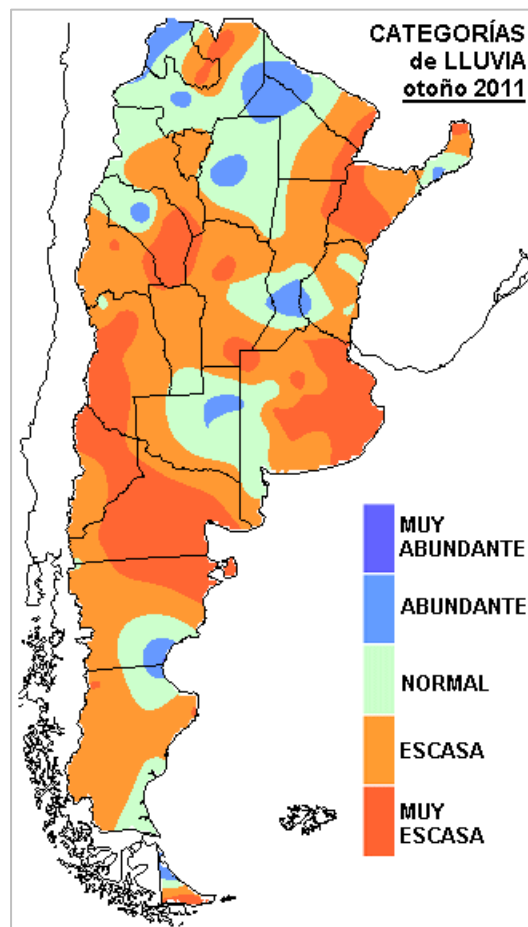


OTOÑO SECO **16/06/11**

Lluvias oportunas permitieron sobrellevar un otoño más bien seco. Hoy el este más húmedo, comienza a diferenciarse del oeste, como es habitual para la época.

Condiciones Diferenciadas

Desde el punto de vista pluvial, es común considerar el trimestre marzo mayo como el período otoñal. El equilibrio o no, que presenta la oferta de agua en este período suele influenciar de manera significativa la última parte de la gruesa, la cosecha y el inicio de la fina. Por esta razón estamos mostrando el mapa de categorías de lluvia de esta estación, es decir los desvíos que estas han presentado respecto de los valores estadísticos.



El mapa permite resumir el comportamiento de las lluvias a grandes rasgos. En principio se destaca un predominio de anomalías negativas, resaltando el este de BA y el sudoeste de la zona núcleo como los sectores más castigados por la falta de agua.

Aparecen sectores con oferta normal o incluso desvíos positivos que desde el centro este de CB se despliegan al sudoeste entrerriano, condición que se repite en vastos sectores del norte del país y también en LP y oeste de BA.

Al considerar todo el trimestre, no se distinguen algunos aspectos que fueron importantes dentro de este período. Si bien el mes de marzo fue un mes seco, la mayor parte de la soja se había hecho con el agua del bimestre previo. Por lo tanto durante el comienzo de abril se observó un vertiginoso avance de la cosecha. Durante la última parte de aquel mes y en forma muy oportuna llegaron abundantes precipitaciones a LP y el oeste de BA, las cuales aún hoy sostienen las perspectivas para la fina. Como es sabido, en la última parte del otoño, las lluvias han sido recurrentes en ER, SF y parte del NEA, promoviendo en esta última región una entrada al trimestre frío con buenas condiciones de humedad. De esta manera, si bien el resumen del otoño se caracteriza por presentar amplias extensiones con desvíos negativos de las precipitaciones, hubo oportunas lluvias que plantean actualmente buenas condiciones para las siembras de trigo. En muchos sectores de ER, SF y parte del norte de BA, los problemas para sembrar se vinculan a la falta de piso, por otra parte, es claro que falta agua en el sur de CB, noroeste de BA y extremo sudoeste de CB. También la zona de influencia de Tres Arroyos y los partidos costeros del sur de BA en general, están necesitando lluvias.

Finalmente, para la estadística, el otoño ha sido mayormente seco pero en muchas zonas agrícolas del país la oportuna distribución temporal de las lluvias han llegado en momentos en que el sistema prácticamente no pierde humedad. Esto perfila un buen tránsito del invierno para gran parte del este del país, incluso para el este de BA que ha comenzado a recuperarse de su atraso pluvial.

Por delante tenemos un período templado y húmedo, con probabilidad de lluvias para sectores del este. El cambio de ambiente recién se avizora para el martes de la semana próxima. Hasta entonces, las condiciones meteorológicas no serán buenas, las mejoras del tiempo alternarán con lluvias débiles e importantes coberturas nubosas. Lamentablemente para las zonas mediterráneas es improbable que el ambiente húmedo se transforme en lluvias.