

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Junio de 2008



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS.

SUMARIO

Página

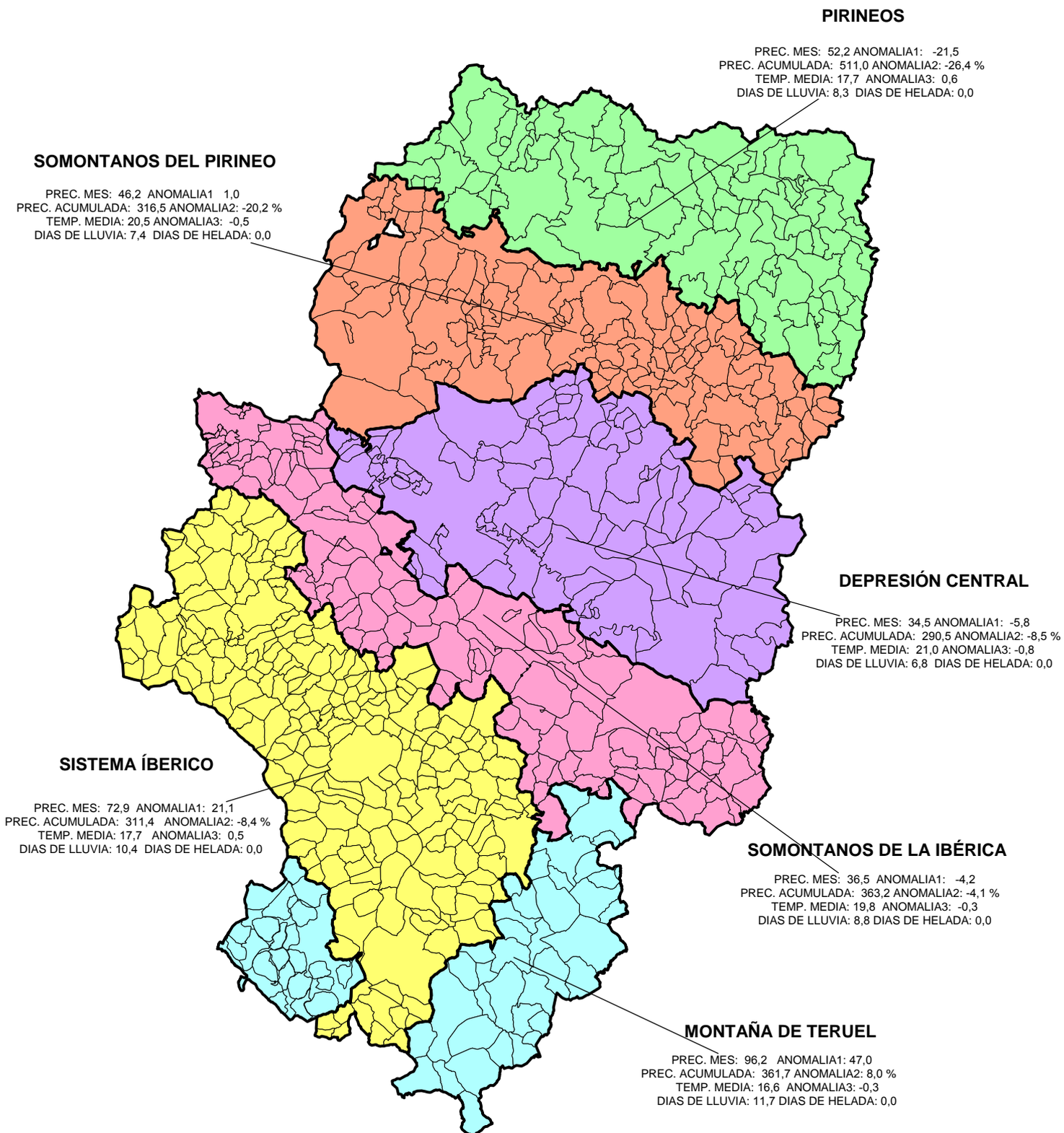
CLIMATOLOGÍA AGRARIA ARAGONESA EN JUNIO 2008	3
MAPA SINTÉTIVO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS	4
DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES	5
PRECIPITACIÓN EN JUNIO 2008	6
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2007	7
% DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2007	8
COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA EN JUNIO	9
HUMEDAD EN EL SUELO EN JUNIO	10
% HUMEDAD EN EL SUELO SOBRE LA SATURACIÓN AL 30/06/2008	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 (30/06/2008)	15
PARTE DIARIO RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN IZQUIERDA (30/06/2008)	16
SITUACIÓN DE ALGUNOS EMBALSES (30/06/2008)	17
SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMA DE RIEGO (30/06/2008)	18
COMENTARIOS A LA EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA EN MAYO (30/06/2008)	19
ÍNDICE DE VERDOR EN ARAGÓN JUNIO 2008	20
ÍNDICE DE VERDOR JUNIO 2008	21
MAPAS ÍNDICES DE VERDOR JUNIO 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
CORDERO LECHAL ABASTO Y TERNASCO ABASTO	29
CERDO NO IBÉRICO Y POLLO DE GRANJA	30
CONEJO Y LECHE DE VACA	31
LECHE DE OVEJA Y HUEVOS GALLINA CLASE "M"	32
COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES EN JUNIO	33
EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MENSUALES PAGADOS POR LOS AGRICULTORES	34
SULFATO AMÓNICO 21 % Y CLORURO POTÁSICO 60%	35
FOSFATO DIAMÓNICO Y COMPLEJO 8-15-15	36
GASÓLEO "B" EN SURTIDOR Y EN VENTA DIRECTA	37
SEGUIMIENTO DEL PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA DESTINO)	38
PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO)	39
GRÁFICOS COMPARATIVOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	40
GRÁFICOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	41
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	44
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA DE JUNIO	45
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA DE JUNIO	46
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA ENERO- JUNIO	47
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA ENERO- JUNIO	48
COMENTARIOS A LOS ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO EN JUNIO	49
NOTICIAS BREVES DEL SECTOR AGRARIO	50
1- COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES	51
2- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN	57
3- OTRAS NOTICIAS AGRARIAS DEL MES DE JUNIO	58
INDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	63
VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE CONSUMO	64
EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LOS IPC Y PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)	67
INDICES DE PARO EN ARAGÓN	69
PARO REGISTRADO	70
AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	72
DATOS DE AFILIACIÓN DEL MES DE MAYO	73
AVANCES SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVO AÑO 2008	74
ESTIMACIONES DE PRODUCCIONES DE CULTIVOS	75

CLIMATOLOGÍA AGRARIA

ARAGONESA

JUNIO 2008

DATOS CLIMATOLÓGICOS MEDIOS- JUNIO 2008

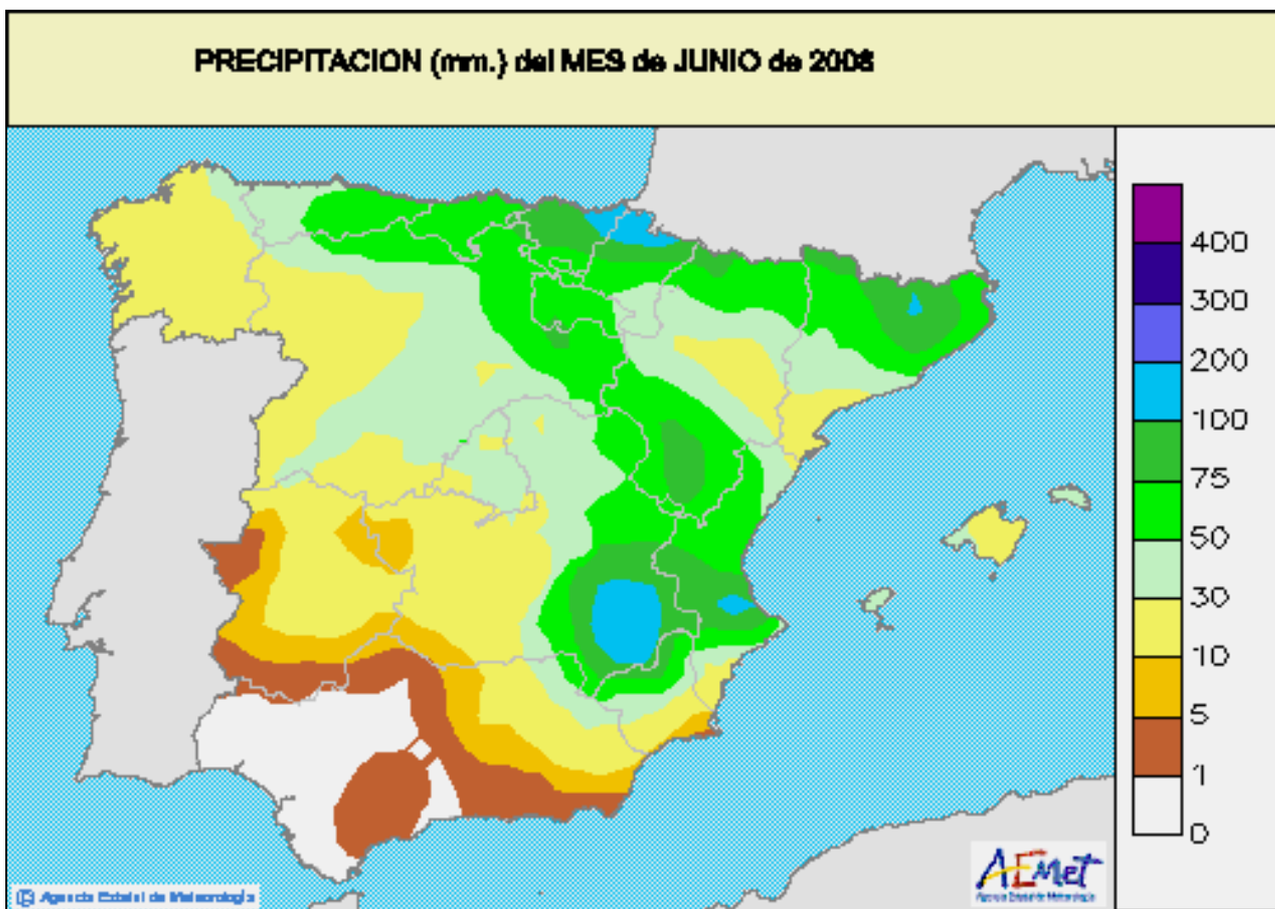


DATOS CLIMÁTICOS MES DE JUNIO 2008

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	59,4	89,1	-29,7	655,8	-7,9	15	32,7	4,8	18,1			0,0
	BENABARRE	44,9	68,8	-23,9	279,5	-52,7	5	31,0	7,0	18,3	17,8	0,5	0,0
	JACA	52,3	63,2	-10,9	597,7	-18,7	5	30,7	3,2	16,7	16,1	0,6	0,0
PROMEDIO ZONAL		52,2	73,7	-21,5	511,0	-26,4	8,3	31,5	5,0	17,7	17,0	0,6	0,0
SOMONTANOS DEL PIRINEO	BARBASTRO	21,9	48,0	-26,1	332,6	-23,3	5	39,5	9,5	21,6	21,4	0,2	0,0
	EJEA	29,7	39,4	-9,7	262,8	-33,4	7	37,0	9,0	20,3	22,2	-1,9	0,0
	HUESCA	44,9	47,0	-2,1	360,2	-24,4	5	37,5	7,5	19,9	19,5	0,4	0,0
	ALFÁNTEGA	79,8	45,8	34,0	342,2	-5,3	9	35,5	7	20,4			0,0
	TAMARITE	54,8	45,8	9,0	284,8	-14,5	11	36,4	6,8	20,4	21,0	-0,6	0,0
PROMEDIO ZONAL		46,2	45,2	1,0	316,5	-20,2	7,4	37,2	8,0	20,5	21,0	-0,5	0,0
DEPRESION CENTRAL	CASPE	27,4	33,9	-6,5	242,0	-18,8	8	36,3	10,3	21,9	21,3	0,6	0,0
	FRAGA	18,5	37,6	-19,1	280,3	-8,5	5	36,0	11,0	21,0	22,7	-1,7	0,0
	GRANEN	63,6	44,1	19,5	344,2	-9,5	9	34,6	8,1	19,9	21,7	-1,8	0,0
	QUINTO DE EBRO	53,8	31,4	22,4	277,2	-6,0	9	36,2	11,4	21,0			0,0
	SARINENA	19,6	63,6	-44,0	282,4	-20,5	3	34,5	9,0	20,2	21,9	-1,7	0,0
	ZARAGOZA	24,1	31,3	-7,2	316,8	12,1	7	36,1	10,4	21,9	21,1	0,8	0,0
PROMEDIO ZONAL		34,5	40,3	-5,8	290,5	-8,5	6,8	35,6	10,0	21,0	21,7	-0,8	0,0
SOMONTANOS DE LA IBERICA	ALMUNIA	16,7	35,4	-18,7	317,2	3,6	5	35,0	9,0	21,7	20,2	1,5	0,0
	ALCAÑIZ	17,4	33,3	-15,9	313,6	-1,9	7	33,2	9,1	19,9	20,8	-0,9	0,0
	CALANDA	88,2	44,8	43,4	365,6	0,9	10	35,1	9,5	20,3	21,4	-1,1	0,0
	HIJAR- SIAR	28,6	44,8	-16,2	272,6	-21,5	9	35,6	9,5	20,4			0,0
	TARAZONA	24,0	50,3	-6,3	360,6	-18,9	12	32,9	8,6	18,1	18,4	-0,3	0,0
	VALDEROBRES	44,0	55,8	-11,8	549,6	13,1	10	33,2	7,0	18,6	19,1	-0,5	0,0
PROMEDIO ZONAL		36,5	44,1	-4,2	363,2	-4,1	8,8	34,2	8,8	19,8	20,0	-0,3	0,0
SISTEMA IBÉRICO	CALAMOCHA	97,7	53,0	44,7	295,8	-13,7	10	32,8	4,2	17,2	16,3	0,9	0,0
	CALATAYUD	32,6	42,4	-9,8	269,9	-10,9	8	33,4	6,9	19,0	19,2	-0,2	0,0
	DAROCA	91,3	46,0	45,3	375,2	4,9	9	34,2	6,0	18,8	18,1	0,7	0,0
	MONTALBAN	69,8	62,6	7,2				12	31,2	5,4	17,0		0,0
	MONREAL DEL CAMPO	73,0	54,9	18,1	304,7	-14,1	13	33,9	3,7	16,5			0,0
PROMEDIO ZONAL		72,9	51,8	21,1	311,4	-8,4	10,4	33,1	5,2	17,7	17,9	0,5	0,0
MONTAÑA DE TERUEL	ALBARRACIN	96,9	47,7	49,2	403,9	22,4	11				16,5		0,0
	TERUEL	91,8	42,7	49,1	336,5	10,0	11	33,2	4,2	17,4	17,7	-0,3	0,0
	VILLARQUEMADO	99,9	57,2	42,7	344,8	-8,4	13	32,6	2,4	15,8			0,0
PROMEDIO ZONAL		96,2	49,2	47,0	361,7	8,0	11,7	32,9	3,3	16,6	17,1	-0,3	0,0
PROM. REGIONAL		52,4	48,6	4,5	347,0	-9,8	8,7	34,5	7,4	19,3	19,7	-0,2	0,0

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

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (Mes de junio)

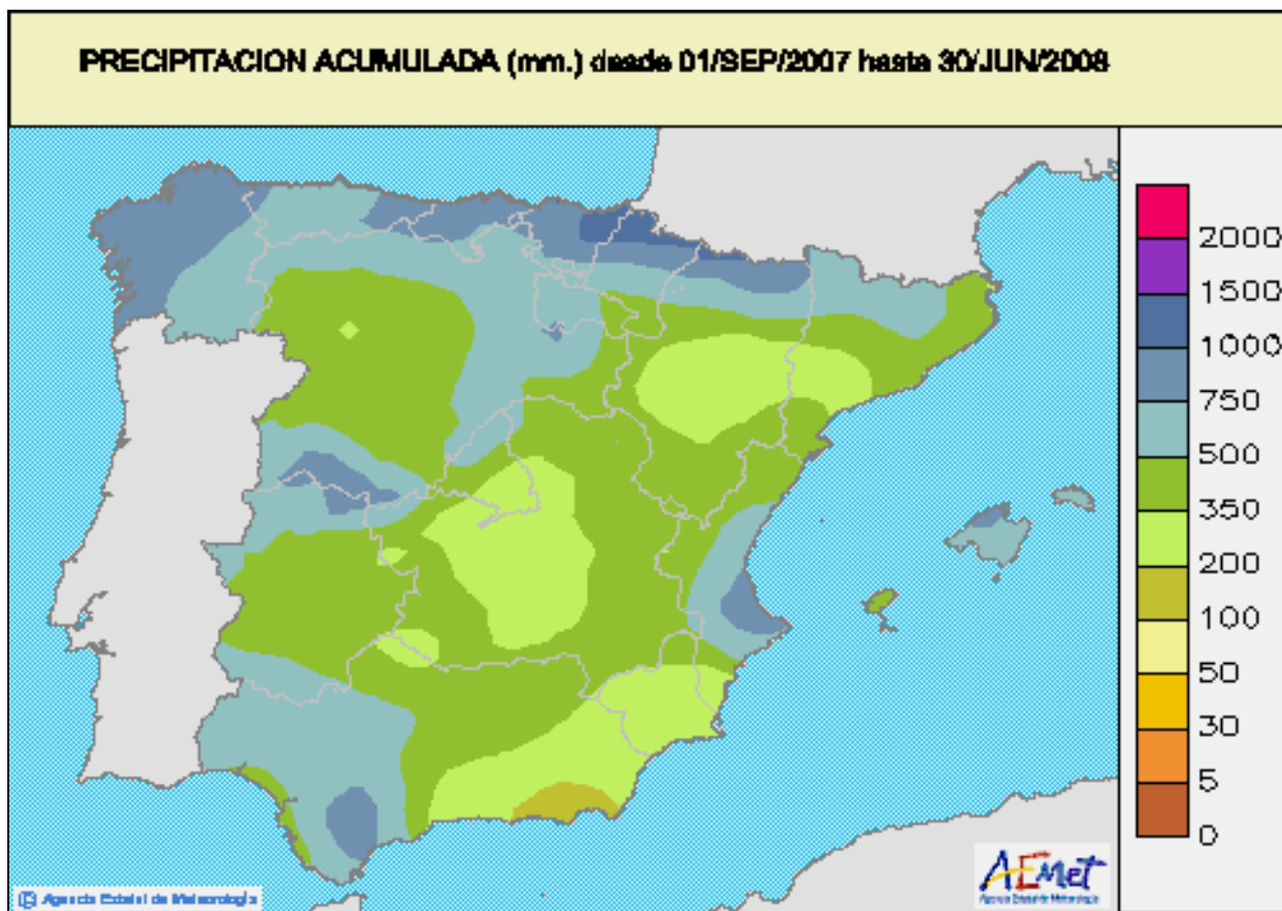


El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de junio. Se observa que **las precipitaciones han sido más abundantes en la provincia de Teruel** (50-100 mm.), y más escasas en el Valle del Ebro (menos de 30 mm.).

En general las precipitaciones han **sido inferiores a las normales en la zona del Pirineo**; por el contrario, se han recogido cantidades superiores a las normales para este mes en el Sistema Ibérico y Montañas de Teruel.

Destacan Albarracín con 97 mm. y Calamocha con 98 mm. de precipitación mensual.

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (PRECIPITACIÓN ACUMULADA)



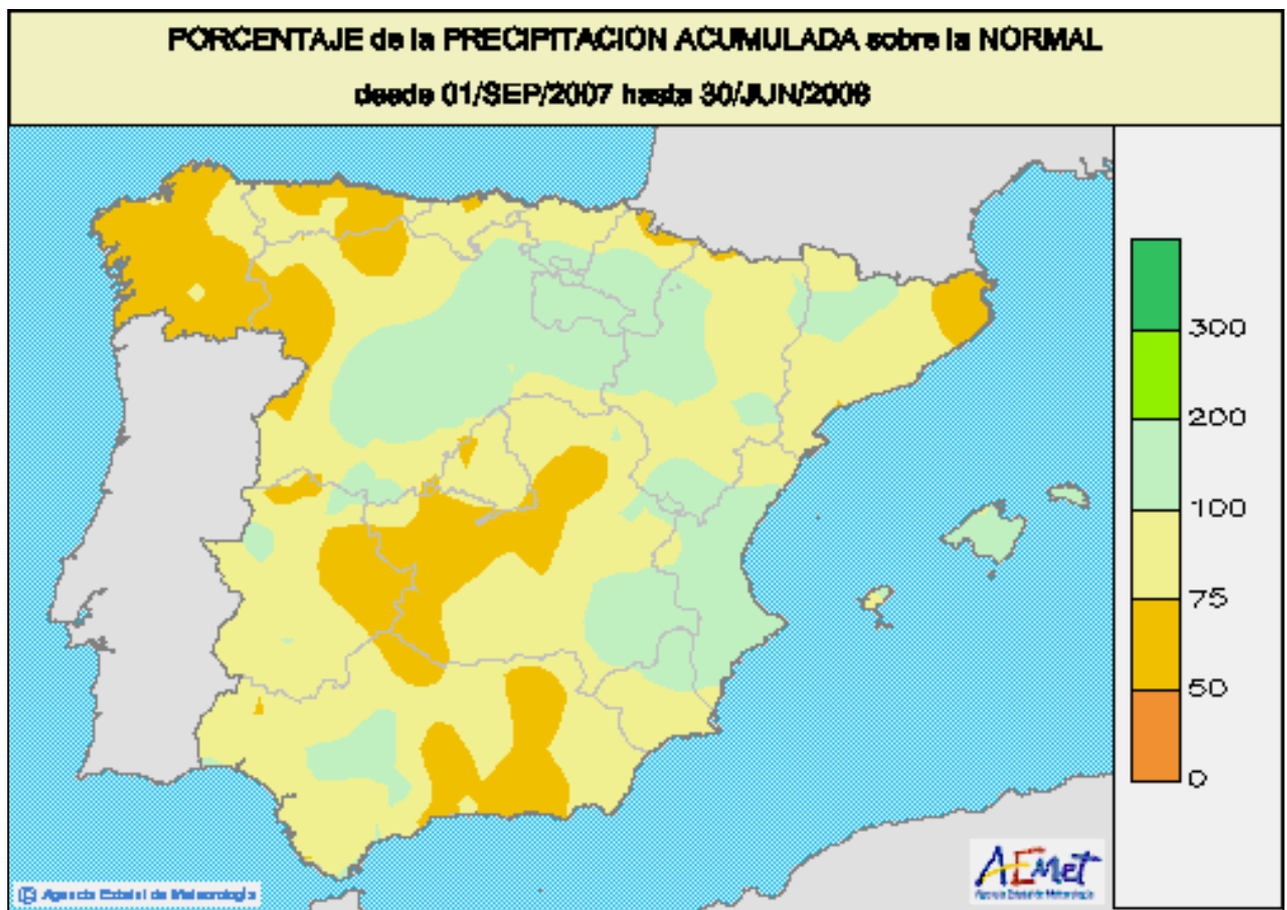
El mapa recoge las precipitaciones acumuladas en los meses que van de septiembre a junio.

Gracias a las importantes lluvias registradas durante abril y mayo **la pluviometría acumulada ha mejorado**, aunque sigue siendo inferior a la normal en esta época del año.

En la zona norte de la Comunidad Autónoma las precipitaciones acumuladas superan los 500 mm., en las comarcas del centro de Aragón las precipitaciones se sitúan entre 200 y 350 mm., mientras que en el sur de la provincia de Teruel están entre los 350 y 500 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 30 de junio, **se acercan a los valores normales**, gracias a las lluvias de abril y mayo.

Las comarcas situadas al **sur de la provincia de Teruel** y en la **zona occidental de la provincia de Zaragoza**, la pluviometría acumulada **se sitúa 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 JUNIO 2008:

Temperaturas medias **muy parecidas a sus valores normales**. Las temperaturas más altas se registraron a finales de mes, mientras que las temperaturas más bajas se dieron principios de mes (como mandan los cánones).

Las precipitaciones se distribuyeron de menos a más de norte a sur de la comunidad. Así, fueron escasas en la provincia de Huesca, prácticamente normales en la de Zaragoza, mientras que en Teruel se superaron un 40% los valores normales.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	62%
	TERUEL:	141%
	ZARAGOZA:	93%
	ARAGON:	98%

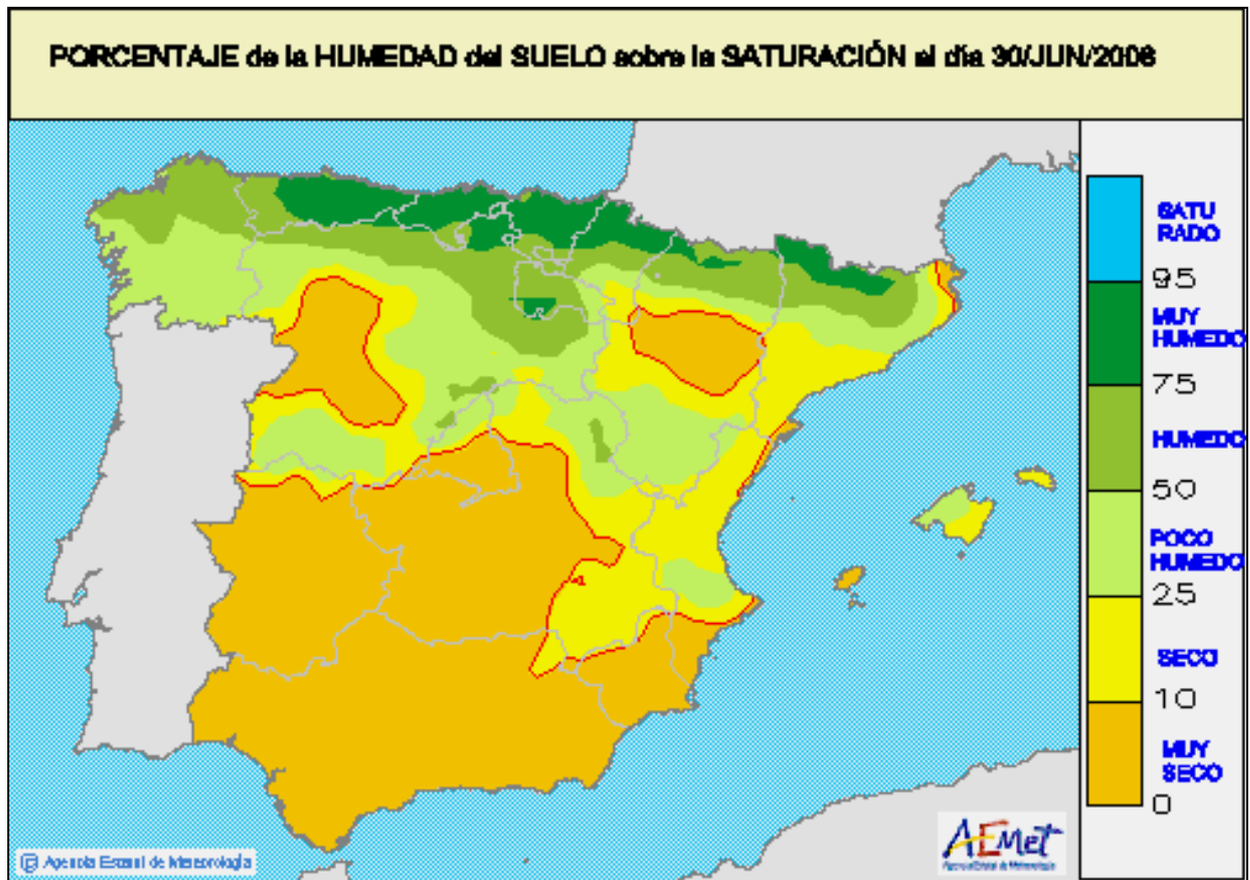
Fuente: I.N.M.-C.P.V.-D.G.A.

HUMEDAD DEL SUELO

EN ARAGÓN

JUNIO 2008

LA HUMEDAD DEL SUELO (Mes de junio)



La situación ha variado sustancialmente respecto al mes anterior, debido a la menor pluviometría y al incremento de las temperaturas.

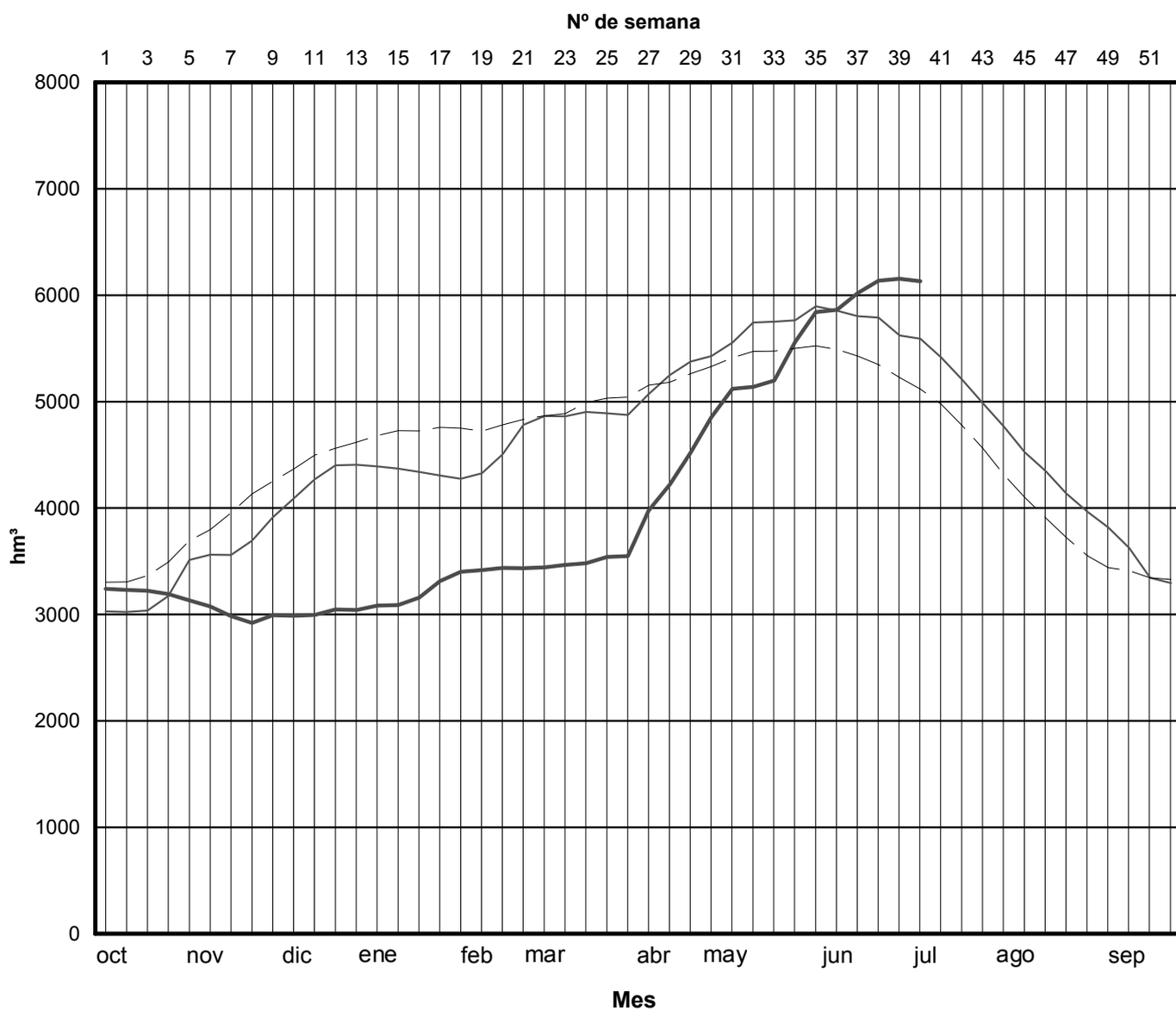
En el mapa podemos observar el % de humedad del suelo sobre la saturación a 30 de junio de 2008. Destaca la zona del Valle del Ebro con valores inferiores al 10% (suelo muy seco).

RESERVA HIDRÁULICA EN
CUENCA Y EN PANTANOS
PARA USO ARAGONÉS



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA 30 de JUNIO de 2008



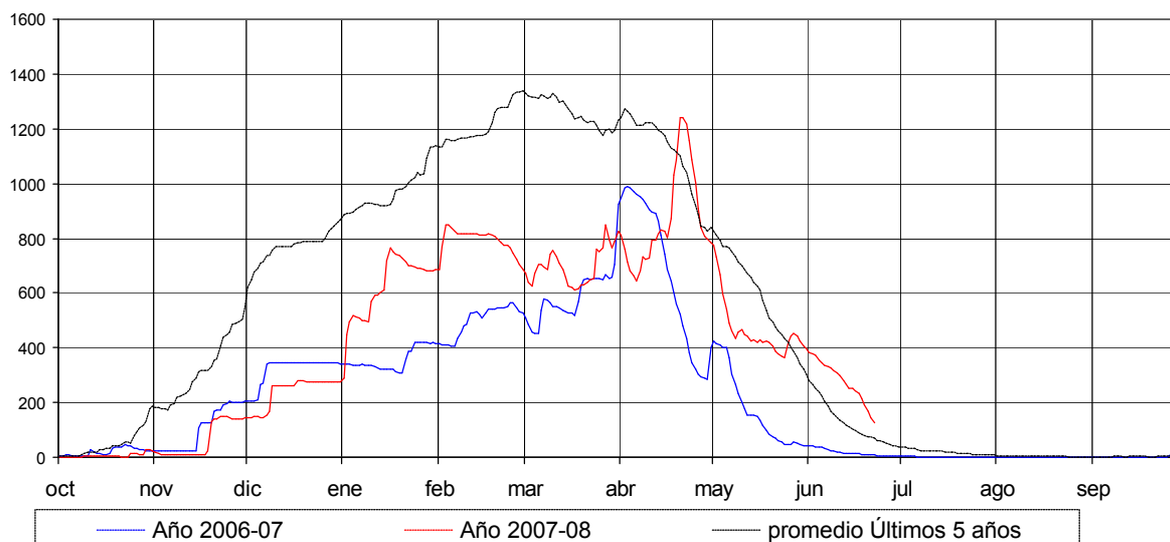
— 2006-2007 — 2007-2008 - - - Promedio últimos 5 años



* Calculado con el modelo: ASTER

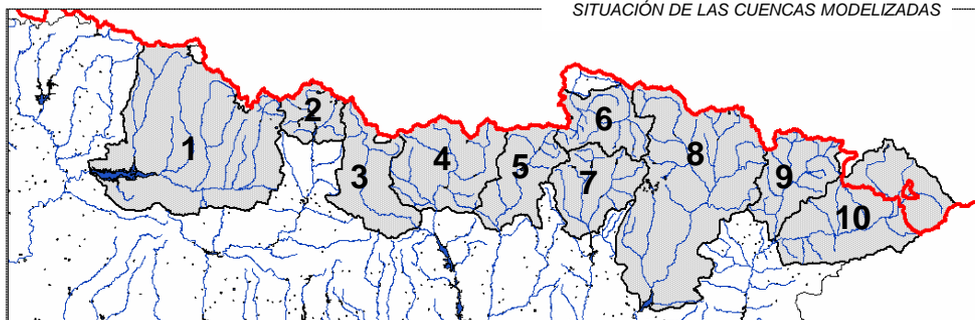
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO (Hm³ de agua equivalente)*

22 de junio de 2008



Orden	Cuenca	(Hm ³)*
1	Aragón hasta el Embalse de Yesa	2,1
2	Gállego hasta el Embalse de Búbal	28,2
3	Ara hasta Boltaña	7,3
4	Cinca hasta Escalona	20,4
5	Ésera hasta Campo	11,3
6	Garona hasta Bossost	11,9
7	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	3,0
8	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Tarn	40,8
9	Valira hasta Seo D'Urgel	0,4
10	Segre hasta Seo D'Urgel	0,0
Total:		125,4

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



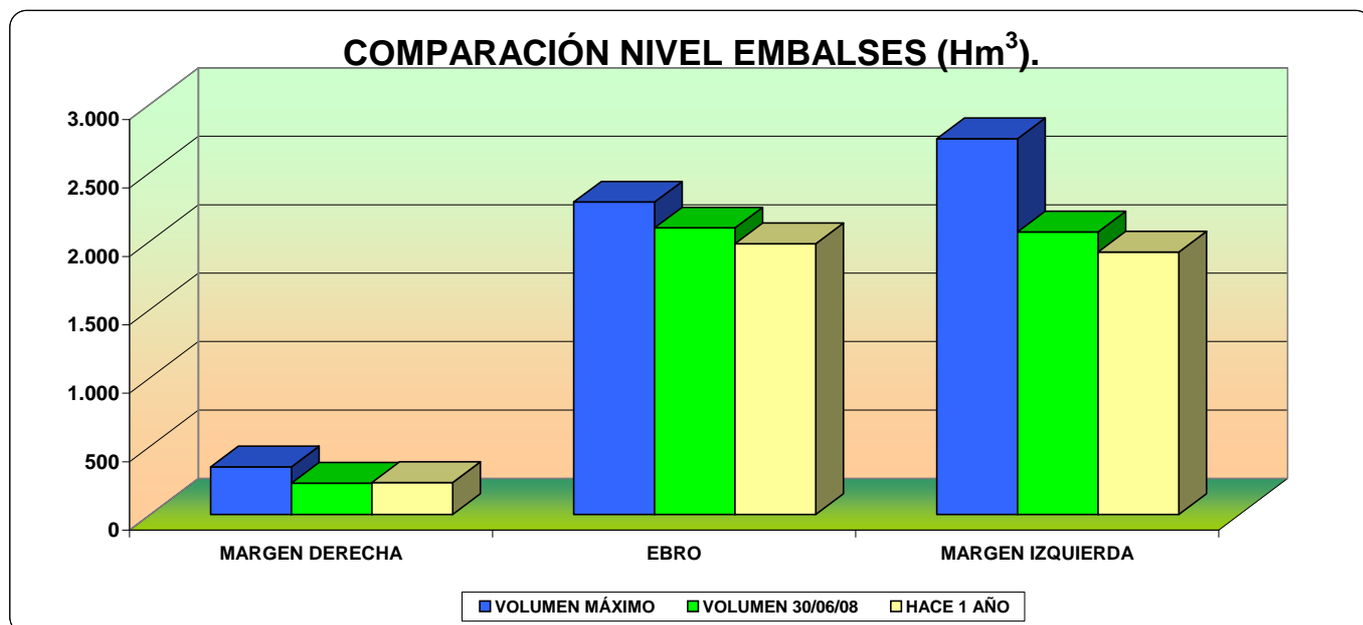
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
EBRO	838,02	480,768	59,829	103,680	103,680	0,0
CERECEDA	564,18	0,689	1,308			
SOBRÓN	510,37	18,091	2,054			
MANSILLA	928,13	63,202	4,532	179,760	509,760	0,0
PAJARES	1.228,03	35,243	-0,049	41,360	24,360	11,0
GONZÁLEZ LACASA	995,40	32,771	0,158	65,250	49,250	0,0
VAL	618,51	22,654	1,540	21,000	0,000	0,0
MONTEAGUDO	795,75	3,043	6,637	0,000	0,000	0,0
TRANQUERA, LA	683,16	72,030	12,144	171,040	682,040	3,2
MAIDEVERA	799,87	19,534	-1,202	50,040	8,040	0,2
TORCAS, LAS	623,47	6,035	0,634	49,980	15,980	1,5
MONEVA	604,94	2,511	5,514	4,990	1,990	0,4
ALMOCHUEL (1)	468,70	0,758	0,719	0,020	3,020	
CUEVA FORADADA	577,84	18,309	3,769	75,680	143,680	7,5
SANTOLEA	577,51	28,563	19,107	238,980	130,980	5,0
CALANDA	430,04	28,554	25,770	137,310	241,310	2,5
CASPE	219,14	30,891	50,629	43,180	235,180	1,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,94	6,738	0,571	113,950	183,950	1,0
GALLIPUÉN	691,93	2,735	0,963	12,010	5,010	7,0
PENA	615,20	15,860	2,017	4,320	4,320	2,2
MEQUINENZA	119,32	1.410,348	123,637	13.693,880	8.030,880	0,0
RIBARROJA	69,67	203,754	5,806	16.200,960	14.808,960	0,0
FLIX	40,84	3,379	0,792	15.026,400	15.206,400	0,0
GUIAMETS	178,91	6,214	3,488	0,000	0,000	0,0
CIURANA (1)*	475,54	5,954	6,070	11,730	1,730	
OLIANA	472,42	99,867	1,238	0,000	0,000	0,0
RIALB	421,51	292,705	110,847	3.831,240	3.831,240	0,0
SAN LORENZO	246,78	8,981	0,500	5.491,920	5.425,920	0,0
CERTESCÁNS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	500,85	225,795	0,940	4.579,200	4.579,200	0,0
TERRADETS	371,75	32,245	0,948	4.428,200	3.715,200	0,0
CAMARASA	334,54	153,736	9,672	4.320,000	4.320,000	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	448,16	83,318	1,392	3.589,000	3.456,000	0,0
CAVALLERS	1.780,96	16,027	0,019	728,010	775,010	0,0
LLAUSSET (1)	2.188,71	15,308	1,246	644,140	18,140	
BASERCA	1.431,96	19,569	2,297	34,330	1.211,330	0,0
ESCALES	820,24	149,329	2,988	3.843,550	3.687,550	0,0
CANELLES	461,34	201,538	477,751	3.860,530	1.362,530	0,0
SANTA ANA	364,33	138,162	98,390	630,850	2.204,850	0,0
MEDIANO	526,57	412,218	24,002	5.101,930	7.259,930	0,0
GRADO, EL	448,52	380,437	19,045	7.259,970	6.382,970	0,0
LANUZA	1.274,84	16,201	0,650	1.236,040	1.168,040	0,0
BUBAL	1.083,83	61,049	3,209	1.512,950	1.512,950	0,0
LA PEÑA	538,90	24,767	0,289	3.021,430	3.078,430	0,0
ARDISA	419,57	1,462	0,409	3.077,940	3.303,940	0,0
SOTONERA	416,73	174,555	14,664	1.922,200	1.555,200	0,0
LAS NAVAS	647,28	2,201	0,016			
VADIELLO	744,33	14,393	1,121	42,030	55,030	0,0
GUARA	788,87	3,615	0,030	2,010	5,010	0,0
SANTA M ^ª . BELSUE (1)*	885,70	6,954	6,673	0,000	0,000	0,0
YESA	486,78	408,978	37,884	1.612,210	3.410,210	0,0
ITOIZ	586,40	400,138	17,332	800,200	907,200	0,0
EUGUI	626,04	19,085	2,310	160,820	229,820	0,0
ALLOZ	464,34	51,531	14,874	91,420	35,420	0,0
MAIRAGA (1)*	650,22	2,266	-0,043	6,570	6,572	20,0
URDALUR	648,48	5,478	0,005	49,000	51,000	0,2
ULLÍVARRI	545,43	130,073	16,400			
URRÚNAGA	544,94	59,447	12,323			

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 30 DE JUNIO DE 2008

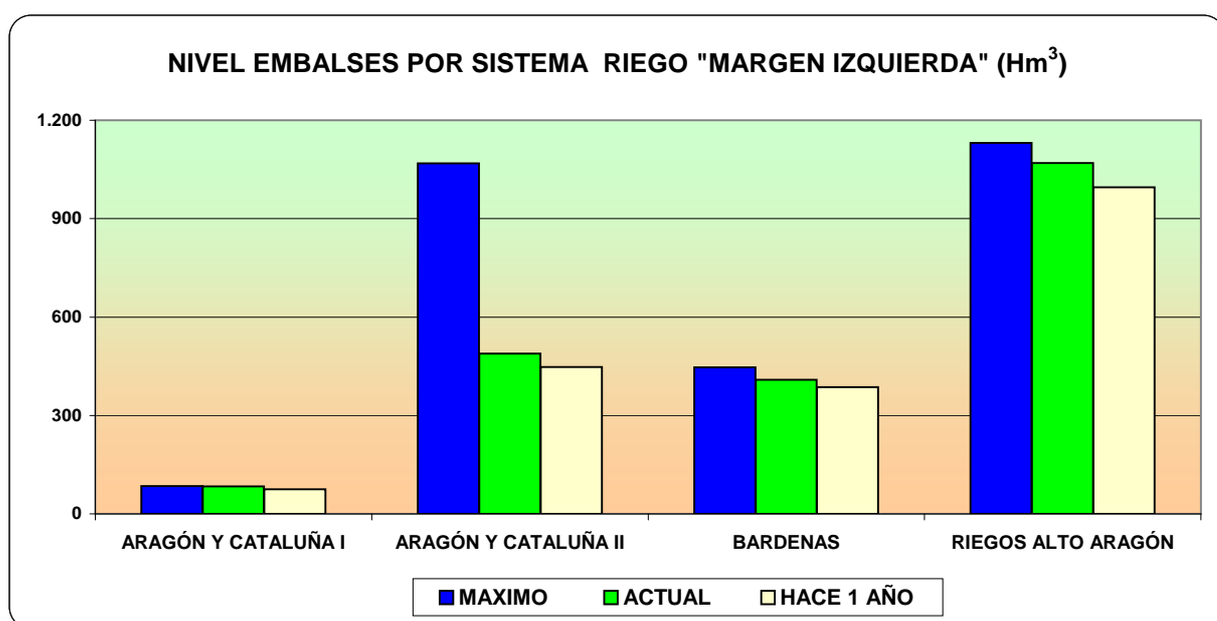
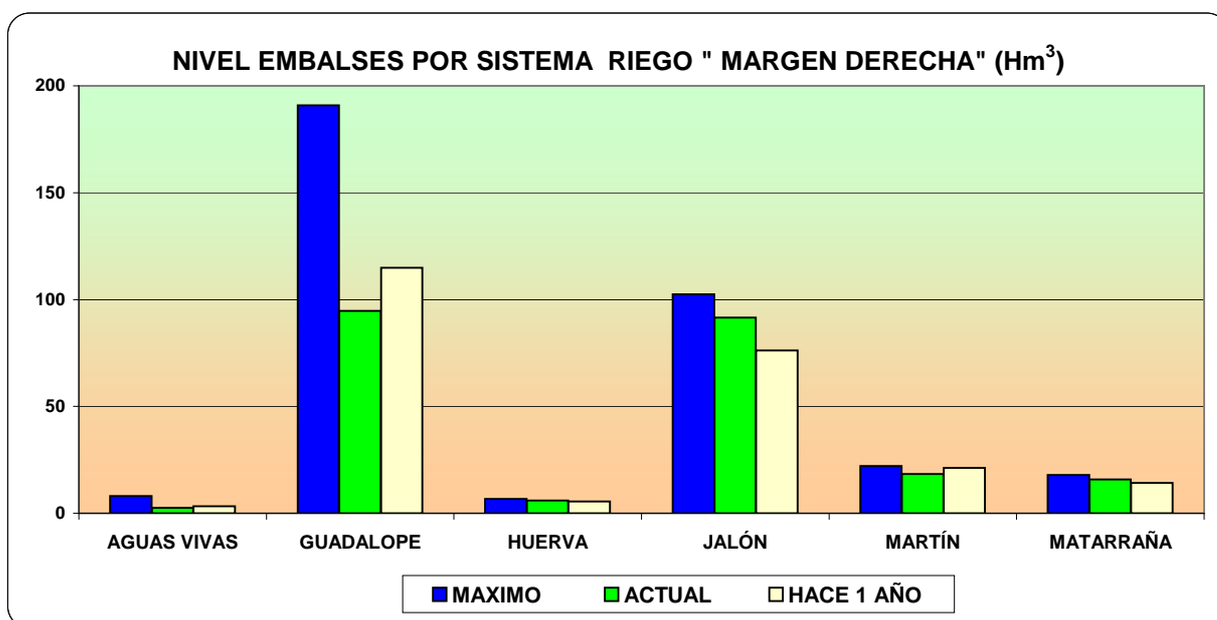
EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO (Hm ³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm ³)	% VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm ³)	% AÑO ANTERIOR
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	2,51	31%	3,29	76%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,74	92%	6,69	101%
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	28,55	53%	43,55	66%
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	30,89	38%	49,07	63%
SANTOLEA	GUADALOPE	GUADALOPE	47,67	28,56	60%	15,52	184%
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	6,04	90%	5,51	110%
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	18,33	19,53	107%	19,35	101%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	84,17	72,03	86%	56,78	127%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	18,31	83%	21,25	86%
PENA	PENA	MATARRAÑA	17,88	15,86	89%	14,21	112%
MARGEN DERECHA			347,98	229,03	66%	235,21	97%
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	480,77	89%	413,22	116%
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.410,35	92%	1.368,36	103%
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	203,75	97%	198,05	103%
EBRO			2.284,14	2.094,87	92%	1.979,62	106%
BARASONA	ÉSERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	83,32	98%	75,10	111%
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	201,54	30%	192,12	105%
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	149,33	98%	135,52	110%
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	138,16	58%	120,31	115%
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	408,98	92%	386,37	106%
BÚBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	64,26	61,05	95%	47,59	128%
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	399,48	380,44	95%	356,14	107%
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	16,20	96%	15,93	102%
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	436,22	412,22	94%	381,59	108%
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	25,06	24,77	99%	24,82	100%
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	174,56	92%	169,47	103%
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	14,39	93%	14,20	101%
MARGEN IZQUIERDA			2.746,33	2.064,95	75%	1.919,17	108%
TOTALES ...			5.378,45	4.388,84	82%	4.134,00	106%



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO
AGUAS VIVAS	8,03	2,51	3,29
GUADALOPE	190,82	94,75	114,83
HUERVA	6,67	6,04	5,51
JALÓN	102,51	91,56	76,13
MARTÍN	22,08	18,31	21,25
MATARRAÑA	17,88	15,86	14,21
EJE EBRO	540,60	480,77	413,22
DELTA EBRO	1.743,55	1.614,10	1.566,40
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	83,32	75,10
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	489,03	447,95
BARDENAS	446,86	408,98	386,37
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.131,09	1.069,23	995,54
VADIELLO	15,51	14,39	14,20
TOTALES ...	5.378,45	4.388,84	4.134,00



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

COMENTARIOS EVOLUCIÓN RESERVA HIDRÁULICA (30/06/08):

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

- Margen derecha:

El nivel de los embalses ha aumentado 21,38 Hm³ desde finales de mayo, estando por debajo del nivel del año anterior (97%). Durante este mes ha aumentado el nivel de todos los pantanos excepto Caspe y Alcañiz que han disminuido.

Los embalses de la margen derecha se encuentran al 66% de su capacidad, destacando con % más bajos: Moneva (31%), Caspe (38%), Calanda (53%) y Santolea (60%). Por otra parte, los siguientes embalses tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época: Caspe (63%), Calanda (66%), Moneva (76%) y Cueva Foradada (86%).

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 aumento de 111,17 Hm³ durante el mes de junio. El agua embalsada es superior a la de hace un año (108%). Durante este mes han aumentado de nivel todos los pantanos, excepto El Grado y La Sotonera que han disminuido ligeramente.

Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 75% de su capacidad, destacando con % más bajos: Canelles (30%) y Santa Ana (58%). Todos los embalses y todos los Sistemas de Riego de la margen izquierda tienen el nivel por encima del año anterior en esta época.

- Embalses del Ebro:

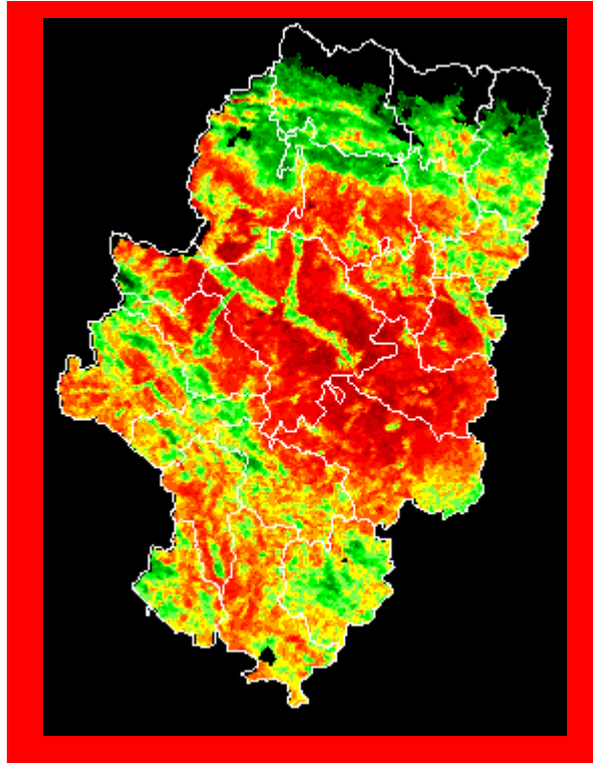
El agua embalsada a 30 de junio, es superior al volumen existente hace un año situándose al 92% de su capacidad.

ÍNDICE DE VERDOR

EN ARAGÓN

JUNIO 2008

ÍNDICE DE VERDOR JUNIO 2008:

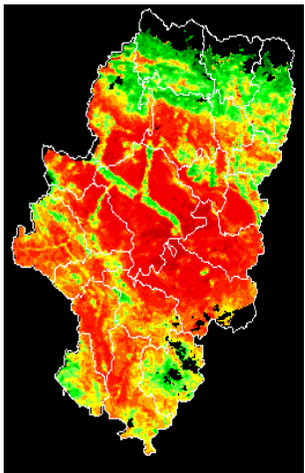


JUNIO 2008

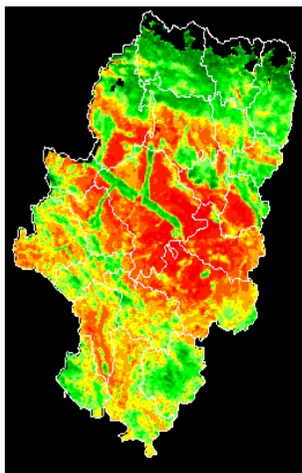
En el mapa podemos ver que **en la zona que discurre paralela al valle del Ebro, el color predominante es el rojo**, lo que detecta la falta de fotosíntesis. El norte de Aragón y el Sistema Ibérico presentan mayor actividad vegetativa (color verde).

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).

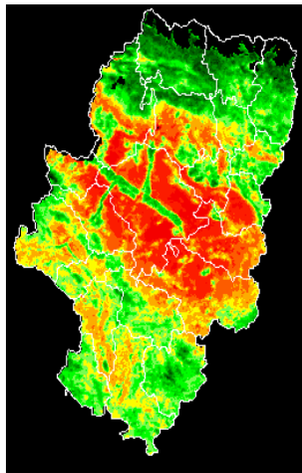
MAPAS ÍNDICE DE VERDOR JUNIO 1996/2008



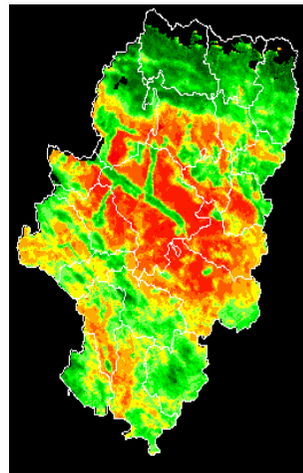
JUNIO 1996



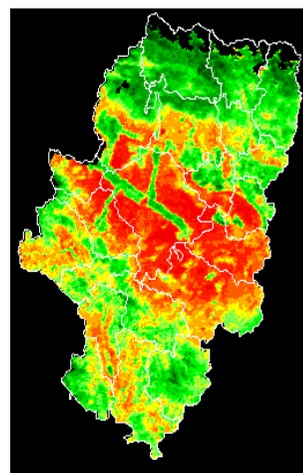
JUNIO 1997



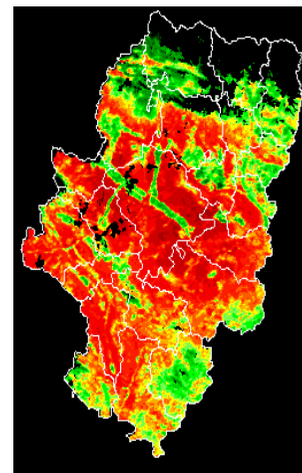
JUNIO 1998



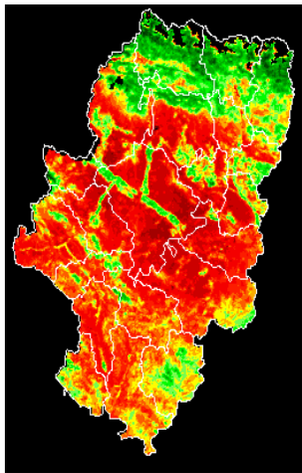
JUNIO 1999



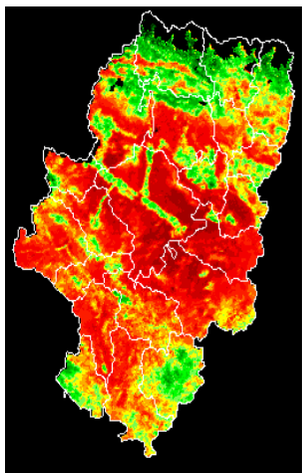
JUNIO 2000



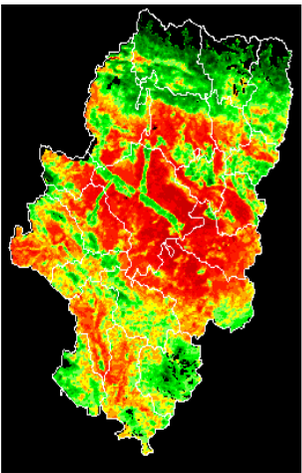
JUNIO 2001



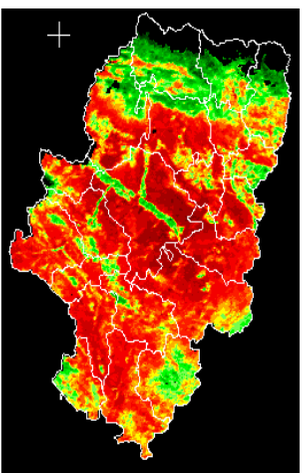
JUNIO 2002



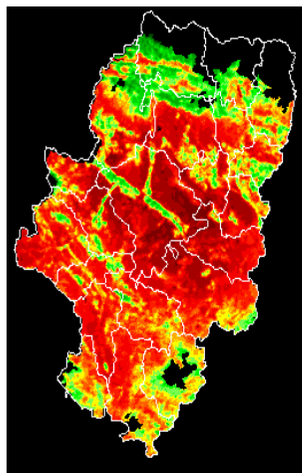
JUNIO 2003



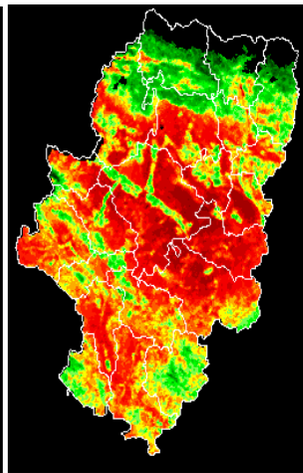
JUNIO 2004



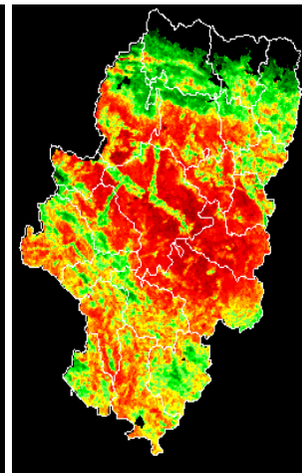
JUNIO 2005



JUNIO 2006

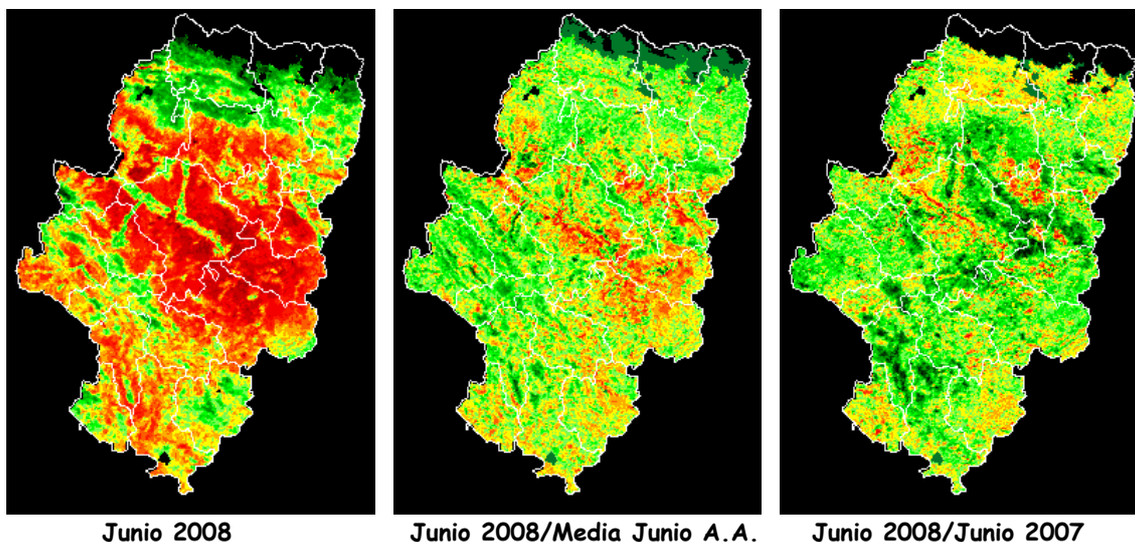


JUNIO 2007



JUNIO 2008

COMPARACIÓN ÍNDICE DE VERDOR:

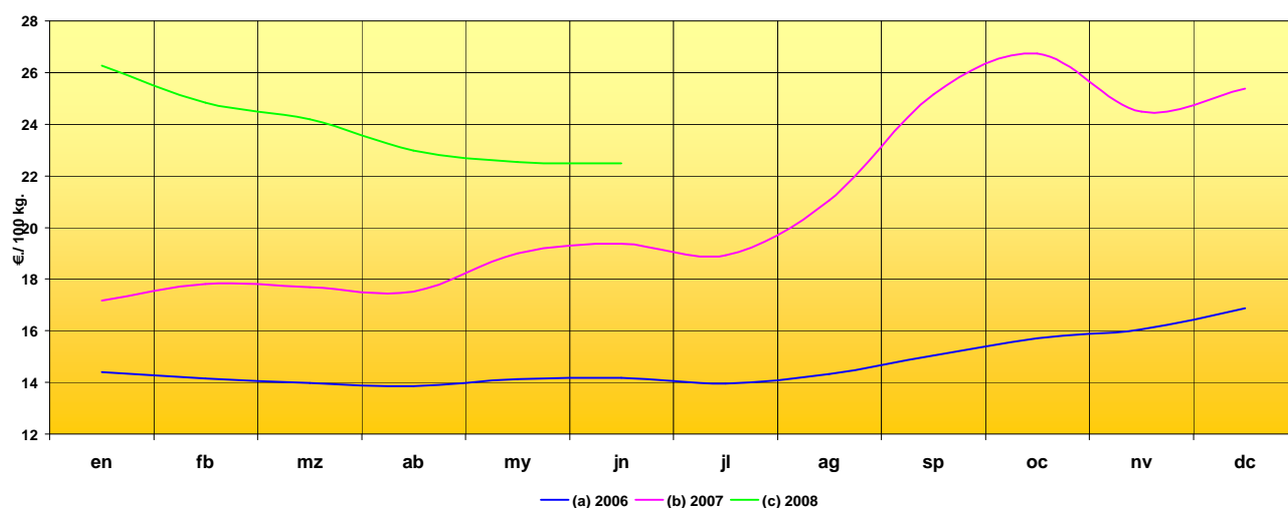


- El mapa de la izquierda muestra el índice de verdor en junio de 2008. Se observa que **el color predominante en la zona que discurre paralela al valle del Ebro es el rojo**; esta menor actividad fotosintética se debe a la mala nascencia que tuvieron los cereales y a la sequedad del invierno en estas comarcas.
- El mapa del centro compara el índice de verdor en junio de este año, con la media en el índice de verdor de los años anteriores en el mismo mes. Se observa que **el color predominante es el verde, lo que indica que la situación de este año es mejor que la media de años anteriores.**
- El mapa de la derecha compara la situación del índice de verdor en junio de este año con junio de 2007. **En general el color es el verde, por lo que la situación de este año en Aragón es mejor que la del año anterior, gracias a las abundantes lluvias de abril y mayo.**

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PERCIBIDOS POR LOS
AGRICULTORES.

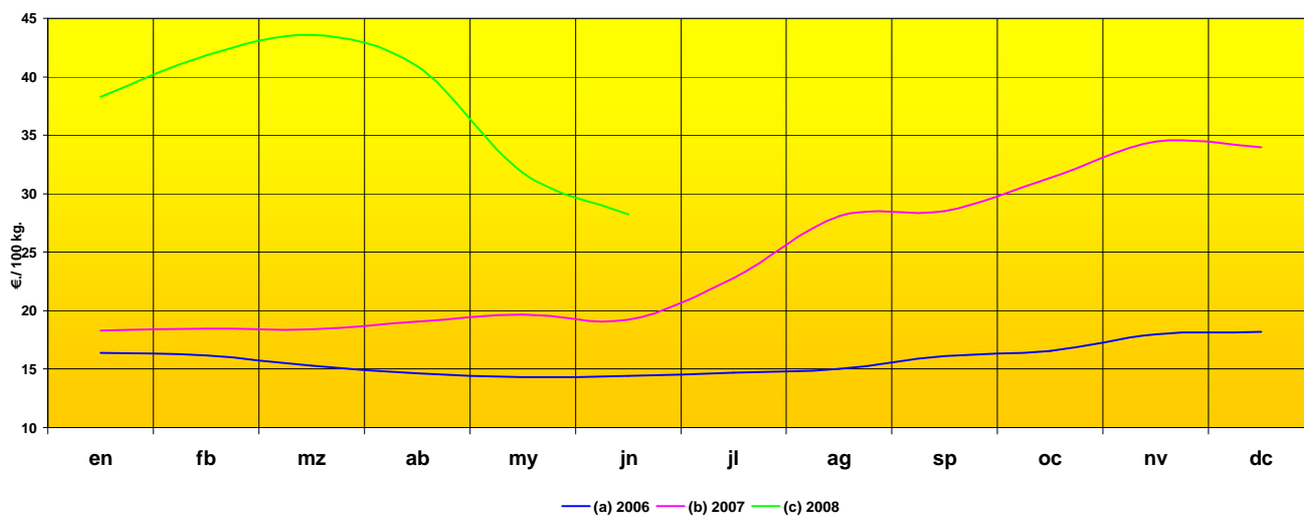
(Serie 3 años)

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



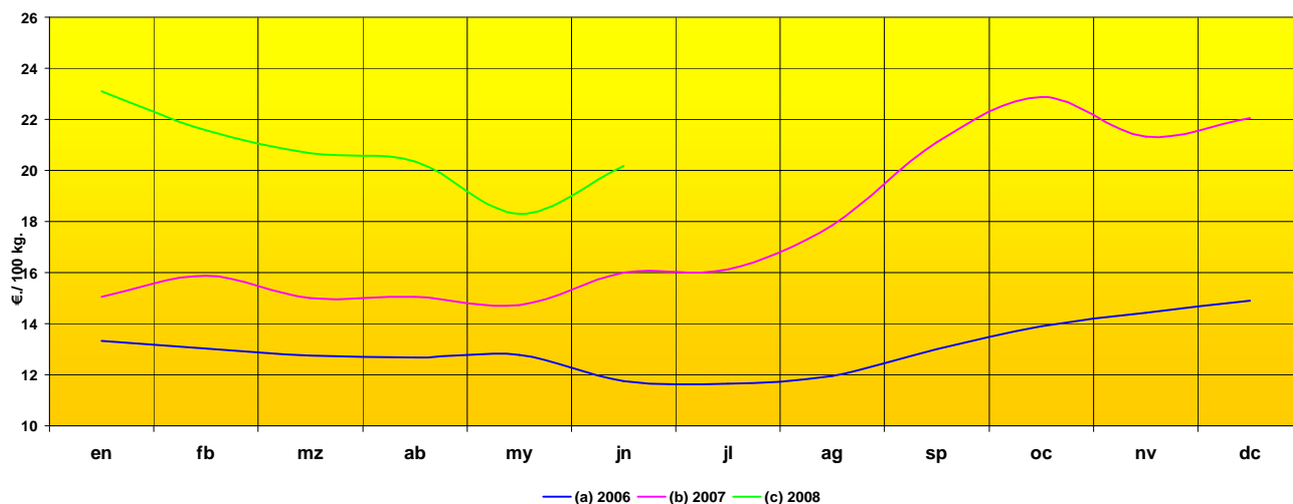
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	14,40	14,14	13,99	13,86	14,13	14,18	13,96	14,32	15,05	15,70	16,06	16,88
Año 2007	17,16	17,81	17,70	17,52	19,01	19,37	18,92	21,05	25,16	26,75	24,48	25,38
Año 2008	26,27	24,84	24,20	22,97	22,53	22,48						
% sobre mes anterior	3,5%	-5,4%	-2,6%	-5,1%	-1,9%	-0,2%						
% sobre mes año anterior	53,1%	39,5%	36,7%	31,1%	18,5%	16,1%						

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



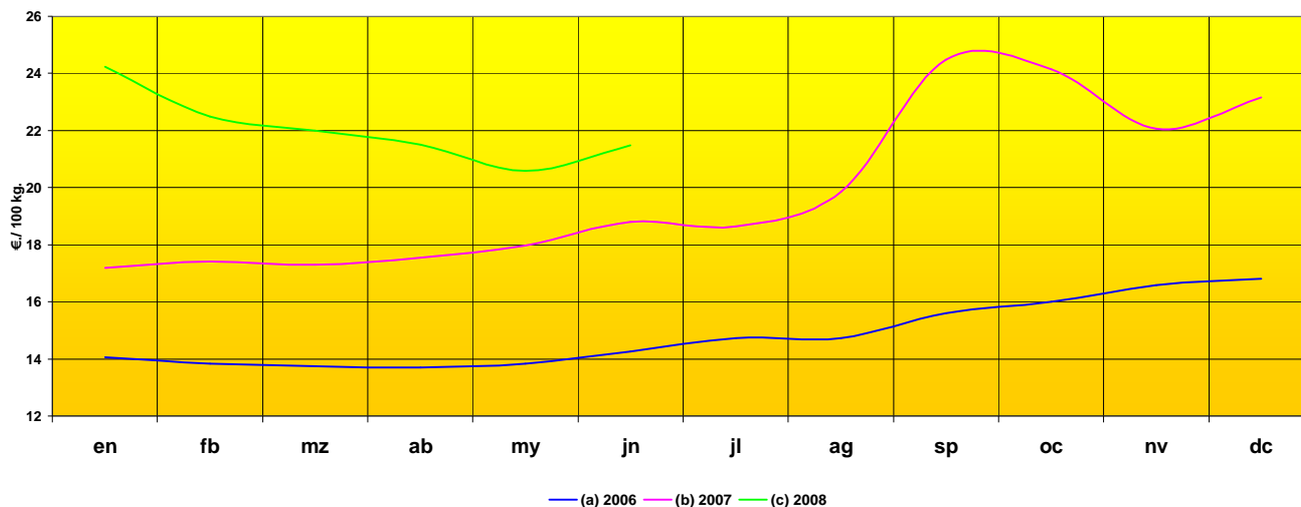
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	16,37	16,15	15,28	14,63	14,32	14,40	14,69	15,00	16,13	16,57	17,95	18,18
Año 2007	18,31	18,47	18,41	19,08	19,68	19,23	22,79	28,08	28,53	31,34	34,48	33,97
Año 2008	38,31	41,81	43,60	40,90	31,77	28,24						
% sobre mes anterior	12,8%	9,1%	4,3%	-6,2%	-22,3%	-11,1%						
% sobre mes año anterior	109,2%	126,4%	136,8%	114,4%	61,4%	46,9%						

PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



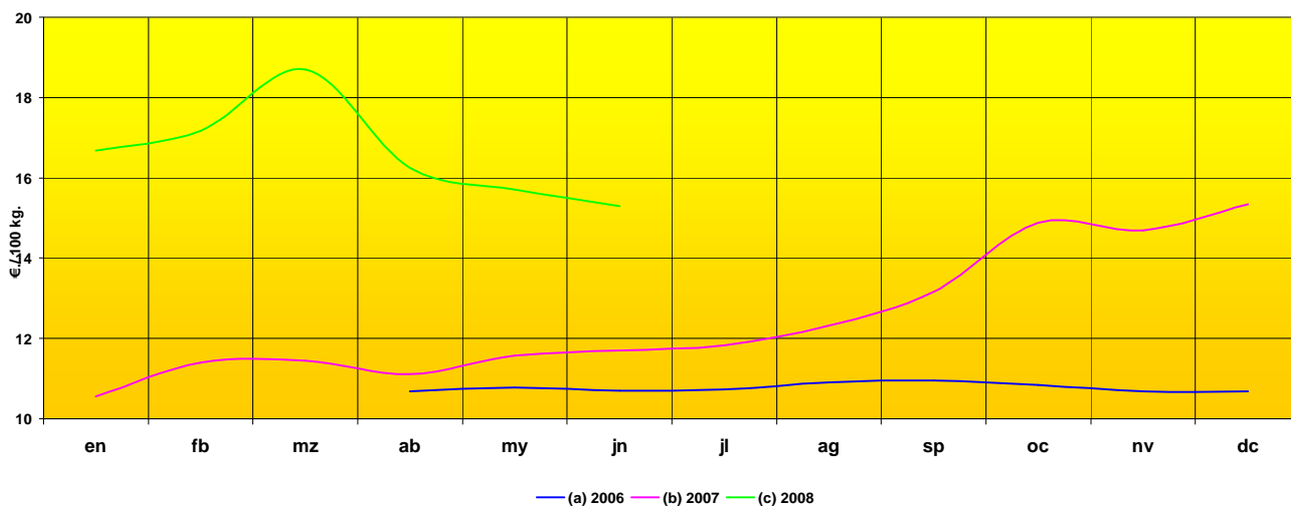
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	13,32	13,02	12,74	12,68	12,77	11,76	11,66	11,95	13,00	13,90	14,42	14,89
Año 2007	15,06	15,87	15,01	15,04	14,72	16,01	16,13	17,85	21,11	22,87	21,32	22,04
Año 2008	23,10	21,57	20,68	20,34	18,31	20,18						
% sobre mes anterior	4,8%	-6,6%	-4,1%	-1,6%	-10,0%	10,2%						
% sobre mes año anterior	53,4%	35,9%	37,8%	35,2%	24,4%	26,0%						

PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO



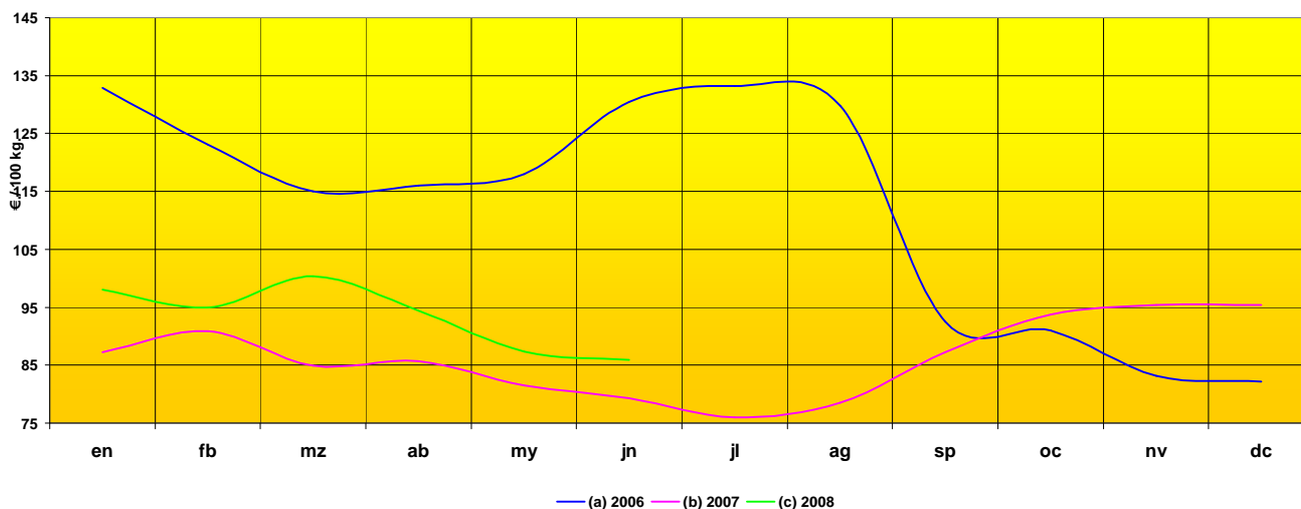
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	14,06	13,83	13,74	13,71	13,84	14,26	14,72	14,72	15,60	16,01	16,58	16,81
Año 2007	17,18	17,42	17,31	17,55	17,98	18,79	18,64	19,84	24,47	24,14	22,07	23,16
Año 2008	24,23	22,49	21,99	21,51	20,58	21,49						
% sobre mes anterior	4,6%	-7,2%	-2,2%	-2,2%	-4,3%	4,4%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

PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA



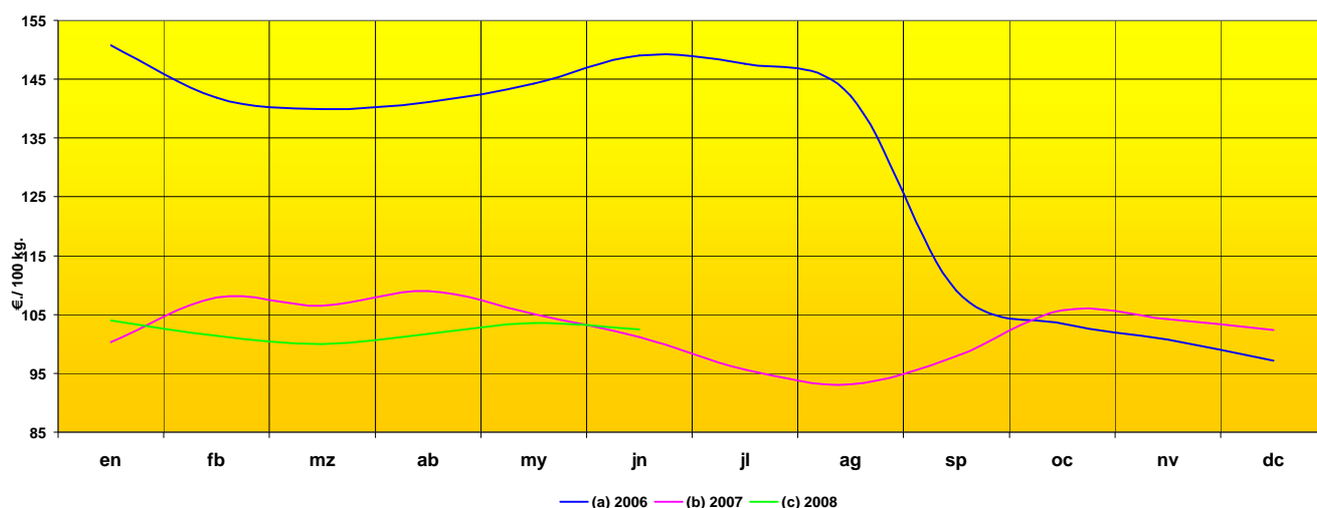
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006				10,69	10,78	10,70	10,73	10,90	10,95	10,84	10,68	10,69
Año 2007	10,56	11,40	11,45	11,11	11,57	11,70	11,83	12,32	13,16	14,88	14,69	15,34
Año 2008	16,67	17,17	18,69	16,25	15,71	15,29						
% sobre mes anterior	8,7%	3,0%	8,9%	-13,1%	-3,3%	-2,7%						
% sobre mes año anterior	57,9%	50,6%	63,2%	46,3%	35,8%	30,7%						

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



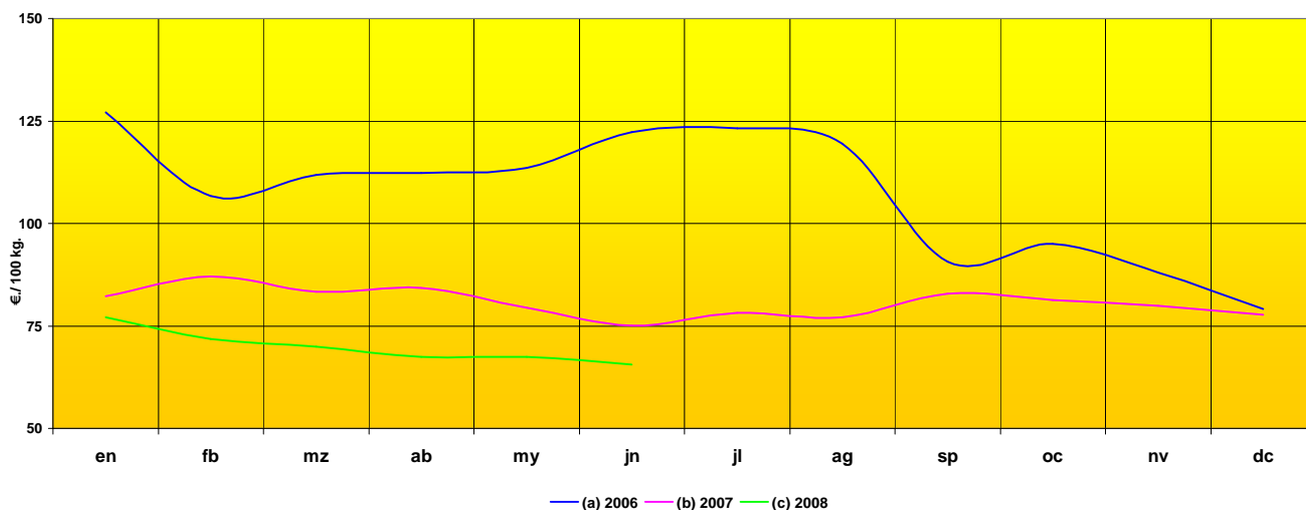
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	132,86	123,02	115,06	115,99	117,97	130,41	133,20	129,80	92,56	90,96	83,12	82,14
Año 2007	87,28	90,86	84,94	85,71	81,46	79,27	76,04	78,52	87,28	93,77	95,40	95,42
Año 2008	98,08	95,00	100,35	94,35	87,31	85,89						
% sobre mes anterior	2,8%	-3,1%	5,6%	-6,0%	-7,5%	-1,6%						
% sobre mes año anterior	12,4%	4,6%	18,1%	10,1%	7,2%	8,4%						

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA



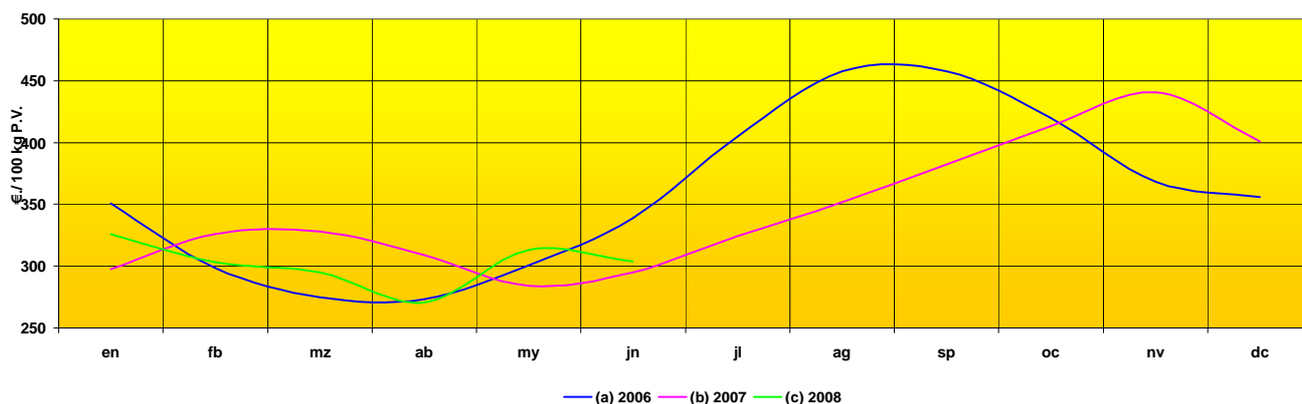
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	150,82	141,84	139,92	141,11	144,25	149,01	147,57	142,23	109,10	103,44	100,76	97,15
Año 2007	100,35	107,94	106,52	108,98	105,13	101,15	95,59	93,15	97,90	105,78	104,25	102,32
Año 2008	103,97	101,41	100,03	101,66	103,60	102,47						
% sobre mes anterior	1,6%	-2,5%	-1,4%	1,6%	1,9%	-1,1%						
% sobre mes año anterior	3,6%	-6,0%	-6,1%	-6,7%	-1,5%	1,3%						

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



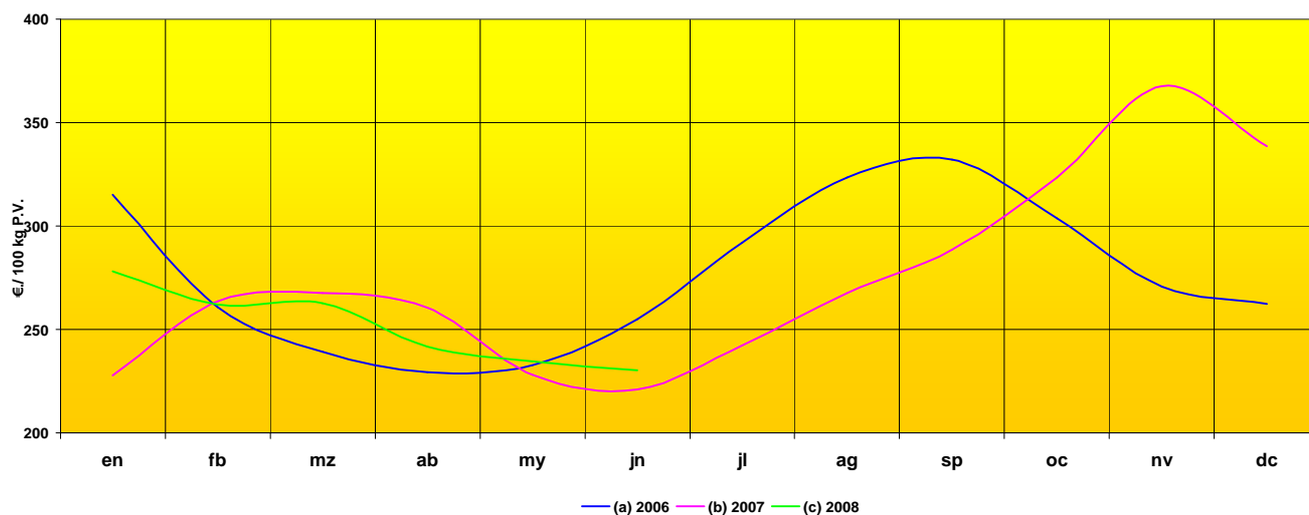
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	127,08	106,74	111,89	112,26	113,60	122,26	123,22	119,41	90,63	95,01	88,07	79,14
Año 2007	82,27	87,09	83,36	84,26	79,42	75,06	78,24	77,16	82,83	81,26	79,89	77,78
Año 2008	77,15	71,83	69,97	67,45	67,51	65,56						
% sobre mes anterior	-0,8%	-6,9%	-2,6%	-3,6%	0,1%	-2,9%						
% sobre mes año anterior	-6,2%	-17,5%	-16,1%	-20,0%	-15,0%	-12,7%						

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



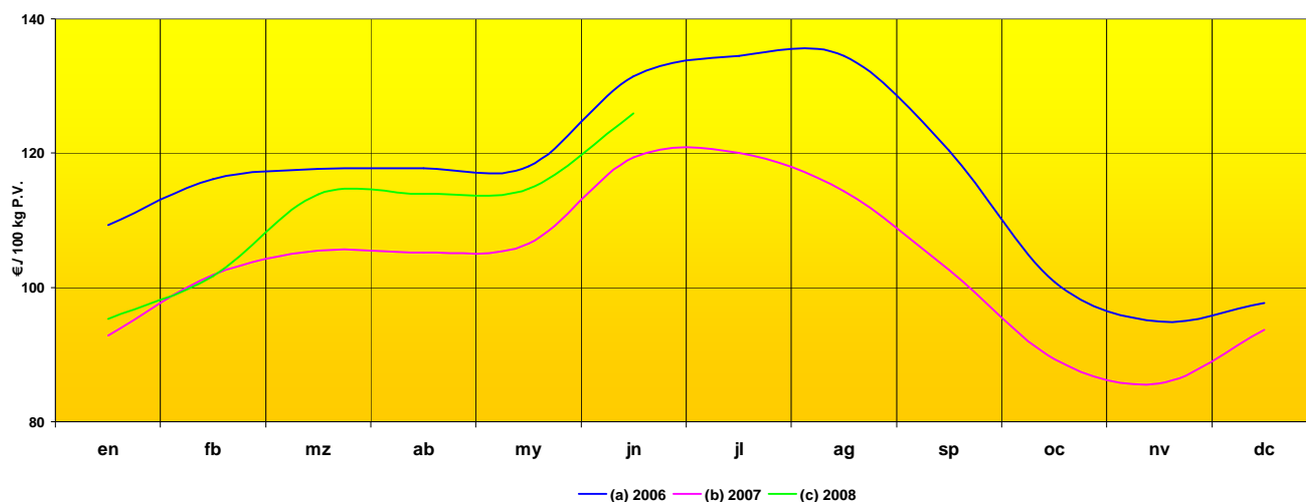
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	350,74	298,58	274,55	273,43	300,84	338,90	404,80	457,58	457,81	420,15	368,23	355,99
Año 2007	297,35	326,01	328,23	309,05	284,23	294,70	324,58	351,54	382,31	413,21	440,72	401,01
Año 2008	326,07	302,98	295,01	270,78	312,97	303,74						
% sobre mes anterior	-18,7%	-7,1%	-2,6%	-8,2%	15,6%	-2,9%						
% sobre mes año anterior	9,7%	-7,1%	-10,1%	-12,4%	10,1%	3,1%						

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO



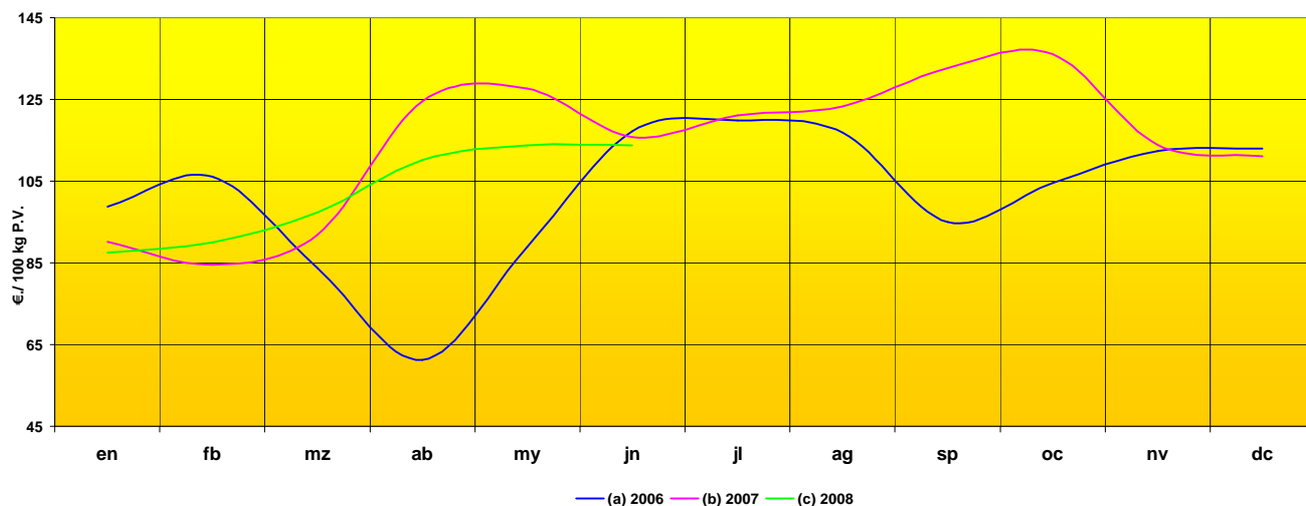
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	315,24	260,92	239,16	229,22	232,76	254,79	291,85	323,37	332,05	303,72	270,62	262,35
Año 2007	227,73	263,53	267,66	260,48	228,16	220,97	242,18	267,52	288,51	323,36	367,66	338,60
Año 2008	278,20	261,99	262,68	241,71	234,60	230,30						
% sobre mes anterior	-17,8%	-5,8%	0,3%	-8,0%	-2,9%	-1,8%						
% sobre mes año anterior	22,2%	-0,6%	-1,9%	-7,2%	2,8%	4,2%						

PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO



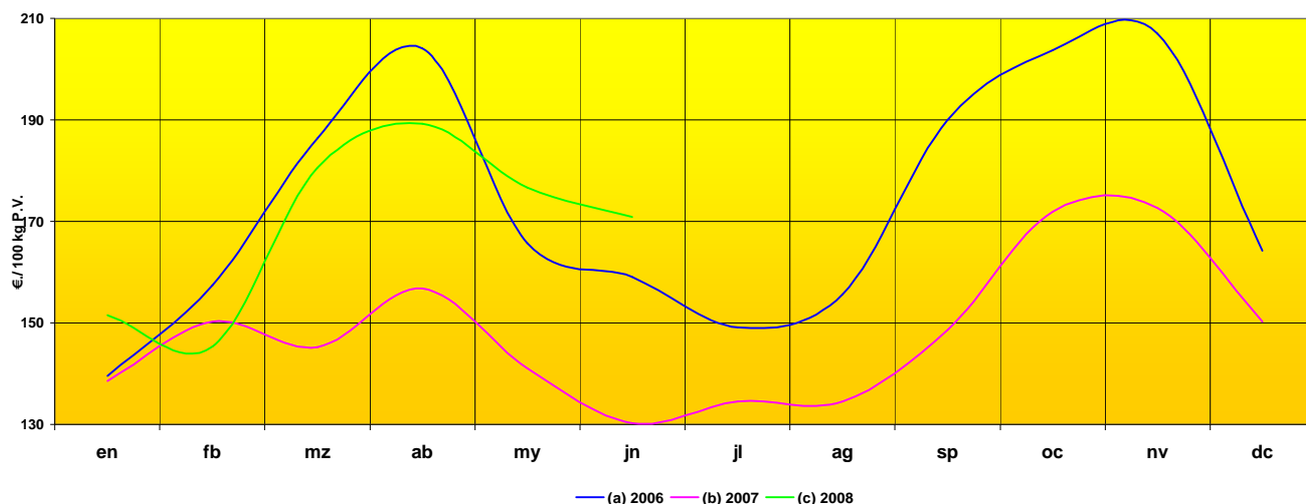
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	109,27	116,11	117,65	117,77	118,03	131,42	134,51	134,51	120,40	100,79	94,97	97,67
Año 2007	92,82	101,85	105,53	105,24	106,56	119,37	120,05	114,36	102,65	89,28	85,70	93,74
Año 2008	95,34	101,66	113,89	113,98	114,69	125,90						
% sobre mes anterior	1,7%	6,6%	12,0%	0,1%	0,6%	9,8%						
% sobre mes año anterior	2,7%	-0,2%	7,9%	8,3%	7,6%	5,5%						

PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA



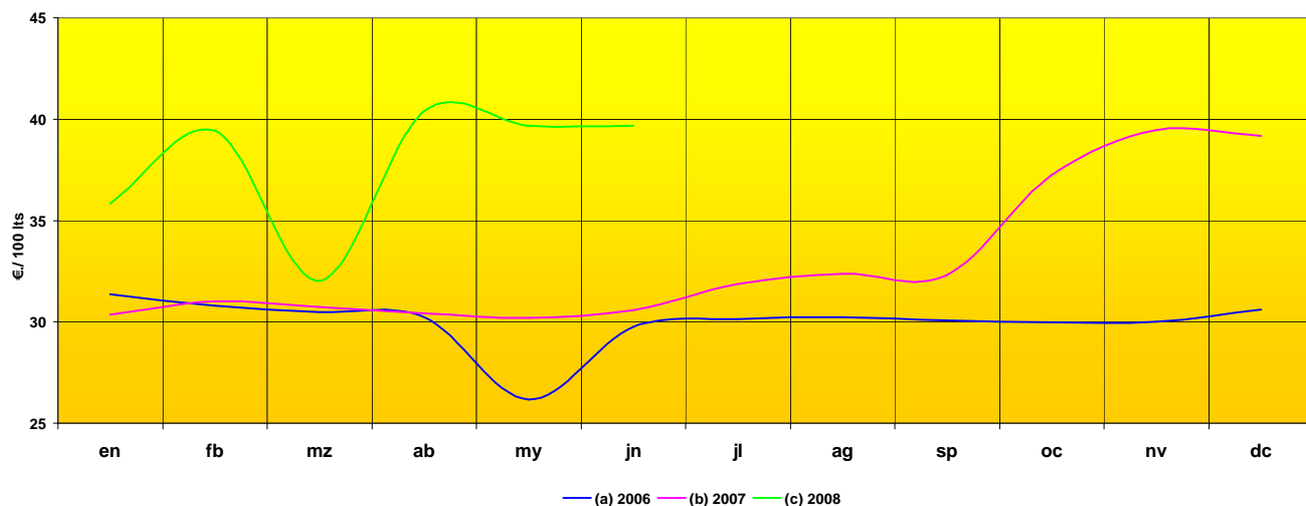
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	98,78	106,11	83,71	61,19	88,84	117,16	119,83	116,83	94,94	104,49	112,33	113,03
Año 2007	90,10	84,47	91,83	124,59	127,67	115,83	121,16	123,29	132,73	136,17	113,83	111,17
Año 2008	87,45	89,93	97,33	110,09	113,81	113,74						
% sobre mes anterior	-21,3%	2,8%	8,2%	13,1%	3,4%	-0,1%						
% sobre mes año anterior	-2,9%	6,5%	6,0%	-11,6%	-10,9%	-1,8%						

PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO



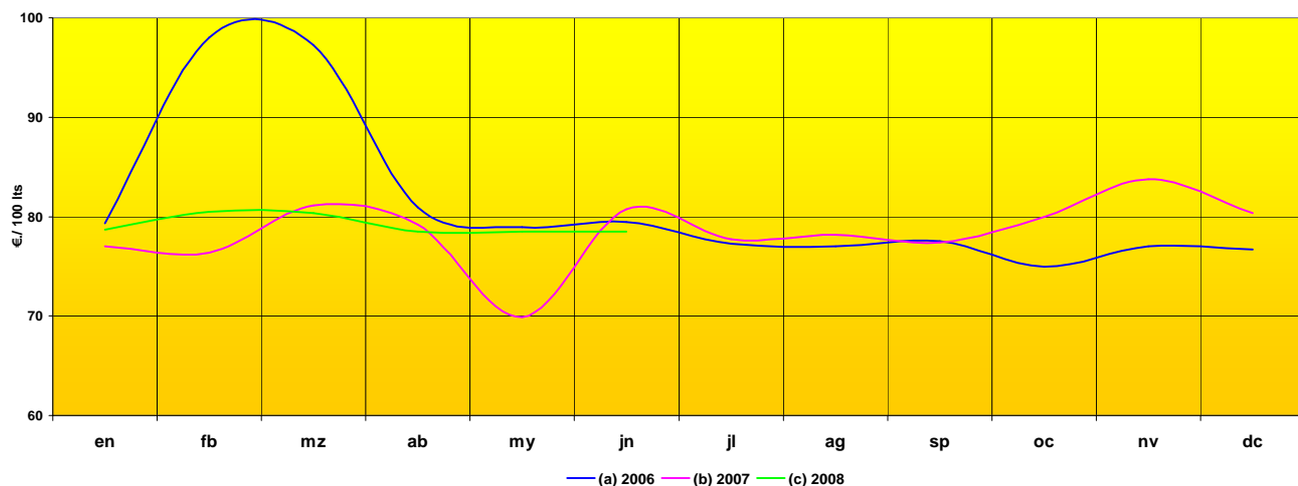
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	139,52	157,44	186,31	204,11	165,77	159,11	149,11	155,64	189,99	203,69	207,01	164,18
Año 2007	138,61	150,21	145,24	156,85	141,10	130,31	134,53	134,53	148,63	171,86	172,67	150,28
Año 2008	151,47	145,33	180,58	189,23	176,67	170,89						
% sobre mes anterior	0,8%	-4,1%	24,3%	4,8%	-6,6%	-3,3%						
% sobre mes año anterior	9,3%	-3,2%	24,3%	20,6%	25,2%	31,1%						

PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA



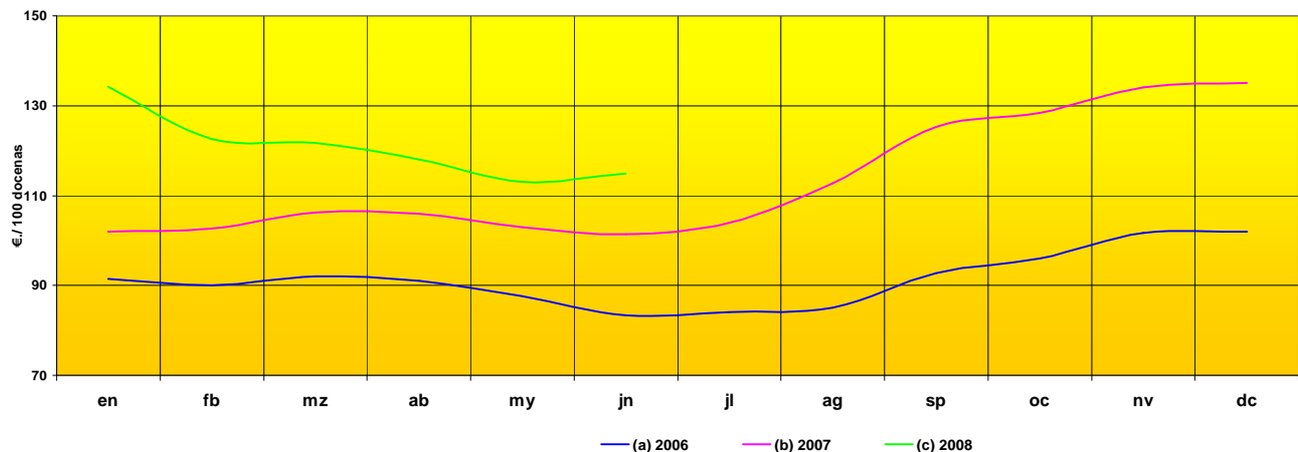
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	31,36	30,81	30,47	30,23	26,17	29,77	30,14	30,22	30,08	29,98	30,00	30,62
Año 2007	30,36	31,02	30,73	30,42	30,20	30,58	31,87	32,38	32,32	37,25	39,46	39,18
Año 2008	35,85	39,42	32,03	40,40	39,67	39,67						
% sobre mes anterior	-8,5%	10,0%	-18,7%	26,1%	-1,8%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

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	78,51						
% sobre mes anterior	-2,1%	2,3%	-0,2%	-2,3%	0,0%	0,0%						
% sobre mes año anterior	2,2%	5,4%	-1,0%	-0,9%	12,3%	-2,7%						

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	114,96						
% sobre mes anterior	-0,7%	-8,6%	-0,7%	-3,0%	-4,2%	1,6%						
% sobre mes año anterior	31,6%	19,4%	14,6%	11,5%	9,8%	13,4%						

COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS EN JUNIO:

CEREALES:

Tendencia desigual con ascensos en las cotizaciones de cebada y maíz, repeticiones en trigo blando y descensos en trigo duro. El retraso producido en la recolección de los cereales de invierno parece que ha propiciado la falta de género en el enlace de campaña. Así, tenemos subidas en los precios de cebada para pienso (10%) y maíz (4,4%), y bajadas en el trigo panificable (-0,2%) y trigo duro (-11,1%). (Precio medio mes del trigo panificable: 22,48 €/100 Kg.).

ALFALFA:

Continúa el descenso del precio de la alfalfa, y es que las lluvias y la huelga del transporte han perjudicado este mercado, aunque el segundo corte se ha realizado en mejores condiciones que el primero. (Precio medio mes del heno de alfalfa: 15,29 €/100 kg.).

ALMENDRO:

En general, ligeros descensos en las cotizaciones de almendra. Mercado estable, con pocas operaciones. Así, tenemos bajadas de Comuna (-2,9%), Langueta (-1,6%) y Marcona (-1,1%). (Precio medio mes de langueta cáscara: 85,89 €/100 Kg.).

AVES:

Repetición de precios. El mercado se presenta equilibrado a pesar de verse afectado por la huelga del transporte. (Precio medio mes pollo de granja: 113,74 €/100 Kg. Peso Vivo).

HUEVOS:

Ligera recuperación de las cotizaciones de los huevos (1,6%). Se mantiene la estabilidad y el buen nivel de operaciones en éste mercado. (Precio medio mes huevos Cat M: 114,96 €/100 docenas).

PORCINO:

Continúa la tendencia alcista en las cotizaciones del porcino (9,8%). La huelga de transporte también ha afectado a este mercado, provocando una acumulación de animales ante la imposibilidad de llevarlos a su destino. No obstante 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: 125,90 €/100 Kg. Peso Vivo).

OVINO:

Este mercado continúa con la misma tendencia bajista, el descenso de las cotizaciones agrava la crisis que sufre el sector ovino. (Precio medio mes ternasco: 230,30 €/100 Kg. P.V.).

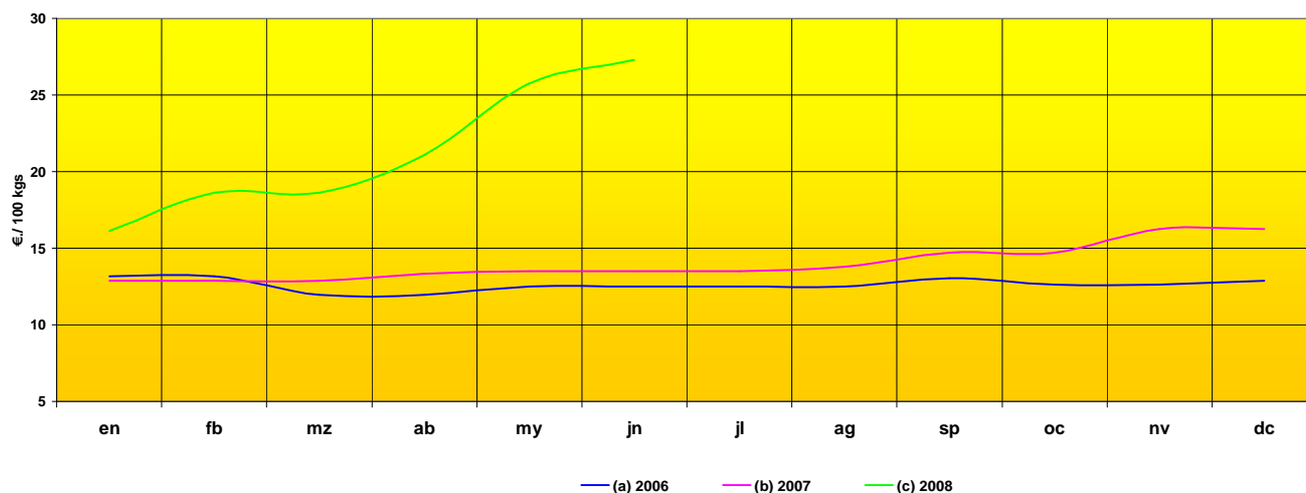
CONEJO:

Durante este mes de junio han continuado los descensos en los precios del conejo. En el gráfico se observa estacionalidad, las temperaturas veraniegas inciden en una reducción de producción, esperemos que favorezcan la recuperación de cotizaciones. (Precio medio mes conejo para abasto: 170,89 €/100 Kg. P.V.).

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PAGADOS POR LOS
AGRICULTORES.

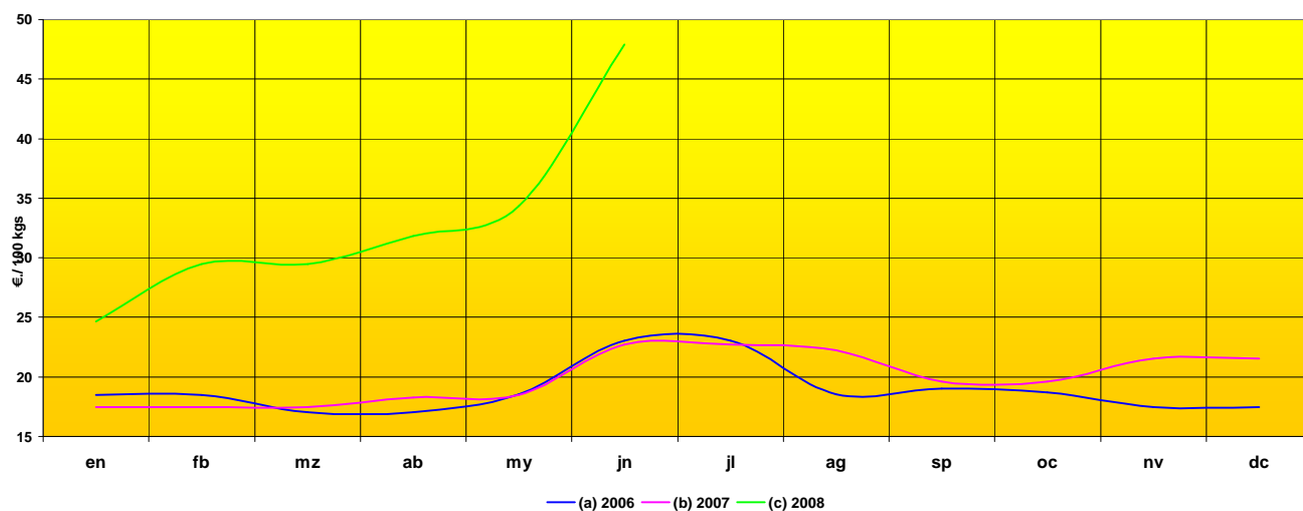
(Serie 3 años)

PRECIO PAGADO-100 KG. SULFATO AMONICO DEL 21%



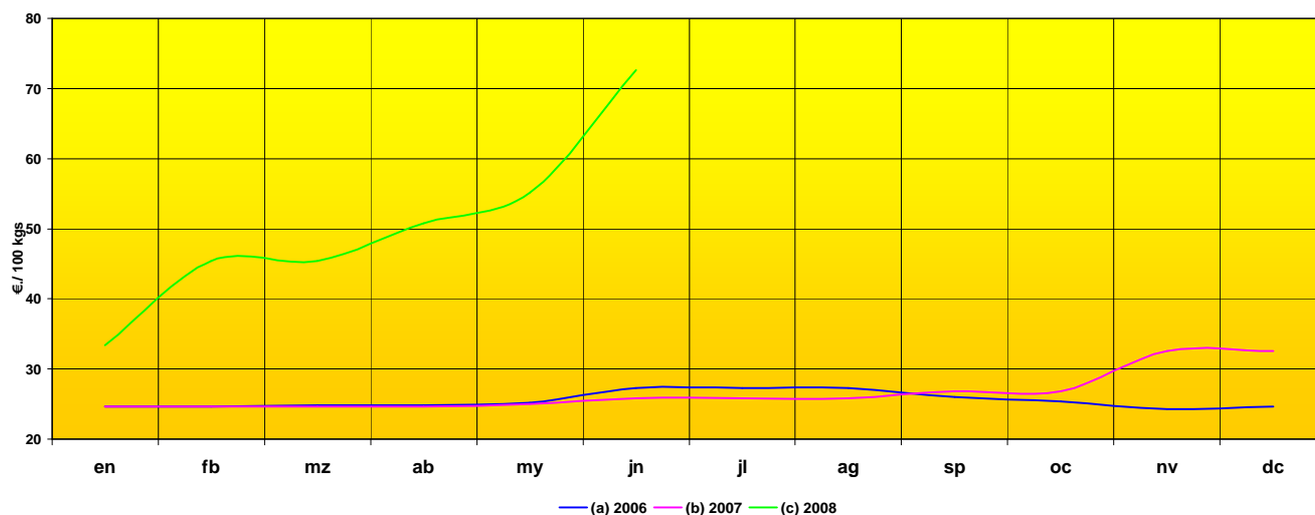
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	13,16	13,16	11,94	11,94	12,52	12,52	12,52	12,52	13,03	12,63	12,63	12,87
Año 2007	12,87	12,87	12,87	13,32	13,49	13,49	13,49	13,78	14,71	14,71	16,27	16,27
Año 2008	16,12	18,64	18,64	21,08	25,73	27,30						
% sobre mes anterior	-0,9%	15,6%	0,0%	13,1%	22,1%	6,1%						
% sobre mes año anterior	25,3%	44,8%	44,8%	58,3%	90,7%	102,4%						

PRECIO PAGADO-100 KG. CLORURO POTASICO DEL 60%



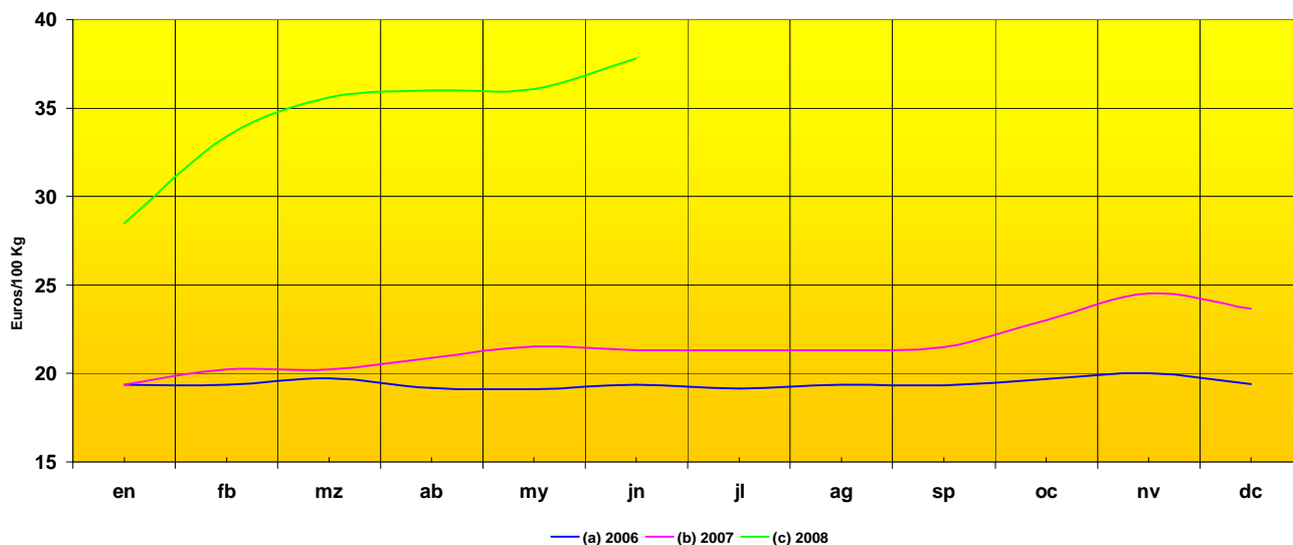
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	18,50	18,50	17,06	17,06	18,55	23,03	23,03	18,55	19,04	18,68	17,47	17,47
Año 2007	17,47	17,47	17,47	18,27	18,49	22,70	22,70	22,22	19,60	19,60	21,53	21,53
Año 2008	24,63	29,48	29,48	31,84	34,36	47,90						
% sobre mes anterior	14,4%	19,7%	0,0%	8,0%	7,9%	39,4%						
% sobre mes año anterior	41,0%	68,7%	68,7%	74,3%	85,8%	111,0%						

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	72,62						
% sobre mes anterior	2,4%	36,1%	0,0%	11,9%	8,7%	31,7%						
% sobre mes año anterior	35,1%	83,9%	83,9%	105,8%	120,4%	181,5%						

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



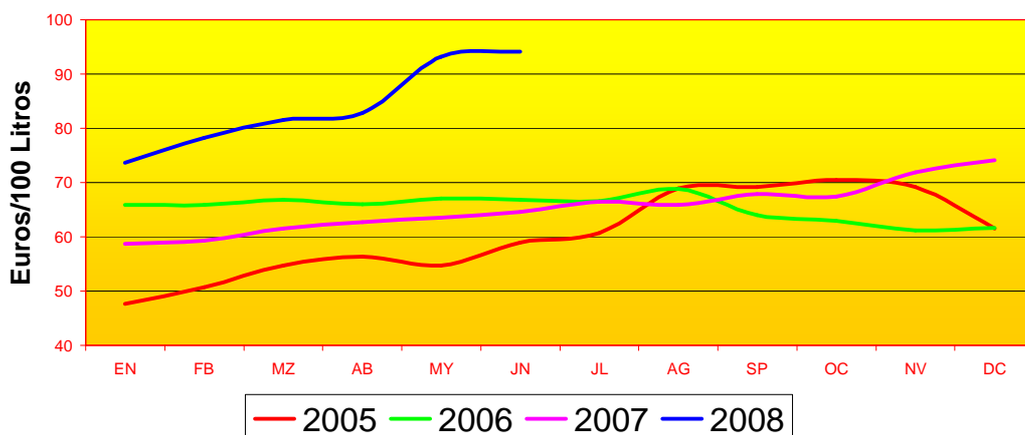
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2006	19,38	19,38	19,72	19,20	19,13	19,35	19,15					19,39
Año 2007	19,35	20,22	20,22	20,89	21,54	21,30	21,30	21,30	21,51	23,02	24,54	23,67
Año 2008	28,48	33,39	35,61	36,01	36,08	37,80						
% sobre mes anterior	20,3%	17,2%	6,6%	1,1%	0,2%	4,8%						
% sobre mes año anterior	47,2%	65,1%	76,1%	72,4%	67,5%	77,5%						

**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	94,17						

EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN SURTIDOR

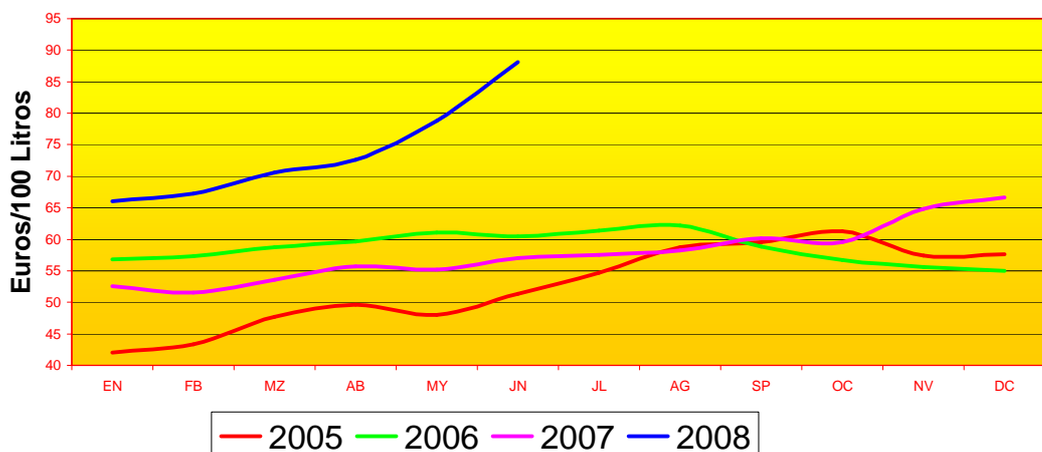


**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)**

€ 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	88,16						

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	jun-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	3,27	3,40
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	4,57	5,09
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	1,64	1,40
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	1,59	1,79
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	0,87	0,84	0,80	0,79	0,73	0,69	0,68	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	0,33	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	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	0,24	0,19
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	1,28	1,64
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	0,21	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	0,62	0,77
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	0,53	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	0,28	0,17
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	0,51	0,47
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	jun-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	0,43	0,30	26,72%
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	0,75	0,62	55,65%
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	0,32	0,28	48,19%
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	1,81	2,01	22,70%
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	0,50	0,45	90,17%
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	0,91	1,09	40,57%
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	0,93	0,93	76,86%
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	0,56	0,42	145,98%
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	0,87	0,80	70,10%
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	1,09	0,97	94,47%

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	jun-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	15,12	14,82	335,55%	
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	9,98	9,97	95,65%	
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	5,91	5,87	319,58%	
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	3,09	2,98	66,03%	
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	1,35	1,30	68,24%	
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	0,82	0,80	171,15%	
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	1,61	1,52	145,78%	
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	1,15	1,16	312,03%	
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	3,57	3,79	88,58%	
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	0,92	0,89	97,52%	
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	2,39	2,36	117,40%	
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	2,06	2,09	125,53%	
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	0,99	0,98	132,77%	
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	1,83	1,76	118,85%	
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	1,92	1,82	87,06%	

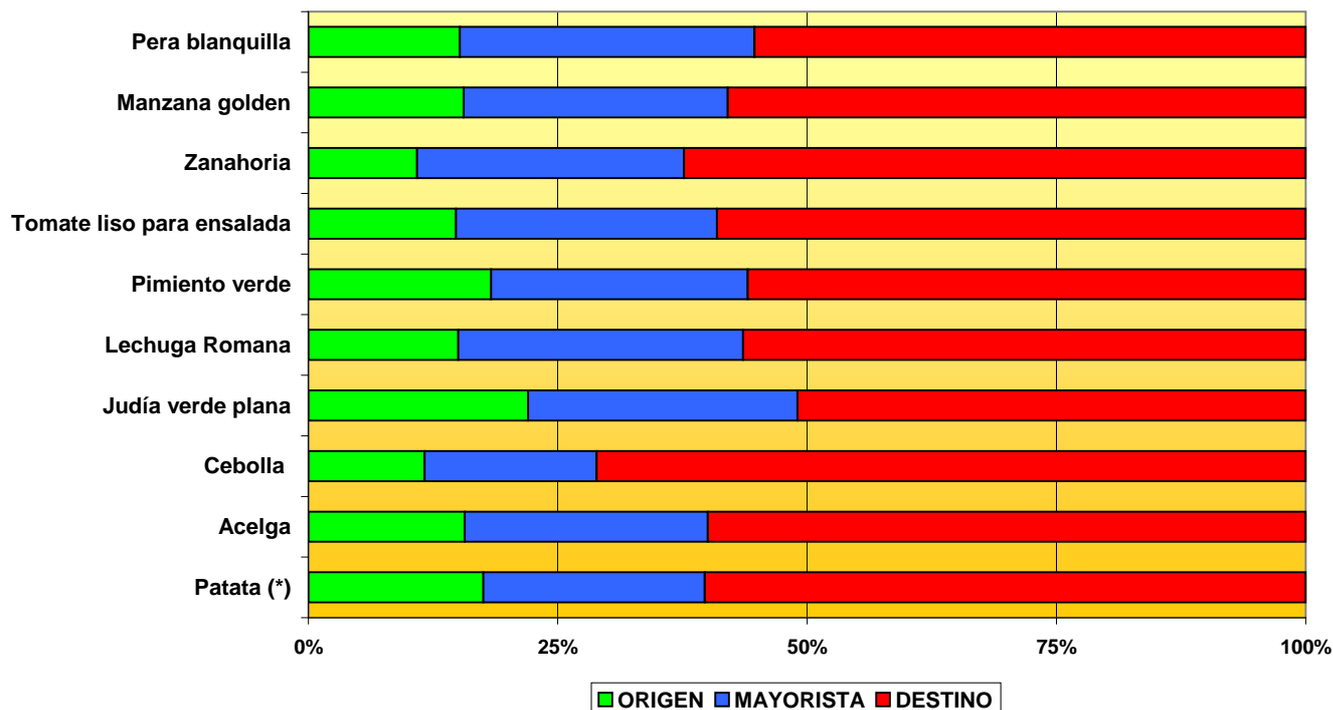
* El precio en Mayorista solo refleja operaciones de patata nueva a partir de la semana 21.

FUENTES: Origen: MAPA

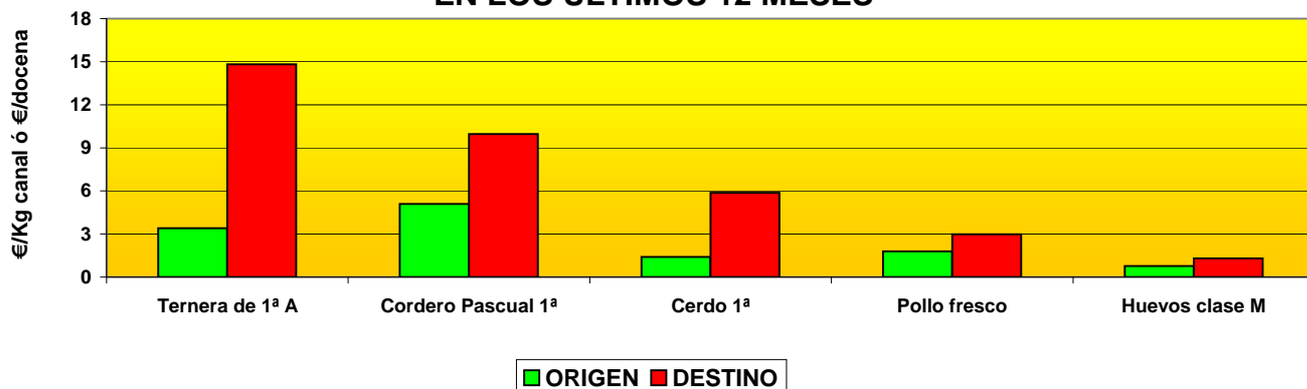
Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

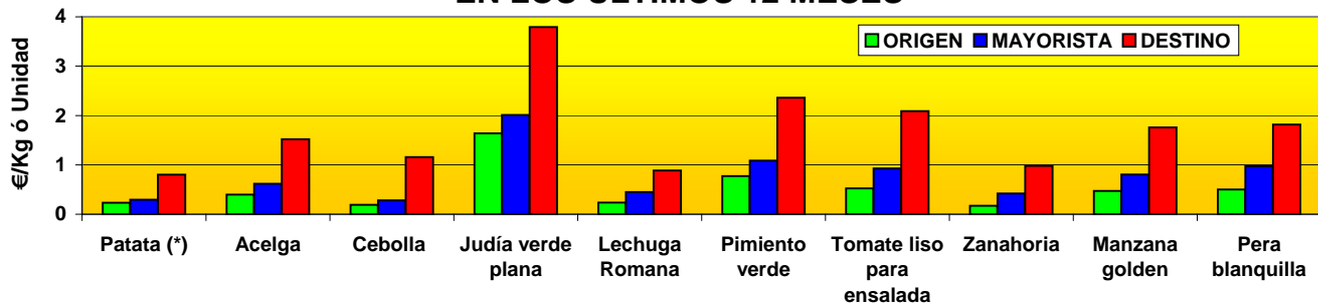
% PRECIOS ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



PRECIOS MEDIOS ORIGEN Y DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



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



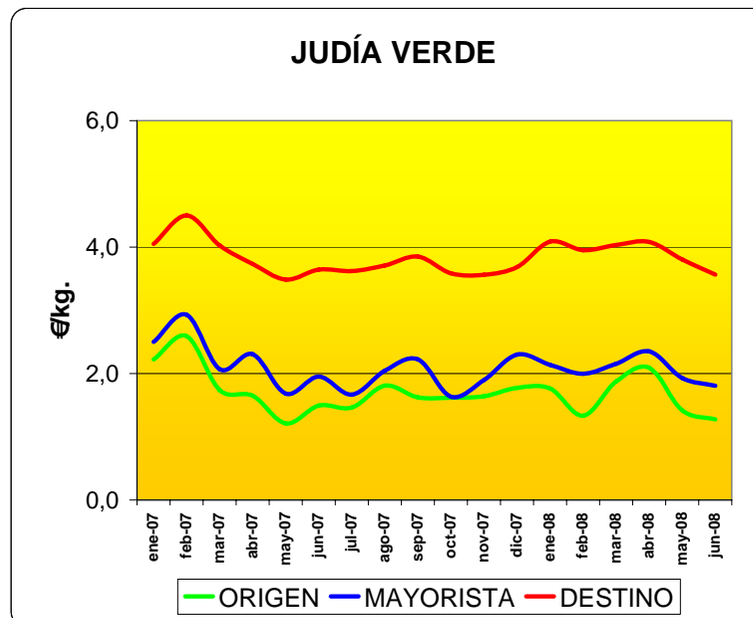
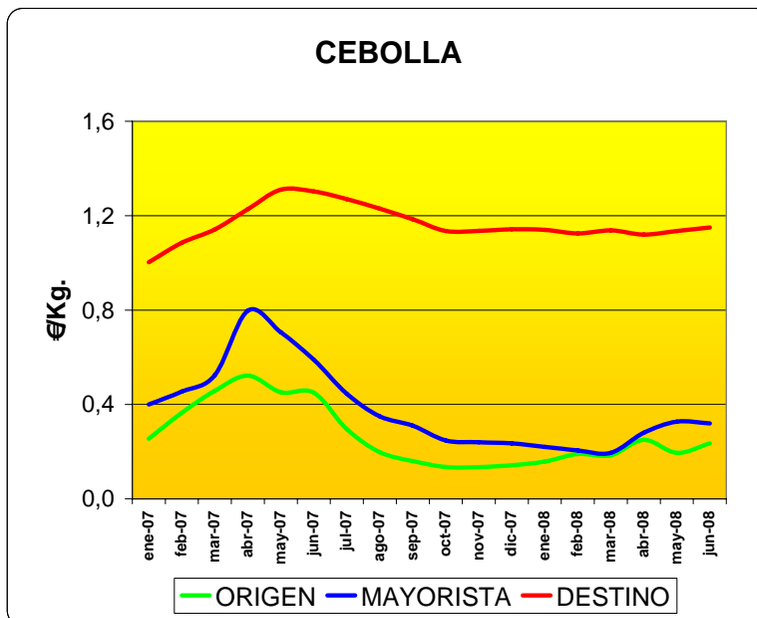
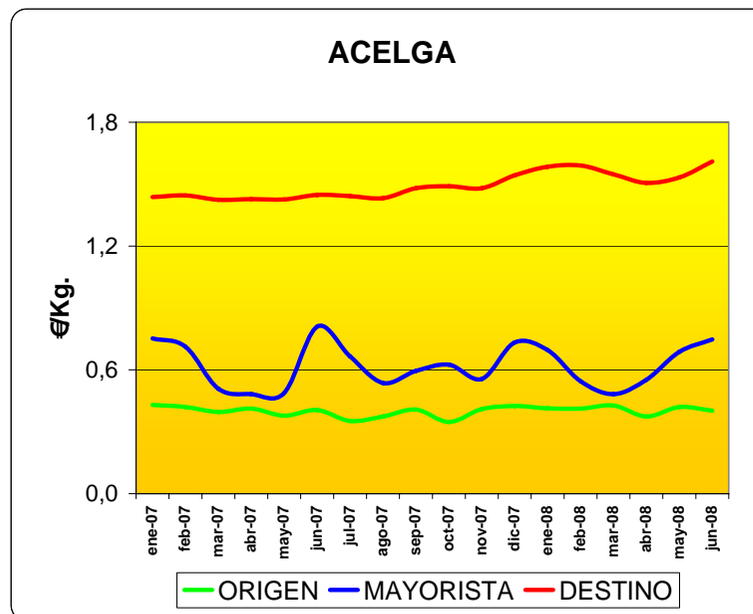
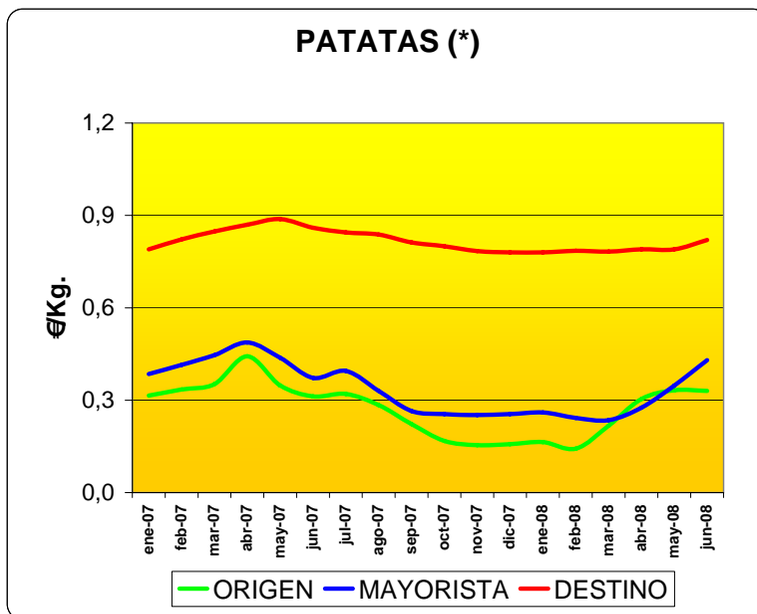
* El precio en Mayorista solo refleja operaciones de patata nueva a partir de la semana 21.

Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



FUENTES:

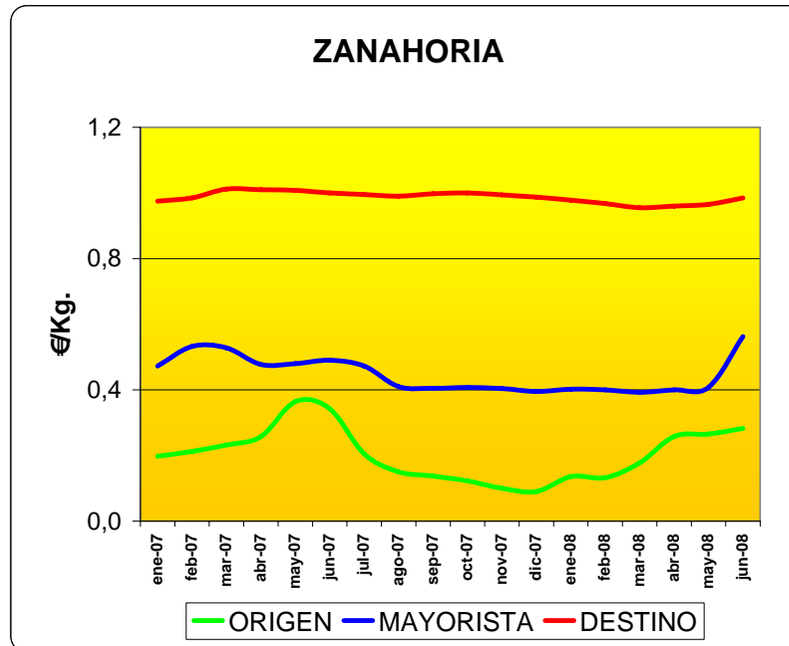
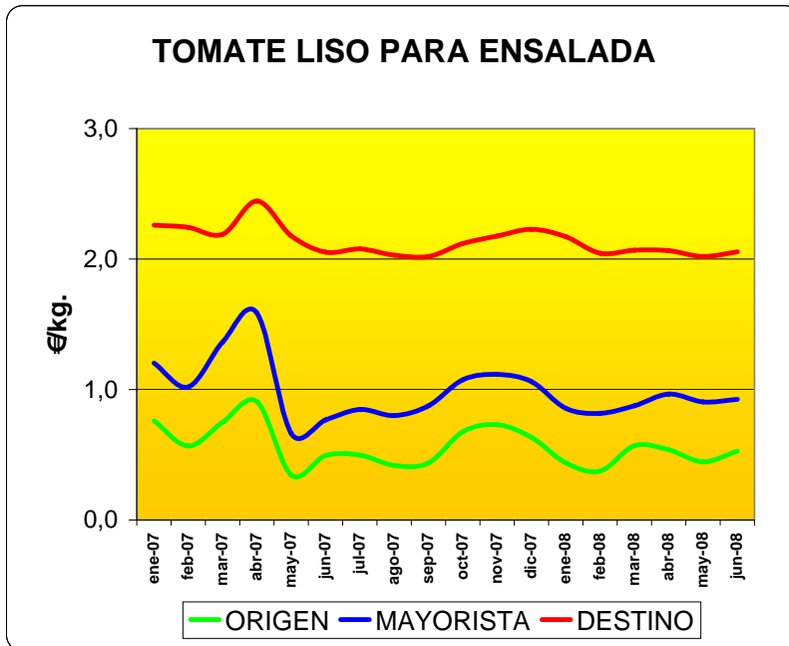
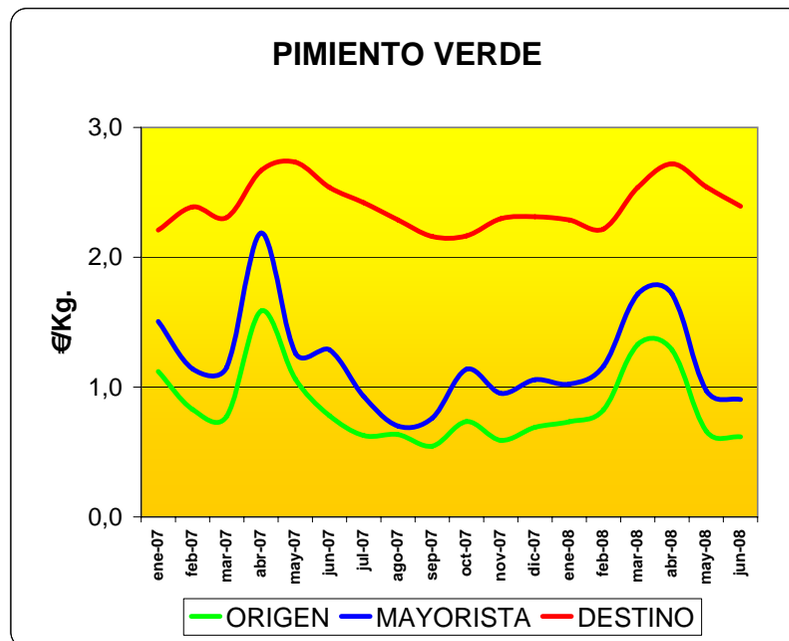
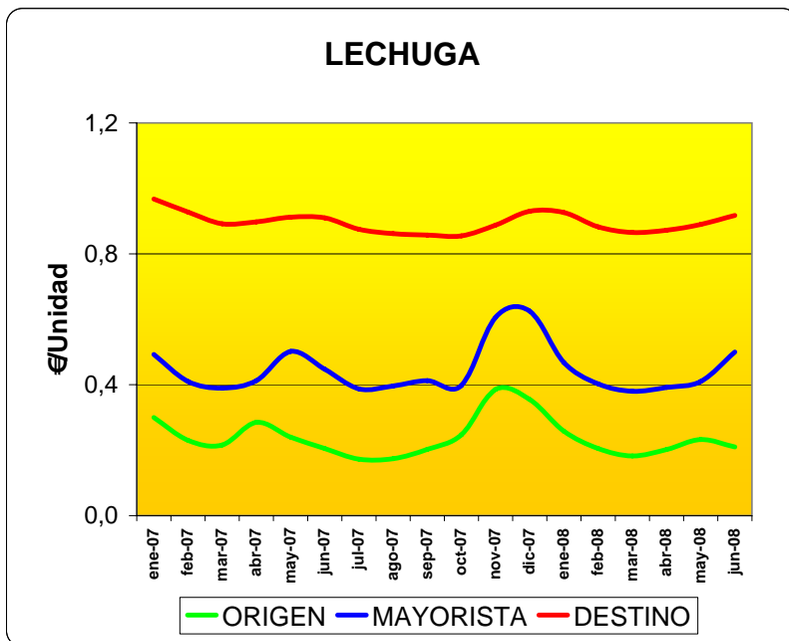
Origen: MAPA

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



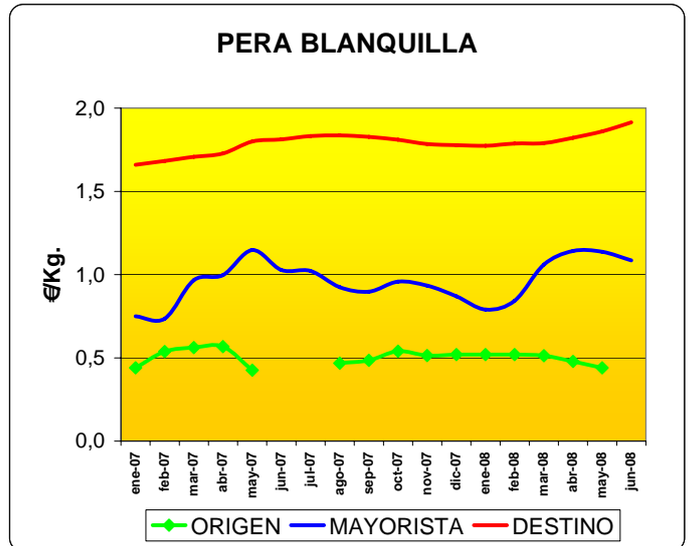
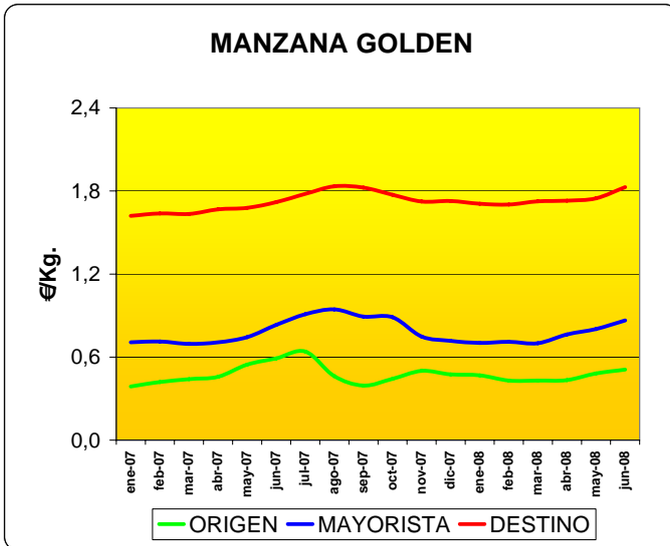
FUENTES:

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

JUNIO: 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	76	3,1	1	0,4	0	0,0	77	3,1	24598
AGRARIO	2008	72	2,9	2	0,8	0	0,0	74	3,0	24724
	Increment.%	-5,26%	-5,75%	100,00%	98,98%	0,00%	0,00%	-3,90%	-4,39%	0,51%
	2007	886	8,2	4	0,4	1	0,9	891	8,2	108301
INDUSTRIA	2008	689	6,5	2	0,2	1	0,9	692	6,5	106568
	Increment.%	-22,23%	-20,97%	-50,00%	-49,19%	0,00%	1,63%	-22,33%	-21,07%	-1,60%
	2007	642	11,3	9	1,6	0	0,0	651	11,5	56672
CONSTRUCCIÓN	2008	456	8,0	10	1,8	0	0,0	466	8,2	56921
	Increment.%	-28,97%	-29,28%	11,11%	10,63%	0,00%	0,00%	-28,42%	-28,73%	0,44%
	2007	909	3,2	2	0,1	2	0,7	913	3,2	285527
SERVICIOS	2008	815	2,7	5	0,2	1	0,3	821	2,7	301844
	Increment.%	-10,34%	-15,19%	150,00%	136,49%	-50,00%	-52,70%	-10,08%	-14,94%	5,71%
	2007	2513	5,3	16	0,3	3	0,6	2532	5,3	475098
TOTALES	2008	2032	4,1	19	0,4	2	0,4	2053	4,2	490057
	Increment.%	-19,14%	-21,61%	18,75%	15,13%	-33,33%	-35,37%	-18,92%	-21,39%	3,15%

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 Mayo 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

JUNIO: 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	23	4,3	0	0,0	0	0,0	23	4,3	5338
AGRARIO	2008	26	3,8	0	0,0	0	0,0	26	3,8	6863
	Increment.%	13,04%	-12,08%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	13,04%	-12,08%	28,57%
	2007	88	6,8	0	0,0	0	0,0	88	6,8	12978
INDUSTRIA	2008	105	8,3	0	0,0	0	0,0	105	8,3	12643
	Increment.%	19,32%	22,48%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	19,32%	22,48%	-2,58%
	2007	140	11,9	6	5,1	0	0,0	146	12,4	11774
CONSTRUCCIÓN	2008	87	7,9	2	1,8	0	0,0	89	8,1	10999
	Increment.%	-37,86%	-33,48%	-66,67%	-64,32%	0,00%	0,00%	-39,04%	-34,75%	-6,58%
	2007	98	2,3	1	0,2	1	2,4	100	2,4	42046
SERVICIOS	2008	135	3,1	1	0,2	0	0,0	136	3,1	43937
	Increment.%	37,76%	31,83%	0,00%	-4,30%	-100,00%	-100,00%	36,00%	30,15%	4,50%
	2007	349	4,8	7	1,0	1	1,4	357	4,9	72136
TOTALES	2008	353	4,7	3	0,4	0	0,0	356	4,8	74442
	Increment.%	1,15%	-1,99%	-57,14%	-58,47%	-100,00%	-100,00%	-0,28%	-3,37%	3,20%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

TERUEL

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES

JUNIO: 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	15	2,2	0	0,0	0	0,0	15	2,2	6761
AGRARIO	2008	10	2,1	0	0,0	0	0,0	10	2,1	4875
	Increm.%	-33,33%	-7,54%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-33,33%	-7,54%	-27,90%
	2007	69	6,7	1	1,0	0	0,0	70	6,8	10238
INDUSTRIA	2008	77	7,4	1	1,0	1	9,6	79	7,6	10414
	Increm.%	11,59%	9,71%	0,00%	-1,69%	100,00%	960,25%	12,86%	10,95%	1,72%
	2007	48	7,1	0	0,0	0	0,0	48	7,1	6804
CONSTRUCCIÓN	2008	31	4,4	1	1,4	0	0,0	32	4,6	7002
	Increm.%	-35,42%	-37,24%	100,00%	142,82%	0,00%	0,00%	-33,33%	-35,22%	2,91%
	2007	62	2,6	1	0,4	1	4,2	64	2,7	23615
SERVICIOS	2008	41	1,7	0	0,0	0	0,0	41	1,7	24658
	Increm.%	-33,87%	-36,67%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-35,94%	-38,65%	4,42%
	2007	194	4,1	2	0,4	1	2,1	197	4,2	47418
TOTALES	2008	159	3,4	2	0,4	1	2,1	162	3,5	46949
	Increm.%	-18,04%	-17,22%	0,00%	1,00%	0,00%	1,00%	-17,77%	-16,95%	-0,99%

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 Mayo 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

JUNIO: 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	38	3,0	1	0,8	0	0,0	39	3,1	12499
AGRARIO	2008	36	2,8	2	1,5	0	0,0	38	2,9	12986
	Increm.%	-5,26%	-8,82%	100,00%	92,50%	0,00%	0,00%	-2,56%	-6,22%	3,90%
	2007	729	8,6	3	0,4	1	1,2	733	8,6	85085
INDUSTRIA	2008	507	6,1	1	0,1	0	0,0	508	6,1	83511
	Increm.%	-30,45%	-29,14%	-66,67%	-66,04%	-100,00%	-100,00%	-30,70%	-29,39%	-1,85%
	2007	454	11,9	3	0,8	0	0,0	457	12,0	38094
CONSTRUCCIÓN	2008	338	8,7	7	1,8	0	0,0	345	8,9	38920
	Increm.%	-25,55%	-27,13%	133,33%	128,38%	0,00%	0,00%	-24,51%	-26,11%	2,17%
	2007	749	3,4	0	0,0	0	0,0	749	3,4	219866
SERVICIOS	2008	639	2,7	4	0,2	1	0,4	644	2,8	233249
	Increm.%	-14,69%	-19,58%	400,00%	17,15%	100,00%	42,87%	-14,02%	-18,95%	6,09%
	2007	1970	5,5	7	0,2	1	0,3	1978	5,6	355544
TOTALES	2008	1520	4,1	14	0,4	1	0,3	1535	4,2	368666
	Increm.%	-22,84%	-25,59%	100,00%	92,88%	0,00%	-3,56%	-22,40%	-25,16%	3,69%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

ARAGÓN

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-JUNIO: 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	364	15,6	2	0,9	0	0,0	366	15,7	23339
AGRARIO	2008	384	17,5	5	2,3	0	0,0	389	17,7	21988
	Increment.%	5,49%	11,98%	150,00%	165,36%	0,00%	0,00%	6,28%	12,81%	-5,79%
	2007	4211	39,1	22	2,0	7	6,5	4240	39,3	107802
INDUSTRIA	2008	4180	39,1	16	1,5	5	4,7	4201	39,3	106856
	Increment.%	-0,74%	0,14%	-27,27%	-26,63%	-28,57%	-27,94%	-0,92%	-0,04%	-0,88%
	2007	3061	55,5	27	4,9	3	5,4	3091	56,0	55180
CONSTRUCCIÓN	2008	2866	49,9	26	4,5	3	5,2	2895	50,4	57463
	Increment.%	-6,37%	-10,09%	-3,70%	-7,53%	0,00%	-3,97%	-6,34%	-10,06%	4,14%
	2007	4518	16,0	21	0,7	8	2,8	4547	16,1	282771
SERVICIOS	2008	4983	16,8	25	0,8	4	1,4	5012	16,9	296224
	Increment.%	10,29%	5,28%	19,05%	13,64%	-50,00%	-52,27%	10,23%	5,22%	4,76%
	2007	12154	25,9	72	1,5	18	3,8	12244	26,1	469092
TOTALES	2008	12413	25,7	72	1,5	12	2,5	12497	25,9	482531
	Increment.%	2,13%	-0,71%	0,00%	-2,79%	-33,33%	-35,19%	2,07%	-0,78%	2,86%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO-Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Media de Enero-Mayo 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-JUNIO: 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	88	18,5	1	2,1	0	0,0	89	18,7	4768
AGRARIO	2008	102	18,1	1	1,8	0	0,0	103	18,2	5650
	Increment.%	15,91%	-2,19%	0,00%	-15,61%	0,00%	0,00%	15,73%	-2,34%	18,50%
	2007	511	39,5	3	2,3	1	7,7	515	39,8	12936
INDUSTRIA	2008	495	39,1	2	1,6	1	7,9	498	39,4	12650
	Increment.%	-3,13%	-0,94%	-33,33%	-31,83%	0,00%	2,26%	-3,30%	-1,11%	-2,21%
	2007	736	63,8	12	10,4	0	0,0	748	64,8	11539
CONSTRUCCIÓN	2008	586	52,4	8	7,1	0	0,0	594	53,1	11192
	Increment.%	-20,38%	-17,91%	-33,33%	-31,27%	0,00%	0,00%	-20,59%	-18,13%	-3,01%
	2007	688	16,2	3	0,7	2	4,7	693	16,3	42435
SERVICIOS	2008	769	17,3	5	1,1	0	0,0	774	17,4	44362
	Increment.%	11,77%	6,92%	66,67%	59,43%	-100,00%	-100,00%	11,69%	6,84%	4,54%
	2007	2023	28,2	19	2,7	3	4,2	2045	28,5	71678
TOTALES	2008	1952	26,4	16	2,2	1	1,4	1969	26,7	73854
	Increment.%	-3,51%	-6,35%	-15,79%	-18,27%	-66,67%	-67,65%	-3,72%	-6,55%	3,04%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

TERUEL

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-JUNIO: 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	56	8,5	0	0,0	0	0,0	56	8,5	6567
AGRARIO	2008	67	14,8	1	2,2	0	0,0	68	15,0	4519
	Increm.%	19,64%	73,86%	100,00%	221,29%	0,00%	0,00%	21,43%	76,46%	-31,19%
	2007	421	41,1	5	4,9	1	9,8	427	41,7	10239
INDUSTRIA	2008	492	47,6	2	1,9	2	19,3	496	48,0	10340
	Increm.%	16,86%	15,72%	-60,00%	-60,39%	100,00%	98,05%	16,16%	15,02%	0,99%
	2007	280	42,2	3	4,5	1	15,1	284	42,8	6641
CONSTRUCCIÓN	2008	240	34,7	4	5,8	0	0,0	244	35,2	6925
	Increm.%	-14,29%	-17,80%	33,33%	27,87%	-100,00%	-100,00%	-14,08%	-17,61%	4,28%
	2007	347	14,9	3	1,3	2	8,6	352	15,1	23263
SERVICIOS	2008	295	12,1	1	0,4	1	4,1	297	12,2	24311
	Increm.%	-14,99%	-18,65%	-66,67%	-68,10%	-50,00%	-52,16%	-15,63%	-19,26%	4,51%
	2007	1104	23,6	11	2,4	4	8,6	1119	24,0	46710
TOTALES	2008	1094	23,7	8	1,7	3	6,5	1105	24,0	46095
	Increm.%	-0,91%	0,42%	-27,27%	-26,30%	-25,00%	-24,00%	-1,25%	0,07%	-1,32%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO-Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Media de Enero-Mayo 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-JUNIO: 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	220	18,3	1	0,8	0	0,0	221	18,4	12004
AGRARIO	2008	215	18,2	3	2,5	0	0,0	218	18,4	11819
	Increm.%	-2,27%	-0,74%	200,00%	204,70%	0,00%	0,00%	-1,36%	0,19%	-1,54%
	2007	3279	38,7	14	1,7	5	5,9	3298	39,0	84627
INDUSTRIA	2008	3193	38,1	12	1,4	2	2,4	3207	38,2	83866
	Increm.%	-2,62%	-1,74%	-14,29%	-13,51%	-60,00%	-59,64%	-2,76%	-1,88%	-0,90%
	2007	2045	55,3	12	3,2	2	5,4	2059	55,6	37000
CONSTRUCCIÓN	2008	2040	51,8	14	3,6	3	7,6	2057	52,3	39346
	Increm.%	-0,24%	-6,19%	16,67%	9,71%	50,00%	41,06%	-0,10%	-6,05%	6,34%
	2007	3483	16,0	15	0,7	4	1,8	3502	16,1	217073
SERVICIOS	2008	3919	17,2	19	0,8	3	1,3	3941	17,3	227551
	Increm.%	12,52%	7,34%	26,67%	20,83%	-25,00%	-28,45%	12,54%	7,35%	4,83%
	2007	9027	25,7	42	1,2	11	3,1	9080	25,9	350704
TOTALES	2008	9367	25,8	48	1,3	8	2,2	9423	26,0	362582
	Increm.%	3,77%	0,37%	14,29%	10,54%	-27,27%	-29,66%	3,78%	0,38%	3,39%

ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO:

1.- Datos del mes de junio:

1.1.- Accidentes leves: Comparando los datos del sector agrario aragonés de 2007 con los del año 2008, se observa un **descenso del nº de accidentes leves** (76 en 2007 y 72 en 2008), debido al menor nº de accidentes leves ocurridos en las provincias de Teruel y Zaragoza.

La industria, la construcción y el sector servicios también disminuyeron el número de accidentes leves en el mes de junio con respecto a junio del año anterior.

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

1.3.- Accidentes mortales: Este mes no se han registrado accidentes mortales en Aragón.

1.4.- Total de accidentes: El sector agrario en Aragón ha disminuido el nº de accidentes en relación con el mismo mes del año anterior, debido al descenso de accidentes leves. Por el contrario se ha incrementado el nº total de accidentes en la provincia de Huesca.

2.- Datos acumulados año 2008:

Siguiendo la tónica del mes anterior, la siniestralidad acumulada hasta el mes de junio del sector agrario ha aumentado, con un incremento del 12,8% en el índice de incidencia debido al mayor nº de accidentes acumulados en la provincia de Teruel y Huesca.

La industria y la construcción han descendido su siniestralidad acumulada, mientras que en el sector servicios ha aumentado su índice de incidencia un 5,2%.

(Fuentes: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral)

NOTICIAS BREVES

DEL

SECTOR AGRARIO

JUNIO 2008

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

JUNIO 2008

Los cultivos de secano se han visto favorecidos por las lluvias del mes de mayo y junio, pero éstas han dificultado la recolección de la alfalfa en regadío y han retrasado la cosecha de cereales.

1.-COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES

1.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA

Climatología:

- Si el mes de mayo pasado se recordaba como el mes mas lluvioso de los últimos 50 años, el de junio no lo ha sido tanto pero también se han registrado lluvias por encima de la media; 80-100 l/m² en las zonas de montaña, 50 l/m² en Huesca o los 40 l/m² en Monegros.
- En cuanto a las temperaturas más normales para la época, han oscilado entre 8 y 10 ° C. las nocturnas y durante el día entre los 25 y 31 ° C.
- Durante la primera quincena se han producido tormentas con algo de granizo y fuertes vientos, pero sin daños apreciables en los cultivos.

Cereales:

- Las intensas lluvias del mes de mayo y primera quincena del mes de junio, han perjudicado a los cultivos de cereal de secano, ya que ha habido una nascencia tardía de malas hierbas, con la consiguiente pérdida de cosecha y un retraso de veinte días en la recolección. Como ejemplo: se ha cosechado en muchos casos antes la cebada de regadío que la del secano.
- En cuanto a rendimientos, dado el retraso de la cosecha, es pronto para evaluar resultados. Sí hay comentarios de que el peso específico en secano, en general va a ser bueno, por encima de 64.

Cultivos de primavera:

- En las nascencias de los cultivos de primavera (maíz, girasol, arroz, etc.) el balance final ha sido bueno en líneas generales. Se queja el agricultor posiblemente de una falta de calor mas continuado para un mayor desarrollo de los cultivos.

Alfalfa:

- El segundo corte ha sido mucho mejor que el primero, **la producción por hectárea ha sido buena y las condiciones de recogida también.**

Frutales:

- **Cerezo:** Se da por finalizada la campaña de recolección; la producción del árbol ha sido buena y el precio aceptable, pero **ha habido mucho fruto que se ha quedado en el campo sin recoger por las intensas lluvias del mes de mayo y parte de junio.** El balance final no ha sido tan bueno como se esperaba.
- **Resto de frutas (nectarina, melocotón y pera temprana):** **Las perspectivas de cosecha son buenas y los precios en su inicio parecen aceptables.** Habrá que ver como evolucionan conforme avance la campaña.

1.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL

Climatología:

- En los primeros veinte días del mes **continuaron las lluvias** repartidas por toda la provincia. **Las temperaturas fueron más bajas**, en relación a otros años.
- Los últimos diez días de junio **subieron mucho las temperaturas y cesaron las precipitaciones.**
- En general, la **precipitación acumulada durante el mes, que salvo en el Bajo Aragón, supera ampliamente las precipitaciones que se consideran habituales para el mes de junio**, lo que supone un índice de pluviosidad medio de 140 % para el conjunto de la provincia en este mes.

Cereal de invierno:

- Las lluvias y las bajas temperaturas han **retrasado en un mes el inicio de la cosecha en el Bajo Aragón.** Esta campaña se presenta como un año totalmente anómalo y el futuro de la cosecha queda en función de que el grano que rebrotó en el mes de mayo, en un mes, tenga tiempo suficiente para fructificar antes de que los calores fuertes paralicen su desarrollo.
- La zona más árida del Bajo Martín, se da prácticamente por perdida. **Los municipios más afectados: Azaila, Castelnou, Híjar, Albalate, Vinaceite y parte de Samper de Calanda, La Puebla de Híjar, Jatiel cosecharán en el mejor de los casos 250-500 kg/ha.**

- En la **zona de Andorra** la producción vendrá en función de cómo se desarrollen los primeros días de julio, puesto que **la cosecha está muy retrasada**, pero en cualquier caso como mucho se espera una cosecha por debajo de la media y con pesos específicos bajos.
- **El resto del Bajo Aragón puede estar rondando los 1.100-1.300 kg /ha** en secano. En la última semana de junio todavía no se había empezado a cosechar debido al grado de humedad.
- El **resto de la provincia se ha recuperado bastante**, aunque se observa que falta planta.

Alfalfa:

- **Como consecuencia de las continuas lluvias la siega se fue retrasando, con lo que se han solapado el segundo y tercer corte.** Si recordamos que el primer corte se retrasó, los rendimientos esperados para esta campaña serán sensiblemente inferiores al 2007.

Guisante:

- **Los guisantes que se habían sembrado en parcelas para medidas agroambientales**, se involucraron a mediados de mes.
- En las parcelas cosechadas a finales del **mes se están obteniendo medias de 1.000 Kg/ha. en secano**; aunque nacieron tarde por la sequía, se recuperaron con las lluvias de mayo.

Hortícolas:

- **Espárragos:** Prácticamente finalizada la recolección de espárrago verde. **Ha sido una buena campaña en cuanto a precio y calidad.** Las lluvias dificultaron la recogida del espárrago para verde, pero como las plantaciones se encuentran en plena producción, las producciones obtenidas serán similares a las del año anterior.
- **Alcachofa:** El primer corte se empezó a recoger a finales de mayo-principios de junio. **Las superficies se mantienen constantes** por las dificultades que presenta el cultivo, lo que retiene a posibles nuevos cultivadores, pese a los buenos precios que se consiguen en mayo-junio, como consecuencia de la ausencia de oferta de otras zonas de España.
- **Calabacín:** Hacia el 20 de junio se inicio la recolección. **La superficie aumenta ligeramente.**

Frutales:

- **Cereza:** Las lluvias han rajado una parte importante de la producción, lo que unido a las bajas temperaturas con humedad en la época de fecundación, ha ocasionado una baja producción y problemas a la hora de la clasificación de los frutos.
- En la zona de Báuena-San Martín se están recogiendo las cerezas "garrafal" que van destinadas a la industria. Este año los precios conseguidos están entorno a 0,64 €/kg, recogándose solo una cuarta parte de la producción de una campaña media.
- En el resto de la provincia, donde las distintas variedades vienen más escalonadas en el tiempo, se vieron afectadas por las lluvias sobre todos las variedades más tempranas, salvándose el resto. Los precios conseguidos están sobre 1,20 €/kg.
- **Albaricoque:** La huelga del transporte coincidió en plena campaña de recolección, lo que ha influido negativamente en los precios al quedar retenida en las cámaras esta fruta de principio de temporada, que posteriormente ha tenido que salir de golpe. En principio se esperan rendimientos inferiores a la campaña pasada.
- **Melocotonero:** Se están efectuando las labores de poda en verde y el embolsado. No hay incidencias de importancia que destacar.

Almendo:

- Se espera una cosecha que puede representar un 70-80 % de una campaña media. Con las lluvias del último mes y medio el árbol se ha recuperado de cara a la futura campaña pero para la presente estas precipitaciones llegaron tarde.

Olivo:

- Buen cuajado del fruto, se espera una cosecha similar a la de la campaña pasada; entorno a un 80-90 % de una campaña media.

Ovino:

- Durante este mes se está realizando el esquila de las ovejas.

1.3.- SERVICIO PROVINCIAL DE ZARAGOZA

CEREAL:

- Las lluvias de abril y mayo han favorecido el desarrollo de las malas hierbas en las parcelas de cereal como *Salsola* y *Chenopodium*, incluso en campos tratados; esto provocará atascos en las cosechadoras dificultando la recolección.
- Las temperaturas nocturnas se han mantenido suaves, con lo que las condiciones de llenado de grano han resultado favorables y no han favorecido a los hongos.
- Las primeras recolecciones de *cebada de secano en Cinco Villas* están dando pesos específicos bajos. Esta situación se repite igualmente en la Comarca de la Ribera Baja del Ebro.
- En las altas Cinco Villas por el contrario se están obteniendo buenos rendimientos, sobre 3.000 kg/ha. y peso específico 68.
- En los cereales de regadío el llenado del grano esta siendo muy bueno y se podría esperar una buena cosecha.

Alfalfa:

- Inicio de la campaña oficial 2008/09 sin existencias de alfalfa deshidratada en los almacenes.
- Contratación al agricultor a precios un 35-40% superiores a la campaña pasada, motivada esta gran alza por la competencia del resto de cultivos COP (cereales, oleaginosas y proteaginosas); así, la calidad 1ª puesta en fábrica al 12% cotiza sobre 150 €/tonelada.
- Excepto en las fábricas más cercanas a Zaragoza y de mayor precocidad en el cultivo, en el resto de Aragón las lluvias de mediados de abril impidieron un comienzo en fecha de la campaña.
- Las lluvias de mayo y junio han provocado pérdidas de calidad. Así, si una parte del primer corte se perdió por las lluvias, el segundo corte (mucho más substancioso que el primero) que se prometía espectacular, se ha tenido que alargar por la misma circunstancia y por lo tanto, perder calidad por excesiva lignificación.

VID:

- Están surgiendo iniciativas de enoturismo en las diferentes zonas; así, por ejemplo, en la D. O. Campo de Borja la "Ruta del vino".
- Hasta mediados de mes de junio no se han detectado problemas importantes de Mildiu. Aunque se confirma la aparición de brotes tempranos de Botritis, sobre todo en suelos de tierra fuerte.

Frutales:

- A primeros del mes de junio **comenzó la recolección del albaricoque temprano.**
- La **huelga del transporte ha repercutido negativamente en la cereza,** impidiendo su salida al mercado, y posteriormente hundiendo los precios.
- La **cereza ha tenido serios problemas organolépticos en esta campaña por exceso de lluvia, no tiene dureza.**
- **La cereza para industria (Garrafal Napoleón) está cotizando a precios que no compensa su recolección manual,** por lo que gran parte se está quedando en el árbol.
- La **campaña del albaricoque está siendo buena en precios,** debido a la baja cosecha en el sur de Francia y partes de Italia.
- Escasa incidencia de plagas de insectos en frutales que no se han visto favorecidos por las continuas lluvias. Por el contrario, **están apareciendo problemas de hongos** (moteado en pepita y cribado en almendro)

Porcino:

- Es evidente la **"normalidad" en el ciclo del precio de venta del porcino;** nos acercamos a épocas de estabilidad correspondientes al comienzo del verano. Otra cosa es que **los costes de producción se han disparado** sin que el sector los haya podido repercutir en el precio.
- Los **ganaderos zaragozanos independientes (no integrados) ante la crisis del sector han sufrido una importante reducción,** al igual que las integradoras aragonesas.

Ovino:

- Para el cordero en su ciclo anual de precios, estaríamos en el momento de empezar a salir de esos mínimos anuales. **El aumento en el precio del pienso hace que el sector esté pasando una profunda crisis.**

2.- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

- El Consejero de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón, Gonzalo Arguilé, y el Ministerio de la Presidencia firmaron el día 3 de junio, un convenio de colaboración que permitirá que los almuerzos oficiales ofrecidos por el Gobierno de España durante la EXPO 2008 cuenten con alimentos de calidad diferenciada (Aragón Alimentos).
- Igualmente, Gonzalo Arguilé, el día 10 de junio firmó tres convenios con los representantes de los Pabellones del Gobierno del Aragón, de la Diputación Provincial de Zaragoza y del Ayuntamiento de Zaragoza. El Gobierno de Aragón aportará productos de calidad diferenciada en los actos oficiales de los tres pabellones en la EXPO 2008.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón, Gonzalo Arguilé el día 12 de junio inauguró la "1ª Conferencia Internacional sobre gestión de la sequía: Innovaciones científicas y tecnológicas". Este encuentro científico está organizado por el Instituto Agronómico del Mediterráneo y EXPO 2008.
- El día 16 de junio el Consejero Arguilé, asistió en el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino al Consejo Consultivo de Agricultura. En el Consejo se analizarán, entre otros temas, el chequeo médico de la PAC, y el documento de la Comisión Europea sobre la reforma de la OCM del sector vitivinícola.
- El Departamento de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón ha realizado el pago de la prima por vaca nodriza y el pago adicional al mantenimiento de vacas nodrizas en régimen extensivo, el pago de las primas por sacrificio de vacunos y el pago adicional a la carne de vacuno de calidad. El total de las ayudas concedidas al sector del ganado vacuno en Aragón durante el periodo de 2007 ascendió a 16,5 millones de €.
- Gonzalo Arguilé el día 18 de junio inauguró el Primer Congreso Internacional "Gestión, tecnologías y buenas prácticas del riego", que ha sido organizado por la Asociación de Fabricantes de Riego Españoles y la Federación Nacional de Comunidades de Regantes, dentro de las actividades EXPO 2008.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación inauguró el día 24 de junio en la Escuela Politécnica Superior de Huesca, el "26 Congreso Nacional de Riegos". El Director General de Desarrollo Rural, Miguel Valls, impartió la conferencia inaugural.
- Igualmente, dentro de las actividades EXPO 2008, el Director General de Fomento Agroalimentario, Pedro Orduna, inauguró el día

- 25 de junio la **Jornada de "Gestión Integral del Agua en la Industria Agroalimentaria"**, organizada por el sindicato CCOO.
- Se publica la Orden de 30 de mayo de 2008 (B.O.A. nº 75), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se modifica la Orden de 16 de noviembre de 2005, del Departamento de Agricultura y Alimentación, por la que **se aprueba el Plan de Obras y Mejoras Territoriales de la zona de concentración parcelaria de Almudévar (Huesca)**.
 - Orden de 27 de mayo de 2008 (B.O.A. nº 78), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la **que se aprueba el Plan de Obras y Mejoras Territoriales de la zona de concentración parcelaria de Fonfría (Teruel)**.
 - Se publican varias Ordenes de fecha 19 de mayo de 2008 (B.O.A. nº 87), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que **se aprueban los Reglamentos técnicos para la utilización de la marca «C'alial» en el «queso fresco», en la «paleta curada o paletilla», en la «cecina», y en los «panes de cañada y pintera, pintadera o estrella».**
 - El Centro de Transferencia Agroalimentaria ha publicado las siguientes **"Informaciones Técnicas"**:
 - Nº 192: El cultivo de la lechuga en Aragón.
 - Nº 193: Resistencia a los parasitarios de uso común en ganaderías ovinas de Aragón.
 - Nº 194: Cebolla de Fuentes de Ebro.

3.- OTRAS NOTICIAS AGRARIAS DEL MES DE JUNIO

3.1- CULTIVOS

Herbáceos:

- El Departamento de Agricultura de EEUU (USDA), estima para esta campaña un **descenso de la producción de maíz estadounidense** debido a las malas condiciones del cultivo por el exceso de lluvias. Esto ha provocado un incremento de las cotizaciones del maíz.
- La oficina interprofesional francesa de grandes cultivos (ONIGC), estima **un elevado nivel de almacenamiento de fin de campaña en el maíz francés**, debido a las dificultades para la exportación de maíz ante la fortaleza del Euro.
- La Asociación de Comerciantes de Cereales y Oleaginosas de España (ACCOE) **estima para Aragón una producción de 1,8 millones de toneladas de cereales**, de los cuales 1,17 millones de Tm. son de cebada, 0,36 millones de Tm. de trigo blando y 0,22 millones de Tm.

de trigo duro. A nivel nacional la estimación de producción de cereales asciende a 19,3 millones de Tm.

- La Comisión Europea anuncia la suspensión de los derechos de importación para los cereales hasta el 30 de junio de 2009, al objeto de contener el precio de los cereales.
- EUROSTAT estima para la Unión Europea en 2008, un incremento de la superficie de cereales del 5,7% y descensos en las superficies de colza (-3%) y proteaginosas. Con lo que la producción de cereales puede incrementarse un 10% respecto a la pasada campaña.
- El Comité de Comerciantes de Cereales y Oleaginosas de la UE (COCERAL) en sus estimaciones del mes de junio, prevé un incremento del 6% en la producción de oleaginosas en la UE respecto a la pasada campaña, debido principalmente al aumento del girasol en un 25%. En cuanto a cereales, COCEREAL estima un incremento de la producción del 14%.
- El avance de producciones del mes de mayo del Ministerio de Medio Ambiente (MARM) revisa al alza las previsiones de cosecha de cereales de invierno, estima que sería inferior en un 3,5% a la del año 2007 que fue excelente.
- Se publica el Reglamento nº 797/2006 sobre el régimen de importación de arroz.

Olivo:

- El Instituto italiano de mercados agrarios (ISMEA), indica que gracias a las abundantes lluvias y temperaturas suaves de esta primavera, el estado de los olivos en Italia es muy bueno, presentando una alta floración.

Vid:

- Según la Federación Española del Vino en el primer trimestre de 2008, las exportaciones españolas de vino aumentaron un 16% en valor y un 16,4% en volumen.
- Se publica el Reglamento (CE) nº 479/2008 del Consejo, de 29 de abril de 2008, por el que se establece la organización común del mercado vitivinícola, se modifican los Reglamentos (CE) nº 1493/1999, (CE) nº 1782/2003, (CE) nº 1290/2005 y (CE) nº 3/2008 y se derogan los Reglamentos (CEE) no 2392/86 y (CE) nº 1493/1999.

Frutas y hortalizas:

- Según EUROSTAT, entre 1996 y 2006 la producción global de frutas y hortalizas en la UE ha permanecido estable, habiendo aumentado en ese periodo las importaciones de países terceros; principalmente frutas y frutos secos.
- FEPEX informa que la huelga del transporte por carretera ha provocado grandes pérdidas para el sector de frutas y hortalizas, agravando los daños ya soportados por la mala climatología.

3.2- GANADERÍA

Aves:

- Aparece un foco de influenza aviar H7 en una explotación de pollos del Reino Unido.
- El Comité Permanente de la Cadena Alimentaria no ha aprobado la utilización de productos clorados para la descontaminación de canales de pollo.
- Se publica el Reglamento (CE) nº 543/2008 por el que se establecen normas de desarrollo del Reglamento (CE) nº 1234/2007 sobre comercialización de carne de aves de corral.
- Igualmente se publica el Reglamento nº 598/2008 que modifica el Reglamento (CE) nº 589/2008 en lo que atañe a las normas de comercialización de los huevos.

Ovino:

- El Parlamento Europeo ha aprobado distintas medidas de apoyo al sector del ovino, así: una ayuda medioambiental por cabeza, distribución en el sector de los fondos no utilizados dentro de marco del 2º pilar de la PAC, etc.
- Se publica el Reglamento nº 553/2008 sobre disposiciones para la prevención, el control y la erradicación de determinadas encefalopatías espongiformes transmisibles.

Porcino:

- Según APPAVE, para el tercer trimestre del año se esperan subidas en las cotizaciones del porcino para el mes de julio, e incógnitas a partir de agosto. Parece que va a haber menos ganado y podrán mantenerse los precios actuales, con bajada generalizada del peso de los animales. Igualmente se cree que las materias primas mantendrán los altos precios actuales.
- El Consejo de Ministros aprueba un Real Decreto por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones,

destinadas a la mejora de la gestión medioambiental de las explotaciones porcinas.

- La Comisión Europea decide **mantener las restituciones a la exportación de carne de porcino**. En España hasta el 16 de junio se habían acogido a esta medida 23.000 Toneladas.
- El Consejo de Ministros de Agricultura de la UE dio el visto bueno a **nueva Directiva para actualizar y simplificar los procedimientos para la información veterinaria y zoonosológica**.
- Se aprueba un **nuevo Real Decreto que regula el marcado de los jamones y paletas curados, y los periodos mínimos de elaboración** para poder utilizar determinadas menciones en el etiquetado de estos productos.

Vacuno:

- Según EUROSTAT **el número de animales bovinos sacrificados durante 2007 en la UE-27, descendió en un 1,6%** en relación con 2006. En España en este periodo, se ha registrado un descenso en los sacrificios de bovinos de un 4,03%.
- Igualmente EUROSTAT estima que **el censo de ganado vacuno aumentó en España en el año 2007 un 3,65%**; en la UE el incremento fue del 0,3%.
- El Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) indica que el importe unitario de los **pagos adicionales a la producción de carne de vacuno de calidad es de 13,27 € /animal**.
- Según EUROSTAT, **los precios pagados a los ganaderos en la UE-27 durante el primer trimestre de 2008 se incrementaron un 12,1%**, así la carne de vacuno aumentó un 1,5% y la de porcino el 1,1%. Por el contrario, en **España los precios del vacuno cayeron un 11,2% y el del porcino se redujo también un 6,1%**.
- Se detecta un **nuevo caso de EEB en Canadá**.
- Se publica el **Reglamento nº 566/2008 sobre la comercialización de la carne procedente de bovinos de edad igual o inferior a doce meses**.

3.3- VARIOS

- El MARM ha publicado los resultados de la encuesta de los precios de la tierra en 2007; así, el **incremento medio de precios de la tierra en España en ese año fue del 6,4 % en términos corrientes**. En Aragón el **incremento fue del 2,5%**, destacando el descenso del precio en la tierra de labor del regadío (-5,2%).
- Según la Federación española de la industria de alimentos y bebidas, **la producción de este sector industrial en España durante 2007 registró una caída del 0,71%**, a precios corrientes, respecto a 2006.
- Con motivo de la celebración de la **EXPO 2008 en Zaragoza** se están desarrollando diversos actos en torno al "agua", así en junio tuvo lugar la **jornada "Agua: Economía, Política y Agricultura"** y el **Congreso Internacional de Riego**.

ÍNDICE DE PRECIOS DE

CONSUMO

EN ARAGÓN

JUNIO 2008

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

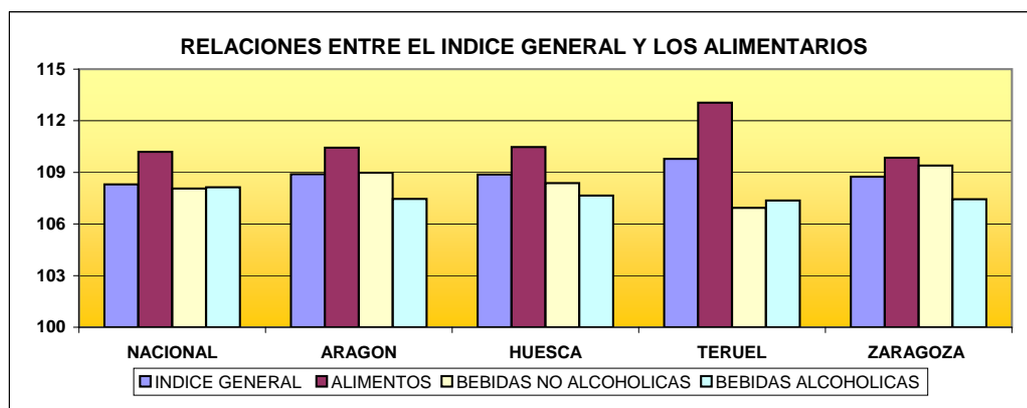
FECHA: 30/06/2008

FUENTE: INE

BASE 2006

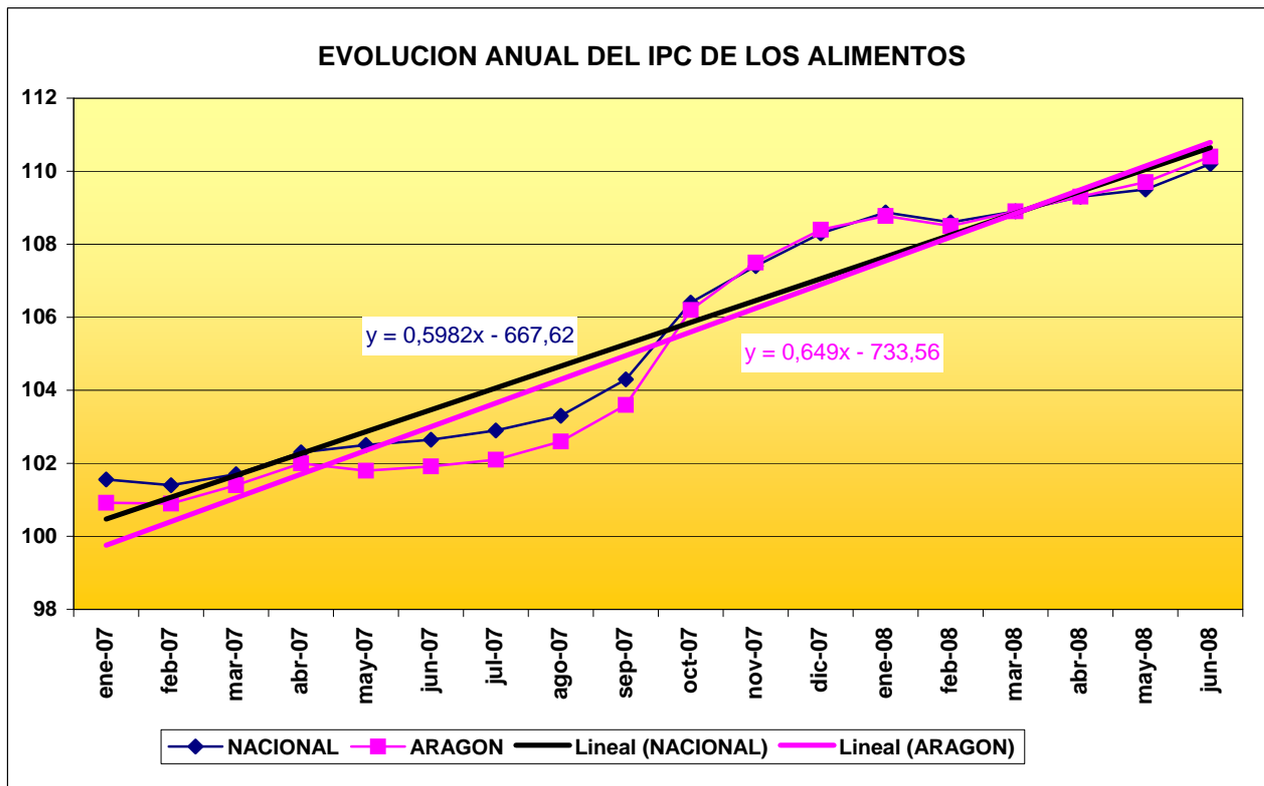
	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	108,3	108,9	108,9	109,8	108,7
ALIMENTOS	110,2	110,4	110,5	113,1	109,9
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	108,1	109,0	108,4	106,9	109,4
BEBIDAS ALCOHOLICAS	108,1	107,5	107,7	107,4	107,4

RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	113,0	112,2
Pan	117,8	117,2
Carne de vacuno	109,6	106,3
Carne de ovino	96,9	91,3
Carne de porcino	104,7	107,4
Carne de aves	116,0	117,3
Otras carnes	107,3	110,3
Pescado fresco y congelado	105,7	106,4
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	105,4	105,2
Huevos	115,1	116,3
Leche	126,1	125,1
Productos lácteos	112,3	113,4
Aceites y grasas	86,0	87,5
Frutas frescas	114,2	118,1
Frutas en conserva y frutos secos	102,6	100,2
Legumbres y hortalizas frescas	108,4	113,3
Preparados de legumbres y hortalizas	114,7	119,4
Patatas y sus preparados	113,8	118,9
Café, cacao e infusiones	112,0	114,5
Azúcar	102,1	97,9
Otros preparados alimenticios	109,9	109,4
Agua mineral, refrescos y zumos	106,5	106,8
Bebidas alcohólicas	108,1	107,5



Durante el mes de junio 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, al amparo de la confusión creada por los motivos expuestos, que podrían 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 más 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: 30/06/2008

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 (%)

junio de 2008

Índices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
INDICE GENERAL	0,6	0,7	5,0	5,5	2,8	3,1
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,6	0,7	7,4	8,4	1,7	1,9
Cereales y derivados	0,7	0,9	10,5	10,6	6,3	6,7
Pan	0,1	0,3	11,0	10,4	2,1	2,2
Carne de vacuno	0,1	0,2	3,8	2,9	1,4	1,9
Carne de ovino	0,9	0,8	3,7	3,6	-13,9	-17,7
Carne de porcino	0,9	1,4	2,1	4,6	1,7	3,8
Carne de ave	0,4	-0,5	5,8	8,7	0,9	-0,5
Otras carnes	0,1	0,3	3,9	6,2	2,4	3,9
Pescado fresco y congelado	4,2	4,9	4,6	6,6	-1,0	0,3
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,8	0,4	3,6	4,5	1,7	3,6
Huevos	0,5	0,0	13,4	11,0	2,7	1,3
Leche	-0,4	-0,5	23,6	22,6	-4,2	-4,6
Productos lácteos	0,1	0,6	10,4	13,4	1,5	2,3
Aceites y grasas	0,4	-0,2	4,6	3,5	2,8	2,8
Frutas frescas	0,0	0,2	9,0	12,0	4,9	6,9
Frutas en conserva y frutos secos	0,1	0,4	2,1	0,6	1,4	1,0
Legumbres y hortalizas frescas	0,1	-0,3	1,8	4,6	-1,3	-0,7
Preparados de legumbres y hortalizas	0,3	0,3	9,9	12,5	3,0	3,9
Patatas y sus preparados	6,1	5,3	2,5	1,6	12,0	11,4
Café, cacao e infusiones	0,7	1,8	6,5	9,9	4,6	5,4
Azúcar	-0,1	-1,1	0,0	-2,0	0,0	0,6
Otros preparados alimenticios	0,6	0,8	6,7	6,2	4,7	5,4
Agua mineral, refrescos y zumos	0,7	0,9	3,9	3,9	3,1	3,5
Bebidas alcohólicas	0,1	0,0	5,2	6,2	3,7	4,6

El panorama coyuntural correspondiente a junio que nos ofrece el IPC es cualitativamente similar a los de los meses anteriores, convulso y de variaciones fuertes y generalizadas, más en sentido creciente que en bajadas y, cuantitativamente, bastante peor que los valores anteriores. Aunque prácticamente todo varía de forma más o menos significativa, señalamos aquellos productos que destacan notablemente y que como se puede apreciar, son bastantes.

El IPC de alimentación de junio 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, experimentando por fin el ovino un fuerte aumento coyuntural, pero sin remontar ni de lejos todavía su permanencia en la zona negativa.

También el porcino despunta este mes, manteniendo un interanual algo elevado; el resto mantienen una discreta situación con ligeras variaciones.

Otros descensos significativos corresponden a la leche, con interanuales a la baja, aceites y grasas, legumbres y hortalizas frescas... todos con ligeros descensos (ya que el acento general es el de subidas y fuertes). Suben 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, situándose sus evoluciones en registros positivos y en interanuales muy elevados.

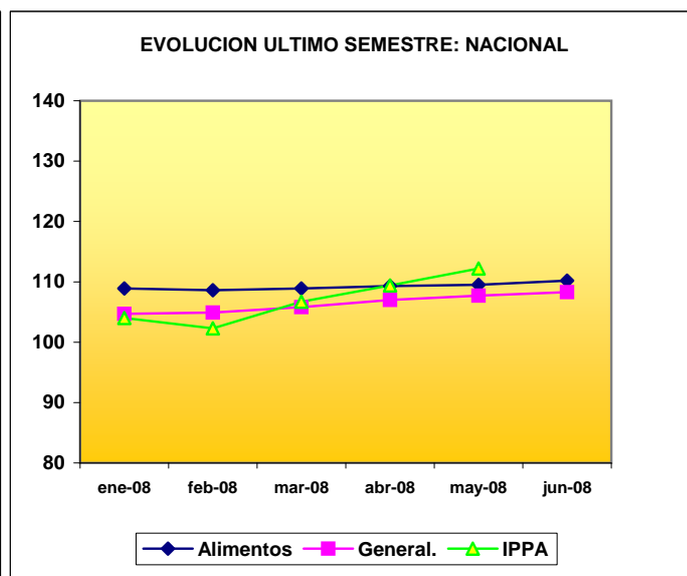
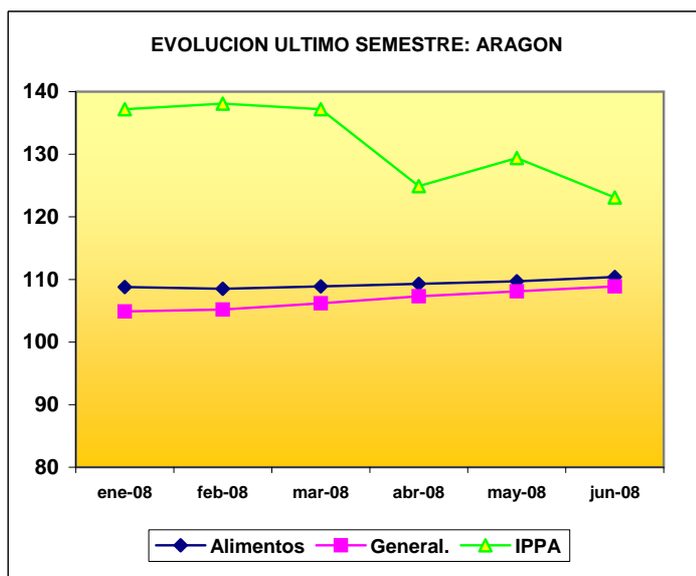
Al alza también nos encontramos, como viene siendo habitual últimamente, los cereales y el pan, la fruta fresca, los preparados de legumbres y hortalizas y las bebidas alcohólicas manteniéndose en registros positivos relativamente altos; al igual que el pescado y afines, café, cacao e infusiones, otros preparados, agua mineral...en fin, prácticamente todo.

Nos encontramos pues ante otro mes de malos resultados para el consumo de productos básicos, ya con una evolución que descarta a corto plazo una posible normalización de los precios alimentarios, presentando muchas dudas y convulsiones en cuanto a la evolución de dichos productos básicos y que nos hace temer lo peor en cuanto a sus efectos sobre el bolsillo del consumidor y las consiguientes turbulencias financieras presumibles ante la consecuente contracción de la demanda.

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
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	109,4
may-08	109,7	108,1	129,4	may-08	109,5	107,7	112,2
jun-08	110,4	108,9	123,1	jun-08	110,2	108,3	



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.

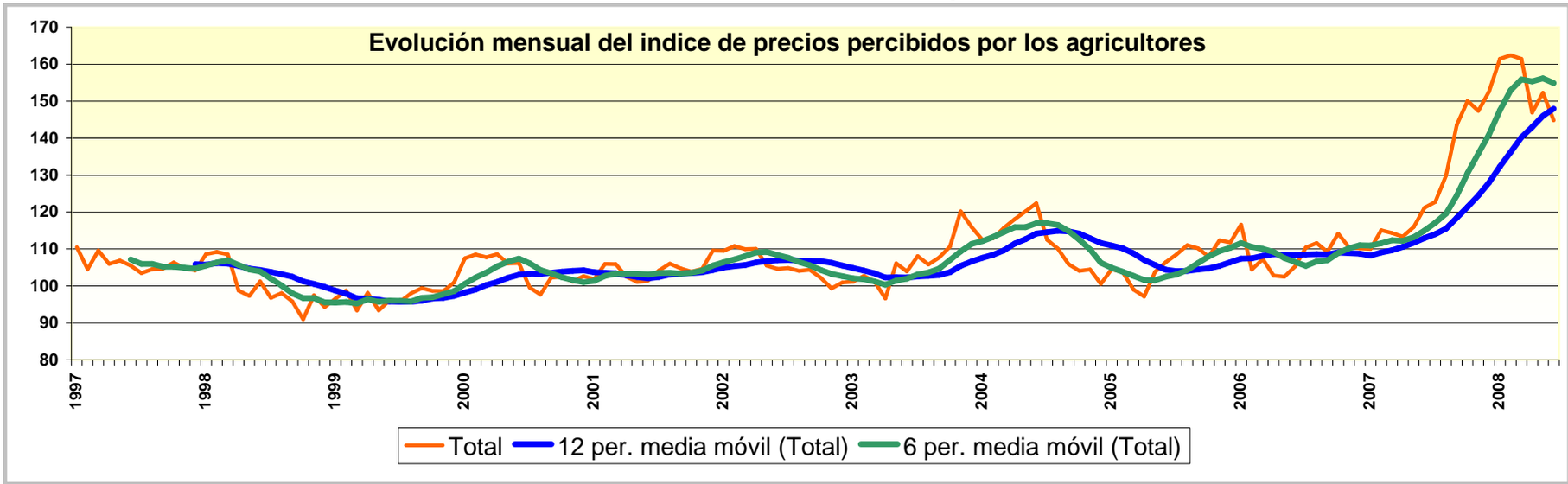
Este mes el IPPA desciende en Aragón, mientras que en España sigue experimentando valores al alza, aunque cabe resaltar todavía el alto nivel del IPPA en Aragón frente al IPPA nacional, diferencia que se sigue manteniendo.

Precisamente el alto valor del IPPA de Aragón, sigue suponiendo un abultado desequilibrio respecto del IPC, lo que no es deseable en principio (por ejemplo, la subida de precios favorece al agricultor pero perjudica al ganadero), aunque parece que las tendencias empiezan a apuntar a una cierta convergencia entre índices a medio plazo, que sería lo deseable.

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL INDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8							154,9
Mensual	110,4	111,2	110,7	107,2	106,9	106,7	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

JUNIO 2008

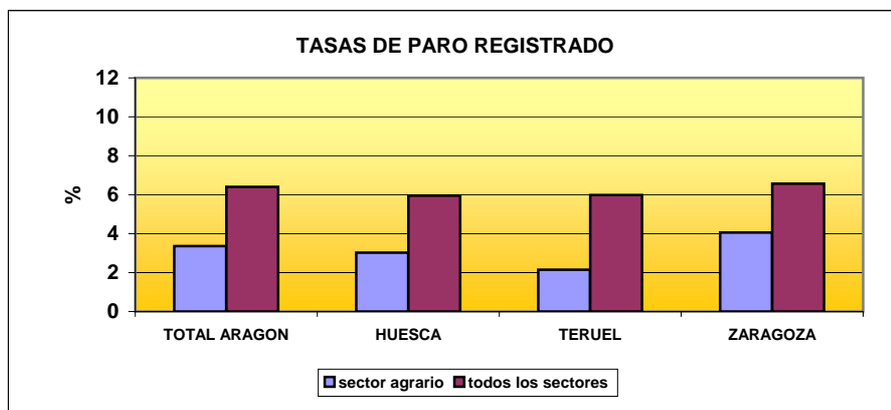
PARO REGISTRADO:

ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (1)

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

FECHA DEL DATO: 30/06/2008

	TOTAL	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION COYUNTURAL
PARO REGISTRADO NACIONAL				
TODOS LOS SECTORES	2.390.424	22.576.500	10,6	+
SECTOR AGRARIO	80.665	977.900	8,2	+
PARO REGISTRADO REGIONAL				
TODOS LOS SECTORES	41.687	651.300	6,4	+
SECTOR AGRARIO	1.043	31.000	3,4	+
PARO REGISTRADO HUESCA				
TODOS LOS SECTORES	6.369	107.100	5,9	-
SECTOR AGRARIO	260	8.600	3,0	+
PARO REGISTRADO TERUEL				
TODOS LOS SECTORES	4.187	70.000	6,0	+
SECTOR AGRARIO	142	6.600	2,2	+
PARO REGISTRADO ZARAGOZA				
TODOS LOS SECTORES	31.140	474.200	6,6	+
SECTOR AGRARIO	641	15.800	4,1	+



Durante el mes de junio el comportamiento general del paro ha cumplido las expectativas que se venían detectando en torno a la desaceleración generalizada de la economía, evolucionando al alza prácticamente en todos los sectores, incluido el agrario, incluso este último con importantes alzas, como es el caso de Zaragoza. Retomamos por tanto la senda negativa que el mes pasado experimentó una tregua a todas luces de carácter coyuntural y que supuso una esperanza en las cifras laborales, desgraciadamente no confirmada.

El comportamiento del paro agrario comienza a perfilar una tendencia que resulta alarmante y no desdeñable dentro del negativo contexto actual de la economía.

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: 30/06/2008

	NACIONAL	TOTAL REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,37	2,50	4,08	3,39	2,06
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,33	4,76	8,03	9,43	3,33

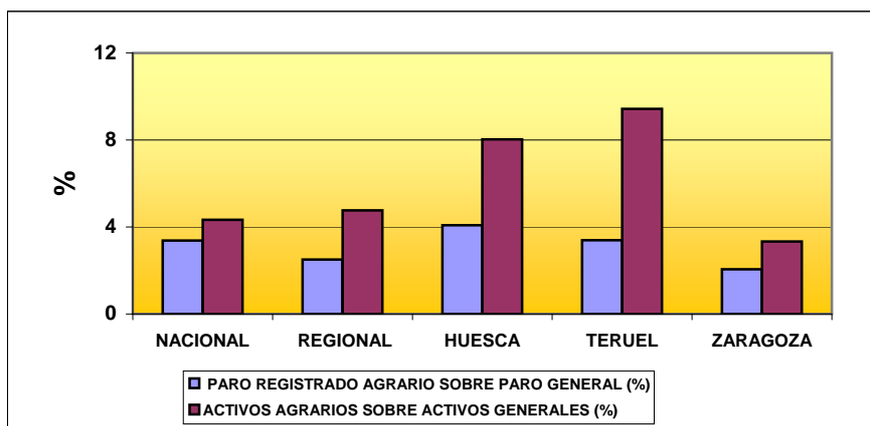
EVOLUCION INTEMENSUAL, INTERANUAL Y EN EL AÑO DEL PARO REGISTRADO AGRARIO REGIONAL

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)	-1,9	-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
2008	junio	5,6	35,3	14,0

%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



Aumenta de forma importante el paro intermensual al igual que el incremento interanual que viene siendo excesivo desde comienzo del año, 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, empiezan a presentar tendencias que suscitan ya ciertas alertas.

La fracción de activos agrarios sobre los activos totales en Huesca y Teruel resulta (como viene siendo habitual) muy alto respecto al conjunto nacional y la provincia de Zaragoza; es posible que este "exceso" de valores sea debido a una base productiva provincial muy ligada al sector primario.

AFILIACIÓN A LA
SEGURIDAD SOCIAL
AGRARIA EN ARAGÓN

AFILIACION A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA (Mayo 2008)

fecha del dato: 31/05/2008

A partir de enero de 2008, los afiliados al Régimen Especial por Cuenta Propia, se integran en el Régimen Especial de Trabajadores Autónomos. Por este motivo, a partir de este mes varía la estructura de los datos de este apartado respecto a meses anteriores.

Nº AFILIADOS

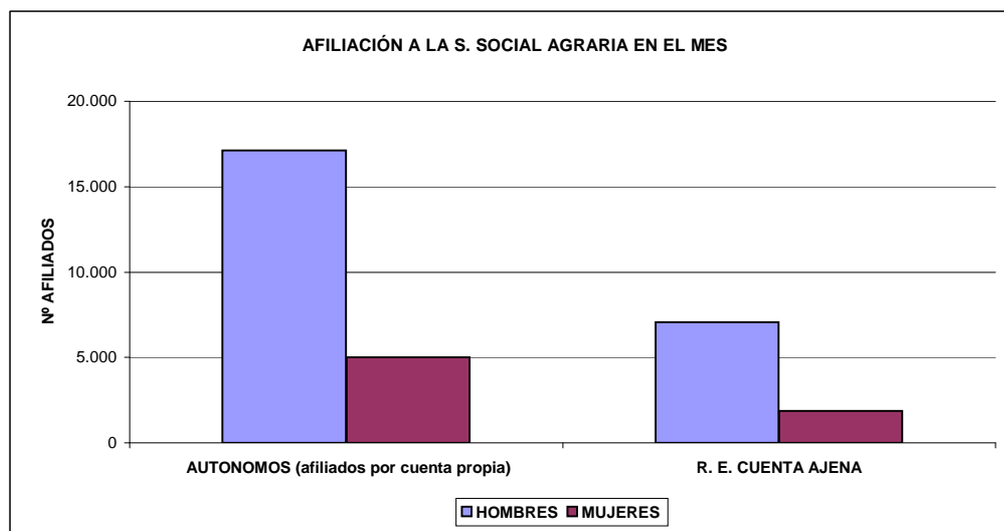
	may-08			abr-08			may-07(*)		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN AUTONOMOS (afiliados por cuenta propia)	17.110	5.017	22.127	17.160	5.021	22.181	17.781	4.978	22.759
REGIMEN ESPECIAL POR CUENTA AJENA	7.068	1.878	8.946	6.326	1.490	7.816	6.042	1.673	7.715
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO POR SEXOS	24.178	6.895	31.073	23.486	6.511	29.997	23.823	6.651	30.474

(*) los efectivos del año 2007 correspondientes a la afiliación por cuenta propia son el total de afiliados por cuenta propia, tanto autónomos como del Régimen Especial Agrario

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

	VARIACION INTERANUAL			VARIACION INTERMENSUAL		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN AUTONOMOS (afiliados por cuenta propia)	-3,77	0,78	-2,78	-0,29	-0,08	-0,24
REGIMEN ESPECIAL POR CUENTA AJENA	16,98	12,25	15,96	11,73	26,04	14,46
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO POR SEXOS	1,49	3,67	1,97	2,95	5,90	3,59

Como se puede observar, las variaciones interanuales e intermensuales por cuenta propia son negativas, conforme a la tendencia histórica de afiliaciones debido al descenso de la afiliación masculina. Sube muy significativamente la afiliación coyuntural al RE por cuenta ajena, tanto masculina como femenina. Gracias al incremento de la afiliación por cuenta ajena, el nº de afiliados agrarios se ha incrementado respecto al año anterior.



Fuente: TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL

AVANCES DE
SUPERFICIES Y
PRODUCCIONES DE
CULTIVOS
AÑO 2008

ESTIMACIONES DE PRODUCCIONES DE CULTIVOS:

1. -Cereales de invierno: (1ª estimación de la cosecha a 30/06/2008):

En términos globales la producción total de cereal de invierno en Aragón ascendería a 1,87 mill. de toneladas, lo que supone un descenso del 10,7% respecto a la pasada campaña que fue record, aunque sería superior en un 20,8 % a la cosecha media del periodo 2000-2005.

Se podría hablar de una cosecha regular, teniendo en cuenta que la superficie de cereal esta campaña se ha incrementado un 8% respecto al año anterior, pero existirían enormes diferencias, puesto que habría varias comarcas agrarias con muy mala cosecha en secano (Daroca, Zaragoza, Caspe, Bajo Cinca y Bajo Aragón). Por el contrario, otras zonas tienen muy buena cosecha, mejor incluso que la del sexenio 2000-2005 (Comarcas agrarias de Jacetania, Sobrarbe, Ribagorza, Somontano, Hoya de Huesca y Serranía de Albarracín).

Como tónica general, en todo Aragón hay que destacar el gran retraso de la cosecha 2.008, motivado por la tardanza en desarrollarse la planta como consecuencia de la sequía inicial, las fuertes lluvias de mayo-junio, y la ausencia de calor hasta bien entrado junio. Se da la circunstancia de zonas donde apenas se ha comenzado a cosechar el secano, mientras el regadío está muy avanzado.

Es perceptible una mejora sustancial, en rendimientos, de la siembra directa sobre la convencional, algo esperable de un invierno y comienzos de primavera tan secos.

Las cebadas del secano, hace apenas unos días que se empezaron a cosechar en Huesca y Zaragoza y en el Bajo Aragón de Teruel. Los rendimientos en general son muy irregulares, pero en todo caso, superiores a lo que se esperaba hace apenas un par de meses, hasta que comenzaron las lluvias primaverales. Se están dando problemas generalizados de malas hierbas, así como puntuales pero más importantes que en años anteriores, de hongos. Así mismo, ha habido fenómenos localizados de granizadas (Huesca y Teruel). En el Bajo Aragón, y como es una tradición en años de sequía, las avenas presentan un mejor rendimiento que las cebadas. Es de destacar que en algunas zonas la cebada de regadío casi no se ha llegado a regar, únicamente un riego de invierno para que naciera y la primavera tardía ha sido extremadamente lluviosa. Por lo tanto, para esas zonas se iguala el rendimiento de secano al de regadío (por ejemplo, altas Cinco Villas).

En los trigos blandos se espera una cosecha regular, con buenos rendimientos en zonas pirenaicas y prepirenaicas y una cosecha mala en Teruel, si bien, parece que hay algunos episodios puntuales de

enfermedades causadas por una primavera excesivamente húmeda en algunas zonas.

Para **el trigo duro**, que apenas se ha empezado a cosechar, se espera una cosecha bastante mala, pues zonas muy extensas de Aragón están totalmente a "cero".

- **Superficie:**

En comparación con la pasada campaña se observa un incremento de las siembras de cereal de invierno en secano (+6%) y de regadío (+17,6%), tanto por temas de rentabilidad (menores costes), como por la eliminación de retiradas obligatorias y barbechos (éste en el secano).

En secano, la subida de siembras ha sido mucho menor que la esperada por los responsables Ministeriales, dado que hay grandes zonas de rendimientos bajos que no arriesgan a apurar las siembras, y más dado el incremento de los insumos agrícolas.

Destaca el incremento de superficie de avena, y la reducción del centeno.

- **Estimación de producciones por especies:**

• **Trigo blando:**

Se estima una cosecha un 4,6% inferior a la de 2.007 y un 44% superior a la media del sexenio 2.000-2005. Se consideraría una cosecha regular, salvada también en parte por el incremento de sus siembras en el regadío.

• **Trigo duro:**

Se estima una reducción de producción en torno al 20%, respecto a 2.007 y un 43% menor a la media del sexenio 2000-2005. Por lo tanto, se consideraría una cosecha regular-mala, con grandes diferencias entre las distintas comarcas de la provincia de Zaragoza.

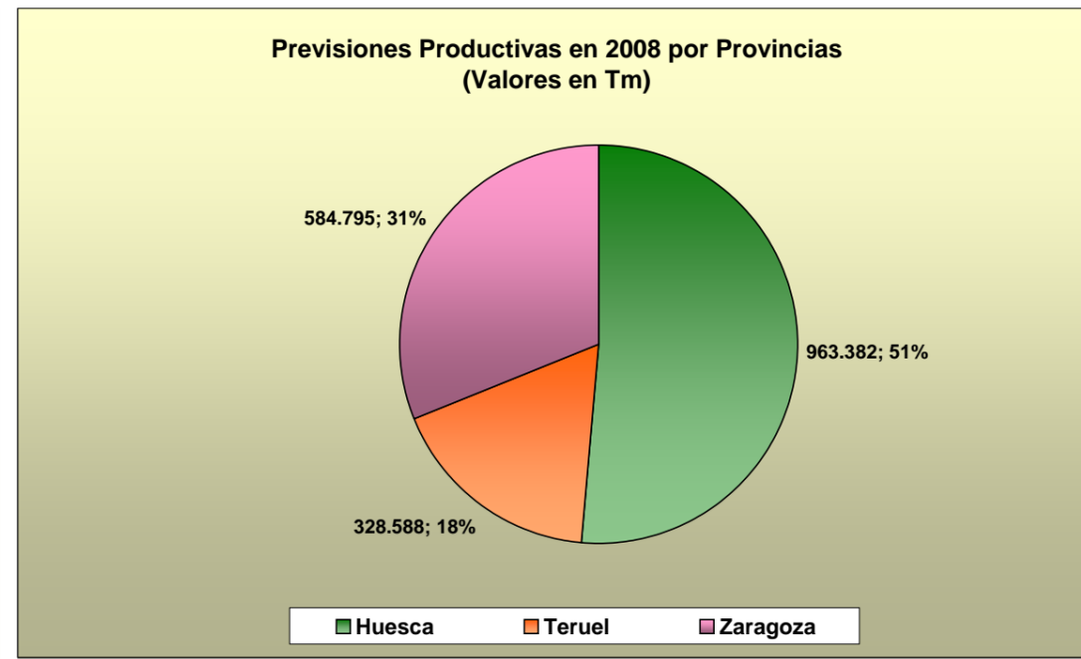
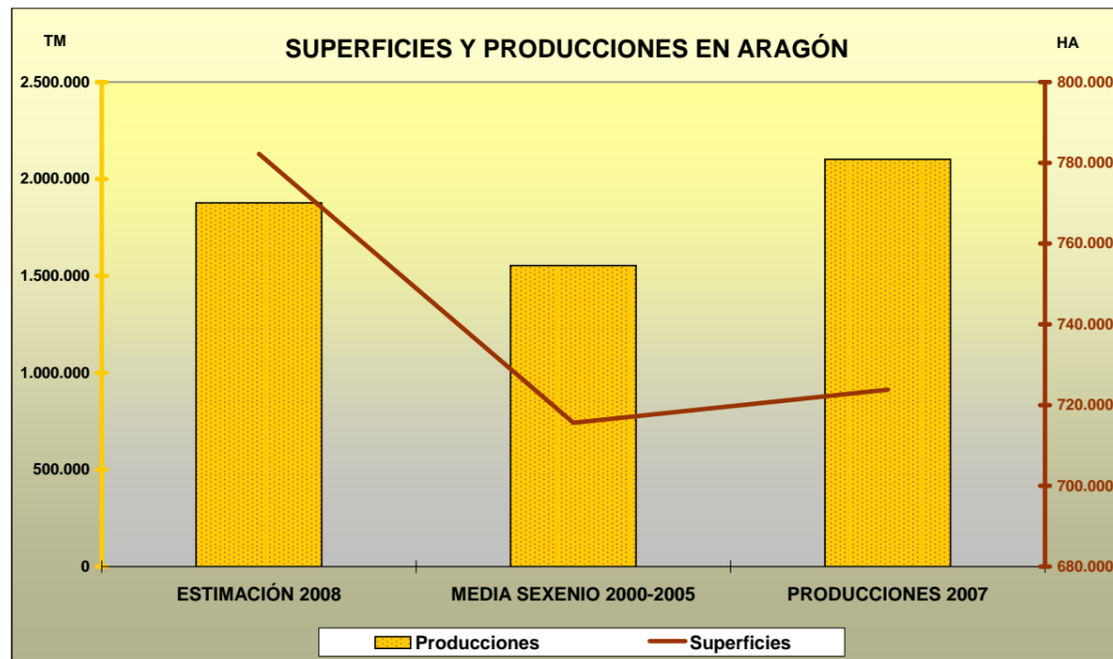
• **Cebada:**

La producción se reduciría un 9% respecto a 2.007, pero sería superior en un 36% a la media del sexenio, debido al incremento de superficie de siembra. Hay que tener en cuenta que los rendimientos del secano presentan una tremenda irregularidad.

En resumen, la cosecha 2.008 sería una cosecha media, tendiendo a regular si se tiene en cuenta que, en general, se siguen incrementando fuertemente las siembras de cereal de invierno.

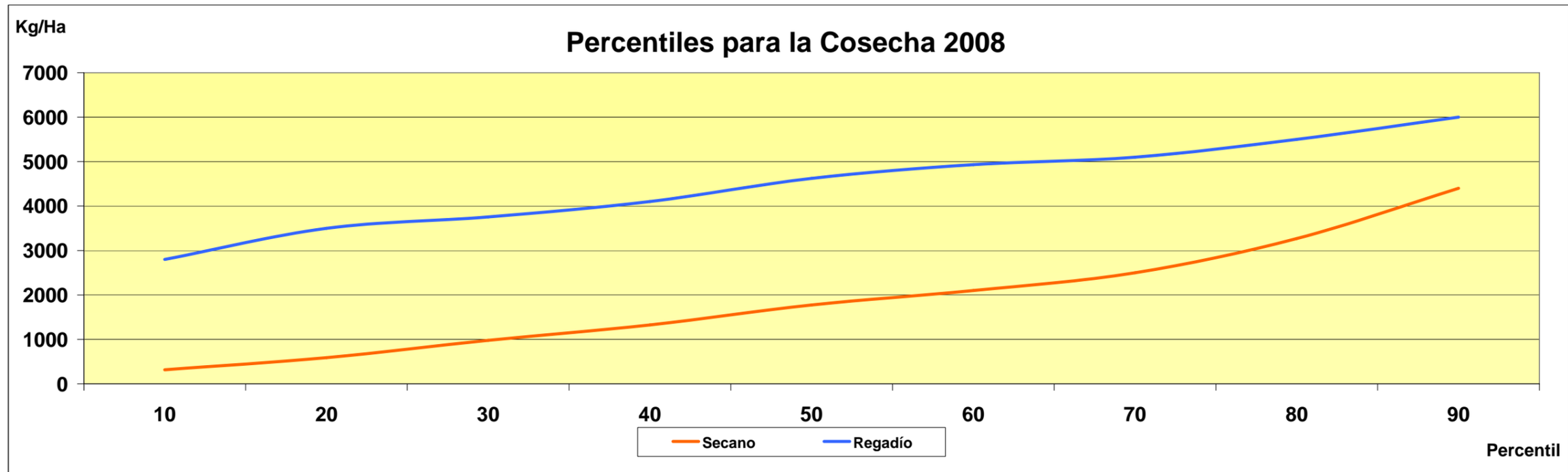
RESULTADOS DE AFOROS (3/Julio/2008) Y ENCUESTAS PRODUCTIVAS DE CEREALES DE INVIERNO EN ARAGÓN

RESULTADOS DE AFOROS (3/Julio/2008) Y ENCUESTAS PRODUCTIVAS DE CEREALES DE INVIERNO EN ARAGÓN																									
	Especies	ESTIMACIÓN 2008								MEDIA SEXENIO 2000-2005								RELACIÓN 2008 Y MEDIA SEXENIO (%)							
		REGADÍO			SECANO			TOTAL		REGADÍO			SECANO			TOTAL		REGADÍO			SECANO			TOTAL	
		Has	Kg/Ha	Tm.	Has	Kg/Ha	Tm.	Has	Tm.	Has	Kg/Ha	Tm	Has	Kg/Ha	Tm	Has	Tm	Has	Kg/Ha	Tm	Has	Kg/Ha	Tm	Has	Tm
Aragón	TRIGO BLANDO	44.547	4.633	206.400	59.172	2.559	151.399	103.719	357.799	26.907	4.164	111.003	56.969	2.437	136.619	83.876	247.622	165,56	111,27	185,94	103,87	104,98	110,82	123,66	144,49
	TRIGO DURO	13.998	4.511	63.144	157.326	784	123.375	171.324	186.519	11.519	3.852	44.462	217.805	1.295	282.895	229.323	327.357	121,53	117,11	142,02	72,23	60,57	43,61	74,71	56,98
	CEBADA 2 C	83.361	4.402	366.948	339.843	2.354	800.058	423.204	1.167.006	38.488	3.615	139.685	244.190	2.397	581.252	282.677	720.937	216,59	121,77	262,70	139,17	98,21	137,64	149,71	161,87
	CEBADA 6 C	9.262	4.402	40.772	37.760	2.354	88.895	47.023	129.667	12.829	3.227	42.121	81.397	2.260	187.366	94.226	229.487	72,20	136,41	96,80	46,39	104,18	47,44	49,90	56,50
	CENTENO	242	1.578	382	8.477	1.429	12.110	8.719	12.492	157	2.069	324	5.167	1.988	10.275	5.324	10.599	154,66	76,27	117,96	164,04	71,84	117,85	163,77	117,86
	AVENA	1.622	2.182	3.540	26.588	634	16.864	28.211	20.404	1.439	2.712	3.903	18.745	714	13.390	20.184	17.292	112,76	80,44	90,70	141,84	88,79	125,95	139,77	117,99
	TOTAL	153.033	4.451	681.186	629.166	1.900	1.195.579	782.199	1.876.765	91.338	3.739	341.497	624.272	1.941	1.211.797	715.611	1.553.294	167,55	119,05	199,47	100,78	97,89	98,66	109,31	120,82
Huesca	TRIGO BLANDO	19.664	5.079	99.875	13.800	3.963	54.696	33.464	154.571	10.243	4.129	41.615	14.798	3.367	48.489	25.041	90.104	191,97	123,01	240,00	93,25	117,71	112,80	133,64	171,55
	TRIGO DURO	422	3.900	1.648	277	2.750	763	700	2.410	260	4.168	1.102	1.650	1.546	2.535	3.637	162,66	93,56	149,55	16,81	177,88	30,08	36,64	66,27	
	CEBADA 2 C	48.165	4.824	232.366	154.680	3.127	483.719	202.845	716.086	21.859	3.760	82.823	111.626	2.613	291.399	133.485	374.221	220,34	128,30	280,56	138,57	119,67	166,00	151,96	191,35
	CEBADA 6 C	5.352	4.824	25.818	17.187	3.127	53.747	22.538	79.565	7.286	3.608	26.412	37.209	2.110	90.805	44.495	117.217	73,45	133,72	97,75	46,19	148,21	59,19	50,65	67,88
	CENTENO	29	2.797	82	380	2.697	1.026	410	1.108	39	1.985	77	451	2.073	934	489	1.011	75,66	140,91	106,61	84,42	130,12	109,84	83,72	109,59
	AVENA	557	2.300	1.281	1.934	2.835	5.484	2.491	6.764	424	2.125	900	2.497	1.204	3.007	2.921	3.908	131,37	108,24	142,20	77,47	235,39	182,36	85,29	173,10
	TOTAL	74.189	4.867	361.070	188.259	3.184	602.312	262.448	963.382	40.110	3.813	152.929	168.230	2.599	437.169	208.341	590.098	184,96	127,65	236,10	111,91	122,53	137,78	125,97	173,26
Teruel	TRIGO BLANDO	2.538	4.816	12.223	27.404	2.162	59.243	29.942	71.466	2.454	3.464	8.479	28.291	1.937	51.218	30.744	59.697	103,44	139,01	144,14	96,86	111,61	115,67	97,39	119,71
	TRIGO DURO	93	3.900	362	540	2.038	1.101	633	1.463	49	1.560	87	3.253	1.263	4.280	3.302	4.367	189,92	249,96	413,82	16,61	161,34	25,72	19,17	33,50
	CEBADA 2 C	8.356	3.513	29.352	103.240	1.769	182.608	111.596	211.960	6.447	3.016	19.611	97.575	1.865	194.685	104.022	214.295	129,61	116,48	149,67	105,81	94,83	93,80	107,28	98,91
	CEBADA 6 C	1.475	2.974	4.386	11.471	1.769	20.290	12.946	24.676	2.149	2.474	5.423	32.525	2.174	64.089	34.674	69.511	68,62	120,20	80,88	35,27	81,38	31,66	37,34	35,50
	CENTENO	161	1.315	212	5.562	1.224	6.807	5.724	7.019	93	2.077	193	3.605	2.000	7.211	3.698	7.404	173,30	63,29	109,68	154,28	61,19	94,40	154,76	94,80
	AVENA	670	2.300	1.541	19.908	526	10.464	20.578	12.005	655	2.183	1.430	15.107	601	9.072	15.762	10.502	102,29	105,34	107,76	131,78	87,53	115,34	130,55	114,31
	TOTAL	13.293	3.617	48.075	168.124	1.668	280.513	181.417	328.588	11.846	2.973	35.224	180.356	1.833	330.553	192.202	365.777	112,21	121,63	136,49	93,22	91,04	84,86	94,39	89,83
Zaragoza	TRIGO BLANDO	22.344	4.220	94.302	17.969	2.085	37.460	40.313	131.762	14.211	4.544	2.764	13.880	2.484	36.912	28.091	97.821	157,24	92,88	3.411,80	129,46	83,94	101,48	143,51	134,70
	TRIGO DURO	13.483	4.534	61.134	156.508	776	121.512	169.991	182.646	11.210	3.857	43.273	212.902	1.293	276.080	224.112	319.353	120,27	117,55	141,28	73,51	60,03	44,01	75,85	57,19
	CEBADA 2 C	26.934	3.955	106.534	81.923	1.632	133.730	108.857	240.264	10.182	3.650	37.251	34.989	2.680	95.169	45.170	132.420	264,53	108,35	285,99	234,14	60,90	140,52	240,99	181,44
	CEBADA 6 C	2.342	3.906	9.148	9.103	1.632	14.859	11.445	24.007	3.394	3.183	10.286	11.663	2.967	32.472	15.057	42.758	69,01	122,70	88,94	78,05	55,01	45,76	76,01	56,15
	CENTENO	52	1.709	88	2.534	1.688	4.277	2.586	4.365	25	2.167	54	1.111	1.917	2.130	1.136	2.184	207,72	78,87	163,83	228,00	88,05	200,76	227,56	199,85
	AVENA	396	1.815	718	4.747	193	917	5.142	1.635	360	4.367	1.572	1.141	1.149	1.311	1.501	2.883	109,88	41,57	45,67	415,87	16,82	69,95	342,49	56,71
	TOTAL	65.551	4.148	271.925	272.783	1.147	312.754	338.334	584.795	39.382	2.417	95.200	275.686	1.611	444.074	315.067	597.419	166,45	171,60	285,63	98,95	71,18	70,43	107,38	97,89
		PRODUCCIONES 2007								MEDIA SEXENIO 2000-2005								RELACIÓN 2007 Y MEDIA SEXENIO (%)							
Aragón	TRIGO BLANDO	38.520	4.804	185.051	57.937	3.281	190.091	96.457	375.142	26.907	4.164	111.003	56.969	2.437	136.619	83.876	247.622	143,16	115,37	166,71	101,70	134,61	139,14	115,00	151,50
	TRIGO DURO	8.009	4.083	32.700	156.559	1.291	202.117	164.567	234.817	11.519	3.852	44.462	217.805	1.295	282.895	229.323	327.357	69,53	106,01	73,55	71,88	99,72	71,45	71,76	71,73
	CEBADA 2 C	75.000	4.072	305.401	310.076	3.245	1.006.197	385.076	1.311.598	38.488	3.615	139.685	244.190	2.397	581.252	282.677	720.937	194,87	112,64	218,64	126,98	135,37	173,11	136,22	181,93
	CEBADA 6 C	6.522	2.455	16.011	34.453	2.849	98.156	40.975	114.167	12.829	3.227	42.121	81.397	2.260	187.366	94.226	229.487	50,84	76,08	38,01	42,33	126,08	52,39	43,49	49,75
	CENTENO	365	3.000	1.096	11.994	2.174	26.075	12.359	27.171	157	2.069	324	5.167	1.988	10.275	5.324	10.599	233,36	145,03	338,43	232,11	109,33	253,77	232,14	256,35
	AVENA	1.662	2.727	4.531	22.700	1.491	33.845	24.361	38.376	1.439	2.712	3.903	18.745	714	13.390	20.184	17.292	115,48	100,54	116,10	121,10	208,74	252,77	120,70	221,92
	TOTAL	130.078	4.188	544.790	593.718	2.622	1.556.481	723.796	2.101.271	91.338	3.739	341.497	624.272	1.941	1.211.797	715.611	1.553.294	142,41	112,02	159,53	95,11	135,05	128,44	101,14	135,28

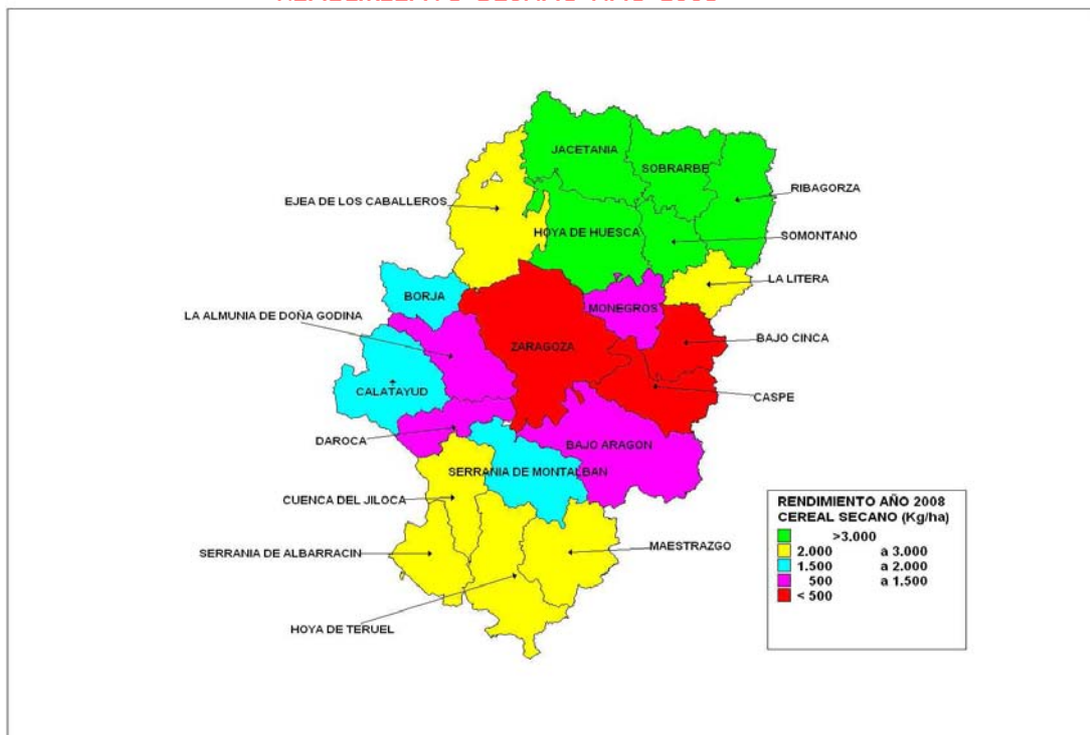


RESULTADOS DE AFOROS (3/Julio/2008) Y ENCUESTAS PRODUCTIVAS DE CEREALES DE INVIERNO EN ARAGÓN

PROV.	COMARCAS AGRARIAS	ESTIMACIÓN 2008								MEDIA SEXENIO 2000-2005								RELACIÓN 2008 Y MEDIA SEXENIO							
		REGADIO			SECANO			TOTAL		REGADIO			SECANO			TOTAL		REGADIO			SECANO			TOTAL	
		Has	Kg/Ha	Tm.	Has	Kg/Ha	Tm.	Has	Tm.	Has	Kg/Ha	Tm	Has	Kg/Ha	Tm	Has	Tm	Has	Kg/Ha	Tm	Has	Kg/Ha	Tm	Has	Tm
Huesca	JACETANIA	729	5.315	3.874	14.831	4.847	71.881	15.559	75.755	705	4.285	3.022	14.855	3.869	57.474	15.561	60.496	103	124	128	100	125	125	100	125
	SOBRARBE	304	4.688	1.426	3.391	4.737	16.064	3.695	17.489	184	2.887	532	3.409	2.829	9.645	3.594	10.177	165	162	268	99	167	167	103	172
	RIBAGORZA	403	4.811	1.940	15.176	4.192	63.622	15.579	65.562	394	2.658	1.047	14.406	2.748	39.589	14.800	40.636	102	181	185	105	153	161	105	161
	HOYA DE HUESCA	22.219	4.896	108.777	86.565	3.664	317.171	108.784	425.948	11.821	3.181	37.605	75.226	2.621	197.179	87.047	234.785	188	154	289	115	140	161	125	181
	SOMONTANO	5.194	4.781	24.835	17.623	3.973	70.013	22.817	94.847	3.935	3.382	13.310	15.443	2.569	39.675	19.378	52.985	132	141	187	114	155	176	118	179
	MONEGROS-HUESCA	15.565	4.855	75.563	19.882	1.465	29.126	35.447	104.689	4.888	3.760	18.380	17.293	1.840	31.815	22.181	50.195	318	129	411	115	80	92	160	209
	LA LITERA	19.871	4.632	92.052	12.970	2.165	28.077	32.841	120.129	11.972	4.532	54.254	11.773	2.585	30.437	23.745	84.691	166	102	170	110	84	92	138	142
	BAJO CINCA	9.904	5.311	52.602	17.821	357	6.359	27.725	58.961	6.211	3.989	24.778	15.824	1.981	31.354	22.036	56.132	159	133	212	113	18	20	126	105
Huesca	74.189	4.867	361.070	188.259	3.199	602.313	262.448	963.382	40.110	3.813	152.929	168.230	2.599	437.169	208.341	590.098	185	128	236	112	123	138	126	163	
Teruel	CUENCA DEL JILOCA	6.255	3.610	22.581	44.108	2.049	90.361	50.363	112.941	6.371	3.022	19.254	47.826	2.084	99.680	54.198	118.933	98	119	117	92	98	91	93	95
	SERRANIA DE MONTALBAN	864	1.119	968	27.436	1.737	47.650	28.301	48.617	832	2.395	1.993	31.819	1.962	62.432	32.651	64.425	104	47	49	86	89	76	87	75
	BAJO ARAGON	4.622	4.653	21.507	45.142	664	29.995	49.764	51.502	3.321	3.094	10.274	45.842	1.473	67.511	49.163	77.786	139	150	209	98	45	44	101	66
	SERRANIA DE ALBARRACIN	148	2.810	416	8.758	2.162	18.936	8.906	19.352	119	2.987	357	9.879	1.539	15.200	9.998	15.557	124	94	117	89	141	125	89	124
	HOYA DE TERUEL	962	1.890	1.818	33.045	2.212	73.108	34.006	74.926	809	3.087	2.498	35.319	1.845	65.181	36.128	67.679	119	61	73	94	120	112	94	111
	MAESTRAZGO	441	1.782	787	9.636	2.124	20.463	10.077	21.250	393	2.157	848	9.671	2.125	20.550	10.064	21.398	112	83	93	100	100	100	100	99
Teruel	13.293	3.617	48.075	168.124	1.668	280.513	181.417	328.588	11.846	2.973	35.224	180.356	1.833	330.553	192.202	365.777	112	122	136	93	91	85	94	90	
Zaragoza	EJEA DE LOS CABALLEROS	33.056	4.121	136.229	53.282	2.101	111.950	86.338	248.179	17.436	3.769	65.720	49.561	1.965	97.377	66.997	163.097	190	109	207	108	107	115	129	152
	BORJA	5.625	3.678	20.689	11.759	1.537	18.077	17.383	38.766	4.222	3.541	14.950	11.478	1.396	16.018	15.699	30.968	133	104	138	102	110	113	111	125
	CALATAYUD	2.048	3.216	6.587	27.313	1.861	50.835	29.361	57.422	1.599	3.510	5.611	27.656	2.271	62.803	29.254	68.414	128	92	117	99	82	81	100	84
	ALMUNIA DE D. GODINA	2.884	4.856	14.006	23.663	1.029	24.344	26.547	38.350	2.325	3.451	8.023	24.078	1.272	30.628	26.403	38.651	124	141	175	98	81	79	101	99
	ZARAGOZA	17.553	4.272	74.979	95.948	490	46.983	113.501	121.962	10.548	4.284	45.185	99.703	1.119	111.524	110.251	156.708	166	100	166	96	44	42	103	78
	DAROCA	1.123	3.311	3.718	34.918	1.468	51.247	36.041	54.965	928	4.951	4.594	37.487	2.536	95.059	38.415	99.653	121	67	81	93	58	54	94	55
	CASPE	3.263	4.853	15.833	25.901	360	9.318	29.164	25.151	2.324	3.985	9.262	25.723	1.192	30.666	28.047	39.928	140	122	171	101	30	30	104	63
Zaragoza	65.551	4.150	272.041	272.783	1.147	312.754	338.334	584.795	39.382	3.894	153.345	275.686	1.611	444.074	315.067	597.419	166	107	177	99	71	70	107	98	
Aragón	153.033	4.451	681.186	629.166	1.900	1.195.579	782.199	1.876.765	91.338	3.739	341.497	624.272	1.941	1.211.797	715.611	1.553.294	168	119	199	101	98	99	109	121	

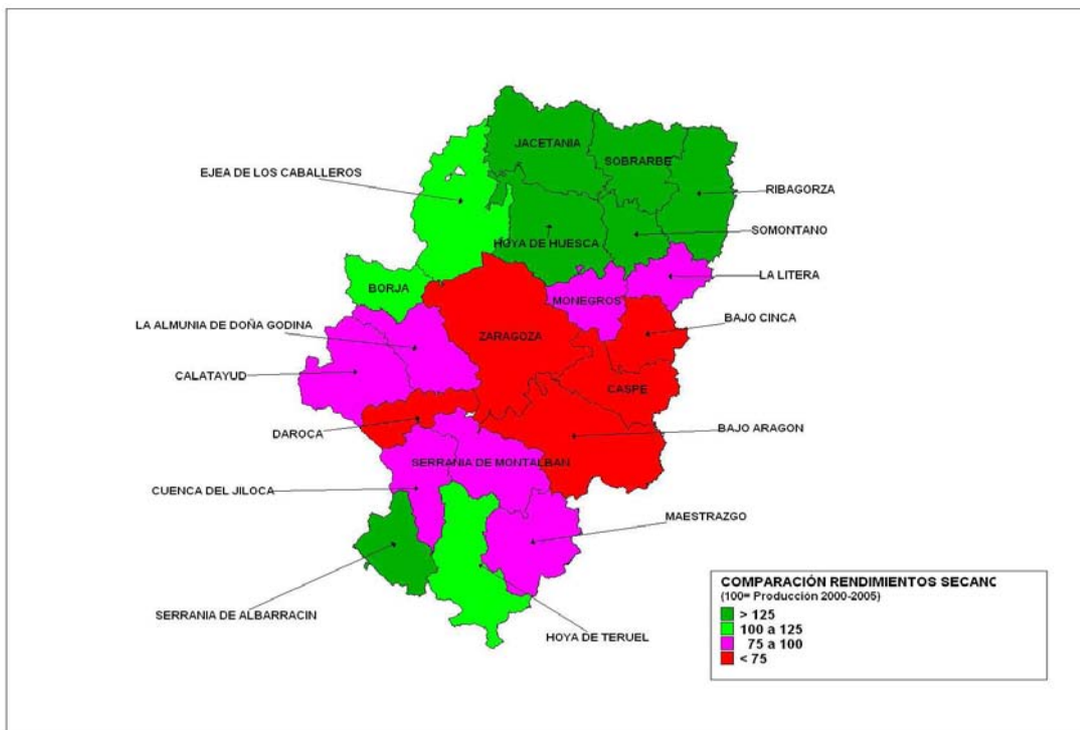


PRODUCCIÓN CEREAL DE INVIERNO POR COMARCAS AGRARIAS RENDIMIENTO SECANO AÑO 2008



Se observa que las comarcas agrarias con menores rendimientos del cereal en seco (< 500 Kg/ha) corresponden a Zaragoza, Bajo Cinca y Caspe. En esta zona hay parcelas de cereal que no se van a cosechar, debido a la mala nascencia y a la sequía del invierno.

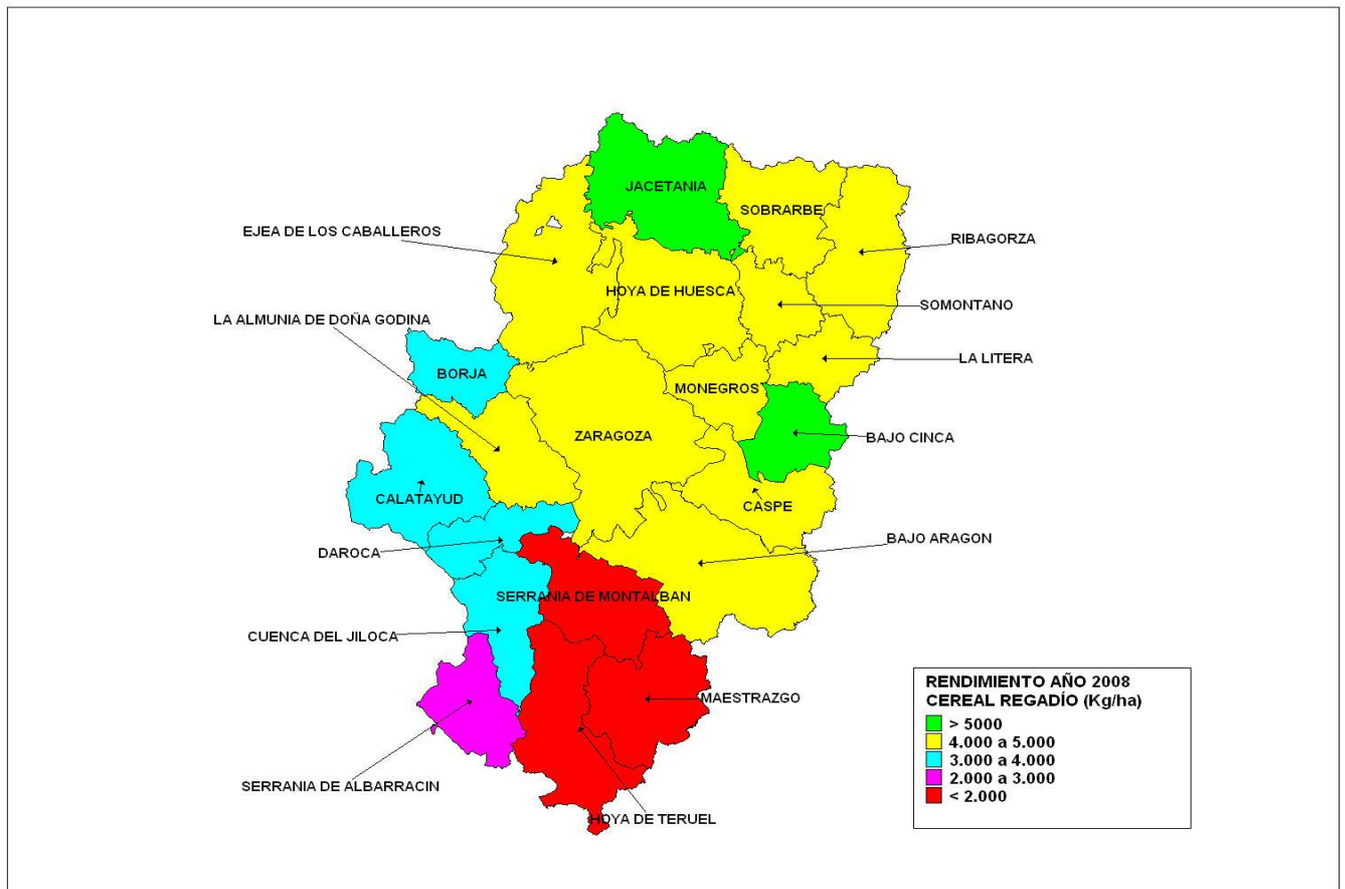
COMPARACIÓN RENDIMIENTO SECANO AÑO 2008 CON SEXENIO 2000-2005



Las comarcas agrarias de Zaragoza, Bajo Cinca, Daroca, Bajo Aragón y Caspe, presentan una disminución del rendimiento de cereal superior al 25% de una cosecha media en el sexenio 2000-2005. Por el contrario las comarcas del norte de Huesca y Serranía de Albarracín presentan rendimientos en seco superiores al 25% del sexenio.

PRODUCCIÓN CEREAL DE INVIERNO POR COMARCAS AGRARIAS

RENDIMIENTOS EN REGADÍO AÑO 2008



Se observa que las comarcas agrarias con menores rendimientos del cereal en regadío corresponden a la zona sur oriental de la provincia de Teruel (Serranía de Montalbán, Maestrazgo y Hoya de Teruel). Por el contrario, destacan las comarcas agrarias de la Jacetania y Bajo Cinca, con rendimientos superiores a 5.000 kg/ha. en regadío.

2.-Frutales:

2.1.-Cerezo:

La campaña ha sido mala, tanto en precios como en producciones. La cosecha esperada era superior al año anterior, pero las lluvias excesivas provocaron rajado de la fruta y una disminución de calidad importante (pulpa blanda); esto, unido a la huelga de transporte que paralizó la recogida, provocó un descenso importante de producción comercializada. En cuanto a precios, la cereza más temprana que suele tener precios muy elevados, ha tenido muchos problemas de calidad y tuvieron que paralizar las exportaciones. Por otra parte, la huelga de transportes supuso una acumulación de producción en los mercados interiores en los días posteriores a la misma. Todo ello ha supuesto una reducción significativa de los precios, llegando incluso a no recoger parte de la cosecha por no compensar el coste de recogida.

2.2.- Resto de frutales:

En general se ha iniciado la campaña de recolección de las variedades tempranas de melocotón, nectarina y ciruela.

Estimaciones de cosecha por especies:

- **Manzana:** Se espera una pequeña disminución de la producción, en torno al 5-10%.
- **Pera:** Hay una disminución importante de la producción debido a problemas floración y cuajado (en blanquilla y conferencia). Se estima un 45 % menos de producción con respecto al año anterior.
- **Melocotón:** La cosecha será muy similar a la del año anterior, se detectan problemas de huesos abiertos y maduración acelerada.
- **Nectarina:** Una ligera disminución de la producción por afecciones varias (rajado, caída de frutos...), en torno al 10 % menos que el año anterior.
- **Albaricoque:** Es difícil hacer una estimación general ya que las principales afecciones se producen en fallo de floración en la variedad paviot y mal cuajado en moniquí, ambas producidas, probablemente, por los fríos. Se podría estimar en un 25% de disminución de producción.
- **Ciruela:** Se espera un pequeño aumento de producción, alrededor del 8% de media.

Estimaciones de cosecha por comarcas:

Provincia de Huesca:

- La Litera:

- **Frutales de hueso:** Se prevé una **producción ligeramente superior a la habitual**, en torno a los 15.000-18.000 Kg/ha. Indicar que se han registrado tormentas con pedrisco en Tamarite de la Litera y Altorricón.

- Bajo Cinca:

- **Frutales de hueso:** **Las variedades tempranas en general han tenido un rendimiento más bajo respecto a otras campañas** (18.000-20.000 Kg/ha). También se han producido daños importantes por pedrisco en Fraga, Belver de Cinca, Alcolea y Torrente. Además. Igualmente el **rajado** ha ocasionado pérdidas en variedades tempranas de nectarinas (Adriana) y en paraguayos.

- **Frutales de pepita:** **En las variedades tempranas de pera se observan producciones muy bajas**, tales como Blanquilla y Ercolini. En la variedad Conferencia también hay mermas en torno al 50%.

Provincia de Zaragoza:

- La Almunia de D^a Godina:

- **Frutales de hueso:** En general, **la campaña de melocotón y nectarina esta siendo normal y con producciones en torno a la media de un año cualquiera**. Puede situarse la producción media por encima de los 25.000 kg/ha. Se observan mermas en la calidad del fruto debido a gran presencia de **frutos con hueso abierto y con poca dureza**, lo que puede acarrear problemas en el melocotón con destino a industria.

En ciruela se espera una producción por encima de la media, con rendimientos por encima de los 15.000 Kg/ha.

- **Frutales de pepita:** **En manzana hay gran variabilidad en los rendimientos, aunque en general la cosecha estará entre el 80-90% de la producción media**, situándonos en torno a los 26.000-28.000 Kg/ha. Estas irregularidades pueden ser debidas a la coincidencia de las lluvias de abril con la floración, afectando de forma negativa a la polinización. **Destacar que se han producido ataques de mota** (*Venturia anaequalis*).

En peral la disminución de cosecha es la tónica general. La producción de conferencia se sitúa en torno al 60% (10.000 Kg/ha) y la variedad blanquilla se sitúa alrededor del 20-30%.

- **Caspe:**
 - **Frutales de hueso:** En las variedades tempranas de nectarina hubo problemas de rajado debido a las lluvias del mes de mayo. Las producciones medias están entre los 25.000-30.000 kg/ha. Por otro lado, la producción de ciruela alcanzará de media sobre los 15.000 Kg/ha.
- **Calatayud:**
 - **Frutales de hueso:** Las fuertes heladas de la 2ª quincena de marzo provocaron pérdidas importantes en el melocotón en Maluenda, Morata de Jiloca y en la Ribera del Manubles (Villalengua...) éstas son prácticamente del 100%. Con todo ello, se estima que la producción del melocotón se sitúa entre 40-50 % de la producción media anual.
 - **Frutales de pepita:** Las heladas provocaron una merma considerable en la floración. Así en manzano las producciones se sitúan entre el 70-80 % de lo normal. En peral hay escasa producción, e incluso prácticamente nula en la variedad Blanquilla y en torno al 50-60 % de la variedad Conferencia.

Provincia de Teruel:

- **Bajo Aragón:**
 - **Frutales de hueso:** En el Melocotón tardío o embolsado se prevén buenas producciones, en torno a los 20.000-22.000 Kg/ha. Indicar que se han registrado tormentas con granizo en zonas de Calanda, Mazaleón y La Fresneda.

3.- Almendro:

Se observan árboles secos debido a las malas condiciones climáticas de la campaña anterior y al fuerte estrés que ha sufrido el árbol. Se estima un descenso del 10% de producción en esta campaña, con respecto al año anterior.

4.- Olivo:

Aunque es algo pronto para realizar una estimación de cosecha, esta previsión se puede modificar en función de la climatología. Como primer avance se puede apreciar una disminución de producción que podría rondar al 8 %, respecto a la campaña anterior.

Estimaciones de la producción de aceituna por provincias:

Provincia de Huesca:

En general, en esta provincia se espera una disminución de la cosecha de en torno al 20%, con respecto al año anterior.

- **Hoya de Huesca:** Este año se espera una producción desigual, si la climatología sigue acompañando puede haber un pequeño incremento con respecto a la campaña anterior, según la zona, ya que en este invierno la pluviometría fue mayor que el pasado, aunque también hay que tener en cuenta la sequía que han sufrido los olivos estos años pasados.

- **La Litera y Cinca Medio:** Se espera que la producción disminuya entre un 20 y un 30% respecto al año pasado. Los olivos también están castigados debido a los sucesivos años de sequía.

Provincia de Zaragoza:

La previsión de cosecha va a ser similar a la campaña anterior; las lluvias han ayudado pero también han provocado problemas en la floración y cuajado.

Provincia de Teruel:

Se prevé una disminución de la producción en torno al 20 %, con respecto a la campaña anterior. Esto significa que este año sigue siendo una mala campaña, al igual que anterior que fue pésima. Esto es debido a la falta de agua, y además, si sigue sin llover, se prevé que el olivo tire al suelo parte de la aceituna.

5. -Viñedo:

En estas fechas, se estima una disminución de producción de uva en todo Aragón. El exceso de lluvias ha provocado un aumento de vegetación en el momento de la floración, originado un cuajado defectuoso, lo que puede suponer un descenso de producción en las zonas más tempranas. Las zonas más tardías podrían no estar tan afectadas, si mejora el cuajado.

Igualmente, se han detectado distintos focos de mildiu y botrytis. También se han producido heladas en zonas de la comarca de Calatayud y pedrisco en varias localidades.

Estimaciones por Denominaciones de Origen:

- **D.O. Somontano:** Se espera una producción similar a la del año pasado, unos 24 millones de kilos.
- **D.O. Campo de Borja:** La producción prevista será inferior a la del año anterior debido al corrimiento de flor por la lluvia, que ha provocado deficiencias en cuajado, y también porque el año pasado la producción fue record histórico. Así pues se prevén unos 34 a 36 millones de kilos.
- **D.O. Cariñena:** Se prevé una producción un 25 % inferior a la del año pasado.
- **D.O. Calatayud:** Se han dado problemas de cuajado en la garnacha, por lo que se espera un descenso de la producción en torno al 15% en Villarroya de la Sierra, más del 50% en Aniñón, y alrededor del 25-30% en la ribera del Manubles (Ateca, Moros.....).

FUENTES:

- Departamento de Agricultura y Alimentación.
- FACA (Federación Aragonesa de Cooperativas Agrarias.
- SIRASA (Sociedad de Infraestructuras Rurales Aragonesa S.A.)
- Denominaciones de Origen de Calatayud, Campo de Borja, Cariñena y Somontano.