



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 23 al 29 de agosto de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 29 DE AGOSTO DE 2008: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS SEGUIDOS DE UN FUERTE DESCENSO DE LA TEMPERATURA

Debido a la irrupción de vientos del sur ocurrida en los días precedentes, la primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas inferiores a lo normal, pero el pronto retorno de los vientos del norte provocará un incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional. Hacia el miércoles 27/8, comenzará el paso de un frente de Pampero, que producirá precipitaciones localizadas sobre el ángulo sudeste del área agrícola nacional, mientras que el conjunto de la misma observará valores escasos. Estos fenómenos darán comienzo a la tradicional tormenta de Santa Rosa (30/8), cuya ocurrencia suele marcar el comienzo de las lluvias primaverales. Detrás del frente de Pampero llegará una fuerte irrupción vientos del sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional, con heladas generales en su porción sudoeste. 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. Las precipitaciones que se producirán durante la tradicional tormenta de Santa Rosa comenzarán a traer cierto alivio a la Región del Chaco y al este del Noroeste Argentino, pero no beneficiarán a las zonas del norte y el oeste de la Región Pampeana, cuyas condiciones continuarán deteriorándose.

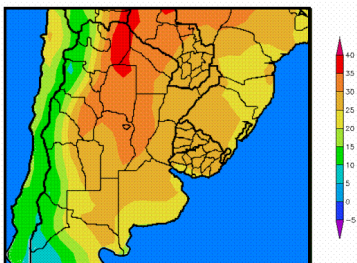
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 23 AL 29 DE AGOSTO DE 2008: CALOR, TORMENTAS LOCALIZADAS Y POSIBLES DESCENSOS TÉRMICOS TEMPRANOS EN EL NORTE DEL PAÍS

A pesar de haberse registrado temperaturas elevadas, llama la atención que el noroeste y el nordeste del área agrícola norteamericana han observado descensos térmicos fuera de lo común, que generan cierta preocupación acerca de la posibilidad de que se produzcan heladas tempranas que afecten a los lotes de maíz y soja cuyo ciclo se encuentra atrasado debido a las bajas temperaturas y a los excesos hídricos observados durante la primavera. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a experimentar tiempo severo en algunas porciones de su extensión, aunque en menor grado que durante la primavera y el comienzo del verano. Gran parte de la Región Sudeste observará tormentas localizadas, que reducirán los focos de sequía, pero podrían causar anegamientos, perjudicando a los lotes de cultivo. Asimismo, continuará la ola de calor, que afectará especialmente al ángulo noroeste 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, donde se observarán temperaturas mínimas cercanas al cero grado centígrado. Adicionalmente, se dará la posibilidad de nevadas sobre el extremo norte del país.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 29 DE AGOSTO DE 2008: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS SEGUIDOS DE UN FUERTE DESCENSO DE LA TEMPERATURA

TEMPERATURA MÁXIMA



23 al 29 de Agosto de 2008
(Fuente COLAGRADS)

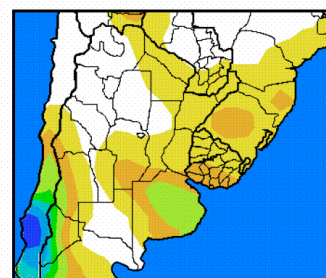
Debido a la irrupción de vientos del sur ocurrida en los días precedentes, la primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas inferiores a lo normal, pero el pronto retorno de los vientos del norte provocará un incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional:

- El extremo noreste del NOA y el extremo oeste de la Región del Chaco observarán un foco cálido

con temperaturas máximas superiores a 35°C.

- El centro-este y el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noreste de Córdoba y el centro y el noreste de Santa Fe observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la mitad sudoeste de Córdoba, el centro y el este de La Pampa, el norte de Buenos Aires, el sur y el noreste de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste y el centro-oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo, el oeste de La Pampa y el sur y el este de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

PRECIPITACIONES



23 al 29 de Agosto de 2008
(Fuente COLAGRADS)

Hacia el miércoles 27/8, comenzará el paso de un frente de Pampero, que producirá precipitaciones localizadas sobre el ángulo sudeste del área agrícola nacional, mientras que el conjunto de la misma observará valores escasos.

- El sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos, el sur del Uruguay y la mayor parte de Buenos Aires observarán un área con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), dentro del cual se registrarán un foco con valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el sudeste de Buenos Aires.
- El sudoeste de Cuyo observará un foco con tormentas cordilleranas.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a muy escasas (menos de 10 mm).

Estos fenómenos darán comienzo a la tradicional tormenta de Santa Rosa (30/8), cuya ocurrencia suele marcar el comienzo de las lluvias primaverales.

Detrás del frente de Pampero llegará una fuerte irrupción vientos del sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional.

- El extremo este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del Noroeste Argentino, el sur de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia y el este de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del Noroeste Argentino, el centro de Cuyo, el sur de Entre Ríos y el centro y el este de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.

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 nacional 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. Gracias a algunas precipitaciones ligeras, que se han venido produciendo, el oeste de la Región Pampeana se encuentra en condiciones relativamente buenas pero, si no recibe pronto aportes de humedad, su situación podría deteriorarse considerablemente. Las precipitaciones que se producirán durante la tradicional tormenta de Santa Rosa comenzarán a traer cierto alivio a la Región del Chaco y al este del Noroeste Argentino, pero no beneficiarán a las zonas del norte y el oeste de la Región Pampeana, cuyas condiciones continuarán deteriorándose. En lo que respecta a la temperatura se están acentuando las fuertes 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 23 AL 29 DE AGOSTO DE 2008: CALOR, TORMENTAS LOCALIZADAS Y POSIBLES DESCENSOS TÉRMICOS TEMPRANOS EN EL NORTE DEL PAÍS

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 recibió un eficaz alivio, que redujo considerablemente los focos 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 se mantuvo estable o disminuyó levemente debido al calor y a las tormentas localizadas. A pesar de haberse registrado temperaturas elevadas, llama la atención que el noroeste y el nordeste del área agrícola norteamericana han observado descensos térmicos fuera de lo común, que generan cierta preocupación acerca de la posibilidad de que se produzcan heladas tempranas que afecten a los lotes de maíz y soja cuyo ciclo se encuentra atrasado debido a las bajas temperaturas y a los excesos hídricos observados durante la primavera. Un 97 % maíz alcanzó o superó el estadio floración femenina pero, a pesar de este avance, su progreso quedó 3 puntos detrás del año pasado y 5 puntos detrás del promedio de los 5 años. Su calificación se mantuvo estable en un 67 % de bueno a excelente. Un 94 % del área sojera entro en floración, 3 puntos detrás del ritmo del año previo y 5 puntos detrás del promedio de los 5 años. Paralelamente, su calificación descendió levemente, ubicándose en un 62 % de los lotes en estado de bueno a excelente. Un 75 % de la superficie sojera se encuentra formando legumbres, 14 puntos detrás del ritmo del año previo y 12 puntos detrás del promedio de los 5 años. Por su parte, la cosecha de trigo de invierno avanzó hasta un 95 %, 4 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 algunas porciones de su extensión, aunque en menor grado que durante la primavera y el comienzo del verano. Gran parte de la Región Sudeste observará tormentas localizadas, que reducirán los focos de sequía, pero podrían causar anegamientos, perjudicando a los lotes de cultivo. Asimismo, continuará la ola de calor, que afectará especialmente al ángulo noroeste 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, donde se observarán temperaturas mínimas cercanas al cero grado centígrado. Adicionalmente, se dará la posibilidad de nevadas sobre el extremo norte del país.

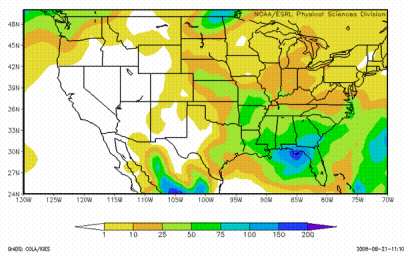
del promedio de los 5 años. Paralelamente, su calificación descendió levemente, ubicándose en un 62 % de los lotes en estado de bueno a excelente. Un 75 % de la superficie sojera se encuentra formando legumbres, 14 puntos detrás del ritmo del año previo y 12 puntos detrás del promedio de los 5 años. Por su parte, la cosecha de trigo de invierno avanzó hasta un 95 %, 4 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 algunas porciones de su extensión, aunque en menor grado que durante la primavera y el comienzo del verano. Gran parte de la Región Sudeste observará tormentas localizadas, que reducirán los focos de sequía, pero podrían causar anegamientos, perjudicando a los lotes de cultivo. Asimismo, continuará la ola de calor, que afectará especialmente al ángulo noroeste 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, donde se observarán temperaturas mínimas cercanas al cero grado centígrado. Adicionalmente, se dará la posibilidad de nevadas sobre el extremo norte del país.

Buenos Aires, viernes 22 de agosto de 2008
Bolsa de Cereales

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

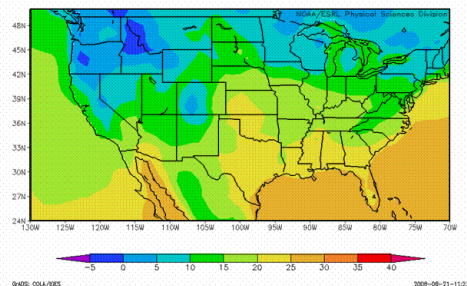
PRECIPITACIONES

23 al 29 de Agosto de 2008



TEMPERATURA MÍNIMA

23 al 29 de Agosto de 2008



TEMPERATURA MÁXIMA

23 al 29 de Agosto de 2008

