

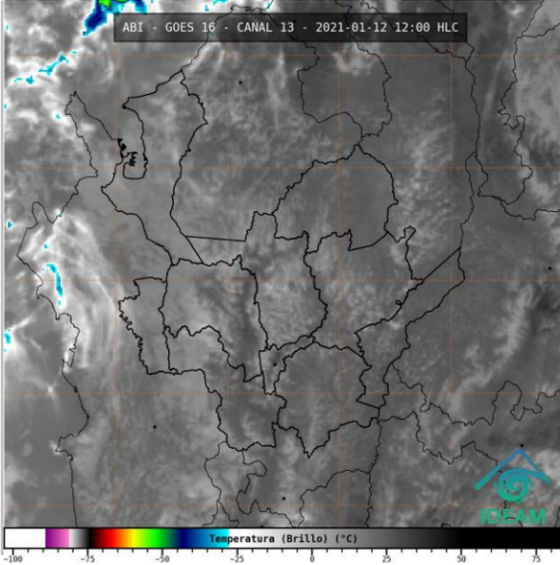
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 028

Medellín, Antioquia.  
martes, 12 de enero de 2021.  
Hora de emisión: 13:00 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

## Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



En horas de la mañana, en las subregiones de Antioquia se observó cielo mayormente nublado con predominio de condiciones secas.

Al cierre de este informe se registra cielo parcialmente nublado con tiempo seco, salvo en zonas de Suroeste y Occidente donde se registraron lluvias dispersas de baja intensidad.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.  
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.  
12 de enero de 2021 - Hora 12:00 HLC.

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO

### 12 enero de 2021

**Tarde:** son previstas lluvias dispersas entre ligeras a moderadas sobre zonas de las subregiones de Urabá y Atrato Medio. En zonas del sur de Valle de Aburrá y Oriente son probables lluvias de baja intensidad.

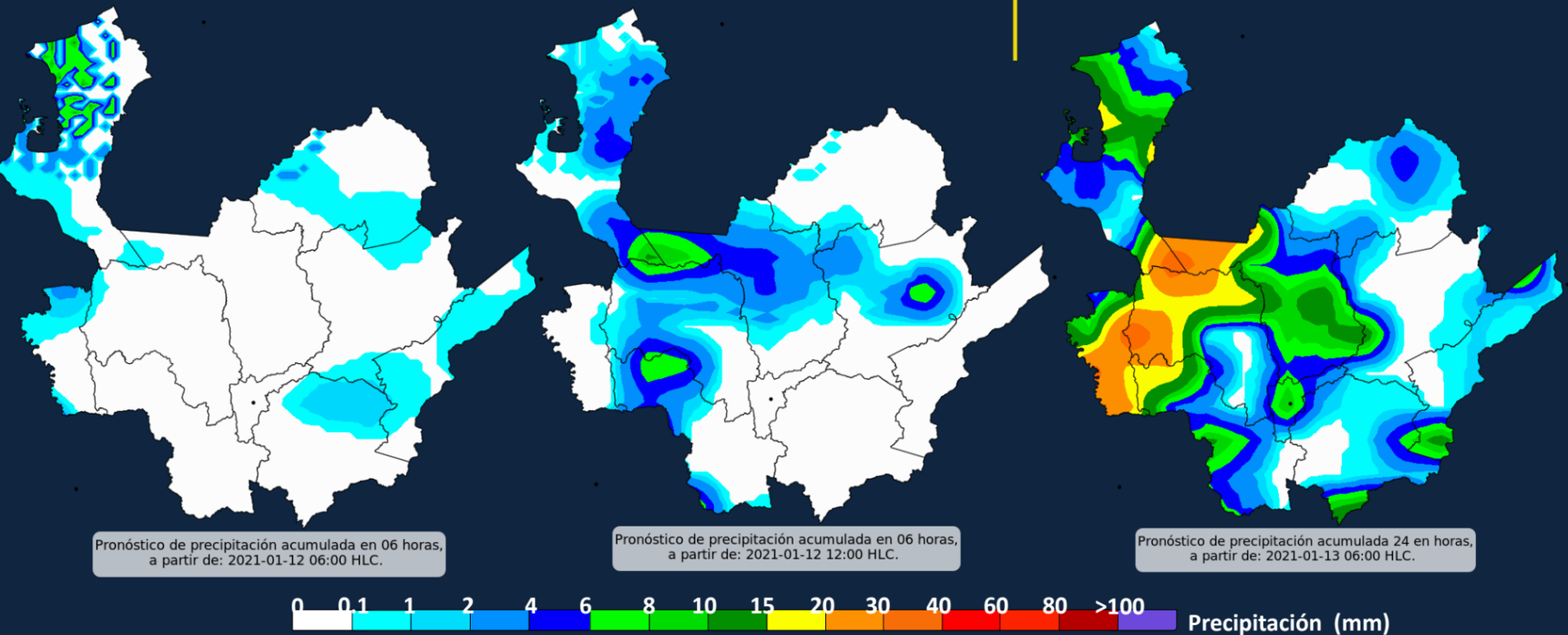
**Noche:** en zonas de las subregiones Norte, Suroeste y Urabá se estiman precipitaciones entre ligeras a moderadas. Lluvias de menor intensidad no se descartan en Aburrá y Nordeste.

### 13 enero de 2021

**Mañana:** cielo nublado con predominio de tiempo seco.

**Tarde:** lluvias entre ligeras a moderadas sobre Occidente, Suroeste y Aburrá.

**Noche:** precipitaciones de variada intensidad en zonas de las subregiones Norte, Urabá y Aburrá.



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

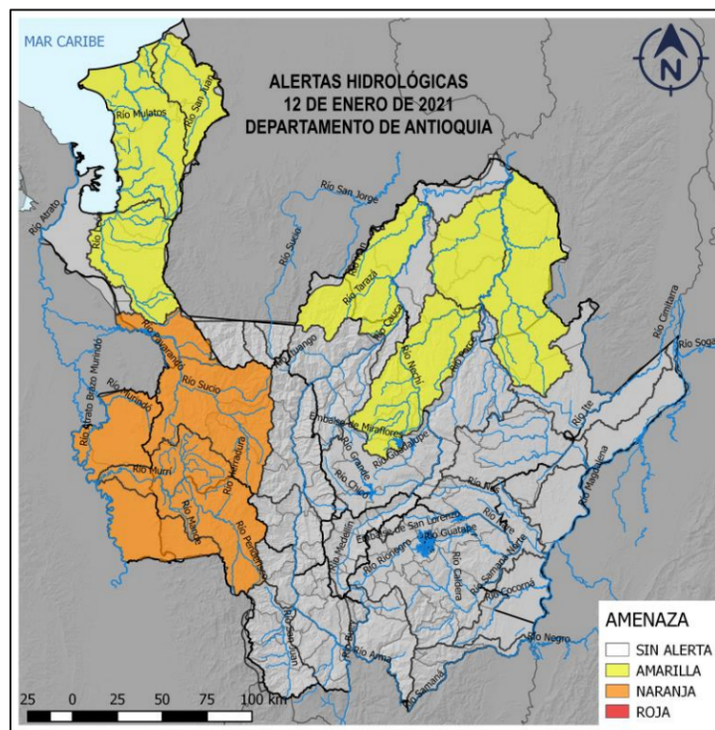


Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 27°C  
Rionegro 22°C  
Apartadó 28°C

☁ Viento del norte con 7 Km/h.  
☁ Viento del este con 25 Km/h.  
☁ Viento en CALMA.

# ALERTAS HIDROLÓGICAS



**Alerta ROJA**  
para tomar acción

**Alerta NARANJA**  
para prepararse

**Alerta AMARILLA**  
para informarse



## Cuenca media del río Atrato.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media del río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte y probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Bojayá, Beberamá, Murri, Sucio y Murrindó, entre otros directos al Medio Atrato. Especial atención en los municipios de **Beté, Bojayá, Vigía del Fuerte, Urao, Murrindó, Dabeiba, Mutata y Urumita.**



## Cuenca del río León

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

## Cuenca del río San Juan (Golfo de Urabá).

Incrementos súbitos en los niveles de la cuenca del río San Juan, entre otros directos al Mar Caribe.

## Cuenca del río Mulatos.

Probabilidad de incrementos súbitos en el río Mulatos y sus afluentes en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de **Turbo.**

## Cuenca baja del río Nechí.

Niveles altos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes, superando los umbrales de alerta roja. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de **Nechí y Zaragoza** ante posibles afectaciones por inundaciones.

## Cuenca alta del río Nechí.

Crecientes en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Atención en los municipios de **Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal.**

## Cuenca del río Tarazá – Man.

Probabilidad de Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y afluentes, a la altura de los municipios de **Tarazá y Cáceres.**

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

**Urabá:** Vigía del Fuerte, Mutatata, Murindó, Apartadó, Carepa, Chigorodó, Turbo.

**Occidente:** Dabeiba, Uramita.

**Suroeste:** Urao.

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

**Norte:** Angostura, Campamento, Yarumal.

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

## ALERTAS HIDROLÓGICAS



# PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

# PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

## Probabilidad Moderada (4)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 4 municipio:

**BAJO CAUCA:** Nechí.

**OCCIDENTE:** Dabeiba, Uramita.

**ORIENTE:** El Carmen de Viboral.

## Probabilidad Baja (62)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 62 municipios:

**BAJO CAUCA:** Cáceres, Tarazá, Zaragoza.

**MAGDALENA MEDIO:** Caracolí, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo.

**NORDESTE:** Amalfi, Anorí, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Yalí, Yolombó.

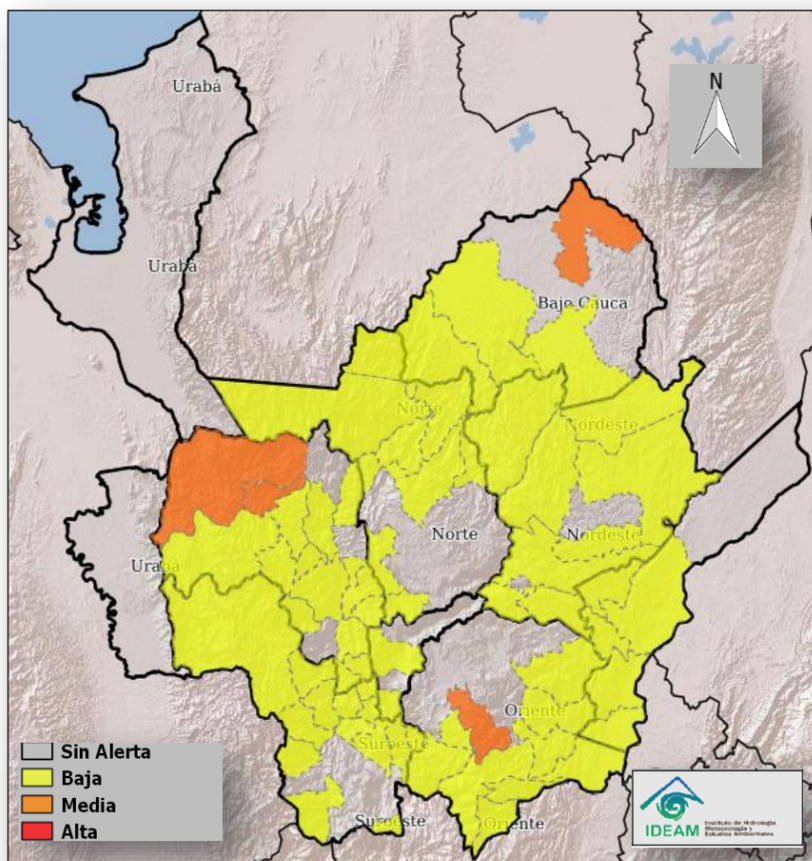
**NORTE:** Belmira, Briceño, Campamento, Ituango, San Pedro de los Milagros, Toledo, Valdivia, Yarumal.

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

**ORIENTE:** Abejorral, Argelia, La Unión, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis, Sonsón.

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

**VALLE DE ABURRÁ:** Caldas, Medellín.



No hay alertas vigentes por incendios de la cobertura vegetal.

### Deslizamientos

Reduce #YoCuidoLasLaderas

1

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

### Inundaciones

Reduce #YoCuidoLosRíos

2

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

## ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>Medellín – Buriticá</li> <li>Manda – Primavera Km 6 + 800</li> <li>Urao – Carmen de Atrato</li> <li>Medellín – Yolombó</li> <li>Medellín – Caño Alegre km 35 + 800</li> <li>Concordia - Betulia</li> <li>Autopista Medellín - Bogotá</li> <li>Medellín – Cañasgordas km 67</li> <li>Santuario – Caño Alegre Km 14+900</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ituango - San Andres</li> <li>La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600</li> <li>Via La Frontera (ruta 56) - Mesopotamia</li> <li>Barbosa – Cisneros – Puerto Berrío – Medio Magdalena</li> <li>La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600</li> <li>Via La Frontera (ruta 56) – Mesopotamia</li> <li>Medellín – Santa Rosa de Osos Km 43+500</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ALERTAS**



# CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

## Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	9 – 19 Km/h	Variable	0.8– 1.0 metros
Zonas Costeras	2 – 7 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.

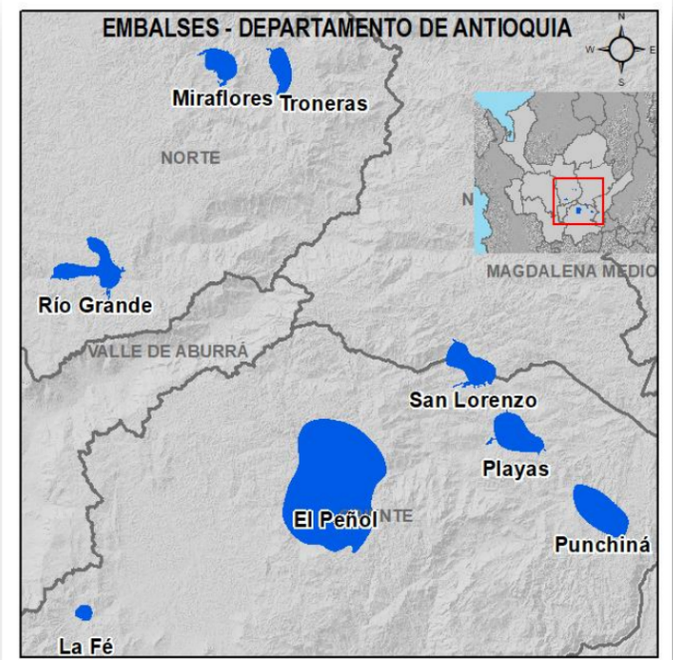
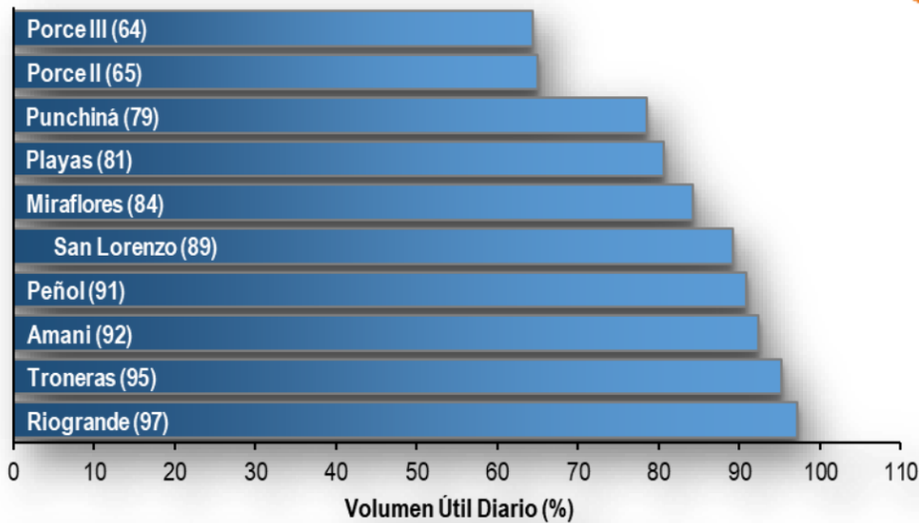
## POR TIEMPO LLUVIOSO

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



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

Fuente: **xm**



**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

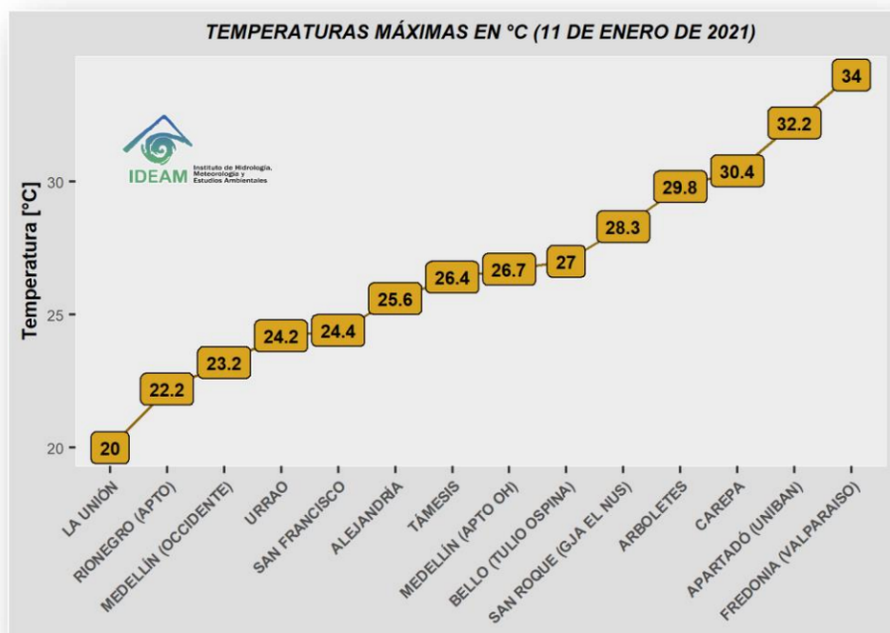
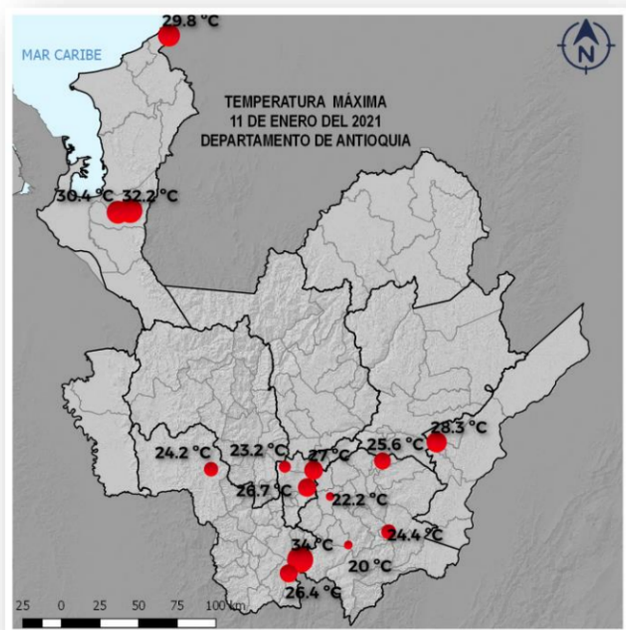
**Inundaciones**

#Prevención del Riesgo  
Juntos cuidamos de Antioquia

## ALERTAS METEOMARINAS



# TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

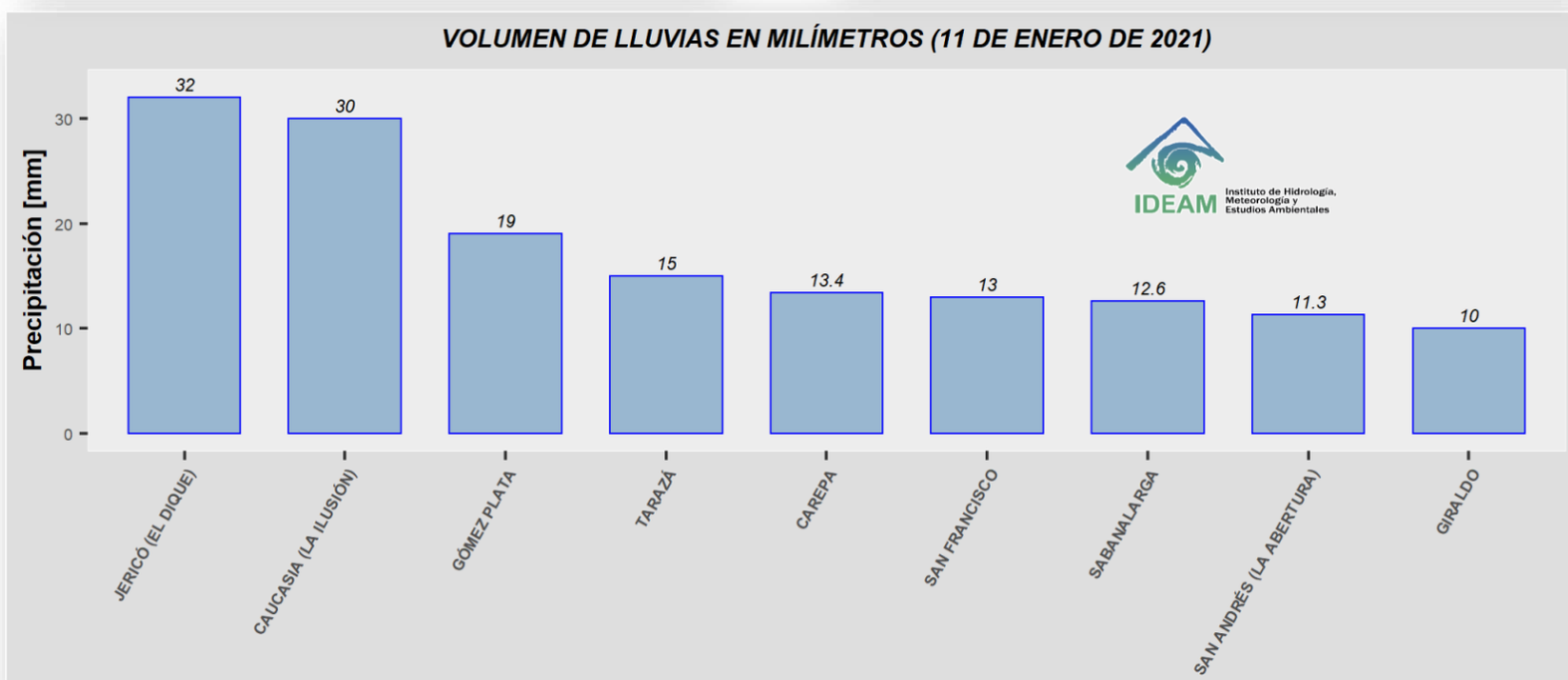
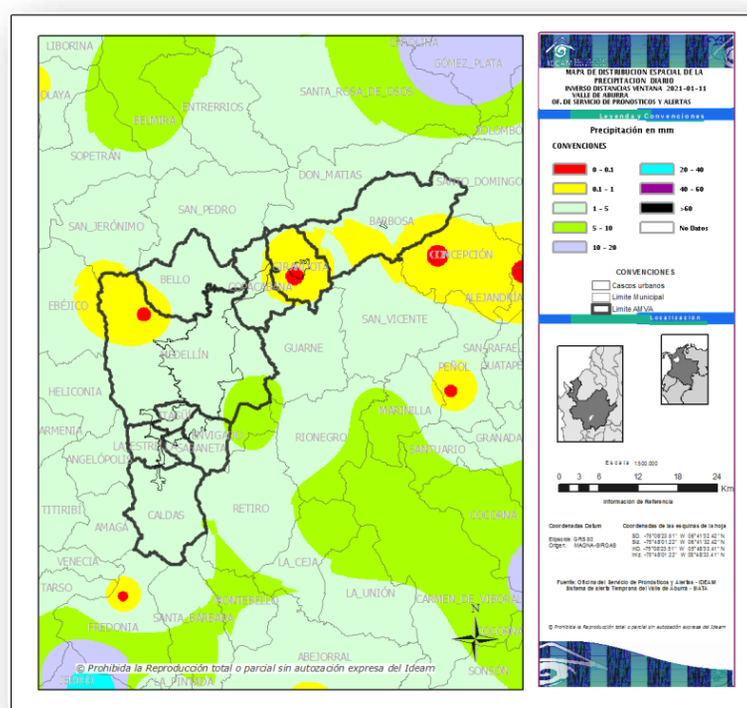
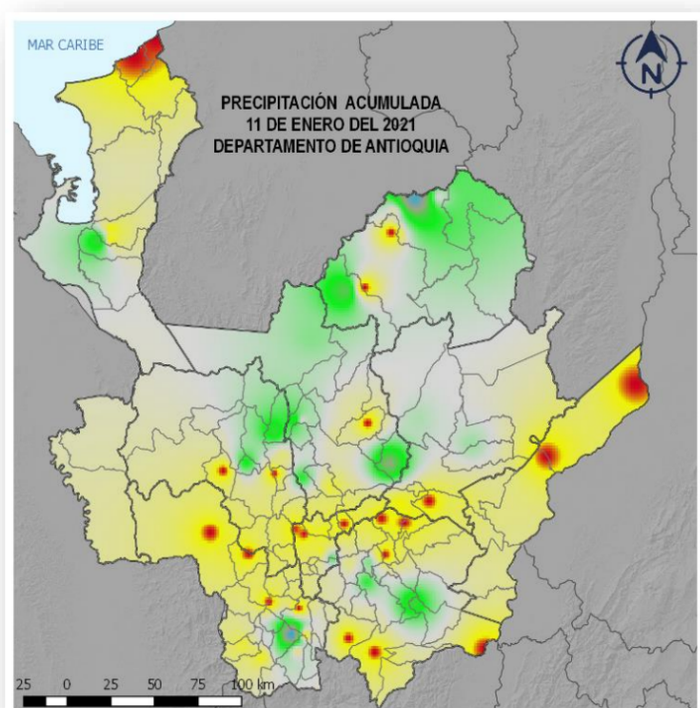


# PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

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

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

1. Jericó (32 mm).
2. Caucasia (30 mm).
3. Gómez Plata (19 mm).
4. Tarazá (15 mm).
5. Carepa (13.4 mm).



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 fortalecerse 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.