



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 18 al 24 de octubre de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 18 AL 24 DE OCTUBRE DE 2008: PRECIPITACIONES EN EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR Y DESCENSO DE LA TEMPERATURA

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que producirán temperaturas máximas superiores a lo normal para esta época en el norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que el sur de la misma se mantendrá en registros moderados. Entre mediados y fines de la perspectiva se producirá el paso de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola nacional, provocando precipitaciones: El centro y el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia serán afectados por un amplio sistema de tormentas, que producirá precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con un núcleo de tormentas severas (más de 100 mm, con riesgo de granizo y vientos) en su porción centro oriental. El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el centro y el este de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). El centro y el oeste del NOA, la mayor parte de la Región de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas. A medida que el frente de tormenta avance, los vientos rotarán hacia el sector sur, haciendo descender las temperaturas mínimas en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en el oeste y sur de la misma. Durante Octubre se completará la reposición de las reservas de agua de los suelos en la mayor parte del área agrícola nacional. No obstante, el panorama emergente mostrará algunos contrastes hídricos notables. Por un lado, el extremo sur de La Pampa y Buenos Aires no recibirá aportes suficientes para alcanzar un adecuado nivel de reservas hídricas, por lo que es posible que siga sufriendo los efectos de la prolongada sequía que lo afecta. Por otro lado, las intensas tormentas que se esperan sobre el norte de Santa Fe y el centro y el este de la Región del Chaco amenazan con generar una situación de excesos hídricos que podría desembocar en desbordes de ríos e inundaciones. Asimismo, los descensos térmicos previstos en la segunda quincena de Octubre podrían representar una amenaza para los lotes de trigo en formación del rendimiento y para los cultivos de maíz recientemente implantados.

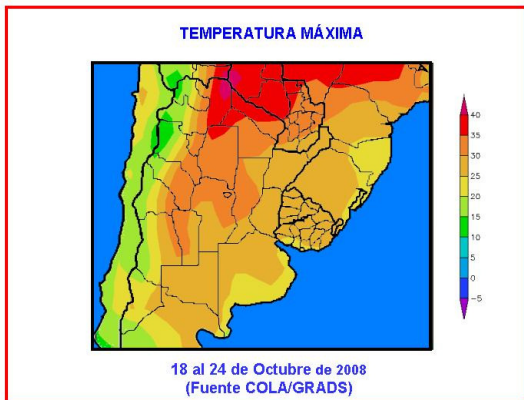
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 18 AL 24 DE OCTUBRE DE 2008: EL CLIMA OTOÑAL NORTEAMERICANO SE MODERA PERO LLEGAN LAS NEVADAS Y EL FRÍO SE AFIANZA

Durante la perspectiva que se inicia, el clima otoñal norteamericano se comportará en forma bastante estable, no afectando significativamente al área agrícola. Las precipitaciones serán moderadas a escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana, facilitando el avance de las labores. Sólo la Región de los Grandes Lagos observará precipitaciones abundantes, parte de las cuales será en la forma de nevadas, que comenzarán a extenderse en forma generalizada por todo el norte del país. No obstante, cabe mencionar la persistencia de algunos focos de sequía que afectan al sudoeste de Dakota del Norte, al nordeste de Wisconsin, al centro de la Región Sudeste y al sur de Texas. Las temperaturas máximas se moderarán, dejando de generar episodios de calor por encima de lo normal. Por su parte, las temperaturas mínimas descenderán en forma general, determinando la ocurrencia de heladas en todo el norte y centro del área agrícola norteamericana. Si bien la mayor parte de los lotes de maíz y soja han completado su etapa de formación del rendimiento, y están completando sus etapas de maduración, estos fenómenos otoñales intensos podrían comprometer el rendimiento y la calidad.

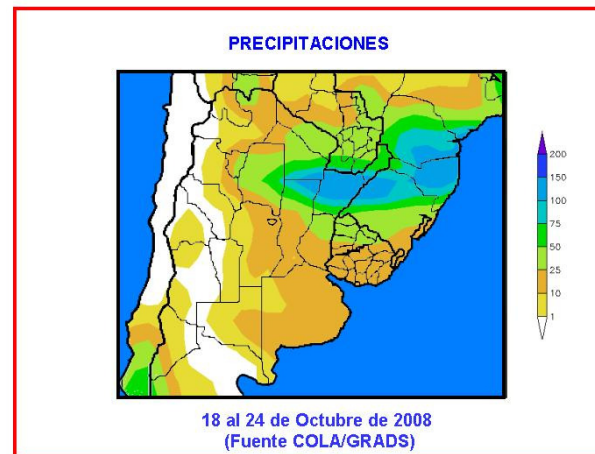
B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 18 AL 24 DE OCTUBRE DE 2008: PRECIPITACIONES EN EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR Y DESCENSO DE LA TEMPERATURA

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que producirán temperaturas máximas superiores a lo normal para esta época en el norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que el sur de la misma se mantendrá en registros moderados:



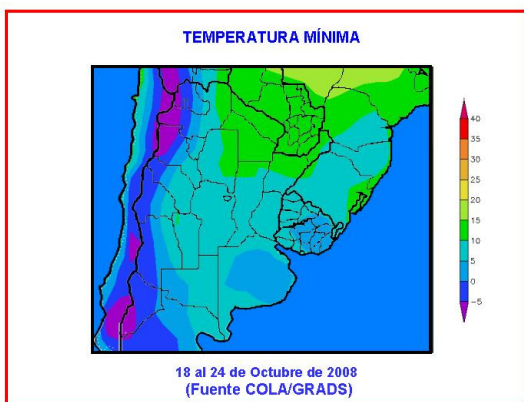
- Una cuña con temperaturas superiores a los 35°C avanzará sobre el este de Salta, la mayor parte de Formosa, el oeste del Chaco y el norte de Santiago del Estero.
- El este del NOA, el este de Formosa, el centro y el este de la Pcia del Chaco, el extremo nordeste de Mendoza, el noroeste de San Luis, el norte de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe observarán



temperaturas máximas entre 30 y 35°C.

- El este de Mendoza, el este de San Luis, la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El litoral fluvial y marítimo de Buenos Aires observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste de Cuyo y el oeste del NOA observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Entre mediados y fines de la perspectiva se producirá el paso de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola nacional, provocando precipitaciones, sobre el centro y el este del área agrícola nacional, y un marcado descenso térmico, en la mayor parte de la misma.



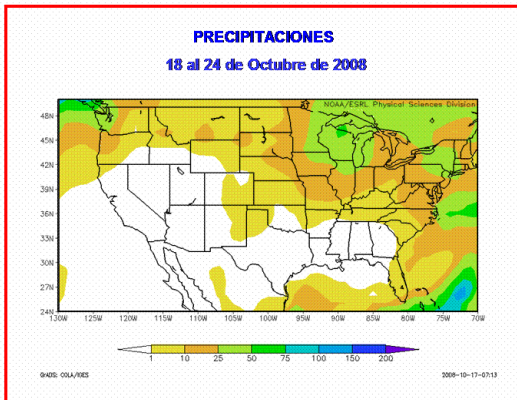
- El centro y el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia serán afectados por un amplio sistema de tormentas, que producirá precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con un núcleo de tormentas severas (más de 100 mm, con riesgo de granizo y vientos) en su porción centro oriental.
- El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el centro y el este de la Región Pampeana, observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El centro y el oeste del NOA, la mayor parte de la Región de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas.

A medida que el frente de tormenta avance, los vientos rotarán hacia el sector sur, haciendo descender las temperaturas mínimas en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en los terrenos elevados.

- El este de Salta, el este de Santiago del Estero, la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes y el norte de Santa Fe observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa y las serranías de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y los puntos más elevados de las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.

Durante Octubre se completará la reposición de las reservas de agua de los suelos en la mayor parte del área agrícola nacional. No obstante, el panorama emergente mostrará algunos contrastes hídricos notables. Por un lado, el extremo sur de La Pampa y Buenos Aires no recibirá aportes suficientes para alcanzar un adecuado nivel de reservas hídricas, por lo que es posible que siga sufriendo los efectos de la prolongada sequía que lo afecta. Por otro lado, las intensas tormentas que se esperan sobre el norte de Santa Fe y el centro y el este de la Región del Chaco amenazan con generar una situación de excesos hídricos que podría desembocar en desbordes de ríos e inundaciones. Asimismo, durante la segunda quincena de Octubre, se prevén descensos térmicos podría representar una amenaza para los lotes de trigo en formación del rendimiento y para los cultivos de maíz recientemente implantados.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 18 AL 24 DE OCTUBRE DE 2008: EL CLIMA OTOÑAL NORTEAMERICANO SE MODERA PERO LLEGAN LAS NEVADAS Y EL FRÍO SE AFIANZA

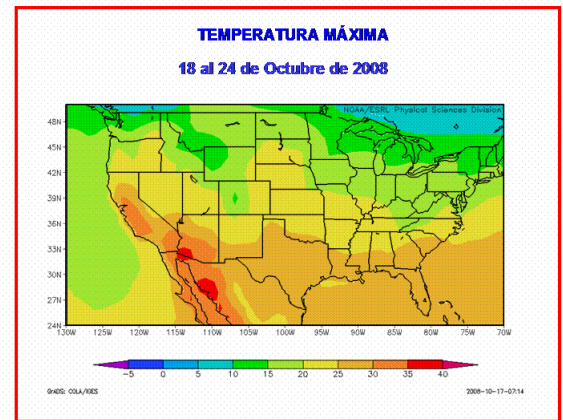


Durante la semana precedente, el estado de los lotes de maíz mejoró 1 punto, pasando a un 61 % en estado bueno a excelente. La maduración avanzó satisfactoriamente, habiendo alcanzado un 86 % de los lotes, pero aún se encuentra atrasada, con 11 puntos de demora con respecto al año pasado y 9 puntos con respecto al promedio.

La soja se mantuvo en un 57 % de los lotes en estado de bueno a excelente, mientras la caída de hojas avanzó hasta un 91 %, reduciendo su atraso, pero manteniendo 5 puntos de atraso con respecto al año pasado y 5 puntos de atraso con respecto al promedio.

Se lleva implantado un 73 % de la intención de trigo de invierno, con 4 puntos de adelanto con respecto al año pasado, y al mismo ritmo que el promedio. Un 46 % de los lotes emergió, 7 puntos delante del año pasado y 2 puntos delante del promedio de los 5 años.

Durante la perspectiva que se inicia, el clima otoñal norteamericano se comportará en forma bastante estable, no afectando significativamente al área agrícola.



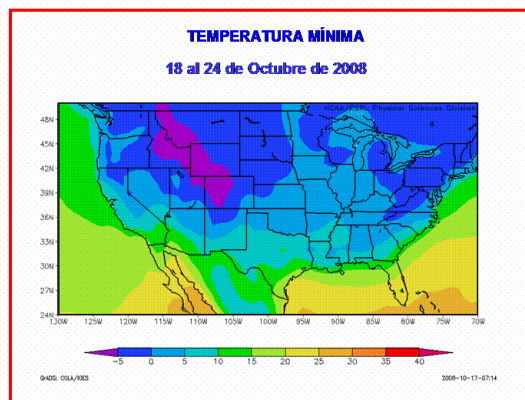
Las precipitaciones serán moderadas a escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana, facilitando el avance de las labores.

Sólo la Región de los Grandes Lagos observará precipitaciones abundantes, parte de las cuales será en la forma de nevadas, que comenzarán a extenderse en forma generalizada por todo el norte del país.

No obstante, cabe mencionar la persistencia de algunos focos de sequía que afectan al sudoeste de Dakota del Norte, al nordeste de Wisconsin, al centro de la Región Sudeste y al sur de Texas.

Las temperaturas máximas se moderarán, dejando de generar episodios de calor por encima de lo normal.

Por su parte, las temperaturas mínimas descenderán en forma general, determinando la ocurrencia de heladas en todo el norte y centro del área



agrícola norteamericana.

Si bien la mayor parte de los lotes de maíz y soja han completado su etapa de formación del rendimiento, y están completando sus etapas de maduración, estos fenómenos otoñales intensos podrían comprometer el rendimiento y la calidad.

Buenos Aires, viernes 17 de octubre de 2008
Bolsa de Cereales

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