



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 19 al 25 de julio de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 19 AL 25 DE JULIO DE 2008: LLUVIAS EN EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con el pasaje del frente de Pampero que recorrerá el área agrícola nacional provocando lluvias localizadas y un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en el centro y sur de la Región Pampeana. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola nacional pero se concentrarán preferentemente sobre la porción centro oriental de la misma, tendiendo a ser escasas sobre el resto. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, que provocarán un incremento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola nacional. Durante la perspectiva que se inicia, la gradual desaparición de los efectos residuales del episodio de "La Niña", que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, continuará posibilitando la reactivación de las precipitaciones. El proceso en marcha será lento, y amenaza con tardar en hacerse efectivo en el sudoeste y en el nordeste del área agrícola nacional, donde las condiciones de déficit probablemente se prolonguen hasta la proximidad de la primavera. En lo que respecta a la temperatura se están acentuando las fuertes oscilaciones de la temperatura, que incluirán una alternancia entre lapsos con temperaturas superiores a lo normal, que generarán una fuerte evapotranspiración que consumirá las reservas de humedad de los suelos, y vigorosas entradas de aire polar, que provocarán heladas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 19 AL 25 DE JULIO DE 2008: PERSISTEN LAS TORMENTAS SOBRE EL CINTURÓN MAICERO Y LAS FUERTES OSCILACIONES TÉRMICAS

Aunque durante las últimas semanas, el agroclima norteamericano dio muestras de normalización en el aspecto hídrico, permitiendo el avance de las labores agrícolas, continuaron observándose algunas perturbaciones que retrasaron el desarrollo de los cultivos de verano. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a observar tormentas sobre el centro del cinturón maicero. El sur de Minnessotta, el norte de Iowa, Wisconsin, el norte de Illinois, Michigan, el norte de Indiana y el norte de Ohio registrarán un área con precipitaciones muy abundantes que podrían causar anegamientos e inundaciones. También recibirá precipitaciones abundantes el norte y centro del área triguera, donde su efecto obstaculizará el avance de la cosecha. La Región Sudeste experimentará precipitaciones abundantes en su porción oriental, donde las mismas ayudarán a reducir los déficits. Desde el punto de vista térmico, el noroeste del área triguera y el nordeste del cinturón maicero podrían volver a observar descensos térmicos tardíos, capaces de afectar a los cultivos. Hasta ahora, el efecto de estos descensos térmicos ha sido minimizado por el atraso en el ciclo de los lotes pero, a medida que estos avancen en su desarrollo, su vulnerabilidad aumentará. Por otro lado, gran parte del Medio Oeste y la Región Sudoeste volverán a observar episodios de calor extremo, que podrían perjudicar a los maíces en su etapa de formación del rendimiento.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 19 AL 25 DE JULIO DE 2008: LLUVIAS EN EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con el pasaje del frente de Pampero que recorrerá el área agrícola nacional provocando lluvias localizadas y un marcado descenso térmico a su paso.

- El extremo oriental de Salta y la mayor parte de Formosa, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este de Salta, el nordeste de Santiago del Estero, el sur de Formosa, la mayor parte de la Provincia del Chaco, el norte de Corrientes y la mayor parte de Misiones observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte del norte y centro de la Región Pampeana y el centro y sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínima 5 y 10°C, con

moderado riesgo de heladas localizadas.

- El oeste del NOA, el oeste y el centro de la Región de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el límite entre San Luis y Córdoba y el este de Entre Ríos observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas localizadas.

Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola nacional pero se concentrarán preferentemente sobre la porción centro oriental de la misma, tendiendo a ser escasas sobre el resto:

- Un foco con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) se ubicará sobre el extremo sudeste de Santa Fe, Entre Ríos, las costas del Río de la Plata y el Litoral Atlántico.
- Un amplio arco con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se dispondrá alrededor del foco descrito en el párrafo anterior, abarcando el sur de Corrientes, el centro y sur de Santa Fe, el extremo sur de Santiago del Estero, la mayor parte de Córdoba, y el norte y sudeste de Buenos Aires.

- El oeste de Cuyo observará los efectos de las tormentas cordilleranas, experimentando nevadas abundantes
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones dispersas y más bien escasas.

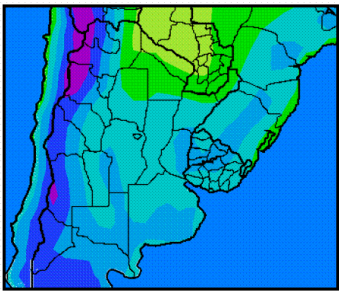
Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, que provocarán un incremento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola nacional.

- El extremo nordeste de Salta y el extremo oeste de Formosa observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba y el noroeste de Santa Fe observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del Noroeste Argentino, el noroeste de San Luis, la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el norte de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

El oeste del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

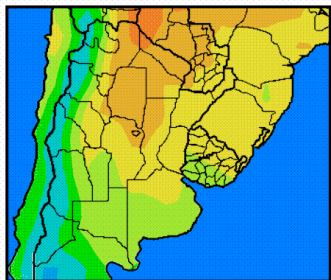
Durante la perspectiva que se inicia, la gradual desaparición de los efectos residuales del episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, continuará posibilitando la reactivación de las precipitaciones. El proceso en marcha será lento, y amenaza con tardar en hacerse efectivo en el sudoeste y en el nordeste del área agrícola nacional, donde las condiciones de déficit probablemente se prolonguen hasta la proximidad de la primavera. En lo que respecta a la temperatura se están acentuando las fuertes oscilaciones de la temperatura. La perspectiva que se inicia observará una alternancia entre temperaturas

TEMPERATURA MÍNIMA



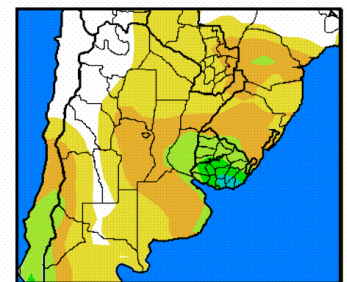
19 al 25 de Julio de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

TEMPERATURA MÁXIMA



19 al 25 de Julio de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

PRECIPITACIONES

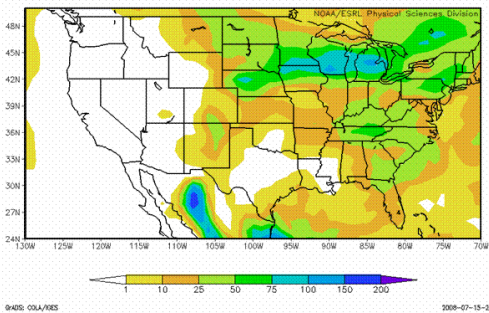


19 al 25 de Julio de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

inferiores a lo normal, con riesgo de heladas, y temperaturas superiores a lo normal, que generarán una fuerte evapotranspiración que consumirá las reservas de humedad de los suelos. Los cultivos cítricos ya fueron afectados por las heladas, y podrían serlo también los cultivos hortícolas en contraestación que se hacen en el norte de La Argentina y el norte del Uruguay, determinando problemas en el abasto de esos productos. En lo que respecta al panorama agroclimático para el resto de la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que la acción residual de “La Niña” continuará perturbando el escenario agroclimático, en forma decreciente pero sensible. Según la mayoría de los pronósticos, recién hacia mediados de la primavera próxima el escenario agroclimático pasaría a observar síntomas claros de normalización.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 19 AL 25 DE JULIO DE 2008: PERSISTEN LAS TORMENTAS SOBRE EL CINTURÓN MAICERO Y LAS FUERTES OSCILACIONES TÉRMICAS

PRECIPITACIONES
19 al 25 de Julio de 2008



Aunque durante las últimas semanas, el agroclima norteamericano dio muestras de normalización en el aspecto hídrico, permitiendo el avance de las labores agrícolas, continuaron observándose algunas perturbaciones que retrasaron el desarrollo de los cultivos de verano. A pesar del marcado atraso en sus ciclos que observan los cultivos de verano, su estado continuó mejorando levemente.

Un 64 % de los lotes de maíz fue calificado de bueno a excelente, 2 puntos mejor que la semana anterior, y levemente por encima del promedio histórico.

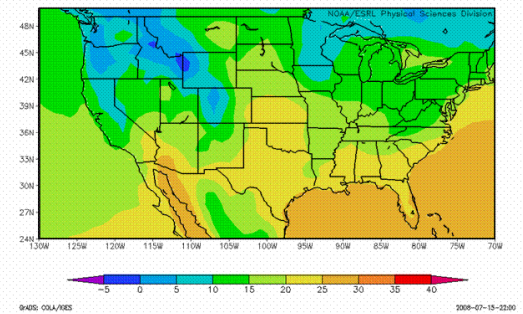
Paralelamente, un 59 % de los lotes de soja se calificaron de buenos a excelentes, sin cambios con respecto a la

semana pasada.

A pesar de que el estado de los cultivos de verano se mantiene dentro de su rango normal, el marcado atraso en el desarrollo que exhiben, podría volverlos muy vulnerables a la posible ocurrencia de heladas otoñales tempranas.

Por su parte, la cosecha de trigo de invierno avanzó hasta un 62 %, 5 puntos detrás del año pasado y 8 puntos detrás del promedio de los 5 años. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a observar tormentas sobre el centro del cinturón maicero. El sur de

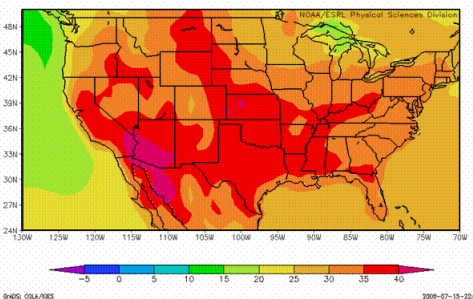
TEMPERATURA MÍNIMA
19 al 25 de Julio de 2008



Minnesota, el norte de Iowa, Wisconsin, el norte de Illinois, Michigan, el norte de Indiana y el norte de Ohio registrarán un área con precipitaciones muy abundantes que podrían causar anegamientos e inundaciones. También recibirá precipitaciones abundantes el norte y centro del área triguera, donde su efecto obstaculizará el avance de la cosecha. La Región Sudeste experimentará precipitaciones abundantes en su porción oriental, donde las mismas ayudarán a reducir los déficits. Desde el punto de vista térmico, el noroeste del área triguera y el nordeste del cinturón maicero podrían volver a observar descensos térmicos tardíos, capaces de afectar a los cultivos. Hasta ahora, el efecto de estos descensos térmicos ha sido minimizado por el atraso en el ciclo de los lotes pero, a medida que estos avancen en su desarrollo, su vulnerabilidad aumentará. Por otro lado, gran parte del Medio Oeste y la Región Sudoeste volverán a observar episodios de calor extremo,

que podrían perjudicar a los maíces en su etapa de formación del rendimiento.

TEMPERATURA MÁXIMA
19 al 25 de Julio de 2008



Buenos Aires, viernes 18 de julio de 2008
Bolsa de Cereales

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