



BUEN TIEMPO - CCA

BUEN TIEMPO - CCA Luego del persistente mal tiempo que dominara gran parte del este de BA, las vecindades del sur de ER y el sudeste de SF, durante el viernes comenzó a observarse un cambio en la situación meteorológica. En efecto, con el desplazamiento hacia el océano de la baja presión que mantuvo la cobertura de nubes bajas y las lloviznas sobre el este de BA, se quebró la persistencia del mal tiempo. No obstante esto durante el fin de semana se observó el pasaje de un frente que generó precipitaciones menores, con máximos distribuidos en forma muy irregular. El saldo de las precipitaciones de la última semana, dejó los acumulados mas destacados sobre los partidos costeros del sur de BA, desde Tres Arroyos (incluido) hacia el este. La oferta de agua se reduce ostensiblemente hacia el sudoeste bonaerense. El avance del frente durante el sábado y el comienzo del domingo generó precipitaciones modestas, alternando chaparrones más intensos en forma localizada. Estos se han reportado por ejemplo desde General Pico, Venado Tuerto, Junín, Pergamino, Arrecifes y otras localidades dentro del norte de BA y sur de SF. El frente avanzó con lluvias muy modestas sobre el resto de SF y ER, algo más generosas sobre el centro norte de CB. Las precipitaciones continúan sobre el NOA y posiblemente se extiendan al NEA en las próximas horas. Luego de este período húmedo, la mayor parte del este y los partidos costeros del sur de BA (al este de BA) han recuperado plenamente la humedad del perfil. Incluso en este momento se observan sectores con reservas excesivas dentro de esta vasta zona de BA. Las reservas decrecen en forma rápida al oeste de Olavaria. El noreste de SF y el extremo sudoeste de BA, se posicionan como las zonas mas secas de la región pampeana. Sectores del centro oeste y sudoeste de BA deben recibir precipitaciones para que no se consoliden las reservas escasas que dominan en la zona. Luego del pasaje frontal, se ha observado un cambio de masa de aire principalmente sobre el este de BA. Si bien las temperaturas mínimas de hoy han sido frescas en todo el centro sur de la región pampeana, la circulación del este sudeste afectó más eficientemente a esta zona de la región pampeana. Este cambio de masa de aire condiciona el ambiente durante los próximos días, manteniendo la perspectiva de amaneceres frescos y máximas por debajo de los 30°C. Las condiciones meteorológicas caracterizadas por una importante estabilidad atmosférica, serán predominantes en todo el ámbito de la región pampeana a lo largo de la mayor parte de la semana. Actualmente solo el norte de la región esta influenciada por el frente y la actividad que domina el norte del país. El NOA, seguirá muy húmedo, condición que puede derramarse favorablemente hacia las principales zonas agrícolas de Chaco, aunque con lluvias menos importantes. En resumen las lluvias quedan acotadas al norte del país hasta el miércoles, mientras que en la región pampeana se instala un período libre de precipitaciones. Esta situación genera un contexto favorable para el avance de la cosecha. Recién a partir del sábado se espera que la circulación del este vaya tomando progresivamente mayor componente del sector norte. La incorporación de humedad y el avance de un nuevo sistema frontal, tenderían a definir un nuevo período de lluvias que comenzaría el domingo en el sudoeste de la región pampeana y se extendería hasta el lunes cubriendo el resto de las zonas agrícolas.

