

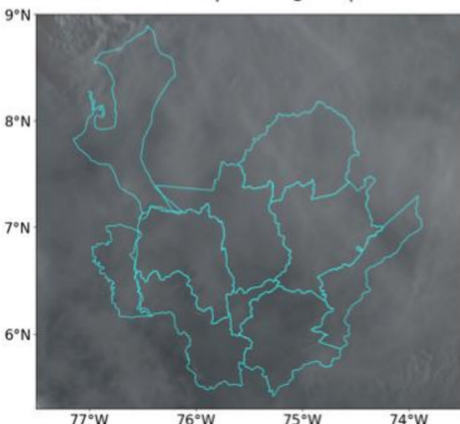


### Condiciones recientes (observaciones)

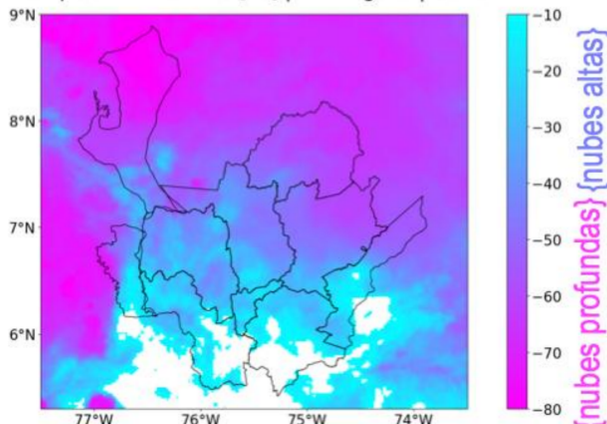
Predominaron los cielos cubiertos en todo el departamento. Se registraron lluvias de intensidad media en Urabá (norte) y en las subregiones Norte, Bajo Cauca y Nordeste; así como lluvias de baja intensidad en el Atrato Antioqueño y en las subregiones Magdalena Medio y Oriente.

### Madrugada - 07 de septiembre

Canal visible | madrugada | GOES



Temperatura de brillo [°C] | madrugada | GOES



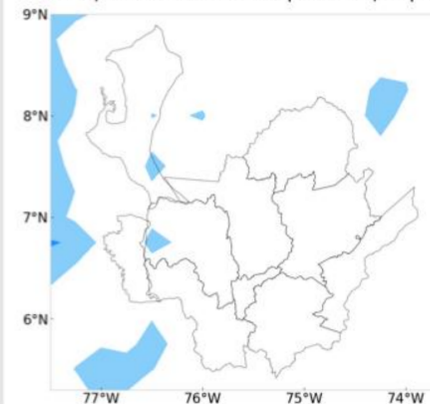
### ¡Importante!

- 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 - 07 de septiembre

Precipitación acumulada | 7am - 1pm | ENS

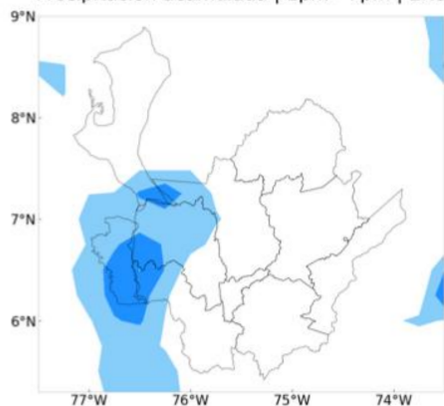


Se espera que prevalezcan los cielos entre cubiertos y parcialmente cubiertos. Los modelos pronostican:  
—Lluvias aisladas de baja intensidad en Urabá (norte).

### Pronóstico

### Tarde - 07 de septiembre

Precipitación acumulada | 1pm - 7pm | ENS

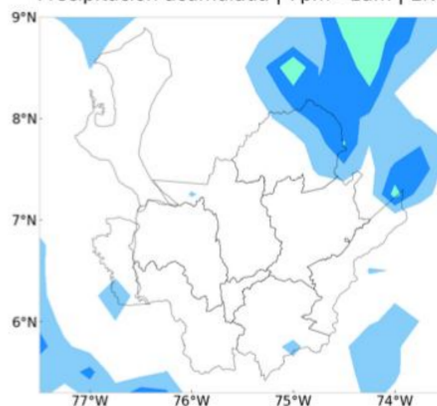


Los modelos pronostican:  
—Lluvias de baja intensidad al sur de Urabá (norte), en el Atrato Antioqueño, y en las subregiones Norte, Occidente y Suroeste.

### Pronóstico

### Noche - 07 de septiembre

Precipitación acumulada | 7pm - 1am | ENS

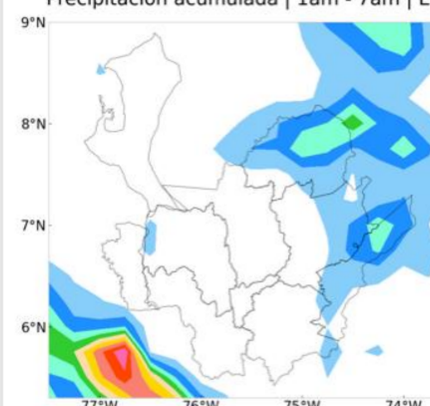


Los modelos pronostican:  
—Lluvias de baja intensidad alrededor del golfo de Urabá y en la subregión Bajo Cauca.  
—Lluvias aisladas de baja intensidad en las subregiones Magdalena Medio y Oriente.

### Pronóstico

### Madrugada - 08 de septiembre

Precipitación acumulada | 1am - 7am | ENS



Los modelos pronostican:  
—Lluvias de baja intensidad en las subregiones Bajo Cauca, Nordeste y Magdalena Medio.

