Válido desde el 17 al 24 de mayo de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 17 AL 24 DE MAYO DE 2008: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y POSIBLE RETORNO DE LAS PRECIPITACIONES

Durante la primera parte de la perspectiva que se inicia los vientos oscilarán entre el norte y el este, provocando temperaturas normales a superiores a lo normal. Hacia mediados de la perspectiva se producirá la entrada de un vigoroso frente de tormenta que producirá intensas tormentas sobre la Cordillera Central y Sur, y comenzará a producir precipitaciones sobre el área agrícola, pero es probable que durante la perspectiva que se inicia, las lluvias sobre el área agrícola nacional continúen siendo escasas. No obstante, se espera que, durante los primeros días de la perspectiva siguiente (sábado 24 de Mayo al viernes 30 de Mayo), el paso del frente de tormenta continúe produciendo precipitaciones que llevarán alivio a varias zonas que lo necesitan en forma urgente. Junto con el pasaje del frente de tormenta se producirá una fuerte irrupción de vientos del sur, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional. Al igual que en el caso de las precipitaciones, será probable que, durante los primeros días de la perspectiva siguiente (sábado 24 de Mayo al viernes 30 de Mayo), continúen produciéndose heladas, produciéndose los primeros episodios intensos de la temporada. Este fenómeno podría causar daños en los cultivos hortícolas en contraestación que se hacen en el norte de La Argentina, determinando problemas en el abasto de esos productos. También podrían sufrir daños los cítricos.

PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 17 AL 24 DE MAYO DE 2008: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y FUERTE CONTRASTE TÉRMICO ENTRE EL ESTE Y EL OESTE DEL PAÍS

Durante la semana precedente, en gran parte del Medio-oeste, volvieron las lluvias intensas, obstaculizando la siembra de maíz y soja. Sólo en el margen norte del Cinturón Maicero no hubo lluvias intensas. La siembra de maíz avanzó hasta un 51 %, 20 puntos detrás del año pasado y 26 puntos detrás del ritmo del promedio de los 5 años. La soja se encuentra implantada en un 11%, 15 detrás del año pasado y 18 puntos detrás de lo normal. El 10 de Mayo, un intenso tornado arrasó el norte de Oklahoma y el sudoeste de Missouri, cobrándose más de 20 vidas. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones observarán una moderación, aunque se registrarán tormentas localizadas, que podrían causar anegamientos en la cuenca del río Missouri. Desde el punto de vista térmico, la mitad oriental de los EE.UU., donde se concentra la mayor parte del área agrícola, observará temperaturas bajo lo normal, que continuarán dificultando la emergencia y el arranque de los lotes de cultivo. Por el contrario, la mitad occidental de los EE.UU. observará temperaturas sobre lo normal, con un intenso foco de calor sobre el ángulo sudoeste del país.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 17 AL 24 DE MAYO DE 2008: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y POSIBLE RETORNO DE LAS PRECIPITACIONES

Durante la primera parte de la perspectiva que se inicia los vientos oscilarán entre el este y el norte, provocando temperaturas normales a superiores a lo normal:

TEMPERATURA MÁXIMA

40
35
30
25
20
15
17 al 23 de Mayo de 2008
(Fuente COLAGRADS)

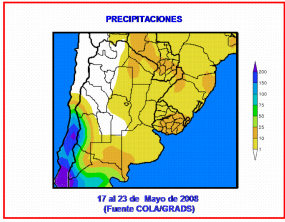
- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de Cuyo y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores 25 ℃.
- El centro del Noroeste Argentino, el este de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 ℃.
- El oeste del Noroeste Argentino y el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

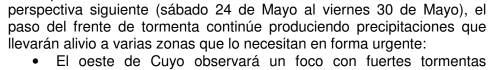
Hacia mediados de la perspectiva se producirá la entrada de un vigoroso frente de tormenta que

producirá intensas tormentas sobre la Cordillera Central y Sur, y comenzará a producir precipitaciones sobre el área agrícola.

Es probable que durante la perspectiva que se inicia, las lluvias sobre el área agrícola nacional continúen siendo escasas. Sólo el norte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Mesopotamia, el sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas.

No obstante, se espera que, durante los primeros días de la





- El oeste de Cuyo observará un foco con fuertes formentas cordilleranas.
- El centro de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco

de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el extremo sur de Buenos Aires.

• Un extenso sistema de

tormentas se extenderá sobre el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la Mesopotamia. En la parte oriental del mismo se observarán precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm), mientras que, hacia el oeste, los valores serán moderados (10 a 25 mm).

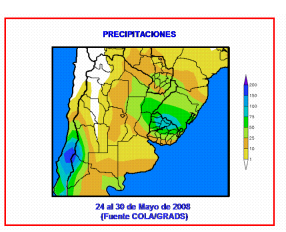
17 al 23 de Mayo de 2008 (Fuente COLA/GRADS)

TEMPERATURA MÍNIMA

 El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas.

Junto con el pasaje del frente de tormenta se producirá una fuerte irrupción de vientos del sur, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional.

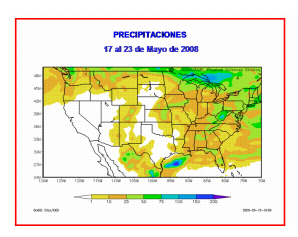
• El este del Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 10 ℃.



- El centro del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 ℃, con moderado riesgo de heladas.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste y centro de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires y Misiones observarán focos con temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas.

Al igual que en el caso de las precipitaciones, será probable que, durante los primeros días de la perspectiva siguiente (sábado 24 de Mayo al viernes 30 de Mayo), continúen produciéndose heladas, produciéndose los primeros episodios intensos de la temporada. Este fenómeno podría causar daños en los cultivos hortícolas en contraestación que se hacen en el norte de La Argentina, determinando problemas en el abasto de esos productos. También podrían sufrir daños los cítricos. No obstante, 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. 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 17 AL 24 DE MAYO DE 2008: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y FUERTE CONTRASTE TÉRMICO ENTRE EL ESTE Y EL OESTE DEL PAÍS

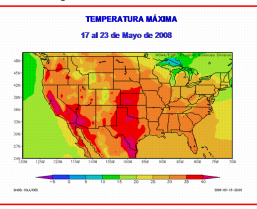


Durante la semana precedente, en gran parte del Medio-oeste, volvieron las lluvias intensas, obstaculizando la siembra de maíz y soja. Sólo en el margen norte del Cinturón Maicero no hubo lluvias intensas. La siembra de maíz avanzó hasta un 51 %, 20 puntos detrás del año pasado y 26 puntos detrás del ritmo del promedio de los 5 años. La soja se encuentra implantada en un 11%, 15 detrás del año pasado y 18 puntos detrás de lo normal.

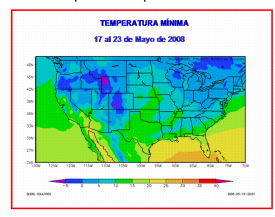
Sin embargo, las áreas más secas de la porción superior del Medio-

oeste continuaron con bajas temperaturas y con un atraso en la emergencia de los lotes. Mientras tanto, prevaleció el tiempo húmedo

a lo largo de las Planicies y gran parte del Sur. Sobre las Altas Planicies, las lluvias fueron beneficiosas para el trigo de invierno y la emergencia de los cultivos de verano, pero se mantuvieron las



condiciones de humedad a lo largo del centro-este y el sur de las Planicies. Graves tormentas eléctricas causaron vientos locales, granizo y



causaron más de 100 tornados en gran parte de la Planicies y el Sur, desde el 5 hasta el 11 de Mayo. El 10 de Mayo, el tornado más mortal de la Nación norteamericana desde el 5 de Febrero pasado, arrasó el norte de Oklahoma y el sudoeste de Missouri, cobrándose más de 20 vidas. En contraste, prevaleció el tiempo seco a lo largo de la porción más baja del Sudeste y el oeste de las Rocallosas. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones observarán una moderación, aunque se registrarán tormentas localizadas, que podrían

causar anegamientos en la cuenca del río Missouri. Desde el punto de vista térmico, la mitad oriental de los EE.UU., donde se concentra la mayor parte del área agrícola, observará temperaturas bajo lo normal, que continuarán dificultando la emergencia y el arranque de los lotes de cultivo. Por el contrario, la mitad occidental de los EE.UU. observará temperaturas sobre lo normal, con un intenso foco de calor sobre el ángulo sudoeste del país.