



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 28 de enero al 03 de febrero de 2006

Panorama nacional: Ascenso de la temperatura y precipitaciones localizadas

Durante la perspectiva las precipitaciones asumirán una distribución muy localizada, concentrándose en algunas zonas, pero siendo escasas en la mayor parte del área agrícola.



El centro del Noroeste Argentino observará una lengua con precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm), que se extenderán hacia el sur hasta el centro de Mendoza, con posibilidad de tormentas localizadas de más de 100 mm, con granizo y vientos, que mantendrán el riesgo de anegamientos.

El sur de San Luis, el sur de Córdoba, el norte de La Pampa y el norte de Buenos Aires experimentarán una franja con lluvias moderadas (10 a 50 mm), dentro de la cual podrían registrarse tormentas localizadas.

Otros focos de precipitaciones, con hasta 50 mm, se registrarán sobre el límite entre el Noroeste Argentino y la Región del Chaco, el extremo nordeste de Formosa y la provincia de Misiones.

En el resto del área agrícola argentina las lluvias serán escasas a muy escasas, notándose la falta casi total de las mismas sobre el centro de

Córdoba, el centro de Santa Fe, el centro y sur de Entre Ríos, el sur de La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires.

Debido a la predominancia de los vientos del norte, la temperatura máxima alcanzará valores que superarán los 35 °C, en gran parte del área agrícola, con la posibilidad de valores superiores a 40 °C en el sur de San Luis, el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes y la mayor parte de Entre Ríos.

A causa de la nubosidad que acompañará las lluvias, el Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y la Provincia de Misiones experimentarán valores más moderados, con temperaturas máximas inferiores a los 35 °C.

Debido a la influencia de vientos provenientes del océano, el Litoral Atlántico Buenos Aires registrará valores más moderados, con temperaturas máximas inferiores a los 30 °C.

En forma similar a lo descrito para la temperatura máxima, debido a la predominancia de los vientos del norte, la temperatura mínima alcanzará valores que superarán los 20 °C, en gran parte del área agrícola, con la posibilidad de valores superiores a 20 °C en el sur de San Luis, el este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes y la mayor parte de Entre Ríos.

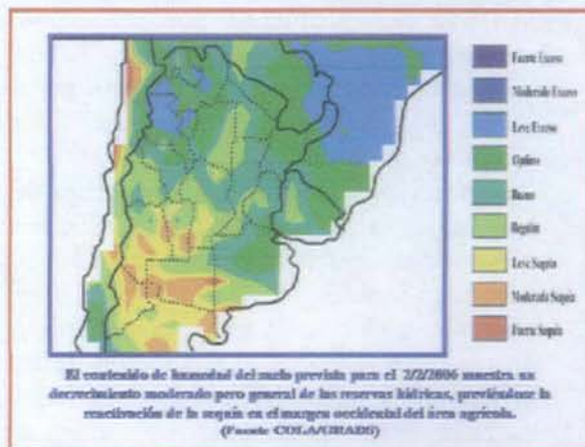
A causa de la nubosidad que acompañará las lluvias, el Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo, Misiones y el este de Corrientes y Entre Ríos experimentarán valores más moderados, con temperaturas mínimas inferiores a los 20 °C.

Debido a la influencia de vientos provenientes del océano, las costas del Río de la Plata y el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrarán valores más moderados, con temperaturas mínimas inferiores a los 15 °C, con un foco frío sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires.

Como resultado del proceso descrito, sólo el centro del Noroeste Argentino, el norte de La Pampa y el norte de Buenos Aires recibirán lluvias suficientes como para compensar el elevado consumo provocado por las altas temperaturas.

En el resto del área agrícola, se observará un moderado descenso de las reservas hídricas que afectará a las zonas donde las mismas no fueron totalmente repuestas por las lluvias de principios y mediados de mes.

Se prevé la aparición de nuevos focos de sequía en el este de Santiago del Estero, el oeste del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba, así como la intensificación de los déficit ya existentes en el sur de Córdoba, el sur de San Luis, gran parte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires.



Gracias a las lluvias de las últimas semanas, el resto del área agrícola continuará en condiciones adecuadas pero, de mantenerse la actual tendencia hacia precipitaciones desuniformes y temperaturas elevadas, podría producirse una reactivación general de la sequía.

En tal sentido, será de primordial importancia que se produzcan lluvias abundantes a más tardar el 10 de Febrero. Por el momento, la probabilidad de que las mismas puedan alcanzar al grueso del área agrícola parece baja, por lo que no puede descartarse que vuelva a presentarse un período con estrés termo hídrico.

Aunque durante la semana entrante no se esperan lluvias generales, el aporte de humedad atmosférica efectuado por los vientos del norte será elevado, a lo cual se unirán las altas temperaturas pronosticadas, por lo que la mayor parte del área sojera argentina experimentará condiciones conducentes para la roya asiática de la soja.

Panorama de EE.UU.: Temperaturas sobre lo normal y precipitaciones variables



Excepto en el Sudoeste, temperaturas por encima de lo normal dominaron el clima en los EE.UU.

En la mayor parte de Grandes Planicies, las temperaturas promedio excedieron lo normal en más de 5 °C, con algunas áreas promediando cerca de 8 °C por encima de la media. Las condiciones en la Región permanecieron secas, causando estrés en el trigo de invierno en algunas partes del sur, y derritiendo la capa de nieve en las áreas más al norte.

En contraste, precipitaciones moderadas a fuertes en el Delta del Mississippi, Sudeste, y este del Cinturón Maicero beneficiaron el trigo de invierno y las pasturas.

En el Pacífico Noroeste, precipitaciones moderadas mejoraron la humedad del suelo para el trigo de invierno y aumentaron la cobertura nival en las zonas elevadas.

Tiempo cálido y seco en Florida permitió progresar en tiempo el trabajo de campo, pero la sequía aumento el peligro de incendios.

En Texas, las condiciones del trigo de invierno permanecieron pobres, mientras tiempo calido y seco no estacional persistió en la mayoría de las áreas.

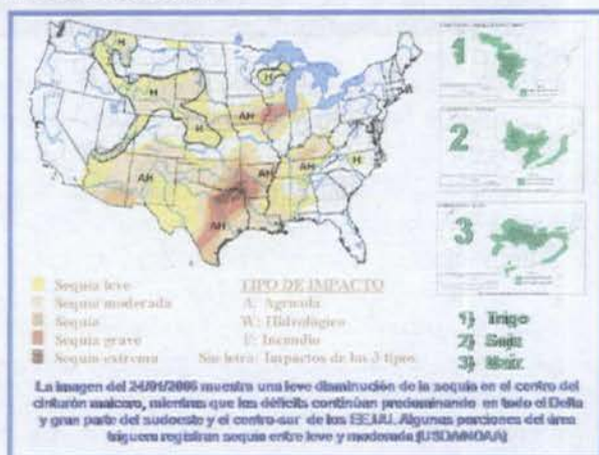
La perspectiva indica la posibilidad de fuertes nevadas en el área de los Grandes Lagos, extendiéndose por sobre la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte y centro del área triguera.

Este proceso podría reponer parte de la cobertura nival, que se encuentra muy debilitada por las elevadas temperaturas de las semanas precedentes. No obstante, debido a que, para la semana próxima también se prevén temperaturas bastante por encima de lo normal, es probable que el resultado final sea que persista la carencia de cubierta de nieve.

Esta situación determina que los cereales de invierno se mantengan en una situación de alta vulnerabilidad. Si en algún momento de lo que resta del invierno llegara a producirse una irrupción de aire frío proveniente del Canadá, se presentará un elevado peligro de que produzcan perjuicios en los lotes expuestos al frío por la falta de cobertura nival.

En el ángulo sudeste de los EE.UU. se prevé tiempo severo, sobre el norte de la Península de Florida y zonas aledañas, con tormentas localizadas y riesgo de vientos y anegamientos.

Mientras tanto, se prevé la persistencia de la sequía en el área triguera, el centro del cinturón maicero, el Delta y gran parte del sudoeste y centro-sur, causando un riesgo inmediato para los cultivos de invierno y generando incertidumbre sobre el desarrollo de la próxima temporada primavera-estival.



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

www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 27 de enero de 2006

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales

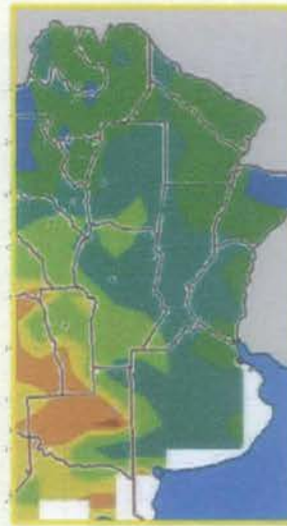


Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 28 de Enero (03:00 a.m.) al 04 de
Febrero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo

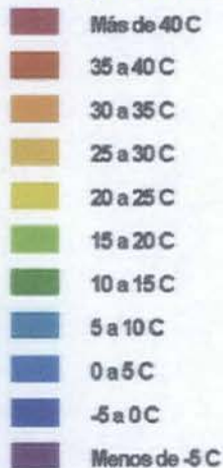


CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 28 de Enero de 2006
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales

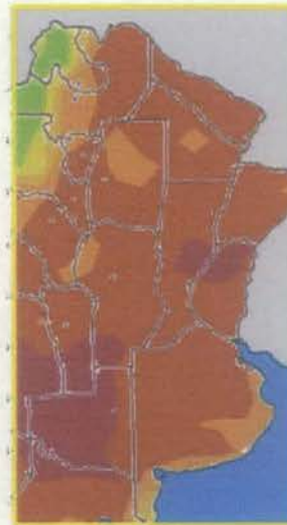


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 28 de Enero (03:00 a.m.) al 04 de
Febrero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 28 de Enero (03:00 a.m.) al 04 de
Febrero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS