

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Mayo de 2008



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS.

SUMARIO

Página

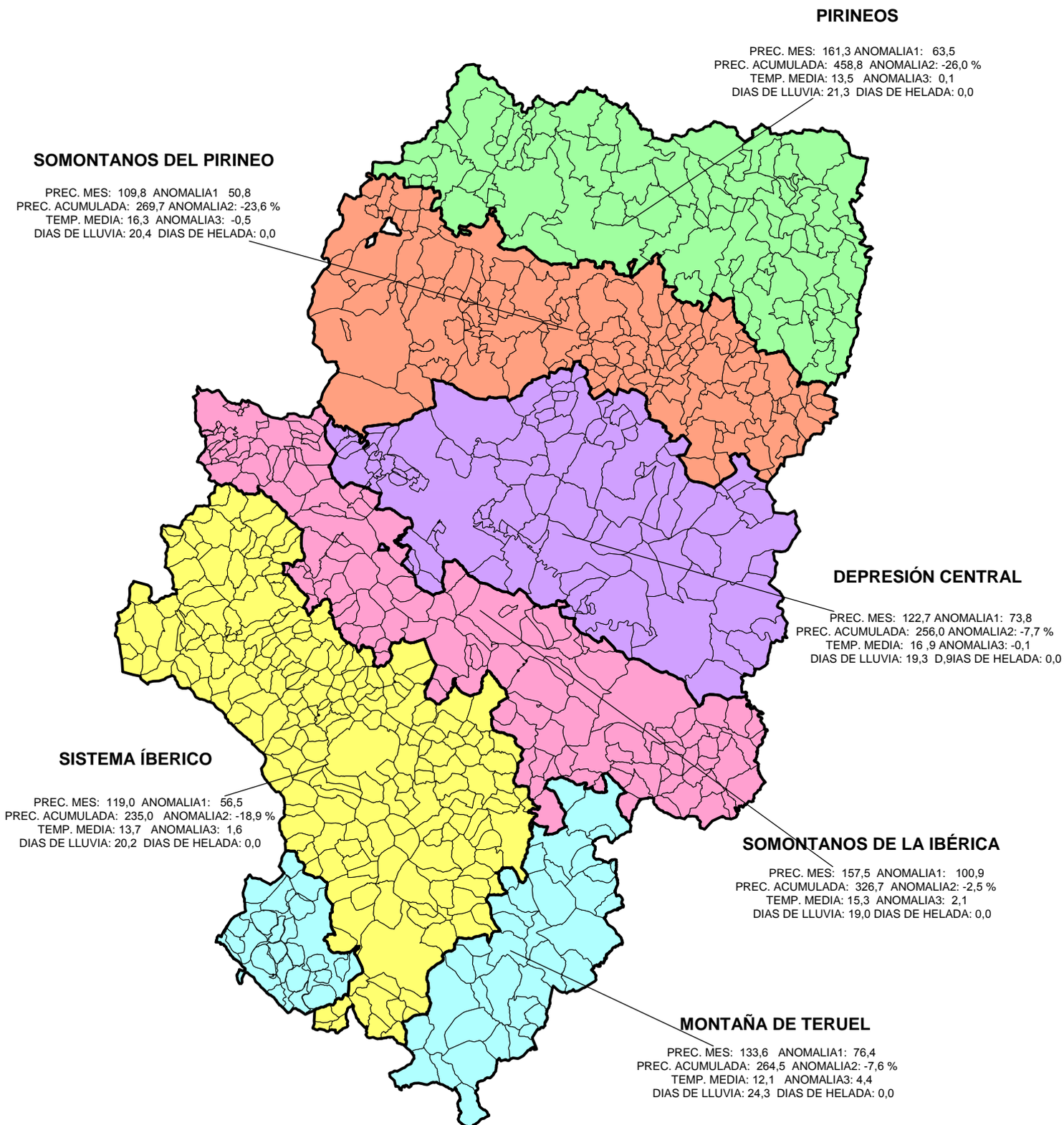
CLIMATOLOGÍA AGRARIA ARAGONESA EN MAYO 2008	3
MAPA SINTÉTIVO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS	4
DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES	5
PRECIPITACIÓN EN MAYO 2008	6
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2007	7
% DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2007	8
COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA EN MAYO	9
HUMEDAD EN EL SUELO EN MAYO	10
% HUMEDAD EN EL SUELO SOBRE LA SATURACIÓN AL 31/05/2008	11
RESERVA HIDRÁULICA EN CUENCA Y EN PANTANOS PARA USO ARAGONÉS	12
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN PANTANOS DE TODA LA CUENCA	13
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO	14
PARTE DIARIO RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN DERECHA (30/05/2008)	15
PARTE DIARIO RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN IZQUIERDA (30/05/2008)	16
SITUACIÓN DE ALGUNOS EMBALSES (30/05/2008)	17
SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMA DE RIEGO (30/05/2008)	18
COMENTARIOS A LA EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA EN MAYO (30/05/2008)	19
ÍNDICE DE VERDOR EN ARAGÓN MAYO 2008	20
ÍNDICE DE VERDOR MAYO 2008	21
MAPAS ÍNDICES DE VERDOR MAYO 1996/2008	22
COMPARACIÓN ÍNDICE DE VERDOR	23
EVOLUCIÓN DE PRECIOS MENSUALES PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES	24
TRIGO PANIFICABLE Y TRIGO DURO	25
CEBADA PIENSO Y MAIZ GRANO	26
HENO DE ALFALFA Y ALMENDRA LARGUETA EN CÁSCARA	27
ALMENDRA MARCONA Y COMUNA EN CÁSCARA	28
ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA Y AÑOJO PARA ABASTOS	29
CORDERO LECHAL ABASTO Y TERNASCO ABASTO	30
CERDO NO IBÉRICO Y POLLO DE GRANJA	31
CONEJO Y LECHE DE VACA	32
LECHE DE OVEJA Y HUEVOS GALLINA CLASE "M"	33
COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES EN MAYO	34
EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MENSUALES PAGADOS POR LOS AGRICULTORES	35
SULFATO AMÓNICO 21 % Y CLORURO POTÁSICO 60%	36
FOSFATO DIAMÓNICO Y COMPLEJO 8-15-15	37
GASÓLEO "B" EN SURTIDOR Y EN VENTA DIRECTA	38
SEGUIMIENTO DEL PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA DESTINO)	39
PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO)	40
GRÁFICOS COMPARATIVOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	41
GRÁFICOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	42
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	45
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO MES DE ABRIL	46
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO MES DE MAYO	48
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO MES DE ENERO-MAYO	50
NOTICIAS BREVES DEL SECTOR AGRARIO	53
1- COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES	54
2- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN	59
3- OTRAS NOTICIAS AGRARIAS DEL MES DE MAYO	61
4- INFORME SOBRE ALGUNAS DENOMINACIONES DE CALIDAD	65
INDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	72
VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE CONSUMO	73
EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LOS IPC Y PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)	76
INDICES DE PARO EN ARAGÓN	78
PARO REGISTRADO	79
AVANCES SUPERFICIES DE CULTIVO AÑO 2008	81
DATOS COMPARATIVOS DE LAS SUPERFICIES DE CULTIVO DEL AÑO 2008 Y 2007	82

CLIMATOLOGÍA AGRARIA

ARAGONESA

MAYO 2008

DATOS CLIMATOLÓGICOS MEDIOS- MAYO 2008

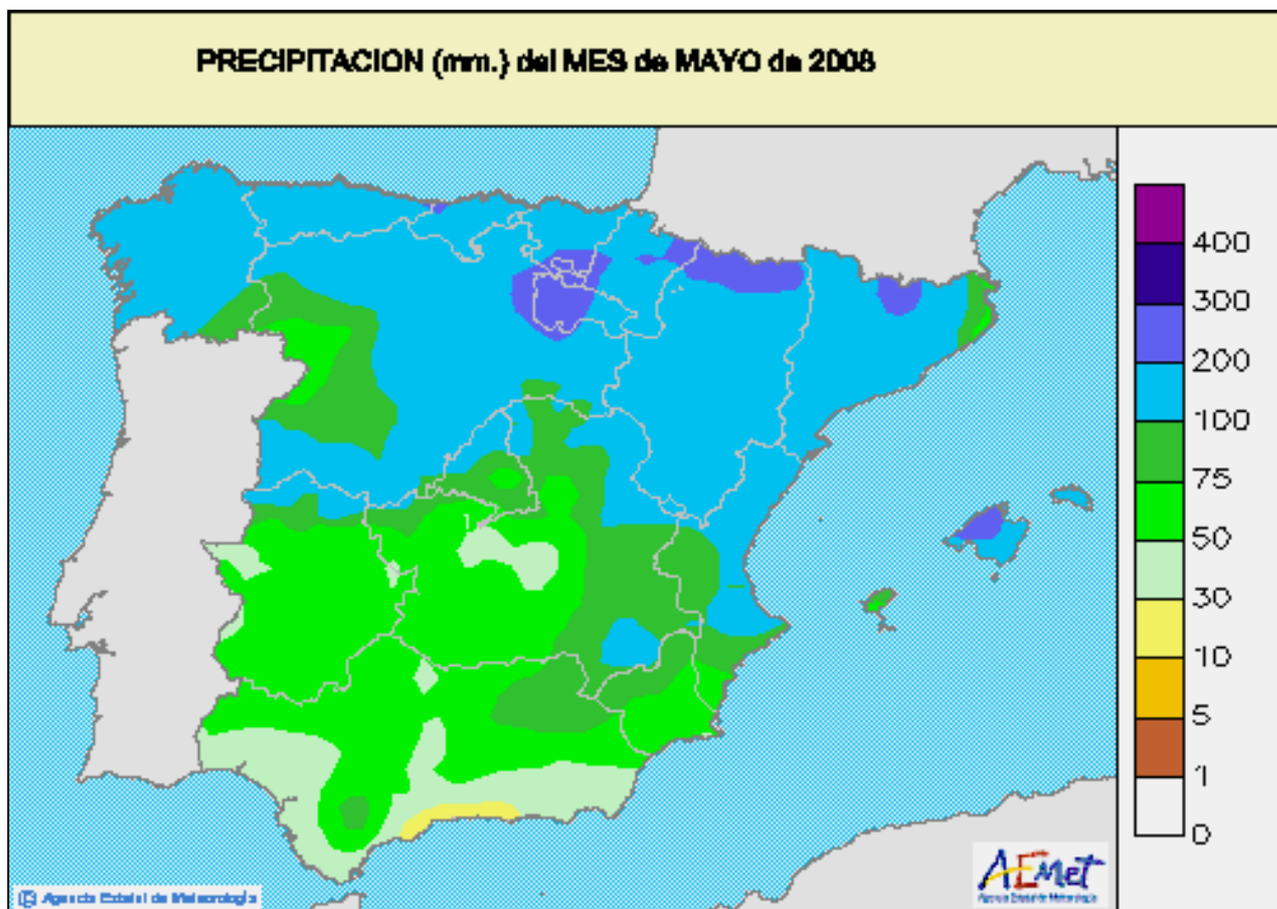


DATOS CLIMÁTICOS MES DE MAYO 2008

ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	DIAS DE LLUVIA	Tª MEDIA MAX. ABSOL (°C)	Tª MEDIA MIN. ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	Tª MEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)	DIAS DE HELADA
PIRINEOS	BANASTÓN	194,4	105,2	89,2	596,4	-4,3	22,0	26,1	4,1	13,5			0,0
	BENABARRE	101,3	95,1	6,2	234,6	-55,1	20,0	27,6	5,0	14,1	15,2	-1,1	0,0
	JACA	188,1	92,9	95,2	545,4	-18,8	22,0	25,5	3,7	12,9	11,7	1,2	0,0
PROMEDIO ZONAL		161,3	97,7	63,5	458,8	-26,0	21,3	26,4	4,3	13,5	13,5	0,1	0,0
SOMONTANOS DEL PIRINEO	BARBASTRO	117,8	63,9	53,9	310,7	-19,4	20,0	29,0	5,0	15,8	18,4	-2,6	0,0
	EJEA	103,6	55,5	48,1	233,1	-34,4	19,0	31,0	7,0	17,4	17,2	0,2	0,0
	HUESCA	108,0	62,2	45,8	312,1	-27,4	25,0	28,6	6,9	15,9	15,2	0,7	0,0
	ALFANTEGA	116,0	56,6	59,4	262,4	-16,8	20,0	30,2	5,9	16,3			0,0
	TAMARITE	103,4	56,6	46,8	230,0	-20,0	18,0	30,7	5,6	16,3	16,5	-0,2	0,0
PROMEDIO ZONAL		109,8	59,0	50,8	269,7	-23,6	20,4	29,9	6,1	16,3	16,8	-0,5	0,0
DEPRESION CENTRAL	CASPE	102,8	43,6	59,2	214,6	-18,7	18,0	31,3	8,7	17,5	17,3	0,2	0,0
	FRAGA	141,2	50,5	90,7	261,8	-2,5	23,0	30,5	4,0	16,7	17,2	-0,5	0,0
	GRANEN	109,4	54,4	55,0	280,6	-16,5	20,0	30,7	3,0	15,7	17,0	-1,3	0,0
	QUINTO DE EBRO	120,8	44,1	76,7	223,4	-15,2	12,0	31,7	5,9	16,8			0,0
	SARINENA	120,3	57,6	62,7	262,8	-9,8	21,0	30,0	7,5	16,8	16,8	-0,1	0,0
	ZARAGOZA	141,9	43,7	98,2	292,7	16,4	22,0	31,0	7,5	17,9	16,8	1,1	0,0
PROMEDIO ZONAL		122,7	50,0	73,8	256,0	-7,7	19,3	30,9	6,1	16,9	17,0	-0,1	0,0
SOMONTANOS DE LA IBERICA	ALMUNIA	125,5	52,9	72,6	300,5	11,0	14,0	30,5	5,0	17,0	16,0	1,0	0,0
	ALCANIZ	161,0	50,2	110,8	296,2	3,5	19,0	28,2	5,0	15,9	12,9	3,0	0,0
	CALANDA	165,4	58,6	106,8	277,4	-12,7	20,0	30,7	8,3	16,3	10,6	5,7	0,0
	HIJAR- SIAR	141,4	58,6	82,8	244,0	-19,4	19,0	30,9	2,3	16,3			0,0
	TARAZONA	153,0	59,2	141,5	336,6	-14,7	21,0	27,0	5,2	14,4	14,7	-0,3	0,0
	VALDEROBRES	200,7	67,0	90,8	505,6	17,6	21,0	27,5	-3,2	12,0	10,9	1,1	0,0
PROMEDIO ZONAL		157,8	56,7	100,9	326,7	-2,5	19,0	29,1	3,8	15,3	13,0	2,1	0,0
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	105,5	65,2	40,3	198,1	-31,6	19,0	29,0	-2,2	12,0	8,5	3,5	0,0
	CALATAYUD	104,0	54,2	49,8	237,3	-9,0	22,0	29,9	5,1	15,7	15,1	0,6	0,0
	DAROCA	133,5	60,8	72,7	272,9	-12,4	22,0	24,4	2,4	15,0	14,2	0,8	0,0
	MONTALBAN	130,5	64,5	66,0				17,0	27,8	2,2	13,5		0,0
	MONREAL DEL CAMPO	121,7	68,0	53,7	231,7	-22,8	21,0	28,4	-0,1	12,5			0,0
PROMEDIO ZONAL		119,0	62,5	56,5	235,0	-18,9	20,2	27,9	1,5	13,7	12,6	1,6	0,0
MONTAÑA DE TERUEL	ALBARRACIN	150,2	52,7	97,5	307,0	8,7	25,0				8,0		0,0
	TERUEL	122,9	56,5	66,4	241,7	-8,1	25,0	30,3	1,8	14,2	9,8	4,4	0,0
	VILLARQUEMADO	127,6	62,3	65,3	244,9	-23,3	23,0	26,6	-6,6	10,0			0,0
PROMEDIO ZONAL		133,6	54,6	76,4	264,5	-7,6	24,3	28,5	-2,4	12,1	8,9	4,4	0,0
PROM. REGIONAL		132,6	62,2	71,6	294,6	-13,2	20,4	29,1	3,9	15,1	14,3	0,9	0,0

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

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (Mes de mayo)

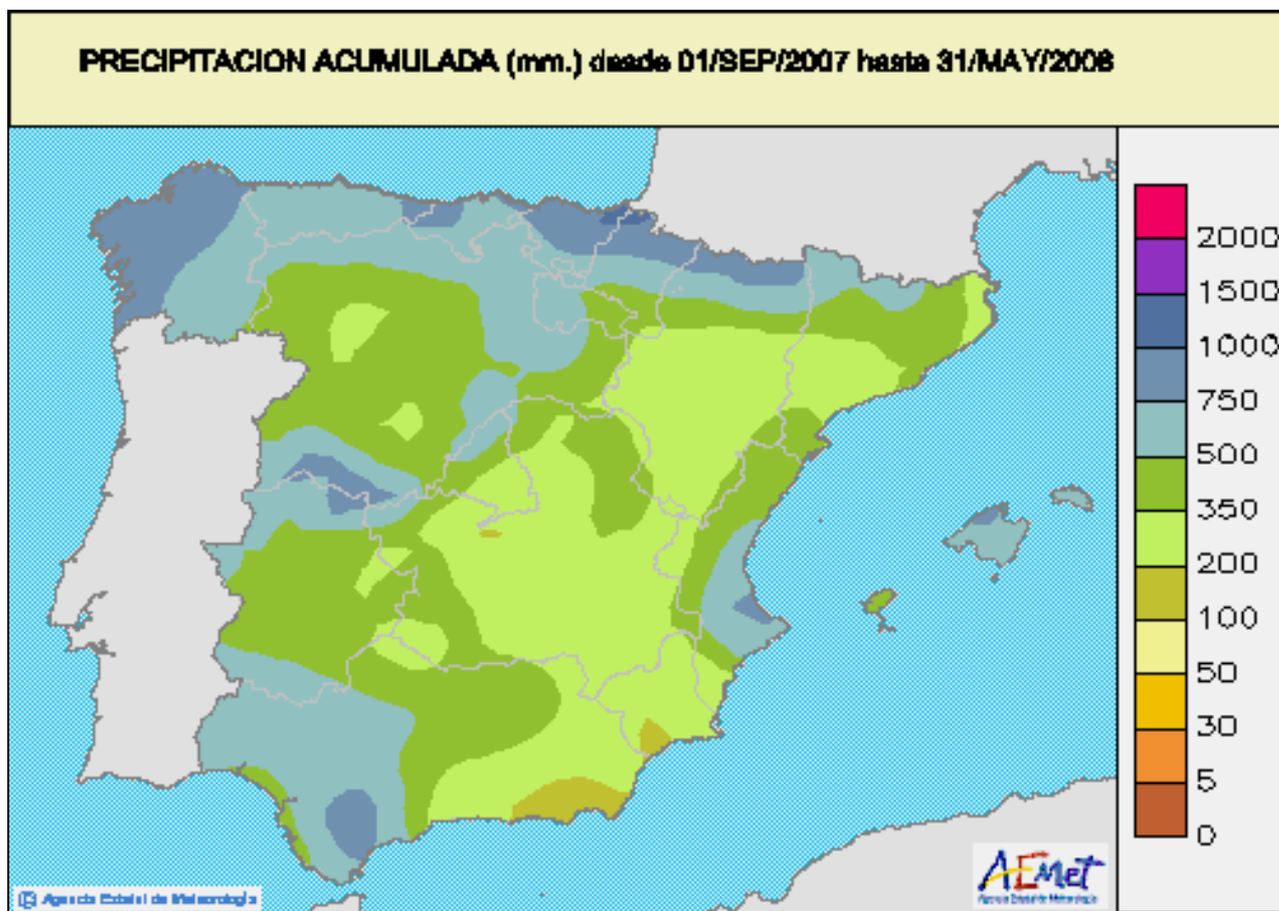


El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de mayo. Se observa que **las precipitaciones han sido muy copiosas en toda la Comunidad Autónoma**, favoreciendo la recuperación de los pantanos y fuertes crecidas en los ríos.

En general las precipitaciones han superado los 100 mm., en la zona del Pirineo se han superado los 200 mm.

Así pues, **las cantidades fueron muy superiores a las normales**, destacan los 201 mm. recogidos en Valderrobres y los 188 mm. de Jaca.

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (PRECIPITACIÓN ACUMULADA)



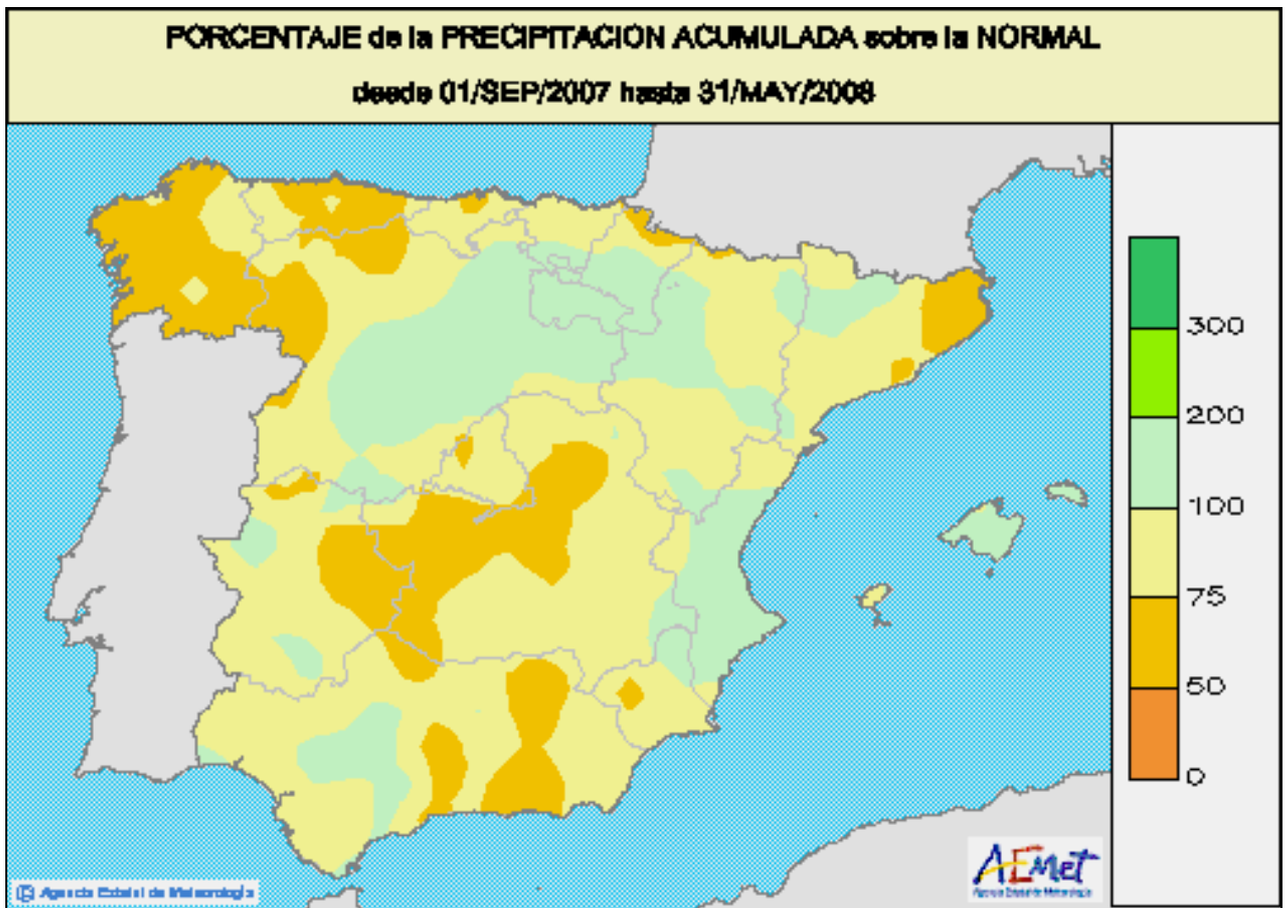
El mapa recoge las precipitaciones acumuladas en los meses que van de septiembre a mayo.

Gracias a las importantes lluvias registradas durante esta primavera **la situación ha mejorado**, alcanzando las precipitaciones acumuladas, en general, **valores que se acercan a los normales**.

En la zona norte de la Comunidad Autónoma las precipitaciones acumuladas superan los 500 mm., mientras que las comarcas del centro y sur de Aragón las precipitaciones se sitúan entre 200 y 350 mm.

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA

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



En general las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 31 de mayo, **se acercan a los valores normales**.

Las comarcas situadas en una línea imaginaria que pasaría por la **zona del valle del Ebro**, registran una pluviosidad acumulada entre el 100 y 200% de las precipitaciones normales en ese periodo de un año medio. **En el resto de Aragón las precipitaciones acumuladas están entre 75 y 100%** de las precipitaciones normales.

COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA MAYO 2008:

El mes de mayo de 2008 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **parecidas a sus valores normales**, con anomalías respecto al promedio climatológico de -1 a 1 grados. El periodo más cálido se registró a principios de mes superándose en numerosas localidades los 30° C; las temperaturas más bajas se dieron también a principios de mes.

Las precipitaciones fueron **muy superiores a las normales** superándose los 100 litros en la mayor parte de los observatorios y acercándose a los 200 en zonas del Bajo Aragón y Pirineos. **En promedio llovió más del doble de lo normal y en algunos casos hasta el triple como en Valderrobres, Alcañiz y Zaragoza.** En esta última localidad, los 142 litros suponen el mayor registro en 100 años para el mes de mayo. En la mayoría de los observatorios se registraron más de 20 días de precipitación apreciable.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	193%
	TERUEL:	248%
	ZARAGOZA:	233%
	ARAGON:	224%

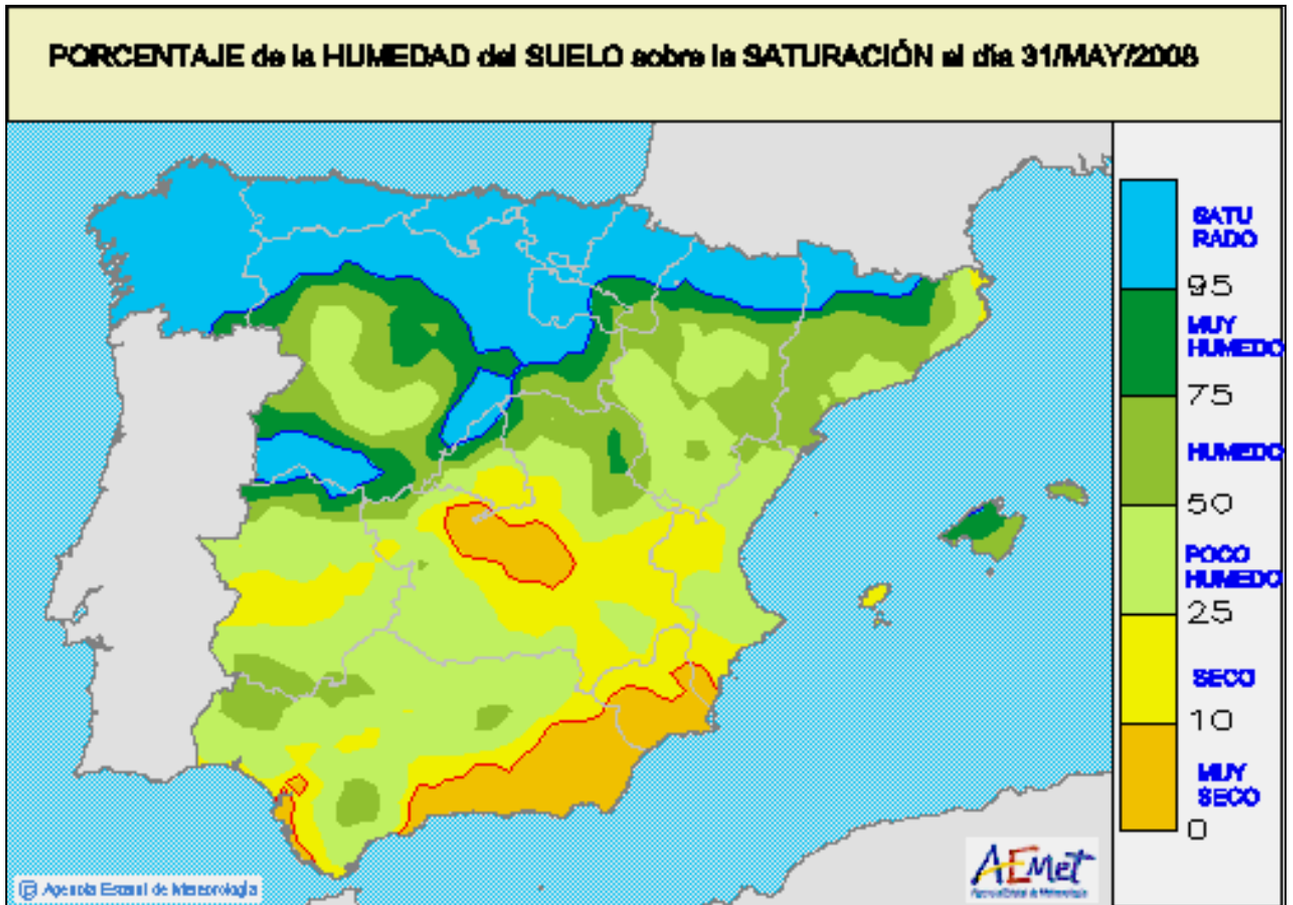
Fuente: I.N.M.-C.P.V.-D.G.A.

HUMEDAD DEL SUELO

EN ARAGÓN

MAYO 2008

LA HUMEDAD DEL SUELO (Mes de mayo)



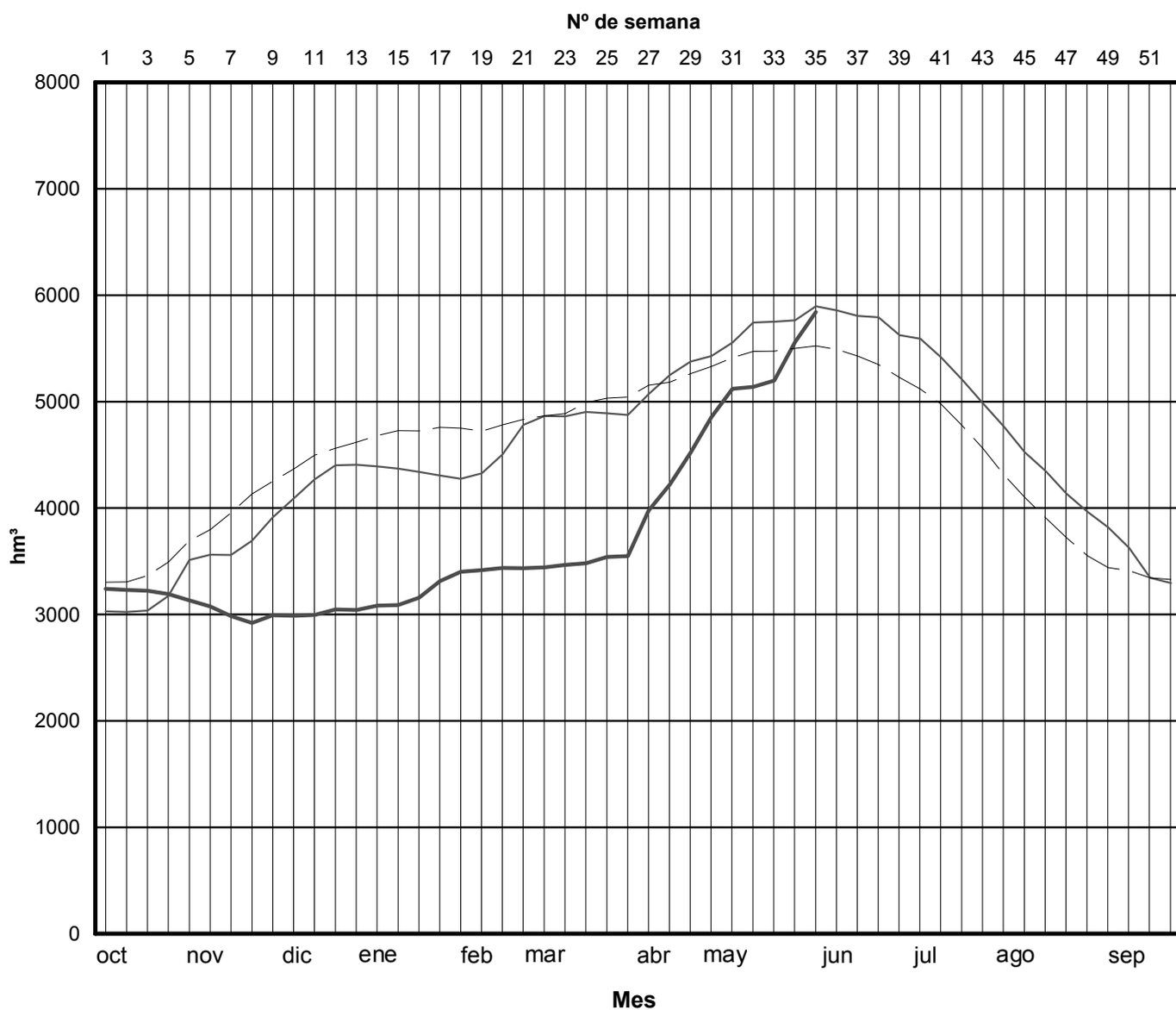
Gracias a las importantes precipitaciones registradas durante este mes, el % de humedad del suelo sobre la saturación al día 31 de mayo de 2008 es muy alto en Aragón, **presentando valores superiores al 95% (suelo saturado) en la zona norte y valores entre el 25% y 75% (suelo de poco húmedo a húmedo) en el resto de la Comunidad Autónoma.**

RESERVA HIDRÁULICA EN
CUENCA Y EN PANTANOS
PARA USO ARAGONÉS



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA 26 de MAYO de 2008



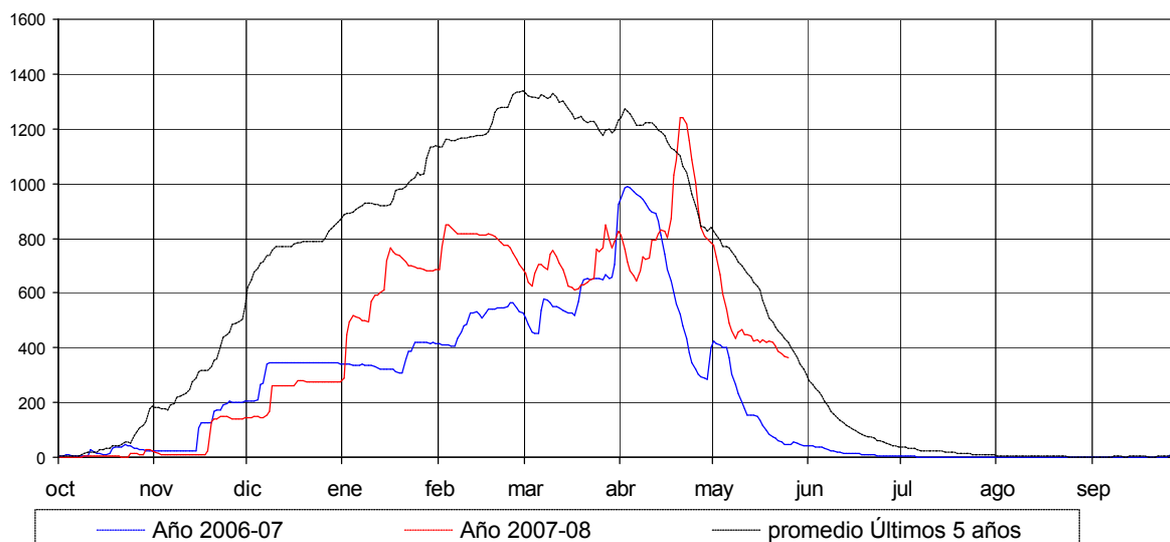
— 2006-2007 — 2007-2008 - - - Promedio últimos 5 años



* Calculado con el modelo: ASTER

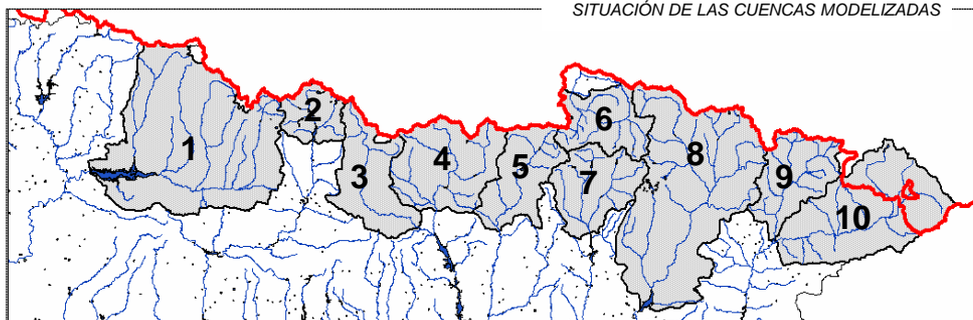
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO (Hm³ de agua equivalente)*

25 de mayo de 2008



Orden	Cuenca	(Hm ³)*
1	Aragón hasta el Embalse de Yesa	19,6
2	Gállego hasta el Embalse de Búbal	64,2
3	Ara hasta Boltaña	19,8
4	Cinca hasta Escalona	41,8
5	Ésera hasta Campo	37,4
6	Garona hasta Bossost	25,2
7	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	15,7
8	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	138,1
9	Valira hasta Seo D'Urgel	2,8
10	Segre hasta Seo D'Urgel	0,0
Total:		364,6

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



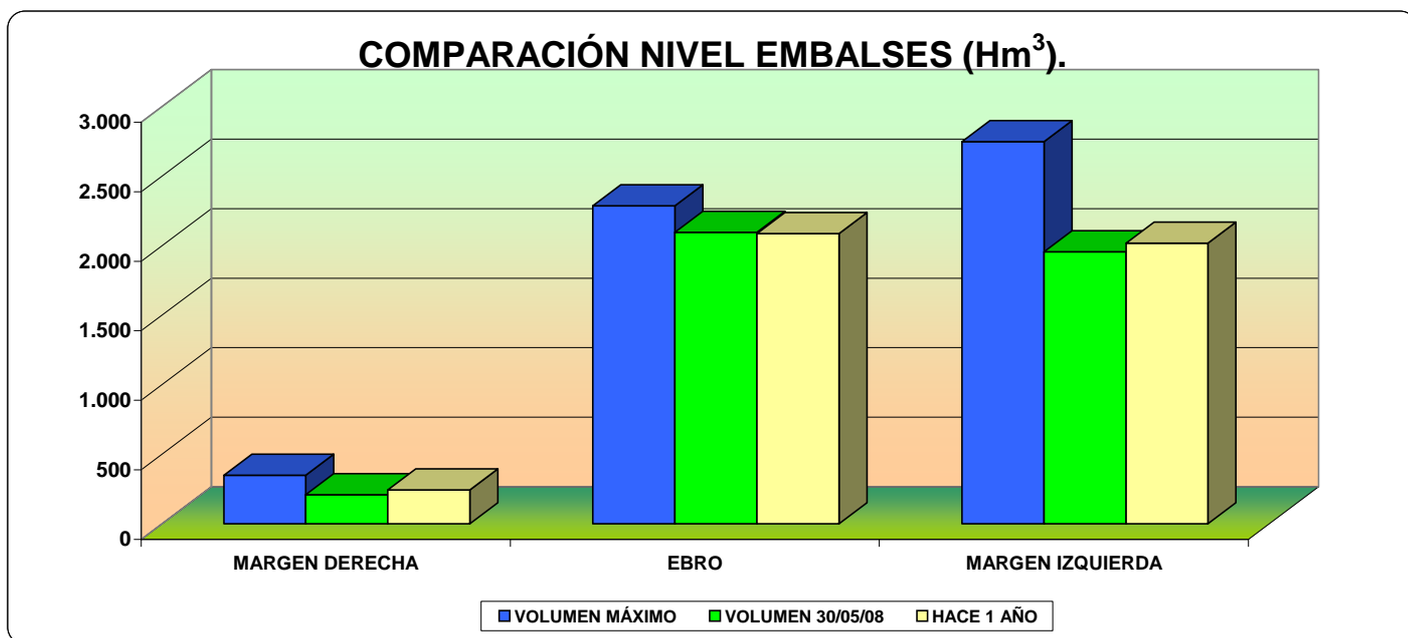
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
EBRO	837,60	455,809	84,788	683,040	95,040	0,3
CERECEDA	564,41	0,789	1,208			
SOBRÓN	510,86	19,653	0,492			
MANSILLA	928,63	64,389	3,345	934,160	1.029,890	0,4
PAJARES	1.227,12	33,787	1,407	189,930	16,930	0,0
GONZÁLEZ LACASA	993,80	30,327	2,602	371,690	17,970	0,0
VAL	616,80	20,944	3,250	78,000	0,000	0,0
MONTEAGUDO	795,63	2,941	6,739	0,000	0,000	0,0
TRANQUERA, LA	682,19	67,148	17,026	229,020	31,020	0,0
MAIDEVERA	799,49	19,002	-0,670	62,000	7,000	0,0
TORCAS, LAS	622,46	5,409	1,260	155,990	109,990	0,0
MONEVA	603,66	2,052	5,973	20,000	0,000	0,0
ALMOCHUEL (1)	467,50	0,508	0,969	25,000	0,000	
CUEVA FORADADA	576,56	16,189	5,889	61,890	29,890	0,2
SANTOLEA	573,85	19,708	27,962	626,960	261,960	0,5
CALANDA	427,88	24,271	30,053	438,910	81,910	0,3
CASPE	219,50	32,056	49,464	34,560	34,560	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	342,01	6,820	0,489	61,270	26,270	0,4
GALLIPUÉN	690,72	2,330	1,368	17,990	1,990	2,0
PENA	614,37	14,991	2,886	66,320	4,320	0,0
MEQUINENZA	119,87	1.449,821	84,164	99.173,150	84.709,150	0,0
RIBARROJA	68,81	189,083	20,477	142.191,200	139.039,200	0,0
FLIX	41,10	4,171	0,000	139.424,200	139.363,200	0,0
GUIAMETS	178,32	5,922	3,780	38,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	473,53	5,070	6,954	92,730	1,730	
OLIANA	469,77	88,951	12,154	14.365,900	10.593,760	0,0
RIALB	414,76	219,693	183,859	12.416,640	8.655,640	0,0
SAN LORENZO	246,63	8,785	0,696	28.260,640	28.736,640	0,0
CERTESCÁNS (1)*	2.218,53	7,749	8,251	0,000	0,000	
TALARN	500,28	220,435	6,300	14.086,000	15.120,000	0,0
TERRADETS	372,05	33,193	0,000	15.811,200	15.811,200	0,0
CAMARASA	333,69	148,870	14,538	16.088,600	13.737,600	0,0

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

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
BARASONA	448,06	82,657	2,053	6.286,720	6.220,800	0,0
CAVALLERS	1.779,16	15,197	0,849	653,470	689,470	0,0
LLAUSSET (1)	2.188,62	15,268	1,286	201,140	18,140	
BASERCA	1.431,49	19,160	2,706	691,640	656,640	0,0
ESCALES	808,54	108,864	43,453	5.506,380	2.189,380	0,0
CANELLES	453,10	152,006	527,283	2.666,850	610,850	0,0
SANTA ANA	363,83	135,273	101,279	557,540	212,540	0,0
MEDIANO	525,55	395,461	40,759	13.133,940	19.503,940	0,0
GRADO, EL	448,86	384,729	14,753	19.849,960	19.722,960	0,0
LANUZA	1.271,82	13,429	3,422	1.509,970	2.616,970	3,4
BUBAL	1.082,77	58,236	6,022	3.643,970	2.966,970	0,8
LA PEÑA	538,83	24,572	0,484	10.024,780	10.051,780	5,5
ARDISA	420,29	2,213	-0,342	10.052,090	10.145,090	0,0
SOTONERA	416,97	179,018	10,201	1.712,800	1.900,800	0,0
LAS NAVAS	647,06	2,113	0,104			
VADIELLO	744,24	14,334	1,180	458,070	589,070	0,0
GUARA	789,03	3,652	-0,007	27,980	29,980	0,0
SANTA M ^º . BELSUE (1)*	884,80	6,372	7,255	0,000	0,000	0,0
YESA	486,59	405,204	41,658	10.369,310	11.954,310	0,6
ITOIZ	586,10	396,949	20,521	2.245,520	4.475,520	0,4
EUGUI	626,39	19,490	1,905	457,040	527,040	0,5
ALLOZ	466,52	58,632	7,773	670,460	1.120,610	4,2
MAIRAGA (1)*	647,42	1,756	0,467	2,580	2,575	0,0
URDALUR	648,50	5,483	0,000	84,000	86,000	0,5
ULLÍVARRI	545,55	131,888	14,585			
URRÚNAGA	545,01	59,969	11,801			

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 30 DE MAYO DE 2008

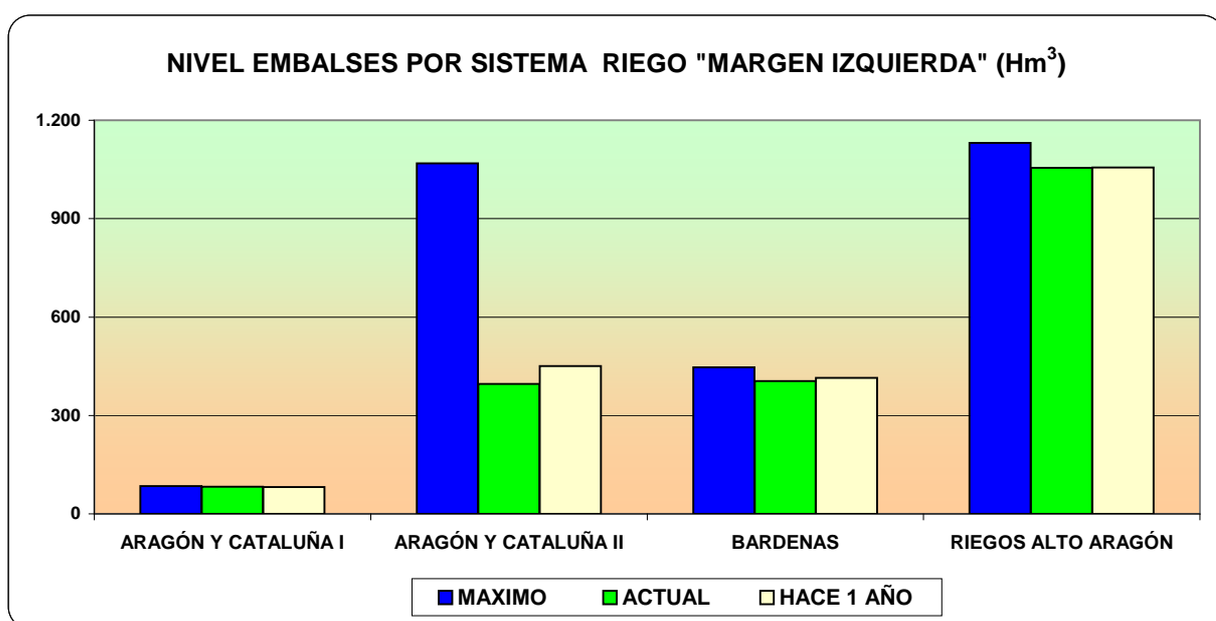
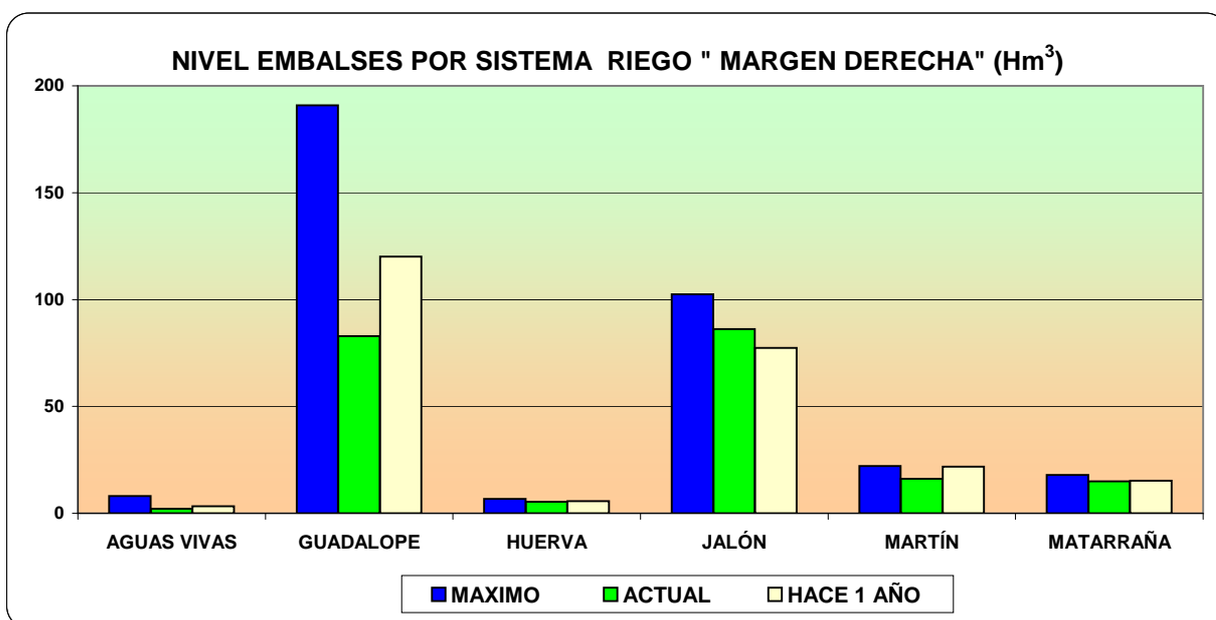
EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO (Hm ³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm ³)	% VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm ³)	% AÑO ANTERIOR
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	2,05	26%	3,28	63%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,82	93%	6,29	109%
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	24,27	45%	40,47	60%
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	32,06	39%	51,48	62%
SANTOLEA	GUADALOPE	GUADALOPE	47,67	19,71	41%	21,91	90%
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	5,41	81%	5,61	96%
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	18,33	19,00	104%	18,82	101%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	84,17	67,15	80%	58,61	115%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	16,19	73%	21,80	74%
PENA	PENA	MATARRAÑA	17,88	14,99	84%	15,19	99%
MARGEN DERECHA			347,98	207,65	60%	243,45	85%
EBRO			2.284,14	2.094,71	92%	2.085,24	100%
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	455,81	84%	417,73	109%
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.449,82	95%	1.465,15	99%
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	189,08	90%	202,36	93%
EBRO			2.284,14	2.094,71	92%	2.085,24	100%
BARASONA	ÉSERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	82,66	98%	81,60	101%
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	152,01	22%	201,41	75%
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	108,86	71%	130,54	83%
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	135,27	57%	118,33	114%
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	405,20	91%	414,39	98%
BÚBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	64,26	58,24	91%	49,66	117%
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	399,48	384,73	96%	390,61	98%
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	13,43	80%	14,38	93%
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	436,22	395,46	91%	401,67	98%
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	25,06	24,57	98%	23,73	104%
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	179,02	95%	175,85	102%
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	14,33	92%	14,84	97%
MARGEN IZQUIERDA			2.746,33	1.953,78	71%	2.017,01	97%
TOTALES ...			5.378,45	4.256,14	79%	4.345,70	98%



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 30 DE MAYO DE 2008

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO
AGUAS VIVAS	8,03	2,05	3,28
GUADALOPE	190,82	82,86	120,15
HUERVA	6,67	5,41	5,61
JALÓN	102,51	86,15	77,44
MARTÍN	22,08	16,19	21,80
MATARRAÑA	17,88	14,99	15,19
EJE EBRO	540,60	455,81	417,73
DELTA EBRO	1.743,55	1.638,90	1.667,51
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	82,66	81,60
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	396,14	450,27
BARDENAS	446,86	405,20	414,39
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.131,09	1.055,45	1.055,90
VADIELLO	15,51	14,33	14,84
TOTALES ...	5.378,45	4.256,14	4.345,70



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

COMENTARIOS EVOLUCIÓN RESERVA HIDRÁULICA (30/05/08):

La reserva de agua embalsada en la Cuenca del Ebro se sitúa por encima del promedio de los últimos 5 años y a un nivel similar al del año anterior en esta época.

- Margen derecha:

El nivel de los embalses ha aumentado 30,69 Hm³ desde finales de abril, estando por debajo del nivel del año anterior (85%). Durante este mes ha aumentado el nivel de todos los pantanos gracias a las abundantes precipitaciones registradas. Los embalses de la margen derecha se encuentran al 60% de su capacidad, destacando con % más bajos: Moneva (26%), Caspe (39%), Santolea (41%) y Calanda (45%)

Sólo los embalses de Maidevera (101%), Alcañiz (109%) y La Tranquera (115%) tienen el nivel embalsado por encima del año anterior en esta época.

El nivel de reservas en los Sistema de Riego del Aguas Vivas, Guadalope y Martín es menor al del año anterior.

- Margen izquierda:

El nivel de los embalses de la margen izquierda ha registrado un importante aumento de 278,87 Hm³ durante el mes de mayo. El agua embalsada es algo inferior a la de hace un año (97%). Durante este mes han aumentado de nivel todos los pantanos excepto Barasona y La Peña que han disminuido ligeramente.

Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 71% de su capacidad, destacando con % más bajos: Canelles (22%), Santa Ana (57%) y Escales (71%).

Los embalses de Barasona (101%), Sotonera (102%), La Peña (104%), Santa Ana (114%) y Búbal (117%) tienen el nivel por encima del año anterior en esta época.

El nivel de reservas en el Sistema de Riego de Aragón y Cataluña II es inferior al del año anterior, siendo similares las reservas del resto de Sistemas de Riego.

- Embalses del Ebro:

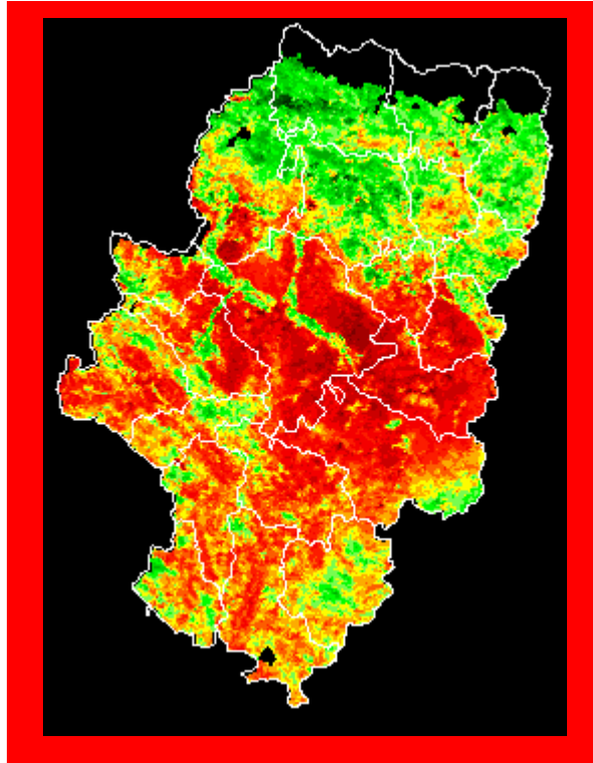
El nivel de agua embalsada es similar al volumen existente hace un año, situándose al 92% de su capacidad.

ÍNDICE DE VERDOR

EN ARAGÓN

MAYO 2008

ÍNDICE DE VERDOR MAYO 2008:

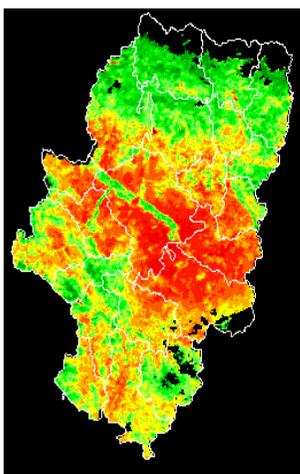


MAYO 2008

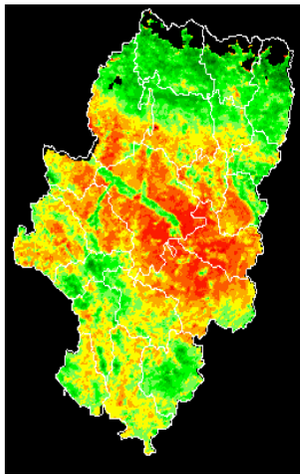
En el mapa podemos ver que **el color predominante en la zona centro oriental y sur de Aragón es el rojo**, lo que detecta la falta de fotosíntesis en esas zonas. El norte de Aragón presenta mayor actividad vegetativa (color verde).

Las comarcas que el mapa indica con posibles problemas en los cultivos serían: **Monegros, Bajo Cinca, Ribera Baja del Ebro, Campo de Belchite, Caspe, Zaragoza, Bajo Martín y Bajo Aragón** (en estas comarcas ha habido problemas en la nascencia de los cereales).

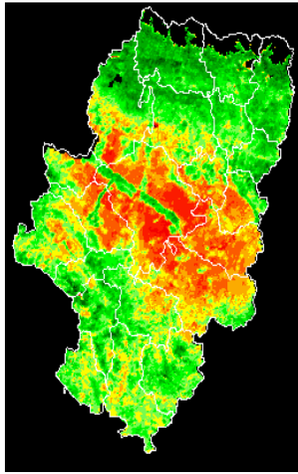
MAPAS ÍNDICE DE VERDOR MAYO 1996/2008



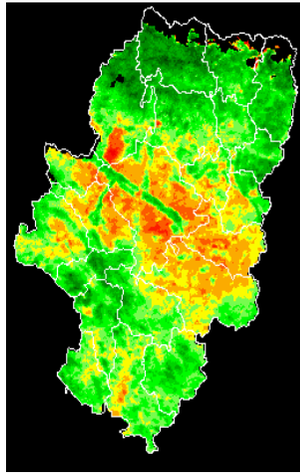
MAYO 1996



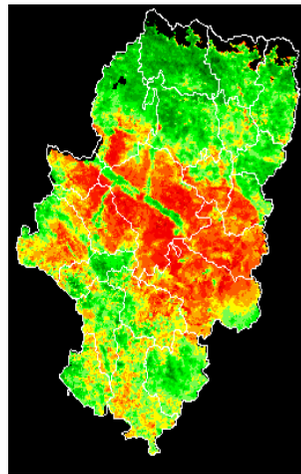
MAYO 1997



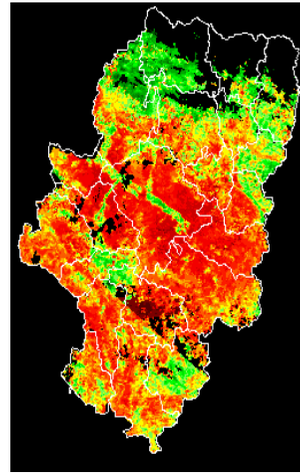
MAYO 1998



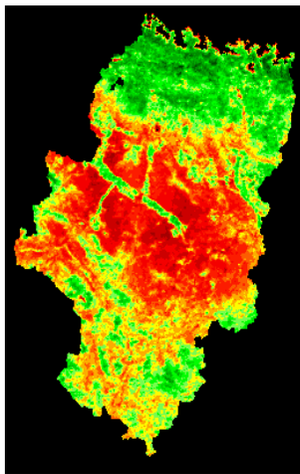
MAYO 1999



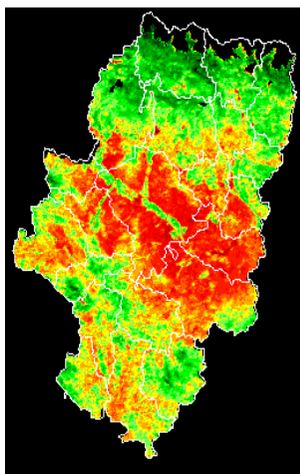
MAYO 2000



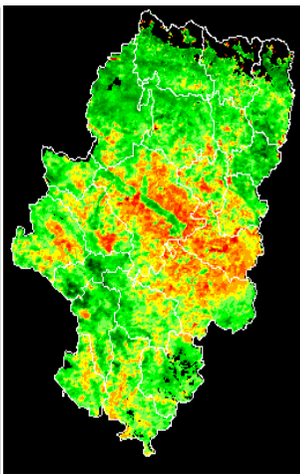
MAYO 2001



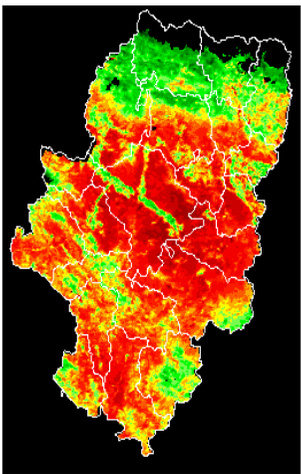
MAYO 2002



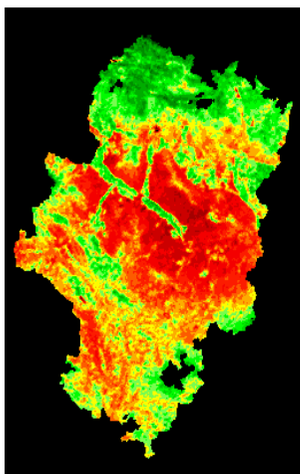
MAYO 2003



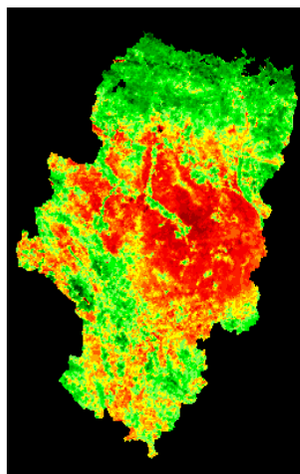
MAYO 2004



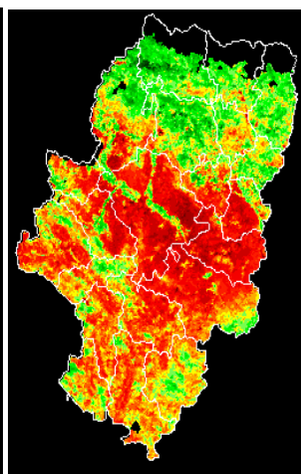
MAYO 2005



MAYO 2006

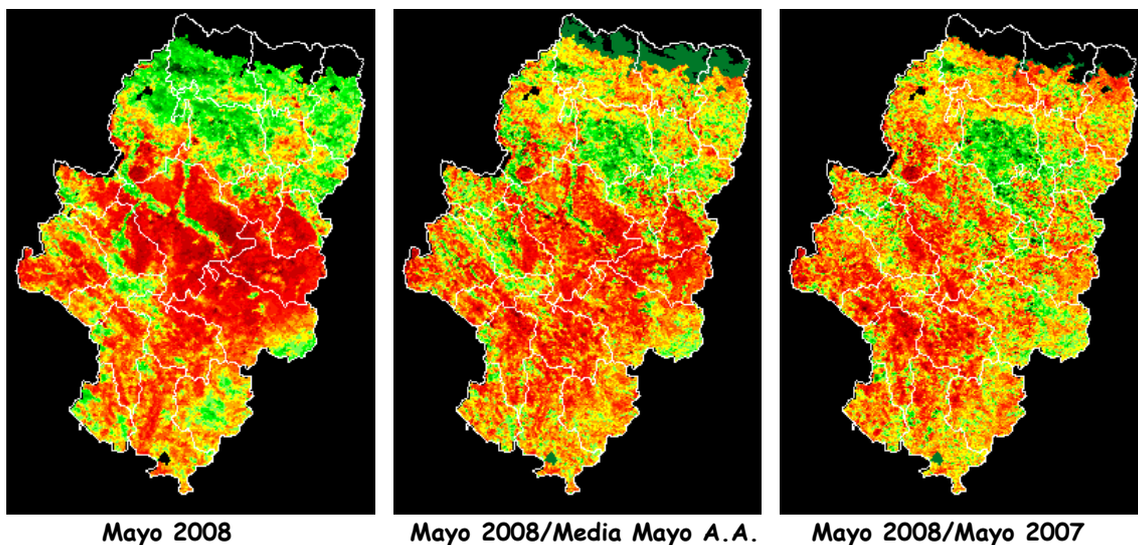


MAYO 2007



MAYO 2008

COMPARACIÓN ÍNDICE DE VERDOR:

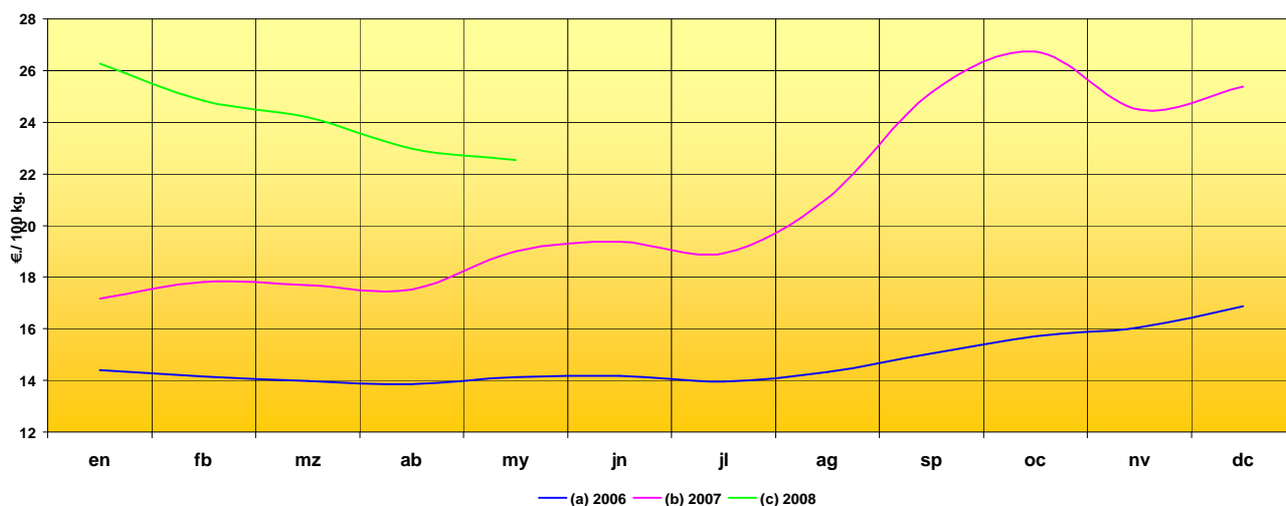


- El mapa de la izquierda muestra el índice de verdor en mayo de 2008. Se observa que **el color predominante en la zona centro-oriental y sur de Aragón es el rojo**; esta menor actividad fotosintética se debe a la mala nascencia que tuvieron los cereales y a la sequedad del invierno en estas comarcas.
- El mapa del centro compara el índice de verdor en mayo de este año, con la media en el índice de verdor de los años anteriores en el mismo mes. Se observa que **en las zonas de color rojo indicadas anteriormente, la situación de este año es peor que la media de años anteriores**.
- El mapa de la derecha compara la situación del índice de verdor en mayo de este año con mayo de 2007. **En general, la situación de este año en las zonas indicadas anteriormente, es peor que la del año anterior**.

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PERCIBIDOS POR LOS
AGRICULTORES.

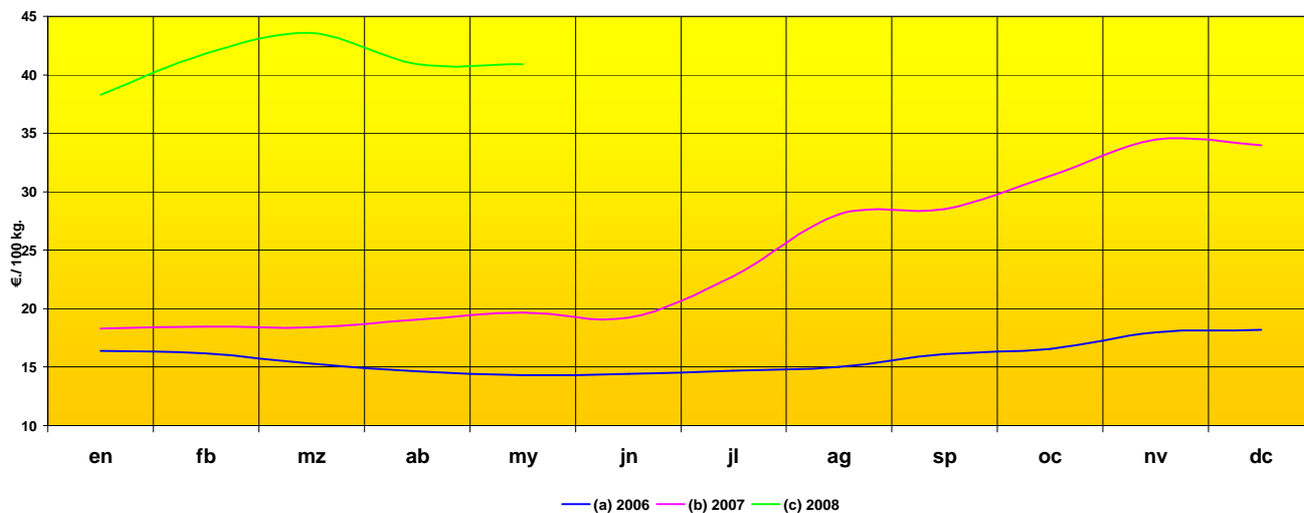
(Serie 3 años)

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



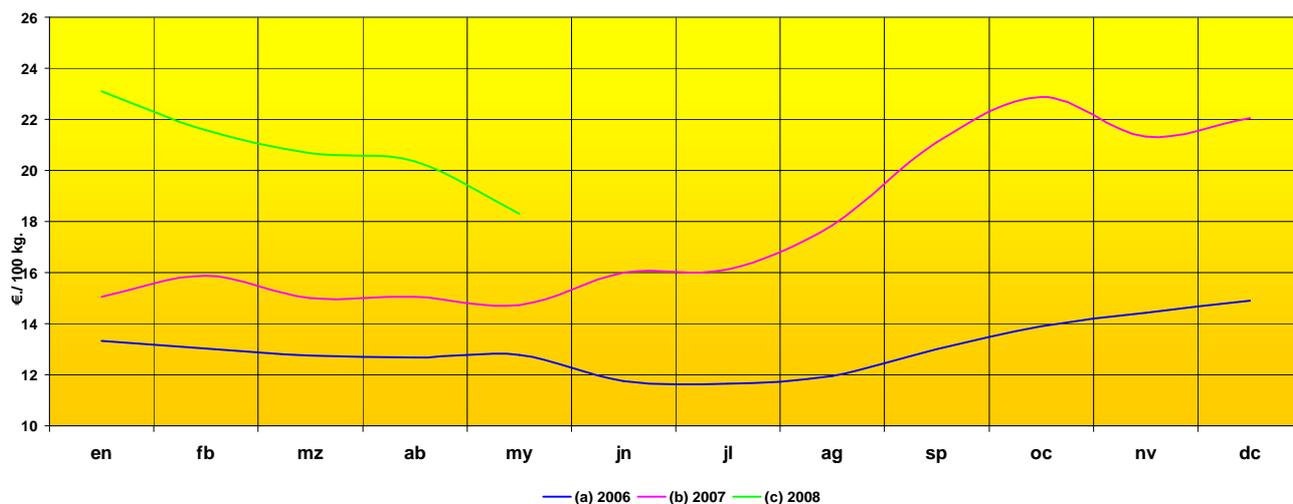
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	14,40	14,14	13,99	13,86	14,13	14,18	13,96	14,32	15,05	15,70	16,06	16,88
Año 2007	17,16	17,81	17,70	17,52	19,01	19,37	18,92	21,05	25,16	26,75	24,48	25,38
Año 2008	26,27	24,84	24,20	22,97	22,53							
% sobre mes anterior	3,5%	-5,4%	-2,6%	-5,1%	-1,9%							
% sobre mes año anterior	53,1%	39,5%	36,7%	31,1%	18,5%							

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



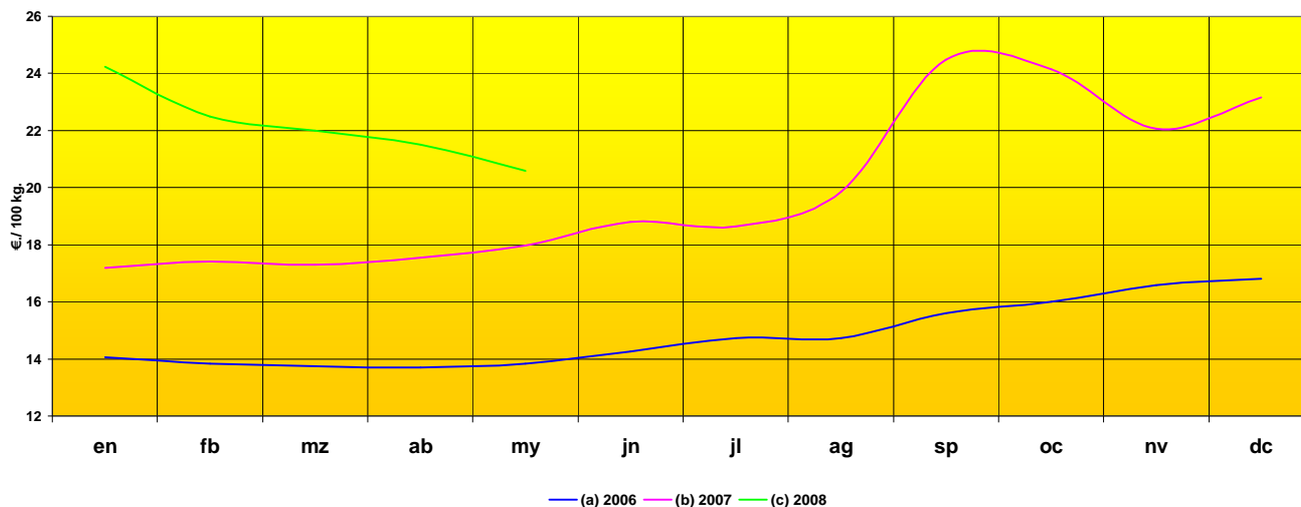
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	16,37	16,15	15,28	14,63	14,32	14,40	14,69	15,00	16,13	16,57	17,95	18,18
Año 2007	18,31	18,47	18,41	19,08	19,68	19,23	22,79	28,08	28,53	31,34	34,48	33,97
Año 2008	38,31	41,81	43,60	40,90	40,90							
% sobre mes anterior	12,8%	9,1%	4,3%	-6,2%	0,0%							
% sobre mes año anterior	109,2%	126,4%	136,8%	114,4%	107,8%							

PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	13,32	13,02	12,74	12,68	12,77	11,76	11,66	11,95	13,00	13,90	14,42	14,89
Año 2007	15,06	15,87	15,01	15,04	14,72	16,01	16,13	17,85	21,11	22,87	21,32	22,04
Año 2008	23,10	21,57	20,68	20,34	18,31							
% sobre mes anterior	4,8%	-6,6%	-4,1%	-1,6%	-10,0%							
% sobre mes año anterior	53,4%	35,9%	37,8%	35,2%	24,4%							

PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO



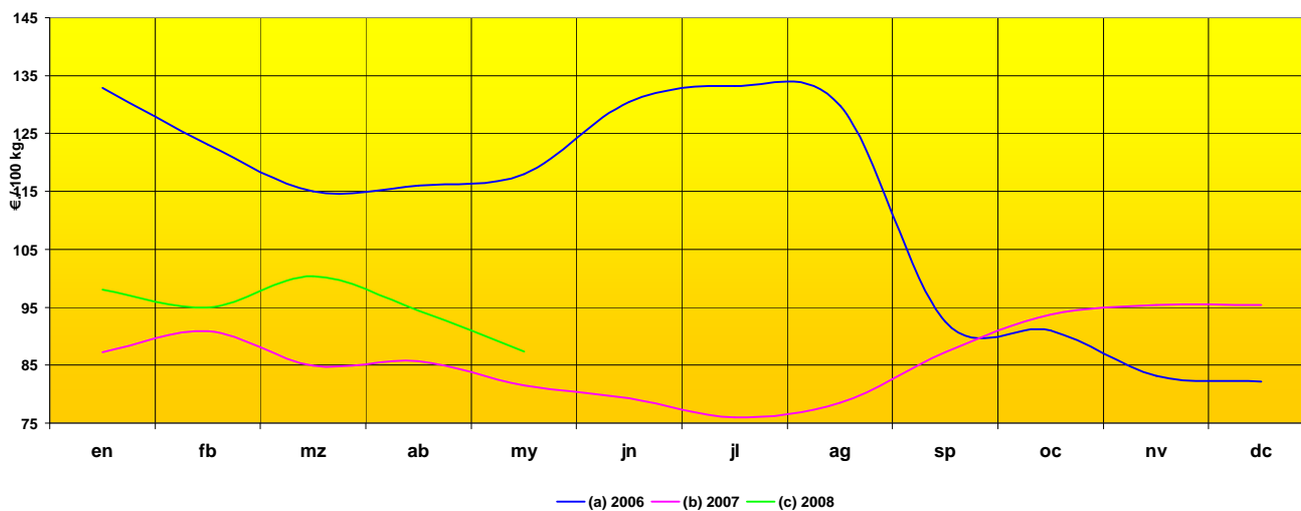
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	14,06	13,83	13,74	13,71	13,84	14,26	14,72	14,72	15,60	16,01	16,58	16,81
Año 2007	17,18	17,42	17,31	17,55	17,98	18,79	18,64	19,84	24,47	24,14	22,07	23,16
Año 2008	24,23	22,49	21,99	21,51	20,58							
% sobre mes anterior	4,6%	-7,2%	-2,2%	-2,2%	-4,3%							
% sobre mes año anterior	41,0%	29,1%	27,0%	22,6%	14,5%							

PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA



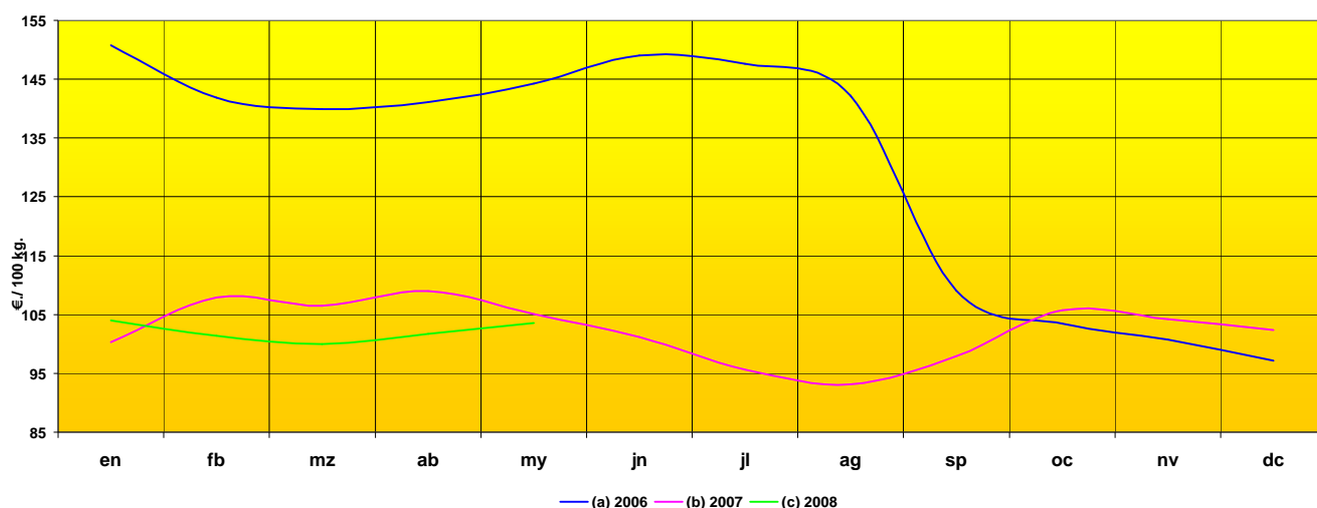
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006				10,69	10,78	10,70	10,73	10,90	10,95	10,84	10,68	10,69
Año 2007	10,56	11,40	11,45	11,11	11,57	11,70	11,83	12,32	13,16	14,88	14,69	15,34
Año 2008	16,67	17,17	18,69	16,25	19,39							
% sobre mes anterior	8,7%	3,0%	8,9%	-13,1%	19,3%							
% sobre mes año anterior	57,9%	50,6%	63,2%	46,3%	67,6%							

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



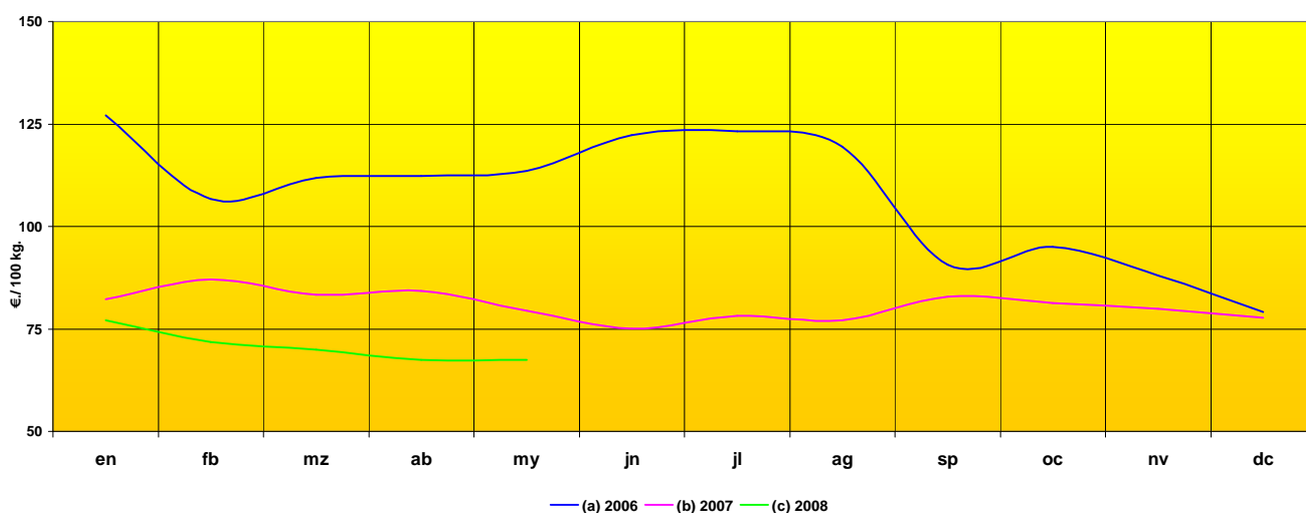
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	132,86	123,02	115,06	115,99	117,97	130,41	133,20	129,80	92,56	90,96	83,12	82,14
Año 2007	87,28	90,86	84,94	85,71	81,46	79,27	76,04	78,52	87,28	93,77	95,40	95,42
Año 2008	98,08	95,00	100,35	94,35	87,31							
% sobre mes anterior	2,8%	-3,1%	5,6%	-6,0%	-7,5%							
% sobre mes año anterior	12,4%	4,6%	18,1%	10,1%	7,2%							

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA



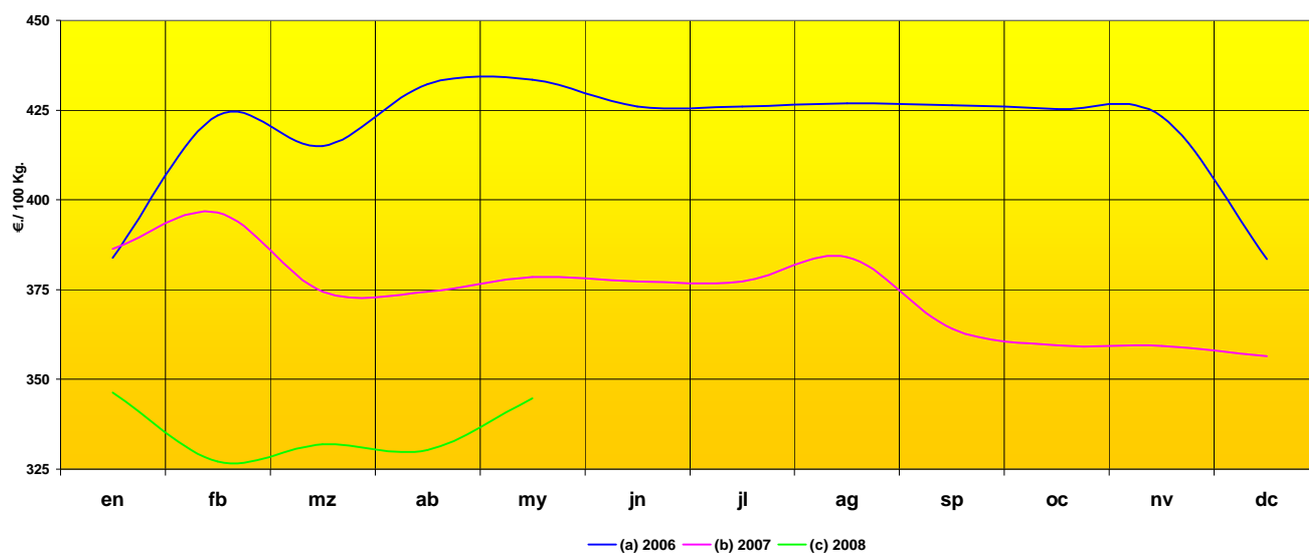
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	150,82	141,84	139,92	141,11	144,25	149,01	147,57	142,23	109,10	103,44	100,76	97,15
Año 2007	100,35	107,94	106,52	108,98	105,13	101,15	95,59	93,15	97,90	105,78	104,25	102,32
Año 2008	103,97	101,41	100,03	101,66	103,60							
% sobre mes anterior	1,6%	-2,5%	-1,4%	1,6%	1,9%							
% sobre mes año anterior	3,6%	-6,0%	-6,1%	-6,7%	-1,5%							

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



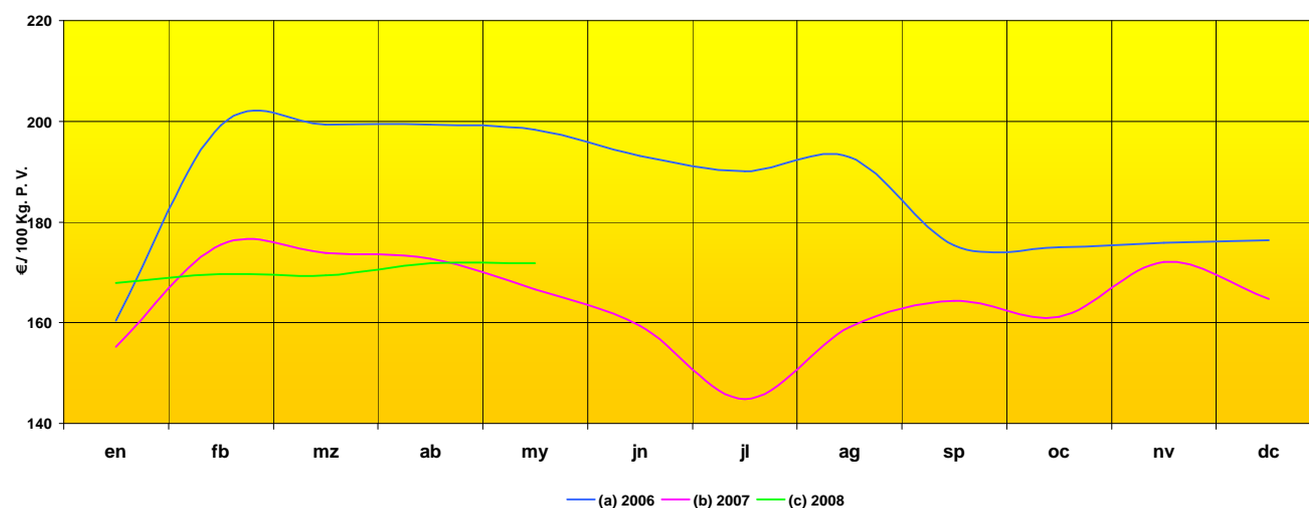
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	127,08	106,74	111,89	112,26	113,60	122,26	123,22	119,41	90,63	95,01	88,07	79,14
Año 2007	82,27	87,09	83,36	84,26	79,42	75,06	78,24	77,16	82,83	81,26	79,89	77,78
Año 2008	77,15	71,83	69,97	67,45	67,51							
% sobre mes anterior	-0,8%	-6,9%	-2,6%	-3,6%	0,1%							
% sobre mes año anterior	-6,2%	-17,5%	-16,1%	-20,0%	-15,0%							

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



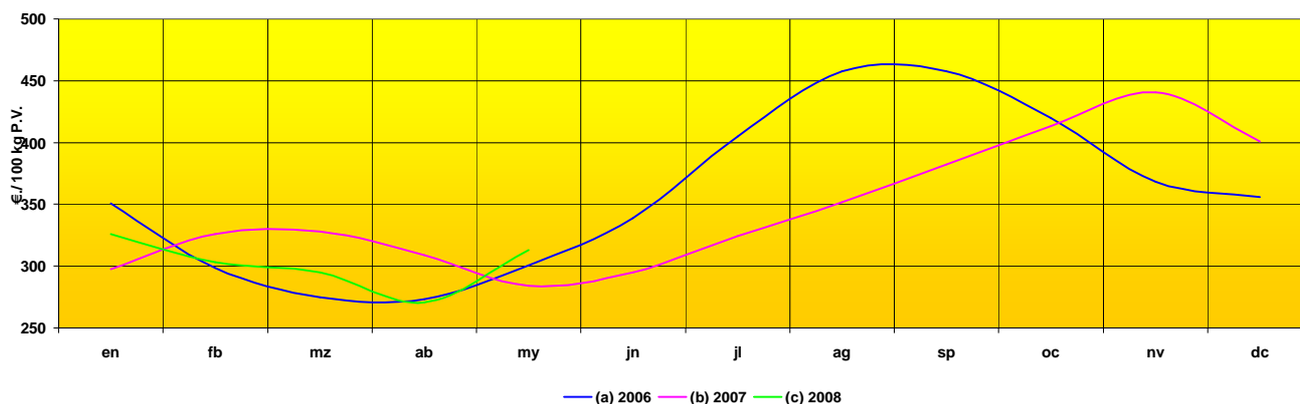
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	383,93	423,57	415,03	432,25	433,40	425,91	425,91	426,87	426,43	425,22	423,14	383,50
Año 2007	386,39	396,44	374,40	374,40	378,55	377,24	377,24	384,02	364,14	359,52	359,35	356,56
Año 2008	346,33	327,22	331,95	330,34	344,80							
% sobre mes anterior	-2,9%	-5,5%	1,4%	-0,5%	4,4%							
% sobre mes año anterior	-10,4%	-17,5%	-11,3%	-11,8%	-8,9%							

PRECIO PERCIBIDO-AÑOJOS PARA ABASTO



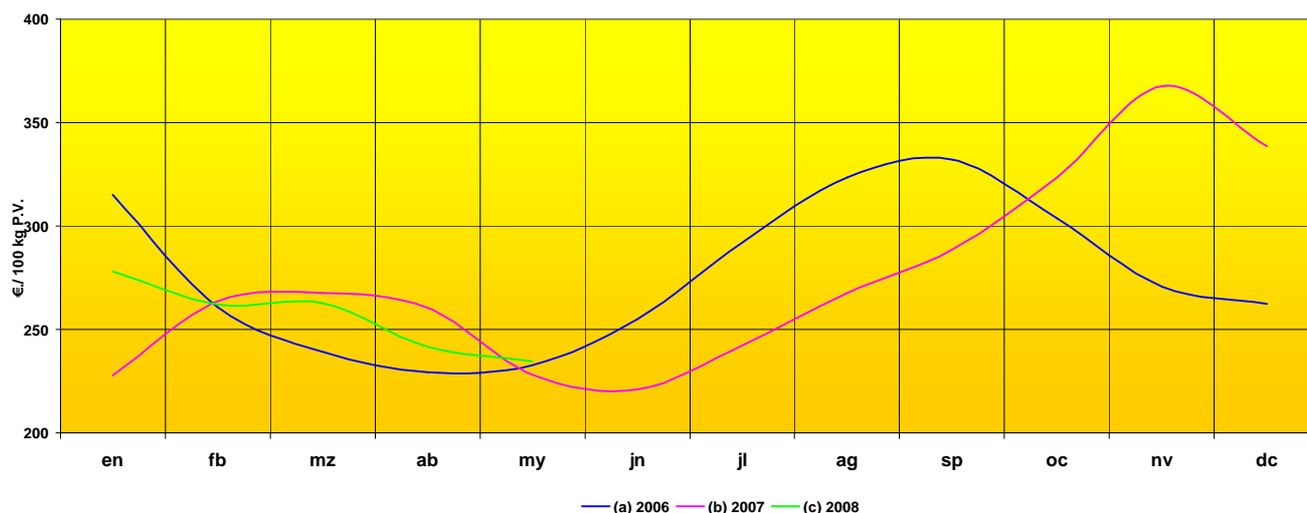
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	160,43	199,16	199,30	199,30	198,29	193,08	190,13	192,86	175,31	175,04	175,82	176,40
Año 2007	155,24	175,46	173,91	172,65	166,65	159,44	144,81	159,11	164,30	161,12	172,12	164,70
Año 2008	167,84	169,70	169,38	171,82	171,82							
% sobre mes anterior	1,9%	1,1%	-0,2%	1,4%	0,0%							
% sobre mes año anterior	8,1%	-3,3%	-2,6%	-0,5%	3,1%							

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



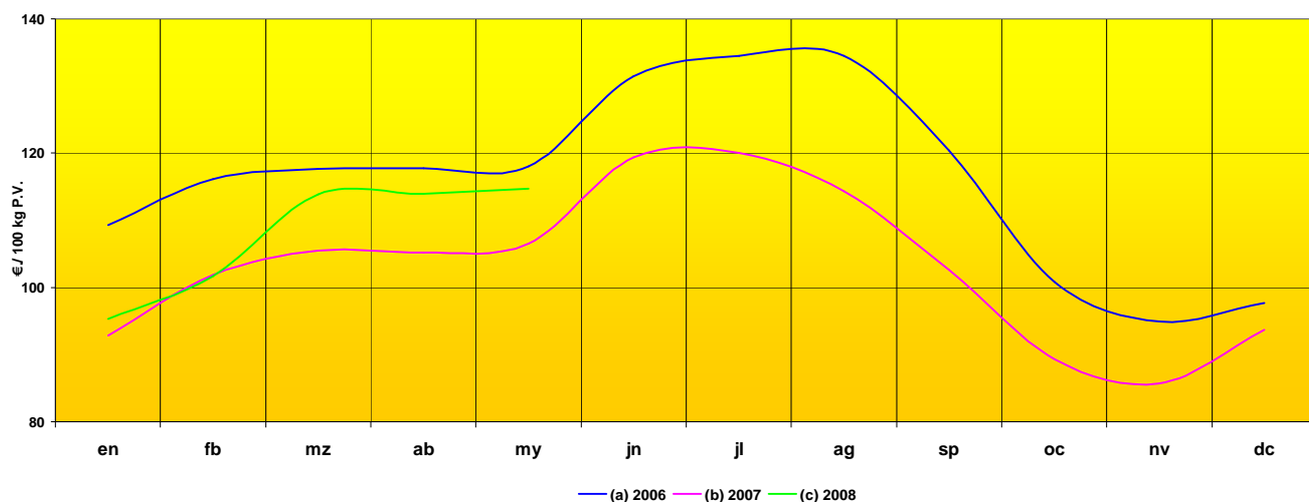
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	350,74	298,58	274,55	273,43	300,84	338,90	404,80	457,58	457,81	420,15	368,23	355,99
Año 2007	297,35	326,01	328,23	309,05	284,23	294,70	324,58	351,54	382,31	413,21	440,72	401,01
Año 2008	326,07	302,98	295,01	270,78	312,97							
% sobre mes anterior	-18,7%	-7,1%	-2,6%	-8,2%	15,6%							
% sobre mes año anterior	9,7%	-7,1%	-10,1%	-12,4%	10,1%							

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO



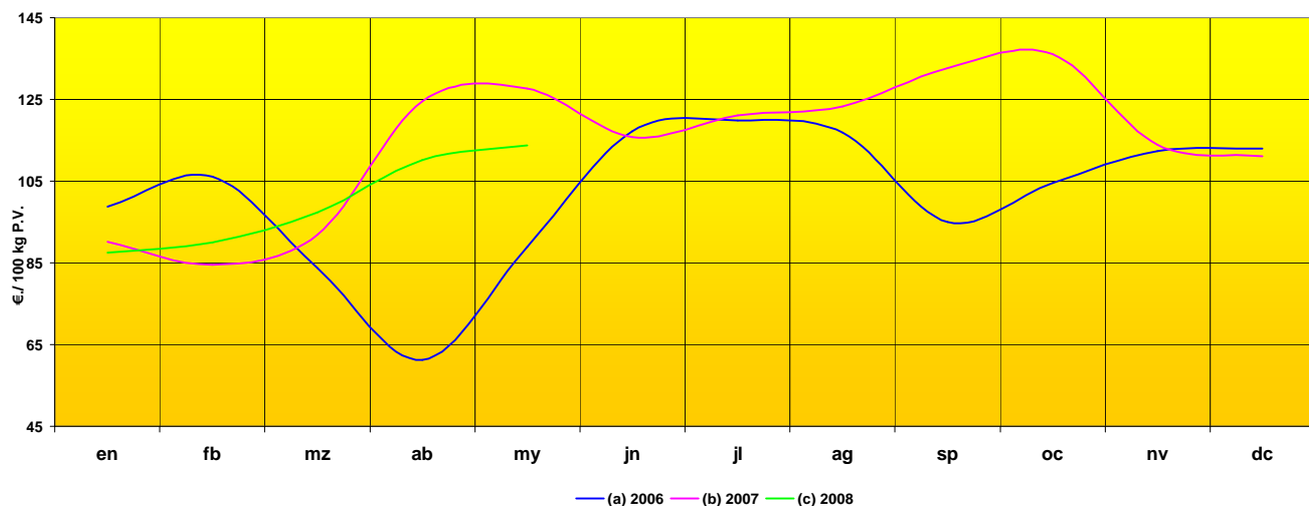
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	315,24	260,92	239,16	229,22	232,76	254,79	291,85	323,37	332,05	303,72	270,62	262,35
Año 2007	227,73	263,53	267,66	260,48	228,16	220,97	242,18	267,52	288,51	323,36	367,66	338,60
Año 2008	278,20	261,99	262,68	241,71	234,60							
% sobre mes anterior	-17,8%	-5,8%	0,3%	-8,0%	-2,9%							
% sobre mes año anterior	22,2%	-0,6%	-1,9%	-7,2%	2,8%							

PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO



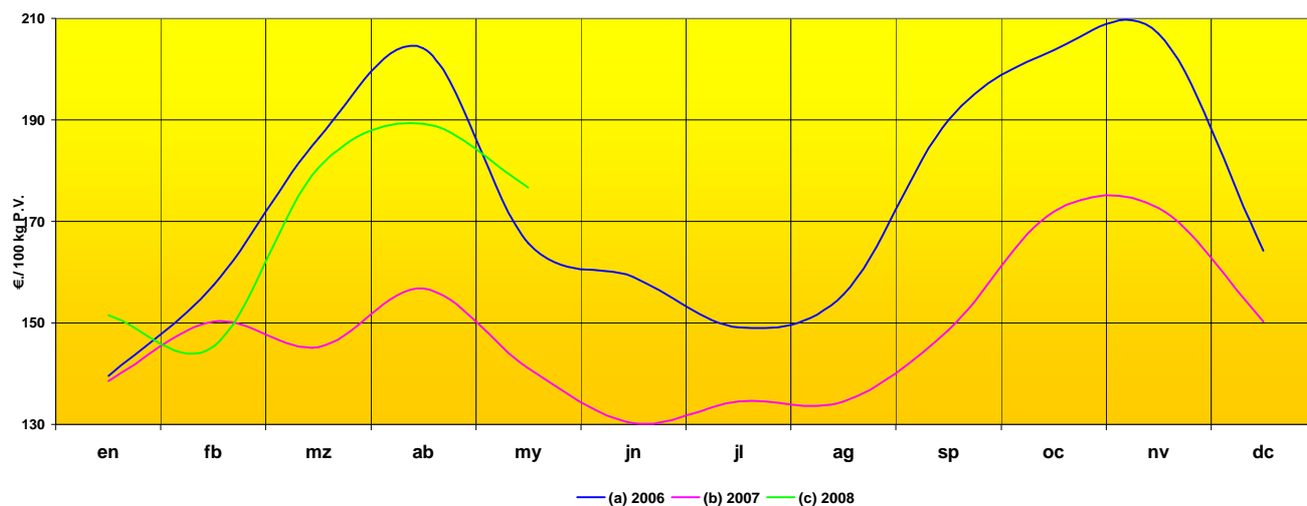
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	109,27	116,11	117,65	117,77	118,03	131,42	134,51	134,51	120,40	100,79	94,97	97,67
Año 2007	92,82	101,85	105,53	105,24	106,56	119,37	120,05	114,36	102,65	89,28	85,70	93,74
Año 2008	95,34	101,66	113,89	113,98	114,69							
% sobre mes anterior	1,7%	6,6%	12,0%	0,1%	0,6%							
% sobre mes año anterior	2,7%	-0,2%	7,9%	8,3%	7,6%							

PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA



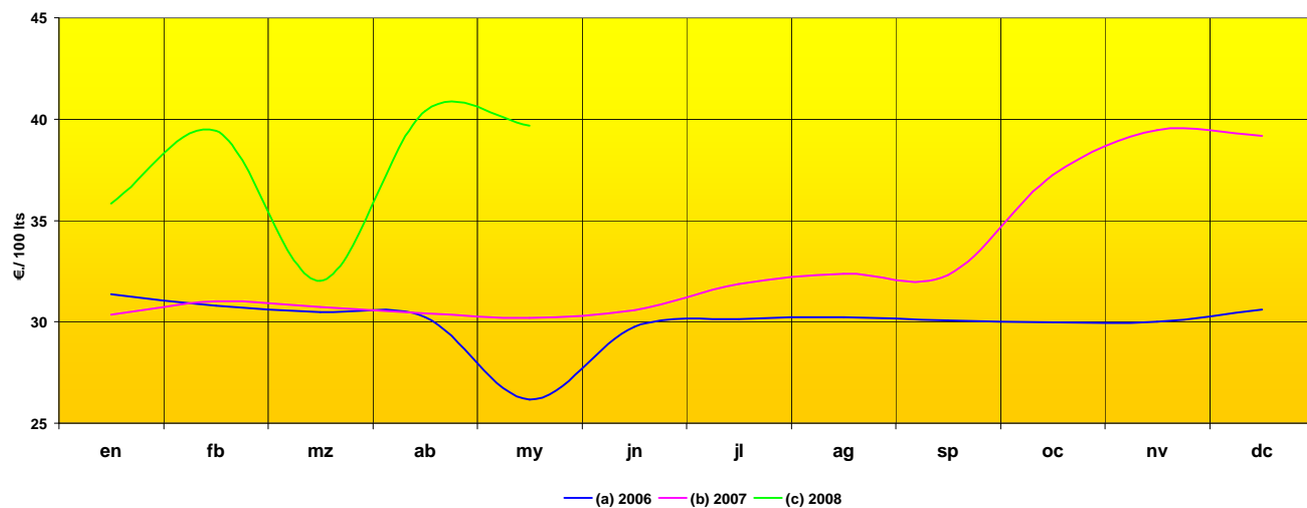
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	98,78	106,11	83,71	61,19	88,84	117,16	119,83	116,83	94,94	104,49	112,33	113,03
Año 2007	90,10	84,47	91,83	124,59	127,67	115,83	121,16	123,29	132,73	136,17	113,83	111,17
Año 2008	87,45	89,93	97,33	110,09	113,81							
% sobre mes anterior	-21,3%	2,8%	8,2%	13,1%	3,4%							
% sobre mes año anterior	-2,9%	6,5%	6,0%	-11,6%	-10,9%							

PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO



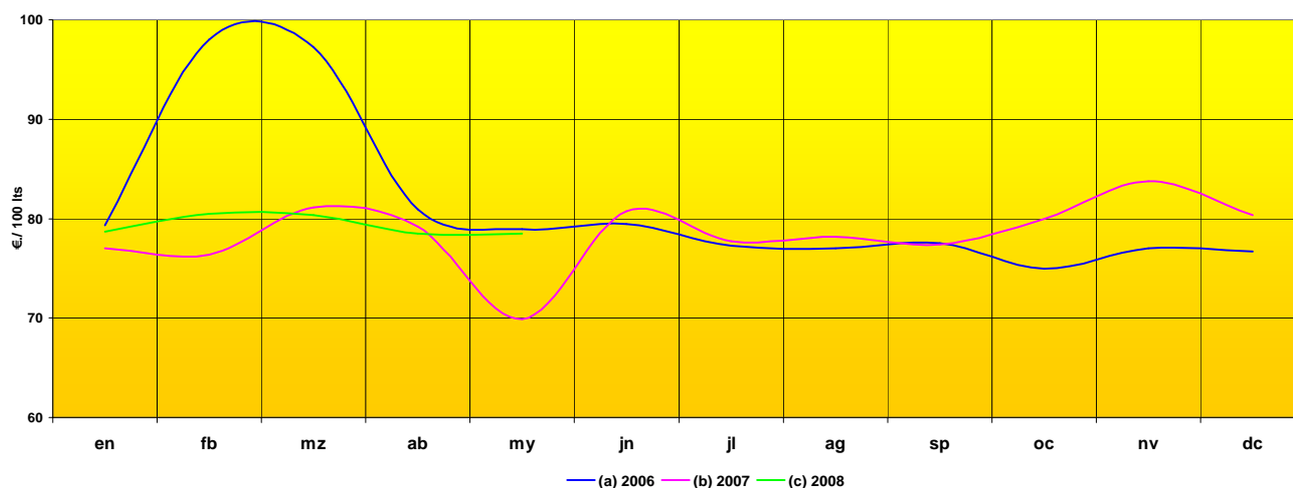
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	139,52	157,44	186,31	204,11	165,77	159,11	149,11	155,64	189,99	203,69	207,01	164,18
Año 2007	138,61	150,21	145,24	156,85	141,10	130,31	134,53	134,53	148,63	171,86	172,67	150,28
Año 2008	151,47	145,33	180,58	189,23	176,67							
% sobre mes anterior	0,8%	-4,1%	24,3%	4,8%	-6,6%							
% sobre mes año anterior	9,3%	-3,2%	24,3%	20,6%	25,2%							

PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA



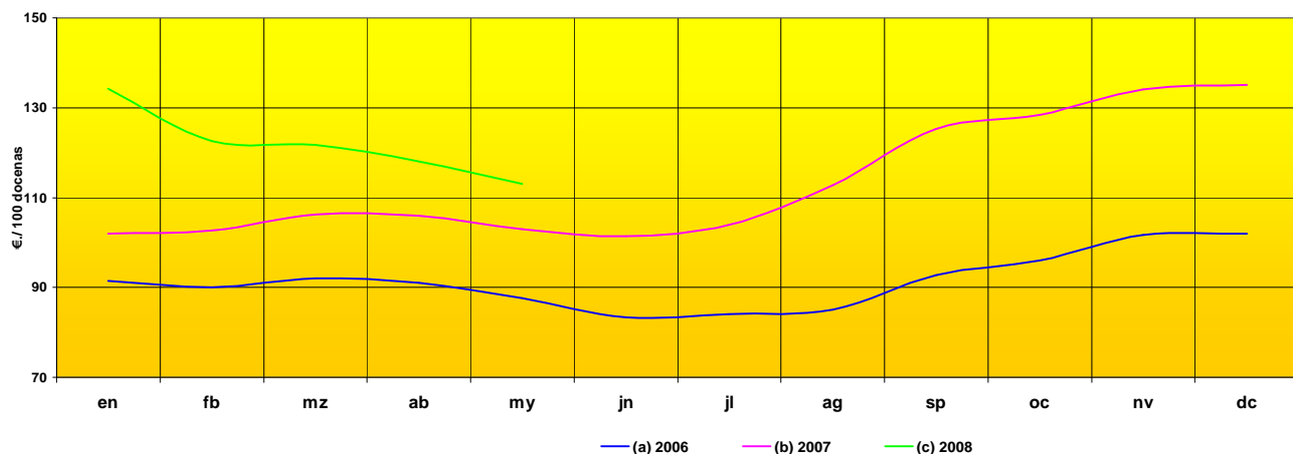
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	31,36	30,81	30,47	30,23	26,17	29,77	30,14	30,22	30,08	29,98	30,00	30,62
Año 2007	30,36	31,02	30,73	30,42	30,20	30,58	31,87	32,38	32,32	37,25	39,46	39,18
Año 2008	35,85	39,42	32,03	40,40	39,67							
% sobre mes anterior	-8,5%	10,0%	-18,7%	26,1%	-1,8%							
% sobre mes año anterior	18,1%	27,1%	4,2%	32,8%	31,4%							

PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE OVEJA



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	79,30	98,01	97,23	80,95	78,91	79,44	77,28	77,03	77,54	74,94	77,03	76,67
Año 2007	77,01	76,40	81,12	79,20	69,90	80,71	77,73	78,20	77,38	79,97	83,77	80,36
Año 2008	78,67	80,49	80,34	78,51	78,51							
% sobre mes anterior	-2,1%	2,3%	-0,2%	-2,3%	0,0%							
% sobre mes año anterior	2,2%	5,4%	-1,0%	-0,9%	12,3%							

PRECIO PERCIBIDO HUEVOS DE GALLINA CAT. M



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	91,50	90,00	92,00	91,00	87,67	83,33	84,00	85,00	92,67	96,00	101,67	102,00
Año 2007	102,00	102,67	106,23	105,90	103,00	101,42	103,91	112,83	125,27	128,36	134,03	135,13
Año 2008	134,19	122,63	121,77	118,07	113,10							
% sobre mes anterior	-0,7%	-8,6%	-0,7%	-3,0%	-4,2%							
% sobre mes año anterior	31,6%	19,4%	14,6%	11,5%	9,8%							

COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS EN MAYO:

CEREALES:

Continúa la **tónica bajista en las cotizaciones de los cereales**, la cercanía de la nueva cosecha propicia estos descensos. Así, tenemos **descenso en los precios** de cebada para pienso (-10%), en maíz (-4,3%) y en el trigo panificable (-1,9%). (Precio medio mes del trigo panificable: 22,53 €/100 Kg.).

ALFALFA:

Las fábricas han disminuido su actividad por falta de género a causa de las lluvias reduciendo sus stocks, además la superficie sembrada se ha reducido, todo ello favorece el **incremento de las cotizaciones del heno de alfalfa**. (Precio medio mes del heno de alfalfa: 19,3 €/100 kg.).

ALMENDRO:

A pesar de la escasa cosecha estimada para esta campaña por la mesa nacional de frutos secos, **las cotizaciones en general continúan a la baja**, con descensos de Langueta (-7,5%), repeticiones en Comuna y aumentos en Marcona (1,9%). (Precio medio mes de langueta cáscara: 87,31 €/100 Kg.).

ACEITE DE OLIVA

Durante este mes se han recuperado las cotizaciones del aceite de oliva (4,4%). (Precio medio mes: 344,80 €/100 Kg.).

AVES:

El mercado sigue con firmeza, favoreciendo **el incremento de las cotizaciones del pollo (3,4%)**. (Precio medio mes pollo de granja: 113,81 €/100 Kg. Peso Vivo).

HUEVOS:

El incremento de la producción hace que continúe la **tendencia descendente en el precio de los huevos (-4,2%)**. (Precio medio mes huevos Cat M: 113,10 €/100 docenas).

PORCINO:

Ligero incremento en las cotizaciones del porcino (0,6%), a causa de un mayor ritmo de sacrificio. El gráfico muestra una clara **estacionalidad**, esperemos que los precios sigan el ciclo ascendente para el próximo mes. (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 114,69 €/100 Kg. Peso Vivo).

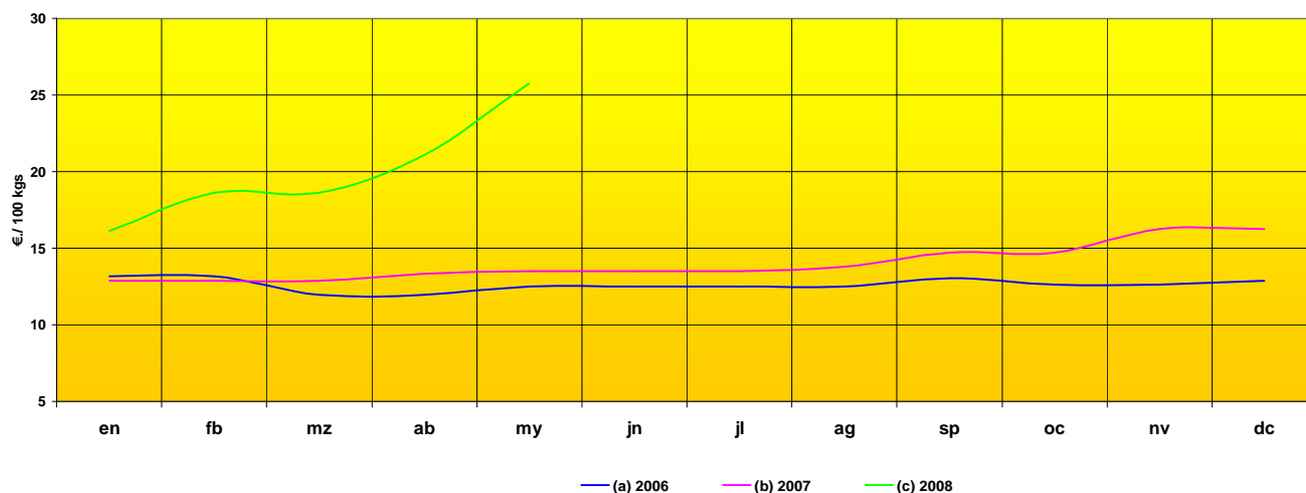
OVINO:

El mes de mayo no suele ser tradicionalmente un mes de subidas, las lluvias y un **retroceso en el consumo** mantienen los precios, se espera que el mercado se dinamice con la llegada del verano. (Precio medio mes ternasco: 234,6 €/100 Kg. P.V.).

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PAGADOS POR LOS
AGRICULTORES.

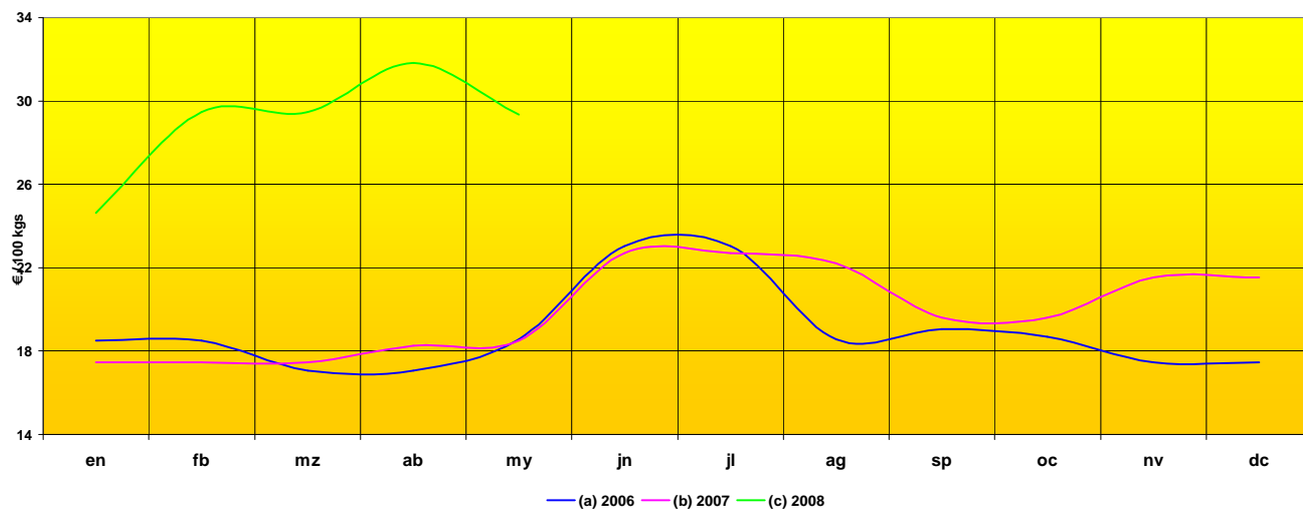
(Serie 3 años)

PRECIO PAGADO-100 KG. SULFATO AMONICO DEL 21%



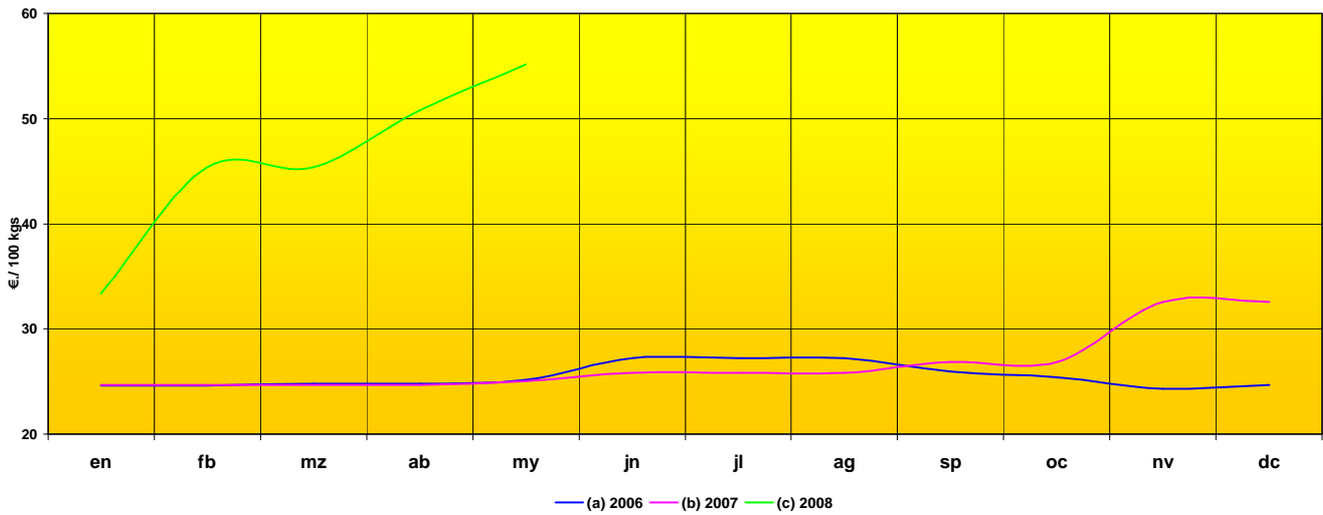
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	13,16	13,16	11,94	11,94	12,52	12,52	12,52	12,52	13,03	12,63	12,63	12,87
Año 2007	12,87	12,87	12,87	13,32	13,49	13,49	13,49	13,78	14,71	14,71	16,27	16,27
Año 2008	16,12	18,64	18,64	21,08	25,73							
% sobre mes anterior	-0,9%	15,6%	0,0%	13,1%	22,1%							
% sobre mes año anterior	25,3%	44,8%	44,8%	58,3%	90,7%							

PRECIO PAGADO-100 KG. CLORURO POTASICO DEL 60%



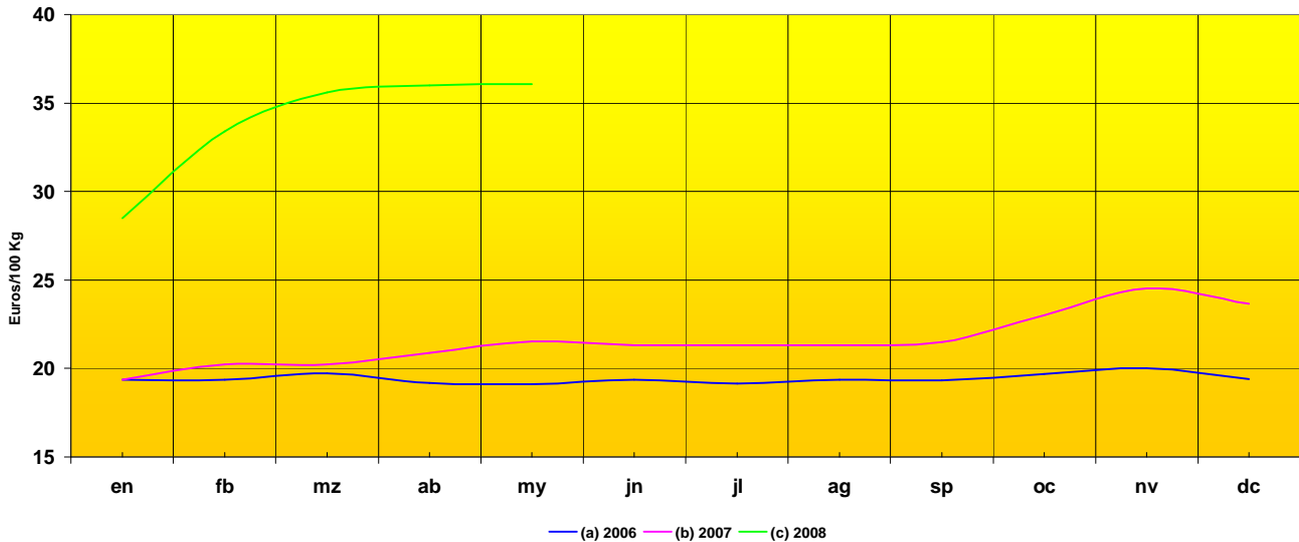
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	18,50	18,50	17,06	17,06	18,55	23,03	23,03	18,55	19,04	18,68	17,47	17,47
Año 2007	17,47	17,47	17,47	18,27	18,49	22,70	22,70	22,22	19,60	19,60	21,53	21,53
Año 2008	24,63	29,48	29,48	31,84	29,33							
% sobre mes anterior	14,4%	19,7%	0,0%	8,0%	-7,9%							
% sobre mes año anterior	41,0%	68,7%	68,7%	74,3%	58,6%							

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



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	24,63	24,63	24,79	24,79	25,17	27,25	27,25	27,25	25,97	25,39	24,30	24,67
Año 2007	24,67	24,67	24,67	24,67	25,03	25,80	25,80	25,80	26,85	26,85	32,56	32,56
Año 2008	33,34	45,36	45,36	50,76	55,16							
% sobre mes anterior	2,4%	36,1%	0,0%	11,9%	8,7%							
% sobre mes año anterior	35,1%	83,9%	83,9%	105,8%	120,4%							

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



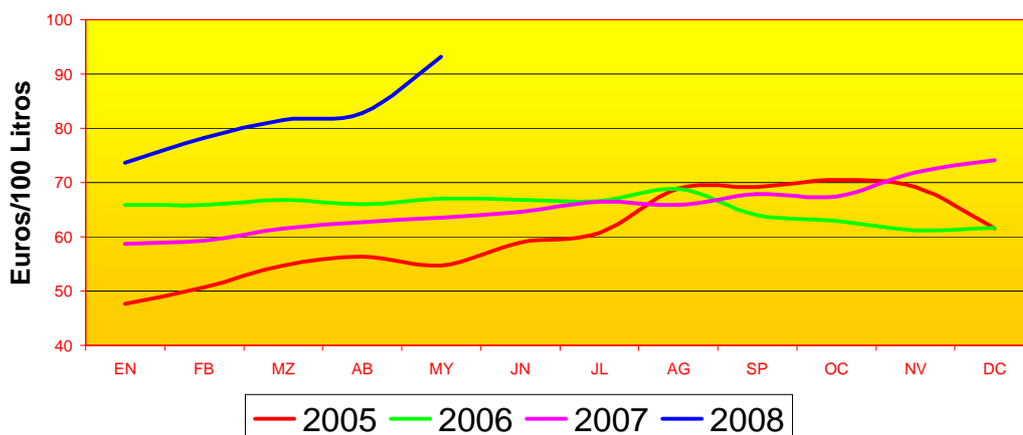
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	19,38	19,38	19,72	19,20	19,13	19,35	19,15					19,39
Año 2007	19,35	20,22	20,22	20,89	21,54	21,30	21,30	21,30	21,51	23,02	24,54	23,67
Año 2008	28,48	33,39	35,61	36,01	36,08							
% sobre mes anterior	20,3%	17,2%	6,6%	1,1%	0,2%							
% sobre mes año anterior	47,2%	65,1%	76,1%	72,4%	67,5%							

**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
1997	30,36	30,09	27,29	29,25	27,61	28,51	29,05	30,59	30,74	31,56	31,70	31,53
1998	31,39	30,67	30,80	30,29	30,38	29,81	30,14	30,07	30,75	29,79	29,63	28,39
1999	31,09	28,15	29,57	30,59	35,55	31,33	33,41	34,59	33,70	32,68	32,85	33,88
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							

EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN SURTIDOR

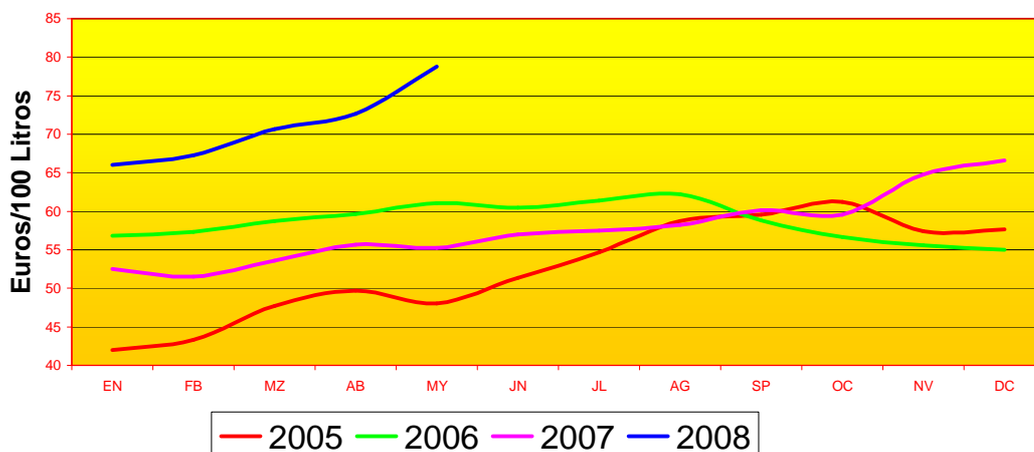


**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)**

€ por 100 litros.

	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
1997	25,64	24,69	21,66	22,22	23,18	24,37	24,59	29,55	25,59	26,49	26,76	26,32
1998	25,26	24,80	22,89	24,83	28,42	27,21	24,26	27,14	25,62	27,84	27,88	26,60
1999	23,72	24,10	23,71	25,48	25,76	25,77	27,21	27,72	29,48	28,58	29,68	30,64
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							

EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN VENTA DIRECTA



SEGUIMIENTO
DE LOS PRECIOS
DE PRODUCTOS FRESCOS

(ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO)

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

ORIGEN														PRECIO MEDIO					
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-07	feb-07	mar-07	abr-07	may-07	jun-07	jul-07	ago-07	sep-07	oct-07	nov-07	dic-07	ene-08	feb-08	mar-08	abr-08	may-08	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	3,66	3,76	3,67	3,52	3,42	3,30	3,25	3,35	3,47	3,44	3,47	3,48	3,49	3,50	3,43	3,39	3,30	3,41
Cordero Pascual 1ª	kg	4,22	4,66	4,85	4,63	4,21	4,11	4,46	4,84	5,15	5,88	6,31	6,12	5,15	4,93	4,89	4,43	4,43	5,06
Cerdo 1ª	kg	1,23	1,31	1,38	1,38	1,39	1,55	1,58	1,51	1,37	1,20	1,16	1,24	1,26	1,35	1,51	1,50	1,49	1,39
Pollo fresco	kg	1,54	1,46	1,55	1,79	1,91	1,79	1,80	1,88	1,95	2,01	1,90	1,83	1,67	1,63	1,71	1,81	1,75	1,81
Huevos clase M	docena	0,67	0,68	0,72	0,69	0,62	0,62	0,63	0,71	0,80	0,84	0,87	0,84	0,84	0,80	0,79	0,73	0,69	0,77
Patata (*)	kg	0,32	0,34	0,35	0,44	0,35	0,31	0,32	0,28	0,22	0,17	0,15	0,16	0,16	0,14	0,22	0,30	0,33	0,23
Acelga	kg	0,43	0,42	0,40	0,41	0,38	0,41	0,35	0,37	0,41	0,35	0,41	0,43	0,41	0,41	0,43	0,37	0,42	0,40
Cebolla	kg	0,26	0,37	0,46	0,52	0,45	0,45	0,30	0,20	0,16	0,14	0,13	0,14	0,16	0,19	0,19	0,25	0,20	0,21
Judía verde plana	kg	2,23	2,59	1,74	1,65	1,21	1,49	1,46	1,81	1,62	1,62	1,64	1,77	1,76	1,33	1,88	2,09	1,42	1,66
Lechuga Romana	unidad	0,30	0,23	0,22	0,29	0,24	0,21	0,17	0,17	0,20	0,25	0,39	0,36	0,26	0,21	0,18	0,20	0,23	0,24
Pimiento verde	kg	1,12	0,83	0,77	1,59	1,06	0,78	0,63	0,63	0,55	0,74	0,59	0,69	0,73	0,83	1,33	1,29	0,66	0,79
Tomate liso para ensalada	kg	0,76	0,57	0,75	0,91	0,34	0,50	0,50	0,42	0,44	0,68	0,73	0,63	0,44	0,38	0,57	0,54	0,45	0,52
Zanahoria	kg	0,20	0,21	0,23	0,26	0,36	0,34	0,21	0,15	0,14	0,12	0,10	0,09	0,14	0,13	0,18	0,26	0,27	0,18
Manzana golden	kg	0,39	0,42	0,44	0,46	0,55	0,59	0,64	0,46	0,40	0,44	0,50	0,48	0,47	0,43	0,43	0,43	0,48	0,48
Pera blanquilla	kg	0,44	0,54	0,56	0,57	0,43			0,47	0,49	0,54	0,51	0,52	0,52	0,52	0,51	0,48	0,44	0,50

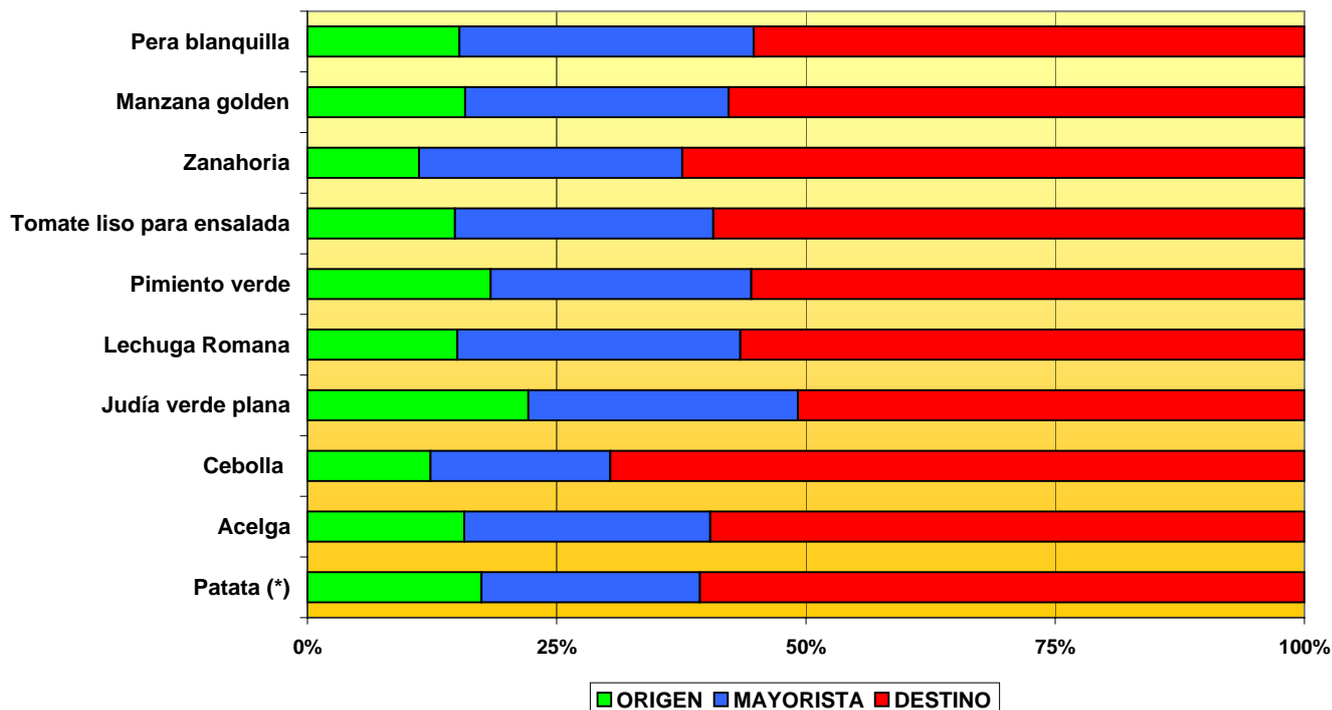
MAYORISTA														PRECIO MEDIO		DIFERENCIA				
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-07	feb-07	mar-07	abr-07	may-07	jun-07	jul-07	ago-07	sep-07	oct-07	nov-07	dic-07	ene-08	feb-08	mar-08	abr-08	may-08	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata (*)	kg	0,39	0,42	0,45	0,49	0,44	0,37	0,40	0,33	0,27	0,26	0,25	0,26	0,26	0,24	0,24	0,28	0,35	0,29	25,45%
Acelga	kg	0,75	0,71	0,51	0,48	0,49	0,81	0,67	0,54	0,60	0,63	0,56	0,73	0,70	0,55	0,48	0,55	0,69	0,62	56,88%
Cebolla	kg	0,40	0,46	0,52	0,80	0,71	0,59	0,45	0,35	0,31	0,25	0,24	0,24	0,22	0,21	0,20	0,28	0,33	0,30	46,24%
Judía verde plana	kg	2,50	2,93	2,07	2,31	1,68	1,95	1,67	2,05	2,23	1,63	1,90	2,30	2,14	2,00	2,16	2,35	1,93	2,02	22,09%
Lechuga Romana	unidad	0,49	0,41	0,39	0,41	0,50	0,45	0,39	0,40	0,41	0,40	0,61	0,63	0,47	0,40	0,38	0,39	0,41	0,44	88,64%
Pimiento verde	kg	1,51	1,14	1,15	2,19	1,26	1,29	0,93	0,70	0,76	1,14	0,95	1,06	1,02	1,16	1,72	1,72	0,97	1,12	42,20%
Tomate liso para ensalada	kg	1,20	1,02	1,36	1,59	0,66	0,77	0,85	0,80	0,88	1,08	1,12	1,06	0,86	0,82	0,88	0,97	0,91	0,91	75,26%
Zanahoria	kg	0,47	0,53	0,53	0,48	0,48	0,49	0,47	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39	0,40	0,41	0,42	135,58%
Manzana golden	kg	0,71	0,71	0,70	0,71	0,74	0,83	0,91	0,94	0,89	0,89	0,75	0,72	0,70	0,71	0,70	0,76	0,80	0,80	67,17%
Pera blanquilla	kg	0,75	0,74	0,97	1,00	1,15	1,03	1,02	0,92	0,90	0,96	0,93	0,87	0,79	0,84	1,06	1,14	1,14	0,97	93,51%

DESTINO														PRECIO MEDIO		DIFERENCIA	DIFERENCIA				
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-07	feb-07	mar-07	abr-07	may-07	jun-07	jul-07	ago-07	sep-07	oct-07	nov-07	dic-07	ene-08	feb-08	mar-08	abr-08	may-08	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	14,05	14,00	13,94	13,98	14,12	14,11	14,36	14,46	14,64	14,65	14,75	14,74	14,95	15,08	15,07	15,02	15,03	14,74		332,69%
Cordero Pascual 1ª	kg	10,41	9,96	9,83	9,81	9,76	9,64	9,60	9,59	9,75	9,79	9,96	10,32	10,36	10,08	10,08	10,06	10,03	9,94		96,56%
Cerdo 1ª	kg	5,86	5,84	5,86	5,84	5,85	5,85	5,88	5,90	5,90	5,91	5,86	5,89	5,87	5,83	5,82	5,86	5,88	5,87		321,57%
Pollo fresco	kg	2,59	2,53	2,54	2,66	2,79	2,77	2,80	2,81	2,94	3,02	3,04	3,03	3,00	2,94	2,94	3,00	3,09	2,95		63,04%
Huevos clase M	docena	1,22	1,23	1,22	1,23	1,22	1,22	1,21	1,21	1,24	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	1,35	1,35	1,35	1,29		68,04%
Patata (*)	kg	0,79	0,82	0,85	0,87	0,89	0,86	0,85	0,84	0,81	0,80	0,78	0,78	0,78	0,79	0,78	0,79	0,79	0,80	176,78%	247,20%
Acelga	kg	1,44	1,45	1,42	1,43	1,43	1,45	1,44	1,43	1,48	1,49	1,48	1,54	1,58	1,59	1,55	1,51	1,53	1,51	141,56%	278,96%
Cebolla	kg	1,00	1,09	1,14	1,23	1,31	1,30	1,27	1,23	1,19	1,14	1,14	1,14	1,14	1,13	1,14	1,12	1,14	1,17	285,69%	464,03%
Judía verde plana	kg	4,05	4,50	4,03	3,73	3,49	3,65	3,62	3,71	3,85	3,59	3,56	3,69	4,09	3,95	4,03	4,08	3,81	3,80	87,78%	129,26%
Lechuga Romana	unidad	0,97	0,93	0,89	0,90	0,91	0,91	0,88	0,86	0,86	0,86	0,89	0,93	0,93	0,88	0,87	0,87	0,89	0,88	99,32%	276,01%
Pimiento verde	kg	2,21	2,39	2,31	2,67	2,73	2,54	2,42	2,29	2,16	2,17	2,30	2,31	2,29	2,22	2,54	2,72	2,54	2,37	112,28%	201,88%
Tomate liso para ensalada	kg	2,26	2,24	2,19	2,45	2,18	2,05	2,08	2,03	2,02	2,12	2,18	2,23	2,17	2,05	2,07	2,06	2,02	2,09	128,75%	300,90%
Zanahoria	kg	0,98	0,99	1,01	1,01	1,01	1,00	1,00	0,99	1,00	1,00	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96	0,96	0,97	0,98	136,45%	457,03%
Manzana golden	kg	1,62	1,64	1,63	1,67	1,68	1,72	1,78	1,83	1,83	1,77	1,72	1,73	1,71	1,70	1,73	1,73	1,75	1,75	118,47%	265,21%
Pera blanquilla	kg	1,66	1,68	1,71	1,73	1,80	1,81	1,83	1,84	1,83	1,81	1,78	1,78	1,77	1,79	1,79	1,82	1,86	1,81	87,10%	262,07%

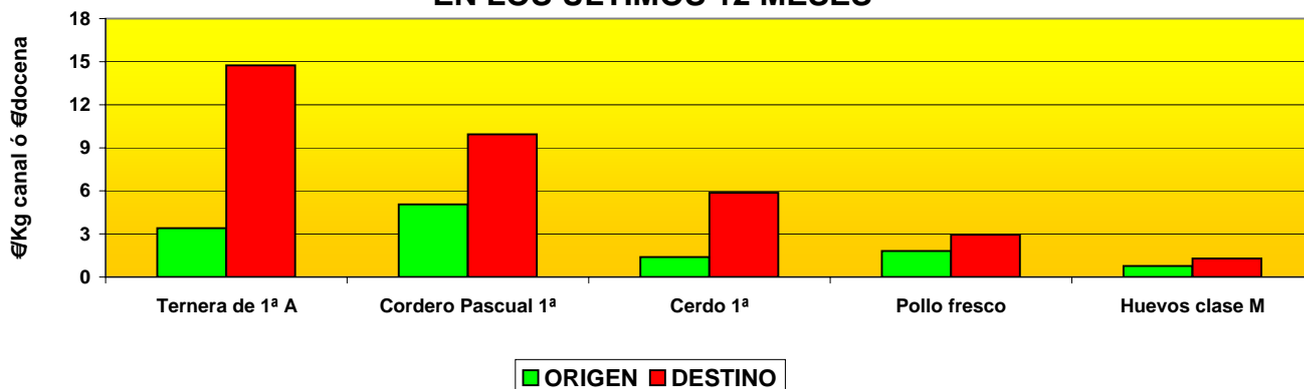
* El precio en Mayorista solo refleja operaciones de patata nueva a partir de la semana 21.

FUENTES: Origen: MAPA Mayorista: MERCASA Destino: SETYC

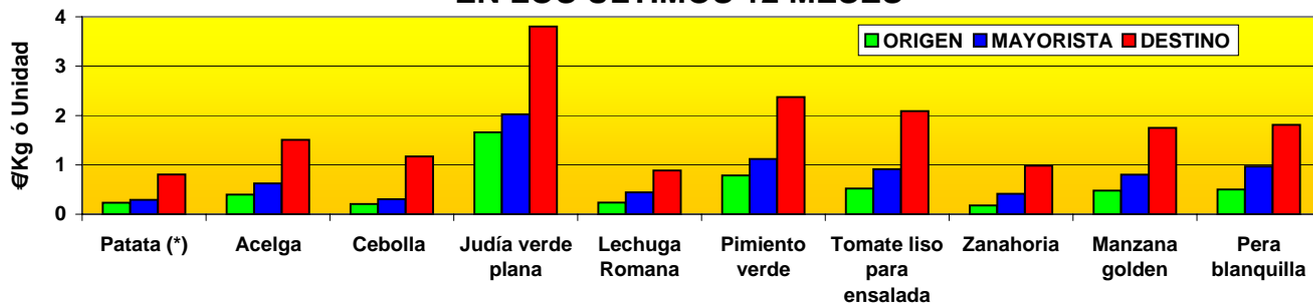
% PRECIOS ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



PRECIOS MEDIOS ORIGEN Y DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



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



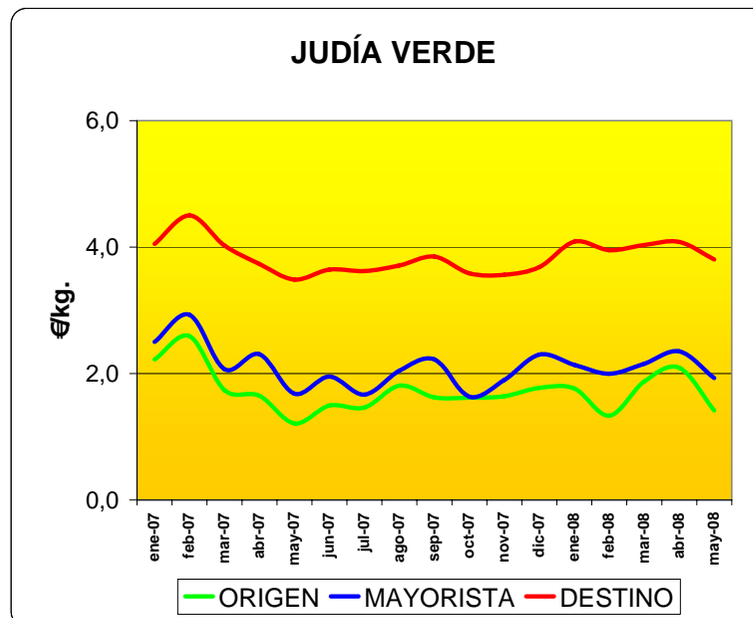
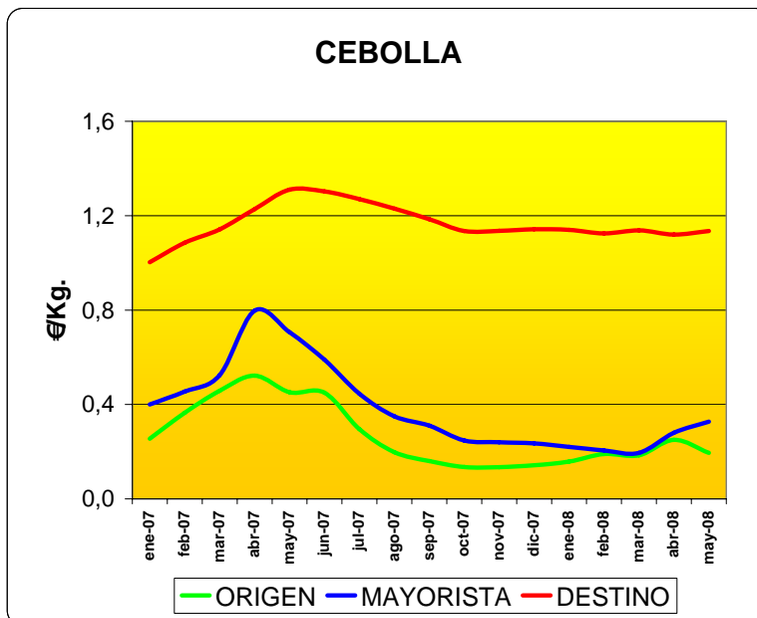
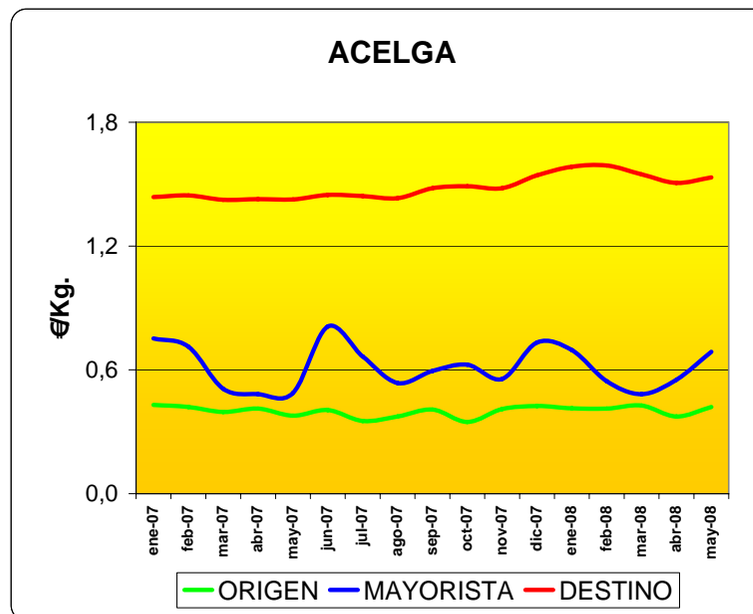
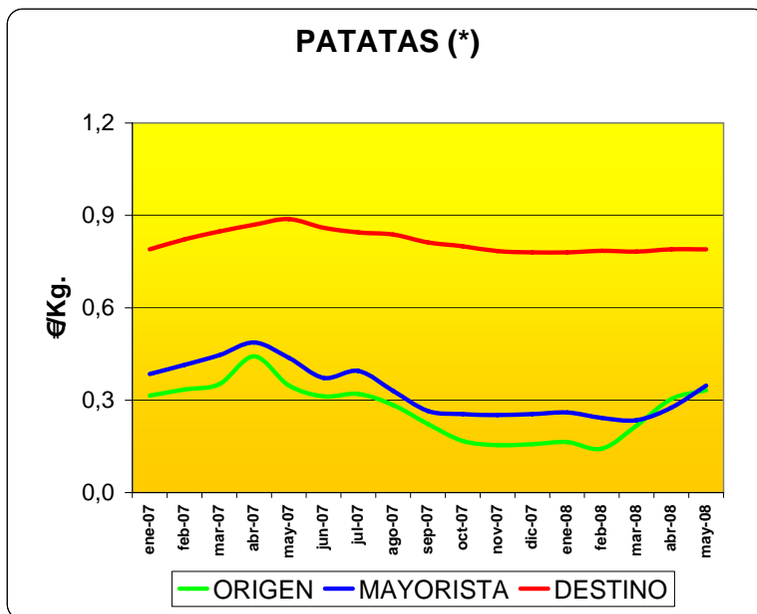
* El precio en Mayorista solo refleja operaciones de patata nueva a partir de la semana 21.

Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



FUENTES:

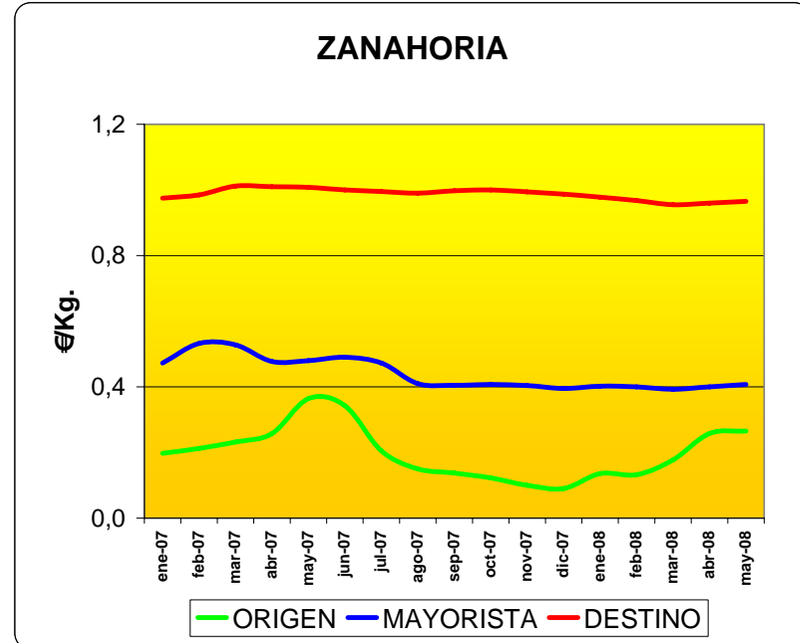
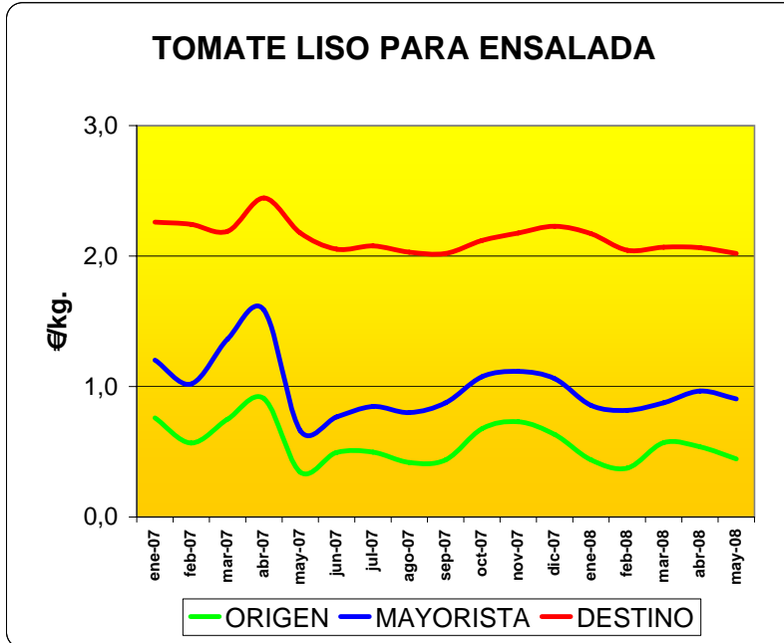
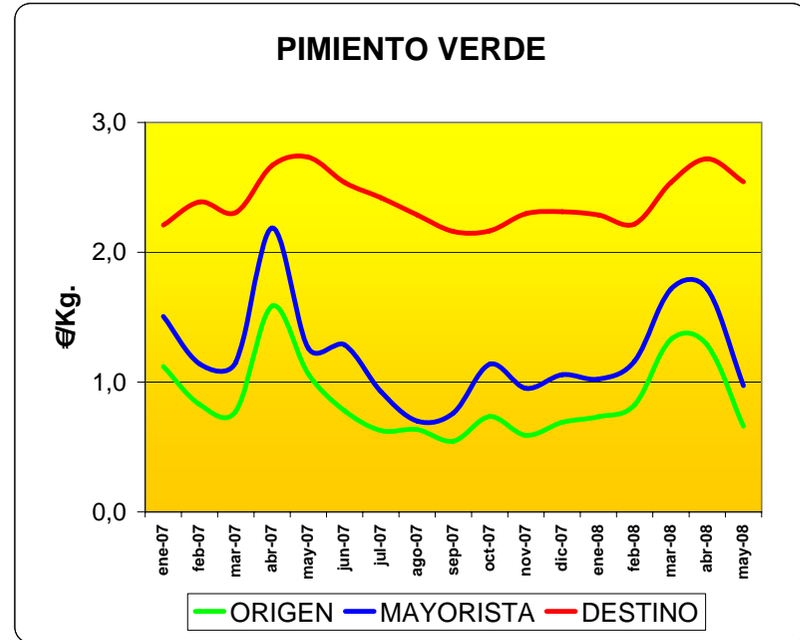
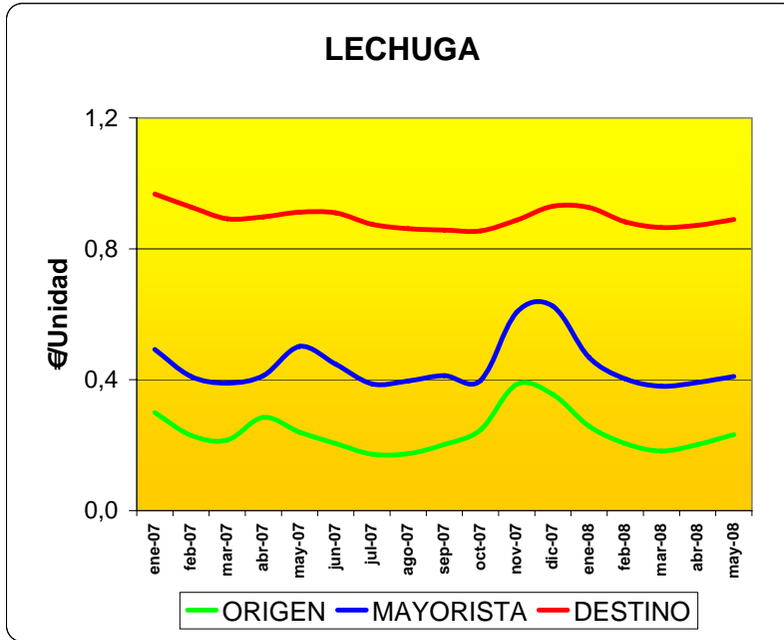
Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

* El precio en Mayorista solo refleja operaciones de patata nueva a partir de la semana 21.

PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



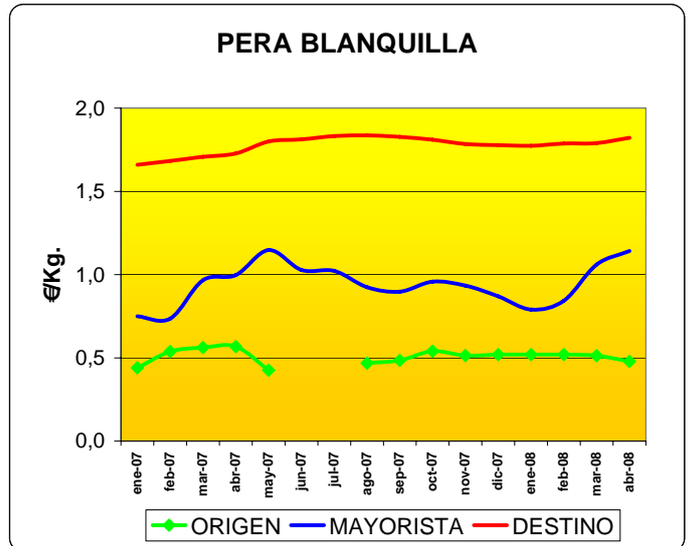
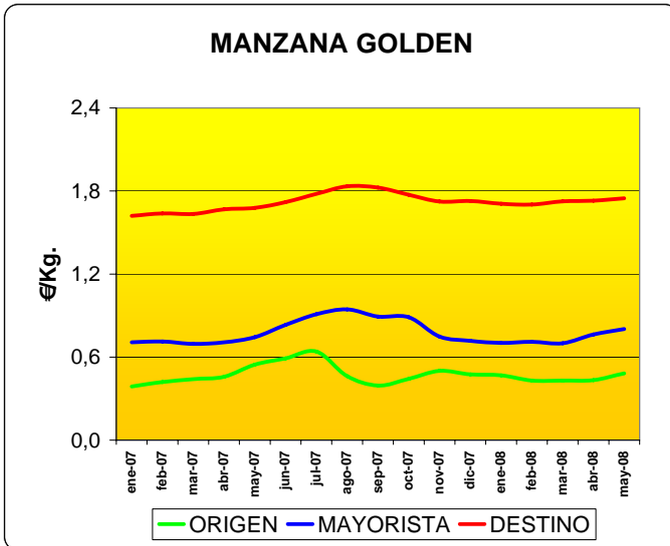
FUENTES:

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

ABRIL: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2007	37	1,6	0	0,0	0	0,0	37	1,6	22710
AGRARIO	2008	70	3,4	2	1,0	0	0,0	72	3,5	20784
	Increment.%	89,19%	106,72%	200,00%	96,23%	0,00%	0,00%	94,59%	112,63%	-8,48%
	2007	419	3,9	4	0,4	2	1,8	425	3,9	108132
INDUSTRIA	2008	784	7,4	1	0,1	0	0,0	785	7,4	106645
	Increment.%	87,11%	89,72%	-75,00%	-74,65%	-100,00%	-100,00%	84,71%	87,28%	-1,38%
	2007	342	6,2	4	0,7	1	1,8	347	6,3	55433
CONSTRUCCIÓN	2008	558	9,7	0	0,0	0	0,0	558	9,7	57534
	Increment.%	63,16%	57,20%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	60,81%	54,93%	3,79%
	2007	466	1,6	4	0,1	1	0,4	471	1,7	284681
SERVICIOS	2008	977	3,3	7	0,2	0	0,0	984	3,3	295837
	Increment.%	109,66%	101,75%	75,00%	68,40%	-100,00%	-100,00%	108,92%	101,04%	3,92%
	2007	1264	2,7	12	0,3	4	0,8	1280	2,7	470956
TOTALES	2008	2389	5,0	10	0,2	0	0,0	2399	5,0	480800
	Increment.%	89,00%	85,13%	-16,67%	-18,37%	-100,00%	-100,00%	87,42%	83,58%	2,09%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Se utilizan datos a 31 de Marzo 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

ABRIL: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2007	9	2,0	0	0,0	0	0,0	9	2,0	4488
AGRARIO	2008	17	3,3	1	2,0	0	0,0	18	3,5	5095
	Increment.%	88,89%	66,39%	100,00%	196,27%	0,00%	0,00%	100,00%	76,17%	13,52%
	2007	43	3,3	0	0,0	0	0,0	43	3,3	12955
INDUSTRIA	2008	100	7,9	0	0,0	0	0,0	100	7,9	12628
	Increment.%	132,56%	138,58%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	132,56%	138,58%	-2,52%
	2007	77	6,6	1	0,9	0	0,0	78	6,7	11640
CONSTRUCCIÓN	2008	138	12,3	0	0,0	0	0,0	138	12,3	11180
	Increment.%	79,22%	86,59%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	76,92%	84,20%	-3,95%
	2007	62	1,4	1	0,2	0	0,0	63	1,5	43100
SERVICIOS	2008	190	4,2	2	0,4	0	0,0	192	4,3	44859
	Increment.%	206,45%	194,44%	100,00%	92,16%	0,00%	0,00%	204,76%	192,81%	4,08%
	2007	191	2,6	2	0,3	0	0,0	193	2,7	72183
TOTALES	2008	445	6,0	3	0,4	0	0,0	448	6,1	73762
	Increment.%	132,98%	128,00%	50,00%	46,79%	0,00%	0,00%	132,12%	127,16%	2,19%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

TERUEL

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES

ABRIL: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2007	10	1,5	0	0,0	0	0,0	10	1,5	6529
AGRARIO	2008	12	2,7	1	2,3	0	0,0	13	3,0	4397
	Increm.%	20,00%	78,19%	100,00%	227,43%	0,00%	0,00%	30,00%	93,03%	-32,65%
	2007	86	8,3	1	1,0	1	9,6	88	8,5	10405
INDUSTRIA	2008	93	9,0	0	0,0	0	0,0	93	9,0	10309
	Increm.%	8,14%	9,15%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	5,68%	6,67%	-0,92%
	2007	65	9,8	0	0,0	1	15,0	66	9,9	6648
CONSTRUCCIÓN	2008	39	5,7	0	0,0	0	0,0	39	5,7	6845
	Increm.%	-40,00%	-41,73%	0,00%	0,00%	-100,00%	-100,00%	-40,91%	-42,61%	2,96%
	2007	82	3,5	0	0,0	0	0,0	82	3,5	23289
SERVICIOS	2008	64	2,6	1	0,4	0	0,0	65	2,7	24286
	Increm.%	-21,95%	-25,16%	100,00%	41,18%	0,00%	0,00%	-20,73%	-23,99%	4,28%
	2007	243	5,2	1	0,2	2	4,3	246	5,2	46871
TOTALES	2008	208	4,5	2	0,4	0	0,0	210	4,6	45837
	Increm.%	-14,40%	-12,47%	100,00%	104,51%	-100,00%	-100,00%	-14,63%	-12,71%	-2,21%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Se utilizan datos a 31 de Marzo 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

ABRIL: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2007	18	1,5	0	0,0	0	0,0	18	1,5	11693
AGRARIO	2008	41	3,6	0	0,0	0	0,0	41	3,6	11292
	Increm.%	127,78%	135,87%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	127,78%	135,87%	-3,43%
	2007	290	3,4	3	0,4	1	1,2	294	3,5	84772
INDUSTRIA	2008	591	7,1	1	0,1	0	0,0	592	7,1	83708
	Increm.%	103,79%	106,38%	-66,67%	-66,24%	-100,00%	-100,00%	101,36%	103,92%	-1,26%
	2007	200	5,4	3	0,8	0	0,0	203	5,5	37145
CONSTRUCCIÓN	2008	381	9,6	0	0,0	0	0,0	381	9,6	39509
	Increm.%	90,50%	79,10%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	87,68%	76,45%	6,36%
	2007	322	1,5	3	0,1	1	0,5	326	1,5	218292
SERVICIOS	2008	723	3,2	4	0,2	0	0,0	727	3,2	226692
	Increm.%	124,53%	116,21%	33,33%	28,39%	-100,00%	-100,00%	123,01%	114,74%	3,85%
	2007	830	2,4	9	0,3	2	0,6	841	2,4	351902
TOTALES	2008	1736	4,8	5	0,1	0	0,0	1741	4,8	361201
	Increm.%	109,16%	103,77%	-44,44%	-45,87%	-100,00%	-100,00%	107,02%	101,69%	2,64%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

ARAGÓN

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES

MAYO: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIADOS
	2007	61	2,6	1	0,4	0	0,0	62	2,7	23171
AGRARIO	2008	69	3,1	1	0,4	0	0,0	70	3,1	22265
	Increment.%	13,11%	17,72%	0,00%	4,07%	0,00%	0,00%	12,90%	17,50%	-3,91%
	2007	742	6,9	1	0,1	0	0,0	743	6,9	107516
INDUSTRIA	2008	724	6,8	0	0,0	2	1,9	726	6,8	106149
	Increment.%	-2,43%	-1,17%	-100,00%	-100,00%	200,00%	188,41%	-2,29%	-1,03%	-1,27%
	2007	553	9,9	1	0,2	1	1,8	555	10,0	55608
CONSTRUCCIÓN	2008	458	8,0	9	1,6	0	0,0	467	8,1	57317
	Increment.%	-17,18%	-19,65%	800,00%	773,17%	-100,00%	-100,00%	-15,86%	-18,36%	3,07%
	2007	847	3,0	5	0,2	2	0,7	854	3,0	283472
SERVICIOS	2008	846	2,9	6	0,2	1	0,3	853	2,9	295224
	Increment.%	-0,12%	-4,09%	20,00%	15,22%	-50,00%	-51,99%	-0,12%	-4,09%	4,15%
	2007	2203	4,7	8	0,2	3	0,6	2214	4,7	469767
TOTALES	2008	2097	4,4	16	0,3	3	0,6	2116	4,4	480955
	Increment.%	-4,81%	-7,03%	100,00%	95,35%	0,00%	-2,33%	-4,43%	-6,65%	2,38%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Se utilizan datos a 30 de Abril 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

MAYO: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIADOS
	2007	13	2,8	1	2,1	0	0,0	14	3,0	4716
AGRARIO	2008	16	2,7	0	0,0	0	0,0	16	2,7	5885
	Increment.%	23,08%	-1,37%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	14,29%	-8,42%	24,79%
	2007	98	7,6	1	0,8	0	0,0	99	7,7	12936
INDUSTRIA	2008	52	4,1	0	0,0	0	0,0	52	4,1	12605
	Increment.%	-46,94%	-45,55%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-47,47%	-46,10%	-2,56%
	2007	129	11,1	1	0,9	0	0,0	130	11,2	11602
CONSTRUCCIÓN	2008	71	6,4	5	4,5	0	0,0	76	6,9	11043
	Increment.%	-44,96%	-42,18%	400,00%	425,31%	0,00%	0,00%	-41,54%	-38,58%	-4,82%
	2007	149	3,6	1	0,2	1	2,4	151	3,6	41797
SERVICIOS	2008	84	1,9	1	0,2	0	0,0	85	2,0	43357
	Increment.%	-43,62%	-45,65%	0,00%	-3,60%	-100,00%	-100,00%	-43,71%	-45,73%	3,73%
	2007	389	5,5	4	0,6	1	1,4	394	5,5	71051
TOTALES	2008	223	3,1	6	0,8	0	0,0	229	3,1	72890
	Increment.%	-42,67%	-44,12%	50,00%	46,22%	-100,00%	-100,00%	-41,88%	-43,34%	2,59%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

TERUEL

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES

MAYO: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2007	9	1,4	0	0,0	0	0,0	9	1,4	6605
AGRARIO	2008	17	3,7	0	0,0	0	0,0	17	3,7	4541
	Increm.%	88,89%	174,74%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	88,89%	174,74%	-31,25%
	2007	66	6,4	0	0,0	0	0,0	66	6,4	10346
INDUSTRIA	2008	108	10,5	0	0,0	0	0,0	108	10,5	10279
	Increm.%	63,64%	64,70%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	63,64%	64,70%	-0,65%
	2007	50	7,5	0	0,0	0	0,0	50	7,5	6710
CONSTRUCCIÓN	2008	49	7,1	1	1,4	0	0,0	50	7,2	6898
	Increm.%	-2,00%	-4,67%	100,00%	144,97%	0,00%	0,00%	0,00%	-2,73%	2,80%
	2007	48	2,0	0	0,0	0	0,0	48	2,0	23452
SERVICIOS	2008	47	1,9	0	0,0	0	0,0	47	1,9	24295
	Increm.%	-2,08%	-5,48%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-2,08%	-5,48%	3,59%
	2007	173	3,7	0	0,0	0	0,0	173	3,7	47113
TOTALES	2008	221	4,8	1	0,2	0	0,0	222	4,8	46013
	Increm.%	27,75%	30,80%	100,00%	21,73%	0,00%	0,00%	28,32%	31,39%	-2,33%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Se utilizan datos a 30 de Abril 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

MAYO: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2007	39	3,3	0	0,0	0	0,0	39	3,3	11850
AGRARIO	2008	36	3,0	1	0,8	0	0,0	37	3,1	11839
	Increm.%	-7,69%	-7,61%	100,00%	84,47%	0,00%	0,00%	-5,13%	-5,04%	-0,09%
	2007	578	6,9	0	0,0	0	0,0	578	6,9	84234
INDUSTRIA	2008	564	6,8	0	0,0	2	2,4	566	6,8	83265
	Increm.%	-2,42%	-1,29%	0,00%	0,00%	200,00%	240,20%	-2,08%	-0,94%	-1,15%
	2007	374	10,0	0	0,0	1	2,7	375	10,1	37296
CONSTRUCCIÓN	2008	338	8,6	3	0,8	0	0,0	341	8,7	39376
	Increm.%	-9,63%	-14,40%	300,00%	76,19%	-100,00%	-100,00%	-9,07%	-13,87%	5,58%
	2007	650	3,0	4	0,2	1	0,5	655	3,0	218223
SERVICIOS	2008	715	3,1	5	0,2	1	0,4	721	3,2	227572
	Increm.%	10,00%	5,48%	25,00%	19,86%	0,00%	-4,11%	10,08%	5,55%	4,28%
	2007	1641	4,7	4	0,1	2	0,6	1647	4,7	351603
TOTALES	2008	1653	4,6	9	0,2	3	0,8	1665	4,6	362052
	Increm.%	0,73%	-2,18%	125,00%	118,51%	50,00%	45,67%	1,09%	-1,82%	2,97%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

ARAGÓN

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-MAYO: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIADOS
	2007	288	12,5	1	0,4	0	0,0	289	12,6	23024
AGRARIO	2008	312	14,6	3	1,4	0	0,0	315	14,8	21303
	Increment.%	8,33%	17,09%	200,00%	224,24%	0,00%	0,00%	9,00%	17,80%	-7,47%
	2007	3325	30,9	18	1,7	6	5,6	3349	31,1	107678
INDUSTRIA	2008	3496	32,7	14	1,3	4	3,7	3514	32,9	106928
	Increment.%	5,14%	5,88%	-22,22%	-21,68%	-33,33%	-32,87%	4,93%	5,66%	-0,70%
	2007	2419	44,1	18	3,3	3	5,5	2440	44,5	54806
CONSTRUCCIÓN	2008	2406	41,8	16	2,8	3	5,2	2425	42,1	57599
	Increment.%	-0,54%	-5,36%	-11,11%	-15,42%	0,00%	-4,85%	-0,61%	-5,43%	5,10%
	2007	3609	12,8	19	0,7	6	2,1	3634	12,9	282083
SERVICIOS	2008	4175	14,2	20	0,7	3	1,0	4198	14,2	294819
	Increment.%	15,68%	10,69%	5,26%	0,72%	-50,00%	-52,16%	15,52%	10,53%	4,51%
	2007	9641	20,6	56	1,2	15	3,2	9712	20,8	467591
TOTALES	2008	10389	21,6	53	1,1	10	2,1	10452	21,7	480649
	Increment.%	7,76%	4,83%	-5,36%	-7,93%	-33,33%	-35,14%	7,62%	4,70%	2,79%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO-Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Media de Enero-Abril 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-MAYO: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIADOS
	2007	65	14,1	1	2,2	0	0,0	66	14,3	4625
AGRARIO	2008	76	14,2	1	1,9	0	0,0	77	14,4	5347
	Increment.%	16,92%	1,14%	0,00%	-13,50%	0,00%	0,00%	16,67%	0,91%	15,61%
	2007	423	32,7	3	2,3	1	7,7	427	33,0	12926
INDUSTRIA	2008	390	30,8	2	1,6	1	7,9	393	31,1	12652
	Increment.%	-7,80%	-5,80%	-33,33%	-31,89%	0,00%	2,17%	-7,96%	-5,97%	-2,12%
	2007	596	51,9	6	5,2	0	0,0	602	52,4	11480
CONSTRUCCIÓN	2008	499	44,4	6	5,3	0	0,0	505	44,9	11240
	Increment.%	-16,28%	-14,49%	0,00%	2,14%	0,00%	0,00%	-16,11%	-14,32%	-2,09%
	2007	590	13,9	2	0,5	1	2,4	593	13,9	42533
SERVICIOS	2008	634	14,3	4	0,9	0	0,0	638	14,3	44468
	Increment.%	7,46%	2,78%	100,00%	91,30%	-100,00%	-100,00%	7,59%	2,91%	4,55%
	2007	1674	23,4	12	1,7	2	2,8	1688	23,6	71564
TOTALES	2008	1599	21,7	13	1,8	1	1,4	1613	21,9	73707
	Increment.%	-4,48%	-7,26%	8,33%	5,18%	-50,00%	-51,45%	-4,44%	-7,22%	2,99%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

TERUEL

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-MAYO: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2007	41	6,3	0	0,0	0	0,0	41	6,3	6519
AGRARIO	2008	57	12,9	1	2,3	0	0,0	58	13,1	4430
	Increm.%	39,02%	104,58%	100,00%	225,73%	0,00%	0,00%	41,46%	108,17%	-32,04%
	2007	352	34,4	4	3,9	1	9,8	357	34,9	10239
INDUSTRIA	2008	419	40,6	1	1,0	1	9,7	421	40,8	10321
	Increm.%	19,03%	18,09%	-75,00%	-75,20%	0,00%	-0,79%	17,93%	16,99%	0,80%
	2007	232	35,2	3	4,5	1	15,2	236	35,8	6600
CONSTRUCCIÓN	2008	205	29,7	3	4,3	0	0,0	208	30,1	6906
	Increm.%	-11,64%	-15,55%	0,00%	-4,43%	-100,00%	-100,00%	-11,86%	-15,77%	4,64%
	2007	285	12,3	2	0,9	1	4,3	288	12,4	23175
SERVICIOS	2008	254	10,5	1	0,4	1	4,1	256	10,6	24225
	Increm.%	-10,88%	-14,74%	-50,00%	-52,17%	0,00%	-4,33%	-11,11%	-14,96%	4,53%
	2007	910	19,6	9	1,9	3	6,4	922	19,8	46533
TOTALES	2008	935	20,4	6	1,3	2	4,4	943	20,6	45882
	Increm.%	2,75%	4,21%	-33,33%	-32,39%	-33,33%	-32,39%	2,28%	3,73%	-1,40%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO-Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Media de Enero-Abril 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-MAYO: 2007 - 2008

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2007	182	15,3	0	0,0	0	0,0	182	15,3	11880
AGRARIO	2008	179	15,5	1	0,9	0	0,0	180	15,6	11526
	Increm.%	-1,65%	1,37%	100,00%	86,76%	0,00%	0,00%	-1,10%	1,94%	-2,98%
	2007	2550	30,2	11	1,3	4	4,7	2565	30,4	84513
INDUSTRIA	2008	2687	32,0	11	1,3	2	2,4	2700	32,2	83955
	Increm.%	5,37%	6,07%	0,00%	0,66%	-50,00%	-49,67%	5,26%	5,96%	-0,66%
	2007	1591	43,3	9	2,5	2	5,4	1602	43,6	36726
CONSTRUCCIÓN	2008	1702	43,1	7	1,8	3	7,6	1712	43,4	39453
	Increm.%	6,98%	-0,42%	-22,22%	-27,60%	50,00%	39,63%	6,87%	-0,52%	7,43%
	2007	2734	12,6	15	0,7	4	1,8	2753	12,7	216375
SERVICIOS	2008	3287	14,5	15	0,7	2	0,9	3304	14,6	226126
	Increm.%	20,23%	15,04%	0,00%	-4,31%	-50,00%	-52,16%	20,01%	14,84%	4,51%
	2007	7057	20,2	35	1,0	10	2,9	7102	20,3	349494
TOTALES	2008	7855	21,8	34	0,9	7	1,9	7896	21,9	361060
	Increm.%	11,31%	7,74%	-2,86%	-5,97%	-30,00%	-32,24%	11,18%	7,62%	3,31%

ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO:

1.- Datos del mes de abril:

1.1.- Accidentes leves: Comparando los datos del sector agrario aragonés de 2007 con los del año 2008, se observa un **aumento del nº de accidentes leves** (37 en 2007 y 70 en 2008), debido al mayor nº de accidentes leves ocurridos en las tres provincias aragonesas.

1.2.- Accidentes graves: En abril se han registrado dos accidentes graves en Aragón; el año anterior no hubo accidentes graves en este mes.

1.3.- Accidentes mortales: En abril no se han registrado accidentes mortales en el sector agrario aragonés.

1.4.- Total de accidentes: En el sector agrario de Aragón ha aumentado el nº de accidentes, en relación con el mismo mes del año anterior, debido al aumento de accidentes leves y graves. En las tres provincias aragonesas se ha incrementado el nº total de accidentes.

2.- Datos del mes de mayo:

2.1.- Accidentes leves: Igualmente se observa un incremento en nº de accidentes leves en mayo en el sector agrario (61 en 2007 y 69 en 2008), por el aumento en el nº de accidentes leves ocurridos en Huesca y Teruel.

Por el contrario la industria, la construcción y servicios han disminuido el número de accidentes leves en el mes de mayo, con respecto al mismo mes del año anterior.

2.2.- Accidentes graves: En mayo se ha registrado un accidente grave en Aragón; el año anterior también hubo un accidente grave en este mes.

2.3.- Accidentes mortales: Durante mayo no se han registrado accidentes mortales en el sector agrario de Aragón.

2.4.- Total de accidentes: El sector agrario en Aragón ha aumentado su nº de accidentes, en relación con el mismo mes del año anterior, debido al aumento de accidentes leves. Se ha incrementado el nº total de accidentes en Huesca y Teruel.

3.- Datos acumulados año 2008 (enero-mayo):

En abril se ha producido un cambio de tendencia respecto a los meses anteriores, con un aumento de la siniestralidad acumulada del sector agrario a causa de los malos datos registrados en el mes de abril y mayo. El índice de incidencia ha aumentado un 17,18%, debido al mayor nº de accidentes acumulados en Huesca y Teruel.

En el resto de sectores sólo la construcción ha disminuido su índice de incidencia un 5,4%.

(Fuentes: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral)

NOTICIAS BREVES

DEL

SECTOR AGRARIO

MAYO 2008

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

MAYO 2008

Sin duda el mes de mayo se va a recordar por la **abundancia de precipitaciones**, con una media de 20 días de lluvia en Aragón. Esta situación ha favorecido la **recuperación de los pantanos, mejorando las expectativas de cosecha en los cereales de invierno**. Puntualmente, se han registrado **tormentas con granizo** que han dañado los cultivos de las localidades afectadas.

1.-COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES

1.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA

Climatología:

- El mes de mayo de 2008 podrá ser recordado como uno de los meses más lluviosos de los últimos 50 años en la provincia de Huesca. Se han sucedido las precipitaciones en toda la provincia al paso de diversas borrascas atlánticas durante el 80 % de los días. Habiéndose rebasado los 300 l/m² en algunos puntos del Pirineo y hasta en comarcas como Monegros y Bajo Cinca se han registrado entre los 104 l/m² de Grañén y 188 l/m² en Candasnos.
- En cuanto a las temperaturas, las mínimas registradas no han sido inferiores a los 12° C. La máxima de las mínimas se sitúa en 14° C en el Bajo Cinca. También **las temperaturas máximas registraron valores altos**, no inferiores a 24° C y alcanzando los 32° C en Monegros.
- Esta situación climática ha dado lugar a diversas **tormentas con pedrisco**, distribuidas a lo largo del mes y que afectaron principalmente a media provincia, **comarcas de Cinca Medio, Litera, Monegros y Bajo Cinca**.
- El mes se estrenó con **pedrisco en la zona de Barbastro**, afectando a la zona de viñedo.
- Los daños de pedrisco mayores, se registraron el día 24, la tormenta afectó a **Alcampel, Altorricón, Tamarite, Binefar, Esplús, Sariñena, Ballobar y Bellver**. También podrían incluirse otros municipios colindantes, pero con daños menos significativos. La valoración inicial de los daños, sitúa a **los cultivos de frutales como los más perjudicados**, no tanto por la destrucción y caída de frutos, como por la depreciación comercial de los mismos.

Cultivos:

- Las continuas lluvias han tenido un efecto muy beneficioso para los cereales de invierno, donde los resultados finales de campaña pueden superar los mejores registros, no así para las siembras de maíz o girasol que en algunos casos han sufrido un retraso notable.
- En la recogida de forrajes es donde más han afectado las lluvias, tanto por las mermas en los cortes mojados, como por la imposibilidad o retraso de recogida y su posterior deshidratado.
- El llenado de los embalses, ha supuesto la posibilidad de alcanzar las superficies de arroz de años anteriores y afrontar con tranquilidad otros cultivos exigentes en agua como maíz y alfalfa.
- Las perspectivas de cosecha en frutales, exceptuando las afecciones por el pedrisco son buenas, ya que no habrá limitaciones de riego y se ha superado la época de las heladas tardías.

1.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL

Climatología:

- Destacar las lluvias continuas, entre 20 y 25 días a lo largo del mes, en toda la provincia. Se han alcanzado precipitaciones muy superiores a las normales que van de los 105,5 l/m² de Calamocha a los 200,7 litros de Valderrobres, representando un 162% y 299% respectivamente con respecto a una precipitación media para este mes.
- La precipitación acumulada desde el 1 de septiembre alcanza los valores medios de pluviometría normales para la provincia; si bien hasta el mes de abril nos manteníamos en unos índices en torno al 50-60 %, con lo que la situación era muy apurada en la zona más árida del Bajo Aragón.

Cereal de invierno:

- Las lluvias continuas a lo largo del mes han paliado los problemas de sequía que arrastraba el cereal en la zona alta de la provincia; sin embargo, en la Sierra de Albarracín, del Valle del Cabriel y Vega del Tajo y en las tierras más fuertes, el exceso de agua está ocasionando asfixia radicular, que ya se aprecia por el amarillamiento de los cereales. En el resto de las parcelas los rendimientos esperados se sitúan entre 1.500-2.000 Kg/ha.
- Al igual que la campaña pasada en el Bajo Aragón podemos distinguir dos zonas:

- Zona más árida: Las lluvias llegaron tarde, los cereales no nacieron bien por lo que la producción va a ser muy baja y en muchas parcelas no se llegará a cosechar.
- Resto del Bajo Aragón: En la avena y cebada se espera obtener un rendimiento de 600-700 kg/ha en seco y el trigo podría alcanzar los 1.500 kg/ha.

Maíz:

- Se observa una buena nascencia que se vio favorecida por las lluvias, pero no se han podido efectuar los tratamientos herbicidas preventivos, lo que obligará a realizar tratamientos más específicos después de la cuarta hoja, con lo que se encarecen los mismos.
- En general los agricultores se quejan de los bajos precios del maíz en el mercado.

Girasol:

- Las lluvias continuas a lo largo del mes han dificultado las siembras de girasol; hacia finales del mes solamente se había sembrado un 30 % de la superficie prevista en la Provincia, por lo que algunos agricultores se están planteando la posibilidad de utilizar semillas de ciclos más cortos.
- Ante la inestabilidad de precios en el mercado, este año no se han realizado contratos para el girasol.

Frutales:

- El peral tuvo un mal cuajado, por lo que se espera una cosecha baja.
- El ciruelo presenta mejor cuajado que en años anteriores.
- En el cerezo se presentan problemas de rajado por exceso de lluvia, lo que ha producido una merma importante en la cereza temprana, pudiendo representar una disminución superior al 60-70 % de la producción esperada. En el Jiloca donde mayoritariamente se cultivan cerezas destinadas a la industria de la variedad "garrafal", se espera una producción baja.
- En el melocotonero las lluvias intermitentes han dificultado el aclareo del melocotón, tarea que se realiza de forma manual eliminando el 60-70 % de los frutos con objeto de alcanzar un calibre adecuado y un peso de 200-300 gr. por pieza. Al mismo tiempo, el exceso de humedad obliga a aumentar el número de tratamientos para prevenir los riesgos de enfermedades producidas por hongos.

Almendro:

- La cosecha que se espera puede representar un 40-45 % de una campaña media, debido a problemas de sequía y de mala polinización, sobre todo la variedad largueta. Las lluvias de mayo servirán para recuperar el árbol con vistas a la cosecha del 2009, pero para este año han llegado tarde o inoportunas, perjudicando el cuajado de frutos.

Olivar:

- La lluvia del mes de mayo hace que los olivos se hayan recuperado con vistas a la próxima campaña. La floración es abundante, pero hasta San Juan no se podrá estimar el efecto de la lluvia sobre el cuajado de la oliva. En cualquier caso, estaríamos hablando de una cosecha media.

1.3.- SERVICIO PROVINCIAL DE ZARAGOZA

CEREAL:

- En la zona del **secano árido** (aguas abajo de Zaragoza), **ante la mala nascencia del cereal, muchas parcelas no se van a cosechar.**
- **La cuenca del Aragón, la Canal de Berdún y el norte de la Sierra de Santo Domingo tienen buenas perspectivas de cosecha,** salvo campos concretos que se sembraron muy mal, no se resembraron, y ahora se nota mucho la falta de planta nacida entonces.
- En la zona de las Cinco Villas, **las lluvias continuadas junto a las temperaturas suaves del mes de mayo favorecen la granazón de las espigas existentes.** Eso se va a notar particularmente en el regadío y al norte de las Marcueras, sobre todo en siembras directas que nacieron mejor y en tierras cascajosas por el mismo motivo.
- Las continuas precipitaciones del mes de mayo han impedido la formación de costra, lo que ha favorecido la **buna nascencia del maíz.**
- Las siembras de maíz en primera cosecha han estado muy retraídas (apreciado por la falta de venta de semillas), sin embargo, **la evolución de las precipitaciones y el buen estado de los pantanos augura mucha siembra en doble cosecha** tras cebada.
- **Las semillas de maíz para segunda cosecha (ciclo más corto) van a escasear este año como ya sucediera en 2007;** en esa campaña, algunos agricultores se arriesgaron a sembrar ciclos demasiado largos (por la ausencia de semilla), obteniendo unos malos resultados a

causa del verano relativamente suave y a la entrada de frío brusco en otoño.

Alfalfa:

- El impulso de las ayudas agroambientales y los ensayos en colaboración con el CITA, han llevado a la **siembra de alfalfa en condiciones de medio más árido**. De momento, las plantas no han muerto.
- La **reducción de superficie de alfalfa** provocará una disminución de producción, por lo que el **sector espera una buena campaña de precios**.
- Las continuas precipitaciones **han dificultado las labores de recolección de la alfalfa**.
- **El primer corte se vio mermado en cantidad y calidad** debido al retraso del primer riego ante la falta de agua en los pantanos, por las lluvias de abril, y también por la irregularidad térmica de ese mes. La situación ha cambiado totalmente para el segundo corte, con los pantanos llenos gracias a las lluvias registradas en abril y mayo.

HORTÍCOLAS:

- El **guisante para conserva** en la comarca de las **Cinco Villas se está cosechando**, y el **tomate para industria se está transplantando**.
- El tiempo húmedo y fresco de estos días está **retrasando las cosechas, tanto en huerta (tomates) como en fruta (nectarina)**.

VID:

- La fuerte sequía sufrida hasta febrero, retrasó fenológicamente la viña en secano, **pero las lluvias de abril y mayo han favorecido el desarrollo de las plantas de vid**. Por otro lado, habrá que tener precaución ante posibles daños provocados por hongos que se ven favorecidos por la alta humedad y temperatura.

Frutales:

- En la zona de Caspe y Mequinzenza **las lluvias continuadas desde finales de abril afectaron seriamente a la cereza temprana; tal vez la fruta no comercializable supere los 2/3 de la cosecha potencial**. Hay que tener en cuenta que algunas de estas plantaciones son de alto coste de cultivo, incluyendo no solo poda en verde, sino incluso, aclarado para buscar calibre. Por otra parte, está provocando **problemas para la mano de obra estacional** que confiaba en este trabajo y que se encuentra ahora sin ingresos.

- En la zona de **Valdejalón** se ha repetido esta situación, **las lluvias han agrietado la producción de cereza temprana**.
- En la Comarca de **Calatayud** el retraso en la maduración de la cereza, con respecto a las zonas anteriores, **les ha protegido en parte del agrietamiento**. Habrá que ver si continúan las lluvias.
- El **manzano ha tenido una caída de frutos muy intensa**, por lo que la expectativa de kilos descenderá.
- En **peral la previsión de producción es baja**, sobre todo en blanquilla y conferencia.

2.- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

- El Consejero de Agricultura y Alimentación, **D. Gonzalo Arguilé**, **asistió el día 12 de mayo a la reunión del Consejo Consultivo de Agricultura**, presidido por la Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, D^a Elena Espinosa
- **D. Gonzalo Arguilé inauguró el día 14 de mayo la 4ª Muestra de Garnachas Campo de Borja y la Ruta de la Garnacha**, una iniciativa de la Denominación de Origen con la que se pretende unir vino y turismo.
- Igualmente el Consejero inauguró el día 16 de mayo en Fraga, **la XX edición de Mercoequip (Feria de Equipamiento Comercial, Agrícola e Industrial)**.
- El día 20 de mayo el Consejero de Agricultura y Alimentación, **D. Gonzalo Arguilé** asistió a la presentación del **grupo Anaplaceres, formado por 16 empresas agroalimentarias de Aragón, que se han unido para comercializar de forma conjunta**.
- Por otro lado, el Consejero inauguró el día 23 de mayo la **I Feria del Vino Ciudad de Huesca**, en la que participan bodegas de Denominación de Origen y Vinos de la Tierra.
- El Fondo de Inversiones de Teruel aprueba una **línea de apoyo al sector del porcino de Denominación de Origen Teruel**. Esta iniciativa contará con un presupuesto de 1,2 millones de €.
- El día 28 de mayo **D. Gonzalo Arguilé fue nombrado presidente de la Lonja Agropecuaria de Binéfar**.
- Se publica la Orden de 5 de mayo de 2008 (B.O.A. nº 60), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que **se modifica la Orden** por la que se convocan subvenciones destinadas al **fomento de sistemas de producción de razas ganaderas autóctonas en regímenes extensivos** para el año 2008.

- Orden de 5 de mayo de 2008 (B.O.A. nº 60), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que **se modifica la Orden** por la que se convocan subvenciones para **fomentar la producción de productos agroalimentarios de calidad de origen animal** para el año 2008.
- Orden de 28 de abril de 2008 (B.O.A. nº 60), 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 2008**, 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.
- Decreto 86/2008, de 29 de abril, del Gobierno de Aragón (B.O.A. nº 60), por el que se **declara de Interés General para la Comunidad Autónoma** la iniciativa para la ejecución de las obras de modernización del regadío existente correspondiente a la solicitud de ayudas presentada al amparo del Decreto 48/2001, de 27 de febrero, del Gobierno de Aragón, por la **Comunidad de Regantes de Sodeto-Alberuela de Tubo (Huesca)**.
- Se publica la Orden de 14 de mayo de 2008 (B.O.A. nº 65), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan **subvenciones para la mejora de la ganadería para el año 2008**.
- Orden de 5 de mayo de 2008 (B.O.A. nº 66), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan **subvenciones para las asociaciones ganaderas de razas autóctonas españolas en peligro de extinción, para el año 2008**.
- Se publica la Orden de 14 de mayo de 2008 (B.O.A. nº 69), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que **se reconoce la aplicación de medidas de excepción al estado vegetativo de los cereales y otros cultivos herbáceos de secano**, derivadas de las condiciones extremas de sequía para la campaña 2008-2009 (cosecha 2008).

3.- OTRAS NOTICIAS AGRARIAS DEL MES DE MAYO

3.1- CULTIVOS

Herbáceos:

- El Departamento de Agricultura de EEUU (USDA), estima un aumento del 12% en producción de cereales en la UE, así como un aumento del 3,1% de la producción mundial, con respecto al año anterior.
- Según el Instituto Italiano de Mercados Agrarios (ISMEA), la superficie sembrada de soja en Italia disminuirá un 18,6%, y la de girasol bajará igualmente un 8,2% con respecto al año anterior, por el contrario se espera un incremento del cultivo de cereales.
- Ante las buenas previsiones de cosecha, Ucrania anuncia la supresión de las cuotas de exportación para los cereales.
- Según el avance estadístico del mes de abril, el Ministerio de Medio Ambiente Rural y Marino estima que la producción de cereales de invierno podría disminuir un 20% con respecto al año anterior. Por otro lado, estima que la superficie de maíz disminuirá un 2% y la de girasol aumentará un 8%.

Frutas y hortalizas:

- Se publica el Real Decreto 864/2008, de 23 de mayo, sobre fondos y programas operativos de las organizaciones de productores de frutas y hortalizas.
- Igualmente se publica el Reglamento 460/2008 de la Comisión sobre la norma de comercialización aplicable a las manzanas.
- Se publica la Orden PRE/1402/2008, de 20 de mayo, por la que se modifica el anexo II del Real Decreto 280/1994, de 18 de febrero, en el que se establecen los límites máximos de residuos de plaguicidas y su control en determinados productos de origen vegetal.
- Según las estimaciones de la Confederación de Cooperativas Agrarias de España la producción española de fruta de hueso podría aumentar un 6,6% con respecto a la obtenida en 2007; en Aragón estiman un incremento del 4,5% con aumentos en melocotón (6%), nectarina (7%) y descensos en albaricoque (-20%) y ciruela (-2,5%).

