

Consultora de Climatología Aplicada Adm.: tel/fax: 011 4722 1251 Desarrollos: 02293 42 7837

e-mail: climacca@fibertel.com.ar

EL AÑO SE DESPIDE URGIDO DE LLUVIAS 30/12/11

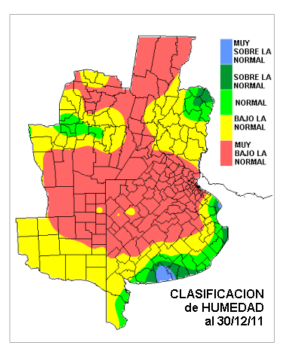
Las condiciones hídricas actuales reproducen un escenario muy similar al del año pasado. Las necesidades pluviales son perentorias.

CON MUY POCO MARGEN

A pesar de las buenas reservas acopiadas hasta finales de noviembre, el contundente retroceso pluvial de diciembre ha impactado de manera notoria sobre la disponibilidad de humedad. Puede decirse que el fenómeno La Niña guardó para el último mes su señal más temida y solo zonas del norte entrerriano o del sur costero de BA se han podido mantener con patrones de lluvia cercanos a los valores normales.

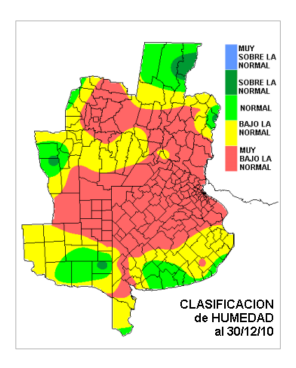
Bajo estas circunstancias, es nuevamente el maíz el que capitaliza las peores pérdidas. Es muy probable que en gran parte de la zona núcleo este cultivo haya perdido potencial, justamente en un año en que las expectativas eran muy favorables para el crecimiento de la producción.

Los registros pluviales de diciembre son tan bajos o por sectores inferiores a los de diciembre de 2008, cuando se observó la seca más extendida de los últimos 50 años. La situación actual, no reproduce aquellas condiciones sin embargo en términos de la disponibilidad de humedad la situación es igualmente crítica. Veamos cómo se clasifican a la fecha las reservas de humedad.



La zona núcleo maicera esta impactada directamente por una anomalía negativa generalizada. La disponibilidad de agua se encuentra muy por debajo de los valores

normales para la época. La condición mejora hacia ER, el centro de CB y el sur de BA. Sobre la zona sombreada de rojo, solo algunos chaparrones dispersos o el manejo de las reservas iniciales pueden estar haciendo la diferencia. De todas maneras, es claro que el escenario se aleja en forma progresiva y sostenida de aquel que permitiría obtener rendimientos normales para maíz. Las lluvias tendrían que llegar ya, pero por lo pronto no aparecen en los pronósticos y una semana más es muy probable que haya que esperar. Lamentablemente nuevamente se confirma la estadística desfavorable para maíz en los años Niña. No hay que regresar mucho tiempo atrás para encontrar una situación similar. Para finales de diciembre de 2010, la clasificación de humedad era igualmente mala, pero entendemos que por entonces los maizales sufrieron mayor grado de estrés térmico. La situación era la siguiente.



Si bien actualmente ER no dispone de una holgura hídrica que pueda festejarse, su situación es algo mejor que la del año pasado. Por otro lado, el resto de la franja central padecía una escasez de agua similar a la actual. Se destaca la buena performance de los partidos costeros del sur de BA, que se vuelve menos generosa hacia el interior del sudeste de esta provincia, donde igualmente se realizan trabajos de siembra de segunda a medida que se termina de cosechar el trigo y donde el rastrojo ha conservado humedad superficial.

CORTO Y MEDIANO PLAZO

Es improbable que las lluvias regresen a la región pampeana antes del 6 o 7 de enero. De esta manera la semana que va del 7 al 15 se transforma en una bisagra que puede ser decisiva para la campaña, no solo ya para el maíz, sino para la performance que pueda tener la soja. Si La Niña es la principal causa de este extendido pulso seco, deberíamos tener buenas señales, tendiendo a la normalización promediando el mes. El año pasado el cambio de seco a húmedo fue drástico y muy generalizado, pero hoy por hoy no se puede asegurar que la sobre abundancia de agua de enero de 2011 vuelva repetirse. Si es razonable esperar una mejora, pero el arrastre deficitario de diciembre, mantendrá alto el riesgo para el resto de enero.