

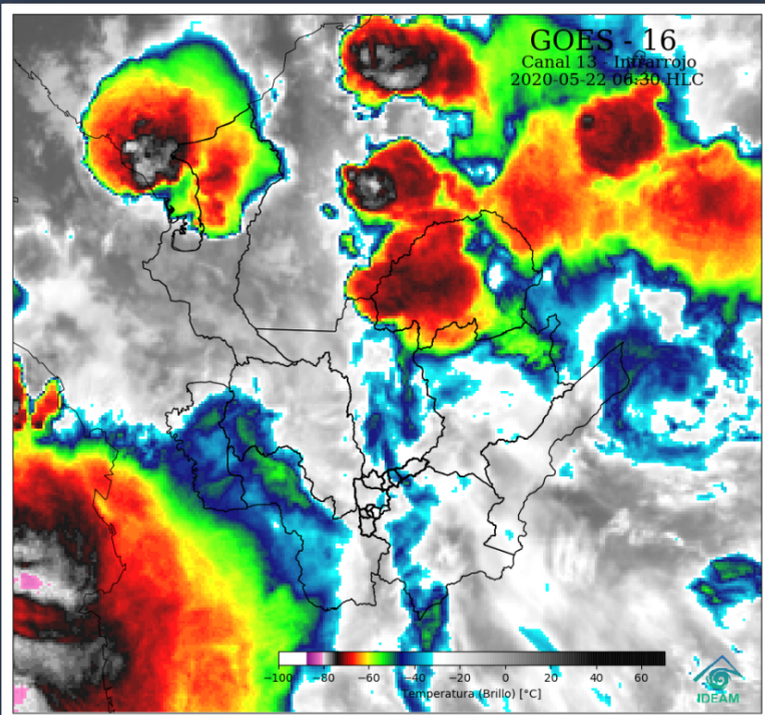
# Informe Mañana

Condiciones actuales

N° 381

Mayo 22 de 2020

## Imagen Satelital



## Condiciones Actuales

En el transcurso de la madrugada y primeras horas de la mañana, en la subregiones del departamento prevaleció el cielo nublado. Se registraron precipitaciones con actividad eléctrica en las subregiones de Urabá y Bajo Cauca.

Medellín:  
Nublado  
21°C

Rionegro:  
Nublado  
15°C

Carepa:  
Lluvias y  
tormentas  
26°C

Se prevé cielo nublado y lluvias fuertes con tormentas eléctricas en las subregiones de Urabá y Bajo Cauca. Precipitaciones de menor intensidad sobre Atrato Medio y Suroeste.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo GOES-16, mayo 22 de 2020 - Hora 06:30 HLC

## ALERTAS HIDROLÓGICAS



### Cuenca media del río Atrato

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Bebaramá, Murindó y Murrí, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato. Se mantiene nivel alto del río Atrato a la altura del municipio de Vigía de Fuerte.

### Cuenca baja del río Atrato

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio, desembocadura en el Mar Caribe y directos al río Atrato en la cuenca baja. Especial atención a la altura de Mutatá.

### Cuenca del río León

Probabilidad de nuevos incrementos en el río León. Igual condición se espera en los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartadó.

### Cuencas de los ríos San Bartolomé y Cimitarra

Incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Bartolomé, Cimitarra y sus afluentes; especialmente los ríos Volcán y Regla (municipio de Yondó).

### Cuenca del río Mulatos

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes, entre otros directos al Caribe en el Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.

### Cuenca del río San Juan

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de San Juan de Urabá.

### Cuenca del río Frío y otros directos al río Cauca

Probabilidad de incrementos súbitos en el municipio de Jericó por desbordamiento del río Piedras que es afluente al río Frío.

### Cuenca del río Arma

Probabilidad de incrementos súbitos en el río Arma sobre el Oriente antioqueño.

### Cuenca del río San Juan (Suroeste)

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar.

### Cuenca del río Nechí

Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca alta del río Nechí, así como en sus aportantes de la parte baja. Especial atención en el municipio de Zaragoza.

## ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Sonsón - Nariño  
Sonsón - Argelia

Medellín - Buriticá  
Puerto Nare - San Carlos

## PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA



### Deslizamientos de tierra (1)

Alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 1 municipio: Anorí.

### Deslizamientos de Tierra (17)

Moderada posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 17 municipios: Angostura, Apartadó, Cañasgordas, Carepa, Carmen De Viboral, Chigorodó, Cocorná, Frontino, Granada, Mutatá, San Andrés De Cuerquia, San Francisco, San Luis, San Roque, Sonsón, Turbo, Uramita.

### Deslizamientos de Tierra (63)

Baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 63 municipios.



## PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

No hay alertas vigentes por amenaza de incendios de la cobertura vegetal.

## PRONÓSTICO EN EL GOLFO DE URABÁ



### ÁREA COSTERA:

Vientos de dirección norte con velocidades entre 7 - 9 km/h.

### ÁREA MARÍTIMA:

Vientos de dirección variable con velocidades entre 11 - 15 km/h.

### ALTURA DEL OLEAJE:

Entre 0,4 - 0,7 metros.

Síguenos en:



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales