

¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

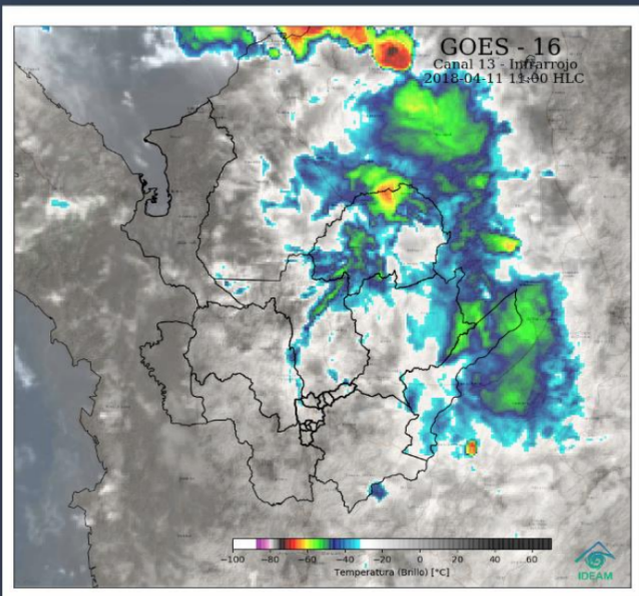
Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, miércoles 11 de abril de 2018
Hora de emisión: 11:30 a.m.



Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

Imagen Satelital



Condiciones Meteorológicas Actuales

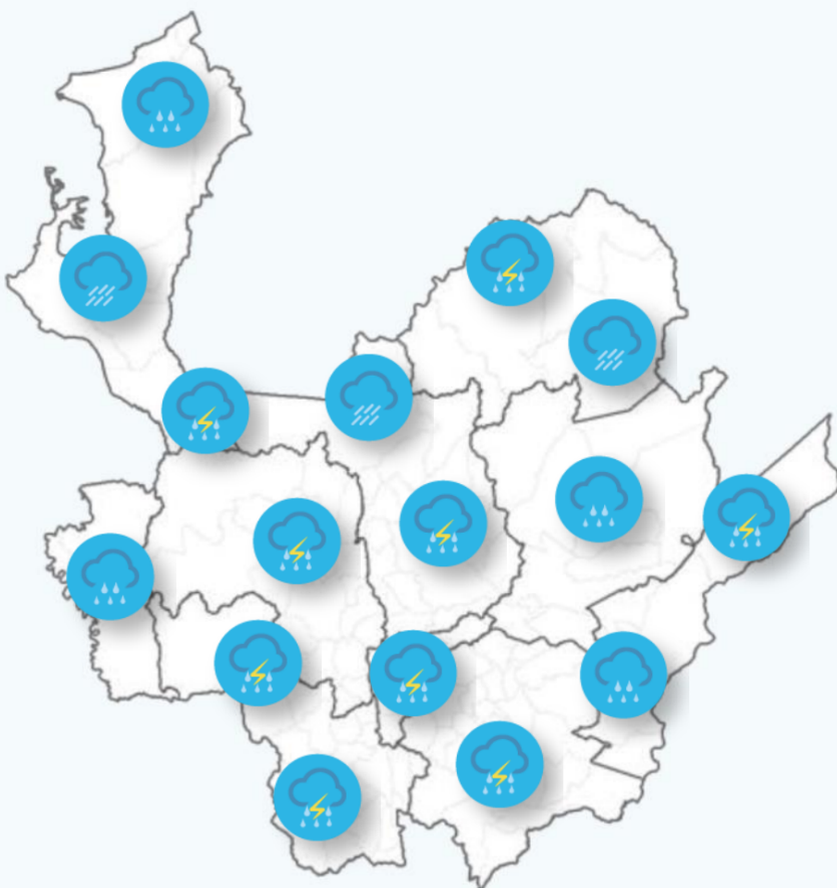
En horas de la mañana se han reportado lluvias en zonas de Bajo Cauca, Magdalena Medio; lloviznas en Oriente y Occidente.

Al cierre de este boletín se incrementan las lluvias en amplias zonas de Antioquia.

*Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM
Abril 11 de 2018 - Hora 11: 00 a.m.*

Pronóstico del Tiempo

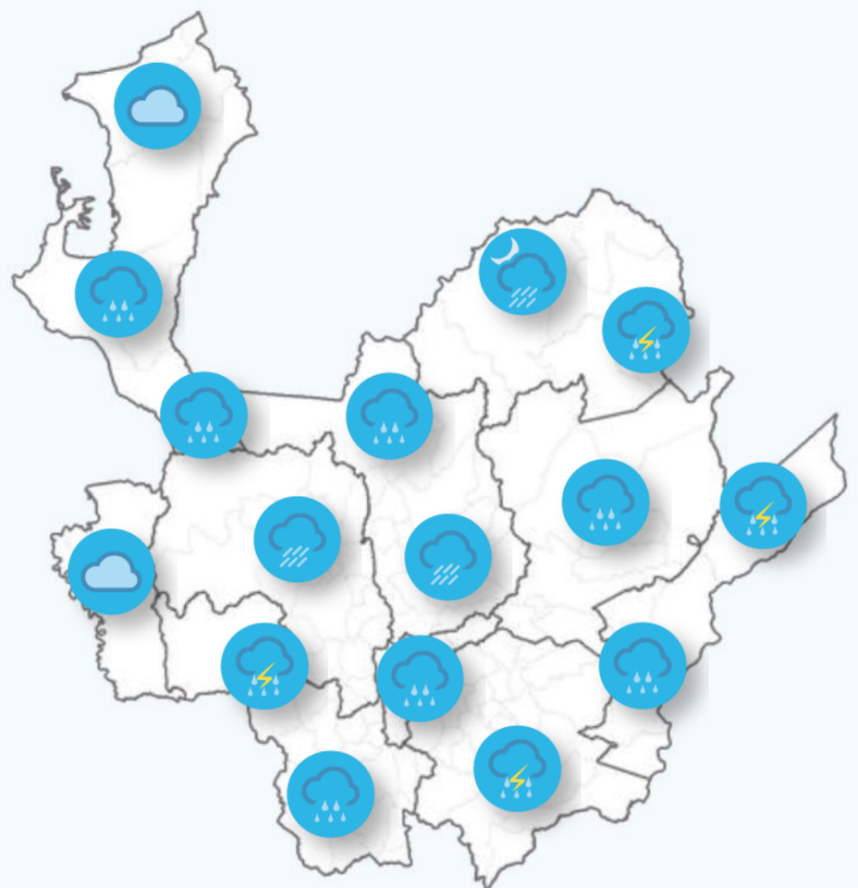
Abril 11 de 2018



Tarde: Se advierten fuertes lluvias y actividad eléctrica en Bajo Cauca, Occidente, Suroeste, Oriente y Norte. Lluvias moderadas en Atrato Medio, Oriente, sur de Magdalena Medio, Aburrá y Urabá centro.

Noche y madrugada: Persistencia de lluvias fuertes en Occidente, Norte, Suroeste y Oriente. Alta probabilidad de actividad eléctrica. Lluvias moderadas en Bajo Cauca y Magdalena Medio.

Abril 12 de 2018



Mañana: Cielo seminublado sin descartar lluvias ligeras en Suroeste, Occidente y Oriente.

Tarde: Precipitaciones moderadas en Oriente, Norte, Suroeste y Occidente. Chubascos en zonas de Aburrá.

Noche-Madrugada: Precipitaciones entre ligeras a moderadas en Bajo Cauca, Oriente y Magdalena Medio.



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 23°C



Vientos del sureste con 9 km/h

Rionegro 20°C



Vientos del sureste con 11 km/h

Apartadó 30°C



Vientos del sur con 18 km/h

Día



Despejado



Parcialmente nublado



Seminublado e intervalos de lluvias ligeras

Noche



Despejado



Parcialmente nublado y lluvias ligeras



Parcialmente nublado lluvias moderadas-fuertes



Niebla

Condiciones Generales Durante la Jornada



Cielo nublado



Lluvia ligera



Lluvias moderadas

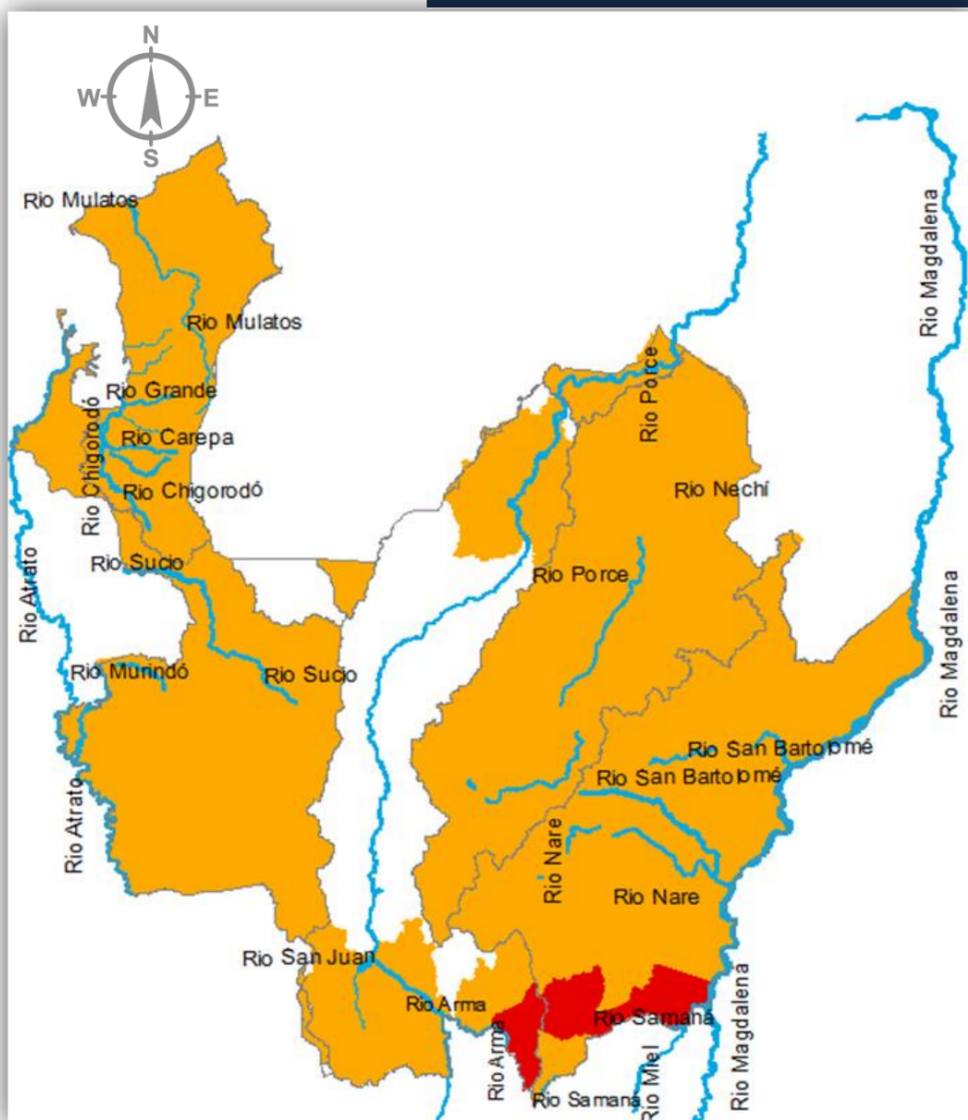


Lluvia con tormenta eléctrica



Granizo

ALERTAS HIDROLÓGICAS



alerta
ROJA
para tomar
acción

alerta
NARANJA
para
prepararse

alerta
AMARILLA
para
informarse

alerta
ROJA

alerta
NARANJA

Crecientes súbitas en ríos La Miel

Alerta roja vigente por con continuidad de lluvias ocurridas en la cuenca y a las lluvias estimadas, se sugiere especial seguimiento en el oriente de Sonsón ante la posibilidad de crecientes súbitas.

Niveles altos Rio Nare y sus principales afluentes

En inmediaciones de Puerto Nare, el río Nare y sus principales afluentes siguen presentando niveles con tendencia al ascenso manteniendo esta alerta. No se descartan nuevos incrementos para la noche por lo cual se recomienda especial atención a los niveles que pueda presentar este río.

Niveles Altos R. Magdalena

Alerta por niveles altos en el río Magdalena con valores cercanos a la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Nare.

Incremento Nivel R. Cauca

Niveles altos en el río Cauca a la altura de Bolombolo en Venecia.

Crecientes súbitas en ríos de montaña

Ante la ocurrencia de lluvias moderadas en la noche y madrugada en las subregiones Norte, Oriente, Nordeste, Aburrá, Occidente y Suroeste y ante la persistencia de lluvias en el pronóstico; se recomienda monitorear los ríos los ríos Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, la quebrada La Liboriana, además de quebradas del Valle de Aburrá (quebrada La Loca).

Niveles altos Río Atrato

Continúan altos los niveles en el río Atrato, Río Sucedo, Río Murindó y Río Murrí.

Incrementos súbitos Ríos Urabá

Debido a las lluvias registradas en días anteriores se prevé incremento en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo

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

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó

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

Magdalena Medio: Puerto Nare

Norte: Don Matías, Guadalupe, Gómez Plata, Campamento y Angostura.

Nordeste: Anorí, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Amalfi, Yolombó, Vegachí, Amalfi y Yalí.

Suroeste: La Pintada, Amagá, Andes, Salgar, Hispania, Tarso, Pueblorrico, Ciudad Bolívar y Betania.

Oriente: San Carlos, San Rafael, San Luís, Nariño, Argelia, Sonsón, Abejorral, La Unión y El Carmén.

Occidente: Cañasgordas, Dabeiba

Valle de Aburrá: Bello.

Recomendaciones

Alertas
Hidrológicas



Creciente
Súbita



Niveles
Altos



Incremento
Súbitos

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ



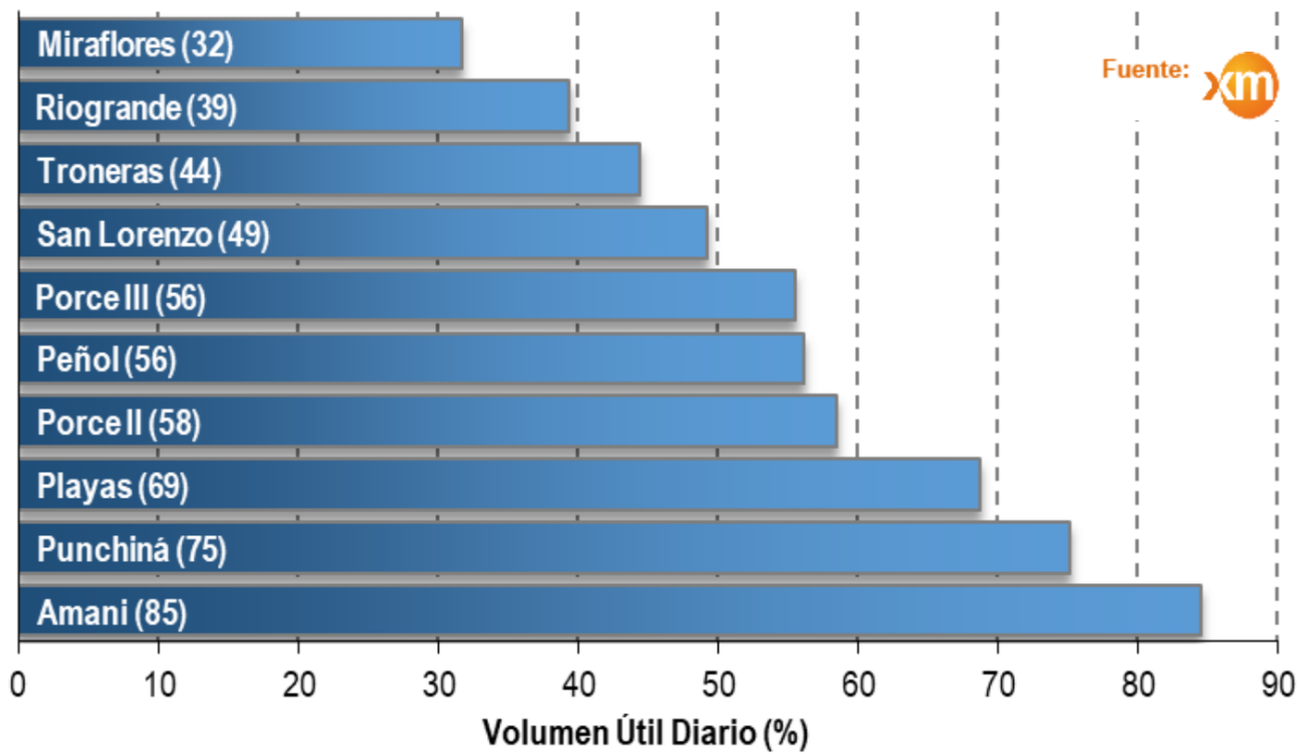
Por Vientos y oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	11-22 Km/h		0,6- 0,9 Metros
Zonas Costeras	6- 22 Km/h		

Se sugiere a los pescadores, habitantes costeros 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

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Inundaciones

Prepárate #YoCuidoLosRios

- Regresa a tu vivienda cuando lo indiquen las autoridades.
- Verifica el estado de tu vivienda y las instalaciones eléctricas, de gas y agua antes de regresar.
- Inicia la limpieza y desinfección de tu vivienda.

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

Probabilidad media (10)



Por ocurrencia de deslizamientos en 10 municipios:

Nordeste: San Roque.

Occidente: Ebéjico.

Oriente: Cocorná, El Carmen de Viboral, Granada, Nariño, San Francisco, San Luis y Sonsón.

Valle de Aburrá: Medellín

Probabilidad baja (51)



Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 51 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Berrio, Puerto Nare y Puerto Triunfo.

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Santo Domingo, Segovia, Vegachí, Yalí y Yolombó.

Norte: Briceño, Campamento, Itüango, Toledo, Valdivia y Yarumal.

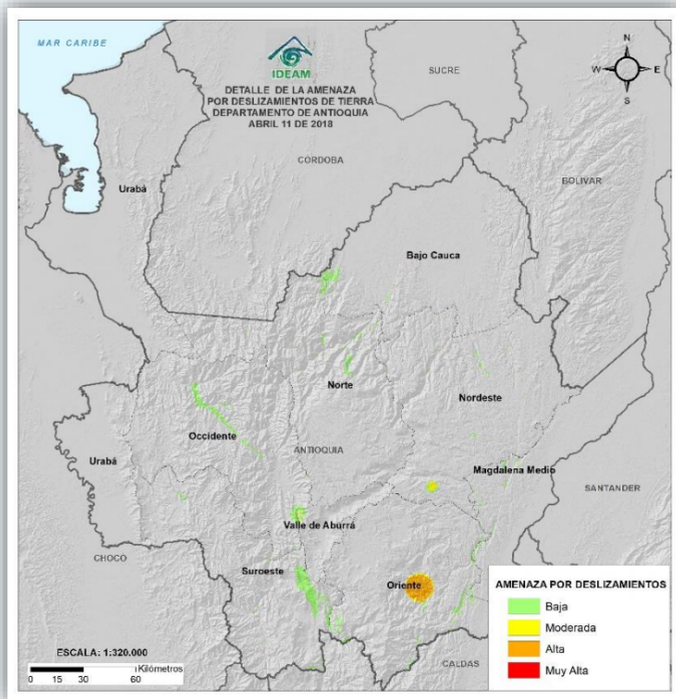
Occidente: Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Heliconia Frontino, San Jerónimo, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.

Oriente: Abejorral, Argelia, La Ceja, La Unión y San Carlos.

Suroeste: Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Tarso, Urrao y Venecia.

Urabá: Vigía del Fuerte.

Valle de Aburrá: Caldas.



Especial Atención en Vías

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

Dabeiba - Rubicón

La Felisa - La Pintada

Puente Aurra - Medellín

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).

ALERTAS POR INCENDIOS



Sin Alerta



Sin Alerta



Sin Alerta

Deslizamientos

Conoce #YoCuidoLasLaderas

Los deslizamientos pueden generar represamiento de ríos y quebradas, daños en el acueducto y alcantarillados y en las redes de gas o petróleo

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Deslizamientos

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

Alertas



Vendaval



Avenida Torrencial



Deslizamientos de tierra



Deslizamientos en vías

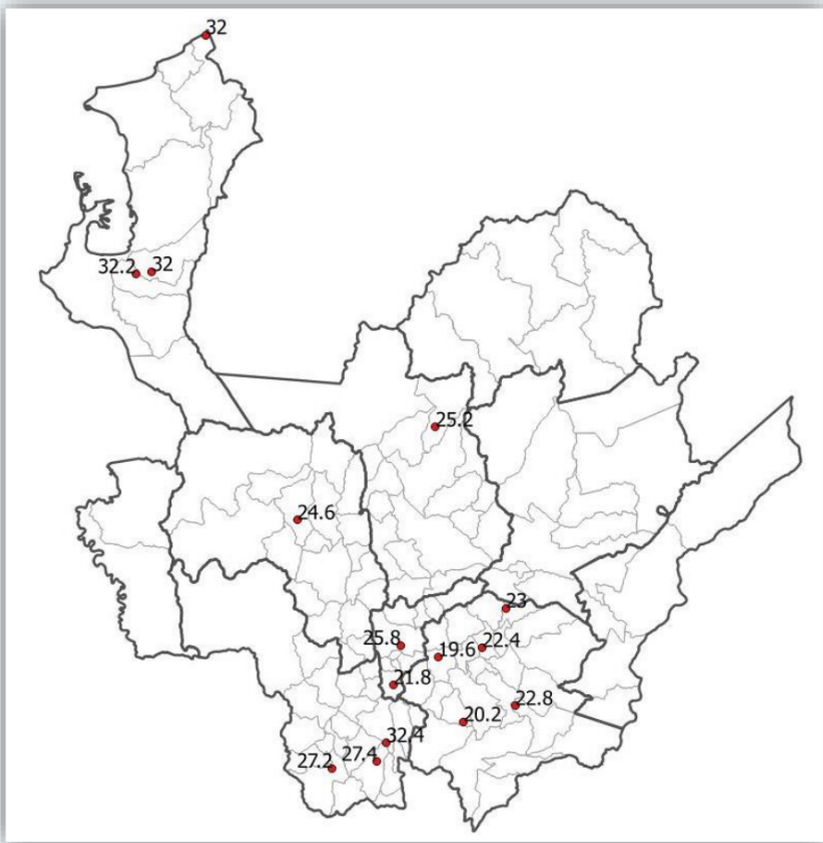


Incendios Forestales



Sequias

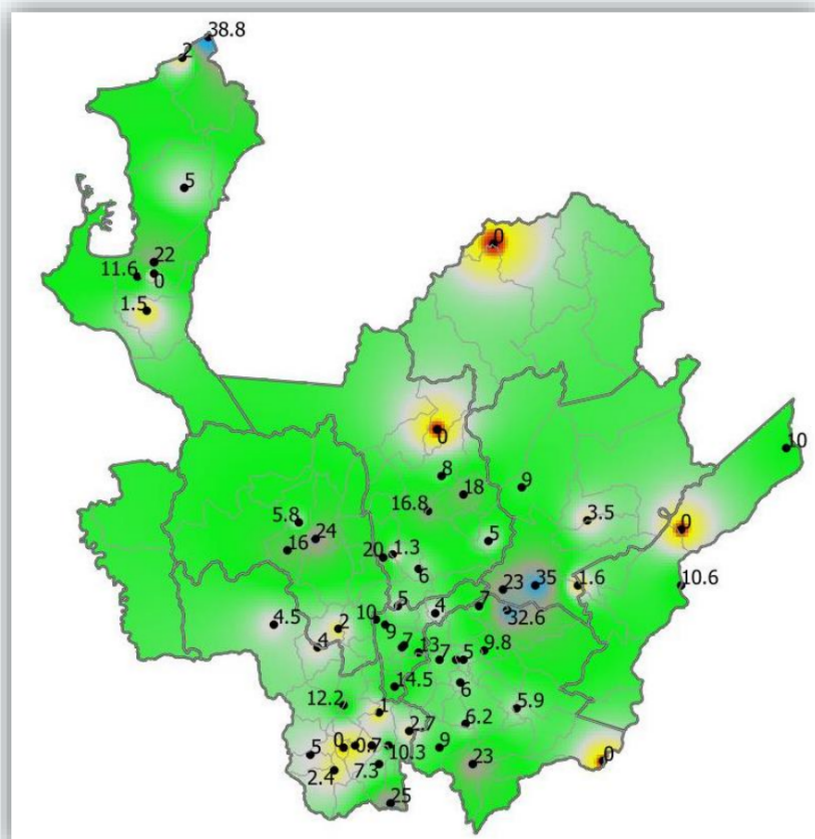
TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



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



En gran parte de Antioquia se reportaron lluvias el día de ayer. Se destacan los volúmenes altos en Arboletes con 38,8 mm en Urabá y San Roque con 35,0 mm en Nordeste.

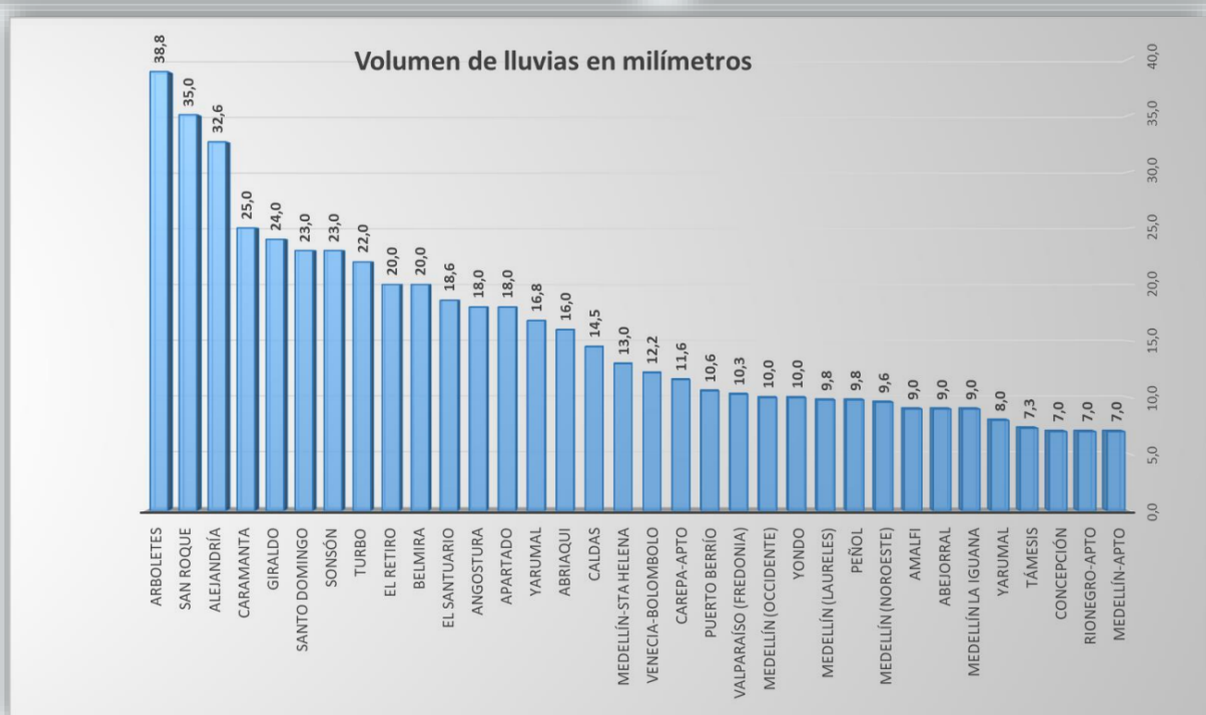


Deslizamientos

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



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. Lashedadas 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



Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales