

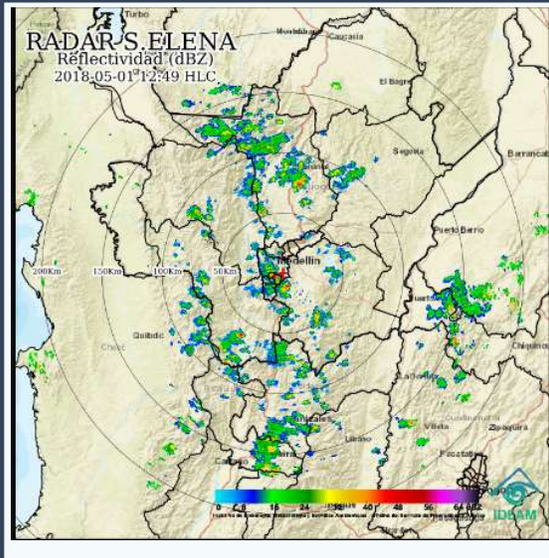
¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, martes 01 de mayo de 2018
Hora de actualización 1:00 p.m.

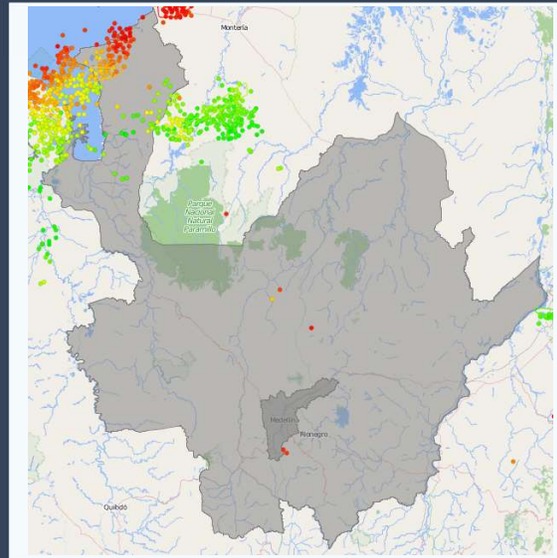


Imagen Satelital



Nubosidad representada en la imagen del RADAR S. ELENA
Mayo 01 de 2018 – Hora 12:49 p.m.

Actividad Eléctrica



Descargas eléctricas registradas en el departamento de Antioquia en las últimas 6 horas. Fuente: Keraunos.

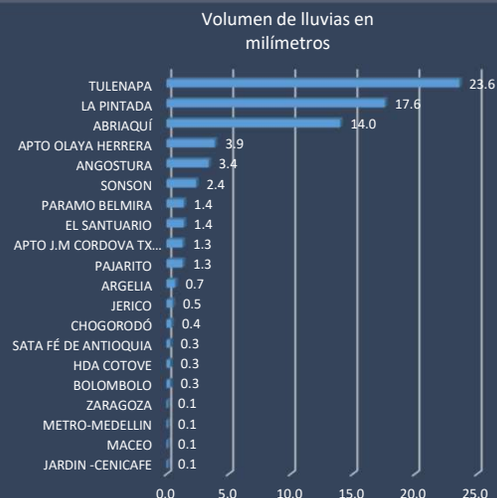
Condiciones Meteorológicas Actuales

En las primeras horas de la mañana se presentaron lluvias de ligeras a moderadas acompañadas de actividad eléctrica en las subregiones de Urabá (San Juan de Urabá), Valle de San Nicolás (El Retiro). Tiempo seco en las demás zonas.

Al transcurrir las horas persisten las condiciones antes mencionadas y se presentan precipitaciones en sectores del Norte, Centro y Sur del departamento con cielo mayormente nublado.

En el Valle de Aburrá en la última hora se presentó lluvias acompañadas de actividad eléctrica con cielo mayormente nublado.

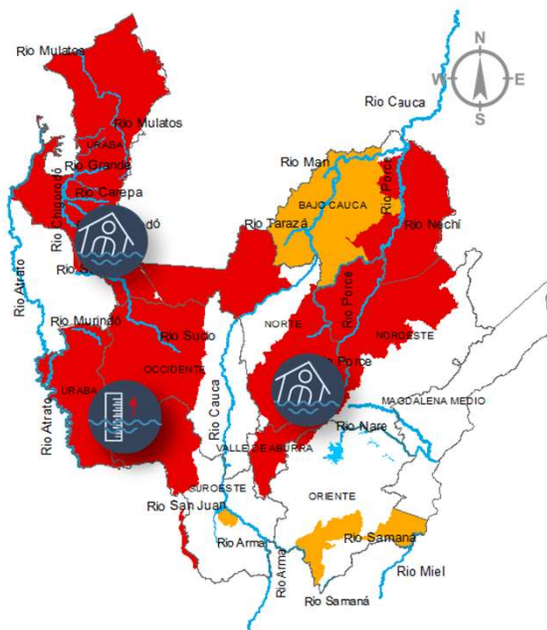
Lluvias acumuladas últimas 24 horas



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	23°C		Viento del norte con Km/h HR: 55%
Rionegro	20°C		Viento del este con 13 km/h HR: 60%
Apartadó	24°C		Viento del este con 6 km/h HR: 94%

ALERTAS HIDROLÓGICAS



alerta
ROJA
para tomar
acción

alerta
NARANJA
para
prepararse

alerta
AMARILLA
para
informarse

alerta
ROJA

Incremento súbitos ríos de Urabá

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el golfo de Urabá por el incremento de niveles en los ríos León y Mulatos. Una situación similar se espera en otras corrientes de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartadó y río Grand

Niveles altos Río Atrato

A causa de las lluvias presentadas en la cuenca media y baja, se estiman incrementos en el nivel del río Atrato, río Murindó, Río Sucio y río Murri, que pueden afectar a Vigía del Fuerte y Murindó.

Crecientes súbitas en ríos de montaña

Por las continuas lluvias en los últimos días se prevén incrementos súbitos en los niveles en ríos de las subregiones Norte, Aburrá, Oriente, Nordeste, Suroeste y Occidente. Estar atentos a ríos Nare, Nechí, Porce, Cimitarra, Tenche, San Bartolomé, San Juan y Tarazá; además de la quebrada La Liboriana.

Se mantiene incremento del río NUS (cuenca del río Nare) en la estación Caramanta a la altura de Yolombó.

alerta
NARANJA

Crecientes súbitas en río La Miel y Nare

Alerta vigente para el río La Miel, debido a las lluvias fuertes presentadas en Caldas que aguas abajo podrían incrementar significativamente los niveles del río La Miel y otro que caen directamente al río Magdalena

Niveles altos río Cauca – cuenca baja

Se emite esta alerta ante la probabilidad de una onda crecida sobre el cauce del río Cauca en horas de la tarde y noche, a la altura de los municipios de Tarazá, Cáceres y Caucasia.

alerta
AMARILLA

Sin Alerta.

Recomendaciones

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios donde se han registrado lluvias estar atentos a posibles inundaciones o desbordamientos.

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó

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

Magdalena Medio: Puerto Nare,

Norte: Don Matías, Guadalupe, Gómez Plata, Campamento, Angostura, Toledo, Valdivia

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

Oriente: San Carlos, San Rafael, San Luís, Nariño, Argelia, Sonsón, Abejorral, La Unión y El Carmén.

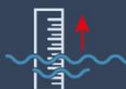
Occidente: Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Uramita, Anzá, Sabanalarga

Urabá: Chigorodó, Turbo, Carepa, Apartadó, Mutatá y Necoclí.

Alertas
Hidrológicas



Creciente
Súbita



Niveles
Altos



Incremento
Súbitos

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ



Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	6-18 Km/h		0,6- 0,8 Metros
Zonas Costeras	2- 9 Km/h		

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

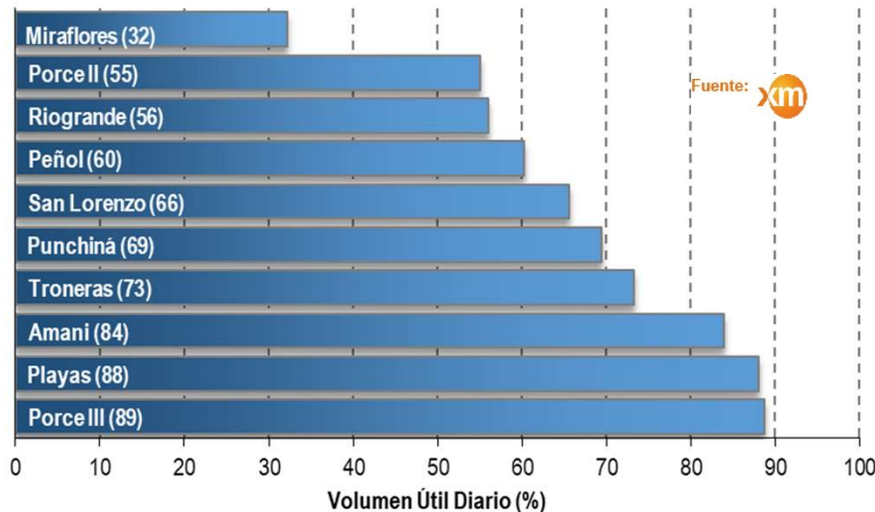


Por tiempo lluvioso



Se prevén lluvias de variada intensidad en horas de la tarde y noche en Urabá. Alta probabilidad de actividad eléctrica.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



Vientos Fuertes y Oleaje Alto

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Inundaciones

Prepárate #YoCuidoLosRios

- Regresa a tu vivienda cuando lo indiquen las autoridades.
- Verifica el estado de tu vivienda y las instalaciones eléctricas, de gas y agua antes de regresar.
- Inicia la limpieza y desinfección de tu vivienda.

#Prevención del Riesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS



Sin Alerta

Probabilidad media (20)

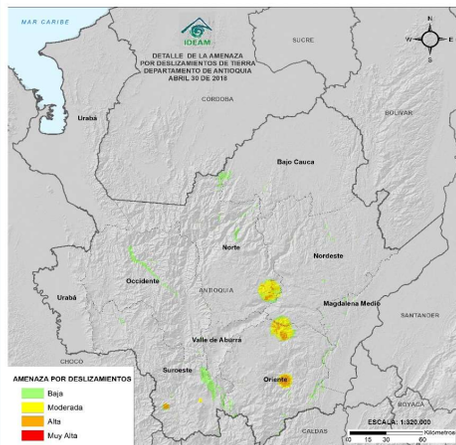
Por ocurrencia de deslizamientos en 20 municipios:
Nordeste: San Roque, Santo Domingo y Yolombó.
Norte: Carolina, Gómez Plata, Ituango, Santa Rosa de Osos y Valdivia.
Oriente: Alejandría, Cocorná, Concepción. Carmen de Viboral, Guatapé, San Francisco, San Rafael, San Luis y Sonsón.
Suroeste: Betania, Ciudad Bolívar y Jericó.



Probabilidad baja (48)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 48 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá
Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Berrio, Puerto Nare y Puerto Triunfo.
Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Vegachí y Yalí.
Norte: Briceño, Campamento, Toledo y Yarumal.
Occidente: Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.
Oriente: Abejorral, Argelia, La Ceja, La Unión, Nariño y San Carlos.
Suroeste: Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Tarso, Urrao y Venecia.
Valle de Aburrá: Caldas y Medellín.



Especial Atención en Vías

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

- Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).
- Betania – Los Aguacates
- San Roque - Cristales - Caramanta.
- Autopista – San Luis KM+100

ALERTAS POR INCENDIOS



Sin Alerta



Sin Alerta



Sin Alerta

Deslizamientos

Prepárate #YoCuidoLasLaderas

1. Establece un sistema vigilancia del terreno.
2. Observa si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas.
3. Revisa si hay elementos desplazados de su lugar original como postes, árboles, cercas, muros y andenes.
4. Establece un sistema de alerta y alarma ante deslizamientos y avisa a las autoridades.

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Deslizamientos

Reduce #YoCuidoLasLaderas

5. Reforesta con especies nativas las zonas de ladera inestables.
6. Realiza mantenimiento periódico de drenajes, canales y filtros.
7. Evita acumulación de escombros y basuras.
8. Si observas fugas de agua informa oportunamente a las autoridades.

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas



Vendaval



Avenida Torrencial



Deslizamientos de tierra



Deslizamientos en vías



Incendios Forestales



Sequías