



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 21 al 27 de junio de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 21 AL 27 DE JUNIO DE 2008: PRECIPITACIONES SOBRE EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE DESCENSO DE LA TEMPERATURA

Al inicio de la perspectiva se mantendrá la entrada de vientos del sudeste que provocarán tiempo frío y nublado con alta humedad atmosférica. Su acción provocará lluvias moderadas sobre el ángulo nordeste del área agrícola mientras que resto de la misma observará valores escasos. Detrás del frente se producirá la llegada de una masa de aire polar que provocará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en sus porciones sur y centro. La llegada de la masa de aire polar, fría y seca dará condiciones favorables para la producción de nevadas sobre el oeste del área agrícola argentina, las cuales podrían extenderse sobre el noroeste de San Luis y el oeste de Córdoba. De esta manera, el invierno que tuvo su comienzo astronómico el viernes 20 de junio a las 21:01 hora oficial argentina dará una puntual muestra de la intensidad que desplegará durante el transcurso de la estación. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, pero con escasa intensidad no logrando reemplazar totalmente la masa de aire frío arribada en los días precedentes, por lo que las temperaturas no lograrán superar los valores normales.

PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 21 AL 27 DE JUNIO DE 2008: SE MANTIENE EL RIESGO DE DESBORDES DE LOS RÍOS PERO SOBRE UN ÁREA MENOR

Tal como se preveía los excesos hídricos e inundaciones empeoraron en gran parte del Medio-oeste debido a una combinación de lluvias intensas y el escurrimiento proveniente de las precipitaciones anteriores. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones volverán a generar el riesgo de desbordes de los ríos del Medio-Oeste, pero esta vez el área afectada será algo menor, ubicándose sobre el sur de Minnessotta, el sudeste de Wisconsin, el este de Illinois, Missouri y el norte de Arkansas. El centro del Delta observará precipitaciones abundantes. También recibirá algunas precipitaciones la Región Sudeste, pero se estima que serán insuficientes para reducir los focos de sequía que subsisten. Desde el punto de vista térmico, se mantendrá el fuerte contraste térmico entre el noroeste, que continuará registros bajo lo normal, y el nordeste que experimentará una fuerte ola de calor.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 21 AL 27 DE JUNIO DE 2008: PRECIPITACIONES SOBRE EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FUERTE DESCENSO DE LA TEMPERATURA

Al inicio de la perspectiva se mantendrá la entrada de vientos del sudeste que provocarán tiempo frío y nublado con alta humedad atmosférica.. Su acción provocará lluvias moderadas sobre el ángulo nordeste del área agrícola mientras que el resto de la misma observará valores escasos:

- Misiones, el centro y el este de Corrientes y el nordeste de Entre Ríos, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El extremo sudoeste de Mendoza observará un foco de tormentas cordilleranas.
- La mayor parte del área agrícola registrará precipitaciones escasas.

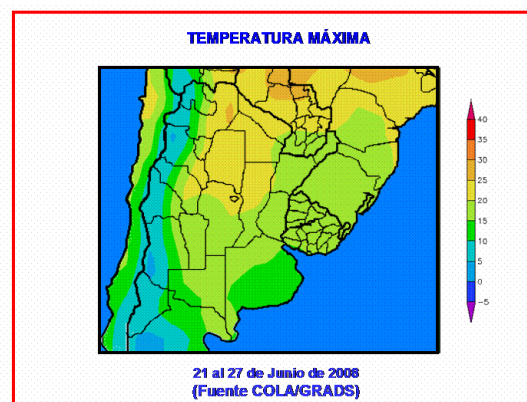
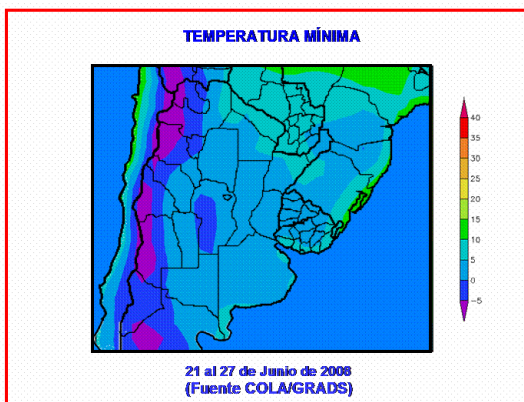
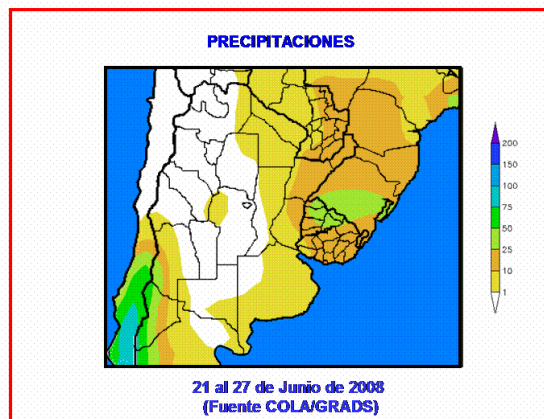
Detrás del frente se producirá la llegada de una masa de aire polar que provocará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional:

- Sólo el extremo oriental de Salta, Formosa, el norte del Chaco y el norte de Corrientes observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- La mayor del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste y el centro de Cuyo y un foco frío sobre el oeste de Córdoba registrarán temperaturas mínimas bajo cero con heladas generales.

La llegada de la masa de aire polar, fría y seca dará condiciones favorables para la producción de nevadas sobre el oeste del área agrícola argentina, las cuales podrían extenderse sobre el noroeste de San Luis y el oeste de Córdoba. De esta manera, el invierno que tuvo su comienzo astronómico el viernes 20 de junio a las 21:01 hora oficial argentina dará una puntual muestra de la intensidad que desplegará durante el transcurso de la estación. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, pero con escasa intensidad no logrando reemplazar totalmente la masa de aire frío arribada en los días precedentes, por lo que las temperaturas máximas no alcanzarán valores elevados.

- El este del Noroeste Argentino y la mayor parte de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro del Noroeste Argentino, el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste y el centro de Cuyo y el sudoeste y el sudeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

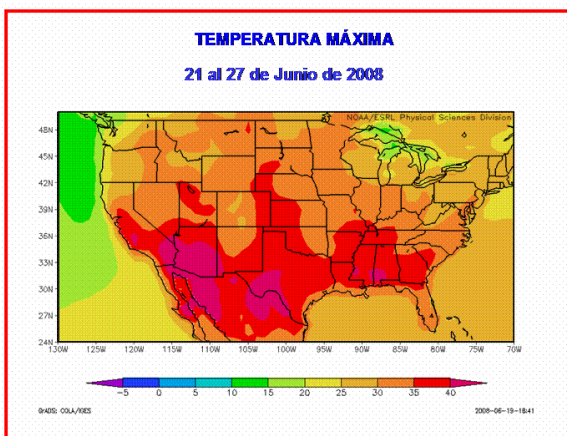
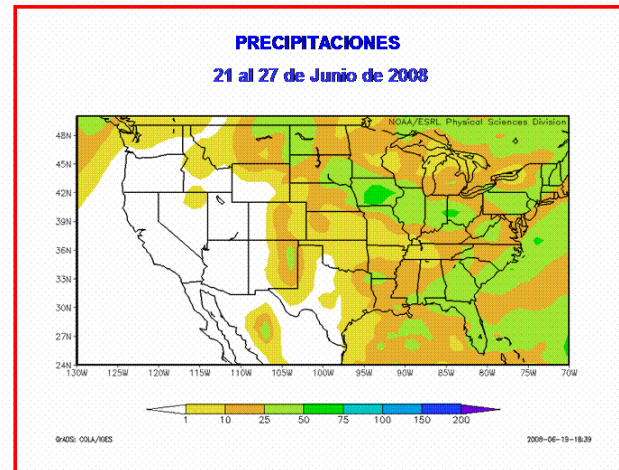
En la mayor parte del área agrícola nacional, las precipitaciones ocurridas en las semanas precedentes sólo aportaron humedad superficial, la cual fue consumida en gran medida durante los lapsos con temperaturas superiores a lo normal que se observaron. A la fecha, sólo el este de San Luis, el sudoeste de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, el nordeste de la Mesopotamia y el norte y el litoral atlántico de Buenos Aires poseen suficiente humedad en el perfil del suelo como para asegurar un buen arranque de los lotes que se implanten. En el resto del área agrícola nacional, el perfil de los suelos continúa escaso de humedad, haciendo necesarias prontas lluvias, so pena que



la implantación de los cultivos de invierno continúe retrasándose. Lamentablemente, continúa sin visualizarse la posible ocurrencia de lluvias significativas en el corto plazo que puedan normalizar esta situación.

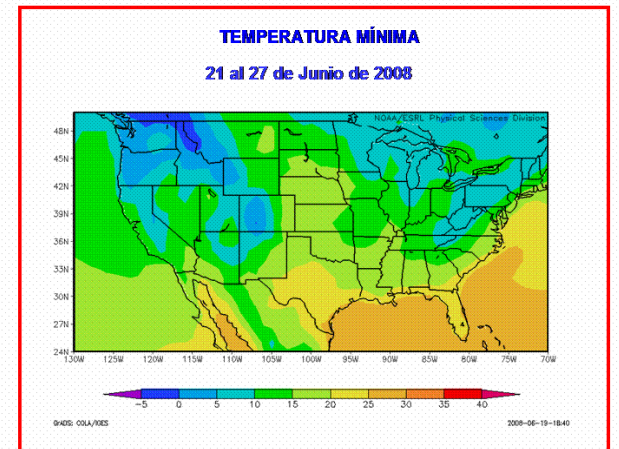
PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 21 AL 27 DE JUNIO DE 2008: SE MANTIENE EL RIESGO DE DESBORDES DE LOS RÍOS PERO SOBRE UN ÁREA MENOR

Tal como se preveía los excesos hídricos e inundaciones empeoraron en gran parte del Medio-oeste debido a una combinación de lluvias intensas y el escurrimiento proveniente de las precipitaciones anteriores. El norte y centro del área triguera, así como la mayor parte del cinturón maicero se encuentran 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 ha vuelto a observar numerosos focos de sequía. Por estas causas, el desarrollo de los cultivos de invierno, y la implantación y arranque de los de verano continuó sufriendo inconvenientes. Un 89 % del cultivo de trigo de



invierno alcanzó el estadio de espigazón, 7 puntos detrás del año pasado y 6 puntos detrás de lo normal. En Idaho, Montana y Dakota del Sur, la espigazón del trigo de invierno continuó más de 30 puntos detrás del promedio de los 5 años. Las demoras en estos Estados se debieron a que las temperaturas continuaron por debajo del promedio. Se cosechó un 16 % del área, delante del ritmo del año pasado de un 11 %, pero 3 puntos detrás del promedio de los 5 años. Emergió un 95 % del cultivo de maíz, 5 puntos detrás del año pasado y 3 puntos detrás del promedio de los 5 años. A nivel nacional,

desde la semana pasada, las condiciones del maíz declinaron, con un 57 % del cultivo tasado de bueno a excelente, comparado con un 60 % de la semana anterior. La siembra de soja alcanzó un 84 % del total, comparado con un 94% del promedio de los 5 años y un 95 % del año pasado. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones volverán a generar el riesgo de desbordes de los ríos del Medio-Oeste, pero esta vez el área afectada será algo menor, ubicándose sobre el sur de Minnesota, el sudeste de Wisconsin, el este de Illinois, Missouri y el norte de Arkansas. El centro del Delta observará precipitaciones abundantes. También recibirá algunas precipitaciones la Región Sudeste, pero se estima que serán insuficientes para reducir los focos de sequía que subsisten. Desde el punto de vista térmico, se mantendrá el fuerte contraste térmico entre el noroeste, que continuará registros bajo lo normal, y el noreste que experimentará una fuerte ola de calor.



Buenos Aires, viernes 20 de junio de 2008
Bolsa de Cereales

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