



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 20 al 26 de Enero de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PANORAMA NACIONAL DEL 20 al 26 DE ENERO DE 2007: CALOR Y LLUVIAS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*La perspectiva se iniciará con vientos del sector norte, que producirán un ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola. Un frente de tormenta intentará pasar hacia el norte, pero no lo logrará. No obstante, su accionar provocará precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola nacional. Hacia el final de la perspectiva, el frente de tormenta logrará pasar hacia el norte, limpiando la atmósfera y provocando un descenso de la temperatura que se hará sentir en el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos. Las precipitaciones que se esperan durante la perspectiva que se inicia serán superiores a lo que es normal en esta época del año, ayudando a mantener el buen estado de humedad del que goza la mayor parte del área agrícola y trayendo alivio al déficit que aquejan al margen occidental de la misma. Debido al tiempo caluroso y húmedo, el norte y centro del área sojera nacional experimentarán condiciones favorables para la roya asiática, dando una clara señal de alerta sobre el posible avance de esta enfermedad durante la campaña en curso.*

### **PANORAMA DE EE.UU. DEL 20 al 26 DE ENERO DE 2007: TIEMPO SEVERO Y PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

*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 21 y el 23 de Enero, Texas, Oklahoma y el Delta observarán temperaturas muy por debajo de lo normal, que podrían afectar a los cultivos carentes de protección nival.*
- *E 21 y el 22 de Enero se producirán fuertes tormentas invernales sobre el sur del Cinturón Maicero y el norte del Delta.*

*No obstante, las precipitaciones (nieve en el norte y lluvias en el sur) serán 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

### PANORAMA NACIONAL DEL 20 al 26 DE ENERO DE 2007: CALOR Y LLUVIAS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Durante la primera parte de la perspectiva predominarán vientos del sector norte, que producirán un ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

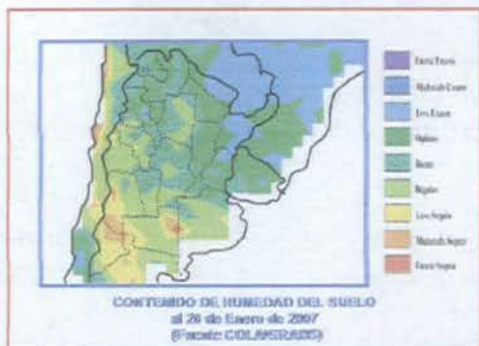


- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos de más de 35°C sobre el interior.
- Debido a la alta nubosidad que se espera, el centro y el este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- Debido a la entrada de vientos marítimos, el este y el sur de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.



Desde el inicio de la perspectiva, un frente de tormenta intentará pasar hacia el norte, pero no lo logrará sino hacia el fin de la misma. No obstante, su accionar provocará precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola nacional:

- Una extensa área con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el Noroeste Argentino, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, Córdoba, Santa Fe, el extremo norte de Buenos Aires y la totalidad de la Mesopotamia, observándose focos de tormenta de más de 100 mm, con granizo y vientos. Sobre el oeste y centro de Santiago del Estero y el noroeste de Córdoba las precipitaciones serán de menor intensidad, alcanzando valores moderados, entre 10 y 25 mm.



- Una franja con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se posicionará sobre el sur de Córdoba, el este de La Pampa y el noroeste y el sudoeste de Buenos Aires, con posibles tormentas localizadas intensas en su interior.
- El centro y el este de la Provincia de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a escasas, pero no pueden descartarse tormentas localizadas.

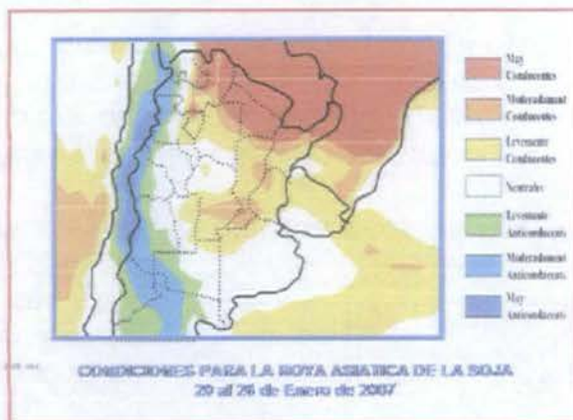
Hacia el final de la perspectiva, el frente de tormenta logrará pasar hacia el norte, limpiando la atmósfera y provocando un descenso de la temperatura que se hará sentir en el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos:

- El norte de la Mesopotamia observará temperaturas mínimas algo inferiores a 20°C.

- El este de Salta, la Región del Chaco, el norte de la Región de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro y sur de Cuyo y el centro y sur de la Región Pampeana experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- Debido a la entrada de vientos marítimos, el sudeste de Buenos Aires observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Las precipitaciones que se esperan durante la perspectiva que se inicia serán superiores a lo que es normal en esta época del año, ayudando a mantener el buen estado de humedad del que goza la mayor parte del área agrícola y trayendo alivio al déficit que aquejan al margen occidental de la misma:

- El área agrícola del Noroeste Argentino quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, con algunos excesos en su porción centro-sur. 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 excesivas.
- El área agrícola de la Región de Cuyo observará la reducción de los focos de sequía en el sur, mientras que su porción norte pasará a condiciones buenas.
- La Mesopotamia observará excesos en Misiones y Corrientes, mientras que Entre Ríos registrará condiciones buenas a óptimas.
- La mayor parte de Córdoba observará condiciones buenas a regulares.
- La mayor parte de Santa Fe conservará condiciones buenas a óptimas.
- 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 y el este de Buenos Aires observarán condiciones buenas a regulares, aunque persistirán algunos focos de principio de sequía.



La evolución esperada marcará una pausa en el lapso con elevadas temperaturas y precipitaciones moderadas a escasas que suele tener lugar normalmente durante las semanas centrales de Enero en gran parte de la Región Pampeana. Este proceso mejorará las condiciones para poder esperar el retorno de las lluvias, que usualmente tiene lugar hacia finales del mes, consolidando las expectativas de producción de la mayor parte de la cosecha gruesa. En el margen occidental del área agrícola, se aliviará la falta de humedad, pero es probable que ello no sea completo.

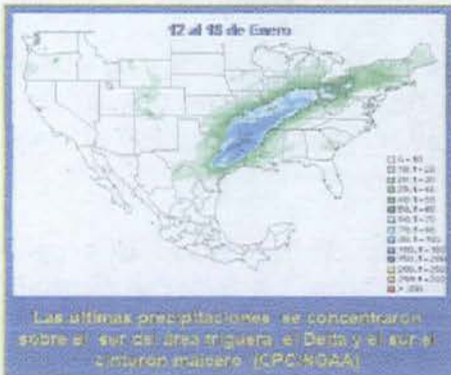
Debido al tiempo caluroso y húmedo, el norte y centro del área sojera nacional experimentarán condiciones favorables para la roya asiática dando una clara señal de alerta sobre el posible avance de esta enfermedad durante la campaña en curso.

### **PANORAMA DE EE.UU. DEL 20 AL 26 DE ENERO DE 2007: TIEMPO SEVERO Y PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

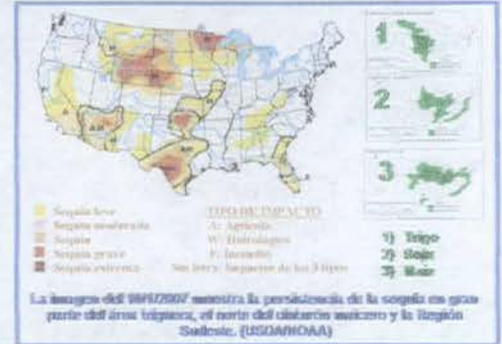
Hacia el fin de la semana, tiempo frío se extendió por toda la mitad oeste de los EE.UU. En California y en el Sudoeste, temperaturas mínimas entre -10 y -5 C, amenazaron los cultivos.

Las lluvias continuaron en el Noroeste del Pacífico, pero estuvieron mayormente limitadas a las áreas costeras, mientras que las áreas de producción de cultivo de granos, más hacia el interior, estuvieron mayormente secas. Nieve, agua nieve, y lluvias heladas interrumpieron el tráfico y causaron cortes de energía en el sur de las Grandes Planicies y el Oeste.

En el norte de las Grandes Planicies, la irregular cobertura nival dejó al trigo de invierno sin protección contra las bajas temperaturas desde -15 a -30 grados centígrados. Las lluvias y las nevadas en el Valle del Río Ohio, mantuvieron condiciones excesivamente de húmedas en los campos y las pasturas.



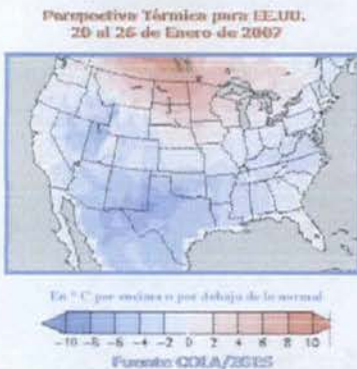
La falta de precipitaciones durante la última semana volvió a reducir las reservas de humedad del norte y centro del área de cultivo de trigo de invierno que se extiende por el oeste de los EE.UU., y del norte y centro



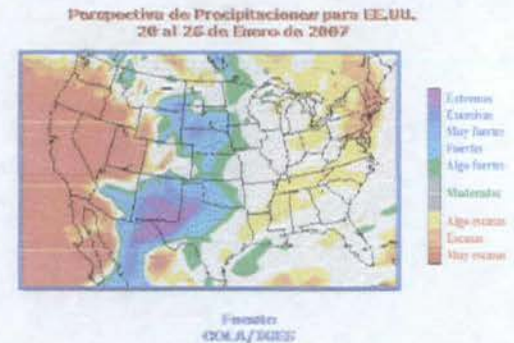
del Cinturón Maicero.

Contrariamente, el sur de este aunque no lo hicieron en forma totalmente regular. Montana, las Dakotas, el oeste de Nebraska, el este de Kansas, la mayor parte de Oklahoma y gran parte de Texas continúan mostrando síntomas de sequía. También se observan bolsones de sequía en Minnesota, el norte de Wisconsin, el sur de Iowa, el este de Missouri y la Región Sudeste.

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



- Entre el 21 y el 23 de Enero, Texas, Oklahoma y el Delta observarán temperaturas muy por debajo de lo normal, que podrían afectar a los cultivos carentes de protección nival.



- El 21 y el 22 de Enero se producirán fuertes tormentas invernales sobre el sur del Cinturón Maicero y el norte del Delta.

No obstante, las precipitaciones (nieve en el norte y lluvias en el sur) serán 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 19 de enero de 2007  
Bolsa de Cereales