

Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 23 al 29 de Febrero de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

Perspectiva Agroclimática Nacional del 23 al 29 de Febrero de 2008: Moderación de la temperatura y reducción de las precipitaciones sobre la Región Pampeana

Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones observarán una distribución que indica una reactivación temporaria de los efectos de "La Niña", con valores abundantes sobre el norte y el oeste del MERCOSUR y registros escasos sobre el este e la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la Mesopotamia. Desde el punto de vista térmico, se producirá una moderación del calor gracias a la entrada de vientos marítimos, procedentes del Océano Atlántico, aunque las temperaturas máximas continuarán siendo elevadas. Los vientos marítimos harán que las temperaturas mínimas se mantengan en valores moderados a altos, reduciendo la amplitud térmica diaria. El proceso que se espera durante la perspectiva que se inicia, continuará agravando los problemas de excesos e inundaciones que afectan al Noroeste Argentino. Por otro lado, la reducción de las precipitaciones sobre gran parte de la Región Pampeana y el este de la Región del Chaco reactivará la sequía, causando estrés a las sojas de segunda que se encuentran en su proceso de formación de rendimiento. Asimismo, el atraso en el desarrollo que presentan muchos lotes de soja, a causa de los fríos observados durante la primavera pasada, hace que muchos técnicos y productores expresen su preocupación por la posible ocurrencia de heladas tempranas.

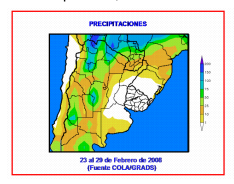
Perspectiva Agroclimática para el MERCOSUR del 16 al 22 de Febrero de 2008: "La Niña" vuelve a imponer su presencia sobre la mayor parte del MERCOSUR

Aunque "La Niña" ya pasó su etapa de plenitud, su proceso de disipación está mostrando algunos altibajos. Es probable que, durante la última semana de Febrero y la primera semana de Marzo el fenómeno observe una reactivación temporaria, que hará que su influencia vuelva a extenderse sobre la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR. La mayor parte del sur del Brasil, la República Oriental del Uruguay, el este de la Región del Chaco, el centro y el este de la Región Pampeana y la Mesopotamia registrarán precipitaciones escasas. Aunque la entrada de vientos procedentes del Océano Atlántico moderará el calor, la demanda de agua de los cultivos superará ampliamente al aporte que harán las escasas lluvias, reactivando la sequía en muchas zonas que aún no lograron recargar completamente las reservas de sus suelos. Este proceso podría perjudicar a un considerable porcentaje de los lotes de soja, que aún se encuentran a mediados de su etapa de formación del rendimiento. El atraso en el desarrollo que presentan muchos lotes de soja, a causa de los fríos observados durante la primavera pasada, hace que muchos técnicos y productores expresen su preocupación por la posible ocurrencia de heladas tempranas. Por el momento, ello no parece probable, pero la inestabilidad climática que se observa, genera cierto riesgo de que esta amenaza se concrete. Por otro lado, la continuación de las fuertes tormentas sobre las altas cuencas de los ríos del Noroeste Argentino y sobre la alta cuenca del Río Paraná podría causar fuertes crecidas hacia el fin del verano y el inicio del otoño.

B. INFORME DESARROLLADO

Perspectiva Agroclimática Nacional del 23 al 29 de Febrero de 2008: Moderación de la temperatura y reducción de las precipitaciones sobre la Región Pampeana

Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones observarán una distribución que indica una reactivación temporaria de los efectos de "La Niña", con valores abundantes sobre el norte y el oeste del MERCOSUR y registros escasos sobre el este e la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia, el extremo sur del Brasil y el Uruguay.



Una extensa área con fuertes tormentas se extenderá sobre el Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaco. Dentro de la misma se observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con amplios focos de tormenta (más de 100 mm), con riesgos de granizo y rachas de vientos intensos. Este proceso agravará las inundaciones que afectan al área. Hacia el sur, las tormentas se prolongarán hasta la Región de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, aunque con valores muy dispares, que irán desde registros escasos hasta muy abundantes, Dos focos de tormentas localizadas severas se ubicarán, uno sobre el oeste de Córdoba y el nordeste de San Luis y, otro, sobre el oeste de Mendoza.

El este de la Región del Chaco observará precipitaciones moderadas (10 a

25 mm), con focos aislados de valores abundantes.

El este de Córdoba, Santa Fe, el este de La Pampa, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de Buenos Aires registrarán valores escasos.

Desde el punto de vista térmico, se producirá una moderación del calor gracias a la entrada de vientos marítimos, procedentes del Océano Atlántico, aunque las temperaturas máximas continuarán siendo elevadas.

El oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a los 30°C.

El este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la Región del Chaco, la Región Pampeana y la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos cálidos superiores a 35°C sobre Santa Fe, el este de Entre Ríos, el norte y el sudoeste de Buenos Aires y el sur de La

este de Entre Ríos, el norte y el sudoeste de Buenos Aires y el sur de La

Pampa, Asimismo, se observará un foco con valores inferiores a 30°C sobre el oeste de Córdoba.

Los vientos marítimos harán que las temperaturas mínimas se mantengan en valores moderados a altos, reduciendo la amplitud térmica diaria:

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

El centro del Noroeste Argentino y el este de Cuyo observarán una delgada franja con temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

El este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la Región del Chaco, la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos de menos de 15°C, sobre el centro de Córdoba y el sudeste de Buenos Aires.

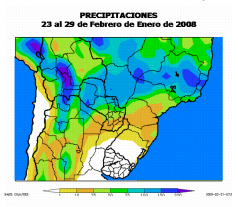
El extremo norte de Misiones observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

El proceso que se espera durante la perspectiva que se inicia, continuará agravando los problemas de excesos e inundaciones que afectan al Noroeste Argentino.

Por otro lado, la reducción de las precipitaciones sobre gran parte de la Región Pampeana y el este de la Región del Chaco reactivará la sequía, causando estrés a las sojas de segunda que se encuentran en su proceso de formación de rendimiento.

Perspectiva Agroclimática para el MERCOSUR del 16 al 22 de Febrero de 2008: "La Niña" vuelve a imponer su presencia sobre la mayor parte del MERCOSUR

Aunque "La Niña" ya pasó su etapa de plenitud, su proceso de disipación está mostrando algunos altibajos. "La Niña" constituye la fase fría del fenómeno de "El Niño Oscilación del Sur" ("ENOS"), y consiste en un enfriamiento del Océano Pacífico Ecuatorial que reduce el aporte de humedad de la atmósfera, por lo que reduce las lluvias en las Regiones Pampeana, Mesopotámica y Cuyana de La Argentina, así como en el



Paraguay, el sur del Brasil y el Uruguay. A esto suele unirse una fuerte ola de calor que incrementa la evapotranspiración determinando el consumo de las reservas de humedad de los suelos. Por el contrario, Bolivia, el Noroeste Argentino y los Estados del centro y norte del área sojera del Brasil observan precipitaciones superiores a lo normal, que generan problemas sanitarios, lavan los suelos y determinan deterioros de la calidad del grano.

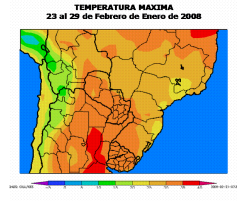
Es probable que, durante la última semana de Febrero y la primera semana de Marzo el fenómeno observe una reactivación temporaria, que hará que su influencia vuelva a extenderse sobre la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR.

La mayor parte del sur del Brasil, la República Oriental del Uruguay, el este de la Región del Chaco, el centro y el este de la Región Pampeana y

la Mesopotamia registrarán precipitaciones escasas.

Aunque la entrada de vientos procedentes del Océano Atlántico moderará el calor, la demanda de agua de los cultivos superará ampliamente al aporte que harán las escasas lluvias, reactivando la sequía en muchas zonas que aún no lograron recargar completamente las reservas de sus suelos.

Este proceso podría perjudicar a un considerable porcentaje de los lotes de soja, que aún se encuentran a mediados de su etapa de formación del rendimiento. Debido a que los fríos primaverales retardaron la siembra y el arranque de muchos lotes, este problema afecta no solo, a los de segunda, sino a una cantidad de los de primera que aún se encuentran en un estado vulnerable a esta adversidad.



TEMPERATURA MINIMA
23 al 29 de Febrero de Enero de 2008

Este atraso hace que muchos

técnicos y productores expresen su preocupación por la posible ocurrencia de heladas tempranas, que podrían afectar a los lotes tardíos de soja. Por el momento, ello no parece probable, pero la inestabilidad climática que se observa, genera cierto riesgo de que esta amenaza se concrete.

Por otro lado, la continuación de las fuertes tormentas sobre las altas cuencas de los ríos del Noroeste Argentino y sobre la alta cuenca del Río Paraná podría causar fuertes crecidas hacia el fin del verano y el inicio del otoño. En este proceso podrían ser afectadas zonas que, al principio de la campaña, fueron perjudicadas por la sequía. Si bien 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.

Buenos Aires, viernes 22 de Febrero de 2008 Bolsa de Cereales

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