



## ACTUALIDAD CLIMÁTICA

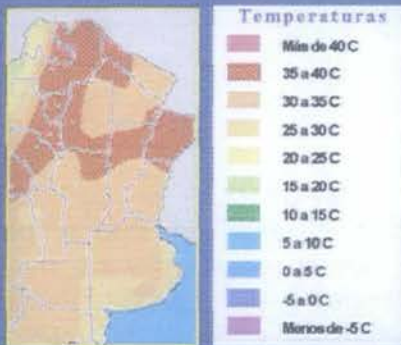


### INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

18 al 24 de Diciembre de 2004

#### PANORAMA NACIONAL: LLUVIAS LOCALES Y TEMPERATURAS MODERADAS

##### Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA  
18 al 24 de Diciembre de 2004  
(NOAA/GRADS)

El 21 de Diciembre, a las 9:42 hora oficial argentina tendrá lugar el comienzo astronómico del verano, momento en que el Sol alcanzará la posición más austral de su marcha anual, ubicándose sobre el Trópico de Capricornio, a 23 Grados 27 Minutos de Latitud Sur.

La perspectiva climática indica la posibilidad de una fuerte oscilación térmica que se iniciará con calor y tormentas en el norte del país, y finalizará con tiempo seco y fresco.

Durante el fin de semana predominarán vientos del norte (noroeste a nordeste) que aportarán aire cálido, manteniendo la temperatura por sobre lo normal y generando núcleos de tormenta.

Una extensa zona cálida, con temperaturas máximas superiores a 35 °C, se extenderá sobre la porción oriental de la Región Noroeste, la mayor parte de la Región Chaqueña, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia. El área agrícola de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 30 - 35 °C, mientras que el litoral atlántico observará máximas inferiores a 30 °C.

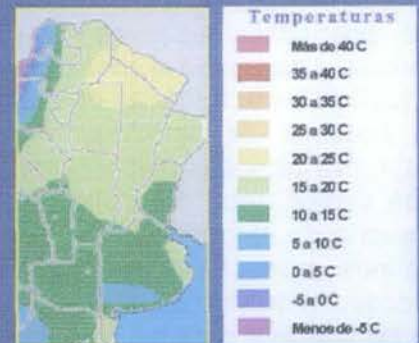
El gran calentamiento de la superficie terrestre generará varios núcleos de tormenta, produciendo precipitaciones muy variables que tendrán un carácter localizado, distribuyéndose de la siguiente manera:

- = Un núcleo con lluvias de más de 100 mm se ubicará sobre el centro la Región Noroeste, irradiando sus efectos sobre las zonas vecinas, que recibirán valores entre 25 y 100 mm.
- = Una franja con lluvias moderadas a abundantes se ubicará sobre el oeste de la Región Chaqueña, registrando valores de hasta 75 mm.
- = Un núcleo con lluvias moderadas (hasta 50 mm) se ubicará sobre el centro-este de Córdoba, en el límite con Santa Fe.
- = Un núcleo con lluvias moderadas (hasta 50 mm) se ubicará sobre el sudoeste de Buenos Aires, en el límite con La Pampa
- = El resto del área agrícola nacional, incluyendo la mayor parte de la zona núcleo, recibirá valores moderados a escasos (25 mm o menos).

A partir del lunes, se producirá una entrada de aire frío, que causará un descenso térmico. Este proceso dará lugar a un lapso con precipitaciones dispersas y temperaturas bajo lo normal, que proveerá un alivio con respecto a las condiciones de fuertes tormentas y calor que se registraron durante las semanas precedentes.

Esta pausa en la actividad meteorológica se extenderá durante gran parte de la semana entrante, dando buenas condiciones para el avance de las labores agrícolas y reduciendo el riesgo en las zonas afectadas por excesos hídricos y anegamientos.

##### Bolsa de Cereales



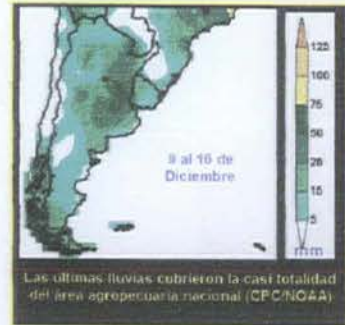
PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA  
18 al 24 de Diciembre de 2004  
(NOAA/GRADS)

## Panorama Hidrotérmico

Las recientes lluvias trajeron un alivio muy oportuno a gran parte del área agrícola, aunque los valores registrados variaron mucho de una zona a otra.

1) El Noroeste Argentino mejoró considerablemente su situación, que se hizo casi normal.  
2) El oeste de la Región Chaqueña recibió alivio, pero su estado aún no es del todo normal, requiriéndose nuevas precipitaciones.

3) 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 situaciones de excesos hídricos, con inundaciones locales que causaron perjuicios. Esta zona corre peligro porque existe una alta probabilidad de que vuelvan a producirse tormentas localizadas como las que causaron las inundaciones de comienzos de Diciembre.



4) 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.

5) El centro-oeste y todo el sur de la Región Pampeana recibieron lluvias suficientes como para que su estado siga manteniéndose dentro del rango favorable, observándose zonas con excesos.

6) El este de la Provincia de Buenos Aires continúa sufriendo una persistente sequía que, debido a la falta de buenas observaciones climatológicas, no se refleja en los mapas, los cuales muestran una situación favorable que no se refleja en la realidad.

La mayor parte del área agrícola se encuentra en buenas condiciones hídricas. No obstante, es necesario considerar que el Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña recibieron un alivio muy tardío que, probablemente, no logre compensar el estrés ya sufrido por los cultivos.



## PANORAMA DE LOS EE.UU.: EL INVIERNO HACE SU LLEGADA CON FUERZA



Temperaturas por encima de lo normal prevalecieron a lo largo de todo el país, promediando 3 grados centígrados por encima de lo normal en la mayoría de las regiones productoras de cultivos, incluyendo el Pacífico Noroeste, las Grandes Planicies, el Cinturón Maicero, el Delta y el Sudeste. Algunas zonas del norte de las Grandes Planicies y oeste del Cinturón Maicero excedieron sus temperaturas normales por más de 6 grados centígrados.

Las condiciones fueron mayormente secas a lo largo de las Grandes Planicies, incluyendo la parte sur de la región, donde las fuertes lluvias de las semanas precedentes saturaron los suelos y humedecieron los cultivos. Lluvia moderada a fuerte continuó atrasando el trabajo de campo en el Delta y áreas adyacentes al Sudeste, aún cuando condiciones mayormente secas a lo largo del sur de la Costa Atlántica favorecieron la cosecha del algodón. La precipitación fue moderada a lo largo del este y centro del Cinturón Maicero pero leve en las áreas oeste de la región. En el Pacífico Noroeste cayó precipitación fuerte en las áreas costeras, con valores moderados pero beneficiosos en las principales áreas productoras. El Sudoeste estuvo mayormente seco, con precipitaciones leves y dispersas. En Hawai, las condiciones estuvieron de medianas a buenas en las áreas de banana y papaya. La cosecha de algodón de California estuvo mayormente completa, aun cuando las condiciones atrasaron las actividades en muchos campos vegetales.

La cosecha de hortalizas y cítricos estuvo activa en Arizona. En Texas, condiciones calientes, ventosas y mayormente secas favorecieron el campo y la cosecha de los cultivos de verano, pero muchas áreas necesitaban más tiempo seco debido a las recientes lluvias fuertes. La precipitación en Arkansas continuó humedeciendo la cosecha de algodón y soja. En Georgia, condiciones húmedas atrasaron el trabajo del campo en muchas áreas, y algunos productores de hortalizas informaron atrasos. La cosecha de caña de azúcar de Florida progresó en fecha, y la cosecha de varios cultivos de citrus estuvieron activas.

La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones escasas, la mayor parte de las cuales tomarán la forma de nevadas. Este proceso será acompañado por una vigorosa irrupción de aire frío, que causará heladas en la mayor parte del país, con riesgo de alcanzar a las plantaciones de citrus, y otros cultivos poco resistentes al frío, ubicadas en el sur de los EE.UU.

Buenos Aires, viernes 17 de diciembre de 2004

Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales