



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 20 al 26 de mayo de 2010

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 20 AL 26 DE MAYO DE 2010: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADOS CONTRASTES DE TEMPERATURA**

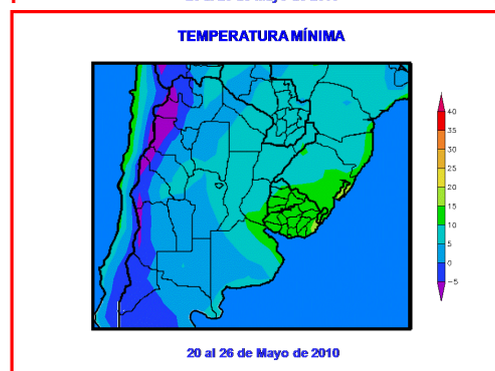
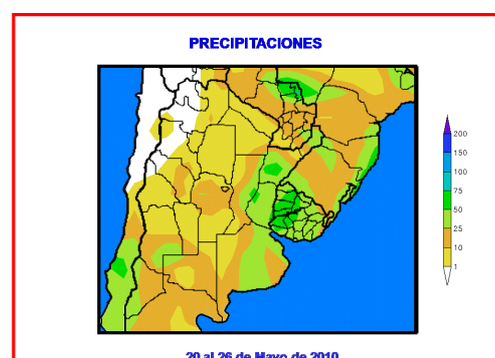
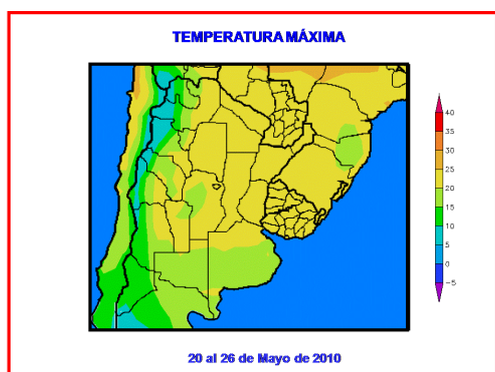
*Al inicio de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, que causarán un moderado incremento de la temperatura, superando los valores normales para la época. El viernes comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones de variada intensidad, comenzando por el extremo sur de la Región Pampeana, y continuando hacia el NEA durante los días subsiguientes: Una franja con precipitaciones muy variables, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a 75 mm) abarcará el extremo sudeste de la Provincia del Chaco, el norte de Córdoba, el centro y el este de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y la totalidad de la Mesopotamia, con posibles tormentas localizadas con vientos y algunos episodios aislados de granizo; El sur de Cuyo y gran parte de La Pampa observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con algunos focos de valores abundantes (25 a 50 mm); Una franja con precipitaciones moderadas a abundante (10 a 75 mm) abarcará gran parte de Cuyo, el sur de Córdoba, el norte de La Pampa y el oeste y el centro de Buenos Aires; El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia finales de la perspectiva, arribará una masa de aire polar, procedente del sudoeste, que provocará el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en su porción sudoeste. La actual evolución del clima está 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, se alternan cambios del tiempo que contienen rasgos propios de "El Niño", como lluvias moderadas a abundantes y temperaturas algo superiores a lo normal para la época, con poco riesgo de heladas, como sucederá durante la presente perspectiva, con cambios del tiempo que adelantan los efectos de "La Niña", con pocas lluvias y heladas, como ocurrió durante la perspectiva precedente. Las precipitaciones que se esperan durante el fin de semana próximo, en los días previos a los festejos del 25 de Mayo, traerán humedad a las zonas trigueras del este de la Región Pampeana, lo cual facilitará las siembras. Las zonas del oeste también recibirán algunos aportes de humedad, pero es de temer que los mismos sean insuficientes para reponer la humedad en los suelos que se encuentran por debajo de su nivel normal.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 20 AL 26 DE MAYO DE 2010: DESCENSO TÉRMICO TARDÍO Y TORMENTAS LOCALIZADAS**

*Al igual que en La Argentina, la evolución del clima norteamericano está 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, se alternan cambios del tiempo que contienen rasgos propios de "El Niño", como lluvias superiores a lo normal, cuya abundante nubosidad provocará temperaturas algo inferiores a lo normal para la época, en buena parte del área agrícola norteamericana, como sucederá durante la presente perspectiva, con cambios del tiempo que adelantan los efectos de "La Niña", con pocas lluvias y temperaturas elevadas, como se prevé para la siguiente perspectiva. Durante los primeros días de la perspectiva, un sistema de baja presión se desplazará a través del Valle del Ohio, produciendo lluvias intensas sobre gran parte del área. Otro vigoroso sistema de baja presión se desplazará hacia fines de la perspectiva sobre el oeste de los EE.UU., produciendo lluvias adicionales y aportando una masa de aire frío procedente del noroeste, que provocará un marcado descenso de la temperatura. Por el contrario, el sur del área agrícola norteamericana observará una fuerte circulación proveniente del trópico, que provocará temperaturas muy por encima de lo normal. Estos fuertes contraste térmicos e hídricos generarán algunos riesgos climáticos de consideración: Lluvias intensas sobre el este del Valle del Ohio entre el 21 y el 22 de Mayo; Persistencia de los anegamientos en el Valle del Mississippi Medio e Inferior y en la cuenca del Río James en Dakota del Sur; Heladas localizadas en el oeste entre el 21 y 25 de Mayo; Riesgo de incendios en la Región Sudoeste entre el 21 y 24 de Mayo; Sequía severa en algunas porciones del oeste y el Valle Superior del Mississippi; Gran parte del área agrícola observará lluvias de gran intensidad; Sólo el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero, la Región Sudoeste y el sur de la Región Sudeste registrarán precipitaciones moderadas a escasas.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 20 AL 26 DE MAYO DE 2010: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADOS CONTRASTES DE TEMPERATURA



Al inicio de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, que causarán un moderado incremento de la temperatura, superando los valores normales para la época.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

El viernes comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones de variada intensidad, comenzando por el extremo sur de la Región Pampeana, y continuando hacia el NEA durante los días subsiguientes.

- Una franja con precipitaciones muy variables, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a 75 mm) abarcará el extremo sudeste del Chaco, el norte de Córdoba, el centro y el este de Santa Fe, la mayor parte de Bs As y la totalidad de la Mesopotamia, con posibles tormentas localizadas con vientos y algunos episodios aislados de granizo.
- El sur de Cuyo y gran parte de La Pampa observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con algunos focos de valores abundantes (25 a 50 mm).
- Una franja con precipitaciones moderadas a abundante (10 a 75 mm) abarcará gran parte de Cuyo, el sur de Córdoba, el norte de La Pampa y el oeste y el centro de Buenos Aires.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia finales de la perspectiva, arribará una masa de aire polar, procedente del sudoeste, que provocará el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional.

- El oeste y el centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El centro-este y gran parte del este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el centro y el este de Cuyo, el oeste de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y la mitad sudoeste de

Bs As observarán mínimas entre 0 y 5°C con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.

- La mayor parte del Chaco, Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y la mitad nordeste de Bs As observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El extremo sudeste de Entre Ríos y el extremo nordeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, sin riesgo de heladas.

La actual evolución del clima está 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, se alternan cambios del tiempo que contienen rasgos propios de “El Niño”, como lluvias moderadas a abundantes y temperaturas algo superiores a lo normal para la época, con poco riesgo de heladas, como sucederá durante la presente perspectiva, con cambios del tiempo que adelantan los efectos de “La Niña”, con pocas lluvias y heladas, como ocurrió durante la perspectiva precedente.

Las precipitaciones que se esperan durante el fin de semana próximo, en los días previos a los festejos del 25 de Mayo, traerán humedad a las zonas trigueras del este de la Región Pampeana, lo cual facilitará las siembras. Las zonas del oeste también recibirán algunos aportes de humedad, pero es de temer que los mismos sean insuficientes para reponer la humedad en los suelos que se encuentran por debajo de sus contenidos hídricos normales.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 20 AL 26 DE MAYO DE 2010: DESCENSO TÉRMICO TARDÍO Y TORMENTAS LOCALIZADAS

Al igual que en La Argentina, la evolución del clima norteamericano está 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, se alternan cambios del tiempo que contienen rasgos propios de “El Niño”, como lluvias superiores a lo normal, cuya abundante nubosidad provocará temperaturas algo inferiores a lo normal para la época, en buena parte del área agrícola norteamericana, como sucederá durante la presente perspectiva, con cambios del tiempo que adelantan los efectos de “La Niña”, con pocas lluvias y temperaturas elevadas, como se prevé para la siguiente perspectiva.

Durante los primeros días de la perspectiva, un sistema de baja presión se desplazará a través del Valle del Ohio, produciendo lluvias intensas sobre gran parte del área.

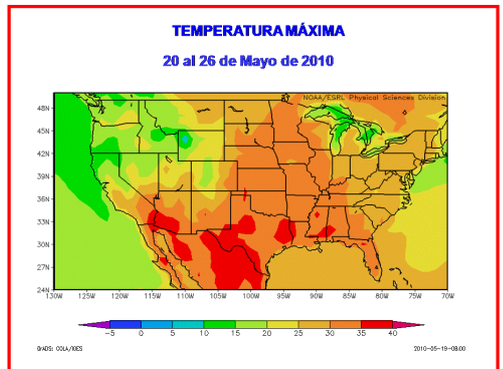
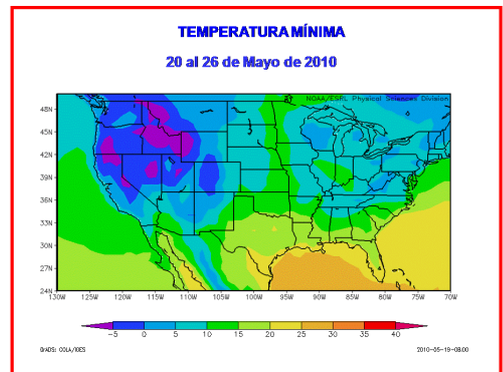
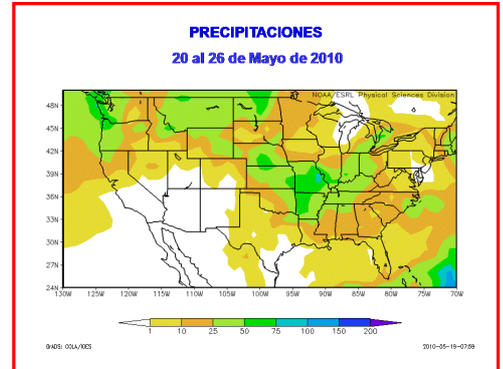
Otro vigoroso sistema de baja presión se desplazará hacia fines de la perspectiva sobre el oeste de los EE.UU., produciendo lluvias adicionales y aportando una masa de aire frío procedente del noroeste, que provocará un marcado descenso de la temperatura.

Por el contrario, el sur del área agrícola norteamericana observará una fuerte circulación proveniente del trópico, que provocará temperaturas muy por encima de lo normal.

Estos fuertes contraste térmicos e hídricos generarán algunos riesgos climáticos de consideración:

- Lluvias intensas sobre el este del Valle del Ohio entre el 21 y el 22 de Mayo.
- Persistencia de los anegamientos en el Valle del Mississippi Medio e Inferior y en la cuenca del Río James en Dakota del Sur.
- Heladas localizadas en el oeste entre el 21 y 25 de Mayo.
- Riesgo de incendios en la Región Sudoeste entre el 21 y 24 de Mayo.
- Sequía severa en algunas porciones del oeste y el Valle Superior del Mississippi.
- Gran parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones de gran intensidad.

Sólo el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero, la Región Sudoeste y el sur de la Región Sudeste registrarán precipitaciones moderadas a escasas.



**Buenos Aires, jueves 20 de mayo de 2010**  
**Bolsa de Cereales**

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