



# LAS LLUVIAS "SE DESPLAZAN" HACIA EL NORESTE DEL PA

LAS LLUVIAS "SE DESPLAZAN" HACIA EL NORESTE DEL PAIS - CCA Al momento de escribir este spot vemos como los sistemas nubosos que durante el día de hoy pueden producir lluvias se encuentran en el noreste del país con un decidido desplazamiento hacia la zona sur de Brasil y el Océano Atlántico. Las lluvias de todas formas, en el noreste bonaerense y Entre Ríos serán de poca intensidad y junto con el núcleo lluvioso en el noroeste de Argentina (que afortunadamente al presente produciría precipitaciones de menor monto respecto de los 10 días anteriores) constituyen las dos zonas en que se dará episodios de lluvia. Dejamos un período de casi dos semanas, dominado por un anticiclón y un patrón de lluvias generalizado y con una distribución de lluvias que benefició predominantemente a la zona oeste de la región pampeana. Hubiera sido deseable la provisión de mayores montos en varias regiones de la Provincia de Buenos Aires y habrá que esperar hasta la próxima semana, y en función de la activación de la humedad atmosférica por alguna perturbación de importancia, futuras ofertas de agua. El hecho más significativo lo conforma las buenas reservas de humedad edáfica para la soja en las provincias de Santa Fe, Córdoba y Entre Ríos, donde había una marcada preocupación dado que estuvieron sujetas a falta de agua con consecuencias en la soja de primera y fundamentalmente en el maíz (con daños evidentes). Si bien La Niña sigue activa y lo seguirá durante toda la campaña (ver informes anteriores emitidos por CCA) entramos a febrero con otras características de circulación atmosférica que haría que se activen los mecanismos que generan precipitaciones, por ello debemos seguir con atención y día a día la conformación de los sistemas de tiempo y la disponibilidad de humedad asociada a la circulación de vientos.

