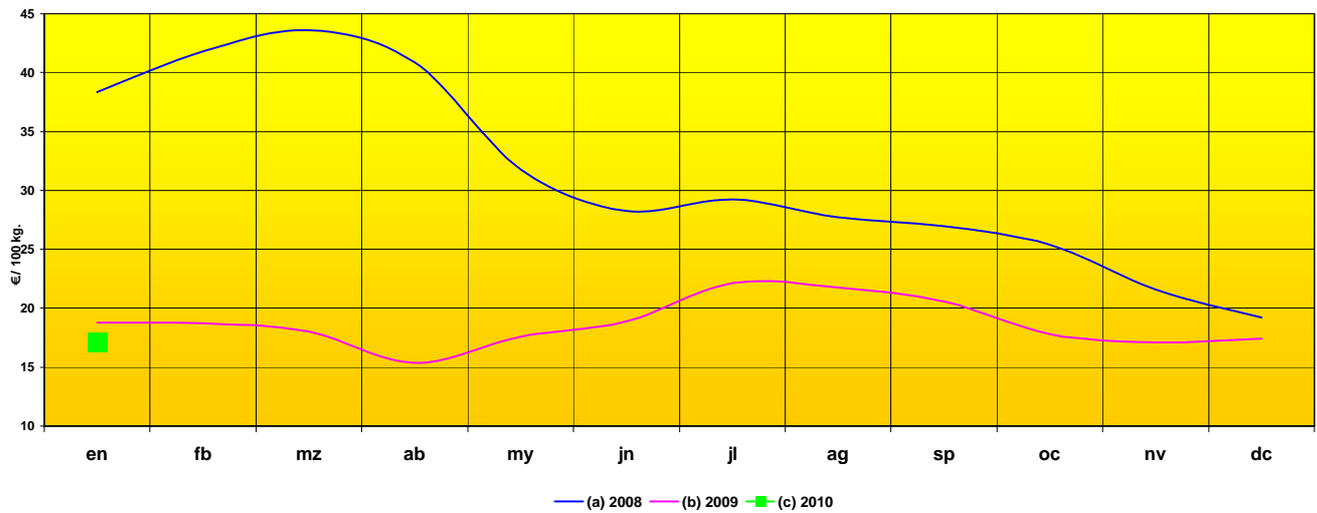
(Serie 3 años)

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



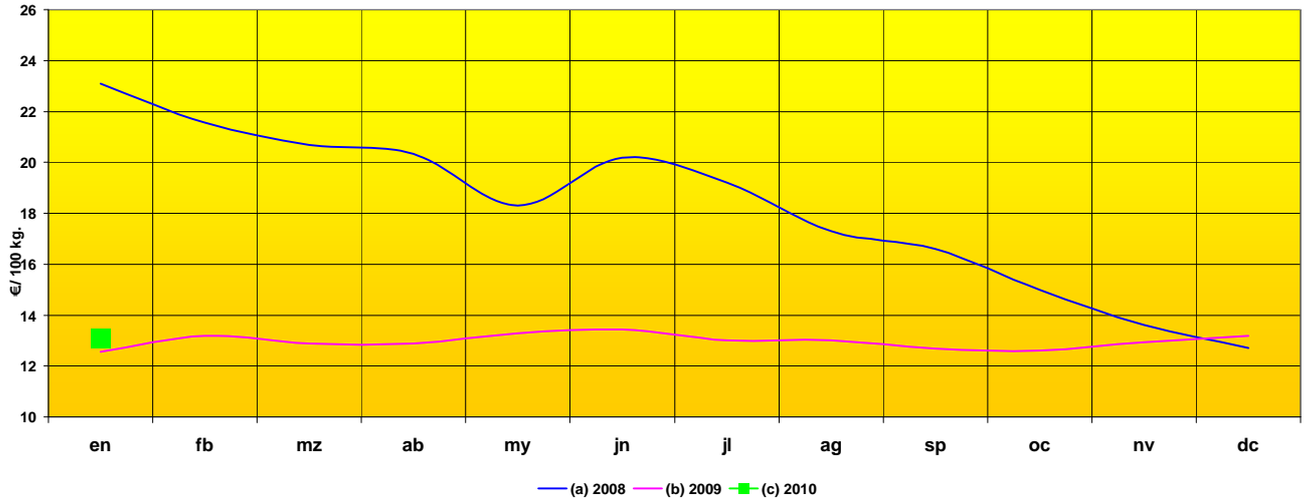
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	26,27	24,84	24,20	22,97	22,53	22,48	22,18	20,12	19,00	17,39	15,42	14,85
Año 2009	14,50	15,18	14,41	13,99	15,47	15,69	14,74	14,73	14,33	14,25	14,59	14,97
Año 2010	15,07											
% sobre mes anterior	0,7%											
% sobre mes año anterior	3,9%											

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



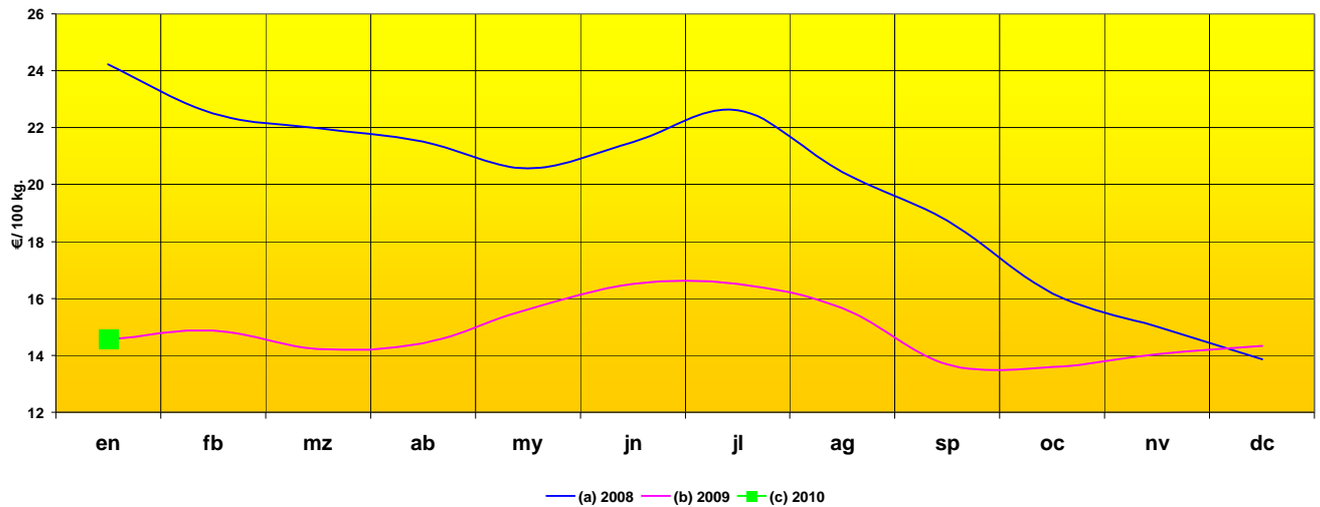
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	38,31	41,81	43,60	40,90	31,77	28,24	29,24	27,72	26,96	25,41	21,58	19,21
Año 2009	18,79	18,72	18,00	15,35	17,57	18,90	22,13	21,75	20,54	17,81	17,10	17,40
Año 2010	17,08											
% sobre mes anterior	-1,8%											
% sobre mes año anterior	-9,1%											

PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



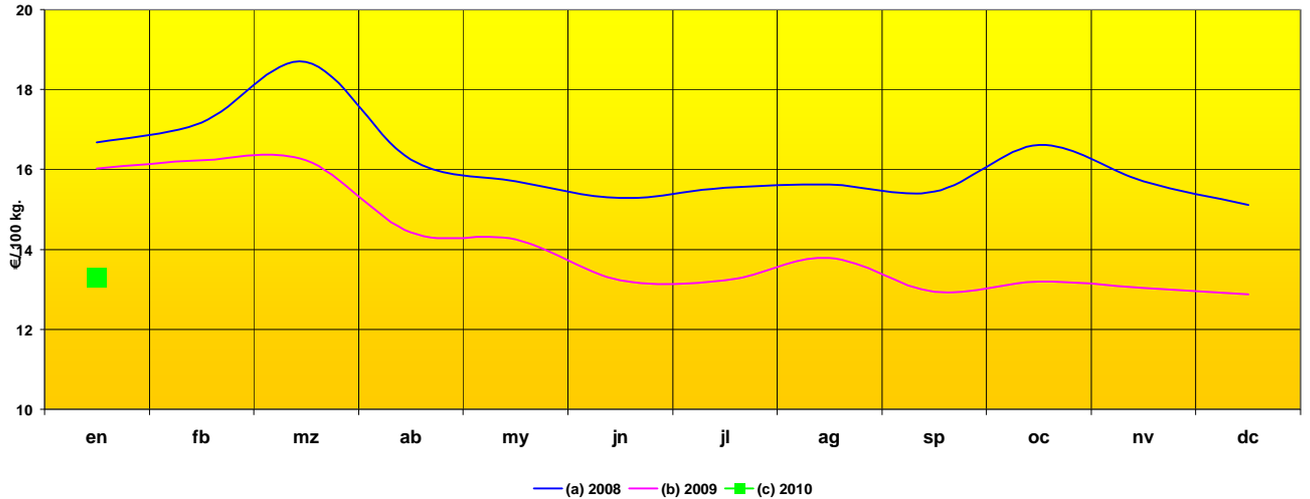
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	23,10	21,57	20,68	20,34	18,31	20,18	19,21	17,29	16,59	15,00	13,62	12,70
Año 2009	12,56	13,18	12,88	12,88	13,28	13,44	13,00	13,00	12,68	12,62	12,94	13,18
Año 2010	13,08											
% sobre mes anterior	-0,8%											
% sobre mes año anterior	4,1%											

PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO



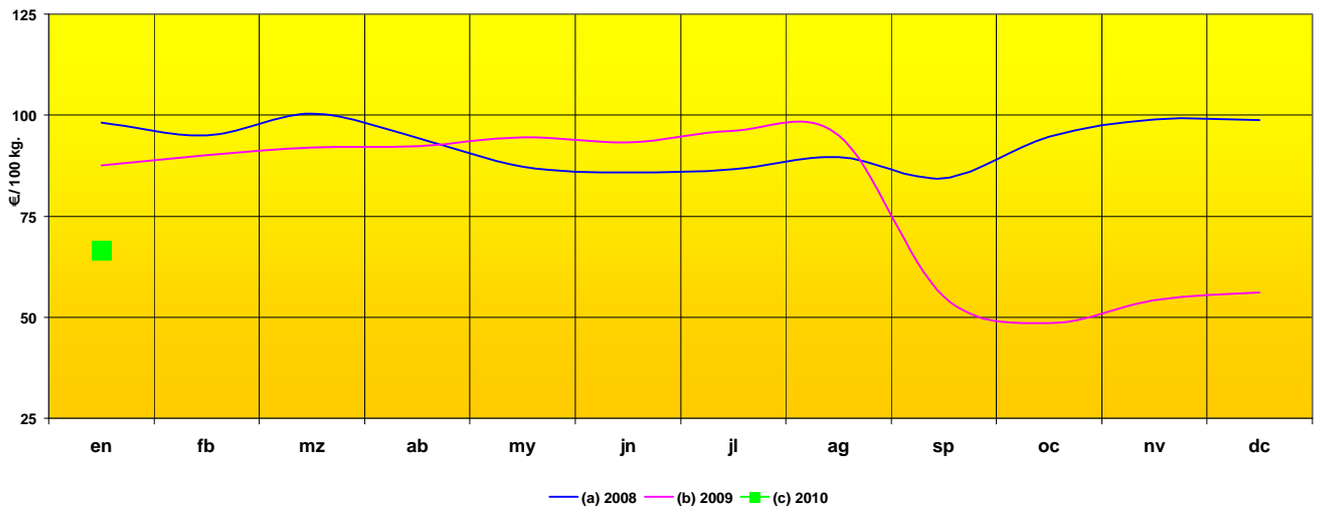
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	24,23	22,49	21,99	21,51	20,58	21,49	22,62	20,43	18,72	16,18	15,01	13,87
Año 2009	14,55	14,87	14,23	14,43	15,61	16,51	16,50	15,65	13,69	13,60	14,04	14,33
Año 2010	14,55											
% sobre mes anterior	1,5%											
% sobre mes año anterior	0,0%											

PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA



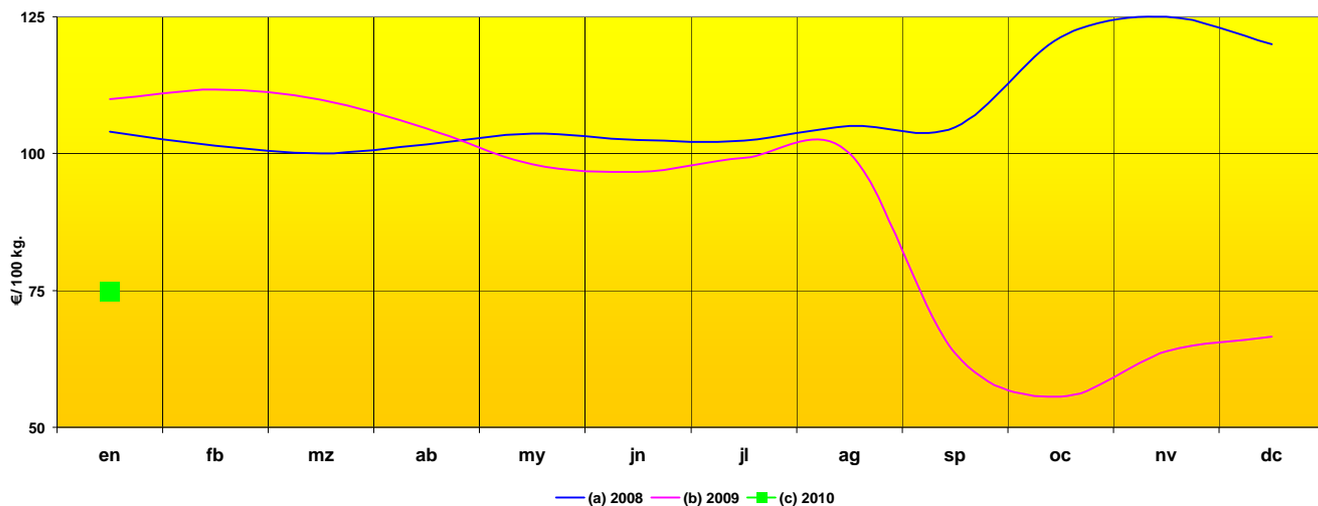
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	16,67	17,17	18,69	16,25	15,71	15,29	15,55	15,62	15,44	16,62	15,71	15,11
Año 2009	16,03	16,23	16,23	14,42	14,25	13,23	13,22	13,78	12,94	13,20	13,04	12,88
Año 2010	13,30											
% sobre mes anterior	3,3%											
% sobre mes año anterior	-17,0%											

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



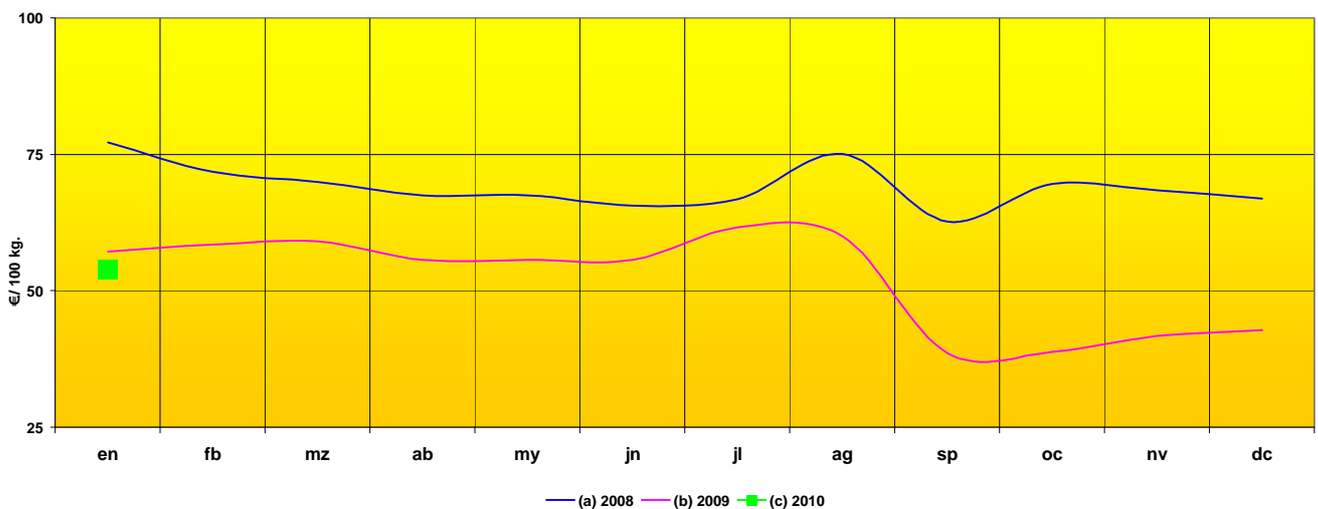
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	98,08	95,00	100,35	94,35	87,31	85,89	86,64	89,64	84,47	94,72	98,86	98,80
Año 2009	87,60	90,14	91,99	92,28	94,47	93,17	96,16	95,00	55,11	48,52	54,19	56,10
Año 2010	66,61											
% sobre mes anterior	18,7%											
% sobre mes año anterior	-24,0%											

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA



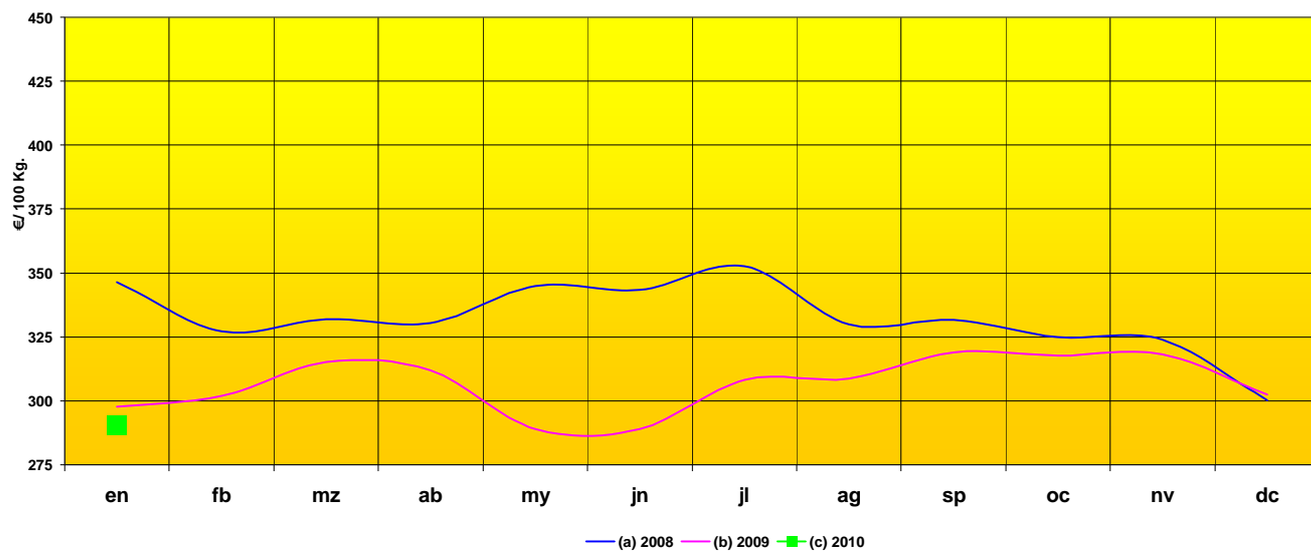
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	103,97	101,41	100,03	101,66	103,60	102,47	102,35	105,00	104,78	121,32	125,04	120,00
Año 2009	110,00	111,71	109,79	104,53	98,10	96,69	99,20	100,00	63,58	55,65	63,93	66,58
Año 2010	74,88											
% sobre mes anterior	12,5%											
% sobre mes año anterior	-31,9%											

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



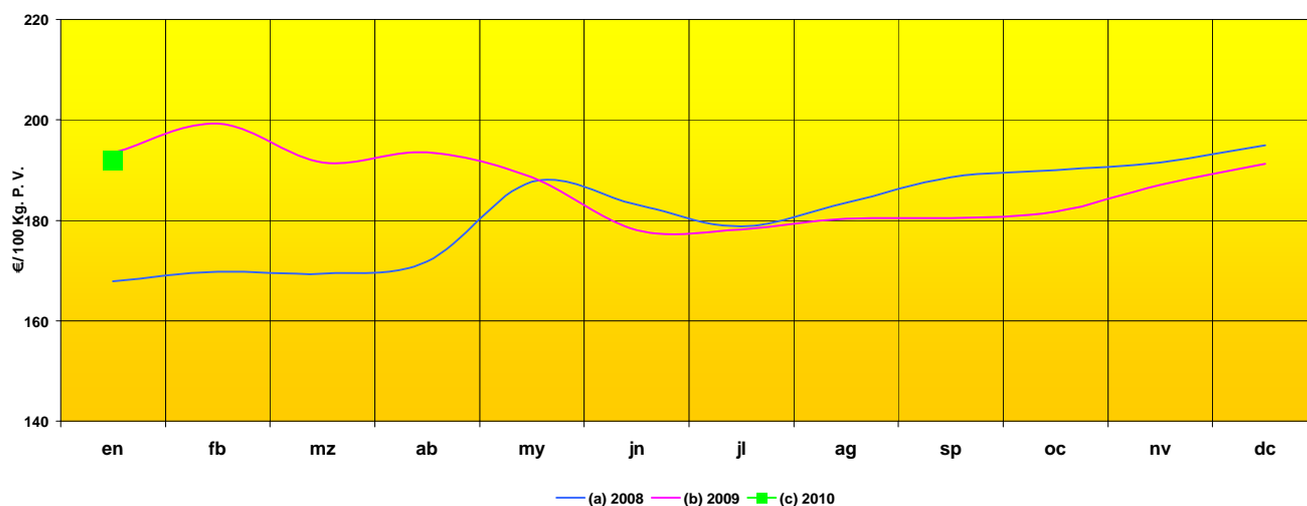
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	77,15	71,83	69,97	67,45	67,51	65,56	66,77	75,12	62,73	69,53	68,41	66,84
Año 2009	57,23	58,45	58,99	55,71	55,71	55,71	61,63	60,00	38,54	38,79	41,73	42,75
Año 2010	53,92											
% sobre mes anterior	26,1%											
% sobre mes año anterior	-5,8%											

PRECIO PERCIBIDO-ACEITE DE OLIVA VIRGEN-EXTRA DE <1º



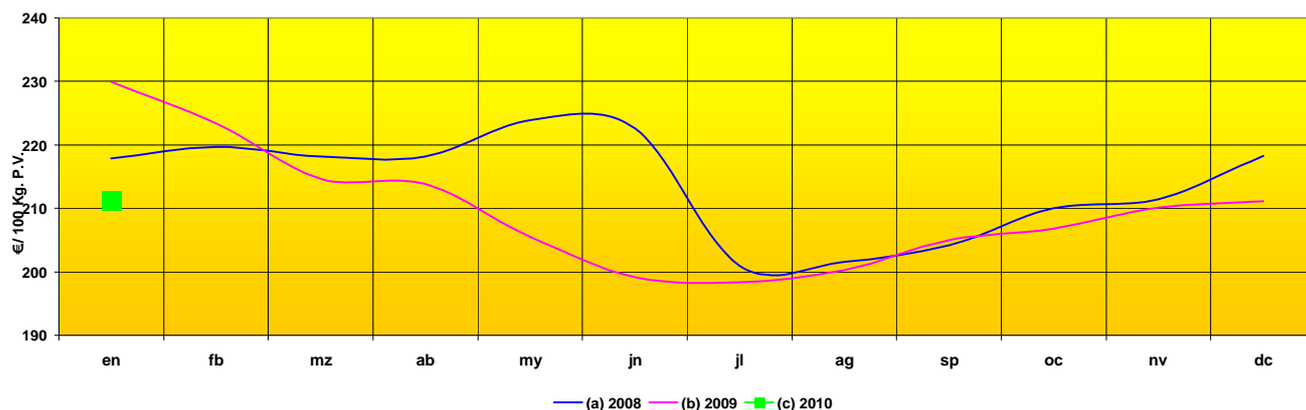
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	346,33	327,22	331,95	330,34	344,80	343,32	352,63	329,93	331,59	324,81	323,93	300,18
Año 2009	297,69	301,88	315,09	311,96	289,09	289,09	308,18	308,67	318,82	317,78	318,08	302,36
Año 2010	290,52											
% sobre mes anterior	-3,9%											
% sobre mes año anterior	-2,4%											

PRECIO PERCIBIDO-AÑOJOS PARA ABASTO



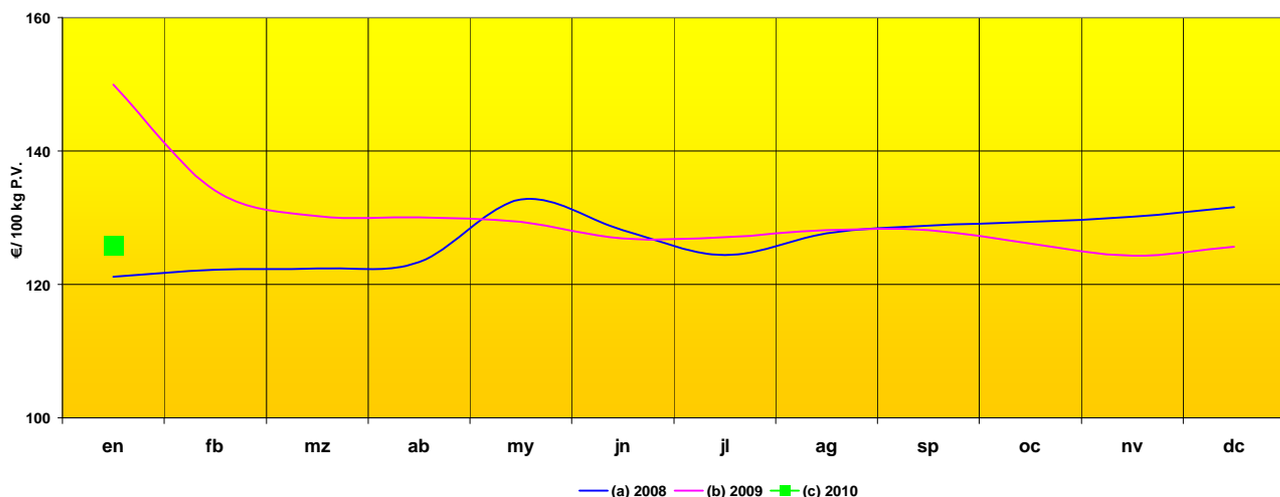
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	167,84	169,70	169,38	171,82	187,74	183,17	178,75	183,52	188,53	190,03	191,54	194,93
Año 2009	193,45	199,31	191,50	193,55	188,55	178,03	178,12	180,32	180,49	181,72	187,09	191,29
Año 2010	191,84											
% sobre mes anterior	0,3%											
% sobre mes año anterior	-0,8%											

PRECIO PERCIBIDO-NOVILLOS PARA ABASTO



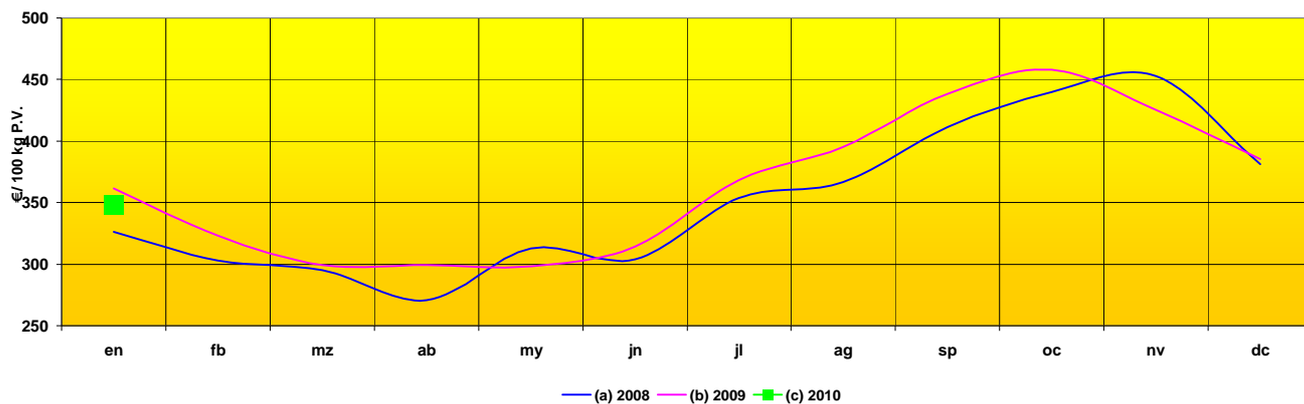
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	217,90	219,64	218,12	218,17	223,89	222,55	200,96	201,58	204,23	210,02	211,38	218,28
Año 2009	229,96	223,41	214,61	213,83	205,46	199,19	198,34	200,31	205,03	206,76	210,12	211,14
Año 2010	211,18											
% sobre mes anterior	0,0%											
% sobre mes año anterior	-8,2%											

PRECIO PERCIBIDO-VACUNO MAYOR PARA ABASTO



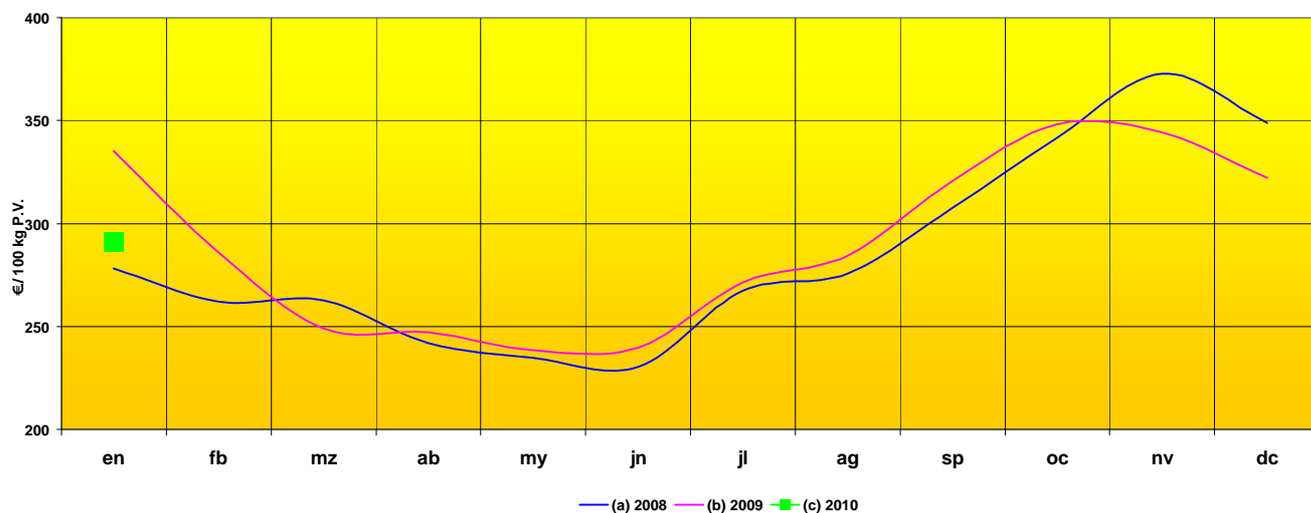
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	121,14	122,19	122,39	123,31	132,71	128,10	124,39	127,62	128,79	129,35	130,12	131,61
Año 2009	149,94	134,09	130,22	130,04	129,42	126,92	127,08	128,12	128,12	126,14	124,27	125,67
Año 2010	125,87											
% sobre mes anterior	0,2%											
% sobre mes año anterior	-16,1%											

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



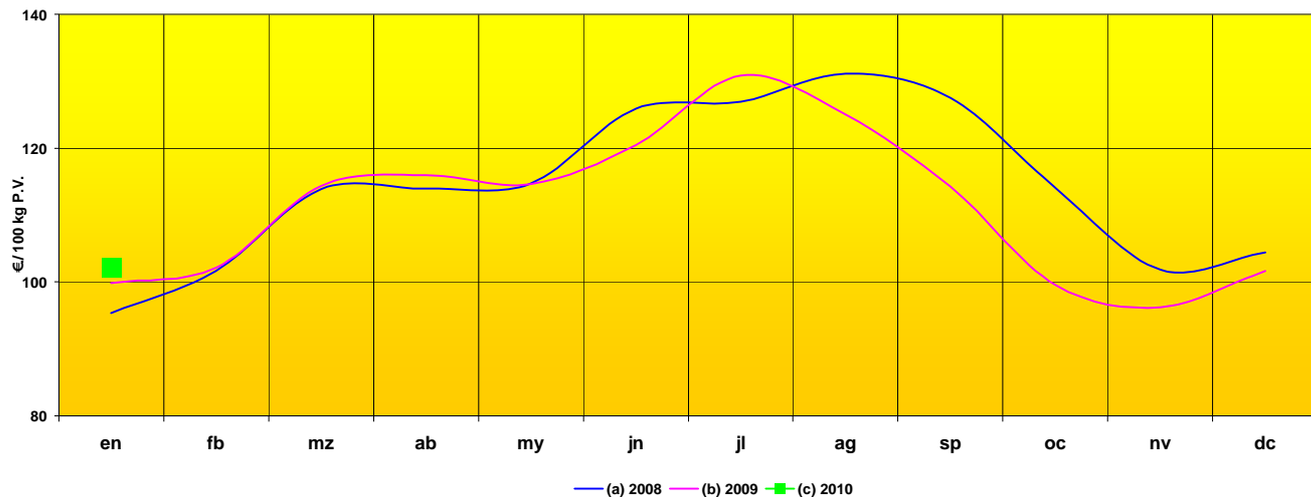
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	326,07	302,98	295,01	270,78	312,97	303,74	353,78	366,57	411,39	440,01	452,70	381,45
Año 2009	361,72	322,92	299,31	299,14	298,08	314,53	368,42	395,30	438,37	457,76	425,12	385,20
Año 2010	347,86											
% sobre mes anterior	-9,7%											
% sobre mes año anterior	-3,8%											

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO



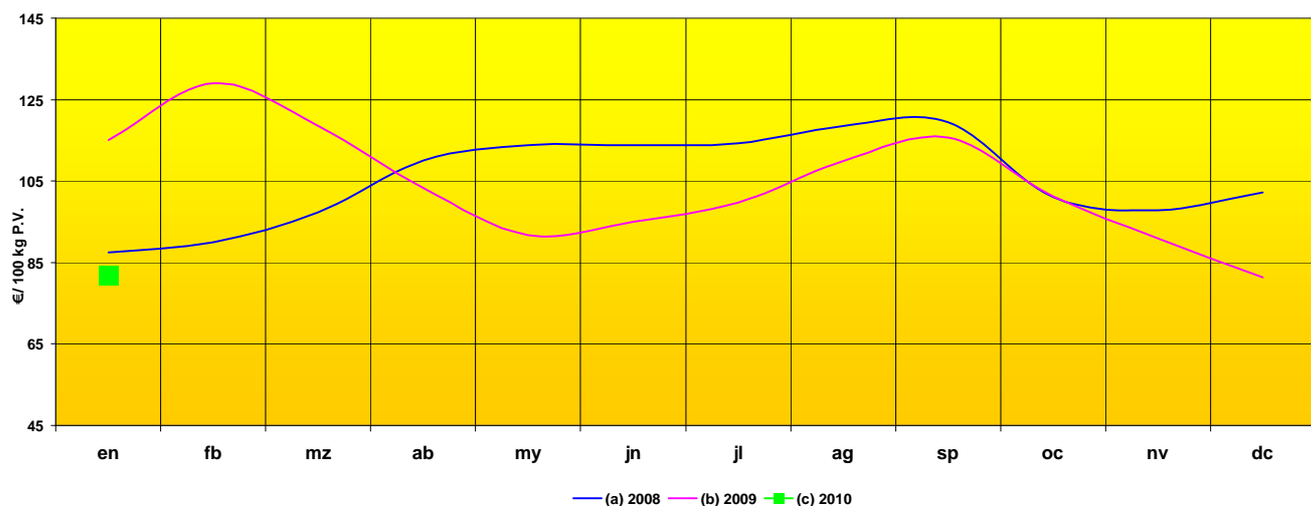
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	278,20	261,99	262,68	241,71	234,60	230,30	267,34	275,53	307,72	341,72	372,66	348,76
Año 2009	335,34	285,76	249,12	247,25	238,47	239,78	271,40	284,34	320,59	348,21	344,05	322,04
Año 2010	291,07											
% sobre mes anterior	-9,6%											
% sobre mes año anterior	-13,2%											

PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO



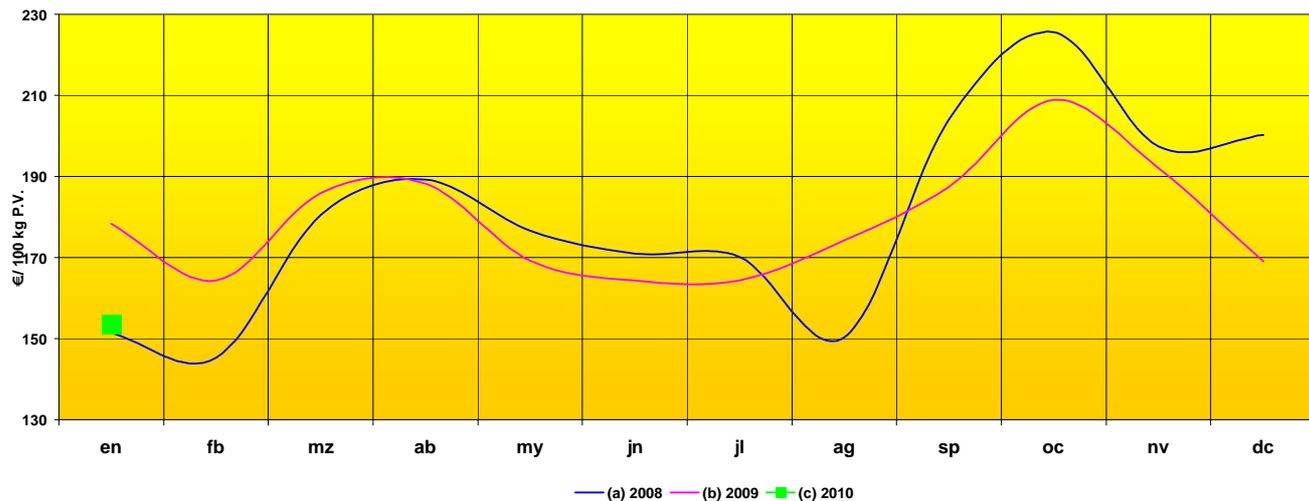
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	95,34	101,66	113,89	113,98	114,69	125,90	126,90	131,14	127,49	114,04	101,86	104,42
Año 2009	99,87	102,09	114,33	115,98	114,67	120,44	130,87	125,01	114,29	99,56	96,20	101,68
Año 2010	102,21											
% sobre mes anterior	0,5%											
% sobre mes año anterior	2,3%											

PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA



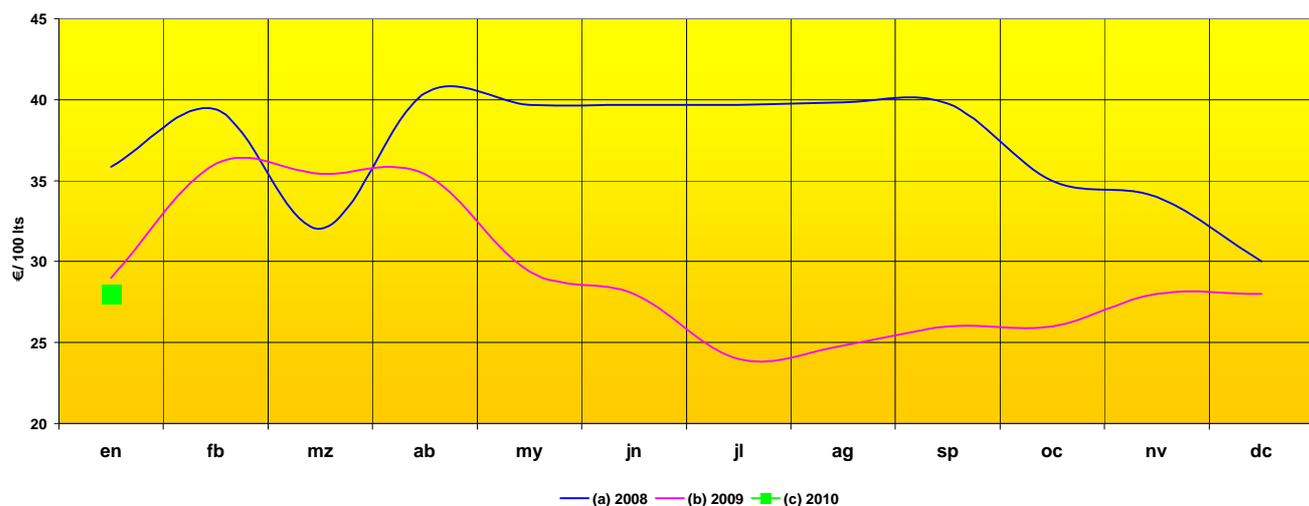
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	87,45	89,93	97,33	110,09	113,81	113,74	114,25	118,52	119,52	101,13	97,85	102,19
Año 2009	115,00	128,96	118,54	103,32	91,74	95,01	99,75	109,83	115,72	101,32	90,91	81,41
Año 2010	81,79											
% sobre mes anterior	0,5%											
% sobre mes año anterior	-28,9%											

PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO



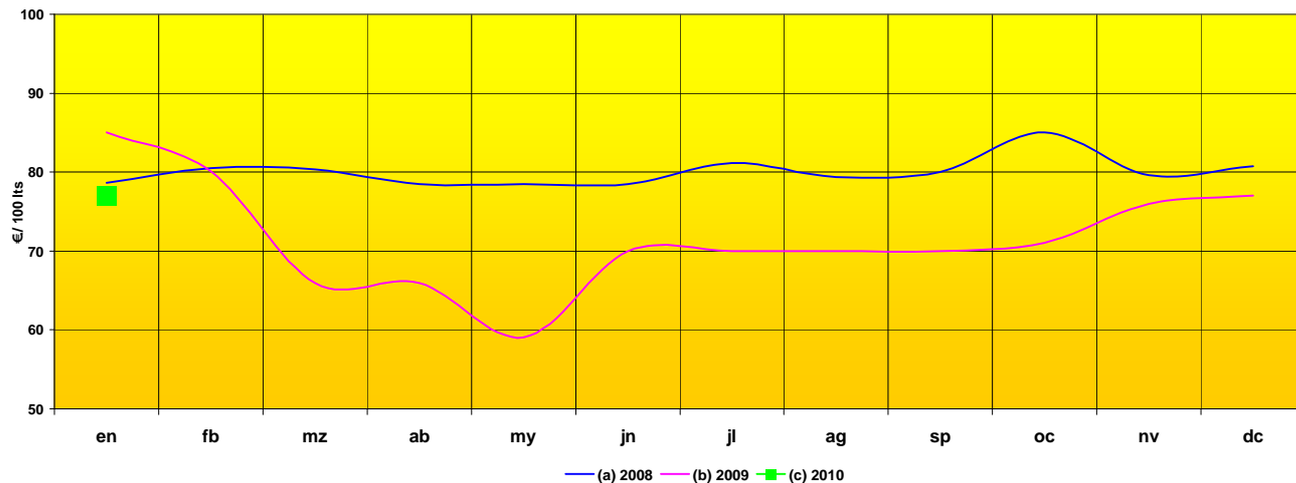
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	151,47	145,33	180,58	189,23	176,67	170,89	170,14	150,33	204,21	225,64	197,44	200,24
Año 2009	178,30	164,27	185,88	188,34	169,25	164,27	164,27	174,22	187,47	208,92	192,07	169,11
Año 2010	153,49											
% sobre mes anterior	-9,2%											
% sobre mes año anterior	-13,9%											

PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA



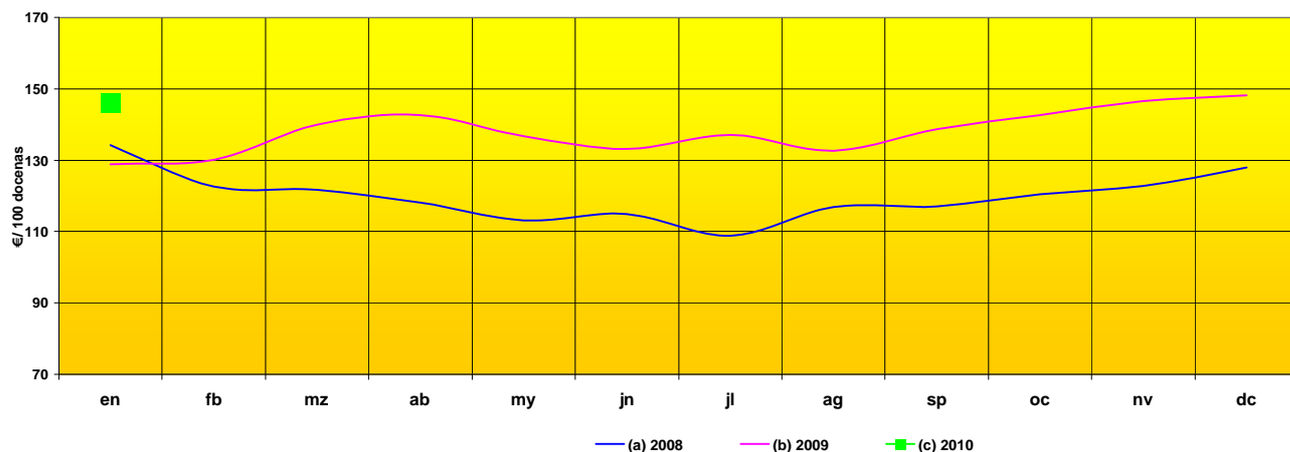
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	35,85	39,42	32,03	40,40	39,67	39,67	39,67	39,85	39,75	35,00	34,00	30,00
Año 2009	29,00	36,05	35,42	35,42	29,39	28,02	24,00	24,81	26,00	26,00	28,00	28,00
Año 2010	28,00											
% sobre mes anterior	0,0%											
% sobre mes año anterior	-3,4%											

PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE OVEJA



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	78,67	80,49	80,34	78,51	78,51	78,51	81,13	79,35	80,00	85,00	79,61	80,73
Año 2009	85,00	80,10	65,95	65,95	59,06	70,00	70,00	70,00	70,00	71,00	76,00	77,00
Año 2010	77,00											
% sobre mes anterior	0,0%											
% sobre mes año anterior	-9,4%											

PRECIO PERCIBIDO HUEVOS DE GALLINA CAT. M



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	134,19	122,63	121,77	118,07	113,10	114,96	108,73	116,91	116,99	120,42	122,76	127,93
Año 2009	128,92	130,03	139,92	142,64	136,67	133,08	137,00	132,57	138,68	142,55	146,48	148,15
Año 2010	146,08											
% sobre mes anterior	-1,4%											
% sobre mes año anterior	13,3%											

COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS EN ENERO:

CEREALES:

Pocos movimientos, tanto de precios como de operaciones, así **aumenta** el **trigo panificable** un 0,7%, el **maíz grano** un 1,5%, y **desciende la cebada para pienso** un -0,8% y el **trigo duro** un -1,8%. (Precio medio mes del trigo panificable: 15,07 €/100 Kg.).

ALFALFA:

Su cotización aumenta un 3,3%. La situación del mercado no ha cambiado, el mercado interior opera muy al día según necesidades. Existe mucha mercancía almacenada en los centros de transformación. (Precio medio mes del heno de alfalfa: 13,3 €/100 kg.).

ALMENDRO:

Continúa la tendencia alcista de precios en todas las variedades. El nivel de operaciones ha mejorado, pero aún así, continúa siendo bajo. (Precio medio mes de comuna cáscara: 53,92 €/100 Kg.).

ACEITE DE OLIVA:

Sigue el **descenso de los precios del aceite**. (Precio medio mes: 290,52 €/100 Kg.).

AVES:

Ligero aumento en el precio del pollo (0,5%). Las ventas se mantienen y la situación del mercado es de estabilidad. (Precio medio mes pollo de granja: 81,79 €/100 Kg. Peso Vivo).

HUEVOS:

Tenemos retrocesos en el precio de los huevos (-1,4%). Aunque el mercado permanece firme, con unas ventas que se mantienen equilibradas entre oferta y demanda. (Precio medio mes huevos Cat M: 146,08 €/100 docenas).

PORCINO:

Ligero incremento en los precios del porcino (0,5%). El Mercado ha permanecido estable durante todo el mes. El nivel de sacrificios en matadero se mantiene y los pesos han bajado tanto en vivo como en canal. (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 102,21 €/100 Kg. Peso Vivo).

OVINO:

Importante descenso de las cotizaciones del ovino. La situación en éste mercado es preocupante por el bajo consumo y eso que el precio está por los suelos. La oferta no es excesiva, pero el consumo es muy bajo. (Precio medio mes ternasco: 291,07 €/100 Kg. P.V.).

VACUNO:

Repetición de precios del vacuno. No se aprecia en el mercado que las ventas mejoren. La oferta continúa siendo ajustada y por éste motivo los precios se mantienen de momento. (Precio medio mes añojo para abastos: 191,84 €/100 Kg. Peso Vivo).

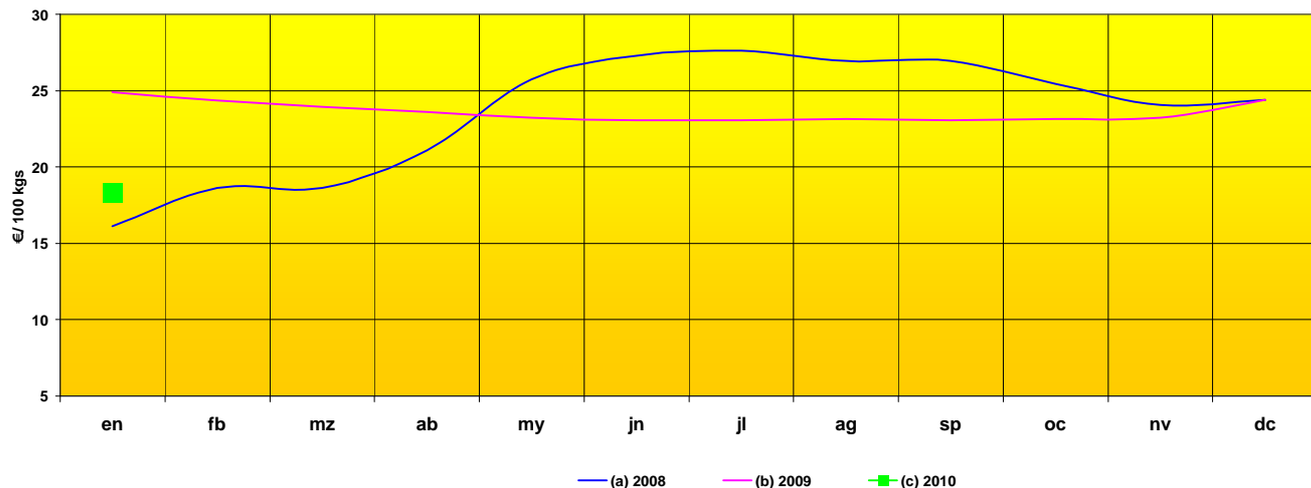
CONEJO:

Siguen la importante caída de sus cotizaciones (-9,2%). (Precio medio mes conejo para abastos: 153,49 €/100 Kg. Peso Vivo).

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PAGADOS POR LOS
AGRICULTORES.

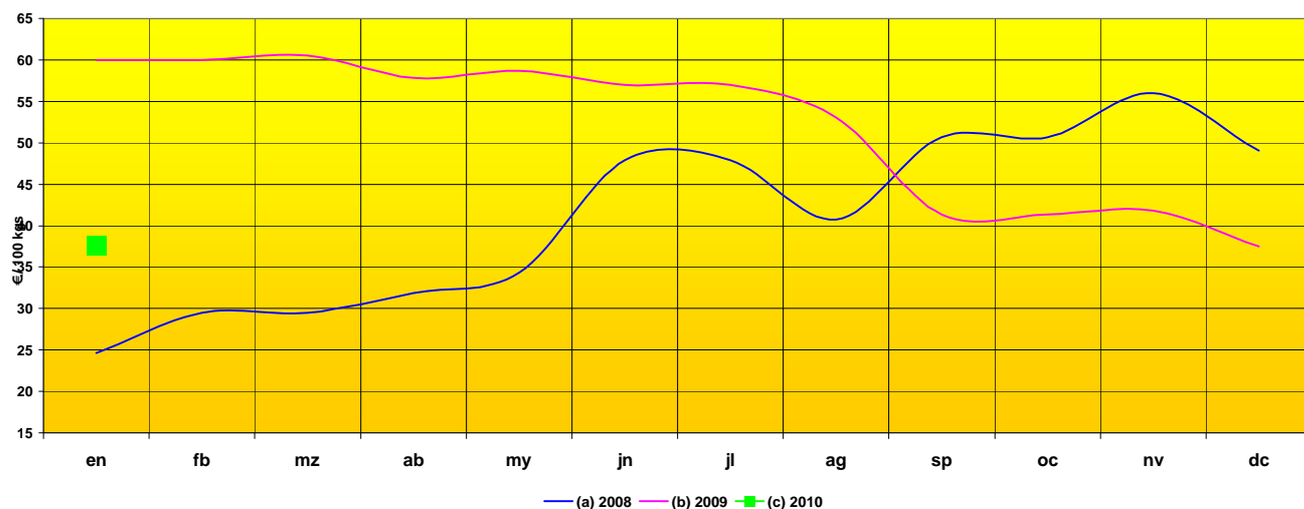
(Serie 3 años)

PRECIO PAGADO-100 KG. SULFATO AMONICO DEL 21%



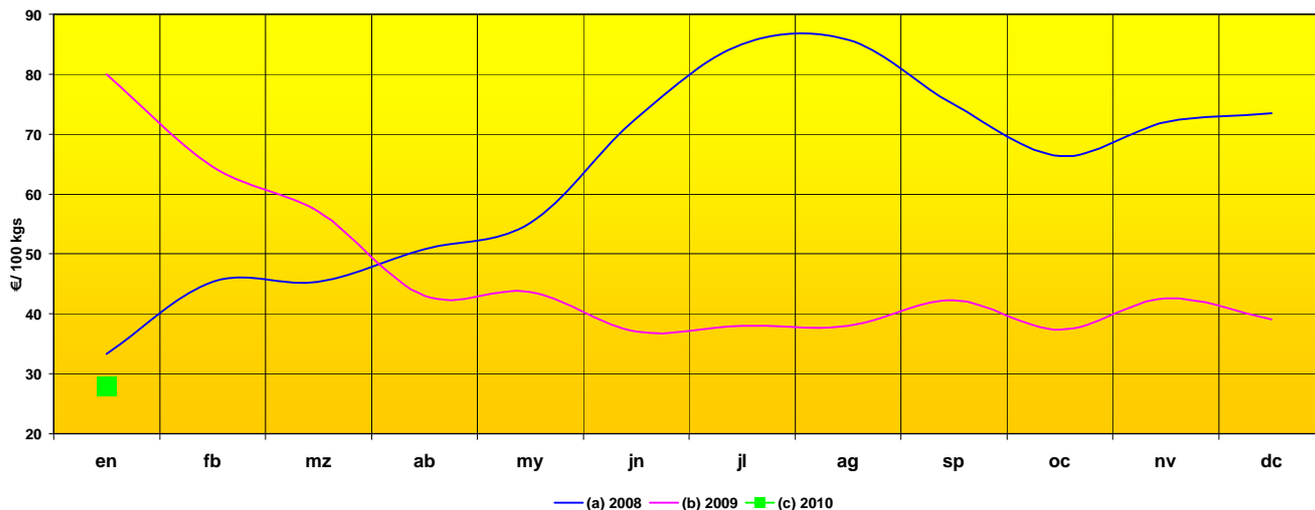
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	16,12	18,64	18,64	21,08	25,73	27,30	27,63	26,96	26,96	25,46	24,06	24,40
Año 2009	24,90	24,36	23,93	23,61	23,24	23,07	23,07	23,14	23,07	23,14	23,24	24,41
Año 2010	18,30											
% sobre mes anterior	-25,0%											
% sobre mes año anterior	-26,5%											

PRECIO PAGADO-100 KG. CLORURO POTASICO DEL 60%



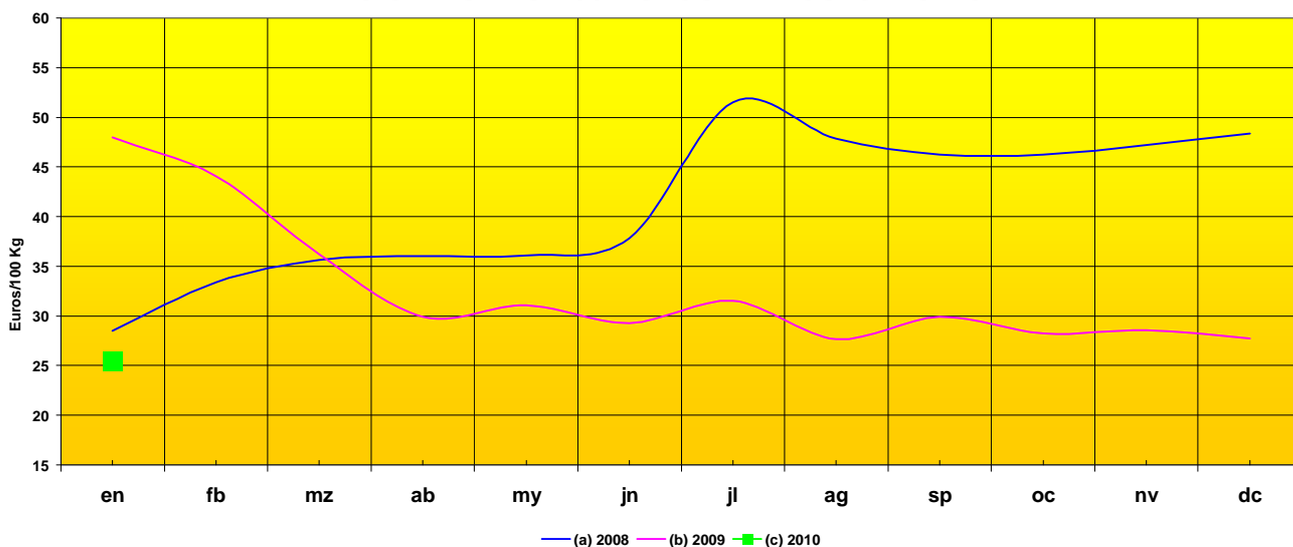
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	24,63	29,48	29,48	31,84	34,36	47,90	47,90	40,75	50,64	50,64	55,97	49,03
Año 2009	60,00	60,00	60,50	57,83	58,67	57,00	57,00	53,04	41,33	41,33	41,83	37,50
Año 2010	37,67											
% sobre mes anterior	0,5%											
% sobre mes año anterior	-37,2%											

PRECIO PAGADO-100 KG. FOSFATO DIAMONICO (D. A. P.)



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	33,34	45,36	45,36	50,76	55,16	72,62	85,00	85,75	75,00	66,38	72,03	73,49
Año 2009	80,00	64,55	57,10	42,97	43,63	37,00	38,00	38,00	42,30	37,37	42,55	39,06
Año 2010	28,00											
% sobre mes anterior	-28,3%											
% sobre mes año anterior	-65,0%											

PRECIO PAGADO-100 KG. COMPLEJO 8 - 15 -15



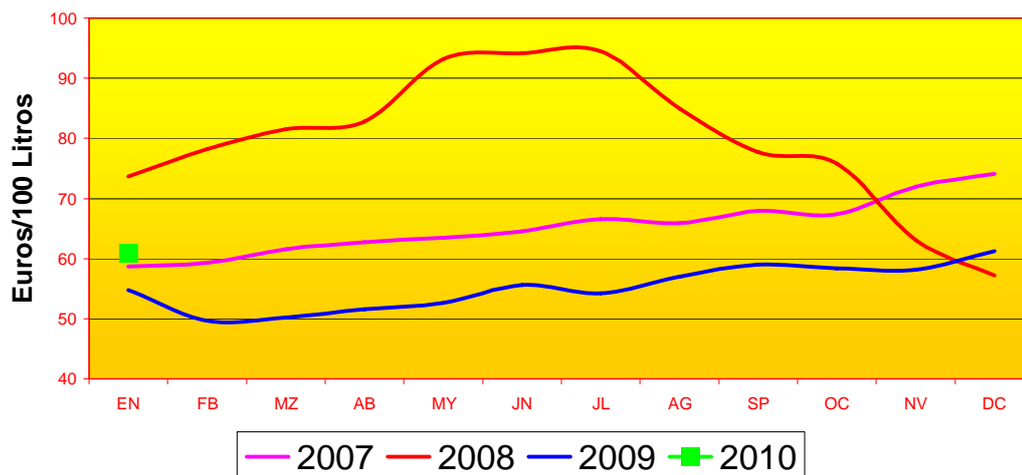
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	28,48	33,39	35,61	36,01	36,08	37,80	51,50	47,85	46,23	46,23	47,23	48,34
Año 2009	48,00	44,03	36,24	29,90	31,06	29,30	31,50	27,65	29,89	28,22	28,55	27,71
Año 2010	25,50											
% sobre mes anterior	-8,0%											
% sobre mes año anterior	-46,9%											

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

€ por 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											

EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN SURTIDOR

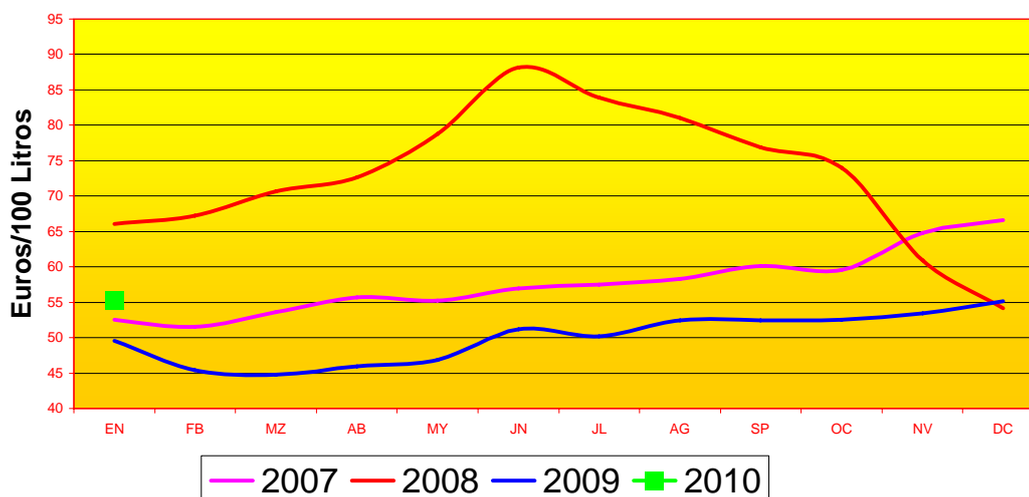


EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)

€ por 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											

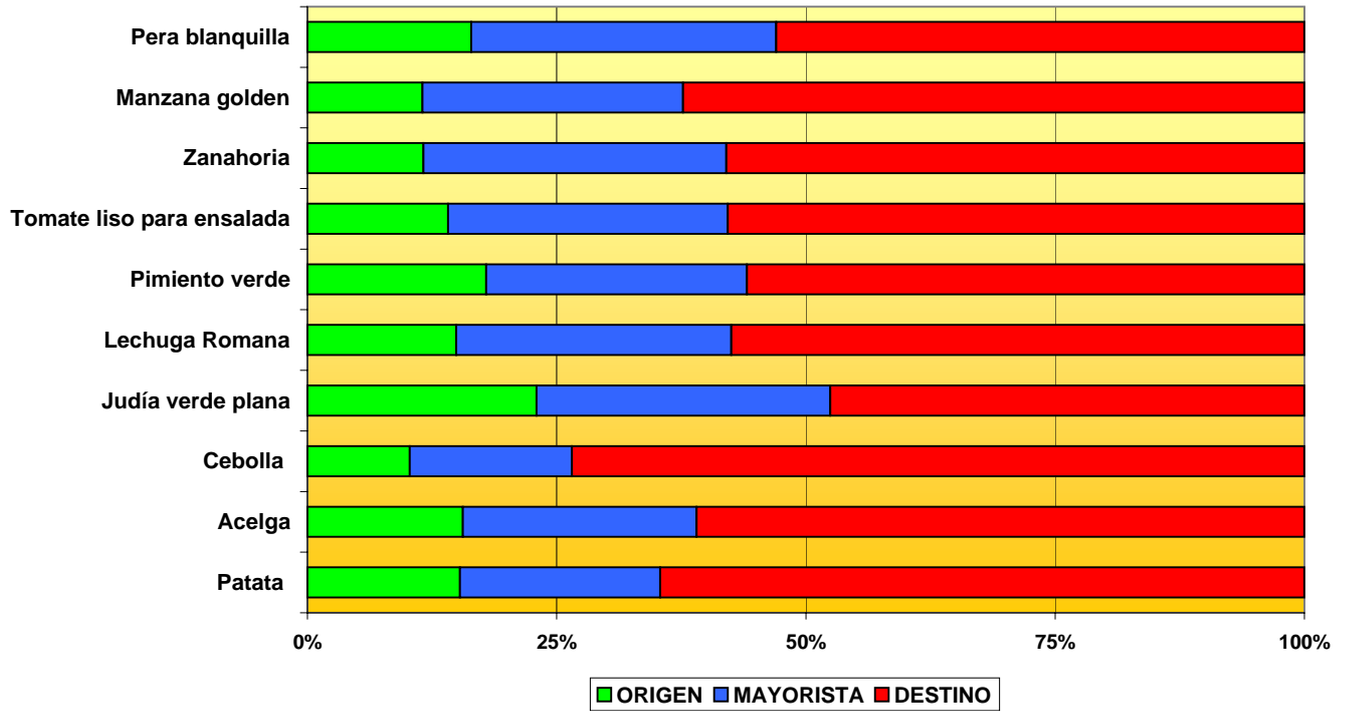
EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN VENTA DIRECTA



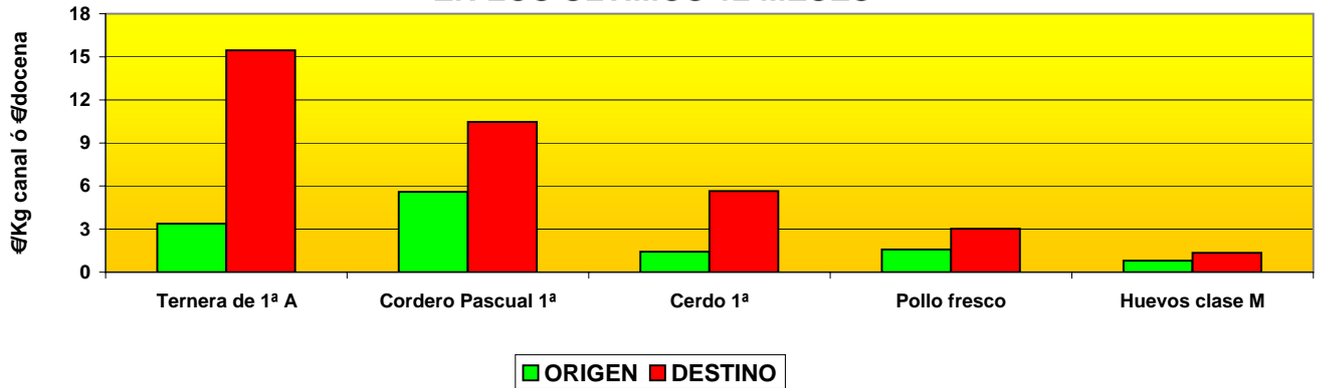
SEGUIMIENTO
DE LOS PRECIOS
DE PRODUCTOS FRESCOS

(ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO)

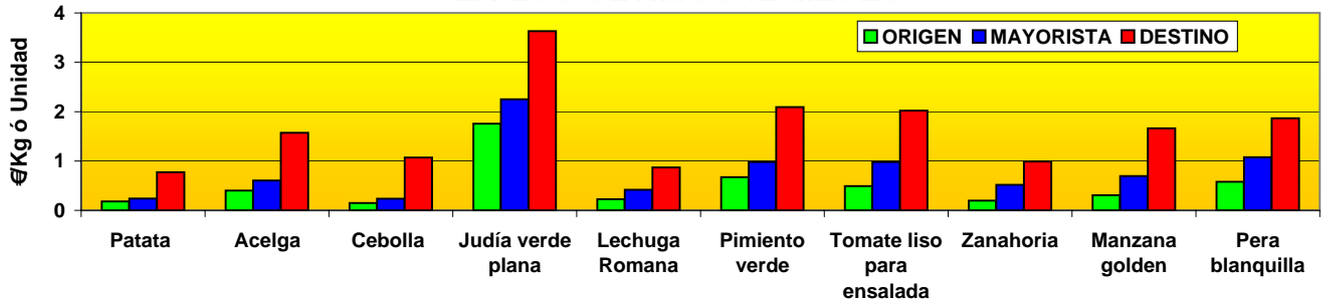
% PRECIOS ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



PRECIOS MEDIOS ORIGEN Y DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



PRECIOS MEDIOS ORIGEN -MAYORISTA- DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES

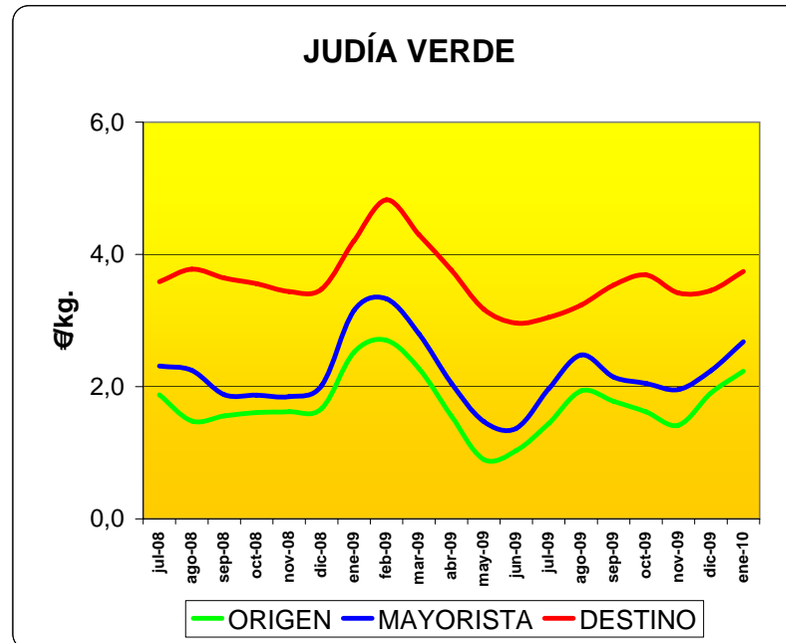
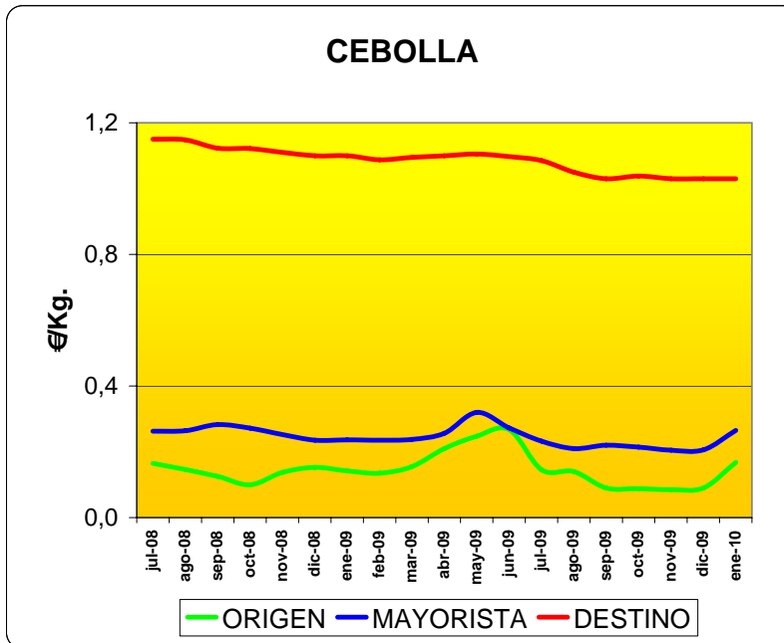
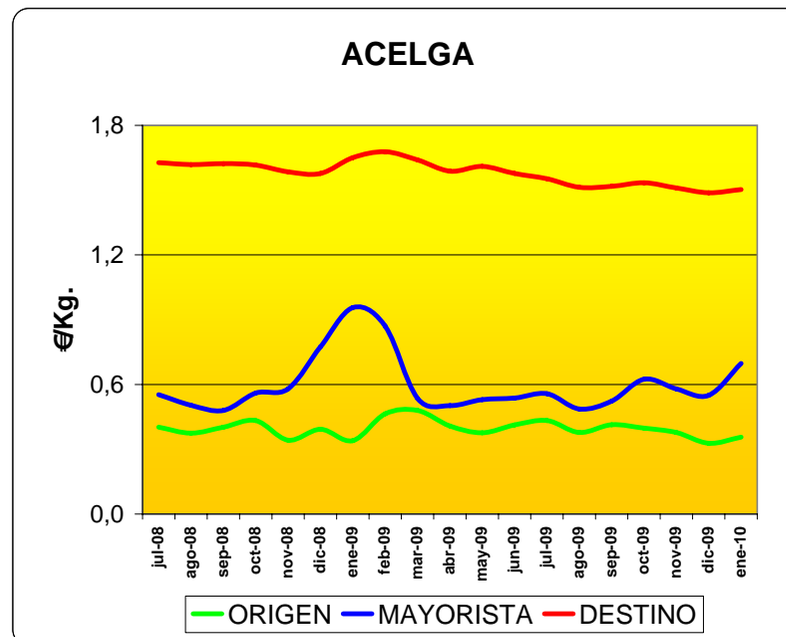
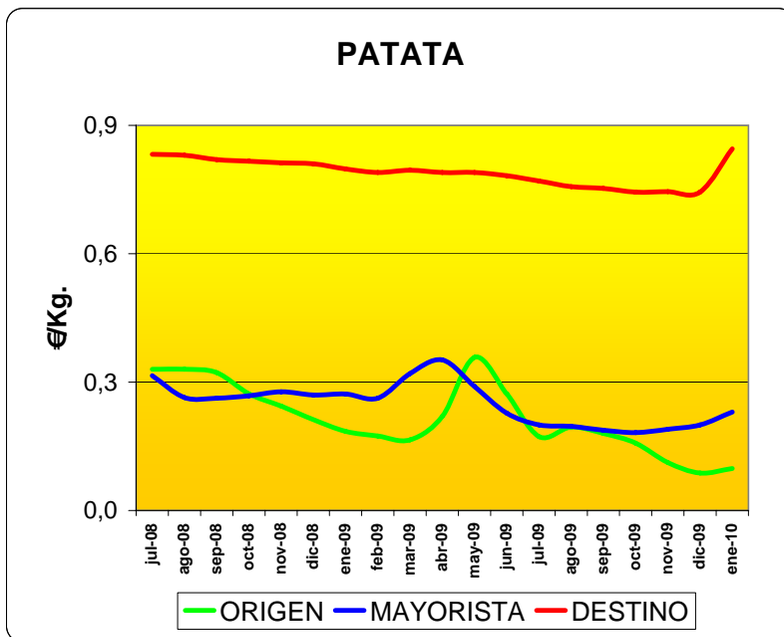


Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



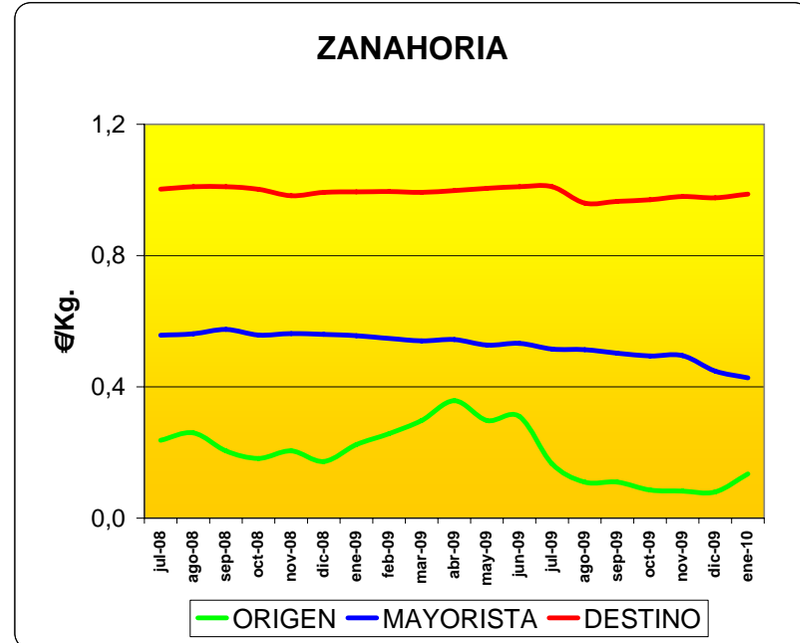
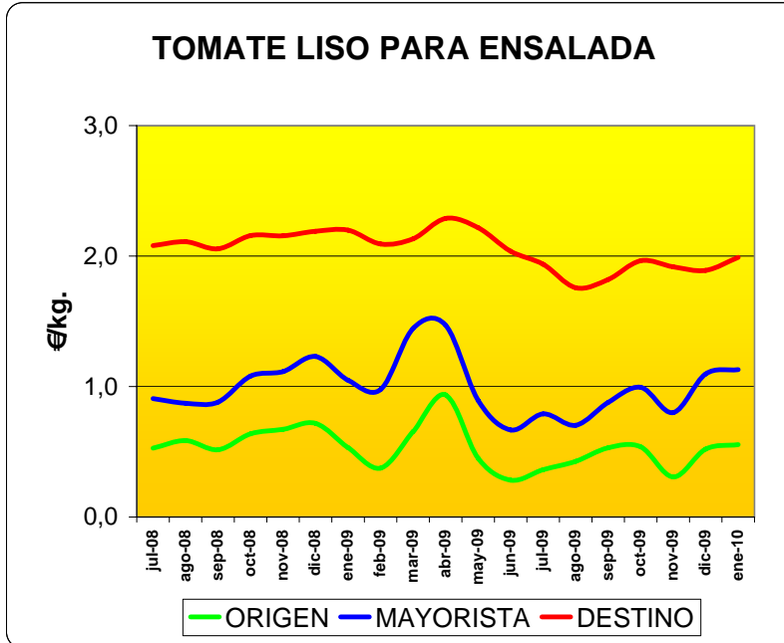
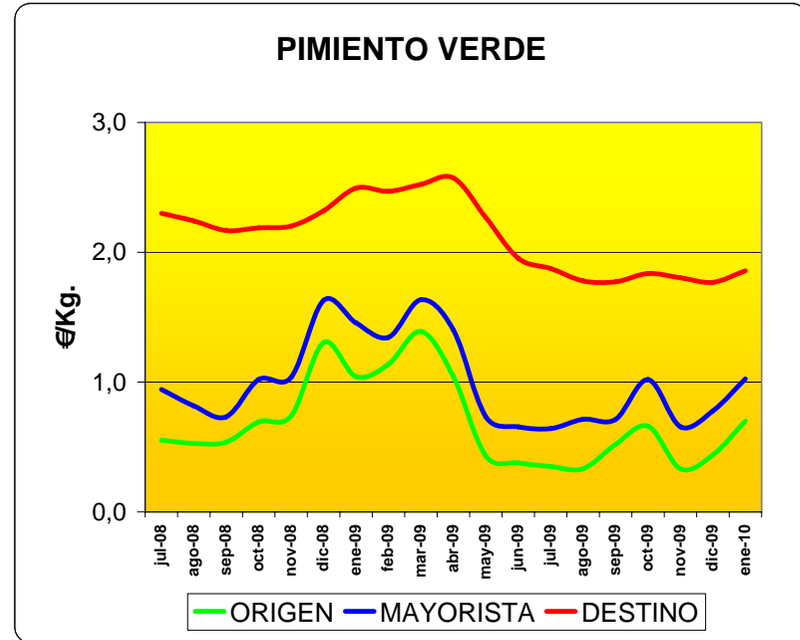
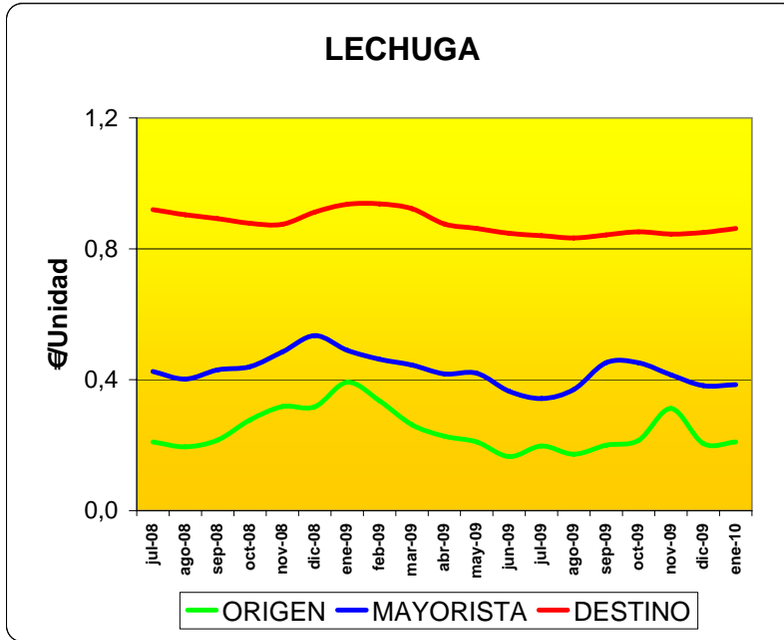
FUENTES:

Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



FUENTES:

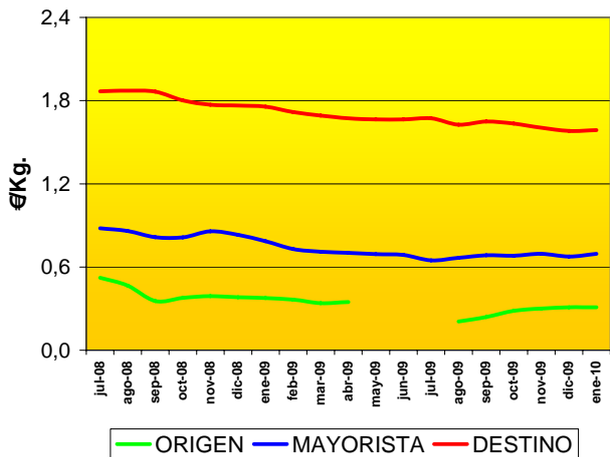
Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

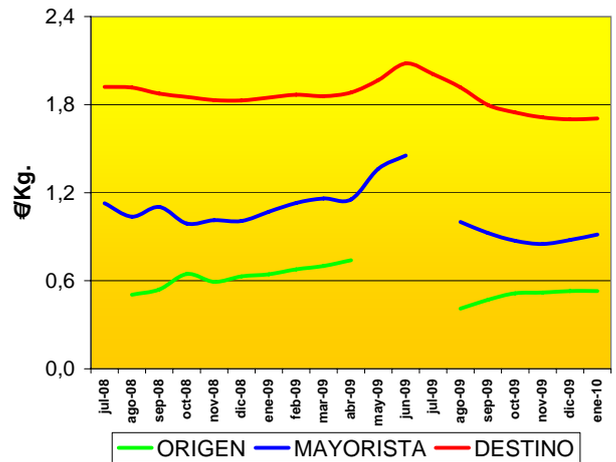
Destino: SETYC

PRECIOS ORIGEN - MAYORISTA - DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS

MANZANA GOLDEN



PERA BLANQUILLA



Fuente:

Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

<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:

Cítricos: 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.

Los puntos de toma de precios son los Mercados Mayoristas de la Red de Mercas.

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 MERCAS-, con producto normalizado para distribución.

Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

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

P_i = precio frecuente del producto i en Merca

Q_i = 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:

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

X_i = precio representativo del artículo X en la capital i.

Q_i = 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 desechos, 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

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

ARAGÓN

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES

ENERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	44	2,0	0	0,0	0	0,0	44	2,0	21866
AGRARIO	2010	55	2,3	0	0,0	0	0,0	55	2,3	23501
	Increment.%	25,00%	16,30%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	25,00%	16,30%	7,48%
	2009	332	3,4	3	0,3	0	0,0	335	3,4	97872
INDUSTRIA	2010	266	2,9	5	0,5	1	1,1	272	3,0	91736
	Increment.%	-19,88%	-14,52%	66,67%	77,81%	100,00%	109,01%	-18,81%	-13,38%	-6,27%
	2009	177	4,2	2	0,5	1	2,4	180	4,3	41813
CONSTRUCCIÓN	2010	155	4,2	2	0,5	1	2,7	158	4,3	36649
	Increment.%	-12,43%	-0,09%	0,00%	14,09%	0,00%	14,09%	-12,22%	0,15%	-12,35%
	2009	553	1,9	2	0,1	1	0,3	556	1,9	293497
SERVICIOS	2010	577	2,0	3	0,1	0	0,0	580	2,0	291629
	Increment.%	4,34%	5,01%	50,00%	50,96%	-100,00%	-100,00%	4,32%	4,98%	-0,64%
	2009	1106	2,4	7	0,2	2	0,4	1115	2,5	455048
TOTALES	2010	1053	2,4	10	0,2	2	0,5	1065	2,4	443515
	Increment.%	-4,79%	-2,32%	42,86%	46,57%	0,00%	2,60%	-4,48%	-2,00%	-2,53%

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

HUESCA

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES

ENERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	6	1,2	0	0,0	0	0,0	6	1,2	5177
AGRARIO	2010	9	1,7	0	0,0	0	0,0	9	1,7	5239
	Increment.%	50,00%	48,22%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	50,00%	48,22%	1,20%
	2009	32	2,7	0	0,0	0	0,0	32	2,7	11849
INDUSTRIA	2010	30	2,6	1	0,9	0	0,0	31	2,7	11367
	Increment.%	-6,25%	-2,27%	100,00%	87,97%	0,00%	0,00%	-3,13%	0,98%	-4,07%
	2009	21	2,4	0	0,0	0	0,0	21	2,4	8698
CONSTRUCCIÓN	2010	37	4,8	1	1,3	1	13,1	39	5,1	7648
	Increment.%	76,19%	100,38%	100,00%	130,75%	100,00%	1307,53%	85,71%	111,21%	-12,07%
	2009	76	1,7	0	0,0	0	0,0	76	1,7	45329
SERVICIOS	2010	93	2,0	2	0,4	0	0,0	95	2,1	45562
	Increment.%	22,37%	21,74%	200,00%	43,90%	0,00%	0,00%	25,00%	24,36%	0,51%
	2009	135	1,9	0	0,0	0	0,0	135	1,9	71053
TOTALES	2010	169	2,4	4	0,6	1	1,4	174	2,5	69816
	Increment.%	25,19%	27,40%	400,00%	57,29%	100,00%	143,23%	28,89%	31,17%	-1,74%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

TERUEL

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES

ENERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	8	1,8	0	0,0	0	0,0	8	1,8	4426
AGRARIO	2010	11	2,5	0	0,0	0	0,0	11	2,5	4342
	Increment.%	37,50%	40,16%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	37,50%	40,16%	-1,90%
	2009	54	5,7	2	2,1	0	0,0	56	5,9	9528
INDUSTRIA	2010	30	3,4	0	0,0	0	0,0	30	3,4	8847
	Increment.%	-44,44%	-40,17%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-46,43%	-42,30%	-7,15%
	2009	32	5,7	0	0,0	0	0,0	32	5,7	5623
CONSTRUCCIÓN	2010	14	2,7	0	0,0	0	0,0	14	2,7	5125
	Increment.%	-56,25%	-52,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-56,25%	-52,00%	-8,86%
	2009	45	1,8	0	0,0	0	0,0	45	1,8	24441
SERVICIOS	2010	60	2,5	0	0,0	0	0,0	60	2,5	24468
	Increment.%	33,33%	33,19%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	33,33%	33,19%	0,11%
	2009	139	3,2	2	0,5	0	0,0	141	3,2	44018
TOTALES	2010	115	2,7	0	0,0	0	0,0	115	2,7	42782
	Increment.%	-17,27%	-14,88%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-18,44%	-16,08%	-2,81%

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: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	30	2,4	0	0,0	0	0,0	30	2,4	12263
AGRARIO	2010	35	2,5	0	0,0	0	0,0	35	2,5	13920
	Increment.%	16,67%	2,78%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	16,67%	2,78%	13,51%
	2009	246	3,2	1	0,1	0	0,0	247	3,2	76495
INDUSTRIA	2010	206	2,9	4	0,6	1	1,4	211	3,0	71522
	Increment.%	-16,26%	-10,44%	300,00%	327,81%	100,00%	139,82%	-14,57%	-8,64%	-6,50%
	2009	124	4,5	2	0,7	1	3,6	127	4,6	27492
CONSTRUCCIÓN	2010	104	4,4	1	0,4	0	0,0	105	4,4	23876
	Increment.%	-16,13%	-3,43%	-50,00%	-42,43%	-100,00%	-100,00%	-17,32%	-4,80%	-13,15%
	2009	432	1,9	2	0,1	1	0,4	435	1,9	223727
SERVICIOS	2010	424	1,9	1	0,0	0	0,0	425	1,9	221599
	Increment.%	-1,85%	-0,91%	-50,00%	-49,52%	-100,00%	-100,00%	-2,30%	-1,36%	-0,95%
	2009	832	2,4	5	0,1	2	0,6	839	2,5	339977
TOTALES	2010	769	2,3	6	0,2	1	0,3	776	2,3	330917
	Increment.%	-7,57%	-5,04%	20,00%	23,29%	-50,00%	-48,63%	-7,51%	-4,98%	-2,66%

ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO:

1.- Datos del mes de enero:

1.1.- Accidentes leves: Comparando los datos del sector agrario aragonés de 2010 con los del año 2009, se observa un **incremento del nº de accidentes leves** (55 en 2010 frente a 44 en 2009), lo que **incrementa el índice de incidencia un 16,3%**, debido al aumento en el nº de accidentes leves ocurridos en las tres provincias aragonesas.

La **industria y la construcción han disminuido el número de accidentes leves**, mientras **el sector servicios ha aumentado** en enero, con respecto al mismo mes del año anterior.

1.2.- Accidentes graves: En enero **no se registró ningún accidente grave en Aragón**; el año anterior tampoco hubo accidentes graves en este mes.

1.3.- Accidentes mortales: Durante el mes de enero **no se registraron accidentes mortales** en Aragón en el sector agrario, al igual que el año anterior.

1.4.- Total de accidentes: El sector agrario **ha aumentado el nº de accidentes de trabajo** en relación con el mismo mes del año anterior, debido al **ascenso de accidentes leves**. Así pues, durante enero **ha aumentado el total de accidentes** en las tres provincias aragonesas.

(Fuentes: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral)

NOTICIAS BREVES

DEL

SECTOR AGRARIO

ENERO 2010

RESUMEN DE LAS OPINIONES COYUNTURALES SOBRE EL ESTADO DE CUESTIÓN AGRARIA REGIONAL ENERO 2010

El mes se ha caracterizado por **bajas temperaturas y precipitaciones en forma de nieve**, que han ralentizado las siembras de los cereales y han producido daños en algunas plantaciones de olivar de la provincia de Teruel.

1.-COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES

1.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA

Climatología:

- **Las temperaturas medias durante el mes se pueden considerar como normales para la época en que nos encontramos**, con abundantes heladas nocturnas de hasta $-7^{\circ} C$ el día 28 de enero y máximas de hasta $+16,5^{\circ} C$ en la zona de Fraga el día 20. La temperatura media del mes no ha sobrepasado los $4,5^{\circ} C$ en la zona de Huesca y $6,1^{\circ} C$ en Fraga. En las zonas de montaña algo menos, no han sobrepasado los $2,9^{\circ} C$ de temperatura media.
- **En cuanto a precipitaciones podemos considerarlas como abundantes en toda la provincia**, con nevadas en las zonas de montaña. Destacar la pluviometría en las comarcas de Monegros, Bajo Cinca y La Litera, que han superado con creces los valores medios del mes, recogiendo de 55 a $65 l/m^2$ en éstas comarcas (la media histórica ronda los $30 l/m^2$). Destacar también que no ha habido pérdidas de agua (escorrentías) en el suelo, pluviometrías que no han superado los $15 l/m^2$ en 24 horas. Los campos en general están bien atemperados.

Cultivos herbáceos de invierno:

- **Buena nascencia y desarrollo de todos los cultivos de invierno** (trigo, cebada, guisante grano, veza, ray-grass, alfalfa, etc.), tanto en secano como en regadío en toda la provincia, **con la salvedad de las comarcas de Monegros y Bajo Cinca que se ha perdido un 25% aproximadamente de semilla, debido a que las lluvias llegaron un poco tarde**. Si el ahijado de los meses de febrero y marzo es bueno, prácticamente no se notará la pérdida de semilla en el resultado final.
- Debido a la lluvia, **no se han podido realizar los trabajos de abonado nitrogenado y tratamientos de malas hierbas en los cultivos de cereales**.
- **Tampoco se han realizado las siembras de guisante para industria**, pues no se ha podido entrar en los campos por el exceso de humedad.

Maíz:

- Queda todavía pendiente de cosechar parte de las siembras tardías de maíz, sembradas después de guisante y cebada. El exceso de humedad en los campos ha dificultado la realización de éstos trabajos.

1.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL

Climatología:

- Continuando con las precipitaciones que comenzaron a mediados de diciembre; enero ha sido un mes con precipitaciones intermitentes repartidas a lo largo de 16-19 días superando con creces la pluviometría normal para enero, con un índice mensual de pluviosidad provincial del 191,3%, lo que ha permitido prácticamente normalizar el acumulado desde septiembre hasta valores cercanos al 100% en las distintas comarcas de la provincia.
- Gran parte del aporte ha sido en forma de nieve, con lo que se han podido aprovechar al máximo estas precipitaciones, llegando incluso a saturar la tierra en las zonas más bajas.
- Los fuertes vientos de mediados de mes, unidos a las precipitaciones en forma de nieve, han ocasionado la rotura de ramas en olivos y caídas importantes de aceituna.
- Las temperaturas medias han sido inferiores a la media en 2° C. A lo largo del mes destacar que entre 7 y 9 días las temperaturas fueron inferiores a -5° C; alcanzando una mínima absoluta hacia el día 22 del mes de -14,5° C en Calamocha y -12° C en Teruel. En el Bajo Aragón el día 16 se alcanzaron mínimas de -10,6° C en la zona de Valderrobres y -4,7° C en Alcañiz.

Cereal de invierno:

- El desarrollo del cereal en la provincia está dentro de la normalidad. La nascencia ha sido buena y las parcelas aparecen muy uniformes aunque con un desarrollo vegetativo ligeramente retrasado como consecuencia de las bajas temperaturas.

Almendo:

- En el campo se están realizando labores de poda, en los municipios donde la recogida del olivar estaba más adelantada.
- Los almendros muestran un retraso en la floración superior a 15 días.

Olivo:

- Desde mediados de diciembre y durante todo el mes de enero se han producido continuas precipitaciones tanto de lluvia como de nieve, lo que

ha interrumpido por completo la recolección de aceitunas, afectando sobre todo a la zonas de mayor producción de olivar que iban más retrasadas.

- Los precios del aceite son más bajos que en años anteriores, entre 3,20-3,40 €/l en garrafas de 5 litros, lo que repercute tanto en el precio de la aceituna de aderezo como en almazara.
- Las nieves del 7-8 de enero, con 30-34 cm. de espesor, han causado daños por rotura de ramas de olivo, afectando a uno 10-15% de la copa del árbol, en una zona que se extiende desde Calanda hacia Castelseras, por Torrecilla, Torrevelila, Codoñera y Belmonte, y por Valdeltormo, Valjunquera, Calaceite...En principio estos daños supondrían una poda ligera del olivo, pero como aún quedaba bastante aceituna por recoger, ya que desde mediados de diciembre se había interrumpido la recogida de las oliva; esta aceituna ha caído al suelo, aumentado ostensiblemente el porcentaje de "aceituna de suelo" que irá directamente a aceite lampante.

1.3.- SERVICIO PROVINCIAL DE ZARAGOZA

Cereales:

- En la zona árida del eje central del Valle Medio del Ebro se aprecian fuertes retrasos de las siembras, con presencia de rodales.
- Las excelentes perspectivas del secano a fecha de hoy, favorecen la realización de los abonados de cobertura.

Hortícolas:

- Los hortelanos de la zona de Zaragoza han adelantando la recolección de acelgas y coles para evitar los daños de las heladas.

Alfalfa:

- La pérdida de exportaciones a los Emiratos Árabe Unidos, junto a la fortaleza del euro frente al dólar durante esta campaña, han provocado que las cotizaciones de la alfalfa que el año pasado se situaban en unas 0,17 €/kg, estén ahora entre las 0,09-0,11 €/Kg.
- Ante esta situación de precios de la alfalfa, los regadíos ya amortizados ven más interés en el trigo, mientras que los regadíos por amortizar pueden decantarse hacia el maíz en vez sembrar alfalfa.

Colza:

- Las nuevas ayudas a las rotaciones de cultivos en algunas zonas de secano de Monegros han favorecido las siembras de colza, pero la tardanza en comenzar las lluvias ha provocado un desastre en estas siembras.

Olivo:

- Pese a la paralización de la campaña durante más de un mes debido a las lluvias y a las pérdidas de cosecha que se ha producido, el precio del aceite sigue muy bajo.

Frutales

- Buenos resultados en la pera temprana (con salida al mercado una semana antes que Lérída).
- En manzano, la fuerte caída de la producción debida a los arranques de los últimos años, ha vuelto a poner en rentabilidad explotaciones bien llevadas y en localizaciones favorables.

Porcino:

- Se observa una disminución de los pesos medios de los animales al sacrificio. Así, en estos momentos el peso del cerdo cebado que, por su ciclo anual, solía estar en torno a los 115 / 120 kg, se ha reducido hacia los 105 / 110 kg.
- En la actualidad, la bajada del euro frente al dólar favorece nuestras exportaciones. Además, la reducción de la oferta respecto a la misma época de años anteriores, hace que las cotizaciones aumenten.

2.- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

- Las comunidades de regantes de Aragón incorporan técnicas para ahorrar energía. El asesoramiento que realiza la Oficina del Regante del Gobierno de Aragón en materia de eficiencia energética ha permitido alcanzar ahorros en la tarifa de hasta el 30%.
- El Consejero Gonzalo Arguilé asistió el día 11 de enero, al Consejo Consultivo de Agricultura previo a la reunión de Consejos de Ministros de la Unión Europea.
- El Director General de Desarrollo Rural, Miguel Valls, el Presidente de la Diputación de Teruel, Antonio Arrufat, y representantes del colectivo de regantes de Sarrión, mantuvieron el día 12 de enero una reunión con el Comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Manuel Alcalde, para acordar la tramitación de la concesión de agua, para el regadío social de Sarrión. Este acuerdo supone un importante impulso a esta obra de regadío, que permitirá extender el cultivo de la trufa en 1.156 hectáreas.
- Un total de 400 escolares de Zaragoza iniciaron a mediados de enero las actividades de la "Campaña 5 al día de consumo de frutas y verduras". En enero, mil niños participarán en la campaña en el Centro de Interpretación de la Agricultura y el Regadío, y en febrero llegará a otros mil niños de Huesca y Teruel
- El Gobierno de Aragón promociona el vino y el aceite en la cumbre de la gastronomía "Madrid Fusión 2010". El Departamento de Agricultura y Alimentación patrocinó el día 26 de enero una cata de garnachas dirigida a la prensa internacional. Un total de 38 empresas productoras de aceite han estado representadas en el stand del Gobierno de Aragón.
- El Departamento de Agricultura y Alimentación, ha efectuado en la primera quincena de enero los pagos relativos a las líneas de apoyo específico para la ganadería extensiva correspondientes a la campaña de 2009, dirigida a los sectores de ovino-caprino y vacas nodrizas.
- Los agricultores y ganaderos aragoneses podrán solicitar las ayudas de la PAC por Internet. El Consejero de Agricultura y Alimentación, firmó el día 28 de enero un convenio con 42 entidades colaboradoras para la tramitación telemática de las subvenciones. La medida supone un paso muy importante en la implantación de la Administración electrónica
- Se publica la Orden de 13 de enero de 2010 (BOA nº 15), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se establecen medidas para la comunicación de la asignación de derechos provisionales como consecuencia de la integración en el régimen de pago único de

determinados regímenes de ayudas agrícolas que se desacoplan en el año 2010.

- Orden de 12 de enero de 2010 (BOA nº 15), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se establecen medidas para la **comunicación de cesiones de derechos definitivos del régimen de pago único**.
- Orden de 27 de enero de 2010 (BOA nº 18), de los Consejeros de Agricultura y Alimentación y de Medio Ambiente, por la que se **modifica la Orden de 20 de enero de 2009**, de los Consejeros de Agricultura y Alimentación y de Medio Ambiente, por la que se aprueban las bases reguladoras de las ayudas en materia de **medidas agroambientales** en el marco del Programa de Desarrollo Rural para Aragón, 2007-2013.
- Se publica la Orden de 28 de enero de 2010 (BOA nº 19), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que **se establecen las medidas para la solicitud de la ayuda de régimen de pago único**, de la asignación de derechos de pago único con cargo a la reserva nacional, de las **ayudas por superficie** y por ganado para la campaña 2010/2011 (año 2010), para la declaración de otro tipo de superficies, para la solicitud de la **indemnización compensatoria**, para las **ayudas agroambientales** y para la solicitud de las **ayudas para la forestación de tierras agrícolas**, para el año 2010.

ÍNDICE DE PRECIOS DE

CONSUMO

EN ARAGÓN

ENERO 2010

VALORES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC) (1)

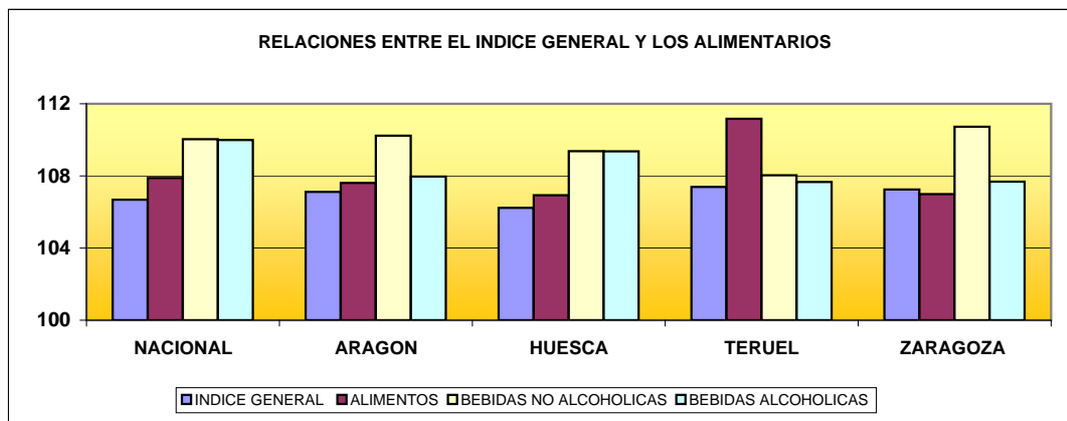
FECHA: 31/01/2010

FUENTE: INE

BASE 2006

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	106,7	107,1	106,2	107,4	107,2
ALIMENTOS	107,9	107,6	106,9	111,2	107,0
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	110,0	110,2	109,4	108,0	110,7
BEBIDAS ALCOHOLICAS	110,0	108,0	109,4	107,7	107,7

RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	113,3	111,9
Pan	117,8	113,1
Carne de vacuno	113,0	108,8
Carne de ovino	110,1	111,3
Carne de porcino	98,1	100,6
Carne de aves	107,2	107,8
Otras carnes	107,5	108,1
Pescado fresco y congelado	103,5	101,2
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	103,7	103,1
Huevos	116,7	117,8
Leche	113,0	112,9
Productos lacteos	109,8	108,3
Aceites y grasas	76,8	80,3
Frutas frescas	112,2	112,8
Frutas en conserva y frutos secos	101,8	104,2
Legumbres y hortalizas frescas	108,3	110,0
Preparados de legumbres y hortalizas	114,0	118,8
Patatas y sus preparados	95,7	107,5
Café, cacao e infusiones	113,3	115,6
Azúcar	92,2	91,1
Otros preparados alimenticios	111,8	112,1
Agua mineral, refrescos y zumos	108,8	108,1
Bebidas alcohólicas	110,0	108,0

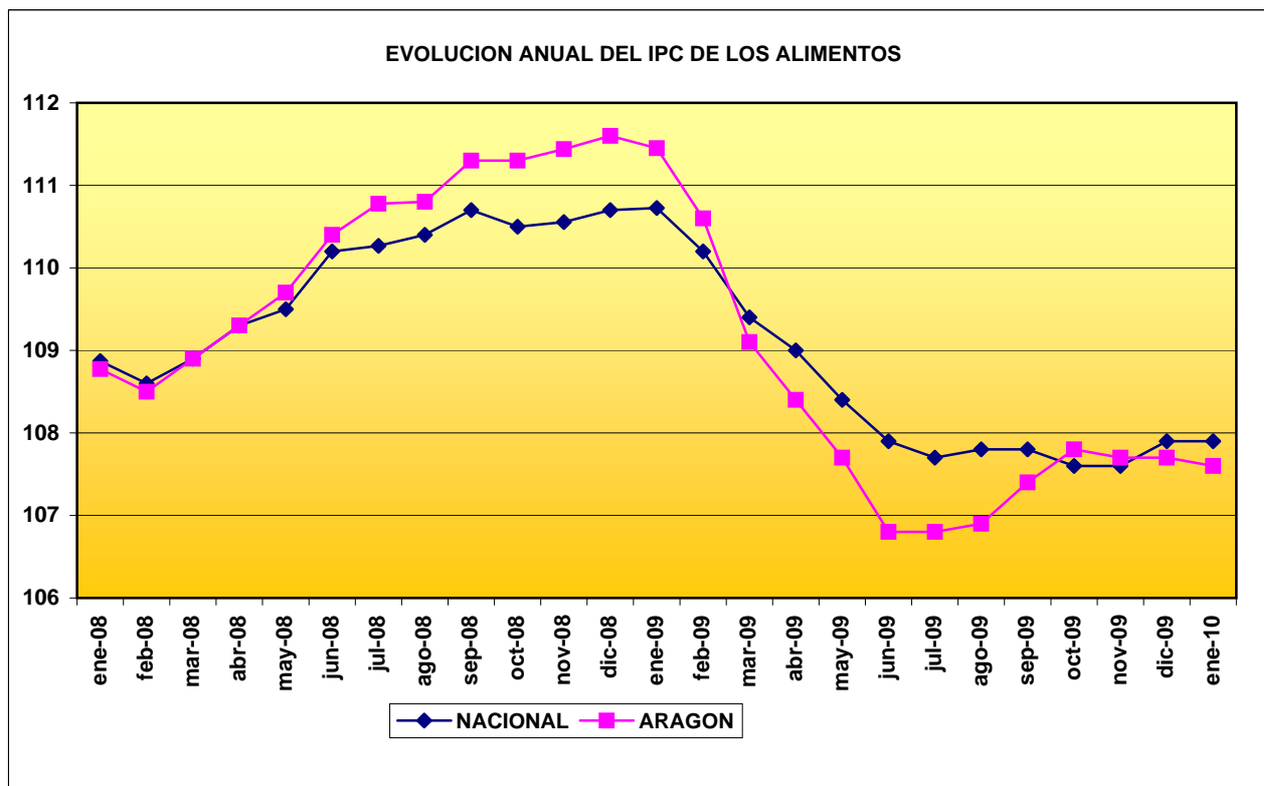


En el mes de enero se mantienen bastante estables los índices, lo que supone una situación de aparente normalidad. Aunque se presentan pequeñas bajadas, seguimos rechazando la aparición de un fenómeno de deflación ya que, a nuestro juicio, este riesgo no ha existido nunca, al menos en el sector alimentación; como ya expusimos en otras coyunturas, la bajada de precios en alimentación se sostenía por el cambio táctico de los consumidores: marcas blancas, ofertas, establecimientos más baratos, etc. Y esta bajada de precios suponía un alivio cierto para las economías domésticas en plena crisis económica y social.

Los IPC's alimentarios vuelven a estar por encima del IPC general, comportamiento que históricamente es el normal y que de forma coyuntural se había invertido, posiblemente a causa de la caída de precios en origen de la producción agraria que ocurrió durante 2009. Seguimos destacando, dentro de Aragón, el alto nivel (especialmente los alimentos) que viene ofreciendo desde hace algún tiempo el IPC turolense (que pasa desapercibido por su escaso peso en la ponderación regional).

De cara al futuro, parece que empieza a perfilarse una estabilización duradera de los valores de los IPC's, especialmente el alimentario.

VALORES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC) (1-continuación)



El IPC alimentario se ha estabilizado durante el último trimestre de 2009 y enero de 2010.

Sigue resultando prematuro bajo estas circunstancias establecer líneas de tendencia, ya que de seguir la pauta de los últimos resultados coyunturales, estaríamos ante un salto significativo del modelo evolutivo.

