



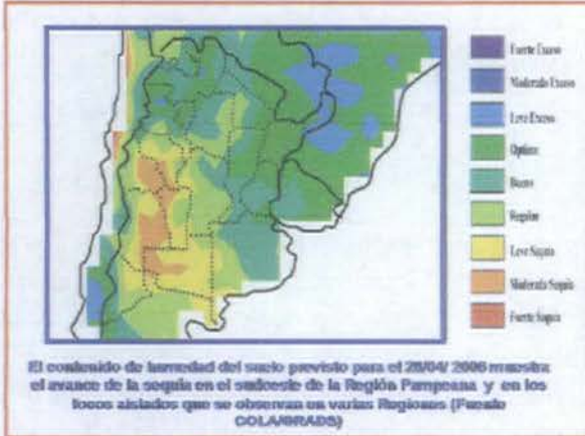
Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 22 al 28 de Abril de 2006

Panorama nacional: Fuerte oscilación térmica y lluvias escasas

Durante los primeros días de la perspectiva, los vientos oscilarán entre el sudoeste y el noroeste, produciendo marcadas oscilaciones de la temperatura.



Por esta causa, las temperaturas mínimas alcanzarán valores bastante bajos, aunque con poco riesgo de heladas debido a los vientos y la nubosidad que acompañarán el proceso:

El este de Salta y el norte de la Región del Chaco seguirán bajo la influencia de los vientos del norte, por lo que sus temperaturas mínimas se mantendrán sobre los 15°C.

El área agrícola del sur del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

El resto del área agrícola registrará mínimas inferiores a 10°C, presentándose el riesgo de heladas localizadas en las elevaciones del sur de la Región Pampeana y Cuyo.

A partir del martes 24/4 los vientos se estabilizarán en el sector

norte, determinando un incremento de térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para esta época del año:

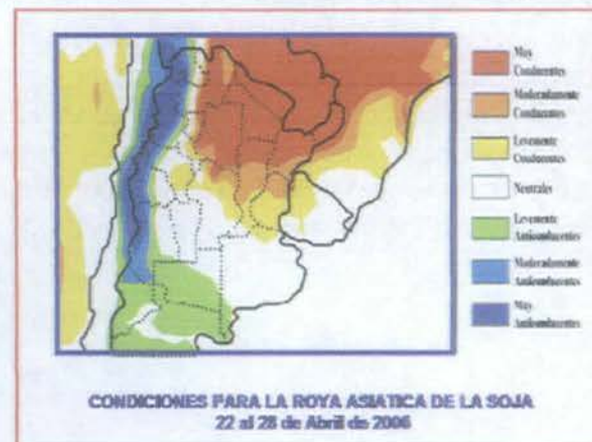
El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.

El sur del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

Debido a la influencia de los vientos marítimos, las costas del Río de la Plata y la Costa Atlántica observarán máximas inferiores a 25°C.

Las lluvias serán escasas en la mayor parte del área agrícola:

Durante la primeras horas del sábado 22, las costas del Río de la Plata y la Mesopotamia podrían seguir experimentando los



efectos de las tormentas iniciadas durante los días precedentes.

El Noroeste Argentino observará un núcleo con lluvias abundantes (25 a 50 mm) en el límite entre Jujuy y Salta.

El este de la Región del Chaco, la Mesopotamia y el este de la Región Pampeana registrarán lluvias moderadas a escasas, entre 10 y 25 mm.

El oeste y todo el sur de la Región Pampeana recibirán lluvias muy escasas.

Las condiciones esperadas favorecerán el avance de las tareas de cosecha en la mayor parte del área agrícola, especialmente en la zona núcleo. Además, aliviarán la situación de las zonas afectadas por inundaciones en el NOA.

En lo que hace a las reservas hídricas de los suelos, puede señalarse que, la mayor parte del área agrícola está comenzando la campaña 06/07 en muy buenas condiciones, que auguran un buen arranque para la cosecha fina. No obstante, subsisten varios focos de sequía que parecen destinados a acentuarse durante el período otoño-invernal, frío y seco que se espera:

El sudeste de Santiago del Estero, el nordeste de Córdoba y el noroeste de Santa Fe seguirán presentando condiciones de comienzo de sequía.

El foco de sequía que afecta al sudeste de Corrientes y al nordeste de Entre Ríos continuará acentuándose debido a las escasas precipitaciones y elevadas temperaturas que actuarán sobre la zona.

Aunque las precipitaciones de la semana precedente causaron cierto alivio de su estado, el centro-sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires continuarán afectados por falta de humedad.

Desde el punto de vista sanitario, las condiciones esperadas para la semana que se inicia darán buenas condiciones para que se mantenga la presencia de la roya asiática de la soja en el Noroeste Argentino y la Región del Chaco. Aunque la mayor parte de los lotes están demasiado adelantados para que se registren daños la producción de esporas de la enfermedad afianzará la presencia del patógeno incrementando las posibilidades de ataque en la próxima campaña sojera.

Panorama de EE.UU.: Fuertes contrastes de temperatura y precipitaciones

Temperaturas superiores a lo normal continuaron dominando en la mayor parte del territorio de los Estados Unidos, particularmente en las Grandes Planicies y el Cinturón Maicero Occidental, donde las temperaturas promediaron más de 6°C sobre lo normal. Precipitaciones moderadas en el Cinturón Maicero obstaculizaron la siembra de maíz, provocando un retraso por detrás del ritmo normal.

El tiempo seco favoreció la siembra de maíz y sorgo en las Planicies: La siembra de maíz avanzó un 9%, 4 puntos menos que el año anterior y 1 punto por debajo de lo normal. Los productores de Missouri y Tennessee sembraron rápidamente, plantando entre el 34 y el 41% de la superficie durante esta semana. Sin embargo, en el Cinturón Maicero central, el avance estuvo limitado por las condiciones húmedas. En Illinois, apenas se había sembrado el 8% de la superficie, 9 puntos por debajo de lo normal, mientras que en Indiana e Iowa los productores habían sembrado sólo el 3% de la superficie.

El 9% de la superficie de trigo de invierno comenzó la etapa de espigazón, comparado con el 6% del año pasado y del promedio de los últimos 5 años. La espigazón estaba más avanzada en California, habiendo alcanzado un 50% del total, pero debido a las lluvias persistentes, se hallaban por debajo del ritmo normal del 70%. Aunque la espigazón avanzaba a buen ritmo en el sur de las Grandes Planicies, aún no había comenzado en el Pacífico Noroeste, el Cinturón Maicero y la porción norte de las Grandes Planicies.

Desde el punto de vista térmico, la perspectiva para la semana entrante indica temperaturas bajo lo normal en el norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el centro de Texas. El resto del área agrícola norteamericana registrará valores superiores a lo normal.

Las precipitaciones previstas para la semana entrante serán de variada intensidad: El área triguera observará valores más bien escasos, que continuarán acentuando la sequía, en tanto que la mayor parte del cinturón maicero registrará lluvias moderadas a escasas, que favorecerán el avance de las siembras.

Es probable que se produzcan fuertes tormentas localizadas sobre el centro-sur de los EE.UU., con riesgo de granizo y vientos, que podrían causar anegamientos en varias zonas; el Sudeste observará lluvias escasas.

Según lo previsto por el U.S. Drought Monitor, la evolución esperada provocará un avance de la sequía en el sur del área agrícola norteamericana, y no eliminará los focos que se observan en el cinturón maicero.

Dado que las sequías durante la temporada primavera-estival de EE.UU. suelen repetirse posteriormente durante la primavera y el verano de Argentina, lo que suceda en ese país durante los próximos meses constituirá un adelanto de lo que podrá esperarse en el área agrícola nacional.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 21 de abril de 2006

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 21 de Abril (03:00 a.m.) al 28 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 21 de Abril (03:00 a.m.) al 28 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 21 de Abril (03:00 a.m.) al 28 de
Abril de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 21 de Abril de 2006
NOAA/GRADS