



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 14 al 20 de junio de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE JUNIO DE 2008: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y LLUVIAS ESCASAS

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del Frente de Pampero que hizo su entrada en el área agrícola nacional en los días precedentes, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal, con heladas en gran parte del área agrícola. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional y sólo se observarán valores significativos sobre el nordeste de Salta, Formosa y el centro de Misiones. Asimismo, se producirán nevadas sobre el área cordillerana de La Patagonia, la Región de Cuyo y el sur del NOA. A partir del lunes 16 de Junio, los vientos cálidos retornarán al norte del país, y se irán extendiendo gradualmente hacia el sur. Debido a que este proceso será lento, se producirá un fuerte contraste térmico entre el norte y el sur del área agrícola. 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, salvo no se prevé la ocurrencia de lluvias significativas en el corto plazo que puedan normalizar esta situación.

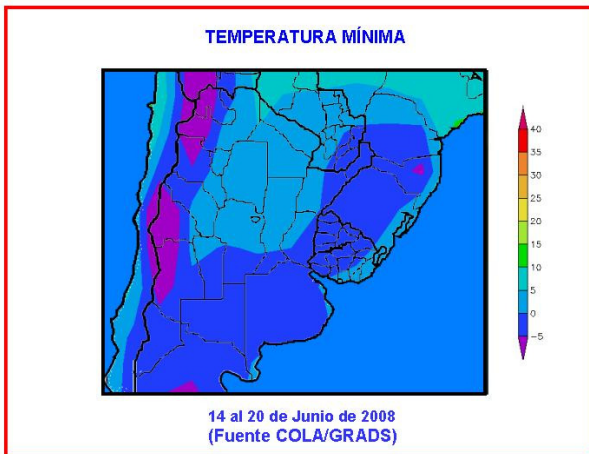
PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 14 AL 20 DE JUNIO DE 2008: CONTINÚA EL RIESGO DE DESBORDES DE LOS RÍOS

A pesar de que se esperaba una moderación de las precipitaciones, durante la semana precedente, desde el Valle medio de Missouri hasta el sur de Wisconsin y desde el centro de Illinois hasta el Valle medio de Ohio, los totales semanales de lluvia fueron al menos de 100 mm, con totales aislados de 200 mm o más. En el Medio-oeste la lluvia torrencial causó desbordes de ríos e inundaciones de tierras bajas, parando la siembra y las operaciones de resiembra. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones volverán a generar el riesgo de desbordes de los ríos en la mayor parte del cinturón maicero, el centro-este y el sudeste del área triguera y el norte del Delta. También recibirá algunas precipitaciones el oeste y centro de la Región Sudeste, donde las mismas son necesarias para terminar de reducir los focos de sequía que aún subsisten. Otro foco con precipitaciones abundantes se ubicarán sobre la Región Sudeste, donde contribuirá a reducir los focos de sequía que aún subsisten, pero podría causar anegamientos localizados. Desde el punto de vista térmico, continuará un fuerte contraste térmico entre el noroeste, que continuará registros bajo lo normal, y el nordeste que experimentará un fuerte ola de calor.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

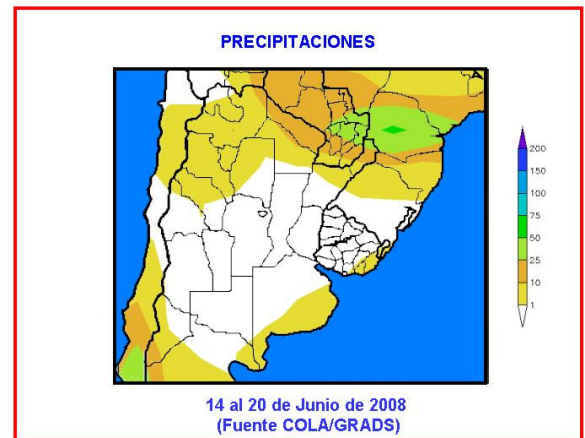
PERSPECTIVA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE JUNIO DE 2008: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y LLUVIAS ESCASAS

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del Frente de Pampero que hizo su entrada en el área agrícola nacional en los días precedentes. Junto con el frente llegará una masa de aire frío que producirá temperaturas mínimas por debajo de lo normal, con heladas en gran parte del área agrícola. Sólo el norte de Formosa, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C. El este del NOA, la Región del Chaco, el sudeste de San Juan, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, el oeste de Corrientes y el oeste de Entre Ríos observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas. El oeste del NOA, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte de la Región de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo cero, con riesgo de heladas generales. Las precipitaciones



serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional y sólo se observarán valores significativos sobre el norte de la misma: El nordeste de Salta, Formosa y el centro de Misiones observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Asimismo, se producirán nevadas sobre el área cordillerana de La Patagonia, la Región de Cuyo y el sur del NOA. A partir del

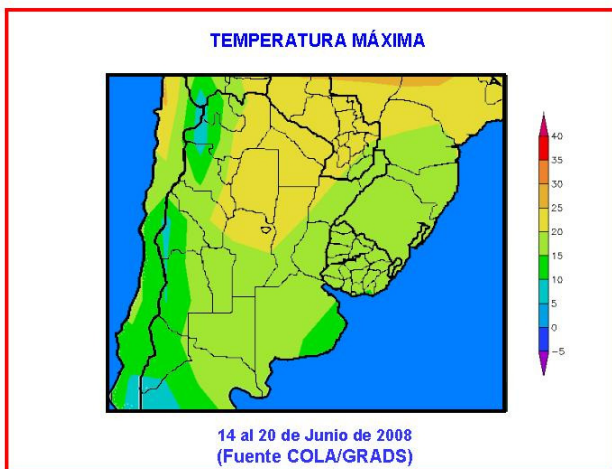


lunes 16 de Junio, los vientos cálidos retornarán al norte del país, y se irán extendiendo gradualmente hacia el sur. Debido a que este proceso será lento, se producirá un fuerte contraste térmico entre el norte y el sur del área agrícola:

El este del NOA, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte Santa Fe y el oeste de Corrientes, observarán temperaturas máximas superiores 20°C.

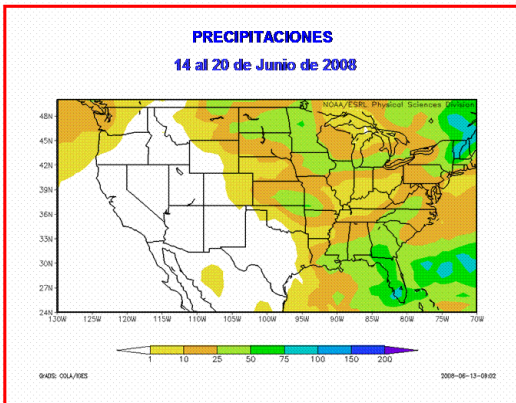
La mayor parte de la Mesopotamia, el centro y el sur de la Región Pampeana, el este de la Región de Cuyo

observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C. El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C. El comienzo astronómico del invierno se producirá el viernes 20 de Junio, a las 20:59 hora oficial argentina. 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, salvo no se prevé la ocurrencia de lluvias significativas en el corto plazo que puedan normalizar esta situación.

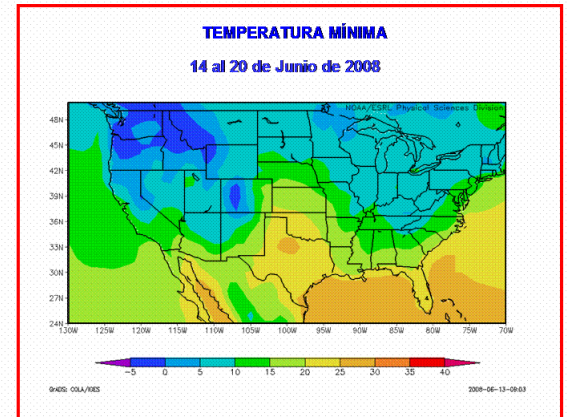


PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 14 AL 20 DE JUNIO DE 2008: CONTINÚA EL RIESGO DE DESBORDES DE LOS RÍOS

A pesar de que se esperaba una moderación de las precipitaciones, durante la semana precedente, desde el Valle medio de Missouri hasta el sur de Wisconsin y desde el centro de Illinois hasta el Valle medio de Ohio, los totales semanales de lluvia fueron al menos de 100 mm, con totales aislados de 200 mm o más. En el Medio-oeste la lluvia torrencial causó desbordes de ríos e inundaciones de tierras bajas, parando la siembra y las operaciones de resiembra.



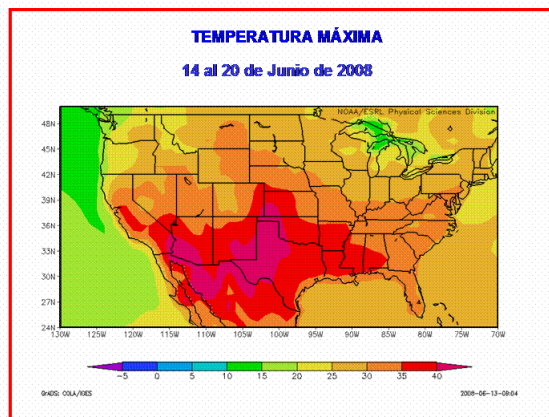
Un 75 % del cultivo de trigo de invierno alcanzó o superó el estadio de espigazón, 11 puntos detrás del año pasado y 9 puntos detrás del promedio de los últimos 5 años.



La siembra de maíz llegó a su final. Al 8 de Junio

había emergido un 89 % del cultivo de maíz, 9 puntos detrás del año pasado y 6 puntos detrás del promedio de los 5 años.

Mientras tanto, la siembra de soja alcanzó un 77 % del total, 15 puntos detrás del año pasado y 12 puntos detrás del promedio de los 5 años.



Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones volverán a generar el riesgo de desbordes de los ríos en la mayor parte del cinturón maicero, el centro-este y el sudeste del área triguera y el norte del Delta.

También recibirá algunas precipitaciones el oeste y centro de la Región Sudeste, donde las mismas son necesarias para terminar de reducir los focos de sequía que aún subsisten.

Otro foco con precipitaciones abundantes se ubicarán sobre la Región Sudeste, donde contribuirá a reducir los focos de sequía que aún subsisten, pero podría causar anegamientos localizados.

Desde el punto de vista térmico, continuará un 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 13 de junio de 2008
Bolsa de Cereales

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