# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronóstico y Alertas - CRPA

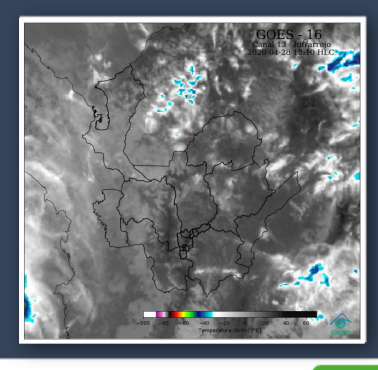
Medellín, martes 28 de abril de 2020 Hora de emisión: 13:00 HLC.











#### Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

En el transcurso de la mañana, en el departamento se observó cielo entre parcial a mayormente nuboso con predominio de tiempo seco, salvo en Oriente y Aburrá donde se registraron lluvias de baja intensidad.

Al cierre de este informe, prevalece el tiempo seco en las subregiones del departamento.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital. Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM. Abril 28 de 2020 - Hora 12:10 HLC.

#### Pronóstico del Tiempo

#### Abril 28 de 2020

Tarde: prevén precipitaciones de moderada intensidad sobre subregiones de Atrato Medio, Occidente, Suroeste y Urabá Son probables Centro. tormentas eléctricas en estos sectores. Sobre zonas del valle de Aburrá y Oriente se estiman lluvias entre ligeras moderadas.

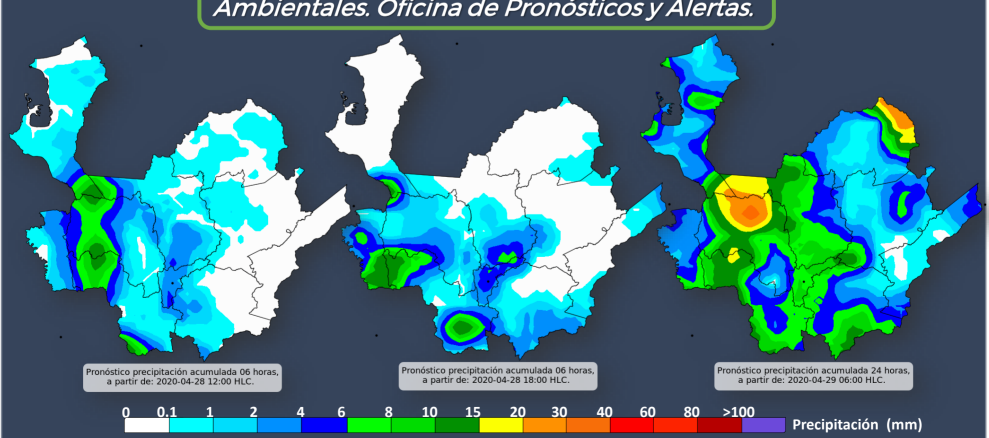
son previstas Iluvias Noche: moderadas fuerte entre intensidad en sectores de Atrato Magdalena Medio. Suroeste, Oriente, Occidente y Urabá Centro. Sobre el Valle de Aburrá y la subregión Norte no se descartan lluvias de ligera a moderada intensidad.

#### Abril 29 de 2020

Mañana: cielo mayormente cubierto lluvias de baja intensidad en Oriente y Aburrá. estiman Tarde: se precipitaciones en Occidente. Oriente y Suroeste. En Norte, Urabá prevén lluvias moderadas.

**Noche**: son probables lluvias moderadas a fuertes en Bajo Cauca y Magdalena Medio.

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





Medellín



Viento variable con 4 Km/h



Viento del sureste con 18 Km/h.

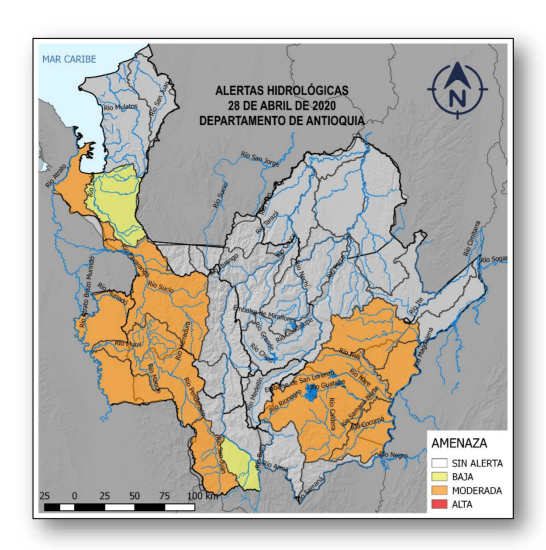
Apartadó 29°C

Rionegro 24°C



Viento en CALMA.

# ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta ROJAS para tomar acción

Alerta NARANJAS para prepararse

Alerta AMARILLAS para informarse



#### Cuenca media del Río Atrato.

Probabilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del Río Atrato en la cuenca media y sus afluentes los ríos Beberamá y Murrí.

#### Cuenca media y baja del Río Atrato.

Se prevé el efecto del tránsito de onda de creciente en el cauce principal del río Atrato en su parte baja. No se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en sus afluentes los ríos Murindó, Sucio y desembocadura al Mar Caribe.

#### Cuenca del Río San Juan.

Atención por probabilidad de crecientes súbitas en el Río San Juan y sus afluentes debido a que se mantiene pronóstico de lluvias en la zona.

#### Cuencas afluentes al Medio Magdalena.

Probabilidad de crecientes súbitas en la subzona hidrográfica de los ríos directos Medio Magdalena entre los ríos Miel y Nare. Especial atención en los municipios de **Puerto Triunfo** y **Puerto Nare**.

#### Cuenca del Río Nare.

Atención, probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del Río Nare y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de **San Luis** y **Puerto Nare**.

#### Cuenca del Río San Bartolomé.

Incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, especialmente río Volcán y Regla.



#### Cuenca del Río León.

Incrementos súbitos de nivel en el Río León y sus afluentes. Igual condición se espera en los ríos Carepa y Apartadó, entre otro que desembocan al Golfo de Urabá. Se recomienda especial atención en los municipios de **Chigorodó**, **Carepa** y **Apartadó**.

#### Cuencas afluentes al Río Cauca.

Incrementos en los niveles del Río Frío y otros afluentes al Río Cauca sobre el suroeste antioqueño.

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:** Vigía del Fuerte, Murindó, Carepa, Chigorodó y Apartadó.

Oriente: San Luis.

Suroeste: Ciudad Bolívar y Salgar.

Magdalena Medio: Puerto Nare y Puerto Berrío.









#### PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR **DESLIZAMIENTOS DE TIERRA**



#### Probabilidad Moderada (21)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 21 municipios:

Magdalena Medio: Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo. Nordeste: Remedios, Yolombó.

Occidente: Buriticá.

Oriente: Abejorral, Alejandría, Argelia, Cocorná. El Carmen de Viboral. Granada, La Unión, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, Sonsón.

Suroeste: Andes, Jardín, Salgar.



#### Probabilidad Baja (56)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 56 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Tarazá, Zaragoza. Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Yondó.

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

Norte: Belmira, Briceño, Campamento, Guadalupe, Ituango, San Pedro de los Milagros, Toledo, Valdivia, Yarumal.

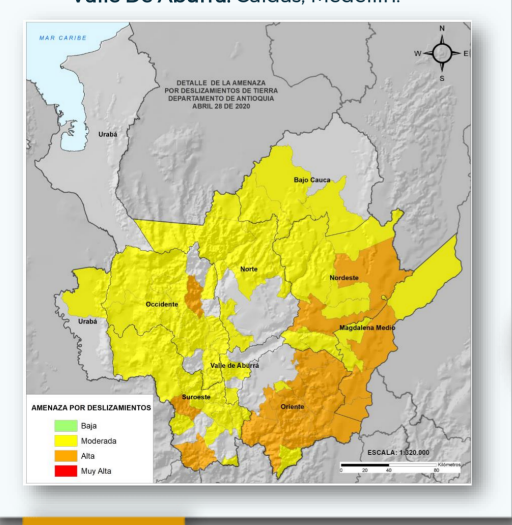
Occidente: Abriaquí, Armenia, Caicedo, Dabeiba, Cañasgordas, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Olaya, Sabanalarga, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Uramita.

Oriente: El Santuario, Nariño.

Suroeste: Amagá, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Jericó, Montebello, Santa Bárbara, Titiribí, Urrao, Venecia.

**Urabá**: Murindó.

Valle De Aburrá: Caldas, Medellín.



#### PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS **DE LA COBERTURA VEGETAL**

No hay alertas vigentes por incendios de la cobertura vegetal.







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

> Sonsón - Nariño. Medellín - Buriticá













# CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

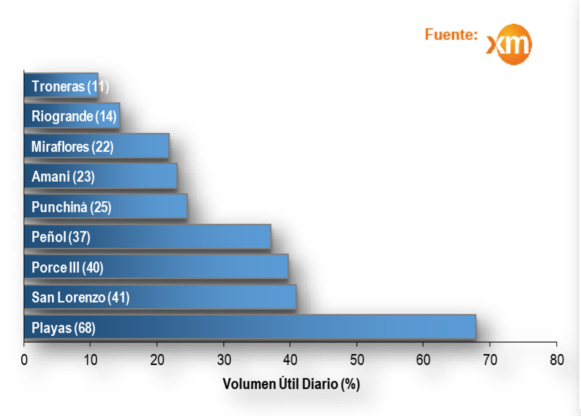
#### Por Viento y Oleaje

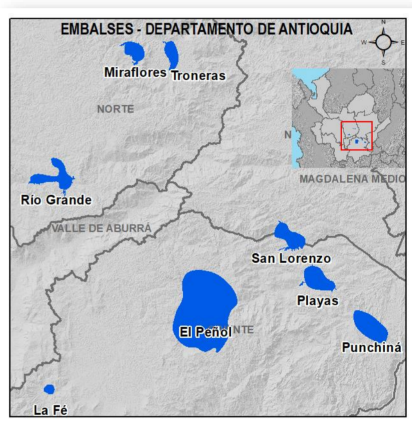
Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	17 – 24 Km/h	$W \bigoplus_{S}^{N} E$	0,7 – 1,0 metros
Zonas Costeras	4 – 13 Km/h	W E	0,3- 0,5 metros

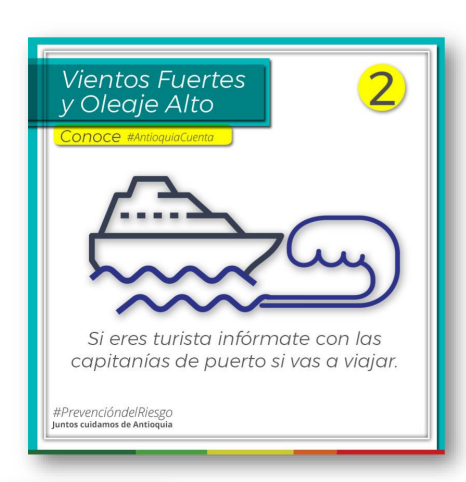
Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.



## ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)













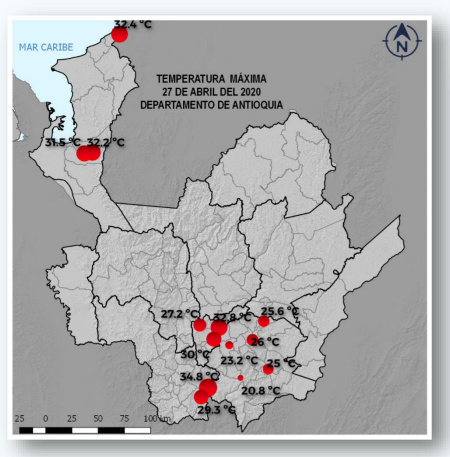






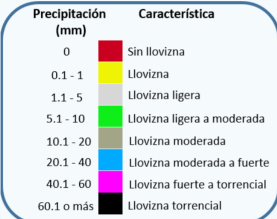


# TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



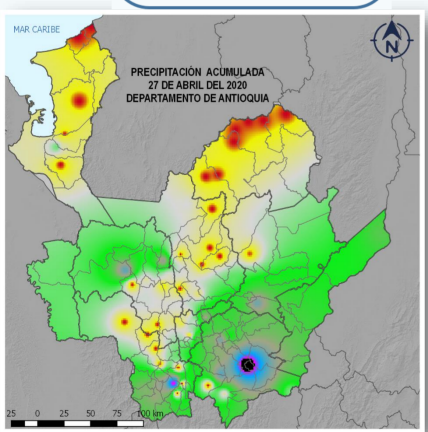


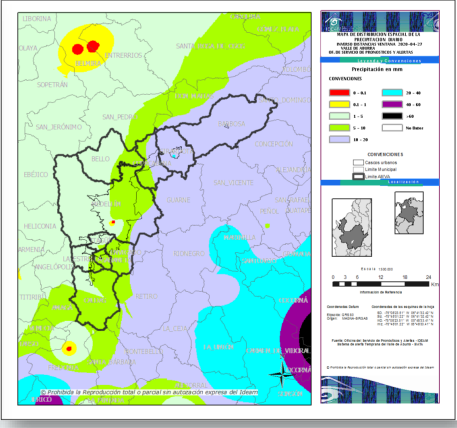
### PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

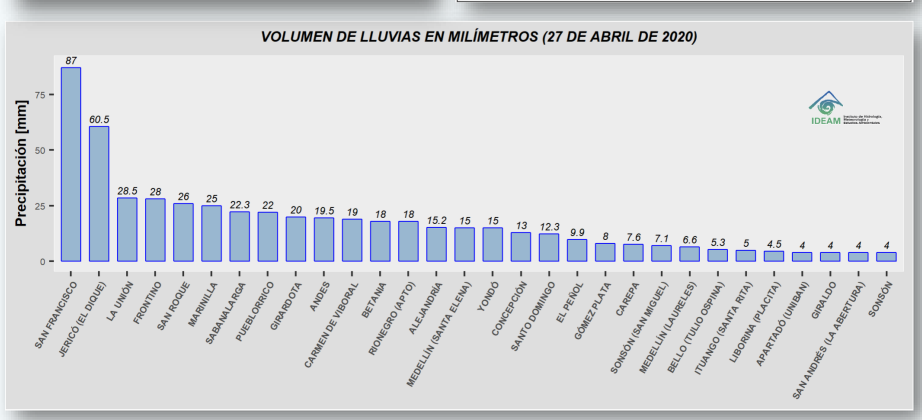


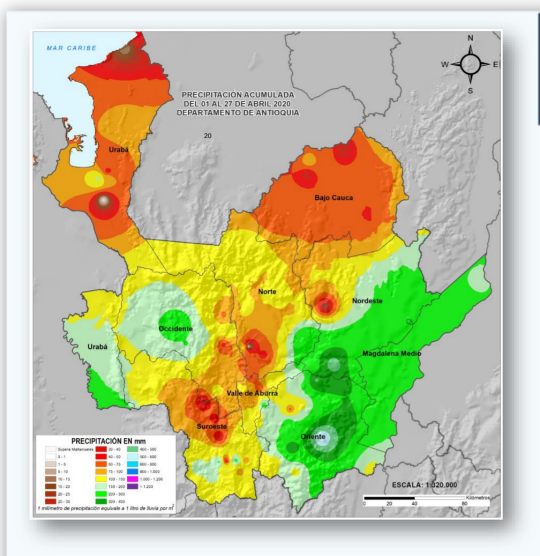
En las últimas 24 horas se registraron las mayores precipitaciones en los siguientes lugares y estaciones de:

- 1. San Francisco (87 mm)
- 2. Jericó, El Dique (60,5 mm)
- 3. La Unión (28,5 mm)
- 4. Frontino (28 mm)
- 5. San Roque (26 mm)









### LLUVIAS ACUMULADAS DEL 1 AL 27 DE ABRIL DE 2020

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

**75 - 100 mm:** Bajo Cauca, Urabá y Valle de Aburrá.

100 - 150 mm: Norte y Suroeste.

150 - 200 mm: Nordeste.

200 - 300 mm: Atrato Medio, Magdalena

Medio y Occidente. 400 - 500 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

### ANOMALIA DE LLUVIA DIARIA 1 AL 27 DE ABRIL DE 2020

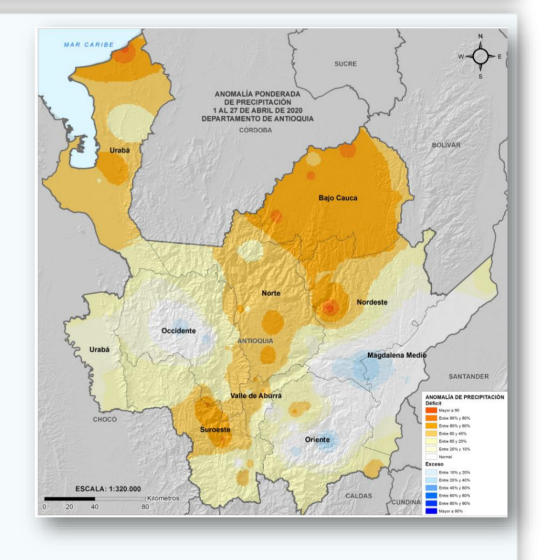
Este mapa indica si las precipitaciones se han comportado por encima o por debajo de lo normal de acuerdo a valores climatológicos históricos.

Lluvias moderadamente por debajo de lo normal: Bajo Cauca, Norte, Suroeste y Urabá.

Lluvias ligeramente por debajo de lo normal: Atrato Medio, Nordeste y Valle de Aburrá.

Lluvias ligeramente por encima de lo normal: Magdalena Medio, Occidente y Oriente.

Lluvias moderadamente por encima de lo normal: N/A.







# ICONOGRAFÍA

ICONO	EVENTO	DEFINICIÓN
1600	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.
1600	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.
	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.
<u></u>	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 actividades humanas desarrolladas de manera inadecuada.
	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.
<u></u>	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 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.











