

Imagen Satelital

Fecha: viernes, 15 de abril de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



El aire tropical ingresado en las últimas horas exagera el alto contenido de humedad que ya presentaba la región pampeana en toda su extensión, potenciando la posibilidad de lluvias ante la presencia de la más mínima perturbación que genere inestabilidad. Un ejemplo de esto, son la tormentas que se desarrollan en la zona de influencia de las capitales de las provincias de ER y SF, donde la dinámica con que se han generado las coberturas nubosas recuerdan la convección que se aprecia en pleno verano. Sobre la franja central, persisten las nubes bajas, con niebla y lloviznas, que sin venir acumulando registros pluviales de importancia, no ayudan nada a resolver la extendida saturación de los suelos. En la imagen satelital se aprecia el avance de un sistema frontal desde el sudoeste. El mismo seguramente generará lluvias a su paso, aunque la actividad que se ve en este momento por delante de la franja central es independiente de la inestabilidad que vaya generando el avance de esta formación. Tenemos entonces nuevamente una situación meteorológica donde la convergencia de factores favorables para el desarrollo de sistemas precipitantes, extienden el periodo de mal tiempo que azota la franja central y gran parte del litoral. Fuera de las tormentas que se registran en el entorno de Paraná y Santa Fe, se prevé que las lluvias más parejas y de volumen más elevado tiendan a concentrarse en



el este bonaerense. Está claro que el avance del frente puede promover precipitaciones modestas en LP y oeste bonaerense, pero las perspectivas anticipan un aumento de la actividad sobre el este. Como se ha visto a lo largo de la quincena, el frente quedará estacionario sobre el centro este de la región pampeana durante el fin de semana. Esto promueve un escenario pluvial que no hace más que complicar las cosas sobre ER, quizá con lluvias de porte menor sobre SF y el este de CB, sin embargo, se sabe que a esta altura hasta las lloviznas y los cielos cubiertos ya son una complicación. El domingo puede ser el máximo de lluvias en ER, luego lentamente las mismas saldrían hacia el norte. Hasta el martes al menos, no hay señales destacadas de cambio.

