



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 04 al 10 de febrero de 2006

Panorama nacional: Precipitaciones localizadas y cambios de temperatura

Durante la perspectiva que se inicia, el área agrícola nacional observará el paso de dos frentes de tormenta, que la atravesarán provocando lluvias y descensos térmicos. El primero lo hará a partir del domingo 5 y días subsiguientes, y el segundo, hacia el viernes 10.



No obstante, el desarrollo del episodio de “La Niña”, que está teniendo lugar en el Océano Pacífico Ecuatorial, causará que las precipitaciones alcancen valores muy desuniformes, siendo muy abundantes sobre algunas zonas, pero insuficientes en otras.

Una amplia zona con lluvias abundantes se ubicará sobre el Noroeste Argentino y el norte de la Región del Chaco, con tormentas localizadas de más de 100 mm, que causarán el riesgo de granizo y vientos, y podrían provocar anegamientos en algunas cuencas.

El este de Santiago del Estero, el sur de la Provincia del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el nordeste de Córdoba, y el norte y el centro de Santa Fe registrarán lluvias moderadas a escasas, de menos de 25

mm.

El nordeste de San Luis, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos y el norte de Buenos Aires, observarán lluvias moderadas a abundantes, con un foco de tormenta de más de 100 mm sobre el nordeste de Entre Ríos.

El centro y el sur de San Luis, el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires experimentarán precipitaciones moderadas a escasas, de menos de 25 mm, aunque se observará abundante nubosidad debido a la entrada de vientos del sudeste.

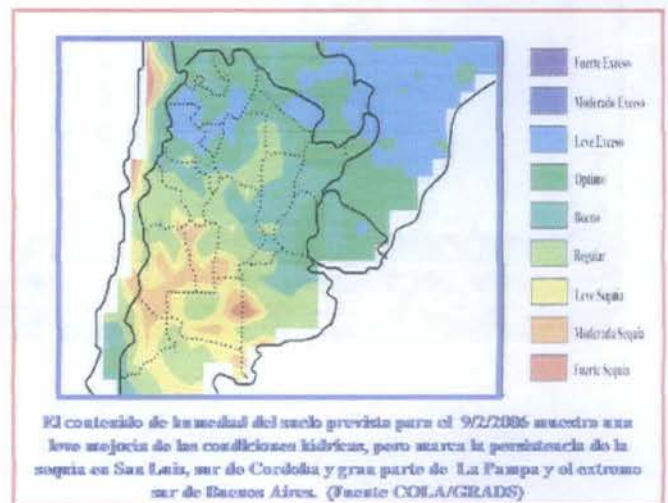
Un foco con lluvias moderadas a abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre el extremo sur de San Luis y el centro-norte de La Pampa.

En los días previos al pasaje de los dos frentes de tormenta, previstos durante la perspectiva, soplarán vientos del norte que causarán temperaturas máximas elevadas:

El área agrícola del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, la Región de Cuyo, el norte y centro de la Región Pampeana y la Mesopotamia registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con posibilidad de algunos focos de calor con más de 40° C.

Sólo la Provincia de Buenos Aires, que recibirá vientos marítimos durante gran parte de la perspectiva, observará temperaturas máximas inferiores a 35°C.

Luego del pasaje de los frentes de tormenta, se producirán descensos térmicos que se reflejarán en las temperaturas mínimas:



El Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia serán poco afectados por los pasajes frontales, por lo que seguirán registrando temperaturas mínimas superiores a 20°C.

San Luis, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el centro y el norte de la Mesopotamia y el oeste de La Pampa experimentarán mínimas entre 15 y 20°C.

La Provincia de Buenos Aires y el este de La Pampa observarán vientos del sudeste que harán descender las mínimas por debajo de 15°C, con un foco de menos de 10°C en el sudeste de Buenos Aires.

Como resultado del proceso descrito, se acentuarán los contrastes hídricos que afectan al área agrícola.

La mayor parte del Noroeste Argentino continuará desarrollando excesos hídricos.

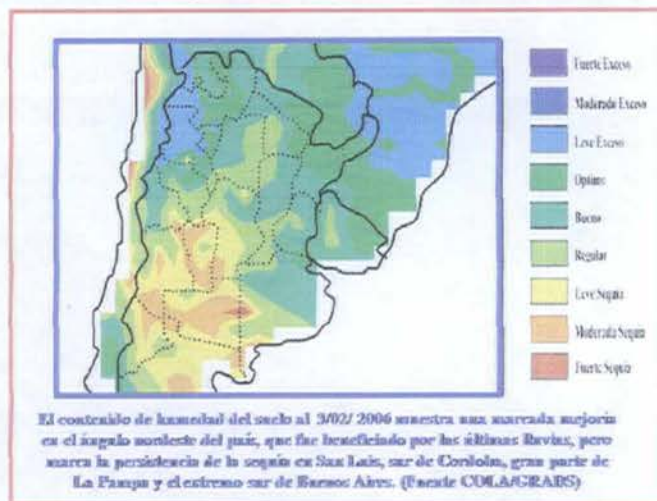
El norte de la Región del Chaco podrá reponer sus reservas de humedad, pasando a exhibir una situación entre adecuada y leves excesos.

El este de Santiago del Estero, el sur de la Provincia del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el nordeste de Córdoba, y el norte y el centro de Santa Fe verán disminuir sus reservas de humedad, necesitando prontas lluvias.

El nordeste de San Luis y la mayor parte de Córdoba registrarán una leve mejoría, pero seguirán necesitando lluvias abundantes.

El sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos y el norte de Buenos Aires, mantendrán su situación estable.

El centro y el sur de San Luis, el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires perderán parte de sus reservas de humedad, requiriendo prontas lluvias.



El extremo sur de San Luis y el centro-norte de La Pampa repondrán humedad en los suelos, pero necesitarán más lluvias para normalizar su situación.

Debido al aporte de humedad provocado por las precipitaciones y los vientos del norte, las zonas sojeras del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de Corrientes y Misiones registrarán condiciones leve a moderadamente conducentes para la roya asiática, con algunos focos de condiciones altas.

Sobre el sur de Santiago del Estero, el norte y el norte y el centro de Santa Fe y el sur de Corrientes se observará una franja de condiciones neutrales causadas por el menor aporte de humedad que recibirá la misma.

Hacia el sur de la franja descrita en el párrafo anterior, las condiciones volverán a hacerse conducentes a causa

del mayor aporte de humedad que se verificará. El máximo de conducencia, con condiciones moderadas, se registrará en el extremo sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos y el centro-norte de Buenos Aires.

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

www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 03 de febrero de 2006

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

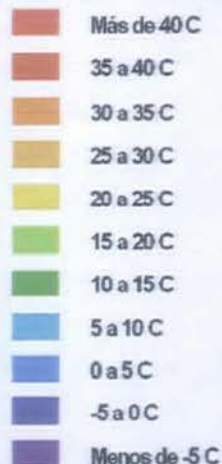


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 03 de Febrero (03:00 a.m.) al 10 de
Febrero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas

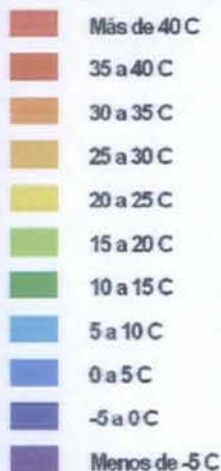


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 03 de Febrero (03:00 a.m.) al 10 de
Febrero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 03 de Febrero (03:00 a.m.) al 10 de
Febrero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 03 de Febrero de 2006
NOAA/GRADS