



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 27 de enero al 02 de febrero de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 27 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO DE 2007: TORMENTAS SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

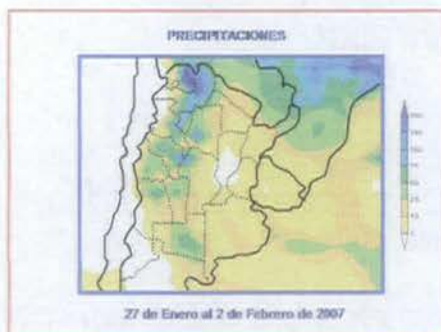
*Durante gran parte de la perspectiva que se inicia, un frente de tormenta recorrerá el área agrícola provocando precipitaciones, pero su distribución será muy desigual, observándose fuertes tormentas sobre oeste, y valores moderados a escasos sobre el centro y el este. Aunque el paso del frente provocará un descenso de la temperatura, el mismo será muy moderado, debido a que no se observarán vientos del sudoeste, sino que predominarán vientos marítimos del sudeste. No obstante, el sudeste de Buenos Aires volverá a observar temperaturas mínimas inferiores a lo normal para esta época del año. Hacia el final de la perspectiva volverán los vientos del sector norte, que producirán un ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola. La evolución esperada marcará un comienzo de Febrero con una distribución muy irregular de las precipitaciones. En lugar de las lluvias generales que suelen acompañar el inicio de ese mes, se observarán valores algo escasos en la mayor parte del núcleo agrícola y el sudeste de Buenos Aires. De no retornar las lluvias en la semana próxima, podría producirse cierto estrés en los cultivos. En cambio, las zonas agrícolas y ganaderas del margen occidental recibirán buenos aportes de humedad.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 27 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO DE 2007: FUERTE DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

*Recientemente mejoró significativamente el estado del centro del área triguera (Nebraska y Kansas), y del oeste del Cinturón maicero (Iowa y Missouri). No obstante, todavía se siguen observando bolsones de sequía en el norte del área triguera (Montana y las Dakotas), el extremo norte del cinturón maicero, Oklahoma, Texas y la Península de Florida. La perspectiva para la semana que se inicia volverá a exhibir algunos fenómenos meteorológicos extremos, que configurarán un panorama de tiempo severo en buena parte del área agrícola norteamericana: a) Entre el 28 de Enero y el 4 de Febrero la mayor parte del área agrícola norteamericana observará temperaturas muy por debajo de lo normal, que podrían volver a afectar a los cultivos carentes de protección nival; b) Durante el mismo lapso se producirán fuertes tormentas localizadas en la Región de los grandes lagos. No obstante, las precipitaciones volverán a ser superiores a lo normal para la época invernal, por lo que contribuirán a reducir los focos de sequía que afectan al área triguera.*

## B. INFORME DESARROLLADO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 27 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO DE 2007: TORMENTAS SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA



Durante gran parte de la perspectiva que se inicia, un frente de tormenta recorrerá el área agrícola provocando precipitaciones, pero su distribución será muy desigual, observándose fuertes tormentas sobre oeste, y valores moderados a escasos sobre el centro y el este.

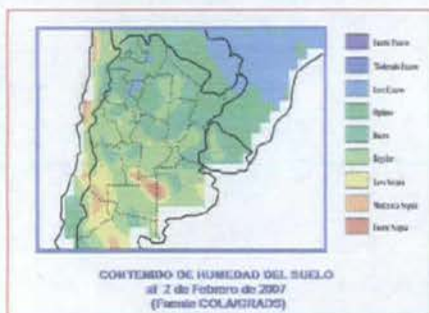
- Una extensa lengua con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm) abarcará el Noroeste Argentino, el norte de



Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires, observándose focos de tormenta de más de 100 mm, con granizo y vientos.

- Una franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se ubicará sobre el norte y centro de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, siendo posible la ocurrencia de tormentas localizadas severas.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones moderadas a escasas.

Aunque el paso del frente provocará un descenso de la temperatura, el mismo será muy moderado, debido a que no se observarán vientos del sudoeste, sino que predominarán vientos marítimos del sudeste. No obstante, el sudeste de Buenos Aires volverá a observar temperaturas mínimas inferiores a lo normal para esta época del año:



- Debido a la persistencia de vientos cálidos del norte, el área agrícola del Noroeste Argentino y la mayor parte de la Región del Chaco continuarán observando temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte de la Región de Cuyo, la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- Debido a una fuerte entrada de vientos del sudeste, el centro y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con un foco frío de menos de 10°C sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires.



Hacia el final de la perspectiva volverán los vientos del sector norte, que producirán un ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, aunque con fuertes contrastes zonales:

- El este del Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región del Chaco, el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de San Luis, el norte de La Pampa, el sur de Corrientes y Entre Ríos observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco de más de 40°C sobre el centro de Santa Fe.
- Debido a la alta nubosidad que se espera, el este de Santiago del Estero, el sur de la Región del Chaco y el norte de Corrientes observarán temperaturas máximas inferiores a 35°C.
- Debido a la entrada de vientos marítimos, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 35°C, con valores de menos de 30°C sobre la costa atlántica.

Las precipitaciones que se esperan durante la perspectiva que se inicia serán superiores a lo que es normal en esta época del año sobre la mayor parte del oeste del área agrícola, ayudando a mantener elevadas reservas, pero acentuando los excesos que sufren las cuencas de algunos ríos. Por el contrario, el centro y el este del área agrícola recibirán valores insuficientes para compensar el consumo de humedad, por lo que sus reservas disminuirán:

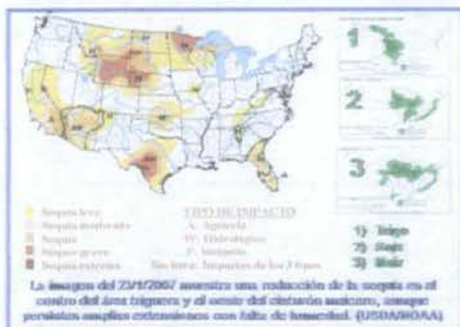
- El área agrícola del Noroeste Argentino quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, con algunos focos de excesos. En Catamarca, La Rioja y Santiago del Estero se reducirán los focos de condiciones regulares a principio de sequía que se observan actualmente.
- El área agrícola de la Región del Chaco quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, pero con algunos focos de exceso y un foco de condiciones regulares en su ángulo sudoeste.
- El área agrícola de la Región de Cuyo observará la reducción de los focos de sequía en el sur, mientras que su porción norte quedará en condiciones regulares a buenas.

- La Mesopotamia observará excesos en Misiones, mientras que Corrientes y Entre Ríos registrarán condiciones buenas a óptimas.
- La mayor parte de Córdoba observará condiciones buenas a regulares.
- La mayor parte de Santa Fe conservará condiciones buenas a regulares.
- La mayor parte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires mejorarán su estado, pasando a condiciones regulares a buenas, aunque persistirán algunos focos de sequía.
- El centro de Buenos Aires observará condiciones buenas a regulares, aunque persistirán algunos focos de principio de sequía.
- El sudeste de Buenos Aires pasará a condiciones regulares, con focos de principio de sequía.

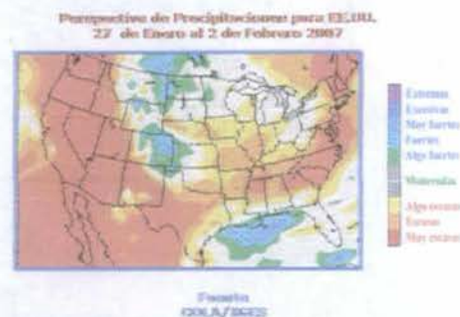
La evolución esperada marcará un comienzo de Febrero con una distribución muy irregular de las precipitaciones. En lugar de las lluvias generales que suelen acompañar el inicio de ese mes, se observarán valores algo escasos en la mayor parte del núcleo agrícola y el sudeste de Buenos Aires. De no retornar las lluvias en la semana próxima, podría producirse cierto estrés en los cultivos. En cambio, las zonas agrícolas y ganaderas del margen occidental recibirán buenos aportes de humedad. Debido al tiempo templado y húmedo, el norte del área sojera nacional experimentará condiciones favorables para la roya asiática dando una clara señal de alerta sobre el posible avance de esta enfermedad durante la campaña en curso.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 27 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO DE 2007: FUERTE DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

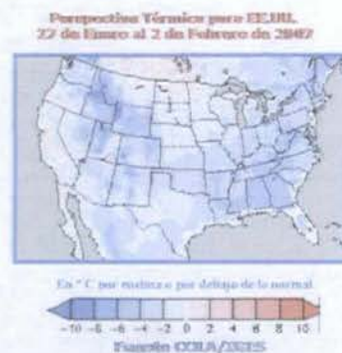
Las temperaturas bajaron sobre gran parte del país durante la semana precedente. Mientras las temperaturas



continuaron promediando algo sobre lo normal en el Este, gran parte del Oeste experimentó temperaturas significativamente menores al promedio. Las temperaturas de las áreas agrícolas del centro y sur de California y el sudoeste de Arizona continuaron experimentando valores nocturnos bajo el punto de congelamiento. Nevadas significativas en la mayor parte de las Montañas Rocallosas y en el centro y sur



de las Grandes Planicies, junto con nevadas, agua nieve, y lluvias heladas más hacia sur y el este, interrumpieron el tráfico, causaron cortes de energía dispersos, y estresaron al ganado. En el norte de las Grandes Planicies, las condiciones continuaron siendo de sequía con cobertura nival irregular en algunas partes de Montana y Dakota del Sur. Las inundaciones de terrenos bajos persistieron en el Valle de Ohio y el sur de la Región de los Grandes Lagos. En Texas, condiciones invernales rigurosas demoraron las labores del campo, pero el aumento de la humedad benefició algunos cultivos. Las lluvias y la moderación de la temperatura observados a partir del comienzo del otoño y durante lo que va del invierno mejoraron la situación hídrica de gran parte del área agrícola norteamericana, haciendo reducirse significativamente las extensiones ocupadas por sequía. Recientemente, mejoró significativamente el estado del centro del área triguera (Nebraska y Kansas), y del oeste del Cinturón maicero (Iowa y Missouri). No obstante, todavía se siguen observando bolsones de sequía en el norte del área triguera (Montana y las Dakotas), el extremo norte del cinturón maicero, Oklahoma, Texas y la Península de Florida.



La perspectiva para la semana que se inicia volverá a exhibir algunos fenómenos meteorológicos extremos, que configurarán un panorama de tiempo severo en buena parte del área agrícola norteamericana:

- Entre el 28 de Enero y el 4 de Febrero la mayor parte del área agrícola norteamericana observará temperaturas muy por debajo de lo normal, que podrían volver a afectar a los cultivos carentes de protección nival.
- Durante el mismo lapso se producirán fuertes tormentas localizadas en la Región de los grandes lagos.

No obstante, las precipitaciones volverán a ser superiores a lo normal para la época invernal, por lo que contribuirán a reducir los focos de sequía que afectan al área triguera.

**Buenos Aires, viernes 26 de enero de 2007**  
**Bolsa de Cereales**