

Imagen Satelital

Fecha: viernes, 09 de enero de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Durante la noche de ayer comenzó a inestabilizarse gran parte de la costa y el sudeste bonaerense y a lo largo de la madrugada se han ido concretando lluvias débiles y continuas, que por sectores han logrado quebrar la barrera de los 20 milímetros. Debemos recordar que esta zona no ha tenido sobrantes pluviales en diciembre, a lo sumo ha logrado los valores normales, pero en general con un balance hídrico deficitario. En este sentido estas lluvias, aunque modestas, detienen el deterioro de las reservas, promoviendo un escenario mejorado, que le permite diferenciarse de la crítica situación del sudoeste de la región pampeana. En Corrientes y el este de Chaco, se observan tormentas incluso con nubosidad más desarrollada que en la costa y el sudeste de BA. Si bien las mismas aplican a escalas más concentradas, seguramente están repitiendo las lluvias copiosas que se vienen concretando en la zona. La foto satelital dimensiona geográficamente la zona activa en BA, la cual se expande hasta territorio uruguayo. Esta perturbación ya viaja como saliendo hacia el océano, por lo cual las condiciones del tiempo deberían ir mejorando progresivamente a lo largo del día. Las tormentas mesopotámicas son más puntuales y posiblemente se reproduzcan en otros sectores del área a lo largo de la jornada de hoy. Se espera que una vez que el tiempo mejore en la costa bonaerense, las lluvias reaparezcan



recién en la transición del domingo para el lunes en la zona central del país, principalmente sur de ER, centro sur de SF y en forma menos generalizada en CB. Hasta entonces, pueden aparecer chaparrones de escala menor en el noreste de BA, producto de la continuidad de la presencia de aire húmedo. No se están previendo precipitaciones para las zonas agrícolas del sudoeste de la región pampeana, con lo cual el patrón conducente afianza la problemática deficitaria y el desarrollo de la gruesa en la zona.

