

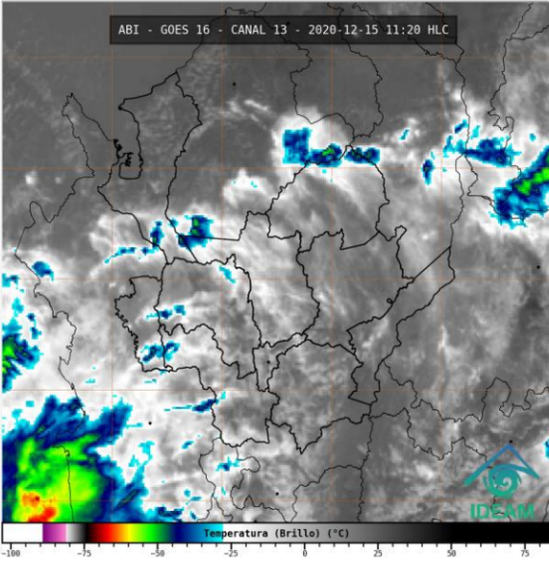
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 925

Medellín, Antioquia.
martes, 15 de diciembre de 2020.
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 entre parcial a mayormente nublado con predominio de condiciones secas.

Al cierre de este informe se registra cielo mayormente cubierto con lluvias dispersas de baja intensidad en las subregiones de Oriente, Suroeste y Atrato Medio.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.
15 de diciembre de 2020 - Hora 11:20 HLC.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

15 diciembre de 2020

Tarde: se estima persistencia de cielo mayormente nublado y lluvias de ligera a moderada intensidad de índole disperso en zonas de las subregiones de Atrato Medio, Suroeste y Occidente. Sobre el valle de Aburrá no se descartan lluvias de variada intensidad.

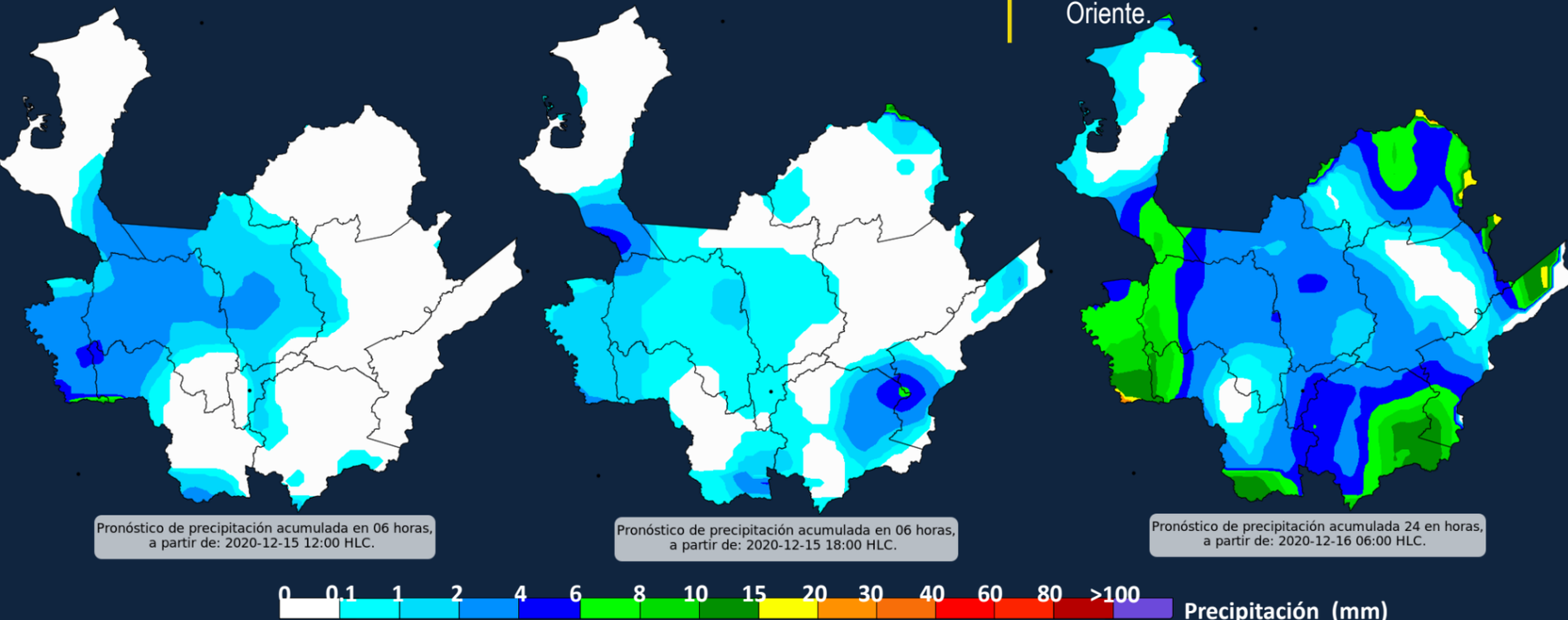
Noche: en la jornada se estima incremento de la nubosidad y lluvias moderadas aisladas en las subregiones de Atrato Medio, Occidente, Oriente y Suroeste. En el resto del área predominio de tiempo seco.

16 diciembre de 2020

Mañana: cielo nublado y lluvias de baja intensidad en Oriente, Atrato Medio y Suroeste.

Tarde: lluvias de intensidad ligera a moderada sobre Atrato Medio, Occidente y Suroeste. Lluvias de ligeras en Aburrá.

Noche: precipitaciones de variada intensidad en zonas de las subregiones Bajo Cauca, 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 21°C

Apartadó 31°C



Viento del sureste con 11 Km/h.

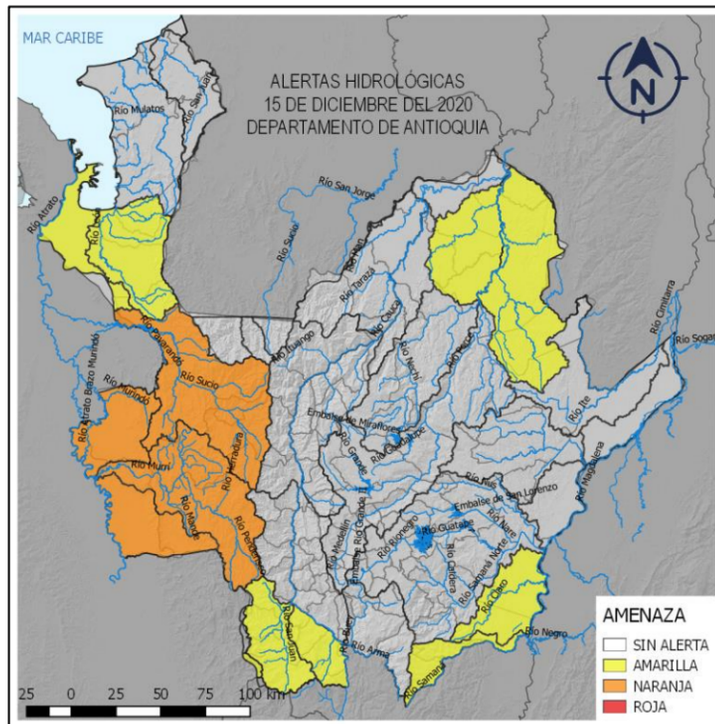


Viento del sureste con 14 Km/h.



Viento en CALMA.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta ROJA
para tomar acción

Alerta NARANJA
para prepararse

Alerta AMARILLA
para informarse



Cuenca media del río Atrato.

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, Urrao, Murrindó, Mutatá, Dabeiba y Uramita.**



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 Sonson. 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, Murrindó.

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

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

Suroeste: Urrao, 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 Alta (1)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 1 municipios:

VALLE DE ABURRÁ: Medellín

Probabilidad Baja (52)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 52 municipios:

BAJO CAUCA: Cáceres, Tarazá, Zaragoza.

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

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

NORTE: Ituango, Toledo.

OCCIDENTE: Abriaquí, Armenia, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Uramita.

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, Urrao, Venecia.

VALLE DE ABURRÁ: Caldas.

Probabilidad moderada (5)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 5 municipios:

NORTE: Angostura, Campamento, Carolina, Guadalupe, Yarumal.

Probabilidad Baja (16)

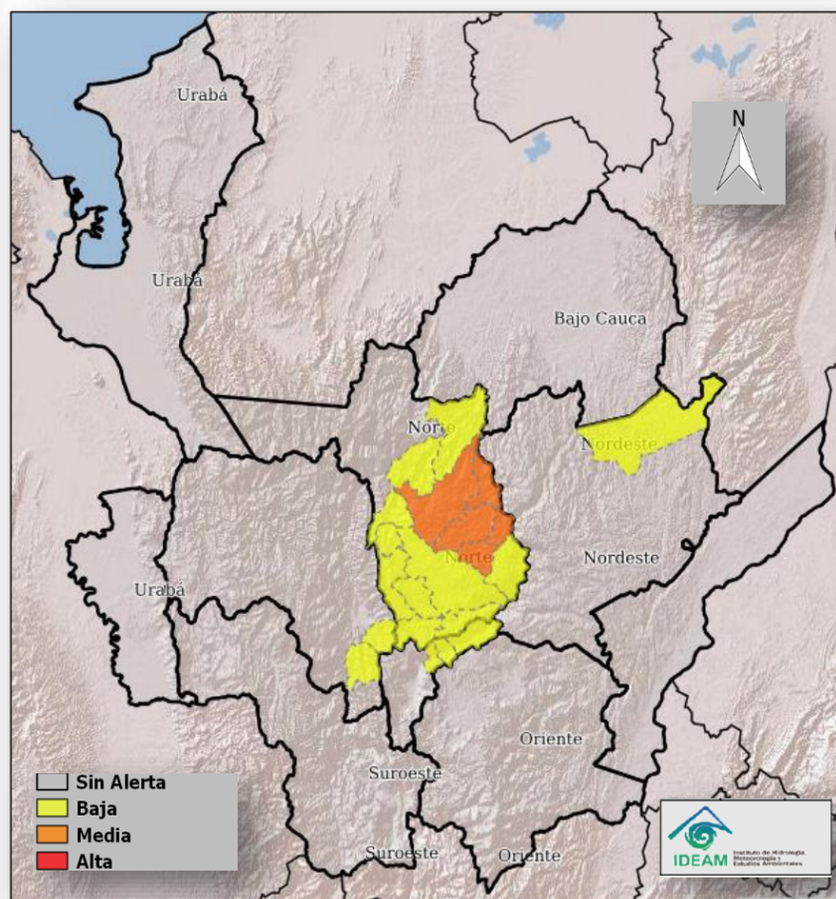
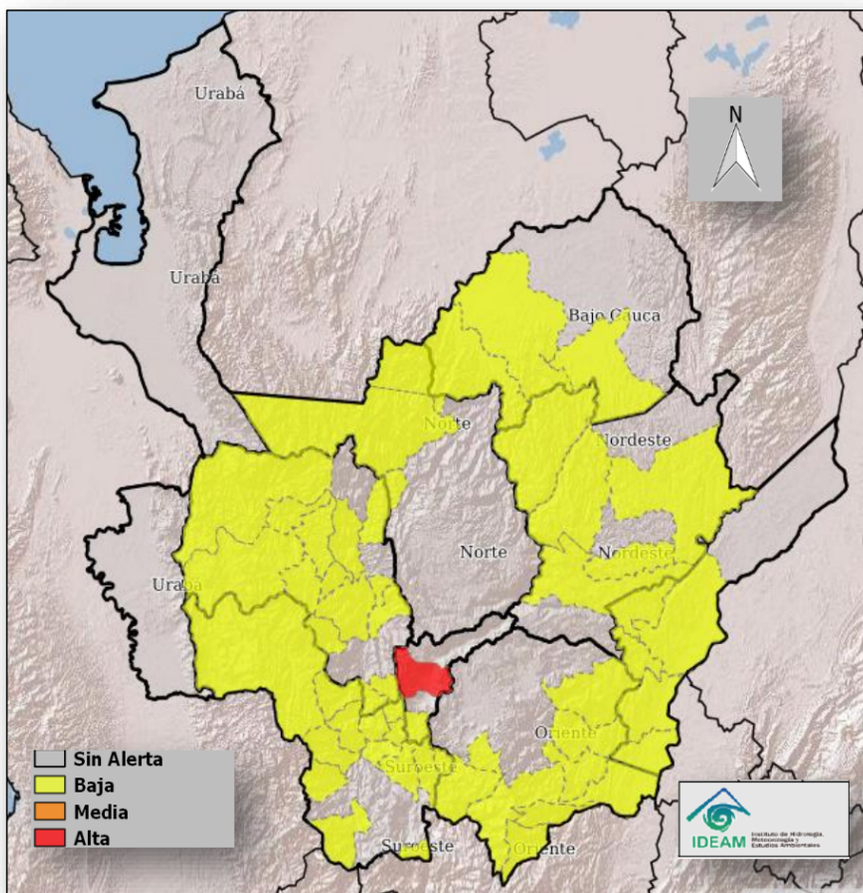
Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 16 municipios:

NORDESTE: Segovia.

NORTE: Belmira, Briceño, Donmatías, Entreríos, Gómez Plata, San Andrés de Cuerquia, San José de la Montaña, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Valdivia.

OCCIDENTE: Ebéjico, San Jerónimo.

VALLE DE ABURRÁ: Barbosa, Copacabana, Girardota.



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

ALERTAS



CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Por Viento y Oleaje

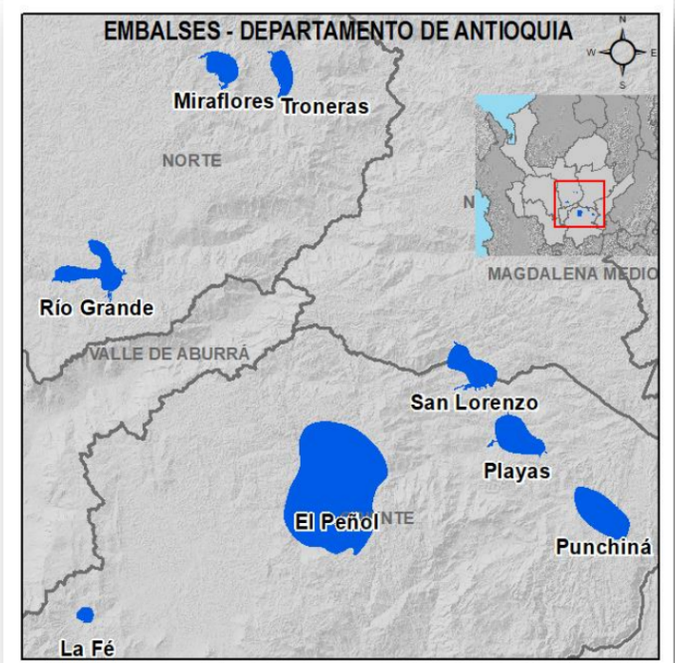
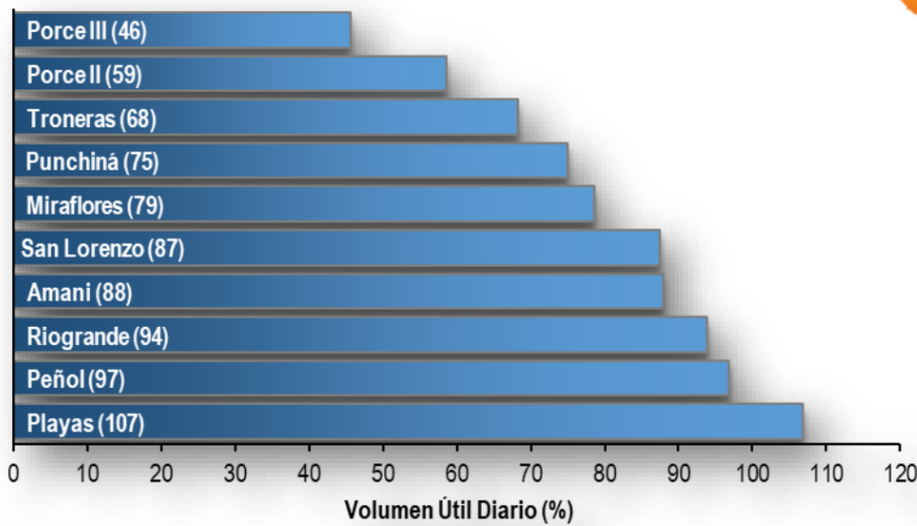
| Golfo de Urabá | Velocidad | Dirección | Altura Oleaje |
|----------------|-------------|---|-----------------|
| Alta Mar | 7 – 15 Km/h |  | 0.5– 0.7 metros |
| Zonas Costeras | 2 – 9 Km/h | Variable | 0.2– 0.3 metros |

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



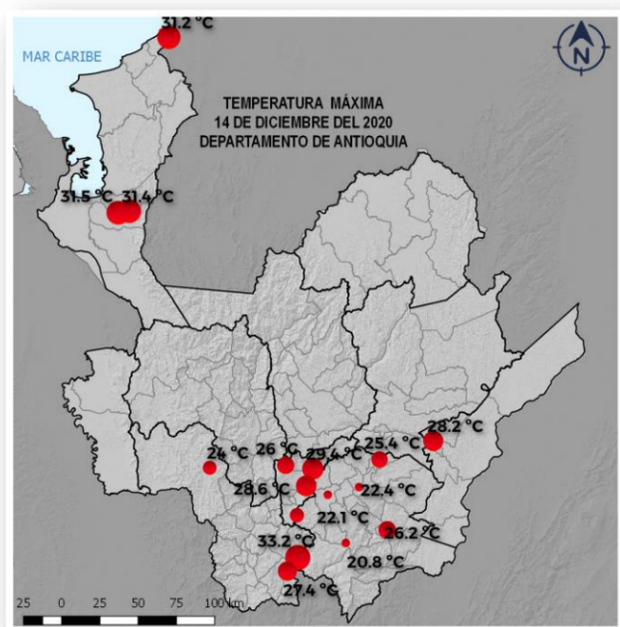
Inundaciones

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

ALERTAS METEOMARINAS



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

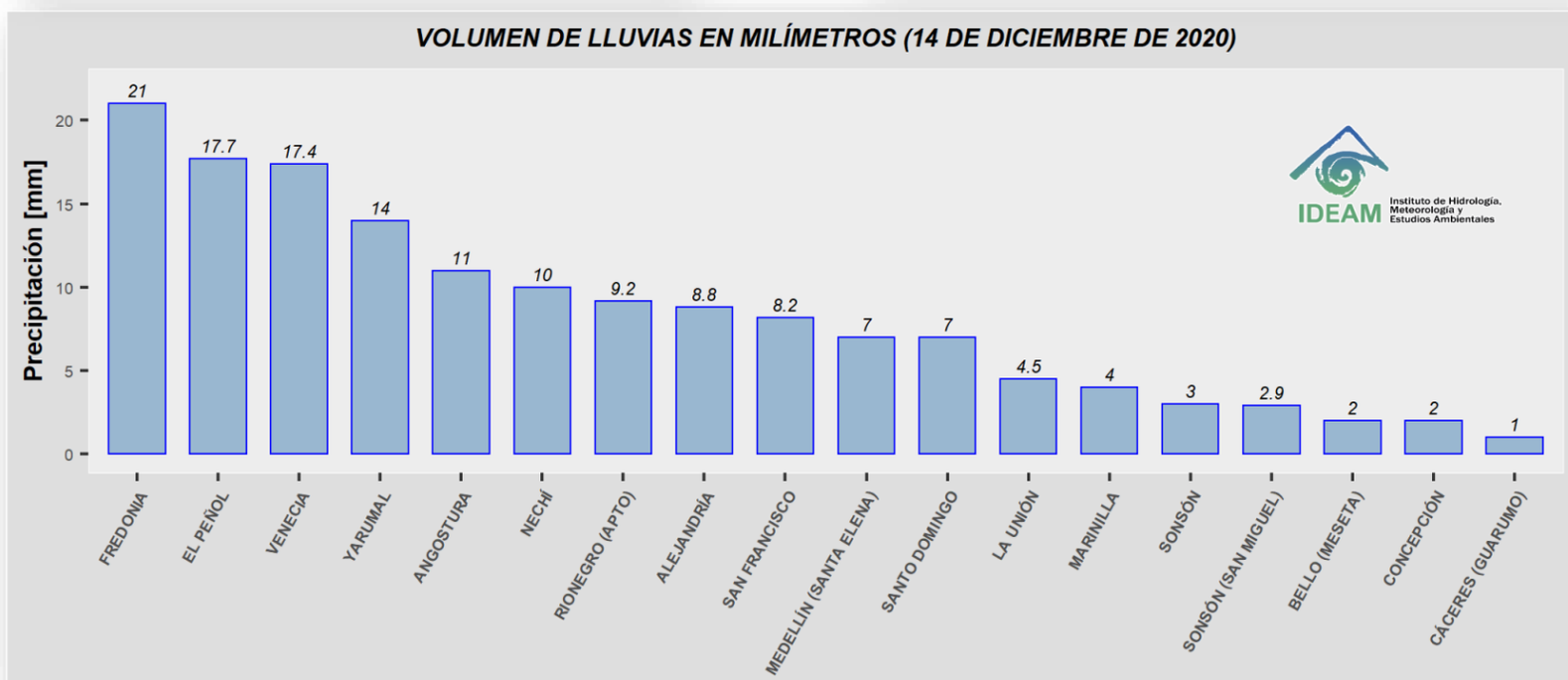
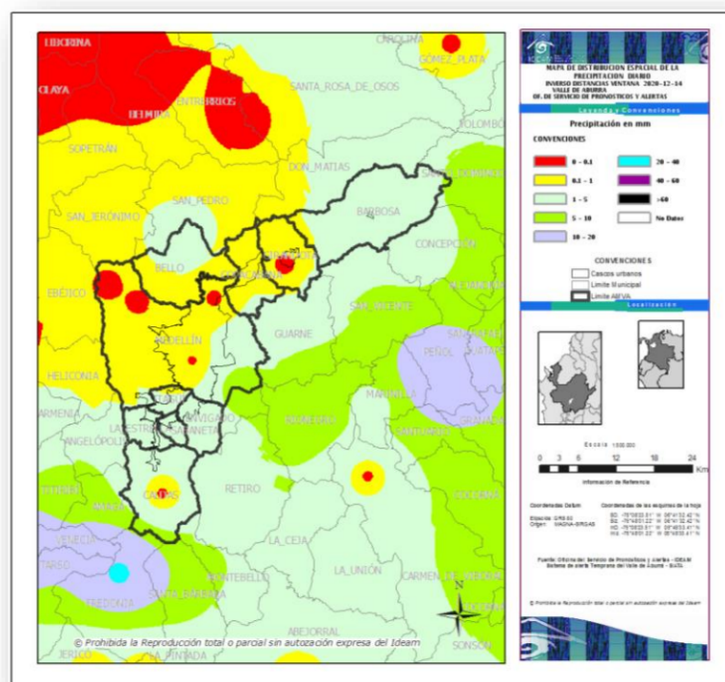
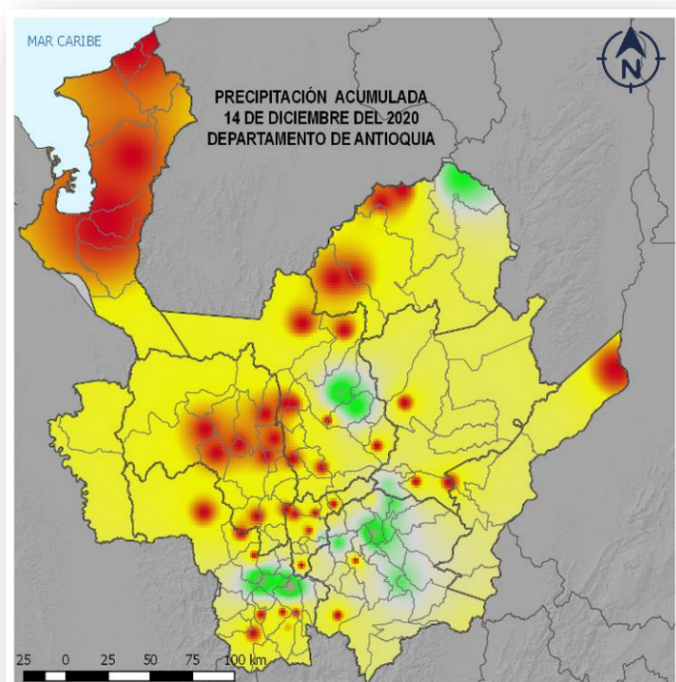


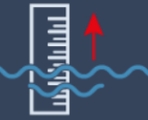
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

| 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. Fredonia (21 mm).
2. El Peñol (17.7 mm).
3. Venecia (17.4 mm).
4. Yarumal (14 mm).
5. Angostura (11 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. |