Almendra:

- Según la Mesa Nacional de Frutos Secos, integrada por las cooperativas, las tres Organizaciones Agrarias y la Asociación de Organizaciones de Productores de Frutos Secos y Algarrobas

(AEOFRUSE), estiman que la producción de almendra grano para esta campaña a nivel nacional aumentará un 0,4% respecto a la de 2007; por el contrario en Aragón estiman un descenso del 1%.

3.2- GANADERÍA

Aves:

- El Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM) publica los programas de control de determinadas salmonelas zoonóticas en manadas de aves reproductoras y en manadas de aves ponedoras de la especie Gallus gallus, así como el programa de control de la gripe aviar en aves de corral y aves silvestres que la Comisión Europea ha aprobado para 2008.
- La Comisión Europea ha propuesto al Comité Permanente de la Cadena Alimentaria la utilización de cuatro sustancias cloradas para la descontaminación de canales de pollo (dióxido de cloro, el clorato sódico acidificado, el fosfato trisódico y peroxiácidos), lo que permitiría la importación de pollo clorado americano. Europarlamentarios y 21 países miembros han mostrado su oposición a esta medida.

Ovino:

- El Parlamento Europeo propone distintas medidas de apoyo al sector del ovino, así: una ayuda medioambiental por cabeza, un etiquetado de la UE (logo europeo) y del país de origen, un presupuesto para la promoción del cordero comunitario y distribución en el sector de los fondos no utilizados dentro de marco del 2º pilar de la PAC, etc.
- Se publica el Reglamento 434/2008 por el que se inscribe una denominación en el registro de denominaciones de origen protegidas y de indicaciones geográficas protegidas (Cordero de Navarra).
- Según los datos de las encuestas ganaderas de ovino correspondientes a diciembre de 2007, publicados por el MARM, la cabaña española de ovino disminuyó un 1,1%; en Aragón la caída fue del 8,4% con respecto al año 2006.

Porcino:

- El Departamento de Agricultura de EEUU (USDA) para aliviar la crisis que atraviesa el sector porcino, ha anunciado la compra de productos de porcino por un importe de 50 millones de dólares, destinados a programas de ayuda alimentaria.

- Ante la crisis de precios del porcino, algunos países han reducido sus censos; así, Dinamarca -10% y Canadá -12%, en relación a abril de 2007.
- Según la encuesta de ganado porcino correspondiente a 31 de diciembre de 2007, el nº de cabeza en España era 26,06 millones de animales, con una disminución del 0,5% respecto al año anterior. En Aragón el nº de cabezas de porcino era de 5,11 millones lo que supone una disminución del 1%.
- Se restringe el movimiento de cerdos en Eslovaquia, para impedir la propagación de la Peste Porcina Clásica.

Vacuno:

- Se publica la Orden ARM/1200/2008, de 29 de abril, por la que se establecen medidas específicas de protección en relación con la lengua azul.
- La prima al sacrificio de animales vacunos jóvenes (de más de 1 mes y de menos de 8 meses) durante el año 2007, tendrá una penalización del 33,6%, al sobrepasarse el número de animales primables. Además se aplicará un coeficiente de reducción presupuestaria de 0,48502046 al superarse el límite presupuestario.
- Igualmente, la prima al sacrificio de animales vacunos adultos (de más de 8 meses) durante el año 2007, tendrá una penalización del 9,44%, al sobrepasarse el número de animales primables. Además se aplicará un coeficiente de reducción presupuestaria de 0,91598815 al superarse el límite presupuestario.
- El Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA), ha indicado que no habrá penalización en la prima por vaca nodriza y la prima complementaria por vaca nodriza del año 2007.
- Igualmente, el FEGA ha comunicado que el importe unitario para los pagos adicionales a las vacas nodrizas será de 32,67 €/animal para el año 2007.
- El MARM publica los programas de erradicación de la brucelosis bovina y la tuberculosis bovina para el período 2008-2010, aprobado por la Comisión Europea, así como el Programa Nacional para la Vigilancia, Control y Erradicación de la EET bovina en 2008.
- Según los datos de las encuestas ganaderas de bovino correspondientes a diciembre de 2007, publicados por el MARM, la cabaña española de bovino aumentó un 6,4%; en Aragón el aumento fue del 4,1%, con respecto al año 2006.
- Al no haber rebasamiento de la cantidad de referencia nacional de cuota láctea, el Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA), devolverá

a los ganaderos de vacuno de leche 8,7 millones de € que fueron retenidos en concepto de pago a cuenta de la tasa correspondiente al período 2007/2008.

3.3- VARIOS

- Se publica el Real Decreto 821/2008, de 16 de mayo, por el que se regulan las condiciones de aplicación de la normativa comunitaria en materia de **higiene de los piensos y se establece el registro general de establecimientos en el sector de la alimentación animal.**
- **Los principales aspectos del "Chequeo Médico"** propuestos por la Comisión en su reunión celebrada el 20 de mayo son:
 - **El desacoplamiento de las ayudas agrícolas** (se desacoplarán en 2010) **y las ayudas ganaderas**, con la posibilidad de que los Estados Miembros establezcan períodos transitorios y puedan establecer excepciones.
 - Eliminación barbecho obligatorio (retirada) y supresión de la intervención para el arroz y trigo duro.
 - En el sector lácteo se prevé aumentar la cuota un 1% anual a partir de la próxima campaña, con vistas a su desaparición en 2015.
 - Transición del modelo histórico a un modelo regional.
 - La Comisión propone un límite mínimo a las ayudas de 250 € por debajo del cual no se cobrarán ayudas.
 - Modulación progresiva según el importe de las ayudas.
- **El Senado de Estados Unidos aprobó el pasado 15 de mayo el Farm Bill**, manteniendo el sistema de protección a las principales "commodities", incrementado en 5,2 millones de \$ en programas medioambientales y con ayudas a los biocarburantes de 2ª generación.
- Según el último informe Perspectivas Agrícolas elaborado por la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Organización de Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE), estiman que **los precios de los productos agrícolas** se moderen, aunque **se espera que en los próximos diez años sigan altos.**
- Los Ministros de Agricultura de la UE, **aprobaron la Directiva que establece un marco** de acción comunitario para favorecer una **utilización de los pesticidas compatible con el desarrollo sostenible.**

4.- INFORME SOBRE ALGUNAS DENOMINACIONES DE CALIDAD

4.1- C.R.D.O. CAMPO DE BORJA:



- **Producción:**

Las **previsiones** después de las últimas lluvias del mes de mayo **son muy buenas**, dadas las favorables condiciones y la entrada en producción de muchos viñedos, se podría superar incluso la producción de 2007 que fue de casi 40 millones de Kgs.

- **Existencias de vinos:**

En la presente campaña son las normales, pues en todas las bodegas se elaboran vinos para crianza y reserva.

- **Comercialización:**

En el **primer cuatrimestre de 2008 se han incrementado las ventas sustancialmente**, con respecto al año 2007. Durante el año 2007 se comercializaron casi 18 millones de botellas. A fecha actual en lo que va de año, se han comercializado más de 8,5 millones.

4.2- C.R.D.O. CALATAYUD:



- **Estado del Cultivo:**

Retraso considerable con respecto a un año agrícola normal de la zona.

Invierno muy seco y fríos prolongados. **Brotación irregular debido a la helada de finales de septiembre de 2007.**

En este mes de mayo se han recogido 140-150 mm. de precipitación que han venido a paliar la sequía que se arrastraba. Las temperaturas más bien bajas para esta época del año han propiciado un **lento crecimiento vegetativo**, encontrándonos con pámpanos cortos que se espera aumenten de tamaño en cuanto suban las temperaturas. **Estado fenológico H** (racimos florales separados).

El **estado sanitario es óptimo**, sin desarrollo de mildiu, a pesar de las constantes tormentas, ya que las temperaturas nocturnas son bajas y no permiten el desarrollo del micelio.

- **Producción:**

Es todavía muy pronto para poder realizar una previsión de cosecha. Se debe esperar a que la floración finalice y ver el cuajado resultante. No obstante, el retraso es considerable y en esta zona tardía **si no se tiene un verano caluroso pueden darse problemas en la maduración.**

Con la lluvia recibida en los viñedos, la cosecha en la zona está asegurada. Una **estimación anticipada, se puede cifrar entorno a 19 millones de Kgs. de uva para la cosecha 2008.**

- **Existencias de vinos:**

Entorno a los **4 millones de litros de vino de mesa son las existencias** que tienen las bodegas pertenecientes a la D.O. Calatayud. No será fácil sacar este vino ya que el mercado de graneles se encuentra muy parado y los precios de mercado son bajos.

Respecto al **vino v.c.p.r.d. no son importantes los stocks**, y hasta final de año este vino será comercializado sin problemas.

- **Comercialización:**

Se mantiene la tónica sostenida de los últimos años, con un ligero repunte de alguna bodega. **Con una comercialización prevista de 5,4 a 6 millones de botellas de 75 cl.**

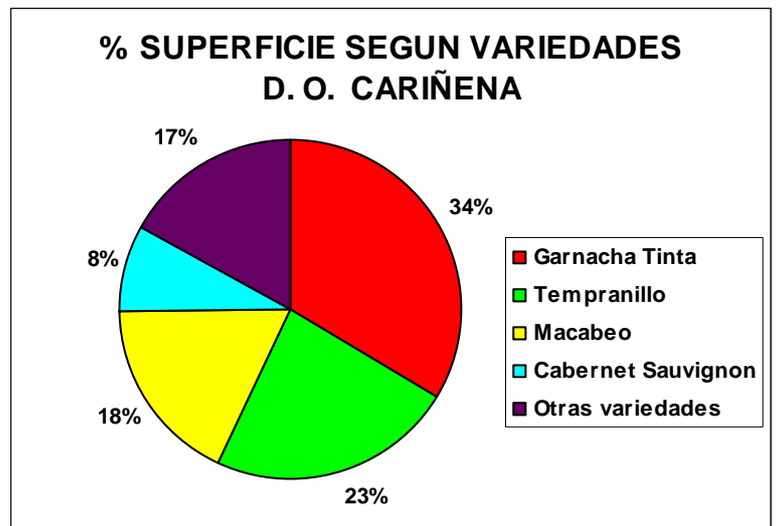
4.3- C.R.D.O. CARIÑENA:



- **Superficie de viñedo inscrito:**

La superficie inscrita en esta D.O. es de 16.001 has. que se reparten en estas variedades:

VARIETADES	HECTAREAS
Garnacha Tinta	5.400
Tempranillo	3.717
Macabeo	2.855
Cabernet Sauvignon	1.317
Otras variedades	2.712
TOTAL	16.001



- **Climatología de la Campaña:**

Se parte de un **Otoño-Invierno** con temperaturas normales, pero lo destacable de este periodo ha sido su **acusada sequía**; la precipitación de septiembre a febrero fue de únicamente 76,6 l/m² (un 30 % respecto de la media histórica).

La primavera comenzó con unas temperaturas normales y con mínimas que no provocaron riesgo de heladas; la precipitación al principio fue cercana a la media histórica y en el mes de mayo ha sido superior a ésta, lo cual determina que **el comienzo de la campaña vitícola esté marcado por la acusada sequía del otoño, invierno y principios de primavera.**

- **Estado del Cultivo:**

Debido a la sequía del otoño-invierno, se ha tenido **una brotación en fechas normales, si bien algo desigual**. El crecimiento vegetativo hasta de ahora ha sido lento.

En estos momentos **la vid se encuentra iniciando el periodo de floración en las variedades y zonas más tempranas**, si bien algo retrasado, debido a las abundantes lluvias caídas a mitad de mayo y a la bajada de las temperaturas. El **estado fitosanitario** del cultivo es **muy bueno**, realizándose el tratamiento de prefloración del viñedo.

- **Producción:**

Si bien en muy temprano todavía para estimar la producción, **la sequía del otoño-invierno afectará a las zonas más áridas de la D.O.** en las que habrá menor cosecha, en las zonas frescas y/o zonas con posibilidad de riegos de apoyo se espera una cosecha normal. Con lo cual **la cosecha de la D.O. podría ser algo inferior a la del año pasado** (la producción del año 2007 fue de 89.863.730 kilos).

- **Comercialización:**

En el año 2008 se esperan comercializar 40-42 millones de botellas (entre 30-32 millones de litros) lo que **supondrá un incremento del 9%**, que presumiblemente irá dirigido al mercado exterior.

4.4- C.R.D.O. SOMONTANO:



- **Climatología:**

El pasado mes de mayo, una **tormenta de pedrisco** afectó a los municipios de **Salas Altas y Salas Bajas**, por lo que se han visto dañadas de diferente manera unas 500 hectáreas de viñedo; la mayor parte de esta superficie tenía contratado el Seguro Agrario.

- **Estado del cultivo:**

No hay incidencias destacables de problemas fitopatológicos.

- **Producción:**

Una vez transcurrido el primer periodo vegetativo, la tendencia actual es de uniformidad en el crecimiento y desarrollo de las plantas de vid. **La producción media esperada podría ser similar al año anterior**, una vez realizadas las labores de poda verde y aclareo de racimos. La mayoría de viticultores tienen contratos de compra-venta de uva vinculados con la producción, favoreciendo así la recogida de uva de gran calidad.

- **Comercialización:**

Las bodegas de la D.O. Somontano **siguen aumentando en más de un 12 % las ventas respecto al mes de mayo del año pasado.**

En cuanto a las perspectivas futuras, la D.O. Somontano se plantea como objetivo el ir incrementando las ventas tanto en el mercado interior como en el exterior, ya que **en los últimos años se ha aumentado de forma muy considerable la superficie de producción, pasando de 2.000 hectáreas en 1999 a 4.700 hectáreas en este año 2008.**

4.5- C.R.D.O. ACEITE DEL BAJO ARAGÓN:



- **Climatología:**

En el Bajo Aragón la climatología de los últimos meses ha estado determinada por lluvias abundantes (en enero en algunas se registraron cantidades superiores a los 100 l/m²). **Estas precipitaciones han favorecido el estado de los olivos.**

- **Fitopatología:**

Hay que ver la evolución de la mosca del olivo este verano, ya que para que no haya mosca, es necesario que haga mucho calor y poca humedad.

- **Producción:**

Todavía es pronto para predecir cómo ha ido la fecundación de la flor, tampoco se puede hacer una estimación de la próxima cosecha, además de otros factores que influirán de una forma determinante.

De todos modos las perspectivas son optimistas, no para hacer una campaña record pero sí para una buena campaña.

- **Comercialización:**

La comercialización irá en función de la evolución general de la economía nacional e internacional. Hasta ahora, los precios del aceite de oliva virgen son más bajos que en campañas anteriores, lo que ha influido en que el consumo se mantenga constante. La crisis económica en la que estamos entrando indudablemente, tendrá su repercusión en el consumo, tanto del aceite de oliva virgen como en los demás alimentos de calidad. Aunque en el caso del Aceite del Bajo Aragón, en los formatos más económicos, está a precios competitivos de mercado.

4.6- C.R.D.O. MELOCOTÓN DE CALANDA:



- **Estado del cultivo:**

En estos momentos los cultivares de melocotón se encuentran bastante estables; a pesar de las intensas lluvias, los agricultores se preocupan de protegerlos para que la humedad y la lluvia no merme la calidad del producto.

Parece ser que se va a atravesar una campaña complicada: primero amenazó la sequía, luego el exceso de humedad que hace proliferar más rápidamente las enfermedades y las tormentas de granizo que empiezan a mermar la calidad en algunas zonas. Todavía debe pasar todo el verano, esperando que las tormentas y la gota fría dejen coger el melocotón con toda su calidad y que la crisis que amenaza no afecte demasiado al precio del melocotón.

A pesar de todo ello, los agricultores trabajan con esmero; en estos momentos se está realizando el aclareo para dejar en el árbol los melocotones de mejor calidad y luego, en el embolsado, para obtener la calidad que tiene el melocotón de Calanda.

- **Producción:**

Actualmente el nivel de producción es similar al de campañas pasadas, aunque esperando aumentar los kilogramos certificados cuando nuevas variedades aún en estudio se puedan añadir Reglamento de la D.O.

- **Comercialización:**

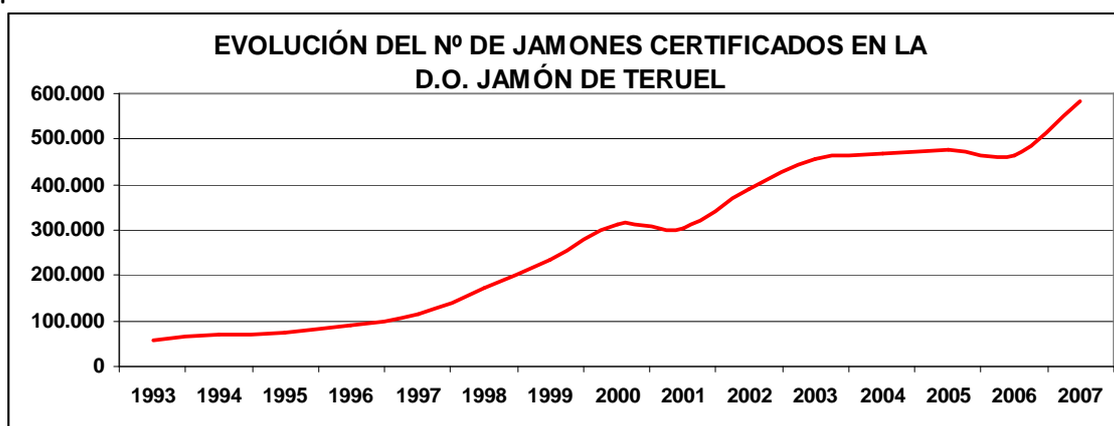
La comercialización del melocotón de Calanda **se realiza casi al cien por cien en fresco**, y en un porcentaje muy importante se vende el mercado español. A pesar de ello se van a realizar acciones en el exterior, tanto de promoción como de venta, sobre todo en mercados como el alemán y la asistencia a ferias de carácter mundial como la de Fruilogística en Berlín.



4.7- C.R.D.O. JAMÓN DE TERUEL:

- **Producción:**

Durante el año **2007 la producción de Jamón de Teruel alcanzó la cifra de 583.726 perniles**. En los 4 primeros meses del 2008 se ha alcanzado la cifra de 247.151 entradas en secadero. Las expectativas para cerrar el 2008 pueden alcanzar los 700.000 Jamones.



- **Comercialización:**

La comercialización se realiza fundamentalmente en Aragón, Cataluña, Levante; también se están abriendo otros mercados importantes en el País Vasco, Navarra, Cantabria, Castilla-León, Madrid etc., y también en comercio exterior Francia, Alemania, Reino Unido, Países Bajos. **El mercado Chino es también potencialmente interesante**, así hay 4 empresas turolenses que realizan tanto el sacrificio, despiece, secaderos que están en la lista de empresas españolas que el Ministerio de Sanidad español ha enviado a las autoridades chinas para su definitiva homologación.

- **Empleo:**

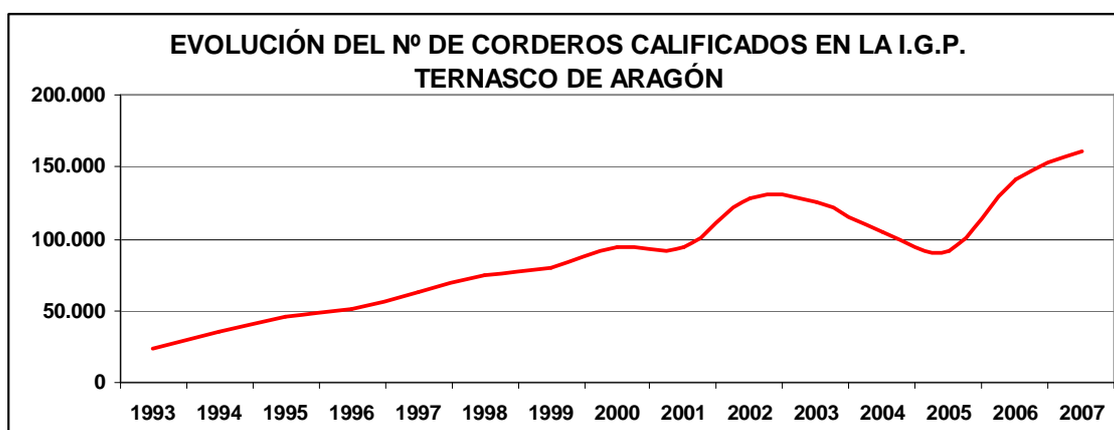
El sector porcino, fabricas de pienso, centros de inseminación y la industria de transformación (Mataderos, secaderos, salas despiece, salas de loncheado etc.) está generando unos 2.000 empleos directos, y unos 1.000 indirectos, **siendo la mayor empresa de la provincia y uno de los principales motores económicos de la misma**.

4.8- I.G.P. TERNASCO DE ARAGÓN:



- **Producción:**

Durante el año 2.007 las ventas de la I.G.P. Ternasco de Aragón se incrementaron un 13,27 % respecto al año 2.006, llegando al mercado 160.623 canales con el marchamo de la Indicación Geográfica Protegida. **Las expectativas para el año 2.008 de crecimiento en ventas son similares a las del año 2.007.**



- **Comercialización:**

Los mercados de referencia en las ventas de la IGP Ternasco de Aragón, son fundamentalmente Aragón y Cataluña, y en menor cuantía al resto de España. Pero cabe reseñar que **durante el año 2.008 se logrará realizar venta de la IGP Ternasco de Aragón en toda España.**

La IGP Ternasco de Aragón a lo largo del año 2.008 está realizando una importante **campaña de Marketing coincidiendo con la Expo**, de forma que se quiere dar a conocer al mayor número de visitantes esta IGP. La campaña se denomina **"Territorio Ternasco de Aragón"**, supone una acción novedosa por la creación de una red de hostelería en la que cualquier consumidor tanto aragonés como foráneo, pueda deleitarse con una especialidad cuya base sea el Ternasco de Aragón (IGP). Ya sea una tapa, bocata, plato o cualquier presentación en base a este producto. Todo ello, durante el periodo que abarca desde el 14 de junio al 30 de septiembre, coincidiendo mayoritariamente con el periodo EXPO.

ÍNDICE DE PRECIOS DE

CONSUMO

EN ARAGÓN

MAYO 2008

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

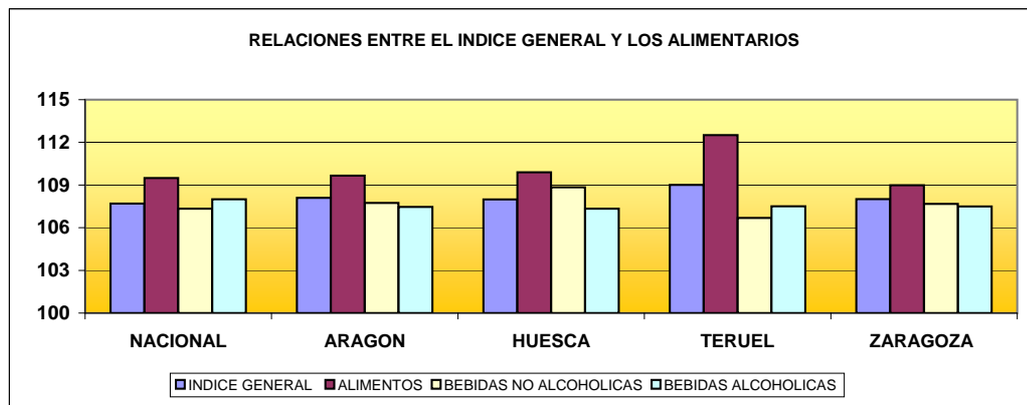
FECHA: 31/05/2008

FUENTE: INE

BASE 2006

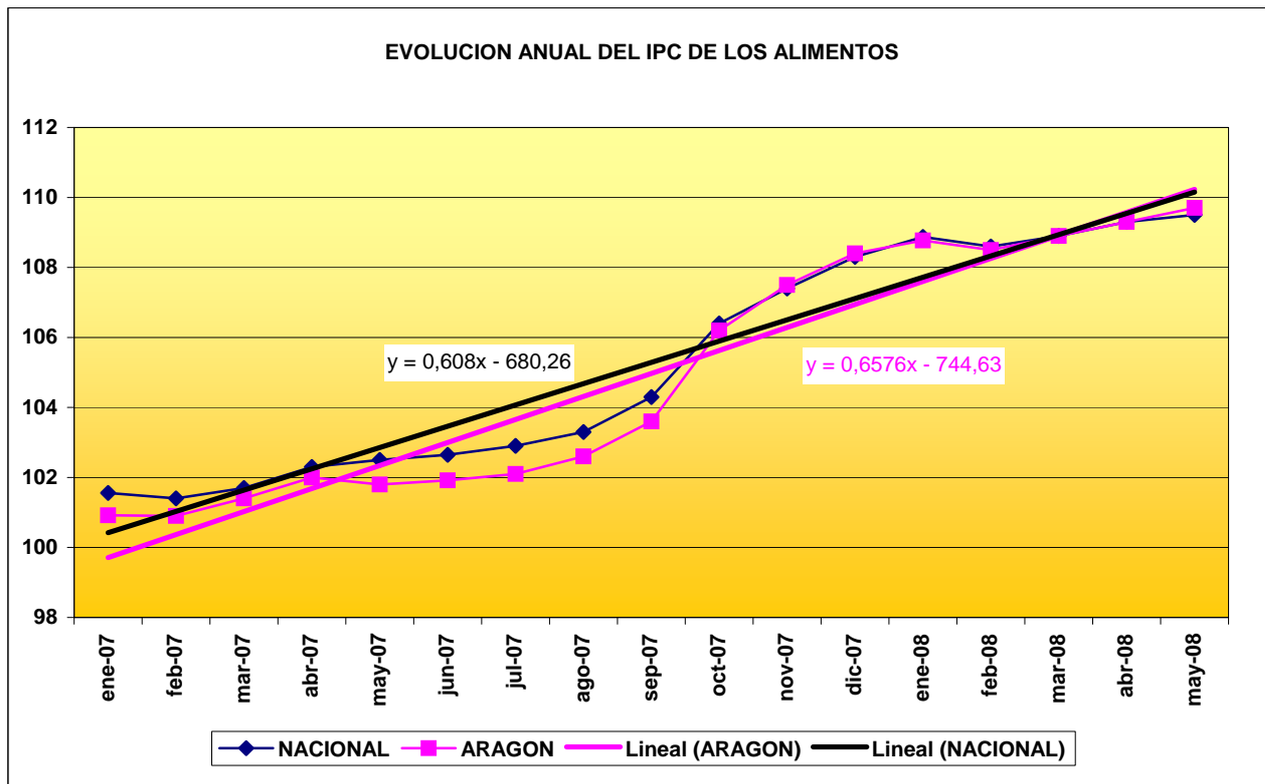
	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	107,7	108,1	108,0	109,0	108,0
ALIMENTOS	109,5	109,7	109,9	112,5	109,0
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	107,3	107,7	108,8	106,7	107,7
BEBIDAS ALCOHOLICAS	108,0	107,5	107,3	107,5	107,5

RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	112,2	111,2
Pan	117,7	116,9
Carne de vacuno	109,5	106,1
Carne de ovino	96,0	90,6
Carne de porcino	103,8	106,0
Carne de aves	115,6	117,9
Otras carnes	107,3	110,0
Pescado fresco y congelado	101,5	101,4
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	104,6	104,7
Huevos	114,5	116,3
Leche	126,7	125,7
Productos lácteos	112,3	112,7
Aceites y grasas	85,7	87,7
Frutas frescas	114,1	117,9
Frutas en conserva y frutos secos	102,5	99,8
Legumbres y hortalizas frescas	108,4	113,6
Preparados de legumbres y hortalizas	114,4	119,1
Patatas y sus preparados	107,3	113,0
Café, cacao e infusiones	111,3	112,5
Azúcar	102,2	99,0
Otros preparados alimenticios	109,2	108,5
Agua mineral, refrescos y zumos	105,8	105,8
Bebidas alcohólicas	108,0	107,5



Durante el mes de mayo se mantiene la tendencia creciente de precios al alza del sector de la alimentación (y del resto de sectores), reflejo del mal momento económico generalizado; siguen siendo muy altos en España y todo Aragón (así lo acusan los interanuales). Se mantiene la galopante escalada inflacionista del precio de los alimentos que se venía produciendo desde junio de 2007 y alcanzando las cotas más altas de la última década; todavía es de temer que la alimentación siga respondiendo con incrementos desproporcionados y en el fondo, de difícil justificación, situación que se corresponde más con modelos de respuesta catastrófica que con modelos económicos progresivos, que son lo que corresponden al sector. Entendemos que persiste una actuación opaca y no controlada de los canales de comercialización, que podían justificar esta ruptura explosiva con las leyes evolutivas lógicas de oferta-demanda.

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



Tras la ruptura de la tendencia lineal de la evolución de los precios durante el período junio de 2007-enero de 2008, se retoma nuevamente la senda de la linealidad, pero con un nuevo origen mucho más alto que el de la serie anterior, origen causado por el ascenso cuadrático de la evolución en el período mencionado. Supone en cierto modo un regreso a comportamientos mas normales, no tan catastróficos, aunque con un incremento notable en el punto de partida de esta aparente nueva etapa evolutiva de precios. Observamos asimismo que las tendencias de Aragón y España tienden a igualarse, aunque por el momento la pendiente de Aragón es bastante más fuerte que la nacional, lo que puede suponer a corto plazo un crecimiento regional de precios excesivo, por encima de los nacionales. En el anterior período lineal, las pendientes eran prácticamente coincidentes, situación que se ha alterado en estos momentos.

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

FECHA: 31/05/2008

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

modificaciones destacables por rúbricas

bajan
suben

Variaciones del IPC (%)

mayo de 2008

Indices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
INDICE GENERAL	0,7	0,8	4,6	4,9	2,2	2,4
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,2	0,3	6,9	7,7	1,1	1,2
Cereales y derivados	1,2	1,6	9,7	9,6	5,5	5,7
Pan	-0,0	0,6	10,9	9,4	2,0	1,9
Carne de vacuno	0,2	-0,1	3,1	1,3	1,2	1,6
Carne de ovino	-1,8	-3,6	2,8	2,6	-14,6	-18,4
Carne de porcino	0,5	0,4	2,0	3,1	0,7	2,3
Carne de ave	1,1	0,5	3,9	8,3	0,5	-0,0
Otras carnes	0,5	1,4	3,8	6,0	2,4	3,5
Pescado fresco y congelado	-1,8	-2,3	1,3	1,7	-4,9	-4,4
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,5	0,7	3,1	3,7	0,9	3,2
Huevos	-0,2	0,3	13,0	11,4	2,2	1,3
Leche	-0,9	0,0	24,8	23,0	-3,7	-4,2
Productos lácteos	-0,1	-0,1	10,3	12,3	1,4	1,7
Aceites y grasas	0,2	0,2	3,6	4,4	2,4	3,1
Frutas frescas	0,7	1,0	11,8	14,8	4,9	6,6
Frutas en conserva y frutos secos	0,1	-0,5	2,1	0,7	1,3	0,6
Legumbres y hortalizas frescas	0,0	-0,2	2,6	6,1	-1,4	-0,4
Preparados de legumbres y hortalizas	0,3	0,1	10,0	12,7	2,7	3,6
Patatas y sus preparados	2,9	6,9	-8,0	-5,8	5,6	5,8
Café, cacao e infusiones	1,4	3,0	6,3	7,0	3,9	3,5
Azúcar	0,1	2,0	-0,3	0,2	0,1	1,7
Otros preparados alimenticios	0,6	0,5	6,2	5,2	4,0	4,5
Agua mineral, refrescos y zumos	0,2	0,7	3,4	3,3	2,4	2,6
Bebidas alcohólicas	0,2	0,6	5,2	6,4	3,5	4,6

Las convulsiones de los precios de los meses anteriores se están convirtiendo en un tobogán de subidas y bajadas más o menos vertiginosas; el IPC de alimentación de mayo ofrece un panorama que, como ya es habitual, ofrece una nueva y excesiva subida del conjunto dentro del alza del IPC general. Seguimos por tanto y nuevamente con los alimentos colaborando en la fuerte inflación actual y discurriendo por sendas más o menos erráticas.

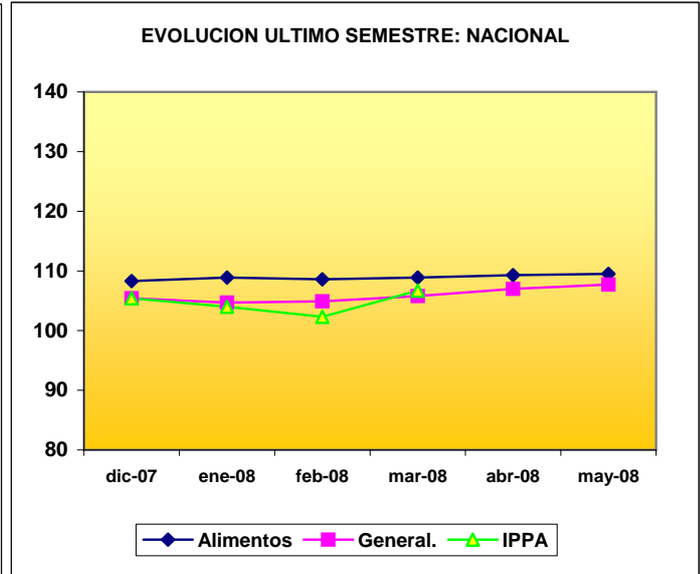
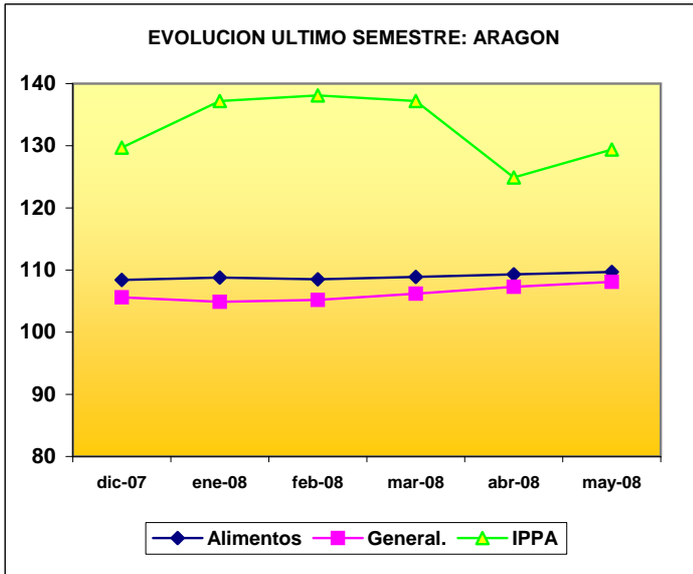
Las carnes protagonizan por ahora un cierto sosiego, excepto el fortísimo y ya casi habitual descenso del ovino, nuevamente con altísimos negativos en lo que va de año; el resto mantienen una discreta situación en la zona positiva, con ligeras variaciones. Otros descensos significativos corresponden a la leche, huevos y lácteos, que si bien mantienen interanuales discretos, en lo que va de año siguen una senda alcista incontenible. Las patatas, retoman las tendencias alcistas habituales, aunque sus evoluciones están todavía en registros negativos (no así sus interanuales, muy elevados) Al alza también nos encontramos, como viene siendo habitual últimamente, los cereales y el pan, la fruta fresca, los preparados de legumbres y hortalizas y las bebidas alcohólicas y, nuevamente, los aceites y grasas, que estabilizan definitivamente su pasada y prolongada tendencia a la baja, manteniéndose en registros positivos relativamente altos.

Nos encontramos pues ante otro mes de resultados inciertos, que si bien apuntan hacia una posible, pero lenta normalización de los precios alimentarios, todavía presenta muchas dudas y convulsiones en cuanto a la evolución de productos básicos: pan, leche, huevos y el mal comportamiento del ovino, cuyas caídas ya no constituyen ninguna novedad.

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
dic-07	108,4	105,6	129,7	dic-07	108,3	105,4	105,4
ene-08	108,8	104,9	137,2	ene-08	108,9	104,7	104,0
feb-08	108,5	105,2	138,1	feb-08	108,6	104,9	102,3
mar-08	108,9	106,2	137,2	mar-08	108,9	105,8	106,7
abr-08	109,3	107,3	124,9	abr-08	109,3	107,0	
may-08	109,7	108,1	129,4	may-08	109,5	107,7	



Tanto a nivel nacional como regional, el comportamiento evolutivo de los índices de alimentos y general son muy similares.

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 ese apartado, se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores.

Frena Su descenso y comienza su recuperación en Aragón el Índice de Precios Percibido por los Agricultores (IPPA); asimismo en España sigue el mismo proceso, si bien no tan acusado.

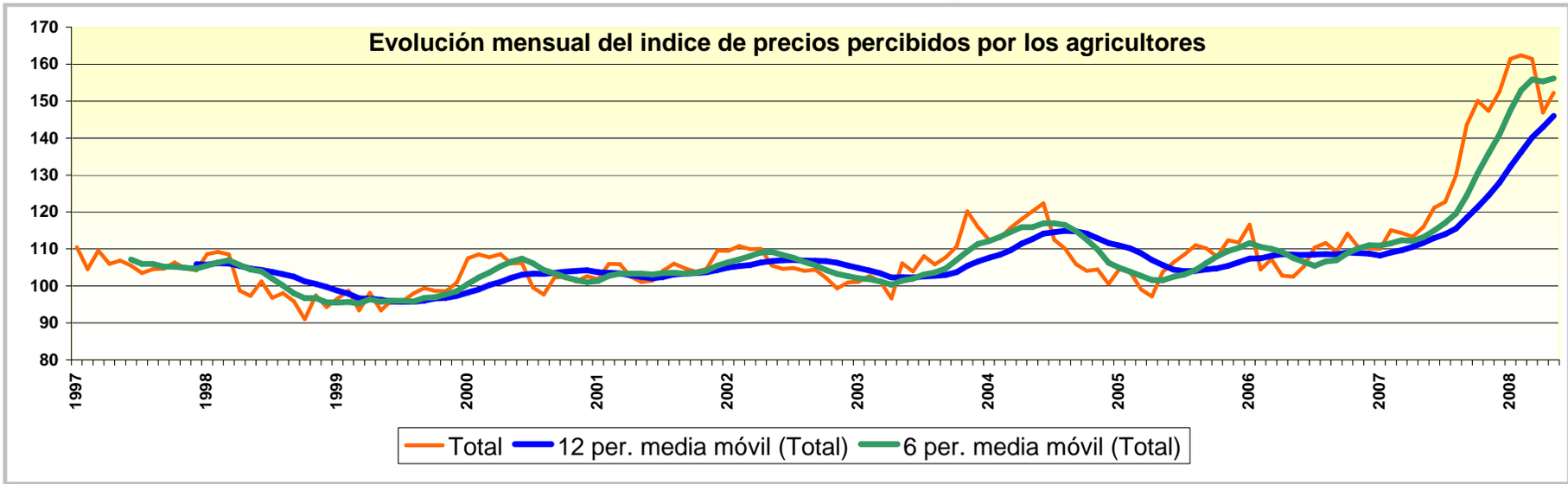
Este ascenso del IPPA de Aragón, mantiene el desequilibrio respecto del IPC de forma abultada, lo que sigue siendo no deseable en principio (por ejemplo, la subida de precios favorece al agricultor pero perjudica al ganadero). Habrá que seguir atentamente estas evoluciones históricamente atípicas, que deberían evolucionar a novedosos estados de equilibrio bajo nuevas premisas en cuanto a los escenarios de producción y precios.

Cabe resaltar el alto nivel del IPPA en Aragón frente al IPPA nacional.

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL INDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2								156,9
Mensual	110,4	111,2	110,7	107,2	106,9	104,6	102,0	104,1	105,1	105,6	107,6	108,7	104,6

INDICE 100: Media años 1999, 2000 y 2001



ÍNDICES DE PARO

EN ARAGÓN

MAYO 2008

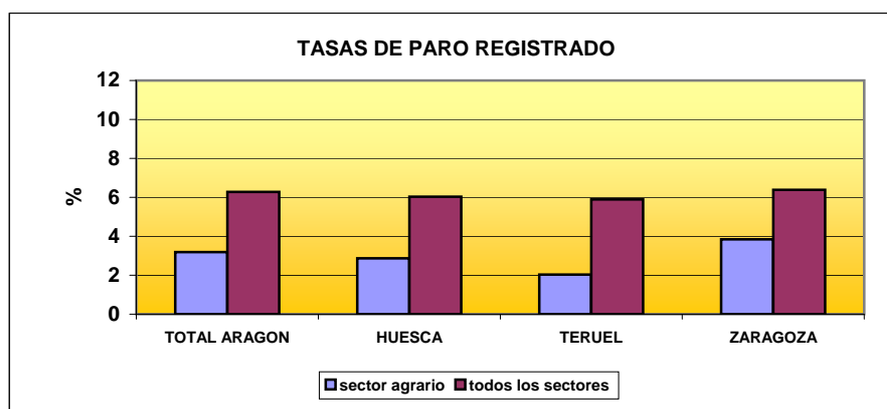
PARO REGISTRADO:

ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (1)

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2008), INEM.

FECHA DEL DATO: 31/05/2008

	TOTAL	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION COYUNTURAL
PARO REGISTRADO NACIONAL				
TODOS LOS SECTORES	2.353.575	22.576.500	10,4	=
SECTOR AGRARIO	77.327	977.900	7,9	=
PARO REGISTRADO REGIONAL				
TODOS LOS SECTORES	40.881	651.300	6,3	-
SECTOR AGRARIO	988	31.000	3,2	-
PARO REGISTRADO HUESCA				
TODOS LOS SECTORES	6.461	107.100	6,0	-
SECTOR AGRARIO	247	8.600	2,9	-
PARO REGISTRADO TERUEL				
TODOS LOS SECTORES	4.127	70.000	5,9	-
SECTOR AGRARIO	134	6.600	2,0	-
PARO REGISTRADO ZARAGOZA				
TODOS LOS SECTORES	30.293	474.200	6,4	-
SECTOR AGRARIO	607	15.800	3,8	-



Durante el mes de mayo el comportamiento general del paro ha sido a nivel nacional similar al del mes anterior, mientras que en Aragón, por fin, ha mejorado coyunturalmente de forma relativamente importante tanto el agrario como el general. El comportamiento del Sector Agrario ha sido mejor al general en Aragón en lo que parece una tregua coyuntural de los malos datos del empleo agrario de los últimos tiempos. Por tanto y dado el errático comportamiento de los datos de paro que se vienen produciendo últimamente, no cabe sino esperar los resultados de los próximos meses para estimar si existe o no alguna tendencia definida al respecto.

A pesar de todo ello y como se puede apreciar en los gráficos, las tasas de paro del Sector Agrario en Aragón son, en todos los casos, muy inferiores a las del resto de los sectores productivos.

PARO REGISTRADO:

ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (2)

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2008), INEM.

FECHA DEL DATO: 31/05/2008

	NACIONAL	TOTAL REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,29	2,42	3,82	3,25	2,00
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,33	4,76	8,03	9,43	3,33

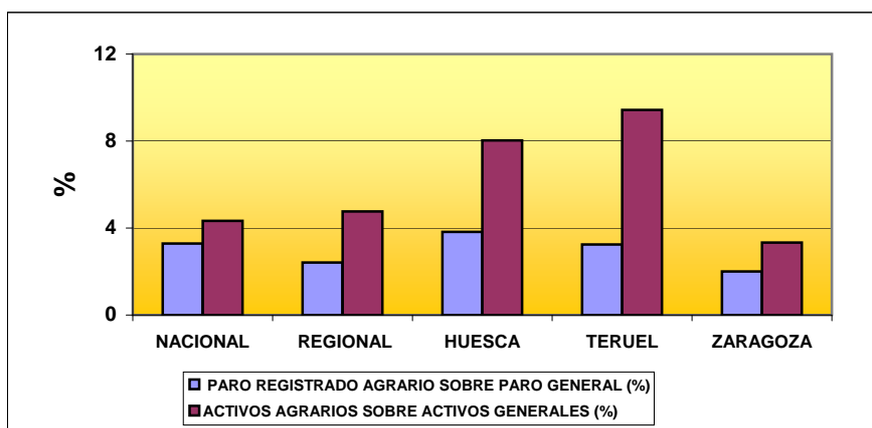
EVOLUCION INTEMENSUAL, INTERANUAL Y EN EL AÑO DEL PARO REGISTRADO AGRARIO REGIONAL

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2003	(a diciembre)	-0,3	-10,9	-12,1
2004	(a diciembre)	-3,0	-9,6	-5,9
2005	(a diciembre)	1,2	148,0	99,9
2006	(a diciembre)	-7,1	-24,5	-33,3
2007	(a diciembre)	3,3	10,5	12,8
2008	enero	7,8	20,1	7,8
2008	febrero	13,2	37,1	21,0
2008	marzo	-15,2	19,0	5,8
2008	abril	14,4	24,2	20,2
2008	mayo	-11,8	23,7	8,4

%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



Disminuye de forma importante el paro intermensual aunque el incremento interanual sigue siendo excesivo, lo que mantiene el acumulado en zonas poco deseables (paro positivo); seguimos a la expectativa de la evolución de los datos que, como ya hemos comentado, presentan últimamente comportamientos erráticos.

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.

AVANCES SUPERFICIES DE

CULTIVO

AÑO 2008

DATOS COMPARATIVOS DE LAS SUPERFICIES DE CULTIVO DEL AÑO 2008 Y 2007

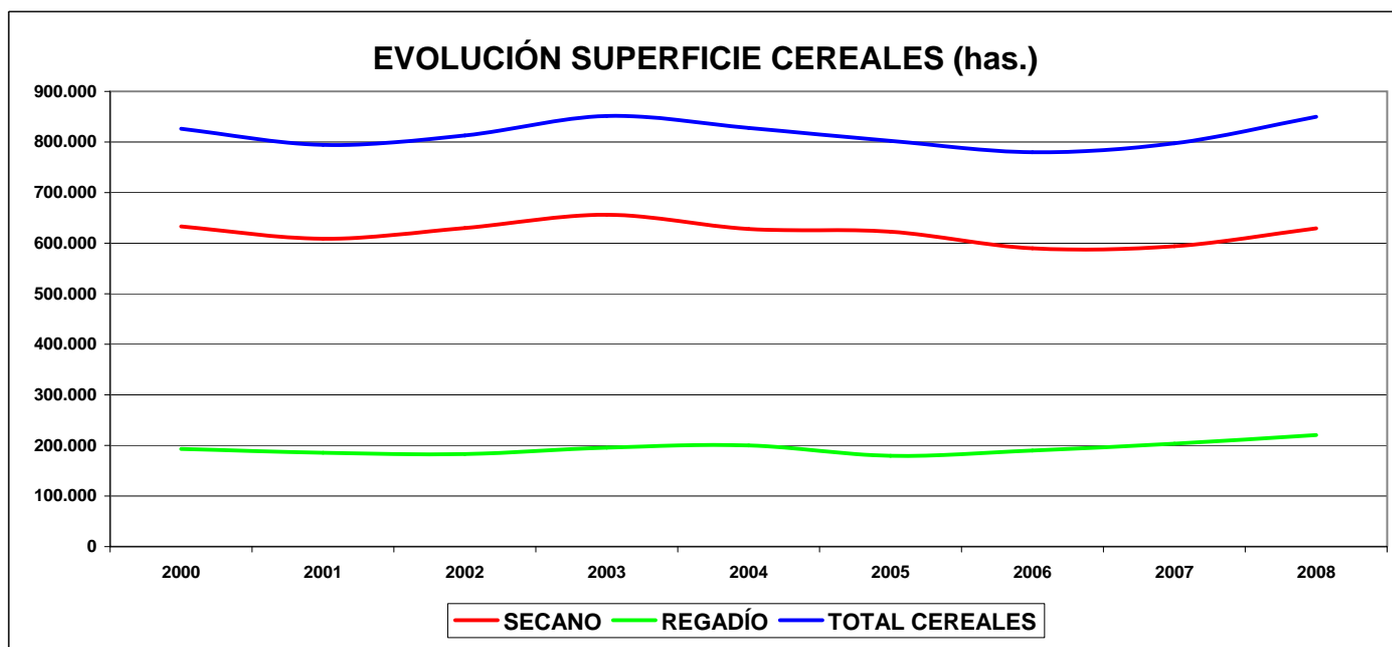
AVANCE SUPERFICIES CULTIVOS PAC AÑOS 2008 Y 2007 (has.)							
CULTIVO	S/R	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA	ARAGÓN 2008	ARAGÓN 2007	%/ AÑO 2007
TRIGO BLANDO	R	19.661	2.538	22.311	44.511	38.513	15,6%
	S	13.768	27.378	17.829	58.974	57.779	2,1%
Total TRIGO BLANDO		33.429	29.916	40.140	103.485	96.292	7,5%
TRIGO DURO	R	422	93	13.483	13.998	8.012	74,7%
	S	277	540	156.508	157.326	156.536	0,5%
Total TRIGO DURO		700	633	169.991	171.324	164.548	4,1%
CEBADA	R	53.516	9.830	29.276	92.623	81.633	13,5%
	S	171.867	114.711	91.025	377.603	344.337	9,7%
Total CEBADA		225.384	124.541	120.302	470.226	425.970	10,4%
CENTENO	R	29	161	52	242	365	-33,7%
	S	380	5.562	2.534	8.477	11.991	-29,3%
Total CENTENO		410	5.724	2.586	8.719	12.357	-29,4%
AVENA	R	557	670	396	1.622	1.654	-1,9%
	S	1.934	19.908	4.747	26.588	22.706	17,1%
Total AVENA		2.491	20.578	5.142	28.211	24.360	15,8%
TRITICALE	R	179	89	282	550	577	-4,7%
	S	697	965	806	2.468	1.449	70,3%
Total TRITICALE		876	1.054	1.088	3.018	2.026	49,0%
MAIZ	R	29.573	3.342	25.330	58.245	61.531	-5,3%
	S	102	264	63	430	432	-0,5%
Total MAIZ		29.675	3.606	25.393	58.674	61.962	-5,3%
ARROZ	R	6.037	11	3.287	9.335	11.801	-20,9%
	S	6.037	11	3.287	9.335	11.801	-20,9%
Total ARROZ		6.037	11	3.287	9.335	11.801	-20,9%
ALFALFA	R	32.175	1.283	33.884	67.342	88.230	-23,7%
	S	8.200	3.578	6.218	17.997	12.216	47,3%
Total ALFALFA		40.375	4.861	40.102	85.339	100.446	-15,0%
ESPARCETA	R	86	154	40	280	260	7,5%
	S	3.179	6.675	913	10.768	10.134	6,3%
Total ESPARCETA		3.264	6.830	953	11.047	10.394	6,3%
GIRASOL	R	3.308	347	2.162	5.817	2.406	141,8%
	S	1.041	5.024	8.740	14.805	8.472	74,8%
Total GIRASOL		4.349	5.371	10.901	20.621	10.878	89,6%
COLZA Y NABINA	R	221		55	276	754	-63,4%
	S	160	2	43	206	1.325	-84,5%
Total COLZA Y NABINA		382	2	98	482	2.079	-76,8%
GUISANTES	R	2.286	121	421	2.829	2.473	14,4%
	S	805	831	1.443	3.079	3.401	-9,5%
Total GUISANTES		3.092	952	1.864	5.907	5.875	0,6%
VEZA GRANO	R	93	19	80	192	145	32,8%
	S	727	110	276	1.113	1.422	-21,7%
Total VEZA GRANO		820	129	356	1.305	1.567	-16,7%
BARBECHO TRADICIONAL	R	213	500	667	1.380	1.142	20,8%
	S	19.752	52.462	85.394	157.608	269.196	-41,5%
Total BARBECHO TRADICIONAL		19.965	52.962	86.061	158.988	270.338	-41,2%
NO CULTIVO	R	3.633	936	2.330	6.899	9.051	-23,8%
	S	9.735	3.988	14.421	28.144	24.486	14,9%
Total NO CULTIVO		13.368	4.924	16.751	35.044	33.537	4,5%
RETIRADA OBLIGATORIA PARA PAGO	R	2.225	253	1.357	3.834	11.570	-66,9%
	S	8.934	8.948	14.059	31.941	63.759	-49,9%
Total RETIRADA OBLIGATORIA PARA PAGO		11.159	9.201	15.416	35.775	75.329	-52,5%
RETIRADA VOLUNTARIA	R	11.405	3.048	6.429	20.881	17.074	22,3%
	S	27.076	68.627	85.778	181.481	103.916	74,6%
Total RETIRADA VOLUNTARIA		38.480	71.675	92.207	202.363	120.990	67,3%

Según el avance de la PAC 2008 y comparando los datos con la PAC del año 2007 se observa:

- **Incremento de la superficie cultivada de cereales** (avena +15,8%, cebada +10,4%, trigo blando +7,5% y trigo duro +4,1%, etc), debido al incremento del precio de los cereales y a la no obligación de barbechos).
- **Incremento de la superficie de girasol** (+89,6%), ante los buenos precios y la falta de agua en los pantanos, lo que favoreció a cultivos menos exigentes en agua como el girasol.
- **Descenso de la superficie de colza** (-76,8%), principalmente en secano, siendo sustituida por cereales y girasol.
- **Descenso en la superficie de barbecho tradicional** (-41,2%) y de **retirada obligatoria** (-52%), el cambio de normativa ha permitido la siembra de los barbechos esta campaña, para favorecer el incremento de la producción de cereales. La pérdida de superficie de barbechos y retirada obligatoria no se ha visto compensado por el incremento en otros cultivos como cereales, etc.
- **Incremento de la retirada voluntaria** (+74,6%), parte de la superficie de barbecho ha ido a retirada voluntaria.
- En el regadío se observa descenso en la superficie de arroz (-20,9%), alfalfa (-15%) y maíz (-5,3%), superficie que ha ido a cebada, trigo blando y girasol, debido a la falta de agua en los pantanos en el momento de las siembras.

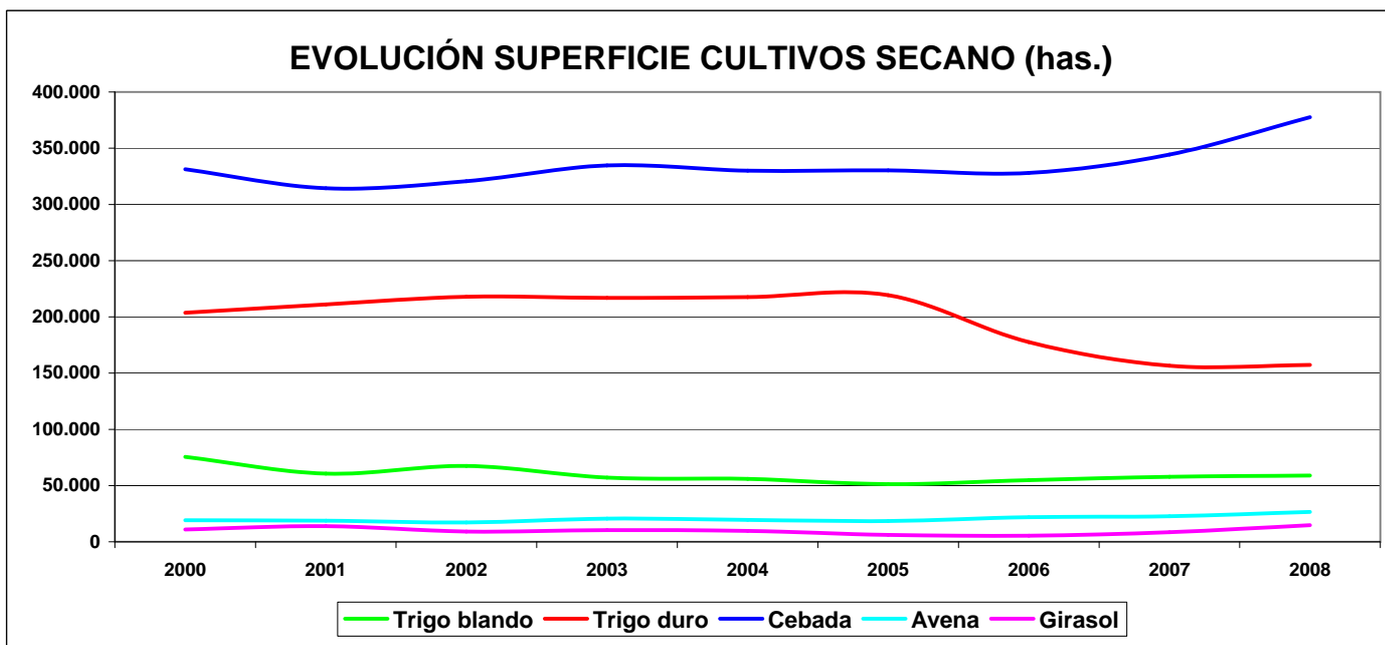
SERIE SUPERFICIE CULTIVADA EN ARAGÓN AÑOS 2000 A 2008

AÑO		Trigo blando	Trigo duro	Cebada	Avena	Centeno	Maíz	Arroz	TOTAL CEREALES	Alfalfa	Girasol	TOTAL CULTIVOS
2000	SECANO	75.505	203.692	331.353	19.093	3.158	74	0	632.875	4.123	10.902	647.900
	REGADÍO	35.413	13.877	50.145	1.111	103	78.430	14.054	193.133	83.378	19.237	295.748
	TOTAL	110.918	217.569	381.498	20.204	3.261	78.504	14.054	826.008	87.501	30.139	943.648
2001	SECANO	60.593	211.001	314.452	18.793	3.752	59	0	608.650	2.981	13.903	625.534
	REGADÍO	18.561	9.905	42.468	1.089	135	99.342	14.171	185.671	85.870	28.499	300.040
	TOTAL	79.154	220.906	356.920	19.882	3.887	99.401	14.171	794.321	88.851	42.402	925.574
2002	SECANO	67.410	217.897	320.686	17.218	6.569	51	0	629.831	5.903	9.104	644.838
	REGADÍO	30.313	11.973	50.423	1.441	132	78.417	10.434	183.133	87.380	13.979	284.492
	TOTAL	97.723	229.870	371.109	18.659	6.701	78.468	10.434	812.964	93.283	23.083	929.330
2003	SECANO	57.102	216.893	334.664	20.529	26.716	57	0	655.961	6.421	10.387	672.769
	REGADÍO	28.571	11.925	51.966	1.707	221	87.867	13.310	195.567	92.213	11.050	298.830
	TOTAL	85.673	228.818	386.630	22.236	26.937	87.924	13.310	851.528	98.634	21.437	971.599
2004	SECANO	55.861	217.547	330.038	19.510	4.590	308	0	627.854	7.347	9.613	644.814
	REGADÍO	26.249	11.927	53.521	1.601	152	90.786	15.733	199.969	91.205	9.553	300.727
	TOTAL	82.110	229.474	383.559	21.111	4.742	91.094	15.733	827.823	98.552	19.166	945.541
2005	SECANO	51.209	219.244	330.299	18.389	3.363	239	0	622.744	7.730	6.036	636.510
	REGADÍO	29.776	12.125	58.502	1.410	144	65.096	12.462	179.515	84.964	5.230	269.709
	TOTAL	80.985	231.370	388.801	19.799	3.507	65.335	12.462	802.258	92.694	11.266	906.218
2006	SECANO	54.742	177.578	327.970	21.909	7.386	298	0	589.883	9.155	5.403	604.441
	REGADÍO	34.438	10.800	77.355	1.578	281	53.624	11.741	189.817	87.569	4.151	281.537
	TOTAL	89.180	188.378	405.325	23.487	7.667	53.922	11.741	779.700	96.724	9.554	885.978
2007	SECANO	57.779	156.536	344.337	22.706	11.991	432	0	593.781	12.216	8.472	614.469
	REGADÍO	38.513	8.012	81.633	1.654	365	61.531	11.801	203.509	88.230	2.406	294.145
	TOTAL	96.292	164.548	425.970	24.360	12.356	61.963	11.801	797.290	100.446	10.878	908.614
2008	SECANO	58.974	157.326	377.603	26.588	8.477	430	0	629.398	17.997	14.805	662.200
	REGADÍO	44.511	13.998	92.623	1.622	242	58.245	9.335	220.576	67.342	5.817	293.735
	TOTAL	103.485	171.324	470.226	28.210	8.719	58.675	9.335	849.974	85.339	20.622	955.935

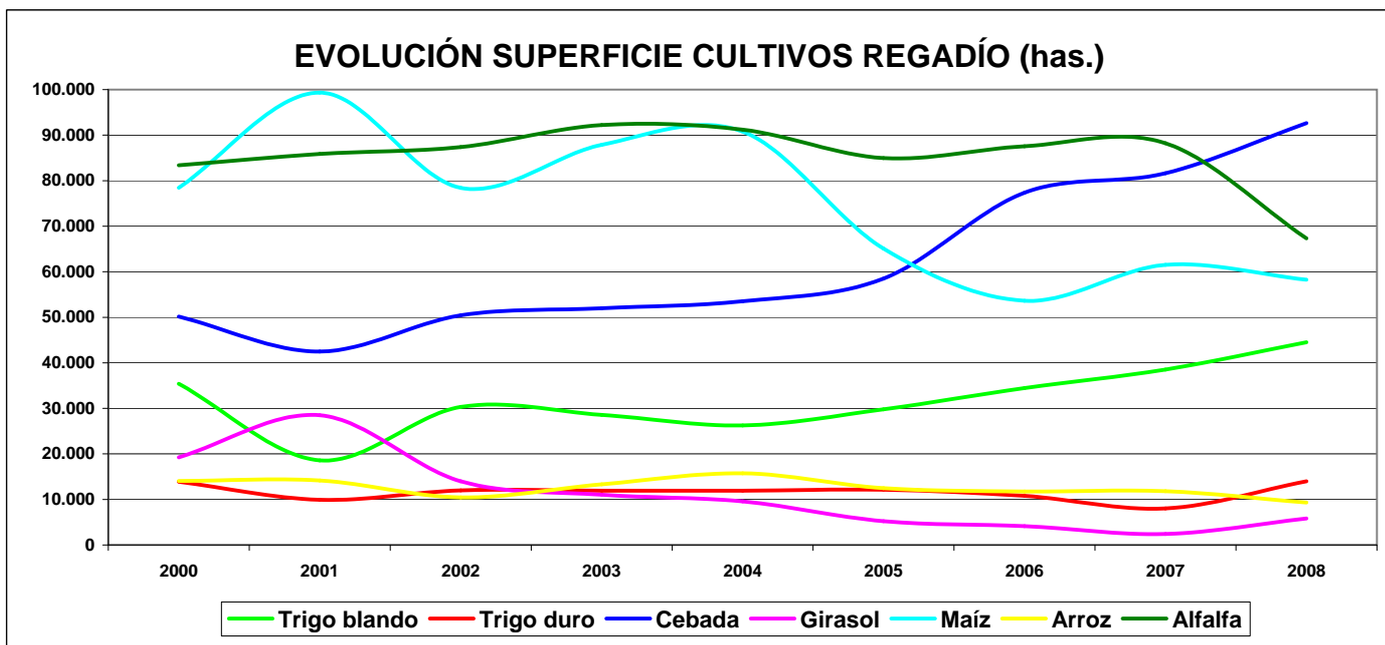


- Se recupera la superficie de cultivo de cereales a niveles del año 2003, ante los buenos precios y la no obligación del barbecho tradicional.
- Incremento de la superficie de cereales de regadío por aumento en superficie de cebada y trigo blando, descenso de maíz, arroz y alfalfa.

SERIE CULTIVOS SECANO Y REGADÍO EN ARAGÓN AÑOS 2000 A 2008



- En secano se observa incremento de la superficie de cebada y descenso del trigo duro.
- El descenso de la superficie de trigo duro se produce a partir del año 2006, por la entrada del Pago Único.



- En regadío se observa descenso de la superficie de maíz, alfalfa y arroz.
- Incremento de la superficie de cebada y de trigo blando, cultivos menos exigentes en agua y en gastos de cultivo, que este año se han visto favorecido por el aumento del precio y por la falta de agua en los pantanos que comprometía los cultivos de verano (maíz, arroz, alfalfa).