Válido desde el 05 al 11 de julio de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 11 DE JULIO DE 2008: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES EN EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán un marcado aumento de la temperatura en el norte del área agrícola, mientras que el sur continuará con registros algo inferiores a lo normal. Las precipitaciones volverán a concentrarse sobre dos focos, uno con su epicentro sobre el norte de la Mesopotamia y zonas vecinas, y el otro sobre el sur de la Cordillera Central y el norte de la Cordillera Patagónica, dejando una amplia superficie con valores escasos entre ambas. Hacia fines de la perspectiva, hará su entrada una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso de la temperatura sobre el sur y centro del área agrícola nacional, mientras que el norte se mantendrá bajo la influencia de los vientos cálidos. La gradual disipación del episodio de "La Niña", que afectó a la campaña agrícola 2007/2008 está comenzando a posibilitar la reactivación de las precipitaciones. Buena parte del centro y el este del área agrícola nacional recibirán precipitaciones que traerán alivio a la falta de humedad que aqueja a muchas zonas.

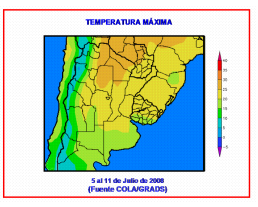
No obstante, el proceso será lento, y amenaza con tardar en hacerse efectivo en el oeste del área agrícola de La Argentina, donde las condiciones de déficit probablemente se prolonguen hasta la proximidad de la primavera. En lo que respecta a la temperatura se acentuarán las fuertes oscilaciones de la temperatura. Durante los prolongados lapsos con temperaturas sobre lo normal, que se esperan, el consumo de las reservas de humedad del suelo será considerable. Cada tanto se producirán cortas pero intensas irrupciones de aire polar, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 5 AL 11 DE JULIO DE 2008: EL AGROCLIMA NORTEAMERICANO CONTINÚA PERTURBADO.

En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a mostrar síntomas extremos que amenazarán el desarrollo de los cultivos y el avance de las tareas agrícolas. El sur de Wisconsin, el este de lowa, el este de Missouri, y el oeste de Illinois continuarán sufriendo los efectos residuales de las inundaciones ocurridas en las semanas precedentes. Desde el punto de vista térmico, el noroeste del área triguera y el nordeste del cinturón maicero podrían observar descensos térmicos tardíos, capaces de afectar a los cultivos. Por otro lado, el sudoeste del área triguera y gran parte del oeste del cinturón maicero observarán 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 5 AL 11 DE JULIO DE 2008: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES EN EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL



La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán un marcado aumento de la temperatura en el norte del área agrícola, mientras que el sur continuará con registros algo inferiores a lo normal:

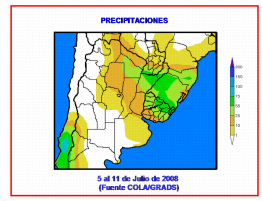
- El este del Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25 °C.
- El centro del Noroeste Argentino, el extremo nordeste de Cuyo, el norte y centro de la Región Pampeana, el este de la Región del Chaco y la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a

15℃.

Las precipitaciones volverán a concentrarse sobre dos focos, uno con su epicentro sobre el norte de la

Mesopotamia y zonas vecinas, y el otro sobre el sur de la Cordillera Central y el norte de la Cordillera Patagónica, dejando una amplia superficie con valores escasos entre ambas:

• Un frente cálido, producido por los vientos del norte que soplarán al comienzo de la perspectiva hará sentir su influencia sobre el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el nordeste de la Región Pampeana y la Mesopotamia,. La parte central y oriental de esta extensa área recibirá precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con posibilidad de que se generen tormentas localizadas severas, con granizo y vientos. Por su parte, las zonas situadas hacia la periferia recibirán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).



• El sudoeste de Cuyo observará un foco de tormentas cordilleranas con fuertes vientos y nevadas, con precipitaciones muy abundantes (más de 100 m).

 El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones ligeras a nulas.

Hacia fines de la perspectiva, hará su entrada una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso de la temperatura sobre el sur y centro del área agrícola nacional, mientras que el norte se mantendrá bajo la influencia de los vientos cálidos:

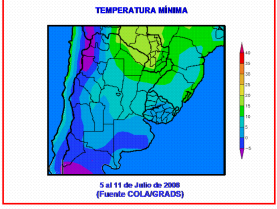
- El extremo nordeste del Noroeste Argentino observará un foco cálido con temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El nordeste del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- 5 al 11 de Julio de 2008
 (Fuente COLA/GRADS)

 15 °C.

 El centro-este del Noroeste Argentino, el extremo nordeste de Cuyo, el centro y el sur de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana registrarán temperaturas
- mínimas entre 5 y 10 °C, con leve a moderado riesgo de heladas localizadas.

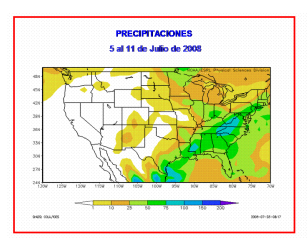
 El centro-oeste del Noroeste Argentino, el este de Cuyo y el centro de la Región Pampeana registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 ℃, con heladas generales, pudiendo registrarse nevadas sobre el extremo sur de Buenos Aires.

La gradual disipación del episodio de "La Niña", que afectó a la campaña agrícola 2007/2008 está comenzando a posibilitar la reactivación de las precipitaciones. Durante las dos próximas semanas, buena parte del centro y el este del área agrícola nacional recibirán precipitaciones que traerán alivio a la falta de



humedad que aqueja a muchas zonas. No obstante, el proceso será lento, y amenaza con tardar en hacerse efectivo en el oeste del área agrícola de La Argentina, donde las condiciones de déficit probablemente se prolonguen hasta la proximidad de la primavera. En lo que respecta a la temperatura se acentuarán las fuertes oscilaciones de la temperatura. Durante los prolongados lapsos con temperaturas sobre lo normal, que se esperan, el consumo de las reservas de humedad del suelo será considerable. Cada tanto se producirán cortas pero intensas irrupciones de aire polar, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional. 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. A esto se unirá la posibilidad de nevadas, que podrían llegar hasta el este del área agrícola nacional, añadiendo una nota particular al desarrollo del agroclima. 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 5 AL 11 DE JULIO DE 2008: EL AGROCLIMA NORTEAMERICANO CONTINÚA PERTURBADO.

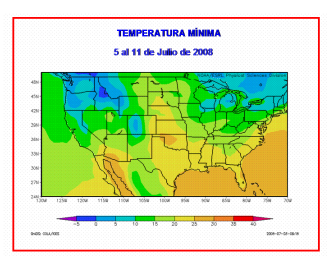


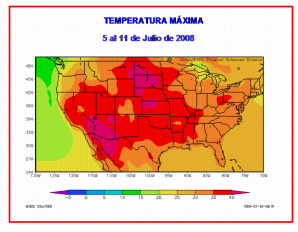
Durante la semana precedente, el Medio-Oeste fue afectado por dos sistemas de tormentas que demoraron el progreso de la siembra, mientras el tiempo persistentemente fresco obstaculizó la emergencia del maíz. En el centro-norte de los E.E.U.U. ambos sistemas de tormentas también produjeron nevadas tardías y desencadenaron tormentas severas eléctricas dispersas desde el este de las Planicies hasta el Sudeste.

El tiempo frío demoró el desarrollo de los cultivos sobre el norte de las Planicies y en el centro del país. Los días 27-28 de Abril y 2-3 de Mayo

se observaron heladas, que se extendieron hacia el sur hasta el noroeste de Texas. Aparentemente el atraso en el desarrollo del trigo de invierno sirvió para minimizar los daños. Sin embargo, gran parte del trigo en el área afectada por la helada, ha sufrido estrés por la sequía que la afecta. En gran

parte del Oeste, excepto en el sur de California y el





Sudoeste del Desierto, el tiempo frío demoró el desarrollo de los cultivos

Además, se observan focos de sequía a lo largo del oeste del área triguera y en buena parte de la Región Sudeste. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano volverá a mostrar síntomas extremos que amenazarán el desarrollo de los cultivos y el avance de las tareas agrícolas.

El sur de Wisconsin, el este de Iowa, el este de Missouri, y el oeste de Illinois continuarán sufriendo los efectos residuales de las inundaciones ocurridas en las semanas precedentes.

Desde el punto de vista térmico, el noroeste del área triguera y el

nordeste del cinturón maicero podrían observar descensos térmicos tardíos, capaces de afectar a los cultivos. Por otro lado, el sudoeste del área triguera y gran parte del oeste del cinturón maicero observarán episodios de calor extremo, que podrían perjudicar a los maíces en su etapa de formación del rendimiento.