



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 19 al 25 de abril de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 19 al 25 ABRIL DE 2008: CLIMA TEMPLADO Y CON POCAS LLUVIAS

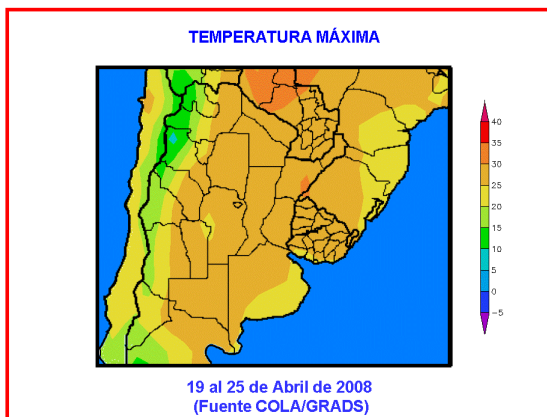
Al inicio de la perspectiva los vientos del norte continuarán estableciendo su dominio sobre la mayor parte del área agrícola nacional, lo cual se reflejará en temperaturas máximas de nivel casi estival, aunque sin focos de calor extremo. Las precipitaciones serán, en general escasas, aunque se observarán algunos focos con valores moderados. Hacia el fin de la perspectiva se producirá una nueva irrupción de los vientos del sur, que continuarán su avance hacia el norte del área agrícola nacional, aunque con moderada intensidad. Durante la mayor parte de la perspectiva que se inicia, las condiciones térmicas se mantendrán por encima de lo normal. La evolución prevista indica que la temporada otoño-invernal de 2008 no será tan uniformemente fría como la de 2007, intercalándose prolongados lapsos cálidos entre las sucesivas irrupciones de vientos del sur. No obstante, es probable que la frecuencia de heladas continúe siendo elevada, poniendo en riesgo los cultivos y cortando la cadena forrajera en forma temprana. Esta evolución continuará dando condiciones favorables para el avance de la cosecha, pero mantendrá el riesgo de incendios de campos y consumirá las reservas de humedad de los suelos.

PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 19 AL 25 DE ABRIL DE 2008: LA PRIMAVERA TARDA EN LLEGAR

Durante las últimas semanas, las precipitaciones (lluvia y nieve) fueron abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. No obstante, las precipitaciones retrasaron el avance de las tareas de siembra de los cultivos de verano, generando cierta preocupación. Adicionalmente, continuaron registrándose temperaturas de tipo invernal, lo cual indica un cierto atraso en la llegada de la primavera, que resulta análogo, aunque de signo opuesto al atraso en la llegada del otoño que se viene observando en el MERCOSUR. Este proceso perjudicó la evolución de los lotes de trigo, que vieron decaer levemente su estado. Durante la perspectiva que se inicia volverán a registrarse precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, al mismo tiempo que las temperaturas se mantendrán por debajo de sus valores normales. Este proceso aportará abundante humedad pero agravará los problemas de excesos que obstaculizan las labores de campo. Se presentará también el riesgo de que una irrupción tardía de viento polar perjudique los lotes recién emergidos de los cultivos estivales que han sido implantados en forma temprano.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 19 al 25 ABRIL DE 2008: CLIMA TEMPLADO Y CON POCAS LLUVIAS



Al inicio de la perspectiva los vientos del norte continuarán estableciendo su dominio sobre la mayor parte del área agrícola nacional, lo cual se reflejará en temperaturas máximas de nivel casi estival, aunque sin focos de calor extremo.

- Un pequeño foco en el sudeste de Corrientes observará temperaturas máximas superiores a 30 °C
- El este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la Región del Chaco, la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro del NOA, el centro de

Cuyo y el este de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

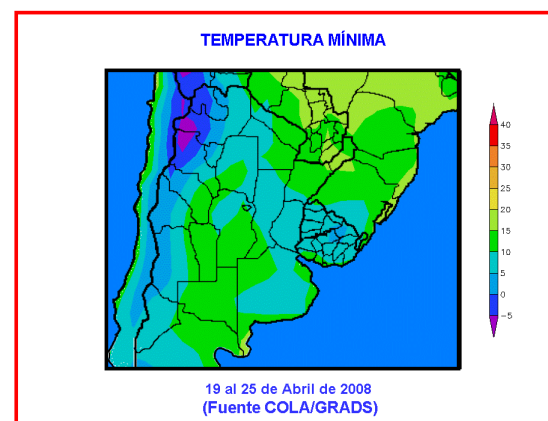
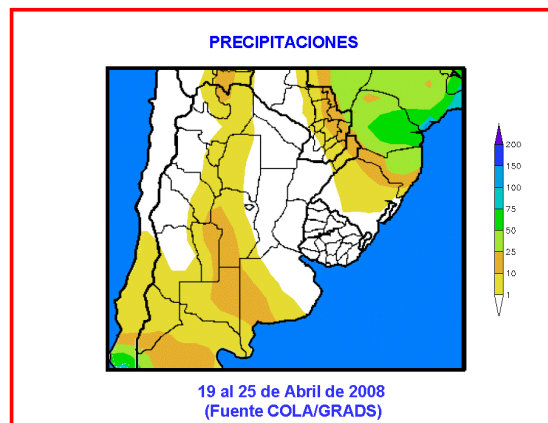
Las precipitaciones serán, en general escasas, aunque se observarán algunos focos con valores moderados:

- El extremo norte del NOA observará precipitaciones moderadas (10-25 mm).
- El extremo norte de la Mesopotamia observará precipitaciones moderadas (10-25 mm).
- El este de San Luis, el sudoeste de Córdoba, el nordeste de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10-25 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a nulas.

Hacia el fin de la perspectiva se producirá una nueva irrupción de los vientos del sur, que continuarán su avance hacia el norte del área agrícola nacional, aunque con moderada intensidad.

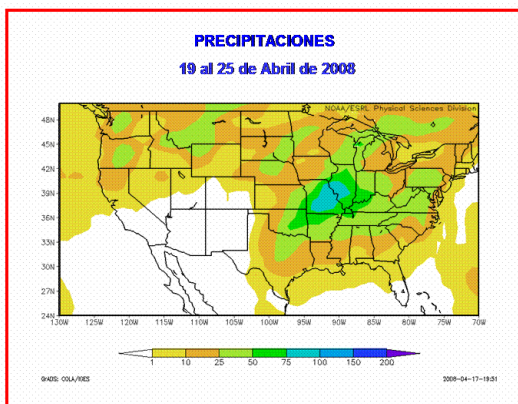
- ◆ El sur de Misiones, observará un pequeño foco cálido con temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- ◆ El este de la Región del Chaco, el sur de Catamarca, de La Rioja, de Santiago del Estero, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, el noroeste y sur de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- ◆ El este y el centro del Noroeste Argentino, el centro de Cuyo, el oeste de la Región de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, Entre Ríos, el sur de Corrientes y el centro de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- ◆ El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y el centro norte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.

Durante la mayor parte de la perspectiva que si inicia, las condiciones térmicas se mantendrán por encima de lo normal. La evolución prevista indica que la temporada otoño-invernal de 2008 no será tan uniformemente fría como la de 2007, intercalándose prolongados lapsos cálidos entre las sucesivas irrupciones de vientos del sur. No obstante, es probable que la frecuencia de heladas



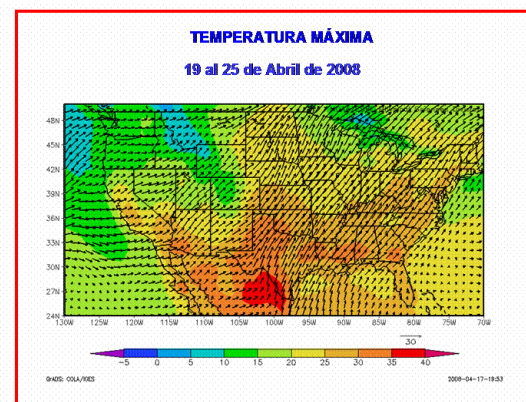
continúe siendo elevada, poniendo en riesgo los cultivos y cortando la cadena forrajera en forma temprana. Paralelamente, se mantendrá la disminución de las lluvias sobre la mayor parte del área agrícola nacional, haciéndola en su régimen otoño-invernal que, aunque no es totalmente seco, observa valores mucho menos abundantes que el semestre primavera-estival. Sólo el ángulo nordeste del área agrícola recibirá algunas lluvias que moderarán la pérdida de humedad de los suelos. Esto último, unido al consumo de la humedad del suelo que será producido por las temperaturas sobre lo normal que se esperan, dará por resultado una disminución general de las reservas de agua de los suelos, lo que podría complicar considerablemente la siembra de los cultivos invernales próxima a comenzar. Esta evolución continuará dando condiciones favorables para el avance de la cosecha, pero mantendrá el riesgo de incendios de campos y consumirá las reservas de humedad de los suelos. En lo que respecta al panorama agroclimático para la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que parece probable que “La Niña” se continúe, volviendo a generar un escenario perturbado aunque, posiblemente, en mucho menor grado, que lo observado en la campaña que llega a su fin.

PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 19 AL 25 DE ABRIL DE 2008: LA PRIMAVERA TARDA EN LLEGAR



considerable extensión. También se redujo el extenso foco de sequía que afectaba al norte del

Durante las últimas semanas, las precipitaciones (lluvia y nieve) fueron abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. La sequía que venía afectando la Región Sudeste redujo su extensión considerablemente, quedando restringida a algunos focos, si bien varios de los mismos son de considerable extensión. También se redujo el extenso foco de sequía que afectaba al norte del área triguera, si bien el oeste de las Dakotas y gran parte de Montana continúan registrando extensas zonas con déficits de humedad.



No obstante, las precipitaciones retrasaron el avance de las tareas de siembra de los cultivos de verano, generando cierta preocupación.

Adicionalmente, continuaron registrándose temperaturas de tipo invernal, lo cual indica un cierto atraso en la llegada de la primavera, que resulta análogo, aunque de signo opuesto al atraso en la llegada del otoño que se viene observando en el MERCOSUR.

Este proceso perjudicó la evolución de los lotes de trigo, que vieron decaer levemente su estado. Durante la perspectiva que se inicia volverán a registrarse precipitaciones abundantes sobre

la mayor parte del área agrícola norteamericana, al mismo tiempo que las temperaturas se mantendrán por debajo de sus valores normales. Este proceso aportará abundante humedad pero agravará los problemas de excesos que obstaculizan las labores de campo. Se presentará también el riesgo de que una irrupción tardía de viento polar perjudique los lotes recién emergidos de los cultivos estivales que han sido implantados en forma temprana.

Buenos Aires, viernes 18 de abril de 2008
Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología