



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 01 al 07 de Marzo de 2008

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**Perspectiva del 1° al 7 de marzo de 2008: Moderación del calor y precipitaciones abundantes sobre ambos márgenes del área agrícola nacional, y escasas sobre su porción central**

*Al comienzo de la perspectiva que se inicia continuarán sintiéndose los efectos del vigoroso sistema de baja presión, generador de tormentas, que se instaló sobre el Litoral Fluvial a mediados de la perspectiva que finaliza. Este proceso se debió al considerable caudal de agua cálida que los grandes Ríos Paraná y Uruguay han venido transportando hacia el sur a causa de las intensas lluvias caídas en la Alta Cuenca del Plata. Esto hará que, durante los primeros días de la perspectiva, se produzcan precipitaciones moderadas a abundantes sobre el este de Entre Ríos y el este de Buenos Aires. Por otro lado, "La Niña" continuará produciendo precipitaciones moderadas a abundantes sobre el Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo. Contrariamente, la franja central del área agrícola nacional observará precipitaciones moderadas a escasas. Sin embargo, los sistemas de precipitaciones que actuarán sobre el oeste y el este podrían extender su acción hacia el centro, determinando lluvias superiores a las pronosticadas. Al inicio de la perspectiva, la entrada de vientos marítimos, determinará que las temperaturas máximas desciendan sobre las zonas cercanas a las costas marítimas y sobre el litoral fluvial, pero se mantengan elevadas sobre el interior. Hacia los últimos días de la perspectiva se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura. El proceso que se espera continuará agravando los problemas de excesos e inundaciones que afectan al Noroeste Argentino. Asimismo, comenzarán a observarse síntomas de excesos de hídricos sobre el Litoral Fluvial, determinando el riesgo de anegamientos entre Semana Santa y la primera quincena de Abril. Además, se impondrá un ambiente templado y húmedo que favorecerá los ataques de plagas y enfermedades.*

**Perspectiva agroclimática para el MERCOSUR del 1° al 07 de marzo de 2008:**

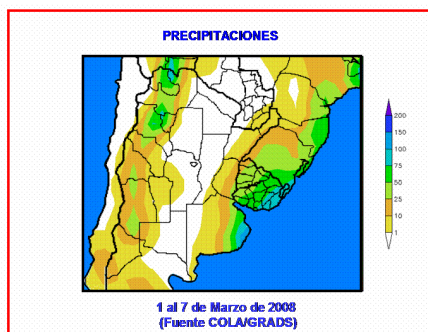
**"La Niña" entra en su etapa final**

*La perspectiva que se inicia mostrará una combinación de la reactivación de "La Niña" y del incremento del caudal de agua cálida de los grandes ríos de la Cuenca del Plata, a lo que se unirá un calentamiento de las aguas costeras del Océano Atlántico. La reactivación de "La Niña" continuará produciendo precipitaciones intensas sobre Bolivia, el oeste del Paraguay, el oeste y el centro del Brasil, el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco, la Región de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, al mismo tiempo que reducirá las precipitaciones sobre el centro del MERCOSUR. Por su parte, el margen oriental del Continente Sudamericano ha comenzado a experimentar un proceso que es típico de la etapa final de "La Niña". Las intensas lluvias registradas en la Alta Cuenca del Plata y el descenso hacia el sur de la corriente marina cálida del Brasil, están produciendo un calentamiento del litoral fluvial y de la costa atlántica sudamericana, que hace que se generen sistemas de baja presión, productores de intensas tormentas. El primero de dichos sistemas de tormentas hizo su aparición durante la semana precedente, provocando fuertes tormentas localizadas sobre las zonas cercanas al litoral atlántico y fluvial del Sudeste de Sudamérica. La continuación de esta tendencia podría causar fuertes crecidas de los grandes ríos de la Cuenca del Plata hacia el fin del verano y el inicio del otoño. 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 no tanto como el de la campaña que llega a su fin.*

## **B. INFORME DESARROLLADO**

### **Perspectiva del 1° al 7 de marzo de 2008: Moderación del calor y precipitaciones abundantes sobre ambos márgenes del área agrícola nacional, y escasas sobre su porción central**

Al comienzo de la perspectiva que se inicia continuarán sintiéndose los efectos del vigoroso sistema de baja presión, generador de tormentas que se instaló sobre el litoral fluvial a mediados de la perspectiva que finaliza. Este proceso se debió al considerable caudal de agua cálida que los grandes Ríos Paraná y Uruguay han venido transportando hacia el sur a causa de las intensas lluvias caídas en la Alta Cuenca del Plata. Por esta causa, en los últimos días, se produjeron precipitaciones superiores a los valores pronosticados sobre el litoral fluvial y la costa atlántica, registrándose inundaciones urbanas y otros perjuicios.



Esto hará que, durante los primeros días de la perspectiva, se produzcan precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm) sobre el este de Entre Ríos y el este de Buenos Aires. Dentro de esta amplia franja, se observarán núcleos de tormentas localizadas, con aguaceros torrenciales, granizo y vientos. Los fenómenos alcanzarán su mayor intensidad hacia las zonas costeras.

Por otro lado, "La Niña" continuará produciendo precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm) sobre el Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo, siendo probable que se observen tormentas localizadas con granizo y vientos. Este proceso continuará agravando los problemas

de excesos e inundaciones que sufre el área.

Contrariamente, la franja central del área agrícola nacional observará precipitaciones moderadas a escasas. Sin embargo, los sistemas de precipitaciones que actuarán sobre el oeste y el este podrían extender su acción hacia el centro, determinando lluvias superiores a las pronosticadas, lo cual es frecuente durante esta época del año.

Al inicio de la perspectiva, la entrada de vientos marítimos, procedentes del Océano Atlántico, que será producida por la acción del sistema de baja presión determinará que las temperaturas máximas desciendan sobre las zonas cercanas a las costas marítimas y sobre el litoral fluvial, pero se mantengan elevadas sobre el interior.

El oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a los 30°C.

El este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y el nordeste de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos cálidos superiores a 35°C sobre el este del Noroeste Argentino, el norte de Córdoba y el sur de La Pampa.

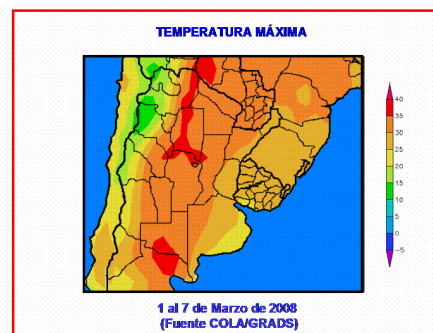
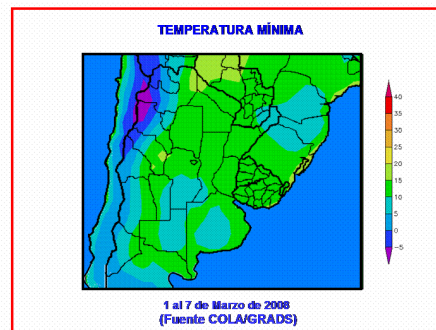
La mayor parte de la Mesopotamia y el centro de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C. El Sudeste de Buenos Aires y las áreas costeras registrarán valores inferiores a 25°C.

Hacia los últimos días de la perspectiva se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura: El oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C. El extremo oriental del Noroeste Argentino y el extremo occidental de la Región del Chaco observarán un foco cálido con temperaturas mínimas superiores a 15°C.

El este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán una delgada franja con temperaturas mínimas entre 10 y 15°C. El norte de la Mesopotamia, el este de San Luis, el sur de Córdoba, el este de La Pampa y el centro y centro-sur de Buenos Aires observarán focos fríos con temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

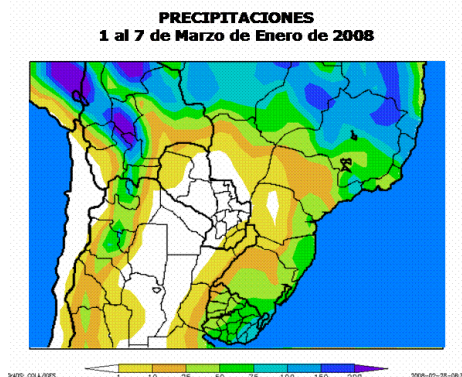
El proceso que se espera durante la perspectiva que se inicia, continuará agravando los problemas de excesos e inundaciones que afectan al Noroeste Argentino.

Asimismo, comenzarán a observarse síntomas de excesos de hídricos sobre el Litoral Fluvial. Es probable que, aunque con algunas interrupciones, esta tendencia se mantenga, determinando el riesgo de anegamientos entre Semana Santa y la primera quincena de Abril. Además, se impondrá un ambiente templado y húmedo que favorecerá los ataques de plagas y enfermedades.



## Perspectiva agroclimática para el MERCOSUR del 1° al 07 de marzo de 2008: “La Niña” entra en su etapa final

La perspectiva que se inicia mostrará una combinación de la reactivación de “La Niña” y del incremento del caudal de agua cálida de los grandes ríos de la Cuenca del Plata, a lo que se unirá un calentamiento de las aguas costeras del Océano Atlántico.



La reactivación de “La Niña” continuará produciendo precipitaciones intensas sobre Bolivia, el oeste del Paraguay, el oeste y el centro del Brasil, el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco, la Región de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, al mismo tiempo que reducirá las precipitaciones sobre el centro del MERCOSUR.

Por su parte, el margen oriental del Continente Sudamericano ha comenzado a experimentar un proceso que es típico de la etapa final de “La Niña”. Las intensas lluvias registradas en la Alta Cuenca del Plata y el descenso hacia el sur de la corriente marina cálida del Brasil, están produciendo un calentamiento del litoral fluvial y de la costa atlántica sudamericana, que hace que se generen sistemas de baja presión, productores de intensas tormentas.

El primero de dichos sistemas de tormentas hizo su aparición durante la semana precedente, provocando fuertes tormentas localizadas sobre las zonas cercanas al litoral atlántico y fluvial del Sudeste de Sudamérica. La continuación de esta tendencia podría causar fuertes crecidas de los grandes ríos de la Cuenca del Plata hacia el fin del verano y el inicio del otoño.

Aunque por el momento la mayor parte del curso del Río Paraná muestra alturas inferiores a lo normal debido a la sequía que se observó en la mayor parte de su cuenca durante la primavera pasada, debe tenerse en cuenta que, a partir del inicio del verano, su alta cuenca comenzó a registrar precipitaciones sumamente intensas.

Por esta causa debería preverse la posibilidad de que, entre fines del verano y el inicio del otoño, su caudal se incremente significativamente, determinando el riesgo de inundaciones en los terrenos bajos y en las islas.

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 no tanto como el de la campaña que llega a su fin.

**Buenos Aires, viernes 29 de Febrero de 2008**  
**Bolsa de Cereales**

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

