



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 26 de julio al 01 de agosto de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE JULIO AL 1 DE AGOSTO DE 2008: CONTINÚAN LAS PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y LAS FUERTES OSCILACIONES TÉRMICAS

Al iniciarse la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, reemplazando la masa de aire frío, arribada en los días precedentes, por una masa de aire templado y húmedo, e incrementando la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional. A pesar del alto contenido de humedad de la atmósfera, las precipitaciones se concentrarán sobre el nordeste y el sur del área agrícola nacional, siendo escasas sobre la mayor parte del resto. En su lugar, se registrarán frecuentes episodios de niebla, que afectarán el transporte. Hacia el final de la primera parte comenzará el paso de un frente de Pampero, que aportará una masa de aire polar que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola nacional. La entrada de aire polar continuará durante la primera parte de la perspectiva siguiente (2 al 8 de Agosto) acentuando el descenso de la temperatura y provocando heladas en gran parte del área agrícola nacional. La gradual desaparición de los efectos residuales del episodio de "La Niña", que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, continuará posibilitando la reactivación de las precipitaciones. No obstante, el proceso en marcha será lento, y amenaza con tardar en hacerse efectivo en el sudoeste, el noroeste y el nordeste del área agrícola de La Argentina donde las condiciones de déficit probablemente se prolonguen hasta la proximidad de la primavera.

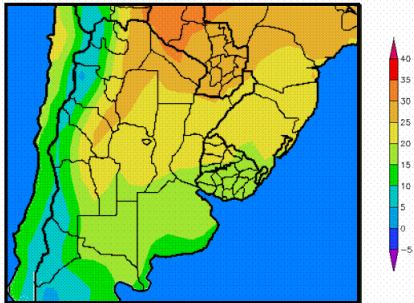
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 26 DE JULIO AL 1 DE AGOSTO DE 2008: PRECIPITACIONES MODERADAS Y FUERTES CALORES ALTERNADOS CON DESCENSOS TÉRMICOS TARDÍOS

En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano observará precipitaciones moderadas a abundantes sobre el centro del cinturón maicero, pero sin alcanzar valores extremos. No obstante, continuarán registrándose los efectos residuales de las tormentas de primavera y comienzos de verano. El área triguera registrará precipitaciones abundantes en su extremo norte pero, en general, los valores serán moderados a escasos, permitiendo el avance de la cosecha. La Región Sudeste y el este del Delta experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, que mitigarán la sequía, pero podrían causar problemas de inundaciones sobre las costas del Golfo. Desde el punto de vista térmico, los episodios de calor extremo se extenderán por gran parte del territorio norteamericano, siendo posible que afecten a los maíces en su etapa de formación del rendimiento. No obstante, el noroeste del área triguera y el nordeste del cinturón maicero volverán a observar descensos térmicos tardíos, capaces de afectar a los cultivos. Hasta ahora, el efecto de estos descensos térmicos ha sido minimizado por el atraso en el ciclo de los lotes pero, a medida que estos avancen en su desarrollo, su vulnerabilidad aumentará.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE JULIO AL 1 DE AGOSTO DE 2008: CONTINÚAN LAS PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y LAS FUERTES OSCILACIONES TÉRMICAS.

TEMPERATURA MÁXIMA



26 de Julio al 1 de Agosto de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

Al iniciarse la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, reemplazando la masa de aire frío, arribada en los días precedentes, por una masa de aire templado y húmedo, e incrementando la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional.

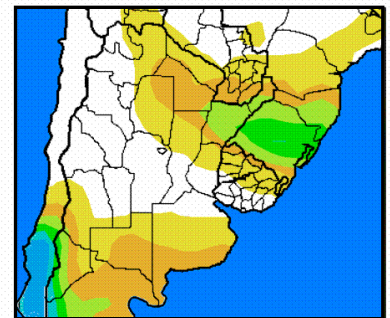
- El centro-norte de Formosa observará un foco de calor con temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El nordeste y el centro-sur del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo oriental de Misiones y el extremo norte de Corrientes observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

- El centro y el sudeste del NOA, el extremo nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán temperaturas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, el oeste y centro de Cuyo y el litoral atlántico bonaerense observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

A pesar del alto contenido de humedad de la atmósfera, las precipitaciones se concentrarán sobre el nordeste y el sur del área agrícola nacional, siendo escasas sobre la mayor parte del resto.

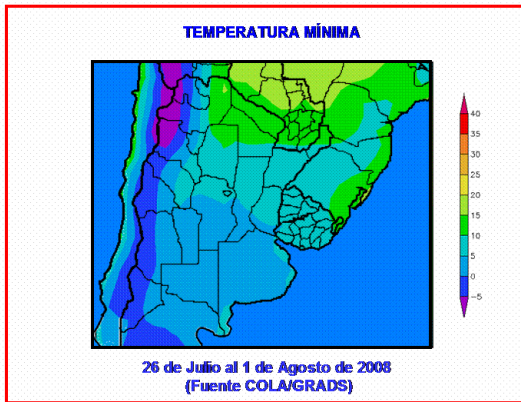
- El sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el extremo sudeste del Chaco y el extremo nordeste de Santa Fe observarán un foco con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con posibles tormentas localizadas, con riesgo de granizo, en su interior.
- Alrededor del foco de lluvias abundantes, descrito en el párrafo anterior, se dispondrá un área con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) que abarcará el norte de Misiones, el sur de Corrientes, el extremo sudeste de Formosa, el nordeste de Santiago del Estero, la mayor parte del Chaco, el norte de Santa Fe y el sur de Corrientes.
- Alrededor del área anterior, se observará una amplia extensión con precipitaciones escasas (1 a 10 mm) que abarcará el este del NOA, el centro-norte y el centro de Santa Fe, el extremo sudoeste de Corrientes y el norte de Entre Ríos.
- El oeste del NOA, el nordeste de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones ligeras (menos de 1 mm).
- El oeste y el sur de Cuyo, el norte de La Pampa y el centro de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (1 a 10 mm).
- El extremo sudoeste de Cuyo, el sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

PRECIPITACIONES



26 de Julio al 1 de Agosto de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

Debido al alto contenido de humedad atmosférica, se registrarán frecuentes episodios de niebla, que afectarán el transporte. Hacia el final de la primera parte comenzará el paso de un frente de Pampero, que aportará una masa de aire polar que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola nacional.



- El este de Salta, el norte de Santiago del Estero, la mayor parte de Formosa, el centro y el norte del Chaco y el norte de Misiones observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro-este y el sur del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el este y el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con moderado a alto riesgo de heladas locales.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre inferiores a 0°C generales intensas.

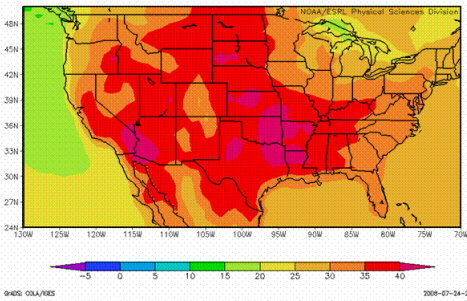
Cabe señalar que la entrada de aire polar continuará durante la primera parte de la perspectiva siguiente (2 al 8 de Agosto) acentuando el descenso de la temperatura y provocando heladas en gran parte del área agrícola nacional. La gradual desaparición de los efectos residuales del episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, continuará posibilitando la reactivación de las precipitaciones. No obstante, el proceso en marcha será lento, y amenaza con tardar en hacerse efectivo en el sudoeste, el noroeste y el nordeste del área agrícola de La Argentina donde las condiciones de déficit probablemente se prolonguen hasta la proximidad de la primavera. La única área que recibirá valores abundantes será la comprendida por el norte de la Mesopotamia Argentina, el extremo oriental de la Región del Chaco y el extremo nordeste de la Región Pampeana. El litoral atlántico argentino y las costas del Río de la Plata observarán valores moderados, que mantendrán las reservas hídricas en un nivel adecuado para el avance del ciclo de los cultivos. El resto del área agrícola nacional continuará expuesto a una falta de humedad, que irá desde leve, en el este, hasta severa, en el oeste. Es posible que el extenso foco de sequía que afecta al noroeste de la Región Pampeana, gran parte de la Región del Chaco y el Noroeste Argentino comience a recibir alivio en las semanas próximas, pero su estado demorará en normalizarse. 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. La entrada de aire polar que se espera hacia fines de 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 26 DE JULIO AL 1 DE AGOSTO DE 2008:
PRECIPITACIONES MODERADAS Y FUERTES CALORES ALTERNADOS CON DESCENSOS
TÉRMICOS TARDÍOS**

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 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, con numerosos 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

TEMPERATURA MÁXIMA

26 de Julio al 1 de Agosto de 2008

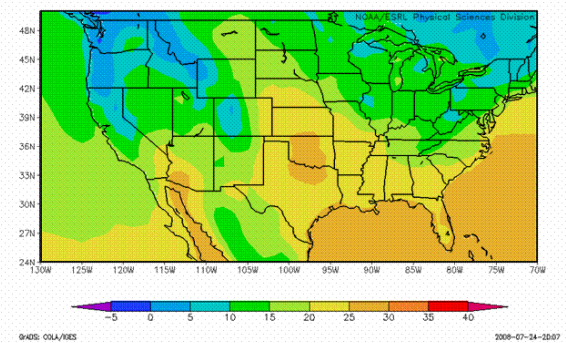


continúa observándose un marcado atraso en el

desarrollo de los cultivos de verano, a pesar de lo cual, el estado de los mismos continuó mejorando levemente. Un 34 % maíz alcanzó o superó el estadio floración femenina pero, a pesar de este avance, su progreso quedó 38 puntos detrás del año pasado y 26 puntos detrás del promedio de los 5 años. No obstante, su calificación mejoró 1 punto durante la semana llegando a un 65 % de bueno a excelente. Un 45 % del área sojera entro en floración, 25 puntos detrás del ritmo del año previo y 20 puntos detrás del promedio de los 5 años. Paralelamente, su calificación mejoró 2 puntos, pasando

TEMPERATURA MÍNIMA

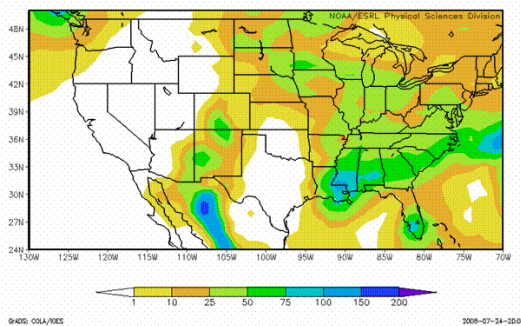
26 de Julio al 1 de Agosto de 2008



a registrarse un 61 % 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 71 %, 7 puntos detrás del año pasado y 8 puntos detrás del ritmo usual de cosecha. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano observará precipitaciones moderadas a abundantes sobre el centro del cinturón maicero, pero sin alcanzar valores extremos. No obstante, continuarán registrándose los efectos residuales de las tormentas de primavera y comienzos de verano. El área triguera registrará precipitaciones abundantes en su extremo

PRECIPITACIONES

26 de Julio al 1 de Agosto de 2008



norte pero, en general, los valores serán moderados a escasos, permitiendo el avance de la cosecha. La Región Sudeste y el este del Delta experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes, que mitigarán la sequía, pero podrían causar problemas de inundaciones sobre las costas del Golfo. Desde el punto de vista térmico, los episodios de calor extremo se extenderán por gran parte del territorio norteamericano, siendo posible que afecten a los maíces en su etapa de formación del rendimiento. No obstante, el noroeste del área triguera y el nordeste del cinturón maicero volverán a observar descensos térmicos tardíos, capaces de afectar a los cultivos. Hasta ahora, el efecto de estos descensos térmicos ha sido minimizado por el atraso en el ciclo de los lotes pero, a medida que estos avancen en su desarrollo, su vulnerabilidad aumentará.