



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



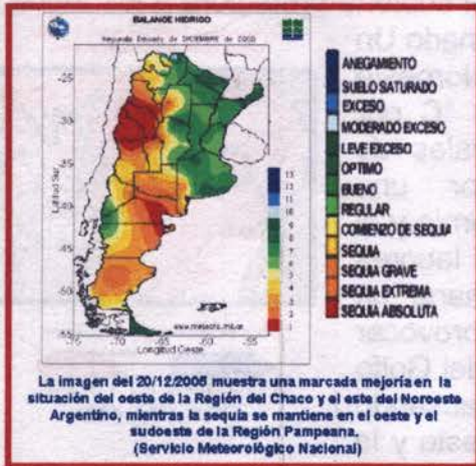
Informe Climático Semanal, válido desde el 24 al 30 de diciembre de 2005

Panorama nacional: Lluvias sobre el noroeste del país

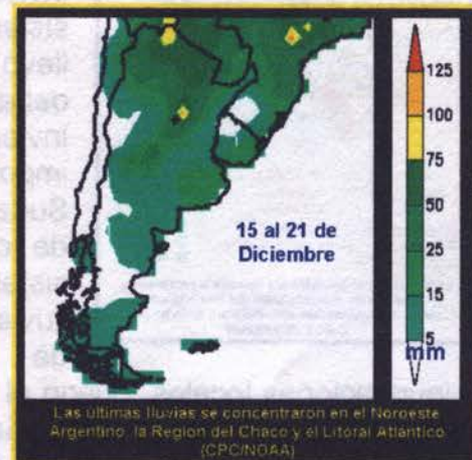


Durante los próximos días se espera el desplazamiento de una zona frontal que provocará lluvias sobre la región Pampeana, Mesopotamia y Noroeste argentino. Sobre el norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sur de Córdoba se esperan precipitaciones del orden de los 10 a 20 milímetros acumuladas entre el viernes y el domingo, mientras que en el norte de la Mesopotamia serán del orden de los 30 a 40 milímetros y en el Noroeste podrían ser más intensas con valores acumulados que podrían superar localmente los 100 milímetros. Entre el lunes y jueves de la semana entrante se reactivarán las lluvias en el Noroeste con valores acumulados comparables a los mencionados en días previos. También se esperan lluvias del orden de los 30 milímetros en el norte de la Mesopotamia, pero en el norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe

las lluvias esperadas para comienzos de la semana próximas es poco probable que superen los 10 milímetros. Sobre la porción oriental de la región de Cuyo también se esperan algunas lluvias, pero cuantitativamente escasas.



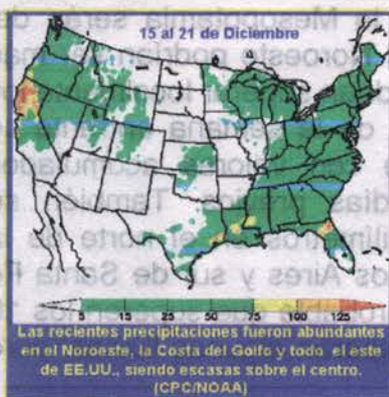
En las máximas sobre la región pampeana se espera un progresivo aumento hasta el sábado con registros que en Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos podrían superar localmente los 40°C, pero se espera un sensible descenso el domingo, disminuirá aún más la temperatura el lunes y comenzará a ascender lentamente a partir del martes. En el Noroeste y Mesopotamia la máxima rondará los 40°C hasta el



sábado, disminuyendo a partir del domingo, esperándose un lento y progresivo ascenso a partir de comienzos de la próxima semana. La temperatura mínima ascenderá en la región Pampeana hasta el viernes, descenderá el sábado y domingo y nuevamente aumentará a partir del lunes con máximas que superarán los 20 °C. En el Noroeste se espera un rápido ascenso de la temperatura mínima el viernes, asociado al inicio de las lluvias, pero luego se mantendrán estables o en lento ascenso durante los días siguientes. En la Mesopotamia en cambio aumentará la temperatura mínima hasta el sábado, descenderá el domingo y lunes, y desde el martes se espera un nuevo ascenso. Las lluvias irregulares y las elevadas temperaturas esperadas durante perspectiva acentuarán los contrastes hídricos que afectan al país. Algunas zonas observarán fuertes tormentas localizadas, con riesgo de granizo y vientos, mientras que la mayor parte de las mismas registrarán una disminución de sus reservas de humedad.

La situación de la zona núcleo argentina (este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, nordeste de La Pampa, norte de Buenos Aires y este Entre Ríos) continuará estable, pero las reservas hídricas no son del todo normales. Si bien la zona se encuentra progresando normalmente, será muy importante que los cultivos entren en Enero con buenas reservas de humedad para poder hacer frente a la sequía y el calor que se esperan durante ese mes. El oeste y sudoeste de la Región Pampeana de La Argentina continuará sufriendo síntomas de sequía, que perjudican la producción agropecuaria en su conjunto, sin que se vislumbre cuando podría revertirse esta tendencia. La roya asiática de la soja se encuentra bien establecida en el Paraguay y el norte y centro del Sur del Brasil (de Paraná hacia el norte), pero su avance sobre el sur del sur del Brasil, La Argentina y el Uruguay continuará frenado. La causa de dicha detención puede atribuirse a la reducción de las precipitaciones y a las elevadas temperaturas observadas durante las últimas semanas. De continuar esta tendencia, podría producirse una evolución similar a la de la temporada anterior, en la que la enfermedad recién logró avanzar hacia el sur hacia fines de Marzo, demasiado tarde para causar daños.

PANORAMA DE EE.UU.: COMENZÓ EL INVIERNO



El tiempo seco y cálido en el norte y centro de las Grandes Planicies provocó que se derritiera algo la capa de nieve que protegía a los cultivos de trigo de invierno, mientras que condiciones secas en el sur de las Planicies continuaron causando stress en los cultivos. En el resto del país, prevalecieron temperaturas por debajo de lo normal. En el Cinturón Maicero,

extensas nevadas proveyeron de una cubierta protectora a los trigos de invierno pero provocaron stress al ganado. Un sistema de alta presión en el Pacífico Noroeste llevó las temperaturas hasta casi -8°C por debajo de lo normal, pero los cereales de invierno estuvieron protegidos por una importante cubierta de nieve. En California y el Sudeste, el tiempo seco favoreció las labores de campo. A mediados de la semana un sistema de tormentas comenzó a provocar lluvias intensas a lo largo de la Costa del Golfo de Texas y en Louisiana, causando

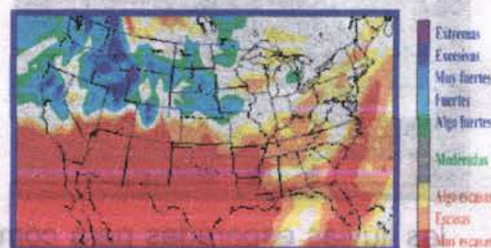
inundaciones locales. Luego el sistema se trasladó hacia el Sudeste y la Costa Atlántica, trayendo lluvias heladas, aguanieve y nieve. En Texas los cultivos de trigo de invierno continuaban sufriendo de falta de precipitaciones, aunque la mayoría de los cultivos estaban entrando en dormancia. La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones más bien escasas, según es propio de la temporada invernal. Sólo el Noroeste Pacífico recibirá valores abundantes. Por su parte, el norte y centro del área triguera observará precipitaciones moderadas, pero que serán de utilidad para reponer la humedad del suelo. Las temperaturas promediarán por encima de lo normal en la mayor parte de EE.UU. Este proceso podría derretir parte de la cobertura nival, dejando sin protección a los cultivos de invierno.

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

www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

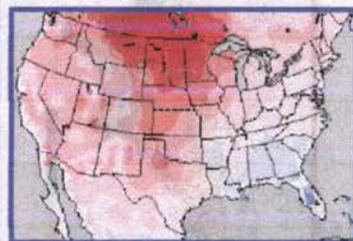
Buenos Aires, viernes 23 de diciembre de 2005

Perspectiva de precipitaciones para EE.UU., 24 al 30 de Diciembre de 2005



Fuente: COLA/IGES

Perspectiva Térmica para EE.UU., 24 al 30 de Diciembre de 2005



Fuente: COLA/IGES

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 23 de Diciembre (03:00 a.m.) al 30 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

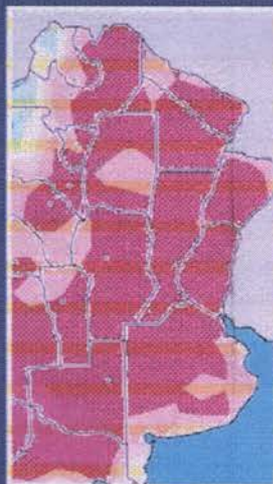


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA del 23 de Diciembre (03:00 a.m.) al 30 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

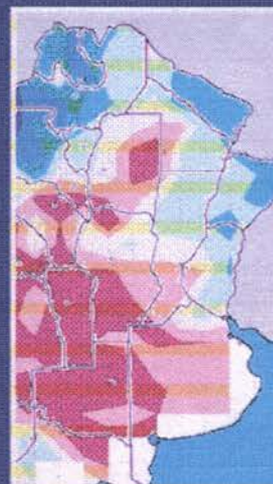


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA del 23 de Diciembre (03:00 a.m.) al 30 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO del 23 de Diciembre (03:00 a.m.) al 30 de Diciembre (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)