



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 29 de septiembre al 05 de octubre de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 5 DE OCTUBRE DE 2007: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD**

*La perspectiva comenzará con la llegada de vientos del norte, que determinarán un gradual incremento de la temperatura, que afectará especialmente al norte del área agrícola. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola, pero con valores muy disímiles, alcanzando un máximo sobre el centro este de la misma, y disminuyendo hacia la periferia. Posteriormente, los vientos rotarán al sur, provocando un moderado descenso de la temperatura. Desde el punto de vista térmico, se consolidará de la influencia de los vientos del norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y mantendrán las temperaturas por encima de lo normal. El riesgo de heladas será muy bajo, quedando confinado al extremo sur del área agrícola, aunque aún no puede descartarse la posibilidad de que se produzcan irrupciones tardías de aire polar. Las precipitaciones observadas durante Septiembre superaron ampliamente los valores pronosticados, reponiendo la humedad del suelo en la mayor parte del centro y sur del área agrícola. Las precipitaciones esperadas durante la perspectiva que se inicia llevarán alivio al extremo norte de la Región Pampeana y a la Región del Chaco, que todavía no recibieron un alivio suficiente. No obstante, es probable que las elevadas temperaturas que se registrarán, consuman buena parte del agua caída, impidiendo que la misma se almacene en los suelos.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 5 DE OCTUBRE DE 2007: LAS PRECIPITACIONES CONTINÚAN DEMORANDO EN LLEGAR A BOLIVIA, EL PARAGUAY Y EL INTERIOR DEL BRASIL**

*Aunque Septiembre observó una marcada reactivación de las precipitaciones en las áreas agrícolas de Argentina, Uruguay y el sur de Brasil, las áreas agrícolas de Bolivia, Paraguay y el norte y centro del Brasil continuaron registrando precipitaciones muy escasas. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones llegarán al litoral atlántico del Brasil, pero continuarán siendo escasas en las áreas agrícolas del interior de ese país, Bolivia y Paraguay. La evolución esperada marcará tres situaciones bien diferenciadas: 1) El área agrícola boliviana, el área agrícola paraguaya y el área agrícola del interior del Brasil observarán elevadas temperaturas y lluvias escasas, que reducirán las reservas de humedad de los suelos perjudicando la evolución de los cultivos de invierno y dando malas condiciones para la implantación de los de verano. 2) El área agrícola de Paraná y Mimas Gerais comenzará a reponer sus reservas de humedad, pero es posible que este proceso sea desuniforme y deje amplias superficies con faltantes de humedad. 3) El área agrícola argentina, el área agrícola uruguaya y el área agrícola del sur del Brasil (Río Grande do Sul, Santa Catarina y Paraná), observarán precipitaciones moderadas a abundantes y temperaturas moderadas, que repondrán la humedad de los suelos, dando buenas condiciones para la evolución de los cultivos de invierno y favoreciendo la implantación de los de verano.*

## B. INFORME DESARROLLADO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 5 DE OCTUBRE DE 2007: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD

TEMPERATURA MÁXIMA



29 de Septiembre al 5 de Octubre de 2007  
(Fuente: COLAGRADIS)

La perspectiva comenzará con la llegada de vientos del norte, que determinarán un gradual incremento de la temperatura, que afectará especialmente al norte del área agrícola.

- El nordeste de Salta, el oeste y centro de Formosa y el Chaco y el ángulo nordeste de Santiago del Estero observarán un foco muy cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C
- El este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, el norte y centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán condiciones cálidas con temperaturas máximas entre 30 y 35°C

- El centro del Noroeste Argentino, el centro de Cuyo y la mayor parte del sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y el sudeste de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola, pero con valores muy disímiles, alcanzando un máximo sobre el centro este de la misma, y disminuyendo hacia la periferia.

- Jujuy y el norte de Salta observarán un foco con valores moderados (10 a 25 mm).
- El oeste y Centro de la Región del Chaco, la mayor parte de Salta, el norte de Santiago del Estero, Tucumán, el oeste y centro de Catamarca, el norte de La Rioja, el oeste y centro de San Juan, Mendoza, el oeste de San Luis, el oeste y centro de La Pampa, el extremo sur y el sudeste de Buenos Aires observarán lluvias escasas a muy escasas.
- Misiones, Corrientes, el este de la Región del Chaco, el sur de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el sur de Córdoba, el extremo sudeste de Catamarca, el este de La Rioja, el extremo sudeste de San Juan, el extremo oeste de Córdoba, la mayor parte de San Luis, el sur de Córdoba, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles focos de valores abundantes (25 a 50 mm).

- El extremo sudeste de Santiago del Estero, la mayor parte de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y el extremo norte de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 70 mm), con posibles focos de tormenta.

Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al sur, provocando un moderado descenso de la temperatura:

- El extremo oriental del Noroeste Argentino y la mayor parte de la Región del Chaco observarán un foco cálido con temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro y el este del Noroeste Argentino, el este de la Región de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y el extremo sur y el sudeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Desde el punto de vista térmico la perspectiva que se inicia marcará una consolidación de la influencia de los vientos del norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y mantendrán las temperaturas por encima de lo normal. El riesgo de heladas será muy bajo, quedando confinado al extremo sur del área agrícola, aunque aún no puede descartarse la posibilidad de que se produzcan irrupciones tardías de aire polar.

Las precipitaciones observadas durante Septiembre superaron ampliamente los valores pronosticados, reponiendo la humedad del suelo en la mayor parte del centro y sur del área agrícola.

Las precipitaciones esperadas durante la perspectiva que se inicia llevarán alivio al extremo norte de la Región Pampeana y a la Región del Chaco, que todavía no recibieron un alivio suficiente. No obstante, es

PRECIPITACIONES



29 de Septiembre al 5 de Octubre de 2007  
(Fuente: COLAGRADIS)

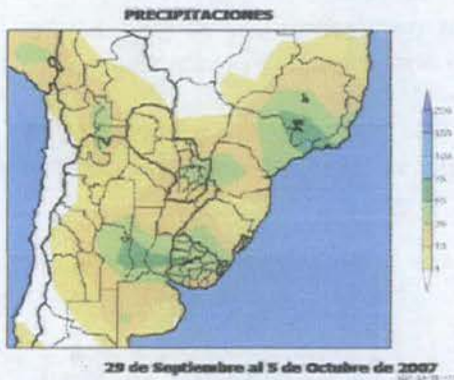
TEMPERATURA MÍNIMA



29 de Septiembre al 5 de Octubre de 2007  
(Fuente: COLAGRADIS)

probable que las elevadas temperaturas que se registrarán, consuman buena parte del agua caída, impidiendo que la misma se almacene en los suelos.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 29 DE SEPTIEMBRE AL 5 DE OCTUBRE DE 2007: LAS PRECIPITACIONES CONTINUÁN DEMORANDO EN LLEGAR A BOLIVIA, EL PARAGUAY Y EL INTERIOR DEL BRASIL



Aunque Septiembre observó una marcada reactivación de las precipitaciones en las áreas agrícolas de Argentina, Uruguay y el sur de Brasil, las áreas agrícolas de Bolivia, Paraguay y el norte y centro del Brasil continuaron registrando precipitaciones muy escasas. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones llegarán al litoral atlántico del Brasil, pero continuarán siendo escasas en las áreas agrícolas del interior de ese país, Bolivia y Paraguay.



- El área agrícola de Bolivia (Santa Cruz de la Sierra) observará precipitaciones escasas que serán acompañadas por temperaturas muy elevadas (máximas desde 30 a 35 °C), que continuarán reduciendo las reservas de humedad.

- El área agrícola del este del Paraguay observará precipitaciones escasas, al mismo tiempo que las temperaturas serán muy elevadas (máximas de más de 30 °C), que consumirán el agua de los suelos.
- La mayor parte del área agrícola del Uruguay observará precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con posibles focos de tormenta, mientras que las temperaturas serán moderadas (máximas entre 25 y 30 °C).



- Los Estados del litoral atlántico del Brasil registrarán precipitaciones de intensidad moderada (10 a 25 mm), con un foco de valores moderados a abundantes (25 a 50 mm) sobre el oeste de Paraná y otro, similar, sobre el este de Sao Paulo y el sur de Minas Gerais. Por su parte, el sur de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul recibirán valores escasos. El proceso será acompañado por temperaturas moderadas en la franja más cercana a la costa (máximas inferiores a 30 °C), mientras que hacia el interior las temperaturas se harán mayores (máximas superiores a 30 °C).

- El área agrícola del interior del Brasil (Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Goiás y Tocantins) observará precipitaciones ligeras, que serán acompañadas por temperaturas muy elevadas (máximas superiores a 30 °C), con un foco de temperaturas extremas sobre Mato Grosso (máximas cercanas a 40 °C).

La evolución esperada marcará tres situaciones bien diferenciadas:

- 1) El área agrícola boliviana, el área agrícola paraguaya y el área agrícola del interior del Brasil observarán elevadas temperaturas y lluvias escasas, que reducirán las reservas de humedad de los suelos perjudicando la evolución de los cultivos de invierno y dando malas condiciones para la implantación de los de verano.
- 2) El área agrícola de Paraná y Minas Gerais comenzará a reponer sus reservas de humedad, pero es posible que este proceso sea desuniforme y deje amplias superficies con faltantes de humedad.
- 3) El área agrícola argentina, el área agrícola uruguaya y el área agrícola del sur del Brasil (Río Grande do Sul, Santa Catarina y Paraná), observarán precipitaciones moderadas a abundantes y temperaturas moderadas, que repondrán la humedad de los suelos, dando buenas condiciones para la evolución de los cultivos de invierno y favoreciendo la implantación de los de verano.