



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 12 al 18 de julio de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 12 AL 18 DE JULIO DE 2008: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES EN EL SUDESTE DE BUENOS AIRES

Durante la mayor parte de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, que hicieron su entrada en el área agrícola nacional en los días precedentes, provocando el incremento de la temperatura, el contenido de humedad y la nubosidad. A pesar del alto contenido de humedad de la atmósfera, las precipitaciones se concentrarán sobre algunas zonas, siendo dispersas sobre el resto del área agrícola. Esto puede atribuirse a que todavía subsiste cierta acción residual del episodio de “La Niña” que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, lo cual impide que la distribución de las precipitaciones asuma un patrón totalmente normal. Sólo el sudeste de Buenos Aires observará un foco con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) que, hacia la costa, se harán abundantes (25 a 50 mm). Sobre el resto del área agrícola nacional se observarán precipitaciones dispersas y lloviznas, con núcleos aislados de tormentas. Además, se producirán episodios de niebla, que obstaculizarán la circulación por las rutas. Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que provocará un fuerte descenso térmico en el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos provenientes del trópico. Este probable que este fenómeno inicie un prolongado lapso con temperaturas bajo lo normal, que se extendería durante varios días, con riesgo de heladas. La gradual disipación del episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2007/2008 está posibilitando la reactivación de las precipitaciones. Durante las últimas semanas, buena parte del centro y el este del área agrícola nacional recibieron precipitaciones que trajeron alivio a la falta de humedad que aqueja a muchas zonas. No obstante, el proceso en marcha será lento y desperejo, debido a que aún subsiste bastante acción residual de “La Niña”, y amenaza con tardar en hacerse efectivo en el oeste del área agrícola nacional, donde las condiciones de déficit probablemente se prolonguen hasta la proximidad de la primavera.

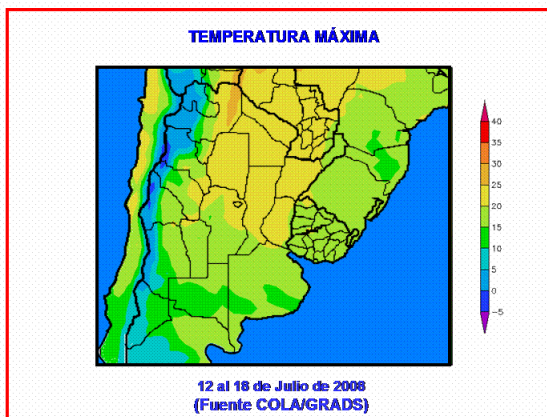
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 12 AL 18 DE JULIO DE 2008: EL CLIMA NORTEAMERICANO PASA A OBSERVAR TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL.

Durante la semana precedente, el agroclima norteamericano dio muestras de normalización en el aspecto hídrico, permitiendo el avance de las labores agrícolas. No obstante, las elevadas temperaturas que comenzaron a observarse favorecieron el desarrollo de incendios. Más de dos docenas de siniestros, iniciados en Junio, continuaron afectando el norte y centro de California. Algunas partes del Norte y Sudoeste fueron arrasadas por los incendios, aunque hacia fines de la semana precedente, las tormentas aliviaron partes del sur de las Montañas Rocallosas. El estado de los cultivos mejoró levemente, manteniéndose dentro de su rango normal, aunque con un marcado atraso en el desarrollo, lo cual podría causar problemas en caso de que se registren heladas otoñales tempranas. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a mostrar algunos síntomas extremos, pero con menor intensidad que en las semanas anteriores. El sur de Wisconsin, el este de Iowa, el este de Missouri, y el oeste de Illinois continuarán sufriendo los efectos residuales de las inundaciones ocurridas en las semanas precedentes, pero en forma decreciente. Desde el punto de vista térmico, el noroeste del área triguera y el nordeste del cinturón maicero podrían volver a observar descensos térmicos tardíos, capaces de afectar a los cultivos. Por otro lado, gran parte del Medio Oeste y la Región Sudoeste observarán episodios de calor extremo, que podrían perjudicar a los maíces en su etapa de formación del rendimiento.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 12 AL 18 DE JULIO DE 2008: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES EN EL SUDESTE DE BUENOS AIRES

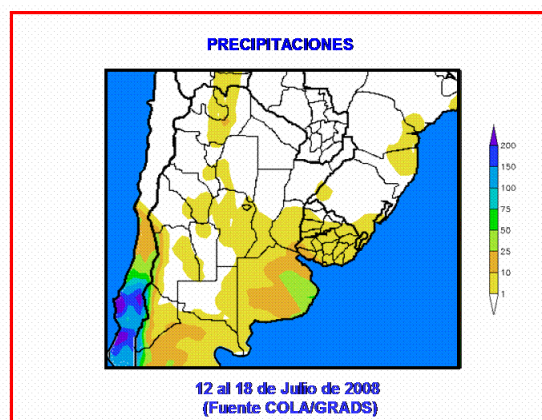
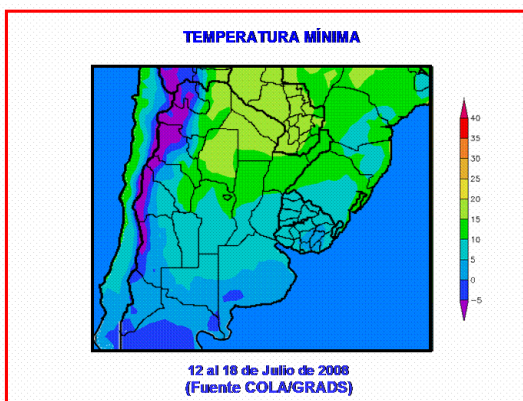
Durante la mayor parte de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, que hicieron su entrada en el área agrícola nacional en los días precedentes, provocando el incremento de la temperatura, el contenido de humedad y la nubosidad:



- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el sur y centro de la Mesopotamia, observarán temperaturas máximas superiores 20 °C, algunos focos de valores mayores.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El oeste del NOA, el oeste y centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas

máximas inferiores a 15 °C.

A pesar del alto contenido de humedad de la atmósfera, las precipitaciones se concentrarán sobre algunas zonas, siendo dispersas sobre el resto del área agrícola. Esto puede atribuirse a que todavía subsiste cierta acción residual del episodio de “La Niña” que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, lo cual impide que la distribución de las precipitaciones asuma un patrón totalmente normal. Sólo el sudeste de Buenos Aires observará un foco con



precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) que, hacia la costa, se harán abundantes (25 a 50 mm). Sobre el resto del área agrícola nacional se observarán precipitaciones dispersas y lloviznas, con núcleos aislados de tormentas. Además, se producirán episodios de niebla, que obstaculizarán la circulación por las rutas. Hacia el

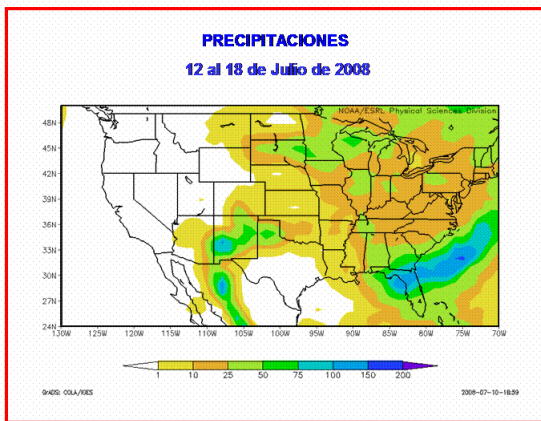
final de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que provocará un fuerte descenso térmico en el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos provenientes del trópico.

- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte y centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, con valores superiores a 15 °C, sobre el centro del área.
- El centro del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve a moderado riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste y el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 a 5 °C con alto riesgo de heladas localizadas.
- El sudoeste de Buenos Aires observará un foco con temperaturas mínimas inferiores a 0 °C con heladas intensas.

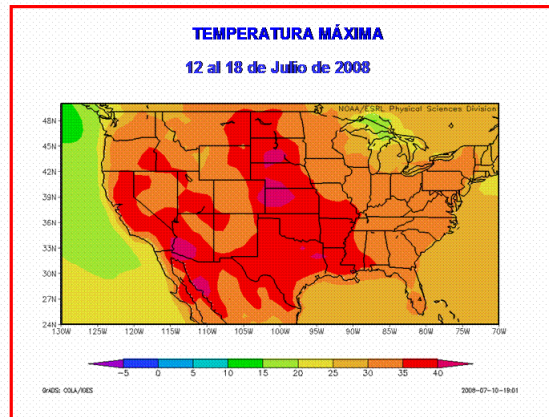
Este probable que este fenómeno inicie un prolongado lapso con temperaturas bajo lo normal, que se extendería durante varios días, con riesgo de heladas. La gradual disipación del episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2007/2008 está posibilitando la reactivación de las

precipitaciones. Durante las últimas semanas, buena parte del centro y el este del área agrícola nacional recibieron precipitaciones que trajeron alivio a la falta de humedad que aqueja a muchas zonas. No obstante, el proceso en marcha será lento y desperejo, debido a que aún subsiste bastante acción residual de “La Niña”, y amenaza con tardar en hacerse efectivo en el oeste del área agrícola nacional, donde las condiciones de déficit probablemente se prolonguen hasta la proximidad de la primavera. En lo que respecta a la temperatura se están acentuando las fuertes oscilaciones de la temperatura. Durante la primera etapa de la perspectiva se observarán temperaturas superiores a lo normal, que generarán una fuerte evapotranspiración que consumirá las reservas de humedad de los suelos. En la segunda etapa de la perspectiva, una prolongada ola de frío retardará el desarrollo de los cultivos e interrumpirá la cadena forrajera.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 12 AL 18 DE JULIO DE 2008: EL CLIMA NORTEAMERICANO PASA A OBSERVAR TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL.



las Montañas Rocallosas. El estado de los cultivos mejoró levemente, manteniéndose dentro de su rango normal, aunque con un marcado atraso en el desarrollo, lo cual podría causar problemas en caso de que se registren heladas otoñales tempranas. En la perspectiva que se inicia el agroclima



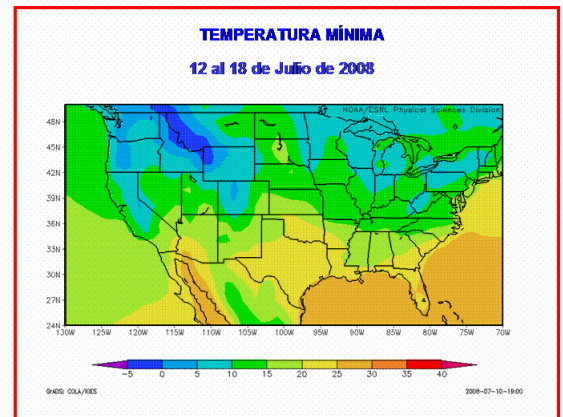
norteamericano volverá a mostrar algunos síntomas extremos, pero con menor intensidad que en las semanas anteriores. El sur de Wisconsin, el este de Iowa, el este de Missouri, y el oeste de Illinois continuarán sufriendo los efectos residuales de las inundaciones ocurridas en las semanas precedentes, pero en forma decreciente.

Desde el punto de vista térmico, el noroeste del área triguera y el noreste del cinturón maicero podrían volver a observar descensos térmicos tardíos, capaces de afectar a los cultivos. Por otro lado, gran parte del Medio Oeste y la Región Sudoeste observarán episodios de calor extremo, que podrían perjudicar a los maíces en su etapa de formación del rendimiento.

Buenos Aires, viernes 11 de julio de 2008
Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

Durante la semana precedente, el agroclima norteamericano dio muestras de normalización en el aspecto hídrico, permitiendo el avance de las labores agrícolas. No obstante, las elevadas temperaturas que comenzaron a observarse favorecieron el desarrollo de incendios. Más de dos docenas de siniestros, iniciados en Junio, continuaron afectando el norte y centro de California. Algunas partes del Norte y Sudoeste fueron arrasadas por los incendios, aunque hacia



partes del sur de las Montañas Rocallosas. El estado de los cultivos mejoró levemente, manteniéndose dentro de su rango normal, aunque con un marcado atraso en el desarrollo, lo cual podría causar problemas en caso de que se registren heladas otoñales tempranas. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a mostrar algunos síntomas extremos, pero con menor intensidad que en las semanas anteriores. El sur de Wisconsin, el este de Iowa, el este de Missouri, y el oeste de Illinois continuarán sufriendo los efectos residuales de las inundaciones ocurridas en las semanas precedentes, pero en forma decreciente.

Desde el punto de vista térmico, el noroeste del área triguera y el noreste del cinturón maicero podrían volver a observar descensos térmicos tardíos, capaces de afectar a los cultivos. Por otro lado, gran parte del Medio Oeste y la Región Sudoeste observarán episodios de calor extremo, que podrían perjudicar a los maíces en su etapa de formación del rendimiento.