## COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Marzo de 2007



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS.



### SUMARIO

	Página
CLIMATOLOGÍA AGRARIA ARAGONESA EN MARZO 2007	3
MAPA SINTÉTIVO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS	4
DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES	5
PRECIPITACIÓN EN MARZO 2007	6
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2006	7
% DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA Y MENSUAL SOBRE LA NORMAL	8
TEMPERATURAS MEDIAS DE MARZO	9
COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA EN MARZO	10
HUMEDAD EN EL SUELO EN MARZO	11
% HUMEDAD EN EL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN MÁXIMA	12
RESERVA DE HUMEDAD EN EL SUELO EN MARZO	13
RESERVA HIDRÁULICA EN CUENCA Y EN PANTANOS PARA USO ARAGONÉS	14
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN PANTANOS DE TODA LA CUENCA	15
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO	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 31/03/07	19
COMENTARIOS A LA EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA MARZO 2007	20
EVOLUCIÓN DE PRECIOS MENSUALES PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES	21
TRIGO PANIFICABLE Y TRIGO DURO	22
CEBADA PIENSO Y MAIZ GRANO	23
HENO DE ALFALFA Y ALMENDRA LARGUETA EN CÁSCARA	24
ALMENDRA MARCONA Y COMUNA EN CÁSCARA	
<u>.</u>	25
ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA Y AÑOJO PARA ABASTOS	26
NOVILLOS PARA ABASTOS Y VACUNO MAYOR PARA ABASTO	27
CORDERO LECHAL ABASTO Y TERNASCO ABASTO	28
CERDO NO IBERICO Y POLLO DE GRANJA	29
CONEJO Y LECHE DE VACA	30
LECHE DE OVEJA Y HUEVOS GALLINA CLASE "M"	31 32
COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULORES EN MARZO	
EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MENSUALES PAGADOS POR LOS AGRICULTORES	33
SULFATO AMÓNICO 21 % Y CLORURO POTÁSICO 60%	34
FOSFATO DIAMÓNICO Y COMPLEJO 8-15-15	35
GASÓLEO "B" EN SURTIDOR Y EN VENTA DIRECTA	36
SEGUIMIENTO DEL PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA DESTINO)	37
GRAFICOS COMPARATIVOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	38
PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO)	39
GRÁFICOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	40
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	43
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA DE MARZO	44
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA DE MARZO	45
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA ENERO-MARZO	46
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA ENERO-MARZO	47
COMENTARIOS A LOS ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO EN MARZO	48
NOTICIAS BREVES DEL SECTOR AGRARIO	49
1- COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES	50
2- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN	54
3- OTRAS NOTICIAS AGRARIAS DEL MES DE MARZO	55
INDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	58
VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE CONSUMO	59
EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LOS IPC Y PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)	63
INDICES DE PARO EN ARAGÓN	64
PARO REGISTRADO	65
AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	67
DATOS DE AFILIACIÓN DEL MES	68

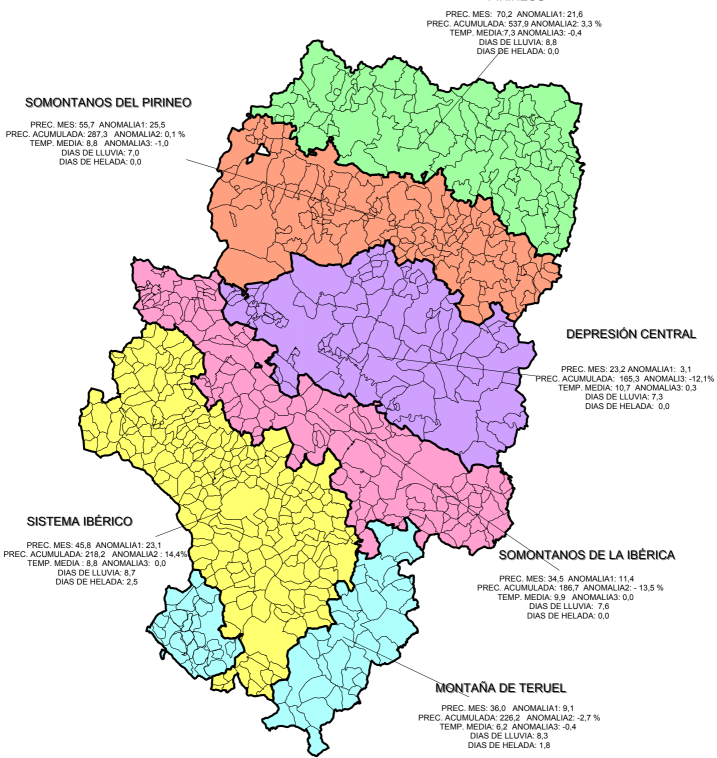
## CLIMATOLOGÍA AGRARIA

**ARAGONESA** 

**MARZO 2007** 

#### DATOS CLIMATOLOGICOS MEDIOS - MARZO 2007

#### PIRINEOS

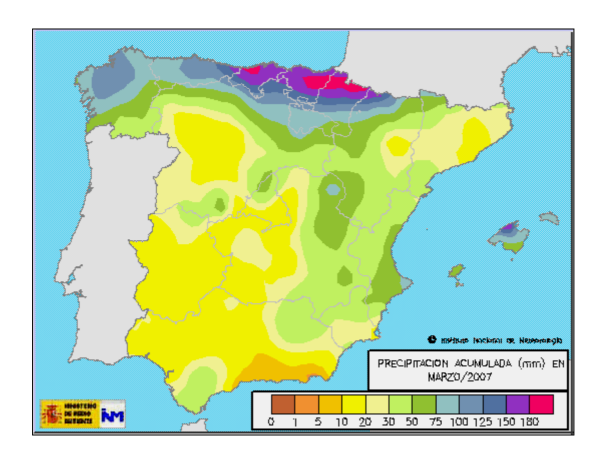


#### DATOS CLIMÁTICOS MES DE MARZO DE 2007

ZONAS	ESTACIONES	PRECI MES	PRECIP. NORMAL	ANOMALIA	PREC. ACUM. AÑO AGRIC.	ANOMALIA	DIAS DE LLUVIA	T <sup>a</sup> MEDIA MAX. ABSOL	T <sup>a</sup> MEDIA MIN. ABSOL.	TEMP. MEDIA DE MEDIAS	T°MEDIA HISTORICA	ANOMALIA	DIAS DE HELADA
	AINSA-SOBRARBE	43,2	45,3	-2,1	509,5	16,1	9,0		-3,8	7,6			0,0
PIRINEOS	BENABARRE	30,0	36,2	-6,2	287,2	-19,3	3,0		-2,0		9,4	-1,4	0,0
TIKINLOS	BIESCAS	117,8	64,2	53,6	806,2	7,2	13,0	22,0	-3,5	6,6			0,0
	JACA	89,6	48,5	41,1	548,6	9,3	10,0		-3,5		,	0,6	0,0
PROME	DIO ZONAL	70,2	48,5	21,6	537,9	3,3	8,8	, -	-3,2	7,3	7,9	-0,4	0,0
	ALMUDEVAR	30,0	27,2	2,8	232,9	-11,4	4,0		-1,4		,	0,6	0,0
	BARBASTRO	14,2	30,0	-15,8	278,4	2,9	7,0		-3,8	7,6	10,8	-3,2	0,0
SOMONTANOS DEL	EJEA	84,2	25,3	58,9	296,1	16,1	11,0		-0,8	8,4	10,9	-2,5	0,0
PIRINEO	HUESCA	45,2	34,0	11,2	344,9	9,6	6,0		-2,4	9,4	8,8	0,6	0,0
	MONZON	36,8	26,0	10,8	170,0	-25,9	10,0		0,2	10,4	0.0	0.4	0,0
	SOS REY Cº	165,2	43,6 25,1	121,6	500,2	24,6	8,0		-1,5 -4.9	7,1	9,2	-2,1	0,0
DDOME	TAMARITE DIO ZONAL	14,4	30.2	-10,7	188,8 <b>287.3</b>	-15,5 <b>0.1</b>	3,0		-4,9 - <b>2.1</b>	9,6 <b>8.8</b>	9,3	0,3	0,0
PROWEL	CASPE	<b>55,7</b> 19,2	21,6	<b>25,5</b> -2,4	162,2	-14,5	<b>7,0</b> 6,0		0.7	11,1	9,6 11,1	-1,0 0,0	<b>0,0</b> 0,0
	FRAGA	8,8	25,4	-16,6	122,2	-35,9	5,0		-0,3		11,1	0,6	0,0
	GRAÑEN	16,3	25,3	-9,0	195,8	-19.9	7,0		-1.4		9.5	0,0	0,0
DEPRESION CENTRAL	QUINTO EBRO	18,4	25,5	18.4	126.2	-19,9	8,0		-1,4		9,5	0,1	0,0
	SARIÑENA	15,8	28,3	-12,5	168,5	-15.4	8,0		-1,2	9,8	9,6	0,2	0,0
	ZARAGOZA	60,6	19,7	40,9	216,6	25,5	10,0		0,3	,	10,2	0,7	0,0
PROME	DIO ZONAL	23,2	24.1	3,1	165.3	-12.1	7,3		- <b>0.7</b>	10,3	10,2	0,7	0,0
	ALMONACID SIERRA	31,4	27,1	31,4	225,6	12,1	6,0	,	-1,0		10,0	0,0	0,0
	ALMUNIA	32,5	20.6	11,9	211.2	18.0	4,0		1.0	,	10,9	-0.2	0,0
	ALCAÑIZ	28,2	24.9	3,3	149.7	-25,7	10.0		0.1	10.7	9.6	1.1	0,0
SOMONTANOS DE LA	HIJAR- SIAR	29,2	22.0	7.2	133,4	-27,7	7,0		-1.6	- ,	5,5	-,,-	0,0
IBERICA	MAS DE LAS MATAS	34,9	28,9	6,0	167,3	-22,3	8,0		-3,5	9,6	9,7	-0,1	0,0
	CALANDA	36,8	26,0	10,8	170,0	-25,9	10,0	27,0	0,2	10,4	10,6	-0,2	0,0
	TARAZONA	41,8	20,4	21,4	214,2	18,2	11,0	24,3	-0,5	8,6			0,0
	VALDERROBRES	40,9	41,7	-0,8	222,4	-29,3	5,0	24,5	-2,4	8,9	9,7	-0,8	0,0
PROME	DIO ZONAL	34,5	26,3	11,4	186,7	-13,5	7,6	26,4	-1,0	9,9	10,1	0,0	0,0
	ALIAGA	37,0	26,9	10,1	191,7	-9,4	6,0		-9,0	4,2	4,2	0,0	11,0
	CALAMOCHA	61,6	23,5	38,1	309,6	68,6	9,0		-6,3	6,7	6,2	0,5	1,0
SISTEMA IBERICO	CALATAYUD	33,2	21,1	12,1	198,2	19,2	9,0		-5,0		8,7	-0,6	1,0
OIOTEINI (IBEINIOS	DAROCA	49,6	28,0	21,6	243,1	18,3	9,0		-4,0	7,9	7,8	0,1	0,0
	MONREAL DEL CAMPO	46,6		46,6	216,7		11,0	,-	-6,0	5,7		5,7	2,0
	MUNIESA	46,5	23,8	10,1	150,0	-24,4	8,0		-4,0	- /			0,0
PROME	DIO ZONAL	45,8	24,6	23,1	218,2	14,4	8,7	,-	-5,7	6,8	6,7	1,1	2,5
	ALBARRACIN	39,7	23,0	16,7	214,3	11,8	8,0		-7,0	,	5,9	-1,1	2,0
MONTAÑA DE TERUEL	MOSQUERUELA	40,5	34,5	6,0	271,0	-38,8	8,0		-8,0	4,4			4,0
	SARRIÓN	23,8	31,2	-7,4	217,7	-0,2	5,0	- , -	-1,0	- , -	0.0		0,0
DROME	TERUEL DIO ZONAL	39,8	18,9	20,9	197,7	16,3	12,0		-6,0	7,1	6,9	0,2	1,0
	REGIONAL	36,0 43.0	26,9 29,4	9,1 15,7	225,2 253,1	-2,7 -2,5	8,3 7,8		-5,5 -2,7	6,2 8,6	6,4 9,0	-0,4 0.0	1,8 0,6
FROM. I	LGIUNAL	43,0	29,4	13,7	200,1	-2,3	7,0	23,0	-2,1	0,0	9,0	0,0	0,0

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

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

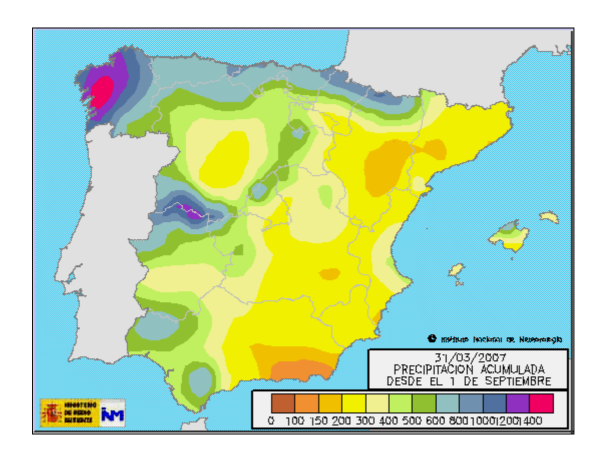


El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de marzo. Se observa que las precipitaciones han sido escasas en la zona centro oriental de Aragón, con valores inferiores a 20-30 mm. en el Cinca y Monegros.

La escasez de lluvia recogida en la zona nororiental de Aragón impide la recuperación de los pantanos que abastecen al canal de Aragón y Cataluña. La reserva de nieve en las montañas ha mejorado respecto al mes anterior.

#### TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA

(PRECIPITACIÓN ACUMULADA)



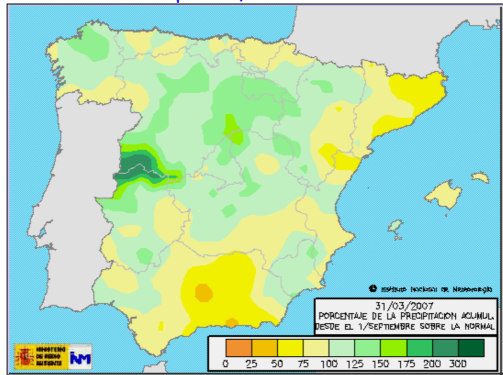
El mapa recoge las precipitaciones acumuladas en los meses de septiembre a marzo.

Aragón es una de las regiones españolas con menor precipitación acumulada desde el 1 de septiembre.

Las Comarcas con más baja pluviometría acumulada son: Bajo Cinca, Monegros, Bajo Aragón, Caspe, Ribera Baja del Ebro, Bajo Martín y Andorra.

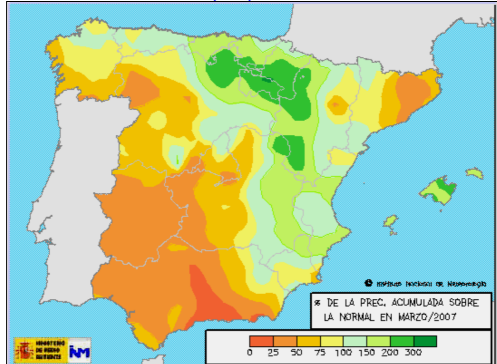
#### TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA

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



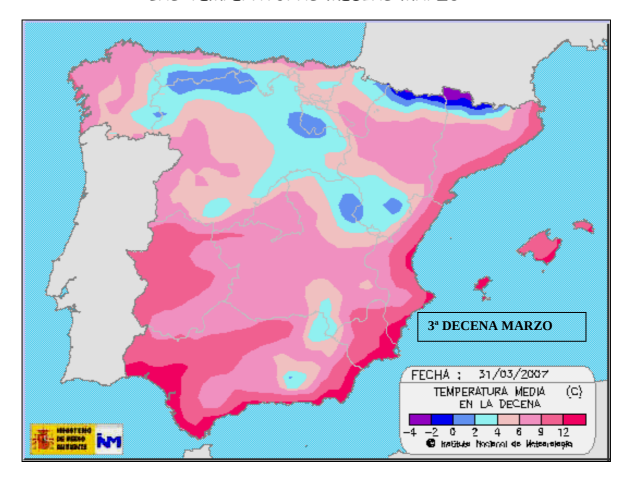
En la zona oriental Aragón el porcentaje de precipitación acumulada desde el 1 de septiembre, es inferior al 75 % de la precipitación normal registrada en ese periodo de un año medio.

2- % Acumulado en marzo, sobre la precipitación normal de marzo:



Las precipitaciones recogidas en la zona centro oriental de Aragón durante marzo, están comprendidas entre el 75% y el 50% de los valores normales de este mes.

#### LAS TEMPERATURAS MEDIAS MARZO



En general las temperaturas registradas fueron normales para esta época del año.

Las temperaturas medias en el mes de marzo se caracterizaron por un periodo cálido a comienzos del mes, así como por un periodo frío en la tercera decena, que provocó nevadas dañando algunas plantaciones de almendro.

COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA MARZO 2007:

El mes de marzo de 2007 se ha caracterizado por unas temperaturas

medias prácticamente normales, con una ligera tendencia a la baja. Se

registra un periodo cálido a principios de mes en el que en algunas

localidades las temperaturas máximas se acercaron a los 30°C. A comienzos

de la tercera decena se produce una invasión de aire polar marítimo con un

acusado descenso de temperaturas, con nevadas en cotas bajas.

Las precipitaciones fueron, en conjunto, superiores a las normales.

Siendo en las provincias de Teruel y Zaragoza claramente superiores,

particularmente en esta última, donde en algunas localidades llegó a llover

más del triple de lo normal (Ejea). Tan sólo se quedaron por debajo de la

normal las comarcas de Matarraña y Caspe y zonas colindantes. En la

provincia de Huesca han sido, por el contrario, inferiores siendo escasas en

la parte más oriental de la provincia. En el Pirineo Occidental (Jacetania y

Alto Gállego) fueron superiores, comarcas afectadas por el temporal de

componente norte.

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

10

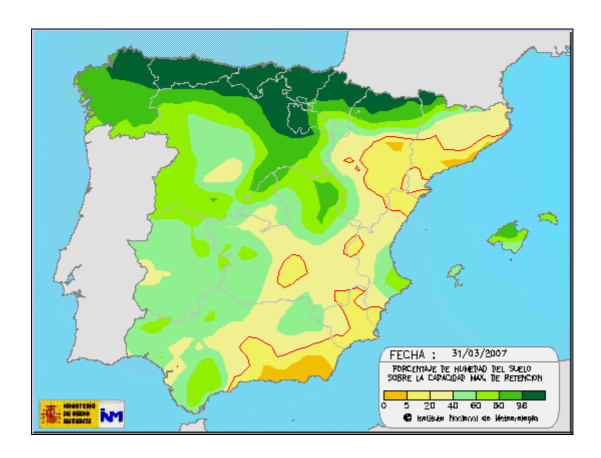
## HUMEDAD DEL SUELO

EN ARAGÓN

**MARZO 2007** 

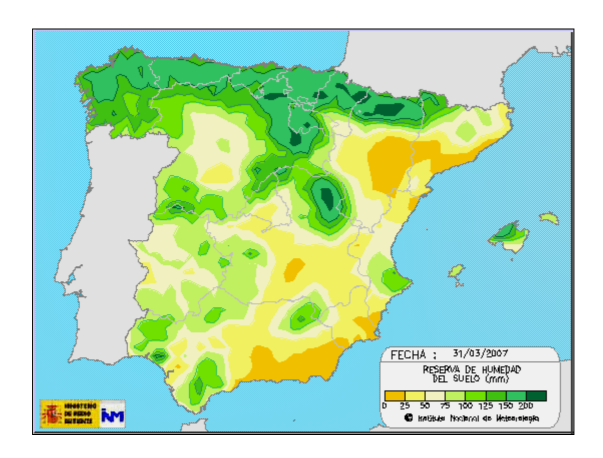
#### LA HUMEDAD DEL SUELO

(Mes de marzo)



La situación ha mejorado respecto al mes anterior, pero en la zona centro-oriental de Aragón el porcentaje de humedad del suelo sobre la capacidad máxima de retención, presenta valores inferiores al 20%.

# RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO (Mes de marzo)

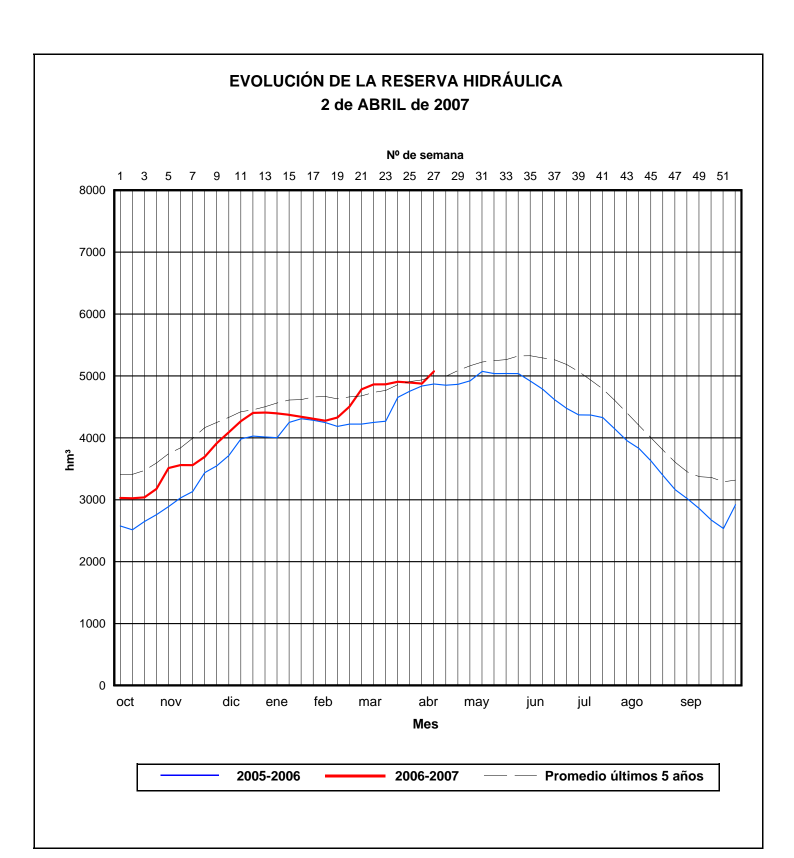


La baja pluviometría recogida durante este mes de marzo en la parte centro-oriental de Aragón, hace que la reserva de humedad del suelo en esa zona, esté por debajo de 25 mm.

En el norte de la Comunidad Autónoma, la reserva de humedad del suelo es superior a 100 mm.

# RESERVA HIDRÁULICA EN CUENCA Y EN PANTANOS PARA USO ARAGONÉS







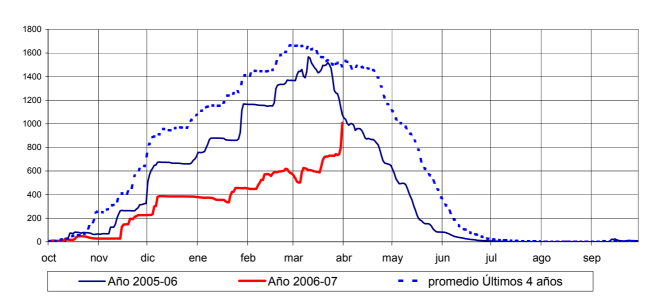
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO COMISARIA DE AGUAS

------ \* Calculado con el modelo:

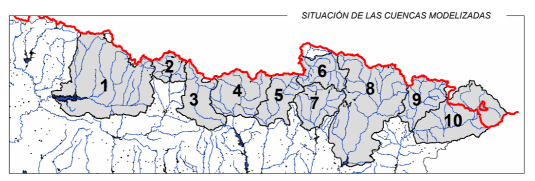


## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE\* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO (Hm³ de agua equivalente)\*

#### 1 de abril de 2007



Orden	Cuenca	(Hm³)*
1	Aragón hasta el Embalse de Yesa	218.1
2	Gállego hasta el Embalse de Búbal	120.3
3	Ara hasta Boltaña	70.6
4	Cinca hasta Escalona	81.2
5	Ésera hasta Campo	78.0
6	Garona hasta Bossost	99.9
7	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	42.6
8	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	208.1
9	Valira hasta Seo D'Urgel	41.5
10	Segre hasta Seo D'Urgel	47.9
	Total:	1008.2





#### PARTE DIARIO DE EMBALSES

FECHA Y HORA DE GENERACIÓN DEL PARTE: 31/03/2007 14:18:



FECHA 31/03/2007 HORA: 08:00 (1) Embalse no incluído en el S.A.I.H.

\* Último dato disponible

Página 1

5/99 ISO 9

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 I/m²
EBRO	01	Е	EBRO	839,00	835,55	540,597	342,524	198,073	310,154	270,236	410,409	3.189,040	95,040	1,60
CERECEDA	01	Р	EBRO	566,38	566,32	1,997	1,949	0,048	1,941	1,949	0,744			
SOBRÓN	01	Р	EBRO	511,00	510,39	20,145	18,150	1,995	18,391	18,180	17,544			
MANSILLA *	02	Е	NAJERILLA	930,00	926,02	67,734	58,373	9,361	57,205	62,310	61,984	1.273,890	1.029,890	0,50
PAJARES *	03	Е	PIQUERAS	1.228,00	1.220,63	35,194	24,618	10,576	23,614	21,890	27,921	238,000	0,000	3,50
GONZÁLEZ LACASA *	03	E	ALBERCOS	995,50	986,67	32,929	20,807	12,122	18,916	15,780	30,120	400,130	13,130	2,50
VAL (1) *	04	Е	VAL	620,00	616,45	24,194	20,603	3,591	20,690	20,944	19,833	20,000	0,000	0,00
MONTEAGUDO *	05	Е	NÁJIMA	801,50	796,95	9,680	4,168	5,512	4,138	4,148	5,939	10,000	0,000	0,00
TRANQUERA, LA	05	Е	PIEDRA	685,50	677,40	84,174	45,657	38,517	44,707	41,965	54,803	143,970	24,970	3,60
MAIDEVERA *	05	Е	ARANDA	799,00	793,60	18,332	12,044	6,288	11,770	10,967	11,936	57,040	8,040	0,00
TORCAS, LAS *	06	Е	HUERVA	624,35	622,74	6,669	5,572	1,097	5,501	5,460	5,657	109,010	80,010	0,00
MONEVA *	07	Е	AGUAS VIVAS	614,67	603,12	8,025	1,878	6,147	1,804	1,717	2,641	35,040	1,040	0,00
ALMOCHUEL (1) *	07	Е	AGUAS VIVAS	471,60	464,60	1,477	0,058	1,419	0,061	0,078	0,544	0,000	0,000	0,00
CUEVA FORADADA	08	Е	MARTÍN	579,93	578,18	22,078	18,896	3,182	18,722	19,706	21,927	73,810	55,810	0,00
SANTOLEA	09	Е	GUADALOPE	583,35	578,61	47,670	31,656	16,014	32,837	34,887	47,329	179,960	383,960	0,00
CALANDA	09	E	GUADALOPE	440,00	422,65	54,324	15,618	38,706	15,603	17,152	43,957	285,380	142,380	0,20
CASPE *	09	Е	GUADALOPE	230,00	219,03	81,520	30,541	50,979	30,289	30,039	40,295	,	27,650	,
ALCAÑIZ (ESTANCA)	09	Е	GUADALOPE	342,45	341,55	7,309	6,273	1,036	5,829	6,101	6,957	98,020	24,020	
GALLIPUÉN *	09	Е	GUADALOPILLO	694,46	690,09	3,698	2,130	1,568	2,112	2,075	3,153	4,990	1,990	0,80
PENA	10	Е	PENA	617,03	609,27	17,877	10,200	7,677	10,192	10,243	15,385	12,320	4,320	0,60
MEQUINENZA	11	Р	EBRO	121,00	118,32	1.533,985	1.340,963	193,022	1.299,426	1.383,626	1.380,142	91.885,680	94.603,680	0,00
RIBARROJA	11	Р	EBRO	70,00	68,96	209,560	191,595	17,965	198,047	192,774	189,417	96.518,300	96.518,300	0,00
FLIX	11	Р	EBRO	41,10	40,98	4,171	3,802	0,369	3,619	3,349	3,833			
GUIAMETS	11	Е	ASMAT O L'ÉLL	184,87	174,35	9,702	4,185	5,517		4,416		0,000	0,000	4,00
CIURANA (1) *	11	Р	CIURANA	485,40	472,53	12,024	4,664	7,360	4,652	5,162	7,943	5,730	1,730	
OLIANA	12	Е	SEGRE	472,70	458,69	101,105	52,432	48,673	52,671	50,224	66,520	714,450	820,450	12,00
RIALB *	12	Е	SEGRE	430,00	389,67	403,552	45,883	357,669		48,184	121,212	1.070,660	2.441,660	0,50
SAN LORENZO	12	Р	SEGRE	247,17	246,67	9,481	8,837	0,644	8,902	8,850	8,915			
TALARN	12	Р	N. PALLARESA	500,95	486,65	226,735	113,724	113,011	124,572	123,309	107,497			



#### **PARTE DIARIO DE EMBALSES**

FECHA Y HORA DE GENERACIÓN DEL PARTE: 31/03/2007 14:18:



FECHA 31/03/2007 HORA: 08:00

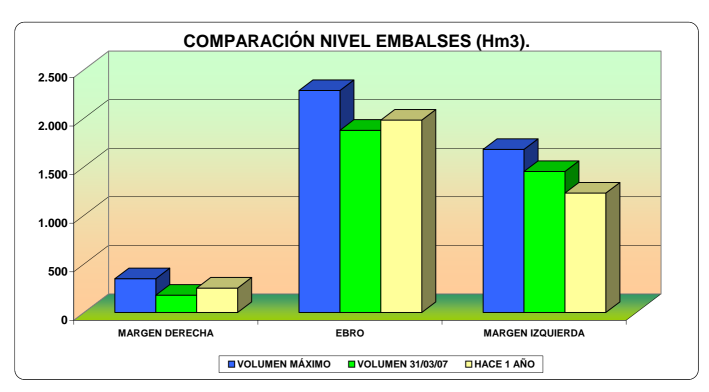
(1) Embalse no incluído en el S.A.I.H. \* Último dato disponible

Página 2 ISO 9001

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 I/m²
TERRADETS	12	Р	N. PALLARESA	372,05	371,72	33,193	32,152	1,041	31,717	32,308	30,856			
CAMARASA	12	Р	N. PALLARESA	336,17	329,38	163,408	125,690	37,718	122,720	124,557	100,046			
LLAUSET (1)	13	Р	LLAUSET	2.191,50	2.174,78	16,554	9,786	6,768	12,014	13,804	7,537	0,000	244,510	,
BARASONA	13	Е	ESERA	448,37	443,64	84,710	55,566	29,144	59,617	77,744	69,174	831,240	1.218,240	8,70
BASERCA	13	Р	N. RIBAGORZANA	1.434,50	1.418,51	21,866	10,042	11,824	8,222	7,172	8,671	187,550	123,550	0,00
ESCALES	13	Р	N. RIBAGORZANA	821,00	796,72	152,317	77,040	75,277	81,959	93,739	89,769	1.785,200	1.644,200	0,00
CANELLES	13	Р	N. RIBAGORZANA	506,00	455,30	679,289	164,298	514,991	168,116	172,826	194,238	2.624,810	2.567,810	0,00
SANTA ANA	13	Е	N. RIBAGORZANA	378,70	356,26	236,552	95,681	140,871	93,481	91,678	120,149	2.470,320	1.624,320	8,50
CAVALLERS	13	Р	NOGUERA DE TOR	1.781,00	1.745,96	16,046	4,055	11,991	4,737	5,993	2,985	260,830	248,830	0,00
MEDIANO	14	Е	CINCA	528,00	523,20	436,220	358,136	78,084	365,294	370,475	204,121	2.097,980	3.957,980	7,00
GRADO, EL	14	Е	CINCA	450,00	447,81	399,482	371,631	27,851	368,092	385,237	337,535	3.957,850	2.122,850	7,00
VADIELLO	14	E	GUATIZALEMA	746,00	732,64	15,514	8,113	7,401	8,187	8,494	8,410	99,000	61,000	9,00
LANUZA	14	Е	GÁLLEGO	1.275,50	1.268,58	16,851	10,833	6,018	12,577	12,544	14,958	300,000	0,000	10,00
BUBAL	14	Е	GÁLLEGO	1.085,00	1.078,05	64,258	46,668	17,590	45,345	46,553	47,360	332,050	539,050	13,50
LA PEÑA	14	Р	GÁLLEGO	539,00	538,99	25,056	25,026	0,030	23,092	22,876	25,145	2.260,220	2.260,220	7,00
ARDISA	14	Е	GÁLLEGO	420,00	419,60	1,871	1,487	0,384	1,111	0,914	1,613	2.476,010	2.503,010	2,50
SOTONERA	14	Е	SOTÓN	417,50	416,75	189,219	174,923	14,296	173,272	178,080	149,944	1.426,200	691,200	3,50
LAS NAVAS	14	Р	SOTÓN	647,32	644,14	2,217	1,160	1,057	1,107	1,019	0,825			
SANTA M <sup>a</sup> . BELSUE (1) *	14	Е	FLUMEN	894,39	872,50	13,627	1,194	12,433	3	1,052		0,000	0,000	· ·
GUARA *	14	E	CALCÓN	789,00	786,44	3,645	3,096	0,549	3,100	3,146	2,939	263,690	263,690	0,00
YESA	15	Е	ARAGÓN	488,61	486,34	446,862	400,280	46,582	401,654	407,187	371,927	7.201,440	7.201,440	7,00
ITOIZ	16	Е	IRATI	588,00	573,48	417,470	278,898	138,572	248,205	213,350	187,391	5.626,180	2.362,180	9,80
EUGUI	16	Е	ARGA	628,00	623,90	21,395	16,699	4,696	15,028	16,538	16,774	1.184,500	1.737,500	16,00
ALLOZ	16	Е	SALADO	468,69	466,29	66,405	57,861	8,544	54,909	44,661	54,018	1.778,410	1.744,410	10,50
MAIRAGA (1) *	16	Е		650,00	650,41	2,223	2,303	-0,080	2,063	1,361	2,287	0,110	4,110	0,00
URDALUR	16	E	ALZANIA	648,50	648,51	5,483	5,486	-0,003	5,505	5,453	5,435			
ULLÍVARRI	17	Р	ZADORRA	546,50	545,47	146,473	130,676	15,797	116,608	91,495	130,979			
URRÚNAGA	17	Р	SANTA ENGRACIA	546,50	545,59	71,770	64,404	7,366	60,794	45,025	37,205			

## SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 31 DE MARZO DE 2007

EMPALOEO	píoo	VOLUMEN	VOLUMEN	% VOLUMEN	VOLUMEN HACE	% AÑO
EMBALSES	RÍOS	MAXIMO (Hm³)	ACTUAL (Hm³)	MAXIMO	1 AÑO (Hm³)	ANTERIOR
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,30	6,27	86%	6,96	90%
CALANDA	GUADALOPE	54,32	15,62	29%	43,96	36%
CASPE	GUADALOPE	81,52	30,54	37%	40,30	76%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,07	18,90	86%	21,93	86%
MAIDEVERA	ARANDA	18,33	12,04	66%	11,94	101%
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,02	1,88	23%	2,64	71%
PENA	PENA	17,87	10,20	57%	15,39	66%
SANTOLEA	GUADALOPE	47,67	31,66	66%	47,33	67%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,66	5,57	84%	5,66	98%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	84,17	45,66	54%	54,80	83%
MARGEN DERECHA		347,93	178,34	51%	250,89	71%
EBRO	EBRO	540,59	342,52	63%	410,41	83%
MEQUINENZA	EBRO	1.533,98	1.340,96	87%	1.380,14	97%
RIBARROJA	EBRO	209,56	191,60	91%	189,42	101%
EBRO		2.284,13	1.875,08	82%	1.979,97	95%
BARASONA	ÉSERA	84,71	55,57	66%	69,17	80%
BÚBAL	GÁLLEGO	64,25	46,67	73%	47,36	99%
GRADO (EL)	CINCA	399,48	371,63	93%	337,54	110%
LANUZA	GÁLLEGO	16,85	10,83	64%	14,96	72%
MEDIANO	CINCA	436,22	358,14	82%	204,12	175%
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	25,05	25,03	100%	25,15	100%
SOTONERA	SOTÓN	189,21	174,92	92%	149,94	117%
VADIELLO	GUATIZALEMA	15,51	8,11	52%	8,41	96%
YESA	ARAGÓN	446,86	400,28	90%	371,93	108%
MARGEN IZQUIERDA		1.678,14	1.451,18	86%	1.228,57	118%
	TOTALES	4.310,20	3.504,59	81%	3.459,43	101%



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

#### COMENTARIOS EVOLUCIÓN RESERVA HIDRÁULICA (31/03/07):

La reserva de agua embalsada en la Cuenca del Ebro supera al promedio de los últimos 5 años y el nivel del año anterior en esta época.

#### - Margen derecha:

El nivel de los embalses ha aumentado 0,15 Hm3 desde finales de febrero, estando por debajo del que tenían hace un año (71%). Durante este mes ha disminuido el agua embalsada de los pantanos de Pena, Calanda, Cueva Foradada y Santolea, el resto ha aumentado su nivel. Los embalses de la margen derecha se encuentran al 51% de su capacidad, destacando con % más bajos: Moneva (23%), Calanda (29%), Caspe (37%), La Tranquera (54%) y Pena (57%).

Todos los embalses de la margen derecha, a excepción de Maidevera, tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época, destacando: Calanda (36%) y Pena (66%).

#### - <u>Margen izquierda:</u>

El volumen embalsado ha disminuido en 57,97 Hm3 respecto a finales del mes de febrero, siendo el agua embalsada superior a la de hace un año (118%). Durante este mes ha disminuido el nivel de todos los embalses, excepto Búbal, La Peña y Sotonera que han aumentado el agua embalsada. Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 86% de su capacidad, destacando con % más bajos: Vadiello (52%), Lanuza (64%) y Barasona (66%).

Los embalses de Barasona, Búbal, Lanuza y Vadiello, tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época.

#### - Embalses del Ebro:

El nivel de agua embalsada es inferior al volumen existente hace un año, situándose al 82% de su capacidad.

## **EVOLUCIÓN DE LOS**

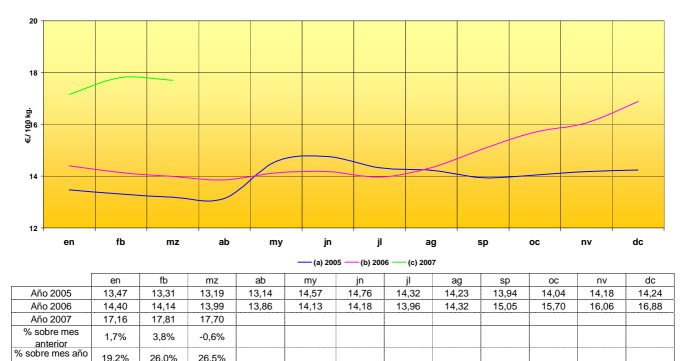
PRECIOS MENSUALES

PERCIBIDOS POR LOS

AGRICULTORES.

(Serie 3 años)

#### PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



#### PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO

19,2%

anterior

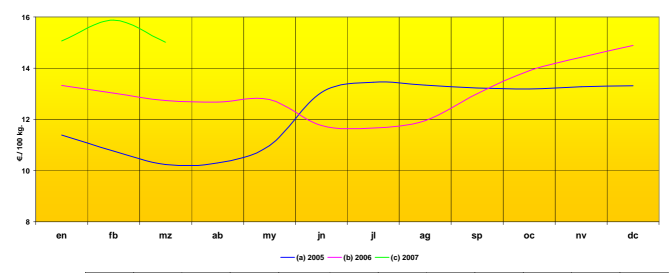
26,0%

26,5%



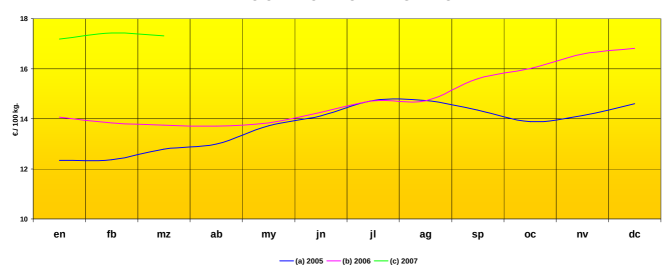
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	13,00	13,00	13,00	13,01	14,04	14,04	16,26	16,23	16,81	17,02	16,97	16,86
Año 2006	16,37	16,15	15,28	14,63	14,32	14,40	14,69	15,00	16,13	16,57	17,95	18,18
Año 2007	18,31	18,47	18,41									
% sobre mes	0.7%	0,9%	-0,3%									
anterior	0,7%	0,9%	-0,3%									
% sobre mes año	11.9%	14,4%	20.5%									
anterior	11,9%	14,4%	20,5%									

#### PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



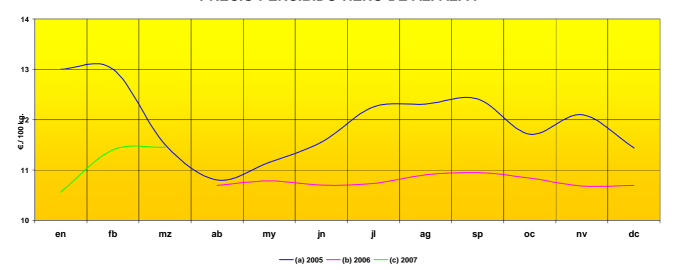
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	11,39	10,76	10,24	10,30	10,97	13,05	13,45	13,34	13,22	13,19	13,28	13,31
Año 2006	13,32	13,02	12,74	12,68	12,77	11,76	11,66	11,95	13,00	13,90	14,42	14,89
Año 2007	15,06	15,87	15,01									
% sobre mes anterior	1,1%	5,4%	-5,4%									
% sobre mes año anterior	13,1%	21,9%	17,8%									

#### PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO



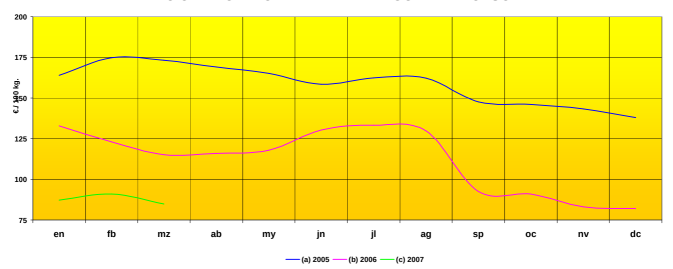
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	12,34	12,37	12,78	12,99	13,72	14,11	14,73	14,73	14,34	13,88	14,13	14,60
Año 2006	14,06	13,83	13,74	13,71	13,84	14,26	14,72	14,72	15,60	16,01	16,58	16,81
Año 2007	17,18	17,42	17,31									
% sobre mes anterior	2,2%	1,4%	-0,6%									
% sobre mes año anterior	22,2%	26,0%	26,0%									

#### PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA



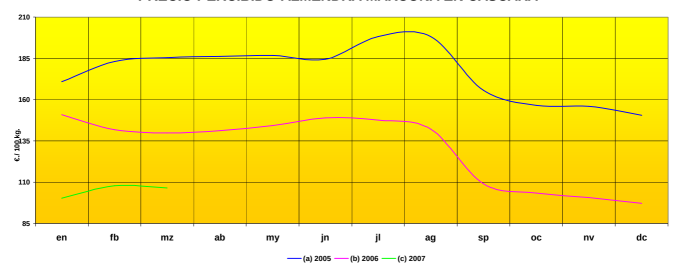
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	13,00	13,00	11,50	10,80	11,15	11,55	12,25	12,31	12,41	11,71	12,10	11,44
Año 2006				10,69	10,78	10,70	10,73	10,90	10,95	10,84	10,68	10,69
Año 2007	10,56	11,40	11,45									
% sobre mes anterior	-1,2%	8,0%	0,4%									
% sobre mes año anterior			0,0%									

#### PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



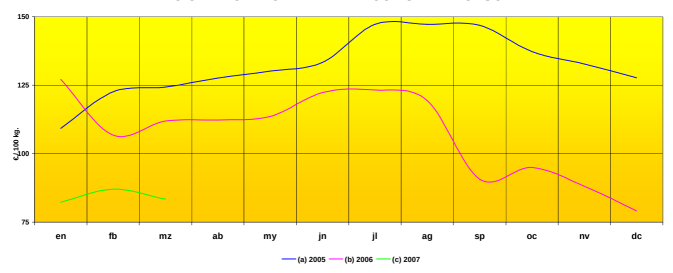
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	164,06	174,86	173,14	169,16	165,17	158,51	162,33	162,27	147,64	146,05	143,37	137,97
Año 2006	132,86	123,02	115,06	115,99	117,97	130,41	133,20	129,80	92,56	90,96	83,12	82,14
Año 2007	87,28	90,86	84,94									
% sobre mes anterior	6,3%	4,1%	-6,5%									
% sobre mes año anterior	-34,3%	-26,1%	-26,2%									

#### PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA



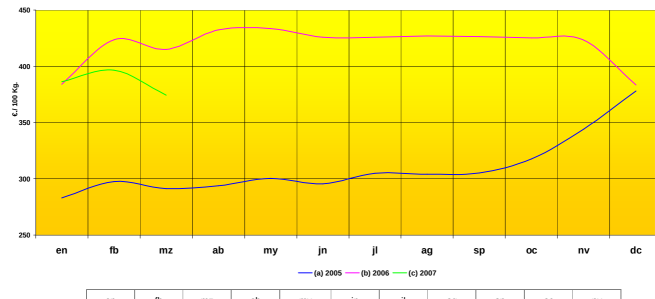
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ОС	nv	dc
Año 2005	170,83	183,12	185,32	186,13	186,80	184,39	198,25	198,25	165,68	156,58	155,93	150,48
Año 2006	150,82	141,84	139,92	141,11	144,25	149,01	147,57	142,23	109,10	103,44	100,76	97,15
Año 2007	100,35	107,94	106,52									
% sobre mes anterior	3,3%	7,6%	-1,3%									
% sobre mes año anterior	-33,5%	-23,9%	-23,9%									

#### PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



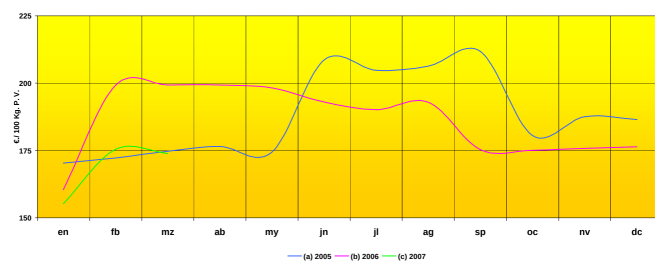
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	109,27	122,50	124,30	127,57	130,18	133,26	147,25	147,25	146,81	137,29	132,67	127,67
Año 2006	127,08	106,74	111,89	112,26	113,60	122,26	123,22	119,41	90,63	95,01	88,07	79,14
Año 2007	82,27	87,09	83,36									
% sobre mes anterior	4,0%	5,9%	-4,3%									
% sobre mes año anterior	-35,3%	-18,4%	-25,5%									

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



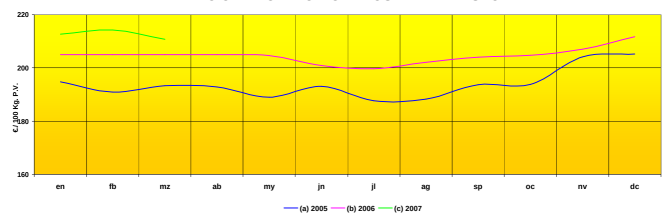
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv
Año 2005	282,95	297,59	291,38	293,72	300,35	295,64	304,83	304,18	305,21	317,62	344,27
Año 2006	383,93	423,57	415,03	432,25	433,40	425,91	425,91	426,87	426,43	425,22	423,14
Año 2007	386,39	396,44	374,40								
% sobre mes anterior	0,8%	2,6%	-5,6%								
% sobre mes año anterior	0,6%	-6,4%	-9,8%								

#### PRECIO PERCIBIDO-AÑOJOS PARA ABASTO



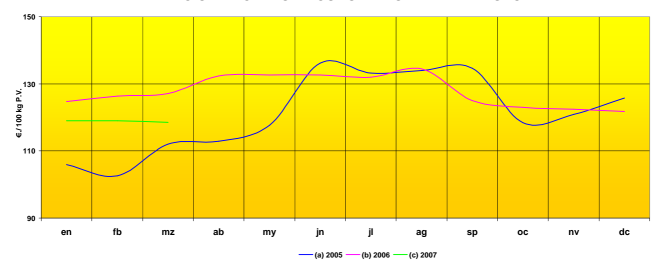
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv
Año 2005	170,38	172,26	174,76	176,49	174,37	208,62	204,74	206,35	211,79	180,57	187,57
Año 2006	160,43	199,16	199,30	199,30	198,29	193,08	190,13	192,86	175,31	175,04	175,82
Año 2007	155,24	175,46	173,91								
% sobre mes anterior	-12,0%	13,0%	-0,9%								
% sobre mes año	-3,2%	-11,9%	-12,7%								

#### PRECIO PERCIBIDO-NOVILLOS PARA ABASTO



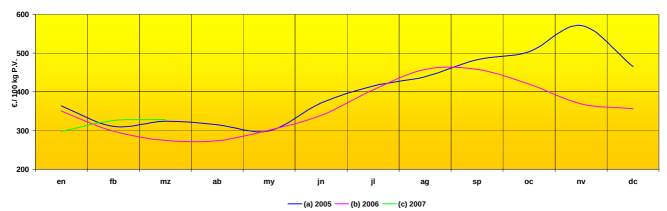
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	194,76	190,93	193,29	192,81	189,00	193,04	187,67	188,30	193,64	193,80	204,11	205,23
Año 2006	205,00	205,01	204,99	204,99	204,60	200,85	199,62	202,12	204,04	204,71	207,03	211,70
Año 2007	212,64	214,27	210,77									
% sobre mes anterior	0,4%	0,8%	-1,6%									
% sobre mes año anterior	3,7%	4,5%	2,8%									

#### PRECIO PERCIBIDO-VACUNO MAYOR PARA ABASTO



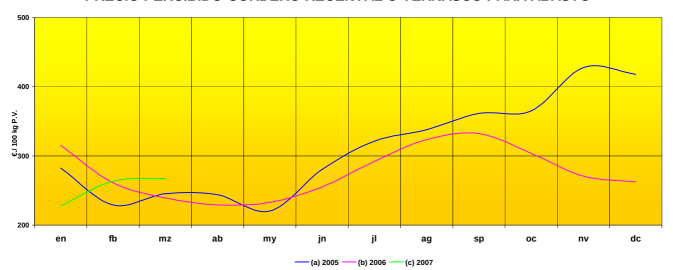
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	105,96	102,55	112,05	112,93	117,69	136,21	133,21	133,98	134,62	118,38	120,93	125,76
Año 2006	124,74	126,30	127,09	132,40	132,61	132,68	131,94	134,41	125,03	123,03	122,44	121,77
Año 2007	119,00	118,98	118,51									
% sobre mes anterior	-2,3%	0,0%	-0,4%									
% sobre mes año anterior	-4,6%	-5,8%	-6,8%									

#### PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



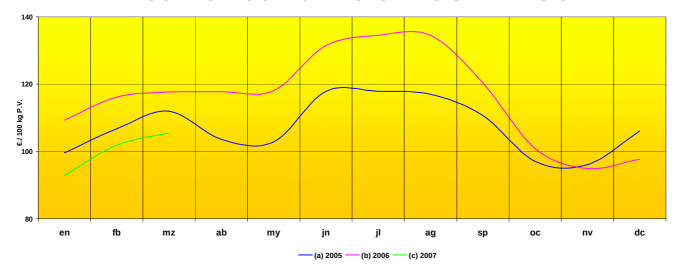
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ОС	nv	dc
Año 2005	363,29	310,49	323,86	314,88	298,79	370,80	414,77	438,57	482,84	503,62	571,16	465,21
Año 2006	350,74	298,58	274,55	273,43	300,84	338,90	404,80	457,58	457,81	420,15	368,23	355,99
Año 2007	297,35	326,01	328,23									
% sobre mes anterior	-16,5%	9,6%	0,7%									
% sobre mes año anterior	-15,2%	9,2%	19,6%									

#### PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO



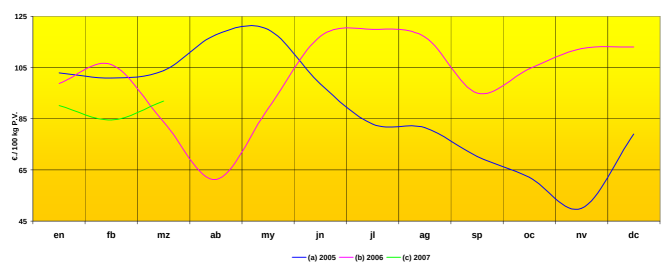
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	282,28	228,91	245,37	243,87	220,11	280,47	321,29	337,62	361,54	364,89	427,41	417,65
Año 2006	315,24	260,92	239,16	229,22	232,76	254,79	291,85	323,37	332,05	303,72	270,62	262,35
Año 2007	227,73	263,53	267,66									
% sobre mes anterior	-13,2%	15,7%	1,6%									
% sobre mes año anterior	-27,8%	1,0%	11,9%									

#### PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO



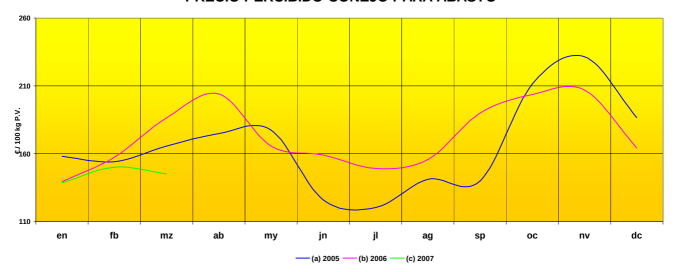
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	99,60	106,69	111,94	103,55	102,82	117,82	117,87	117,01	110,70	97,01	96,10	106,05
Año 2006	109,27	116,11	117,65	117,77	118,03	131,42	134,51	134,51	120,40	100,79	94,97	97,67
Año 2007	92,82	101,85	105,53									
% sobre mes anterior	-5,0%	9,7%	3,6%									
% sobre mes año anterior	-15,1%	-12,3%	-10,3%									

#### PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA



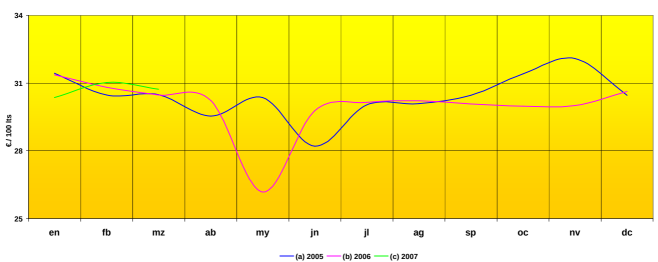
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ОС	nv	dc
Año 2005	102,84	100,84	103,81	117,81	119,82	98,66	82,83	81,52	70,20	62,16	49,96	79,00
Año 2006	98,78	106,11	83,71	61,19	88,84	117,16	119,83	116,83	94,94	104,49	112,33	113,03
Año 2007	90,10	84,47	91,83									
% sobre mes anterior	-20,3%	-6,2%	8,7%									
% sobre mes año anterior	-8,8%	-20,4%	9,7%									

#### PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO



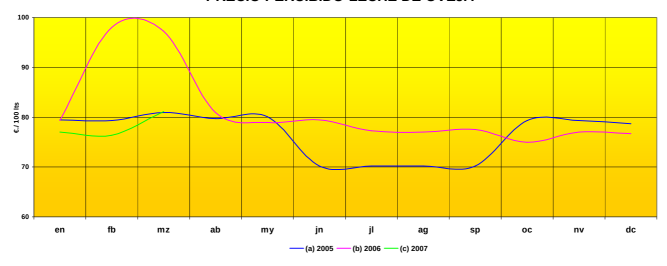
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ОС	nv	dc
Año 2005	158,19	154,12	165,63	174,89	177,44	126,04	120,46	141,16	139,87	211,52	231,46	186,68
Año 2006	139,52	157,44	186,31	204,11	165,77	159,11	149,11	155,64	189,99	203,69	207,01	164,18
Año 2007	138,61	150,21	145,24									
% sobre mes anterior	-15,6%	8,4%	-3,3%									
% sobre mes año anterior	-0,7%	-4,6%	-22,0%									

#### PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA



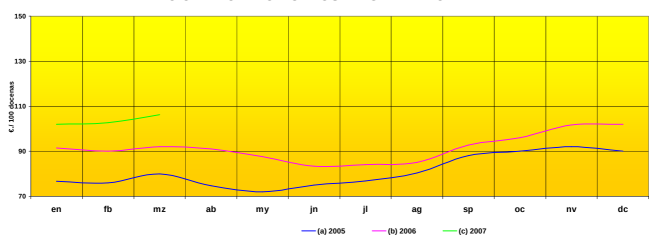
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	31,43	30,47	30,48	29,53	30,36	28,20	30,03	30,09	30,45	31,40	32,08	30,46
Año 2006	31,36	30,81	30,47	30,23	26,17	29,77	30,14	30,22	30,08	29,98	30,00	30,62
Año 2007	30,36	31,02	30,73									
% sobre mes anterior	-0,8%	2,2%	-0,9%									
% sobre mes año anterior	-3,2%	0,7%	0,9%									

#### PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE OVEJA



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ОС	nv	dc
Año 2005	79,47	79,30	80,91	79,73	80,08	70,20	70,20	70,20	70,20	79,30	79,30	78,69
Año 2006	79,30	98,01	97,23	80,95	78,91	79,44	77,28	77,03	77,54	74,94	77,03	76,67
Año 2007	77,01	76,40	81,12									
% sobre mes anterior	0,4%	-0,8%	6,2%									
% sobre mes año anterior	-2,9%	-22,0%	-16,6%									

#### PRECIO PERCIBIDO HUEVOS DE GALLINA CAT. M



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	76,67	76,00	80,00	74,67	72,00	75,00	76,83	80,33	88,00	90,00	92,00	90,00
Año 2006	91,50	90,00	92,00	91,00	87,67	83,33	84,00	85,00	92,67	96,00	101,67	102,00
Año 2007	102,00	102,67	106,23									
% sobre mes anterior	0,0%	0,7%	3,5%									
% sobre mes año anterior	11,5%	14,1%	15,5%									

#### COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS EN MARZO:

#### CEREALES:

Cambio de tendencia en las cotizaciones, presentando descensos generalizados respecto al mes anterior. Así tenemos bajadas en los precios de cebada para pienso (-5,4%), trigo panificable -0,6%), maíz grano (-0,6%) y trigo duro (-0,3%). (Precio medio mes del trigo panificable:  $17,70 \le /100 \text{ Kg.}$ ).

#### ALFALFA:

Ligero incremento de las cotizaciones, que se ven favorecidas por las exportaciones de alfalfa en rama, granulados y briquetas; la limpieza del género almacenado va a ser general y se prevé un inicio de campaña con los almacenes prácticamente limpios. (Precio medio mes del heno de alfalfa: 11,45 €/100 kg.).

#### ALMENDRA:

Se ha roto la tendencia alcista en el precio de las almendras, así durante este mes nos encontramos con descensos generalizadas en todas variedades: Largueta (-6,5%), Comuna (-4,3%) y Marcona (-1,3%). (Precio medio mes de largueta cáscara: 84,94 €/100 Kg.)

#### ACEITE DE OLIVA

También en el aceite de oliva tenemos un importante retroceso de las cotizaciones (-5,6%). (Precio medio mes: 374,40 €/100 Kg.).

#### AVES:

Importante recuperación en el precio del pollo (+8,7%) debido a una mejora en las ventas y en el nivel de sacrificios. Mercado muy firme. (Precio medio mes pollo de granja: 91,83 €/100 Kg. Peso vivo).

#### **HUEVOS:**

Continúa la tendencia alcista con aumento de precios (+3,5%). (Precio medio mes huevos Cat M: 106,23 €/100 docenas).

#### PORCINO:

Sigue la recuperación de las cotizaciones del porcino respecto al mes anterior (+3,6%), aunque con niveles inferiores a los del año anterior en esta época del año (-10,3%). (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 105,53 €/100 Kg. Peso vivo).

#### OVINO:

Durante este mes se han registrado ligeros incrementos en los precios del ovino. (Precio medio mes ternasco: 267,66 €/100 Kg. P.V.).

#### VACUNO:

Cotizaciones a la baja, con ligeros descensos. El nivel de sacrificios ha bajado, las ventas se ralentizan y también está entrando carne de Polonia y Rumania, con unas consecuencias graves para nuestro mercado interior y las exportaciones. Hay que recordar que España es excedentaria. (Precio medio mes novillos para abastos: 210,77 €/100 Kg. P.V.).

## EVOLUCIÓN DE LOS

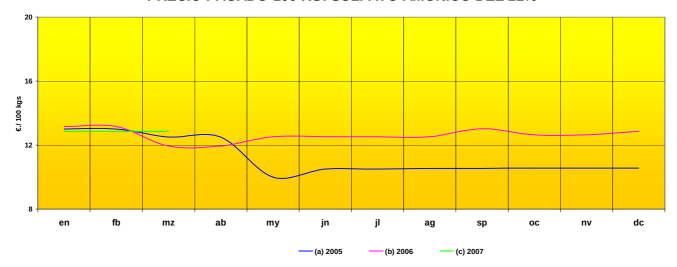
PRECIOS MENSUALES

PAGADOS POR LOS

AGRICULTORES.

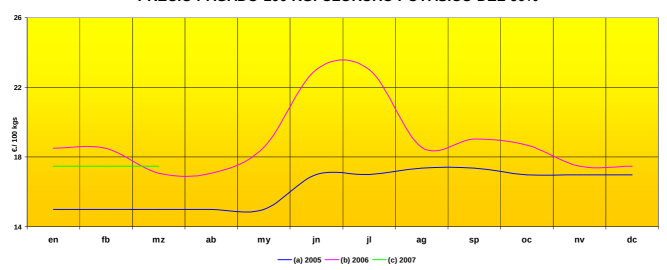
(Serie 3 años)

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



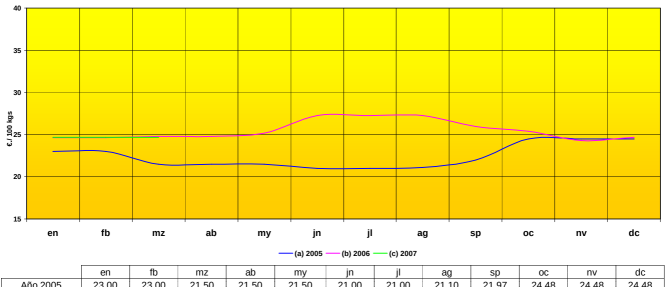
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	13,00	13,00	12,50	12,50	10,00	10,50	10,50	10,54	10,54	10,57	10,57	10,57
Año 2006	13,16	13,16	11,94	11,94	12,52	12,52	12,52	12,52	13,03	12,63	12,63	12,87
Año 2007	12,87	12,87	12,87									
% sobre mes anterior	0,0%	0,0%	0,0%									
% sobre mes año anterior	-2,2%	-2,2%	7,8%									

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



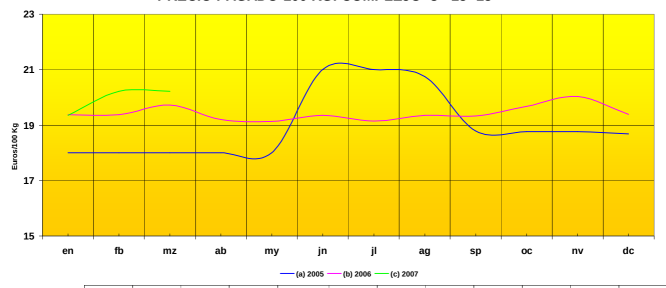
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2005	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	17,00	17,00	17,37	17,37	16,97	16,97	16,97
Año 2006	18,50	18,50	17,06	17,06	18,55	23,03	23,03	18,55	19,04	18,68	17,47	17,47
Año 2007	17,47	17,47	17,47									
% sobre mes anterior	0,0%	0,0%	0,0%									
% sobre mes año anterior	-5,6%	-5,6%	2,4%									

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



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2005	23,00	23,00	21,50	21,50	21,50	21,00	21,00	21,10	21,97	24,48	24,48	24,48
Año 2006	24,63	24,63	24,79	24,79	25,17	27,25	27,25	27,25	25,97	25,39	24,30	24,67
Año 2007	24,67	24,67	24,67									
% sobre mes anterior	0,0%	0,0%	0,0%									
% sobre mes año anterior	0,2%	0,2%	-0,5%									

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

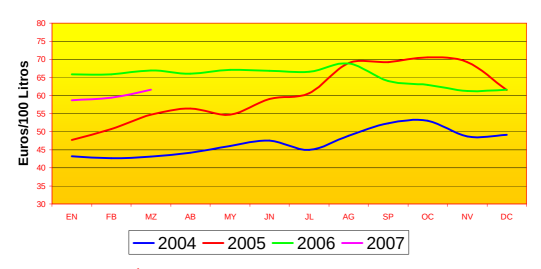


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	ос	nv	dc
Año 2005	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	21,00	21,00					18,68
Año 2006	19,38	19,38	19,72	19,20	19,13	19,35	19,15	19,35	19,33	19,68	20,03	19,39
Año 2007	19,35	20,22	20,22									
% sobre mes anterior	-0,2%	4,5%	0,0%									
% sobre mes año anterior	-0,2%	4,3%	2,5%									

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

	€ por 100 litros.													
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC		
1997	30,36	30,09	27,29	29,25	27,61	28,51	29,05	30,59	30,74	31,56	31,70	31,53		
1998	31,39	30,67	30,80	30,29	30,38	29,81	30,14	30,07	30,75	29,79	29,63	28,39		
1999	31,09	28,15	29,57	30,59	35,55	31,33	33,41	34,59	33,70	32,68	32,85	33,88		
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25		
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68		
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71		
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01		
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11		
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54		
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63		
2007	58,67	59,35	61,56											

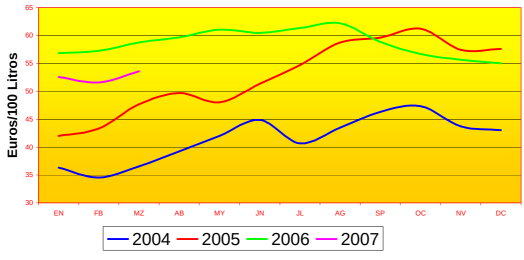
#### EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN SURTIDOR



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

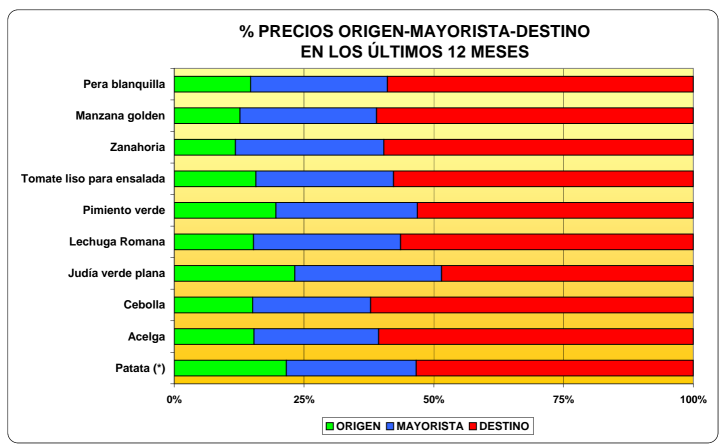
	€ por 100 litros.														
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC			
1997	25,64	24,69	21,66	22,22	23,18	24,37	24,59	29,55	25,59	26,49	26,76	26,32			
1998	25,26	24,80	22,89	24,83	28,42	27,21	24,26	27,14	25,62	27,84	27,88	26,60			
1999	23,72	24,10	23,71	25,48	25,76	25,77	27,21	27,72	29,48	28,58	29,68	30,64			
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97			
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73			
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24			
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98			
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02			
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62			
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04			
2007	52,53	51,56	53,58												

#### EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN VENTA DIRECTA

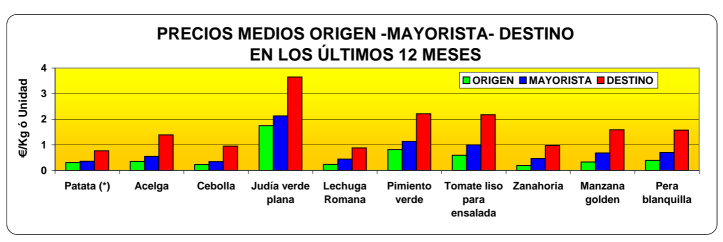


# SEGUIMIENTO DE LOS PRECIOS DE PRODUCTOS FRESCOS

(ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO)







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

FUENTES: Origen: MAPA Mayorista: MERCASA Destino: SETYC

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

ORIGEN																	PRECIO MEDIO
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-06	feb-06	mar-06	abr-06	may-06	jun-06	jul-06	ago-06	90-dəs	oct-06	90-vou	dic-06	ene-07	feb-07	mar-07	ORIGEN 12 últimos meses
Ternera de 1ª A Cordero Pascual 1ª	kg kg	3,59 5.76	3,59 4,83	3,56 4,32	3,55 4,21	3,52 4.45	3,47 4,87	3,35 5,51	3,33 6.19	3,44 5,93	3,50 5,70	3,56 5.16	3,68 5,09	3,66 4,22	3,76 4,66	3,67 4,85	3,53 5,03
Cerdo 1 <sup>a</sup>	kg	1,40	1,49	1,51	1,51	1,54	1,68	1,72	1,72	1,56	1,33	1,26	1,26	1,23	1,31	1,38	1,47
Pollo fresco Huevos clase M	kg docena	1,47 0,57	1,52 0,57	1,26 0,59	1,25 0,56	1,43 0,51	1,69 0,48	1,73 0,49	1,73 0,51	1,59 0,58	1,63 0,63	1,71 0,69	1,74 0,69	1,54 0,67	1,46 0,68	1,55 0,72	1,56 0,59
Patata (*)	kg	0,17	0,17	0,23	0,47	0,38	0,39	0,31	0,28	0,24	0,23	0,26	0,29	0,32	0,34	0,35	0,31
Acelga	kg	0,46	0,44	0,44	0,36	0,32	0,29	0,29	0,31	0,31	0,34	0,40	0,34	0,43	0,42	0,40	0,35
Cebolla	kg	0,15	0,18	0,24	0,30	0,32	0,28	0,25	0,15	0,15	0,13	0,14	0,20	0,26	0,37	0,46	0,23
Judía verde plana	kg	1,87	2,45	2,40	1,41	1,05	1,30	1,20	2,53	1,68	1,50	1,40	1,69	2,23	2,59	1,74	1,75
Lechuga Romana	unidad	0,24	0,23	0,21	0,18	0,20	0,23	0,20	0,22	0,27	0,22	0,28	0,33	0,30	0,23	0,22	0,24
Pimiento verde	kg	0,68	0,97	1,24	1,26	0,86	0,64	0,58	0,51	1,01	0,76	0,39	0,58	1,12	0,83	0,77	0,82
Tomate liso para	kg	0,35	0,30	0,45	0.95	0,70	0,45	0,55	0.57	0,57	0,47	0.45	0,64	0,76	0,57	0.75	0,59
ensalada Zanaharia				0,27	0,26		0,30		-,-	0,13	,	-,	,	0,20		0,23	
Zanahoria	kg	0,16	0,18	,	,	0,21	,	0,19	0,12	_	0,14	0,14	0,15	,	0,21	,	0,19
Manzana golden	kg	0,20	0,20	0,20	0,20	0,24	0,32	0,38	0,38	0,35	0,34	0,39	0,36	0,39	0,42	0,44	0,33
Pera blanquilla	kg	0,31	0,32	0,30	0,27	0,26			0,42	0,42	0,44	0,42	0,44	0,44	0,54	0,56	0,39

MAYORISTA																	PRECIO MEDIO	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-06	feb-06	mar-06	abr-06	may-06	jun-06	jul-06	ago-06	90-des	oct-06	90-vou	dic-06	ene-07	feb-07	mar-07	MAYORISTA 12 últimos meses	% MAY/AGRI 12 últimos meses
Patata (*)	kg	0,25	0,27	0,30	0,34	0,37	0,43	0,37	0,33	0,32	0,33	0,36	0,38	0,39	0,42	0,45	0,36	15,89%
Acelga	kg	0,74	0,69	0,55	0,40	0,43	0,64	0,50	0,46	0,54	0,55	0,51	0,56	0,75	0,71	0,51	0,55	56,45%
Cebolla	kg	0,26	0,25	0,29	0,32	0,41	0,40	0,32	0,29	0,32	0,29	0,33	0,36	0,40	0,46	0,52	0,35	50,36%
Judía verde plana	kg	2,71	2,87	2,80	2,16	1,53	1,80	1,49	2,79	1,90	1,73	2,00	1,92	2,50	2,93	2,07	2,13	21,79%
Lechuga Romana	unidad	0,41	0,38	0,43	0,39	0,44	0,48	0,43	0,43	0,42	0,38	0,42	0,58	0,49	0,41	0,39	0,44	85,50%
Pimiento verde	kg	1,07	1,27	1,77	1,67	1,02	0,97	0,89	0,74	1,21	1,05	0,67	0,99	1,51	1,14	1,15	1,14	39,14%
Tomate liso para ensalada	kg	0,75	0,81	0,88	1,38	1,15	0,97	0,81	0,82	1,01	0,94	0,77	1,05	1,20	1,02	1,36	1,00	68,48%
Zanahoria	kg	0,43	0,41	0,52	0,53	0,50	0,46	0,44	0,46	0,45	0,42	0,41	0,42	0,47	0,53	0,53	0,47	142,87%
Manzana golden	kg	0,59	0,59	0,62	0,61	0,62	0,63	0,70	0,71	0,73	0,74	0,74	0,71	0,71	0,71	0,70	0,69	107,74%
Pera blanquilla	kg	0,68	0,73	0,68	0,64	0,67	0,66	0,64	0,72	0,76	0,75	0,71	0,75	0,75	0,74	0,97	0,70	78,99%

DESTINO																	PRECIO MEDIO	DIFERENCIA	DIFERENCIA
PRODUCTOS	UNIDADES	ene-06	feb-06	mar-06	abr-06	may-06	90-uní	jul-06	ago-06	sep-06	oct-06	nov-06	dic-06	ene-07	feb-07	mar-07	DESTINO 12 últimos meses	% DEST/MAY 12 últimos meses	% DEST/AGRI 12 últimos meses
Ternera de 1ª A	kg	12,97	13,00	12,96	13,06	13,12	13,26	13,47	13,52	13,65	13,79	13,65	13,90	14,05	14,00	13,94	13,53		283,35%
Cordero Pascual 1 <sup>a</sup>	kg	11,27	10,52	9,94	9,81	9,68	9,64	9,66	9,76	10,29	10,44	10,50	10,57	10,41	9,96	9,83	10,05		100,05%
Cerdo 1 <sup>a</sup>	kg	5,56	5,63	5,65	5,66	5,71	5,72	5,80	5,81	5,87	5,89	5,80	5,86	5,86	5,84	5,86	5,79		294,28%
Pollo fresco	kg	2,38	2,43	2,32	2,30	2,35	2,46	2,54	2,57	2,56	2,55	2,49	2,61	2,59	2,53	2,54	2,49		59,18%
Huevos clase M	docena	1,20	1,20	1,19	1,18	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,21	1,22	1,22	1,23	1,22	1,20		104,32%
Patata (*)	kg	0,65	0,66	0,68	0,70	0,75	0,78	0,80	0,80	0,79	0,78	0,76	0,78	0,79	0,82	0,85	0,77	113,34%	147,25%
Acelga	kg	1,36	1,40	1,42	1,38	1,37	1,37	1,36	1,36	1,37	1,39	1,37	1,41	1,44	1,45	1,42	1,39	152,31%	294,74%
Cebolla	kg	0,87	0,87	0,88	0,90	0,94	0,97	0,96	0,94	0,92	0,94	0,93	0,95	1,00	1,09	1,14	0,95	173,50%	311,23%
Judía verde plana	kg	4,28	4,62	4,44	3,78	3,36	3,17	3,05	3,22	3,55	3,55	3,47	3,68	4,05	4,50	4,03	3,65	71,44%	108,80%
Lechuga Romana	unidad	0,86	0,86	0,84	0,81	0,83	0,85	0,88	0,89	0,89	0,89	0,87	0,95	0,97	0,93	0,89	0,88	99,06%	269,25%
Pimiento verde	kg	2,02	2,15	2,29	2,45	2,49	2,21	2,11	2,07	2,09	2,15	2,08	2,04	2,21	2,39	2,31	2,21	95,09%	171,44%
Tomate liso para ensalada	kg	2,06	2,03	2,10	2,42	2,55	2,13	2,03	2,00	2,07	2,11	2,07	2,16	2,26	2,24	2,19	2,18	117,89%	267,10%
Zanahoria	kg	0,95	0,96	0,97	1,01	0,98	0,96	0,96	1,00	0,96	0,96	0,95	0,97	0,98	0,99	1,01	0,97	108,38%	406,10%
Manzana golden	kg	1,52	1,50	1,49	1,49	1,51	1,57	1,62	1,65	1,66	1,64	1,59	1,61	1,62	1,64	1,63	1,59	131,89%	381,73%
Pera blanquilla	kg	1,48	1,46	1,44	1,43	1,47	1,49	1,54	1,63	1,64	1,66	1,61	1,66	1,66	1,68	1,71	1,58	123,77%	300,52%

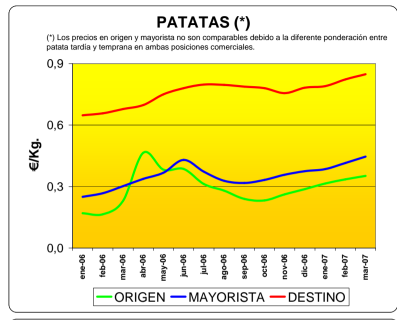
<sup>(\*)</sup> Los precios en origen y mayorista no son comparables debido a la diferente ponderación entre patata tardía y temprana en ambas posiciones comerciales.

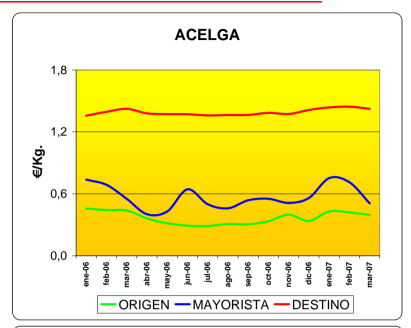
FUENTES: Origen: MAPA

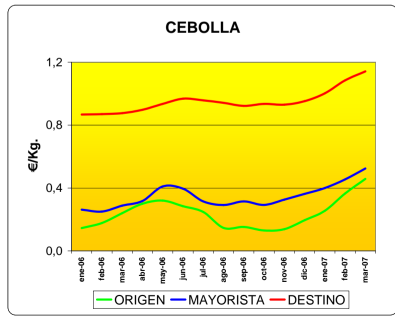
Mayorista: MERCASA 39

Destino: SETYC

### PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS

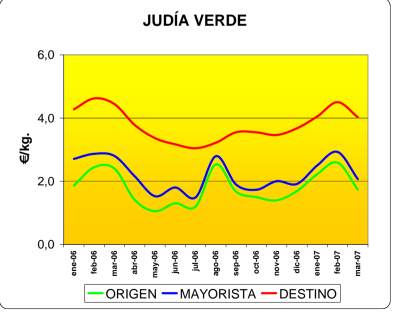






Origen: MAPA

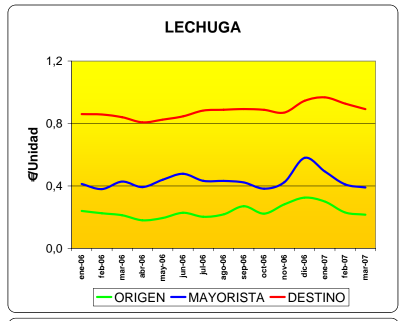
FUENTES:

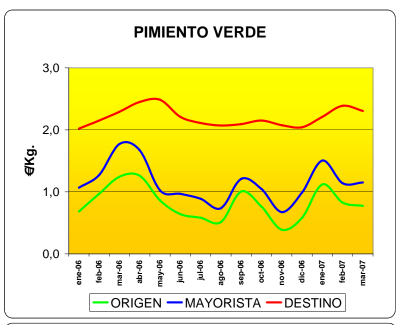


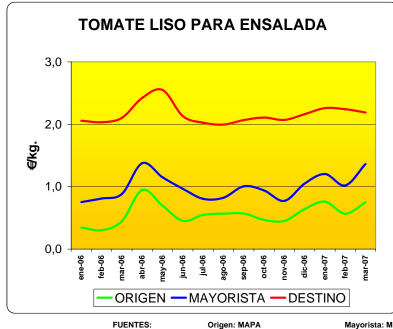
Mayorista: MERCASA 40 Destino: SETYC

### PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS

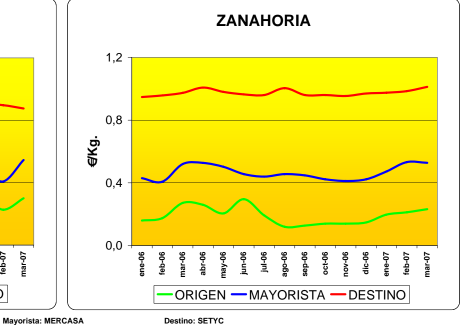
41



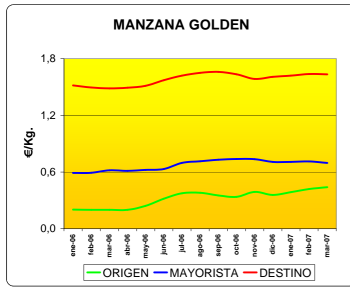


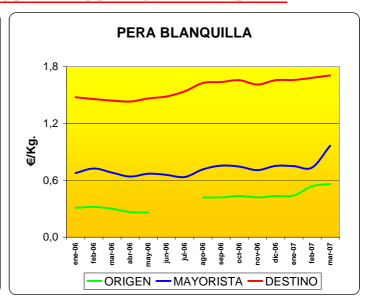


Origen: MAPA



### PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS





### Fuente:

Origen: MAPA Mayorista: MERCASA Destino: SETY $\mathcal{C}$ 

http://www.mercasa.es/ Especificaciones y nota metodológica

### Precios en origen:

Precios medios nacionales en mercados de origen, en €/kq, €/docena o €/unidad, sin IVA.

Las ponderaciones se obtienen considerando las cantidades mensualmente comercializadas en mercados representativos de distintas Comunidades Autónomas, desagregados provincialmente y con calendarios de comercialización para el producto de referencia

Posiciones comerciales:

Cítricos: sobre árbol. En el precio no están incluidos los costes de recolección, ni los de transporte hasta almacén confección(en el entorno de 0,10€/kg.)

Manzana Golden: salida central, atmósfera controlada,

Hortalizas: sobre finca, almacén agricultor, cooperativa o alhóndiga,

Patata: sobre almacén origen.

Pollo: kg/canal Salida muelle matadero. Precio medio ponderado de las canales del 83% y 65% de rendimiento.

Vacuno, Cordero y Porcino: entrada matadero, kg/canal,

Huevos: sobre muelle, salida centro de embalaje, docena,

### Precios mayoristas:

Precios medios nacionales ponderados en mercados centrales de destino,

Reflejan el precio de venta del comercio mayorista al comercio detallista (Precio en €/kg o €/unidad, sin IVA)

El precio mayorista incluye mermas, transportes y otros costes asociados a la distribución,

Los puntos de toma de precios son los Mercados Mayoristas de la Red de Mercas,

Posiciones comerciales: Son precios medios ponderados (PMP) semanales, con las siguientes salvedades:

Frutas y Hortalizas: precio medio ponderado (PMP) con cantidades reales -comercializadas en la Red de MERCAS-, con producto normalizado para distribución.

Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

La media ponderada se calcula con la siauiente fórmula:

$$PMP_i = \frac{\sum P_i Q_i}{\sum Q_i}$$

Pi = precio frecuente del producto i en Merca

Qi = cantidad real comercializada del producto i en Merca

### Precios en destino:

Precios medios nacionales ponderados de venta al público, en €/kg, €/docena ó €/unidad.

Los precios se toman semanalmente, de aquellas variedades con mayor comercialización

Los puntos de toma de precios son mercados, tiendas tradicionales, supermercados, hipermercados y tiendas descuento, en capitales de provincia

La media ponderada se calcula por la fórmula:

$$a = \frac{\sum X_i Q_i}{\sum Q_i}$$

Xi = precio representativo del artículo X en la capital i. Qi = ponderación correspondiente al artículo X en la capital i.

### Nota explicativa sobre precios en origen y destino

La información sobre precios en origen, comercio mayorista y comercio minorista recoge los datos elaborados por cada una de las fuentes con sus propias especificaciones y, por lo tanto, no son magnitudes homogéneas a la hora de establecer comparaciones; aunque, lógicamente, son de una gran utilidad para evaluar tendencias dentro de cada canal y en la cadena comercial en su conjunto.

Hay que tener presente que es necesario ser riguroso al hacer comparaciones y análisis de las diferencias de precios entre distintos escalones de la cadena comercial. No se puede confundir el margen bruto (diferencia entre dos precios) con el margen neto o beneficio, que seria el resultado de restar al margen bruto los costes directos e indirectos asociados a los sucesivos procesos de comercialización. El beneficio empresarial, en casa escalón, viene dado, en consecuencia, por la diferencia entre el precio percibido y los distintos costes que le son imputables

Es necesario considerar los diversos procesos que añaden valor al producto. El margen, por lo tanto, en estos escalones, engloban distintos procesos, necesarios todos ellos actualmente, en el transcurso de una comercialización eficaz, entre los que pueden citarse, sin reseñar los directos de producción, los siguientes:

Limpieza, calibrado, clasificación, envasado (mallas, bandejas, bolsas...).

Transporte

Costes de gestión de residuos.

Costes de embalajes, envases y su gestión.

Ocupación espacio en almacén y en punto de venta.

Mermas (por deterioro, desperfectos...).

Costes indirectos del establecimiento (locales, personal, limpieza...)

Gestión comercial.

Seguros.

Impuestos

A resaltar la importancia qué en el conjunto de la cadena de valor constituyen las mermas y destrios, tanto en origen, con el objeto de seleccionar y normalizar el producto, parte de los cuales pueden destinarse a la industria transformadora cuando son retirados por calibres o similares, como las producidas en la cadena de comercialización, por desajustes de demanda u oferta, que provoca retirada de productos cuando estos dejan de tener las condiciones adecuadas de comercialización.

Por otra parte, la variedad de preferencias y gustos entre los consumidores, cada vez más exigentes en cuanto a trazabilidad, calidad y respeto medioambiental de los productos comprados también tienen influencia en la formación final de los precios

# SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA



**ARAGÓN** 

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES	MARZO: 2006 - 2007

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2006	91	3,9	1	0,4	0	0,0	92	4,0	23195
AGRARIO	2007	56	2,4	0	0,0	0	0,0	56	2,4	22950
	Increm.%	-38,46%	-37,80%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-39,13%	-38,48%	-1,06%
	2006	910	8,8	5	0,5	1	1,0	916	8,9	103412
INDUSTRIA	2007	817	7,6	6	0,6	1	0,9	824	7,6	107967
	Increm.%	-10,22%	-14,01%	20,00%	14,94%	0,00%	-4,22%	-10,04%	-13,84%	4,40%
	2006	563	11,6	9	1,9	2	4,1	574	11,9	48400
CONSTRUCCIÓN	2007	535	9,8	4	0,7	0	0,0	539	9,9	54382
	Increm.%	-4,97%	-15,43%	-55,56%	-60,44%	-100,00%	-100,00%	-6,10%	-16,43%	12,36%
	2006	1012	3,8	5	0,2	1	0,4	1018	3,8	267460
SERVICIOS	2007	790	2,8	5	0,2	1	0,4	796	2,8	280854
	Increm.%	-21,94%	-25,66%	0,00%	-4,77%	0,00%	-4,77%	-21,81%	-25,54%	5,01%
	2006	2576	5,8	20	0,5	4	0,9	2600	5,9	442467
TOTALES	2007	2198	4,7	15	0,3	2	0,4	2215	4,8	466153
	Increm.%	-14,67%	-19,01%	-25,00%	-28,81%	-50,00%	-52,54%	-14,81%	-19,14%	5,35%

### Fuente del $N^{\circ}$ 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)

 $\textbf{I.I.=} \\ \textbf{Índice de Incidencia:} \ (\ \text{leves x 1.000 t.} \ \ \text{-} \ \ \text{graves x 10.000 t.} \ \ \text{-} \ \ \text{mortales x 100.000 t.} \ \ \text{-} \ \ \text{totales x 1.000 t.} \ )$ 

### **ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**

**HUESCA** 

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL MES MARZO: 2006 - 2007

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2006	20	4,2	0	0,0	0	0,0	20	4,2	4739
AGRARIO	2007	9	1,9	0	0,0	0	0,0	9	1,9	4632
	Increm.%	-55,00%	-53,96%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-55,00%	-53,96%	-2,26%
	2006	109	8,9	1	0,8	0	0,0	110	9,0	12245
INDUSTRIA	2007	107	8,3	1	0,8	0	0,0	108	8,3	12941
	Increm.%	-1,83%	-7,11%	0,00%	-5,38%	0,00%	0,00%	-1,82%	-7,10%	5,68%
	2006	97	9,6	3	3,0	0	0,0	100	9,9	10093
CONSTRUCCIÓN	2007	128	11,3	1	0,9	0	0,0	129	11,3	11372
	Increm.%	31,96%	17,12%	-66,67%	-70,42%	0,00%	0,00%	29,00%	14,49%	12,67%
	2006	156	3,8	1	0,2	0	0,0	157	3,9	40700
SERVICIOS	2007	126	2,9	0	0,0	0	0,0	126	2,9	42885
	Increm.%	-19,23%	-23,35%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-19,75%	-23,83%	5,37%
	2006	382	5,6	5	0,7	0	0,0	387	5,7	67777
TOTALES	2007	370	5,2	2	0,3	0	0,0	372	5,2	71830
	Increm.%	-3,14%	-8,61%	-60,00%	-62,26%	0,00%	0,00%	-3,88%	-9,30%	5,98%



**TERUEL** 

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

		I	DATOS	COMPAR	RADOS [	DEL MES		MARZO	D: 2006	- 2007
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2006	11	1,7	0	0,0	0	0,0	11	1,7	6535
AGRARIO	2007	12	1,8	0	0,0	0	0,0	12	1,8	6501
	Increm.%	9,09%	9,66%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	9,09%	9,66%	-0,52%
	2006	86	9,1	1	1,1	1	10,6	88	9,3	9465
INDUSTRIA	2007	102	9,9	1	1,0	0	0,0	103	10,0	10291
	Increm.%	18,60%	9,08%	0,00%	-8,03%	-100,00%	-100,00%	17,05%	7,65%	8,73%
	2006	46	7,5	0	0,0	0	0,0	46	7,5	6105
CONSTRUCCIÓN	2007	58	9,0	1	1,5	0	0,0	59	9,1	6462
	Increm.%	26,09%	19,12%	100,00%	154,75%	0,00%	0,00%	28,26%	21,17%	5,85%
	2006	51	2,3	0	0,0	0	0,0	51	2,3	21936
SERVICIOS	2007	98	4,3	2	0,9	0	0,0	100	4,3	23013
	Increm.%	92,16%	83,16%	200,00%	86,91%	0,00%	0,00%	96,08%	86,90%	4,91%
	2006	194	4,4	1	0,2	1	2,3	196	4,5	44041
TOTALES	2007	270	5,8	4	0,9	0	0,0	274	5,9	46267
	Increm.%	39,18%	32,48%	300,00%	280,76%	-100,00%	-100,00%	39,80%	33,07%	5,05%

### Fuente del № 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: 2006 - 2007

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2006	60	5,0	1	0,8	0	0,0	61	5,1	11921
AGRARIO	2007	35	3,0	0	0,0	0	0,0	35	3,0	11817
	Increm.%	-41,67%	-41,15%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-42,62%	-42,12%	-0,87%
	2006	715	8,8	3	0,4	0	0,0	718	8,8	81702
INDUSTRIA	2007	608	7,2	4	0,5	1	1,2	613	7,2	84735
	Increm.%	-14,97%	-18,01%	33,33%	28,56%	100,00%	118,01%	-14,62%	-17,68%	3,71%
	2006	420	13,0	6	1,9	2	6,2	428	13,3	32202
CONSTRUCCIÓN	2007	349	9,5	2	0,5	0	0,0	351	9,6	36548
	Increm.%	-16,90%	-26,79%	-66,67%	-70,63%	-100,00%	-100,00%	-17,99%	-27,74%	13,50%
	2006	805	3,9	4	0,2	1	0,5	810	4,0	204824
SERVICIOS	2007	566	2,6	3	0,1	1	0,5	570	2,7	214956
	Increm.%	-29,69%	-33,00%	-25,00%	-28,54%	0,00%	-4,71%	-29,63%	-32,95%	4,95%
	2006	2000	6,0	14	0,4	3	0,9	2017	6,1	330649
TOTALES	2007	1558	4,5	9	0,3	2	0,6	1569	4,5	348056
	Increm.%	-22,10%	-26,00%	-35,71%	-38,93%	-33,33%	-36,67%	-22,21%	-26,10%	5,26%



**ARAGÓN** 

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

	DATOS	COMP	ARADOS	S DEL PI	ERÍODO		ENERO-	MARZO	: 2006 -	2007
SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2006	190	8,1	1	0,4	0	0,0	191	8,1	23470
AGRARIO	2007	190	8,2	0	0,0	0	0,0	190	8,2	23108
	Increm.%	0,00%	1,57%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-0,52%	1,03%	-1,54%
	2006	2126	20,6	9	0,9	1	1,0	2136	20,7	103347
INDUSTRIA	2007	2165	20,1	13	1,2	4	3,7	2182	20,3	107532
	Increm.%	1,83%	-2,13%	44,44%	38,82%	300,00%	284,43%	2,15%	-1,82%	4,05%
	2006	1377	28,8	15	3,1	2	4,2	1394	29,1	47835
CONSTRUCCIÓN	2007	1524	28,2	14	2,6	1	1,8	1539	28,5	54092
	Increm.%	10,68%	-2,13%	-6,67%	-17,46%	-50,00%	-55,78%	10,40%	-2,37%	13,08%
	2006	2446	9,2	11	0,4	2	0,8	2459	9,2	266394
SERVICIOS	2007	2298	8,2	10	0,4	4	1,4	2312	8,3	280087
	Increm.%	-6,05%	-10,64%	-9,09%	-13,54%	100,00%	90,22%	-5,98%	-10,57%	5,14%
	2006	6139	13,9	36	0,8	5	1,1	6180	14,0	441046
TOTALES	2007	6177	13,3	37	0,8	9	1,9	6223	13,4	464819
	Increm.%	0,62%	-4,53%	2,78%	-2,48%	80,00%	70,79%	0,70%	-4,45%	5,39%

### Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

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

### ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO

**HUESCA** 

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO **ENERO-MARZO: 2006 - 2007** 

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2006	46	9,6	0	0,0	0	0,0	46	9,6	4803
AGRARIO	2007	43	9,3	0	0,0	0	0,0	43	9,3	4648
	Increm.%	-6,52%	-3,40%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-6,52%	-3,40%	-3,23%
	2006	239	19,6	1	0,8	0	0,0	240	19,7	12209
INDUSTRIA	2007	282	21,8	2	1,5	1	7,7	285	22,1	12907
	Increm.%	17,99%	11,61%	100,00%	89,18%	100,00%	774,77%	18,75%	12,33%	5,72%
	2006	261	26,1	3	3,0	0	0,0	264	26,4	10007
CONSTRUCCIÓN	2007	390	34,4	4	3,5	0	0,0	394	34,7	11339
	Increm.%	49,43%	31,87%	33,33%	17,67%	0,00%	0,00%	49,24%	31,71%	13,31%
	2006	373	9,2	2	0,5	0	0,0	375	9,2	40561
SERVICIOS	2007	379	8,9	0	0,0	0	0,0	379	8,9	42617
	Increm.%	1,61%	-3,29%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	1,07%	-3,81%	5,07%
	2006	919	13,6	6	0,9	0	0,0	925	13,7	67580
TOTALES	2007	1094	15,3	6	0,8	1	1,4	1101	15,4	71511
	Increm.%	19,04%	12,50%	0,00%	-5,50%	100,00%	139,84%	19,03%	12,48%	5,82%



**TERUEL** 

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO **ENERO-MARZO: 2006 - 2007** 

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10^4	MORTAL.	I.I.*10^5	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2006	24	3,7	0	0,0	0	0,0	24	3,7	6558
AGRARIO	2007	22	3,4	0	0,0	0	0,0	22	3,4	6472
	Increm.%	-8,33%	-7,12%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-8,33%	-7,12%	-1,31%
	2006	220	23,0	4	4,2	1	10,4	225	23,5	9572
INDUSTRIA	2007	200	19,8	3	3,0	0	0,0	203	20,1	10102
	Increm.%	-9,09%	-13,86%	-25,00%	-28,93%	-100,00%	-100,00%	-9,78%	-14,51%	5,54%
	2006	123	20,4	0	0,0	0	0,0	123	20,4	6040
CONSTRUCCIÓN	2007	117	17,9	3	4,6	0	0,0	120	18,4	6521
	Increm.%	-4,88%	-11,89%	300,00%	460,05%	0,00%	0,00%	-2,44%	-9,64%	7,96%
	2006	144	6,6	0	0,0	0	0,0	144	6,6	21847
SERVICIOS	2007	155	6,7	2	0,9	1	4,4	158	6,9	22978
	Increm.%	7,64%	2,34%	200,00%	87,04%	100,00%	435,20%	9,72%	4,32%	5,18%
	2006	511	11,6	4	0,9	1	2,3	516	11,7	44017
TOTALES	2007	494	10,7	8	1,7	1	2,2	503	10,9	46073
	Increm.%	-3,33%	-7,64%	100,00%	91,08%	0,00%	-4,46%	-2,52%	-6,87%	4,67%

### Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

Increm.%

Increm.%

TOTALES

2006

2007

-8,55%

4709

4589

-2,55%

-13,03%

14,3

13,2

-7,54%

-11,11%

-11,54%

26

23

Mº de TRABAJO-Subdirección General de Estadísticas Sociales y Laborales . (Media de Enero-Febrero de cada año) I.I.=Índice de Incidencia: ( leves x 1.000 t. - graves x 10.000 t. - mortales x 100.000 t. - totales x 1.000 t.)

### **ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**

**ZARAGOZA** 

5,15%

329449

347235

5,40%

POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN

**ENERO-MARZO: 2006 - 2007** DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO **SECTORES PERÍODO LEVES** I.I.\*1000 **GRAVES** I.I.\*10^4 MORTAL I.I.\*10^5 **TOTALES** I.I.\*1000 T.AFILIADOS 2006 120 0 10,0 12109 9,9 1 0,8 0,0 121 2007 0 **AGRARIO** 125 10,4 0,0 0,0 125 10,4 11988 Increm.% 4,17% 5,22% -100,00% -100,00% 0,00% 0,00% 3,31% 4,35% -1,00% 2006 1667 1671 81566 20,4 0 0,0 20,5 0,5 2007 8 INDUSTRIA 1683 19,9 0,9 3,5 1694 20,0 84523 0.96% -2,57% 100,00% 1,38% -2,17% Increm.% 93,00% 300,00% 354,93% 3,63% 2006 993 1007 31788 31,2 12 3,8 2 6,3 31,7 2007 2,8 CONSTRUCCIÓN 1017 28,1 1,9 1025 28,3 36232 -41,67% 2,42% -10,14% -48,82% -50,00% -56,13% 1,79% -10,70% 13,98% Increm.% 2006 1929 203986 9,5 9 0,4 1,0 1940 9,5 2 SERVICIOS 2007 1764 8 3 1,4 214492 8,2 0,4 1775 8,3

-15,46%

-16.07%

0,8

0,7

50,00%

75,00%

7

42,65%

66,04%

2,0

-8,51%

4739

4619

-2,53%

-12,99%

14,4

13,3

-7,52%

### ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO:

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

1.1.- Accidentes leves: Comparando los datos del sector agrario aragonés de 2006 con los del año 2007, se observa un descenso del nº de accidentes leves (91 en 2006 y 56 en 2007), lo que hace disminuir el índice de incidencia -37,8%), debido al menor nº de accidentes leves ocurridos en las provincias de Huesca y Zaragoza; por el contrario, han aumentado en Teruel.

La industria, servicios y construcción también han disminuido el número de accidentes leves en el mes de marzo con respecto al mismo mes del año anterior.

- 1.2.- Accidentes graves: En marzo no se han registrado accidentes graves en Aragón; el año anterior hubo un accidente grave en este mes.
- 1.3.- Accidentes mortales: No se han registrado accidentes mortales en Aragón.
- 1.4.- Total de accidentes: El sector agrario ha disminuido el nº total de accidentes en relación con el mismo mes del año anterior, debido al descenso de accidentes leves. Se ha incrementado el nº total de accidentes en la provincia de Teruel.

### 2. - Datos acumulados año 2007:

El total de accidentes acumulados en el sector agrario durante 2007 es similar al del año anterior en marzo. Se observa un incremento del índice de incidencia del 1,03%.

El resto de sectores productivos ha disminuido su índice de incidencia, en relación a los datos del año 2006.

(Fuentes: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral)

## NOTICIAS BREVES

**DEL** 

SECTOR AGRARIO

**MARZO 2007** 

# RESUMEN DE LAS OPINIONES COYUNTURALES SOBRE EL ESTADO DE CUESTIÓN AGRARIA REGIONAL MARZO 2007

Durante la tercera decena del mes de marzo hemos tenido un periodo frío, con heladas y abundantes precipitaciones, que en la montaña han sido de nieve.

### 1.-COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES

### 1.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA

### Climatología:

- Durante la 1ª quincena del mes las temperaturas han sido valores normales para la época, con ausencia de heladas y máximas de hasta 18°C. En cuanto a las precipitaciones han sido abundantes en el Pirineo Central, destacando los 61 y 52 l/m² de Canfranc, y Biescas respectivamente y escasas o prácticamente nulas en el Pirineo Oriental (10 litros en Bielsa y 7 en Bescós de Garcipollera). En el observatorio de Huesca-Monflorite (Hoya de Huesca y Somontano), se han registrado unas lluvias de unos 15 l/m²; en la parte oriental de la provincia y Monegros no se han superado los 6 l/m².
- La segunda quincena del mes ha sido bien distinta, con heladas importantes y generalizadas en toda la provincia, destacando los -4,6° C del observatorio de Monflorite y -5° C de Tamarite de Litera. En cuanto a las precipitaciones, fueron más abundantes y generalizadas en toda la provincia, destacando los 180 l/m2 de Canfranc, los 21 l/m² en Almudevar y 17 l/m² en Huesca. En la comarca del Bajo Cinca 12,6 l/m² en el observatorio de Fraga.

### Cereal:

 En general el desarrollo vegetativo de todos los cereales de invierno es muy bueno, tanto en regadío y como en secano, a excepción de los secanos de las comarcas de Monegros, Bajo Cinca y parte de La Litera donde la poca lluvia caída durante el mes, ha llegado tarde. Las heladas de los días 23 al 25 podrían perjudicar a las cebadas más adelantadas, aunque es pronto para evaluar los posibles daños.

### Almendro y frutales:

 El posible daño que hayan podido causar las heladas en estos cultivos, se conocerá en las próximas semanas.

### Maíz y girasol

 Se están realizando los trabajos preparatorios para las siembras de estos cultivos.

### Guisante, veza y colza:

• El desarrollo vegetativo del guisante, veza y colza, se puede considerar bueno.

### 1.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL

### Cereal:

- En el Bajo Aragón los cereales de invierno que se encontraban a mediados de mes con una necesidad perentoria de precipitaciones, parece que entran en fase de cierto optimismo con las lluvias caídas en los últimos días del mes. Según las previsiones meteorológicas, se espera un mes de Abril lluvioso, y dado que el cereal se encuentra en el momento crítico de final de ahijado-inicio de encañado, este aporte de agua hace suponer una buena formación de la espiga. Destacar que en Azaila y Vinaceite la situación era tan apurada, que es muy probable que no se coseche, puesto que en muchos casos la semilla ya se ha perdido por la extrema sequía que ha padecido esta zona.
- El resto de la Provincia, donde la nascencia ha sido muy buena, continua con un desarrollo normal del cereal para estas fechas.
- Se están realizando los tratamientos con herbicidas, principalmente con 2-4D.

### Leguminosas y cultivos forrajeros:

 Se observa un buen desarrollo de los guisantes, vezas, yeros y esparceta sembrados en otoño. En principio, se espera una superficie de siembra similar a la campaña anterior, excepto en esparceta que será superior.

### Olivar:

- En la campaña 2006-07 se han alcanzado los 17 millones de kilos de aceitunas, de los cuales, más de 4 millones se han destinado a aceituna de aderezo. Si estimamos que una producción media estaría en torno a los 20 millones de Kg., este año nos encontramos entorno a un 88 % de una campaña base.
- En los municipios afectados por las heladas de diciembre de 2005, los daños superaron el 30 %. En los brotes helados o con heridas por el pedrisco, se han observado problemas de tuberculosis.
- Durante el mes de marzo se han podado los olivos a un coste de 13/15
   € por hora con motosierra.
- En cuanto a la tendencia del cultivo, en principio la mayoría de la planta adquirida ha sido para reposición de los olivos jóvenes que fueron los más afectados por las heladas del 2005. Además, gran parte de las estaquillas preparadas por los viveros de la Provincia para la formación de plantones, no arraigaron bien, por lo que no han podido suministrar toda la planta requerida por los agricultores.

### Frutales:

 Durante este mes se han realizado las aportaciones de abono de fondo, tratamiento de herbicidas entre las filas de los árboles y tratamientos fitosanitarios contra enfermedades, pulgón y piojo de San José. Terminada la poda, se procede a la recogida y quema de la leña resultante.

### Melocotón:

- Hacia mediados de mes la floración ya se encontraba en un 80%, adelantándose unos 10 días con respecto a un año normal. Hasta mediados de abril no se podrá aventurar el nivel de cuajado, que siempre estará en función de las temperaturas en el periodo más sensible de heladas para el melocotón (desde caída de pétalos a estado de fruto tierno).
- Ante la fuerte bajada de temperaturas a partir del día 20 de marzo, algunos agricultores comenzaron a tratar con productos antiheladas.
- Según información facilitada por los viveros de la zona, durante este invierno se han vendido alrededor de 20.000 plantones de melocotón, preferente mente de la variedad Calante, lo que supondrán de 50 a 60 Has de nuevas plantaciones.

### Trufa:

- Se da por finalizada la campaña de la trufa. Podemos hablar de una producción similar a la del año anterior, sobre 1500 Kg de trufa procedente de plantaciones micorrizadas.
- Se estima que en Teruel hay unas 3500 Has de plantaciones micorrizadas, concentradas en su mayoría en la comarca de Gúdar, en especial en Sarrión, Mora de Rubielos, Manzanera y Albentosa. Suponen un 50% del total nacional.

### 1.3.- SERVICIO PROVINCIAL DE ZARAGOZA

### Cereales:

• Se confirma la presencia de Helmintosporium en raíz y cuello de cereal de otoño en la zona de Ateca.

### Frutales y almendro:

- Las solicitudes de reestructuración de frutales en la comarca de Calatayud está centrada casi exclusivamente en Aniñón.
- Sólo ha habido alguna helada puntual en alguna zona muy localizada del Sistema Ibérico, en variedades tradicionales de almendro. En algunas plantaciones de melocotonero se pusieron en marcha los sistemas antihelada por aspersión.

### Alfalfa:

• Se normalizan los stocks de finales de campaña gracias a las exportaciones a los Países árabes, pero el sector estima que los precios de venta de esas operaciones han sido muy bajos.

### Ovino:

 La buena marcha del mercado en lo que va de año confirma la expectativa de alza en el cordero para el año 2007, como consecuencia de la sequía en Australia.

### Terneros:

- El alto precio de los mamones condiciona el llenado de las cuadras de cebo, se debe a la escasez de vacas nodrizas.
- Debido al uso de cereales para biocarburantes, existe preocupación en el sector por el aumento del precio de los piensos.

# <u>2.- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN</u>

- El Presidente del Gobierno de Aragón Marcelino Iglesias, ha inaugurado la II Edición de la Feria Internacional del Mercado Alimentario Qualimen 2007. Treinta sectores estuvieron presentes en esta Feria con una amplia representación de las principales firmas del mercado agroalimentario, tanto aragonesas como nacionales e internacionales, convirtiéndose en el punto de encuentro de productores y consumidores.
- Igualmente y en el contexto de QUALIMEN, el Consejero de Agricultura y Alimentación presentó la futura D.O. Cebolla Fuentes de Ebro. La situación del expediente administrativo se encuentra muy avanzada, puesto que ya se ha remitido al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA.).
- El Consejero de Agricultura y Alimentación, asistió a la inauguración del Master en Sanidad y Producción Porcina. Titulo oficial emitido por la Universidad de Zaragoza en coordinación con las Universidades de Lérida y Barcelona.
- El Gobierno de Aragón ha puesto en marcha 17 comederos para abordar el problema de la alimentación de las aves necrófagas.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación presentó el día 6 de marzo el nuevo Congreso sobre Clima y Viticultura "Conclivit", que tendrá lugar en Zaragoza entre el 10 y el 14 de abril.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación inauguró la nueva sede de las Denominaciones de Origen del Melocotón de Calanda y el Aceite del Bajo Aragón.
- Se publica la Resolución 24 de febrero de 2007 (B.O.A. nº 28), de la Dirección General de Producción Agraria, por la que convoca, para la campaña vitivinícola 2006/2007, la adjudicación de 276 hectáreas de derechos de plantaciones de viñedo procedentes de la Reserva Regional de Derechos de Plantaciones de Viñedo de Aragón..
- Orden de 28 de febrero de 2007 (B.O.A. n° 29), del Departamento de Agricultura y Alimentación, por la que se establece el período de tratamiento frente a la varroosis en la Comunidad Autónoma de Aragón.
- Orden de 6 de marzo de 2007 (B.O.A. n° 30), del Departamento de Agricultura y Alimentación, por la que se establecen medidas para la aplicación de la subvención de proyectos de inversión en el marco del sistema de ayudas del Eje 4 Leader, en la programación de desarrollo rural 2007/2013 a través del FEADER.

- Decreto 29/2007, de 27 de febrero (B.O.A. nº 31), del Gobierno de Aragón, por el que se declara de utilidad pública y de urgente ejecución la concentración parcelaria de la zona de regadío del Sector VII del Canal de Flumen en Marcén, término municipal de Lalueza (Huesca).
- Orden de 16 de marzo de 2007 (B.O.A. n° 35), del Departamento de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan para el año 2007 las ayudas previstas en el Real Decreto 1539/2006, de 15 de diciembre, para la renovación del parque nacional de maquinaria agrícola.
- Orden de 14 de marzo de 2007 (B.O.A. nº 38), del Departamento de Agricultura y Alimentación, por la que se aprueba el Plan de Obras y Mejoras Territoriales de la zona de concentración parcelaría de carácter privado del Sector XXI del Cinca, en el término municipal de Castelflorite (Huesca).

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

### 3.1- CULTIVOS

### Herbáceos:

- Según el avance estadístico de superficies y producciones del mes de enero del MAPA, estima que la superficie de cereales de invierno en España es similar a la de la campaña pasada, disminuyendo la superficie de trigo duro y aumentando la de trigo blando.
- La presidencia alemana de la UE propone una eliminación gradual de la intervención en maíz en los próximos dos años.
- El Comité de Comerciantes (COCERAL), estima que la producción de oleaginosas y cereales en al UE en 2007, será superior al año anterior en un 9% para el girasol y en un 8% para los cereales.
- El Instituto de Estadística Agraria de Italia (ISMEA), estima que la superficie de trigo duro en Italia ha aumentado un 13,2%, debido a los precios atractivos y al abandono del cultivo de remolacha azucarera. El año anterior las siembras de trigo duro habían disminuido fuertemente por la aplicación del Pago Único.

### Vid:

• Según MAPA, durante 2006 cayó el consumo de vino en España hasta 24,90 litros per cápita, sobre todo en hostelería, frente a los 26 litros de 2005.

- El valor de las exportaciones españolas aumentó el 4% en 2006. En volumen se registró una caída del 0,7%.
- El Ministerio de Agricultura propone a la Comisión Europea la sustitución el actual sistema de apoyo al alcohol de uso de boca y los actuales apoyos al mosto, por ayudas "desacopladas".
- Se publica el Reglamento (CE) n° 225/2007 de 1 de marzo de 2007, sobre la ayuda a la reestructuración y la reconversión prevista en el Reglamento (CE) n° 1493/1999 del Consejo para la campaña vinícola 2006/07.

### Olivar:

La Comisión Europea propone una multa a España de 180 millones de €.
 por mal control de las ayudas al aceite durante las campañas 1998 a 2000.

### Frutas y hortalizas:

- La postura española ante la reforma de la OCM de frutas y hortalizas transformadas, sería aceptar el desacoplamiento total, tras un período transitorio, en el que existiría algún tipo de ayuda acoplada a los productos de doble aptitud (cítricos, peras y melocotones), en función de la superficie objeto de contrato con la industria transformadora.
- El alto precio registrado por las patatas, se debe al descenso de la producción europea en torno al 8% y al aumento de las exportaciones a terceros países.

### 3.2- GANADERÍA

### Aves:

- El MAPA prepara un borrador de Orden, con los baremos de indemnización por el sacrificio obligatorio de aves afectadas de salmonella.
- Según el MAPA el precio de los huevos en el año 2006 fue superior en un 25% al de 2005, debido al descenso censo de gallinas y por la mejora en la apreciación del consumidor.

### Porcino:

 El MAPA publica una lista de 433 comarcas o unidades veterinarias con una incidencia de la enfermedad de Aujeszky igual o inferior al 10%. Incluyendo en Aragón a la mayoría de las unidades veterinarias.

- El MAPA y el Ministerio de Medio ambiente han preparado un proyecto de Real Decreto, que regulará la utilización de los estiércoles y residuos agrarios como fertilizante agrícola.
- Se publica la Directiva 2007/10/CE, sobre las medidas que deben tomarse en una zona de protección cuando se produce un brote de enfermedad vesicular porcina.

### Vacuno:

• Se publica el Reglamento (CE) 275/2007, sobre el etiquetado de la carne de vacuno y los productos a base de carne de vacuno.

### Ovino

 La identificación electrónica animal es un elemento clave para la trazabilidad y para el genotipo del ganado ovino. El objetivo es garantizar la unicidad de los códigos aplicados.

### 3.3- VARIOS

- El Gobierno aprobará en las próximas semanas, la obligación para las petroleras de incorporar biocombustibles en el gasóleo y la gasolina, en un porcentaje progresivo que no se ha fijado definitivamente.
- El Instituto Europeo de política Medioambiental edita un Boletín de la Red de condicionalidad de la PAC.
- El MAPA celebra la III Demostración Internacional de la aplicación mecanizada de fertilizantes orgánicos en Ejea de los Caballeros.
- A partir del 12 de marzo, el MAPA pondrá en marcha una nueva certificación sanitaria oficial para las exportaciones ganaderas.
- La Confederación Española de Fabricantes de piensos compuestos (CESFAC), anunció que la producción de piensos cayó el 6% en 2006, hasta 20,32 millones de toneladas.
- El certamen de FIMA GANADERA 2007, en su octava edición es el salón referencia del sector agropecuario en el sur de Europa, aglutina a 814 firmas procedentes de 25 países de todo el mundo.
- El pasado 26 de marzo, se inauguró la planta de biodiesel en la localidad de Alcalá de Gurrea (Huesca).

# ÍNDICES DE PRECIOS DE

CONSUMO

EN ARAGÓN

**MARZO 2007** 

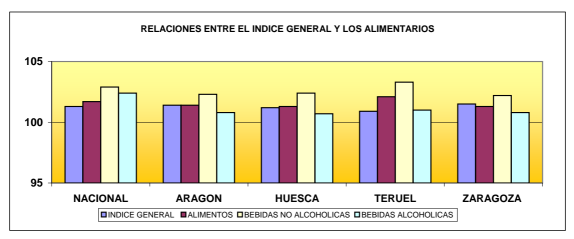
### VALORES DEL INDICE DE PRECIOS DE CONSUMO (IPC) (1)

FECHA: 31/03/2007 FUENTE: INE

BASE 2006 (sustituye a la BASE 2001, lo que supone un cambio en las magnitudes de los índices)

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
INDICE GENERAL	101,3	101,4	101,2	100,9	101,5
ALIMENTOS	101,7	101,4	101,3	102,1	101,3
BEBIDAS NO ALCOHOLICAS	102,9	102,3	102,4	103,3	102,2
BEBIDAS ALCOHOLICAS	102,4	100,8	100,7	101,0	100,8

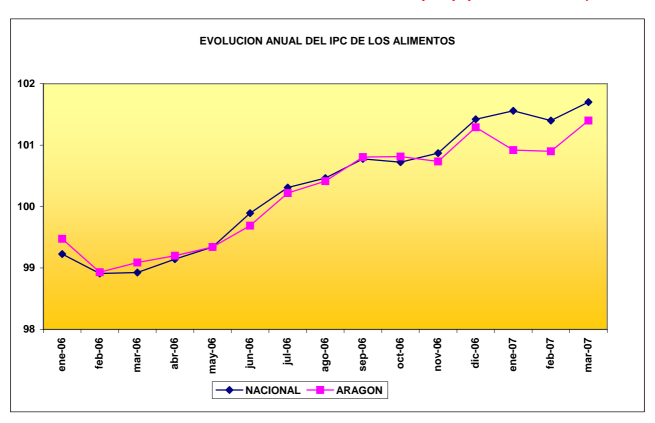
RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	101,5	101,1
Pan	105,6	106,0
Carne de vacuno	106,0	105,8
Carne de ovino	94,0	94,4
Carne de porcino	101,9	102,8
Carne de aves	102,6	100,5
Otras carnes	102,5	102,8
Pescado fresco y congelado	102,0	102,2
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	100,8	100,7
Huevos	101,7	103,9
Leche	101,2	101,3
Productos lacteos	101,4	100,6
Aceites y grasas	83,6	86,0
Frutas frescas	101,0	101,6
Frutas en conserva y frutos secos	100,6	98,5
Legumbres y hortalizas frescas	103,8	104,7
Preparados de legumbres y hortalizas	103,5	104,9
Patatas y sus preparados	114,0	111,9
Café, cacao e infusiones	103,7	102,2
Azúcar	101,7	99,9
Otros preparados alimenticios	102,0	101,8
Agua mineral, refrescos y zumos	102,6	102,3
Bebidas alcohólicas	102,4	100,8

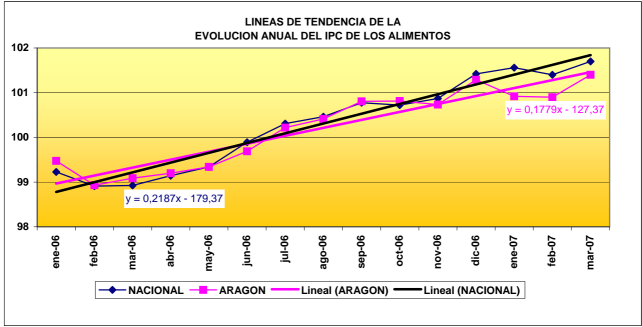


Recordamos que el año 2007 estrena nueva base de cálculo del IPC, lo que supone una nueva estructura de consumo que no afecta a la estructura clásica de los alimentos y bebidas, por lo que a nuestros efectos no supone ninguna modificación (salvo, claro está, los nuevos valores numéricos de los índices). El mes de marzo presenta repuntes al alza de cierta importancia, como era de esperar dado lo que viene sucediendo de antiguo y que pueden terminar a lo largo del año suponiendo un considerable efecto inflacionista.

El sector de alimentación, si bien sigue reduciendo su histórica diferencia con los demás índices, también ha repuntado con cierta fuerza; así, las tensiones inflacionistas debidas a la alimentación se van reduciendo, incrementándose la influencia de otros sectores. Esperemos que este comportamiento vaya más allá de una coyuntura y que dejen por fin de ser los alimentos los sempiternos culpables de la inflación.

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





Las tendencias de España y Aragón, tal como se observaba en los meses anteriores son prácticamente iguales, pudiendo considerarse coincidentes en términos estadísticos.

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

FECHA: 31/03/2007

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

modificaciones destacables por rúbricas

bajan suben

Variaciones del IPC (%)

marzo de 2007						Variación	
	Variación	mensual	Variació	n anual	en lo que va de año		
Indices Generales y Rúbricas de Alimentación	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	
INDICE GENERAL	0,8	0,7	2,5	2,7	0,1	0,1	
INDICE GENERAL DE ALIMENTOS	0,4	0,5	2,8	2,3	0,3	0,1	
Cereales y derivados	0,1	0,3	2,0	1,8	1,2	-0,1	
Pan	0,6	0,9	6,1	7,1	4,7	5,4	
Carne de vacuno	0,2	-0,1	7,6	7,2	2,5	1,3	
Carne de ovino	0,7	1,2	1,0	2,3	-8,1	-5,0	
Carne de porcino	0,1	-0,2	4,6	5,6	0,5	0,5	
Carne de ave	1,7	2,2	9,4	5,1	-1,7	-2,4	
Otras carnes	0,3	0,6	3,4	3,3	1,0	1,6	
Pescado fresco y congelado	0,9	0,8	3,7	3,9	-3,9	-5,5	
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	0,2	0,8	1,5	0,5	-0,1	1,0	
Huevos	-0,7	0,6	2,4	4,7	-0,5	2,1	
Leche	-0,2	0,1	1,6	1,6	0,8	1,0	
Productos lácteos	0,2	0,4	1,5	-0,5	0,7	1,1	
Aceites y grasas	-0,6	-1,3	-20,7	-18,1	-9,2	-9,4	
Frutas frescas	0,1	0,2	0,7	1,4	0,1	0,3	
Frutas en conserva y frutos secos	0,2	0,5	1,0	-2,8	1,3	1,7	
Legumbres y hortalizas frescas	0,4	0,2	6,0	7,5	1,6	1,8	
Preparados de legumbres y hortalizas	0,8	1,4	4,5	5,6	2,0	3,6	
Patatas y sus preparados	1,9	1,7	25,7	25,7	6,8	5,3	
Café, cacao e infusiones	1,7	0,1	5,5	3,6	2,3	0,0	
Azúcar	0,5	-1,2	2,2	0,9	2,0	0,0	
Otros preparados alimenticios	0,4	0,5	2,9	3,2	1,0	0,9	
Agua mineral, refrescos y zumos	0,6	0,2	2,3	2,4	1,7	1,2	
Bebidas alcohólicas	0,4	0,5	2,8	1,9	2,0	0,6	

Respecto a las rúbricas agrarias, el protagonismo absoluto del mes vuelve a radicar en la <u>patata y sus preparados</u>, que mantienen una línea ascendente y en las <u>carnes</u>, en positivo, excepto una leve caída del vacuno (por primera vez en mucho tiempo); cabe destacar el fuerte ascenso del ovino, lo que le permite una cierta recuperación en el interanual; sigue cerrando al alza, como es habitual, el vacuno, pese a esa pequeña caída coyuntural. El porcino se mantiene con un ligero descenso, mientras que las aves experimentan un notable repunte al alza, manteniendo muy alto su interanual y rebajando la negatividad de su acumulado anual. El resto de carnes evolucionan al alza.

Los huevos y leche repuntan a la baja, aunque con interanuales y acumulados todavía altos.

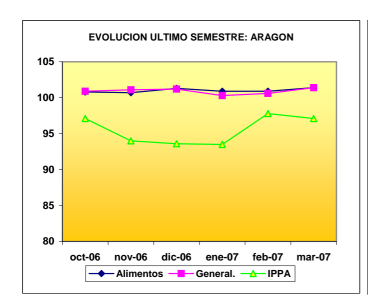
Los aceites y grasas siguen cayendo manteniéndose en interanuales negativos.

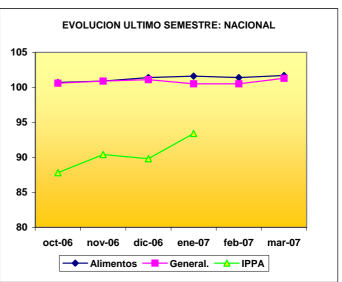
Las legumbres y hortalizas frescas y los preparados de legumbres y hortalizas vuelven a repuntar al alza acumulando interanuales que empiezan a ser altos y apuntando ya a cierta escalada futura de precios. Sigue repuntando fuertemente al alza el pan, lo que empieza a trascender una simple coyuntura. Resumiendo lo más importante y al cierre, igual que el mes anterior, ATENCIÓN a la evolución de los precios de la carne, especialmente la negatividad del ovino y los ascensos del bovino y las patatas. Del resto y de forma genérica cabe estimar una cierta estabilización, con variaciones coyunturales de relativa importancia.

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

Cambio de base de 2001 a 2006; la serie de los IPPA se ha ajustado a dicho cambio para permitir su comparabilidad

	ARAGON				NACIONAL			
	Alimentos	General.	IPPA		Alimentos	General.	IPPA	
oct-06	100,8	100,9	97,1	oct-06	100,7	100,6	87,8	
nov-06	100,7	101,1	94,0	nov-06	100,9	100,9	90,4	
dic-06	101,3	101,2	93,6	dic-06	101,4	101,1	89,8	
ene-07	100,9	100,3	93,5	ene-07	101,6	100,5	93,4	
feb-07	100,9	100,6	97,8	feb-07	101,4	100,5		
mar-07	101,4	101,4	97,1	mar-07	101,7	101,3		





El cambio de base supone un suavizado en el período anterior al año de referencia (2006) que reduce las diferencias entre los IPC's general y alimentario, situación que parece mantenerse en marzo; a nivel nacional, el comportamiento evolutivo de estos Indices es muy similar al de Aragón. Sigue sin existir una correspondencia adecuada en los Indices de Precios Percibido por los Agricultores (IPPA) respecto al IPC alimentario.

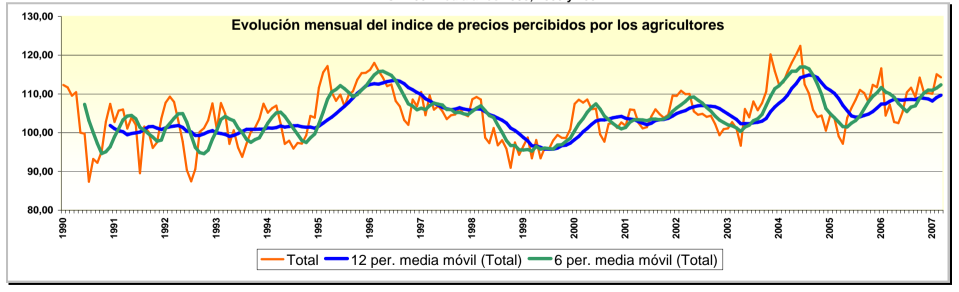
El IPPA de la Comunidad Autónoma vuelve a caer, lo que sumado al repunte del IPC alimentario, supone nuevamente un principio de divergencia entre ambos.

Respecto al IPPA nacional y dentro del retraso de la información disponible, observamos que experimenta un aumento, manteniéndose todavía por debajo del IPPA regional. Tampoco supera al IPC nacional de Alimentos.

### EVOLUCIÓN MENSUAL DEL INDICE DE PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

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

INDICE 100: Media años 1999, 2000 y 2001



# ÍNDICES DE PARO

EN ARAGÓN

**MARZO 2007** 

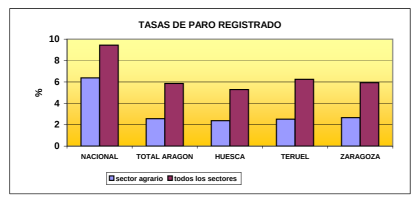
### PARO REGISTRADO:

### ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (1)

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2006), INEM.

FECHA DEL DATO: 31/03/2007

	POBLACION				
PARO REGISTRADO NACIONAL	TOTAL	ACTIVA	TASA DE PARO		
TODOS LOS SECTORES	2.059.451	21.812.400	9,4		
SECTOR AGRARIO	64.001	1.003.600	6,4		
PARO REGISTRADO REGIONAL					
TODOS LOS SECTORES	36.275	619.400	5,9		
SECTOR AGRARIO	979	38.200	2,6		
PARO REGISTRADO HUESCA					
TODOS LOS SECTORES	5.338	101.000	5,3		
SECTOR AGRARIO	247	10.400	2,4		
PARO REGISTRADO TERUEL					
TODOS LOS SECTORES	3.960	63.400	6,2		
SECTOR AGRARIO	159	6.300	2,5		
PARO REGISTRADO ZARAGOZA					
TODOS LOS SECTORES	26.977	455.000	5,9		
SECTOR AGRARIO	573	21.500	2,7		



Durante el mes de marzo las tasas de paro, tanto del general como del agrario, se mantienen prácticamente constantes tanto a nivel nacional como en Aragón, con ligeros repuntes a la baja.

Como se puede apreciar en los gráficos, las tasas de paro del Sector Agrario en Aragón son, en todos los casos, muy inferiores a las del resto de los sectores productivos.

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

### PARO REGISTRADO:

### ASPECTOS COMPARATIVOS DEL PARO REGISTRADO REGIONAL Y PROVINCIAL (2)

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2006), INEM.

FECHA DEL DATO: 31/03/2007

		IOIAL			
	NACIONAL	REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,11	2,70	4,63	4,02	2,12
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4.60	6.17	10.30	9.94	4.73

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

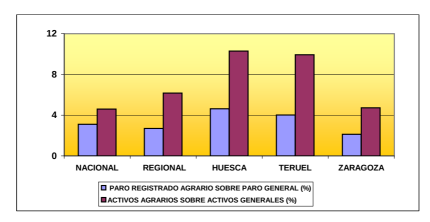
AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2002	(a diciembre)	-4,7	9,7	7,0
2003	(a diciembre)	-0,3	-10,9	-12,1
2004	(a diciembre)	-3,0	-9,6	-5,9
2005	(a diciembre)	1,2	148,0	99,9
2006	(a diciembre)	-7,9	-24,5	-33,3
2007	enero	-0,8	-25,1	-0,8
2007	febrero	-3,2	-28,9	-4,0
2007	marzo	-2,3	-28,2	-6,3

TOTAL

%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



Se mantiene una tendencia a la baja en una tónica de equilibrio respecto a los últimos meses que mantienen las variaciones en números negativos.

Consecuentemente, la situación laboral del Sector Agrario, al menos aparentemente y por el momento, sigue bastante tranquila, que es lo que suele ser normal.

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

# AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN MARZO 2007

### AFILIACION A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA

FECHA:MARZO 2007

### N° AFILIADOS

	marzo-07		fel	orero-07	marzo-06	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	<b>HOMBRES</b>	MUJERES
REGIMEN AUTONOMOS	9.283	2.226	9.282	2.217	9.337	2.144
REGIMEN ESPECIAL POR CUENTA PROPIA	8.559	2.735	8.601	2.737	9.158	2.806
TOTAL AFILIADOS POR CUENTA PROPIA	17.842	4.961	17.883	4.954	18.495	4.950
REGIMEN ESPECIAL POR CUENTA AJENA	5.198	1.048	5.577	1.102	5.821	935
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO POR SEXOS	23.040	6.009	23.460	6.056	24.316	5.885

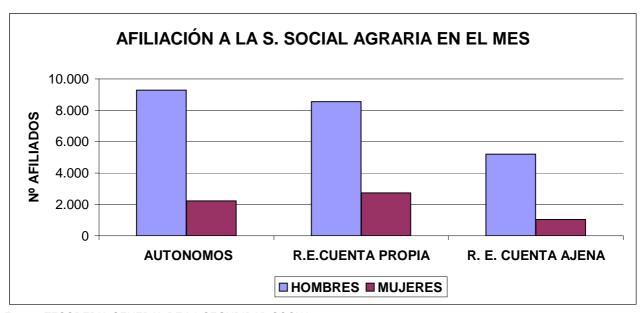
	marzo-07	febrero-07	marzo-06
TOTAL MENSUAL (AMBOS SEXOS)	29.049	29.516	30.201

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

	VARIACION	INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL		
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	
REGIMEN AUTONOMOS	-0,58	3,82	0,01	0,41	
REGIMEN ESPECIAL POR CUENTA PROPIA	-6,54	-2,53	-0,49	-0,07	
TOTAL AFILIADOS POR CUENTA PROPIA	-3,53	0,22	-0,23	0,14	
REGIMEN ESPECIAL POR CUENTA AJENA	-10,70	12,09	-6,80	-4,90	
TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO POR SEXOS	-5,25	2,11	-1,79	-0,78	

	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL
TOTAL MENSUAL (AMBOS SEXOS)	-3,81	-1,58

Como se puede observar, las variaciones globales son negativas, conforme a la tendencia histórica de caída de afiliaciones. Aumenta moderadamente la afiliación femenina por cuenta propia, lo que de mantenerse podría ser una buena señal.



Fuente: TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL