

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Febrero de 2010



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS.

S U M A R I O

Página

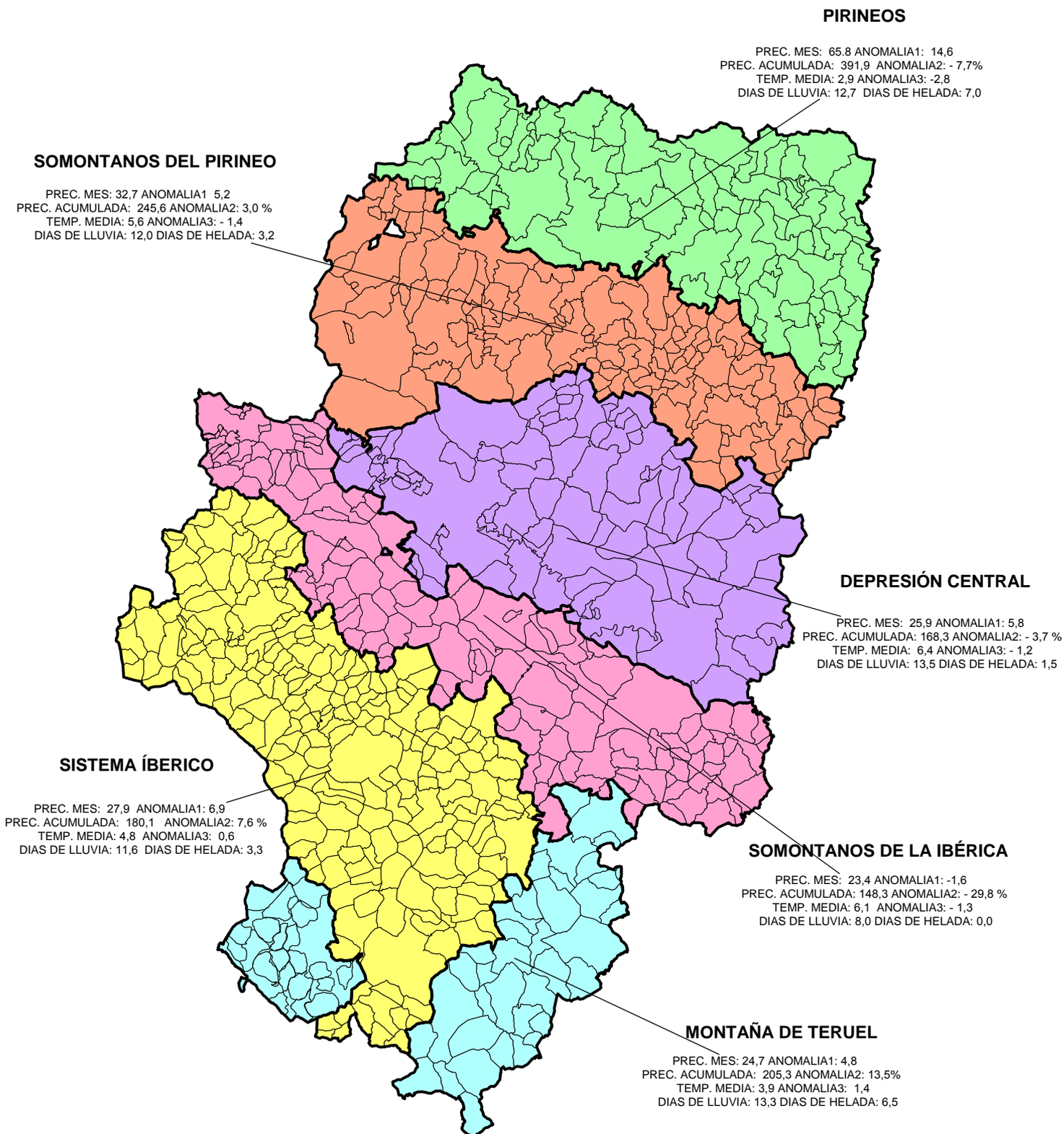
CLIMATOLOGÍA AGRARIA ARAGONESA EN FEBRERO 2010	3
MAPA SINTÉTICO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS	4
DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES	5
PLUVIOMETRÍA POR COMARCAS FEBRERO 2010	6
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN FEBRERO 2010	7
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2009	8
% DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL	9
COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA EN FEBRERO	10
HUMEDAD EN EL SUELO EN FEBRERO	11
% HUMEDAD EN EL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN MÁXIMA	12
RESERVA HIDRAÚLICA EN CUENCA Y EN PANTANOS PARA USO ARAGONÉS	13
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN PANTANOS DE TODA LA CUENCA	14
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS	15
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN DERECHA	16
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN IZQUIERDA	17
SITUACIÓN DE ALGUNOS EMBALSES (28/02/2010)	18
SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO (28/02/2010)	19
COMENTARIOS A LA EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRAÚLICA FEBRERO 2010	20
EVOLUCIÓN DE PRECIOS MENSUALES PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES	21
TRIGO PANIFICABLE Y TRIGO DURO	22
CEBADA PIENSO Y MAIZ GRANO	23
ALFALFA Y ALMENDRA LARGUETA	24
ALMENDRA MARCONA Y ALMENDRA COMUNA	25
ACEITE DE OLIVA EXTRA Y AÑOJOS PARA ABASTO	26
NOVILLO PARA ABASTOS Y VACUNO MAYOR PARA ABASTOS	27
CORDERO LECHAL ABASTO Y TERNASCO ABASTO	28
CERDO NO IBÉRICO Y POLLO DE GRANJA	29
CONEJO PARA ABASTO Y LECHE DE VACA	30
LECHE DE OVEJA Y HUEVOS GALLINA CLASE "M"	31
COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES EN FEBRERO	32
EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MENSUALES PAGADOS POR LOS AGRICULTORES	33
SULFATO AMÓNICO DEL 21 % Y CLORURO POTÁSICO DEL 60 %	34
FOSFATO DIAMÓNICO Y COMPLEJO 8-15-15	35
GASÓLEO "B" EN SURTIDOR Y EN VENTA DIRECTA	36
SEGUIMIENTO DEL PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA DESTINO)	37
PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	38
GRÁFICOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	40
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	43
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA DE FEBRERO	44
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA DE FEBRERO	45
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA ENERO-FEBRERO	46
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA ENERO-FEBRERO	47
COMENTARIOS A LOS ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO EN FEBRERO	48
NOTICIAS BREVES DEL SECTOR AGRARIO	49
1-COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES	50
2-ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN	55
INDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	57
VALORES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC)	58
INDICES DE PARO EN ARAGÓN	63
PARO REGISTRADO	64

CLIMATOLOGÍA AGRARIA

ARAGONESA

FEBRERO 2010

DATOS CLIMATOLÓGICOS MEDIOS- FEBRERO 2010



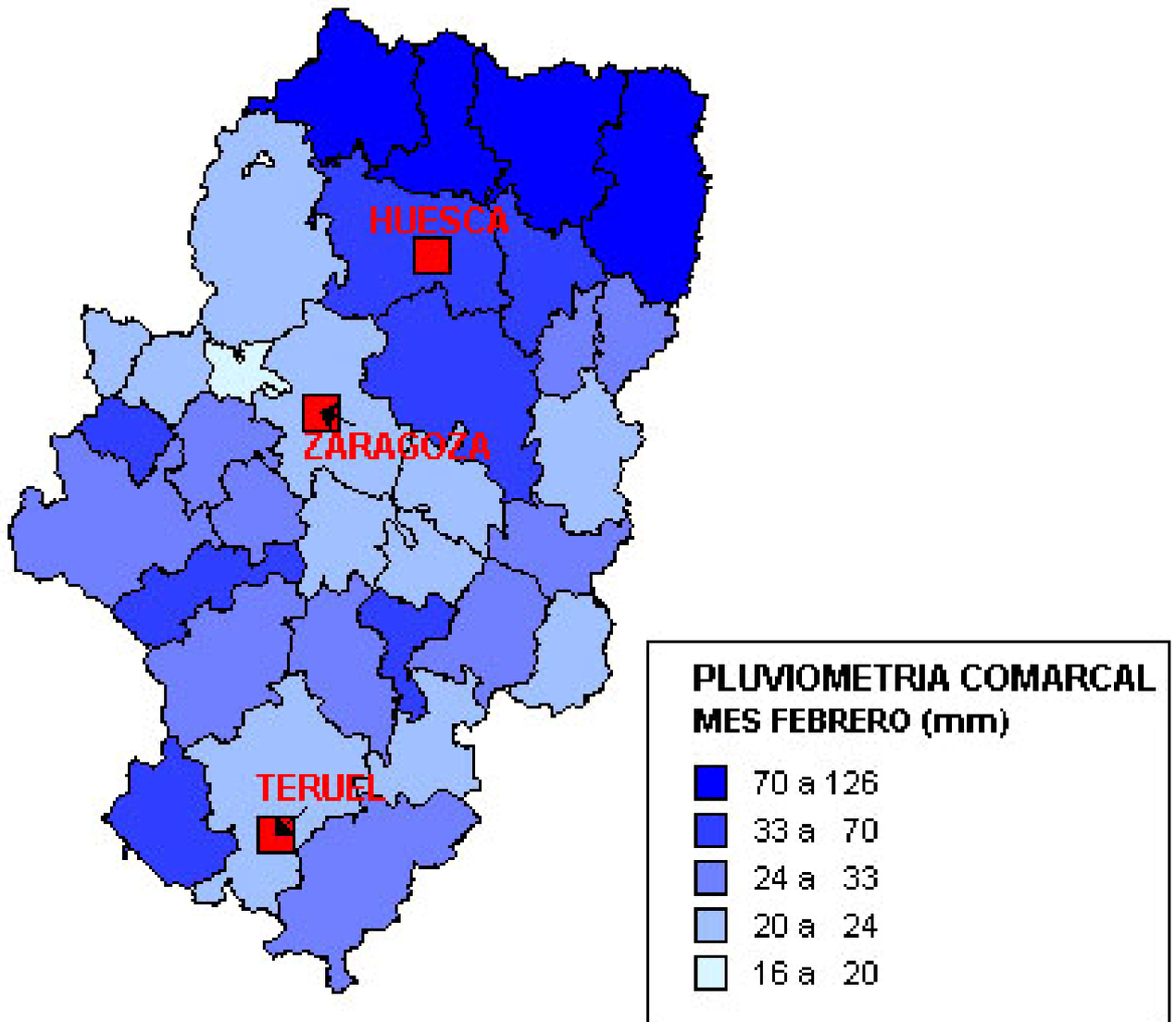
DATOS CLIMÁTICOS MES DE FEBRERO 2010

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	86,0	68,2	17,8	487,4	-3,0	12,0	15,2	-8,0	3,3			7,0
	BENABARRE	42,7	29,4	13,3	304,6	-4,7	11,0	13,3	-8,2	3,4	6,2	-2,8	6,0
	JACA	68,7	56,1	12,6	383,8	-15,4	15,0	13,6	-9,9	1,9	4,5		8,0
PROMEDIO ZONAL		65,8	51,2	14,6	391,9	-7,7	12,7	14,0	-8,7	2,9	5,4	-2,8	7,0
SOMONTANOS DEL PIRINEO	BARBASTRO	35,0	20,4	14,6	304,9	26,7	12,0	16,1	-7,9	5,6	6,5	-0,9	5,0
	EJEA	22,6	30,0	-7,4	221,0	-3,8	10,0	17,2	-5,3	5,4	8,3	-2,9	1,0
	HUESCA	53,1	32,1	21,0	287,6	2,5	13,0	14,6	-6,0	5,5	6,7	-1,2	2,0
	ALFÁNTEGA	28,5	26,8	1,7	189,6	-13,3	10,0	16,7	-7,3	5,9			3,0
	TAMARITE-SIAR	24,4	28,5	-4,1	225,0	2,9	15,0	16,6	-7,4	5,6	6,2	-0,6	5,0
PROMEDIO ZONAL		32,7	27,6	5,2	245,6	3,0	12,0	16,2	-6,8	5,6	6,9	-1,4	3,2
DEPRESION CENTRAL	CASPE	22,8	14,6	8,2	151,8	-9,7	14,0	18,8	-5,1	6,8	7,9	-1,1	1,0
	FRAGA	23,4	12,2	11,2	175,9	6,5	9,0	18,7	-5,1	7,4	7,5	-0,1	1,0
	GRANEN	35,6	31,2	4,4	177,9	-21,9	12,0	15,5	-7,2	4,7	6,9	-2,2	4,0
	QUINTO DE EBRO-SIAR	24,4	21,8	2,6	173,1	-0,6	11,0	19,3	-4,6	6,7			0,0
	SARINENA	27,2	20,7	6,5	185,0	8,3	20,0	15,7	-7,1	5,7	7,4	-1,7	3,0
	ZARAGOZA	22,1	20,2	1,9	145,9	-4,6	15,0	19,0	-3,6	7,3	8,0	-0,7	0,0
PROMEDIO ZONAL		25,9	20,1	5,8	168,3	-3,7	13,5	17,8	-5,5	6,4	7,5	-1,2	1,5
SOMONTANOS DE LA IBERICA	ALMUNIA	22,8	17,7	5,1	118,7	-25,1	7,0	19,0	-3,5	7,9	8,3	-0,4	0,0
	ALCAÑIZ	21,5	18,3	3,2	136,6	-22,7	7,0	19,9	-4,4	6,0	6,6	-0,6	0,0
	CALANDA-SIAR	24,4	23,7	0,7	122,0	-44,6	8,0	20,6	-2,9	6,4	7,3	-0,9	0,0
	HIJAR- SIAR	23,4	23,7	-0,3	130,2	-40,8	11,0	19,7	-4,6	6,1			0,0
	TARAZONA-SIAR	18,9	37,6	-18,7	146,2	-32,3	10,0	15,8	-7,1	4,9	7,3	-2,4	0,0
	VALDERROBRES	29,6	29,4	0,2	236,2	-13,5	5,0	19,7	-4,7	5,2	7,7	-2,5	0,0
PROMEDIO ZONAL		23,4	25,1	-1,6	148,3	-29,8	8,0	19,1	-4,5	6,1	7,4	-1,3	0,0
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	26,2	20,2	6,0	195,7	22,2	13,0	20,0	-6,2	4,8	3,7		5,0
	CALATAYUD	33,6	16,5	17,1	246,0	69,4	13,0			5,7			
	DAROÇA	28,6	23,3	5,3	172,6	-2,8	14,0	20,0	-4,2	5,8	5,2	0,6	0,0
	MONTALBAN	24,2	19,8	4,4	161,0	-14,4	7,0	19,6	-4,6	4,9			0,0
	MONREAL DEL CAMPO	27,0	25,3	1,7	125,2	-36,6	11,0	17,2	-7,0	3,6			8,0
PROMEDIO ZONAL		27,9	21,0	6,9	180,1	7,6	11,6	19,2	-5,5	4,8	4,9	0,6	3,3
MONTAÑA DE TERUEL	ALBARRRACIN	31,2	19,3	11,9	217,0	28,7	14,0			2,7			
	TERUEL	22,1	19,8	2,3	185,4	-1,4	13,0	18,2	-7,2	4,5	5,0	-0,5	5,0
	VILLARQUEMADO-SIAR	20,7	20,6	0,1	213,4	13,0	13,0	16,6	-7,8	3,3		3,3	8,0
PROMEDIO ZONAL		24,7	19,9	4,8	205,3	13,5	13,3	17,4	-7,5	3,9	3,9	1,4	6,5
PROM. REGIONAL		31,1	26,0	5,1	207,8	-4,7	11,6	17,6	-6,0	5,3	6,5	-1,0	2,8

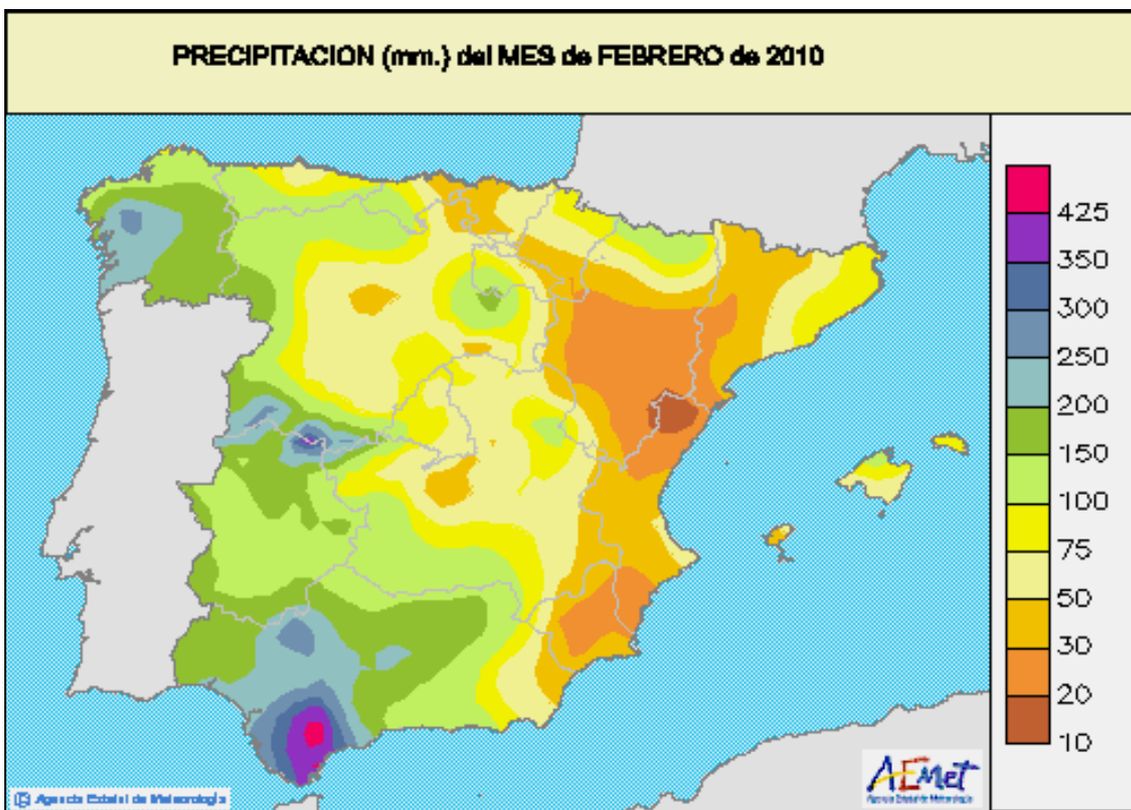
Fuente: I.N.M. - C.P.V. - OFICINA DEL REGANTE-D.G.A.

PLUVIOMETRIA POR COMARCAS

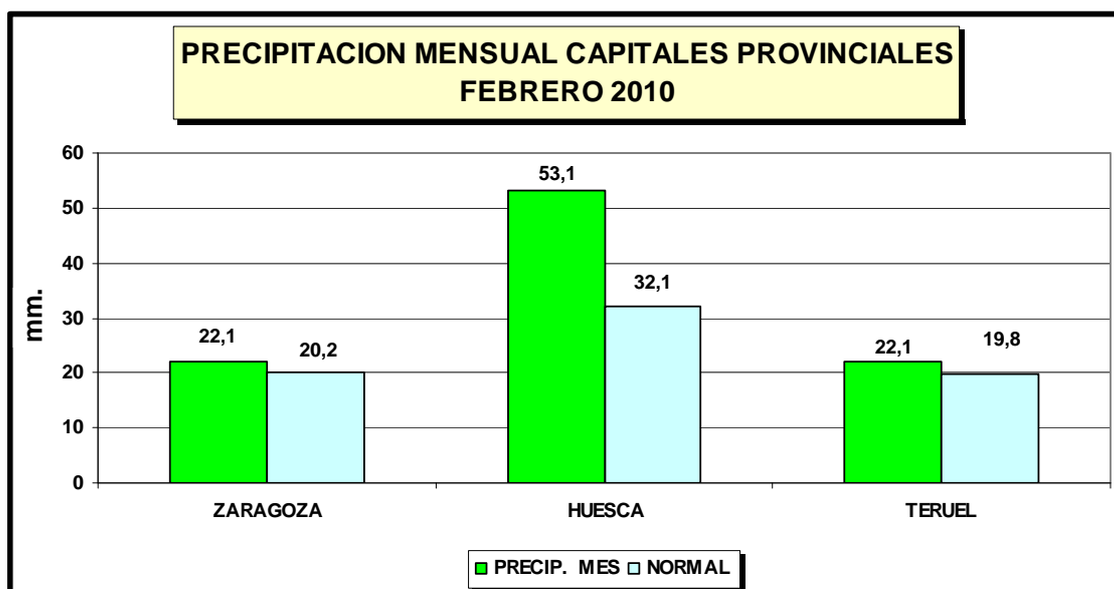
FEBRERO DE 2010



TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (Mes de febrero)

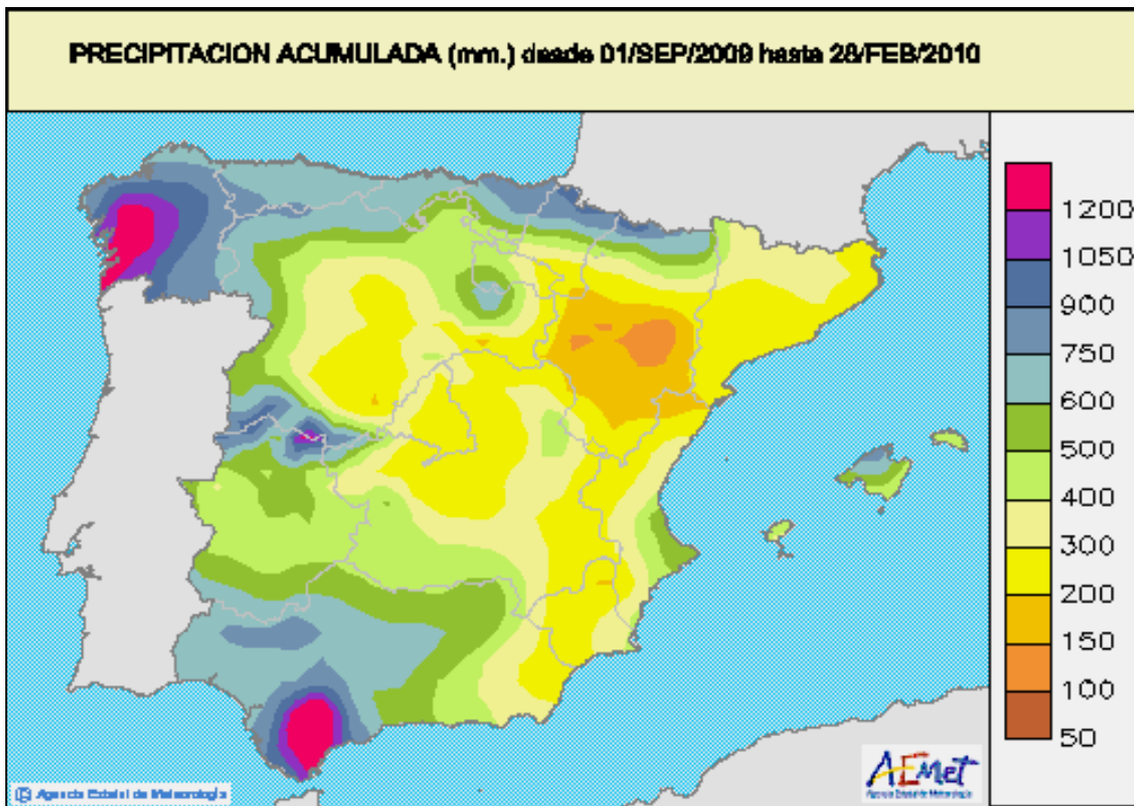


El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de febrero. Se observa como las precipitaciones más escasas se sitúan en la zona meridional de Aragón, con precipitaciones inferiores a los 30 mm.

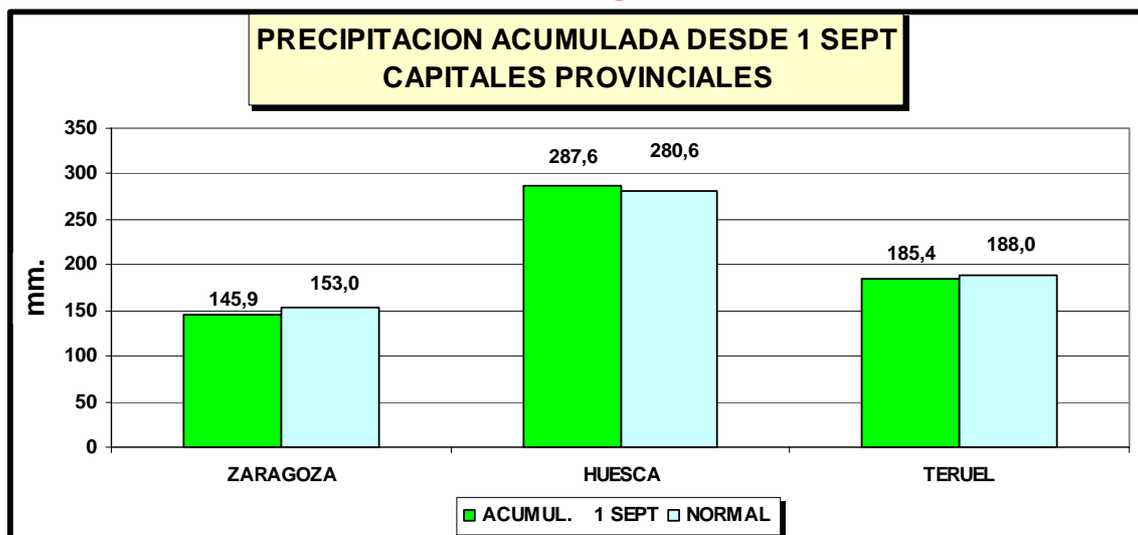


Los registros pluviométricos más altos se dieron en la zona del Pirineo, así en Jaca se recogieron 68,7 mm.

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (PRECIPITACIÓN ACUMULADA)



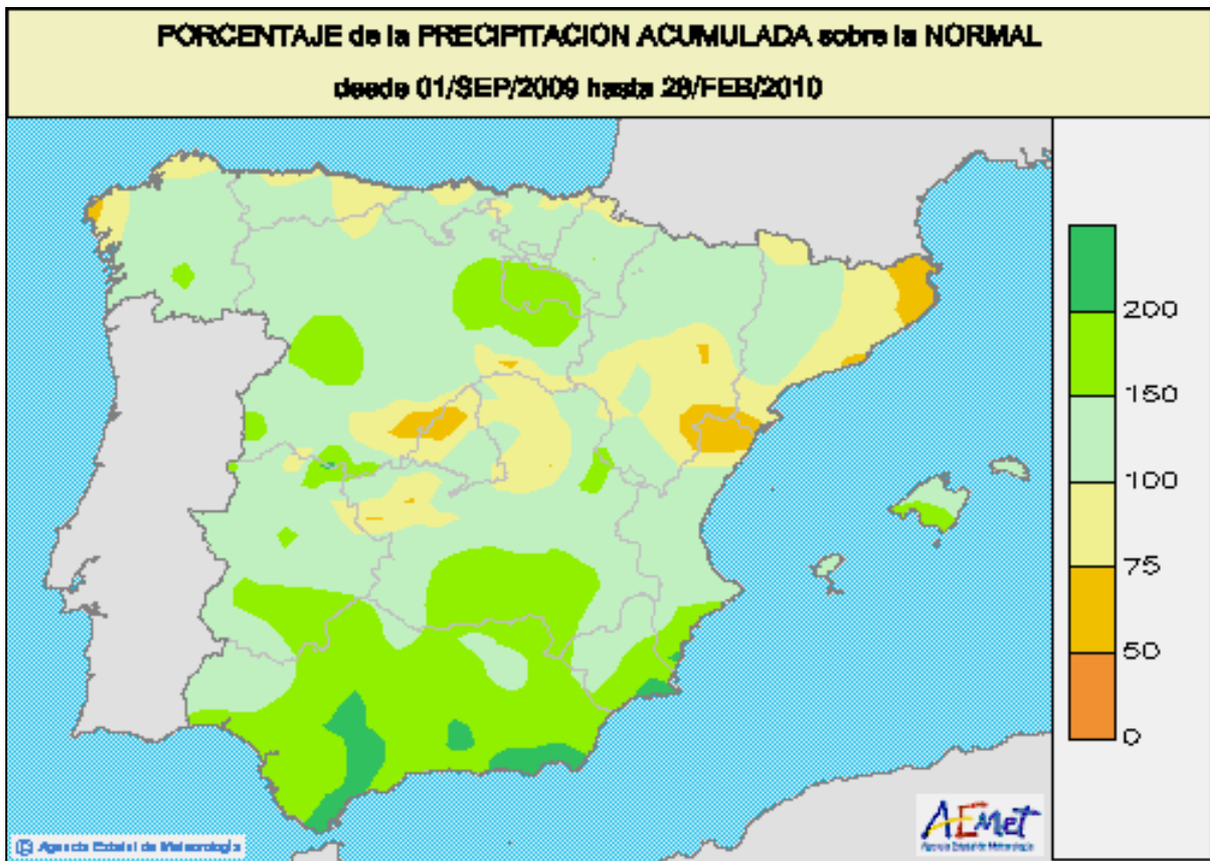
El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2009 al 28 de febrero de 2010. Se observa que la **zona central de Aragón es la que presenta una menor pluviometría acumulada (< 200 mm.)**, destaca la Comarca de Monegros con <150 mm..



En general, las precipitaciones acumuladas desde el mes de septiembre se acercan a los valores normales.

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA

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

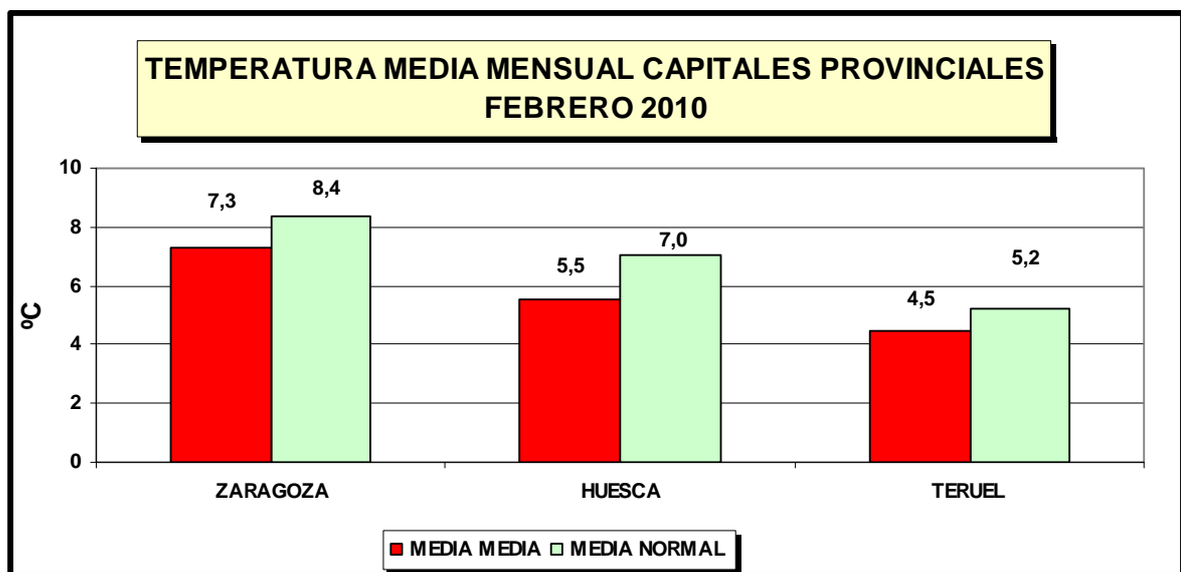


En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 28 de febrero **se situaron entre el 150% y el 50% de los valores normales en Aragón.**

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

COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA FEBRERO 2010:

El mes de febrero de 2010 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **claramente inferiores a las normales** con anomalías entre -0.2 y -3°C , siendo particularmente frías en Huesca y menos hacia Teruel. No se registraron temperaturas mínimas llamativamente bajas, aunque sí fueron numerosos los días de helada.



Las precipitaciones fueron **superiores a las normales** en las tres provincias aragonesas, registrándose en Huesca las mayores precipitaciones, sobre todo en Pirineos por lo que la acumulación de nieve es cuantiosa.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	155%
	TERUEL:	124%
	ZARAGOZA:	133%
	ARAGON:	137%

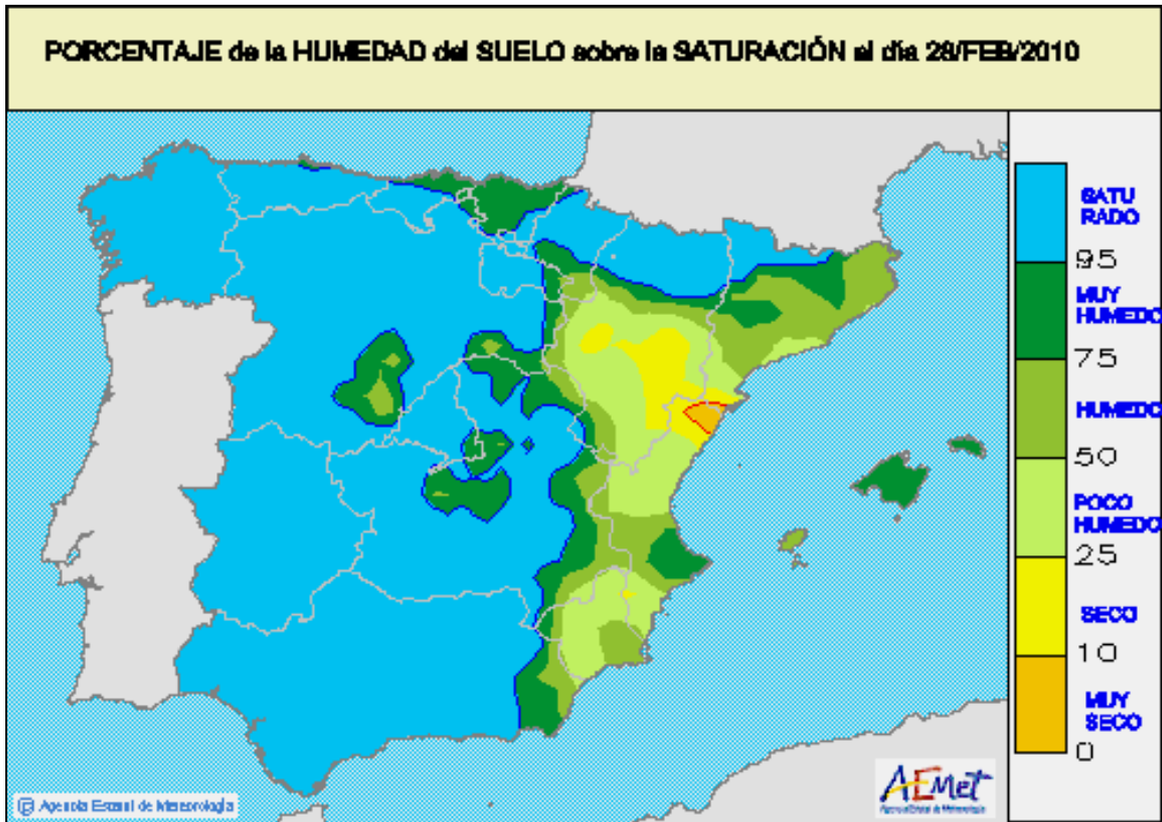
Fuente: I.N.M.-C.P.V.-D.G.A.

HUMEDAD DEL SUELO

EN ARAGÓN

FEBRERO 2010

LA HUMEDAD DEL SUELO (Mes de febrero)



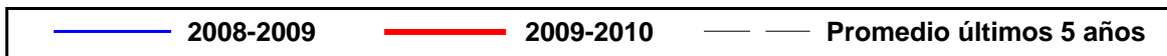
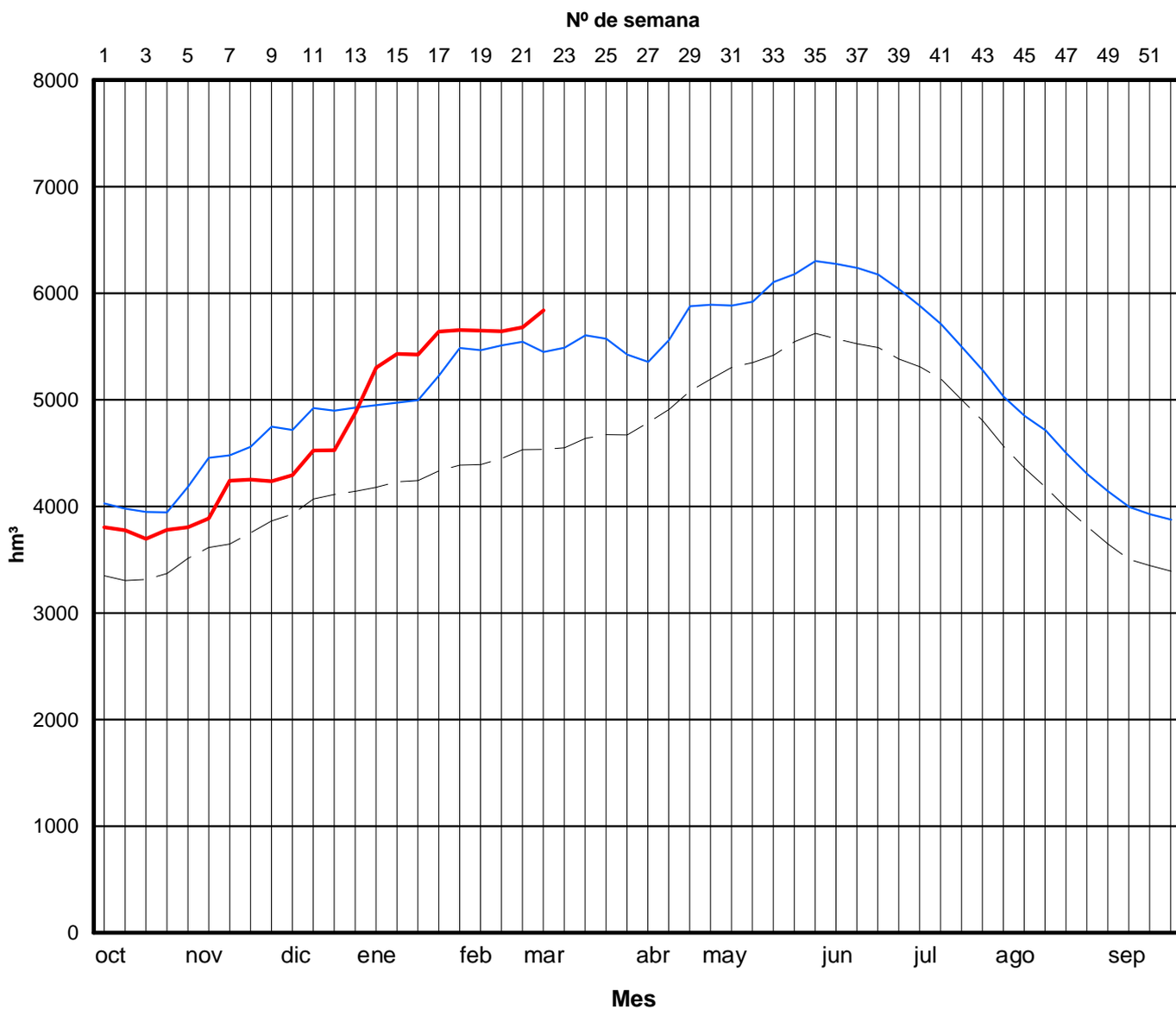
En general la situación es similar al mes anterior, ya que el mes de febrero ha sido lluvioso y frío.

Destaca la zona del Pirineo, donde el suelo está saturado, con una importante cantidad de nieve acumulada. Por el contrario, en la **zona cetro-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 1 de MARZO de 2010

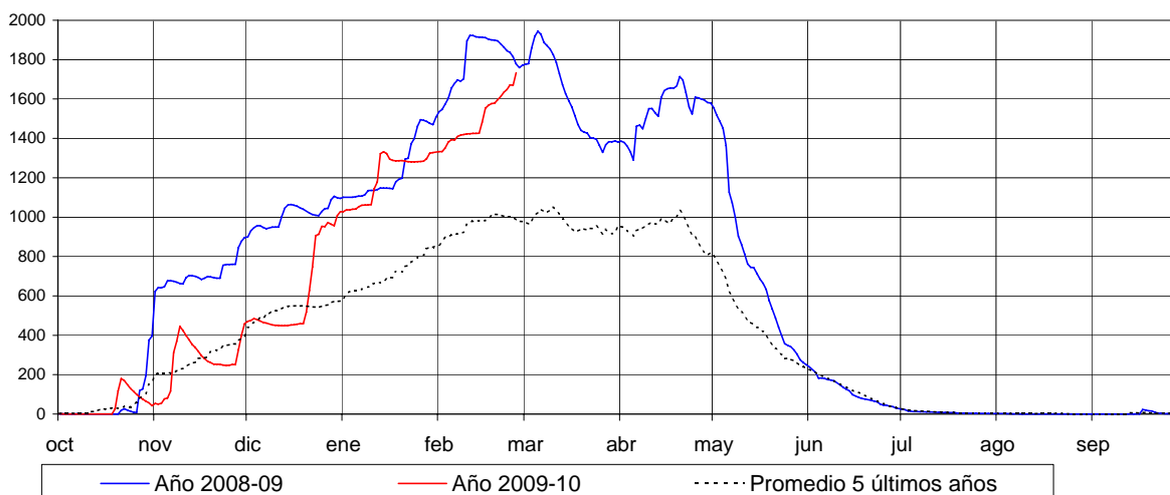




* Calculado con el modelo:  ASTER

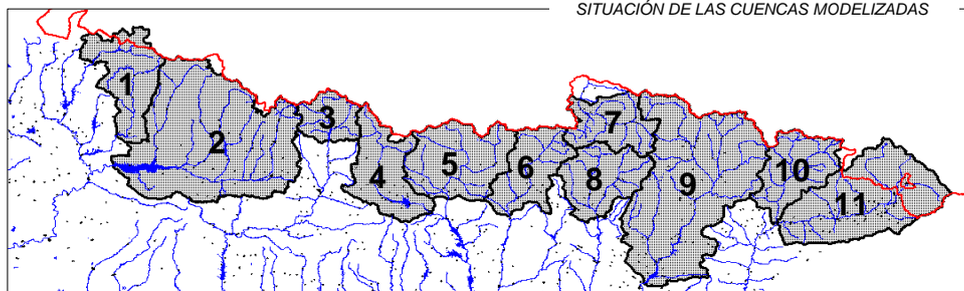
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO (Hm³ de agua equivalente)*

27 de febrero de 2010



Orden	Cuenca	(Hm ³)*
1	Irati-Salazar hasta Aspurz	8
2	Aragón hasta el Embalse de Yesa	163
3	Gállego hasta el Embalse de Búbal	258
4	Ara hasta Boltaña	128
5	Cinca hasta Escalona	211
6	Ésera hasta Campo	173
7	Garona hasta Bossost	150
8	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	128
9	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	379
10	Valira hasta Seo D'Urgel	76
11	Segre hasta Seo D'Urgel	60
Total:		1733

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



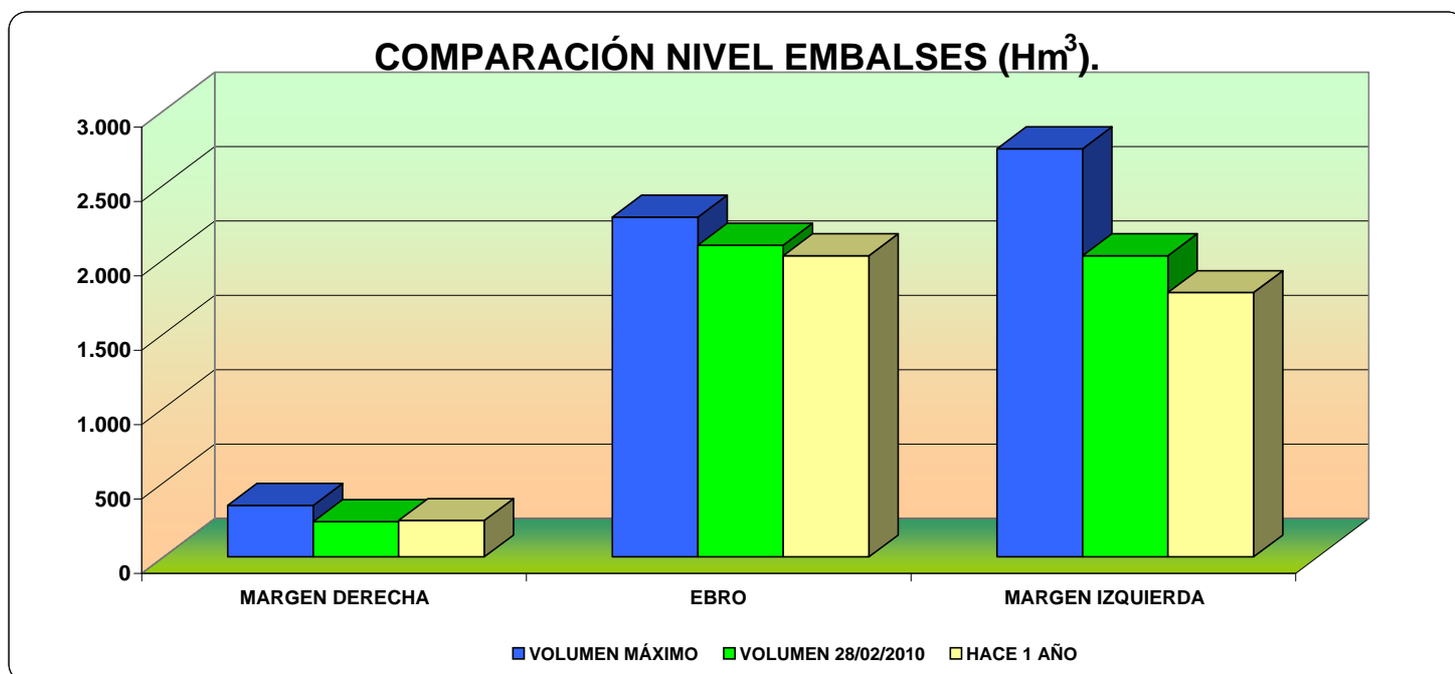
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
EBRO	838,42	504,979	35,618	11.106,160	164,160	10,2
CERECEDA	566,27	1,910	0,087			
SOBRÓN	510,73	19,216	0,929			
LA LOTETA (1)*	280,63	37,851	66,269	0,000	0,000	0,0
MANSILLA	926,94	60,443	7,291	3.369,330	3.803,330	15,3
PAJARES	1.218,29	21,797	13,397	1.077,000	0,000	16,0
GONZÁLEZ LACASA	989,51	24,384	8,545	576,280	17,280	10,0
VAL	613,84	18,148	6,046	21,960	12,960	0,0
MONTEAGUDO	795,54	2,865	6,815	16,000	0,000	0,0
TRANQUERA, LA	683,88	75,732	5,833	418,010	315,010	0,6
MAIDEVERA	795,82	14,392	6,046	72,960	5,960	3,9
TORCAS, LAS	622,45	5,403	1,266	45,960	45,960	0,0
MONEVA	600,93	1,282	6,743	11,000	0,000	0,0
ALMOCHUEL (1)	466,40	0,318	1,159	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	575,29	14,227	7,851	59,930	30,930	0,0
SANTOLEA	568,92	10,474	37,196	375,030	360,030	0,0
CALANDA	438,65	50,202	4,122	422,190	362,190	0,1
CASPE	223,09	45,540	35,980	154,650	27,650	1,5
ALCAÑIZ (ESTANCA)	342,00	6,808	0,501	80,040	34,040	0,1
GALLIPUÉN	689,14	1,843	1,855	10,010	5,010	0,0
PENA	613,33	13,939	3,938	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA (1)*	337,04	0,746	1,471	0,000	0,000	
MEQUINENZA	118,95	1.384,323	149,662	49.730,720	32.382,720	0,0
RIBARROJA	69,83	206,557	3,003	42.008,450	42.536,450	0,0
FLIX	40,81	3,290	0,881	42.649,000	42.768,000	0,0
GUIAMETS	179,23	6,376	3,326	11,000	0,000	1,5
CIURANA (1)*	484,90	11,612	0,412	25,730	1,730	
OLIANA	460,35	56,998	44,107	1.390,610	822,610	3,5
RIALB	428,26	380,206	23,346	1.052,010	1.187,140	1,6
SAN LORENZO	246,83	9,048	0,433	3.886,840	3.939,840	0,0
CERTESCÁNS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	486,17	110,784	115,951	2.122,600	1.641,600	0,0

(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 Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
TERRADETS	371,27	30,765	2,428	1.583,600	2.073,600	0,0
CAMARASA	330,57	131,879	31,529	2.103,200	2.419,200	0,0
BARASONA	447,95	81,931	2,779	2.978,400	3.110,400	4,5
CAVALLERS	1.754,28	6,047	9,999	45,170	183,170	0,0
LLAUSSET (1)	2.169,80	8,102	8,452	832,140	18,140	
BASERCA	1.424,80	13,915	7,951	0,000	159,840	0,0
ESCALES	806,98	104,182	48,135	1.834,020	1.010,020	0,0
CANELLES	469,66	261,656	417,633	1.455,470	4.774,470	0,0
SANTA ANA	367,51	157,333	79,219	3.980,780	566,780	2,5
MEDIANO	523,52	363,108	71,416	7.300,030	3.722,030	8,5
GRADO, EL	449,07	387,403	12,608	3.953,020	4.081,020	5,0
LANUZA	1.267,52	10,071	6,780	791,030	130,030	20,7
BUBAL	1.077,21	44,759	17,894	903,040	588,040	23,2
LA PEÑA	538,75	24,354	0,702	4.841,940	5.031,940	5,5
ARDISA	420,14	2,028	-0,157	5.031,700	5.020,700	4,0
SOTONERA	416,91	177,893	11,326	2.087,800	1.900,800	2,5
LAS NAVAS	647,25	2,188	0,029			
VADIELLO	743,86	14,088	1,426	239,030	259,030	4,5
GUARA	788,36	3,501	0,144	23,010	5,010	4,5
SANTA M ^ª . BELSUE (1)*	883,90	5,816	7,811	0,000	0,000	0,0
YESA	486,18	397,155	49,707	8.979,670	10.344,670	5,0
ITOIZ	568,43	239,620	177,850	2.670,700	2.301,700	3,5
EUGUI	624,01	16,818	4,577	456,060	457,060	2,6
ALLOZ	464,27	51,303	15,102	1.140,710	611,710	5,9
MAIRAGA (1)*	650,41	2,303	-0,080	4,040	4,038	3,0
URDALUR	638,41	3,035	2,448	53,000	59,000	0,0
ULLÍVARRI	545,22	126,924	19,549			
URRÚNAGA	543,53	49,565	22,205			

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 28 DE FEBRERO DE 2010

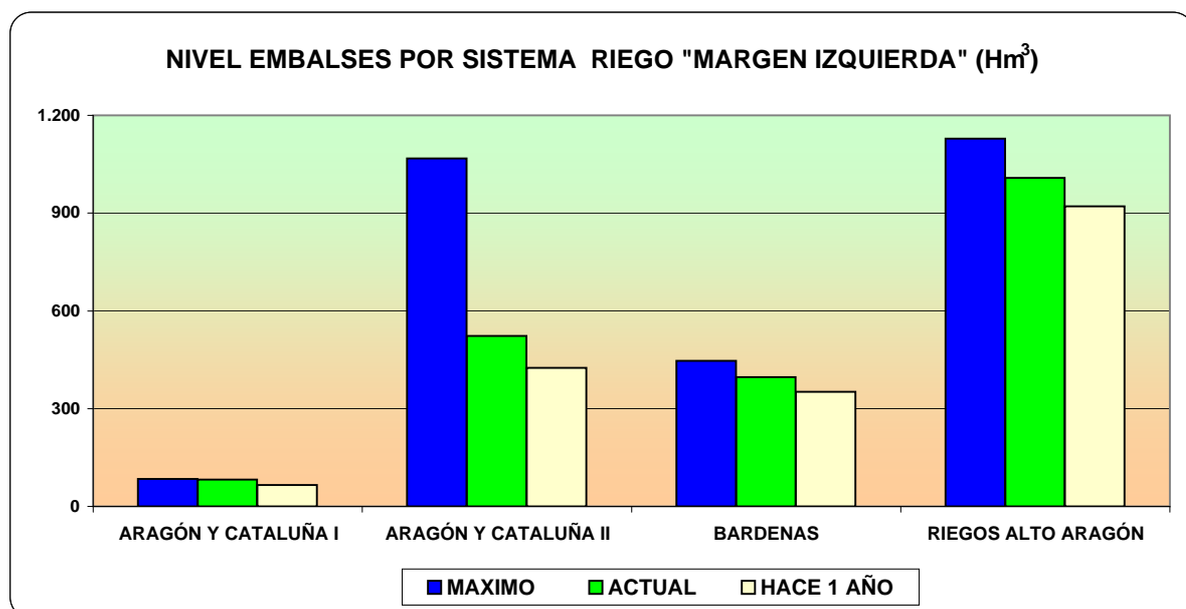
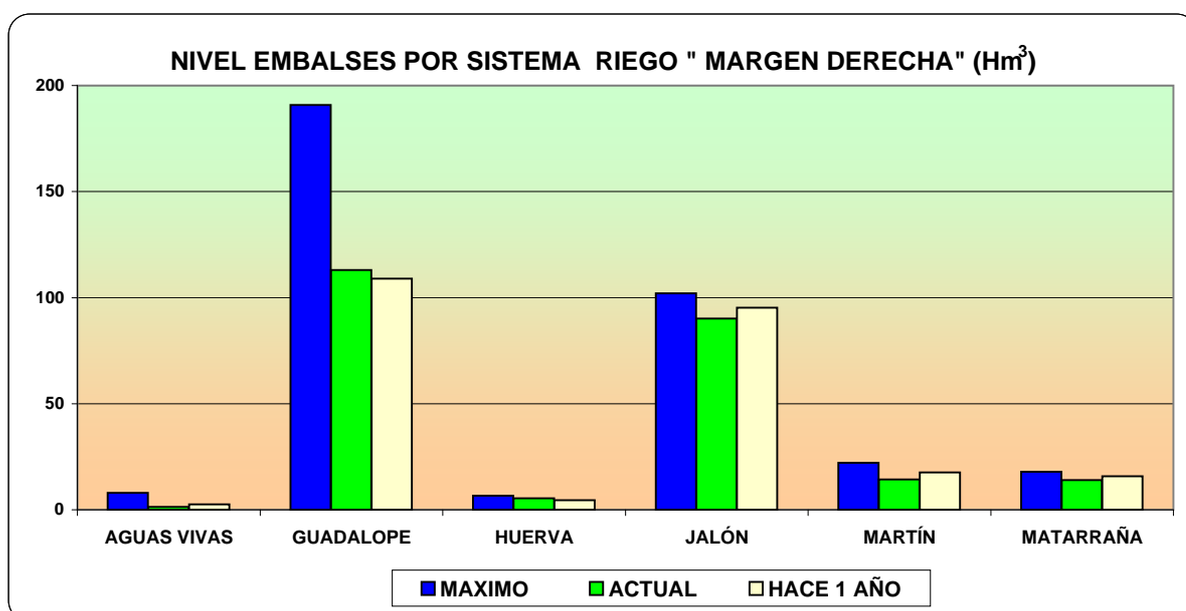
EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO (Hm³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm³)	% VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm³)	% AÑO ANTERIOR
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	1,28	16,0%	2,54	51%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,81	93,1%	6,97	98%
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	50,20	92,4%	36,12	139%
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	45,54	55,9%	28,12	162%
SANTOLEA	GUADALOPE	GUADALOPE	47,67	10,47	22,0%	37,72	28%
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	5,40	81,0%	4,53	119%
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	14,39	70,4%	18,54	78%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	75,73	92,8%	76,72	99%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	14,23	64,4%	17,68	80%
PENA	PENA	MATARRAÑA	17,88	13,94	78,0%	15,85	88%
MARGEN DERECHA			347,48	238,00	68,5%	244,77	97%
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	504,98	93,4%	520,28	97%
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.384,32	90,2%	1.300,75	106%
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	206,56	98,6%	204,10	101%
EBRO			2.284,14	2.095,86	91,8%	2.025,13	103%
BARASONA	ÉSERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	81,93	96,7%	65,51	125%
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	261,66	38,5%	215,31	122%
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	104,18	68,4%	78,46	133%
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	157,33	66,5%	131,45	120%
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	397,16	88,9%	351,32	113%
BÚBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	44,76	71,4%	36,07	124%
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	387,40	96,8%	378,06	102%
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	10,07	59,8%	6,73	150%
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	363,11	83,6%	302,12	120%
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	25,06	24,35	97,2%	20,97	116%
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	177,89	94,0%	176,77	101%
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	14,09	90,8%	13,90	101%
MARGEN IZQUIERDA			2.743,56	2.023,93	73,8%	1.776,67	114%
TOTALES ...			5.375,18	4.357,79	81,1%	4.046,58	108%



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 28 DE FEBRERO DE 2010

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO
AGUAS VIVAS	8,03	1,28	2,54
GUADALOPE	190,82	113,02	108,93
HUERVA	6,67	5,40	4,53
JALÓN	102,00	90,12	95,25
MARTÍN	22,08	14,23	17,68
MATARRAÑA	17,88	13,94	15,85
EJE EBRO	540,60	504,98	520,28
DELTA EBRO	1.743,55	1.590,88	1.504,85
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	81,93	65,51
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	523,17	425,23
BARDENAS	446,86	397,16	351,32
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.128,31	1.007,59	920,73
VADIELLO	15,51	14,09	13,90
TOTALES ...	5.375,18	4.357,79	4.046,58



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

COMENTARIOS EVOLUCIÓN RESERVA HIDRÁULICA (28/02/2010):

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 20,16 Hm³ desde finales de enero, estando por debajo del nivel del año anterior (97%). En este periodo ha subido el nivel de todos los embalses de la margen derecha.

Los embalses de la margen derecha se encuentran al 68,5% de su capacidad, destacando con % más bajos: Moneva (16%), Santolea (22%), Caspe (55,9%), Cueva Foradada (64,4%) y Maidevera (70,4%). Solamente los embalses de Caspe, Las Torcas 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 los Sistema de Riego del Guadalope y Huerva que es mayor.

- Margen izquierda:

El nivel de los embalses de la margen izquierda desde finales del mes de enero ha aumentado 48,67 Hm³. El agua embalsada es superior a la de hace un año (114%). Durante este periodo ha subido el nivel de todos pantanos de la margen izquierda, excepto Escales, Lanuza, Búbal y Yesa que han descendido.

Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 73,8% de su capacidad, destacando con % más bajos: Canelles (38,5%), Lanuza (59,8%), Santa Ana (66,5%) y Escales (68,4%). Por otra parte, el nivel de los pantanos de la margen izquierda con respecto al año anterior, es mayor.

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

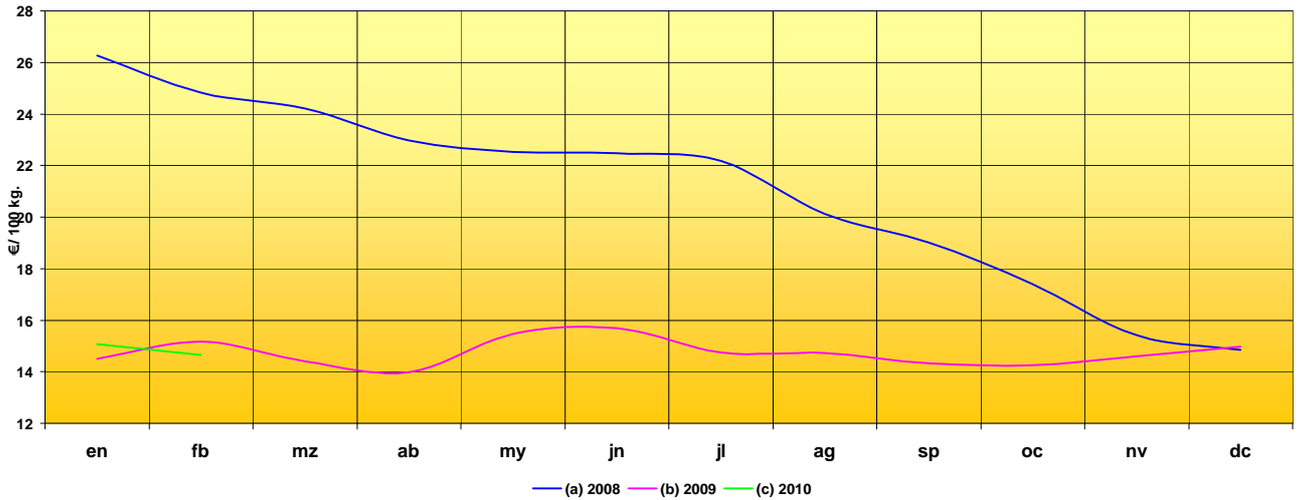
- Embalses del Ebro:

El agua embalsada a 28 de febrero, es mayor al volumen existente hace un año situándose al 91,8% de su capacidad.

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PERCIBIDOS POR LOS
AGRICULTORES.

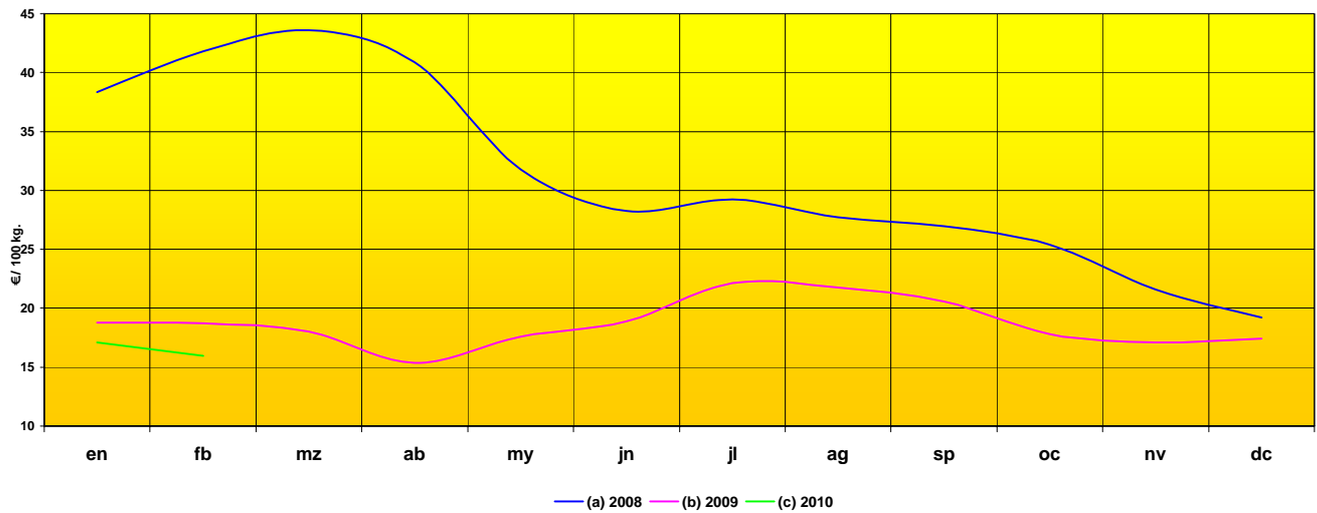
(Serie 3 años)

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



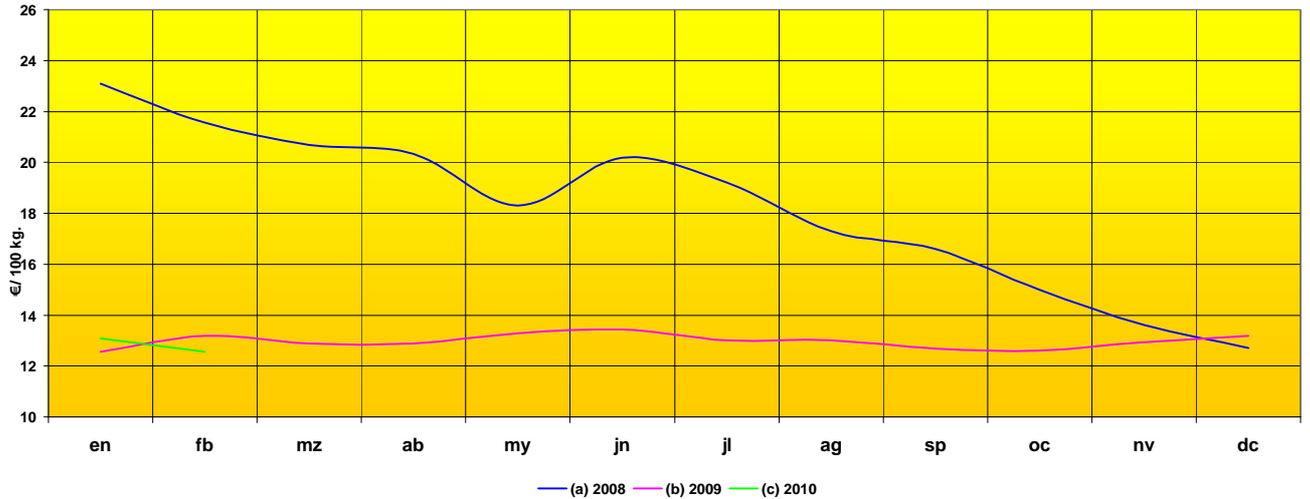
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	26,27	24,84	24,20	22,97	22,53	22,48	22,18	20,12	19,00	17,39	15,42	14,85
Año 2009	14,50	15,18	14,41	13,99	15,47	15,69	14,74	14,73	14,33	14,25	14,59	14,97
Año 2010	15,07	14,65										
% sobre mes anterior	0,7%	-2,8%										
% sobre mes año anterior	3,9%	-3,5%										

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



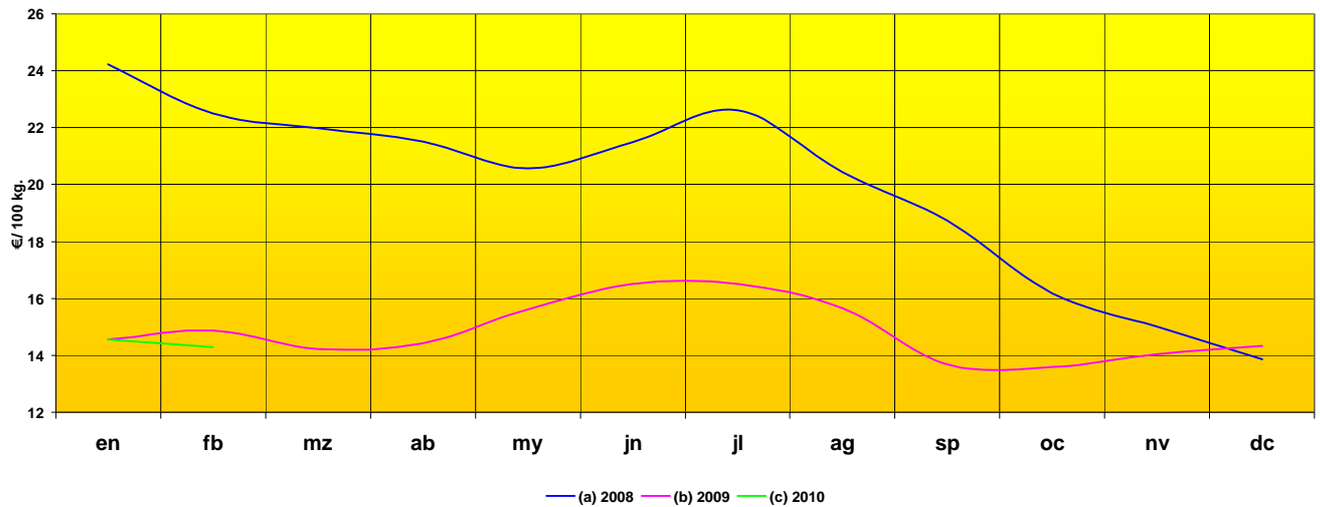
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	38,31	41,81	43,60	40,90	31,77	28,24	29,24	27,72	26,96	25,41	21,58	19,21
Año 2009	18,79	18,72	18,00	15,35	17,57	18,90	22,13	21,75	20,54	17,81	17,10	17,40
Año 2010	17,08	15,95										
% sobre mes anterior	-1,8%	-6,6%										
% sobre mes año anterior	-9,1%	-14,8%										

PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



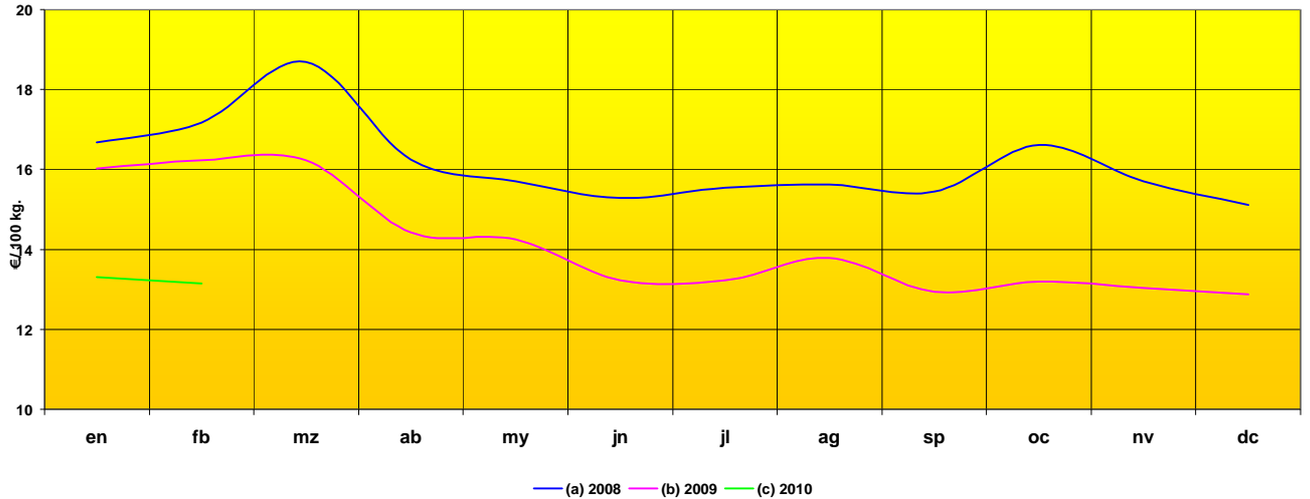
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	23,10	21,57	20,68	20,34	18,31	20,18	19,21	17,29	16,59	15,00	13,62	12,70
Año 2009	12,56	13,18	12,88	12,88	13,28	13,44	13,00	13,00	12,68	12,62	12,94	13,18
Año 2010	13,08	12,56										
% sobre mes anterior	-0,8%	-4,0%										
% sobre mes año anterior	4,1%	-4,7%										

PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO



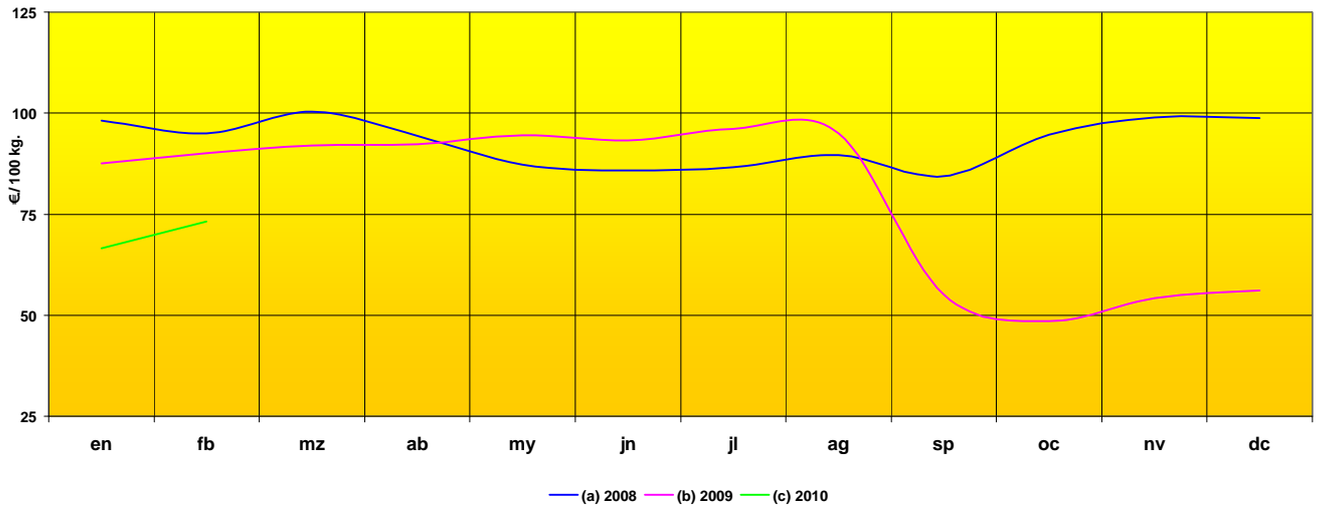
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	24,23	22,49	21,99	21,51	20,58	21,49	22,62	20,43	18,72	16,18	15,01	13,87
Año 2009	14,55	14,87	14,23	14,43	15,61	16,51	16,50	15,65	13,69	13,60	14,04	14,33
Año 2010	14,55	14,29										
% sobre mes anterior	1,5%	-1,8%										
% sobre mes año anterior	0,0%	-3,9%										

PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA



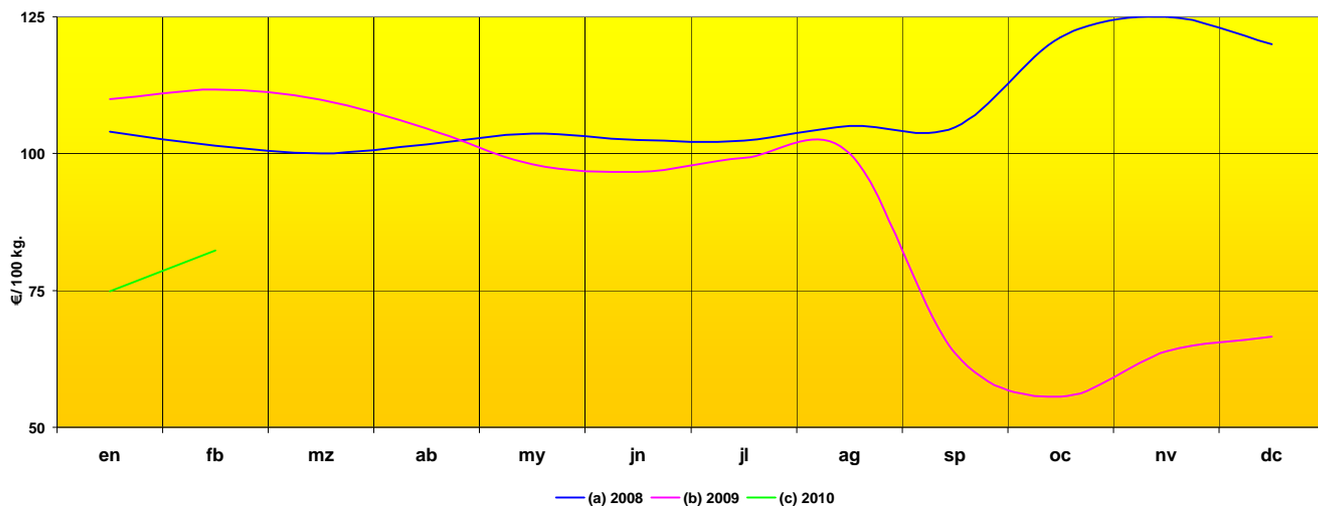
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	16,67	17,17	18,69	16,25	15,71	15,29	15,55	15,62	15,44	16,62	15,71	15,11
Año 2009	16,03	16,23	16,23	14,42	14,25	13,23	13,22	13,78	12,94	13,20	13,04	12,88
Año 2010	13,30	13,15										
% sobre mes anterior	3,3%	-1,1%										
% sobre mes año anterior	-17,0%	-19,0%										

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



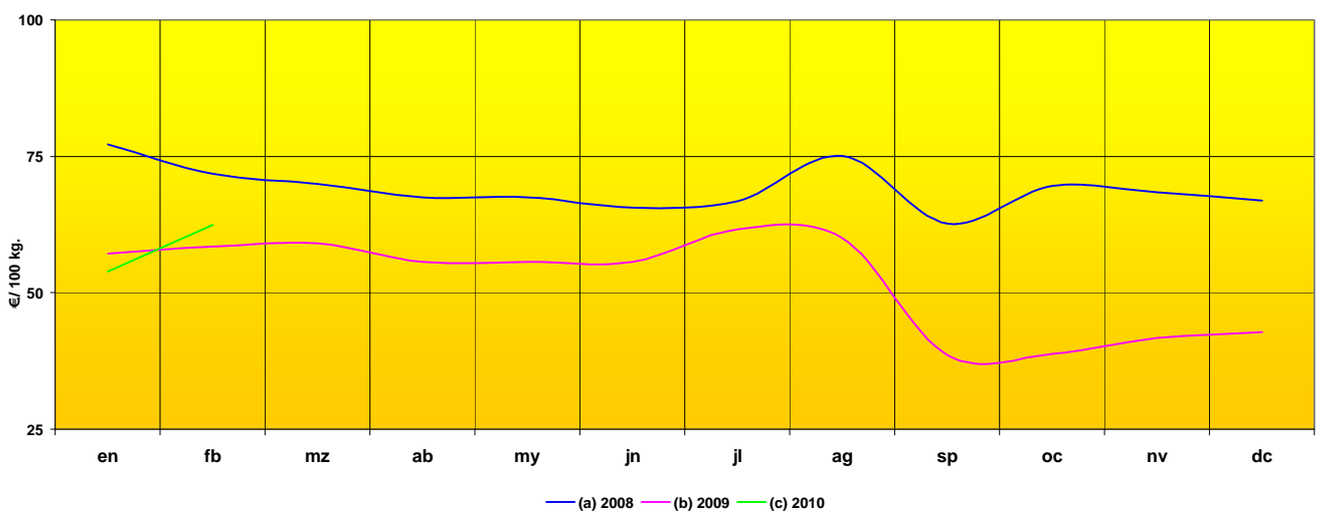
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	98,08	95,00	100,35	94,35	87,31	85,89	86,64	89,64	84,47	94,72	98,86	98,80
Año 2009	87,60	90,14	91,99	92,28	94,47	93,17	96,16	95,00	55,11	48,52	54,19	56,10
Año 2010	66,61	73,26										
% sobre mes anterior	18,7%	10,0%										
% sobre mes año anterior	-24,0%	-18,7%										

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA



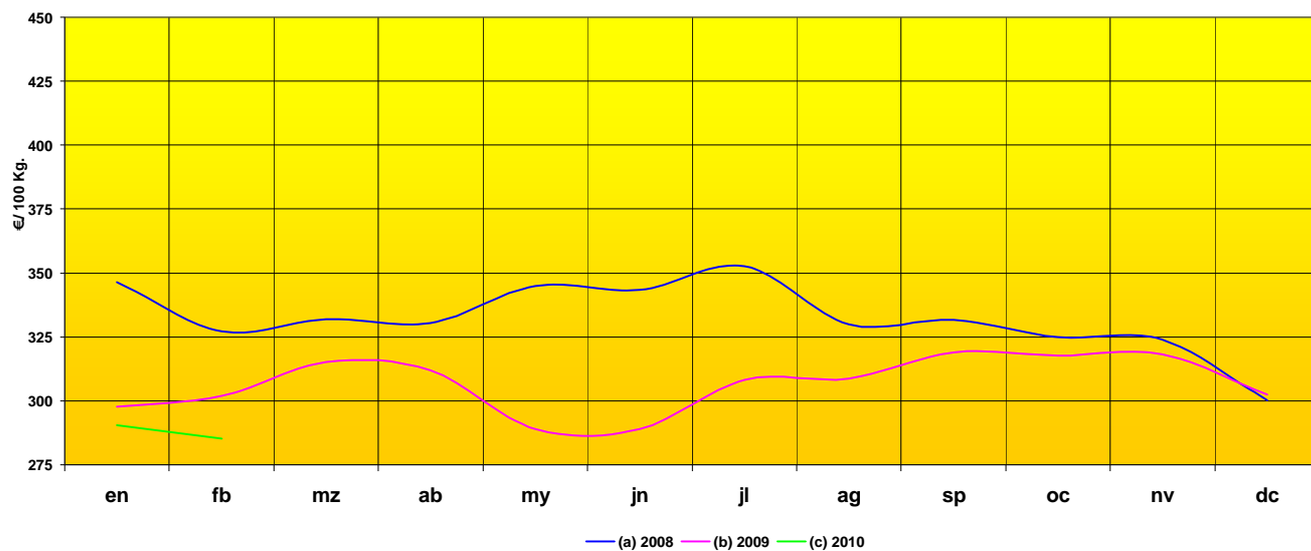
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	103,97	101,41	100,03	101,66	103,60	102,47	102,35	105,00	104,78	121,32	125,04	120,00
Año 2009	110,00	111,71	109,79	104,53	98,10	96,69	99,20	100,00	63,58	55,65	63,93	66,58
Año 2010	74,88	82,34										
% sobre mes anterior	12,5%	10,0%										
% sobre mes año anterior	-31,9%	-26,3%										

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



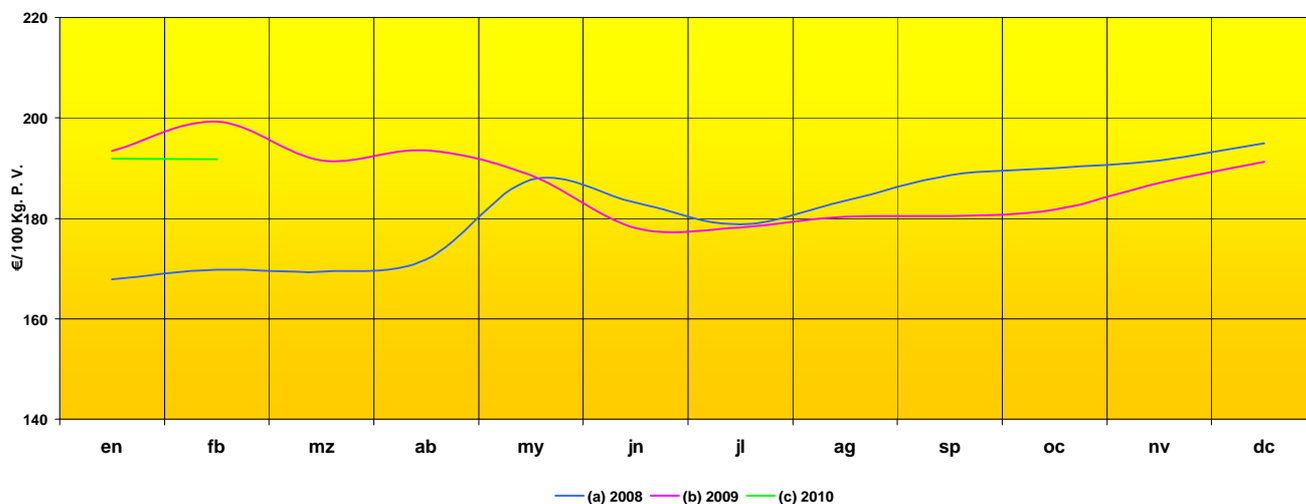
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	77,15	71,83	69,97	67,45	67,51	65,56	66,77	75,12	62,73	69,53	68,41	66,84
Año 2009	57,23	58,45	58,99	55,71	55,71	55,71	61,63	60,00	38,54	38,79	41,73	42,75
Año 2010	53,92	62,49										
% sobre mes anterior	26,1%	15,9%										
% sobre mes año anterior	-5,8%	6,9%										

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



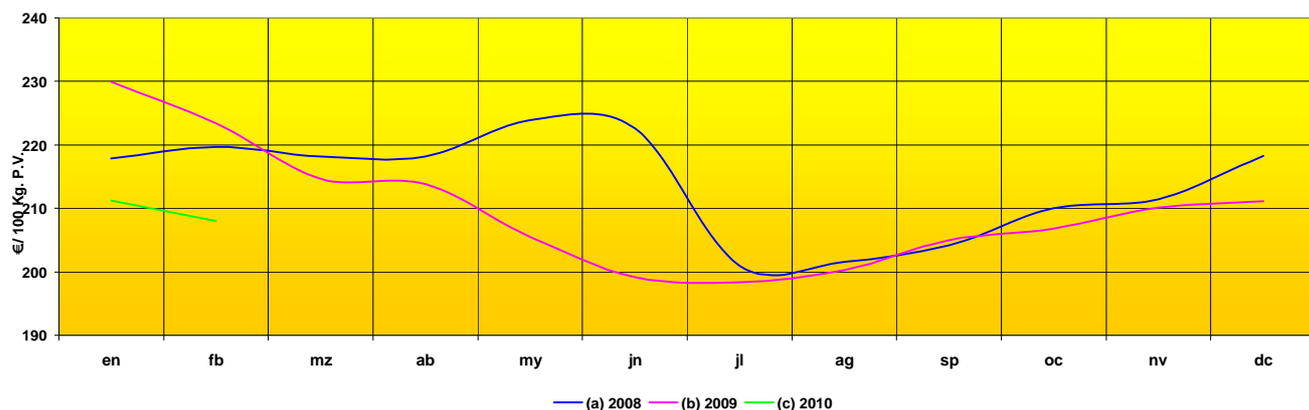
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	346,33	327,22	331,95	330,34	344,80	343,32	352,63	329,93	331,59	324,81	323,93	300,18
Año 2009	297,69	301,88	315,09	311,96	289,09	289,09	308,18	308,67	318,82	317,78	318,08	302,36
Año 2010	290,52	285,34										
% sobre mes anterior	-3,9%	-1,8%										
% sobre mes año anterior	-2,4%	-5,5%										

PRECIO PERCIBIDO-AÑOJOS PARA ABASTO



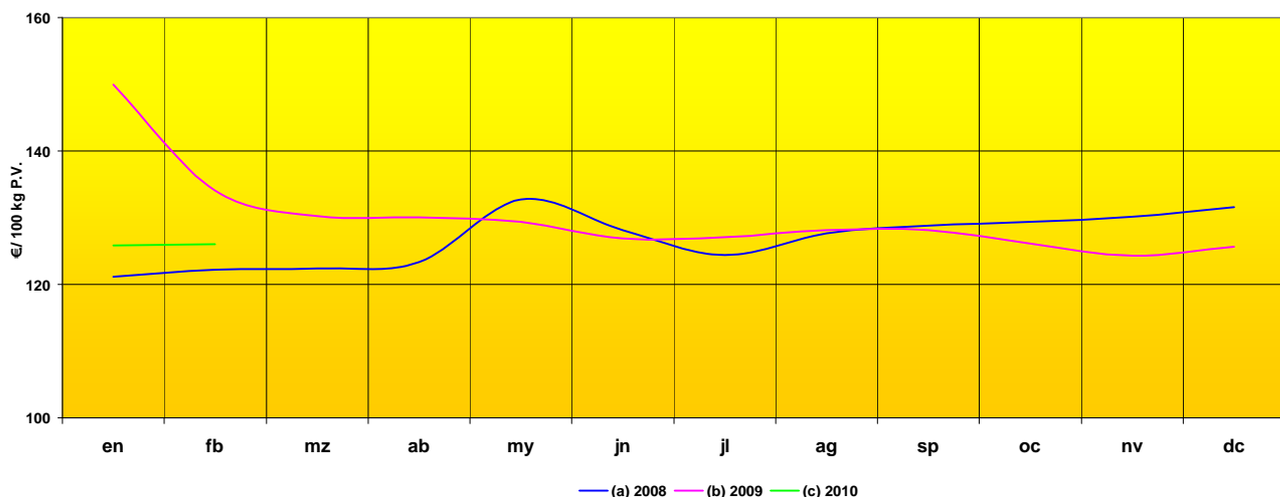
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	167,84	169,70	169,38	171,82	187,74	183,17	178,75	183,52	188,53	190,03	191,54	194,93
Año 2009	193,45	199,31	191,50	193,55	188,55	178,03	178,12	180,32	180,49	181,72	187,09	191,29
Año 2010	191,84	191,71										
% sobre mes anterior	0,3%	-0,1%										
% sobre mes año anterior	-0,8%	-3,8%										

PRECIO PERCIBIDO-NOVILLOS PARA ABASTO



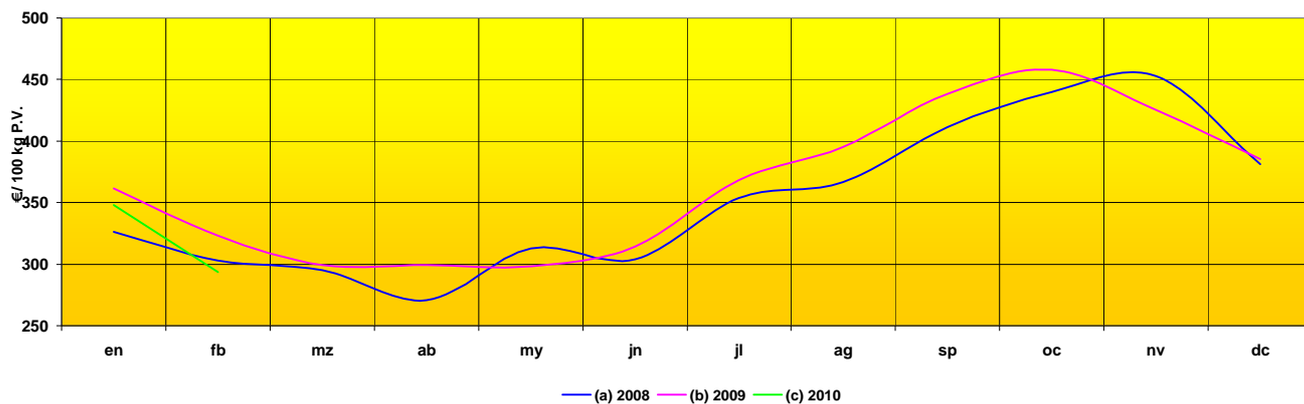
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	217,90	219,64	218,12	218,17	223,89	222,55	200,96	201,58	204,23	210,02	211,38	218,28
Año 2009	229,96	223,41	214,61	213,83	205,46	199,19	198,34	200,31	205,03	206,76	210,12	211,14
Año 2010	211,18	207,96										
% sobre mes anterior	0,0%	-1,5%										
% sobre mes año anterior	-8,2%	-6,9%										

PRECIO PERCIBIDO-VACUNO MAYOR PARA ABASTO



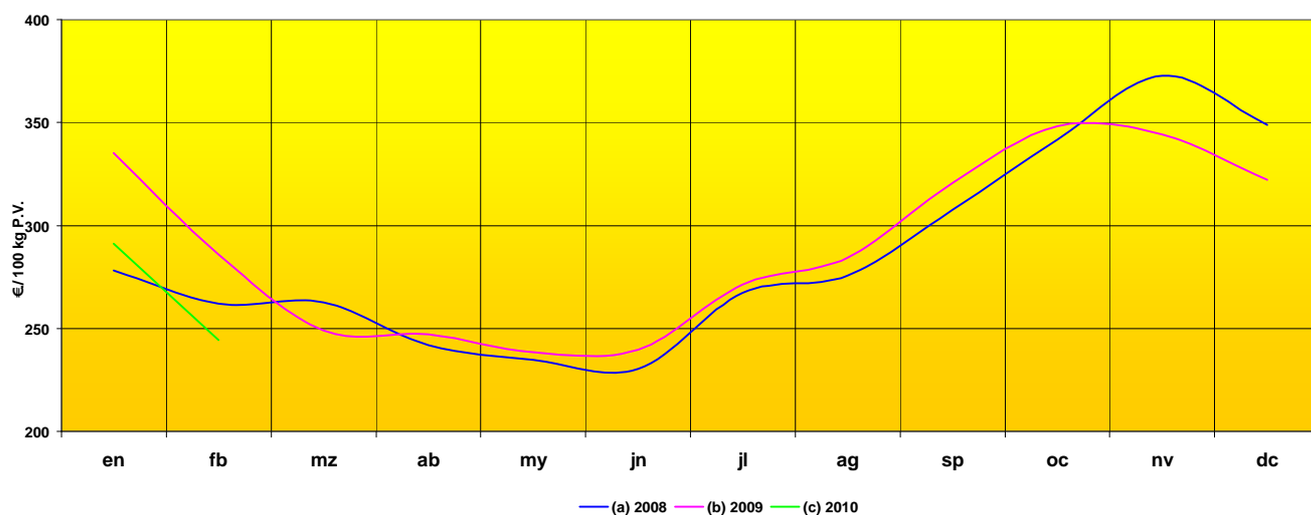
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	121,14	122,19	122,39	123,31	132,71	128,10	124,39	127,62	128,79	129,35	130,12	131,61
Año 2009	149,94	134,09	130,22	130,04	129,42	126,92	127,08	128,12	128,12	126,14	124,27	125,67
Año 2010	125,87	126,07										
% sobre mes anterior	0,2%	0,2%										
% sobre mes año anterior	-16,1%	-6,0%										

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



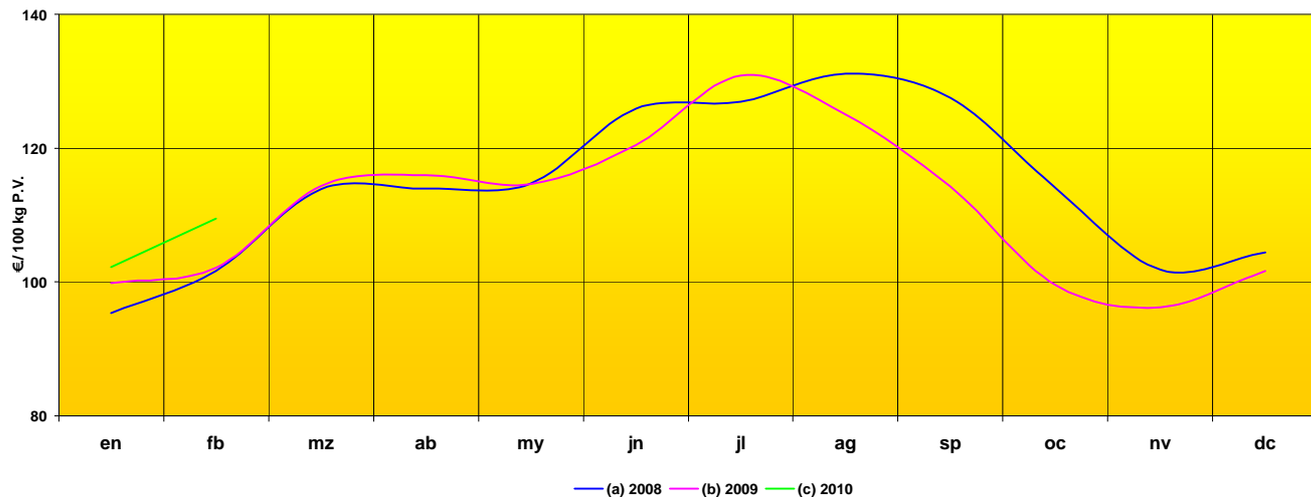
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	326,07	302,98	295,01	270,78	312,97	303,74	353,78	366,57	411,39	440,01	452,70	381,45
Año 2009	361,72	322,92	299,31	299,14	298,08	314,53	368,42	395,30	438,37	457,76	425,12	385,20
Año 2010	347,86	293,72										
% sobre mes anterior	-9,7%	-15,6%										
% sobre mes año anterior	-3,8%	-9,0%										

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO



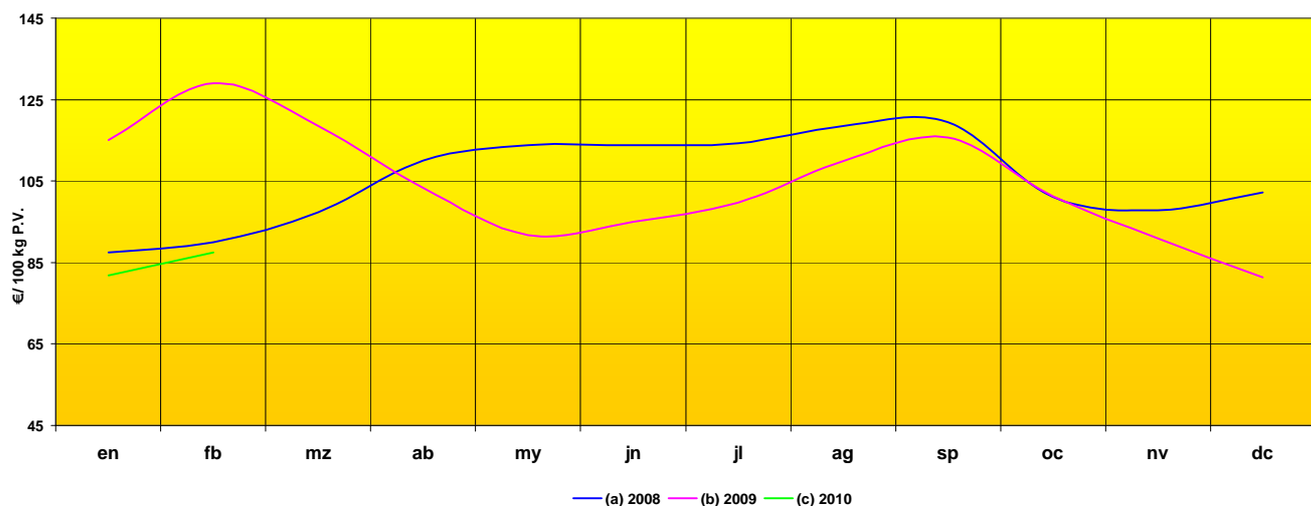
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	278,20	261,99	262,68	241,71	234,60	230,30	267,34	275,53	307,72	341,72	372,66	348,76
Año 2009	335,34	285,76	249,12	247,25	238,47	239,78	271,40	284,34	320,59	348,21	344,05	322,04
Año 2010	291,07	244,39										
% sobre mes anterior	-9,6%	-16,0%										
% sobre mes año anterior	-13,2%	-14,5%										

PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO



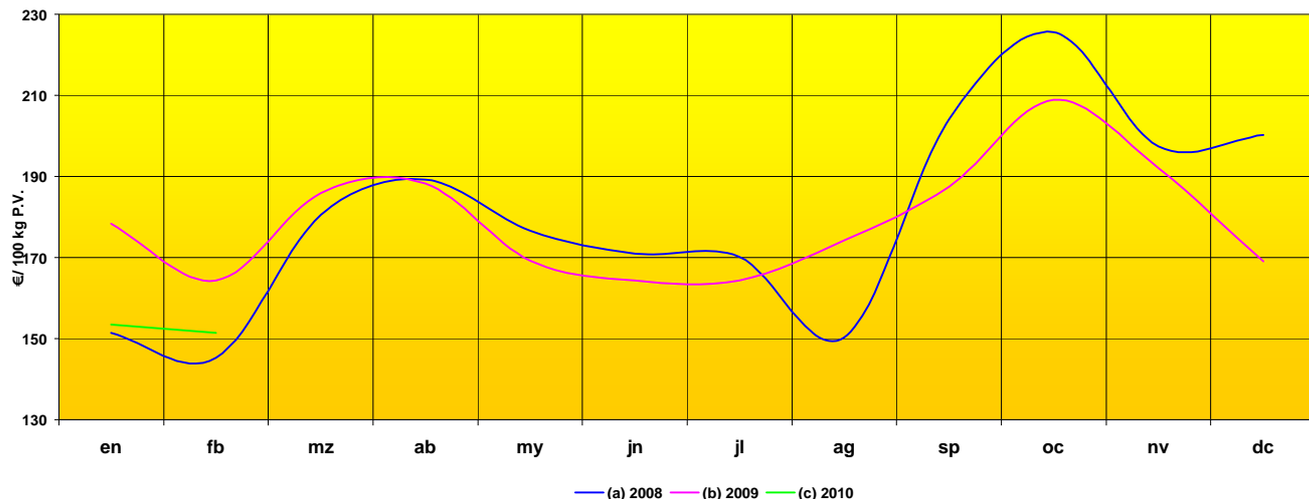
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	95,34	101,66	113,89	113,98	114,69	125,90	126,90	131,14	127,49	114,04	101,86	104,42
Año 2009	99,87	102,09	114,33	115,98	114,67	120,44	130,87	125,01	114,29	99,56	96,20	101,68
Año 2010	102,21	109,44										
% sobre mes anterior	0,5%	7,1%										
% sobre mes año anterior	2,3%	7,2%										

PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA



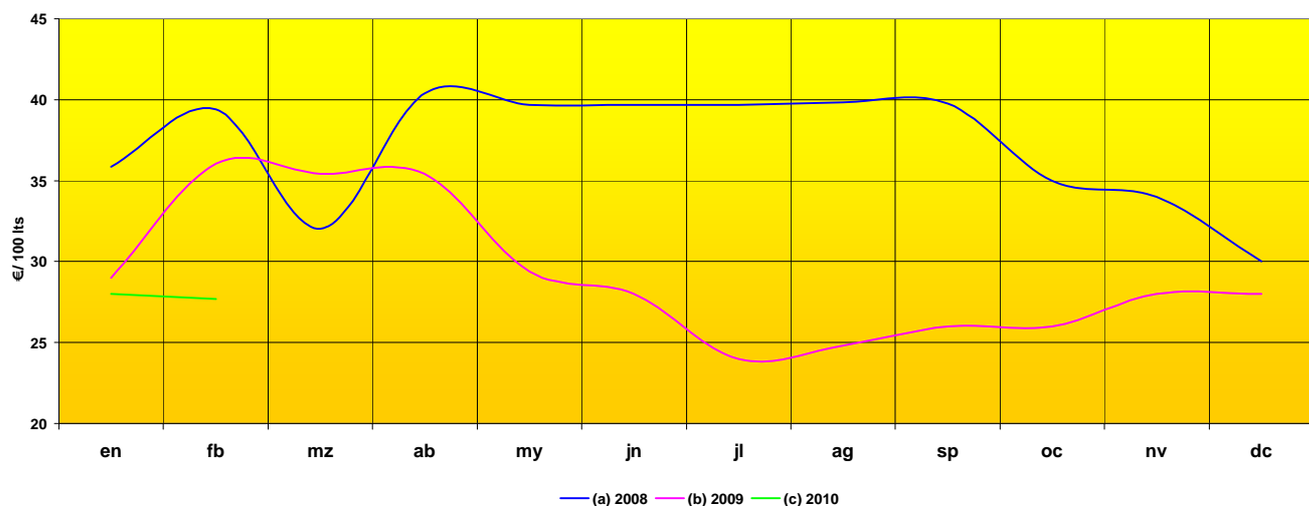
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	87,45	89,93	97,33	110,09	113,81	113,74	114,25	118,52	119,52	101,13	97,85	102,19
Año 2009	115,00	128,96	118,54	103,32	91,74	95,01	99,75	109,83	115,72	101,32	90,91	81,41
Año 2010	81,79	87,45										
% sobre mes anterior	0,5%	6,9%										
% sobre mes año anterior	-28,9%	-32,2%										

PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO



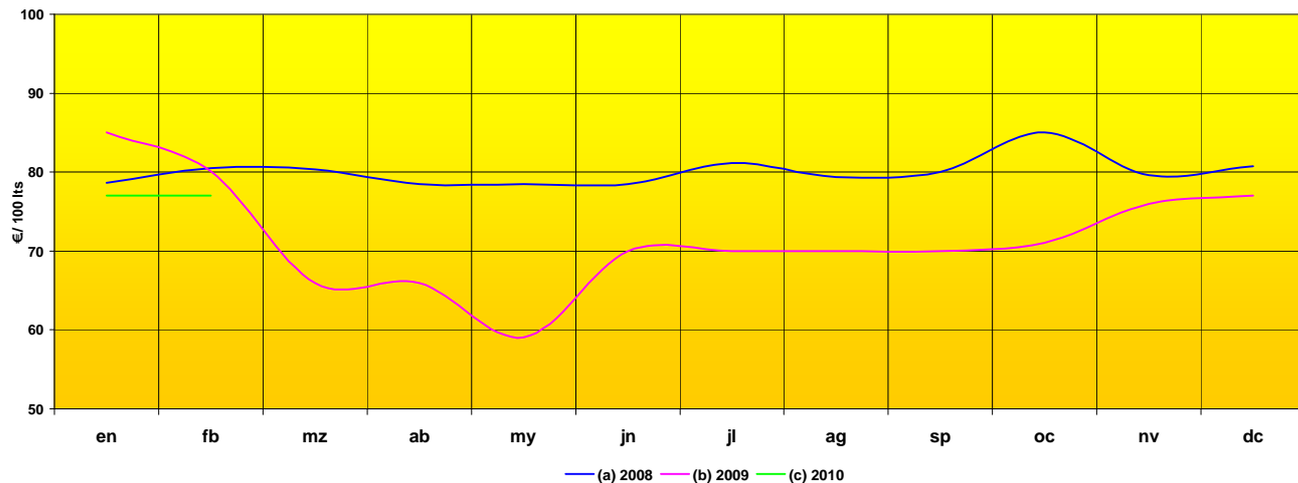
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	151,47	145,33	180,58	189,23	176,67	170,89	170,14	150,33	204,21	225,64	197,44	200,24
Año 2009	178,30	164,27	185,88	188,34	169,25	164,27	164,27	174,22	187,47	208,92	192,07	169,11
Año 2010	153,49	151,47										
% sobre mes anterior	-9,2%	-1,3%										
% sobre mes año anterior	-13,9%	-7,8%										

PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA



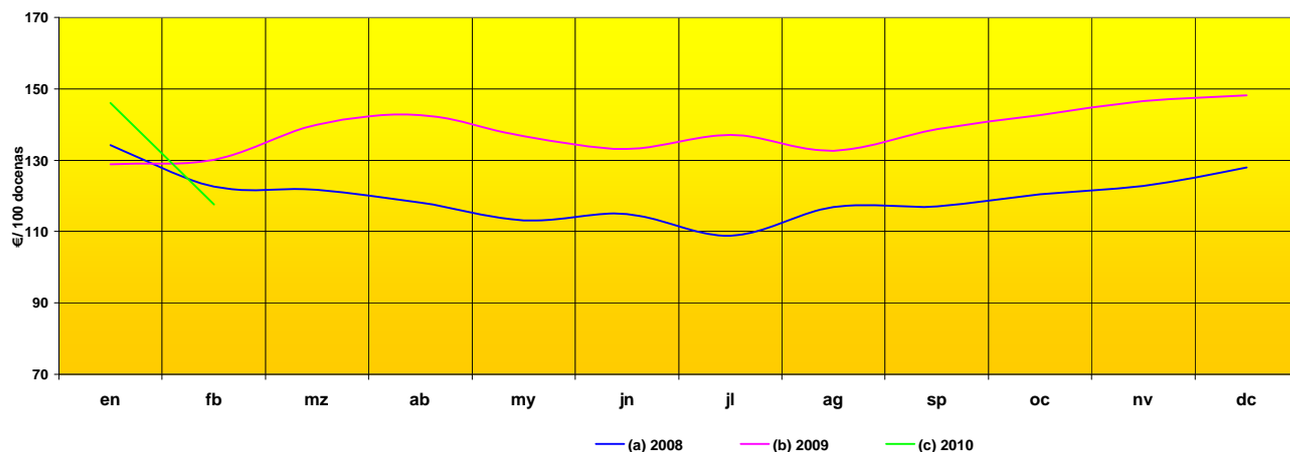
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	35,85	39,42	32,03	40,40	39,67	39,67	39,67	39,85	39,75	35,00	34,00	30,00
Año 2009	29,00	36,05	35,42	35,42	29,39	28,02	24,00	24,81	26,00	26,00	28,00	28,00
Año 2010	28,00	27,70										
% sobre mes anterior	0,0%	-1,1%										
% sobre mes año anterior	-3,4%	-23,2%										

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	77,00										
% sobre mes anterior	0,0%	0,0%										
% sobre mes año anterior	-9,4%	-3,9%										

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	117,63										
% sobre mes anterior	-1,4%	-19,5%										
% sobre mes año anterior	13,3%	-9,5%										

COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS EN FEBRERO:

CEREALES:

Continúa la **tendencia a la baja en la cotización de los cereales**, con pocas operaciones y muy al día, pues los movimientos a la baja favorecen a las fábricas para no cerrar operaciones importantes, pensando que aún pueden bajar más los precios. Así, **descienden todos los cereales**, el trigo duro (-6,6%), la cebada para pienso (-4%), el trigo panificable (-2,8%) y el maíz grano un (-1,8%). (Precio medio mes del trigo panificable: 14,65 €/100 Kg.).

ALFALFA:

Su **cotización desciende un 1,1%**. El mercado continúa igual, pocas operaciones y muy al día. Existe mucha mercancía almacenada en los centros de transformación. (Precio medio mes del heno de alfalfa: 13,15 €/100 kg.).

ALMENDRO:

Continúa la tendencia alcista de precios en todas las variedades. El nivel de operaciones ha mejorado, aunque sigue siendo bajo. (Precio medio mes de comuna cáscara: 62,49 €/100 Kg.).

ACEITE DE OLIVA:

Continúa la tendencia a la baja en los precios del aceite. (Precio medio mes: 285,34 €/100 Kg.).

VACUNO:

Ligeros descensos en las cotizaciones del vacuno. Las ventas no mejoran, y se aprecia algo más de oferta en las hembras y cierto retraso en sus salidas. (Precio medio mes añojo para abastos: 191,71 €/100 Kg. Peso Vivo).

OVINO:

Siguen los importantes descensos en las cotizaciones del ovino. El consumo no se ha recuperado, pero la oferta resulta ajustada a la poca demanda existente. (Precio medio mes ternasco: 244,39 €/100 Kg. P.V.).

PORCINO:

Fuerte recuperación de los precios del porcino (7,1%). El nivel de sacrificios en matadero no ha bajado y la oferta es ajustada, debido fundamentalmente al descenso de los pesos, tanto en vivo como en canales. (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 109,44 €/100 Kg. Peso Vivo).

AVES:

También tenemos **importantes aumentos en el precio del pollo (6,9%)**. Las ventas se mantienen y la situación del mercado es de estabilidad. (Precio medio mes pollo de granja: 87,45 €/100 Kg. Peso Vivo).

CONEJO:

Siguen la caída de sus cotizaciones (-1,3%). La situación del mercado no mejora, se aprecia un ligero aumento del consumo, que de continuar en esa línea, se podría traducir en subidas de precios. (Precio medio mes conejo para abastos: 151,47 €/100 Kg. Peso Vivo).

HUEVOS:

Importante retroceso en el precio de los huevos. (Precio medio mes huevos Cat M: 117,638 €/100 docenas).

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PAGADOS POR LOS
AGRICULTORES.

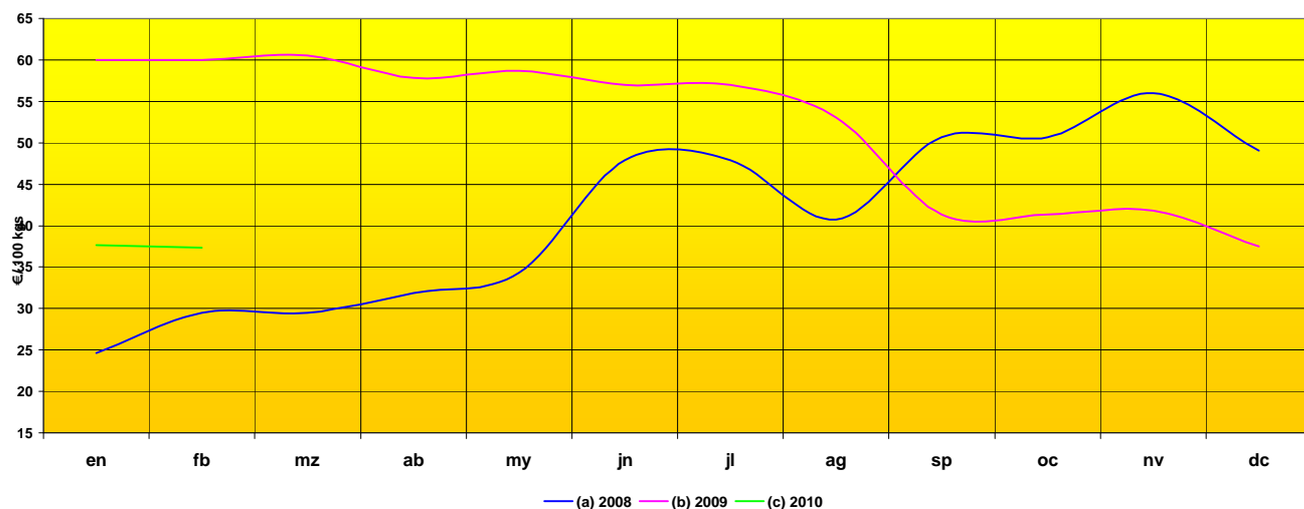
(Serie 3 años)

PRECIO PAGADO-100 KG. SULFATO AMONICO DEL 21%



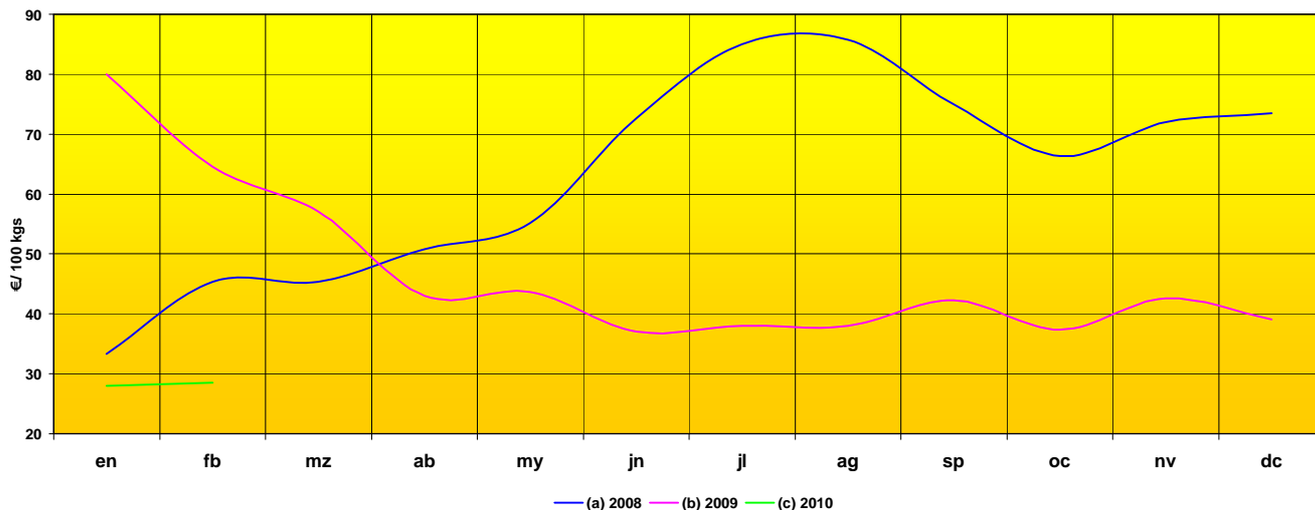
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	16,12	18,64	18,64	21,08	25,73	27,30	27,63	26,96	26,96	25,46	24,06	24,40
Año 2009	24,90	24,36	23,93	23,61	23,24	23,07	23,07	23,14	23,07	23,14	23,24	24,41
Año 2010	18,30	14,60										
% sobre mes anterior	-25,0%	-20,2%										
% sobre mes año anterior	-26,5%	-40,1%										

PRECIO PAGADO-100 KG. CLORURO POTASICO DEL 60%



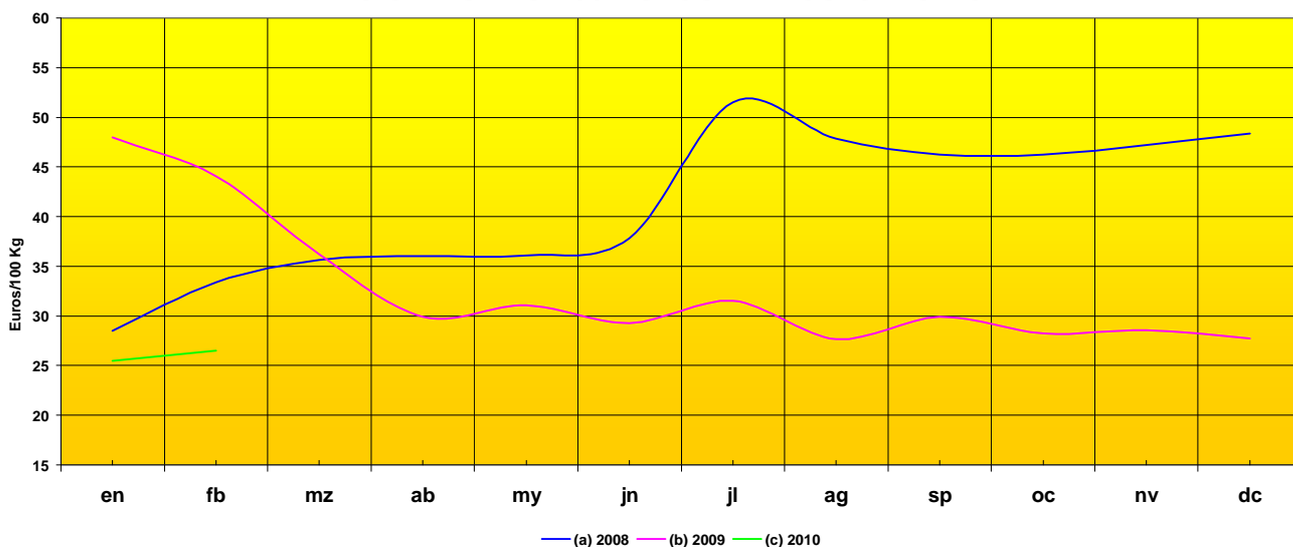
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	24,63	29,48	29,48	31,84	34,36	47,90	47,90	40,75	50,64	50,64	55,97	49,03
Año 2009	60,00	60,00	60,50	57,83	58,67	57,00	57,00	53,04	41,33	41,33	41,83	37,50
Año 2010	37,67	37,33										
% sobre mes anterior	0,5%	-0,9%										
% sobre mes año anterior	-37,2%	-37,8%										

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	28,50										
% sobre mes anterior	-28,3%	1,8%										
% sobre mes año anterior	-65,0%	-55,8%										

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



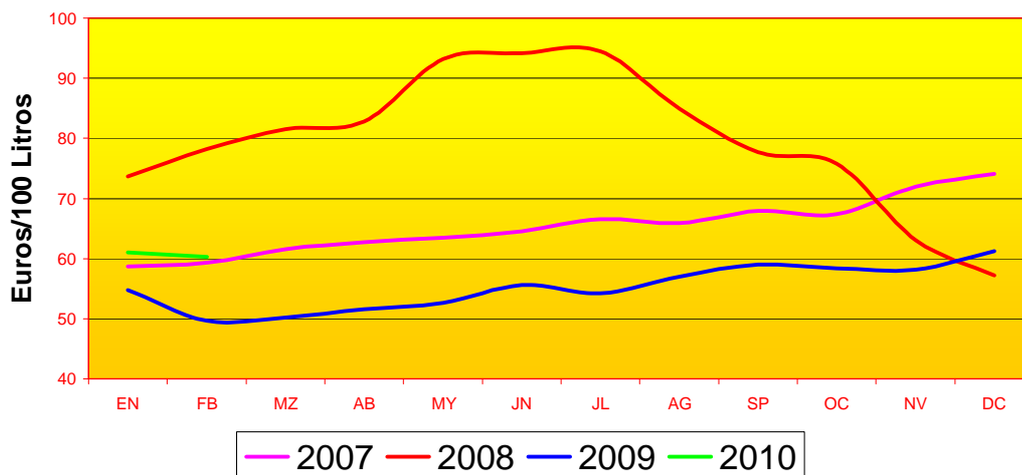
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	28,48	33,39	35,61	36,01	36,08	37,80	51,50	47,85	46,23	46,23	47,23	48,34
Año 2009	48,00	44,03	36,24	29,90	31,06	29,30	31,50	27,65	29,89	28,22	28,55	27,71
Año 2010	25,50	26,50										
% sobre mes anterior	-8,0%	3,9%										
% sobre mes año anterior	-46,9%	-39,8%										

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	60,25										

EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN SURTIDOR

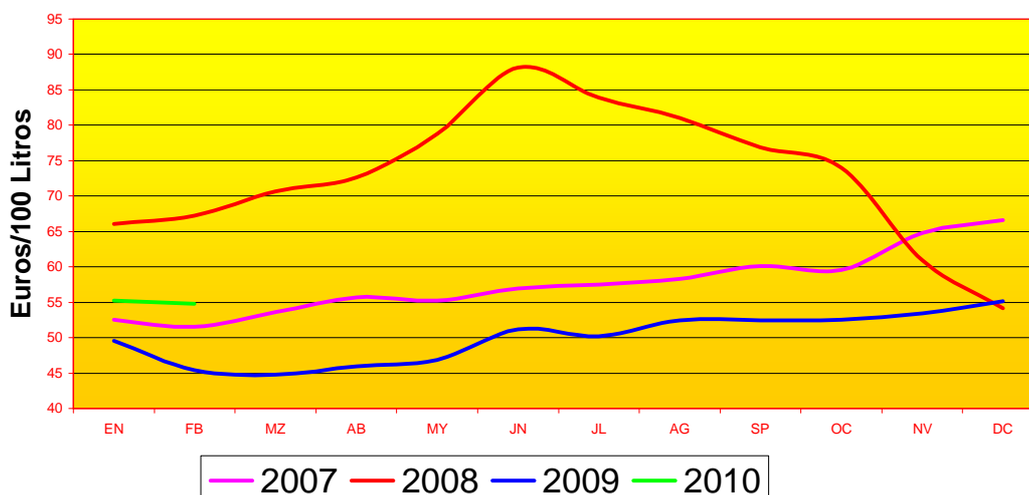


EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)

€ 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	54,83										

EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN VENTA DIRECTA



SEGUIMIENTO
DE LOS PRECIOS
DE PRODUCTOS FRESCOS

(ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO)

SEGUIMIENTO DE PRECIOS EN ORIGEN - MAYORISTA Y DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS

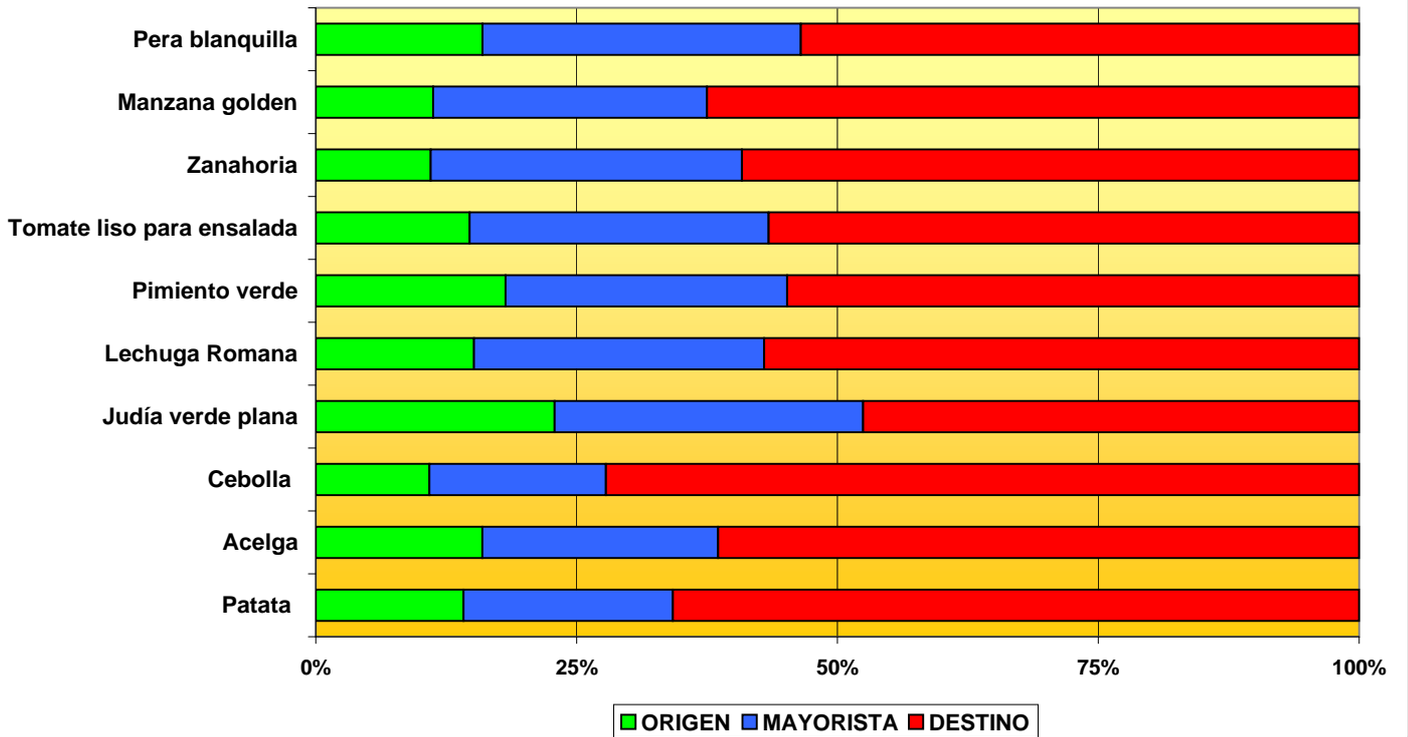
ORIGEN																										PRECIO MEDIO		
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-08	feb-08	mar-08	abr-08	may-08	jun-08	jul-08	ago-08	sep-08	oct-08	nov-08	dic-08	ene-09	feb-09	mar-09	abr-09	may-09	jun-09	jul-09	ago-09	sep-09	oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,49	3,50	3,43	3,39	3,30	3,27	3,23	3,24	3,33	3,39	3,46	3,48	3,55	3,53	3,38	3,38	3,33	3,25	3,25	3,29	3,34	3,36	3,42	3,45	3,56	3,56	3,38
Cordero Pascual 1ª	kg	5,15	4,93	4,89	4,43	4,43	4,57	5,21	5,42	5,92	6,52	7,04	6,77	6,18	5,25	4,88	4,84	4,77	4,79	5,26	5,55	6,13	6,56	6,57	6,37	5,40	4,82	5,50
Cerdo 1ª	kg	1,26	1,35	1,51	1,50	1,49	1,64	1,65	1,70	1,66	1,45	1,32	1,35	1,29	1,31	1,46	1,47	1,45	1,53	1,67	1,57	1,48	1,31	1,28	1,32	1,32	1,42	1,44
Pollo fresco	kg	1,67	1,63	1,71	1,81	1,75	1,59	1,61	1,79	1,75	1,59	1,60	1,68	1,74	1,79	1,70	1,57	1,47	1,47	1,52	1,66	1,67	1,54	1,48	1,34	1,33	1,36	1,51
Huevos clase M	docena	0,84	0,80	0,79	0,73	0,69	0,68	0,69	0,69	0,69	0,73	0,76	0,79	0,76	0,78	0,87	0,85	0,78	0,74	0,74	0,74	0,78	0,82	0,86	0,90	0,81	0,81	0,81
Patata	kg	0,16	0,14	0,22	0,30	0,33	0,33	0,33	0,32	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,17	0,22	0,36	0,27	0,17	0,20	0,18	0,16	0,11	0,09	0,10	0,08	0,08	0,17
Acelga	kg	0,41	0,41	0,43	0,37	0,42	0,40	0,38	0,40	0,43	0,34	0,39	0,34	0,46	0,48	0,41	0,38	0,41	0,43	0,38	0,41	0,40	0,38	0,33	0,36	0,44	0,51	0,40
Cebolla	kg	0,16	0,19	0,19	0,25	0,20	0,24	0,17	0,15	0,13	0,10	0,14	0,15	0,14	0,14	0,16	0,21	0,25	0,27	0,15	0,14	0,09	0,09	0,09	0,09	0,17	0,24	0,16
Judía verde plana	kg	1,76	1,33	1,88	2,09	1,42	1,28	1,88	1,48	1,56	1,61	1,62	1,67	2,52	2,70	2,27	1,55	0,90	1,04	1,44	1,94	1,78	1,62	1,42	1,90	2,23	2,20	1,69
Lechuga Romana	unidad	0,26	0,21	0,18	0,20	0,23	0,21	0,20	0,22	0,28	0,32	0,32	0,39	0,34	0,26	0,23	0,21	0,17	0,20	0,17	0,20	0,22	0,31	0,21	0,21	0,21	0,42	0,23
Pimiento verde	kg	0,73	0,83	1,33	1,29	0,66	0,62	0,55	0,53	0,54	0,69	0,74	1,31	1,04	1,14	1,39	1,04	0,43	0,38	0,35	0,33	0,52	0,66	0,33	0,44	0,70	1,40	0,66
Tomate liso para ensalada	kg	0,44	0,38	0,57	0,54	0,45	0,53	0,53	0,59	0,52	0,64	0,67	0,72	0,53	0,38	0,66	0,94	0,45	0,28	0,36	0,43	0,53	0,54	0,31	0,52	0,56	0,69	0,52
Zanahoria	kg	0,14	0,13	0,18	0,26	0,27	0,28	0,24	0,26	0,21	0,18	0,21	0,17	0,22	0,26	0,30	0,36	0,30	0,31	0,17	0,11	0,11	0,09	0,08	0,08	0,14	0,17	0,18
Manzana golden	kg	0,47	0,43	0,43	0,43	0,48	0,51	0,52	0,47	0,36	0,38	0,39	0,38	0,38	0,37	0,34	0,35				0,21	0,24	0,28	0,30	0,31	0,31	0,31	0,29
Pera blanquilla	kg	0,52	0,52	0,51	0,48	0,44			0,51	0,54	0,65	0,59	0,63	0,64	0,68	0,70	0,74				0,41	0,47	0,51	0,52	0,53	0,53	0,53	0,55

MAYORISTA																										PRECIO MEDIO	DIFERENCIA			
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-08	feb-08	mar-08	abr-08	may-08	jun-08	jul-08	ago-08	sep-08	oct-08	nov-08	dic-08	ene-09	feb-09	mar-09	abr-09	may-09	jun-09	jul-09	ago-09	sep-09	oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses	
Patata	kg	0,26	0,24	0,24	0,28	0,35	0,43	0,32	0,26	0,26	0,27	0,28	0,27	0,27	0,26	0,32	0,35	0,29	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,19	0,20	0,23	0,26	0,24	41,57%	
Acelga	kg	0,70	0,55	0,48	0,55	0,69	0,75	0,55	0,50	0,48	0,56	0,58	0,78	0,96	0,87	0,54	0,50	0,53	0,54	0,56	0,49	0,52	0,62	0,58	0,55	0,70	0,71	0,57	41,48%	
Cebolla	kg	0,22	0,21	0,20	0,28	0,33	0,32	0,26	0,26	0,28	0,27	0,25	0,24	0,24	0,20	0,26	0,32	0,32	0,27	0,23	0,21	0,22	0,21	0,21	0,21	0,27	0,35	0,25	55,48%	
Judía verde plana	kg	2,14	2,00	2,16	2,35	1,93	1,81	2,31	2,25	1,88	1,87	1,85	2,02	3,15	3,33	2,80	2,05	1,47	1,37	1,97	2,48	2,15	2,05	1,96	2,24	2,68	3,00	2,18	29,22%	
Lechuga Romana	unidad	0,47	0,40	0,38	0,39	0,41	0,50	0,43	0,40	0,43	0,44	0,49	0,54	0,49	0,46	0,45	0,42	0,42	0,37	0,34	0,37	0,45	0,45	0,42	0,38	0,39	0,58	0,42	83,33%	
Pimiento verde	kg	1,02	1,16	1,72	1,72	0,97	0,91	0,94	0,82	0,73	1,02	1,04	1,63	1,46	1,35	1,64	1,40	1,43	0,73	0,66	0,64	0,71	0,71	1,02	0,66	0,78	1,03	1,87	0,99	48,50%
Tomate liso para ensalada	kg	0,86	0,82	0,88	0,97	0,91	0,93	0,91	0,87	0,88	1,08	1,12	1,23	1,05	0,98	1,45	1,47	0,89	0,67	0,79	0,70	0,88	0,99	0,80	1,10	1,13	1,27	1,01	94,23%	
Zanahoria	kg	0,40	0,40	0,39	0,40	0,41	0,56	0,56	0,56	0,58	0,56	0,56	0,56	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,50	0,45	0,43	0,43	0,50	171,03%	
Manzana golden	kg	0,70	0,71	0,70	0,76	0,80	0,87	0,88	0,86	0,82	0,81	0,86	0,83	0,79	0,73	0,71	0,70	0,69	0,69	0,65	0,67	0,69	0,68	0,70	0,68	0,70	0,70	0,69	133,30%	
Pera blanquilla	kg	0,79	0,84	1,06	1,14	1,14	1,09	1,13	1,04	1,10	0,99	1,01	1,01	1,07	1,13	1,16	1,15	1,36	1,45		1,00	0,93	0,87	0,85	0,88	0,92	0,97	1,05	90,88%	

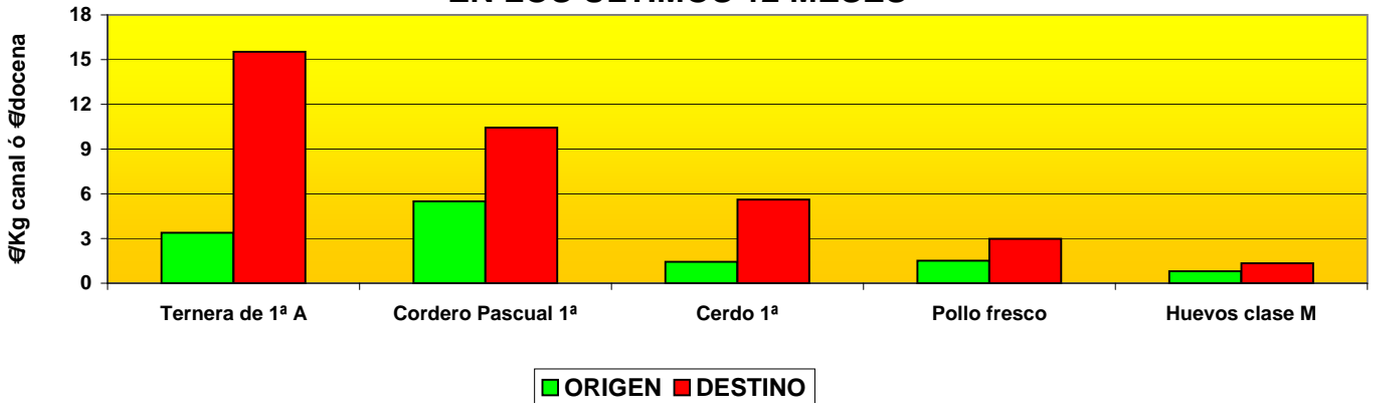
DESTINO																										PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA		
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-08	feb-08	mar-08	abr-08	may-08	jun-08	jul-08	ago-08	sep-08	oct-08	nov-08	dic-08	ene-09	feb-09	mar-09	abr-09	may-09	jun-09	jul-09	ago-09	sep-09	oct-09	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	14,95	15,08	15,07	15,02	15,03	15,12	15,13	15,22	15,24	15,26	15,26	15,20	15,26	15,27	15,20	15,17	15,27	15,43	15,49	15,64	15,61	15,67	15,69	15,69	15,73	15,74	15,53	359,47%	
Cordero Pascual 1ª	kg	10,36	10,08	10,08	10,06	10,03	9,98	10,05	10,12	10,29	10,50	10,82	11,10	11,08	10,74	10,27	10,24	10,09	10,05	10,09	10,33	10,46	10,64	10,71	10,89	10,88	10,62	10,44	89,94%	
Cerdo 1ª	kg	5,87	5,83	5,82	5,86	5,88	5,91	5,94	5,95	5,98	5,97	5,85	5,81	5,81	5,79	5,70	5,68	5,63	5,59	5,61	5,64	5,65	5,61	5,56	5,56	5,55	5,52	5,61	289,70%	
Pollo fresco	kg	3,00	2,94	2,94	3,00	3,09	3,09	3,09	3,08	3,10	3,05	3,07	3,08	3,12	3,15	3,12	3,07	3,00	2,96	2,97	2,99	3,01	3,00	2,96	2,91	2,85	2,84	2,97	96,94%	
Huevos clase M	docena	1,31	1,32	1,35	1,35	1,35	1,35	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,34	1,34	1,35	1,35	1,35	1,35	1,34	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,33	1,34	1,35	1,34	66,02%	
Patata	kg	0,78	0,79	0,78	0,79	0,79	0,82	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,80	0,79	0,80	0,79	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,75	0,74	0,85	0,79	0,77	227,95%	
Acelga	kg	1,58	1,59	1,55	1,51	1,53	1,61	1,63	1,62	1,62	1,62	1,59	1,58	1,65	1,68	1,64	1,59	1,61	1,58	1,55	1,51	1,52	1,53	1,51	1,49	1,50	1,55	1,55	172,01%	
Cebolla	kg	1,14	1,13	1,14	1,12	1,14	1,15	1,15	1,15	1,12	1,12	1,11	1,10	1,10	1,09	1,10	1,10	1,11	1,10	1,09	1,05	1,03	1,04	1,03	1,03	1,03	1,04	1,06	326,42%	
Judía verde plana	kg	4,09	3,95	4,03	4,08	3,81	3,57	3,59	3,78	3,64	3,56	3,44	3,48	4,21	4,83	4,30	3,76	3,17	2,96	3,05	3,23	3,54	3,69	3,42	3,45	3,74	3,82	3,51	60,72%	
Lechuga Romana	unidad	0,93	0,88	0,87	0,87	0,89	0,92	0,92	0,90	0,89	0,88	0,88	0,91	0,94	0,94	0,92	0,88	0,86	0,85	0,84	0,83	0,84	0,85	0,85	0,85	0,86	0,88	0,86	105,07%	
Pimiento verde	kg	2,29	2,22	2,54	2,72	2,54	2,39	2,30	2,24	2,17	2,19	2,20	2,32	2,49	2,47	2,52	2,57	2,27	1,95	1,88	1,78	1,77	1,84	1,80	1,77	1,86	2,04	2,00	102,99%	
Tomate liso para ensalada	kg	2,17	2,05	2,07	2,06	2,02	2,06	2,08	2,11	2,06	2,16	2,16	2,19	2,20	2,09	2,13	2,29	2,22	2,04	1,94	1,76	1,82	1,96	1,92	1,89	1,99	2,02	2,00	97,52%	
Zanahoria	kg	0,98	0,97	0,96	0,96	0,97	0,99	1,00	1,01	1,01	1,00	0,98	0,99	0,99	1,00	0,99	1,00	1,01	1,01	1,01	0,96	0,97	0,97	0,98	0,98	0,99	0,98	0,99	0,99	98,29%
Manzana golden	kg	1,71	1,70	1,73	1,73	1,75	1,83	1,87	1,87	1,87	1,80	1,77	1,79	1,76	1,72	1,69	1,67	1,67	1,67	1,67	1,63	1,65	1,63	1,61	1,58	1,59	1,57	1,63	138,13%	
Pera blanquilla	kg	1,77	1,79	1,79	1,82	1,86	1,92	1,92	1,92	1,88	1,85	1,83	1,83	1,85	1,87	1,86	1,88	1,97	2,08	2,01	1,92	1,80	1,75	1,71	1,70	1,71	1,69	1,84	75,36%	

FUENTES: Origen: MAPA Mayorista: MERCASA Destino: SETYC

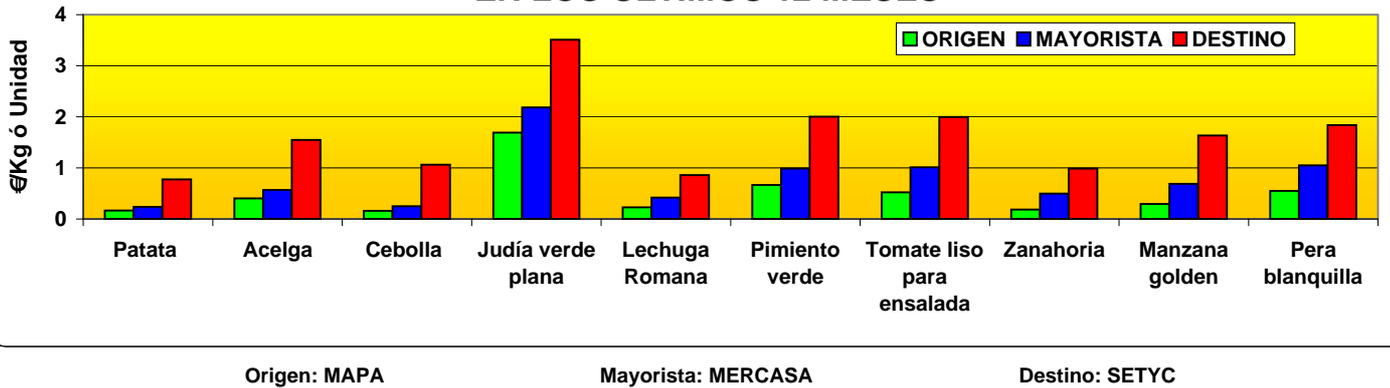
% PRECIOS ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



PRECIOS MEDIOS ORIGEN Y DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



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

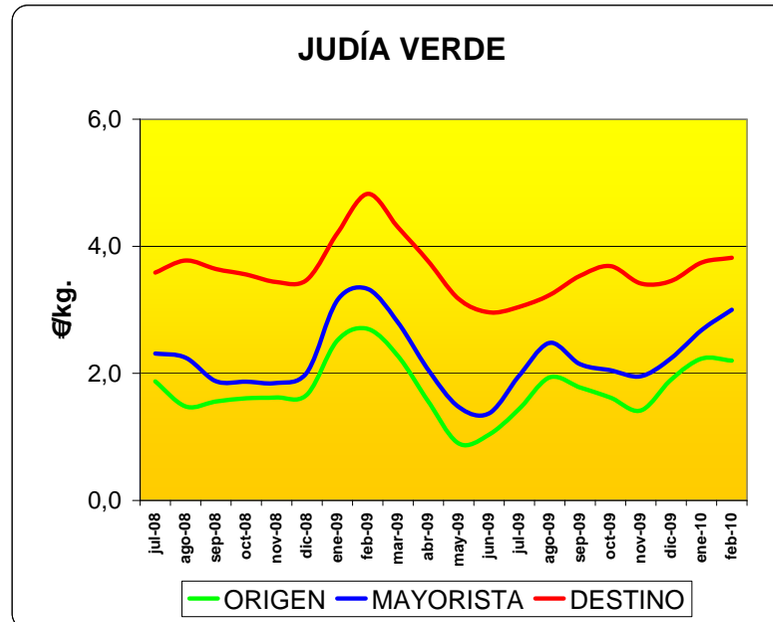
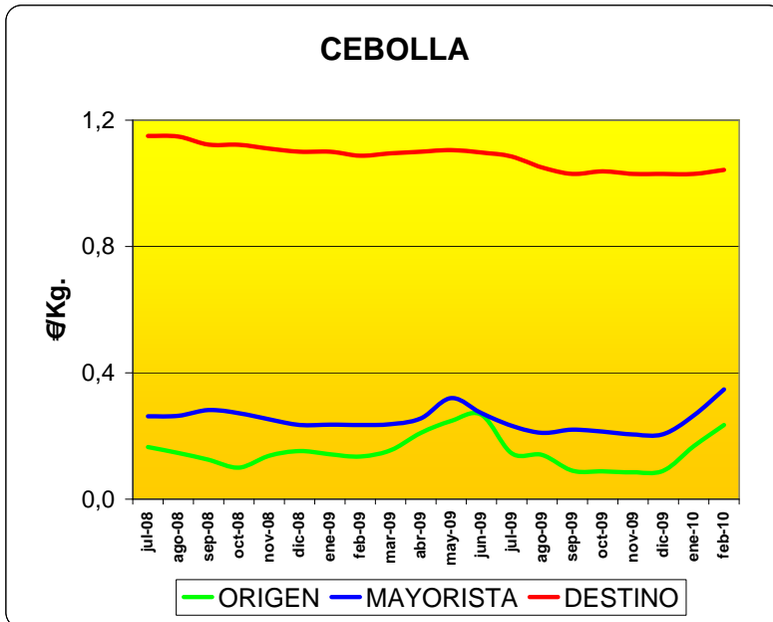
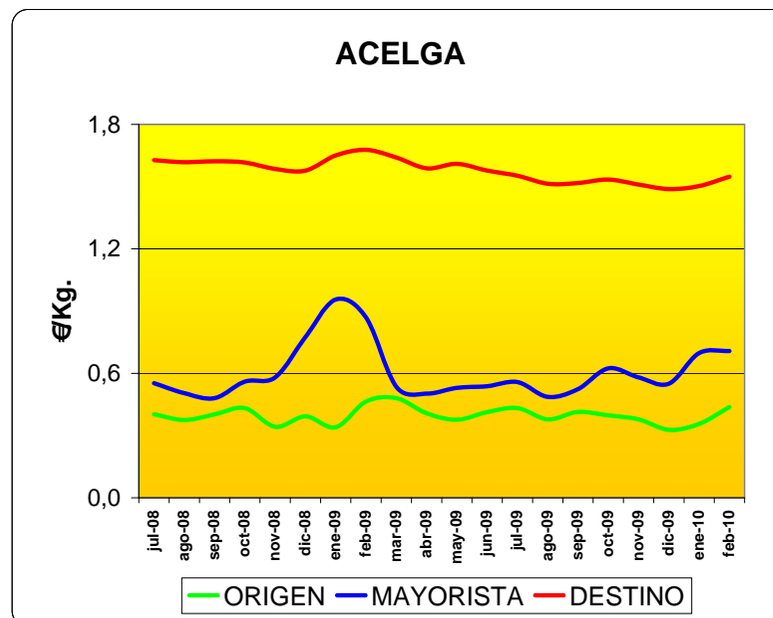
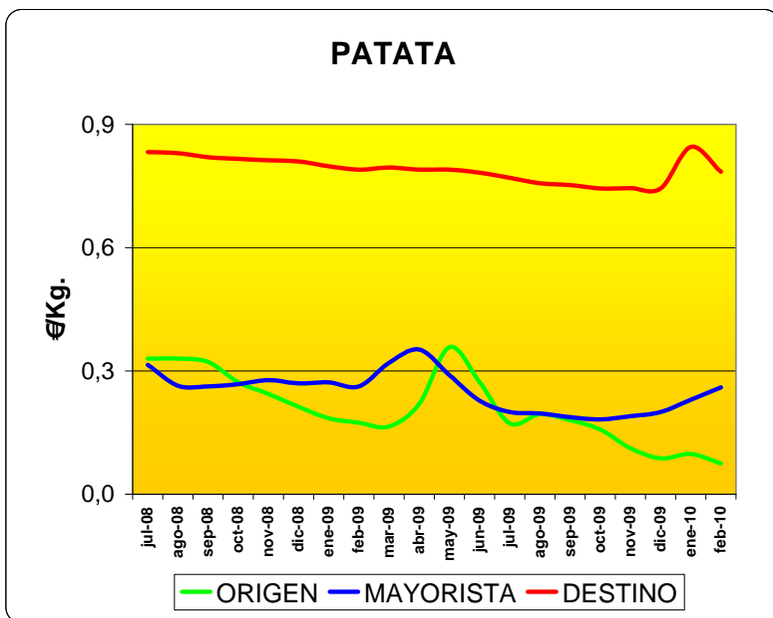


Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



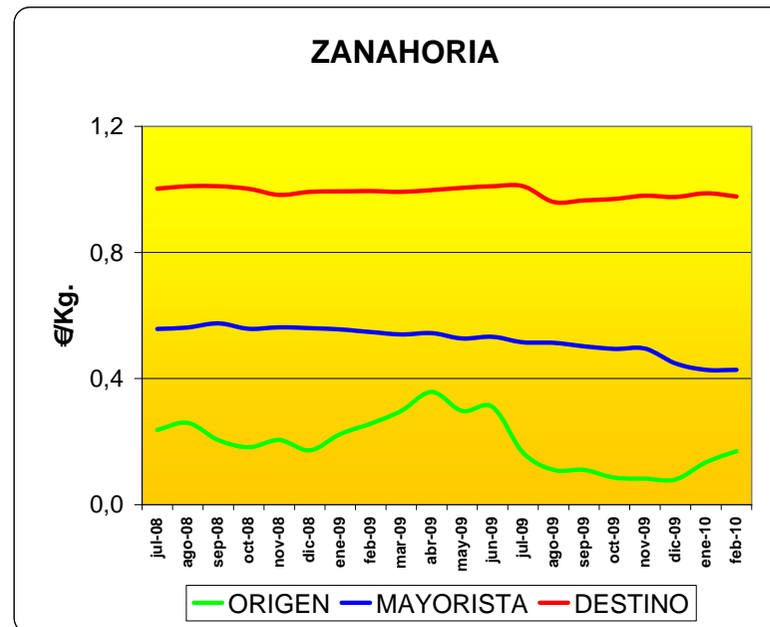
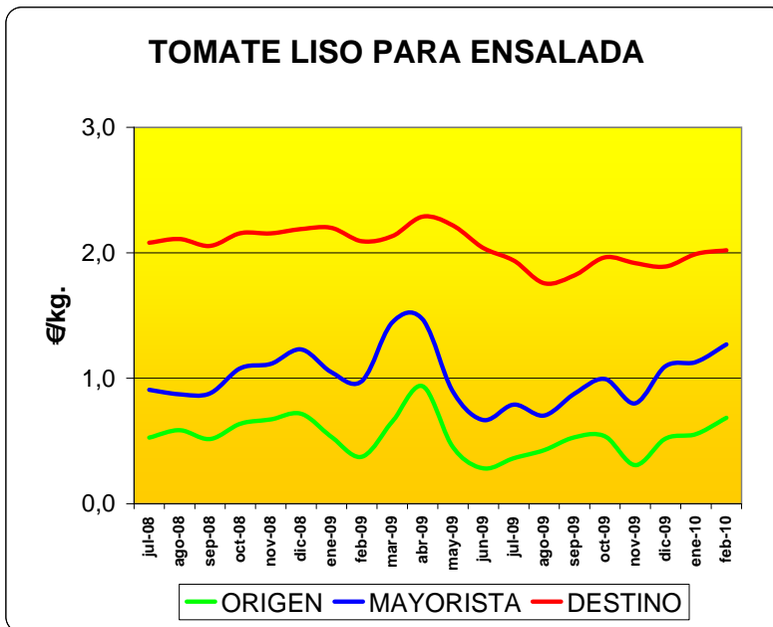
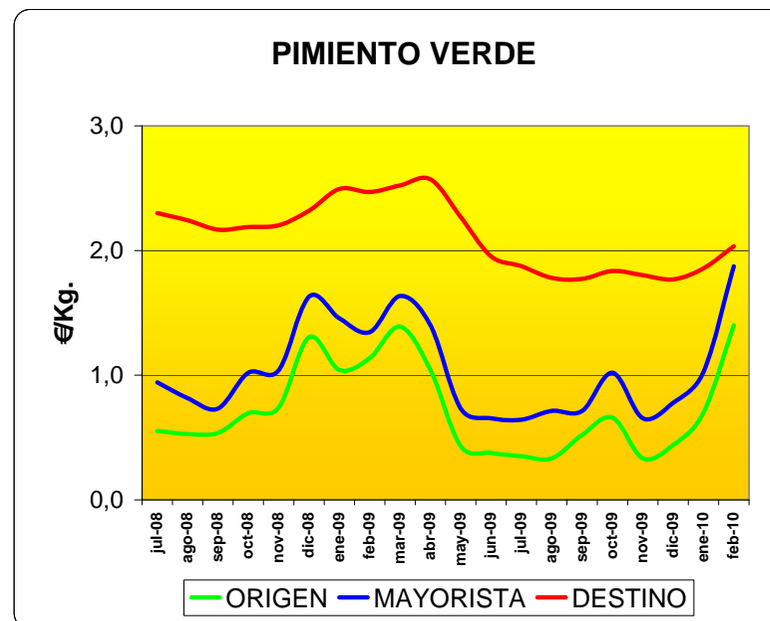
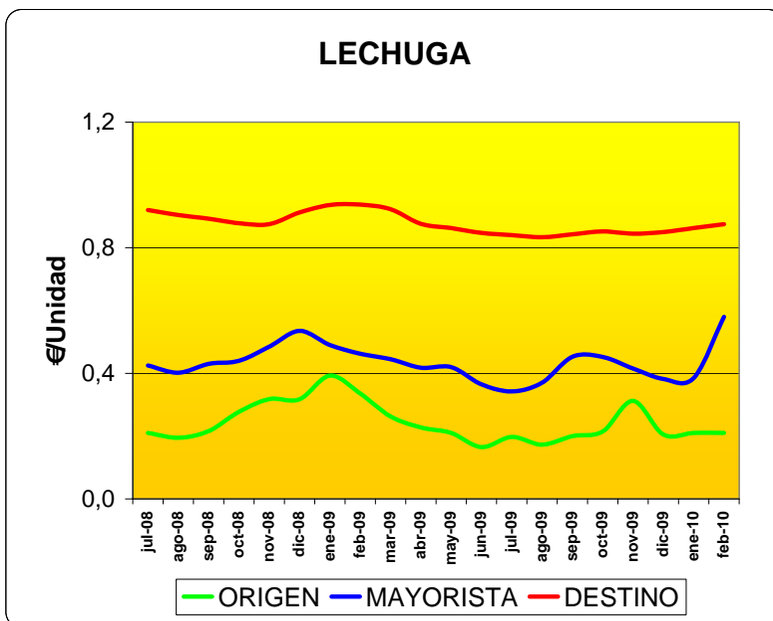
FUENTES:

Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



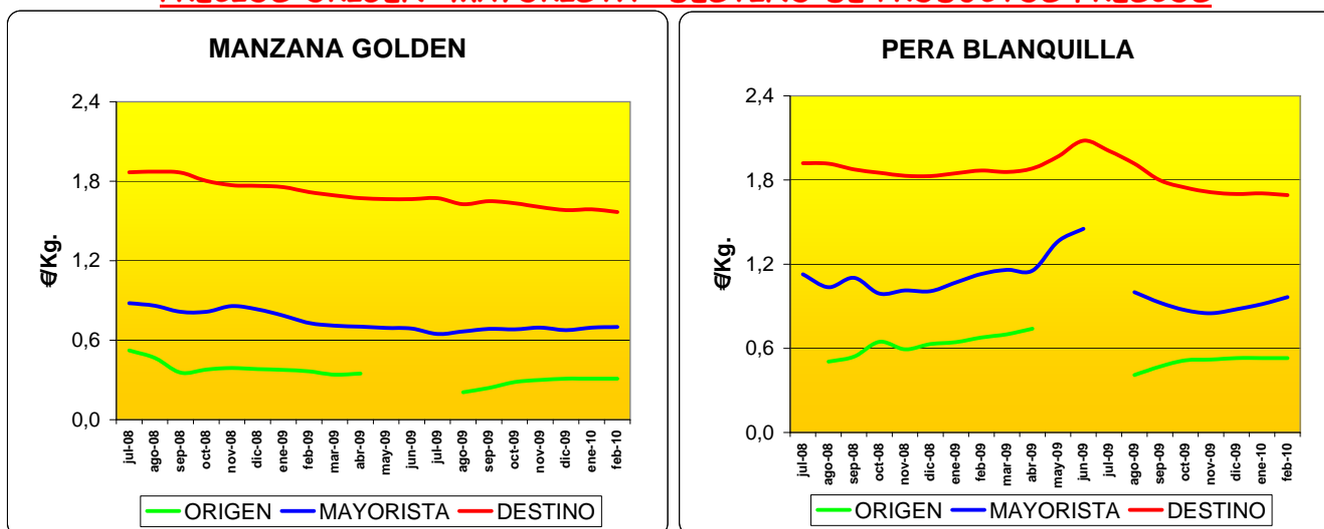
FUENTES:

Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

PRECIOS ORIGEN - MAYORISTA - DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



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.

