

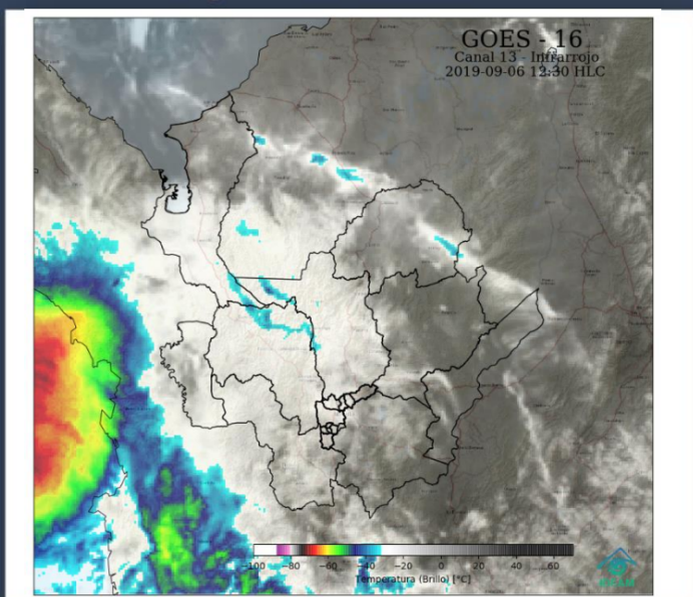
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Viernes 30 de Agosto de 2019
Hora de emisión: 01:00 HLC.



Imagen Satelital



Condiciones Meteorológicas Actuales

En el transcurso de la mañana, en el departamento se registró cielo mayormente cubierto. Se registraron lluvias ligeras en las subregiones de Atrato Medio Occidente y Oriente.

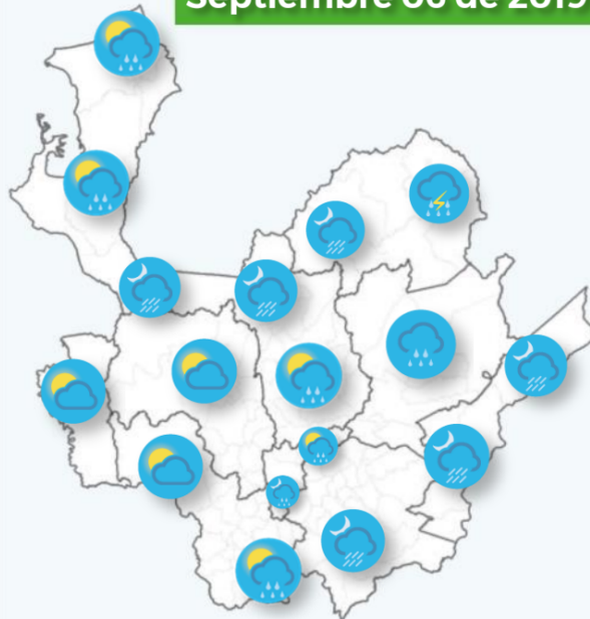
Al cierre de este informe se presentan lluvias de intensidad baja sobre el Suroeste.

La temperatura máxima el día de ayer en la estación del Aeropuerto Olaya Herrera alcanzo : 30,2°C.

*Temperatura de Brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Visible GOES 16 - IDEAM.
Viernes 30 de Agosto de 2019 - Hora 12:30 HLC.*

Pronóstico del Tiempo

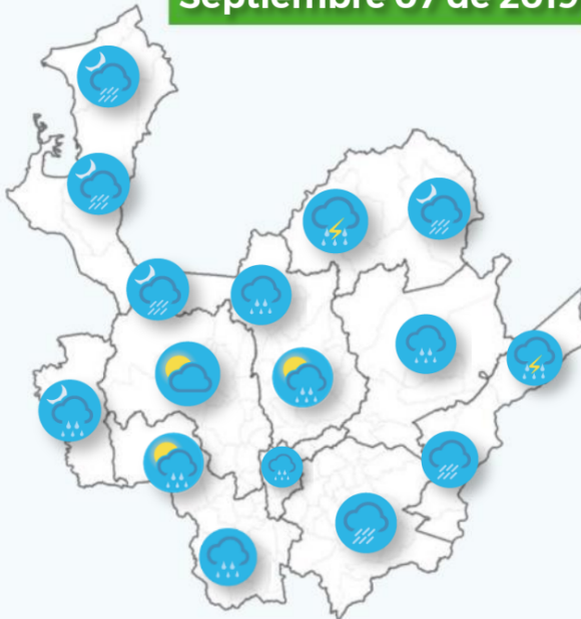
Septiembre 06 de 2019



Tarde: Se estiman precipitaciones en sectores de Urabá, Nordeste, Norte y Suroeste. En Aburrá y Oriente posibilidad de precipitaciones de baja intensidad.

Noche-Madrugada: Se prevén precipitaciones intensas, inclusive con posibilidad de tormentas en el Oriente, Magdalena Medio y Urabá Centro. Posibles lluvias entre ligeras a moderadas en San Nicolás, Aburrá y Oriente.

Septiembre 07 de 2019



Mañana: Precipitaciones en Urabá y Atrato Medio.

Tarde: Son previstas lluvias moderadas con tormentas en sectores de Oriente. Lluvias ligeras en Aburrá, Norte y Nordeste.

Noche-madrugada: Se advierten lluvias moderadas en la subregiones de Atrato Medio, Urabá Centro, Norte y Nordeste, en el resto del área predominio de tiempo seco.

Septiembre 8 de 2019



Mañana: Son probables lluvias moderadas en Atrato Medio, Occidente y Aburrá.

Tarde: Precipitaciones intensas con actividad eléctrica en zonas de Urabá Centro y PNN paramillo. Lluvias de menor intensidad sobre Aburrá, Atrato Medio, Oriente y Norte.

Noche-Madrugada: Se estiman precipitaciones en Oriente, Magdalena Medio y Bajo Cauca. En el resto del área prevalecerá el tiempo seco.



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 26°C



Vientos del norte con 14 Km/hr.

Rionegro 24°C



Vientos del sureste con 14 Km/hr.

Apartadó 29°C



Vientos del suroeste con 15 Km/hr.

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 ligeras



Lluvias moderadas



Lluvia con tormenta eléctrica



Granizo

PRONÓSTICO EN EL GOLFO DE URABÁ

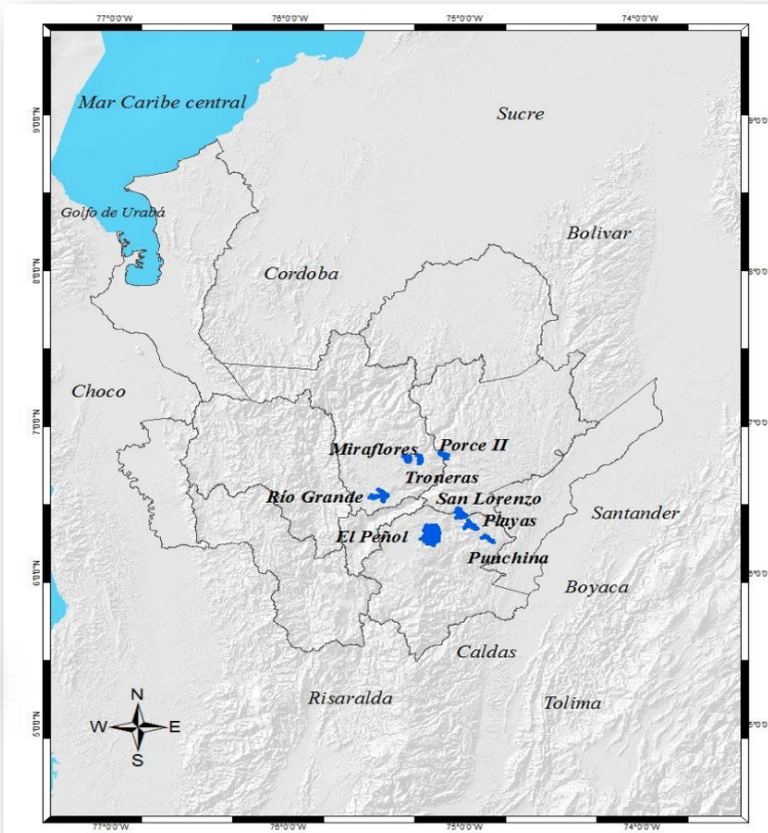
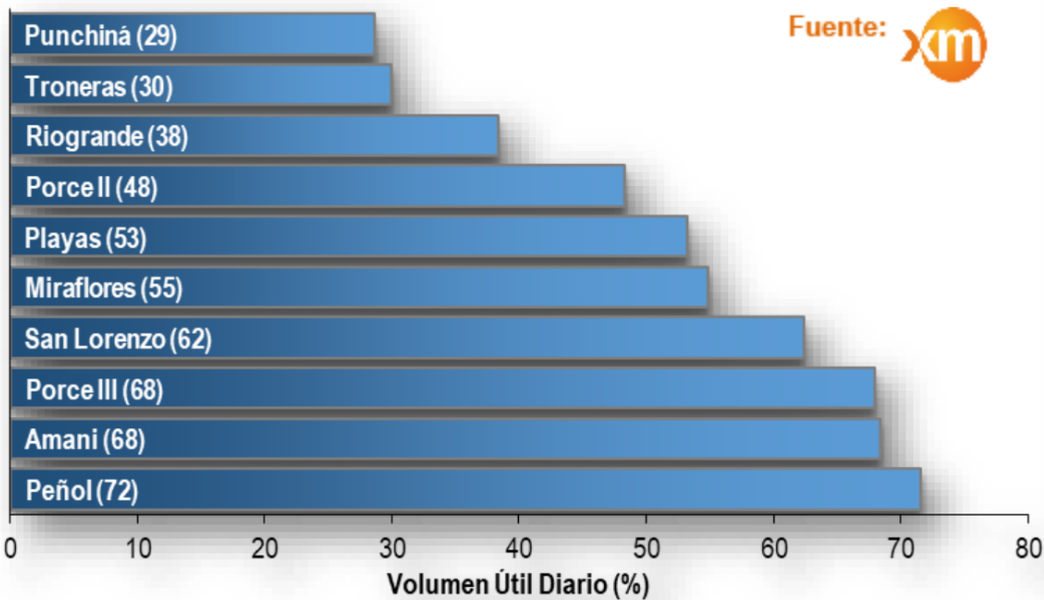
Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	9 - 26 Km/h		0.4 - 0.5 Metros
Zonas Costeras	6 - 18 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.

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Inundaciones

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

alerta
ROJA

Probabilidad Alta (2)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 2 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Tarazá.

alerta
NARANJA

Probabilidad Moderada (19)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 19 municipios:

Bajo Cauca: Zaragoza.

Magdalena Medio: Maceo, Puerto Berrío.

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, San Roque, Segovia, Yalí, Yolombó.

Norte: Angostura, Briceño, Campamento, Gómez Plata, Ituango, Valdivia, Yarumal.

Occidente: Buriticá.

Oriente: San Francisco.

alerta
AMARILLA

Probabilidad Baja (38)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 38 municipios:

Bajo Cauca: El Bagre, Nechí.

Magdalena Medio: Caracolí, Puerto Nare, Puerto Triunfo.

Nordeste: Vegachí.

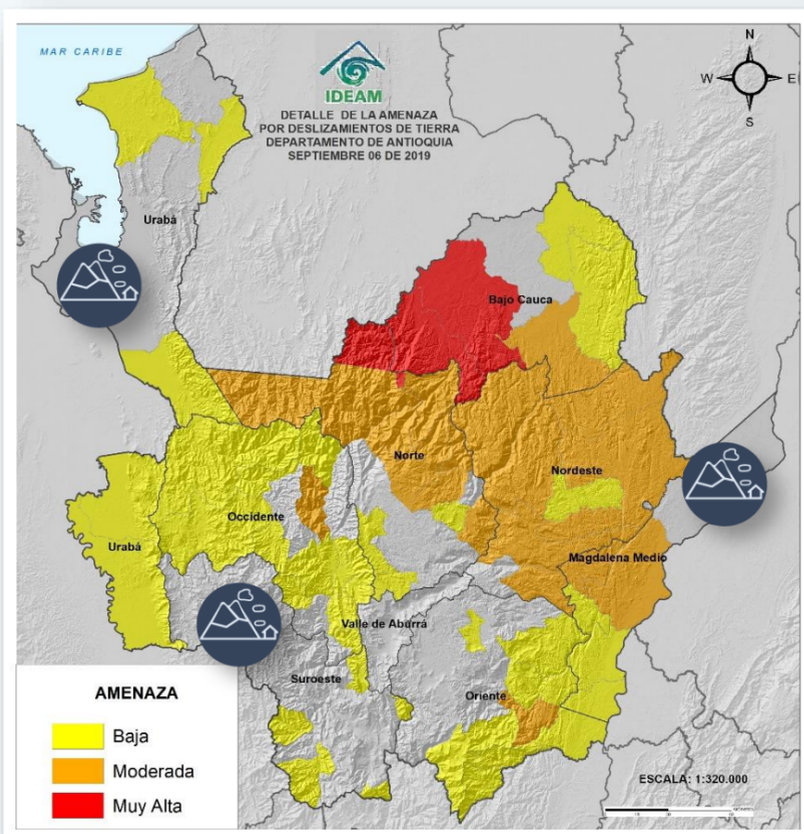
Norte: Belmira, Carolina, San Pedro de los Milagros.

Occidente: Abriaquí, Caicedo, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Heliconia, Olaya, Peque, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Uramita.

Oriente: Argelia, El Peñol, Nariño, San Carlos, San Luis, Sonsón.

Suroeste: Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Montebello.

Urabá: Murindó, Mutatá, Necoclí, San Pedro de Urabá, Vigía del Fuerte.



ALERTAS POR INCENDIOS

alerta
ROJA

Probabilidad Alta (5)

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

Oriente: Abejorral.

Suroeste: Betania, Betulia, Támesis, Urrao.

alerta
NARANJA

Probabilidad Moderada (6)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 6 municipios:

Occidente: Anzá.

Suroeste: Concordia, Fredonia, La Pintada, Salgar, Titiribí.

alerta
AMARILLA

Probabilidad Baja (14)

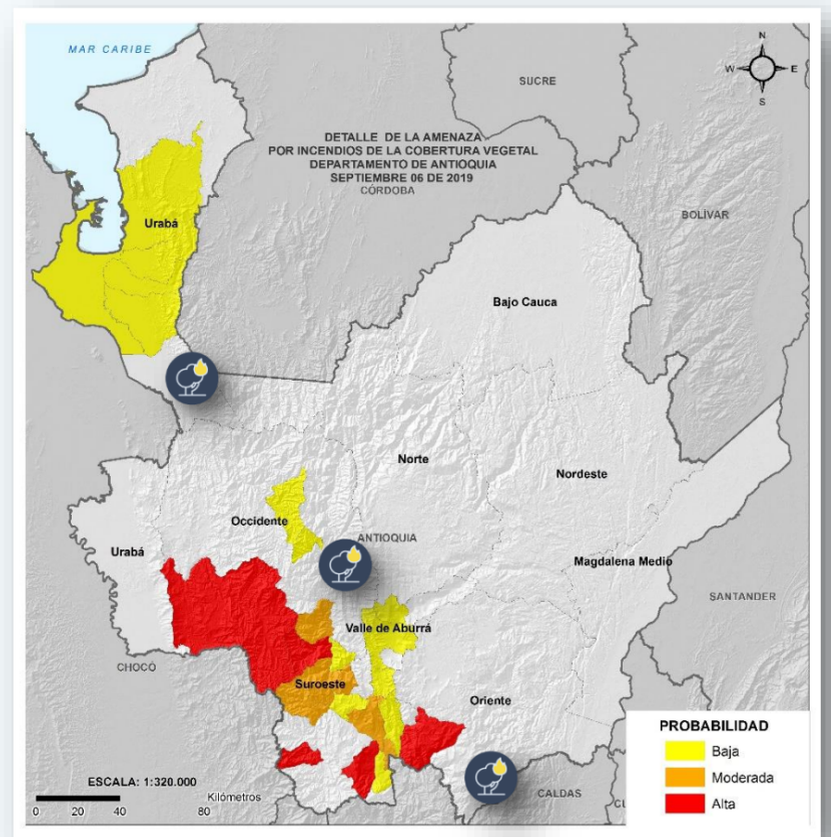
Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 14 municipios:

Occidente: Armenia, Cañasgordas, Giraldo.

Suroeste: Santa Bárbara, Valparaíso, Venecia.

Urabá: Apartadó, Carepa, Chigorodó, Turbo.

Valle De Aburrá: Bello, Caldas, La Estrella, Medellín.



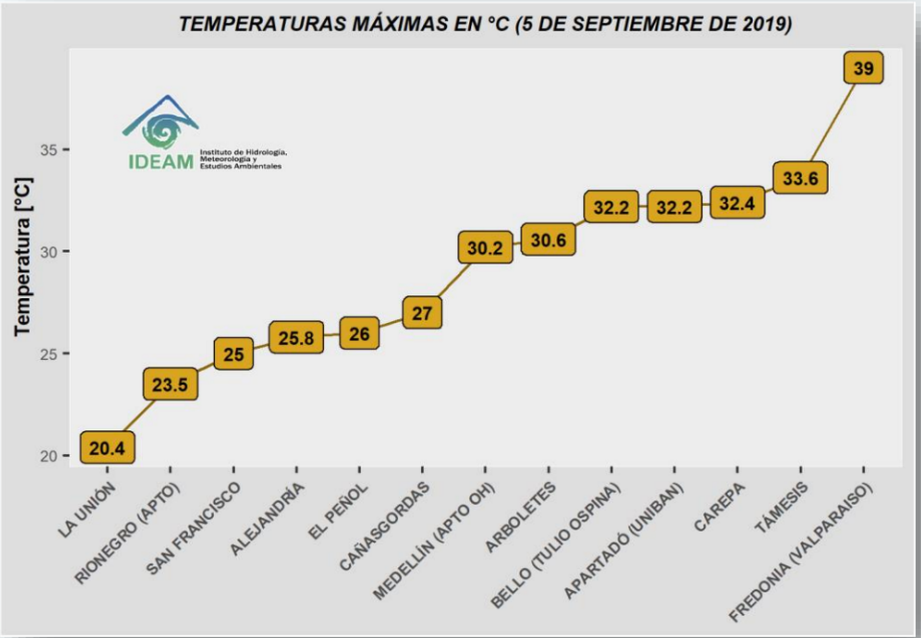
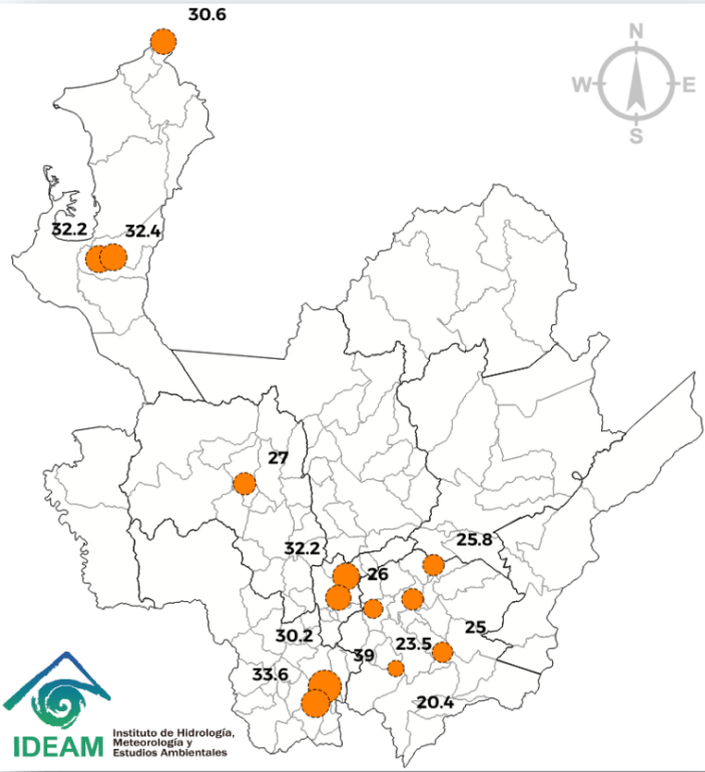
ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

La Mansa - Primavera

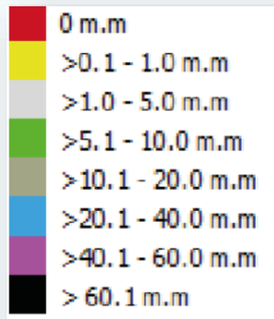
Alertas



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

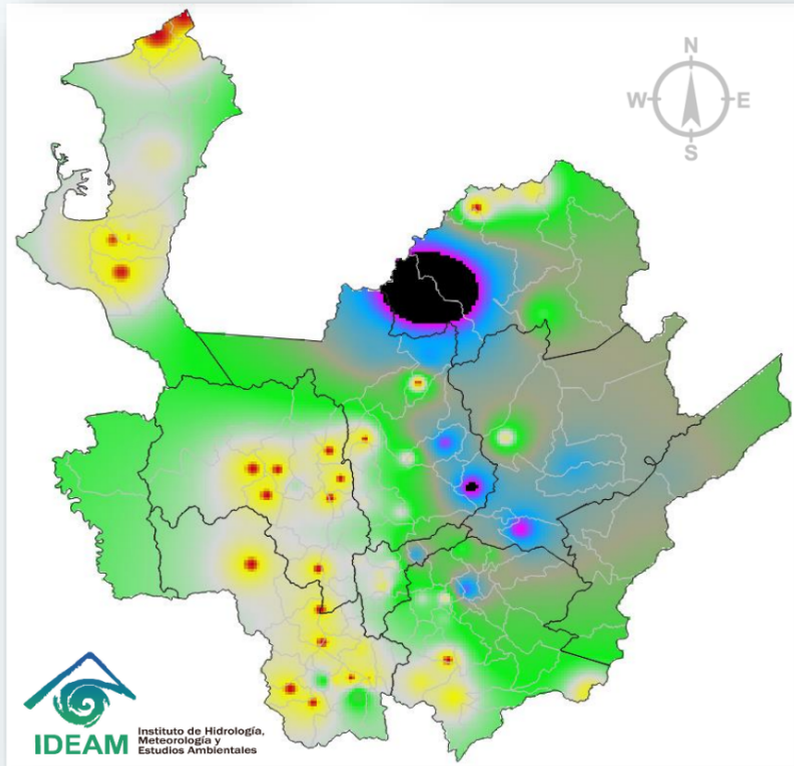


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



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

1. Cáceres (136 mm).
2. Tarazá (115 mm).
3. Gómez Plata (65 mm).
4. San Roque (60 mm).
5. Angostura (52 mm).



Deslizamientos

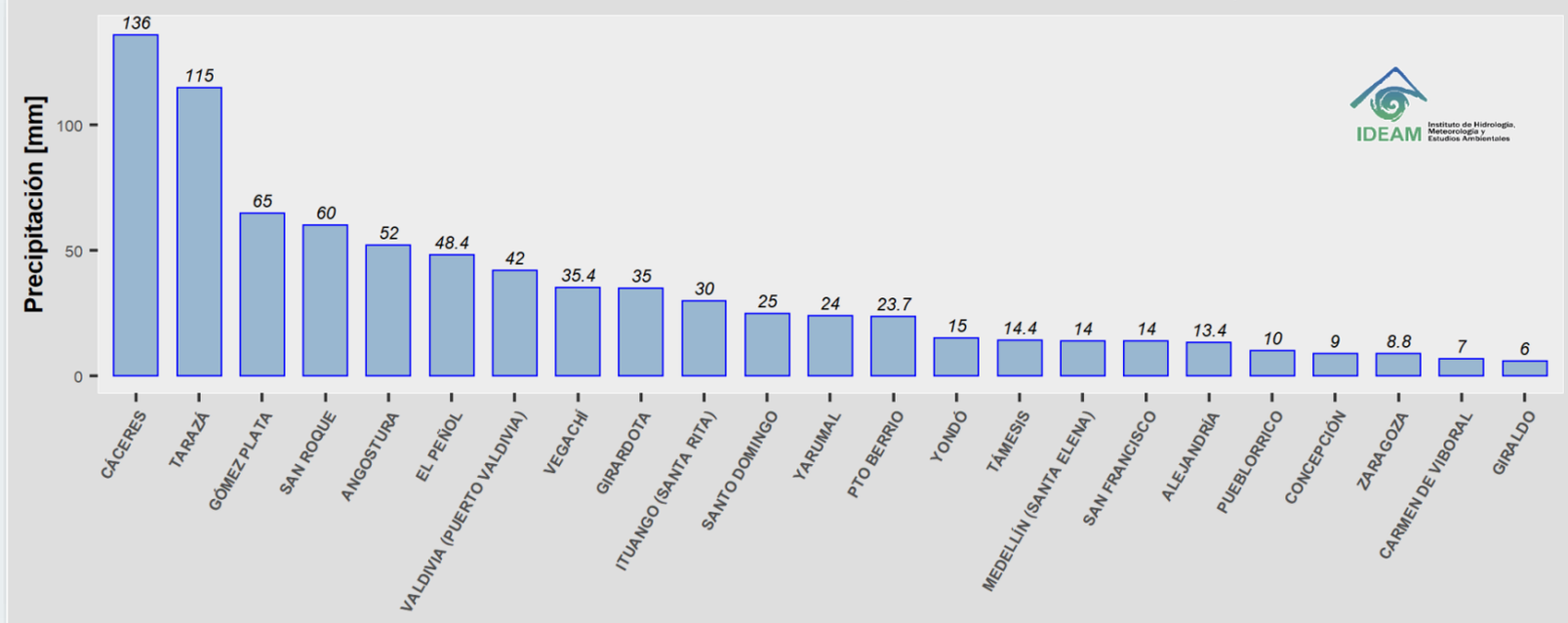
3

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

VOLUMEN DE LLUVIAS EN MILÍMETROS (5 DE SEPTIEMBRE 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. 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