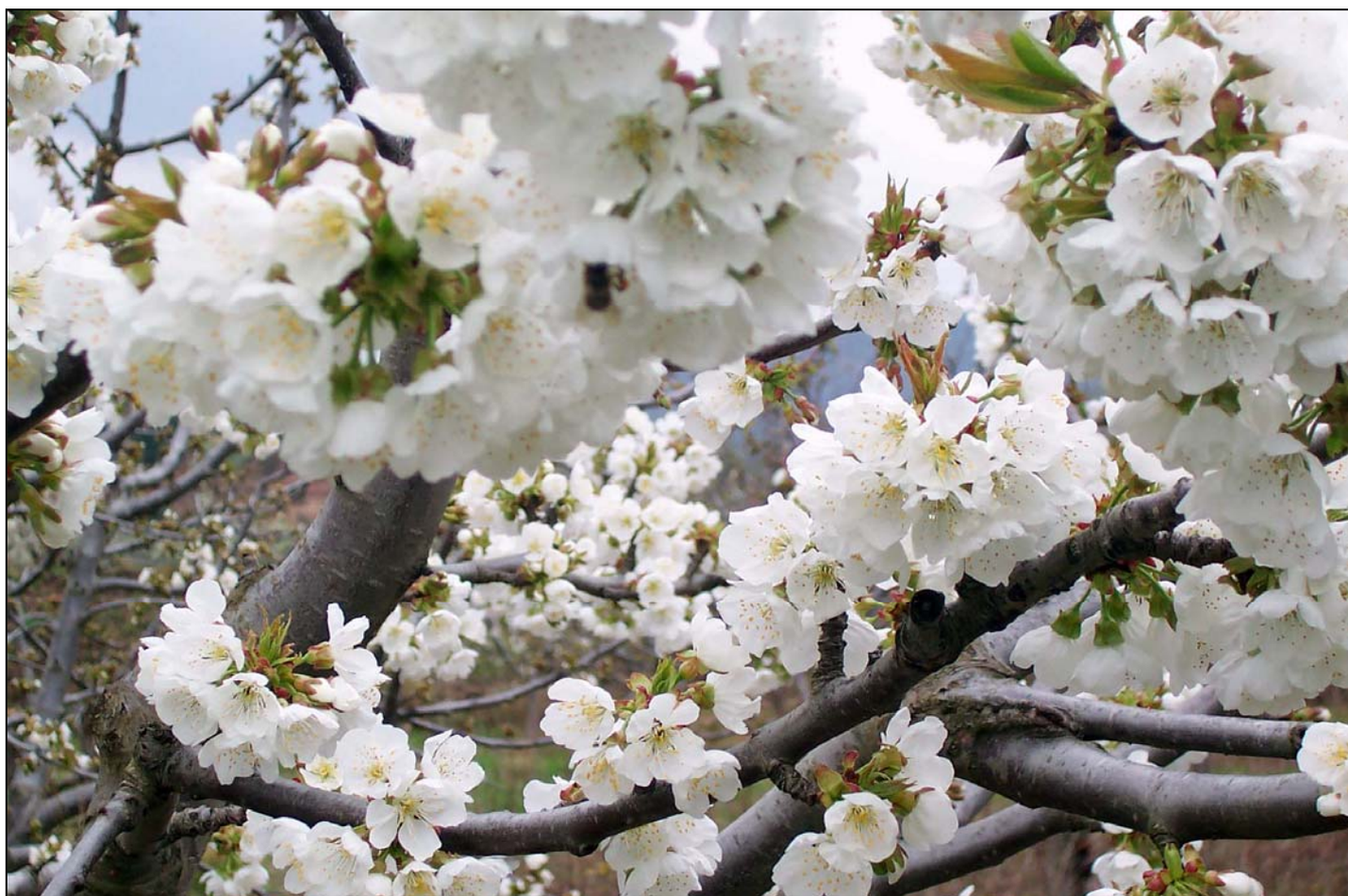


# **COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN**

**Abril de 2010**



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

# SUMARIO

Página

<b>CLIMATOLOGÍA AGRARIA ARAGONESA EN ABRIL 2010</b>	3
MAPA SINTÉTIVO DE LAS SEIS HIPERCOMARCAS ARAGONESAS	4
DATOS CLIMÁTICOS MEDIOS DEL MES	5
PRECIPITACIÓN EN ABRIL 2010	6
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2009	9
% DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA SOBRE LA NORMAL	11
COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA EN ABRIL	13
<b>HUMEDAD EN EL SUELO EN ABRIL</b>	14
% HUMEDAD EN EL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN MÁXIMA	15
<b>RESERVA HIDRÁULICA EN CUENCA Y EN PANTANOS PARA USO ARAGONÉS</b>	16
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN PANTANOS DE TODA LA CUENCA	17
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO	18
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN DERECHA	19
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA EN LOS PANTANOS ARAGONESES DE LA MARGEN IZQUIERDA	20
SITUACIÓN DE ALGUNOS EMBALSES A 30/04/2010	21
SITUACIÓN DE LOSEMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO (30/04/2010)	22
COMENTARIOS A LA EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA ABRIL	23
<b>ÍNDICE DE VERDOR EN ARAGÓN ABRIL 2010</b>	24
ÍNDICE DE VERDOR ABRIL 2010	25
MAPAS ÍNDICES DE VERDOR ABRIL 1996/2010	26
COMPARACIÓN ÍNDICE DE VERDOR	27
<b>EVOLUCIÓN DE PRECIOS MENSUALES PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES</b>	28
TRIGO PANIFICABLE Y TRIGO DURO	29
CEBADA PIENSO Y MAIZ GRANO	30
HENO DE ALFALFA Y ALMENDRA LARGUETA EN CÁSCARA	31
ALMENDRA MARCONA Y COMUNA EN CÁSCARA	32
ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA Y AÑOJO PARA ABASTOS	33
NOVILLOS PARA ABASTOS Y VACUNO MAYOR PARA ABASTO	34
CORDERO LECHAL ABASTO Y TERNASCO ABASTO	35
CERDO NO IBÉRICO Y POLLO DE GRANJA	36
CONEJO Y LECHE DE VACA	37
LECHE DE OVEJA Y HUEVOS GALLINA CLASE "M"	38
COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES EN ABRIL	39
<b>EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MENSUALES PAGADOS POR LOS AGRICULTORES</b>	40
SULFATO AMÓNICO 21 % Y CLORURO POTÁSICO 60%	41
FOSFATO DIAMÓNICO Y COMPLEJO 8-15-15	42
GASÓLEO "B" EN SURTIDOR Y EN VENTA DIRECTA	43
<b>SEGUIMIENTO DEL PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA DESTINO)</b>	44
PRECIO DE LOS PRODUCTOS FRESCOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO)	45
GRÁFICOS COMPARATIVOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	46
GRÁFICOS PRECIOS (ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO) DE LOS PRODUCTOS FRESCOS	47
<b>SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA</b>	50
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA DE ABRIL	51
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA DE ABRIL	52
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN ARAGÓN Y HUESCA ENERO- ABRIL	53
ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO EN TERUEL Y ZARAGOZA ENERO- ABRIL	54
COMENTARIOS A LOS ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR AGRARIO EN ABRIL	55
<b>NOTICIAS BREVES DEL SECTOR AGRARIO</b>	56
1- COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES	57
2- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN	65
3- AVANCE DE LOS CULTIVOS EN ARAGÓN	68
<b>INDICES DE PRECIOS DE CONSUMO</b>	73
VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE CONSUMO	74
EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LOS IPC Y PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES (IPPA)	77
<b>INDICES DE PARO EN ARAGÓN</b>	79
PARO REGISTRADO	80
<b>AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN</b>	82
DATOS DE AFILIACIÓN DE ABRIL	84
<b>ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA EN ARAGÓN, TRIMESTRE 1º</b>	86
EPA TRIMESTRE 1º DE 2010, EFECTIVOS POR SU RELACIÓN CON LA ACTIVIDAD	87

# CLIMATOLOGÍA AGRARIA

ARAGONESA

MARZO 2010

# DATOS CLIMATOLÓGICOS MEDIOS- ABRIL 2010

## PIRINEOS

PREC. MES: 34,9 ANOMALIA1: -43,1  
PREC. ACUMULADA: 652,0 ANOMALIA2: 21,6%  
TEMP. MEDIA: 9,9 ANOMALIA3: 0,5

## SOMONTANOS DEL PIRINEO

PREC. MES: 27,4 ANOMALIA1: -21,7  
PREC. ACUMULADA: 294,1 ANOMALIA2: - 6,3 %  
TEMP. MEDIA: 13,4 ANOMALIA3: 1,5

## DEPRESIÓN CENTRAL

PREC. MES: 19,3 ANOMALIA1: - 17,0  
PREC. ACUMULADA: 211,7 ANOMALIA2: -12,4 %  
TEMP. MEDIA: 14,1 ANOMALIA3: 0,8

## SISTEMA ÍBERICO

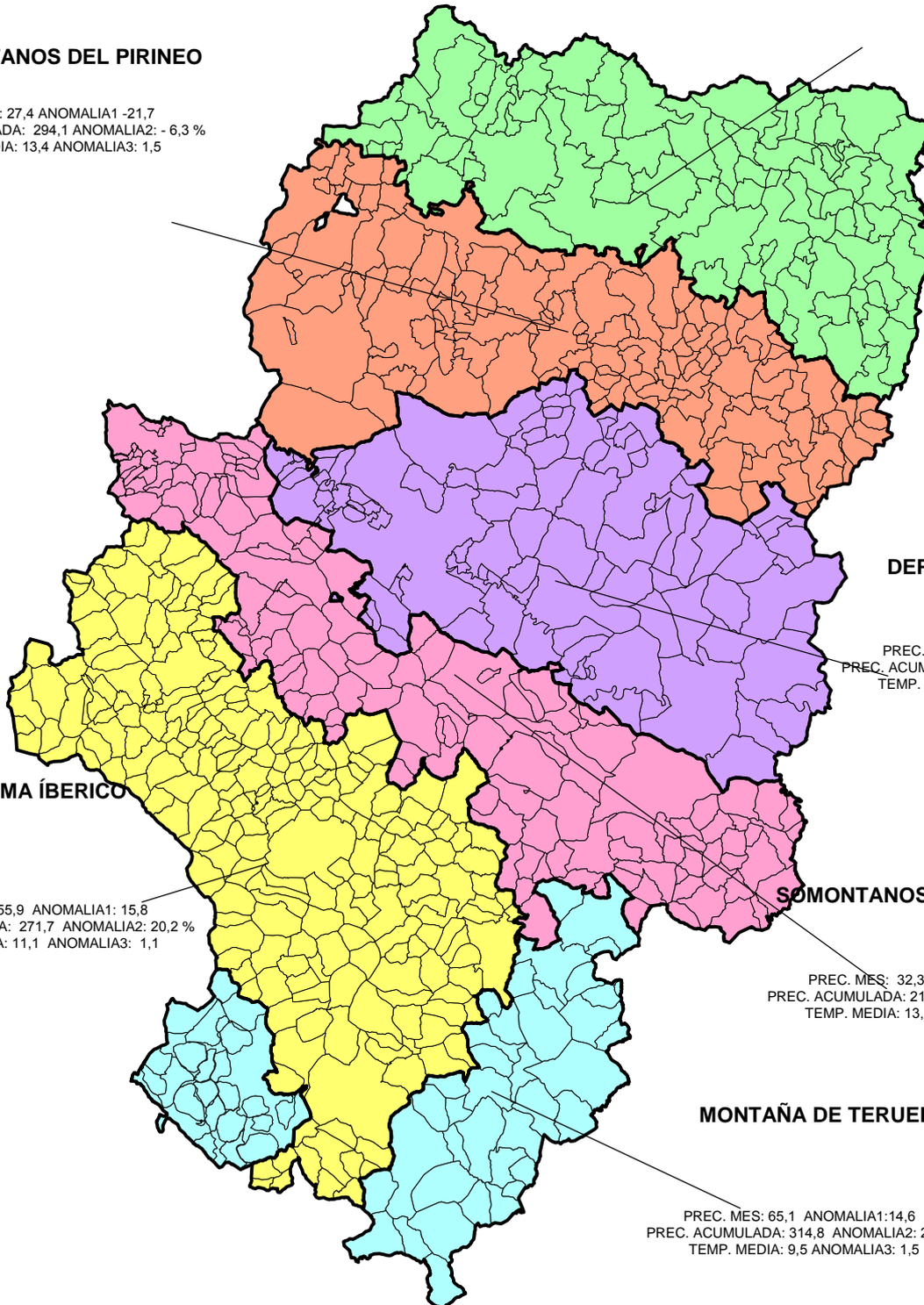
PREC. MES: 55,9 ANOMALIA1: 15,8  
PREC. ACUMULADA: 271,7 ANOMALIA2: 20,2 %  
TEMP. MEDIA: 11,1 ANOMALIA3: 1,1

## SOMONTANOS DE LA IBÉRICA

PREC. MES: 32,3 ANOMALIA1: -10,5  
PREC. ACUMULADA: 214,8 ANOMALIA2: - 18,6 %  
TEMP. MEDIA: 13,0 ANOMALIA3: 0,8

## MONTAÑA DE TERUEL

PREC. MES: 65,1 ANOMALIA1:14,6  
PREC. ACUMULADA: 314,8 ANOMALIA2: 20,4%  
TEMP. MEDIA: 9,5 ANOMALIA3: 1,5

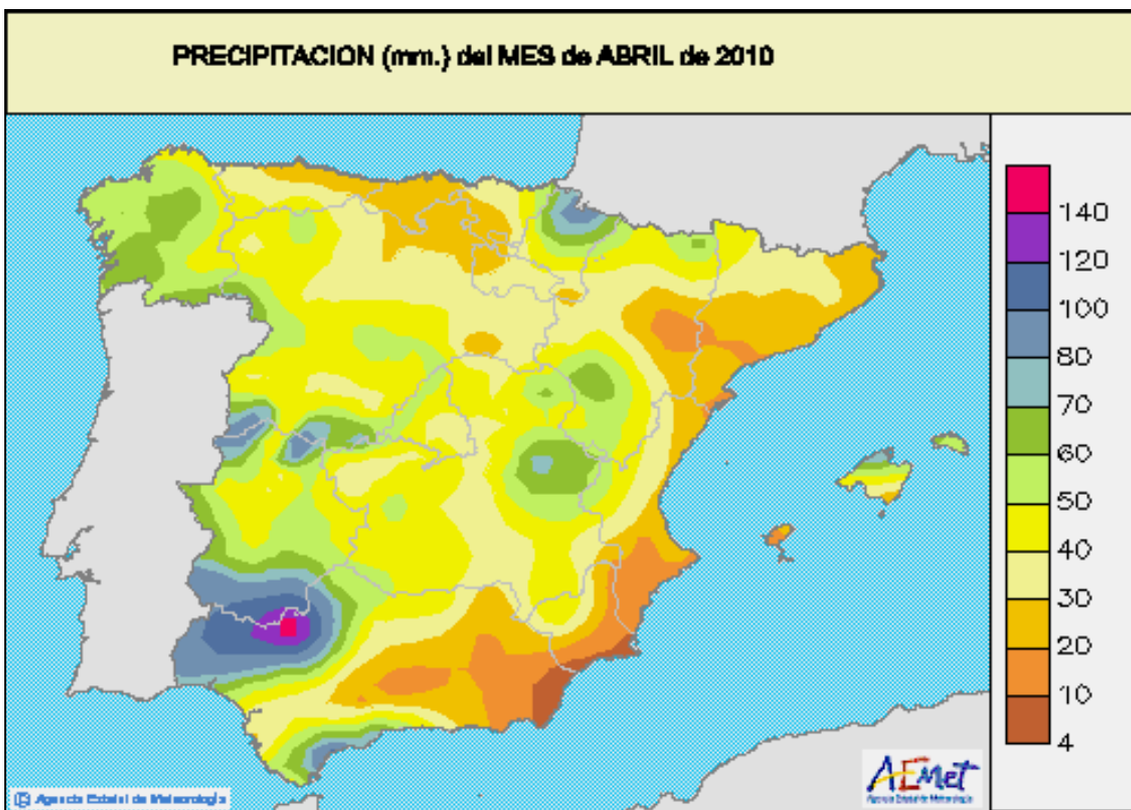


**DATOS CLIMÁTICOS MES DE ABRIL 2010**

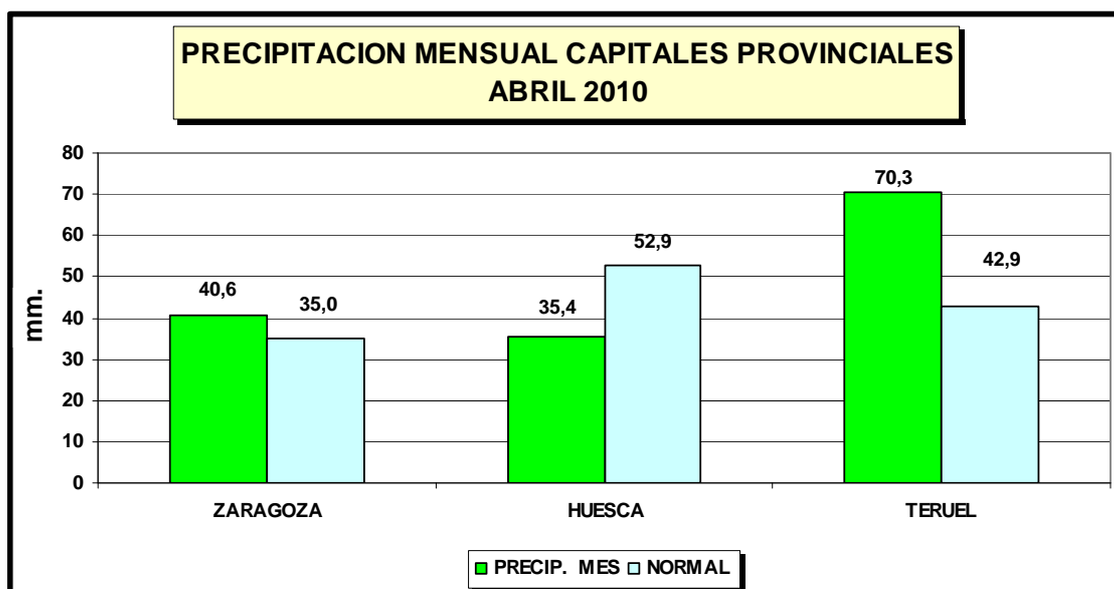
ZONAS	ESTACIONES	COD COMA RCAS DGA	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	Tª MEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	CANFRANC (CHE)	1	50,2	95,1	-44,9	983,8	30,5	22,1	0,1	7,7		
	PUENTE LA REINA/STA. CILIA DE JACA (CHE JAVIERREGAY)	1	13,7	75,1	-61,4	672,6	33,3	26,0	-2,4	10,9	8,9	2,0
	HOZ DE JACA (CHE-BUBAL)	2	23,2	90,3	-67,1	889,0	35,1	23,7	2,3	9,0		
	SABINÁNIGO (CHE-JABARRELLA/AINETO)	2	10,8	36,2	-25,4	371,2	47,4	24,5	-1,2	10,7		
	AINSA-BANASTÓN (SIAR)	3	34,4	92,7	-58,3	574,0	-13,6	25,5	-1,8	11,6		
	TELLA-SIN (CHE-LAFORTUNADA)	3	34,6	84,8	-50,2	696,8	25,0	24,5	-1,2	10,7		
	BENABARRE (CPV)	4	44,0	71,2	-27,2	394,6	-7,6	24,2	0,2	10,9	9,9	1,0
	SAHÚN (CHE-ERISTE)	4	68,4	78,8	-10,4	633,8	23,0	21,0	0,5	8,4		
<b>PROMEDIO ZONAL PIRINEOS</b>			<b>34,9</b>	<b>78,0</b>	<b>-43,1</b>	<b>652,0</b>	<b>21,6</b>	<b>23,7</b>	<b>0,1</b>	<b>9,9</b>	<b>9,4</b>	<b>0,5</b>
SOMONTANOS DEL PIRINEO	EJEA (CPV)	5	19,2	44,8	-25,6	266,6	-11,1	29,0	0,8	14,2	13,1	1,1
	TAUSTE (SIAR)	5	19,3	44,6	-25,3	244,0	-18,9	27,7	1,5	13,4		
	GURREA DE GÁLLEGO (SIAR)	6	22,4	61,4	-39,0	231,6	-43,7	28,0	-1,2	12,7		
	HUESCA (CPV)	6	35,4	52,9	-17,5	360,8	-1,8	26,5	1,8	13,4	11,3	2,1
	BARBASTRO (CPV)	7	43,8	50,9	-7,1	379,3	18,0	28,7	0,2	13,4	12,2	1,2
	EL GRADO (CHE)	7	43,0	52,5	-9,5	377,6	29,8	28,5	2,9	14,4		
	ALCOLEA (SIAR)	8	23,6	45,8	-22,2	240,2	-18,0	29,7	-0,2	13,9	10,7	3,2
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	8	32,8	45,8	-13,0	299,2	0,1	28,4	-1,5	13,4		
	SAN ESTEBAN DE LITERA (SIAR)	9	15,7	45,8	-30,1	266,8	-8,9	28,4	-1,5	12,8		
	TAMARITE (SIAR)	9	18,4	45,8	-27,4	275,0	-8,6	28,5	-2,5	12,8	12,2	0,6
<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO</b>			<b>27,4</b>	<b>49,0</b>	<b>-21,7</b>	<b>294,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>28,2</b>	<b>1,4</b>	<b>13,4</b>	<b>11,9</b>	<b>1,5</b>
DEPRESION CENTRAL	GRANEN (SIAR)	10	18,1	43,3	-25,2	226,3	-26,8	29,2	-0,6	12,9	12,8	0,1
	SARINENA (CPV)	10	6,8	34,6	-27,8	214,8	-8,1	28,2	1,0	14,1	13,0	1,1
	CANDASNOS (SIAR)	11	14,2	38,7	-24,5	200,6	-17,4	28,8	0,9	12,9		
	FRAGA (CPV)	11	25,4	27,5	-2,1	228,9	4,9	28,9	3,0	14,7	15,0	-0,4
	BOQUINENI (SIAR)	15	24,9	40,0	-15,1	179,1	-35,8	29,8	-0,0	13,9		
	OSERA DE EBRO (SIAR)	17	6,9	40,0	-33,1	190,3	-28,0	30,3	1,2	14,5		
	ZARAGOZA (CPV)	17	40,6	35,0	5,6	218,5	5,2	30,0	2,0	15,0	12,8	2,2
	QUINTO DE EBRO (SIAR)	18	13,8	36,6	-22,8	208,7	-10,4	29,9	2,3	14,5	12,3	2,2
	CASPE (CPV)	19	15,2	30,8	-15,6	195,4	-11,4	30,6	2,0	14,6	13,6	1,0
	FABARA (SIAR)	19	26,8	36,6	-9,8	254,8	4,3	29,0	1,4	13,5		
<b>PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL</b>			<b>19,3</b>	<b>36,3</b>	<b>-17,0</b>	<b>211,7</b>	<b>-12,4</b>	<b>29,4</b>	<b>2,0</b>	<b>14,1</b>	<b>13,3</b>	<b>0,8</b>
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA (SIAR)	12	28,4	44,9	-16,5	195,8	-33,4	27,7	0,8	12,5	10,9	1,6
	BORJA (SIAR)	13	28,7	44,9	-16,2	193,5	-34,8	28,0	1,3	13,3		
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (CPV)	16	33,2	38,9	-5,7	202,4	-7,1	30,0	4,0	14,7	12,5	2,2
	ÉPILA (SIAR)	16	26,2	47,5	-21,3	213,0	-24,9	29,1	1,0	13,6		
	MEZALLOCHA (CHE)	21	31,6	32,7	-1,1	221,0	-30,2					
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	21	40,4	43,9	-3,5	256,6	29,2	26,6	-0,2	12,1		
	BELCHITE (SIAR)	22	33,4	40,0	-6,6	186,1	-32,9	29,5	2,2	13,3		
	HIJAR (SIAR)	23	25,6	42,9	-17,3	181,4	-38,2	30,3	1,7	13,6		
	OLIETE (CHE-CUEVA FORADADA)	27	42,8	30,2	12,6	207,6	31,0	27,9	1,4	12,9		
	ALCANIZ (CPV)	28	27,8	34,5	-6,7	191,4	-18,9	28,2	2,2	13,2	12,9	0,3
	CALANDA (SIAR)	28	38,2	42,9	-4,7	180,0	-38,7	28,0	3,8	13,6	14,2	-0,6
	BECEITE (CHE-PENA)	33	40,6	65,6	-25,0	277,2	-21,5	25,6	1,9	11,7		
	VALDERROBRES (CPV)	33	23,1	48,3	-25,2	286,9	-21,0	26,8	-1,6	11,9	10,9	1,0
	<b>PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA</b>			<b>32,3</b>	<b>42,9</b>	<b>-10,5</b>	<b>214,8</b>	<b>-18,6</b>	<b>27,5</b>	<b>1,3</b>	<b>13,0</b>	<b>12,3</b>
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	14	44,4	40,3	4,1	303,2	18,2	27,6	0,6	12,0		
	CALATAYUD (CPV)	20	35,0	40,1	-5,1	327,0	58,4					
	CARENAS (CHE-LA TRANQUERA)	20	51,0	32,4	18,6	239,0	23,5	27,0	-1,3	11,6		
	DAROCA (CPV)	24	69,6	45,2	24,4	291,3	16,2	28,3	-1,4	12,1	10,3	1,8
	CALAMOCHA (CPV)	25	82,0	40,8	41,2	332,0	48,0	27,3	-2,5	11,3	8,5	2,8
	MONREAL DEL CAMPO (SIAR)	25	76,3	43,5	32,8	240,4	-11,2	26,6	-3,2	10,1		
	ALCAINE (CHE)	26	35,0	33,5	1,5	165,0	30,9	24,2	4,5	11,4		
	MONTALBAN (CPV)	26	64,0	42,9	21,1	264,2	2,3	26,2	-2,7	10,6	10,2	0,4
	TERUEL (CPV)	29	70,3	42,9	27,4	281,9	9,2	26,0	-3,2	11,2	11,2	0,0
	VILLARQUEMADO (SIAR)	29	31,8	39,7	-7,9	273,4	6,2	25,2	-6,1	9,6		
<b>PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO</b>			<b>55,9</b>	<b>40,1</b>	<b>15,8</b>	<b>271,7</b>	<b>20,2</b>	<b>26,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>11,1</b>	<b>10,0</b>	<b>1,1</b>
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE (CHE-SANTOLEA)	30	38,4	37,3	1,1	210	1,3	27,0	2,3	12,7		
	LA IGLESUELA DEL CID (CHE)	30	44,6	50,5	-5,9	251,4	-8,9	20,6	-1,8	7,5		
	ALBARRACÍN (CPV)	31	75,8	38,1	37,7	334,2	45,5	24,3	-3,2	9,5	8,0	1,5
	VALDECUENCA (C. JUCAR)	31	58,4	47,6	10,8	364	42,0					
	GÚDAR (C. JUCAR)	32	111,2	60,4	50,8	412,8	50,1					
	MOSQUERUELA (C. JUCAR)	32	62,0	69,2	-7,2	316,4	-7,6	22,5	-2,1	8,2		
<b>PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL</b>			<b>65,1</b>	<b>50,5</b>	<b>14,6</b>	<b>314,8</b>	<b>20,4</b>	<b>23,6</b>	<b>-1,2</b>	<b>9,5</b>	<b>8,0</b>	<b>1,5</b>
<b>PROMEDIO REGIONAL</b>			<b>39,1</b>	<b>49,5</b>	<b>-10,3</b>	<b>326,5</b>	<b>4,2</b>	<b>26,5</b>	<b>0,5</b>	<b>11,8</b>	<b>10,8</b>	<b>1,0</b>

FUENTES: DGA-CPV.- OFICINA DEL REGANTE- MARM- CH EBRO- CH JUCAR

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

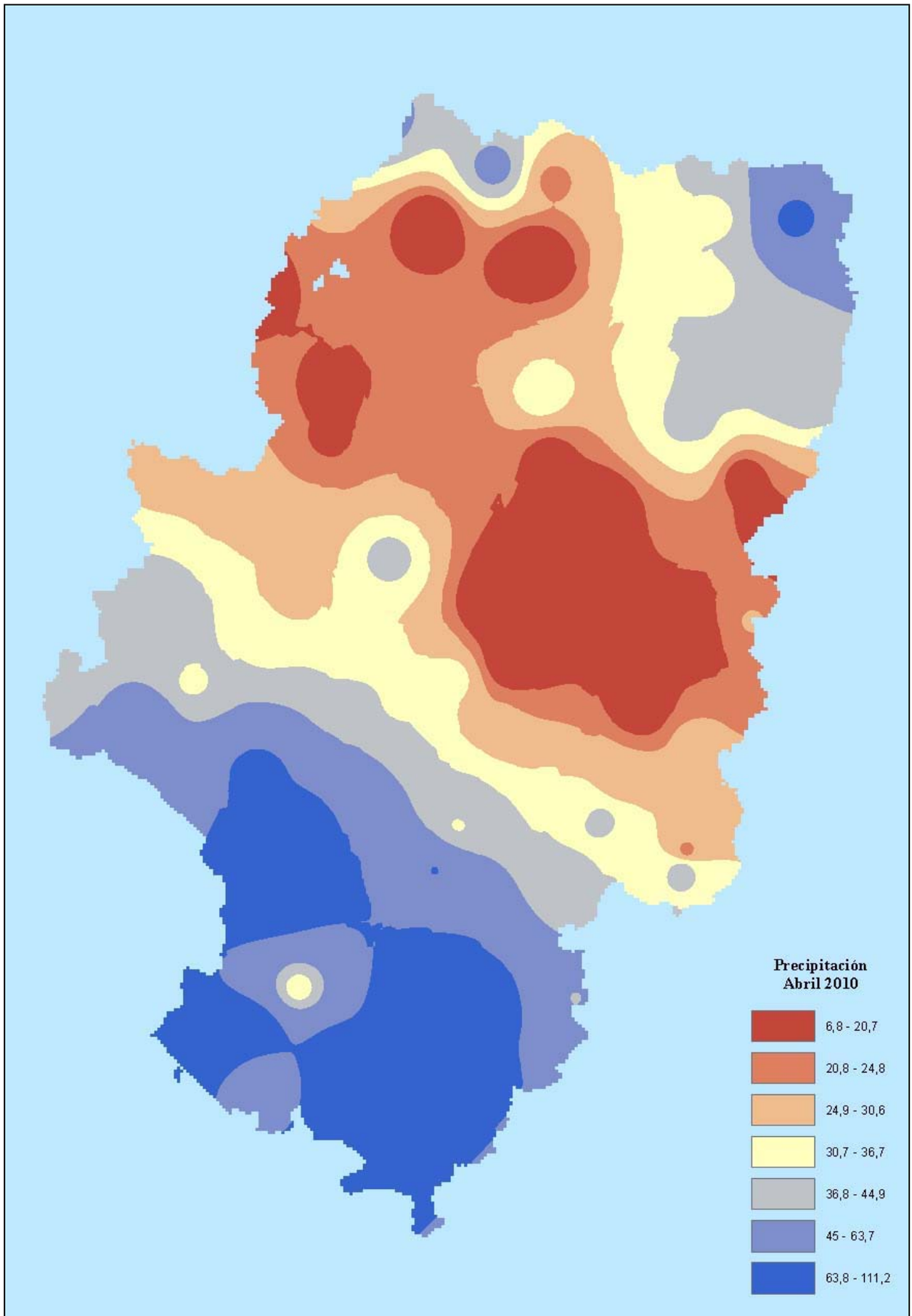


El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de abril. Se observa como las precipitaciones más escasas se sitúan en la zona centro oriental de Aragón, con precipitaciones inferiores a los 30 mm.



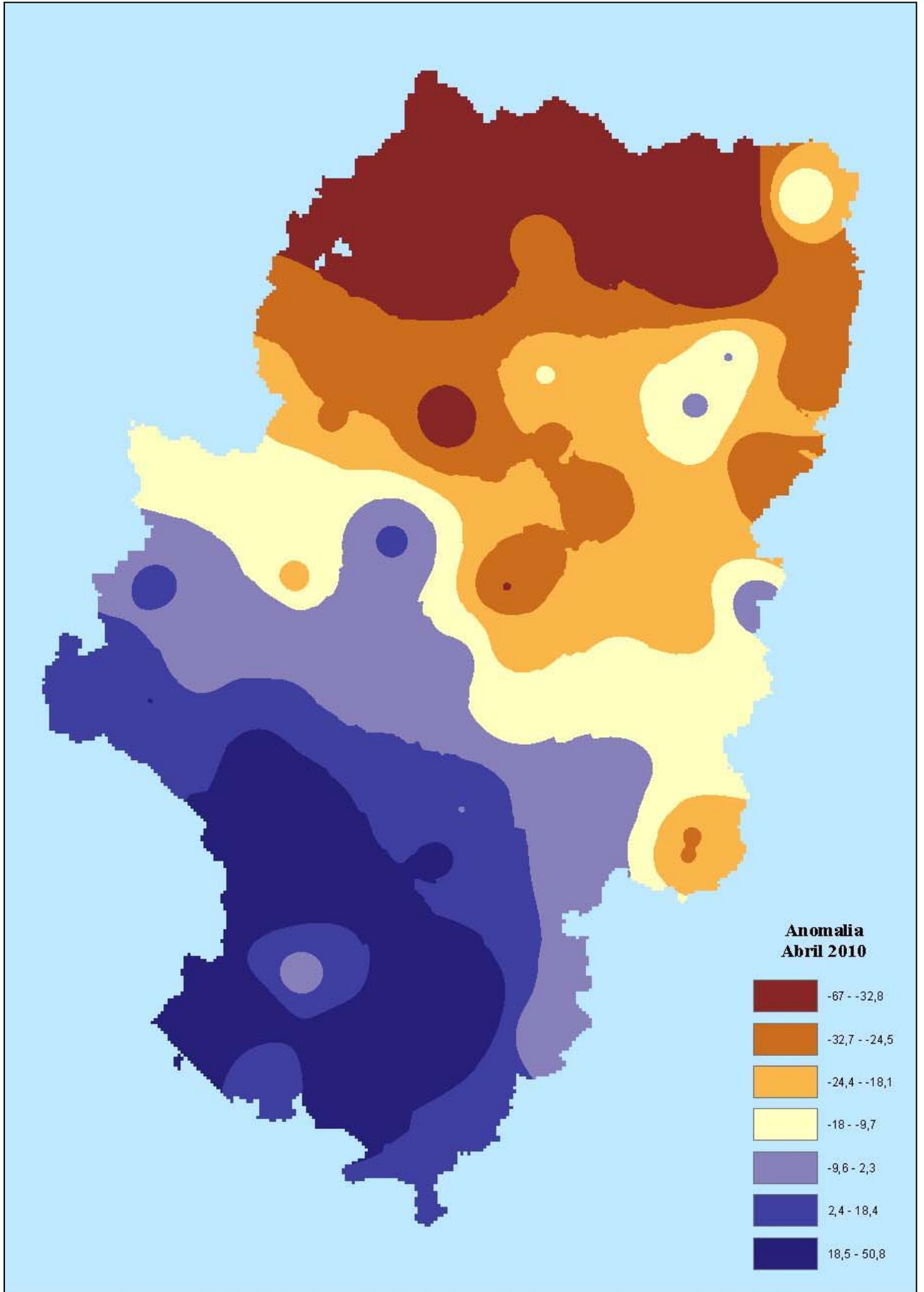
Los registros pluviométricos más altos se dieron en la provincia de Teruel, así en Gúdar se recogieron 111 mm. y en Calamocha 82 mm.

## PRECIPITACIÓN (mm.) del MES de ABRIL de 2010



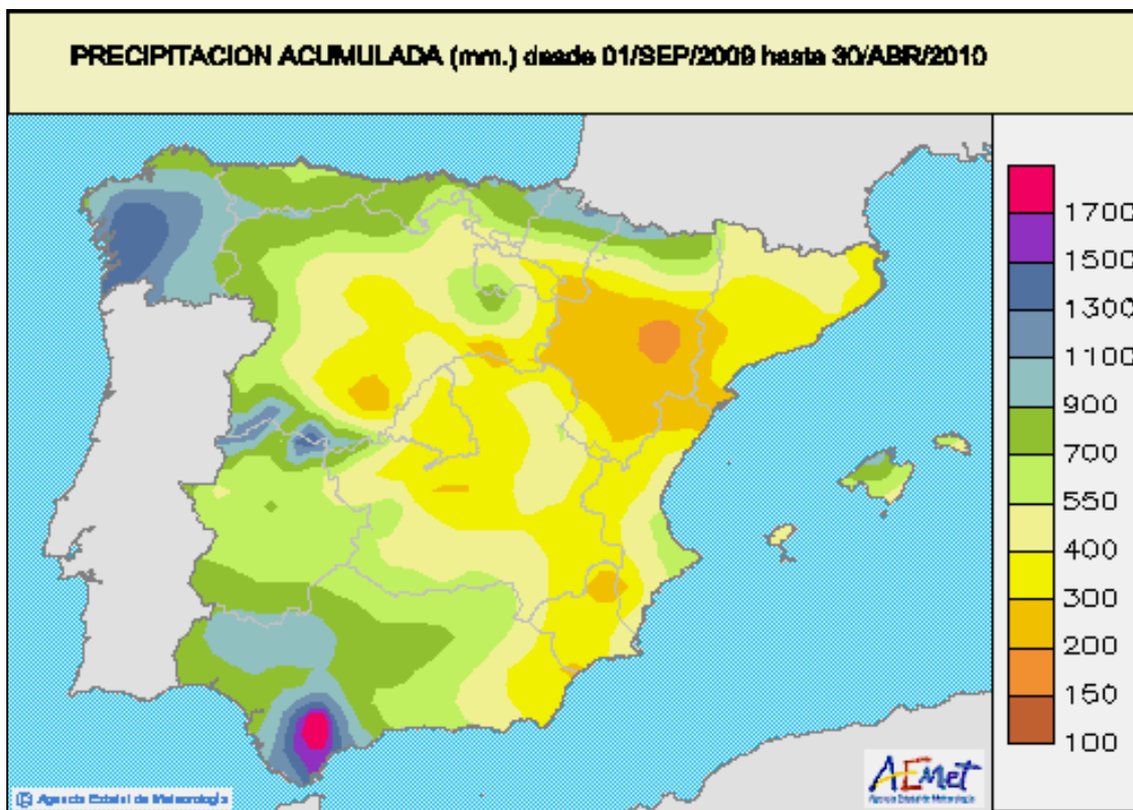
ELABORACION PROPIA

# ANOMALIA PRECIPITACIÓN (%) del MES de ABRIL de 2010

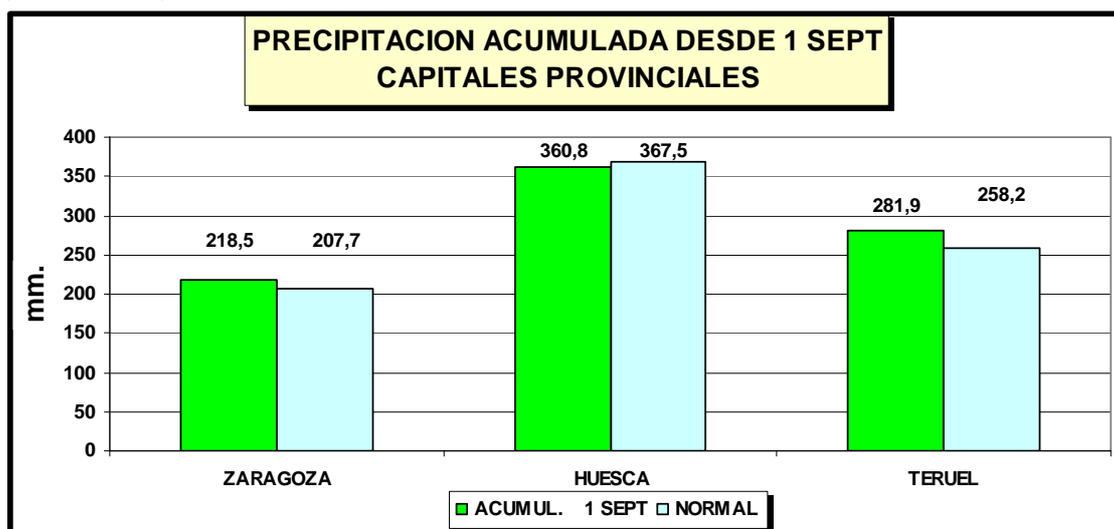


ELABORACION PROPIA

## TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA (PRECIPITACIÓN ACUMULADA)

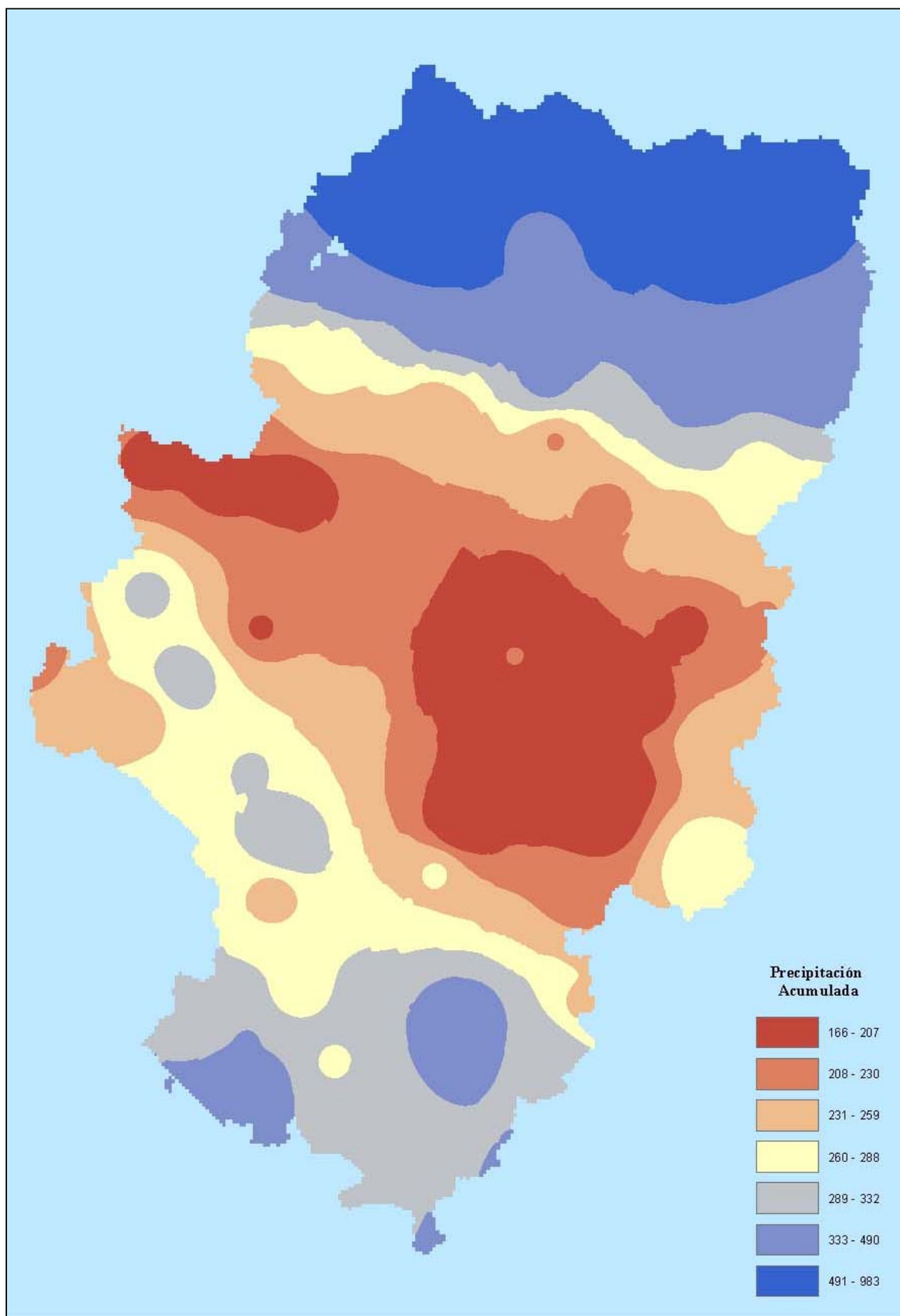


El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2009 al 30 de abril de 2010. Se observa que la **zona centro oriental de Aragón es la que presenta una menor pluviometría acumulada (< 200 mm.)**.



En general, las precipitaciones acumuladas desde el mes de septiembre son inferiores a los valores normales en Huesca.

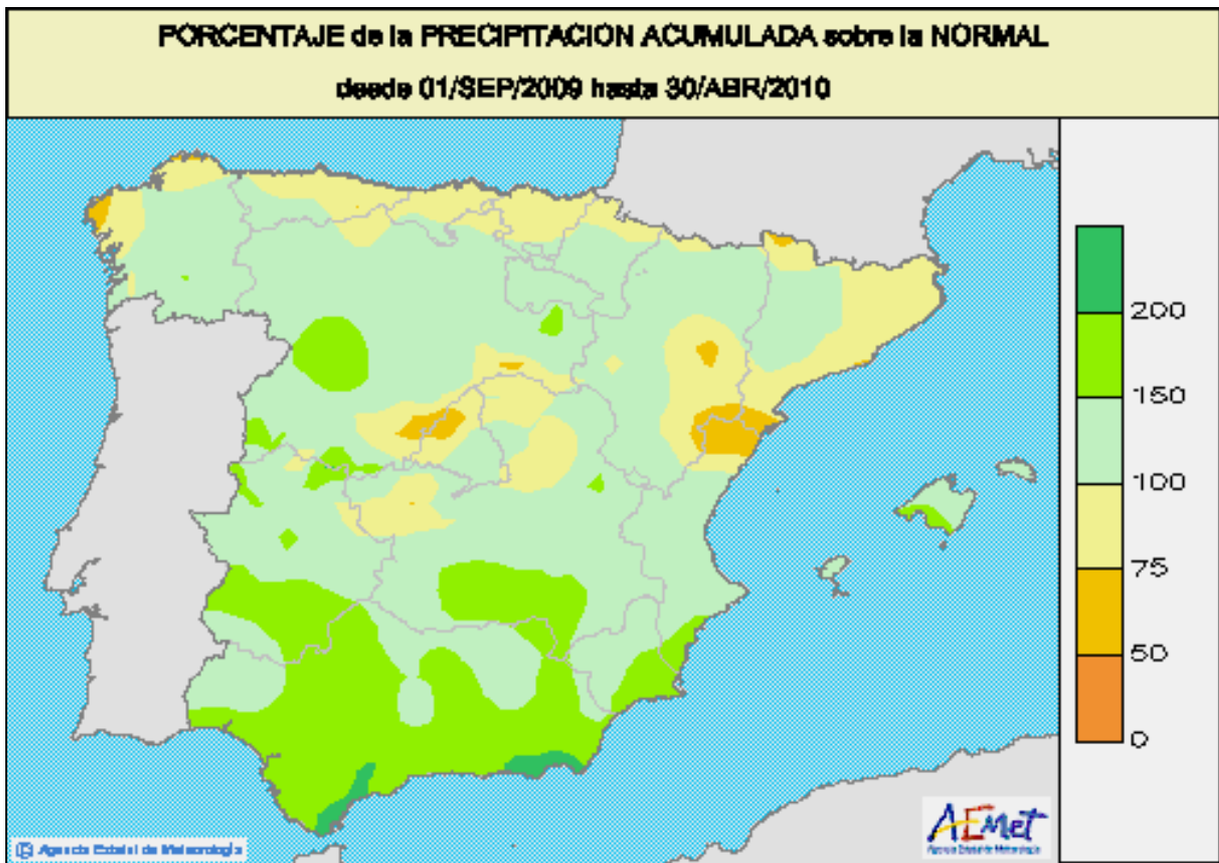
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm.) desde 01/SEP/2009 hasta 30/ABR/2010



ELABORACION PROPIA

# TEMAS RELACIONADOS CON LA PLUVIOMETRÍA

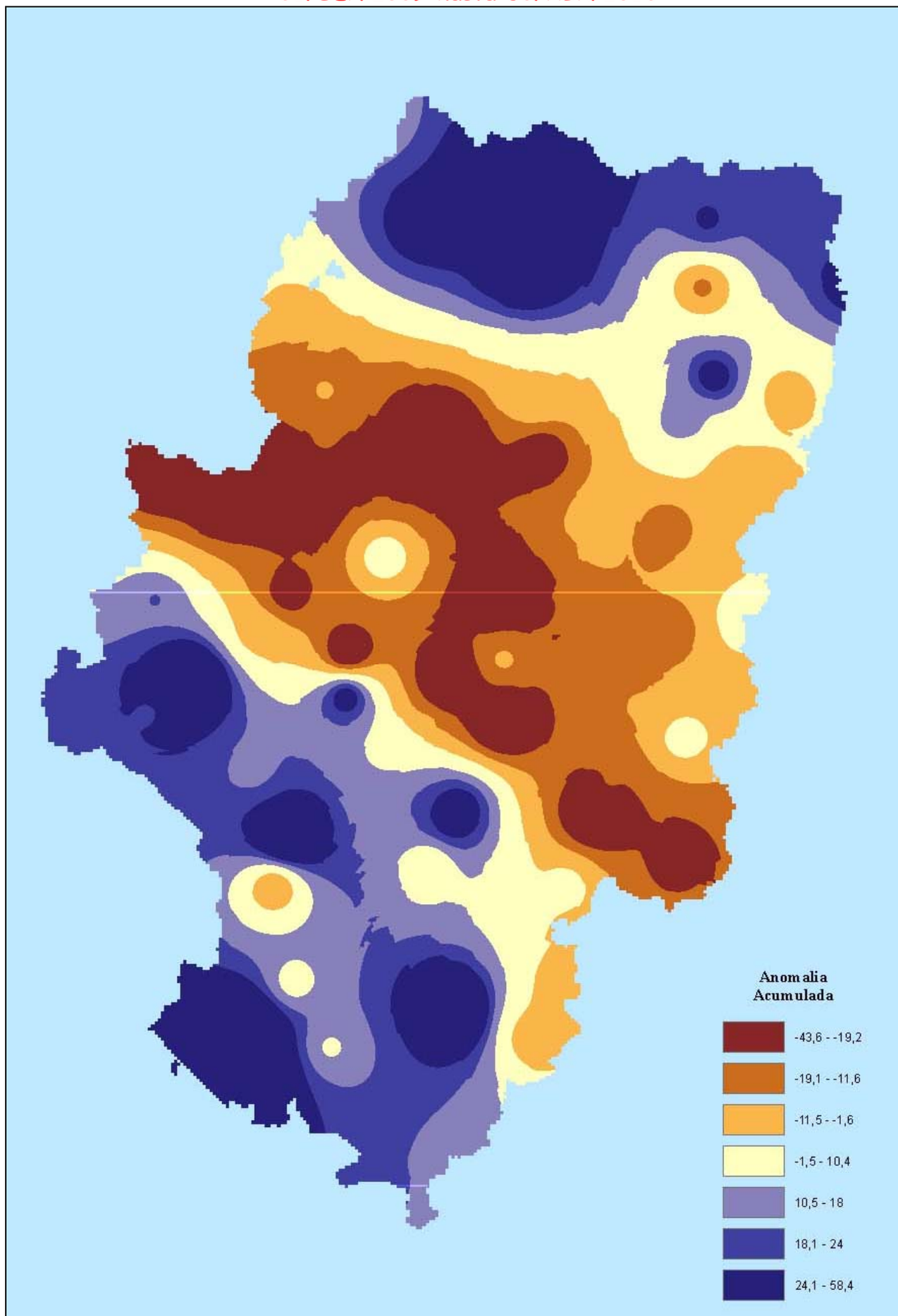
(% Acumulado desde 1 de septiembre, sobre año normal)



En general, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre hasta el 30 de abril **se situaron entre el 150% y el 50% de los valores normales en Aragón.**

Las zonas con % de precipitaciones acumuladas más bajas sobre las normales, se sitúan en zona centro oriental de Aragón con valores entre el 50 y el 100% de los normales.

**ANOMALÍA PRECIPITACIÓN ACUMULADA (%) sobre la NORMAL desde 01/SEP/2009 hasta 30/ABR/2010**

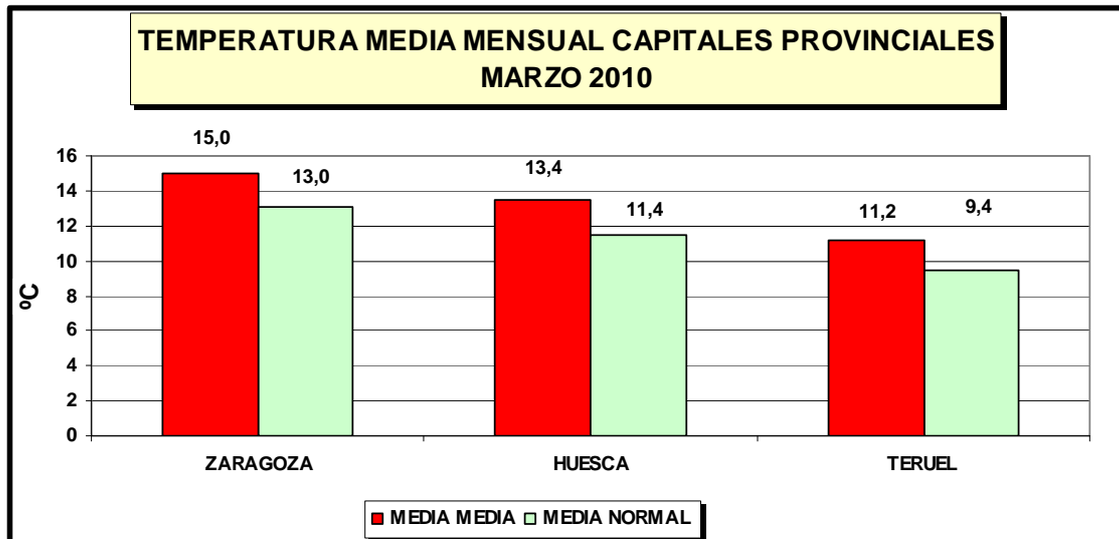


ELABORACION PROPIA

FUENTES: DGA-CPV.- OFICINA DEL REGANTE- MARM- CH EBRO- CH JUCAR

## COMENTARIOS A LA CLIMATOLOGÍA ABRIL 2010:

El mes de abril de 2010 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **superiores a sus valores normales** con una anomalías de aproximadamente 1° C.



Las precipitaciones se distribuyeron irregularmente siendo **superiores a sus valores normales** en la provincia de Teruel, casi normales en la de Zaragoza y claramente inferiores en la provincia de Huesca.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	63%
	TERUEL:	140%
	ZARAGOZA:	89%
	ARAGON:	98%

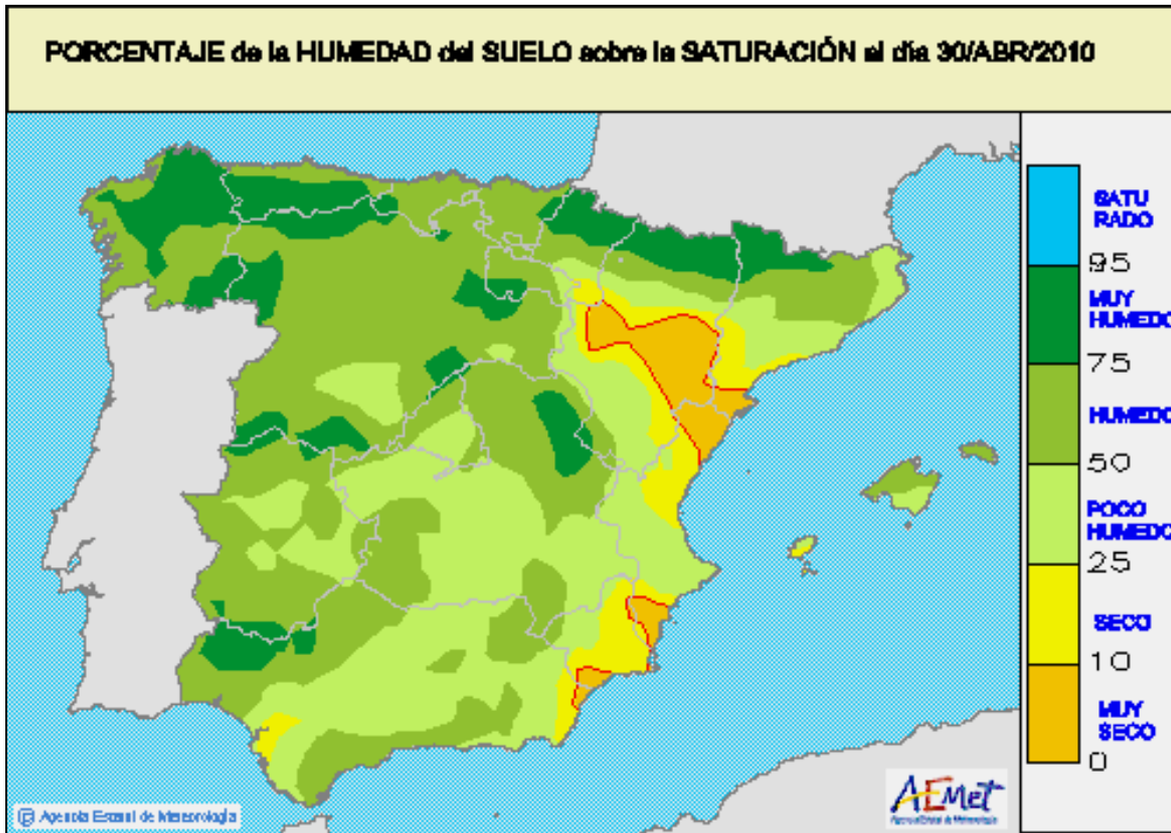
**Fuente: I.N.M.-C.P.V.-D.G.A.**

**HUMEDAD DEL SUELO**

**EN ARAGÓN**

**ABRIL 2010**

## LA HUMEDAD DEL SUELO (Mes de abril)



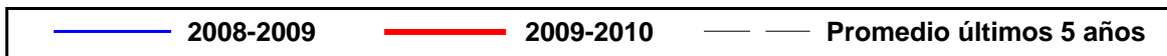
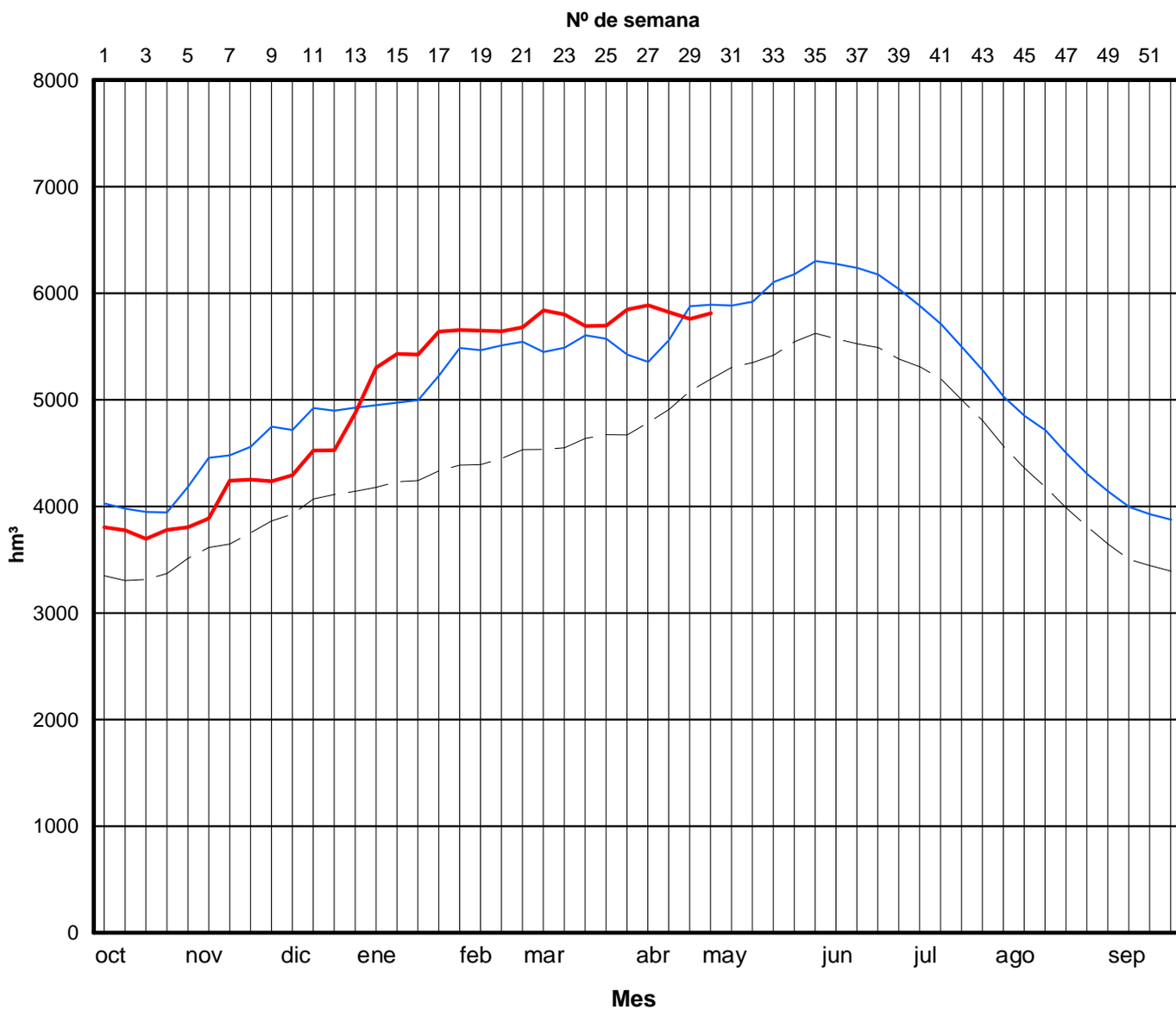
En general la situación es peor al mes anterior, ya que las temperaturas del mes de abril han incrementado las pérdidas de humedad del suelo.

Destaca la zona del **Valle del Ebro** con valores de humedad de suelo inferiores al **10% (suelo seco)**.

RESERVA HIDRÁULICA EN  
CUENCA Y EN PANTANOS  
PARA USO ARAGONÉS



### EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA 26 de ABRIL de 2010

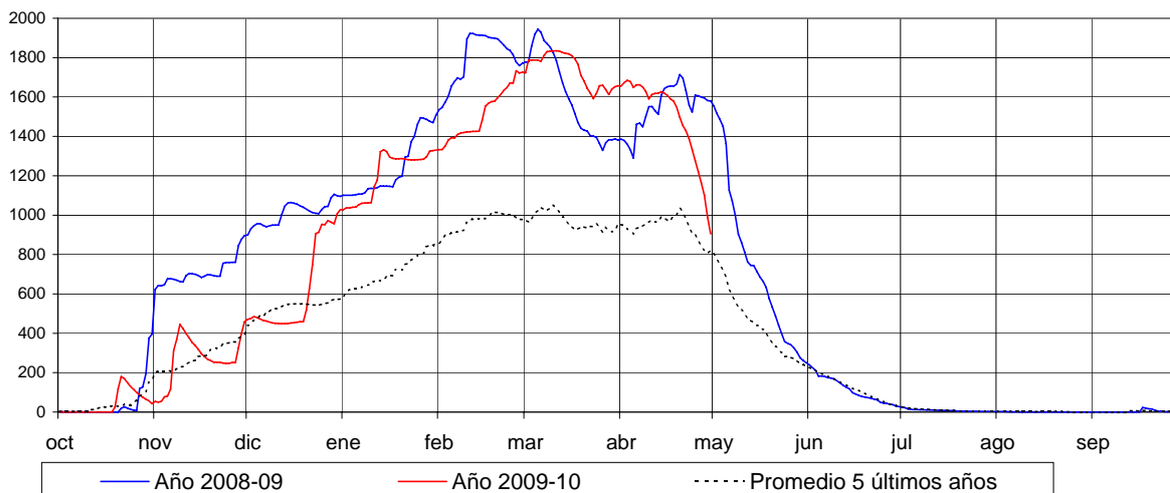




\* Calculado con el modelo: ASTER

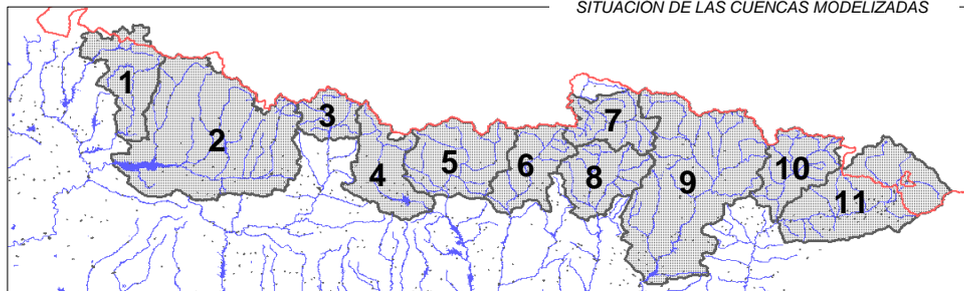
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE\* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente)\*

1 de mayo de 2010



Orden	Cuenca	(Hm <sup>3</sup> )*
1	Irati-Salazar hasta Aspurz	0
2	Aragón hasta el Embalse de Yesa	85
3	Gállego hasta el Embalse de Búbal	181
4	Ara hasta Boltaña	91
5	Cinca hasta Escalona	144
6	Ésera hasta Campo	81
7	Garona hasta Bossost	69
8	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	92
9	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	109
10	Valira hasta Seo D'Urgel	51
11	Segre hasta Seo D'Urgel	3
<b>Total:</b>		<b>905</b>

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



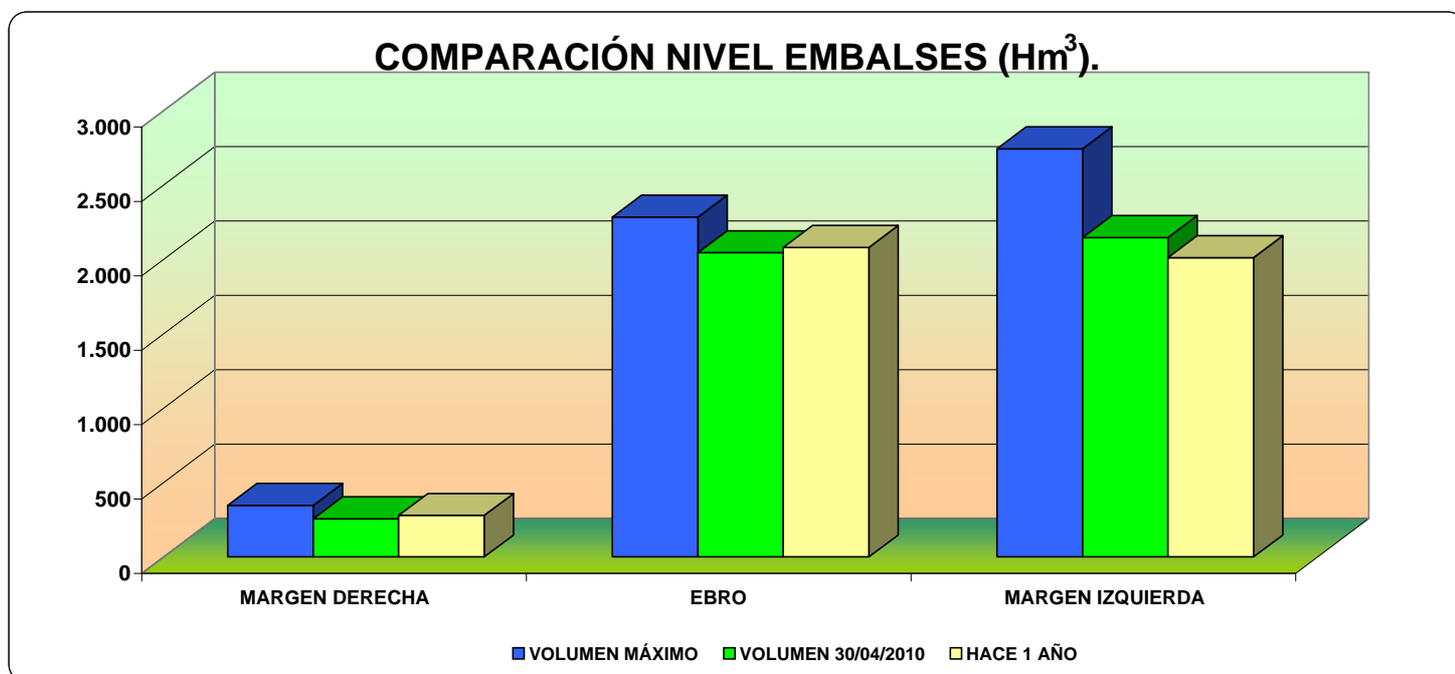
EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm <sup>3</sup>	Vol. resguardo Hm <sup>3</sup>	Entrada Dm <sup>3</sup> /día	Salida Dm <sup>3</sup> /día	Lluvia l/m <sup>2</sup>
EBRO	838,81	528,887	11,710	1.237,080	622,080	1,2
CERECEDA	564,16	0,681	1,316			
SOBRÓN	509,86	16,689	3,456			
LA LOTETA (1)	282,32	50,017	54,103	178,000	0,000	0,0
MANSILLA	928,25	63,485	4,249	749,560	466,560	13,3
PAJARES	1.227,27	34,024	1,170	136,920	25,920	1,0
GONZÁLEZ LACASA	995,03	32,191	0,738	108,070	77,070	4,2
VAL	613,68	18,003	6,191	9,000	0,000	0,0
MONTEAGUDO	796,79	4,009	5,671	19,940	9,940	0,0
TRANQUERA, LA	684,73	80,155	1,410	444,000	392,000	0,0
MAIDEVERA	798,81	18,077	2,361	75,990	88,990	0,0
TORCAS, LAS	621,82	5,059	1,610	50,020	92,020	0,0
MONEVA	603,30	1,935	6,090	14,040	1,040	0,8
ALMOCHUEL (1)	465,70	0,213	1,264	0,000	0,000	
CUEVA FORADADA	576,37	15,887	6,191	119,440	87,440	0,0
SANTOLEA	568,82	10,316	37,354	378,980	393,980	0,0
CALANDA	438,60	50,053	4,271	422,740	363,740	0,0
CASPE	225,27	55,459	26,061	141,080	190,080	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,74	6,502	0,807	129,110	165,110	0,0
GALLIPUÉN	690,31	2,199	1,499	7,990	1,990	0,0
PENA	613,32	13,929	3,948	3,970	3,970	0,0
VALCOMUNA (1)*	340,94	1,320	0,897	0,000	0,000	
MEQUINENZA	117,90	1.312,704	221,281	9.704,150	7.705,150	0,0
RIBARROJA	69,64	203,231	6,329	20.663,520	17.543,520	0,0
FLIX	40,97	3,771	0,400	17.965,600	18.057,600	0,0
GUIAMETS	178,90	6,209	3,493			0,0
CIURANA (1)*	485,39	12,015	0,009	68,730	1,730	
OLIANA	467,61	80,779	20,326	4.719,410	2.899,410	0,0
RIALB	424,18	325,951	77,601	4.402,580	8.407,580	3,5
SAN LORENZO	246,55	8,684	0,797	10.853,040	11.111,040	0,0
CERTESCÁNS (1)*	2.227,32	12,473	3,527	0,000	0,000	
TALARN	486,27	111,388	115,347	6.974,400	3.974,400	0,0

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

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm <sup>3</sup>	Vol. resguardo Hm <sup>3</sup>	Entrada Dm <sup>3</sup> /día	Salida Dm <sup>3</sup> /día	Lluvia l/m <sup>2</sup>
TERRADETS	371,56	31,656	1,537	3.879,400	4.406,400	0,0
CAMARASA	332,63	142,958	20,450	4.554,000	3.456,000	0,0
BARASONA	447,42	78,459	6,251	3.955,400	3.110,400	1,2
CAVALLERS	1.751,84	5,412	10,634	799,230	335,230	0,0
LLAUSSET (1)	2.182,97	12,888	3,666	400,110	914,110	
BASERCA	1.415,51	8,545	13,321	1.302,240	246,240	0,0
ESCALES	803,06	93,086	59,231	2.492,210	2.330,210	0,0
CANELLES	480,26	354,488	324,801	2.327,050	6,050	0,0
SANTA ANA	367,21	155,466	81,086	20,960	1.139,960	0,0
MEDIANO	525,52	394,973	39,551	9.238,040	8.263,040	0,0
GRADO, EL	448,50	380,186	19,825	8.263,010	7.011,010	0,2
LANUZA	1.271,82	13,429	3,422	2.060,970	1.785,970	3,1
BUBAL	1.082,48	57,481	5,172	2.624,790	3.327,790	3,2
LA PEÑA	538,90	24,767	0,289	6.135,090	6.365,090	0,0
ARDISA	420,02	1,893	-0,022	6.365,310	6.141,310	0,0
SOTONERA	416,96	178,830	10,389	2.650,800	1.900,800	0,0
LAS NAVAS	647,14	2,144	0,073			
VADIELLO	743,61	13,928	1,586	48,010	99,010	2,0
GUARA	788,15	3,454	0,191	2,010	5,010	0,0
SANTA M <sup>ª</sup> . BELSUE (1)*	883,30	5,462	8,165	0,000	0,000	0,0
YESA	486,42	401,851	45,011	5.319,280	4.337,280	2,0
ITOIZ	562,04	195,483	221,987	1.247,340	925,340	16,8
EUGUI	624,79	17,671	3,724	138,410	105,410	21,3
ALLOZ	463,79	49,825	16,580	106,700	33,700	18,2
MAIRAGA (1)*	650,37	2,295	-0,072	3,920	3,922	0,0
URDALUR	637,94	2,941	2,542	23,000	19,000	9,0
ULLÍVARRI	544,43	115,481	30,992			
URRÚNAGA	544,34	55,098	16,672			

## SITUACIÓN DE LOS EMBALSES A 30 DE ABRIL DE 2010

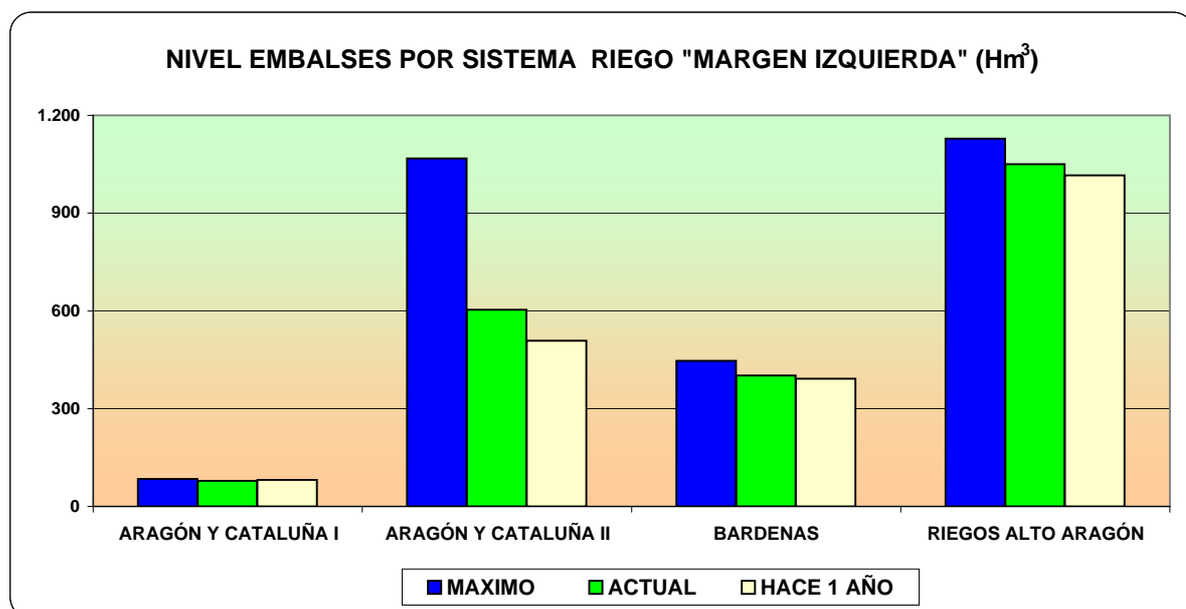
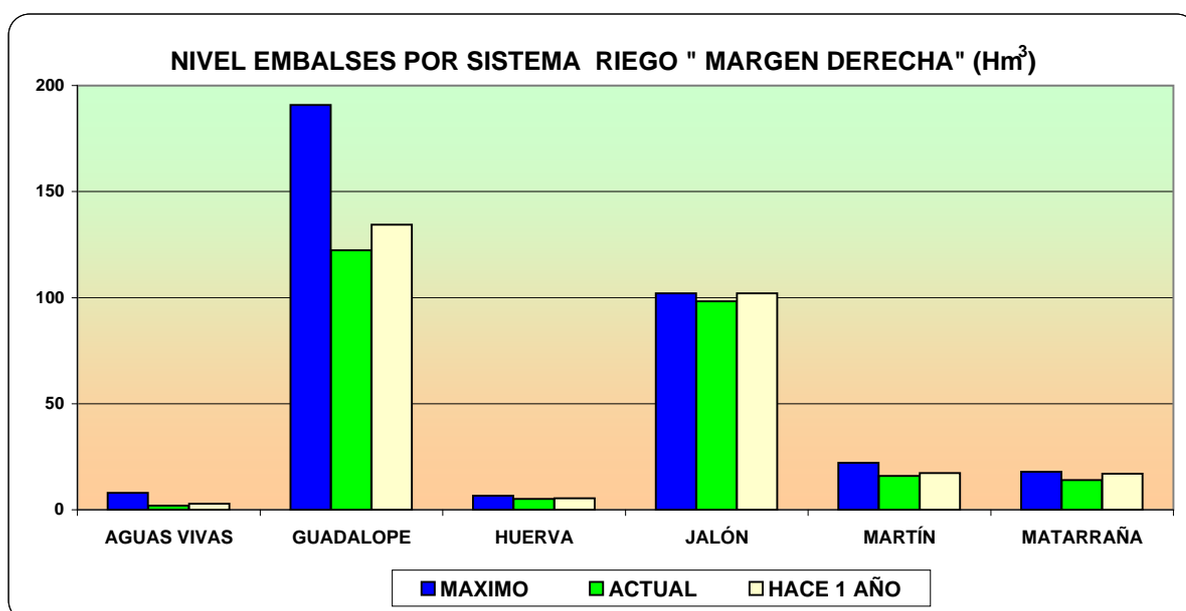
EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO (Hm³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm³)	% VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm³)	% AÑO ANTERIOR
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	1,94	24,1%	2,92	66%
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,50	89,0%	6,85	95%
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	50,05	92,1%	47,28	106%
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	55,46	68,0%	32,98	168%
SANTOLEA	GUADALOPE	GUADALOPE	47,67	10,32	21,6%	47,33	22%
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	5,06	75,9%	5,48	92%
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	18,08	88,4%	20,51	88%
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	80,16	98,3%	81,57	98%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	MARTÍN	22,08	15,89	72,0%	17,31	92%
PENA	PENA	MATARRAÑA	17,88	13,93	77,9%	16,97	82%
<b>MARGEN DERECHA</b>			<b>347,48</b>	<b>257,37</b>	<b>74,1%</b>	<b>279,21</b>	<b>92%</b>
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	528,89	97,8%	524,58	101%
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	1.312,70	85,6%	1.353,92	97%
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	203,23	97,0%	202,36	100%
<b>EBRO</b>			<b>2.284,14</b>	<b>2.044,82</b>	<b>89,5%</b>	<b>2.080,86</b>	<b>98%</b>
BARASONA	ÉSERA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	78,46	92,6%	81,67	96%
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	354,49	52,2%	249,27	142%
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	152,32	93,09	61,1%	84,71	110%
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUÑA II	236,55	155,47	65,7%	174,51	89%
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	401,85	89,9%	391,54	103%
BÚBAL	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	57,48	91,7%	44,02	131%
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	380,19	95,0%	381,07	100%
LANUZA	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	13,43	79,7%	10,99	122%
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	394,97	90,9%	380,15	104%
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	25,06	24,77	98,8%	22,31	111%
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	178,83	94,5%	177,71	101%
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	13,93	89,8%	14,47	96%
<b>MARGEN IZQUIERDA</b>			<b>2.743,56</b>	<b>2.146,94</b>	<b>78,3%</b>	<b>2.012,39</b>	<b>107%</b>
<b>TOTALES ...</b>			<b>5.375,18</b>	<b>4.449,14</b>	<b>82,8%</b>	<b>4.372,45</b>	<b>102%</b>



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

## SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO A 30 DE ABRIL DE 2010

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO
AGUAS VIVAS	8,03	1,94	2,92
GUADALOPE	190,82	122,33	134,45
HUERVA	6,67	5,06	5,48
JALÓN	102,00	98,23	102,08
MARTÍN	22,08	15,89	17,31
MATARRAÑA	17,88	13,93	16,97
EJE EBRO	540,60	528,89	524,58
DELTA EBRO	1.743,55	1.515,94	1.556,28
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	78,46	81,67
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	603,04	508,48
BARDENAS	446,86	401,85	391,54
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.128,31	1.049,67	1.016,24
VADIELLO	15,51	13,93	14,47
<b>TOTALES ...</b>	<b>5.375,18</b>	<b>4.449,14</b>	<b>4.372,45</b>



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Ebro.

## COMENTARIOS EVOLUCIÓN RESERVA HIDRÁULICA (30/04/2010):

Las reservas de agua embalsada de la Cuenca del Ebro **se sitúan por encima del promedio de los últimos 5 años y por debajo del año anterior en esta época.**

### - Margen derecha:

El nivel de los embalses **ha aumentado 4,03 Hm<sup>3</sup>** desde finales de marzo, estando **por debajo del nivel del año anterior (92%)**. En este periodo **ha subido el nivel de todos los embalses de la margen derecha**, excepto Alcañiz y Pena que han descendido.

Los embalses de la margen derecha se encuentran al **74,1% de su capacidad**, destacando con % más bajos: **Santolea (21,6%), Moneva (24,1%), Caspe (68%) y Cueva Foradada (72%)**. Solamente los embalses de Caspe y Calanda, tienen el nivel embalsado **por encima del año anterior en esta época.**

Las reservas en todos los **Sistemas de Riego de la margen derecha son menores** a las del año anterior en esta época.

### - Margen izquierda:

El nivel de los embalses de la margen izquierda desde finales del mes de marzo **ha aumentado 26,51 Hm<sup>3</sup>**. El agua embalsada es superior a la de hace un año (107%). Durante este periodo **ha bajado el nivel de Barasona, Escales, Santa Ana, Mediano y Vadiello.**

Los embalses de la margen izquierda se encuentran al **78,3% de su capacidad**, destacando con % más bajos: **Canelles (52,2%), Escales (61,1%) y Santa Ana (65,7%)**. Por otra parte, el nivel de los pantanos de la margen izquierda con respecto al año anterior es mayor, excepto Barasona Santa Ana y Vadiello que es menor.

**Los Sistemas de Riego de Aragón y Cataluña I, y Vadiello tienen el nivel por debajo del año anterior en esta época.**

### - Embalses del Ebro:

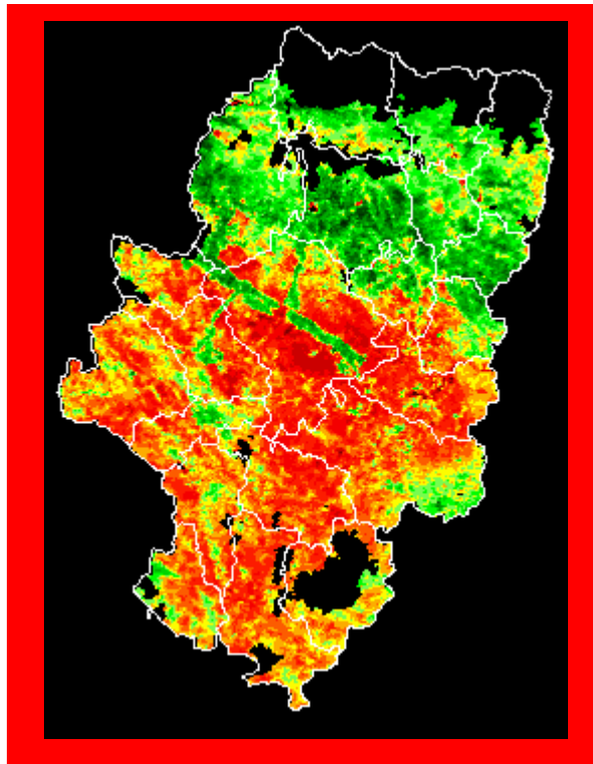
El agua embalsada a 30 de abril, **es algo menor al volumen existente hace un año situándose al 98% de su capacidad.**

**ÍNDICE DE VERDOR**

**EN ARAGÓN**

**ABRIL 2010**

## ÍNDICE DE VERDOR ABRIL 2010:



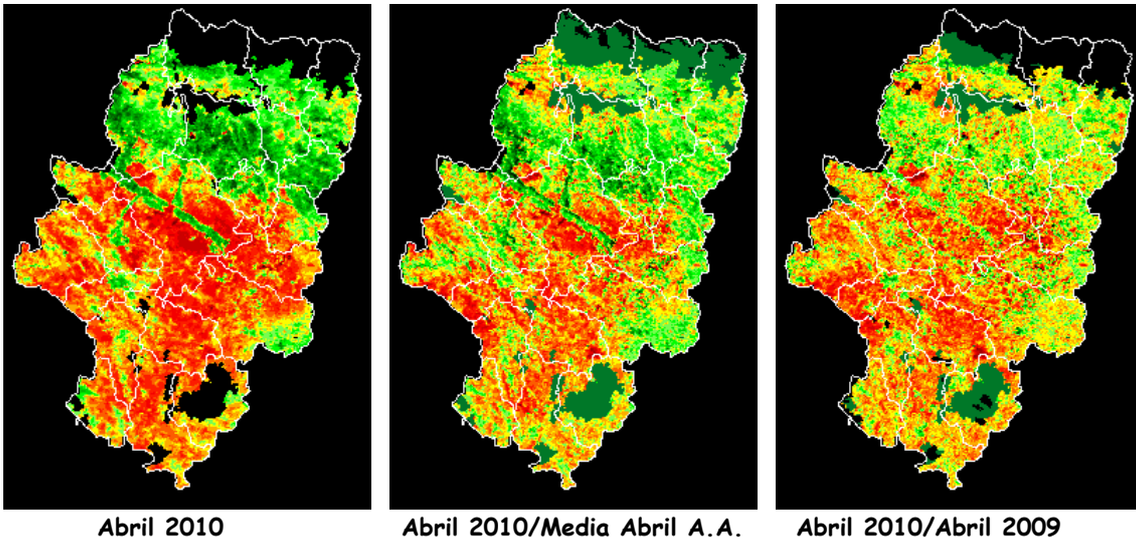
ABRIL 2010

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

Las comarcas que el mapa indica con mayor intensidad de rojo serían: **Monegros, Bajo Aragón, Ribera Baja del Ebro, Campo de Belchite, Caspe y Zaragoza.**



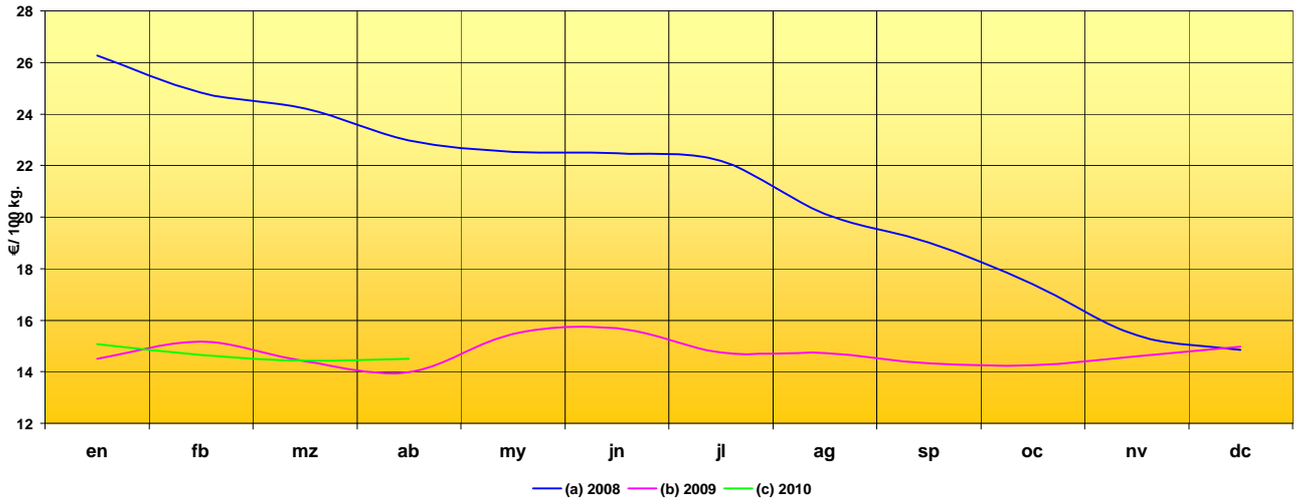
## COMPARACIÓN ÍNDICE DE VERDOR:



- El mapa de la izquierda muestra el índice de verdor en abril de 2010. Se observa que **el color rojo predomina en la zona centro y sur de Aragón**, sería la zona con una menor actividad fotosintética.
- El mapa del centro compara el índice de verdor en abril de este año, con la media en el índice de verdor de los años anteriores en el mismo mes. Se observa que **en las zonas de color rojo indicadas anteriormente, la situación de este año es peor que la media de años anteriores.**
- El mapa de la derecha compara la situación del índice de verdor en abril de este año con abril de 2009. **En general, la situación de este año en las zonas indicadas anteriormente, es mucho peor que la del año anterior.**

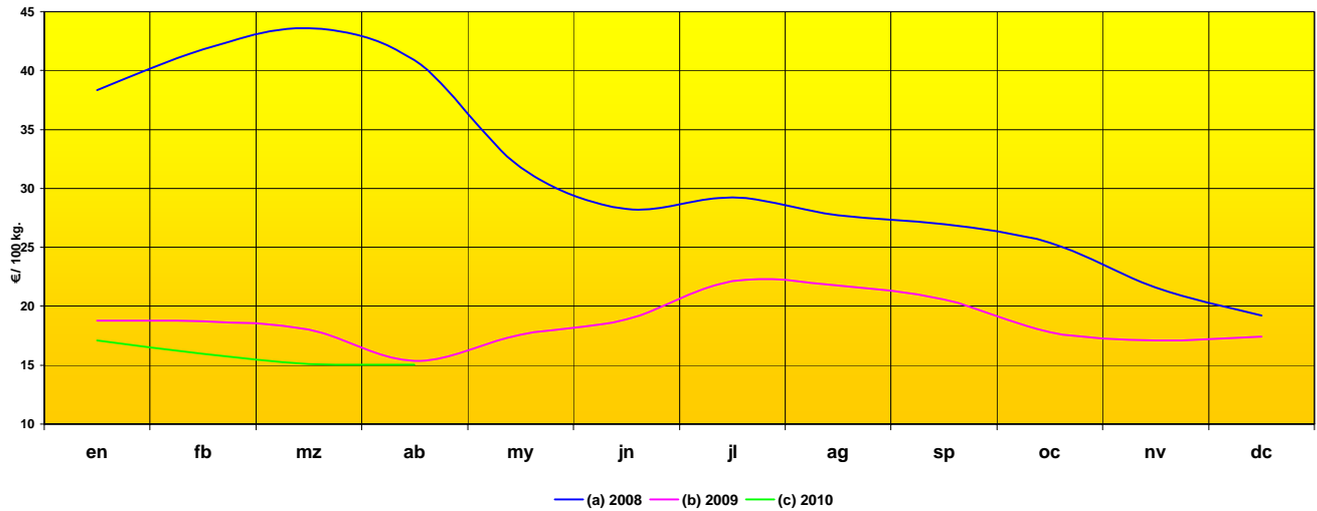
**EVOLUCIÓN DE LOS**  
**PRECIOS MENSUALES**  
**PERCIBIDOS POR LOS**  
**AGRICULTORES**  
**EN ARAGÓN**  
  
(Serie 3 años)

## PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



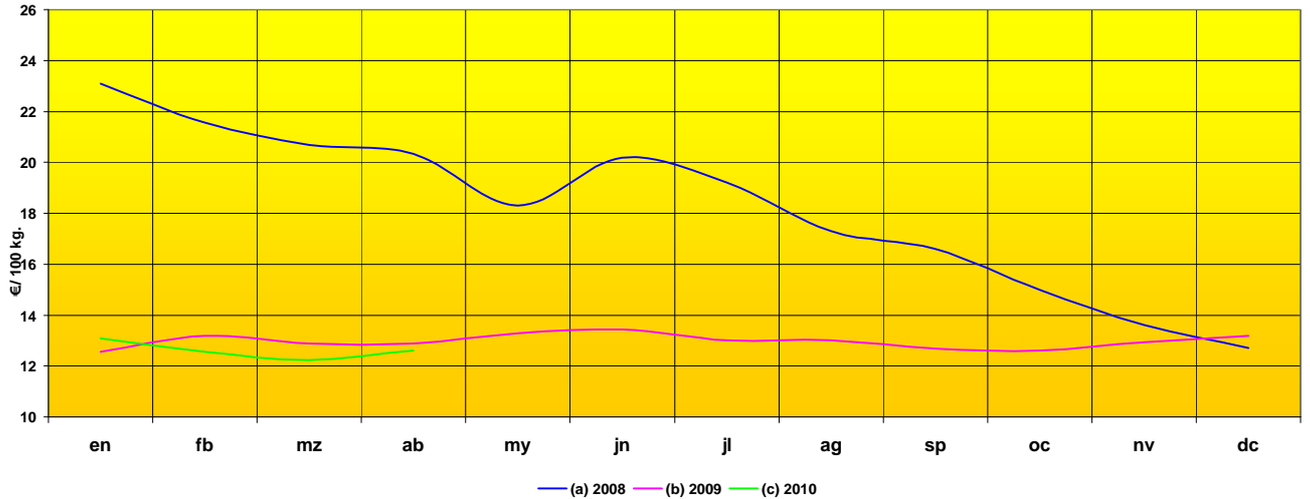
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	26,27	24,84	24,20	22,97	22,53	22,48	22,18	20,12	19,00	17,39	15,42	14,85
Año 2009	14,50	15,18	14,41	13,99	15,47	15,69	14,74	14,73	14,33	14,25	14,59	14,97
Año 2010	15,07	14,65	14,42	14,49								
% sobre mes anterior	0,7%	-2,8%	-1,6%	0,5%								
% sobre mes año anterior	3,9%	-3,5%	0,1%	3,6%								

## PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



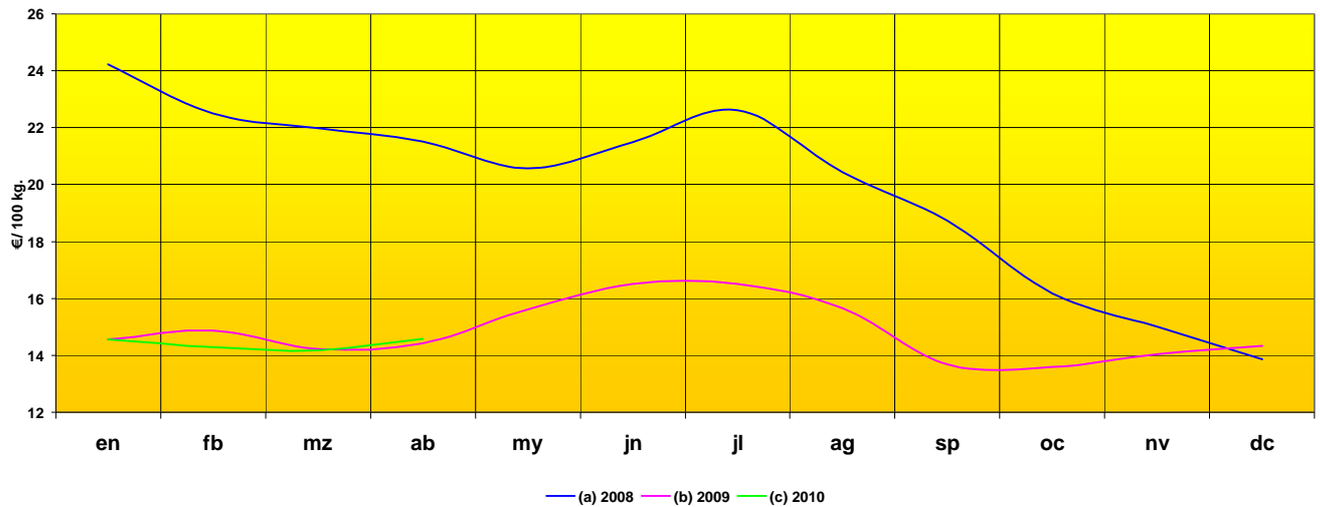
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	38,31	41,81	43,60	40,90	31,77	28,24	29,24	27,72	26,96	25,41	21,58	19,21
Año 2009	18,79	18,72	18,00	15,35	17,57	18,90	22,13	21,75	20,54	17,81	17,10	17,40
Año 2010	17,08	15,95	15,08	15,05								
% sobre mes anterior	-1,8%	-6,6%	-5,5%	-0,2%								
% sobre mes año anterior	-9,1%	-14,8%	-16,2%	-2,0%								

## PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



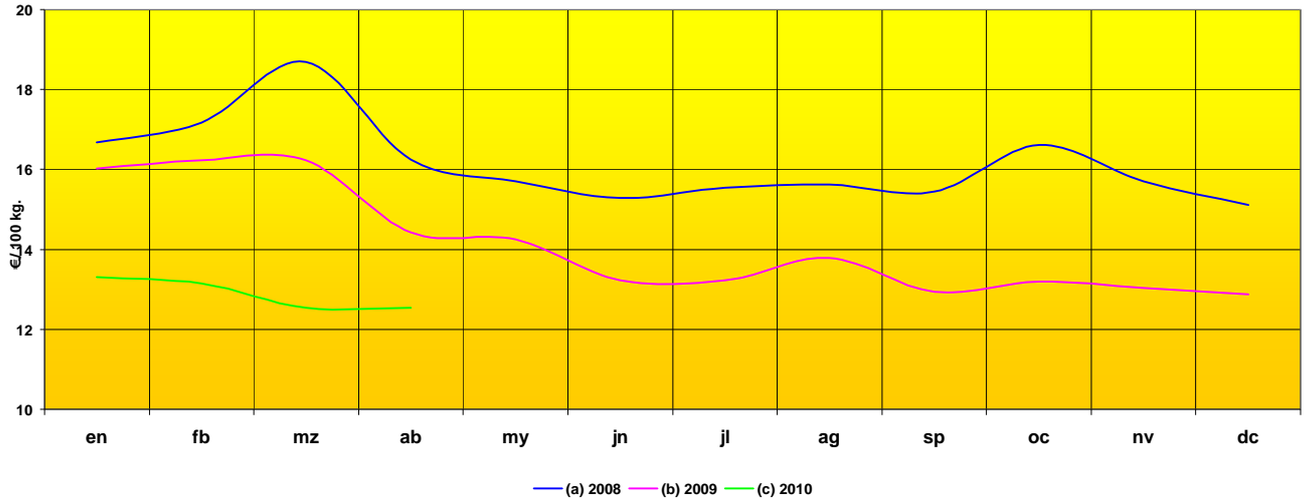
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	23,10	21,57	20,68	20,34	18,31	20,18	19,21	17,29	16,59	15,00	13,62	12,70
Año 2009	12,56	13,18	12,88	12,88	13,28	13,44	13,00	13,00	12,68	12,62	12,94	13,18
Año 2010	13,08	12,56	12,23	12,60								
% sobre mes anterior	-0,8%	-4,0%	-2,6%	3,0%								
% sobre mes año anterior	4,1%	-4,7%	-5,0%	-2,2%								

## PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO



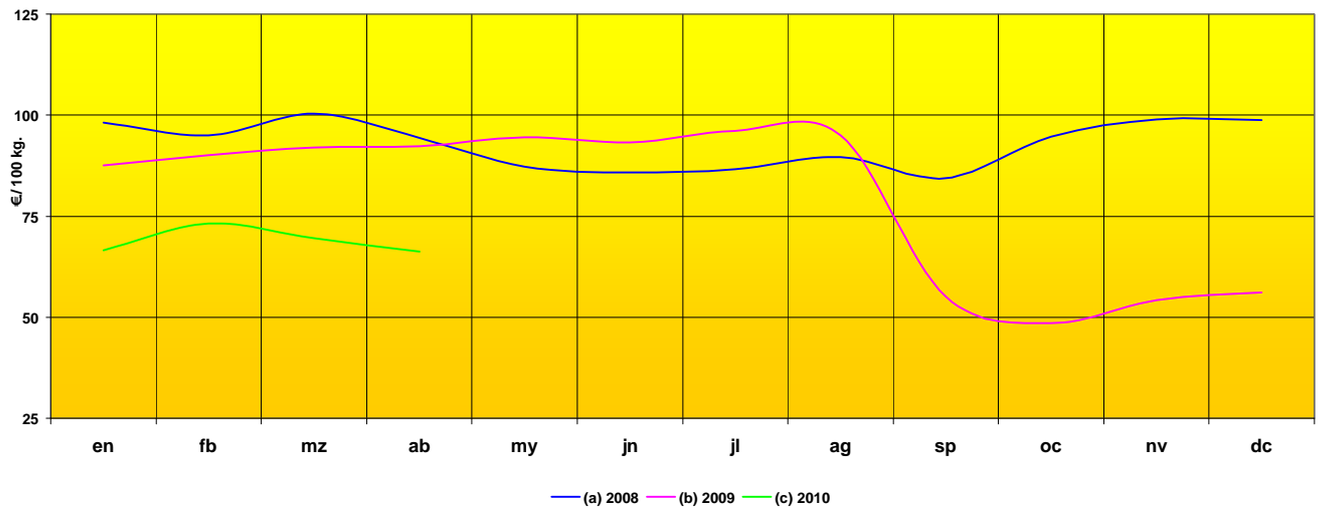
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	24,23	22,49	21,99	21,51	20,58	21,49	22,62	20,43	18,72	16,18	15,01	13,87
Año 2009	14,55	14,87	14,23	14,43	15,61	16,51	16,50	15,65	13,69	13,60	14,04	14,33
Año 2010	14,55	14,29	14,18	14,59								
% sobre mes anterior	1,5%	-1,8%	-0,8%	2,9%								
% sobre mes año anterior	0,0%	-3,9%	-0,4%	1,1%								

## PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA



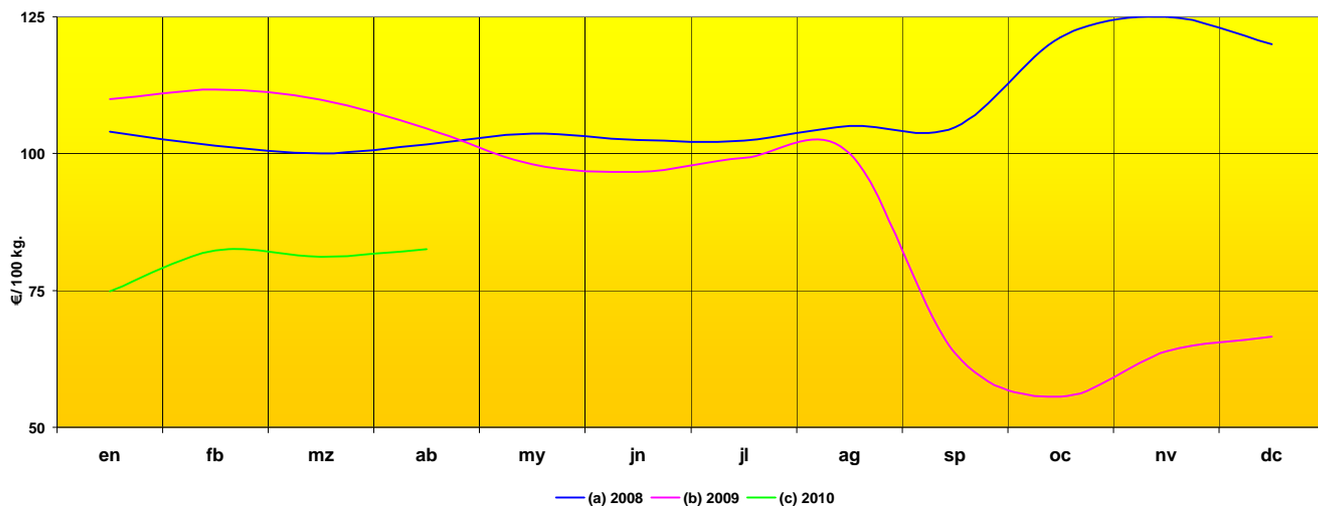
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	16,67	17,17	18,69	16,25	15,71	15,29	15,55	15,62	15,44	16,62	15,71	15,11
Año 2009	16,03	16,23	16,23	14,42	14,25	13,23	13,22	13,78	12,94	13,20	13,04	12,88
Año 2010	13,30	13,15	12,54	12,54								
% sobre mes anterior	3,3%	-1,1%	-4,6%	0,0%								
% sobre mes año anterior	-17,0%	-19,0%	-22,7%	-13,0%								

## PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



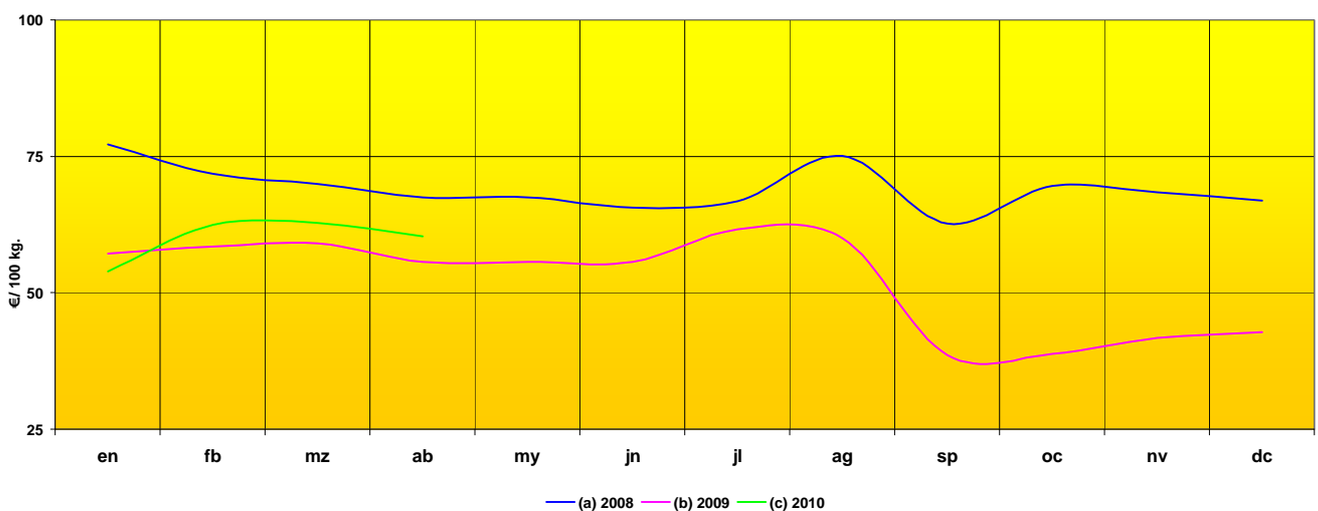
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	98,08	95,00	100,35	94,35	87,31	85,89	86,64	89,64	84,47	94,72	98,86	98,80
Año 2009	87,60	90,14	91,99	92,28	94,47	93,17	96,16	95,00	55,11	48,52	54,19	56,10
Año 2010	66,61	73,26	69,51	66,30								
% sobre mes anterior	18,7%	10,0%	-5,1%	-4,6%								
% sobre mes año anterior	-24,0%	-18,7%	-24,4%	-28,2%								

## PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA MARCONA EN CASCARA



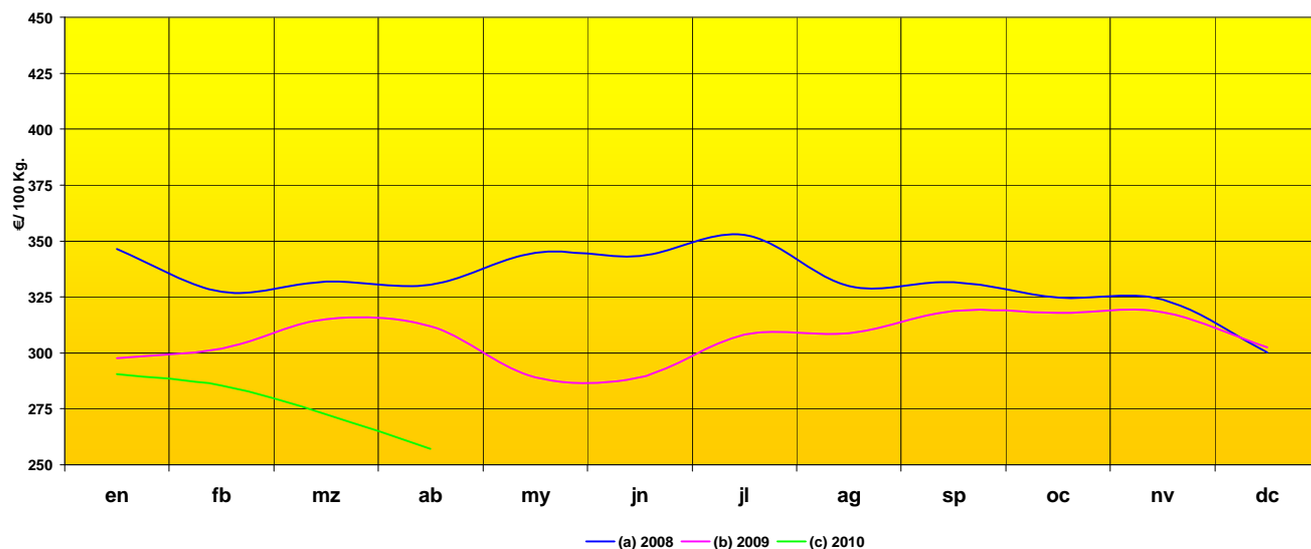
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	103,97	101,41	100,03	101,66	103,60	102,47	102,35	105,00	104,78	121,32	125,04	120,00
Año 2009	110,00	111,71	109,79	104,53	98,10	96,69	99,20	100,00	63,58	55,65	63,93	66,58
Año 2010	74,88	82,34	81,10	82,56								
% sobre mes anterior	12,5%	10,0%	-1,5%	1,8%								
% sobre mes año anterior	-31,9%	-26,3%	-26,1%	-21,0%								

## PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



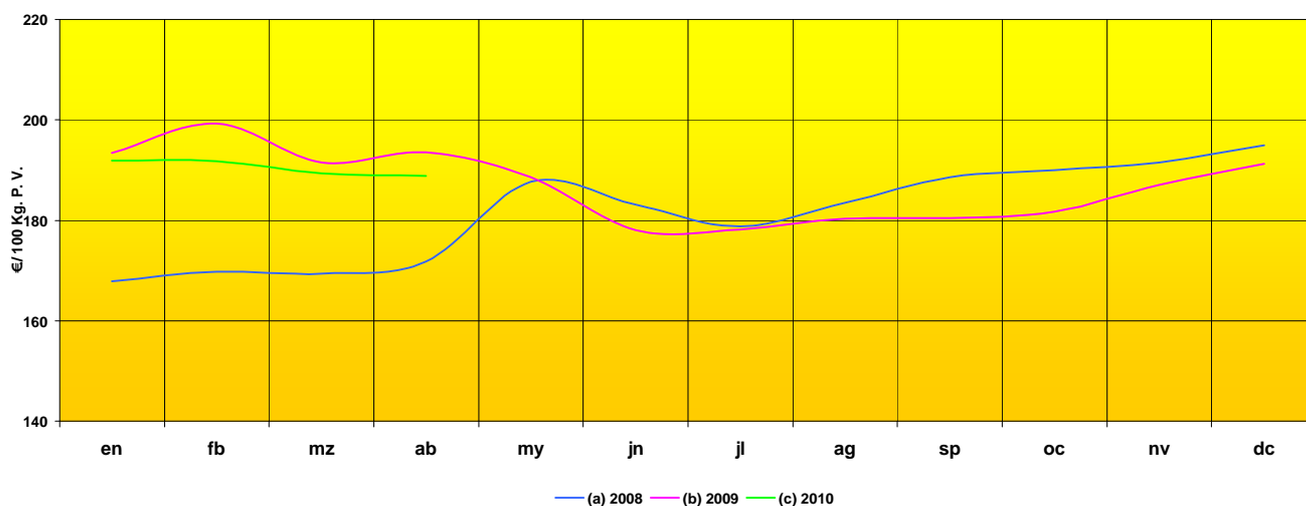
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	77,15	71,83	69,97	67,45	67,51	65,56	66,77	75,12	62,73	69,53	68,41	66,84
Año 2009	57,23	58,45	58,99	55,71	55,71	55,71	61,63	60,00	38,54	38,79	41,73	42,75
Año 2010	53,92	62,49	62,78	60,35								
% sobre mes anterior	26,1%	15,9%	0,5%	-3,9%								
% sobre mes año anterior	-5,8%	6,9%	6,4%	8,3%								

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



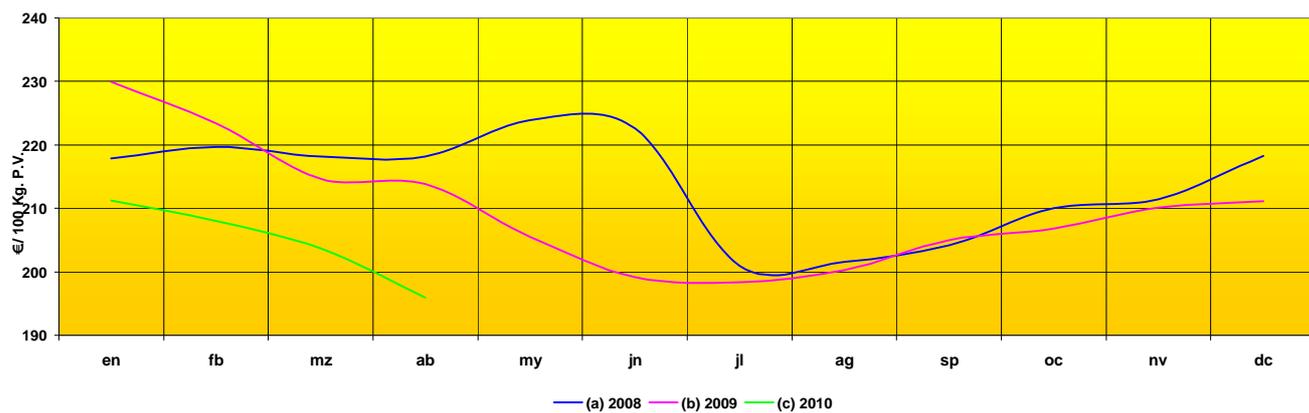
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	346,33	327,22	331,95	330,34	344,80	343,32	352,63	329,93	331,59	324,81	323,93	300,18
Año 2009	297,69	301,88	315,09	311,96	289,09	289,09	308,18	308,67	318,82	317,78	318,08	302,36
Año 2010	290,52	285,34	272,47	257,02								
% sobre mes anterior	-3,9%	-1,8%	-4,5%	-5,7%								
% sobre mes año anterior	-2,4%	-5,5%	-13,5%	-17,6%								

## PRECIO PERCIBIDO-AÑOJOS PARA ABASTO



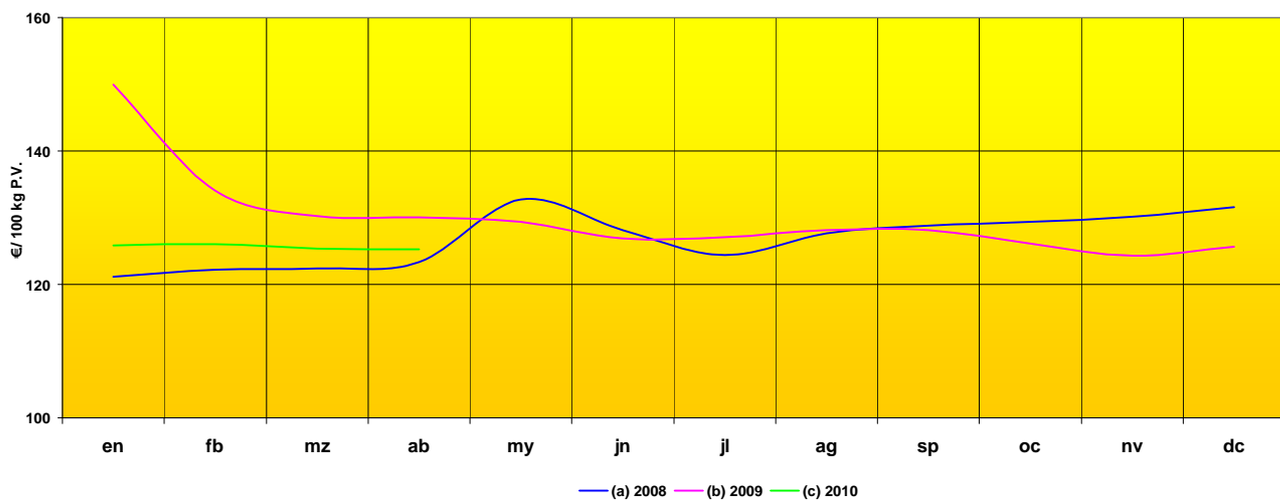
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	167,84	169,70	169,38	171,82	187,74	183,17	178,75	183,52	188,53	190,03	191,54	194,93
Año 2009	193,45	199,31	191,50	193,55	188,55	178,03	178,12	180,32	180,49	181,72	187,09	191,29
Año 2010	191,84	191,71	189,30	188,89								
% sobre mes anterior	0,3%	-0,1%	-1,3%	-0,2%								
% sobre mes año anterior	-0,8%	-3,8%	-1,1%	-2,4%								

## PRECIO PERCIBIDO-NOVILLOS PARA ABASTO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	217,90	219,64	218,12	218,17	223,89	222,55	200,96	201,58	204,23	210,02	211,38	218,28
Año 2009	229,96	223,41	214,61	213,83	205,46	199,19	198,34	200,31	205,03	206,76	210,12	211,14
Año 2010	211,18	207,96	203,72	195,98								
% sobre mes anterior	0,0%	-1,5%	-2,0%	-3,8%								
% sobre mes año anterior	-8,2%	-6,9%	-5,1%	-8,3%								

## PRECIO PERCIBIDO-VACUNO MAYOR PARA ABASTO



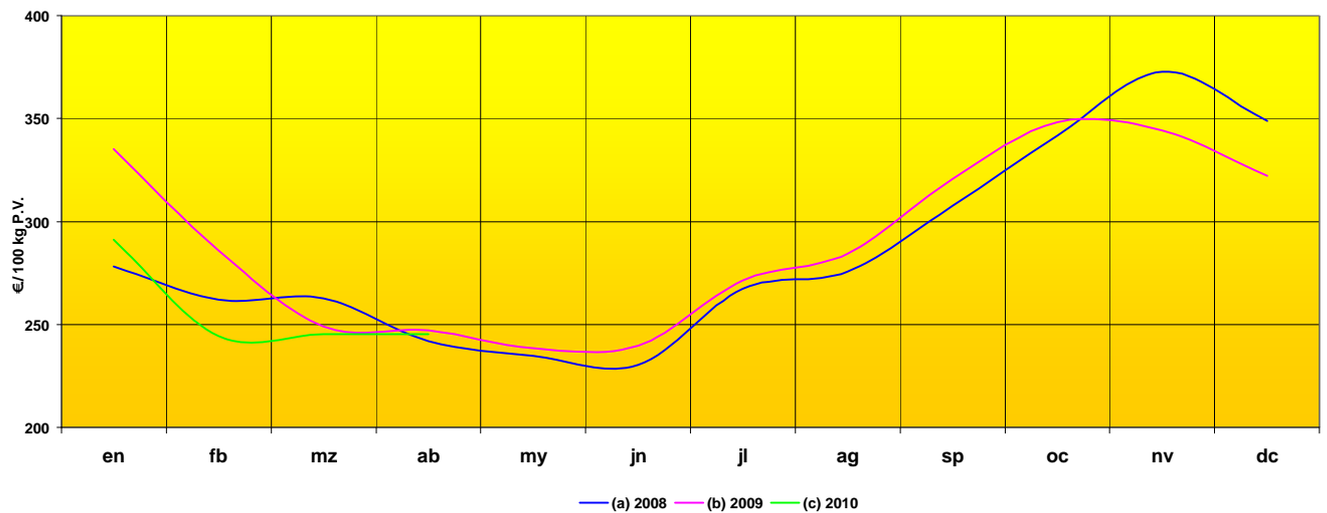
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	121,14	122,19	122,39	123,31	132,71	128,10	124,39	127,62	128,79	129,35	130,12	131,61
Año 2009	149,94	134,09	130,22	130,04	129,42	126,92	127,08	128,12	128,12	126,14	124,27	125,67
Año 2010	125,87	126,07	125,37	125,27								
% sobre mes anterior	0,2%	0,2%	-0,6%	-0,1%								
% sobre mes año anterior	-16,1%	-6,0%	-3,7%	-3,7%								

## PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



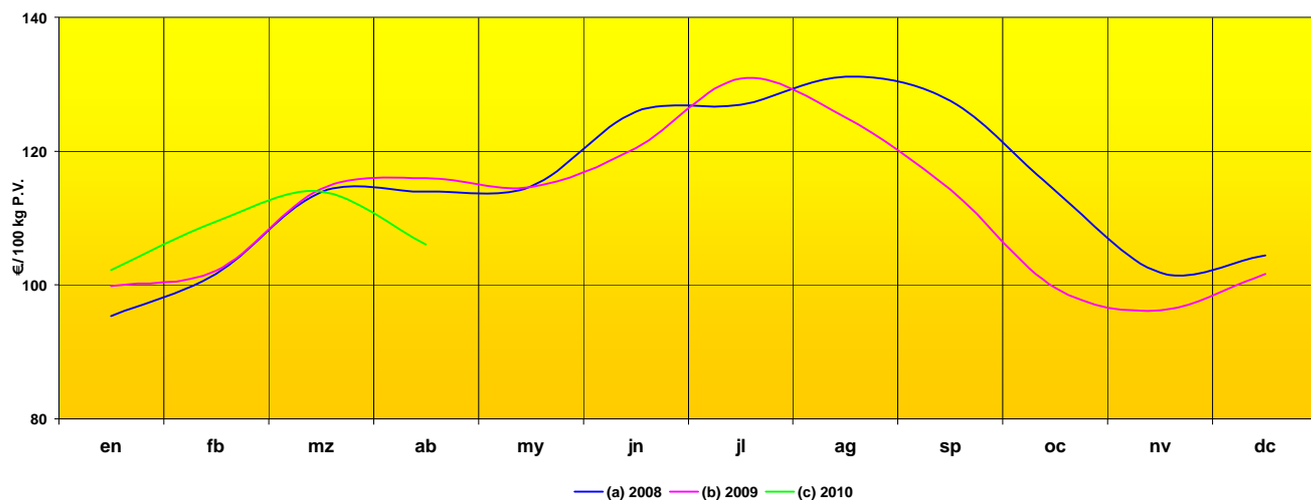
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	326,07	302,98	295,01	270,78	312,97	303,74	353,78	366,57	411,39	440,01	452,70	381,45
Año 2009	361,72	322,92	299,31	299,14	298,08	314,53	368,42	395,30	438,37	457,76	425,12	385,20
Año 2010	347,86	293,72	295,44	296,56								
% sobre mes anterior		-9,7%	-15,6%	0,6%	0,4%							
% sobre mes año anterior		-3,8%	-9,0%	-1,3%	-0,9%							

## PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO



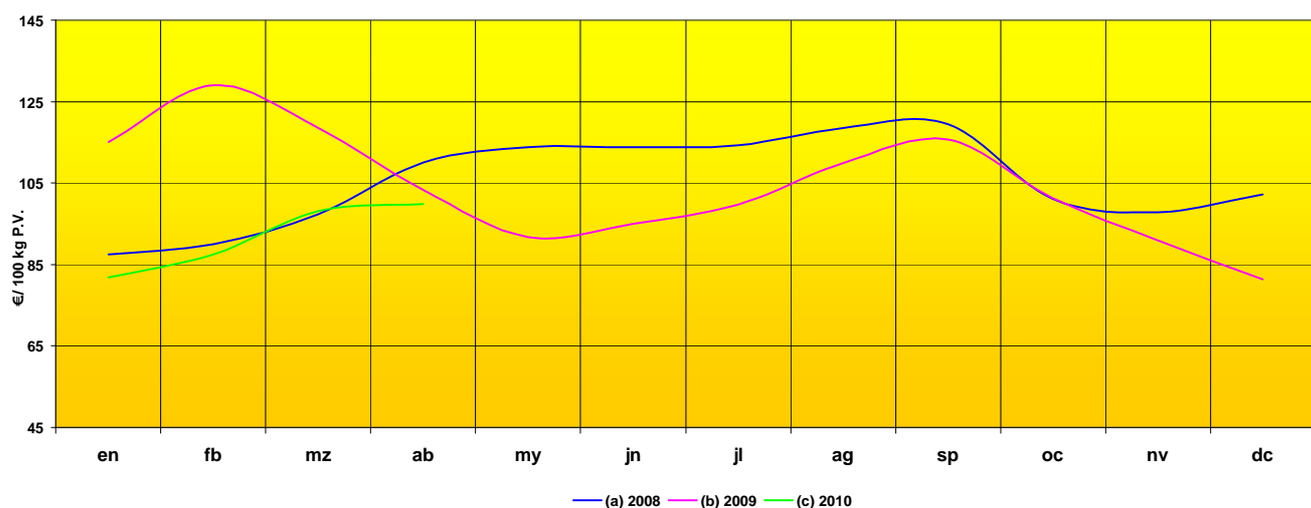
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	278,20	261,99	262,68	241,71	234,60	230,30	267,34	275,53	307,72	341,72	372,66	348,76
Año 2009	335,34	285,76	249,12	247,25	238,47	239,78	271,40	284,34	320,59	348,21	344,05	322,04
Año 2010	291,07	244,39	245,32	245,12								
% sobre mes anterior		-9,6%	-16,0%	0,4%	-0,1%							
% sobre mes año anterior		-13,2%	-14,5%	-1,5%	-0,9%							

## PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO



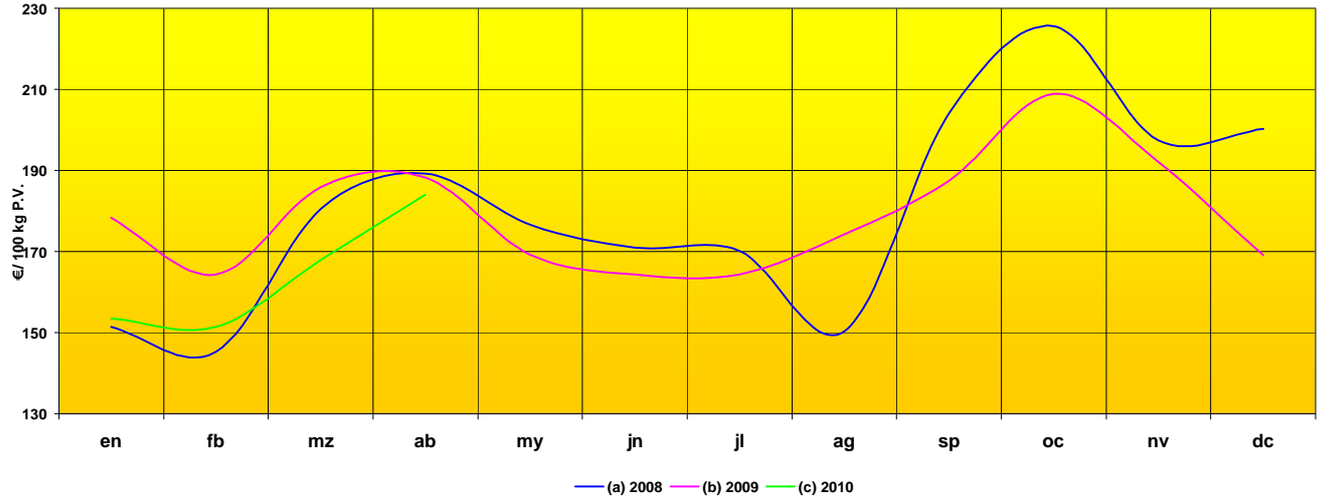
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	95,34	101,66	113,89	113,98	114,69	125,90	126,90	131,14	127,49	114,04	101,86	104,42
Año 2009	99,87	102,09	114,33	115,98	114,67	120,44	130,87	125,01	114,29	99,56	96,20	101,68
Año 2010	102,21	109,44	113,93	106,03								
% sobre mes anterior	0,5%	7,1%	4,1%	-6,9%								
% sobre mes año anterior	2,3%	7,2%	-0,3%	-8,6%								

## PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA



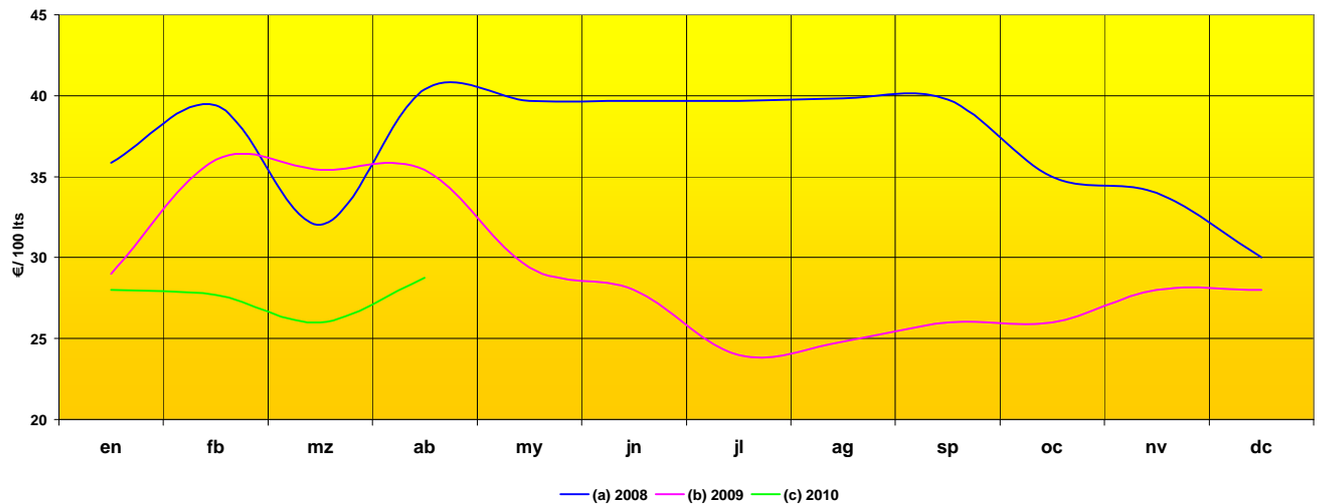
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	87,45	89,93	97,33	110,09	113,81	113,74	114,25	118,52	119,52	101,13	97,85	102,19
Año 2009	115,00	128,96	118,54	103,32	91,74	95,01	99,75	109,83	115,72	101,32	90,91	81,41
Año 2010	81,79	87,45	98,08	99,84								
% sobre mes anterior	0,5%	6,9%	12,2%	1,8%								
% sobre mes año anterior	-28,9%	-32,2%	-17,3%	-3,4%								

## PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO



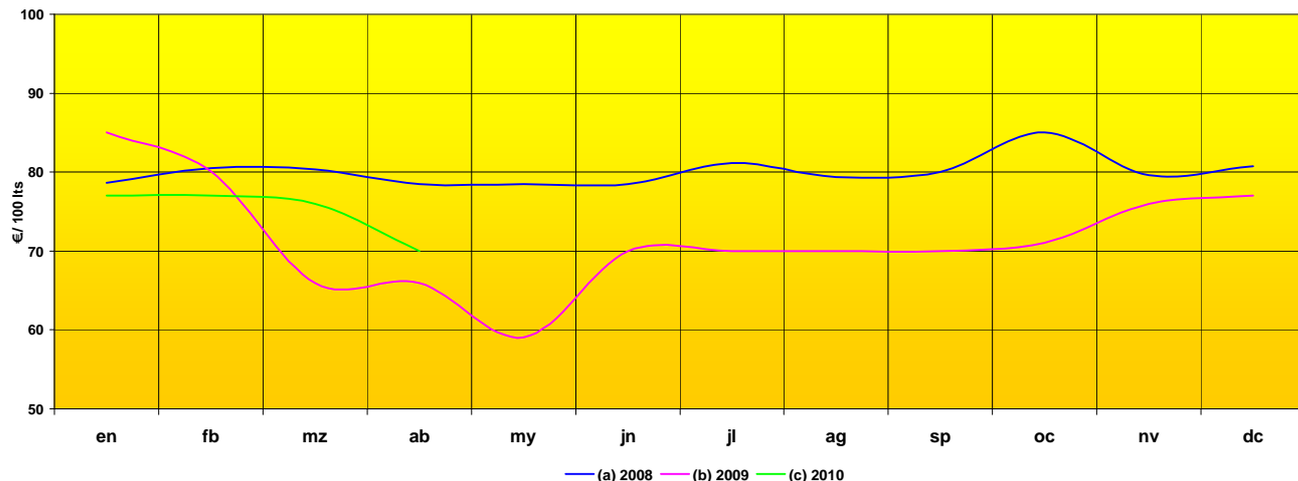
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	151,47	145,33	180,58	189,23	176,67	170,89	170,14	150,33	204,21	225,64	197,44	200,24
Año 2009	178,30	164,27	185,88	188,34	169,25	164,27	164,27	174,22	187,47	208,92	192,07	169,11
Año 2010	153,49	151,47	167,93	184,04								
% sobre mes anterior	-9,2%	-1,3%	10,9%	9,6%								
% sobre mes año anterior	-13,9%	-7,8%	-9,7%	-2,3%								

## PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA



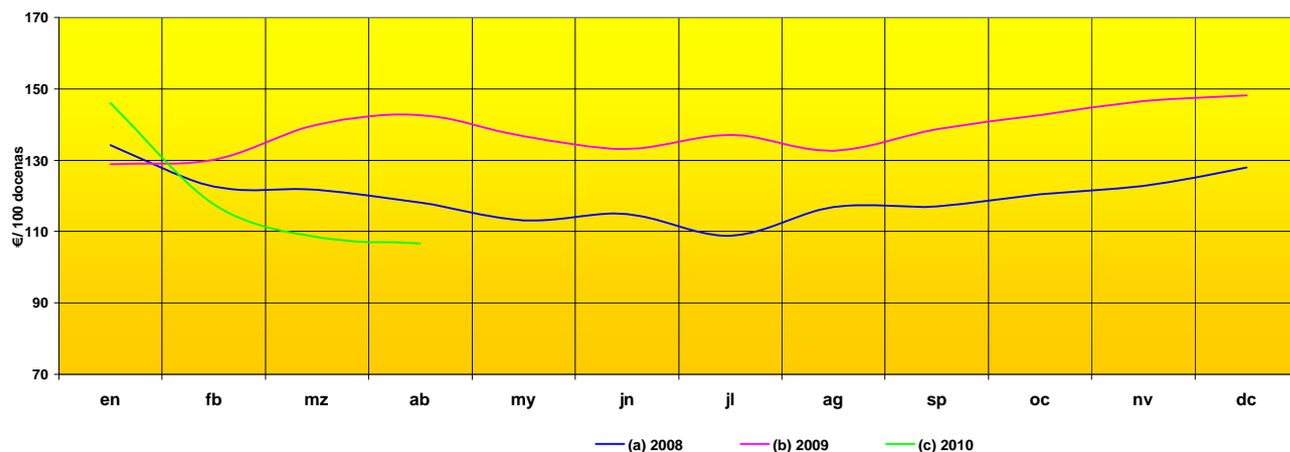
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	35,85	39,42	32,03	40,40	39,67	39,67	39,67	39,85	39,75	35,00	34,00	30,00
Año 2009	29,00	36,05	35,42	35,42	29,39	28,02	24,00	24,81	26,00	26,00	28,00	28,00
Año 2010	28,00	27,70	26,00	28,75								
% sobre mes anterior	0,0%	-1,1%	-6,1%	10,6%								
% sobre mes año anterior	-3,4%	-23,2%	-26,6%	-18,8%								

## PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE OVEJA



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	78,67	80,49	80,34	78,51	78,51	78,51	81,13	79,35	80,00	85,00	79,61	80,73
Año 2009	85,00	80,10	65,95	65,95	59,06	70,00	70,00	70,00	70,00	71,00	76,00	77,00
Año 2010	77,00	77,00	76,00	70,00								
% sobre mes anterior	0,0%	0,0%	-1,3%	-7,9%								
% sobre mes año anterior	-9,4%	-3,9%	15,2%	6,1%								

## PRECIO PERCIBIDO HUEVOS DE GALLINA CAT. M



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	134,19	122,63	121,77	118,07	113,10	114,96	108,73	116,91	116,99	120,42	122,76	127,93
Año 2009	128,92	130,03	139,92	142,64	136,67	133,08	137,00	132,57	138,68	142,55	146,48	148,15
Año 2010	146,08	117,63	108,50	106,71								
% sobre mes anterior	-1,4%	-19,5%	-7,8%	-1,6%								
% sobre mes año anterior	13,3%	-9,5%	-22,5%	-25,2%								

## COMENTARIOS A LOS PRECIOS PERCIBIDOS EN ABRIL:

### CEREALES:

Cambio de tendencia en la cotización de los cereales, **con ligeros incrementos de precios**. Pese a los movimientos al alza, la situación del mercado no ha cambiado, **pocas operaciones y muy al día**. Así: la cebada para pienso (3%), el maíz grano un (2,9%), el trigo panificable (0,5%) y el trigo duro (-0,2%). (Precio medio mes del trigo panificable: 14,49 €/100 Kg.).

### ALFALFA:

**El precio no ha variado durante el mes**. El comienzo de la nueva campaña se prevé con menos mercancía almacenada de lo que se preveía. (Precio medio mes del heno de alfalfa: 12,54 €/100 kg.).

### ALMENDRO:

**Descensos en las cotizaciones de comuna y marcona**. El mercado continúa con un nivel de operaciones muy bajo, prácticamente sin compradores. (Precio medio mes de comuna cáscara: 60,35 €/100 Kg.).

### ACEITE DE OLIVA:

**Continúa la tendencia a la baja en los precios del aceite**, por lo que el sector ha solicitado la apertura del almacenamiento privado (Precio medio mes: 257,02 €/100 Kg.).

### VACUNO:

**Continúan los descensos en las cotizaciones del vacuno**. En cuanto a la situación del mercado, la oferta se ha visto incrementada por un descenso del consumo y las exportaciones. (Precio medio mes añojo para abastos: 189,89 €/100 Kg. Peso Vivo).

### OVINO:

**Repetición de precios en el ovino**. La situación del mercado no ha cambiado, poca oferta y poco consumo, mercado equilibrado. Cualquier movimiento en la oferta o en el consumo provocaría cambios en los precios. (Precio medio mes ternasco: 245,12 €/100 Kg. P.V.).

### PORCINO:

**Retroceso en las cotizaciones del porcino (-6,9%)**. Se aprecia un descenso de los pesos tanto en vivo como en canal, por lo que si se mantienen las ventas, podría haber un pequeño desajuste entre la oferta y la demanda, provocando una subida de precios. (Precio medio mes cerdo razas no ibéricas: 106,03 €/100 Kg. Peso Vivo).

### AVES:

El mercado se ha mantenido firme y equilibrado entre oferta y demanda, **con aumentos de sus cotizaciones**. (Precio medio mes pollo de granja: 99,84 €/100 Kg. Peso Vivo).

### CONEJO:

**El nivel de ventas ha mejorado en relación con el mes anterior** y ha servido para mantener los precios con firmeza. (Precio medio mes conejo para abastos: 184,04 €/100 Kg. Peso Vivo).

### HUEVOS:

**Continúan las bajadas en el precio de los huevos**. (Precio medio mes huevos Cat M: 106,71 €/100 docenas).

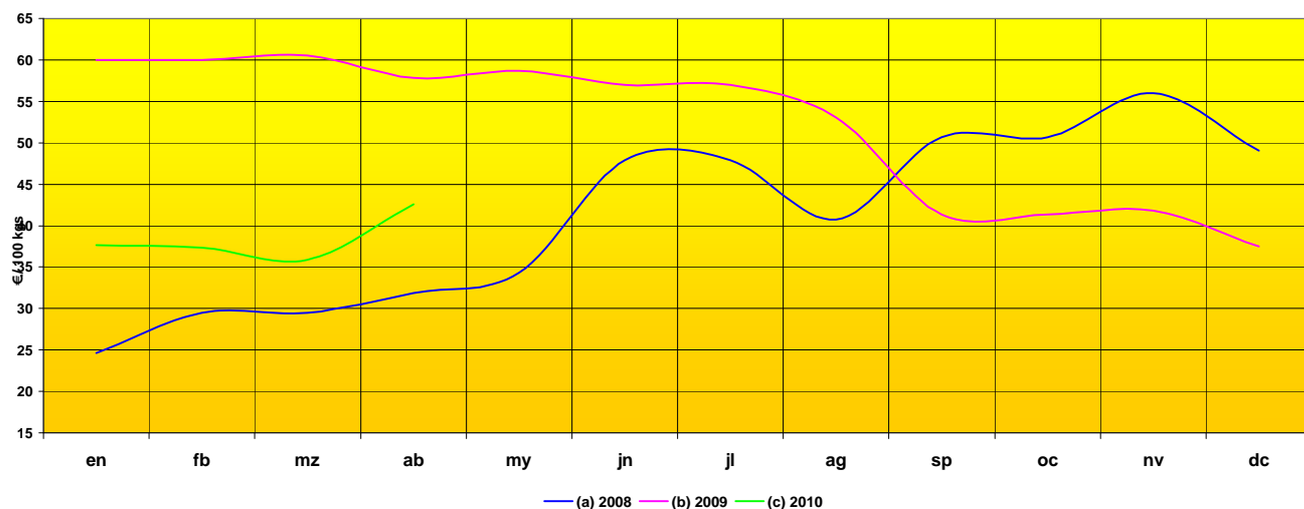
**EVOLUCIÓN DE LOS**  
**PRECIOS MENSUALES**  
**PAGADOS POR LOS**  
**AGRICULTORES**  
**EN ARAGÓN**  
(Serie 3 años)

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



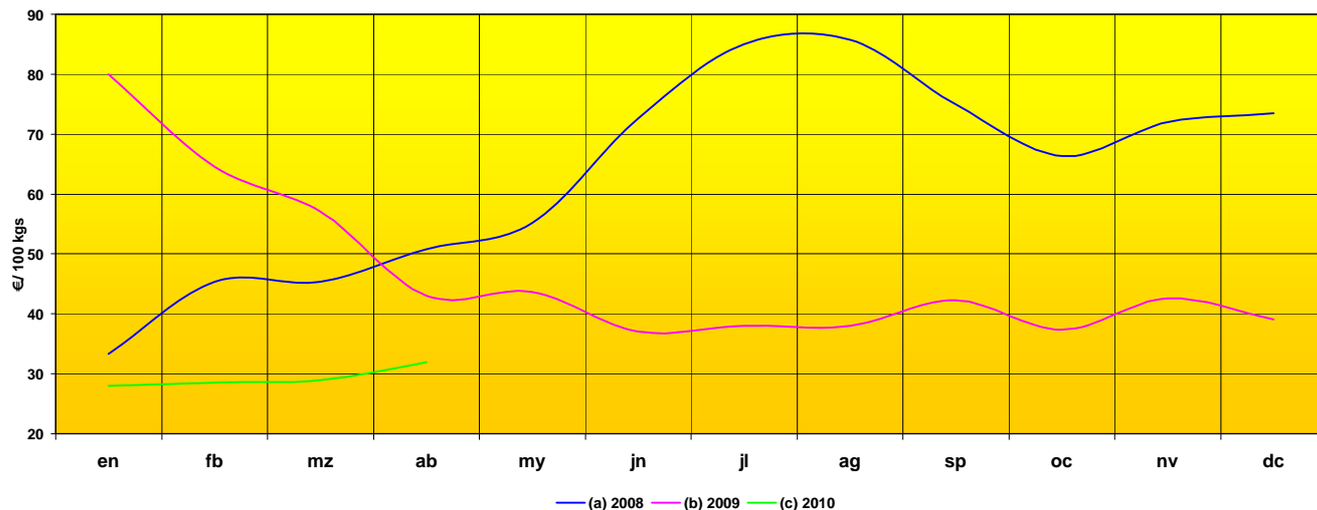
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	16,12	18,64	18,64	21,08	25,73	27,30	27,63	26,96	26,96	25,46	24,06	24,40
Año 2009	24,90	24,36	23,93	23,61	23,24	23,07	23,07	23,14	23,07	23,14	23,24	24,41
Año 2010	18,30	14,60	15,50	26,00								
% sobre mes anterior	-25,0%	-20,2%	6,2%	67,7%								
% sobre mes año anterior	-26,5%	-40,1%	-35,2%	10,1%								

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



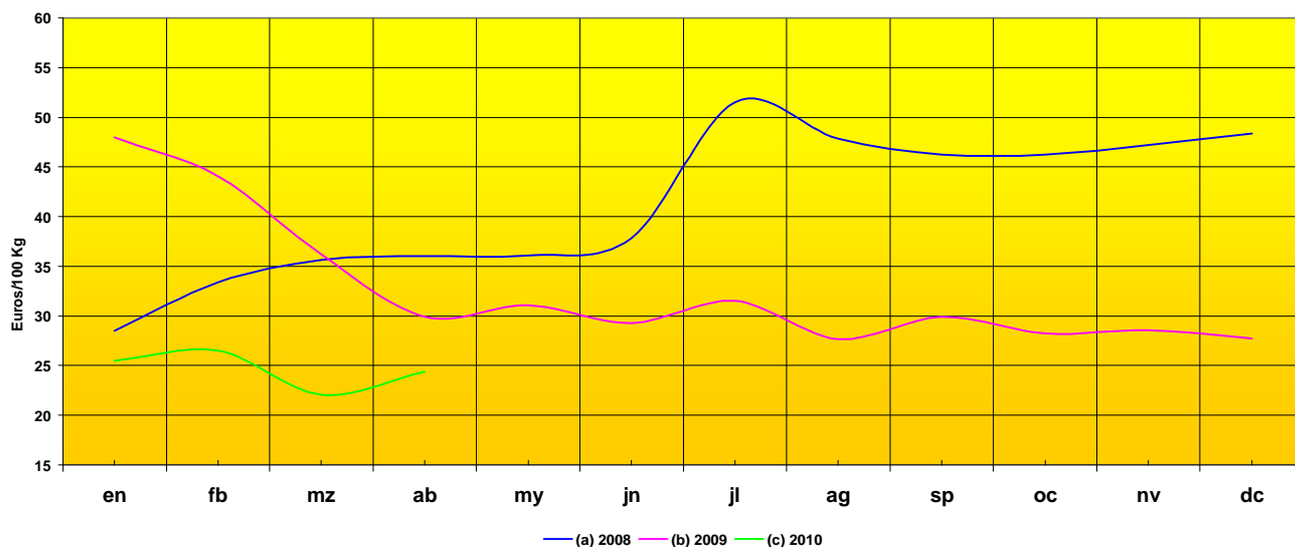
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	24,63	29,48	29,48	31,84	34,36	47,90	47,90	40,75	50,64	50,64	55,97	49,03
Año 2009	60,00	60,00	60,50	57,83	58,67	57,00	57,00	53,04	41,33	41,33	41,83	37,50
Año 2010	37,67	37,33	35,90	42,57								
% sobre mes anterior	0,5%	-0,9%	-3,8%	18,6%								
% sobre mes año anterior	-37,2%	-37,8%	-40,7%	-26,4%								

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



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	33,34	45,36	45,36	50,76	55,16	72,62	85,00	85,75	75,00	66,38	72,03	73,49
Año 2009	80,00	64,55	57,10	42,97	43,63	37,00	38,00	38,00	42,30	37,37	42,55	39,06
Año 2010	28,00	28,50	29,00	31,93								
% sobre mes anterior	-28,3%	1,8%	1,8%	10,1%								
% sobre mes año anterior	-65,0%	-55,8%	-49,2%	-25,7%								

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



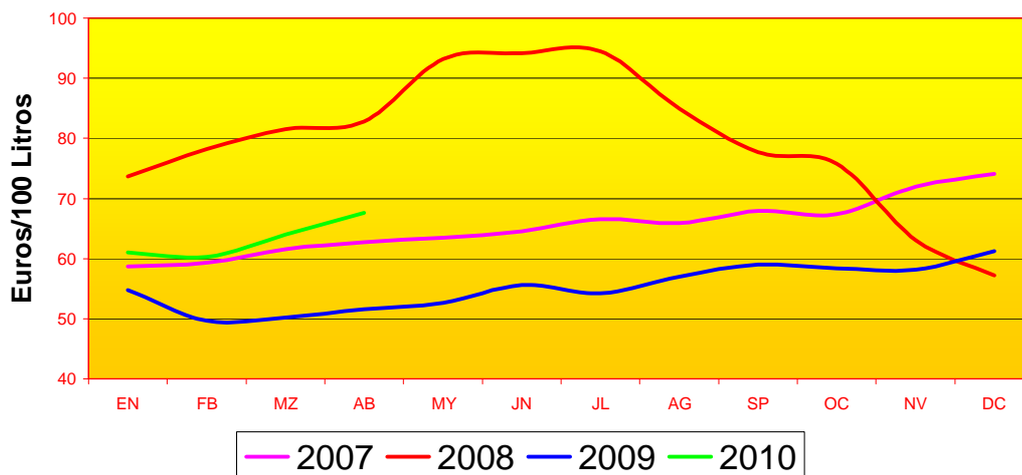
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2008	28,48	33,39	35,61	36,01	36,08	37,80	51,50	47,85	46,23	46,23	47,23	48,34
Año 2009	48,00	44,03	36,24	29,90	31,06	29,30	31,50	27,65	29,89	28,22	28,55	27,71
Año 2010	25,50	26,50	22,07	24,40								
% sobre mes anterior	-8,0%	3,9%	-16,7%	10,6%								
% sobre mes año anterior	-46,9%	-39,8%	-39,1%	-18,4%								

## 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
2000	37,15	37,51	40,70	39,91	39,87	40,22	41,24	42,82	46,13	47,23	49,25	47,25
2001	43,50	42,56	42,57	41,66	42,09	43,07	43,06	44,59	42,70	40,76	40,45	45,68
2002	37,07	39,06	39,56	43,45	39,96	37,59	41,39	40,00	43,90	42,33	41,09	42,71
2003	44,02	47,55	49,25	41,84	40,97	40,26	40,67	41,91	39,73	42,31	42,34	42,01
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60								

### EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN SURTIDOR

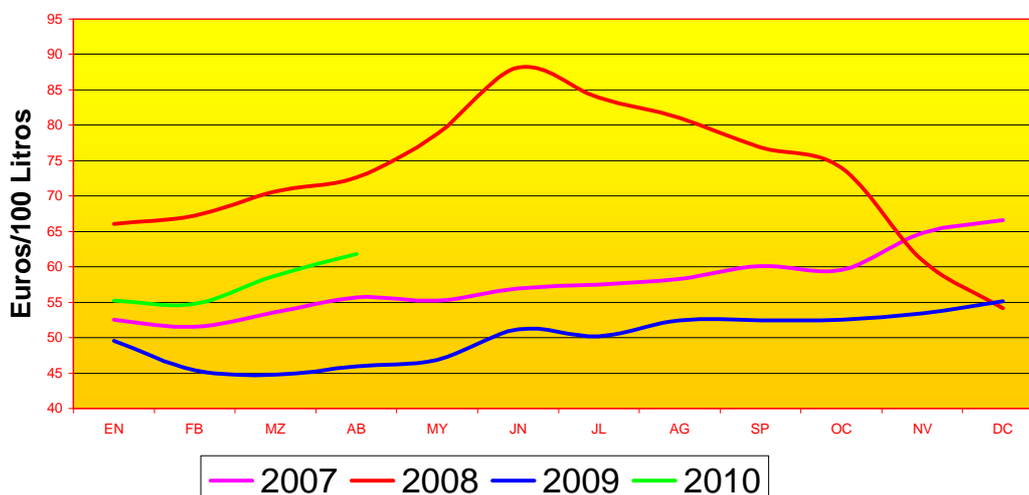


## EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)

€ por 100 litros.

	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2000	35,08	34,01	36,76	36,05	36,94	37,20	37,91	40,79	45,99	46,94	47,65	44,97
2001	38,56	30,41	38,52	38,26	38,85	40,45	41,40	40,98	40,20	38,08	37,68	40,73
2002	35,70	36,40	36,40	38,03	36,42	32,13	37,57	37,77	39,34	38,57	36,21	37,24
2003	38,65	41,52	43,68	34,79	33,71	31,09	33,74	35,81	36,25	35,72	36,04	33,98
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84								

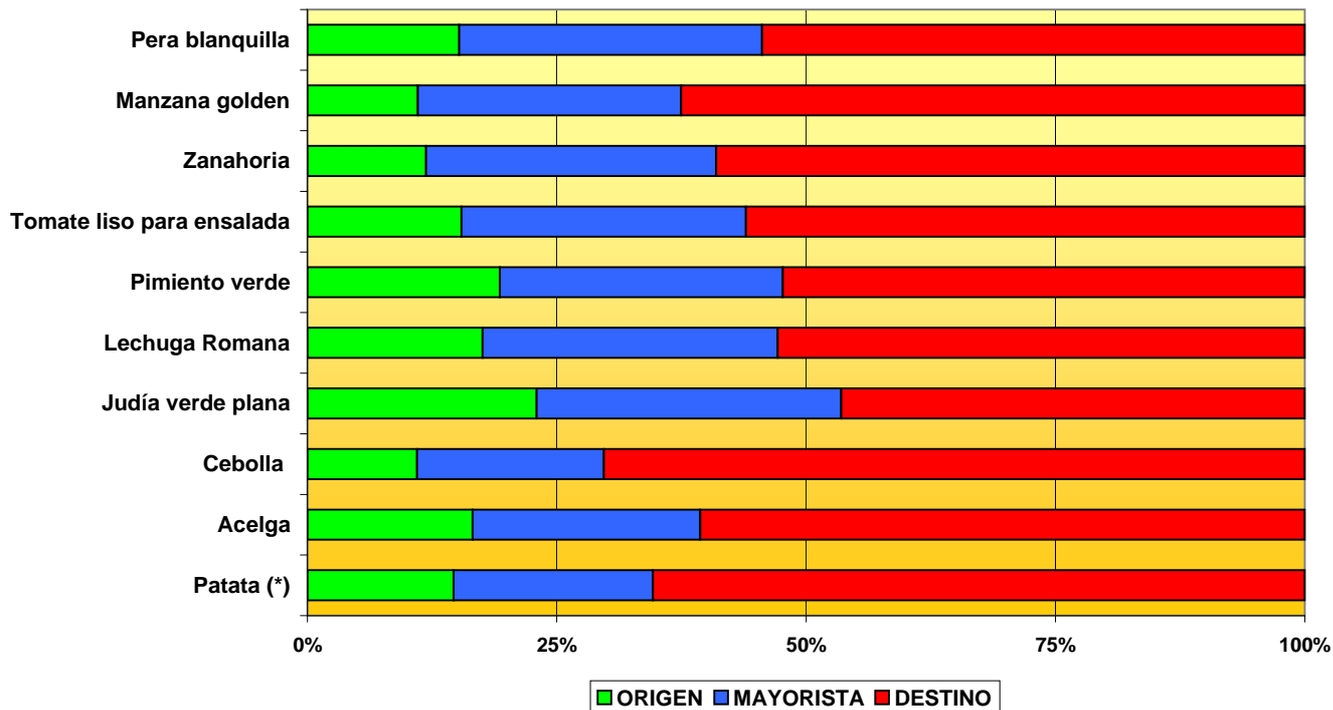
### EVOLUCIÓN DEL PRECIO EN VENTA DIRECTA



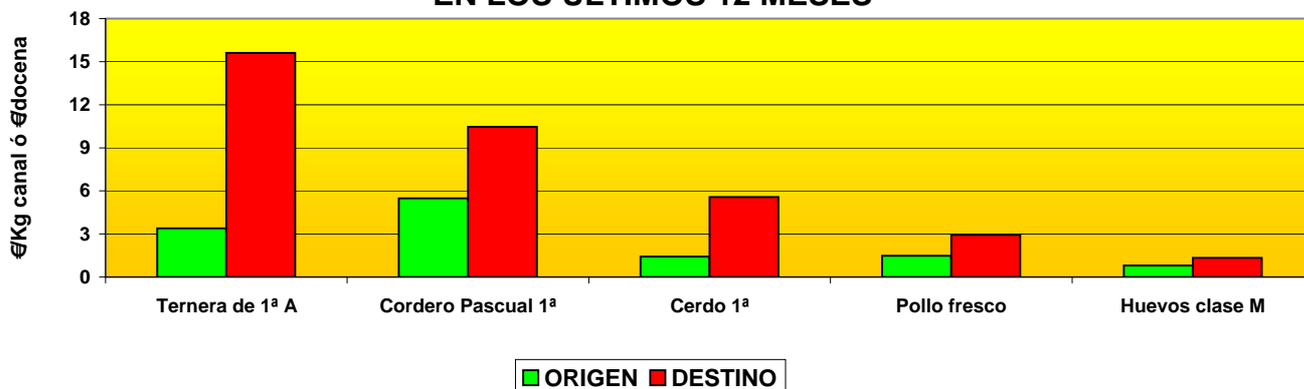
**SEGUIMIENTO**  
**DE LOS PRECIOS DE**  
**PRODUCTOS FRESCOS**  
**(ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO)**



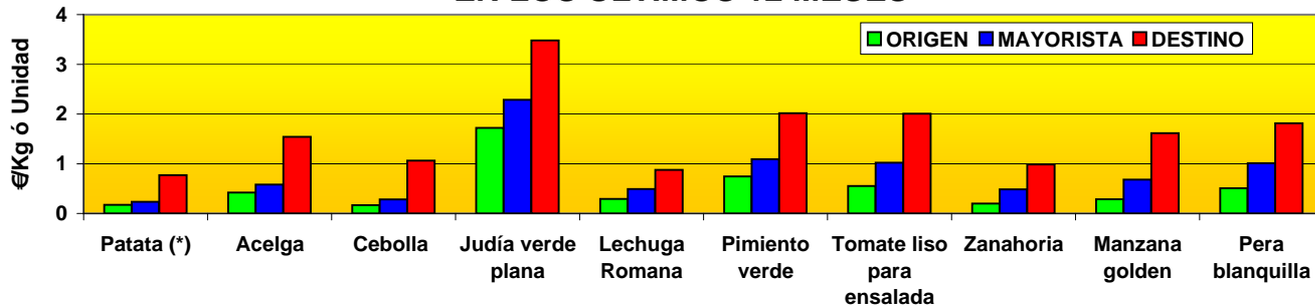
### % PRECIOS ORIGEN-MAYORISTA-DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



### PRECIOS MEDIOS ORIGEN Y DESTINO EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES



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



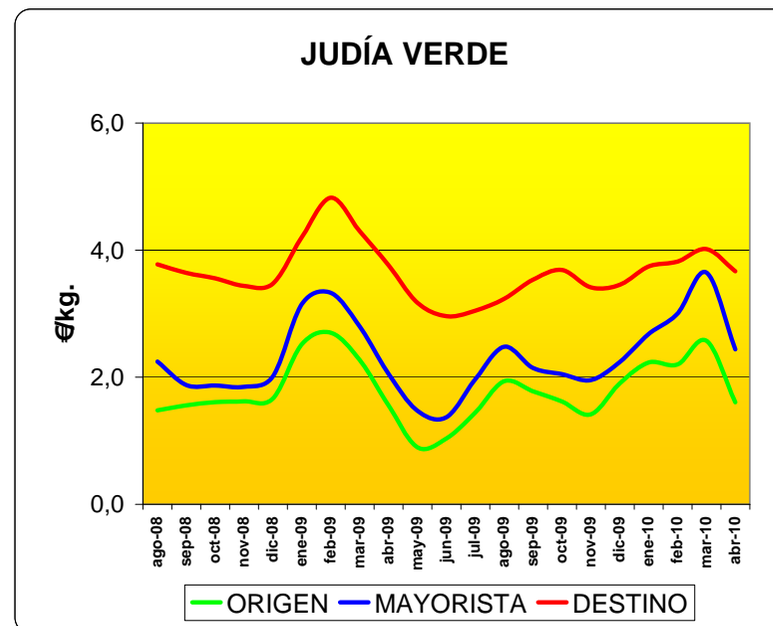
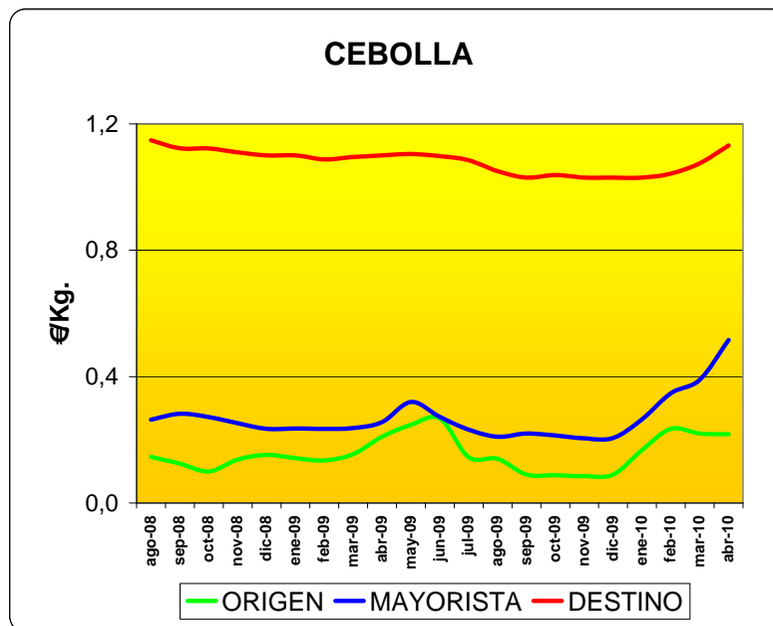
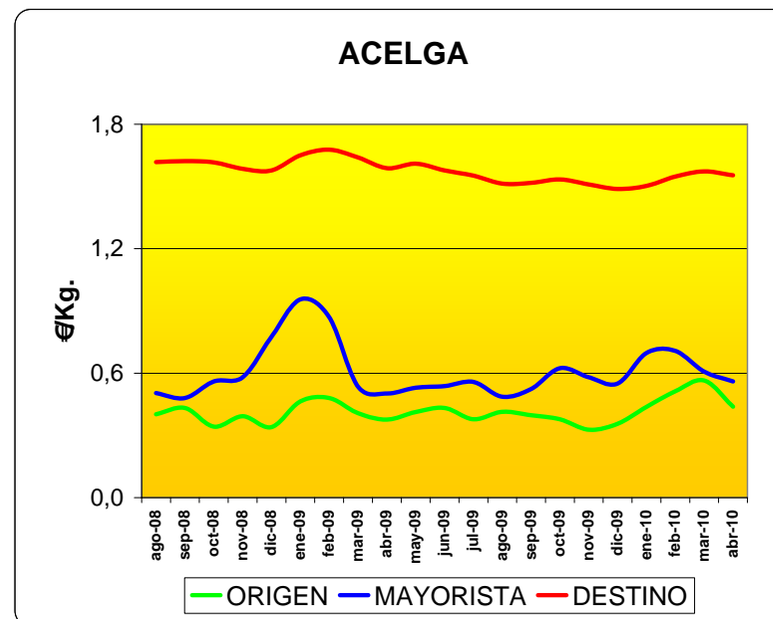
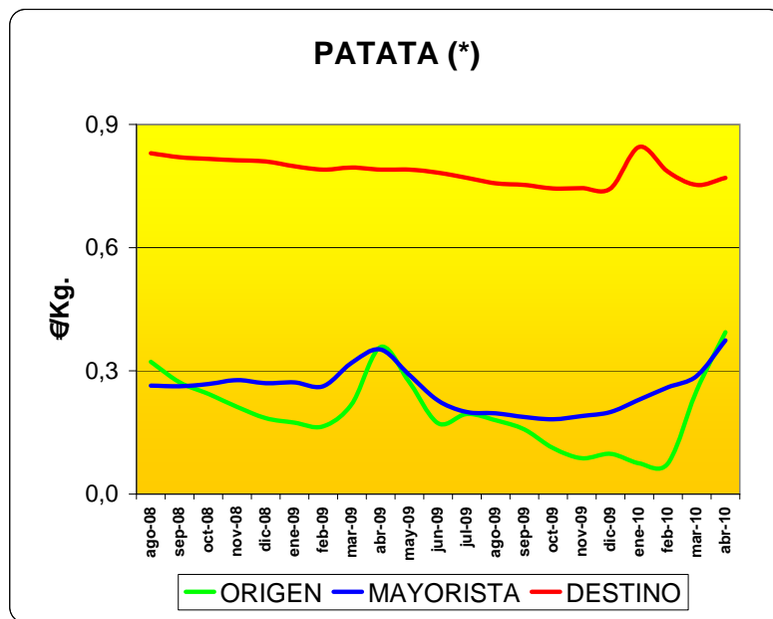
Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

\* El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata extratemprana.

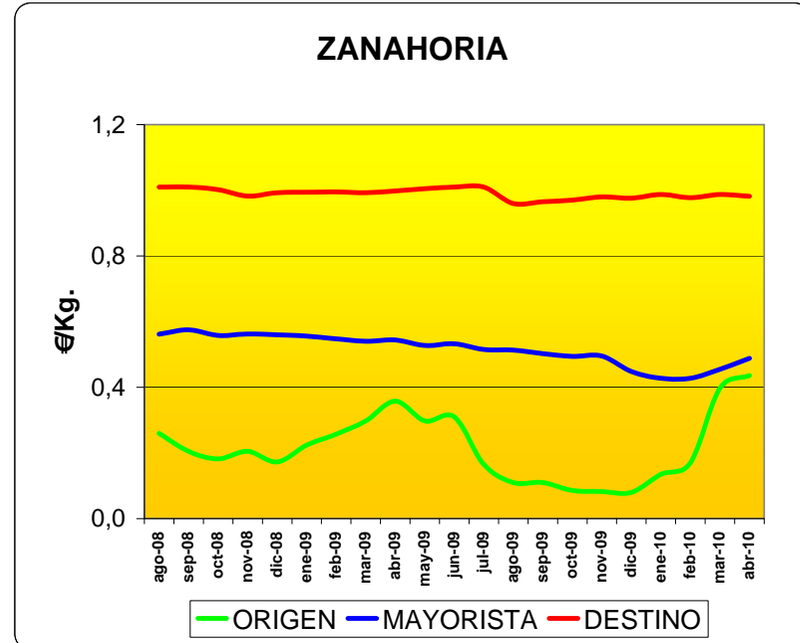
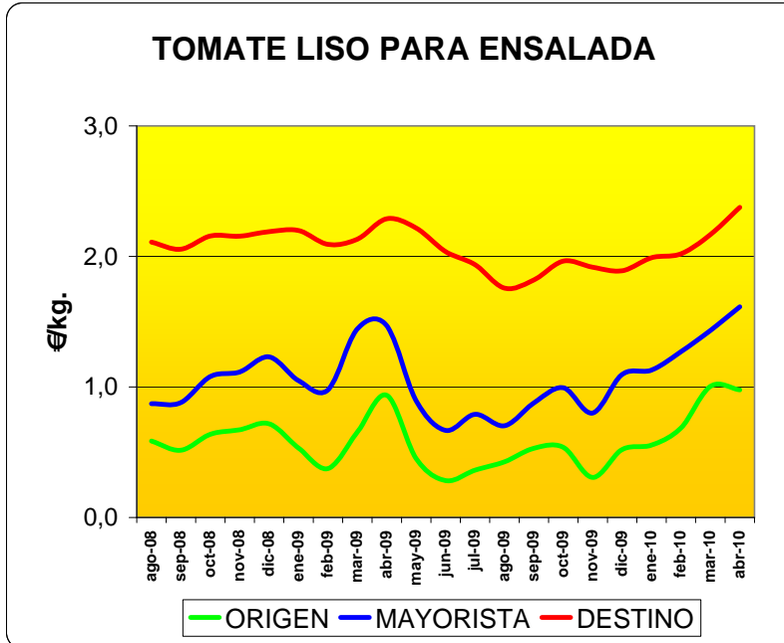
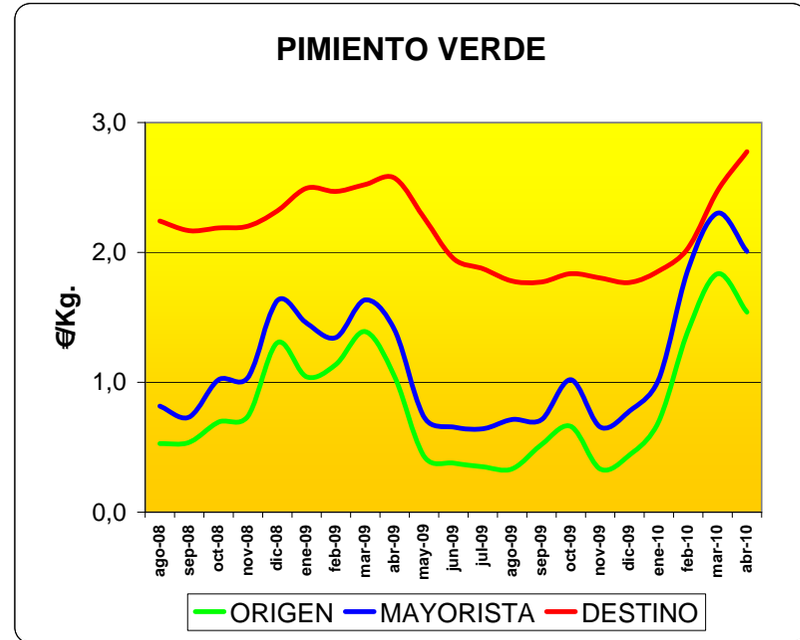
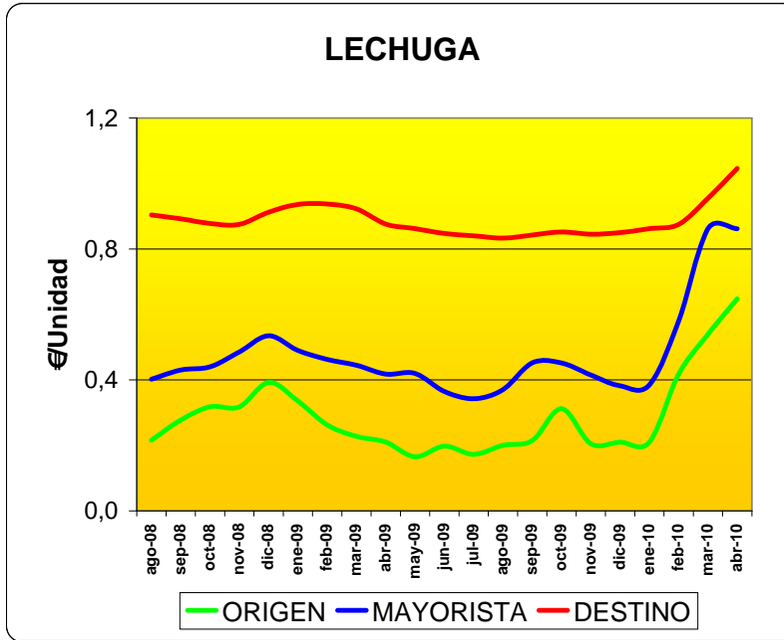
## PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



FUENTES:                      Origen: MAPA                      Mayorista: MERCASA                      Destino: SETYC

\* El precio de la patata en origen incluye la comercialización de la patata extratemprana.

## PRECIOS ORIGEN -MAYORISTA -DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS



FUENTES:

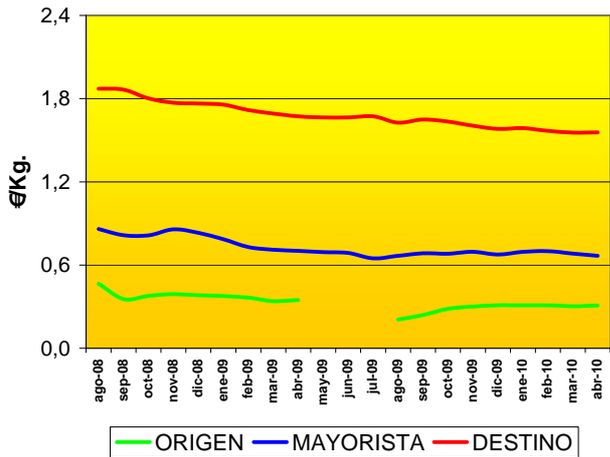
Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

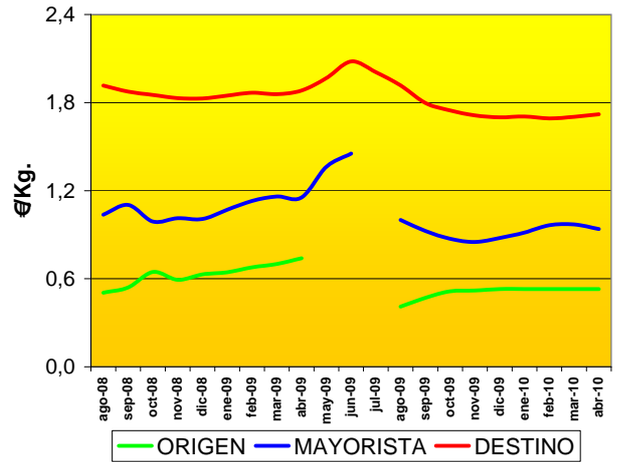
Destino: SETYC

# PRECIOS ORIGEN - MAYORISTA - DESTINO DE PRODUCTOS FRESCOS

## MANZANA GOLDEN



## PERA BLANQUILLA



**Fuente:**

Origen: MAPA

Mayorista: MERCASA

Destino: SETYC

<http://www.mercasa.es/>

**Especificaciones y nota metodológica**

**Precios en origen:**

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

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

Posiciones comerciales:

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

Manzana Golden: salida central, atmósfera controlada.

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

Patata: sobre almacén origen.

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

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

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

**Precios mayoristas:**

Precios medios nacionales ponderados en mercados centrales de destino.

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

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

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

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

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

Patatas: PMP con cantidades reales para presentación granel.

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

Pi = precio frecuente del producto i en Merca

Qi = cantidad real comercializada del producto i en Merca

**Precios en destino:**

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

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

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

La media ponderada se calcula por la fórmula:

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

Xi = precio representativo del artículo X en la capital i.

Qi = ponderación correspondiente al artículo X en la capital i.

**Nota explicativa sobre precios en origen y destino**

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

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

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

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

Transporte

Costes de gestión de residuos.

Costes de embalajes, envases y su gestión.

Ocupación espacio en almacén y en punto de venta.

Mermas (por deterioro, desperfectos...).

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

Gestión comercial.

Seguros.

Impuestos.

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

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

**SEGURIDAD Y SALUD**

**LABORAL EN LA**

**AGRICULTURA**

**ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**

**ARAGÓN**

**POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

**DATOS COMPARADOS DEL MES**

**ABRIL: 2009 - 2010**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	44	2,1	0	0,0	0	0,0	44	2,1	20991
AGRARIO	2010	53	2,5	3	1,4	0	0,0	56	2,6	21397
	Increment.%	20,45%	18,17%	300,00%	140,21%	0,00%	0,00%	27,27%	24,86%	1,93%
	2009	401	4,2	6	0,6	1	1,0	408	4,3	95867
INDUSTRIA	2010	375	4,1	0	0,0	0	0,0	375	4,1	90918
	Increment.%	-6,48%	-1,39%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-8,09%	-3,09%	-5,16%
	2009	229	5,3	2	0,5	1	2,3	232	5,4	42817
CONSTRUCCIÓN	2010	187	5,2	2	0,6	2	5,6	191	5,3	35980
	Increment.%	-18,34%	-2,82%	0,00%	19,00%	100,00%	138,00%	-17,67%	-2,03%	-15,97%
	2009	641	2,2	7	0,2	0	0,0	648	2,3	286632
SERVICIOS	2010	603	2,1	3	0,1	1	0,3	607	2,1	287476
	Increment.%	-5,93%	-6,20%	-57,14%	-57,27%	100,00%	34,79%	-6,33%	-6,60%	0,29%
	2009	1315	2,9	15	0,3	2	0,4	1332	3,0	446307
TOTALES	2010	1218	2,8	8	0,2	3	0,7	1229	2,8	435771
	Increment.%	-7,38%	-5,14%	-46,67%	-45,38%	50,00%	53,63%	-7,73%	-5,50%	-2,36%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

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

**ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**

**HUESCA**

**POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

**DATOS COMPARADOS DEL MES**

**ABRIL: 2009 - 2010**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFIILIADOS
	2009	13	2,6	0	0,0	0	0,0	13	2,6	5096
AGRARIO	2010	16	3,2	2	4,0	0	0,0	18	3,6	5056
	Increment.%	23,08%	24,05%	200,00%	395,57%	0,00%	0,00%	38,46%	39,56%	-0,78%
	2009	47	4,0	1	0,9	0	0,0	48	4,1	11664
INDUSTRIA	2010	29	2,6	0	0,0	0	0,0	29	2,6	11166
	Increment.%	-38,30%	-35,55%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-39,58%	-36,89%	-4,27%
	2009	48	5,5	1	1,1	0	0,0	49	5,6	8727
CONSTRUCCIÓN	2010	46	6,0	1	1,3	1	13,0	48	6,2	7688
	Increment.%	-4,17%	8,78%	0,00%	13,51%	100,00%	1300,73%	-2,04%	11,20%	-11,91%
	2009	97	2,2	2	0,5	0	0,0	99	2,2	44434
SERVICIOS	2010	75	1,7	2	0,4	0	0,0	77	1,7	45143
	Increment.%	-22,68%	-23,89%	0,00%	-1,57%	0,00%	0,00%	-22,22%	-23,44%	1,60%
	2009	205	2,9	4	0,6	0	0,0	209	3,0	69921
TOTALES	2010	166	2,4	5	0,7	1	1,4	172	2,5	69053
	Increment.%	-19,02%	-18,01%	25,00%	26,57%	100,00%	144,82%	-17,70%	-16,67%	-1,24%

**ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**

**TERUEL**

**POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

**DATOS COMPARADOS DEL MES**

**ABRIL: 2009 - 2010**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	5	1,1	0	0,0	0	0,0	5	1,1	4371
AGRARIO	2010	8	1,9	0	0,0	0	0,0	8	1,9	4183
	Increment.%	60,00%	67,19%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	60,00%	67,19%	-4,30%
	2009	42	4,6	1	1,1	0	0,0	43	4,7	9111
INDUSTRIA	2010	40	4,5	0	0,0	0	0,0	40	4,5	8833
	Increment.%	-4,76%	-1,76%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	-6,98%	-4,05%	-3,05%
	2009	29	5,1	0	0,0	0	0,0	29	5,1	5713
CONSTRUCCIÓN	2010	21	4,2	0	0,0	0	0,0	21	4,2	5010
	Increment.%	-27,59%	-17,43%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	-27,59%	-17,43%	-12,31%
	2009	46	1,9	0	0,0	0	0,0	46	1,9	24071
SERVICIOS	2010	32	1,3	0	0,0	1	4,1	33	1,4	24359
	Increment.%	-30,43%	-31,26%	0,00%	0,00%	100,00%	410,53%	-28,26%	-29,11%	1,20%
	2009	122	2,8	1	0,2	0	0,0	123	2,8	43266
TOTALES	2010	101	2,4	0	0,0	1	2,4	102	2,4	42385
	Increment.%	-17,21%	-15,49%	-100,00%	-100,00%	100,00%	235,93%	-17,07%	-15,35%	-2,04%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

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

**ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**

**ZARAGOZA**

**POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

**DATOS COMPARADOS DEL MES**

**ABRIL: 2009 - 2010**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	26	2,3	0	0,0	0	0,0	26	2,3	11524
AGRARIO	2010	29	2,4	1	0,8	0	0,0	30	2,5	12158
	Increment.%	11,54%	5,72%	100,00%	82,25%	0,00%	0,00%	15,38%	9,37%	5,50%
	2009	312	4,2	4	0,5	1	1,3	317	4,2	75092
INDUSTRIA	2010	306	4,3	0	0,0	0	0,0	306	4,3	70919
	Increment.%	-1,92%	3,85%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-100,00%	-3,47%	2,21%	-5,56%
	2009	152	5,4	1	0,4	1	3,5	154	5,4	28377
CONSTRUCCIÓN	2010	120	5,2	1	0,4	1	4,3	122	5,2	23282
	Increment.%	-21,05%	-3,78%	0,00%	21,88%	0,00%	21,88%	-20,78%	-3,44%	-17,95%
	2009	498	2,3	5	0,2	0	0,0	503	2,3	218127
SERVICIOS	2010	496	2,3	1	0,0	0	0,0	497	2,3	217974
	Increment.%	-0,40%	-0,33%	-80,00%	-79,99%	0,00%	0,00%	-1,19%	-1,12%	-0,07%
	2009	988	3,0	10	0,3	2	0,6	1000	3,0	333120
TOTALES	2010	951	2,9	3	0,1	1	0,3	955	2,9	324333
	Increment.%	-3,74%	-1,14%	-70,00%	-69,19%	-50,00%	-48,65%	-4,50%	-1,91%	-2,64%

**ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**

**ARAGÓN**

**POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

**ENERO-ABRIL: 2009 - 2010**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	214	10,2	2	1,0	0	0,0	216	10,3	20967
AGRARIO	2010	214	9,5	5	2,2	0	0,0	219	9,8	22419
	Increment.%	0,00%	-6,48%	150,00%	133,81%	0,00%	0,00%	1,39%	-5,18%	6,93%
	2009	1592	16,4	20	2,1	3	3,1	1615	16,6	97077
INDUSTRIA	2010	1526	16,7	9	1,0	2	2,2	1537	16,8	91636
	Increment.%	-4,15%	1,55%	-55,00%	-52,33%	-33,33%	-29,37%	-4,83%	0,82%	-5,60%
	2009	975	22,4	9	2,1	5	11,5	989	22,7	43539
CONSTRUCCIÓN	2010	820	22,5	10	2,7	4	11,0	834	22,9	36490
	Increment.%	-15,90%	0,35%	11,11%	32,58%	-20,00%	-4,55%	-15,67%	0,62%	-16,19%
	2009	2628	9,1	18	0,6	3	1,0	2649	9,2	287505
SERVICIOS	2010	2552	8,8	14	0,5	1	0,3	2567	8,9	289035
	Increment.%	-2,89%	-3,41%	-22,22%	-22,63%	-66,67%	-66,84%	-3,10%	-3,61%	0,53%
	2009	5409	12,0	49	1,1	11	2,4	5469	12,2	449088
TOTALES	2010	5112	11,6	38	0,9	7	1,6	5157	11,7	439580
	Increment.%	-5,49%	-3,45%	-22,45%	-20,77%	-36,36%	-34,99%	-5,70%	-3,67%	-2,12%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

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

**ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**

**HUESCA**

**POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

**ENERO-ABRIL: 2009 - 2010**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	56	11,1	1	2,0	0	0,0	57	11,3	5050
AGRARIO	2010	58	11,3	3	5,8	0	0,0	61	11,8	5154
	Increment.%	3,57%	1,48%	200,00%	193,95%	0,00%	0,00%	7,02%	4,86%	2,06%
	2009	197	16,7	2	1,7	0	0,0	199	16,8	11817
INDUSTRIA	2010	176	15,7	3	2,7	0	0,0	179	15,9	11230
	Increment.%	-10,66%	-5,99%	50,00%	57,84%	0,00%	0,00%	-10,05%	-5,35%	-4,97%
	2009	230	26,1	3	3,4	1	11,4	234	26,6	8803
CONSTRUCCIÓN	2010	193	24,9	5	6,5	3	38,7	201	25,9	7746
	Increment.%	-16,09%	-4,64%	66,67%	89,41%	200,00%	240,94%	-14,10%	-2,38%	-12,01%
	2009	415	9,3	5	1,1	0	0,0	420	9,4	44616
SERVICIOS	2010	410	9,1	8	1,8	0	0,0	418	9,2	45250
	Increment.%	-1,20%	-2,59%	60,00%	57,76%	0,00%	0,00%	-0,48%	-1,87%	1,42%
	2009	898	12,8	11	1,6	1	1,4	910	12,9	70286
TOTALES	2010	837	12,1	19	2,7	3	4,3	859	12,4	69380
	Increment.%	-6,79%	-5,58%	72,73%	74,98%	200,00%	203,92%	-5,60%	-4,37%	-1,29%

**ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**

**TERUEL**

**POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

**ENERO-ABRIL: 2009 - 2010**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	34	7,9	1	2,3	0	0,0	35	8,1	4329
AGRARIO	2010	39	9,3	0	0,0	0	0,0	39	9,3	4208
	Increment.%	14,71%	18,00%	-100,00%	-100,00%	0,00%	0,00%	11,43%	14,63%	-2,80%
	2009	202	21,8	4	4,3	1	10,8	207	22,4	9256
INDUSTRIA	2010	174	19,7	1	1,1	0	0,0	175	19,8	8842
	Increment.%	-13,86%	-9,83%	-75,00%	-73,83%	-100,00%	-100,00%	-15,46%	-11,50%	-4,47%
	2009	126	22,1	0	0,0	2	35,1	128	22,5	5699
CONSTRUCCIÓN	2010	97	19,3	1	2,0	0	0,0	98	19,5	5021
	Increment.%	-23,02%	-12,62%	100,00%	199,16%	-100,00%	-100,00%	-23,44%	-13,10%	-11,90%
	2009	192	8,0	1	0,4	0	0,0	193	8,0	24122
SERVICIOS	2010	212	8,7	1	0,4	1	4,1	214	8,8	24372
	Increment.%	10,42%	9,28%	0,00%	-1,03%	100,00%	410,31%	10,88%	9,74%	1,04%
	2009	554	12,8	6	1,4	3	6,9	563	13,0	43406
TOTALES	2010	522	12,3	3	0,7	1	2,4	526	12,4	42443
	Increment.%	-5,78%	-3,64%	-50,00%	-48,87%	-66,67%	-65,91%	-6,57%	-4,45%	-2,22%

Fuente del Nº de Trabajadores Afiliados a la Seguridad Social:

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

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

**ACCIDENTES CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO**

**ZARAGOZA**

**POR SECTORES ECONÓMICOS Y GRADO DE LA LESIÓN**

DATOS COMPARADOS DEL PERÍODO

**ENERO-ABRIL: 2009 - 2010**

SECTORES	PERÍODO	LEVES	I.I.*1000	GRAVES	I.I.*10 <sup>4</sup>	MORTAL.	I.I.*10 <sup>5</sup>	TOTALES	I.I.*1000	T.AFILIADOS
	2009	124	10,7	0	0,0	0	0,0	124	10,7	11588
AGRARIO	2010	117	9,0	2	1,5	0	0,0	119	9,1	13057
	Increment.%	-5,65%	-16,26%	200,00%	153,17%	0,00%	0,00%	-4,03%	-14,83%	12,68%
	2009	1193	15,7	14	1,8	2	2,6	1209	15,9	76004
INDUSTRIA	2010	1176	16,4	5	0,7	2	2,8	1183	16,5	71564
	Increment.%	-1,42%	4,69%	-64,29%	-62,07%	0,00%	6,20%	-2,15%	3,92%	-5,84%
	2009	619	21,3	6	2,1	2	6,9	627	21,6	29037
CONSTRUCCIÓN	2010	530	22,3	4	1,7	1	4,2	535	22,6	23723
	Increment.%	-14,38%	4,80%	-33,33%	-18,40%	-50,00%	-38,80%	-14,67%	4,44%	-18,30%
	2009	2021	9,2	12	0,5	3	1,4	2036	9,3	218767
SERVICIOS	2010	1930	8,8	5	0,2	0	0,0	1935	8,8	219413
	Increment.%	-4,50%	-4,78%	-58,33%	-58,46%	-100,00%	-100,00%	-4,96%	-5,24%	0,30%
	2009	3957	11,8	32	1,0	7	2,1	3996	11,9	335396
TOTALES	2010	3753	11,5	16	0,5	3	0,9	3772	11,5	327757
	Increment.%	-5,16%	-2,94%	-50,00%	-48,83%	-57,14%	-56,14%	-5,61%	-3,41%	-2,28%

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

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

**1.1.- Accidentes leves:** Comparando los datos del Sector Agrario aragonés de 2009 con los del año 2010, se observa un **incremento del nº de accidentes leves** (44 en 2009 frente a 53 en 2010), lo que **incrementa el índice de incidencia (18,17%)**, debido al aumento del nº de accidentes leves ocurridos en las tres provincia aragonesas.

La **Industria, la Construcción y el Sector Servicios** disminuyeron el **número de accidentes leves** en el mes de abril con respecto al mismo mes del año anterior.

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

**1.3.- Accidentes mortales:** En abril **no se registraron accidentes mortales** en Aragón.

**1.4.- Total de accidentes:** El Sector Agrario ha **aumentado el nº de accidentes** en relación con el mismo mes del año anterior, debido al **aumento de accidentes leves y graves**. Así, **se ha incrementado el nº total de accidentes en las tres provincias**.

### **2.- Datos acumulados año 2010:**

El **nº de accidentes acumulados del Sector Agrario hasta el mes de abril ha aumentado**, debido a los malos datos de este mes, aunque el nº de accidentes acumulado en la provincia de Zaragoza ha bajado ligeramente. El índice de incidencia en el Sector Agrario bajó un (-5,18%).

Los sectores de la **Industria, Construcción y Servicios** han **descendido el nº de accidentes acumulados hasta abril**. El índice de incidencia por 1000 ha aumentado en la Industria (0,82%) y en la Construcción (0,62%), pero ha descendido en los Servicios (-3,61%).

(Fuentes: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral)

**NOTICIAS BREVES**

**DEL**

**SECTOR AGRARIO**

**ABRIL 2010**

## RESUMEN DE LAS OPINIONES COYUNTURALES SOBRE EL ESTADO DE CUESTIÓN AGRARIA REGIONAL ABRIL 2010

Abril se ha caracterizado en general, unas **temperaturas superiores a las normales que han favorecido el desarrollo de los cereales y el cuajado de frutos en los frutales.**

### 1.-COMENTARIOS DE LOS SERVICIOS PROVINCIALES

#### 1.1.- SERVICIO PROVINCIAL DE HUESCA

##### Climatología:

- Las temperaturas medias durante el mes **han sido algo inferiores a la media.** En cuanto a las temperaturas nocturnas **el día 5 del mes se produjeron heladas generalizadas con mínimas de - 0,5° a - 2,5° C en Tamarite de Litera.** Las temperaturas más elevadas del mes se registraron entre los días 25 y 27, con máximas de hasta 31,5° C en la zona Fraga.
- En cuanto a precipitaciones, **las lluvias han sido generalizadas pero por debajo de la media histórica,** así en la zona de Huesca se han registrado 28,3 l/m<sup>2</sup> (la media histórica es de 48,8 l/m<sup>2</sup>). En la zona de Monegros y Bajo Cinca se han registrado 14,2 y 30,8 l/m<sup>2</sup> respectivamente, cuando la media histórica es de 25,6 y 41,3 l/m<sup>2</sup>. En las zonas de montaña las pluviometrías también ha estado por debajo de la media histórica.
- **Se ha iniciado la campaña de riego en los cultivos de trigo, cebada y alfalfa.** La última semana del mes se ha procedido a la inundación de los campos para la posterior siembra de arroz en el mes de mayo. Se mantienen las buenas perspectivas de agua para cubrir las necesidades de riego para toda la campaña según datos de Riegos del Alto Aragón

##### Cereales de invierno:

- Siguen las **buenas perspectivas de cosecha de cereales en secano** en general, aunque de momento no se pueden evaluar los posibles efectos negativos de la última semana del mes ya que las temperaturas fueron muy elevadas de 25 a 30° C. **Se observa una falta importante de agua en los secanos de las comarcas de Bajo Cinca y Monegros.** En el resto de las comarcas de la provincia la falta de agua no se ha acusado tanto. En resumen, los efectos negativos, si es que los hay se apreciarán en el próximo mes de mayo.

### Guisante:

- Se ha incrementado la superficie de guisante para grano en seco en relación con la campaña pasada (el incremento de la superficie podría ser de un 50% más que la campaña pasada). Su estado vegetativo y perspectivas de cosecha son buenas.

### Forrajes:

- Se ha iniciado el primer corte de alfalfa. En cuanto a calidad y rendimiento, no va a ser el esperado.
- También se ha comenzado a cortar la veza, el ray-grass y la festuca. En éstos cultivos la calidad y el rendimiento se presumen que serán buenos.
- Buenas nascencias de las siembras de alfalfa.

### Maíz:

- Han comenzado las siembras, aunque con cierta ralentización, por una falta de calor más constante.
- Se estima que la superficie de maíz será menor que la de la campaña pasada.

### Hortalizas para industria:

- El cultivo de guisante para industria se encuentra en estado de floración y en algunas siembras tempranas más adelantadas en formación de vaina.
- Buena nascencia del cultivo de cebolla para industria.

### Frutales:

- Las perspectivas de cosecha en frutales de hueso y pepita, así como las de almendro, olivo, vid, son buenas ya que no ha habido heladas tardías importantes que puedan restar producción.

## 1.2.- SERVICIO PROVINCIAL DE TERUEL

### Climatología:

- En contraste con el mes anterior en el que las temperaturas se destacaron por ser inferiores a sus valores normales entre 1 y 2° C; en este mes, las medias han superado en 2-2,5° C los valores medios, especialmente en la zona alta donde en la última semana del mes se alcanzaron valores máximos de 25-27° C.
- El día 9 de abril se alcanzaron los -1,6° C, que pudieron afectar a las floraciones de frutales en el Bajo Aragón.

- En cuanto a las precipitaciones, **el mes de abril ha resultado un mes con reiteradas precipitaciones**, a lo largo de 14 días, tanto en forma de lluvia como de nieve.
- En el **Bajo Aragón ha representado un 50-60% de la precipitación normal en este mes** para la zona, acumulando desde septiembre un 80% de la pluviometría.
- En la zona alta de la provincia, sobre todo en la **Sierra de Albarracín y zona del Jiloca, las precipitaciones recogidas han superado ampliamente los índices pluviométricos de otros años** con valores de 76 y 82 mm. respectivamente, con lo que estas comarcas se sitúan en unos índices pluviométricos de 145%. En el resto de las comarcas nos mantenemos en valores normales.

#### **Cereales de invierno:**

- En la **zona alta de la provincia** destaca la buena nascencia y desarrollo del cereal. **La previsión de cosecha es muy optimista**, salvo en zonas concretas que se han visto más afectadas por encharcamiento.
- En la zona del **Bajo Aragón** el cereal pasó rápidamente del estado de encañado, al de comienzo de espigado con cierto estrés hídrico, pero las lluvias de final de marzo y de la primera semana de abril, junto a la elevación de las temperaturas han estimulado el normal desarrollo del cereal, por lo que **parece que tendremos una buena cosecha**, aunque en el caso de la avena la planta se quede corta de paja.

#### **Guisante y veza:**

- Debido al Plan Nacional de Fomento de Rotación en tierras de secano, se estima un **aumento considerable de superficie de guisante en la parte alta de la provincia** (Cuenca del Jiloca, Hoya de Teruel y la Sierra de Albarracín). En el **Bajo Aragón** se han decantado por el **cultivo de veza**.
- En la siembra del **guisante** han surgido problemas **a la hora de encontrar semilla**; así como a la hora de sembrar, debido al **exceso de humedad**, por lo que en algunos casos las siembras han sido muy tardías (mediados de abril). Los campos que se sembraron en otoño y en buenas condiciones presentan un desarrollo muy bueno, esperando unos rendimientos de 1.500 Kg/ha.
- Las lluvias y las altas temperaturas de la última semana del mes han favorecido el desarrollo vegetativo de las **vezas, presentando un excelente crecimiento**, lo que permitirá un corte para empacar en mayo y su posterior utilización para pastoreo.

### Girasol:

- Se están preparando los campos para la siembra del girasol que comenzará en la primera quincena de mayo.

### Alfalfa:

- En los regadíos del Bajo Aragón, donde la superficie permanece constante en los últimos 5 años (1.350 has), se comenzó con el primer corte en la segunda quincena de abril, pero las lluvias obligaron a paralizarlo por problemas de acceso a los campos, retrasando en más de 15 días este primer corte.
- Se firmaron los contratos para 2.010 a unos 100 €/tm.
- En el secano durante los últimos cinco años la superficie de alfalfa ha ido en aumento, duplicándose cada campaña hasta alcanzar las 6.500 Has. del año pasado. Para esta campaña también se espera un aumento de superficie, aunque no tan significativo, debido al Plan Nacional de Fomento de Rotación en tierras de secano.

### Patata:

- A finales de mes en la cuenca del Jiloca y Serranía de Albarracín se sembró la patata tardía (principalmente la variedad "Agrida"). En principio se espera que la superficie no varíe de forma significativa con respecto a otros años, aunque la campaña pasada fue muy mala en precios.

### Espárragos:

- Debido a la lluvia se observa cierto retraso en el cultivo de espárrago para consumo en verde. Los precios han sido más bajos que los de la campaña anterior. La superficie se mantiene constante.

### Almendra:

- Se espera una cosecha similar a la campaña pasada, en torno a un 70-80% del potencial de la provincia, pero con mejor calidad dado que el árbol se encuentra en muy buenas condiciones.
- Las variedades de floración temprana "Largueta y Marcona" se han visto ligeramente afectadas por las heladas primaverales.
- En la zona de Valderrobres las precipitaciones han favorecido una humedad relativa alta, que junto con las temperaturas entre 6 y 25 °C pueden ocasionar enfermedades y ataques de hongos.
- Por el contrario la zona más secativa del Bajo Martín donde las precipitaciones han sido más escasas se observa una menor producción,

siendo más evidente en las parcelas que tuvieron buenos rendimientos en la anterior campaña.

- En cuanto a **las ventas, el ritmo es menor que otros años** debido a que se importa mucha almendra americana, de menor calidad organoléptica.

#### Melocotonero:

- El cuajado ha sido bueno al florecer 10-12 días más tarde que otros años; sin incidencia por heladas. En principio **se espera una buena cosecha.**

#### Cerezo:

- **El cuajado en el cerezo también ha sido bueno**, de momento no hay que destacar incidencias importantes por heladas.

#### Albaricoque:

- Las **heladas y bajas temperaturas de la primera quincena de marzo**, así como los descensos de temperatura en momentos puntuales **han ocasionado una pérdida del 50% del potencial productivo.** Las variedades más afectadas son "Moniquí" y "Orange red", resistiendo algo más "Paviot".

#### Olivar:

- Respecto a la **campaña 2009/2010**, los últimos datos recabados de almazaras y entamadoras arrojan un total de **21 millones de kilos aceitunas molturadas**, con un rendimiento medio de 22,3%, lo que supone **4,7 millones de kilos de aceite de la variedad empeltre y 4,3 millones de kilos de aceituna de mesa**, correspondientes a parcelas ubicadas en municipios de la provincia.
- Podemos decir que ha sido una **campaña difícil, con unas previsiones de cosecha record**, pero debido a la falta de precipitaciones desde primavera hasta la recolección, la producción alcanzada fue de 25,3 millones de kilos, cuando la media de la provincia se sitúa en 20 millones de kilos.
- La **zona oriental** que iba más retrasada en la recolección, se vio muy afectada por las lluvias ininterrumpidas desde el 15 de diciembre que retrasaron en gran medida la recogida, así como los fuertes vientos y las nieves **tiraron un 10-14 % de su producción al suelo.**
- Con respecto a la futura campaña, en **la última semana del mes la flor todavía no había salido al encontrarse un poco retrasada.**

### Industrias Agroalimentarias:

- A lo largo del año 2009, se han presentado un total de **20 solicitudes** para subvenciones en materia de aumento del valor añadido de los productos agrícolas (**industrias agroalimentarias**) y **una solicitud para la transformación y comercialización de los productos de la pesca** (FEP), en el marco del Programa de Desarrollo Rural para Aragón 2007/2013 (FEADER).
- De los 8 expedientes presentados de **Industrias Cárnicas**, éstos se corresponden con **ampliaciones y mejoras tecnológicas en secaderos de jamones, salas de despiece, mataderos y salas de loncheado**.
- También se amplía y mejora una **industria de almendra**, una de **transformación de patata**, una de **distribución de productos de alimentación cárnicos** y una de **almacenamiento de aceituna y orujo**.
- Se ha solicitado subvención para la instalación de **una seleccionadora de cereal**, **una envasadora de aceite de oliva**, **un almacén de producción integrada** y **una fábrica de palets y briquetas de madera**.
- Por último en la línea FEP, se ha solicitado una subvención para **modernización de una industria de productos de pesca**.

### Colmenas:

- Hacia mediados de abril empezó la floración de **romero**, pero de una forma muy desigual y pobre. **Las lluvias y las fuertes temperaturas de finales de mes han hecho que esta floración durase muy pocos días**.
- **Las colmenas están muy fuertes**, ya que el año pasado fue un año excepcional y se pudieron recuperar.

### Libros de explotación ganadera:

- La Sección de Ganadería y control agroalimentario realiza anualmente una revisión de los datos de los **Libros de Explotaciones Ganaderas**, dando de alta las nuevas explotaciones, controlando los cambios de titularidad y dando de baja a las explotaciones con más de un año sin actividad, de lo que obtenemos **los siguientes resultados, así como la comparativa de los años 2008 y 2009 estudiados por zonas veterinarias:**

ZONA VETERINARIA	Nº DE EXPLOTACIONES 2009									
	2008	2009	dif	OVINO	VACUNO	PORCINO	CUNICOLA	APICOLA	AVICOLA	OTROS
ALBARRACIN	233	235	2	179	16	9	7	16	-	8
ALCAÑIZ	366	365	-1	107	50	119	22	29	25	13
ALCORISA	304	312	8	126	27	70	24	42	10	13
ALFAMBRA	281	266	-15	215	11	25	3	7	1	4
ANDORRA	156	162	6	54	5	32	1	62	-	8
CALAMOCHA	377	340	-37	163	11	85	29	41	3	8
CANTAVIEJA	374	355	-19	110	113	69	10	32	2	19
CELLA	198	197	-1	100	31	46	4	7	4	5
HIJAR	277	274	-3	76	98	67	10	9	10	4
MONREAL D. C.	340	327	-13	153	16	121	17	14	1	5
MONTALBAN	232	233	1	113	21	8	16	55	2	18
MORA RUBIELOS	496	493	-3	293	108	27	19	34	-	12
MUNIESA	89	84	-5	34	1	11	0	38	-	0
TERUEL	245	272	27	158	24	22	6	29	1	32
VALDERROBRES	578	565	-13	115	52	214	78	32	67	7
TOTAL	4546	4480	-66	1996	584	925	246	447	126	156

			dif (n-1)-n	OVINO	VACUNO	PORCINO	CUNICOLA	APICOLA	AVICOLA	OTROS
TOTAL 2008		4546	-132	2117	593	960	253	428	125	70
TOTAL 2009		4480	-66	1996	584	925	246	447	126	156
				-121	-9	-35	-7	19	1	86

### 1.3.- SERVICIO PROVINCIAL DE ZARAGOZA

#### Cereal:

- En el cereal de invierno de secano hay **buenas expectativas de producción**, a excepción hecha de daños locales por falta de suelo en rodales, etc. Se han realizando los aportes de urea y abonados nitrogenados.
- En cuanto a precios, se observa un **ligero repunte de las cotizaciones**, estabilizándose al final de mes.

### Maíz:

- **Disminución generalizada de la superficie sembrada de maíz;** los agricultores lo han sustituido por trigo y alfalfa. Existe mucho desencanto en el cultivo del maíz, motivado por los bajos precios de la campaña pasada y la disminución de sus márgenes de cultivo.
- El maíz sembrado en abril **vegetaba bien por ausencia de encarado.**

### Colza:

- **Se ha sembrado muy poca colza,** algún campo en el regadío de Cinco Villas y unos pocos campos alrededor de la extractora de Pina.

### Forrajes:

- El inicio de campaña desde el 1 de abril esta dominado por las **incertidumbres en el lado comercial de ventas.** Por un lado, en la expectativa de que los aspectos de globalización (dólar, fletes etc) nos sean más favorables y por otro, en el deseo que de el precio de la leche se incremente. Así, el que estos aspectos se modifiquen en uno u otro sentido pueden cambiar el rumbo de la campaña.
- A estas fechas esas grandes incertidumbres, combinadas con un **stock de enlace de producto transformado de los mayores de las últimas campañas,** hace que **la expectativa de precios en la contratación sea a la baja, y se produzca un importante descenso respecto a la anterior,** así como por primera vez, es previsible que pueda darse algún problema puntual en la contratación en alguna zona, porque el industrial tenga cubierto su potencial de transformación.
- Este año puede haber importantes descuentos por mala calidad. Las empresas se preparan para un desplazamiento hacia el empaquetado, y la salida de precios se sitúa en unos 0,03-0,05 € por debajo del 2009. Por lo demás, **estamos en el primero corte** con lo que la calidad es necesariamente aun baja, presentando la alfalfa un **retraso en su fenología.**

### Vino:

- La noticia del mes ha sido la **destilación de crisis,** destinada a superar la situación de precios que vive este mercado.

### Fruta dulce y almendro:

- En el almendro y la fruta dulce existen **buenas expectativas de cosecha por ausencia de heladas de radiación,** así como el buen estado de humedad de los suelos.
- El **retraso fenológico** afectará a la fecha de salida al mercado de las frutas más tempranas, como la cereza.

### Olivo:

- En el olivo de secano la humedad de los suelos indica una **perspectiva favorable**. Además tampoco se han producido daños por heladas de invierno.
- **Ante la situación de crisis** de precios **el sector sigue exigiendo ayudas al almacenamiento privado**. En Zaragoza hay un mercado muy fiel del autoconsumo, por lo que no cae demasiado el precio de la garrafa de 5 litros, aunque el precio de la cisterna está hundido.

## 2.- ACTUACIONES DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

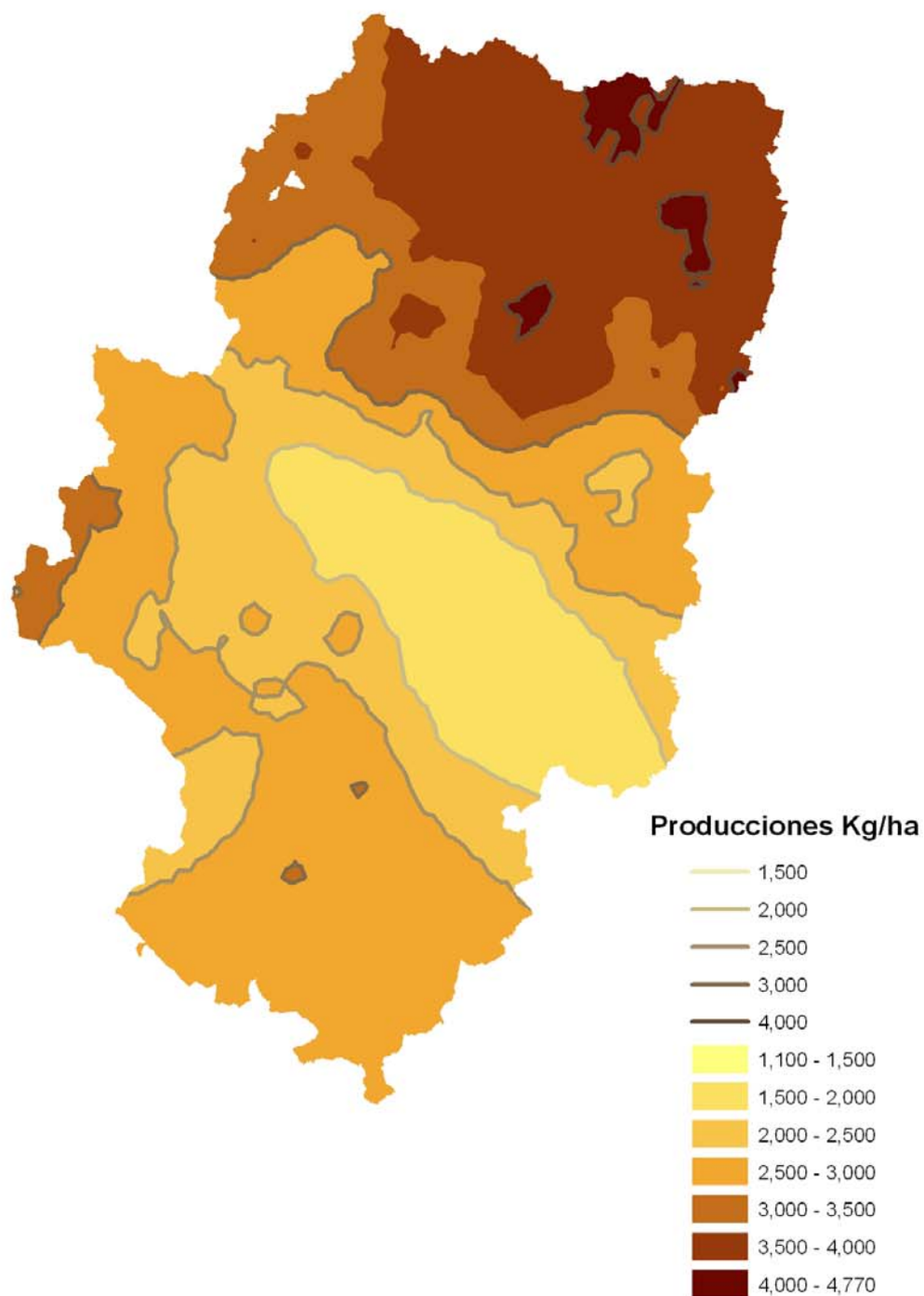
- Quince bodegas aragonesas van a invertir cinco millones de € entre 2009 y 2010 en **promocionar el vino aragonés en mercados de fuera de la Unión Europea**. El Departamento de Agricultura y Alimentación ha aprobado la convocatoria para que las empresas puedan solicitar estas ayudas en 2011.
- El Departamento de Agricultura y Alimentación va a destinar **7,34 millones de € a la modernización de explotaciones agrarias y a incentivar la incorporación de jóvenes al sector**, con el objetivo de favorecer el relevo generacional, fomentar el empleo y avanzar en su competitividad. Este primer pago va a alcanzar a 456 beneficiarios.
- **La "Mesa de la Montaña" aprobó por unanimidad un documento que busca garantizar el futuro de la agricultura y la ganadería en las zonas de montaña**. El texto recoge nueve objetivos y 30 medidas que favorezcan su viabilidad económica y el reconocimiento social.
- El Departamento de Agricultura y Alimentación del Gobierno de Aragón estuvo presente en el XXIV **Salón Internacional del Club del Gourmet**, que se celebró desde 12 al 15 de abril en Madrid. El departamento asistió al certamen con un stand propio, que acogió los productos de quince empresas aragonesas.
- El Consejo de Gobierno del día 13 de abril aprobó la firma de un **convenio de colaboración** entre el Departamento de Agricultura y Alimentación y la **Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria (SAECA)** para facilitar el acceso a los créditos por parte de las explotaciones agrarias de Aragón. Igualmente se aprobó otorgar una subvención total de 1,16 millones de € entre 2010 y 2011 a la Comunidad de Regantes N° V de de los Riegos de Bardenas de Ejea de los Caballeros, destinada a un proyecto de **modernización de regadío en el municipio de Biota**.

- El Presidente de Aragón inauguró el día 20 de abril la **6ª Muestra de Garnachas de Campo de Borja**. Esta muestra, en la que participan seis bodegas, tiene como objetivo reforzar la imagen de esta uva como variedad emblemática de la Denominación de Origen. El Consejero de Agricultura y Alimentación resaltó los buenos resultados que están obteniendo en el mercado los vinos procedentes de esta uva.
- El Consejero de Agricultura y Alimentación visitó el día 21 de abril las instalaciones del **Laboratorio Agroalimentario** del Gobierno de Aragón, que recientemente **ha obtenido la acreditación de 41 de sus métodos de ensayo** por parte de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).
- Gonzalo Arguilé y Javier Velasco inauguraron el día 24 de abril la **XXIII Feria agrícola del Olivo y el Aceite de Calaceite**. Ambos Consejeros destacaron la importante apuesta que ha hecho el Matarraña por un producto de calidad como el aceite. Subrayaron también las expectativas que está generando la Ley de desarrollo rural sostenible.
- El Consejo de Gobierno del día 27 de abril aprobó, a propuesta del Departamento de Agricultura y Alimentación, la firma de un convenio de colaboración con el Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) para la **cofinanciación de los trabajos de control asistido por teledetección de las superficies agrarias**. Igualmente aprobó el convenio regulador para la **modernización de dos regadíos en Tamarite de Litera**. El Departamento de Agricultura y Alimentación destina 656.350 € a crear una red de caminos y desagües en Pueyo de Fañanás
- El Consejero de Agricultura y Alimentación, Gonzalo Arguilé, junto al presidente de Feria de Zaragoza, Manuel Teruel, inauguró el día 30 de abril la octava edición **Ecuzar-Taurozar, el Salón del caballo ibérico y del toro**.
- Se publica la Orden de 29 de marzo de 2010 (BOA nº 68), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan **subvenciones destinadas al fomento de sistemas de producción de razas ganaderas autóctonas en regímenes extensivos** para el año 2010, previstas en el Real Decreto 1724/2007, de 21 de diciembre, por el que se establecen las bases reguladoras de dichas subvenciones.
- Orden de 16 de marzo de 2010 (BOA nº 72), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se aprueba el **Reglamento técnico para la utilización de la marca «C´alia» en el «Turrón Negro», en el «Guirlache», en las «Frutas de Aragón» y la «Florentina»**.
- Orden de 8 de abril de 2010 (BOA nº 75), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se aprueban las **bases reguladoras de las subvenciones en materia de mejora de la comercialización de los productos agroalimentarios**.

- Se publica el Decreto 52/2010, de 13 de abril, del Gobierno de Aragón (BOA nº 80), por el que **se declara de Interés General** para la Comunidad Autónoma la iniciativa para la ejecución de las obras de modernización del regadío existente correspondiente a la solicitud de ayudas presentada al amparo de la Orden de 31 de octubre de 2007, del Departamento de Agricultura y Alimentación, por la **comunidad de regantes del Guadalopillo de Calanda (Teruel)**.
- Orden de 21 de abril de 2010 (BOA nº 82), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se modifica la de 13 de enero de 2010, por la que se establecen medidas para la **comunicación de la asignación de derechos provisionales como consecuencia de la integración en el régimen de pago único de determinados regímenes de ayudas agrícolas que se desacoplan en el año 2010**.
- Orden de 21 abril de 2010 (BOA nº 82), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que **se modifica la de 28 de enero de 2010**, por la que se establecen las medidas para la **solicitud de la ayuda de régimen de pago único**, de la asignación de derechos de pago único con cargo a la reserva nacional, de las ayudas por superficie y por ganado para la campaña 2010/2011 (año 2010), para la declaración de otro tipo de superficies, para la solicitud de la indemnización compensatoria, para las ayudas agroambientales y para la solicitud de las ayudas para la forestación de tierras agrícolas, para el año 2010.
- Se publica la Orden de 21 de abril de 2010 (BOA nº 83), del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se modifica la Orden de 28 de septiembre de 2009, del Consejero de Agricultura y Alimentación, por la que se convocan **subvenciones destinadas al fomento de las Agrupaciones de Defensa Sanitaria Ganaderas**, para el año 2010.
- El Centro de Transferencia Agroalimentaria del Departamento de Agricultura y Alimentación ha publicado recientemente los siguientes números:
  - Nº 214: **Resultados de la red de ensayos de variedades de maíz y girasol** en Aragón. Campaña 2009.
  - Nº 215: **Utilización de sistemas de cebo basados en ensilados y forrajes unifeed como alternativa al sistema de cebo a pienso**; efectos en los parámetros productivos y en la calidad de la carne.

