



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 01 al 07 de noviembre de 2008

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 1 AL 7 DE NOVIEMBRE DE 2008: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES MODERADAS**

*Al comienzo de la perspectiva en la mayor parte del área agrícola nacional recibirá vientos provenientes del sector nor/nordeste, rotando por momentos al sudeste, que harán ascender la temperatura, provocando máximas superiores a lo normal. Entre mediados y finales de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán sobre algunos focos, siendo escasas sobre la mayor parte del área agrícola nacional. Junto con el paso del frente de tormenta, los vientos rotarán hacia el sector sur, en la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un moderado descenso térmico, con escaso riesgo de heladas. Las precipitaciones de la primera quincena de Noviembre serán desparejas y comenzarán a generar marcados contrastes de humedad. Por un lado, el este del NOA, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones muy abundantes, superiores a lo normal, que generarán una situación de excesos hídricos. Contrariamente, el centro y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a escasas, que serán insuficientes para compensar el consumo de humedad que será provocado por las elevadas temperaturas que se pronostican. En el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sur de Buenos Aires este proceso incrementará la falta de humedad que se registra. Desde el punto de vista térmico puede señalarse como circunstancia favorable el hecho de que la temporada de heladas está terminando en su fecha normal, con pocas probabilidades de causar daños similares a los registrados a igual fecha el año pasado. No obstante, debe tenerse en cuenta que el panorama de riesgos ha pasado a observar una elevada frecuencia de casos de granizo, al mismo tiempo que la posibilidad de lapsos con elevadas temperaturas y lluvias escasas, abre la posibilidad de episodios de sequía atmosférica capaces de afectar el desarrollo de los cultivos y de cortar la cadena forrajera.*

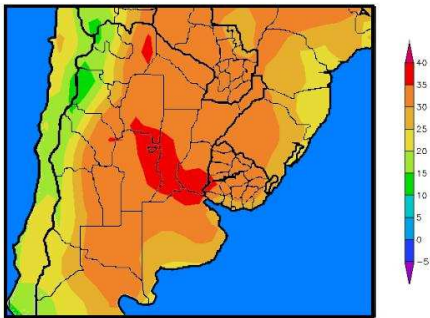
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 01 AL 07 DE NOVIEMBRE DE 2008: NEVADAS Y FRÍO**

*Durante la perspectiva que se inicia, el clima norteamericano dará un nuevo anticipo de las duras condiciones que se esperan para el próximo invierno, con una fuerte irrupción de vientos polares que provocarán temperaturas muy por debajo de lo normal, con heladas intensas generales en casi todo el norte y centro del país. Las precipitaciones observarán valores variables, oscilando entre moderadas y escasas. Sólo el noroeste, el centro oeste y algunos puntos del nordeste del país registrarán valores abundantes. En todo el norte y en el centro-oeste del área agrícola norteamericana del se producirán fuertes nevadas. Asimismo, cabe mencionar la persistencia de algunos focos de sequía que afectan al sudoeste de Dakota del Norte, al nordeste de Wisconsin, al centro de la Región Sudeste y al sur de Texas. Estos fenómenos, complicarán las tareas de cosecha de los cultivos de verano, así como la siembra y arranque de los de invierno.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 1 AL 7 DE NOVIEMBRE DE 2008: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES MODERADAS

TEMPERATURA MÁXIMA



1 al 7 de Noviembre de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

Al comienzo de la perspectiva en la mayor parte del área agrícola nacional recibirá vientos provenientes del sector nor/nordeste, rotando por momentos al sudeste, que harán ascender la temperatura, provocando máximas superiores a lo normal:

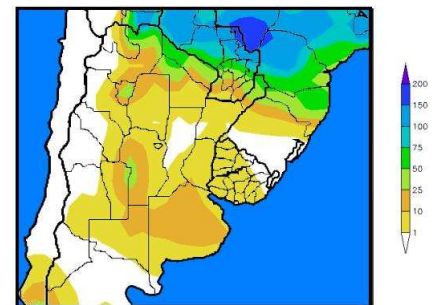
- El este del NOA, la totalidad de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la totalidad de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 30°C. Dentro de esta amplia zona, se registrarán focos de calor con temperaturas superiores a 40°C, que se ubicarán sobre el este de Salta, el sur de Santiago del Estero, el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de

Entre Ríos y el sur de Entre Ríos.

- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la costa sur bonaerense observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Entre mediados y finales de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán sobre algunos focos, siendo escasas sobre la mayor parte del área agrícola nacional:

PRECIPITACIONES



1 al 7 de Noviembre de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

- El nordeste del NOA y el oeste y norte de la Región del Chaco observarán un foco de precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores abundantes (más de 25 mm) sobre su margen norte y sobre el centro de Tucumán.
- Misiones observará precipitaciones abundantes (más de 25 mm) sobre su norte y centro, mientras que el sur registrará valores moderados (10 a 25 mm).
- El nordeste de San Luis, el oeste de Córdoba, el norte de La Pampa y el norte y centro de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25), con focos de valores abundantes.
- El resto del área agrícola nacional registrará precipitaciones

escasas (menos de 10 mm).

Junto con el paso del frente de tormenta, los vientos rotarán hacia el sector sur, en la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un moderado descenso térmico, con escaso riesgo de heladas.

- El nordeste de Formosa, observará temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte y centro de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el sur de Córdoba, la mayor parte de San Luis y el norte y centro de La Pampa observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el norte y centro de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos, el oeste y el sudeste de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas..
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C. con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas.

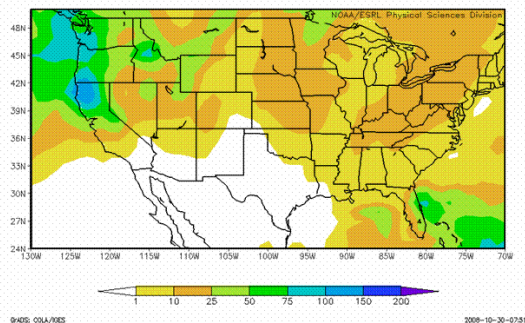
Las precipitaciones de la primera quincena de Noviembre serán desparejas y comenzarán a generar marcados contrastes de humedad. Por un lado, el este del NOA, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones muy abundantes, superiores a lo normal, que generarán una

situación de excesos hídricos. Contrariamente, el centro y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a escasas, que serán insuficientes para compensar el consumo de humedad que será provocado por las elevadas temperaturas que se pronostican. En el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sur de Buenos Aires este proceso incrementará la falta de humedad que se registra. Desde el punto de vista térmico puede señalarse como circunstancia favorable el hecho de que la temporada de heladas está terminando en su fecha normal, con pocas probabilidades de causar daños similares a los registrados a igual fecha el año pasado. No obstante, debe tenerse en cuenta que el panorama de riesgos ha pasado a observar una elevada frecuencia de casos de granizo, al mismo tiempo que la posibilidad de lapsos con elevadas temperaturas y lluvias escasas, abre la posibilidad de episodios de sequía atmosférica capaces de afectar el desarrollo de los cultivos y de cortar la cadena forrajera.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 01 AL 07 DE NOVIEMBRE DE 2008: NEVADAS Y FRÍO

### PRECIPITACIONES

1 al 7 de Noviembre de 2008



Durante la semana precedente, el estado de los lotes de maíz se mejoró 2 puntos, pasando a un 63 % en estado bueno a excelente. La maduración avanzó satisfactoriamente, habiendo alcanzado un 96 % de los lotes, pero aún se encuentra atrasada, con 4 puntos de demora con respecto al año pasado y 3 puntos con respecto al promedio. A nivel nacional, los agricultores cosecharon un 39 % del cultivo, 31 puntos detrás del año pasado y 27 puntos detrás del promedio de 5 años.

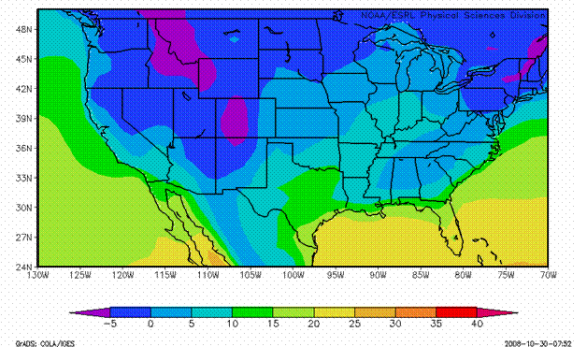
Un 76 % de los lotes de soja fueron cosechados, un 5% detrás del año pasado y un 7 % detrás del

promedio.

Se lleva implantado un 84 % de la intención de trigo de invierno, con dos puntos de atraso con respecto al año pasado, y con 4 % de atraso con respecto al promedio. Un 60 % de los lotes emergió.

### TEMPERATURA MÍNIMA

1 al 7 de Noviembre de 2008



Durante la perspectiva que se inicia, el clima norteamericano dará

un nuevo anticipo de las duras condiciones que se esperan para el próximo invierno, con una fuerte irrupción de vientos polares que provocarán temperaturas muy por debajo de lo normal, con heladas intensas generales en casi todo el norte y centro del país.

Las precipitaciones observarán valores variables, oscilando entre moderadas y escasas. Sólo el noroeste, el centro oeste y algunos puntos del nordeste del país registrarán valores abundantes.

En todo el norte y en el centro-oeste del área agrícola norteamericana del se producirán fuertes nevadas.

Asimismo, cabe mencionar la persistencia de algunos focos de sequía que afectan al sudoeste de Dakota del Norte, al nordeste

de Wisconsin, al centro de la Región Sudeste y al sur de Texas. Estos fenómenos, complicarán las tareas de cosecha de los cultivos de verano, así como la siembra y arranque de los de invierno.

Buenos Aires, viernes 31 de octubre de 2008  
Bolsa de Cereales

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