¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

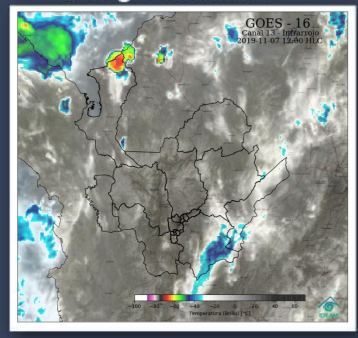
Medellín, jueves 7 de noviembre de 2019 Hora de emisión: 01:00 HLC.







Imagen Satelital



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

En las últimas horas prevaleció cielo entre parcial a mayormente cubierto, se registraron lluvias al norte de Urabá y Oriente.

Al cierre de este informe se presentan lluvias en Urabá con actividad eléctrica. En el resto del área prevalece tiempo seco.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital. Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM. Noviembre 7 de 2019 - Hora 12:00 HLC.

Pronóstico del Tiempo

Noviembre 7 de 2019

Tarde: Se estiman precipitaciones moderadas en zonas de las subregiones de Urabá centro Norte y Occidente. Precipitación ligeras al sur de Aburrá y subregión norte.

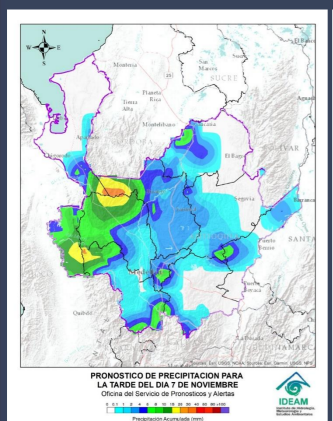
Noche: Las Iluvias más significativas de carácter moderado son previstas en las subregiones de Oriente, Magdalena Medio, Occidente y zonas del Suroeste. Precipitaciones de baja intensidad en bajo Cauca.

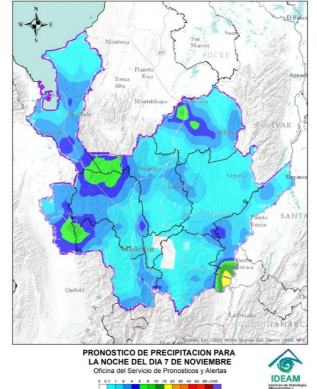
Noviembre 8 de 2019

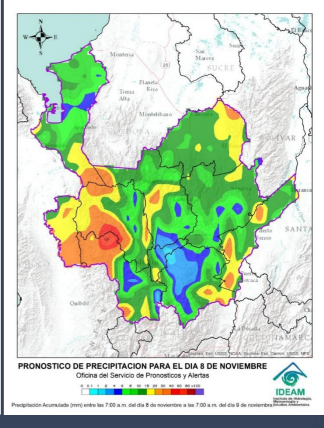
Mañana: Prevacelará cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo, en Oriente y Nordeste donde se estiman Iluvias ligeras a moderadas.

Tarde:: Se advierten lluvias fuertes con actividad eléctrica en Bajo Cauca. Precipitaciones de menor intensidad en Occidente y Norte. En Aburrá lluvias ligeras al sur.

Noche: Lluvias fuertes al Suroeste y Oriente, inclusive se prevé actividad eléctrica. Precipitaciones de menor intensidad en Aburrá, Norte y occidente.







0 0.1 1 2 4 6 8 10 15 20 30 40 60 80 >100 (mm)



Medellín

78°C



Vientos del este con 22 Km/h.

Rionegro

22^uL



Viento del este con 14 Km/h.

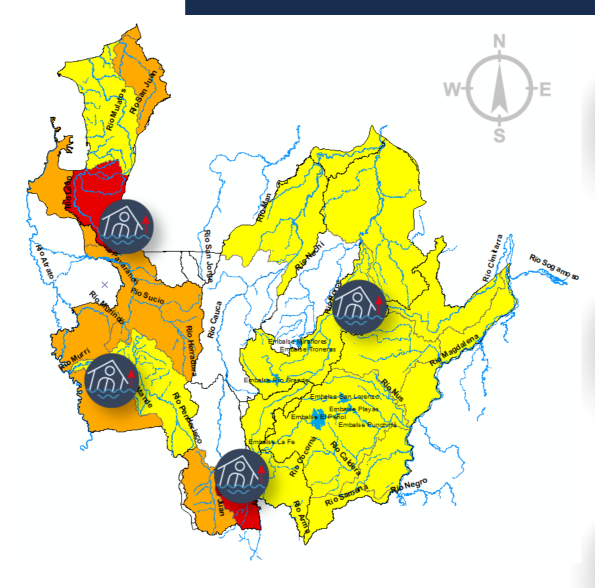
Apartadó

32°C



Vientos del suroeste con 7 Km/h.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta ROJAS para tomar acción

Alerta NARANJAS para prepararse

Alerta AMARILLAS para informarse



Afectación por inundación en la Cuenca del río León.

Afectaciones por inundaciones en la cuenca del río León, especialmente en el municipio de Chigorodó. Estar atentos al comportamiento de los niveles en los ríos Apartadó, Carepa y León, especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartadó y Turbo.

Crecientes súbitas en la cuenca del río Frío.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío, especial atención en la quebrada San Francisco en el municipio de Jericó.

Incrementos súbitos en la cuenca media del río Atrato.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó, y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, especial atención en los municipios de Vigía del Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.

Crecientes súbitas en cuencas directas al Mar Caribe.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria.

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 baja del río Nechí y atluentes directos.

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.

Crecientes súbitas en la cuenca de los ríos San Bartolomé y Cimitarra.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos San Bartolomé y Cimitarra. Incrementos importantes del río Regla, a la altura de Yondó.

Crecientes súbitas en la cuenca del río Nare.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná. Especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. Se reportan desbordamientos de las quebradas El Caney y El Zarzal en Cisneros (cuenca alta del río Nus.

Crecientes súbitas en la cuenca del río Tarazá-Man.

Incrementos súbitos en el nivel del río Tarazá-Man y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Tarazá y Cáceres.

Crecientes súbitas en la cuenca del río La Miel.

No se descartan crecientes en la cuenca del río La Miel y otros afluentes al Magdalena, Especial atención en el municipio de Sonsón.

Niveles altos en directos al río Cauca entre Pto. Valdivia y Nechi.

Se emite alerta naranja por condición de ascenso del cauce principal del río Cauca a la altura del municipio de Caucasia.

Crecientes súbitas en la cuenca del río Porce.

Probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburrá, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes: Quebrada La Guayabala y La Altavista, en los municipios de Caldas, La Estrella, Sabaneta, Itagüí, Envigado y Bello

Crecientes súbitas en la cuenca del río Arma.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma

Recomedaciones

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

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

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

Occidente: Frontino, Dabeiba, Santafé de Antioquia, Liborina.

Nordeste: Yolombó, Vegachí, Yalí.

Magdalena Medio: Yondó y Puerto Nare.

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

Oriente: Sonsón, Rionegro, Marinilla, San Rafael, Nariño y Argelia. **Suroeste:** Salgar, Urrao, Ciudad Bolívar, La Pintada, Fredonia y Venecia.

Valle de Aburrá: Caldas, La Estrella, Sabaneta, Itagüí, Envigado, Medellín y Bello.

Alertas Hidrológicas







CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	4 – 20 Km/h	W S E	0.5 - 0.6 metros
Zonas Costeras	2 – 13 Km/h	$W \bigoplus_{S}^{N} E$	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.

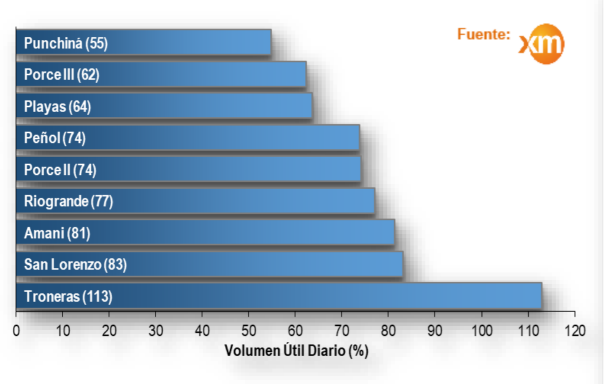


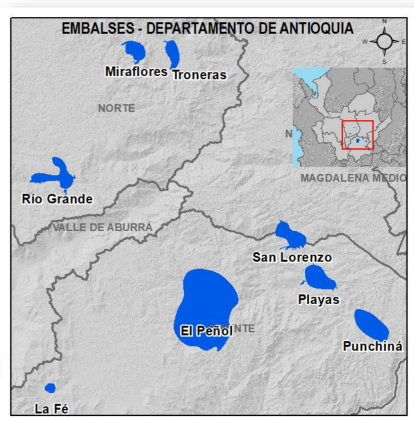
POR TIEMPO LLUVIOSO

Por tiempo Iluvioso en el Golfo de Urabá se emite alerta Amarilla. Se prevén Iluvias con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento durante la jornada.



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

















ALERTAS POR DESLIZAMINETOS



Probabilidad Alta (1)

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

Suroeste: Jericó.



Probabilidad Moderada (4)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 4 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Zaragoza. **Suroeste:** Hispania, Tarso.



Probabilidad Baja (63)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 63 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá.

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.

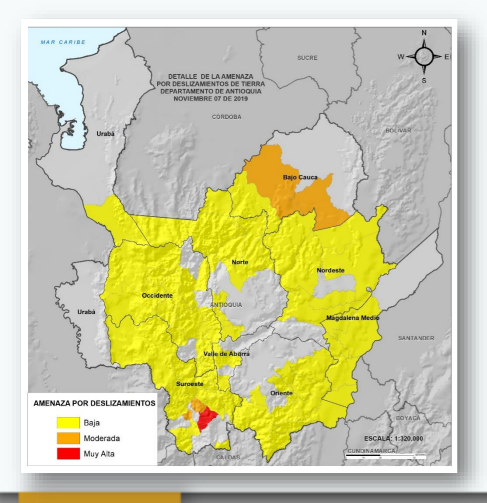
Occidente: Abriaquí, Armenia, Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Uramita.

Oriente: Abejorral, Argelia, Cocorná, Granada, 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.

Urabá: Mutatá.

Valle De Aburrá: Caldas, Medellín.



ALERTAS POR INCENDIOS

No hay alertas vigentes por incendios de la cobertura vegetal.







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.

Dabeiba - Santa Fe de Antioquia.

Jericó – Jamica – Jericó.

Andes - Remolinos.

La Bodega - Peñalisas.













TEMPERATURA MÁXIMA 6 DE NOVIEMBRE DE 2019 DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA 27.2 °C 27.2 °C 24.6 °C 33.8 °C 22.7 °C 25.6 °C 33.8 °C 26.2 °C

TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



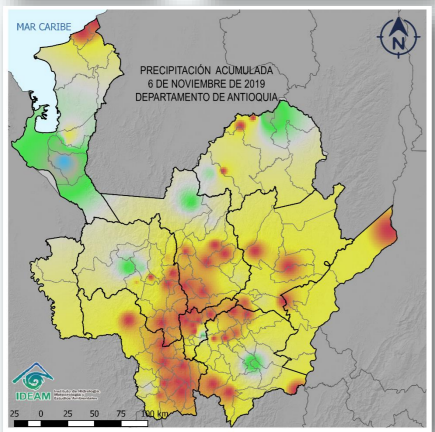
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

0 m.m >0.1 - 1.0 m.m >1.0 - 5.0 m.m >5.1 - 10.0 m.m >10.1 - 20.0 m.m >20.1 - 40.0 m.m >40.1 - 60.0 m.m >60.1 m.m

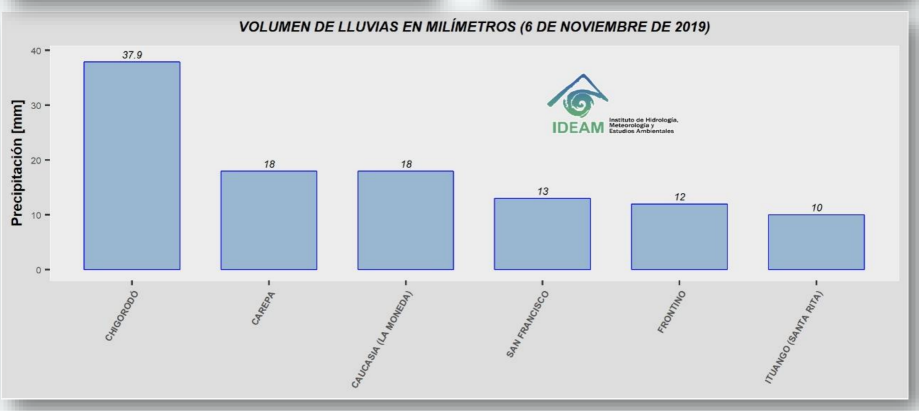
Sin Iluvia
Llovizna
Lluvia ligera
Lluvia ligera a moderada
Lluvia Moderada
Lluvia moderada a fuerte
Lluvia fuerte a torrencial
Lluvia torrencial

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

- 1. Chigorodó (37.9 mm).
- 2. Carepa (18 mm).
- 3. Caucasia (La Moneda) (18 mm).
- 4. San Francisco (13 mm).
- 5. Frontino (12 mm).







ICONOGRAFÍA

ICONO	EVENTO	DEFINICIÓN
160	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 pobla- dores observan incrementos rápidos de las corrientes aunque éstos NO los asocian con lluvias.
Tôle t	Niveles Altas	Incremento del nivel de un río cuando estos se aproxi- man a los umbrales de referencia (amarillo, naranja, rojo); éstos umbrales o niveles de referencia se deter- minan 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 torren- ciales. Estos sistemas se desplazan sobre el mar y dependiendo del calor y la humedad pueden fortale- cer y convertirse según su velocidad y potencia en una depresión tropical, que dará paso a una tormenta tropical y posteriormente a un huracán
\bigcirc	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. Lasheladas son más probables cuando se presentan altas tempera- turas 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 rio 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 activida- des humanas desarrolladas de manera inadecuada.
<u> </u>	Deslizamientos en vías	Vías identificadas con potencialidad de deslizamien- tos y caídas de rocas.
	Incendios Forestales	Fuego que se propaga sin control, consumiendo mate- rial 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.
1111	Niebla	Fenómeno meteorológico en donde diminutas partícu- las de agua están en suspensión y ocasionan la reduc- ción 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.









