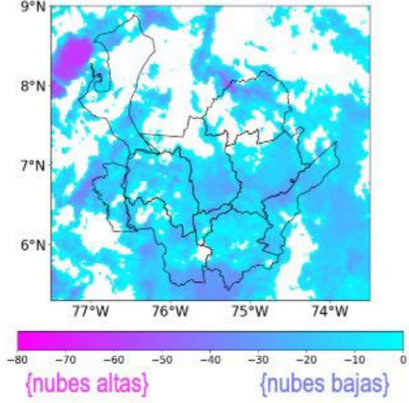


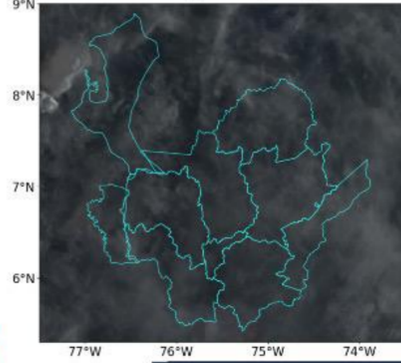


## Condiciones recientes (observaciones satelitales) Madrugada - 19 de septiembre

Temperatura de brillo [°C] | madrugada | GOES



Canal visible | madrugada | GOES



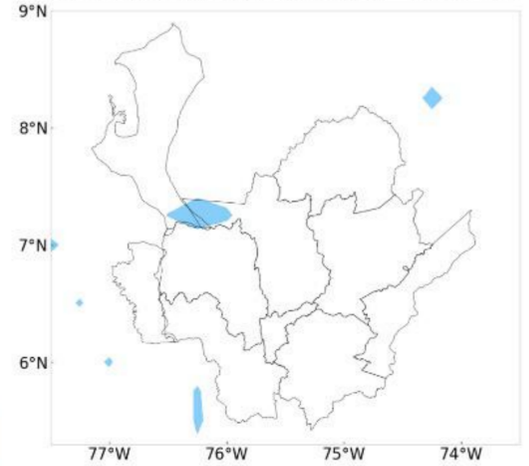
Predominaron los cielos entre cubiertos y parcialmente cubiertos en todo el departamento. Se registraron lluvias de intensidad media en la subregión Oriente, lluvias de baja intensidad en las subregiones Magdalena Medio, Nordeste y Valle de Aburrá, así como lluvias aisladas de baja intensidad en la subregión Norte.

## Pronóstico Mañana (7am - 1pm) — 19 de septiembre

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

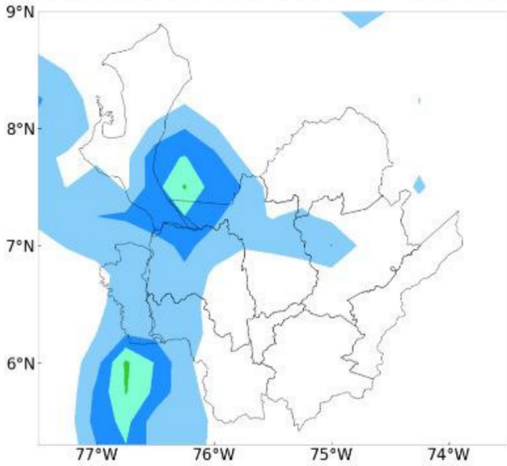
—Los modelos no pronostican lluvias durante la mañana.

Precipitación acumulada | 7am - 1pm | ENS



## Pronóstico Tarde (1pm - 7pm) — 19 de septiembre

Precipitación acumulada | 1pm - 7pm | ENS

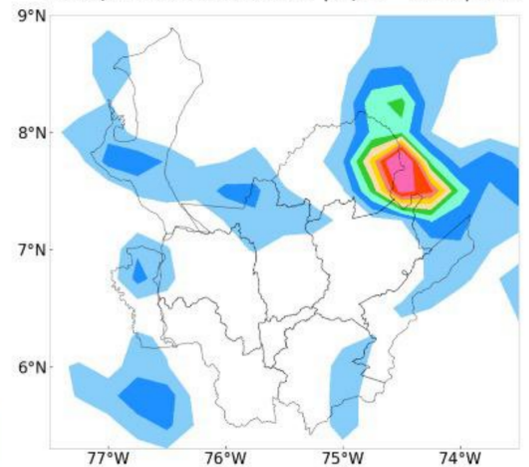


Los modelos pronostican:

- Lluvias de baja intensidad en las subregiones Urabá, Norte, Occidente y Suroeste.
- Lluvias aisladas de baja intensidad en la subregión Nordeste.

## Pronóstico Noche (7pm - 1am) — 19 de septiembre

Precipitación acumulada | 7pm - 1am | ENS

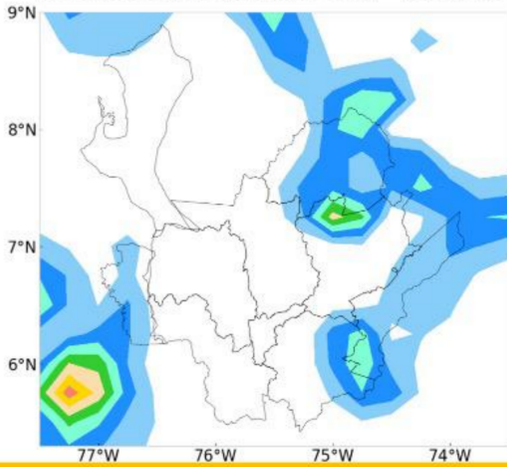


Los modelos pronostican:

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

## Pronóstico Madrugada (1am - 7am) — 20 de septiembre

Precipitación acumulada | 1am - 7am | ENS

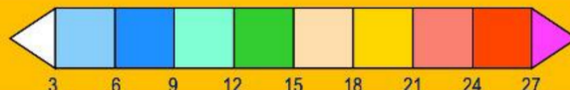


Los modelos pronostican:

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

\*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>