

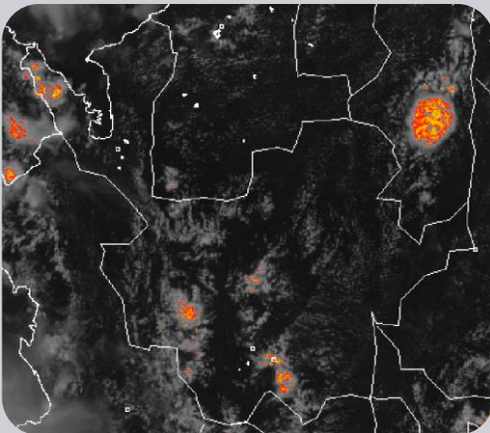
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 30 de septiembre de 2016
 Hora de actualización 13:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
 Canal Visible - IDEAM - septiembre 30 de 2016
 Hora 12:45 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

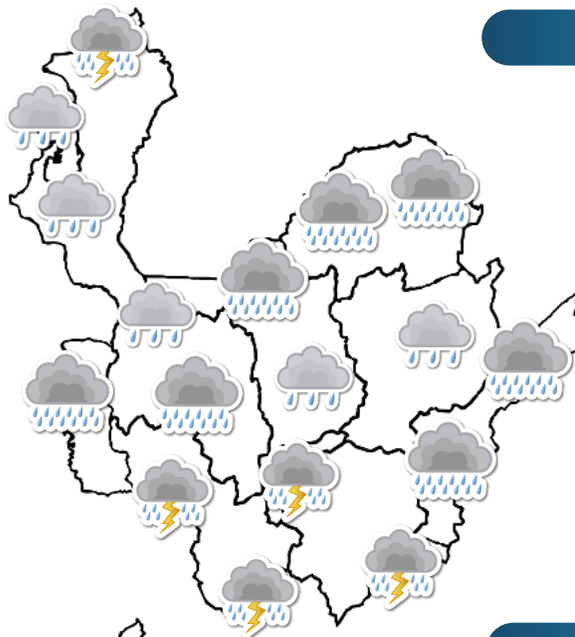
Medellín	Rionegro	Apartadó
28°C	21 °C	33 °C
Vientos del oeste de 18 km/h Seminublado	Vientos del Noroeste con 12 km/h Mayormente nublado Lluvias cercanas	Vientos del Suroeste con 9 km/h Seminublado

Durante gran parte de la mañana han predominado las condiciones de tiempo seco y cielo seminublado en amplios sectores del departamento. En la última hora se han organizado algunos núcleos nubosos en el valle de Aburrá, Valle de San Nicolás y en el Occidente.



PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

30 de septiembre de 2016



En gran parte de Antioquia se estiman lluvias precipitaciones debido a la aproximación del huracán "MATTHEW". Las lluvias más intensas acompañadas de tormentas eléctricas y rachas de vientos se advierten en horas de la tarde y noche en Golfo de Urabá, Suroeste, Occidente, Atrato Medio, Oriente, Valle de Aburrá, Bajo Cauca y Norte. Las demás subregiones presentarán lluvias de menor intensidad.

1 de octubre de 2016



En la madrugada, mañana y tarde se prevén lluvias moderadas con tormentas eléctricas y rachas de vientos en zonas del Suroeste, Oriente, Occidente, Urabá Sur, Norte y Bajo Cauca. En las demás subregiones se estima cielo nublado a mayormente nublado con intervalos nubosos y de lluvias de menor intensidad.

2 de octubre de 2016



Se estima una disminución en las lluvias, sin embargo persistirán las precipitaciones en las subregiones de Urabá, Occidente, Atrato Medio, Suroeste, Bajo Cauca y Oriente temprano en la mañana, en la tarde y en la noche. En el Valle de Aburrá y Nordeste se estima cielo seminublado con algunos intervalos de lloviznas.

DÍA



Despejado



Parcialmente nublado



Parcialmente nublado y lluvias ligeras

NOCHE



Despejado



Parcialmente nublado



Parcialmente nublado y lluvias ligeras

CONDICIONES GENERALES



Mayormente nublado



Lluvia ligeras



Lluvia moderadas



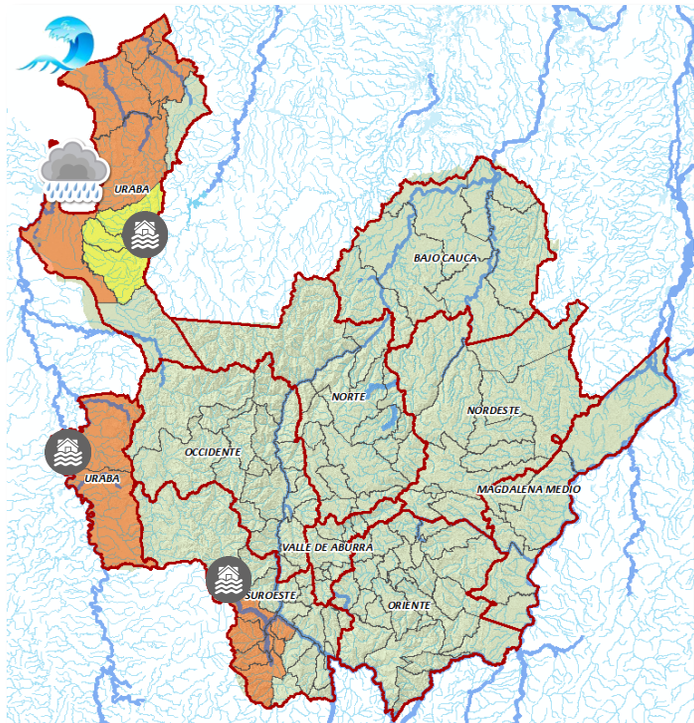
Lluvia con tormenta eléctrica

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



MAPA DE ALERTAS

Temporada de Lluvias



Alerta Roja Tormenta Tropical

El sistema de baja presión "MATTHEW" ha subido a categoría de huracán 3. Se desplaza al occidente a una velocidad de 22,2 km/h y presenta vientos máximos sostenidos de 130 km/h. Actualmente se ubica al norte de la Península de La Guajira. Su trayectoria seguirá hacia el occidente sobre el mar Caribe colombiano para luego girar al norte hacia la isla de Cuba entre el sábado y el domingo. Particularmente para Antioquia se proyecta un incremento significativo de las lluvias en las subregiones de Atrato Medio, Norte, Occidente, Urabá, Magdalena Medio y Oriente en los próximos 2 días.

Alerta Naranja Tiempo Lluvioso y oleaje

Se advierte un aumento en la altura del oleaje (entre 1.5 y 2.0 metros), y la velocidad del viento (27 km/h), en área marítima frente al Golfo de Urabá. Esta situación, será apoyada por lluvias con tormentas eléctricas sobre amplios sectores del mar Caribe colombiano para los próximos días. Lo anterior se debe a la incidencia del huracán MATTHEW, el cual se encuentra en norte del Caribe nacional con una alta probabilidad de convertirse en Huracán Mayor. Por lo anterior, se recomienda a pescadores, turistas y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las autoridades marítimas y con las Capitanías de puerto en zonas de inminente tempestad.

Alerta Naranja Creciente Súbita - Urabá

Debido a las fuertes lluvias que se prevé en el Urabá antioqueño, se pueden presentar crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Guadualito, Currulao, Riogrande y Turbo; éste evento podría ocasionar afectación en varios sectores urbanos y rurales, especialmente en el municipio de Turbo (Antioquia). Se previene a los residentes en zonas bajas y aledañas a las corrientes (especialmente en el río Turbo), estar atentos ante la eventualidad de otras crecidas, debido a que la condición de lluvias, muy probablemente continuarán en el transcurso de las próximas 24 horas.

Alerta Naranja Creciente Súbita - Suroeste

Se prevé posible incremento de los niveles tanto en los afluentes como en el cauce principal de los ríos Atrato y San Juan por lo que se recomienda atención en las subregiones
Atrato Medio: Vigía del Fuerte y Murindó
Suroeste: Andes, Salgar, Hispania, Tarso, Pueblorrico, Ciudad Bolívar y Betania

Alerta Amarilla Creciente Súbita

Se estiman crecientes súbitas en los sectores de la cuenca del río León, particularmente en algunas zonas de los municipios
Urabá: Chigorodó, Carepa y Apartadó.

Alerta Amarilla Pleamar

Hasta hoy 30 de septiembre del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en el litoral Caribe colombiano.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

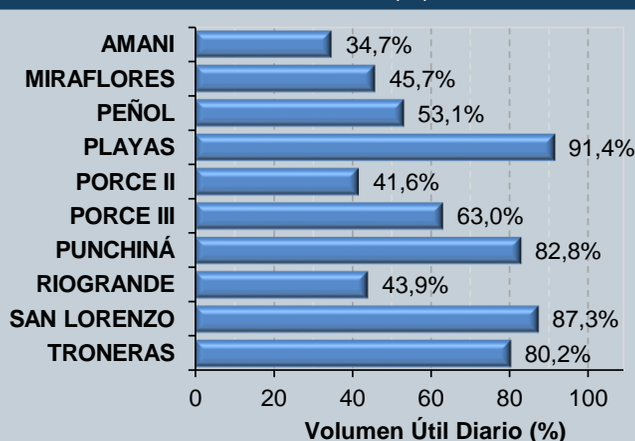
#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

Una inundación es un aumento del nivel del agua por encima de lo normal debido al desbordamiento de ríos por lluvias o subida de las mareas.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 54,9%

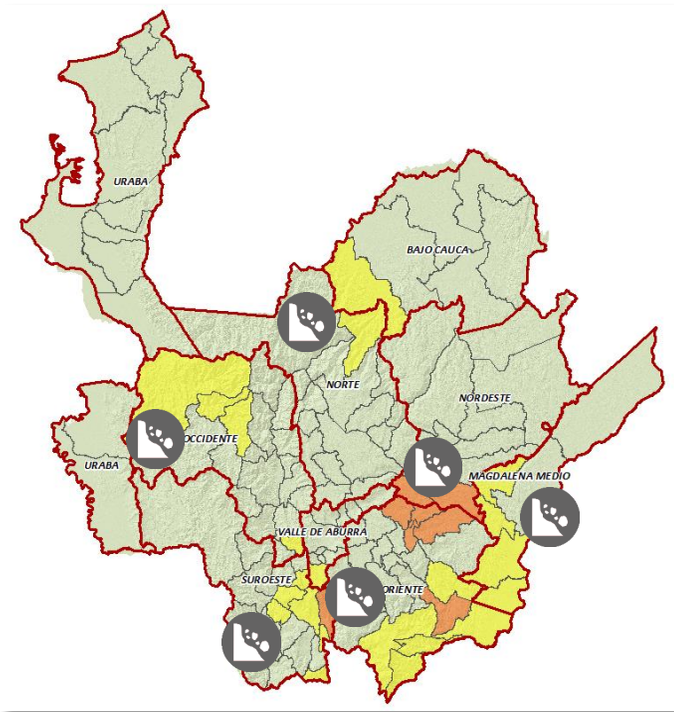
Fuente: **xm**

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



MAPA DE ALERTAS

Deslizamientos



Alerta Naranja Deslizamiento



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 8 municipios:

Nordeste: San Roque y Santo Domingo

Oriente: San Francisco, Concepción, Guatapé, San Rafael y Alejandría

Suroeste: Santa Bárbara

Alerta Amarilla Deslizamiento



Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 22 municipios:

