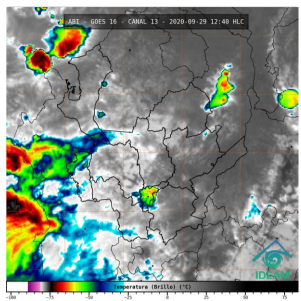
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

N° 726

Medellín, martes 29 de septiembre de 2020 Hora de emisión: 13:00 HLC.

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

Condiciones Hidrometeorológicas Actuales



En el transcurso de la mañana, en amplias zonas de las subregiones de Antioquia se presentó cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en zonas Atrato Medio y Suroeste.

Al cierre de este informe se registran lluvias localizadas en sectores de las subregiones de Occidente, Suroeste y sur del Valle de Aburrá.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital. Canal Infrarrojo – GOES 16 – IDEAM. Septiembre 29 de 2020 – Hora 11:50 HLC.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Septiembre 29 de 2020

Tarde: se advierten Iluvias dispersas de intensidad moderada, con alta probabilidad de tormentas eléctricas en zonas de las subregiones de Suroeste, Occidente, Valle de Aburrá y Urabá Centro. Lluvias de menor intensidad son previstas en las subregiones Atrato Medio y Norte.

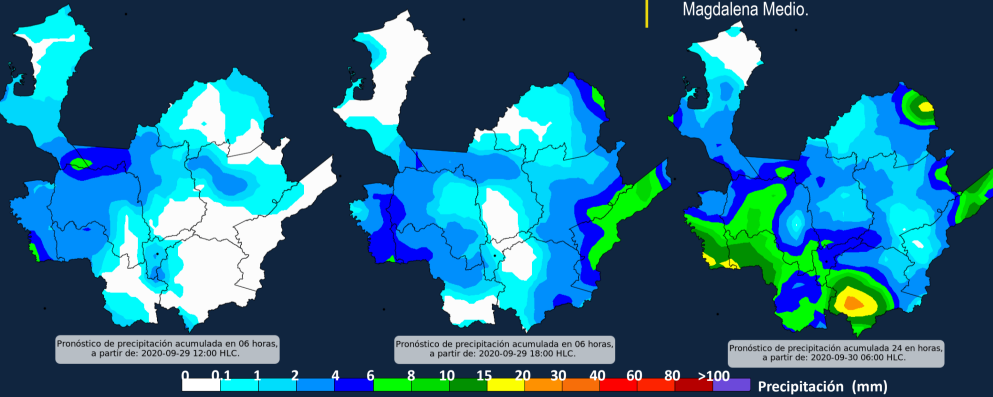
Noche: las lluvias más significativas se estiman en zonas de las subregiones de Suroeste, Oriente y Occidente. En Atrato Medio, Bajo Cauca y Magdalena Medio se prevén lluvias entre ligeras a moderas.

Septiembre 30 de 2020

Mañana: nubosidad entre parcial a mayormente cubierta con predominio de tiempo seco.

Tarde: precipitaciones moderadas a fuertes en las subregiones Norte, Occidente, Atrato Medio, Suroeste y Urabá Centro.

Noche: se estiman lluvias entre moderadas a fuertes en zonas de la subregiones del Aburrá, Oriente, Bajo Cauca, Suroeste y Magdalena Medio.



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



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 24°C

Rionegro 21°C

Apartadó 29°C

 \bigcirc

Viento del este con 47 Km/h



Viento del suroeste con 11 Km/h.



Viento del suroeste con 14 Km/h.

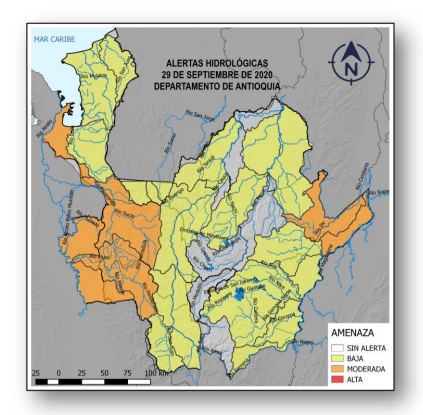








ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta **ROJA** para tomar acción

Alerta NARANJA para prepararse

Alerta AMARILLA para informarse



Cuenca media del río Atrato.

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí y Murindó, entre otros aportantes a la cuenca media. Especial atención a la altura de los municipios del medio Atrato: **Dabeiba, Mutatá, Uramita, Cañasgordas, Frontino, Bojayá, Murindó, Urrao** y **Vigía del Fuerte.**

Cuenca del río Cimitarra.

Crecientes súbitas en el río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó y Remedios.

Cuenca del río San Bartolo.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Bartolo y sus afluentes: el río Regla en el municipio de **Yondó** y Volcán en el municipio de **Vegachí**.

Directos al medio Magdalena Medio entre los ríos La Miel y Nare.

Crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de **Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare** y **San Francisco**.

Cuenca del río Nare.

Crecientes súbitas en el nivel del río Nare y sus afluentes: los ríos Negro, Nus y Samaná Norte, así como sus aportantes principalmente en la quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los municipios de San Roque, Santo Domingo, Concepción, Santuario, Rionegro, Marinilla, Cocorná, San Luis y Puerto Nare.

Cuenca alta del río Nechí.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de **Angostura, Anorí, Campamento** y **Yarumal.**

Cuenca baja del río Nechí v sus aportantes.

Niveles altos cercanos a la cota de desbordamiento en la parte baja del río Nechí y sus afluentes. Especial atención a la altura de los municipios de Remedios, Segovia, Zaragoza, El Bagre, Caucasia y Nechí.

Cuenca del río Mulatos.

Incrementos súbitos en el río Mulatos y sus afluentes, (Golfo de Urabá), se recomienda especial atención en el municipio de **Turbo**.

Cuenca del río León

Incrementos súbitos en los niveles del río León, así como en sus afluentes los ríos Carepa y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartadó.

Cuenca del río San Juan (Golfo de Urabá).

Incrementos súbitos en los niveles de la cuenca del río San Juan, entre otros directos al Mar Caribe.

Directos al río Cauca entre San Juan - Pto. Valdivia.

Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre San Juan - Puerto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de Santafé de Antioquia.

Cuenca del río Tarazá - Man.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá - Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de **Tarazá** y **Cáceres**. **Cuenca del río San Juan (Surgeste)**.

Incrementos súbitos en el río San Juan (que drena hacia el río Cauca) entre los municipios de Salgar y Pueblorrico, así como en sus afluentes. Especial atención a los niveles de las quebradas Los Monos y La Linda, a la altura del municipio Ciudad Bolívar.

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 lluvias:

Urabá: Apartadó, Carepa, Chigorodó, Turbo, Vigía del Fuerte. Bajo Cauca: Zaragoza, Tarazá, Caucasia, El Bagre y Nechí.. Occidente: Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Frontino. Oriente: Marinilla, Cocorná, Sonsón, San Francisco y San Luis. Norte: Angostura, Campamento, Yarumal. Nordeste: Remedios, Anorí, Segovia, Yalí, Vegachí.

Magdalena Medio: Puerto Nare, Puerto Trinfo, Puerto Berrío y Yondó. Suroeste: Urrao, Salgar, Pueblorrico y Ciudad Bolívar.

Suroeste: Orrao, Saigar, Puebiorrico y Ciudad Bollvar

















PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



Probabilidad Moderada (39)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 39 municipios:

BAJO CAUCA: Cáceres, El Bagre, Nechí, Tarazá, Zaragoza.

MAGDALENA MEDIO: Caracolí, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare, Yondó. NORDESTE: Amalfi, Anorí, Remedios, Santo Domingo, Vegachí, Yalí, Yolombó

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

OCCIDENTE: Buriticá.

ORIENTE: Abejorral, Alejandría, Cocorná, El Carmen de Viboral, Granada, La

Unión, San Carlos, San Francisco, San Luis, Sonsón.

SUROESTE: Santa Bárbara, Urrao. **URABÁ**: Vigía del Fuerte.



Probabilidad Baja (45)

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

MAGDALENA MEDIO: Puerto Triunfo.

NORDESTE: Segovia.

NORTE: Belmira, Carolina, San Pedro de los Milagros, Toledo.

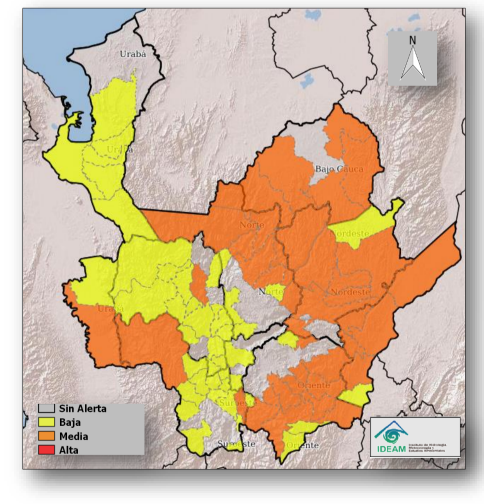
OCCIDENTE: Abriaquí, Armenia, Caicedo, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Uramita.

ORIENTE: Argelia, Concepción, Nariño.

SUROESTE: Amagá, Andes, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Titiribí, Venecia.

URABÁ: Apartadó, Carepa, Chigorodó, Murindó, Mutatá, Turbo.

VALLE DE ABURRÁ: Caldas, Medellín.









ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Medellín – Buriticá

Manda – Primavera Km 6 + 800

Urrao – Carmen de Atrato

Medellín – Yolombó

Medellín – Caño Alegre km 35 + 800

Concordia - Betulia

Autopista Medellín - Bogotá

Medellín – Cañasgordas km 67

Santuario – Caño Alegre – Km 15+00

















CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	11 – 24 Km/h	Variable	0.4 - 0.6 metros
Zonas Costeras	9 – 15 Km/h	Variable	0.2– 0.3 metros
Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y			

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

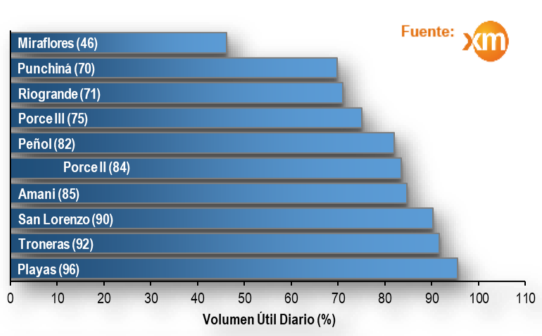


POR TIEMPO LLUVIOSO

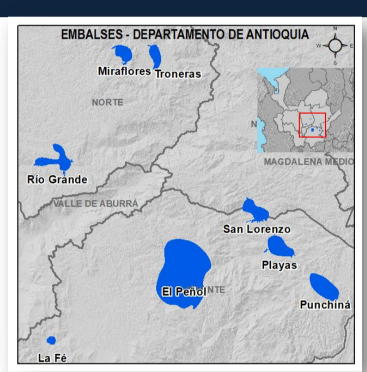
Por tiempo lluvioso en el golfo de Urabá se emite alerta <u>amarilla</u> Se prevén lluvias con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento durante la jornada.



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)









ALERTAS METEOMARINAS







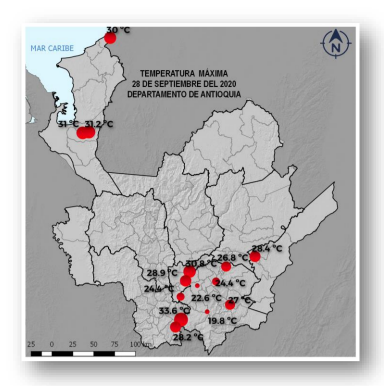






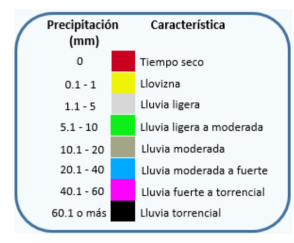


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



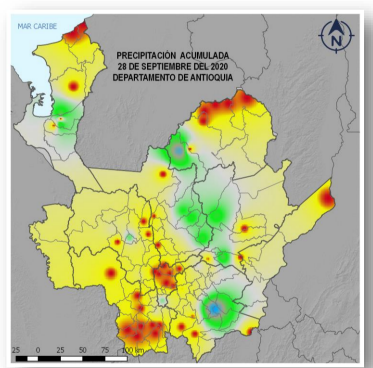


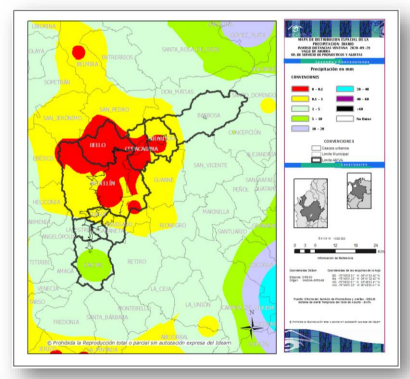
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

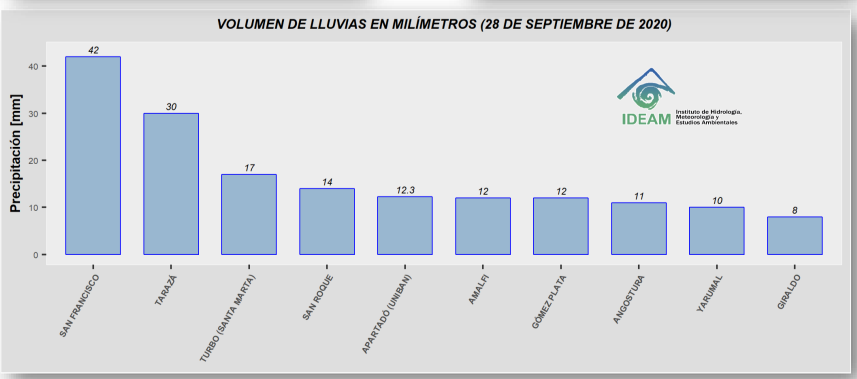


En las últimas 24 horas se registraron las mayores precipitaciones en los siguientes lugares y estaciones de:

- 1. San Francisco (42 mm).
- 2. Tarazá (30 mm).
- 3. Turbo (17 mm).
- 4. San Roque (14 mm).
- 5. Apartadó (12.3 mm).





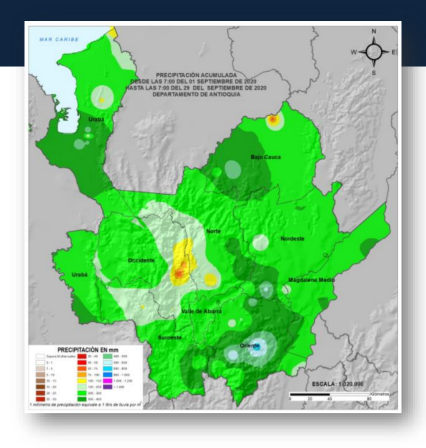












LLUVIAS ACUMULADAS DEL 1 AL 28 DE SEPTIEMBRE DE 2020

Comportamiento de las lluvias entre los días 1 y 27 de septiembre:

150 – 200 mm: Norte y Urabá Norte.

150–200 mm: Atrato Medio, Occidente, Aburrá, Suroeste y

Magdalena Medio.

300 – 400 mm: Nordeste y Urabá Centro.

400 – 500 mm: Bajo Cauca. **500 – 600 mm**: Oriente.

NOTA: Recordemos que 1 milímetro de agua recogida en el pluviómetro corresponde a 1 litro caído en un metro cuadrado. Ejemplo: 10 mm de lluvia = 10 litros de agua en 1 metro cuadrado

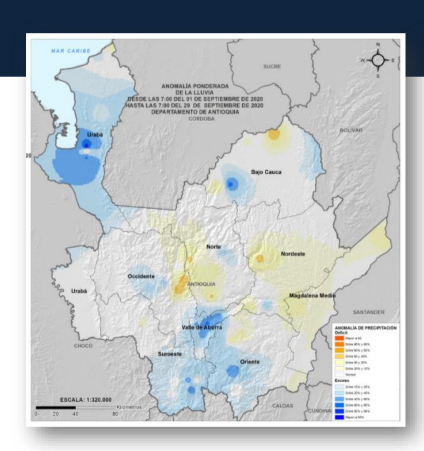
ANOMALÍA DE LLUVIA DIARIA 1 AL 28 DE SEPTIEMBRE DE 2020

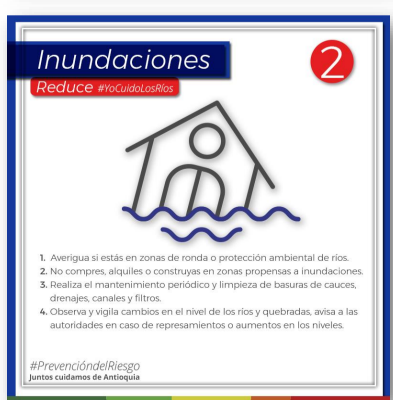
Este mapa indica si las precipitaciones se han comportado por encima o por debajo de lo normal de acuerdo a valores climatológicos históricos.

Lluvias moderadamente por debajo de lo normal: Urabá Norte. Lluvias ligeramente por debajo de lo normal: Nordeste, Magdalena Medio y Norte

Lluvias ligeramente por encima de lo normal: Atrato Medio y Occidente. Lluvias moderadamente por encima de lo normal: Bajo Cauca, Urabá Centro, Aburrá, Suroeste y Oriente.















ICONO	EVENTO	DEFINICIÓN
100	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.
1 int	Niveles Altos	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.
PA A	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. 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.
	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.







