

Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 16 al 22 de diciembre de 2006

Panorama nacional: Lluvias y Calor

TUMPURATURA MÁZOMA

16 al 22 de Oliciembry, 2005

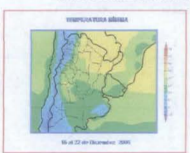
Durante las primeras horas de la perspectiva, los vientos se mantendrán en el sector norte, trayendo tiempo caluroso y húmedo:

El área agricola del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el extremo norte de Buenos Aires y la totalidad de la Mesopotamia observará temperaturas máximas por encima de 35 °C, con un foco de más de 40 °C sobre el centro de Santa Fe.

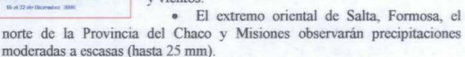


 El área agrícola de Cuyo, el sur de Córdoba, La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires experimentarán máximas entre 30 y 35 °C.

Sólo el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrará temperaturas máximas inferiores a 30°C.



El domingo comenzará el paso de un frente de tormenta que recorrerá el área agrícola durante los días subsiguientes, provocando precipitaciones de variada intensidad, y un moderado descenso de la temperatura. Debido a que el frente se desplazará sobre una superficie caliente, se observarán numerosos focos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos:





 Una amplia zona con precipitaciones de variada intensidad (desde 25 hasta más de 100 mm) se ubicará sobre el Noroeste Argentino, el sur de la Provincia del Chaco, el nordeste de San Luis, la mayor parte de Córdoba, Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa. En su interior se producirán

varios focos con tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos. Alrededor de esta zona, se observarán precipitaciones moderadas, entre 10 y 25 mm. Una larga franja con tormentas afectará al este de Catamarca y La Rioja, el sur de Santiago del Estero, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el extremo sur de Corrientes y el norte de Entre Ríos. Un foco de tormentas intensas se ubicará sobre centro-norte y el nordeste de Buenos Aires.



 El norte y centro de La Pampa y el centro-oeste de Buenos Aires, observarán precipitaciones moderadas 10 a 25 mm).

A medida que el frente avance, los vientos irán rotando hacia el sector sur, determinando un moderación de la temperatura. Aunque la mayor parte del área

agrícola sólo experimentará un moderado descenso térmico, el sur de Buenos Aires registrará una entrada de vientos del sudoeste que causarán un enfriamiento muy por debajo de lo normal para la época.

- El este de Salta, el nordeste de Santiago del Estero, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, Misiones y Corrientes experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte del Noroeste Argentino, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe y Entre Ríos observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El este de San Luis, el centro y sur de Córdoba, La Pampa y Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas por debajo de 15°C.

En el sudeste de Buenos Aires observará un foco frio con temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, que resultarán muy inferiores a lo normal para esta época del año.

Durante la mayor parte de la perspectiva, el área agrícola experimentará temperaturas sobre lo normal, que incrementarán el consumo de humedad, reduciendo las reservas en las zonas que no recibirán precipitaciones adecuadas.

No obstante, las precipitaciones que se esperan lograrán compensar el consumo de humedad en la mayor parte del área agrícola, dejando un panorama favorable para la siembra y el arranque de los cultivos de la cosecha gruesa:

- El área agrícola del Noroeste Argentino quedará en condiciones de humedad buenas a óptimas, con algunos excesos en su porción centro-norte.
- El área agrícola de la Región del Chaco quedará en condiciones de humedad buenas, en sus porciones oeste y centro, y óptimas, en su extremo oriental.
- El norte y todo el este de Córdoba, Santa Fe, la Mesopotamia, el extremo nordeste de La Pampa, todo el norte y el sudeste de Buenos Aires quedarán en condiciones hídricas buenas a óptimas, con focos de excesos en las zonas en las cuales se produzcan tormentas localizadas.
- El área agrícola del este de San Luis, el centro-oeste y sudoeste de Córdoba quedarán en condiciones regulares.
- Sobre gran parte de La Pampa y el centro-oeste y sudoeste de Buenos Aires, las precipitaciones no lograrán compensar el consumo de agua por lo que continuarán experimentándose condiciones regulares a principio de seguía con focos de seguía.

Al final de la perspectiva, los lotes ubicados en el sur de Buenos Aires, tendrán que afrontar el riesgo de un nuevo descenso térmico tardío, que podría afectar las expectativas de producción de los cultivos de invierno y retrasará la implantación de los de verano. Debido al tiempo caluroso y húmedo, la mayor parte del área sojera nacional experimentará condiciones favorables para la roya asiática dando una señal de alerta sobre el posible avance de esta enfermedad durante la campaña en curso.

PANORAMA NACIONAL: LAS LABORES AGRÍCOLAS SE ACERCAN A SU FINAL

TIPLE DETECTION

Topics and risk

A finished to the second risk

To the s

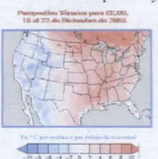
Excepto en California, durante la semana precedente, prevalecieron condiciones secas en todo el territorio de Estados Unidos, En la mayor parte del área agrícola, solamente se registraron precipitaciones leves en áreas ampliamente dispersas y pequeñas.

Como anticipo del invierno que está por comenzar, las temperaturas mínimas cayeron a menos de 17°C bajo cero en el noroeste del Cinturón Maicero, norte de las Grandes Planicies, y centro de las Montañas Rocallosas, donde gran parte del trigo de invierno quedó sin

S all 14 do skidenabre

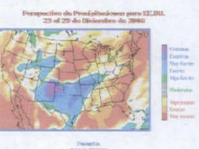
Charling the state of the state o

protección debido a la falta de la cobertura nival. En el Cinturón Maicero, las temperaturas cayeron por debajo de 10°C bajo cero, pero se encontraba una adecuada cubierta nívea en la mayoría de las áreas. El tiempo seco y frío en Texas demoró el progreso de la cosecha y obligó a reforzar la suplementación del ganado.



Las precipitaciones otoñales repusieron la humedad del suelo en la mayor parte del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste. No obstante, subsisten amplias extensiones con falta de humedad en gran parte del área triguera, el extremo norte del cinturón maicero, Texas y Oklahoma.

En el área triguera, la falta de cobertura nival, expone a los trigos a la amenaza de las irrupciones de aire polar que ya han comenzado a producirse. La perspectiva para la semana entrante indica fuertes tormentas sobre el sur de los EE.UU., las cuales se extenderán sobre el sur del cinturón maicero, el



COLE/DUES

sur del área triguera y el Delta, reponiendo las reservas de humedad.

En cambio, el centro y norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero recibirán precipitaciones escasas, que se combinarán con temperaturas sobre lo normal, generando una reducción de las reservas de humedad de los suelos. En el norte y centro del área triguera, este proceso continuará reduciendo la cobertura de nieve, incrementando la exposición de los trigos de invierno a las bajas temperaturas.