

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

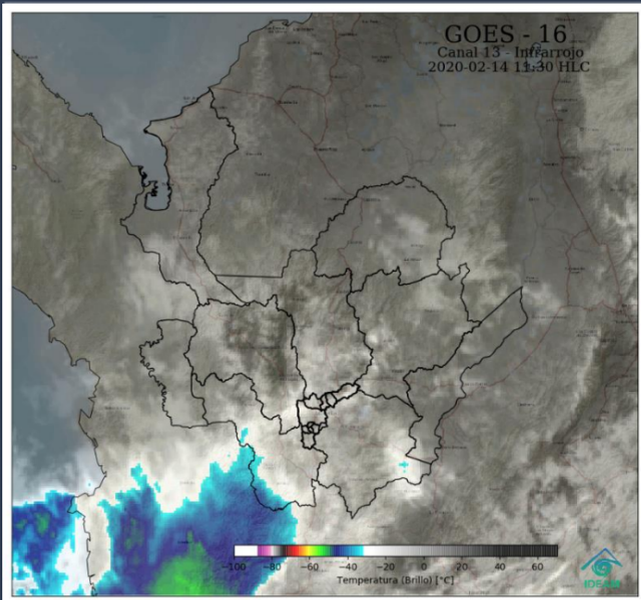
Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

N° 120

Medellín, viernes 14 de febrero de 2020
Hora de emisión: 13:00 HLC.



Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales



Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

En horas de la mañana en el departamento se observó cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en sectores de Oriente y Suroeste donde se registraron precipitaciones.

Al cierre de este informe, se registran lluvias dispersas sobre el valle de Aburrá, Oriente y Occidente.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM.
Febrero 14 de 2020 - Hora 11:30 HLC.

Pronóstico del Tiempo

Febrero 14 de 2020

Tarde: en la jornada es previsto cielo entre parcial a mayormente cubierto, con posibilidad de precipitaciones moderadas, inclusive con actividad eléctrica en las subregiones de Aburrá y Oriente. Sobre sectores de Suroeste, Occidente y Norte se prevén lluvias de intensidad variada.

Noche: son posibles precipitaciones entre ligeras a moderadas en zonas de las subregiones de Occidente, Suroeste y Norte. En Oriente y Aburrá no se descartan lluvias ligeras.

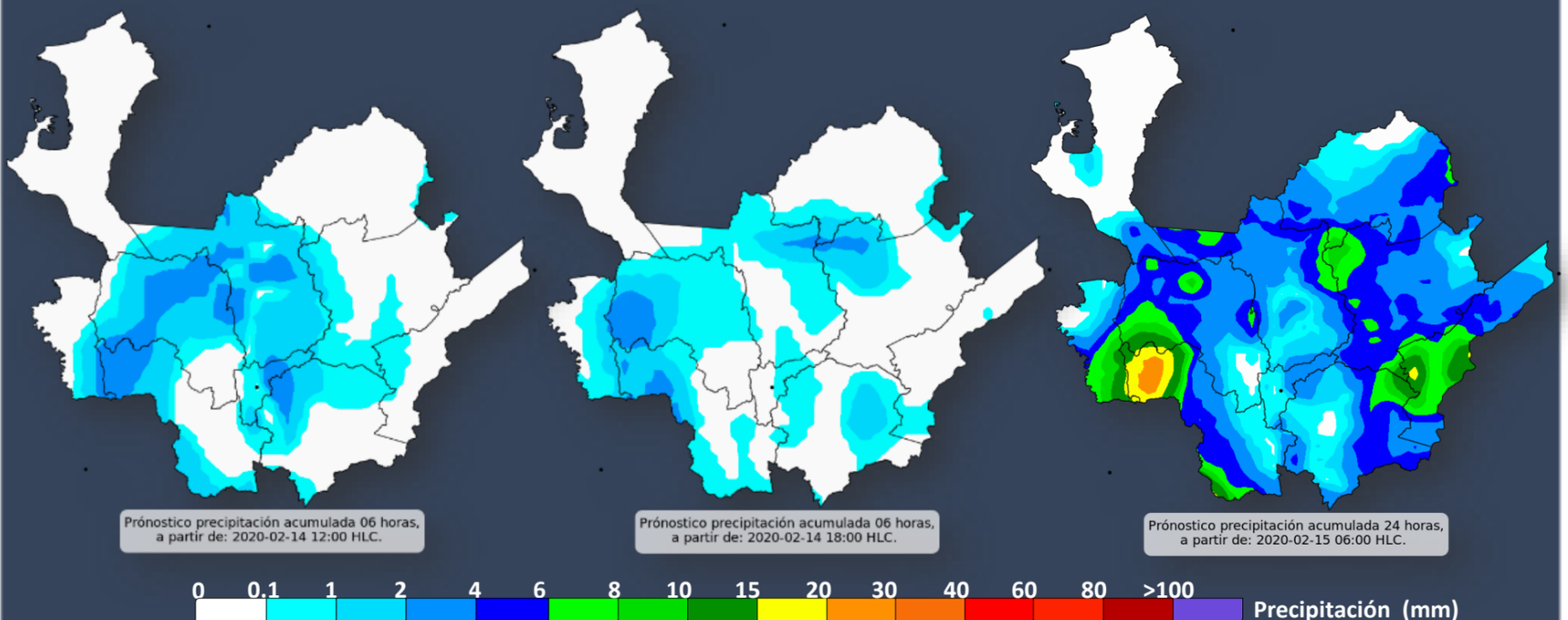
Febrero 15 de 2020

Mañana: cielo mayormente cubierto con posibilidad de lluvias en la subregión Oriente.

Tarde: son probables precipitaciones moderadas con actividad eléctrica en zonas de Oriente, Valle de Aburrá y Suroeste. Lluvias de menor intensidad en Occidente.

Noche: Se estiman lluvias ligeras en sectores de la subregión Oriente y Suroeste.

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



Reporte de variables en los
aeropuertos en la última hora:

Medellín 26°C



Vientos del noroeste con 11 km/h

Rionegro 20°C



Vientos del suroeste con 7 Km/h.

Apartadó 31°C



Vientos del noroeste con 32 Km/h.

ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta
ROJAS
para tomar
acción

Alerta
NARANJAS
para
prepararse

Alerta
AMARILLAS
para
informarse



Cuenca de los ríos Jobo y El Bote.

Descenso considerable de los niveles de éstos ríos en zona de influencia del municipio de Arboletes, situación que podría causar desabastecimiento.

Afluentes Cuenca del río León.

Descenso considerable de los niveles de afluentes al río León, en la zona de influencia del municipio de Arboletes, situación que podría causar desabastecimiento de agua en seis (6) veredas de la zona rural de Chigorodó.

Nota: Lo anterior es un reporte de CDGRD Antioquia, del día 25/01/2020.

Cuenca del río Mulatos.

Niveles bajos en éste río y los afluentes de la cuenca, los cuales pueden estar afectando la disponibilidad del recurso hídrico en el municipio de Turbo.

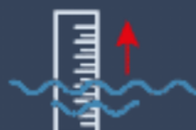
El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios donde se han registrado lluvias:

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

Alertas
Hidrológicas



Creciente
Súbita



Niveles
Altos



Incremento
Súbitos

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ



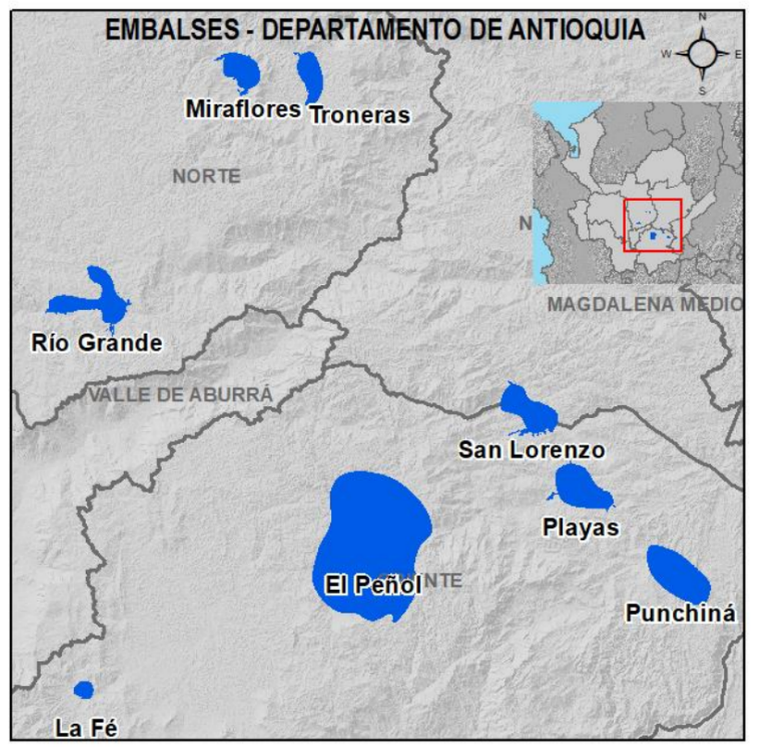
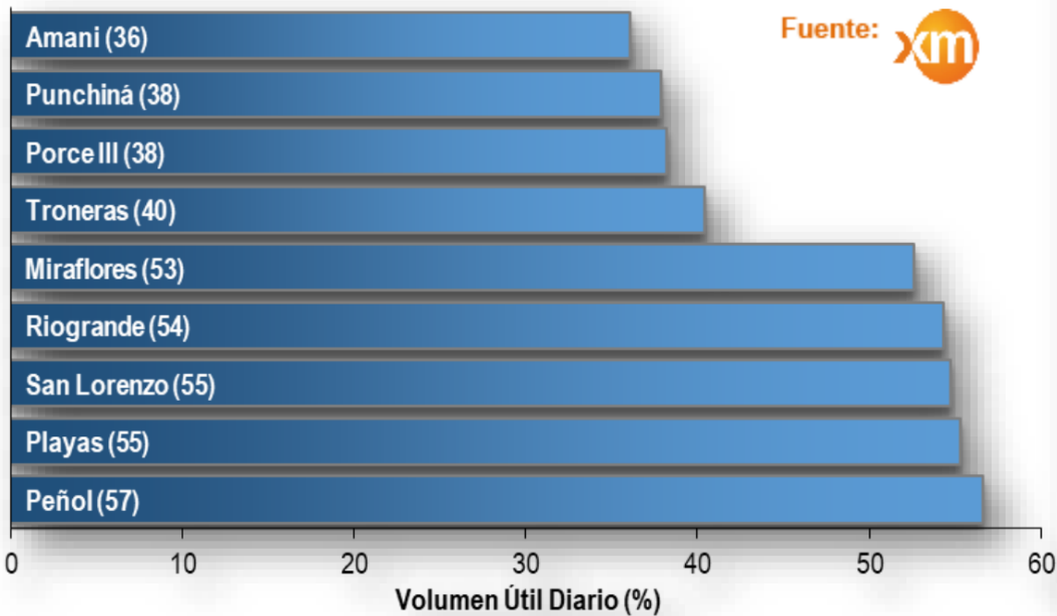
Por Viento y Oleaje

Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	18- 28 Km/h		1,0 - 1,3 metros
Zonas Costeras	11 - 20 Km/h		0,5- 0,6 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 (%)



Vientos Fuertes y Oleaje Alto

Conoce #AntioquiaCuenta

2



Si eres turista infórmate con las capitanías de puerto si vas a viajar.

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia



Inundaciones

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

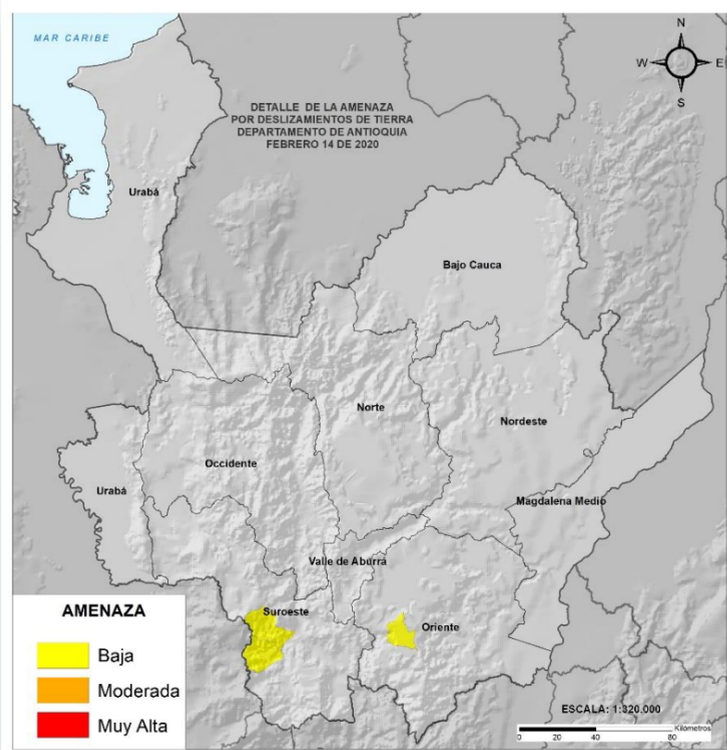


Probabilidad baja (3)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en un 3 municipio:

Oriente: La Unión.

Suroeste: Ciudad Bolívar, Salgar.



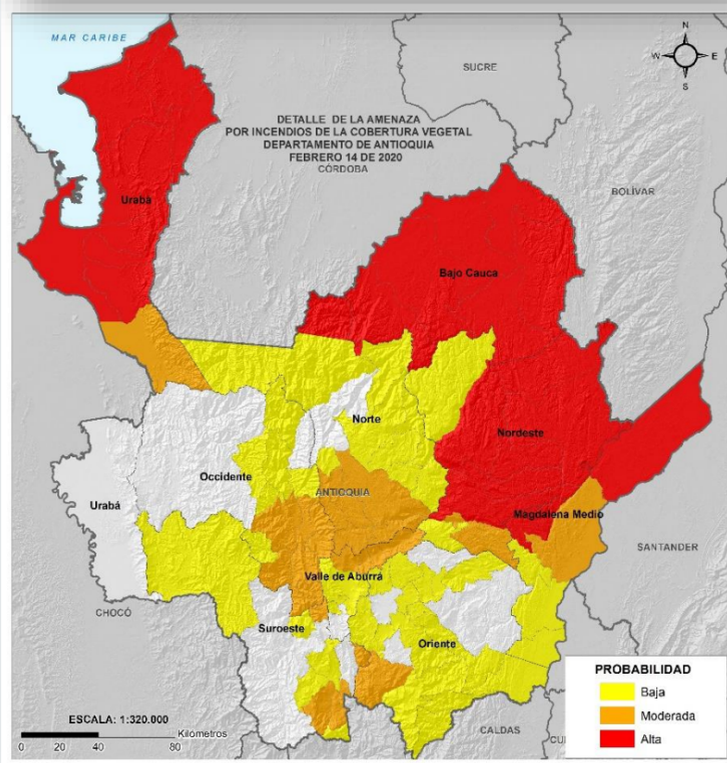
Incendios de la cobertura Vegetal

Reduce #YoCuidoLosBosques



1. Evita hacer fogatas, arrojar elementos de vidrio y elementos como colillas de cigarrillo que puedan generar incendios.
2. No realices quemas de basura ni de material vegetal.
3. Realiza vigilancia de bosques nativos en época de verano para dar aviso oportuno de la generación de un incendio

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia



PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



Probabilidad alta (22)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 22 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia, El Bagre, Nechí, Tarazá, Zaragoza.

Magdalena Medio: Maceo, Yondó.

Nordeste: Amalfi, Remedios, Segovia, Vegachí, Yalí, Yolombó.

Urabá: Apartadó, Arboletes, Carepa, Chigorodó, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Turbo.



Probabilidad moderada (27)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 27 municipios:

Magdalena Medio: Puerto Berrío.

Nordeste: Cisneros, San Roque.

Norte: Belmira, Donmatías, Entrerrios, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos.

Occidente: Anzá, Armenia, Ebéjico, Heliconia, Olaya, San Jerónimo, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán.

Oriente: Abejorral.

Suroeste: Angelópolis, La Pintada, Montebello, Tamesis, Valparaíso.

Urabá: Mutatá.

Valle De Aburrá: Barbosa, Bello, Copacabana, Girardota.



Probabilidad Baja (44)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 44 municipios:

Magdalena Medio: Caracolí, Puerto Nare, Puerto Triunfo.

Nordeste: Anorí, Santo Domingo.

Norte: Angostura, Campamento, Carolina, Gómez Plata, Guadalupe, Ituango, San José de la Montaña, Valdivia, Yarumal.

Occidente: Buriticá, Caicedo, Cañasgordas, Giraldo, Liborina, Peque.

Oriente: Argelia, Cocorná, El Carmen de Viboral, El Peñol, El Retiro, El Santuario, Guarne, Guatapé, La Ceja, Marinilla, Nariño, San Francisco, San Rafael, San Vicente, Sonsón.

Suroeste: Caramanta, Fredonia, Jericó, Titiribí, Urao.

Valle De Aburrá: Envigado, Itagüí, La Estrella, Medellín.

Alertas



Vendaval



Avenida Torrencial



Deslizamientos de tierra



Deslizamientos en vías

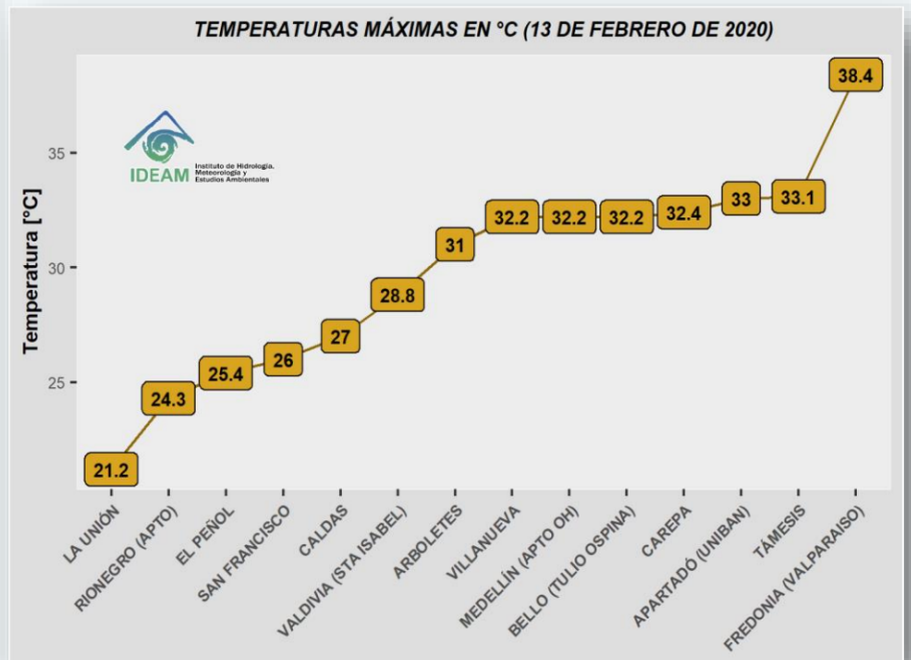
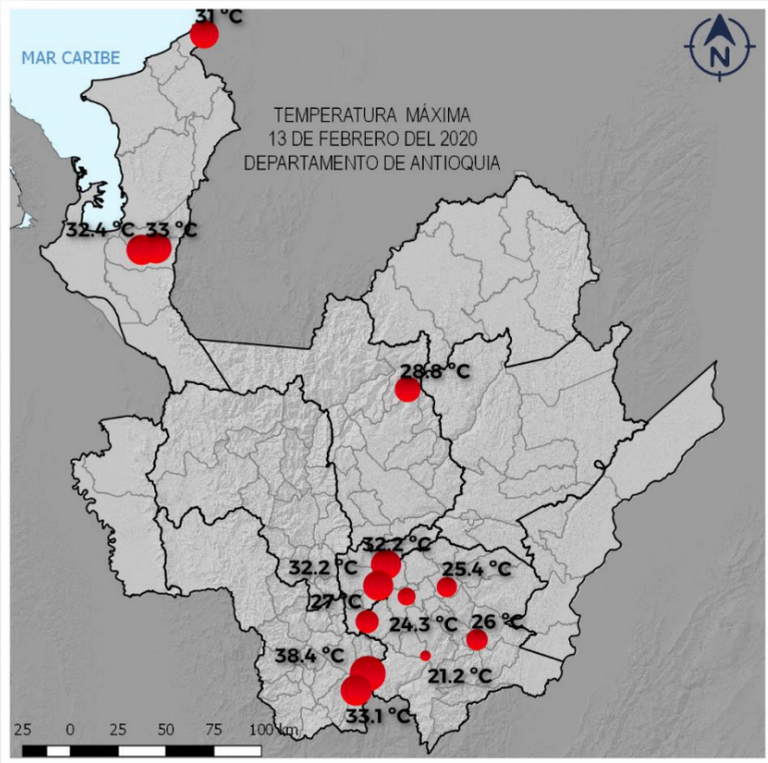


Incendios Forestales

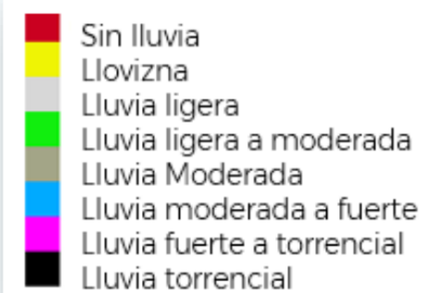
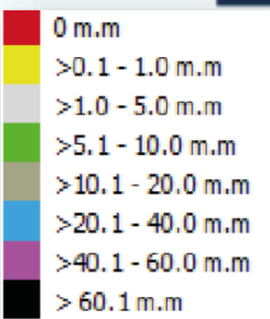


Sequias

TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

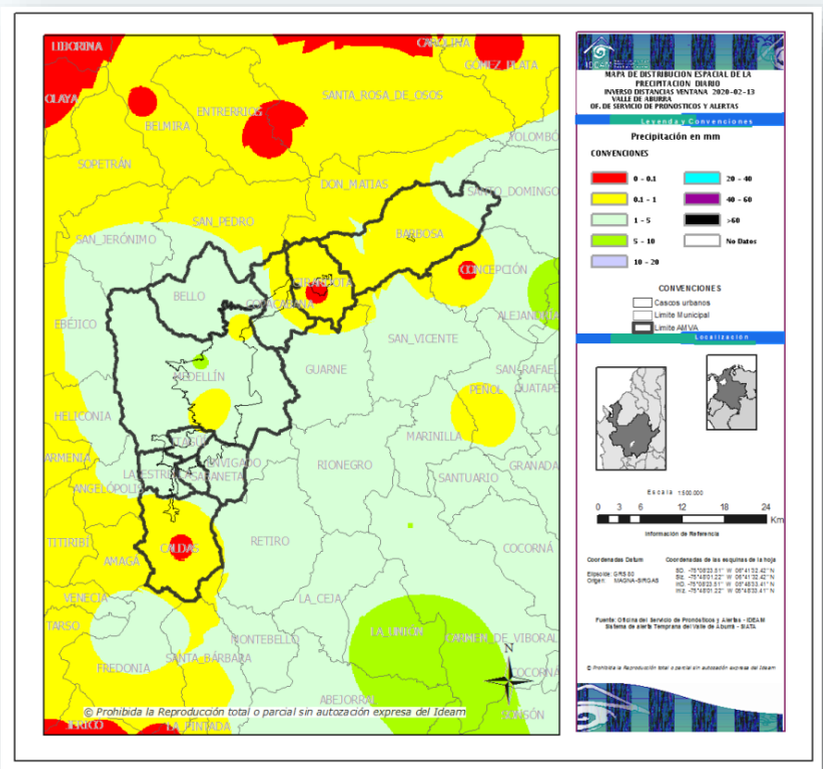
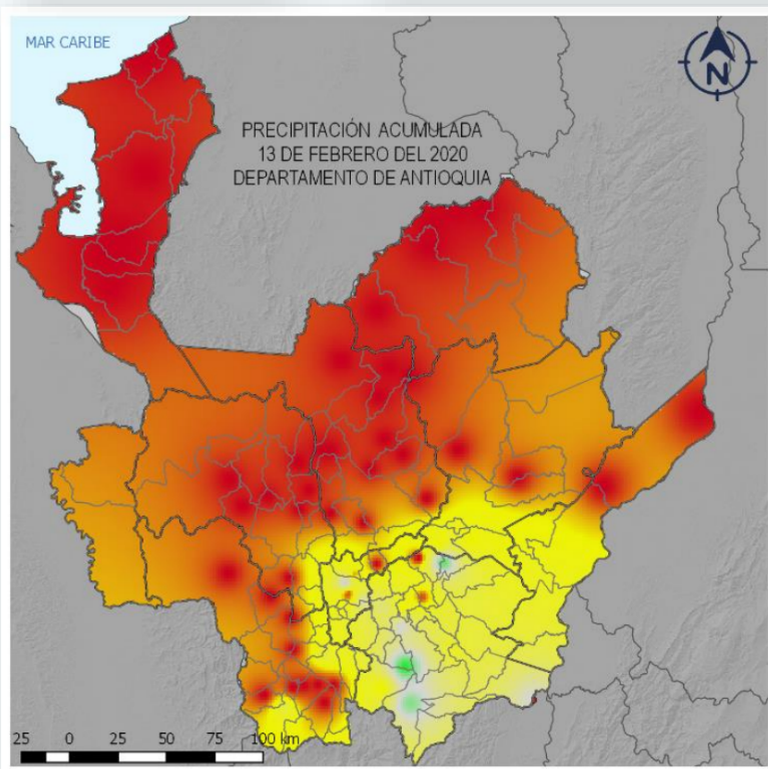


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

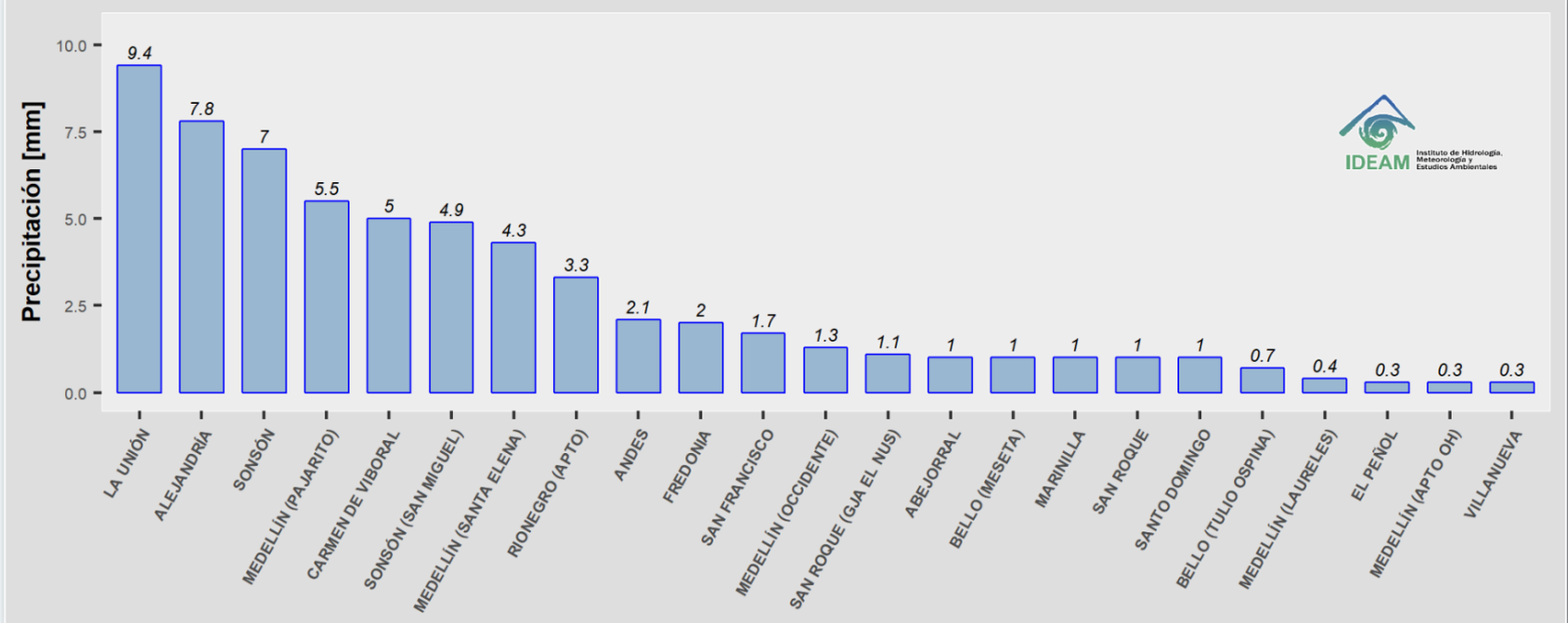


En las últimas 24 horas se registraron las mayores precipitaciones en los siguientes lugares y estaciones de:

1. La Unión (9,4 mm)
2. Alejandría (7,8 mm)
3. Sonsón (7,0 mm)



VOLUMEN DE LLUVIAS EN MILÍMETROS (13 DE FEBRERO DE 2020)



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