

# **COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN**

**Marzo de 2005**



**(CIRUELOS EN FLORACIÓN)**

**SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS.**

# S U M A R I O

Página

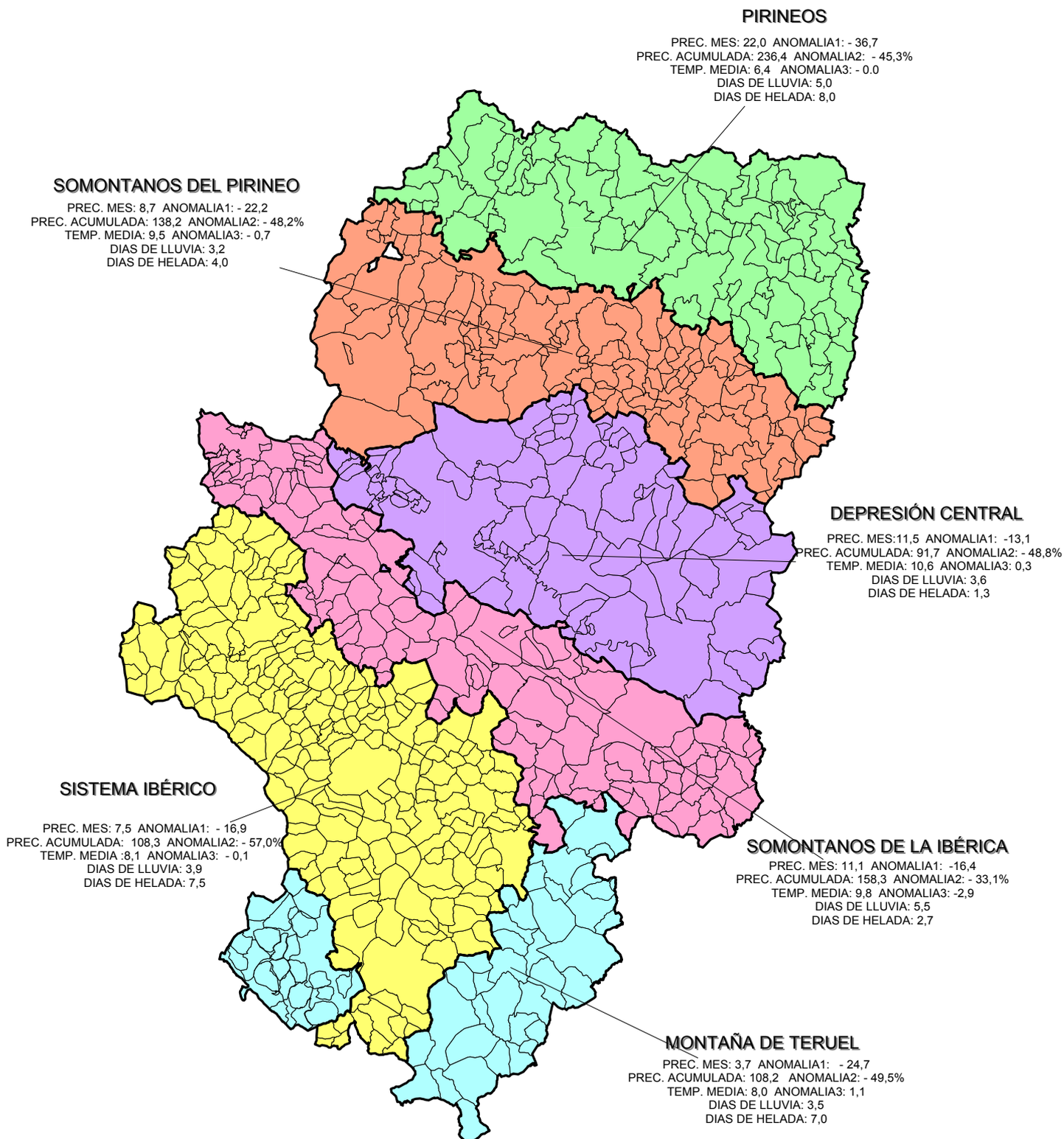
<b>CLIMATOLOGÍA AGRARIA ARAGONESA EN MARZO 2005</b>	3
MAPA SINTÉTICO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS	4
DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES	5
EVOLUCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES HISTÓRICAS Y COYUNTURALES POR COMARCAS	6
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN MARZO 2005	7
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2004	8
% DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA Y MENSUAL SOBRE LA NORMAL	9
TEMPERATURAS MEDIAS DE LA ÚLTIMA DECENA DE MARZO	10
COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA EN MARZO	11
<b>HUMEDAD EN EL SUELO EN MARZO</b>	12
% HUMEDAD EN EL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN MÁXIMA	13
RESERVA DE HUMEDAD EN EL SUELO EN MARZO	14
<b>RESERVA HIDRÁULICA EN CUENCA Y EN PANTANOS PARA USO ARAGONÉS</b>	15
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN PANTANOS DE TODA LA CUENCA	16
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN DERECHA	17
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN IZQUIERDA	18
SITUACIÓN DE ALGUNOS EMBALSES A 4/04/05	19
COMENTARIOS A LA EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA MARZO 2005	20
<b>ÍNDICE DE VERDOR EN ARAGÓN MARZO 2005</b>	21
ÍNDICE DE VERDOR MARZO 2005	22
MAPAS ÍNDICES DE VERDOR MARZO 1996/2005	23
COMPARACIÓN ÍNDICE DE VERDOR	24
<b>EVOLUCIÓN DE PRECIOS MENSUALES PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES</b>	25
TRIGO PANIFICABLE Y TRIGO DURO	26
CEBADA PIENSO Y MAIZ GRANO	27
ALMENDRA LARGUETA 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 MARZO	35
<b>EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MENSUALES PAGADOS POR LOS AGRICULTORES</b>	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
<b>SEGUIMIENTO DEL PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA DESTINO)</b>	40
PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	41
GRÁFICOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	42
<b>SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA</b>	43
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA DE MARZO	44
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA DE MARZO	45
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA ENERO-MARZO	46
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA ENERO-MARZO	47
COMENTARIOS A LOS ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO EN MARZO	48
<b>NOTICIAS BREVES DEL SECTOR AGRARIO</b>	49
1-RESUMEN DE LAS OPINIONES COYUNTURALES AGRARIAS REGIONALES	50
2- OTRAS NOTICIAS AGRARIAS DEL MES DE MARZO	52
<b>INDICES DE PRECIOS DE CONSUMO</b>	54
VALORES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC)	55
EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LOS IPC Y PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)	58
INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (Gráfico de la evolución Enero 1990-MARZO 2005)	59
<b>INDICES DE PARO EN ARAGÓN</b>	60
PARO REGISTRADO (1)	61
PARO REGISTRADO (2)	62

# **CLIMATOLOGÍA AGRARIA**

**ARAGONESA**

**MARZO 2005**

# DATOS CLIMATOLÓGICOS MEDIOS - MARZO 2005



**DATOS CLIMATICOS MEDIOS MES DE MARZO 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	TªMEDIA HISTORICA	ANOMALIA	DIAS DE HELADA
PIRINEOS	AINSA-SOBRARBE	24,9	45,3	-20,4	266,8	-60,8	4,0						
	BENABARRE	20,5	29,4	-8,9	107,6	-34,2	5,0						
	BIASCAS	42,3	111,5	-69,2	380,1	-48,1	10,0						
	JACA	0,1	48,5	-48,4	191,2	-38,1	1,0	21,7	-13,2	6,4	6,4	0,0	8,0
<b>PROMEDIO ZONAL</b>		<b>22,0</b>	<b>58,7</b>	<b>-36,7</b>	<b>236,4</b>	<b>-45,3</b>	<b>5,0</b>	<b>21,7</b>	<b>-13,2</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	<b>0,0</b>	<b>8,0</b>
SOMONTANOS DEL PIRINEO	ALMUDEVAR	5,7	27,2	-21,5	110,1	-41,9	2,0				8,6		
	BARBASTRO	0,8	30,0	-29,2	98,1	-36,2	1,0	23,0	-10,0	8,6	10,8	-2,2	7,0
	EJEA	18,5	25,3	-6,8	259,4	-101,7	8,0	26,0	-10,0	9,7	10,9	-1,2	4,0
	HUESCA	10,7	34,0	-23,3	103,8	-33,0	4,0	24,0	-7,7	10,0	8,8	1,2	1,0
	SOS REY Cº	1,4	43,6	-42,2	189,5	-47,2	1,0				9,2		
	TAMARITE	15,1	25,4	-10,3	68,3	-29,3	3,0				9,3		
<b>PROMEDIO ZONAL</b>		<b>8,7</b>	<b>30,9</b>	<b>-22,2</b>	<b>138,2</b>	<b>-48,2</b>	<b>3,2</b>	<b>24,3</b>	<b>-9,2</b>	<b>9,5</b>	<b>9,6</b>	<b>-0,7</b>	<b>4,0</b>
DEPRESION CENTRAL	CASPE	11,5	21,6	-10,1	82,7	-43,6	2,0				11,1		
	FRAGA	7,9	27,7	-19,8	73,2	-38,8	2,0	26,0	-2,0	11,2	11,2	0,0	0,0
	PINA EBRO	13,9	19,3	-5,4	118,4	-67,5	3,0						
	SARINENA	12,7	34,5	-21,8	87,8	-38,5	3,0	24,5	-7,0	9,4	9,6	-0,2	2,0
	ZARAGOZA	11,4	19,7	-8,3	96,2	-55,7	8,0	25,3	-5,8	11,2	10,2	1,0	2,0
<b>PROMEDIO ZONAL</b>		<b>11,5</b>	<b>24,6</b>	<b>-13,1</b>	<b>91,7</b>	<b>-48,8</b>	<b>3,6</b>	<b>25,3</b>	<b>-4,9</b>	<b>10,6</b>	<b>10,5</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>
SOMONTANOS DE LA IBERICA	ALMUNIA	4,8	20,6	-15,8	175,4	-98,0	4,0	26,0	-10,0	10,8	10,9	-0,2	2,0
	ALBALATE	4,3	22,0	-17,7	96,0	-52,0	3,0						
	ALCAÑIZ	20,1	24,9	-4,8	65,9	-32,7	5,0	24,1	-9,5	9,9	9,6	0,3	1,0
	CALANDA	18,0	25,0	-7,0	160,3	-73,5	8,0				10,6	-10,6	
	TARAZONA	4,3	20,4	-16,1	229,9	126,9	7,0						
	VALDERROBRES	14,8	51,9	-37,1	222,2	-69,0	6,0	24,5	-7,2	8,6	9,7	-1,1	5,0
<b>PROMEDIO ZONAL</b>		<b>11,1</b>	<b>27,5</b>	<b>-16,4</b>	<b>158,3</b>	<b>-33,1</b>	<b>5,5</b>	<b>24,9</b>	<b>-8,9</b>	<b>9,8</b>	<b>10,2</b>	<b>-2,9</b>	<b>2,7</b>
SISTEMA IBERICO	ALIAGA	9,5	26,3	-16,8	94,5	-45,1	3,0				4,2	-4,2	
	CALAMOCHA	1,4	23,5	-22,1	81,5	-44,4	3,0	23,5	-13,0	7,3	6,2	1,1	10,0
	CALATAYUD	5,0	21,1	-16,1	137,2	-82,5	6,0	27,1	-9,3	10,8	8,7	2,1	1,0
	ILLUECA	8,6	21,6	-13,0	138,1	-72,9	4,0						
	DAROCA	9,3	28,0	-18,7	98,6	-48,0	6,0	24,0	-12,7	8,4	7,8	0,6	7,0
	VISIEDO	14,0	18,5	-4,5	96,9	-56,7	3,0	21,0	-11,0	5,9	6,0	-0,1	12,0
	MUNIESA	5,0	32,5	-27,5	111,0	-49,7	2,0						
<b>PROMEDIO ZONAL</b>		<b>7,5</b>	<b>24,5</b>	<b>-16,9</b>	<b>108,3</b>	<b>-57,0</b>	<b>3,9</b>	<b>23,9</b>	<b>-11,5</b>	<b>8,1</b>	<b>6,6</b>	<b>-0,1</b>	<b>7,5</b>
MONTAÑA DE TERUEL	ALBARRACIN	4,4	37,8	-33,4	122,3	-43,6	3,0				5,9		
	TERUEL	3,0	18,9	-15,9	94,1	-55,3	4,0	24,0	-10,4	8,0	6,9	1,1	7,0
<b>PROMEDIO ZONAL</b>		<b>3,7</b>	<b>28,4</b>	<b>-24,7</b>	<b>108,2</b>	<b>-49,5</b>	<b>3,5</b>	<b>24,0</b>	<b>-10,4</b>	<b>8,0</b>	<b>6,4</b>	<b>1,1</b>	<b>7,0</b>
<b>PROM. REGIONAL</b>		<b>8,7</b>	<b>31,2</b>	<b>-20,4</b>	<b>138,6</b>	<b>-47,0</b>	<b>4,1</b>	<b>24,3</b>	<b>-9,3</b>	<b>9,1</b>	<b>8,8</b>	<b>-0,7</b>	<b>4,6</b>

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

**EVOLUCION DE LAS PRECIPITACIONES HISTORICAS Y COYUNTURALES (2004-2005) DEL AÑO AGRICOLA EN LAS COMARCAS AGROCLIMATICAS DE ARAGON (CIERRE A 31/03/05)**

PIRINEOS		
	MEDIA HISTORICA	COYUNT
SEPTIEMBRE	92,9	14,1
OCTUBRE	100,1	14,1
NOVIEMBRE	84,9	12,9
DICIEMBRE	116,7	19,1
ENERO	93,5	12,0
FEBRERO	88,2	5,4
MARZO	58,7	22,0

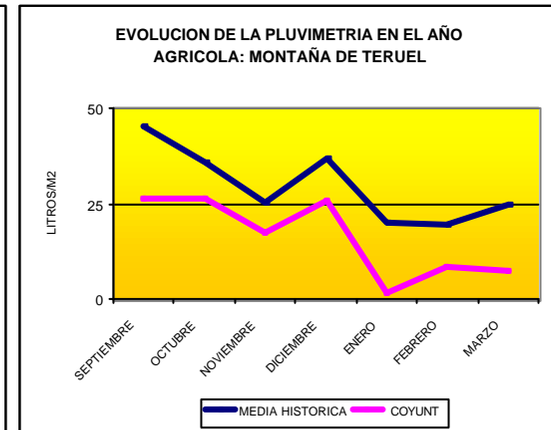
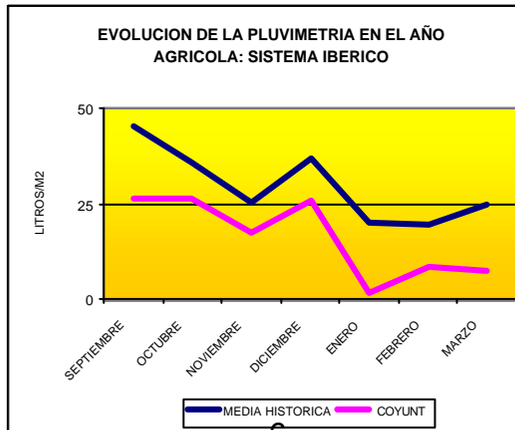
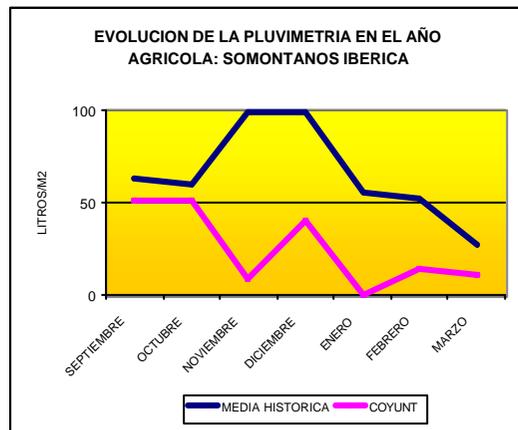
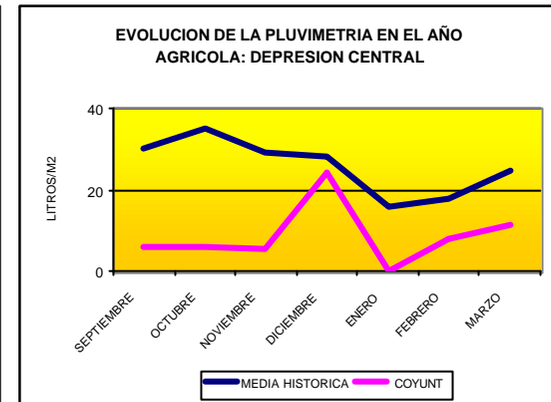
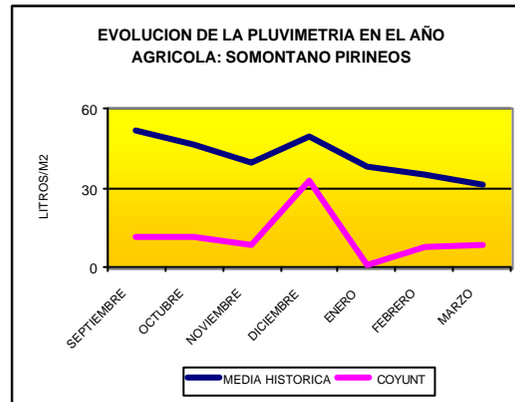
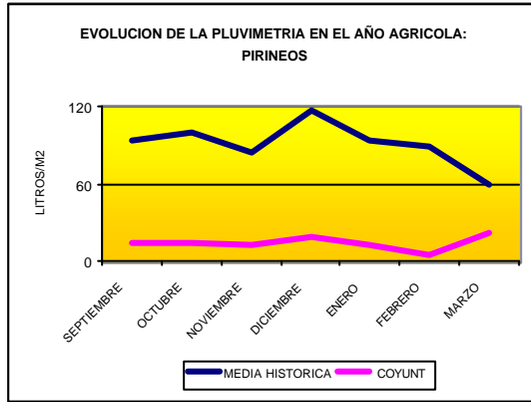
SOMONTANO DEL PIRINEO		
	MEDIA HISTORICA	COYUNT
SEPTIEMBRE	51,4	11,3
OCTUBRE	46,6	11,3
NOVIEMBRE	39,3	8,0
DICIEMBRE	49,6	32,4
ENERO	38,2	0,5
FEBRERO	34,7	7,8
MARZO	30,9	8,7

DEPRESION CENTRAL		
	MEDIA HISTORICA	COYUNT
SEPTIEMBRE	29,9	5,8
OCTUBRE	35,2	5,8
NOVIEMBRE	29,2	5,6
DICIEMBRE	28,0	24,3
ENERO	15,7	0,1
FEBRERO	17,7	7,9
MARZO	24,6	11,5

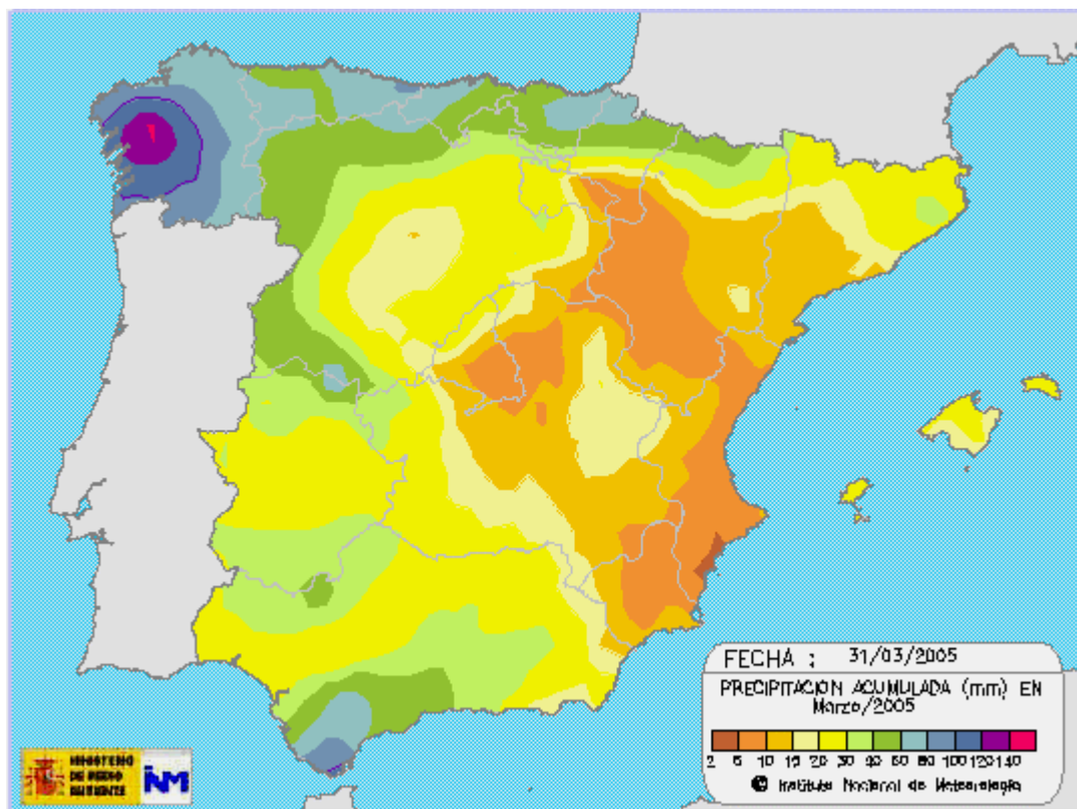
SOMONTANOS DE LA IBERICA		
	MEDIA HISTORICA	COYUNT
SEPTIEMBRE	63,0	51,2
OCTUBRE	59,5	51,2
NOVIEMBRE	99,4	8,3
DICIEMBRE	99,4	39,7
ENERO	55,2	0,3
FEBRERO	52,0	14,0
MARZO	27,5	11,1

SISTEMA IBERICO		
	MEDIA HISTORICA	COYUNT
SEPTIEMBRE	45,4	26,1
OCTUBRE	35,9	26,1
NOVIEMBRE	25,3	17,3
DICIEMBRE	37,0	25,9
ENERO	20,1	1,5
FEBRERO	19,6	8,6
MARZO	24,5	7,5

MONTAÑA DE TERUEL		
	MEDIA HISTORICA	COYUNT
SEPTIEMBRE	46,8	9,3
OCTUBRE	31,3	9,3
NOVIEMBRE	29,3	6,8
DICIEMBRE	20,8	17,3
ENERO	16,4	0,3
FEBRERO	19,1	23,4
MARZO	28,4	3,7



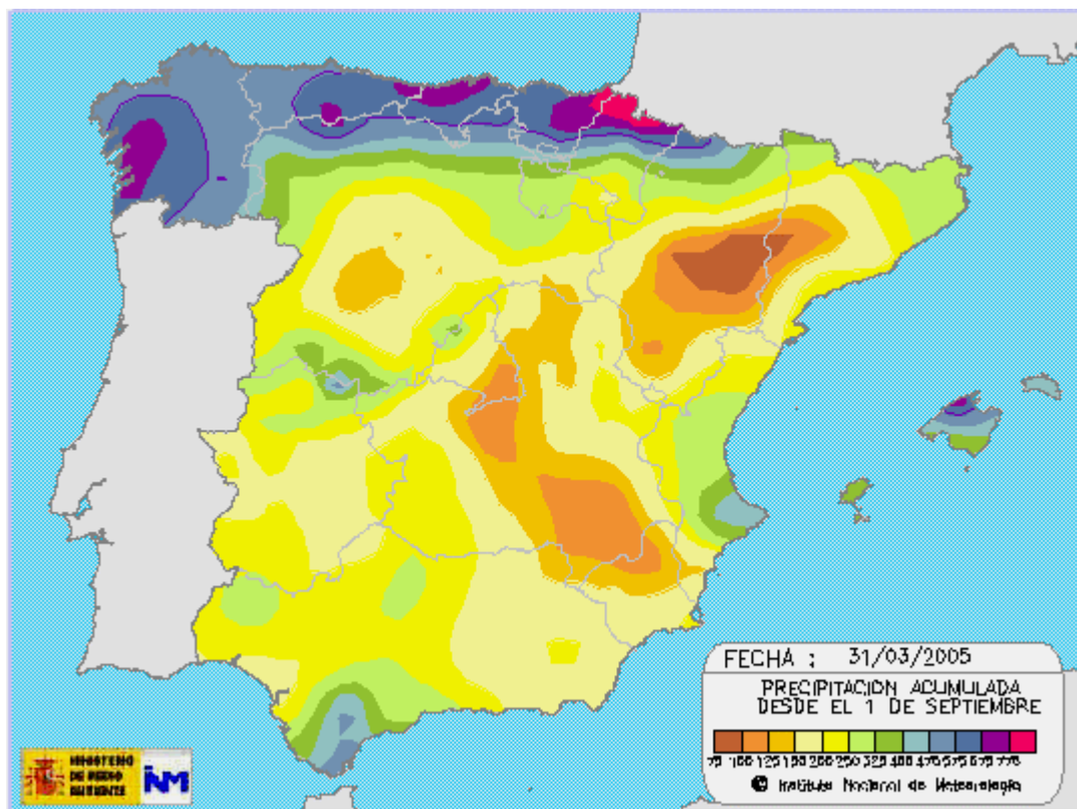
## TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (Mes de marzo)



El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de marzo de 2005, en él se observa la escasa pluviometría recogida en la Comunidad Autónoma, con valores inferiores a 15 mm. en la mayoría del territorio aragonés.

