



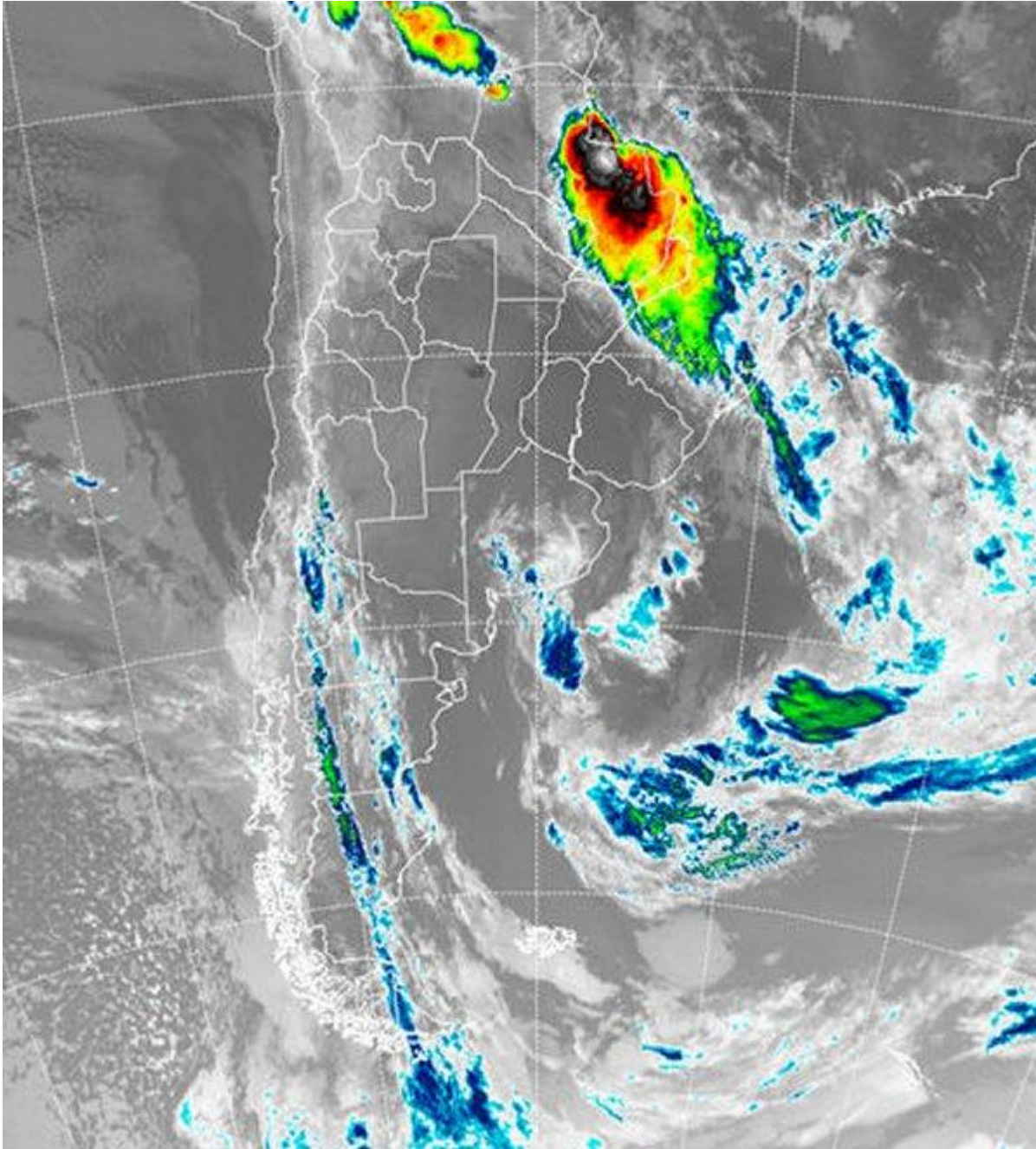
Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 14 de noviembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El aumento de la velocidad en el avance del frente hacia el extremo noreste del país ha permitido, finalmente, liberar la franja central del país de las copiosas lluvias que se vienen sucediendo desde la jornada del viernes. La curvatura de la nubosidad forzada por el sistema de baja presión, induce a que las coberturas se mantengan sobre el sur de BA, donde todavía se registran lluvias. En el resto de la región pampeana, los vientos ya han rotado al oeste o sudoeste, promoviendo un progresivo descenso de temperatura, un secamiento de la masa de aire y sobre todo, acompañado por la aparición del sol. La zona más activa del frente, ya pisa suelo paraguayo, extendiéndose las precipitaciones a nuestra



provincia de Misiones y las vecindades de Brasil. En el recorte de imagen satelital se aprecia la configuración de nubosidad que genera el despliegue del frente en su última etapa de desarrollo. Las tormentas en el extremo norte, asociadas al brazo frontal más activo. Hacia el sudeste de las costas bonaerense, la baja presión se va cerrando sobre su centro y además de curvar la nubosidad, facilita el cambio de circulación de aire. Mientras tanto, sobre el área continental, los cielos se van despejando. Para el resto del día se prevé buen tiempo en gran parte de la región pampeana y el norte del país. Con el correr de las horas, las coberturas sobre el sur y las lluvias débiles que se están concretando, irán disminuyendo, dando paso a una situación similar a la que se observa más hacia el norte. Algo similar sucederá en el extremo norte del país. Se prevé buen tiempo al menos hasta el viernes inclusive. El amanecer del viernes será el momento más frío de la semana. Las mínimas caerán a valores de riesgo sobre el extremo sur de BA, con previsiones de 3°C, marca que para la época es muy peligrosa. Con el avance del fin de semana, se espera que las condiciones del tiempo vuelvan a desmejorar, pero con una mejora rápida.

