### Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 26 de mayo al 01 de junio de 2007

#### A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE MAYO AL 1 DE JUNIO DE 2007: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y ALGUNAS PRECIPITACIONES

La perspectiva que se inicia traerá un anticipo del invierno, con valores de temperatura inferiores a lo normal y precipitaciones escasas. Al principio soplarán vientos moderados del sector norte, que producirán un leve ascenso de la temperatura, pero muy pronto comenzará el paso de dos frentes fríos que recorrerán el área agrícola en forma lenta y consecutiva, provocando un lapso de varios días con tiempo nublado, frío, húmedo y lloviznoso, pero sin causar precipitaciones significativas. Las temperaturas mínimas descenderán significativamente, aunque los vientos y la nubosidad que acompañarán el proceso mitigarán en cierta medida el riesgo de heladas. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque se observarán algunas zonas con valores algo mayores. Este proceso no traerá precipitaciones significativas, pero entorpecerá un poco el avance de las tareas de campo debido al tiempo húmedo y lloviznoso que provocará. En la presente campaña será aconsejable llevar a cabo un cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos. Los principales centros de pronóstico señalan el desarrollo de un episodio de "La Niña", que podría reducir las precipitaciones en el área agrícola nacional durante la primavera y la primera parte verano.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 26 DE MAYO AL 1 DE JUNIO DE 2007: NUEVAS TORMENTAS LOCALIZADAS Y TEMPERATURAS VARIABLES

Las temperaturas moderadas y las precipitaciones dispersas, registradas en la semana precedente, redujeron los excesos hídricos, promoviendo un buen avance de las labores de campo. Las siembras de maíz y soja recuperaron totalmente el atraso que llevaban, superando el avance normal. El estado del trigo de invierno, es uno de los mejores de los últimos años, con casi un 60 % de los lotes en situación buena a excelente, contra sólo un 30 % en iguales condiciones a igual fecha del año anterior. La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones abundantes en la mayor parte del área agrícola norteamericana, las cuales serán acompañadas por tormentas localizadas de gran intensidad. Sólo la Región Sudeste continuará observando precipitaciones escasas, que acentuarán la sequía que sufre el área. Desde el punto de vista térmico, se esperan temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área triguera, el Delta y la Región Sudeste, mientras que la mayor parte del cinturón maicero observará valores superiores a lo normal.

#### B. INFORME DESARROLLADO

# PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE MAYO AL 1 DE JUNIO DE 2007: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y ALGUNAS PRECIPITACIONES



La perspectiva que se inicia traerá un anticipo del invierno, con valores de temperatura inferiores a lo normal y precipitaciones escasas. Al inicio de la perspectiva soplarán vientos moderados del sector norte, que producirán un leve ascenso de la temperatura, aunque manteniéndose por debajo de los valores normales.

Sólo el este de Salta, el noroeste de Santiago del Estero y el oeste de Formosa y el Chaco observarán temperaturas

YEMPERATURA MINIMA

26 de Mayo al 1 de Junio de 2007

máximas superiores a 20°C.

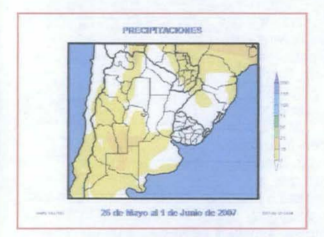
 El resto del área agrícola nacional

experimentará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

 Debido a la entrada de vientos marítimos, el sudeste de Buenos Aires registrará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

A poco de comenzada la perspectiva, comenzará el paso de dos frentes fríos que recorrerán el área agrícola en forma lenta y consecutiva, provocando un lapso de varios días con tiempo publidad frío búmedo y llevispasos para sin se usor especialistaciones.

nublado, frío, húmedo y lloviznoso, pero sin causar precipitaciones significativas.



Por esta causa, las temperaturas mínimas descenderán significativamente, aunque los vientos y la nubosidad que acompañarán el proceso mitigarán en cierta medida el riesgo de heladas:

- El oeste y centro del Noroeste Argentino, el centro y el oeste de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El este del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, el sur de Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán un foco frío con temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con

riesgo de heladas.

 El extremo sudeste de La Pampa y gran parte de la mitad sur de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque se observarán algunas zonas con valores algo más abundantes:

- El centro del Noroeste Argentino registrará algunas precipitaciones localizadas entre 25 y 50 mm.
- Un foco con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se ubicará sobre el este de Mendoza, el centro y sur de San Luis, el sur de Córdoba y el centro de La Pampa.
- El resto del área agrícola nacional observará valores escasos, pero se registrará tiempo nublado y lloviznoso.

La perspectiva que se inicia no traerá precipitaciones significativas, pero entorpecerá un poco el avance de las tareas de campo debido al tiempo húmedo y lloviznoso que provocará. Por estas causas, el proceso de desaparición de los excesos hídricos será lento, dado que las bajas temperaturas y la alta humedad atmosférica retardarán el proceso de evaporación. Como factor positivo, los vientos del

sudoeste que se esperan, contribuirán al escurrimiento de los terrenos anegados. No obstante, será aconsejable llevar a cabo un cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos. Los principales centros de pronóstico señalan el desarrollo de un episodio de "La Niña", que podría reducir las precipitaciones en el área agrícola nacional durante la primavera y la primera parte verano.

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 26 DE MAYO AL 1 DE JUNIO DE 2007: NUEVAS TORMENTAS LOCALIZADAS Y TEMPERATURAS VARIABLES

Las temperaturas moderadas y las precipitaciones dispersas registradas durante la semana precedente,

contribuyeron a reducir los excesos hídricos, promoviendo un buen



avance de las labores de campo. Gracias a ello, las tareas de siembra de maíz y soja recuperaron totalmente el atraso que llevaban, superando el avance normal para esta época del año. El estado del trigo de invierno, es uno de los mejores de los últimos años, con casi un 60 % de los lotes en situación buena a excelente, contra sólo un 30 % en iguales condiciones



a igual fecha del año anterior. Aunque los principales centros de pronóstico señalan el desarrollo de un episodio de "La Niña", que podría reducir las precipitaciones en el área agrícola norteamericana durante la presente campaña agrícola, por el momento, no se observan sintomas de que ello estuviera concretándose. Ello se debe a que se trata de un episodio de desarrollo

Permandina do Precipitacionen para EE.IIII.
25 de Piayo al 3 de Junio de 2007

Feesite COLA/86ES lento que, probablemente, recién comience a causar efectos cultivos cuando los entrando en maduración, por lo que la reducción de las lluvias que podría causar será, en realidad, beneficiosa. "La Niña" es la fase fria del ciclo de temperaturas Océano del Pacífico y, al contrario de "El causa precipitaciones inferiores a lo normal en las área



agrícola principales de los EE.UU. y de La Argentina, haciendo que la evolución de las precipitaciones en el cinturón maicero norteamericano brinde un buen anticipo de lo que, posteriormente, ocurrirá en la zona núcleo argentina. Sin embargo, debido al carácter tardío del fenómeno, es probable que, en esta campaña, dicha analogía no se cumpla, y cada país siga un proceso independiente. La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones abundantes en la mayor parte del área agrícola norteamericana, las cuales serán acompañadas por tormentas de gran intensidad.

- Entre el 26 y el 28 de Mayo, se producirán fuertes tormentas sobre el centro-este del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, las cuales podrían causar anegamientos de campos.
- También se esperan fuertes tormentas con riesgo de inundaciones sobre el centro y el oeste de Texas.

Sólo la Región Sudeste continuará observando precipitaciones escasas, que acentuarán la sequía que sufre el área.

Desde el punto de vista térmico, se esperan temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área triguera, el Delta y la Región Sudeste, mientras que la mayor parte del cinturón maicero observará valores superiores a lo normal.