



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 15 al 21 de Julio de 2006

Panorama nacional: Precipitaciones escasas y marcada oscilación térmica



Durante la primera parte de la perspectiva los vientos se mantendrán en el sector sur/sudeste, determinando temperaturas bajo lo normal con riesgo de heladas.

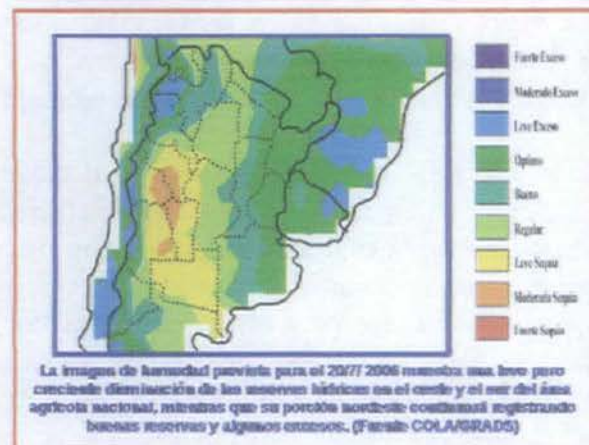
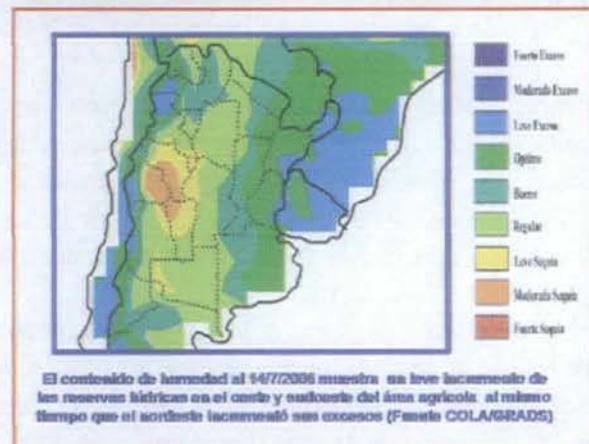
El este Noroeste Argentino, toda la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con bajo riesgo de heladas; el centro del Noroeste Argentino, el este de la Región de Cuyo, el sur de la Mesopotamia y el centro de la Región Pampeana registrarán mínimas entre 5 y 10°C, con moderado riesgo de heladas; el oeste del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana registrarán mínimas inferiores a 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas, y 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 centro de la Región del Chaco, el centro de Santa Fe y el centro de la Mesopotamia observarán precipitaciones escasas entre 10 y 25 mm, con un foco de más de 25 mm sobre el este de Corrientes; el resto del área agrícola nacional observará precipitaciones muy escasas, a la vez que la cordillera sur y central registrará un fuerte foco de tormentas.

Entre el domingo y el lunes, retornarán los vientos del sector norte que elevarán 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 de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana; el centro de la Región Pampeana y el centro y 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 magnitud. En el resto del área las labores podrán continuar a ritmo moderado, ya que se observarán condiciones de elevada nubosidad y alta humedad atmosférica. 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, reducirán las reservas hídricas.

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 observarán condiciones 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 un leve pero creciente incremento en las condiciones de déficit que las afectan, si bien su situación no logrará normalizarse totalmente, y el ángulo nordeste del país (Este de la Región del Chaco, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos) continuará afectado por algunos excesos hídricos.

A pesar de la escasez de lluvias, las condiciones de alta temperatura y elevada humedad atmosférica esperadas para la semana que se inicia continuarán favoreciendo la persistencia de la roya asiática de la soja en el este del NOA, 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. Hasta el momento, las condiciones de alta temperatura y humedad atmosférica que están caracterizando al invierno 2006 no parecen adecuadas para poner 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 importancia.

En lo que hace a la perspectiva a mediano plazo, el último informe del 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. 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 para EE.UU.: Lluvias escasas redujeron las reservas de humedad

Las lluvias ocurridas en los últimos días cubrieron la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero fueron insuficientes para compensar la demanda de humedad de los cultivos, por lo que las reservas hídricas de los suelos disminuyeron, y el estado de los lotes sufrió cierto deterioro. El hecho de que las temperaturas se mantuvieron dentro de lo normal, o algo por debajo de lo normal, redujo el estrés pero dejó a la mayor parte de las zonas agrícolas con una gran necesidad de lluvia y muy vulnerables a un posible aumento de la temperatura, que podría incrementar la demanda de humedad.

Los lotes de maíz experimentaron un deterioro de 5 puntos en sus condiciones, bajando a un 62 % con un estado bueno a excelente, con lo cual su estado se ha hecho apenas mejor que el observado el año pasado a igual fecha. Los lotes de soja también sufrieron un moderado deterioro, bajando a un 58 % en estado bueno a excelente, levemente por encima de lo observado el año pasado en igual fecha. Aunque en ambos casos sigue siendo una posición intermedia dentro del último quinquenio, la tendencia negativa observada en las últimas semanas genera cierta preocupación. En el área triguera, continuaron los déficits de humedad. Por el momento, ello no reviste seriedad, porque ya se cosechó más de un 70 % de la superficie cultivada pero, si la situación no mejora, 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 y centro del área triguera y el oeste y el centro del cinturón maicero se verán amenazados por la posibilidad de intensas tormentas que, aunque aportarán humedad, podrían causar daños por granizo y vientos, producir anegamientos localizados y dar condiciones favorables para la aparición de enfermedades. Entre el 15 y el 19 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 otra caída en el estado de los lotes de maíz y soja.

Buenos Aires, viernes 14 de Julio de 2006

Bolsa de Cereales