Clima: Comienzan las Iluvias de primavera La Consultora de Climatología Aplicada (CCA) informó que hay fuerte expectativa por el regreso de las precipitaciones. La demanda en gran parte de CB es muy significativa. Fecha: 16 de septiembre de 2011



Sección: Necesidades hídricas

El saldo pluvial deficitario del mes de agosto se ha transferido a la primera quincena de septiembre, generando un atraso en la recuperación de las precipitaciones que habitualmente se insinúan a finales de agosto. Hoy por hoy, son pocas las zonas que no demandan precipitaciones, a pesar de lo cual los trigales del este aún se mantienen en buena forma, observándose una demanda muy significativa en zonas mediterráneas.

Partiendo de las condiciones actuales de humedad, puede estimarse la demanda de

Partiendo de las condiciones actuales de humedad, puede estimarse la demanda de precipitaciones para llevar la humedad del perfil de suelo a niveles adecuados. El resultado de este cálculo, se resume gráficamente en el mapa.



Sección:

Una inspección rápida del mapa, posicionan al sudeste de BA y al oeste de CB y SL, marcando un claro gradiente en las necesidades pluviales. Mientras que lo que demanda la zona triguera del sudeste es una medida de agua razonable para la época, las lluvias que son requeridas en el oeste de la franja mediterránea de la región pampeana, son prácticamente imposibles de satisfacer.

La expectativa por el regreso de las precipitaciones es variada por diversas razones. La inminente entrada en floración del trigo de la franja central, el

rebrote de las pasturas y el inicio de las siembras de maíz, se cuentan como las actividades con demanda más perentoria.

CORTO PLAZO

Las previsiones de corto plazo proponen un escenario muy favorable para que las demandas hídricas comiencen a satisfacerse. En principio las provincias más beneficiadas serían BA, ER y SF. Dependiendo como ingrese el sistema frontal desde la Patagonia, las lluvias pueden alcanzar la provincia de LP y el este de CB, pero siempre en menor medida que las provincias del este. Sobre la franja este pueden concretarse precipitaciones de hasta 50 milímetros, aunque el promedio areal sería más bajo. Esta oferta de agua no sería tan generosa para LP y el este de CB, donde las precipitaciones no superarían los 15 milímetros. No son buenas las perspectivas

para el resto de CB, donde la sequía seguirá afianzándose al menos por otra semana. Será interesante ver cómo se comportan las precipitaciones sobre el sur de SF y el norte de BA. Recordamos que esta zona se ha visto influenciada negativamente por un avance del patrón seco que domina el sur de CB. Esto se ha venido observando desde mediados de julio y sería muy beneficioso que este comportamiento se modifique. La provincia de SF en general no ha tenido un buen mes de agosto y septiembre toda la región pampeana se ha incorporado al patrón seco. De esta manera cobra mucha importancia la validación de este pronóstico.

El ingreso de humedad en las últimas jornadas parece avalar las previsiones de corto plazo y posiblemente este quiebre de las condiciones secas, establezca el comienzo de un período húmedo más continuo que genere una influencia virtuosa sobre el mes de octubre. Lamentablemente esta mejora aún no llega con eficiencia a la provincia de CB.

Tras las lluvias se espera un cambio de ambiente importante. El descenso de las temperaturas será moderado, con un amanecer frío a fresco para el domingo pero las eventuales heladas quedarían restringidas a áreas del sur de la provincia de BA. Estos enfriamientos son todavía razonables para la época y no se perfilan irrupciones de aire polar. Si tal como está previsto, la circulación del norte se recupera con facilidad para comienzos de la semana próxima, las lluvias de primavera encontrarían un escenario propicio para afianzarse. La buena performance que vienen mostrando los trigales del este, encuentran en estas precipitaciones un alivio muy oportuno para sostener un estado entre bueno y muy bueno. Solo puede verse como una situación de riesgo, la probabilidad de granizo asociada al despliegue de celdas de tormentas que seguramente se estarán concretando desde la tarde del viernes.