# Sistema de Alerta y Monitoreo de Antioquia

## BOLETÍN METEOROLÓGICO

N° 215 — 14 / 07 / 2023

Precipitación acumulada 6hr (mm)





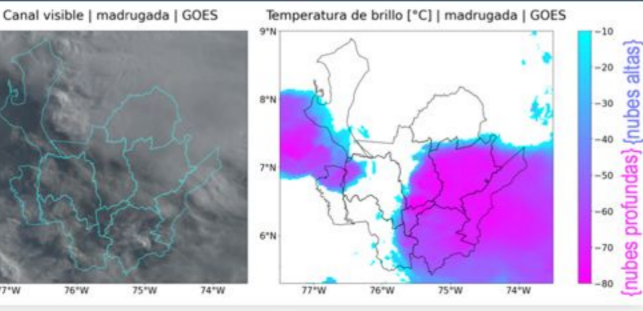
### liciones recientes (observaciones)

Predominaron los cielos cubiertos 97N en gran parte del departamento.

Se registraron Iluvias de alta »» intensidad en la subregión Bajo Cauca, Iluvias de baja intensidad 7.70 en las subregiones Suroeste, Valle de Aburrá, Oriente, Magdalena Medio y Nordeste; así como algunas Iluvias aisladas en Norte.

Precipitación acumulada | 1pm - 7pm | ENS

### Madrugada - 14 de julio



### ilmportante!

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

### Mañana - 14 de julio

Precipitación acumulada | 7am - 1pm | ENS

Se espera que continúen los cielos entre cubiertos y parcialmente cubiertos por nubes bajas en amplios sectores del departamento. Se recomienda mantenerse hidratado y usar protector solar.

-Los modelos pronostican Iluvias aisladas de baja intensidad en las subregiones Norte, Occidente y Suroeste.

### Tarde - 14 de julio

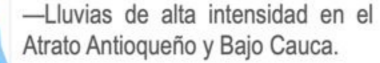
Los modelos pronostican:

—Lluvias de intensidad media al sur de Urabá (norte), en el Atrato Antioqueño y las subregiones Nordeste, Norte, Occidente y Suroeste.

-Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y en las subregiones Bajo Cauca y Valle de Aburrá; así como lluvias aisladas en Oriente.

Noche - 14 de julio

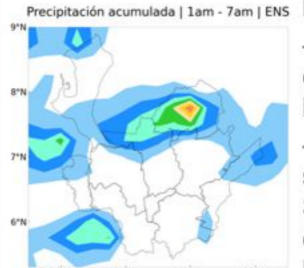
Precipitación acumulada | 7pm - 1am | ENS Los modelos pronostican:



-Lluvias de intensidad media en Norte, Nordeste y Suroeste.

-Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y las subregiones Occidente, Magdalena Medio y Valle de Aburrá.

### Madrugada - 15 de julio



Precipitación acumulada | 1am - 7am | ENS LOS modelos pronostican:

-Lluvias de intensidad media-alta en las subregiones Bajo Cauca y Norte.

-Lluvias de baja intensidad en las subregiones Urabá, Occidente, Suroeste y Magdalena Medio; así como algunas Iluvias aisladas en Nordeste, Oriente y Valle de Aburrá.









@DagranAntioquia http://dagran.antioquia.gov.co







