



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 03 al 09 de mayo de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 3 AL 9 DE MAYO DE 2008: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y POCAS LLUVIAS

Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sur que hicieron su durante los días precedentes, lo cual continuará produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte de área agrícola nacional, con riesgo de heladas en el oeste y sur de la misma. Las precipitaciones serán, en general escasas, sobre toda el área agrícola nacional, al mismo tiempo que las tormentas cordilleranas observarán un lapso de calma. Hacia mediados de la perspectiva retornarán temporalmente los vientos del norte, provocando un moderado ascenso de la temperatura, aunque manteniéndose por debajo de los valores normales para la época. La escasez de precipitaciones continuará dando condiciones favorables para el avance de la cosecha, pero no aportará la humedad que necesitan muchas zonas para la implantación de los cultivos de invierno, que comenzará dentro de pocas semanas. Salvo la Zona Núcleo (este de Córdoba, sur de Santa Fe y Norte de Buenos Aires), la mayor parte del área triguera observa escasas reservas de humedad. La evolución prevista indica que la temporada otoño-invernal de 2008 no será tan uniformemente fría como la de 2007, intercalándose prolongados lapsos cálidos entre las sucesivas irrupciones de vientos del sur. No obstante, es probable que la frecuencia de heladas sea bastante elevada, poniendo en riesgo los cultivos y cortando la cadena forrajera en forma temprana. En lo que respecta al panorama agroclimático para la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que parece probable que "La Niña" se continúe, volviendo a generar un escenario perturbado aunque, posiblemente, en mucho menor grado, que lo observado en la campaña que llega a su fin.

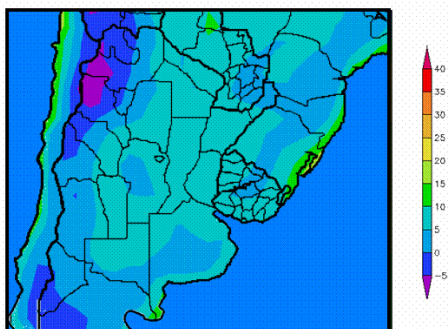
PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 3 AL 9 DE MAYO DE 2008: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES

Durante la perspectiva que se inicia volverán a registrarse precipitaciones moderadas sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con un foco de valores abundantes sobre el sur de Minnessotta, Iowa, el norte y centro de Missouri, el este de Nebraska y Kansas, y el oeste de Illinois. La cuenca del Missouri-Mississippi podría observar desbordes en gran parte de su recorrido. Por su parte, el extremo norte del área agrícola norteamericana volverá a observar nevadas. Al mismo tiempo las temperaturas observarán una fuerte oscilación térmica, que comenzará con una vigorosa irrupción del viento frío del norte, que provocará heladas tardías muy intensas, y terminará con la llegada de vientos cálidos del sur, que causarán un marcado ascenso térmico. Este proceso aportará abundantes humedad pero agravará los problemas de excesos que obstaculizan las labores de campo en el centro del cinturón maicero.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 3 AL 9 DE MAYO DE 2008: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y POCAS LLUVIAS

TEMPERATURA MÍNIMA



3 al 9 de Mayo de 2008
(Fuente COLAGRADS)

Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sur que hicieron su durante los días precedentes, lo cual continuará produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte de área agrícola nacional.

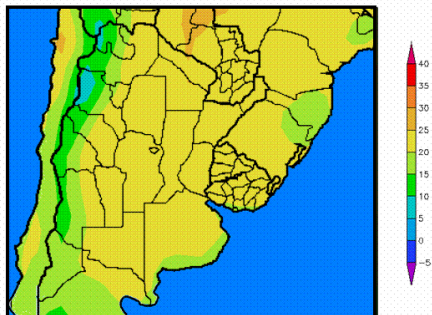
- El oeste y centro del Noroeste Argentino y el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas, peligro que se incrementará hacia el oeste de dichas Regiones.

agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve a moderado riesgo de heladas localizadas, pero se observarán focos con valores inferiores, en los que se incrementará el riesgo de descensos térmicos por debajo del punto de congelación.

- El centro-oeste de Córdoba, el sudeste de La Pampa, el centro de Buenos Aires y el norte de Misiones observarán

temperaturas mínimas por debajo de 5°C, con alto riesgo de heladas.

TEMPERATURA MÁXIMA



3 al 9 de Mayo de 2008
(Fuente COLAGRADS)

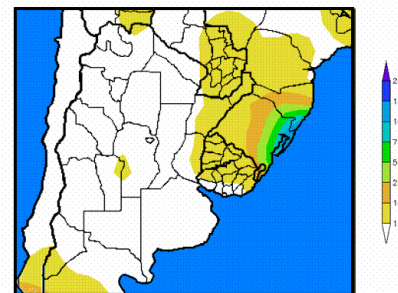
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y la costa atlántica de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Durante la perspectiva precedente las condiciones térmicas pasaron a ser de tipo netamente otoñal, marcando el final del prolongado lapso con condiciones casi estivales que se extendió durante el primer mes del otoño.

La escasez de precipitaciones continuará dando condiciones favorables para el avance de la cosecha, pero no aportará la humedad que necesitan muchas zonas para la implantación de los cultivos de invierno, que comenzará dentro de pocas semanas. En tal sentido cabe señalar que, salvo la Zona Núcleo (este de Córdoba, sur de Santa Fe y Norte de Buenos Aires), la mayor parte del área triguera observa escasas reservas de humedad.

La evolución prevista indica que la temporada otoño-invernal de 2008 no será tan uniformemente fría como la de 2007, intercalándose prolongados lapsos cálidos entre las sucesivas irrupciones de vientos del sur. No obstante, es probable que la frecuencia de heladas sea bastante elevada, poniendo en riesgo los cultivos y cortando la cadena forrajera en forma temprana.

PRECIPITACIONES



3 al 9 de Mayo de 2008
(Fuente COLAGRADS)

Las precipitaciones serán, en general escasas, sobre toda el área agrícola nacional, al mismo tiempo que las tormentas cordilleranas observarán un lapso de calma.

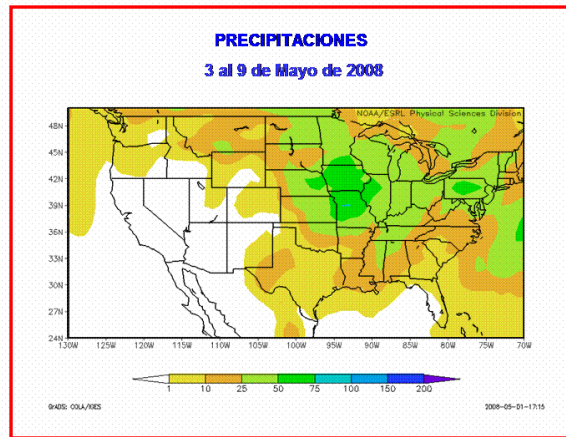
Hacia mediados de la perspectiva retornarán temporalmente los vientos del norte, provocando un moderado ascenso de la temperatura, aunque manteniéndose por debajo de los valores normales para la época.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C

Sólo el ángulo nordeste del área agrícola nacional recibirá algunas lluvias que moderarán la pérdida de humedad de los suelos.

En lo que respecta al panorama agroclimático para la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que parece probable que “La Niña” se continúe, volviendo a generar un escenario perturbado aunque, posiblemente, en mucho menor grado, que lo observado en la campaña que llega a su fin.

PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 3 AL 9 DE MAYO DE 2008: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES



Durante las últimas semanas, las precipitaciones fueron abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

La sequía que venía afectando la Región Sudeste redujo su extensión considerablemente, quedando restringida a algunos focos, si bien varios de los mismos son de considerable extensión.

También se redujo el extenso foco de sequía que afectaba al norte del área triguera, si bien el oeste de las Dakotas y gran parte de Montana continúan registrando extensas zonas con déficits de humedad.

No obstante, las precipitaciones continuaron retrasando el avance de las tareas de siembra de los cultivos de verano y complicando el desarrollo de los de invierno.

Desde el punto de vista térmico, continuaron registrándose

valores muy inferiores a lo normal en el centro y sur del cinturón maicero, en el Delta y en toda la Región Sudeste, lo cual indica un cierto atraso en la llegada de la primavera, que resulta análogo, aunque de signo opuesto al atraso en la llegada del otoño observada hasta hace pocos días en el área agrícola argentina.

Durante la perspectiva que se inicia volverán a registrarse precipitaciones moderadas sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con un foco de valores abundantes sobre el sur de Minnesota, Iowa, el norte y centro de Missouri, el este de

Nebraska y Kansas, y el oeste de Illinois. La cuenca del Missouri-Mississippi podría observar desbordes en gran parte de su recorrido.

Por su parte, el extremo norte del área agrícola norteamericana volverá a observar nevadas.

Al mismo tiempo las temperaturas observarán una fuerte oscilación térmica, que comenzará con una vigorosa irrupción del viento frío del norte, que provocará heladas tardías muy intensas, y terminará con la llegada de vientos cálidos del sur, que causarán un marcado ascenso térmico.

Este proceso aportará abundantes humedad pero agravará los problemas de excesos que obstaculizan las labores de campo en el centro del cinturón maicero.

Buenos Aires, viernes 02 de mayo de 2008
Bolsa de Cereales

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

