



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 8 al 14 de Marzo de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 AL 14 DE MARZO DE 2008: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE OSCILACIÓN DE LA TEMPERATURA

Durante la perspectiva que se inicia, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a escasas, que permitirán el alivio de los excesos de humedad que las afectan. No obstante, las zonas cercanas al litoral fluvial y a la costa atlántica observarán el paso de abundante nubosidad, que vendrá acompañada por precipitaciones intermitentes. Por su parte, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia continuarán observando precipitaciones que irán desde moderadas, en el sur del área, hasta fuertes tormentas, en el norte de la misma. Por otro lado, “La Niña” continuará produciendo precipitaciones moderadas a abundantes sobre el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y el Noroeste de la Región Pampeana, siendo probable que se observen tormentas localizadas con granizo y vientos. Por su parte, la Región de Cuyo observará precipitaciones moderadas, con posibles focos de tormentas localizadas severas. Al comienzo de la perspectiva, la llegada de vientos del norte provocará un aumento temporario de la temperatura, pero su predominio será corto, produciéndose una vigorosa entrada de vientos del sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura, con mínimas muy por debajo de lo normal en el Sudeste de Buenos Aires. Durante el resto de la perspectiva se observará una alternancia entre los vientos del norte y los vientos del sur, que hará oscilar la temperatura, aunque manteniéndola algo por debajo de lo normal.

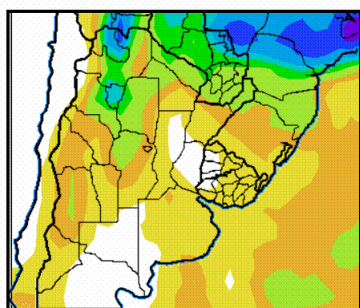
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 8 AL 14 DE MARZO DE 2008: “LA NIÑA” OBSERVA UN FORTALECIMIENTO TARDÍO

La perspectiva que se inicia continuará mostrando una combinación del fortalecimiento tardío de “La Niña”, cuya influencia mantendrá la persistencia de precipitaciones intensas sobre Bolivia, el oeste del Paraguay, el oeste y el centro del Brasil, el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco, la Región de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, al mismo tiempo que reducirá las precipitaciones sobre el centro del MERCOSUR. Una consecuencia importante del fortalecimiento de “La Niña” reside en la producción intensas lluvias en la Alta Cuenca del Plata. El considerable caudal aportado por las mismas está siendo transportado hacia el sur por los grandes ríos, generando un extenso espejo de aguas cálidas sobre el litoral fluvial. A esto se uno el calentamiento de las aguas costeras del Océano Atlántico debido del avance hacia el sur de la corriente cálida del Brasil, impulsada por los vientos del noreste. La continuación de esta tendencia podría causar fuertes crecidas de los grandes ríos de la Cuenca del Plata hacia el inicio del otoño. En lo que respecta al panorama agroclimático para la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que parece probable que “La Niña” se continúe, volviendo a generar un escenario perturbado aunque posiblemente no tanto como el de la campaña que llega a su fin.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 AL 14 DE MARZO DE 2008: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE OSCILACIÓN DE LA TEMPERATURA

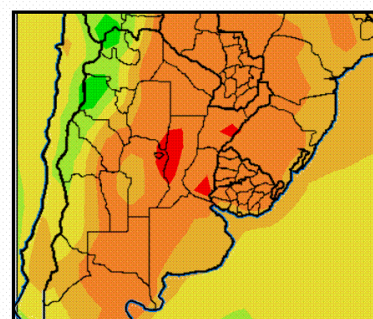
PRECIPITACIONES



8 al 14 de Marzo de 2008
(Fuente COLAGRADS)

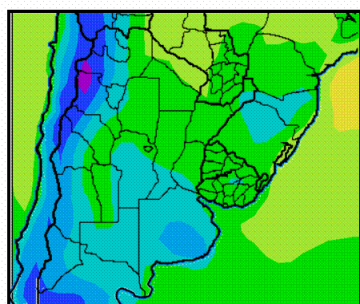
Durante la perspectiva que se inicia, se debilitarán temporalmente los efectos del vigoroso sistema de baja presión que se mantuvo instalado sobre la Cuenca del Plata durante las dos semanas precedentes, provocando un prolongado lapso con precipitaciones continuadas, que causaron un incremento de los ataques de plagas y enfermedades, al mismo tiempo que dificultaron las labores agrícolas. Gracias ello, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, el extremo sur de Río Grande do Sul y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 10 mm). No obstante, las zonas cercanas al litoral fluvial y a la costa atlántica observarán el paso de abundante nubosidad, que vendrá acompañada por precipitaciones intermitentes. Por su parte, la mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte del sur del Brasil continuarán observando precipitaciones que irán desde moderadas, en el sur del área (10 a 25 mm), hasta fuertes tormentas (más de 100 mm), en el norte de la misma. Las abundantes precipitaciones en el norte de la Cuenca del Plata harán que el sistema de baja presión que estuvo causando tormentas en las semanas anteriores no se disipe del todo. Ello se deberá al considerable caudal de agua cálida que, los grandes Ríos Paraná y Uruguay, continuarán transportando hacia el sur mantendrá una extensa superficie de evaporación sobre el litoral fluvial y la costa atlántica. Por otro lado, “La Niña” continuará produciendo precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm) sobre el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y el Noroeste de la Región Pampeana, siendo probable que se observen tormentas localizadas con granizo y vientos. Este proceso continuará agravando los problemas de excesos e inundaciones que sufre el área. Por su parte, la Región de Cuyo observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles focos de valores más abundantes (25 a 50 mm), y riesgo de tormentas localizadas severas. Al inicio de la perspectiva, la llegada de vientos del norte provocará un aumento temporario de la temperatura:

TEMPERATURA MÁXIMA



8 al 14 de Marzo de 2008
(Fuente COLAGRADS)

TEMPERATURA MÍNIMA



8 al 14 de Marzo de 2008
(Fuente COLAGRADS)

Mesopotamia, la mayor parte del sur del Brasil y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos cálidos superiores a 35°C. Un foco con valores inferiores a 30°C se ubicará sobre el nordeste de San Luis y el oeste de Córdoba.

◆ Debido a la entrada de vientos marítimos, gran parte de Sao Paulo, el este de Paraná, el este de Santa Catarina, la costa atlántica de Río Grande do Sul, la costa uruguaya y el sudeste de Buenos Aires registrarán valores inferiores a 25°C.

El predominio de los vientos del norte será corto y, a poco de iniciada la perspectiva, se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura:

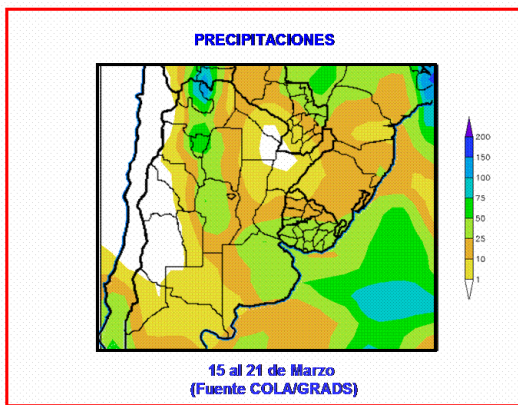
◆ El oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

◆ El oeste del Paraguay, el extremo oriental del Noroeste Argentino y el norte de la Región del Chaco observarán un foco cálido con temperaturas mínimas superiores a 15°C.

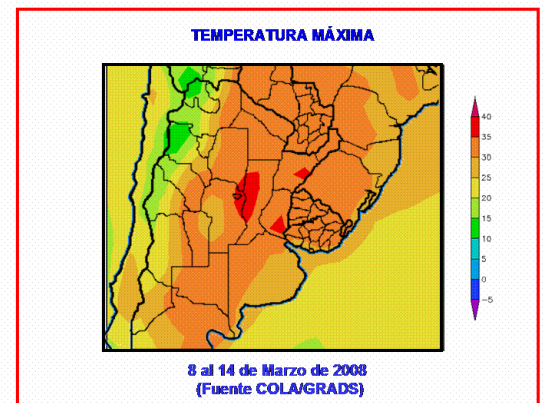
- ♦ El este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, el este del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, el extremo norte de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del sur del Brasil y el Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- ♦ El oeste de San Luis, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, La Pampa, el extremo sur de Entre Ríos y Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con un foco de valores inferiores a 5°C sobre el Sudeste de Buenos Aires.
- ♦ El este de Misiones, el oeste y centro de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul observarán un foco frío con temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Aunque es muy probable que el viento y la nubosidad que acompañarán las entradas de aire frío impidan que se produzcan heladas en los focos fríos que se observarán sobre el Sudeste de Buenos Aires, el proceso previsto indica que es muy probable que, a partir de mediados de Abril comiencen a producirse heladas tempranas. Durante el resto de la perspectiva se observará una alternancia entre los vientos del norte y los vientos del sur, que hará oscilar la temperatura, aunque manteniéndola algo por debajo de lo normal.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 8 AL 14 DE MARZO DE 2008: "LA NIÑA" OBSERVA UN FORTALECIMIENTO TARDÍO

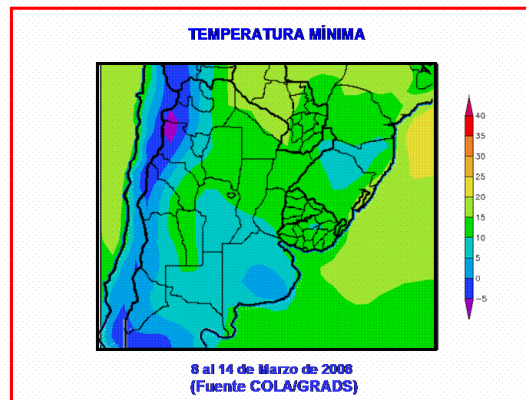


La perspectiva que se inicia continuará mostrando una combinación del fortalecimiento tardío de "La Niña", cuya influencia mantendrá la persistencia de precipitaciones intensas sobre Bolivia, el oeste del Paraguay, el oeste y el centro del Brasil, el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco, la Región de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, al mismo tiempo que reducirá las precipitaciones sobre el centro del MERCOSUR. Una consecuencia importante del fortalecimiento de "La Niña" reside en la producción intensas lluvias en la Alta Cuenca del Plata. El considerable caudal



aportado por las mismas está siendo transportado hacia el sur por los grandes ríos, generando un extenso espejo de aguas cálidas sobre el litoral fluvial. A esto se uno el calentamiento de las aguas costeras del Océano Atlántico debido del avance hacia el sur de la corriente cálida del Brasil, impulsada por los vientos del noreste.

La presencia de esta amplia superficie evaporante, genera la aparición de sistemas de baja presión atmosférica, productores de fuertes tormentas, como el que causó la



prolongada racha de precipitaciones que se registró durante las dos semanas precedentes. La continuación de esta tendencia podría causar fuertes crecidas de los grandes ríos de la Cuenca del Plata hacia el inicio del otoño. Aunque por el momento la mayor parte del curso del Río Paraná muestra alturas inferiores a lo normal debido a la sequía que se observó en la mayor parte de su cuenca durante la primavera pasada, debe tenerse en cuenta que, a partir del inicio del verano, su alta cuenca comenzó a registrar precipitaciones sumamente intensas. Por esta causa debería preverse la posibilidad de que, entre fines del verano y el inicio del otoño, su caudal se incremente significativamente, determinando el riesgo de inundaciones en los terrenos bajos y en las islas. Aunque es muy probable que el viento y la nubosidad que acompañarán las entradas de aire frío impidan que se produzcan heladas en los focos fríos que se

observarán sobre el Sudeste de Buenos Aires, el proceso previsto indica que es muy probable que, a partir de mediados de Abril comiencen a producirse heladas tempranas. En lo que respecta al panorama agroclimático para la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que parece probable que "La Niña" se continúe, volviendo a generar un escenario perturbado aunque posiblemente no tanto como el de la campaña que llega a su fin.