



CAMBIO FAVORABLE EN EL CENTRO SUDESTE PAMPEANO - CCA

Las lluvias del fin de semana se restringieron casi con exclusividad a los partidos del centro sudeste de BA, perdiendo efectividad hacia la costa sur. El máximo pluvial se observó en las vecindades de la localidad de Olavaria con unos 70 milímetros, sin embargo todo el corredor Azul-Mar del Plata fue beneficiado con precipitaciones de entre 30 y 50 milímetros. Fuera de este eje, hacia el sur y hacia el norte las lluvias se fueron dispersando. Por encima del Salado bonaerense no se observaron precipitaciones. Luego de una semana con temperaturas muy altas para la época del año, y con buenas precipitaciones durante el fin de semana en gran parte del sudeste de BA, ha ingresado al país una masa de aire con características frías y secas. Hoy se esperan algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas en la zona norte el Litoral (Misiones) con la posibilidad incluso de que algunas de las mismas sean intensas. Mientras que en el centro del país, principalmente en Córdoba, Santa Fe y Santiago del Estero, pueden darse algunas lluvias ligeras. Por otro parte, sobre el Océano Pacífico, un eje de mínima presión comenzará a dominar la zona de la costa chilena, este eje comenzará a intensificarse con el transcurso de los días y desarrollará una centro de baja presión que provocará precipitaciones intensas en la zona cordillerana de Mendoza y San Juan durante el miércoles y jueves. En la zona, recién comenzarán a mejorar las condiciones el viernes. En el resto del país no se esperan precipitaciones significativas durante el miércoles y jueves. El viernes, se espera que las condiciones sean inestables en el noroeste del país, con la posibilidad de que se registren precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas principalmente en las provincias de Tucumán, Salta y Jujuy. Mientras que también sobre el norte de Córdoba, Santiago del estero y el oeste de Formosa y Chaco las condiciones serán muy inestables. Con menos eficiencia esta actividad se extenderá hacia SF y ER, donde es baja la probabilidad de que se produzcan precipitaciones. El fin de semana, se torna muy inestable la atmósfera sobre el centro y noreste del país, principalmente todo el Litoral y las provincias de Santa fe, Córdoba y el extremo norte de Buenos Aires.

