

¿Cómo está el TIEMPO en ANTIOQUIA?

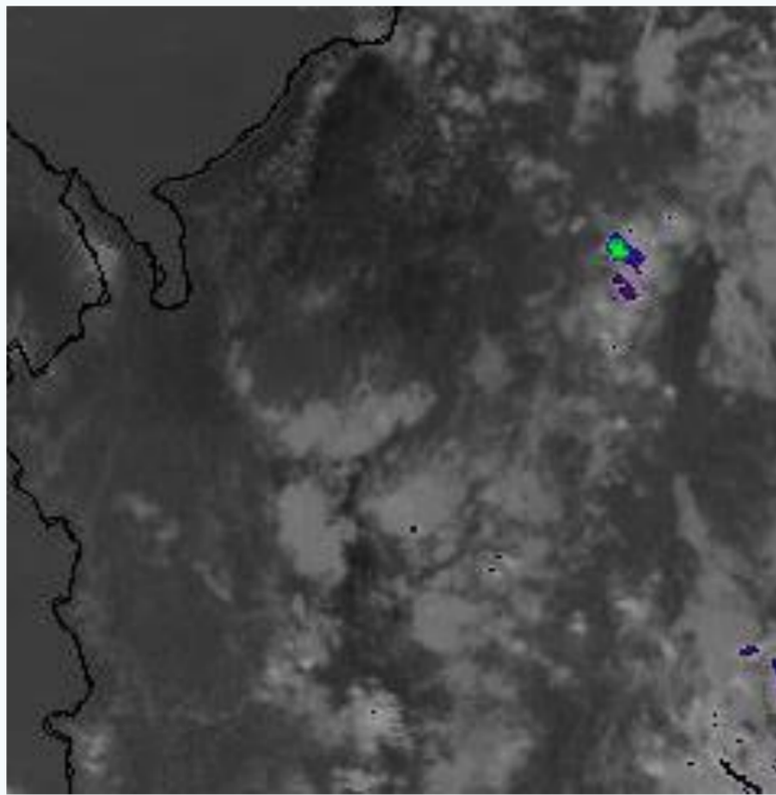
Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, sábado 07 de abril de 2018
Hora de actualización 1:00 p.m.



Imagen Satelital

Actividad Eléctrica



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Infrarrojo - GOES 16 - IDEAM
Abril 07 de 2018 - Hora 12:45 p.m.

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

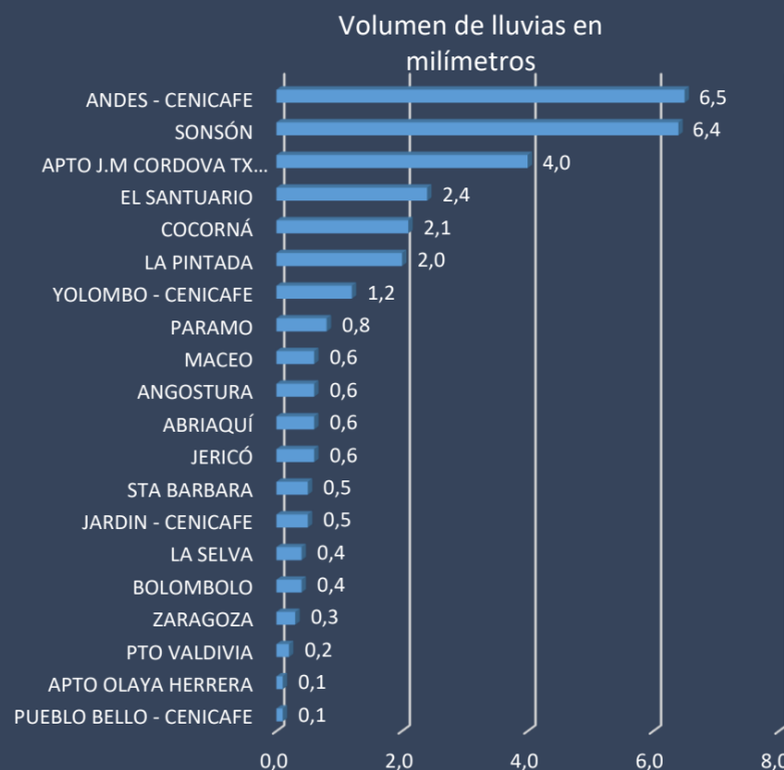
Condiciones Meteorológicas Actuales

Durante la jornada se presentaron condiciones de tiempo seco y soleado en amplias zonas del departamento, exceptuando sectores de las subregiones del Nordeste, y Atrato Medio donde fueron posible lluvias puntuales de carácter ligeras.

Para los valles de San Nicolás y Aburrá, predominaron las condiciones de tiempo seco y soleado.

AL cierre del Boletín, persisten las condiciones antes mencionadas y lluvias ligeras en sectores del Norte y Oriente.

Lluvias acumuladas últimas 24 horas



Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín 27°C



Viento del noreste con 6 Km/h
HR: 47%

Rionegro 20°C



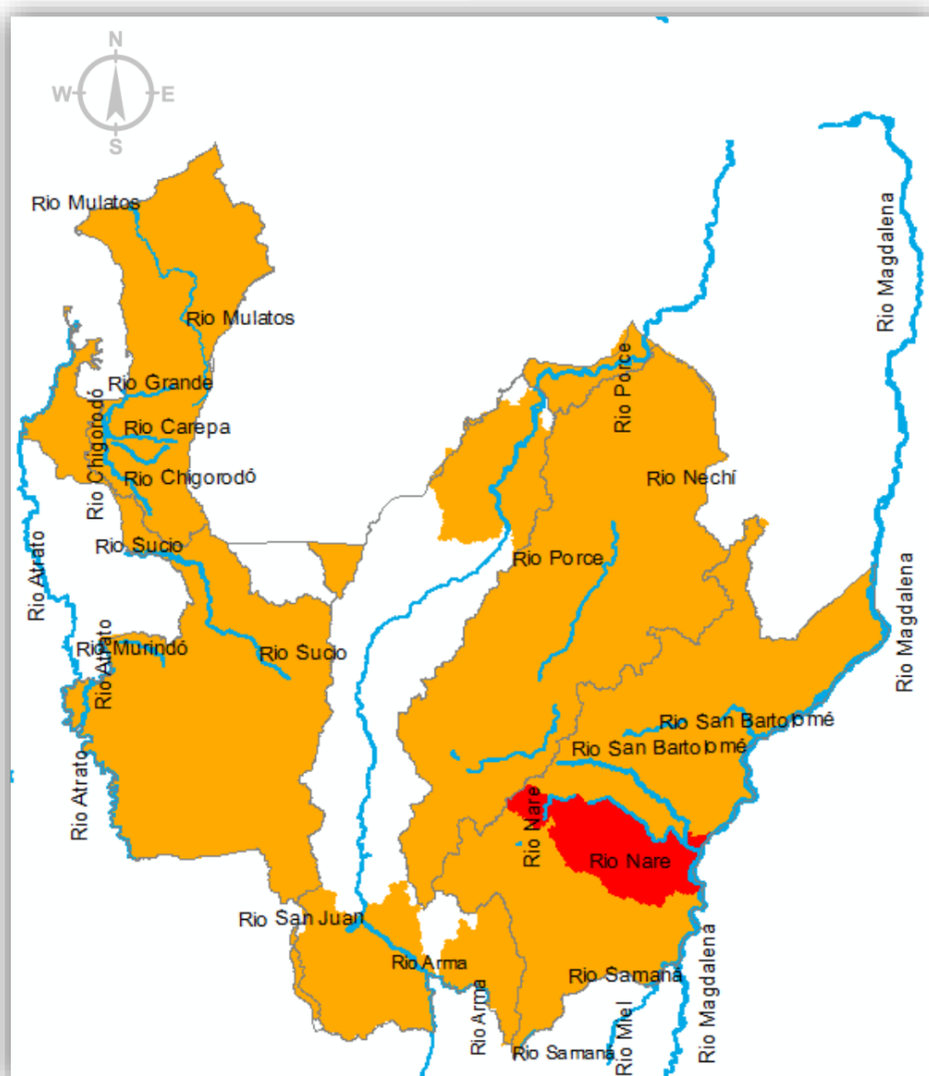
Viento del noroeste con 17 km/h
HR: 56%

Apartadó 33°C



Viento del noroeste con 18 km/h
HR: 52%

ALERTAS HIDROLÓGICAS



alerta
ROJAS
para tomar
acción

alerta
NARANJAS
para
prepararse

alerta
AMARILLAS
para
informarse

alerta
ROJA

alerta
NARANJA

Niveles altos Río Nare y sus principales afluentes

En inmediaciones del Puerto Nare, Magdalena Medio, el río Nare y sus principales afluentes presentan niveles muy altos que han ocasionado el desbordamiento del río Nare (afluente al río Magdalena) y de varias quebradas. Se espera que esta condición se mantenga hasta inicios de la próxima semana. Especial atención a los corregimientos La Pesca y La Sierra, como al complejo de islas e islotes.

Niveles Altos R. Magdalena

Alerta por niveles altos en el río Magdalena con valores cercanos a la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Nare.

Incremento Nivel R. Cauca

Niveles altos en el río Cauca a la altura de Bolombolo en Venecia.

Crecientes súbitas en ríos de montaña

Debido a lluvias en subregiones de Suroeste, Norte, Oriente, Nordeste y Aburrá, se recomienda monitorear ríos como Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, la quebrada La Liboriana, además de quebradas del Valle de Aburrá (quebrada La Loca) y de la ciudad de Medellín.

Crecientes súbitas en ríos La Miel

Alerta vigente por las lluvias presentadas y a las pronosticadas en la cuenca del río La Miel, especialmente sobre el municipio de Sonsón.

Niveles altos Río Atrato

Continúan altos los niveles en el río Atrato, Río Sucio, Río Murindó y Río Murri.

Incrementos súbitos Ríos Urabá

Por incremento de lluvias se prevé incremento en los niveles de los ríos de Urabá.

Recomendaciones

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

Atrato Medio: Vigía del Fuerte

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

Magdalena Medio: Puerto Nare

Norte: Don Matías, Guadalupe, Gómez Plata, Campamento y Angostura.

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

Suroeste: La Pintada, Amagá, Andes, Salgar, Hispania, Tarso, Pueblorrico, Ciudad Bolívar y Betania.

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

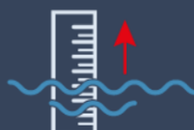
Occidente: Cañasgordas, Dabeiba

Valle de Aburrá: Medellín, Bello.

Alertas
Hidrológicas



Creciente
Súbita



Niveles
Altos



Incremento
Súbitos

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ



Por Vientos y oleaje

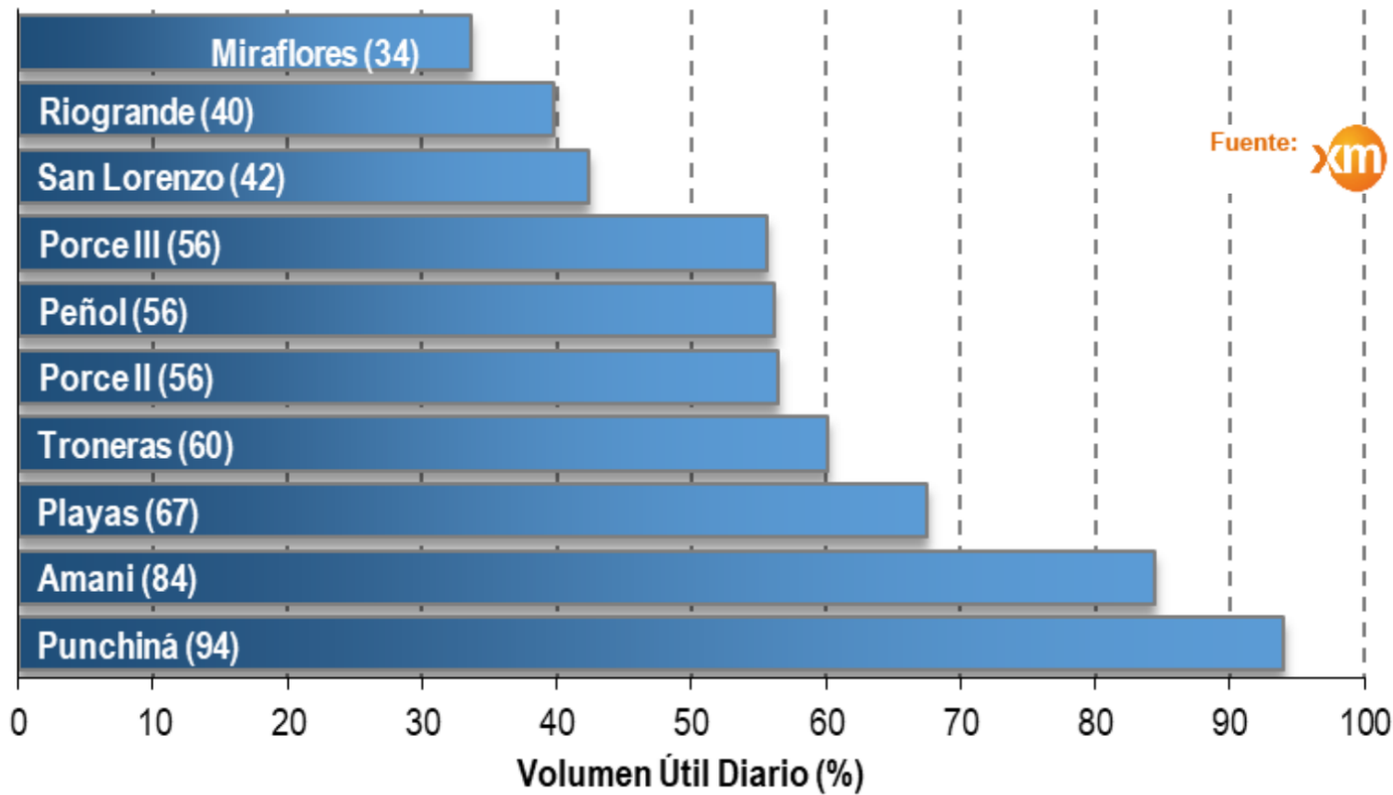


Golfo de Urabá	Velocidad	Dirección	Altura Oleaje
Alta Mar	13-20 Km/h		0,5- 0,7 Metros
Zonas Costeras	6 -13 Km/h	VARIABLE	

Se sugiere a los pescadores, habitantes costeros 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

2

Conoce #AntioquiaCuenta



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

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Inundaciones

1

Conoce #YoCuidoLosRios



Niveles de agua por encima de lo normal debido al desbordamiento de ríos por lluvias torrenciales o subida de las mareas por encima del nivel habitual. Las inundaciones pueden ser súbitas o lentas y en zonas montañosas se pueden presentar crecientes torrenciales.

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas Hidrológicas



Oleaje Fuerte



Tiempo Lluvioso



Huracán



Tormentas Eléctricas

ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS

Probabilidad media (12)

Por ocurrencia de deslizamientos en 12 municipios:

Nordeste: Cisneros, San Roque, Santo Domingo y Yolombó.

Oriente: Carmen de Viboral, Cocorná, Concepción, Granada, San Francisco, San Luis y Sonsón.

Magdalena Medio: Yondó.(Casabe):

Probabilidad baja (54)

Por ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 54 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá

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

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

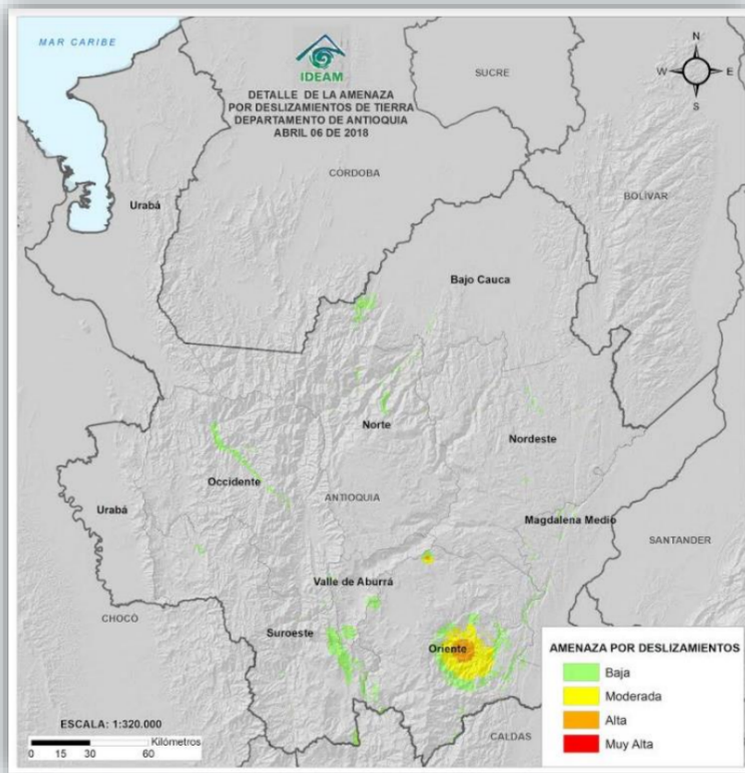
Norte: Briceño, Campamento, Itüango, Toledo, Valdivia y Yarumal.

Occidente: Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.

Oriente: Abejorral, Argelia, La Ceja, La Unión, Nariño, San Carlos, El Retiro, Rionegro,

Suroeste: Amagá, Andes, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Tarso, Urao y Venecia.

Valle de Aburrá: Barbosa, Envigado, Caldas y Medellín.



Especial Atención en Vías

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

La Felisa – La Pintada
Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

ALERTAS POR INCENDIOS



Sin Alerta



Sin Alerta

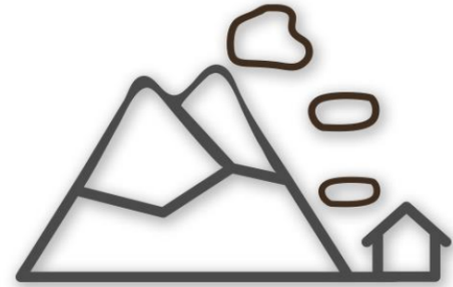


Sin Alerta

Deslizamientos

3

Conoce #YoCuidoLasLaderas



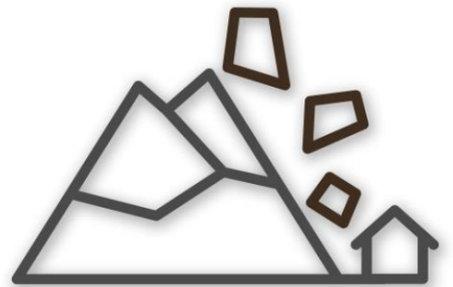
Los deslizamientos pueden generar represamiento de ríos y quebradas, daños en el acueducto y alcantarillados y en las redes de gas o petróleo

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Deslizamientos

2

Prepárate #YoCuidoLasLaderas



5. Participa en simulacros de evacuación y fija puntos de encuentro en lugares seguros.
6. Verifica si tu vivienda o lugar de trabajo es seguro antes de ingresar.
7. Evacuar garantiza tu seguridad.
8. Colabora en labores de remoción de escombros y limpieza sólo si es solicitado por las autoridades.

#PrevencióndelRiesgo
Juntos cuidamos de Antioquia

Alertas



Vendaval



Avenida Torrencial



Deslizamientos de tierra



Deslizamientos en vías



Incendios Forestales



Sequias