

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Marzo de 2010



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS.

S U M A R I O

Página

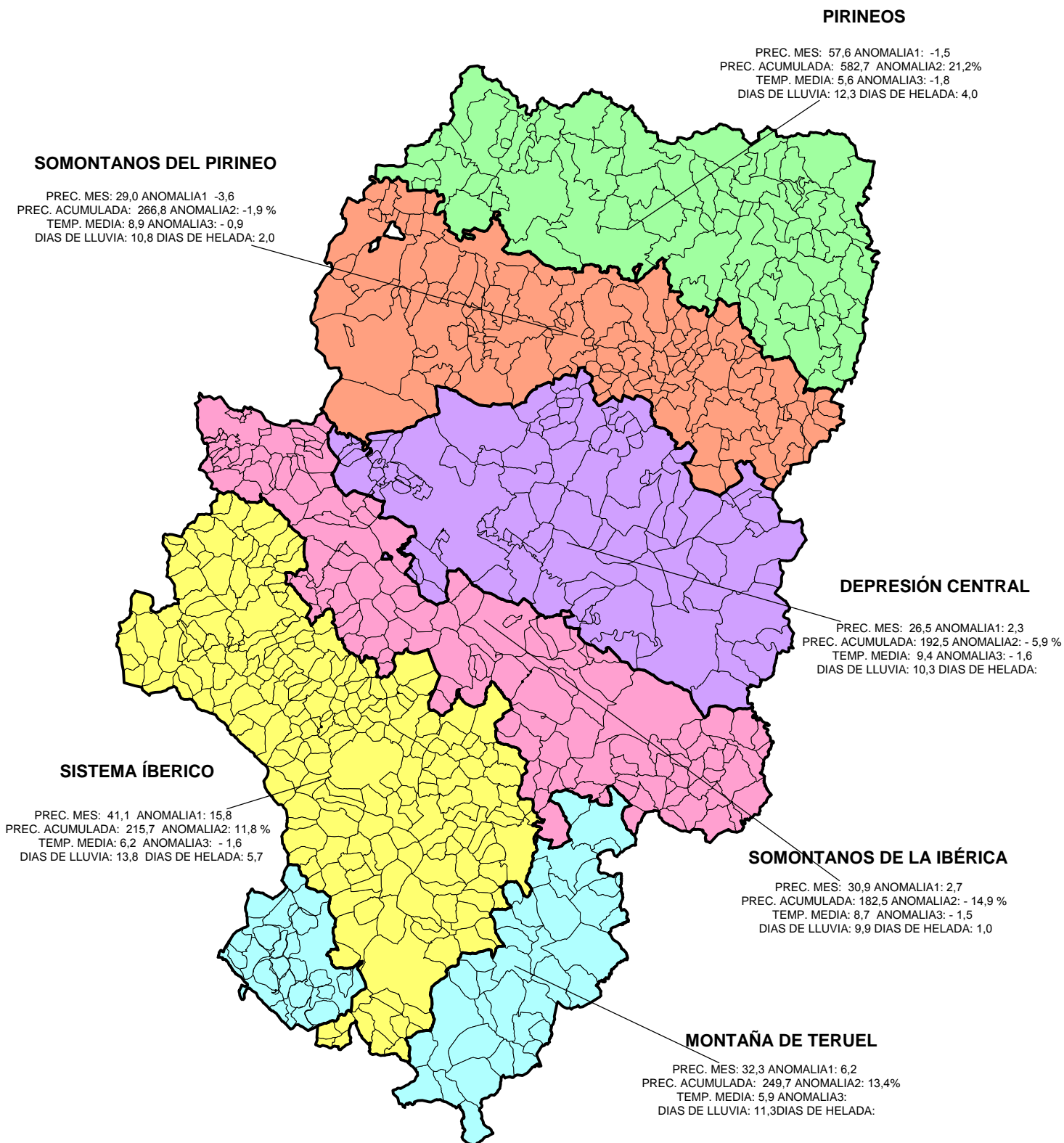
CLIMATOLOGÍA AGRARIA ARAGONESA EN MARZO 2010	3
MAPA SINTÉTICO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS	4
DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES	5
PLUVIOMETRÍA POR COMARCAS MARZO 2010	6
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN MARZO 2010	7
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2009	8
% DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL	9
COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA EN MARZO	10
HUMEDAD EN EL SUELO EN MARZO	11
% HUMEDAD EN EL SUELO SOBRE LA SATURACIÓN	12
RESERVA HIDRÁULICA 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 (31/03/2010)	18
SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO (31/03/2010)	19
COMENTARIOS A LA EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA MARZO 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 MARZO	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 MARZO	44
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA DE MARZO	45
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA ENERO-MARZO	46
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA ENERO-MARZO	47
COMENTARIOS A LOS ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO EN MARZO	48
NOTICIAS BREVES DEL SECTOR AGRARIO	49
1-COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES	50
2-ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN	55
3-AVANDE DE SUPERFICIES SEMBRADAS Y RENDIMIENTOS EN ARAGÓN	58
INDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	69
VALORES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC)	70
INDICES DE PARO EN ARAGÓN	75
PARO REGISTRADO	76
AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	78
DATOS DE LA AFILIACIÓN DEL MES DE FEBRERO	79
EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN AGRARIA EN ARAGÓN	80

CLIMATOLOGÍA AGRARIA

ARAGONESA

MARZO 2010

DATOS CLIMATOLÓGICOS MEDIOS- MARZO 2010



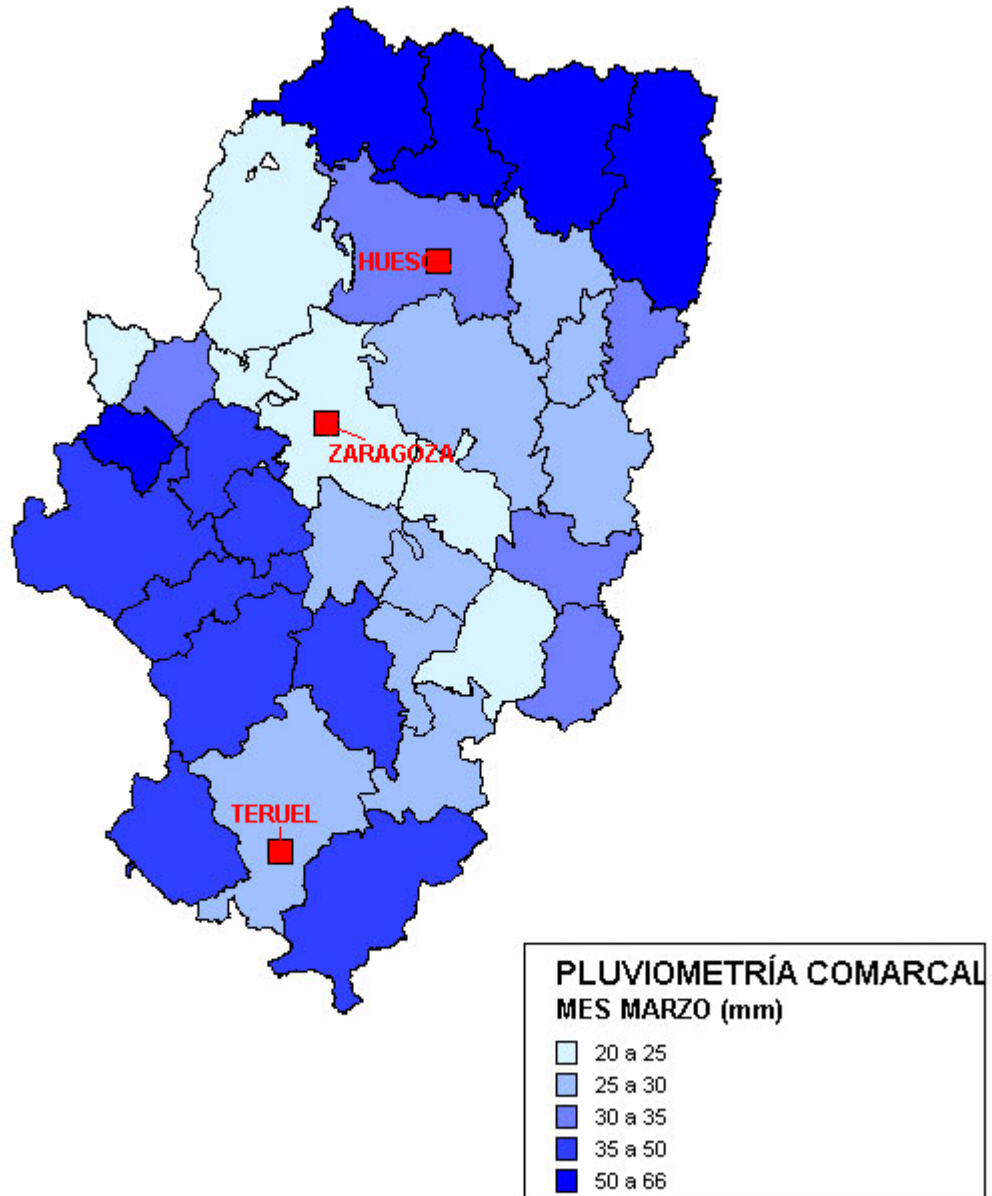
DATOS CLIMÁTICOS MES DE MARZO 2010

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	CANFRANC (CHE)	77,4	99,3	-21,9	933,6	29,4	12,0	17,3	-7,6	4,7	4,4	0,3	
	STA. CILIA DE JACA (SIAR)	44,4			383,8			18,4	-8,6	7,0	6,1	0,9	
	HOZ DE JACA (CHE-BUBAL)	97,2	79,2	18,0	865,8	34,4	12,0	17,1	-9,6	3,9	5,8	-1,9	
	SABIÑÁNIGO (CHE-JABARRELLA)	9,2	22,6	-13,4	360,4	40,2	11,0				7,1	-7,1	
	AINSA-BANASTON (SIAR)	52,2	69,1	-16,9	539,6	-5,6		19,4	-6,5	6,9	9,0	-2,1	
	TELLA-SIN (CHE-LAFORTUNADA)	79,0	61,9	17,1	662,2	28,6	15,0	20,5	-7,7	5,7	9,2	-3,5	
	BENABARRE (CPV)	46,0	36,2	9,8	350,6	-1,5	11,0	19,3	-6,9	6,7	9,4	-2,7	4,0
	SAHÚN (CHE-ERISTE)	55,2	58,3	-3,1	565,4	22,8	13	17,4	-8,9	4,1	7,9	-3,8	
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		57,6	60,9	-1,5	582,7	21,2	12,3	18,5	-8,0	5,6	7,4	-1,8	4,0
SOMONTANOS DEL PIRINEO	EJEJA (CPV)	26,4	25,3	1,1	247,4	-3,0	10	22,5	-2,7	9,6	11,2	-1,7	
	TAUSTE (SIAR)	23,3	32,4	-9,1	224,7	-12,3		15,8	1,5	9,7	11,4	-1,7	
	GURREA DE GÁLLEGO (SIAR)	27,6	38,9	-11,3	209,2	-40,3		15,2	-0,9	7,9	9,1	-1,2	
	HUESCA (CPV)	37,8	34,0	3,8	325,4	3,4	12,0	21,7	-4,1	8,9	9,5	-0,6	
	BARBASTRO (CPV)	30,6	30,0	0,6	335,5	23,9	12,0	22,0	-6,4	8,9	10,0	-1,1	2,0
	EL GRADO (CHE)	29,2	32,8	-3,6	334,6	14,3	9,0	22,8	-4,3	9,6	9,4	0,2	
	ALCOLEA (SIAR)	26,0	33,0	-7,0	216,6	-12,4		23,7	-4,9	9,2	10,7	-1,5	
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	25,6	33,0	-7,4	266,4	4,1		22,5	-6,6	8,8	8,8	0,0	
	SAN ESTEBAN DE LITERA (SIAR)	31,7	33,0	-1,3	251,1	1,6		22,2	-6,1	8,0	8,8	-0,8	
	TAMARITE (SIAR)	31,6	33,0	-1,4	256,6	1,9		17,8	-0,3	8,8	9,6	-0,8	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		29,0	32,5	-3,6	266,8	-1,9	10,8	20,6	-3,5	8,9	9,9	-0,9	2,0
DEPRESION CENTRAL	GRANEN (SIAR)	30,3	27,9	2,4	208,2	-18,5		21,9	-5,3	8,2	9,5	-1,3	
	SARINENA (CPV)	23,0	28,3	-5,3	208,0	4,4	7,0	21,7	-4,8	9,1	10,6	-1,5	
	CANDANOS (SIAR)	27,1	23,2	3,9	186,4	-8,7		23,4	-6,3	8,3	10,9	-2,6	
	FRAGA (CPV)	27,6	25,4	2,2	203,5	6,8	9,0	21,5	-2,8	10,6	10,7	-0,1	
	BOQUINENI (SIAR)	24,9	25,9	-1,0	154,2	-31,6		22,6	-3,0	9,5			
	OSERA DE EBRO (SIAR)	16,6	25,9	-9,3	183,4	-18,6		22,9	-1,7	9,6			
	ZARAGOZA (CPV)	32,0	19,7	12,3	177,9	3,0	12,0	24,5	-1,0	10,6	10,6	0,0	
	QUINTO DE EBRO (SIAR)	21,8	22,2	-0,4	194,9	-0,8		22,4	-1,8	9,6	12,3	-2,7	
	CASPE (CPV)	28,4	21,6	6,8	180,2	-5,0	13,0	23,7	-2,9	9,9	11,8	-1,9	
	FABARA (SIAR)	33,2	22,2	11,0	228,0	9,8		25,1	-2,9	9,0	11,9	-2,9	
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		26,5	24,2	2,3	192,5	-5,9	10,3	23,0	-3,2	9,4	11,0	-1,6	
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA (SIAR)	21,2	33,3	-12,1	167,4	-32,8		13,9	1,5	8,5	8,8	-0,3	
	BORJA (SIAR)	32,2	33,3	-1,1	164,8	-31,1		22	-2,3	8,8	10,9	-2,1	
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (CPV)	50,5	20,6	29,9	169,2	-5,5	8	24	-1,5	10,4	10,9	-0,5	
	ÉPILA (SIAR)	39,8	30,7	9,1	186,8	-20,9		23,3	-4,3	9,1	11,1	-2,0	
	MEZALOCHA (CHE)	36,0	22,4	13,6	189,4	19,3	13						
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	35,4	21,7	13,8	216,2	25,6	12				8,9		
	BELCHITE (SIAR)	25,7	25,9	-0,2	152,7	-32,5		22,7	-4,2	8,7			
	HIJAR (SIAR)	25,6	30,6	-5,0	155,8	-37,9		17,5	-0,3	8,7	11,3	-2,6	
	OLIETE (CHE-CUEVA FORADADA)	25,4	20,7	4,7	164,8	22,1	10	21,9	-2,8	8,3	9,4	-1,1	
	ALCAÑIZ (CPV)	27,0	24,9	2,1	163,6	-18,8	8	23,6	-2,8	8,9	10,4	-1,5	
	CALANDA (SIAR)	19,8	30,6	-10,8	141,8	-43,4		16,2	4,3	9,6	11,6	-2,0	
	BECEITE (CHE-PENA)	35,8	30,2	5,6	236,6	-21,6	9	21,4	-2,9	7,4	10,5	-3,1	
VALDERROBRES (CPV)	27,6	41,7	-14,1	263,8	-16,2	9	22,9	-5,1	7,7	8,7	-1,0	1	
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA		30,9	28,2	2,7	182,5	-14,9	9,9	20,9	-1,9	8,7	10,2	-1,5	1,0
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE-EM MAIDEVERA)	50,7	27,3	23,4	258,8	16,5	13	20,2	-3,7	7,6			
	CALATAYUD (CPV)	46,0	21,1	24,9	292	75,6	13				9,4		
	CARENAS (CHE-LA TRANQUERA)	46,0	20,3	25,7	195,3	17,5	11				8,9		
	DAROCA (CPV)	49,1	28,0	21,1	221,7	7,8	20	22,2	-5,7	7,7	8,1	-0,4	3
	CALAMOCHA (CPV)	54,3	23,5	30,8	250	36,2	17	20,6	-7	6,8	6,2	0,6	6
	MONREAL DEL CAMPO (SIAR)	38,9	28,3	10,6	164,1	-27,3		12,7	-3,3	4,5	7,6	-3,1	
	HUESA DEL COMÚN (CHE-AZUD DE MONEVA)	32,4	20,5	11,9	121,4	-10,9	12						
	MONTALBAN (CPV)	39,2	27,3	11,9	200,2	-7,0	12	20,4	-6,3	6,8			8
	TERUEL (CPV)	26,2	27,3	-1,1	211,6	-1,7	12	20	-6,6	6,5	7,7	-1,2	
VILLARQUEMADO (SIAR)	28,2	29,0	-0,8	241,6	10,9		12	-4,9	3,4	6,8	-3,4		
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		41,1	25,3	15,8	215,7	11,8	13,8	18,3	-5,4	6,2	7,8	-1,6	5,7
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE (CHE-SANTOLEA)	24,2	16,2	8,0	171,6	1,0	10	23,8	-5,8	8,6			
	LA IGLESUELA DEL CID (CHE)	27,0	24,4	2,6	206,8	-9,0	8	16,7	-9,2	3,1			
	ALBARRACÍN (CPV)	41,4	23,0	18,4	258,4	34,8	13				5,9		
	VALDECUENCA (C. JUCAR)	30,0	27,7	2,3	305,6	31,7	12						
	GÚDAR (C. JUCAR)	33,6	28,8	4,8	301,6	28,8	13				5,8		
MOSQUERUELA (C. JUCAR)	37,6	36,2	1,4	254,4	-6,9	12							
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		32,3	26,1	6,2	249,7	13,4	11,3	20,3	-7,5	5,9	5,9		
PROMEDIO REGIONAL		36,2	32,9	3,7	281,6	3,9	11,4	20,2	-4,9	7,5	8,7	-1,5	3,2

FUENTES: DGA-CPV.- OFICINA DEL REGANTE- MARM- CH EBRO- CH JUCAR

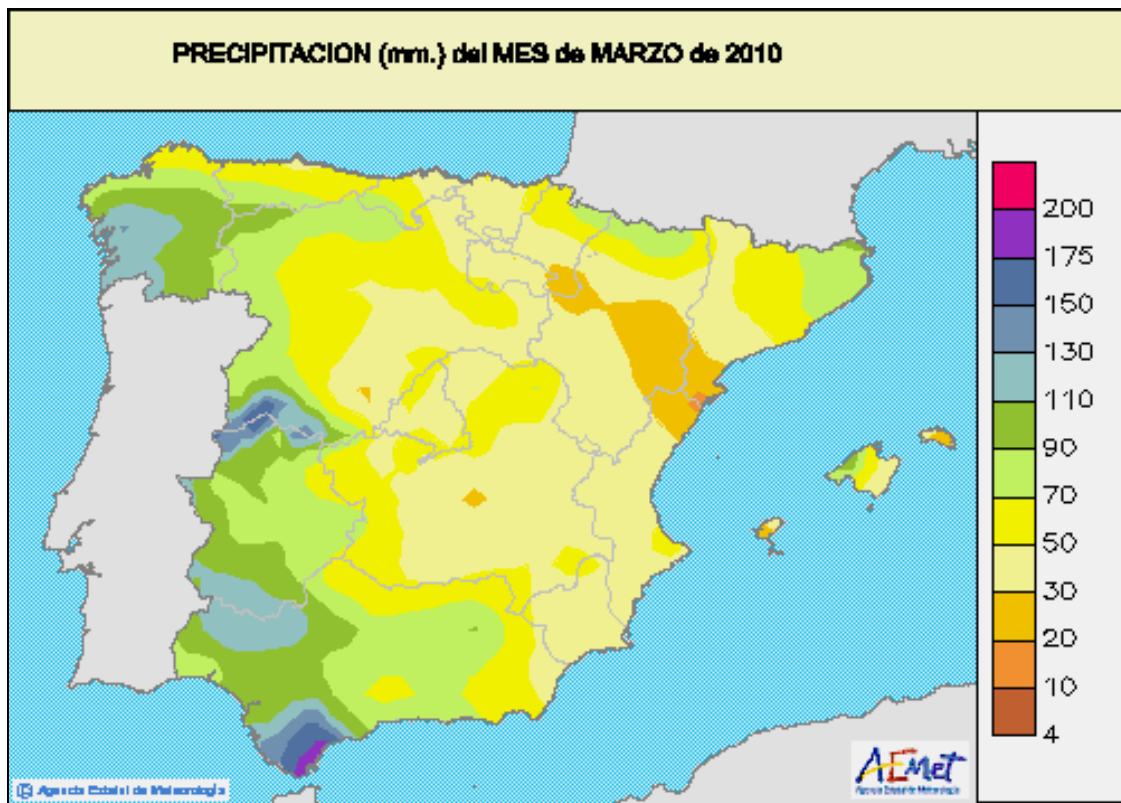
PLUVIOMETRIA POR COMARCAS

MARZO DE 2010

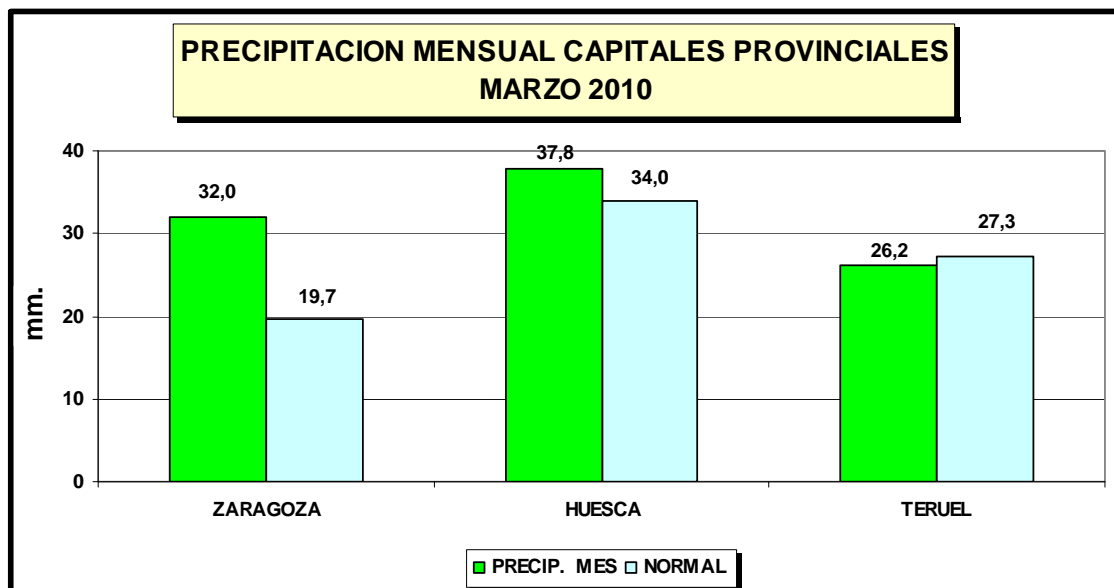


TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA

(Mes de marzo)

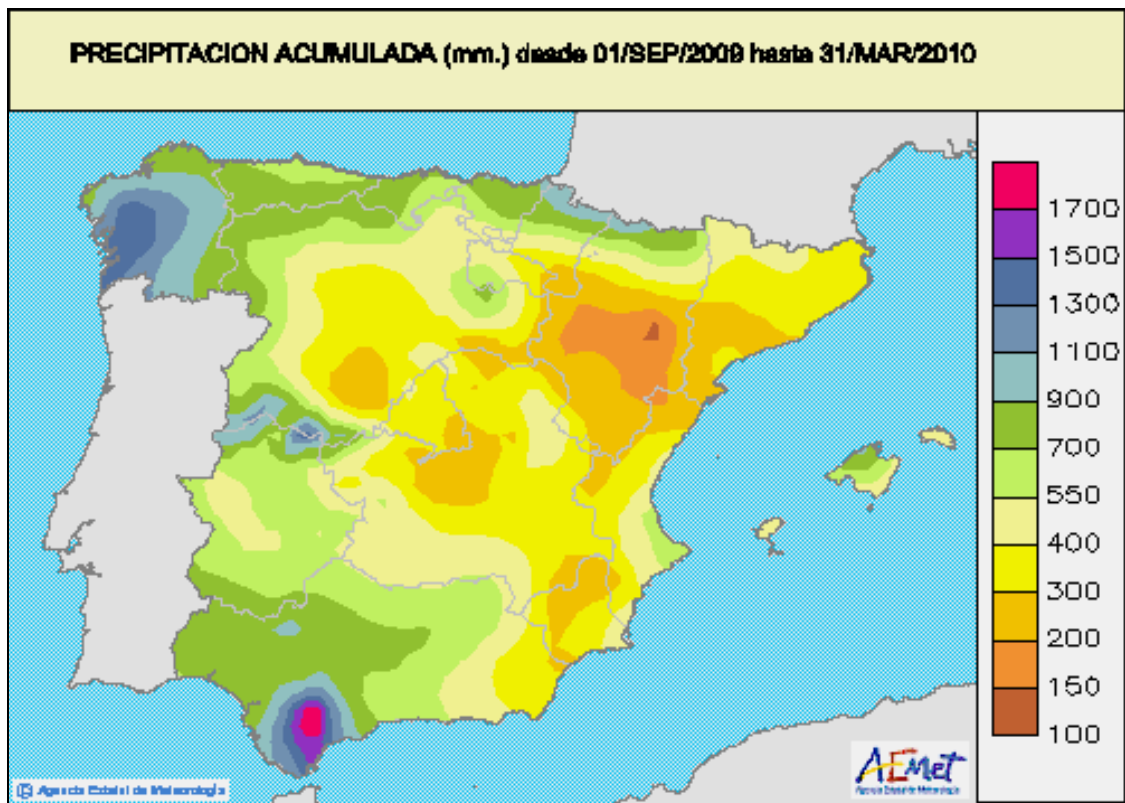


El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de marzo. Se observa como las precipitaciones más escasas se sitúan en la zona del valle del Ebro, con precipitaciones inferiores a los 30 mm.

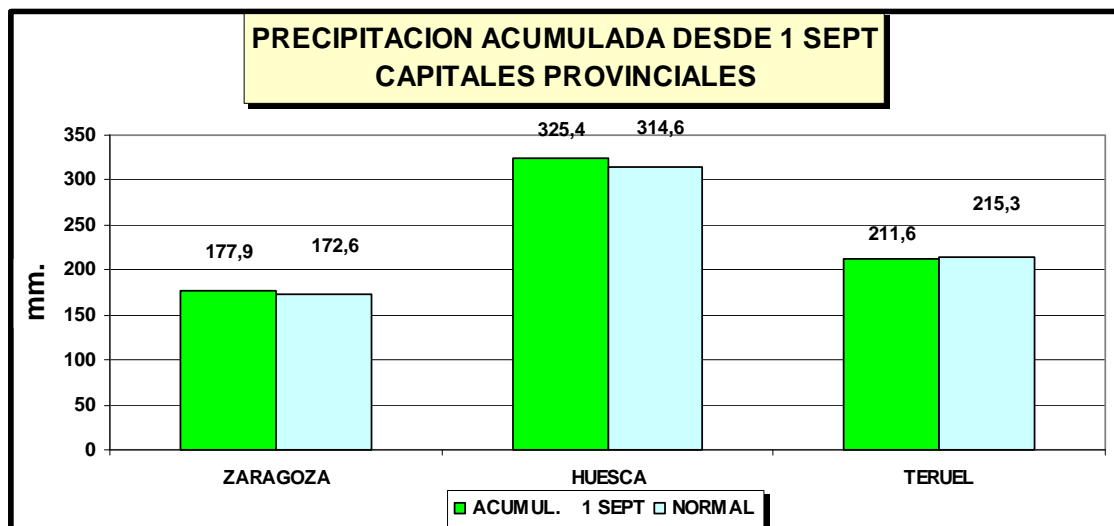


Los registros pluviométricos más altos se dieron en la zona del Pirineo, así en Hoz de Jaca se recogieron 97 mm.

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (PRECIPITACIÓN ACUMULADA)



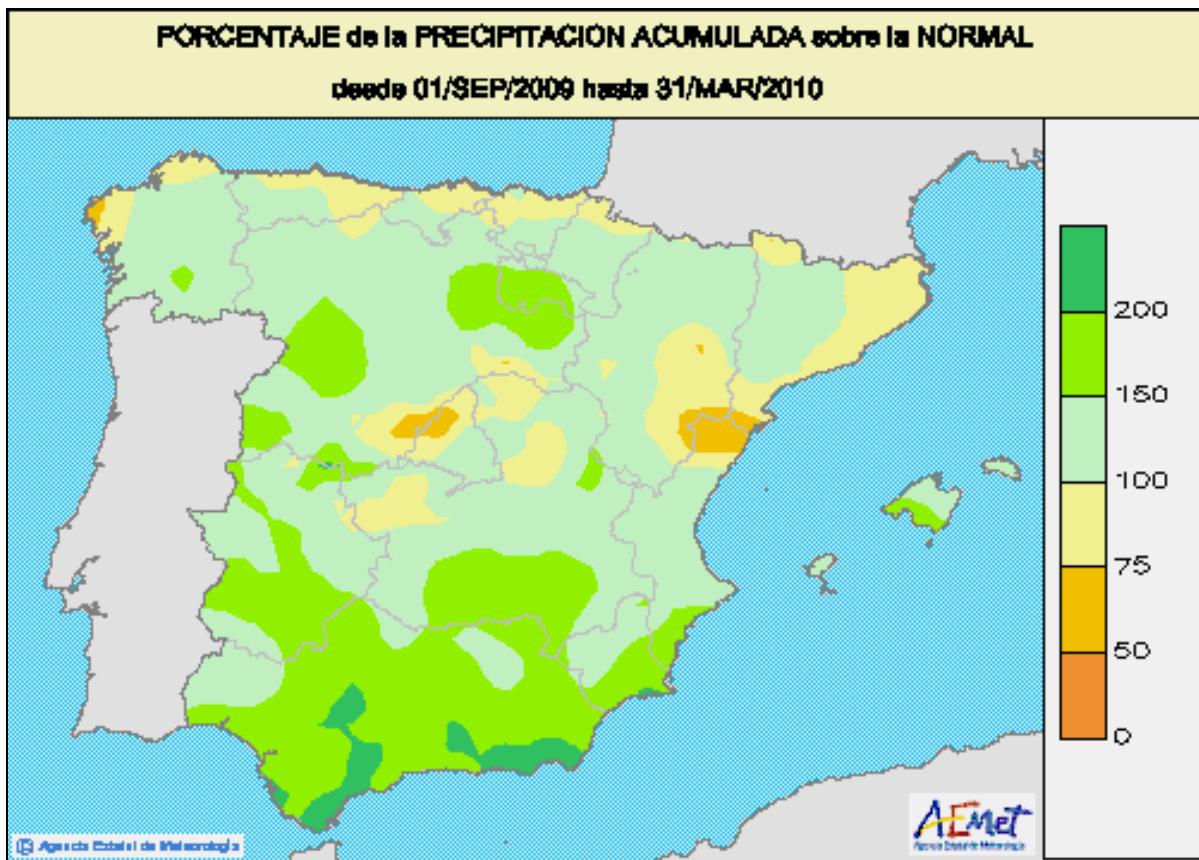
El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2009 al 31 de marzo de 2010. Se observa que la **zona central de Aragón es la que presenta una menor pluviometría acumulada (< 300 mm.)**, destaca la Comarca de Monegros con <200 mm..



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)

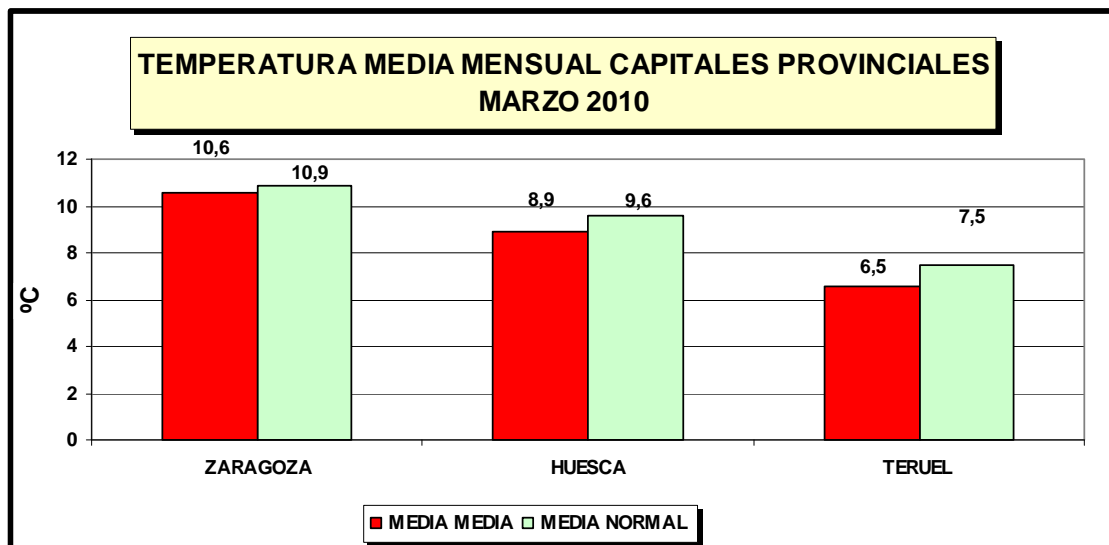


En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 28 de febrero **se situaron entre el 150% y el 50% de los valores normales en Aragón.**

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

COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA MARZO 2010:

El mes de marzo de 2010 se ha caracterizado por **unas temperaturas medias inferiores a sus valores normales** con anomalías entre $-0,3$ y $-2^{\circ} C$.



Las precipitaciones fueron superiores a sus valores normales sobre todo en la provincia de Zaragoza donde casi se llega al doble de lo normal.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	106%
	TERUEL:	138%
	ZARAGOZA:	173%
	ARAGON:	139%

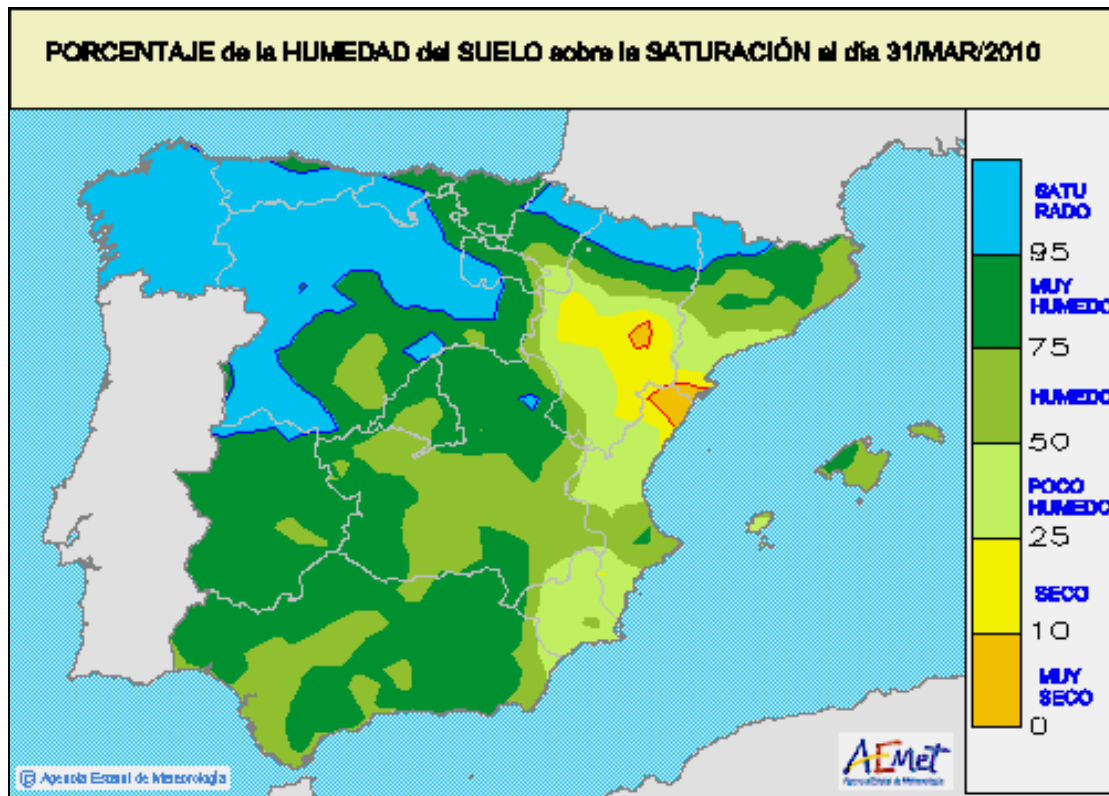
Fuente: I.N.M.-C.P.V.-D.G.A.

HUMEDAD DEL SUELO

EN ARAGÓN

MARZO 2010

LA HUMEDAD DEL SUELO (Mes de marzo)



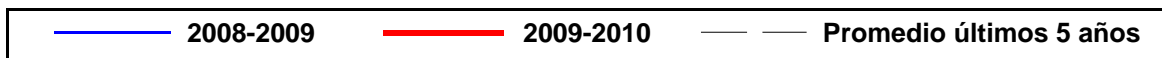
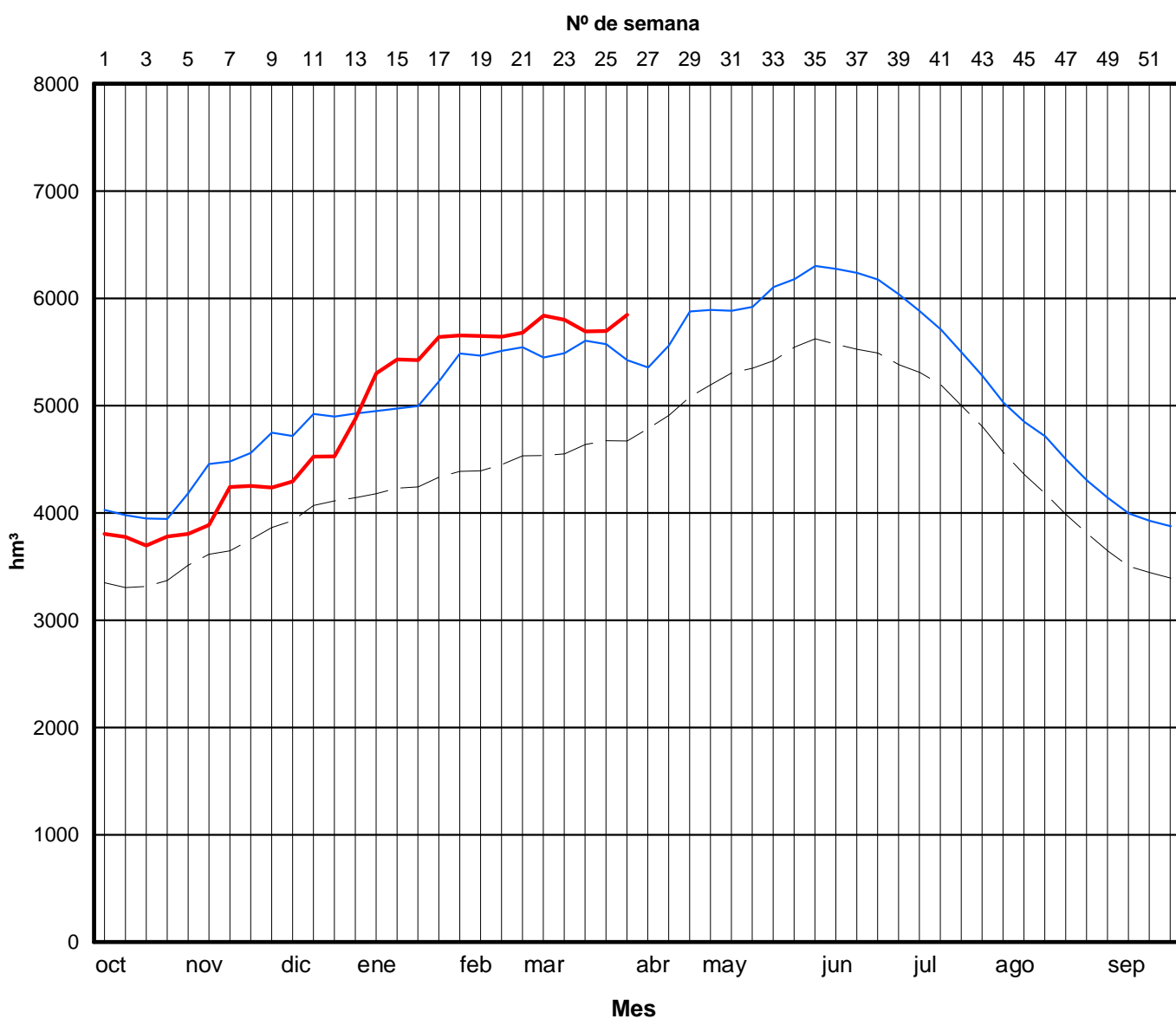
En general la situación es similar al mes anterior, ya que el mes de marzo ha continuado con lluvias y frío.

Destaca la zona del Pirineo, donde el suelo está saturado, con nieve acumulada las altas montañas. 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). **En la Comarca de Monegros hay una zona con suelo muy seco (inferior al 10% de humedad).**

RESERVA HIDRÁULICA EN
CUENCA Y EN PANTANOS
PARA USO ARAGONÉS



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA 29 de MARZO de 2010

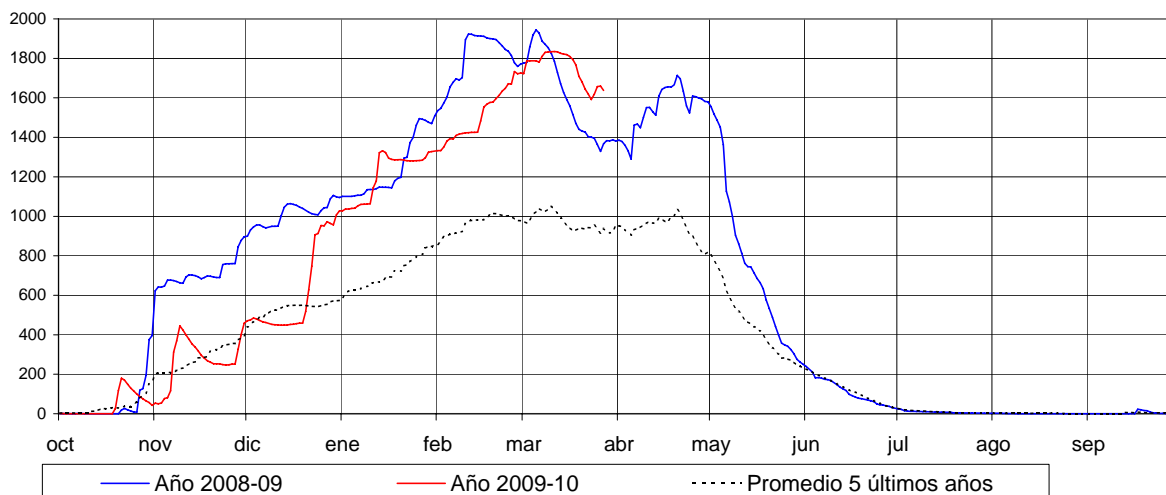




* Calculado con el modelo: ASTER

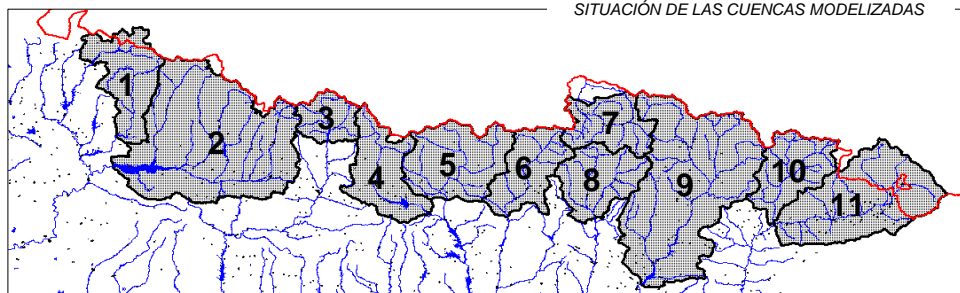
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO (Hm³ de agua equivalente)*

28 de marzo de 2010



Orden	Cuenca	(Hm ³)*
1	Irati-Salazar hasta Aspurz	0
2	Aragón hasta el Embalse de Yesa	145
3	Gállego hasta el Embalse de Búbal	265
4	Ara hasta Boltaña	122
5	Cinca hasta Escalona	204
6	Ésera hasta Campo	162
7	Garona hasta Bossost	147
8	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	132
9	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	315
10	Valira hasta Seo D'Urgel	87
11	Segre hasta Seo D'Urgel	60
Total:		1638

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



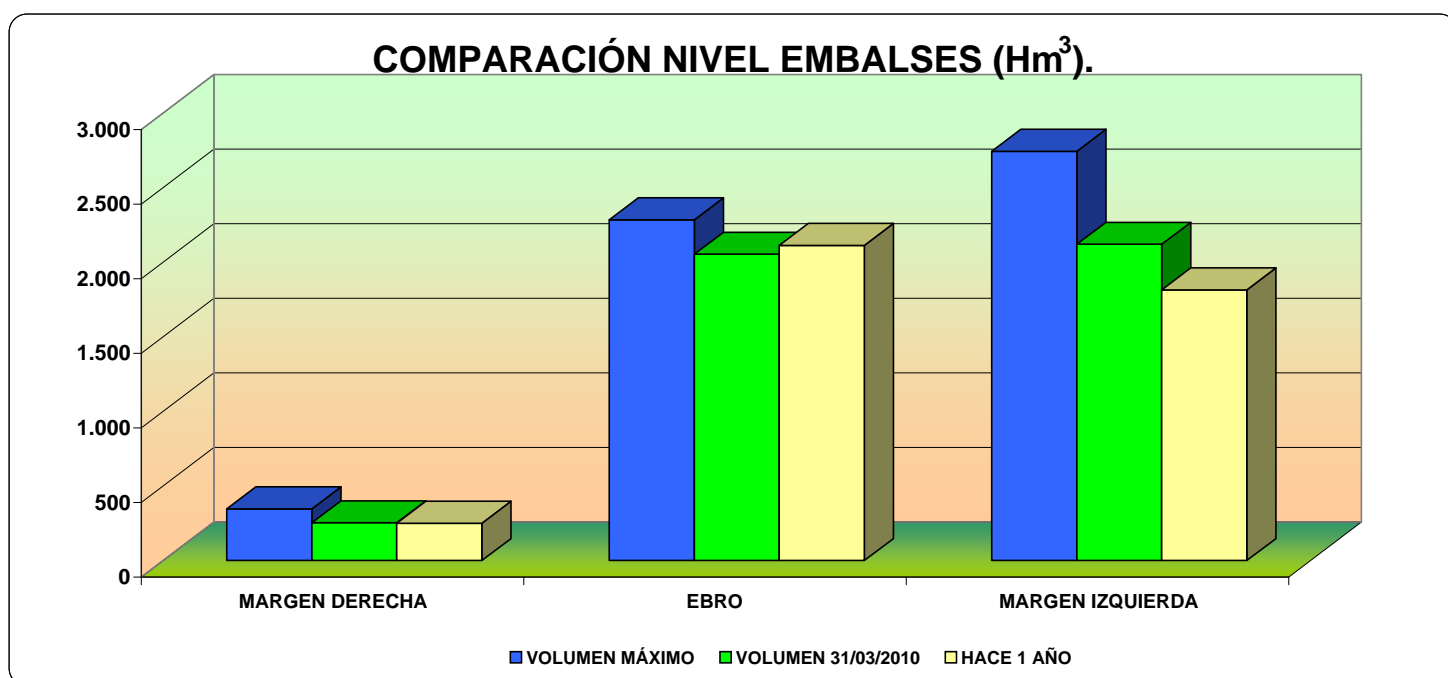
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
EBRO	838,62	517,211	23,386	1.494,280	881,280	2,9
CERECEDA	565,18	1,179	0,818			
SOBRÓN	510,45	18,331	1,814			
LA LOTETA (1)	280,88	39,585	64,535	500,000	0,000	0,0
MANSILLA	927,34	61,359	6,375	1.292,540	1.292,540	5,6
PAJARES	1.224,27	29,506	5,688	326,960	12,960	1,5
GONZÁLEZ LACASA	994,39	31,210	1,719	383,840	504,840	2,3
VAL	613,84	18,148	6,046	9,000	0,000	0,0
MONTEAGUDO	796,21	3,454	6,226	18,000	0,000	0,0
TRANQUERA, LA	684,48	78,851	2,714	362,990	257,990	0,0
MAIDEVERA	797,77	16,725	3,713	83,000	7,000	0,0
TORCAS, LAS	621,72	5,007	1,662	47,990	62,990	0,0
MONEVA	602,31	1,637	6,388	8,000	0,000	0,0
ALMOCHUEL (1)	466,40	0,318	1,159	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	576,15	15,541	6,537	92,810	76,810	0,0
SANTOLEA	568,68	10,095	37,575	306,020	416,020	0,0
CALANDA	438,54	49,875	4,449	387,120	447,120	0,0
CASPE	225,07	54,493	27,027	333,080	190,080	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	342,27	7,114	0,195	70,120	36,120	0,0
GALLIPUÉN	689,69	2,007	1,691	4,990	1,990	0,0
PENA	613,39	13,998	3,879	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA (1)*	340,45	1,238	0,979	15,000	0,000	
MEQUINENZA	118,34	1.342,321	191,664	32.358,480	19.500,480	0,0
RIBARROJA	69,09	193,787	15,773	35.382,050	37.590,050	0,0
FLIX	40,87	3,468	0,703	35.661,000	35.424,000	0,0
GUIAMETS	179,24	6,381	3,321	0,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	484,99	11,685	0,339	0,000	0,000	
OLIANA	466,42	76,488	24,617	3.473,130	5.366,130	0,0
RIALB	429,24	393,411	10,141	6.406,200	4.795,200	0,0
SAN LORENZO	246,78	8,981	0,500	5.917,320	5.944,320	0,0
CERTESCÁNS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	486,71	114,069	112,666	4.147,200	4.147,200	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	371,46	31,347	1,846	4.192,000	5.184,000	0,0
CAMARASA	333,31	146,732	16,676	4.642,000	3.024,000	0,0
BARASONA	447,98	82,129	2,581	3.291,600	4.017,600	0,0
CAVALLERS	1.751,92	5,432	10,614	163,590	218,590	0,0
LLAUSSET (1)	2.173,06	9,187	7,367	1.285,280	17,280	
BASERCA	1.420,71	11,280	10,586	0,000	303,260	0,0
ESCALES	807,42	105,487	46,830	2.323,780	2.383,780	0,0
CANELLES	472,81	287,249	392,040	2.562,740	471,740	0,0
SANTA ANA	369,87	172,460	64,092	323,070	718,070	0,0
MEDIANO	526,32	408,082	26,442	7.814,010	9.962,010	0,0
GRADO, EL	448,48	379,936	20,075	9.962,000	6.966,000	0,0
LANUZA	1.270,44	12,274	4,577	960,960	552,960	6,8
BUBAL	1.080,61	52,758	9,895	1.558,970	1.435,970	6,3
LA PEÑA	538,89	24,739	0,317	5.202,960	4.764,960	2,5
ARDISA	420,11	1,993	-0,122	4.764,960	4.764,960	0,5
SOTONERA	416,93	178,267	10,952	2.087,800	1.900,800	0,0
LAS NAVAS	647,19	2,164	0,053			
VADIELLO	744,06	14,217	1,297	146,050	133,050	3,0
GUARA	788,49	3,530	0,115	4,990	8,990	2,5
SANTA M ^ª . BELSUE (1)*	885,10	6,563	7,064	0,000	0,000	0,0
YESA	486,47	402,834	44,028	7.937,340	6.757,340	3,3
ITOIZ	562,08	195,742	221,728	2.074,800	2.332,800	5,4
EUGUI	622,92	15,665	5,730	184,690	122,690	10,2
ALLOZ	463,17	47,956	18,449	144,960	31,960	2,1
MAIRAGA (1)*	650,40	2,301	-0,078	4,290	4,289	0,0
URDALUR	637,53	2,862	2,621	63,000	27,000	14,4
ULLÍVARRI	544,72	119,601	26,872			
URRÚNAGA	544,37	55,310	16,460			

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 31 DE MARZO DE 2010

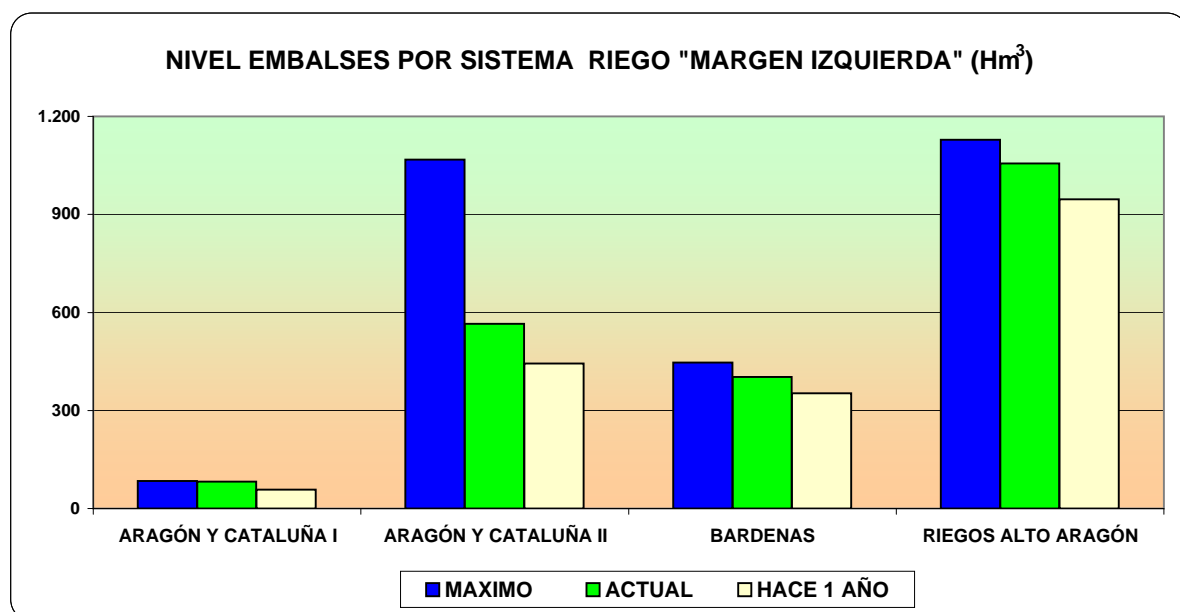
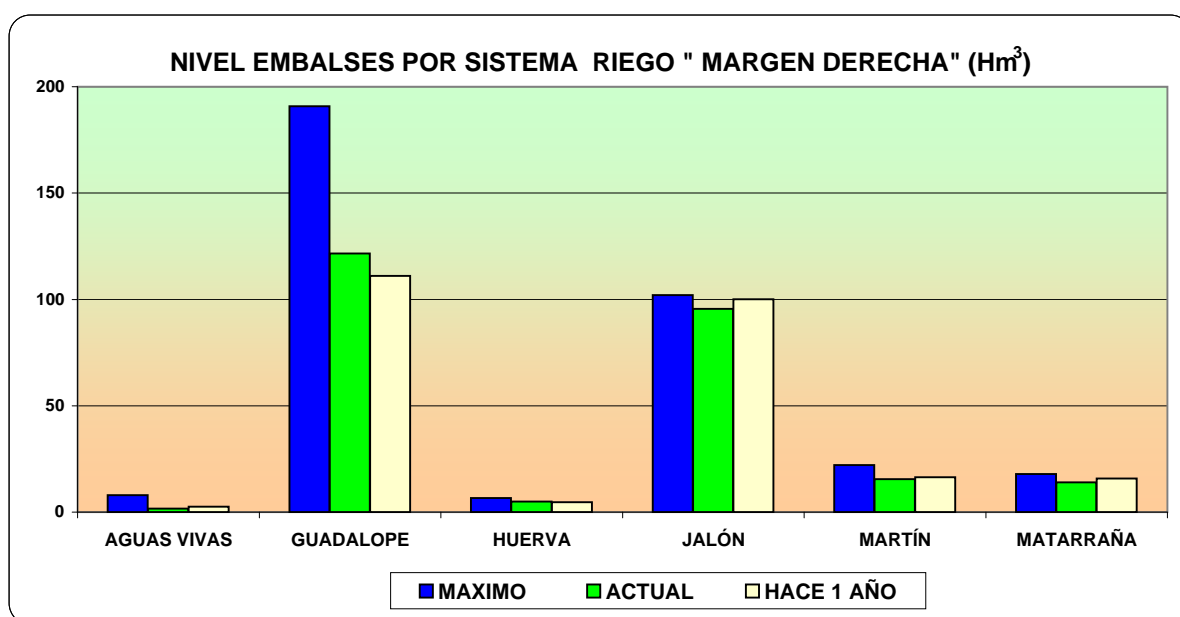
EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN		% VOLUMEN	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm³)	% AÑO ANTERIOR
			MAXIMO (Hm³)	ACTUAL (Hm³)			
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	1,64	20,4%	2,61	63%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	7,11	97,3%	6,32	113%
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	49,88	91,8%	33,58	149%
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	54,49	66,8%	26,90	203%
SANTOLEA	GUADALOPE	GUADALOPE	47,67	10,10	21,2%	44,24	23%
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	5,01	75,1%	4,63	108%
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	16,73	81,8%	20,18	83%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	78,85	96,7%	79,95	99%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	15,54	70,4%	16,46	94%
PENA	PENA	MATARRAÑA	17,88	14,00	78,3%	15,86	88%
MARGEN DERECHA			347,48	253,34	72,9%	250,71	101%
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	517,21	95,7%	522,74	99%
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.342,32	87,5%	1.384,32	97%
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	193,79	92,5%	205,68	94%
EBRO			2.284,14	2.053,32	89,9%	2.112,74	97%
BARASONA	ÉSERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	82,13	97,0%	58,02	142%
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	287,25	42,3%	202,07	142%
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	105,49	69,3%	73,02	144%
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	172,46	72,9%	169,13	102%
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	402,83	90,1%	352,38	114%
BÚBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	52,76	84,2%	36,03	146%
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	379,94	95,0%	372,74	102%
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	12,27	72,8%	9,24	133%
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	408,08	93,9%	333,53	122%
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	25,06	24,74	98,7%	20,83	119%
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	178,27	94,2%	173,82	103%
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	14,22	91,6%	13,92	102%
MARGEN IZQUIERDA			2.743,56	2.120,43	77,3%	1.814,72	117%
	TOTALES ...		5.375,18	4.427,09	82,4%	4.178,17	106%



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO
AGUAS VIVAS	8,03	1,64	2,61
GUADALOPE	190,82	121,58	111,03
HUERVA	6,67	5,01	4,63
JALÓN	102,00	95,58	100,12
MARTÍN	22,08	15,54	16,46
MATARRAÑA	17,88	14,00	15,86
EJE EBRO	540,60	517,21	522,74
DELTA EBRO	1.743,55	1.536,11	1.590,00
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	82,13	58,02
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	565,20	444,21
BARDENAS	446,86	402,83	352,38
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.128,31	1.056,06	946,19
VADIELLO	15,51	14,22	13,92
TOTALES ...	5.375,18	4.427,09	4.178,17



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

COMENTARIOS EVOLUCIÓN RESERVA HIDRÁULICA (31/03/2010):

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 15,34 Hm³** desde finales de febrero, estando **por encima del nivel del año anterior (101%)**. En este periodo **ha subido el nivel de todos los embalses de la margen derecha**, excepto Las Torcas, Santolea y Calanda que han descendido.

Los embalses de la margen derecha se encuentran al **72,9% de su capacidad**, destacando con % más bajos: **Moneva (20,4%), Santolea (21,2%), Caspe (66,8%) y Cueva Foradada (70,4%)**. Solamente los embalses de Caspe, Las Torcas, Alcañiz 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 febrero **ha aumentado 96,50 Hm³**. El agua embalsada es superior a la de hace un año (117%). Durante este periodo **ha subido el nivel de todos pantanos de la margen izquierda**, excepto El Grado que ha descendido.

Los embalses de la margen izquierda se encuentran al **77,3% de su capacidad**, destacando con % más bajos: **Canelles (42,3%), Escales (69,3%), Lanuza (72,8%) y Santa Ana (72,9%)**. 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.

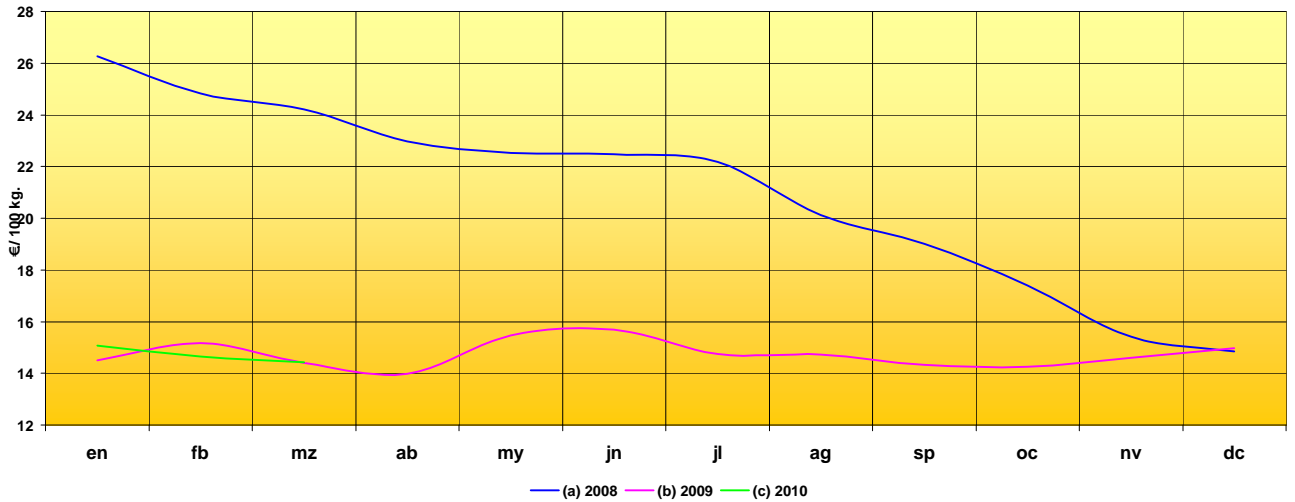
- Embalses del Ebro:

El agua embalsada a 31 de marzo, **es menor al volumen existente hace un año situándose al 89,9% de su capacidad**.

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PERCIBIDOS POR LOS
AGRICULTORES.

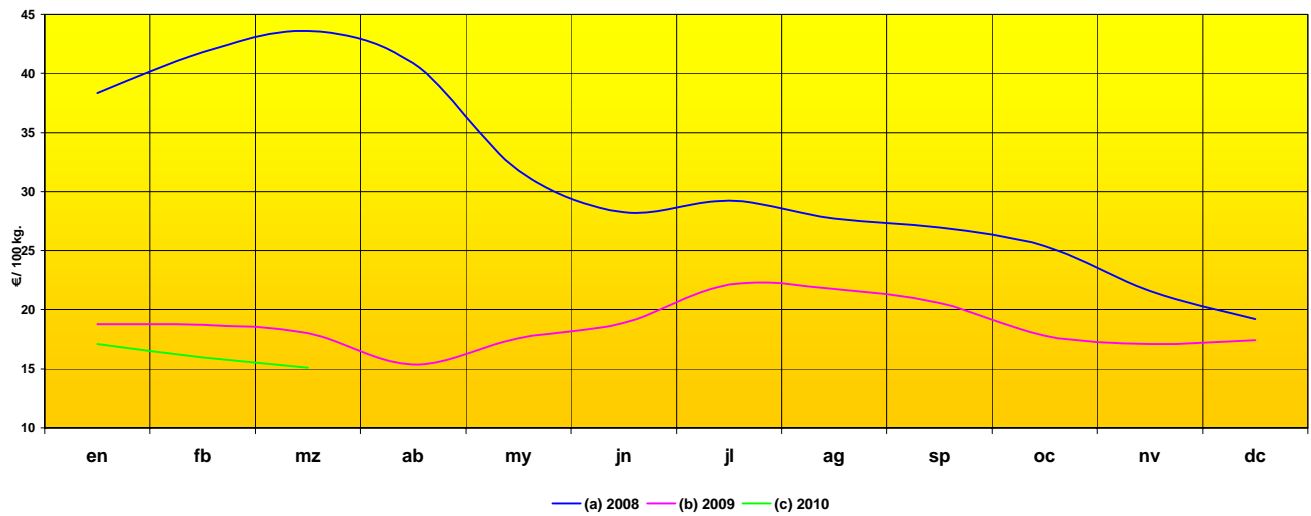
(Serie 3 años)

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



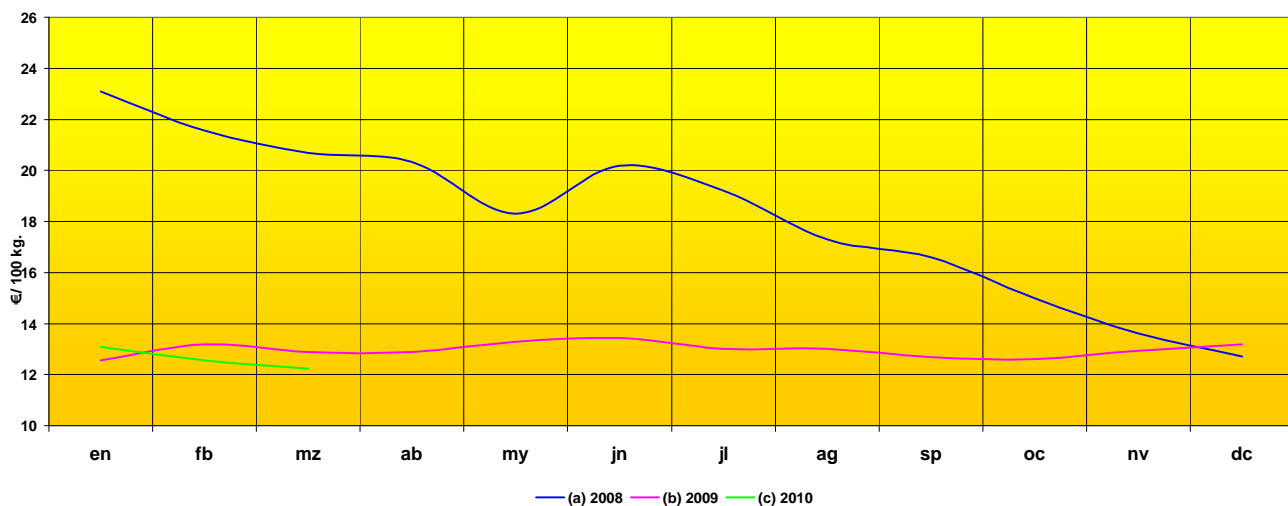
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	26,27	24,84	24,20	22,97	22,53	22,48	22,18	20,12	19,00	17,39	15,42	14,85
Año 2009	14,50	15,18	14,41	13,99	15,47	15,69	14,74	14,73	14,33	14,25	14,59	14,97
Año 2010	15,07	14,65	14,42									
% sobre mes anterior	0,7%	-2,8%	-1,6%									
% sobre mes año anterior	3,9%	-3,5%	0,1%									

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



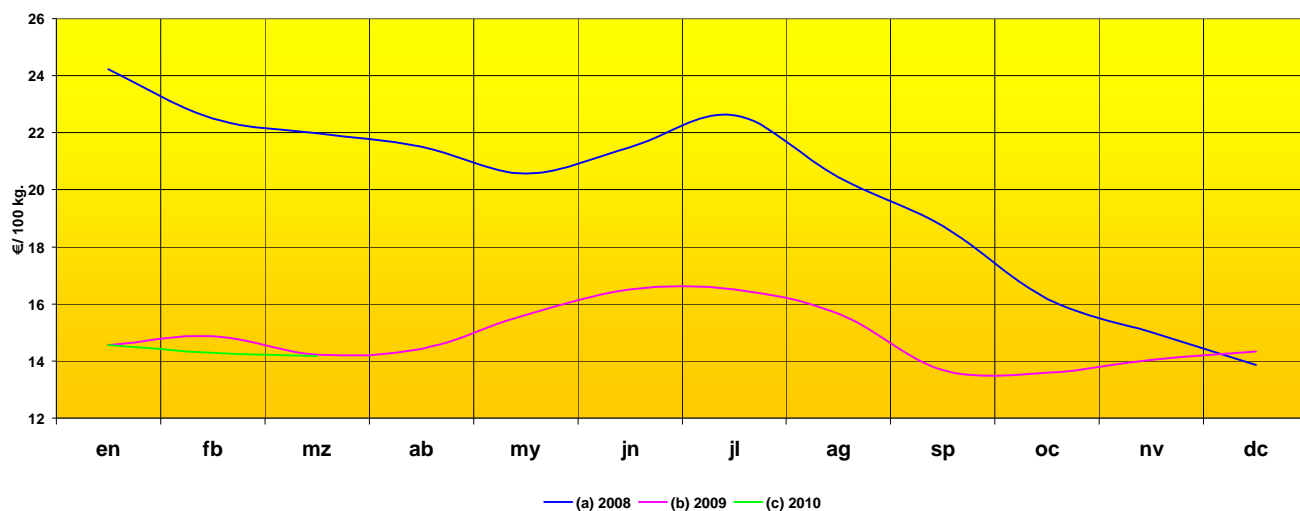
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	38,31	41,81	43,60	40,90	31,77	28,24	29,24	27,72	26,96	25,41	21,58	19,21
Año 2009	18,79	18,72	18,00	15,35	17,57	18,90	22,13	21,75	20,54	17,81	17,10	17,40
Año 2010	17,08	15,95	15,08									
% sobre mes anterior	-1,8%	-6,6%	-5,5%									
% sobre mes año anterior	-9,1%	-14,8%	-16,2%									

PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



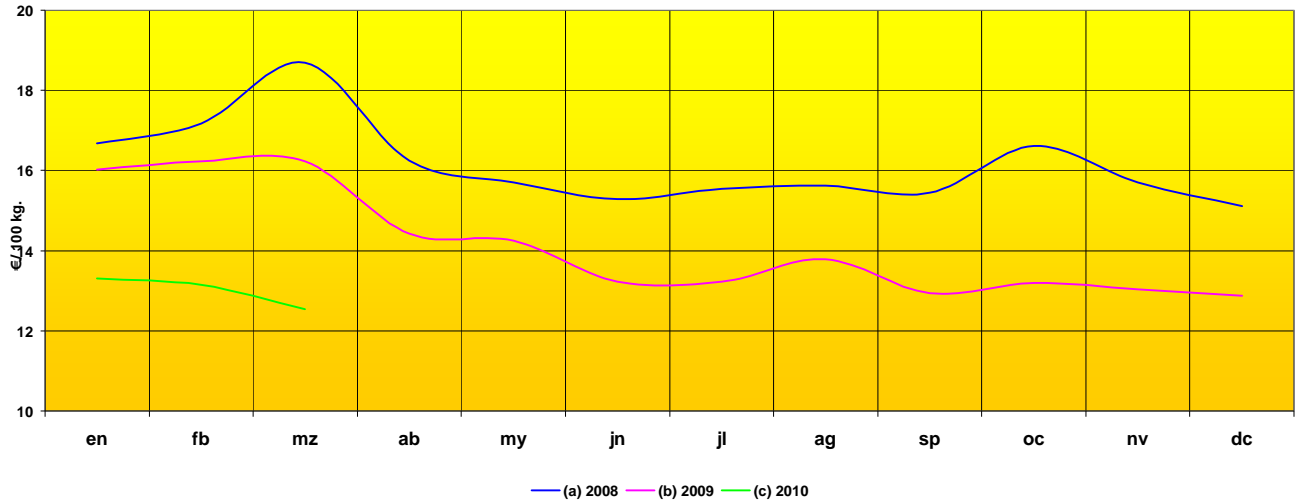
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	23,10	21,57	20,68	20,34	18,31	20,18	19,21	17,29	16,59	15,00	13,62	12,70
Año 2009	12,56	13,18	12,88	12,88	13,28	13,44	13,00	13,00	12,68	12,62	12,94	13,18
Año 2010	13,08	12,56	12,23									
% sobre mes anterior	-0,8%	-4,0%	-2,6%									
% sobre mes año anterior	4,1%	-4,7%	-5,0%									

PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO



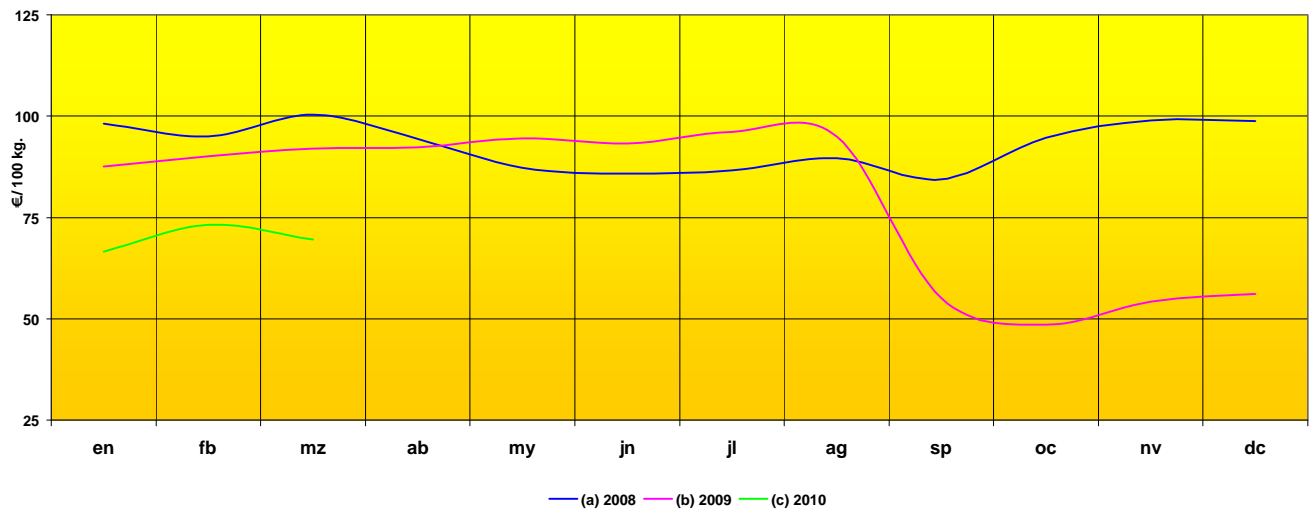
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	24,23	22,49	21,99	21,51	20,58	21,49	22,62	20,43	18,72	16,18	15,01	13,87
Año 2009	14,55	14,87	14,23	14,43	15,61	16,51	16,50	15,65	13,69	13,60	14,04	14,33
Año 2010	14,55	14,29	14,18									
% sobre mes anterior	1,5%	-1,8%	-0,8%									
% sobre mes año anterior	0,0%	-3,9%	-0,4%									

PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA



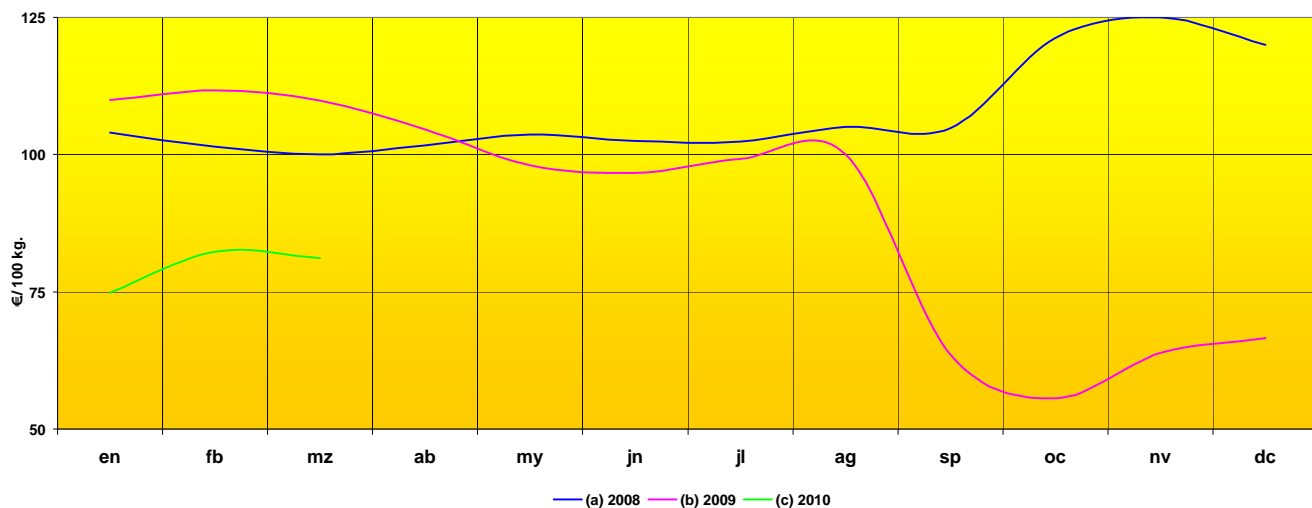
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	16,67	17,17	18,69	16,25	15,71	15,29	15,55	15,62	15,44	16,62	15,71	15,11
Año 2009	16,03	16,23	16,23	14,42	14,25	13,23	13,22	13,78	12,94	13,20	13,04	12,88
Año 2010	13,30	13,15	12,54									
% sobre mes anterior	3,3%	-1,1%	-4,6%									
% sobre mes año anterior	-17,0%	-19,0%	-22,7%									

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



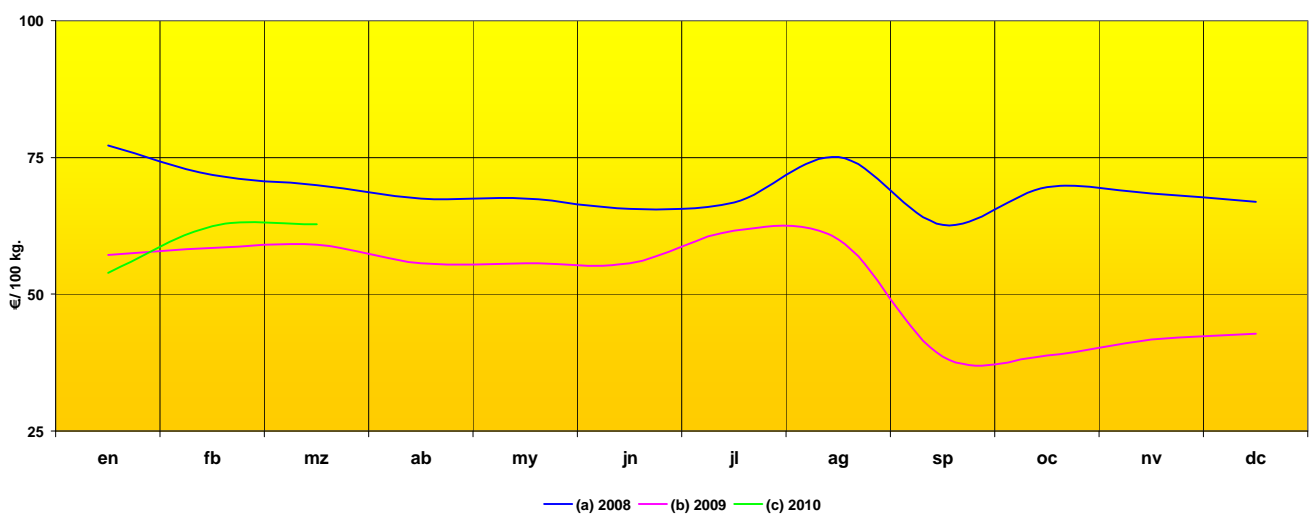
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	98,08	95,00	100,35	94,35	87,31	85,89	86,64	89,64	84,47	94,72	98,86	98,80
Año 2009	87,60	90,14	91,99	92,28	94,47	93,17	96,16	95,00	55,11	48,52	54,19	56,10
Año 2010	66,61	73,26	69,51									
% sobre mes anterior	18,7%	10,0%	-5,1%									
% sobre mes año anterior	-24,0%	-18,7%	-24,4%									

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA



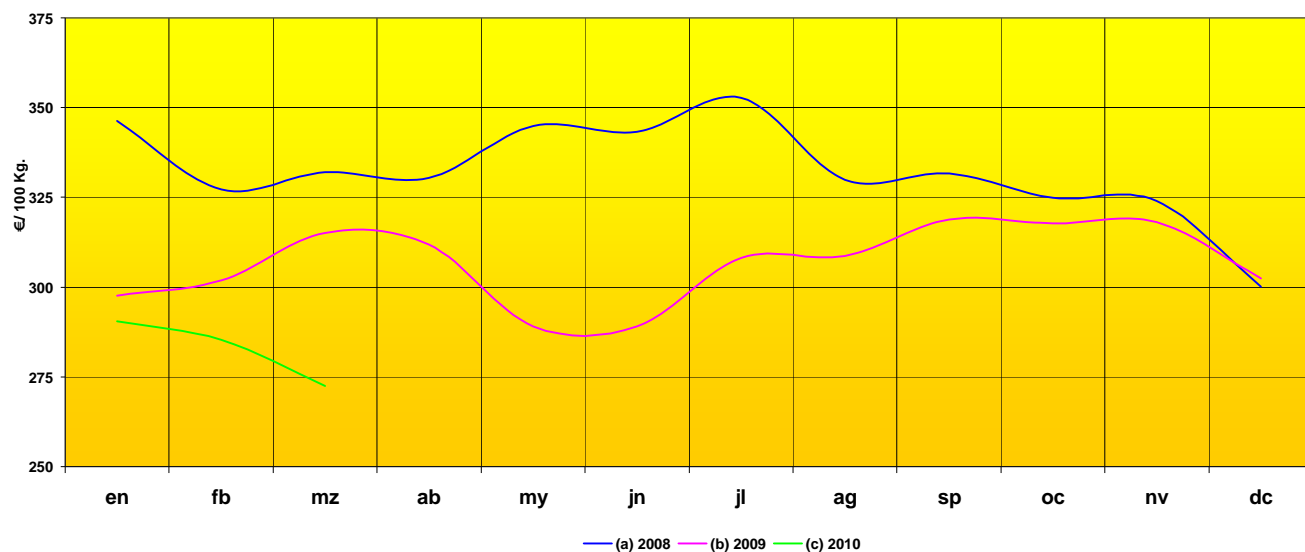
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	103,97	101,41	100,03	101,66	103,60	102,47	102,35	105,00	104,78	121,32	125,04	120,00
Año 2009	110,00	111,71	109,79	104,53	98,10	96,69	99,20	100,00	63,58	55,65	63,93	66,58
Año 2010	74,88	82,34	81,10									
% sobre mes anterior	12,5%	10,0%	-1,5%									
% sobre mes año anterior	-31,9%	-26,3%	-26,1%									

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



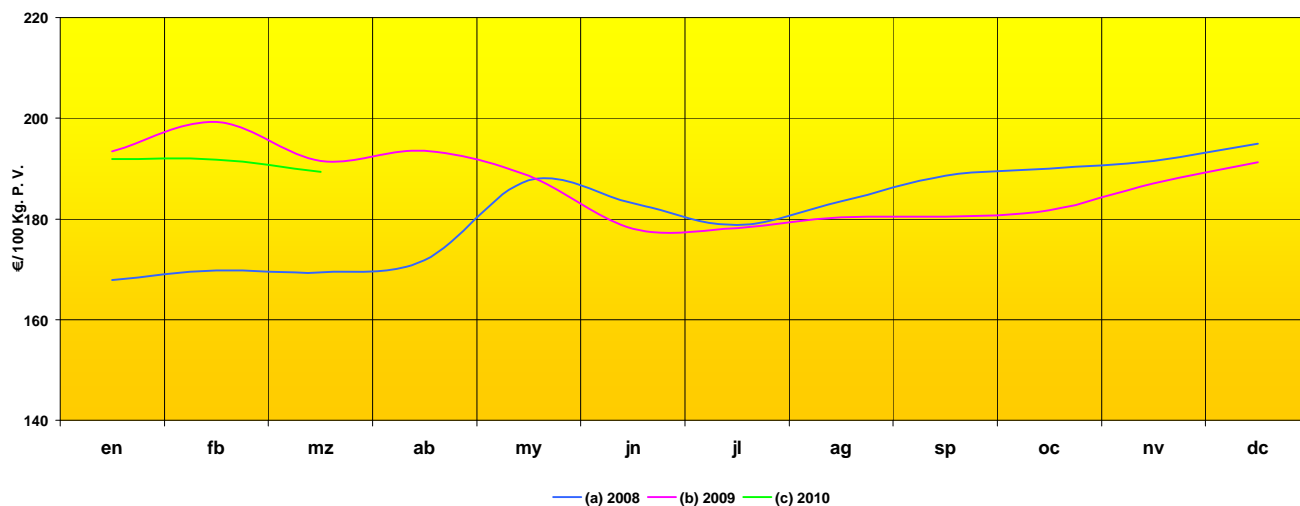
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	77,15	71,83	69,97	67,45	67,51	65,56	66,77	75,12	62,73	69,53	68,41	66,84
Año 2009	57,23	58,45	58,99	55,71	55,71	55,71	61,63	60,00	38,54	38,79	41,73	42,75
Año 2010	53,92	62,49	62,78									
% sobre mes anterior	26,1%	15,9%	0,5%									
% sobre mes año anterior	-5,8%	6,9%	6,4%									

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



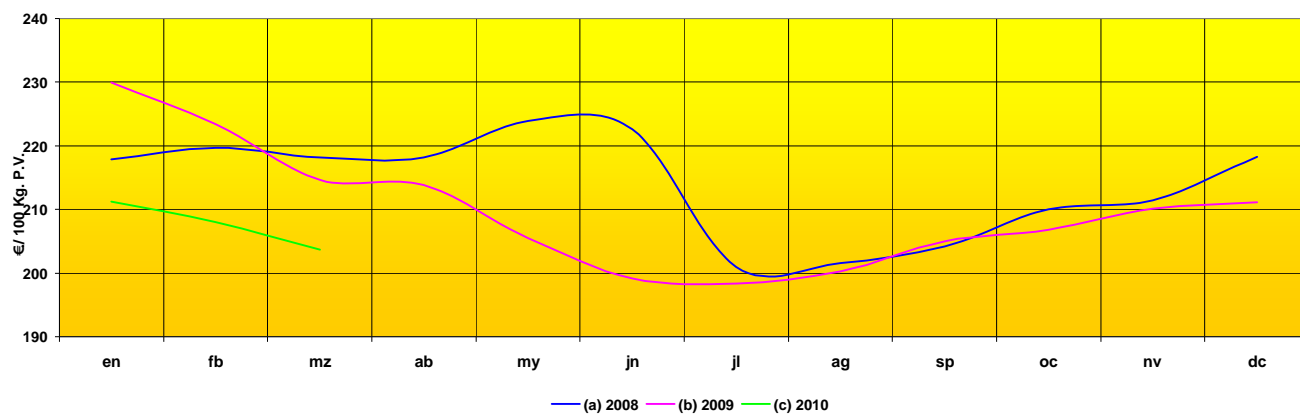
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	346,33	327,22	331,95	330,34	344,80	343,32	352,63	329,93	331,59	324,81	323,93	300,18
Año 2009	297,69	301,88	315,09	311,96	289,09	289,09	308,18	308,67	318,82	317,78	318,08	302,36
Año 2010	290,52	285,34	272,47									
% sobre mes anterior	-3,9%	-1,8%	-4,5%									
% sobre mes año anterior	-2,4%	-5,5%	-13,5%									

PRECIO PERCIBIDO-AÑOJOS PARA ABASTO



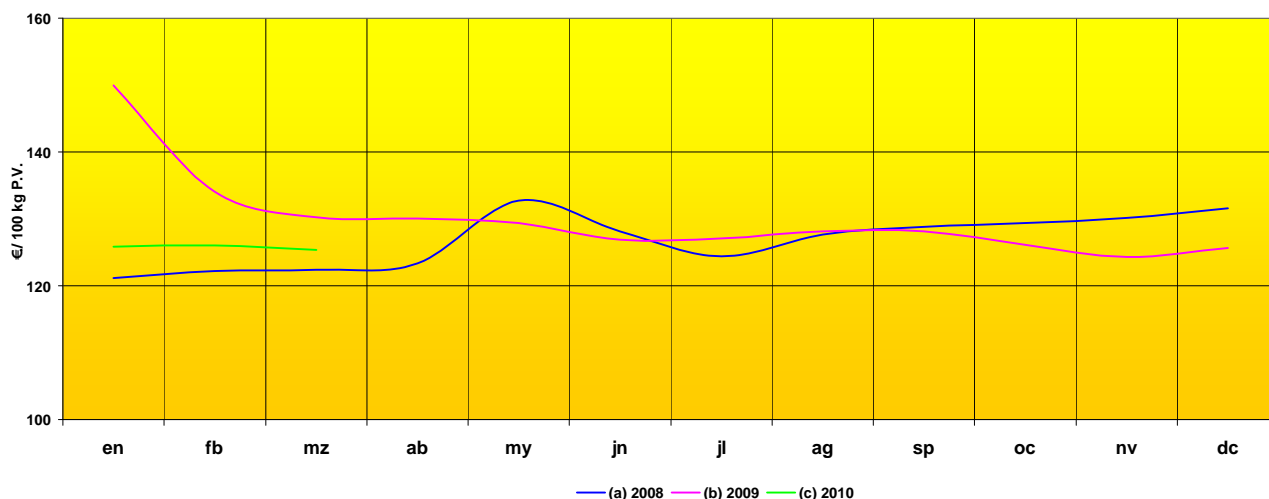
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	167,84	169,70	169,38	171,82	187,74	183,17	178,75	183,52	188,53	190,03	191,54	194,93
Año 2009	193,45	199,31	191,50	193,55	188,55	178,03	178,12	180,32	180,49	181,72	187,09	191,29
Año 2010	191,84	191,71	189,30									
% sobre mes anterior	0,3%	-0,1%	-1,3%									
% sobre mes año anterior	-0,8%	-3,8%	-1,1%									

PRECIO PERCIBIDO-NOVILLOS PARA ABASTO



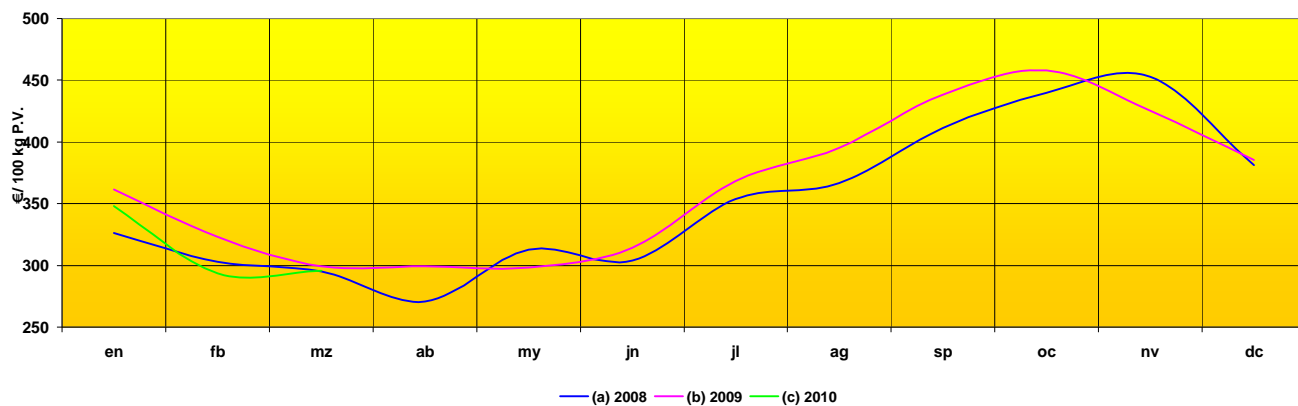
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	217,90	219,64	218,12	218,17	223,89	222,55	200,96	201,58	204,23	210,02	211,38	218,28
Año 2009	229,96	223,41	214,61	213,83	205,46	199,19	198,34	200,31	205,03	206,76	210,12	211,14
Año 2010	211,18	207,96	203,72									
% sobre mes anterior	0,0%	-1,5%	-2,0%									
% sobre mes año anterior	-8,2%	-6,9%	-5,1%									

PRECIO PERCIBIDO-VACUNO MAYOR PARA ABASTO



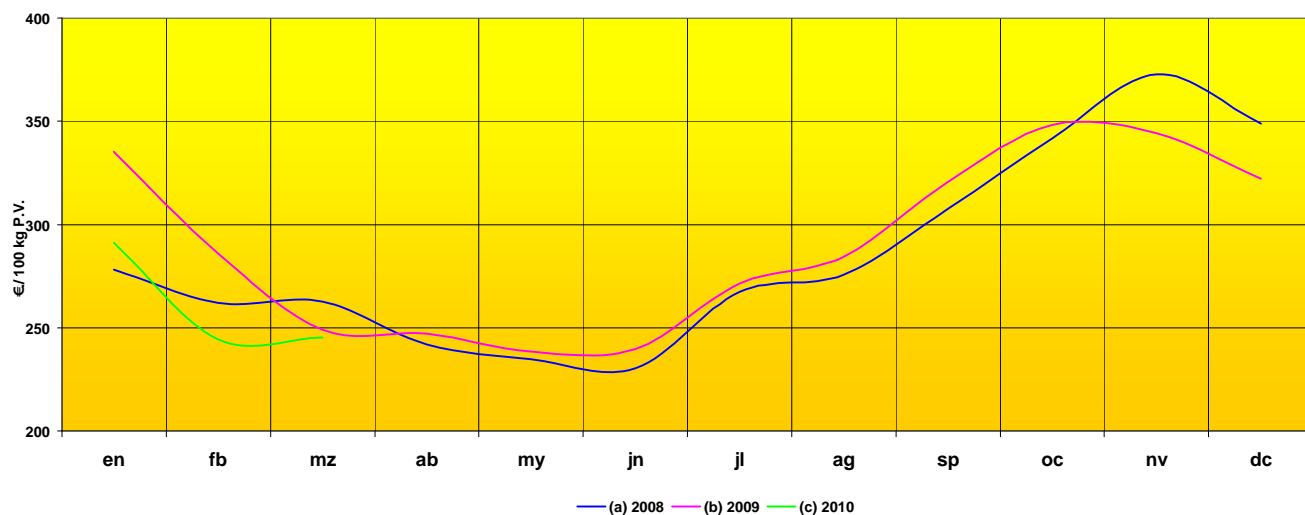
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	121,14	122,19	122,39	123,31	132,71	128,10	124,39	127,62	128,79	129,35	130,12	131,61
Año 2009	149,94	134,09	130,22	130,04	129,42	126,92	127,08	128,12	128,12	126,14	124,27	125,67
Año 2010	125,87	126,07	125,37									
% sobre mes anterior	0,2%	0,2%	-0,6%									
% sobre mes año anterior	-16,1%	-6,0%	-3,7%									

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



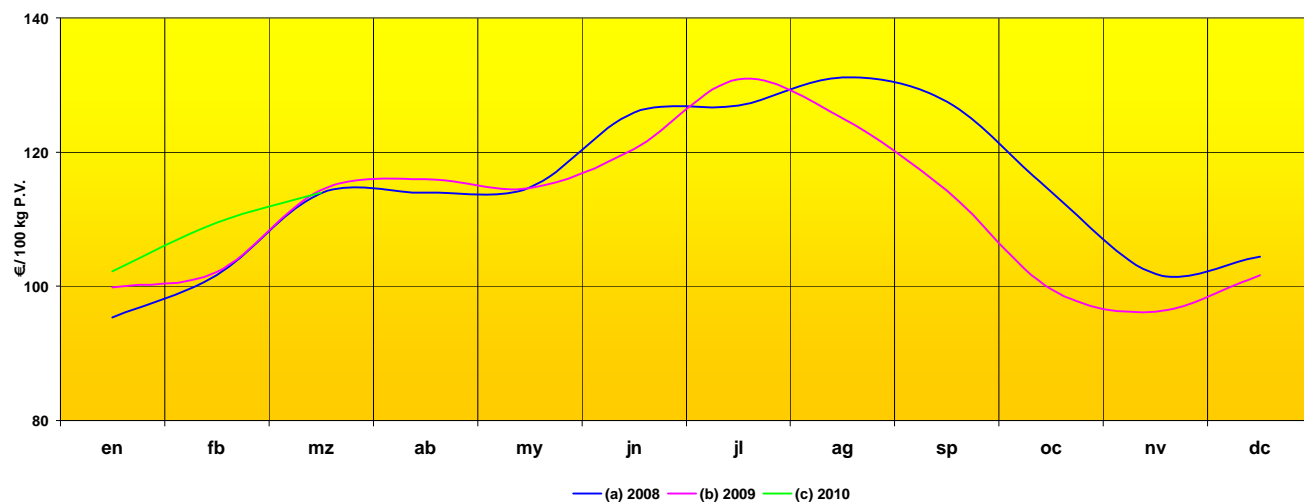
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	326,07	302,98	295,01	270,78	312,97	303,74	353,78	366,57	411,39	440,01	452,70	381,45
Año 2009	361,72	322,92	299,31	299,14	298,08	314,53	368,42	395,30	438,37	457,76	425,12	385,20
Año 2010	347,86	293,72	295,44									
% sobre mes anterior		-9,7%	-15,6%	0,6%								
% sobre mes año anterior		-3,8%	-9,0%	-1,3%								

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO



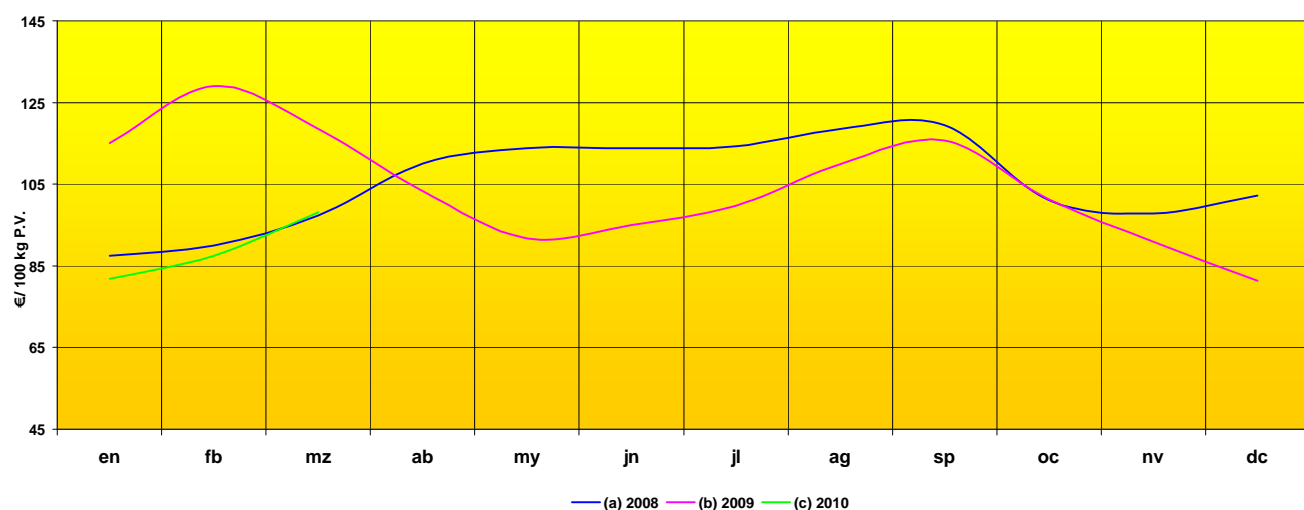
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	278,20	261,99	262,68	241,71	234,60	230,30	267,34	275,53	307,72	341,72	372,66	348,76
Año 2009	335,34	285,76	249,12	247,25	238,47	239,78	271,40	284,34	320,59	348,21	344,05	322,04
Año 2010	291,07	244,39	245,32									
% sobre mes anterior		-9,6%	-16,0%	0,4%								
% sobre mes año anterior		-13,2%	-14,5%	-1,5%								

PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO



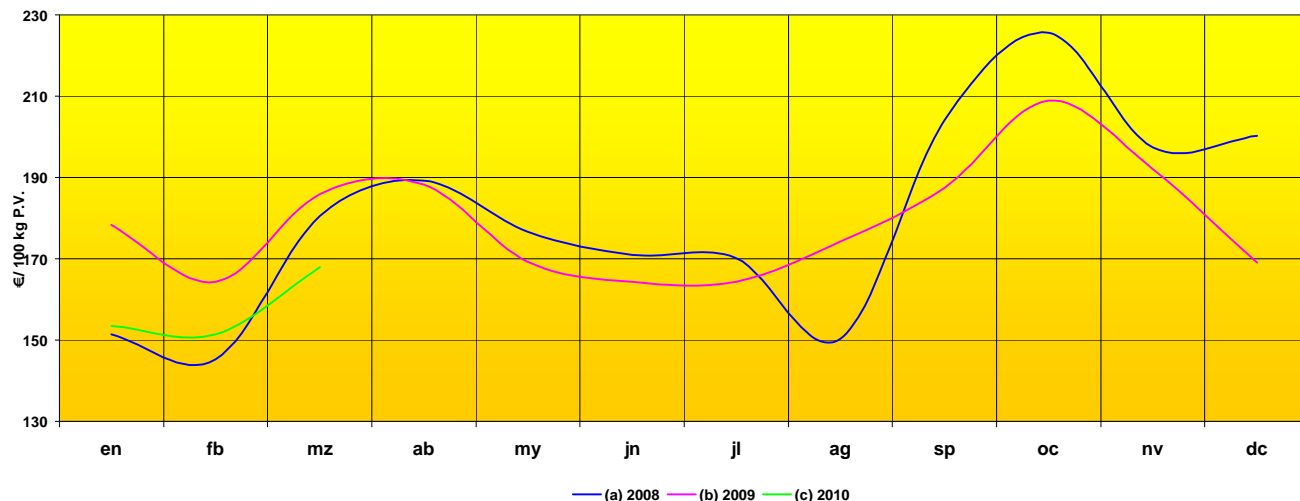
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	95,34	101,66	113,89	113,98	114,69	125,90	126,90	131,14	127,49	114,04	101,86	104,42
Año 2009	99,87	102,09	114,33	115,98	114,67	120,44	130,87	125,01	114,29	99,56	96,20	101,68
Año 2010	102,21	109,44	113,93									
% sobre mes anterior	0,5%	7,1%	4,1%									
% sobre mes año anterior	2,3%	7,2%	-0,3%									

PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA



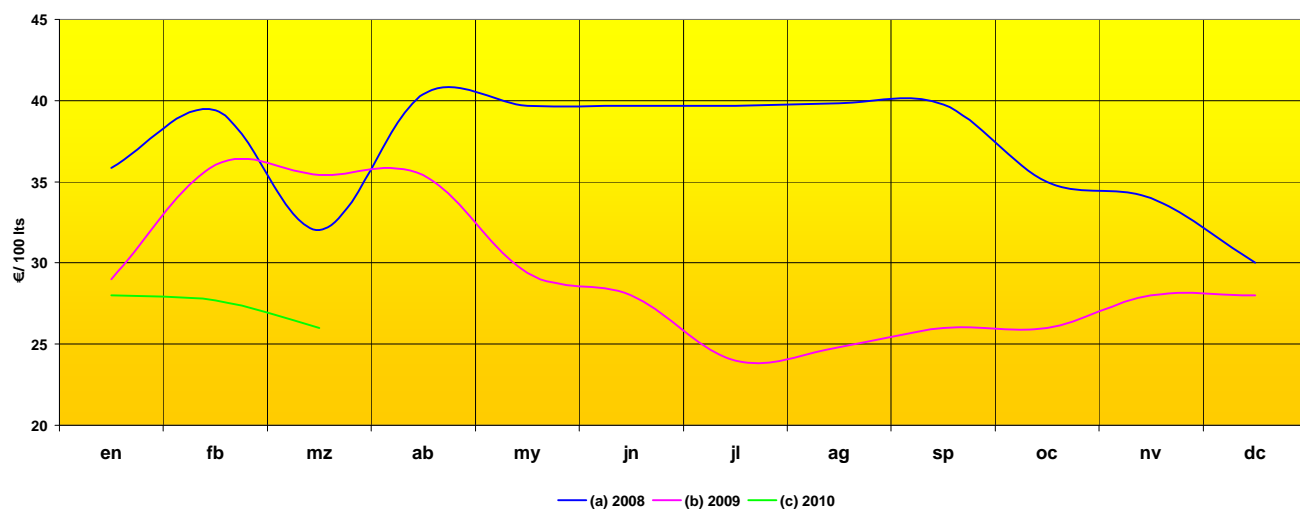
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	87,45	89,93	97,33	110,09	113,81	113,74	114,25	118,52	119,52	101,13	97,85	102,19
Año 2009	115,00	128,96	118,54	103,32	91,74	95,01	99,75	109,83	115,72	101,32	90,91	81,41
Año 2010	81,79	87,45	98,08									
% sobre mes anterior	0,5%	6,9%	12,2%									
% sobre mes año anterior	-28,9%	-32,2%	-17,3%									

PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO



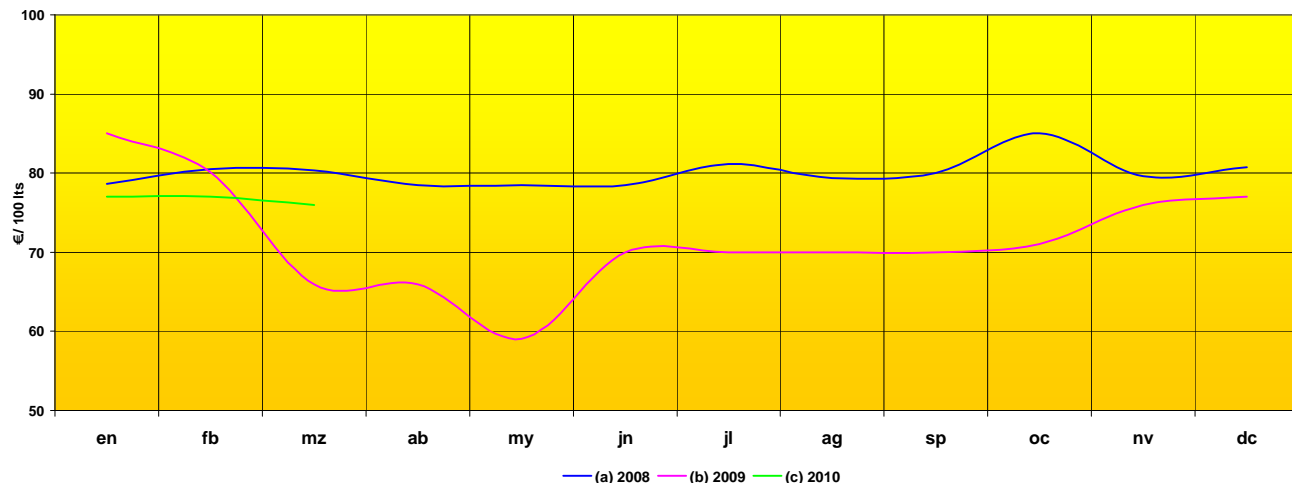
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	151,47	145,33	180,58	189,23	176,67	170,89	170,14	150,33	204,21	225,64	197,44	200,24
Año 2009	178,30	164,27	185,88	188,34	169,25	164,27	164,27	174,22	187,47	208,92	192,07	169,11
Año 2010	153,49	151,47	167,93									
% sobre mes anterior	-9,2%	-1,3%	10,9%									
% sobre mes año anterior	-13,9%	-7,8%	-9,7%									

PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA



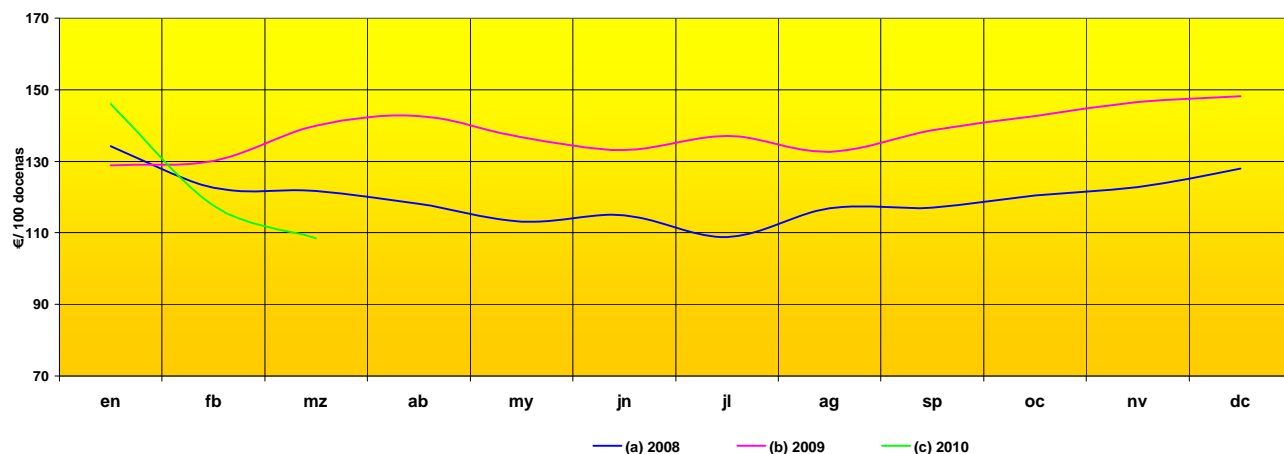
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	35,85	39,42	32,03	40,40	39,67	39,67	39,67	39,85	39,75	35,00	34,00	30,00
Año 2009	29,00	36,05	35,42	35,42	29,39	28,02	24,00	24,81	26,00	26,00	28,00	28,00
Año 2010	28,00	27,70	26,00									
% sobre mes anterior	0,0%	-1,1%	-6,1%									
% sobre mes año anterior	-3,4%	-23,2%	-26,6%									

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	76,00									
% sobre mes anterior	0,0%	0,0%	-1,3%									
% sobre mes año anterior	-9,4%	-3,9%	15,2%									

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	108,50									
% sobre mes anterior	-1,4%	-19,5%	-7,8%									
% sobre mes año anterior	13,3%	-9,5%	-22,5%									

COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS EN MARZO:

CEREALES:

Continúa la **tendencia a la baja en la cotización de los cereales**, con pocas operaciones y muy al día. Así, **descienden todos los cereales**, el trigo duro (-5,5%), la cebada para pienso (-2,6%), el trigo panificable (-1,6%) y el maíz grano un (-0,8%). (Precio medio mes del trigo panificable: 14,42 €/100 Kg.).

ALFALFA:

Continúan los descensos de precios. El mercado continúa igual, con pocas operaciones y muy al día en el mercado nacional y a la espera de que se reactive el mercado con los Emiratos Árabes Unidos. Los stocks en las fábricas continúan siendo muy importantes. (Precio medio mes del heno de alfalfa: 12,54 €/100 kg.).

ALMENDRO:

Descensos en las cotizaciones de Largueta y Marcona. El nivel de operaciones sigue siendo bajo. (Precio medio mes de comuna cáscara: 62,78 €/100 Kg.).

ACEITE DE OLIVA:

Continúa la tendencia a la baja en los precios del aceite. (Precio medio mes: 272,47 €/100 Kg.).

VACUNO:

Continúan los 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: 189,3 €/100 Kg. Peso Vivo).

OVINO:

Ligeros incrementos 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: 245,32 €/100 Kg. P.V.).

PORCINO:

Continúa la recuperación de los precios del porcino (4,1%). (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 113,93 €/100 Kg. Peso Vivo).

AVES:

Una tendencia similar tenemos en el precio del pollo con **importantes aumentos de sus cotizaciones**. (Precio medio mes pollo de granja: 98,08 €/100 Kg. Peso Vivo).

CONEJO:

Cambio de tendencia en las cotizaciones del conejo con importantes aumentos de precios (10,9%), gracias al aumento del consumo y estabilidad del mercado. (Precio medio mes conejo para abastos: 167,93 €/100 Kg. Peso Vivo).

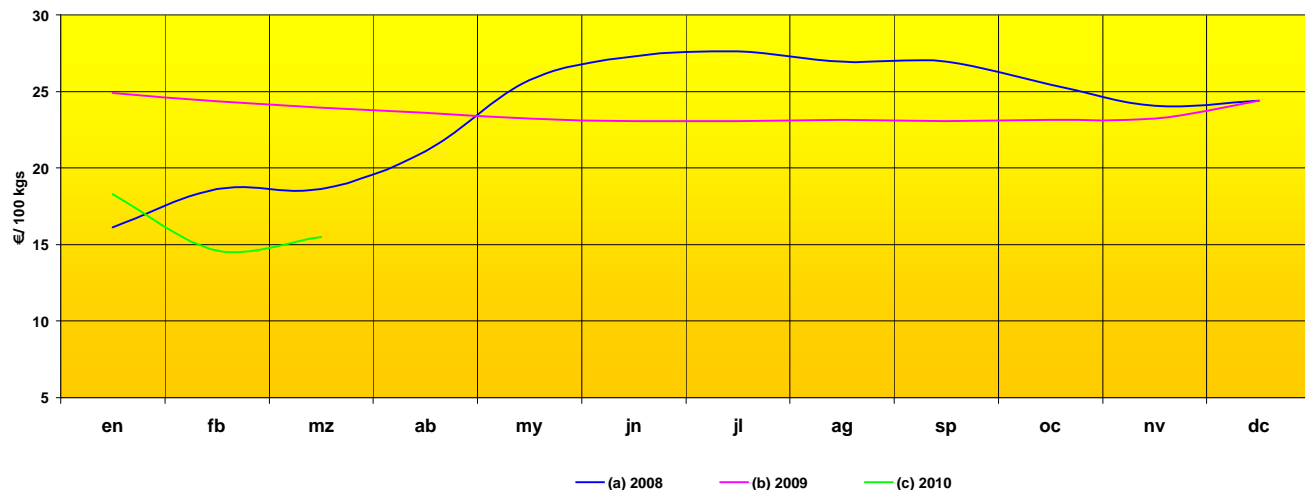
HUEVOS:

Continúan las bajadas en el precio de los huevos. (Precio medio mes huevos Cat M: 108,50 €/100 docenas).

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PAGADOS POR LOS
AGRICULTORES.

