Sistema de Alerta y Monitoreo de Antioquia

BOLETÍN METEOROLÓGICO

N° 236 — 16 / 08 / 2023

Precipitación acumulada 6hr (mm)



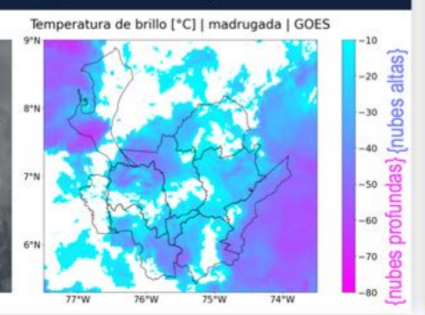


liciones recientes (observaciones)

Predominaron los cielos cubiertos " en gran parte del departamento.

Se registraron Iluvias localizadas 8™ de baja intensidad en el Atrato Antioqueño y las subregiones Bajo ™ Cauca, Norte, Nordeste, Magdalena Medio, Oriente, 6-N Suroeste y Valle de Aburrá.





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 - 16 de agosto

Se espera que continúen los cielos Precipitación acumulada | 7am - 1pm | ENS entre cubiertos y parcialmente cubiertos en amplios sectores el departamento. Los modelos pronostican: -Lluvias de baja intensidad en las

subregiones Bajo Cauca, Nordeste, Magdalena Medio, Oriente, Suroeste, Occidente y Norte.

Tarde - 16 de agosto

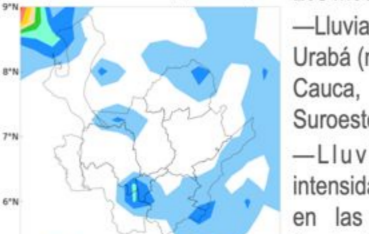
Se recomienda hidratación Precipitación acumulada | 1pm - 7pm | ENS constante y usar protector solar. Los modelos pronostican:

- —Lluvias de baja intensidad en las subregiones Suroeste, Occidente, Norte, Valle de Aburrá y Oriente.
- -Lluvias aisladas de baja intensidad en las subregiones Nordeste y Urabá.

Madrugada - 16 de agosto

Noche - 16 de agosto

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



- -Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y las subregiones Bajo Cauca, Magdalena Medio, Oriente, Suroeste, norte y Valle de Aburrá.
- —Lluvias aisladas de baja intensidad en el Atrato Antioqueño y en las subregiones Occidente y Nordeste.

Madrugada - 17 de agosto

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

- -Lluvias de baja intensidad en las subregiones Magdalena Medio y Oriente.
- -Lluvias aisladas de baja intensidad en las subregiones Occidente, Nordeste y Bajo Cauca.











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







