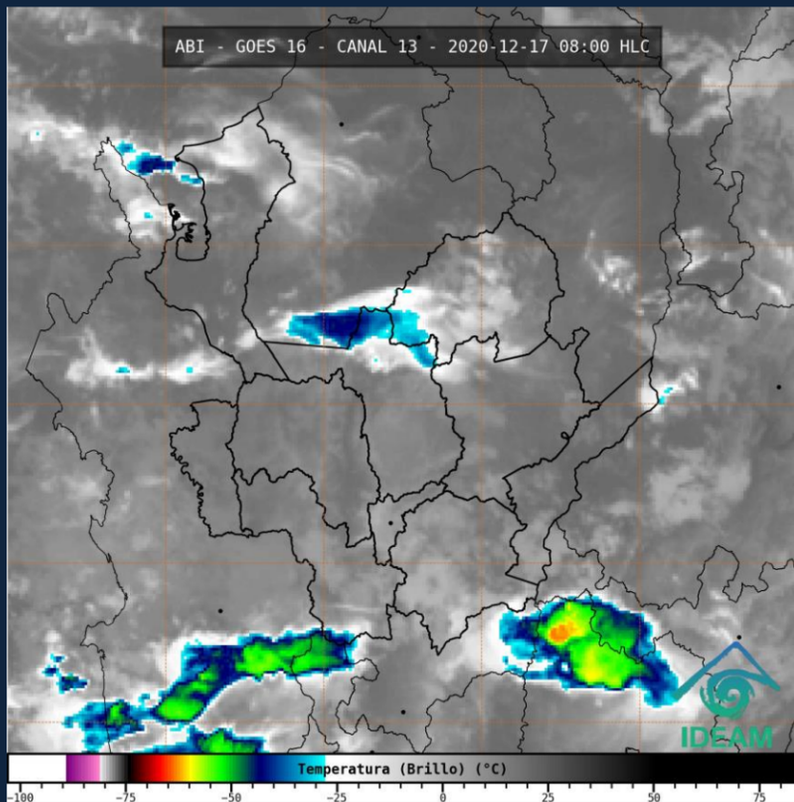


### Imagen Satelital



### Condiciones Actuales

A primeras horas de la mañana prevaleció el cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en zonas de Oriente donde se registraron precipitación de baja intensidad.

Medellín:  
neblina  
20°C

Rionegro:  
Nublado  
15°C

Carepa:  
mayormente  
nublado  
25°C

En las próximas horas es previsto cielo entre parcial a mayormente nublado con tiempo seco.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
GOES-16. Canal Infrarrojo. 17 de diciembre de 2020 – Hora 08:00 HLC

### Alertas hidrológicas



#### Cuenca media del río Atrato

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media del río Atrato y sus afluentes los ríos Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Murindó, Murri, Napipi, Opogadó y Sucio. Especial atención en los municipios de **Beté, Bojayá, Vigía del Fuerte, Urrao, Murindó, Mutatá, Dabeiba y Urumita.**

#### Cuenca del río La Miel (Samaná)

Probabilidad de incrementos en los niveles del río La Miel y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de **Sonsón.**



#### Cuenca baja del río Nechí

Niveles altos en la parte baja del río Nechí superando los umbrales de alerta roja. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de **Nechí.**

#### Cuenca del río León

Probabilidad de crecientes súbitas en el río León y en sus afluentes los ríos Chigorodó, Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartadó.

#### Cuenca del río San Juan (Suroeste)

Probabilidad de incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca) entre los municipios de **Salgar y Pueblorrico**, así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las Quebradas los Monos y La Linda, a la altura del municipio de **Cuidad Bolívar.**

#### Directos al río Cauca entre San Juan – Pto Valdivia

Crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre el río San Juan – Pto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de Santafé de Antioquia y en **Ebejico, Heliconia y Armenia.**

#### Directos al medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare

Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocomá Sur). Especial atención a la altura de los municipios de **Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.**

### Pronóstico de la amenaza por Deslizamientos de tierra



#### Deslizamientos de Tierra (2)

Moderada posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 2 municipios:  
**San Francisco, San Luis.**



#### Deslizamientos de Tierra (36)

Baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 36 municipios.



### Pronóstico de la amenaza por incendios de la cobertura vegetal



#### Incendios de la cobertura Vegetal (6)

Alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en 18 municipios.



#### Incendios de la cobertura Vegetal (17)

Moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en 17 municipios.



#### Incendios de la cobertura Vegetal (21)

Baja posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en 21 municipios.



### Especial atención en vías

Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos de tierra, en los cuales generan alertas:

Medellín – Buritica  
Manda – Primavera Km 6 + 800  
Urrao – Carmen de Atrato  
Medellín – Yolombó  
Medellín – Caño Alegre km 35 + 800  
Concordia - Betulia  
Autopista Medellín - Bogotá  
Medellín – Cañasgordas km 67  
Santuario – Caño Alegre Km 14+900

Barbosa – Cisneros – Puerto Berrio – Medio Magdalena  
La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600  
Medellín – Santa Rosa de Osos Km 43+500  
Amalfi – Medellín  
Taraza – Costa  
Medellín - Taraza



### Pronóstico En El Golfo De Urabá

**ÁREA COSTERA:**  
Vientos de dirección **variable**  
con velocidades entre 2–9 km/h.  
**ÁREA MARÍTIMA:**  
Vientos de dirección **variable**  
con velocidades entre 4–9 km/h.  
**ALTURA DEL OLEAJE:**  
Entre 0.5–0.8 metros.