

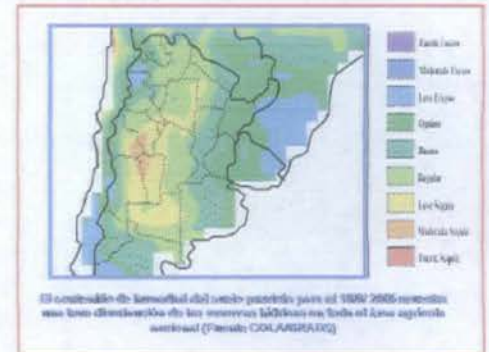
Válido desde el 12 al 18 de Agosto de 2006

Panorama nacional: Oscilación de la temperatura y precipitaciones escasas

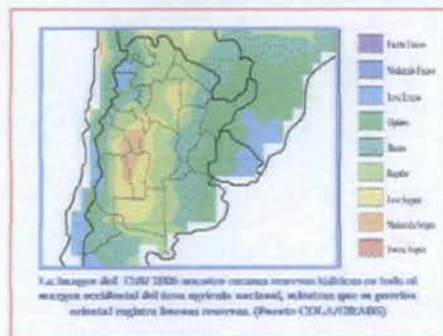


La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que provocarán un aumento de la temperatura en el norte y centro del área agrícola, mientras que el sur de la misma continuará bajo la influencia de los vientos fríos provenientes de La Patagonia. Por esta causa, las temperaturas máximas mostrarán fuertes contrastes entre el norte y el sur:

- Un foco cálido, con temperaturas máximas superiores a 35°C se ubicará sobre el este de Salta, el nordeste de Santiago del Estero y el oeste de Formosa y el Chaco.



- La mayor parte del área agrícola del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El área agrícola del norte de la Región de Cuyo, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, Misiones y el norte de Entre Ríos registrarán máximas entre 25 y 30°C.



- El área agrícola del sur de la Región de Cuyo, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el norte de La Pampa, el noroeste y el centro-norte de Buenos Aires y el sur de Entre Ríos registrarán máximas entre 20 y 25°C.
- Debido a la influencia de los vientos provenientes de La Patagonia, el sur de La Pampa, el nordeste, el centro y el sur de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C



La influencia de los vientos del norte durará muy poco y, a partir del lunes, se afianzarán los vientos del sector sur, que soplarán con gran fuerza, pudiendo registrarse ráfagas de elevada intensidad.

Este proceso causará un descenso de la temperatura con riesgo de heladas en gran parte del centro y sur del área agrícola:

- Gracias a la persistencia de los vientos del norte, el área agrícola del este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco mantendrá temperaturas mínimas superiores a los 10° C.
- El área agrícola del centro y sur del Noroeste Argentino, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observará



temperaturas mínimas entre 5 y 10° C, con leve a moderado riesgo de heladas.

- El área agrícola de la Región de Cuyo, el centro y sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia registrará temperaturas mínimas inferiores a 5° C, con moderado a alto riesgo de heladas.
- Sobre las serranías de Cuyo y la Región Pampeana se observarán focos fríos con heladas intensas.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Sólo el norte de la Mesopotamia observará precipitaciones de alguna importancia, con registros locales de más de 25 mm. Las precipitaciones observadas en los últimos días se concentraron sobre las costas del Río de La Plata, siendo escasas sobre la mayor parte del área agrícola.



No obstante, la persistencia de los vientos del cuadrante sur, provenientes de las fuertes tormentas que se vienen registrando sobre la cordillera sur y central, determinaron prolongados lapsos con tiempo nublado y lloviznoso, que provocó condiciones poco confortables. Por la misma causa, volvieron a registrarse granizadas en varias zonas, aunque no produjeron daños debido a que los lotes de los cultivos de invierno se encuentran en estado vegetativo. No obstante, la persistencia que están mostrando las tormentas cordilleranas hace temer que esta amenaza se mantenga durante la primavera y la primera parte del verano próximo, con riesgo para los lotes en formación del rendimiento. La mayor disponibilidad de frío que se prevé para la perspectiva que se inicia servirá para continuar satisfaciendo las necesidades de frío de los cultivos invernales, que se estaban resistiendo por esta falta. Las escasas lluvias que se esperan durante la perspectiva que se inicia determinarán una leve disminución de las reservas hídricas en la mayor parte del área agrícola, si bien las temperaturas moderadas a bajas que se pronostican impedirán que la misma sea significativa. La evolución esperada reducirá el área con condiciones favorables para acumulación de inóculo de patógenos al sur de la Mesopotamia. No obstante, debe tenerse en cuenta que el ambiente cálido y húmedo que predominó durante el otoño y el primer mes del invierno determinaron la aparición temprana de enfermedades en los cultivos de invierno.

PANORAMA DE EE.UU.: FUERTES TORMENTAS SOBRE EL CINTURÓN MAICERO

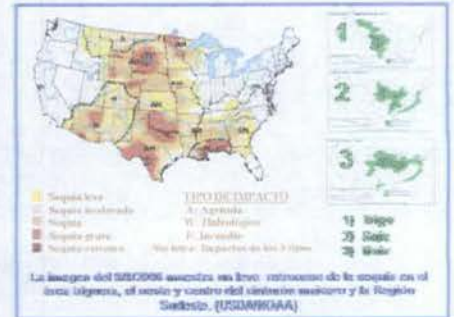


lluvias leves. Precipitaciones dispersas en el Delta del Mississippi y el Sudeste determinaron que los niveles de humedad del suelo permanecieran mayormente escasos. En el Sudeste, lluvias monzónicas mejoraron los niveles de humedad y redujeron las necesidades de riego. Desde la Costa del Pacífico hasta el norte de las Rocallosas prevalecieron condiciones secas, permitiendo que se acelerara la cosecha de los cereales menores en el Pacífico Noroeste, pero desmejorando las condiciones de los cultivos. Por primera vez en varias semanas, los datos difundidos por el Servicio Nacional de Estadística Agrícola (NASS) del USDA indicaron una ligera mejoría del estado de los cultivos. Los lotes de maíz experimentaron una mejoría del 1% en sus condiciones, bajando a un 57 % con un estado bueno a excelente. De esta manera, su estado se mantuvo en una posición intermedia dentro del último quinquenio. Por su parte, los lotes de soja no experimentaron cambios, manteniéndose en un 53 % en estado bueno a excelente, levemente por debajo de lo observado el año pasado en igual fecha. Es probable que esta evolución se deba al hecho de que la mayoría de los lotes ya pasó su etapa crítica de sensibilidad al clima. La estabilización del estado de los lotes de maíz y soja durante las próximas semanas será determinante para los resultados de la presente campaña agrícola. En el área triguera, continuaron los déficits de humedad. Por el momento, ello no reviste seriedad, porque ya se cosechó más de un 95 % de la superficie cultivada pero, si la situación no mejora, podría complicarse la siembra correspondiente a la próxima campaña. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica fuertes tormentas sobre la mayor parte del cinturón maicero. Esta evolución aportará abundante humedad, pero podría causar daños por granizo y vientos y promover la aparición de enfermedades de fin de ciclo, como la roya asiática de la soja. Por su parte, la ola de calor se correrá hacia el sur del área agrícola norteamericana. Entre los días 13 y 17 de Agosto, el este de Texas, la mayor parte del Delta y el este de la Región Sudeste serán amenazados por una ola de calor que podría perjudicar el estado de los lotes. De hecho, puede señalarse que el estado de los lotes de algodón, cuyo cultivo se hace preferentemente en el área señalada, es el peor del último quinquenio y uno de los peores desde el episodio de "La Niña" de 1988/89. Aunque sin llegar a constituir una ola de calor, el resto del área agrícola norteamericana experimentará temperaturas sobre lo normal. Por último, cabe reiterar que la evolución climática de la temporada primavera-estival de EE.UU. suele repetirse posteriormente durante la primavera y el verano de La Argentina. Vigilar lo que suceda en ese país brindará un adelanto de lo que podrá esperarse en el área agrícola argentina.

Perspectiva Térmica para EE.UU.
12 al 18 de Agosto de 2006



Las temperaturas promediaron sobre lo normal en los dos tercios orientales del territorio de Estados Unidos, favoreciendo el desarrollo de los cultivos, mientras que hacia el oeste de las Montañas Rocallosas prevalecieron temperaturas normales. Condiciones templadas, mayormente secas en el norte de las Grandes Planicies y áreas cercanas al Cinturón Maicero permitieron que progresara la cosecha de los cereales menores (centeno, cebada, avena). En el centro del Cinturón Maicero y el Valle del Río Ohio, mejoraron las condiciones de los cultivos de verano a pesar de haber recibido solamente



Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
12 al 18 de Agosto de 2006



su etapa crítica de sensibilidad al clima. La estabilización del estado de los lotes de maíz y soja durante las próximas semanas será determinante para los resultados de la presente campaña agrícola. En el área triguera, continuaron los déficits de humedad. Por el momento, ello no reviste seriedad, porque ya se cosechó más de un 95 % de la superficie cultivada pero, si la situación no mejora, podría complicarse la siembra correspondiente a la próxima campaña. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica fuertes tormentas sobre la mayor parte del cinturón maicero. Esta evolución aportará abundante humedad, pero podría causar daños por granizo y vientos y promover la aparición de enfermedades de fin de ciclo, como la roya asiática de la soja. Por su parte, la ola de calor se correrá hacia el sur del área agrícola norteamericana. Entre los días 13 y 17 de Agosto, el este de Texas, la mayor parte del Delta y el este de la Región Sudeste serán amenazados por una ola de calor que podría perjudicar el estado de los lotes. De hecho, puede señalarse que el estado de los lotes de algodón, cuyo cultivo se hace preferentemente en el área señalada, es el peor del último quinquenio y uno de los peores desde el episodio de "La Niña" de 1988/89. Aunque sin llegar a constituir una ola de calor, el resto del área agrícola norteamericana experimentará temperaturas sobre lo normal. Por último, cabe reiterar que la evolución climática de la temporada primavera-estival de EE.UU. suele repetirse posteriormente durante la primavera y el verano de La Argentina. Vigilar lo que suceda en ese país brindará un adelanto de lo que podrá esperarse en el área agrícola argentina.