

# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 19 de septiembre de 2012

Hora: 08:00

Fuente: CCA



Durante la jornada de ayer se observaron lluvias de importancia en gran parte de la provincia de ER, las cuales fueron perdiendo acumulados sobre SF, este de CB y norte de BA. El sistema de baja presión formado en el sur de Corrientes y las vecindades de Brasil lentamente comenzó a desplazarse hacia el sur sudeste generando una muy intensa circulación del sudeste sobre el estuario del Río de la Plata. Esto provocó y aún sostiene un avance destacado del río sobre la ribera, donde las evacuaciones por inundación han sido cuantiosas. Esta situación seguirá siendo de riesgo durante gran parte de la mañana, comenzando a decrecer la intensidad de los vientos promediando la tarde, la cual favorecerá el rápido retiro de las aguas. La foto satelital permite apreciar con claridad la curvatura de la nubosidad sobre el centro de baja presión. Mientras un brazo afecta gran parte del este de BA y por supuesto induce la circulación del sudeste, la rama norte de este ciclón se despliega hacia las zonas agrícolas del sur de Brasil y Paraguay donde se pueden estar concretando precipitaciones que llegan para paliar necesidades hídricas que venían afectando la zona desde el mes de agosto. Como deja ver la foto, las condiciones meteorológicas ya se presentan muy mejoradas en toda la franja mediterránea del país y a medida que el sistema de baja presión se desplace hacia el este sudeste, los cielos rápidamente se irán despejando. En



resumen, el este de BA, el sudeste de ER y el sur de Uruguay, son los que durante el transcurso del día quedarán más afectados por esta perturbación. La actividad en la costa de la provincia de BA debe hacerse con mucha precaución o no realizarse. Luego de las lluvias se repone una masa de aire frío y seco que cambiará las condiciones ambientales de manera notoria. Las temperaturas descienden a valores cercanos a las heladas en el sur de la región pampeana. Este ambiente se sostiene durante el fin de semana y llega su apogeo entre lunes y martes.