Esta situación está suponiendo un regreso a comportamientos mas normales de los precios no tan catastróficos como se empezaba a temer. De momento se mantienen para el consumidor los niveles de precios de 2007, que sufrieron un incremento absurdo e injustificado durante 2008 (quizás al amparo de las burbujas económicas de aquel período y que han dado lugar a la actual crisis...crisis que posiblemente está obligando a recuperar la cordura en las relaciones contractuales de todos los sectores económicos)

VARIACIONES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC) (2)

FECHA: 31/01/2010

FUENTE: INE (cambio de base de 2001 a 2006; los cambios, al ser relativos, mantienen los mismos órdenes de magnitud que los anteriores)

principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas

principales subidas

Variaciones del IPC (%)

ENERO DE 2010

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

El inicio del año 2010 deja el panorama de variaciones anuales (y por tanto el acumulado anual) en números netamente negativos, como consecuencia de la prolongada serie de bajadas durante 2009. Las carnes han sufrido una caída coyuntural generalizada, excepto el vacuno que se mantiene y resaltando en "muy" negativo el ovino que se desploma, añadiendo negatividad en los interanuales. La caída del ovino en enero podría responder a la clásica estacionalidad post navideña, pero sigue la pauta de caída del mes pasado (cosa extraña en diciembre). Ya decíamos que esto podría suponer, dado que el interanual era negativo en diciembre, una importante caída post navideña del ovino, lo que se ha cumplido. Asimismo se mantienen fuertes negatividades en los interanuales en el conjunto de las carnes.

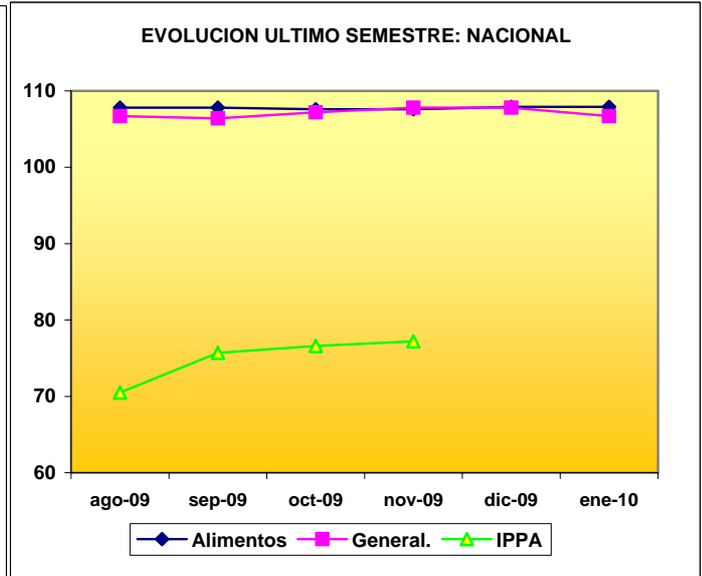
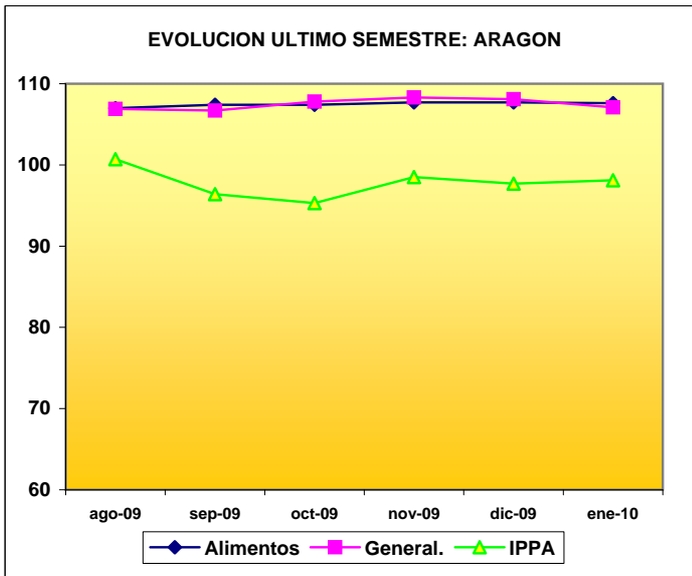
En el resto de variaciones coyunturales siguen predominando las bajas; dentro de esta tendencia, experimentan bajadas más destacables los huevos, aceites y grasas, azúcar y bebidas no alcohólicas. Asimismo cabe destacar la leve subida de las bebidas alcohólicas (que misteriosamente bajaron en diciembre).

El panorama todavía está plagado de dudas, aunque parece que se está volviendo a cierta normalidad en el comportamiento de los precios alimentarios.

EVOLUCION A MEDIO PLAZO DE LOS INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y PERCIBIDOS (IPPA) POR LOS AGRICULTORES

Cambio de base de 2001 a 2006; la serie de los IPPA se ha ajustado a dicho cambio para permitir su comparabilidad (los verdaderos valores el IPPA se adjuntan en pág. siguiente en la tabla de "EVOLUCION DEL IPP PERCIBIDO... ")

	ARAGON				NACIONAL		
	Alimentos	General.	IPPA		Alimentos	General.	IPPA
ago-09	107,0	106,9	100,7	ago-09	107,8	106,7	70,5
sep-09	107,4	106,7	96,4	sep-09	107,8	106,4	75,7
oct-09	107,4	107,8	95,3	oct-09	107,6	107,2	76,6
nov-09	107,7	108,3	98,5	nov-09	107,6	107,8	77,2
dic-09	107,7	108,1	97,7	dic-09	107,9	107,8	
ene-10	107,6	107,1	98,1	ene-10	107,9	106,7	



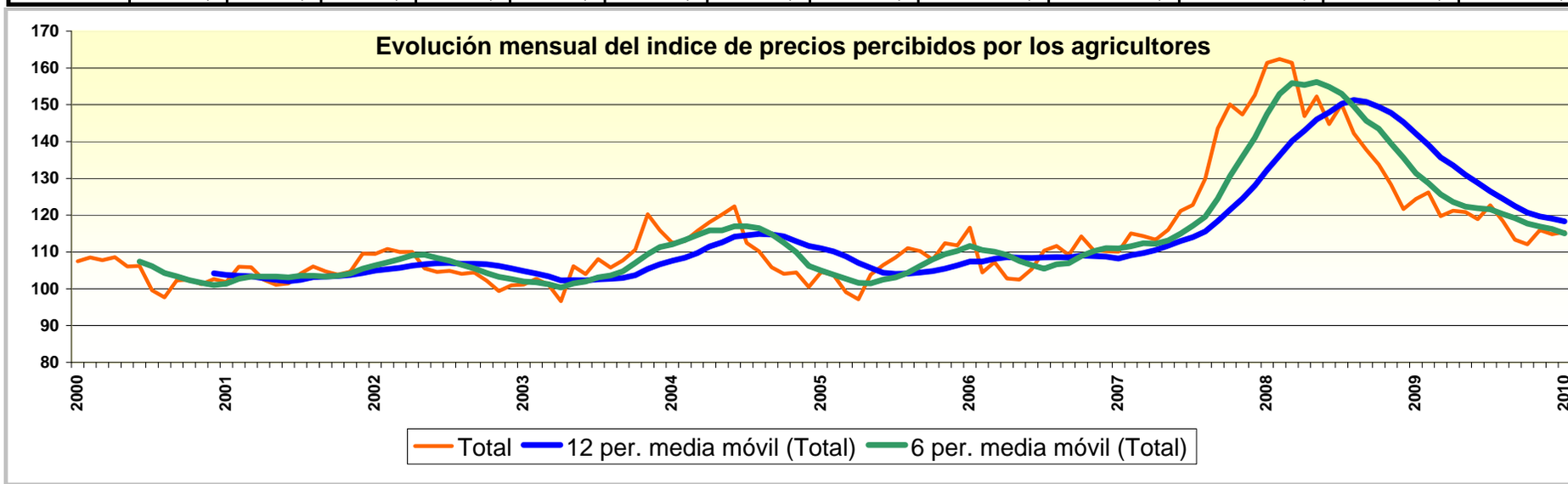
Tanto a nivel nacional como regional, el comportamiento evolutivo de los índices de alimentos y general son muy similares, pero recuperando la relación histórica entre ambos, el IPC alimentario supera al general, volviendo a lo que siempre se ha considerado como una ley no escrita: uno de los principales componentes de la inflación son los alimentos... afirmación que se venía cumpliendo desde que disponemos de registros al respecto, con el paréntesis de estos últimos meses.

Los valores del IPPA reflejados en las tablas y gráficos no son los verdaderos (base 2000=100), sino su reducción a efectos de comparación al índice 100, base 2006, lo que supone valores proporcionalmente inferiores a los reales. Los reales se incluyen en las tablas y gráficos evolutivos de las páginas siguientes. En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores.

Cabe resaltar que el nivel comparable del IPPA en Aragón frente al IPPA nacional, ofrece una fuerte diferencia a favor de Aragón.

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												115,5
Mensual	111,3	112,0	111,1	107,9	107,6	107,3	105,4	106,7	107,1	107,3	109,0	109,6	108,8



ÍNDICES DE PARO

EN ARAGÓN

ENERO 2010

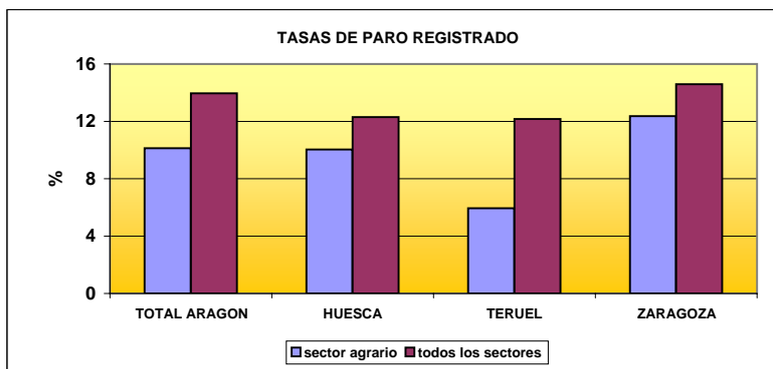
PARO REGISTRADO:

ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (1)

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2009), SEPE (antiguo INEM)

FECHA DEL DATO: 31/01/2010

	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION COYUNTURAL TASA	VARIACION COYUNTURAL EFECTIVOS %
PARO REGISTRADO NACIONAL					
TODOS LOS SECTORES	4.048.493	22.972.500	17,6	++	3,2
SECTOR AGRARIO	106.699	975.600	10,9	-	0,5
PARO REGISTRADO REGIONAL					
TODOS LOS SECTORES	91.272	653.900	14,0	++	4,2
SECTOR AGRARIO	3.624	35.800	10,1	--	0,6
PARO REGISTRADO HUESCA					
TODOS LOS SECTORES	12.988	105.600	12,3	++	4,5
SECTOR AGRARIO	994	9.900	10,0	---	1,7
PARO REGISTRADO TERUEL					
TODOS LOS SECTORES	8.525	70.100	12,2	+++	5,3
SECTOR AGRARIO	529	8.900	5,9	-	5,8
PARO REGISTRADO ZARAGOZA					
TODOS LOS SECTORES	69.759	478.200	14,6	++	4,0
SECTOR AGRARIO	2.101	17.000	12,4	---	-1,1



	POBLACION EXTRANJERA EN PARO	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
PARO REGISTRADO NACIONAL			
TODOS LOS SECTORES	584.453	14,4	3,2
SECTOR AGRARIO	30.171	28,3	0,5
PARO REGISTRADO REGIONAL			
TODOS LOS SECTORES	23.336	25,6	3,1
SECTOR AGRARIO	2.261	62,4	-3,3
PARO REGISTRADO HUESCA			
TODOS LOS SECTORES	3.608	27,8	2,7
SECTOR AGRARIO	617	62,1	0,3
PARO REGISTRADO TERUEL			
TODOS LOS SECTORES	2.524	29,6	5,3
SECTOR AGRARIO	280	52,9	-0,4
PARO REGISTRADO ZARAGOZA			
TODOS LOS SECTORES	17.204	24,7	2,9
SECTOR AGRARIO	1.364	64,9	-5,5

El cambio de año presenta un nuevo repunte del paro general y, simultáneamente, un descenso real del paro agrario, lo que permite albergar cierta esperanza en el sector. Pero pese a esta contención del crecimiento del paro, las tasas al respecto son muy altas dentro del contexto histórico de la actividad agraria (nunca en tiempos de control de estos estadísticos, se habían superado tasas del 5% y ahora nos estamos moviendo en rangos del 10%, es decir, el doble del orden de magnitud histórico).

Respecto al PR entre la población extranjera, seguimos observando que el del Sector Agrario es muy superior en Aragón entre la población extranjera (62,4%), lo que no ocurre ni en España (28,3%) ni en el resto de sectores (25,6%). Parece apuntar a que la mano de obra asalariada extranjera, ligada a la estructura productiva agraria aragonesa, se resiente más de la crisis que el resto del país y el resto de sectores.

El todavía alto valor del PR agrario, asociado a la altísima proporción de extranjeros y su componente en dicho paro, podría explicarse por la permanencia de los demandantes extranjeros en los municipios donde realizaron las últimas tareas agrarias, sin desplazarse a sus países de origen una vez finalizadas estas.

Se supera ya ampliamente el listón del 5% (paro técnico), por lo que podemos considerar que estamos inmersos en un período de recesión laboral agraria con situaciones que, como hemos comentado anteriormente, podrían ser de paro estructural.

La situación sigue siendo complicada a medio plazo y por lo que vamos viendo, pudiera ser que también a largo, aunque hay síntomas de recuperación en el sector agrario.

PARO REGISTRADO:

ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (2)

Fuentes: INE (EPA 3º trimestre 2009), SEPE.

FECHA DEL DATO: 31/12/2009

	TOTAL				
	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	2,64	3,97	7,65	6,21	3,01
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,25	5,47	9,38	12,70	3,55

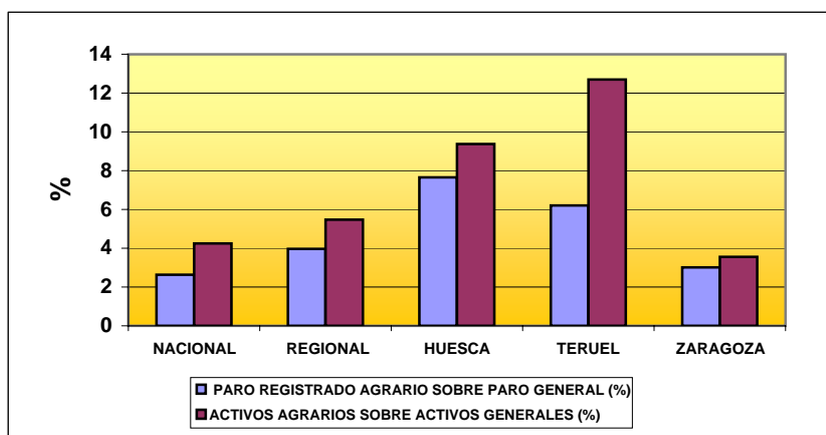
EVOLUCION INTEMENSUAL, INTERANUAL Y EN EL AÑO DEL PARO REGISTRADO AGRARIO REGIONAL

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2005	(a diciembre)	1,2	148,0	99,9
2006	(a diciembre)	240,9	-24,5	-33,3
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	enero	0,6	70,4	0,6

%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



El frenazo del PR agrario modera sustancialmente las cifras respecto a los meses anteriores, tanto en la variación intermensual como en la interanual, aunque respecto a este último podemos seguir considerando que presenta valores excesivos, especialmente por el momento en que se produce; los datos disponibles son la constatación de una situación alarmante, aunque no sorpresiva: obsérvese que los datos de los últimos años en estas fechas suelen indicar fuertes ascensos del paro y, en este año, disparados en las últimas coyunturas, si bien en la actual, los valores están mucho mas contenidos. La fracción de activos agrarios sobre los activos totales en Huesca y Teruel resulta (como viene siendo habitual) muy alto respecto al conjunto nacional y la provincia de Zaragoza; es posible que este "exceso" de valores sea debido a una base productiva provincial muy ligada al sector primario.

AFILIACIÓN A LA
SEGURIDAD SOCIAL
AGRARIA EN ARAGÓN

AFILIACION A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA

Fecha del dato: ENERO 2010

N° AFILIADOS

	ene-10			dic-09			ene-09		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN AUTONOMOS (afiliados por cuenta propia)	15.674	4.827	20.501	15.727	4.826	20.553	16.283	4.903	21.186
REGIMEN ESPECIAL POR CUENTA AJENA	9.076	2.528	11.604	9.242	2.563	11.805	7.308	1.606	8.914
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO POR SEXOS	24.750	7.355	32.105	24.969	7.389	32.358	23.591	6.509	30.100
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	36,7	34,4	36,1	37,0	34,7	36,5	31,0	24,7	29,6

VARIACIONES COYUNTURALES DE LA AFILIACION A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA (%)

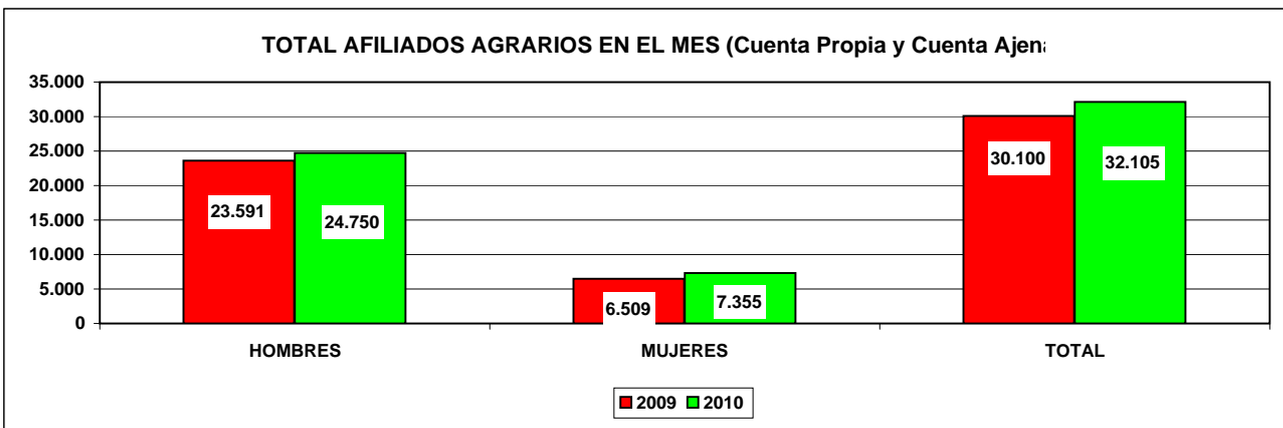
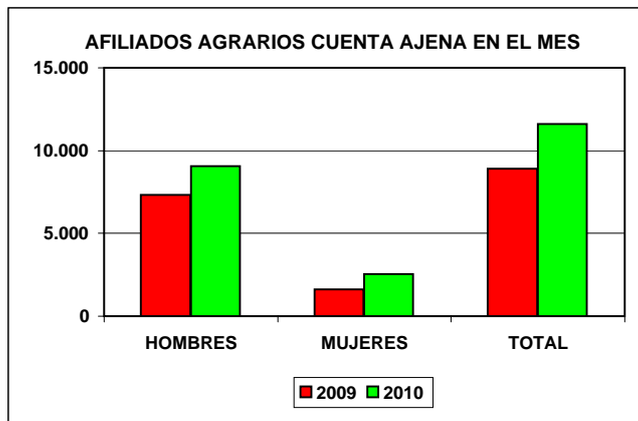
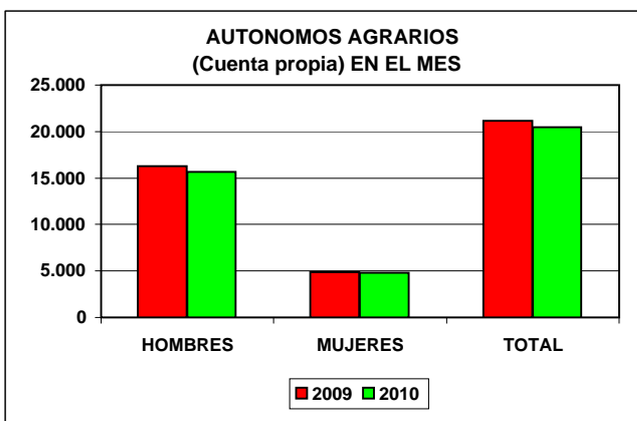
	VARIACION INTERANUAL			VARIACION INTERMENSUAL		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN AUTONOMOS (afiliados por cuenta propia)	-3,74	-1,55	-3,23	-0,34	0,02	-0,25
REGIMEN ESPECIAL POR CUENTA AJENA	24,19	57,41	30,18	-1,80	-1,37	-1,70
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO POR SEXOS	4,91	13,00	6,66	-0,88	-0,46	-0,78

Como se puede observar, las variaciones interanuales por cuenta propia son negativas (-3,23%), conforme a la tendencia histórica de afiliaciones. La coyuntura intermensual por cuenta propia es negativa (-0,25%), al igual que por cuenta ajena es negativa (-1,7%).

Continúa el aumento interanual por cuenta ajena (30,18%), donde la cuota incremental femenina es el doble de la masculina. Esto claramente viene suponiendo una incorporación estructural de mano de obra femenina, especialmente inmigrante, a las tareas agrícolas.

El descenso de la afiliación por cuenta propia y por cuenta ajena hace que la tasa intermensual de afiliados agrarios disminuya un 0,78%, mientras que a nivel interanual se observa un incremento del 6,66%, con un aumento de 2005 afiliados respecto al año anterior.

En general se mantiene la significativa tendencia histórica a la baja entre los empresarios agrarios.



Fuente: TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL

ENCUESTA DE
POBLACIÓN ACTIVA
EN ARAGÓN
4º TRIMESTRE 2009

EPA 4º TRIMESTRE 2009 (1).

Fuente: INE

EFFECTIVOS POR SU RELACION CON LA ACTIVIDAD

TOTAL SECTORES					AGRICULTURA			
	POB.>16AÑOS	POB.ACTIVA	OCUPADOS	PARADOS		POB.ACTIVA	OCUPADOS	PARADOS
NACIONAL	38.443.200	22.972.500	18.645.900	4.326.600	NACIONAL	975.600	782.600	193.000
ARAGON	1.112.900	653.900	567.000	86.900	ARAGON	35.800	29.600	6.200
HUESCA	188.500	105.600	93.700	11.900	HUESCA	9.900	8.900	1.000
TERUEL	122.800	70.100	64.100	6.000	TERUEL	8.900	8.600	300
ZARAGOZA	801.600	478.200	409.200	69.000	ZARAGOZA	17.000	12.100	4.900

VARIACIONES COYUNTURALES DE LOS EFFECTIVOS

S.TR.A.: sobre trimestre anterior (intertrimestral); S.=Tr.A.A.: sobre mismo trimestre del año anterior (interanual)

POB.>16AÑOS			AGRICULTURA		
	Δ %	Δ %		Δ %	Δ %
	S.TR.A	S.= TR.A.A		S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	0,00	0,23	NACIONAL	2,46	2,38
ARAGON	-0,57	-0,21	ARAGON	6,23	31,62
TOTAL SECTORES			AGRICULTURA		
POB. ACTIVA			POB. ACTIVA		
	Δ %	Δ %		Δ %	Δ %
	S.TR.A	S.= TR.A.A		S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-0,09	-0,40	NACIONAL	6,16	-2,64
ARAGON	-0,98	-1,60	ARAGON	-6,03	11,28
HUESCA	-1,49	-2,76	HUESCA	-14,42	9,88
TERUEL	-4,10	-0,28	TERUEL	6,17	11,69
ZARAGOZA	-0,40	-1,52	ZARAGOZA	-6,92	12,04
OCUPADOS			OCUPADOS		
	Δ %	Δ %		Δ %	Δ %
	S.TR.A	S.= TR.A.A		S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-1,19	-6,10	NACIONAL	-10,23	29,44
ARAGON	-2,41	-5,64	ARAGON	181,82	933,33
HUESCA	-1,68	-7,78	HUESCA	0,00	233,33
TERUEL	-3,03	-1,23	TERUEL	0,00	=
ZARAGOZA	-2,48	-5,80	ZARAGOZA	444,44	1533,33
PARADOS			PARADOS		
	Δ %	Δ %		Δ %	Δ %
	S.TR.A	S.= TR.A.A		S.TR.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	4,93	34,87	NACIONAL	-10,23	29,44
ARAGON	9,45	36,64	ARAGON	181,82	933,33
HUESCA	0,00	70,00	HUESCA	0,00	233,33
TERUEL	-14,29	11,11	TERUEL	0,00	=
ZARAGOZA	14,05	34,77	ZARAGOZA	444,44	1533,33

TASAS: 4º TRIMESTRE 2009

TOTAL SECTORES				AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO		T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
NACIONAL	59,8	48,5	18,8	NACIONAL	2,5	2,0	19,8
ARAGON	58,8	50,9	13,3	ARAGON	3,2	2,7	17,3
HUESCA	56,0	49,7	11,3	HUESCA	5,3	4,7	10,1
TERUEL	57,1	52,2	8,6	TERUEL	7,2	7,0	3,4
ZARAGOZA	59,7	51,0	14,4	ZARAGOZA	2,1	1,5	28,8

TASAS 2008-2009 (ver gráficos adjuntos)

TOTAL SECTORES				AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO		T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
NACIONAL TOTAL				NACIONAL AGRIC.			
2008TIV	60,3	51,9	13,9	2008TIV	2,5	2,1	15,6
2009TI	60,1	49,7	17,4	2009TI	2,6	2,2	16,9
2009TII	60,1	49,3	17,9	2009TII	2,6	2	19,8
2009TIII	59,8	49,1	17,9	2009TIII	2,5	1,9	22,6
2009TIV	59,8	48,5	18,8	2009TIV	2,5	2,0	19,8
ARAGON TOTAL				ARAGON AGRIC.			
2008TIV	59,7	54	9,6	2008TIV	2,4	2,4	2,2
2009TI	59,2	51,5	13,0	2009TI	2,4	2,2	5,7
2009TII	58,8	51,2	13,0	2009TII	2,6	2,4	7,3
2009TIII	59,0	51,9	12,0	2009TIII	3,0	2,8	6,5
2009TIV	58,8	50,9	13,3	2009TIV	3,2	2,7	17,3

EPA 4º TRIMESTRE 2009 (2).

VARIACIONES COYUNTURALES

$\Delta\%$ S.TR.A= VARIACIÓN SOBRE EL TRIMESTRE ANTERIOR

$\Delta\%$ S.TR.A.A.= VARIACIÓN SOBRE EL MISMO TRIMESTRE DEL AÑO ANTERIOR (VARIACION INTERANUAL)

TASAS DE ACTIVIDAD	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL TOTAL	0,00	-0,54
ARAGON TOTAL	-0,24	-0,94

TASAS DE ACTIVIDAD	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL AGRARIA	0,00	0,04
ARAGON AGRARIA	0,22	0,82

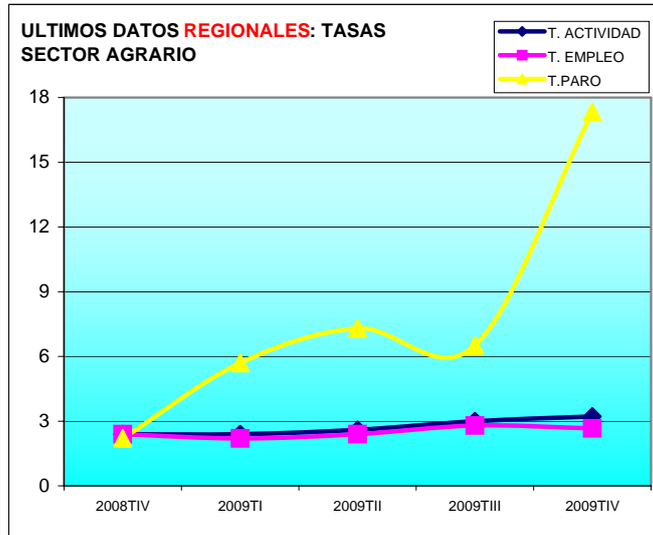
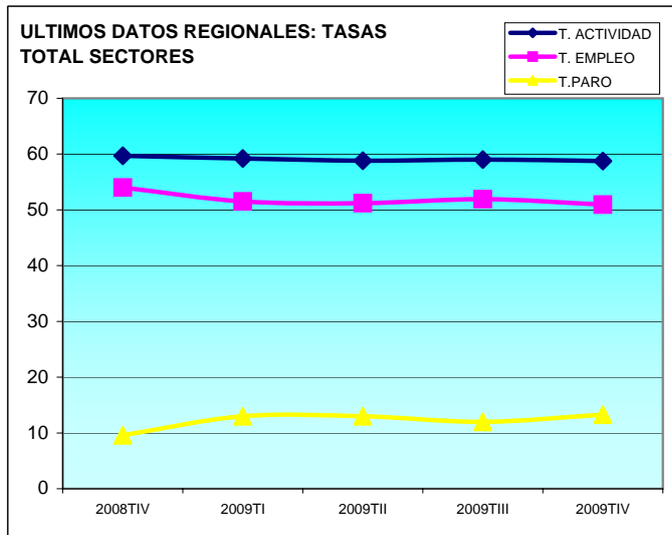
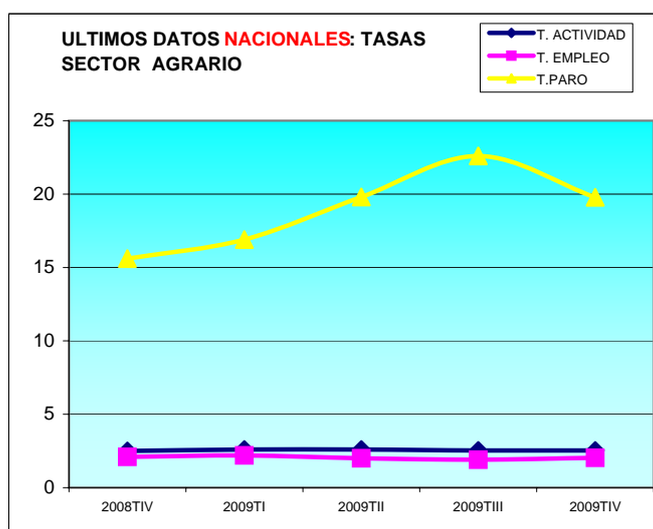
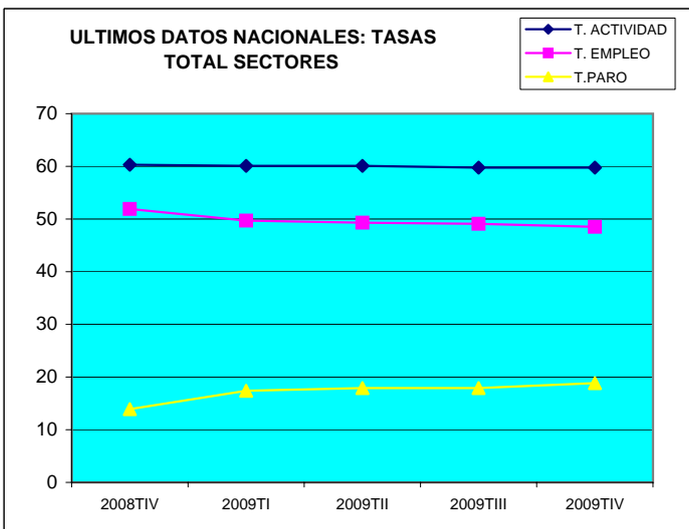
TASAS DE EMPLEO	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL TOTAL	-0,60	-3,40
ARAGON TOTAL	-0,95	-3,05

TASAS DE EMPLEO	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL AGRARIA	0,14	-0,06
ARAGON AGRARIA	-0,14	0,26

TASAS DE PARO	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL TOTAL	0,93	4,93
ARAGON TOTAL	1,29	3,69

TASAS DE PARO	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL AGRARIA	-2,82	4,18
ARAGON AGRARIA	10,82	15,12

GRAFICOS ADJUNTOS A LA EVOLUCION 2008 - 2009 DE LAS TASAS

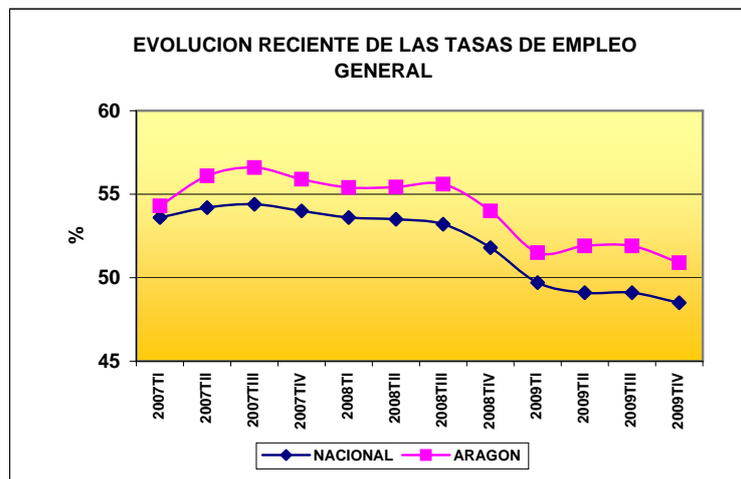
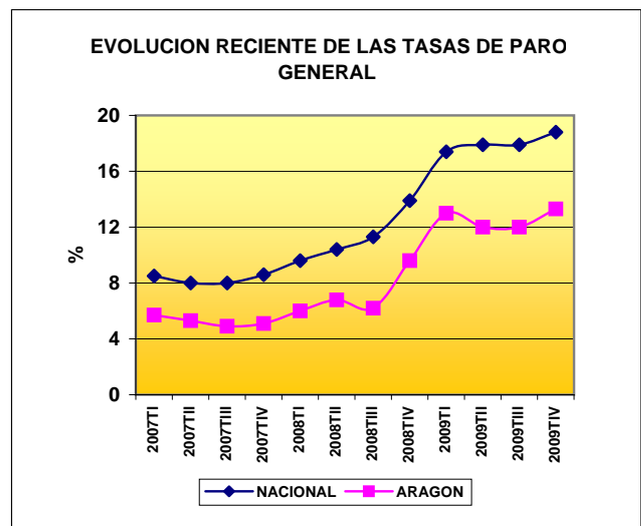
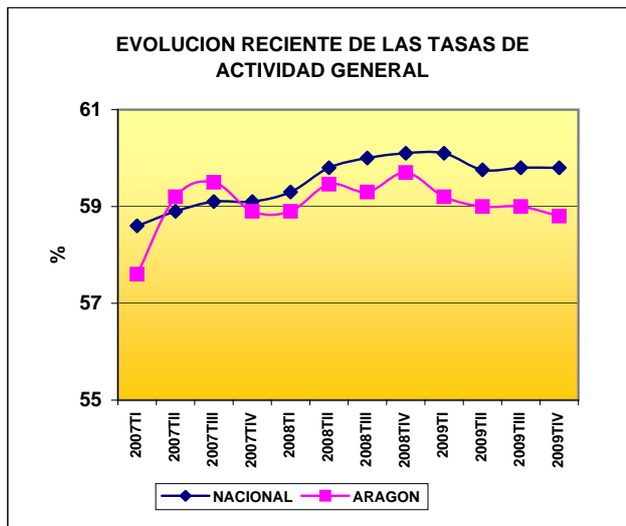


Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del INE. EPA 4º Trimestre 2.009 y series históricas

EVOLUCION HISTORICA RECIENTE DE LAS TASAS DE ACTIVIDAD, PARO Y EMPLEO GENERALES.

Unidad: porcentaje

TASA DE ACTIVIDAD		2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV
	NACIONAL		58,6	58,9	59,1	59,1	59,3	59,8	60,0	60,1	60,1	59,8	59,8
ARAGON		57,6	59,2	59,5	58,9	58,9	59,5	59,3	59,7	59,2	59,0	59,0	58,8
TASA DE PARO		2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV
	NACIONAL	8,5	8,0	8,0	8,6	9,6	10,4	11,3	13,9	17,4	17,9	17,9	18,8
ARAGON	5,7	5,3	4,9	5,1	6,0	6,8	6,2	9,6	13,0	12,0	12,0	13,3	
TASA DE EMPLEO		2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV
	NACIONAL	53,6	54,2	54,4	54,0	53,6	53,5	53,2	51,8	49,7	49,1	49,1	48,5
ARAGON	54,3	56,1	56,6	55,9	55,4	55,4	55,6	54,0	51,5	51,9	51,9	50,9	



EVOLUCION HISTORICA RECIENTE DE LAS TASAS DE ACTIVIDAD, PARO Y EMPLEO AGRARIAS.

Unidad: porcentaje

TASA DE ACTIVIDAD	2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV
NACIONAL	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,4	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5
ARAGON	3,3	3,6	3,7	2,8	2,8	2,9	2,7	2,4	2,4	3,0	3,0	3,2
TASA DE EMPLEO	2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV
NACIONAL	2,6	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,1	2,1	2,2	1,9	1,9	2,0
ARAGON	3,2	3,6	3,6	2,6	2,6	2,8	2,6	2,4	2,2	2,8	2,8	2,7
TASA DE PARO	2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV
NACIONAL	7,0	8,7	10,6	11,7	11,7	12,4	15,6	15,6	16,9	22,6	22,6	19,8
ARAGON	4,1	1,5	2,2	4,6	5,8	3,8	4,0	2,2	5,7	6,5	6,5	17,3

