



## IRREGULARES MEJORAS HIDRICAS - CCA

IRREGULARES MEJORAS HIDRICAS - CCA Al presente, son bien conocidas las distribuciones de humedad de agua en el suelo mediante los sucesivos mapas y comentarios que CCA ha producido. Las mismas han sido definidas por un evento La Niña de gran escala (que hará sentir sus efectos hasta fines de la actual campaña) y por fenómenos locales y regionales que son monitoreados y pronosticados en forma permanente. En toda la región pampeana, los requerimientos hídricos son generalizados y los puntos más salientes pueden resumirse en: Necesidad de lluvias en Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos donde se encuentran implantados maíz y soja. Sin dudas que el fenómeno La Niña ha dejado su huella y los fenómenos regionales de generación de lluvias no han sido suficientes. Las zonas muy comprometidas de La Pampa y del sur de la Provincia de Buenos Aires, donde en algunas subregiones hay condiciones importantes de sequía. De acuerdo a nuestros pronósticos las lluvias durante el día de hoy y en el corto plazo se producirán fundamentalmente en el centro y norte de las Provincias de Córdoba y Santa Fe, que podrían ser fundamentales para la fase actual del maíz (con necesidades de más de 100 mm de lluvia) y para el desarrollo de los importantes núcleos sojeros. Lamentablemente, es muy baja la probabilidad de que se produzcan precipitaciones precisamente en el centro y sur de la Provincia de Bs. As. y La Pampa. Respecto de los registros térmicos se esperan condiciones no rigurosas hasta el comienzo de la próxima semana y posteriormente un aumento significativo de temperaturas.

