



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 28 de marzo al 03 de abril de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE MARZO AL 3 DE ABRIL DE 2009: CALOR SEGUIDO DE UN DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

El comienzo de la perspectiva persistirán los vientos del sector norte, que producirán un marcado ascenso de la temperatura. La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con focos superiores a 35 °C sobre el sur del NOA, el norte de la Región Pampeana y el centro-oeste de la Mesopotamia. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. No obstante, debido al fuerte calentamiento de la superficie terrestre, podrían registrarse tormentas localizadas severas aisladas, con riesgo de granizo y vientos. Sobre el sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur se observarán fuertes tormentas, causadas por el ingreso de una masa de aire proveniente del Océano Pacífico, que hará su entrada hacia mediados de la perspectiva. La llegada de los vientos cordilleranos provocará un marcado descenso de la temperatura, que afectará especialmente al sur del área agrícola nacional. Las tormentas cordilleranas y el nuevo descenso de la temperatura previstos indican que existe un riesgo significativo de que la temporada de heladas comience en forma temprana, probablemente, en la segunda quincena de Abril.

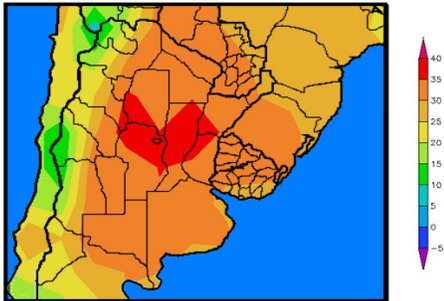
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 28 DE MARZO AL 3 DE ABRIL DE 2009: CALOR SEGUIDO DE UN DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EN TODO EL NORTE Y EL CENTRO OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

Al inicio de la perspectiva predominarán los vientos del norte, provocando un incremento de la temperatura por encima de lo normal. La mayor parte del área agrícola argentina, el sur del Paraguay, el extremo sudoeste del Brasil y algunos puntos en su porción norte y el oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores 30 °C, con focos superiores a 35 °C. La mayor parte del Brasil, el norte y el centro del Paraguay y el centro y el este del Uruguay y el oeste del área agrícola argentina observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C. Algunas zonas costeras del Brasil registrarán temperaturas mínimas inferiores a 25 °C. Las precipitaciones se concentrarán el norte y el centro-oeste del área agrícola del MERCOSUR, haciéndose escasas en el centro-este y en la mayor parte del sur de la misma. La mayor parte de Bolivia, el oeste del Paraguay, Mato Grosso, Goias, Minas Gerais, el norte de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de Sao Paulo observarán una franja con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), dentro de la cual se observarán fuertes núcleos de tormentas. El extremo norte del NOA, el centro del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, el sur de Sao Paulo y algunos puntos de Cuyo observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles núcleos de tormentas. El resto del área agrícola del MERCOSUR observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos de tormentas sobre distintos puntos de la misma. Hacia el final de la perspectiva se producirá una entrada de vientos del sur, que provocarán un descenso de la temperatura que se hará especialmente evidente en el sur del área agrícola argentina.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE MARZO AL 3 DE ABRIL DE 2009: CALOR SEGUIDO DE UN DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

TEMPERATURA MÁXIMA



28 de Marzo al 3 de Abril de 2009

El comienzo de la perspectiva persistirán los vientos del sector norte, que producirán un marcado ascenso de la temperatura:

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos superiores a 35 °C sobre el sur del NOA, el norte de la Región Pampeana y el centro-oeste de la Mesopotamia.
- Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el norte de la Mesopotamia y la Costa Atlántica de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área

agrícola nacional.

Sólo algunos puntos observarán focos de precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

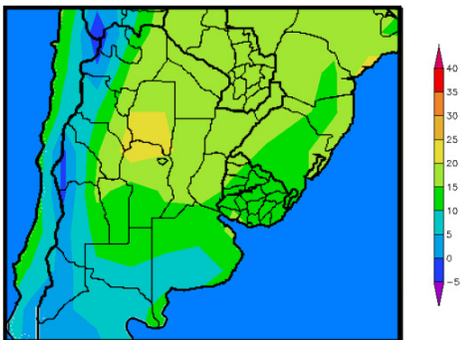
No obstante, debido al fuerte calentamiento de la superficie terrestre, podrían registrarse tormentas localizadas severas aisladas, con riesgo de granizo y vientos.

Sobre el sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur se observarán fuertes tormentas, causadas por el ingreso de una masa de aire proveniente del Océano Pacífico, que hará su entrada hacia mediados de la perspectiva.

La llegada de los vientos cordilleranos provocará un marcado descenso de la temperatura, que afectará especialmente al sur del área agrícola nacional.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco de valores de más de 20°C sobre el sudeste del NOA y el noroeste de la Región Pampeana.

TEMPERATURA MÍNIMA



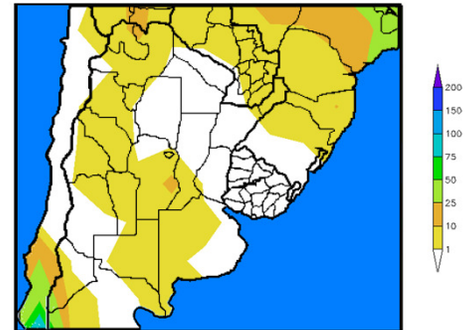
28 de Marzo al 3 de Abril de 2009

- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos de menos de 0°C.

Las tormentas cordilleranas y el nuevo descenso de la temperatura previstos indican que existe un riesgo significativo de que la temporada de heladas comience en

forma temprana, probablemente, en la segunda quincena de Abril. Gracias a las lluvias ocurridas en Febrero y los primeros días de Marzo, la mayor parte del área agrícola nacional recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba provocando la sequía, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan

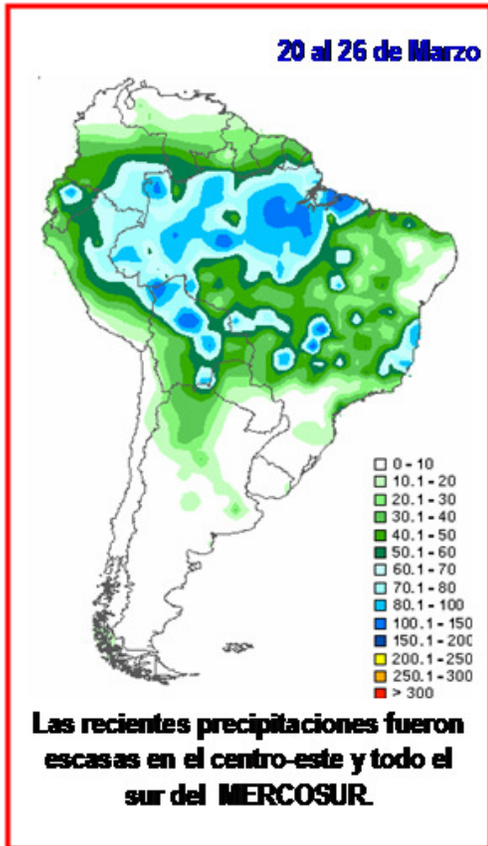
PRECIPITACIONES



28 de Marzo al 3 de Abril de 2009

revertirse. No obstante, las lluvias de los últimos 14 días volvieron a ser insuficientes, por lo que la sequía está comenzando a reactivarse. Aunque está comenzando la cosecha gruesa, lo cual ya no hace necesarias más lluvias para la misma, la corriente evolución genera una fuerte incertidumbre con respecto a la implantación de la cosecha fina de la campaña 2009/2010, próxima a iniciarse. En el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, esta situación se hará particularmente grave. No obstante, la moderación de las tormentas en el NOA, que se espera durante la presente perspectiva, brindará cierto alivio a la situación de esa Región, donde los fenómenos registrados a principios de Febrero provocaron fuertes daños.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 28 DE MARZO AL 3 DE ABRIL DE 2009: CALOR SEGUIDO DE UN DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES EN TODO EL NORTE Y EL CENTRO OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR



Durante la semana precedente las lluvias volvieron a extenderse sobre el norte y centro-oeste del área agrícola del MERCOSUR, aportando moderadas a abundantes cantidades de humedad. Sólo el extremo oriental del Nordeste del Brasil registró valores escasos.

Por el contrario, el centro-este y todo el sur del área agrícola del MERCOSUR observaron precipitaciones escasas, que amenazan con reactivar la sequía. Este proceso podría incidir negativamente en el final de la campaña 2008-2009 y en el inicio de la campaña 2009-2010.

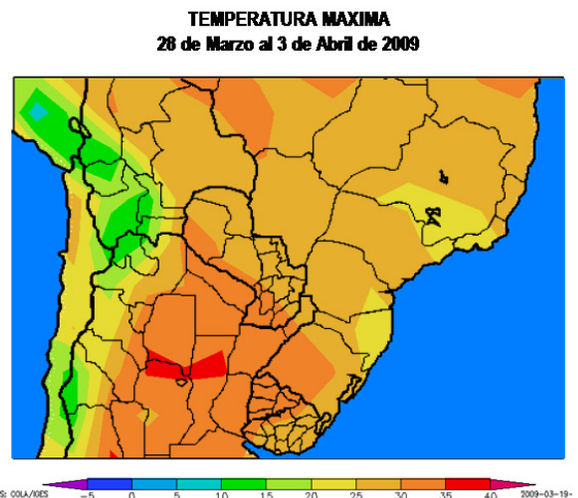
- El Nordeste y el extremo sur del Brasil viene recibiendo precipitaciones inferiores a lo normal, determinando una incipiente sequía que sólo ha recibido un alivio parcial.
- La mayor parte del área agrícola argentina lleva casi tres semanas sin precipitaciones significativas, por lo que ya se observa una fuerte reducción de las reservas de humedad de los suelos.
- El centro y el este de la Región del Chaco, el extremo sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observan una situación de sequía grave, con

voladuras de campos.

- Bolivia, el NOA y el oeste de la Región del Chaco entraron en un período de alta probabilidad de fuertes tormentas, con riesgo de aguaceros torrenciales, granizo y vientos, que podrían causar el desborde de los ríos provocando inundaciones rurales y urbanas. Dado que los ríos que atraviesan el centro y el oeste de la Región del Chaco tienen sus fuentes en el área citada en el párrafo anterior, es probable que, hacia el inicio del otoño, se produzcan crecidas riesgosas.

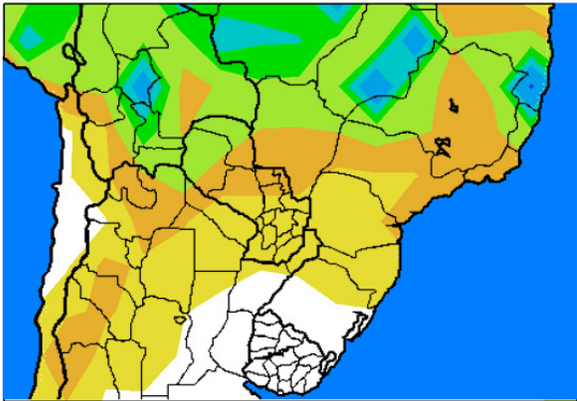
El descenso térmico, observado el domingo 15/3 y días sucesivos, no produjo daños, pero es un indicador del riesgo de un comienzo temprano de la temporada de heladas.

Al inicio de la perspectiva predominarán los vientos del norte, provocando un incremento de la temperatura por encima de lo normal.



- La mayor parte del área agrícola argentina, el sur del Paraguay, el extremo sudoeste del Brasil y algunos puntos en su porción norte y el oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores 30 °C, con focos superiores a 35 °C

PRECIPITACIONES
28 de Marzo al 3 de Abril de 2009



S: 00LA/00ES 1 10 25 50 75 100 150 200 2009-03-19

- La mayor parte del Brasil, el norte y el centro del Paraguay y el centro y el este del Uruguay y el oeste del área agrícola argentina observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.
- Algunas zonas costeras del Brasil registrarán temperaturas mínimas inferiores a 25 °C.

Las precipitaciones se concentrarán el norte y el centro-oeste del área agrícola del MERCOSUR, haciéndose escasas en el centro-este y en la mayor parte del sur de la misma.

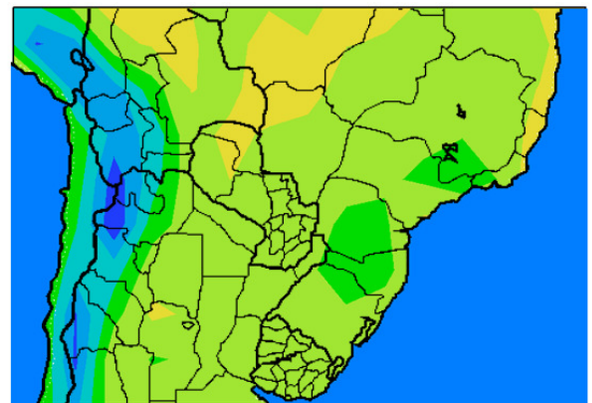
- La mayor parte de Bolivia, el oeste del Paraguay, Mato Grosso, Goias, Minas Gerais, el norte de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de Sao Paulo observarán una franja con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), dentro de la cual se observarán fuertes núcleos de tormentas.

- El extremo norte del NOA, el centro del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, el sur de Sao Paulo y algunos puntos de Cuyo observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles núcleos de tormentas.
- El resto del área agrícola del MERCOSUR observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos de tormentas sobre distintos puntos de la misma.

Hacia el final de la perspectiva se producirá una entrada de vientos del sur, que provocarán un descenso de la temperatura que se hará especialmente evidente en el sur del área agrícola argentina.

- La mayor parte del área agrícola del MERCOSUR observará temperaturas mínimas superiores 15 °C, con focos cálidos de más de 20 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Minas Gerais, el nordeste de Sao Paulo, gran parte de Paraná, el oeste y centro de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.

TEMPERATURA MINIMA
28 de Marzo al 3 de Abril de 2009



S: 00LA/00ES -5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 2009-03-19

Buenos Aires, viernes 27 de marzo de 2009
Bolsa de Cereales

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