

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

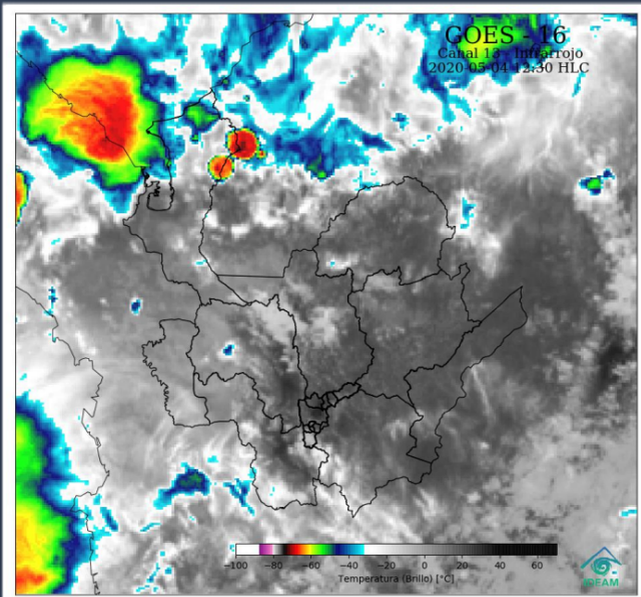
Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

N° 332

Medellín, lunes 04 de mayo de 2020  
Hora de emisión: 13:00 HLC.



Instituto de Hidrología,  
Meteorología y  
Estudios Ambientales



## Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

En horas de la mañana, en el departamento se registro cielo entre parcial y mayormente cubierto. Se presentaron precipitaciones en las subregiones de Urabá, Bajo Cauca, Nordeste y Norte,

Al cierre de este informe se registran lluvias en las subregiones de Norte (Yarumal), Nordeste (Amalfi) y Suroeste (Jardín).

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.  
Mayo 04 de 2020 - Hora 12:30 HLC.

## Pronóstico del Tiempo

### Mayo 04 de 2020

**Tarde:** se advierten lluvias de intensidad moderada a fuerte con actividad eléctrica en Atrato Medio, Occidente, Suroeste Urabá Centro y Norte. Sobre zonas del valle de Aburrá, Nordeste y Oriente se estiman lluvias de moderada intensidad sin descartar tormentas eléctricas.

**Noche:** es previsto lluvias con intensidad moderada a fuerte y actividad eléctrica en sectores de Atrato Medio, Magdalena Medio, Oriente, Nordeste y Urabá Centro. Sobre el Valle de Aburrá y la subregión Norte se prevén lluvias de moderada intensidad.

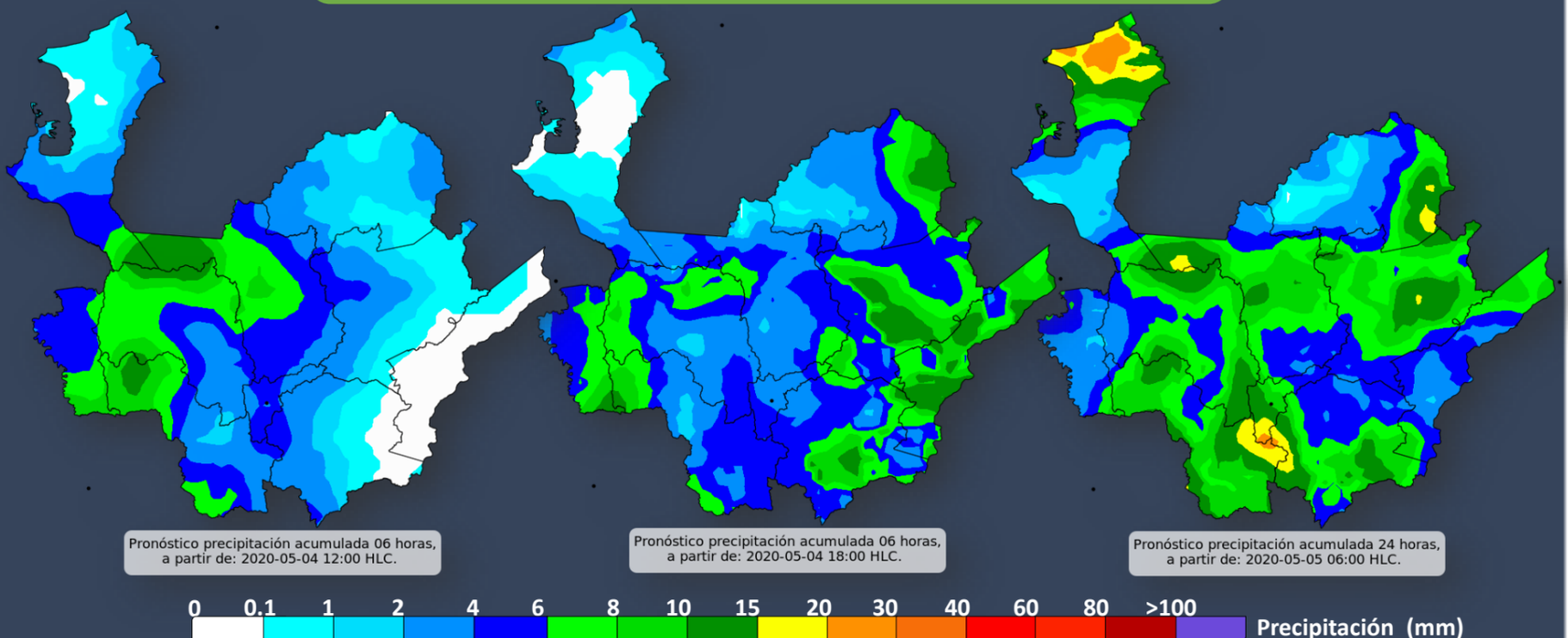
### Mayo 05 de 2020

**Mañana:** se prevé cielo nublado y lluvias en Nordeste y Urabá

**Tarde:** se estiman precipitaciones moderadas en Occidente, Norte, Oriente y Suroeste. En Urabá y valle de Aburrá se prevén lluvias moderadas.

