



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

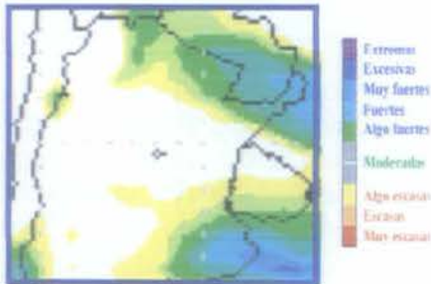


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

21 al 27 de agosto de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PAUSA EN LAS LLUVIAS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
21 al 27 de Agosto de 2004



Fuente: COLA/IGES

Durante el sábado persistirán los vientos del este/sudeste, que aportarán aire fresco y húmedo hacia el interior del área agrícola, causando temperaturas bajo lo normal y lluvias en la Provincia de Buenos Aires.

El domingo, el viento rotará al sud/sudeste, determinando la entrada de una masa de aire frío que causará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en el sur de Buenos Aires.

A partir del lunes, la llegada de un vigoroso frente frío, procedente de la Cordillera Central, determinará que el viento rote, primero hacia el oeste y, posteriormente, hacia el sudoeste

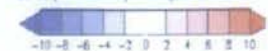
aportando aire frío pero con menor contenido de humedad.

Perspectiva Térmica Nacional
21 al 27 de Agosto de 2004



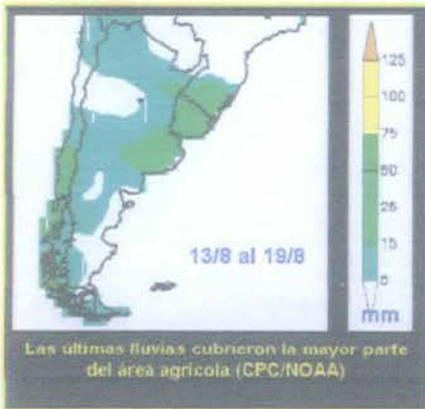
Fuente: COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Este proceso limpiará la atmósfera y brindará algunos días con cielo despejado y escasas lluvias, pero con temperaturas por debajo de lo normal, presentándose riesgo de heladas en La Pampa y Buenos Aires.

Hacia el día jueves, los vientos comenzarán a rotar hacia el nordeste, causando un moderado incremento en la temperatura y aportando humedad a la atmósfera, pudiendo producirse algunas lluvias en el litoral fluvial y atlántico.



La segunda quincena de Agosto está registrando una reactivación de las precipitaciones que recargó las reservas de agua en la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia y el

este de la Región Chaqueña. Las precipitaciones anunciadas para la semana precedente se extendieron durante más tiempo que el previsto y resultaron superiores a lo pronosticado. Gracias a ello, esta extensa área posee reservas de humedad suficientes para afianzar las perspectivas de producción de los cultivos de invierno y dar buenas condiciones para la siembra de los de verano. No obstante, habría que prestar atención al hecho de que, los excesos hídricos que están empezando a notarse en algunas zonas, como la zona núcleo maicera, representan un riesgo potencial de enfermedades que no debe descuidarse.



La imagen del 10/8 se encuentra algo desactualizada, ya que no integra las lluvias ocurridas en el oeste de la Región Pampeana, pero refleja bien la situación del resto del área agrícola. (Servicio Meteorológico Nacional)

En la Región Noroeste y en el oeste y centro de la Región Chaqueña, las lluvias fueron relativamente escasas, por lo que, aunque se recibió cierto alivio, las reservas de humedad continúan siendo de escasas a muy escasas, comprometiendo el desarrollo de los cultivos invernales y obstaculizando la siembra de los cultivos estivales. Es muy probable que sigan alternándose lapsos con temperaturas sobre lo normal, con invasiones de aire polar que generarán un elevado riesgo de heladas, las cuales podrían continuar durante la primera parte de la primavera.

PANORAMA DE LOS EE.UU.



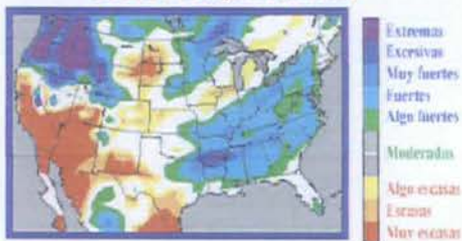
Mientras tanto, la evolución del clima norteamericano continúa teniendo una tendencia decididamente favorable. Durante las últimas semanas las lluvias sobre el cinturón maicero fueron moderadas, evitando problemas de excesos hídricos, al mismo tiempo que las temperaturas se mantuvieron levemente bajo lo normal, causando un bajo consumo de las reservas de humedad.

Por otra parte, el Huracán Charley y la Tormenta Tropical Bonnie trajeron fuertes lluvias al este de la Costa del Golfo, y promovieron precipitaciones sobre el área sojera de la Región Sudeste, reduciendo los focos de sequía que todavía persistían en la misma.



La cosecha de trigo de invierno avanzó lentamente hacia su finalización. Se encuentra completada en un 96 %, con un ritmo algo inferior al normal debido a las temperaturas por debajo de la media.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 21 al 27 de Agosto de 2004



Fuente COLA/IGES

El estado de los lotes de maíz se mantiene en el mejor nivel registrado en los últimos 5 años en esta época. Cabe hacer notar que, a igual fecha del año pasado, ya se había producido un sensible deterioro del estado de los lotes, mientras que, este año, su estado continúa mejorando. Las lluvias ocurridas en las últimas semanas mejoraron el estado de los lotes de la Región Sudeste, que habían sido perjudicados por la sequía que se registró en la primavera norteamericana.

Lo mismo sucede con el estado de los lotes de soja, que atraviesan la mejor situación del último quinquenio. Al igual que con el maíz, puede notarse que, a igual fecha del año pasado, ya se había producido un sensible deterioro del

estado de los lotes, mientras que, este año, su estado continúa mejorando.

La mayor parte de las zonas maiceras y sojeras poseen reservas de humedad suficientes como para que los cultivos terminen su ciclo en forma favorable, para lo cual sólo faltan unas pocas semanas.

La perspectiva para la semana próxima indica lluvias escasas en el área triguera, lo cual favorecerá el final de la cosecha. El cinturón maicero recibirá un fuerte núcleo de tormentas en su porción norte, que podría producir anegamientos localizados, mientras que el resto de su superficie observará valores escasos. El Delta y la Región Sudeste registrarán lluvias abundantes, que serán más bien contraproducentes, dado que retrasarán la maduración y cosecha de los lotes tempranos. Las temperaturas se mantendrán en valores cercanos a lo normal.

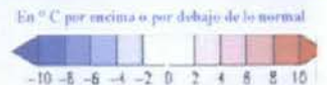
A partir de comienzos de Septiembre lo más favorable será que se moderen las lluvias y se incremente la temperatura, para que la maduración y cosecha puedan proceder a ritmo normal. Si la temporada de huracanes, que promete ser intensa, causa lluvias tardías y persisten las temperaturas bajo lo normal, podrían producirse problemas de enfermedades y retrasos en las labores.

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

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 20 de agosto de 2004

Perspectiva Térmica para FF.III., 21 al 27 de Agosto de 2004



Fuente COLA/IGES