



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 28 de junio al 04 de julio de 2008

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA NACIONAL DEL 28 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2008: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

*Durante el sábado podrían continuar soplando vientos del sector oeste, con algunas ráfagas fuertes pero, a partir del domingo retornarán los vientos del norte, que provocarán un incremento de la temperatura y aumentarán el contenido de humedad atmosférica y la nubosidad. A mediados de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de Pampero, que a su paso provocará precipitaciones de diversa intensidad, con sus máximos sobre sudoeste y el nordeste del área agrícola registrándose valores escasos entre ambos extremos. En esta ocasión, las nevadas quedarán restringidas al extremo sudoeste de Cuyo, y no avanzarán hacia la Región Pampeana. Detrás del frente de tormenta se producirá la entrada de una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, causando el riesgo de heladas intensas sobre el ángulo sudoeste de la misma. La marcha de los procesos atmosféricos está consolidando grandes contrastes hídricos en sentido oeste-este. En el oeste y centro del área agrícola se extiende una gran superficie afectada por lluvias escasas, debido a lo cual exhibe fuertes déficits de humedad. Dicha situación contrasta con áreas de menor extensión, ubicadas en el este, donde se registran precipitaciones moderadas a abundantes, que mantienen elevadas las reservas de agua. La perspectiva para lo que resta del otoño y la primera parte del invierno indica la probabilidad de lluvias escasas, que no repondrán la humedad de los suelos en la mayor parte del área agrícola nacional. Recién hacia comienzos de Septiembre podría esperarse una reactivación. En lo que respecta a la temperatura, se espera que el promedio térmico se mantenga por encima de lo normal, pero con frecuentes irrupciones de vientos del sudoeste que continuarán provocando heladas intensas hasta comienzos de la primavera próxima. Los cultivos cítricos ya fueron afectados por las heladas, y podrían serlo también los cultivos hortícolas en contraestación que se hacen en el norte del país y más adelante podrían serlo los cultivos de papa, determinando problemas en el abasto de esos productos.*

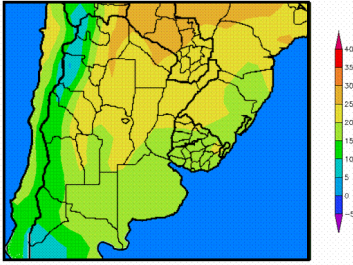
### **PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 28 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2008: DESPUÉS DE UNA BREVE PAUSA, EL AGROCLIMA NORTEAMERICANO VUELVE A PERTURBARSE**

*El Medio Oeste fue beneficiado por una necesitada pausa en las lluvias intensas. Aunque los restos de las inundaciones persistieron hasta el fin de la semana precedente, en el Valle medio de Mississippi, las labores pudieron avanzar a buen ritmo, descontando parte del atraso existente. Un 95 % del cultivo de trigo de invierno alcanzó el estadio de espigazón, 4 puntos detrás del año pasado y 2 puntos detrás de lo normal. Se cosechó un 22 % del área, 1 punto % delante del ritmo del año, pero 10 puntos detrás del promedio de los 5 años. Un 2% de los lotes entró en floración femenina, 2 % detrás del año pasado y 2% detrás del promedio de 5 años. El estado de los lotes 2 puntos %, pasando a 59 % de los mismos con calificación de buena a excelente. La siembra de soja alcanzó un 91 % del total, 6 puntos % detrás del año pasado y 5 puntos % por detrás del promedio de 5 años. Un 57 % de los lotes fue calificado de bueno a excelente. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a mostrar algunos síntomas extremos que amenazarán el desarrollo de los cultivos y el avance de las tareas agrícolas. El extremo sudeste de Minnessotta, el centro y el este de Iowa, el este de Missouri, el sur de Wisconsin y la mayor parte de Illinois continuarán sufriendo los efectos residuales de las inundaciones ocurridas en las semanas precedentes. Durante el fin de semana, el este del cinturón maicero experimentará tormentas severas, con riesgo de granizo y fuertes vientos. Desde el punto de vista térmico, dejarán de experimentarse temperaturas bajo lo normal, pero comenzarán a registrarse episodios de calor extremo, que podrían perjudicar a los maíces que están entrando en su etapa de formación del rendimiento.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA NACIONAL DEL 28 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2008: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

