

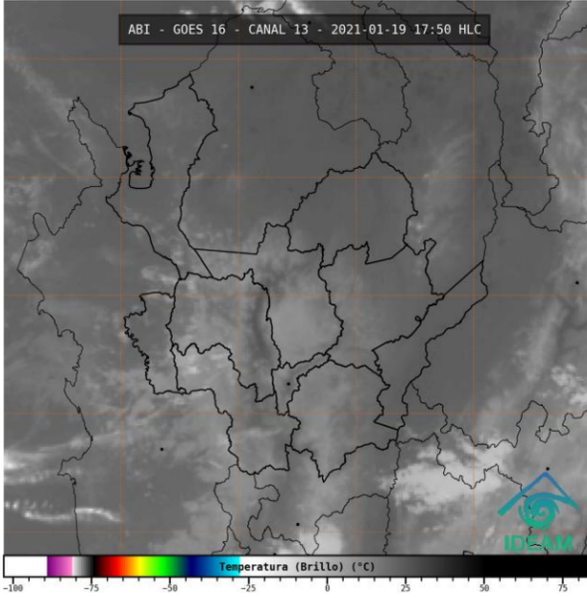
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 049

Medellín, Antioquia.
martes, 19 de enero de 2021.
Hora de emisión: 18:10 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



Durante la tarde se presentó cielo despejado en amplias zonas de Antioquia y parcialmente nublado en Atrato Medio y sur de Urabá, predominaron las condiciones de tiempo seco y soleado a excepción de Suroeste (Urao) donde se reportaron algunas lluvias sectorizadas.

Al cierre de este informe persisten las lluvias sectorizadas sobre el municipio de Urao (Suroeste), mientras que en el resto de Antioquia el tiempo seco.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.
19 de enero de 2021 - Hora 17:50 HLC.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

19 enero de 2021

Noche: son probables lluvias de baja intensidad en Atrato Medio y Occidente. En el resto de Antioquia predominio de tiempo seco.

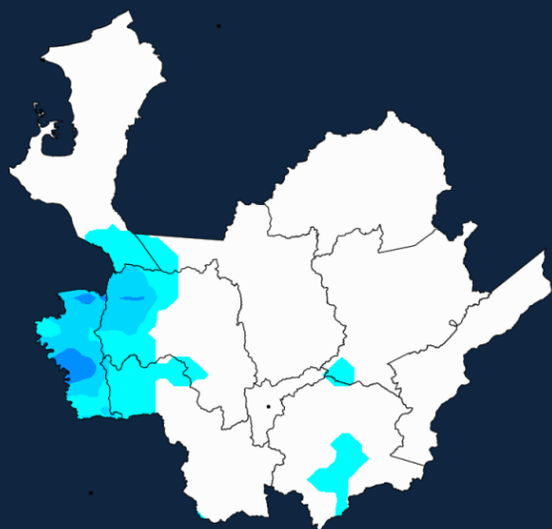
20 enero de 2021

Madrugada: Se estima cielo parcialmente nublado, predominio de tiempo seco en el departamento a excepción de Atrato Medio, donde se esperan algunas lluvias de ligeras a moderadas.

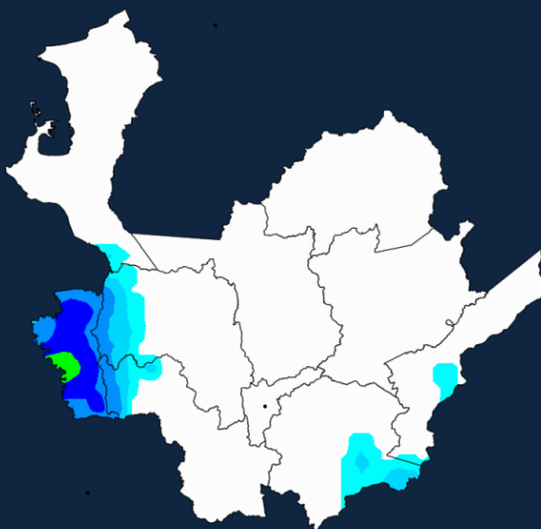
Mañana: Predominio de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.

Tarde: lluvias de baja intensidad sobre Occidente y Suroeste.

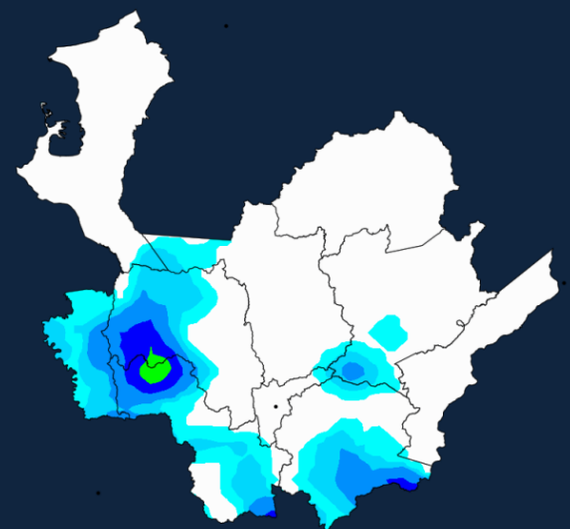
Noche: Predominio de tiempo seco, algunas precipitaciones sectorizadas en zonas de Occidente y Suroeste.



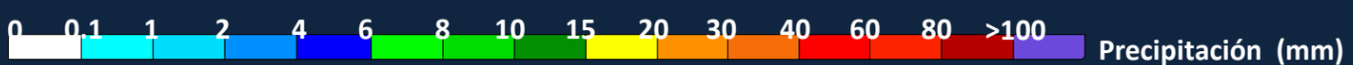
Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-01-19 18:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada en 06 horas, a partir de: 2021-01-20 00:00 HLC.



Pronóstico de precipitación acumulada 24 en horas, a partir de: 2021-01-20 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 25°C

Rionegro 20°C

Apartadó 28°C



Viento del norte con 20 Km/h.



Viento del noreste con 11 Km/h.



Viento del norte con 28 Km/h.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta ROJA
para tomar acción

Alerta NARANJA
para prepararse

Alerta AMARILLA
para informarse



CONDICIONES NORMALES

No hay alertas hidrológicas.

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

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales



DAGRAN



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



UNIDOS

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Probabilidad Baja (24)

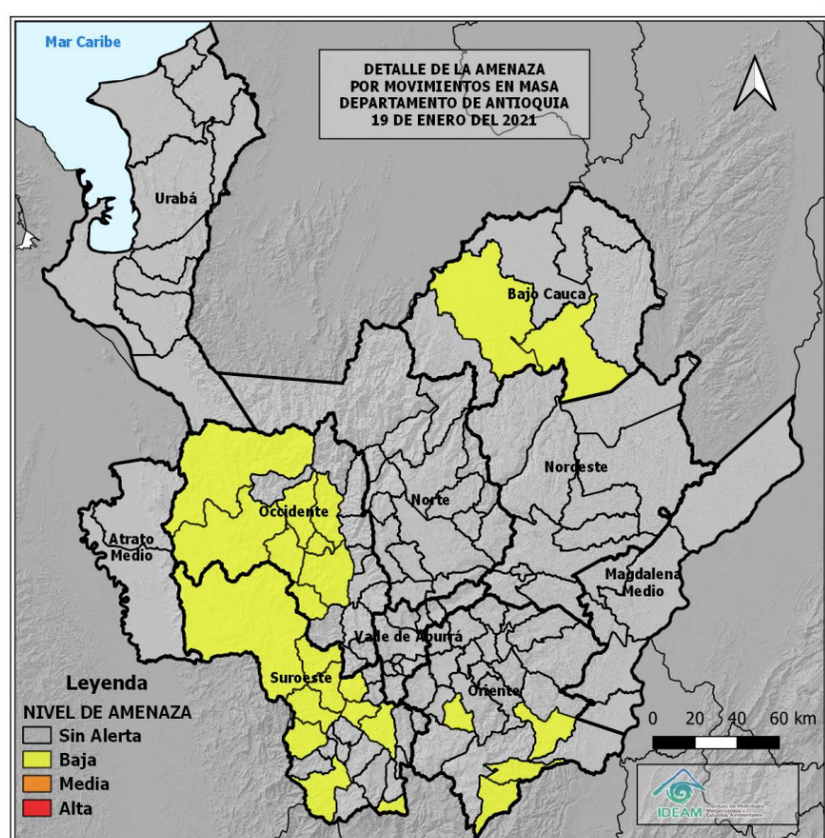
Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 24 municipios:

BAJO CAUCA: Cáceres, Zaragoza.

OCCIDENTE: Abriaquí, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Giraldo, Santa Fe de Antioquia.

ORIENTE: Argelia, La Unión, Nariño, San Francisco.

SUROESTE: Andes, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Salgar, Titiribí, Urrao, Venecia.



Probabilidad Alta (8)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 8 municipios:

NORDESTE: San Roque, Santo Domingo, Segovia.

NORTE: Donmatías, San Pedro de los Milagros.

VALLE DE ABURRÁ: Bello, Copacabana, Girardota.

Probabilidad moderada (27)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 27 municipios:

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

NORTE: Angostura, Belmira, Campamento, Carolina, Entreríos, Gómez Plata, Guadalupe, San Andrés de Cuerquia, San José de la Montaña, Santa Rosa de Osos, Yarumal.

OCCIDENTE: Heliconia.

ORIENTE: Concepción, Guarne, Rionegro, San Vicente.

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

Probabilidad Baja (10)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 10 municipios:

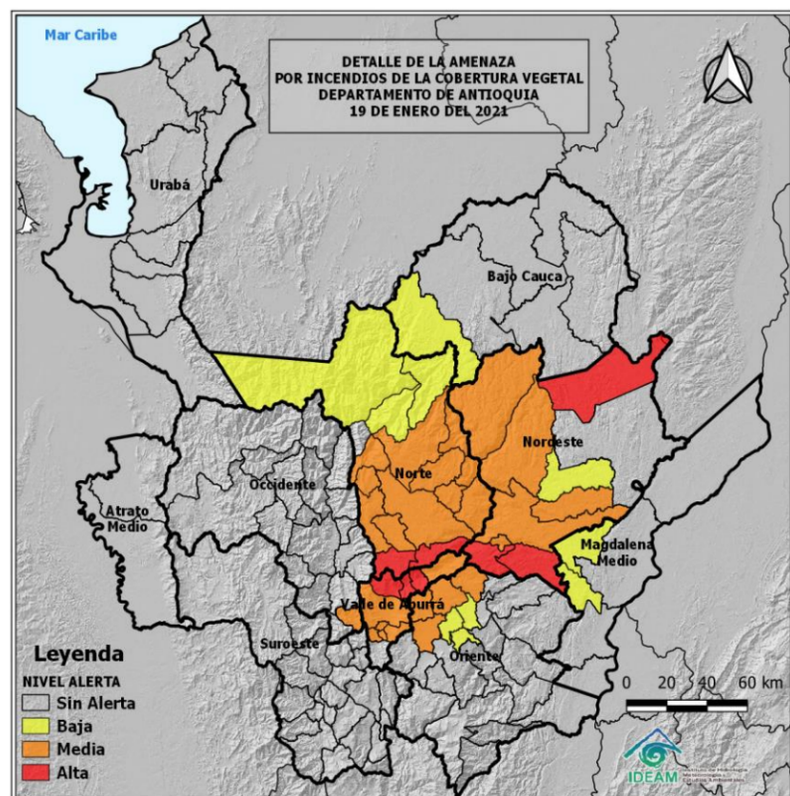
BAJO CAUCA: Tarazá.

MAGDALENA MEDIO: Caracolí, Maceo.

NORDESTE: Vegachí.

NORTE: Briceño, Ituango, Valdivia.

ORIENTE: El Peñol, El Santuario, Marinilla.



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 26

ALERTAS



CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

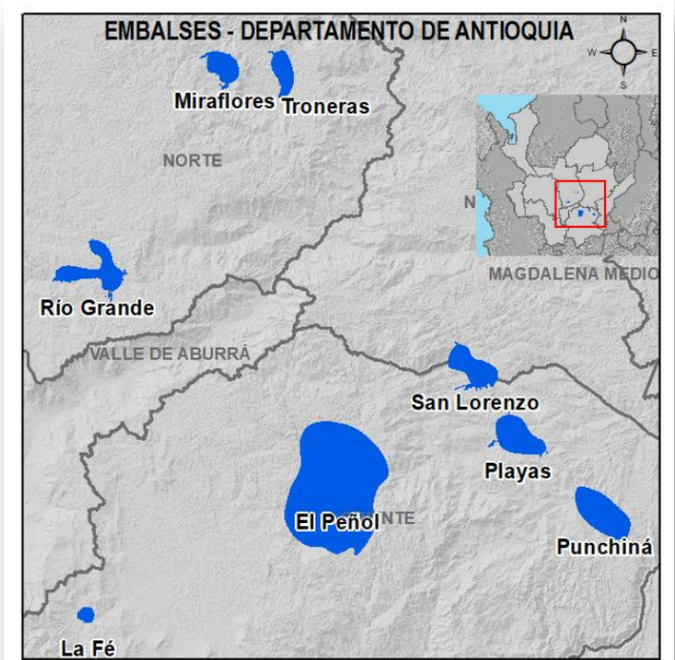
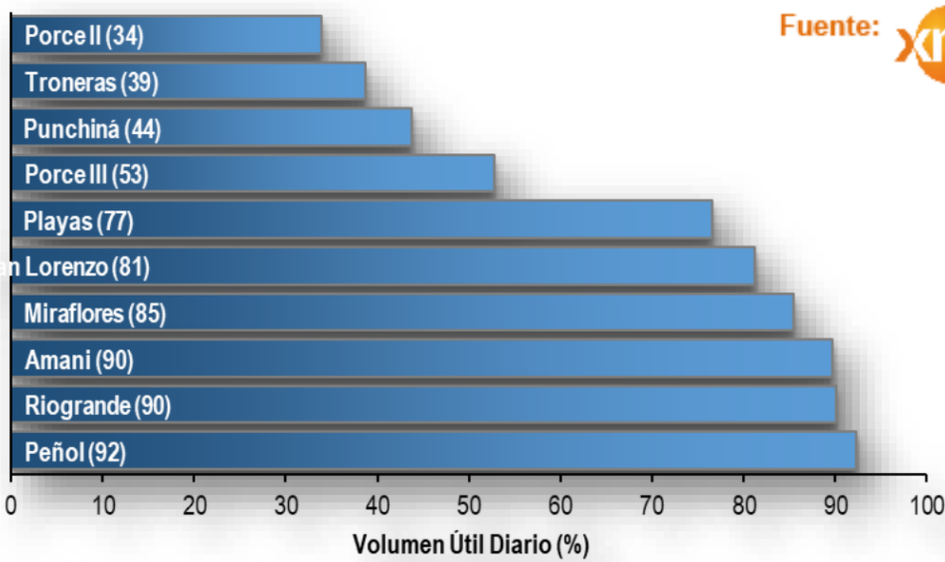
Por Viento y Oleaje

| Golfo de Urabá | Velocidad | Dirección | Altura Oleaje |
|----------------|--------------|-----------|------------------|
| Alta Mar | 11 – 34 Km/h | Variable | 1.1 – 1.4 metros |
| Zonas Costeras | 5 – 17 Km/h | Variable | 0.6 – 0.7 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 (%)



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



| 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. Lashedas 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. |