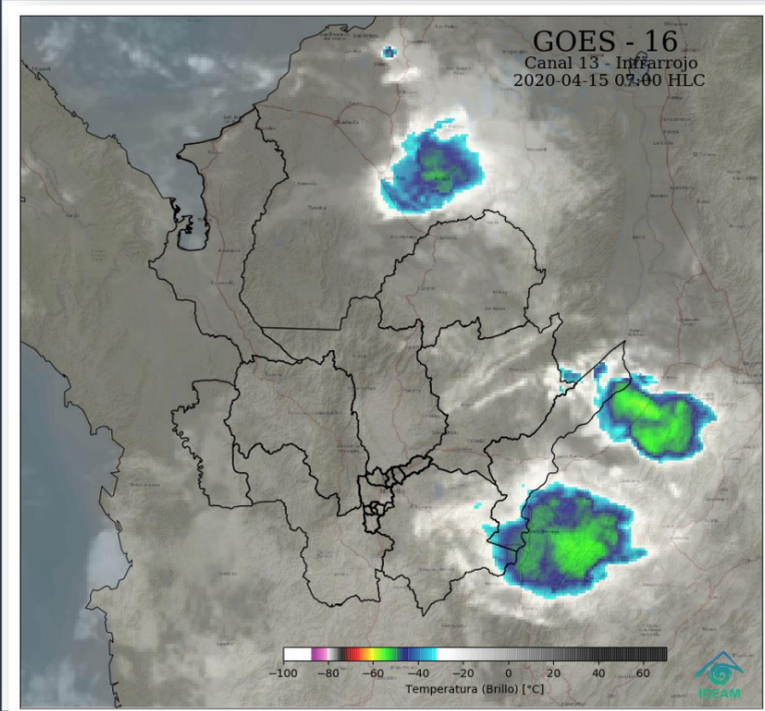


## Imagen Satelital



## Condiciones Actuales

En las últimas horas, en el departamento se observó cielo entre parcial a mayormente nublado con lluvias moderadas en la subregión Suroeste.

Medellín:  
Neblina  
20°C

Rionegro:  
Niebla  
12°C

Carepa:  
Niebla  
24°C

En las próximas horas es previsto cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones de intensidad variada sobre la subregión de Suroeste y Oriente.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo GOES-16 Abril 15 de 2020 - Hora 07:00 HLC

## ALERTAS HIDROLÓGICAS



### Cuenca media del Río Atrato

En las cuencas de los ríos Murrí, Murindó y Sucio se mantiene alerta roja por inundaciones que afectaron los municipios de **Mutatá** y **Urrao**, ubicados al noroccidente del departamento. Inundaciones debidas a tránsito de la onda creciente desde **Vigía del Fuerte** hasta **Murindó**.

### Cuenca media del Río Atrato

Probabilidad de crecientes entre ríos Bebaraamá y Murrí. Especial atención en el nivel del río a la altura del municipio **Vigía del Fuerte**.

### Cuenca baja del Río Atrato

Aumento del nivel del río en la parte baja por incremento de los niveles en las cuencas alta y media. No se descarta incrementos súbitos entre Río Sucio y desembocadura al Mar Caribe.

### Cuenca del Río León

Probabilidad de crecientes súbitas en el Río León y sus afluentes. 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 **Apartado**.

### Directos al Río Magdalena

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al medio Magdalena ubicados entre los ríos Guarinó y Miel, y entre los ríos Miel y Nare.

### Cuenca del Río Nare

Atención Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros directos al Medio Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de **Rionegro**, **Marinilla**, **San Luis**, **Yolombó** y **Puerto Nare**.

### Cuenca del Río San Bartolomé

Probabilidad de crecientes súbitas del río San Bartolomé y sus afluentes como los ríos Volcán y La Regla. Especial atención a los municipios de **Yondó** y **Yolombó**.

### Cuenca del Río San Juan

Se prevé 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 Porce

Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del **Valle de Aburrá**, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río **Medellín** y sus aportantes.

## PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA



### Deslizamientos de Tierra (29)

Moderada posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 29 municipios: **Alejandría**, **Anzá**, **Barbosa**, **Caracolí**, **Carmen De Viboral**, **Cisneros**, **Cocorná**, **Concepción**, **Don Matías**, **Gómez Plata**, **Granada**, **Guatapé**, **Maceo**, **Nechí**, **Peñol**, **Puerto Berrío**, **Remedios**, **San Carlos**, **San Francisco**, **San Luis**, **San Rafael**, **San Roque**, **Santa Rosa De Osos**, **Santo Domingo**, **Sonsón**, **Vegachí**, **Yalí**, **Yolombó**, **Yondó** (Casabe).



### Deslizamientos de Tierra (55)

Baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente localizada en 55 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 variable con velocidades entre 7 - 15 km/h.

### ÁREA MARÍTIMA:

Vientos de dirección variable con velocidades entre 11 - 20 km/h.

### ALTURA DEL OLEAJE:

Entre 0,6 - 0,8 metros.

## ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Sonsón - Nariño

Síguenos en:

