



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 02 al 08 de diciembre de 2006

Panorama nacional: Lluvias localizadas y vientos del sudeste



La perspectiva comenzará con vientos marítimos, que mantendrán su influencia durante la mayor parte de la misma. Este proceso producirá un marcado descenso térmico en el sur, mientras el centro y norte se mantendrán en valores normales a superiores a lo normal:



Mesopotamia experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con varios focos de más de 20°C.

- El área agrícola del este de Cuyo, el centro de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, La Pampa y el norte y el extremo sur de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Córdoba observará un foco frío con temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

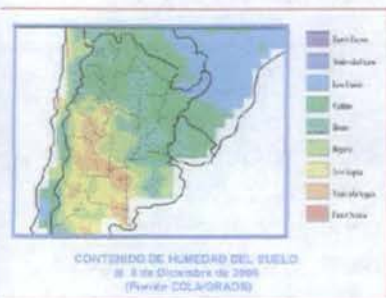


- El centro y el sur de Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con un foco frío de menos de 5°C en las serranías del sudeste de Buenos Aires. No obstante, por tratarse de vientos húmedos provenientes del mar, el riesgo de heladas será muy bajo.



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, a excepción de algunas zonas de la Provincia de Buenos Aires, las precipitaciones serán escasas. Se observarán numerosos focos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos:

- Una amplia zona con precipitaciones de variada intensidad (desde 10 hasta más de 100 mm) se ubicará sobre el norte y centro del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, Corrientes y el norte de Entre Ríos. En su interior se producirán varios focos con tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos.
- Una zona 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 norte, generando un gradual ascenso de la temperatura.

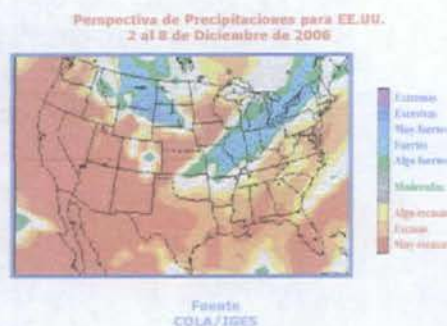
- La mayor parte del área agrícola argentina observará temperaturas máximas por encima de 30°C.
- Sobre el este del Noroeste Argentino, el noreste de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos y el sudeste de Cuyo se observarán focos de calor de más de 35°C en varias zonas del interior.

• Sólo el centro y el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrará temperaturas máximas inferiores a 30°C. Desde el punto de vista térmico, la mayor parte del área agrícola experimentará cierto alivio con respecto al calor que se vino observando en las semanas precedentes, por lo que el consumo de humedad se moderará un tanto. Por su parte, 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. Desde el punto de vista pluviométrico, la perspectiva precedente marcó el inicio de la temporada lluviosa en el Noroeste Argentino. Dado que, en los años de "El Niño", como el presenta, esta Región suele verse expuesta al riesgo de sequía, las lluvias ocurridas 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 soja. También se consolidó el comienzo de la temporada lluviosa en la Región del Chaco, donde su inicio se había retrasado considerablemente. Asimismo, se produjeron buenas lluvias en el centro-oeste, por lo que su situación experimentó una considerable mejoría. Contrariamente y el sudoeste de la Región Pampeana, las lluvias esperadas no lograron compensar la elevada evaporación causada por la ola de calor, por lo que la sequía continuó. Las precipitaciones esperadas durante la perspectiva que se inicia continuarán reponiendo las reservas de humedad en la mayor parte del área agrícola nacional, a excepción de la porción sudoeste de la misma. Como factor a tener en cuenta, deber señalarse que la reactivación 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.

PANORAMA DE EE.UU.: LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2006 SE ACERCA A SU FIN

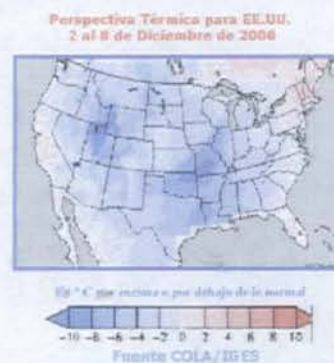


El tiempo seco en la mayor parte del territorio del territorio norteamericano favoreció la cosecha de los cultivos de verano. Solo los Estados de la Costa Atlántica y el Pacífico Noroeste recibieron lluvias significativas. En Carolina del Norte las lluvias excedieron localmente los 100 mm, inundando los lotes en algunas zonas, demorando la cosecha de



algodón, y perjudicando el estado de los cultivos de trigo de invierno.

Prevalcieron temperaturas por debajo de lo normal desde el Delta del Mississippi hasta el Valle del Río Ohio y la Costa Atlántica, con temperaturas bajo cero hasta en el sur, en la Península de Florida. Las temperaturas se mantuvieron por encima de lo normal desde el norte y el centro-oeste del Cinturón Maicero a través de las Grandes Planicies hasta la Costa del Pacífico. Sin embargo, en muchas de estas áreas se registraron temperaturas por debajo de 7 °C bajo cero. En Dakota del Norte y gran parte de Montana, la falta de cobertura nival dejó a los lotes de trigo expuestos a temperaturas por debajo de 12 °C. La cosecha de maíz avanzó hasta completar el 97%, 2 puntos porcentuales por detrás del año pasado y un punto por detrás de lo normal. La cosecha de soja avanzó hasta completar el 100 % de la superficie, dándose de esta manera por finalizada. El 94% de los lotes de trigo de invierno emergió, al igual que el año pasado pero un punto por delante del promedio de los últimos cinco años.



Las lluvias y la moderación de la temperatura observados a partir del comienzo del otoño mejoraron la situación hídrica de gran parte del área agrícola norteamericana, haciendo reducirse significativamente las extensiones ocupadas por sequía. No obstante, los pronósticos anuncian la persistencia de los bolsones de sequía que se observan en el área triguera, Texas, el extremo norte del cinturón maicero y la Península de Florida. La perspectiva que se inicia señala precipitaciones, en buena parte en forma de nieve, sobre el Noroeste Pacífico y el este y sur del cinturón maicero. Desde el punto de vista térmico se esperan temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.