Bajo Cauca: Tarrazá

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

Norte: Valdivia

Occidente: Dabeiba, Heliconia, Cañasgordas y Uramita

Oriente: San Luis, Nariño, Argelia y Sonsón

Suroeste: Fredonia, Venecia, Caramanta, Amagá, La Pintada, Tarso y Montebello

Valle de Aburrá: Caldas

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Realiza mantenimiento preventivo y periódico a los acueductos veredales, sistemas de recolección de aguas lluvias y alcantarillados.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Pueden producirse por lluvias o sismos, pero en su mayoría, por la actividad humana.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Observa si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas, y avisa oportunamente a las autoridades.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Verifica si tu vivienda o lugar de trabajo es seguro antes de ingresar.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



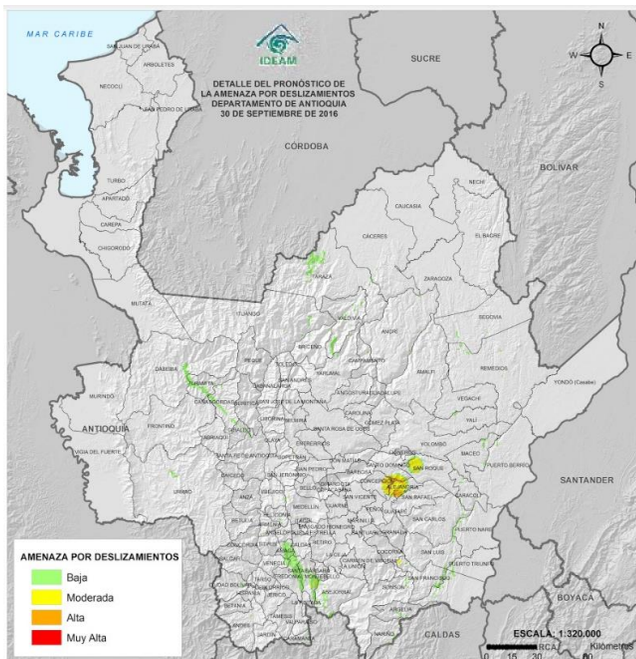
Deslizamientos

Aléjate de las zonas con deslizamientos, no intentes cruzar y exponer tu vida.

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



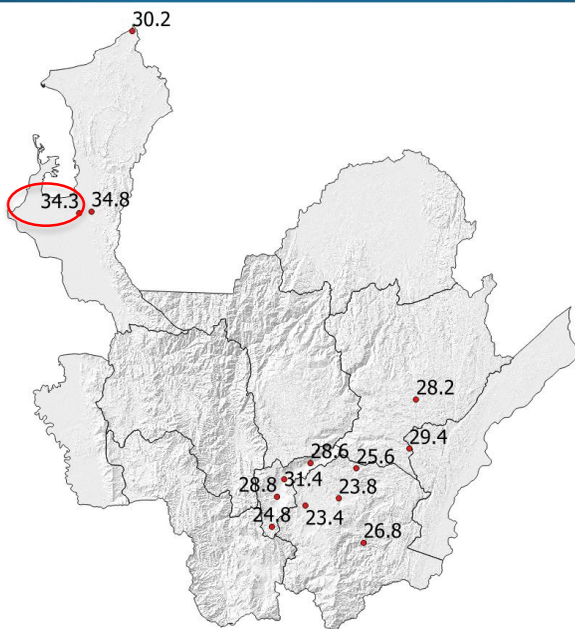
AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL

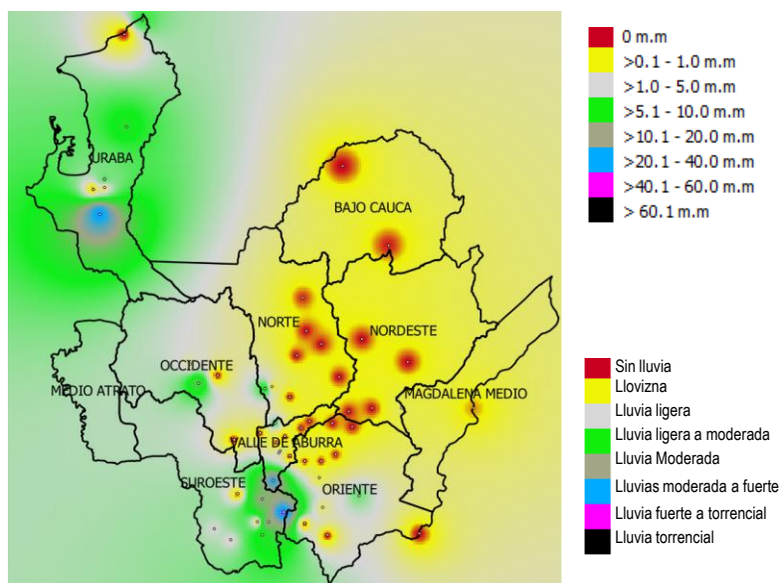
NO EXISTEN ALERTAS VIGENTES POR AMENAZA DE INCENDIOS

TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



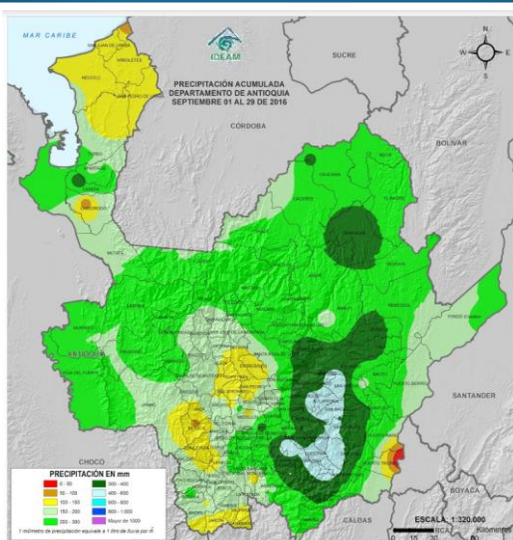
La máxima temperatura ayer se reportó en los municipios de Apartadó y Carepa (Urabá) con 34,8 y 34,3 °C.

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



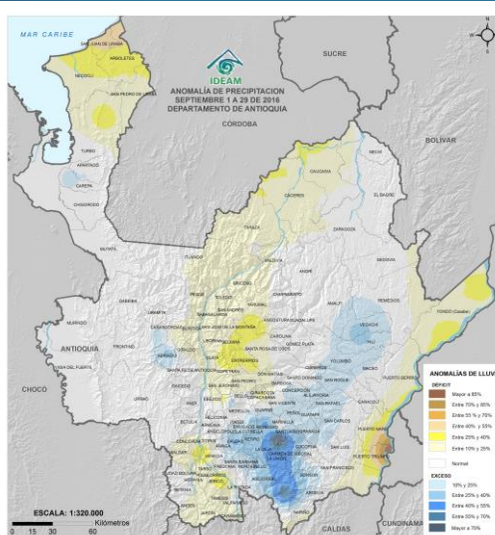
Los valores más altos de lluvia se reportaron en Santa Bárbara (Suroeste) con 50,0 mm, Chigorodó (Urabá) con 42,7 mm, y Caldas (Valle de Aburrá) con 35,2 mm. De acuerdo a estimación satelital se reportaron precipitaciones en Atrato Medio y Oriente donde no hay estaciones.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 29 DE SEPT DE 2016



Los más altos acumulados de lluvia entre el 1 y el 29 de septiembre de 2016 se han registrado en la subregión de Oriente y Nordeste entre 400 y 600 mm; y en zonas de Urabá centro con valores entre 300 y 400 mm.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 29 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 29 del mes de septiembre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Lluvias por encima de lo normal se indican en Occidente y Oriente.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia