



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 10 al 17 de junio de 2010

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 10 AL 17 DE JUNIO DE 2010: PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO**

*La perspectiva se iniciará con temperaturas bajo lo normal, pero los vientos rotarán rápidamente al norte, incrementando la temperatura al mismo tiempo que aportarán humedad atmosférica e incrementarán la nubosidad. A partir del viernes comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones ligeras y provocará el descenso de la temperatura. La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones de diversa intensidad: El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el este del NOA, el este de Formosa, el nordeste de Santa fe, el centro de la Mesopotamia y el sudeste de Buenos Aires; El oeste y el centro del NOA, el este de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas; El oeste de Cuyo y el extremo oeste de La Pampa observarán los efectos de fuertes tormentas cordilleranas, con nevadas intensas sobre el área montañosa y precipitaciones moderadas hacia los llanos. El avance del frente será acompañado por la llegada de una masa de aire polar, procedente del sudoeste, que provocará el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional, con heladas en el sur y centro de la misma. La actual evolución del clima continuará mostrando una mezcla de efectos residuales de "El Niño", que está completando su disipación, con efectos tempranos de "La Niña", que está comenzando a hacer notar su presencia. Por esta causa, durante la presente perspectiva se observarán efectos residuales de "El Niño", con lluvias tardías en el centro y el oeste del área agrícola nacional. Recíprocamente, a comienzos y a finales la perspectiva registrará un cambio del tiempo propio de los efectos de "La Niña", con fuertes heladas. La mayor parte del centro y el este del área agrícola están comenzando la campaña agrícola 2010-2011 con reservas hídricas buenas a excesivas, lo cual asegura una buena implantación y arranque de los cultivos de invierno. Contrariamente, el margen occidental y el ángulo sudoeste del área agrícola (Centro y oeste de Córdoba, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires) no recibió lluvias suficientes como para reponer sus reservas de humedad, por lo que está comenzando la campaña 2010-2011 en condiciones deficitarias, que se van agravando a medida que transcurre el tiempo.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 10 AL 17 DE JUNIO DE 2010: PRECIPITACIONES INTENSAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

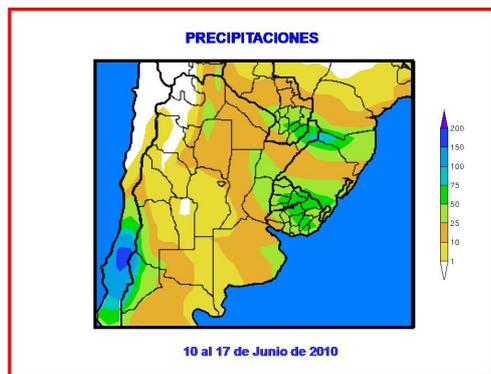
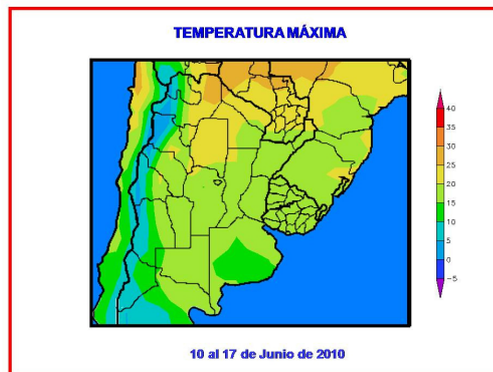
*La evolución del clima norteamericano continuará mostrando una mezcla de efectos residuales de "El Niño", que está completando su disipación, con efectos tempranos de "La Niña", que está comenzando a hacer notar su presencia. Durante la presente perspectiva volverán a activarse temporariamente los rasgos propios de "El Niño", mientras que disminuirán los rasgos de "La Niña", observándose precipitaciones localizadas intensas, al mismo tiempo que se intensificarán las olas de calor zonales. Las precipitaciones cubrirán gran parte del área agrícola de los EE.UU. con focos de tormentas localizadas severas, de más de 100 mm sobre el norte y el sur del área triguera, mientras que el cinturón maicero y la Región Sudeste registrarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm). Dos sistemas de baja presión poco vigorosos se moverán hacia el este desde las planicies centrales hacia la costa oriental a comienzos de la perspectiva. Durante el inicio de la perspectiva predominarán temperaturas sobre lo normal mientras que, hacia el final de la misma, se producirá un marcado descenso térmico. La marcha del tiempo volverá a mostrar notables perturbaciones: Lluvias intensas afectarán a la Región de los Grandes Lagos, el nordeste de las Rocallosas y buena parte del Nordeste del 12 al 13 de Junio; Se incrementará el riesgo de incendios de campos y bosques en el este de Arizona y el oeste de Nuevo México; Calores intensos sobre el Sudeste entre el 12 y el 14 de Junio; Continuarán los anegamientos en las Dakotas, el noroeste de Missouri e Illinois; Persistirán los focos de sequía en California, Nevada, el norte de las Rocallosas, Arizona, el norte del Medio-Oeste y Luisiana.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 10 AL 17 DE JUNIO DE 2010: PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO**

La perspectiva se iniciará con temperaturas bajo lo normal, pero los vientos rotarán rápidamente al norte, incrementando la temperatura al mismo tiempo que aportarán humedad atmosférica e incrementarán la nubosidad.

- El extremo nordeste del NOA y el extremo noroeste de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 25 °C.
- El este del NOA y el oeste y el centro Región del Chaco observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C, con un foco de valores menores de 15 °C sobre las Serranías del Sudeste Bonaerense.
- El centro-oeste del NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 10 y 15 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10 °C.



A partir del viernes comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones ligeras y provocará el descenso de la temperatura.

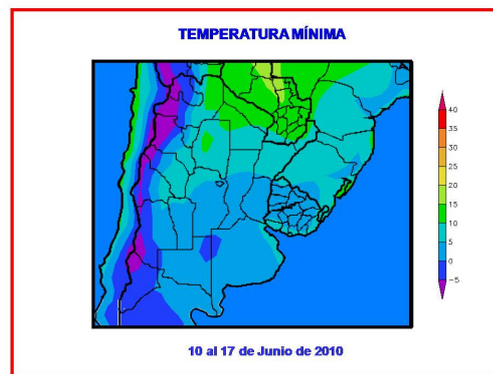
La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones de diversa intensidad.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el este del NOA, el este de Formosa, el nordeste de Santa fe, el centro de la Mesopotamia y el sudeste de Buenos Aires.
- El oeste y el centro del NOA, el este de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas.

- El oeste de Cuyo y el extremo oeste de La Pampa observarán los efectos de fuertes tormentas cordilleranas, con nevadas intensas sobre el área montañosa y lluvias moderadas hacia los llanos.

El avance del frente será acompañado por la llegada de una masa de aire polar, procedente del sudoeste, que provocará el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional.

- El extremo nordeste del NOA y gran parte de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, sin riesgo de heladas.
- El centro y el este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C con moderado a alto riesgo de heladas localizadas. En el límite nordeste de La Pampa y Buenos Aires se observará un foco con temperaturas mínimas inferiores a 0 °C con heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C con heladas generales.



La actual evolución del clima continuará mostrando una mezcla de efectos residuales de “El Niño”, que está completando su disipación, con efectos tempranos de “La Niña”, que está comenzando a hacer notar su presencia.

Por esta causa, durante la presente perspectiva se observarán efectos residuales de “El Niño”, con lluvias tardías en el centro y el oeste del área agrícola nacional.

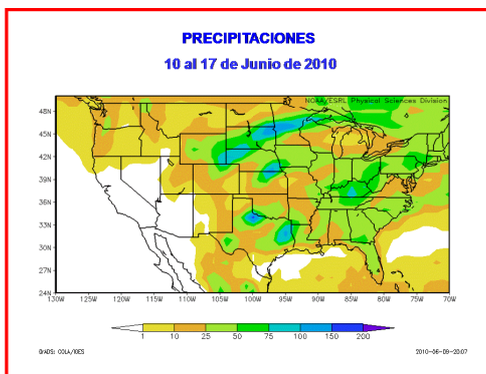
Recíprocamente, a comienzos y a finales la perspectiva registrará un cambio del tiempo propio de los efectos de “La Niña”, con fuertes heladas.

La mayor parte del centro y este del área agrícola están comenzando la campaña agrícola 10/11 con reservas hídricas buenas a excesivas, lo cual asegura una buena implantación y arranque de los cultivos de invierno.

Contrariamente, el margen occidental y el ángulo sudoeste del área agrícola (Centro y oeste de Córdoba, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires) no recibió lluvias suficientes como para reponer sus reservas de humedad, por lo que está comenzando la campaña 2010-2011 en condiciones deficitarias, que se van agravando a medida que transcurre el tiempo.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 10 AL 17 DE JUNIO DE 2010: PRECIPITACIONES INTENSAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La evolución del clima norteamericano continuará mostrando una mezcla de efectos residuales de “El Niño”, que está completando su disipación, con efectos tempranos de “La Niña”, que está comenzando a hacer notar su presencia.



Durante la presente perspectiva volverán a activarse temporariamente los rasgos propios de “El Niño”, mientras que disminuirán los rasgos de “La Niña”, observándose precipitaciones localizadas intensas, al mismo tiempo que se intensificarán las olas de calor zonales.

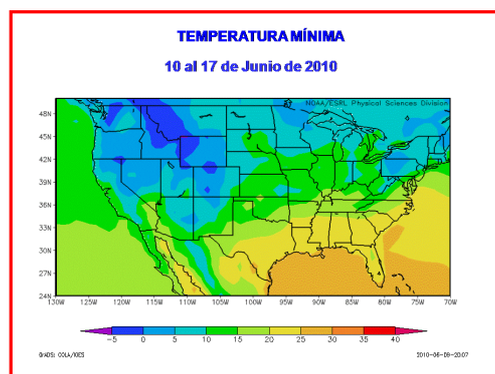
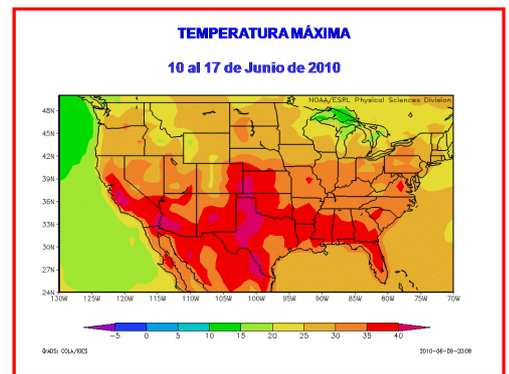
Las precipitaciones cubrirán gran parte del área agrícola de los EE.UU. con focos de tormentas localizadas severas, de más de 100 mm sobre el norte y el sur del área triguera, mientras que el cinturón maicero y la Región Sudeste registrarán precipitaciones abundantes

(25 a 75 mm).

Dos sistemas de baja presión poco vigorosos se moverán hacia el este desde las planicies centrales hacia la costa oriental a comienzos de la perspectiva.

Durante el inicio de la perspectiva predominarán temperaturas sobre lo normal mientras que, hacia el final de la misma, se producirá un marcado descenso térmico.

La marcha del tiempo volverá a mostrar notables perturbaciones:



- Lluvias intensas afectarán a la Región de los Grandes Lagos, el nordeste de las Rocallosas y buena parte del Nordeste del 12 al 13 de junio.
- Se incrementará el riesgo de incendios de campos y bosques en el este de Arizona y el oeste de Nuevo México.
- Calores intensos sobre el Sudeste entre el 12 y el 14 de junio.
- Continuarán los anegamientos en las Dakotas, el noroeste de Missouri e Illinois.
- Persistirán los focos de sequía en California, Nevada, el norte de las Rocallosas, Arizona, el norte del Medio-Oeste y Luisiana.

**Buenos Aires, jueves 10 de junio de 2010**  
**Bolsa de Cereales**

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