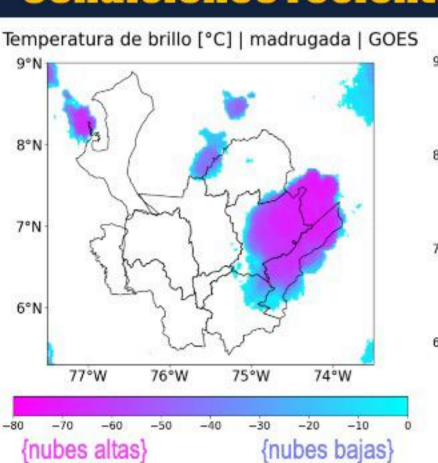


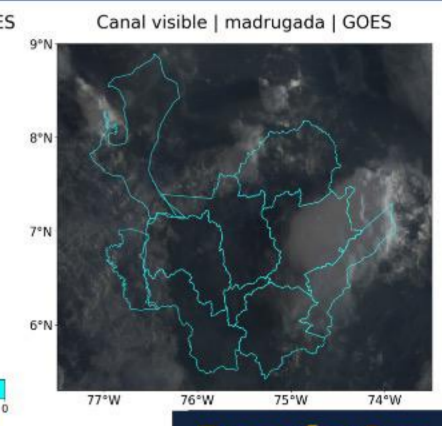
BOLETÍN METEOROLÓGICO

N° 260 | Septiembre 20, 2023



Condiciones recientes (observaciones satelitales) Madrugada - 20 de septiembre





Predominaron los cielos cubiertos al este del departamento y cielos entre despejados y parcialmente cubiertos en el resto de Antioquia. Se registraron lluvias de baja intensidad en el Atrato

Se registraron lluvias de baja intensidad en el Atrato Antioqueño y en las subregiones Nordeste y Magdalena Medio.

Pronóstico

Mañana (7am - 1pm) — 20 de septiembre

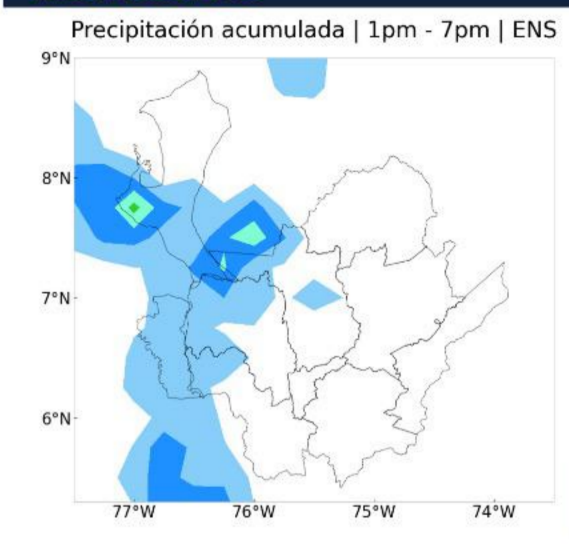
Se esperan cielos entre despejados y parcialmente cubiertos en amplios sectores del departamento. Se recomienda hidratación constante y usar protector solar.

—Los modelos no pronostican lluvias durante la mañana.

Precipitación acumulada | 7am - 1pm | ENS 9°N 7°N 6°N 77°W 76°W 75°W 74°W

Pronóstico

Tarde (1pm - 7pm) — 20 de septiembre



Se esperan cielos entre despejados y parcialmente cubiertos en amplios sectores del departamento. Se recomienda hidratación constante y usar protector solar.

Los modelos pronostican:

—Lluvias de baja intensidad en las subregiones Urabá, Norte, Occidente y Suroeste.

Pronostico

Noche (7pm - 1am) — 20 de septiembre

Los modelos pronostican:

- —Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y las subregiones Norte, Bajo Cauca y Nordeste.
- —Lluvias aisladas de baja intensidad en la subregión Magdalena Medio.

Precipitación acumulada | 7pm - 1am | ENS 9°N 7°N 6°N 77°W 76°W 75°W 74°W

Pronóstico Madrugada (1am - 7am) — 21 de septiembre

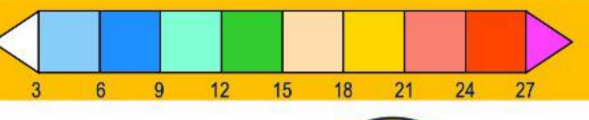


Los modelos pronostican:

- —Lluvias de intensidad media-baja en la subregión Nordeste.
- —Lluvias de baja intensidad en las subregiones Bajo Cauca y Magdalena Medio.
- —Lluvias aisladas de baja intensidad en la subregión Oriente.

Pronóstico de Iluvia basado en los modelos meteorológicos globales GFS, ICON y GEM

son tomadas del satélite GOES-East.



Los colores en los mapas indican la cantidad de lluvia esperada (en mm), acumulada por jornadas de 6horas.



UNIVERSIDAD DE ANTIQUIA















