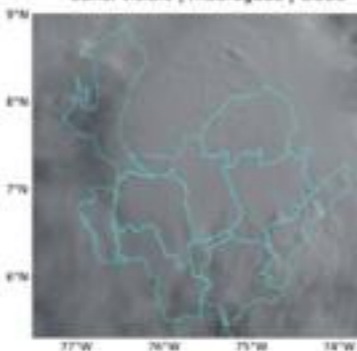


Condiciones recientes (observaciones)

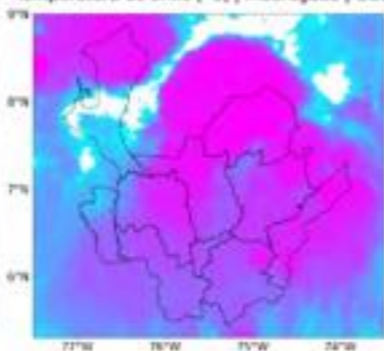
Predominaron los cielos cubiertos en todo el territorio Antioqueño. Se registraron lluvias de variada intensidad en todo el departamento. Los mayores acumulados se registraron en Magdalena Medio, Nordeste, Norte y Bajo Cauca; mientras que los menores acumulados se registraron en Suroeste y Urabá.

Canal visible | madrugada | GOES



Madrugada - 04 de julio

Temperatura de brillo [°C] | madrugada | GOES



(nubes profundas) (nubes altas)

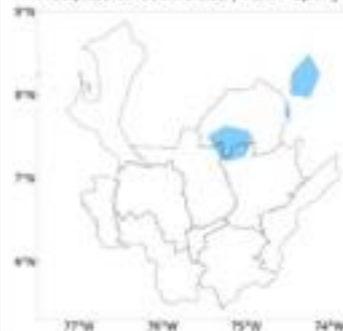
¡Importante!

- Las observaciones de la madrugada de hoy (primer recuadro) son tomadas del satélite GOES-East.
- Pronóstico de lluvia basado en los modelos meteorológicos globales GFS, ICON y GEM.

Pronóstico

Mañana - 04 de julio

Precipitación acumulada | 7am - 3pm | ENS

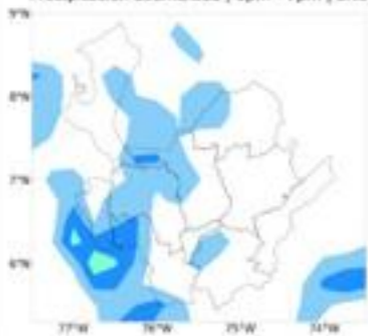


Se espera que continúen los cielos entre cubiertos y parcialmente cubiertos en todo el departamento. Los modelos pronostican:
—Lluvias aisladas de baja intensidad en las subregiones Nordeste, Norte, Valle de Aburrá, Suroeste y Occidente.

Pronóstico

Tarde - 04 de julio

Precipitación acumulada | 3pm - 7pm | ENS

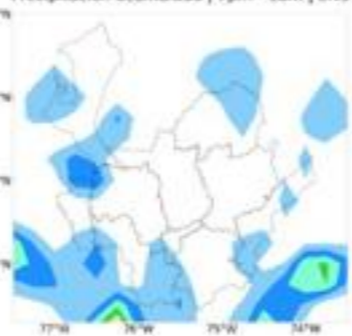


Los modelos pronostican:
—Lluvias de baja intensidad al sur de Urabá (norte), en el Atrato Antioqueño, y en las subregiones Bajo Cauca, Norte, Occidente y Suroeste; así como lluvias aisladas en Valle de Aburrá y Oriente.

Pronóstico

Noche - 04 de julio

Precipitación acumulada | 7pm - 3am | ENS

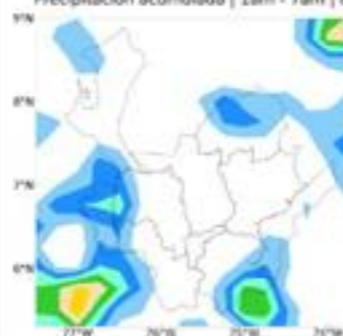


Los modelos pronostican:
—Lluvias de baja intensidad en las subregiones Bajo Cauca, Magdalena Medio, Suroeste, Occidente y Urabá.

Pronóstico

Madrugada - 05 de julio

Precipitación acumulada | 1am - 7am | ENS



Los modelos pronostican:
—Lluvias de intensidad media-baja en el Atrato Antioqueño y la subregión Oriente.
—Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y las subregiones Bajo Cauca y Magdalena Medio; así como algunas lluvias aisladas en Occidente y Suroeste.

