

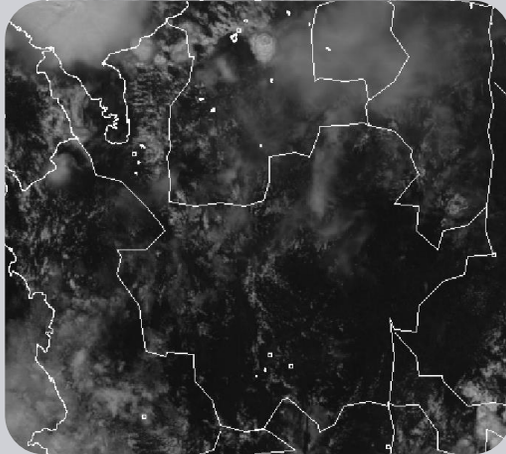
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 14 de octubre de 2016
 Hora de actualización 13:00 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
 Canal Visible - IDEAM - octubre 14 de 2016
 Hora 12:15 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

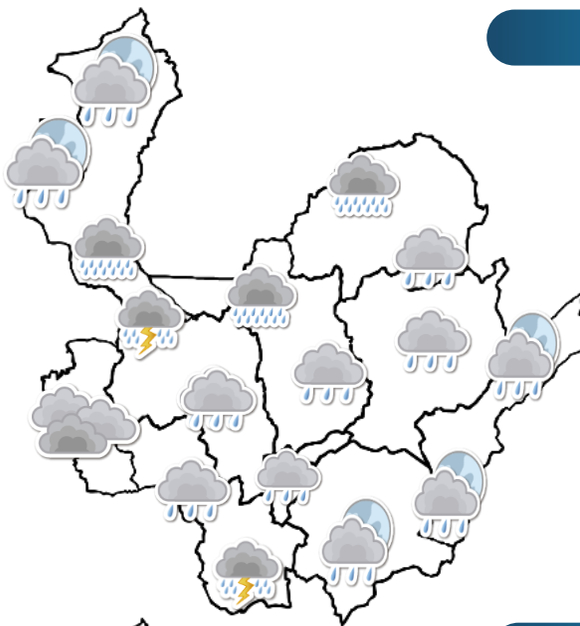
Medellín	Rionegro	Apartadó
26°C	22°C	33°C
Vientos en calma Seminublado e intervalos de sol	Vientos del Sureste con 18 km/h seminublado	Vientos variables con 7 km/h Seminublado

Se presentaron lluvias ligeras hacia zonas del Bajo Cauca, Norte de Urabá y Suroeste muy temprano en la mañana. Luego ha predominado el tiempo seco con intervalo soleados aunque con nubes más densas en Urabá y Bajo Cauca.



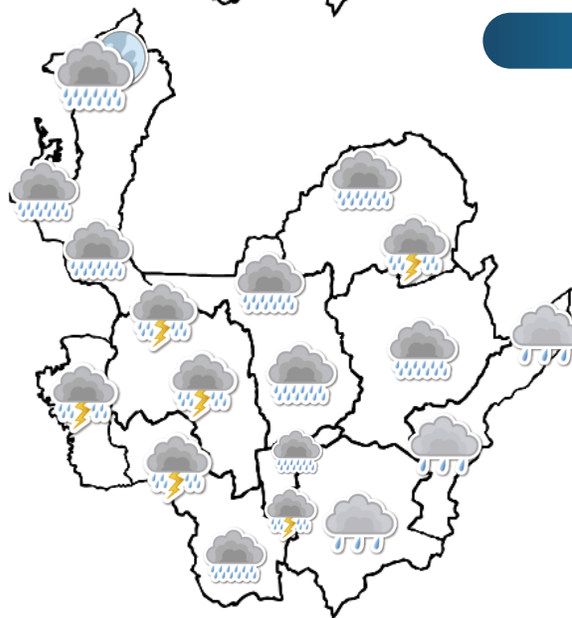
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

14 de octubre de 2016



En la tarde se estiman intervalos soleados en zonas del Valle de Aburrá y de Oriente y Magdalena Medio. En la noche se prevén lluvias de variada intensidad con posibles tormentas eléctricas en Bajo Cauca, Occidente, Norte, Nordeste y Urabá sur. Lluvias de menor intensidad son estimadas en Atrato Medio, Magdalena Medio y Suroeste. Posibles lloviznas de corta duración en Valle de Aburrá y oriente en la noche.

15 de octubre de 2016



En la madrugada y parte de la mañana se prevén lluvias en zonas del Urabá sur, Norte y Occidente y zonas de Valle de Aburrá. En la tarde y la noche se advierten precipitaciones moderadas a fuertes con posibles tormentas eléctricas en Norte, Urabá, Atrato Medio, Occidente, Bajo Cauca y Nordeste. Valle de Aburrá, Oriente y Magdalena Medio presentará lluvias de menor intensidad.

16 de octubre de 2016



Se espera un incremento de las lluvias especialmente en horas de la tarde y de la noche afectando las subregiones de Norte, Occidente, Urabá sur, Atrato Medio, Valle de Aburrá, Suroeste y Nordeste. Lluvias ligeras se prevén en Oriente y Magdalena Medio.

Lunes Festivo 17
 Se advierten lluvias moderadas a fuertes con actividad eléctrica en el centro de Antioquia, particularmente en las subregiones de Norte, Occidente, Nordeste, Valle de Aburrá y Suroeste. Mientras que hacia la zona oriental y occidental se esperan lluvias ligeras.

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



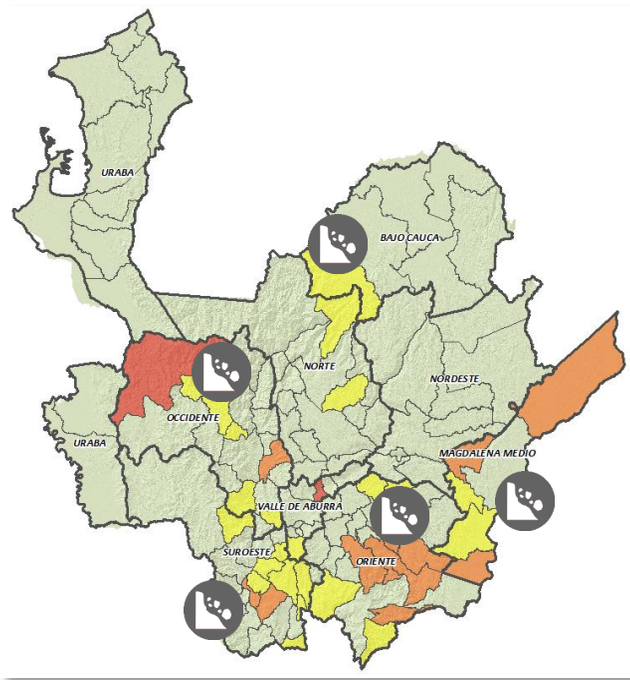
Lluvia con tormenta eléctrica

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



MAPA DE ALERTAS

Deslizamientos



Alerta Roja Deslizamiento

Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 2 municipios:

Occidente: Dabeiba
Valle de Aburrá: Copacabana



Alerta Naranja Deslizamiento

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

Magdalena Medio: Maceo, Puerto Triunfo y Yondó
Occidente: Sopetrán
Oriente: San Luis, El Carmen de Viboral, San Francisco, Argelia, Cocorná y Granada
Suroeste: Jericó y Pueblorrico



Alerta Amarilla Deslizamiento

Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 24 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá
Magdalena Medio: Caracolí y Puerto Nare
Occidente: Dabeiba, Heliconia, Anzá, Cañasgordas, Uramita y Giraldo
Oriente: Nariño, Concepción, Alejandría y Abejorral
Suroeste: Fredonia, Venecia, Caramanta, Amagá, La Pintada, Tarso, Betulia y Santa Bárbara
Valle de Aburrá: Caldas



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

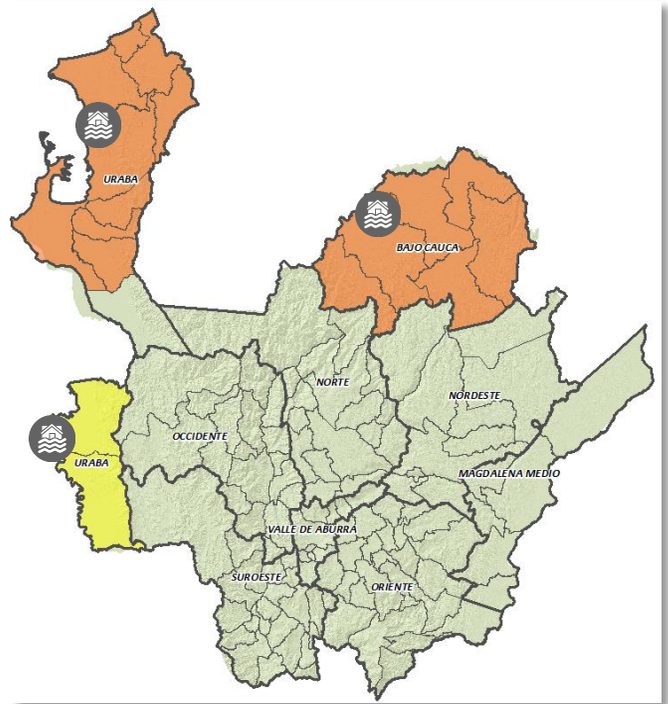
Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
Para el día de hoy se estima un ascenso en la altura del oleaje a 1 metro y un incremento en la velocidad de los vientos, los cuales pueden alcanzar 18.5 km/h en el golfo de Urabá.

Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

Creciente Súbita



Alerta Naranja Creciente Súbita

Se prevén crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá: Mulatos, León, Chigorodó, 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



Alerta Naranja Creciente Súbita

Debido a las fuertes lluvias ocurridas se han incrementado los niveles de manera significativa en los ríos de montaña como San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Tarazá, Nare, entre otros. Se informa a los residentes en zonas bajas y aledañas a las corrientes estar atentos ante la eventualidad de crecientes súbitas.

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



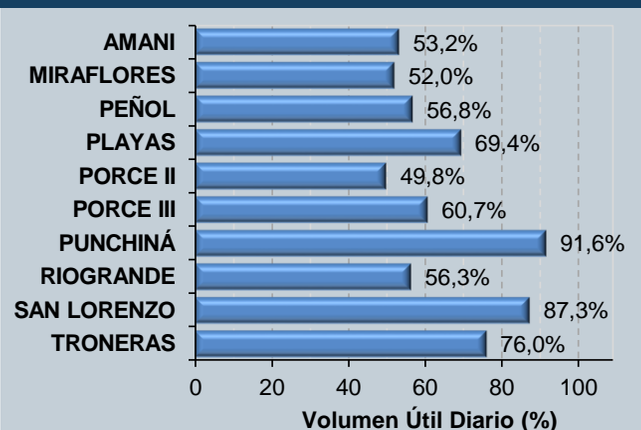
Alerta Amarilla Creciente Súbita

Teniendo en cuenta que se mantiene el nivel de alerta en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó), es posible que agua abajo se presenten afectaciones en las poblaciones ribereñas de Atrato Medio.

Urabá: Murindó y Vigía del Fuerte



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 59,3%

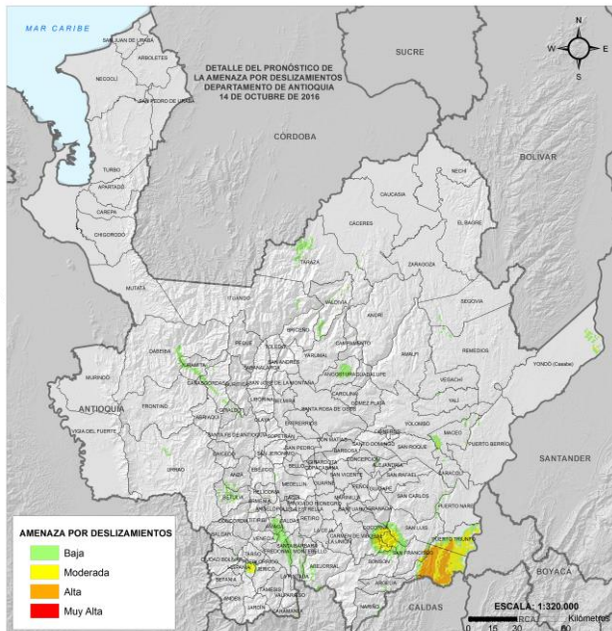
Fuente: xm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA

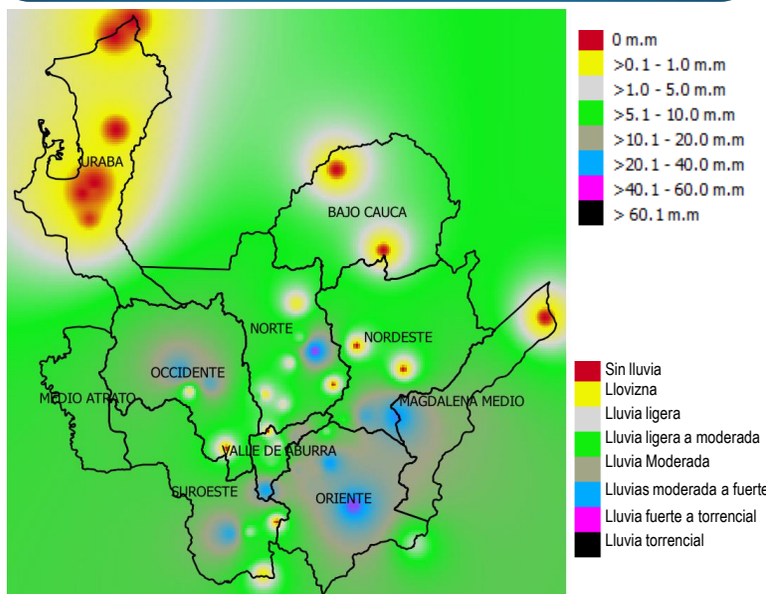
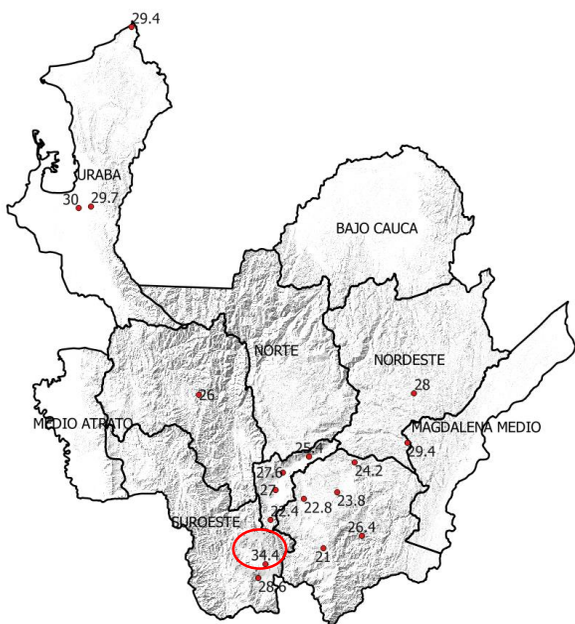
AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL



NO HAY ALERTAS VIGENTES PARA AMENAZA POR INCENDIOS

TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

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

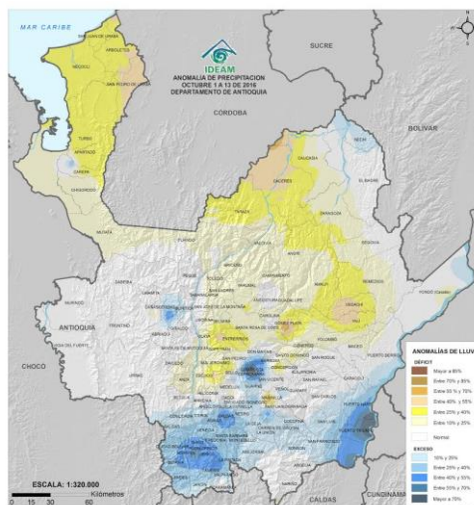
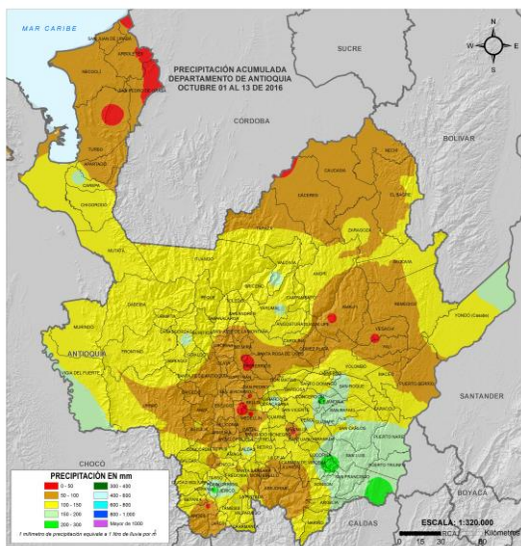


La temperatura máxima del aire más alta se reportó en el municipio de Valparaiso al Suroeste de Antioquia con 34,4 °C

Los más altos volúmenes de lluvias se reportaron en Angostura (Norte) con 52,0 mm, San Francisco (Oriente) con 52,0mm, San Roque (Nordeste) con 44,5mm, Peñol (Oriente) con 42,3 mm, Caldas (Valle de Aburrá) con 39,7 mm, Frontino (occidente) con 50,0mm y Pueblorrico (Suroeste) con 35,0mm. En Bajo Cauca y Urabá Medio se reportaron lluvias menos intensas.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 13 DE OCTUBRE

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 13 históricamente)



Los más altos acumulados de lluvia entre el 1 y el 13 de octubre de 2016 se han registrado en la subregión de Atrato Medio, Oriente y Magdalena Medio con valores entre 100 y 300 mm.

La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 13 del mes de octubre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Se indican lluvias por encima de lo normal en Suroeste y Oriente.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia