

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes
25 de Octubre de 2016
Hora de actualización
13:00 p.m. HLC

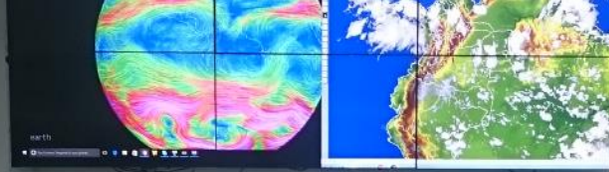
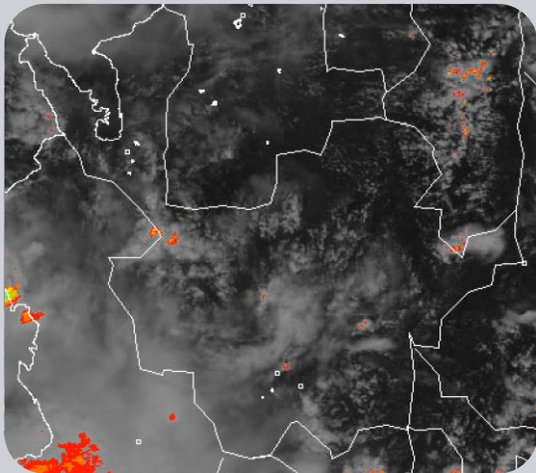


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible - IDEAM - octubre 25 de 2016 - Hora 12:15 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Temprano en la mañana se reportaron lluvias en zonas de Urabá, Bajo Cauca, norte de Magdalena Medio y Oriente. Luego a mitad de mañana y hasta la última hora ha persistido el cielo mayormente nublado en Antioquia favoreciendo la ocurrencia de lluvias en Nordeste, Norte, Occidente, Oriente, Suroeste y Valle de Aburrá.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
23°C	18 °C	30 °C
Lluvias Vientos del suroeste con 11 km/h	Cielo mayormente nublado Vientos variables con 4 km/h	Cielo parcialmente nublado Vientos del suroeste con 14 km/h

DÍA

- Despejado y soleado
- Parcialmente nublado
- Seminublado e intervalos de lluvias ligeras

NOCHE

- Parcialmente nublado
- Parcialmente nublado y lluvias ligeras
- Parcialmente nublado y lluvias moderadas a fuertes

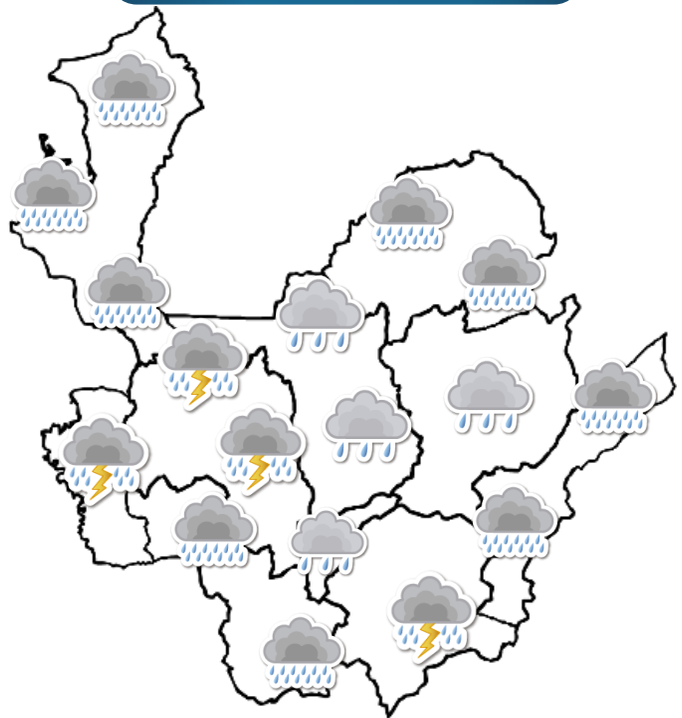
CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

- Mayormente Nublado a nublado
- Lluvia ligeras
- Lluvias moderadas
- Lluvia con tormenta eléctrica



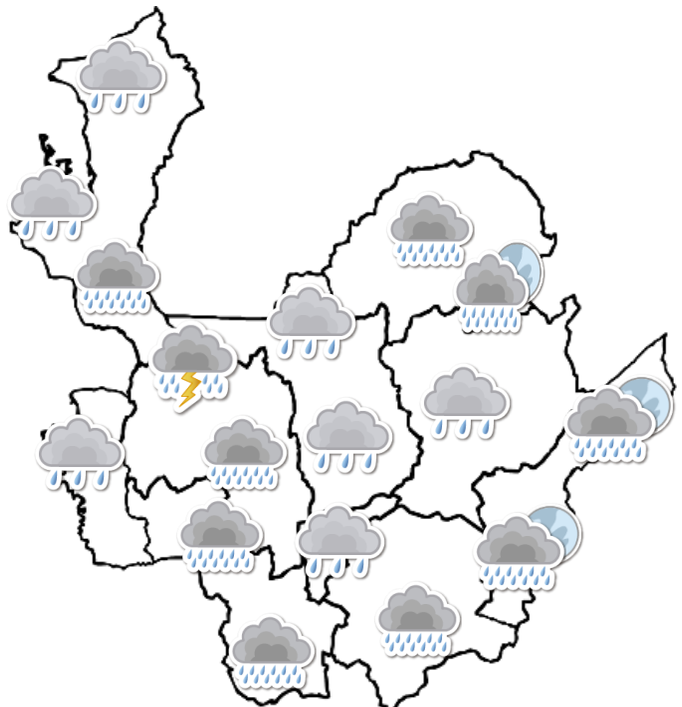
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

25 de octubre de 2016



La tarde y la noche se caracterizarán por mantener condiciones nubosas favoreciendo lluvias moderadas con tormentas eléctricas en Occidente, Norte, Oriente, Atrato Medio y Urabá y de menor intensidad en norte de Magdalena Medio, Bajo Cauca, Nordeste, Suroeste y Valle de Aburrá. Sin embargo, en la noche se pueden fortalecer la lluvias acompañadas de actividad eléctrica en Oriente, Bajo Cauca y Magdalena Medio.

26 de octubre de 2016



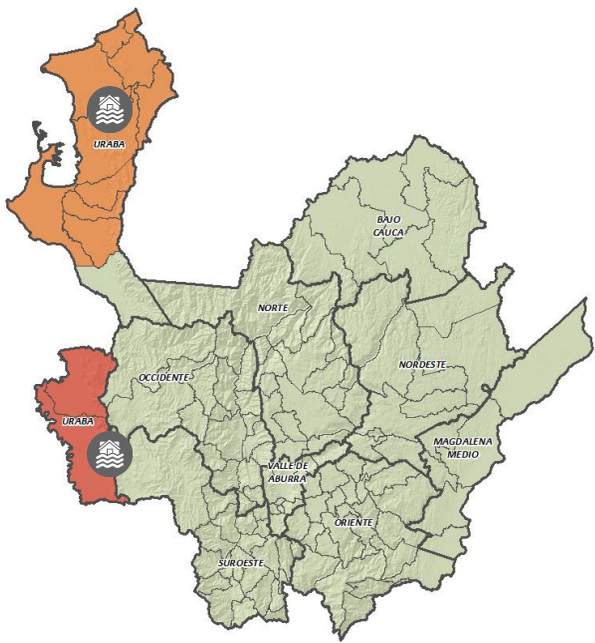
En las subregiones de Urabá, Occidente, Norte, Nordeste, Valle de Aburrá y Oriente, es posible que se presenten lluvias en la madrugada y mañana. Luego en la tarde y la noche las lluvias más significativas en volumen e intensidad se advierten en Norte, Occidente, Suroeste, Bajo Cauca, Oriente, y Magdalena Medio. En Valle de Aburrá, Nordeste y en Atrato Medio se estiman lluvias ligeras tanto en la tarde como en la noche.

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



MAPA DE ALERTAS

Hidrológicas



Alerta Roja Niveles Altos



Se mantiene para hoy la tendencia de descenso del nivel del río Atrato, sin embargo El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a la ciudadanía en general, especial atención en zonas bajas comprendidas entre Quibdó y Vigía del Fuerte, ante la eventualidad de nuevas crecientes súbitas.

Urabá: Murindó y Vigía del Fuerte

Alerta Naranja Crecientes súbitas



Persiste la alerta dadas las condiciones de lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores del golfo, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo.

Urabá: Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa, San Pedro de Urabá, Arboletes, San Juan de Urabá y Necoclí

Especial atención

Potencialidad de deslizamientos en el sector vial: Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

Especial atención

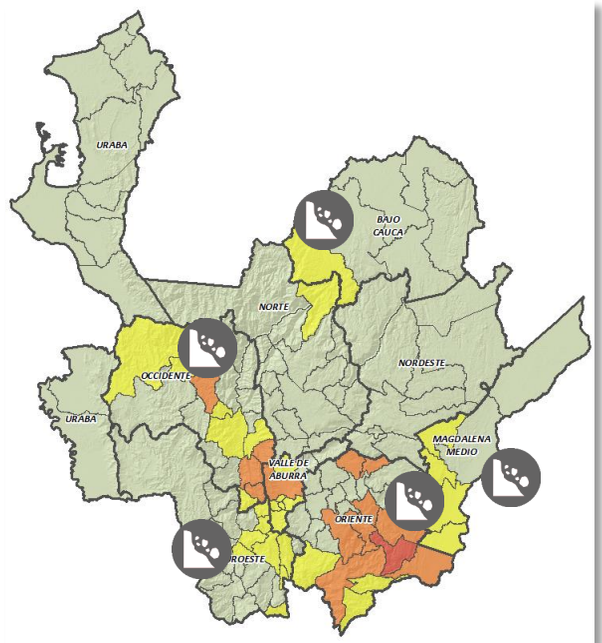
Para el día de hoy se estima una altura del oleaje entre 0.7 y 1.1 metro y una velocidad de los vientos, los cuales pueden alcanzar rachas hasta de 25.9 km/h en el golfo de Urabá.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

Deslizamientos



Alerta Roja Deslizamiento



Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 1 municipio:

Oriente: San Francisco

Alerta Naranja Deslizamiento



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 12 municipios:

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

Occidente: Heliconia, San Jerónimo, Cañasgordas y Ebéjico
Valle de Aburrá: Medellín

Alerta Amarilla Deslizamiento



Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 29 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá

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

Norte: Valdivia

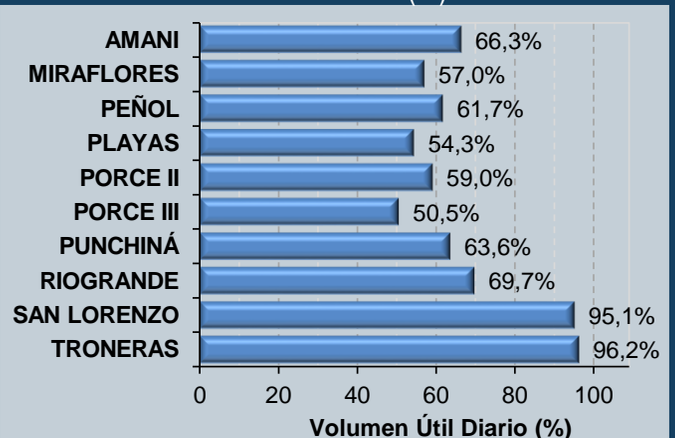
Occidente: Sopetrán, Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Uramita, Giraldo y Armenia

Oriente: Nariño, Argelia y Abejorral

Suroeste: Fredonia, Venecia, Caramanta, Amagá, La Pintada, Tarso, Angelópolis y Santa Bárbara

Valle de Aburrá: Caldas, Sabaneta, Bello, La Estrella, Itagüí y Envigado

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



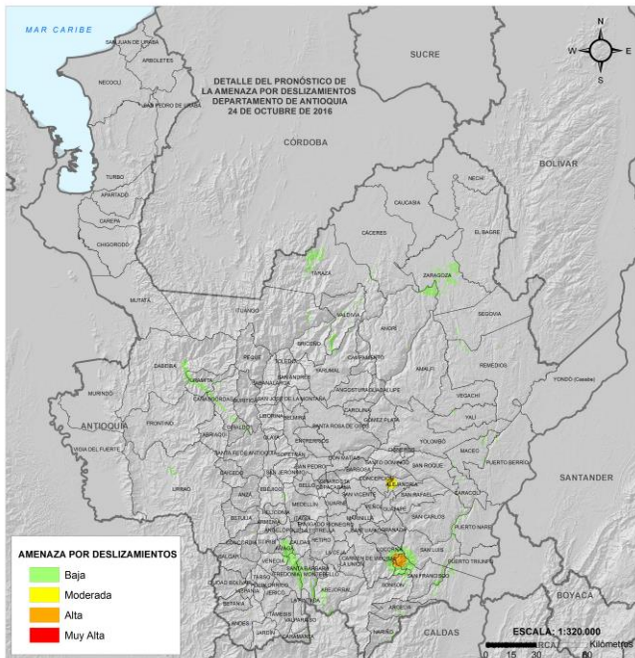
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 64,8%

Fuente: XM

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



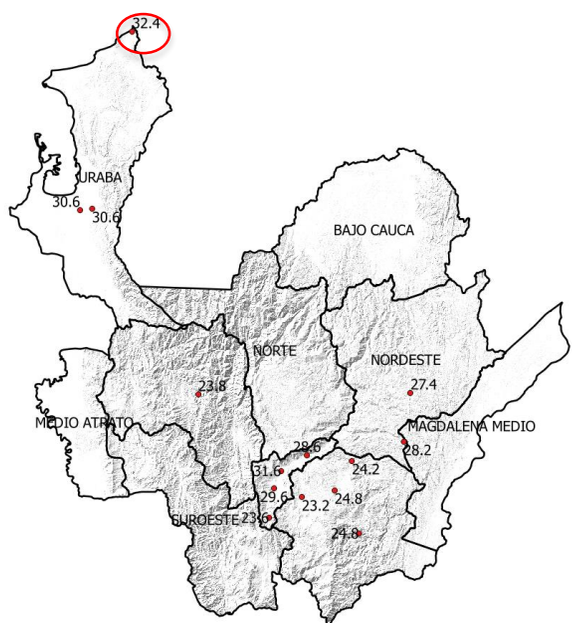
AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL

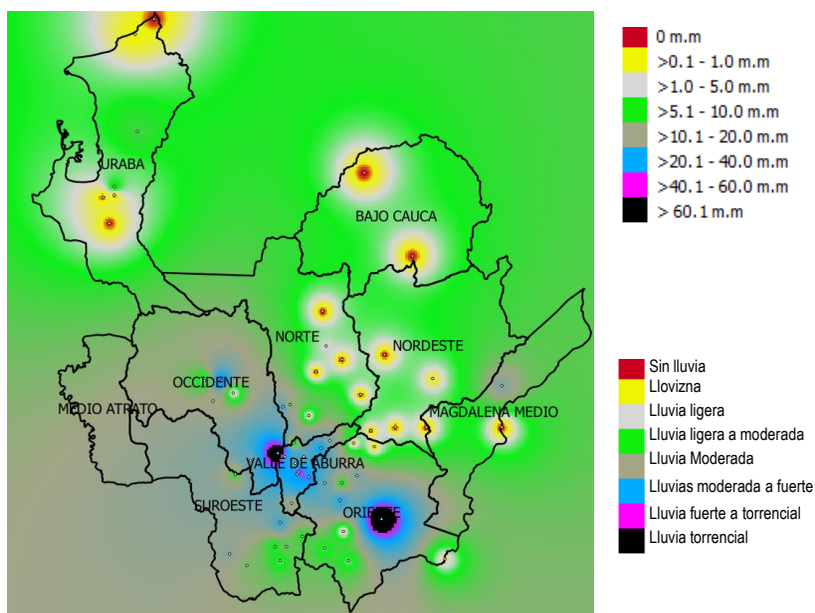
No hay alerta vigentes por incendios

TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



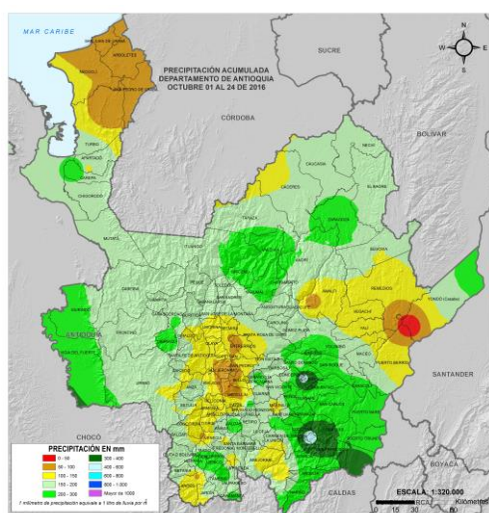
El municipio que más alta temperatura del aire presentó fue Arboletes con 32,4 °C.

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



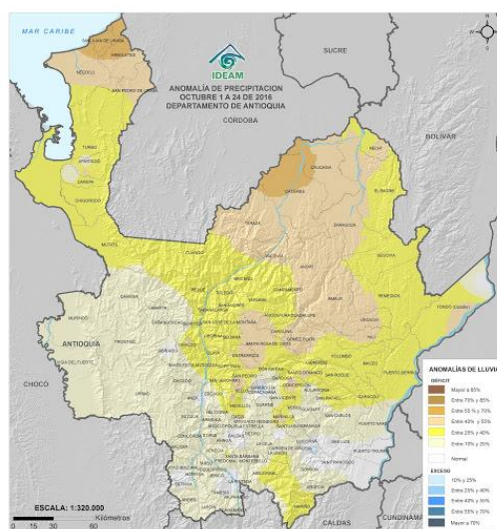
Altos volúmenes de precipitaciones se registraron especialmente en Medellín con 123,0 mm, San Francisco (Oriente) con 102,0mm, Medellín (Zona de Laureles) con 66,5 mm, Cañasgordas (Occidente) con 46,2 mm y Girardota (Valle de Aburrá) con 40,0 mm. El resto de Antioquia presentó lluvias ligeras entre 1 y 10 milímetros.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 23 DE OCTUBRE



Los más altos acumulados de lluvia entre el 1 y el 23 de octubre se han reportado en las subregiones de Atrato Medio, Oriente, Nordeste y Occidente con valores entre 100 y 300 milímetros.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 24 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 24 del mes de octubre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. A nivel departamental se indican subregiones moderadamente deficitarias en Urabá, Nordeste y Bajo Cauca.

Visita nuestras redes sociales