

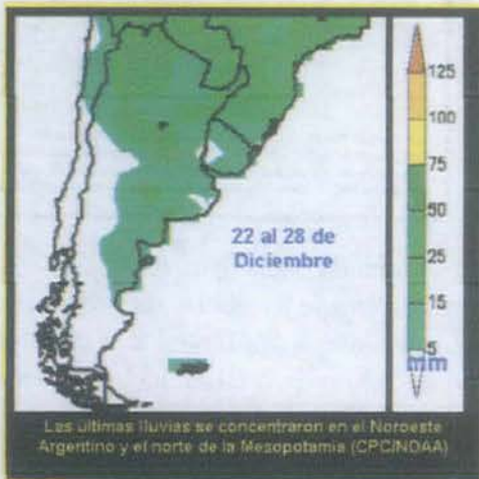


ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 31.12.2005 al 06.01.2006

Panorama nacional: Lluvias sobre el norte del país y elevadas temperaturas



El viernes se registrarán lluvias en el Norte argentino, más intensas en el Noroeste. El sábado y domingo persistirán algunas lluvias en el Norte del país, pero también se registrarán algunas precipitaciones en el sur de la región Pampeana. El lunes serán muy escasas las lluvias en todo el ámbito argentino.

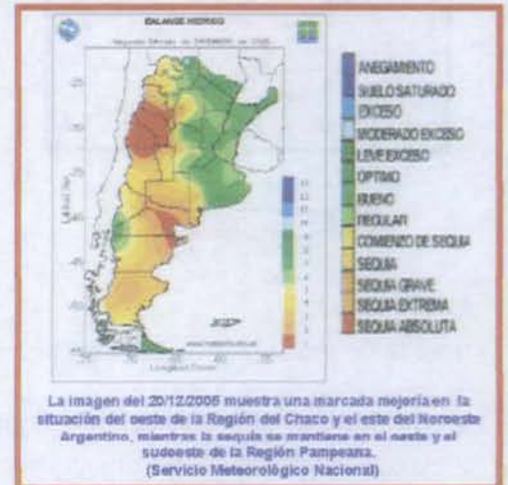
El martes es posible que se reactiven algunas precipitaciones en la región central del país pero el miércoles es muy poco probable que se registren lluvias. El total acumulado de lluvias será muy escaso en la región Pampeana con algunos máximos localizados en áreas costeras. Las mayores precipitaciones se registrarán en el Noroeste con totales acumulados que podrían superar los 100 mm, y en el Norte de Argentina y Cuyo se esperan lluvias en el orden de los 30 mm a 50 mm. Hasta el próximo domingo las máximas se encontrarán entre 35°C y 40°C en el centro del país, en

progresivo y lento ascenso, hasta el lunes 2 de enero, en que se espera un aumento todavía mayor de la temperatura con máximas que es posible superen los 40°C en el centro de Argentina. El martes se espera un descenso de la temperatura debido al desarrollo de lluvias en la región central y el miércoles un nuevo ascenso en todo el país.

La temperatura mínima se mantendrá elevada en el país durante los próximos días. Habrá un progresivo ascenso de la temperatura hasta el día martes de la semana entrante. El miércoles se espera un moderado descenso de las mínimas y el próximo jueves un nuevo ascenso de la temperatura. Serán superiores a los 20°C en Formosa, Chaco, Santiago del Estero y Santa Fe. Sólo se esperan temperaturas mínimas menores que 10°C en sitios aislados del sudeste de la provincia de Buenos Aires. Las condiciones para la roya asiática se harán conducentes en todo el

norte del país, alcanzando su máximo sobre el este del Noroeste Argentino y el norte de Misiones.

Contrariamente, el centro y sur del área sojera argentina, incluyendo la zona núcleo, observará condiciones neutrales, en el este, y de destrucción de inóculo, en el oeste y el centro. Esto último se deberá a las excesivas temperaturas y a la muy baja humedad atmosférica que se registrará durante la perspectiva.



La imagen del 20/12/2005 muestra una marcada mejoría en la situación del oeste de la Región del Chaco y el este del Noroeste Argentino, mientras la sequía se mantiene en el oeste y el sudoeste de la Región Pampeana. (Servicio Meteorológico Nacional)

Panorama de EE.UU.: Temperaturas sobre lo normal y tormentas focalizadas

Temperaturas por encima de lo normal prevalecieron desde la costa del Pacífico hasta las Grandes Planicies y el oeste del Cinturón Maicero, mientras las temperaturas promediaron menos que lo normal desde el Delta del Mississippi y el Cinturón Maicero Central hasta la costa del Atlántico.

Lluvias intensas y nevadas en el Pacífico Noroeste mantuvieron abundante cubierta de nieve para el trigo de invierno en la región, mientras que condiciones secas en el Sudoeste permitieron las labores a campo, incluyendo la cosecha de algodón.

Tiempo seco en las Grandes Planicies empeoró las condiciones del trigo de invierno y las pasturas.

En el sur de las Grandes Planicies, una semana con calor y condiciones secas derritió la capa de nieve que protegía al trigo.



Tiempo frío en el Sudeste benefició a los huertos frutales proveyéndolos de horas de frío y ayudando a templar los árboles para resistir el tiempo frío.

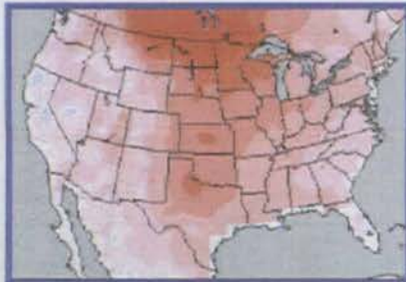
En el centro-oeste, los cultivos de trigo de invierno mantuvieron su capa protectora a pesar del tiempo cálido de esta semana.

En Florida, tiempo fresco retrasó el crecimiento de las hortalizas pero ayudó a los cítricos a entrar en dormancia, mientras que la cosecha de ambos progresaba rápidamente.

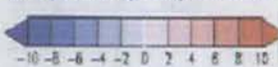


La cosecha de algodón en Arizona avanzó hasta completarse en un 96%, mientras que los productores de hortalizas mandaron al mercado una variedad de sus productos.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 31 Diciembre de 2005 al 6 de Enero de 2006



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

Las temperaturas promediarán por encima de lo normal en la mayor parte de EE.UU.

Este proceso continuará derritiendo la cobertura nival, dejando sin protección a los cultivos de invierno. Además, consumirá las reservas de humedad en el centro y sur del área triguera y el cinturón maicero, acentuando los focos de sequía que se observan en las mismas.

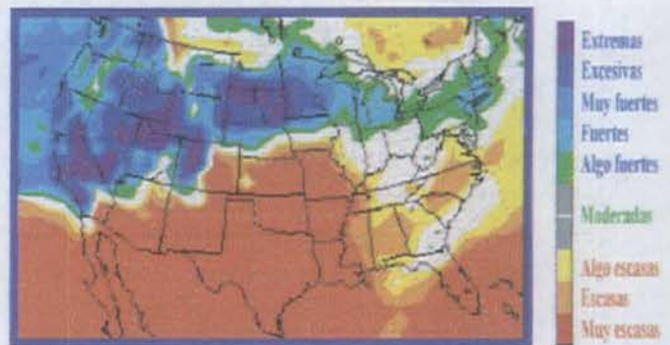
Tiempo húmedo en California obstaculizó la siembra de los cereales menores pero fue favorable para los cultivos ya implantados. Se activó la cosecha de hortalizas y cítricos y la plantación de remolacha azucarera. La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones abundantes en el norte y escasas en el centro y sur.

El Noroeste Pacífico observará grandes tormentas, mientras que el Litoral Atlántico registrará precipitaciones moderadas.

El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero registrarán precipitaciones moderadas, principalmente en forma de nieve. En cambio,

el centro y sur de ambas áreas de cultivo sólo recibirá precipitaciones moderadas a escasas.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 31 Diciembre de 2005 al 6 de Enero de 2006



Fuente COLA/IGES

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

www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 30 de diciembre de 2005

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

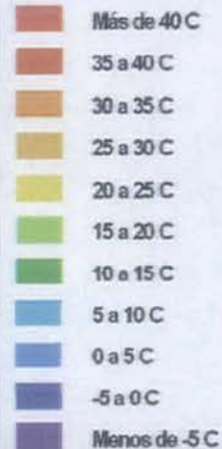


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 02 de Enero (03:00 a.m.) al 09 de
Enero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales

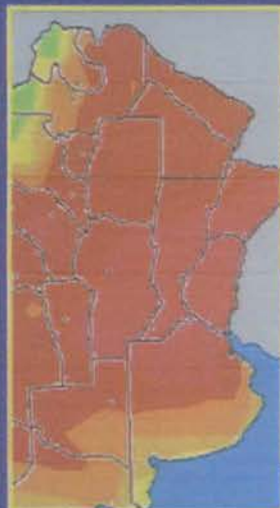


Temperaturas

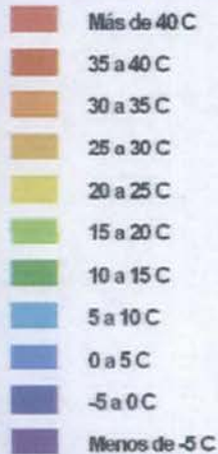


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 02 de Enero (03:00 a.m.) al 09 de
Enero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales

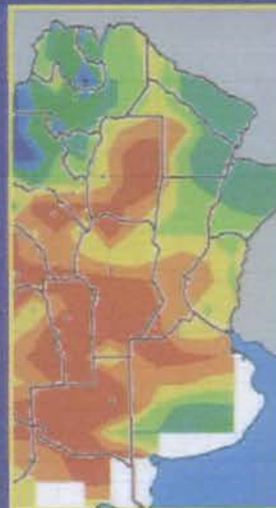


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 02 de Enero (03:00 a.m.) al 09 de
Enero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
del 02 de Enero (03:00 a.m.) al 09 de
Enero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS