Válido desde el 05 al 11 de abril de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 5 AL 11 ABRIL DE 2008: LA TRANSICIÓN VERANO-OTOÑAL CONTINÚA AVANZANDO LENTAMENTE

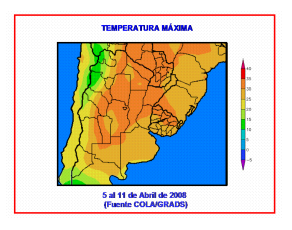
La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte, provocando un lapso con temperaturas por encima de lo normal. Las precipitaciones serán, en general escasas, y con una distribución muy despareja. Este proceso marcará una pausa en las lluvias en el Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco, aliviando el riesgo de inundaciones que afectaba al área. La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), pero se registrarán focos aislados con valores superiores. A poco de iniciarse la primera etapa de la perspectiva, el predominio de los vientos del norte será interrumpido por una entrada de vientos del sur que se hará sentir hasta el norte del país. Por esta causa, la mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, pero se observarán focos con registrarse superiores y otros con valores inferiores, pudiendo registrarse valores cercanos a 0 °C en el sur de la Región Pampeana. La irrupción de los vientos del sur será de muy corta duración, y los vientos del norte retornarán con fuerza, determinando un nuevo ascenso de la temperatura, que será acompañado por precipitaciones escasas, dando buenas condiciones para la recolección.

PERSPECTIVA PARA EL MERCOSUR DEL 5 AL 11 DE ABRIL DE 2008: SIGNOS PRECURSORES DEL ACENTUAMIENTO DEL CAMBIO ESTACIONAL

Durante la perspectiva que si inicia se producirá una importante transición que marcará un significativo avance del otoño que, de esta manera, comenzará a marcar su etapa de predominio sobre la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR. La principal señal de este cambio estará dada por el inicio de la temporada de lluvias sobre la Patagonia Argentina, lo cual se deberá 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 primavero-estival. Desde el punto de vista térmico, el proceso será más lento, de manera que el frío aún tardará en llegar.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 5 AL 11 ABRIL DE 2008: LA TRANSICIÓN VERANO-OTOÑAL CONTINÚA AVANZANDO LENTAMENTE



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del norte, provocando un lapso con temperaturas por encima de lo normal.

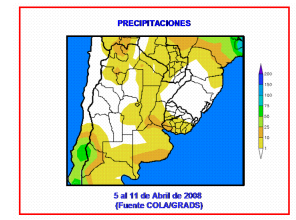
- El oeste y centro del Noroeste Argentino y el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 25 y 30 ℃, si bien se observarán focos cálidos con valores mayores.
- Una extensa área cálida con temperaturas superiores a 30 °C abarcará el extremo oriental del Noroeste Argentino, la

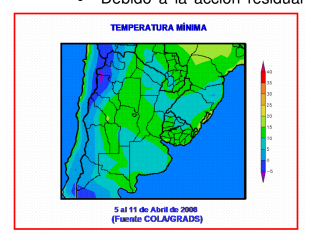
Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia.

• Debido a la entrada de vientos marítimos, el litoral atlántico registrará valores inferiores a 25 ℃.

Las precipitaciones serán, en general escasas, y con una distribución muy despareja. Este proceso marcará una pausa en las lluvias en el Noroeste Argentino, el oeste del Paraguay y el oeste de la Región del Chaco, aliviando el riesgo de inundaciones que afectaba al área.

 La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), pero se registrarán focos aislados con valores superiores.





- Debido a la acción residual de "La Niña" el Noroeste Argentino observará algunos núcleos aislados con precipitaciones moderadas (10 a 25) sobre el nordeste de Jujuy y el norte de Salta.
 - El sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, el norte de Buenos Aires, el sudeste de Buenos Aires Fe observarán focos de precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

A poco de iniciarse la primera etapa de la perspectiva, el predominio de los vientos del norte será interrumpido por una entrada de vientos del sur que se hará sentir en gran parte del MERCOSUR. Por esta causa, la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, pero se observarán focos con valores superiores y otros con valores inferiores.

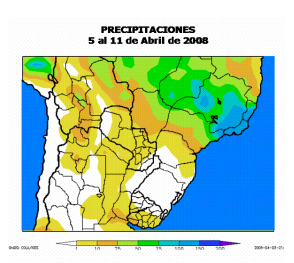
- El oeste y centro del Noroeste Argentino y el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, con riesgo de heladas localizadas en los terrenos elevados.
- El este de la Región del Chaco y el extremo nordeste de la Región Pampeana, el centro de la Mesopotamia observarán un área fría con temperaturas mínimas inferiores a 10°C.
- El sur de Córdoba, gran parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán un área fría con temperaturas mínimas inferiores a 10 ℃. Dentro de la misma, es probable que se observen algunos focos fríos, con temperaturas mínimas inferiores a 5 ℃, pero la elevada

humedad atmosférica y los vientos que acompañarán el proceso, harán poco probable que se observen heladas.

La irrupción de los vientos del sur será de muy corta duración, y los vientos del norte retornarán con fuerza, determinando un nuevo ascenso de la temperatura, que será acompañado por precipitaciones escasas, dando buenas condiciones para la recolección.

PERSPECTIVA PARA EL MERCOSUR DEL 5 AL 11 DE ABRIL DE 2008: SIGNOS PRECURSORES DEL ACENTUAMIENTO DEL CAMBIO ESTACIONAL

Durante la perspectiva que si inicia se producirá una importante transición que marcará un significativo avance del otoño que, de esta manera, comenzará a marcar su etapa de predominio sobre la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR.



La principal señal de este cambio estará dada por el inicio de la temporada de lluvias sobre la Patagonia Argentina, lo cual se deberá 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 otoñoinvernal que, aunque no es totalmente seco, observa valores mucho menos abundantes que el semestre primavero-estival. Desde el punto de vista térmico, el proceso será más lento.

Durante la primera etapa de la perspectiva que se inicia, los vientos del sur harán una profunda entrada hacia el interior del MERCOSUR, llevando el clima otoñal, ocupando la mayor parte del MERCOSUR, generando el riesgo de heladas aisladas en las zonas elevadas del oeste y en el extremo sur de la Región Pampeana. No obstante, este avance será temporal, y los vientos del norte volverán a soplar con bastante fuerza, generando un nuevo incremento de la temperatura por encima de los valores normales para la época.

Recién 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.

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.

TEMPERATURA MAXIMA

12 al 18 de Abril de 2008



