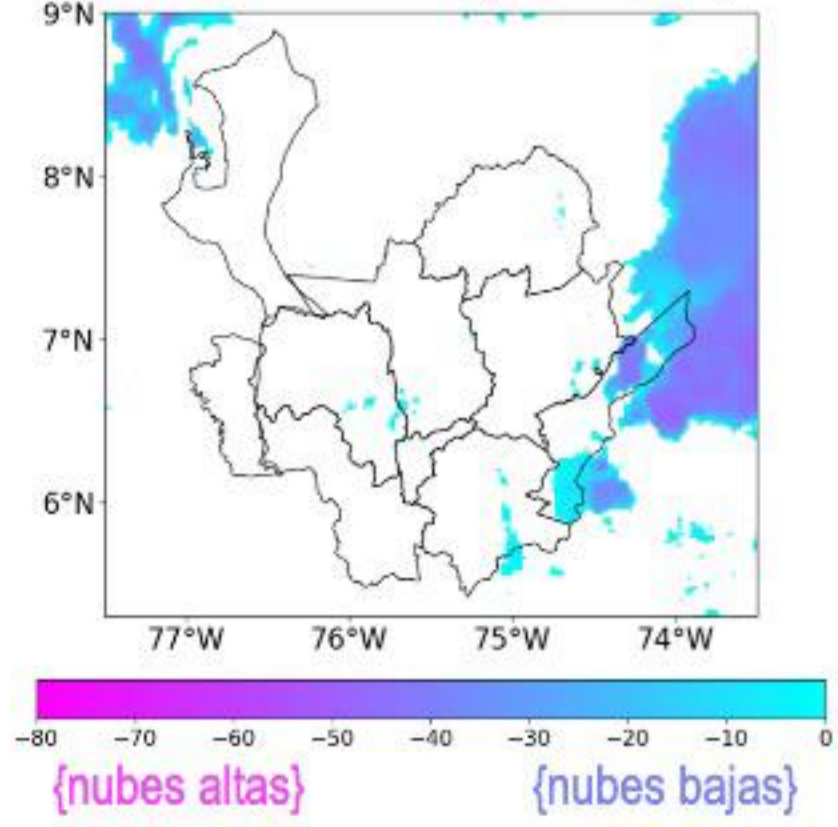


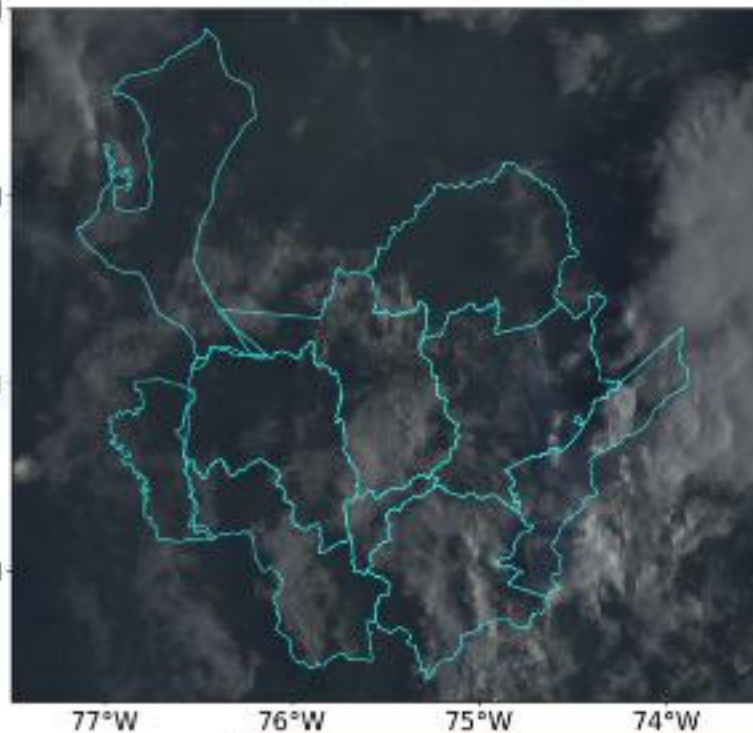


Condiciones recientes (observaciones satelitales) Madrugada - 29 de septiembre

Temperatura de brillo [°C] | madrugada | GOES



Canal visible | madrugada | GOES



Predominaron los cielos entre despejados y parcialmente cubiertos en amplios sectores del departamento.

Se registraron lluvias de baja intensidad en las subregiones Suroeste y Oriente, así como algunas lluvias aisladas en la subregión Nordeste.

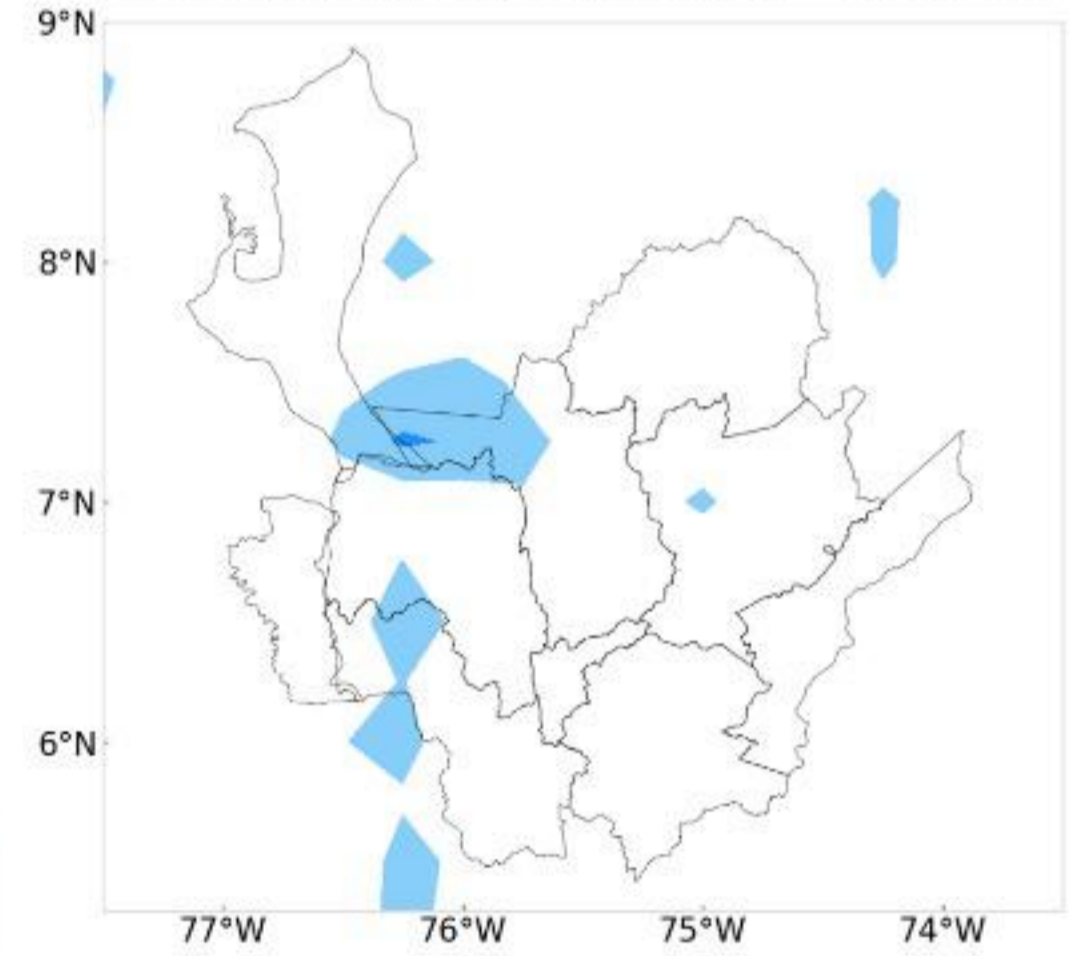
Pronóstico Mañana (7am - 1pm) — 29 de septiembre

Se espera que continúen los cielos entre despejados y parcialmente cubiertos en gran parte del departamento. Se recomienda hidratación constante y usar protector solar.

Los modelos pronostican:

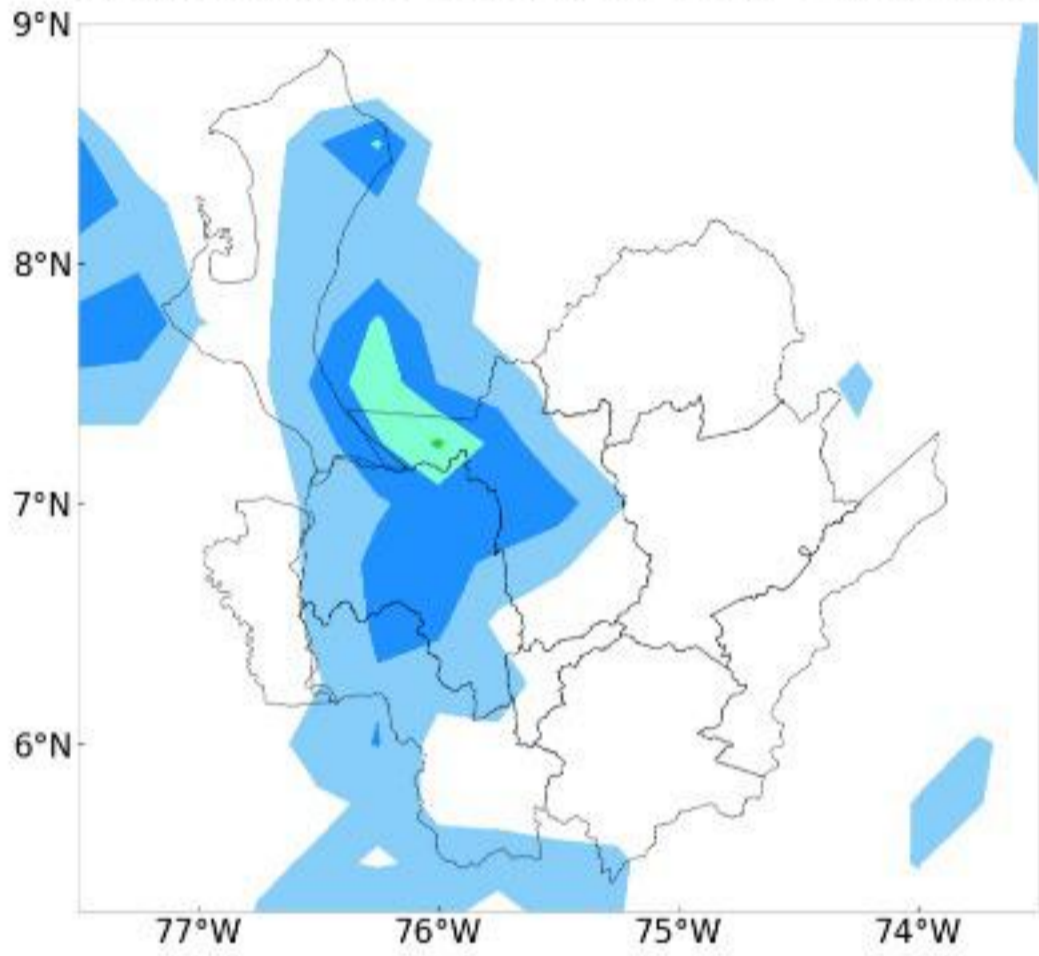
—Lluvias aisladas de baja intensidad en la subregión Norte.

Precipitación acumulada | 7am - 1pm | ENS



Pronóstico Tarde (1pm - 7pm) — 29 de septiembre

Precipitación acumulada | 1pm - 7pm | ENS



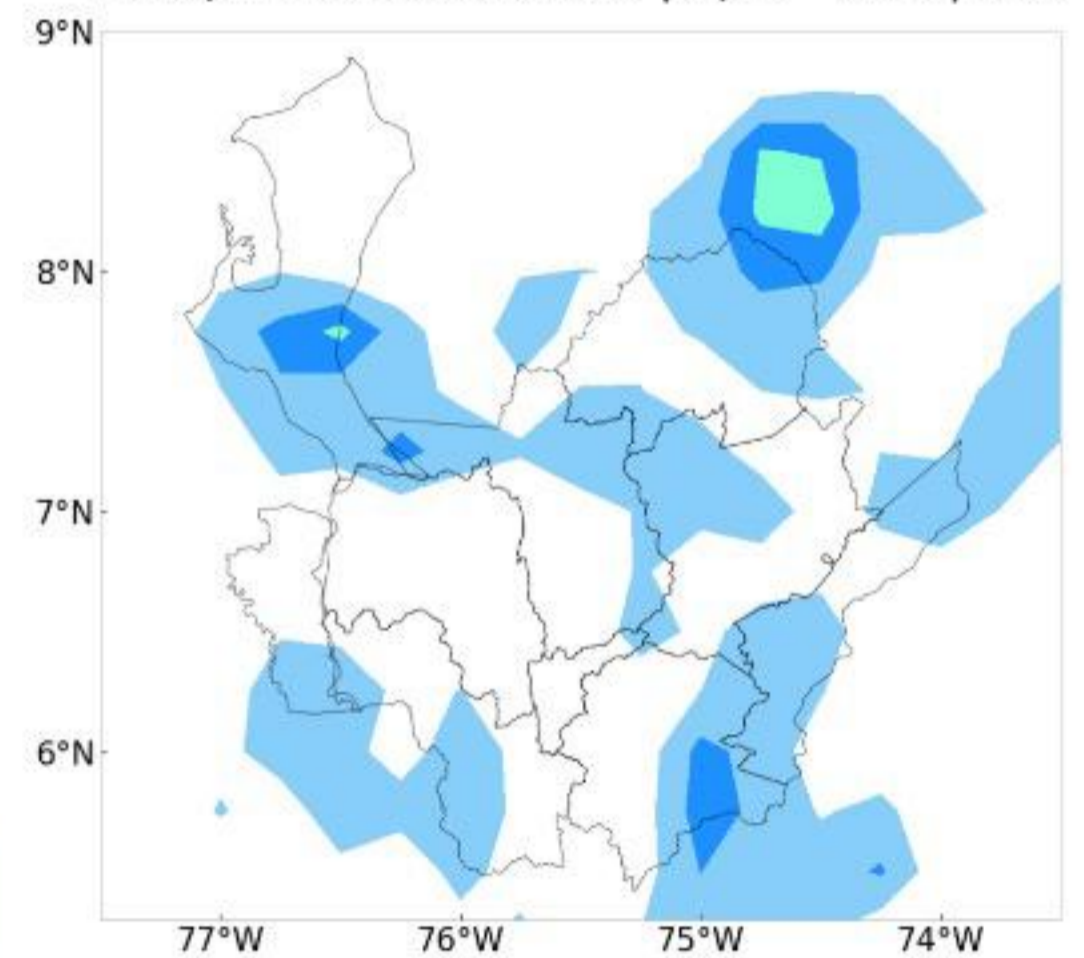
Se recomienda hidratación constante y usar protector solar. Los modelos pronostican:

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

—Lluvias aisladas de baja intensidad al sur del Valle de Aburrá.

Pronóstico Noche (7pm - 1am) — 29 de septiembre

Precipitación acumulada | 7pm - 1am | ENS



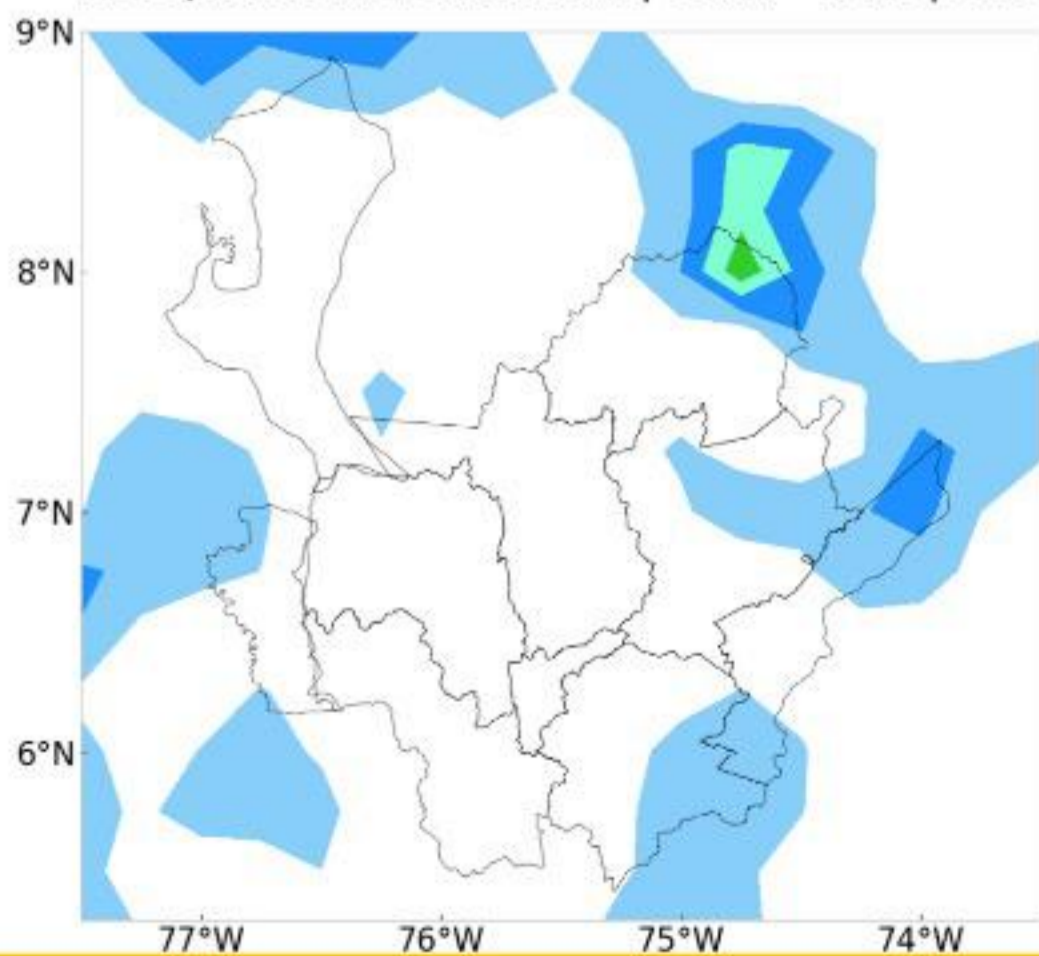
Los modelos pronostican:

—Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y en las subregiones Bajo Cauca, Nordeste, Magdalena Medio, Oriente y Suroeste.

—Lluvias aisladas de baja intensidad en el Atrato Antioqueño y en las subregiones Norte y Valle de Aburrá.

Pronóstico Madrugada (1am - 7am) — 30 de septiembre

Precipitación acumulada | 1am - 7am | ENS



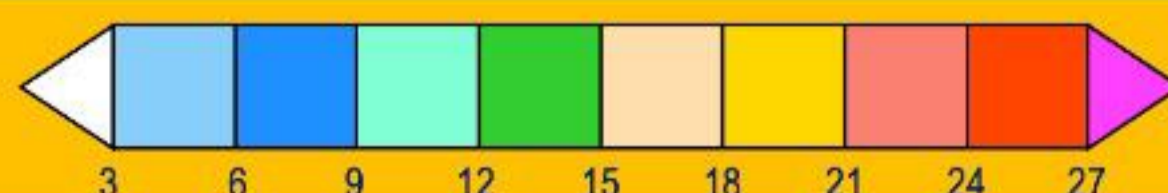
Los modelos pronostican:

—Lluvias de baja intensidad en las subregiones Oriente, Magdalena Medio y Nordeste.

—Lluvias aisladas de baja intensidad en la subregión Bajo Cauca.

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>