

MESA DE SEGUIMIENTO DE LAS PRODUCCIONES AGRARIAS

(28 de octubre de 2011)



SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA. SERVICIO DE ESTUDIOS, ANÁLISIS E INFORMACIÓN

Índice:

- Climatología:

- Datos climáticos de septiembre 2011
- Mapas e incidencias climáticas
- Humedad del suelo

- Embalses

- Evolución de la reserva hidráulica a 24 de octubre de 2011:
- Situación de los principales pantanos aragoneses a 24/10/2011:
- Situación de los sistemas de riego aragoneses a 24/10/2011:

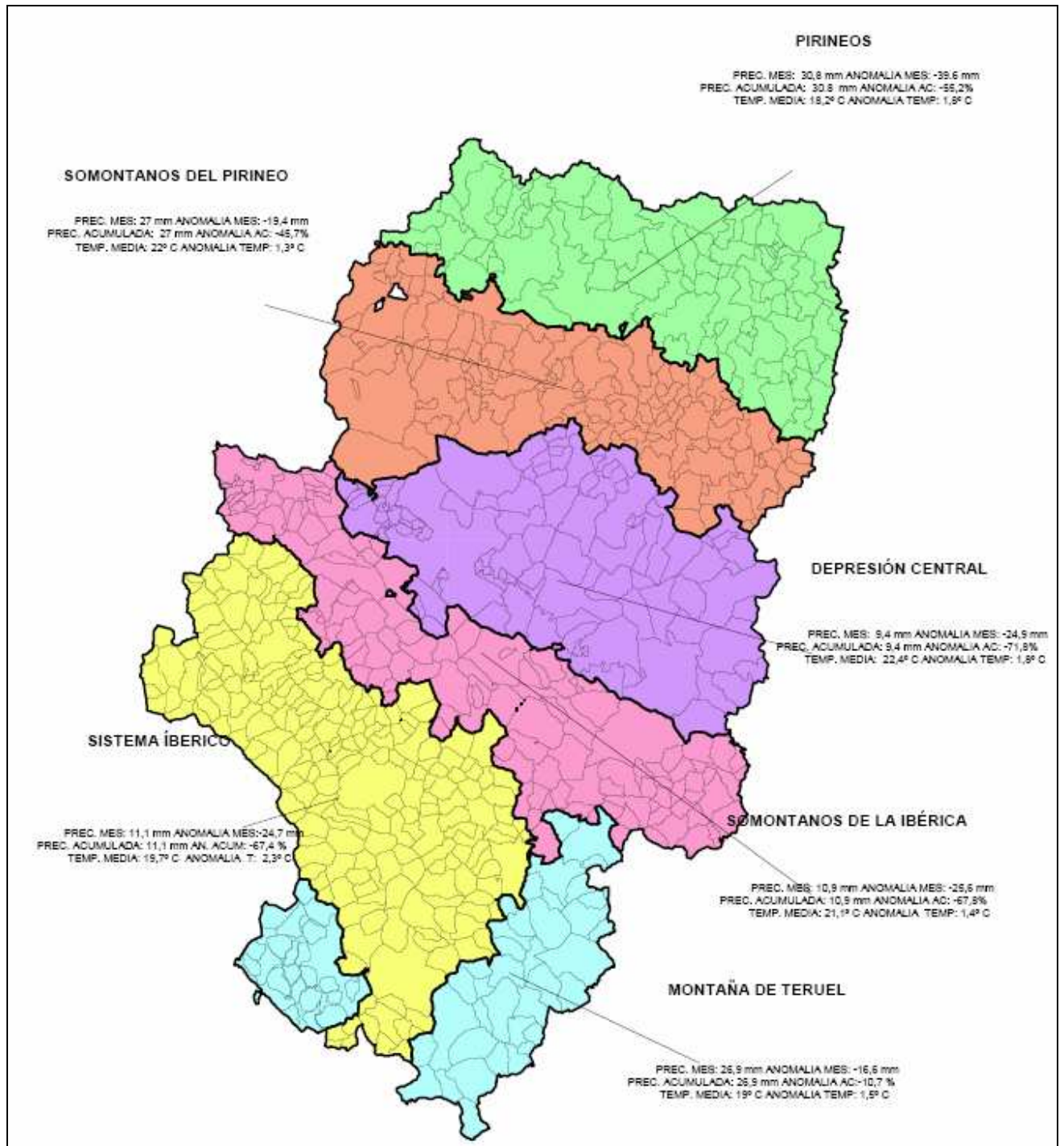
- Producciones, precios y mercados agrarios :

- Estructura productiva
- Producciones agrícolas
 - Cereales
 - Forrajes
 - Cultivos industriales
 - Leñosos de secano
 - Almendro
 - Vid
 - Olivo
 - Fruta dulce: (manzana, pera, melocotón, cereza, albaricoque y ciruela)
 - Hortalizas
- Producciones ganaderas
 - Pastos
 - Porcino
 - Vacuno
 - Ovino- caprino
 - Otras producciones ganaderas

- Seguros Agrarios

Climatología Agraria Aragonesa

Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: Datos climáticos medios septiembre 2011

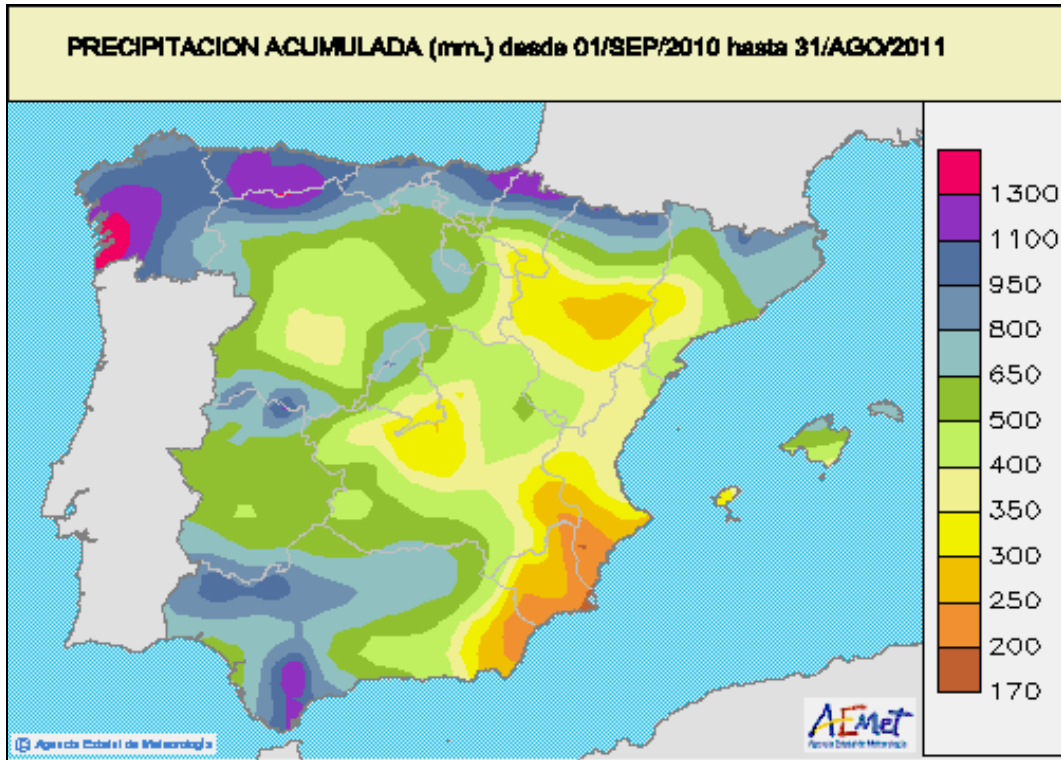


DATOS CLIMÁTICOS MES DE SEPTIEMBRE 2011

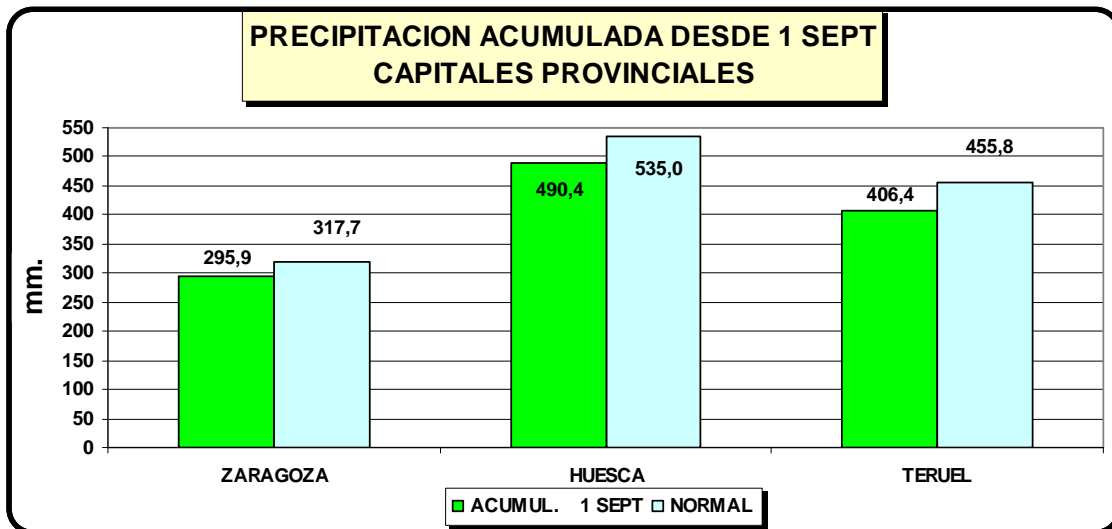
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	PRECIP. NORMAL (mm.)	ANOMALIA (mm.)	ANOMALIA %	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. 1/09/2010-31/08/2011 (mm.)	ANOMALIA %	Tª MÁXIMA ABSOL (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	Tª MEDIA HISTORICA (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	CANFRANC (CHE)	36,8	68,2	-31,4	-46,0	898,8	-12,5	30,9	6,7	17,1		
	PUENTE LA REINA/JACA (CHE JAVIERREGAY)	49,4	69,8	-20,4	-29,3	715,8	-0,5	29,5	3,8	16,7		
	JACA (CPV)	32,8	68,8	-36,0	-52,3	588,6	-28,9	31,7	5,9	18,9	16,8	2,1
	HOZ DE JACA- LANUZA (CHE-BUBAL)	38,7	61,8	-23,1	-37,4	1001,8	5,3	29,9	5,3	16,4		
	SABINÁNIGO (CHE-JABARRELLA/AINETO)	16,4	45,0	-28,6	-63,5	581,0	37,5	31,4	6,4	19,3		
	AINSA-BANASTON (SIAR)	31,8	80,2	-48,4	-60,3	886,2	-10,0	34,1	4,7	20,3		
	TELLA-SIN-FANLO (CHE-LAFORTUNADA)	23,8	102,9	-79,1	-76,9	851,8	-2,1	33,9	4,6	19,1		
	BENABARRE (CPV)	13,8	68,1	-54,3	-79,7	513,9	-23,3	32,1	5,2	19,9	18,5	1,4
	SAHÚN (CHE-ERISTE)	33,6	68,7	-35,1	-51,1	682,8	-13,4	30,6	2,1	16,1		
	PROMEDIO ZONAL PIRINEOS	30,8	70,4	-39,6	-55,2	746,7	-5,3	31,6	5,0	18,2	17,7	1,8
SOMONTANOS DEL PIRINEO	EJEA (CPV)	10,4	37,4	-27,0	-72,2	325,6	-27,8	35,0	8,7	22,4	21,8	0,6
	TAUSTE (SIAR)	6,7	30,5	-23,8	-78,0	345,8	-23,9	37,3	10,5	22,2		
	GURREA DE GÁLLEGO (SIAR)	16,0	45,6	-29,6	-64,9	403,8	-32,9	34,7	8,4	21,9		
	HUESCA (CPV)	13,4	53,7	-40,3	-75,0	490,4	-8,3	35,0	9,0	22,6	19,7	2,9
	BARBASTRO (CPV)	35,6	55,0	-19,4	-35,3	470,6	-2,8	34,4	7,5	21,9	21,0	0,9
	EL GRADO (CHE)	82,8	61,3	21,5	35,1	538,6	20,6	35,7	8,8	23,2		
	ALCOLEA (SIAR)	18,8	45,0	-26,2	-58,0	260,5	-43,0	35,9	8,2	22,0		
	MONZÓN-SELGUA (SIAR)	41,0	45,0	-4,0	-8,9	431,2	-5,7	34,4	8,0	21,4		
	SAN ESTEBAN DE LITERA (SIAR)	29,4	45,0	-15,6	-34,7	355,4	-22,2	34,4	8,7	21,5		
	TAMARITE (SIAR)	15,6	45,0	-29,4	-65,3	318,2	-30,4	34,2	7,9	21,2	20,5	0,7
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO	27,0	46,3	-19,4	-45,7	394,0	-17,6	35,1	8,6	22,0	20,8	1,3	
DEPRESION CENTRAL	GRANÉN (SIAR)	4,2	40,4	-36,2	-89,6	366,4	-17,6	34,4	6,4	20,4	20,6	-0,2
	SARIÑENA (CPV)	38,4	39,6	-1,2	-3,0	357,4	-14,0	33,9	8,2	22,1	20,5	1,6
	CANDASNOS (SIAR)	5,4	32,8	-27,4	-60,3	272,8	-24,6	35,5	7,9	21,5		
	FRAGA (CPV)	9,2	37,5	-28,3	-75,4	266,0	-21,3	36,2	10,9	23,9	21,5	2,4
	BOQUINENI (SIAR)	1,4	31,4	-30,0	-95,5	296,6	-26,3	35,5	9,4	21,2		
	OSERA DE EBRO (SIAR)	7,0	31,4	-24,4	-77,7	275,6	-31,5	37,2	10,2	22,9		
	ZARAGOZA (CPV)	5,7	26,7	-21,0	-79,6	295,9	-6,9	36,3	12,5	23,6	20,6	3,0
	QUINTO DE EBRO (SIAR)	5,5	30,5	-25,0	-82,0	238,8	-31,1	36,9	11,8	22,9		
	CASPE (CPV)	12,6	42,7	-30,1	-70,5	338,2	3,6	36,5	13,4	24,0	21,8	2,2
	FABARA (SIAR)	4,9	30,5	-25,6	-83,9	326,2	-5,9	35,4	10,1	22,0		
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL	9,4	34,3	-24,9	-71,8	303,4	-17,6	35,8	10,1	22,4	21,0	1,8	
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA (SIAR)	13,9	35,1	-21,2	-60,4	257,1	-42,3	36,3	8,9	20,4	18,0	2,4
	BORJA (SIAR)	6,7	35,1	-28,4	-80,9	258,3	-42,0	37,5	10,2	21,2		
	LA ALMUNIA DE Dª Gª (CPV)	6,8	29,7	-22,9	-77,1	281,9	-19,3	38,2	7,5	21,5	19,9	1,6
	ÉPILA (SIAR)	3,9	37,0	-33,1	-83,9	308,0	-32,9	37,6	7,2	21,4		
	MEZALOCHA (CHE)	0,6	28,3	-27,7	-97,9	281,8	-5,1					
	TOSOS (CHE-LAS TORCAS)	20,1	24,8	-4,7	-19,0	402,0	15,0	34,4	6,1	20,3		
	BELCHITE (SIAR)	6,3	31,4	-25,1	-79,9	279,8	-30,4	36,4	10,2	21,8		
	HIJAR (SIAR)	8,2	43,5	-35,3	-81,1	277,4	-38,6	36,8	9,5	22,0		
	OLIETE (CHE-CUEVA FORADADA)	30,3	26,2	4,1	15,4	248,9	-14,9					
	ALCAÑIZ (CPV)	4,2	37,0	-32,8	-88,7	280,1	-22,2	33,7	9,7	21,2	20,1	1,1
	CALANDA (SIAR)	0,4	43,5	-43,1	-99,1	352,6	-22,0	35,4	11,1	22,6		
	BECEITE (CHE-PENA)	40,1	56,1	-16,0	-28,5	484,0	-9,8	33,4	9,8	20,3		
	VALDERROBRES (CPV)	0,0	46,9	-46,9	-100,0	461,7	-16,5	34,2	5,0	19,2	18,9	0,3
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBÉRICA	10,9	36,5	-25,6	-67,8	321,0	-21,6	35,8	8,7	21,1	19,2	1,4	
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA)	15,6	40,3	-24,7	-61,3	322,8	-13,8	34,7	8,3	20,9		
	CALATAYUD (CPV)	14,6	31,9	-17,3	-55,2	317,2	-9,1	36,3	5,7	21,3	18,4	2,9
	CARENAS (CHE-LA TRANQUERA/JARABA)	4,8	29,8	-25,0	-83,9	336,7	10,9	34,7	4,5	19,6		
	DAROCA (CPV)	1,6	35,0	-33,4	-95,4	373,4	-11,2	34,9	3,4	20,7	18,1	2,6
	CALAMOCHA (CPV)	2,4	32,2	-29,8	-92,5	308,7	-22,9	33,7	2,0	19,0	16,5	2,5
	MONREAL DEL CAMPO (SIAR)	9,8	40,2	-30,4	-75,6	228,3	-49,9	34,4	1,4	18,9		
	ALCAINE (CHE)	28,2	27,4	0,8	2,8	222,8	-4,6					
	MONTALBAN (CPV)	14,2	39,1	-24,9	-63,7	422,0	-7,4	34,1	3,7	19,5	17,7	1,8
	TERUEL (CPV)	19,5	39,1	-19,6	-50,1	406,4	-10,8	34,0	4,4	19,7	17,8	1,9
	VILLARQUEMADO (SIAR)	0,3	42,8	-42,5	-99,3	283,9	-35,6	33,4	1,8	17,8		
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO	11,1	35,8	-24,7	-67,4	322,2	-15,4	34,5	3,9	19,7	17,7	2,3	
MONTAÑA DE TERUEL	CASTELLOTE (CHE-SANTOLEA)	2,9	34,9	-32,0	-91,7	465,3	35,3	38,5	9,5	22,4		
	LA IGLESUELA DEL CID (CHE)	88,0	47,5	40,5	85,1	477,0	-1,7	27,3	4,1	16,5		
	ALBARRACIN (CPV)	2,2	32,4	-30,2	-93,2	416,8	8,5	32,2	2,4	18,2	16,7	1,5
	VALDECUENCA (C.JUCAR)	11,4	42,9	-31,5	-73,5	454,0	3,3					
	GÚDAR (C. JUCAR)	39,0	41,7	-2,7	-6,4	436,0	-15,1					
	MOSQUERUELA (C. JUCAR)	17,8	61,4	-43,6	-71,0	612,2	7,5					
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL	26,9	43,5	-16,6	-10,7	476,9	6,3	32,7	5,3	19,0	16,7	1,5	
PROMEDIO REGIONAL	19,3	44,5	-25,1	-53,1	427,4	-11,9	34,2	6,9	20,4	18,8	1,7	

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

Precipitación acumulada año agrícola (1/09/2010-31/08/2011):

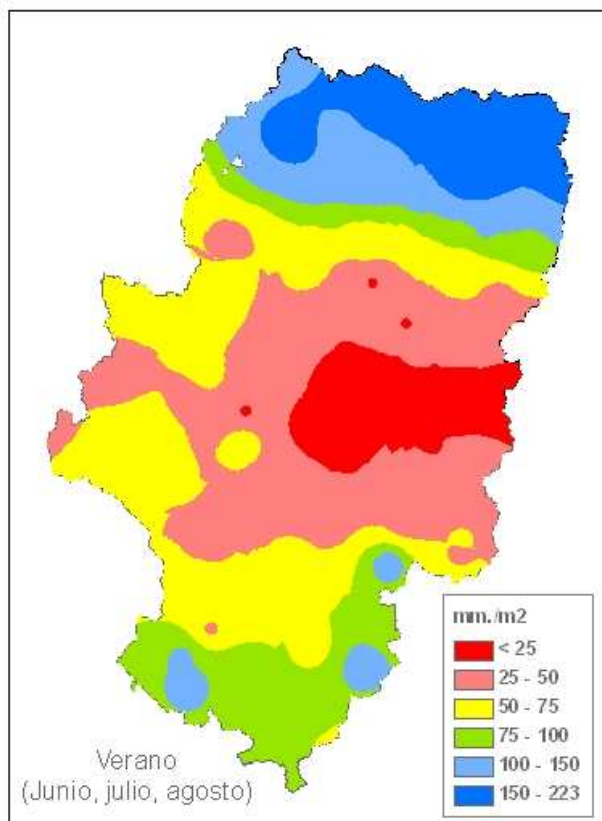
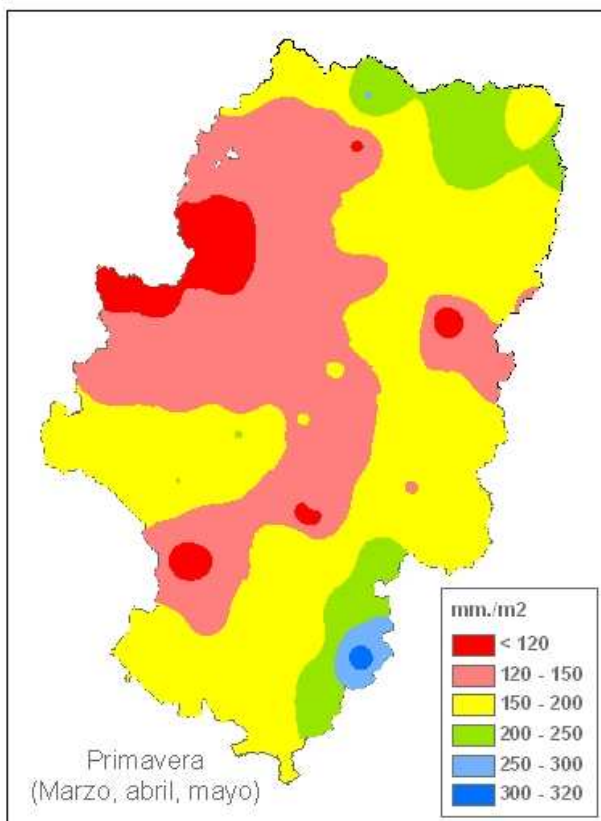
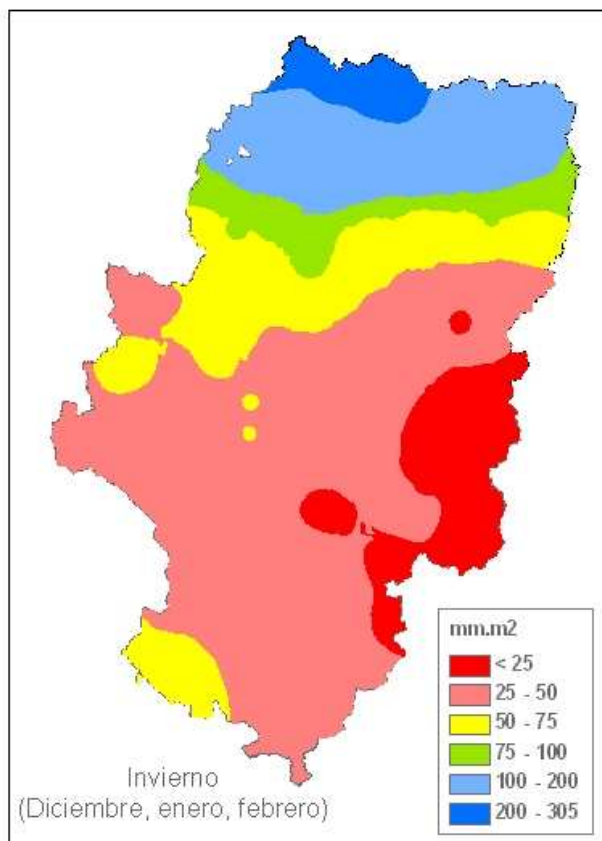
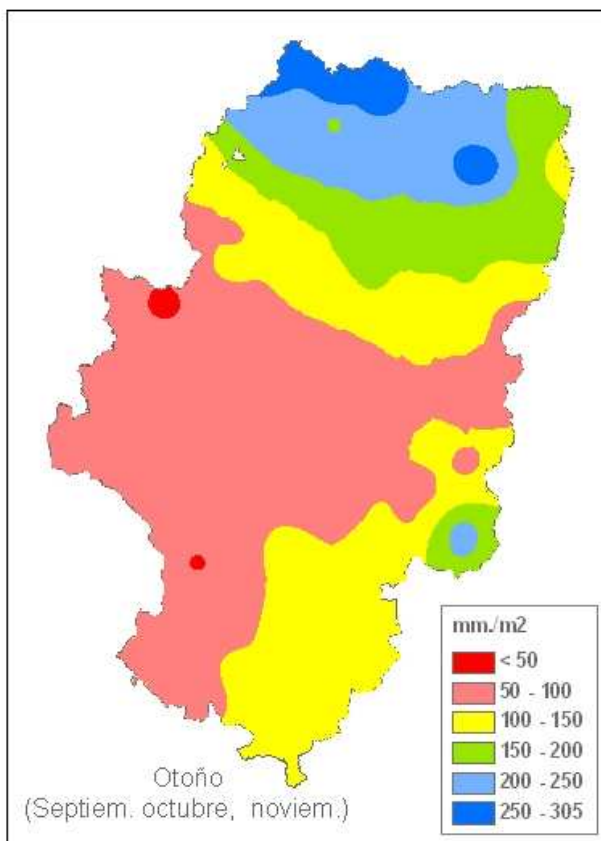


- El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2010 al 31 de agosto de 2011. Se observa que en el centro de Aragón (zona del valle del Ebro), la pluviometría acumulada está por debajo de los 300 mm.



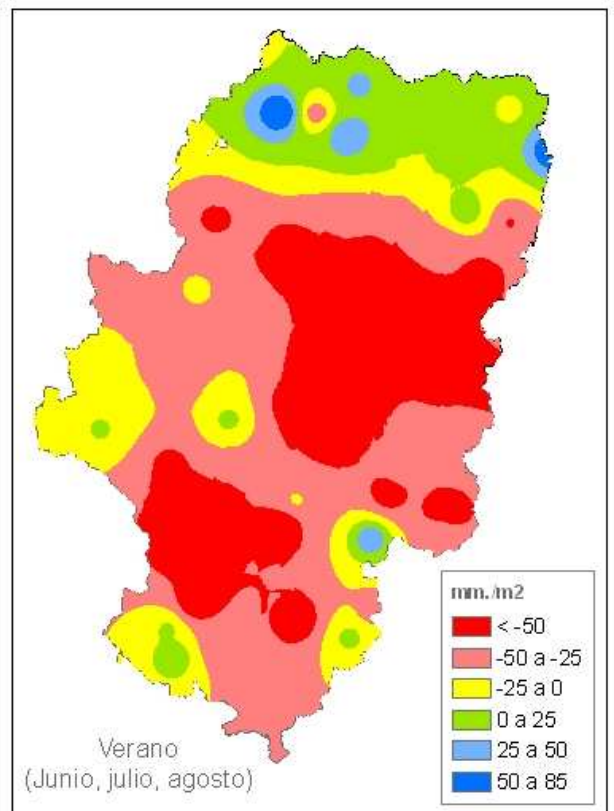
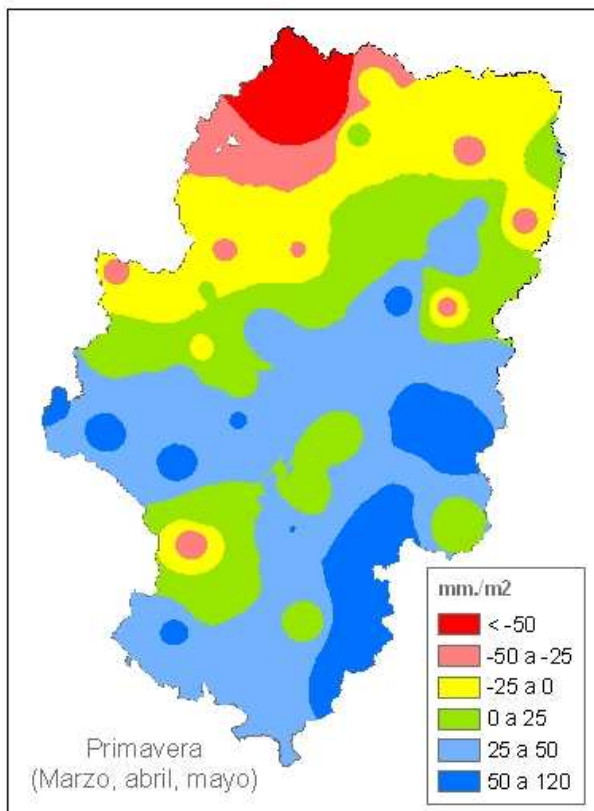
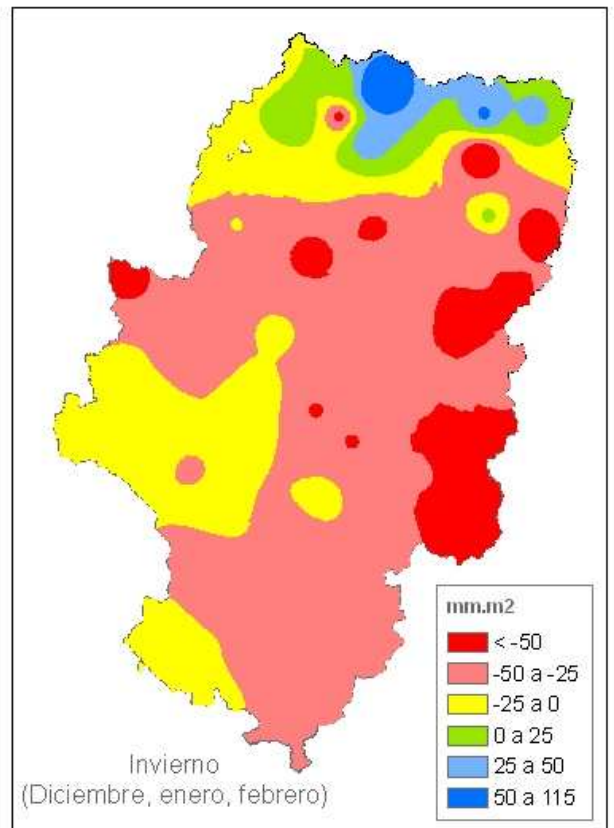
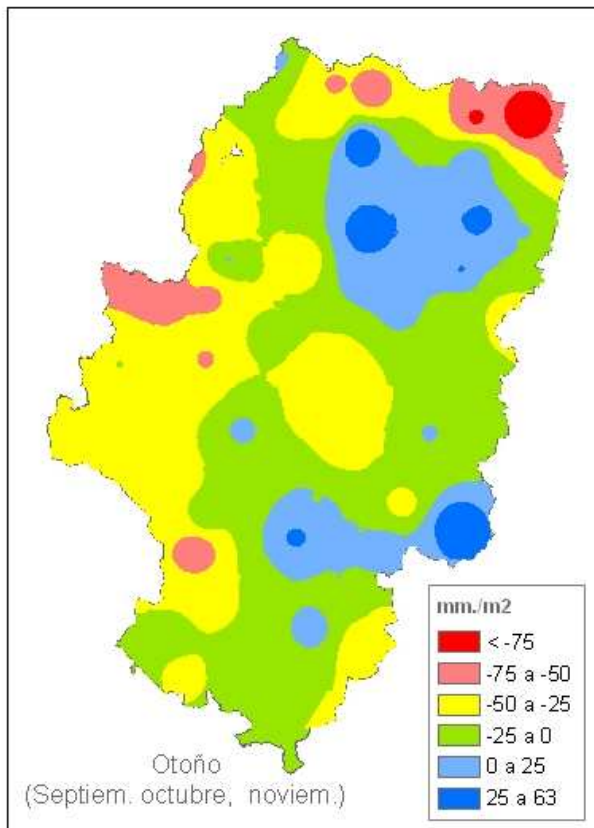
- Las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre en Aragón son inferiores a las normales, destacando con valores más bajos Monreal del Campo (228,3 mm) y Alcaine (222,8 mm).

Precipitaciones estacionales (1/9/2010-31/8/2011)



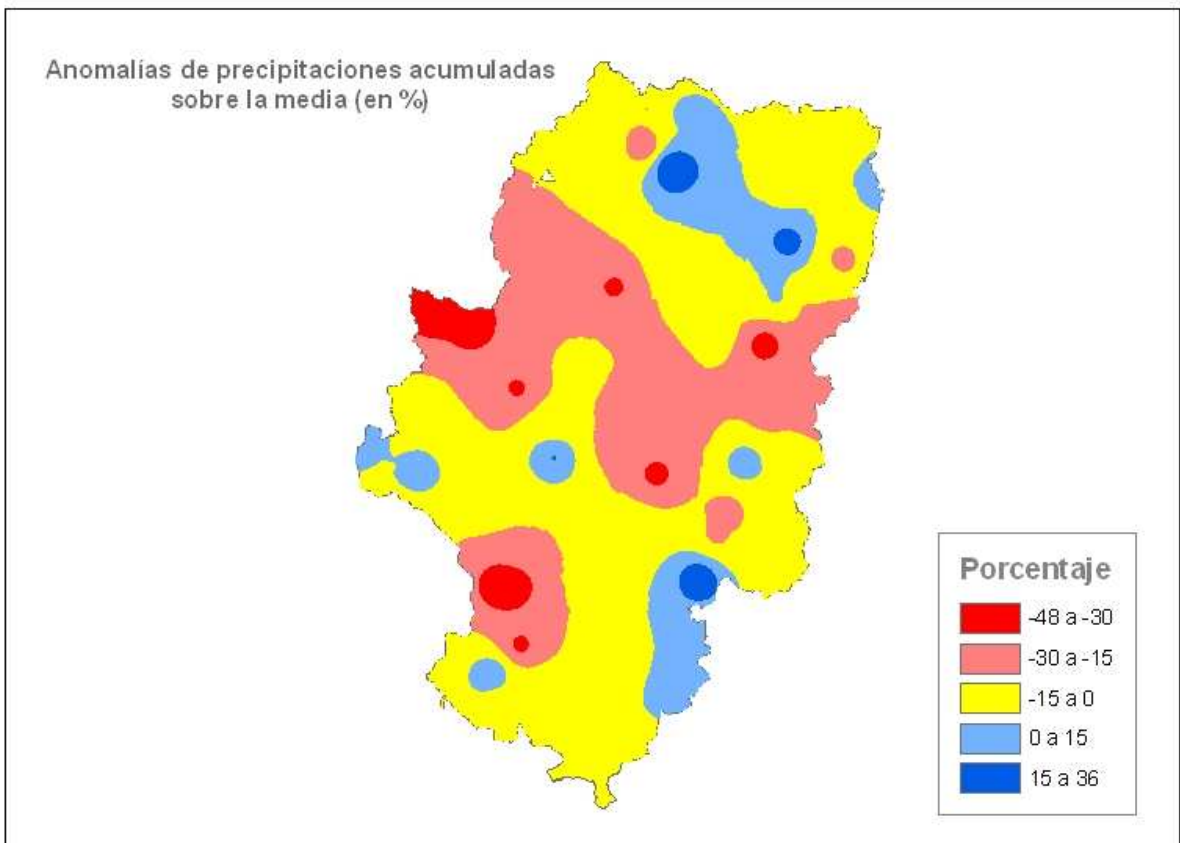
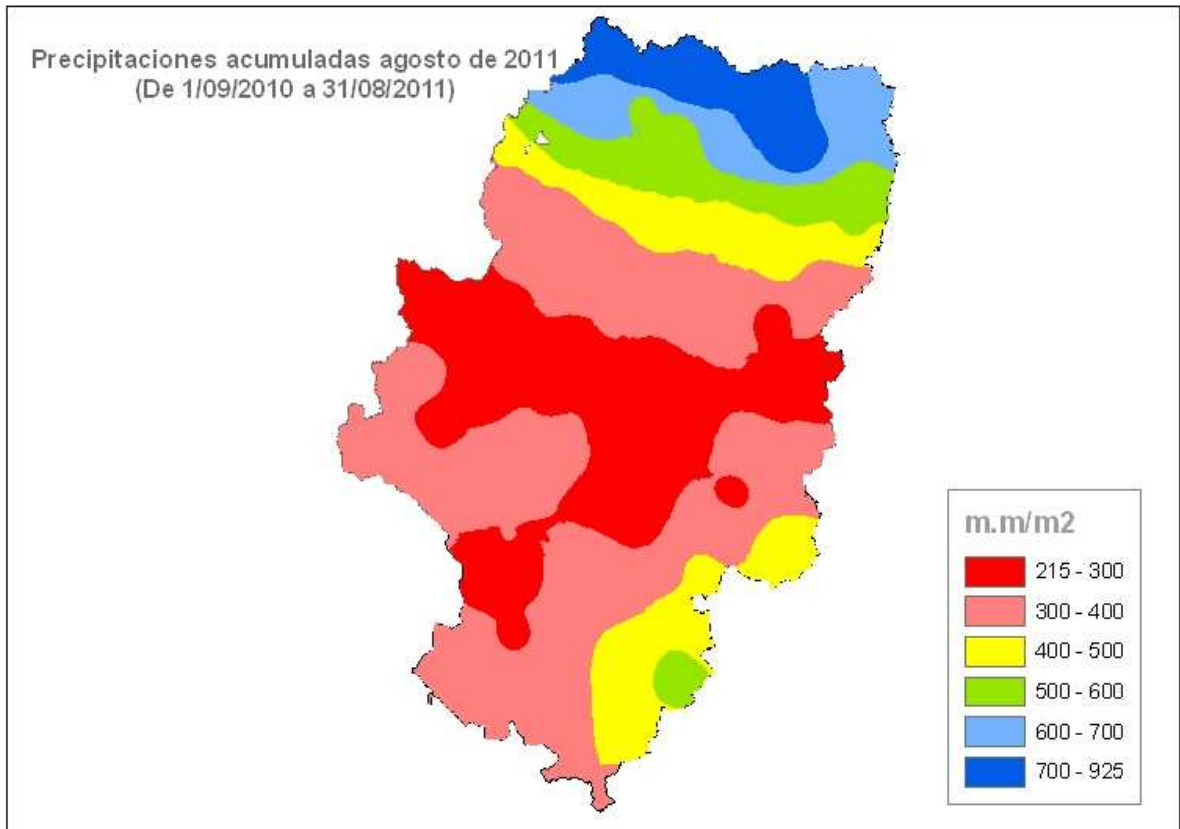
Elaboración propia

Anomalías con relación a la media (1/9/2010-31/8/2011)



Elaboración propia

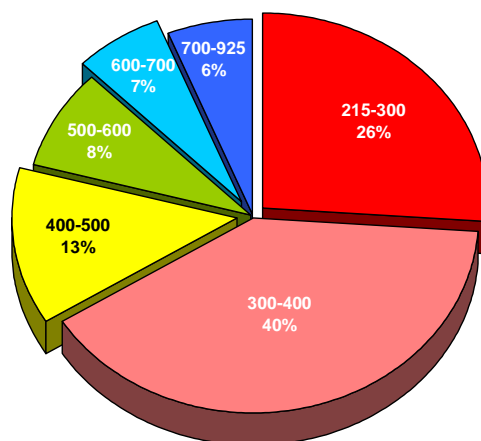
Mapas precipitación acumulada año agrícola (1/09/2010-31/08/2011):



Elaboración propia

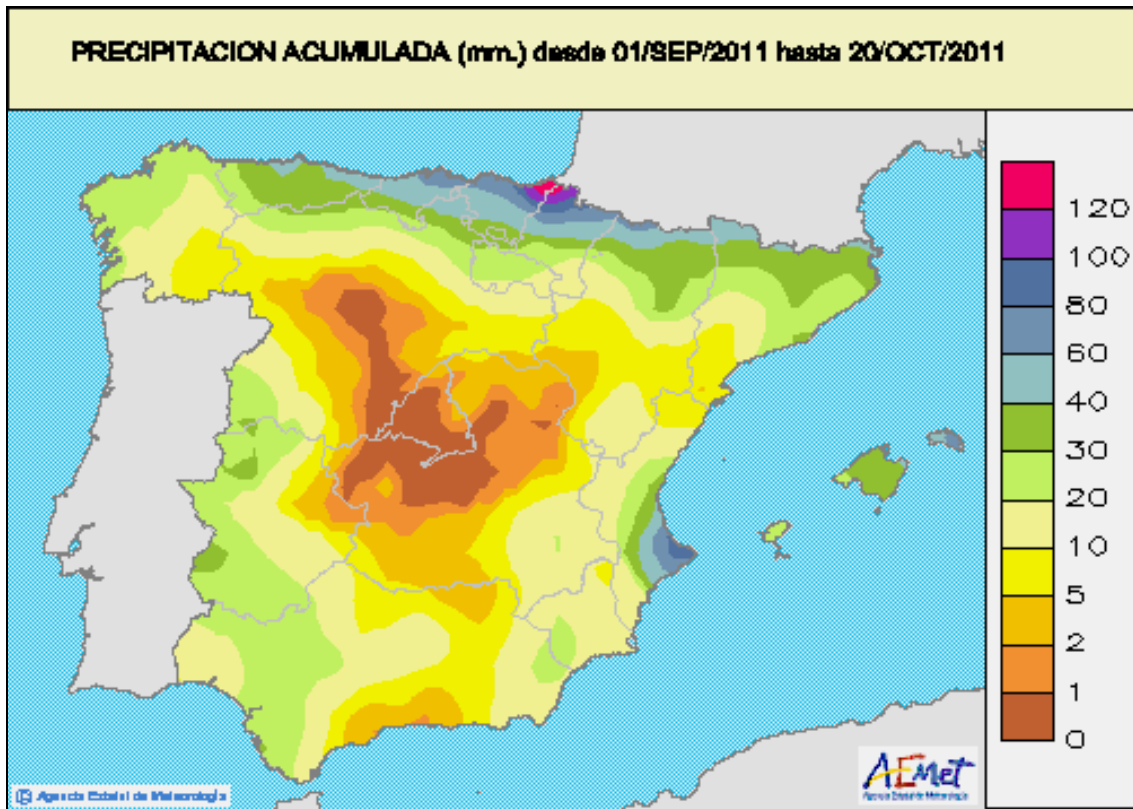
Distribución espacial de las precipitaciones en el año agrícola en Aragón

Distribución espacial de la precipitaciones
(De 1/09/2010 a 31/08/2011)

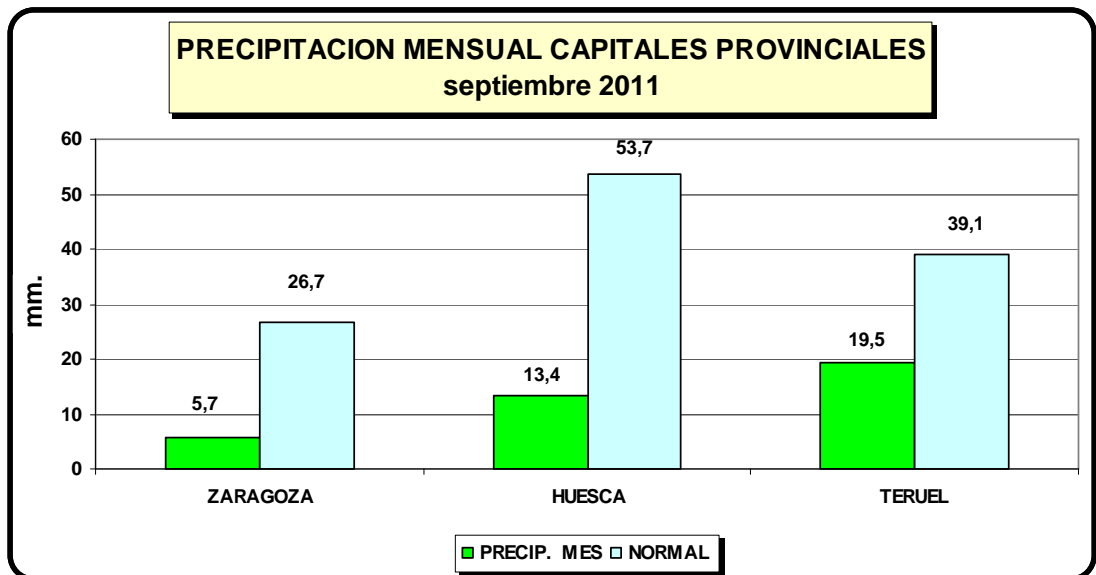


- En el 26% del territorio de la Comunidad Autónoma de Aragón sólo se han recogido entre 215-300 mm. de lluvia en el año agrícola (desde el 1 de septiembre de 2010 al 31 de agosto de 2011). En el mapa de la página anterior se observa un triángulo que cruza Aragón en la zona del eje del Ebro.
- El 40% del territorio aragonés ha recibido entre 300 y 400 mm. de lluvia en ese periodo. Según el mapa se corresponde con el resto de Aragón, exceptuando la zona norte de la provincia de Huesca. Así pues, el 66% del territorio de Aragón ha recibido menos de 400 mm. de pluviometría en este año agrícola, siendo éstas muy escasas en los meses de verano, lo que ha afectado negativamente a los cultivos de secano (almendro, olivo, pastos...), así como a las reservas hídricas de nuestros pantanos.
- La zona del Pirineo ha recogido cantidades superiores a 600 mm. de lluvia en este año agrícola, representando sólo el 13% del territorio de Aragón.

Precipitación acumulada desde 1/09/2011 al 20/10/2011:

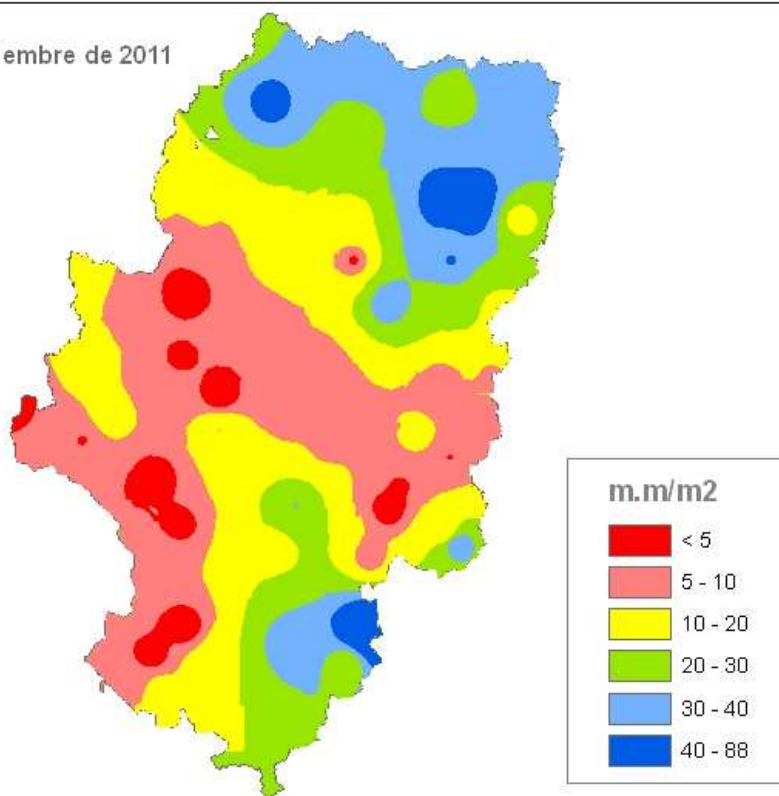


- El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de septiembre y hasta el día 20 de octubre. En este periodo de tiempo las precipitaciones han sido muy escasas en Aragón, sobretodo en la zona central de la Comunidad Autónoma (de 2 a 10 mm).

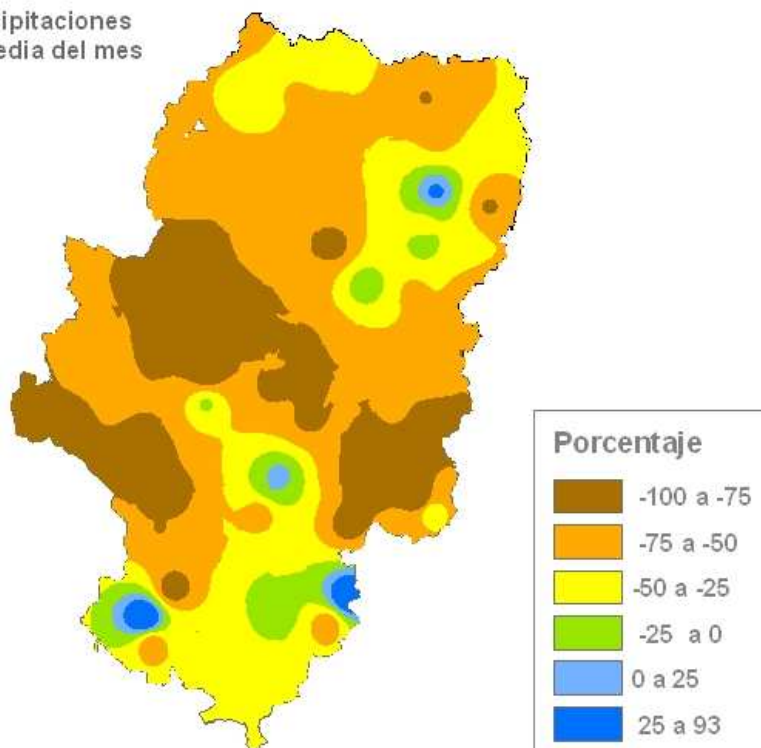


- Las precipitaciones más altas en septiembre se registraron en La Iglesuela del Cid (88 mm.). Hubo localidades sin apenas precipitaciones como Villarquemado (0,3 mm) y Boquiñeni (1,4 mm).

Precipitaciones en septiembre de 2011

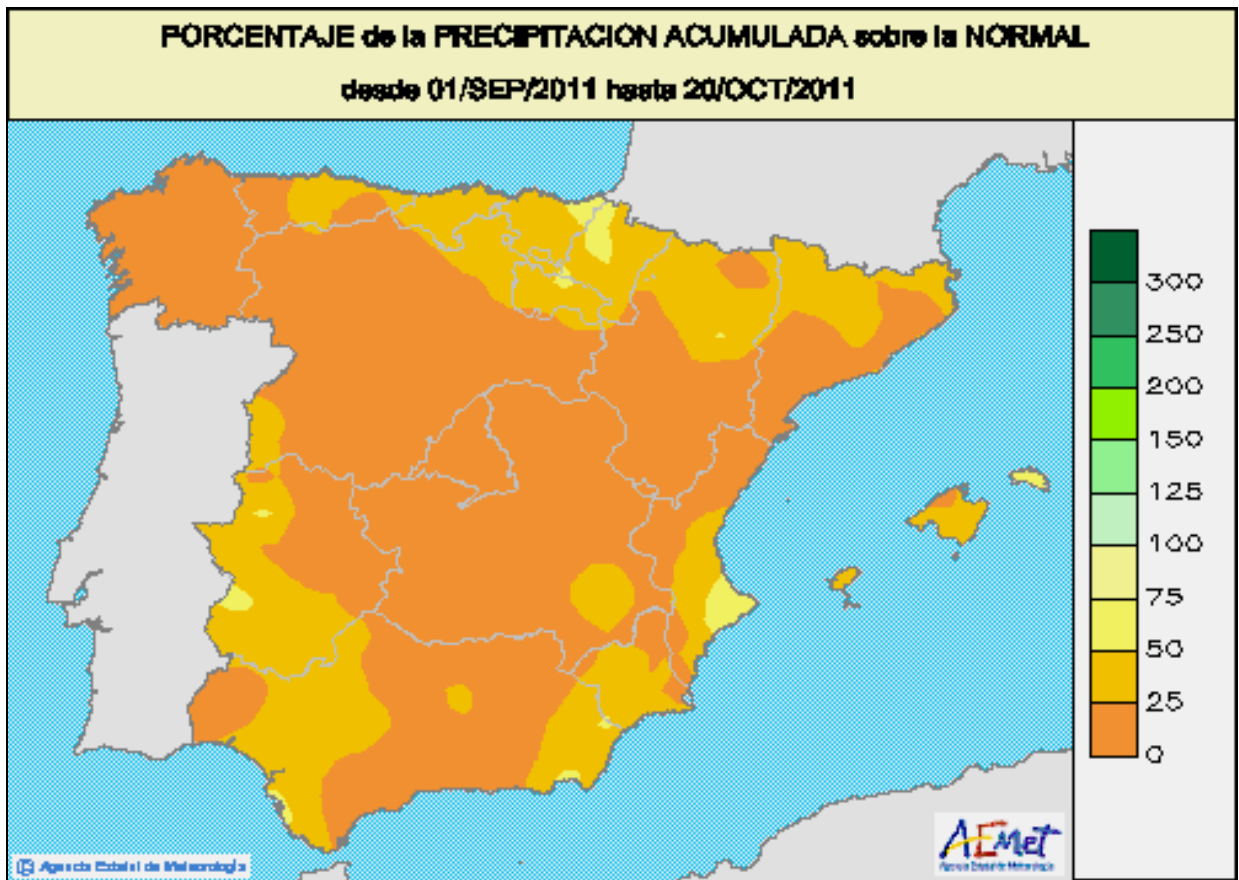


Anomalías de precipitaciones con relación a la media del mes



Elaboración propia

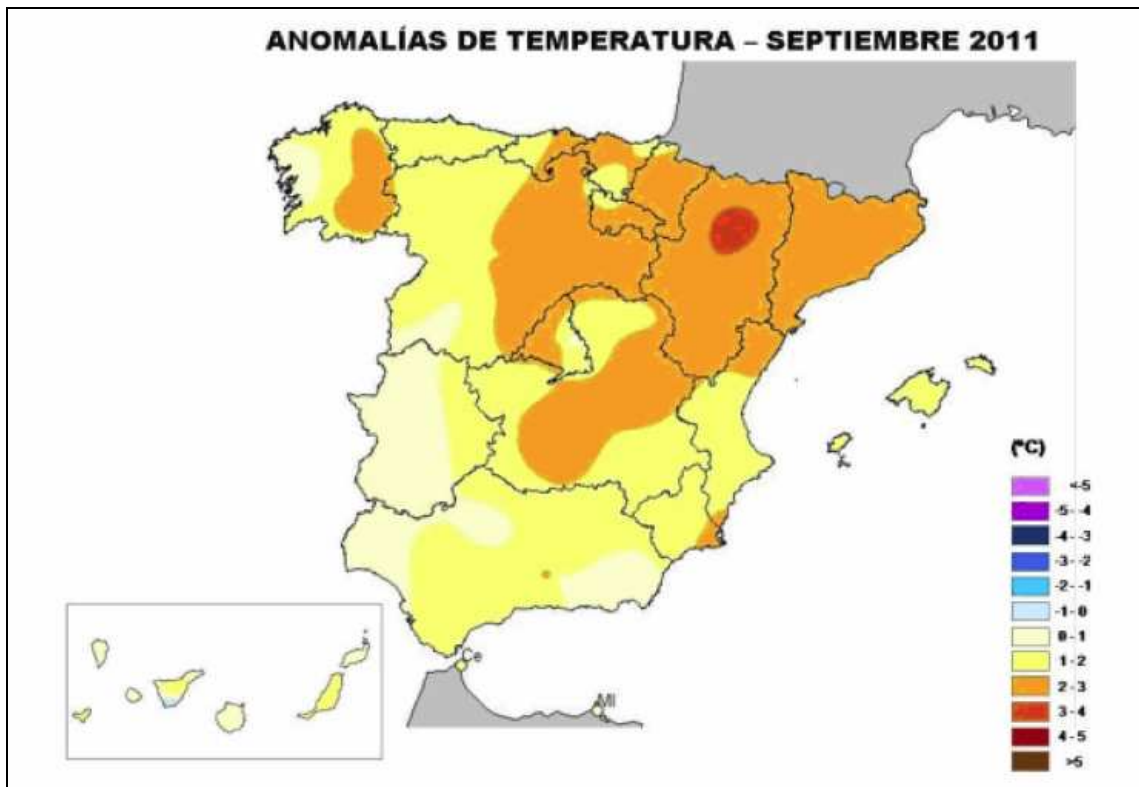
% Precipitación acumulada desde 1/09/2011, sobre año normal:



- En general, las precipitaciones recogidas desde el 1 septiembre de 2011 han sido muy escasas, situándose como máximo en el 50% de los valores normales.
- La zona con porcentajes de precipitaciones acumuladas más bajas sobre las normales (<25%), se sitúa en la zona meridional y en el noreste de Aragón.
- En el resto de zonas de la Comunidad Autónoma, las cantidades recogidas se sitúan entre el 25 y el 50% de los valores normales.

Comentarios a la climatología del mes de septiembre:

- Las temperaturas medias fueron muy superiores a sus valores normales, con anomalías de hasta 3° C. El mes finalizó con tiempo típicamente veraniego. Las temperaturas más altas se registraron en Borja (37,5° C) y Tauste (37,3° C). Por el contrario las mínimas se dieron en Monreal del Campo (1,4° C) y Calamocha (2° C).



Fuente: AEMET

- El mes de septiembre ha sido seco, así las precipitaciones fueron muy escasas en toda la Comunidad, tan sólo en los lugares donde se registraron tormentas puntualmente fuertes, como en el caso de Sariñena, los porcentajes de precipitación se aproximaron a sus valores normales.

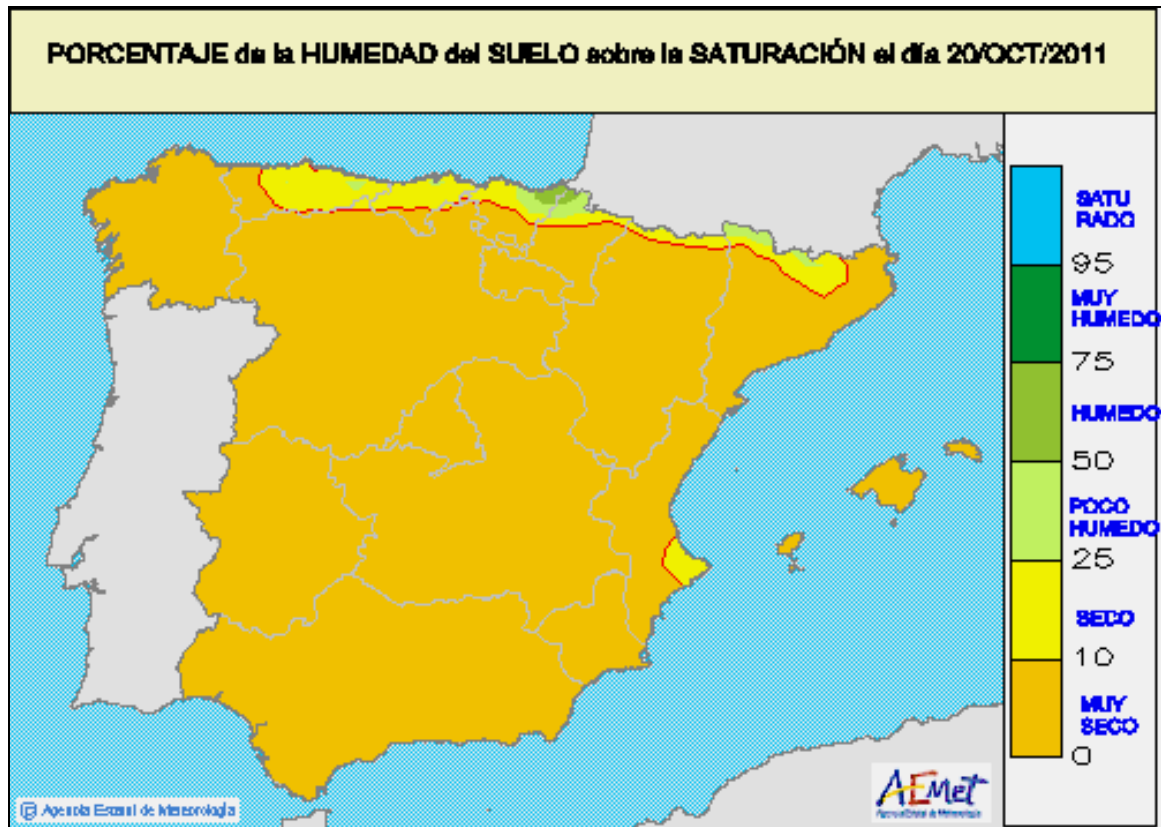
- Índice pluviosidad provincial de:

HUESCA:	47%
TERUEL:	19%
ZARAGOZA:	25%
ARAGON:	30%

Fuente: AEMET.-C.P.V.-D.G.A.

Humedad del suelo en Aragón

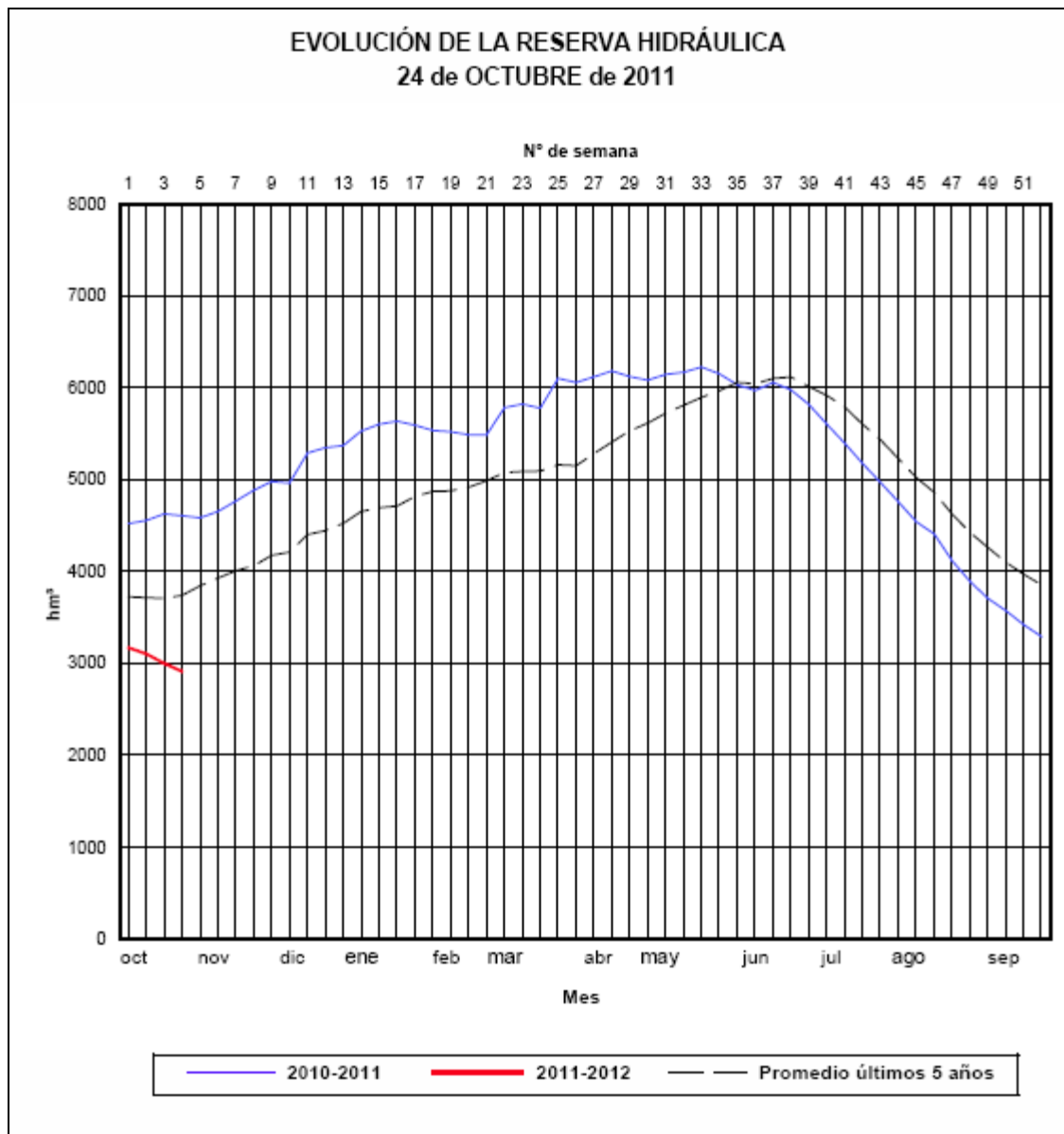
% de la humedad del suelo sobre la saturación:



- En general la humedad del suelo ha disminuido con respecto al mes anterior, debido a las altas temperaturas y a la escasez de precipitaciones.
- Se observa como en la mayor parte de Aragón los valores de humedad del suelo son inferiores al 10% (suelo muy seco). La zona norte del Pirineo presenta valores entre el 10 y el 25% (suelo seco).

Reserva hidráulica en la cuenca y en los pantanos para uso aragonés

Evolución de la reserva hidráulica a 24 de octubre de 2011:



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

- La reserva hidráulica en la Cuenca del Ebro a 24 de octubre, está por debajo del año anterior y del promedio de los últimos 5 años.

Reserva a 24/10/2011 en los pantanos de la margen derecha del Ebro:

EMBALSE	Cota actual MSNM	Vol. actual Hm ³	Vol. resguardo Hm ³	Entrada Dm ³ /día	Salida Dm ³ /día	Lluvia l/m ²
EBRO	833,73	254.103	286.494	0,000	907,200	1,3
CERECEDA	566,30	1,933	0,064			
SOBRÓN	510,17	17.516	2,629			
LA LOTETA	283,43	59.043	45,077	0,000	96,306	0,0
MANGILLA	694,21	11.491	56,243	169,160	272,160	3,5
PAJARES	1.205,47	10.173	25,021	16,320	112,320	5,0
GONZÁLEZ LACASA	967,63	3.990	28,939	3,570	26,570	1,0
VAL	603,10	9.891	14,303	6,000	0,000	0,0
MONTEAGUDO	816,00	3.833	5,847	0,020	10,020	0,0
TRANQUERA, LA	677,43	45.777	36,788	195,030	36,030	0,0
MAIDEVERA	789,16	8.253	12,185	20,970	64,970	0,2
TORCAS, LAS	607,67	0.850	5,819	2,000	7,000	0,0
MONEVA	595,37	0.958	7,067	0,000	0,000	0,0
ALMOCHUEL (1)	464,90	0.100	1,377	0,000	1,990	
CUEVA FORADADA	572,68	10.634	11,444	42,160	42,160	0,0
SANTOLEA+EL PUENTE	666,36	22.237	38,607	115,970	92,970	2,5
CALANDA	422,12	14.870	39,454	92,100	92,100	0,0
CADPE	216,55	23.447	58,073	44,930	44,930	0,0
ALCAÑIZ (ESTANCA)	341,76	6.526	0,793	79,960	66,960	0,0
GALLIFUÉN	689,07	1.823	1,975	4,990	1,990	0,0
PENA	608,46	9.519	8,358	3,970	3,970	0,7
VALCOMUNA*	327,16	0,037	2,190	0,000	0,000	
MEQUINENZA	104,00	600.823	933.162	5.020,450	9.704,450	0,0
RIBARROJA	69,39	198.905	10.655	12.296,920	12.986,920	0,0
FLIX	40,96	3.741	0,430	13.198,400	13.046,400	0,0
GUIAMETS	176,90	5.258	4,444	0,000	7,950	0,9
CIURANA (1)*	482,37	9.757	2,457	3,460	3,460	
OLIANA	504,57	38.484	45,867	597,780	655,780	9,6
RIALB	411,20	186.914	216,638	789,360	963,360	0,0
SAN LORENZO	246,78	8.991	0,500	2.134,160	2.106,160	0,0
CERTESGANS (1)*	2.227,32	12.473	3,527	0,000	0,000	

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Reserva a 24/10/2011 en los pantanos de la margen izquierda del Ebro:

EMBALSE	Cola actual MSNM	Vol. actual Hm³	Vol. resguardo Hm³	Entrada Dm³/día	Salida Dm³/día	Lluvia l/m²
TALARN	486,03	109,942	116,793	640,400	1.382,400	0,0
TERRADETS	371,61	31,810	1,393	1.240,600	1.209,600	0,0
CAMARASA	324,71	102,893	60,515	1.219,800	1.036,800	
BARAZONA	433,91	17,965	66,745	233,000	0,000	0,0
CAVALLERS	1.764,10	9,093	6,953	48,120	69,120	0,0
LLAUSET (1)	2.166,40	7,038	9,516	1.324,170	75,170	0,0
BADERCA	1.426,62	15,229	6,637	0,000	119,230	0,0
ESCALES	797,46	78,774	73,543	445,240	373,240	0,0
CANELLES	468,70	254,174	426,115	395,790	1.322,790	0,0
SANTA ANA	369,02	109,212	127,340	1.451,150	638,150	
MEDIANO	496,16	74,006	360,618	611,020	186,020	0,2
GRADO, EL	423,90	162,393	247,618	196,010	890,010	0,3
LANUZA	1.262,09	3,176	13,675	16,020	78,020	1,0
BUBAL	1.043,20	1,833	60,820	160,980	177,980	1,2
LA PEÑA	530,99	3,610	11,742	229,360	316,360	0,0
ARDISA	419,33	1,267	0,604	316,240	364,240	0,0
LA GOTORERA	406,29	60,662	138,637	61,600	129,600	0,0
LAS NAVAS	643,16	0,885	1,332			
VADIELLO	733,46	9,468	7,046	12,010	38,010	0,0
GUARA	764,99	2,816	0,829	0,000	6,010	0,0
SANTA Mª. BELSUE (1)'	870,40	0,000	13,627	0,000	0,000	0,0
YESA	469,40	69,414	377,448	193,200	269,200	0,0
ITOIZ	644,80	102,570	314,900	248,660	1.527,660	0,0
EUGUI	616,60	9,264	12,131	49,660	136,660	0,0
ALLOZ	444,29	10,969	55,436	49,640	421,640	1,1
MAIRAGÁ (1)'	643,14	1,127	1,096	0,000	4,449	0,0
URDALUR	622,84	0,819	4,664	2,000	12,000	0,3
ULLMARRI	642,67	92,690	63,793			
URRÚNAGA	641,87	39,383	32,387			

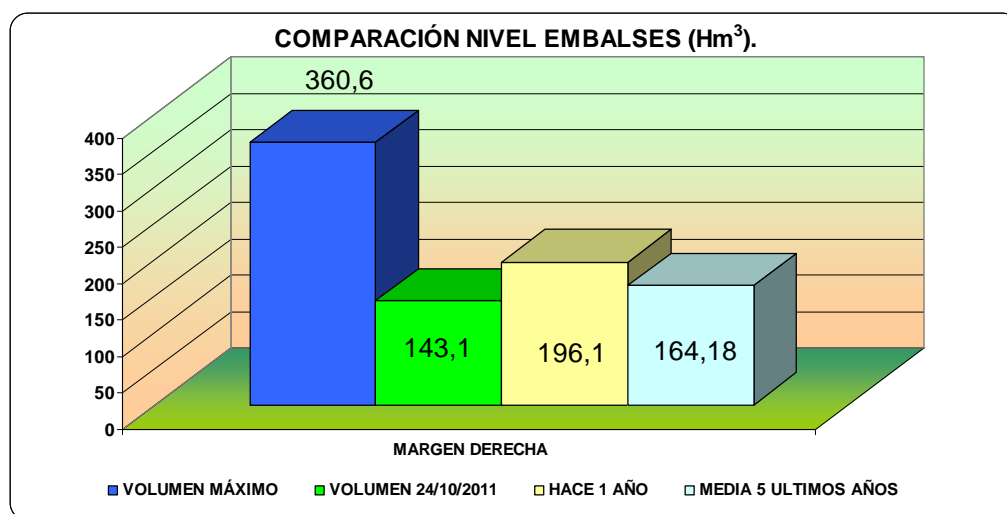
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

Situación de los principales pantanos aragoneses a 24/10/2011:

EMBALSES	RÍOS	SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MAXIMO (Hm³)	VOLUMEN ACTUAL (Hm³)	% VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN HACE 1 AÑO (Hm³)	% AÑO ANTERIOR	% MEDIA ULTIMOS 5 AÑOS	MEDIA ULTI. 5 AÑOS
MONEVA	AGUAS VIVAS	AGUAS VIVAS	8,03	0,96	11,9%	1,00	96%	81%	1,19
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	GUADALOPE	7,31	6,53	89,3%	6,29	104%	104%	6,27
CALANDA	GUADALOPE	GUADALOPE	54,32	14,87	27,4%	37,07	40%	66%	22,58
CASPE	GUADALOPE	GUADALOPE	81,52	23,45	28,8%	44,36	53%	81%	29,02
SANTOLEA+ EL PUENTE	GUADALOPE	GUADALOPE	60,84	22,24	36,5%	5,94	374%	102%	21,74
TORCAS (LAS)	HUERVA	HUERVA	6,67	0,85	12,7%	2,79	30%	24%	3,61
MAIDEVERA	ARANDA	JALÓN	20,44	8,25	40,4%	11,67	71%	78%	10,57
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	JALÓN	81,57	45,78	56,1%	61,00	75%	104%	43,88
CUEVA FORADADA	MARTIN	MARTIN	22,08	10,63	48,2%	14,68	72%	77%	13,79
PENA	PENA	MATARRAÑA	17,88	9,52	53,2%	11,28	84%	83%	11,53
MARGEN DERECHA			360,65	143,07	39,7%	196,06	73%	87%	164,18
EBRO	EBRO	EJE EBRO	540,60	254,10	47,0%	303,26	84%	85%	300,27
MEQUINENZA	EBRO	DELTA EBRO	1.533,99	600,82	39,2%	1.164,15	52%	68%	884,46
RIBARROJA	EBRO	DELTA EBRO	209,56	198,91	94,9%	206,21	96%	99%	200,24
EBRO			2.284,14	1.053,83	46,1%	1.673,62	63%	76%	1.384,97
BARASONA	ÈSERA	ARAGÓN Y CATALUNA I	84,71	17,97	21,2%	61,53	29%	47%	38,17
CANELLES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	679,29	254,17	37,4%	395,00	64%	129%	196,51
ESCALES	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	152,32	78,77	51,7%	105,31	75%	84%	93,61
SANTA ANA	N. RIBAGORZANA	ARAGÓN Y CATALUNA II	236,55	109,21	46,2%	120,10	91%	107%	102,14
YESA	ARAGÓN	BARDENAS	446,86	69,41	15,5%	180,73	38%	46%	151,59
BUBAL	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	62,65	1,83	2,9%	22,71	8%	11%	17,03
GRADO (EL)	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	152,39	38,1%	373,47	41%	52%	292,80
LANUZA	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	16,85	3,18	18,8%	6,37	50%	43%	7,38
MEDIANO	CINCA	RIEGOS ALTO ARAGÓN	434,52	74,01	17,0%	146,97	50%	52%	141,08
PENA (LA)	GALLEGO	RIEGOS ALTO ARAGÓN	15,35	3,61	23,5%	3,76	96%	27%	13,43
SOTONERA	SOTÓN	RIEGOS ALTO ARAGÓN	189,22	50,58	26,7%	145,82	35%	60%	83,79
VADIELLO	GUATIZALEMA	VADIELLO	15,51	8,47	54,6%	11,22	75%	97%	8,77
MARGEN IZQUIERDA			2.733,85	823,61	30,1%	1.572,99	52%	72%	1.146,29
TOTALES ...			5.378,65	2.020,51	37,6%	3.442,67	59%	75%	2.695,44

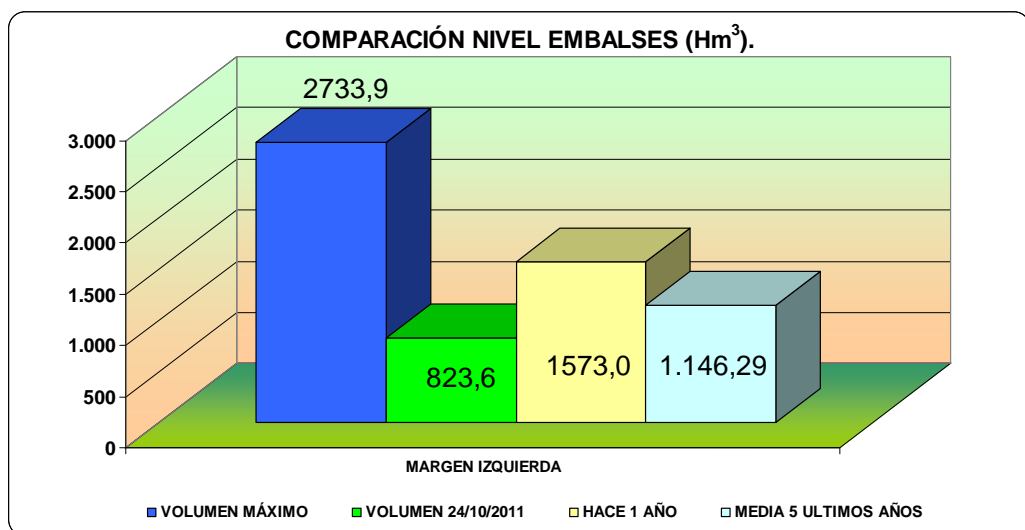
Margen derecha:

- El nivel de los embalses ha disminuido respecto al mes pasado, estando por debajo del nivel del año anterior (73%). En el último mes han bajado sus reservas todos los pantanos, excepto La Estanca de Alcañiz y La Tranquera que han aumentado ligeramente.
- Los embalses de la margen derecha se encuentran al 39,7% de su capacidad, destacando con % más bajos: Moneva (11,9%), Las Torcas (12,7%), Calanda (27,4%), Caspe (28,8%), Santolea-El Puente (36,5%) y Maidevera (40,4%). Todos los embalses tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época, excepto La Estanca de Alcañiz y Santolea-El Puente que es algo mayor.
- Todos los embalses tienen el nivel por debajo de la media de los últimos 5 años en esta época, excepto la Tranquera, La Estanca de Alcañiz y Santolea-El Puente que es mayor.



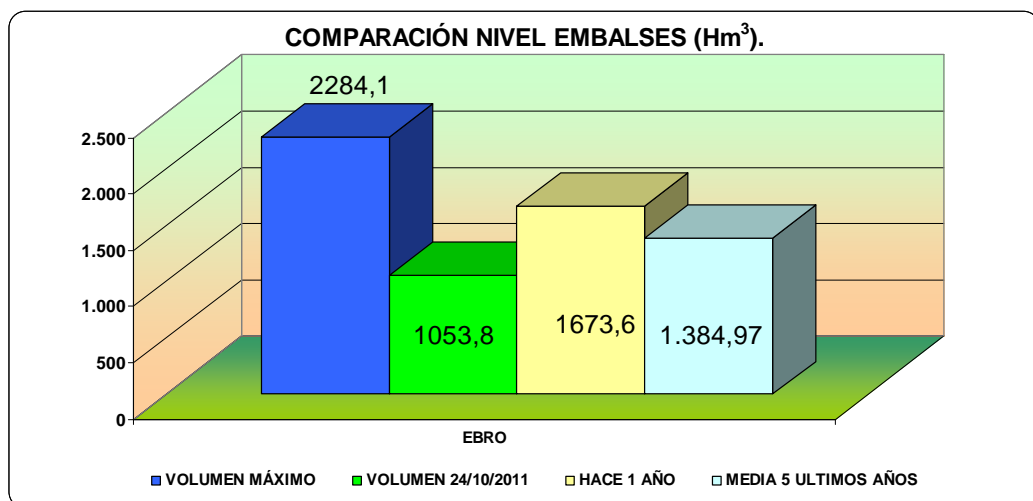
Margen izquierda:

- El nivel de los embalses ha bajado 105,23 Hm³ en el último mes, estando por debajo del volumen embalsado del año anterior (52%). En el último mes han disminuido las reservas de todos los pantanos de la margen izquierda, excepto Barasona que ha aumentado.
- Los embalses de la margen izquierda se encuentran al 30,1% de su capacidad, destacando con % más bajos: Búbal (2,9%), Yesa (15,5%), Mediano (17%), Lanuza (19,6%), Barasona (21,2%), La Peña (23,5%) y La Sotonera (26,7%). Todos los embalses tienen el nivel embalsado por debajo del año anterior en esta época.
- Igualmente, todos los embalses tienen el nivel por debajo de la media de los últimos 5 años en esta época, excepto Canelles y Santa Ana que es mayor.



Embalses eje del Ebro:

- El agua embalsada a 24 de octubre es inferior al volumen existente hace un año, situándose al 46,1% de su capacidad.

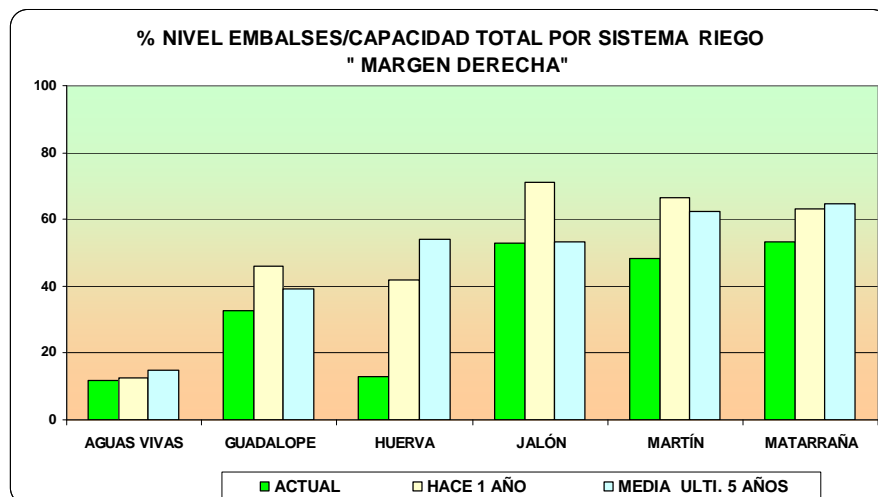
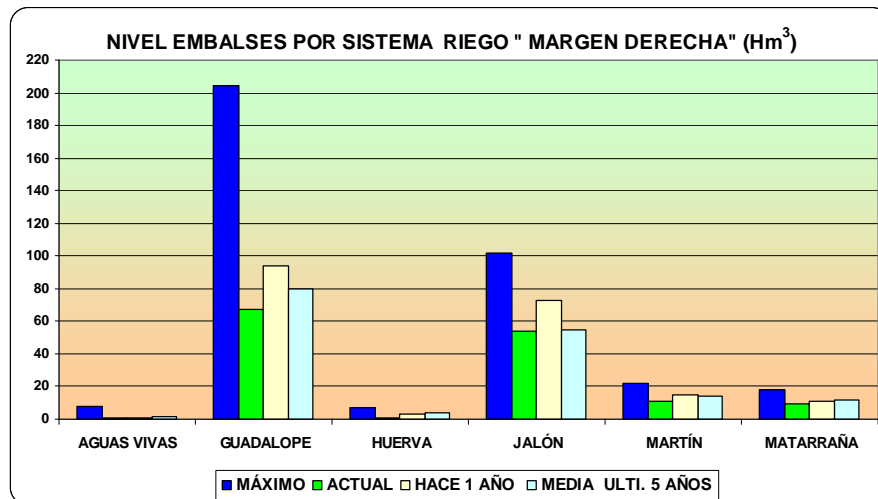


Situación de los sistemas de riego aragoneses a 24/10/2011:

SISTEMA DE RIEGO	VOLUMEN MÁXIMO	VOLUMEN ACTUAL	VOLUMEN HACE HACE 1 AÑO	% SOBRE MEDIA ULT. 5 AÑOS	MEDIA ULTI. 5 AÑOS
AGUAS VIVAS	8,03	0,96	1,00	81%	1,19
GUADALOPE	204,00	67,08	93,66	84%	79,61
HUERVA	6,67	0,85	2,79	24%	3,61
JALÓN	102,00	54,03	72,67	99%	54,45
MARTÍN	22,08	10,63	14,68	77%	13,79
MATARRANA	17,88	9,52	11,28	83%	11,53
EJE EBRO	540,60	254,10	303,26	85%	300,27
DELTA EBRO	1.743,55	799,73	1.370,36	74%	1.084,70
ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	17,97	61,53	47%	38,17
ARAGÓN Y CATALUÑA II	1.068,16	442,16	620,41	113%	392,26
BARDENAS	446,86	69,41	180,73	46%	151,59
RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	285,60	699,10	51%	555,51
VADIELLO	15,51	8,47	11,22	97%	8,77
TOTALES ...	5.378,65	2.020,51	3.442,67	75%	2.695,44

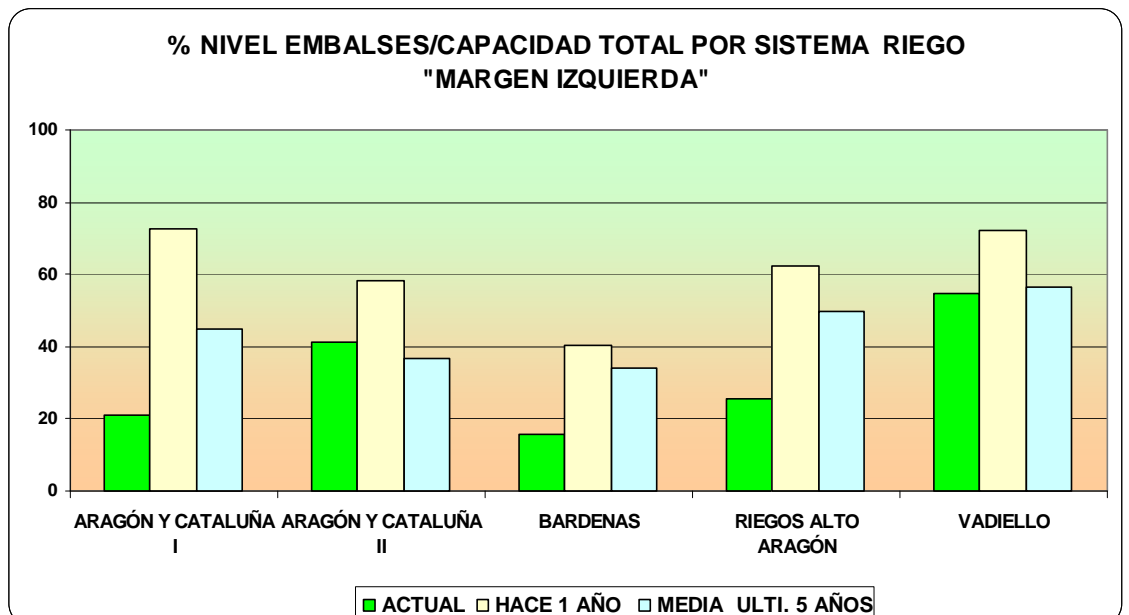
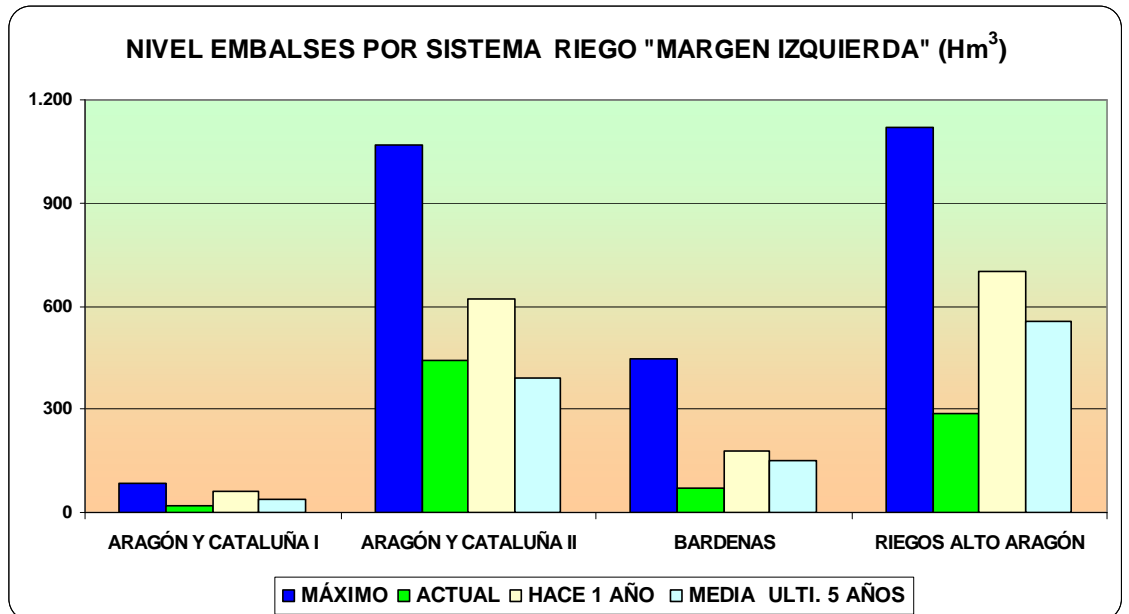
Margen derecha:

- Las reservas en los Sistemas de Riego de la margen derecha son menores a las del año anterior en esta época y de la media de los últimos 5 años.
- Si comparamos con la media de los últimos 5 años, el sistema de riego del Huerva está al 24% de la media de los últimos 5 años. Todos los sistemas tienen menos agua embalsada.



Margen Izquierda:

- Las reservas en los Sistemas de Riego de la margen izquierda, son menores a las del año anterior en esta época en todos los Sistemas.
- Si comparamos con la media de los últimos 5 años, el sistema de riego de Aragón y Cataluña está al 47%, Bardenas al 46% y Riegos del Alto Aragón al 51%, de la media de los últimos 5 años. Todos los sistemas tienen menos agua embalsada, excepto Aragón y Cataluña II que es mayor.



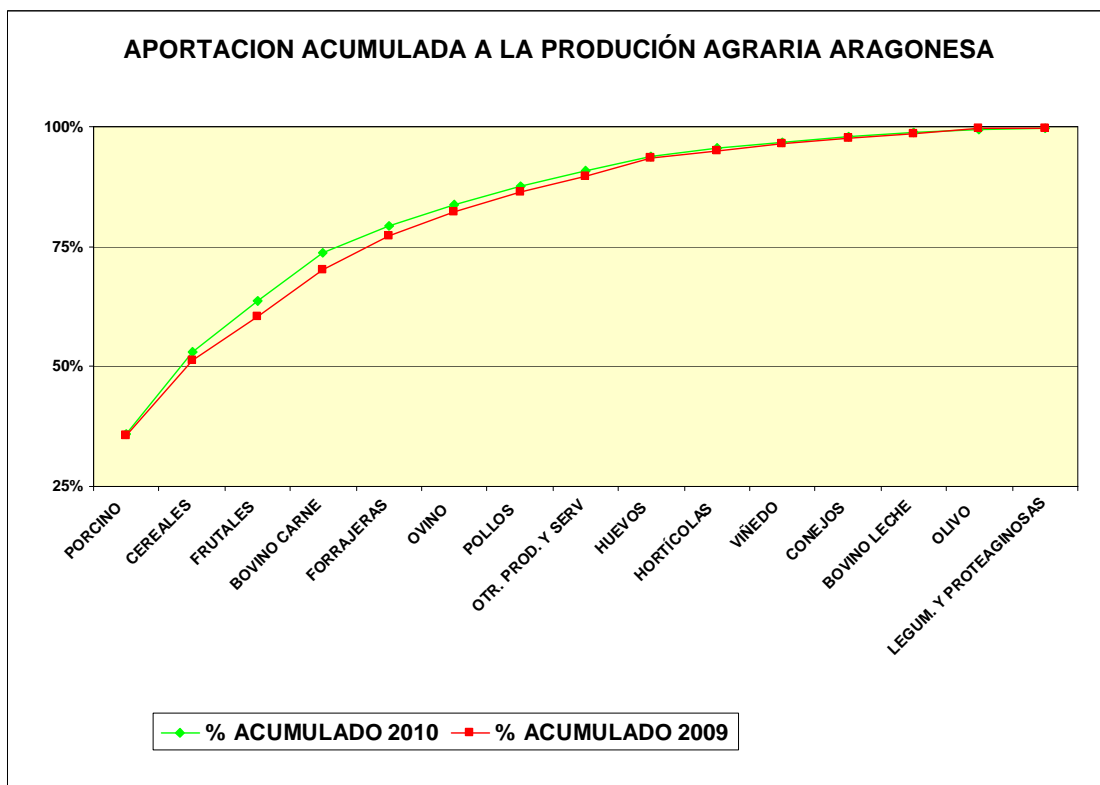
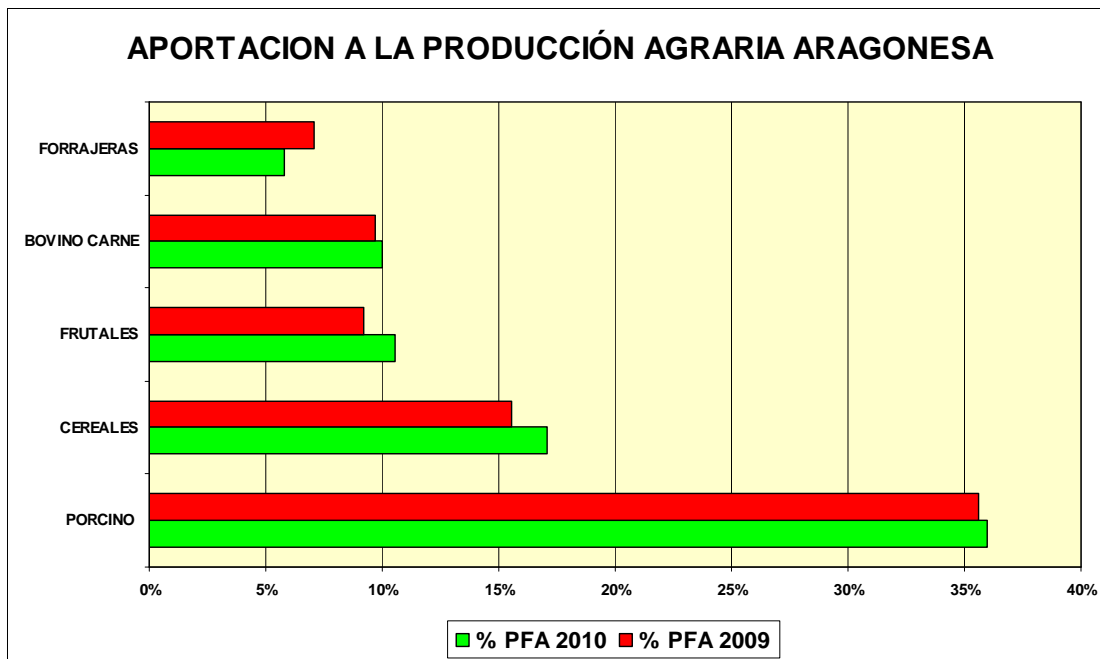
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

AVANCE PRODUCCIONES AGRARIAS 2011

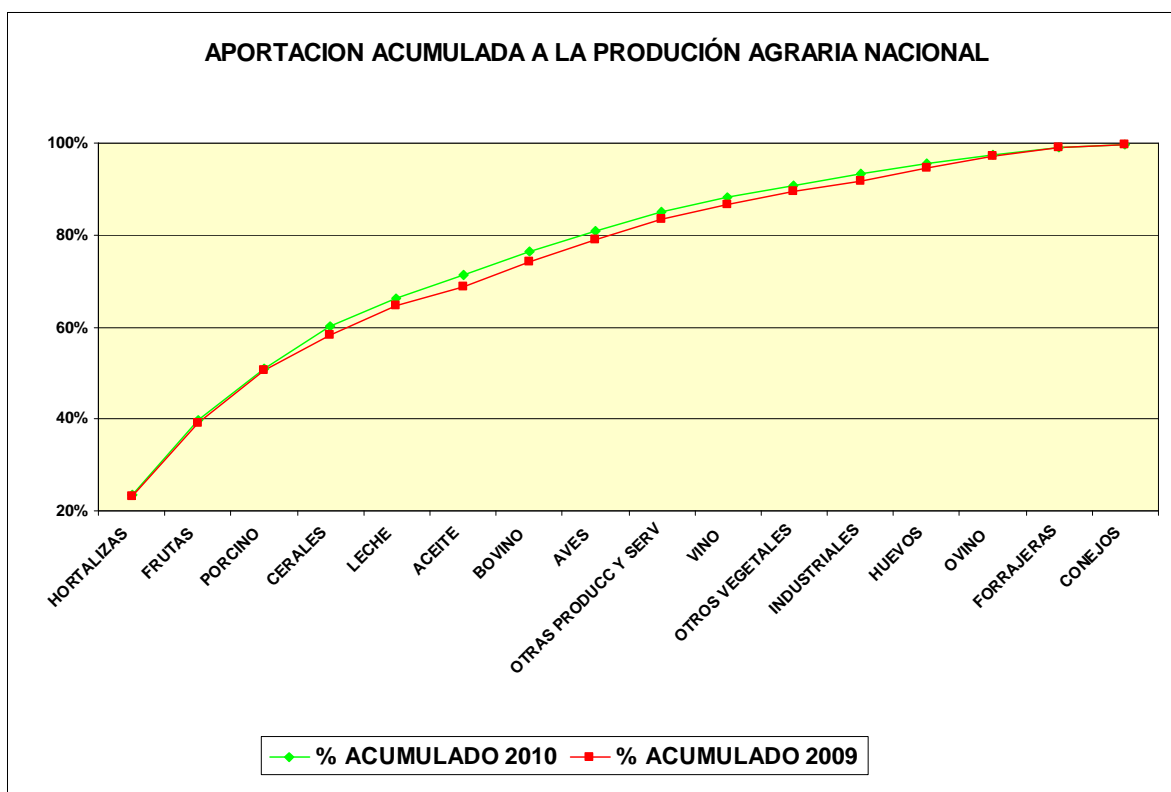
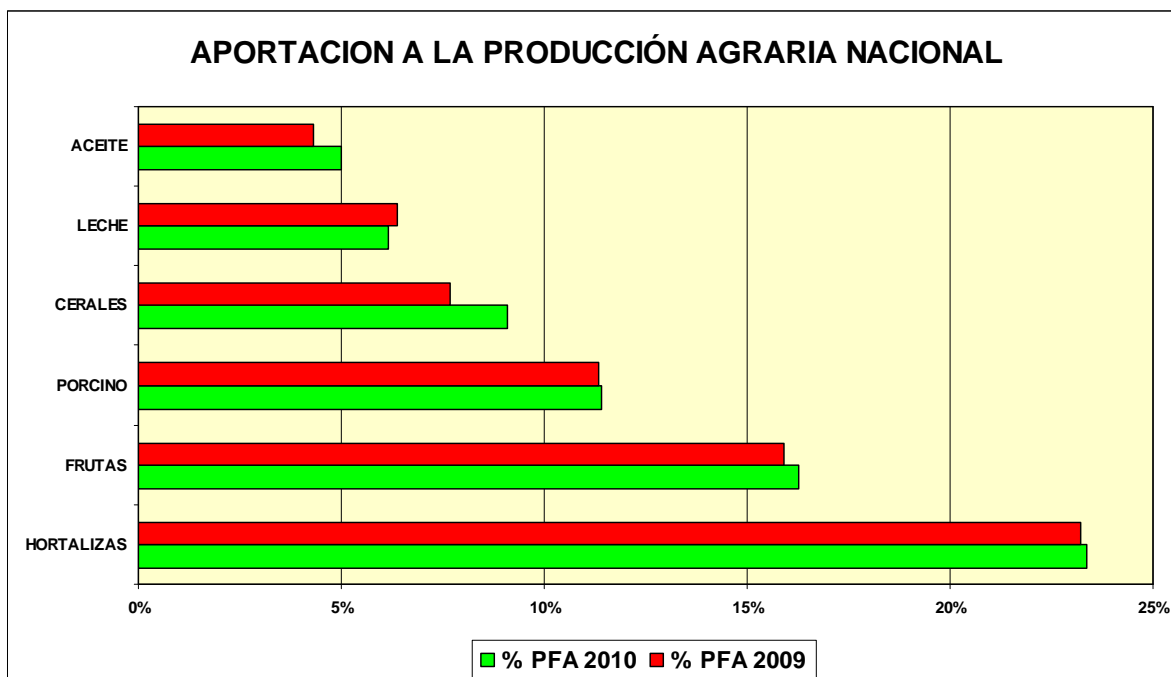
- **Cereales de secano**
- **Cereales de regadío**
- **Alfalfa**
- **Oleaginosas, proteaginosas y leguminosas grano**
- **Almendra**
- **Vid**
- **Olivo**
- **Fruta dulce (manzana, pera, melocotón-nectarina, cereza, albaricoque, ciruela)**
- **Hortalizas**
- **Pastos**
- **Porcino**
- **Bovino de carne y Bovino de leche**
- **Ovino**
- **Pollos**
- **Conejo**
- **Huevos**
- **Apicultura**

Estructura productiva y económica de las producciones agrarias de Aragón:

Antes de describir la situación de las producciones agrarias aragonesas y con objeto de ponderar la importancia económica de cada sector productivo, se presentan unos gráficos ilustrativos de las macromagnitudes agraria de Aragón y España en el año 2010.



Se observa que el 80% de la PFA aragonesa se alcanza con las siguientes producciones: porcino, cereales, frutales, bovino de carne y forrajes.

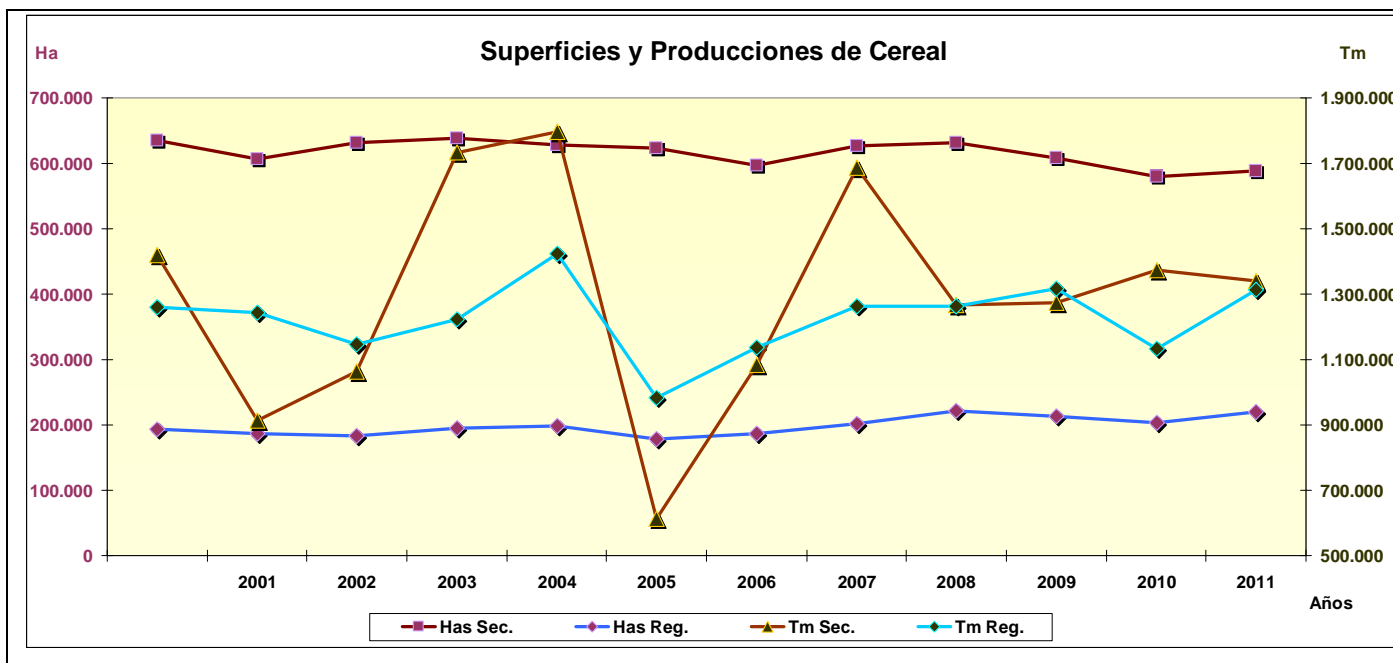


A nivel nacional el 80% de la PFA se alcanza con las siguientes producciones: hortalizas, frutas, porcino, cereales, leche, aceite, bovino de carne y aves.

En Aragón el peso de la PFA se encuentra menos diversificada que a nivel nacional, teniendo más importancia el sector ganadero (porcino), que las producciones agrícolas.

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CEREAL

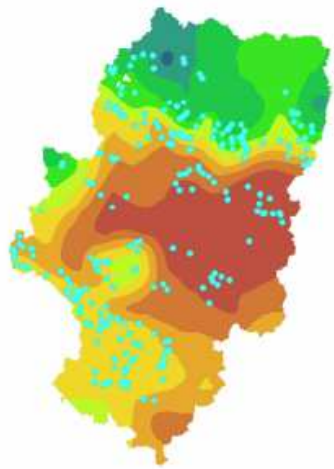
CAMPAÑAS	Total				Secano				Regadío			
	Has	Tm	Kg/Ha	Indice	Has	Tm	Kg/Ha	Indice	Has	Tm	Kg/Ha	Indice
2000	829.472	2.682.901	3.234	106,99	635.364	1.421.481	2.237	110,58	194.108	1.261.420	6.499	103,20
2001	793.626	2.154.702	2.715	85,92	606.831	912.662	1.504	71,00	186.795	1.242.040	6.649	101,62
2002	814.459	2.211.579	2.715	88,19	631.255	1.064.365	1.686	82,80	183.204	1.147.213	6.262	93,86
2003	833.425	2.957.551	3.549	117,94	638.650	1.732.764	2.713	134,80	194.774	1.224.787	6.288	100,21
2004	826.149	3.218.085	3.895	128,33	627.705	1.795.941	2.861	139,71	198.444	1.422.144	7.166	116,35
2005	801.626	1.594.263	1.989	63,57	622.964	611.931	982	47,61	178.663	982.332	5.498	80,37
2006	783.627	2.218.181	2.831	88,45	596.588	1.082.854	1.815	84,24	187.039	1.135.327	6.070	92,89
2007	828.919	2.948.333	3.557	117,57	626.790	1.685.420	2.689	131,12	202.129	1.262.914	6.248	103,33
2008	852.687	2.531.777	2.969	100,96	631.798	1.267.163	2.006	98,58	220.889	1.264.614	5.725	103,47
2009	820.325	2.591.319	3.159	103,33	607.529	1.274.281	2.097	99,13	212.797	1.317.038	6.189	107,75
2010	783.990	2.507.153	3.198	99,98	580.331	1.372.756	2.365	106,79	203.659	1.134.398	5.570	92,81
2011	808.740	2.651.701	3.279	105,74	588.852	1.339.637	2.275	104,22	219.888	1.312.064	5.967	107,35
MEDIA	813.416	2.507.695	3.083	100,00	614.481	1.285.434	2.092	100,00	198.935	1.222.261	6.144	100,00
Percentil 25	797.626	2.214.880	2.777	88,32	601.710	1.073.610	1.784	83,52	186.917	1.141.270	6.106	93,37
Mediana	814.459	2.531.777	3.109	100,96	622.964	1.274.281	2.046	99,13	198.444	1.242.040	6.259	101,62
Percentil 75	827.534	2.800.017	3.384	111,66	629.480	1.529.088	2.429	118,95	208.228	1.288.339	6.187	105,41
Máximo	852.687	3.218.085	3.774	128,33	638.650	1.795.941	2.812	139,71	220.889	1.422.144	6.438	116,35



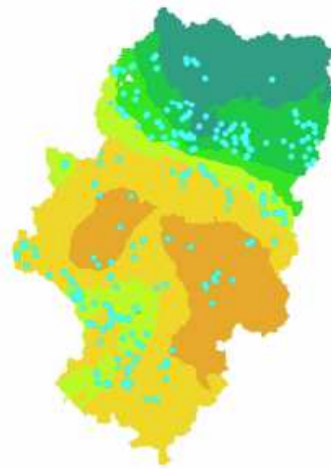
- La superficie total de cereales en el año 2011 alcanzó las 808.740 has. y la producción fue de 2.651.000 Tm, lo que supone una producción del 5,74% por encima de la media de los últimos 10 años.
- En secano la producción de esta campaña ha estado un 4,22% por encima y en regadío el 7,35% por encima de la media de los últimos 10 años.

AFOROS DE CERREAL EN SECANO

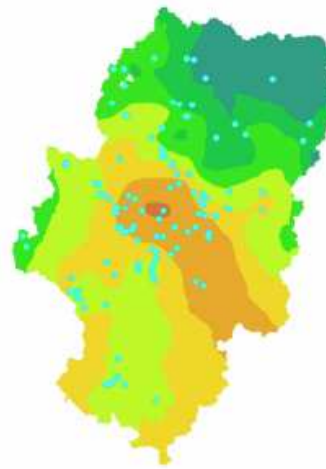
Mayo 2008



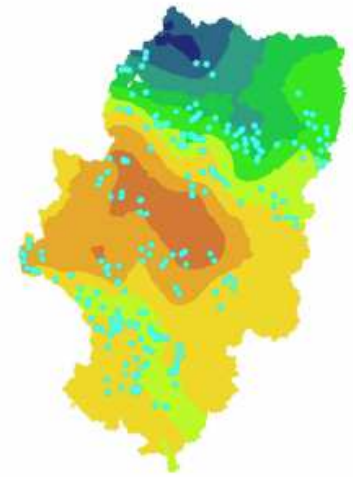
Mayo 2009



Mayo 2010

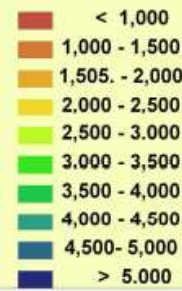


Abril 2011

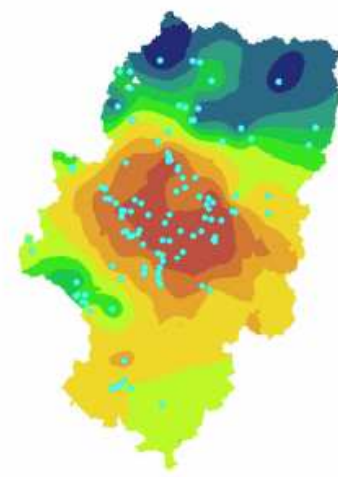
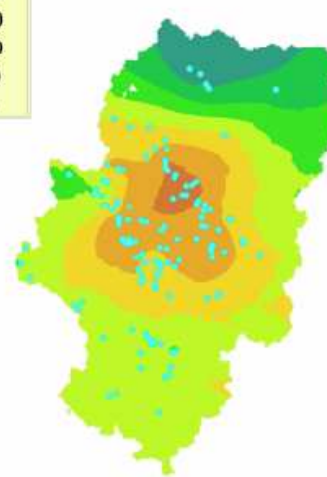
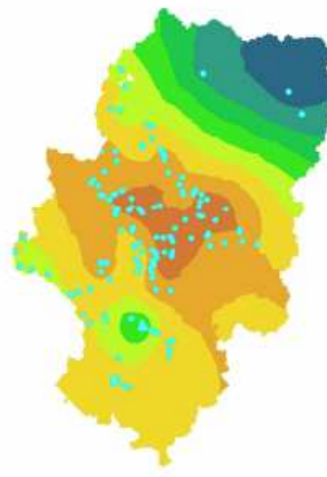
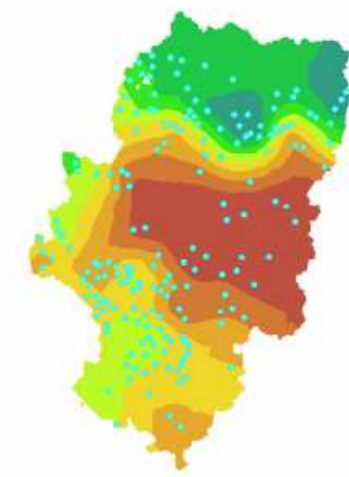


CEBADA

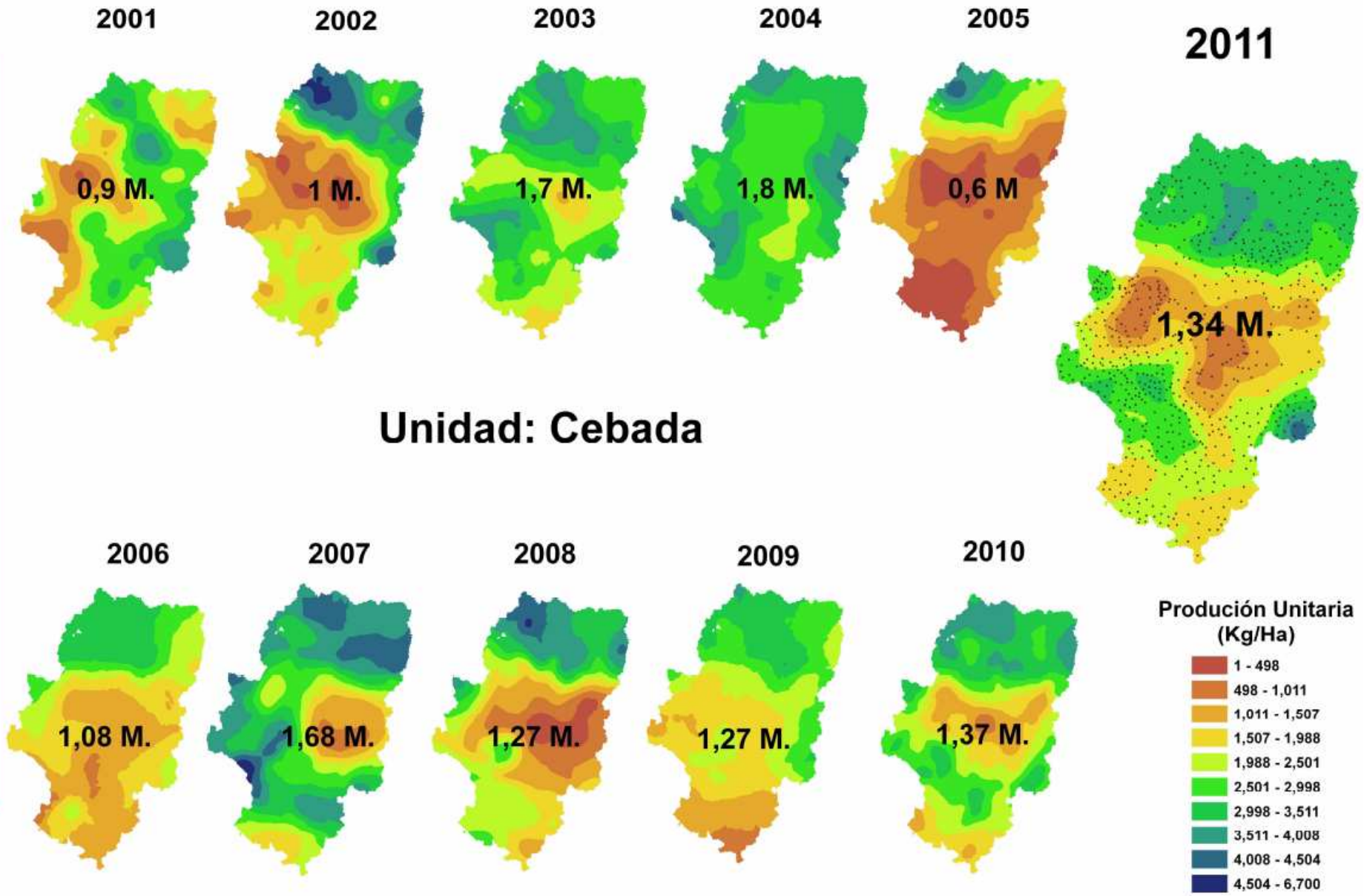
Aforos de Cereal Secano



TRIGO



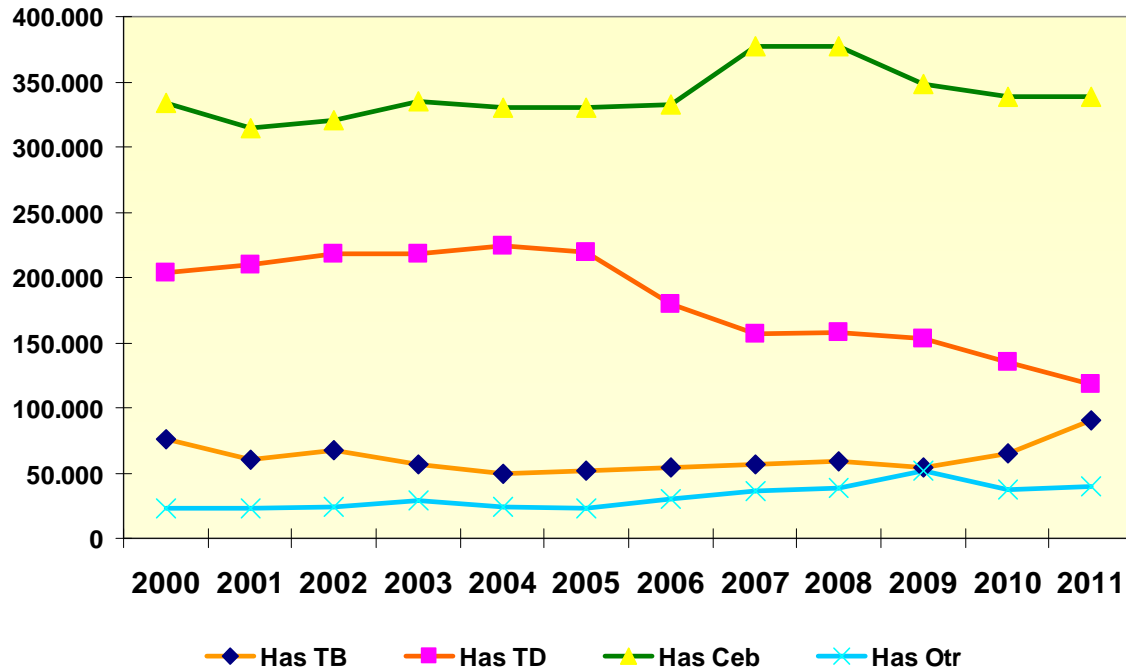
PRODUCCIONES EN EL SECANO ARAGONÉS



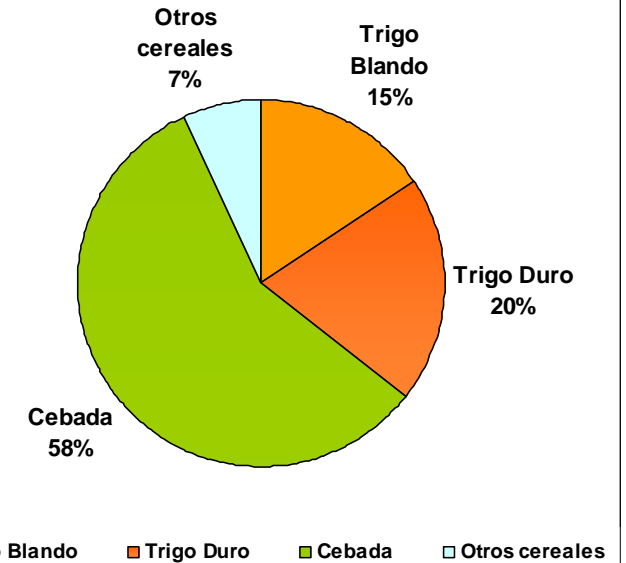
SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CEREAL EN SECANO

CAMPAÑAS	Trigo Blando					Trigo Duro					Cebada					Otros cereales				
	Has TB	Tm	Kg/Ha	In Sup.	In. Pro.	Has TD	Tm	Kg/Ha	In Sup.	In. Pro.	Has Ceb	Tm	Kg/Ha	In Sup.	In. Pro.	Has Otr	Tm	Kg/Ha	In Sup.	In. Pro.
2000	75.946	226.899	2.988	125,25	148,64	203.626	210.609	1.034	112,59	90,00	333.465	938.583	2.815	98,02	111,02	22.327	45.390	2.033	68,75	85,05
2001	60.576	94.139	1.554	99,90	61,67	209.527	185.270	884	115,85	79,17	314.093	600.421	1.912	92,32	71,02	22.636	32.831	1.450	69,70	61,52
2002	67.946	173.438	2.553	112,05	113,62	218.241	123.274	565	120,67	52,68	320.743	740.124	2.308	94,28	87,55	24.325	27.529	1.132	74,91	51,58
2003	57.179	172.291	3.013	94,30	112,87	217.977	428.772	1.967	120,52	183,23	335.051	1.077.678	3.216	98,48	127,48	28.443	54.023	1.899	87,59	101,23
2004	49.205	141.924	2.884	81,15	92,98	224.134	530.435	2.367	123,93	226,67	329.872	1.056.085	3.201	96,96	124,92	24.493	67.497	2.756	75,42	126,48
2005	51.250	76.655	1.496	84,52	50,22	219.148	152.552	696	121,17	65,19	329.774	365.824	1.109	96,93	43,27	22.792	16.899	741	70,19	31,67
2006	54.741	103.796	1.896	90,28	68,00	179.468	198.294	1.105	99,23	84,74	331.954	751.285	2.263	97,57	88,87	30.425	29.479	969	93,69	55,24
2007	56.528	197.556	3.495	93,22	129,42	156.524	251.628	1.608	86,55	107,53	377.409	1.160.665	3.075	110,94	137,29	36.328	75.571	2.080	111,87	141,60
2008	58.935	165.027	2.800	97,19	108,11	157.394	136.728	869	87,03	58,43	377.409	902.151	2.390	110,94	106,71	38.060	63.258	1.662	117,20	118,53
2009	54.516	122.608	2.249	89,91	80,32	152.938	237.051	1.550	84,56	101,30	348.316	833.608	2.393	102,38	98,61	51.758	81.014	1.565	159,38	151,80
2010	65.171	151.456	2.324	107,48	99,22	135.461	194.197	1.434	74,90	82,99	338.551	961.252	2.839	99,51	113,70	37.780	65.753	1.740	116,34	123,21
2011	90.959	280.217	3.081	150,01	183,57	118.623	135.920	1.146	65,59	58,08	339.099	850.306	2.508	99,67	100,58	40.171	73.195	1.822	123,70	137,15
MEDIA	60.637	152.646	2.517	100,00	100,00	180.858	234.011	1.294	100,00	100,00	340.207	845.400	2.485	100,00	100,00	32.474	53.368	1.643	100,00	100,00
Percentil 25	54.629	113.202	2.072	90,09	74,16	154.731	144.640	935	85,55	61,81	329.823	745.705	2.261	96,95	88,21	24.409	31.155	1.276	75,17	58,38
Mediana	57.179	151.456	2.649	94,30	99,22	179.468	194.197	1.082	99,23	82,99	335.051	850.306	2.538	98,48	100,58	30.425	63.258	2.079	93,69	118,53
Percentil 75	62.873	172.864	2.749	103,69	113,25	218.109	244.340	1.120	120,60	104,41	343.708	1.008.669	2.935	101,03	119,31	37.920	70.346	1.855	116,77	131,81
Máximo	90.959	280.217	3.081	150,01	183,57	224.134	530.435	2.367	123,93	226,67	377.409	1.160.665	3.075	110,94	137,29	51.758	81.014	1.565	159,38	151,80

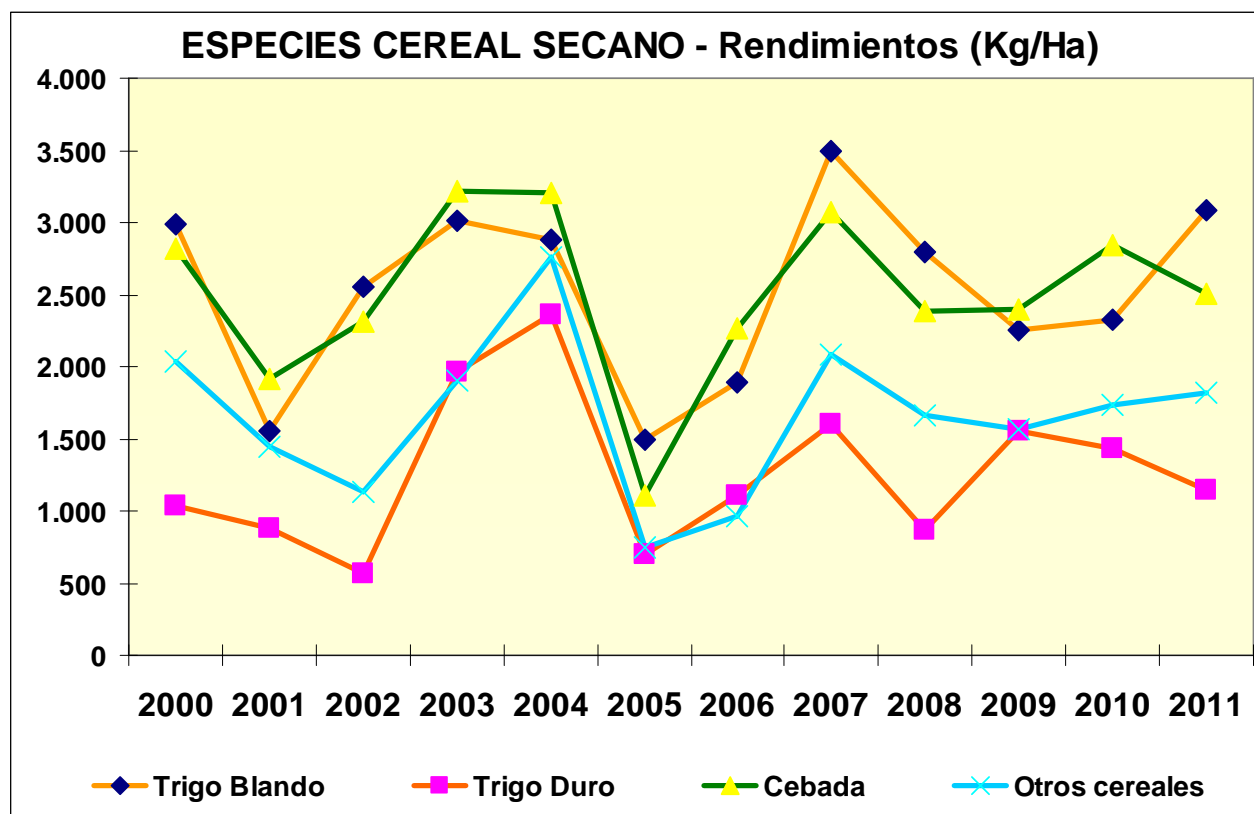
ESPECIES CEREAL SECANO - SUPERFICIES



Superficies de Cereales en Secano 2011

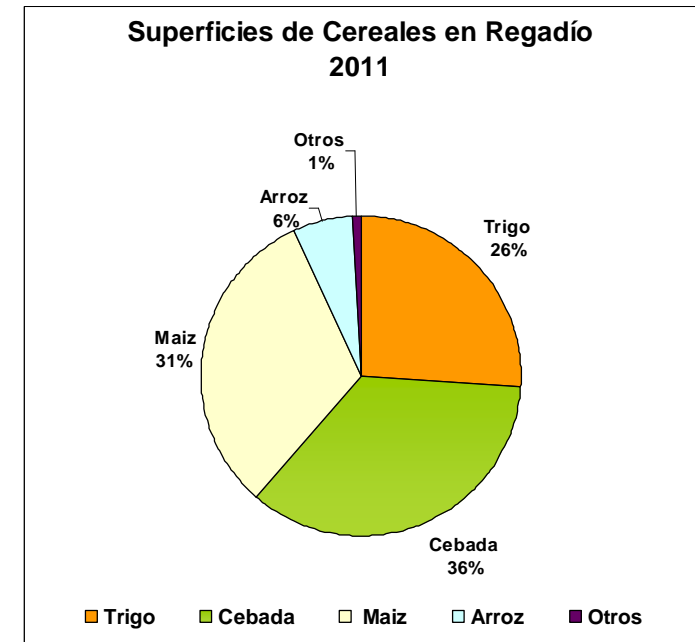
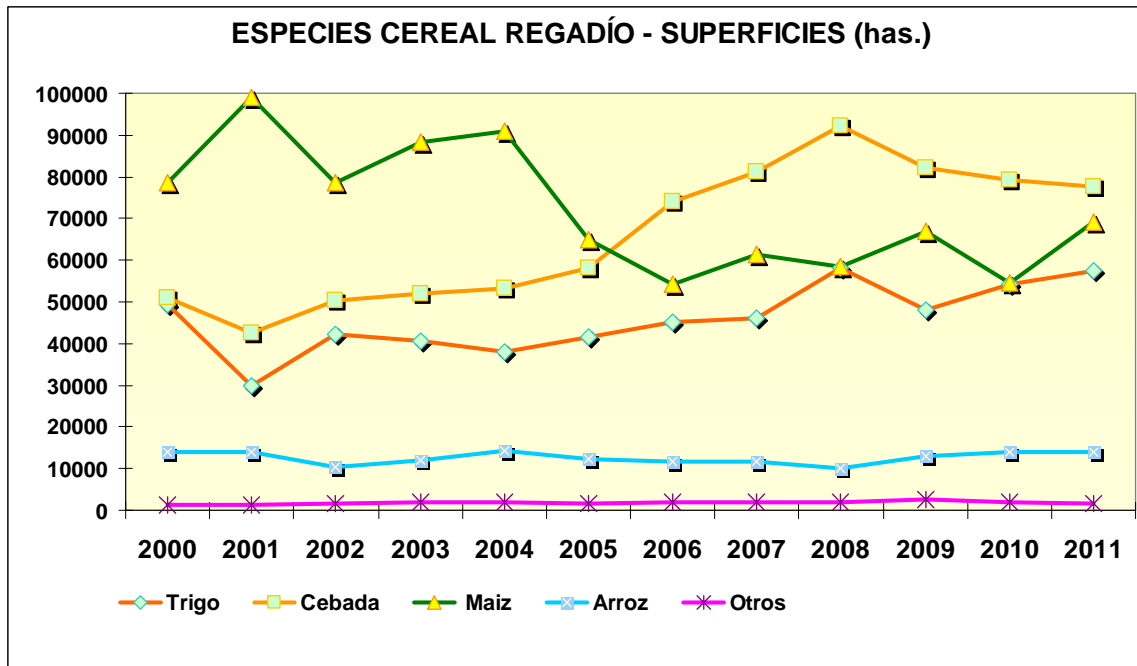


- Las siembras de cereales de invierno se realizaron sobre un terreno muy seco que no recibió apenas precipitaciones en los meses de octubre a marzo. Los cereales que se sembraron en los meses de octubre nacieron bien aunque las parcelas que esperaron un mejor tempero para sembrar nacieron con dificultad como en el Bajo Aragón, etc.
- Gracias a la favorable climatología de esta primavera, en términos globales, podemos considerar la cosecha de cereales de secano como buena, por encima de la media de los últimos 10 años en un 4,22%, pero inferior a la cosecha obtenida la pasada campaña. No obstante, existen comarcas (Ribera Baja del Ebro, Zaragoza, Monegros...), donde la escasez de precipitaciones del otoño e invierno perjudicaron la cosecha del cereal en secano.
- La superficie de cultivo de cereales de secano es algo mayor a la de la pasada campaña (588.852 has.), por cultivos destaca la cebada (339.099 has.), el trigo duro (118.623 has), el trigo blando (90.959 has.) y otros cereales (40.171 has). Respecto al año anterior indicar el aumento que ha tenido la superficie de trigo blando y la disminución de la superficie de trigo duro.
- Esta campaña 2011 el 58% de la superficie de cereales de secano era de cebada, el 20% trigo duro, el 15% trigo blando y un 7% otros cereales.



- En cuanto a rendimientos destaca el incremento del rendimiento medio en kg/ha. del trigo blando, respecto a la pasada campaña.

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CEREAL EN REGADÍO															
CAMPAÑAS	Trigo			Cebada			Maiz			Arroz			Otros		
	Has	Tm	Kg/Ha	Has	Tm	Kg/Ha	Has	Tm	Kg/Ha	Has	Tm	Kg/Ha	Has	Tm	Kg/Ha
2.000	49422,5	206538,018	4.179	50.860	197.795	3.889	78.553	776.906	9.890	14.081	75.936	5.393	1.192	4.245	3.560
2.001	29.884	99.294	3.323	42.544	128.180	3.013	99.139	925.339	9.334	14.046	85.868	6.113	1.182	3.358	2.842
2.002	42.163	168.760	4.003	50.474	177.703	3.521	78.577	742.263	9.446	10.419	53.689	5.153	1.571	4.799	3.054
2.003	40.424	170.665	4.222	52.045	213.390	4.100	88.358	765.496	8.664	12.028	69.480	5.776	1.919	5.757	3.000
2.004	38.119	175.677	4.609	53.310	217.076	4.072	91.067	949.703	10.429	14.149	73.149	5.170	1.799	6.539	3.634
2.005	41.542	146.387	3.524	58.201	154.137	2.648	64.989	634.961	9.770	12.425	42.667	3.434	1.506	4.180	2.775
2.006	45.168	212.000	4.694	73.966	304.652	4.119	54.308	556.736	10.251	11.607	56.758	4.890	1.989	5.181	2.605
2.007	45.988	208.892	4.542	81.127	350.248	4.317	61.337	649.166	10.584	11.654	47.805	4.102	2.024	6.802	3.362
2.008	58.274	249.012	4.273	92.210	362.412	3.930	58.434	596.287	10.204	9.991	49.921	4.996	1.980	6.982	3.527
2.009	48.096	206.203	4.287	82.288	319.232	3.879	66.838	708.309	10.597	12.892	74.023	5.742	2.682	9.272	3.457
2.010	54.109	258.035	4.769	79.242	252.121	3.182	54.628	544.410	9.966	13.876	73.581	5.303	1.803	6.250	3.466
2.011	57.544	270.246	4.696	77.705	256.862	3.306	69.090	702.315	10.165	13.899	76.804	5.526	1.650	5.837	3.538
MEDIA	45.574	196.834	4.319	67.556	248.728	3.682	71.524	706.817	9.882	12.453	63.977	5.137	1.828	5.905	3.231
Percentil 25	40.983	169.713	4.141	52.677	195.546	3.712	59.885	615.624	10.280	11.631	51.805	4.454	1.611	4.990	3.098
Mediana	45.168	206.203	4.565	73.966	252.121	3.409	66.838	702.315	10.508	12.425	69.480	5.592	1.803	5.837	3.237
Percentil 75	51.103	230.506	4.511	80.185	311.942	3.890	83.468	753.879	9.032	13.888	73.802	5.314	1.984	6.671	3.362
Máximo	58.274	270.246	4.637	92.210	362.412	3.930	99.139	949.703	9.579	14.149	85.868	6.069	2.682	9.272	3.457



La climatología y los cultivos herbáceos de regadío

La evolución de la climatología ha sido clave para entender la situación actual de las cosechas de cultivos herbáceos de regadío. En síntesis, podríamos diferenciar tres periodos comprendidos entre el mes de abril y la fecha actual:

1º.- Abril-junio

- Periodo caracterizado por mantener, en general, unas temperaturas muy suaves. Además, fue un periodo relativamente seco, sobre todo en los meses de mayo y primera mitad de junio. No hubo episodios notorios de periodos de fuertes vientos. La situación de reservas hídricas en los embalses era buena, sin previsiones de posibles problemas de riegos. Por lo tanto, las condiciones para las siembras de maíz y arroz fueron ideales, así como para el desarrollo de los primeros estadios de estos cultivos, así como de los forrajes.

2º.- Julio

- Mes con una climatología muy adversa, con temperaturas anormalmente bajas en todo el territorio y con periodos amplios de fuertes vientos del NW, en particular en el Valle del Ebro (por otra parte, principal zona en la que se ubican éstos cultivos). Por ejemplo, se constata un periodo ininterrumpido de fuertes vientos de cierzo desde el día 19 hasta el 30 de éste mes. Ausencia prácticamente total de lluvias y tormentas. Estas condiciones climatológicas han supuesto un retraso en el estado vegetativo de los cultivos de primavera, de tal manera que alguno de ellos, como el arroz, presentaba a finales de julio un aspecto que incluso hacía temer que no llegara a final de ciclo.

3º.- Agosto-octubre

- Largo periodo de altas temperaturas, más significativo en septiembre-octubre por su diferencia respecto a las temperaturas habituales para esas fechas. Ausencia de precipitaciones prácticamente total, detectándose episodios tormentosos de carácter muy disperso y local (Por ejemplo, fuerte tormenta en el área de Sariñena el día 24-09). Estas condiciones favorecieron la aceleración del desarrollo de los cultivos, hasta el punto de que se ha compensado el retraso ocasionado por la climatología desfavorable de julio. Por el contrario, la ausencia prácticamente total de lluvias, acumulado al déficit de primavera-inicios de verano, ha ocasionado una nula reposición de reservas hídricas, por lo que se han producido problemas puntuales de suministro de agua para riegos (en particular, al sistema de Bardenas).

De la superficie de cereales de regadío en esta campaña, la cebada representa el 36%, el trigo el 26%, el maíz el 31% y el arroz el 6%.

Trigo y cebada de regadío:

- Respecto al año anterior ha aumentado ligeramente la superficie destinada al cultivo de trigo en regadío (57.574 has.), los rendimientos se han situado en 4.696 kg/ha. por encima de la media de las últimas 10 campañas.
- La superficie de cebada de regadío (75.566 has.), descendió ligeramente respecto a la pasada campaña, aunque el rendimiento medio fue superior (3.306 kg/ha.).

Maíz:

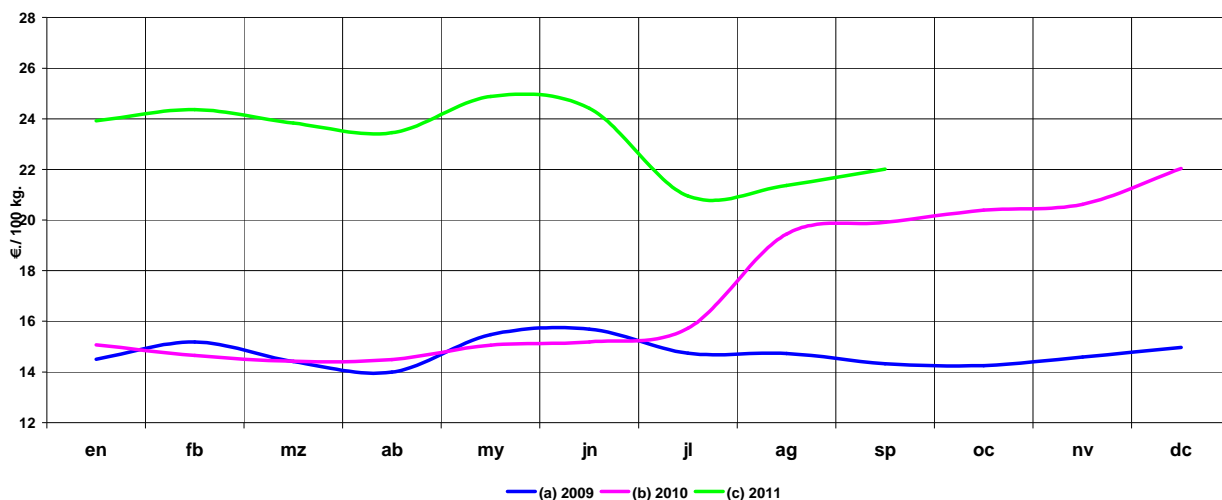
- La superficie de maíz (69.090 has.), se ha incrementado respecto al año anterior, en esta cantidad se incluye el maíz de segunda cosecha. El rendimiento medio esperado se sitúa por encima de la media del año anterior y por encima de la media de las últimas 10 campañas.
- En las principales zonas maiceras la cosecha se encuentra avanzada entre un 25% y un 100%. Monegros-Bajo Cinca son las comarcas más avanzadas y la Hoya de Huesca la que menos.
- En general, se constatan unos muy buenos rendimientos de maíz de primera cosecha, en algunos casos históricos. Con carácter general, y dado el largo periodo de tiempo seco y caluroso, el maíz está entrando con humedades muy bajas, no haciendo falta pasarlo por el secadero en muchos casos.
- Salvadas las malas expectativas para las siembras de 2ª cosecha por los fríos de julio, que retrasaron el desarrollo y por otro lado, por problemas puntuales de estrés hídrico en algunos sistemas de riego. Las segundas cosechas de maíz no se han empezado a cosechar.

Arroz:

- Superficie similar a la pasada campaña (13.899 has.) y los rendimientos esperados se sitúan por encima de la media de los últimos 10 años.
- A finales de julio el arroz presentaba un estado alarmante, con un muy escaso desarrollo vegetativo y una dispersión de planta que a su vez favorecía el desarrollo de malas hierbas. Afortunadamente, las altas temperaturas que se han dado desde inicios del mes de agosto han permitido al arroz recuperar todo el tiempo perdido en el mes de julio, acabando el ciclo en las fechas normales para éste cultivo.

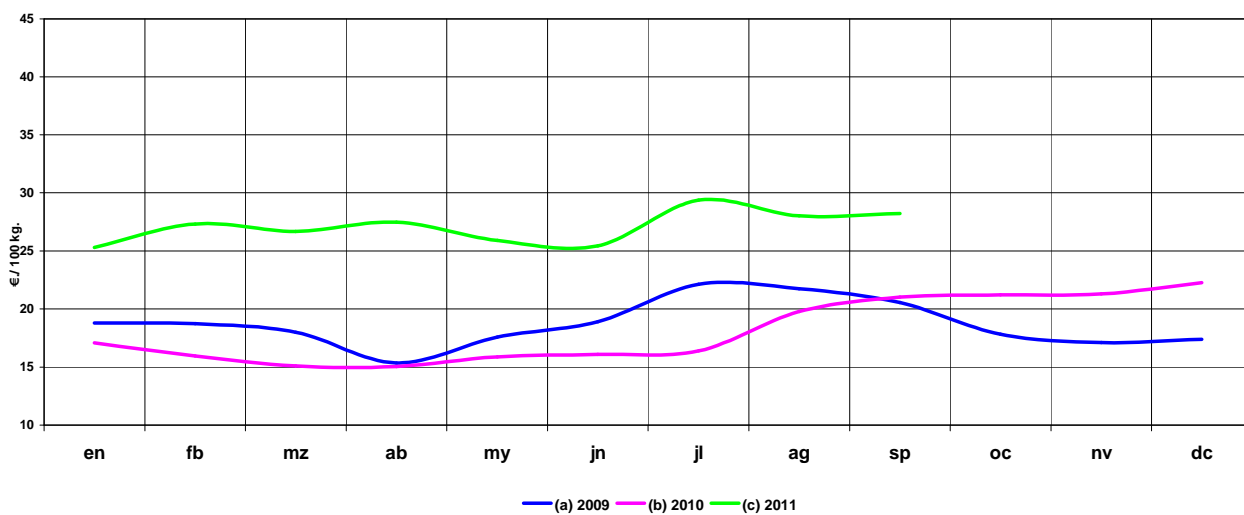
Evolución del precio de los cereales:

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



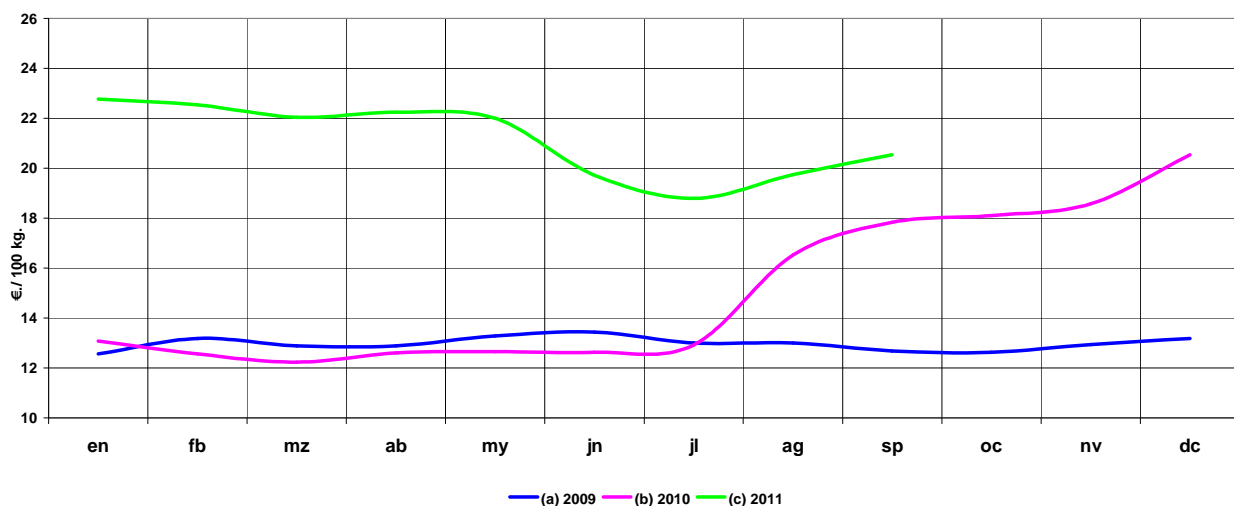
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2009	14,50	15,18	14,41	13,99	15,47	15,69	14,74	14,73	14,33	14,25	14,59	14,97
Año 2010	15,07	14,65	14,42	14,49	15,06	15,19	15,72	19,45	19,91	20,39	20,62	22,04
Año 2011	23,92	24,36	23,83	23,45	24,88	24,41	20,95	21,37	22,01			
% sobre mes anterior	8,5%	1,8%	-2,2%	-1,6%	6,1%	-1,9%	-14,2%	2,0%	3,0%			
% sobre mes año anterior	58,7%	66,3%	65,3%	61,8%	65,2%	60,7%	33,3%	9,9%	10,5%			

PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



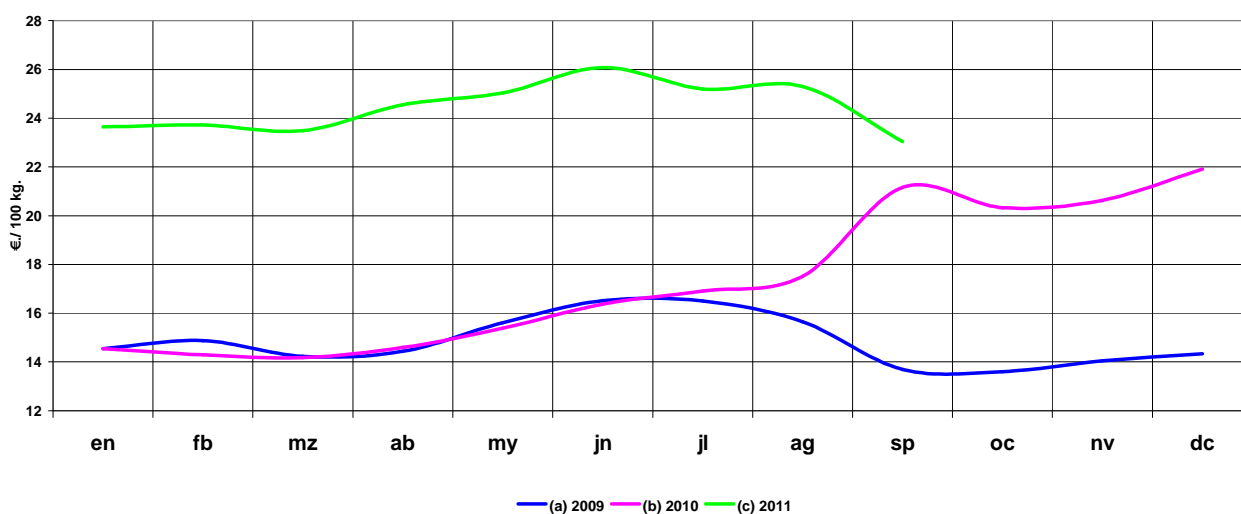
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2009	18,79	18,72	18,00	15,35	17,57	18,90	22,13	21,75	20,54	17,81	17,10	17,40
Año 2010	17,08	15,95	15,08	15,05	15,88	16,08	16,38	19,78	21,01	21,21	21,29	22,27
Año 2011	25,31	27,32	26,69	27,48	25,90	25,44	29,37	28,02	28,22			
% sobre mes anterior	13,7%	7,9%	-2,3%	3,0%	-5,7%	-1,8%	15,4%	-4,6%	0,7%			
% sobre mes año anterior	48,2%	71,3%	77,0%	82,6%	63,1%	58,2%	79,3%	41,7%	34,3%			

PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
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	12,65	12,62	12,92	16,52	17,83	18,10	18,57	20,53
Año 2011	22,77	22,54	22,04	22,24	22,00	19,72	18,79	19,74	20,54			
% sobre mes anterior	10,9%	-1,0%	-2,2%	0,9%	-1,1%	-10,4%	-4,7%	5,1%	4,1%			
% sobre mes año anterior	74,1%	79,5%	80,2%	76,5%	73,9%	56,3%	45,4%	19,5%	15,2%			

PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO

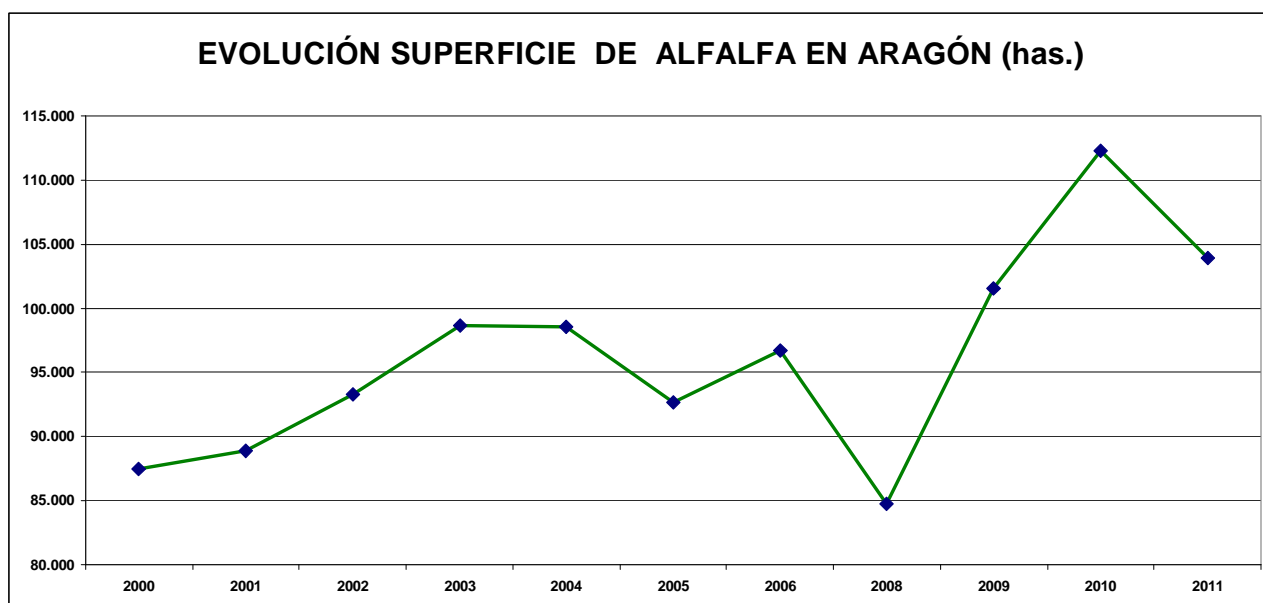


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2009	14,55	14,87	14,23	14,43	15,61	16,51	16,50	15,65	13,69	13,60	14,04	14,33
Año 2010	14,55	14,29	14,18	14,59	15,38	16,37	16,90	17,51	21,16	20,33	20,63	21,91
Año 2011	23,64	23,72	23,49	24,55	25,04	26,08	25,20	25,30	23,04			
% sobre mes anterior	7,9%	0,3%	-1,0%	4,5%	2,0%	4,2%	-3,4%	0,4%	-8,9%			
% sobre mes año anterior	62,5%	66,0%	65,7%	68,3%	62,8%	59,3%	49,1%	44,5%	8,9%			

- **Maíz:** Las cotizaciones actuales del maíz hacen que éste cereal, junto al trigo, tenga perfecta cabida en la formulación de piensos, a costa de la utilización de otras materias primas, como la cebada.
- **Arroz:** Ya se empiezan a conocer los precios de salida de algunos operadores. En principio se comentan unos precios en campo de unos 270 €/tm para el arroz de tipo semilargo.

Alfalfa:

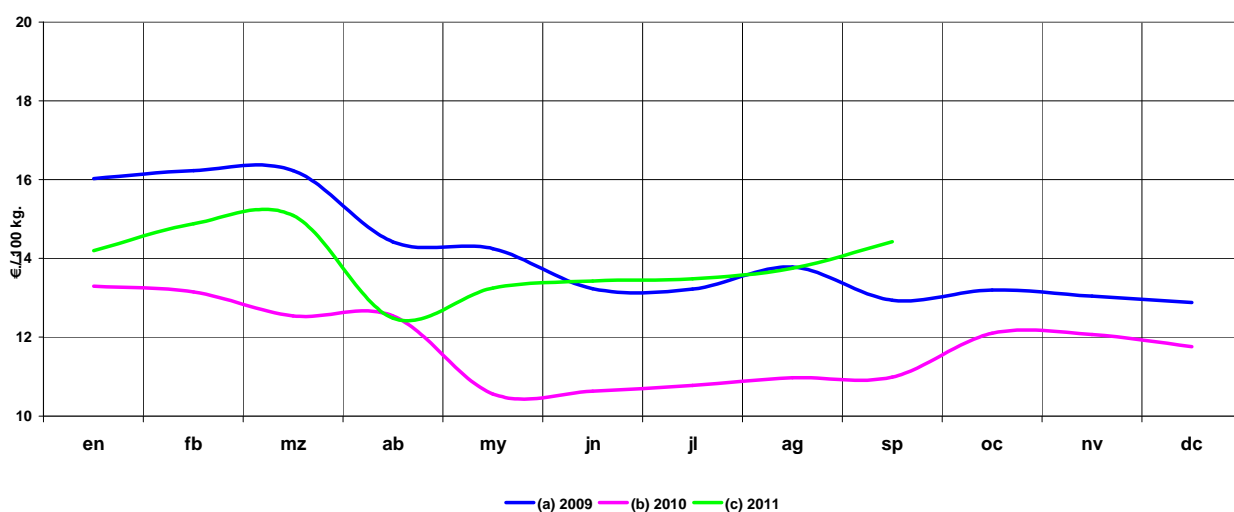
ALFALFA EN ARAGÓN									
CAMPAÑAS	SECANO			REGADÍO			TOTAL		
	Sec. Has	Kg/ha	Sec. Tm.	Reg. Has	Kg/ha	Reg. Tm.	Has	Kg/ha	Tm.
2000	4.123	25.306	104.337	83.378	69.447	5.790.352	87.501	67.367	5.894.680
2001	2.981	37.037	110.407	85.870	70.032	6.013.648	88.851	68.925	6.124.055
2002	5.903	30.065	177.474	87.380	55.489	4.848.629	93.283	54.498	5.083.737
2003	6.421	25.211	161.880	92.213	56.483	5.208.431	98.634	54.447	5.370.311
2004	7.347	26.041	191.324	91.205	64.343	5.868.410	98.552	61.488	6.059.734
2005	7.730	16.008	123.741	84.964	52.952	4.499.006	92.694	49.871	4.622.747
2006	9.155	23.149	211.932	87.569	70.762	6.196.574	96.724	66.256	6.408.506
2008	11.455	25.094	287.452	73.255	72.459	5.308.014	84.710	66.054	5.595.466
2009	25.210	24.368	614.328	76.319	68.017	5.190.954	101.529	57.179	5.805.282
2010	30.764	25.941	798.049	81.481	67.860	5.529.326	112.245	56.371	6.327.375
2011	29.637	23.321	691.166	74.326	70.923	5.271.452	103.963	57.353	5.962.618
MEDIA	12.793	25.595	315.645	83.451	65.342	5.429.527	96.244	59.983	5.730.797
Percentil 25	6.162	23.845	142.811	78.900	60.413	5.199.693	90.773	55.435	5.482.889
Mediana	7.730	25.211	191.324	84.964	68.017	5.308.014	96.724	57.353	5.894.689
Percentil 75	18.333	25.991	450.890	87.475	70.397	5.829.381	100.082	66.155	6.091.895
Máximo	30.764	37.037	798.049	92.213	72.459	6.196.574	112.245	68.925	6.408.506



- La superficie se sitúa por debajo de la campaña anterior (103.963 has.) y el rendimiento medio por encima del año anterior.
- En algunas zonas de Cinco Villas, ante la escasez de suministro de agua para riego ha habido agricultores que han optado por regar el maíz, alargando el tiempo entre riego y riego en los campos de forrajes. Por otro lado, el tiempo caluroso del mes de agosto ha favorecido la aparición de algunas plagas, que en determinadas zonas han sido intensas. De no haberse dado ésta circunstancia, los rendimientos aun habrían sido mayores. El tiempo seco y caluroso de las últimas semanas ha favorecido un último corte cuantioso en kilos. Así pues, en general ha sido un buen año para la alfalfa, con pocos problemas de humedad, excepto el primer corte, buena calidad y producción mejor de lo normal.

Evolución del precio de la alfalfa:

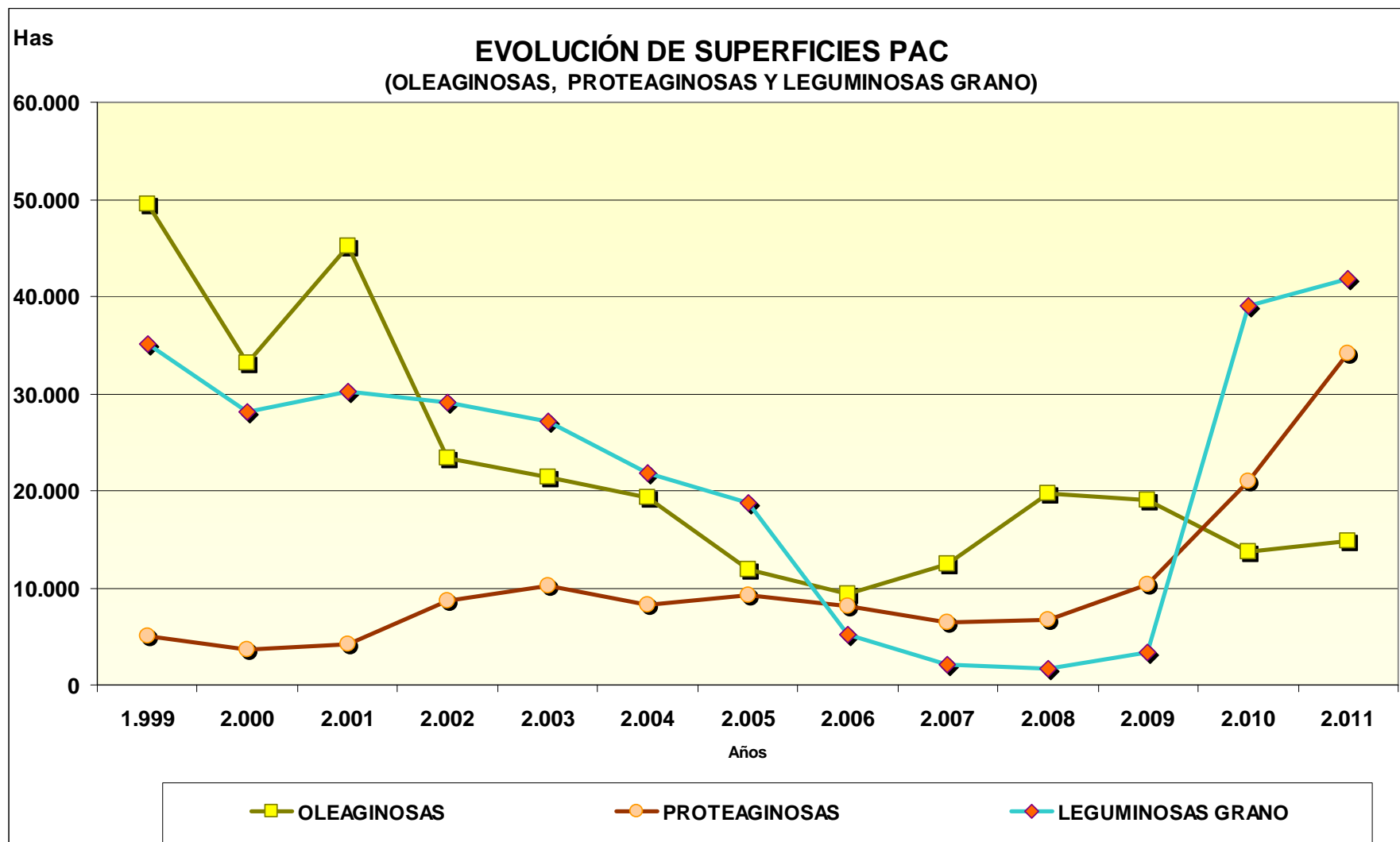
PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
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	10,56	10,63	10,78	10,97	10,99	12,10	12,07	11,76
Año 2011	14,20	14,88	15,09	12,48	13,25	13,43	13,48	13,75	14,43			
% sobre mes anterior	20,7%	4,8%	1,4%	-17,3%	6,2%	1,4%	0,4%	2,0%	4,9%			
% sobre mes año anterior	6,8%	13,2%	20,3%	-0,5%	25,5%	26,3%	25,0%	25,3%	31,3%			

- La campaña comercial se encuentra muy avanzada, habiéndose constatado unos precios de los forrajes que se han incrementado a lo largo de la misma hasta unos niveles realmente remuneradores. En las últimas semanas, se detecta un estancamiento de los precios dentro de la tónica de cotizaciones altas.
- Como ya es habitual en las últimas campañas, es clave la parte de la oferta que absorbe el mercado de la exportación, que crece año a año, y que sin duda permite mantener el nivel de las cotizaciones de la alfalfa. A los mercados ya tradicionales como Emiratos Árabes, éste año se han unido otros países europeos que han sufrido problemas en sus pastos por la escasez de precipitaciones. Así, ha sido muy importante la venta de forrajes con destino a Francia. La demanda interior cada vez está más deprimida, dadas las dificultades por las que atraviesan algunos sectores ganaderos, en especial el vacuno de leche, que en muchos casos les incapacitan para poder pagar las cotizaciones de la alfalfa deshidratada, en particular de sus calidades más altas. El mayor problema a futuro puede ser precisamente la excesiva dependencia de la exportación, y en particular de un reducido número de países (Emiratos Árabes). En el caso de los Emiratos, los representantes de éste país ya han avanzado su intención, a partir de la campaña 2012/2013, de dar la posibilidad de firmar contratos de compra para 1, 2 ó 3 años (el Transfer de éste país finaliza dentro de tres campañas), circunstancia positiva que puede asegurar producciones ante la incertidumbre que plantea la desaparición de la ayuda a la industria transformadora a partir de la campaña que viene.

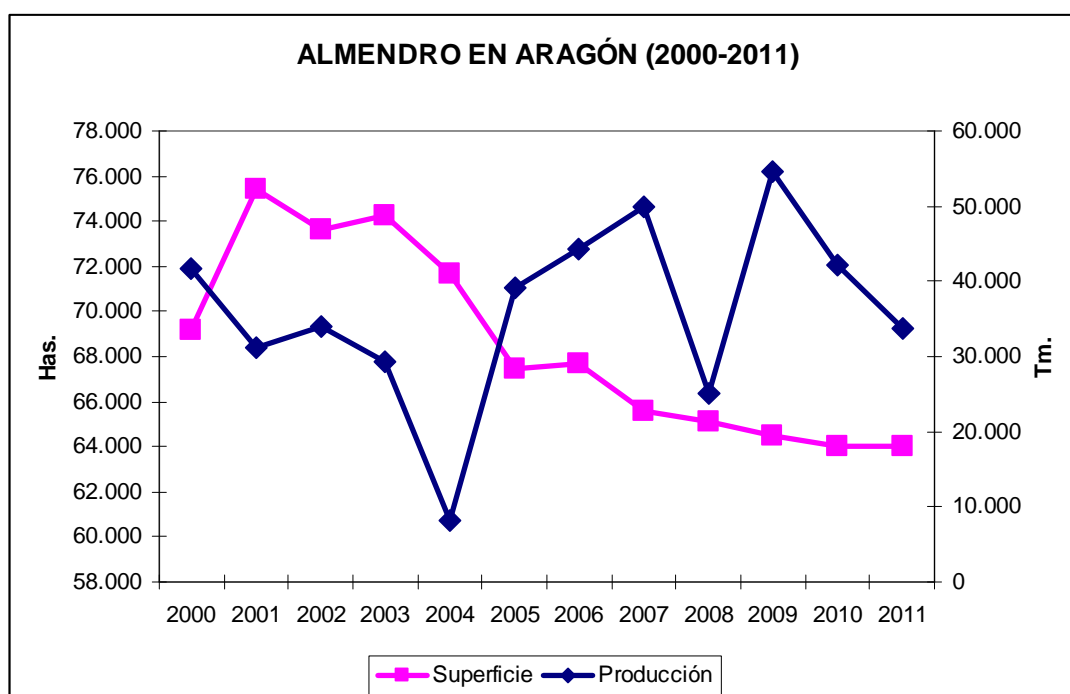
Oleaginosas, proteaginosas y leguminosas grano:



- Respecto a la superficie declarada en la PAC, se observa el fuerte incremento que han tenido las leguminosas grano, así como las proteginosas (guisante), ante el Programa nacional de fomento de rotación de cultivos en tierras de secano y la ayuda al guisante de Teruel. Las oleaginosas (girasol) se mantiene en niveles similares a las últimas campañas.

Almendo:

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE ALMENDRO EN ARAGÓN					
Año	Superficie	Producción	Rento Unitario (Kg/Ha)		
	Has	Tm (cáscara)	Secano	Regadío	Total
2000	69.209	41.657	601	1.488	602
2001	75.433	31.148	393	1.345	413
2002	73.597	33.948	489	1.233	461
2003	74.225	29.355	389	1.311	395
2004	71.687	8.315	108	409	116
2005	67.489	39.251	557	1161	582
2006	67.666	44.223	613	2006	654
2007	65.585	50.025	716	1466	763
2008	65.126	25.000	331	961	384
2009	64.479	54.604	716	1260	847
2010	64.027	42.122	638	834	658
2011	64.026	33.698			526

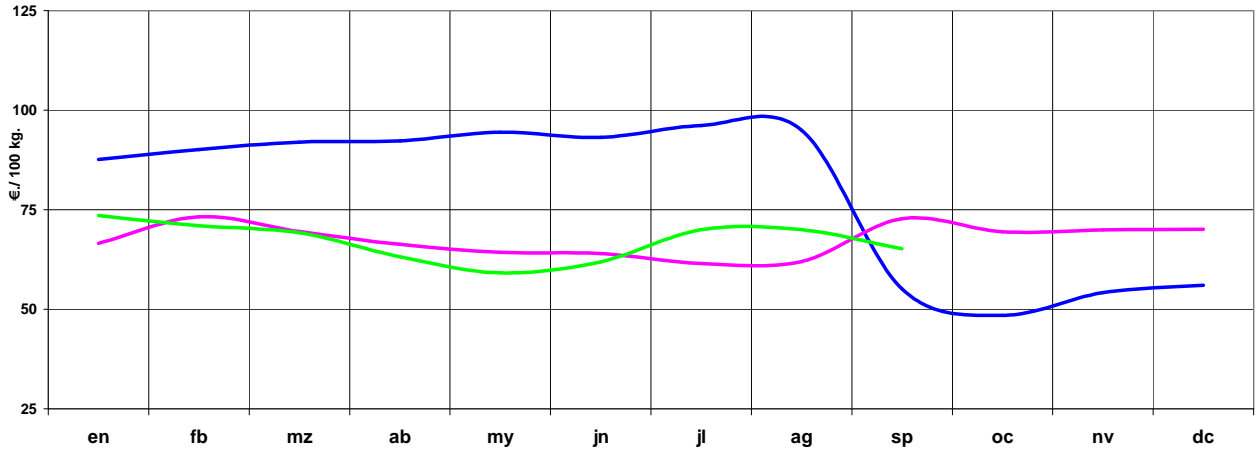


- La ausencia de heladas primaverales hizo que las expectativas de cosecha a principios de campaña fueran muy buenas, además las lluvias de la primavera también favorecieron las plantaciones de almendo de secano. Pero a partir del mes de junio, la ausencia de lluvias han afectado negativamente al secano. Así, algunos almendros que estaban muy cargados de cosecha no han podido resistir el seco verano y los rendimientos de la almendra han caído. Las plantaciones más envejecidas o de tierras flojas se encuentran en una situación muy delicada, llegando incluso a secar el árbol.
- Las variedades de floración tardía han tenido mejor comportamiento. En las variedades largueta y marcona nos encontramos con almendras que no han abierto.

- En la pasada campaña la producción de almendra cáscara en Aragón fue de 42.122 Tm., este año la producción se estima que puede ser inferior, 33.698 Tm., debido a los problemas de la sequía.

Evolución del precio de la almendra:

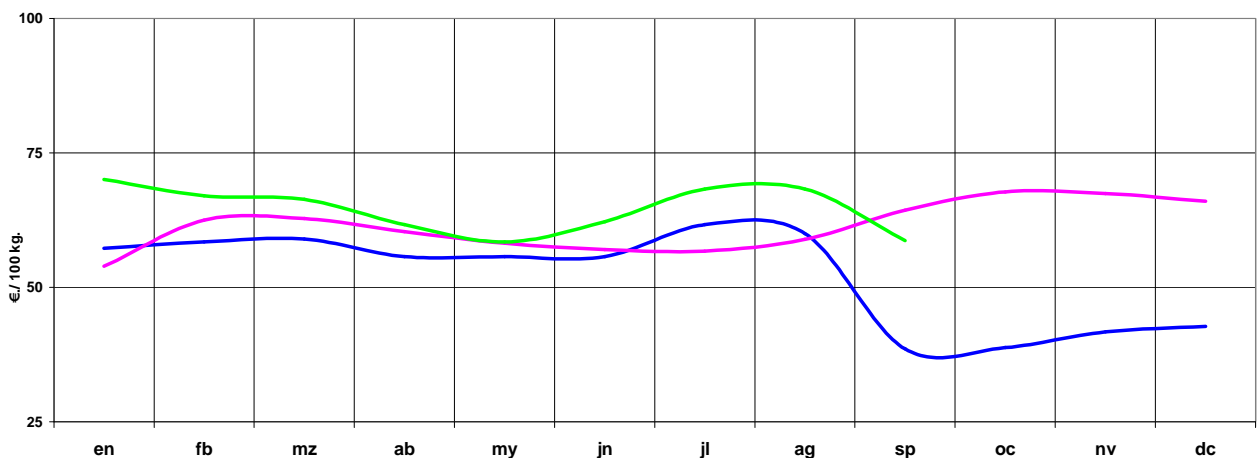
PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



— (a) 2009 — (b) 2010 — (c) 2011

	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
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	64,35	64,03	61,52	62,02	72,78	69,49	69,91	70,08
Año 2011	73,54	71,01	69,23	63,22	59,14	61,96	70,00	70,00	65,20			
% sobre mes anterior	4,9%	-3,4%	-2,5%	-8,7%	-6,5%	4,8%	13,0%	0,0%	-6,9%			
% sobre mes año anterior	10,4%	-3,1%	-0,4%	-4,6%	-8,1%	-3,2%	13,8%	12,9%	-10,4%			

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



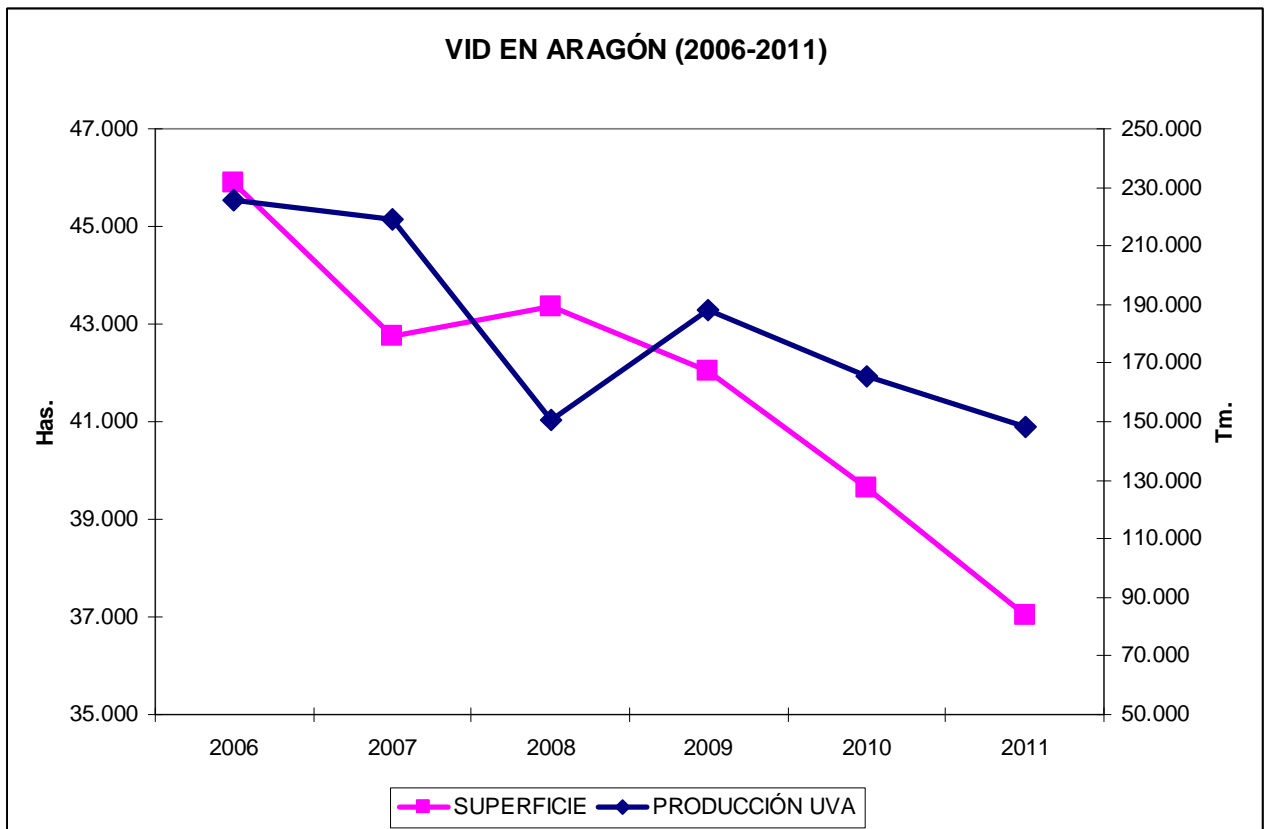
— (a) 2009 — (b) 2010 — (c) 2011

	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
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	58,21	57,01	56,76	58,90	64,35	67,76	67,46	65,99
Año 2011	70,05	67,01	66,34	61,67	58,45	62,21	68,28	68,28	58,70			
% sobre mes anterior	6,2%	-4,3%	-1,0%	-7,0%	-5,2%	6,4%	9,8%	0,0%	-14,0%			
% sobre mes año anterior	29,9%	7,2%	5,7%	2,2%	0,4%	9,1%	20,3%	15,9%	-8,8%			

- El precio de compra de almendra al agricultor es inferior al del año pasado. Esta bajada de precios se debe a una reducción en el consumo y al aumento de producción en Estados Unidos, así como a la bajada del dólar.

Vid:

CULTIVO DE LA VID														
CAMPAÑA	PROVINCIA	SUPERFICIE						RENDIMIENTO		PRODUCCIÓN	DESTINO DE LA PRODUCCIÓN (A)	Arranques en el año	Plantaciones en el año	Precio Uva
		TOTAL			EN PRODUCCION			Secano	Regadío		Para vino y mosto			
		Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío	Total							
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	kg/ha	kg/ha	t	ha	ha	€/100 kg.		
2006	HUESCA	3.522	2.677	6.199	2.921	2.194	5.115	5.298	6.300	29.298	29.298	0	285	72,93
	TERUEL	3.634	79	3.713	3.243	66	3.309	2.260	3.989	7.592	7.592	161	12	26,44
	ZARAGOZA	28.032	9.675	37.707	27.938	9.540	37.478	3.858	8.500	188.874	152.450	0	214	44,44
	ARAGÓN	35.188	12.431	47.619	34.102	11.800	45.902			225.764	189.340	161	511	
2007	HUESCA	3.649	2.527	6.176	3.288	2.020	5.308	5.935	6.650	32.947	32.947	0	129	49,65
	TERUEL	3.513	75	3.588	3.151	62	3.213	3.300	5.242	10.723	11.986	45	25	36,23
	ZARAGOZA	26.400	7.500	33.900	26.400	7.819	34.219	4.100	8.600	175.483	172.740	487	969	36,23
	ARAGÓN	33.562	10.102	43.664	32.839	9.901	42.740			219.154	217.673	532	1.123	
2008	HUESCA	4.054	2.070	6.124	3.566	2.074	5.640	3.940	6.900	28.360	24.363	295	257	57,00
	TERUEL	3.513	75	3.588	3.151	62	3.213	1.430	5.000	4.816	4.816	135	13	22,50
	ZARAGOZA	27.563	8.026	35.589	26.391	8.112	34.503	2.718	5.660	117.633	107.600	48	1.025	28,00
	ARAGÓN	35.130	10.171	45.301	33.108	10.248	43.356			150.809	136.779	478	1.295	
2009	HUESCA	4.139	1.878	6.017	4.279	1.921	6.200	3.800	5.160	26.172	25.074	75	37	57,00
	TERUEL	3.004	75	3.079	2.785	48	2.833	3.000	6.200	8.652	7.392	513	8	21,30
	ZARAGOZA	27.117	7.972	35.089	25.100	7.911	33.011	4.350	5.550	153.091	151.679	1.618	1.007	25,00
	ARAGÓN	34.260	9.925	44.185	32.164	9.880	42.044			187.915	184.145	2.206	1.052	
2010	HUESCA	4.107	1.892	5.999	4.222	1.910	6.132	3.600	5.900	26.468	26.204	294	93	51,00
	TERUEL	2.447	51	2.498	2.587	45	2.632	2.850	6.000	7.643	7.490	597	16	17,55
	ZARAGOZA	24.684	7.867	32.551	23.245	7.650	30.895	3.610	6.200	131.344	130.425	103	890	25,00
	ARAGÓN	31.238	9.810	41.048	30.054	9.605	39.659			165.456	164.119	994	999	
2011	HUESCA	4.009	1.893	5.902	3.909	1.875	5.784	3.500	5.901	24.748				
	TERUEL	2.249	48	2.297	1.931	48	1.979	2.396	5.917	4.910				
	ZARAGOZA	22.730	7.888	30.618	21.727	7.554	29.281	3.200	6.500	118.627				
	ARAGÓN	28.988	9.829	38.817	27.567	9.477	37.044			148.285				



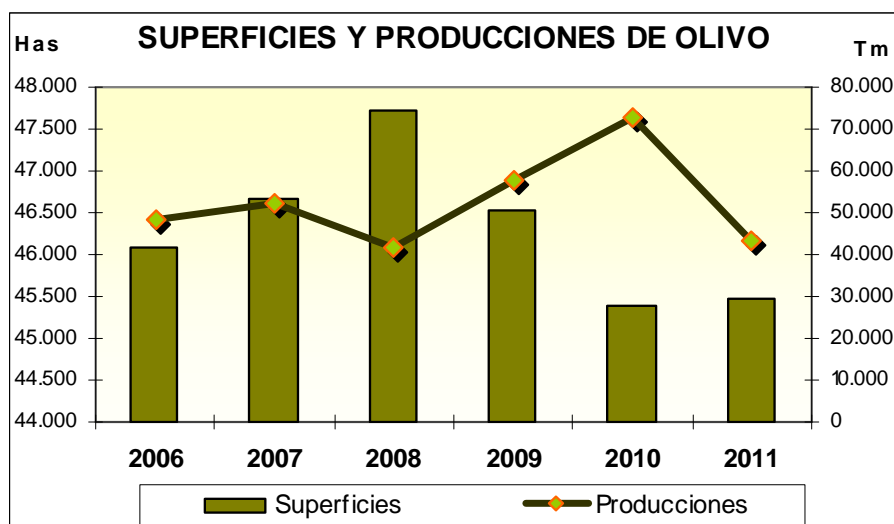
- Se observa la progresiva disminución de superficie de vid en Aragón
- La producción vitícola de Aragón en esta campaña se esperaba que aumentara con respecto al año anterior, pero la producción ha sido inferior debido a la sequía sufrida este verano en el secano (-10,4%) y por la disminución de superficie por los arranques. Además, las altas temperaturas de los meses de agosto, septiembre y octubre han adelantado la cosecha 20 días. El descenso de producción se ha visto compensado en parte, por la excelente calidad de la uva ante la ausencia de enfermedades.

Evolución del precio del vino:

- El precio de venta de los vinos ha mejorado mucho en lo que va de año. Se nota especialmente en la venta de graneles, no tanto en el vino embotellado que en algunos casos es inferior al año anterior.
- Los graneles en Aragón han pasado de 1,92 €/grado HI. a 2,55 €/grado HI.
- Respecto al precio de la uva, en este momento es difícil dar un precio, ya que muchas cooperativas no liquidarán hasta la próxima campaña.

Olivo:

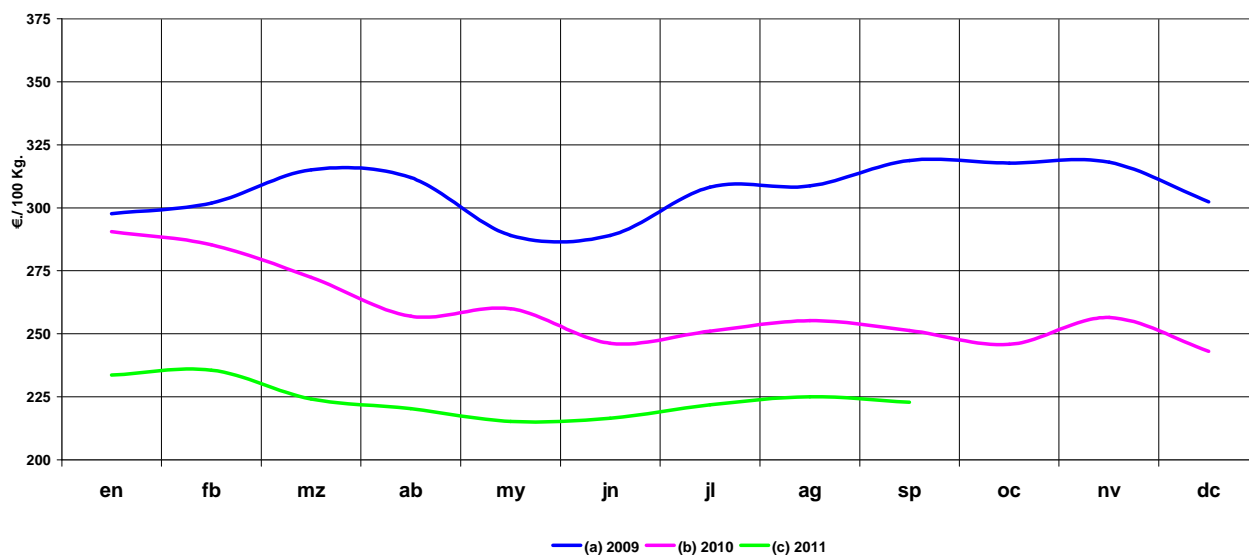
Años	Superficies	Producciones	Rento Unitario
	Has	Tm	Kg/Ha
2006	46.075	48.418	1.051
2007	46.668	51.971	1.114
2008	47727	41412	868
2009	46.518	57.939	1.246
2010	45.378	72.509	1.598
2011	45.475	43.560	958
MEDIA	46.473	54.450	1.175



- La estimación de cosecha de olivar ha ido cambiando a lo largo del año. Al principio se esperaba una buena cosecha de aceituna, aumentando la producción con respecto a la campaña pasada, pero la gran sequía que desde el mes de junio afecta al olivar de secano, ha provocado una disminución de la misma, esperamos que si llegan las lluvias esta situación mejore.
- Aunque los árboles han tenido un buen cuajado y el número de frutos ha sido mayor que el año anterior, en el caso del secano, la aceituna se está quedando muy pequeña e incluso se está cayendo al suelo. En algunas zonas de secano ya se observan pérdidas, que no son recuperables.
- En cuanto al regadío, la cosecha esperada es buena.
- Respecto a la aceituna de aderezo, al quedarse pequeñas las aceitunas en gran parte se deberán destinar a aceite.

Evolución del precio del aceite:

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



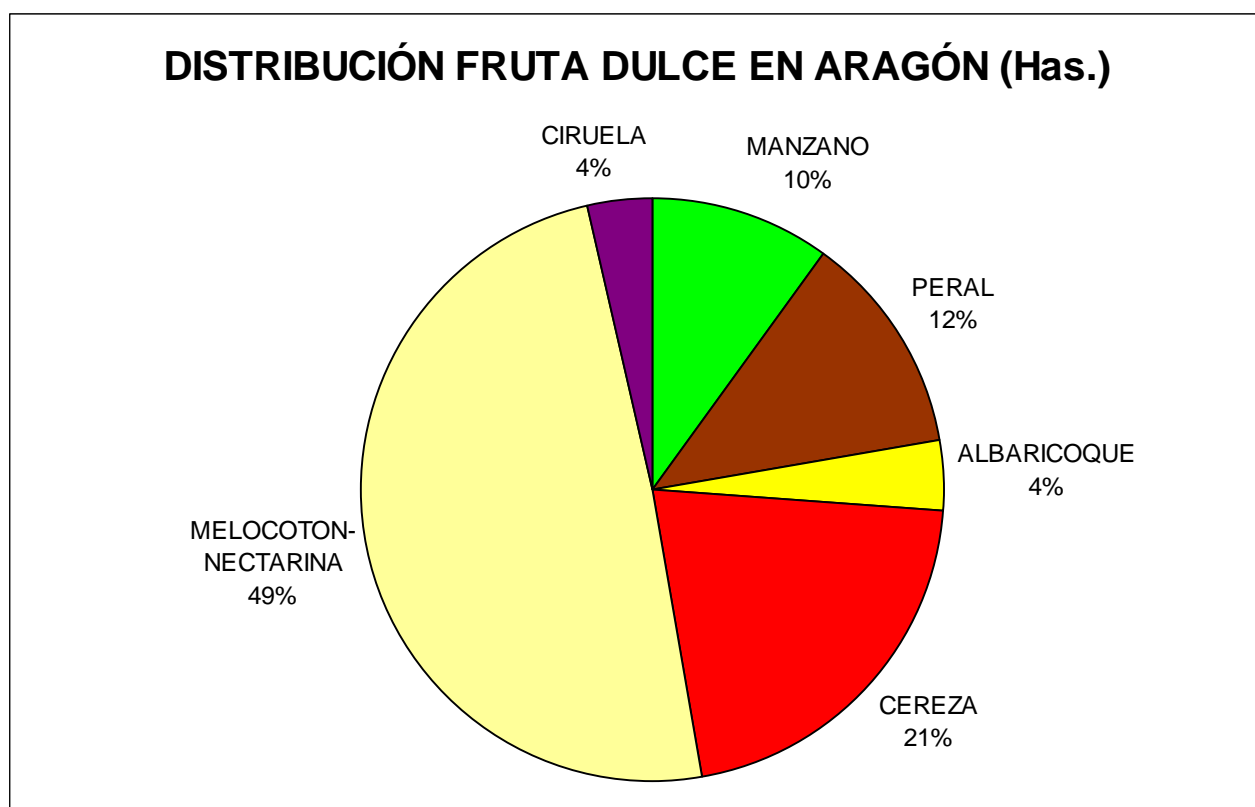
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2009	297,69	301,88	315,09	311,96	289,09	289,09	308,18	308,67	318,82	317,78	318,08	302,36
Año 2010	290,52	285,34	272,47	257,02	260,00	246,31	251,05	255,21	251,37	245,83	256,49	243,10
Año 2011	233,65	235,64	224,18	220,32	215,26	216,58	221,84	225,04	222,84			
% sobre mes anterior	-3,9%	0,9%	-4,9%	-1,7%	-2,3%	0,6%	2,4%	1,4%	-1,0%			
% sobre mes año anterior	-19,6%	-17,4%	-17,7%	-14,3%	-17,2%	-12,1%	-11,6%	-11,8%	-11,3%			

- Ante el bajo precio del aceite de oliva, el día 13 de octubre se aprobó el Reglamento por el que se conceden ayudas al almacenamiento privado de aceite de oliva, esperamos que repercuta en el aumento del precio de la oliva.
- Respecto el precio de la aceituna pagado en la pasada campaña al agricultor, varió entre 0,33 y 0,5 €/kg. El aceite a granel cotizó a una media de 2 €/kg, frente a los 2,1 €/kg de la pasada campaña.
- La aceituna para aderezo se pagó la pasada campaña entre 0,5-0,6 €/kg.

Frutal dulce:

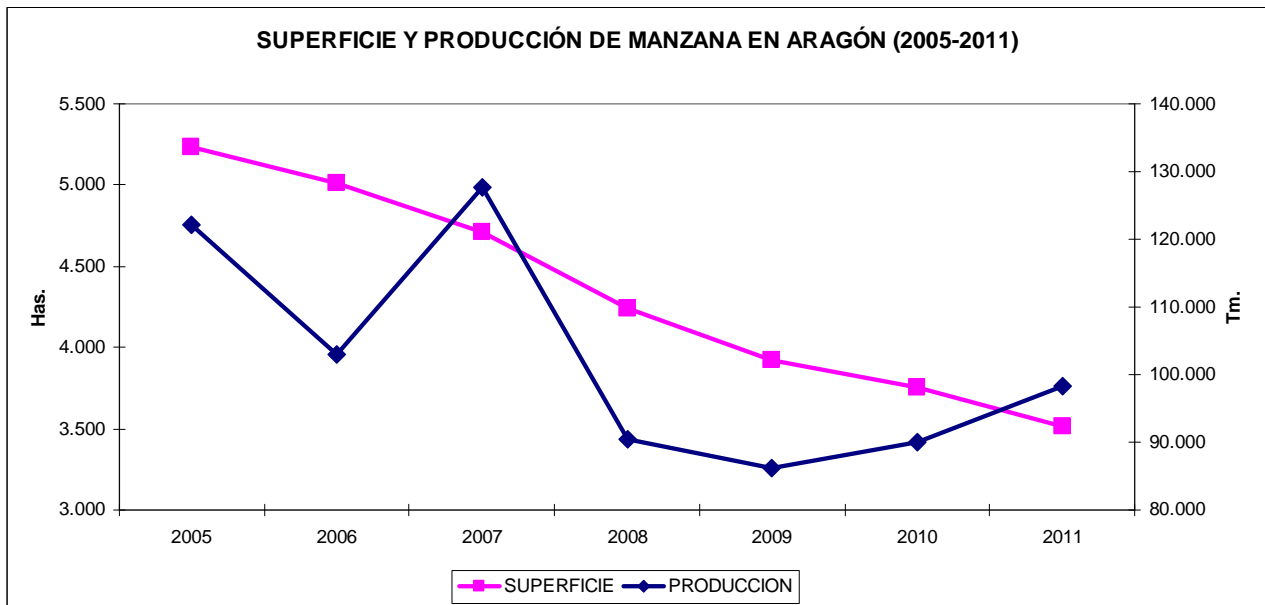
LA FRUTA DULCE EN ARAGÓN												
AÑOS	MANZANO		PERAL		ALBARICOQUE		CEREZA		MELOCOTÓN - NECTARINA		CIRUELA	
	Has	Tm	Has	Tm	Has	Tm	Has	Tm	Has	Tm	Has	Tm
2005	5.237	122.133	6.052	109.366	786	12.113	6.500	23.795	15.481	285.831	1.329	13.850
2006	5.010	103.016	6.108	89.636	738	8.237	6.292	17.425	16.877	265.641	1.322	12.334
2007	4.710	127.629	5.987	104.410	831	8.850	6.244	19.450	16.675	291.310	1.226	11.550
2008	4.240	90.400	5.628	81.050	1.160	7.610	6.343	15.700	16.824	281.660	1.372	8.410
2009	3.920	86.240	4.963	72.652	1.230	9.130	6.637	20.788	16.924	302.653	1.290	7.096
2010	3.750	90.000	4.298	62.606	1.270	7.302	6.803	25.441	16.967	303.933	1.266	6.548
2011	3.512	98.336	4.204	71.000	1.345	11.433	7.311	25.739	17.054	369.065	1.295	12.504
MEDIA	4.340	102.536	5.320	84.389	1.051	9.239	6.590	21.191	16.686	300.013	1.300	10.328
Percentil 25	3.835	90.200	4.631	71.826	809	7.924	6.318	18.438	16.750	283.746	1.278	7.753
Mediana	4.240	98.336	5.628	81.050	1.160	8.850	6.500	20.788	16.877	291.310	1.295	11.550
Percentil 75	4.860	112.575	6.020	97.023	1.250	10.281	6.720	24.618	16.946	303.293	1.326	12.419
Máximo	5.237	127.629	6.108	109.366	1.345	12.113	7.311	25.739	17.054	369.065	1.372	13.850

- En general las producciones han sido superiores al año anterior, debido a la ausencia de heladas primaverales. En general las cosechas se adelantaron habiendo una concentración de distintas variedades en el mes de junio y julio lo que colapsó los mercados, junto con los problemas de la bacteria E. Coli que repercutieron negativamente en las cotizaciones de la fruta. Desde finales de agosto los mercados fueron mejorando, en parte por las altas temperaturas de septiembre y octubre.



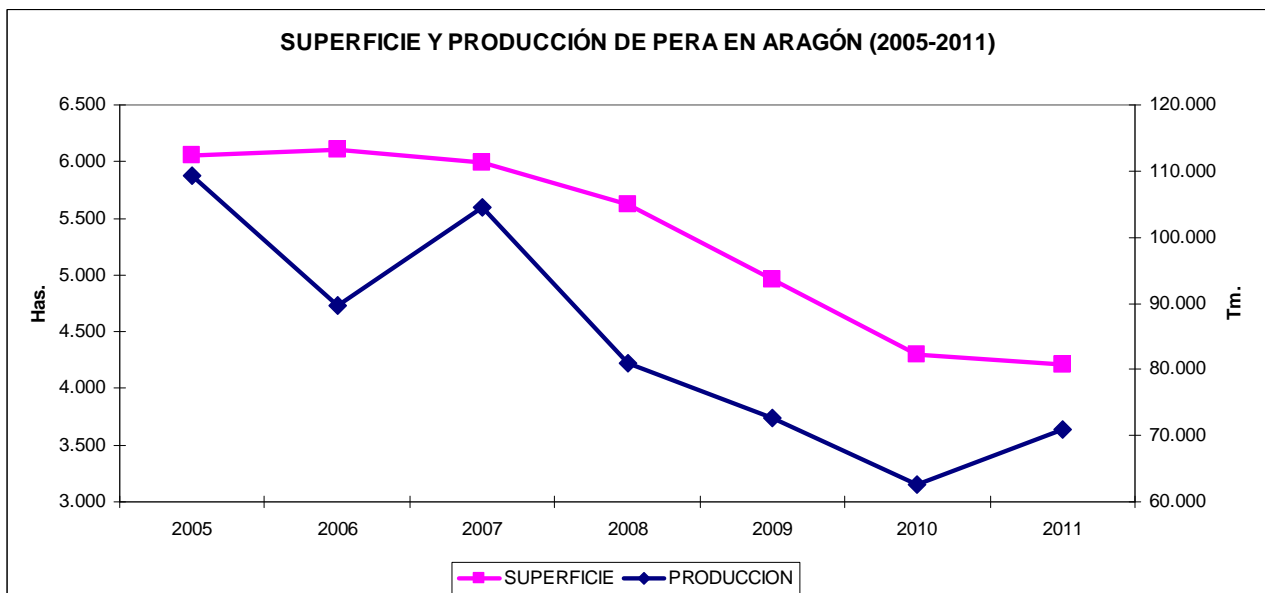
- En Aragón la estructura productiva de la fruta dulce es la siguiente, la nectarina y el melocotón suponen en superficie casi la mitad del frutal (49%), le sigue cereza (21%), peral (12%), manzano (10%), albaricoque (4%) y ciruela (4%).

Manzana:



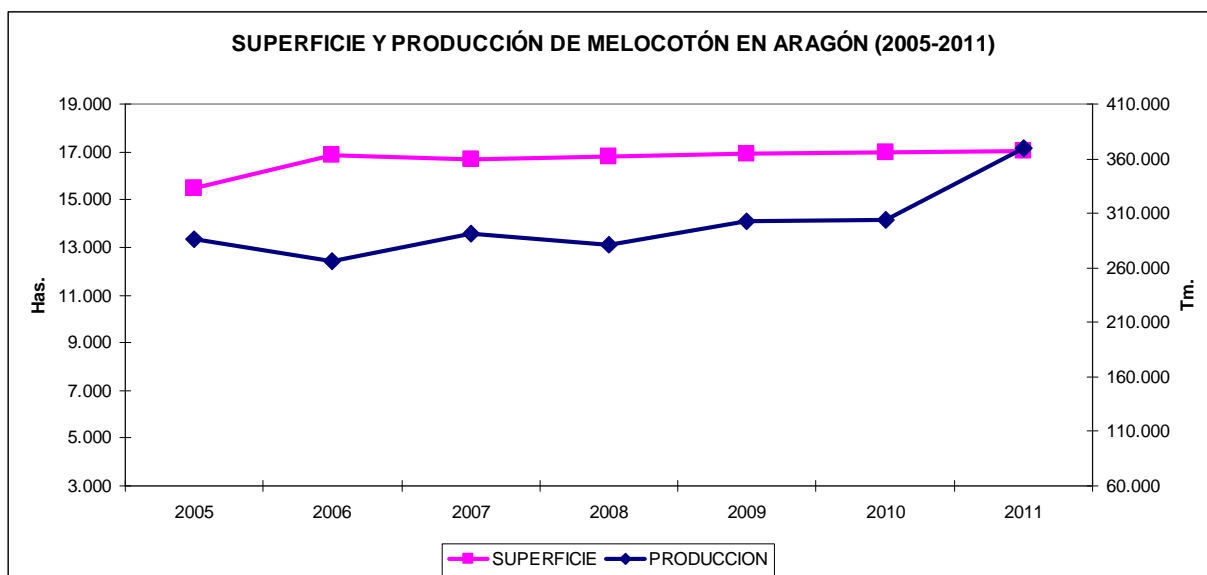
- Se observa como la superficie de manzano continua en retroceso en Aragón, siendo sustituido por otras plantaciones de hueso (melocotón, paraguayo...)
- La producción esta campaña ha sido mejor a la del año anterior (9%), con buena calidad, así las bajas temperaturas del mes de julio favorecieron la coloración de las variedades bicolors.
- Se esperan cotizaciones similares o algo por debajo a la campaña anterior.

Pera:



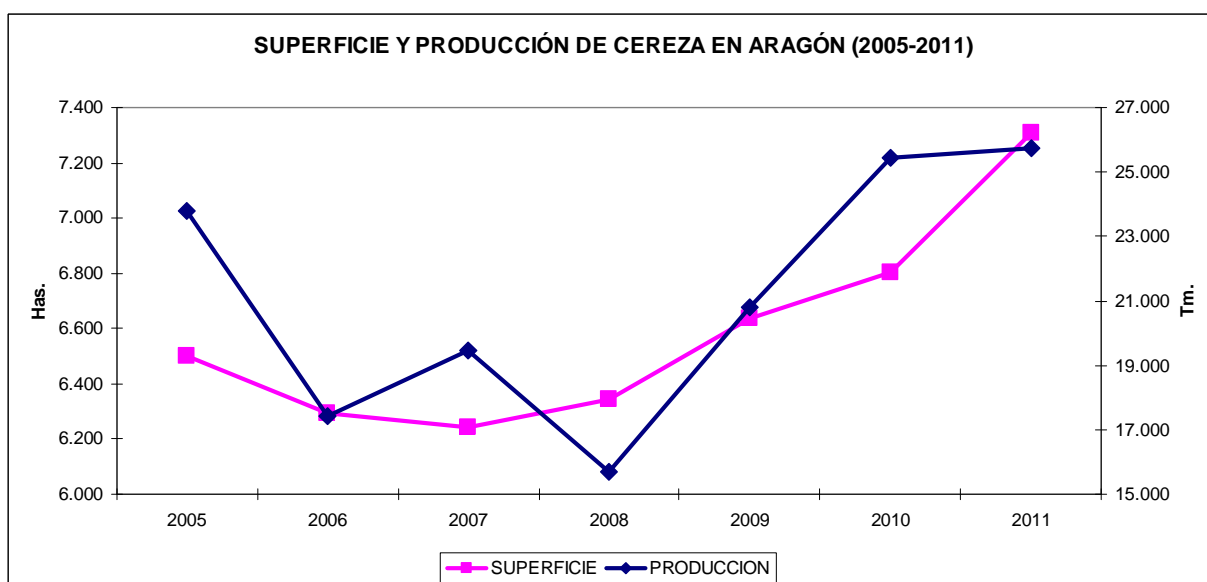
- Se repite lo comentado en la manzana. La producción también ha sido mayor (13%).
- La pera conferencia en estos momentos se encuentra en cámara, cotizaciones inferiores a la pasada campaña

Melocotón y nectarina:



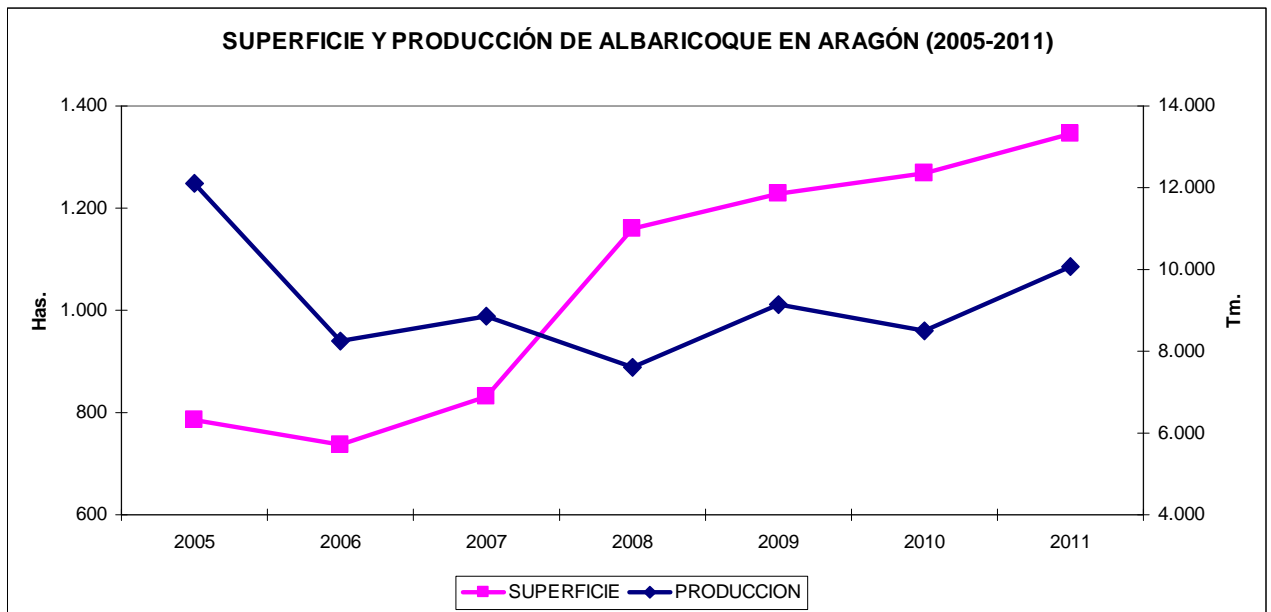
- Buena campaña de producción, mejor a la del año anterior (21%), con buena calidad por la ausencia de lluvias y el cálido verano. Hubo pedrisco en Calanda y Castelserás.
- En cuanto a precios, comienza junio con buenos precios, pero el mes de julio fue malísimo, el mercado no pudo absorber toda la producción y se retiraron 2 millones de kilos de melocotón y nectarinas.
- A finales de agosto los mercados se fueron recuperando, las altas temperaturas de agosto, septiembre y octubre han favorecido la calidad del melocotón tardío. El paraguayo ha tenido buenos precios.

Cereza:



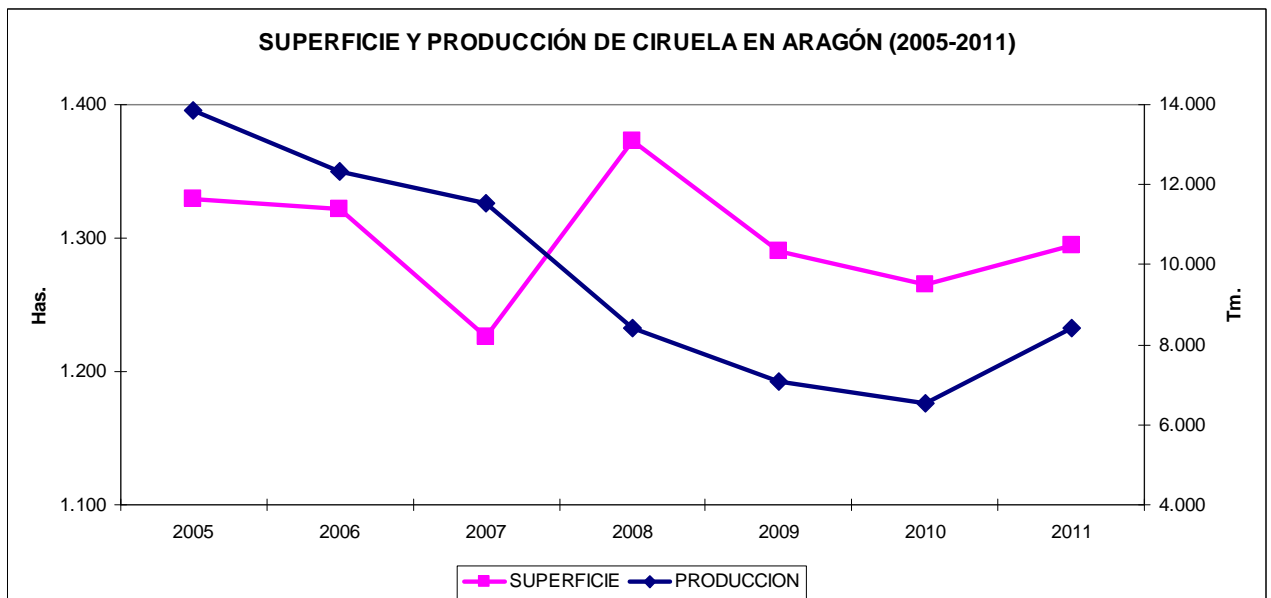
- También tenemos buena campaña de producción en cerezo, mejor a la del año anterior. En cuanto a la comercialización hubo problemas de exportación por la influencia de la E. Coli, precios inferiores al año anterior.

Albaricoque:



- Se observa como ha aumentado la superficie de albaricoque, la producción se ha incrementado un 18%.

Ciruela:



- La superficie se mantiene. Hemos tenido una buena cosecha, superior a la pasada campaña.

Hortaliza

- Lo más destacable ocurrido esta campaña en el sector de las hortalizas fue la crisis del pepino a causa de la bacteria E. Coli. Dado que nuestra producción de hortalizas está destinada principalmente al mercado nacional y local se vio menos afectada que en otras zonas de España, cuya producción se dirige a la exportación.
- La climatología ha propiciado el adelanto de las hortalizas.

Hortalizas para conserva:

- **Cebolla:** Es la hortícola con más problemas durante esta campaña. Las superficies han sido superiores al año anterior, así como las producciones, lo que ha originado caída de precios. La cebolla D.O. de Fuentes se ha salvado de esta tendencia y ha mantenido precios por encima de 0,2 €/Kg de media.
- **Tomate para industria:** La producción se ha reducido respecto al año anterior ante la falta de demanda por la industria. Los precios han sido más elevados 89 €/tm en el caso del tomate pelado y 75€/tm para otros usos.
- **Pimiento:** Normalidad, toda la superficie contratada, precios similares a la pasada campaña 0,42 €/Kg de media. La recolección sin problemas.
- **Puerro:** Muy buenas expectativas. Precios similares al año anterior.
- **Calabacín:** Mejores producciones que el año anterior, debido al calor.
- **Coliflor:** Se espera buena cosecha y precios similares al año anterior.

Hortalizas para consumo en fresco:

En general los precios han sido peor que el año anterior.

- **Borraja:** No aumenta la superficie. Precio sobre 0,35 €/Kg de media.
- **Patata:** Superproducción. Dado los buenos precios de la pasada campaña ha aumentado la superficie. El precio ha caído en la zona de Zaragoza a los 0,15 €/Kg. En la zona de Teruel las producciones van de las 30.000 a 48.000 kg/ha, en función del tipo de riego, calidad de la tierra y kilos de estiércol aportado. Podemos estimar una producción media de 36.000 Kg/ha.
- **Tomate para consumo fresco:** Ha descendido mucho el precio,

GANADERÍA:

Este año la situación de la ganadería aragonesa se puede resumir en:

- Buenos precios de venta de la carne
- Alto precio de los piensos por el incremento del precio de los cereales.
- El margen de beneficios es bajo a causa del incremento de costes. Existen problemas financieros y problemas de liquidez por la falta de financiación de los bancos.
- Los ganaderos extensivos (ovino y caprino, etc.) han sido los más afectados por la falta de lluvias en los meses de junio, julio, agosto, septiembre y octubre, debiendo recurrir a las cubas de agua particulares para abastecer a sus ganados y suplementar la alimentación con piensos.

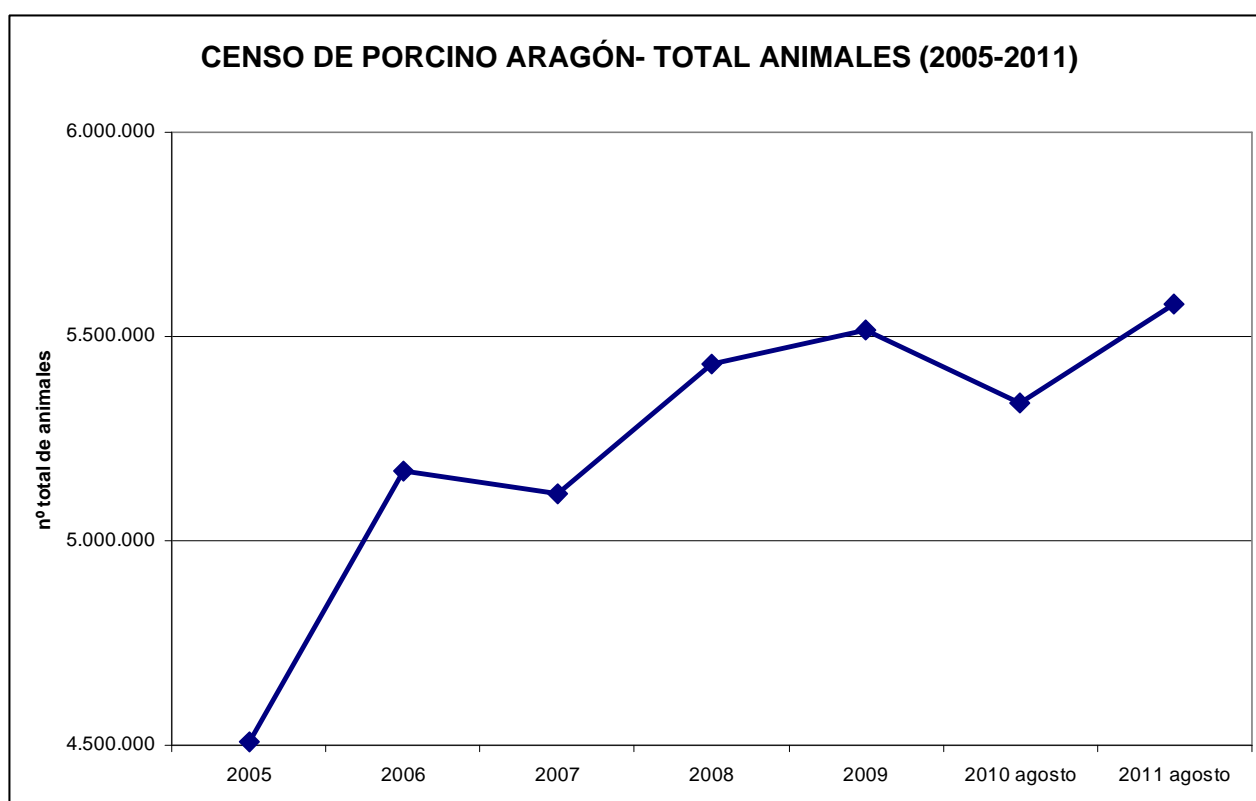
Pastos

- Nos encontramos en una situación límite con los pastos, de los que se alimenta nuestra ganadería extensiva.
- Los pastos naturales, tanto de seco como de zonas más húmedas (Pirineo) están totalmente secos, de tal manera que ya es difícil alimentar al ganado en esas zonas.
- En cuanto a las rastrojeras, las lluvias de agosto y septiembre hacen germinar las semillas de los rastrojos, consiguiendo unos pastos muy interesantes que suelen durar hasta final de año, la sequía de este año no lo ha permitido.
- Los pastos de verano están totalmente agotados, por lo que en el invierno se deberá suplementar al ganado con piensos, lo que supondrá un incremento de costes.

Porcino

CENSOS GANADEROS DE PORCINO EN ARAGÓN

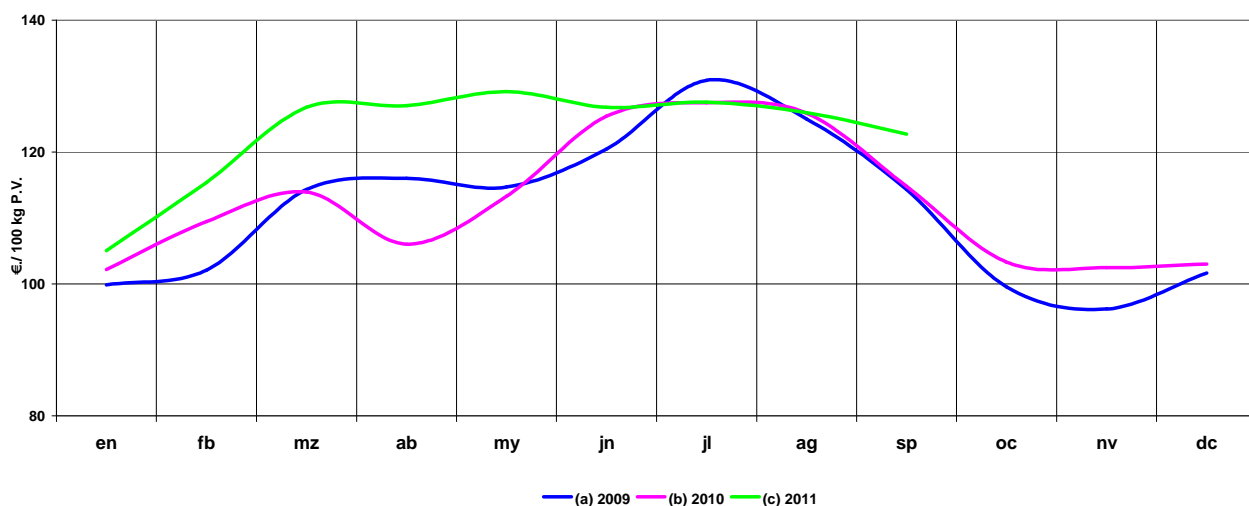
	Total animales	Lechones	Cerdos de 20-49 kg (peso vivo)	Cerdos en cebo			Total Cerdas Reproductoras	Verracos	
				Total cerdos de cebo (peso vivo)	De 50-79 kg	De 80-109 kg			> 109 kg
2005	4.508.756	1.146.468	1.133.857	1.802.449	842.650	887.040	72.759	421.975	4.007
2006	5.170.609	1.199.059	1.580.412	1.963.013	905.612	935.661	121.740	424.125	4.000
2007	5.116.932	1.357.085	1.365.543	1.938.843	957.581	924.812	56.450	451.171	4.291
2008	5.432.062	1.546.943	1.385.234	2.028.032	999.612	914.567	113.853	468.032	3.821
2009	5.516.235	1.748.423	1.319.192	1.991.014	814.152	1.055.769	121.093	453.828	3.777
2010 agosto	5.337.654	1.730.123	1.367.690	1.797.237	710.798	1.019.076	67.363	439.303	3.302
2011 agosto	5.580.048	1.668.574	1.481.287	1.983.271	949.850	967.531	65.890	444.070	2.846
(+) Diciembre									



- Según las encuestas realizadas en agosto de este año y comparada con las mismas fechas del año anterior, continúa el incremento del censo de porcino en Aragón.
- Según el directorio ganadero del porcino realizado en julio de 2011, el número de explotaciones y de plazas de porcino en Aragón se mantiene. El incremento de costes provoca el cierre de las explotaciones menos rentables.
- El sector del porcino acusa fuertemente esta subida de los precios de los piensos. Las cooperativas intentan que el incremento de los piensos sea lo menos gravoso posible, cambiando en parte la formulación de los mismos.
- El aumento de las exportaciones está salvando el sector porcino, puesto que en España el consumo per cápita va en descenso.

Evolución del precio del porcino:

PRECIO PERCIBIDO-CERDO RAZAS NO IBERICAS PARA ABASTO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
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	113,27	125,41	127,48	125,88	114,79	103,31	102,44	103,03
Año 2011	105,05	115,39	126,77	127,01	129,15	126,78	127,55	125,96	122,71			
% sobre mes anterior	2,0%	9,8%	9,9%	0,2%	1,7%	-1,8%	0,6%	-1,2%	-2,6%			
% sobre mes año anterior	2,8%	5,4%	11,3%	19,8%	14,0%	1,1%	0,1%	0,1%	6,9%			

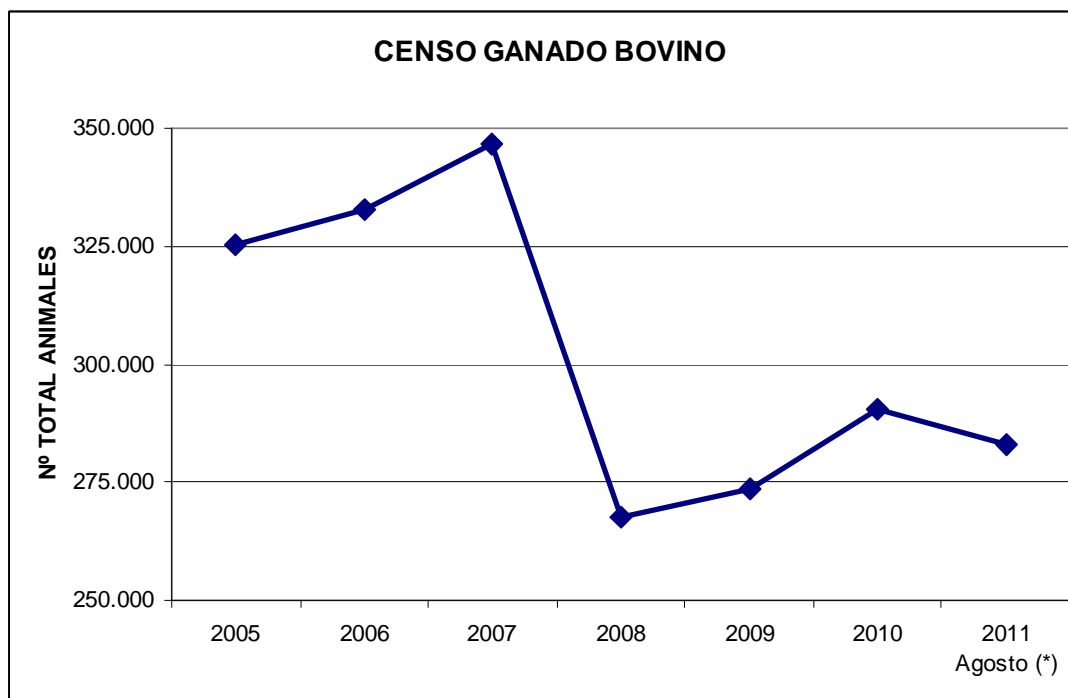
- Los precios han estado por encima del año anterior, el actual descenso es el habitual en esta época del año. El nivel de sacrificios en matadero se mantiene. Las exportaciones van a buen ritmo y la oferta y demanda están equilibradas.

Bovino

CENSOS GANADEROS DE BOVINO EN ARAGÓN (2005-2011)

GANADO BOVINO																
Análisis del censo de animales por tipos, Diciembre (número de animales)								Animales de dos o más años								
Aragón	Total	Animales menores de 12 meses			Animales de 12 a menos de 24			Machos	Hembras							
		Destinados a sacrificio	Otros		Machos	Hembras para			Para Sacrificio	Novillas			Vacas			
			Machos	Hembras		Sacrificio	Reposición			Para ordeño	Para no ordeño	De ordeño		De no ordeño		
										Frisonas	Otras razas			Frisonas	Otras	
2005	325.239	232.173	1.104	4.321	21.736	2.768	5.365	2.159	10	1.168	73	8.388	8.517	48	37.409	
2006	332.621	249.217	828	7.109	6.421	1.302	9.685	2.035		2.222		4.632	13.229		35.941	
2007	346.453	204.011	26.564	19.083	16.007	8.666	8.402	2.462		2.215		5.731	10.761		42.550	
2008	267.659	184.930	4.028	7.210	2.186	711	9.423	2.374	126	2.109	0	2.611	12.636	0	39.315	
2009	273.627	193.297	1.048	7.792	1.267	15	7.918	3.836	0	689	0	3.582	12.290	22	41.869	
2010	290.509	211.635	1.052	6.176	1.234	0	8.822	3.939	0	81	0	3.144	13.056	0	41.368	
2011 Agosto (*)	283.106	167.425	1.208	3.458	27.046	21.250	5.855	3.129	4.358			1.266	13.218		34.893	

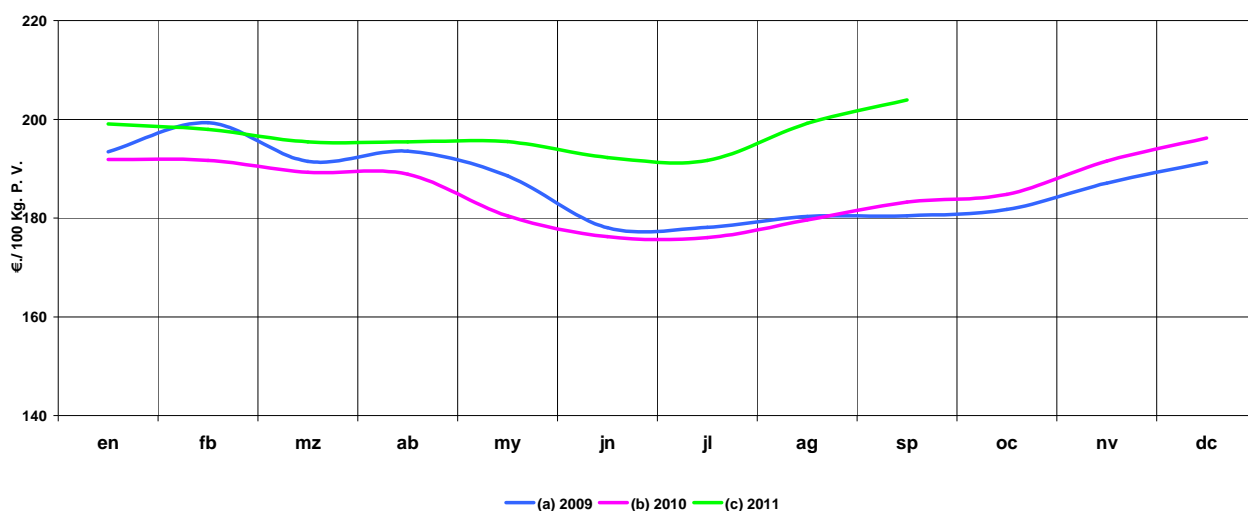
(*) Nueva metodología de encuestas



- Según los datos obtenidos en el censo del ganado vacuno realizado en agosto de 2011, el número total de animales prácticamente se mantiene igual al año anterior. Hay que hacer constar el que el método de encuesta se ha modificado este año, se realiza utilizando los registros administrativos.
- Según el directorio ganadero del mes de julio, se mantienen el nº de explotaciones y nº de plazas con respecto a la pasada campaña. Al igual que en porcino el incremento de costes provoca la desaparición de las explotaciones menos rentables.
- El precio del pienso ha sido muy alto durante todo el año, aunque ha bajado en octubre y se prevé que en noviembre también este algo más bajo que durante el año, esto es debido a que el maíz ha tenido precios muy altos, incluso se han formulado piensos sustituyendo todo el maíz por cebada, y ahora esta bajando.

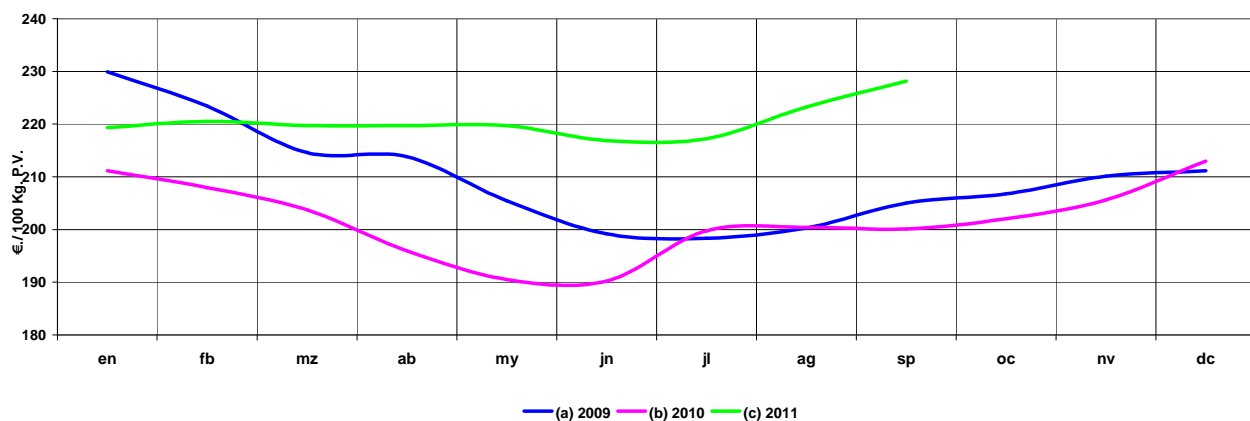
Evolución del precio del bovino de carne:

PRECIO PERCIBIDO-AÑOJOS PARA ABASTO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
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	180,45	176,21	176,04	179,62	183,24	184,83	191,55	196,21
Año 2011	199,05	197,94	195,45	195,46	195,47	192,28	191,67	199,16	203,92			
% sobre mes anterior	1,4%	-0,6%	-1,3%	0,0%	0,0%	-1,6%	-0,3%	3,9%	2,4%			
% sobre mes año anterior	3,8%	3,2%	3,2%	3,5%	8,3%	9,1%	8,9%	10,9%	11,3%			

PRECIO PERCIBIDO-NOVILLOS PARA ABASTO



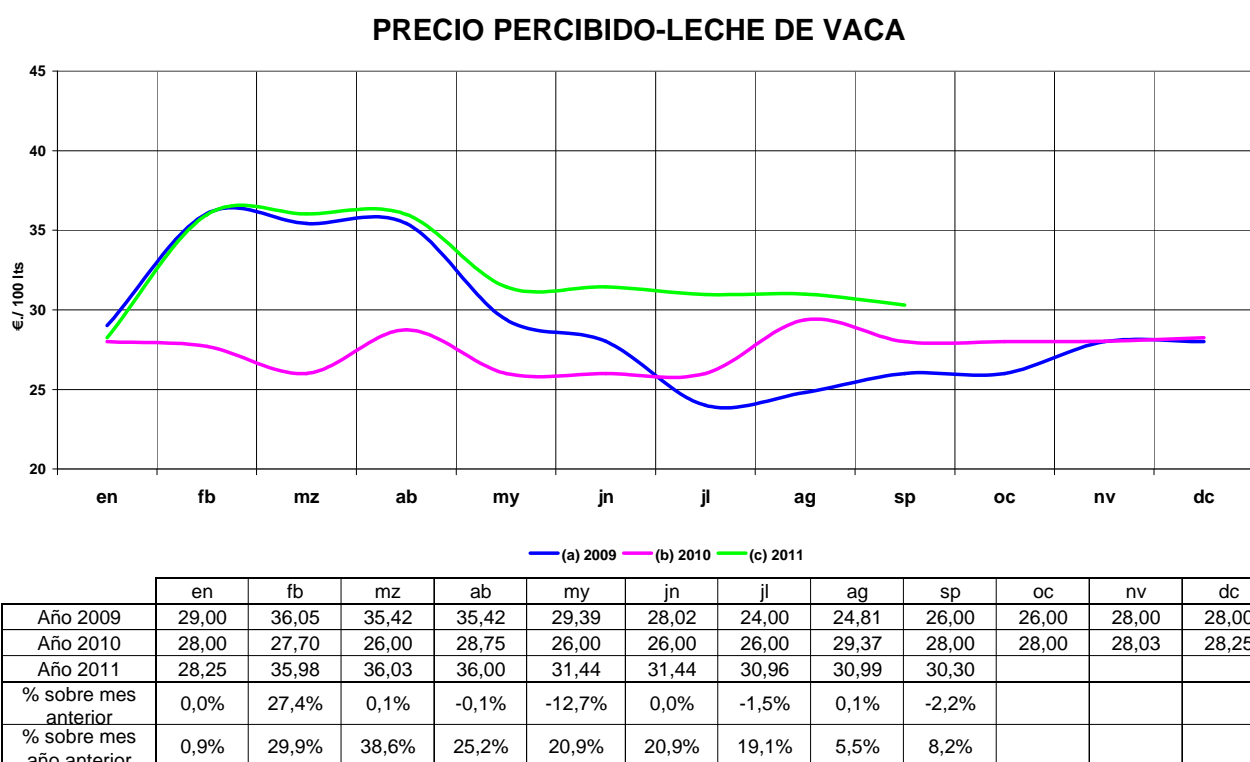
	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2009	229,96	223,41	214,61	213,83	205,46	199,19	198,34	200,31	205,03	206,76	210,12	211,14
Año 2010	211,18	207,96	203,72	195,98	190,53	190,23	199,77	200,44	200,13	202,04	205,63	213,00
Año 2011	219,33	220,54	219,72	219,72	219,72	216,90	217,25	223,27	228,15			
% sobre mes anterior	3,0%	0,6%	-0,4%	0,0%	0,0%	-1,3%	0,2%	2,8%	2,2%			
% sobre mes año anterior	3,9%	6,0%	7,9%	12,1%	15,3%	14,0%	8,8%	11,4%	14,0%			

- En general el precio bovino de carne se ha situado por encima de las pasadas campañas. La carne ha ido cara, gracias a que las exportaciones (Líbano) han sido muy altas y no ha habido animales para sacrificar en el mercado nacional, incluso se han sacrificado animales con menos peso.

Bovino de leche

- El sector ha sufrido una gran crisis debido a los problemas derivados con la suspensión de pagos de Clesa, Sali y Cacaolat. Esto ha hecho que no cobraran la leche vendida. A principios de año se mandó leche a Córdoba, a la cooperativa COVAP, esto supuso subida de los costes por el transporte y la refrigeración. La compra por parte de la empresa DAM y Coca-Cola de Clesa cubrirá el 100% de la deuda, por lo que los ganaderos podrán cobrar todos los retrasos.

Evolución del precio de la leche:



Ovino

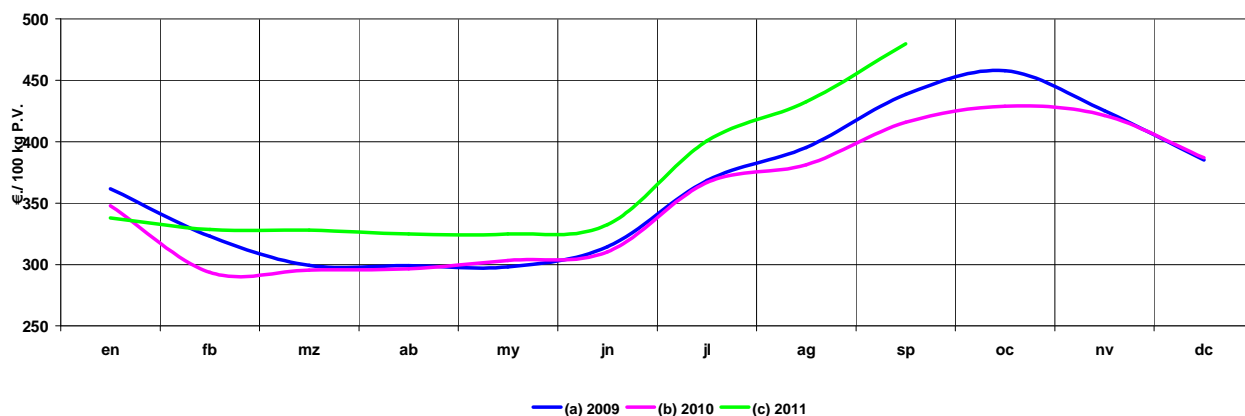
CENSO GANADERO DE OVINO DE ARAGÓN (2005-2010)									
Análisis del número de animales según tipos (Diciembre)									
Aragón	Total	Corderos	Sementales	Hembras para vida					
				Total	Nunca han parido		Que ya han parido		
					No cubiertas	Cubiertas por 1ª vez	Ordeño		
					Ordeño	No ordeño	Ordeño	No Ordeño	
2005	3.144.790	753.251	50.515	2.341.024	165.386	3.705	124.578	80.204	1.967.151
2006	2.829.000	579.110	44.609	2.205.281	156.188	1.934	165.539	10.900	1.870.720
2007	2.591.497	455.544	43.220	2.092.733	156.078	7.823	199.580	7.373	1.721.879
2008	2.270.716	332.704	40.419	1.897.593	76.971	0	111.569	8.843	1.700.211
2009	2.092.812	328.686	37.585	1.726.542	86.954	1.162	117.800	10.838	1.509.788
2010	2.052.438	339.413	37.457	1.675.569	133.679	1.107	157.387	10.649	1.372.747



- El censo va en disminución cada año, en el 2011 no se disponen de los datos del censo del ovino ya que se está realizando en este momento. El desacoplamiento del 50% de las ayudas que quedaba y el paso al Pago único ha favorecido este descenso.
- Según los datos del último directorio de ovino realizado en julio, se observa un ligero descenso tanto en el número de explotaciones como en el número de plazas.
- El ovino ha sido el sector ganadero más afectado por la sequía, la falta de pastos ha supuesto un incremento de costes, al tener que suplementar las raciones con piensos. El ganadero ha tenido que llevar agua al monte con cubas.
- Los precios de los piensos se han ido incrementado a lo largo del año. Comparando precios de septiembre de dos campañas, el incremento se sitúa en valores de 4 €/100kg de pienso, lo que viene a suponer una subida del 15-21%. Han bajado en octubre y se prevé lo mismo en noviembre.

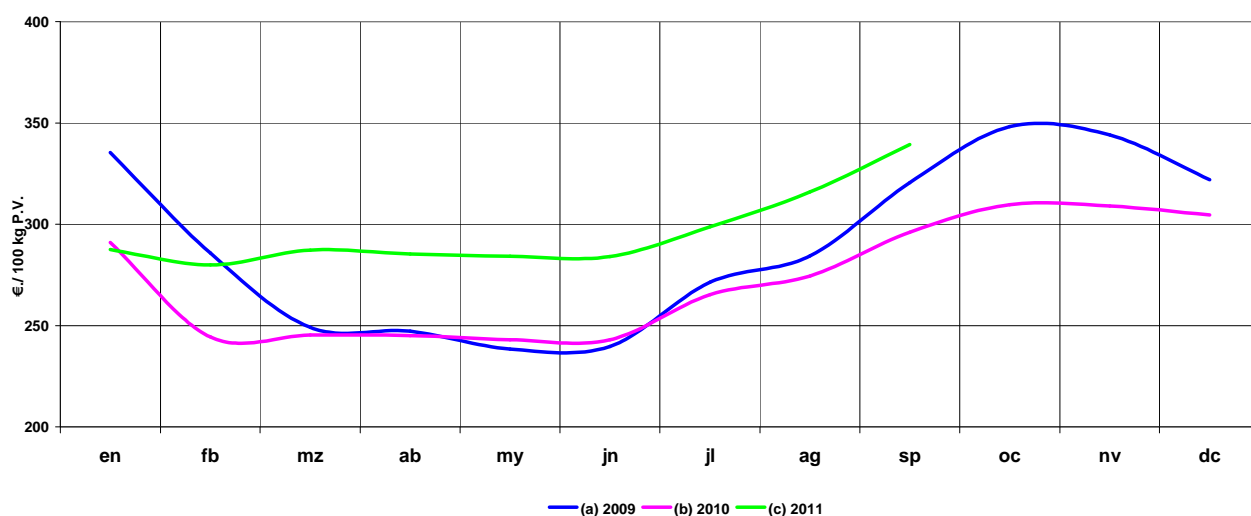
Evolución del precio del ovino:

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
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	303,40	310,30	366,70	381,21	415,74	428,98	421,38	386,91
Año 2011	337,97	328,46	328,05	324,88	324,79	332,40	400,62	432,48	479,72			
% sobre mes anterior	-12,6%	-2,8%	-0,1%	-1,0%	0,0%	2,3%	20,5%	8,0%	10,9%			
% sobre mes año anterior	-2,8%	11,8%	11,0%	9,5%	7,1%	7,1%	9,3%	13,4%	15,4%			

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO RECENTAL O TERNASCO PARA ABASTO

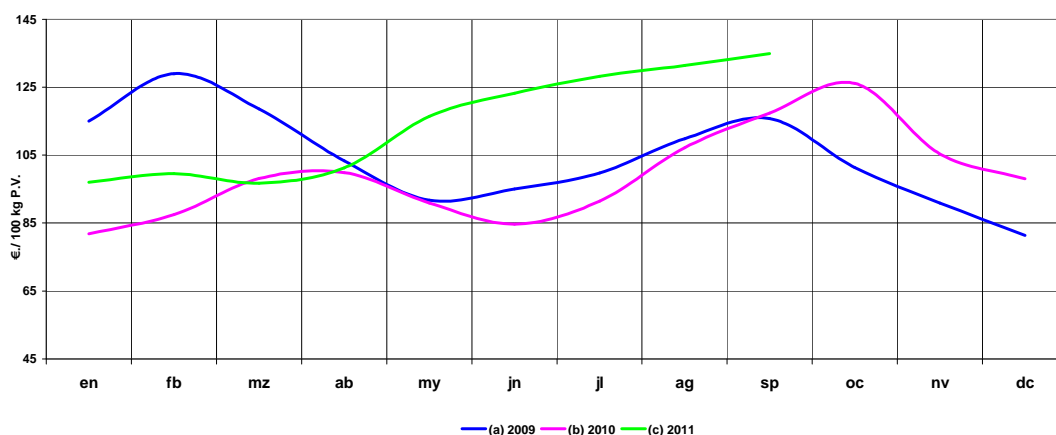


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2009	335,34	285,76	249,12	247,25	238,47	239,78	271,40	284,34	320,59	348,21	344,05	322,04
Año 2010	291,07	244,39	245,32	245,12	243,05	243,05	265,31	274,47	296,13	309,67	309,05	304,58
Año 2011	287,49	279,95	287,28	285,32	284,24	284,05	298,70	315,92	339,35			
% sobre mes anterior	-5,6%	-2,6%	2,6%	-0,7%	-0,4%	-0,1%	5,2%	5,8%	7,4%			
% sobre mes año anterior	-1,2%	14,6%	17,1%	16,4%	16,9%	16,9%	12,6%	15,1%	14,6%			

- El cordero ha tenido buen precio durante todo el año, el precio más bajo ha sido más alto que el año pasado, a día de hoy esta rondando los 78€ para cordero lechal y los 90€ para ternasco, debido a la escasez de animales por estas fechas. La oveja a matadero también tiene un alto precio. Uno de los motivos del precio más elevado, además de la falta de oferta, es el alto precio de la piel. La lana también ha valido dinero esta campaña.

Pollos: Evolución del precio del pollo:

PRECIO PERCIBIDO-POLLO DE GRANJA

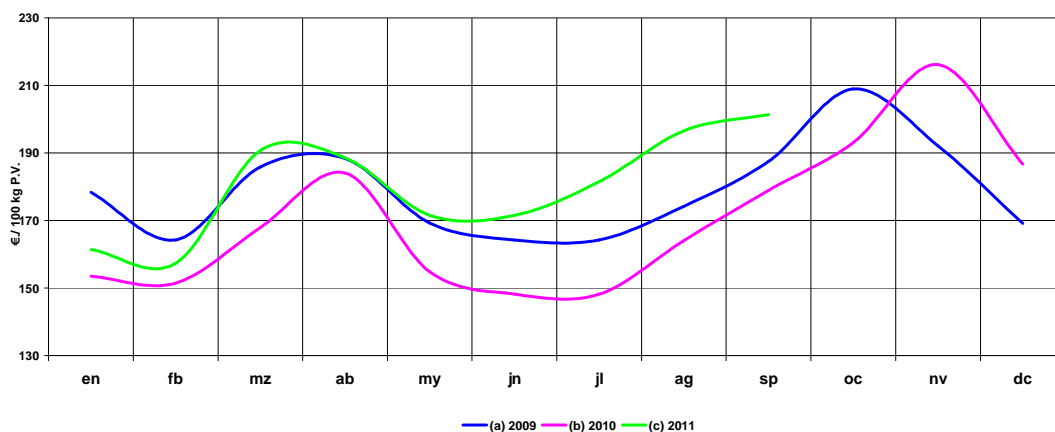


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2009	115,00	128,96	118,54	103,32	91,74	95,01	99,75	109,83	115,72	101,32	90,91	81,41
Año 2010	81,79	87,45	98,08	99,84	90,91	84,66	91,42	107,18	117,38	126,12	105,33	98,00
Año 2011	97,03	99,54	96,74	101,25	116,40	123,24	128,18	131,36	134,85			
% sobre mes anterior	-1,0%	2,6%	-2,8%	4,7%	15,0%	5,9%	4,0%	2,5%	2,7%			
% sobre mes año anterior	18,6%	13,8%	-1,4%	1,4%	28,0%	45,6%	40,2%	22,6%	14,9%			

- Precios estables, más altos que estos últimos años, piensos muy caros lo que hace que el margen de beneficio sea menor. Problemas graves de colibacilosis que han provocado grandes pérdidas y altos gastos en medicación.

Conejos: Evolución del precio del conejo:

PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO

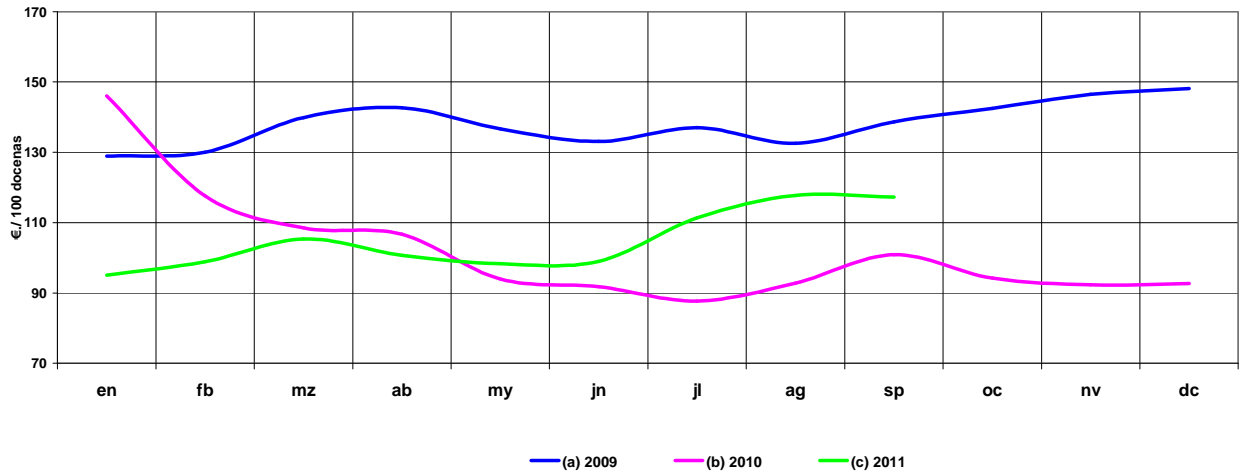


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
Año 2009	178,30	164,27	185,88	188,34	169,25	164,27	164,27	174,22	187,47	208,92	192,07	169,11
Año 2010	153,49	151,47	167,93	184,04	154,82	148,19	148,19	164,07	178,94	193,06	216,14	186,68
Año 2011	161,40	157,33	190,72	188,54	171,53	171,53	181,48	196,55	201,39			
% sobre mes anterior	-13,5%	-2,5%	21,2%	-1,1%	-9,0%	0,0%	5,8%	8,3%	2,5%			
% sobre mes año anterior	5,2%	3,9%	13,6%	2,4%	10,8%	15,8%	22,5%	19,8%	12,5%			

- El precio ha rondado entre 1.60 € y 2,1 €/kg, debido a que la piel ha valido dinero. En el buen precio, hay que tener en cuenta que llevaban 3 años de precios bajos.

Huevos: Evolución del precio del huevo de gallina cat M:

PRECIO PERCIBIDO HUEVOS DE GALLINA CAT. M



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
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	93,94	91,77	87,73	92,82	100,88	94,20	92,33	92,67
Año 2011	95,05	98,90	105,36	100,71	98,31	99,02	111,33	117,74	117,24			
% sobre mes anterior	2,6%	4,1%	6,5%	-4,4%	-2,4%	0,7%	12,4%	5,8%	-0,4%			
% sobre mes año anterior	-34,9%	-15,9%	-2,9%	-5,6%	4,7%	7,9%	26,9%	26,8%	16,2%			

- El precio de los huevos cotizan por encima del año anterior, pero por debajo de 2009.

Apicultura:

- El año 2011 ha sido un mal año para el sector apícola, bajas producciones.
- Los efectos de la sequía se verán a partir de ahora, puesto que en primavera si que llovió, con lo cual se observará en los próximos cortes. La sequía del verano perjudicará la floración de las aromáticas.

SEGUROS AGRARIOS

RESUMEN SINIESTRALIDAD POR PROVINCIA Y CULTIVO
DIRECCION TERRITORIAL DE ARAGON
 (Actualizado a 15-10-2011)

CULTIVO	SINIESTROS	Superficie (Has.)
Provincia: HUESCA		
CEREALES	365	9.472
ALMENDRO	2	6
OLIVAR	2	10
Total Provincia	369	9.488
Provincia: TERUEL		
CEREALES	246	8.370
ALMENDRO	42	332
OLIVAR	30	145
Total Provincia	318	8.847
Provincia: ZARAGOZA		
CEREALES	801	22.148
ALMENDRO	4	11
OLIVAR	0	0
Total Provincia	805	22.159
ARAGÓN		
CEREALES	1.412	39.990
ALMENDRO	48	349
OLIVAR	32	155
Total Siniestros 2011	1.492	40.494

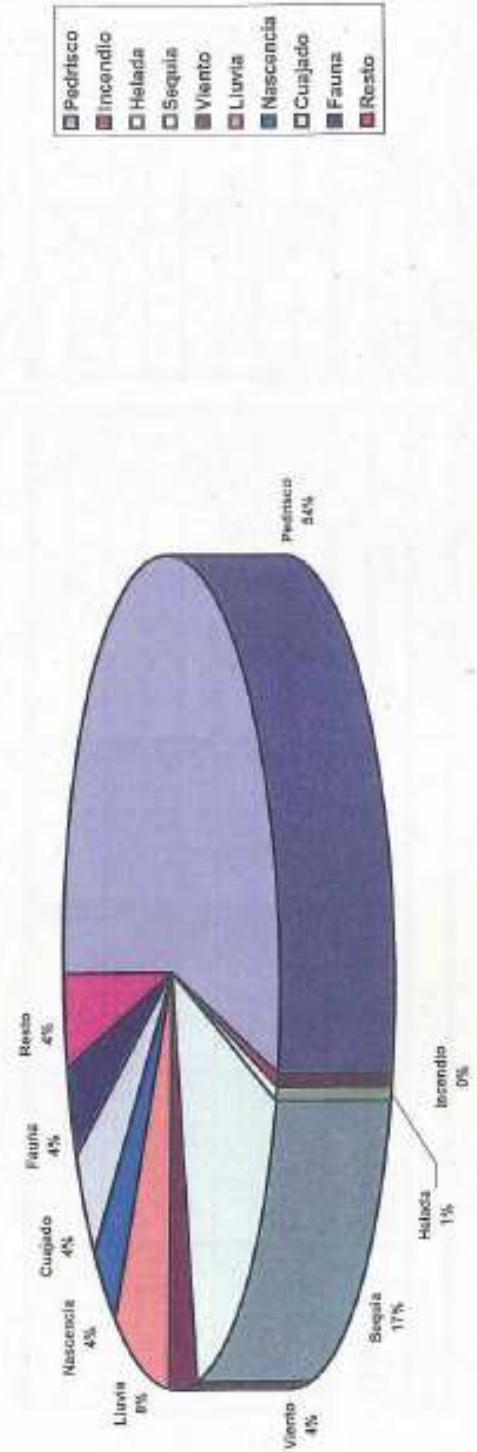
RESUMEN PRODUCCION POR PROVINCIA Y CULTIVO
DIRECCION TERRITORIAL DE ARAGON
 (Actualizado a 15-10-2011)

CULTIVO	Nº Decl.	Superficie (Has.)	Animales
Provincia: HUESCA			
CEREALES	1.952	82.245	
ALMENDRO	99	721	
OLIVAR	203	426	
SEQUIA EN PASTOS	3		4.499
Total Provincia	2.257	83.392	4.499
Provincia: TERUEL			
CEREALES	1.875	92.799	
ALMENDRO	140	2.410	
OLIVAR	87	1.649	
SEQUIA EN PASTOS	40		19.486
Total Provincia	2.142	96.859	19.486
Provincia: ZARAGOZA			
CEREALES	1.241	50.966	
ALMENDRO	60	751	
OLIVAR	61	433	
SEQUIA EN PASTOS	11		8.197
Total Provincia	1.373	52.149	8.197
ARAGÓN			
CEREALES	5.068	226.010	
ALMENDRO	299	3.889	
OLIVAR	351	2.507	
SEQUIA EN PASTOS	54		32.182
Total Plan 2010	5.772	232.406	32.182

ENERO - SEPTIEMBRE 2011

Resumen grupos	Huesca		Teruel		Zaragoza		Aragón	
	par	sup	par	sup	par	sup	par	sup
Fruta	1.297	829,86	1.070	589,72	5.475	2.904,37	7.842	4.323,95
Cereza	346	201,39	24	11,91	5.597	2.599,29	5.967	2.812,59
Cereales/Leguminosas	6.882	15.307,73	14.488	18.097,79	20.279	37.922,02	41.649	71.327,54
Viña	26	44,73	27	32,09	637	620,73	690	697,55
Olivar/Almendra	204	105,72	2.273	1.473,39	248	284,93	2.725	1.864,04
Hortícolas	119	80,39	2	1,27	80	192,55	201	274,21
Maiz/Girasol	93	608,90	133	105,54	675	749,85	901	1.464,29
Resto	237	80,71	0	0,00	274	81,42	511	162,13
	9.204	17.259,43	18.017	20.311,71	33.265	45.355,16	60.486	82.926,30

Riesgos Aragón 2011



Acumulado
Resumen grupos

3-oct

Huesca		Teruel		Zaragoza	
par	sup	par	sup	par	sup

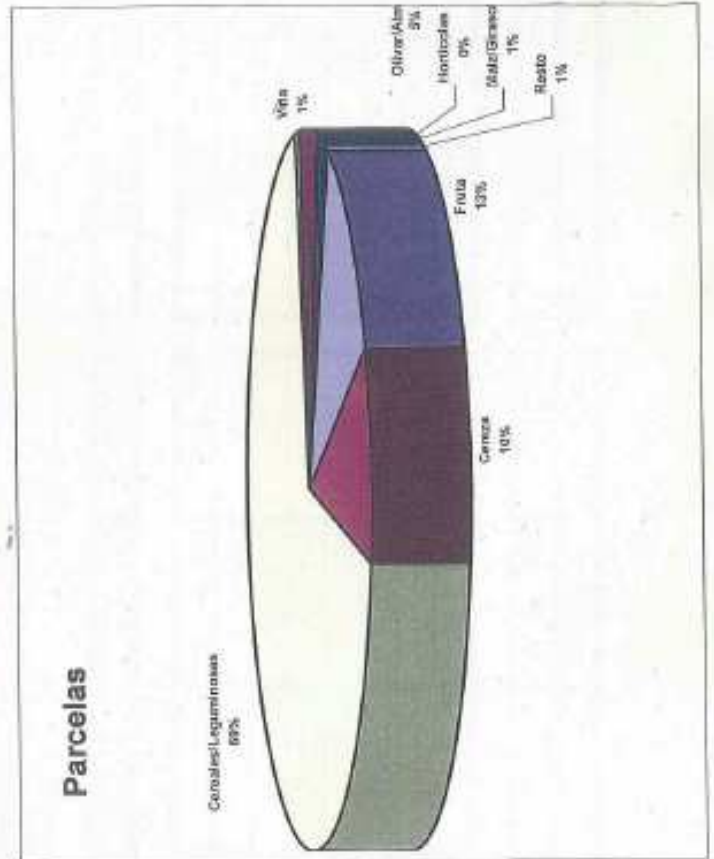
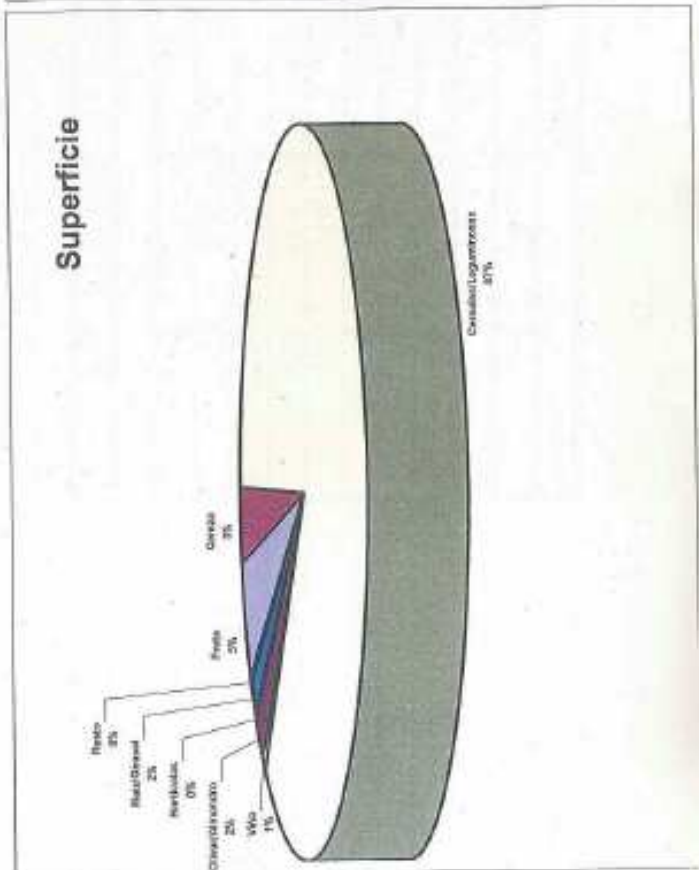
Aragón	
par	sup

Fruta	1.297	829,86	1.070	589,72	5.475	2.904,37
Cereza	346	201,39	24	11,91	5.597	2.599,29
Cereales/Leguminosas	6.882	15.307,73	14.488	18.097,79	20.270	37.922,02
Viña	26	44,73	27	32,09	637	620,73
Olivar/Almendra	204	105,72	2.273	1.473,39	248	284,93
Hortícolas	119	80,39	2	1,27	80	192,55
Maiz/Girasol	93	608,90	133	105,54	675	749,85
Resto	237	80,71	0	0,00	274	81,42

Fruta	7.842	4.323,95
Cereza	5.967	2.812,59
Cereales/Leguminosas	41.649	71.327,54
Viña	690	697,55
Olivar/Almendra	2.725	1.864,04
Hortícolas	201	274,21
Maiz/Girasol	901	1.464,29
Resto	511	162,13

9.204	17.259,43	18.017	20.311,71	33.265	45.355,16
-------	-----------	--------	-----------	--------	-----------

60.486	82.926,30
--------	-----------



Información del grado de sequía por decena a efecto de indemnización para el ámbito solicitado:

Plan: 2010 **Línea:** 133.-SEQUIA EN PASTOS **Opción:** A
Provincia: 22.-HUESCA



Es necesario Adobe Reader para ver más información. Pulse en el icono superior para descargarlo.

Índice de vegetación		Nº decenas	Mas Información
Actual	Garantizado(*) (Estrato Garantía)		
- Por encima de la media			
- Entre la media y sequía leve			
- Con sequía leve	A	49	Sin cobertura
- Con sequía extrema	B	2	Sin datos

(*) Consultar Condiciones Especiales.

Comarca: 1.-JACETANIA

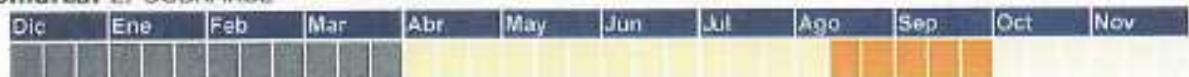
Indemnización Estimada



Sequía leve: 5 Sequía extrema: 0

Comarca: 2.-SOBRARBE

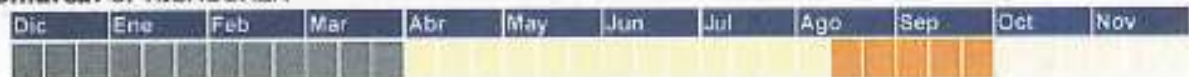
Indemnización Estimada



Sequía leve: 5 Sequía extrema: 0

Comarca: 3.-RIBAGORZA

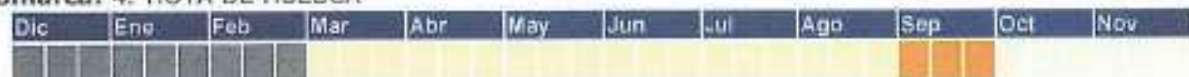
Indemnización Estimada



Sequía leve: 5 Sequía extrema: 0

Comarca: 4.-HOYA DE HUESCA

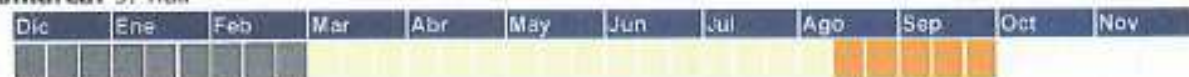
Indemnización Estimada



Sequía leve: 3 Sequía extrema: 0

Comarca: 9.-null

Indemnización Estimada



Sequía leve: 5 Sequía extrema: 0

Comarca: 5.-SOMONTANO

Indemnización Estimada



Sequía leve: 2 Sequía extrema: 0

Comarca: 6.-MONEGROS

Indemnización Estimada

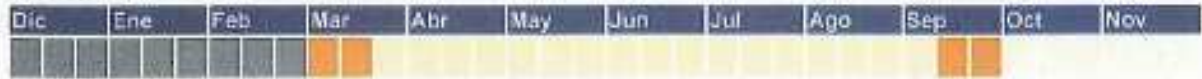




Sequía leve: 4 Sequía extrema: 0

Indemnización Estimada

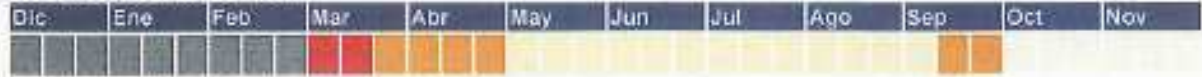
Comarca: 7.-LA LITERA



Sequía leve: 4 Sequía extrema: 0

Indemnización Estimada

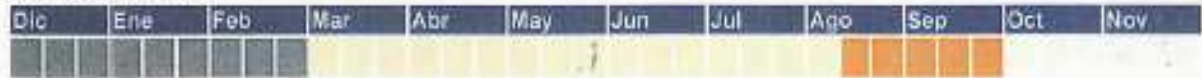
Comarca: 3.-BAJO CINCA



Sequía leve: 6 Sequía extrema: 2

Indemnización Estimada

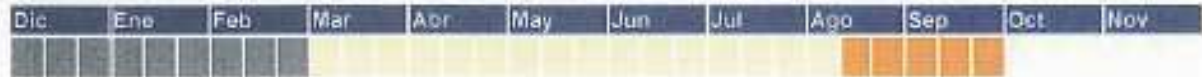
Comarca: 10.-null



Sequía leve: 5 Sequía extrema: 0

Indemnización Estimada

Comarca: 11.-null



Sequía leve: 5 Sequía extrema: 0

Información del grado de sequía por decena a efecto de indemnización para el ámbito solicitado:

Plan: 2010 Línea: 133.-SEQUIA EN PASTOS Opción: A

Provincia: 50.-ZARAGOZA



Es necesario Adobe Reader para ver más información. Pulse en el icono superior para descargarlo.

Índice de vegetación	
Actual	Garantizado(*) (Estrato Garantía)

Nº decenas

Más información

- Por encima de la media
- Entre la media y sequía leve
- Con sequía leve
- Con sequía extrema

A

B



66

4

Sin cobertura

Sin datos

(*) Consultar Condiciones Especiales.

Indemnización Estimada

Comarca: 1.-EGEA DE LOS CABALLEROS



Sequía leve: 5 Sequía extrema: 0

Indemnización Estimada

Comarca: 2.-BORJA



Sequía leve: 5 Sequía extrema: 0

Indemnización Estimada

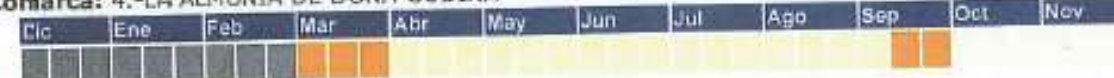
Comarca: 3.-CALATAYUD



Sequía leve: 5 Sequía extrema: 0

Indemnización Estimada

Comarca: 4.-LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA



Sequía leve: 5 Sequía extrema: 0

Indemnización Estimada

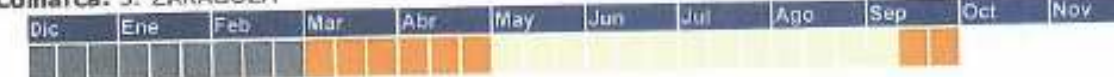
Comarca: 9.-null



Sequía leve: 6 Sequía extrema: 0

Indemnización Estimada

Comarca: 5.-ZARAGOZA



Sequía leve: 8 Sequía extrema: 0

Indemnización Estimada

Comarca: 6.-DAROCA





Sequía leve: **5** Sequía extrema: **0**

Indemnización Estimada

Comarca: 7.-CASPE

Dic Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov



Sequía leve: **6** Sequía extrema: **2**

Indemnización Estimada

Comarca: 8.-null

Dic Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov



Sequía leve: **5** Sequía extrema: **0**

Indemnización Estimada

Comarca: 10.-null

Dic Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov



Sequía leve: **6** Sequía extrema: **2**

Indemnización Estimada

Comarca: 11.-null

Dic Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov



Sequía leve: **5** Sequía extrema: **0**

Indemnización Estimada

Comarca: 12.-null

Dic Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov



Sequía leve: **5** Sequía extrema: **0**

Información del grado de sequía por decena a efecto de indemnización para el ámbito solicitado:

Plan: 2010 **Línea:** 133.-SEQUIA EN PASTOS **Opción:** A

Provincia: 44.-TERUEL



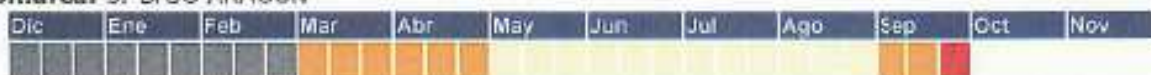
Es necesario Adobe Reader para ver más información. Pulse en el icono superior para descargarlo.

Índice de vegetación		Nº decenas	Mas Información
Actual	Garantizado(*) (Estrato Garantía)		
- Por encima de la media			
- Entre la media y sequía leve			
- Con sequía leve	A	36	Sin cobertura
- Con sequía extrema	B	3	Sin datos

(*) Consultar Condiciones Especiales.

Comarca: 3.-BAJO ARAGON

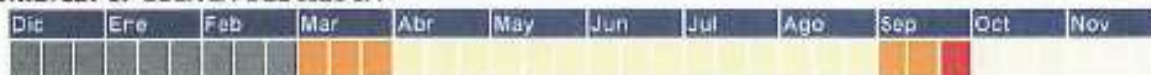
Indemnización Estimada



Sequía leve: **8** Sequía extrema: **1**

Comarca: 1.-CUENCA DEL JILOCA

Indemnización Estimada



Sequía leve: **5** Sequía extrema: **1**

Comarca: 5.-HOYA DE TERUEL

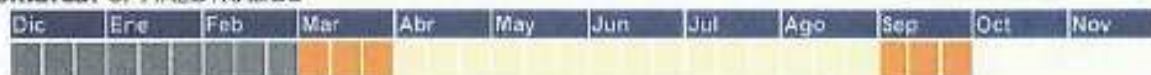
Indemnización Estimada



Sequía leve: **6** Sequía extrema: **0**

Comarca: 6.-MAESTRAZGO

Indemnización Estimada



Sequía leve: **6** Sequía extrema: **0**

Comarca: 4.-SERRANIA DE ALBARRACIN

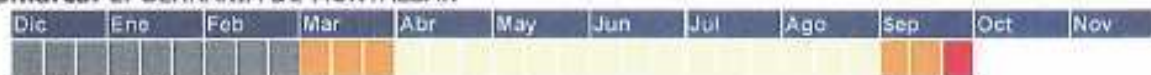
Indemnización Estimada



Sequía leve: **6** Sequía extrema: **0**

Comarca: 2.-SERRANIA DE MONTALBAN

Indemnización Estimada



Sequía leve: **5** Sequía extrema: **1**

Cada cuadrícula equivale a una decena del mes. La información se facilita a mes vencido.