



Solo Lluvias Ligeras - CCA

El patrón pluvial deficitario se sumó a las altas temperaturas que se registraron durante la semana pasada y fortalecen el retroceso de las reservas de humedad. La seca sobre LP y oeste de BA está muy establecida. Sobre el sudeste de esta última provincia, los perfiles están agotados aunque la zona presenta margen para adquirir la humedad superficial necesaria para las siembras. De todas maneras esta importante zona triguera transitará niveles de riesgo poco usuales para el inicio de invierno, época en la que habitualmente los suelos cuentan con buen nivel de humedad, incluso se acercan a la saturación. Un sistema frontal frío que se está desplazando sobre el norte de la Patagonia e ingresando a la región pampeana, desarrollará algunas precipitaciones débiles y en forma aislada en gran parte de las provincias de La Pampa y Buenos Aires, también se espera que afecte al sur de Córdoba y en menor magnitud al sur de Santa Fe durante el día de hoy, lunes 4 de mayo. Por otra parte, en los niveles medios de la atmósfera un centro de baja presión se sitúa sobre la provincia de La Pampa, generando condiciones de inestabilidad, favoreciendo el desarrollo de las precipitaciones mencionadas. El martes, el sistema frontal continuará desplazándose hacia el noreste, pero perderá intensidad y sólo se espera que se registren precipitaciones sobre el extremo noreste de la provincia de Buenos Aires, pero en las primeras horas del día, luego las condiciones irán mejorando lentamente. En el resto del país no se esperan lluvias significativas, aunque en el noroeste argentino pueden desarrollarse, en horas de la tarde, algunas precipitaciones débiles y en forma aislada. El miércoles la situación será similar al martes, ya que en ninguna zona del país habrá precipitaciones significativas, algunas lluvias y lloviznas sobre la provincia de Formosa, y en el extremo sur del país, principalmente en Tierra del Fuego y Santa Cruz, donde además, en zonas cordilleranas pueden registrarse algunas nevadas. Durante el jueves, un sistema frontal estacionario, combinado con un pequeño eje de presión mínima, desarrollará algunas precipitaciones en forma de chaparrones y ocasionales tormentas sobre el noreste del país, afectando principalmente a Formosa y Misiones, y en menor medida, Chaco y norte de Corrientes. Este sistema frontal estacionario, continuará afectando a Formosa y Misiones durante el viernes con algunos chaparrones y tormentas, mientras que en el sur del país, un nuevo sistema frontal frío avanza sobre el centro de la Patagonia, provocando lluvias y lloviznas débiles principalmente en Santa Cruz y Chubut. El fin de semana, el sistema frontal frío, avanzará hacia la región pampeana, pudiendo desarrollar algunas precipitaciones débiles, ya que no habrá suficiente humedad para poder generar precipitaciones intensas. En el resto del país no se esperan precipitaciones significativas.

