

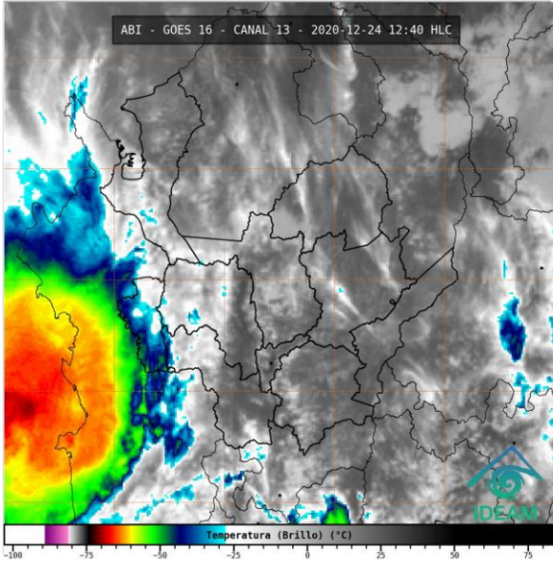
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 950

Medellín, Antioquia.
jueves, 24 de diciembre de 2020.
Hora de emisión: 13:00 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



En el transcurso de la mañana en las subregiones de Antioquia se observó cielo entre parcial y mayormente nublado con precipitaciones dispersas en subregiones de Atrato Medio y Suroeste.

Al cierre de este informe persiste el cielo mayormente cubierto y se registran lluvias dispersas de moderada intensidad en Suroeste, Atrato Medio y Oriente.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.
24 de diciembre de 2020 - Hora 12:40 HLC.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

24 diciembre de 2020

Tarde: son previstas lluvias dispersas de intensidad ligera a moderada, con posibilidad de tormentas eléctricas en sectores del sur del Valle de Aburrá, Oriente, Atrato Medio, Urabá Centro y Suroeste.

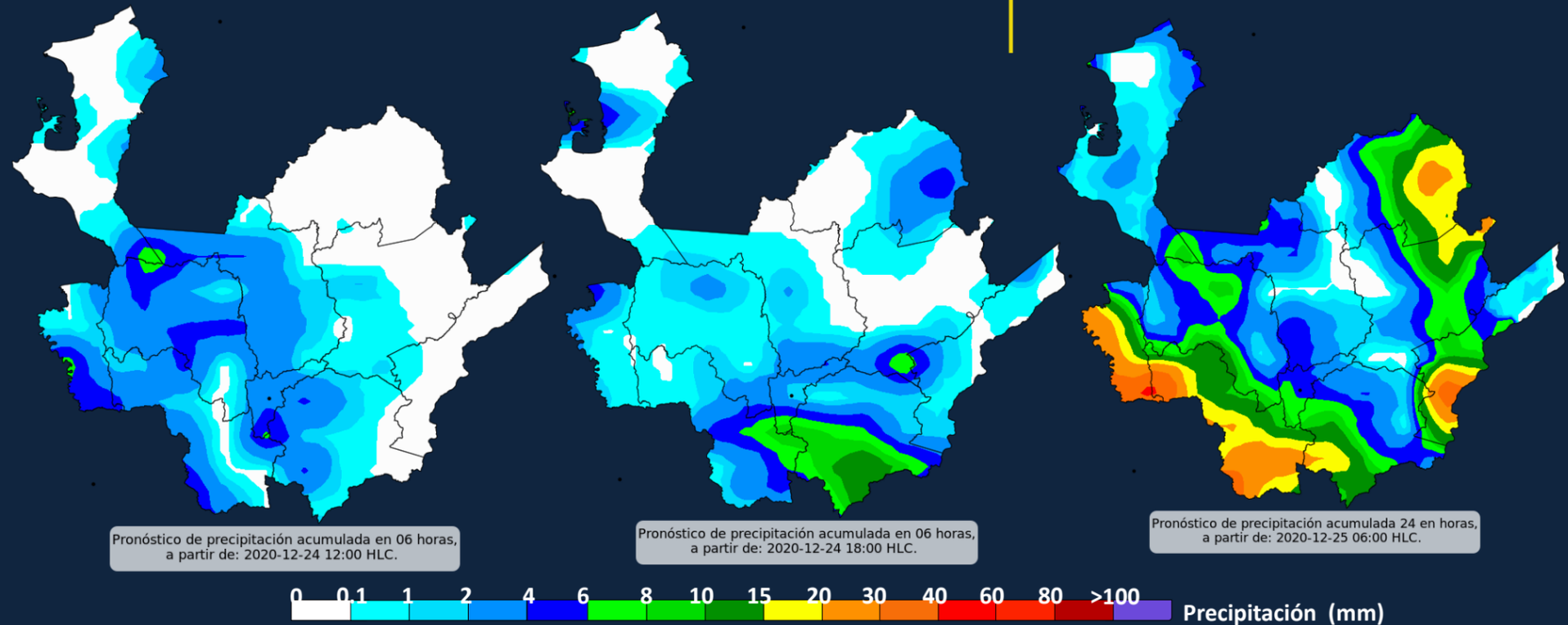
Noche: se prevé lluvias de variada intensidad en zonas de las subregiones de Oriente y Suroeste. En Aburrá no se descartan lluvias ligeras a moderadas.

25 diciembre de 2020

Mañana: cielo parcialmente nublado y tiempo seco en Antioquia.

Tarde: precipitaciones ligeras sobre Occidente y Suroeste. Lluvias de baja intensidad en Aburrá.

Noche: lluvias de variada intensidad en zonas de las subregiones Suroeste, Oriente 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 29°C

Rionegro 23°C

Apartadó 31°C



Viento del sur con 7 Km/h.

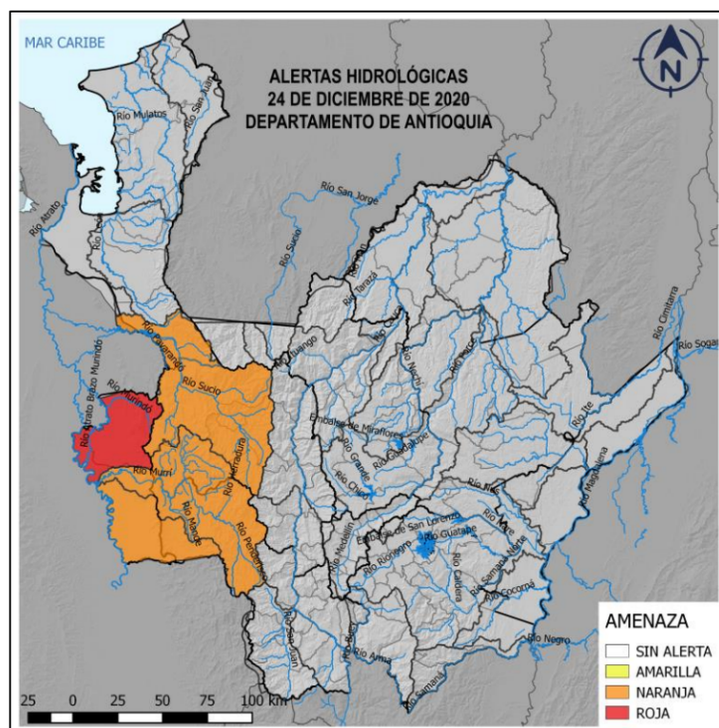


Viento del noreste con 18 Km/h.



Viento del noreste con 14 Km/h.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta ROJA
para tomar acción

Alerta NARANJA
para prepararse

Alerta AMARILLA
para informarse



Cuenca del río Murindó

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Murindó. Especial atención en el municipio de **Murindó**.



Cuenca media del río Atrato.

Niveles altos del río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte y probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media especialmente en sus afluentes los ríos Bebaramá, Bojayá, Murri, Sucio, entre Quito y Bojayá, Napipí y Opogadó. Especial atención en los municipios de **Beté, Bojayá, Vigía del Fuerte y Urrao**.

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

- Urabá:** Vigía del Fuerte, Mutatata, Murindó.
- Occidente:** Dabeiba, Uramita.
- Suroeste:** Urrao.

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 (9)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 9 municipios:

"BAJO CAUCA: Tarazá."

"ORIENTE: Argelia, Cocorná, El Carmen de Viboral, Granada, Nariño, San Francisco, San Luis, Sonsón."

Probabilidad Baja (55)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 55 municipios:

"BAJO CAUCA: Cáceres, Zaragoza."

"MAGDALENA MEDIO: Caracolí, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo."

"NORDESTE: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Yalí, Yolombó."

"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, La Unión, San Carlos."

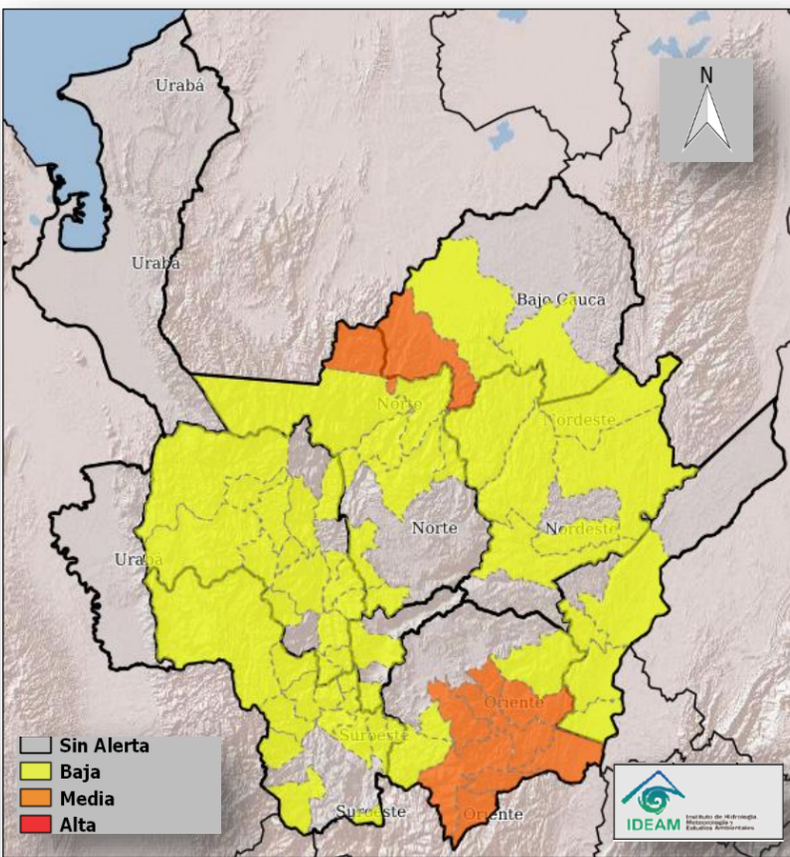
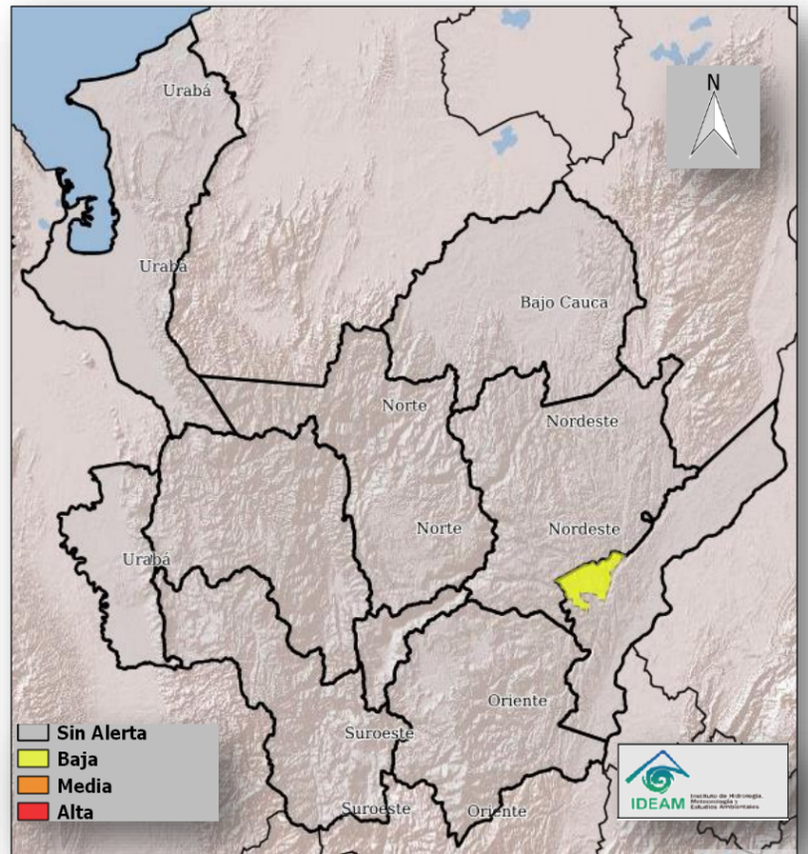
"SUROESTE: Amagá, Andes, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Titiribí, Urrao, Venecia."

