



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 16 al 22 de febrero de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 22 DE FEBRERO DE 2008: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA Y LLUVIAS GENERALES

Los vientos del norte impondrán su presencia durante la mayor parte de la perspectiva, reactivando la ola de calor sobre gran parte del área agrícola nacional. Hacia mediados de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones generales, pero de variada intensidad, sobre la mayor parte del área agrícola nacional, presentándose el riesgo de tormentas localizadas severas, con granizo y vientos. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del sur, provocando un descenso de la temperatura que afectará diferencialmente a las distintas zonas. La perspectiva que se inicia mostrará la normalización del agroclima sobre el área agrícola nacional, observando una reactivación de las precipitaciones, que beneficiará la evolución de los cultivos. Deberá tenerse en cuenta que, aunque se aliviará el riesgo de sequía, se presentarán condiciones favorables para la aparición de problemas sanitarios, especialmente en lo que hace a las enfermedades de fin de ciclo en la soja. Por otro lado, la influencia de "La Niña" mantendrá vigorosa sobre el Noroeste Argentino, provocando de tormentas, que agravarán los problemas de inundaciones y excesos de humedad que se registran desde el inicio del verano. Además se observarán fuertes tormentas sobre la alta Cuenca del Paraná, cuya persistencia podría causar fuertes crecidas de los grandes ríos hacia el fin del verano y el inicio del otoño.

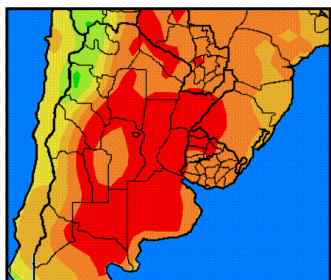
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 16 AL 22 DE FEBRERO DE 2008: AGROCLIMA DEL ÁREA AGRÍCOLA DE LA ARGENTINA, EL SUR DEL BRASIL Y EL URUGUAY TIENDE A NORMALIZARSE, PERO E "LA NIÑA" SE MANTIENE SU INFLUENCIA SOBRE EL NOROESTE ARGENTINO, BOLIVIA Y LA MAYOR PARTE DEL BRASIL

En líneas generales, la perspectiva que se inicia mostrará la normalización del agroclima sobre el área agrícola de La Argentina, el sur del Brasil y el Uruguay, observando una reactivación de las precipitaciones, que beneficiará la evolución de los cultivos. Sin embargo, es probable que este proceso muestre ciertos altibajos, observando lapsos con fuertes calores y escasas precipitaciones, pero cabe esperar que, durante lo que resta de Febrero, Marzo y la primera quincena de Abril, las precipitaciones prosigan reactivándose gradualmente, recargando de humedad el perfil de los suelos. Además, deberá tenerse en cuenta que, aunque se aliviará el riesgo de sequía, se presentarán condiciones favorables para la aparición de problemas sanitarios, especialmente en lo que hace a las enfermedades de fin de ciclo en la soja. Desde el punto de vista térmico, cabe esperar una gradual moderación del calor, al mismo tiempo que se intensificarán las entradas de aire frío. Por otro lado, la influencia de "La Niña" mantendrá vigorosa sobre el Noroeste Argentino, Bolivia y el oeste del Brasil, causando grandes zonas de tormentas, que agravarán los problemas de inundaciones y excesos de humedad que se registran desde el inicio del verano.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 22 DE FEBRERO DE 2008: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA Y LLUVIAS GENERALES

TEMPERATURA MÁXIMA

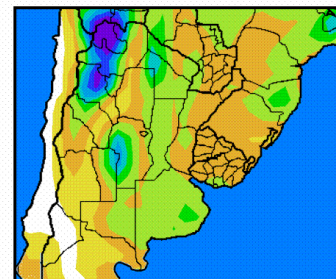


16 al 22 de Febrero
(Fuente COLA/GRADS)

Los vientos del norte impondrán su presencia durante la mayor parte de la perspectiva, reactivando la ola de calor sobre gran parte del área agrícola nacional

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a los 30°C.
- Un foco de calor con temperaturas máximas superiores a 35°C se ubicará sobre el extremo este de Salta y el noroeste de Formosa.

PRECIPITACIONES



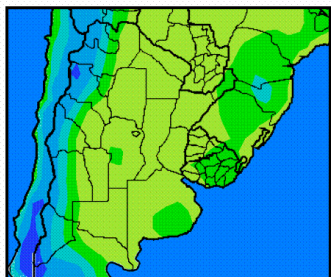
16 al 22 de Febrero
(Fuente COLA/GRADS)

- Un extenso foco de calor con temperaturas máximas superiores a 35°C abarcará el sur del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro y sur de la Mesopotamia.
- Sólo el litoral atlántico observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Hacia mediados de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones generales, pero de variada intensidad, sobre la mayor parte del área agrícola nacional.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones de variada intensidad, que oscilarán desde valores moderados (10 a 25 mm), hasta valores abundantes (25 a 75 mm), según la zona, registrándose varios focos de tormentas intensas.
- Jujuy, el oeste y centro de Salta, el oeste y centro de Catamarca y Tucumán observarán un extenso núcleo de tormentas, con precipitaciones torrenciales (más de 100 mm) y riesgo de granizo y vientos, que podría agravar los problemas de crecida de los ríos que afecta al área.
- El oeste de Formosa, el oeste del Chaco y el extremo nordeste de Santiago del Estero observarán un foco de tormentas (más 100 mm) con riesgo de granizo y vientos.
- El nordeste de San Luis y la mayor parte de Córdoba observarán un foco de tormentas (más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos.
- Sólo el sur de Cuyo y el extremo occidental de La Pampa registrarán precipitaciones escasas.

TEMPERATURA MÍNIMA



16 al 22 de Febrero
(Fuente COLA/GRADS)

Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del sur, provocando un descenso de la temperatura que afectará diferencialmente a las distintas zonas.

- El oeste y centro del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.
- El este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Buenos Aires observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

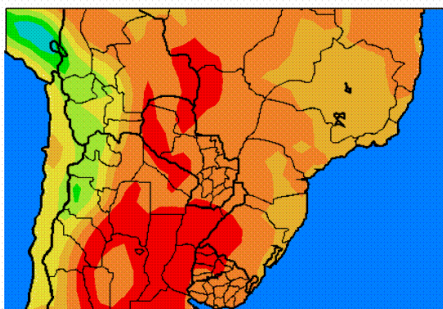
La perspectiva que se inicia mostrará la normalización del agroclima sobre el área agrícola nacional, observando una reactivación de las precipitaciones, que beneficiará la evolución de los cultivos.

Es probable que este proceso muestre ciertos altibajos, ya que podrían volver a observarse lapsos con fuertes calores y escasas precipitaciones, pero cabe esperar que, durante lo que resta de

Febrero, Marzo y la primera quincena de Abril, las precipitaciones prosigan reactivándose gradualmente, recargando de humedad el perfil de los suelos. Además, deberá tenerse en cuenta que, aunque se aliviará el riesgo de sequía, se presentarán condiciones favorables para la aparición de problemas sanitarios, especialmente en lo que hace a las enfermedades de fin de ciclo en la soja. Desde el punto de vista térmico, cabe esperar una gradual moderación del calor, al mismo tiempo que se intensificarán las entradas de aire frío. Por otro lado, la influencia de “La Niña” mantendrá vigorosa sobre el Noroeste Argentino provocando de tormentas, que agravarán los problemas de inundaciones y excesos de humedad que se registran desde el inicio del verano. Además se observarán fuertes tormentas sobre la alta Cuenca del Paraná, cuya persistencia podría causar fuertes crecidas de los grandes ríos 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 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.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 16 AL 22 DE FEBRERO DE 2008: AGROCLIMA DEL ÁREA AGRÍCOLA DE LA ARGENTINA, EL SUR DEL BRASIL Y EL URUGUAY TIENDE A NORMALIZARSE, PERO E “LA NIÑA” SE MANTIENE SU INFLUENCIA SOBRE EL NOROESTE ARGENTINO, BOLIVIA Y LA MAYOR PARTE DEL BRASIL

TEMPERATURA MÁXIMA
16 al 22 de Febrero de Enero de 2008



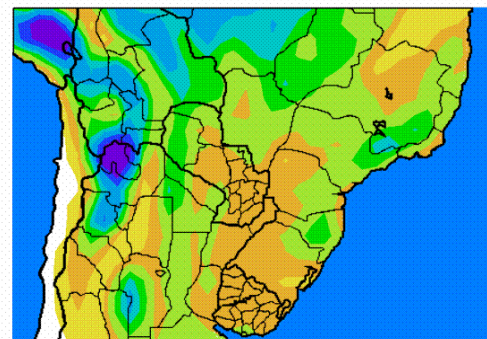
Durante la semana precedente, tiempo cálido y seco dominó el sur de Brasil (Río Grande do Sul hasta Mato Grosso do Sul y el sur de Sao Paulo), aumentando los requerimientos de humedad del suelo para la soja y el maíz en sus etapas de formación del rendimiento.

Las temperaturas máximas en esta región se mantuvieron por debajo de 35°C, pero en el oeste de Río Grande do Sul superaron ese valor, generando estrés sobre los lotes de cultivo. Por esta causa, estas zonas necesitan prontas lluvias para normalizar su estado.

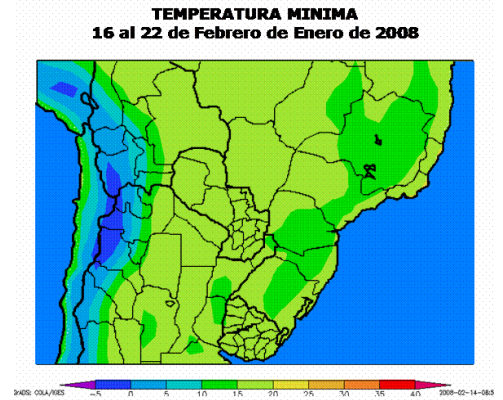
En contraste, lluvias intensas (mayores a 100 mm) se extendieron desde el norte de Mato Grosso hasta el sur de Minas Gerais,

manteniendo la soja y otros cultivos de verano maduros desfavorablemente húmedos y obstaculizando las labores de campo estacionales, incluyendo las cosechas tempranas de soja, maíz y algodón. Intensas lluvias (50-100 mm o más) también cubrieron varias áreas de Minas Gerais y Espírito Santo, causando algunas inundaciones localizadas y problemas con la excesiva humedad. En líneas generales, la perspectiva que se inicia mostrará la normalización del agroclima sobre el área agrícola de La Argentina, el sur del Brasil y el Uruguay, observando una reactivación de las precipitaciones, que beneficiará la evolución de los cultivos. Sin embargo, es probable que este proceso muestre ciertos altibajos, observando lapsos con fuertes calores y escasas precipitaciones, pero cabe esperar que, durante lo que resta de Febrero, Marzo y la primera quincena de Abril, las precipitaciones prosigan reactivándose gradualmente, recargando de humedad el perfil de los suelos. Además, deberá tenerse en cuenta que, aunque se aliviará el riesgo de sequía, se presentarán condiciones favorables para la aparición de problemas sanitarios, especialmente en lo que hace a las enfermedades de fin de ciclo en la soja. Desde el punto de vista térmico, cabe esperar una gradual moderación del calor, al mismo tiempo que se intensificarán las entradas de aire frío. Por otro lado, la

PRECIPITACIONES
16 al 22 de Febrero de Enero de 2008



influencia de “La Niña” mantendrá vigorosa sobre el Noroeste Argentino, Bolivia y el oeste del Brasil, causando grandes zonas de tormentas, que agravarán los problemas de inundaciones y excesos de humedad que se registran desde el inicio del verano. “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. La continuación de esta tendencia podría causar fuertes crecidas de los grandes ríos 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 15 de febrero de 2008
Bolsa de Cereales

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