

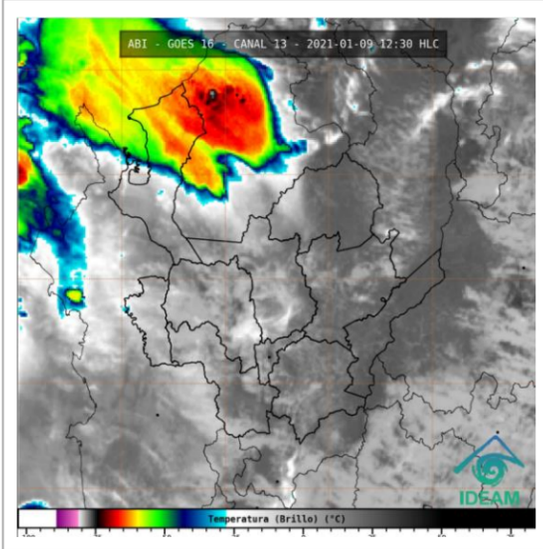
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 023

Medellín, Antioquia.
sábado, 9 de enero de 2021.
Hora de emisión: 13:00 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



Durante la mañana se presentó cielo entre parcial a mayormente nublado, se registraron precipitaciones de ligeras a moderadas en las subregiones de: Urabá, Oriente y Aburrá(norte), tiempo seco en las demás zonas.

Al cierre de este informe persisten las precipitaciones de moderadas a fuertes en zonas de Urabá y lluvias de baja intensidad en sectores de: Norte y Atrato Medio.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo – GOES 16 – IDEAM.
9 de enero de 2021 – Hora 12:30 HLC.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

09 enero de 2021

Tarde: se espera persistencia de precipitaciones de moderadas a fuertes y actividad eléctrica en zonas del Golfo de Urabá. Se estiman lluvias de ligeras a moderadas en sectores de: Atrato Medio, Suroeste, Norte, Nordeste, Occidente y Aburrá. En Oriente, no se descarta lluvias de baja intensidad.

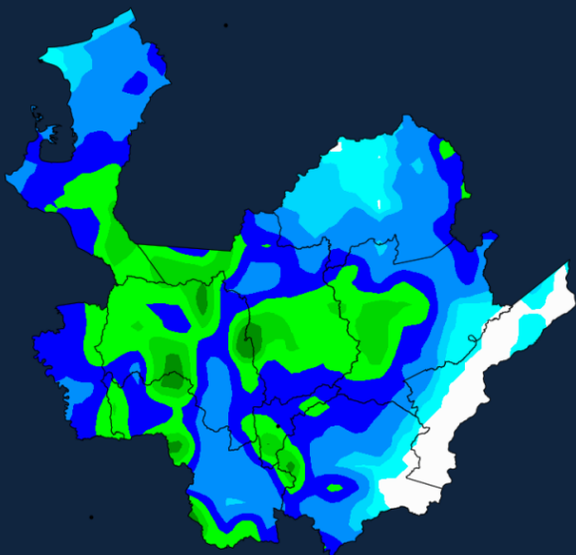
Noche: se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado y precipitaciones de ligeras a moderadas y actividad eléctrica en sectores de las subregiones de: Urabá, Atrato Medio, Bajo Cauca, Norte, Suroeste, Aburrá y Oriente.

10 enero de 2020

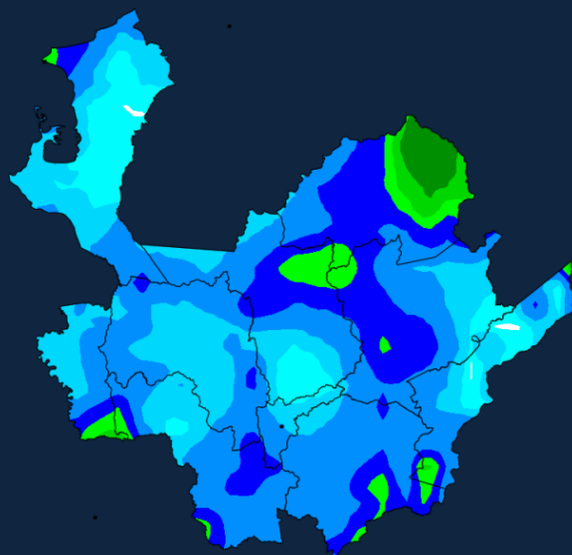
Madrugada: precipitaciones de ligeras a moderadas y posible actividad eléctrica en sectores de: Urabá, Bajo Cauca, Oriente y Aburrá.

Mañana : Probables lluvias ligeras en zonas dispersas sobre: Urabá Magdalena Medio, Oriente y Aburrá.

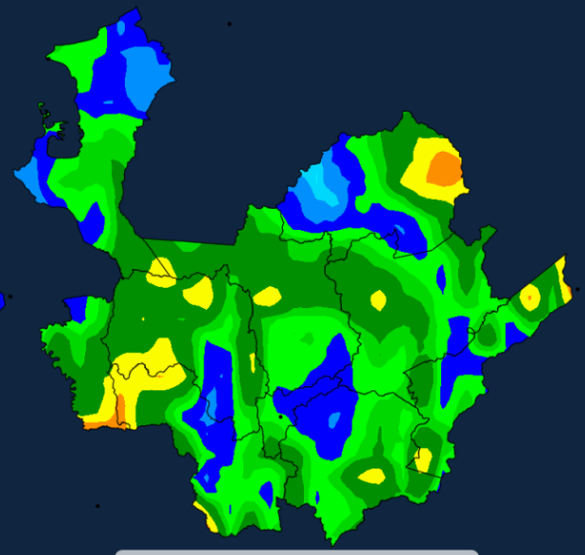
Tarde: Precipitaciones de variada intensidad y actividad eléctrica en sectores de: Urabá, Atrato Medio, Oriente, Suroeste, Aburrá, Occidente y Suroeste.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-01-09 12:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-01-09 18:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada 24 en horas, a partir de: 2021-01-10 06:00 HLC.



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



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 23°C

Rionegro 21°C

Apartadó 25°C



Viento del noreste con 18 Km/h.



Viento del sureste con 15 Km/h.



Viento del norte con 8 Km/h..

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Probabilidad Moderada (5)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 5 municipios:

CCIDENTE: Dabeiba, Uramita.

ORIENTE: Alejandría, Nariño.

URABÁ: Turbo.

Probabilidad Baja (59)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 59 municipios:

BAJO CAUCA: Cáceres, Tarazá, Zaragoza.

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

NORDESTE: Anorí, Remedios, San Roque, Segovia, 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, San Carlos, San Francisco, San Luis, Sonsón.

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

URABÁ: Murindó.

VALLE DE ABURRÁ: Caldas, Medellín.

Probabilidad moderada (1)

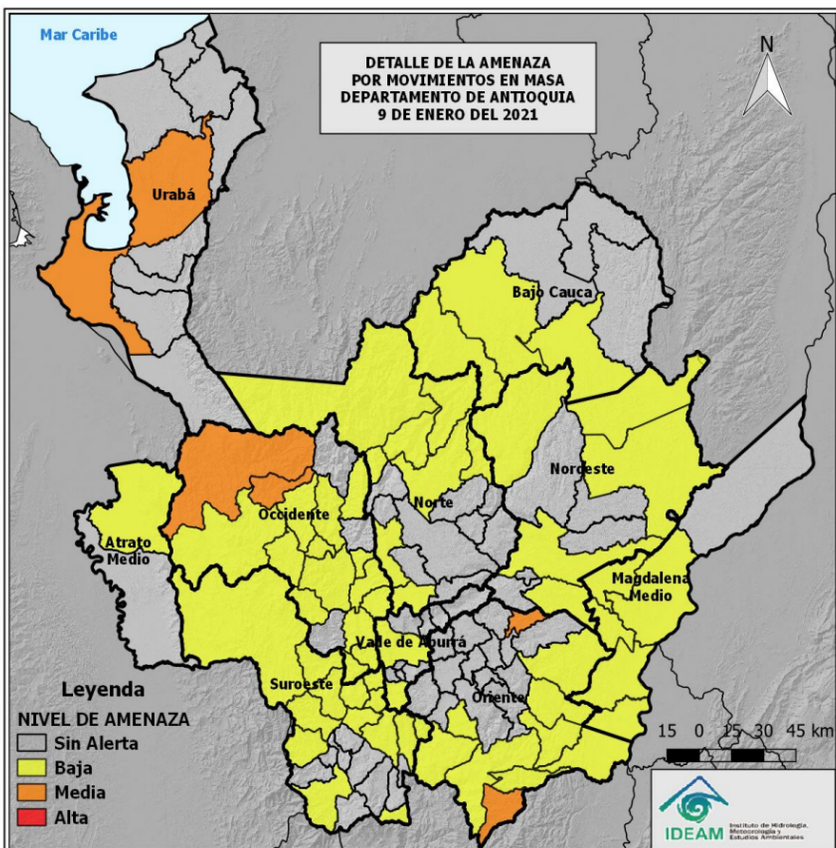
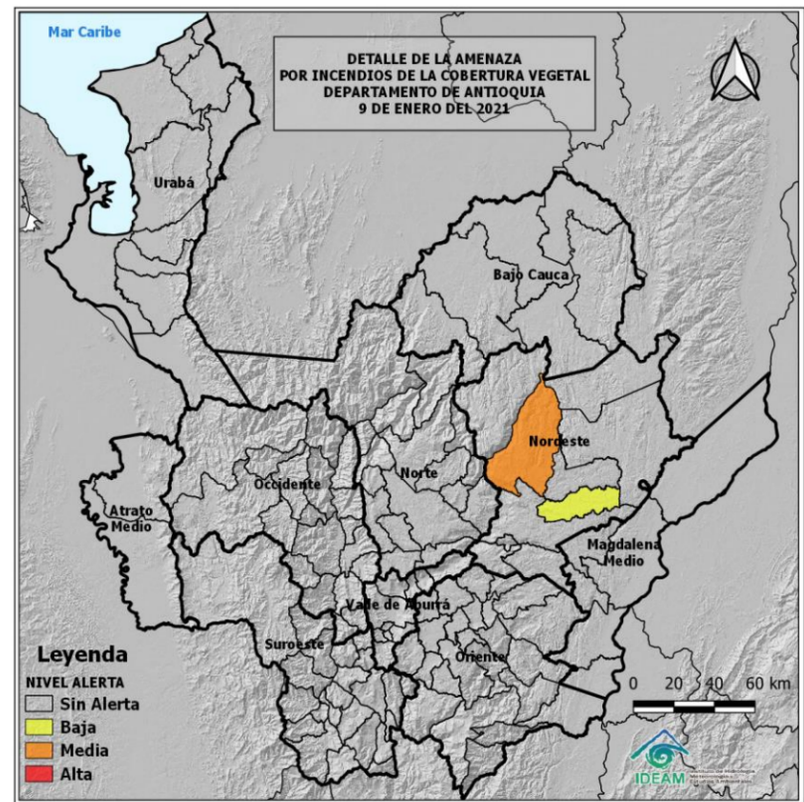
Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 1 municipio:

NORDESTE: Amalfi.

Probabilidad Baja (1)

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

NORDESTE: Yalí.



ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Medellín – Cañasgordas km 67

Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125

San Jerónimo – San Pedro

Uramita – Dabeiba Km 260

ALERTAS



CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	7 – 18 Km/h		0.6 – 0.7 metros
Zonas Costeras	7 – 15 Km/h		0.3 – 0.4 metros

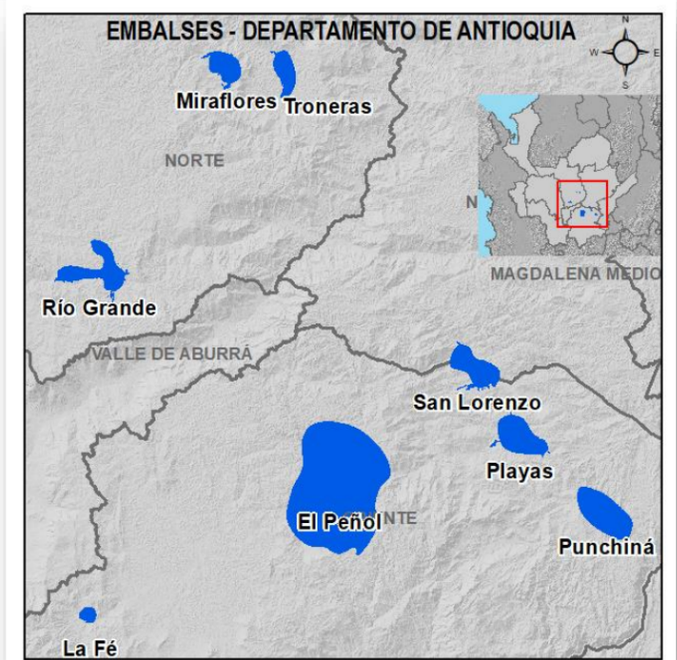
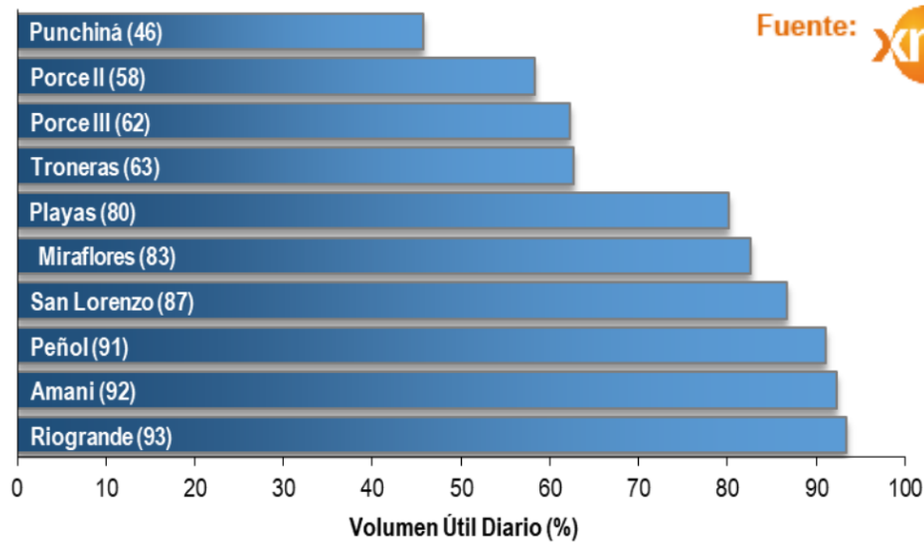
Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

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 (%)



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

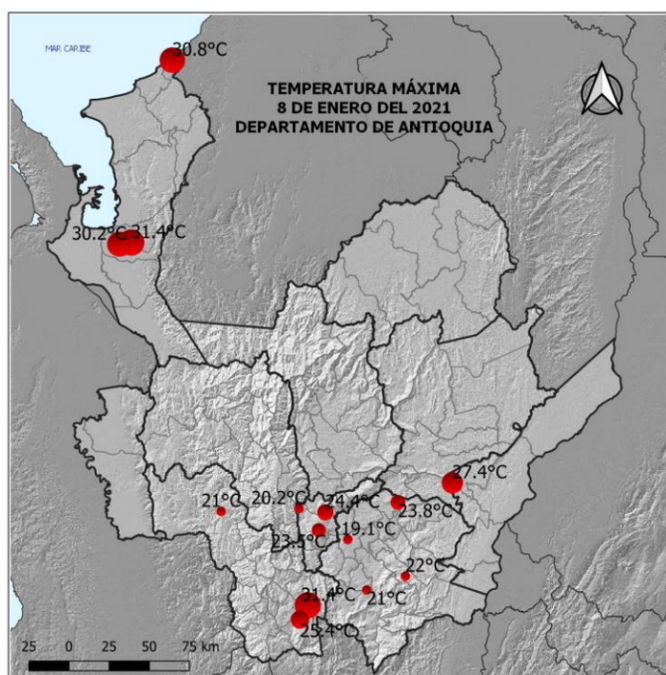
Inundaciones

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

ALERTAS METEOMARINAS



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

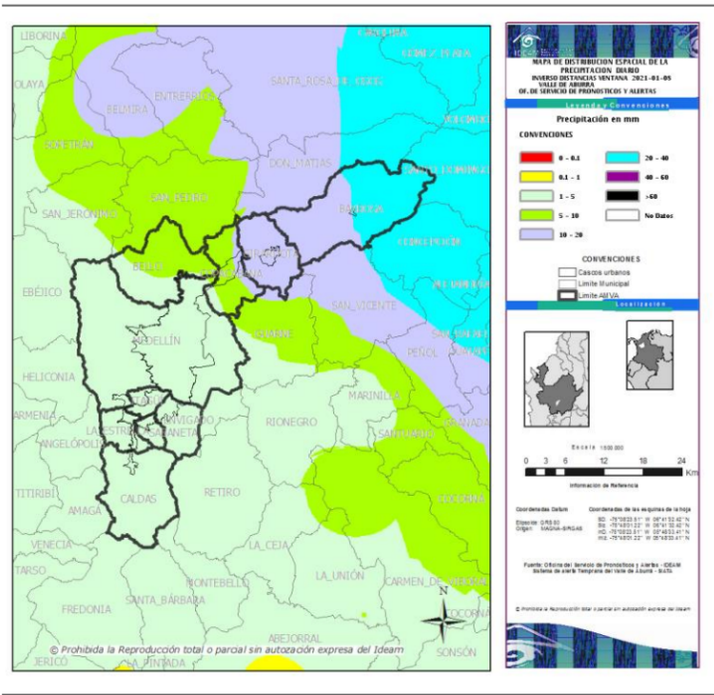
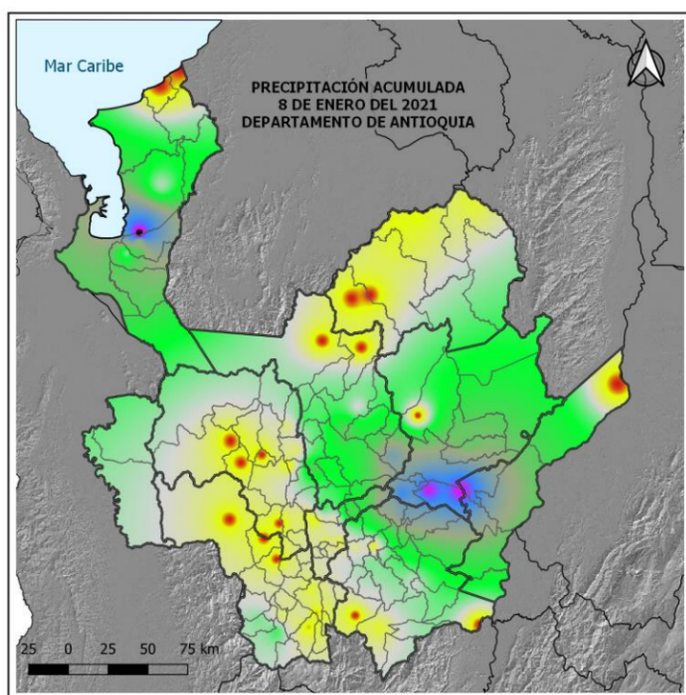


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

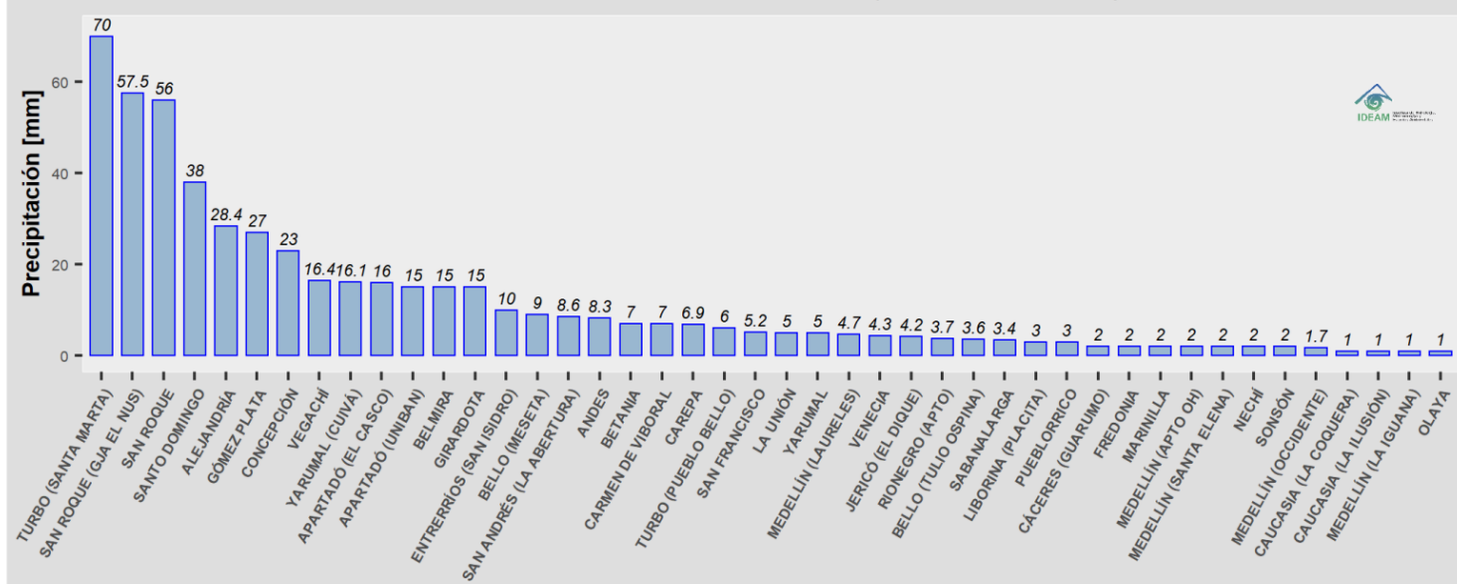
Precipitación (mm)	Característica
0	Tiempo seco
0.1 - 1	Llovizna
1.1 - 5	Lluvia ligera
5.1 - 10	Lluvia ligera a moderada
10.1 - 20	Lluvia moderada
20.1 - 40	Lluvia moderada a fuerte
40.1 - 60	Lluvia fuerte a torrencial
60.1 o más	Lluvia torrencial

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

1. Turbo(Santa Marta) (70 mm).
2. San Roque (Gja el Nus) (57,5 mm).
3. San Roque (56 mm).
4. Santo Domingo (38 mm).
5. Alejandría (28,4 mm).



VOLUMEN DE LLUVIAS EN MILÍMETROS (8 DE ENERO DE 2021)



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.