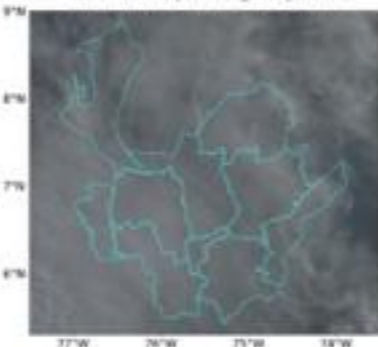


## Condiciones recientes (observaciones)

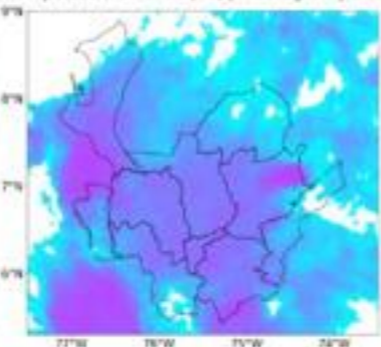
Predominaron los cielos cubiertos en gran parte del departamento. Se registraron lluvias de variada intensidad en todo el departamento, excepto en el Valle de Aburrá. Los mayores acumulados se registraron en el Atrato Antioqueño y las subregiones Nordeste y Suroeste.

Canal visible | madrugada | GOES



## Madrugada - 30 de junio

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 - 30 de junio

Precipitación acumulada | 7am - 3pm | ENS

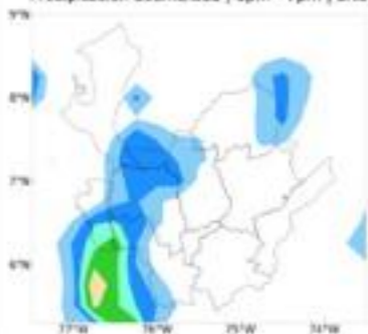


Se espera que continúen los cielos entre cubiertos y parcialmente cubiertos por nubes bajas en gran parte del departamento. Se recomienda mantenerse hidratado y usar protector solar. Los modelos pronostican tiempo seco durante la mañana.

## Pronóstico

## Tarde - 30 de junio

Precipitación acumulada | 3pm - 7pm | ENS



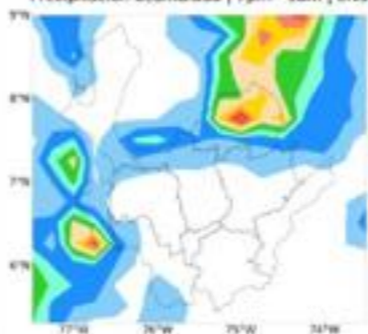
Los modelos pronostican:

- Lluvias de intensidad media-baja en el Atrato Antioqueño y al oeste de la subregión Suroeste.
- Lluvias de baja intensidad en las subregiones Bajo Cauca, Norte, Occidente y Suroeste; así como algunas lluvias aisladas al sur del Valle de Aburrá.

## Pronóstico

## Noche - 30 de junio

Precipitación acumulada | 7pm - 3am | ENS



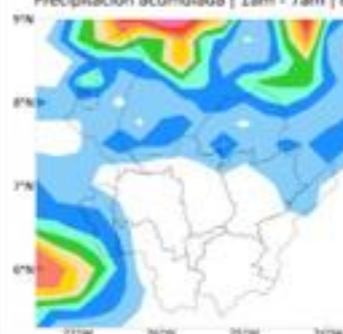
Los modelos pronostican:

- Lluvias de alta intensidad en la subregión Bajo Cauca.
- Lluvias de intensidad media en el Atrato Antioqueño.
- Lluvias de baja intensidad en Urabá (norte) y en las subregiones Norte, Nordeste y Suroeste.

## Pronóstico

## Madrugada - 01 de julio

Precipitación acumulada | 1am - 7am | ENS



Los modelos pronostican:

- Lluvias de intensidad media al norte de Urabá (norte) y en la subregión Bajo Cauca.
- Lluvias de baja intensidad en el Atrato Antioqueño y en las subregiones Norte y Nordeste.

