



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 02 al 08 de agosto de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 2 AL 8 DE AGOSTO DE 2008: FUERTE IRRUPCIÓN DE AIRE POLAR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

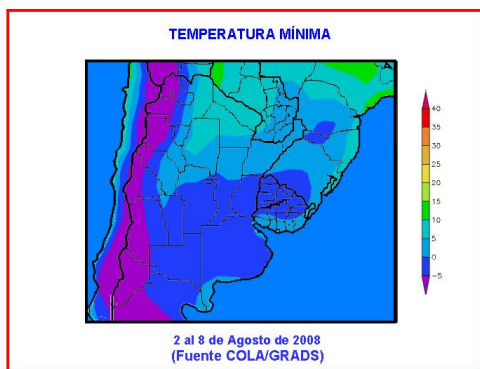
La perspectiva comenzará con la entrada de una masa de aire frío, proveniente del sud/sudoeste, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un marcado descenso térmico, con alto riesgo de heladas en el sur y centro de la misma. El área agrícola nacional observará precipitaciones intensas sobre su extremo nordeste y su extremo sudoeste, y precipitaciones moderadas en su ángulo sudeste, mientras que la mayor parte de su superficie recibirá valores escasos. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, provocando un incremento de la temperatura en el norte y centro del área agrícola nacional, mientras que su porción sur seguirá bajo la influencia de los vientos del sudoeste. La gradual desaparición de los efectos residuales del episodio de "La Niña", que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, está posibilitando la reactivación de las precipitaciones, pero el proceso será lento. Por el momento, sólo la porción oriental y el centro-este del área agrícola nacional está comenzando a recibir lluvias significativas, mientras que la mayor parte de sus porciones central y occidental corren el riesgo de ver demorada la llegada del muy necesario aporte de humedad que esperan sus suelos. En lo que respecta a la temperatura se están acentuando las fuertes oscilaciones de la temperatura. Ambas etapas de la perspectiva observarán una alternancia entre lapsos con temperaturas superiores a lo normal, que generarán una fuerte evapotranspiración que consumirá las reservas de humedad de los suelos, y vigorosas entradas de aire polar, que provocarán heladas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 2 AL 8 DE AGOSTO DE 2008: VUELVE EL TIEMPO SEVERO A GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

A pesar de la llegada del Huracán Dolly, durante la semana precedente, el agroclima de la mayor parte del área agrícola norteamericana observó una moderación de los excesos de humedad, permitiendo el avance de las labores agrícolas, pero continúa observándose un marcado atraso en el desarrollo de los cultivos de verano, a pesar de lo cual, el estado de los mismos continuó mejorando levemente. No obstante, en la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a experimentar tiempo severo en gran parte de su extensión, lo cual comprometerá la evolución de los cultivos y obstaculizará el avance de las labores agrícolas. El nordeste del área triguera y el norte y centro del cinturón maicero observarán tiempo severo, con tormentas localizadas de gran intensidad, con riesgo de granizo, aguaceros torrenciales y vientos. Como consecuencia, podrían producirse anegamientos en el curso medio del Missouri. Asimismo, una enorme extensión, que abarcará la mayor parte del área triguera, el centro y sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste, sufrirá una muy intensa ola de calor.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 2 AL 8 DE AGOSTO DE 2008: FUERTE IRRUPCIÓN DE AIRE POLAR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

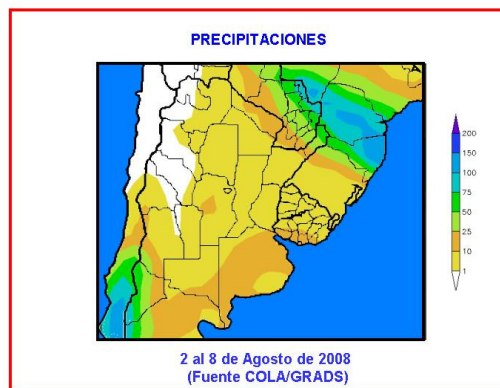


La perspectiva comenzará con la entrada de una masa de aire frío, proveniente del sud/sudoeste, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un marcado descenso térmico, con alto riesgo de heladas.

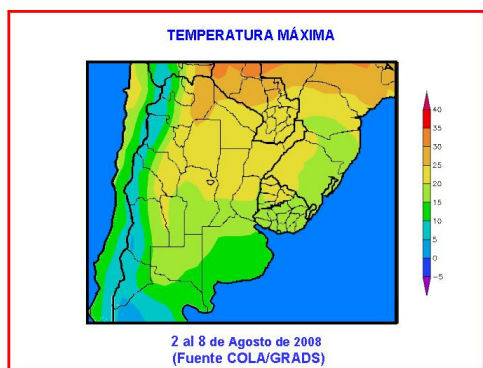
- El este del Noroeste Argentino y el norte y centro de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este y el sur del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el sur del Chaco,

el norte de Santa Fe, Misiones, Corrientes y las costas fluviales y marítimas de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.

- El oeste y el centro-oeste del NOA, la Región de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.



El área agrícola nacional observará precipitaciones intensas sobre su extremo noreste y su extremo sudoeste, y precipitaciones moderadas en su ángulo sudeste, mientras que la mayor parte de su superficie recibirá valores escasos.



- El norte y centro de Misiones observarán precipitaciones abundantes (25 a 100 mm), con riesgo de tormentas localizadas, con granizo y vientos.
- El centro y el este de Formosa, el sur de Misiones y el norte de Corrientes observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El sudoeste de Mendoza observará tormentas cordilleranas, con nieve y vientos.
- El sudeste de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, provocando un incremento de la temperatura en el norte y centro del área agrícola nacional, mientras que su porción sur seguirá bajo la influencia de los vientos del sudoeste:

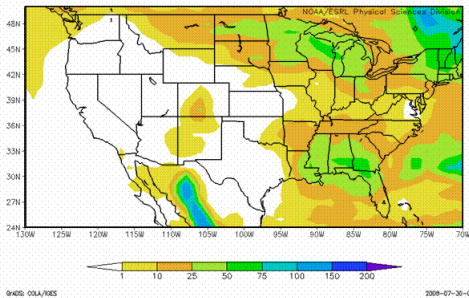
- El este de Salta y el oeste de Formosa observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro y la mayor parte del este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 20 a 25°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el este de Cuyo y el centro de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste y el centro de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

La gradual desaparición de los efectos residuales del episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, está posibilitando la reactivación de las precipitaciones, pero el proceso será lento. Por el momento, sólo la porción oriental y el centro-este del área agrícola nacional está comenzando a recibir lluvias significativas, mientras que la mayor parte de sus porciones central y occidental corren el riesgo de ver demorada la llegada del muy necesario aporte de humedad que esperan sus suelos. En lo que respecta a la temperatura se están acentuando las fuertes oscilaciones de la temperatura. Ambas etapas de la perspectiva observarán una alternancia entre lapsos con temperaturas superiores a lo normal, que generarán una fuerte evapotranspiración que consumirá las reservas de humedad de los suelos, y vigorosas entradas de aire polar, que provocarán heladas. Los cultivos cítricos ya fueron afectados por las heladas, y podrían serlo también los

cultivos hortícolas en contraestación que se hacen en el norte de La Argentina determinando problemas en el abasto de esos productos. Las entradas de aire polar que se esperan durante la perspectiva que se inicia, podría agravar dichos daños. En lo que respecta al panorama agroclimático para el resto de la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que la acción residual de “La Niña” continuará perturbando el escenario agroclimático, en forma decreciente pero sensible. Según la mayoría de los pronósticos, recién hacia mediados de la primavera próxima el escenario agroclimático pasaría a observar síntomas claros de normalización.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 2 AL 8 DE AGOSTO DE 2008: VUELVE EL TIEMPO SEVERO A GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

PRECIPITACIONES
2 al 8 de Agosto de 2008



de sequía en su extremo norte (Dakota del Norte y Montana) y en su extremo sur (Texas). La mayor parte del cinturón maicero se encuentra en condiciones de humedad buenas a excesivas,

El 23 de Julio el huracán Dolly, tocó tierra como un huracán en el extremo inferior de la Categoría 2, con vientos máximos de 100 m.p.h. Los vientos intensos asociados con el huracán quedaron confinados al Sur de Texas, donde los efectos sobre la agricultura incluyeron daños en cítricos, caña de azúcar, el sorgo no cosechado y el algodón. No obstante, la mayor parte del área agrícola norteamericana presenta

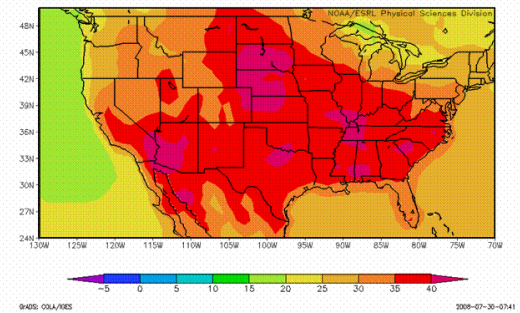
condiciones hídricas de buenas a excesivas. En general, el área triguera presenta condiciones de humedad buenas a excesivas. Sin embargo, se observan algunos focos

de excesos y anegamientos. El Delta se encuentra en condiciones buenas en su porción norte, mientras que presenta déficits en el sur. Por su parte, la Región Sudeste ha recibido cierto alivio, pero continúa observando amplias extensiones de sequía.

Durante la semana precedente, el agroclima norteamericano observó una moderación de los excesos de humedad, permitiendo el avance de las labores agrícolas, pero continúa observándose un marcado atraso en el desarrollo de los cultivos de verano, a pesar de lo cual, el estado de los mismos continuó mejorando levemente.

Un 59 % maíz alcanzó o superó el estadio floración femenina pero, a pesar de este avance, su progreso quedó 28 puntos detrás del año pasado y 22 puntos detrás del promedio de los 5 años. no obstante, su calificación mejoró 1 punto durante la semana llegando a un 66 % de bueno a excelente. Un 62 % del área sojera entro en floración, 20 puntos detrás del ritmo del año previo y 17 puntos detrás del promedio de los 5 años. Paralelamente, su calificación mejoró 2 puntos, pasando a registrarse un 62 % de los lotes de soja en estado de bueno a excelente. A pesar de que el estado de los cultivos de verano se mantiene dentro de su rango normal, el marcado atraso en el desarrollo que exhiben, podría volverlos muy vulnerables a la posible ocurrencia de heladas otoñales tempranas. Por su parte, la cosecha de trigo de invierno avanzó hasta un 79 %, 8 puntos detrás del año pasado y 7 puntos detrás del ritmo usual de cosecha. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a experimentar tiempo severo en gran parte de su extensión, lo cual comprometerá la evolución de los cultivos y obstaculizará el avance de las labores agrícolas. El nordeste del área triguera y el norte y centro del cinturón maicero observarán tiempo severo, con tormentas localizadas de gran intensidad, con riesgo de granizo, aguaceros torrenciales y vientos. Como consecuencia, podrían producirse anegamientos en el curso medio del Missouri. Asimismo, una enorme extensión, que abarcará la mayor parte del área triguera, el centro y sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste, sufrirá una muy intensa ola de calor.

TEMPERATURA MÁXIMA
2 al 8 de Agosto de 2008



TEMPERATURA MÍNIMA
2 al 8 de Agosto de 2008

