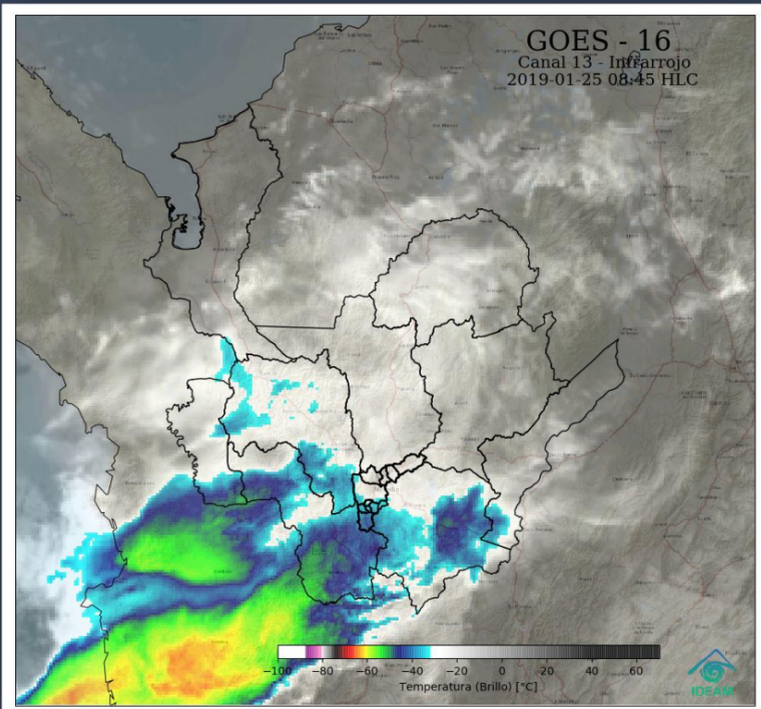


# Informe Mañana

Condiciones actuales

Enero 25 de 2019

## Imagen Satelital



## Condiciones Actuales

En horas de la madrugada se presentó incremento de la nubosidad en amplios sectores del departamento. Las precipitaciones se concentraron sobre el norte de Aburrá, Oriente, Norte y Nordeste.

Medellín: Chubascos alrededores 21°C	Rionegro: Chubascos alrededores 17°C	Carepa: Parcialmente nublado 26°C
--	--	--

Se prevén precipitaciones entre ligeras a moderadas sobre las subregiones de Oriente, Valle de San Nicolás, Norte y Nordeste. En Suroeste precipitaciones de menor intensidad.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital. Canal 13 GOES-16 IDEAM  
Enero 25 de 2019 - Hora 08:45 a.m. HLC.

## ALERTAS HIDROLÓGICAS



### Niveles bajos en el río Magdalena

Se evidencia una recuperación en el nivel del río Magdalena alcanzando niveles cercanos a los promedio históricos de la época en Barrancabermeja. No obstante, se pueden presentar afectaciones por ante la reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para el sector comprendido entre Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander).



## ALERTAS POR INCENDIOS

### Probabilidad alta (22)

Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 22 municipios.



### Posibilidad media (6)

Por una posibilidad media de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 6 municipios.



## ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

### Probabilidad baja (51)

Moderada posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizadas en 51 municipios.



## Especial Atención en Vías

Condiciones normales

## CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ



### ALTAMAR:

Vientos del norte entre 20 -32 km/h.

### ZONAS COSTERAS:

Vientos del noroeste con velocidades entre 4 -15 km/h.

### ALTURA DEL OLEAJE:

Entre 1,0- 1,4 metros.

Síguenos en:



Instituto IDEAM  
Dapard Antioquia



@IDEAMColombia  
@DapardAntioquia



ideam.instituto  
Dapard Antioquia



Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales