



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 15 al 21 de noviembre de 2008

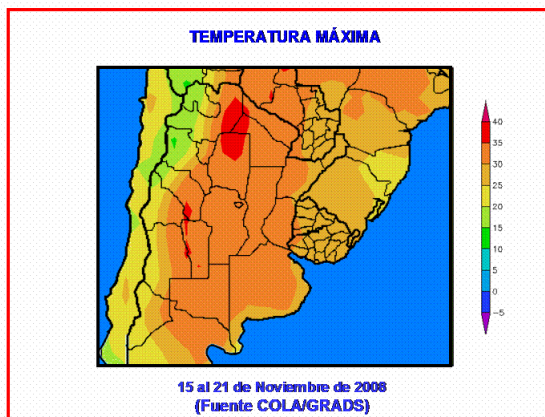
A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 15 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2008: CALOR SEGUIDO DE UN DESCENSO TÉRMICO TARDÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Tal como ha venido sucediendo durante las últimas semanas, al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, que comenzaron a afectar al área agrícola nacional a mediados de la semana precedente, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola. A partir del domingo se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones localizadas sobre el NOA y el noroeste de la Región Pampeana, mientras que la mayor parte del área agrícola observará valores escasos. 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 marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en el centro y sur de Buenos Aires. Este descenso térmico tardío se producirá sobre misma fecha en que, el año pasado, tuvieron lugar heladas tardías que produjeron cuantiosos daños en los cultivos. No obstante, en este caso, la intensidad del fenómeno será menor, por lo que sólo cabe esperar daños localizados sobre las serranías del Sudeste de Bonaerense. Asimismo, el descenso de la temperatura será de corta duración y, muy pronto, los vientos del norte retornarán al área agrícola nacional, provocando un marcado incremento de la temperatura. Han comenzado a activarse las precipitaciones sobre el NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana, lo cual comenzará a traer alivio a esta extensa área, que no recibe alivio desde hace muchos meses. Paralelamente, se está produciendo una vacilación de las lluvias sobre el centro y el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia, que unida a la fuerte evaporación causada por las elevadas temperaturas que se registran, está determinando una disminución de las reservas de humedad de los suelos. Este proceso ha perjudicado el final de la formación del rendimiento en el sur del área triguera nacional y está obstaculizando la implantación y el arranque de los cultivos de verano.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 15 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2008: CALOR SEGUIDO DE UN DESCENSO TÉRMICO TARDÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

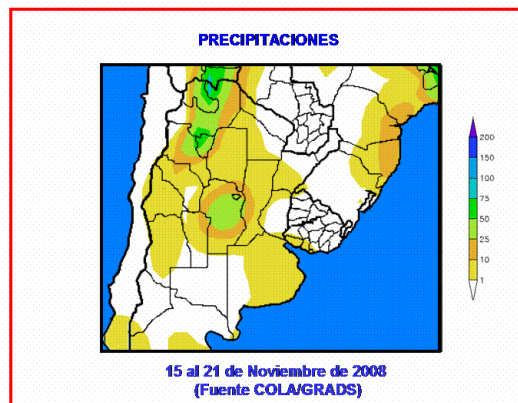


Tal como ha venido sucediendo durante las últimas semanas, al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, que comenzaron a afectar al área agrícola nacional a mediados de la semana precedente, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal:

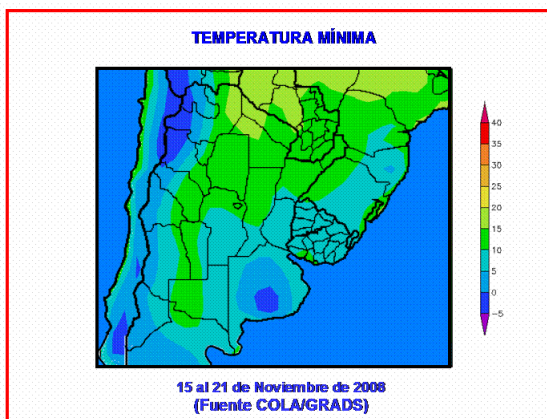
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos con registros superiores a 35°C, sobre el este del NOA y el extremo norte de la Región de Cuyo.
- Sólo Misiones, el este de Corrientes, el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el litoral atlántico bonaerense observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

A partir del Domingo se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones localizadas sobre el NOA y el noroeste de la Región Pampeana, mientras que la mayor parte del área agrícola observará valores escasos.

- El centro y el este de Jujuy, el centro y el este de Salta, Tucumán, el nordeste de Catamarca y el noroeste de Santiago del Estero observarán un área con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) en su porción central, y valores moderados (10 a 25 mm) en su periferia.
- El norte y centro de Córdoba, el extremo nordeste de San Luis y el centro-oeste de Santa Fe observarán un foco de tormentas, con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) en su porción central, y valores moderados (10 a 25 mm) en su periferia.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas.



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 marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en el centro y sur de Buenos Aires.



- El este de Salta, el oeste de Formosa y el oeste del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con escaso riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el centro-sur de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.

- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el centro y sur de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA y las serranías del Sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Este descenso térmico tardío se producirá sobre misma fecha en que, el año pasado, tuvieron lugar heladas tardías que produjeron cuantiosos daños en los cultivos. No obstante, en este caso, la intensidad del fenómeno será menor, por lo que sólo cabe esperar daños localizados sobre las serranías del Sudeste de Bonaerense. Asimismo, el descenso de la temperatura será de corta duración y, muy pronto, los vientos del norte retornarán al área agrícola nacional, provocando un marcado incremento de la temperatura.

Las precipitaciones de Noviembre apuntan a ser abundantes sobre algunas zonas y escasas sobre otras, dando una distribución espacial despareja, que amenaza con generar marcados contrastes de humedad.

Por un lado, han comenzado a activarse las precipitaciones sobre el NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana, lo cual comenzará a traer alivio a esta extensa área, que no recibe alivio desde hace muchos meses.

Por otro lado, se está produciendo una vacilación de las lluvias sobre el centro y el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia, que unida a la fuerte evaporación causada por las elevadas temperaturas que se registran, está determinando una disminución de las reservas de humedad de los suelos.

Este proceso ha perjudicado el final de la formación del rendimiento en el sur del área triguera nacional y está obstaculizando la implantación y el arranque de los cultivos de verano.