

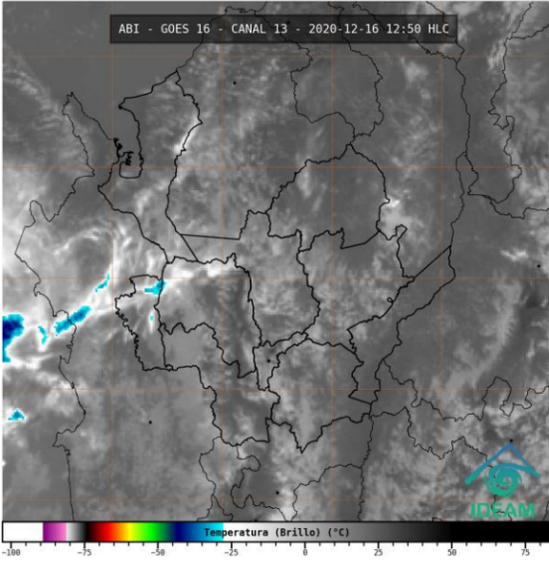
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 928

Medellín, Antioquia.
miércoles, 16 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 a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.

Al cierre de este informe prevalece el cielo parcialmente nublado y tiempo seco en amplios sectores de Antioquia.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.
16 de diciembre de 2020 - Hora 12:50 HLC.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

16 diciembre de 2020

Tarde: se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado y precipitaciones de baja intensidad aisladas en zonas de las subregiones de Urabá Centro, Atrato Medio, Suroeste y Occidente. En el resto del área se estima tiempo seco.

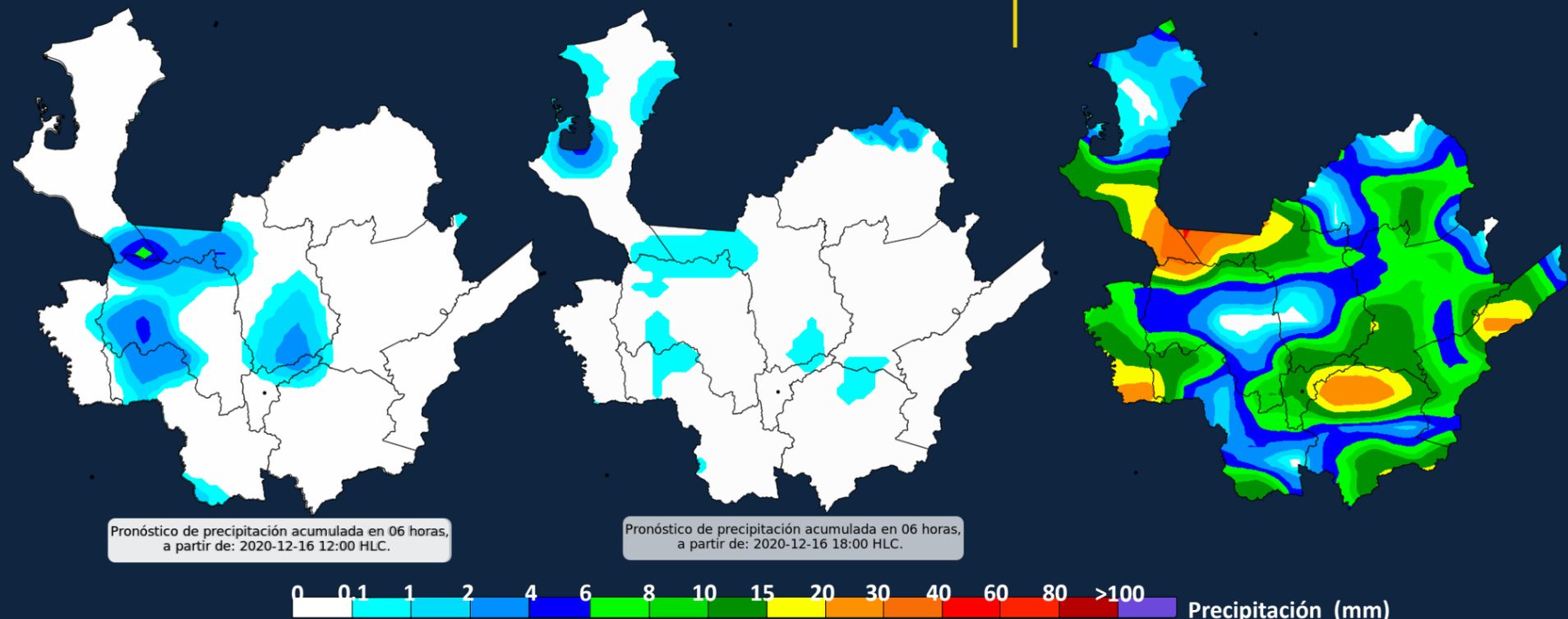
Noche: se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto son lluvias de baja intensidad en zonas de Urabá, Bajo Cauca, Oriente y Atrato Medio. En las subregiones restantes tiempo seco.

