



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 09 al 15 de diciembre de 2006

## Panorama nacional: Tormentas localizadas y fuerte oscilación térmica

A poco de iniciarse la perspectiva, los vientos rotarán al sur/sudeste, determinando la entrada de una masa de aire marítimo, que mantendrán su influencia durante varios días. Este proceso producirá un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras el centro y norte se mantendrán en valores normales a superiores a lo normal:



- El Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte y parte del centro de la Mesopotamia experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con

varios focos de más de 20°C sobre el norte de Salta y el norte de Formosa.

- El área agrícola del este de Cuyo, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, sur de Entre Ríos, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Buenos Aires observará un foco frío con temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, que resultarán muy inferiores a lo normal para esta época del año.
- El litoral atlántico de Buenos Aires registrará temperaturas mínimas superiores a 15°C.



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán sobre el norte del área agrícola. Sobre el centro y el sur del área agrícola, a excepción de algunas zonas aisladas, las precipitaciones serán escasas. Debido a que el frente se desplazará sobre una superficie caliente, se observarán numerosos focos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos:

- Una amplia zona, en forma de media luna, con precipitaciones de variada intensidad (desde 25 hasta más de 100 mm) se ubicará sobre el



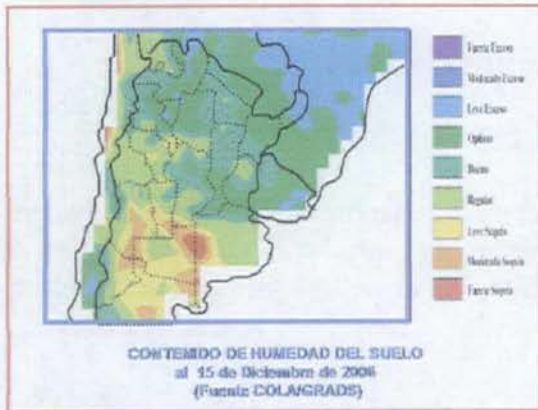
Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región del Chaco, Misiones, el norte de la Región de Cuyo, el centro de Córdoba, el centro de Santa Fe y el extremo centro-oriental de Entre Ríos. En su interior se producirán varios focos con tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos. Alrededor de esta zona, se observarán precipitaciones moderadas, entre 10 y 25 mm.

- El extremo sur de Buenos Aires observará un pequeño foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm) abarcará el sur de Córdoba, el este de La Pampa, y gran parte de Buenos Aires. En su interior se observarán focos de tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas.



Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al nordeste, generando un gradual ascenso de la temperatura.

- La mayor parte del área agrícola argentina observará temperaturas máximas por encima de 30 °C.
- Sobre el este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco se observará un foco de calor de más de 35 °C.



- Un amplio foco cálido con más de 35 °C abarcará el sur de la Provincia del Chaco, el sur de Santiago del Estero, el norte de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos y el extremo norte de Buenos Aires.
- Otros focos de calor de más de 35 °C se ubicarán en La Pampa y Buenos Aires.
- Sólo el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Al inicio de la perspectiva, los lotes ubicados en el sur de Buenos Aires, tendrán que afrontar el riesgo de un nuevo descenso térmico tardío, que podría afectar las expectativas de producción de los

cultivos de invierno y retrasará la implantación de los de verano.

Posteriormente, la mayor parte del área agrícola experimentará una ola de calor que incrementará el consumo de humedad, reduciendo las reservas en las zonas que no recibirán precipitaciones adecuadas.

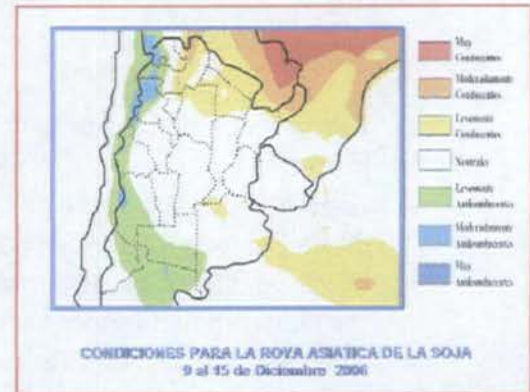
Desde el punto de vista pluviométrico, la perspectiva continuará marcando la consolidación de la temporada lluviosa en el Noroeste Argentino. Dado que, en los años de “El Niño”, como el presente, esta Región suele verse expuesta al riesgo de sequía, las lluvias ocurridas y las que se pronostican constituyen una buena señal, ya que indican que este riesgo no se está concretando, por lo que se contará con la humedad necesaria para el avance de las siembras de la cosecha gruesa.

Aunque con menor energía que en el Noroeste Argentino, también continuará afianzándose la temporada lluviosa en la Región del Chaco, donde su inicio se había retrasado considerablemente.

Asimismo, continuarán produciéndose buenas lluvias en el noroeste de la Región Pampeana, las cuales mejorarán la situación en la Provincia de Córdoba, incrementando las perspectivas de producción de los cultivos de la cosecha gruesa.

Contrariamente, en el centro-oeste y el sudoeste de la Región Pampeana, las lluvias esperadas no lograrán compensar la elevada evaporación causada por la ola de calor, por lo que la sequía continuará afianzándose.

La ocurrencia de condiciones favorables para la roya asiática de la soja, las cuales continuarán incrementando la concentración de inóculo en el Paraguay, el sur del Brasil y el norte de La Argentina. No obstante, hasta el momento, la zona núcleo argentina y la zona sojera del oeste del Uruguay continúan sin experimentar condiciones conducentes para la enfermedad.



Buenos Aires, jueves 07 de diciembre de 2006  
Bolsa de Cereales