**Noche:** Lluvias moderadas a fuertes en Bajo Cauca y Magdalena Medio.

*Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. Oficina de Pronósticos y Alertas.*



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 31°C



Viento del norte con 14 Km/h

Rionegro 24°C



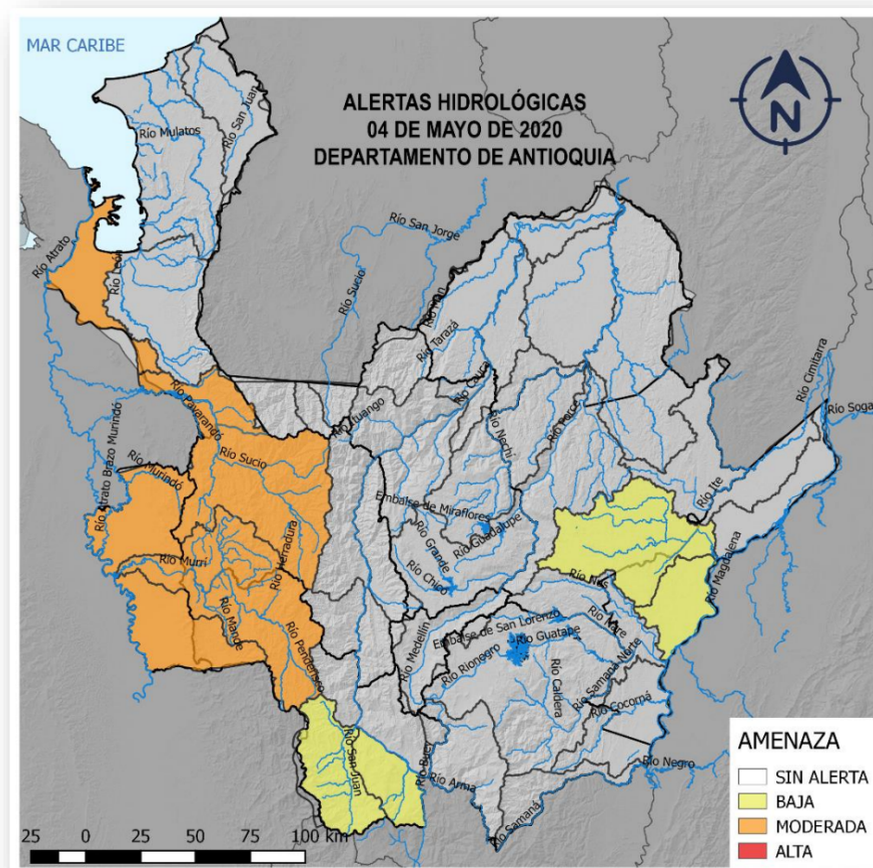
Viento del este con 14 Km/h.

Apartadó 30°C



Viento del noroeste con 11 Km/h.

# ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta  
**ROJAS**  
para tomar  
acción

Alerta  
**NARANJAS**  
para  
prepararse

Alerta  
**AMARILLAS**  
para  
informarse



## Cuenca media del río Atrato.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Beberamá y Murri, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato. Especial atención en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de **Vigía del Fuerte**.

## Cuenca baja del río Atrato.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Murindó, Sucio (a la altura del municipio de **Mutatá**) y desembocadura al Mar Caribe, así como de afluentes directos del río Atrato en la cuenca baja.



## Cuenca del río San Bartolomé.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río San Bartolomé y sus afluentes; especialmente los ríos Volcán y Regla.

## Cuenca del río San Juan.

Atención por probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes debido a que se mantiene pronóstico de lluvias en la zona. Se recomienda especial atención en municipios de **Ciudad Bolívar** y **Pueblorrico**.

## Cuencas afluentes al río Cauca.

Incrementos en los niveles del río Frío y otros afluentes al río Cauca sobre el suroeste antioqueño.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios donde se han registrado lluvias:

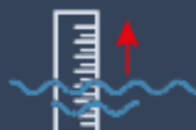
Urabá: Vigía del Fuerte, Murindó.  
Suroeste: Ciudad Bolívar, Pueblorrico y Salgar.  
Magdalena Medio: Puerto Berrío.

El IDEAM seguirá monitoreando y emitiendo comunicados asociados a estos fenómenos.

Alertas  
Hidrológicas



Crecente  
Súbita



Niveles  
Altos



Incremento  
Súbitos

## PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA



### Probabilidad Moderada (10)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 10 municipios:

**Nordeste:** Remedios, Yolombó.

**Oriente:** Cocorná, El Carmen de Viboral, Granada, San Francisco, San Luis, Sonsón.

**Suroeste:** Urrao.

**Urabá:** Vigía del Fuerte.



### Probabilidad Baja (58)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 58 municipios:

**Bajo Cauca:** Cáceres, Nechí, Tarazá, Zaragoza.

**Magdalena Medio:** Caracolí, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo.

**Nordeste:** Amalfi, Anorí, Segovia, Vegachí, Yalí.

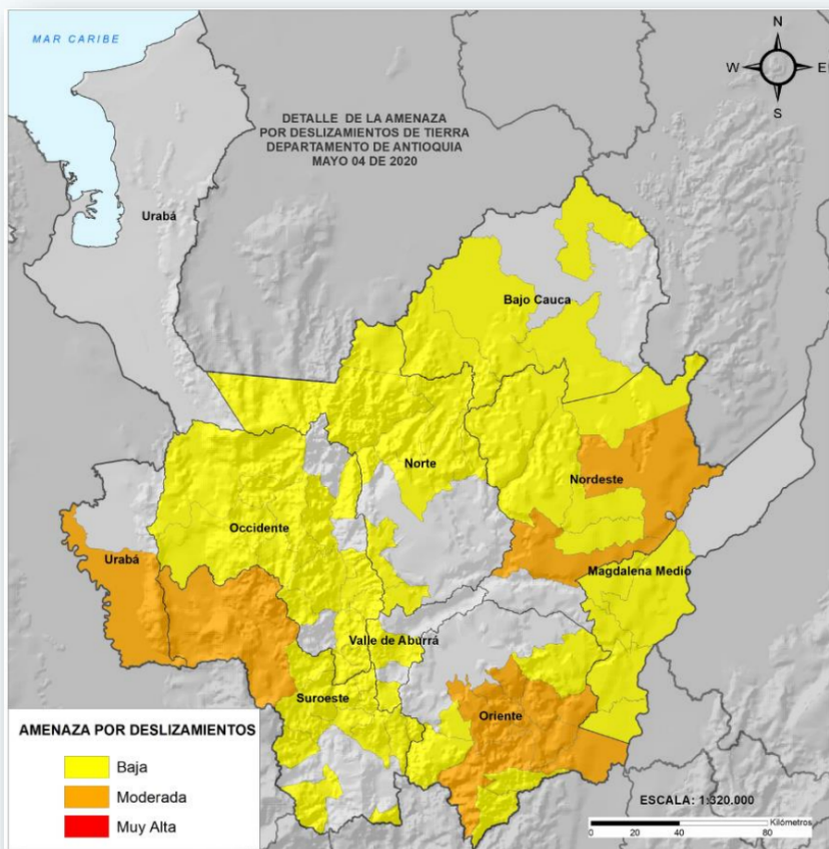
**Norte:** Belmira, Briceño, Campamento, Ituango, San Pedro de los Milagros, Toledo, Valdivia, Yarumal.

**Occidente:** Abriaquí, Armenia, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Uramita.

**Oriente:** Abejorral, Argelia, La Unión, Nariño, San Carlos.

**Suroeste:** Amagá, Andes, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Titiribí, Venecia.

**Valle De Aburrá:** Caldas, Medellín.



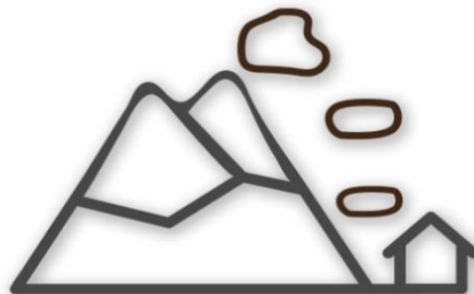
## PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

No hay alertas vigentes por incendios de la cobertura vegetal.

### Deslizamientos

1

Reduce #YoCuidoLasLaderas



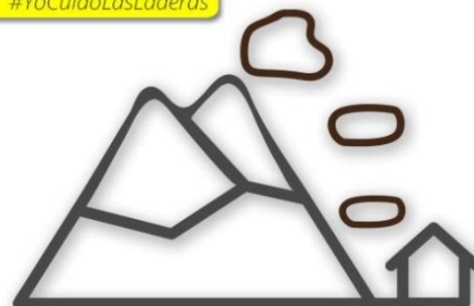
1. Verifica si estás ubicado en una zona de movimientos en masa.
2. No compres ni alquiles lotes o viviendas en zonas de ladera.
3. Maneja adecuadamente las aguas lluvia y negras.
4. Construye sólo con asesoría técnica.

#PrevencióndelRiesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia

### Deslizamientos

2

Conoce #YoCuidoLasLaderas



Quemas, talas, deforestación, cortes inadecuados en el terreno, rellenos, explotación minera, mal manejo de aguas negras y excavaciones influyen en el debilitamiento del terreno dejándolo listo para que se mueva.

#PrevencióndelRiesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia



## ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Sonsón - Nariño.  
Medellín - Buriticá  
Puerto Nare - San Carlos

Alertas



Vendaval



Avenida Torrencial



Deslizamientos de tierra



Deslizamientos en vías



Incendios Forestales



Sequias

# CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ



## Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	11 - 24 Km/h		0,8 - 1,0 metros
Zonas Costeras	2 - 11 Km/h	Variable	0,4 - 0,5 metros

Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

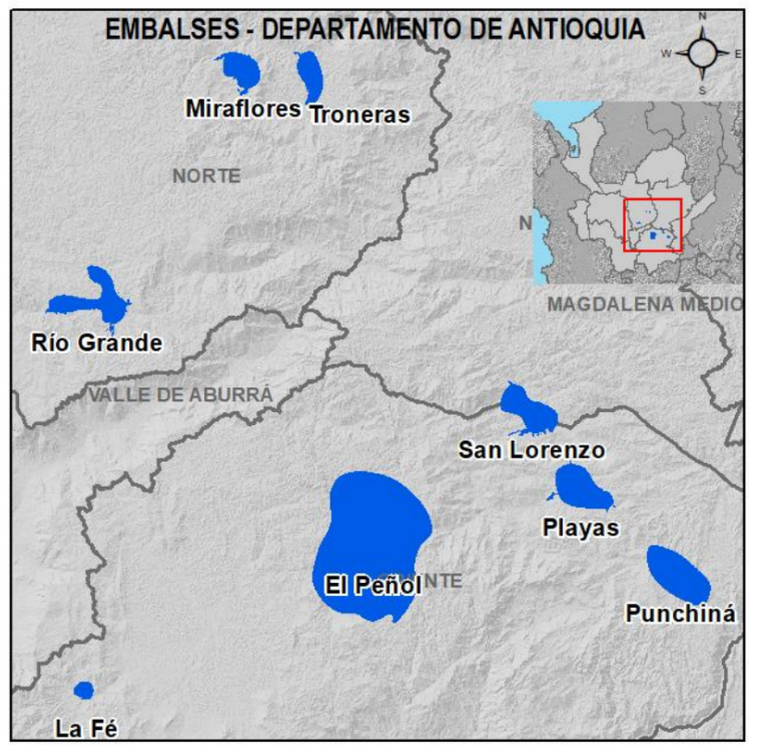
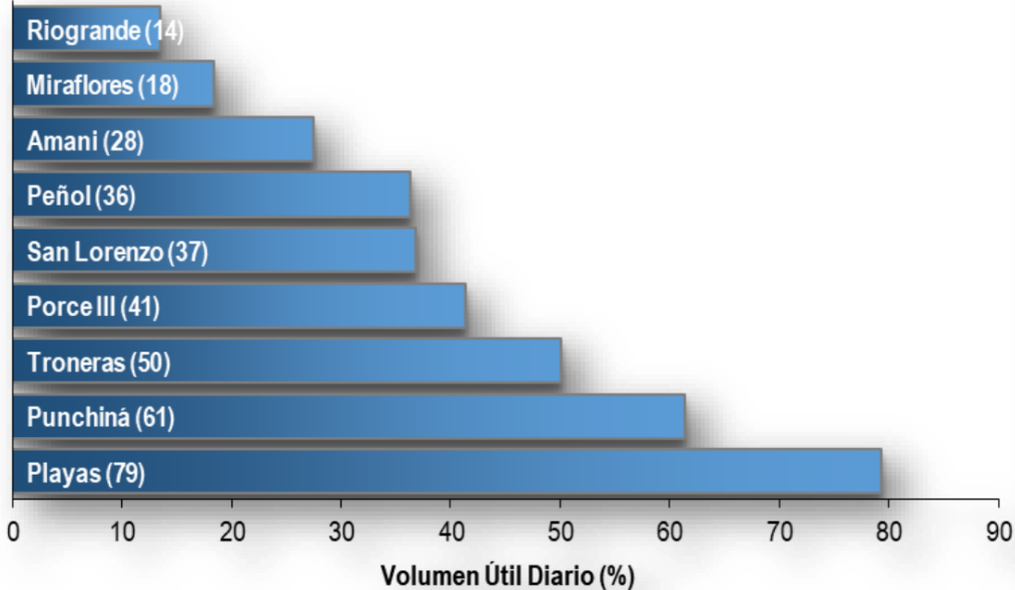
## POR TIEMPO LLUVIOSO

Por tiempo lluvioso en el golfo de Urabá se emite alerta **naranja**. Se prevén lluvias con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento durante la jornada.



# ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

Fuente: XCM



## Vientos Fuertes y Oleaje Alto

2

Conoce #AntioquiaCuenta



Si eres turista infórmate con las capitanías de puerto si vas a viajar.

#Prevención del Riesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia



## Inundaciones

#Prevención del Riesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia

## Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso

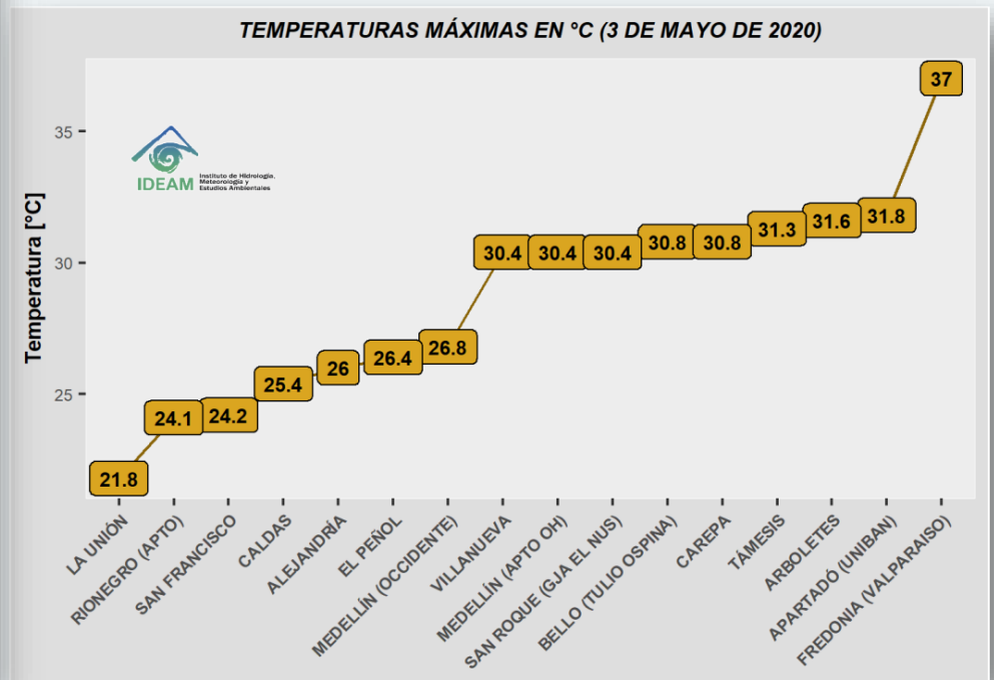
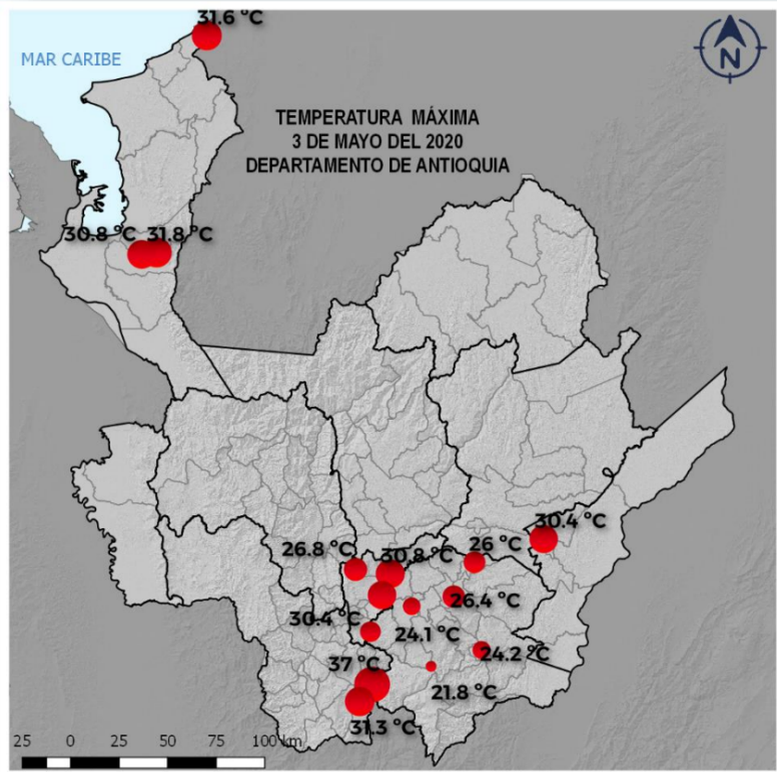


Huracán



Tormentas Eléctricas

# TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

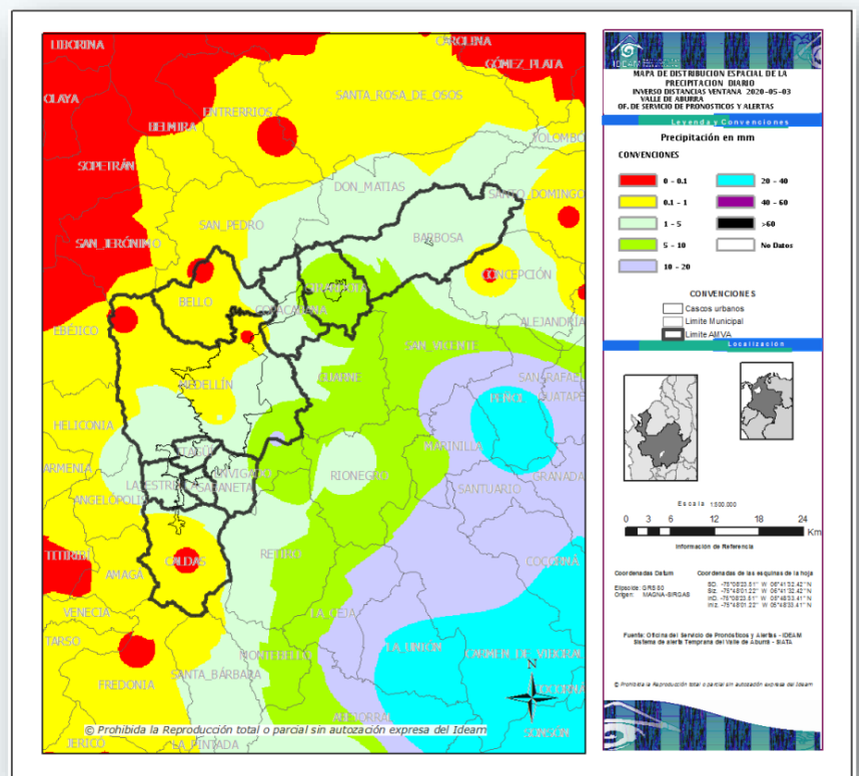
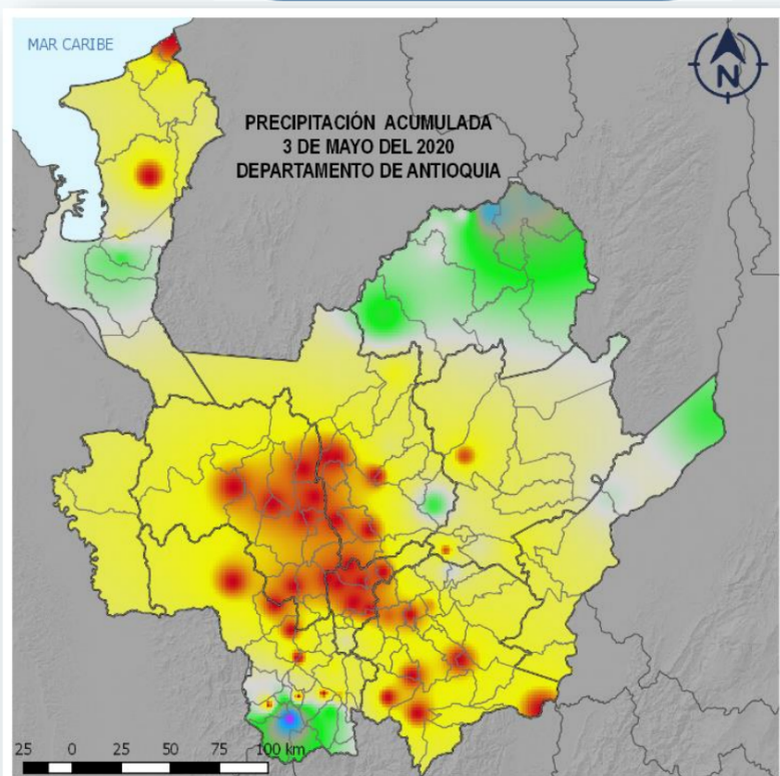


# PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

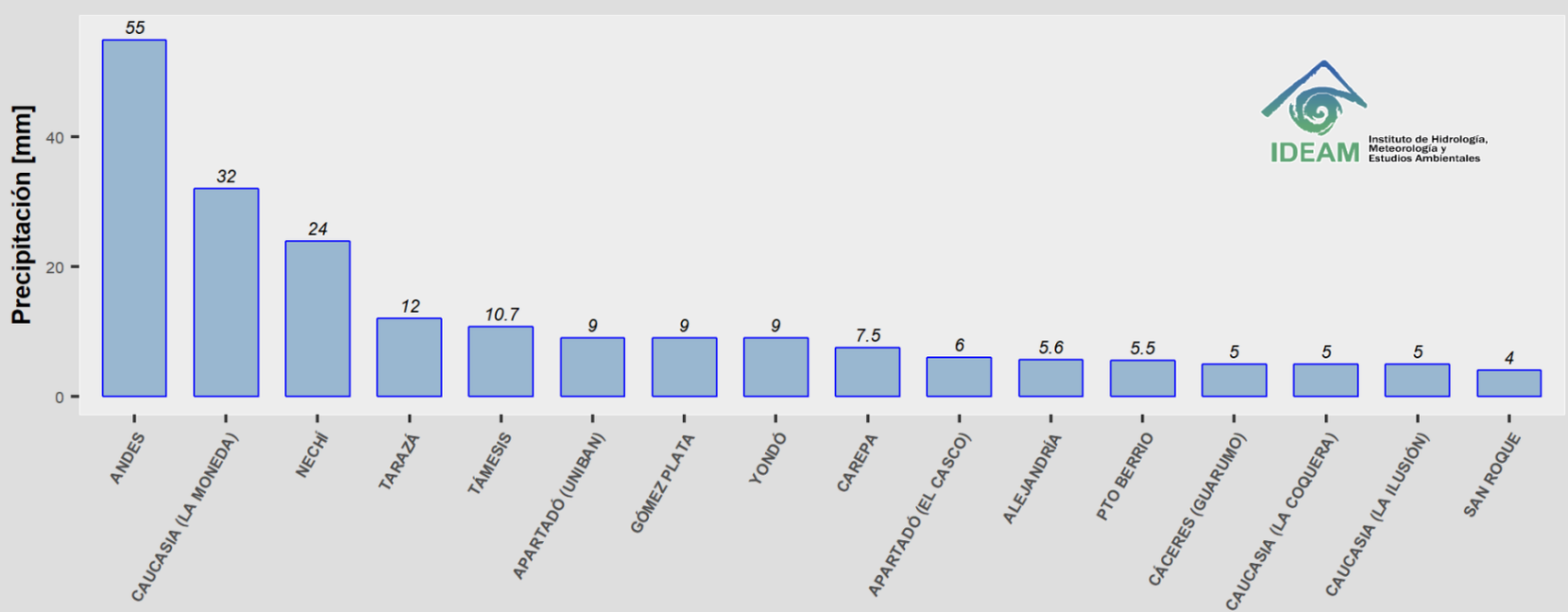
Precipitación (mm)	Característica
0	Sin llovizna
0.1 - 1	Llovizna
1.1 - 5	Llovizna ligera
5.1 - 10	Llovizna ligera a moderada
10.1 - 20	Llovizna moderada
20.1 - 40	Llovizna moderada a fuerte
40.1 - 60	Llovizna fuerte a torrencial
60.1 o más	Llovizna torrencial

En las últimas 24 horas se registraron las mayores precipitaciones en los siguientes lugares y estaciones de:

1. Andes (55 mm)
2. Caucasia, La Moneda (32 mm)
3. Nechí (24 mm)
4. Tarazá (12 mm)
5. Támesis (10,7 mm)



# VOLUMEN DE LLUVIAS EN MILÍMETROS (3 DE MAYO DE 2020)



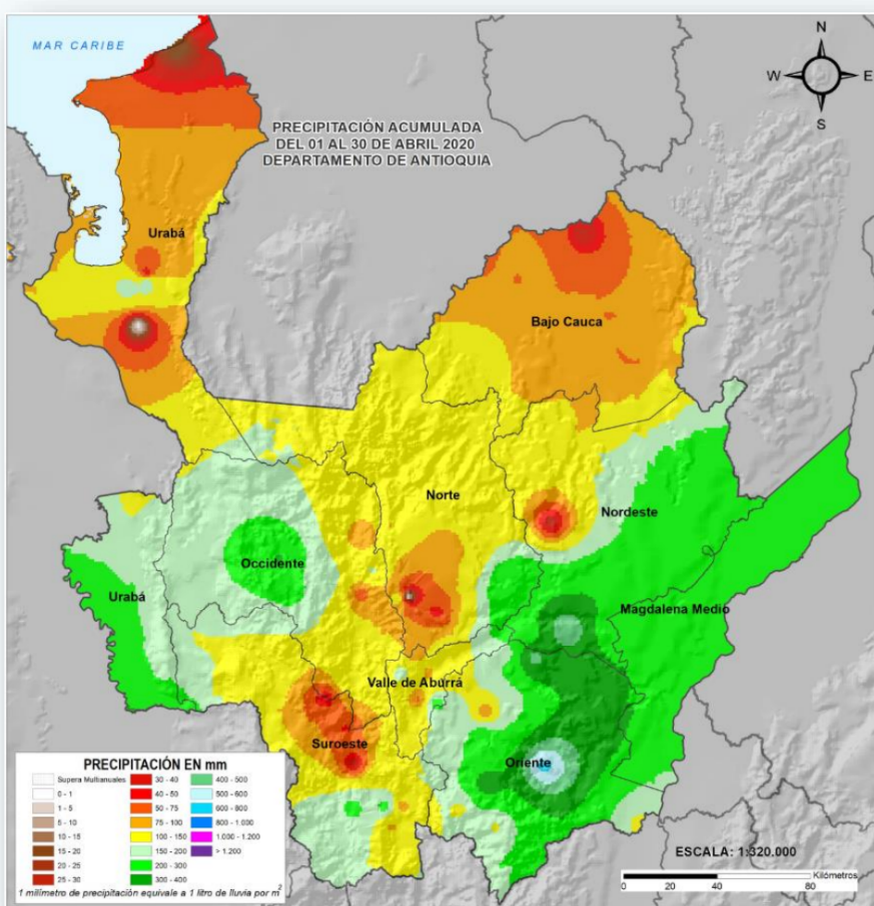
# LLUVIAS ACUMULADAS DEL 1 AL 30 DE ABRIL DE 2020

Comportamiento de las lluvias entre los días 1 y 30 de abril:

- 75 - 100 mm: Bajo Cauca y Urabá.
- 100 - 150 mm: Norte y Valle de Aburrá.
- 150 - 200 mm: Suroeste.
- 200 - 300 mm: Atrato Medio, Magdalena Medio y Occidente.
- 500 - 600 mm: Nordeste
- 600 - 800 mm: Oriente.

NOTA: Recordemos que 1 milímetro de agua recogida en el pluviómetro corresponde a 1 litro caído en un metro cuadrado.

**Ejemplo: 10 mm de lluvia = 10 litros de agua en 1 metro cuadrado**



# ANOMALIA DE LLUVIA DIARIA 1 AL 30 DE ABRIL DE 2020

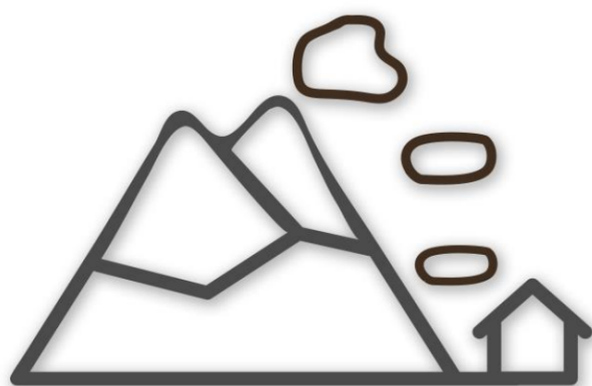
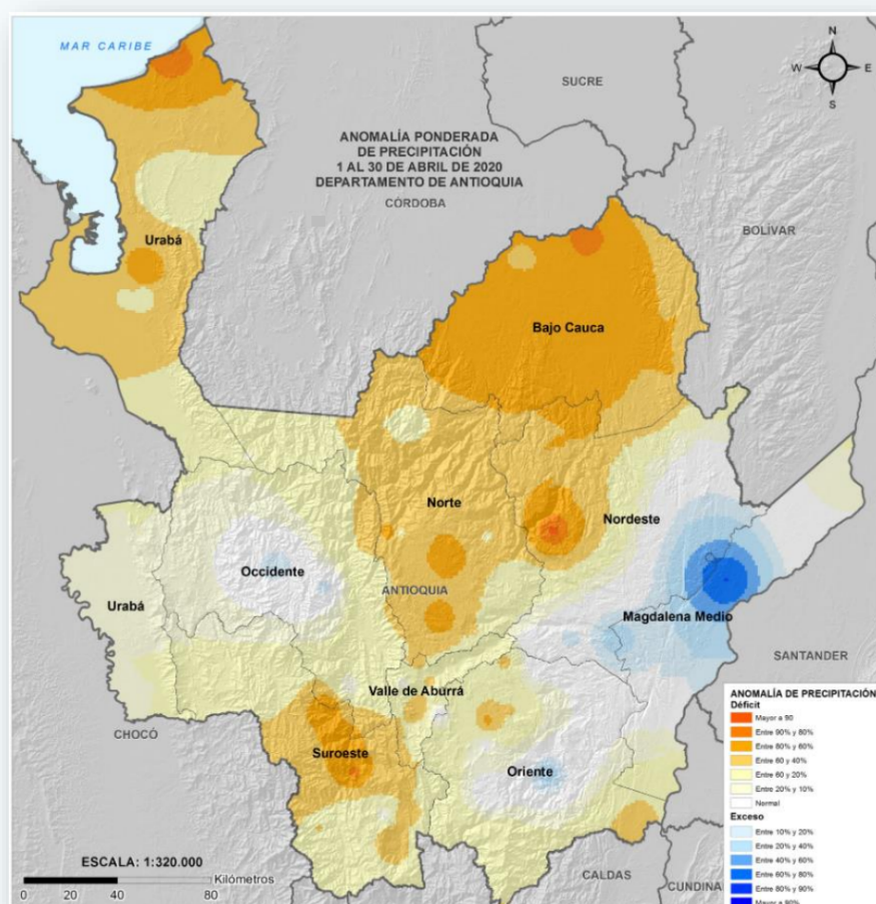
Este mapa indica si las precipitaciones se han comportado por encima o por debajo de lo normal de acuerdo a valores climatológicos históricos.

**Lluvias moderadamente por debajo de lo normal:** Bajo Cauca, Norte, Suroeste y Urabá.

**Lluvias ligeramente por debajo de lo normal:** Atrato Medio y Valle de Aburrá.

**Lluvias ligeramente por encima de lo normal:** Occidente, Nordeste y Oriente.

**Lluvias moderadamente por encima de lo normal:** Magdalena Medio.



**Deslizamientos**

#PrevencióndelRiesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia

## Inundaciones

2

Reduce #YoCuidoLosRios



1. Averigua si estás en zonas de ronda o protección ambiental de ríos.
2. No compres, alquiles o construyas en zonas propensas a inundaciones.
3. Realiza el mantenimiento periódico y limpieza de basuras de cauces, drenajes, canales y filtros.
4. Observa y vigila cambios en el nivel de los ríos y quebradas, avisa a las autoridades en caso de represamientos o aumentos en los niveles.

#PrevencióndelRiesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia

# ICONOGRAFÍA

ICONO	EVENTO	DEFINICIÓN
	Creciente Súbita	Incremento de los niveles (caudales) de las corrientes, se asocian con escorrentía superficial y aumento de las lluvias en las cabeceras de las cuencas (tanto la principal como la de sus afluentes).
	Incremento Súbitos	Cuando se presentan desembalses por el vertedero de una presa, cuyos caudales van directamente a la corriente ubicada aguas abajo de la misma; los pobladores observan incrementos rápidos de las corrientes aunque éstos NO los asocian con lluvias.
	Niveles Altos	Incremento del nivel de un río cuando estos se aproximan a los umbrales de referencia (amarillo, naranja, rojo); éstos umbrales o niveles de referencia se determinan en cada punto de monitoreo y por esa razón, cuando se mantiene un incremento sostenido, se emiten las respectivas alertas.
	Vendaval	Incremento rápido de la velocidad del viento en un corto lapso de tiempo.
	Oleaje Fuerte	Es el incremento en la altura de las olas debido a un incremento en los vientos y en la presión atmosférica.
	Huracán	Fenómenos meteorológicos que se originan en el océano, ocasionan vientos muy fuertes y lluvias torrenciales. Estos sistemas se desplazan sobre el mar y dependiendo del calor y la humedad pueden fortalecer y convertirse según su velocidad y potencia en una depresión tropical, que dará paso a una tormenta tropical y posteriormente a un huracán.
	Tiempo Lluvioso	Evento de lluvia de carácter moderado a fuerte y persistente.
	Granizo	Es un tipo de precipitación sólida en forma de bola de hielo. Generalmente este evento sucede en las tardes.
	Helada Meteorológica	Ocurrencia de una temperatura igual o menor a 0°C a un nivel de 2 metros sobre el nivel del suelo. Las heladas son más probables cuando se presentan altas temperaturas vespertinas el día anterior, vientos en calma, muy poca nubosidad y baja humedad en el ambiente.
	Avenida Torrencial	Es el aumento del nivel de un río o quebrada que arrastra material, como rocas, árboles o tierra.
	Deslizamientos de tierra	Desplazamiento del terreno, suelo o roca que pueden presentarse en zonas de ladera. Generados por lluvias persistentes, sismos y en mayor proporción por actividades humanas desarrolladas de manera inadecuada.
	Deslizamientos en vías	Vías identificadas con potencialidad de deslizamientos y caídas de rocas.
	Incendios Forestales	Fuego que se propaga sin control, consumiendo material vegetal ubicado en áreas forestales. Generados por rayos, volcanes y en mayor proporción por acciones humanas.
	Sequias	Temporadas de baja disponibilidad de agua debido a la reducción de lluvias, donde la humedad del suelo es baja y disminuyen los ríos, lagos y embalses.
	Niebla	Fenómeno meteorológico en donde diminutas partículas de agua están en suspensión y ocasionan la reducción de visibilidad, muy peligrosa para las operaciones aéreas y el desplazamiento de tráfico terrestre.
	Tormentas Eléctricas	Fenómeno meteorológico con presencia de rayos, truenos y relámpagos, por lo general acompañado de lluvias fuertes y en ocasiones granizo. También existen tormentas secas sin presencia de lluvias.

Síguenos en:



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales