



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 09 al 15 de febrero de 2008

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 15 DE FEBRERO DE 2008: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

*La perspectiva que se inicia mostrará un gradual reactivación de las precipitaciones, que pondrá en evidencia el período de influencia negativa de “La Niña” sobre la Región Pampeana se acerca a su fin, aunque conserva su predominio sobre el Noroeste Argentino, donde probablemente, continuará provocando el riesgo de inundaciones. La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones ligeras en la mayor parte del área agrícola nacional, a excepción del Noroeste Argentino, donde causará tormentas de consideración. Junto con el pasaje del frente de tormenta, llegarán vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, proporcionando alivio a la ola de calor que predominó durante la semana precedente. El descenso térmico será de corta duración. Muy pronto retornarán los vientos del norte, provocando un ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque sin llegar a provocar una ola de calor tan intensa como en la semana precedente. Las condiciones que se observarán durante la perspectiva que se inicia continuarán beneficiando la evolución de los cultivos en la mayor parte del área agrícola nacional, salvo el ángulo sudoeste de la misma. Por su parte, el Noroeste Argentino y el extremo occidental de la Región del Chaco continuarán observando precipitaciones intensas, que mantendrán el riesgo de inundaciones en las cuencas de los ríos Pilcomayo y Bermejo.*

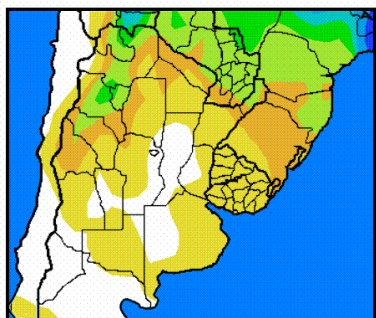
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 9 AL 15 DE FEBRERO DE 2008: “LA NIÑA” REDUCE SU INFLUENCIA SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA DE LA ARGENTINA, EL SUR DEL BRASIL Y EL URUGUAY, PERO PERMANECE VIGOROSA SOBRE BOLIVIA Y LA MAYOR PARTE DEL BRASIL**

*La perspectiva que se inicia mostrará el final del período de influencia negativa de “La Niña” sobre el área agrícola de La Argentina, el sur del Brasil y el Uruguay, permitiendo que se reactiven las precipitaciones, gracias a lo cual se beneficiará la evolución de los cultivos. No obstante, la influencia del fenómeno se mantendrá vigorosa sobre Bolivia y la mayor parte del Brasil, causando grandes zonas de tormentas, que agravarán los problemas de inundaciones y excesos de humedad que se registran desde el inicio del verano. La perspectiva se abrirá con el paso de un frente de tormenta, que provocará una extensa franja con tormentas intensas se extenderá sobre Bolivia, y la mayor parte del Brasil, entrando en La Argentina por el Noroeste Argentino y la Región del Chaco. Por su parte, el extremo nordeste del Brasil, la mayor parte del área agrícola argentina, el extremo sur del Brasil y el Uruguay, observarán precipitaciones moderadas. Desde el punto de vista térmico, la perspectiva comenzará con una vigorosa entrada de aire procedente del sur, que hará descender la temperatura en la mayor parte de la Región. Posteriormente, retornarán los vientos del norte, restableciendo la ola de calor. Durante las próximas semanas se producirá una reversión del escenario agroclimático del MERCOSUR. Las zonas que estaban afectadas por sequía (Este de la Región del Chaco, Región Pampeana, Mesopotamia, sur del Brasil y República Oriental del Uruguay) continuarán observando una reactivación de las precipitaciones que irá reponiendo las reservas de humedad de los suelos. Aunque este alivio llegará tarde para subsanar los daños ya producidos, contribuirá eficazmente a que se obtenga un elevado volumen de producción. Por su parte, las zonas que comenzaron a ser afectadas por excesos hídricos a partir del comienzo del verano, verán agravarse su situación debido a la persistencia de fuertes tormentas. La continuación de esta tendencia podría causar fuertes crecidas de los grandes ríos hacia el fin del verano y el inicio del otoño. En este proceso podrían ser afectadas zonas que, al principio de la campaña, fueron perjudicadas por la sequía.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 9 AL 15 DE FEBRERO DE 2008: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

#### PRECIPITACIONES



9 al 15 de Febrero  
(Fuente COLA/GRADS)

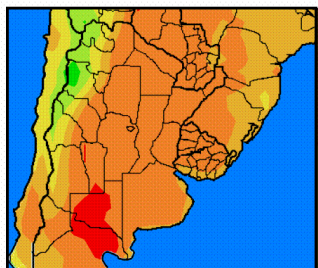
Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en el área agrícola nacional en los días precedentes. En la perspectiva anterior se había indicado la posibilidad de que dicho proceso experimentara un adelanto con respecto a la fecha para la cual estaba previsto, cosa que, efectivamente ocurrió. Por esta causa, las precipitaciones que debía producir, ya se concretaron a fines de la perspectiva precedente, haciendo que las lluvias esperadas durante la perspectiva que se inicia serán de menor intensidad:

- El extremo norte de Salta observará un foco de tormentas con valores de más de 100 mm, que podría acentuar los problemas de crecida en el Pilcomayo y el Bermejo.
- El centro y el este de Jujuy, el centro y parte del este de Salta, el centro de Catamarca, Tucumán, el norte de La Rioja

y gran parte de San Juan observarán precipitaciones variables (10 a 75 mm), con posibles tormentas puntuales de mayor intensidad.

- La mayor parte de Formosa, el oeste del Chaco y el extremo noroeste de Santiago del Estero observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con posibles tormentas localizadas.
- El extremo norte de Corrientes y Misiones observarán precipitaciones variables (10 a 50 mm) con posibles tormentas localizadas.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

#### TEMPERATURA MÁXIMA



9 al 15 de Febrero  
(Fuente COLA/GRADS)

Junto con el frente de tormenta, llegarán vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, cuyos efectos se extenderán durante varios días:

- Una extensa franja fría, con temperaturas mínimas inferiores a 10°C, abarcará Jujuy, el oeste y centro de Salta, la mayor parte de Catamarca, Tucumán, el oeste de La Rioja, la mayor parte de San Juan y la mayor parte de Mendoza.
- El extremo oriental de Salta, Santiago del Estero, el extremo oriental de Catamarca, el este de La Rioja, la Región del Chaco, la Mesopotamia, El extremo oriental de San Juan, la mayor parte de San

Luis, El norte de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, el oeste y centro de La Pampa y el este de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

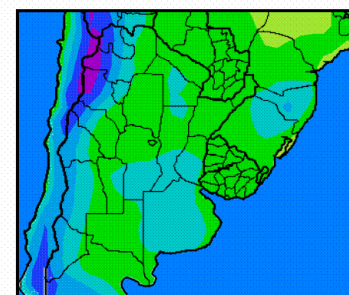
- Un amplio foco frío, con temperaturas mínimas inferiores a 10°C, abarcará el este de San Luis, el centro y sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el este de La Pampa y el oeste y centro de Buenos Aires.

Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando un ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque sin llegar a provocar una ola de calor tan intensa como las registradas anteriormente.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con registros superiores.
- El norte de San Luis observará un pequeño foco con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El oeste de La Pampa observará un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C, que se extenderá sobre el norte de Río Negro.
- Debido a la influencia moderadora del mar, el Litoral Atlántico de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Las condiciones que se observarán durante la perspectiva que se inicia continuarán favoreciendo la evolución de los cultivos en la mayor parte del área agrícola nacional. No obstante, el ángulo sudoeste de la misma (sur

#### TEMPERATURA MÍNIMA

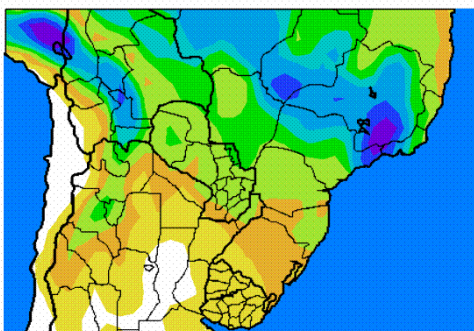


9 al 15 de Febrero  
(Fuente COLA/GRADS)

de Córdoba, La Pampa y el extremo oeste de Buenos Aires) registrarán precipitaciones algo escasas, por lo que su estado podría deteriorarse un tanto. Por su parte, el Noroeste Argentino y el extremo occidental de la Región del Chaco continuarán observando precipitaciones intensas, que mantendrán el riesgo de inundaciones en las cuencas de los ríos Pilcomayo y Bermejo. Si bien 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.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 9 AL 15 DE FEBRERO DE 2008: “LA NIÑA” REDUCE SU INFLUENCIA SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA DE LA ARGENTINA, EL SUR DEL BRASIL Y EL URUGUAY, PERO PERMANECE VIGOROSA SOBRE BOLIVIA Y LA MAYOR PARTE DEL BRASIL

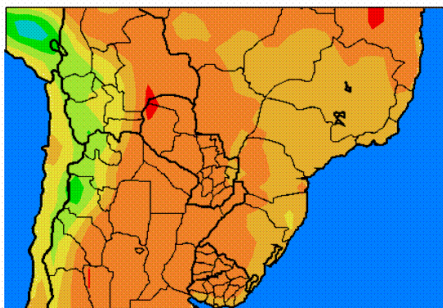
**PRECIPITACIONES**  
9 al 15 de Febrero de Enero de 2008



La perspectiva que se inicia mostrará el final del período de influencia negativa de “La Niña” sobre el área agrícola de La Argentina, el sur del Brasil y el Uruguay, permitiendo que se reactiven las precipitaciones, gracias a lo cual se beneficiará la evolución de los cultivos. No obstante, la influencia del fenómeno se mantendrá vigorosa sobre Bolivia y la mayor parte del Brasil, causando grandes zonas de tormentas, que agravarán los problemas de inundaciones y excesos de humedad que se registran desde el inicio del verano. “La Niña” constituye la fase fría del fenómeno de “El Niño Oscilación del Sur” (“ENOS”), y consiste en un enfriamiento del Océano Pacífico Ecuatorial que reduce el aporte de humedad de la atmósfera, por lo que reduce las lluvias en las Regiones Pampeana, Mesopotámica y Cuyana de La

Argentina, así como en el Paraguay, el sur del Brasil y el Uruguay. A esto suele unirse una fuerte ola de calor que incrementa la evapotranspiración determinando el consumo de las reservas de humedad de los suelos. Por el contrario, Bolivia, el Noroeste Argentino y los Estados del centro y norte del área sojera del Brasil observan precipitaciones superiores a lo normal, que generan problemas sanitarios, lavan los suelos y determinan deterioros de la calidad del grano. La perspectiva se abrirá con el paso de un frente de tormenta, que provocará una extensa

**TEMPERATURA MAXIMA**  
9 al 15 de Febrero de Enero de 2008



franja con tormentas intensas se extenderá sobre Bolivia, y la mayor parte del Brasil, entrando en La Argentina por el Noroeste Argentino y la Región del Chaco. Por su parte, el extremo nordeste del Brasil, la mayor parte del área agrícola argentina, el extremo sur del Brasil y el Uruguay, observarán precipitaciones moderadas. Desde el punto de vista térmico, la perspectiva comenzará con una vigorosa entrada de aire procedente del sur, que hará descender la temperatura en la mayor parte de la Región. Posteriormente, retornarán los vientos del norte, restableciendo la ola de calor. Durante las próximas semanas se producirá una reversión del escenario agroclimático del MERCOSUR. Las zonas que estaban afectadas por sequía (Este de la Región del Chaco, Región Pampeana, Mesopotamia, sur del Brasil y República Oriental del Uruguay) continuarán observando una reactivación de las precipitaciones que irá reponiendo las reservas de humedad de los suelos. Aunque este alivio llegará tarde para subsanar los daños ya producidos, contribuirá eficazmente a que se obtenga un elevado volumen de producción.

Por su parte, las zonas que comenzaron a ser afectadas por excesos hídricos a partir del comienzo del verano, verán agravarse su situación debido a la persistencia de fuertes tormentas. La continuación de esta tendencia podría causar fuertes crecidas de los grandes ríos hacia el fin del verano y el inicio del otoño. En este proceso podrían ser afectadas zonas que, al principio de la campaña, fueron perjudicadas por la sequía.

**Buenos Aires, viernes 08 de febrero de 2008**  
**Bolsa de Cereales**

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

**TEMPERATURA MINIMA**  
9 al 15 de Febrero de Enero de 2008

