¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas - CRPA

N° 104

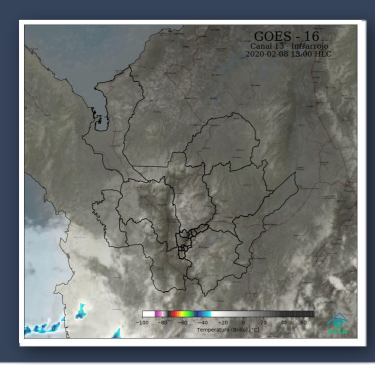
Medellín, sábado 8 de febrero de 2020 Hora de emisión: 13:00 HLC.











Condiciones Hidrometeorológicas Actuales

Durante las horas de la mañana el cielo se mantuvo parcialmente nublado en amplios sectores de la región y se presentaron en las primeras horas, algunas lluvias de ligera intensidad en las subregiones del Oriente, Suroeste y Atrato Medio, que con el transcurrir de la jornada fueron cesando.

Temperatura de brillo (°C) representada en la imagen satelital. Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM. Febrero 08 de 2020 - Hora 13:00 HLC.

Pronóstico del Tiempo

Febrero 08 de 2020

Tarde: se espera que el cielo continúe de parcial a mayormente nublado y que se presenten lluvias de variada intensidad que podrían estar acompañadas con actividad eléctrica en la subregión Occidente, Atrato Medio, Suroeste y Oriente.

Noche: Se espera que las Iluvias y la actividad eléctrica se intensifiquen junto con el aumento de la nubosidad, especialmente en los sectores del Atrato Medio, Suroeste, Oriente y algunas zonas del Occidente.

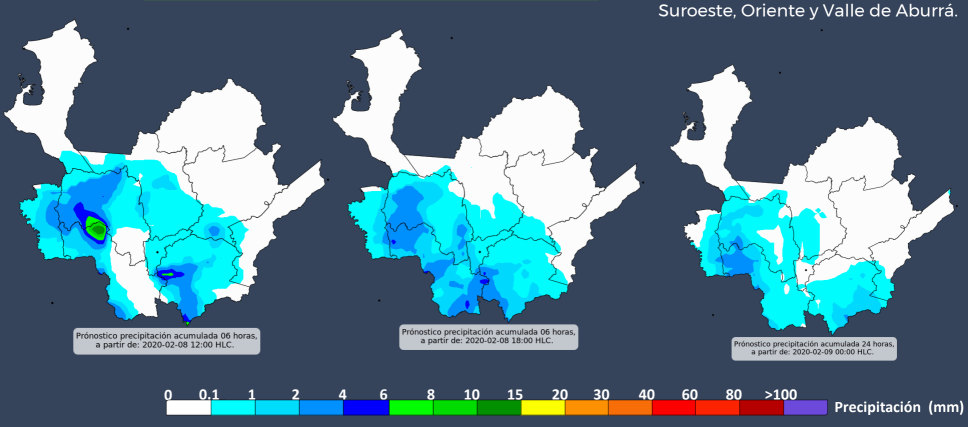
Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. Oficina de Pronósticos y Alertas.

Febrero 09 de 2020

Madrugada: Cielo parcialmente nublado, son probables lluvias ligeras en sectores de Magdalena Medio, Oriente, Suroeste y Atrato Medio.

Mañana: El cielo continuaría mayormente cubierto en amplios sectores del Atrato Medio y Suroeste y no se descarta la presencia de precipitaciones.

Tarde: Se prevé que el cielo continúe parcialmente nublado acompañado de lluvias de ligeras a moderadas en sectores del Surpeste Oriente y Valle de Δburrá





Medellín 19°C Rionegro 22°C



Vientos variable

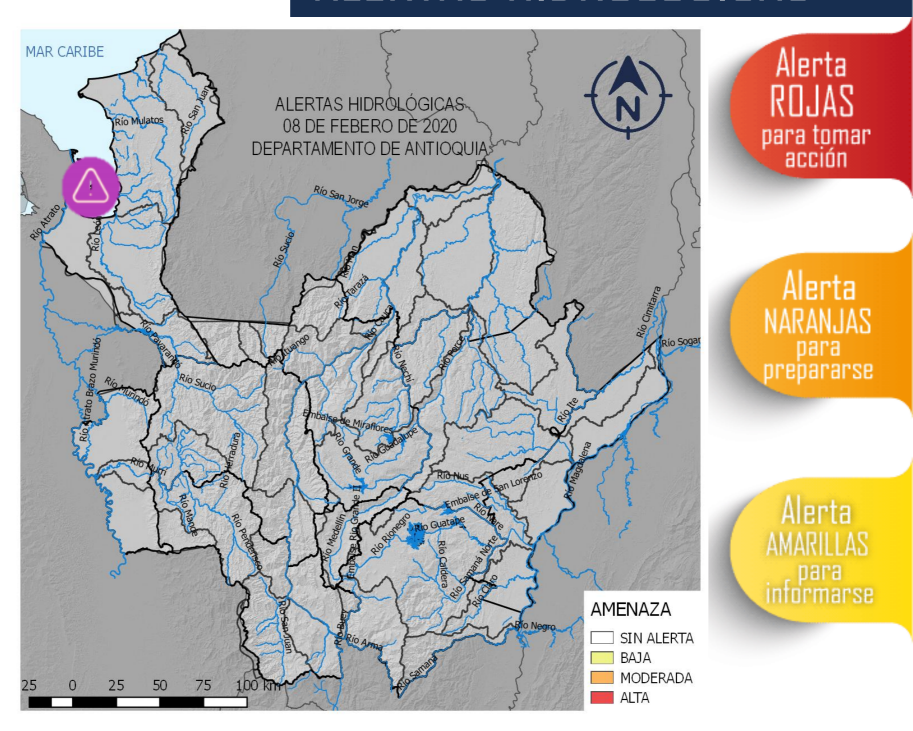


Vientos del sureste con 11 Km/h.





ALERTAS HIDROLÓGICAS





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.

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

Εl **IDEAM** seguirá monitoreando y emitiendo asociados comunicados estos fenómenos.

Alertas

Hidrológicas







CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

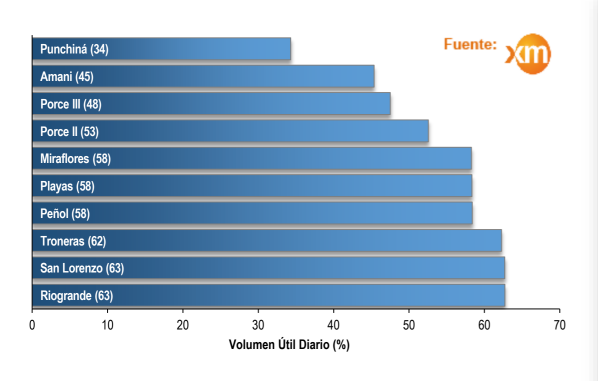
Por Viento y Oleaje

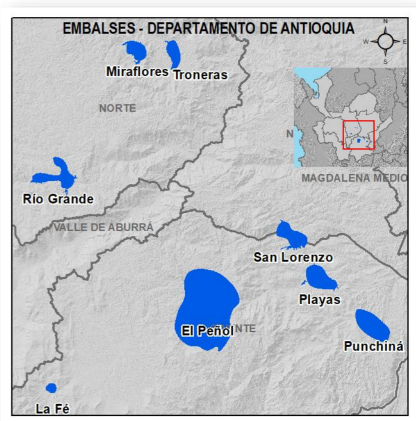
| Golfo de Urabá | Velocidad | Dirección | Altura Oleaje |
|-------------------|----------------|--|---------------------|
| Alta Mar | 13- 30 Km/h | $W \underbrace{\overset{N}{_{\dot{S}}}}_{\dot{S}} E$ | 0,8 - 1,1 metros |
| Zonas Costeras | 7 – 17 Km/h | W S E | 0,4- 0,5 metros |

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 (%)





















PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA



Probabilidad baja (13)

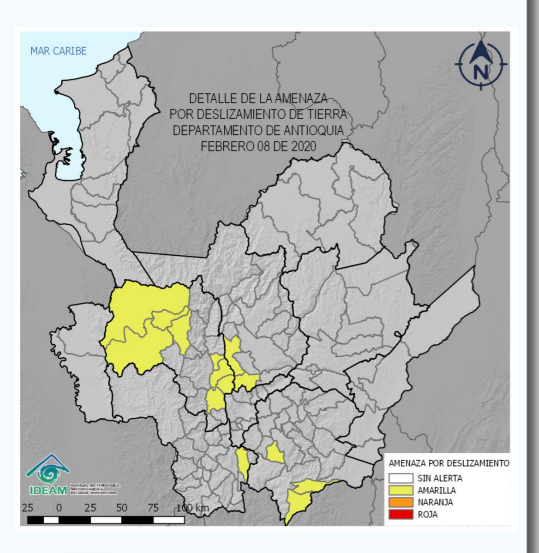
Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 13 municipios:

NORTE: Belmira y San Pedro de los Milagros.

OCCIDENTE: Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Olaya, Sopetrán y Uramita.

ORIENTE: Argelia, La Unión y Nariño.

SUROESTE: Santa Bárbara.





No hay alertas vigentes en vías del departamento.

BAJAS TEMPERATURAS





Descensos en la temperatura (8)

Por probabilidad de descensos significativos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre 2,500 y 2,900 msnm) en los siguientes municipios:

 Angostura, Belmira, Entrerríos, San Andrés, San José de La Montaña, San Pedro, Santa Rosa de Osos y Yarumal.

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



Probabilidad alta (14)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 14 municipios: Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia, El Bagre, Nechí, Tarazá y Zaragoza Nordeste: Amalfi y Anorí. Urabá: Apartadó, Arboletes, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá y Turbo.



Probabilidad moderada (9)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 9 municipios:

MAGDALENA MEDIO: Puerto Triunfo. NORTE: Angostura, Campamento, Carolina, Gómez Plata, Valdivia Yarumal.

URABÁ: Carepa y Chigorodó.



Probabilidad Baja (17)

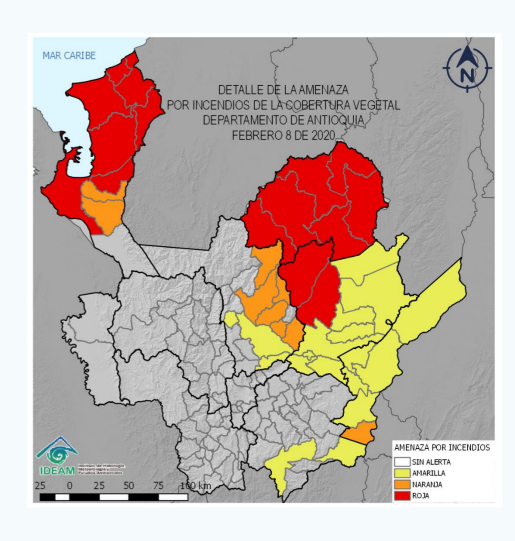
Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 17 municipios:

MAGDALENA MEDIO: Caracolí, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare Y Yondó.

NORDESTE: Cisneros, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Vegachí, Yalí y Yolombó

NORTE: Don Matías, San José de la Montaña y Santa Rosas de Osos.

ORIENTE: Sonsón.















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 torren- ciales. Estos sistemas se desplazan sobre el mar y dependiendo del calor y la humedad pueden fortale- cer 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 activida- des 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. |
| | 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. |