Aragón es una de las Comunidades Autónomas que menos lluvias ha tenido en este mes, lo que agrava la situación de sequía existente.

## TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (PRECIPITACIÓN ACUMULADA)

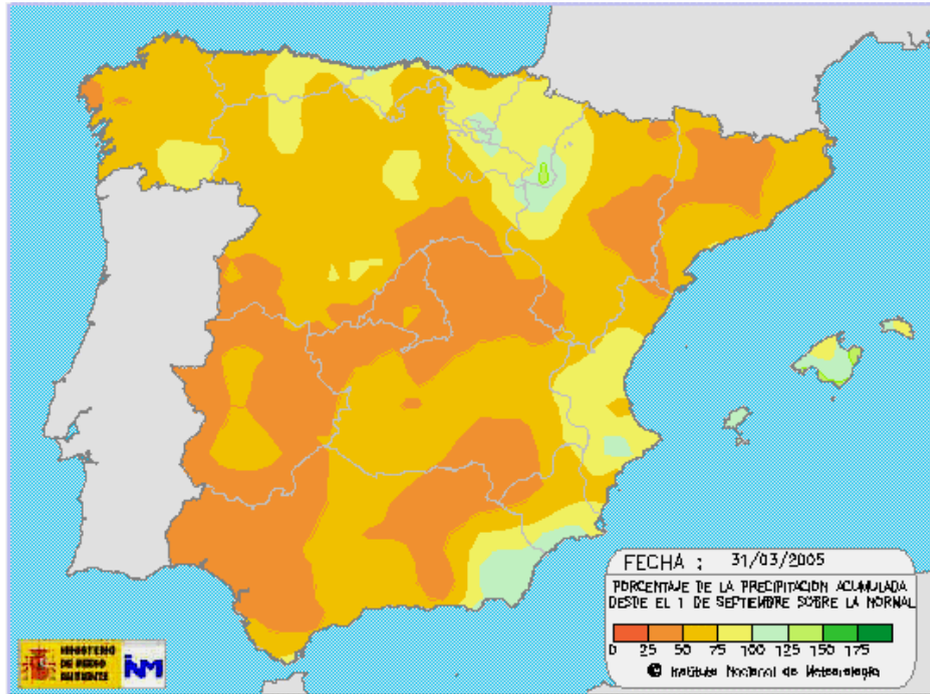


El mapa recoge la precipitación acumulada en los meses de septiembre, octubre, noviembre, diciembre, enero, febrero y marzo. Se sigue observando la escasa pluviometría recogida en Aragón en este periodo, principalmente en las Comarcas de **Monegros, Caspe y Bajo Cinca (< 100 mm)**.

**A nivel nacional, Aragón es la Comunidades Autónomas más afectada por la sequía.**

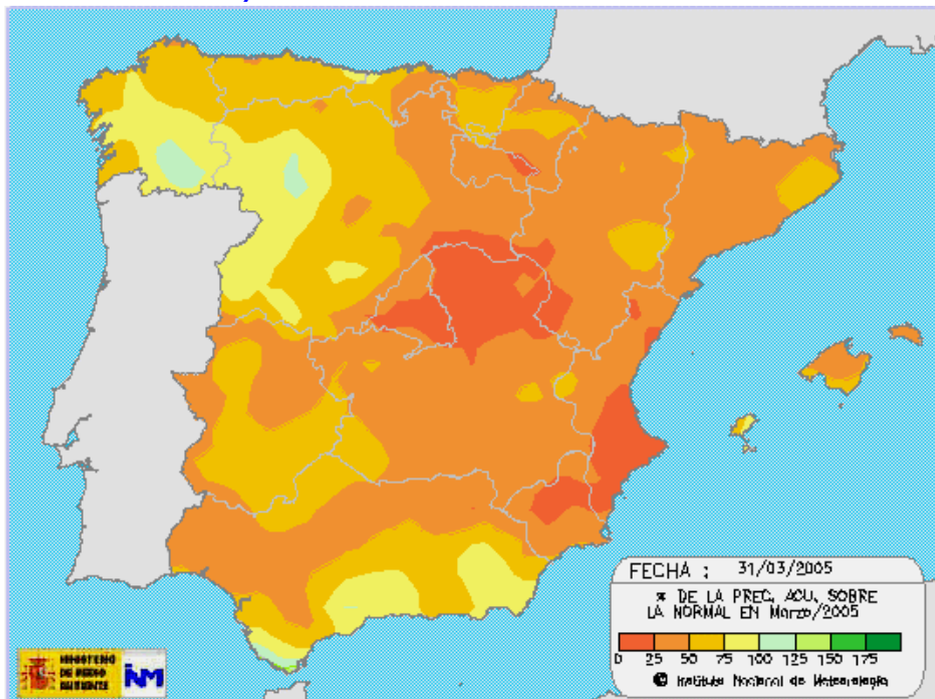
## TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA

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



La situación no ha mejorado respecto al mes anterior. El porcentaje de precipitación acumulada sobre la normal, este año se encuentra por debajo del anterior, principalmente en la zona oriental de Aragón. La zona noroccidental (Tarazona y Moncayo ha recibido mayores precipitaciones).

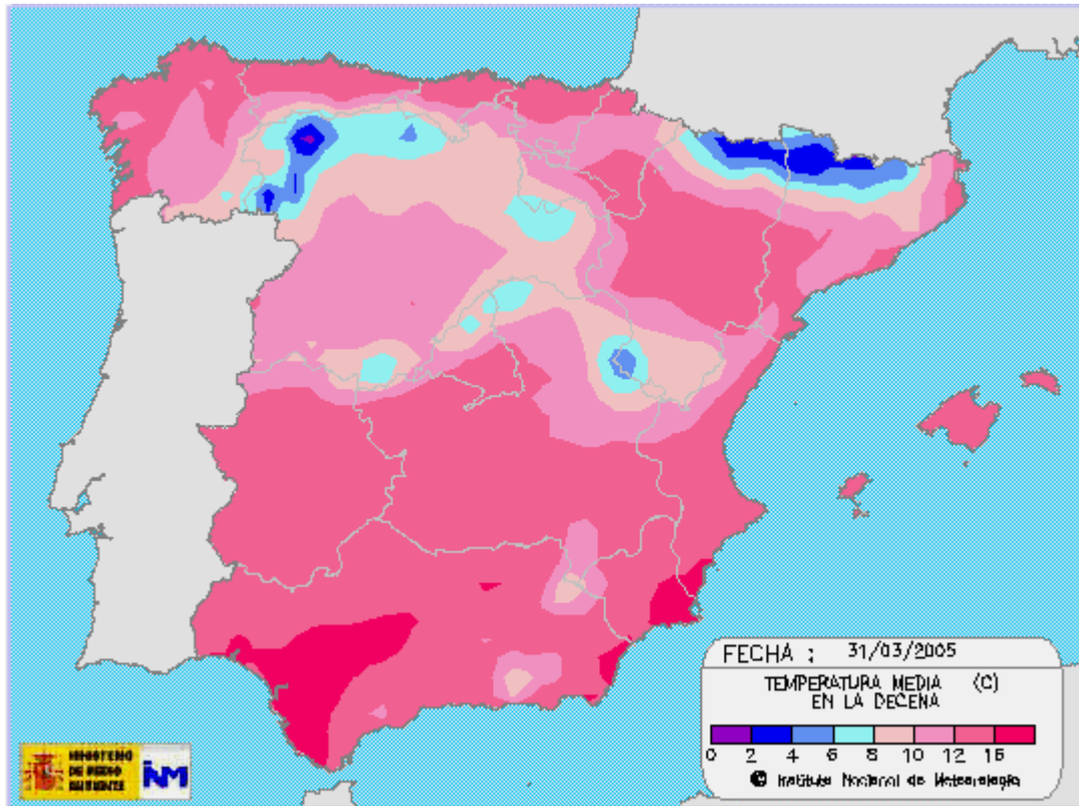
### 2- Acumulado en marzo, sobre la normal en este mes:



La precipitación recogida durante este mes de marzo, está por debajo del 50% de la precipitación normal en la mayor parte de Aragón.

## LAS TEMPERATURAS MEDIAS

(Última decena del mes de marzo)



Las temperaturas durante el mes de marzo fueron bajas en la primera decena del mes, con heladas en el Pirineo y el Sistema Ibérico Turolense, el resto del mes las temperaturas fueron más suaves, principalmente en el valle del Ebro durante la última decena de marzo.

## COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA MARZO 2005 (Provisional):

- Desde el punto de vista térmico hay que considerar dos periodos claramente diferenciados:

1. El primero del día 1 al 13-14 en el que las temperaturas son muy bajas, hasta el punto de que en no pocos observatorios el día 1 se dio la temperatura mínima anual (curiosamente el año pasado también en algunos observatorios se dio la mínima anual a primeros de marzo).
2. A partir del día 15 las temperaturas ascienden notablemente llegándose el día 20 a superar los 25°C de máxima en varios observatorios. Por esta razón las temperaturas medias mensuales son muy parecidas a las normales, como compensación de estos dos periodos claramente opuestos.

- Siguiendo con la tónica de este año agrícola 2004/2005, las precipitaciones fueron muy escasas y por supuesto inferiores a las normales, no llegándose a alcanzar en ningún observatorio el 100% de la precipitación normal. Tan sólo se registró un temporal de precipitaciones significativas en Semana Santa (día 23). En algunos lugares llegaron a caer  $\cong 10$  mm aliviando algo el déficit hídrico que, a fecha 31 de marzo sigue siendo acusado.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	34%
	TERUEL:	36%
	ZARAGOZA:	40%
	<b>ARAGON:</b>	<b>37%</b>

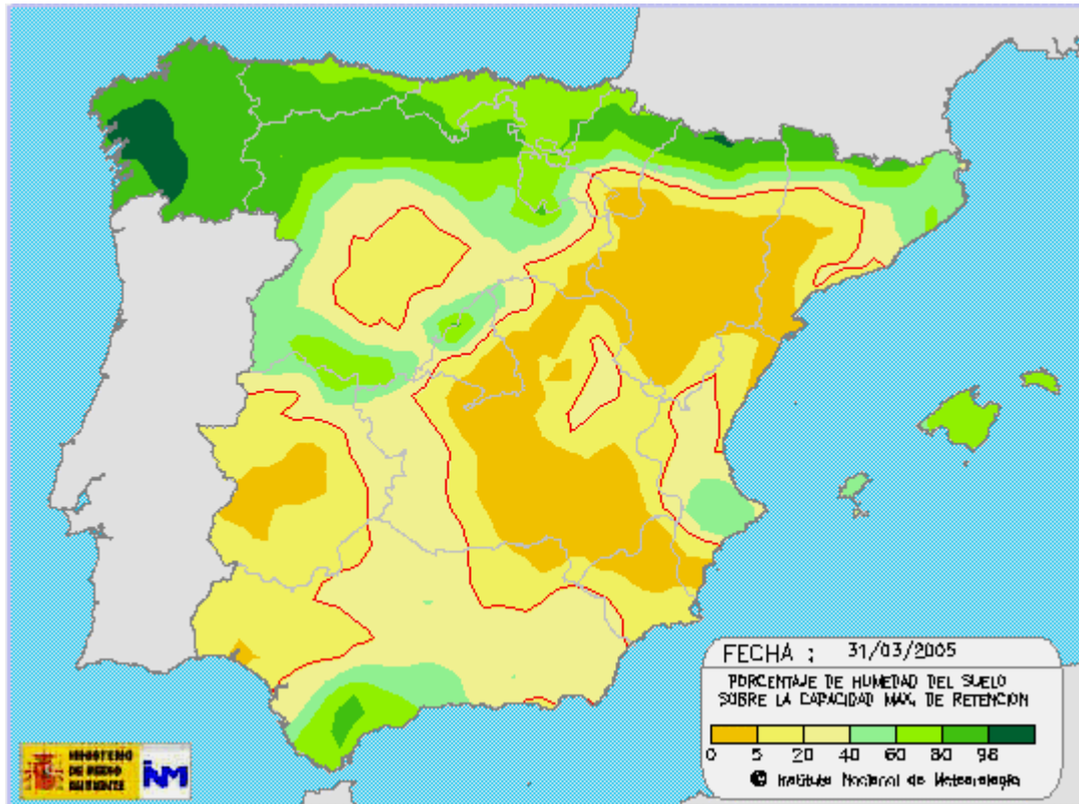
Fuente: I.N.M. -C.P.V.- D.G.A.

**HUMEDAD EN EL SUELO**

**EN ARAGON**

**MARZO 2005**

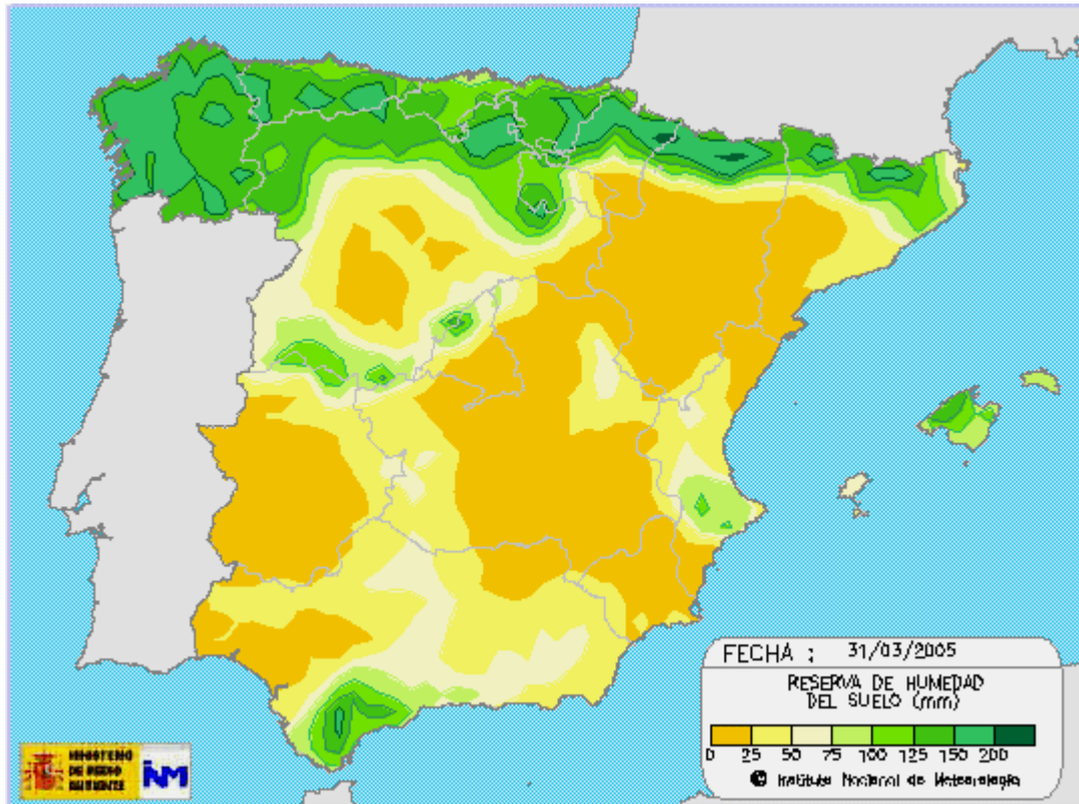
## LA HUMEDAD DEL SUELO (Mes de marzo)



Continúa la escasez de precipitaciones, lo que hace que el porcentaje de humedad sobre la capacidad máxima de retención del suelo, esté a **niveles mínimos**.

La falta de humedad en el suelo **se ha ampliado a la mayor parte de Aragón**, habiendo disminuido con respecto al mes anterior.

## RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO (Mes de marzo)



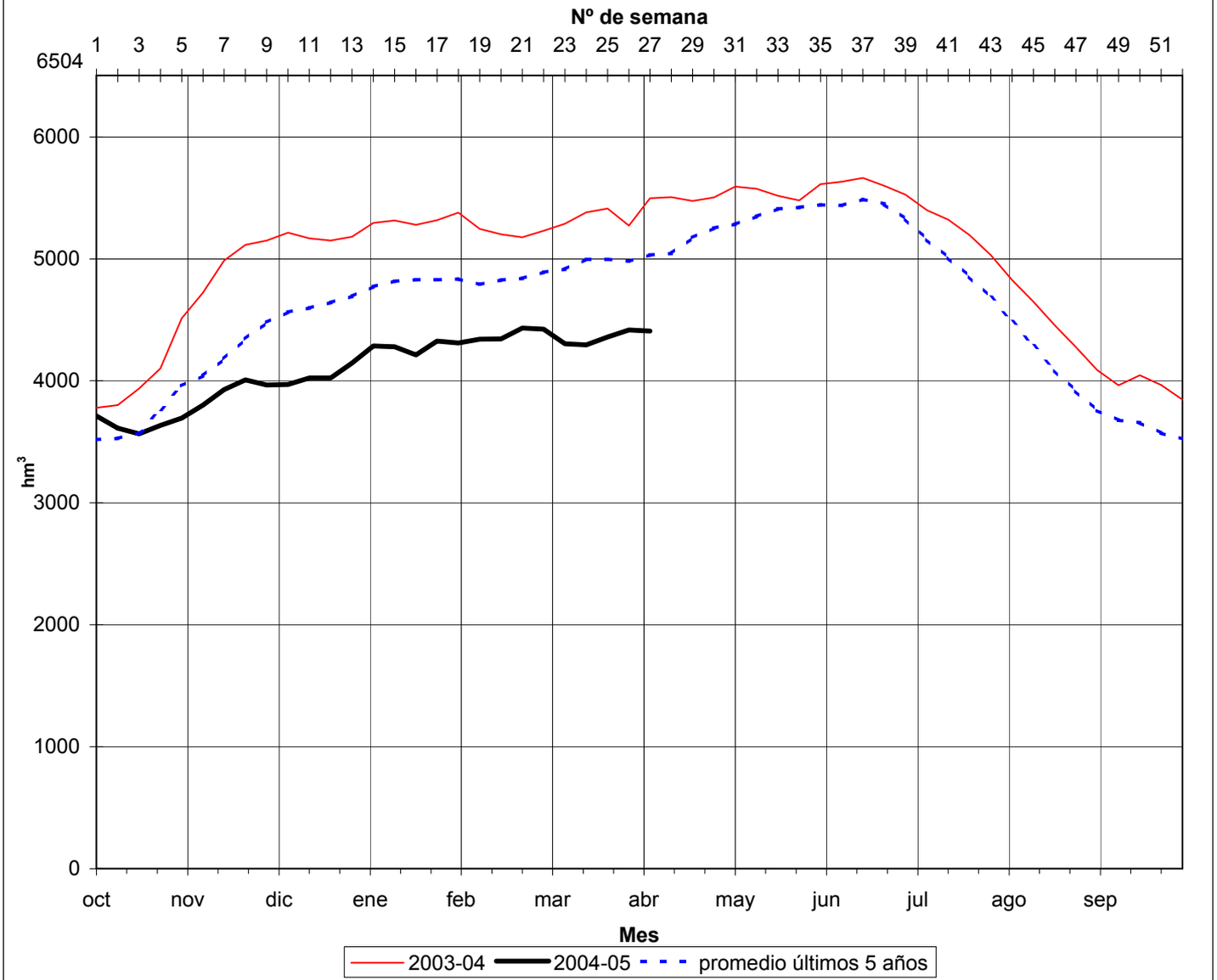
La escasez de pluviometría recogida en Aragón durante los últimos meses, hace que la reserva de humedad del suelo se sitúe **por debajo de 25 mm. en la mayoría de las comarcas**. La zona norte (Pirineos), tiene valores superiores a 100 mm.

La reserva de humedad del suelo **ha empeorado respecto al mes anterior y se encuentra a niveles mínimos**.

**RESERVA HIDRAÚLICA EN**  
**CUENCA Y EN PANTANOS**  
**PARA USO ARAGONÉS**



### EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA 4 DE ABRIL DE 2005





Ministerio de Medio Ambiente  
Confederación Hidrográfica del Ebro

## PARTE DIARIO DE EMBALSES

FECHA Y HORA DE GENERACIÓN DEL PARTE: 31/03/2005 09:45:

FECHA 31/03/2005 HORA: 08:00 (1) Embalse no incluido en el S.A.I.H.

\* Último dato disponible

Página 1



EMBALSE	JUNTA	TIPO	RÍO	COTA M.E.N.	Cota Actual M.S.N.M.	Volumen Máximo	Volumen Actual Hm³	Volumen Resguardo Hm³	Volumen hace una Semana	Volumen hace un Mes	Volumen hace un Año	ENTRADA Dm³/día	SALIDA Dm³/día	LLUVIA l/m²
EBRO	01	E	EBRO	839,00	837,84	540,000	470,007	69,993	449,362	367,726	364,532	1.870,400	86,400	0,00
CERECEDA	01	P	EBRO	566,38	565,84	1,997	1,595	0,402	1,957	1,273	1,220			
SOBRÓN	01	P	EBRO	511,00	510,01	20,132	17,080	3,052	18,483	17,944	19,471			
MANSILLA	02	E	NAJERILLA	930,00	922,82	67,700	51,574	16,126	46,869	38,551	61,267	699,060	152,060	0,00
PAJARES *	03	E	PIQUERAS	1.228,00	1.221,91	35,190	26,266	8,924	23,835	16,946	33,614	311,240	9,240	6,00
GONZÁLEZ LACASA	03	E	ALBERCOS	995,50	991,04	32,900	26,420	6,480	22,879	16,351	32,145	499,130	13,130	0,00
VAL (1)	04	E	VAL	620,00	617,19	24,200	21,329	2,871	21,457	21,557	21,736	22,840	51,840	0,00
MONTEAGUDO	05	E	NÁJIMA	801,50	800,44	9,672	8,127	1,545	8,060	7,889	6,073	13,000	0,000	0,00
TRANQUERA, LA	05	E	PIEDRA	685,50	683,45	84,174	73,514	10,660	72,285	67,247	77,029	131,980	29,980	0,00
MAIDEVERA	05	E	ARANDA	799,00	798,33	18,332	17,443	0,889	17,456	17,210	19,113	38,010	12,010	0,00
TORCAS, LAS	06	E	HUERVA	624,35	623,33	6,665	5,942	0,723	5,896	5,639	6,297	20,950	7,950	0,00
MONEVA	07	E	AGUAS VIVAS	614,67	610,30	8,025	5,145	2,880	5,187	5,253	3,306	0,000	5,960	0,00
ALMOCHUEL (1)	07	E	AGUAS VIVAS	471,60	466,45	1,500	0,326	1,174	0,326	0,329	0,961	0,000	0,000	0,00
CUEVA FORADADA	08	E	MARTÍN	579,93	579,48	22,078	21,234	0,844	21,086	20,975	22,249	71,630	71,630	0,00
SANTOLEA	09	E	GUADALOPE	583,35	582,09	47,670	43,002	4,668	43,653	42,822	45,342	211,970	463,970	0,00
CALANDA	09	E	GUADALOPE	440,00	425,64	54,324	20,274	34,050	20,106	23,010	42,125	382,170	298,170	0,00
CASPE.	09	E	GUADALOPE	230,00	224,72	81,621	52,831	28,790	53,444	55,946	68,753	49,080	190,080	0,00
ALCAÑIZ (ESTANCA)	09	E	GUADALOPE	342,45	341,94	7,302	6,738	0,564	6,454	5,904	6,831	66,960	66,960	0,00
GALLIPUÉN	09	E	GUADALOPILLO	694,45	694,29	3,691	3,626	0,065	3,618	3,527	3,702	1,990	1,990	0,00
PENA	10	E	PENA	617,03	615,34	17,887	16,010	1,877	16,031	16,063	16,257	4,320	4,320	0,00
MEQUINENZA	11	P	EBRO	121,00	118,33	1.533,790	1.341,642	192,148	1.393,419	1.425,307	1.258,980	24.156,470	23.477,470	0,00
RIBARROJA	11	P	EBRO	70,00	69,83	209,560	206,557	3,003	201,494	205,679	203,320	27.531,320	20.740,320	0,00
FLIX	11	P	EBRO	41,10	40,98	4,170	3,802	0,368	3,925	2,762	4,377	20.828,000	20.736,000	0,00
GUIAMETS	11	E	ASMAT O L'ÉLL	184,87	179,65	9,700	6,592	3,108	6,660	6,878	8,615	0,000	0,000	0,00
CIURANA (1)	11	P	CIURANA	485,40	483,02	12,010	10,199	1,811		10,143	11,915	0,000	0,000	
OLIANA	12	E	SEGRE	472,70	461,95	101,110	61,718	39,392	54,535	45,825	77,807	2.086,410	1.812,410	0,00
RIALB	12	E	SEGRE	433,00	368,77	441,900	2,793	439,107	11,137	22,446	104,311	1.710,000	2.308,000	0,00



**PARTE DIARIO DE EMBALSES**

FECHA Y HORA DE GENERACIÓN DEL PARTE: 31/03/2005 09:45:

**FECHA 31/03/2005 HORA: 08:00** (1) Embalse no incluido en el S.A.I.H.

\* Último dato disponible

Página 2



EMBALSE	JUNTA	TIPO	RÍO	COTA M.E.N.	Cota Actual M.S.N.M.	Volumen Máximo	Volumen Actual Hm³	Volumen Resguardo Hm³	Volumen hace una Semana	Volumen hace un Mes	Volumen hace un Año	ENTRADA Dm³/día	SALIDA Dm³/día	LLUVIA l/m²
SAN LORENZO	12	P	SEGRE	247,17	246,68	9,512	8,850	0,662	8,863	8,772	8,889	2.073,760	2.021,760	0,00
TALARN	12	P	N. PALLARESA	500,95	484,73	226,735	102,296	124,439	98,025	102,311	113,456	2.188,200	2.419,200	0,00
TERRADETS	12	P	N. PALLARESA	372,05	371,43	33,191	31,255	1,936	31,501	31,717	31,594	2.648,400	3.110,400	0,00
CAMARASA	12	P	N. PALLARESA	336,17	323,51	163,444	97,526	65,918	95,662	93,408	130,514	3.205,000	1.728,000	0,00
BARASONA	13	E	ESERA	448,37	440,64	84,710	40,563	44,147	42,244	62,113	72,680	1.307,240	1.218,240	0,00
BASERCA	13	P	N. RIBAGORZANA	1.434,50	1.403,91	21,870	4,497	17,373	5,240	7,769	12,270	970,620	78,620	0,00
ESCALES	13	P	N. RIBAGORZANA	821,00	802,16	153,780	90,669	63,111	89,769	95,468	85,980	722,660	1.469,660	0,00
CANELLES	13	P	N. RIBAGORZANA	506,00	486,43	679,287	417,991	261,296	417,991	431,244	600,370	1.543,480	2.417,480	0,00
SANTA ANA	13	E	N. RIBAGORZANA	378,70	366,62	236,600	151,829	84,771	162,501	171,803	206,737	2.224,510	2.101,510	0,00
CAVALLERS	13	P	NOGUERA DE TOR	1.781,00	1.734,90	16,050	2,036	14,014	1,721	2,897	5,260	77,700	52,700	0,00
MEDIANO	14	E	CINCA	528,00	502,14	436,350	118,001	318,349	122,871	142,121	384,829	1.394,000	2.876,000	0,00
GRADO, EL	14	E	CINCA	450,00	442,76	399,486	314,181	85,305	312,792	319,140	380,415	2.875,930	2.554,930	0,00
VADIELLO	14	E	GUATIZALEMA	746,00	715,09	15,510	2,733	12,777	2,848	3,328	15,213	15,940	35,940	0,00
LANUZA	14	E	GÁLLEGO	1.275,50	1.267,59	16,868	10,144	6,724	9,316	7,752	9,231	597,030	1.527,030	0,00
BUBAL	14	E	GÁLLEGO	1.085,00	1.060,08	64,262	14,933	49,329	15,468	25,831	51,812	1.722,000	1.101,000	0,00
LA PEÑA	14	P	GÁLLEGO	539,00	536,29	25,055	18,562	6,493	15,394	13,618	25,175	1.330,890	813,890	0,00
ARDISA	14	E	GÁLLEGO	421,64	420,54	5,230	2,553	2,677	3,236	1,739	5,277	813,940	1.162,940	0,00
SOTONERA	14	E	SOTÓN	417,50	411,30	189,383	96,864	92,519	98,199	104,140	177,032	38,200	259,200	0,00
LAS NAVAS	14	P	SOTÓN	647,32	646,03	2,300	1,751	0,549	1,751	1,748	1,940			
SANTA M <sup>a</sup> . BELSUE (1) *	14	E	FLUMEN	894,39	870,20	13,627	0,000	13,627				0,000	0,000	0,00
GUARA	14	E	CALCÓN	789,00	781,89	3,650	2,284	1,366	2,297	2,340	3,076	0,000	2,160	0,00
YESA	15	E	ARAGÓN	488,61	474,36	446,863	211,456	235,407	203,381	205,969	414,191	2.710,400	1.706,400	0,00
ITOIZ (1)	16	E	IRATI	588,00	560,98	418,000	188,714	229,286	188,147	176,530	70,490	1.577,800	820,800	2,00
EUGUI	16	E	ARGA	628,00	624,06	21,394	16,871	4,523	17,983	15,841	16,947	298,980	374,980	4,60
ALLOZ	16	E	SALADO	468,69	465,97	66,405	56,797	9,608	57,228	46,805	48,832	500,260	549,500	0,00
URDALUR (1) *	16	E	ALZANIA	648,50	648,38	5,500	5,447	0,053	5,459	5,444	5,483	93,000	90,000	2,00
ULLÍVARRI	17	P	ZADORRA	546,50	545,28	146,473	127,821	18,652	131,131	128,569	129,170			
URRÚNAGA *	17	P	SANTA ENGRACIA	546,50	543,17	71,770	47,227	24,543	47,227	39,954	40,184			

**SITUACIÓN DE ALGUNOS EMBALSES EL 4 DE ABRIL DE 2005**

EMBALSES	RÍOS	AGUA EMBALSADA			VARIACIÓN SEMANAL			HACE 1 AÑO	
		Capacidad		%	Entrada Hm <sup>3</sup>	Salida Hm <sup>3</sup>	Incremento Hm <sup>3</sup>	Hm <sup>3</sup>	% Sobre año anterior
		Total Hm <sup>3</sup>	En esta fecha Hm <sup>3</sup>						
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7	6	86%	0,7	0,8	-0,1	7	86%
CALANDA	GUADALOPE	54	21	39%	2,5	1,9	0,6	43	49%
CASPE	GUADALOPE	82	52	63%	0,5	1,3	-0,8	76	68%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	29	21	72%	0,6	0,6	0	22	95%
MAIDEVERA	ARANDA	21	17	81%	0,2	0,1	0,1	19	89%
MONEVA	AGUAS VIVAS	8	5	63%	0	0	0	3	167%
PENA	PENA	19	16	84%	0	0	0	17	94%
SANTOLEA	GUADALOPE	54	42	78%	1,4	2,9	-1,5	45	93%
TORCAS (LAS)	HUERVA	7	6	86%	0,1	0,1	0	6	100%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	79	74	94%	1,4	0,2	1,2	78	95%
<b>MARGEN DERECHA</b>		<b>360</b>	<b>260</b>	<b>72%</b>	<b>7,4</b>	<b>7,9</b>	<b>-0,5</b>	<b>316</b>	<b>82%</b>
EBRO	EBRO	540	478	89%	14,4	0,7	13,7	373	128%
MEQUINENZA	EBRO	1534	1360	89%	208,2	221,3	-13,1	1412	96%
RIBARROJA	EBRO	210	205	98%	247,5	244,9	2,6	199	103%
<b>EBRO</b>		<b>2284</b>	<b>2043</b>	<b>89%</b>	<b>470,1</b>	<b>466,9</b>	<b>3,2</b>	<b>1984</b>	<b>103%</b>
BARASONA	ÉSERA	92	38	41%	6,8	8,9	-2,1	80	48%
BÚBAL	GÁLLEGO	64	13	20%	5,5	6,9	-1,4	51	25%
GRADO (EL)	CINCA	399	306	77%	10,6	18,4	-7,8	386	79%
LANUZA	GÁLLEGO	17	11	65%	3,7	3,6	0,1	11	100%
MEDIANO	CINCA	430	121	28%	10,8	10,6	0,2	395	31%
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	15	11	73%	9,4	7,1	2,3	15	73%
SOTONERA	SOTÓN	189	96	51%	0,3	1,8	-1,5	174	55%
YESA	ARAGÓN	470	216	46%	18,1	10,9	7,2	410	53%
<b>MARGEN IZQUIERDA</b>		<b>1676</b>	<b>812</b>	<b>48%</b>	<b>65,2</b>	<b>68,2</b>	<b>-3</b>	<b>1522</b>	<b>53%</b>
	<b>TOTALES ...</b>	<b>4320</b>	<b>3115</b>	<b>72%</b>	<b>542,7</b>	<b>543</b>	<b>-0,3</b>	<b>3822</b>	<b>82%</b>

## COMENTARIOS EVOLUCIÓN RESERVA HIDRAÚLICA:

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 (82%). 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 el embalse de Caspe.

- **Margen izquierda:**

En general ha disminuido el volumen embalsado con respecto al mes anterior (excepto en los embalses de Lanuza, La Peña y Yesa que han aumentado ligeramente). Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 48% de su capacidad. Si comparamos con respecto al volumen embalsado hace un año la situación es bastante peor, destacando los embalses de: Búbal al 25%, Mediano al 31%, Barasona al 48%, Yesa al 53%, Sotonera al 55% y La Peña al 73% del volumen embalsado el año anterior.

- **Embalases del Ebro:**

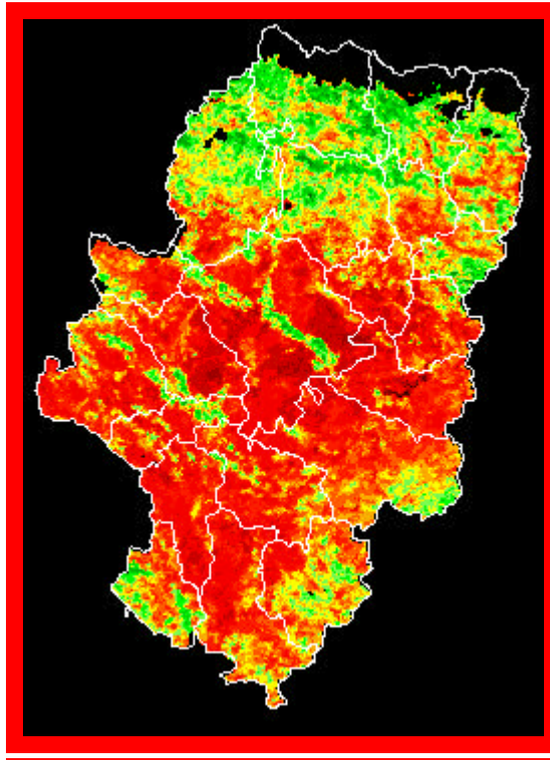
El nivel de agua embalsada es superior a la del año anterior, situándose al 89% de su capacidad.

**ÍNDICE DE VERDOR**

**EN ARAGÓN**

**MARZO 2005**

## ÍNDICE DE VERDOR MARZO 2005:



MARZO 2005

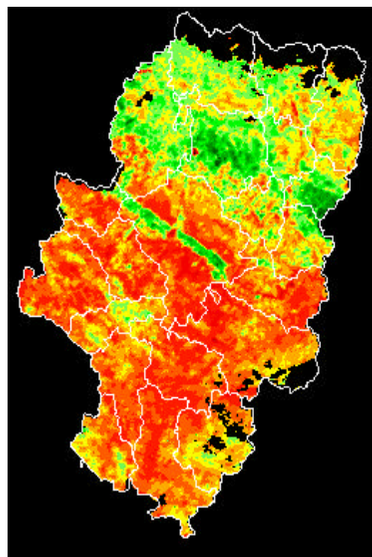
En el mapa podemos observar las zonas más afectadas por la sequía en Aragón. Se observa que el color predominante es el rojo, lo que detecta la falta de fotosíntesis en la mayoría del territorio. Las zonas con mayor actividad vegetativa (color verde), se sitúan en el Pirineo.

Las comarcas con mayor sequía serían: Monegros, Cinca Medio, Bajo Cinca, La Litera, Zaragoza, Campo de Cariñena, Valdejalón, Campo de Belchite, Caspe, Bajo Aragón, Teruel y Jiloca.

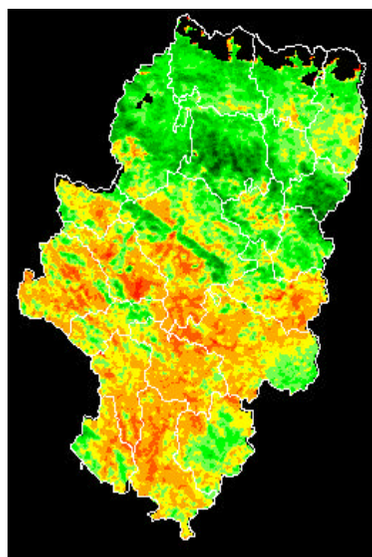
Si comparamos con las imágenes de años anteriores, el mapa es peor al de año 2002 (se sufrió una gran sequía en Aragón). El resto de años la situación en esta época era mucho mejor.

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.

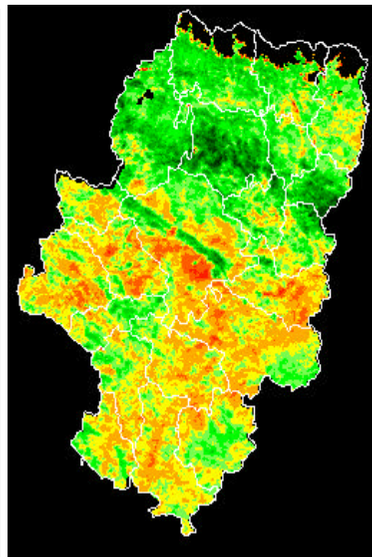
MAPAS ÍNDICE DE VERDOR MARZO 1996/2005



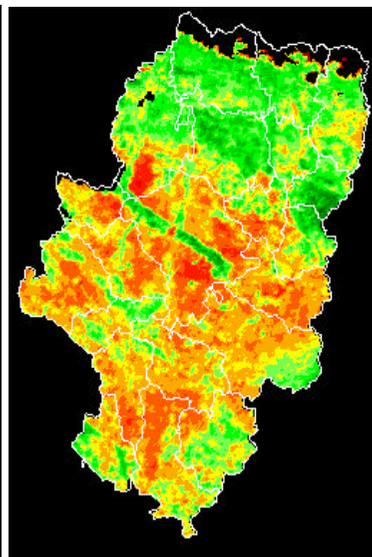
MARZO 1996



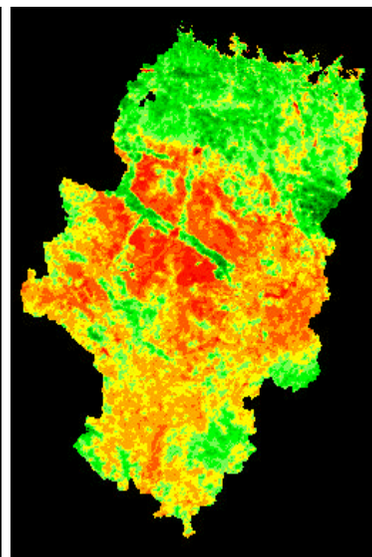
MARZO 1997



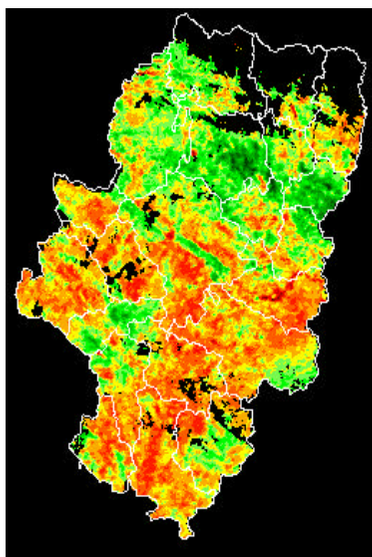
MARZO 1998



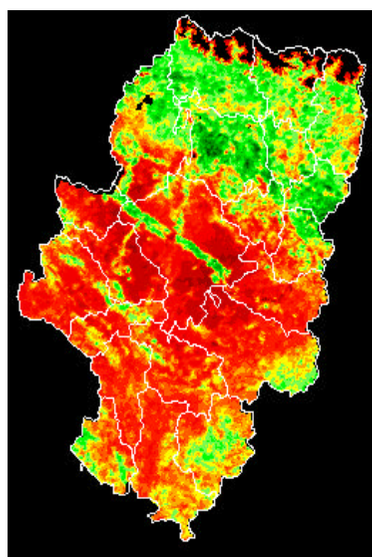
MARZO 1999



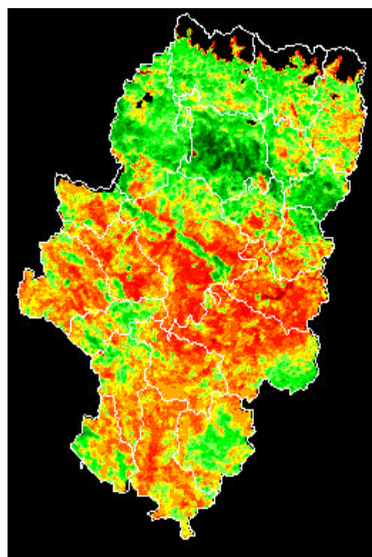
MARZO 2000



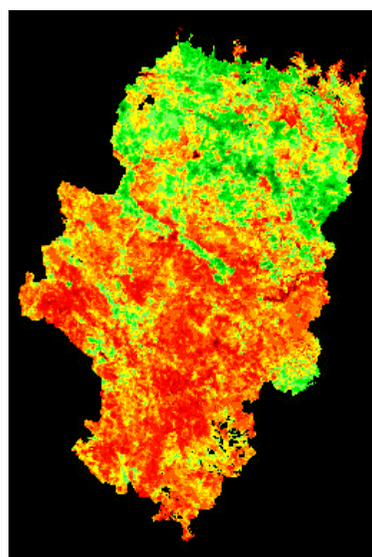
MARZO 2001



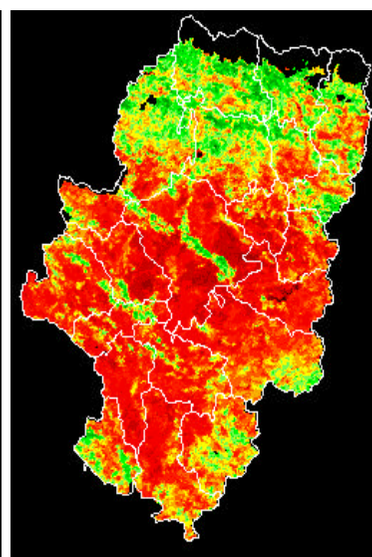
MARZO 2002



MARZO 2003

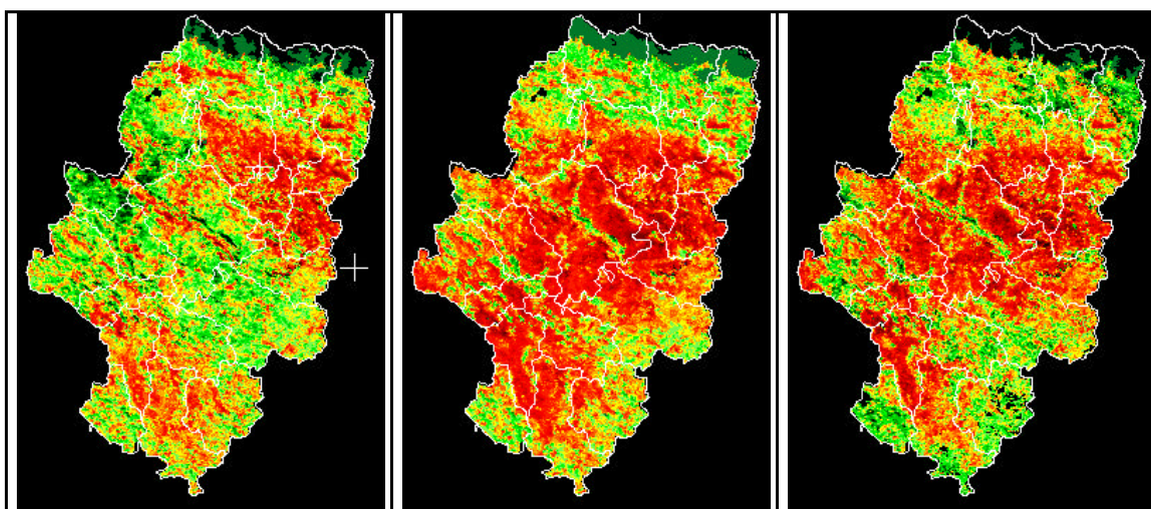


MARZO 2004



MARZO 2005

## COMPARACIÓN ÍNDICE DE VERDOR:



Marzo 2005 / Marzo 2002

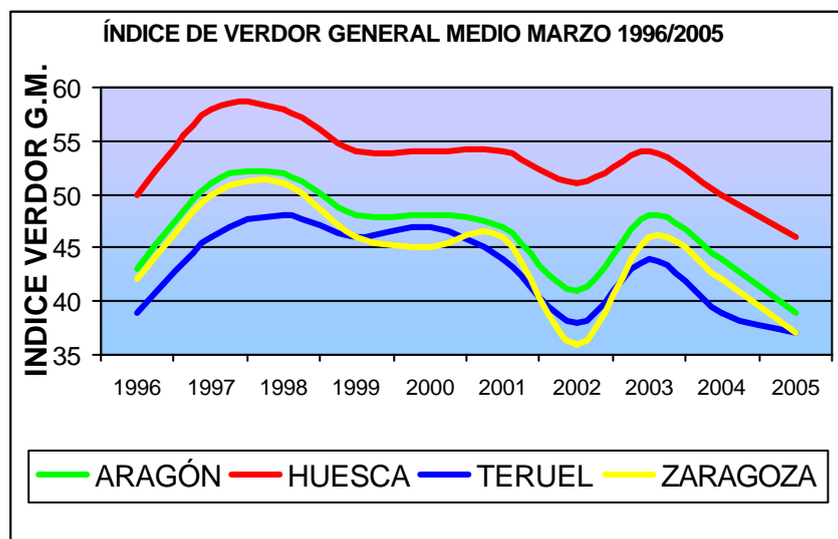
Marzo 2005/Media Marzo A.A.

Marzo 2005/Marzo 2004

- El mapa de la izquierda muestra la comparación del mes de febrero del año 2005, con el mismo mes del año 2002 (año de gran sequía en Aragón). Aquellos lugares donde el color predominante es el rojo, indica que están más afectados por la sequía en el 2005 que en 2002. **Las comarcas con mayor sequía serían: Monegros, Cinca Medio, Bajo Cinca, La Litera, Zaragoza, Caspe, Teruel y el Jiloca. Estarían mejor la Comarca de Tarazona, Campo de Borja, parte de las Cinco Villas y Comarcas del Pirineo.**
- El mapa central compara el índice de verdor en marzo 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 marzo de este año con el del año pasado. **La situación este año es mucho peor que el año 2004 en esta época** en la mayor parte de Aragón.

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

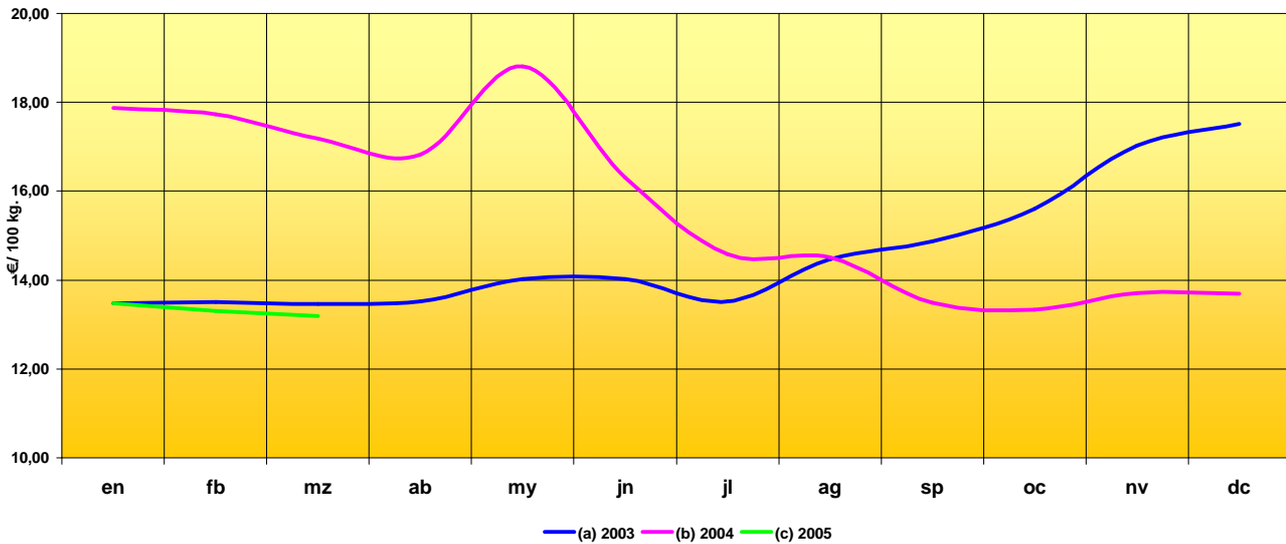
## REPRESENTACIÓN DEL ÍNDICE DE VERDOR EN LA ÚLTIMA DÉCADA:



**EVOLUCIÓN DE LOS**  
**PRECIOS MENSUALES**  
**PERCIBIDOS POR LOS**  
**AGRICULTORES.**

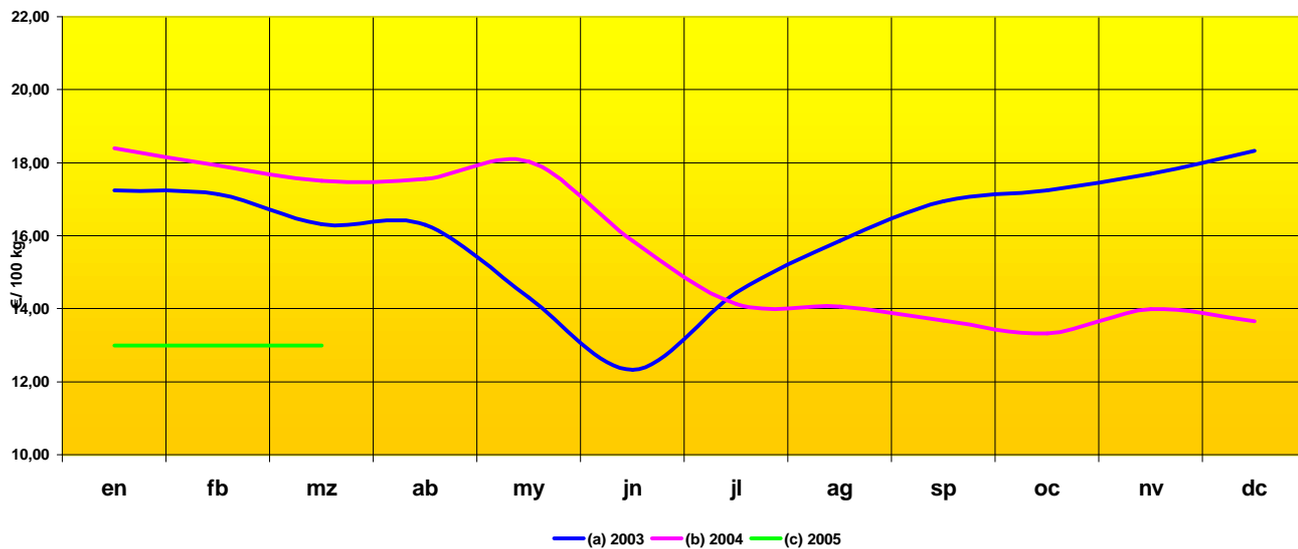
**(Serie 3 años)**

## PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



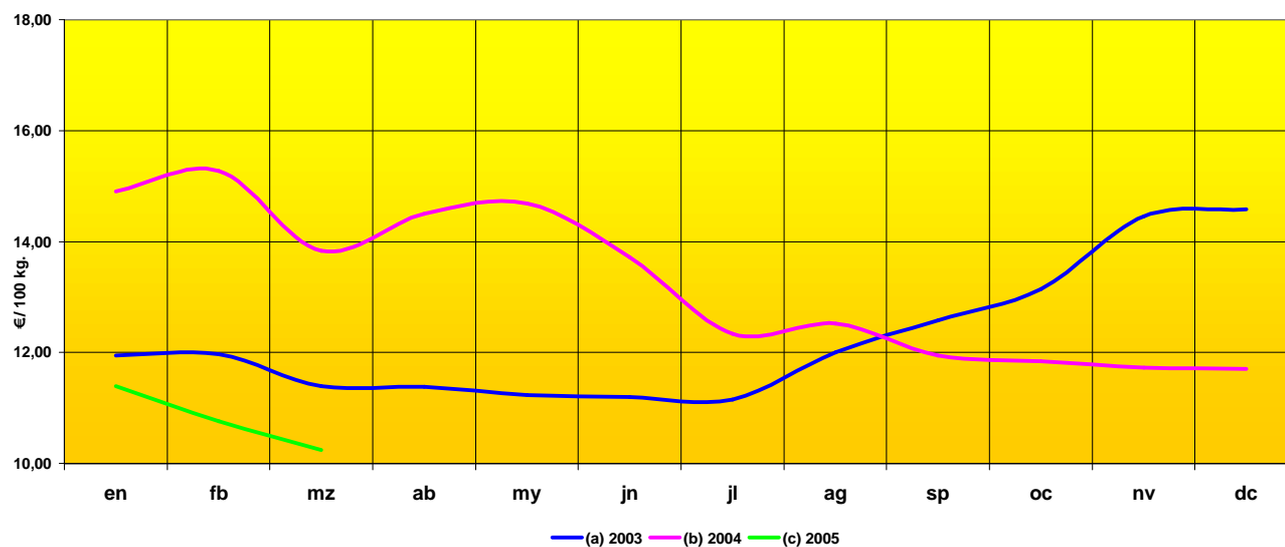
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	13,48	13,51	13,46	13,52	14,03	14,03	13,52	14,47	14,87	15,60	17,03	17,52
Año 2004	17,87	17,73	17,19	16,82	18,81	16,31	14,59	14,51	13,49	13,33	13,70	13,69
Año 2005	13,47	13,31	13,19									
% sobre mes anterior	-1,6%	-1,2%	-0,9%									
% sobre mes año anterior	-24,6%	-24,9%	-23,3%									

## PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



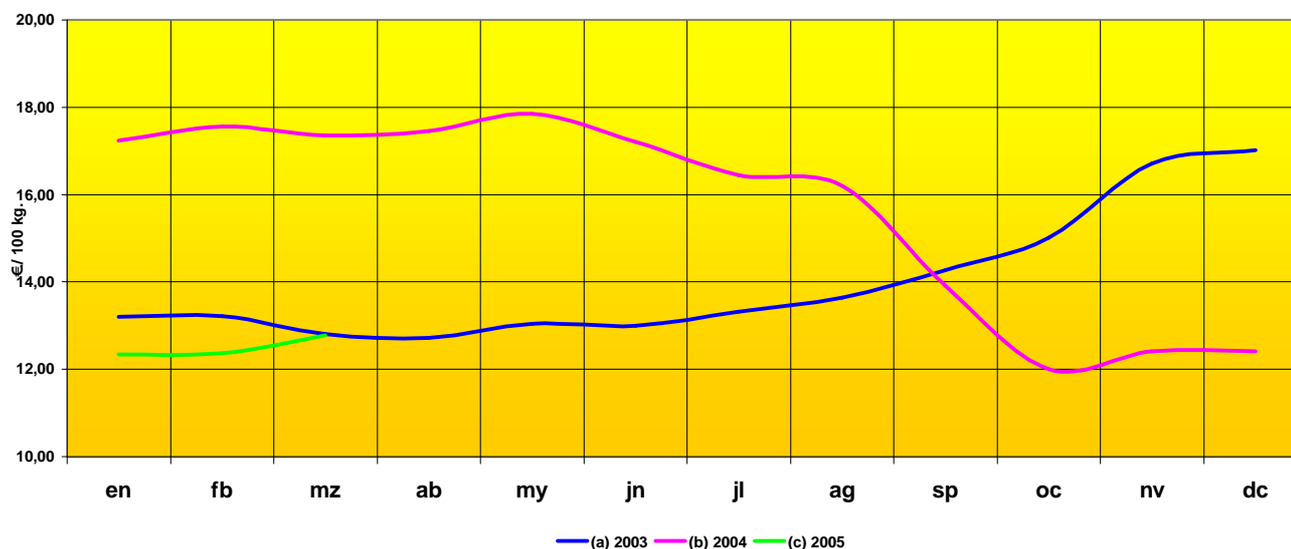
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	17,24	17,13	16,31	16,30	14,31	12,32	14,44	15,86	16,95	17,25	17,70	18,32
Año 2004	18,39	17,93	17,50	17,55	18,03	15,86	14,12	14,06	13,67	13,33	13,99	13,66
Año 2005	13,00	13,00	13,00									
% sobre mes anterior	-4,8%	0,0%	0,0%									
% sobre mes año anterior	-29,3%	-27,5%	-25,7%									

## PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



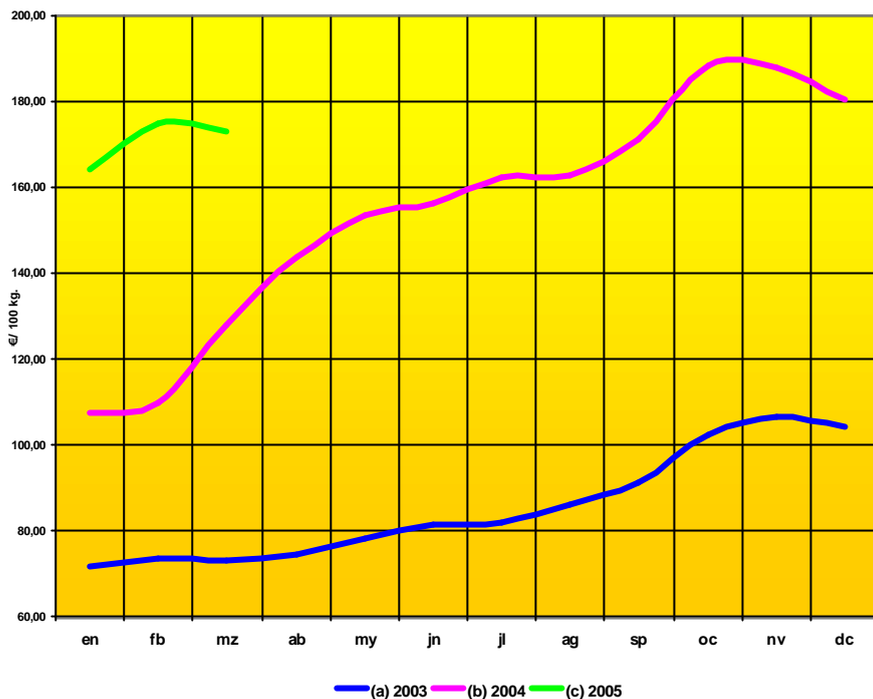
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	11,95	11,97	11,39	11,38	11,23	11,20	11,15	12,00	12,58	13,14	14,46	14,58
Año 2004	14,90	15,27	13,83	14,50	14,69	13,72	12,34	12,52	11,94	11,84	11,73	11,70
Año 2005	11,39	10,76	10,24									
% sobre mes anterior		-2,6%	-5,5%	-4,8%								
% sobre mes año anterior		-23,6%	-29,6%	-26,0%								

## PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO



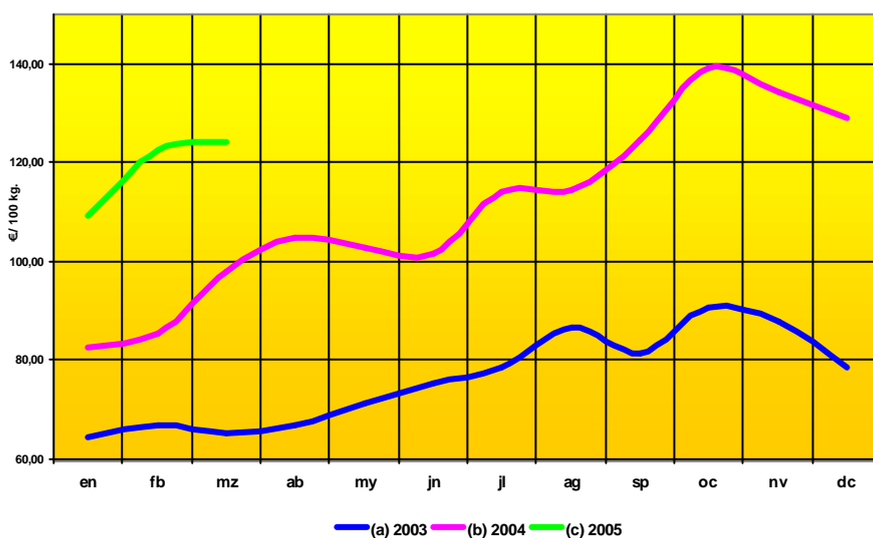
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	13,20	13,21	12,81	12,72	13,04	13,00	13,32	13,64	14,27	15,02	16,72	17,01
Año 2004	17,23	17,55	17,36	17,46	17,86	17,20	16,44	16,20	13,92	12,00	12,41	12,41
Año 2005	12,34	12,37	12,78									
% sobre mes anterior		-0,6%	0,2%	3,3%								
% sobre mes año anterior		-28,4%	-29,5%	-26,4%								

## PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



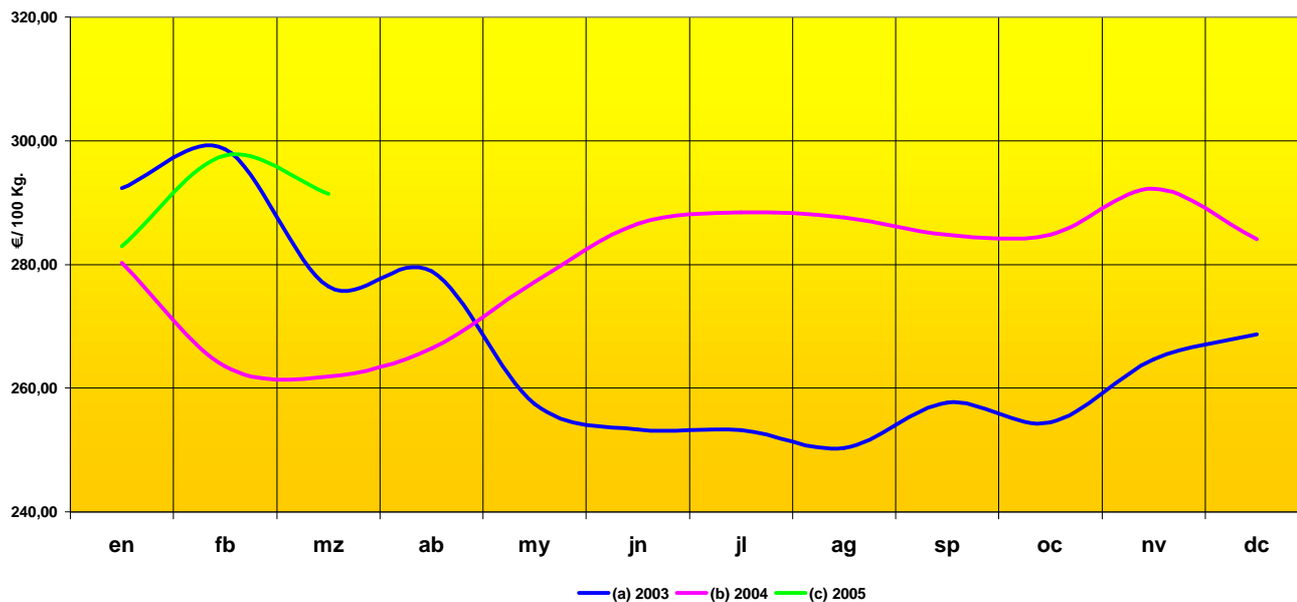
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	71,78	73,58	72,98	74,21	78,25	81,43	81,81	86,08	91,05	102,38	106,65	104,41
Año 2004	107,54	109,97	128,04	143,59	153,29	156,28	162,25	162,75	171,09	188,49	188,01	180,52
Año 2005	164,06	174,86	173,14									
% sobre mes anterior	-9,1%	6,6%	-1,0%									
% sobre mes año anterior	52,6%	59,0%	35,2%									

## PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



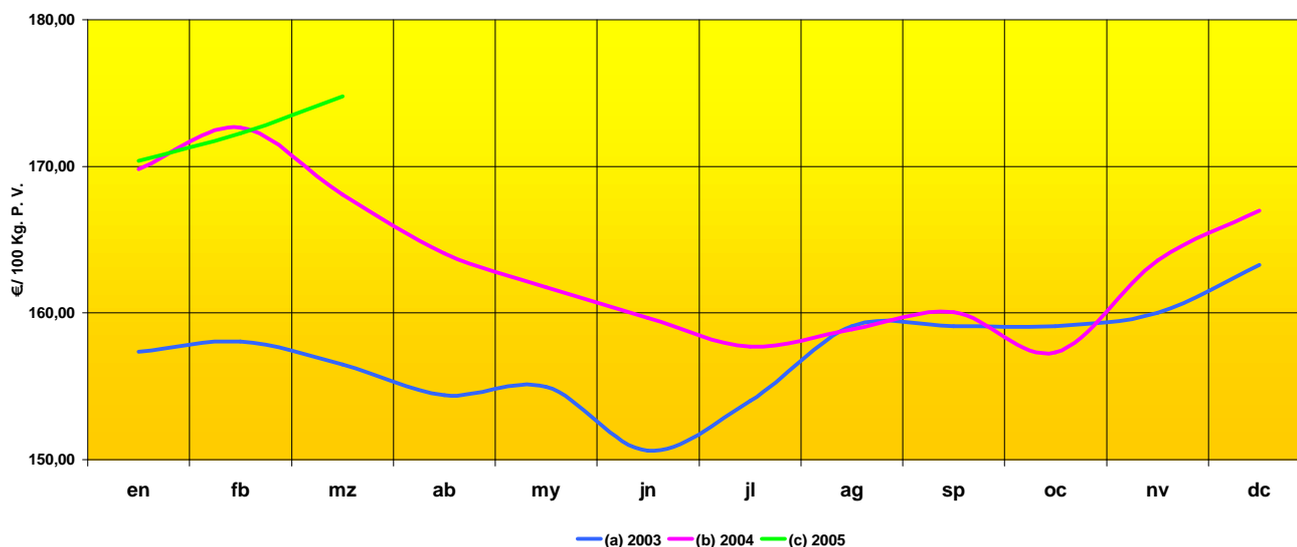
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	64,48	66,72	65,08	66,69	71,22	75,37	78,57	86,64	81,33	90,73	87,89	78,55
Año 2004	82,60	85,30	98,08	104,84	102,59	101,37	114,13	114,29	124,67	139,17	134,25	129,10
Año 2005	109,27	122,50	124,30									
% sobre mes anterior	-15,4%	12,1%	1,5%									
% sobre mes año anterior	32,3%	43,6%	26,7%									

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



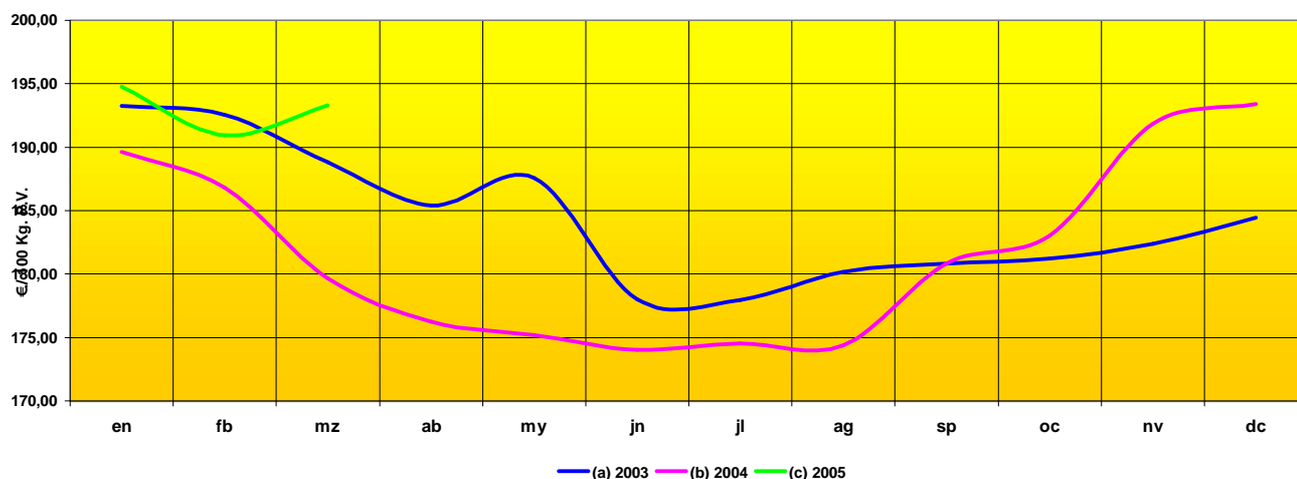
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	292,33	298,61	276,41	278,95	257,40	253,30	253,18	250,32	257,62	254,42	264,62	268,70
Año 2004	280,30	263,52	261,90	266,45	277,11	286,51	288,38	287,58	284,76	284,76	292,20	284,07
Año 2005	282,95	297,59	291,38									
% sobre mes anterior	-0,4%	5,2%	-2,1%									
% sobre mes año anterior	0,9%	12,9%	11,3%									

## PRECIO PERCIBIDO-AÑOJOS PARA ABASTO



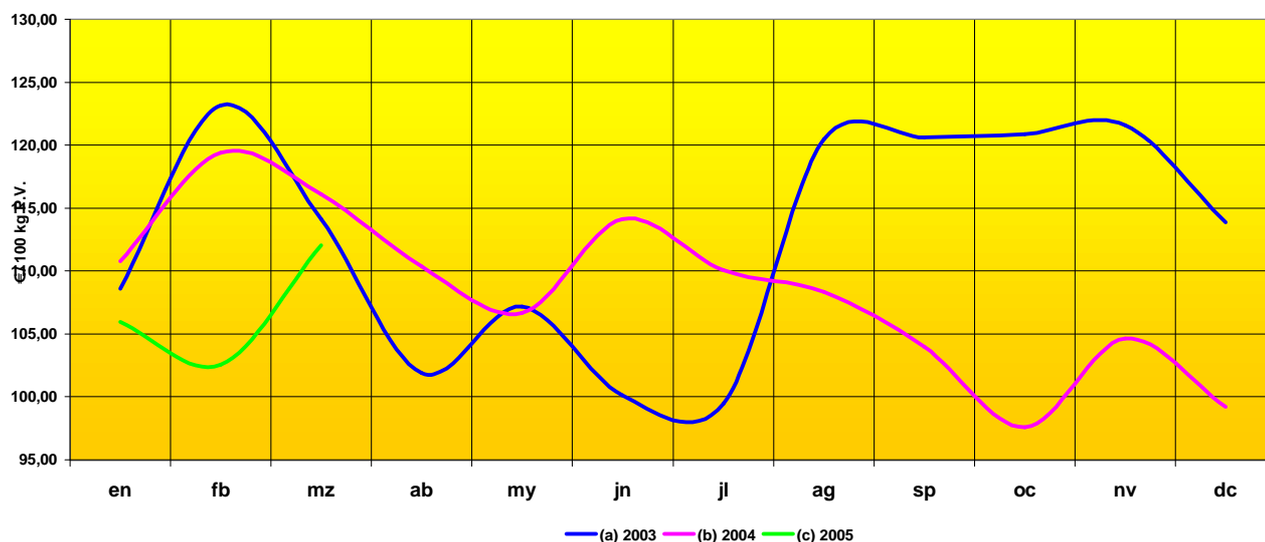
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	157,36	158,05	156,48	154,38	154,95	150,60	154,01	159,09	159,11	159,10	160,00	163,30
Año 2004	169,81	172,65	168,05	164,06	161,77	159,66	157,70	158,87	160,04	157,33	163,59	166,99
Año 2005	170,38	172,26	174,76									
% sobre mes anterior	2,0%	1,1%	1,5%									
% sobre mes año anterior	0,3%	-0,2%	4,0%									

## 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	193,29									
% sobre mes anterior	0,7%	-2,0%	1,2%									
% sobre mes año anterior	2,7%	2,2%	7,6%									

## PRECIO PERCIBIDO-VACUNO MAYOR PARA ABASTO



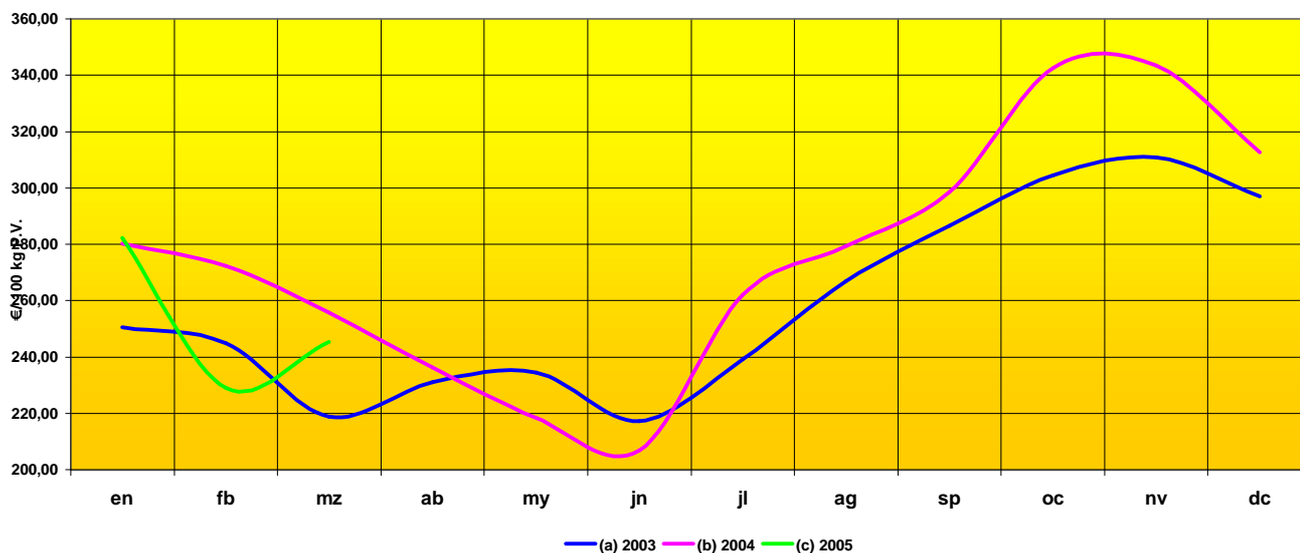
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	108,61	123,13	114,10	101,90	107,19	100,12	99,47	120,46	120,62	120,85	121,57	113,86
Año 2004	110,77	119,42	116,10	110,38	106,65	114,15	110,05	108,36	104,00	97,57	104,65	99,19
Año 2005	105,96	102,55	112,05									
% sobre mes anterior	6,8%	-3,2%	9,3%									
% sobre mes año anterior	-4,3%	-14,1%	-3,5%									

## PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



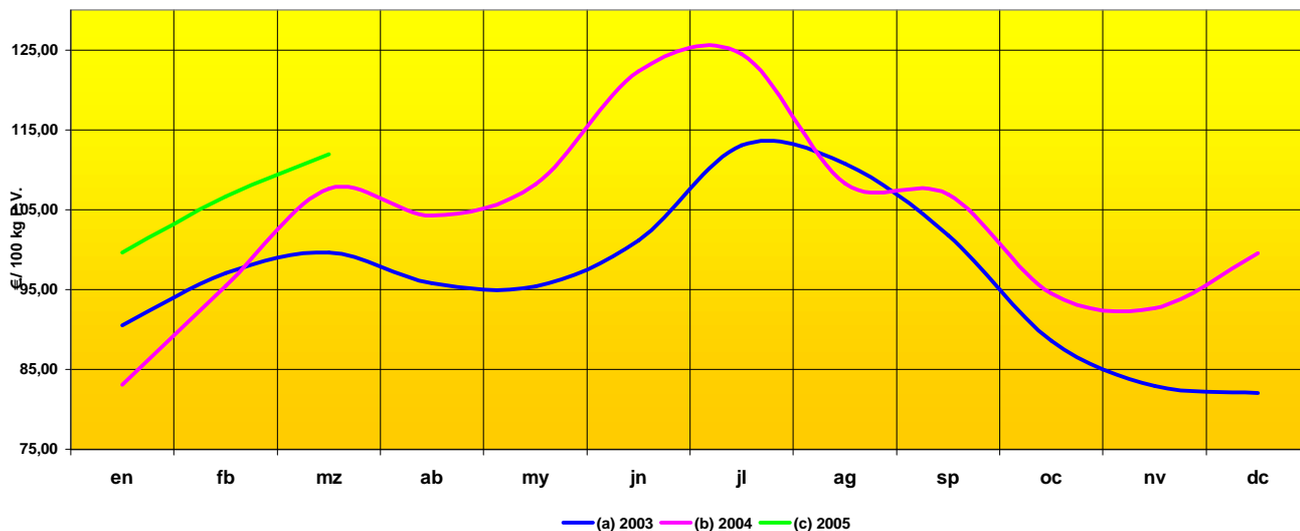
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2002	367,34	350,01	305,99	313,66	319,41	308,10	336,47	393,42	427,33	434,84	407,90	385,17
Año 2003	358,90	326,37	313,95	297,89	292,49	300,97	357,07	399,95	429,27	455,07	441,40	407,08
Año 2004	363,29	310,49	323,86									
% sobre mes anterior	-10,8%	-14,5%	4,3%									
% sobre mes año anterior	1,2%	-4,9%	3,2%									

## PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO



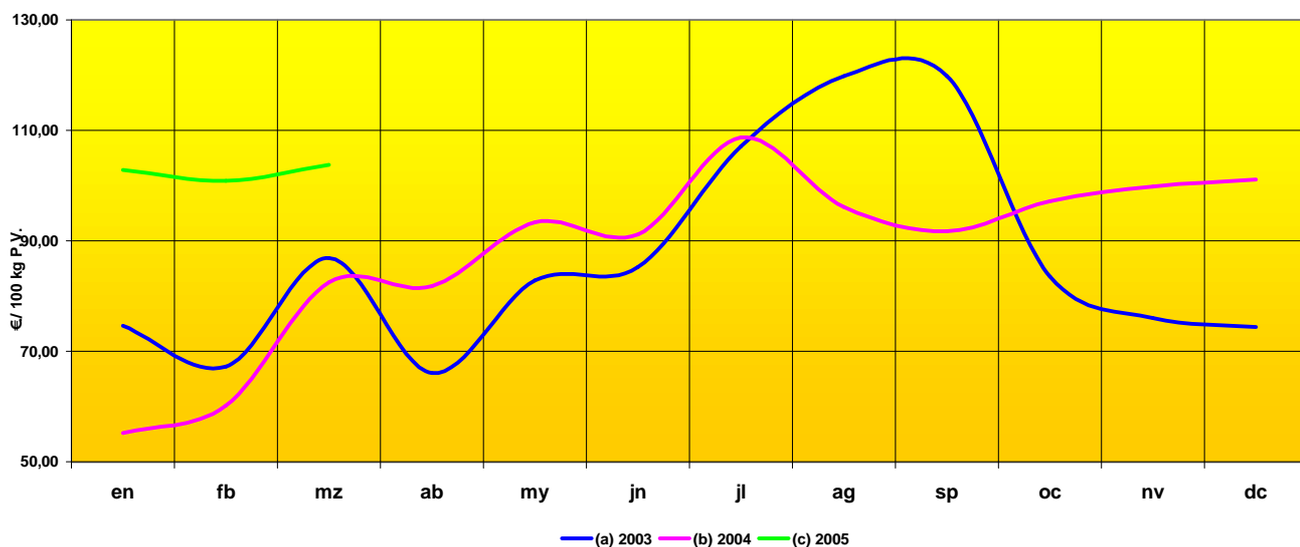
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	250,43	244,96	218,80	231,00	234,36	217,22	239,23	266,89	286,58	304,43	310,91	297,07
Año 2004	280,27	272,22	255,65	236,20	218,47	206,78	262,20	279,24	298,60	342,59	343,54	312,67
Año 2005	282,28	228,91	245,37									
% sobre mes anterior	-9,7%	-18,9%	7,2%									
% sobre mes año anterior	0,7%	-15,9%	-4,0%									

## PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO



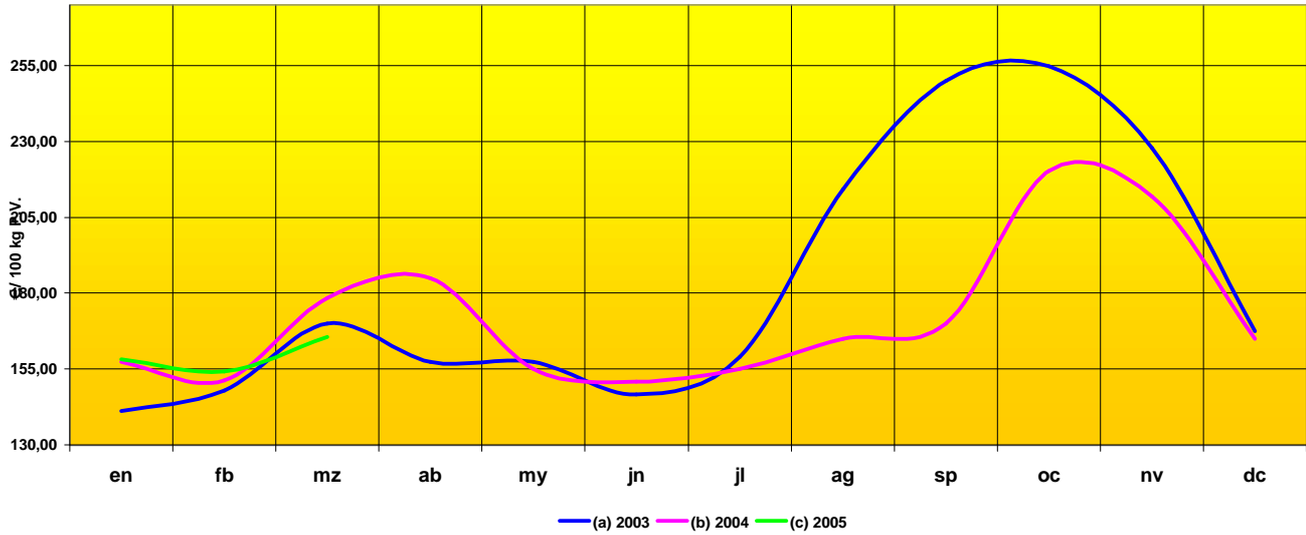
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	90,53	97,07	99,59	95,78	95,36	101,15	113,09	110,76	101,79	88,59	82,90	82,06
Año 2004	83,09	95,47	107,64	104,23	108,17	122,31	124,47	108,27	106,88	94,49	92,65	99,53
Año 2005	99,60	106,69	111,94									
% sobre mes anterior	0,1%	7,1%	4,9%									
% sobre mes año anterior	19,9%	11,7%	4,0%									

## PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA



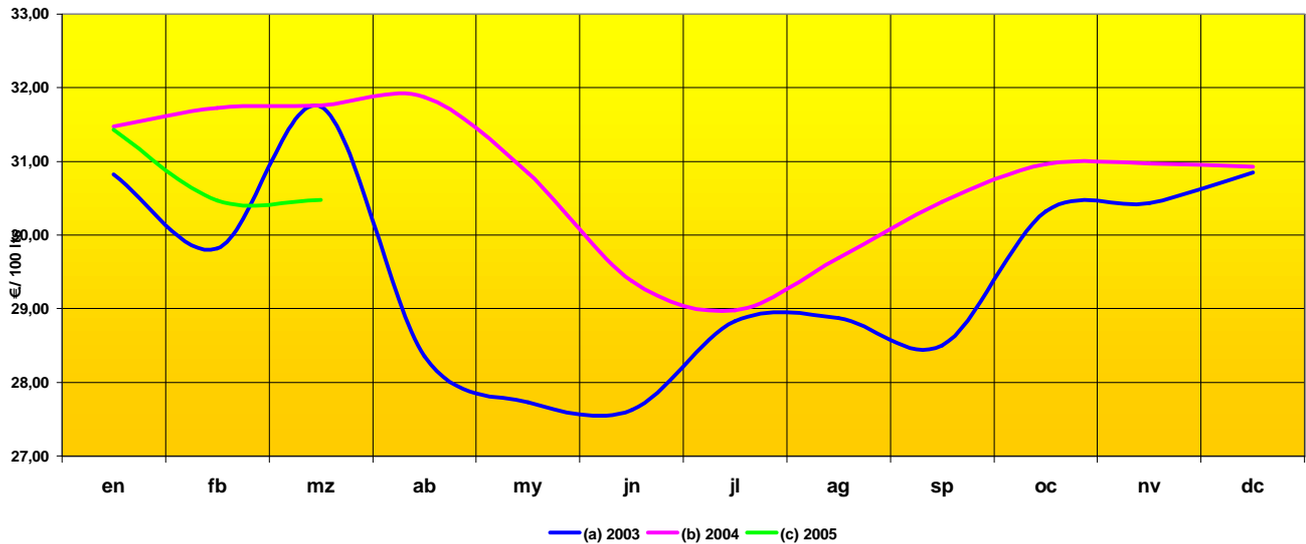
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2003	74,58	67,19	86,83	66,03	82,83	85,26	107,12	119,82	119,82	83,49	76,00	74,34
(b) 2004	55,18	60,17	82,46	81,84	93,34	91,16	108,69	96,15	91,74	97,14	99,81	101,14
(c) 2005	102,84	100,84	103,81									
% sobre mes anterior	1,7%	-1,9%	2,9%									
% sobre mes año anterior	86,4%	67,6%	25,9%									

## PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO



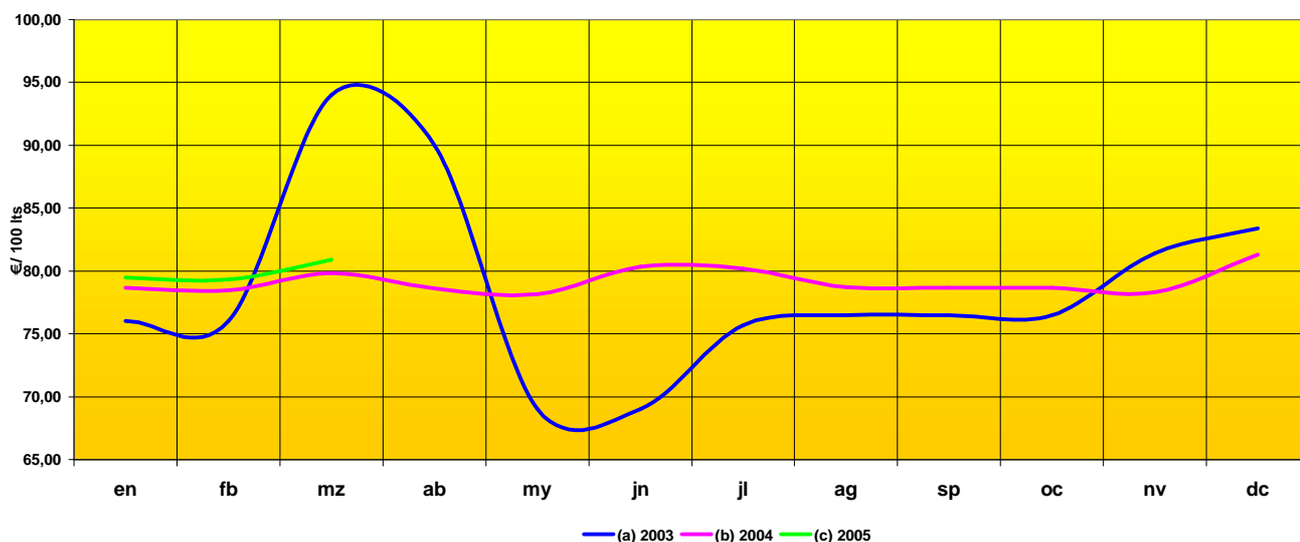
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2003	141,17	147,80	170,00	157,45	157,45	146,65	159,11	214,11	249,89	254,78	227,85	167,45
(b) 2004	157,45	151,17	178,32	185,00	155,00	150,88	155,00	165,00	170,00	220,22	211,85	165,00
(c) 2005	158,19	154,12	165,63									
% sobre mes anterior	-4,1%	-2,6%	7,5%									
% sobre mes año anterior	0,5%	2,0%	-7,1%									

## PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA



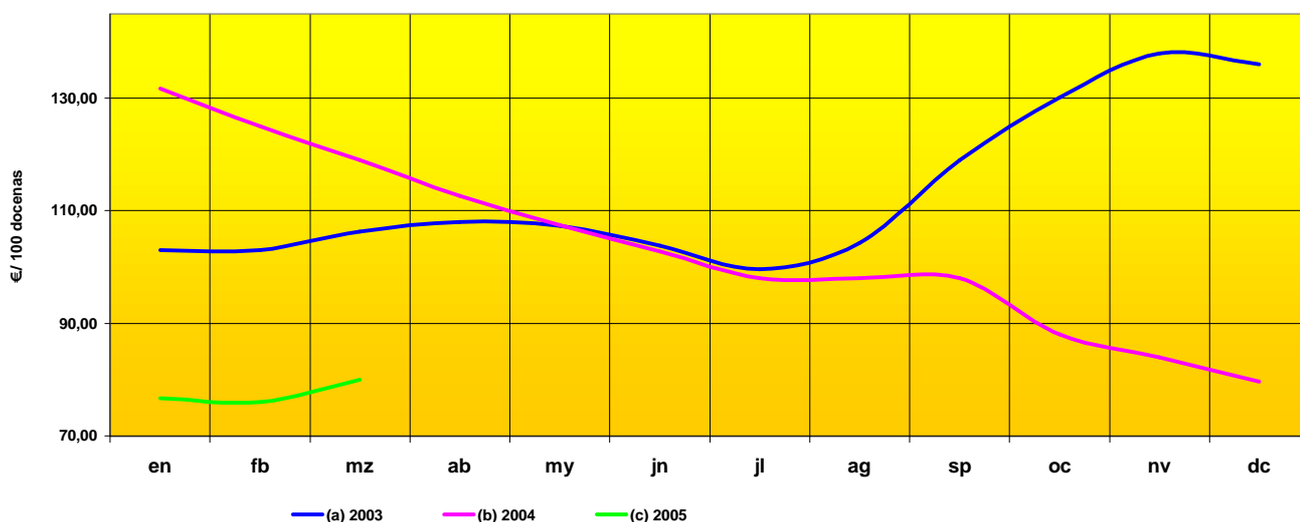
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
(a) 2003	30,82	29,82	31,75	28,35	27,73	27,62	28,83	28,87	28,50	30,32	30,43	30,85
(b) 2004	31,47	31,73	31,76	31,87	30,84	29,37	28,97	29,69	30,45	30,96	30,97	30,93
(c) 2005	31,43	30,47	30,48									
% sobre mes anterior	1,6%	-3,1%	0,0%									
% sobre mes año anterior	-0,1%	-4,0%	-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	80,91									
% sobre mes anterior	-2,2%	-0,2%	2,0%									
% sobre mes año anterior	1,0%	1,1%	1,4%									

## 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	80,00									
% sobre mes anterior	-3,8%	-0,9%	5,3%									
% sobre mes año anterior	-41,8%	-39,2%	-32,8%									

## COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS EN MARZO:

### CEREALES:

Tendencia descendente en el precio de los cereales respecto al mes anterior, aunque si persiste la sequía es de esperar aumento de precios: la cebada para pienso (-4,8%), trigo panificable (-0,9%). El precio del trigo duro se ha estabilizado (13,00 €/100 Kg.) , y maíz grano en aumento(+3,3%). (Precio medio mes del maíz grano: 12,78 €/100 Kg.).

### ALMENDRA

En general tendencia desigual, con bajadas en algunas variedades respecto al mes anterior, largueta (-1%), comuna (+1,5%). (Precio medio mes de largueta: 173,14 €/100 Kg.).

### AVES:

Importante subida, con aumento del precio (+2,9%) respecto al mes anterior, siendo la oferta muy escasa. Resaltar el incremento del precio respecto al mismo mes del año anterior (+25,9%). (Precio medio mes: 103,81 €/100 Kg. Peso vivo).

### HUEVOS:

Importante recuperación, con tendencia alcista del precio de los huevos (+5,3%) respecto al pasado mes. Con relación al mismo mes del año anterior el precio ha descendido (-32,8%). (Precio medio mes: Cat M: 80,00 €/100 docenas).

### CONEJOS:

En el sector cunícola también ha registrado una importante subida, así las cotizaciones han aumentado un (+7,5%), respecto al mes anterior. Si comparamos con el mismo mes del año pasado, el precio ha disminuido un (-7,1%). (Precio medio mes: 165,63 €/ 100 kg. Peso vivo).

### PORCINO:

Continúa la tendencia alcista del mes anterior, con un aumento (+4,9%), es previsible que el menor sacrificio por las fiestas de Semana Santa, repercute en el descenso del precio. (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 111,94 €/100 Kg. Peso vivo).

### VACUNO:

Se recuperan los precios respecto al mes anterior, con precios en aumento, así en añojos para abasto (+1,5%), y novillos para abastos (+1,2%). (Precio medio mes añojo para abastos: 174,76 €/100 Kg. Peso vivo).

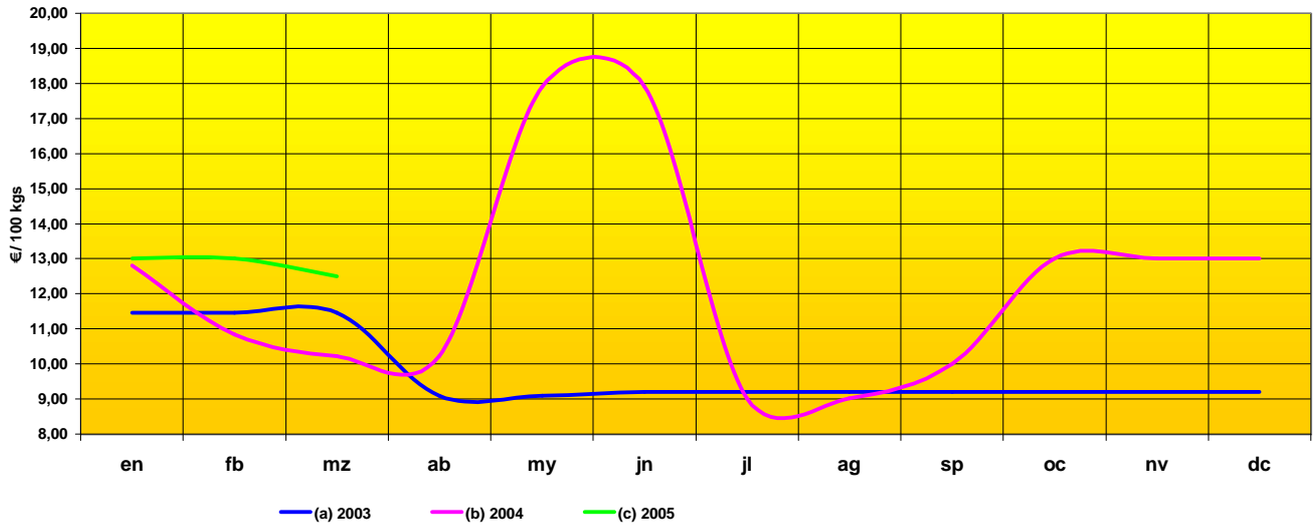
### OVINO:

Igualmente se recuperan los precios, así el ternasco para abastos (+7,2%), respecto al mes anterior. (Precio medio mes ternasco: 245,37 €/100 Kg. Peso vivo).

**EVOLUCIÓN DE LOS**  
**PRECIOS MENSUALES**  
**PAGADOS POR LOS**  
**AGRICULTORES.**

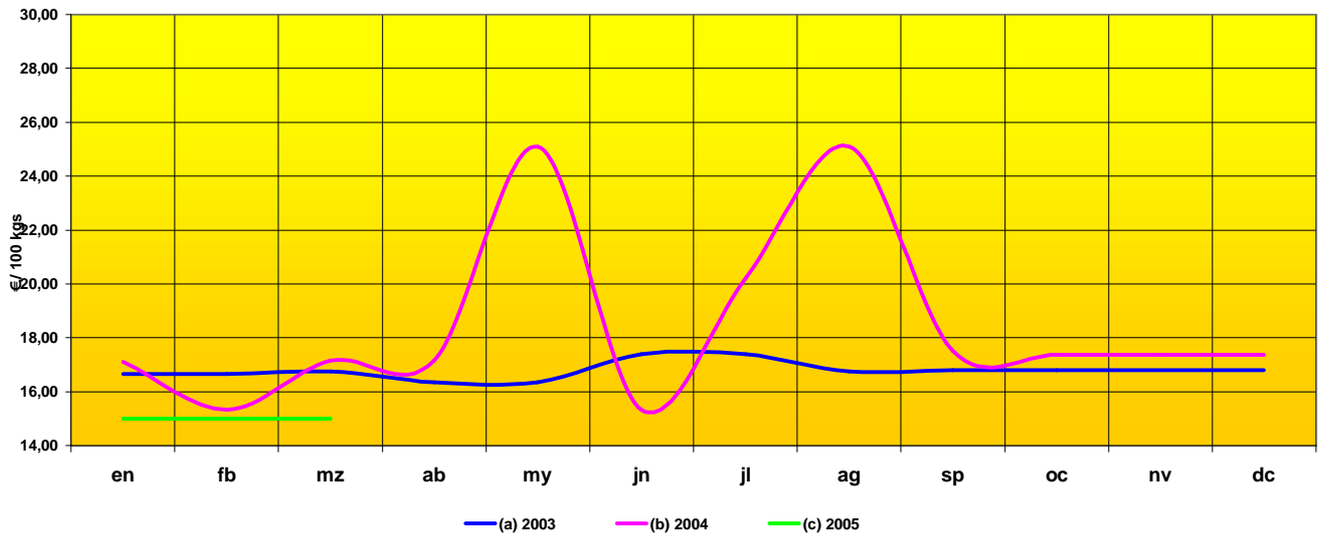
**(Serie 3 años)**

### PRECIO PAGADO-100 KG. SULFATO AMONICO DEL 21%



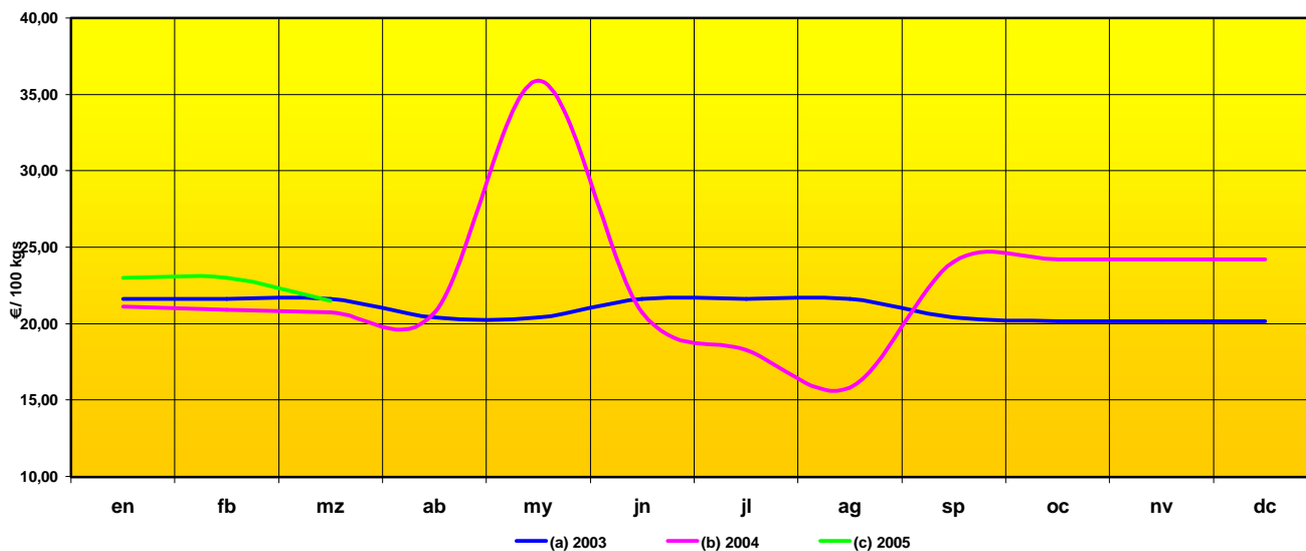
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	11,46	11,46	11,46	9,10	9,10	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
Año 2004	12,80	10,84	10,22	10,22	17,90	17,90	9,02	9,02	10,00	13,00	13,00	13,00
Año 2005	13,00	13,00	12,50									
% sobre mes anterior	0,0%	0,0%	-3,8%									
% sobre mes año anterior	1,6%	19,9%	22,3%									

### PRECIO PAGADO-100 KG. CLORURO POTASICO DEL 60%



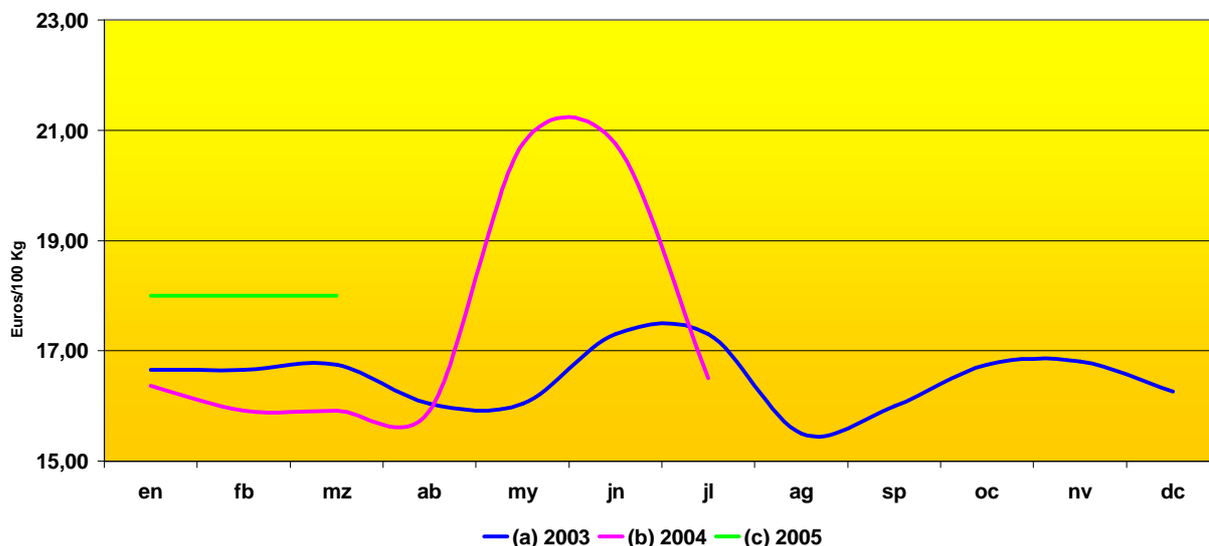
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	16,67	16,67	16,76	16,35	16,35	17,40	17,40	16,76	16,80	16,80	16,80	16,80
Año 2004	17,10	15,33	17,16	17,16	25,10	15,33	20,22	25,10	17,52	17,36	17,36	17,36
Año 2005	15,00	15,00	15,00									
% sobre mes anterior	-13,6%	0,0%	0,0%									
% sobre mes año anterior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

### 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	21,50									
% sobre mes anterior	-5,0%	0,0%	-6,5%									
% sobre mes año anterior	9,0%	10,0%	3,7%									

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



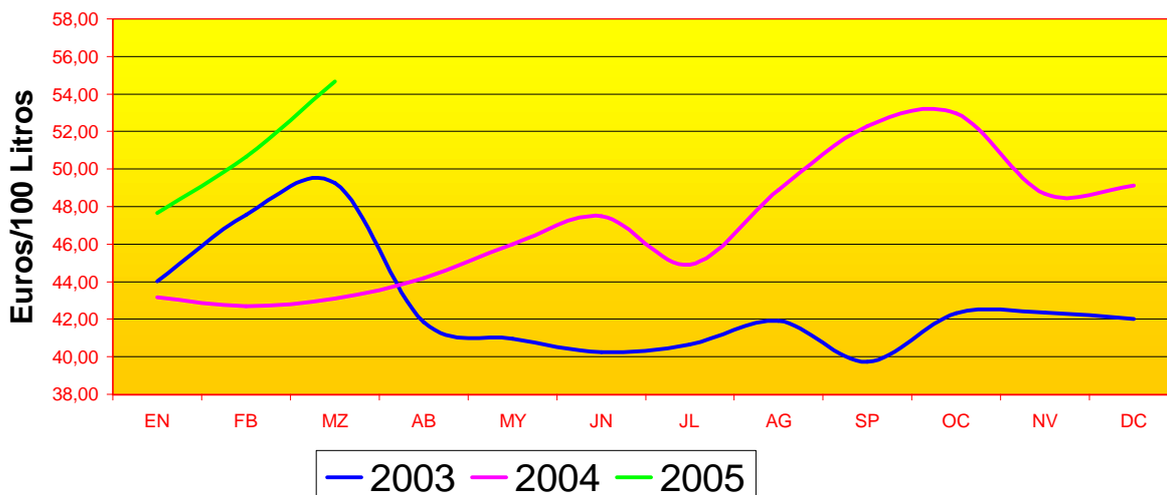
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2003	16,65	16,65	16,75	16,04	16,04	17,30	17,30	15,50	16,00	16,75	16,81	16,26
Año 2004	16,37	15,91	15,91	15,91	20,75	20,75	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
Año 2005	18,00	18,00	18,00									
% sobre mes anterior	-5,3%	0,0%	0,0%									
% sobre mes año anterior	10,0%	13,1%	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	54,67									

### EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN SURTIDOR

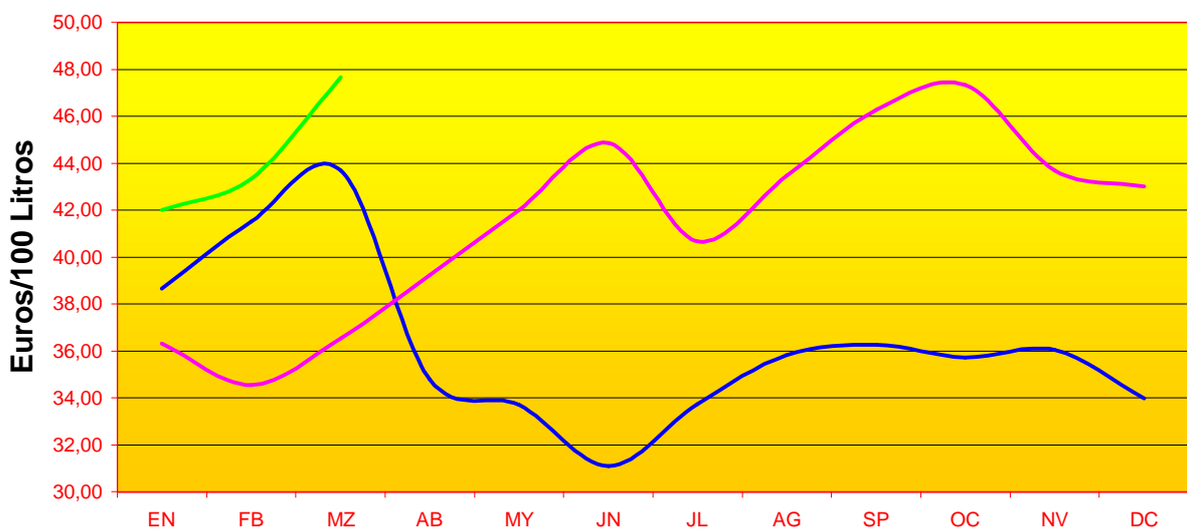


## EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)

€ 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	47,67									

### EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN VENTA DIRECTA

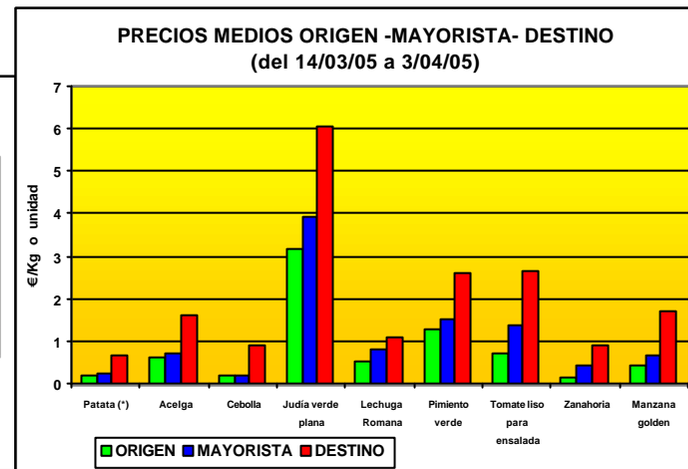
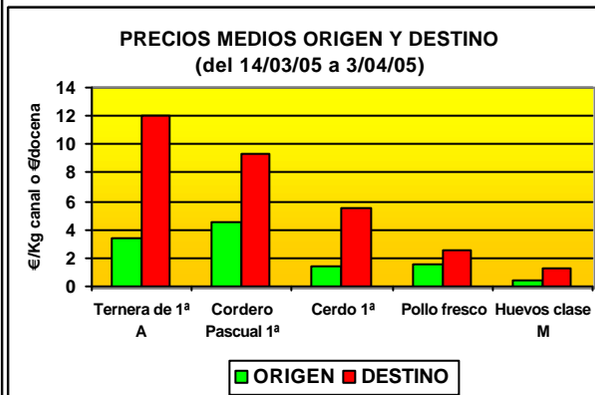
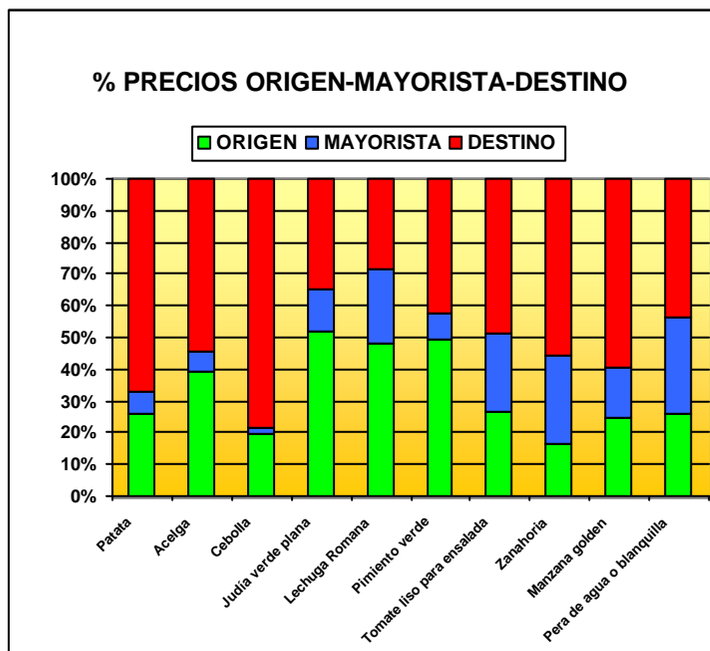


**SEGUIMIENTO**  
**DE LOS PRECIOS**  
**DE PRODUCTOS FRESCOS**

**(ORIGEN-MAYORISTA-DESTINONO)**

## PRECIOS ORIGEN - DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS

PRODUCTOS	UNIDADES	ORIGEN			PRECIO MEDIO	MAYORISTA			PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DESTINO			PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
		SEMANA	SEMANA	SEMANA	ORIGEN	SEMANA 11	SEMANA 12	SEMANA 13	MAYORISTA	% MAY/AGRI	SEMANA	SEMANA	SEMANA	DESTINO	% DEST/MAY	% DEST/AGRI
Ternera de 1ª A	kg	3,32	3,33	3,33	3,33						12,04	12,03	12,05	12,04		261,92%
Cordero Pascual 1ª	kg	4,52	4,54	4,56	4,54						9,31	9,34	9,31	9,32		105,29%
Cerdo 1ª	kg	1,45	1,44	1,4	1,43						5,54	5,54	5,54	5,54		287,41%
Pollo fresco	kg	1,55	1,59	1,59	1,58						2,51	2,53	2,56	2,53		60,68%
Huevos clase M	docena	0,43	0,42	0,4	0,42						1,21	1,21	1,21	1,21		190,40%
Patata (*)	kg	0,13	0,13	0,24	0,17	0,21	0,21	0,22	0,21	28,00%	0,64	0,65	0,66	0,65	204,69%	290,00%
Acelga	kg	0,73	0,71	0,43	0,62	0,88	0,73	0,57	0,73	16,58%	1,65	1,61	1,53	1,60	119,72%	156,15%
Cebolla	kg	0,18	0,17	0,17	0,17	0,19	0,2	0,19	0,19	11,54%	0,89	0,89	0,89	0,89	360,34%	413,46%
Judía verde plana	kg	3,88	2,91	2,69	3,16	4,66	4,1	3,06	3,94	24,68%	6,66	6,08	5,45	6,06	53,89%	91,88%
Lechuga Romana	unidad	0,57	0,55	0,46	0,53	0,86	0,8	0,69	0,78	48,73%	1,11	1,09	1,08	1,09	39,57%	107,59%
Pimiento verde	kg	1,32	1,35	1,16	1,28	1,45	1,55	1,48	1,49	16,97%	2,62	2,61	2,54	2,59	73,44%	102,87%
ensalada	kg	0,77	0,68	0,67	0,71	1,45	1,34	1,34	1,38	94,81%	2,68	2,69	2,64	2,67	93,95%	277,83%
Zanahoria	kg	0,15	0,15	0,15	0,15	0,4	0,41	0,4	0,40	168,89%	0,91	0,91	0,91	0,91	125,62%	506,67%
Manzana golden	kg	0,42	0,42	0,42	0,42	0,68	0,69	0,68	0,68	62,70%	1,69	1,69	1,69	1,69	147,32%	302,38%
Pera de agua o blanquilla	kg	0,43	0,43	0,43	0,43	0,94	0,89	0,95	0,93	115,50%	1,63	1,64	1,67	1,65	77,70%	282,95%



(\*) Los precios en origen y mayorista no son comparables debido a la diferente ponderación entre patata tardía y temprana. En ambas posiciones comerciales.

**Fuente:**

Origen: MAPA

Mayorista: E.N. MERCASA

Destino: SETYC

Origen: Precios medios nacionales en mercados de origen, en €/Kg, €/docena o €/unidad, sin IVA y a granel.

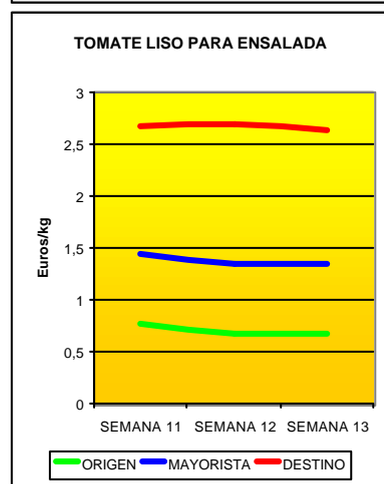
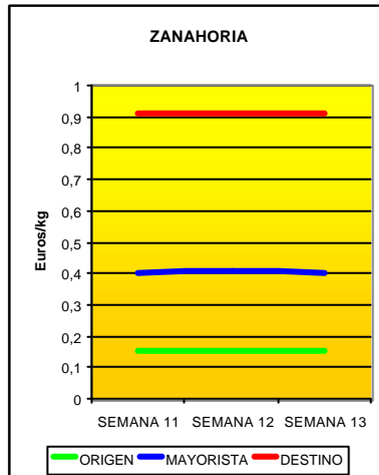
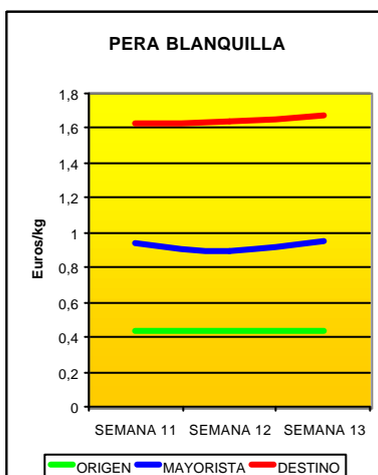
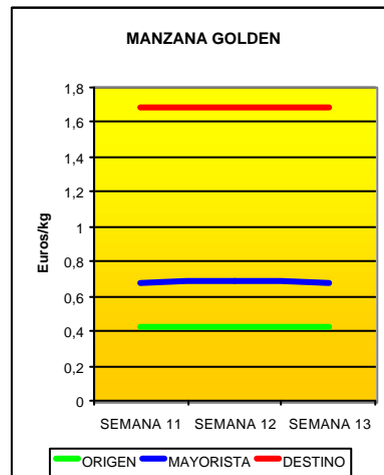
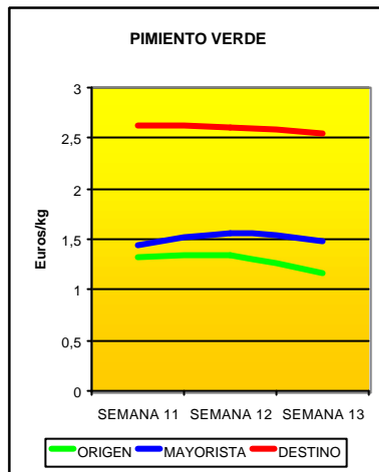
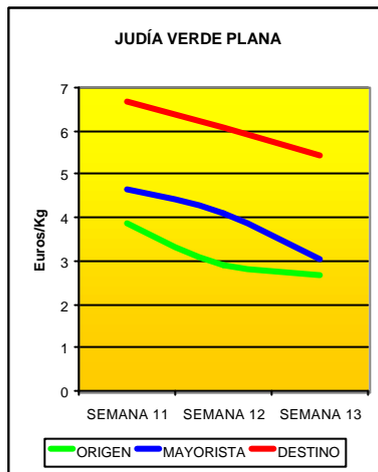
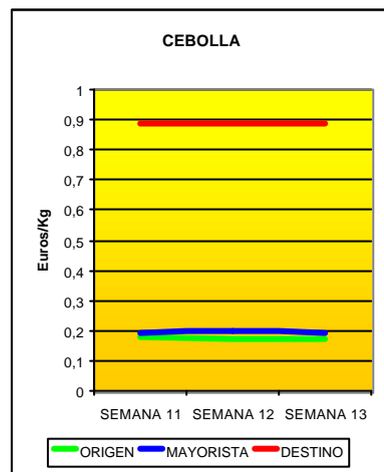
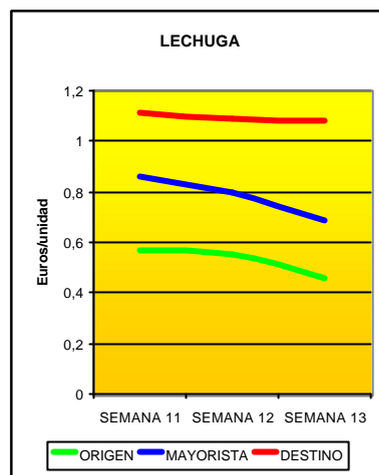
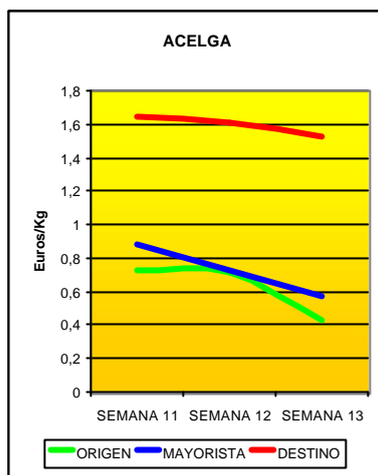
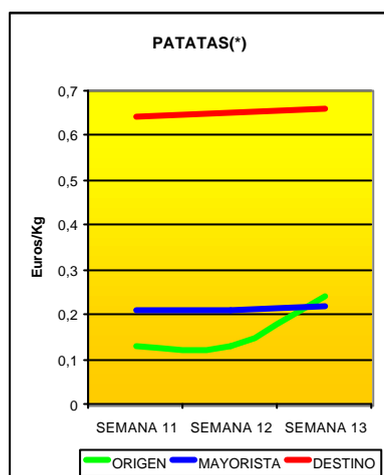
Mayorista: Precios medios nacionales ponderados en Mercas, en €/Kg o €/docena, sin IVA y a granel.

Destino: Precios medios nacionales ponderados de venta al público, en €/Kg, €/docena o €/unidad.

Posición comercial en origen: .

- Manzana golden: sobre central, frío normal.
- Tomate liso: sobre alhóndiga o almacén agricultor.
- Patata: sobre almacén origen.
- Pollo: kg/canal
- Vacuno, Cordero y Porcino: entrada matadero, kg/canal.
- Huevos: sobre muelle, salida centro de embalaje, docena.

## PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



(\*) Los precios en origen y mayorista no son comparables debido a la diferente ponderación entre patata tardía y temprana. En ambas posiciones comerciales.

Fuente:

Origen: MAPA

Mayorista: E. N. MERCASA

Destino: SETYC

Origen: Precios medios nacionales en mercados de origen, en €/Kg, €/docena o €/unidad, sin IVA y a granel.

Mayorista: Precios medios nacionales ponderados en Mercas, en €/Kg o €/docena, sin IVA y a granel.

Destino: Precios medios nacionales ponderados de venta al público, en €/Kg, €/docena o €/unidad.

Posición comercial en origen:

- Manzana golden: sobre central, frío normal.
- Tomate liso: sobre alhóndiga o almacén agricultor.
- Patata: sobre almacén origen.
- Pollo: kg/canal
- Vacuno, Cordero y Porcino: entrada matadero, kg/canal.
- Huevos: sobre muelle, salida centro de embalaje, docena.

**SEGURIDAD Y SALUD**

**LABORAL EN LA**

**AGRICULTURA**

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

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	40	1,7	3	1,3	0	0,0	43	1,8	23474
AGRARIO	2005	70	3,2	3	1,4	0	0,0	73	3,3	22050
	Increm.%	75,00%	86,30%	0,00%	6,46%	0,00%	0,00%	69,77%	80,73%	-6,07%
	2004	606	6,0	1	0,1	2	2,0	609	6,0	101460
INDUSTRIA	2005	740	7,3	5	0,5	0	0,0	745	7,3	101911
	Increm.%	22,11%	21,57%	400,00%	397,79%	-100,00%	-100,00%	22,33%	21,79%	0,44%
	2004	364	9,3	3	0,8	2	5,1	369	9,4	39199
CONSTRUCCIÓN	2005	472	11,2	6	1,4	1	2,4	479	11,4	42161
	Increm.%	29,67%	20,56%	100,00%	85,95%	-50,00%	-53,51%	29,81%	20,69%	7,56%
	2004	575	2,3	6	0,2	1	0,4	582	2,4	244759
SERVICIOS	2005	836	3,3	7	0,3	4	1,6	847	3,3	255134
	Increm.%	45,39%	39,48%	16,67%	11,92%	300,00%	283,73%	45,53%	39,61%	4,24%
	2004	1585	3,9	13	0,3	5	1,2	1603	3,9	408892
TOTALES	2005	2118	5,0	21	0,5	5	1,2	2144	5,1	421256
	Increm.%	33,63%	29,71%	61,54%	56,80%	0,00%	-2,94%	33,75%	29,82%	3,02%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

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

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

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	11	2,2	0	0,0	0	0,0	11	2,2	4985
AGRARIO	2005	22	5,0	1	2,3	0	0,0	23	5,2	4405
	Increm.%	100,00%	126,33%	100,00%	227,01%	0,00%	0,00%	109,09%	136,62%	-11,63%
	2004	76	6,3	0	0,0	1	8,3	77	6,4	12036
INDUSTRIA	2005	88	7,5	1	0,9	0	0,0	89	7,6	11658
	Increm.%	15,79%	19,54%	100,00%	85,78%	-100,00%	-100,00%	15,58%	19,33%	-3,14%
	2004	90	10,9	2	2,4	1	12,1	93	11,2	8288
CONSTRUCCIÓN	2005	115	12,4	2	2,2	0	0,0	117	12,6	9290
	Increm.%	27,78%	14,00%	0,00%	-10,79%	-100,00%	-100,00%	25,81%	12,24%	12,09%
	2004	103	2,8	1	0,3	0	0,0	104	2,8	36876
SERVICIOS	2005	126	3,2	0	0,0	1	2,6	127	3,3	38961
	Increm.%	22,33%	15,78%	-100,00%	-100,00%	100,00%	256,67%	22,12%	15,58%	5,65%
	2004	280	4,5	3	0,5	2	3,2	285	4,6	62185
TOTALES	2005	351	5,5	4	0,6	1	1,6	356	5,5	64314
	Increm.%	25,36%	21,21%	33,33%	28,92%	-50,00%	-51,66%	24,91%	20,78%	3,42%

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

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	5	0,7	1	1,5	0	0,0	6	0,9	6719
AGRARIO	2005	6	0,9	0	0,0	0	0,0	6	0,9	6602
	Increm.%	20,00%	22,13%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,77%	-1,74%
	2004	61	6,6	0	0,0	0	0,0	61	6,6	9186
INDUSTRIA	2005	74	7,9	0	0,0	0	0,0	74	7,9	9400
	Increm.%	21,31%	18,55%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	21,31%	18,55%	2,33%
	2004	31	5,9	0	0,0	1	19,1	32	6,1	5227
CONSTRUCCIÓN	2005	47	8,4	1	1,8	0	0,0	48	8,6	5585
	Increm.%	51,61%	41,89%	100,00%	179,05%	-100,00%	-100,00%	50,00%	40,38%	6,85%
	2004	38	1,9	2	1,0	1	5,0	41	2,1	19918
SERVICIOS	2005	48	2,3	1	0,5	1	4,8	50	2,4	21038
	Increm.%	26,32%	19,59%	-50,00%	-52,66%	0,00%	-5,32%	21,95%	15,46%	5,62%
	2004	135	3,3	3	0,7	2	4,9	140	3,4	41050
TOTALES	2005	175	4,1	2	0,5	1	2,3	178	4,2	42625
	Increm.%	29,63%	24,84%	-33,33%	-35,80%	-50,00%	-51,85%	27,14%	22,44%	3,84%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

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

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

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2004	24	2,0	2	1,7	0	0,0	26	2,2	11770
AGRARIO	2005	42	3,8	2	1,8	0	0,0	44	4,0	11043
	Increm.%	75,00%	86,52%	0,00%	6,58%	0,00%	0,00%	69,23%	80,37%	-6,18%
	2004	469	5,8	1	0,1	1	1,2	471	5,9	80238
INDUSTRIA	2005	578	7,1	4	0,5	0	0,0	582	7,2	80853
	Increm.%	23,24%	22,30%	300,00%	296,96%	-100,00%	-100,00%	23,57%	22,63%	0,77%
	2004	243	9,5	1	0,4	0	0,0	244	9,5	25684
CONSTRUCCIÓN	2005	310	11,4	3	1,1	1	3,7	314	11,5	27286
	Increm.%	27,57%	20,08%	200,00%	182,39%	100,00%	366,49%	28,69%	21,13%	6,24%
	2004	434	2,3	3	0,2	0	0,0	437	2,3	187965
SERVICIOS	2005	662	3,4	6	0,3	2	1,0	670	3,4	195135
	Increm.%	52,53%	46,93%	100,00%	92,65%	200,00%	102,49%	53,32%	47,68%	3,81%
	2004	1170	3,8	7	0,2	1	0,3	1178	3,9	305657
TOTALES	2005	1592	5,1	15	0,5	3	1,0	1610	5,1	314317
	Increm.%	36,07%	32,32%	114,29%	108,38%	200,00%	191,73%	36,67%	32,91%	2,83%

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

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

**ENERO-MARZO: 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	102	4,3	7	3,0	1	4,2	110	4,7	23608
AGRARIO	2005	199	8,9	6	2,7	0	0,0	205	9,2	22241
	Increm.%	95,10%	107,09%	-14,29%	-9,02%	-100,00%	-100,00%	86,36%	97,82%	-5,79%
	2004	1510	14,9	10	1,0	5	4,9	1525	15,1	101082
INDUSTRIA	2005	1925	18,9	12	1,2	2	2,0	1939	19,0	101857
	Increm.%	27,48%	26,51%	20,00%	19,09%	-60,00%	-60,30%	27,15%	26,18%	0,77%
	2004	830	21,5	7	1,8	3	7,8	840	21,8	38560
CONSTRUCCIÓN	2005	1190	28,4	12	2,9	2	4,8	1204	28,7	41942
	Increm.%	43,37%	31,81%	71,43%	57,61%	-33,33%	-38,71%	43,33%	31,78%	8,77%
	2004	1592	6,5	13	0,5	5	2,1	1610	6,6	243083
SERVICIOS	2005	2273	9,0	19	0,7	7	2,8	2299	9,1	253945
	Increm.%	42,78%	36,67%	46,15%	39,90%	40,00%	34,01%	42,80%	36,69%	4,47%
	2004	4034	9,9	37	0,9	14	3,4	4085	10,1	406333
TOTALES	2005	5587	13,3	49	1,2	11	2,6	5647	13,4	419985
	Increm.%	38,50%	34,00%	32,43%	28,13%	-21,43%	-23,98%	38,24%	33,74%	3,36%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

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

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

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

**ENERO-MARZO: 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	31	6,2	1	2,0	0	0,0	32	6,4	5006
AGRARIO	2005	52	11,8	1	2,3	0	0,0	53	12,0	4423
	Increm.%	67,74%	89,85%	0,00%	13,18%	0,00%	0,00%	65,63%	87,46%	-11,65%
	2004	183	15,2	1	0,8	1	8,3	185	15,4	12016
INDUSTRIA	2005	202	17,4	1	0,9	0	0,0	203	17,5	11633
	Increm.%	10,38%	14,02%	0,00%	3,29%	-100,00%	-100,00%	9,73%	13,34%	-3,19%
	2004	174	21,3	4	4,9	1	12,3	179	22,0	8153
CONSTRUCCIÓN	2005	248	26,8	2	2,2	0	0,0	250	27,1	9239
	Increm.%	42,53%	25,78%	-50,00%	-55,88%	-100,00%	-100,00%	39,66%	23,25%	13,32%
	2004	233	6,4	3	0,8	0	0,0	236	6,5	36572
SERVICIOS	2005	311	8,0	3	0,8	1	2,6	315	8,2	38638
	Increm.%	33,48%	26,34%	0,00%	-5,35%	100,00%	258,81%	33,47%	26,34%	5,65%
	2004	621	10,1	9	1,5	2	3,2	632	10,2	61747
TOTALES	2005	813	12,7	7	1,1	1	1,6	821	12,8	63933
	Increm.%	30,92%	26,44%	-22,22%	-24,88%	-50,00%	-51,71%	29,91%	25,46%	3,54%

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

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

**ENERO-MARZO: 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	11	1,6	1	1,5	0	0,0	12	1,8	6730
AGRARIO	2005	25	3,8	0	0,0	0	0,0	25	3,8	6623
	Increm.%	127,27%	130,94%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	108,33%	111,70%	-1,59%
	2004	156	17,1	2	2,2	1	10,9	159	17,4	9141
INDUSTRIA	2005	200	21,3	1	1,1	0	0,0	201	21,4	9393
	Increm.%	28,21%	24,77%	-50,00%	-51,34%	-100,00%	-100,00%	26,42%	23,02%	2,76%
	2004	78	15,1	0	0,0	1	19,4	79	15,3	5164
CONSTRUCCIÓN	2005	99	17,9	3	5,4	1	18,1	103	18,7	5516
	Increm.%	26,92%	18,82%	300,00%	543,87%	0,00%	-6,38%	30,38%	22,06%	6,82%
	2004	112	5,7	3	1,5	1	5,1	116	5,9	19774
SERVICIOS	2005	136	6,5	2	1,0	1	4,8	139	6,6	20970
	Increm.%	21,43%	14,50%	-33,33%	-37,14%	0,00%	-5,70%	19,83%	12,99%	6,05%
	2004	357	8,7	6	1,5	3	7,4	366	9,0	40809
TOTALES	2005	460	10,8	6	1,4	2	4,7	468	11,0	42502
	Increm.%	28,85%	23,72%	0,00%	-3,98%	-33,33%	-35,99%	27,87%	22,78%	4,15%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

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

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

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

**ENERO-MARZO: 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	60	5,1	5	4,2	1	8,4	66	5,6	11872
AGRARIO	2005	122	10,9	5	4,5	0	0,0	127	11,3	11195
	Increm.%	103,33%	115,63%	0,00%	6,05%	-100,00%	-100,00%	92,42%	104,06%	-5,70%
	2004	1171	14,7	7	0,9	3	3,8	1181	14,8	79925
INDUSTRIA	2005	1523	18,8	10	1,2	2	2,5	1535	19,0	80831
	Increm.%	30,06%	28,60%	42,86%	41,26%	-33,33%	-34,08%	29,97%	28,52%	1,13%
	2004	578	22,9	3	1,2	1	4,0	582	23,1	25243
CONSTRUCCIÓN	2005	843	31,0	7	2,6	1	3,7	851	31,3	27187
	Increm.%	45,85%	35,42%	133,33%	116,65%	0,00%	-7,15%	46,22%	35,76%	7,70%
	2004	1247	6,7	7	0,4	4	2,1	1258	6,7	186737
SERVICIOS	2005	1826	9,4	14	0,7	5	2,6	1845	9,5	194337
	Increm.%	46,43%	40,70%	100,00%	92,18%	25,00%	20,11%	46,66%	40,93%	4,07%
	2004	3056	10,1	22	0,7	9	3,0	3087	10,2	303777
TOTALES	2005	4314	13,8	36	1,1	8	2,6	4358	13,9	313550
	Increm.%	41,16%	36,76%	63,64%	58,54%	-11,11%	-13,88%	41,17%	36,77%	3,22%

## **ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO:**

### **1.- Datos del mes de marzo:**

**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** (40 en 2004, a 70 en 2005), lo que hace aumentar el **índice de incidencia (+86,30%)**, debido al incremento en el índice de incidencia de accidentes leves ocurridos en Teruel (+22,13%), Huesca (+126,33%) y Zaragoza (+86,52%).

Otro mes más, el **sector agrario es el que más habría aumentado el índice de incidencia en accidentes leves, con respecto al resto de sectores.**

**1.2.- Accidentes graves:** En el mes de marzo se han registrado tres accidentes graves (1 en Huesca y 2 en Zaragoza), en el año 2004 se produjeron igualmente 3 accidentes graves.

El **índice de incidencia en accidentes graves del sector agrario, durante este mes de marzo (+6,46%)**, ha sido **el más bajo de todos los sectores productivos.**

**1.3.- Accidentes mortales:** Según datos del ISSLA, no se han registrado accidentes mortales durante este mes en Aragón en el Sector Agropecuario.

**1.4.- Total de accidentes:** El sector agrario es el sector productivo donde más ha aumentado el índice de incidencia en el mes de marzo (+80,73%), debido al fuerte incremento de accidentes leves.

### **2.- Datos acumulados enero-marzo:**

Continúa siendo el sector productivo con mayor siniestralidad en lo que llevamos de año, con un aumento del índice de incidencia, debido al incremento de los **accidentes leves (+107,09%)**. **En accidentes graves y mortales habríamos disminuido, pero el nº total de accidentes habría aumentado.**

Se observa un **aumento del índice de incidencia del (+97,82%)**, debido al aumento del índice de incidencia en todas las provincias: **Huesca (+87,46%)**, **Teruel (+111,7%)** y **Zaragoza (+104,06%)**.

Según la prensa llevamos 3 agricultores muertos hasta marzo, lo que indica que aquellos accidentes de agricultores que no están afiliados a la S. Social agraria (jubilados.), no constan en las estadísticas laborales.

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

(Fuentes: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral)

**NOTICIAS BREVES**

**DEL**

**SECTOR AGRARIO**

**EN MARZO**

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

Marzo 2005:

## 1.1.-COMENTARIOS ENVIADOS POR EL S. P. ZARAGOZA

Como protagonista del mes de marzo tenemos la adversa climatología que ha provocado daños por sequía y un retraso considerable en la fenología de las diferentes especies.

### Cereal:

- Buen estado en el centeno
- La cebada afectada por los hielos en algunas zonas.

### Alfalfa:

- A pesar del retraso se prevé el primer corte para finales de mes en la zona del Bajo Ebro.

### Almendo:

- Plena floración en zona de Bajo Aragón.

### Melocotonero, Cerezo y de ciruelos japoneses:

- Melocotonero comienzo de floración, cerezos estados intermedios sin floración y ciruelos más retrasados.

### Pastos para el ganado:

- Ante la situación de mínimos, debido a la sequía, aumenta la compra de cereal por parte de los ganaderos.

### Climatología:

- Finales de mes lluvias muy pocas significativas y esporádicas.

### -OTROS:

#### Alfalfa:

- El retraso en la fecha del primer corte, genera una alza en el precio del pienso.

#### Vino:

- Precios de uva a la baja.

## 1.2.-COMENTARIOS ENVIADOS POR EL S. P. HUESCA.

Fuente: **Unidad de información, estudios y P. E.**

- A pesar de las lluvias en semana Santa, (10-15 l/m<sup>2</sup>) persisten los daños de sequía y en la alimentación del ganado

### **1.3.-COMENTARIOS ENVIADOS POR EL S. P. TERUEL.**

Igual que en otras provincias el protagonismo del mes de marzo es la adversa climatología los daños por sequía y en esta provincia por heladas, ha repercutido en un considerable retraso y deficiencias en las nascencias de los cultivos cerealistas.

#### **Cereal:**

- Las siembras de octubre - noviembre presentan mejor aspecto.
- La avena menos afectada por los hielos y la sequía.
- El régimen de lluvias en primavera decidirá la evolución de los cultivos.
- A mediados de febrero y principios de marzo, se han sembrado los cereales de ciclo corto en regadío sin problemas.
- Se están realizando las labores de rulado en las siembras tempranas y se procede al abonado de cobertera esperando las posibles lluvias primaverales.

#### **Melocotonero, Cerezo en zona del Bajo Aragón y Hoya de Teruel:**

- Melocotonero y frutales de hueso. Caída de pétalos y tratamientos contra Pulgón y Criptogámico. Cerezos buena y abundante floración. Manzano. Comienzo de floración.

**Olivo:** Labores de poda con alto grado de mecanización.

**Hortícolas:** Se ha iniciado la plantación de patata en la zona de Cella.

#### **Ganadería extensiva:**

- Ovino- caprino: La sequía generalizada ya desde otoño ha adelantado la necesaria aportación complementaria de pienso, con la consiguiente insatisfacción por parte de los ganaderos.
- Vacuno de carne en el Maestrazgo. Igualmente la escasez de pastos ha supuesto un incremento considerable en los costes de mantenimiento.
- El estado sanitario en general es satisfactorio, llevándose a cabo las correspondientes campañas oficiales sanitarias.

#### **Otras noticias:**

- SIGPAC . Según opinión de los colaboradores, los errores referidos a modificación de superficie son más escasos que los referidos a modificaciones debidas a errores de cultivo.

## 2.- OTRAS NOTICIAS AGRARIAS DEL MES DE MARZO

### 2.1- CULTIVOS:

- 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.
- 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**

**MARZO**

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

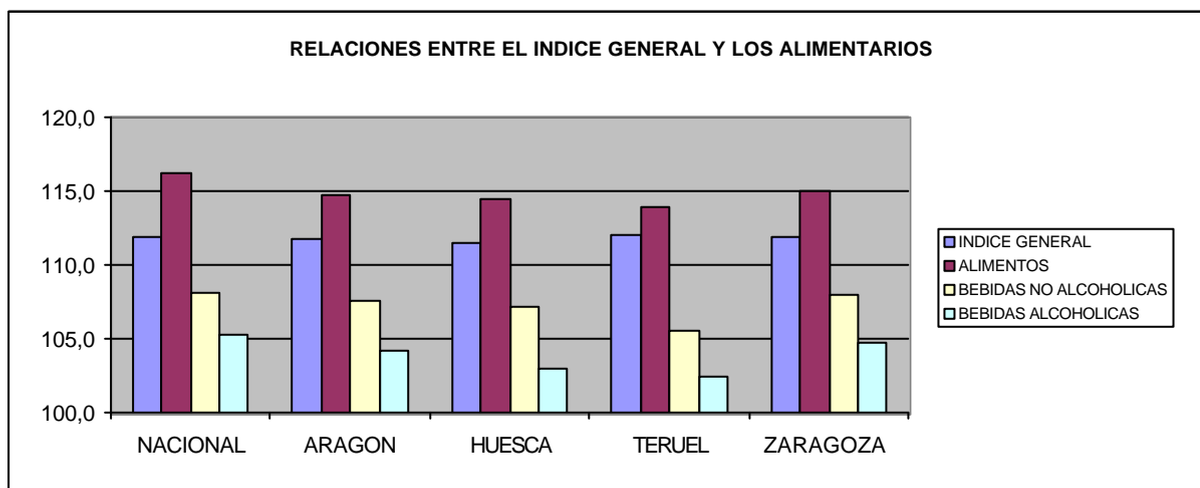
FECHA: 31/03/2005

FUENTE: INE

BASE 2001

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
<b>INDICE GENERAL</b>	111,9	111,8	111,5	112,1	111,8
<b>ALIMENTOS</b>	116,2	114,8	114,5	113,9	115,0
<b>BEBIDAS NO ALCOHOLICAS</b>	108,1	107,6	107,2	105,6	108,0
<b>BEBIDAS ALCOHOLICAS</b>	105,3	104,2	103,0	102,4	104,8

RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	106,8	105,3
Pan	124,8	123,2
Carne de vacuno	118,7	118,5
Carne de ovino	107,7	104,0
Carne de porcino	100,3	102,2
Carne de aves	110,9	108,8
Otras carnes	106,8	107,0
Pescado fresco y congelado	111,9	105,5
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	113,8	107,3
Huevos	119,1	112,7
Leche	112,3	114,0
Productos lacteos	109,7	108,9
Aceites y grasas	148,0	161,5
Frutas frescas	134,0	131,5
Frutas en conserva y frutos secos	133,6	124,0
Legumbres y hortalizas frescas	134,7	131,2
Preparados de legumbres y hortalizas	106,6	101,2
Patatas y sus preparados	113,1	105,4
Café, cacao e infusiones	102,9	101,6
Azúcar	102,8	104,2
Otros preparados alimenticios	112,6	111,8
Agua mineral, refrescos y zumos	110,7	110,9
Bebidas alcohólicas	105,3	104,2

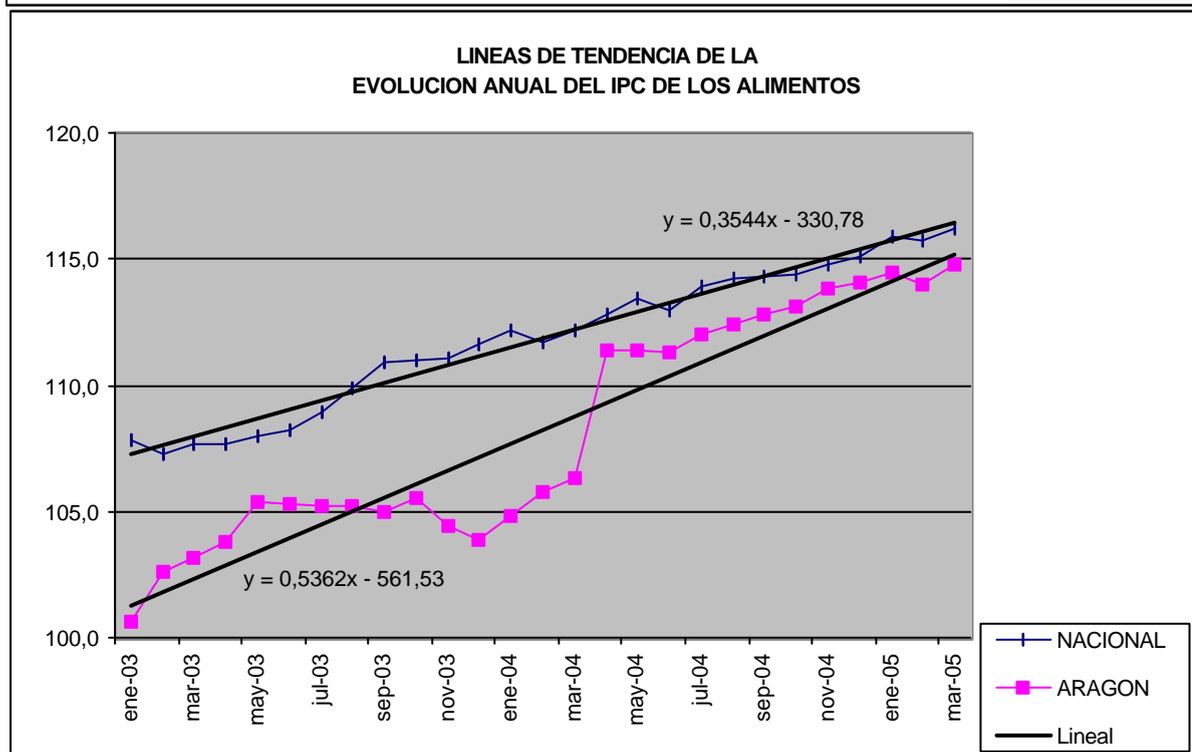
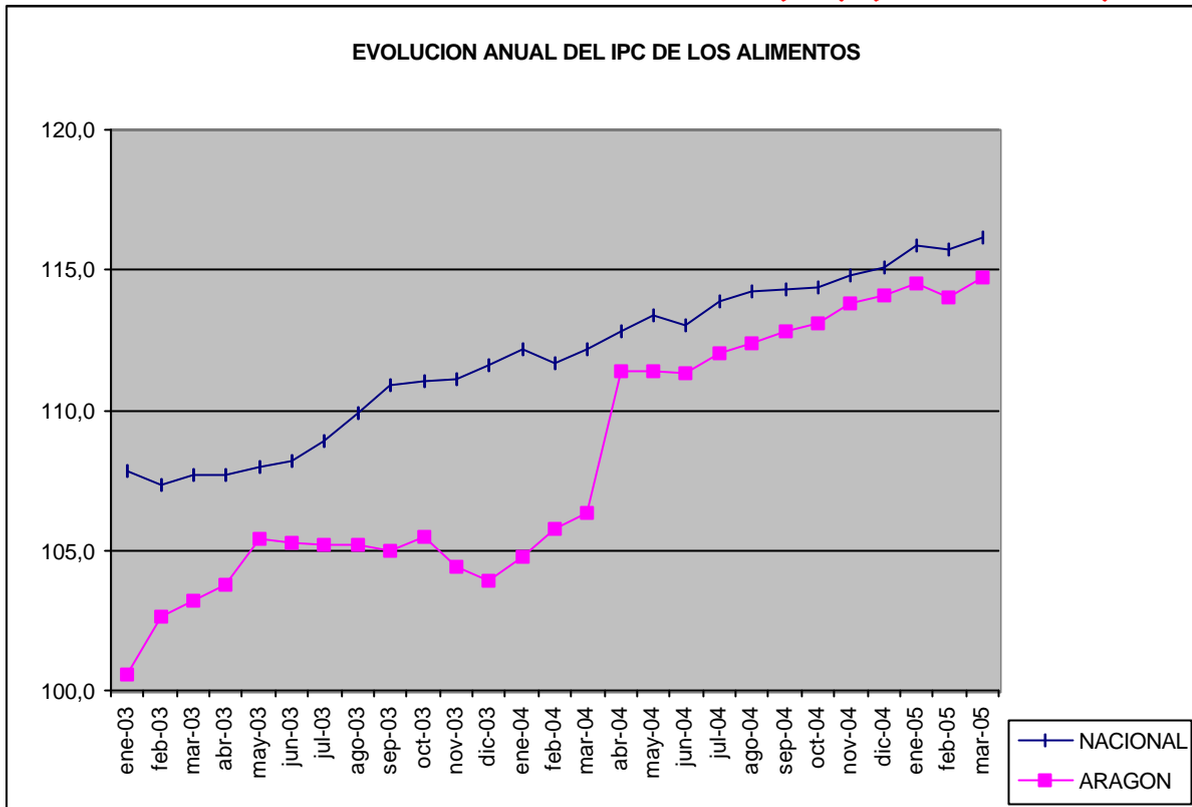


Se mantiene la misma situación que el resto del año: el Índice de Precios de Alimentos sigue superando en España y en todos los ámbitos que conciernen a la Comunidad Autónoma de Aragón al IPC general, por lo que el subsector sigue actuando como componente inflacionista.

La suavización relativa que parecía apuntar en datos anteriores se rompe nuevamente, encontrándonos con fuertes variaciones interanuales y acumuladas en los productos que vienen siendo habituales (aceites y grasas, frutas frescas y legumbres frescas), reanudándose la senda ascendente que se había moderado hace casi un año, por lo que retomamos la habitual 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 cada vez más la tendencia a converger entre España y Aragón, tal como se observaba en los meses anteriores 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 al alza que debería ir moderándose, a causa del alejamiento progresivo del impacto debido a las fuertes heladas.

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

FECHA: 31/03/2005

FUENTE: INE

BASE 2001

### Variaciones del IPC

marzo de 2005

Indices Generales y Rúbricas de Alimentación	Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año	
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón
<b>INDICE GENERAL</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
<b>INDICE GENERAL DE ALIMENTOS</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>
Cereales y derivados	-0,1	-0,1	0,7	-0,9	0,1	-0,7
Pan	0,5	0,7	4,2	2,0	2,8	1,6
Carne de vacuno	0,3	-0,5	3,4	1,5	0,8	1,7
Carne de ovino	-3,0	-4,1	1,4	-7,0	-13,8	-19,1
Carne de porcino	0,4	2,1	4,0	6,4	1,1	3,6
Carne de ave	-0,2	0,4	8,2	12,3	0,1	3,3
Otras carnes	0,2	0,8	2,2	2,4	0,2	-0,1
Pescado fresco y congelado	-2,1	-2,7	1,6	0,6	-2,0	-4,3
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	-0,2	-0,6	3,3	3,2	0,1	-1,2
Huevos	-0,8	-1,3	-5,9	-4,6	-0,9	-1,4
Leche	0,1	0,1	4,1	5,0	0,4	0,5
Productos lácteos	0,0	0,3	1,5	1,1	0,6	1,2
Aceites y grasas	4,9	8,5	18,4	24,7	5,0	8,6
Frutas frescas	1,2	1,5	3,7	2,1	2,0	2,7
Frutas en conserva y frutos secos	1,0	0,8	20,5	18,0	4,6	3,5
Legumbres y hortalizas frescas	3,9	5,0	3,3	5,0	8,7	12,5
Preparados de legumbres y hortalizas	-0,2	-0,7	1,9	-1,1	0,2	0,3
Patatas y sus preparados	1,6	2,1	-7,2	-2,8	3,2	-1,4
Café, cacao e infusiones	1,4	0,5	1,0	-0,2	2,2	0,8
Azúcar	0,4	-1,4	2,9	4,8	0,8	-1,5
Otros preparados alimenticios	0,2	0,5	2,3	0,5	0,6	0,9
Agua mineral, refrescos y zumos	1,1	1,1	0,9	-0,4	0,2	0,4
Bebidas alcohólicas	0,0	0,3	0,7	1,3	0,8	1,4

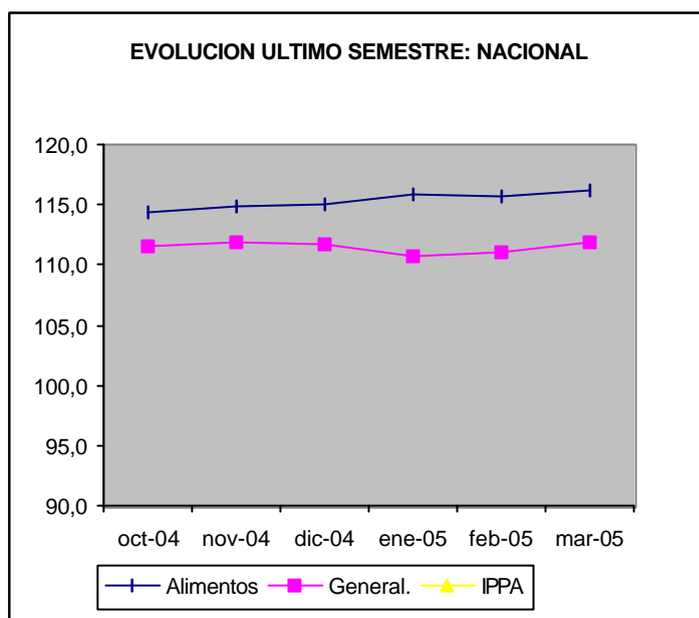
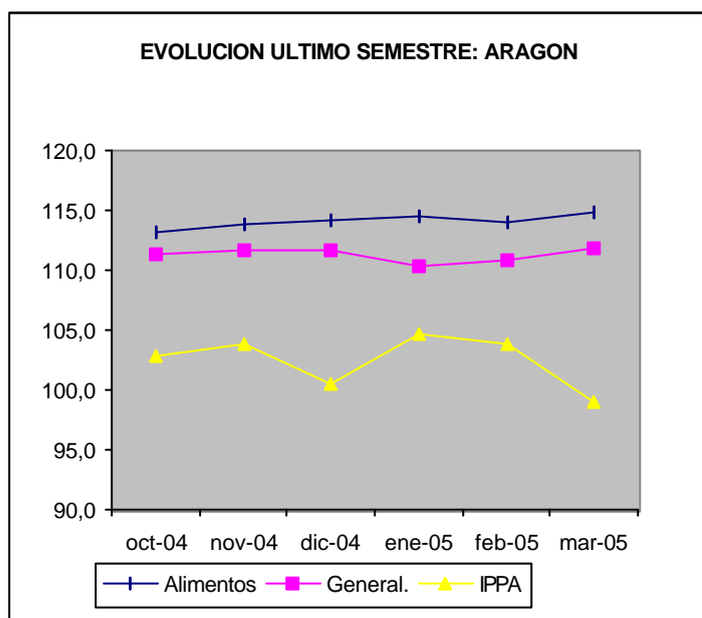
La subida intermensual, así como el interanual del **INDICE GENERAL DE ALIMENTOS** han resultado excesivamente elevados.

Tanto a nivel nacional como en lo concerniente a Aragón, cabe destacar la fuerte y generalizada caída de la carne de ovino. Le acompaña como contrapartida una subida interanual importante de la carne de cerdo, que sigue subiendo. La carne de ave, si bien aumenta muy poco en el intermensual, sigue manteniendo una tasa interanual muy elevada. Cabe destacar también a causa del elevado diferencial interanual el precio de la leche.

Los aceites y grasas experimentan avances muy fuertes en sus precios en todos los frentes, incidiendo contundentemente en los incrementos del año en curso. Algo muy parecido, aunque algo más moderadamente ocurre con las legumbres y hortalizas frescas, que si bien suavizaron últimamente su crecimiento ofreciendo un importante bajón interanual, siguen repuntando al alza, siendo previsible que este brote inflacionista se atenúe una vez superados los daños producidos por las heladas. Asimismo es notable la caída de la patata a nivel nacional, mientras que la contención de las frutas frescas que se venía gestando desde la segunda mitad de 2004 pudiera empezar a debilitarse, aumentando sus subidas.

**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
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	114,0	110,8	103,8	feb-05	115,7	111,0	
mar-05	114,8	111,8	99,1	mar-05	116,2	111,9	

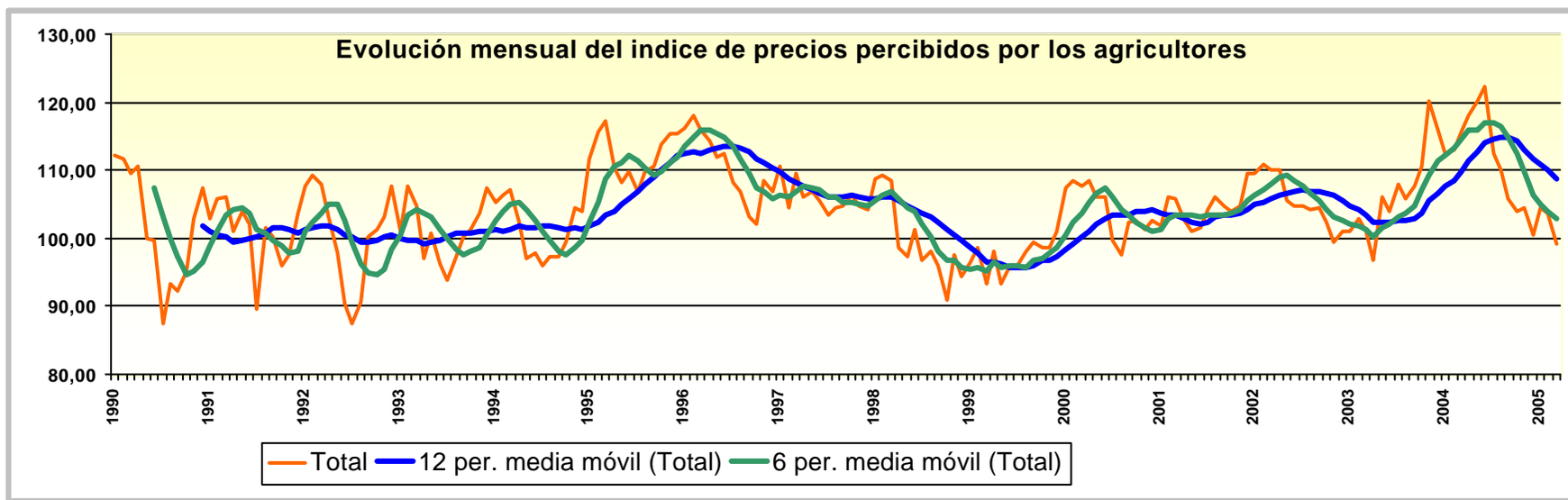


Reduciendo el período de observación de la evolución coyuntural de los indicadores de precios al último semestre, podemos apreciar que las tendencias registradas en el último período largo, algunas se mantienen y otras empiezan a variar; así vemos que en Aragón, el IPC de Alimentos se sigue manteniendo por encima del IPC General, mientras que el IPPA continúa su descenso, situándose 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 y que suele ser 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	103,8	99,1										
<b>Mensual</b>	<b>106,6</b>	<b>108,2</b>	<b>107,5</b>	<b>104,2</b>	<b>102,6</b>	<b>102,0</b>	<b>98,7</b>	<b>100,8</b>	<b>101,9</b>	<b>101,9</b>	<b>104,4</b>	<b>105,8</b>	<b>103,7</b>



**ÍNDICES DE PARO**

**EN ARAGÓN**

**MARZO**

PARO REGISTRADO:

ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (2)

Fuentes: INE (EPA 1º Trimestre), INEM

	NACIONAL	TOTAL REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	2,35	1,74	3,57	2,57	1,29
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	5,50	7,37	16,10	15,33	4,32

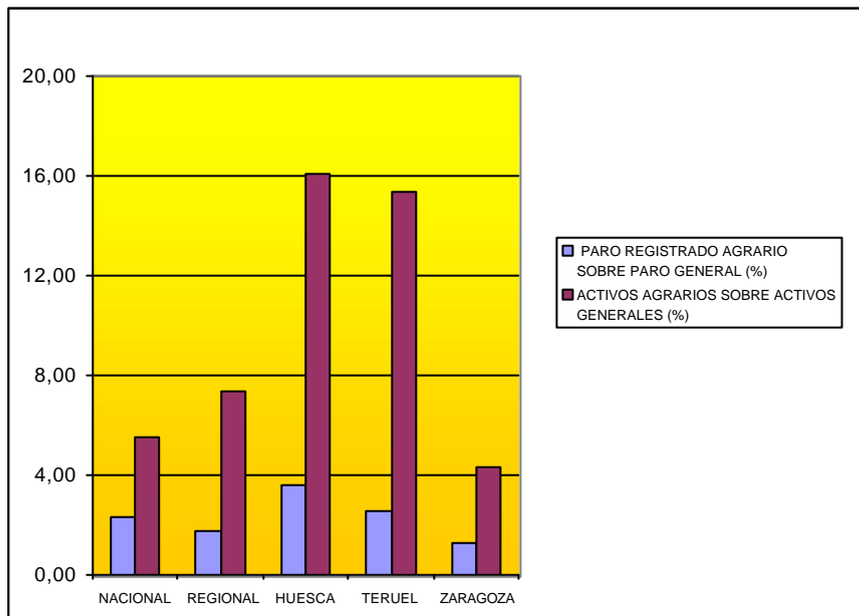
EVOLUCION INTEMENSUAL, INTERANUAL Y EN EL AÑO DEL PARO REGISTRADO AGRARIO REGIONAL

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
2005	marzo	0,4	-7,0	-0,6

%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

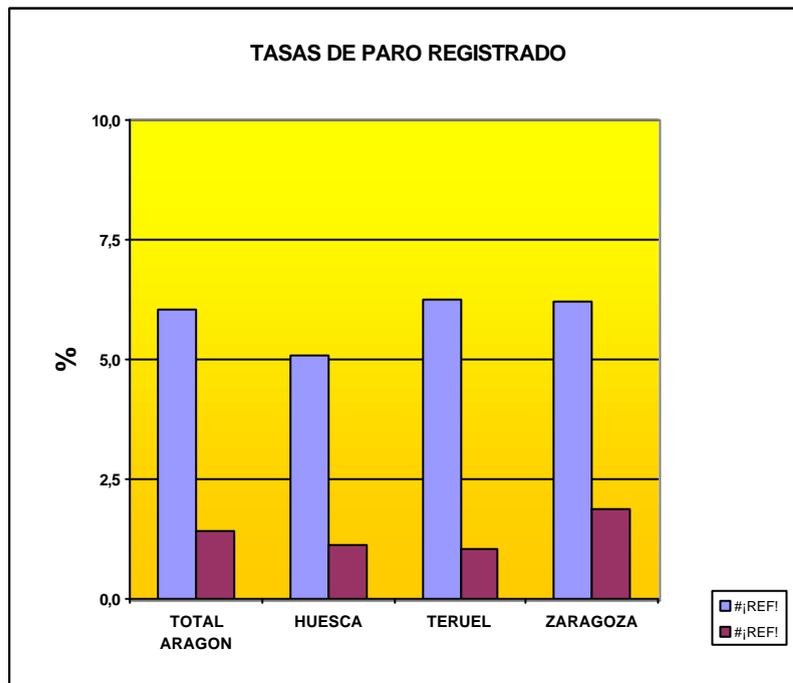


Nos encontramos con una leve subida del paro respecto al mes anterior, aunque con un notable descenso interanual, lo que hace que la tendencia del paro siga siendo a disminuir en lo que va de año.

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 y Teruel, 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.

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2005), INEM

		POBLACION	TASA DE PARO REG. (TPR)
<b>PARO REGISTRADO NACIONAL</b>	<b>TOTAL</b>		
TODOS LOS SECTORES	1.684.164	19.330.400	8,7
SECTOR AGRARIO	39.520	1.063.300	3,7
<b>PARO REGISTRADO REGIONAL</b>			
TODOS LOS SECTORES	31.878	529.400	6,0
SECTOR AGRARIO	556	39.000	1,4
<b>PARO REGISTRADO HUESCA</b>			
TODOS LOS SECTORES	4.487	88.200	5,1
SECTOR AGRARIO	160	14.200	1,1
<b>PARO REGISTRADO TERUEL</b>			
TODOS LOS SECTORES	3.266	52.200	6,3
SECTOR AGRARIO	84	8.000	1,1
<b>PARO REGISTRADO ZARAGOZA</b>			
TODOS LOS SECTORES	24.125	389.000	6,2
SECTOR AGRARIO	312	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 tasas de paro a nivel nacional han bajado levemente, mientras que en Aragón se mantienen prácticamente constantes, aunque con una leve tendencia al alza. En general, situación laboral estable sin alteraciones sustanciales.