"VALLE DE ABURRÁ: Caldas, Medellín."

Probabilidad Baja (1)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 1 municipio:

MAGDALENA MEDIO: Maceo.



ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Medellín – Buriticá
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

Ituango - San Andres
La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600
Via La Frontera (ruta 56) - Mesopotamia
Barbosa – Cisneros – Puerto Berrío – Medio Magdalena
La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600
Via La Frontera (ruta 56) – Mesopotamia
Medellín – Santa Rosa de Osos Km 43+500

ALERTAS



CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Por Viento y Oleaje

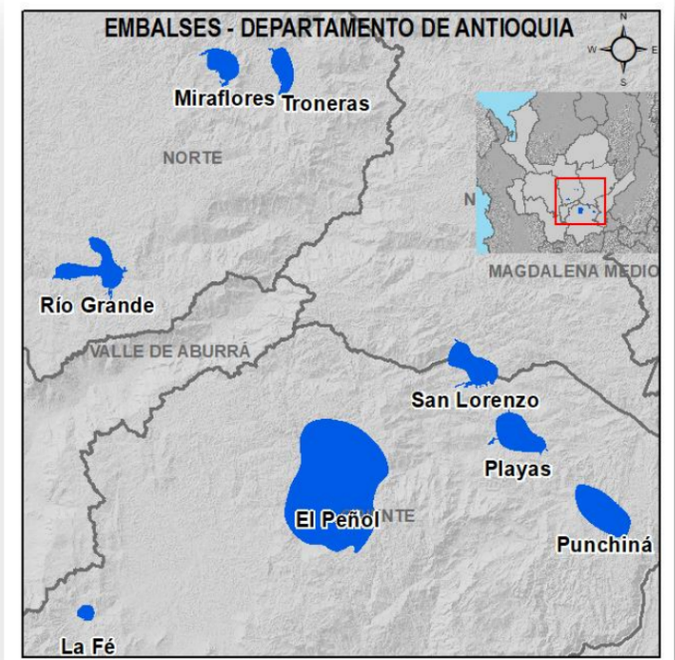
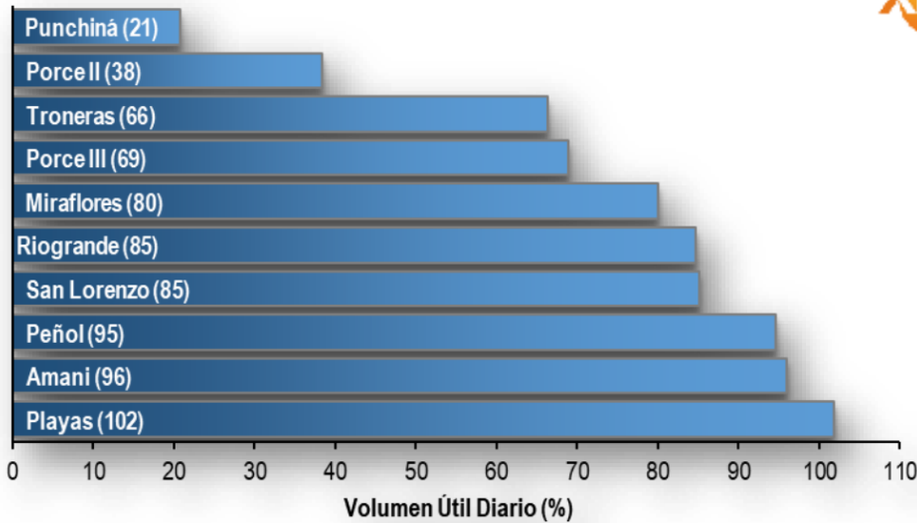
Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	13 – 31 Km/h		0.8– 1.0 metros
Zonas Costeras	4 – 15 Km/h	Variable	0.4– 0.5 metros

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



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

Fuente: 



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



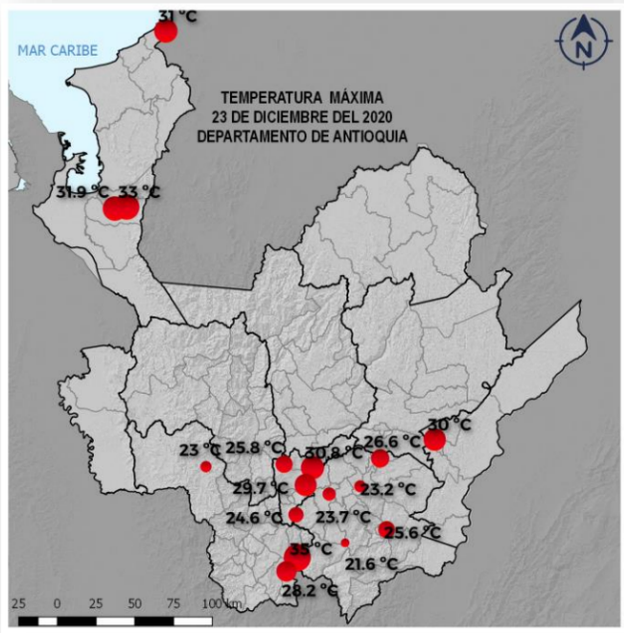
Inundaciones

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

ALERTAS METEOMARINAS



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

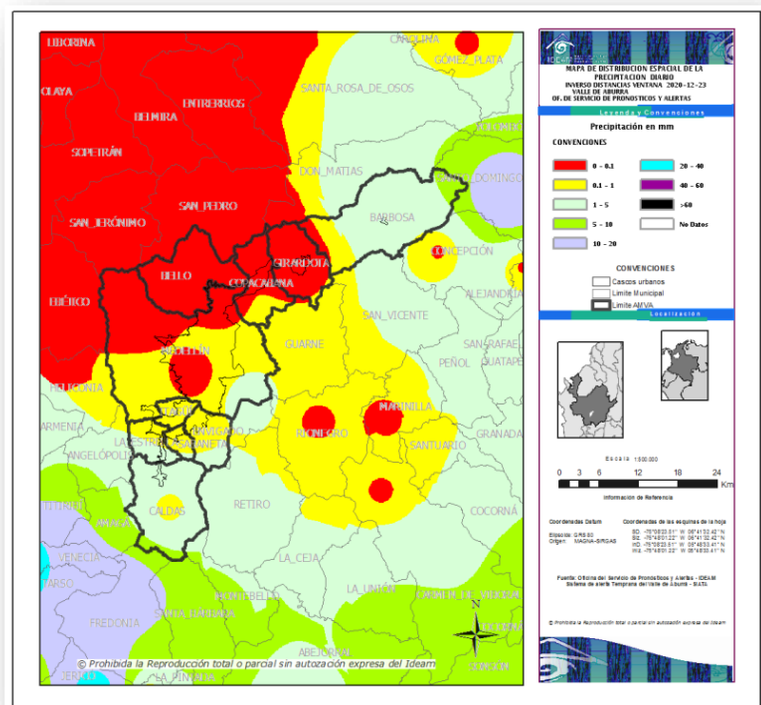
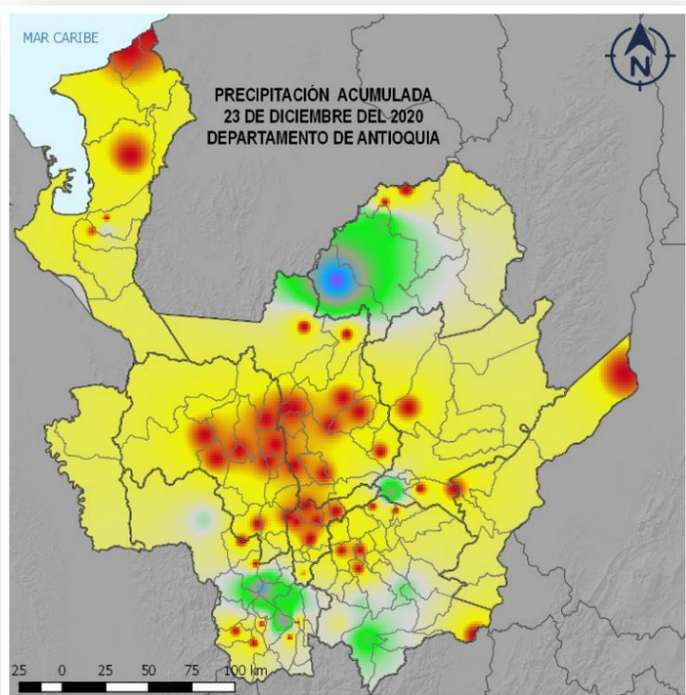


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

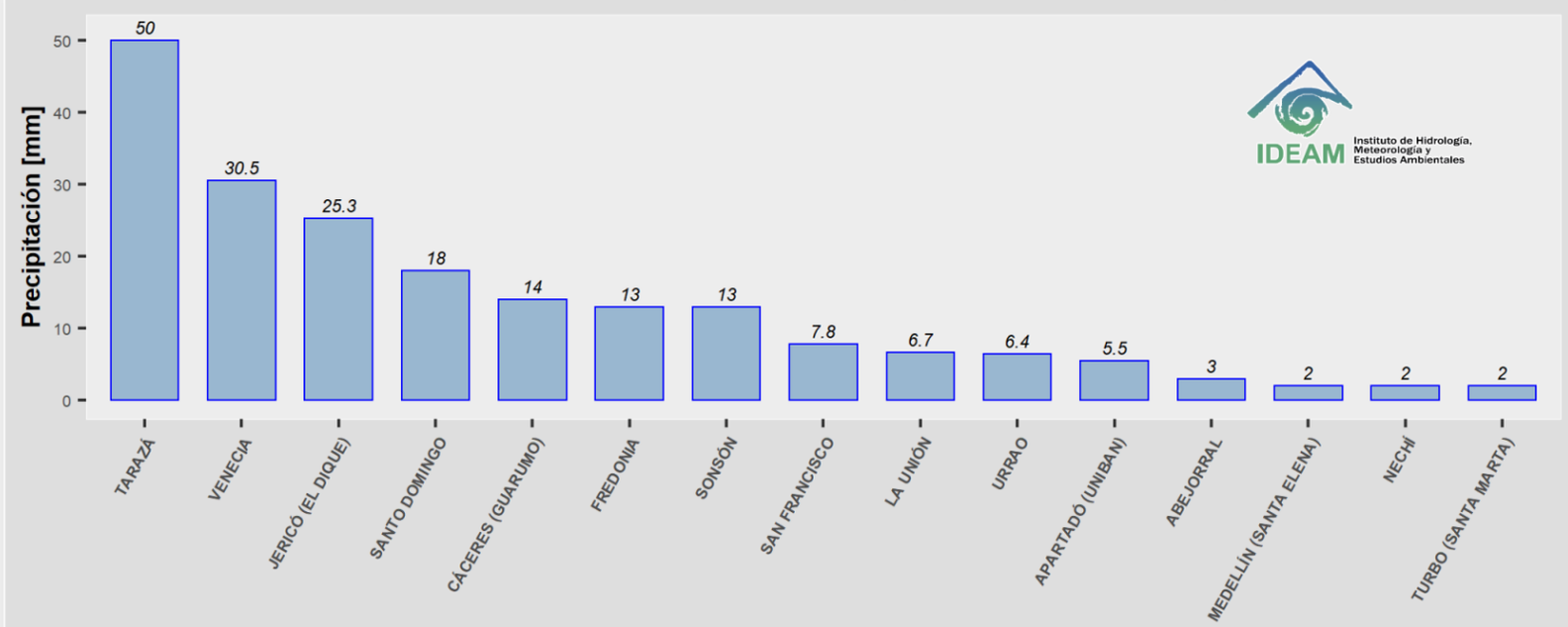
Precipitación (mm)	Característica
0	Tiempo seco
0.1 - 1	Llovizna
1.1 - 5	Lluvia ligera
5.1 - 10	Lluvia ligera a moderada
10.1 - 20	Lluvia moderada
20.1 - 40	Lluvia moderada a fuerte
40.1 - 60	Lluvia fuerte a torrencial
60.1 o más	Lluvia torrencial

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

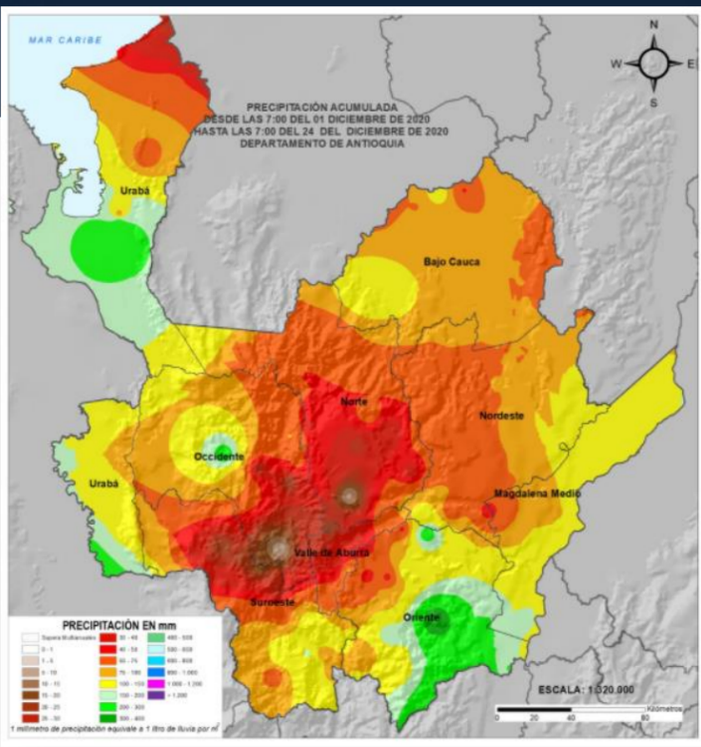
1. Tarazá (50 mm).
2. Venecia (30.5 mm).
3. Jericó (25.3 mm).
4. Santo Domingo (18 mm).
5. Cáceres (14 mm).



VOLUMEN DE LLUVIAS EN MILÍMETROS (23 DE DICIEMBRE DE 2020)



LLUVIAS ACUMULADAS DEL 1 AL 23 DE DICIEMBRE DE 2020



Comportamiento de las lluvias entre los días 1 y 23 de Diciembre:

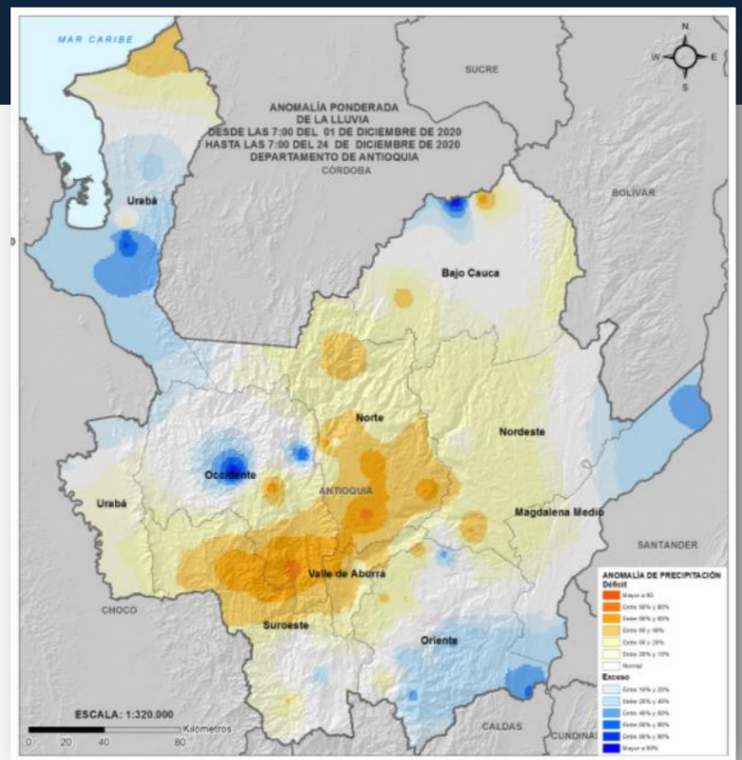
- 30 – 40 mm: Urabá Norte, Norte, Suroeste y Aburrá.
- 50 – 75 mm: Bajo Cauca y Nordeste.
- 75 –100 mm: y Magdalena Medio.
- 100 – 150 mm: Atrato Medio.
- 200 – 300 mm: Urabá Centro y Occidente .
- 300 – 400 mm: Oriente.

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

ANOMALÍA DE LLUVIA DIARIA 1 AL 23 DE DICIEMBRE 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: Suroeste, Urabá Norte, Norte y Aburrá.
- Lluvias ligeramente por debajo de lo normal: Nordeste y Atrato Medio.
- Lluvias ligeramente por encima de lo normal: Bajo Cauca y Oriente.
- Lluvias moderadamente por encima de lo normal: Urabá Centro, Occidente y Magdalena Medio.



Deslizamientos

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Inundaciones

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.

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

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.