



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 20 al 26 de diciembre de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE DICIEMBRE DE 2008: ALTAS TEMPERATURAS Y LLUVIAS LOCALIZADAS

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán las temperaturas máximas por encima de lo normal, haciendo que la mayor parte del área agrícola nacional registrará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con una amplia extensión con temperaturas superiores a 35 °C. A partir del 22 se producirá el paso de un frente de tormenta, pero su actividad será escasa y localizada: a) El NOA, el extremo occidental de la Región del Chaco y el extremo noroeste de la Región Pampeana observarán una lengua con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 75 mm) sobre Jujuy y el nordeste de Salta; b) EL extremo sur de Entre Ríos, el extremo sur de Córdoba, el nordeste y el centro-este de La Pampa y el norte y el centro de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes sobre el centro-norte de Buenos Aires; y c) El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas. Junto con el frente de tormenta, llegarán los vientos del sud/sudeste, que causarán un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte. 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, se observarán marcados contrastes en la distribución de las precipitaciones: El Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a abundantes que favorecerán el desarrollo de los cultivos y las pasturas, mientras que el resto del área agrícola registrará valores escasos, que acentuarán la sequía que se sufre. Como nota de esperanza puede señalarse que, entre Navidad y los primeros días de 2009, podrían producirse precipitaciones generales que, según lo pronosticado, abarcarían la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR, trayendo un oportuno respiro al fuerte estrés termo-hídrico que sufren los cultivos y pasturas. Es de esperarse que este pronóstico se cumpla, pues de no hacerlo, podría producirse una situación de pérdidas generalizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 20 AL 26 DE DICIEMBRE DE 2008: SE ACENTÚAN LOS SÍNTOMAS DE LA REACTIVACIÓN DE "LA NIÑA"

Durante la corriente perspectiva, el agroclima del MERCOSUR mostrará una intensificación de los síntomas de la reactivación del episodio de "La Niña" iniciado en el otoño de 2007, y que amenaza con perturbar el desarrollo de dos campañas agrícolas consecutivas. Por esta causa, la distribución de las precipitaciones mostrará grandes contrastes, llevando valores muy abundantes al norte y al oeste del área agrícola del MERCOSUR, y aportando registros escasos a la mayor parte del este de la misma. Desde el punto de vista térmico, se espera una moderada oscilación, que producirá registros muy elevados al inicio de la perspectiva, moderándose hacia el final de la misma. Este comportamiento climático está gestando un fuerte contraste climático en el que se observan dos situaciones muy diferenciadas: a) Bolivia, los estados del centro del Brasil, el Noroeste Argentino, la Región de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana están observando una temporada de lluvias con registros abundantes, que mantienen un nivel de humedad alto a excesivo; y b) El extremo sur del Brasil, el Paraguay, la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia y la República Oriental del Uruguay están observando una reducción de las precipitaciones, que va acompañada por una persistente ola de calor, determinando una reducción de las reservas de humedad de los suelos.

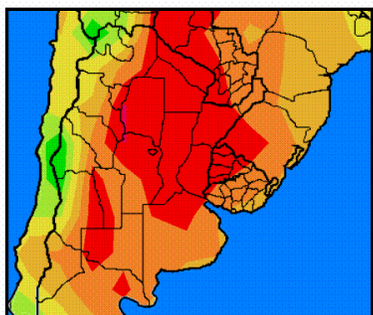
B. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 20 AL 26 DE DICIEMBRE DE 2008: ALTAS TEMPERATURAS Y LLUVIAS LOCALIZADAS

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán las temperaturas máximas por encima de lo normal:

- La mayor parte del área agrícola nacional registrará temperaturas máximas superiores a 30 °C.
- Se observará una amplia extensión con temperaturas superiores a 35°C que abarcará la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes y Entre Ríos, el norte, el centro y parte del sudoeste de la Región Pampeana, el este del NOA y el este de Cuyo.
- El centro del NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 25 °C.

TEMPERATURA MÁXIMA



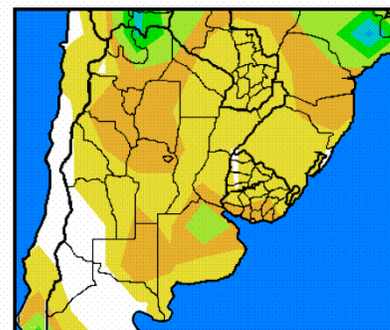
20 al 26 de Diciembre de 2008

A partir del 22 se producirá el paso de un frente de tormenta, pero su actividad será escasa y localizada.

- El NOA, el extremo occidental de la Región del Chaco y el extremo noroeste de la Región Pampeana observarán una lengua con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 75 mm) sobre Jujuy y el nordeste de Salta.
- EL extremo sur de Entre Ríos, el extremo sur de Córdoba, el nordeste y el centro-este de La Pampa y el norte y el centro de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes sobre el centro-norte de Buenos Aires.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas.

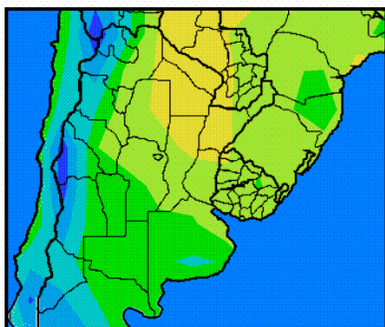
Junto con el frente de tormenta, llegarán los vientos del sud/sudeste, que causarán un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte:

PRECIPITACIONES



20 al 26 de Diciembre de 2008
(Fuente COLAGRADS)

TEMPERATURA MÍNIMA



20 al 26 de Diciembre de 2008

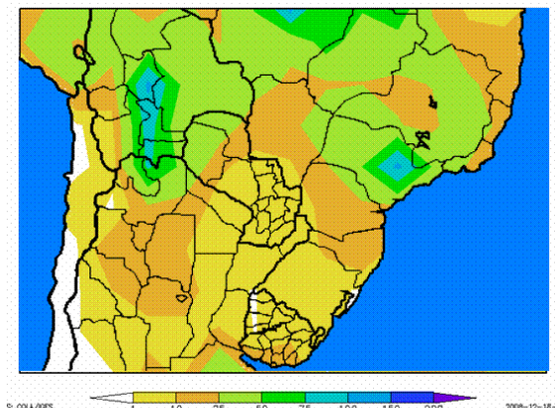
- El extremo nordeste del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el extremo norte de Entre Ríos, y el extremo norte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, el centro de la Región Pampeana y el norte y el sur de la Mesopotamia observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y las serranías del sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas 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, se observarán marcados contrastes en la distribución de las precipitaciones: El Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a abundantes que favorecerán el desarrollo de los cultivos y las pasturas, mientras que el resto del área agrícola registrará valores escasos, que acentuarán la sequía que se sufre. Como nota de esperanza puede señalarse que, entre Navidad y los primeros días de 2009, podrían producirse precipitaciones generales que, según lo pronosticado, abarcarían la mayor parte del

área agrícola del MERCOSUR, trayendo un oportuno respiro al fuerte estrés termo-hídrico que sufren los cultivos y pasturas. Es de esperarse que este pronóstico se cumpla, pues de no hacerlo, podría producirse una situación de pérdidas generalizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 20 AL 26 DE DICIEMBRE DE 2008: SE ACENTÚAN LOS SÍNTOMAS DE LA REACTIVACIÓN DE “LA NIÑA”

PRECIPITACIONES
20 al 26 de Diciembre de 2008



Durante la corriente perspectiva, el agroclima del MERCOSUR mostrará una intensificación de los síntomas de la reactivación del episodio de “La Niña” iniciado en el otoño de 2007, y que amenaza con perturbar el desarrollo de dos campañas agrícolas consecutivas. Por esta causa, la distribución de las precipitaciones mostrará grandes contrastes, llevando valores muy abundantes al norte y al oeste del área agrícola del MERCOSUR, y aportando registros escasos a la mayor parte del este de la misma.

- La mayor parte del área agrícola de Bolivia observará precipitaciones abundantes (25 a 75

mm), con un foco de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) en su extremo occidental. Este sistema de tormentas se extenderá hacia sur, penetrando en la mayor parte del Noroeste Argentino y el extremo noroeste de la Región Pampeana, que recibirán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de tormentas (25 a más de 100 mm) sobre Jujuy y el nordeste de Salta.

- Mato Grosso, Goias, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Paraná y Santa Catarina observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con focos localizados de tormentas (más de 100 mm).
- Por el contrario, Río Grande do Sul, el Paraguay, la República Oriental del Uruguay y la mayor parte del área agrícola argentina experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Desde el punto de vista térmico, se espera una moderada oscilación, que producirá registros muy elevados al inicio de la perspectiva, moderándose hacia el final de la misma.

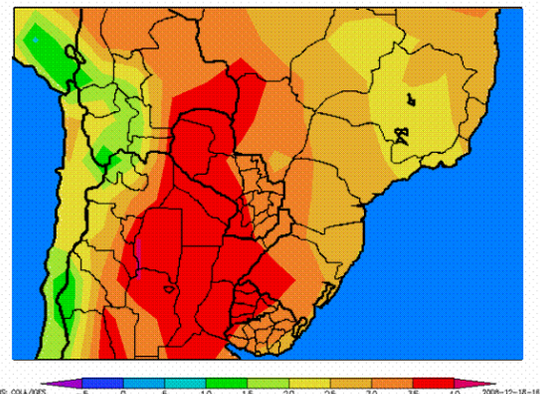
- En el inicio de la perspectiva, los vientos del norte producirán un marcado ascenso de la temperatura. Las zonas que recibirán precipitaciones abundantes observarán máximas moderadas, inferiores a los 30°C, mientras que las zonas que registrarán precipitaciones escasas experimentarán máximas elevadas, superiores a los 30°C, con focos de más de 35°C.
- Hacia mediados de la perspectiva, se producirá una entrada de vientos del sud/sudeste, que causará un moderado descenso de la temperatura, brindando una tregua en la ola de calor.

Este comportamiento climático está gestando un fuerte contraste climático en el que se observan dos situaciones muy diferenciadas:

- a) Bolivia, los estados del centro del Brasil, el Noroeste Argentino, la Región de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana están observando una temporada de lluvias con registros abundantes, que mantienen un nivel de humedad alto a excesivo.
- b) El extremo sur del Brasil, el Paraguay, la Región del Chaco, la

mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia y la República Oriental del Uruguay están observando una reducción de las precipitaciones, que va a acompañada por una persistente ola de calor, determinando una reducción de las reservas de humedad de los suelos.

TEMPERATURA MAXIMA
20 al 26 de Diciembre de 2008



TEMPERATURA MINIMA
20 al 26 de Diciembre de 2008

