

Imagen Satelital

Fecha: martes, 19 de diciembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Sobre la franja central del país no se ha promovido un cambio de masa de aire significativo luego del paso frontal del fin de semana. Esta circunstancia es favorable para que el avance de una perturbación que desciende desde el NOA vuelva a generar un entorno de inestabilidad sobre el centro este de la región pampeana. Desde el norte de BA ya han comenzado a reportarse algunas tormentas y se espera que las mismas terminen por afectar áreas del centro sur de SF y el sur entrerriano. En el recorte de imagen satelital se aprecian coberturas que van logrando desarrollo y aumentan progresivamente su potencial pluvial. Desde el centro de la zona núcleo, principalmente sobre el norte de BA, las celdas



de tormenta comienzan a ganar territorio hacia el sur entrerriano y conforme transcurra la mañana, las mismas lograrían establecerse en el centro sur santafesino. La nubosidad se dispersa como nubes bajas fuera de éste área. Las perspectivas de lluvia para la zona, afianzan las mejoras observadas durante el fin de semana. Si se validan los pronósticos, en este sector del centro este de la región pampeana pueden sumarse hasta veinte milímetros. Recordamos que estas eventuales precipitaciones son independientes del avance del frente que se espera a partir del final del jueves. En efecto, para entonces las lluvias comenzarían a concretarse en gran parte de BA y luego se extenderían, ya durante el viernes al resto de la franja central del país. Esta continuidad de eventos, entre convectivos y frontales, comienza a confirmar un cambio en el patrón pluvial en esta segunda parte de diciembre. Luego del pasaje frontal puede esperarse un importante cambio ambiental, sólo en forma temporaria.

