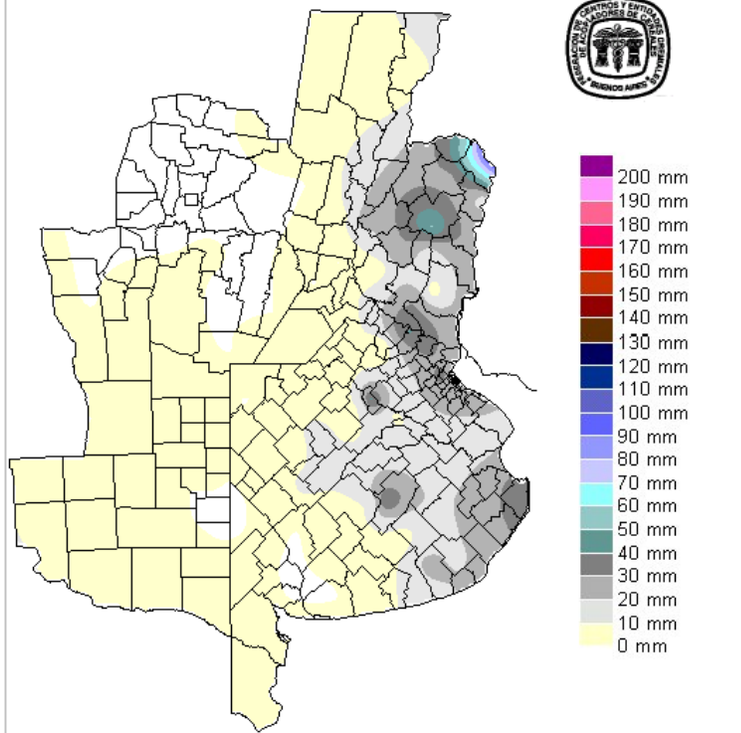


PRECIPITACIÓN ACUMULADA
06/06/05 al 12/06/05



COMENTARIO

Sin mayores cambios de masa de aire, la semana pasada se inició con algunas lluvias dispersas durante el día lunes, para dar paso a una semana donde las coberturas nubosas se vieron pocas veces quebrantadas. Las lluvias acumuladas hasta las 9 hs del lunes 12, muestran una fuerte preferencia por el este de la región pampeana, destacándose nuevamente los registros mas importantes sobre el borde noreste de ER, aunque esta vez menos extendidos que durante la primera semana de junio. Registros aún mayores que los observados sobre el noreste de ER se dieron sobre el sudeste de Corrientes y también se observaron corridos hacia el Uruguay, lo cual confirma que en el sector, se ven especialmente favorecidos los desarrollos de las principales celdas de tormentas y alternativamente se observan eventos con precipitaciones muy intensas dentro de un contexto generalizado donde la sobreoferta de agua es dominante. Hacia el este de BA las lluvias también mostraron una mejor oferta, aunque los registros importantes solo se presentaron en forma dispersa. Hacia el oeste de la región pampeana las precipitaciones disminuyen drásticamente. La abundante humedad ambiente solo se tradujo en lloviznas o lluvias ligeras insignificantes, teniendo en cuenta las perentorias necesidades.

Para esta semana, las malas condiciones del tiempo serían dominantes entre el miércoles y el viernes, mejorando hacia el fin de semana. La provincia de BA, posiblemente resulte favorecida dentro de este período, por lluvias más abundantes que las que se han observado últimamente.

No resulta extraño que ante el extendido período húmedo que con breves pausas se ha instalado desde el mes de abril sobre el noreste de la región pampeana, los suelos se saturan con facilidad, principalmente sobre la provincia de ER, más aun teniendo en cuenta que no hay coberturas que presenten demanda hídrica. Esto ha generado un fuerte atraso en las siembras de trigo sobre el sudoeste de ER. Actualmente solo se ha implantado el 15% del área estimada, contra un 50% de la campaña pasada. Paradójicamente, la falta de humedad provoca los mismos atrasos sobre el sudoeste de la región pampeana.

El obvio contraste que propone la configuración expuesta en el mapa, entre los excesos del noreste y la sequía que domina sobre el sudoeste de la región pampeana, remite a la inadecuada distribución espacial que las precipitaciones han tenido durante el último bimestre: llueve donde las necesidades hídricas están colmadas. A pesar de que este comportamiento aleja las actividades agrícolas de las condiciones ideales para su desarrollo, la variabilidad climática de la región pampeana suele imponer con mayor frecuencia que lo deseado estos antagónicos comportamientos pluviométricos. Ante la normal disminución que las lluvias presentan de este a oeste durante el trimestre frío, es probable que este dipolo en la distribución de las lluvias tienda a mantenerse.

Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: bucefalus@ciudad.com.ar

ESTADO DE LAS RESERVAS
al 13/06/05