17 diciembre de 2020

Mañana: cielo parcialmente cubierto en oriente con lluvias, en el resto del área tiempo seco.

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

Noche: lluvias de variada intensidad en zonas de las subregiones Atrato Medio, Occidente y Oriente.



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



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 26°C

Rionegro 22°C

Apartadó 30°C



Viento del norte con 18 Km/h.

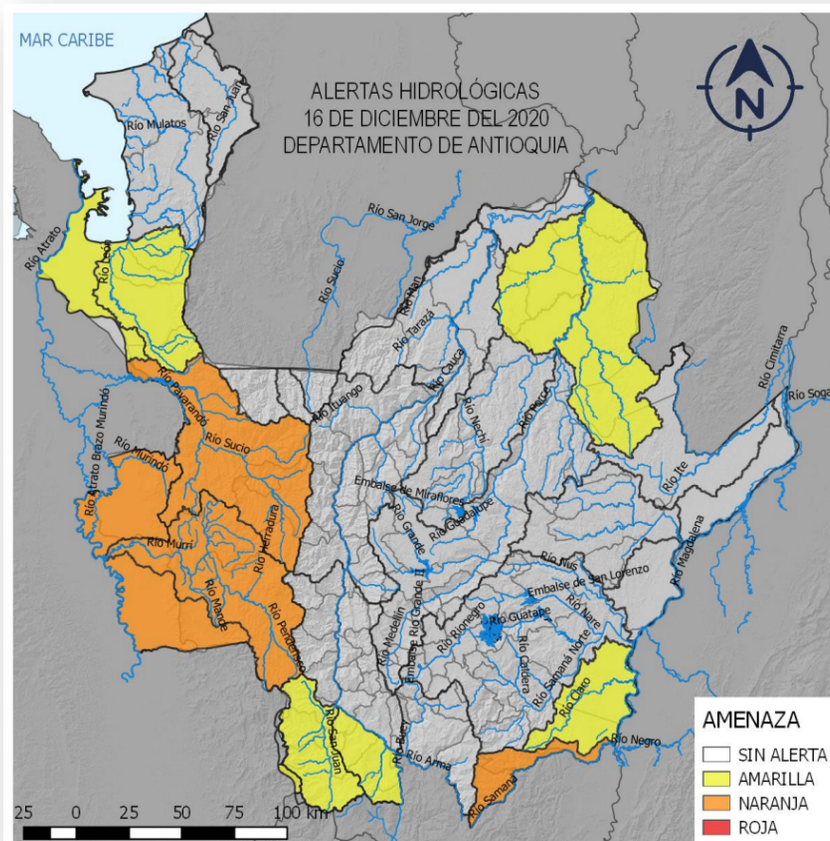


Viento del este con 11 Km/h.



Viento en suroeste con 7 Km/h.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta ROJA
para tomar acción

Alerta NARANJA
para prepararse

Alerta AMARILLA
para informarse



Cuenca media del río Atrato.

Crecientes súbitas en la cuenca media del río Atrato y sus afluentes los ríos Bojayá, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Murrindó, Napipí, Opogadó y Sucio. Especial atención en los municipios de **Beté, Bojayá, Vigía del Fuerte, Urao, Murrindó, Mutatá, Dabeiba y Uramita.**

Cuenca del río La Miel (Samaná)

Probabilidad de incrementos en los niveles del río La Miel y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de **Sonsón.**



Cuenca baja del río Nechí.

Niveles altos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes, con valores cercanos a la cota de afectación Se recomienda especial atención a la altura del municipio de **Nechí y Zaragoza** ante posibles afectaciones por inundaciones.

Cuenca del río León.

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

Cuenca del río San Juan (Suroeste).

Probabilidad de incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca) entre los municipios de **Salgar y Pueblorrico**, así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las quebradas Los Monos y La Linda, a la altura del municipio **Ciudad Bolívar.**

Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare.

Crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel, Nare, río Claro (Cocorná sur) y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Sonsón. Se recomienda atención a la altura de los municipios de **Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.**

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

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

Bajo Cauca: Zaragoza, Tarazá, Caucasia, Cáceres, El Bagre y Nechí.

Occidente: Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Frontino, Santafé de Antioquia, Ebejico, Heliconia y Armenia.

Suroeste: Urao, Salgar, Pueblorrico y Ciudad Bolívar.

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 (2)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 2 municipios:

ORIENTE: San Francisco, San Luis.

Probabilidad Baja (36)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 36 municipios:

BAJO CAUCA: Cáceres, Zaragoza.

MAGDALENA MEDIO: Puerto Nare, Puerto Triunfo.

NORDESTE: Amalfi, Anorí, Yalí.

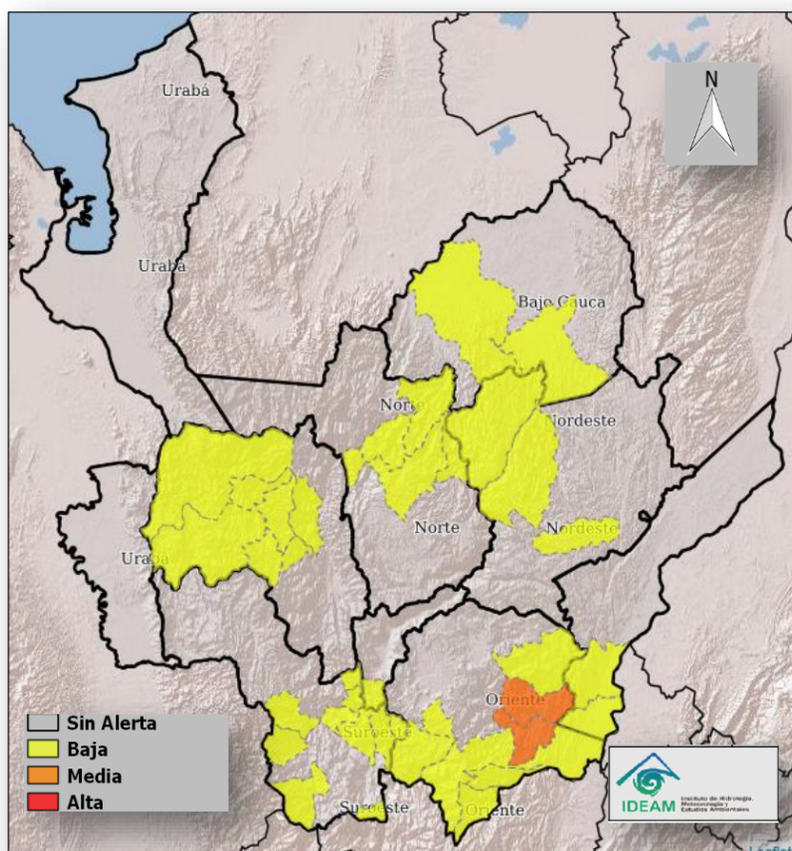
NORTE: Briceño, Campamento, Toledo, Valdivia, Yarumal.

OCCIDENTE: Abriaquí, Buriticá, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Giraldo, Uramita.

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

SUROESTE: Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Fredonia, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Venecia.

VALLE DE ABURRÁ: Caldas.



Probabilidad Alta (6)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 6 municipios

NORDESTE: Segovia.

OCCIDENTE: Ebéjico, Heliconia, San Jerónimo, Sopetrán.

VALLE DE ABURRÁ: Medellín.

Probabilidad moderada (17)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 17 municipios:

BAJO CAUCA: Tarazá.

MAGDALENA MEDIO: Yondó.

NORDESTE: Remedios.

NORTE: Belmira, Entreríos, Gómez Plata, Ituango, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos.

OCCIDENTE: Anzá, Armenia, Caicedo, Santa Fe De Antioquia.

ORIENTE: San Vicente.

SUROESTE: Betulia, Urao.

VALLE DE ABURRÁ: Bello.

Probabilidad Baja (21)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 21 municipios:

BAJO CAUCA: El Bagre.

MAGDALENA MEDIO: Caracolí, Maceo, Puerto Berrío.

NORDESTE: San Roque, Yolombó.

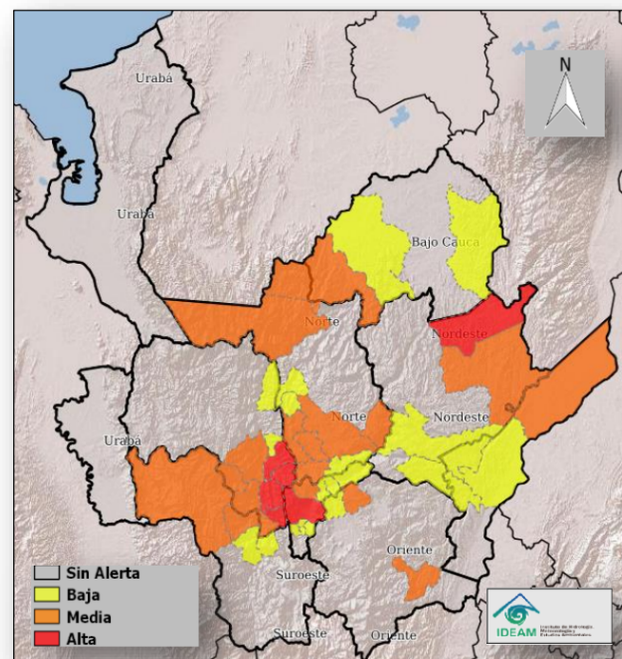
NORTE: Donmatías, San Andrés de Cuerquia, San José de la Montaña.

OCCIDENTE: Olaya, Sabanalarga.

ORIENTE: Guarne.

SUROESTE: Concordia, Titiribí.

VALLE DE ABURRÁ: Barbosa, Copacabana, Envigado, Girardota, Itagüí, La Estrella, Sabaneta.



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
Urao – 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

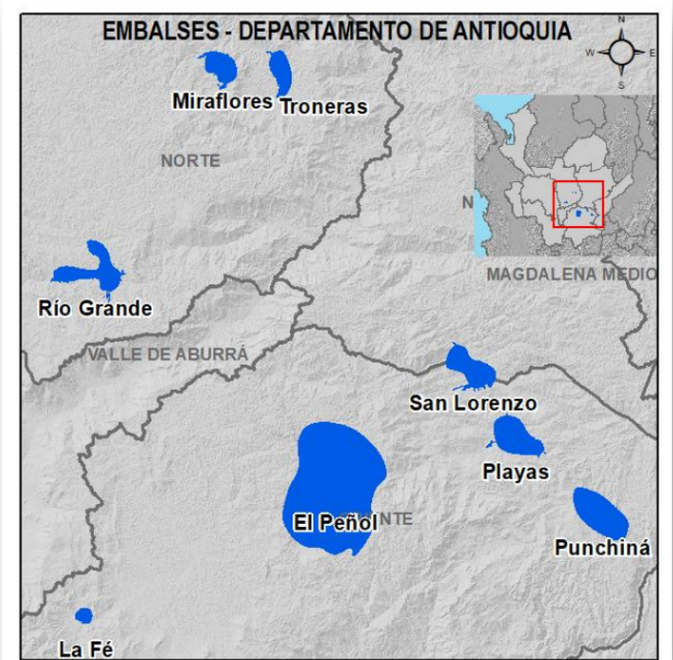
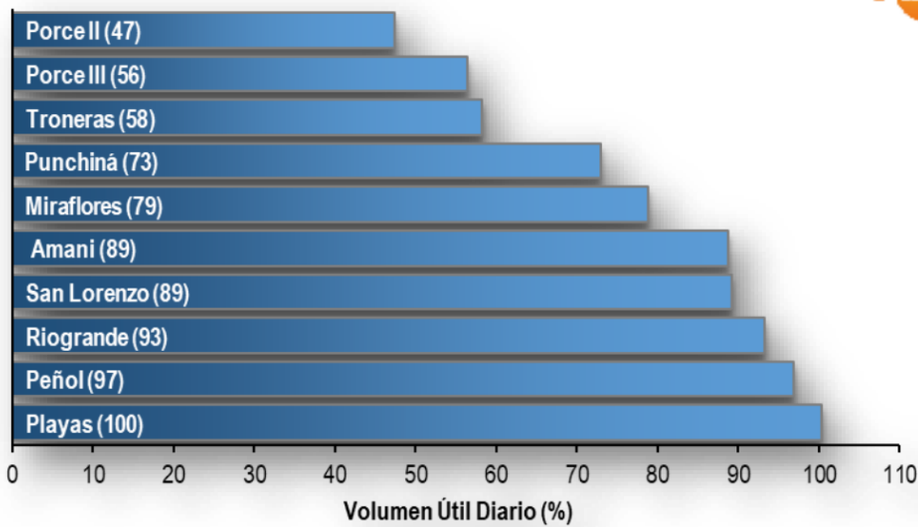
Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	13 – 22 Km/h		0.5– 0.6 metros
Zonas Costeras	5 – 11 Km/h	Variable	0.2– 0.3 metros

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

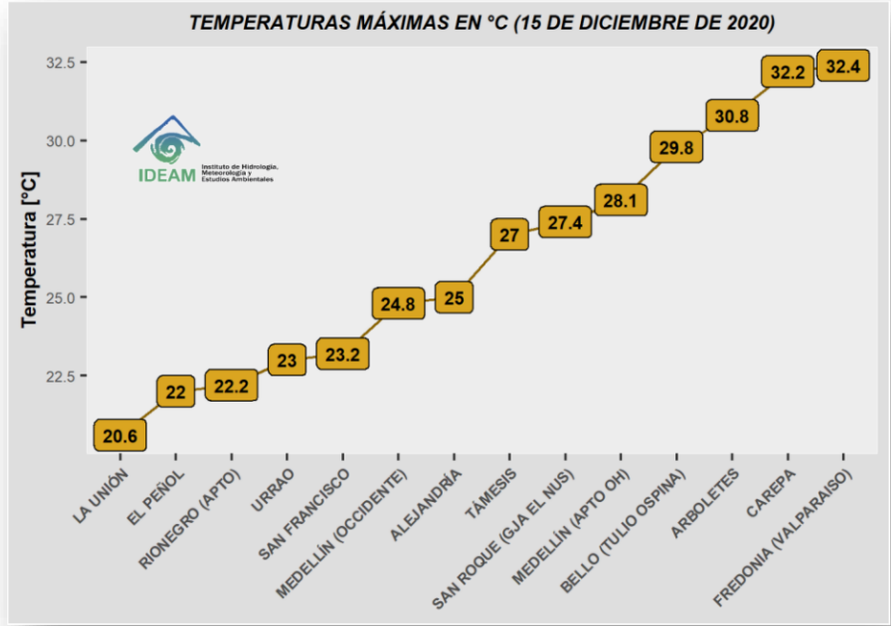
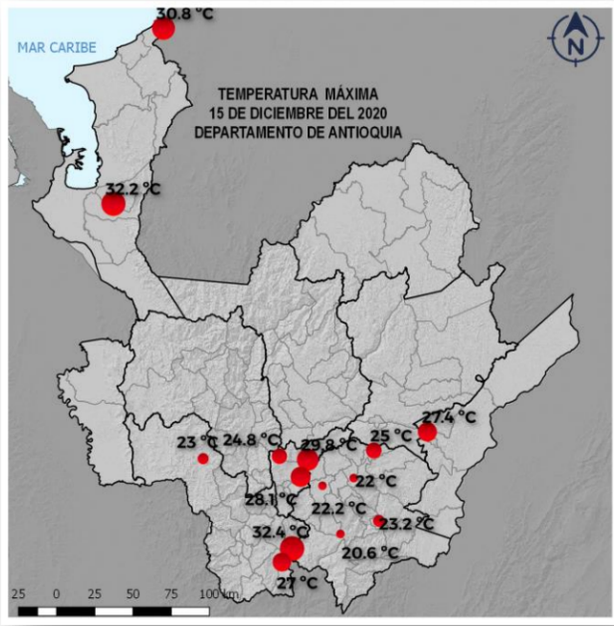
Inundaciones

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

ALERTAS METEOMARINAS



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

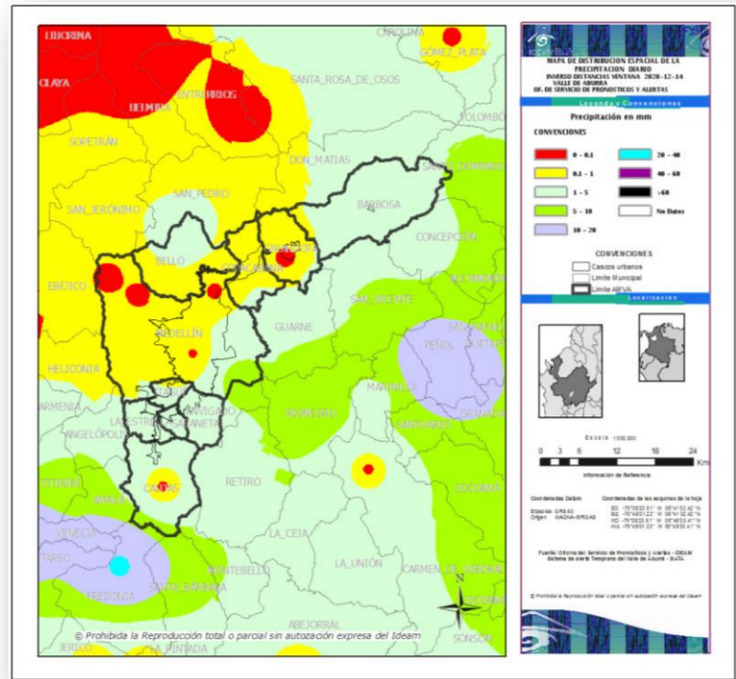
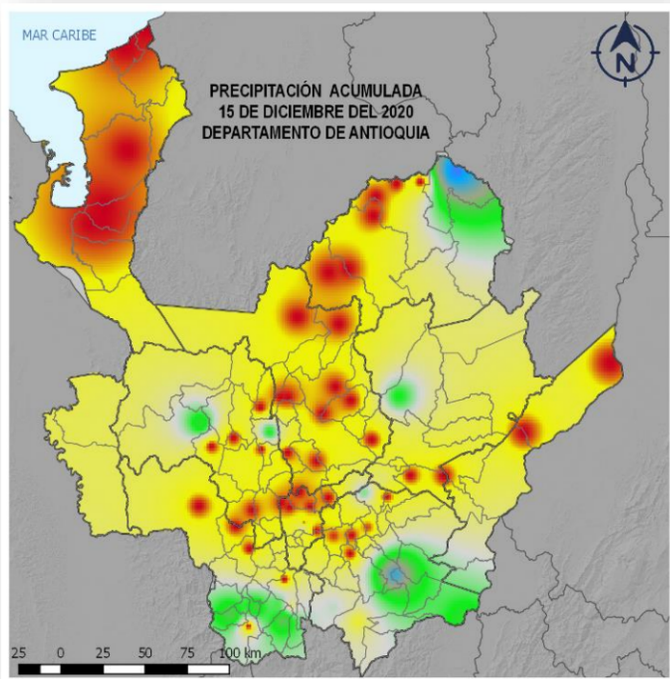


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

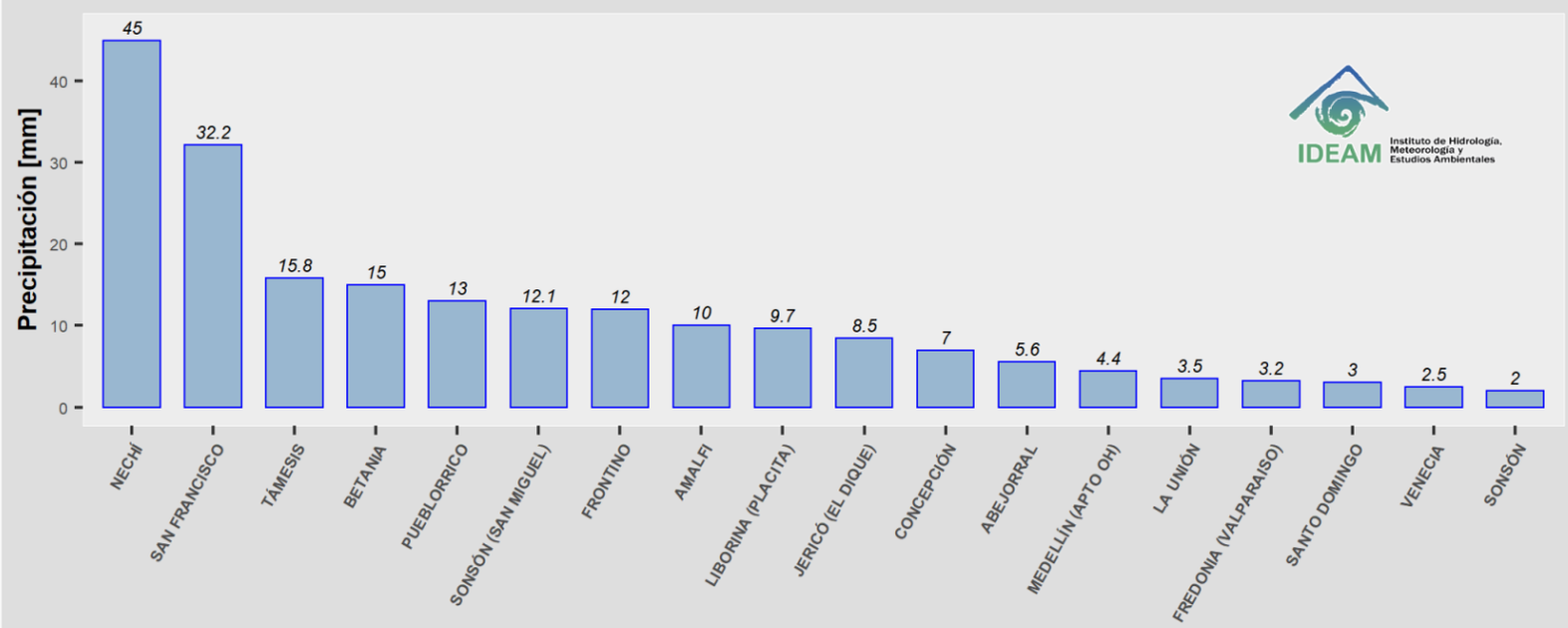
Precipitación (mm)	Característica
0	Tiempo seco
0.1 - 1	Llovizna
1.1 - 5	Lluvia ligera
5.1 - 10	Lluvia ligera a moderada
10.1 - 20	Lluvia moderada
20.1 - 40	Lluvia moderada a fuerte
40.1 - 60	Lluvia fuerte a torrencial
60.1 o más	Lluvia torrencial

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

1. Nechí (45 mm).
2. San Francisco (32.2 mm).
3. Támesis (15.8 mm).
4. Betania (15 mm).
5. Pueblorrico (13 mm).



VOLUMEN DE LLUVIAS EN MILÍMETROS (15 DE DICIEMBRE DE 2020)



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.