



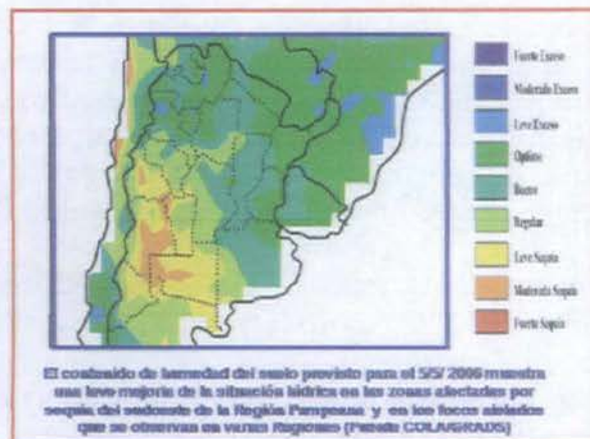
Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 29 de Abril al 05 de Mayo de 2006

Panorama nacional: Descenso de temperatura y lluvias en el margen oriental del área agrícola

Como es normal a comienzos del mes de mayo, una fuerte irrupción de aire frío inaugurará el semestre frío produciendo un marcado descenso de la temperatura.



El contenido de humedad del suelo previsto para el 5/5/2006 muestra una leve mejoría de la situación hídrica en las zonas afectadas por sequía del occidente de la Región Pampeana y en los focos aislados que se observan en varias regiones (Paraná COLAIGRANOS)

generalizadas: El oeste del NOA y Cuyo observarán heladas, aunque las mismas no afectarán mayormente al área agrícola de ambas regiones, en tanto que la mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

Debido a la menor nubosidad y a la falta de humedad de los suelos, la mayor parte de San Luis, el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires registrarán mínimas de menos de 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el NOA y las costas del Río de la Plata, y serán escasas en el resto del área agrícola: El NOA observará un núcleo con lluvias abundantes (50 a 75 mm) en el límite entre Jujuy y Salta, las cuales continuarán dificultando la normalización del estado de esa zona; el este de

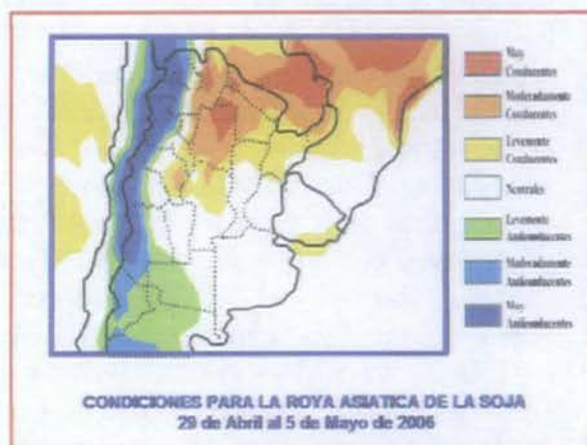


Las últimas lluvias se concentraron sobre la Cordillera Austral y el margen oriental del área agrícola (CPC/NOAA)

Durante los primeros días de la perspectiva, los vientos oscilarán dentro del sector sur y oeste manteniendo las temperaturas máximas dentro de un rango moderado a bajo:

El este de Salta y el norte de la Región del Chaco seguirán bajo la influencia de los vientos del norte cálidos, por lo que sus temperaturas máximas se mantendrán sobre los 20°C; el resto del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C; el oeste y el sur del área agrícola registrarán máximas inferiores a 15°C.

A partir del domingo 30/4, un frente de Pampero comenzará a recorrer el área agrícola, causando un marcado descenso térmico a su paso, si bien la nubosidad y los vientos del sudeste que se acompañarán el proceso impedirán que se produzcan heladas



CONDICIONES PARA LA ROYA ASIÁTICA DE LA SOJA
29 de Abril al 5 de Mayo de 2006

Salta, Tucumán, el norte y centro de Santiago del Estero y el este de Catamarca y La Rioja registrarán precipitaciones moderadas, entre 25 y 50 mm; el resto del área agrícola observará lluvias moderadas a escasas de menos de 25 mm.

Las condiciones esperadas favorecerán el avance de las tareas de cosecha en la mayor parte del área agrícola, especialmente en la zona núcleo.

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.

Los varios focos de sequía que se observan registrarán una leve mejoría porque, aunque las lluvias serán escasas, las bajas

temperaturas que se esperan reducirán la evaporación, haciendo que el agua pueda almacenarse en el suelo.

No obstante, la sequía continuará afectando varias zonas: 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; 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 NOA 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.: Precipitaciones abundantes

Temperaturas superiores a lo normal prevalecieron en las tres cuartas partes orientales del territorio de los Estados Unidos, promediando más de 5° C por encima de lo normal en el Delta del Mississippi y las áreas cercanas al Sudeste, el Cinturón Maicero, y el sur de las Grandes Planicies. El tiempo templado en estas zonas favoreció la rápida emergencia de los cultivos de verano y la espigazón del trigo de invierno. A pesar de lluvias moderadas, también se aceleró el progreso de las siembras, ya que los campos se secaron rápidamente. En el norte de las Grandes Planicies, el progreso de la siembra se detuvo cerca de mediados de la semana por las lluvias y la nieve, pero recomenzó a fines de la semana.

Luego de las lluvias de principios de semana, prevalecieron condiciones secas en el Cinturón Maicero favoreciendo la siembra de los cultivos de verano, mientras que el Río Ohio en Iowa y los Valles del Río Tennessee, la siembra avanzó rápidamente a pesar de lluvias moderadas a intensas.

Tiempo fresco y seco en los Estados de la Costa del Pacífico y las Montañas Rocallosas del norte y centrales, animaron las siembras, pero el progreso se mantuvo muy por detrás de lo normal por las continuas condiciones húmedas de los campos a causa las precipitaciones de la semana anterior.

La siembra de maíz había alcanzado el 25% de la superficie, comparada con el 28% del último año y el 22% del promedio quinquenal. Con el inicio en Michigan, Minesotta y Dakota, la siembra había comenzado en todos los estados. A pesar de las lluvias moderadas, el progreso se aceleró en el Cinturón Maicero y El Valle del Río Ohio en Iowa, avanzando un 41% en Kentucky y 25 puntos en Illionois y Missouri. Continuó al ritmo normal en el este del Cinturón Maicero y el norte de las Planicies, pero era superior a lo normal en otras zonas.

La espigazón del trigo de invierno había avanzado hasta un 26%, 10 puntos porcentuales más que el año anterior y 12 puntos por arriba de lo normal. Tiempo templado y seco promovió la rápida espigazón en el sur de las Grandes Planicies y el delta del Mississippi, donde los cultivos de Arkansas y Oklahoma avanzaron 38 y 36 puntos durante esta semana, respectivamente, con ambos muy por encima del promedio quinquenal. En todos los Estados los cultivos ya estaban en espigazón o a punto de entrar en esta etapa, excepto California e Indiana.

Desde el punto de vista térmico, la perspectiva para la semana entrante indica temperaturas sobre lo normal en los extremos norte y sur del área triguera y Texas. El resto del área agrícola registrará valores inferiores a lo normal. Las lluvias previstas para la semana entrante serán de variada intensidad: El norte del área triguera observará valores más bien escasos, que continuarán acentuando la sequía; el centro y sur recibirán lluvias abundantes, que podrían mejorar el estado de los lotes; la mayor parte del cinturón maicero registrará lluvias moderadas a abundantes, que demorarán el avance de las siembras pero repondrán la humedad de los suelos, mejorando las condiciones para el arranque de los lotes. Es probable que se produzcan fuertes tormentas localizadas sobre el sur del Delta. Aunque las mismas presentarán riesgo de granizo y vientos, y podrían causar anegamientos localizados en varias zonas, repondrán la humedad de los suelos, mejorando las condiciones para los cultivos. La Región Sudeste observará lluvias escasas.

Según lo previsto por el U.S. Drought Monitor, la evolución esperada provocará un alivio temporario de la sequía en el sur del área agrícola y en el cinturón maicero, pero no logrará normalizar la situación.

Buenos Aires, viernes 28 de abril de 2006

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

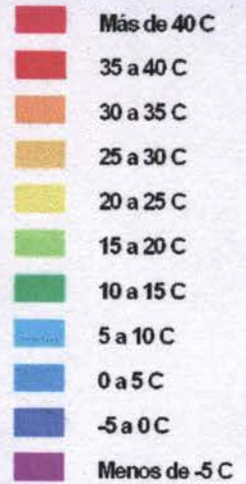


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 28 de Abril (03:00 a.m.) al 05 de
Mayo de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales

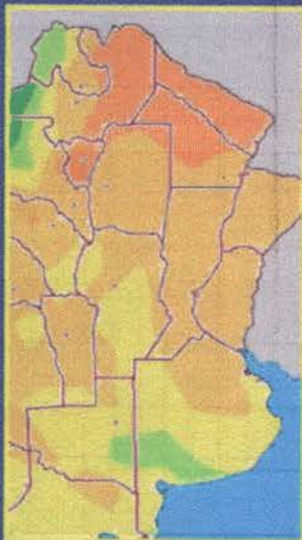


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 28 de Abril (03:00 a.m.) al 05 de
Mayo de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales

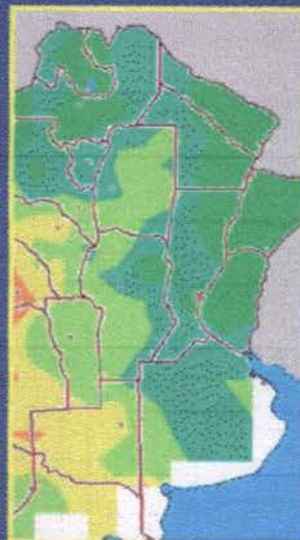


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 28 de Abril (03:00 a.m.) al 05 de
Mayo de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 28 de Abril de 2006
NOAA/GRADS