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

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 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

FEBRERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	59	2,8	1	0,5	0	0,0	60	2,9	20798
AGRARIO	2010	58	2,5	0	0,0	0	0,0	58	2,5	23188
	Increment.%	-1,69%	-11,83%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-3,33%	-13,30%	11,49%
	2009	414	4,2	8	0,8	1	1,0	423	4,3	98149
INDUSTRIA	2010	452	4,9	3	0,3	0	0,0	455	4,9	92026
	Increment.%	9,18%	16,44%	-62,50%	-60,00%	-100,00%	-100,00%	7,57%	14,72%	-6,24%
	2009	282	6,3	1	0,2	0	0,0	283	6,4	44533
CONSTRUCCIÓN	2010	239	6,5	3	0,8	0	0,0	242	6,6	36864
	Increment.%	-15,25%	2,38%	200,00%	262,41%	0,00%	0,00%	-14,49%	3,30%	-17,22%
	2009	723	2,5	5	0,2	1	0,3	729	2,5	287860
SERVICIOS	2010	732	2,5	4	0,1	0	0,0	736	2,5	289493
	Increment.%	1,24%	0,67%	-20,00%	-20,45%	-100,00%	-100,00%	0,96%	0,39%	0,57%
	2009	1478	3,3	15	0,3	2	0,4	1495	3,3	451340
TOTALES	2010	1481	3,4	10	0,2	0	0,0	1491	3,4	441571
	Increment.%	0,20%	2,42%	-33,33%	-31,86%	-100,00%	-100,00%	-0,27%	1,94%	-2,16%

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 Enero de cada año)

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

FEBRERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	15	3,0	1	2,0	0	0,0	16	3,2	4938
AGRARIO	2010	16	3,1	0	0,0	0	0,0	16	3,1	5237
	Increment.%	6,67%	0,58%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-5,71%	6,06%
	2009	58	4,8	0	0,0	0	0,0	58	4,8	11969
INDUSTRIA	2010	48	4,3	2	1,8	0	0,0	50	4,4	11281
	Increment.%	-17,24%	-12,19%	200,00%	177,29%	0,00%	0,00%	-13,79%	-8,54%	-5,75%
	2009	79	8,9	0	0,0	0	0,0	79	8,9	8906
CONSTRUCCIÓN	2010	54	7,0	2	2,6	0	0,0	56	7,2	7767
	Increment.%	-31,65%	-21,62%	200,00%	257,50%	0,00%	0,00%	-29,11%	-18,72%	-12,79%
	2009	131	2,9	2	0,4	0	0,0	133	3,0	44720
SERVICIOS	2010	125	2,8	2	0,4	0	0,0	127	2,8	45237
	Increment.%	-4,58%	-5,67%	0,00%	-1,14%	0,00%	0,00%	-4,51%	-5,60%	1,16%
	2009	283	4,0	3	0,4	0	0,0	286	4,1	70533
TOTALES	2010	243	3,5	6	0,9	0	0,0	249	3,6	69522
	Increment.%	-14,13%	-12,89%	100,00%	102,91%	0,00%	0,00%	-12,94%	-11,67%	-1,43%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

TERUEL

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES

FEBRERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	7	1,6	0	0,0	0	0,0	7	1,6	4303
AGRARIO	2010	11	2,6	0	0,0	0	0,0	11	2,6	4238
	Increment.%	57,14%	59,55%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	57,14%	59,55%	-1,51%
	2009	57	6,1	1	1,1	0	0,0	58	6,2	9420
INDUSTRIA	2010	56	6,3	0	0,0	0	0,0	56	6,3	8834
	Increment.%	-1,75%	4,76%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-3,45%	2,96%	-6,22%
	2009	26	4,6	0	0,0	0	0,0	26	4,6	5698
CONSTRUCCIÓN	2010	29	5,8	1	2,0	0	0,0	30	6,0	5022
	Increment.%	11,54%	26,55%	100,00%	199,12%	0,00%	0,00%	15,38%	30,92%	-11,86%
	2009	47	2,0	0	0,0	0	0,0	47	2,0	24080
SERVICIOS	2010	57	2,3	0	0,0	0	0,0	57	2,3	24347
	Increment.%	21,28%	19,95%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	21,28%	19,95%	1,11%
	2009	137	3,1	1	0,2	0	0,0	138	3,2	43501
TOTALES	2010	153	3,6	1	0,2	0	0,0	154	3,6	42441
	Increment.%	11,68%	14,47%	0,00%	2,50%	0,00%	0,00%	11,59%	14,38%	-2,44%

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 Enero de cada año)

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

FEBRERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	37	3,2	0	0,0	0	0,0	37	3,2	11557
AGRARIO	2010	31	2,3	0	0,0	0	0,0	31	2,3	13713
	Increment.%	-16,22%	-29,39%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-16,22%	-29,39%	18,66%
	2009	299	3,9	7	0,9	1	1,3	307	4,0	76760
INDUSTRIA	2010	348	4,8	1	0,1	0	0,0	349	4,9	71911
	Increment.%	16,39%	24,24%	-85,71%	-84,75%	-100,00%	-100,00%	13,68%	21,35%	-6,32%
	2009	177	5,9	1	0,3	0	0,0	178	5,9	29929
CONSTRUCCIÓN	2010	156	6,5	0	0,0	0	0,0	156	6,5	24075
	Increment.%	-11,86%	9,57%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-12,36%	8,95%	-19,56%
	2009	545	2,5	3	0,1	1	0,5	549	2,5	219060
SERVICIOS	2010	550	2,5	2	0,1	0	0,0	552	2,5	219909
	Increment.%	0,92%	0,53%	-33,33%	-33,59%	-100,00%	-100,00%	0,55%	0,16%	0,39%
	2009	1058	3,1	11	0,3	2	0,6	1071	3,2	337306
TOTALES	2010	1085	3,3	3	0,1	0	0,0	1088	3,3	329608
	Increment.%	2,55%	4,95%	-72,73%	-72,09%	-100,00%	-100,00%	1,59%	3,96%	-2,28%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

ARAGÓN

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-FEBRERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	103	5,0	1	0,5	0	0,0	104	5,0	20798
AGRARIO	2010	113	4,9	0	0,0	0	0,0	113	4,9	23188
	Increment.%	9,71%	-1,60%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	8,65%	-2,55%	11,49%
	2009	746	7,6	11	1,1	1	1,0	758	7,7	98149
INDUSTRIA	2010	718	7,8	8	0,9	1	1,1	727	7,9	92026
	Increment.%	-3,75%	2,65%	-27,27%	-22,43%	0,00%	6,65%	-4,09%	2,29%	-6,24%
	2009	459	10,3	3	0,7	1	2,2	463	10,4	44533
CONSTRUCCIÓN	2010	394	10,7	5	1,4	1	2,7	400	10,9	36864
	Increment.%	-14,16%	3,70%	66,67%	101,34%	0,00%	20,80%	-13,61%	4,37%	-17,22%
	2009	1276	4,4	7	0,2	2	0,7	1285	4,5	287860
SERVICIOS	2010	1309	4,5	7	0,2	0	0,0	1316	4,5	289493
	Increment.%	2,59%	2,01%	0,00%	-0,56%	-100,00%	-100,00%	2,41%	1,83%	0,57%
	2009	2584	5,7	22	0,5	4	0,9	2610	5,8	451340
TOTALES	2010	2534	5,7	20	0,5	2	0,5	2556	5,8	441571
	Increment.%	-1,93%	0,23%	-9,09%	-7,08%	-50,00%	-48,89%	-2,07%	0,10%	-2,16%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO-Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Media de Enero de cada año)

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 PERÍODO

ENERO-FEBRERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	21	4,3	1	2,0	0	0,0	22	4,5	4938
AGRARIO	2010	25	4,8	0	0,0	0	0,0	25	4,8	5237
	Increment.%	19,05%	12,25%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	13,64%	7,15%	6,06%
	2009	90	7,5	0	0,0	0	0,0	90	7,5	11969
INDUSTRIA	2010	78	6,9	3	2,7	0	0,0	81	7,2	11281
	Increment.%	-13,33%	-8,05%	300,00%	265,93%	0,00%	0,00%	-10,00%	-4,51%	-5,75%
	2009	100	11,2	0	0,0	0	0,0	100	11,2	8906
CONSTRUCCIÓN	2010	91	11,7	3	3,9	1	12,9	95	12,2	7767
	Increment.%	-9,00%	4,34%	300,00%	386,25%	100,00%	1287,50%	-5,00%	8,93%	-12,79%
	2009	207	4,6	2	0,4	0	0,0	209	4,7	44720
SERVICIOS	2010	218	4,8	4	0,9	0	0,0	222	4,9	45237
	Increment.%	5,31%	4,11%	100,00%	97,71%	0,00%	0,00%	6,22%	5,01%	1,16%
	2009	418	5,9	3	0,4	0	0,0	421	6,0	70533
TOTALES	2010	412	5,9	10	1,4	1	1,4	423	6,1	69522
	Increment.%	-1,44%	0,00%	233,33%	238,18%	100,00%	143,84%	0,48%	1,94%	-1,43%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

TERUEL

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-FEBRERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	15	3,5	0	0,0	0	0,0	15	3,5	4303
AGRARIO	2010	22	5,2	0	0,0	0	0,0	22	5,2	4238
	Increment.%	46,67%	48,92%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	46,67%	48,92%	-1,51%
	2009	111	11,8	3	3,2	0	0,0	114	12,1	9420
INDUSTRIA	2010	86	9,7	0	0,0	0	0,0	86	9,7	8834
	Increment.%	-22,52%	-17,38%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-24,56%	-19,56%	-6,22%
	2009	58	10,2	0	0,0	0	0,0	58	10,2	5698
CONSTRUCCIÓN	2010	43	8,6	1	2,0	0	0,0	44	8,8	5022
	Increment.%	-25,86%	-15,88%	100,00%	199,12%	0,00%	0,00%	-24,14%	-13,93%	-11,86%
	2009	92	3,8	0	0,0	0	0,0	92	3,8	24080
SERVICIOS	2010	117	4,8	0	0,0	0	0,0	117	4,8	24347
	Increment.%	27,17%	25,78%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	27,17%	25,78%	1,11%
	2009	276	6,3	3	0,7	0	0,0	279	6,4	43501
TOTALES	2010	268	6,3	1	0,2	0	0,0	269	6,3	42441
	Increment.%	-2,90%	-0,47%	-66,67%	-65,83%	0,00%	0,00%	-3,58%	-1,18%	-2,44%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO-Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Media de Enero de cada año)

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 PERÍODO

ENERO-FEBRERO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	67	5,8	0	0,0	0	0,0	67	5,8	11557
AGRARIO	2010	66	4,8	0	0,0	0	0,0	66	4,8	13713
	Increment.%	-1,49%	-16,98%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-1,49%	-16,98%	18,66%
	2009	545	7,1	8	1,0	1	1,3	554	7,2	76760
INDUSTRIA	2010	554	7,7	5	0,7	1	1,4	560	7,8	71911
	Increment.%	1,65%	8,51%	-37,50%	-33,29%	0,00%	6,74%	1,08%	7,90%	-6,32%
	2009	301	10,1	3	1,0	1	3,3	305	10,2	29929
CONSTRUCCIÓN	2010	260	10,8	1	0,4	0	0,0	261	10,8	24075
	Increment.%	-13,62%	7,38%	-66,67%	-58,56%	-100,00%	-100,00%	-14,43%	6,38%	-19,56%
	2009	977	4,5	5	0,2	2	0,9	984	4,5	219060
SERVICIOS	2010	974	4,4	3	0,1	0	0,0	977	4,4	219909
	Increment.%	-0,31%	-0,69%	-40,00%	-40,23%	-100,00%	-100,00%	-0,71%	-1,09%	0,39%
	2009	1890	5,6	16	0,5	4	1,2	1910	5,7	337306
TOTALES	2010	1854	5,6	9	0,3	1	0,3	1864	5,7	329608
	Increment.%	-1,90%	0,39%	-43,75%	-42,44%	-75,00%	-74,42%	-2,41%	-0,13%	-2,28%

ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO:

1.- Datos del mes de febrero:

1.1.- Accidentes leves: Comparando los datos del Sector Agrario aragonés de 2009 con los del año 2010, se observa un **descenso del nº de accidentes leves** (59 en 2009 frente a 58 en 2010), lo que hace **disminuir el índice de incidencia (-11,8%)**, debido al descenso en el nº de accidentes leves ocurridos en la provincia de Zaragoza.

La **Industria y el Sector Servicios** aumentaron el número de **accidentes leves** en el mes de febrero con respecto al mismo mes del año anterior, mientras que la **Construcción** disminuyó.

1.2.- Accidentes graves: En febrero **no se ha registrado ningún accidente grave en Aragón**; el año anterior hubo un accidente grave durante este mes.

1.3.- Accidentes mortales: En febrero **no se registraron accidentes mortales** en Aragón.

1.4.- Total de accidentes: El Sector Agrario ha disminuido el nº de **accidentes** en relación con el mismo mes del año anterior, debido al **descenso de accidentes leves y graves**. Así, **se ha incrementado el nº total de accidentes de la provincia Teruel**, se ha **mantenido en Huesca** y han **bajado en Zaragoza**.

2.- Datos acumulados año 2010:

El nº de **accidentes acumulados del Sector Agrario hasta el mes de febrero ha aumentado**, debido al mayor nº de accidentes acumulados en Huesca y Teruel, presentando un **descenso del 2,55%** en el índice de incidencia.

Los sectores de la **Industria y Construcción** han **descendido el nº de accidentes acumulados hasta febrero**, por el contrario en el **sector Servicios ha aumentado**. El índice de incidencia por 1000 ha aumentado en la **Industria (2,29%)**, en la **Construcción (4,37%)** y en los **Servicios (1,83%)**.

(Fuentes: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral)

NOTICIAS BREVES

DEL

SECTOR AGRARIO

FEBRERO 2010

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

El mes de febrero ha continuado con la misma tónica del mes anterior, caracterizado por **bajas temperaturas y abundantes precipitaciones**, ralentizado el desarrollo de los cereales y dificultando las labores de abonado y tratamiento herbicida.

1.-COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES

1.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA

Climatología:

- Las **temperaturas medias durante el mes pueden considerarse como normales para la época en que nos encontramos, con abundantes heladas nocturnas de hasta $-8,5^{\circ}C$** el día 14 en la zona de Huesca y máximas de hasta $+19,5^{\circ}C$ en la zona de Fraga el día 23. La temperatura media del mes no ha sobrepasado los $4,6^{\circ}C$ en la zona de Huesca y $6,8^{\circ}C$ en Fraga y en las zonas de montaña, algo menos, no han sobrepasado los $1,8^{\circ}C$ de temperatura media.
- En cuanto a **precipitaciones**, podemos considerarlas como normales para la época en toda la provincia, con nevadas en las zonas de montaña. Por comarcas, la pluviometría en las zonas de Monegros, Bajo Cinca y Litera han sido de 30 l/m^2 . En las zonas de Huesca y Barbastro 42 l/m^2 . En las comarcas de la montaña, Jacetania, Sobrarbe y Ribagorza entre 85 y 110 l/m^2 . **Destacar también que no ha habido pérdidas de agua (escorrentías) en el suelo, la pluviometría no han superado los $7,5\text{ l/m}^2$ 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 aproximadamente un 25% de semilla, debido a que las lluvias llegaron un poco tarde, aunque si el ahijado del mes de marzo es bueno, prácticamente no se notará la pérdida de semilla en el resultado final.
- **Existen dificultades para realizar los trabajos de abonado nitrogenado y tratamientos de malas hierbas en los cultivos de cereales de invierno,**

pues hay muchas zonas en la provincia que no se han podido realizar **por exceso de humedad en los campos**.

- **Se han iniciado las siembras de guisante para industria, con más retraso de lo normal**, por no poder entrar en los campos por exceso de humedad en muchos casos.

Maíz:

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

Frutales:

- A partir de **la última semana del mes ha comenzado la floración en frutales y almendros en la mitad sur de la provincia**, aunque éste año viene con cierto retraso debido a las continuas heladas de la primera quincena del mes.

1.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL

Climatología:

- Las precipitaciones continuaron durante el mes de febrero, con una pluviometría superior al 100% en toda la provincia y repartidas a lo largo de 10-13 días, con lo que **la humedad en el suelo a lo largo del mes ha sido constante**.
- Las **temperaturas han sido inferiores en dos grados a las normales en el mes de febrero para Teruel**. En el Bajo Aragón se alcanzaron los $-4,4^{\circ}\text{C}$ a finales de mes, periodo en el que las variedades más tempranas de almendro se encontraban empezando la floración. En Calamocha y Teruel se alcanzaron $-6,2^{\circ}\text{C}$ y $-7,2^{\circ}\text{C}$ respectivamente el día 27, registrando durante cinco días temperaturas inferiores a -5°C .

Cereal:

- En toda la provincia **el desarrollo vegetativo del cereal va retrasado**, como consecuencia de las bajas temperaturas. La nascencia ha sido buena.
- En la **zona alta de la provincia se han realizado las siembras de primavera y los aportes de urea**, dificultados en gran medida por las continuas lluvias.
- El exceso de humedad y las precipitaciones continuadas desde mediados de diciembre, han ocasionado que **en la zona del Pobo y Campo Romanos**

queden muchas parcelas que no se han podido sembrar, encontrando también gran dificultad en la aplicación de abonados nitrogenados.

Leguminosas:

- Las continuas lluvias también han dificultado las siembras de guisantes, vezas y yeros. Los guisantes que se sembraron en otoño presentan problemas de crecimiento por exceso de agua y frió en algunas zonas; nos comentan la falta de semilla para guisante y el aumento significativo de los precios de la misma.

Frutales y Almendro:

- Se está realizando la poda invernal de frutales y almendros, con la retirada y quema de la leña de poda. La floración va retrasada con respecto a otras campañas, por lo que en frutales todavía no se han realizado los tratamientos de botón floral.
- En almendro, las primeras variedades en entrar en floración, tipo "langueta", presentan retraso de más de 20 días debido a las bajas temperaturas. A finales de mes un 80% se encontraban en floración de forma correcta y abundante.

Olivo:

- En la zona más occidental del Bajo Aragón, a finales de mes se da prácticamente por finalizada la recolección y molturación del grueso de la producción de la aceituna.
- En la zona del Matarraña todavía continuarán hasta mediados de marzo, principalmente con las aceitunas que el viento y la nieve tiraron al suelo.
- Aunque el consumo de aceite ha bajado sobre un 15 %, la Denominación de Origen Aceite del Bajo Aragón prevé certificar esta año mayor cantidad de aceite virgen extra que el año pasado. Por otra parte, también aumentará el aceite procedente de "aceitunas del suelo" que irá directamente a aceite lampante.

Ganadería:

- Según los datos del Movimiento Comercial Pecuario correspondiente al año 2009, con destino tanto dentro como fuera de la provincia, destaca:
 - El porcino con un movimiento global de 2.714.260 animales. De ellos 1.094.281 son lechones para vida y 1.463.334 animales de cebo con destino a sacrificio. En global hablamos de unas 80.565 unidades menos que el año 2008.
 - En segundo lugar destaca el ovino con 834.727 unidades, donde corderos representan 693.987 animales y 128.469 de reproductoras

hembras, en ambos casos el 60 % de los animales se destinan a vida. Estos datos representan 123.721 animales menos que el año 2008.

- El vacuno con 47.665 animales, que representan 6.500 animales menos que el año pasado, de los que 19.859 corresponden a terneras con destino vida y en cuanto al destino a sacrificio se reparten principalmente por un igual entre terneras y añojos con 8.200 y 7.023 animales respectivamente, observándose un descenso del 50% en el sacrificio de añojos con respecto al año anterior.
- En cuanto a las aves, destacan los broilers con un movimiento de 3.750.067 en su mayoría con destino a sacrificio. Suponen un descenso de 1.662.708 pollos menos que el año anterior.
- En conejos se movieron 2.996.069, principalmente con destino a sacrificio. Suponen 188.240 conejos menos que el año anterior.
- En cuanto a los Partes de Sacrificio de Ganado correspondiente al año 2009 destaca:
 - El porcino con 738.887, lo que representan 79.761 unidades menos que los sacrificados en 2008 y 72.262 toneladas totales de peso en canal, que en su mayoría corresponde a cerdos de cebo. Disminución importante de sacrificio de lechones de 11.650 en 2008 frente a 2.306 en 2.009.
 - El ovino con un sacrificio de 187.244 animales. Principalmente se tratan de corderos entre 10-13 Kg. en canal con 146.219 unidades frente a los 282.795 sacrificados en 2008; los que representan una disminución del 50%.
 - En cuanto al sacrificio de vacuno con 3.984 reses y un peso en canal de 1.169 toneladas. Desciende el sacrificio en 5.550 animales lo que representa el 58% y 1652 toneladas menos de canal con respecto al año 2008.
 - En cuanto a las aves, en la provincia sólo se sacrifican patos con 990 toneladas de canal, correspondientes a 220.034 aves.
 - El sacrificio de conejos asciende a 1.767.329 unidades con 2.079 toneladas.

1.3.- SERVICIO PROVINCIAL DE ZARAGOZA

Climatología:

- Un mes de febrero lluvioso y frío ha supuesto que **los perfiles del suelo estén húmedos**, lo que no sólo afecta al cereal en el monte sino a las perspectivas del olivo, viñedo, almendro y cerezo de secano. Por otra parte **quedan cubiertas las horas-frío**, por lo que la floración de la fruta dulce no debería presentar anomalías.

Cereales:

- **Los sementeros del monte están muy bien**, aunque también se observan, según suelos, zonas que amarillean por exceso de humedad que están dificultando el tratamiento con herbicidas y la aplicación de la urea.
- El lado negativo del mes lo siguen dando los mercados, **con precios-suelo del cereal** y un exceso de existencias almacenadas.
- En los regadíos de Monegros II se consolida la demanda de las empresas para contratar unas 2.200 hectáreas de **maíz para palomitas**, aunque su rendimiento por hectárea viene a ser la mitad de la del maíz pienso.
- **La UF de nitrógeno** se sitúa ligeramente por encima de los **0,6 €**.

Vid:

- Ante el desequilibrio existente entre oferta y demanda el sector solicita una **"destilación de crisis"**, debido a la recesión de las exportaciones y la caída del consumo interno.

Alfalfa:

- **Tras el descalabro exportador del 2009**, se plantea una campaña diferente con probable aplicación de importantes **descuentos por falta de calidad**.

Olivo:

- **Desánimo en un sector por los bajos precios del aceite**, aunque las ventas en envase del 5 litros se mantienen en los 3 €/l.
- Precios de la **aceituna entre 0,3-0,42 €/Kg**, pero con rendimientos altos.

Porcino:

- Sigue su **ciclo normal de precios**, pero cada vez más la mirada se fija en el cambio de normativa respecto a las instalaciones "antiguas de cerdas"; pues faltan menos de tres años para el cambio obligado.

