



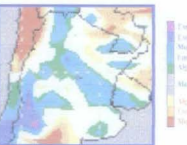
ACTUALIDAD CLIMATICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

27 de Noviembre al 3 de Diciembre de 2004

PANORAMA NACIONAL: CALOR Y LLUVIAS ESCASAS



Durante el fin de semana, se completará el paso del frente de tormenta

que causó precipitaciones durante los días precedentes, trayendo algunas Iluvias adicionales sobre el centro y norte del área agrícola. Sobre el litoral fluvial v marítimo predominarán vientos provenientes del Océano Atlántico, que mitigarán la intensidad de la temperatura, pero sobre el interior del país los vientos vendrán del norte y nordeste, generando calor.



A partir del domingo (28/11), se afianzarán los vientos del norte y nordeste, aportando aire cálido y húmedo que causará una ola de calor que abarcará la mayor parte del país.

El principal núcleo de calor, con máximas superiores a los 35 °C, se instalará sobre el Noroeste Argentino, la Región Chaqueña, el norte de la Región Pampeana y la Provincia de Corrientes. El resto del territorio

nacional experimentará valores de entre 30 y 35 °C, mientras que el litoral marítimo observará valores algo menos intensos. con registros de entre 25 y 30 °C.

Las precipitaciones disminuirán de intensidad, tendiendo a concentrarse sobre el norte del país, por un lado, y sobre el sur de la Región Pampeana, por otro. Las temperaturas se moderarán un tanto, pero manteniéndose sobre lo normal

JAN DICESC 200001-0000 SUDUM ABSOLUTA en del 20 de Noviembre ela seguia ocupa el noceste de la seste y el seste y centro de la Región Chaqueña (Servicio

Los fenómenos previstos determinarán cambios de distinto signo en el contenido hídrico de los suelos:

El centro del Noroeste Argentino incrementará sus reservas de humedad, a aunque sin llegar a normalizarlas en forma satisfactoria.

- El este del Noroeste Argentino y el oeste y centro de la Región Chaqueña, experimentarán pocos cambios en su estado hídrico, que continuará siendo deficitario.
- El este de la Región Chaqueña y el norte de la Mesopotamia incrementarán sus reservas de humedad, que pasarán a ser algo excesivas.
- El este del noroeste Argentino y el oeste y centro de la Región Chaqueña experimentará pocos cambios, continuando en una situación de estrés hídrico.
- La mayor parte de la Región Pampeana registrará una disminución de sus reservas hídricas. En el noroeste de la Región, donde las reservas son escasas, este proceso acentuará el estrés hídrico. En cambio en el nordeste, centro y sur de la Región, donde las reservas se mantienen en un nivel que va de bueno a óptimo, el consumo de agua requerido por los cultivos podrá ser provisto por los suelos sin que se manifiesten déficits.

PANORAMA DE LOS EE.UU.: LENTA FINALIZACION DE LAS LABORES AGRICOLAS



Las temperaturas estuvieron por encima de lo normal a lo largo de la mayoría de los EE.UU., al mismo tiempo que se produjeron fuertes precipitaciones localizadas. Un sistema de baja presión que se movió lentamente trajo precipitación fuerte al sur de las Grandes Planicies, mojando los campos y pasturas, limitando severamente el progreso de la cosecha y la siembra, y aumentando las alarmas sobre la calidad de los cultivos. El mismo sistema más tarde se expandió al Noroeste causando atrasos en el trabajo del campo en el centro de las Grandes Planicies. Luego el sistema se movió al este en el Delta, Cinturón Maicero, y Sudoeste hacia finales de la semana, pero las precipitaciones totales fueron leves a moderadas debido al movimiento más rápido del sistema.

Las condiciones fueron secas a lo largo del sur de la Costa Atlántica.

favoreciendo la cosecha de algodón y maní. En el norte de las Grandes Planicies, el tiempo seco y caliente fue beneficioso para la cosecha tardía de los cultivos de verano. En las Montañas Rocallosas, la cubierta de la nieve se acumuló en algunas áreas con precipitación leve y dispersa, proporcionando protección al trigo de invierno contra el tiempo frío. Las condiciones fueron predominantemente secas en el Sudoeste y áreas interiores del Pacifico Noroeste, mientras que precipitación moderada cayó en áreas costeras del Noroeste Pacífico.

Spinore 15 Miller II 3 3 5 January 11 Trigo 12 Soja 5 Maiz
La imagen del 23/11 muestra que la sequia se ha reducido mucho con respecto a igual fecha del año anterior (USDA/NOAA).

Se cosechó el 92% del área maicera, 5 puntos por detrás del año pasado y del promedio de 5 años. Los productores sembraron el 95% del trigo de invierno, comparado con el 98% del año pasado y 96% del promedio de 5 años. La cosecha de soja se completó en un 95%, 3 puntos detrás del año pasado y del promedio de 5 años.

La perspectiva climática indica el riesgo de nuevas tormentas localizadas, que continuarán obstaculizando el trabajo del campo. Un núcleo de tormentas se ubicará en forma diagonal sobre el centro/sur del área triguera y el centro/norte del cinturón maicero, mientras otro lo hará sobre el sur del Delta y toda la Región Sudeste. Desde del punto de vista térmico, no se presentarán riesgos significativos.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución: http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 26 de noviembre de 2004