



EXTENSO PERÍODO HÚMEDO - CCA

EXTENSO PERÍODO HÚMEDO - CCA Las lluvias del fin de semana comenzaron a modificar el complicado panorama que presentaba el sudoeste bonaerense. El agua caída hasta el momento se ubica en un promedio areal de entre 25 y 30 mm, sin embargo registros puntuales superan los 50 mm, siendo escasos los registros inferiores a los 10 mm. Desde la noche de ayer las lluvias se han ido extendiendo hacia el sudeste de BA y actualmente gran parte de BA, sudeste de CB, centro sur de SF y centro sur de ER, presentan cielos cubiertos. Dentro de esta vasta zona donde se despliegan las coberturas nubosas, se van desarrollando celdas de tormenta que dejan chaparrones intensos que producen disparidad espacial de las precipitaciones. Estos chaparrones en forma alternada irán cubriendo gran parte de la provincia de BA, centro sur de SF, centro sur de ER y sudeste de CB. La demanda hídrica de gran parte del este de la región pampeana será satisfecha en forma muy adecuada a lo largo de la presente semana. Muy posiblemente se den registros que permitan recuperar el perfil en su totalidad, principalmente en los sectores más castigados del sur de BA. Estas lluvias llegan oportunamente con miras al comienzo de la gruesa en la zona. Dentro de un contexto que abre las puertas a un período donde la oferta de agua será generosa, posiblemente la provincia de CB, el norte de LP y el noroeste de BA queden algo relegados. El continuo ingreso de aire cálido y húmedo que persiste desde los primeros días de setiembre, ha instalado la primera masa de aire tropical desde principios de mayo. Dentro de un marco de alta disponibilidad de humedad en las capas bajas y medias de la atmósfera, el avance de un sistema frontal durante el fin de semana ha provisto el mecanismo de inestabilidad adecuado para comenzar a traducir la humedad en precipitaciones. En la atmósfera media, un eje de baja presión semiestacionario ubicado sobre el océano Pacífico, determinará una extensa zona inestable. La misma afectará a gran parte de BA, ER centro sur de SF, alcanzando con menor eficiencia en cuanto a lluvias a las provincias mediterráneas. Actualmente se observa un frente estacionario sobre el centro de la región pampeana. Se espera que durante el resto de la jornada de hoy y el comienzo del martes, se vaya potenciando la nubosidad desarrollando áreas de tormenta que en forma alternada se desplacen sobre el vasto sector mencionado anteriormente. El mal tiempo se sostendrá con mejoramientos temporarios hasta el viernes, mejorando al ingresar al fin de semana con descenso de temperatura y humedad. Hasta entonces son posibles eventos que sean acompañados por lluvias que en forma local adquieran características de tiempo severo. Los modelos de pronóstico muestran soluciones que tienden a presentar al sur de la región pampeana como el sector que sería más beneficiado por este extenso período húmedo. Sin embargo como mencionamos anteriormente lluvias de importancia también llegarían al este de la franja central de la región pampeana. Durante el martes el tiempo mejora progresivamente desde el sur aunque en forma temporaria, ya que hacia la tarde del miércoles se regeneran las tormentas sobre el sur de LP y sudoeste de BA. Esta condición meteorológica se proyecta rápidamente al este de la provincia de BA y gran parte del este de la franja central. El mal tiempo se sostiene hasta entrado el día viernes con tormentas que se alternan en una vasta zona de cobertura, básicamente sobre los sectores antes mencionados. Las condiciones meteorológicas previstas hasta el viernes no incluyen un despliegue favorable de precipitaciones sobre la franja mediterránea. Si bien pueden darse corrimientos hacia el oeste de las zonas de lluvia, las perspectivas no indican que la oferta de agua se muy generosa al movernos hacia el oeste.

