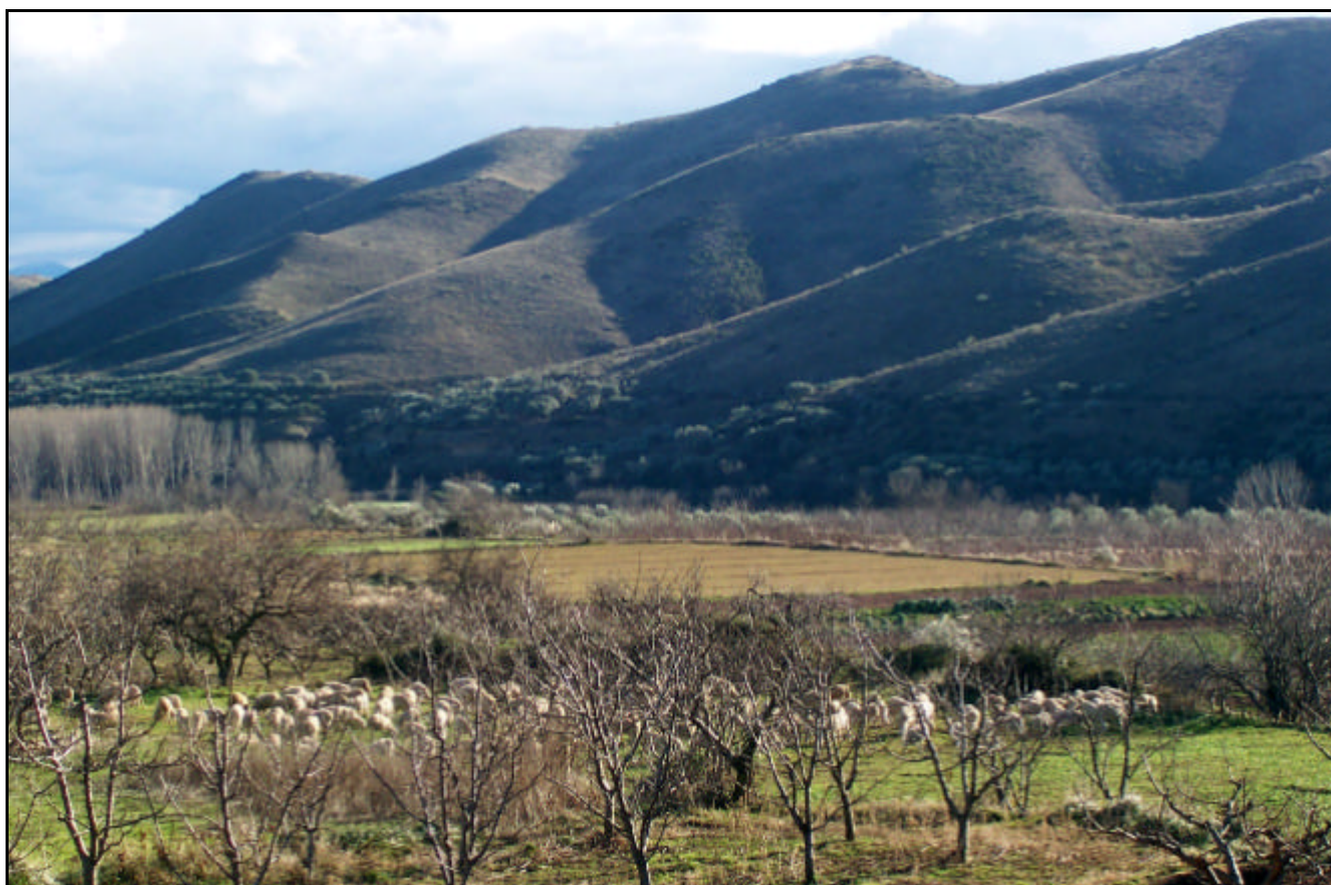


COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Febrero de 2005



(APROVECHAMIENTO DE PASTOS EN REGADÍO)

SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS.

S U M A R I O

Página

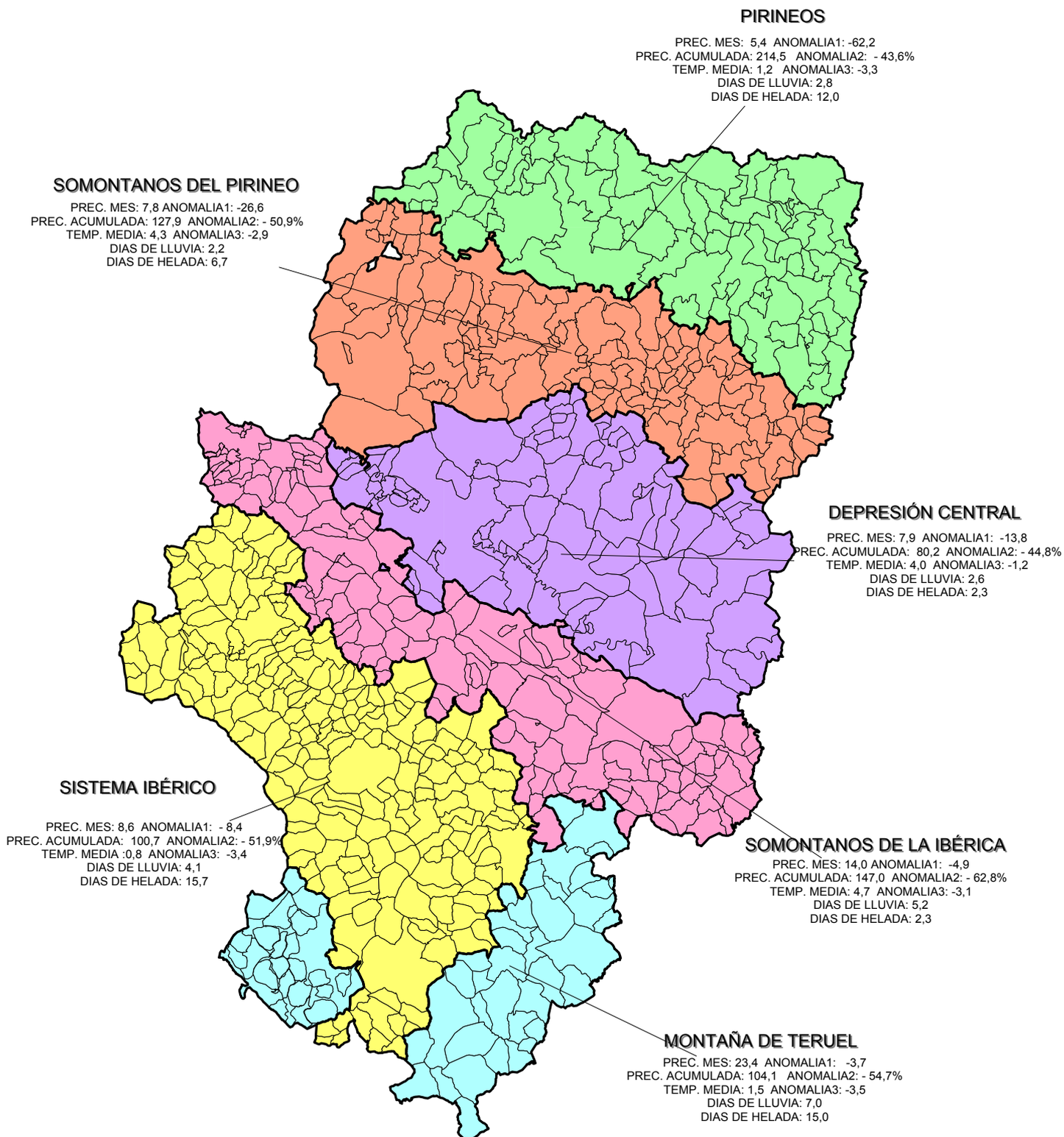
CLIMATOLOGÍA AGRARIA ARAGONESA EN FEBRERO 2005	3
MAPA SINTÉTICO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS	4
DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES	5
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN FEBRERO 2005	6
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2004	7
% DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA Y MENSUAL SOBRE LA NORMAL	8
TEMPERATURAS MEDIAS DE LA ÚLTIMA DECENA DE FEBRERO	9
COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA EN FEBRERO	10
HUMEDAD EN EL SUELO EN ENERO	11
% HUMEDAD EN EL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN MÁXIMA	12
RESERVA DE HUMEDAD EN EL SUELO EN FEBRERO	13
RESERVA HIDRAÚLICA EN CUENCA Y EN PANTANOS PARA USO ARAGONÉS	14
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN PANTANOS DE TODA LA CUENCA	15
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN IZQUIERDA	16
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN DERECHA	17
SITUACIÓN DE ALGUNOS EMBALSES A 28/02/05	18
COMENTARIOS A LA EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRAÚLICA FEBRERO 2005	19
ÍNDICE DE VERDOR EN ARAGÓN FEBRERO 2005	20
ÍNDICE DE VERDOR FEBRERO 2005	21
MAPAS ÍNDICES DE VERDOR FEBRERO 1996/2005	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	27
ALMENDRA MARCONA Y ALMENDRA COMUNA	28
ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA Y AÑOJOS PARA ABASTO	29
NOVILLOS PARA ABASTOS Y VACUNO MAYOR PARA ABASTO	30
CORDERO LECHAL ABASTO Y TERNASCO ABASTO	31
CERDO NO IBÉRICO Y POLLO DE GRANJA	32
CONEJO PARA ABASTO Y LECHE DE VACA	33
LECHE DE OVEJA Y HUEVOS GALLINA CLASE "M"	34
COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES EN FEBRERO	35
EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MENSUALES PAGADOS POR LOS AGRICULTORES	36
SULFATO AMÓNICO DEL 21 % Y CLORURO POTÁSICO DEL 60 %	37
FOSFATO DIAMÓNICO Y COMPLEJO 8-15-15	38
GASÓLEO "B" EN SURTIDOR Y EN VENTA DIRECTA	39
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	40
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA EN FEBRERO	41
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA FEBRERO	42
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA ENERO-FEBRERO	43
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA ENERO-FEBRERO	44
COMENTARIOS A LOS ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO EN FEBRERO	45
NOTICIAS BREVES DEL SECTOR AGRARIO ARAGONÉS	46
1-RESUMEN DE LAS OPINIONES COYUNTURALES AGRARIAS (S. P. A. DE ZARAGOZA)	47
2- OTRAS NOTICIAS AGRARIAS DEL MES DE FEBRERO	48
INDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	51
VALORES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC)(1)	52
VALORES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC)(1-CONTINUACIÓN)	53
VALORES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC)(2)	54
EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LOS IPC Y PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)	55
INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (Gráfico de la evolución Enero 1990-Febrero 2005)	56
INDICES DE PARO EN ARAGÓN	57
PARO REGISTRADO (1)	58
PARO REGISTRADO (2)	59

CLIMATOLOGÍA AGRARIA

ARAGONESA

FEBRERO 2005

DATOS CLIMATOLÓGICOS MEDIOS - FEBRERO 2005

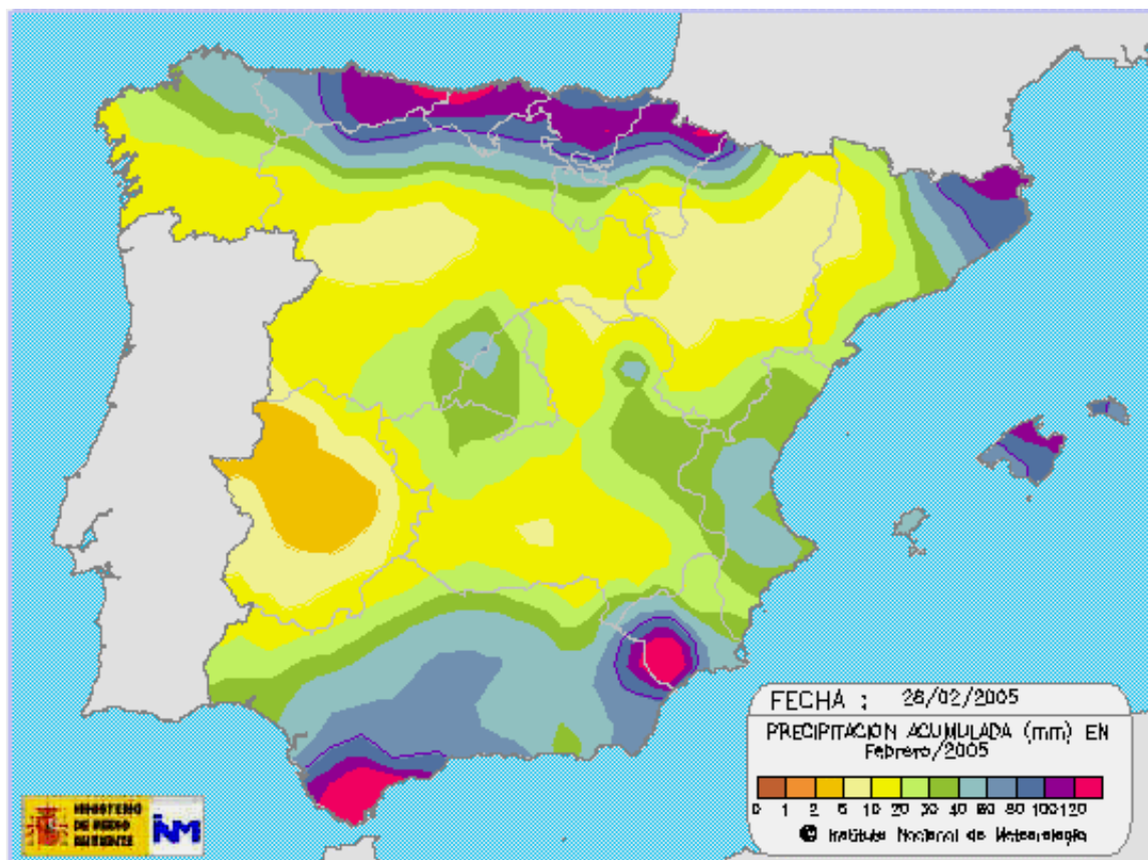


DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS MES DE FEBRERO DE 2005

ZONAS	ESTACIONES	PRECI MES	PRECIP. NORMAL	ANOMALIA	PREC. ACUM. AÑO AGRIC.	ANOMALIA%	DIAS DE LLUVIA	Tª MEDIA MAX. ABSOL	Tª MEDIA MIN. ABSOL.	TEMP. MEDIA DE MEDIAS	Tª MEDIA HISTORICA	ANOMALIA	DIAS DE HELADA
PIRINEOS	AINSA-SOBRARBE	2,7	65,1	-62,4	241,9	-54,7	2,0						
	BENABARRE	7,5	21,3	-13,8	87,1	-30,6	2,0				6,2		
	BIASCAS	11,2	110,7	-99,5	337,8	-49,7	5,0						
	JACA	0,3	73,2	-72,9	191,1	-39,3	2,0	12,4	-11,9	1,2	4,5	-3,3	12,0
PROMEDIO ZONAL		5,4	67,6	-62,2	214,5	-43,6	2,8	12,4	-11,9	1,2	5,4	-3,3	12,0
SOMONTANOS DEL PIRINEO	ALMUDEVAR	0,0	30,2	-30,2	104,9	-46,1	0,0				5,7		
	BARBASTRO	1,5	29,6	-28,1	97,3	-40,8	1,0	20,0	-10,0	4,0	6,5	-2,5	11,0
	EJEA	17,0	38,8	-21,8	240,9	101,0	3,0	16,0	-7,0	4,2	8,3	-4,1	6,0
	HUESCA	6,9	45,0	-38,1	93,1	-30,6	3,0	17,8	-7,0	4,8	6,7	-1,9	3,0
	SOS REY Cº	14,0	40,7	-26,7	178,1	-60,4	4,0						
	TAMARITE	7,5	22,0	-14,5	53,2	-26,7	2,0				6,2		
PROMEDIO ZONAL		7,8	34,4	-26,6	127,9	-50,9	2,2	17,9	-8,0	4,3	6,7	-2,9	6,7
DEPRESION CENTRAL	CASPE	0,0	15,3	-15,3	71,2	-46,0	0,0						
	FRAGA	8,5	19,7	-11,2	65,3	-40,6	3,0			6,8	7,5	-0,7	1,0
	PINA EBRO	12,0			104,5		2,0						
	SARINENA	5,9	26,8	-20,9	75,1	-38,8	3,0	16,5	-13,0	4,7	7,4	-2,7	5,0
	ZARAGOZA	13,3	21,0	-7,7	84,7	-53,9	5,0	17,0	-5,4	5,7			1,0
PROMEDIO ZONAL		7,9	20,7	-13,8	80,2	-44,8	2,6	16,8	-9,2	5,8	7,5	-1,7	2,3
SOMONTANOS DE LA IBERICA	ALMUNIA	10,6	26,6	-16,0	170,2	-81,6	8,0	18,0	-4,5	5,9			0,0
	ALBALATE	9,1			91,7		4,0						
	ALCAÑIZ	5,4	20,2	-14,8	45,8	-19,2	4,0	16,6	-4,3	4,9	6,6	-1,7	0,0
	CALANDA	19,1	17,0		142,3	-73,7	7,0				7,3		
	TARAZONA	5,4		5,4	224,4	0,0	3,0						
	VALDEROBRES	34,2	28,4	5,8	207,4	-76,7	5,0	15,7	-7,7	3,3	7,7	-4,4	7,0
PROMEDIO ZONAL		14,0	23,1	-4,9	147,0	-62,8	5,2	16,8	-5,5	4,7	7,2	-3,1	2,3
SISTEMA IBERICO	ALIAGA	9,0	18,9	-9,9	85,0	-45,1	3,0				1,6		
	CALAMOCHA	7,2	19,3	-12,1	80,1	-48,1	8,0	15,0	-10,5	0,7	3,7	-3,0	17,0
	CALATAYUD	7,8	22,3	-14,5	132,2	-64,8	4,0				5,7		
	ILLUECA	1,0		1,0	129,5		1,0						
	DAROCA	8,9	25,2	-16,3	89,2	-44,6	7,0	15,8	-9,9	2,0			13,0
	VISIEDO	11,5	15,0	-3,5	82,9	-53,0	2,0	11,0	-12,5	-0,3	3,4	-3,7	17,0
	MUNIESA	15,0	18,5	-3,5	106,0	-55,6	4,0						
PROMEDIO ZONAL		8,6	19,9	-8,4	100,7	-51,9	4,1	13,9	-11,0	0,8	3,6	-3,4	15,7
MONTAÑA DE TERUEL	ALBARRACIN	28,0	35,2	-7,2	117,0	-48,2	4,0				2,7		
	TERUEL	18,8	19,0	-0,2	91,1	-61,1	10,0	17,4	-12,2	1,5	5,0	-3,5	15,0
PROMEDIO ZONAL		23,4	27,1	-3,7	104,1	-54,7	7,0	17,4	-12,2	1,5	3,9	-3,5	15,0
PROM. REGIONAL		10,0	31,7	-20,3	127,4	-51,2	3,7	16,1	-8,9	3,5	5,7	-2,9	7,7

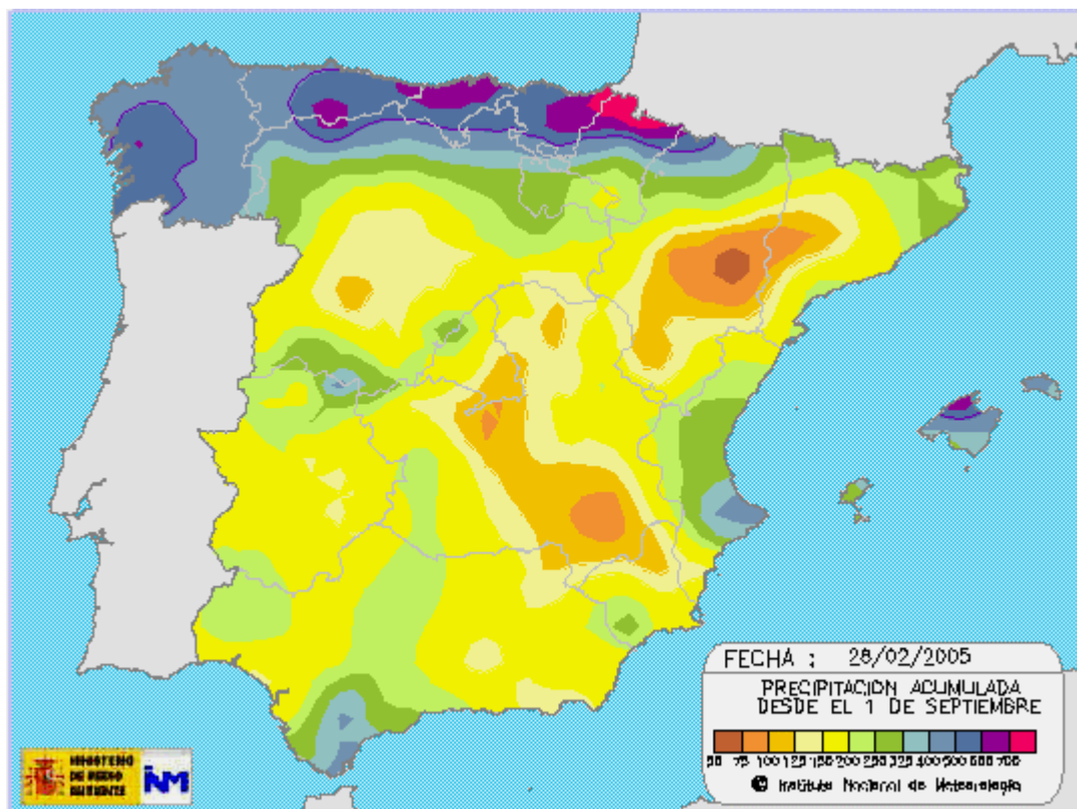
Fuente: I.N.M. - C.P.V. - D.G.A.

TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (Mes de febrero)



El mapa recoge los mm. caídos a lo largo del mes de febrero de 2005, y en él se observa la escasa pluviometría recogida en la Comunidad Autónoma, con valores inferiores a 10 mm. en la mayoría del territorio aragonés.

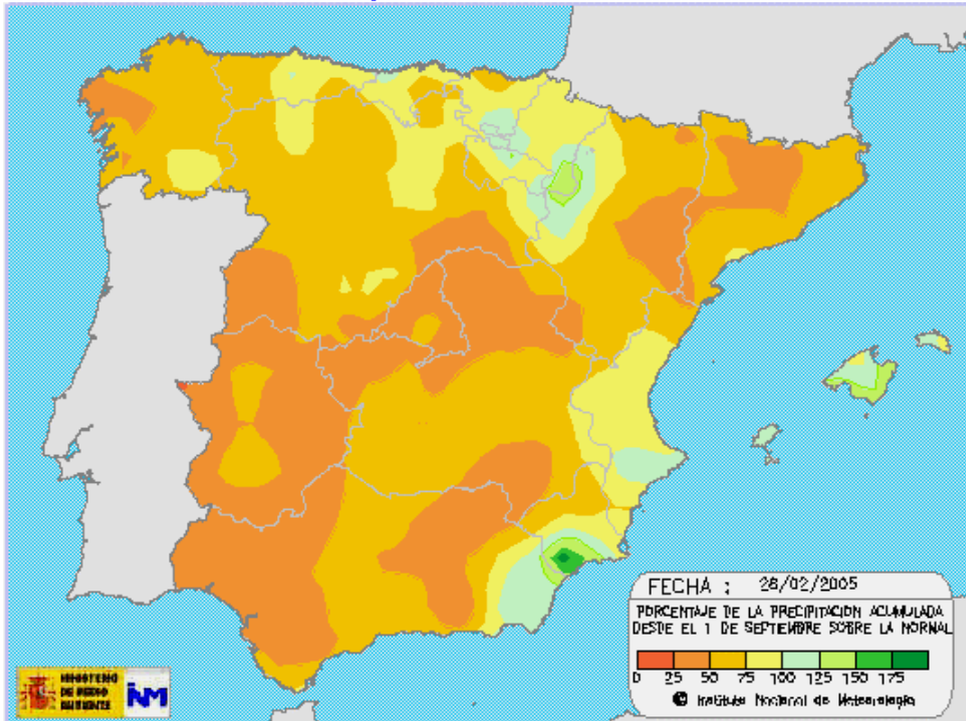
TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (PRECIPITACIÓN ACUMULADA)



El mapa recoge la precipitación acumulada en los meses de septiembre, octubre, noviembre, diciembre, enero y febrero se sigue observando la escasa pluviometría recogida en Aragón en este periodo, principalmente en la **zona de Monegros (< 75 mm)**. A nivel nacional Aragón es una de las Comunidades Autónomas más afectada por la falta de lluvias.

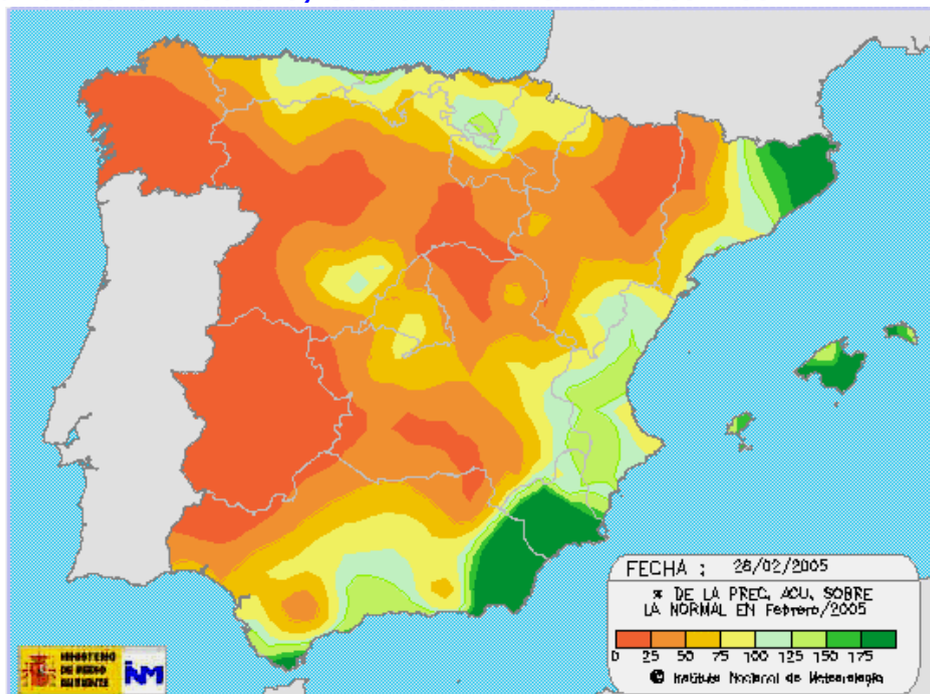
TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA

1- Acumulado desde 1 de septiembre, sobre año normal:



El porcentaje de precipitación acumulada sobre la normal este año se encuentra por debajo del año anterior, principalmente en la zona oriental de Aragón. La zona occidental (Tarazona y Moncayo...) ha recibido mayores precipitaciones.

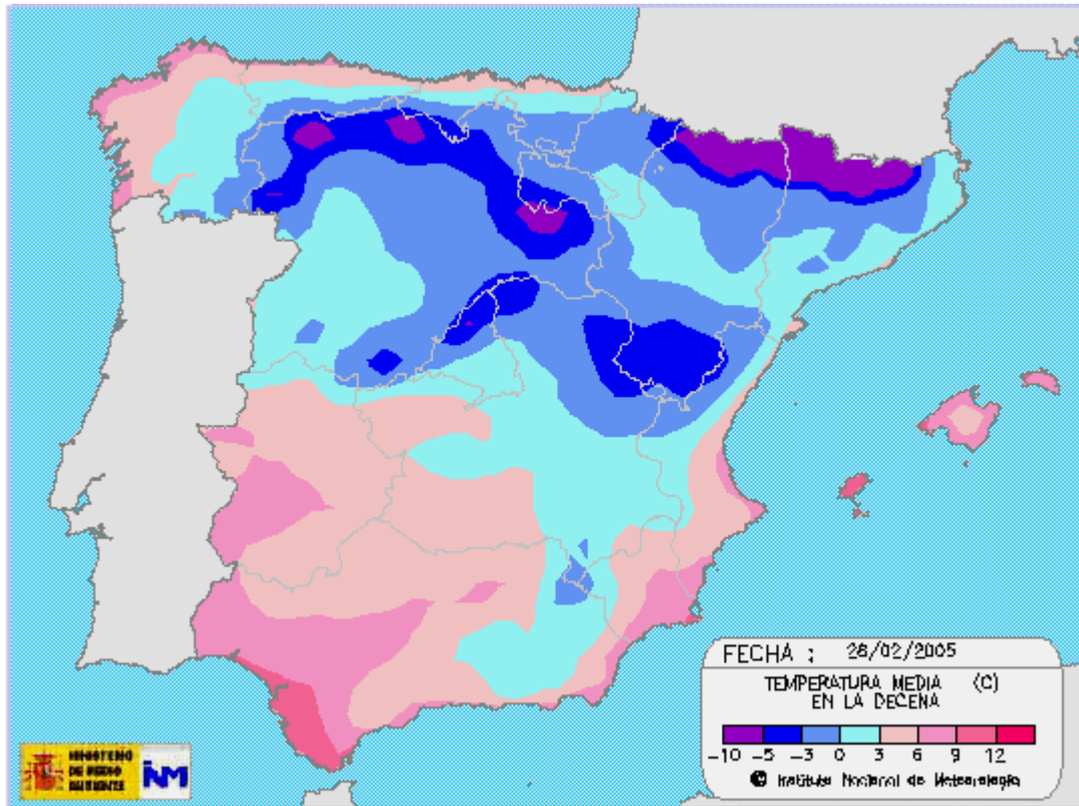
2- Acumulado en febrero, sobre la normal en este mes:



La precipitación caída en Aragón durante este mes de febrero, está por debajo del 50% de la precipitación normal.

LAS TEMPERATURAS MEDIAS

(Última decena del mes de febrero)



Las temperaturas durante el mes de febrero fueron inferiores a las normales, con anomalías respecto a la media histórica mayores a 3° C en el Pirineo, en el Sistema Ibérico, Somontanos de la Ibérica y Somontanos del Pirineo, debido a la invasión de aire frío de origen polar continental. Estas temperaturas bajas han propiciado heladas en todo Aragón (17 días en Calamocho, 12 días en Jaca, 6 en Ejea, 5 días Pina de Ebro...).

COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA FEBRERO 2005 (Provisional):

Temperaturas notablemente inferiores a las normales con anomalías respecto a la temperatura media histórica comprendidas entre 2,5 y 3°C por debajo de lo normal.

Las sucesivas irrupciones de aire polar que tuvieron su inicio en enero continuaron en febrero, incluso aumentando su frecuencia, lo que tuvo como consecuencia **que este mes de febrero haya sido el más frío de las últimas tres décadas y uno de los más fríos en cien años** siendo solo superado claramente por el legendario febrero de 1956 y por 1901, 1924, 1932, 1963 y 1965. Lógicamente las temperaturas mínimas son muy bajas en la mayor parte de los días del mes, llegando el termómetro a bajar de los -10°C en numerosos lugares.

Las precipitaciones fueron inferiores a las normales, puesto que los frentes y bandas nubosas que conseguían alcanzar nuestra región llegaban muy debilitados sin dar cantidades importantes de precipitación. Curiosamente el día 22 registró las precipitaciones más importantes ($\cong 10$ mm), siendo todas ellas en forma de nieve. El déficit hídrico es acusado en todas las comarcas, particularmente en la provincia de Huesca. Tan sólo se registran precipitaciones significativas en Albarracín y Valderrobres.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	17%
	TERUEL:	76%
	ZARAGOZA:	36%
	ARAGON:	43%

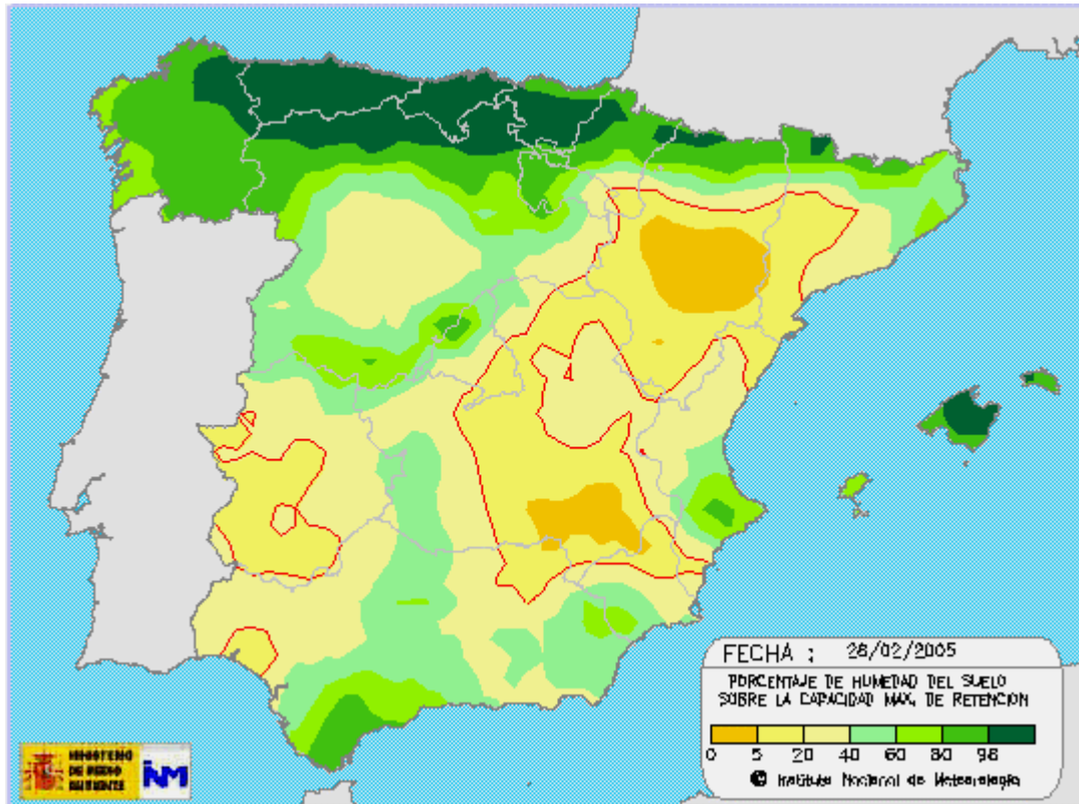
Fuente: I.N.M. -C.P.V.- D.G.A.

HUMEDAD EN EL SUELO

EN ARAGON

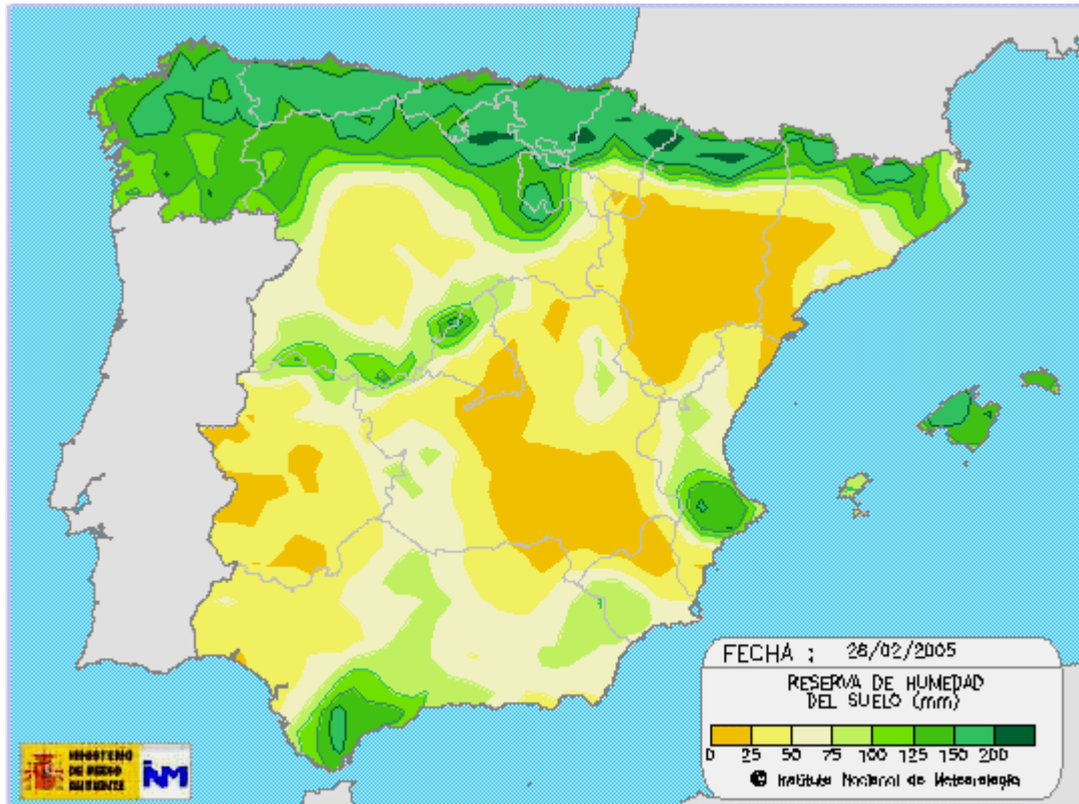
FEBRERO 2005

LA HUMEDAD DEL SUELO (Mes de febrero)



La humedad del suelo **ha disminuido con respecto al mes anterior**, continúa la falta de lluvia lo que hace que el porcentaje de humedad sobre la capacidad máxima de retención del suelo, esté a **niveles mínimos**. La zona más afectada por falta de humedad en el suelo se ha ampliado, situándose en el **centro de Aragón**.

RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO (Mes de febrero)

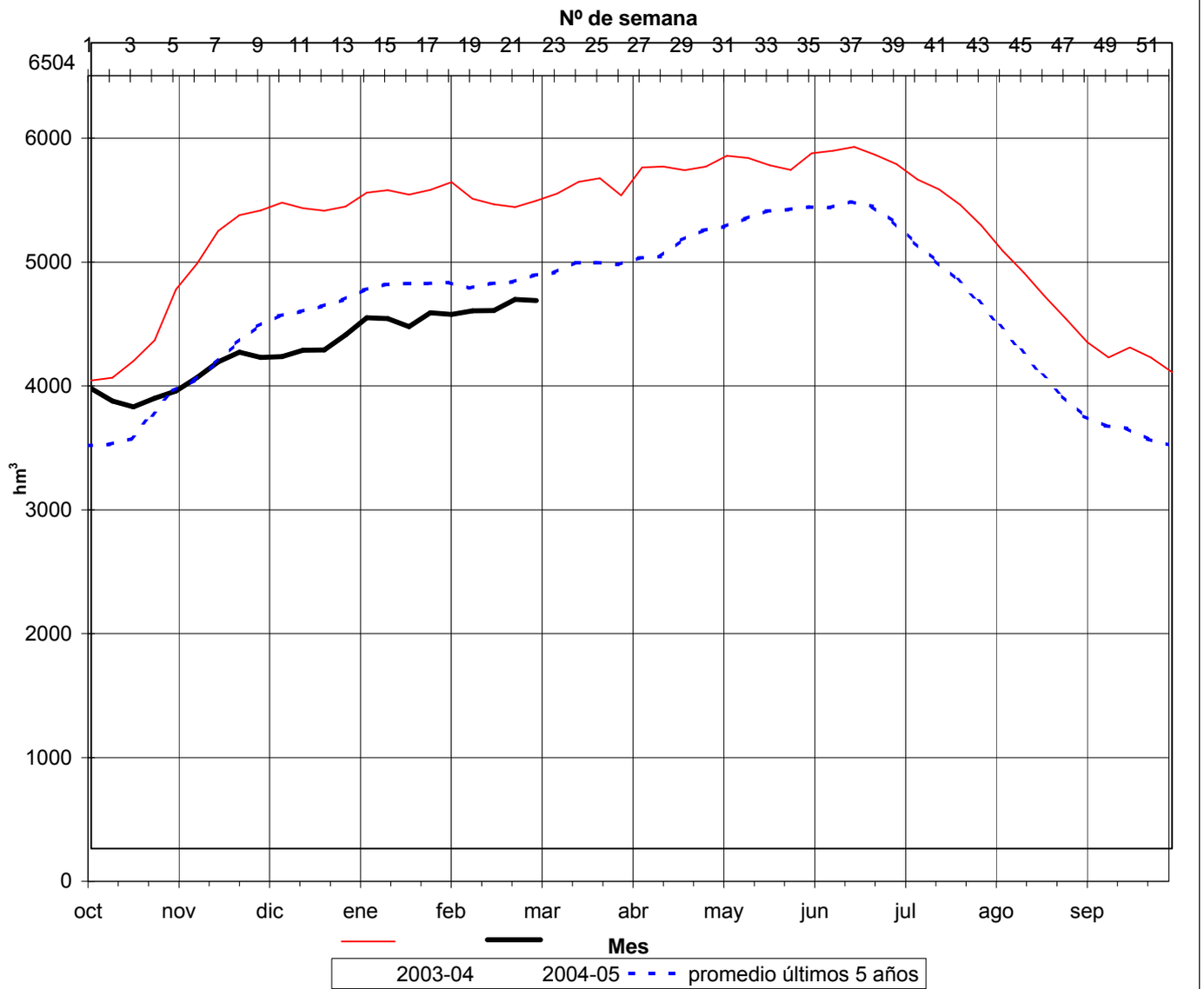


La reserva de humedad del suelo **ha empeorado respecto al mes anterior, se encuentra a niveles mínimos.** La falta de lluvia en la mayor parte de Aragón en los últimos meses, hace que la reserva de humedad del suelo se sitúe **por debajo de 25 mm. en la mayoría de las comarcas**, excepto en los Pirineos que tienen valores superiores a 100 mm.

RESERVA HIDRAÚLICA EN
CUENCA Y EN PANTANOS
PARA USO ARAGONÉS



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA 28 DE FEBRERO DE 2005



FECHA 28/02/2005 HORA:

* Datos día anterior (1) Embalse no incluido en el S.A.I.H.

ENTRADA EMBALSE	SALIDA LLUVIA		RÍO	M.E.N.	Actual M.S.N.M.	Máximo	COTA		Volumen hace una Semana	Volumen hace un Mes	Volumen hace un Año	Volumen Dm³/día	Volumen Dm³/día	Volumen l/m²
	JUNTA	TIPO					Actual Hm³	Resguardo Hm³						
CAMARASA	12	P	NOGUERA PALLARESA	336,17	322,55	163,444	93,410	70,034	94,125	92,070	145,671			0,00
BARASONA	13	E	ESERA	448,37	444,79	84,710	62,113	22,597	59,674	57,346	75,678	142,560	201,310	0,00
BASERCA	13	P	NOGUERA RIBAGORZANA	1.434,50	1.413,76	21,870	7,769	14,101	6,215	5,081	18,517	606,530	173,660	0,00
ESCALES	13	P	NOGUERA RIBAGORZANA	821,00	803,90	153,780	95,386	58,394	93,794	89,400	82,255	552,100	218,590	0,00
CANELLES	13	P	NOGUERA RIBAGORZANA	506,00	487,78	687,520	432,922	254,598	441,615	451,364	575,334	314,500	1.196,640	0,00
SANTA ANA	13	E	NOGUERA RIBAGORZANA	378,70	369,77	236,600	171,803	64,797	164,672	162,565	229,639	1.036,160	643,160	0,00
CAVALLERS	13	P	NOGUERA DE TOR	1.781,00	1.742,50	16,050	3,357	12,693	3,520	5,462	5,492	82,080	82,080	
LLAUSSET	13	P	LLAUSSET	2.191,50	2.160,07	16,554	5,232	11,322	8,035			1.473,980	523,580	
MEDIANO	14	E	CINCA	528,00	505,18	436,350	142,121	294,229	146,247	153,229	349,493	424,920	0,000	0,00
GRADO, EL	14	E	CINCA	450,00	443,22	399,486	319,140	80,346	317,408	321,754	395,180	0,000	977,960	0,00
VADIELLO	14	E	GUATIZALEMA	746,00	717,84	15,510	3,328	12,182	3,502	4,139	13,025	17,970	43,030	0,00
LANUZA	14	E	GALLEGO	1.275,50	1.263,82	16,868	7,752	9,116	8,509	8,750	13,023	111,970	0,000	0,00
BUBAL	14	E	GALLEGO	1.085,00	1.067,59	64,262	25,831	38,431	26,270	27,682	49,761	10,970	332,040	0,00
LA PEÑA	14	P	GALLEGO	539,00	533,51	25,055	13,618	11,437	14,055	15,890	24,221	425,090	725,760	0,00
ARDISA	14	E	GALLEGO	421,64	419,86	5,230	1,739	3,491	2,883	1,608	3,084	725,760	558,140	0,00
SOTONERA	14	E	SOTON	417,50	411,94	189,383	104,140	85,243	102,747	103,442	176,655	115,780	0,000	0,00
LAS NAVAS	14	P	ASTON	647,32	646,04	2,300	1,750	0,550	1,750		1,910			0,00
SANTA M ^a . BELSUE * (1)	14	E	FLUMEN	894,39	867,40	13,627	0,085	13,542						
GUARA (1)	14	E	CALCON	789,00	782,24	3,650	2,340	1,310	2,353	2,389	3,012	0,160	2,160	0,00
YESA	15	E	ARAGON	488,61	473,92	446,863	205,969	240,894	204,858	206,093	410,376	814,200	691,200	0,00
EUGUI	16	E	ARGA	628,00	623,09	21,394	15,841	5,553	16,378	17,307	15,998	213,410	203,040	2,30
ALLOZ	16	E	SALADO	468,69	462,78	66,405	46,805	19,600	45,323	36,397	42,722	158,980	23,330	0,00
MAIRAGA * (1)	16	E	OLORIZ	650,00	644,11	2,100	1,253	0,847	1,203	1,141	2,109			
ITOIZ (1)	16	E	IRATI	588,00	559,01	418,000	176,530	241,470	174,777	148,997	46,950	1.004,200	1.123,200	0,20
URDALUR * (1)	16	E	ALZANIA	648,50	648,38	5,500	5,447	0,053	5,465		5,447			
ULLÍVARRI	17	P	ZADORRA	546,50	545,33	146,473	128,570	17,903	133,100	119,314	117,174			0,00
URRÚNAGA	17	P	SANTA ENGRACIA	546,50	541,96	71,770	39,900	31,870	39,270	35,105	46,909			0,00

(M.E.N.= Máximo embalse normal)

(M.S.N.M.= Metros sobre el nivel del mar)

FUENTES: C.H.E.

FECHA 28/02/2005 HORA:

* Datos día anterior (1) Embalse no incluido en el S.A.I.H.

ENTRADA EMBALSE	SALIDA LLUVIA		RÍO	M.E.N.	Actual M.S.N.M.	Máximo	COTA		Volumen hace una Semana	Volumen hace un Mes	Volumen hace un Año	Volumen Dm³/día	Volumen Dm³/día	Volumen l/m²
	JUNTA	TIPO					Actual Hm³	Resguardo Hm³						
EBRO	01	E	EBRO	839,00	836,03	540,000	367,726	172,274	358,181	306,205	304,730	1.169,680	103,680	0,60
CERECEDA	01	P	EBRO	566,38	565,34	1,997	1,270	0,727	1,960		1,622			0,00
SOBRÓN	01	P	EBRO	511,00	510,32	19,946	17,930	2,016	18,730		16,833			0,00
MANSILLA	02	E	NAJERILLA	930,00	915,79	67,700	38,551	29,149	37,814	34,952	58,151	269,480	168,480	1,30
PAJARES	03	E	PIQUERAS	1.228,00	1.213,71	35,190	16,946	18,244	16,638	15,328	31,512	52,700	14,000	1,00
GONZÁLEZ LACASA	03	E	ALBERCOS, DE LOS	995,50	982,80	32,900	16,351	16,549	15,919	13,928	31,866	56,130	13,130	1,00
VAL	(1) 04	E	VAL, DEL	620,00	617,42	24,200	21,557	2,643	21,576	21,586	21,686	0,000	8,640	0,00
MONTEAGUDO	05	E	NAJIMA	801,50	800,26	9,672	7,889	1,783	7,824	7,670	5,489	13,000	0,000	0,00
TRANQUERA, LA	05	E	PIEDRA	685,50	682,21	84,174	67,247	16,927	67,198	66,160	76,146	327,970	327,970	0,00
MAIDEVERA	05	E	ARANDA (ARANDIGA)	799,00	798,15	18,332	17,210	1,122	17,069	16,524	18,576	38,010	12,010	0,00
TORCAS, LAS	06	E	HUERVA	624,35	622,85	6,665	5,639	1,026	5,935	5,883	6,048	20,990	8,990	0,00
MONEVA	07	E	AGUAS VIVAS	614,67	610,48	8,025	5,253	2,772	5,223	5,235	2,861	8,040	8,040	0,00
ALMOCHUEL	(1) 07	E	AGUAS VIVAS	471,60	466,47	1,500	0,329	1,171	0,334	0,353	0,999	0,000	0,000	0,00
CUEVA FORADADA	08	E	MARTIN	579,93	579,34	22,078	20,975	1,103	21,345	21,104	22,135	92,360	166,410	0,00
SANTOLEA	09	E	GUADALOPE	583,35	582,04	47,670	42,822	4,848	42,321	40,492	44,163	113,990	41,990	0,00
CALANDA	09	E	GUADALOPE	440,00	427,20	54,324	23,010	31,314	23,120	25,070	34,551	57,610	94,610	0,00
CASPE	09	E	GUADALOPE	230,00	225,37	81,621	55,946	25,675	55,751	58,978	65,624	82,870	33,870	0,00
ALCAÑIZ (ESTANCA)	09	E	GUADALOPE	342,45	341,25	7,302	5,904	1,398	5,978	5,342	6,715	0,000	0,000	0,00
GALLIPUÉN	09	E	GUADALOPILLO	694,45	694,05	3,691	3,527	0,163	3,572	3,475	3,664	5,990	1,990	0,00
PENA	10	E	PENA	617,03	615,39	17,887	16,063	1,824	16,074	16,117	15,344	4,320	4,320	0,00
MEQUINENZA	11	P	EBRO	121,00	119,55	1.533,790	1.426,739	107,051	1.449,095	1.401,86	1.258,331	30.871,580	27.305,86	0,00
RIBARROJA	11	P	EBRO	70,00	69,84	209,560	206,733	2,827	198,905	199,249	206,205	28.531,010	26.599,97	0,00
FLIX	11	P	EBRO	41,10	40,63	4,170	2,760	1,410	3,956	3,771	3,710			0,00
GUIAMETS	11	E	ASMAT	184,87	180,19	9,700	6,878	2,822	6,932	7,122	7,668	0,000	0,000	0,00
CIURANA	* (1) 11	E	CIURANA	485,40	482,94	12,010	10,143	1,867	10,136	10,087	12,270			
OLIANA	12	E	SEGRE	472,70	456,04	101,110	45,825	55,285	44,621	38,003	76,063	478,830	432,000	0,00
RIALB	12	E	SEGRE	433,00	382,28	441,900	22,446	419,454	20,964	22,353	74,958	574,990	368,240	0,00
SAN LORENZO	12	P	SEGRE	247,17	246,62	9,512	8,770	0,742	8,785	8,747	8,850			0,00
TALARN	12	P	NOGUERA PALLARESA	500,95	484,73	226,735	102,300	124,435	101,320	107,497	135,138			0,00
TERRAETS	12	P	NOGUERA PALLARESA	372,05	371,58	33,191	31,720	1,471	32,339	32,339	31,350			0,00

SITUACIÓN DE ALGUNOS EMBALSES EL 28 DE FEBRERO DE 2005

EMBALSES	RÍOS	AGUA EMBALSADA			VARIACIÓN SEMANAL		HACE 1 AÑO		
		Capacidad Total Hm ³	En esta fecha		Entrada Hm ³	Salida Hm ³	Incremento Hm ³	Hm ³ %/ AÑO ANTER	
			Hm ³	%				Hm ³	%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7	6	86%	0	0,1	-0,1	7	86%
CALANDA	GUADALOPE	54	23	43%	0,5	0,7	-0,2	35	66%
CASPE	GUADALOPE	82	56	68%	0,6	0,4	0,2	66	85%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	29	21	72%	0,7	1	-0,3	22	95%
MAIDEVERA	ARANDA	21	17	81%	0,2	0,1	0,1	19	89%
MONEVA	AGUAS VIVAS	8	5	63%	0,1	0,1	0	3	167%
PENA	PENA	19	16	84%	0	0	0	15	107%
SANTOLEA	GUADALOPE	54	43	80%	0,8	0,3	0,5	44	98%
TORCAS (LAS)	HUERVA	7	6	86%	0,2	0,5	-0,3	6	100%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	79	67	85%	2,3	2,3	0	76	88%
MARGEN DERECHA		360	260	72%	5,4	5,5	-0,1	293	89%
EBRO	EBRO	540	368	68	10,3	0,7	10	308	119%
MEQUINENZA	EBRO	1534	1427	93	265,9	288,3	-22	1290	111%
RIBARROJA	EBRO	210	207	99	301,4	293,5	8	205	101%
EBRO		2284	2002	88%	577,6	582,5	-4,9	1803	111%
BARASONA	ÉSERA	92	62	67	2,8	0,4	2	74	84%
BÚBAL	GÁLLEGO	64	26	41	2	2,5	0	49	53%
GRADO (EL)	CINCA	399	319	80	6,8	5,1	2	395	81%
LANUZA	GÁLLEGO	17	8	47	1	1,7	-1	14	57%
MEDIANO	CINCA	430	142	33	2,7	6,8	-4	351	40%
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	15	6	40	3,4	3,7	0	14	43%
S.MARÍA DE BELSUÉ	FLUMEN	13	7	54		0	0	7	100%
SOTONERA	SOTÓN	189	104	55	1,7	0,3	1	177	59%
YESA	ARAGÓN	470	206	44	6,7	5,6	1	407	51%
MARGEN IZQUIERDA		1689	880	52%	27,1	26,1	1	1488	59%
	TOTALES ...	4333	3142	73%	610,1	614,1	-4	3584	88%

COMENTARIOS EVOLUCIÓN RESERVA HIDRÁULICA FEBRERO 2005:

Se observa que el volumen embalsado en la Cuenca del Ebro continúa mal, se encuentra por debajo de la media de los últimos 5 años, muy por debajo a la del año anterior.

Margen derecha:

En general el volumen embalsado es algo menor al volumen embalsado hace un año (89%). El nivel de los embalses se encuentra al 72% de su capacidad. Durante este mes han aumentado ligeramente las reservas de los embalses de La Tranquera y Santolea, habiendo disminuido en los embalses de Maidevera, Calanda y Caspe.

Margen izquierda:

En general ha disminuido el volumen embalsado con respecto al mes anterior (excepto en el embalse de La Sotонера que ha aumentado ligeramente). Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 52% de su capacidad. Si comparamos con respecto al volumen embalsado hace un año la situación es bastante peor, destacando los embalses de: Mediano al 40%, La Peña al 43%, Yesa al 51%, Búbal al 53%, Lanuza al 57% y La Sotонера al 59% del volumen embalsado el año anterior.

Embalases del Ebro:

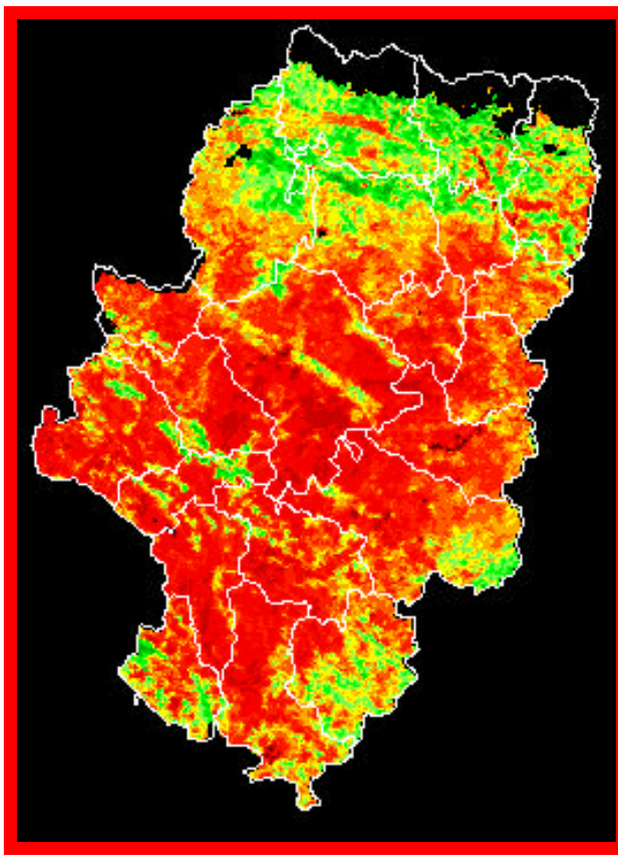
El nivel de agua embalsada se encuentra por encima del año anterior, situándose al 88% de su capacidad.

ÍNDICE DE VERDOR

EN ARAGON

FEBRERO 2005

ÍNDICE DE VERDOR FEBRERO 2005:



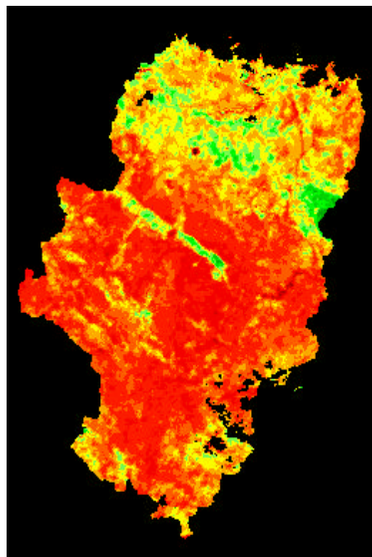
Febrero 2005

En el mapa podemos observar las zonas más afectadas por la sequía en Aragón. Vemos que el color predominante es el rojo, lo que detecta la falta de fotosíntesis en la mayoría del territorio. Las zonas con mayor actividad vegetativa (color verde), se sitúan en el Pirineo.

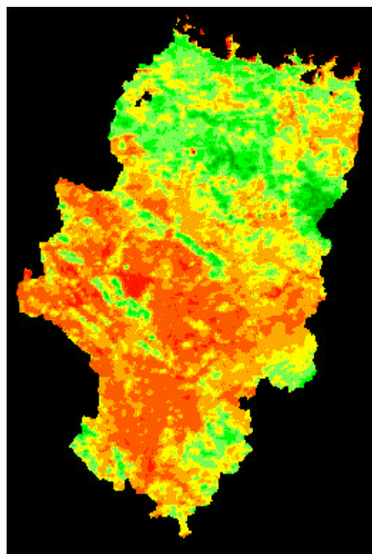
Si comparamos con las imágenes de años anteriores, el mapa es parecido al de los años 1996 y 2002. El resto de años la situación en esta época era mucho mejor.

El mapa muestra toda la actividad fotosintética, se incluye la zona de bosque, lo que también nos puede ayudar para detectar las zonas con mayor riesgo de incendio.

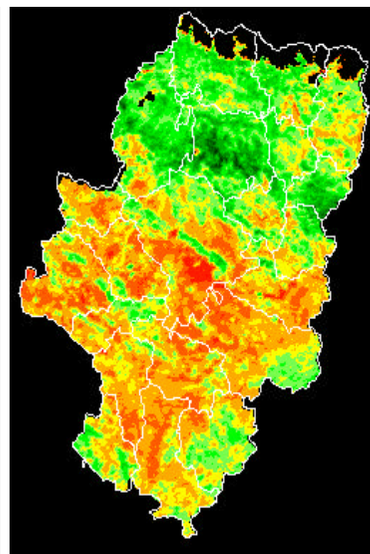
MAPAS ÍNDICE DE VERDOR FEBRERO 1996/2005



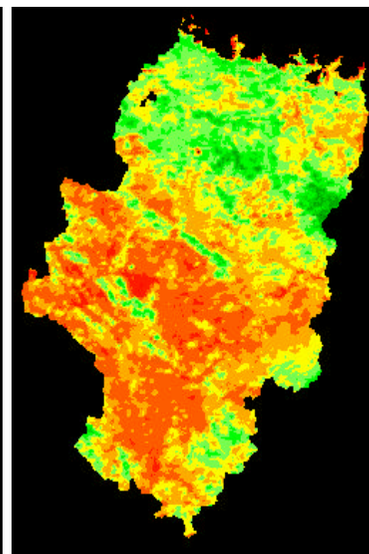
FEBRERO 1996



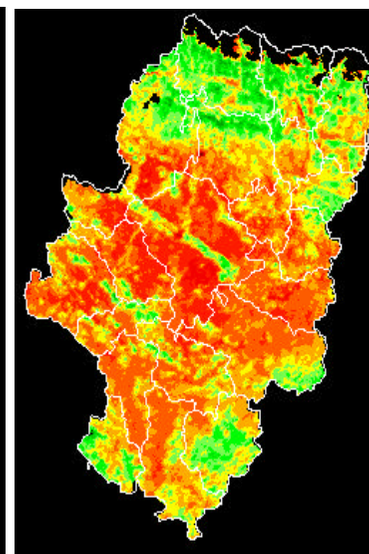
FEBRERO 1997



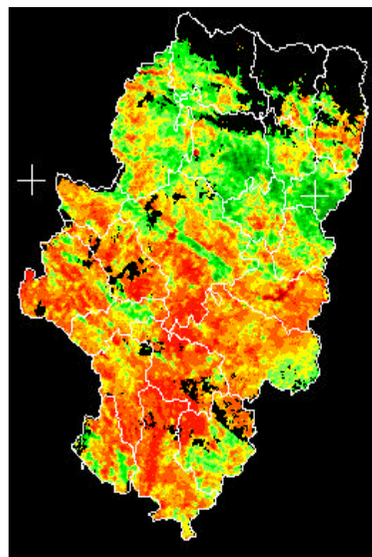
FEBRERO 1998



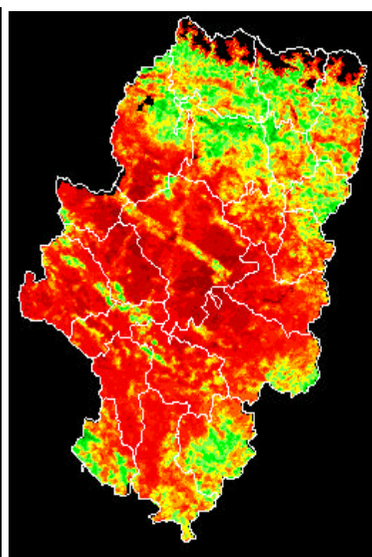
FEBRERO 1999



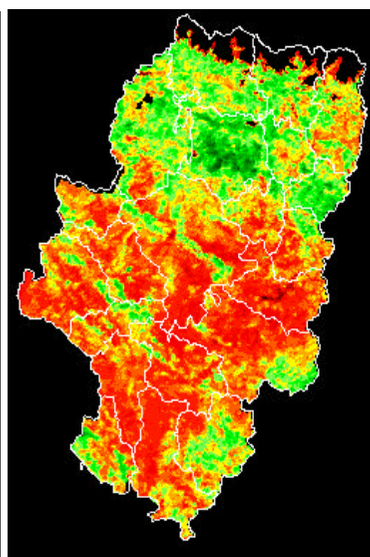
FEBRERO 2000



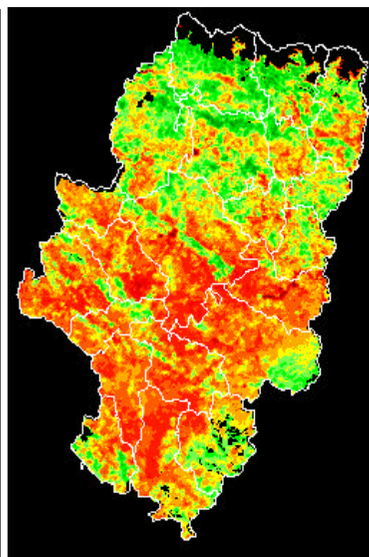
FEBRERO 2001



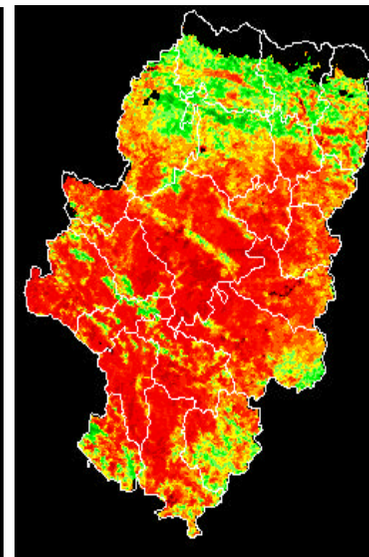
FEBRERO 2002



FEBRERO 2003

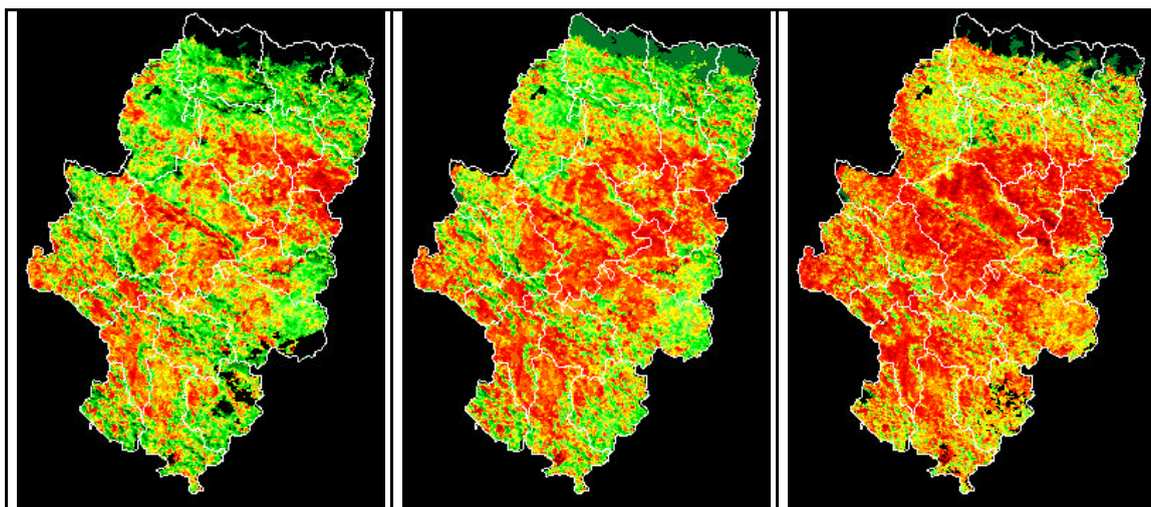


FEBRERO 2004



FEBRERO 2005

COMPARACIÓN ÍNDICE DE VERDOR:

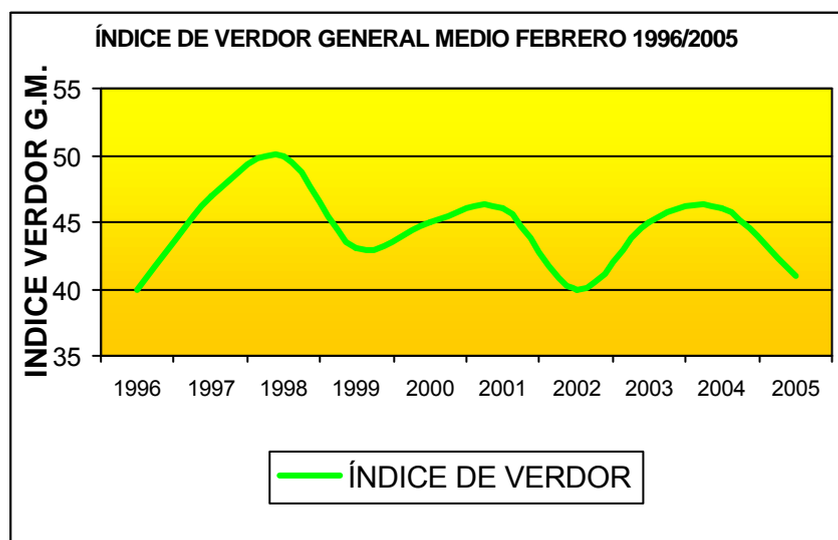


Febrero 2005 / Febrero 1996 Feb 2005/Media Febrero A.A. Febrero 2005/Febrero 2004

- El mapa de la izquierda muestra la comparación del mes de febrero del año 2005, con el mismo mes del año 1996 (el de peor índice de verdor de la década). Aquellos lugares donde el color predominante es el rojo, indica que están más afectados por la sequía en el 2005 que en 1996. **Las comarcas con mayor sequía serían: Monegros, Bajo Cinca, Zaragoza, Valdejalón, Campo de Cariñena y el Jiloca. Estarían mejor la Comarca de Tarazona, parte de las Cinco Villas y Comarcas del Pirineo.**
- El mapa central compara el índice de verdor en febrero 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 rojo, lo que indica que **la situación de este año es peor que la media.**
- El mapa de la derecha compara la situación del índice de verdor en febrero de este año con el del año pasado. **La situación este año es mucho peor que el año 2004 en esta época.**

Los mapas muestran toda la actividad fotosintética incluidos los bosques, **nos puede servir para detectar el riesgo de incendios.**

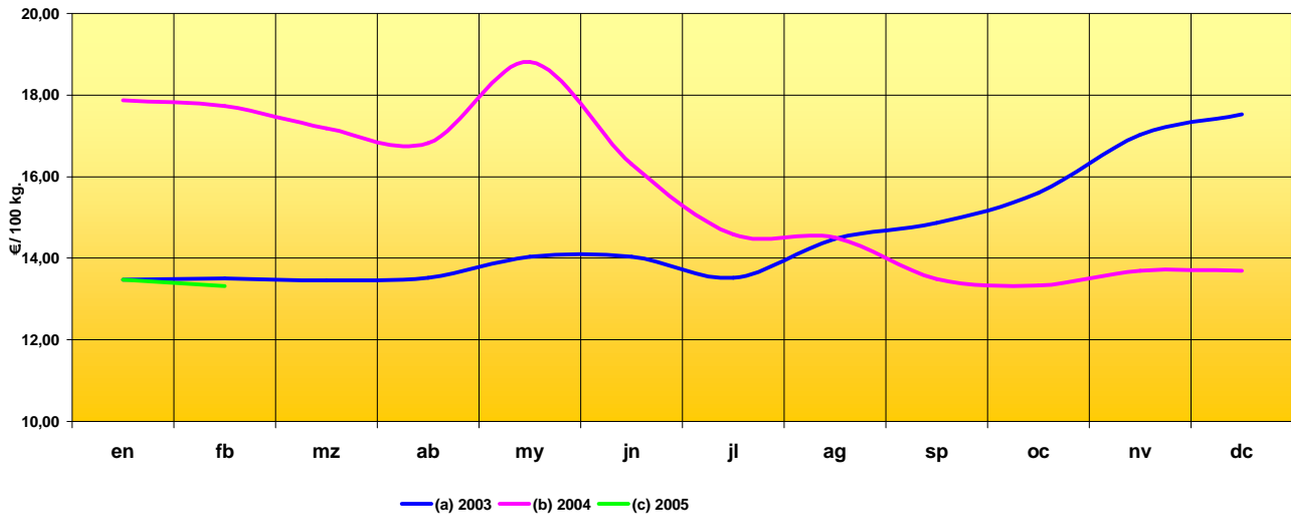
REPRESENTACIÓN DEL ÍNDICE DE VERDOR EN LA ÚLTIMA DÉCADA:



EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PERCIBIDOS POR LOS
AGRICULTORES.

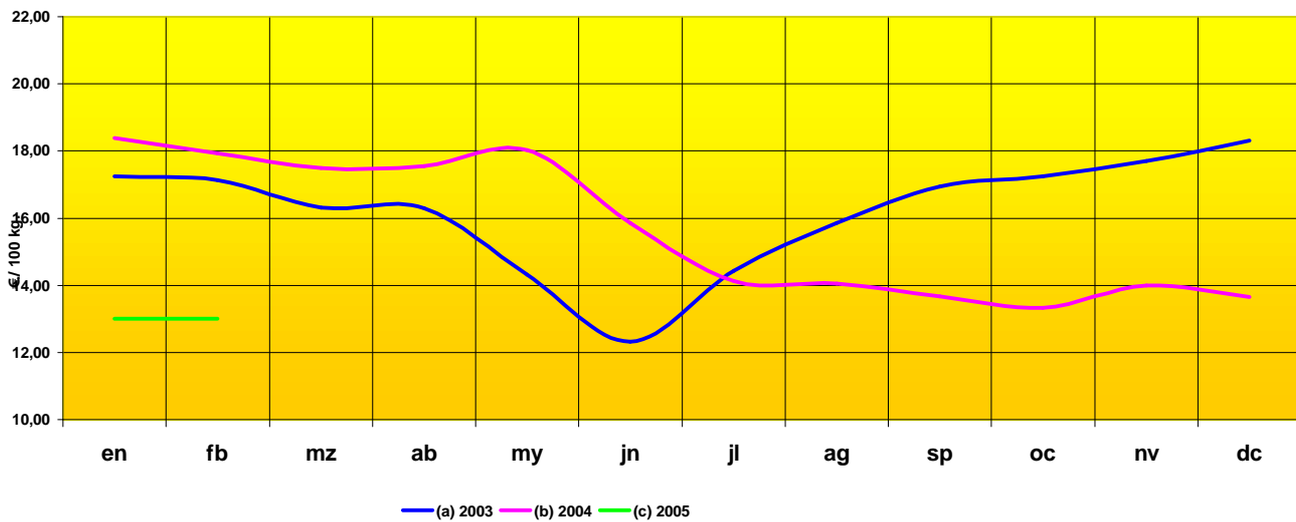
(Serie 3 años)

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



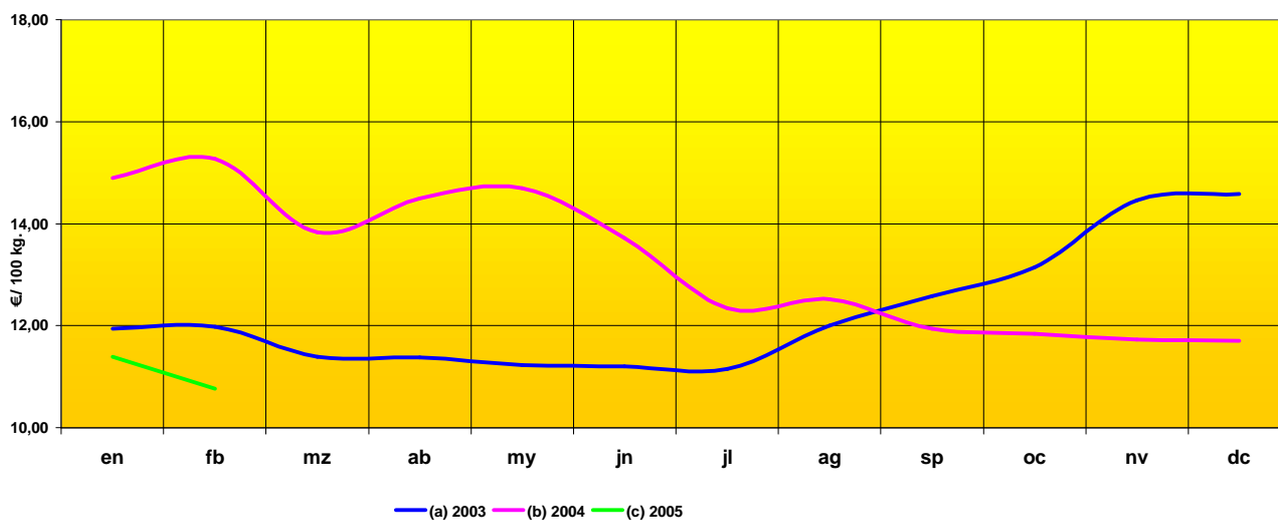
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	13,48	13,51	13,46	13,52	14,03	14,03	13,52	14,47	14,87	15,60	17,03	17,52
Año 2004	17,87	17,73	17,19	16,82	18,81	16,31	14,59	14,51	13,49	13,33	13,70	13,69
Año 2005	13,47	13,31										
% sobre mes anterior	-1,6%	-1,2%										
% sobre mes año anterior	-24,6%	-24,9%										

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



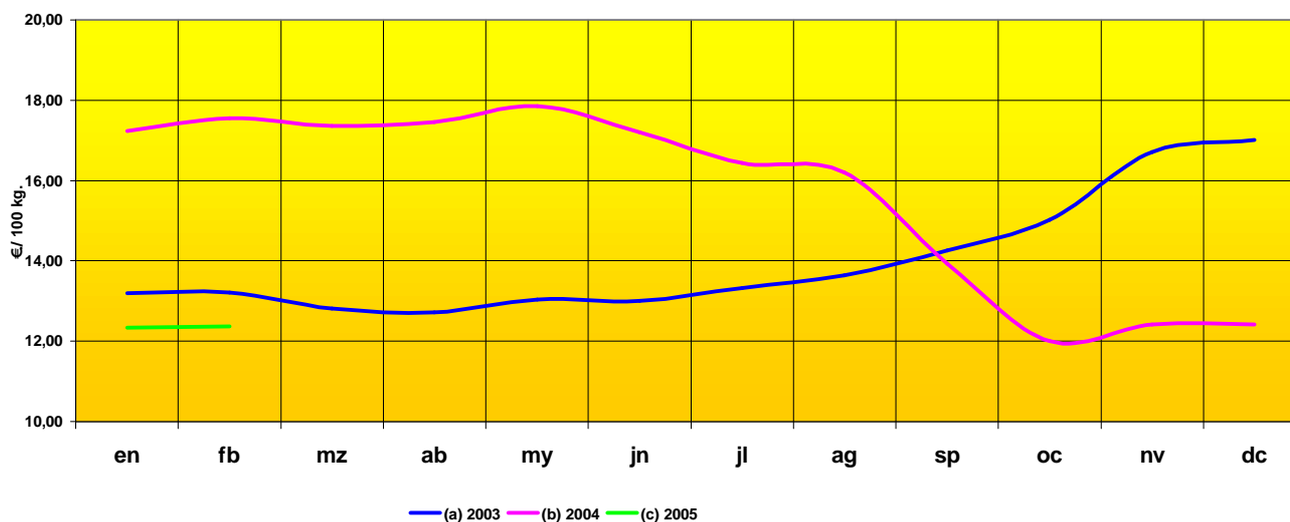
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	17,24	17,13	16,31	16,30	14,31	12,32	14,44	15,86	16,95	17,25	17,70	18,32
Año 2004	18,39	17,93	17,50	17,55	18,03	15,86	14,12	14,06	13,67	13,33	13,99	13,66
Año 2005	13,00	13,00										
% sobre mes anterior	-4,8%	0,0%										
% sobre mes año anterior	-29,3%	-27,5%										

PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



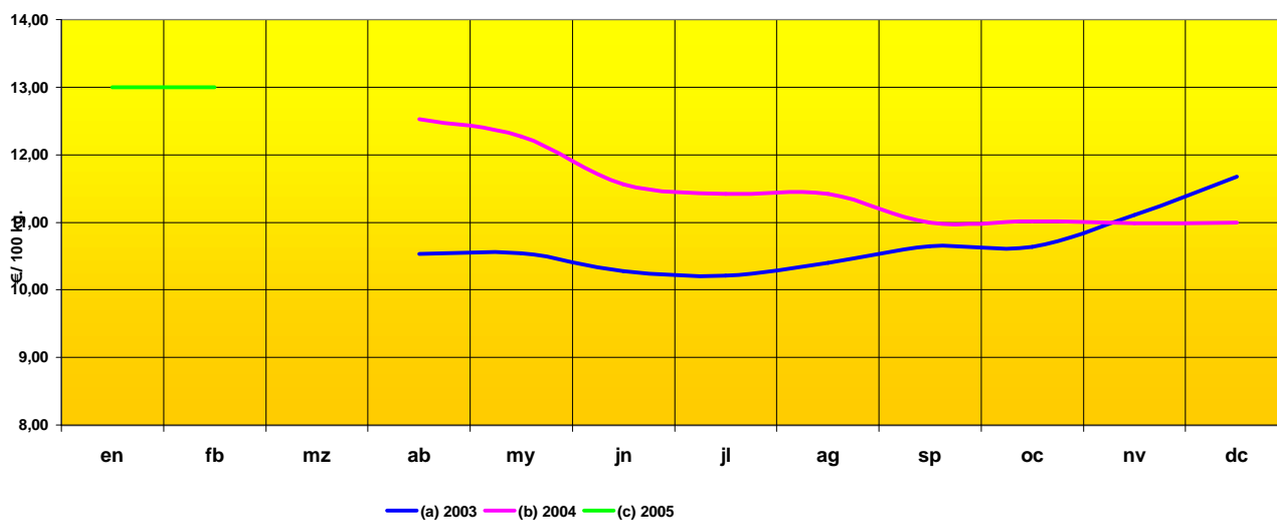
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	11,95	11,97	11,39	11,38	11,23	11,20	11,15	12,00	12,58	13,14	14,46	14,58
Año 2004	14,90	15,27	13,83	14,50	14,69	13,72	12,34	12,52	11,94	11,84	11,73	11,70
Año 2005	11,39	10,76										
% sobre mes anterior		-2,6%	-5,5%									
% sobre mes año anterior		-23,6%	-29,6%									

PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	13,20	13,21	12,81	12,72	13,04	13,00	13,32	13,64	14,27	15,02	16,72	17,01
Año 2004	17,23	17,55	17,36	17,46	17,86	17,20	16,44	16,20	13,92	12,00	12,41	12,41
Año 2005	12,34	12,37										
% sobre mes anterior		-0,6%	0,2%									
% sobre mes año anterior		-28,4%	-29,5%									

PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA



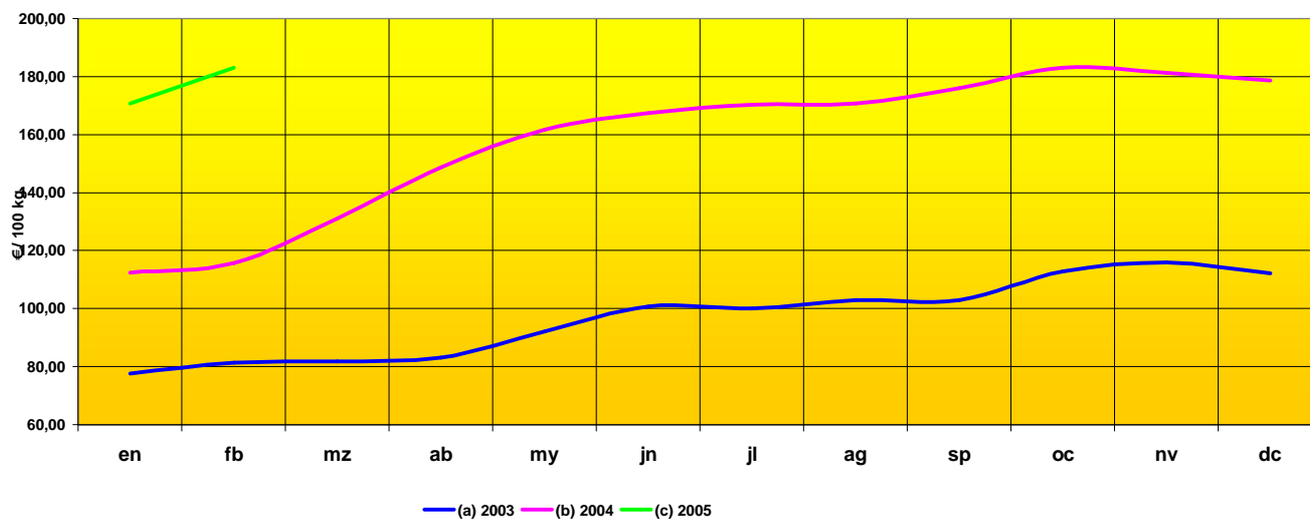
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003				10,53	10,54	10,28	10,21	10,40	10,65	10,64	11,11	11,68
Año 2004				12,53	12,27	11,56	11,42	11,42	11,00	11,01	10,99	11,00
Año 2005	13,00	13,00										
% sobre mes anterior	18,2%	0,0%										
% sobre mes año anterior		0,0%										

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



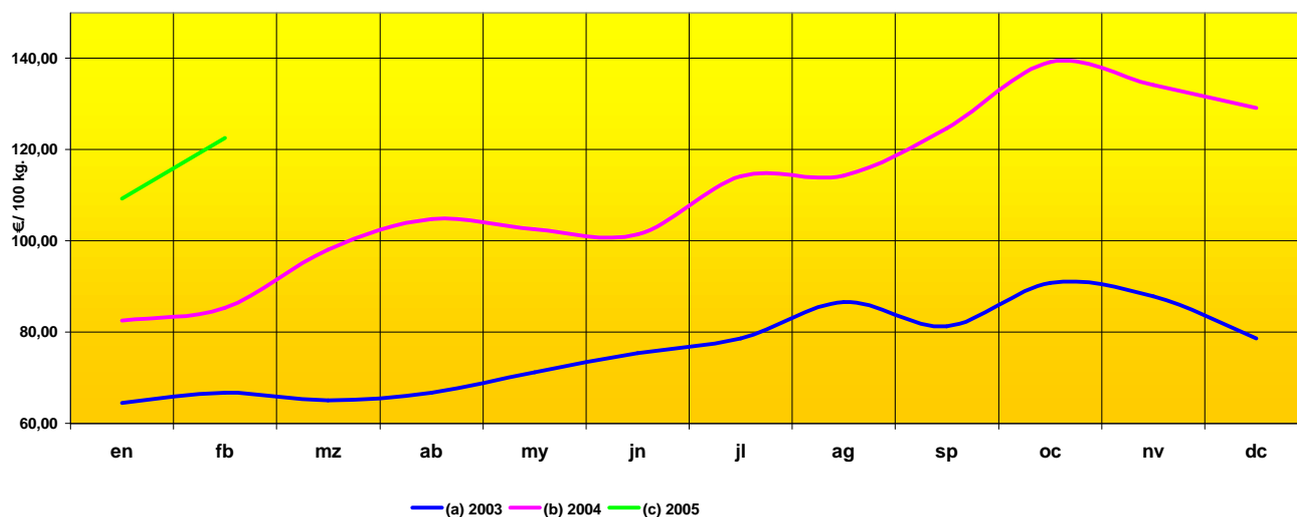
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	71,78	73,58	72,98	74,21	78,25	81,43	81,81	86,08	91,05	102,38	106,65	104,41
Año 2004	107,54	109,97	128,04	143,59	153,29	156,28	162,25	162,75	171,09	188,49	188,01	180,52
Año 2005	164,06	174,86										
% sobre mes anterior	-9,1%	6,6%										
% sobre mes año anterior	52,6%	59,0%										

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA



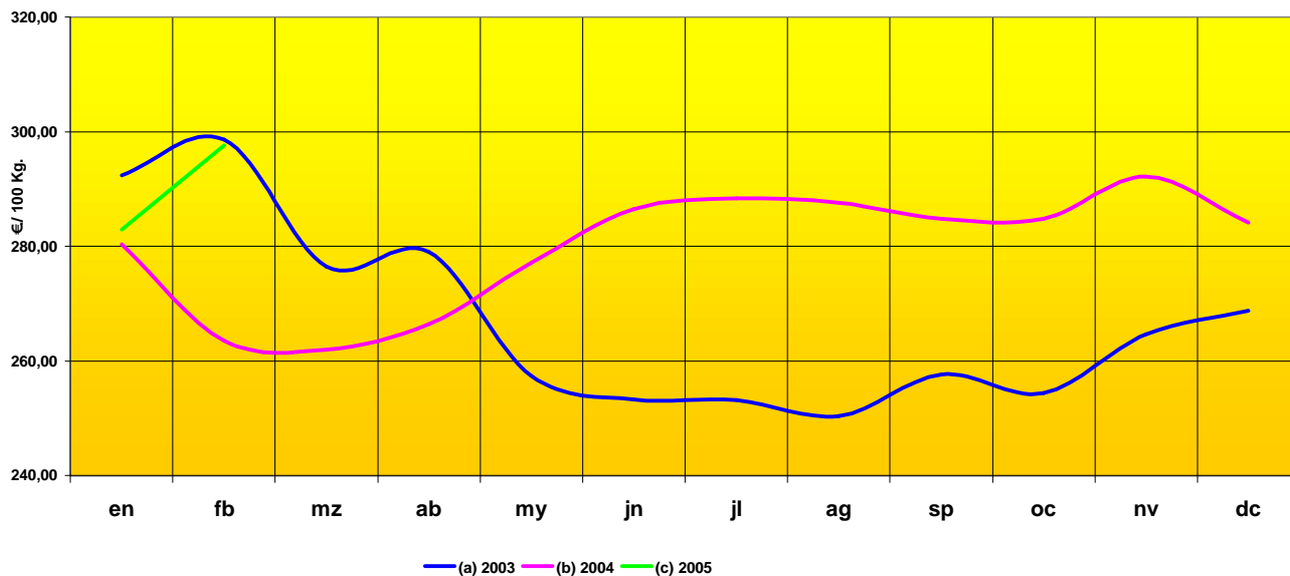
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	77,60	81,25	81,74	83,08	92,04	100,66	100,03	102,99	102,98	112,86	115,96	112,15
Año 2004	112,39	115,59	131,17	148,74	161,70	167,35	170,19	170,71	176,11	183,02	181,18	178,60
Año 2005	170,83	183,12										
% sobre mes anterior	-4,4%	7,2%										
% sobre mes año anterior	52,0%	58,4%										

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



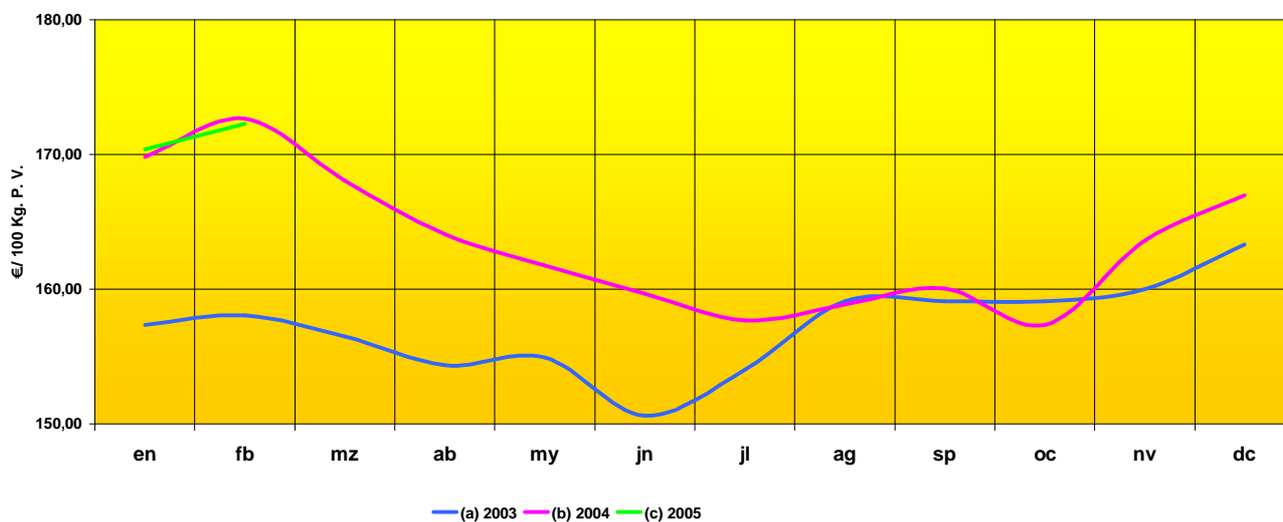
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	64,48	66,72	65,08	66,69	71,22	75,37	78,57	86,64	81,33	90,73	87,89	78,55
Año 2004	82,60	85,30	98,08	104,84	102,59	101,37	114,13	114,29	124,67	139,17	134,25	129,10
Año 2005	109,27	122,50										
% sobre mes anterior	-15,4%	12,1%										
% sobre mes año anterior	32,3%	43,6%										

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



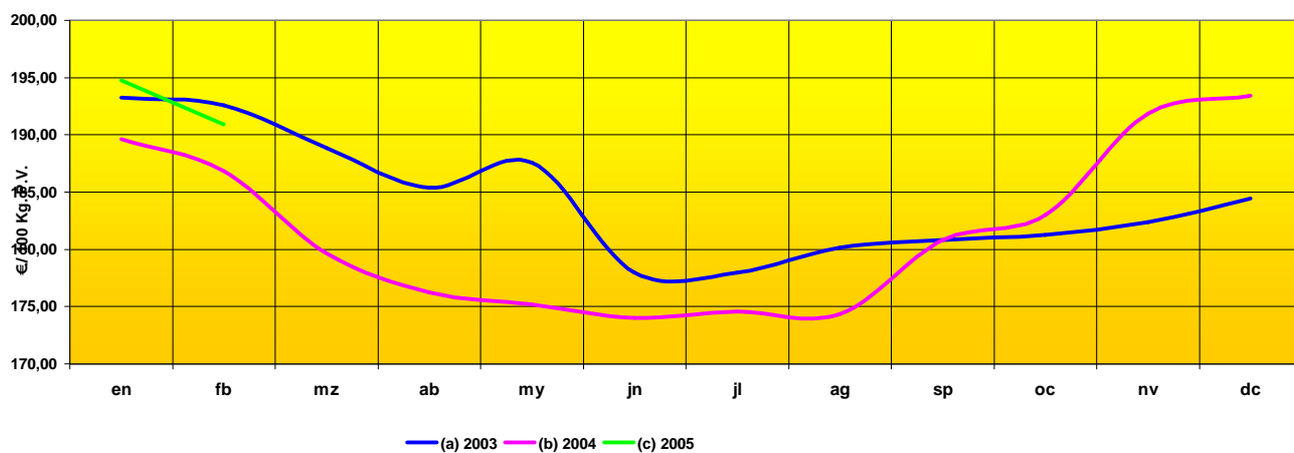
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	292,33	298,61	276,41	278,95	257,40	253,30	253,18	250,32	257,62	254,42	264,62	268,70
Año 2004	280,30	263,52	261,90	266,45	277,11	286,51	288,38	287,58	284,76	284,76	292,20	284,07
Año 2005	282,95	297,59										
% sobre mes anterior	-0,4%	5,2%										
% sobre mes año anterior	0,9%	12,9%										

PRECIO PERCIBIDO-AÑOS PARA ABASTO



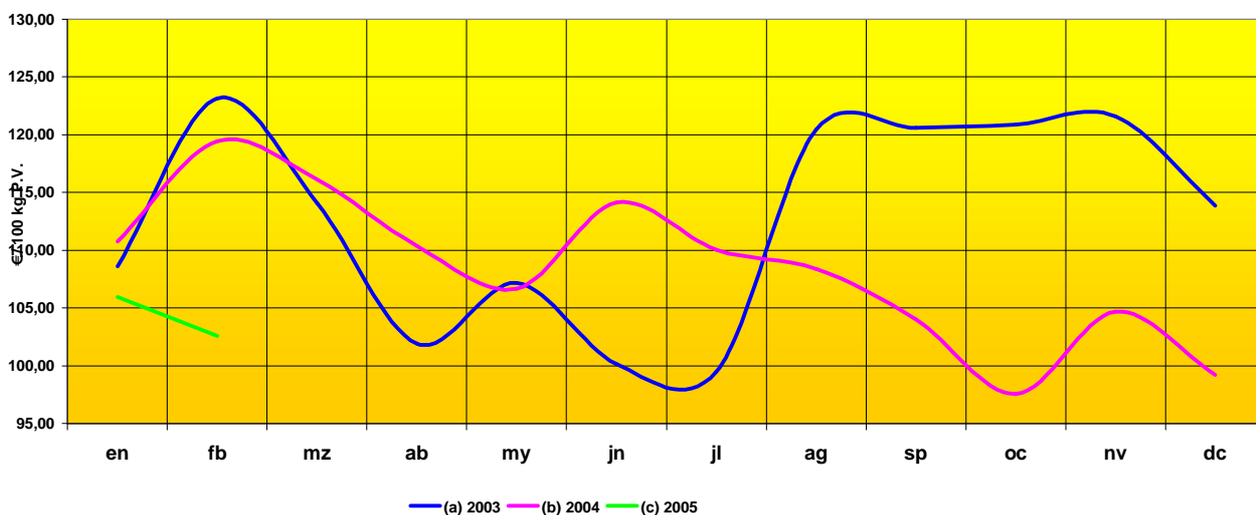
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	157,36	158,05	156,48	154,38	154,95	150,60	154,01	159,09	159,11	159,10	160,00	163,30
Año 2004	169,81	172,65	168,05	164,06	161,77	159,66	157,70	158,87	160,04	157,33	163,59	166,99
Año 2005	170,38	172,26										
% sobre mes anterior	2,0%	1,1%										
% sobre mes año anterior	0,3%	-0,2%										

PRECIO PERCIBIDO-NOVILLOS PARA ABASTO



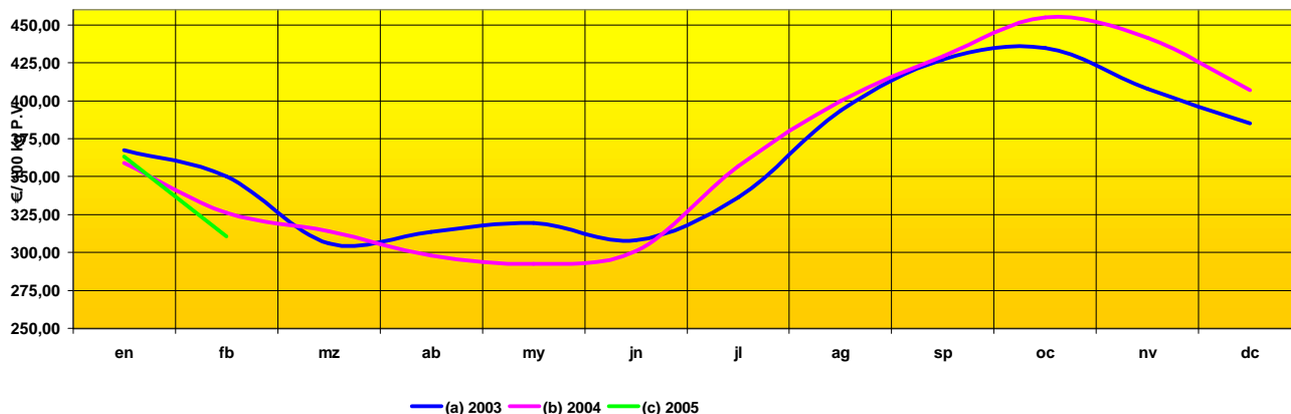
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	193,24	192,57	188,83	185,39	187,55	177,98	177,97	180,16	180,80	181,25	182,40	184,47
Año 2004	189,62	186,83	179,65	176,24	175,18	174,02	174,55	174,36	180,84	183,02	191,87	193,42
Año 2005	194,76	190,93										
% sobre mes anterior	0,7%	-2,0%										
% sobre mes año anterior	2,7%	2,2%										

PRECIO PERCIBIDO-VACUNO MAYOR PARA ABASTO



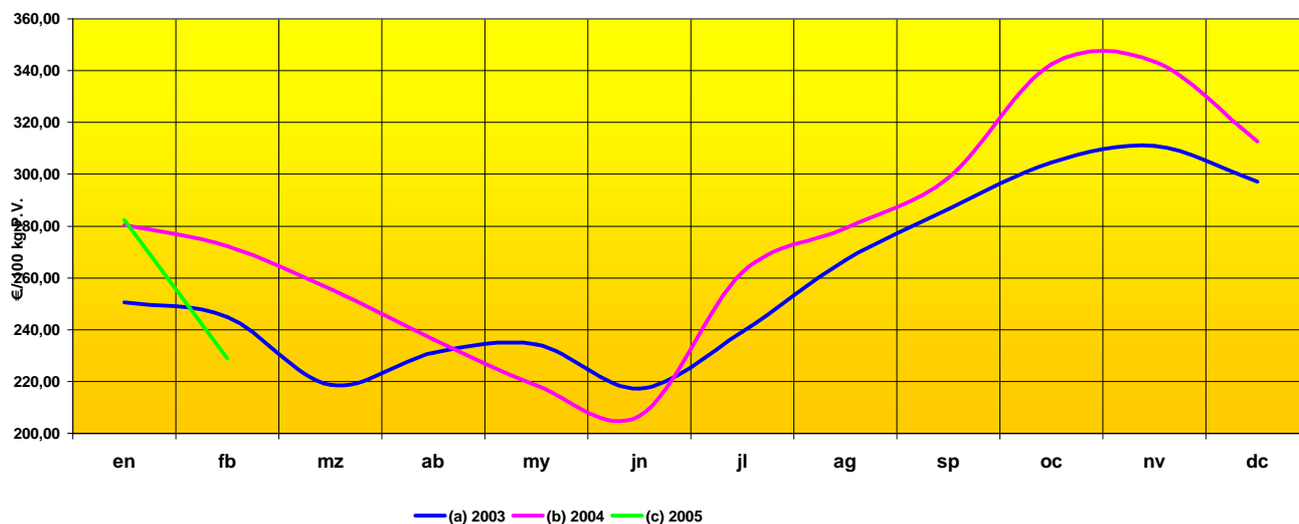
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	108,61	123,13	114,10	101,90	107,19	100,12	99,47	120,46	120,62	120,85	121,57	113,86
Año 2004	110,77	119,42	116,10	110,38	106,65	114,15	110,05	108,36	104,00	97,57	104,65	99,19
Año 2005	105,96	102,55										
% sobre mes anterior	6,8%	-3,2%										
% sobre mes año anterior	-4,3%	-14,1%										

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



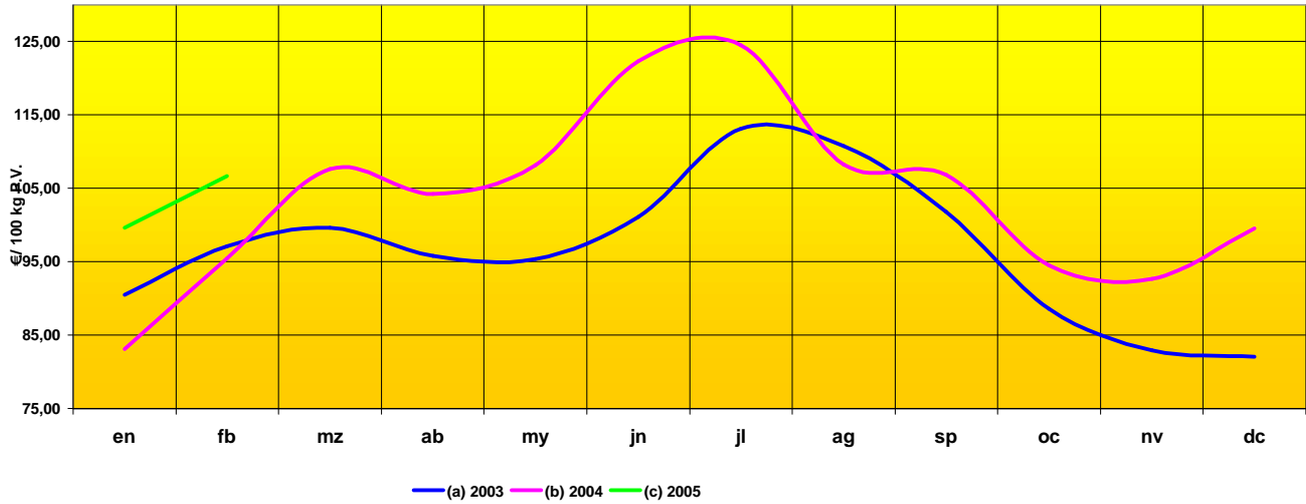
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2002	367,34	350,01	305,99	313,66	319,41	308,10	336,47	393,42	427,33	434,84	407,90	385,17
Año 2003	358,90	326,37	313,95	297,89	292,49	300,97	357,07	399,95	429,27	455,07	441,40	407,08
Año 2004	363,29	310,49										
% sobre mes anterior	-10,8%	-14,5%										
% sobre mes año anterior	1,2%	-4,9%										

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO



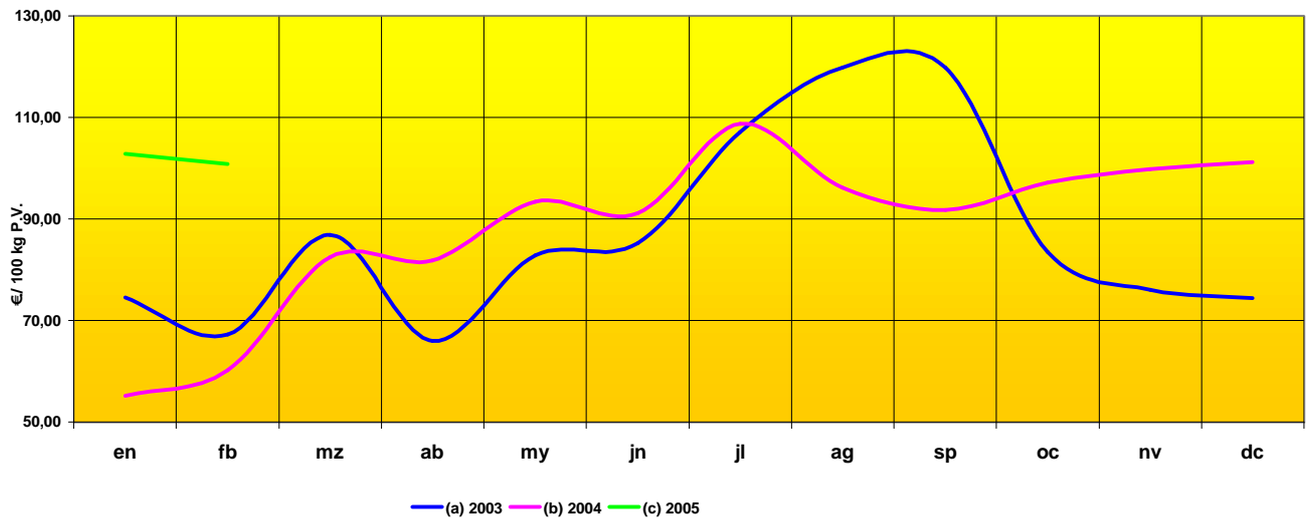
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	250,43	244,96	218,80	231,00	234,36	217,22	239,23	266,89	286,58	304,43	310,91	297,07
Año 2004	280,27	272,22	255,65	236,20	218,47	206,78	262,20	279,24	298,60	342,59	343,54	312,67
Año 2005	282,28	228,91										
% sobre mes anterior	-9,7%	-18,9%										
% sobre mes año anterior	0,7%	-15,9%										

PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO



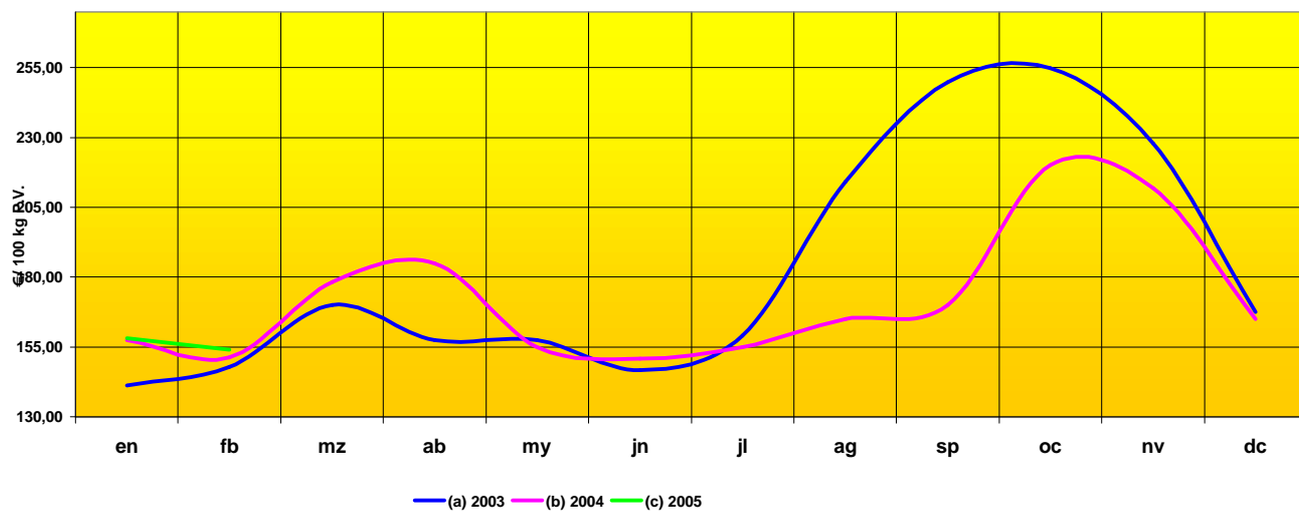
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	90,53	97,07	99,59	95,78	95,36	101,15	113,09	110,76	101,79	88,59	82,90	82,06
Año 2004	83,09	95,47	107,64	104,23	108,17	122,31	124,47	108,27	106,88	94,49	92,65	99,53
Año 2005	99,60	106,69										
% sobre mes anterior	0,1%	7,1%										
% sobre mes año anterior	19,9%	11,7%										

PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA



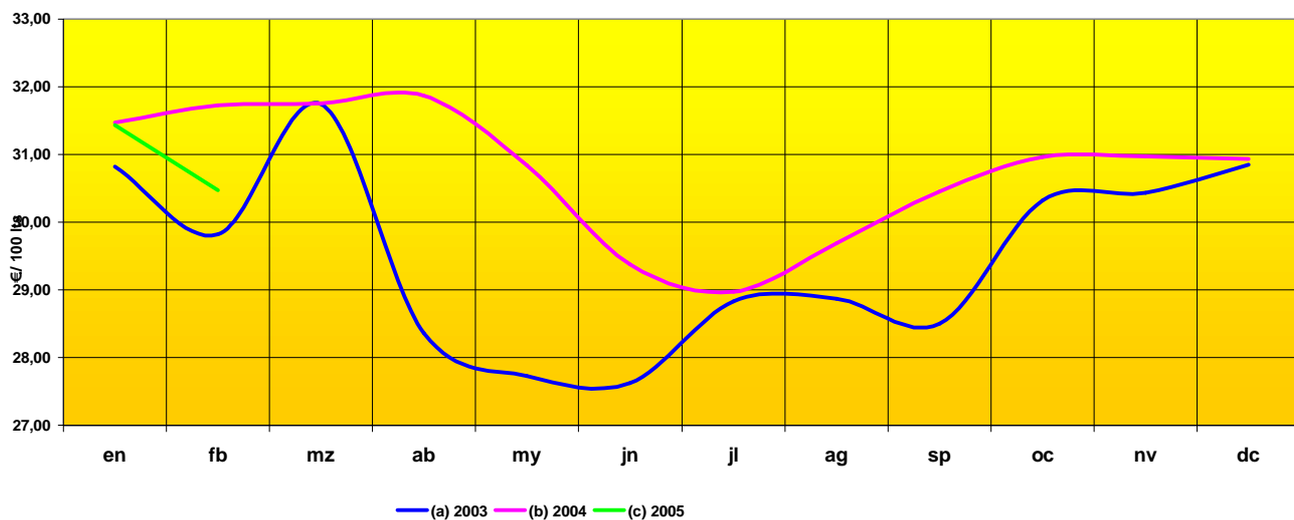
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2003	74,58	67,19	86,83	66,03	82,83	85,26	107,12	119,82	119,82	83,49	76,00	74,34
(b) 2004	55,18	60,17	82,46	81,84	93,34	91,16	108,69	96,15	91,74	97,14	99,81	101,14
(c) 2005	102,84	100,84										
% sobre mes anterior	1,7%	-1,9%										
% sobre mes año anterior	86,4%	67,6%										

PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO



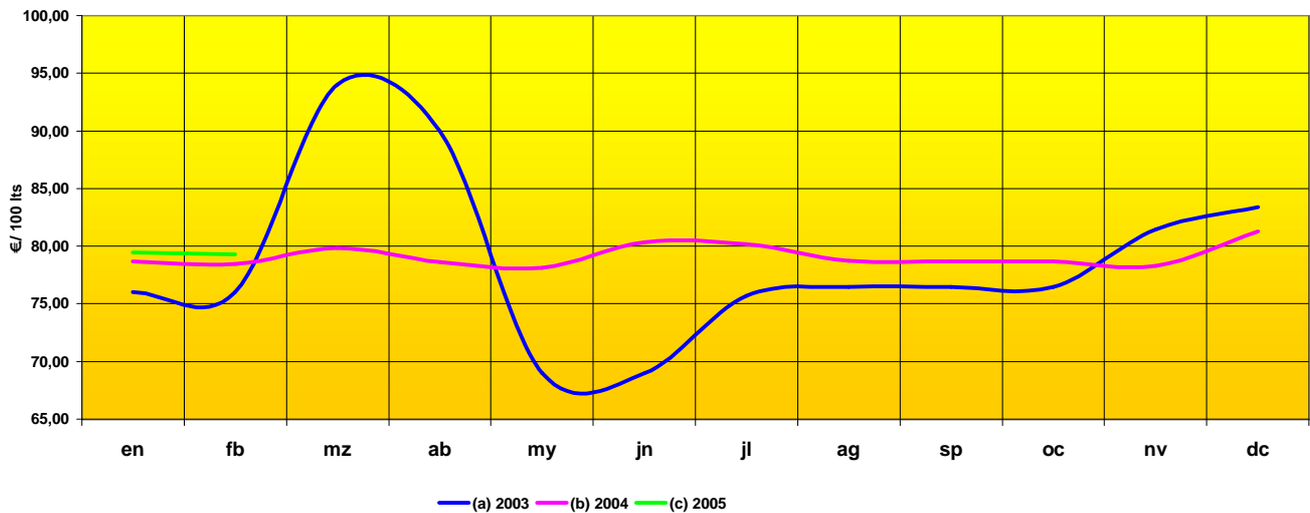
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2003	141,17	147,80	170,00	157,45	157,45	146,65	159,11	214,11	249,89	254,78	227,85	167,45
(b) 2004	157,45	151,17	178,32	185,00	155,00	150,88	155,00	165,00	170,00	220,22	211,85	165,00
(c) 2005	158,19	154,12										
% sobre mes anterior		-4,1%	-2,6%									
% sobre mes año anterior		0,5%	2,0%									

PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA



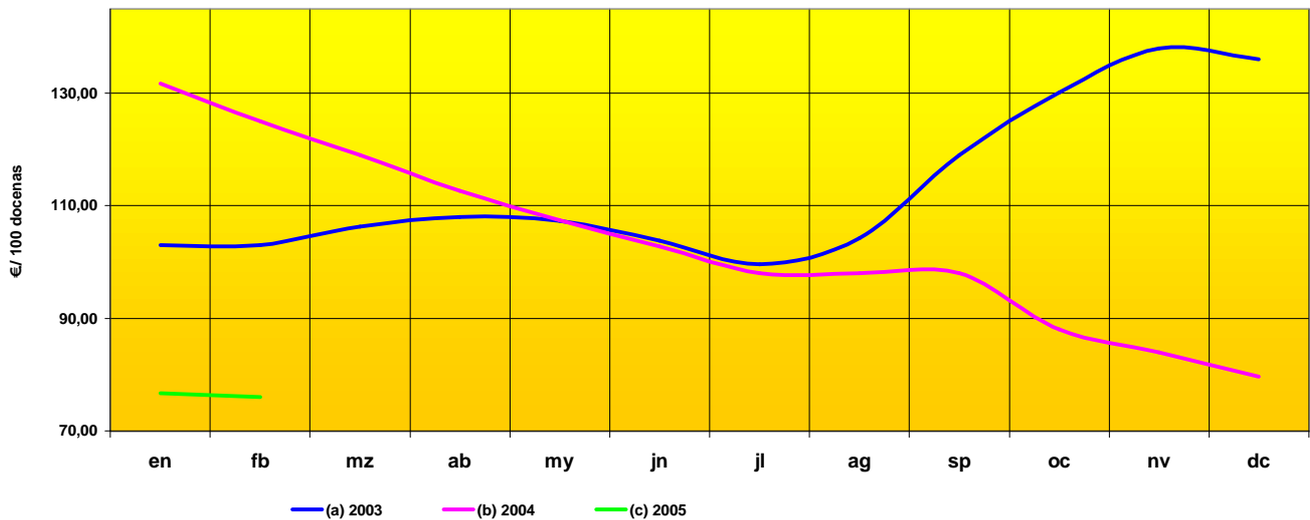
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2003	30,82	29,82	31,75	28,35	27,73	27,62	28,83	28,87	28,50	30,32	30,43	30,85
(b) 2004	31,47	31,73	31,76	31,87	30,84	29,37	28,97	29,69	30,45	30,96	30,97	30,93
(c) 2005	31,43	30,47										
% sobre mes anterior		1,6%	-3,1%									
% sobre mes año anterior		-0,1%	-4,0%									

PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE OVEJA



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2003	76,00	76,00	94,00	90,00	69,00	69,00	75,69	76,47	76,47	76,47	81,43	83,39
(b) 2004	78,69	78,45	79,83	78,61	78,14	80,34	80,18	78,73	78,69	78,69	78,30	81,29
(c) 2005	79,47	79,30										
% sobre mes anterior	-2,2%	-0,2%										
% sobre mes año anterior	1,0%	1,1%										

PRECIO PERCIBIDO HUEVOS DE GALLINA CAT. M



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2003	103,00	103,00	106,33	108,00	107,33	103,83	99,66	104,24	119,00	130,17	138,00	136,00
(b) 2004	131,67	125,00	119,00	112,67	107,50	102,83	98,00	98,00	98,00	88,00	84,00	79,67
(c) 2005	76,67	76,00										
% sobre mes anterior	-3,8%	-0,9%										
% sobre mes año anterior	-41,8%	-39,2%										

COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS EN FEBRERO:

CEREALES:

Continúa la tendencia descendente en el precio de los cereales **respecto al mes anterior**: la cebada para pienso (-5,5%), trigo panificable (-1,2%). El precio del trigo duro se ha estabilizado (13,00 €/100 Kg.), y maíz grano en aumento(+0,2%). (Precio medio mes del maíz grano: 12,37 €/100 Kg.).

ALMENDRA

Cambio de tendencia y recuperación del precio en las diversas variedades respecto al mes anterior, largueta (+6,6%), marcona (+7,2%), comuna (+12,1%). (Precio medio mes de largueta: 174,86 €/100 Kg.).

AVES:

Ligero ajuste en el precio de los pollos, con **descensos del precio (-1,9%)** respecto al mes anterior. Resaltar el incremento del precio respecto al mismo mes del año anterior (+67,6%). (Precio medio mes: 100,84 €/100 Kg. Peso vivo).

HUEVOS:

Continúa la tendencia **de descenso en el precio de los huevos (-0,9%)** respecto al pasado mes. Con relación al mismo mes del año anterior el precio ha descendido (-39,2%). (Precio medio mes: Cat M: 76,00 €/100 docenas).

CONEJOS:

En este mes continúa la misma tónica **descendente de precios del conejo (-2,6%)**, respecto al mes anterior. Si comparamos con el mismo mes del año pasado, el precio ha aumentado (+2,0%). (Precio medio mes: 154,12 €/ 100 kg. Peso vivo).

PORCINO:

Continúa la tendencia alcista del mes anterior, **con un aumento (+7,1%)**. (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 106,69 €/100 Kg. Peso vivo).

VACUNO:

Se invierte la **tendencia respecto al mes anterior, con precios a la baja, así en vacuno mayor para abasto (-3,2%), y novillos para abastos (-2,0%)**. El precio en vacuno mayor para abasto está por debajo del año anterior (-14,1%). (Precio medio mes vacuno mayor: 102,55 €/100 Kg. Peso vivo).

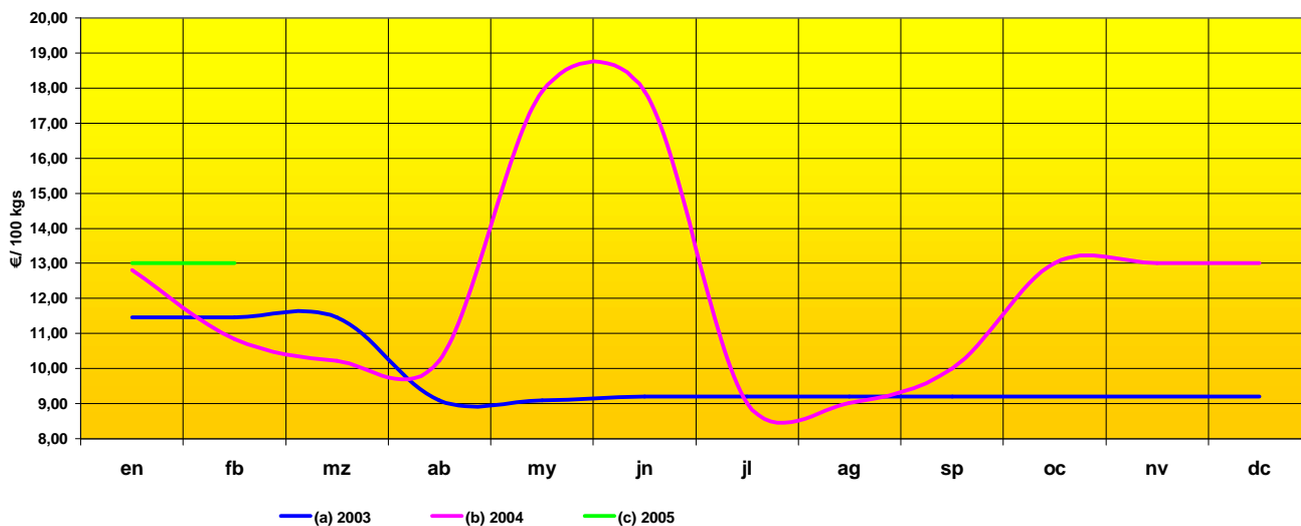
OVINO:

Fuertes descensos en el precio del ovino (-18,9%), respecto al mes anterior del ternasco para abastos. (Precio medio mes ternasco: 228,91 €/100 Kg. Peso vivo).

EVOLUCIÓN DE LOS
PRECIOS MENSUALES
PAGADOS POR LOS
AGRICULTORES.

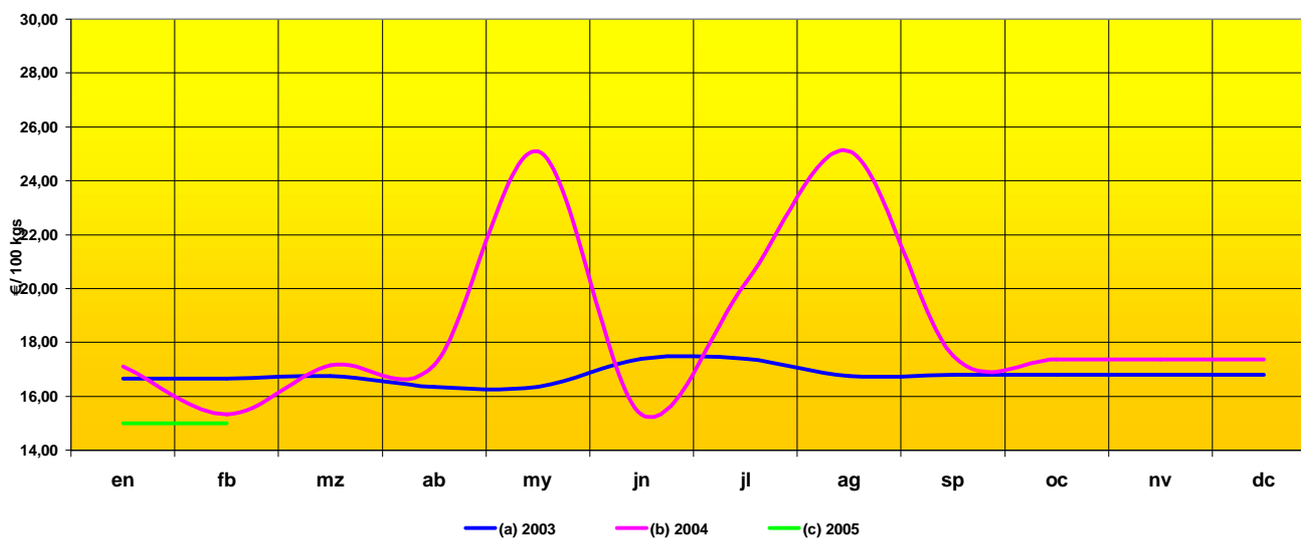
(Serie 3 años)

PRECIO PAGADO-100 KG. SULFATO AMONICO DEL 21%



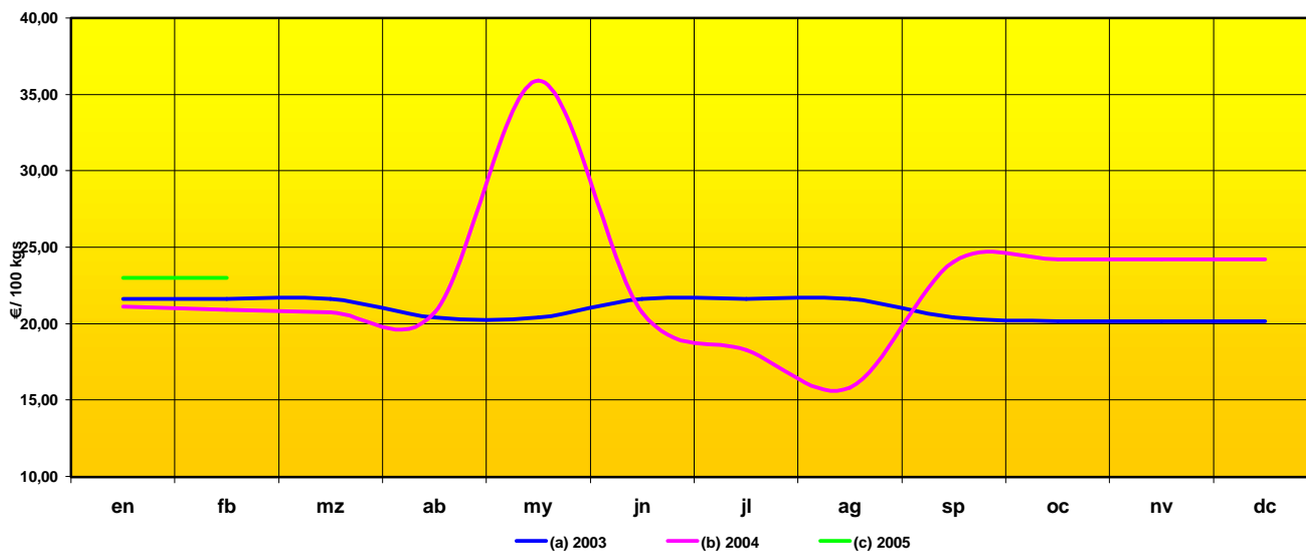
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	11,46	11,46	11,46	9,10	9,10	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
Año 2004	12,80	10,84	10,22	10,22	17,90	17,90	9,02	9,02	10,00	13,00	13,00	13,00
Año 2005	13,00	13,00										
% sobre mes anterior	0,0%	0,0%										
% sobre mes año anterior	1,6%	19,9%										

PRECIO PAGADO-100 KG. CLORURO POTASICO DEL 60%



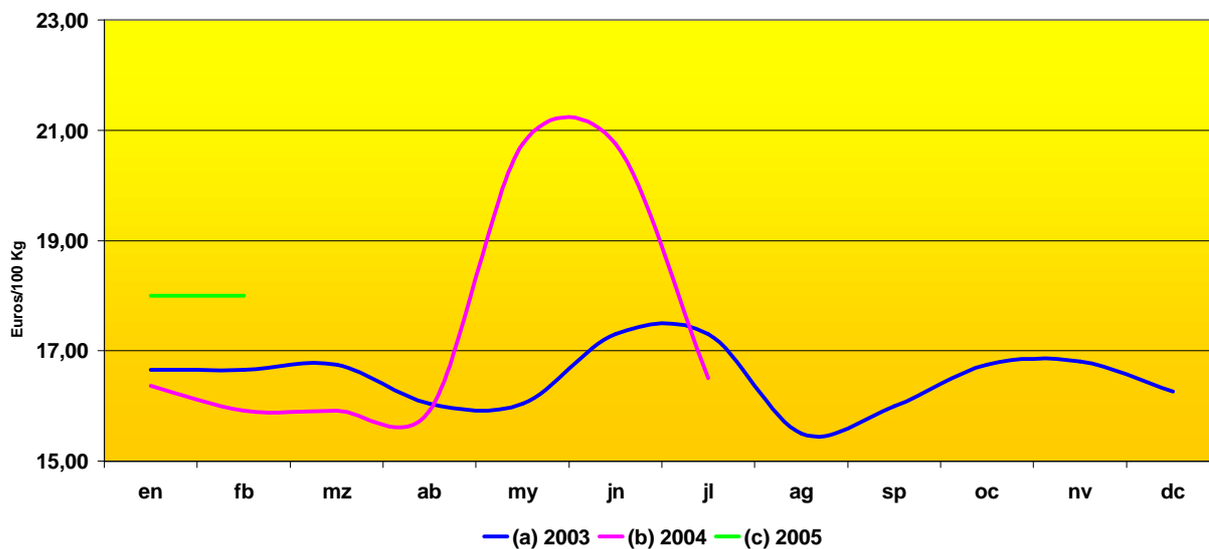
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	16,67	16,67	16,76	16,35	16,35	17,40	17,40	16,76	16,80	16,80	16,80	16,80
Año 2004	17,10	15,33	17,16	17,16	25,10	15,33	20,22	25,10	17,52	17,36	17,36	17,36
Año 2005	15,00	15,00										
% sobre mes anterior	-13,6%	0,0%										
% sobre mes año anterior	-12,3%	-2,2%										

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



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	21,61	21,61	21,61	20,41	20,41	21,61	21,61	21,61	20,41	20,15	20,15	20,15
Año 2004	21,10	20,92	20,73	20,73	35,90	20,73	18,27	15,81	24,04	24,22	24,22	24,22
Año 2005	23,00	23,00										
% sobre mes anterior	-5,0%	0,0%										
% sobre mes año anterior	9,0%	10,0%										

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



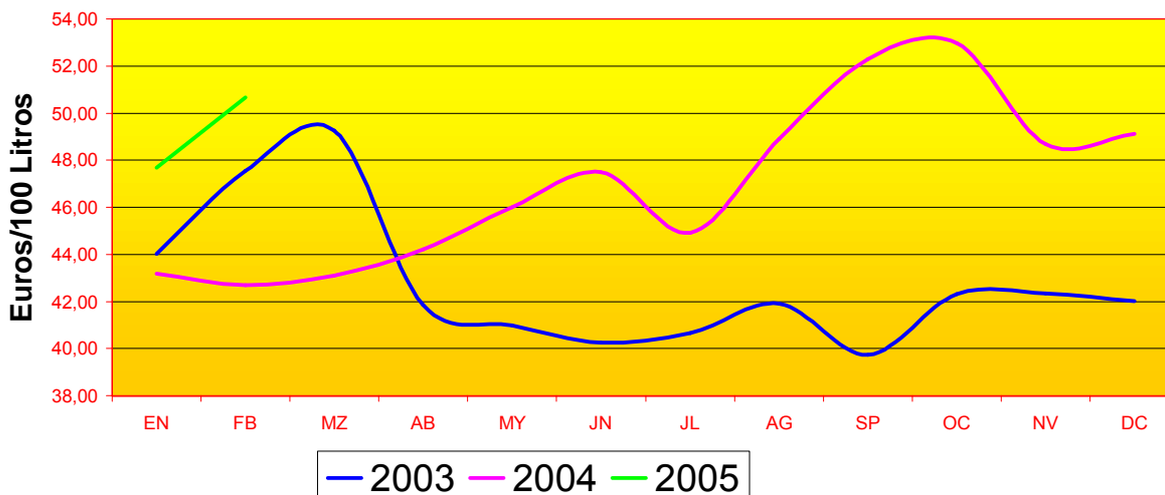
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	16,65	16,65	16,75	16,04	16,04	17,30	17,30	15,50	16,00	16,75	16,81	16,26
Año 2004	16,37	15,91	15,91	15,91	20,75	20,75	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
Año 2005	18,00	18,00										
% sobre mes anterior	-5,3%	0,0%										
% sobre mes año anterior	10,0%	13,1%										

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

€ por 100 litros.

	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
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										

EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN SURTIDOR

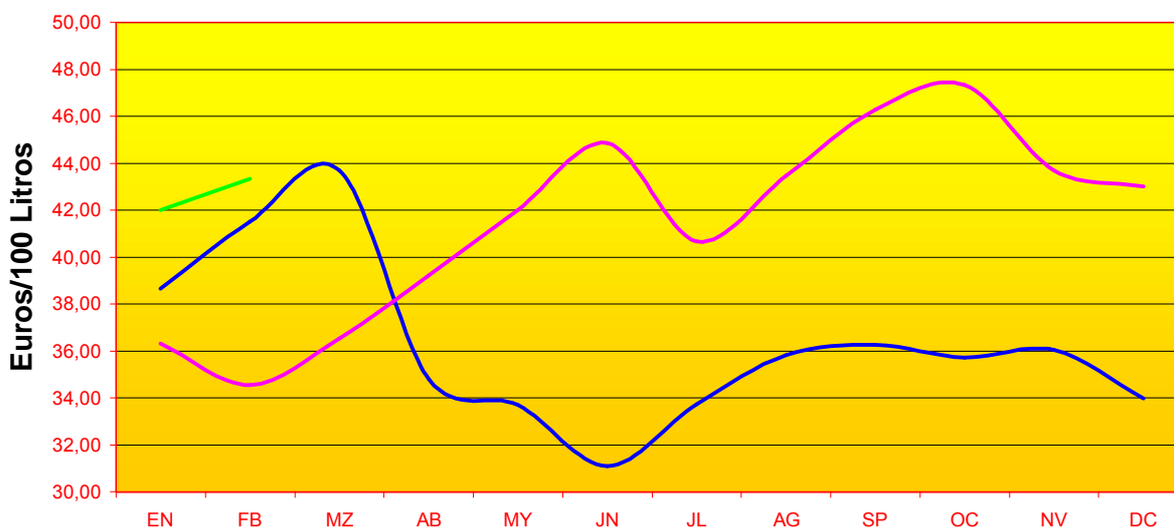


**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES
POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)**

€ 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										

EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN VENTA DIRECTA



SEGURIDAD Y SALUD

LABORAL EN LA

AGRICULTURA

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**ARAGÓN****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL MES

FEBRERO: 2004 - 2005

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	28	1,2	1	0,4	1	4,2	30	1,3	23742
AGRARIO	2005	63	2,8	1	0,4	0	0,0	64	2,9	22432
	Increm.%	125,00%	138,14%	0,00%	5,84%	-100,00%	-100,00%	113,33%	125,79%	-5,52%
	2004	509	5,1	5	0,5	3	3,0	517	5,1	100703
INDUSTRIA	2005	620	6,1	2	0,2	2	2,0	624	6,1	101804
	Increm.%	21,81%	20,49%	-60,00%	-60,43%	-33,33%	-34,05%	20,70%	19,39%	1,09%
	2004	274	7,2	3	0,8	1	2,6	278	7,3	37920
CONSTRUCCIÓN	2005	382	9,2	2	0,5	0	0,0	384	9,2	41723
	Increm.%	39,42%	26,71%	-33,33%	-39,41%	-100,00%	-100,00%	38,13%	25,54%	10,03%
	2004	573	2,4	3	0,1	2	0,8	578	2,4	241406
SERVICIOS	2005	693	2,7	4	0,2	1	0,4	698	2,8	252755
	Increm.%	20,94%	15,51%	33,33%	27,35%	-50,00%	-52,25%	20,76%	15,34%	4,70%
	2004	1384	3,4	12	0,3	7	1,7	1403	3,5	403771
TOTALES	2005	1758	4,2	9	0,2	3	0,7	1770	4,2	418714
	Increm.%	27,02%	22,49%	-25,00%	-27,68%	-57,14%	-58,67%	26,16%	21,66%	3,70%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Se utilizan datos a 31 de Enero de cada año)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

Fuente: ISSLA

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**HUESCA****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL MES

FEBRERO: 2004 - 2005

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	9	1,8	1	2,0	0	0,0	10	2,0	5026
AGRARIO	2005	13	2,9	0	0,0	0	0,0	13	2,9	4441
	Increm.%	44,44%	63,47%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	30,00%	47,12%	-11,64%
	2004	55	4,6	0	0,0	0	0,0	55	4,6	11997
INDUSTRIA	2005	72	6,2	0	0,0	0	0,0	72	6,2	11608
	Increm.%	30,91%	35,30%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	30,91%	35,30%	-3,24%
	2004	46	5,7	2	2,5	0	0,0	48	6,0	8017
CONSTRUCCIÓN	2005	81	8,8	0	0,0	0	0,0	81	8,8	9188
	Increm.%	76,09%	53,64%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	68,75%	47,24%	14,61%
	2004	72	2,0	1	0,3	0	0,0	73	2,0	36268
SERVICIOS	2005	97	2,5	3	0,8	0	0,0	100	2,6	38316
	Increm.%	34,72%	27,52%	200,00%	183,96%	0,00%	0,00%	36,99%	29,66%	5,65%
	2004	182	3,0	4	0,7	0	0,0	186	3,0	61308
TOTALES	2005	263	4,1	3	0,5	0	0,0	266	4,2	63553
	Increm.%	44,51%	39,40%	-25,00%	-27,65%	0,00%	0,00%	43,01%	37,96%	3,66%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**TERUEL****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN****DATOS COMPARADOS DEL MES****FEBRERO: 2004 - 2005**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	3	0,4	0	0,0	0	0,0	3	0,4	6741
AGRARIO	2005	10	1,5	0	0,0	0	0,0	10	1,5	6643
	Increm.%	233,33%	238,25%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	233,33%	238,25%	-1,45%
	2004	39	4,3	2	2,2	1	11,0	42	4,6	9094
INDUSTRIA	2005	63	6,7	0	0,0	0	0,0	63	6,7	9387
	Increm.%	61,54%	56,50%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	50,00%	45,32%	3,22%
	2004	22	4,3	0	0,0	0	0,0	22	4,3	5101
CONSTRUCCIÓN	2005	24	4,4	0	0,0	0	0,0	24	4,4	5447
	Increm.%	9,09%	2,16%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	9,09%	2,16%	6,78%
	2004	37	1,9	1	0,5	0	0,0	38	1,9	19631
SERVICIOS	2005	39	1,9	0	0,0	0	0,0	39	1,9	20901
	Increm.%	5,41%	-1,00%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	2,63%	-3,60%	6,47%
	2004	101	2,5	3	0,7	1	2,5	105	2,6	40567
TOTALES	2005	136	3,2	0	0,0	0	0,0	136	3,2	42378
	Increm.%	34,65%	28,90%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	29,52%	23,99%	4,46%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Mº de TRABAJO Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Se utilizan datos a 31 de Enero de cada año)

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

Fuente: ISSLA

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**ZARAGOZA****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN****DATOS COMPARADOS DEL MES****FEBRERO: 2004 - 2005**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 ⁴	MORTAL.	I.I.*10 ⁵	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	16	1,3	0	0,0	1	8,4	17	1,4	11975
AGRARIO	2005	40	3,5	1	0,9	0	0,0	41	3,6	11348
	Increm.%	150,00%	163,81%	100,00%	88,12%	-100,00%	-100,00%	141,18%	154,50%	-5,24%
	2004	415	5,2	3	0,4	2	2,5	420	5,3	79612
INDUSTRIA	2005	485	6,0	2	0,2	2	2,5	489	6,1	80809
	Increm.%	16,87%	15,14%	-33,33%	-34,32%	0,00%	-1,48%	16,43%	14,70%	1,50%
	2004	206	8,3	1	0,4	1	4,0	208	8,4	24802
CONSTRUCCIÓN	2005	277	10,2	2	0,7	0	0,0	279	10,3	27088
	Increm.%	34,47%	23,12%	100,00%	83,12%	-100,00%	-100,00%	34,13%	22,81%	9,22%
	2004	464	2,5	1	0,1	2	1,1	467	2,5	185507
SERVICIOS	2005	557	2,9	1	0,1	1	0,5	559	2,9	193538
	Increm.%	20,04%	15,06%	0,00%	-4,15%	-50,00%	-52,07%	19,70%	14,73%	4,33%
	2004	1101	3,6	5	0,2	6	2,0	1112	3,7	301896
TOTALES	2005	1359	4,3	6	0,2	3	1,0	1368	4,4	312783
	Increm.%	23,43%	19,14%	20,00%	15,82%	-50,00%	-51,74%	23,02%	18,74%	3,61%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**ARAGÓN****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-FEBRERO: 2004 - 2005

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	62	2,6	4	1,7	1	4,2	67	2,8	23742
AGRARIO	2005	129	5,8	3	1,3	0	0,0	132	5,9	22432
	Increment.%	108,06%	120,22%	-25,00%	-20,62%	-100,00%	-100,00%	97,01%	108,52%	-5,52%
	2004	904	9,0	9	0,9	3	3,0	916	9,1	100703
INDUSTRIA	2005	1187	11,7	7	0,7	2	2,0	1196	11,7	101804
	Increment.%	31,31%	29,89%	-22,22%	-23,06%	-33,33%	-34,05%	30,57%	29,16%	1,09%
	2004	466	12,3	4	1,1	1	2,6	471	12,4	37920
CONSTRUCCIÓN	2005	718	17,2	6	1,4	1	2,4	725	17,4	41723
	Increment.%	54,08%	40,03%	50,00%	36,33%	0,00%	-9,11%	53,93%	39,90%	10,03%
	2004	1017	4,2	7	0,3	4	1,7	1028	4,3	241406
SERVICIOS	2005	1439	5,7	12	0,5	3	1,2	1454	5,8	252755
	Increment.%	41,49%	35,14%	71,43%	63,73%	-25,00%	-28,37%	41,44%	35,09%	4,70%
	2004	2449	6,1	24	0,6	9	2,2	2482	6,1	403771
TOTALES	2005	3473	8,3	28	0,7	6	1,4	3507	8,4	418714
	Increment.%	41,81%	36,75%	16,67%	12,50%	-33,33%	-35,71%	41,30%	36,25%	3,70%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

Fuente:ISSLA

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**HUESCA****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-FEBRERO: 2004 - 2005

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	20	4,0	1	2,0	0	0,0	21	4,2	5026
AGRARIO	2005	30	6,8	0	0,0	0	0,0	30	6,8	4441
	Increment.%	50,00%	69,76%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	42,86%	61,68%	-11,64%
	2004	107	8,9	1	0,8	0	0,0	108	9,0	11997
INDUSTRIA	2005	114	9,8	0	0,0	0	0,0	114	9,8	11608
	Increment.%	6,54%	10,11%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	5,56%	9,09%	-3,24%
	2004	84	10,5	2	2,5	0	0,0	86	10,7	8017
CONSTRUCCIÓN	2005	133	14,5	0	0,0	0	0,0	133	14,5	9188
	Increment.%	58,33%	38,15%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	54,65%	34,94%	14,61%
	2004	130	3,6	2	0,6	0	0,0	132	3,6	36268
SERVICIOS	2005	185	4,8	3	0,8	0	0,0	188	4,9	38316
	Increment.%	42,31%	34,70%	50,00%	41,98%	0,00%	0,00%	42,42%	34,81%	5,65%
	2004	341	5,6	6	1,0	0	0,0	347	5,7	61308
TOTALES	2005	462	7,3	3	0,5	0	0,0	465	7,3	63553
	Increment.%	35,48%	30,70%	-50,00%	-51,77%	0,00%	0,00%	34,01%	29,27%	3,66%

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**TERUEL****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-FEBRERO: 2004 - 2005

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	6	0,9	0	0,0	0	0,0	6	0,9	6741
AGRARIO	2005	19	2,9	0	0,0	0	0,0	19	2,9	6643
	Increm.%	216,67%	221,34%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	216,67%	221,34%	-1,45%
	2004	95	10,4	2	2,2	1	11,0	98	10,8	9094
INDUSTRIA	2005	126	13,4	1	1,1	0	0,0	127	13,5	9387
	Increm.%	32,63%	28,49%	-50,00%	-51,56%	-100,00%	-100,00%	29,59%	25,55%	3,22%
	2004	47	9,2	0	0,0	0	0,0	47	9,2	5101
CONSTRUCCIÓN	2005	52	9,5	2	3,7	1	18,4	55	10,1	5447
	Increm.%	10,64%	3,61%	200,00%	367,17%	100,00%	1835,87%	17,02%	9,59%	6,78%
	2004	74	3,8	1	0,5	0	0,0	75	3,8	19631
SERVICIOS	2005	88	4,2	1	0,5	0	0,0	89	4,3	20901
	Increm.%	18,92%	11,69%	0,00%	-6,08%	0,00%	0,00%	18,67%	11,46%	6,47%
	2004	222	5,5	3	0,7	1	2,5	226	5,6	40567
TOTALES	2005	285	6,7	4	0,9	1	2,4	290	6,8	42378
	Increm.%	28,38%	22,89%	33,33%	27,64%	0,00%	-4,27%	28,32%	22,83%	4,46%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

I.I.=Índice de Incidencia: (leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

Fuente: ISSLA

ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**ZARAGOZA****POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

ENERO-FEBRERO: 2004 - 2005

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	36	3,0	3	2,5	1	8,4	40	3,3	11975
AGRARIO	2005	80	7,0	3	2,6	0	0,0	83	7,3	11348
	Increm.%	122,22%	134,50%	0,00%	5,53%	-100,00%	-100,00%	107,50%	118,96%	-5,24%
	2004	702	8,8	6	0,8	2	2,5	710	8,9	79612
INDUSTRIA	2005	947	11,7	6	0,7	2	2,5	955	11,8	80809
	Increm.%	34,90%	32,90%	0,00%	-1,48%	0,00%	-1,48%	34,51%	32,51%	1,50%
	2004	335	13,5	2	0,8	1	4,0	338	13,6	24802
CONSTRUCCIÓN	2005	533	19,7	4	1,5	0	0,0	537	19,8	27088
	Increm.%	59,10%	45,68%	100,00%	83,12%	-100,00%	-100,00%	58,88%	45,47%	9,22%
	2004	813	4,4	4	0,2	4	2,2	821	4,4	185507
SERVICIOS	2005	1166	6,0	8	0,4	3	1,6	1177	6,1	193538
	Increm.%	43,42%	37,47%	100,00%	91,70%	-25,00%	-28,11%	43,36%	37,41%	4,33%
	2004	1886	6,2	15	0,5	8	2,6	1909	6,3	301896
TOTALES	2005	2726	8,7	21	0,7	5	1,6	2752	8,8	312783
	Increm.%	44,54%	39,51%	40,00%	35,13%	-37,50%	-39,68%	44,16%	39,14%	3,61%

ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO:

1.- Datos del mes de febrero:

1.1.- Accidentes leves: Comparando los datos de Aragón del 2005 con los del año 2004, se observa un **incremento del nº de accidentes leves** (28 en 2004, a 63 en 2005), lo que hace aumentar el **índice de incidencia (+138,14%)**, debido al incremento en el índice de incidencia de accidentes leves ocurridos en Teruel (**+238,25%**), Huesca (**+63,47%**) y Zaragoza (**+168,81**).

El **sector agrario es el sector productivo que más habría aumentado el índice de incidencia en accidentes leves, durante el mes de febrero.**

1.2.- Accidentes graves: En el mes de febrero se ha registrado un accidente grave en la provincia de Zaragoza, en el año 2004 se produjo igualmente un accidente grave en Aragón.

El **sector agrario (+5,84%)**, **junto con el sector servicios (+27,35%)**, son los únicos sectores productivos que han **aumentado el índice de incidencia en accidentes graves**, durante el mes de febrero.

1.3.- Accidentes mortales: No se han registrado accidentes mortales durante este mes en Aragón.

1.4.- Total de accidentes: El **sector agrario es el sector productivo donde más ha aumentado el índice de incidencia** en el mes de febrero (**+125,79 %**), debido al fuerte incremento de accidentes leves.

2.- Datos acumulados enero-febrero:

Es el sector productivo con mayor siniestralidad en lo que llevamos de año, con un aumento en el índice de incidencia debido a los **accidentes leves (+120,22%)**, **En accidentes graves y mortales habríamos disminuido, pero el total de accidentes habría aumentado.** Se observa un **aumento del índice de incidencia del (108,52%)**, debido al aumento del índice de incidencia en todas las provincias: **Huesca (61,68%)**, **Teruel (+221,34%)** y **Zaragoza (+118,96%)**.

La agricultura es el sector productivo que más ha aumentado su siniestralidad de enero a febrero de este año.

(Fuentes: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral)

NOTICIAS BREVES

DEL

SECTOR AGRARIO

EN FEBRERO

1.- RESUMEN DE LAS OPINIONES COYUNTURALES SOBRE EL ESTADO DE CUESTIÓN AGRARIA REGIONAL:

Febrero 2005:

(Fuente: Comentarios enviados por el S. P. Zaragoza)

Como protagonista del mes de febrero tenemos la adversa climatología que ha provocado daños por frío y sequía afectando a:

Cereal:

- Daños apreciables de conejos al cereal por la falta de alimento.
- Cereal seco siembra tardía en semiáridos: Correspondería con una fenología normal si estuviéramos a mitad de enero. Muchos campos todavía sin nacer. Mes y medio de retraso fenológico.
- Cereal seco árido siembra temprana: El frío continuo y la ausencia de viento ha dejado en mínimos la evapotranspiración, alargando el efecto de los 10 l/m² caídos en forma de nieve.

Alfalfa:

- Fenología retrasada. Se retrasará el primer corte.

Almendro:

- Fenología muy parada, primeras flores aisladas en Caspe en Langueta, y en otras zonas en la variedad Comuna.

Cerezo y de ciruelos japoneses:

- En Caspe se comienza a detectar emborrado de yemas.

Pastos para el ganado:

- En el seco árido y en general en el semiárido no hay hierba en el monte. Las rastrojeras de maíz están más pobres éste año por haber menos mazorcas en el suelo, ya se han comenzado a levantar, problemas de comida también en la huerta.

Climatología:

- La nevada en Calatorao - Borja ha sido muy escasa (pocos l/m²).
- Zona del Bajo Aragón de 7 a 9 l/m² en forma de nieve.
- En el mismo eje central del Valle, los restos de la nevada son mucho más patentes sobre todo entre Monegrillo y Bujaraloz.

-OTROS:

Aceite:

- Graneles (cisterna) a 2,62 Euros / kg.

Vino:

- El sector confía en que se produzca finalmente la destilación de crisis, con precios que superen a los actuales de mercado para un vino medio.

Tierra:

- Expectativas de **demanda de tierra** por parte de empresarios catalanes en la **zona de Mequinzenza**, aprovechando su efecto microclimático para el cultivo de frutales.

Regadíos:

- **Aprobada la Declaración de Impacto Ambiental de la elevación de Fuentes de Ebro**. Actitud positiva entre los beneficiarios de los que dependería la ejecución.

2.- OTRAS NOTICIAS AGRARIAS DEL MES DE FEBRERO:

2.1- CULTIVOS:

- USDA informa de **mayores importaciones de manzana y pera durante el 2004**, debidas a una reducción de la producción española (manzana -27% y pera -6%).
- La producción de **aceite de oliva en 2004** a nivel español ascendió a 361.100 toneladas, supone un **descenso del 29%** respecto a la campaña anterior. **La incertidumbre de cara a la próxima campaña (sequía y heladas)**, mantiene la tendencia de los precios en aumento.
- El CIC (Consejo Internacional de Cereales), estima que la **producción mundial de trigo en el 2005 se reducirá en 22 millones de Tm.** por las condiciones desfavorables.
- **Importante descenso de la siembra de trigo duro (-28%) en Italia por la aplicación del pago único**, y aumento de trigo blando (8,7%) y cebada (10,12%). Italia es un país deficitario en todo tipo de trigos, exportando por el contrario los productos ya elaborados.
- Las **bajas temperaturas** españolas provocan una caída del abastecimiento de frutas y verduras en la UE, lo **que incrementará los precios**.
- La USDA estima que la producción global de arroz durante la campaña 2004-2005 aumentará un 3%.
- COCEREAL (Comerciantes de cereales de la UE) estima un fuerte **incremento de los stocks en la UE de cereales** en la presente campaña.
- Rusia solicita a su Primer Ministro que **presione a la UE para que acepte abrir sus fronteras, a los cereales procedentes de Rusia**.
- Los viticultores españoles pueden llevar a **destilación en alcohol de boca un volumen de 6,59 millones de Hl. de vino de mesa por el volumen de excedentes**. La FEV (Federación Española de Vino) estima que en **2004**

se alcanzó un récord de exportaciones de vino en términos de valor, lo que supone un aumento del 4,4% respecto al año anterior.

2.2- GANADERÍA:

- Según la FAO y la OMS los nuevos brotes de **gripe aviar** en Vietnam y Tailandia revelan la situación endémica de este virus en Asia. **Piden combatirla en su origen para evitar una pandemia humana.**
- **España fue el 2º país con más casos de EEB** en la UE durante 2004 con 133 animales enfermos.
- Rusia levanta el embargo para la importación de **carnes avícolas** desde Brasil.
- España levanta las restricciones sanitarias impuestas a las importaciones de **pollo** de Brasil hace un año.
- Ante la amenaza de **enfermedad vesicular porcina en Italia** de la región de Ambruzzo, las autoridades Rusas prohíben las importaciones de esta región.
- **Nuevo protocolo** para la **exportación de productos españoles cárnicos porcinos curados a Japón.**
- Surge un foco de **peste porcina clásica en Rumania.**
- Durante 2004 las **exportaciones francesas de porcino se han incrementado** con motivo de una mayor demanda mundial, así como por las crisis sanitarias (gripe aviar en Asia y EEB en norte América).
- Eurostat estima para el 2005 que la **producción de vacuno** en la UE **descenderá un 2,3% y en España un 0,9%.**
- OFIVAL (Interprofesional francesa de ganado y carnes), **estima que el déficit de carne en la UE durante 2004 se acentuó**, con un aumento de las importaciones y reducción de las exportaciones. **El consumo registró un descenso del 1% el año pasado**, después de dos años de aumento.
- INPROVO presenta una campaña durante la cual un autobús informará y **promocionará el nuevo etiquetado de los huevos**, lo que permitirá a los consumidores conocer la forma de cría de las gallinas ponedoras, el país de origen y el nº de productor.
- El MAPA y CONFECARNE firman un contrato para promover el conocimiento del **Jamón Serrano en España.**
- El MAPA financiará **centros de aislamiento** para prevenir la extensión de la **lengua azul.**
- Aparecen focos de **tuberculosis porcina en el centro de Portugal.**

2.3- VARIOS:

- El paro agrícola creció en España un 8,8% en enero, respecto al mes anterior.
- Exitosa presentación de los productos navarros (alimentos, vinos y licores) en Nueva York.
- La producción bruta de la industria de la alimentación y bebidas aumentó durante el 2004, en términos reales un 1,5%
- ASAJA ha indicado que los empresarios agrarios apenas podrán cumplir con el Reglamento de normalización de inmigrantes dado que el Gobierno no tiene en cuenta las peculiaridades de contratación del campo, como la estacionalidad y la eventualidad del 75% de los trabajadores. El ministro Caldera se ha hecho eco, de estas dificultades y ha anunciado una posible flexibilización de plazos y normas.

ÍNDICES DE PRECIOS DE

CONSUMO

EN ARAGÓN

FEBRERO

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

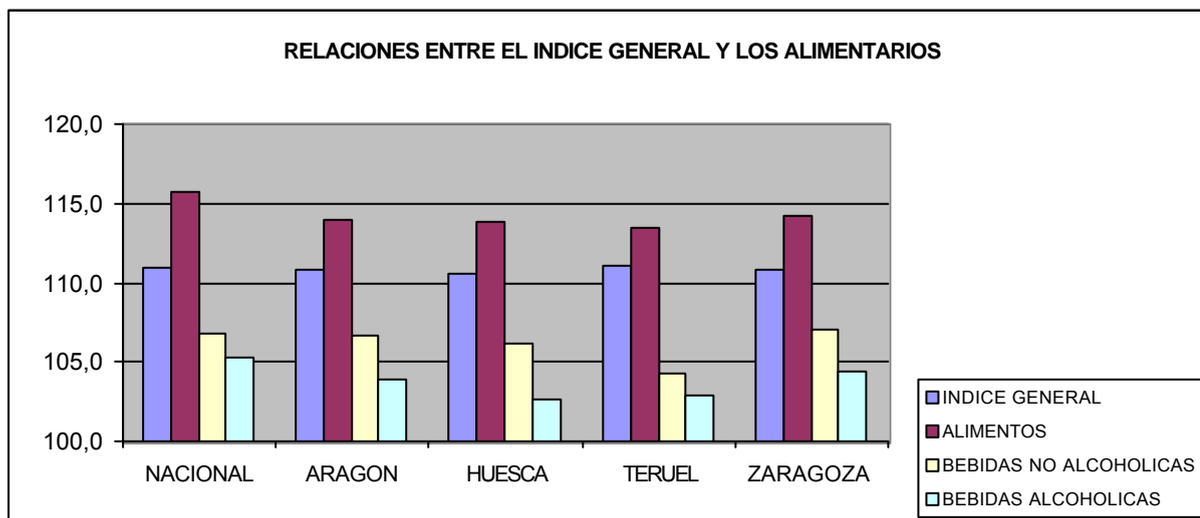
FECHA: 28/02/2005

FUENTE: INE

BASE 2001

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	111,0	110,8	110,6	111,1	110,8
ALIMENTOS	115,7	114,0	113,8	113,5	114,2
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	106,8	106,7	106,2	104,3	107,1
BEBIDAS ALCOHOLICAS	105,3	103,9	102,6	102,9	104,4

RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	107,0	105,4
Pan	124,1	122,4
Carne de vacuno	118,3	119,0
Carne de ovino	111,1	108,5
Carne de porcino	99,9	100,1
Carne de aves	111,1	108,4
Otras carnes	106,5	106,1
Pescado fresco y congelado	114,3	108,4
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	114,0	107,9
Huevos	120,1	114,2
Leche	112,2	113,9
Productos lacteos	109,7	108,6
Aceites y grasas	141,1	148,7
Frutas frescas	132,5	129,5
Frutas en conserva y frutos secos	132,2	123,0
Legumbres y hortalizas frescas	129,6	124,9
Preparados de legumbres y hortalizas	106,7	101,9
Patatas y sus preparados	111,3	103,2
Café, cacao e infusiones	101,5	101,1
Azúcar	102,4	105,7
Otros preparados alimenticios	112,3	111,3
Agua mineral, refrescos y zumos	109,5	109,7
Bebidas alcohólicas	105,3	103,9

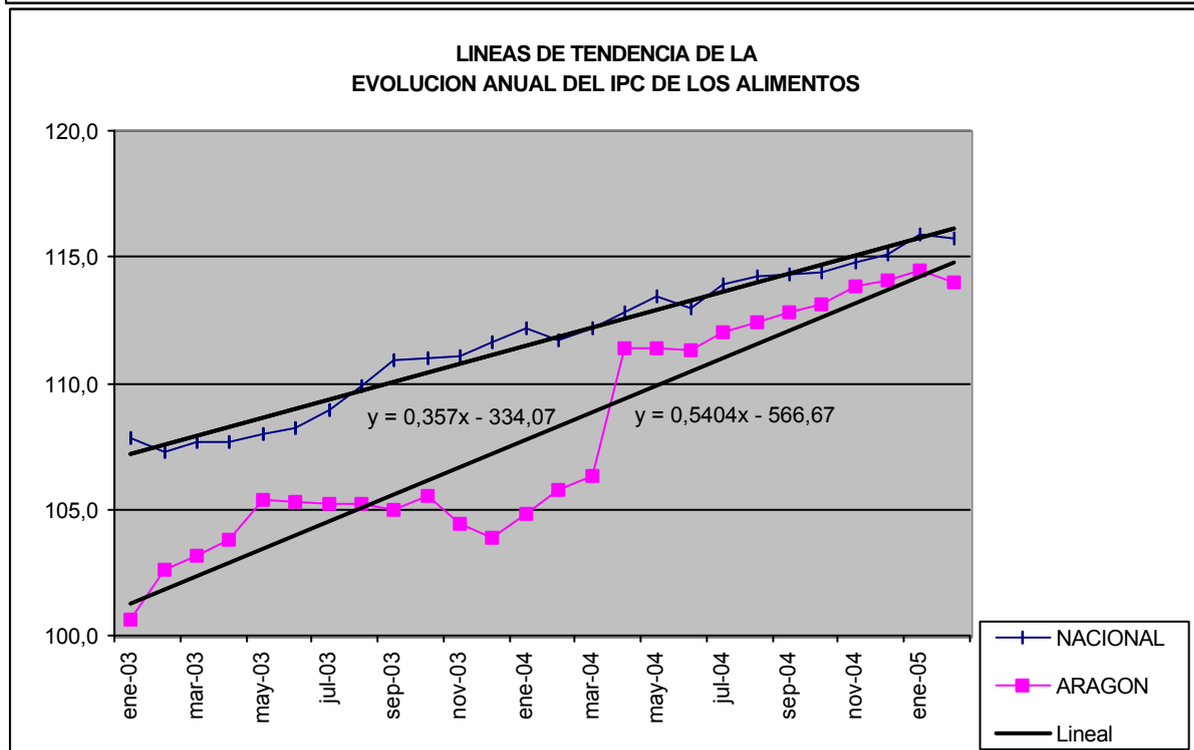
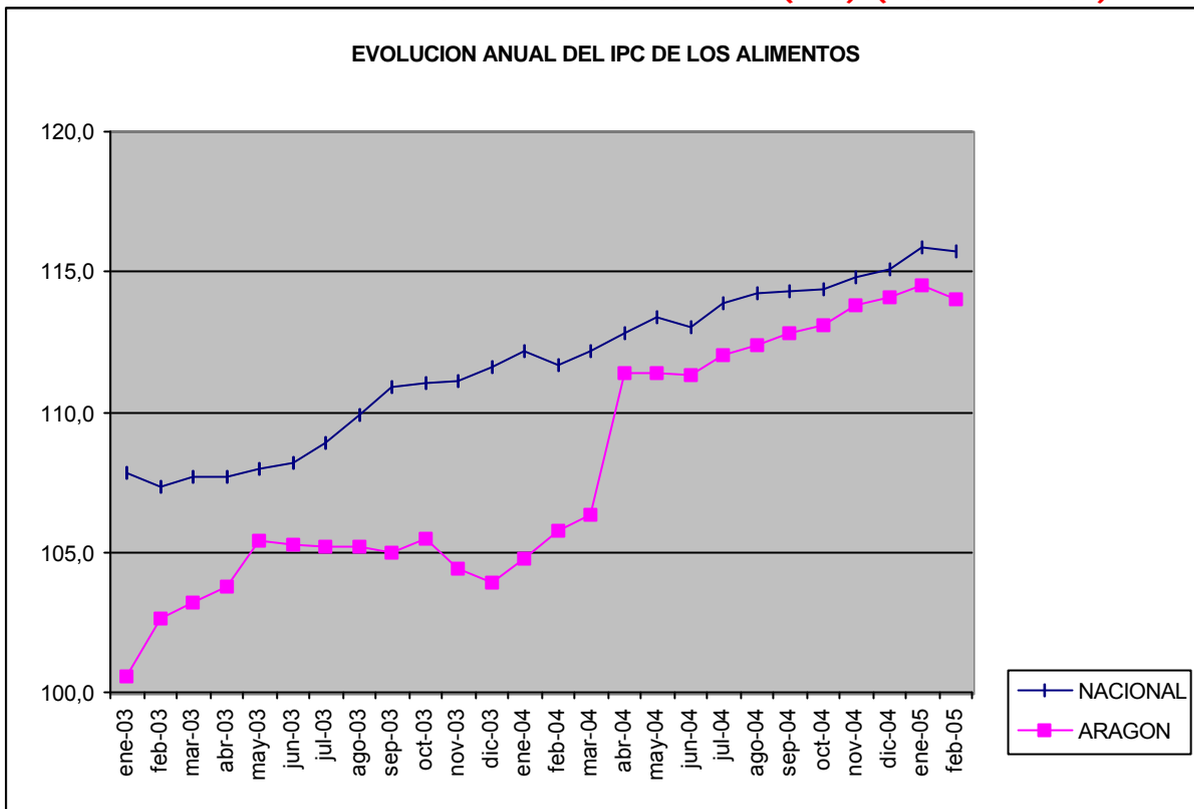


Aunque de forma más suave, se mantiene la misma situación que el resto del año: el Índice de Precios de Alimentos sigue superando en España y en todos los ámbitos que conciernen a la Comunidad Autónoma de Aragón al IPC general, por lo que el subsector sigue actuando como componente inflacionista.

Esta "suavización" ya se observa sobre el gráfico relativo a la evolución interanual del IPC de los alimentos, donde por fin se rompe la senda ascendente reiniciada en junio de 2004, aunque todavía estamos inmersos en una situación inflacionaria.

Debemos seguir alertando sobre que los alimentos vienen constituyendo un factor inflacionista de primer orden, afectando además su evolución a las rentas más desfavorecidas, por tratarse de rúbricas de primera necesidad en el consumo.

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



Se acentúa la tendencia a converger entre España y Aragón, tal como se observaba el mes anterior y donde la aceleración del proceso es mayor para Aragón; esto puede llegar a suponer que se supere el índice nacional a medio plazo, lo que no había ocurrido nunca.

Podría ser una señal de alarma, en cuanto a un comportamiento (relativo para Aragón) altamente inflacionista de los alimentos para el consumidor, lo que exige estar atentos a los próximos comportamientos de los precios, ya que se prevé una tendencia aún mayor al alza, a causa de las caídas de la producción por culpa de las fuertes heladas; este argumento, de tinte mediático, no se justifica en los órdenes de magnitud previstos y observados, ya que se están comercializando productos importados a precios muy competitivos, que sustituyen la demanda del producto autóctono en condiciones, sino ventajosas, al menos no abusivas.

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

FECHA: 28/02/2005

FUENTE: INE

BASE 2001

Variaciones del IPC febrero de 2005

Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
Cereales y derivados	-0,5	-1,1	1,4	-0,6	0,3	-0,6
Pan	1,0	0,4	4,3	1,6	2,3	0,9
Carne de vacuno	0,3	1,5	3,2	2,4	0,5	2,2
Carne de ovino	-8,4	-13,2	1,8	-6,6	-11,2	-15,7
Carne de porcino	-0,1	0,2	5,5	7,8	0,7	1,5
Carne de ave	0,0	2,7	12,7	18,2	0,3	2,9
Otras carnes	0,1	0,1	2,6	3,2	0,0	-0,9
Pescado fresco y congelado	-3,8	-5,4	4,3	1,1	0,1	-1,7
Crustáceos, moluscos y preparados de pes	-0,2	-0,6	4,3	3,4	0,3	-0,6
Huevos	-0,1	0,7	-5,7	-3,5	-0,1	-0,2
Leche	0,2	0,1	4,1	5,0	0,3	0,4
Productos lácteos	0,1	0,3	1,6	1,3	0,5	0,9
Aceites y grasas	0,0	0,2	12,9	15,2	0,1	0,0
Frutas frescas	0,6	0,8	2,5	0,3	0,8	1,1
Frutas en conserva y frutos secos	1,6	0,9	20,2	18,3	3,5	2,7
Legumbres y hortalizas frescas	3,8	5,3	-1,5	-2,0	4,6	7,1
Preparados de legumbres y hortalizas	-0,1	0,8	2,0	-0,3	0,4	1,0
Patatas y sus preparados	-0,1	-1,0	-5,2	-2,2	1,6	-3,4
Café, cacao e infusiones	0,1	1,2	-0,2	1,6	0,7	0,3
Azúcar	0,4	-0,1	2,9	9,0	0,3	-0,1
Otros preparados alimenticios	-0,1	-0,1	2,3	0,0	0,4	0,4
Agua mineral, refrescos y zumos	-1,0	-1,2	0,1	-0,3	-0,9	-0,7
Bebidas alcohólicas	0,3	0,6	1,0	1,1	0,8	1,1

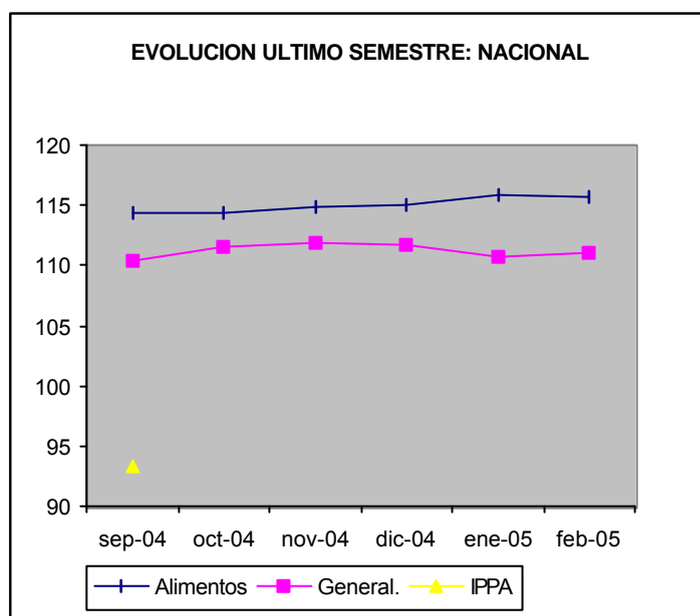
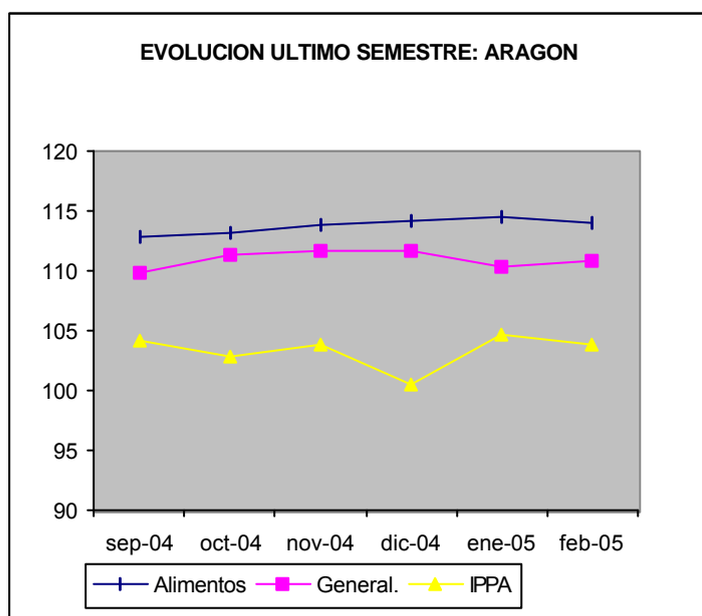
En lo concerniente a Aragón, cabe destacar la caída intermensual de la carne de ovino, lo que era previsible dada la fuerte estacionalidad navideña, disminuyendo asimismo su precio interanual. Le acompaña como contrapartida una subida interanual importante de la carne de cerdo, como el pasado mes. Asimismo es notable la caída de la patata a nivel regional, manteniéndose la contención de las frutas frescas que ya se venía gestando a lo largo de la segunda mitad de 2004. No así las legumbres y hortalizas frescas, que si bien moderaron su crecimiento ofreciendo un importante bajón interanual, siguen repuntando, ya fuertemente al alza, siendo previsible que este brote inflacionista se agrave a causa de los daños producidos por las heladas, lo que ya se empieza a apreciar claramente en este IPC.

Observamos también que pese a la moderada evolución de los aceites y grasas y los frutos secos, las diferencias interanuales son todavía excesivas.

La carne de ave sigue manteniendo un diferencial interanual muy alto.

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

ARAGON			NACIONAL				
	Alimentos	General.	IPPA		Alimentos	General.	IPPA
sep-04	112,8	109,9	104,2	sep-04	114,3	110,4	93,2
oct-04	113,1	111,3	102,9	oct-04	114,4	111,5	
nov-04	113,8	111,7	103,8	nov-04	114,8	111,8	
dic-04	114,1	111,6	100,5	dic-04	115,1	111,7	
ene-05	114,5	110,4	104,6	ene-05	115,9	110,8	
feb-05	114	110,8	103,8	feb-05	115,7	111	

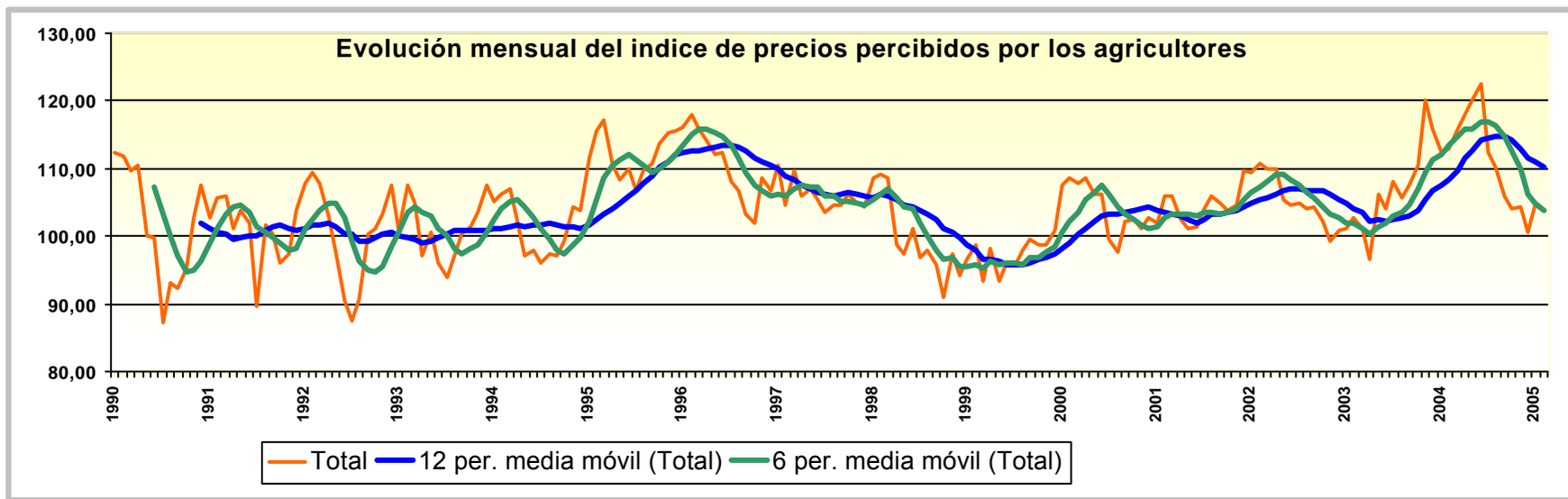


Reduciendo el período de observación de la evolución coyuntural de los indicadores de precios al último semestre, podemos apreciar que las tendencias registradas en el último período largo no experimentan cambios significativos en esta coyuntura, excepto el IPPA que reinicia su descenso después de su anterior repunte, aunque de forma muy suavizada; sigue situándose todavía muy por debajo del IPC de alimentos y también del IPC general.

A nivel nacional, el IPC general mantiene un comportamiento similar al de Aragón, por debajo del IPC de Alimentos y con un diferencial más acusado. Se desconoce por el momento los comportamientos más recientes del IPPA nacional, dato cuyo conocimiento depende del MAPYA, aunque es notablemente inferior al regional

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	112,6
2005	104,5	103,78											
Mensual	106,6	108,2	107,5	104,2	102,6	102,0	98,7	100,8	101,9	101,9	104,4	105,8	103,7



ÍNDICES DE PARO

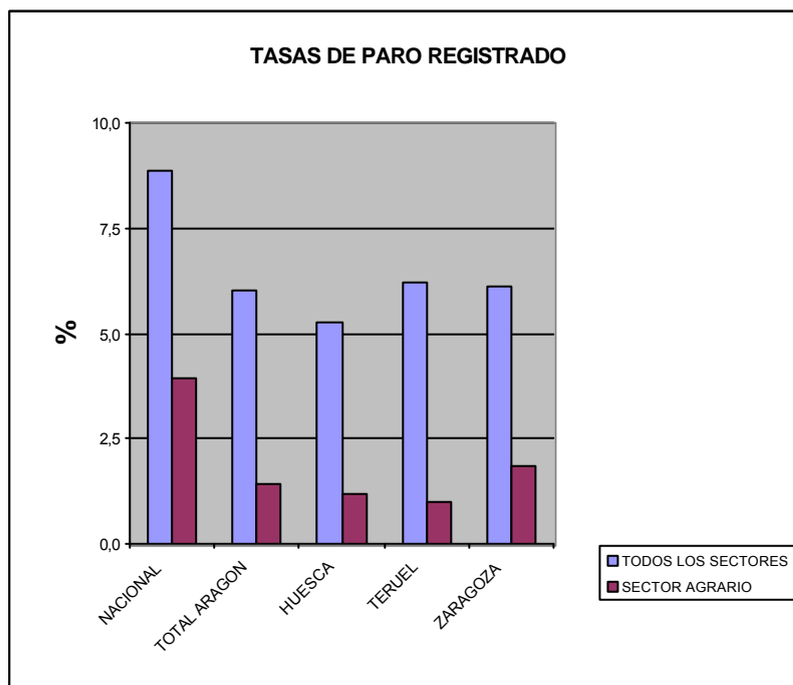
EN ARAGÓN

FEBRERO

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2004), INEM

FECHA DEL DATO: 28/02/2005

PARO REGISTRADO NACIONAL	TOTAL	TASA DE	
		POBLACION ACTIVA	PARO REG. (TPR)
TODOS LOS SECTORES	1.717.381	19.330.400	8,9
SECTOR AGRARIO	41.915	1.063.300	3,9
PARO REGISTRADO REGIONAL			
TODOS LOS SECTORES	31.761	529.400	6,0
SECTOR AGRARIO	562	39.000	1,4
PARO REGISTRADO HUESCA			
TODOS LOS SECTORES	4.650	88.200	5,3
SECTOR AGRARIO	170	14.200	1,2
PARO REGISTRADO TERUEL			
TODOS LOS SECTORES	3.241	52.200	6,2
SECTOR AGRARIO	79	8.000	1,0
PARO REGISTRADO ZARAGOZA			
TODOS LOS SECTORES	23.870	389.000	6,1
SECTOR AGRARIO	313	16.800	1,9



Los datos de este mes son muy parecidos a los de enero y a los de los meses anteriores, por lo que los gráficos resultantes son prácticamente idénticos.

Como se puede apreciar en ellos, las tasas de paro del Sector Agrario son, en todos los casos, muy inferiores a las del resto de los sectores productivos; esta situación diferencial es aún más marcada en Teruel respecto al conjunto de Aragón, sus provincias y respecto al conjunto nacional.

Igualmente se puede afirmar, por el momento, que en Aragón prácticamente no existe paro dentro del ámbito agrolimentario, ya que las cifras están comprendidas dentro del orden de "paro técnico".

Las cifras del Paro Registrado Agrario son mucho más optimistas que las de la última EPA, donde aparecía un incremento de la tasa, que aquí se transforma en reducción; esta discrepancia puede ser debida a las fluctuaciones muestrales de la EPA.

En general, situación laboral estable sin alteraciones sustanciales.

PARO REGISTRADO:

ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (2)

Fuentes: I NE (EPA 4º Trimestre), I NEM

FECHA DEL DATO: 28/02/2005)

	NACIONAL	TOTAL REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	2,44	1,77	3,66	2,44	1,31
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	5,50	7,37	16,10	15,33	4,32

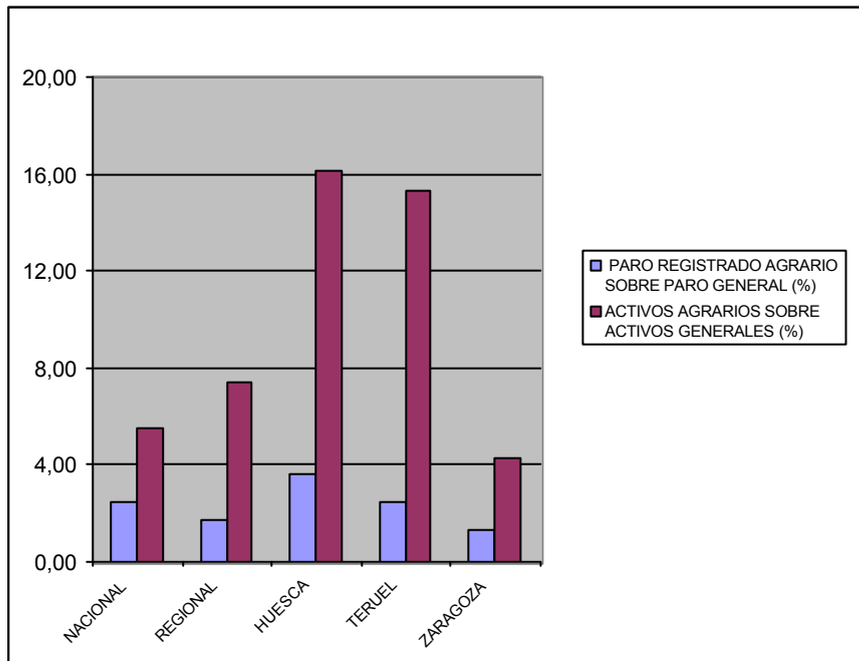
EVOLUCION INTEMENSUAL, INTERANUAL Y EN EL AÑO DEL PARO REGISTRADO AGRARIO REGIONAL

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	EN EL AÑO
1999	(a diciembre)	-0,8	-16,0	-17,2
2000	(a diciembre)	1,7	-18,2	-17,1
2001	(a diciembre)	-1,9	-12,9	-13,0
2002	(a diciembre)	-4,7	9,7	7,0
2003	(a diciembre)	-0,3	-10,9	-12,1
2004	(a diciembre)	-3,0	-9,6	-5,9
2005	enero	4,5	-5,5	0,0
2005	febrero	-1,0	-6,8	-1,0

%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



Tras la subida puntual del paro en el mes anterior, volvemos, como viene siendo normal, a cifras negativas; es de esperar que esta siga siendo la verdadera tendencia, aún con fluctuaciones esporádicas de poco rango y que la próxima EPA ratifique este optimismo. Por el momento, damos por tanto como anulada, la importancia del último repunte del paro agrario; además y como factor de tranquilidad añadido, la evolución interanual manifiesta una variación notablemente decreciente del paro, como venía siendo el comportamiento general a lo largo del año pasado.

En cualquier caso, el Paro Registrado Agrario no sobrepasa en ningún caso el valor del 4% sobre el Paro Registrado General, por lo que podemos asegurar que en cuanto al paro como problema social, el Sector Agrario no presenta por el momento una situación alarmante.

Otra cuestión es la fracción de activos agrarios sobre los activos totales en Huesca, que 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. Curiosamente, esta situación tiende a desaparecer en Teruel, donde la fracción de activos agrarios sobre los activos totales se iguala a la nacional.