



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 16 al 22 de Agosto de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

Perspectiva agroclimática nacional del 16 al 22 de Agosto de 2008: Descenso de la temperatura y precipitaciones localizadas, seguidas por un fuerte ascenso térmico

Al inicio de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de Pampero, que aportará vientos del sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas, en la mayor parte del área agrícola nacional, a excepción de su extremo norte. Desde el punto de vista hídrico, la actividad del frente de Pampero será escasa. Las precipitaciones se concentrarán sobre los ángulos sudoeste y nordeste del área agrícola nacional siendo escasas en la mayor parte de la misma. No obstante, es probable que se produzcan episodios de niebla, que complicarán el transporte. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, provocando un incremento de la temperatura en el norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que la porción sur de la misma continuará observando registros inferiores a la media. Aunque el episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2007/08, ya completó su disipación, la reactivación de las precipitaciones está resultando sumamente lenta, por lo que una amplia extensión del área agrícola nacional sigue sin recibir alivio efectivo. Hasta el momento, sólo el centro-este y el sudeste del área agrícola nacional han comenzado a recibir lluvias significativas. Contrariamente, la mayor parte del centro y el oeste del área agrícola corren el riesgo de ver demorada la llegada del muy necesario aporte de humedad que esperan sus suelos.

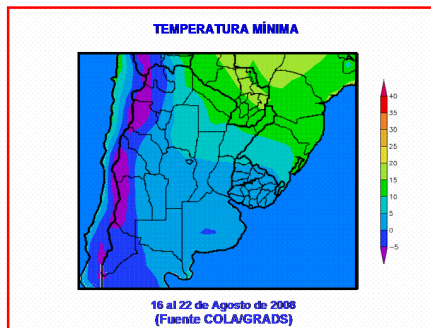
Perspectiva agroclimática para EE.UU. del 16 al 22 de Agosto de 2008: Calor y tormentas localizadas

En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a experimentar tiempo severo en parte de su extensión, aunque en menor grado que en las semanas precedentes. El sudeste de Oklahoma, el este de Texas y el nordeste de Mississippi observarán tormentas localizadas, que podrían producir anegamientos en el curso medio del Mississippi. Asimismo, continuará la ola de calor, que afectará especialmente al ángulo nordeste del país. No obstante, también se observará entradas de aire frío, procedentes del norte, que causarán fuertes descensos en el noroeste y nordeste del área agrícola norteamericana.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

Perspectiva agroclimática nacional del 16 al 22 de Agosto de 2008: Descenso de la temperatura y precipitaciones localizadas, seguidas por un fuerte ascenso térmico

Al inicio de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de Pampero, que aportará vientos del sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, a excepción de su extremo norte.



El extremo nordeste de Salta, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.

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

El centro del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.

El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y algunos puntos del sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.

La actividad del frente de Pampero será escasa. Las precipitaciones se concentrarán sobre los ángulos sudoeste y nordeste del área agrícola nacional siendo escasas en la mayor parte de la misma.

El extremo este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, Misiones y Corrientes observarán una amplia zona con precipitaciones, con valores moderados hacia el oeste (10 a 25 mm) y valores abundantes hacia el este (25 a 50 mm), con posibles focos de tormentas localizadas, con granizo y vientos.

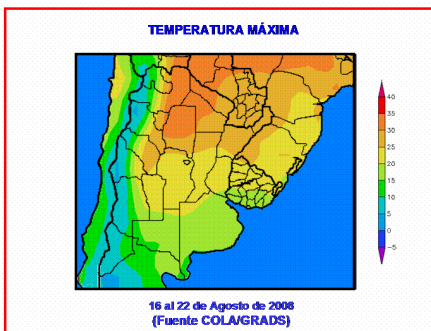
El oeste y centro de Cuyo observará tormentas cordilleranas, con nevadas y fuertes vientos. El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a muy escasas (menos de 10 mm).

Aunque las precipitaciones serán, en general escasas, es probable que se produzcan episodios de niebla, que complicarán el transporte.

Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, provocando un incremento de la temperatura en el norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que la porción sur de la misma continuará observando registros inferiores a la media:

El este de Salta, el norte de Santiago del Estero y el oeste de la Región del Chaco observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 30°C.

El centro-este y el sur del NOA, el este de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe y el extremo norte de Córdoba observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.



El centro-oeste del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, el sur de Corrientes, Entre Ríos, el norte y el centro de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 20 a 25°C.

El oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

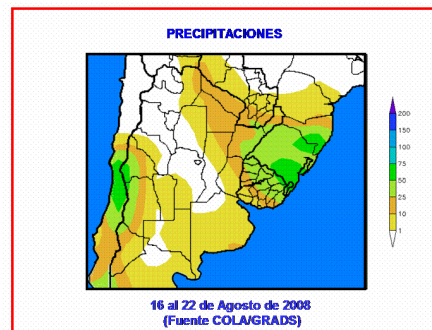
Aunque el episodio de "La Niña", que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, ya completó su disipación, la reactivación de las precipitaciones está resultando sumamente lenta, por lo que una amplia extensión del área agrícola nacional sigue sin recibir alivio efectivo.

Hasta el momento, sólo el centro-este y el sudeste del área agrícola nacional han comenzado a recibir lluvias significativas.

Contrariamente, la mayor parte del centro y el oeste del área agrícola corren el riesgo de ver demorada la llegada del muy necesario aporte de humedad que esperan sus suelos.

La situación de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana es particularmente delicada, dado que, a la falta de lluvias, se unen temperaturas elevadas que aceleran el consumo de las reservas de humedad de los suelos, dando como resultado una sequía severa.

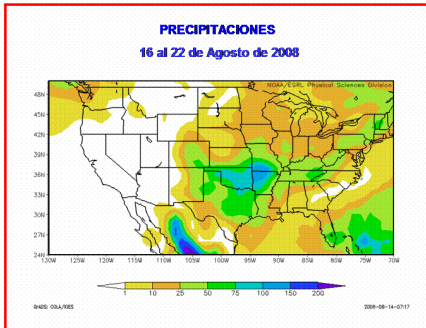
Se nota una acentuación de las oscilaciones de la temperatura, con largos períodos con condiciones templadas a cálidas, entre los cuales se intercalan irrupciones de aire polar, con riesgo de heladas.



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 16 al 22 de Agosto de 2008: Calor y tormentas localizadas

En la mañana del 5 de Agosto, la Tormenta Tropical Edouard tocó tierra sobre la porción superior de la costa de Texas cerca de la frontera con Louisiana pero, a pesar de haber registrado vientos máximos de cerca de 100 Km/Hora no produjo daños de consideración. Los totales de lluvia fueron de 50 a 150 mm, pero causaron escasas inundaciones debido a la sequía pre-existente en el área.



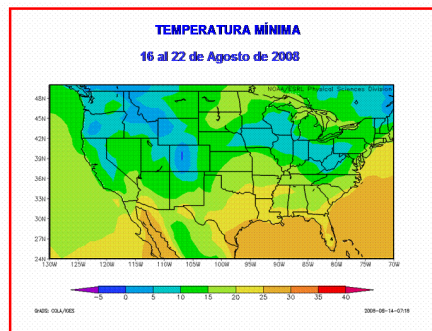
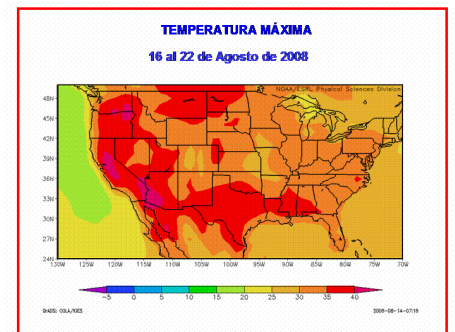
Mientras tanto, en toda la mitad de los EE.UU., lluvias intensas empaparon las Planicies Centrales, causando algunas inundaciones pero siendo beneficiosas para la Región Central de las Altas Planicies, afectada por la sequía. Más hacia el norte, las lluvias solo causaron demoras menores en la cosecha de granos finos sobre el norte de las Planicies.

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.

El calor aceleró el desarrollo de los cultivos de verano, a pesar de lo cual continúa observándose cierto atraso, mientras el estado de los mismos continuó mejorando levemente.

Un 95 % maíz alcanzó o superó el estadio floración femenina pero, a pesar de este avance, su progreso quedó 5 puntos detrás del año pasado y 3 puntos detrás del promedio de los 5 años. Su calificación mejoró levemente ascendiendo un punto, con lo cual se elevó a 67 % de bueno a excelente.

Un 88 % del área sojera entro en floración, 6 puntos detrás del ritmo del año previo y 6 puntos detrás del promedio de los 5 años. Paralelamente, su calificación se mantuvo estable, manteniéndose en un 63 % de los lotes de soja en estado de bueno a excelente.



Por su parte, la cosecha de trigo de invierno avanzó hasta un 92 %, 5 puntos detrás del año pasado y 3 puntos detrás del ritmo usual de cosecha.

En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a experimentar tiempo severo en parte de su extensión, aunque en menor grado que en las semanas precedentes.

El sudeste de Oklahoma, el este de Texas y el nordeste de Mississippi observarán tormentas localizadas, que podrían producir anegamientos en el curso medio del Mississippi.

Asimismo, continuará la ola de calor, que afectará especialmente al ángulo nordeste del país. No obstante, también se observará entradas de aire frío, procedentes del norte, que causarán fuertes descensos en el noroeste y nordeste del área agrícola norteamericana.