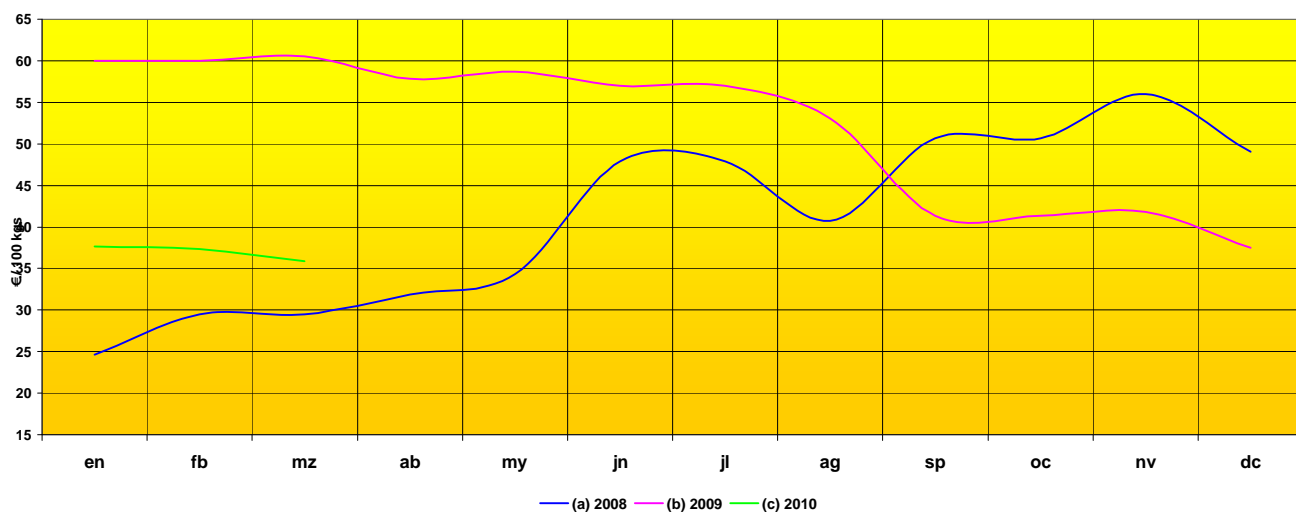
(Serie 3 años)

PRECIO PAGADO-100 KG. SULFATO AMONICO DEL 21%



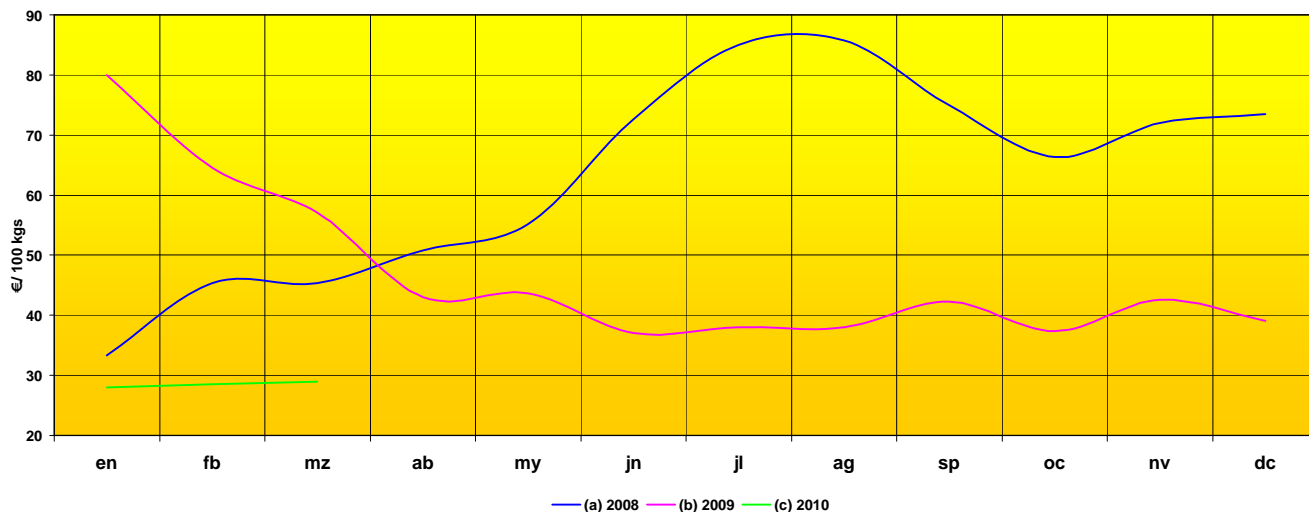
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	16,12	18,64	18,64	21,08	25,73	27,30	27,63	26,96	26,96	25,46	24,06	24,40
Año 2009	24,90	24,36	23,93	23,61	23,24	23,07	23,07	23,14	23,07	23,14	23,24	24,41
Año 2010	18,30	14,60	15,50									
% sobre mes anterior	-25,0%	-20,2%	6,2%									
% sobre mes año anterior	-26,5%	-40,1%	-35,2%									

PRECIO PAGADO-100 KG. CLORURO POTASICO DEL 60%



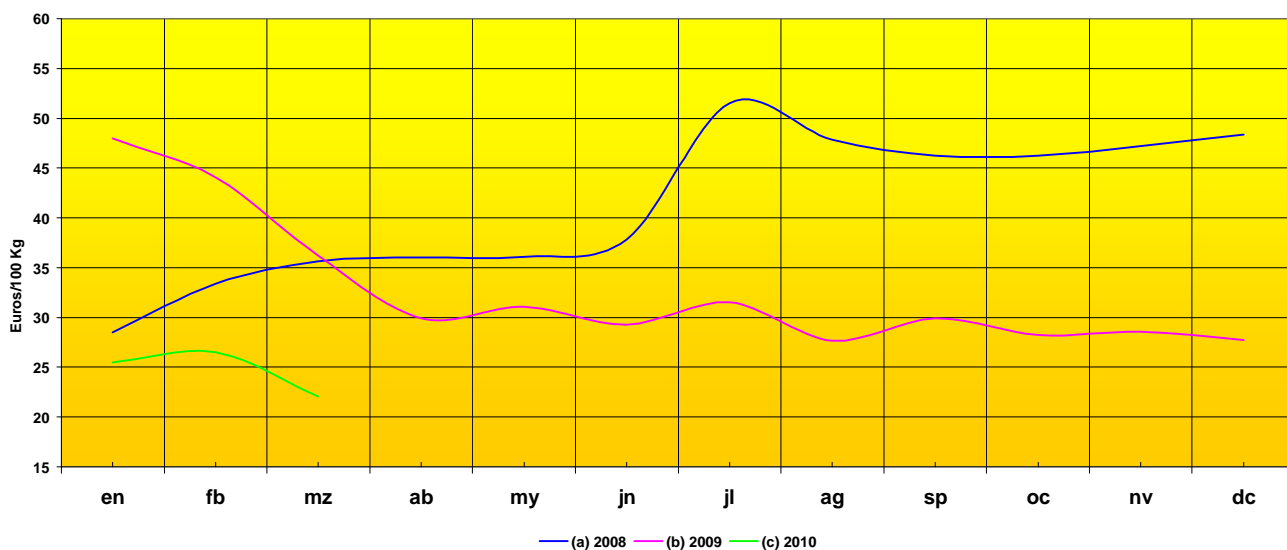
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	24,63	29,48	29,48	31,84	34,36	47,90	47,90	40,75	50,64	50,64	55,97	49,03
Año 2009	60,00	60,00	60,50	57,83	58,67	57,00	57,00	53,04	41,33	41,33	41,83	37,50
Año 2010	37,67	37,33	35,90									
% sobre mes anterior	0,5%	-0,9%	-3,8%									
% sobre mes año anterior	-37,2%	-37,8%	-40,7%									

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	29,00									
% sobre mes anterior	-28,3%	1,8%	1,8%									
% sobre mes año anterior	-65,0%	-55,8%	-49,2%									

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



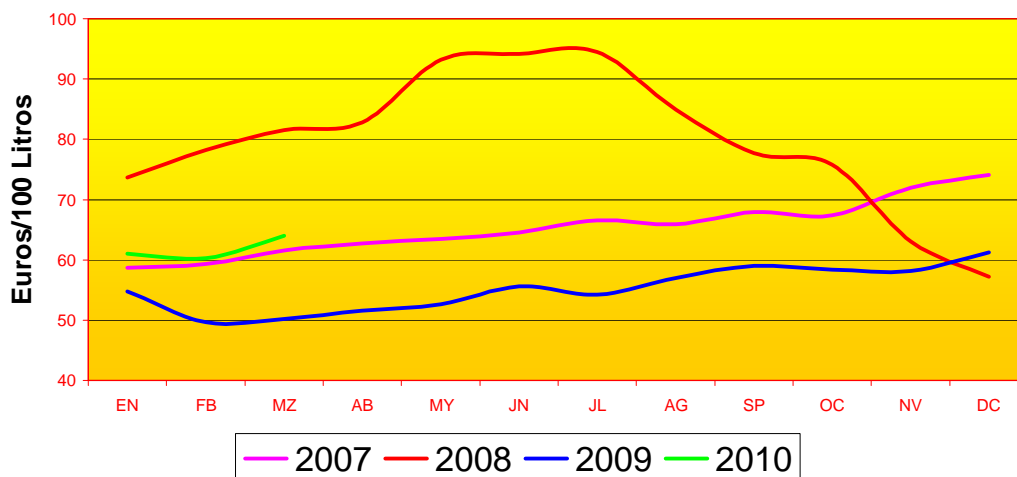
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	28,48	33,39	35,61	36,01	36,08	37,80	51,50	47,85	46,23	46,23	47,23	48,34
Año 2009	48,00	44,03	36,24	29,90	31,06	29,30	31,50	27,65	29,89	28,22	28,55	27,71
Año 2010	25,50	26,50	22,07									
% sobre mes anterior	-8,0%	3,9%	-16,7%									
% sobre mes año anterior	-46,9%	-39,8%	-39,1%									

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	63,98									

EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN SURTIDOR

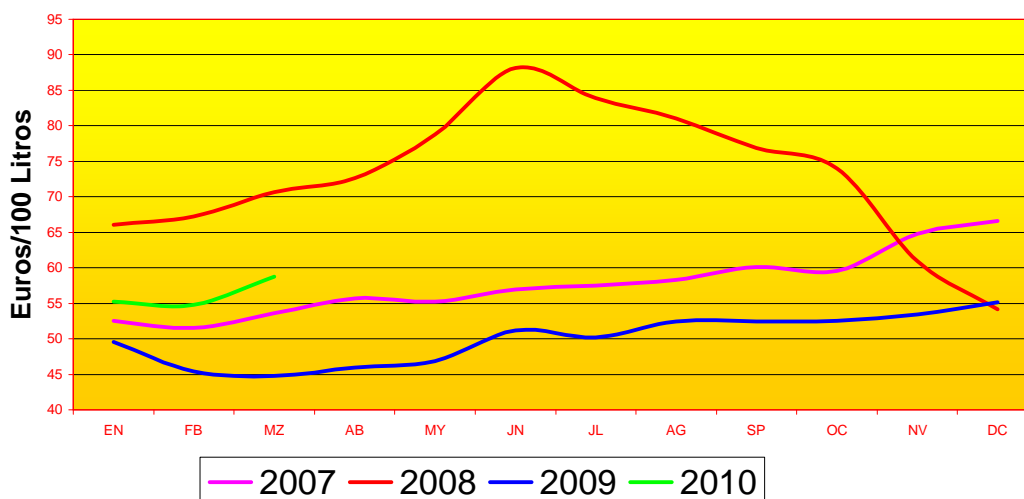


EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)

€ 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	58,76									

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	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	mar-10	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	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	3,47	3,39
Cordero Pascual 1ª	kg	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	4,74	5,48
Cerdo 1ª	kg	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	1,45	1,44
Pollo fresco	kg	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	1,47	1,49
Huevos clase M	docena	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	0,88	0,81
Patata (*)	kg	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	0,25	0,17
Acelga	kg	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	0,57	0,42
Cebolla	kg	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	0,22	0,17
Judía verde plana	kg	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	2,57	1,72
Lechuga Romana	unidad	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	0,54	0,25
Pimiento verde	kg	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	1,84	0,70
Tomate liso para ensalada	kg	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	1,01	0,55
Zanahoria	kg	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	0,40	0,19
Manzana golden	kg	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	0,30	0,29
Pera blanquilla	kg	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	0,53	0,53

MAYORISTA																				PRECIO MEDIO	DIFERENCIA		
PRODUCTOS	UNIDADES	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	mar-10	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata (*)	kg	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	0,29	0,23	37,71%
Acelga	kg	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	0,61	0,58	38,46%
Cebolla	kg	0,26	0,28	0,27	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,26	0,32	0,27	0,23	0,21	0,22	0,21	0,21	0,21	0,27	0,35	0,39	0,26	58,07%
Judía verde plana	kg	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	3,65	2,26	31,47%
Lechuga Romana	unidad	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	0,86	0,45	78,25%
Pimiento verde	kg	0,82	0,73	1,02	1,04	1,63	1,46	1,35	1,64	1,40	0,73	0,66	0,64	0,71	0,71	1,02	0,66	0,78	1,03	1,87	2,30	1,04	48,58%
Tomate liso para ensalada	kg	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	1,43	1,01	83,74%
Zanahoria	kg	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	0,46	0,49	155,57%
Manzana golden	kg	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	0,68	0,68	135,86%
Pera blanquilla	kg	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	0,97	1,03	94,42%

DESTINO																				PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA		
PRODUCTOS	UNIDADES	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	mar-10	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	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	15,68	15,57	359,60%	
Cordero Pascual 1ª	kg	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	10,38	10,45	90,52%	
Cerdo 1ª	kg	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	5,50	5,59	288,63%	
Pollo fresco	kg	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	2,85	2,95	98,02%	
Huevos clase M	docena	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	1,35	1,34	65,89%	
Patata (*)	kg	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	0,75	0,77	230,24%	
Acelga	kg	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	1,57	1,54	168,17%	
Cebolla	kg	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	1,08	1,06	305,07%	
Judía verde plana	kg	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	4,02	3,49	54,64%	
Lechuga Romana	unidad	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	0,96	0,86	89,94%	
Pimiento verde	kg	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	2,48	2,00	91,78%	
Tomate liso para ensalada	kg	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	2,17	2,00	98,02%	
Zanahoria	kg	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	101,07%	
Manzana golden	kg	1,87	1,87	1,80	1,77	1,77	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	1,56	1,62	137,25%	
Pera blanquilla	kg	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	1,70	1,83	77,04%	

FUENTES:

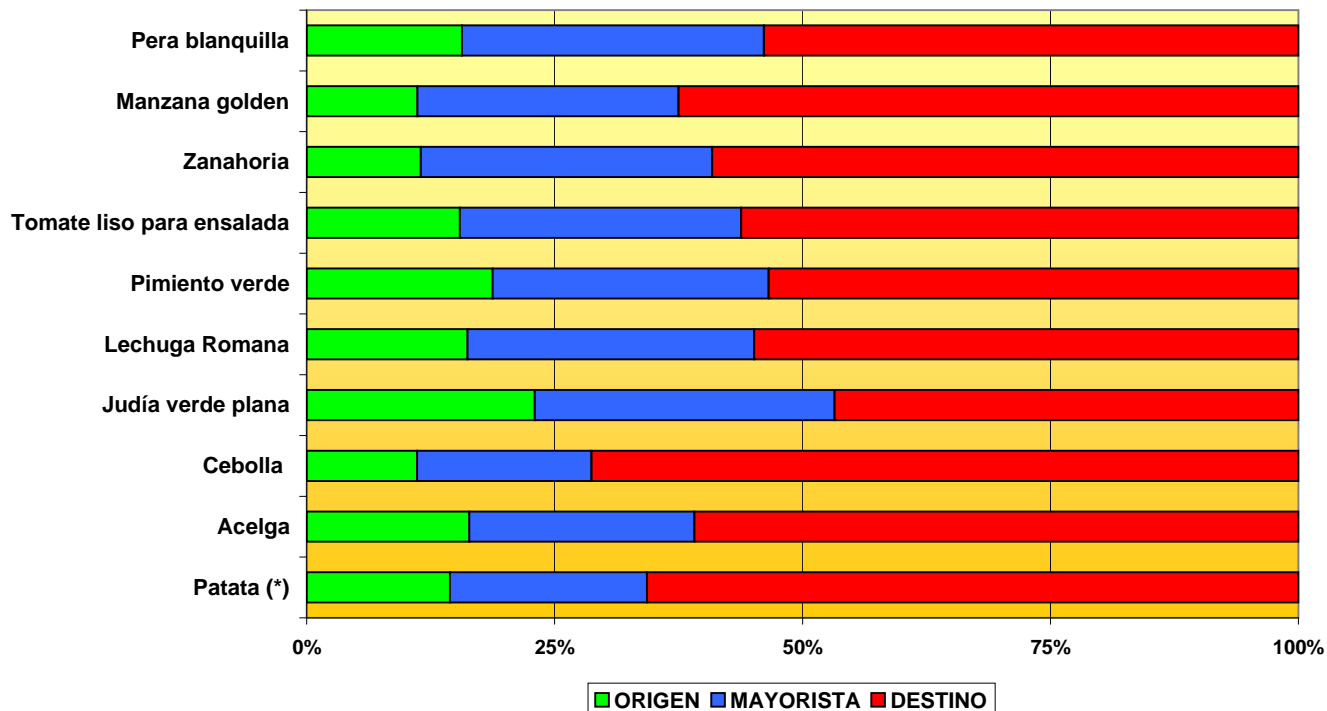
Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

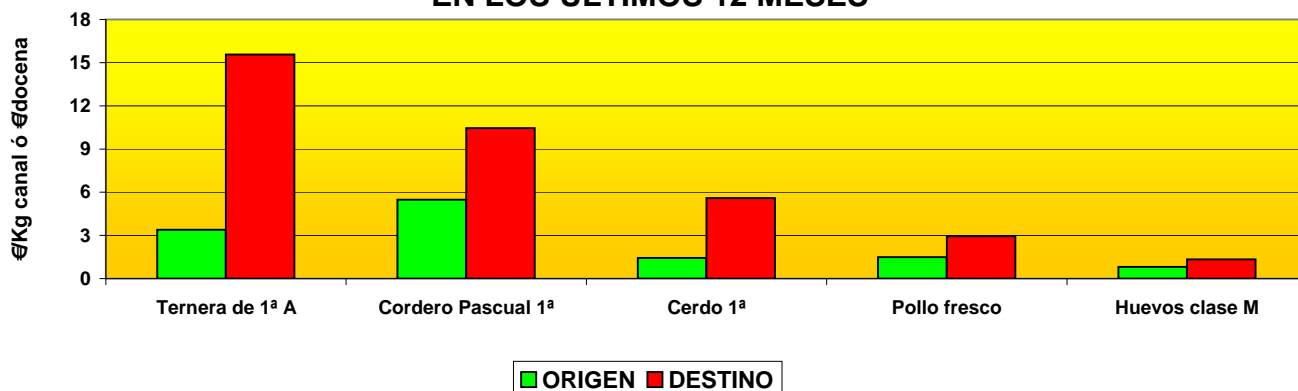
Destino: SETYC

* El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata extratemprana.

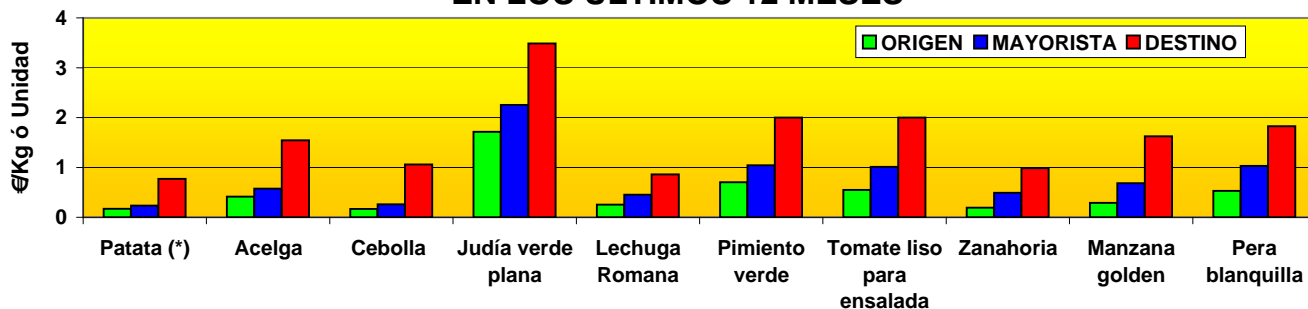
% PRECIOS ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



PRECIOS MEDIOS ORIGEN Y DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



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



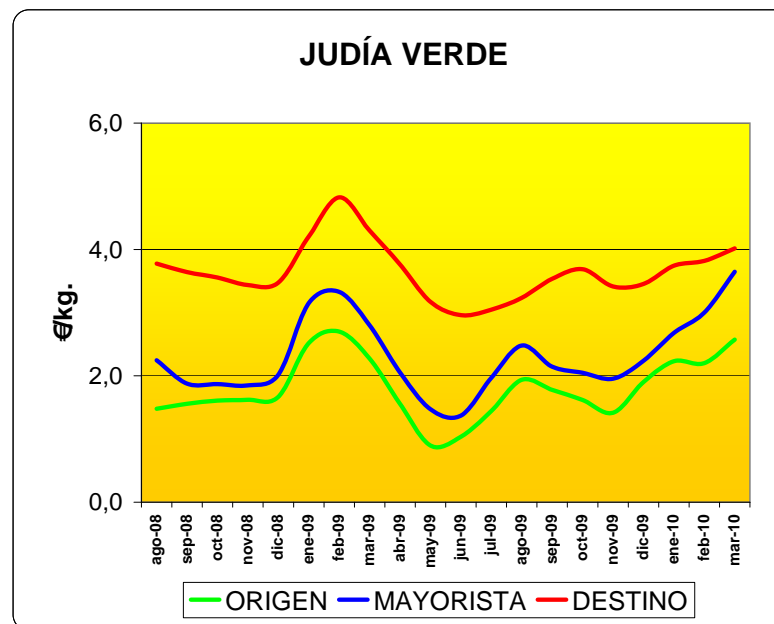
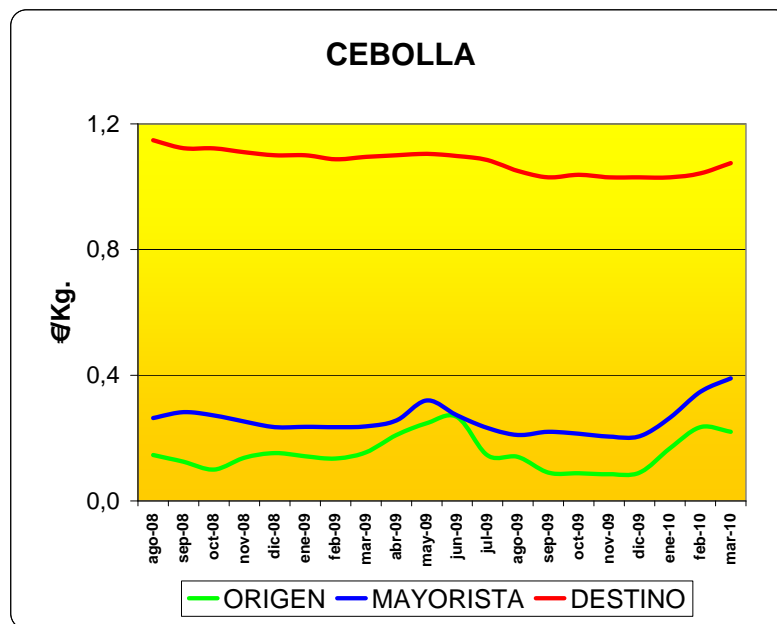
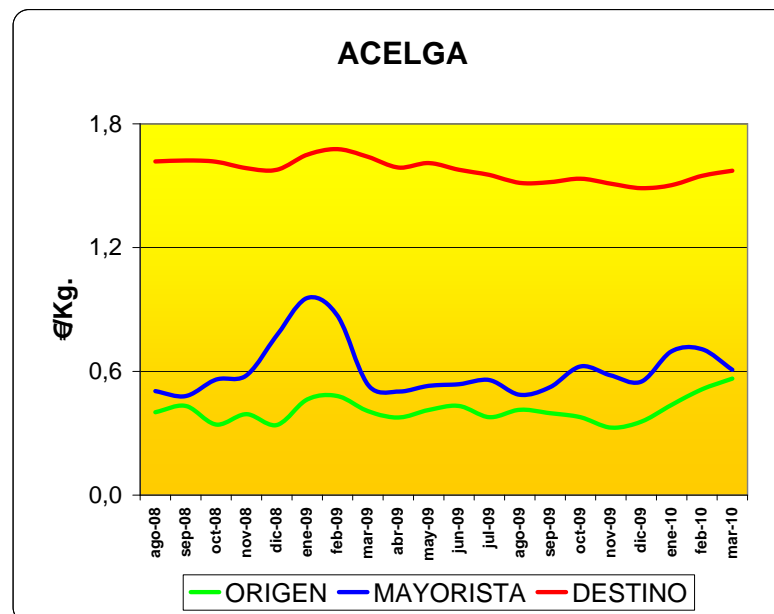
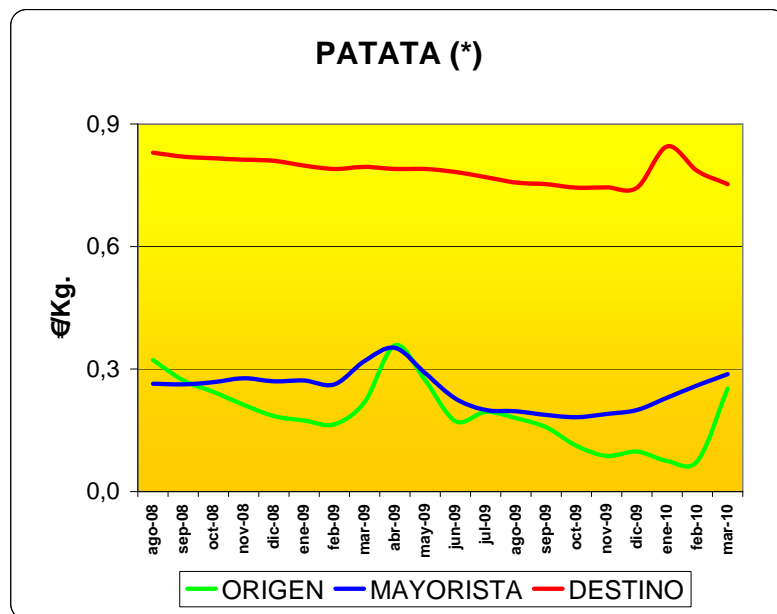
Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

* El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata extratemprana.

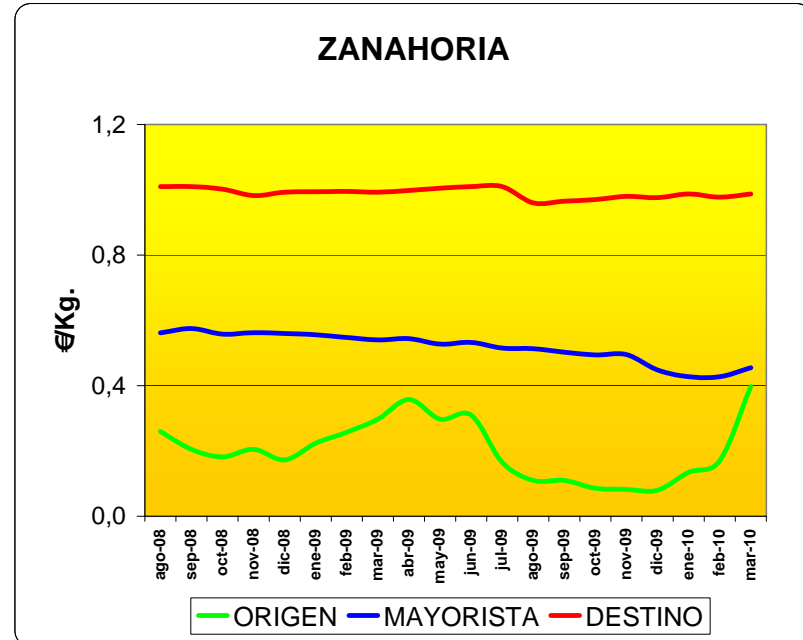
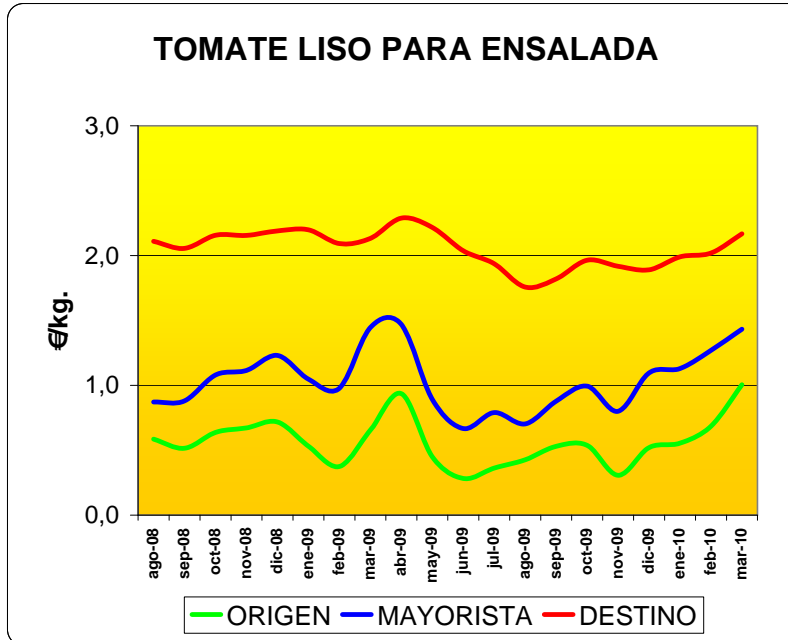
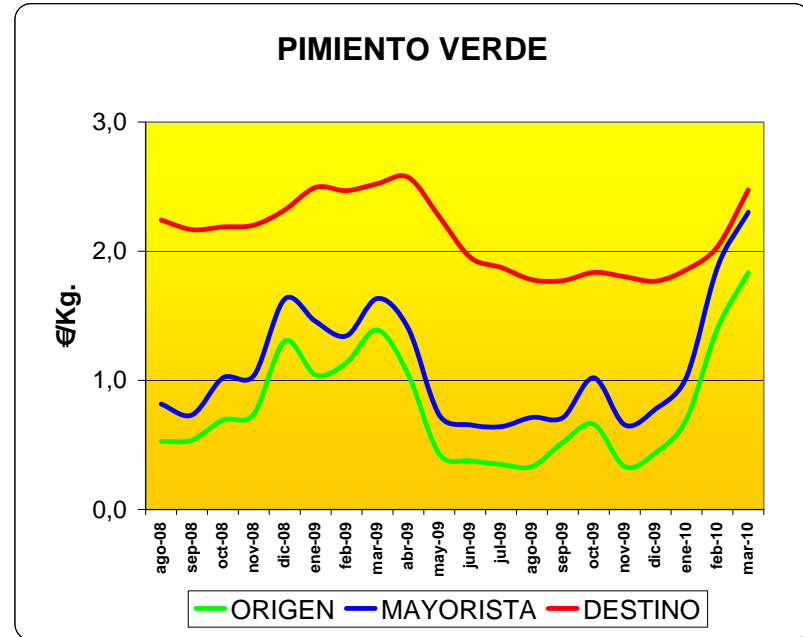
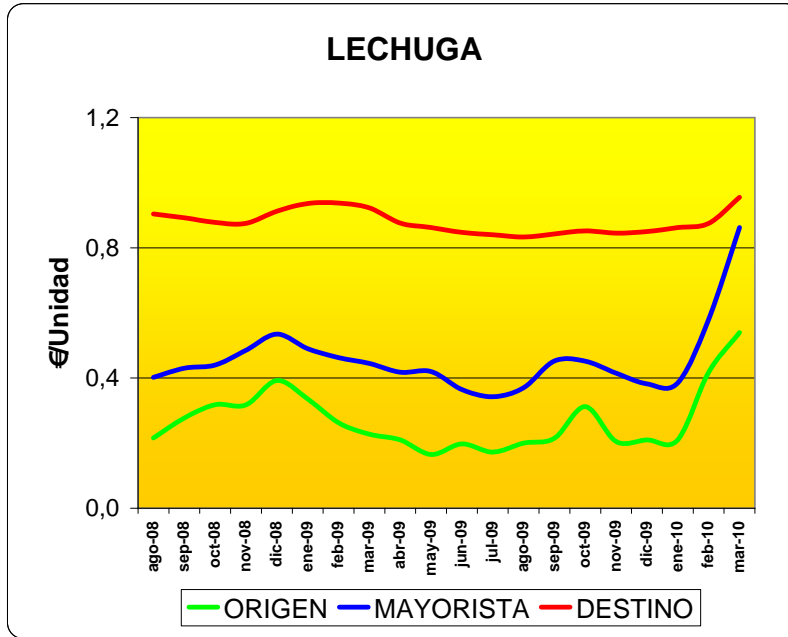
PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



FUENTES: Origen: MAPA Mayorista: MERCASA Destino: SETYC

* El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata extratemprana.

PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



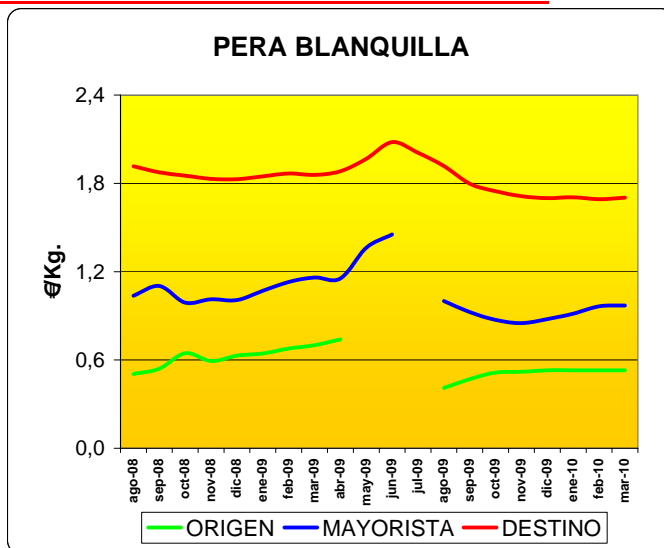
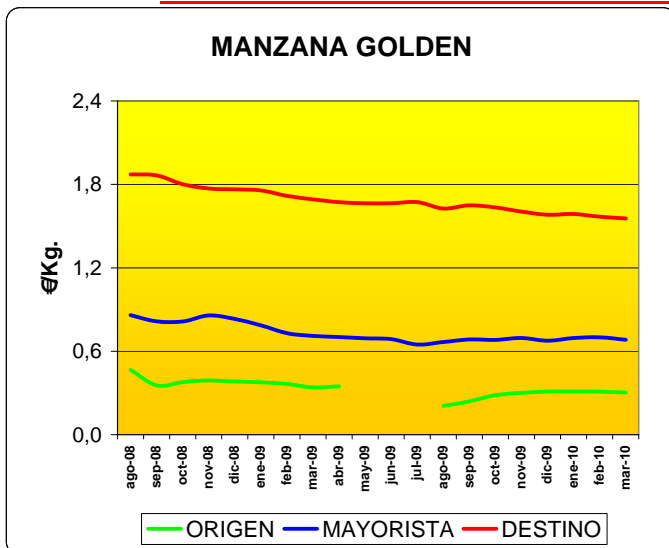
FUENTES:

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

MARZO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	67	3,2	1	0,5	0	0,0	68	3,2	21112
AGRARIO	2010	48	2,1	2	0,9	0	0,0	50	2,2	22673
	Increment.%	-28,36%	-33,29%	100,00%	86,23%	0,00%	0,00%	-26,47%	-31,53%	7,39%
	2009	445	4,6	3	0,3	1	1,0	449	4,6	97214
INDUSTRIA	2010	433	4,7	1	0,1	1	1,1	435	4,7	91963
	Increment.%	-2,70%	2,86%	-66,67%	-64,76%	0,00%	5,71%	-3,12%	2,41%	-5,40%
	2009	287	6,6	4	0,9	3	6,9	294	6,8	43265
CONSTRUCCIÓN	2010	239	6,5	3	0,8	1	2,7	243	6,6	36628
	Increment.%	-16,72%	-1,64%	-25,00%	-11,41%	-66,67%	-60,63%	-17,35%	-2,37%	-15,34%
	2009	711	2,5	4	0,1	1	0,3	716	2,5	288022
SERVICIOS	2010	641	2,2	4	0,1	0	0,0	645	2,2	290135
	Increment.%	-9,85%	-10,50%	0,00%	-0,73%	-100,00%	-100,00%	-9,92%	-10,57%	0,73%
	2009	1510	3,4	12	0,3	5	1,1	1527	3,4	449613
TOTALES	2010	1361	3,1	10	0,2	2	0,5	1373	3,1	441399
	Increment.%	-9,87%	-8,19%	-16,67%	-15,12%	-60,00%	-59,26%	-10,09%	-8,41%	-1,83%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Se utilizan datos a 28 de Febrero 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

MARZO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	22	4,3	0	0,0	0	0,0	22	4,3	5114
AGRARIO	2010	17	3,3	1	1,9	0	0,0	18	3,5	5169
	Increment.%	-22,73%	-23,55%	100,00%	193,46%	0,00%	0,00%	-18,18%	-19,05%	1,08%
	2009	60	5,1	1	0,8	0	0,0	61	5,2	11820
INDUSTRIA	2010	69	6,1	0	0,0	0	0,0	69	6,1	11243
	Increment.%	15,00%	20,90%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	13,11%	18,92%	-4,88%
	2009	82	9,3	2	2,3	1	11,4	85	9,7	8775
CONSTRUCCIÓN	2010	56	7,2	1	1,3	1	12,8	58	7,5	7784
	Increment.%	-31,71%	-23,01%	-50,00%	-43,63%	0,00%	12,73%	-31,76%	-23,08%	-11,29%
	2009	111	2,5	1	0,2	0	0,0	112	2,5	44695
SERVICIOS	2010	117	2,6	2	0,4	0	0,0	119	2,6	45370
	Increment.%	5,41%	3,84%	100,00%	97,02%	0,00%	0,00%	6,25%	4,67%	1,51%
	2009	275	3,9	4	0,6	1	1,4	280	4,0	70404
TOTALES	2010	259	3,7	4	0,6	1	1,4	264	3,8	69566
	Increment.%	-5,82%	-4,68%	0,00%	1,20%	0,00%	1,20%	-5,71%	-4,58%	-1,19%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

TERUEL

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES

MARZO: 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	14	3,2	1	2,3	0	0,0	15	3,5	4313
AGRARIO	2010	9	2,1	0	0,0	0	0,0	9	2,1	4203
	Increment.%	-35,71%	-34,03%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-40,00%	-38,43%	-2,55%
	2009	49	5,3	0	0,0	1	10,8	50	5,4	9236
INDUSTRIA	2010	48	5,4	1	1,1	0	0,0	49	5,5	8859
	Increment.%	-2,04%	2,13%	100,00%	112,88%	-100,00%	-100,00%	-2,00%	2,17%	-4,08%
	2009	39	6,9	0	0,0	2	35,2	41	7,2	5685
CONSTRUCCIÓN	2010	33	6,6	0	0,0	0	0,0	33	6,6	5031
	Increment.%	-15,38%	-4,39%	0,00%	0,00%	-100,00%	-100,00%	-19,51%	-9,05%	-11,50%
	2009	54	2,2	1	0,4	0	0,0	55	2,3	24214
SERVICIOS	2010	63	2,6	1	0,4	0	0,0	64	2,6	24410
	Increment.%	16,67%	15,73%	0,00%	-0,80%	0,00%	0,00%	16,36%	15,43%	0,81%
	2009	156	3,6	2	0,5	3	6,9	161	3,7	43448
TOTALES	2010	153	3,6	2	0,5	0	0,0	155	3,6	42503
	Increment.%	-1,92%	0,26%	0,00%	2,22%	-100,00%	-100,00%	-3,73%	-1,59%	-2,18%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Se utilizan datos a 28 de Febrero 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

MARZO: 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	31	2,7	0	0,0	0	0,0	31	2,7	11685
AGRARIO	2010	22	1,7	1	0,8	0	0,0	23	1,7	13301
	Increment.%	-29,03%	-37,65%	100,00%	75,18%	0,00%	0,00%	-25,81%	-34,82%	13,83%
	2009	336	4,4	2	0,3	0	0,0	338	4,4	76158
INDUSTRIA	2010	316	4,4	0	0,0	1	1,4	317	4,4	71861
	Increment.%	-5,95%	-0,33%	-100,00%	-100,00%	100,00%	139,16%	-6,21%	-0,60%	-5,64%
	2009	166	5,8	2	0,7	0	0,0	168	5,8	28805
CONSTRUCCIÓN	2010	150	6,3	2	0,8	0	0,0	152	6,4	23813
	Increment.%	-9,64%	9,30%	0,00%	20,96%	0,00%	0,00%	-9,52%	9,44%	-17,33%
	2009	546	2,5	2	0,1	1	0,5	549	2,5	219113
SERVICIOS	2010	461	2,1	1	0,0	0	0,0	462	2,1	220355
	Increment.%	-15,57%	-16,04%	-50,00%	-50,28%	-100,00%	-100,00%	-15,85%	-16,32%	0,57%
	2009	1079	3,2	6	0,2	1	0,3	1086	3,2	335761
TOTALES	2010	949	2,9	4	0,1	1	0,3	954	2,9	329330
	Increment.%	-12,05%	-10,33%	-33,33%	-32,03%	0,00%	1,95%	-12,15%	-10,44%	-1,92%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

ARAGÓN

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-MARZO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	170	8,1	2	1,0	0	0,0	172	8,2	20955
AGRARIO	2010	161	7,0	2	0,9	0	0,0	163	7,1	22931
	Increment.%	-5,29%	-13,46%	0,00%	-8,62%	0,00%	0,00%	-5,23%	-13,40%	9,43%
	2009	1191	12,2	14	1,4	2	2,0	1207	12,4	97681
INDUSTRIA	2010	1151	12,5	9	1,0	2	2,2	1162	12,6	91994
	Increment.%	-3,36%	2,62%	-35,71%	-31,74%	0,00%	6,18%	-3,73%	2,22%	-5,82%
	2009	746	17,0	7	1,6	4	9,1	757	17,2	43901
CONSTRUCCIÓN	2010	633	17,2	8	2,2	2	5,4	643	17,5	36747
	Increment.%	-15,15%	1,37%	14,29%	36,54%	-50,00%	-40,27%	-15,06%	1,48%	-16,30%
	2009	1987	6,9	11	0,4	3	1,0	2001	6,9	287941
SERVICIOS	2010	1950	6,7	11	0,4	0	0,0	1961	6,8	289813
	Increment.%	-1,86%	-2,50%	0,00%	-0,65%	-100,00%	-100,00%	-2,00%	-2,63%	0,65%
	2009	4094	9,1	34	0,8	9	2,0	4137	9,2	450478
TOTALES	2010	3895	8,8	30	0,7	4	0,9	3929	8,9	441485
	Increment.%	-4,86%	-2,92%	-11,76%	-9,97%	-55,56%	-54,65%	-5,03%	-3,09%	-2,00%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO-Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Media de Enero-Febrero 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-MARZO: 2009 - 2010

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	43	8,6	1	2,0	0	0,0	44	8,8	5026
AGRARIO	2010	42	8,1	1	1,9	0	0,0	43	8,3	5203
	Increment.%	-2,33%	-5,65%	0,00%	-3,40%	0,00%	0,00%	-2,27%	-5,60%	3,52%
	2009	150	12,6	1	0,8	0	0,0	151	12,7	11894
INDUSTRIA	2010	147	13,1	3	2,7	0	0,0	150	13,3	11262
	Increment.%	-2,00%	3,50%	200,00%	216,84%	0,00%	0,00%	-0,66%	4,91%	-5,31%
	2009	182	20,6	2	2,3	1	11,3	185	20,9	8842
CONSTRUCCIÓN	2010	147	18,9	4	5,1	2	25,7	153	19,7	7776
	Increment.%	-19,23%	-8,16%	100,00%	127,42%	100,00%	127,42%	-17,30%	-5,96%	-12,06%
	2009	318	7,1	3	0,7	0	0,0	321	7,2	44707
SERVICIOS	2010	335	7,4	6	1,3	0	0,0	341	7,5	45303
	Increment.%	5,35%	3,96%	100,00%	97,37%	0,00%	0,00%	6,23%	4,83%	1,33%
	2009	693	9,8	7	1,0	1	1,4	701	9,9	70469
TOTALES	2010	671	9,6	14	2,0	2	2,9	687	9,9	69544
	Increment.%	-3,17%	-1,89%	100,00%	102,66%	100,00%	102,66%	-2,00%	-0,69%	-1,31%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

TERUEL

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-MARZO: 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	29	6,7	1	2,3	0	0,0	30	7,0	4308
AGRARIO	2010	31	7,3	0	0,0	0	0,0	31	7,3	4221
	Increment.%	6,90%	9,10%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	3,33%	5,46%	-2,02%
	2009	160	17,2	3	3,2	1	10,7	164	17,6	9328
INDUSTRIA	2010	134	15,1	1	1,1	0	0,0	135	15,3	8846
	Increment.%	-16,25%	-11,69%	-66,67%	-64,85%	-100,00%	-100,00%	-17,68%	-13,20%	-5,17%
	2009	97	17,0	0	0,0	2	35,1	99	17,4	5692
CONSTRUCCIÓN	2010	76	15,1	1	2,0	0	0,0	77	15,3	5027
	Increment.%	-21,65%	-11,28%	100,00%	198,93%	-100,00%	-100,00%	-22,22%	-11,93%	-11,68%
	2009	146	6,0	1	0,4	0	0,0	147	6,1	24147
SERVICIOS	2010	180	7,4	1	0,4	0	0,0	181	7,4	24378
	Increment.%	23,29%	22,12%	0,00%	-0,95%	0,00%	0,00%	23,13%	21,96%	0,96%
	2009	432	9,9	5	1,2	3	6,9	440	10,1	43475
TOTALES	2010	421	9,9	3	0,7	0	0,0	424	10,0	42472
	Increment.%	-2,55%	-0,24%	-40,00%	-38,58%	-100,00%	-100,00%	-3,64%	-1,36%	-2,31%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO-Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Media de Enero-Febrero 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-MARZO: 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	98	8,4	0	0,0	0	0,0	98	8,4	11621
AGRARIO	2010	88	6,5	1	0,7	0	0,0	89	6,6	13507
	Increment.%	-10,20%	-22,74%	100,00%	74,04%	0,00%	0,00%	-9,18%	-21,86%	16,23%
	2009	881	11,5	10	1,3	1	1,3	892	11,7	76459
INDUSTRIA	2010	870	12,1	5	0,7	2	2,8	877	12,2	71886
	Increment.%	-1,25%	5,03%	-50,00%	-46,82%	100,00%	112,72%	-1,68%	4,57%	-5,98%
	2009	467	15,9	5	1,7	1	3,4	473	16,1	29367
CONSTRUCCIÓN	2010	410	17,1	3	1,3	0	0,0	413	17,2	23944
	Increment.%	-12,21%	7,68%	-40,00%	-26,41%	-100,00%	-100,00%	-12,68%	7,09%	-18,47%
	2009	1523	7,0	7	0,3	3	1,4	1533	7,0	219087
SERVICIOS	2010	1435	6,5	4	0,2	0	0,0	1439	6,5	220132
	Increment.%	-5,78%	-6,23%	-42,86%	-43,13%	-100,00%	-100,00%	-6,13%	-6,58%	0,48%
	2009	2969	8,8	22	0,7	5	1,5	2996	8,9	336534
TOTALES	2010	2803	8,5	13	0,4	2	0,6	2818	8,6	329469
	Increment.%	-5,59%	-3,57%	-40,91%	-39,64%	-60,00%	-59,14%	-5,94%	-3,92%	-2,10%

ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO:

1.- Datos del mes de marzo:

1.1.- Accidentes leves: Comparando los datos del Sector Agrario aragonés de 2009 con los del año 2010, se observa un **descenso importante del nº de accidentes leves** (67 en 2009 frente a 48 en 2010), lo que hace **disminuir el índice de incidencia (-33,3%)**, debido al descenso en el nº de accidentes leves ocurridos en las tres provincias aragonesas.

La Industria, la Construcción y el Sector Servicios también disminuyeron el número de accidentes leves en el mes de marzo con respecto al mismo mes del año anterior.

1.2.- Accidentes graves: En marzo se han registrado dos accidentes graves en Aragón; el año anterior hubo un accidente grave durante este mes.

1.3.- Accidentes mortales: En marzo 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. Así, ha disminuido el nº total de accidentes en las tres provincias.

2.- Datos acumulados año 2010:

El nº de accidentes acumulados del Sector Agrario hasta el mes de marzo ha bajado, debido a los buenos datos de este mes, aunque el nº de accidentes acumulados en la provincia de Teruel aumentó ligeramente. El índice de incidencia en el Sector Agrario ha descendido (-5,6%).

Los sectores de la Industria y Construcción han descendido el nº de accidentes acumulados hasta marzo, por el contrario en el sector Servicios ha aumentado. El índice de incidencia por 1000 ha aumentado en la Industria (4,91%) y en los Servicios (4,83%), pero ha descendido en la Construcción (-5,96%).

(Fuentes: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral)

NOTICIAS BREVES

DEL

SECTOR AGRARIO

MARZO 2010

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

Marzo ha continuado con la misma tónica del mes anterior, caracterizado por **temperaturas inferiores a las normales y abundantes precipitaciones** que han **retrasado el desarrollo de los cereales** y la **floración de los frutales**.

1.-COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES

1.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA

Climatología:

- Las **temperaturas medias durante el mes** pueden considerarse entre **1° y 2° por debajo de la media**. En cuanto a las temperaturas nocturnas se han registrado heladas desde el día 7 al 18. La mínima tuvo lugar el día 11 con $-7,2^{\circ}$ C en Tamarite de Litera y la máxima con $23,7^{\circ}$ C el día 20 en Alcolea de Cinca. En las zonas de montaña el período de heladas ha sido un poquito mas largo y la máxima se registró el día 19 con $19,4^{\circ}$ C.
- En cuanto a **precipitaciones**, podemos considerarlas como **normales para la época en toda la provincia**, con nevadas en zonas de montaña. Por comarcas, la pluviometría en las zonas de Monegros, Bajo Cinca y Litera han sido de 25-27 l/m². En las zonas de Huesca y Barbastro 37 l/m²; En las comarcas de la montaña, Jacetania, Sobrarbe y Ribagorza entre 55-70 l/m². Destacar también que no ha habido pérdidas de agua por escorrentías en el suelo, así las pluviometrías no han superado los 10 l/m² en 24 horas.
- **El inicio de la campaña de riego se ha visto retrasada quince días en relación con otros años**, pues las necesidades de agua en los campos estaban cubiertas por las lluvias.

Cultivos herbáceos:

- **Buen desarrollo de todos los cultivos de siembras de otoño** (trigo, cebada, guisante grano, veza, ray-grass, alfalfa, etc), tanto en secano como en regadío en toda la provincia, con la salvedad en **las comarcas de Monegros y Bajo Cinca donde las siembras realizadas mas tarde han perdido un 25% aproximadamente de semilla y están mas retrasadas y con falta de agua**.
- Durante el mes se han realizado los trabajos de **abonado nitrogenado** en los cereales, **tratamientos de malas hierbas** y las **labores preparatorias**

para las siembras de primavera (maíz, alfalfa, girasol, etc.). También se han ultimado las siembras de guisante para industria y cebolla.

- Se ha recolectado el maíz de siembras tardías que estaba pendiente de cosechar. Finalmente éste cultivo en segunda cosecha de ciclos cortos (400-500) ha finalizado bien y su rendimiento se sitúa entre 9.500-10.000 kg/secos.

Frutales:

- La floración en frutales y almendros se ha retrasada en comparación con otros años y de momento no se han visto afectados por los hielos.

1.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL

Climatología:

- Temperaturas inferiores a sus valores normales entre 1 y 2° C. En general, destacar un promedio de 12 días en los que se llegaron a valores inferiores a los 0° C en toda la provincia. Con una mínima absoluta de -5,1° C en la zona de Valderrobres el día 20 y mínimas que alcanzaron - 6° C; -7° C en la parte alta de la provincia.
- Las precipitaciones del mes de marzo nos sitúan en valores normales en toda la provincia y ligeramente superiores en la Sierra de Albarracín y zona de Calamocha, donde se alcanzan porcentajes de 135% con respecto a la pluviometría acumulada desde septiembre. Destacar que estos aportes se han producido a lo largo de todo el mes con un promedio de 12 días de precipitaciones.
- Ha sido un mes especialmente lluvioso en la zona de Calamocha, con precipitaciones que duplican el aporte considerado como normal para el mes de marzo.

Cereal:

- En toda la provincia destaca el lento desarrollo del cereal, como consecuencia de las bajas temperaturas; aunque se observa una buena nascencia. En el bajo Aragón donde las siembras deberían estar más adelantadas presentan un retraso de unos 20 días, lo que es posible que afecte a las siembras de segundas cosechas.
- Dentro de las labores habituales, se están realizando los aportes de urea y abonados nitrogenados, aunque con menor alegría que en campañas anteriores; comienza el rulado de las tierras y los tratamientos herbicidas.
- Se aprecia una disminución de las ventas de semilla certificada en torno al 15-18%.

Maíz y Girasol:

- Se están realizando las labores de preparación del terreno para las futuras siembras de maíz y de girasol.
- En general, quejas por el bajo precio del maíz percibido por el agricultor.
- Se estima que este año la superficie de maíz sembrada en el Bajo Aragón se mantendrá, salvo unas 120 has. que pasan a alfalfa de regadío, ciclos 600-700. En la zona alta de la provincia tampoco se espera una significativa disminución de la superficie, dado que no se pudieron realizar a tiempo las siembras de cereales de primavera (trigo y cebada), por lo que se continuará sembrando maíz a la espera de una alternancia de cultivos que resulten más rentables.

Forrajes:

- En la alfalfa de regadío se aprecia un importante retraso en el inicio de campaña, como consecuencia de los fríos prolongados de febrero y marzo, por lo que se estima que el primer corte pueda comenzar a mediados de abril. Aunque todavía no se han formalizado los contratos, que se realizan en abril, se habla de una disminución en los precios.
- Como consecuencia del "plan nacional de rotación de cultivos", en la zona alta de la provincia se espera un fuerte incremento de superficie de guisante principalmente, así como vezas y yeros.
- El guisante con destino para grano se sembró en otoño y presenta un buen desarrollo.
- El guisante de primavera se ha sembrado muy tarde por problemas de humedad en el suelo, dado que a finales de mes todavía quedaba mucha superficie sin sembrar, lo que influirá negativamente en los rendimientos y probablemente su destino sea para incorporar como mejora al suelo.
- Se está estudiando un cambio en la fabricación de piensos para cerdos, sustituyendo la soja por el guisante.
- En el Bajo Aragón parece que se han decantado más por el cultivo de veza, incrementándose de forma importante las ventas de esta semilla. También se espera un aumento de superficie de alfalfa de regadío en sustitución del maíz, unas 120 has.

Espárrago:

- La climatología también se ha dejado sentir en el cultivo del espárrago, otros años la campaña empezaba a finales de marzo, pero este año llevará al menos 15 días de retraso. En principio no se prevé que se haya modificado la superficie de cultivo.

Frutales:

- **Retraso generalizado en la floración de todos los frutales.** A finales de marzo no se había alcanzado la plena floración en melocotonero, cuando las fechas habituales son hacia el 10-20 de marzo.
- Las bajas temperaturas parece que **han afectado a la floración del albaricoque; se estima que quedará media cosecha.** El resto de los frutales no presentan problemas significativos, por lo que de momento se encuentran dentro de la normalidad.

Almendra:

- **A principio del mes la floración de la variedad largueta avanzó rápidamente,** viéndose favorecida por los vientos moderados de poniente.
- Hacia el día 19-20, la **variedad marcona** se encontraba en plena floración en la zona de **Valderrobres**, por lo que es **posible que se hayan visto afectadas por heladas** que se tendrán que evaluar.
- Las **variedades de floración tardía** a finales del mes se encontraban en **inicio de floración.**
- Se están realizando los **tratamientos fungicidas** dificultados por las condiciones climatológicas.
- Destaca el **escaso movimiento comercial** durante este mes.

Olivo:

- Durante el mes de marzo **terminaron de molturar en la zona del Bajo Aragón-oriental que iban más retrasados,** en su mayoría se ha molturado aceituna del suelo.

Trufa:

- Se da por **finalizada la campaña de la trufa.** Podemos hablar de una producción similar a la del año anterior, sobre **5.000 Kg de trufa procedente de plantaciones micorrizadas.** A esta producción se debe añadir una cifra incierta procedente de las plantaciones silvestres.
- El **precio medio** pagado se estima sobre los **450-500 €**, marcado por la buena calidad del producto.

1.3.- SERVICIO PROVINCIAL DE ZARAGOZA

Climatología:

- Este invierno frío, con pocos días de sol y mucha agua ha dejado los campos de **las tierras fuertes muy "pesados"**.

Cereales:

- Los almacenes de cereales se encuentran con **importantes stocks**, por los bajos precios.
- **La nascencia de los cereales ha sido buena en todas las zonas**, pero la humedad en el perfil del suelo varía mucho y en el secano árido del Bajo Aragón es baja. Hay que tener en cuenta que las antiguas técnicas, que incluían laboreo de suelo y abonado en los secanos áridos y semiáridos, están siendo abandonadas, lo que repercute en el estado de los cultivos.
- **Los bajos precios del maíz han desanimado la previsión de siembras en este cultivo**. Es posible que se hagan siembras de campos en los que la climatología del otoño pasado no permitió poner trigo.

Vid:

- Ante el desequilibrio existente entre oferta y demanda, por fin **se ha aprobado la "destilación de crisis"** que solicitaba el sector vitivinícola.

Alfalfa:

- Los problemas en la exportación del año pasado a los EAU, han llevado a intentar cuidar más la calidad, eso se ha traducido en el uso de herbicidas que han podido contribuir, entre otros factores, al **retraso fenológico que lleva la campaña**.
- **Gran preocupación en el sector por los bajos precios de esta campaña**. En relación a precios de salida en deshidratadora se habla en la zona Monegros de 0,10 €/kg y en la zona de Zaragoza de hasta 0,08 €/kg.

Frutales:

- **Se han completado las horas frío** en todos los frutales. En general toda la floración viene retrasada.
- **Daños puntuales de helada en cerezas pre-burlat** en la zona de Mequinzenza.
- **En almendro la floración también ha venido retrasada**, por ello los daños de helada en variedades como la largueta y marcona no son destacables.

Olivo:

- **Por el momento no se ha aprobado la medida de "almacenamiento privado"** de aceite solicitada por el sector.

Riegos por aspersión:

- **Fuerte expectativa ante las posibles nuevas regulaciones sobre las tarifas eléctricas**, tras las subidas del año pasado, que en muchos casos rondaron el 60 %.

2.- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

- El Presidente de Aragón, acompañado del Consejero de Agricultura y Alimentación, Gonzalo Arguilé inauguró el día 2 de marzo la "19 edición del Salón Internacional del Agua y del Riego, SMAGUA 2010". Este certamen dio a conocer las últimas tecnologías, equipos y sistemas para la gestión y aplicaciones del recurso hídrico y en el que el Gobierno de Aragón participa a través de SIRASA y del Instituto Aragonés del Agua.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación inauguró el día 3 de marzo el "Encuentro Nacional de Asesoramiento al Regante", que organizó SIRASA en el marco de SMAGUA.
- Del 6 al 8 de marzo se celebró en Teruel el V Salón Turismo Gastronómico "Teruel, Gusto Mudéjar".
- El servicio de recogida de animales muertos en la explotación cumple cinco años. Este servicio que realiza el Departamento de Agricultura y Alimentación ha sido clave en el avance hacia una mayor seguridad alimentaria
- Del 8 al 9 de marzo se celebró en Zaragoza la "7ª Muestra de vinos de Aragón".
- El Consejero de Agricultura y Alimentación participó el día 14 de marzo en la inauguración del "3º Congreso Regional de UPA-Aragón". Gonzalo Arguilé subrayó el valor del asociacionismo como instrumento para defender el futuro del sector agrario.
- La Sociedad de Infraestructura Rurales Aragonesas (SIRASA), dependiente del Departamento de Agricultura y Alimentación, y el grupo cooperativo Arento firmaron un convenio para colaborar en la gestión de la Finca La Alfranca y en el desarrollo de estudios y ensayos de nuevas técnicas y métodos de gestión de explotaciones agrícolas en la misma.
- La industria alimentaria aragonesa mantuvo su dinamismo inversor en 2009. Así se desprende del balance correspondiente a 2009 del Programa de Apoyo a la Industrias Alimentarias, que presentó el día 22 de marzo el Consejero de Agricultura y Alimentación, Gonzalo Arguilé, junto con el Director General de Fomento Agroalimentario, Pedro Orduna.
- El Consejo de Gobierno del día 23 de marzo aprobó, a propuesta del Departamento de Agricultura y Alimentación, conceder una subvención de 1,64 millones de € a la Comunidad General de Regantes de Bardenas.

- El Centro de Interpretación de la Agricultura y el Regadío (CIAR) ha recibido la visita de más de 23.000 personas desde que abrió sus puertas el 30 de marzo de 2008.
- Más de 80 empresas aragonesas participaron en el certamen "ALIMENTARIA 2010" celebrado en Barcelona entre el 22 y 26 de marzo, donde el Gobierno de Aragón también promocionó los Alimentos de Calidad de la Comunidad Autónoma.
- Se publica en el BOE de 9 de marzo la Resolución de 17 de febrero de 2010, de la Secretaría de Estado de Medio Rural y Agua, para el ejercicio 2010, la convocatoria de subvenciones destinadas a la promoción de las mujeres del medio rural.
- Orden de 17 de febrero de 2010 (BOA nº 42), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan subvenciones destinadas a la mejora de la producción y comercialización de los productos de la apicultura, para el año 2010.
- Se publica la Orden de 23 de febrero de 2010 (BOA nº 51), del Departamento de Economía, Hacienda y Empleo, por la que se aprueba la convocatoria para el año 2010 para la concesión de subvenciones para la financiación del acondicionamiento de alojamientos destinados a trabajadores temporales del sector agropecuario en Aragón.
- Orden de 3 de marzo de 2010 (BOA nº 51), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se aprueba la convocatoria de las subvenciones para la promoción del vino en los mercados de terceros países, para el año 2011.
- Orden de 26 de febrero de 2010 (BOA nº 52), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se modifica la Orden de 27 de julio de 1998, del Departamento de Agricultura y Medio Ambiente, por la que se regula la inscripción y funcionamiento del Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas en la Comunidad Autónoma de Aragón, y se establecen disposiciones complementarias en materia de productos fitosanitarios.
- Se publica el Decreto 34/2010 (BOA nº 58), de 9 de marzo, del Gobierno de Aragón, por el que se declara de utilidad pública y urgente ejecución la concentración parcelaria de la zona de Gallocanta (Zaragoza).
- Orden de 11 de marzo de 2010 (BOA nº 58), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se modifica la de 6 de febrero de 2009, por la que se aprueba la normativa específica de la Denominación de Origen Protegida «Jamón de Teruel», y la Orden de 6 de febrero de 2009, por la que se aprueba la normativa específica de la Indicación Geográfica Protegida «Ternasco de Aragón».

- Se publica la Orden de 15 de marzo de 2010 (BOA nº 62), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan **subvenciones para el sector equino** para el año 2010, previstas en el Real Decreto 1643/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones estatales destinadas al sector equino.
- Orden 15 de marzo de 2010 (BOA nº 62), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan **subvenciones destinadas a las agrupaciones de productores en los sectores ovino y caprino** para el año 2010, previstas en el Real Decreto 104/2008, de 1 de febrero, por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión de las subvenciones a las agrupaciones de productores en los sectores ovino y caprino.
- Orden de 12 de marzo de 2010 (BOA nº 62), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan **subvenciones para fomentar la producción de productos agroalimentarios de calidad de origen animal** para el año 2010.
- Orden de 12 de marzo de 2010 (BOA nº 62), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan **subvenciones** destinadas a las explotaciones ganaderas, las industrias agroalimentarias y establecimientos de gestión de subproductos, para la **mejora de la capacidad técnica de gestión de subproductos de origen animal no destinados al consumo humano**, para el año 2010.
- Se publica la Orden de 12 de marzo de 2010 (BOA nº 62), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan **subvenciones** destinadas a determinados **proyectos de mejora de la gestión medioambiental de las explotaciones porcinas**, para el año 2010.
- Orden de 11 de marzo de 2010 (BOA nº 62), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan subvenciones para la **implantación de sistemas de aseguramiento para la mejora integral de la calidad de la leche cruda producida** y recogida en las explotaciones y su certificación externa, para el año 2010.

3.- AVANCE DE SUPERFICIES SEMBRADAS Y RENDIMIENTOS EN ARAGÓN:

3.1.- Datos Generales:

- Ante la incertidumbre que hay en el sector con respecto a las posibles subvenciones a partir del 2013, los agricultores están muy pendientes de las futuras reformas y existe incertidumbre por no saber cuales van a ser los años de referencia que se tomen en un futuro, en el caso de que estas continúen. Esto ha hecho que algunos agricultores vuelvan a técnicas y cultivos anteriores, como es el caso del trigo duro en la provincia de Zaragoza en zonas de rendimientos bajos. Además este cultivo también ha visto incrementada su superficie debido al precio de venta en la campaña anterior.
- Las ayudas a la rotación de cultivos han tenido gran acogida en la Comunidad Autónoma. Las zonas de rendimiento igual o inferior a 2 Tn, han visto incrementada la superficie dedicada a leguminosas, proteaginosas y oleaginosas. Los cultivos mayoritarios han sido vezas y guisantes.
- El gran ausente de esta campaña será el maíz; la superficie disminuye considerablemente. Muy altos inputs (en torno a 900 €), y muy malos precios de venta han frenado a los agricultores a la hora de sembrar este cultivo. En el caso de utilización de maíz como segundo cultivo es muy pronto para saber que ocurrirá.
- Otro tema a reseñar en la campaña, es la caída en picado de la utilización de semilla certificada para la siembra de cereal. El agricultor ha optado por utilizar semilla habilitada. Ahora tendremos que esperar para ver qué calidades obtenemos del producto.

3.2.- Provincia de Zaragoza:

3.2.1.- Zona de Cinco Villas:

- Pinsoro:

Cultivos de invierno:

- Se mantiene la superficie de cereal de invierno. Debido a las lluvias persistentes, no pudieron entrar a sembrar en un 20% de la superficie prevista inicialmente.
- En cuanto a las producciones se prevé una buena cosecha, a pesar de que en estos meses precedentes el cereal se tornaba amarillo debido al exceso de agua, pero en estas últimas semanas ha mejorado día a día. Lo que podría influir negativamente en la producción es que debido a las lluvias caídas proliferen las malas hierbas.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras regadío: 4.000-4.500 kg/ha.
- Trigo blando regadío: 5.000-5.500 kg/ha.
- Trigo duro regadío: 4.000-4.500 kg/ha.

Cultivos de verano:

- El 20% que no pudo sembrarse de cereal de invierno será sembrado de maíz a pesar de los bajos precios. La superficie de girasol disminuye considerablemente con respecto al año pasado, estimándose un descenso del 80%.
- En cuanto al forraje se mantiene la superficie sembrada en la campaña actual; no obstante las malas perspectivas en cuanto al precio y penalizaciones referidas a la calidad, hacen presagiar un importante descenso para la campaña 2011.

- Tauste:

Cultivos de invierno:

- Prácticamente se mantiene el nº de hectáreas destinadas a cereal. El 80% es trigo duro, mientras que el 20% restante es cebada de dos carreras. El estado actual de los cultivos hacen presagiar un buen año; todo dependerá de la pluviometría de mayo.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras regadío: 4.000-4.500 kg/ha.
- Trigo blando regadío: 5.000-5.500 kg/ha.
- Trigo duro regadío: 4.000-4.500 kg/ha.
- Cebada 2 carreras secano: 2.000-2.500 kg/ha.
- Trigo duro secano: 1.800-2.000 kg/ha.
- Ha aumentado un 10% la siembra de veza y guisante debido al plan de fomento de rotaciones.

Cultivos de verano:

- La superficie de maíz ha disminuido un 40-50%, siendo sustituida principalmente por cereal. También ha disminuido considerablemente el ray gras y la festuca; se estima la disminución de un 30-40%.

3.2.2. - Zona de Zaragoza:

- Fuentes de Ebro:

Cultivos de invierno:

- Ha aumentado en un 15% la superficie destinada a trigo duro y un 10% la cebada de dos carreras, fundamentalmente maltera. La impresión del estado del cereal al día de hoy es buena y por el momento hay optimismo.

Rendimiento estimado:

- Cebada de 2 carreras regadío: 4.500-5.000 kg/ha.

- Trigo Duro regadío: 4.000-4.500 kg/ha.
- Trigo Blando regadío: 4.500-5.000 kg/ha.
- Cebada de 2 carreras secano 1.500-1.800 kg/ha.
- Trigo duro secano: 1.200-1.500 kg/ha.
- Destaca el **fuerte incremento que se ha producido en la superficie de veza** sembrada con respecto a la campaña 2008-2009, debido a las ayudas y a la posibilidad de poner un segundo cultivo como el maíz.

Cultivos de verano:

- Se ha producido una **disminución del orden del 25-30% de la superficie destinada a maíz debido a los bajos precios**; en su lugar se ha sembrado alfalfa produciéndose un aumento de un 15- 16% de la superficie destinada a este cultivo con respecto a la pasada campaña.
- En cuanto a hortalizas, **se mantienen las superficies destinadas a tomate para industria, brócoli y cebolla.**

3.2.3. - Zona de Daroca:

- Daroca:

Cultivos de invierno:

- Hay un **descenso en la superficie cultivada de cereal a favor de barbechos**. Dado que todavía no se ha terminado de hacer la PAC resulta complicada una estimación, aunque se cree que esté en torno al 10%; el motivo de la bajada no sería tanto por las reformas del Pago Único sino a causa del envejecimiento de la población de la zona. **El estado del cereal es inmejorable** y se prevé mejor cosecha que el año pasado.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras regadío: 4.000 kg/ha.
- Trigo duro regadío: 4.000 kg/ha.
- Trigo blando regadío: 4.200 kg/ha.
- Cebada 2 carreras secano: 2.000-2.500 kg/ha.
- Trigo duro secano: 2.000-2.500 kg/ha.
- **Aumenta la siembra en 10-15% de la superficie destinada a guisante** debido al plan de rotación.

Cultivos de verano:

- Se produce un **descenso del 10% de superficie destinada a maíz y descenso también de un 10% de hectáreas destinadas a girasol.**

- Herrera de los Navarros:

Cultivos de invierno:

- **La superficie de cereal se mantiene tanto en trigo duro como en cebada, ésta es de dos carreras y aunque toda ella va destinada a pienso, el 50% de las variedades sembrada es maltera.**

- El cereal presenta a día de hoy un buen aspecto; lleva 15 días de retraso con respecto a la campaña anterior. Todo dependerá de las lluvias que puedan darse en mayo y junio.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras seco: 3.000- 3.500 kg/ha.
- Trigo duro seco: 2.800- 3.200 kg/ha.
- Avena: 2.500-3.000 kg/ha.

3.2.4. - Zona de Borja-Tarazona:

- Tarazona:

Cultivos de invierno:

- Con el descenso del cultivo del maíz ha aumentado la superficie destinada a cereal. El tipo de cebada que se siembra es de dos carreras, maltera. Tradicionalmente Tarazona ha sembrado siempre trigo blando, hasta que llegaron las subvenciones para el trigo duro. Ahora con el Pago Único parece que hay una tendencia a volver al cultivo de trigo blando en detrimento del trigo duro.
- En cuanto al estado de los cultivos, el cereal empieza a demandar agua, ya que por esta zona, al contrario que otras, no ha llovido en exceso. Lo ideal sería que cayeran 30 o 40 litros en breve.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras seco: 2.500-3.000kg/ha.
- Trigo blando seco: 2.500-3.000 kg/ha.
- Trigo duro seco: 2.500-2.800 kg/ha.
- Cebada 2 carreras regadío: 4.500- 5.000 kg/ha.
- Trigo blando regadío: 5.000-5.500 kg/ha.
- Trigo duro regadío: 4.500-5.000 kg/ha.

Cultivos de verano:

- Se ha producido una disminución de superficie destinada a maíz del 20% que ha pasado a ser sembrada de cereal.

3.2.5. - Zona de La Almunia:

- Épila:

Cultivos de invierno:

- La superficie de cereal se mantiene, siendo ésta en su mayoría trigo duro; tan sólo hay 150 has sembradas de cebada. El estado actual de cereal es muy bueno a fecha de hoy.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras seco: 2.500-3.000kg/ha
- Trigo blando seco: 2.500-3.000 kg/ha.
- Trigo duro seco: 2.500-2.800 kg/ha.

- Cebada 2 carreras regadío: 4.500- 5.000 kg/ha.
- Trigo blando regadío: 5.000-5.500 kg/ha.
- Trigo duro regadío: 4500-5000 kg/ha
- **Se han sembrado 1.200 has. aproximadas de guisante**, en sustitución de barbechos.

Cultivos de verano:

- **La superficie de maíz ha disminuido en un 75%** con respecto a la campaña anterior y en su lugar se ha sembrado trigo duro.
- **En cuanto a la superficie destinada a alfalfa se mantiene**, siendo ésta cultivada por ganaderos para autoconsumo de la explotación.

3.2.6. - Zona de Caspe:

Caspe:

Cultivos de invierno:

- **Se mantiene la superficie destinada a cereal**; parece que la tendencia es a bajar un poco la superficie de trigo duro en favor de cebada de 2 carreras, pero no se sabe en que cuantía. **Hay muy buenas perspectivas de cosecha**, hacía mucho tiempo que no se daban estas condiciones ambientales, aunque todo dependerá de la pluviometría del mes de mayo.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras secano: 1.500-2.000 kg/ha.
- Trigo blando secano: 1.800-2.300 kg/ha.
- Trigo duro secano: 1.300-1.600 kg/ha.
- Cebada 2 carreras regadío: 4.000-4.500 kg/ha.
- Trigo blando regadío: 4.000-4.500 kg/ha.
- Trigo duro regadío: 4.000-4.300 kg/ha.
- **Se incrementa bastante el cultivo de veza: se estiman 1.600 has.** destinadas a esta leguminosa, bien porque muchos están acogidos al cultivo ecológico y la utilizan como abono en verde, o bien debido a las subvenciones de rotación.

Cultivos de verano:

- **Desaparece la superficie de maíz por completo**, debido a la alta inversión de implantación del cultivo y a los bajos precios del producto final. El maíz, en su totalidad ha sido **sustituido por cebada de dos carreras** destinada a pienso y excepcionalmente a obtener simiente para posteriores siembras.

3.3. - Provincia de Teruel:

3.3.1. - Zona de la Hoya de Teruel:

- Alfambra:

Cultivos de invierno:

- **Se mantiene la superficie de cebada y de trigo**, en el caso de la cebada se trata de la cervecera, mientras que las variedades de trigo sembradas son en su mayoría panificables.
- En cuanto a la **producción, se espera que sea buena** ya que de momento las tierras tienen un buen grado de humedad. Destacar que en esta zona **la cosecha va a su ritmo normal con respecto a otros años**, no se puede hablar de retrasos.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras secano: 1.500-2.000 kg/ha.
- Trigo blando secano: 1.800-2.000 kg.
- Centeno secano: 1.500-1.800 kg/ha.
- **Destaca la siembra de guisante ya que la campaña pasada era inexistente**. Dado que todavía no se ha realizado en muchos casos la PAC no se puede cuantificar el nº de hectáreas; no obstante se estima que se ha producido una venta de 150.000 a 200.000 kg de simiente.

- Visiedo:

Cultivos de invierno:

- **Se mantiene la superficie** destinada a cereales de invierno.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras: 2.500-3.000 kg/ha.
- Trigo blando secano: 2.500-3.000 kg/ha.
- Centeno: 2.000- 2.500 kg/ha.
- **Ha aumentado la superficie destinada a leguminosas** como guisantes y sobre todo yeros.

- Hoya de Teruel, Jiloca y Maestrazgo:

Cultivos de invierno:

- **Se mantiene la superficie destinada a cereales de invierno**. La nascencia ha sido muy buena en espera del decisivo mes de mayo donde el agua juega un papel decisivo. Tan sólo destacar que si tradicionalmente la urea se aporta en el mes de febrero, en la campaña actual dicha aportación se ha realizado en el mes de marzo, por lo que se podía decir que **lleva un mes de retraso**. De manera anecdótica, reseñar que **en alguna zona alta se ha helado algo la cebada**, pero esta ya ha sido resembrada por lo que no altera los buenos augurios de producción.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras: 2.500-3.000 kg/ha.
- Trigo blando seco: 2.500-3.000 kg/ha.
- Centeno: 2.000- 2.500 kg/ha.
- Avena: 2.000-2.500 kg/ha.
- Destacar que debido al plan nacional de rotación de cultivos de seco, **las leguminosas han aumentado su superficie en un 20%** y el guisante adquiere protagonismo con un aumento del 15%, seguido de yeros y veza.

Cultivos de verano:

- En un principio se esperaba un descenso en la superficie destinada a maíz, siendo éste sustituido por cebada y trigo, pero ante la imposibilidad de su siembra por las lluvias, se seguirá sembrando maíz, por lo que **se mantiene la superficie de maíz.**
- **No hay variaciones** en cuanto a la **superficie destinada a girasol.**

3.3.2. - Zona del Bajo Aragón:

- Alcañiz:

Cultivos de invierno:

- En cuanto a la **superficie destinada a cereales no se aprecian variaciones.**

Rendimiento estimado:

- Cebada de 6 carreras seco: 2.000-2.600 kg/ha.
- Cebada de 2 carreras seco: 2.500- 3.000 kg/ha.
- Avena seco: 2.000-2.500 kg/ha.
- Trigo blando seco: 2.500-3.000 kg/ha.
- **Se produce un aumento del 10 al 20% de veza certificada** debido a las ayudas del plan nacional de rotación de cultivos de seco.

Cultivos de verano:

- Se estima que se **siembren entre 1.000-1.100 has. de maíz**, fundamentalmente en nuevos regadíos.
- Se produce inexplicablemente un **aumento de 150 has. de alfalfa**; los contratos que se están realizando hablan de 0,09 €/kg mientras que el año pasado se hablaba de 0,13 €/kg.
- **No está previsto sembrar nada de girasol ni de sorgo.**

3.4. - Provincia de Huesca:

3.4.1. - Zona Monegros:

- Sariñena:

Cultivos de invierno:

- Se ha producido un **aumento en la superficie sembrada de trigo blando y cebada de dos carreras, sustituyendo así a la alfalfa levantada.**

Rendimiento estimado:

- Cebada de 2 carreras seco: 2.000-2.300 kg/ha.
- Trigo Blando seco: 2.000-2.500 kg/ha.
- Cebada de 2 carreras: 5.500-6.000 kg/ha.
- Trigo blando regadío: 5.500-6.000 kg/ha.
- **También se observa un aumento de la superficie cultivada de veza en seco** pero es complicado estimar un nº de hectáreas.

Cultivos de verano:

- Se estima que la **superficie de alfalfa ha disminuido en un 25%** con respecto a la campaña anterior.
- La superficie cultivada de **ray grass destinado a deshidratadora ha desaparecido en su totalidad.** Tan sólo se ha sembrado para consumo propio en explotaciones ganaderas.
- **La superficie de girasol también disminuye levemente,** mientras que la **superficie de maíz se mantiene como primer cultivo;** por el contrario **se prevé un descenso importante como segundo cultivo.**

3.4.2. - Zona de la Hoya de Huesca:

- Lupiñen:

Cultivos de invierno:

- En general **la superficie de siembra se mantiene,** no se observan variaciones respecto a la campaña anterior.
- **Se observa un incremento de un 200% en la superficie de trigo blando en perjuicio de la cebada,** debido a problemas ocasionados por malas hierbas en este cultivo y a que se ha producido un cambio de mercado, pasando a ser vendido el cereal en Villamayor con una mejora en las condiciones económicas.
- En la escasa zona que tienen de regadío, sólo se cultiva cereal de invierno.

Rendimiento estimado:

- Cebada de 2 carreras seco: 3.500-4.000 kg/ha.
- Trigo blando seco: 3.500-4.000 kg/ha.
- En la zona Zepa se ponen vezas y esparcetas.

- **Almudevar:**

Cultivos de invierno:

- Se mantienen las hectáreas destinadas a cereal, fundamentalmente a cebada de dos carreras para pienso.

Rendimiento estimado:

- Cebada de 2 carreras secano: 2.000-2.300 kg/ha
- Trigo Blando secano: 2.000-2.500 kg/ha
- Cebada de 2 carreras: 5.500-6.000 kg/ha
- Trigo blando regadío: 5.500-6.000 kg/ha
- Hay un fuerte incremento en el cultivo de veza debido al plan de rotación; se estima que el aumento sea de un 60-70% con respecto a la campaña 2008-2009. En las zonas donde no se puedan acoger a esta ayuda también se ha experimentado un aumento de leguminosas, sobre todo de guisante para grano.

Cultivos de verano:

- Como están en pleno proceso de transformación del regadío, no se ha sembrado ni maíz ni alfalfa.

- **Grañén:**

Cultivos de invierno:

- Debido a que esta zona carece de ayudas a la rotación de cultivos no se aprecia aumento alguno de leguminosas, no obstante, se ha producido con respecto a la campaña anterior un 30% de incremento en cebada de dos carreras, tanto maltera como para pienso y un aumento del 10% de trigo blando panificable.

Rendimiento estimado:

- Cebada de 2 carreras secano: 2.000-2.300 kg/ha.
- Cebada de 2 carreras regadío: 5.000-5.500 kg/ha.
- Trigo blando regadío: 5.000-5.500 kg/ha.

Cultivos de verano:

- Fuerte descenso en la superficie de maíz, un 30% que ha sido sustituido por cereal.
- Se mantiene la superficie destinada a alfalfa.
- De igual manera se mantiene la superficie de arroz.

3.4.3.- Zona de la Jacetania:

- **Jaca:**

Cultivos de invierno:

- Se mantiene la superficie destinada a cereal, el 65% es cebada de dos carreras para pienso mientras que el 35% restante es trigo blando (15% panificable).

- Muy buena nascencia hasta el momento y **buenas perspectivas**.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras secano: 3.500- 4.000 kg/ha.
- Trigo blando: 3.500- 4.000 kg/ha.
- **Se han sembrado unas 200 has. de colza** con una nascencia deficiente.

Cultivos de verano:

- **No se ha cultivado girasol**, tan sólo de manera anecdótica, de igual manera que de guisante para grano (0,5% de la superficie cultivable).
- **Se mantiene** la superficie destinada a **alfalfa**.

3.4.4. - Zona del Bajo Cinca:

- **Alcolea:**

Cultivos de invierno:

- **En el secano se está produciendo un abandono generalizado, debido a los bajos precios de los cereales**. Tan sólo mantienen la superficie mínima que justifica el cobro de las subvenciones.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras regadío: 5.000-5.500 kg/ha.
- Trigo blando regadío: 5.000-5.500 kg/ha.

Cultivos de verano:

- **Fuerte descenso en el cultivo de maíz**, estimándose este en un 70%; en su lugar se ha puesto forraje como alfalfa, ray gras y festuca.
- La **superficie de arroz se mantiene**.

- **Ontiñena:**

Cultivos de invierno:

- **Poca variación respecto a años anteriores**. Anteriormente se hacía año y vez, desde unos años atrás se siembra campaña tras campaña.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras secano: 3.000- 3.500 kg/ha.
- Trigo blando secano: 3.000- 3.500 kg/ha.
- En **secano la veza pasa a ocupar unas 150 has**. (antes no se ponía).

Cultivos de verano:

- En los regadíos, **el maíz "desaparece"**, toda la superficie pasará a ser **ocupada por trigo**. Además del problema de los precios, también hay un gran **problema con los jabalíes**.
- **La superficie de alfalfa se mantiene**, pero ya llevan varios años que no han puesto nuevas.

- **Fraga:**

Cultivos de invierno:

- El cultivo de la cebada ha disminuido un 10% respecto a la campaña anterior, de igual manera la tierra de barbecho también ha disminuido en esa proporción, debido a la subvención de rotación de cultivos herbáceos en secano y este 20% ha sido sembrado por veza y yeros. La idea inicial fue sembrar guisantes pero no se encontró simiente en el mercado por lo que se sembró el 90% de veza y el resto de yeros.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras secano: 3.000- 3.500 kg/ha.
- Trigo blando secano: 3.000- 3.500 kg/ha.

3.4.5.- Zona del Somontano:

- **Fonz:**

Cultivos de invierno:

- Incremento de la superficie del cereal de invierno.

Rendimiento estimado:

- Cebada 2 carreras secano: 3.000-3.500 kg/ha.
- Trigo blando secano: 3.000-3.500 kg/ha.

Cultivos de verano:

- La siembra del maíz disminuirá entre un 30-35 %.
- Parte de la zona de regadío está este año inhabilitada por obras.

ÍNDICE DE PRECIOS DE

CONSUMO

EN ARAGÓN

MARZO 2010

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

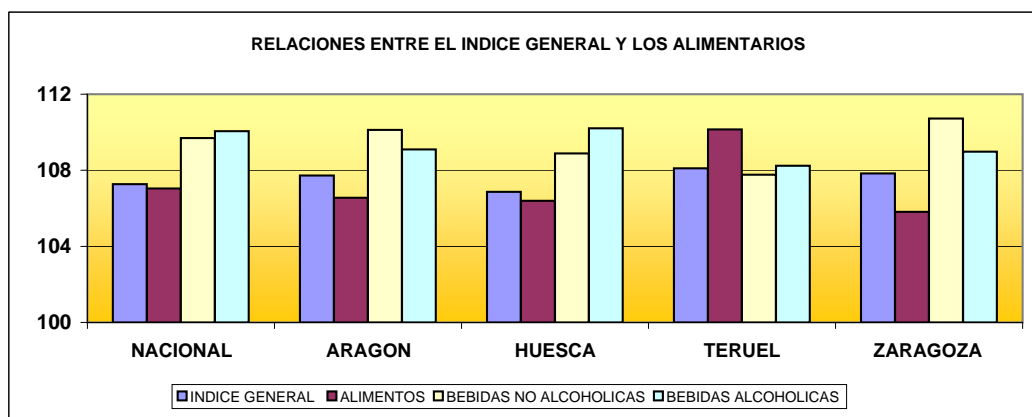
FECHA: 31/03/2010

FUENTE: INE

BASE 2006

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	107,3	107,7	106,9	108,1	107,8
ALIMENTOS	107,0	106,6	106,4	110,2	105,8
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	109,7	110,1	108,9	107,8	110,7
BEBIDAS ALCOHOLICAS	110,1	109,1	110,2	108,2	109,0

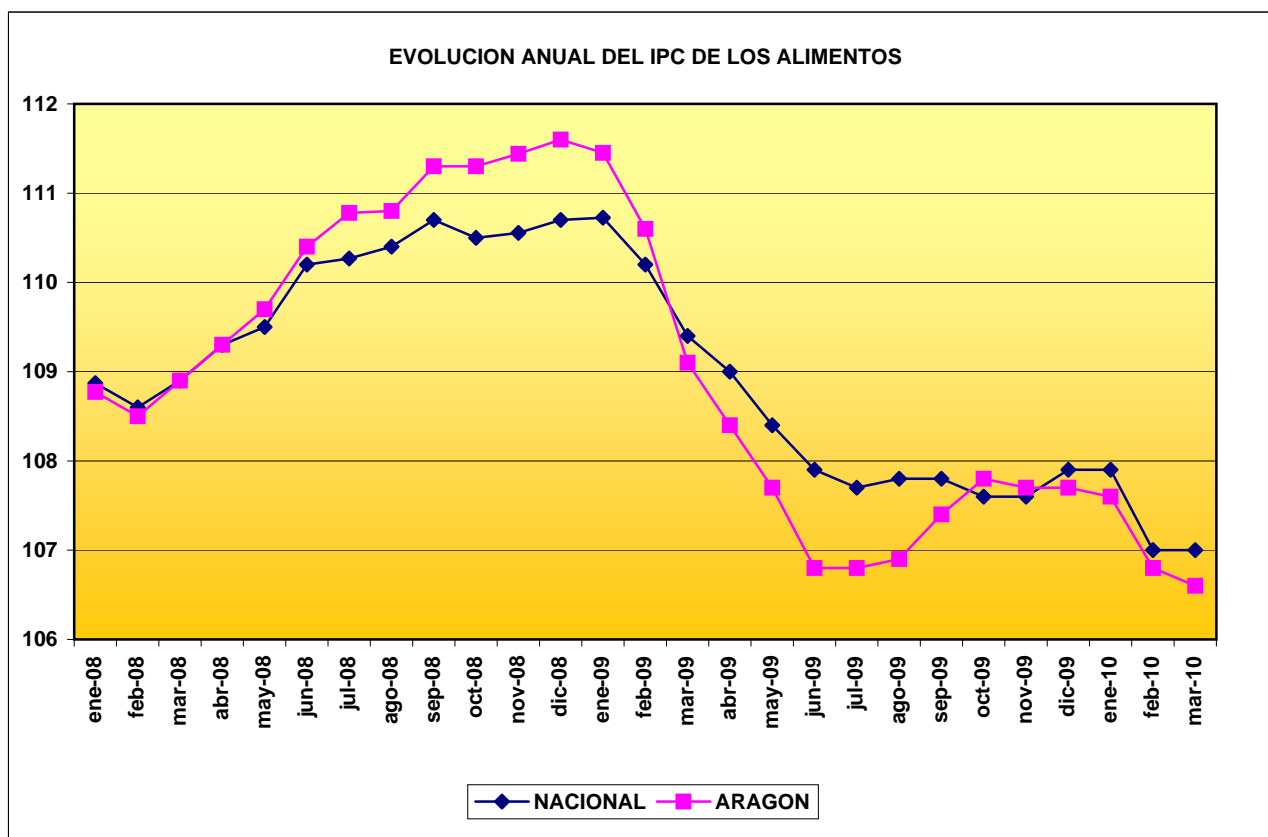
RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	112,9	111,3
Pan	117,4	113,4
Carne de vacuno	112,3	109,5
Carne de ovino	98,8	98,3
Carne de porcino	97,7	100,2
Carne de aves	107,2	107,9
Otras carnes	107,3	108,3
Pescado fresco y congelado	100,4	98,0
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	103,1	102,1
Huevos	116,3	118,0
Leche	111,8	112,0
Productos lácteos	108,9	108,8
Aceites y grasas	74,0	76,7
Frutas frescas	111,5	112,1
Frutas en conserva y frutos secos	101,5	103,6
Legumbres y hortalizas frescas	110,2	112,2
Preparados de legumbres y hortalizas	113,3	117,1
Patatas y sus preparados	97,9	108,0
Café, cacao e infusiones	112,7	115,7
Azúcar	89,6	88,8
Otros preparados alimenticios	111,4	111,3
Agua mineral, refrescos y zumos	108,5	107,9
Bebidas alcohólicas	110,1	109,1



En el mes de marzo suben los índices generales y descienden los índices relativos de alimentación, lo que nuevamente aleja la posibilidad de deflación. En el sector alimentación, como ya venimos exponiendo en coyunturas anteriores, la bajada de precios se podría explicar simplemente por el cambio táctico de los consumidores, que se prolonga a causa de la actual coyuntura económica de crisis: marcas blancas, ofertas, establecimientos más baratos, etc. Y esta bajada de precios supone un alivio cierto para las economías domésticas en plena crisis económica y social. Cabe añadir que la caída de precios en origen posiblemente influya también algo en la bajada de los precios al consumidor.

Los IPC's alimentarios caen por debajo del IPC general (excepto en Teruel), comportamiento que históricamente es algo extraño y que se deba posiblemente a la caída de precios en origen de la producción agraria que se viene produciendo desde 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).

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



El IPC alimentario se ha vuelto a desestabilizar este mes, rompiendo nuevamente 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: 31/03/2010

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 (%)

MARZO DE 2010

Índices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
INDICE GENERAL	0,7	0,7	1,4	1,5	-0,5	-0,4
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,0	-0,2	-2,1	-2,4	-0,8	-1,0
Cereales y derivados	-0,3	0,0	-1,9	-1,6	-0,6	-0,8
Pan	0,0	0,1	-0,4	1,6	-0,3	0,3
Carne de vacuno	-0,4	-0,1	0,6	-2,2	-0,6	0,6
Carne de ovino	-3,9	-4,7	-2,2	-4,3	-12,2	-13,9
Carne de porcino	0,4	0,8	-4,2	-1,7	-0,8	-0,9
Carne de ave	0,8	0,7	-8,9	-8,6	0,1	0,0
Otras carnes	-0,3	0,0	-1,6	-1,1	-0,1	0,0
Pescado fresco y congelado	0,6	1,4	0,2	2,9	-1,4	-2,1
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	-0,2	-0,3	0,7	-2,1	-0,7	-0,2
Huevos	-0,5	-0,6	-0,5	0,1	-0,4	-0,9
Leche	-0,7	-0,6	-6,6	-8,1	-1,1	-1,2
Productos lácteos	-0,2	-0,3	-4,7	-4,6	-1,4	1,4
Aceites y grasas	-1,1	-2,6	-2,2	-1,9	-5,0	-5,6
Frutas frescas	-0,3	-0,3	-6,4	-5,7	-0,9	-0,7
Frutas en conserva y frutos secos	-0,3	-0,4	-1,8	2,4	-0,8	-0,5
Legumbres y hortalizas frescas	2,2	1,6	-1,5	-3,2	2,8	1,7
Preparados de legumbres y hortalizas	-0,3	-1,5	-2,9	-1,0	-0,3	-1,4
Patatas y sus preparados	4,0	-0,4	-3,2	-4,5	11,3	1,2
Café, cacao e infusiones	-0,5	-0,6	-2,1	2,2	-0,6	-0,5
Azúcar	-1,0	-0,8	-6,6	-6,2	-2,9	-2,9
Otros preparados alimenticios	-0,3	-0,8	-0,5	0,3	-0,5	-0,8
Agua mineral, refrescos y zumos	1,0	-1,0	-1,4	-1,3	-1,0	-1,5
Bebidas alcohólicas	-0,1	0,5	0,1	0,7	0,3	1,4

Este tercer mes de 2010 presenta un panorama de variaciones anuales (y por tanto el acumulado anual) en números algo menos negativos que en meses anteriores (aunque todavía son neta mayoría los signos menos), como consecuencia de algunas subidas que por fin hacen su aparición tras varios meses de continuas bajadas. Las carnes presentan subidas y bajadas coyunturales relativamente suaves, excepto el ovino que nuevamente repunta en muy negativo, aumentando al máximo la fuerte negatividad en los interanuales. Las altas negatividades en los interanuales del conjunto de las carnes comienzan a neutralizarse, incluso a pasar algunas a números verdes, excepto, claro está, el ovino.

En el resto de variaciones coyunturales siguen predominando las bajas; dentro de esta tendencia, experimentan bajadas más destacables los ovolácteos, aceites y grasas, preparados de legumbres y hortalizas, azúcar y bebidas no alcohólicas.

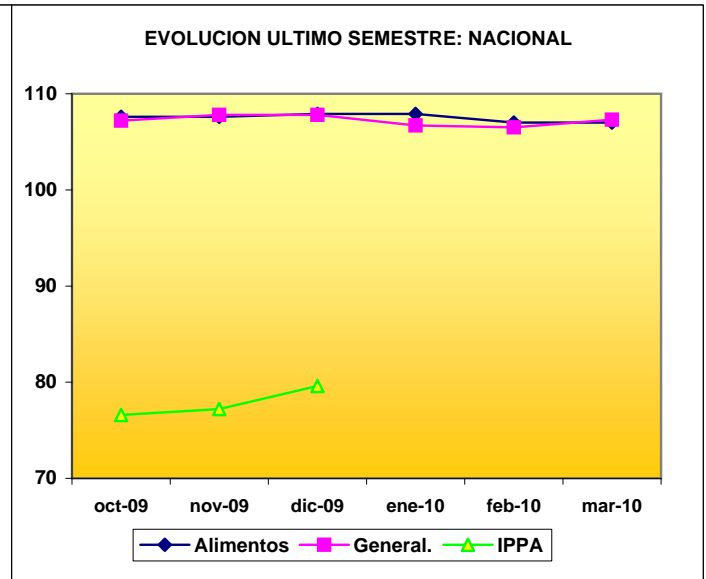
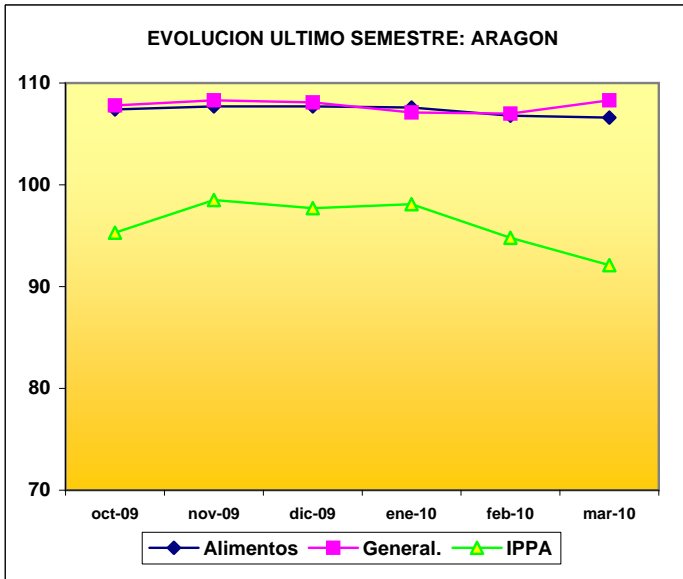
Asimismo cabe destacar la subida del pescado, legumbres y hortalizas y patatas.

El panorama parece querer iniciar cierta estabilización, aunque todavía en números rojos. Sería 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 IPP PERCIBIDO... ")

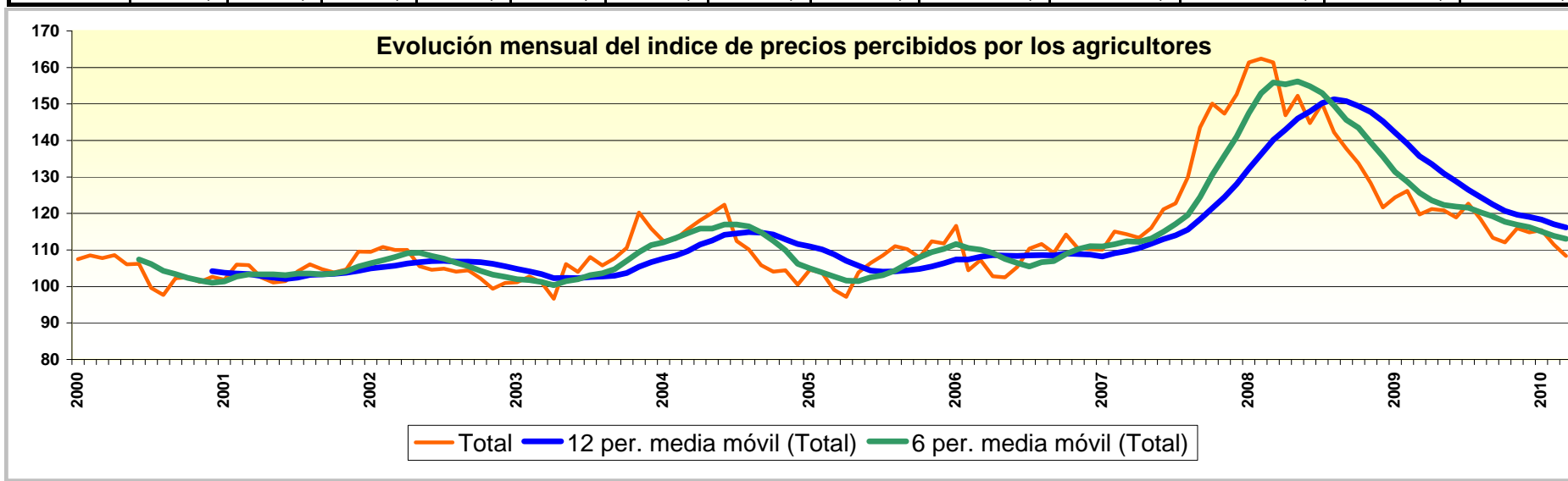
	ARAGON				NACIONAL		
	Alimentos	General.	IPPA		Alimentos	General.	IPPA
oct-09	107,4	107,8	95,3	oct-09	107,6	107,2	76,6
nov-09	107,7	108,3	98,5	nov-09	107,6	107,8	77,2
dic-09	107,7	108,1	97,7	dic-09	107,9	107,8	79,6
ene-10	107,6	107,1	98,1	ene-10	107,9	106,7	
feb-10	106,8	107,0	94,8	feb-10	107,0	106,5	
mar-10	106,6	108,3	92,1	mar-10	107,0	107,3	



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 queda por debajo del general, tanto en Aragón como en España, volviendo a romper la idea inmemorial de que la alimentación es uno de los componentes mas influyentes en la inflación. 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 vuelve a sufrir una caída relativamente importante. El último dato disponible del IPPA nacional (diciembre del 2009) presentaba un repunte al alza, muy por debajo del nivel del aragonés.

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



ÍNDICES DE PARO

EN ARAGÓN

MARZO 2010

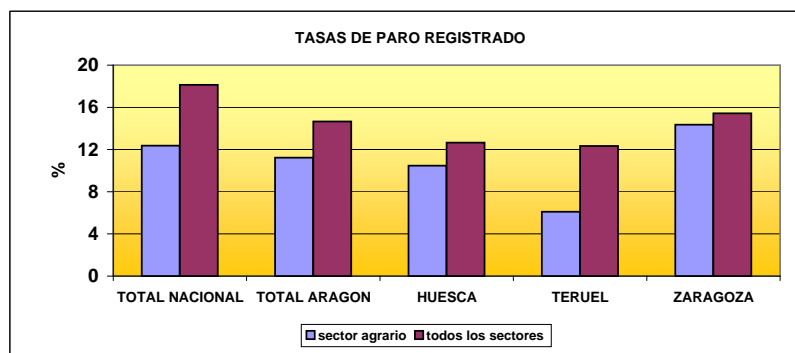
PARO REGISTRADO:

ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (1)

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

FECHA DEL DATO: 31/03/2010

	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION COYUNTURAL TASA	VARIACION COYUNTURAL EFECTIVOS %
PARO REGISTRADO NACIONAL					
TODOS LOS SECTORES	4.166.613	22.972.500	18,1	+	0,9
SECTOR AGRARIO	120.679	975.600	12,4	++	6,3
PARO REGISTRADO REGIONAL					
TODOS LOS SECTORES	95.833	653.900	14,7	+	2,6
SECTOR AGRARIO	4.020	35.800	11,2	++	6,9
PARO REGISTRADO HUESCA					
TODOS LOS SECTORES	13.362	105.600	12,7	+	1,5
SECTOR AGRARIO	1.036	9.900	10,5	+	3,2
PARO REGISTRADO TERUEL					
TODOS LOS SECTORES	8.647	70.100	12,3	+	-0,5
SECTOR AGRARIO	543	8.900	6,1	+	2,8
PARO REGISTRADO ZARAGOZA					
TODOS LOS SECTORES	73.824	478.200	15,4	+	3,2
SECTOR AGRARIO	2.441	17.000	14,4	+++	9,6



	POBLACION EXTRANJERA EN PARO	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
PARO REGISTRADO NACIONAL			
TODOS LOS SECTORES	616.320	14,8	2,1
SECTOR AGRARIO	36.409	30,2	10,5
PARO REGISTRADO REGIONAL			
TODOS LOS SECTORES	25.340	26,4	4,3
SECTOR AGRARIO	2.671	66,4	10,9
PARO REGISTRADO HUESCA			
TODOS LOS SECTORES	3.819	28,6	2,7
SECTOR AGRARIO	687	66,3	7,5
PARO REGISTRADO TERUEL			
TODOS LOS SECTORES	2.646	30,6	3,7
SECTOR AGRARIO	321	59,1	11,5
PARO REGISTRADO ZARAGOZA			
TODOS LOS SECTORES	18.875	25,6	4,7
SECTOR AGRARIO	1.663	68,1	12,2

Durante el mes de marzo vuelve a incrementarse el paro registrado, tanto el general como el agrario, repuntando este nuevamente con bastante fuerza, especialmente en la provincia de Zaragoza y, consecuentemente, a nivel regional dado su peso. 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 (66,4%) y variando fuertemente al alza, lo que no ocurre ni en España (30,2%) ni en el resto de sectores (26,4%). 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: 31/03/2010

	TOTAL				
	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	2,90	4,19	7,75	6,28	3,31
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,25	5,47	9,38	12,70	3,55

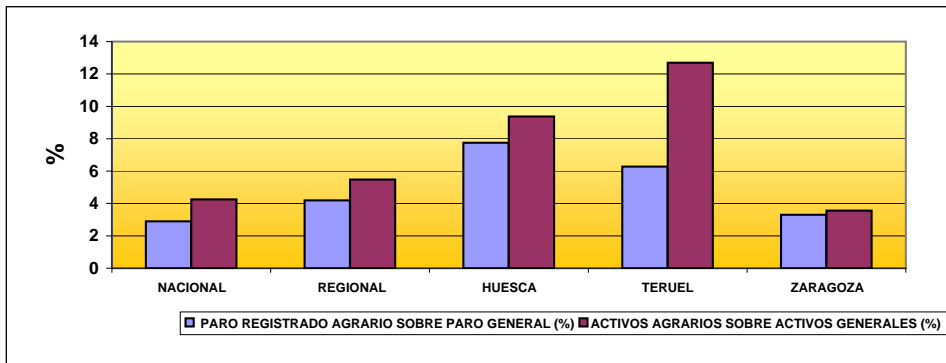
EVOLUCION INTEMENSUAL, INTERANUAL Y EN EL AÑO DEL PARO REGISTRADO AGRARIO REGIONAL

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2005	(a diciembre)	1,2	148,0	99,9
2006	(a diciembre)	278,2	-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
2010	marzo	6,9	76,3	11,3

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

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

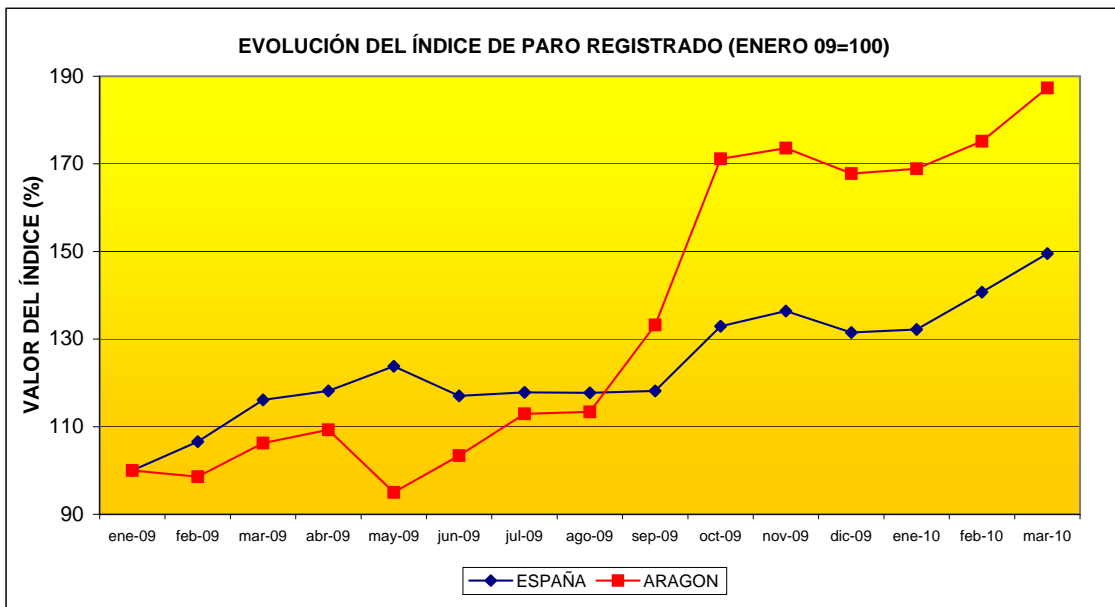
EN EL AÑO: variación acumulada dentro del año hasta el mes



El nuevo incremento del PR agrario responde a la tendencia que se venía detectando de meses atrás y que por el momento no aparenta entrar en una fase de ralentización o estabilización. Las cifras, tanto de la variación intermensual como de la interanual, vuelven a presentar valores excesivos (ver el gráfico adjunto de evolución del índice de 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



AFILIACIÓN A LA
SEGURIDAD SOCIAL
AGRARIA EN ARAGÓN

AFILIACION A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA

Fecha del dato: FEBRERO 2010

N° AFILIADOS

	feb-10			ene-10			feb-09		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN AUTONOMOS (afiliados por cuenta propia)	15.626	4.818	20.444	15.674	4.827	20.501	16.221	4.898	21.119
REGIMEN ESPECIAL POR CUENTA AJENA	8.529	2.388	10.917	9.076	2.528	11.604	7.331	1.656	8.987
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO POR SEXOS	24.155	7.206	31.361	24.750	7.355	32.105	23.552	6.554	30.106
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)	35,3	33,1	34,8	36,7	34,4	36,1	31,1	25,3	29,9

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

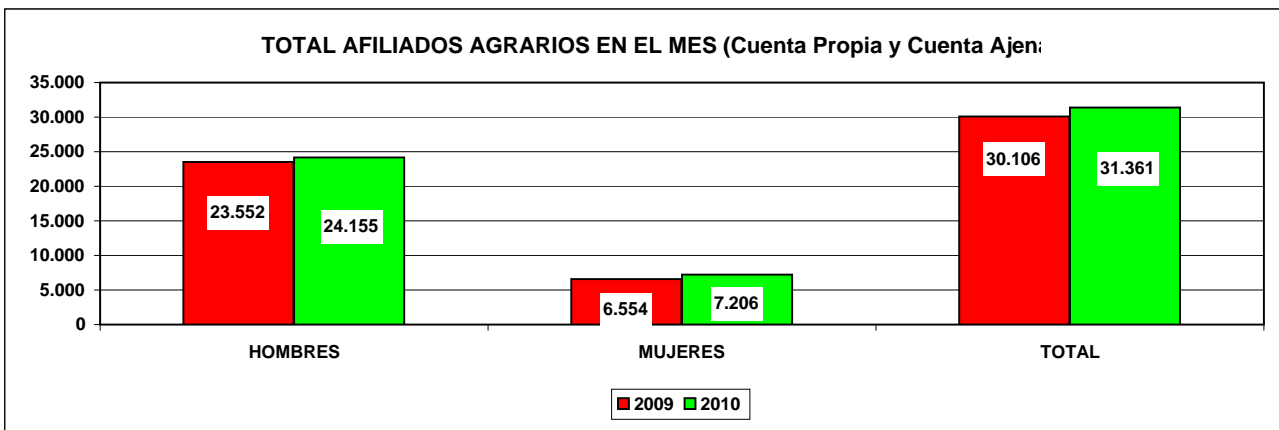
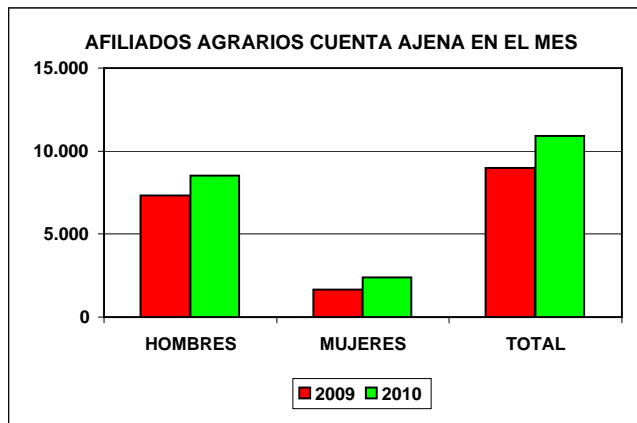
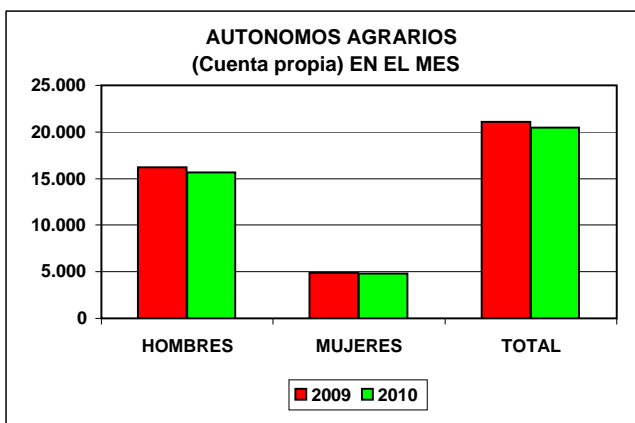
	VARIACION INTERANUAL			VARIACION INTERMENSUAL		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN AUTONOMOS (afiliados por cuenta propia)	-3,67	-1,63	-3,20	-0,31	-0,19	-0,28
REGIMEN ESPECIAL POR CUENTA AJENA	16,34	44,20	21,48	-6,03	-5,54	-5,92
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO POR SEXOS	2,56	9,95	4,17	-2,40	-2,03	-2,32

Como se puede observar, las variaciones interanuales por cuenta propia son negativas (-3,20%), conforme a la tendencia histórica de afiliaciones. La coyuntura intermensual por cuenta propia es negativa (-0,28%), al igual que por cuenta ajena es negativa (-5,9%).

Continúa el aumento interanual por cuenta ajena (21,48%), donde la cuota incremental femenina es más del doble de la masculina. Esto claramente viene suponiendo una incorporación estructural de mano de obra femenina, especialmente inmigrante, a las tareas agrícolas. **Este mes destaca el importante descenso de afiliación por cuenta ajena (-5,92%)**

El descenso de la afiliación por cuenta propia y por cuenta ajena hace que la tasa intermensual de afiliados agrarios disminuya un 2,32%, mientras que a nivel interanual se observa un incremento del 4,17%, con un aumento de 1.255 afiliados respecto al año anterior.

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



Fuente: TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL

EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN AGRARIA EN ARAGÓN