### 3.- AVANCE DE LOS CULTIVOS EN ARAGÓN:

## Aforos de Cereal - Abril 2010 -



### 3.1. - Provincia de Huesca:

#### - Bajo Cinca y Litera:

- Se han observado **grandes diferencias en estados fenológicos del cereal de invierno**, debido a que las lluvias de otoño retrasaron las siembras.
- El desarrollo de los **frutales lleva 10-12 días de retraso** respecto años anteriores. **El albaricoque se ha visto afectado por heladas y también las variedades extratempranas de melocotón y nectarina**. Las primeras variedades de cereza se empezarán a coger a mitad del mes de mayo.
- La recolección de la fruta que se llevará a cabo a partir del 15 de julio, **se prevé con una elevada producción**. Los agricultores están a la **expectativa de los precios** ya que el año pasado se liquidó por debajo de los costes de producción.
- En la comarca de La Litera se han empezado a realizar los **primeros cortes de la alfalfa**.

#### - Hoya de Huesca y Somontano:

- En el **almendro se espera buena producción**, gracias a la segunda floración, a pesar de que la primera floración de las variedades tempranas (Largueta y Marcona) se vio afectada por el frío.
- La **viña ha iniciado su desarrollo vegetativo**.
- La **floración de la cereza en el municipio de Bolea ha ido con un retraso de 10-12 días** respecto años anteriores. Actualmente los cerezos se encuentran con el fruto ya cuajado. Las variedades más tempranas (Burlat) se cosecharán sobre el 20-22 de mayo. Todavía es pronto para garantizar una gran cosecha, ya que al ser zona de secano la producción está condicionada por la humedad, y todo dependerá de la lluvia y temperatura futura.

#### - Sobrarbe:

- El desarrollo del **cereal de invierno** sigue su curso normal, con una **buena previsión de cosecha**.

#### - Jacetania:

- Tras los aforos realizados durante el mes de abril, se prevé **una buena cosecha de cereal de invierno**, aunque todavía es pronto para garantizarlo. Destacar que debido a las lluvias y nieve de este invierno, en algunas zonas se ha perdido semilla, observándose campos con heterogeneidad de nascencias.

- **Monegros:**

- Se espera una cosecha de cereal por encima de la media de otros años, pero está condicionada a las lluvias de principios del mes de mayo.
- Las siembras de maíz han empezado pero con moderación, debido a los altos costes de producción (600 €/Ha), los márgenes están muy ajustados debido a los bajos precios. Se prevé sembrar maíz en segunda cosecha, porque es más fácil rentabilizar con un cultivo de cereal de invierno previo.
- Se prevé que puede haber un aumento de la superficie sembrada de sorgo y de girasol como alternativa al maíz en regadío.
- Los primeros cortes de la alfalfa ya han empezado.

**3.2. - Provincia de Teruel:**

- **Bajo Aragón:**

- Debido a las heladas acaecidas en noviembre, el cultivo de la avena vio retrasada la nascencia con respecto a años anteriores, así en otros años por estas fechas la avena ya estaba espigada y en este momento aún se encuentra en los primeros nudos. Decir también que, debido a las bajas precipitaciones, ha llovido la mitad que el año pasado para estas mismas fechas y unido a las altas temperaturas de este último mes de abril se puede ver amenazada la cosecha de cereal.
- En el cultivo de la almendra, buena previsión al no haberse producido heladas en la floración.

- **Serranía de Montalbán, Albarracín, Jiloca, Hoya de Huesca y Maestrazgo:**

- El estado del cereal sigue su desarrollo normal para estas fechas. La climatología del mes de mayo será la que nos determine la producción final.

### 3.3. - Provincia de Zaragoza:

#### - Ejea de los Caballeros:

- Los aforos realizados a mediados de mes muestran **un desarrollo del cereal un poco más retrasado respecto a años anteriores** (estado mayoritario 3.4 de la escala de Zadocks). Esto unido a las altas temperaturas ( $T^{\text{a}}$  máx. media de  $27,3^{\circ}$  C) y a las escasas lluvias (un tercio respecto al año pasado), nos hacen pensar que los rendimientos puedan verse mermados.
- En cuanto a cultivos de verano, se observa una **bajada de la superficie destinada al cultivo del maíz y "malos" precios de la alfalfa** (ya se han realizado los primeros cortes).

#### - Borja:

- Los datos meteorológicos de la comarca y el desarrollo observado de los **cereales de invierno**, nos hacen presagiar que **el campo de Borja necesita que llueva con urgencia**. Los litros recogidos el año pasado para estas fechas eran casi tres veces los que se han recogido hasta ahora.
- **Viña**, desarrollo vegetativo normal pero con **algo de retraso**.
- **Almendo**, muy buenas previsiones de cosecha en variedades de floración **tardía** debido a la ausencia de heladas primaverales. La primera floración de las variedades de largueta y marcona se vieron afectadas por el frío. La previsión para estas variedades es más baja debido a que la cosecha del año pasado fue una de las más altas de los últimos diez años.

#### - Calatayud:

- **Viña, comienza la brotación**. Disminución de la superficie de viña debido a la prima de arranque.
- **Almendo**, al igual que en otras comarcas, **buenas previsiones de cosecha de este cultivo sobre todo en la variedad Guara**. Algunos almendros se verán afectados este año por la superproducción que hubo el pasado año y a la escasez de labores culturales que se le hacen al cultivo del almendo.
- **El cultivo de la cereza va atrasado con respecto al año pasado en unos 10 días, pero se espera buena cosecha ya que este año no ha helado**. En Aniñón comentaban que había habido algunos días de frío y otros días de lluvias dónde alguna yema hinchada y frutos se podían haber visto afectados pero, nada significativos para hacer disminuir la cosecha de cereza.

- **La Almunia de Doña Godina:**

- Los **frutales tanto de pepita como de hueso**, llevan un **retraso** respecto a campañas anteriores de **15-20 días**. En cuanto a fenología, ya sólo observamos fruto cuajado, excepto en zonas muy tardías donde se ve algún manzano en caída de pétalos. Se espera empezar a coger las primeras cerezas entre la 2ª y 3ª semana del mes de mayo.

- **Zaragoza:**

- Se han llegado a alcanzar los **29,8° C**, esto unido al desarrollo vegetativo que observamos en nuestras visitas a campo realizadas en el mes, nos hacen pensar que **hace falta que llueva con la misma urgencia que en otras comarcas igualmente desfavorecidas por las bajas precipitaciones**. La cosecha final de cereales está en el aire, dependerá de la climatología de los próximos días del mes de mayo.
- La superficie sembrada de **maíz ha disminuido considerablemente**. Veremos que ocurre en el caso de segundos cultivos.

- **Daroca:**

- **El cereal está muy bien**, ha llovido suficiente su buen desarrollo. Pero, como siempre es necesario que vuelva a llover en mayo para asegurarnos una buena cosecha.
- **Viña**, su superficie se ha visto muy disminuida en estas campañas anteriores, debido sobre todo a las primas de arranque. **Su desarrollo vegetativo es óptimo**.

- **Caspe:**

- **Todavía no se han empezado a coger las primeras cerezas**. El retraso general que se ha observado en los frutales, se ha visto muy acentuado en Caspe. Las temperaturas altas de estos últimos días de mes han llegado "un poco tarde".
- **Malas previsiones en el cultivo del albaricoque**.

**ÍNDICE DE PRECIOS DE**

**CONSUMO**

**EN ARAGÓN**

**ABRIL 2010**

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

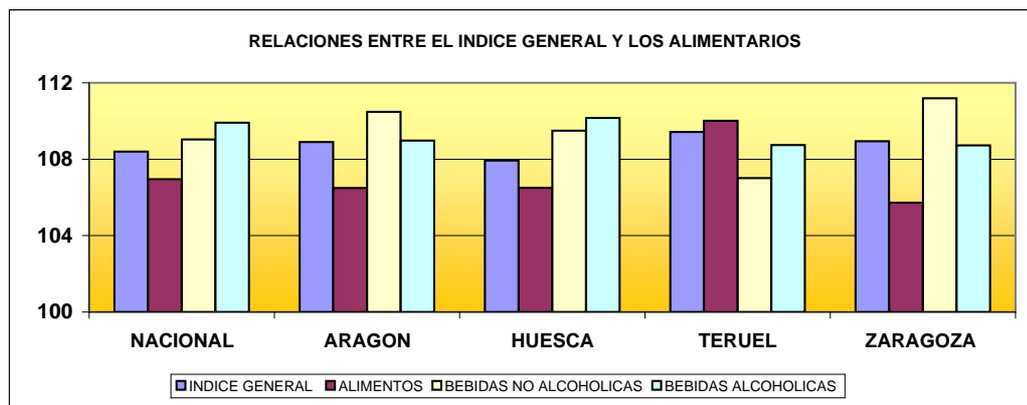
FECHA: 30/04/2010

FUENTE: INE

BASE 2006

	NACIONAL	ARAGON	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
<b>INDICE GENERAL</b>	108,4	108,9	107,9	109,4	108,9
<b>ALIMENTOS</b>	107,0	106,5	106,5	110,0	105,7
<b>BEBIDAS NO ALCOHOLICAS</b>	109,0	110,5	109,5	107,0	111,2
<b>BEBIDAS ALCOHOLICAS</b>	109,9	109,0	110,2	108,7	108,7

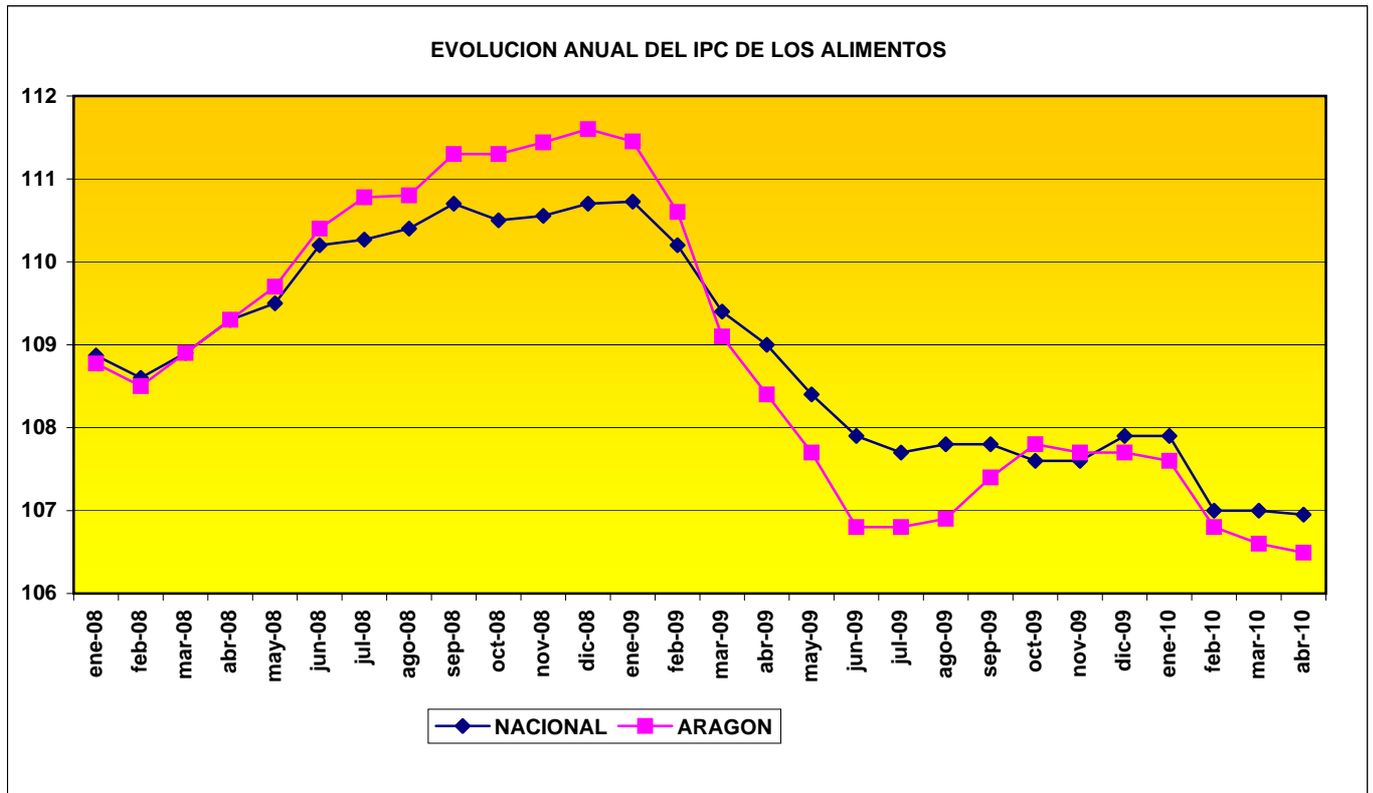
RUBRICAS ALIMENTACION	NACIONAL	ARAGON
Cereales y derivados	112,6	111,7
Pan	117,2	113,3
Carne de vacuno	112,6	108,2
Carne de ovino	99,3	98,9
Carne de porcino	97,4	99,5
Carne de aves	107,9	108,0
Otras carnes	107,5	108,5
Pescado fresco y congelado	100,4	98,0
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	103,3	102,7
Huevos	116,2	118,6
Leche	109,0	110,1
Productos lácteos	108,2	108,2
Aceites y grasas	73,3	74,4
Frutas frescas	111,3	111,9
Frutas en conserva y frutos secos	101,3	104,1
Legumbres y hortalizas frescas	111,5	113,8
Preparados de legumbres y hortalizas	113,6	116,8
Patatas y sus preparados	102,2	112,1
Café, cacao e infusiones	112,4	115,7
Azúcar	88,3	88,4
Otros preparados alimenticios	111,2	111,8
Agua mineral, refrescos y zumos	107,7	108,4
Bebidas alcohólicas	109,9	109,0



En el mes de abril suben los índices generales y descienden los índices relativos a alimentación, lo que nuevamente aleja la posibilidad de deflación. En el sector alimentación; como ya venimos exponiendo en coyunturas anteriores, la bajada de precios se podría explicar simplemente por el cambio táctico de los consumidores, que se prolonga a causa de la actual coyuntura económica de crisis: marcas blancas, ofertas, establecimientos más baratos, etc. Y esta bajada de precios supone un alivio cierto para las economías domésticas en plena crisis económica y social. Cabe añadir que la caída de precios en origen posiblemente influya también algo en la bajada de los precios al consumidor.

Los IPC's alimentarios caen muy por debajo del IPC general (excepto en Teruel), comportamiento que históricamente es algo extraño y que se deba posiblemente a la caída de precios en origen de la producción agraria que se viene produciendo desde 2009. Seguimos destacando, dentro de Aragón, el alto nivel (especialmente los alimentos) que viene ofreciendo desde hace algún tiempo el IPC turolense (que pasa desapercibido por su escaso peso en la ponderación regional).

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



A la vista de los nuevos resultados del IPC alimentario, sigue resultando prematuro bajo estas circunstancias establecer líneas de tendencia, ya que de seguir la pauta de los últimos resultados coyunturales, estaríamos ante un comportamiento errático del modelo evolutivo, mas próximo al ruido blanco que a un comportamiento de tipo predictivo, lo que se observa claramente en el gráfico (líneas ondulatorias sin tendencia definida).

De momento se mantienen para el consumidor los niveles de precios de 2007, que sufrieron un incremento absurdo e injustificado durante 2008 (quizás al amparo de las burbujas económicas de aquel período y que han dado lugar a la actual crisis...crisis que posiblemente está obligando a recuperar la cordura en las relaciones contractuales de todos los sectores económicos)

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

FECHA: 30/04/2010

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

### principales modificaciones por rúbricas

principales bajadas

principales subidas

Variaciones del IPC (%)

ABRIL DE 2010

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

Este cuarto mes de 2010 presenta un panorama de variaciones anuales (y por tanto el acumulado anual) en números algo menos negativos que en meses anteriores (aunque todavía son neta mayoría los signos menos), como consecuencia de algunas subidas que por fin hacen su aparición tras varios meses de continuas bajadas. Las carnes presentan subidas y bajadas coyunturales relativamente suaves, subiendo por primera vez en varios meses el ovino, suavizando así la fuerte negatividad en los interanuales. Las altas negatividades en los interanuales del conjunto de las carnes comienzan a rebajarse (salvo el porcino que la aumenta), incluso a pasar algunas a números verdes, excepto, claro está, el ovino, tan fuertemente lastrado en su histórico reciente.

En el resto de variaciones coyunturales siguen predominando las bajas; dentro de esta tendencia, experimentan bajadas más destacables los ovolácteos, aceites y grasas, frutas frescas, preparados de legumbres y hortalizas, azúcar y bebidas no alcohólicas. Asimismo cabe destacar la subida de legumbres y hortalizas y patatas.

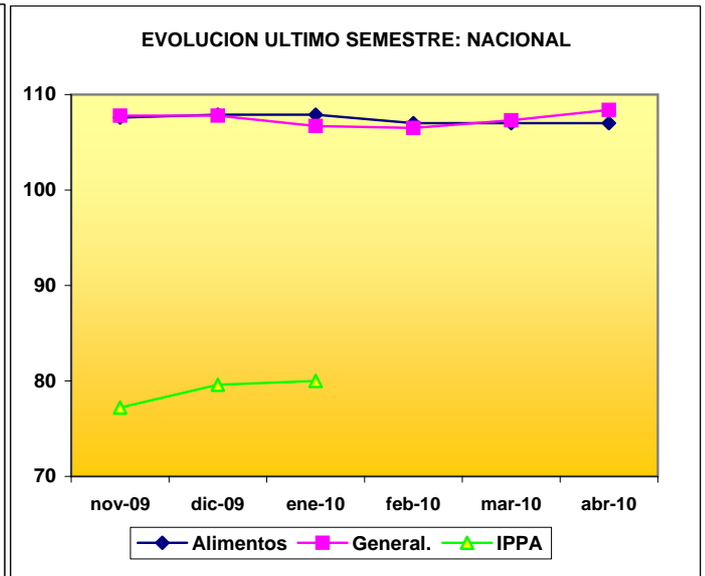
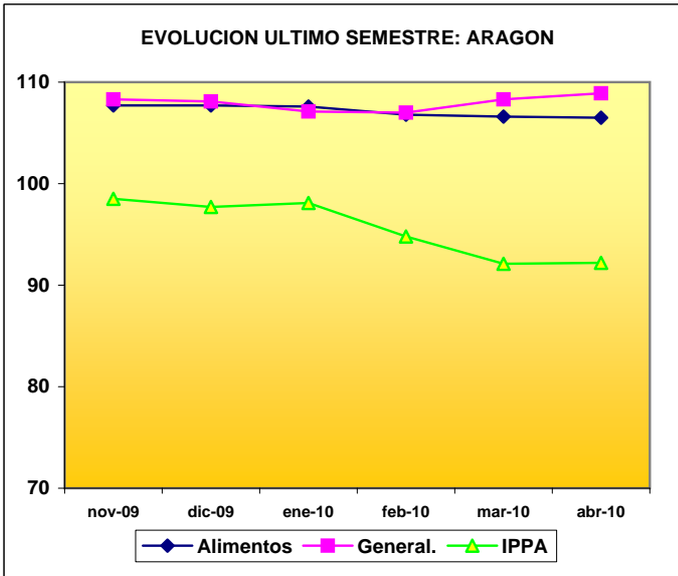
El panorama parece querer iniciar cierta estabilización, aunque todavía globalmente en números rojos.

Sería importante saber si los bajos precios en origen están repercutiendo en los precios finales al consumidor.

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

Cambio de base de 2001 a 2006; la serie de los IPPA se ha ajustado a dicho cambio para permitir su comparabilidad (los verdaderos valores el IPPA se adjuntan en pág. siguiente en la tabla de "EVOLUCION DEL IPP PERCIBIDO... ")

	ARAGON				NACIONAL		
	Alimentos	General.	IPPA		Alimentos	General.	IPPA
nov-09	107,7	108,3	98,5	nov-09	107,6	107,8	77,2
dic-09	107,7	108,1	97,7	dic-09	107,9	107,8	79,6
ene-10	107,6	107,1	98,1	ene-10	107,9	106,7	80,0
feb-10	106,8	107,0	94,8	feb-10	107,0	106,5	
mar-10	106,6	108,3	92,1	mar-10	107,0	107,3	
abr-10	106,5	108,9	92,2	abr-10	107,0	108,4	



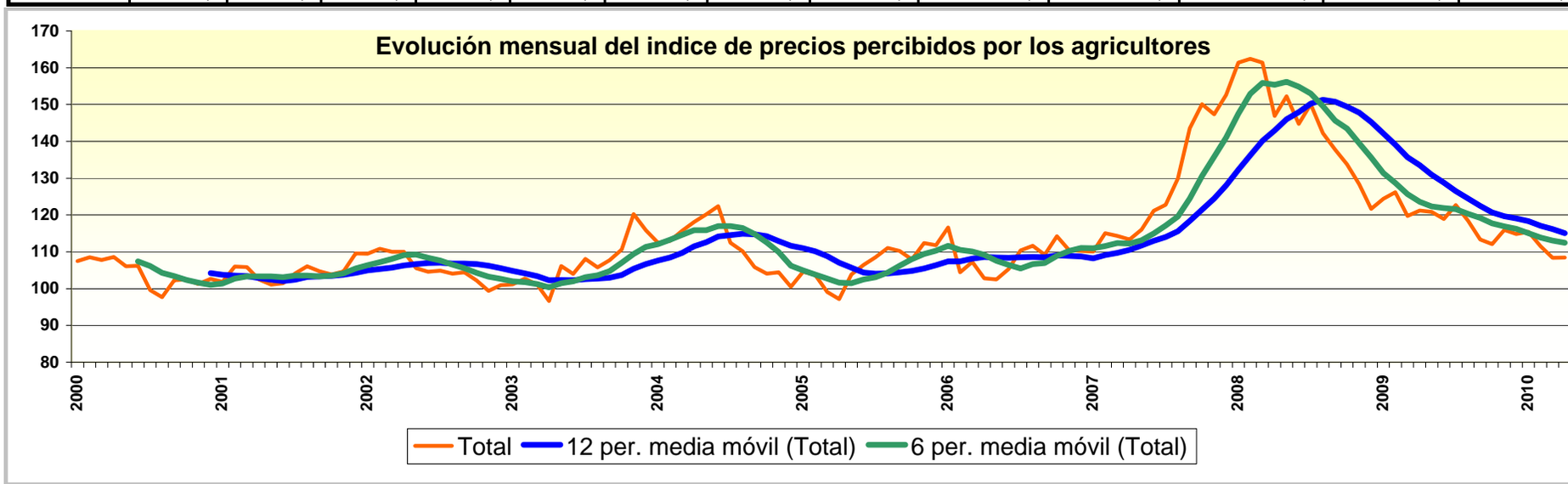
Tanto a nivel nacional como regional, el comportamiento evolutivo de los índices de alimentos y general es muy similar, moviéndose en los límites de la relación histórica entre ambos: el IPC alimentario queda por debajo del general, tanto en Aragón como en España, volviendo a romper la percepción histórica de que la alimentación es uno de los componentes mas influyentes en la inflación. Volvemos a la explicación habitual: ante la crisis, el consumidor adopta tácticas de ahorro en la alimentación, que quizás sea el sector de consumo más fácil de controlar.

Los valores del IPPA reflejados en las tablas y gráficos no son los verdaderos (base 2000=100), sino su reducción a efectos de comparación al índice 100, base 2006, lo que supone valores proporcionalmente inferiores a los reales. Los reales se incluyen en las tablas y gráficos evolutivos de las páginas siguientes. En este apartado se analizan las evoluciones de los índices, no sus valores.

Cabe resaltar que el nivel comparable del IPPA en Aragón frente al IPPA nacional, ofrece una fuerte diferencia a favor de Aragón; ambos experimentan un ligero ascenso.

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

Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual
1990	112,3	111,7	109,6	110,5	100,0	99,7	87,4	93,2	92,2	95,2	102,8	107,4	101,8
1991	102,8	105,7	106,0	101,1	103,9	102,0	89,5	101,6	100,2	96,1	97,5	103,7	100,8
1992	107,7	109,3	107,9	103,0	97,7	90,4	87,4	90,6	100,2	101,2	103,2	107,6	100,5
1993	100,9	107,6	104,8	97,1	100,6	96,2	93,8	97,2	100,2	101,3	103,5	107,5	100,9
1994	105,2	106,3	107,0	102,3	97,1	97,9	95,9	97,4	97,2	99,3	104,3	103,9	101,2
1995	111,6	115,6	117,2	110,5	108,2	109,8	106,8	109,8	110,7	113,7	115,4	115,5	112,1
1996	116,2	118,0	115,9	114,2	112,0	112,4	108,2	106,8	103,3	102,0	108,5	106,8	110,4
1997	110,5	104,5	109,6	106,0	106,9	105,5	103,5	104,5	104,7	106,3	104,8	104,2	105,9
1998	108,6	109,2	108,5	98,7	97,3	101,2	96,7	98,0	95,8	91,0	97,5	94,3	99,7
1999	96,6	98,7	93,4	98,1	93,4	96,1	95,8	98,0	99,4	98,7	98,6	100,9	97,3
2000	107,4	108,5	107,8	108,6	106,1	106,2	99,6	97,7	102,3	102,5	101,3	102,6	104,2
2001	101,8	106,0	105,9	102,5	101,1	101,4	104,2	106,0	104,7	103,8	104,6	109,6	104,3
2002	109,5	110,8	110,0	110,0	105,5	104,6	104,9	104,1	104,4	102,2	99,4	100,9	105,5
2003	101,1	102,7	101,1	96,7	106,1	104,0	108,0	105,8	107,7	110,6	120,2	115,9	106,7
2004	112,4	113,0	115,7	118,1	120,2	122,4	112,5	110,2	105,9	104,1	104,4	100,5	111,6
2005	104,5	103,8	99,1	97,2	103,8	106,4	108,5	111,0	110,20	107,90	112,37	111,75	106,4
2006	116,6	104,4	107,2	102,8	102,5	105,3	110,4	111,6	109,21	114,20	110,45	110,20	108,7
2007	110,0	115,1	114,3	113,3	116,0	121,2	122,8	129,9	143,60	150,07	147,33	152,62	128,0
2008	161,4	162,4	161,4	146,9	152,2	144,8	150,1	142,2	137,75	133,76	128,37	121,64	145,2
2009	124,4	126,2	119,8	121,2	120,8	118,9	122,7	118,5	113,37	112,09	115,92	114,86	119,1
2010	115,5	111,5	108,3	108,4									110,9
<b>Mensual</b>	<b>111,3</b>	<b>112,0</b>	<b>111,0</b>	<b>108,0</b>	<b>107,6</b>	<b>107,3</b>	<b>105,4</b>	<b>106,7</b>	<b>107,1</b>	<b>107,3</b>	<b>109,0</b>	<b>109,6</b>	<b>108,6</b>



**ÍNDICES DE PARO**

**EN ARAGÓN**

**ABRIL 2010**

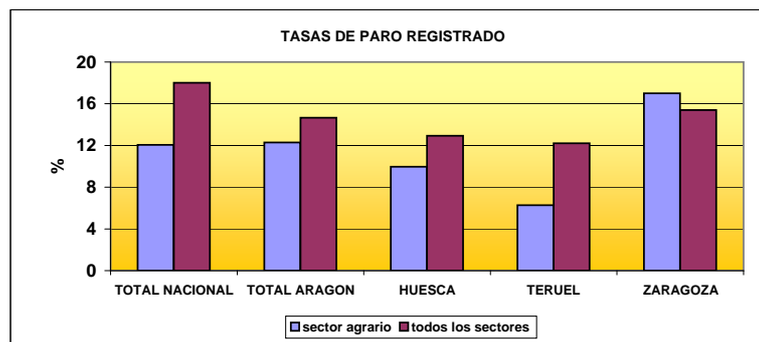
**PARO REGISTRADO:**

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

Fuentes: INE (EPA 1º trimestre 2010), SEPE (antiguo INEM)

FECHA DEL DATO: 30/04/2010

	TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION COYUNTURAL TASA	VARIACION COYUNTURAL EFECTIVOS %
<b>PARO REGISTRADO NACIONAL</b>					
TODOS LOS SECTORES	4.142.425	23.006.900	18,0	-	-0,6
SECTOR AGRARIO	124.699	1.034.000	12,1	-	3,3
<b>PARO REGISTRADO REGIONAL</b>					
TODOS LOS SECTORES	96.082	655.600	14,7	=	0,3
SECTOR AGRARIO	4.153	33.800	<b>12,3</b>	<b>+++</b>	3,3
<b>PARO REGISTRADO HUESCA</b>					
TODOS LOS SECTORES	13.620	105.300	12,9	+	1,9
SECTOR AGRARIO	1.026	10.300	10,0	-	-1,0
<b>PARO REGISTRADO TERUEL</b>					
TODOS LOS SECTORES	8.656	70.900	12,2	-	0,1
SECTOR AGRARIO	508	8.100	6,3	+	-6,4
<b>PARO REGISTRADO ZARAGOZA</b>					
TODOS LOS SECTORES	73.806	479.400	15,4	=	0,0
SECTOR AGRARIO	2.619	15.400	<b>17,0</b>	<b>+++</b>	7,3



	POBLACION EXTRANJERA EN PARO	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFECTIVOS%
<b>PARO REGISTRADO NACIONAL</b>			
TODOS LOS SECTORES	612.919	14,8	-0,6
SECTOR AGRARIO	37.901	30,4	4,1
<b>PARO REGISTRADO REGIONAL</b>			
TODOS LOS SECTORES	25.418	26,5	0,3
SECTOR AGRARIO	2.863	<b>68,9</b>	7,2
<b>PARO REGISTRADO HUESCA</b>			
TODOS LOS SECTORES	3.873	28,4	1,4
SECTOR AGRARIO	697	67,9	1,5
<b>PARO REGISTRADO TERUEL</b>			
TODOS LOS SECTORES	2.547	29,4	-3,7
SECTOR AGRARIO	313	61,6	-2,5
<b>PARO REGISTRADO ZARAGOZA</b>			
TODOS LOS SECTORES	18.998	25,7	0,7
SECTOR AGRARIO	1.853	70,8	11,4

Durante el mes de abril vuelve a incrementarse el paro registrado agrario, repuntando nuevamente con bastante fuerza, mientras que el paro general se estabiliza. El fuerte incremento del paro agrario afecta especialmente a la provincia de Zaragoza y, consecuentemente, a nivel regional dado su peso. Lógicamente, las tasas al respecto siguen creciendo y ya son muy altas dentro del contexto histórico de la actividad agraria (nunca en tiempos de control de estos estadísticos, se habían superado tasas del 5% y ahora nos estamos moviendo en rangos superiores al 15%, es decir, mas del triple del orden de magnitud histórico).

Respecto al PR entre la población extranjera, seguimos observando que el del Sector Agrario es muy superior en Aragón entre la población extranjera (68,9%) y variando fuertemente al alza, lo que no ocurre ni en España (30,4%) ni en el resto de sectores (26,5%). Parece apuntar a que la mano de obra asalariada extranjera, ligada a la estructura productiva agraria aragonesa, se resiente mas de la crisis que el resto del país y el resto de sectores.

El alto valor del PR agrario, asociado a la altísima proporción de extranjeros y su componente en dicho paro, podría explicarse por la permanencia de los demandantes extranjeros en los municipios donde realizaron las últimas tareas agrarias, sin desplazarse a sus países de origen una vez finalizadas estas. Cabe incluso suponer, dado el incremento de afiliaciones por cuenta ajena a la Seguridad Social, que el colectivo de extranjeros afiliados se inscribe en el registro del paro, merced precisamente a la afiliación.

Se supera ya ampliamente el listón del 5% (paro técnico), por lo que podemos considerar que estamos inmersos en un período de recesión laboral agraria con situaciones que, como hemos comentado anteriormente, corresponden a paro estructural.

La situación se sigue agravando y a la vista de los indicadores y en el contexto de la crisis generalizada, se perfila un diagnóstico pesimista.

**PARO REGISTRADO:**

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

Fuentes: INE (EPA 4º trimestre 2009), SEPE.  
FECHA DEL DATO: 31/03/2010

	NACIONAL	TOTAL REGIONAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
PARO REGISTRADO AGRARIO SOBRE PARO GENERAL (%)	3,01	4,32	7,53	5,87	3,55
ACTIVOS AGRARIOS SOBRE ACTIVOS GENERALES (%)	4,49	5,16	9,78	11,42	3,21

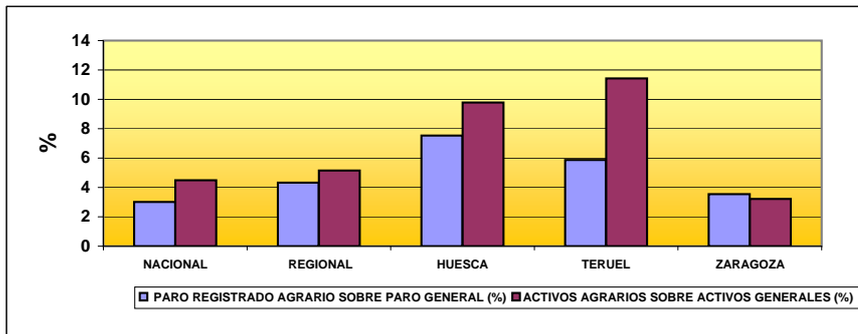
**EVOLUCION INTEMENSUAL, INTERANUAL Y EN EL AÑO DEL PARO REGISTRADO AGRARIO REGIONAL**

AÑO	MES	%S.M.A.	%S.=.M.A.A.	%ACUMULADO EN EL AÑO
2005	(a diciembre)	1,2	148,0	99,9
2006	(a diciembre)	290,7	-24,5	-33,3
2007	(a diciembre)	3,3	10,5	12,8
2008	(a diciembre)	2,0	82,0	88,8
2009	(a diciembre)	-37,2	14,2	29,3
2010	enero	0,6	70,4	0,6
2010	febrero	3,7	71,6	4,3
2010	marzo	6,9	76,3	11,3
2010	abril	3,3	77,1	14,6

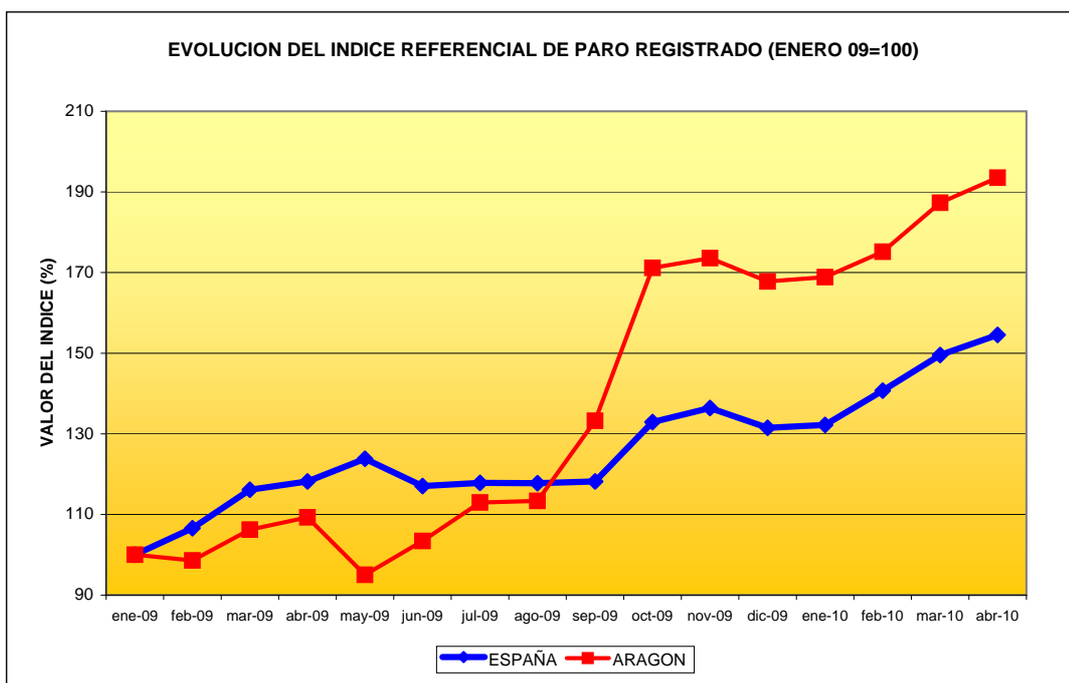
%S.M.A.: variación "SOBRE MES ANTERIOR".

% S.=.M.A.A.: variación "SOBRE MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR" (INTERANUAL)

EN EL AÑO: variación acumulada dentro del año hasta el mes



El nuevo incremento del PR agrario responde a la tendencia que se venía detectando de meses atrás y que por el momento no aparenta entrar en una fase de ralentización o estabilización. Las cifras, tanto de la variación intermensual como de la interanual, vuelven a presentar valores excesivos; los datos disponibles son la constatación de una situación alarmante, aunque no sorpresiva (ver el gráfico adjunto de evolución del índice referencial de paro y la creciente tendencia al alza que presenta). La fracción de activos agrarios sobre los activos totales en Huesca y Teruel resulta (como viene siendo habitual) muy alto respecto al conjunto nacional y la provincia de Zaragoza; es posible que este "exceso" de valores sea debido a una base productiva provincial muy ligada al sector primario.



**AFILIACIÓN A LA**  
**SEGURIDAD SOCIAL**  
**AGRARIA EN ARAGÓN**

## AFILIACION A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA

Fecha del dato: MARZO 2010

Nº AFILIADOS (Afiliación media mensual)

ESPAÑA	mar-10			feb-10			mar-09		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			286.831			287.807			299.895
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	456.904	380.910	837.814	472.284	380.818	853.102	408.780	382.787	791.567
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	182.138	73.597	255.735	190.045	71.072	261.117	152.579	67.137	219.716
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>			<b>1.124.645</b>			<b>1.140.909</b>			<b>1.091.462</b>
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			74,5			74,8			72,5
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	39,9	19,3	30,5	40,2	18,7	30,6	37,3	17,5	27,8

ARAGÓN	mar-10			feb-10			mar-09		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			20.406			20.454			21.070
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	8.193	2.235	10.428	8.868	2.483	11.351	7.239	1.731	8.970
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	6.440	1.981	8.421	7.062	2.132	9.194	5.475	1.385	6.860
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>			<b>30.834</b>			<b>31.805</b>			<b>30.040</b>
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			33,8			35,7			29,9
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	78,6	88,6	80,8	79,6	85,9	81,0	75,6	80,0	76,5

(\*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007 .

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

	ARAGÓN		ESPAÑA	
	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)	-3,15	-0,23	-4,36	-0,34
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	16,25	-8,13	5,84	-1,79
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	22,76	-8,41	16,39	-2,06
<b>TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO</b>	<b>2,64</b>	<b>-3,05</b>	<b>3,04</b>	<b>-1,43</b>

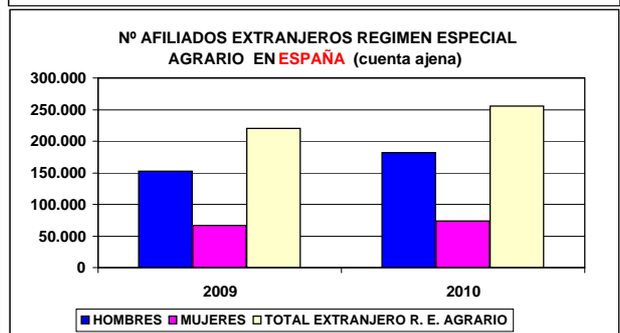
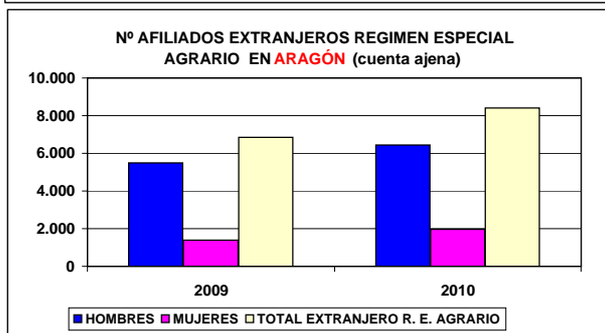
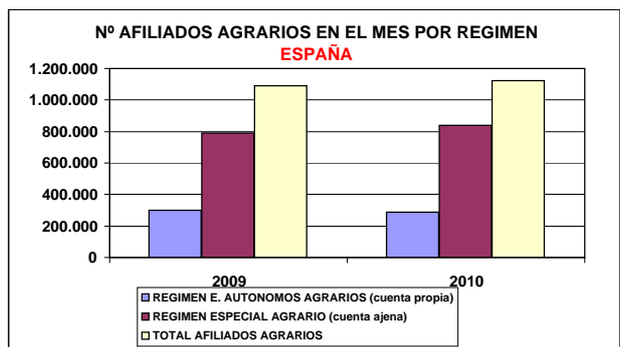
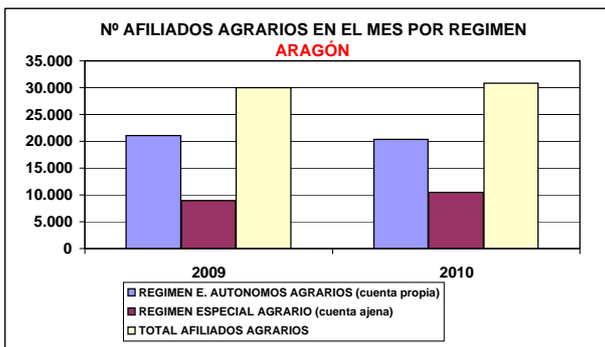
Como se puede observar, las variaciones interanuales por cuenta propia son negativas (-3,15%), conforme a la tendencia histórica de afiliaciones. La coyuntura intermensual por cuenta propia es negativa (-0,23%), al igual que por cuenta ajena también negativa (-8,1%).

Continúa el aumento interanual por cuenta ajena (16,25%), donde la proporción de extranjeros en 2010 es del 80,8%, frente al 76,5% en el 2009. Esto claramente viene suponiendo una incorporación de mano de obra inmigrantes a las tareas agrícolas.

**Este mes destaca el importante descenso de afiliación por cuenta ajena (-8,13%), principalmente extranjeros (-8,41%) .**

El descenso de la afiliación por cuenta propia y por cuenta ajena hace que la tasa intermensual de afiliados agrarios disminuya un 3,05% con una pérdida de 971 afiliados respecto al mes anterior , mientras que a nivel interanual se observa un incremento del 2,64%, con un aumento de 794 afiliados respecto al mismo mes de año anterior.

A nivel nacional el descenso intermensual es menor (-1,43%), debido a la menor caída en el Régimen especial agrario (-1,79%), la variación interanual también es positiva (3,04%). Destaca que el porcentaje de extranjeros en el R E Agrario de Aragón es mucho mayor que en España.



Fuente: TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL

## AFILIACION A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA

Fecha del dato: ABRIL 2010

Nº AFILIADOS (afiliación media mensual)

ESPAÑA	abr-10			mar-10			abr-09		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			285.919			286.831			298.774
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	438.338	384.086	822.424	456.904	380.910	837.814	406.460	391.753	798.213
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	173.274	79.332	252.606	182.138	73.597	255.735	152.696	77.050	229.746
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>			<b>1.108.343</b>			<b>1.124.645</b>			<b>1.096.987</b>
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			74,2			74,5			72,8
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	39,5	20,7	30,7	39,9	19,3	30,5	37,6	19,7	28,8

ARAGÓN	abr-10			mar-10			abr-09		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)			20.342			20.406			21.026
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	7.048	1.815	8.863	8.193	2.235	10.428	7.200	1.779	8.979
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	5.386	1.509	6.895	6.440	1.891	8.331	5.455	1.385	6.840
<b>TOTAL AFILIADOS AGRARIOS</b>			<b>29.205</b>			<b>30.834</b>			<b>30.005</b>
AFILIADOS C. AJENA/ TOTAL AFILIADOS AGRARIOS (%)			30,3			33,8			29,9
% AFILIADOS EXTRANJEROS EN EL R.E. AGRARIO (Cuenta Ajena)	76,4	83,1	77,8	78,6	84,6	79,9	75,8	77,9	76,2

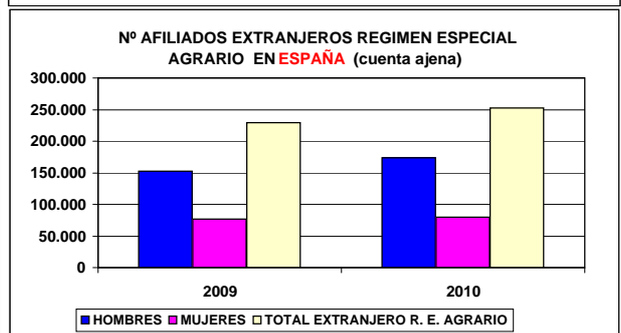
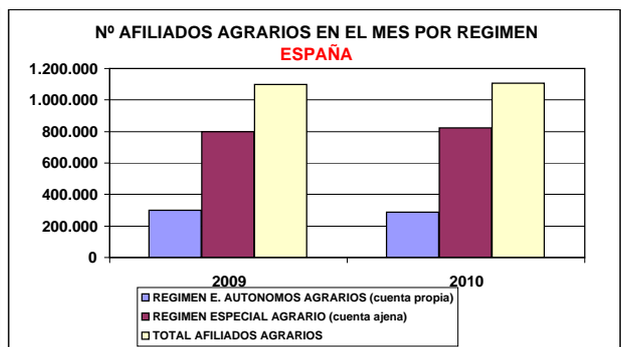
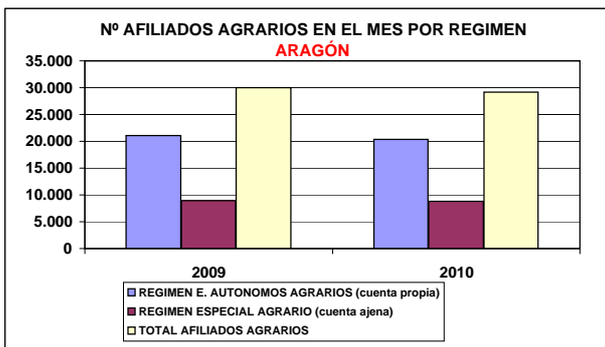
(\*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007 .

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

	ARAGÓN		ESPAÑA	
	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL	VARIACION INTERANUAL	VARIACION INTERMENSUAL
REGIMEN E. AUTONOMOS AGRARIOS (*) (afiliados por cuenta propia)	-3,25	-0,31	-4,30	-0,32
REGIMEN ESPECIAL AGRARIO (afiliados por cuenta ajena)	-1,29	-15,01	3,03	-1,84
EXTRANJEROS RÉGIMEN ESPECIAL GRARIO (cuenta ajena extranjeros)	0,80	-17,24	9,95	-1,22
<b>TOTAL AFILIADOS AL REGIMEN AGRARIO</b>	<b>-2,67</b>	<b>-5,28</b>	<b>1,04</b>	<b>-1,45</b>

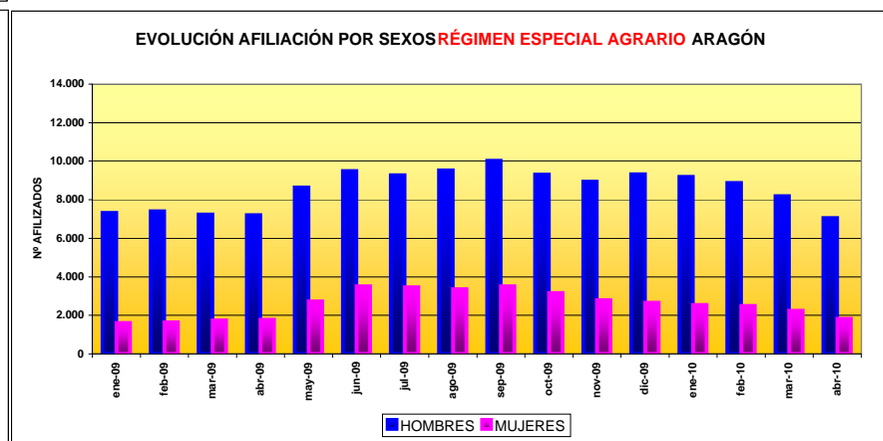
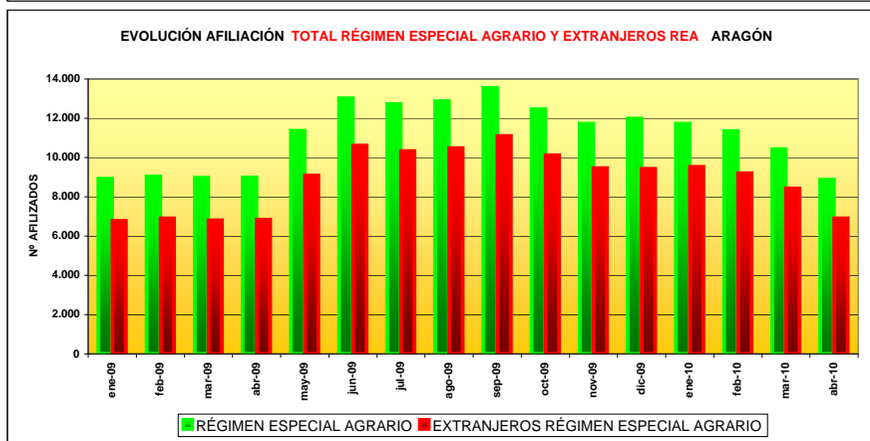
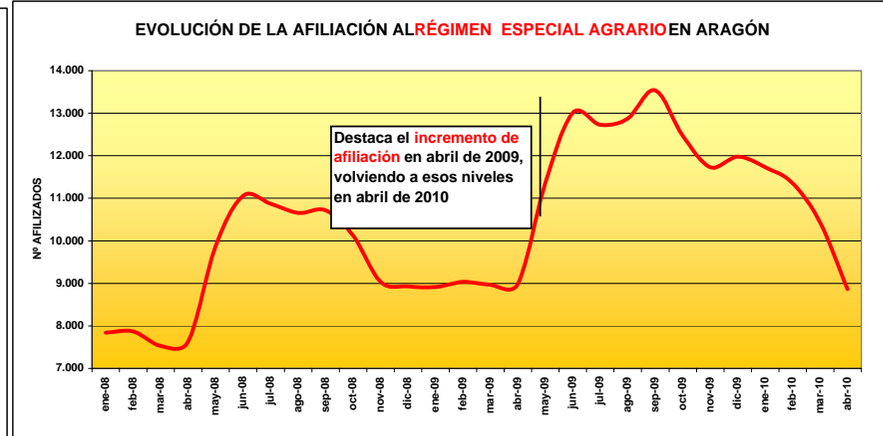
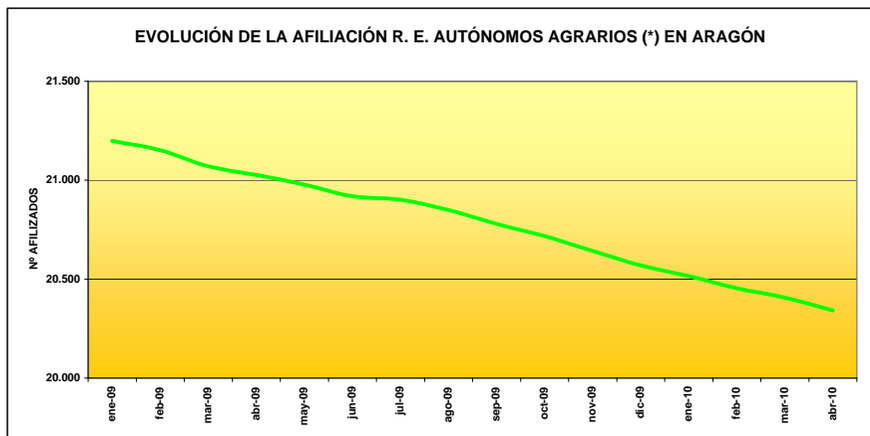
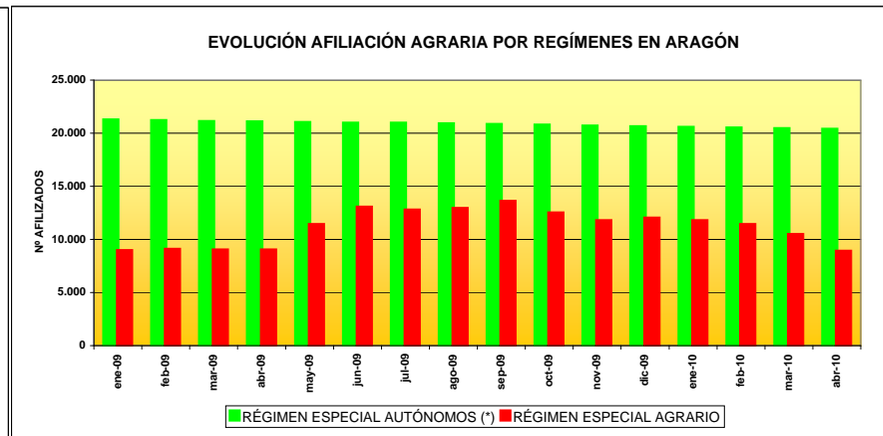
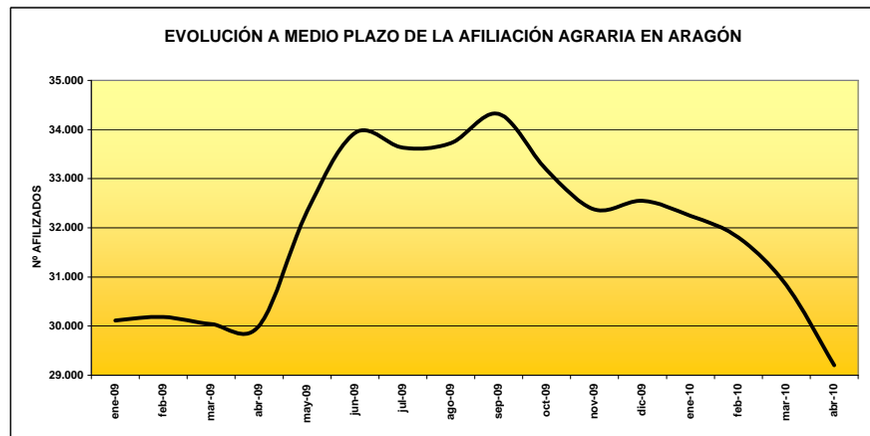
Como se puede observar **en Aragón** las variaciones interanuales por cuenta propia son negativas (-3,25%), conforme a la tendencia histórica de afiliaciones. La coyuntura intermensual por cuenta propia también es negativa (-0,31%), al igual que por cuenta ajena también negativa (-15,1%). Disminuye el interanual por cuenta ajena (-1,29%), donde la proporción de extranjeros en 2010 es del 77,8%, frente al 76,2% en el 2009. Esto claramente viene suponiendo una incorporación de mano de obra inmigrantes a las tareas agrícolas. **Este mes destaca el importante descenso de afiliación por cuenta ajena (-15,01%), principalmente extranjeros (-17,24%)**. El descenso de la afiliación por cuenta propia y por cuenta ajena hace que la tasa intermensual de afiliados agrarios disminuya un 5,28% **con una pérdida de 1629 afiliados respecto al mes anterior** y a nivel interanual se observa un descenso del 2,67%, **con una bajada de 800 afiliados respecto al mismo mes de año anterior**.

A nivel **Nacional** el descenso intermensual es menor (-1,45%), debido a la menor caída en el Régimen especial agrario (-1,84%), la variación interanual es positiva (1,04%). Destaca que el porcentaje de extranjeros en el R E Agrario de Aragón (77,8%) es mucho mayor que en España (30,7%).



Fuente: TESORERIA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL

# EVOLUCIÓN A MEDIO PLAZO DE LA AFILIACIÓN AGRARIA EN ARAGÓN (afiliación media mensual)



(\*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007 .

**ENCUESTA DE**  
**POBLACIÓN ACTIVA**  
**EN ARAGÓN**  
**1<sup>er</sup> TRIMESTRE 2010**

**EPA 1º TRIMESTRE 2010 (1).**

Fuente: INE

**EFFECTIVOS POR SU RELACION CON LA ACTIVIDAD**

TOTAL SECTORES					AGRICULTURA			
	POB.>16AÑOS	POB.ACTIVA	OCUPADOS	PARADOS		POB.ACTIVA	OCUPADOS	PARADOS
NACIONAL	38.450.800	23.006.900	18.394.200	4.612.700	NACIONAL	1.034.000	835.200	198.800
ARAGON	1.111.800	655.600	555.900	99.700	ARAGON	33.800	27.500	6.300
HUESCA	188.300	105.300	91.000	14.300	HUESCA	10.300	9.000	1.300
TERUEL	122.300	70.900	63.100	7.800	TERUEL	8.100	7.800	300
ZARAGOZA	801.200	479.400	401.800	77.600	ZARAGOZA	15.400	10.700	4.700

**VARIACIONES COYUNTURALES DE LOS EFFECTIVOS**

S.T.R.A.: sobre trimestre anterior (intertrimestral); S.=Tr.A.A.: sobre mismo trimestre del año anterior (interanual)

POB.>16AÑOS	Δ %	Δ %
	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	0,02	0,11
ARAGON	-0,10	-0,47

TOTAL SECTORES		
POB. ACTIVA	Δ %	Δ %
	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	0,15	-0,41
ARAGON	0,26	-0,89
HUESCA	-0,28	-0,09
TERUEL	1,14	-2,21
ZARAGOZA	0,25	-0,87

OCUPADOS	Δ %	Δ %
	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	-1,35	-3,65
ARAGON	-1,96	-3,42
HUESCA	-2,88	-3,81
TERUEL	-1,56	-2,47
ZARAGOZA	-1,81	-3,48

PARADOS	Δ %	Δ %
	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	6,61	15,01
ARAGON	14,73	16,07
HUESCA	20,17	32,41
TERUEL	30,00	0,00
ZARAGOZA	12,46	15,30

AGRICULTURA		
POB. ACTIVA	Δ %	Δ %
	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	5,99	2,55
ARAGON	-5,59	27,55
HUESCA	4,04	14,44
TERUEL	-8,99	3,85
ZARAGOZA	-9,41	58,76

OCUPADOS	Δ %	Δ %
	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	6,72	-0,31
ARAGON	-7,09	10,00
HUESCA	1,12	2,27
TERUEL	-9,30	6,85
ZARAGOZA	-11,57	20,22

PARADOS	Δ %	Δ %
	S.T.R.A	S.= TR.A.A
NACIONAL	3,01	16,60
ARAGON	1,61	320,00
HUESCA	30,00	550,00
TERUEL	0,00	-40,00
ZARAGOZA	-4,08	487,50

**TASAS: 1º TRIMESTRE 2010**

TOTAL SECTORES				AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO		T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
NACIONAL	59,8	47,8	20,0	NACIONAL	2,7	2,2	19,2
ARAGON	59,0	50,0	15,2	ARAGON	3,0	2,5	18,6
HUESCA	55,9	48,3	13,6	HUESCA	5,5	4,8	12,6
TERUEL	58,0	51,6	11,0	TERUEL	6,6	6,4	3,7
ZARAGOZA	59,8	50,1	16,2	ZARAGOZA	1,9	1,3	30,5

**TASAS 2009-2010 (ver gráficos adjuntos)**

TOTAL SECTORES				AGRICULTURA			
	T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO		T. ACTIVIDAD	T. EMPLEO	T.PARO
<b>NACIONAL TOTAL</b>				<b>NACIONAL AGRIC.</b>			
2009TI	60,1	49,7	17,4	2009TI	2,6	2,2	16,9
2009TII	60,1	49,3	17,9	2009TII	2,6	2	19,8
2009TIII	59,8	49,1	17,9	2009TIII	2,5	1,9	22,6
2009TIV	59,8	48,5	18,8	2009TIV	2,5	2	19,8
2010TI	59,8	47,8	20,0	2010TI	2,7	2,2	19,2
<b>ARAGON TOTAL</b>				<b>ARAGON AGRIC.</b>			
2009TI	59,2	51,5	13,0	2009TI	2,4	2,2	5,7
2009TII	58,8	51,2	13,0	2009TII	2,6	2,4	7,3
2009TIII	59,0	51,9	12,0	2009TIII	3,0	2,8	6,5
2009TIV	58,8	50,9	13,3	2009TIV	3,2	2,7	17,3
2010TI	59,0	50,0	15,2	2010TI	3,0	2,5	18,6

EPA 1º TRIMESTRE 2010 (2).

VARIACIONES COYUNTURALES

$\Delta\%$  S.TR.A= VARIACIÓN SOBRE EL TRIMESTRE ANTERIOR

$\Delta\%$  S.TR.A.A.= VARIACIÓN SOBRE EL MISMO TRIMESTRE DEL AÑO ANTERIOR (VARIACION INTERANUAL)

TASAS DE ACTIVIDAD	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL TOTAL	0,03	-0,27
ARAGON TOTAL	0,17	-0,23

TASAS DE ACTIVIDAD	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL AGRARIA	0,19	0,09
ARAGON AGRARIA	-0,16	0,64

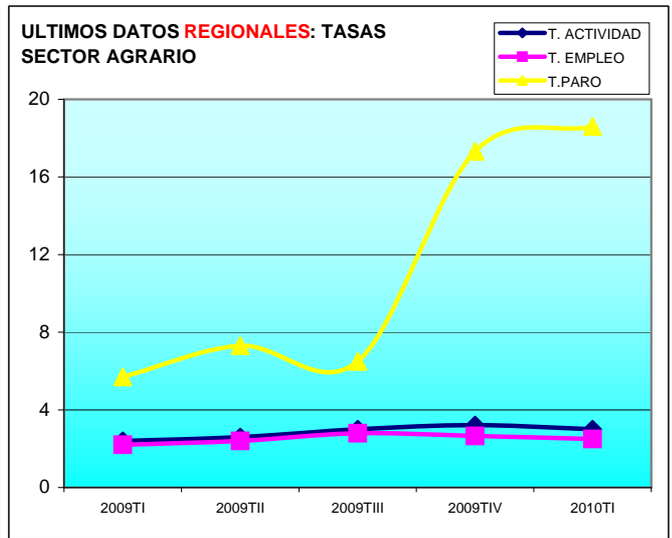
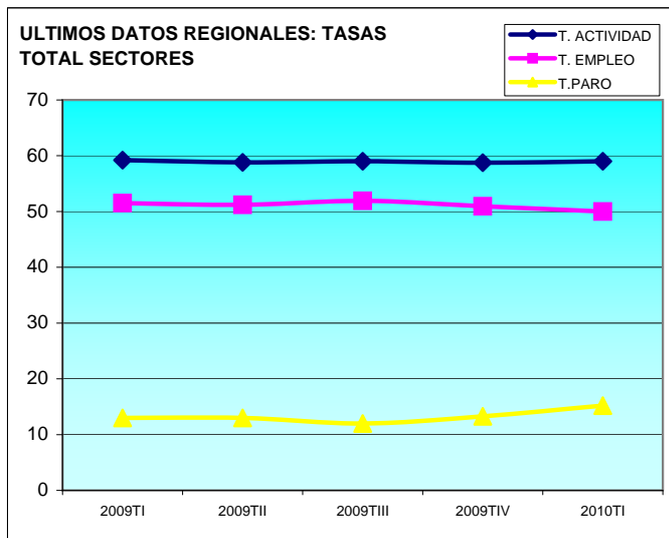
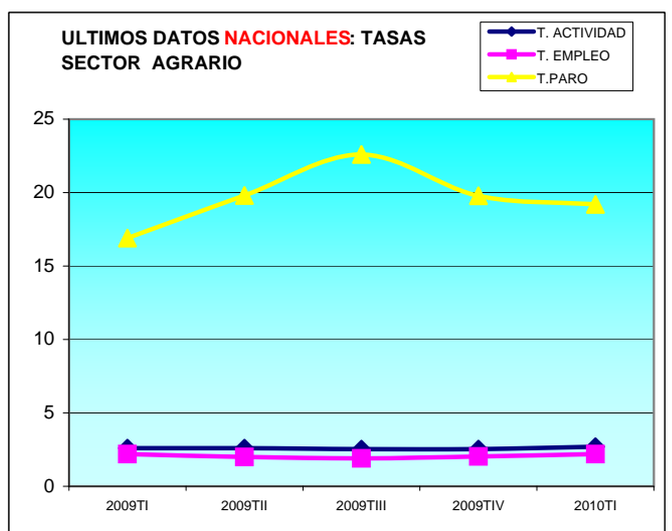
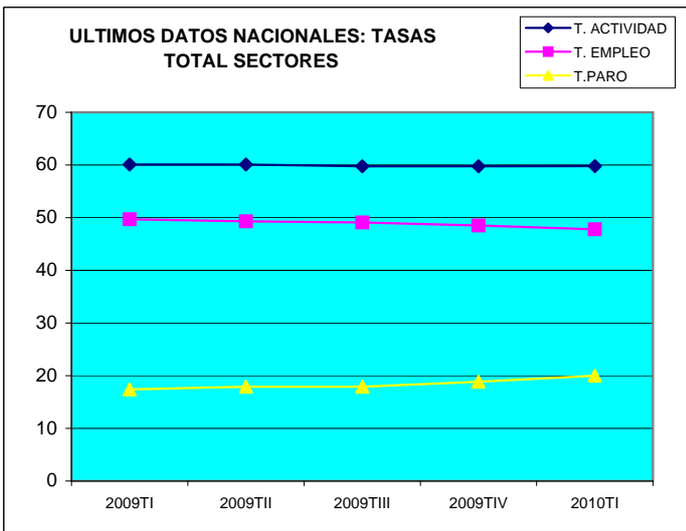
TASAS DE EMPLEO	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL TOTAL	-0,66	-1,86
ARAGON TOTAL	-0,90	-1,50

TASAS DE EMPLEO	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL AGRARIA	0,17	-0,03
ARAGON AGRARIA	-0,23	0,27

TASAS DE PARO	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL TOTAL	1,25	2,65
ARAGON TOTAL	1,91	2,21

TASAS DE PARO	$\Delta\%$ S.TR.A	$\Delta\%$ S.= TR.A.A
NACIONAL AGRARIA	-0,57	2,33
ARAGON AGRARIA	1,34	12,94

GRAFICOS ADJUNTOS A LA EVOLUCION 2009 - 2010 DE LAS TASAS

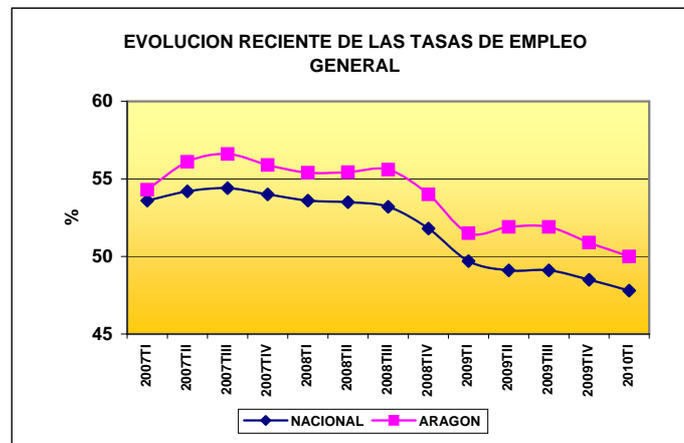
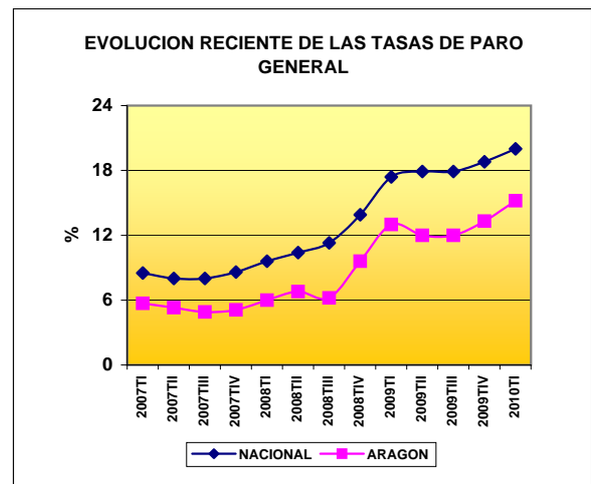
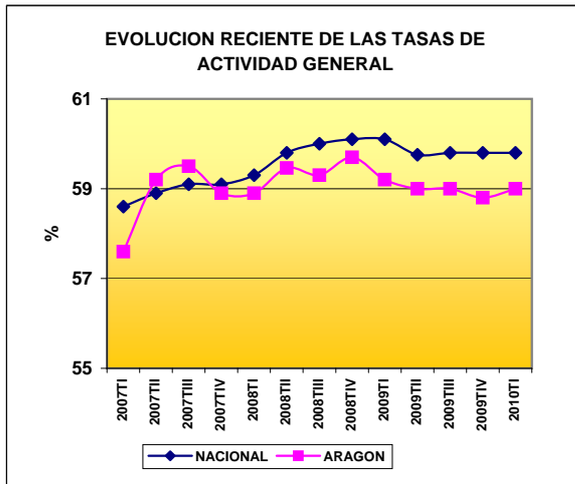


Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del INE. EPA 4º Trimestre 2.009 y series históricas

## EVOLUCION HISTORICA RECIENTE DE LAS TASAS DE ACTIVIDAD, PARO Y EMPLEO GENERALES.

Unidad: porcentaje

TASA DE ACTIVIDAD	2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI
NACIONAL	58,6	58,9	59,1	59,1	59,3	59,8	60,0	60,1	60,1	59,8	59,8	59,8	59,8
ARAGON	57,6	59,2	59,5	58,9	58,9	59,5	59,3	59,7	59,2	59,0	59,0	58,8	59,0
TASA DE PARO	2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI
NACIONAL	8,5	8,0	8,0	8,6	9,6	10,4	11,3	13,9	17,4	17,9	17,9	18,8	20,0
ARAGON	5,7	5,3	4,9	5,1	6,0	6,8	6,2	9,6	13,0	12,0	12,0	13,3	15,2
TASA DE EMPLEO	2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI
NACIONAL	53,6	54,2	54,4	54,0	53,6	53,5	53,2	51,8	49,7	49,1	49,1	48,5	47,8
ARAGON	54,3	56,1	56,6	55,9	55,4	55,4	55,6	54,0	51,5	51,9	51,9	50,9	50,0



## EVOLUCION HISTORICA RECIENTE DE LAS TASAS DE ACTIVIDAD, PARO Y EMPLEO AGRARIAS.

Unidad: porcentaje

TASA DE ACTIVIDAD	2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI
NACIONAL	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,4	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,7
ARAGON	3,3	3,6	3,7	2,8	2,8	2,9	2,7	2,4	2,4	3,0	3,0	3,2	3,0

TASA DE EMPLEO	2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI
NACIONAL	2,6	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,1	2,1	2,2	1,9	1,9	2,0	2,2
ARAGON	3,2	3,6	3,6	2,6	2,6	2,8	2,6	2,4	2,2	2,8	2,8	2,7	2,5

TASA DE PARO	2007TI	2007TII	2007TIII	2007TIV	2008TI	2008TII	2008TIII	2008TIV	2009TI	2009TII	2009TIII	2009TIV	2010TI
NACIONAL	7,0	8,7	10,6	11,7	11,7	12,4	15,6	15,6	16,9	22,6	22,6	19,8	19,2
ARAGON	4,1	1,5	2,2	4,6	5,8	3,8	4,0	2,2	5,7	6,5	6,5	17,3	18,6

