



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 14 al 20 de julio de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2007: TEMPERATURA EN LEVE ASCENSO Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

La perspectiva comenzará con vientos del sudoeste, que producirán un descenso de la temperatura que, aunque no será tan intenso como el registrado durante la semana precedente, abarcará la casi totalidad del área agrícola. Las temperaturas mínimas asumirán valores inferiores a lo normal para esta época, generando riesgo de heladas en el sur y centro del área agrícola. Aunque la masa de aire frío que producirá el fenómeno registrará un bajo contenido de humedad atmosférica, no se darán condiciones favorables para que se produzcan nevadas en el área agrícola. Debido a la escasa humedad atmosférica que será aportada por los vientos fríos del sudoeste, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo en su ángulo nordeste, donde volverán a observarse valores superiores a lo normal. A partir de la tarde del domingo, los vientos comenzarán a rotar entre el sudoeste, el oeste y el norte, hasta establecerse en el sector norte hacia mediados de semana. Este proceso producirá un moderado ascenso de la temperatura, que exhibirá un marcado contraste térmico entre el norte del área agrícola, que observará valores superiores a lo normal, y el sur, que se mantendrá bajo lo normal. No obstante, las nevadas observadas durante los días precedentes en buena parte del centro y sur del área agrícola, si bien asumieron valores moderados a escasos, mejoraron la humedad superficial en muchas zonas en las que la misma era sumamente escasa, favoreciendo la implantación y el arranque de los lotes.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 14 al 20 DE JULIO DE 2007: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y CALOR

Repitiendo el patrón de comportamiento instalado desde el inicio del verano del Hemisferio Norte, los próximos días volverán a registrar precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, que irán desde tormentas localizadas de gran intensidad, hasta valores insuficientes para compensar la evaporación que causarán las altas temperaturas que se esperan. El panorama descrito pone en evidencia una leve influencia negativa de "La Niña" ha comenzado a extenderse sobre gran parte del área agrícola norteamericana pero, a pesar de que los pronósticos a mediano plazo indican el posible agravamiento de la sequía sobre el centro y el este del cinturón maicero, hasta el momento se continúa sin registrarse síntomas significativos.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2007: TEMPERATURA EN LEVE ASCENSO Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.



La perspectiva comenzará con vientos del sudoeste, que producirán un descenso de la temperatura que, aunque no será tan intenso como el registrado durante la semana precedente, abarcará la casi totalidad del área agrícola. Las temperaturas mínimas asumirán valores inferiores a lo normal para esta época, generando riesgo de heladas en el sur y centro del área



agrícola:

- Sólo el este de Salta, la Región del Chaco, el extremo norte de Córdoba, el norte de Corrientes y Misiones observarán temperaturas mínimas superiores a 5 °C, con bajo riesgo de heladas.
- El resto del área agrícola registrará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con heladas localizadas
- El oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Aunque la masa de aire frío que producirá el fenómeno registrará un bajo contenido de humedad atmosférica, no se darán condiciones favorables para que se produzcan nevadas en el área agrícola. Debido a la escasa humedad atmosférica que será aportada por los vientos fríos del sudoeste, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo en su ángulo noreste, donde volverán a observarse valores superiores a lo normal.



- Misiones y el extremo norte de Corrientes observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con posibles tormentas localizadas.
- El este de Formosa, el extremo noreste del Chaco y el norte de Corrientes observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), salvo algunos valores moderados que se observarán sobre el litoral atlántico de Buenos Aires.

A partir de la tarde del domingo, los vientos comenzarán a rotar entre el sudoeste, el oeste y el norte, hasta establecerse en el sector norte hacia mediados de semana. Este proceso producirá un moderado ascenso de la temperatura, que exhibirá un marcado contraste térmico entre el norte del área agrícola, que observará valores superiores a lo normal, y el sur, que se mantendrá bajo lo normal:

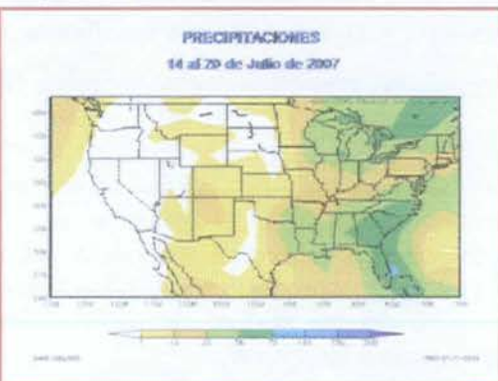
- El este del Noroeste Argentino, Formosa, el extremo norte de Córdoba, el extremo noroeste de Santa Fe y Misiones observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El centro del Noroeste Argentino, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos, el norte y centro de La Pampa y el norte de Buenos Aires experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de la Región de Cuyo, el sur de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

La perspectiva que se inicia volverá a traer precipitaciones inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del ángulo noreste de la misma, intensificando el contraste de humedad en sentido noreste-sudoeste. Mientras el ángulo noreste del área agrícola observará una situación de excesos hídricos, su ángulo sudoeste se verá acentuarse la falta de humedad, especialmente en la capa superficial de los suelos. No obstante, las nevadas observadas durante los días precedentes en buena parte del centro y sur del área agrícola, si bien asumieron valores moderados a escasos, mejoraron la humedad superficial en muchas zonas en las que la misma era sumamente escasa, favoreciendo la implantación y el arranque de los

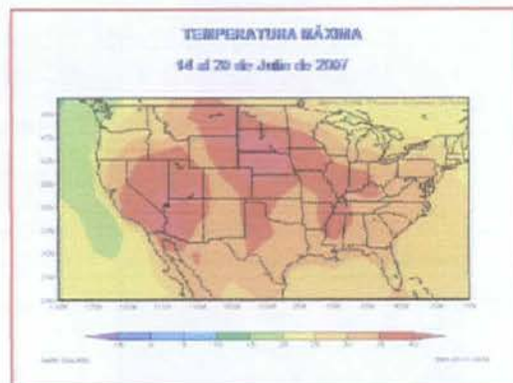
lotes. Cabe señalar que las nevadas no son perjudiciales para los cereales de invierno, ya que, durante su proceso de ocurrencia, la temperatura se mantiene levemente por debajo del nivel de congelación, no alcanzando intensidades capaces de producir daños. De hecho, en el Hemisferio Norte, los trigos de invierno se siembran durante el otoño, y permanecen todo el invierno, al estado de pasto, de la nieve, que impide que los alcancen los fuertes descensos térmicos que se producen por encima de dicha cobertura. En nuestro país, el problema es que las nevadas no fueron lo suficientemente abundantes como para generar una cobertura nival permanente, de manera que las intensas heladas que se produjeron a continuación de las nevadas podrían haber producido algún tipo de daños. No obstante, es poco probable que ello pueda causar problemas significativos, ya que la mayoría de las variedades difundidas en el país conservan una notable resistencia al frío mientras se mantienen en estado de pasto. Además, la excelente disponibilidad de frío que se está recibiendo en esta temporada augura una buena energía de espigazón en la primavera próxima y probablemente reduzca la concentración del inóculo de las principales enfermedades. Lo que podría resultar nocivo es la posible ocurrencia de heladas tardías hasta bien entrado el mes de Octubre, lo cual en esta temporada constituye un peligro bastante probable.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 14 al 20 DE JULIO DE 2007: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y CALOR

Repitiendo el patrón de comportamiento instalado desde el inicio del verano del Hemisferio Norte, los próximos días volverán a registrar precipitaciones en la mayor parte del área agrícola



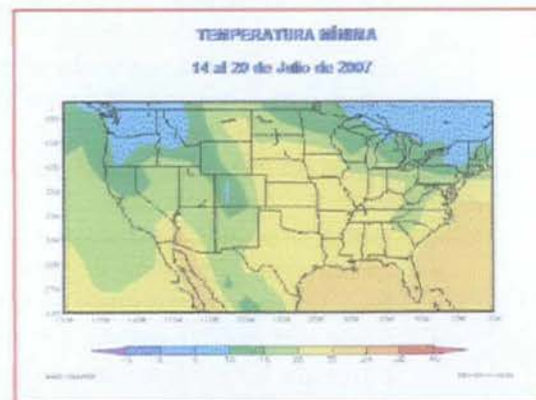
norteamericana, pero con valores muy variables, que irán desde tormentas localizadas de gran intensidad, hasta valores insuficientes para compensar la evaporación que causarán las altas temperaturas que se esperan.



- La mayor parte del área triguera y el oeste del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas, y temperaturas

muy elevadas muy elevadas, que provocarán un marcado descenso de las reservas de humedad de los suelos. Este proceso favorecerá la cosecha de trigo pero provocará cierto estrés sobre los cultivos estivales.

- El centro-norte y noreste del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas a abundantes y temperaturas elevadas a muy elevadas, que causarán un leve descenso de las reservas de humedad de los suelos.
- El centro-sur y el sudeste del cinturón maicero observará precipitaciones moderadas y temperaturas muy elevadas, que causarán un moderado descenso de las reservas de humedad de los suelos.
- El extremo sudeste del área triguera y Delta observarán precipitaciones abundantes y temperaturas moderadas, por lo que sus reservas de humedad se mantendrán estables.
- La Región Sudeste experimentarán precipitaciones abundantes y temperaturas moderadas, que mitigarán parcialmente la fuerte sequía que afecta al área.



El panorama descrito pone en evidencia una leve influencia negativa de "La Niña" ha comenzado a extenderse sobre gran parte del área agrícola norteamericana pero, a pesar de que los pronósticos a mediano plazo indican el posible agravamiento de la sequía sobre el centro y el este del cinturón maicero, hasta el momento se continúa sin registrarse síntomas significativos.