2.- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

- Gonzalo Arguilé y el presidente de Feria de Zaragoza, Manuel Teruel, presentaron el día 2 de febrero la "36ª edición de la Feria Internacional de la Maquinaria Agrícola (FIMA)", que se celebró en Zaragoza entre el 9 y el 13 de febrero.
- En el marco de FIMA, se desarrolló el II Congreso Nacional de Desarrollo Rural bajo el lema "Innovar desde el territorio" se celebró durante los días 8, 9 y 10 de febrero.
- Igualmente, el Consejero de Agricultura y Alimentación inauguró el día 10 de febrero una "Jornada técnica sobre la biotecnología agraria y alimentaria", en la que se analizaron los resultados y los retos de este campo científico.
- Gonzalo Arguilé, inauguró el día 11 de febrero el "VIII Encuentro Nacional de Operadores de Cereales", organizado por la Asociación del Comercio de Cereales y Oleaginosas de España en el marco de la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola (FIMA)
- El Consejero de Agricultura y Alimentación visitó el día 4 de febrero "Fruit Logistic" en Berlín", donde estuvieron presentes 62 empresas aragonesas.
- El Consejo de Gobierno del día 9 de febrero aprobó, a propuesta del Departamento de Agricultura y Alimentación, la Declaración de Interés General para la Comunidad Autónoma de la modernización integral del regadío del municipio oscense de Las Planas de Algayón. La transformación afecta a 283 hectáreas y la inversión global asciende a 2,62 millones de €.
- En ese mismo Consejo de Gobierno se aprobó el gasto plurianual hasta 2013 para la ejecución de los regadíos sociales de los municipios zaragozanos de Magallón y Fayón, en los que el Gobierno de Aragón va a invertir cerca de 10 millones de €.
- El Centro de Interpretación de la Agricultura y el Regadío de la Alfranca (CIAR) retomó a mediados de febrero los talleres para niños. Durante todos los domingos de febrero y marzo, el CIAR, impulsado por el Departamento de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón, organizará diferentes talleres que van desde el diseño de disfraces o de títeres, hasta uno de elaboración de pasta fresca o de actividades en el huerto.
- El Departamento de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón participó en la "Feria Internacional sobre Productos Orgánicos (BioFach)", que se celebró entre el 17 y el 20 de febrero en la ciudad

- alemana de Nuremberg. El Departamento asistió al certamen con un stand propio, que acogió los productos de cinco empresas aragonesas.
- Gonzalo Arguilé presidió el día 17 de febrero el **Consejo Agroalimentario**, donde se analizaron los datos del año agrícola, el plan de consumo de fruta escolar y novedades en la Oficina del Regante.
 - **La Oficina del Regante incorporó nuevos servicios en su Web**. Así una herramienta permitirá a los agricultores calcular los costes de los principales cultivos de la comunidad autónoma. La página, que cuenta con más de 5.000 usuarios registrados, ofrece información sobre cursos, datos meteorológicos de las estaciones de la red SIAR y recomendaciones de riego semanales.
 - Los días 25 y 26 de febrero se celebró en Zaragoza el **"VI Congreso Nacional de Cooperativas Agroalimentarias"**, fue inaugurado por los Príncipes y asistieron más de 1.200 cooperativistas procedentes de 25 países.
 - El Director General de Alimentación, Ramón Iglesias, asistió el día 23 de febrero a la apertura de las **"Jornadas de Tecnología Post-Cosecha"**, organizadas por la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza.
 - Se publica la Orden de 20 de enero de 2010 (BOA nº 25), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se adopta una decisión favorable en relación con la solicitud de **modificación del pliego de condiciones de la indicación geográfica protegida «Ternasco de Aragón»**.
 - Se publica el Decreto 14/2010 (BOA nº 36), de 9 de febrero, del Gobierno de Aragón, por el que se declara de Interés General para la Comunidad Autónoma la iniciativa para la ejecución de las obras de modernización del regadío existente correspondiente a la solicitud de ayudas presentada al amparo de la Orden de 16 de febrero de 2007, del Departamento de Agricultura y Alimentación, por la **Comunidad de Regantes de Las Planas de Algayón** (Huesca).
 - Decreto 15/2010 (BOA nº 36), de 9 de febrero, del Gobierno de Aragón, por el que se habilita la **aplicación del procedimiento simplificado para la ejecución de la concentración parcelaria de la zona de Samper de Calanda** (Teruel).

ÍNDICE DE PRECIOS DE

CONSUMO

EN ARAGÓN

FEBRERO 2010

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

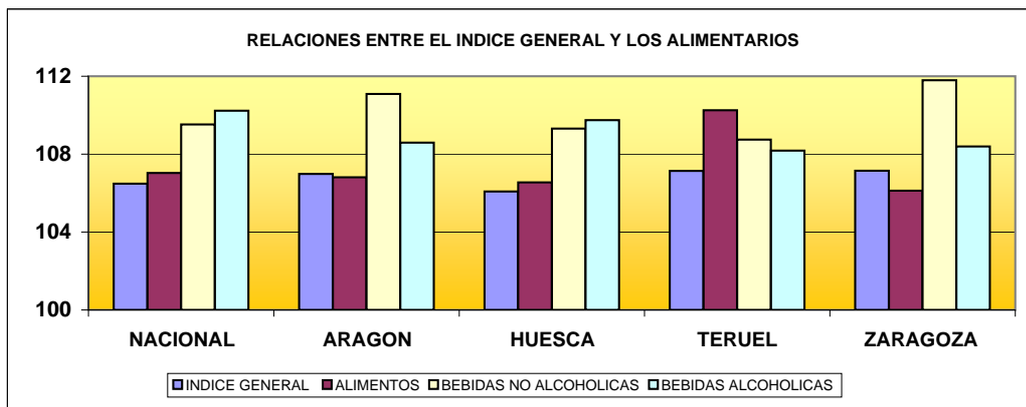
FECHA: 28/02/2010

FUENTE: INE

BASE 2006

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	106,5	107,0	106,1	107,1	107,1
ALIMENTOS	107,0	106,8	106,5	110,3	106,1
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	109,5	111,1	109,3	108,7	111,8
BEBIDAS ALCOHOLICAS	110,2	108,6	109,7	108,2	108,4

RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	113,1	111,3
Pan	117,6	113,3
Carne de vacuno	112,7	109,6
Carne de ovino	101,9	103,1
Carne de porcino	97,6	99,3
Carne de aves	106,6	107,1
Otras carnes	107,3	108,3
Pescado fresco y congelado	99,2	96,7
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	102,9	102,4
Huevos	116,5	118,7
Leche	112,3	112,7
Productos lácteos	108,7	109,1
Aceites y grasas	74,7	78,8
Frutas frescas	111,8	112,4
Frutas en conserva y frutos secos	101,8	104,0
Legumbres y hortalizas frescas	108,7	110,4
Preparados de legumbres y hortalizas	113,8	118,9
Patatas y sus preparados	96,8	108,5
Café, cacao e infusiones	113,2	116,5
Azúcar	90,8	89,5
Otros preparados alimenticios	111,7	112,2
Agua mineral, refrescos y zumos	108,1	109,0
Bebidas alcohólicas	110,2	108,6

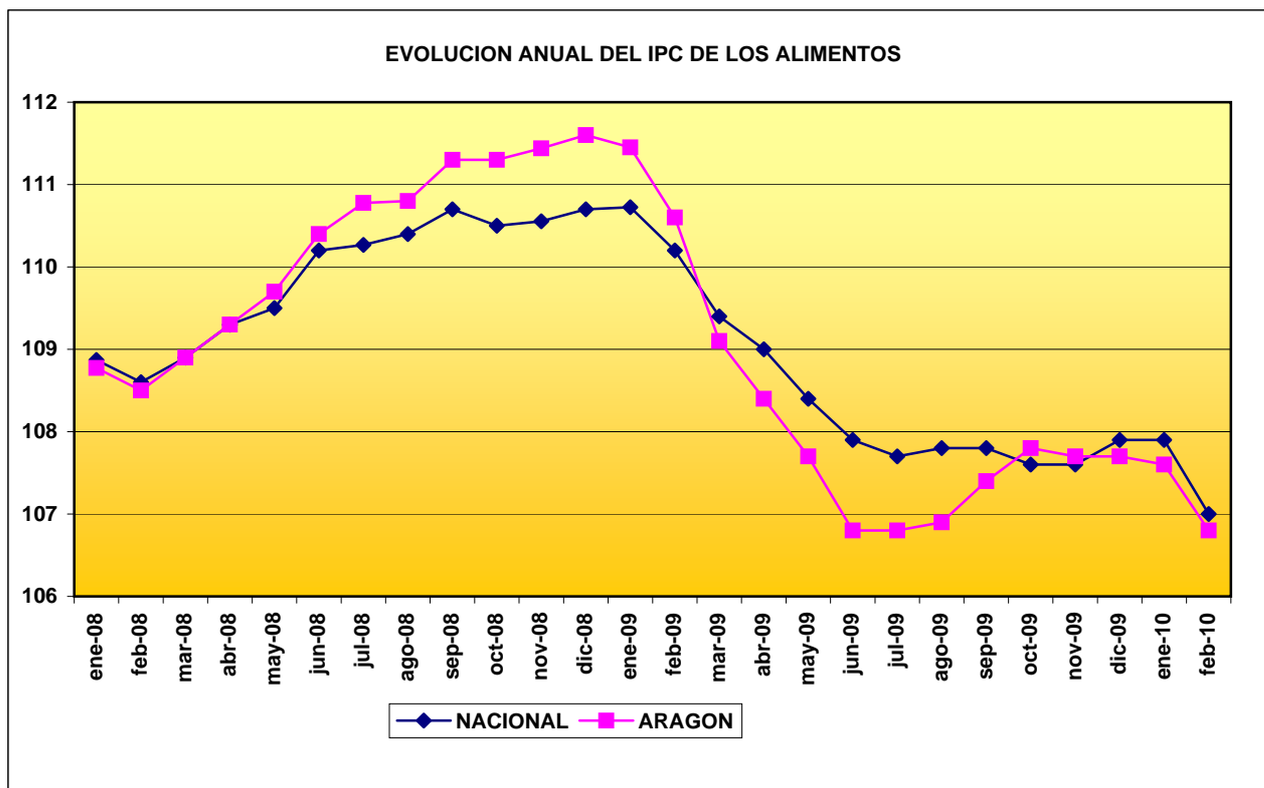


En el mes de febrero descienden los índices, especialmente los relativos a alimentación, lo que nos vuelve a situar ante la amenaza de la deflación. A pesar de estas bajadas, seguimos rechazando la aparición de un fenómeno de deflación ya que, a nuestro juicio, este riesgo sigue sin existir, al menos en el sector alimentación; como ya venimos exponiendo en coyunturas anteriores, la bajada de precios en alimentación se podría explicar simplemente 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. Cabe añadir que la caída de precios en origen posiblemente empiece a influir también algo en la bajada de los precios al consumidor.

Los IPC's alimentarios vuelven a estar por encima del IPC general (excepto en Zaragoza y, consecuentemente, en Aragón, debido al peso específico de esta provincia), 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, vuelve a romperse la tendencia aparente que asomaba hacia la normalización.

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



El IPC alimentario se ha vuelto a desestabilizar este mes, rompiendo la aparente normalidad que parecía estarse gestando desde septiembre de 2009; por tanto, sigue resultando prematuro bajo estas circunstancias establecer líneas de tendencia, ya que de seguir la pauta de los últimos resultados coyunturales, estaríamos ante un comportamiento errático del modelo evolutivo, mas próximo al ruido blanco que a un comportamiento de tipo predictivo.

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: 28/02/2010

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 (%)

FEBRERO 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	-0,2	-0,1	0,8	0,9	-1,2	-1,1
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	-0,8	-0,7	-2,8	-3,4	-0,8	-0,8
Cereales y derivados	-0,2	-0,6	-1,6	-2,5	-0,2	-0,8
Pan	-0,1	0,1	-0,5	-1,7	-0,1	0,2
Carne de vacuno	-0,3	0,7	-0,5	-2,8	-0,2	0,7
Carne de ovino	-7,4	-7,3	-5,3	-7,0	-10,6	-9,6
Carne de porcino	-0,5	-1,3	-3,9	-5,6	-0,7	-1,7
Carne de ave	-0,5	-0,6	-9,4	-9,7	-0,7	-0,7
Otras carnes	-0,1	0,1	-0,8	-1,9	-0,2	0,0
Pescado fresco y congelado	-4,2	-4,5	-1,9	-1,9	-2,1	-3,5
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	-0,8	-0,6	-1,6	-2,4	-0,6	0,2
Huevos	-0,2	0,7	-0,7	1,2	-0,3	-0,3
Leche	-0,6	-0,2	-7,1	-7,3	-1,0	-0,6
Productos lácteos	-1,0	0,8	-4,3	-4,2	-0,9	1,6
Aceites y grasas	-2,7	-1,9	-3,6	-2,2	-4,4	-3,0
Frutas frescas	-0,4	-0,3	-4,8	-5,9	-0,4	-0,4
Frutas en conserva y frutos secos	0,0	-0,2	-1,0	4,7	-0,2	-0,1
Legumbres y hortalizas frescas	0,4	0,4	-2,9	-4,3	0,0	0,1
Preparados de legumbres y hortalizas	-0,2	0,0	-1,9	-0,1	-0,5	0,0
Patatas y sus preparados	1,1	0,9	-7,6	-5,2	2,8	1,6
Café, cacao e infusiones	-0,1	0,7	-0,4	3,1	-0,2	0,1
Azúcar	-1,5	-1,7	-7,0	-6,4	-2,2	-2,2
Otros preparados alimenticios	-0,1	0,0	-0,1	0,5	-0,1	0,0
Agua mineral, refrescos y zumos	-0,6	0,8	-1,6	-0,7	-1,9	-0,5
Bebidas alcohólicas	0,2	0,6	0,2	1,2	0,3	0,9

Continúa este segundo mes de 2010 con un panorama de variaciones anuales (y por tanto el acumulado anual) en números netamente negativos, como consecuencia de la prolongada serie de bajadas que vuelven a hacer su aparición. Las carnes han sufrido una caída coyuntural generalizada, excepto el vacuno que se mantiene y resaltando en muy negativo el ovino que se desploma aún más, aumentando al máximo la fuerte negatividad en los interanuales. La caída del ovino en febrero responde a la clásica estacionalidad a la baja, pero se acumula a situaciones de partida muy negativas, lo que le lleva a un acumulado excesivo. Asimismo se mantienen negatividades relativas en los interanuales del conjunto de las carnes (excepto el vacuno).

En el resto de variaciones coyunturales siguen predominando las bajas; dentro de esta tendencia, experimentan bajadas más destacables los pescados, productos lácteos, aceites y grasas, frutas frescas azúcar y bebidas no alcohólicas.

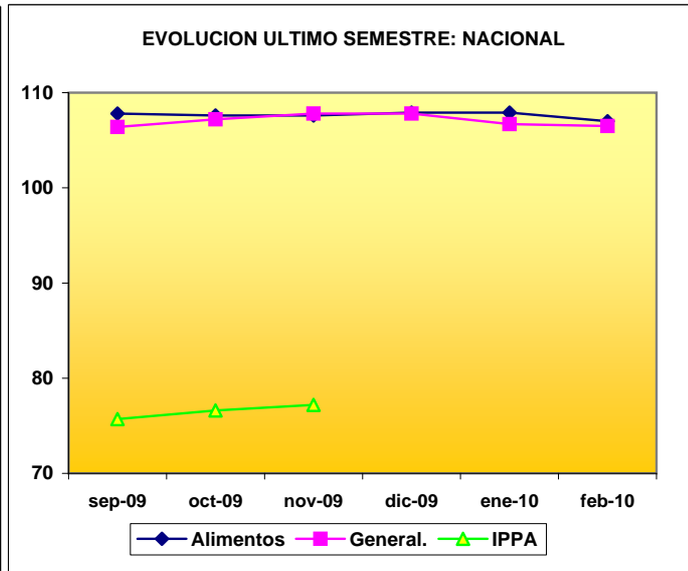
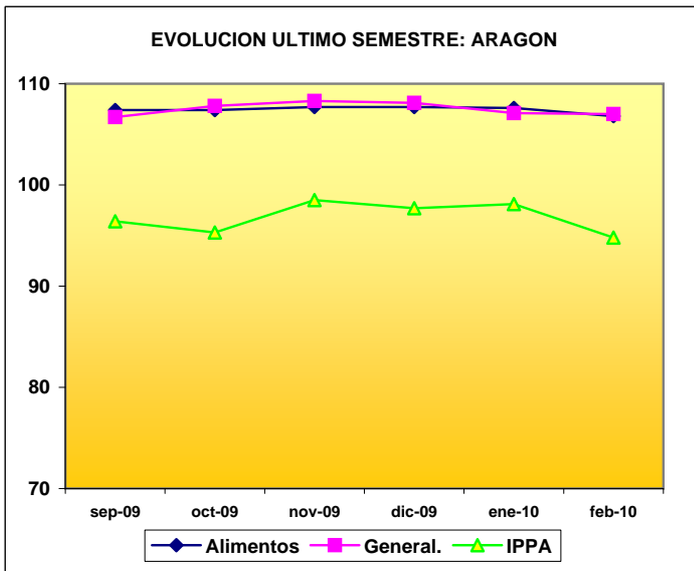
Asimismo cabe destacar la subida de los huevos y las bebidas alcohólicas.

El panorama vuelve a estar plagado de dudas, aumentadas por el nuevo cambio de tendencia a la baja. Es importante saber si los bajos precios en origen están repercutiendo en los precios finales al consumidor.

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 IPPA PERCIBIDO...")

	ARAGON				NACIONAL		
	Alimentos	General.	IPPA		Alimentos	General.	IPPA
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	
feb-10	106,8	107,0	94,8	feb-10	107,0	106,5	



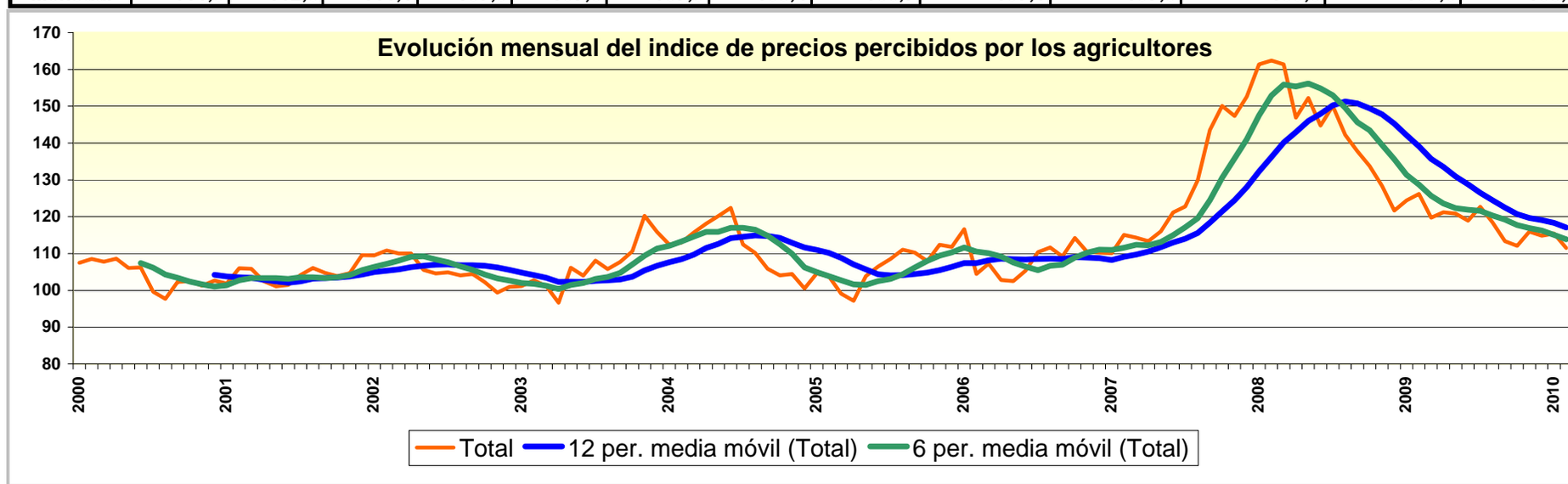
Tanto a nivel nacional como regional, el comportamiento evolutivo de los índices de alimentos y general es muy similar, moviéndose en los límites de la relación histórica entre ambos: el IPC alimentario supera al general en España, volviendo a lo que siempre se ha considerado como una ley no escrita: uno de los principales componentes de la inflación son los alimentos...pero en Aragón no se cumple esta "ley no escrita"; son prácticamente iguales, algo mayor el IPC general. Volvemos a la explicación habitual: ante la crisis, el consumidor adopta tácticas de ahorro en la alimentación, que quizás sea el sector de consumo más fácil de controlar.

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, aunque este mes el IPPA aragonés sufre una caída relativamente importante.

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL ÍNDICE 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											113,5
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

FEBRERO 2010

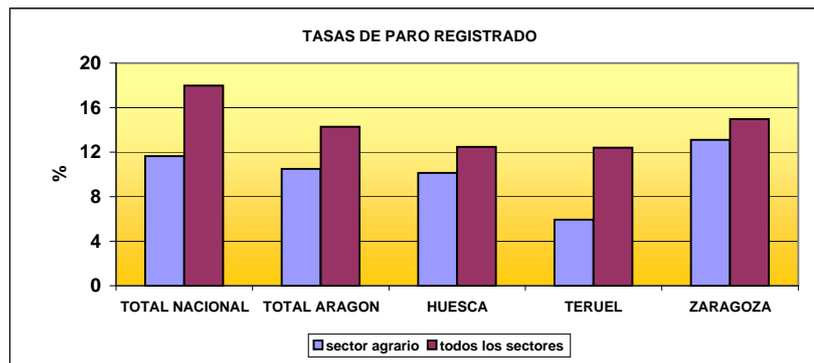
PARO REGISTRADO:

ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (1)

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

FECHA DEL DATO: 28/02/2010

	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION COYUNTURAL TASA	VARIACION COYUNTURAL EFECTIVOS %
PARO REGISTRADO NACIONAL					
TODOS LOS SECTORES	4.130.625	22.972.500	18,0	+	1,1
SECTOR AGRARIO	113.570	975.600	11,6	++	6,4
PARO REGISTRADO REGIONAL					
TODOS LOS SECTORES	93.405	653.900	14,3	+	2,3
SECTOR AGRARIO	3.759	35.800	10,5	+	3,7
PARO REGISTRADO HUESCA					
TODOS LOS SECTORES	13.165	105.600	12,5	+	1,4
SECTOR AGRARIO	1.004	9.900	10,1	+	1,0
PARO REGISTRADO TERUEL					
TODOS LOS SECTORES	8.689	70.100	12,4	+	1,9
SECTOR AGRARIO	528	8.900	5,9	=	-0,2
PARO REGISTRADO ZARAGOZA					
TODOS LOS SECTORES	71.551	478.200	15,0	+	2,6
SECTOR AGRARIO	2.227	17.000	13,1	++	6,0



	POBLACION EXTRANJERA EN PARO	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
PARO REGISTRADO NACIONAL			
TODOS LOS SECTORES	603.719	14,6	3,3
SECTOR AGRARIO	32.957	29,0	9,2
PARO REGISTRADO REGIONAL			
TODOS LOS SECTORES	24.305	26,0	4,2
SECTOR AGRARIO	2.409	64,1	6,5
PARO REGISTRADO HUESCA			
TODOS LOS SECTORES	3.720	28,3	3,1
SECTOR AGRARIO	639	63,6	3,6
PARO REGISTRADO TERUEL			
TODOS LOS SECTORES	2.552	29,4	1,1
SECTOR AGRARIO	288	54,5	2,9
PARO REGISTRADO ZARAGOZA			
TODOS LOS SECTORES	18.033	25,2	4,8
SECTOR AGRARIO	1.482	66,5	8,7

Febrero presenta un nuevo incremento del paro general (uno mas) y, tras el pequeño respiro de enero respecto al paro agrario, este vuelve a repuntar incluso con fuerza, lo que da al traste con la esperanza depositada en la mejoría laboral del sector. Lógicamente, las tasas al respecto siguen creciendo y ya 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 superiores al 10%, es decir, mas del 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 (64,1%) y variando fuertemente al alza, lo que no ocurre ni en España (29,0%) ni en el resto de sectores (26,0%). Parece apuntar a que la mano de obra asalariada extranjera, ligada a la estructura productiva agraria aragonesa, se resiente mas de la crisis que el resto del país y el resto de sectores.

El 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. Cabe incluso suponer, dado el incremento de afiliaciones por cuenta ajena a la Seguridad Social, que el colectivo de extranjeros afiliados se inscribe en el registro del paro, merced precisamente a la afiliación.

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, corresponden a paro estructural. La situación sigue siendo complicada y cada vez mas imprevisible.

PARO REGISTRADO:

ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (2)

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

FECHA DEL DATO: 28/02/2010

	NACIONAL	TOTAL REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	2,75	4,02	7,63	6,08	3,11
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,25	5,47	9,38	12,70	3,55

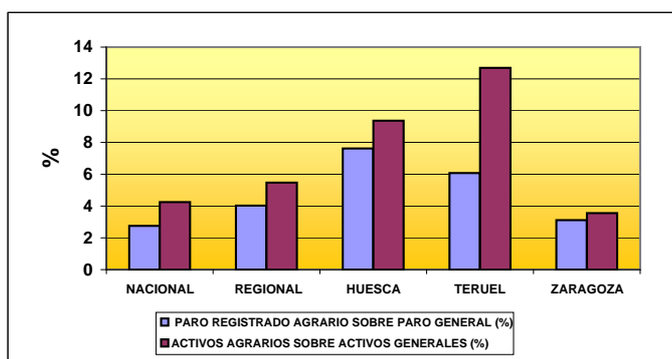
EVOLUCION INTERMENSUAL, INTERANUAL Y EN EL AÑO DEL PARO REGISTRADO AGRARIO REGIONAL

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)	253,6	-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
2010	febrero	3,7	71,6	4,3

%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



El relanzamiento del PR agrario nos retrotrae a la situación de meses anteriores que aparentemente se había superado en el inicio del año. Las cifras, tanto de la variación intermensual como de la interanual, vuelven a presentar valores excesivos, especialmente por el momento en que se produce; obsérvese que los datos de los últimos años en estas fechas suelen indicar fuertes ascensos del paro. 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.

EVOLUCION A MEDIO PLAZO DEL PARO REGISTRADO AGRARIO EN ESPAÑA Y ARAGON

