



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 25 al 31 de octubre de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 25 AL 31 DE OCTUBRE DE 2008: ASCENSO TÉRMICO CON PRECIPITACIONES EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR Y POSTERIOR DESCENSO DE LA TEMPERATURA

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que avanzarán sobre la mayor parte del área agrícola del nacional, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y generando un marcado ascenso de la temperatura. Dentro de esta masa de aire cálido y húmedo, se producirán precipitaciones con su área de mayor actividad sobre el centro-norte y el norte del país, mientras que el centro y el centro-este observarán valores moderados. Por su parte, todo el oeste y el sudoeste del área agrícola registrarán valores escasos. Hacia el lunes 27/10, se producirá el paso de un frente de Pampero, que producirá precipitaciones adicionales, y aportará una masa de aire frío, que causará un descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sudeste de Buenos Aires. Las precipitaciones de la última semana de Octubre y la primera semana de Noviembre completarán 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 sur de Córdoba, 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, el centro y el este de la Región del Chaco, el este del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, gran parte del sur del Brasil y el norte del Uruguay amenazan con generar una situación de excesos hídricos que podría desembocar en desbordes de ríos e inundaciones. Desde el punto de vista térmico, se nota una clara tendencia en aumento de la temperatura, que indica la posibilidad de un verano sumamente cálido. No obstante, parece probable que, hacia los primeros días de Noviembre, tenga un descenso térmico tardío, que podría representar una amenaza para los lotes de trigo en formación del rendimiento y para los cultivos de maíz recientemente implantados.

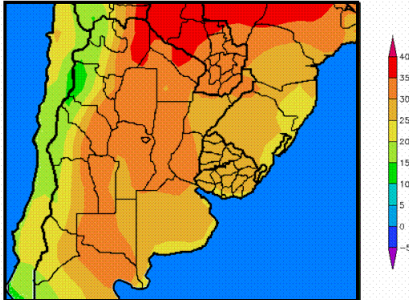
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 25 AL 31 DE OCTUBRE DE 2008: NEVADAS Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO

Durante la perspectiva que se inicia, el clima dará una muestra anticipada de clima invernal, con una fuerte irrupción de vientos polares que provocarán temperaturas muy por debajo de lo normal, con heladas intensas generales en casi todo el norte y centro del país. En el centro-norte y nordeste, la llegada del frío será acompañada por vientos de gran intensidad. En el entorno de los grandes lagos se producirán precipitaciones intensas, parte de las cuales caerán bajo la forma de nieve. Asimismo, 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. Estos fenómenos, complicarán las tareas de cosecha de los cultivos de verano, así como la siembra y arranque de los de invierno.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 25 AL 31 DE OCTUBRE DE 2008: ASCENSO TÉRMICO CON PRECIPITACIONES EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR Y POSTERIOR DESCENSO DE LA TEMPERATURA

TEMPERATURA MÁXIMA



25 al 31 de Octubre de 2008
(Fuente COLAGRADS)

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que avanzarán sobre la mayor parte del área agrícola del nacional, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y generando un marcado ascenso de la temperatura.

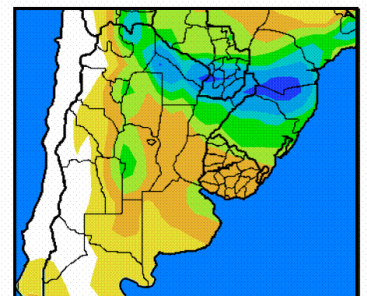
- El este de Salta, algunos puntos de Formosa y el extremo occidental de la Provincia del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, todo el norte y el sudoeste de la Región Pampeana, Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte de Entre Ríos observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Corrientes, el nordeste de Entre Ríos y el sudeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las costas de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Dentro de esta masa de aire cálido y húmedo, se producirán precipitaciones con su área de mayor actividad sobre el norte del país:

- Una amplia extensión con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el este del NOA, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia. Dentro de la misma se observarán tormentas localizadas severas (más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos.
- Otros focos de precipitaciones abundantes (más de 25 mm) se ubicarán sobre el nordeste de San Luis, el oeste y centro de Córdoba y el nordeste de Buenos Aires.

PRECIPITACIONES



25 al 31 de Octubre de 2008
(Fuente COLAGRADS)

- El este del NOA, el nordeste de Cuyo y el norte y centro de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El oeste y centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia el lunes 27/10, se producirá el paso de un frente de Pampero, que producirá precipitaciones adicionales, y aportará una masa de aire frío, que causará un descenso de la temperatura

- ◆ El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el sudoeste de la Región Pampeana, el centro y norte de la Mesopotamia y el extremo oriental de Cuyo observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.
- ◆ El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro y sur 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 del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas.

- ♦ El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observará temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

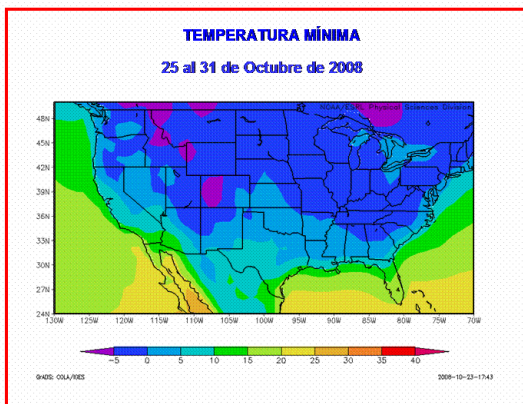
Las precipitaciones de la última semana de Octubre y la primera semana de Noviembre completarán la reposición de las reservas de agua de los suelos en el centro y el este del área agrícola nacional.

No obstante, el panorama emergente mostrará algunos contrastes hídricos notables.

Por un lado, el sur de Córdoba, 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, el centro y el este de la Región del Chaco, el este del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, gran parte del sur del Brasil y el norte del Uruguay amenazan con generar una situación de excesos hídricos que podría desembocar en desbordes de ríos e inundaciones. Desde el punto de vista térmico, se nota una clara tendencia en aumento de la temperatura, que indica la posibilidad de un verano sumamente cálido.

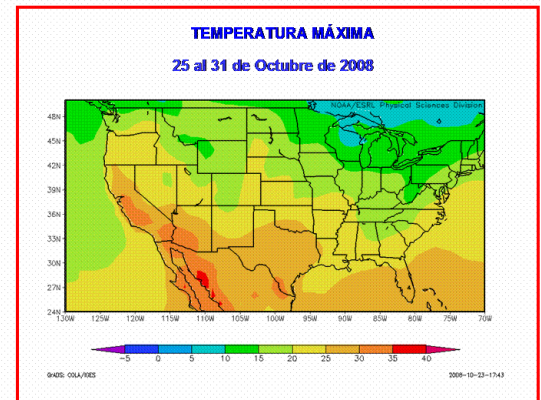
No obstante, parece probable que, hacia los primeros días de Noviembre, tenga un descenso térmico tardío, que podría representar una amenaza para los lotes de trigo en formación del rendimiento y para los cultivos de maíz recientemente implantados.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 25 AL 31 DE OCTUBRE DE 2008: NEVADAS Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO

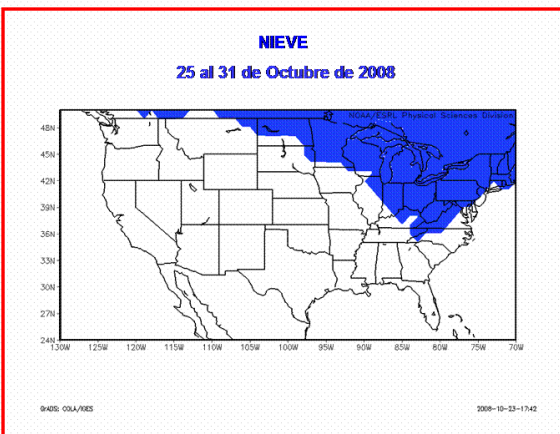


Durante la semana precedente, el estado de los lotes de maíz se mantuvo estable en un 61 % en estado bueno a excelente. La maduración avanzó satisfactoriamente, habiendo alcanzado un 93 % de los lotes, pero aún se encuentra atrasada, con 6 puntos de demora con respecto al año pasado y 5 puntos con respecto 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 95 %, reduciendo su atraso, pero manteniendo 3 puntos de atraso con respecto al año pasado y 5 puntos de atraso con respecto al promedio. Un 67 % de los lotes fueron cosechados, un 7% detrás del año pasado y un 5 % detrás del promedio.



Se lleva implantado un 79 % de la intención de trigo de invierno, igual que el año pasado, y con 2 % de atraso con respecto al promedio promedio. Un 60 % de los lotes emergió.

Durante la perspectiva que se inicia, el clima dará una muestra anticipada de clima invernal, con una fuerte irrupción de vientos polares que provocarán temperaturas muy por debajo de lo normal, con heladas intensas generales en casi todo el norte y centro del país.

En el centro-norte y nordeste, la llegada del frío será acompañada por vientos de gran intensidad.

En el entorno de los grandes lagos se producirán precipitaciones intensas, parte de las cuales caerán bajo la forma de nieve.

Asimismo, 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.

Estos fenómenos, complicarán las tareas de cosecha de los cultivos de verano, así como la siembra y arranque de los de invierno.