



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

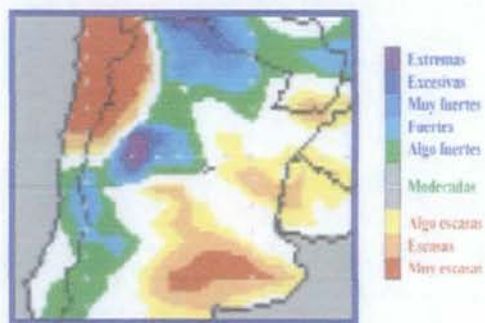


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

17 al 23 de Abril de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: COMENZÓ EL OTOÑO METEOROLÓGICO

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
17 al 23 de Abril de 2004



Fuente: COLA/IGES

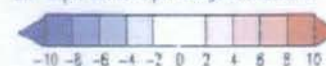
A mediados de la semana que finaliza se produjo un descenso de la temperatura debido a la entrada de vientos del Sud/Sudeste, que produjeron fuertes tormentas sobre las costas del Río de la Plata y áreas aledañas. Este proceso dio por terminadas las condiciones veraniegas que predominaron en los primeros días de Abril y señaló el comienzo del otoño meteorológico.

Perspectiva Térmica Nacional
17 al 23 Abril de 2004



Fuente: COLA/IGES

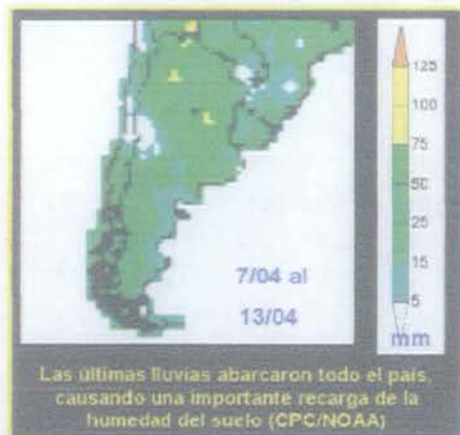
En °C por encima o por debajo de lo normal



procedente del Sur, que causará un marcado descenso de la temperatura, y podría determinar heladas en el extremo Sur de La Pampa y Buenos Aires. Durante el Lunes y el Martes, el Sur de La Pampa y Buenos Aires observarán tormentas, pero el fenómeno limpiará la atmósfera, poniendo fin a las lluvias e iniciando una etapa de calma.

Por su parte, las Regiones Noroeste y Nordeste observarán precipitaciones abundantes, que continuarán recargando la humedad de los suelos, al mismo tiempo que la temperatura registrará un marcado descenso debido al aporte de aire frío causado por el paso del frente.

Las lluvias registradas a partir del pasado 30 de Marzo produjeron un considerable alivio en las zonas cuyas reservas hídricas eran escasas, pero dado lo despasejo de su distribución espacial, aún es difícil determinar si no subsisten extensiones con déficits.



Las últimas lluvias abarcaron todo el país, causando una importante recarga de la humedad del suelo (CPC/NOAA)

Una buena recarga de la humedad de los suelos será determinante del éxito de la próxima siembra de cereales de invierno. No obstante, debe preverse que los fenómenos meteorológicos seguirán tomando fuertes intensidades debido al continuado avance del calentamiento global, que adiciona crecientes cantidades de energía a la atmósfera, acelerando sus procesos.

Algunas zonas recibirán precipitaciones intensas, mientras que otras experimentarán niveles moderados a escasos, generándose fuertes contrastes en cortas distancias. Tanto en otoño como en primavera, se presentará un alto riesgo de fenómenos intensos como tormentas severas con granizo y vientos, golpes de calor, heladas tardías, etc.

En resumen, está por iniciarse una campaña en la cual, será necesario hacer frente a una amplia gama de adversidades climáticas, que tendrán que ser superadas mediante una buena planificación y un uso eficiente de los avances tecnológicos.

PANORAMA DE LOS EE.UU.

El comienzo de la primavera impulsó el derretimiento de la cobertura nival, poniendo fin a la etapa de descanso invernal de los cultivos y reactivó los procesos agrícolas en el territorio norteamericano.

Las precipitaciones invernales, especialmente en lo que hace a las nevadas, produjeron un significativo incremento de las reservas hídricas del cinturón maicero, que había terminado el otoño con valores algo escasos.

En cambio, el área triguera recibió un alivio menos completo, y aún persisten amplias extensiones con reservas escasas.

Las labores avanzan a buen ritmo, superando el ritmo de los años anteriores en la mayoría de los casos.

El 5 % de los lotes de trigo ya se encuentra en espigazón. El mayor adelanto se concentró en el Sur de su área de cultivo, pero todavía no había comenzado en el Centro y Norte de la misma. El estado de los lotes es mejor que el correspondiente a las campañas 2.001 y 2.002, pero se encuentra por debajo de lo observado en 2.000 y 2.003.

El 16 % de los lotes de trigo de primavera fue sembrado, superando en un 5 % al año anterior y en un 8% al promedio quinquenal. La siembra de maíz alcanzó a un 6 % del área prevista, llevando 2 % de ventaja con respecto al año anterior y al promedio del último quinquenio. El 17 % del sorgo se encuentra implantado, con un adelanto del 3 % con respecto al año anterior y al promedio quinquenal. El mayor avance se produjo con la cebada, un 22 % de cuya superficie se encuentra sembrada, adelantándose en 12 % al año anterior y en 13 % al promedio quinquenal.

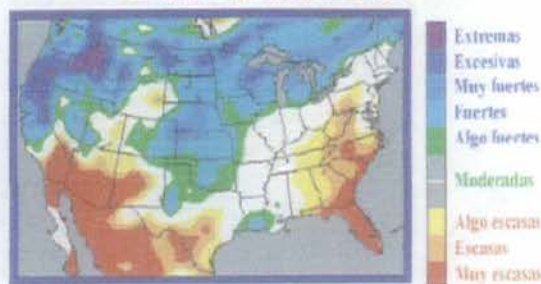
La perspectiva para la semana entrante señala precipitaciones abundantes en la mayor parte del cinturón maicero, mientras que el área triguera recibirá valores algo escasos.

Durante los primeros días de la semana próxima se esperan registros superiores a lo normal en el cinturón maicero y en el área triguera. No obstante, hacia los últimos días de la semana se presentará el riesgo de la entrada de una masa de aire frío, procedente de Canadá, que podría causar heladas tardías en el norte del cinturón maicero y en el Norte y Centro del área triguera.

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

Buenos Aires, viernes 16 de abril de 2004

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
17 al 23 de Abril de 2004

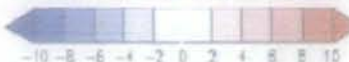


Fuente COLA/IGES

Perspectiva Térmica para EE.UU.
17 al 24 de Abril de 2004



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES