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:

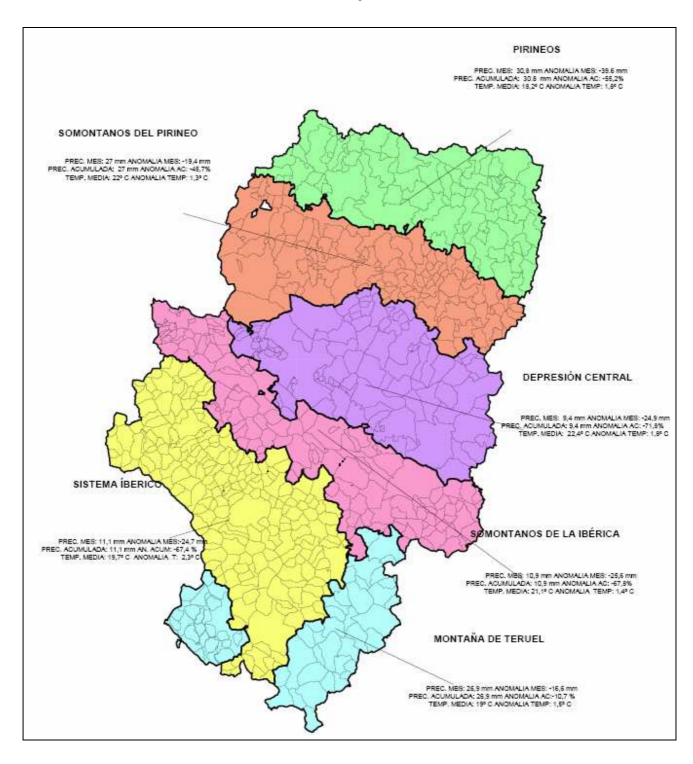
- Producciones, precios y mercados agrarios :

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

Seguros Agrarios

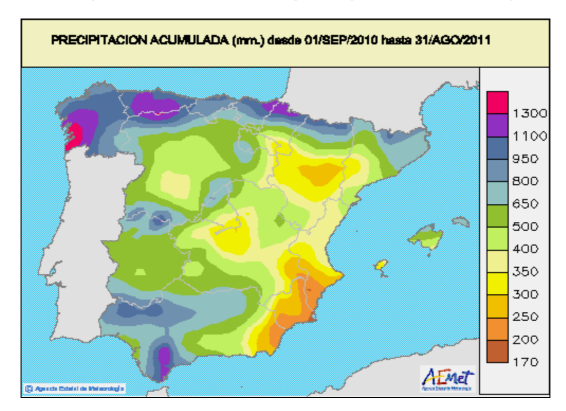
Climatología Agraria Aragonesa

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

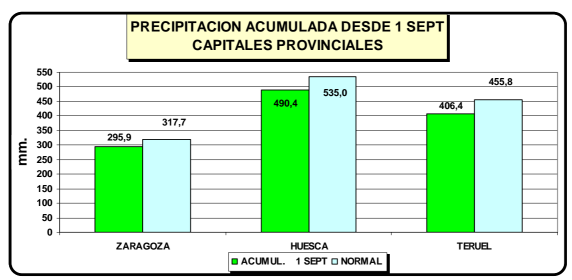


| | DATO | S CLIMÁT | ICOS ME | S DE SEP | TIEMBRE | 2011 | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|--|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------|
| ZONAS | ESTACIONES | PRECIP. MES (mm.) | PRECIP. NORMAL (mm.) | ANOMALIA (mm.) | ANOMALIA % | PREC. ACUM. AÑO AGRIC. 1/09/2010- 31/08/2011 (mm.) | ANOMALIA % | | T ^a MINIMA ABSOL. (°C) | TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C) | TºMEDIA HISTORICA (ºC) | ANOMALIA (°C) |
| | CANFRANC (CHE) PUENTE LA REINA/JACA (CHE JAVIERREGAY) | 36,8 49,4 | 68,2 69,8 | -31,4 -20,4 | -46,0 -29,3 | 898,8 715,8 | -12,5 | 30,9 29,5 | 6,7 | | | |
| | JACA (CPV) | 32,8 | 68,8 | -20,4 | -29,3 -52,3 | 588,6 | -0,5 -28,9 | 31,7 | 3,8 5,9 | | 16,8 | 2,1 |
| | HOZ DE JACA- LANUZA (CHE-BUBAL) | 38,7 | 61.8 | -23,1 | -32,3 | 1001.8 | 5,3 | 29,9 | 5,3 | | 10,0 | Σ,1 |
| PIRINEOS | SABIÑÁNIGO (CHE-JABARRELLA/AINETO) | 16,4 | 45,0 | -28,6 | -63,5 | 581,0 | 37,5 | 31,4 | 6,4 | | | |
| | AINSA-BANASTÓN (SIAR) | 31,8 | 80,2 | -48,4 | -60,3 | 886,2 | -10,0 | 34,1 | 4,7 | | | |
| | TELLA-SIN-FANLO (CHE-LAFORTUNADA) | 23,8 | 102,9 | -79,1 | -76,9 | 851,8 | -2,1 | 33,9 | 4,6 | | | |
| | BENABARRE (CPV) | 13,8 | 68,1 | -54,3 | -79,7 | 513,9 | -23,3 | 32,1 | 5,2 | | 18,5 | 1,4 |
| | SAHÚN (CHE-ERISTE) PROMEDIO ZONAL PIRINEOS | 33,6 30,8 | 68,7 70,4 | -35,1 -39,6 | -51,1 -55,2 | 682,8 746,7 | -13,4 -5,3 | 30,6 31,6 | 2,1 5,0 | | 17,7 | 1,8 |
| | EJEA (CPV) | 10,4 | 37,4 | -27,0 | -72,2 | 325.6 | -27,8 | 35,0 | 8,7 | | 21,8 | 0,6 |
| | TAUSTE (SIAR) | 6,7 | 30,5 | -23,8 | -72,2 | 345,8 | -23,9 | 37,3 | 10,5 | | 21,0 | 0,0 |
| | GURREA DE GÁLLEGO (SIAR) | 16,0 | 45,6 | -29.6 | -64,9 | 403.8 | -32.9 | 34,7 | 8,4 | | | |
| | HUESCA (CPV) | 13,4 | 53,7 | -40,3 | -75,0 | 490,4 | -8,3 | 35,0 | 9,0 | | 19,7 | 2,9 |
| | BARBASTRO (CPV) | 35,6 | 55,0 | -19,4 | -35,3 | 470,6 | -2,8 | 34,4 | 7,5 | | 21,0 | 0,9 |
| SOMONTANOS DEL PIRINEO | EL GRADO (CHE) | 82,8 | 61,3 | 21,5 | 35,1 | 538,6 | 20,6 | 35,7 | 8,8 | | | |
| | ALCOLEA (SIAR) | 18,8 | 45,0 | -26,2 | -58,0 | 260,5 | -43,0 | 35,9 | 8,2 | | | |
| | MONZÓN-SELGUA (SIAR) SAN ESTEBAN DE LITERA (SIAR) | 41,0 29,4 | 45,0 45,0 | -4,0 -15,6 | -8,9 -34,7 | 431,2 355,4 | -5,7 -22,2 | 34,4 34,4 | 8,0 8,7 | | | |
| | TAMARITE (SIAR) | 15,6 | 45,0 | -29,4 | -65,3 | 318,2 | -30,4 | 34,4 | 7,9 | | 20,5 | 0,7 |
| PROME | DIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO | 27,0 | 46,3 | -19,4 | -45,7 | 394,0 | -17,6 | 35,1 | 8,6 | | 20,8 | 1,3 |
| | GRAÑEN (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 | | 20,5 | 1,6 |
| | CANDASNOS (SIAR) | 5,4 | 32,8 | -27,4 | -60,3 | 272,8 | -24,6 | 35,5 | 7,9 | | 24.5 | 0.4 |
| | FRAGA (CPV) BOQUIÑENI (SIAR) | 9,2 1,4 | 37,5 31,4 | -28,3 -30,0 | -75,4 -95,5 | 266,0 296,6 | -21,3 -26,3 | 36,2 35,5 | 10,9 9,4 | | 21,5 | 2,4 |
| DEPRESION CENTRAL | OSERA DE EBRO (SIAR) | 7,0 | 31,4 | -30,0 | -93,5 -77,7 | 275,6 | -20,3 | 37,2 | 10,2 | | | |
| | ZARAGOZA (CPV) | 5,7 | 26,7 | -21,0 | -79,6 | 295,9 | -6,9 | 36,3 | 12,5 | | 20,6 | 3,0 |
| | QUINTO DE EBRO (SIAR) | 5,5 | 30,5 | -25,0 | -82,0 | 238,8 | -31,1 | 36,9 | 11,8 | | | 5,5 |
| | CASPE (CPV) | 12,6 | 42,7 | -30,1 | -70,5 | 338,2 | 3,6 | 36,5 | 13,4 | | 21,8 | 2,2 |
| | FABARA (SIAR) | 4,9 | 30,5 | -25,6 | -83,9 | 326,2 | -5,9 | 35,4 | 10,1 | | | |
| PROI | MEDIO ZONAL DEPRESIÓN CENTRAL | 9,4 | 34,3 | -24,9 | -71,8 | 303,4 | -17,6 | 35,8 | 10,1 | | 21,0 | 1,8 |
| | TARAZONA (SIAR) BORJA (SIAR) | 13,9 6,7 | 35,1 35,1 | -21,2 -28,4 | -60,4 -80,9 | 257,1 258,3 | -42,3 -42,0 | 36,3 37,5 | 8,9 10,2 | | 18,0 | 2,4 |
| | LA ALMUNIA DE Da Ga (CPV) | 6,8 | 29,7 | -22,9 | -77,1 | 281,9 | -19,3 | 38,2 | 7,5 | | 19,9 | 1,6 |
| | ÉPILA (SIAR) | 3,9 | 37,0 | -33,1 | -83,9 | 308,0 | -32,9 | 37,6 | 7,2 | | | , and a second |
| | MEZALOCHA (CHE) | 0,6 | 28,3 | -27,7 | -97,9 | 281,8 | -5,1 | | | | | |
| COMONITANIOS DE LA IDEDICA | TOSOS (CHE-LAS TORCAS) | 20,1 | 24,8 | -4,7 | -19,0 | 402,0 | 15,0 | 34,4 | 6,1 | | | |
| SOMONTANOS DE LA IBERICA | BELCHITE (SIAR) HIJAR (SIAR) | 6,3 8,2 | 31,4 43,5 | -25,1 -35,3 | -79,9 -81,1 | 279,8 277.4 | -30,4 -38,6 | 36,4 36,8 | 10,2 9.5 | | | |
| | OLIETE (CHE-CUEVA FORADADA) | 30,3 | 26,2 | -35,3 4.1 | 15,4 | 248,9 | -14,9 | 30,0 | 9,5 | 22,0 | | |
| | 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 | | | |
| DROMEDIO ZONAL CO | VALDERROBRES (CPV) | 0,0 10,9 | 46,9 36,5 | -46,9 -25,6 | -100,0 -67,8 | 461,7 321,0 | -16,5 -21,6 | 34,2 35,8 | 5,0 8,7 | | 18,9 19,2 | 0,3 1,4 |
| PROMEDIO ZONAL SO | MONTANO DE LA IBÉRICA ARANDA DE MONCAYO (CHE- MAIDEVERA) | 10,9 | 40,3 | -25,6 -24,7 | -67,8 -61,3 | 321,0 322,8 | -21,6 -13,8 | 35,8 | 8,7 8,3 | , | 19,2 | 1,4 |
| | CALATAYUD (CPV) | 14,6 | 31,9 | -24,7 | -51,3 -55,2 | 317.2 | -13,8 -9,1 | 36,3 | 5,7 | | 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 | | . 5, 4 | 2,0 |
| | DAROCA (CPV) | 1,6 | 35,0 | -33,4 | -95,4 | 373,4 | -11,2 | 34,9 | 3,4 | 20,7 | 18,1 | 2,6 |
| SISTEMA IBÉRICO | CALAMOCHA (CPV) | 2,4 | 32,2 | -29,8 | -92,5 | 308,7 | -22,9 | 33,7 | 2,0 | | 16,5 | 2,5 |
| 1. | MONREAL DEL CAMPO (SIAR) | 9,8 | 40,2 | -30,4 | -75,6 | 228,3 | -49,9 | 34,4 | 1,4 | 18,9 | | |
| | ALCAINE (CHE) MONTALBAN (CPV) | 14,2 | 39,1 | -24,9 | -63,7 | 422,0 | -4,6 -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 | 34,1 | 4,4 | | 17,7 | 1,9 |
| | VILLARQUEMADO (SIAR) | 0,3 | | -42,5 | -99,3 | 283,9 | | 33,4 | 1,8 | | ,0 | .,0 |
| PROMEDIO ZONAL SISTEMA | | 11,1 | | -24,7 | | 322,2 | | 34,5 | 3,9 | | 17,7 | 2,3 |
| | CASTELLOTE (CHE-SANTOLEA) | 2,9 | | -32,0 | -91,7 | 465,3 | | 38,5 | 9,5 | | | |
| | LA IGLESUELA DEL CID (CHE) | 88,0 | 47,5 | 40,5 | | 477,0 | | 27,3 | 4,1 | | 40.7 | |
| | ALBARRACÍN (CPV) VALDECUENCA (C.JUCAR) | 2,2 11,4 | 32,4 42,9 | -30,2 -31,5 | 93,2 -73,5 | 416,8 454,0 | 8,5 3,3 | 32,2 | 2,4 | 18,2 | 16,7 | 1,5 |
| | 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 MONTAÑA | AS DE TERUEL | 26,9 | | -16,6 | -10,7 | 476,9 | 6,3 | 32,7 | 5,3 | 19,0 | 16,7 | 1,5 |
| PROMEDIO REGIONAL | DECANTE MADM CHERDO CHINCAD | 19,3 | 44,5 | -25,1 | -53,1 | 427,4 | -11,9 | 34,2 | 6,9 | 20,4 | 18,8 | 1,7 |

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

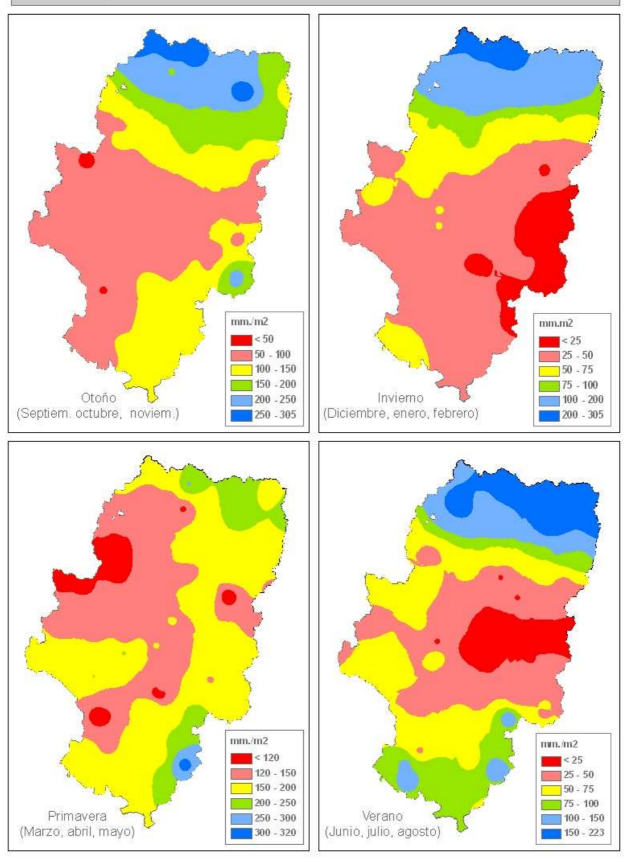


 El mapa recoge las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre de 2010 al 31 de agosto de 2011. Se observa que en el centro de Aragón (zona del valle del Ebro), la pluviometría acumulada está por debajo de los 300 mm.



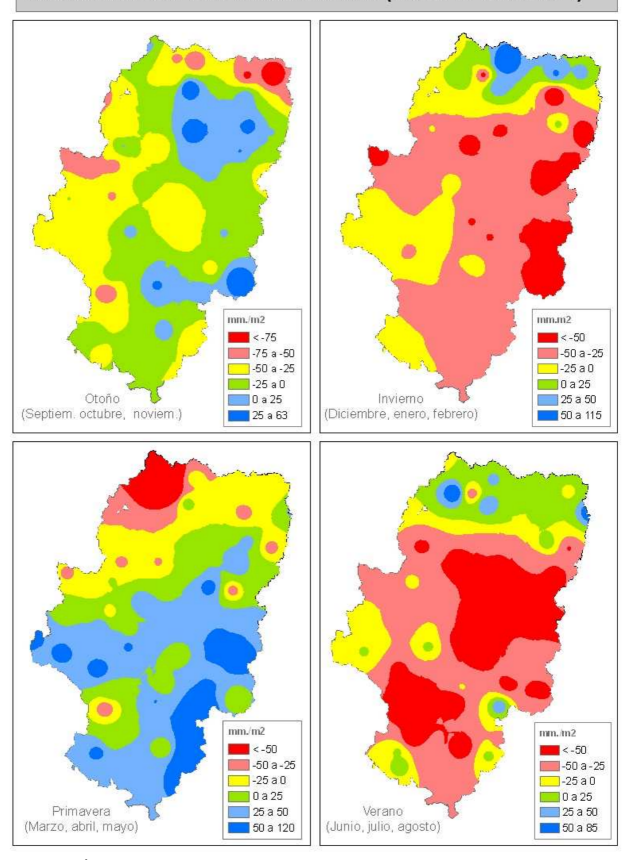
 Las precipitaciones acumuladas desde el 1 de septiembre en Aragón son inferiores a las normales, destacando con valores más bajos Monreal del Campo (228,3 mm) y Alcaine (222,8 mm).

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



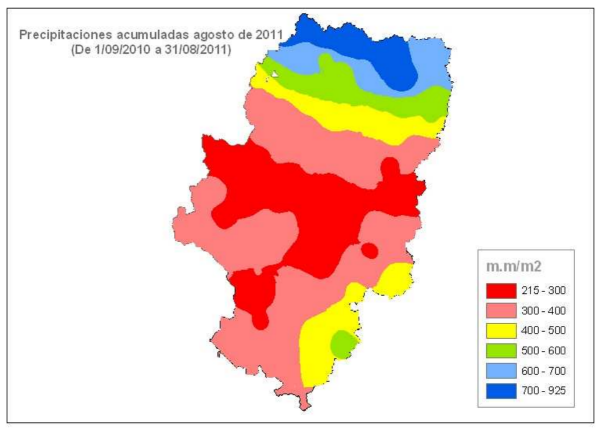
Elaboración propia

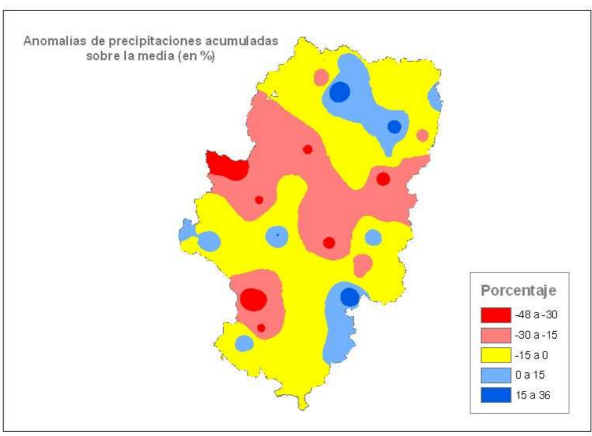
Anomalías con relación a la media (1/9/2010-31/8/2011)



Elaboración propia

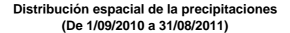
Mapas precipitación acumulada año agrícola (1/09/2010-31/08/2011):

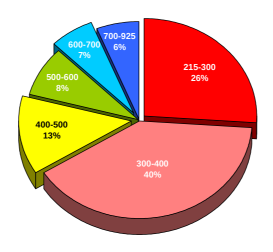




Elaboración propia

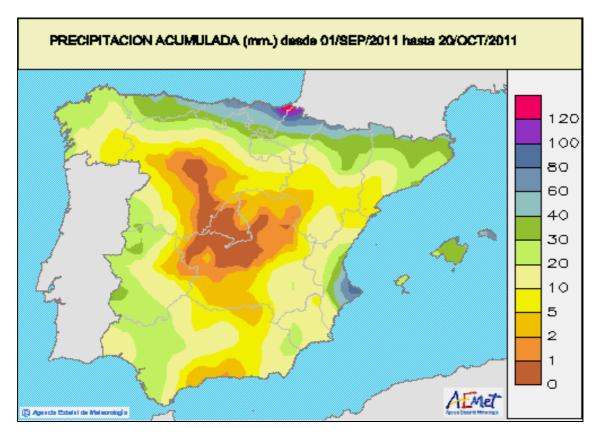
Distribución espacial de las precipitaciones en el año agrícola en Aragón



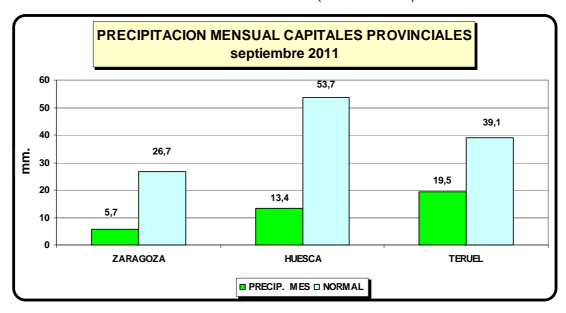


- En el 26% del territorio de la Comunidad Autónoma de Aragón sólo se han recogido entre 215-300 mm. de lluvia en el año agrícola (desde el 1 de septiembre de 2010 al 31 de agosto de 2011). En el mapa de la página anterior se observa un triángulo que cruza Aragón en la zona del eje del Ebro.
- El 40% 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.

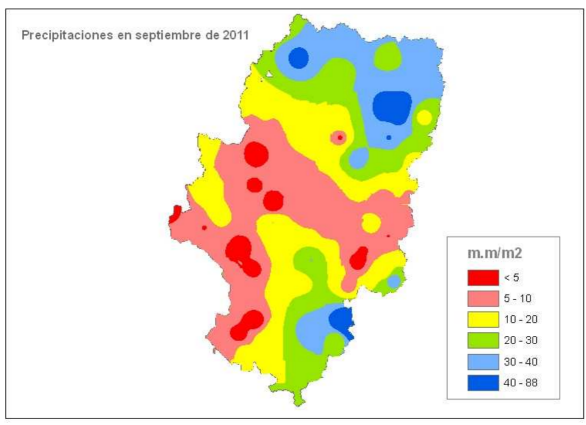
Precipitación acumulada desde 1/09/2011 al 20/10/2011:

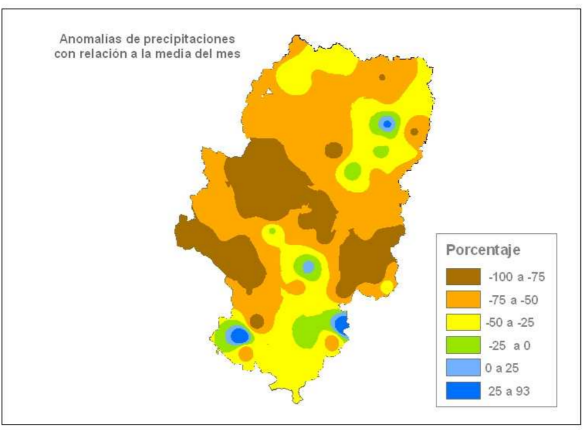


 El mapa recoge los mm. de lluvia registrados a lo largo del mes de septiembre y hasta el día 20 de octubre. En este periodo de tiempo las precipitaciones han sido muy escasas en Aragón, sobretodo en la zona central de la Comunidad Autónoma (de 2 a 10 mm).



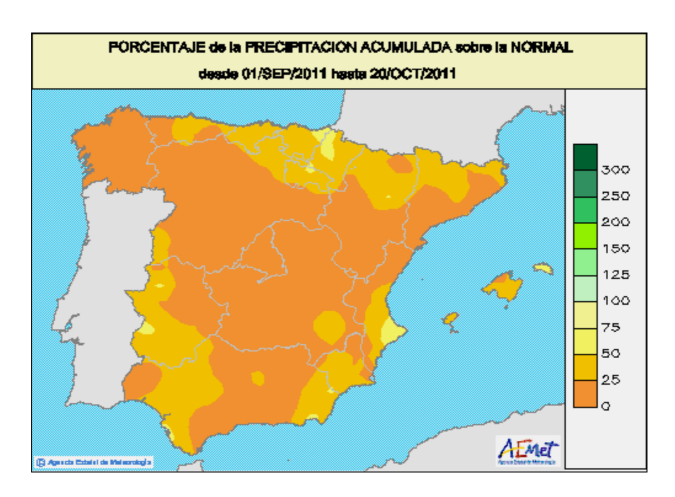
 Las precipitaciones más altas en septiembre se registraron en La Iglesuela del Cid (88 mm.). Hubo localidades sin apenas precipitaciones como Villarquemado (0,3 mm) y Boquiñeni (1,4 mm).





Elaboración propia

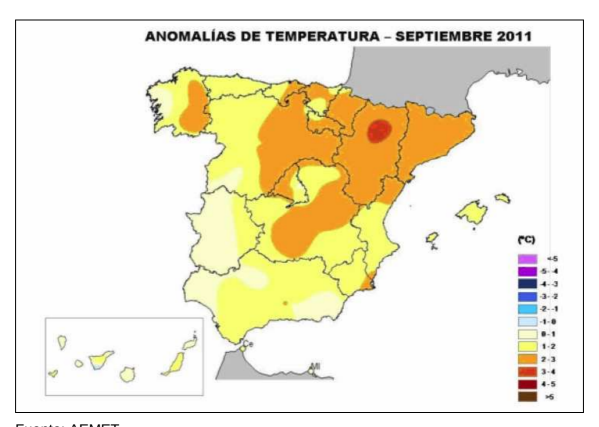
% Precipitación acumulada desde 1/09/2011, sobre año normal:



- 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 3º C. El mes finalizó con tiempo típicamente veraniego. Las temperaturas más altas se registraron en Borja (37,5º C) y Tauste (37,3º C). Por el contrario las mínimas se dieron en Monreal del Campo (1,4º C) y Calamocha (2º 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

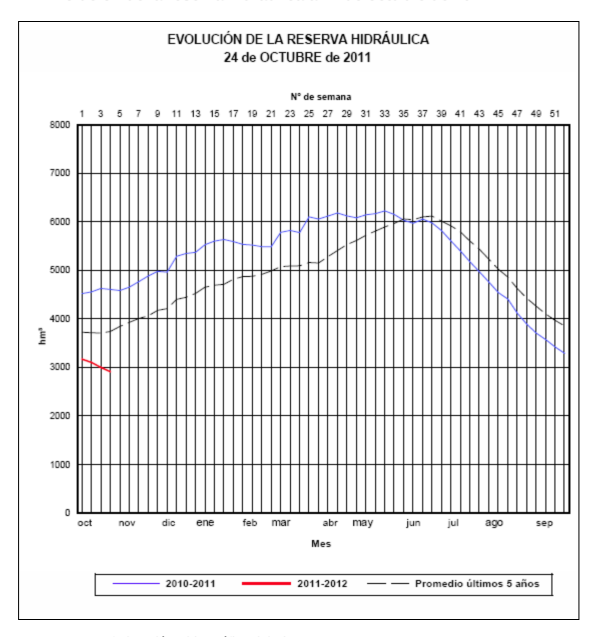
% de la humedad del suelo sobre la saturación:



- 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 | THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY. | Vol. resguardo Hm² | The second name of the second na | Salida Dm²/dia | Lluvia I/m² |
|--------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|--|----------------|-------------|
| EBRO | 833,73 | 254,103 | 285,494 | 0,000 | 907,200 | 1,3 |
| CERECEDA | 966,30 | 1,933 | 0,064 | 20000 | 55826400 | |
| SOBRON | \$10,17 | 17,516 | 2,629 | | | |
| LALOTETA | 281.43 | 59,043 | 45,077 | 0,000 | 96,306 | 0.0 |
| MANSILLA | 894,21 | 11,491 | 56,243 | 169,160 | 272,160 | 3,5 |
| PAJARES | 1,205,47 | 10,173 | 25,021 | 16,320 | 112,320 | 5,0 |
| GONZALEZ LACASA | 967,63 | 3,990 | 28,939 | 3,570 | 25,570 | 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 | 35,788 | 195,030 | 36,030 | 0,0 |
| MAIDEVERA | 789,18 | 8,253 | 12,185 | 20,970 | | 0,2 |
| | | - Contracting | | | 64,970 | |
| TORCAS, LAS | 607,67 | 0,850 | 5,819 | 2,000 | 7,000 | 0,0 |
| MONEVA | 599,37 | 0,958 | 7,067 | 0,000 | 0,000 | 0,0 |
| ALMOCHUEL (1) | 454,90 | 0,100 | 1,377 | 0,000 | 1,990 | 1 |
| CUEVA FORADADA | 572,68 | 10,634 | 11,444 | 42,160 | 42,160 | 0,0 |
| SANTOLEA+EL PUENTE | 565,35 | 22,237 | 38,607 | 115,970 | 92,970 | 2.5 |
| CALANDA | 422,12 | 14,870 | 39,454 | 92,100 | 92,100 | 0,0 |
| CASPE | 216,55 | 23,447 | 58,073 | 44,530 | 44,930 | 0,0 |
| ALCAÑIZ (ESTANCA) | 341,76 | 5,526 | 0,783 | 78,960 | 66,960 | 0,0 |
| GALLIPUÉN | 689,07 | 1,823 | 1,875 | 4,990 | 1,990 | 0,0 |
| PENA | 608,46 | 9,519 | 8,358 | 3,970 | 3,970 | 0,7 |
| VALCOMUNA* | 327,18 | 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 | 12.965,920 | 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 | |
| GLIANA | 504,57 | 38,484 | 45,867 | 587,780 | 665,780 | 9,6 |
| RIALB | 411,20 | 185,914 | 216,638 | 788,360 | 963,360 | 0,0 |
| SAN LORENZO | 246,78 | 8,981 | 0,500 | 2.134,160 | 2,106,160 | 0,0 |
| CERTEBOANS (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 | Cota actual MSNM | Vol. actual Hm² | Vol. resguardo Hm² | Entrada Dm³/dla | Salida Dm ⁹ dla | Liuvia i/m² |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------------------|-------------|
| TALARN | 486,03 | 109,942 | 115,793 | 540,400 | 1.382,400 | 0,0 |
| TERRADETS | 371,61 | 31,810 | 1,383 | 1.240,600 | 1.209,600 | 0,0 |
| CAMARASA | 324,71 | 102,893 | 60,515 | 1,219,800 | 1.036,800 | |
| BARASONA | 433,91 | 17,965 | 56,745 | 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 |
| BASERCA | 1.426,62 | 15,229 | 6,637 | 0,000 | 119,230 | 0,0 |
| ESCALES | 797,45 | 78,774 | 73,543 | 445,240 | 373,240 | 0,0 |
| GANELLES . | 468,70 | 254,174 | 425,115 | 395,790 | 1.322,790 | 0,0 |
| SANTA ANA | 369,02 | 109,212 | 127,340 | 1,451,150 | 638,150 | |
| MEDIANO | 495,16 | 74,005 | 360,518 | 611,020 | 186,020 | 0,3 |
| GRADO, EL | 423,90 | 192,393 | 247,618 | 186,010 | 890,010 | 0,0 |
| LANUZA | 1.252,09 | 3,176 | 13,675 | 16,020 | 78,020 | 1,5 |
| BUBAL | 1,043,20 | 1,833 | 60,820 | 160,980 | 177,980 | 1,5 |
| LA PEÑA | 530,99 | 3,610 | 11,742 | 229,360 | 315,360 | 0,0 |
| ARDISA | 419,33 | 1,267 | 0,604 | 315,240 | 354,240 | 0,0 |
| LA SOTONERA | 406,29 | 50,582 | 138,637 | 51,600 | 129,600 | 0,0 |
| LAS NAVAS | 643,16 | 0,885 | 1,332 | | | |
| VADIELLO | 733,45 | 8,468 | 7,046 | 12,010 | 38,010 | 0,0 |
| GUARA | 784,99 | 2,816 | 0,829 | 0,000 | 5,010 | 0,0 |
| SANTA Mª. BELSUE (1)* | 870,40 | 0,000 | 13,627 | 0,000 | 0,000 | 0,0 |
| YEBA | 459,40 | 59,414 | 377,448 | 193,200 | 259,200 | 8,0 |
| тоіz | 544,80 | 102,570 | 314,900 | 248,550 | 1.527,550 | 0,0 |
| EUGUI | 615,90 | 9,264 | 12,131 | 48,650 | 135,650 | 0,0 |
| ALLOZ | 444,29 | 10,969 | 55,436 | 49,640 | 421,640 | 1, |
| MAIRAGA (1)* | 643,14 | 1,127 | 1,096 | 0,000 | 4,449 | 0,0 |
| URDALUR | 622,84 | 0,819 | 4,564 | 2,000 | 12,000 | 0,1 |
| ULLİVARRI | 542,67 | 92,680 | 53,793 | | | |
| URRÚNAGA | 541,87 | 39,383 | 32,387 | | | |

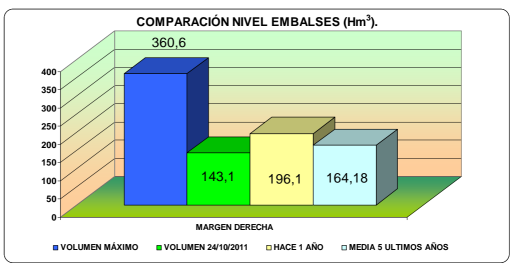
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

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 | MARTÍN | MARTÍN | 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 | ÉSERA | ARAGÓN Y CATALUÑA I | 84,71 | 17,97 | 21,2% | 61,53 | 29% | 47% | 38,17 |
| CANELLES | | ARAGÓN Y CATALUÑA II | 679,29 | 254,17 | 37,4% | 395,00 | 64% | 129% | 196,51 |
| ESCALES | | ARAGÓN Y CATALUÑA II | 152,32 | 78,77 | 51,7% | 105,31 | 75% | 84% | 93,61 |
| SANTA ANA | | ARAGÓN Y CATALUÑA II | 236,55 | 109,21 | 46,2% | 120,10 | 91% | 107% | 102,14 |
| YESA | | BARDENAS | 446,86 | 69,41 | 15,5% | 180,73 | 38% | 46% | 151,59 |
| BÚBAL | | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 62,65 | 1,83 | 2,9% | 22,71 | 8% | 11% | 17,03 |
| GRADO (EL) | | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 400,01 | 152,39 | 38,1% | 373,47 | 41% | 52% | 292,80 |
| LANUZA | GÀLLEGO | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 16,85 | 3,18 | 18,8% | 6,37 | 50% | 43% | 7,38 |
| MEDIANO | | RIEGOS ALTO ARAGÓN | 434,52 | 74,01 | 17,0% | 146,97 | 50% | 52% | 141,08 |
| PEÑA (LA) | | 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 | <u>.</u> | | 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 |

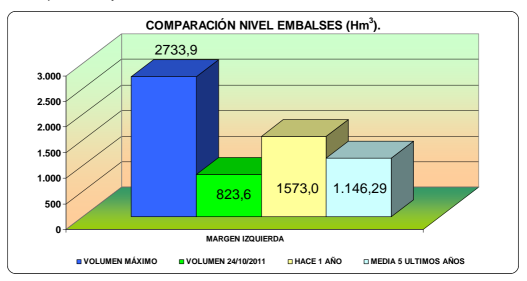
Margen derecha:

- 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.



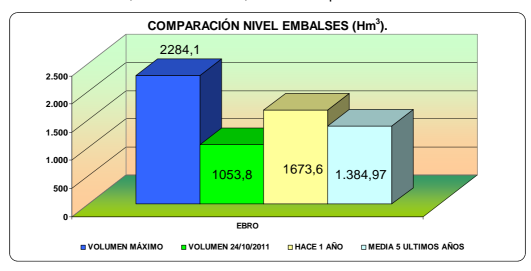
Margen izquierda:

- 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.

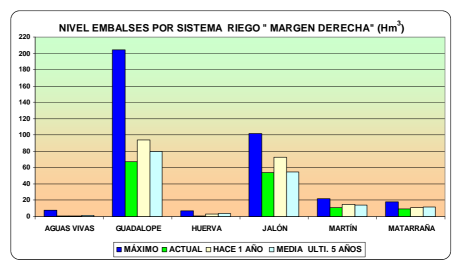


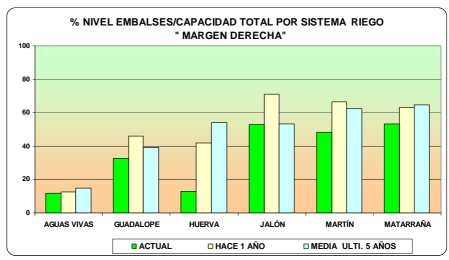
Situación de los sistemas de riego aragoneses a 24/10/2011:

| 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 |
| MATARRAÑA | 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:

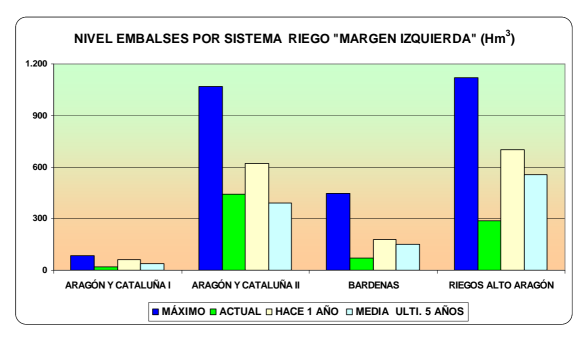
- Las reservas en los Sistemas de Riego de la margen derecha son menores a las del año anterior en esta época y de la media de los últimos 5 años.
- Si comparamos con la media de los últimos 5 años, el sistema de riego del Huerva está al 24% de la media de los últimos 5 años. Todos los sistemas tienen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

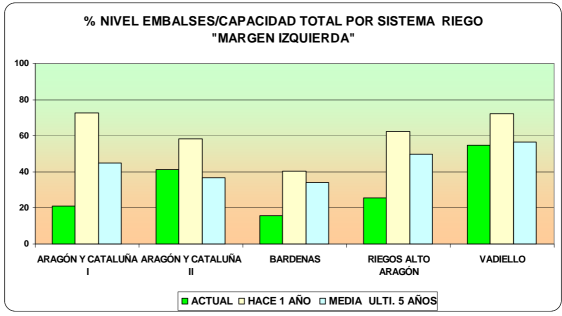




Margen Izquierda:

- 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.





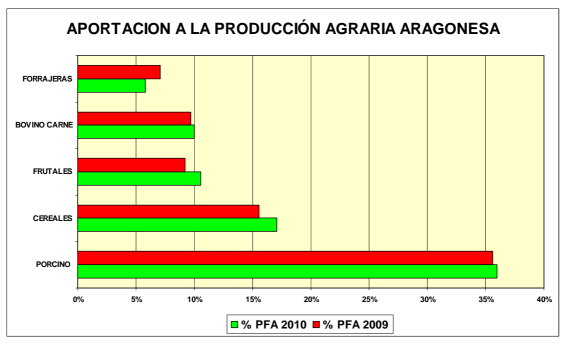
Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.

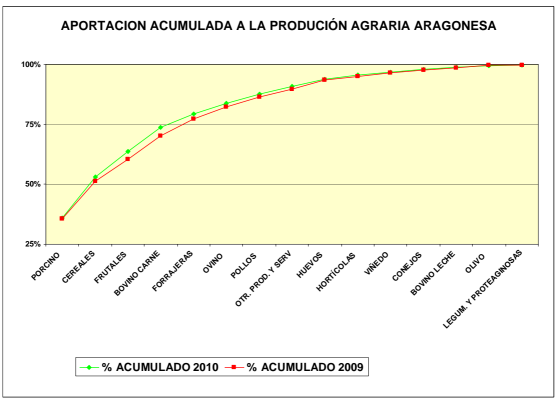
AVANCE PRODUCCIONES AGRARIAS 2011

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

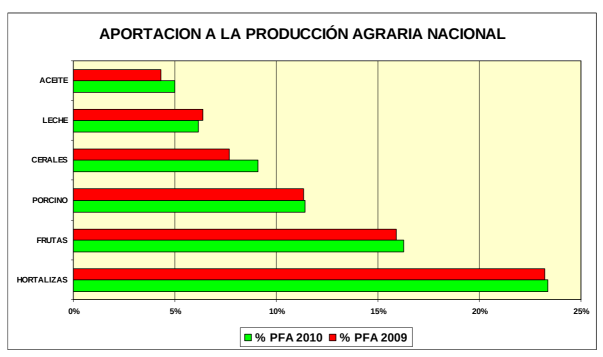
Estructura productiva y económica de las producciones agrarias de Aragón:

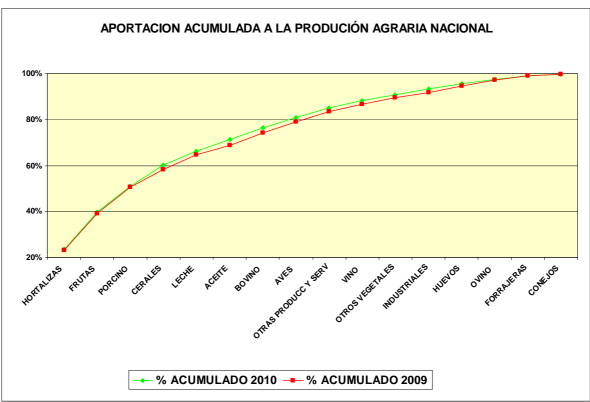
Antes de describir la situación de las producciones agrarias aragonesas y con objeto de ponderar la importancia económica de cada sector productivo, se presentan unos gráficos ilustrativos de las macromagnitudes agraria de Aragón y España en el año 2010.





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

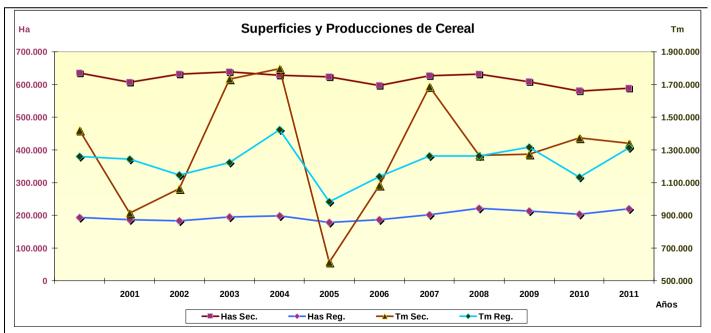




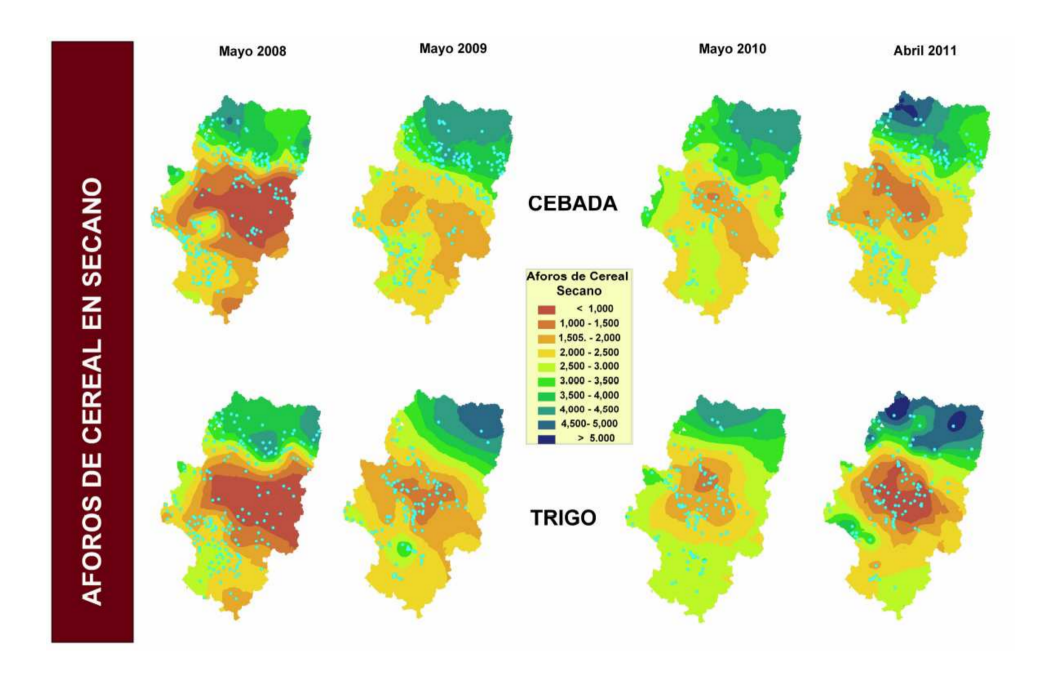
A nivel nacional el 80% de la PFA se alcanza con las siguientes producciones: hortalizas, frutas, porcino, cereales, leche, aceite, bovino de carne y aves.

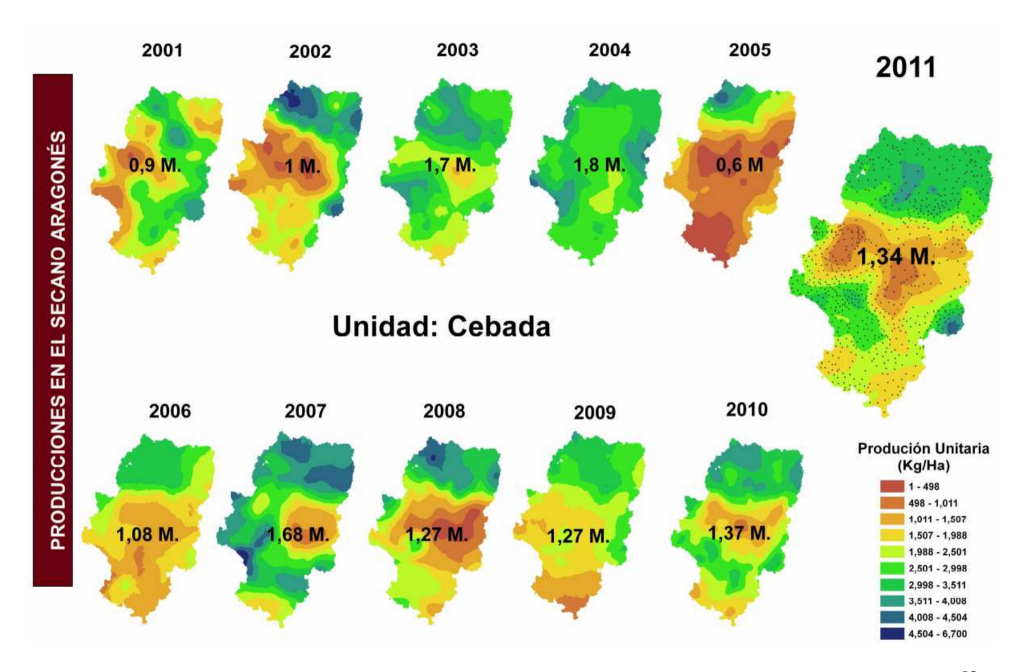
En Aragón el peso de la PFA se encuentra menos diversificada que a nivel nacional, teniendo más importancia el sector ganadero (porcino), que las producciones agrícolas.

| | | | SUPE | RFICIE | S Y PRO | DUCCIO | NES DE | CERE | AL. | | | | | |
|--------------|---------|-----------|-------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|-----------|-------|--------|--|--|
| CAMPAÑAS | | Total | | | | Secai | 10 | | Regadío | | | | | |
| CAMPANAS | 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 | | |

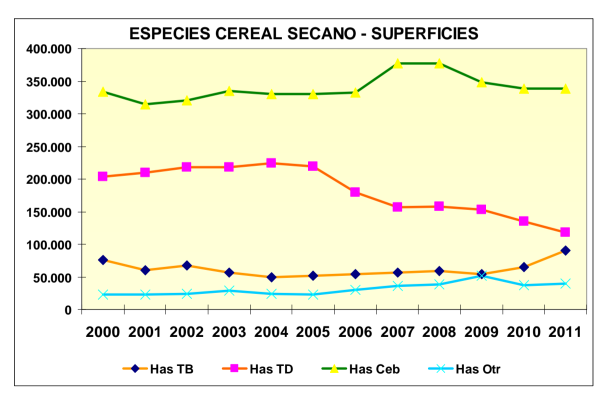


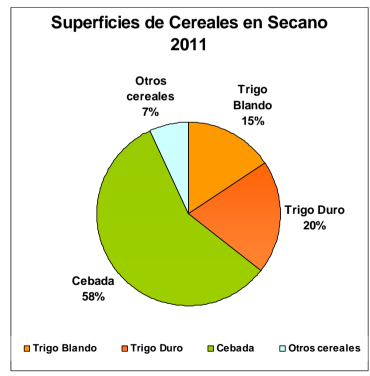
- La superficie total de cereales en el año 2011 alcanzó las 808.740 has. y la producción fue de 2.651.000 Tm, lo que supone una producción del 5,74% por encima de la media de los últimos 10 años.
- En secano la producción de esta campaña ha estado un 4,22% por encima y en regadío el 7,35% por encima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



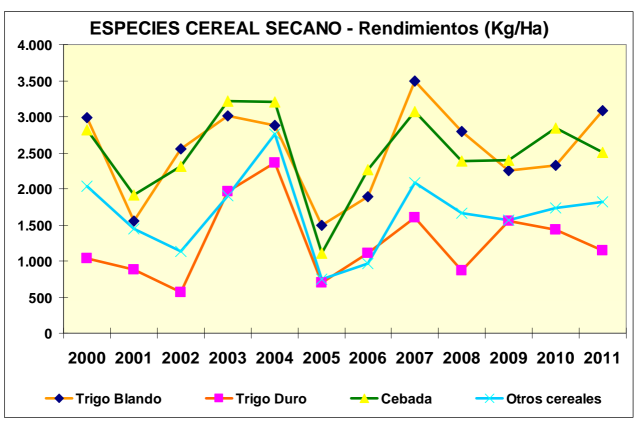


| | | | | | | Sl | JPERFI | CIES Y | PRODUC | CIONES [| DE CERE | AL EN SE | CANO | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------|-----------|---------|----------|------------|---------------|--------|---------|----------|---------|-----------|-------|---------|----------|---------|----------------|-------|---------|----------|--|
| CAMPAÑAS | | Triç | go Blando | | | Trigo Duro | | | | | Cebada | | | | | | Otros cereales | | | | |
| OAMI ANAO | 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 | |



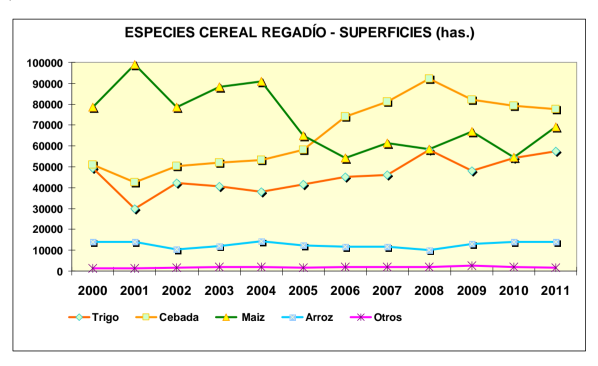


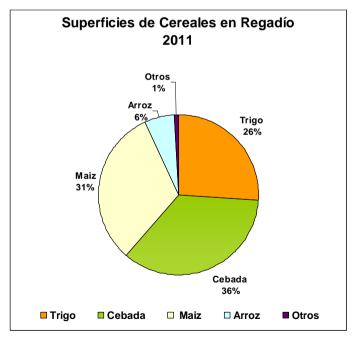
- Las siembras de cereales de invierno se realizaron sobre un terreno muy seco que no recibió apenas precipitaciones en los meses de octubre a marzo. Los cereales que se sembraron en los meses de octubre nacieron bien aunque las parcelas que esperaron un mejor tempero para sembrar nacieron con dificultad 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.

| | | | | SUPI | ERFICIES | Y PROD | UCCIONES D | E CEREA | L EN REG | ADÍO | | | | | |
|--------------|---------|------------|-------|--------|----------|--------|------------|---------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| CAMPAÑAS | | Trigo | | Cebada | | | | | Arroz | | | Otros | | | |
| CAMPANAS | 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 septiembreoctubre 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:

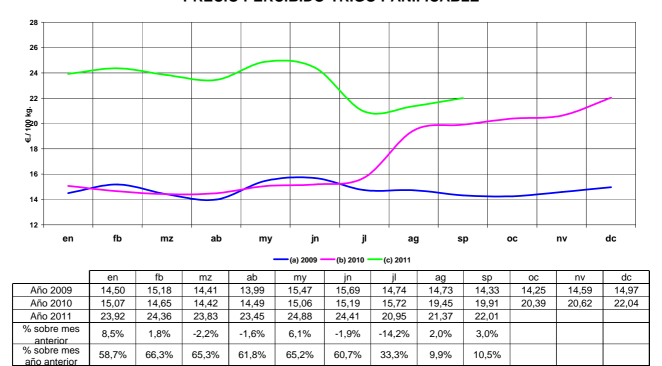
- La superficie de maíz (69.090 has.), se ha incrementado respecto al año anterior, en esta cantidad se incluye el maíz de segunda cosecha. El rendimiento medio esperado se sitúa por encima de la media del año anterior y por encima de la media de las últimas 10 campañas.
- En las principales zonas maiceras 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:

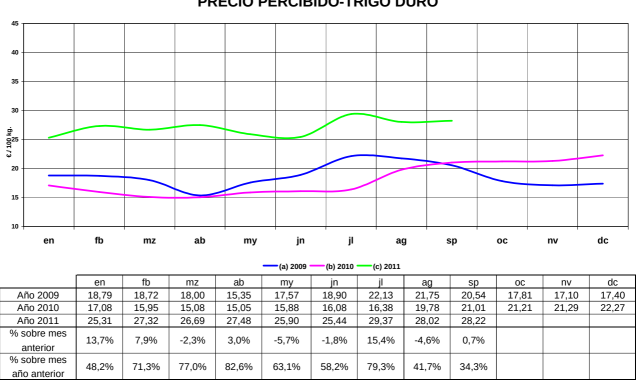
- Superficie similar a la pasada campaña (13.899 has.) y los rendimientos esperados se sitúan por encima de la media de los últimos 10 años.
- A finales de julio el arroz presentaba un estado alarmante, con un muy escaso desarrollo vegetativo y una dispersión de planta que a su vez favorecía el desarrollo 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:

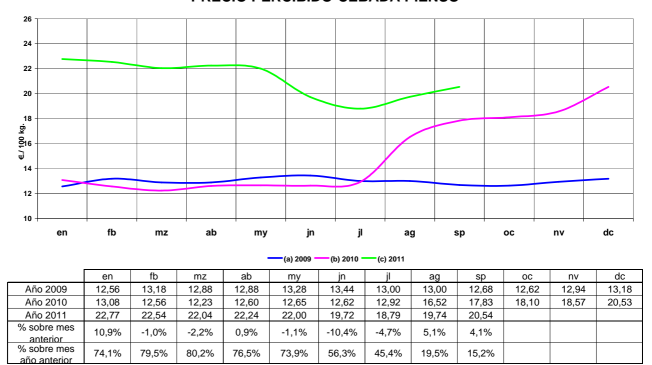
PRECIO PERCIBIDO-TRIGO PANIFICABLE



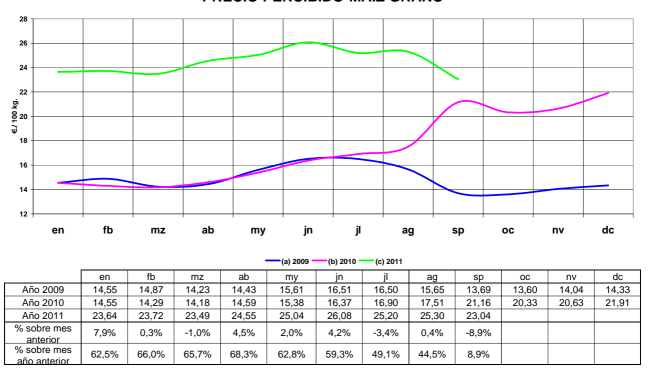
PRECIO PERCIBIDO-TRIGO DURO



PRECIO PERCIBIDO-CEBADA PIENSO



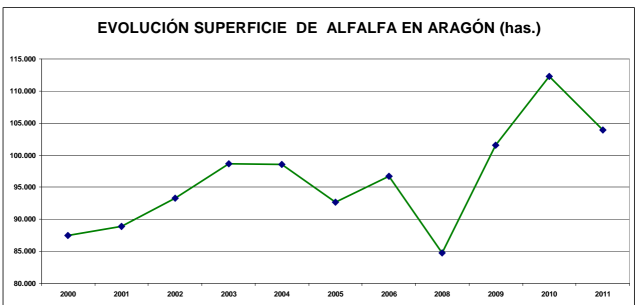
PRECIO PERCIBIDO-MAIZ GRANO



- 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:

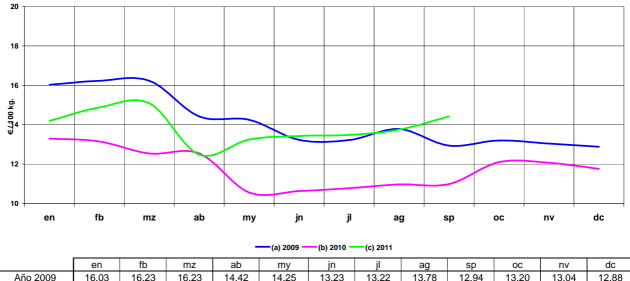
| | | | AL | FALFA EN AR | AGÓN | | | | |
|--------------|----------|--------|----------|-------------|---------|-----------|---------|--------|-----------|
| CAMPAÑAS | | SECANO | | | REGADÍO | | | TOTAL | |
| | Sec. Has | Kg/ha | Sec. Tm. | Reg. Has | Kg/ha | Reg. Tm. | Has | Kg/ha | Tm. |
| 2000 | 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:

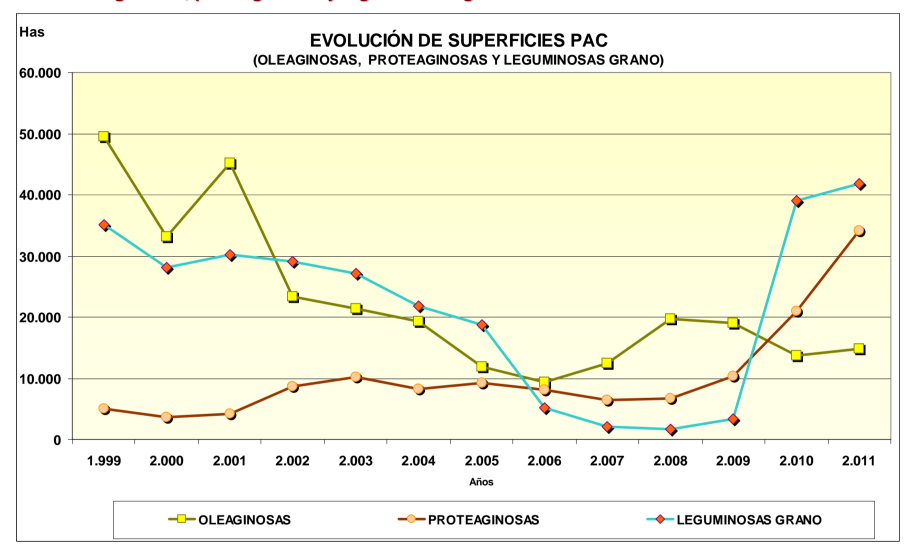
PRECIO PERCIBIDO-HENO DE ALFALFA



| | en | fb | mz | ab | my | jn | jl 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.

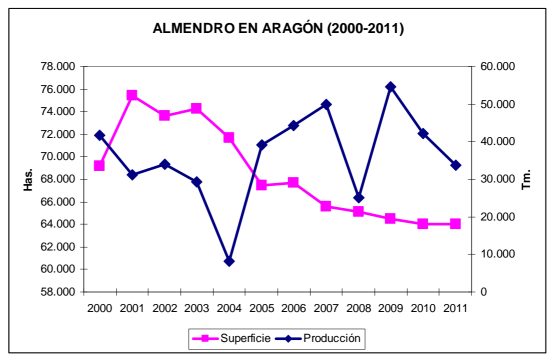
Oleaginosas, proteaginosas y leguminosas grano:



• 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.

Almendro:

| Año | Superficie | Producción | Ren | to Unitario (Kg/ | Ha) |
|------|------------|--------------|--------|------------------|-------|
| Allo | 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 |

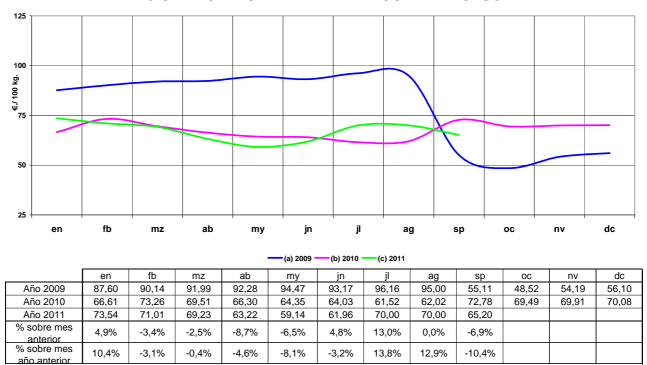


- La ausencia de heladas primaverales hizo que las expectativas de cosecha a principios de campaña fueran muy buenas, además las lluvias de la primavera también favorecieron las plantaciones de almendro de secano. Pero a partir del mes de junio, la ausencia de lluvias han afectado negativamente al secano. 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.

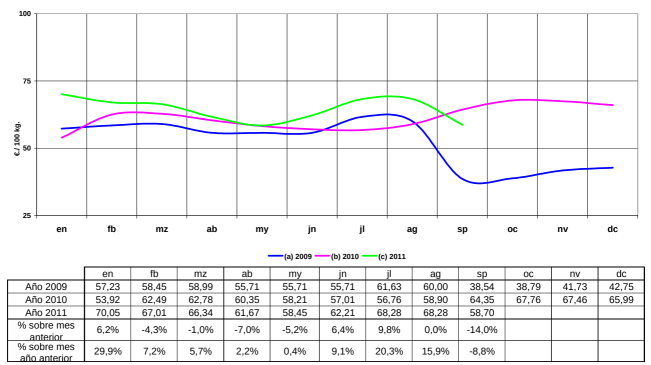
 En la pasada campaña la producción de almendra cáscara en Aragón fue de de 42.122 Tm., este año la producción se estima que puede ser inferior, 33.698 Tm., debido a los problemas de la sequía.

Evolución del precio de la almendra:

PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA LARGUETA EN CASCARA



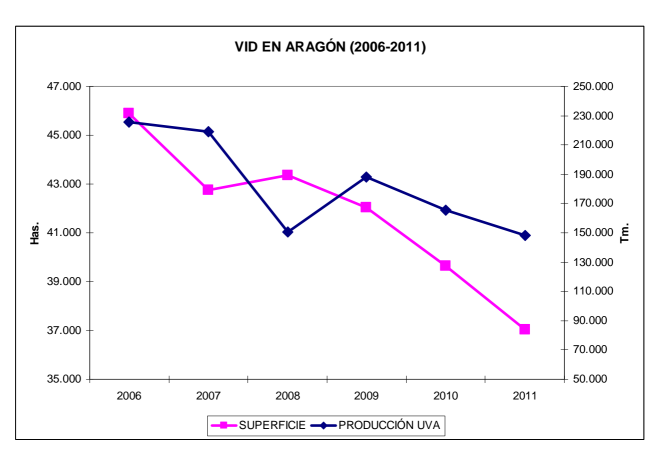
PRECIO PERCIBIDO-ALMENDRA COMUNA EN CASCARA



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:

| | | | | | | CUL | TIVO | DE L | A VII | D | | | | |
|----------|--------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|-----------------------------------|--------------|--------------|----------------|
| | | | TOTAL | SUPER | | I PRODUCCIÓ | DN | RENDIN | MENTO | PRODUCCIÓN | DESTINO DE LA PRODUCCIÓN (A) | Arranques en | Plantaciones | Precio Uva |
| CAMPAÑA | PROVINCIA | Secano | Regadio | Total | Secano | Regadío | Total | Secano | Regadío | | Para vino y mosto | el año | en el año | |
| | | ha | ha | ha | ha | ha | ha | kg/ha | kg/ha | t | t | ha | ha | €/100 kg. |
| " | 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 |
| 2006 | TERUEL ZARAGOZA | 3.634 28.032 | 79 9.675 | 3.713 37.707 | 3.243 27.938 | 66 9.540 | 3.309 37.478 | 2.260 3.858 | 3.989 8.500 | | 7.592 152.450 | 161 | 12 214 | 26,44 44,44 |
| N | ARAGÓN | 28.032 35.188 | 9.675 12.431 | 47.619 | 34.102 | 9.540 11.800 | 45.902 | 3.656 | 8.500 | 225.764 | 189.340 | 161 | 514 511 | |
| | HUESCA | 3.649 | 2.527 | 6.176 | 3.288 | 2.020 | 5.308 | 5.935 | 6.650 | 32.947 | 32.947 | 0 | 129 | |
| <u> </u> | TERUEL | 3.513 | 75 | 3.588 | 3.151 | 62 | 3.213 | 3.300 | 5.242 | 10.723 | 11.986 | | 25 | |
| 2007 | ZARAGOZA | 26.400 | 7.500 | 33.900 | 26.400 | 7.819 | 34.219 | 4.100 | 8.600 | 175.483 | 172.740 | 487 | 969 | , - |
| ~ | ARAGÓN | 33.562 | 10.102 | 43.664 | 32.839 | 9.901 | 42.740 | 4.700 | 0.000 | 219.154 | 217.673 | 532 | 1.123 | /- |
| | 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 |
| 86 | TERUEL | 3.513 | <i>7</i> 5 | 3.588 | 3.151 | 62 | 3.213 | 1.430 | 5.000 | 4.816 | 4.816 | 135 | 13 | 22,50 |
| 2008 | 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 | |
| | 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 |
| 2009 | TERUEL | 3.004 | 75 | 3.079 | 2.785 | 48 | 2.833 | 3.000 | 6.200 | 8.652 | 7.392 | 513 | 8 | 21,30 |
| 50 | 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 | |
| _ | 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 |
| 2010 | TERUEL | 2.447 | 51 | 2.498 | 2.587 | 45 | 2.632 | 2.850 | 6.000 | 7.643 | 7.490 | 597 | 16 | 17,55 |
| 70 | 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 | |
| _ | HUESCA | 4.009 | 1.893 | 5.902 | 3.909 | 1.875 | 5.784 | 3.500 | 5.901 | 24.748 | | | | |
| 2011 | TERUEL | 2.249 | 48 | 2.297 | 1.931 | 48 | 1.979 | 2.396 | 5.917 | 4.910 | | | | |
| 7 | 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 | | | | |



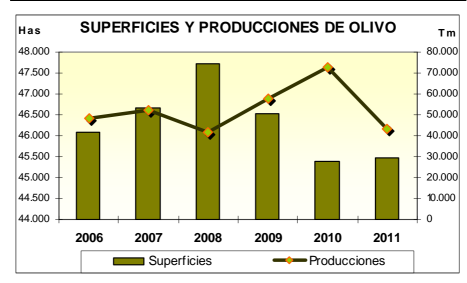
- Se observa la progresiva disminución de superficie de vid en Aragón
- La producción vitícola de Aragón en esta campaña se esperaba que aumentara con respecto al año anterior, pero la producción ha sido inferior debido a la sequía sufrida este verano en el secano (-10,4%) y por la disminución de superficie 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:

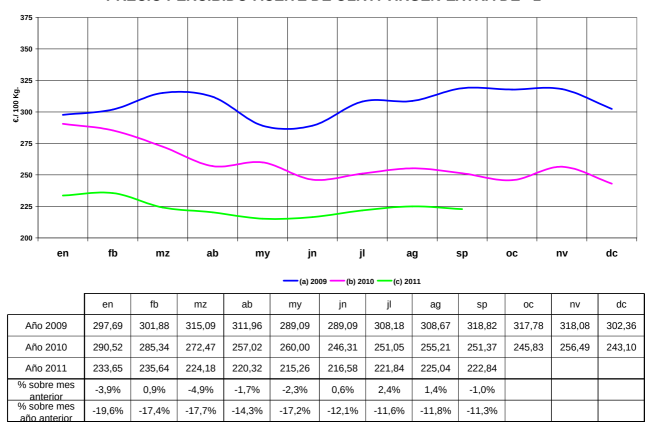
| Años | Superficies Has | Producciones Tm | Rento Unitario Kg/Ha |
|-------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 2006 | 46.075 | 48.418 | 1.051 |
| 2007 | 46.668 | 51.971 | 1.114 |
| 2008 | 47727 | 41412 | 868 |
| 2009 | 46.518 | 57.939 | 1.246 |
| 2010 | 45.378 | 72.509 | 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

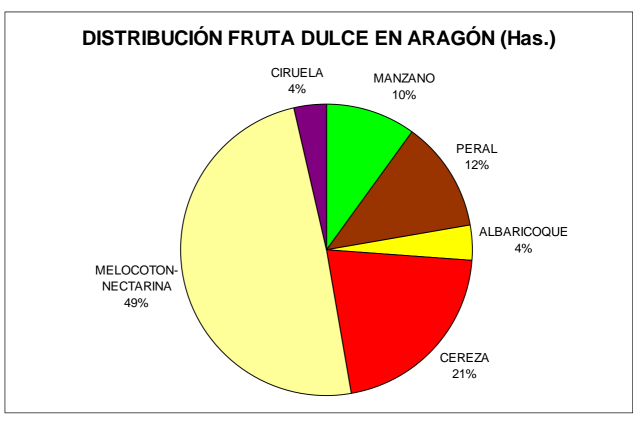


- Ante el bajo precio del aceite de oliva, el día 13 de octubre se aprobó el Reglamento por el que se conceden ayudas al almacenamiento privado de aceite de oliva, esperamos que repercuta en el aumento del precio de la oliva.
- Respecto el precio de la aceituna pagado en la pasada campaña al agricultor, 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:

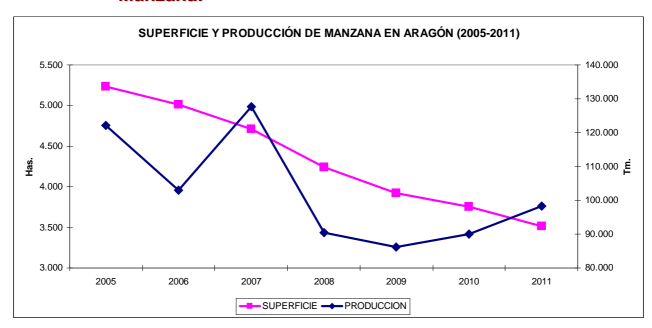
| | | | | LA F | RUTA | DULC | E EN A | RAGÓ | N | | | |
|--------------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|--------|--------|-----------|-------------|-------|--------|
| | MAN | ZANO | PE | RAL | ALBAR | ICOQUE | CER | EZA | MELOCOTÓN | - NECTARINA | CIRU | JELA |
| AÑOS | Has | Tm | 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.



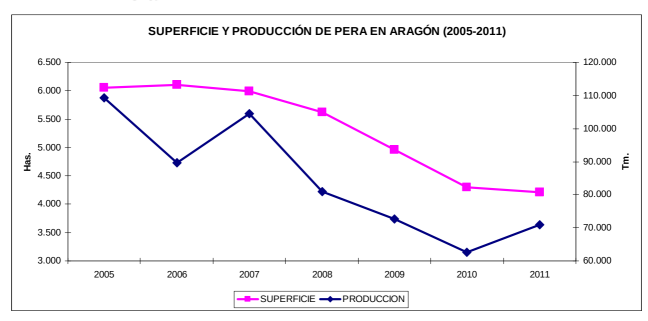
• En Aragón la estructura productiva de la fruta dulce es la siguiente, la nectarina y el melocotón suponen en superficie casi la mitad del frutal (49%), le sigue cereza (21%), peral (12%), manzano (10%), albaricoque (4%) y ciruela (4%).

Manzana:



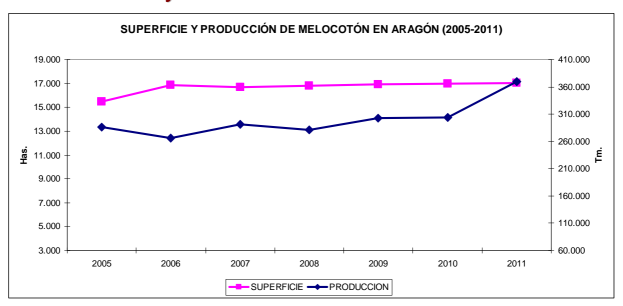
- Se observa como la superficie de manzano continua en retroceso en Aragón, siendo sustituido por otras plantaciones de hueso (melocotón, paraguayo...)
- La producción esta campaña ha sido mejor a la del año anterior (9%), con buena calidad, así las bajas temperaturas del mes de julio favorecieron la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

Pera:



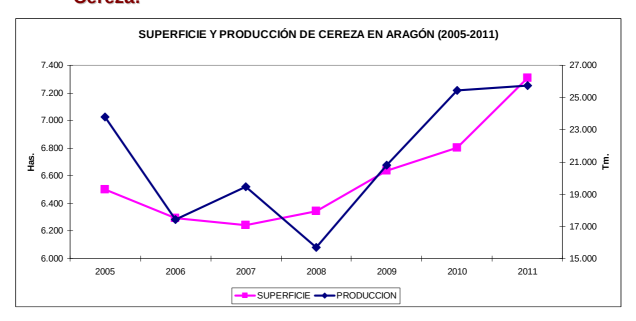
- Se repite lo comentado en la manzana. La producción también ha sido mayor (13%).
- La pera conferencia en estos momentos se encuentra en cámara, cotizaciones inferiores a la pasada campaña

Melocotón y nectarina:



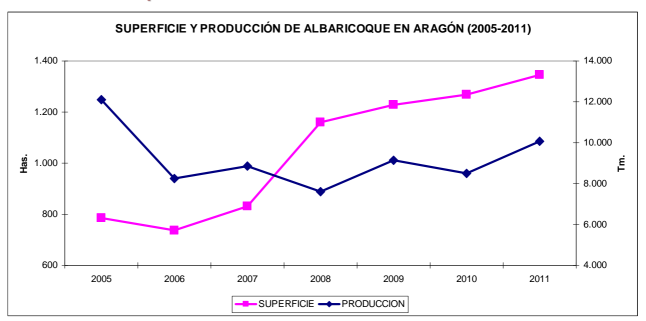
- Buena campaña de producción, mejor a la del año anterior (21%), con buena calidad por la ausencia de lluvias y el cálido verano. Hubo pedrisco en Calanda y Castelserás.
- En cuanto a precios, comienza junio con buenos precios, pero el mes de julio fue malísimo, el mercado no pudo absorber toda la producción 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:



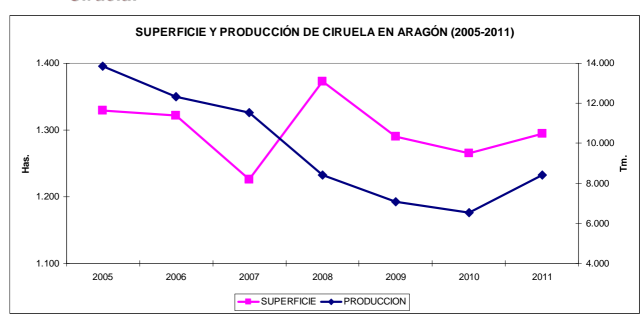
 También tenemos buena campaña de producción en cerezo, mejor a la del año anterior. En cuanto a la comercialización hubo problemas de exportación por la influencia de la E. Coli, precios inferiores al año anterior.

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:

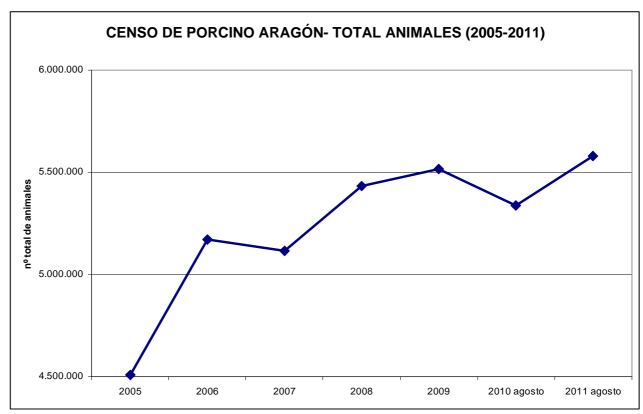
- Buenos precios de venta de la carne
- Alto precio de los piensos por el incremento del precio de los cereales.
- El margen de beneficios es bajo a causa del incremento de costes. Existen problemas financieros y problemas de liquidez por la falta de financiación de los bancos.
- Los ganaderos extensivos (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 secano 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

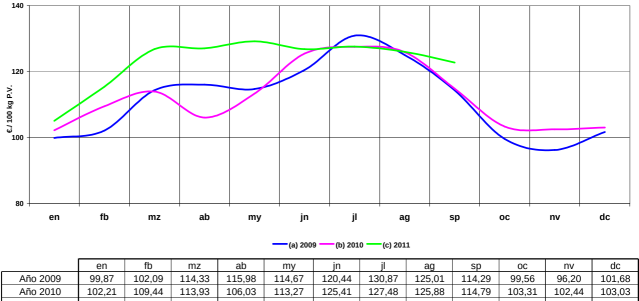
| | CEN | SOS G | ANADE | ROS DE | PORC | INO EI | N ARA | GÓN | |
|---------------|----------------|-----------|---------------------------------------|--|----------------|-----------------|----------|-----------------------------------|----------|
| | | | | | Cerdos e | n cebo | | | |
| | Total animales | Lechones | Cerdos de 20- 49 kg (peso vivo) | Total cerdos de cebo (peso vivo) | De 50-79 kg | De 80-109 kg | > 109 kg | Total Cerdas Reproductor as | Verracos |
| 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 esta 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

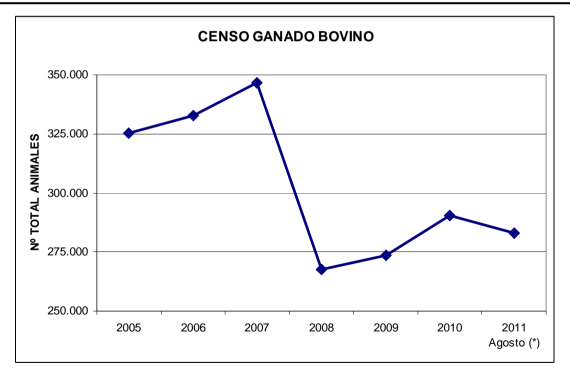


| | en | fb | mz | ab | my | jn | jl | ag | sp | oc | nv | dc |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Año 2009 | 99,87 | 102,09 | 114,33 | 115,98 | 114,67 | 120,44 | 130,87 | 125,01 | 114,29 | 99,56 | 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

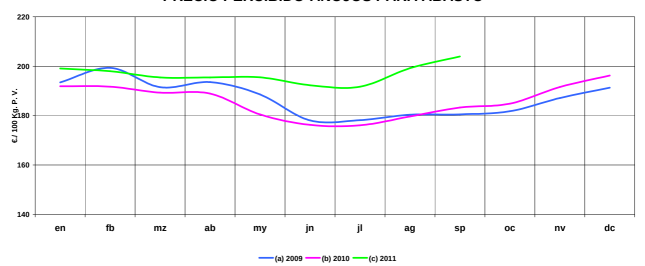
| | | | | С | ENSOS G | ANADE | ROS DE B | OVINO | EN ARAG | ON (200 | 05-2011) | | | | |
|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|--------|--------------------|----------|-------------|-------------------|----------|-------|-----------------|
| | | (| GANADO E | BOVINO | | | | | | | Animales | de dos o má | ás años | | |
| Anális | is del cen | so de animal | es por tipo | os, Diciem | bre (núme | ro de anin | nales) | | | | | Hembi | as | | |
| | | Animales m | nenores de | 12 meses | Animales | de 12 a me | enos de 24 | | | No | villas | | | Vacas | |
| Aragón | Total | | Otr | os | | Hemb | ras para | Machos | | Para | ordeño | | De or | deño | |
| Alagon | Total | Destinados a sacrificio | Machos | Hembras | Machos | Sacrificio | Reposición | | Para Sacrificio | Frisonas | Otras razas | Para no ordeño | Frisonas | Otras | De no ordeño |
| 2005 | | | | | | | | | 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 | | 1.208 | 3.458 | 27.046 | 21.250 | 5.855 | 3.129 | 4.358 | | | 1.266 | 13.218 | | 34.893 |
| (*) Nueva me | todología o | 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.

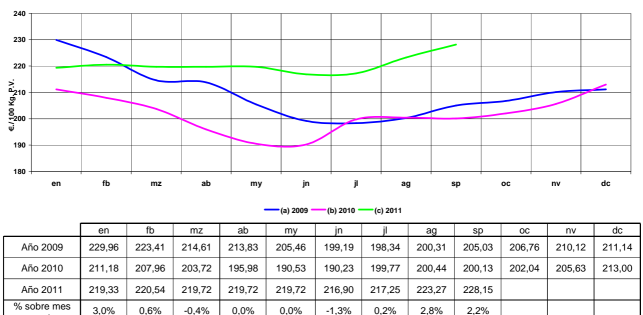
Evolución del precio del bovino de carne:

PRECIO PERCIBIDO-AÑOJOS PARA ABASTO



| | en | fb | mz | ab | my | jn | jl 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 | 3,8% | 3,2% | 3,2% | 3,5% | 8,3% | 9,1% | 8,9% | 10,9% | 11,3% | | | |

PRECIO PERCIBIDO-NOVILLOS PARA ABASTO



 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.

14,0%

8,8%

11,4%

14,0%

anterior % sobre mes

año anterior

3,9%

6,0%

7,9%

12,1%

15,3%

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:

PRECIO PERCIBIDO-LECHE DE VACA 45 40 35 25 en fb mz ab my jn jl ag sp oc nv dc —(a) 2009—(b) 2010—(c) 2011

| | en | fb | mz | ab | my | jn | jl | ag | sp | oc | nv | dc |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Año 2009 | 29,00 | 36,05 | 35,42 | 35,42 | 29,39 | 28,02 | 24,00 | 24,81 | 26,00 | 26,00 | 28,00 | 28,00 |
| Año 2010 | 28,00 | 27,70 | 26,00 | 28,75 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 29,37 | 28,00 | 28,00 | 28,03 | 28,25 |
| Año 2011 | 28,25 | 35,98 | 36,03 | 36,00 | 31,44 | 31,44 | 30,96 | 30,99 | 30,30 | | | |
| % sobre mes anterior | 0,0% | 27,4% | 0,1% | -0,1% | -12,7% | 0,0% | -1,5% | 0,1% | -2,2% | | | |
| % sobre mes año anterior | 0,9% | 29,9% | 38,6% | 25,2% | 20,9% | 20,9% | 19,1% | 5,5% | 8,2% | | | |

Ovino

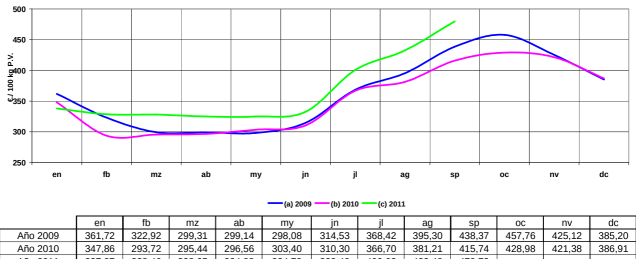
| | (| | NADERO D s del número | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------|--------------------------|-----------|-----------|---------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | Hembras | para vida | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total | Corderos | Sementales | | Nι | ınca han pari | do | Que ya ha | an parido | | | | | | | | | | | | |
| Aragón | | | | Total | No | Cubiertas | por 1ª vez | | No | | | | | | | | | | | | |
| Aragon | | | | | cubiertas | Ordeño | No ordeño | Ordeño | 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 | 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 argo 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.

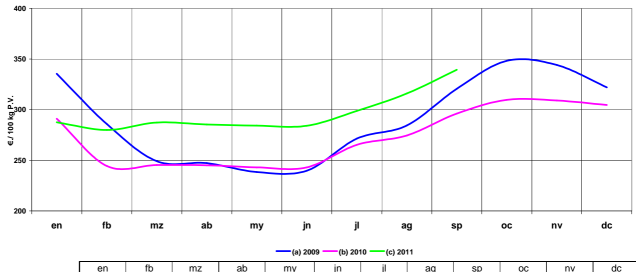
Evolución del precio del ovino:

PRECIO PERCIBIDO-CORDERO LECHAL PARA ABASTO



| | en | fb | mz | ab | my | jn | jl | ag | sp | ОС | 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

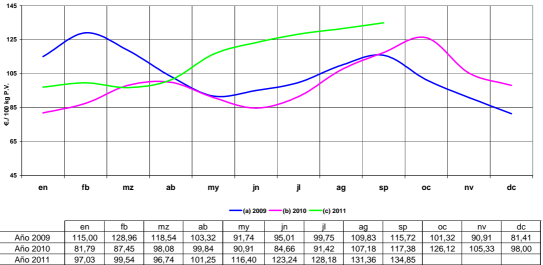


| | en | fb | mz | ab | my | jn | jl jl | ag | sp | oc | nv | dc |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Año 2009 | 335,34 | 285,76 | 249,12 | 247,25 | 238,47 | 239,78 | 271,40 | 284,34 | 320,59 | 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

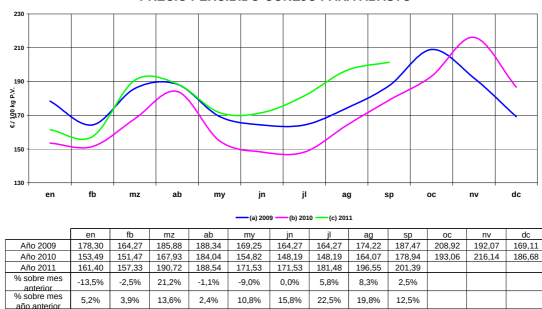


% sobre mes -1,0% 2,6% -2,8% 4,7% 15,0% 5,9% 4,0% 2,5% 2,7% 18,6% 13,8% -1,4% 28,0% 45,6% 14,9% año anterior

 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:

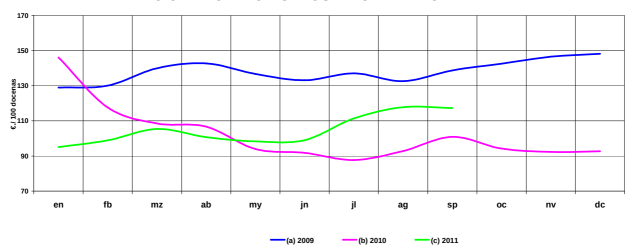
PRECIO PERCIBIDO-CONEJO PARA ABASTO



• 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:





| | en | fb | mz | ab | my | jn | jl | ag | sp | ОС | 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 | 365 9.472 2 6 2 10 369 9.488 369 9.488 318 8.847 22A 801 22.148 4 11 0 0 805 22.159 1.412 39.990 48 349 | | | |
| CEREALES | 365 | 9.472 | | |
| ALMENDRO | 2 | 6 | | |
| OLIVAR | 2 | 10 | | |
| Total Provincia | 369 | 9,488 | | |
| Provincia: TERUEL | -1 | | | |
| CEREALES | 245 | 8.370 | | |
| ALMENDRO | 42 | 332 | | |
| OLIVAR | 30 | 145 | | |
| Total Provincia | 318 | 8.847 | | |
| Provincia: ZARAGOZA | | | | |
| CEREALES | 801 | 22.148 | | |
| ALMENDRO | 4 | 11 | | |
| OLIVAR | | | | |
| Total Provincia | 805 | 22.159 | | |
| ARAGÓN | | Leten. | | |
| CEREALES | 1.412 | 39.990 | | |
| ALMENDRO | 48 | 349 | | |
| OLIVAR | 3: | 15! | | |
| Total Sinjestros 2011 | 1.493 | 40.49 | | |

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 | |
| DLIVAR | 203 | 426 | |
| SEQUIA EN PASTOS | 3 | | 4,499 |
| Total Provincia | 1 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 | Tan M |
| ALMENDRO | 60 | 751 | |
| OLIVAR | 61 | 433 | |
| SEQUIA EN PASTOS | 11 | | 8.19 |
| Total Provincia | 1.373 | 52.149 | 8.19 |
| ARAGÓN | | | |
| CEREALES | 5.068 | 226.010 | |
| ALMENDRO | 299 | 3.889 | |
| OLIVAR | 351 | 2.507 | |
| SEQUIA EN PASTOS | 54 | | 32.18 |
| Total Plan 2010 | 5.77 | 232.406 | 32.18 |

162,13 dns 82.926,30 4,323,95 2.812.59 697,55 1.464,29 71,327,54 1.864,04 274.2 ■ Nascencia □ Cuajado □ Pedrisco m incendio Fauna Resto □ Helada - Sequia Viento Liuvia 60.486 41.649 par 7.842 690 2.725 201 5.967 Aragón 81,42 620,73 192,55 45,355,16 dns 37.922,02 749,85 2.599,29 2.904,37 Peditisco 54% 33,265 5.475 675 par 20.279 637 5.597 80 Zaragoza 32,09 105,54 00'0 anb 1.473,39 1.27 589,72 18.097,79 20,311,71 11,91 Riesgos Aragón 2011 18.017 2.273 par 14.488 Teruel Resto 100 othesal 201,39 44,73 80,39 608,90 17.259,43 g 829,86 sup 80,71 Faunt 4 Helada 150 Cuapado 9.204 93 par 264 346 6.882 297 Sequia 17% Nascencia Huesca ij. Liumin Viento 4% ENERO - SEPTIEMBRE 2011 Cereales/Leguminosas Resumen grupos Olivar/Almendro Maiz/Girasol Horticolas Cereza Resto Fruta Viña

Malz(Gravo OllvariAm 274,21 162.13 60.486 82.926,30 Hordboles 4.323,95 71.327,54 697,55 1,464,29 2.812,59 1.864,04 É Resto 1% 100 dns 7.842 2.725 Fruta 13% 41,649 069 201 5.967 Aragón par 620,73 284,93 192,55 81,42 33.265 45.355,16 749,85 37.922,02 2.904,37 2.599,29 Central 10% ans 5.475 20.279 675 248 80 5.597 637 Zaragoza par Cereales/Leguminoses 69% Parcelas 32,09 105,54 00'0 20.311,71 1,27 11,91 589.72 18,097,79 and 18.017 2.273 133 1,070 14.488 Teruel par Superficie 829,86 105,72 06'809 80,39 17.259,43 44,73 80,71 15.307,73 ACTS. dns 93 9.204 6.882 119 346 1.297 26 Huesca Dar Series II Cereales/Leguminosas 100 Resumen grupos Olivar/Almendro Maiz/Girasol Acumulado 10 Horticolas Rest Overall 25 Sarthouta. OS. Cereza Resto Fruta n 2 Viña 3-oct



Agroseguro - Seguro de sequia.

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

Inicio | Salir

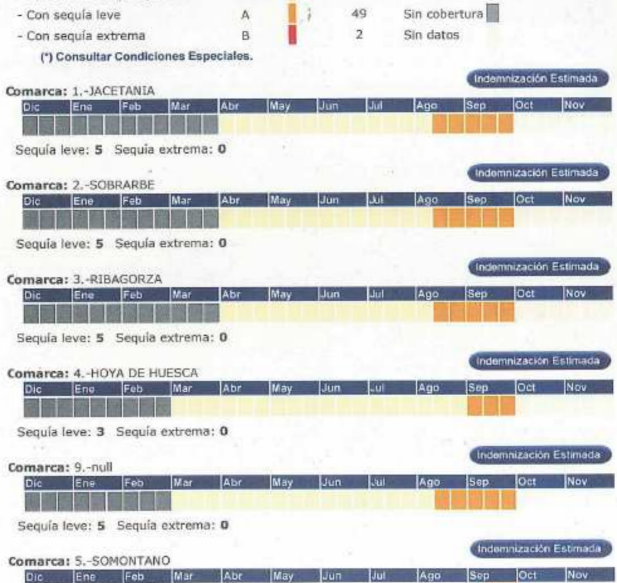
Información del grado de sequía por decena a efecto de indemnización para el ámbito solicitado:

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

Provincia: 22.-HUESCA



Indice de vegetación Nº decenas Mas Información Garantizado(*) Actual Estrato Garantía) - Por encima de la media - Entre la media y seguia leve Sin cobertura 49 2 Sin dates



Seguia leve: 2 Seguia extrema: 0

Indemnización Estimada Comarca: 6.-MONEGROS Dic End Feb



