



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 05 al 11 de enero de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 11 DE ENERO DE 2009: LOS PRIMEROS DÍAS DE ENERO REGISTRARÁN CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS PERO LA SITUACIÓN PODRÍA MEJORAR HACIA MEDIADOS DE MES

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que causarán un marcado ascenso de la temperatura, pero aportarán escasa humedad atmosférica, haciendo que la mayor parte del área agrícola nacional observe temperaturas máximas superiores a 30 °C. A partir del Jueves 8/1 comenzará el paso de un frente de tormenta pero, a causa del escaso aporte de humedad provocado por la reactivación de “La Niña”, las precipitaciones serán poco abundantes en la mayor parte del área agrícola nacional, con unos pocos focos de valores moderados a abundantes. El paso del frente de Pampero traerá vientos del sud/sudeste, que provocarán un moderado descenso de la temperatura. Como nota de optimismo puede señalarse que, si bien las lluvias de los primeros días de Enero apuntan a ser escasas, lo cual continuará acentuando el estrés que sufren los cultivos de granos, el pronóstico para mediados de este mes ha comenzado a señalar la posibilidad de que pueda producirse una gradual reactivación del régimen hídrico. A partir del 12 de Enero un extenso sistema de tormentas aportaría abundante humedad a todo el norte y al centro-este del área agrícola nacional. Aunque el centro-oeste y todo del sur del área agrícola nacional deberían seguir esperando el retorno de las precipitaciones durante un tiempo adicional, el fenómeno previsto permite albergar la esperanza de que la evolución del agroclima continúe acercándose a lo normal, hasta llevar alivio a todas las zonas que padecen sequía. Por el momento, lo expuesto es sólo una posibilidad, por lo que este informe seguirá siendo ajustado en sus próximas entregas.

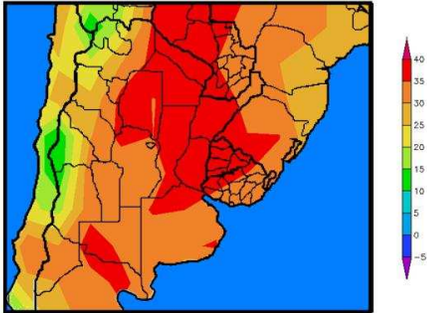
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 5 AL 11 DE ENERO DE 2009: PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES Y CALOR

Durante la semana precedente, las precipitaciones llegaron hasta el sur del Brasil, alcanzando valores abundantes sobre Paraná, Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, donde trajeron un oportuno alivio a la sequía que venía sufriendo el área. También recibieron precipitaciones moderadas a abundantes Bolivia, Paraguay, la mayor parte del norte y centro del Brasil y el Noroeste Argentino. Contrariamente, la mayor parte de La Argentina, el extremo sur del Brasil y la República Oriental del Uruguay observaron precipitaciones escasas, que agravaron la falta de humedad edáfica que sufre esta extensa área desde hace varios meses. La perspectiva en curso mostrará una pausa en las precipitaciones en la mayor parte del MERCOSUR, que traerá alivio a las áreas afectadas por las intensas tormentas de la semana precedente, pero continuará acentuando la sequía en las áreas afectadas por la falta de humedad edáfica. Por su parte, las temperaturas se mantendrán en un nivel elevado, determinando un alto consumo de la humedad del suelo, que agravará aún más la situación del extremo sur del Brasil, la mayor parte de La Argentina y la mayor parte del Uruguay. No obstante, se espera que, a partir del Domingo 11/1, las precipitaciones se reactiven sobre la mayor parte del área agrícola del Mercosur. Este proceso traerá alivio al extremo sur del Brasil, el Uruguay y el nordeste y centro-este de La Argentina, que hasta el presente vienen sufriendo una prolongada sequía. Contrariamente, el centro-oeste y todo el sur del área agrícola argentina continuarán sufriendo un agravamiento de la falta de humedad que afecta a esta extensa superficie. Por otro lado, las tormentas que se esperan podrían acentuar los excesos hídricos que sufren Bolivia, el Noroeste Argentino y gran parte del norte, centro y parte del sur del Brasil.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 11 DE ENERO DE 2009: LOS PRIMEROS DÍAS DE ENERO REGISTRARÁN CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS PERO LA SITUACIÓN PODRÍA MEJORAR HACIA MEDIADOS DE MES

TEMPERATURA MÁXIMA



5 al 11 de Enero de 2009

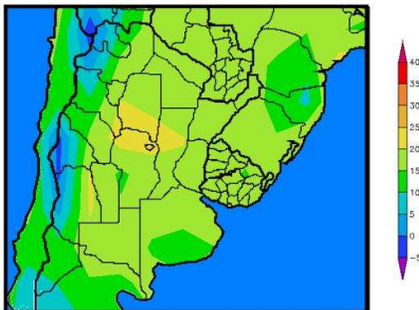
La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que causarán un marcado ascenso de la temperatura, pero aportarán escasa humedad atmosférica.

- La mayor parte del área agrícola nacional

observará temperaturas máximas superiores a 30°C.

- Una amplia zona con temperaturas superiores a 35°C abarcará el este del Noroeste Argentino, la totalidad de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, el extremo norte de Buenos Aires y el oeste de La Pampa.

TEMPERATURA MÍNIMA



5 al 11 de Enero de 2009

- Sólo el oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

A partir del Jueves 8/1 comenzará el paso de un frente de tormenta pero,

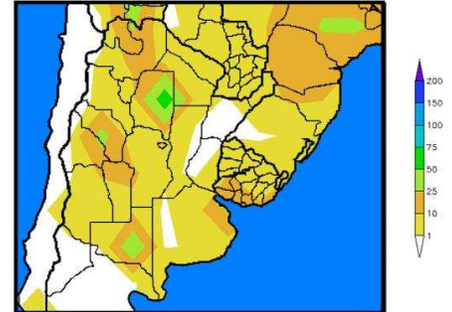
a causa del escaso aporte de humedad provocado por la reactivación de "La Niña", las precipitaciones serán poco abundantes en la mayor parte del área agrícola nacional, con unos pocos focos de valores moderados a abundantes.

- Un foco con valores moderados a abundantes (desde 10 hasta 75 mm) abarcará Jujuy, Salta, el nordeste de Tucumán, gran parte de Santiago del Estero y el extremo occidental de la Región del Chaco.
- El La Rioja, el este de San Juan y el norte de San Luis observarán un foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El centro de La Pampa observará un foco con valores moderados a abundantes (10 a 50 mm).
- El resto del área agrícola de la Argentina, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

El paso del frente de Pampero traerá vientos del sud/sudeste, que provocarán un moderado descenso de la temperatura:

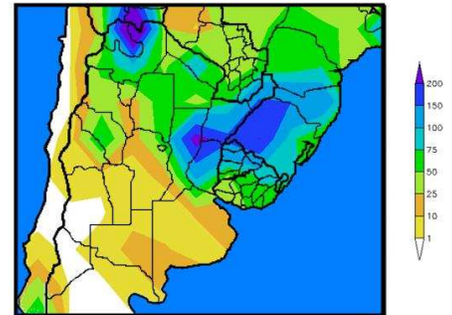
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con un foco cálidos, con registros superiores a 20°C sobre el sur de Santiago del Estero, el norte de Córdoba y el centro de Santa Fe.

PRECIPITACIONES



5 al 11 de Enero de 2009

PRECIPITACIONES

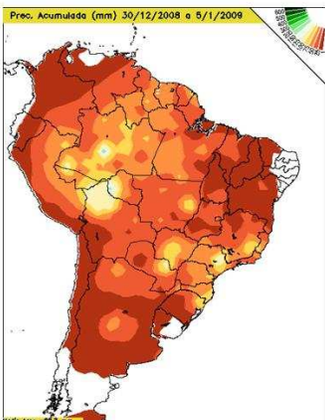


12 al 18 de Enero de 2009

- El oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo, el centro y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Como nota de optimismo puede señalarse que, si bien las lluvias de los primeros días de Enero apuntan a ser escasas, lo cual continuará acentuando el estrés que sufren los cultivos de granos, el pronóstico para mediados de este mes ha comenzado a señalar la posibilidad de que pueda producirse una gradual reactivación del régimen hídrico. A partir del 12 de Enero un extenso sistema de tormentas aportaría abundante humedad a todo el norte y al centro-este del área agrícola nacional. Aunque el centro-oeste y todo del sur del área agrícola nacional deberían seguir esperando el retorno de las precipitaciones durante un tiempo adicional, el fenómeno previsto permite albergar la esperanza de que la evolución del agroclima continúe acercándose a lo normal, hasta llevar alivio a todas las zonas que padecen sequía. Por el momento, lo expuesto es sólo una posibilidad, por lo que este informe seguirá siendo ajustado en sus próximas entregas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 5 AL 11 DE ENERO DE 2009: PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES Y CALOR



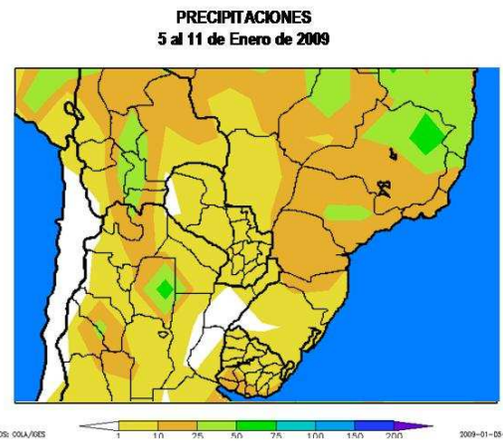
Durante la última semana, el sur del Brasil comenzó a recibir precipitaciones abundantes, que llegaron hasta el nordeste de Río Grande do Sul.

Bolivia, Paraguay y el Noroeste Argentino observaron valores moderados.

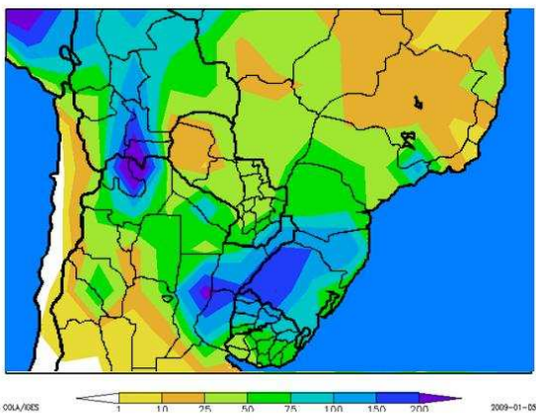
Contrariamente, la mayor parte de La Argentina, el extremo sur del Brasil y el Uruguay continuaron registrando lluvias escasas.

Durante la semana precedente, las precipitaciones llegaron hasta el sur del Brasil, alcanzando valores abundantes sobre Paraná, Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul, donde trajeron un oportuno alivio a la sequía que venía sufriendo el área. También recibieron precipitaciones moderadas a abundantes Bolivia, Paraguay, la mayor parte del norte y centro del Brasil y el Noroeste Argentino. Contrariamente, la mayor parte de La Argentina, el extremo sur del Brasil y la República Oriental del Uruguay observaron precipitaciones escasas,

que agravaron la falta de humedad edáfica que sufre esta extensa área desde hace varios meses. La perspectiva en curso mostrará una pausa en las precipitaciones en la mayor parte del MERCOSUR, que traerá alivio a las áreas afectadas por las intensas tormentas de la semana precedente, pero continuará acentuando la sequía en las áreas afectadas por la falta de humedad edáfica. Por su parte, las temperaturas se mantendrán



PRECIPITACIONES
12 al 18 de Enero de 2009



en un nivel elevado, determinando un alto consumo de la humedad del suelo, que agravará aún más la situación del extremo sur del Brasil, la mayor parte de La Argentina y la mayor parte del Uruguay. No obstante, se espera que, a partir del Domingo 11/1, las precipitaciones se reactiven sobre la mayor parte del área agrícola del Mercosur. Este proceso traerá alivio al extremo sur del Brasil, el Uruguay y el nordeste y centro-este de La Argentina, que hasta el presente vienen sufriendo una prolongada sequía. Contrariamente, el centro-oeste y todo el sur del área agrícola argentina continuarán sufriendo un agravamiento de la falta de humedad que afecta a esta extensa superficie. Por otro lado, las tormentas que se esperan podrían acentuar los excesos hídricos que sufren Bolivia, el Noroeste Argentino y gran parte del norte, centro y parte del sur del Brasil.