¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, jueves 18 de abril de 2019 Hora de actualización 1:45 p.m.

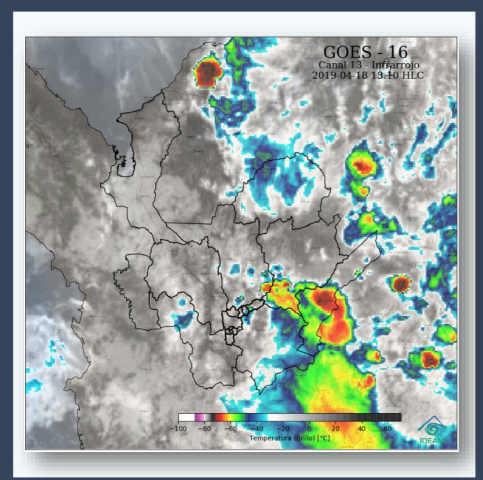






Imagen Satelital

Actividad Eléctrica



Precipitación representada en la imagen satelital Radar Santa Elena

Abril 18 de 2019 - Hora 13:10 p.m.

Condiciones Meteorológicas Actuales

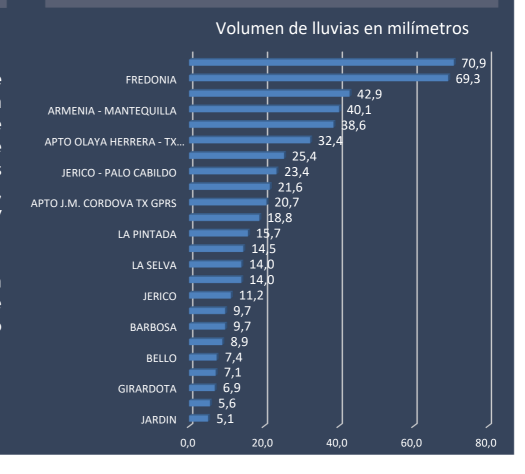
Durante la mañana el cielo estuvo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad en amplios sectores del Departamento de Antioquia. Finalizando la mañana he inicio de la tarde, actividad eléctrica en sectores de las subregiones del Norte, Nordeste, Oriente, Suroeste, Magdalena Medio, Valle de Aburrá y San Nicolás de carácter distante.

En la ultima hora y cierre del boletín, persisten las condiciones antes mencionadas y se presenta tiempo seco en el Bajo Cauca, Atrato Medio y Urabá Norte y Centro



Descargas eléctricas registradas en el departamento de Antioquia en las últimas 6 horas. Fuente: https://siata.gov.co/siata_nuevo

Lluvias acumuladas últimas 24 horas





Medellín

26°l

(4)

Viento del sur con 20 Km/h. HR: 59%

Rionegro

2U"l

4

Viento del oeste con 8 Km/h. HR: 55%

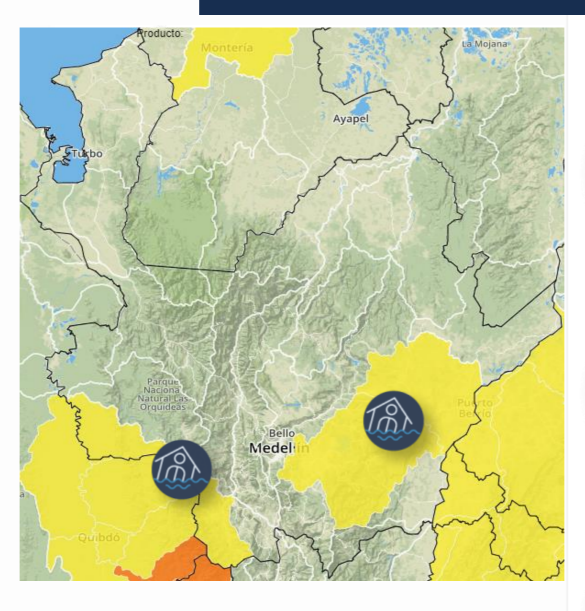
Apartadó

29°C



Viento del sur con 7 Km/h. HR: 80%

ALERTAS HIDROLÓGICAS



alerta ROJAS para tomar acción

alerta NARANJAS para prepararse

alerta AMARILLAS para informarse



Creciente súbitas Valle de Aburrá

Especial atención a niveles del río Medellín y sus aportantes en los municipios de Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.

Crecientes súbitas rio Nare

En las últimas horas se observa una tendencia al descenso en los ríos Samaná Norte, a la altura del municipio de San Luis; Nus, en Yolombó y rio Negro, a la altura de Rionegro.



Creciente súbitas río San Bartolo

Especial atención a la altura del municipio de Yondó (Antioquia).

Creciente súbitas río San Juan

Especial atención en los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia). Se destaca una creciente súbita en la vereda San Agustín, corregimiento de Santa Rita (municipio de Andes), del día de ayer, reportando 4 personas desaparecidas (Gestión del Riesgo de Andes - Antioquia).

Creciente súbitas en los ríos La Miel y Guarinó

Se evidencian niveles en ascenso en el río La Miel y se esperan condiciones similares de variación de niveles en el río Guarinó y sus afluentes.

Recomedaciones

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

Alertas

Hidrológicas





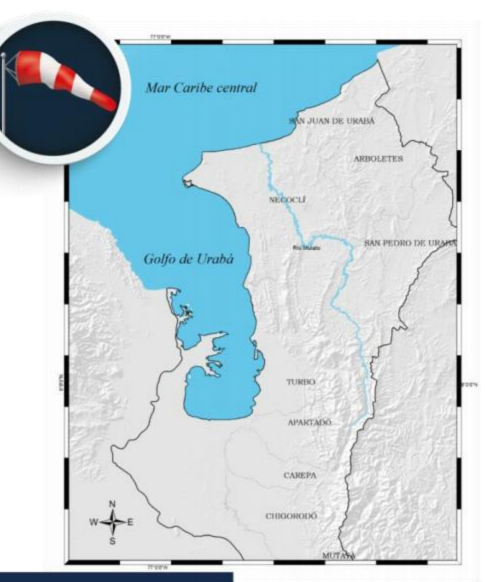


PRONÓSTICO EN EL GOLFO DE URABÁ

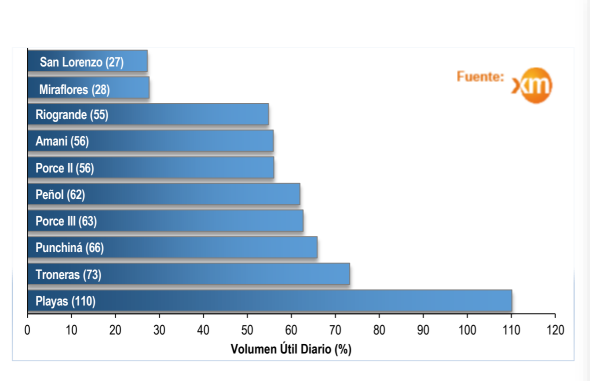
Por Viento y oleaje

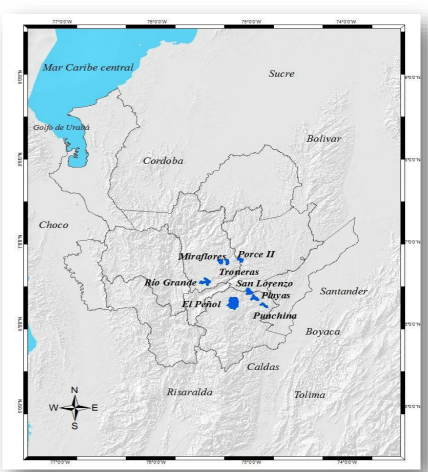
Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	11 -22 Km/h	W S E	1.0 - 1.2 metros
Zonas Costeras	4 – 9 Km/h	W S E	0.5 – 5.5 metros

CONDICIONES NORMALES.



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)





















ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Probabilidad moderada (4)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 4 municipios:

Norte: Gómez Plata.

Occidente: Frontino y Olaya.

Suroeste: Támesis.

Probabilidad baja (60)



Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 60 municipios ubicados en las subregiones:

Bajo Cauca: Cáceres Caucasia, Tarazá y Zaragoza.

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

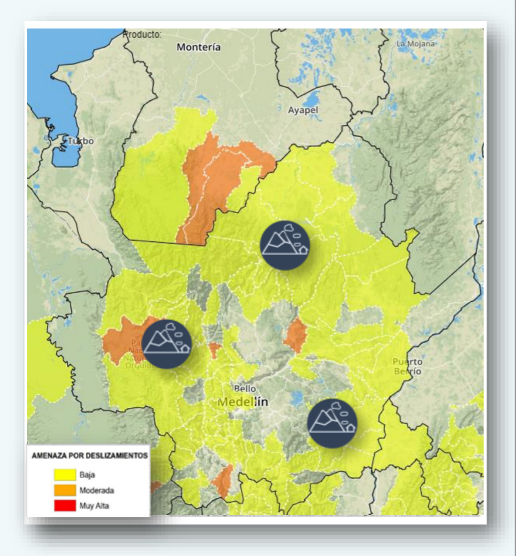
Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Santo Domingo, Segovia, Yali y Yolombó.

Norte: Belmira, Briceño, Campamento Ituango, San Pedro de Los Milagros, Valdivia y Yarumal.

Occidente: Abriaquí, Armenia, Buriticá, Caicedo, Ebéiico. Cañasgordas, Dabeiba, Giraldo. Heliconia, Sabanalarga, San Jerónimo, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.

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

Suroeste: Amaga, Andes, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Titiribí, Urrao, y Venecia. Valle de Aburrá: Caldas y Medellín.



ALERTAS POR INCENDIOS



Probabilidad moderada (2)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 2 municipios:

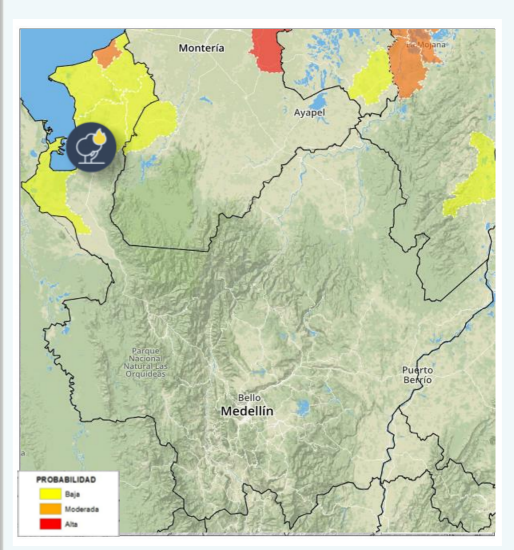
Urabá: San Juan de Urabá.



Probabilidad baja (4)

Por ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en 4 municipios:

Urabá: Arboletes, Necoclí, San Pedro de Urabá y Turbo.





Vía Santa Flena - Medellín















ICONOGRAFÍA

ICONO	EVENTO	DEFINICIÓN
160	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.
1000	Niveles Altas	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.
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 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 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.









