

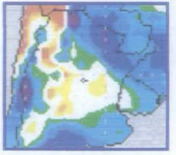
ACTUALIDAD CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 11 al 17 de junio de 2005

Panorama nacional: Fuerte contraste entre el norte y el sur del área agricola

Perspectiva Nacional de Precipitaciones 11 al 17 de Junio de 2005



Algorescasas May escena

SUBLO SATURADO

Excesivas May Secreta

Algo lisertes Medernitei

Fuente COLA/IGES

a imagen det 31 de Nayo muestro buenos contenido de humedad en el norte del área agricola. El centro muestro algunos todos de sequia. El sur y el cesto entiden una sequia genera. (demicio Metantelogico Nacional)

Durante la mayor parte de la perspectiva se notará un fuerte contraste entre las condiciones en el norte del área agrícola, que seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos y húmedos procedentes del trópico, y el sur de la misma, que experimentará la influencia de los vientos fríos del cuadrante sur.

Por esta causa, en el norte las temperaturas alcanzarán valores

superiores a lo normal para la época, y un fuerte núcleo de tormentas.

El área agricola del este del Noroeste Argentino, el sur de Misiones, el noreste de Corrientes, registrarán temperaturas

máximas entre 25 y 30 ° C. La Región del Chaco, centro norte de San Luis, el sudoeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos observarán máximas entre 20-25 °C.

Las temperaturas mínimas se mantendrán en valores elevados, alcanzando entre 15-20 °C, en el ángulo nordeste de Argentina, y entre 10 y 15 °C en la

mayor parte del norte de Argentina.

Un núcleo de tormentas, con más de 100 mm de

precipitación, se ubicará sobre la Provincia de Corrientes, haciendo sentir sus efectos sobre las zonas aledañas.

Misiones, el centro y el este de Formosa y Chaco y el ángulo nordeste de Santa Fe, experimentarán Iluvias moderadas a abundantes (25 a 75 mm). Hacia el oeste y el sur, la intensidad de las precipitaciones irá en disminución.

El área agrícola del Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana observarán Iluvias escasas a

muy escasas (desde 25 mm a valores casi nulos).

Contrastando con el panorama anterior, el sur del área agrícola registrará el pasaje de un vigoroso frente de Pampero, que provocará un marcado descenso de la temperatura.

Por esta causa las temperaturas máximas descenderán desde valores de 20 °C, en el centro de Santa Fe y Entre Ríos hasta sólo 10 °C, en el sur de Buenos Aires. Las temperaturas mínimas alcanzarán sus valores más bajos

entre el domingo y el lunes. El Sur de Buenos Aires registrará riesgo de heladas generales, mientras que el riesgo de heladas localizadas llegará hasta el sur de Córdoba y el norte de Buenos Aires. Aunque la nubosidad y la humedad atmosférica serán elevadas, las lluvias serán muy desparejas.

El este de Entre Ríos y la costa atlántica de Argentina recibirán valores escasos (10 a 25 mm). El resto del área agrícola registrará precipitaciones muy escasas (menos de 10 mm).

Hacia el final de la perspectiva los vientos del cuadrante sur se adueñarán de casi toda el área agrícola, soplando alternativamente desde el sudeste y el sur, proceso que provocará una elevada humedad atmosférica, alta nubosidad y temperaturas bajo lo normal, pero sin riesgo de heladas.



3 at 9 de

Las precipitaciones serán muy variables, siendo abundantes en el este, y disminuyendo hacia el oeste. Este proceso continuará incrementando los excesos hídricos en el ángulo nordeste del país, pero causará escaso aporte de humedad en el resto del área agrícola.

El Noroeste Argentino, el oeste y centro del Chaco, Cuyo y el oeste y el sur de la Región Pampeana, sólo recibirán un alivio temporario a la sequía que los afecta, siendo probable que continúen dentro de una tendencia negativa en lo que hace a sus disponibilidades hídricas.

PANORAMA DE EE.UU.: LEVE ALIVIO A LA SEQUÍA



Las lluvias de los últimos días trajeron un leve alivio al comienzo de sequía que afecta a parte del área agrícola norteamericana.

Durante semanas precedentes, las lluvias fueron levemente inferiores a lo normal en buena parte del área agrícola norteamericana. En un año

normal, esto no se hubiera sentido, pero el derretimiento de la cobertura nival provocada por las altas temperaturas invernales, hizo que comenzara la primavera con inferiores a lo normal.

El Drought Monitoring (Monitoreo de Sequía)

muestra una gradual disminución de las reservas hídricas en la mayor parte

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 11 al 17 de Junio de 2005 Excesivat Muy foertes Exertes Algo fuertes Moderatos Algo escasas May escasas

Fuente COLA/IGES

del área agrícola norteamericana. Gran parte del área triguera exhibe condiciones de seguía. Por su

parte, el cinturón maicero observa contenidos de humedad inferiores a lo normal, que ya empiezan a configurar una situación de seguía, que amenaza con generalizarse durante las próximas semanas.

Sin embargo, las recientes lluvias sirvieron para estabilizar el estado de los lotes de trigo

de invierno, que habían sido perjudicados por la falta de humedad. Aunque el mismo todavía se mantiene dentro del rango normal, de continuar la actual tendencia, pronto se encontrará en un nivel crítico.

El estado de los lotes de maíz ya emergidos también se encuentra dentro del rango normal y, gracias a las recientes lluvias, su nivel repuntó levemente.

La perspectiva para la semana entrante indica Iluvias localizadas. El área triguera y el este del cinturón maicero recibirán valores abundantes, que repondrán la humedad del suelo.

norteamericana, a excepción del entorno de los grandes lagos y el sudoeste.

Fuente COLA/IGES El centro y este del cinturón maicero y la mayor parte del Delta observarán lluvias escasas, por lo que es probable que la falta de humedad siga acentuándose. La Región Sudeste registrará lluvias moderadas, que repondrán el contenido de agua del suelo. La temperatura se mantendrá por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola

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

Buenos Aires, viernes 10 de junio de 2005



Perspectiva Termica para EE.UU. 11 al 17 de Junio de 2005





PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS







