



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

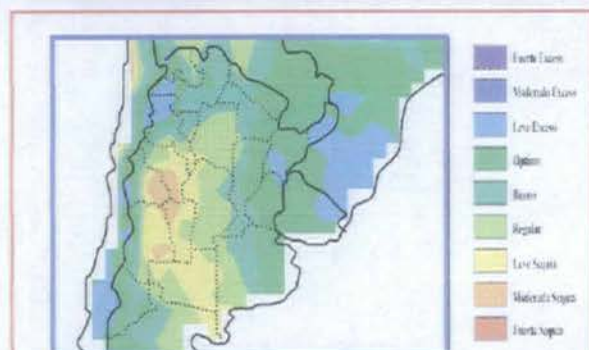
Válido desde el 17 al 23 de Junio de 2006

Panorama nacional: El invierno llega con fuerza

Durante la perspectiva que se inicia tendrá lugar el comienzo del invierno. El próximo miércoles 21 de junio a las 15 horas 26 minutos Hora Oficial Argentina, el Sol llegará al Trópico de Cáncer, alcanzando su máxima posición al Norte del Ecuador.



Las últimas lluvias se concentraron en los márgenes occidental y oriental del área agrícola, siendo de menor intensidad en el resto de la misma. (CPC/NOAA)



La imagen del 16/6/2006 muestra una distribución de las reservas hídricas en el oeste y el sur del área agrícola nacional, mientras que en porciones nororientales registra una situación de sequía. (Fuente: COLA/GRADS)



El contenido de humedad del suelo previsto para el 23/6/2006 muestra una reducción de las reservas hídricas en el oeste y sudoeste del área agrícola al mismo tiempo que el nordeste observa condiciones extensas (Fuente: COLA/GRADS)

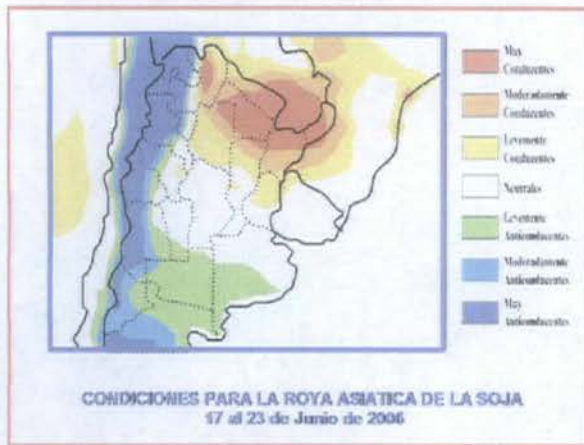
Al mismo tiempo, tendrá lugar un vigoroso proceso de transición climática, que dará fin a las condiciones de tipo otoñal, que predominaron hasta ahora, dando paso a condiciones de tipo marcadamente invernal.

Durante los primeros días de la perspectiva, los vientos rotarán al norte, determinando un incremento térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época: Una amplia zona, que abarcará el este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte del Córdoba y el nordeste de Santa Fe, observará temperaturas máximas superiores a 25 °C; el centro del Noroeste Argentino, el centro y el este de de la Región de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C; el oeste del Noroeste Argentino, el oeste de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

A partir del día 20/6 se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones sobre el área agrícola nacional, si bien su intensidad variará mucho según la zona considerada, contribuyendo a intensificar los contrastes hídricos existentes: El oeste del Noroeste Argentino, el oeste y centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán precipitaciones casi nulas; el centro del Noroeste Argentino experimentará precipitaciones moderadas a escasas entre 10 y 25 mm, con la posibilidad de un núcleo de precipitaciones moderadas (25 a 50 mm) sobre el límite entre Jujuy y Salta; el este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el centro de la Región Pampeana recibirá precipitaciones escasas de menos de 10 mm; el este de la Región del Chaco, el nordeste de Córdoba, el centro y el este de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y el este de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas a escasas entre 10 y 25 mm; el este de la Mesopotamia observará algunos focos con precipitaciones moderadas entre 25 y 50 mm.

Una vez completado el paso del frente de tormenta, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico que, muy probablemente, coincidirá con el comienzo astronómico del invierno:

El oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo observarán mínimas de menos de 0 °C, con heladas generales; el centro del Noroeste Argentino, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas; las serranías del sur de Buenos Aires experimentarán mínimas de menos de 0 °C, con heladas generales; el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el extremo norte de la Mesopotamia registrarán mínimas superiores a 5°C, con moderado riesgo de heladas.



Durante la primera parte de la perspectiva, las temperaturas en ascenso y las escasas lluvias favorecerán el avance de las tareas agrícolas. Posteriormente, el descenso de la temperatura y las precipitaciones provocarán algunos ligeros retrasos pero, salvo en las escasas zonas donde estas últimas serán abundantes, estas demoras no serán importantes.

En la mayor parte del área agrícola, las escasas lluvias que se esperan y el elevado consumo de humedad que producirán las altas temperaturas mínimas que se prevén para la primera parte de la perspectiva, continuarán reduciendo 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 pasarán a observar

condiciones regulares a principio de sequía; el sur del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo, el oeste y centro de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sudoeste de Buenos Aires verán agravarse los déficits que las afectan.

Por el contrario, el ángulo nordeste del país (Este de la Región del Chaco, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos) continuará conservando contenidos de humedad buenos a excesivos.

Las lluvias esperadas sobre el este de Jujuy y el centro de Salta constituyen una anomalía para esta época del año, en que normalmente suelen ser muy escasas, y generan la posibilidad de que esa importante zona agrícola atraviese una temporada favorable.

Es también destacable que 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 la mayor parte de la Mesopotamia. Esta evolución permitirá que la enfermedad se mantenga sobre los hospedantes alternativos y las sojas guachas.

Cabe esperar que la llegada 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.

Buenos Aires, viernes 16 de junio de 2006

Bolsa de Cereales