

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 0249 442 7837

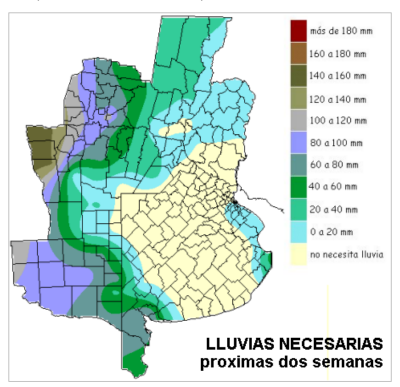
e-mail: climacca@fibertel.com.ar

SIN DEMANDA DE LLUVIAS 22/06/12

No se requieren precipitaciones destacadas para mantener adecuadas las reservas en buena parte de la región pampeana.

BAJAS EXIGENCIAS

Estamos transitando la época del año en que las lluvias alcanzan un mínimo, quedando la mejor oferta de agua desplazada hacia el este. Este comportamiento climático debe encontrar a los suelos en buena condición hídrica porque de otra manera, las eventuales insuficiencias son difíciles de suplir. En este sentido siempre son las zonas mediterráneas las más vulnerables. Dentro de este contexto el inicio del trimestre frío se ha presentado bastante pobre en la oferta de agua, pero sin embargo la continuidad de jornadas con alto contenido de humedad atmosférico ha contenido la pérdida de reservas superficiales, normalmente baja en esta época. La demanda de precipitaciones para las próximas dos semanas nos da una idea de la condición actual de los suelos respecto de sus necesidades pluviales.



Este mapa se confecciona a partir del nivel de reserva actual y desde esta condición inicial se estima la cantidad de precipitación necesaria para sostener o alcanzar las reservas de humead adecuadas.

No debe llamar la atención entonces, que la mayor parte de la provincia de BA y el sur de ER no necesiten precipitaciones. En el resto de la zona núcleo la demanda es baja y se incremente hacia la provincia de CB, donde alcanza valores muy improbables de obtener no solo en las próximas dos semanas sino que a lo largo de todo el invierno.

De no mediar un apartamiento climático destacado de lo que es habitual para el invierno, las reservas humedad no experimentarían variantes significativas durante el mes de julio. Por lo pronto tenemos un período seco que a la vez que ayuda al centro oeste de BA a dar continuidad a la lenta evacuación de los excesos de mayo, no aporta soluciones para las zonas más secas del norte del noroeste de la región pampeana y el sur de LP. Recordamos que estos cálculos se realizan teniendo en cuenta como cobertura una pradera, la cual seguramente tiene un consumo más elevado que un campo en barbecho. Consecuentemente el área sin necesidad de precipitaciones puede ser más extensa.

Como hemos mencionado en otros comentarios, gran parte del área triguera principal no tiene limitantes hídricas. El sur de BA donde la ventana de siembra se extiende hasta finales de julio y en ocasiones hasta entrado el mes de agosto definirá la extensión que finalmente se implantará en esta campaña.

Por lo pronto el sistema climático se posiciona sin mayores apartamientos respecto de lo esperado para la época, quizá con acumulados pluviales más pobres, lo cual al presente no es un desventaja que se deba dimensionar demasiado.

Respecto de los indicadores climáticos de gran escala y como es habitual en esta época, los mismos tienen poco movimiento. La neutralidad del Pacífico no se ha modificado y la posibilidad de salir hacia una primavera tardía con un evento Niño sigue en pie. Son noticias favorables como para ir planificando la gruesa dentro de márgenes que pueden adecuarse a comportamientos habituales o incluso con rindes que pueden moverse positivamente respecto de los valores normales.