

¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

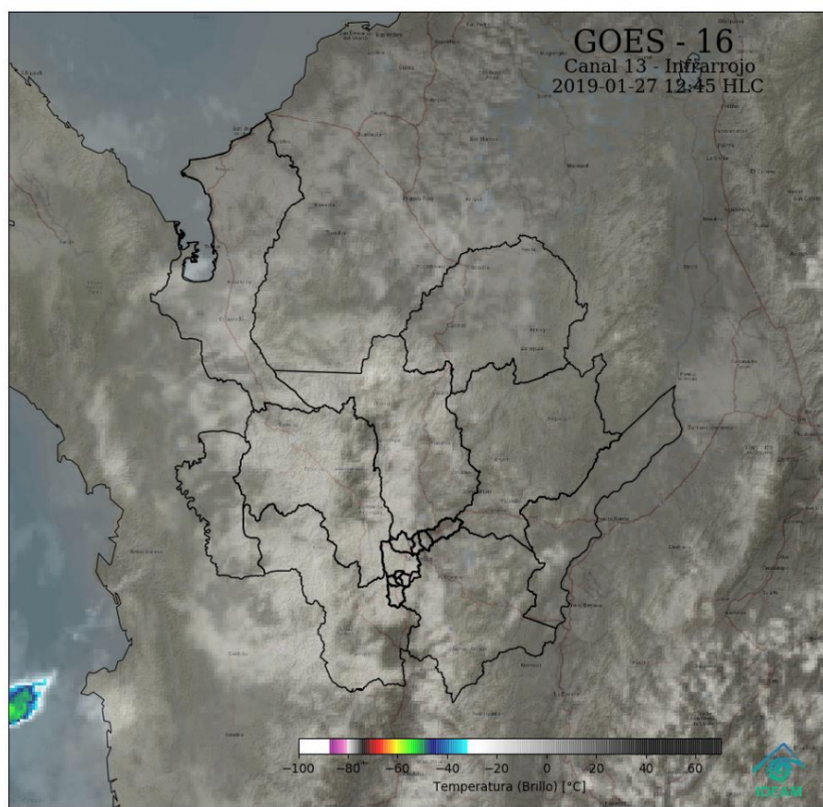
Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, domingo 27 de enero de 2019
Hora de actualización 1:00 p.m.



Imagen Satelital

Actividad Eléctrica



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16
Enero 27 de 2019 - Hora 12:45 p.m.



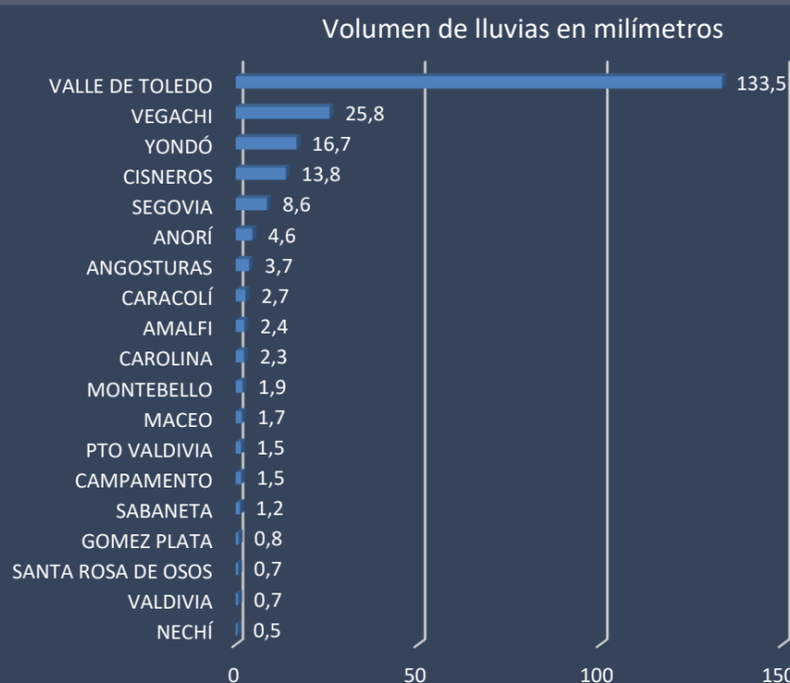
Descargas eléctricas registradas en el departamento de Antioquia en las últimas 24 horas. Fuente: Aerocivil

Condiciones Meteorológicas Actuales

La mañana de hoy se caracterizó por presentar precipitaciones en la subregión Norte (Ituango, Gómez Plata), Nordeste (Anorí, Amalfi, Yolombó), Oriente Concepción, Alejandría, San Rafael, San Carlos, Occidente y en el Valle Aburrá.

Al finalizar la jornada, aunque persisten las lluvias son más dispersas en las subregiones mencionadas. Se inician lluvias en la subregión Suroeste (Urrao, Salgar)

Lluvias acumuladas últimas 24 horas



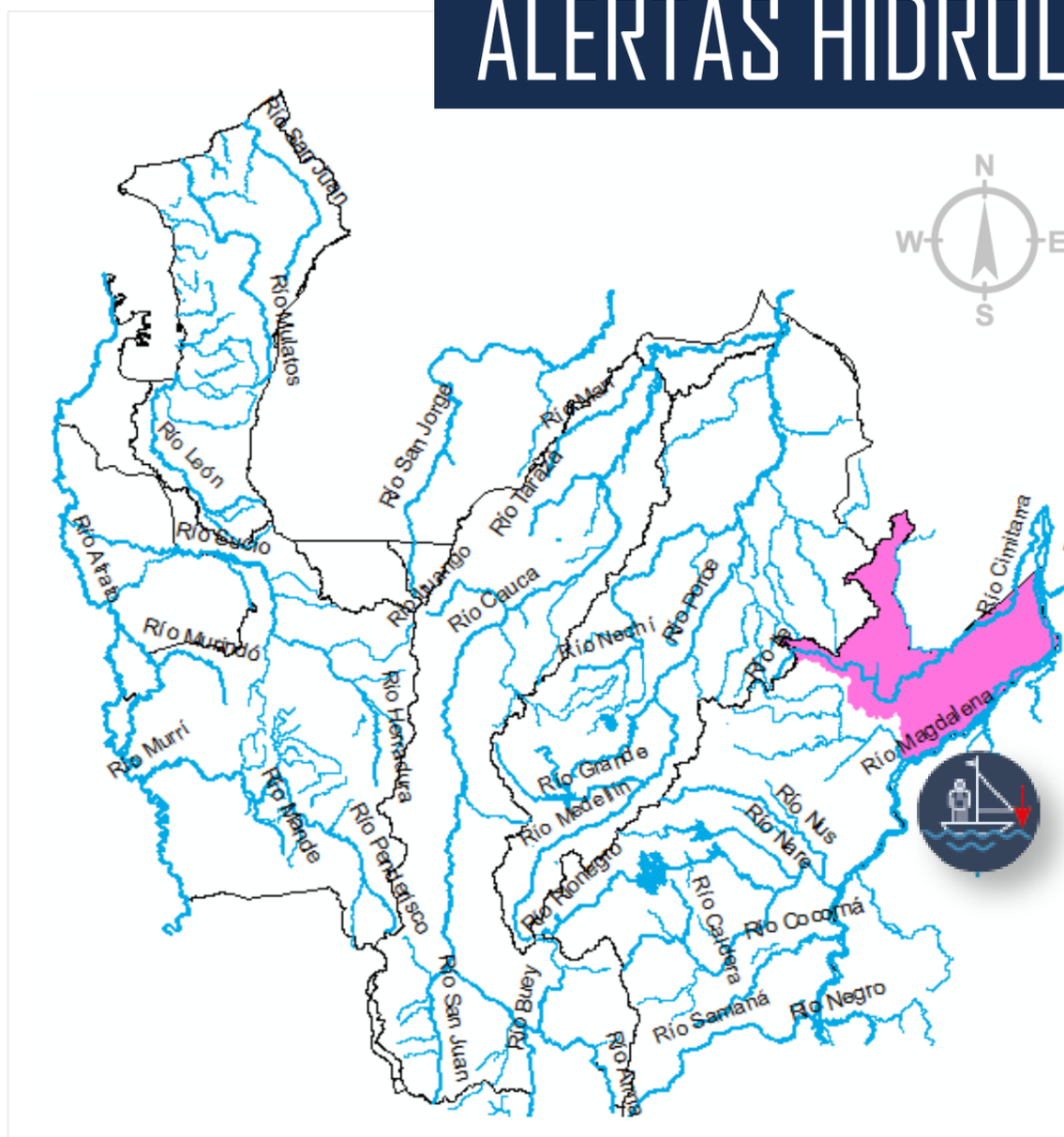
El resto de estaciones no reportaron valores significativos, o en su defecto no se presentaron lluvias en donde hay estaciones..



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	22°C		Viento del sur con 9 Km/h. HR: 83%
Rionegro	20°C		Viento del noreste con 6 Km/h. HR: 68%
Apartadó	30°C		Viento del norte con 13 Km/h. HR: 70%

ALERTAS HIDROLÓGICAS



alerta
ROJAS
para tomar
acción

alerta
NARANJAS
para
prepararse

alerta
AMARILLAS
para
informarse



Niveles bajos en el Rio Magdalena

Aunque se evidencia una recuperación en el nivel del río Magdalena alcanzando niveles cercanos a los promedio históricos de la época, se pueden presentar afectaciones por reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para el sector comprendido entre Puerto Berrio y Puerto Wilches.

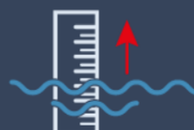
Recomendaciones

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios donde se han registrado lluvias:
Magdalena Medio: Yondó y Puerto Berrio.

Alertas
Hidrológicas



Creciente
Súbita



Niveles
Altos



Incremento
Súbitos

PRONÓSTICO EN EL GOLFO DE URABÁ



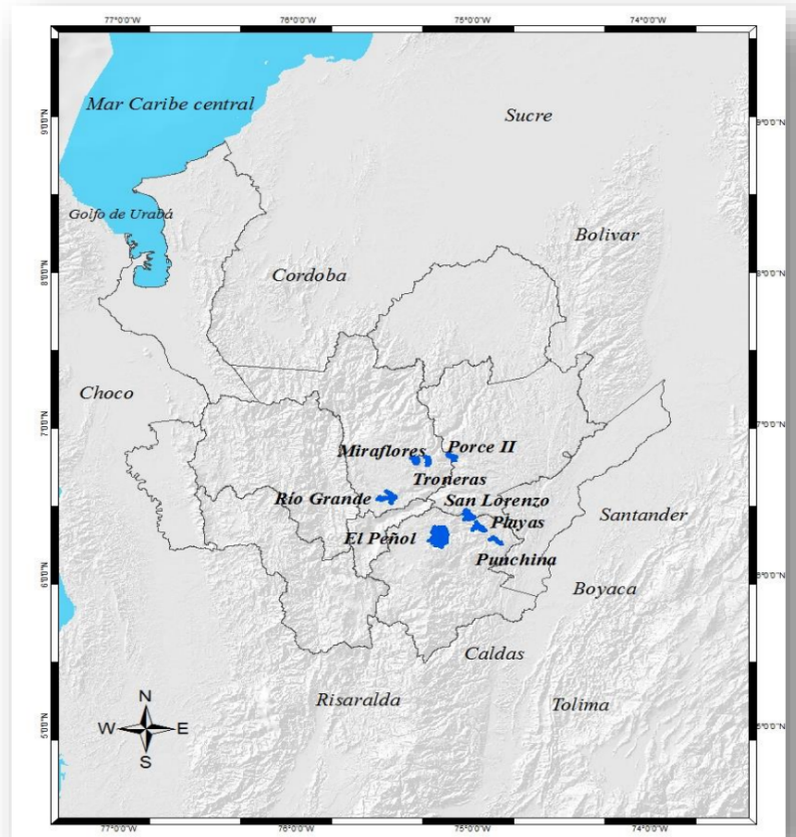
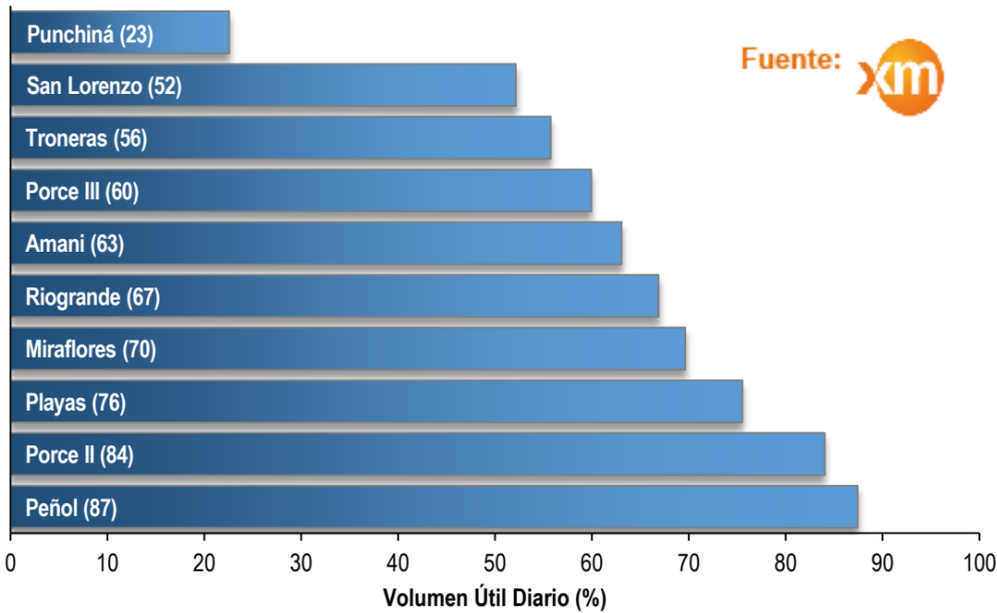
Por Viento y oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	15 - 26 Km/h		0,5 - 1,0 metros
Zonas Costeras	6 - 15 Km/h		

Se sugiere a pescadores, habitantes costeros, turistas y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. Se advierte alerta naranja en altamar a los municipios de Arboletes y San Juan de Urabá.



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

Incendios de la cobertura Vegetal

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Probabilidad baja (44)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 44 municipios:

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Nare, Puerto Triunfo.

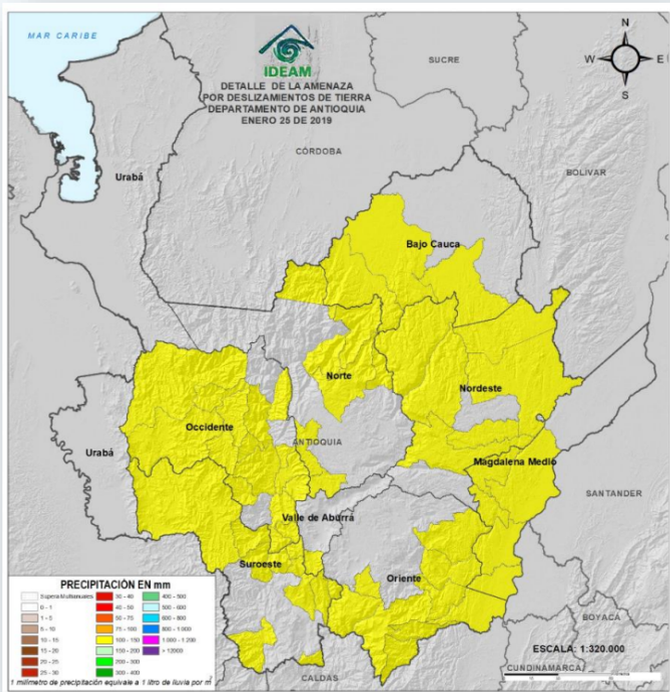
Nordeste: Amalfi, Anorí, Segovia, Yalí, Yolombó.

Norte: Briceño, Campamento, Valdivia y Yarumal.

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

Oriente: Abejorral, Argelia, La Unión, Nariño, San Carlos, San Francisco y San Luis.

Suroeste: Amagá, Andes, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Montebello, Salgar, Titiribí y Urrao.



Especial Atención en Vías

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

Condiciones Normales

ALERTAS POR INCENDIOS



Probabilidad Moderada (19)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 19 municipios:

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

Nordeste: Remedios.

Norte: San Pedro de los Milagros.

Occidente: Liborina, Peque y Sabanalarga.

Oriente: Rionegro

Suroeste: Jardín

Urabá: Apartadó, Necoclí y Turbo.

Valle De Aburrá: Medellín, Copacabana, Envigado y La Estrella.



Probabilidad baja (19)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 19 municipios:

Magdalena Medio: Puerto Berrío

Norte: Belmira, Ituango, San Andrés de Cuarcua, San José de la Montaña y Toledo

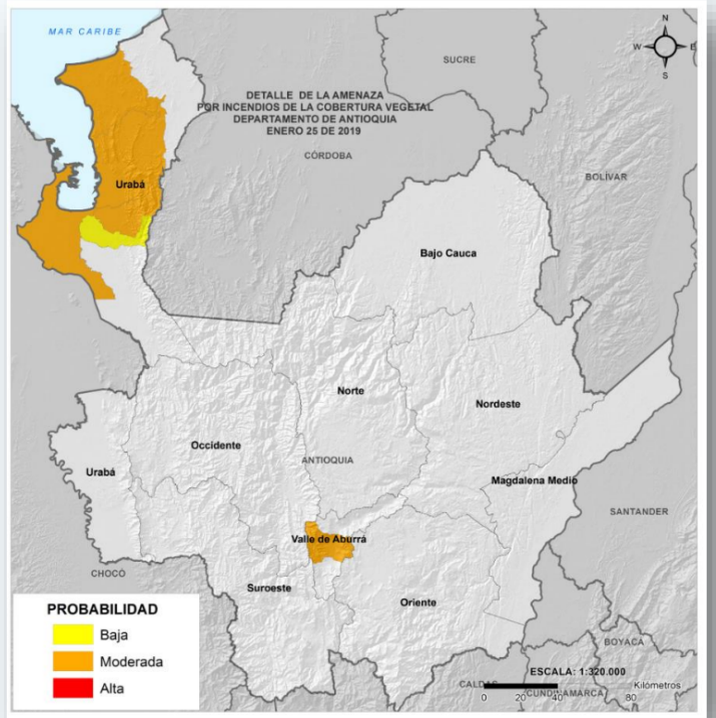
Occidente: Abriaquí y Cañasgordas

Oriente: El Retiro, Marinilla y Sonsón

Suroeste: Fredonia, La Pintada, Pueblorrico y Santa Bárbara

Urabá: Carepa

Valle de Aburrá: Caldas, Girardota y Sabaneta



Alertas



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