



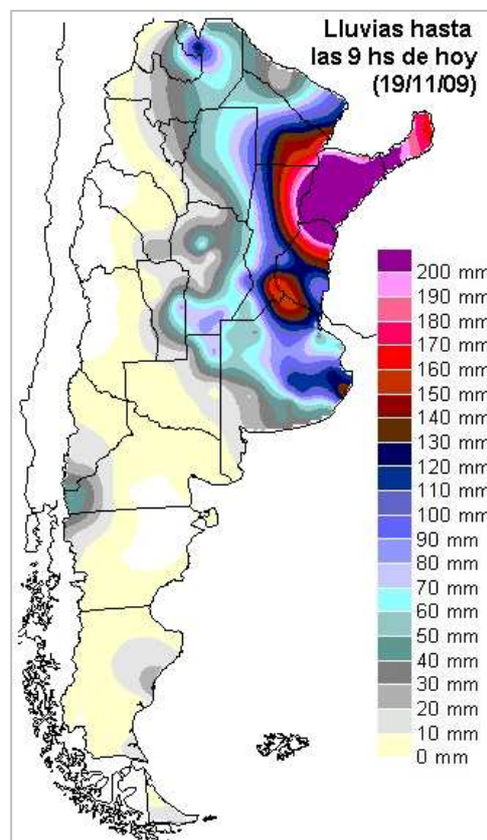
Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

LA SECA RETROCEDE, PERO NO LO SUFICIENTE **19/11/09**

Mejora la oferta de agua, pero las lluvias abundantes siguen preferenciando el este de la región pampeana y el NEA

LO QUE VA DE NOVIEMBRE

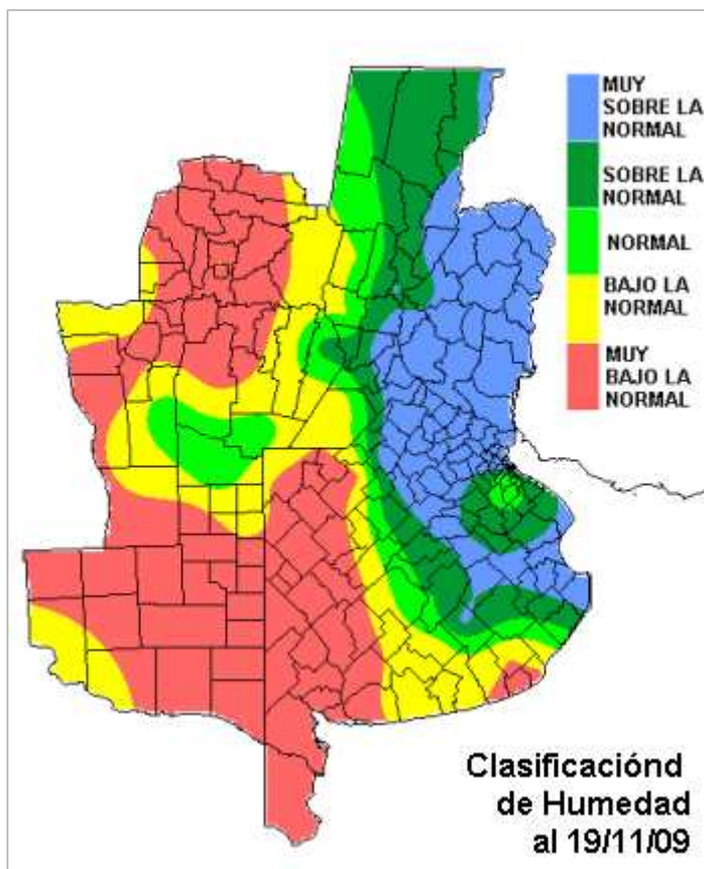
Indudablemente lo que va del mes de noviembre ha mostrado una importante mejoría en la oferta de agua respecto de octubre, fundamentalmente en este período de transición entre quincenas. A principios de mes se habían observado copiosas y oportunas precipitaciones en el sudeste de BA, sin embargo otros sectores agrícolas quedaron postergados. En la última semana, el predominio de una masa de aire cálido con alto contenido de humedad promovió condiciones favorables para el desarrollo de sistemas precipitantes. La dinámica atmosférica fue generando una zona inestable que principalmente afectó el centro este de la región pampeana durante el viernes. Desde entonces hasta la jornada de hoy se han alternado lluvias con mejoramientos temporarios. Las precipitaciones han cubierto gran parte de SF, ER, BA, norte de LP, este y norte de CB, en este último sector con mayor irregularidad. El siguiente mapa resume las lluvias acumuladas hasta las 9 hs de hoy.



En muchas localidades del norte entrerriano, el sur de Corrientes y el noreste de SF, las lluvias superan el máximo de 200 mm contemplado en la escala. Solo como un ejemplo de un cambio categórico de situación hídrica, la localidad de Reconquista en el noreste santafesino pasó de la sequía a la falta de piso en quince días. Paradójicamente, estando en fechas óptimas para la siembra de soja, antes el inconveniente era la falta de agua y ahora los excesos. Los excesos hídricos se extienden a la mayor parte de Corrientes, ER, y este de SF, tomando también aunque una buena porción del noreste de BA.

Si bien puede considerarse que las precipitaciones se han extendido de manera benéfica hacia el oeste de SF y el este de CB, estos sectores con estas precipitaciones recién comienzan a salir del riesgo que imponía la seca, principalmente recién comienzan a recomponer la humedad profunda. Las zonas agrícolas de Chaco y el sudeste de Santiago, también han comenzado a mejorar y pueden sumar nuevas precipitaciones en las próximas jornadas. El norte de LP y el sur de CB se incluyen en las zonas mejoradas, sin embargo requieren que las precipitaciones ganen continuidad. Es complejo el panorama en el sur de LP, sudoeste de BA y el centro oeste de CB. El NOA tampoco ha recibido precipitaciones abundantes, salvo el extremo norte de Salta.

La comparación del actual nivel de reservas respecto de los valores normales para la fecha, nos permite encontrar un primer indicador de riesgo. El mismo puede tomarse como un elemento que va perfilando las zonas donde las siembras de soja y de maíces tardíos pueden ser viables.



A gran escala y exceptuando sectores del sur y este de CB, es aún muy clara la diferenciación entre el este y el oeste. Han habido mejoras sobre el oeste, pero las mismas son alternadas e insuficientes para salir de la categoría más baja de la clasificación. Esta categoría se extiende sin mayores modificaciones hacia la mayor parte de Santiago y Tucumán, provincias que posiblemente reciban lluvias en el corto plazo.

El nivel de lluvias necesario para salir de la categoría más baja de la clasificación para la franja mediterránea del país, implica sumar más de 100 milímetros en lo que resta de noviembre. Sin embargo, los sistemas precipitantes parecen alinearse sobre el este, tendiendo a dejar lluvias sobre el oeste pero no con la oferta necesaria para generar cambios drásticos del patrón de humedad. Bajo estas circunstancias el este de la región pampena puede terminar noviembre lidiando con los excesos, mientras que el oeste vería mejoras a un paso menos eficiente que lo necesario. Es posible que la provincia de Chaco optimice su perfil como para lograr un comienzo uniforme de las siembras de soja y algodón, las cuales igualmente están atrasadas respecto de las fechas ideales. El sudeste de Santiago puede incorporarse a este comportamiento aunque de manera más errática.

Es posible que las primeras jornadas de la semana próxima traigan lluvias que alivien a LP, el oeste y el sur de BA, principalmente los partidos costeros del sur. De todas maneras el patrón pluvial conducente de gran escala ofrecerá mejoras esporádicas sobre este sector tan necesitado.