



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 13 al 19 de diciembre de 2008

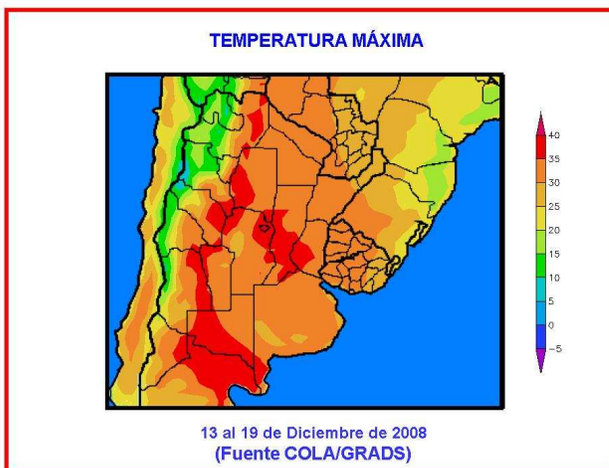
A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 AL 19 DE DICIEMBRE DE 2008: PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE Y SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y CALOR

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que provocarán un incremento de la temperatura. La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas superiores a 30 °C, con focos con temperaturas máximas superiores a 35 °C. Sólo el oeste y el centro del NOA, el oeste de Cuyo, el norte de la Mesopotamia y algunos puntos del sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C. Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente de Pampero, pero su actividad precipitante será muy irregular. El oeste y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de Córdoba, el norte y el centro de La Pampa y el noroeste y el sudeste de Buenos Aires, observarán precipitaciones de variada intensidad (desde 10 hasta más de 100 mm). Sobre el centro de Salta, el este de Jujuy, el norte y el sur de La Rioja, el sudeste de San Juan, el sur de San Luis y el norte de La Pampa se producirán tormentas localizadas severas (más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos. Por el contrario, el este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Córdoba, Santa Fe, el nordeste y el extremo sur de Buenos Aires y el sur y el oeste de La Pampa se registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). El paso del frente de Pampero provocará un descenso de temperatura, que afectará especialmente al sur del área agrícola nacional. El actual panorama climático muestra síntomas de una reactivación del fenómeno de “La Niña”, que está produciendo alteraciones en la marcha de los procesos atmosféricos.

B. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

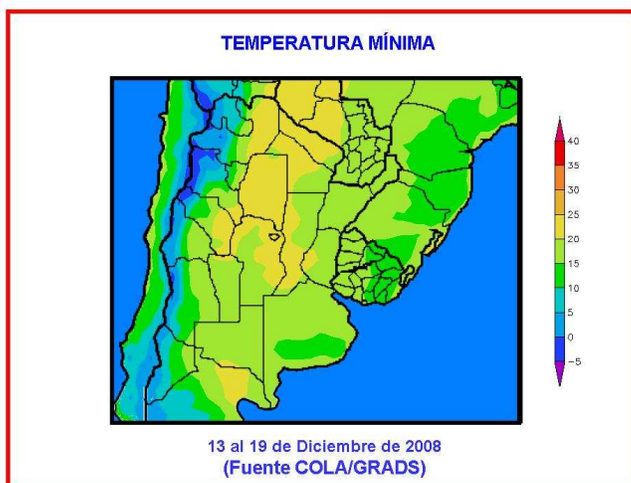
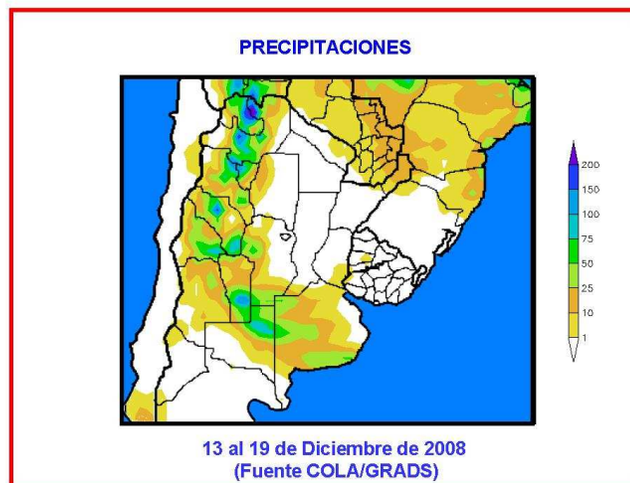
La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que provocarán un incremento de la temperatura:



- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas superiores a 30 °C, con focos con temperaturas máximas superiores a 35 °C, que se ubicarán sobre el este de Salta, el oeste de Santiago del Estero, el sur de Catamarca, el sudeste de La Rioja, el centro de Cuyo, el noroeste y el este de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, el sudoeste de Entre Ríos y el oeste de La Pampa.
- Sólo el oeste y el centro del NOA, el oeste de Cuyo, el norte de la Mesopotamia y algunos puntos del sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente de Pampero, pero su actividad precipitante será muy irregular. Las precipitaciones se ubicarán sobre un amplio arco que correrá de noroeste a sudeste, siendo escasas sobre el resto del área agrícola nacional.

- El oeste y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de Córdoba, el norte y el centro de La Pampa y el noroeste y el sudeste de Buenos Aires, observarán precipitaciones de variada intensidad (desde 10 hasta más de 100 mm). Sobre el centro de Salta, el este de Jujuy, el norte y el sur de La Rioja, el sudeste de San Juan, el sur de San Luis y el norte de La Pampa se producirán tormentas localizadas severas (más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos.
- Por el contrario, el este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Córdoba, Santa Fe, el nordeste y el extremo sur de Buenos Aires y el sur y el oeste de La Pampa se registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



El paso del frente de Pampero provocará un descenso de temperatura, que afectará especialmente al sur del área agrícola nacional.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Catamarca, el sur de La Rioja, el norte y el este de Córdoba, el oeste y el sur de Santa Fe, el sudoeste de Entre Ríos observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco, el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay, el norte y el sur del Estado de Río Grande do Sul, la mayor parte de

Santa Catarina, de Paraná y el este de Sao Paulo, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

El actual panorama climático muestra síntomas de una reactivación del fenómeno de "La Niña", que está produciendo alteraciones en la marcha de los procesos atmosféricos. Por esta causa, las próximas dos semanas mostrarán marcados contrastes en la distribución de las precipitaciones:

- El norte del área agrícola del Brasil, el área agrícola de Bolivia, el Noroeste Argentino, el oeste y el sudeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a abundantes que favorecerán el desarrollo de los cultivos y las pasturas.
- Contrariamente, la mayor parte del área agrícola del Paraguay, la Región del Chaco, el nordeste y centro-este de la Región Pampeana, la Mesopotamia y el área agrícola del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas a escasas, que no serán suficientes para compensar la evapotranspiración causada por las elevadas temperaturas que se esperan.

Una situación particularmente grave es la del extremo sur de la Provincia de Buenos Aires, donde la sequía viene prolongándose desde Abril de 2007 hasta el presente, sin haber recibido ningún alivio eficaz.