

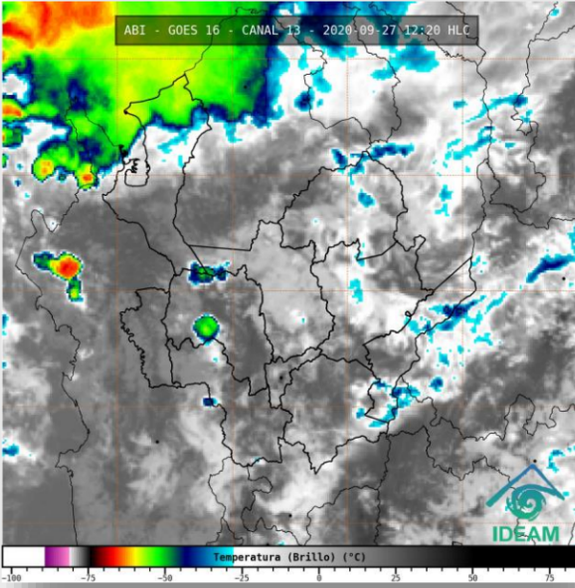
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 721

Medellín, domingo 27 de septiembre de 2020
Hora de emisión: 12:40 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



Durante la mañana predominó el cielo semidespejado en amplias zonas de Antioquia, a excepción de Oriente, Norte, Nordeste, Bajo Cauca y Occidente donde se reportaron lluvias sectorizadas y mayor desarrollo de nubosidad; con actividad eléctrica en Urabá Norte (Arboletes). El resto del departamento con tiempo seco.

Al cierre de este informe predomina el cielo seminublado y las lluvias en sectores dispersos de Nordeste, Bajo Cauca, Norte, Oriente y Magdalena Medio. Descargas eléctricas en Occidente, Suroeste y Urabá Centro. El resto del departamento con tiempo seco.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.
Septiembre 27 de 2020 - Hora 12:20 HLC.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Septiembre 27 de 2020

Tarde: Se prevén lluvias de intensidad moderada en las subregiones de Urabá, Occidente, Atrato Medio, Suroeste, Valle de Aburrá y San Nicolás con posible actividad eléctrica. Otras de variada intensidad en Nordeste, Norte, Bajo Cauca y Magdalena Medio.

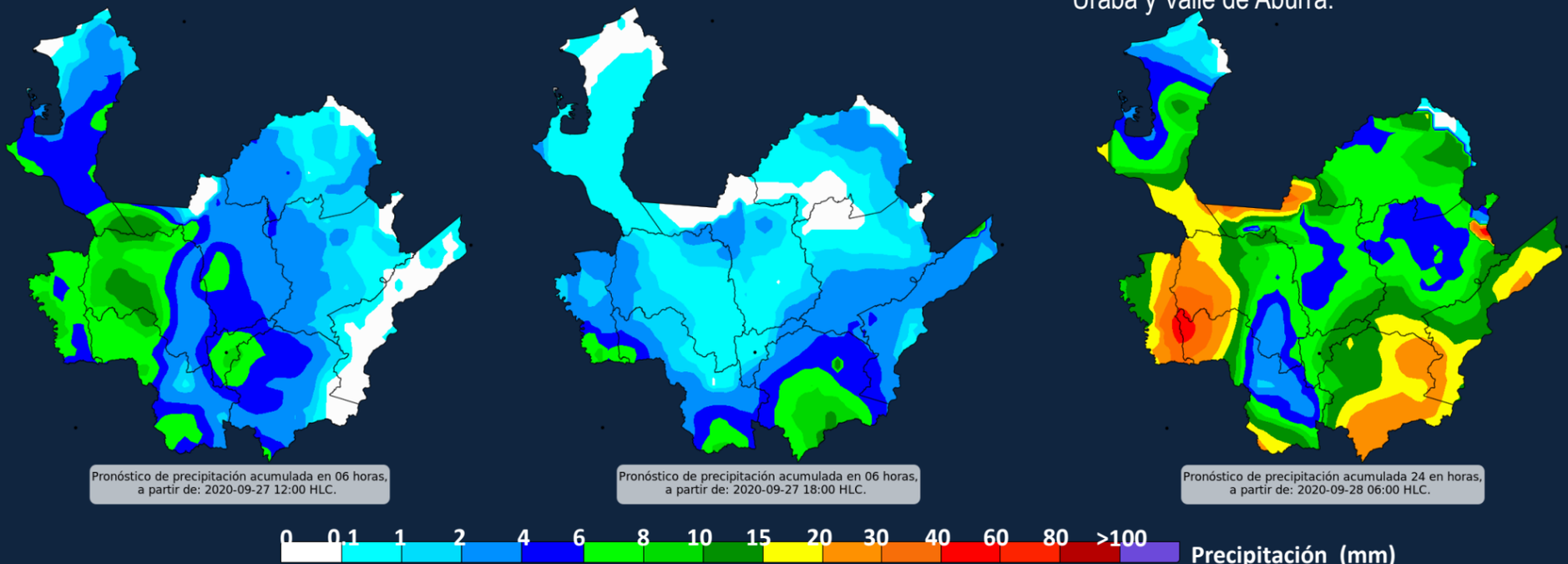
Noche: Son posibles persistencia de lluvias de moderadas a fuertes en las subregiones de Magdalena Medio, Oriente y Suroeste e incluso Valle de Aburrá sin descartar tormenta eléctrica. Otras Lluvias de variada intensidad en Occidente, Urabá sur, Bajo Cauca, Norte, Atrato Medio y Nordeste.

Septiembre 28 de 2020

Madrugada: Cielo nublado con lluvias moderadas y tormenta eléctrica en Bajo Cauca, Magdalena Medio, Nordeste, Suroeste y Oriente.

Mañana: Predominio de tiempo seco. Lloviznas ligeras en Bajo Cauca, Suroeste, Nordeste, Occidente, Norte y Valle de Aburrá.

Tarde: Se advierten lluvias de intensidad variada en zonas de la subregiones del Nordeste, Oriente, Suroeste, Occidente, Urabá y Valle de Aburrá.



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. Oficina de Pronósticos y Alertas.



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 28°C
Rionegro 22°C
Apartadó 30°C

Viento del noreste con 17 Km/h
Viento del este con 18 Km/h.
Viento del oeste con 7 Km/h.



PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Probabilidad Moderada (45)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 45 municipios:

BAJO CAUCA: Cáceres, Tarazá y Zaragoza.

NORDESTE: Amalfí, Anorí, Cisneros, San Roque, Santo Domingo y Yolombó.

NORTE: Angostura, Campamento, Carolina, Gómez Plata, Guadalupe, Ituango, Valdivia y Yarumal.

OCCIDENTE: Abriaquí, Buriticá, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino y Uramita.

ORIENTE: Abejorral, Alejandría, Argelia, Cocorná, Concepción, El Carmen de Viboral, Granada, Guatapé, La Ceja, La Unión, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael y Sonsón.

SUROESTE: Andes, Fredonia, La Pintada y Santa Bárbara.

URABÁ: Murindó, Mutatá y Turbo.

Probabilidad Baja (53)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 53 municipios:

BAJO CAUCA: Caucaasia.

MAGDALENA MEDIO: Caracolí, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare y Puerto Triunfo.

NORDESTE: Remedios, Segovia, Vegachí y Yalí.

NORTE: Belmira, Briceño, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos y Toledo.

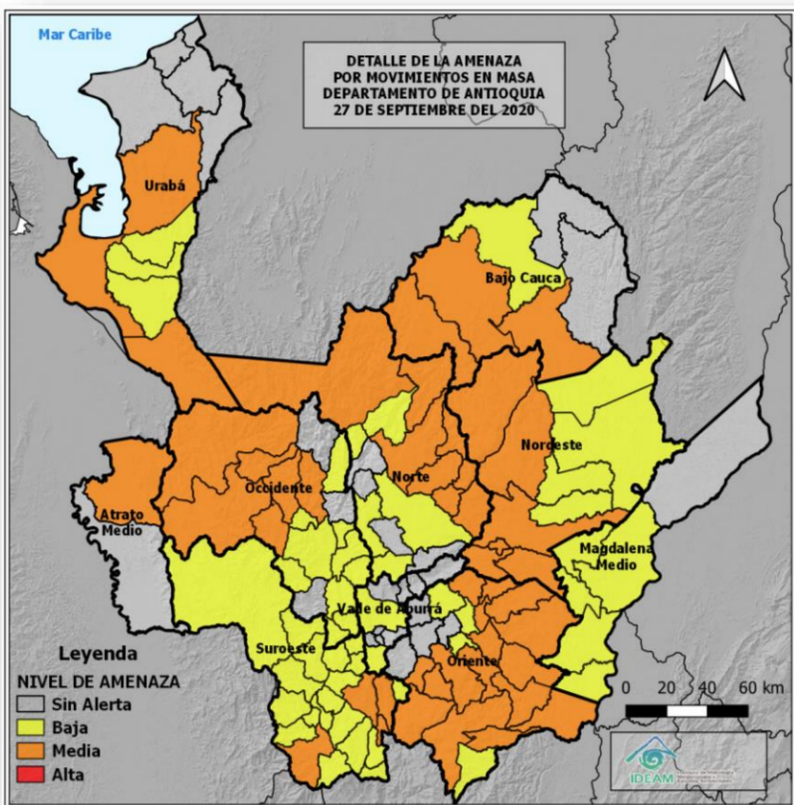
OCCIDENTE: Armenia, Caicedo, Ebéjico, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia y Sopetrán.

ORIENTE: El Peñol, El Santuario, Nariño y San Vicente.

SUROESTE: Amagá, Angelópolis, Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Hispania, Jardín, Jericó, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Valparaíso y Venecia.

URABÁ: Apartadó, Carepa y Chigorodó.

VALLE DE ABURRÁ: Caldas y Medellín.



Deslizamientos

Reduce #YoCuidoLasLaderas

1

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

Deslizamientos

Reduce #YoCuidoLasLaderas

1

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:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Medellín – Buriticá | Medellín – Caucaasia (Km 81 + 100) |
| Manda – Primavera Km 6 + 800 | Ituango - San Andrés |
| Urrao – Carmen de Atrato | Barbosa – Cisneros – Puerto Berrio – Medio Magdalena |
| Medellín – Yolombó | La Mansa – Primavera (Sector la Huesera) Km 78+600 |
| Medellín – Caño Alegre km 35 + 800 | Vía La Frontera (ruta 56) – Mesopotamia |
| Concordia - Betulia | Medellín – Santa Rosa de Osos Km 43+500 |
| Autopista Medellín - Bogotá | |
| Medellín – Cañasgordas km 67 | |
| Santuario – Caño Alegre – Km 14+900 | |

ALERTAS



CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Por Viento y Oleaje

| Golfo de Urabá | Velocidad | Dirección | Altura Oleaje |
|----------------|-------------|---|------------------|
| Alta Mar | 7 - 24 Km/h | Variable | 0.2 - 0.3 metros |
| Zonas Costeras | 9 - 17 Km/h |  | 0.1 - 1.5 metros |

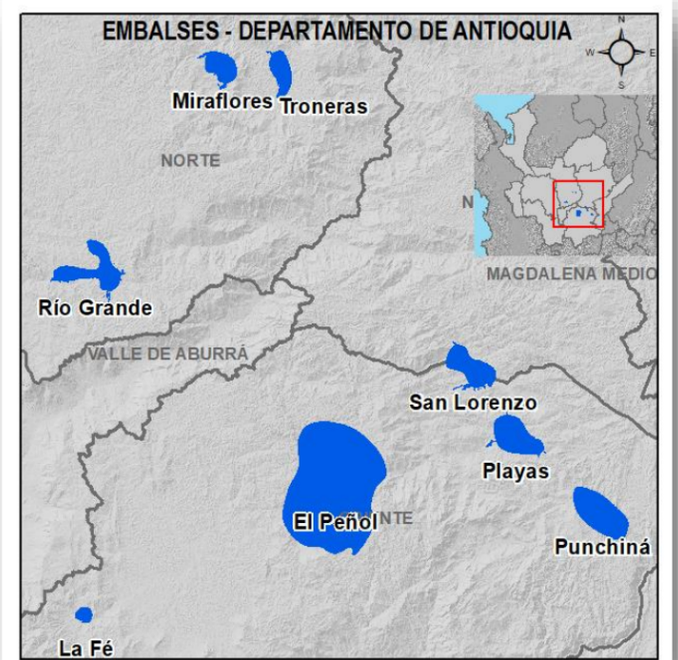
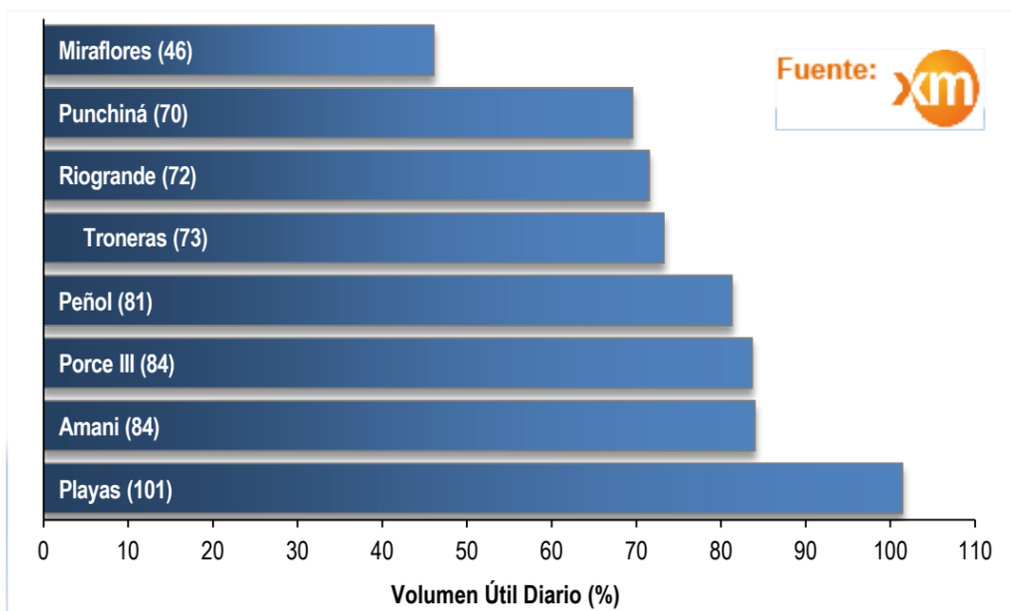
Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

POR TIEMPO LLUVIOSO

Por tiempo lluvioso en el golfo de Urabá se emite alerta **naranja**. Se prevén lluvias con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento durante la jornada.



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. 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. |