



# ACTUALIDAD CLIMÁTICA

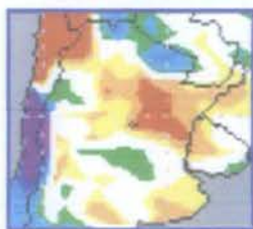


## INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

13 al 19 de Noviembre de 2004

### PANORAMA NACIONAL: PROLONGADA RACHA DE VIENTOS MARÍTIMOS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
13 al 19 de Noviembre de 2004



Fuente: COLA/IGES

Durante la semana entrante continuará la prolongada racha de vientos procedentes del Océano Atlántico que, desde los primeros días de la semana precedente, viene causando temperaturas bajo lo normal y tiempo húmedo y lluvioso.

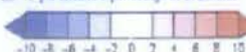
Esta evolución retardará la maduración y cosecha de los cultivos de invierno y, aunque mantendrá buenas reservas de humedad para la siembra de los cultivos de verano, retardará las labores y demorará la emergencia y arranque de los lotes.

Perspectiva Térmica Nacional  
13 al 19 de Noviembre de 2004



Fuente: COLA/IGES

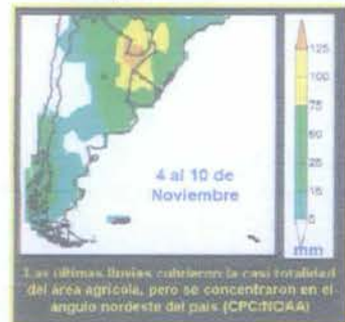
En °C por encima o por debajo de lo normal



Los vientos se mantendrán rotando entre el sud y el este, haciendo sentir su influencia sobre el sur y centro del área agrícola, dando como resultado un lapso con tiempo nublado y lluvioso y temperaturas medias bajo lo normal. No obstante, las lluvias serán más bien escasas, tendiendo a concentrarse sobre el litoral marítimo y fluvial, y disminuyendo hacia el interior.

El norte del área agrícola recibirá vientos del nordeste, que provocarán temperaturas máximas diurnas elevadas. Una lengua de calor, con valores de hasta 35 °C, se extenderá sobre el límite entre las Regiones Noroeste y Chaqueña. Se producirán tormentas localizadas, por lo que las precipitaciones tendrán una gran variabilidad.

Una extensa área con tormentas se ubicará sobre el centro-norte y el nordeste de Argentina (este de la Región Noroeste, la mayor parte de la Región Chaqueña Argentina, el norte de la Mesopotamia, y el norte de la Región Pampeana). Los fenómenos presentarán varios focos de



Las últimas lluvias cubrieron la casi totalidad del área agrícola, pero se concentraron en el ángulo nordeste del país (CFC/INCAA)

acción. Algunos puntos recibirán precipitaciones torrenciales pero, en promedio, los valores recibidos serán moderados a escasos.

Hacia mediados de semana, las precipitaciones disminuirán en toda el área agrícola, pero continuará la predominancia de vientos del sud-sudeste, que no provocarán lluvias significativas pero mantendrán las temperaturas por debajo de lo normal y causarán abundante nubosidad y tiempo húmedo.

Las lluvias ocurridas durante Octubre y lo que va de Noviembre superaron los valores pronosticados, trayendo un alivio muy oportuno a gran parte del área agrícola, aunque los valores registrados variaron mucho de una zona a otra.



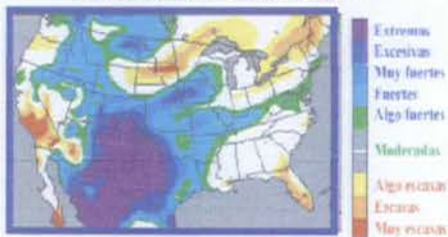
La imagen del 10/11 muestra una mejoría de las condiciones en la Mesopotamia y el este de la Región Chaqueña, aunque la sequía aún se extiende sobre el oeste y parte del centro del área agrícola. (Servicio Meteorológico Nacional)

- 1) El Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña comenzaron a recibir alivio, que mejoró considerablemente sus perspectivas de producción, aunque su estado aún no es del todo normal, requiriéndose nuevas precipitaciones.
- 2) El este de la Región Chaqueña, el norte y centro de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana, observaron lluvias intensas que produjeron algunas situaciones de excesos hídricos.
- 3) El centro-este de la Región Pampeana, incluyendo a la importante zona núcleo maicera sojera, experimentaron una buena recarga del contenido de humedad de sus suelos, por lo que su estado es satisfactorio.
- 4) El centro-oeste y todo el sur de la Región Pampeana observaron una reducción de las lluvias durante las últimas dos semanas, produciéndose un descenso de las reservas hídricas, pero las mismas continúan manteniéndose dentro del rango favorable.

La mayor parte del área agrícola se encuentra en buenas condiciones hídricas. Las únicas zonas que continúan en peligro son el Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña, cuya normalización podría demorarse hasta mediados de Noviembre.

## PANORAMA DE LOS EE.UU.: LLEGA LA NIEVE

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,  
13 al 19 de Noviembre de 2004



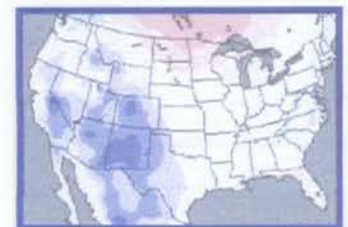
Fuente COLA/IGES

Durante la semana precedente, fuertes lluvias prevalecieron a lo largo del Delta del Mississippi y áreas adyacentes, obstaculizando la cosecha. Aunque las precipitaciones totales fueron más bajas en el Centro del Cinturón Maicero y Valle del Ohio, el trabajo de campo fue también limitado, con sólo dos días hábiles en muchas áreas.

A lo largo del sur de la Costa Atlántica se produjeron condiciones cálidas y secas, que fueron favorables para la cosecha del algodón y maíz. Lo mismo ocurrió a lo largo del norte y centro de las Grandes Planicies,

con sólo leves y esparcidas lluvias. La precipitación en el sur de las Grandes Planicies incluyó 23 cm de nieve en partes del Panhandle de Texas.

Perspectiva Térmica para EE.UU.,  
13 al 19 Noviembre de 2004



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

Precipitaciones ligeras cayeron a lo largo del norte y centro de las Montañas Rocallosas y áreas interiores del Pacífico Noroeste, mientras las áreas costeras recibieron moderada lluvia. Las temperaturas estuvieron por encima de lo normal desde los Valles de los ríos Missouri y Mississippi hacia la Costa Atlántica, mientras temperaturas por debajo de lo normal prevalecieron a lo largo del sur de las Grandes Planicies, Montañas Rocallosas, Pacífico Noroeste, y Sudoeste.

La perspectiva para la semana que se inicia indica una reactivación de las precipitaciones sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, que obstaculizarán la finalización de las labores de campo, generando excesos hídricos en el centro y sur del área agrícola, y una temprana cobertura nival sobre el norte de

la misma. Fuertes tormentas se abatirán sobre Texas y el Delta del Mississippi, mientras que la Región de los Grandes Lagos recibirá intensas nevadas.

Las temperaturas se mantendrán algo sobre lo normal en el centro norte del área agrícola, lo cual es coherente con la ocurrencia de nevadas, ya que las mismas se producen con temperaturas cercanas o levemente superiores a lo normal. No obstante, una vez establecida la cobertura nival, la irradiación nocturna genera descensos térmicos de muchos °C bajo cero. En el resto del territorio norteamericano, la nubosidad asociada a la ocurrencia de precipitaciones determinará registros térmicos inferiores a lo normal.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

[http://www.bolsadecereales.com/clima\\_default.asp](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

Buenos Aires, viernes 12 de noviembre de 2004

Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales