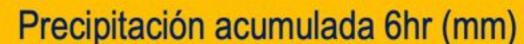
Sistema de Alerta y Monitoreo de Antioquia

BOLETÍN METEOROLÓGICO

N° 221 — 25 / 07 / 2023



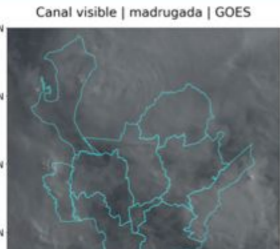


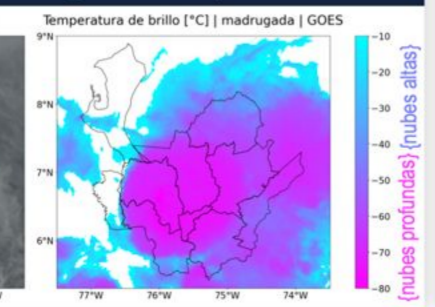


Condiciones recientes (observaciones)

Predominaron los cielos cubiertos ₉₇₈ en gran parte del departamento.

Se registraron lluvias de variada son intensidad en las subregiones Magdalena Medio, Nordeste, Bajo no Cauca, Norte y Urabá. Los mayores acumulados se registraron en el golfo de Urabá y en la subregión Nordeste.





ilmportante!

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

Pronóstico

Mañana - 25 de julio

Se esperan cielos entre cubiertos y parcialmente cubiertos en amplios sectores del departamento. Los modelos pronostican:

—Lluvias aisladas de baja

—Lluvias aisladas de baja intensidad en las subregiones Urabá, Suroeste y Occidente; así como al noroeste de la subregión Norte.

Pronóstico

Tarde - 25 de julio

Precipitación acumulada | 1pm - 7pm | ENS Los modelos pronostican:

—Lluvias de intensidad media en el Atrato Antioqueño y en las subregiones Occidente y Suroeste.

—Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y las subregiones Norte y Bajo Cauca; así como algunas Iluvias aisladas en la subregión Nordeste.

Pronóstico

Madrugada - 25 de julio

Noche - 25 de julio

Precipitación acumulada | 7pm - 1am | ENS Los modelos pronostican:

—Lluvias de intensidad media-alta en el Atrato Antioqueño y en las subregiones Nordeste y Bajo Cauca.

—Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y en las subregiones Occidente, Suroeste, Norte, Magdalena Medio y Oriente.

Pronóstico

Madrugada - 26 de julio

Precipitación acumulada | 1am - 7am | ENS | 9°N | 8°N | 8°N | 7°N | 6

Los modelos pronostican:

- —Lluvias de alta intensidad en la subregión Bajo Cauca.
- —Lluvias de intensidad media-alta en la subregión Nordeste.
- —Lluvias de baja intensidad en las subregiones Urabá, Occidente, Norte, Magdalena Medio y Oriente.

















