



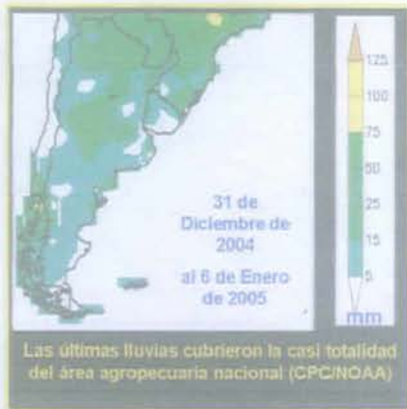
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

8 al 14 de Enero de 2005

PANORAMA NACIONAL: CONTINUAN EL CALOR Y LAS TORMENTAS LOCALIZADAS



La perspectiva comenzará con vientos del norte (noroeste a nordeste) que aportarán aire cálido, determinando la continuación de la ola de calor.

El este del Noroeste Argentino, toda la Región Chaqueña, toda la Región de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana y toda la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 35 °C. Un extenso foco de calor con valores cercanos a 40 °C se ubicará sobre el centro de Santiago del Estero, el noroeste de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes y Entre Ríos. Gracias a la entrada de vientos marítimos, la Provincia de Buenos Aires observará máximas de entre 30 y 35 °C, mientras que la Costa Atlántica exhibirá valores apenas inferiores a 30 °C.

A partir del domingo, el paso de un frente de tormenta provocará lluvias. El gran calentamiento de la superficie terrestre hará que las precipitaciones se concentren con gran intensidad en algunos puntos, pero manteniendo valores escasos sobre el resto.

Una extensa franja con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre el centro del Noroeste Argentino. Núcleos de tormenta con más de 100 mm de lluvias se ubicarán sobre Salta, Jujuy y Tucumán, irradiando sus efectos hacia las zonas aledañas.

El norte de la Región Chaqueña y el extremo norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), siendo probable que se desarrollen núcleos de tormenta con más de 100 mm de lluvia.

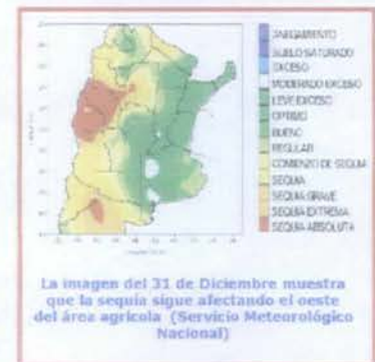
El sur de la Córdoba, el extremo sur de Santa Fe y Entre Ríos, el extremo nordeste de La Pampa y el norte y centro de Buenos Aires recibirán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con un núcleo de tormentas de más de 100 mm de lluvia sobre las costas del Río de la Plata.

El resto del área agrícola registrará precipitaciones dispersas de menos de 25 mm.

La nubosidad y la entrada de vientos del sudeste causarán un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, pero el mismo será de corta duración durante el lunes y martes.

Posteriormente se restablecerán los vientos del norte, haciendo subir nuevamente la temperatura, aunque con intensidad algo menor a la observada anteriormente. El ángulo nordeste del país registrará máximas superiores a 35 °C, con un foco con valores cercanos a los 40 °C, en el norte de Santa Fe. El resto del área agrícola observará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C, mientras que la Costa Atlántica exhibirá valores apenas inferiores a 30 °C.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el Noroeste Argentino, que registrará lluvias moderadas a abundantes (25 a 75 mm), con un núcleo de tormentas de más de 100 mm sobre el centro de Catamarca. Un núcleo secundario, con lluvias moderadas (25 a 50 mm) se ubicará sobre el este de Mendoza. El resto del área agrícola observará precipitaciones dispersas, de menos de 25 mm.



PANORAMA HIDROTÉRMICO

Las únicas zonas que lograrán mantener sus reservas hídricas durante este lapso serán el centro del Noroeste Argentino y parte del centro de la Región Pampeana (sur de la Córdoba, el extremo sur de Santa Fe y Entre Ríos, el extremo nordeste de La Pampa y el norte y centro de Buenos Aires) en las que las precipitaciones serán superiores al consumo de agua de los cultivos.

En el resto del área agrícola, este proceso reducirá las reservas de humedad en casi toda el área agrícola. Las zonas que comenzaron el verano con reservas escasas, como el oeste y el centro de la Región Chaqueña, el noroeste de la Región Pampeana y la mayor parte de la Región de Cuyo, no contarán con reservas suficientes para satisfacer las demandas de los cultivos, por lo que sufrirán situaciones de estrés.

Por su parte, el este del Noroeste Argentino, el este de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia, a pesar de perder humedad, lograrán satisfacer las demandas de los cultivos utilizando las reservas de humedad de los suelos. No obstante, las mismas disminuirán considerablemente y, de no producirse prontas lluvias, podrían comenzar a darse situaciones de estrés para mediados de Enero.

PANORAMA DE LOS EE.UU.: ESCASA COBERTURA NIVAL

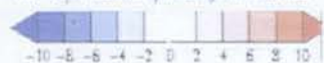


A lo largo de la mayoría de la Nación prevalecieron temperaturas por encima de lo normal. Después de las históricas tormentas de nieve del fin de semana de Navidad, las temperaturas máximas alcanzaron los 21 grados centígrados a lo largo de la Costa del Golfo, y más de 26 grados centígrados en el sur de Texas. En el sur de las Grandes Planicies, el norte del Delta, y el Valle del Ohio la capa de nieve se derritió rápidamente con el retorno de tiempo caliente. Mientras tanto, tiempo tormentoso retornó al tercio oeste de la Nación, trayendo fuertes lluvias a California pero produciendo precipitación más leve hacia el interior. Aunque a lo

Perspectiva Térmica para EE.UU., 8 al 14 de Enero de 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal



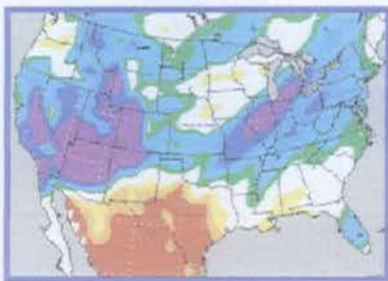
Fuente COLA/IGES

largo del norte de las Montañas Rocallosas y el norte del Medio Oeste cayeron fuertes nevadas a fines de la semana, la falta de capa protectora de nieve para el trigo de invierno en estas áreas continuó

siendo una preocupación para los productores de trigo de invierno. En el centro y sur de las Grandes Planicies, las condiciones fueron anormalmente secas y calientes, con temperaturas promediando más de 5 grados centígrados por encima de lo normal. A fines de semana, precipitación mixta (agua y nieve) cayó en la mayoría del centro del Cinturón Maicero.

La perspectiva para la semana entrante indica fuertes tormentas invernales, en la que se mezclarán nevadas con lluvias, y después de las cuales se

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 8 al 14 de Enero de 2005



Fuente COLA/IGES

experimentarán altas temperaturas que derretirán la cobertura nival, acentuando el problema.

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

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 07 de enero de 2005



Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales

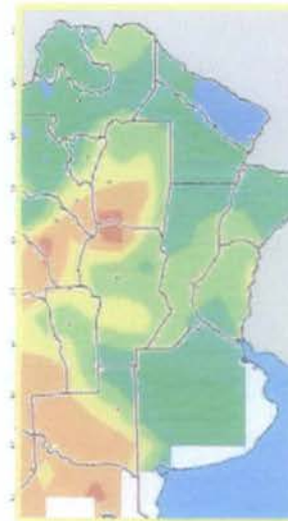


Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 08 al 14 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo

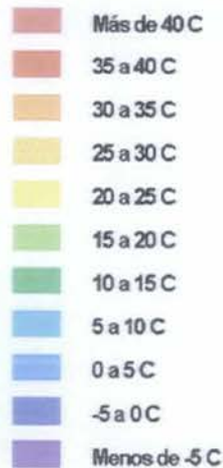


PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 14 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 08 al 14 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 08 al 14 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)