



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

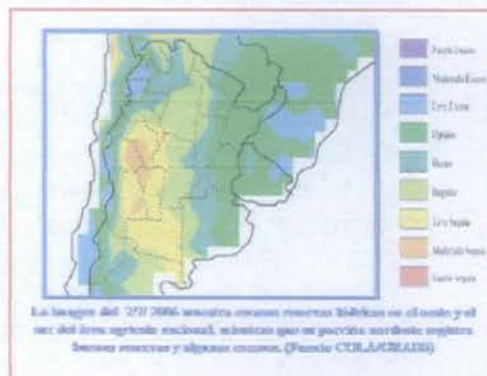
Válido desde el 08 al 14 de Julio de 2006

Panorama nacional: Fuerte oscilación térmica y precipitaciones localizadas



Durante la primera parte de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur/sudeste, causando un marcado descenso térmico con riesgo de heladas.

- El norte Noroeste Argentino, toda la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte de de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del área agrícola nacional registrará mínimas inferiores a 10°C, con moderado riesgo de heladas.

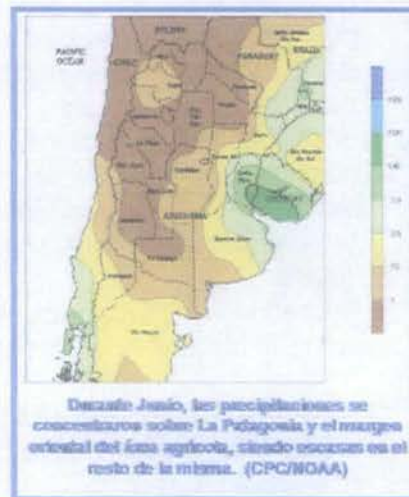
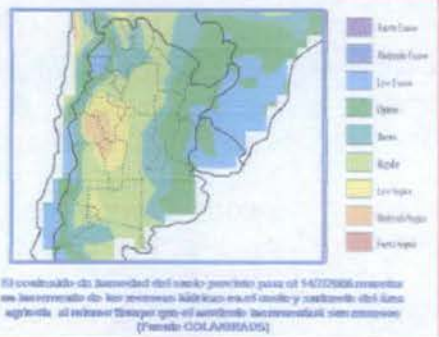


Debido al efecto moderador de la cercanía el mar, las porciones costeras experimentarán menor riesgo de heladas, mientras que las serranías de Buenos Aires registrarán un mayor riesgo.

- El oeste y el sur del área agrícola nacional registrará mínimas inferiores a 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas.
- El área cordillerana y La Patagonia registrarán heladas generales en toda su extensión.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, pero se observarán algunos focos con valores moderados a abundantes.

- El este de la Región del Chaco, Misiones, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el sudeste de Córdoba y el norte de Buenos Aires experimentarán de lluvias entre 10 y 25 mm, con posibilidad de tormentas localizadas sobre el sur de Entre Ríos.

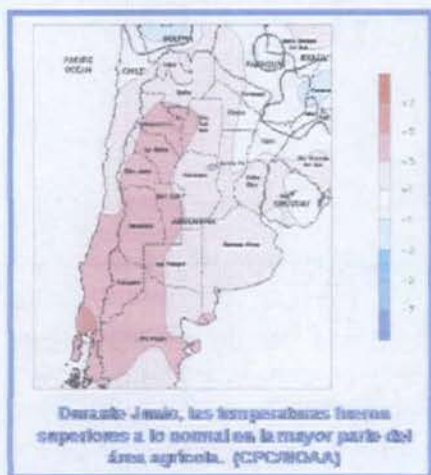


- El norte de La Pampa y el centro de Buenos Aires observarán una franja con precipitaciones entre 10 y 25 mm, con posibilidad de un foco con valores abundantes (25 a 50 mm).
- El sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires experimentarán lluvias entre 10 y 50 mm.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones muy escasas.
- La cordillera sur y central registrará un fuerte foco de tormentas.

Hacia mediados de la perspectiva, retomarán los vientos del sector norte que mantendrán las temperaturas máximas por encima de lo normal, en la mayor parte del área agrícola, incrementando el consumo de la humedad del suelo.

- Un foco cálido con temperaturas superiores de los 30° C, se ubicará sobre el nordeste de Salta y el noroeste de la Región del Chaco.
- Una amplia zona cálida con temperaturas superiores de los 25° C, se ubicará sobre el este del Noroeste Argentino, toda la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana.
- El centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán máximas entre 20 y 25°C.

- Sólo el sur de la Región Pampeana, las costas de Río de la Plata y la Costa Atlántica experimentarán máximas inferiores a 20°C.



Durante la primera parte de la perspectiva, el avance de las tareas agrícolas se verá demorado en las zonas donde se registren lluvias de importancia. En el resto del área agrícola las labores podrán continuar a buen ritmo durante la mayor parte de la perspectiva.

En la mayor parte del área agrícola, las escasas lluvias que se esperan y el elevado consumo de humedad que producirán las altas temperaturas máximas que se prevén para la primera parte de la perspectiva, reducirán las reservas hídricas. No obstante, en algunas zonas se producirá un oportuno alivio:

- El sudoeste de Santiago del Estero y el noroeste de Córdoba seguirán presentando condiciones de comienzo de sequía.
- El oeste y centro de la Región del Chaco pasarán a observar condiciones regulares a principio de sequía.
- El sur del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo, el oeste y centro de Córdoba y la mayor parte de La Pampa verán agravarse los déficits que las afectan.
- El sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires experimentarán una oportuna mejoría en las condiciones de déficit que las afectan, si bien su situación no logrará normalizarse totalmente.

- El ángulo nordeste del país (Este de la Región del Chaco, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos) verá acentuarse los excesos hídricos.

Las condiciones esperadas para la semana que se inicia continuarán favoreciendo la persistencia de la roya asiática de la soja en el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia. Esta evolución permitirá que la enfermedad se mantenga sobre los hospedantes alternativos y las sojas guachas.

Cabe esperar que el avance del invierno ponga fin a esta situación. La posibilidad de que la enfermedad pase el invierno en el norte y parte del centro del área sojera representa un riesgo potencial de que, en la campaña próxima se produzca un ataque de mayor intensidad aunque a bajo ritmo, la enfermedad logró avanzar en el norte del área sojera argentina durante la campaña 2005/2006, por lo que existe el riesgo de que, poco a poco, vaya imponiéndose en toda su extensión.

En lo que hace a la perspectiva a mediano plazo, el último informe de la Administración Nacional de la Atmósfera y los Océanos de los EE.UU. (NOAA) generó una nota de optimismo al dar por finalizado el desarrollo del episodio de "La Niña" que, de haberse prolongado, hubiera podido reducir las precipitaciones durante la primavera y el verano próximos.

No obstante, el enfriamiento del Litoral Atlántico, causado por el avance hacia el norte de la Corriente de Malvinas, podría continuar perjudicando al sudoeste de la Región Pampeana al reducir la posibilidad de lluvias.

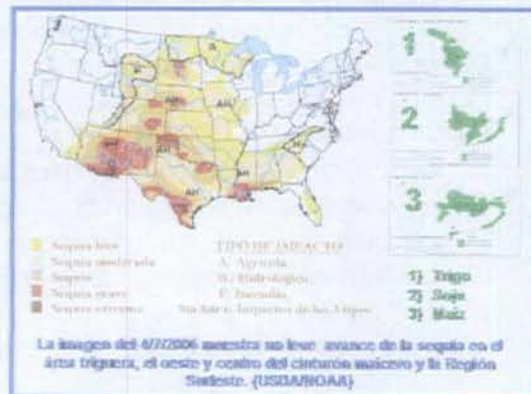
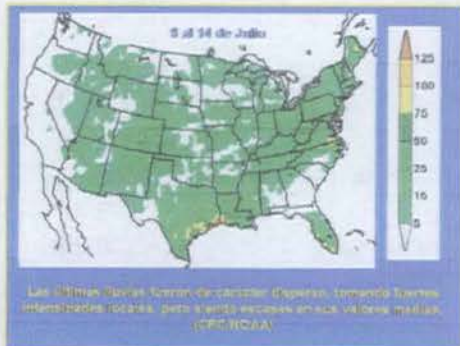
De hecho, las precipitaciones registradas durante el mes de Junio pasado mostraron una fuerte concentración sobre el margen oriental del área agrícola, siendo muy escasas sobre el centro y el oeste de la misma.

PANORAMA DE EE.UU.: EL CINTURÓN MAICERO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES HÍDRICAS MIENTRAS EL RESTO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA MUESTRA DISTINTOS GRADOS DE DÉFICIT.

El USDA dio a conocer su informe trimestral sobre clima y cultivos, en el que se describe la evolución de la primavera y se establecen las condiciones para el verano.

Durante la mayor parte de la primavera, prevalecieron temperaturas superiores a lo normal en todo el territorio de los Estados Unidos, con la excepción de la costa pacífica.

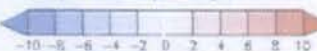
En el oeste del Cinturón Maicero el Delta del Mississippi, y las Grandes



Perspectiva Térmica para EE.UU.
15 al 21 de Julio de 2006



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: NOAA/NOES

Planicies, el promedio de temperaturas desde Marzo a Abril fue un poco más de 1°C superior a lo normal, con temperaturas en el sur de las Grandes Planicies excediendo a la normal en más de 2°C en la mayoría de las áreas. El tiempo caluroso de las Grandes Planicies, combinado con lluvias menores que lo normal, promovieron la rápida maduración y cosecha de los cereales menores pero mantuvieron las condiciones hídricas pobres a muy pobres. En el Sudeste y en los Estados de la costa atlántica, el tiempo comparativamente seco permitió la rápida siembra del algodón, pero tuvo consecuencias adversas en los cultivos, mientras que se retrasó la siembra de maní por falta de humedad en el suelo.

En el Cinturón Maicero, la siembra de los cultivos de verano progresó más de lo normal a pesar de las tormentas frecuentes, mientras que temperaturas mayores a lo normal favorecieron la emergencia.

El tiempo frío y seco en los Estados de la costa del Pacífico obstaculizó la siembra y emergencia de los cultivos de arroz, algodón y granos menores.

Durante los últimos días se produjeron lluvias que cubrieron gran parte del área agrícola norteamericana, pero en forma despareja. Sus efectos se extendieron sobre el centro y el este del cinturón maicero, el Delta, la Costa del Golfo y fueron intensas sobre la Región de Nueva Inglaterra. En cambio, el norte del área triguera y la Región Sudeste observaron valores bajo lo normal. Salvo en el norte del área triguera y las Costas del Golfo y la Costa Atlántica, esta evolución incluyó temperaturas levemente bajo lo normal, que redujeron la evapotranspiración, aunque lo disperso de las lluvias hizo que los suelos disminuyeran levemente su contenido hídrico.

Debido a ello, los lotes de maíz experimentaron un leve deterioro de sus condiciones, bajando a un 67 % con un estado bueno a excelente. Aunque esto sigue representando una de las mejores posiciones del último quinquenio, cabe recordar que, en 2003 la temporada empezó en una forma muy similar pero, a partir de mediados de Julio, decayó hasta convertirse en una de las peores.

Los lotes de soja también sufrieron un leve deterioro, bajando a un 64 % en estado bueno a excelente. Aunque esta sigue siendo una buena posición, cabe recordar que la temporada 2003 empezó en forma similar y luego decayó considerablemente.

En el área triguera, continuaron los déficits de humedad. Por el momento, ello no reviste seriedad, porque ya se cosechó más de un 65 % de la superficie cultivada. No obstante, si la situación no cambia durante lo que resta del verano, podría complicarse la siembra de los cultivos de invierno.

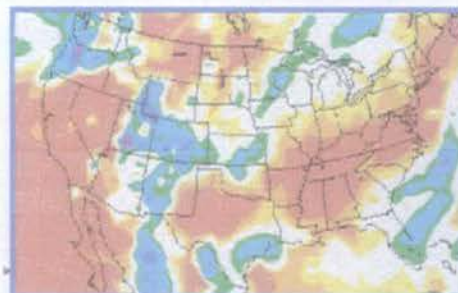
La previsión del U.S. Drought Monitor (Monitoreo de Sequía de los EE.UU.) indica que el margen occidental de cinturón maicero, la Región Sudeste, el Delta y las Regiones Sudoeste y Centro-Oeste continuarían afectados por sequía. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica valores variables y dispersos con fuertes tormentas localizadas sobre algunas zonas, mientras que otras recibirán escasos aportes de humedad. El norte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas, que ayudarán a mantener la humedad del suelo en un nivel adecuado. El norte y el centro del área triguera y el sur de Texas registrarán fuertes tormentas que aliviarán los déficits hídricos pero podrían causar problemas por anegamiento.

Sobre el resto del área agrícola norteamericana las precipitaciones serán de carácter disperso y resultarán insuficientes para compensar el consumo de los cultivos.

Las temperaturas tomarán valores sobre lo normal en el norte y centro del área triguera y en el norte del cinturón maicero. Sobre el resto del área agrícola norteamericana asumirán valores bajo lo normal.

Entre el 12 y el 16 de Julio se presentará el riesgo de una fuerte ola de calor que afectará a gran parte del área triguera y al oeste y centro del cinturón maicero. Esta evolución acentuará los contrastes hídricos que afectan al área agrícola norteamericana, y podría causar una marcada caída en el estado de los lotes de maíz y soja. Por último, cabe reiterar que la evolución climática de la temporada primavera-estival de EE.UU. suele repetirse posteriormente durante la primavera y el verano de La Argentina. Vigilar lo que suceda en ese país durante los próximos meses brindará un adelanto de lo que podrá esperarse en el área agrícola argentina.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
15 al 21 de Julio de 2006



Fuente: NOAA/NOES

Extrema
Excesiva
Muy fuertes
Fuertes
Algo fuertes
Moderadas
Algo escasas
Escasas
Muy escasas

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

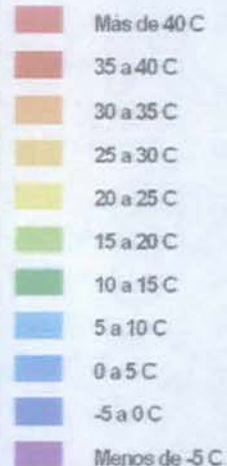


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 07 de Abril (03:00 a.m.) al 14 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 07 de Abril (03:00 a.m.) al 14 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 07 de Abril (03:00 a.m.) al 14 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 07 de Abril de 2006
NOAA/GRADS