TEMPERATURA MÁXIMA



28 de Junio al 4 de Julio de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

Durante el sábado podrían continuar soplando vientos del sector oeste, con algunas ráfagas fuertes pero, a partir del domingo retornarán los vientos del norte, que provocarán un incremento de la temperatura y aumentarán el contenido de humedad atmosférica y la nubosidad:

- El extremo oriental del Noroeste Argentino y el norte de la Región del Chaco observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores 25°C.
- El centro y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, el norte y el este de Córdoba, Misiones,

Corrientes, el norte y el centro de Santa Fe y el norte de Entre Ríos observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sudoeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el centro y el sur de Entre Ríos, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo

observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

A mediados de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de Pampero, que a su paso provocará precipitaciones de diversa intensidad, con sus máximos sobre sudoeste y el nordeste del área agrícola registrándose valores escasos entre ambos extremos.

- Una amplia zona con precipitaciones ligeras (1 a 10 mm) abarcará el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el centro y norte de la Mesopotamia. Sobre el extremo oriental del Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y el extremo norte de la Mesopotamia se observarán focos de valores moderados (10 a 25 mm)
- Sobre el extremo sudoeste de Cuyo y el norte de La Patagonia se observará un foco de tormentas cordilleranas intensas (desde 10

mm en la periferia hasta más de 100 mm en el núcleo central).

- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm a valores nulos).

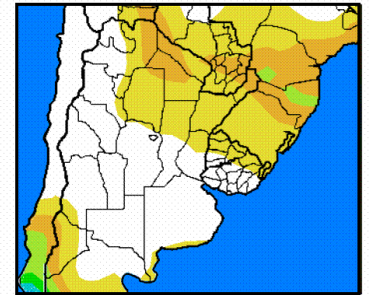
En esta ocasión, las nevadas quedarán restringidas al extremo sudoeste de Cuyo, y no avanzarán hacia la Región Pampeana.

Detrás del frente de tormenta se producirá la entrada de una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico en la mayor parte del área agrícola.

- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de Corrientes y la mayor parte de Misiones observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con leve riesgo de heladas.
- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 0 a 5°C con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- Varios focos fríos con temperaturas mínimas bajo cero, con riesgo de heladas generales, se ubicarán sobre el oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo, el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa, el sur de Santa Fe, el extremo sudoeste de Entre Ríos y el oeste de Buenos Aires.

La marcha de los procesos atmosféricos está consolidando grandes contrastes hídricos en sentido oeste-este. En el oeste y centro del área agrícola se extiende una gran superficie afectada por lluvias escasas, debido a lo cual exhibe fuertes déficits de humedad. Dicha situación contrasta con áreas de menor extensión, ubicadas en el este, donde se registran precipitaciones moderadas a abundantes, que mantienen elevadas las reservas de agua. El norte de la Mesopotamia y el litoral fluvial y marítimo de la Provincia de Buenos Aires, de la Ruta Nacional 3 hacia las costas del Río de La Plata y la Costa Atlántica, donde las precipitaciones fueron

PRECIPITACIONES



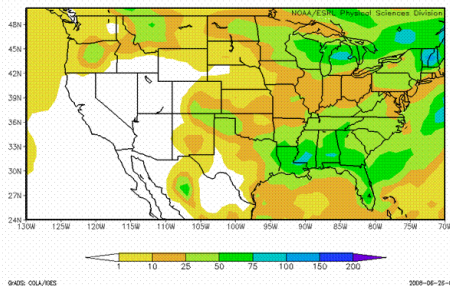
28 de Junio al 4 de Julio de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

generosas, observan adecuados niveles de humedad edáfica. Lamentablemente, las lluvias caídas entre fines de Mayo y lo que va de Junio fueron insuficientes para reponer la humedad en el perfil de los suelos de la mayor parte del resto del área agrícola nacional. Además los prolongados lapsos con temperaturas superiores a lo normal que se vienen observando consumieron buena parte de la humedad superficial secando la cama de siembra de los cultivos de invierno y cortando la cadena forrajera. La perspectiva para lo que resta del otoño y la primera parte del invierno indica la probabilidad de lluvias escasas, que no repondrán la humedad de los suelos en la mayor parte del área agrícola nacional. Recién hacia comienzos de Septiembre podría esperarse una reactivación. En lo que respecta a la temperatura, se espera que el promedio térmico se mantenga por encima de lo normal, pero con frecuentes irrupciones de vientos del sudoeste que continuarán provocando heladas intensas hasta comienzos de la primavera próxima. Los cultivos cítricos ya fueron afectados por las heladas, y podrían serlo también los cultivos hortícolas en contraestación que se hacen en el norte del país y más adelante podrían serlo los cultivos de papa, determinando problemas en el abasto de esos productos. A esto se unirá la posibilidad de nevadas, que podrían llegar hasta el este del área agrícola del MERCOSUR, añadiendo una nota particular al desarrollo del agroclima. En lo que respecta al panorama agroclimático para el resto de la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que parece probable que "La Niña" tarde en disiparse, manteniendo un escenario perturbado aunque, posiblemente, en mucho menor grado, que lo observado en la campaña que llega a su fin. Según la mayoría de los pronósticos, recién hacia mediados de la primavera próxima el escenario agroclimático pasaría a observar síntomas claros de normalización.

## PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 28 DE JUNIO AL 4 DE JULIO DE 2008: DESPUÉS DE UNA BREVE PAUSA, EL AGROCLIMA NORTEAMERICANO VUELVE A PERTURBARSE

### PRECIPITACIONES

28 de Junio al 4 de Julio de 2008

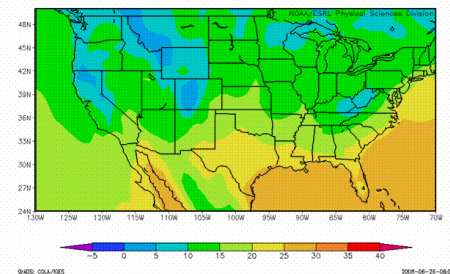


El Medio Oeste fue beneficiado por una necesitada pausa en las lluvias intensas. Aunque los restos de las inundaciones persistieron hasta el fin de la semana precedente, en el Valle medio de Mississippi, las labores pudieron avanzar a buen ritmo, descontando parte del atraso existente. Problemas agrícolas sustanciales, incluyendo inundaciones en las tierras bajas, demoras en el desarrollo de los cultivos, erosión hídrica y escurrimiento de aguas de

inundación hacia las tierras bajas perduraron en sectores de Wisconsin, Iowa, Illinois, Missouri e Indiana. Un 95 % del cultivo de trigo de invierno alcanzó el estadio de espigazón, 4 puntos detrás del

### TEMPERATURA MÍNIMA

28 de Junio al 4 de Julio de 2008



año pasado y 2 puntos detrás de lo normal. Se cosechó un 22 % del área, 1 punto % delante del ritmo del año, pero 10 puntos detrás del promedio de los 5 años. Un 2% de los lotes entró en floración femenina, 2 % detrás del año pasado y 2% detrás del promedio de 5 años. El estado de los lotes 2 puntos %, pasando a 59 % de los mismos con calificación de buena a excelente. La siembra de soja alcanzó un 91 % del total, 6 puntos % detrás del año pasado y 5 puntos % por detrás del promedio de 5 años. Un 57 % de los lotes fue calificado de bueno a excelente. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a mostrar algunos síntomas extremos que amenazarán el desarrollo de los cultivos y el avance de las tareas agrícolas. El extremo sudeste de Minnesota, el centro y el este de Iowa, el este de Missouri, el sur de Wisconsin y la mayor parte de Illinois continuarán

sufriendo los efectos residuales de las inundaciones ocurridas en las semanas precedentes. Durante el fin de semana, el este del cinturón maicero experimentará tormentas severas, con riesgo de granizo y fuertes vientos. Desde el punto de vista térmico, dejarán de experimentarse temperaturas bajo lo normal, pero comenzarán a registrarse episodios de calor extremo, que podrían perjudicar a los maíces que están entrando en su etapa de formación del rendimiento.

**Buenos Aires, viernes 27 de junio de 2008**  
**Bolsa de Cereales**

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