



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 12 al 18 de abril de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 12 AL 18 ABRIL DE 2008: EL OTOÑO AFIRMA SU PRESENCIA

La perspectiva comenzará con el paso de un vigoroso frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola nacional, provocando un marcado descenso de la temperatura con riesgo de heladas en el sur de la Región Pampeana. La concreción de este pronóstico marcará un inicio de la temporada de heladas una semana antes que el año pasado, marcando la posibilidad de una elevada frecuencia de este tipo de fenómeno durante el período otoño-invernal de 2008. El paso del frente de Pampero producirá precipitaciones que se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, siendo escasas sobre el resto de la misma. Al mismo tiempo, se producirá una pausa en las tormentas cordilleranas, marcando una estabilización en el proceso de avance del otoño. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante el pasado verano. La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C, pero se darán zonas con valores inferiores o superiores, según su ubicación. Este nuevo ascenso de la temperatura indicará que la temporada otoño-invernal de 2008 no será tan uniformemente fría como la de 2007. No obstante, es probable que la frecuencia de heladas continúe siendo elevada, poniendo en riesgo los cultivos y cortando la cadena forrajera en forma temprana. Por su parte, las condiciones para la recolección continuarán siendo buenas, salvo en el este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia donde las lluvias otoñales amenazan con causar problemas.

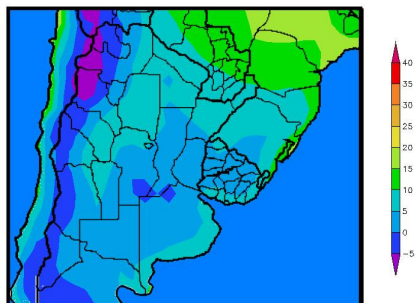
PERSPECTIVA PARA EL MERCOSUR DEL 12 AL 18 DE ABRIL DE 2008: SE ACENTÚA EL CAMBIO ESTACIONAL

Durante la perspectiva que si inicia se completará la transición entre las condiciones de corte estival que predominaron durante la primera quincena de Abril, y las condiciones de tipo otoñal que se impondrán a partir de este momento. La principal causa de este cambio es el temprano el inicio de la temporada de lluvias sobre la Patagonia Argentina, lo cual está ligado al avance hacia el norte de los vientos del sudoeste, provenientes del Pacífico Sur. Este cambio, determinará el retroceso hacia el norte de los vientos húmedos y cálidos provenientes de la Amazonia, lo cual dará fin a la temporada de lluvias sobre el Noroeste Argentino, el oeste del Paraguay, el norte de Cuyo, aliviando los problemas de excesos y desbordes de ríos que afectan al área, y facilitando el avance de las labores de cosecha. No obstante, este proceso tendrá sus altibajos, por lo que es posible que todavía se repitan algunos episodios de lluvias intensas sobre el área. Paralelamente, dicho proceso causará una disminución de las lluvias sobre el centro y el este del MERCOSUR, haciendo entrar al área en su régimen otoño-invernal que, aunque no es totalmente seco, observa valores mucho menos abundantes que el semestre primavera-estival. Desde el punto de vista térmico, las vigorosas entradas de vientos del sur que se prevén, darán comienzo a la temporada de heladas en forma temprana, anticipándose en aproximadamente una semana antes de lo observado en la campaña precedente.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 12 AL 18 ABRIL DE 2008: EL OTOÑO AFIRMA SU PRESENCIA

TEMPERATURA MÍNIMA



12 al 18 de Abril de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

La perspectiva comenzará con el paso de un vigoroso frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola nacional, provocando un marcado descenso de la temperatura, y poniendo fin a las condiciones de tipo estival que continuaron predominando durante las primeras semanas del otoño.

- El oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El centro del Noroeste Argentino, la mayor parte del centro y el este de Cuyo, el centro y sur de Córdoba,

la mayor parte de La Pampa, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos y el oeste y el centro de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C. El viento que acompañará el proceso impida que se produzcan heladas de gran intensidad y extensión, pero es probable que, entre el lunes y el martes, se observen heladas localizadas sobre distintos puntos del área afectada.

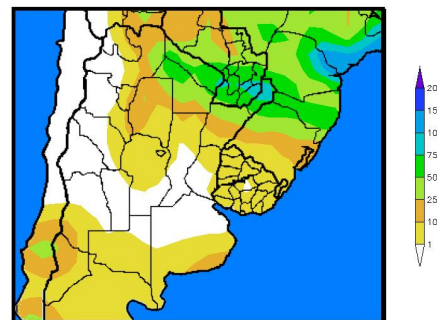
- Sobre el sudeste de Córdoba y el centro norte de Buenos Aires se prevén dos focos fríos con temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, donde las heladas podrían alcanzar mayor intensidad, pero la probabilidad de que este riesgo se concrete es baja.
- El este del Noroeste Argentino, el extremo este de Mendoza, el noroeste de San Luis, el norte de Córdoba, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, Misiones y la costa de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas localizadas.

La concreción de este pronóstico marcará un inicio de la temporada de heladas una semana antes que el año pasado, marcando la posibilidad de una elevada frecuencia de este tipo de fenómeno durante el período otoño-invernal de 2008.

El paso del frente de Pampero producirá precipitaciones que se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, siendo escasas sobre el resto de la misma.

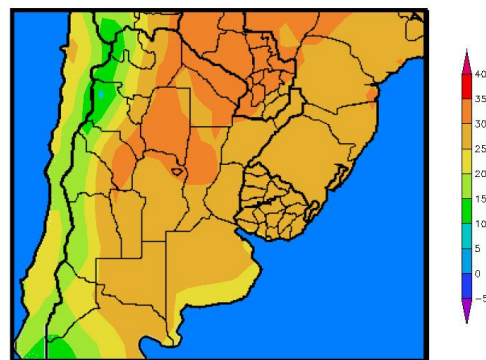
- Una extensa área con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia. Dentro de la misma se observarán numerosos focos de tormenta, con valores puntuales muy elevados.
- Un franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), correrá al sur del área descrita en el párrafo anterior, abarcando el este del Noroeste Argentino, el sur de la Región del Chaco, el extremo norte de Santa Fe y el centro de Corrientes.
- La costa del Sudeste de Buenos Aires podría recibir algunas precipitaciones moderadas (10 a 25 mm)

PRECIPITACIONES



12 al 18 de Abril de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

TEMPERATURA MÁXIMA



12 al 18 de Abril de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Al mismo tiempo, se producirá una pausa en las tormentas cordilleranas, marcando una estabilización en el proceso de avance del otoño. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del norte, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante el pasado verano.

La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C, pero se darán zonas con valores inferiores o superiores, según su ubicación:

- ◆ El oeste y el centro del Noroeste Argentino y el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25 °C.
- ◆ Un foco cálido, con temperaturas máximas superiores 30 °C abarcará el este del Noroeste Argentino.
- ◆ Debido a la influencia marítima, las costas de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 25 °C.

Este nuevo ascenso de la temperatura indicará que la temporada otoño-invernal de 2008 no será tan uniformemente fría como la de 2007. No obstante, es probable que la frecuencia de heladas continúe siendo elevada, poniendo en riesgo los cultivos y cortando la cadena forrajera en forma temprana. Por su parte, las condiciones para la recolección continuarán siendo buenas, salvo en el este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia donde las lluvias otoñales amenazan con causar problemas.

PERSPECTIVA PARA EL MERCOSUR DEL 12 AL 18 DE ABRIL DE 2008: SE ACENTÚA EL CAMBIO ESTACIONAL

Durante la perspectiva que si inicia se completará la transición entre las condiciones de corte estival que predominaron durante la primera quincena de Abril, y las condiciones de tipo otoñal que se impondrán a partir de este momento. La principal causa de este cambio es el temprano el inicio de la temporada de lluvias sobre la Patagonia Argentina, lo cual está ligado al avance hacia el norte de los vientos del sudoeste, provenientes del Pacífico Sur. Este cambio, determinará el retroceso hacia el norte de los vientos húmedos y cálidos provenientes de la Amazonia, lo cual dará fin a la temporada de lluvias sobre el Noroeste Argentino, el oeste del Paraguay, el norte de Cuyo, aliviando los problemas de excesos y desbordes de ríos que afectan al área, y facilitando el avance de las labores de cosecha. No obstante, este proceso tendrá sus altibajos, por lo que es posible que todavía se repitan algunos episodios de lluvias intensas sobre el área. Paralelamente, dicho proceso causará una disminución de las lluvias sobre el centro y el este del MERCOSUR, haciendo entrar al área en su régimen otoño-invernal que, aunque no es totalmente seco, observa valores mucho menos abundantes que el semestre primavera-estival. Desde el punto de vista térmico, las vigorosas entradas de vientos del sur que se prevén, darán comienzo a la temporada de heladas en forma temprana, anticipándose en aproximadamente una semana antes de lo observado en la campaña precedente. De esta manera se concreta la previsión enunciada en los informes anteriores de esta serie en el sentido de que, en la segunda quincena de Abril, podría establecerse plenamente el predominio de los vientos del sur, determinando el descenso general de la temperatura en la mayor parte del MERCOSUR, y dando inicio a la temporada de heladas. Los procesos previstos indican 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 continúe siendo 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.