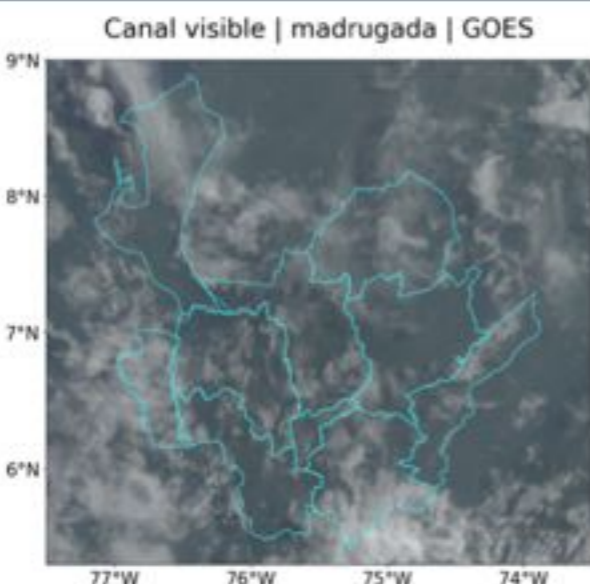
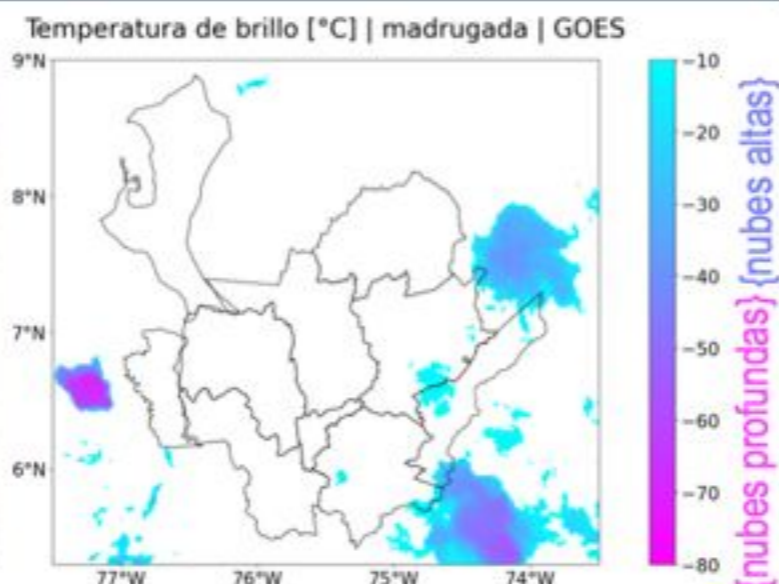


## Condiciones recientes (observaciones)

Predominaron los cielos entre cubiertos y parcialmente cubiertos en gran parte del departamento. Se registraron lluvias de baja intensidad en el Atrato Antioqueño y las subregiones Occidente, Suroeste, Valle de Aburrá, Oriente, Magdalena Medio, Norte y Nordeste.



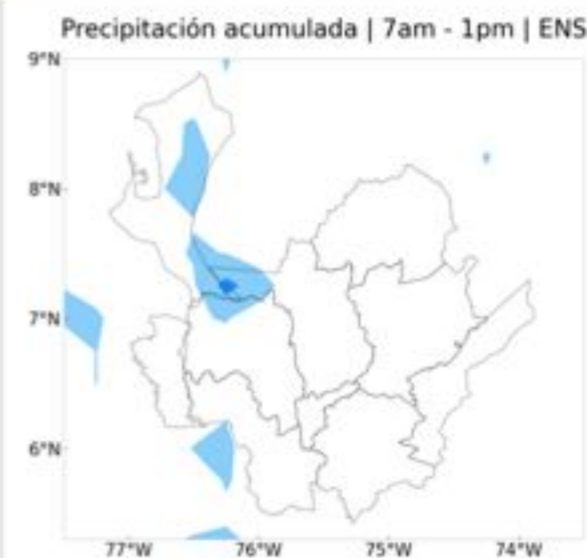
## Madrugada - 17 de julio



## ¡Importante!

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

## Pronóstico

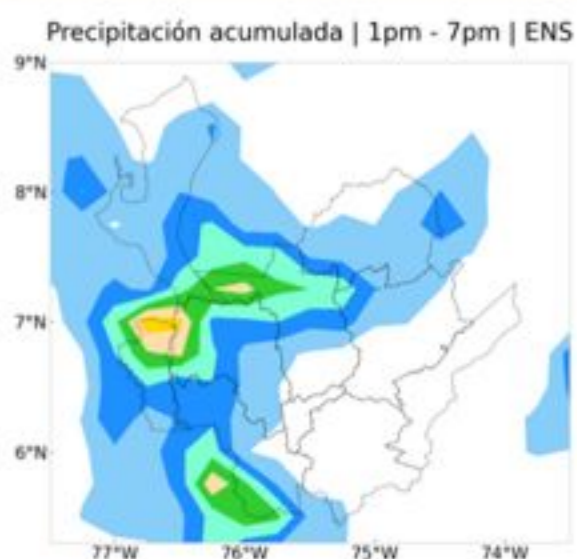


## Mañana - 17 de julio

Se espera que continúen los cielos entre despejados y parcialmente cubiertos por nubes bajas en amplios sectores del departamento. Se recomienda mantenerse hidratado y usar protector solar. —Los modelos pronostican lluvias aisladas de baja intensidad en la subregión Norte y al sur de las subregiones Oriente y Suroeste.

## Pronóstico

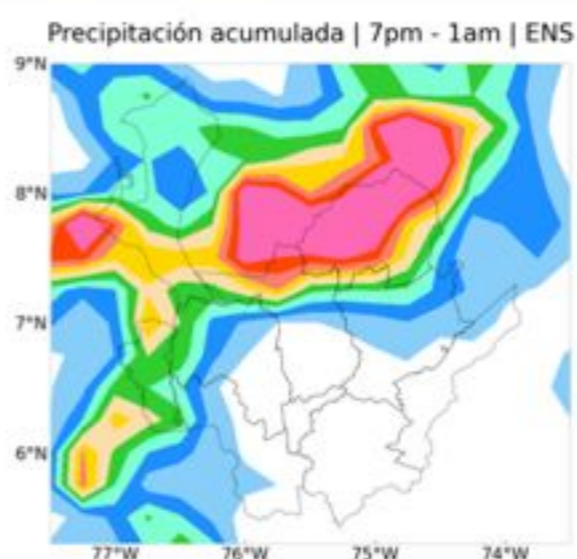
## Tarde - 17 de julio



Los modelos pronostican: —Lluvias de intensidad media al sur de Urabá (norte), en el Atrato Antioqueño, y en las subregiones Norte y Occidente. —Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y las subregiones Bajo Cauca, Nordeste y Suroeste.

## Pronóstico

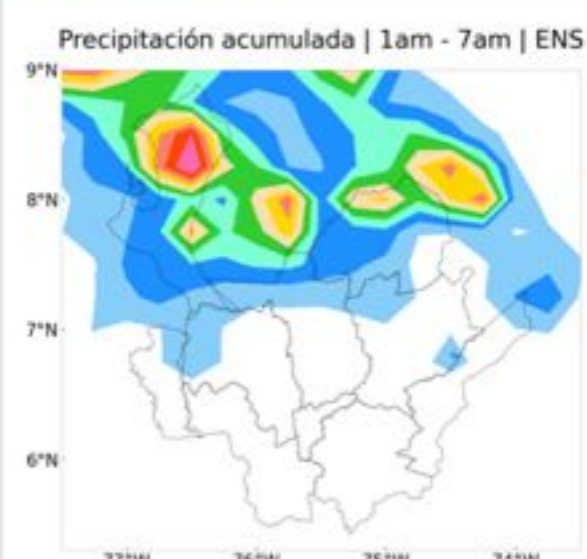
## Noche - 17 de julio



Los modelos pronostican: —Lluvias de alta intensidad en las subregiones Norte y Bajo Cauca. —Lluvias de intensidad media en las subregiones Urabá y Occidente. —Lluvias de baja intensidad en Nordeste y Suroeste; así como lluvias aisladas en Magdalena Medio y Valle de Aburrá.

## Pronóstico

## Madrugada - 18 de julio



Los modelos pronostican: —Lluvias de alta intensidad al Norte de Urabá (norte). —Lluvias de intensidad media en la subregión Bajo Cauca. —Lluvias de baja intensidad en el Atrato Antioqueño y las subregiones Norte, Nordeste y Occidente.

