



PRECIPITACIONES CON AMBIENTE TEMPLADO A FRESCO - C

PRECIPITACIONES CON AMBIENTE TEMPLADO A FRESCO - CCA Durante la primera semana de octubre, las lluvias preferenciaron la franja este de la región pampeana, extendiéndose también al oeste de BA y la provincia de LP. Hacia el oeste de SF y la provincia de CB, las lluvias fueron modestas. En este sentido la oferta de agua sobre el noroeste de SF, el norte y noroeste de CB, no ha permitido mitigar adecuadamente la falta de agua que padece la región. Esta zona se constituye en la más complicada por la sequía dentro del ámbito de la región pampera. Sobre gran parte del este de ER, noreste y sudeste de BA, las reservas de humedad excesivas con suelos cercanos a la saturación, promueve una generalizada falta de piso y complica las labores de fertilización o de prevención de enfermedades vinculadas a la persistencia de ambientes húmedos. Este problema pierde generalidad al movernos hacia el oeste. Actualmente la provincia de LP, sudeste y centro este de CB, centro sur de SF, oeste de ER, centro y oeste de BA, cuenta con reservas que se mueven en niveles entre adecuados y óptimos para los cultivos implantados o las tareas de siembra que están planificadas. La provincia de ER, el noreste de BA, el centro este y sudeste de SF, quedan complicados por al importante posibilidad de que los excesos hídricos tiendan a sostenerse a lo largo de esta semana. Los pronósticos proyectan para esta zona los principales acumulados pluviales de esta semana. Un eje de baja presión en altura mantiene las condiciones de inestabilidad sobre el centro sur del litoral, donde se facilita la generación de centros de baja presión en superficie. En particular a lo largo de esta semana, se espera que se desarrollen dos ciclogénesis (formación de centros de baja presión), una de hoy para mañana y otra durante el viernes. Ambas se desplazarán hacia el este sudeste del océano Atlántico afectando gran parte del centro norte del país con precipitaciones cuya importancia decrece de este a oeste. Entre estos dos eventos el estado del tiempo será relativamente más estable, con un patrón térmico caracterizado por temperaturas entre frescas y templadas. Las lluvias previstas sobre el este son innecesarias y pueden aumentar la zona de excesos hídricos. La oferta de agua hacia el oeste es más modesta pero igualmente beneficiosa, fundamentalmente si alcanza el noroeste de la región pampeana y las zonas agrícolas del norte. De hoy para mañana se espera aumento de las coberturas nubosas, chaparrones y tormentas de moderada intensidad centradas sobre el norte de Buenos Aires, Entre Ríos y Corrientes. Las lluvias pierden eficiencia sobre SF, LP y CB. El miércoles el tiempo mejora sobre toda la región pampeana exceptuando el centro sur de BA donde pueden sostenerse las lluvias débiles y lloviznas. Para el jueves, el tiempo inestable con posibilidad de precipitaciones regresa a la franja central, condición que tiende a generalizarse en la jornada del viernes. Se esperan buenas condiciones del tiempo para el fin de semana con temperaturas en ascenso a partir del domingo

