

Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 29 de noviembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El mal tiempo comienza a desplegarse sobre zonas del oeste, principalmente al sur de la franja central. SE vienen reportando lluvias dentro de una extendida zona que va desde el sudeste de MZ hasta el norte de LP. Este sistema de mal tiempo se asocia a una zona frontal que tenderá a mantenerse estacionaria o con lento avance hacia el este durante las próximas jornadas. Sobre el área se ha acumulado suficiente humedad como para convertirse en el epicentro de las lluvias más importantes desde hoy y hasta el fin de semana. En el recorte de imagen satelital se aprecia con mucha claridad la zona definida donde la perturbación que genera el frente logra potenciar los desarrollos nubosos. El área esta susceptible al desarrollo de tormentas y tanto el norte de LP, como zonas del oeste bonaerense, pueden llegar a sumar par de decenas de milímetros. Las lluvias, de concretarse, serían más modestas sobre el sur de CB y sur de SF. Está previsto que para el resto del día de hoy, las lluvias se concentren en áreas que involucran como epicentro a la provincia de LP y parte del oeste bonaerense. Un rol secundario en esta actividad jugará el sur de SL, las vecindades de MZ, sur de CB y sur de SF. Durante la jornada de mañana las lluvias se vuelven más dispersas y modestas en su avance hacia el este de la provincia de BA, el resto de CB y centro sur de SF. No se prevén lluvias para ER, norte de SF y el norte del país.



Debido a la zona de alta presión que domina el este del país, todas las perturbaciones que avanzan desde el oeste encuentran un escollo dinámico que limita fuertemente los desarrollos nubosos. Es por eso que durante esta semana, las principales lluvias mostrarán una fuerte tendencia a recostarse sobre la franja mediterránea, extendiéndose desde el NOA, hasta el sudoeste de BA, tomando el norte y oeste de CB. Entre hoy y el domingo la zona núcleo puede recibir precipitaciones, pero en principio las mismas serían claramente inferiores a las que se observarían hacia el oeste. El corte donde se diferencia el volumen de lluvias es difícil de establecer con precisión, pero parece claro que se perfila un gradiente oeste-este.

