

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

Medellín, viernes 6 de diciembre de 2019
Hora de emisión: 13:00 HLC.

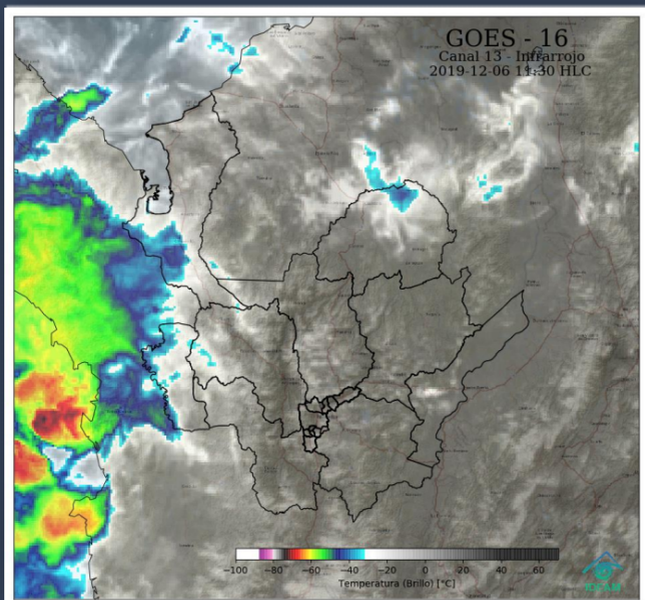


Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

En el transcurso de la mañana, en Antioquia prevaleció cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco. Se registraron precipitaciones dispersas en las subregiones de Magdalena Medio y Suroeste.

Al cierre de este informe, se registra nubosidad variada con tiempo seco en las subregiones de Antioquia.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.
Diciembre 6 de 2019 - Hora 11:30 HLC.



Pronóstico del Tiempo

Diciembre 6 de 2019

Tarde: Se prevén precipitaciones moderadas en las subregiones de Norte, Occidente y Atrato Medio. En sectores del Suroeste, sur del valle de Aburrá y Oriente se estiman precipitaciones entre ligeras.

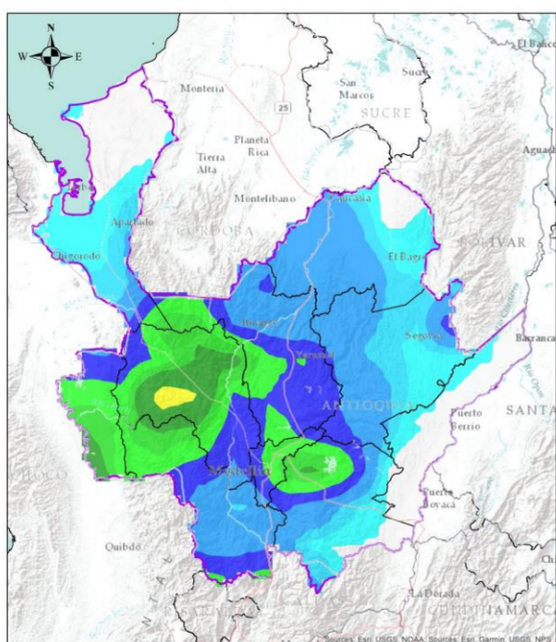
Noche: Son previstas lluvias en zonas de las subregiones de Occidente y Atrato Medio. Precipitaciones ligeras en Oriente, Bajo Cauca y Magdalena Medio. No se descartan lluvias ligeras sobre el valle de Aburrá.

Diciembre 7 de 2019

Mañana: Se prevén lluvias ligeras a moderadas en Urabá Centro, Occidente y Atrato Medio.

Tarde: En las subregiones de Atrato Medio, Occidente, Urabá se estiman lluvias entre ligeras a moderadas. Sobre Oriente, Suroeste, Norte Nordeste y Aburrá son probables precipitaciones dispersas.

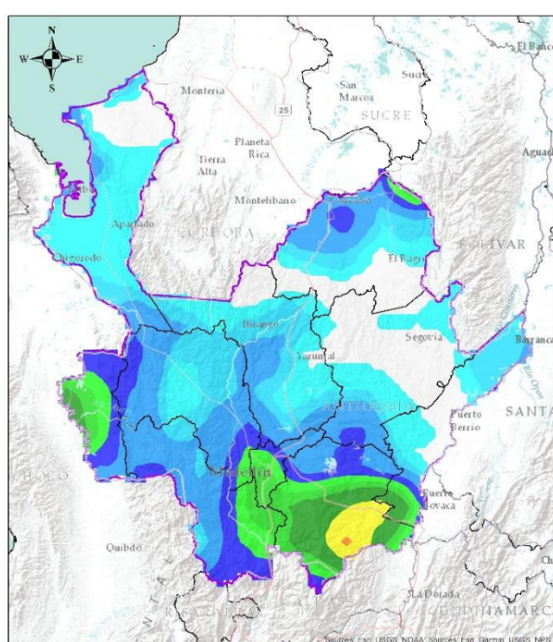
Noche: Lluvia ligeras a moderadas en las subregiones de Bajo Cauca, Oriente, Urabá, Magdalena Medio y Atrato Medio.



PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA LA TARDE DEL DIA 6 DE DICIEMBRE
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



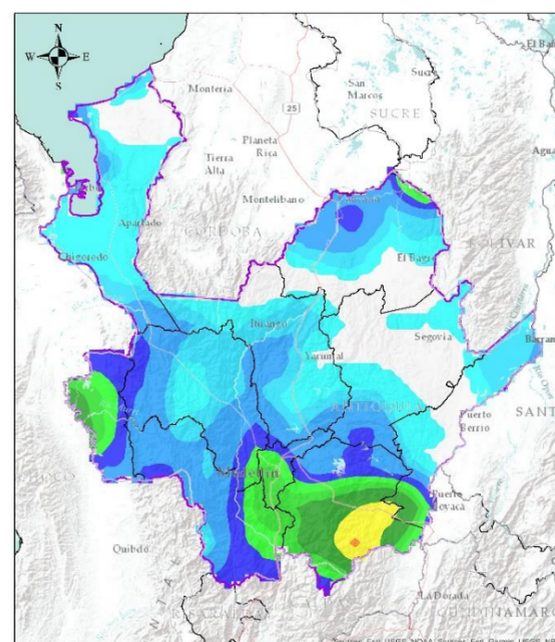
Precipitación Acumulada (mm)



PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA LA NOCHE DEL DIA 6 DE DICIEMBRE
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



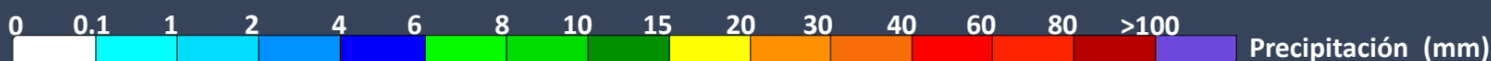
Precipitación Acumulada (mm)



PRONOSTICO DE PRECIPITACION PARA LA NOCHE DEL DIA 6 DE DICIEMBRE
Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



Precipitación Acumulada (mm)



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 27°C



Vientos del sur con 14 Km/h.

Rionegro 23°C



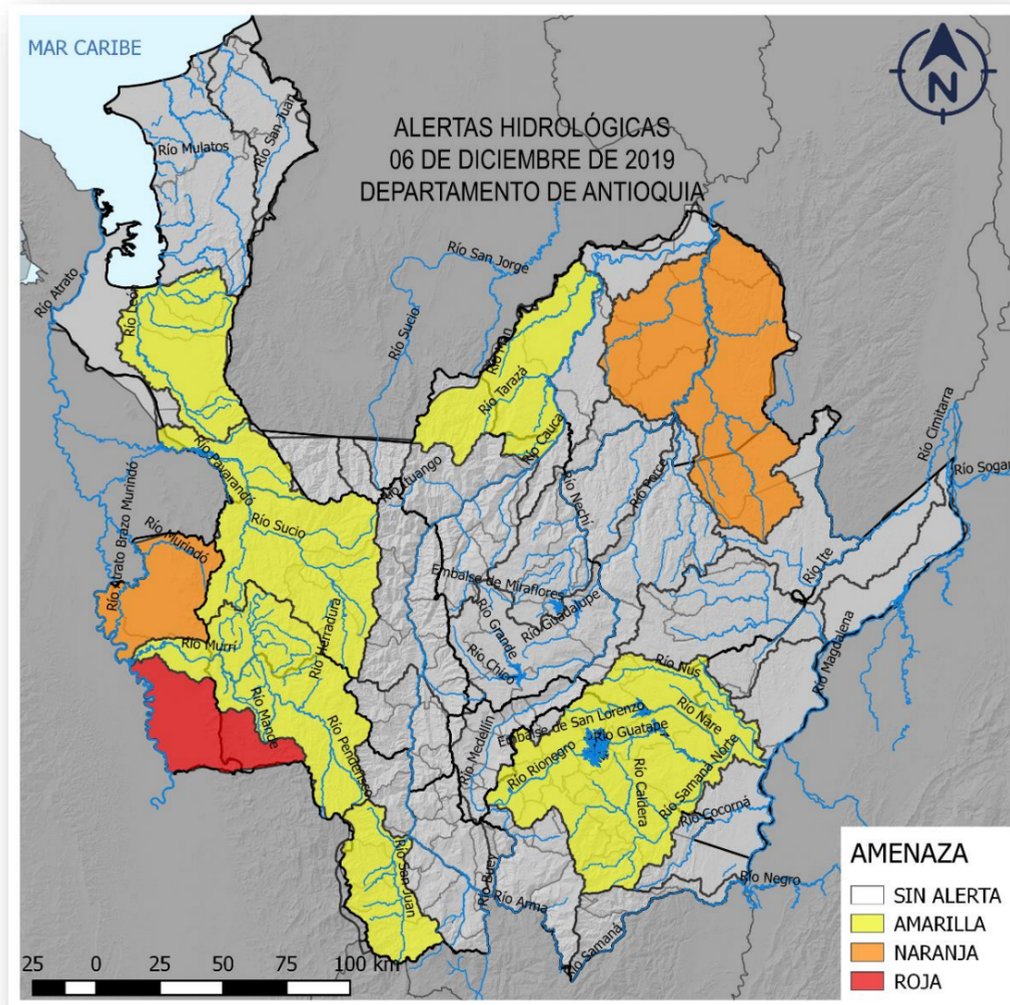
Viento del sureste con 18 Km/h.

Apartadó 29°C



Vientos del suroeste con 18 Km/h.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta
ROJAS
para tomar
acción

Alerta
NARANJAS
para
prepararse

Alerta
AMARILLAS
para
informarse

alerta
ROJA

Crecientes súbitas en la cuenca media y alta del río Atrato.

Probabilidad de incrementos en los niveles del río Murri y otros directos al Atrato.

Crecientes súbitas en la cuenca media y baja del río Atrato.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murri, Murindó, y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, especial atención en el municipio de Vigía del Fuerte.

alerta
NARANJA

Niveles altos en la cuenca baja del río Nechí.

Se emite alerta roja por condición de ascenso del cauce principal del río Nechí, se prevé que el río pueda alcanzar el umbral de afectación a la altura del municipio de Nechí.

alerta
AMARILLA

Crecientes súbitas en la cuenca del Golfo de Urabá.

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos León, Apartadó, Carepa. Especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartadó.

Crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan.

Se prevé continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar.

Crecientes súbitas en la cuenca del río Tarazá.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Man a la altura del municipio de Cáceres.

Crecientes súbitas en la cuenca del río Nare.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Nare. Especial atención en los municipios de San Luis (afluente del Samaná Norte) y Puerto Nare.

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

Bajo Cauca: Cáceres, Nechí y Zaragoza.

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

Suroeste: Salgar, Urao, Ciudad Bolívar, La Pintada, Fredonia y Venecia.

Oriente: San Luis, Cocorná y San Francisco.

Magdalena Medio: Puerto Nare.

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

Alertas
Hidrológicas



Creciente
Súbita



Niveles
Altos



Incremento
Súbitos

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ



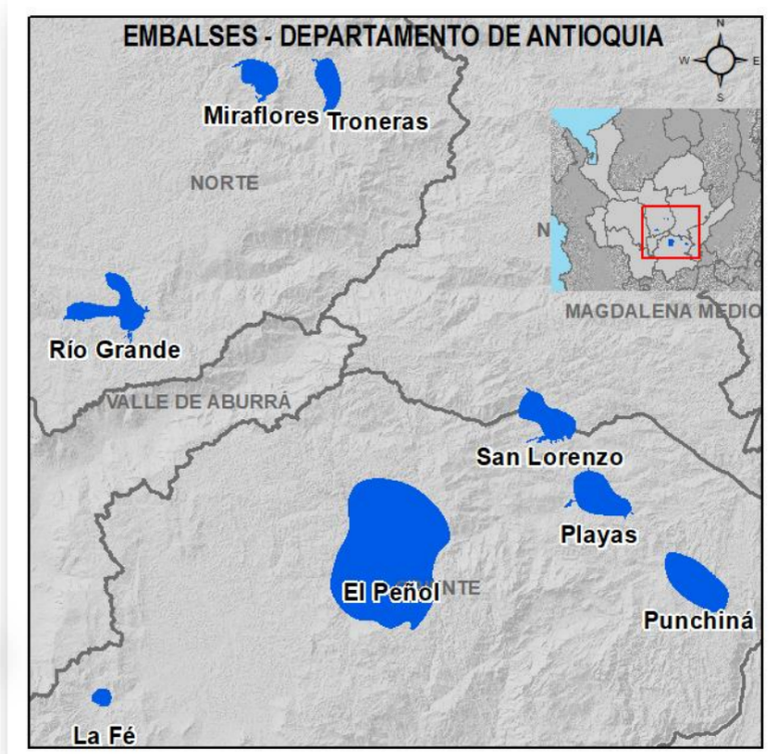
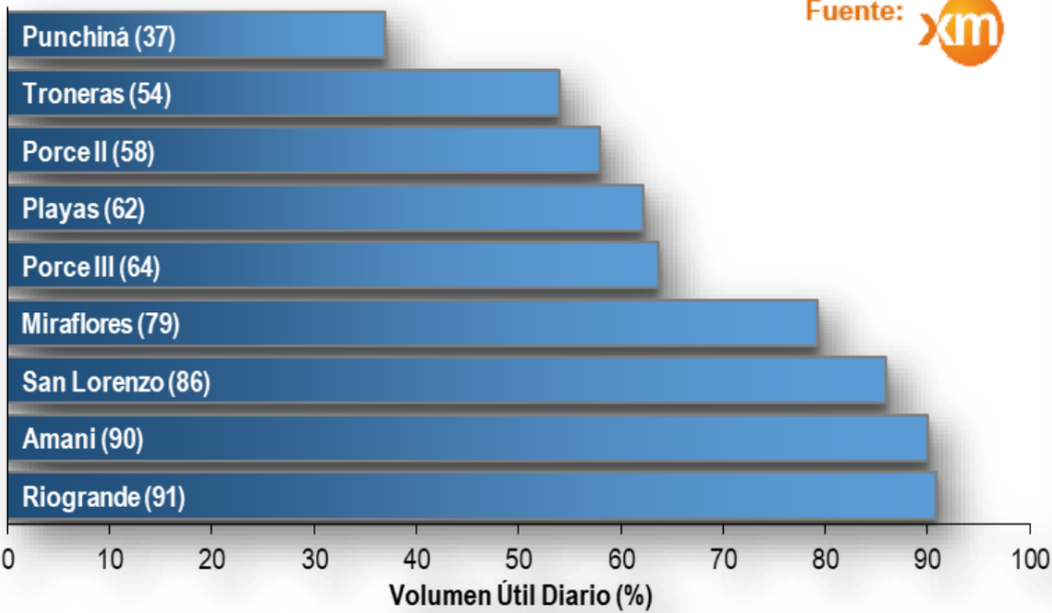
Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	7 - 24 Km/h	Variable	0.4 - 0.5 metros
Zonas Costeras	2 - 17 Km/h		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 (%)



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 Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Probabilidad Moderada (1)

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

Oriente: Sonsón.



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

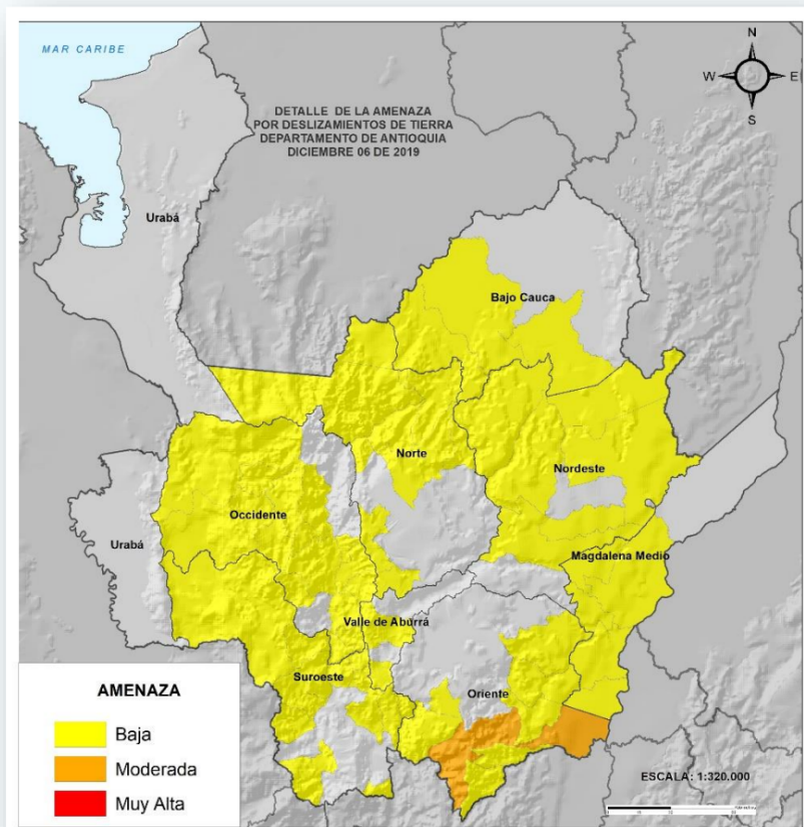
Norte: Belmira, Briceño, Campamento, Ituango, San Pedro de los Milagros, Toledo, Valdivia, Yarumal.

Occidente: Abriaquí, Armenia, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Uramita.

Oriente: Abejorral, Argelia, La Unión, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis.

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

Valle De Aburrá: Caldas, Medellín.



ALERTAS POR INCENDIOS

No hay alertas vigentes por incendios de la cobertura vegetal.

Incendios de la cobertura Vegetal

1

Reduce #YoCuidoLosBosques

1. Evita hacer fogatas, arrojar elementos de vidrio y elementos como colillas de cigarrillo que puedan generar incendios.
2. No realices quemas de basura ni de material vegetal.
3. Realiza vigilancia de bosques nativos en época de verano para dar aviso oportuno de la generación de un incendio

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Deslizamientos

1

Reduce #YoCuidoLasLaderas

1. Verifica si estás ubicado en una zona de movimientos en masa.
2. No compres ni alquiles lotes o viviendas en zonas de ladera.
3. Maneja adecuadamente las aguas lluvia y negras.
4. Construye sólo con asesoría técnica.

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia



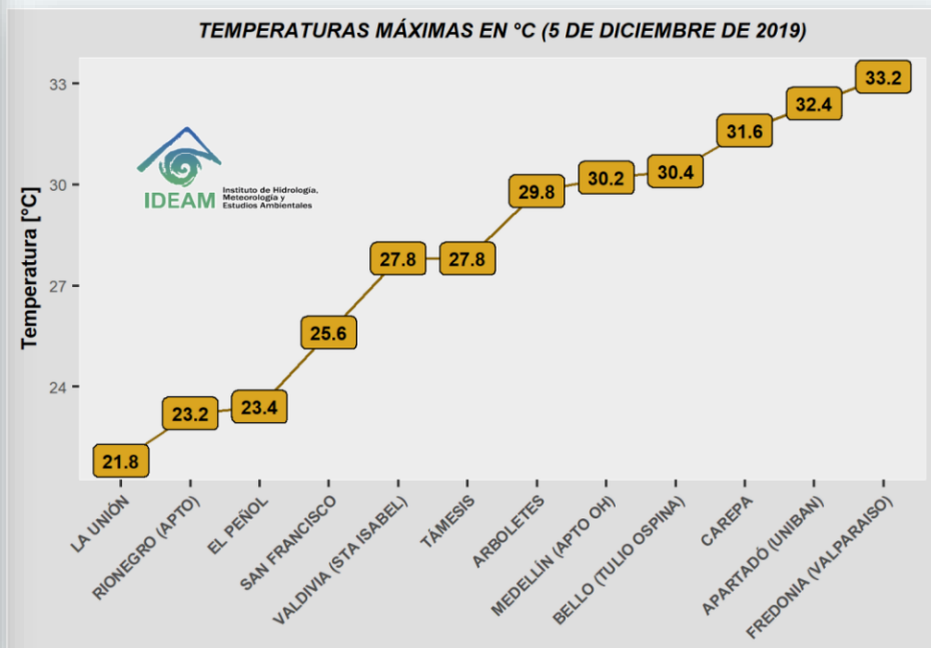
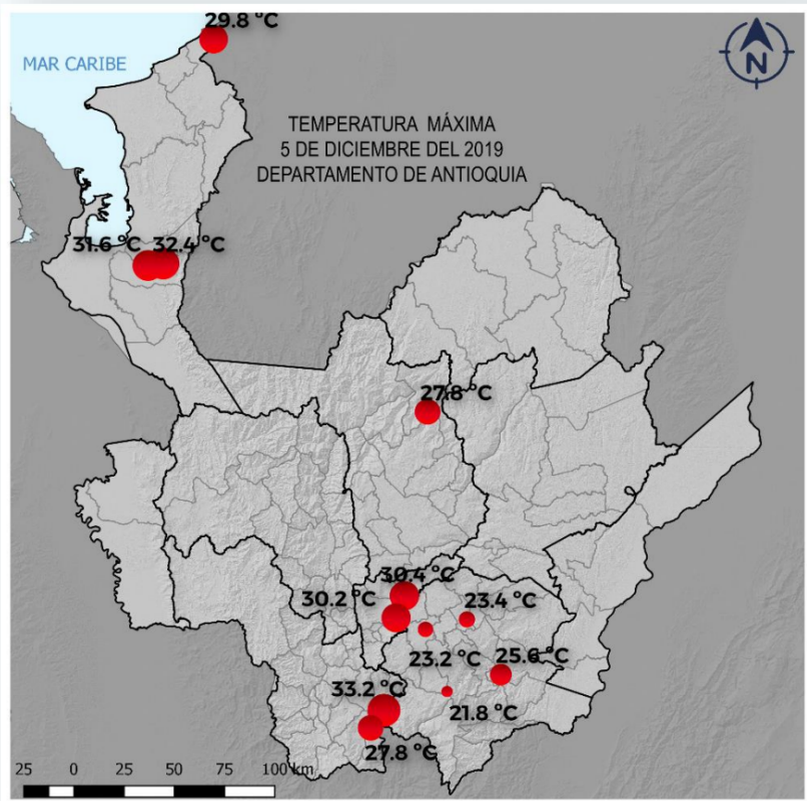
ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

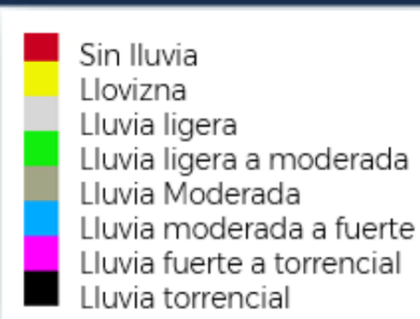
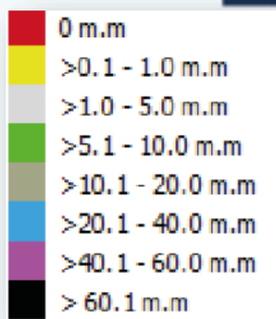
La Mansa - Primavera.
Medellín - Manizales.
Yolombó - Yalí.
Armenia - Medellín.
Yolombó - Sofía.
Mango - Amalfi.
Medellín -
Venecia(Bolombolo).
Medellín - Jericó.
Betulia - Concordia.

Dabeiba - Santa Fe de Antioquia.
Jericó - Jamaica - Jericó.
Andes - Remolinos.
La Bodega - Peñalías.
San Rafael - Guatapé.
Autopista - San Luis.
San Luis - San Carlos.
Santuario - Cañoalegre.
Bogotá - Medellín.

TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

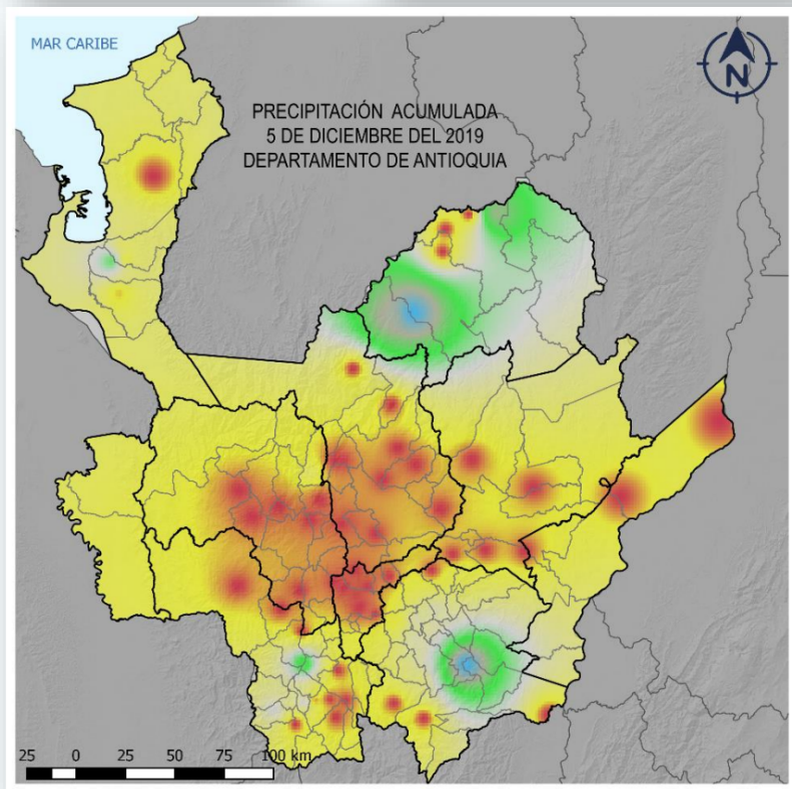


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



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

1. Cáceres (38 mm).
2. San Francisco (37 mm).
3. Tarazá (21 mm).
4. Caucasia (La Moneda) (18 mm).
5. Venecia (11.5 mm).



Inundaciones

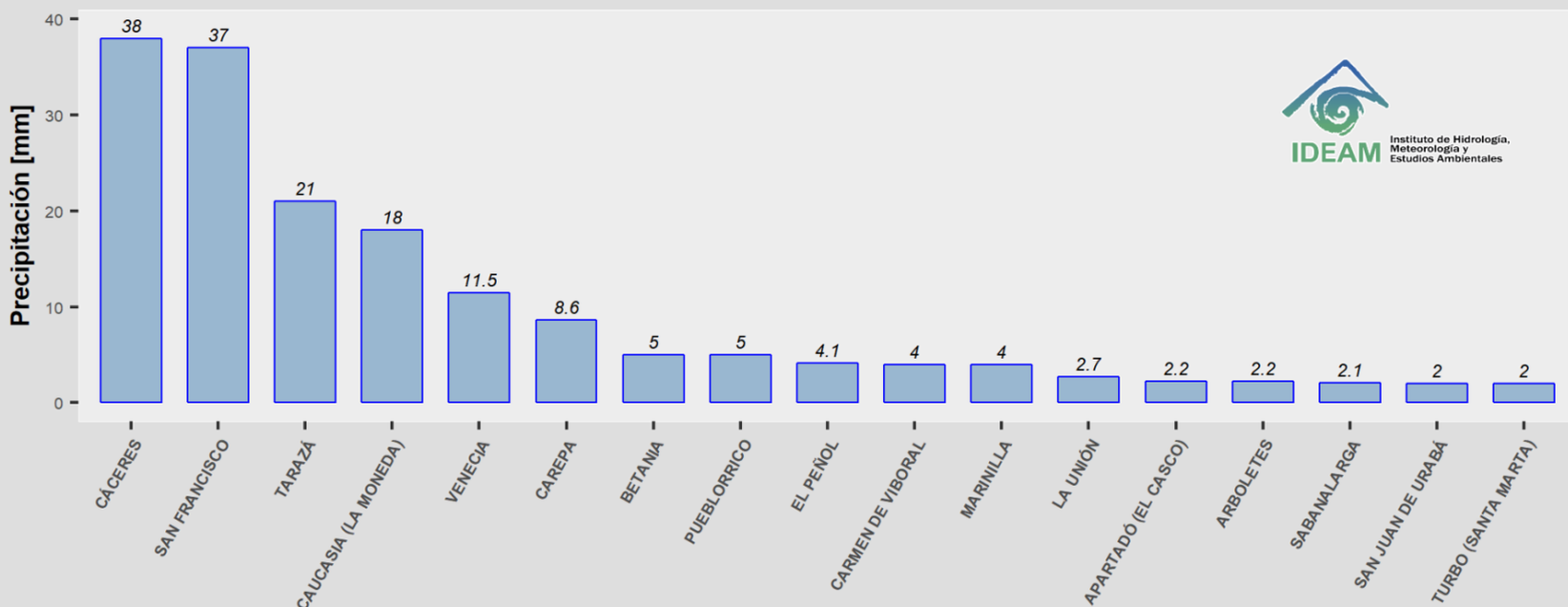
Reduce #YoCuidoLosRios

2

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.

#PrevenciónDelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

VOLUMEN DE LLUVIAS EN MILÍMETROS (5 DE DICIEMBRE DE 2019)



ICONOGRAFÍA

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 fortalecer 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.

Síguenos en:

 Instituto IDEAM Dapard Antioquia

 @IDEAMColombia @DapardAntioquia

 ideam.instituto Dapard Antioquia

