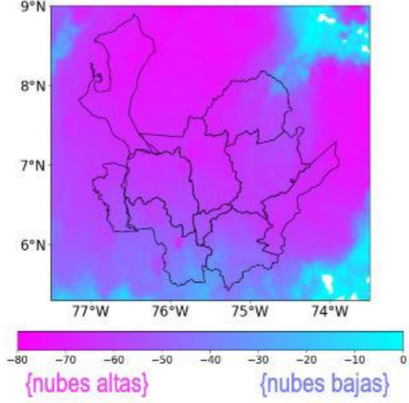


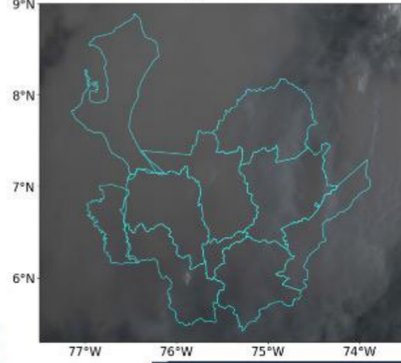


## Condiciones recientes (observaciones satelitales) Madrugada - 26 de septiembre

Temperatura de brillo [°C] | madrugada | GOES



Canal visible | madrugada | GOES



Predominaron los cielos cubiertos en todo el departamento.

Se registraron lluvias de variada intensidad en todo el territorio Antioqueño. Los mayores acumulados se registraron en Urabá (norte) y las subregiones Bajo Cauca, Norte y Nordeste.

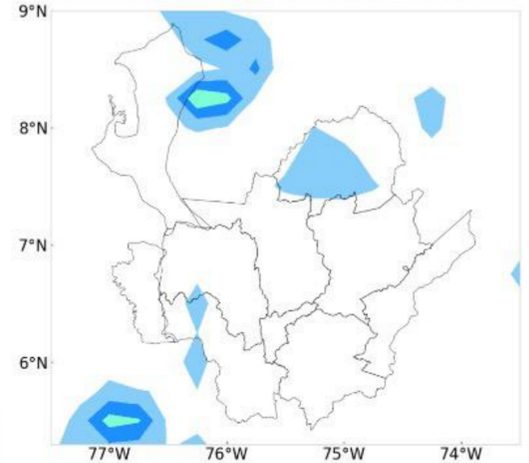
## Pronóstico Mañana (7am - 1pm) — 26 de septiembre

Se espera que continúen los cielos entre cubiertos y parcialmente cubiertos en gran parte del departamento.

Los modelos pronostican:

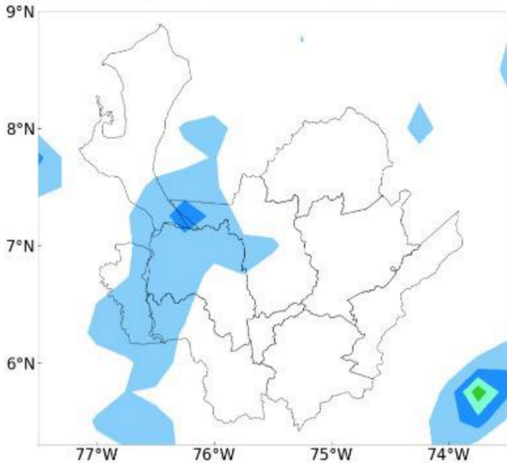
- Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y la subregión Bajo Cauca; así como lluvias aisladas de baja intensidad en la subregión Suroeste.

Precipitación acumulada | 7am - 1pm | ENS



## Pronóstico Tarde (1pm - 7pm) — 26 de septiembre

Precipitación acumulada | 1pm - 7pm | ENS

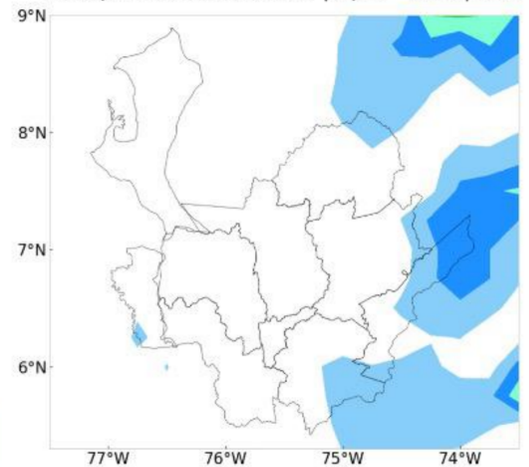


Los modelos pronostican:

- Lluvias de baja intensidad al sur de Urabá (norte), en el Atrato Antioqueño y las subregiones Norte, Occidente y Suroeste.
- Lluvias aisladas de baja intensidad al sur del Valle de Aburrá y en la subregión Bajo Cauca.

## Pronóstico Noche (7pm - 1am) — 26 de septiembre

Precipitación acumulada | 7pm - 1am | ENS

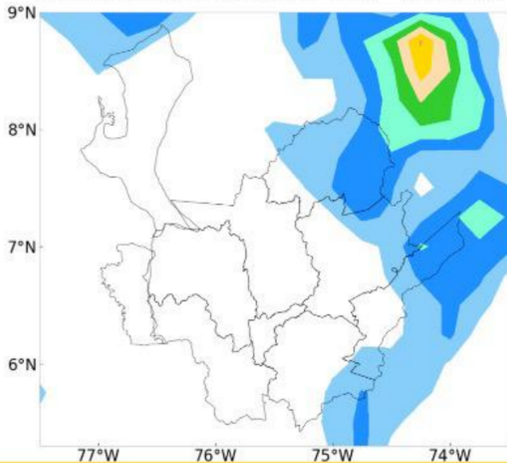


Los modelos pronostican:

- Lluvias de baja intensidad en las subregiones Bajo Cauca, Magdalena Medio y Oriente.
- Lluvias aisladas de baja intensidad en el Atrato Antioqueño y la subregión Nordeste.

## Pronóstico Madrugada (1am - 7am) — 27 de septiembre

Precipitación acumulada | 1am - 7am | ENS

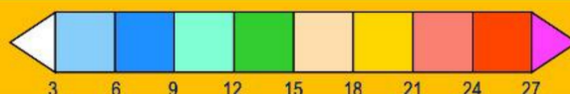


Los modelos pronostican:

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

\*Pronóstico de lluvia basado en los modelos meteorológicos globales GFS, ICON y GEM\*

\*\*Las observaciones de la madrugada de hoy son tomadas del satélite GOES-East.



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



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA



DAGRAN



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



UNIDOS



@DagranAntioquia

<http://dagran.antioquia.gov.co>