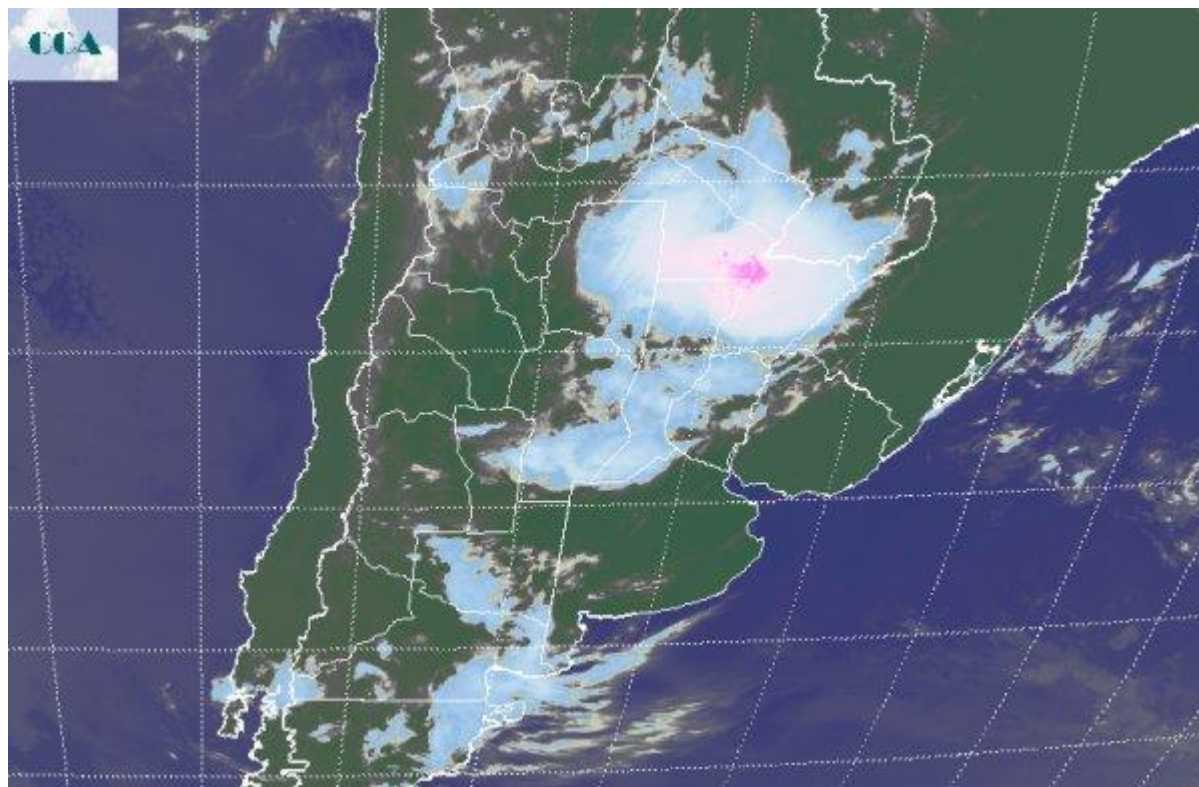


Imagen Satelital

Fecha: martes, 03 de febrero de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



El alto contenido de humedad en toda la región pampeana, favorece el desarrollo de coberturas nubosas y por sectores un vasto despliegue de nieblas como en el sudeste de BA. Las mismas son un indicador de una masa de aire muy húmedo dado que las temperaturas nocturnas no han sido tan bajas como para favorecer un nivel de condensación cercano a la superficie de tan vasta extensión. De todos modos la actividad principal se concentra en el NEA, zona para la cual el SMN ha emitido un alerta por tormentas fuertes. En la foto satelital se aprecian topes desarrollados sobre una extendida franja que recorre el NEA y el centro de la Mesopotamia. Algunas celdas de tormenta embebidas en estas coberturas son las que se vuelven más peligrosas, dado que pueden dejar un volumen de agua importante en un corto lapso de tiempo además de otras características propias del tiempo severo. Al mismo tiempo en la zona central aparecen coberturas nubosas de mucho menor desarrollo, que igualmente pueden provocar lluvias en el centro sur de CB y gran parte de SF. El mal tiempo en el NEA, pone particularmente vulnerable al norte de la provincia de SF, dado que en este sector como así también en el sudeste de Santiago, las tormentas han sido recurrentes y los suelos están saturados de agua. En este sentido podrían agravarse los problemas que ya presentan los cultivos de la zona y además se dificultan las



tareas de cosecha. En BA por su parte, más allá de las nieblas no se aprecia nubosidad, es posible que con el transcurso de la mañana el rompimiento de este fenómeno deje temporariamente alguna nubosidad y cambiando para mañana se organicen algunos sistemas precipitantes menores en la zona. No se espera un cambio de masa de aire, con lo cual el calor húmedo seguirá presente en gran parte del país.

