

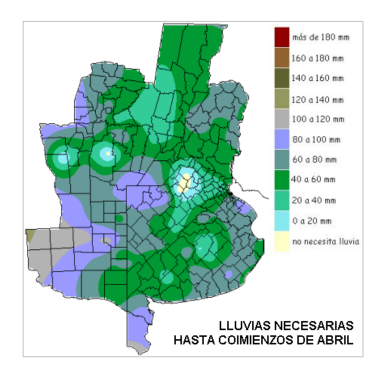
Consultora de Climatología Aplicada e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

NECESIDADES HÍDRICAS ACTUALES 18/03/11

La necesidad de precipitaciones viene en aumento sobre vastos sectores de la región pampeana

ALGUNAS MEJORAS EN EL OESTE

Si bien durante el fin de semana pasado se observaron mejoras en las zonas más necesitadas del oeste de BA, el centro norte de LP y en forma menos homogénea en el sudoeste de SF, el resto de la zona núcleo y zonas del este no fueron beneficiadas con una oferta de agua generosa, como por otra parte es de esperar en el mes de marzo. Ya entrada la segunda quincena, el mes se encamina a configurar un mapa con una distribución de precipitaciones muy irregular y posiblemente muy escasa sobre el este. Considerando la disponibilidad actual de agua, es posible establecer a gran escala cual es la necesidad de precipitaciones durante las próximas dos semanas para alcanzar o mantener un nivel adecuado de humedad, sin faltantes ni excesos.



Durante lo que resta de marzo las zonas que demandan precipitaciones que se ubican entre 40 y 60 milímetros, no tienen en la estadística un impedimento destacado. Estas

marcas son habituales en esta época del año y de hecho todavía hay oportunidad de que se concreten. Cuando pasamos a intervalos de demanda superiores la probabilidad de satisfacer estos requerimientos comienza a disminuir, principalmente cuando nos ubicamos por arriba de los 80 milímetros. En el mapa, queda claro que hay zonas que incluso pueden transitar esta última parte de marzo con menos de 40 milímetros. En estos sectores podrían aparecer algunos excesos temporarios si se concretan nuevos sistemas precipitantes.

LO QUE HA VENIDO SUCEDIENDO

Las escasas precipitaciones que durante el mes de marzo se vienen registrando en la Mesopotamia, gran parte de SF, norte de CB y el este de BA, se vincula al debilitamiento que sufren los sistemas frontales que llegan a la zona provenientes del sudoeste. Los mismos tienden a estacionarse en este sector pero a la vez pierden eficiencia debido al predominio en la zona de una anomalía de alta presión que restringe el desarrollo de nubosidad y básicamente no deja que se desarrollen celdas de tormenta. Estas si se han observado en el centro y sudoeste de CB, LP y oeste de BA. De mantenerse esta estructura, la dinámica del mes de marzo puede continuar beneficiando a las zonas que recientemente obtuvieron mejoras.

LO PRÓXIMO

Actualmente las condiciones meteorológicas son muy estables en todo el país. El reciente ingreso de aire frío ha alcanzado hasta el sur del NEA. El amanecer de mañana todavía será frío, sin riesgo de heladas, pero las máximas serán las primeras en dar una señal de cambio.

En efecto, a medida que avance el fin de semana el aire cálido se irá reposicionando la región pampeana. Esto se reflejará en el crecimiento progresivo de las temperaturas máximas. Si el flujo de aire del noreste es efectivo en el transporte de humedad, podremos alentar buenas perspectivas de precipitaciones para la jornada del martes, de otro modo solo podremos esperar lluvias menores.

Las primeras proyecciones presentan un escenario positivo para las jornadas del martes y miércoles próximos. Este evento puede ir ganando importancia de acuerdo a la evolución de la circulación en las próximas horas. Para que los milimetrajes crezcan de afianzarse el ambiente típico de jornadas de verano, el cual claramente ya comienza a retroceder. Por el momento no es razonable alentar lluvias muy copiosas pero si es posible adelantar una distribución bastante generalizada en la franja central del país, con acumulados cercanos a los 20 milímetros.

Si bien la eficiencia de los sistemas precipitantes sobre la franja este puede estar algo condicionada, la zona tiene margen de tiempo para sumar precipitaciones. Hasta principios de mayo es muy importante que la franja oeste agrícola se posicione con humedad satisfactoria para ingresar al invierno.