

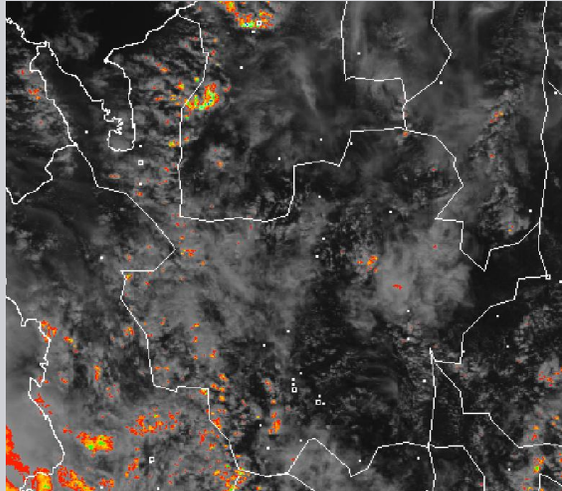
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves
24 de Noviembre de 2016
Hora de actualización
13:00 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM – noviembre 23 de 2016 – Hora 12:45 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana se presentaron lluvias moderadas a fuertes en Bajo Cauca, lluvias menos intensas en Nordeste, Norte y zonas de Valle de Aburrá. En la última hora se ha fortalecido la nubosidad favoreciendo la ocurrencia de precipitaciones en Suroeste y Urabá. Cielos nublados sobre la cordillera occidental.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
27 °C	20 °C	29 °C
Cielo mayormente cubierto Vientos del norte y 11 km/h	Cielo parcialmente nublado Vientos del suroeste con 14 km/h	Lloviznas Vientos del noroeste con 11 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

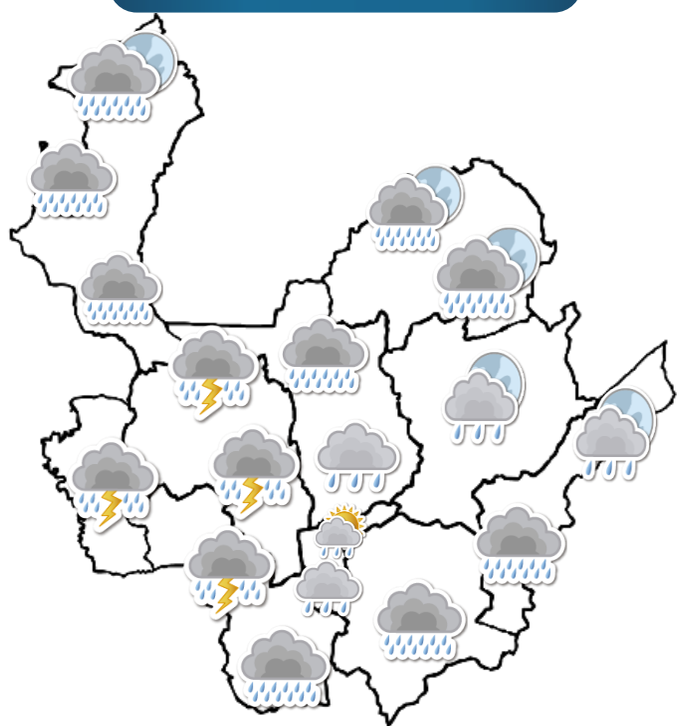


Lluvia con tormenta eléctrica



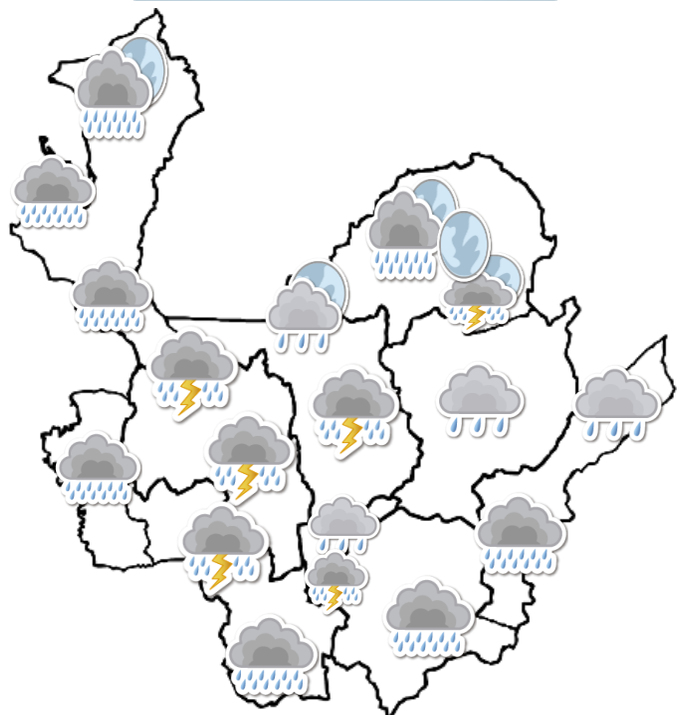
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

24 de noviembre de 2016



Durante la tarde el patrón de lluvias será de mayor intensidad sobre Norte, Occidente, Atrato Medio, Urabá, sur del Bajo Cauca, Oriente y Suroeste. Lluvias ligeras esporádicas en Valle de Aburrá. En la noche las precipitaciones con probabilidad de tormentas eléctricas se concentrarán en Bajo Cauca, Atrato Medio, Nordeste, Suroeste, Magdalena Medio y Oriente. Lloviznas en Valle de Aburrá.

25 de noviembre de 2016



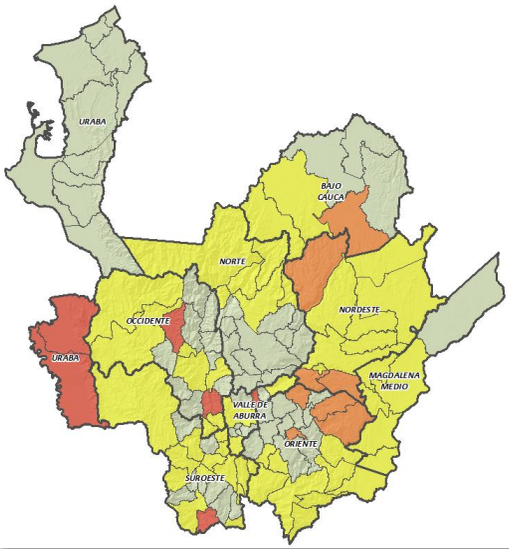
Se advierten aportes significativos de lluvias en las subregiones de Occidente, Norte, Suroeste, Valle de Aburrá, Atrato Medio durante la jornada. En horas de la noche las lluvias se prevén en Bajo Cauca, Nordeste, Norte, Oriente, Suroeste, Valles de Aburrá y de San Nicolás y Magdalena Medio.

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



MAPA DE ALERTAS

Deslizamientos



Alerta Roja Deslizamiento

Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 6 municipios:

- Occidente:** Cañasgordas y Ebéjico
- Suroeste:** Jardín
- Urabá:** Vigía del Fuerte y Murindó
- Valle de Aburrá:** Copacabana

Alerta Naranja Deslizamiento

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

- Bajo Cauca:** Zaragoza
- Nordeste:** Santo Domingo, San Roque y Anorí
- Oriente:** El Santuario, Concepción, San Carlos y San Rafael

Alerta Amarilla Deslizamiento

Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 53 municipios:

- Bajo Cauca:** Tarazá y Cáceres
- Magdalena Medio:** Maceo, Caracolí, Puerto Berrío, Puerto Triunfo y Puerto Nare
- Nordeste:** Yalí, Vegachí, Cisneros, Yolombó, Segovia, Remedios y Amalfi
- Norte:** Toledo, Yarumal, Ituango, Valdivia, Campamento y Briceño
- Occidente:** Sopetrán, Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Heliconia, Frontino, Uramita, Armenia y Giraldo
- Oriente:** San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, La Ceja, Sonsón, Abejorral y La Unión
- Suroeste:** Concordia, Fredonia, Venecia, Caramanta, Andes, Salgar, Amagá, Urrao, La Pintada, Tarso, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara
- Valle de Aburrá:** Caldas, Barbosa y Medellín

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

Hidrológicas



Alerta Amarilla Creciente súbita

Golfo de Urabá

Se prevén crecientes súbitas en varias corrientes que desembocan en el mar Caribe, donde se destacan los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo; éste evento podría ocasionar afectación en varios sectores urbanos y rurales.

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

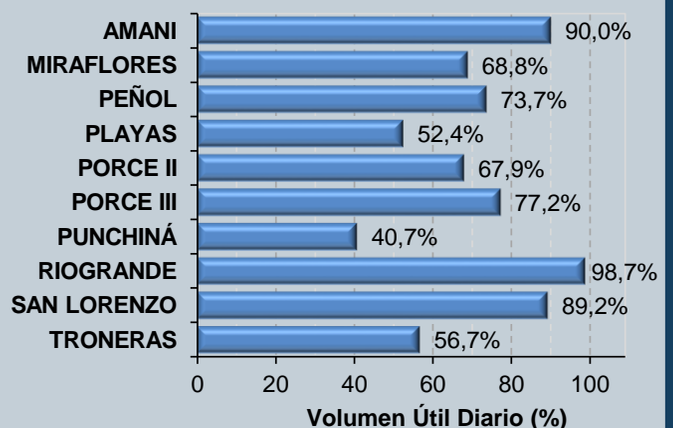
Alerta Amarilla

Golfo de Urabá

El huracán OTTO que estaba en categoría 1 ha descendido ascendido a categoría 2, sin embargo es muy probable que hoy nuevamente disminuya en su intensidad. Según el centro Nacional de Huracanes (NHC por sus siglas en inglés) el ciclón tropical se ubica a una distancia aproximada de 198 km de San Andrés y 294 km de Providencia y se desplaza hacia el oeste con una velocidad de 13 km/h presentando vientos máximos sostenidos de 165 km/h.

En área marítima y en proximidades del golfo de Urabá se prevé una altura del oleaje con valores cercanos a los 1.0 y 1.5 metros y vientos entre 22 km/h y 32 km/h.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



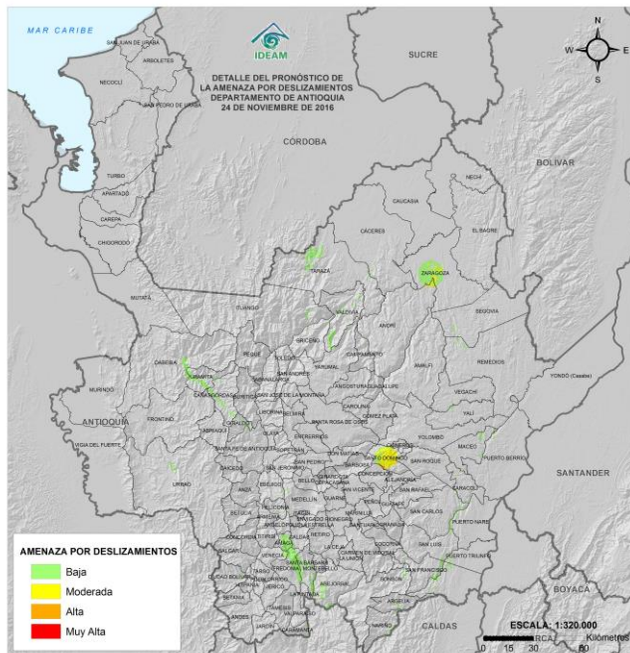
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 76,3%

Fuente: xm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



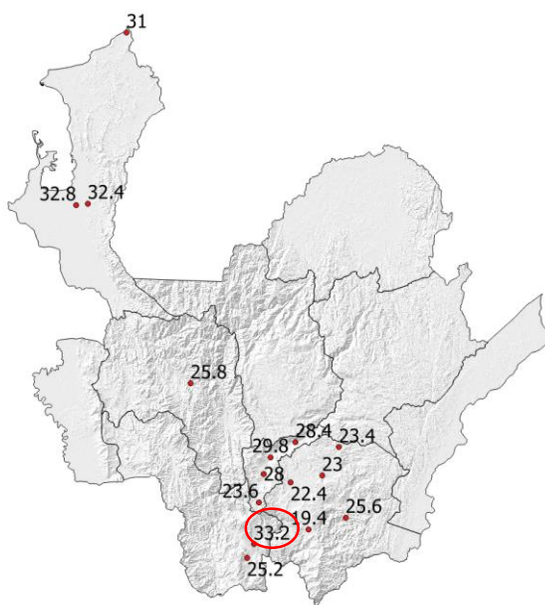
AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL

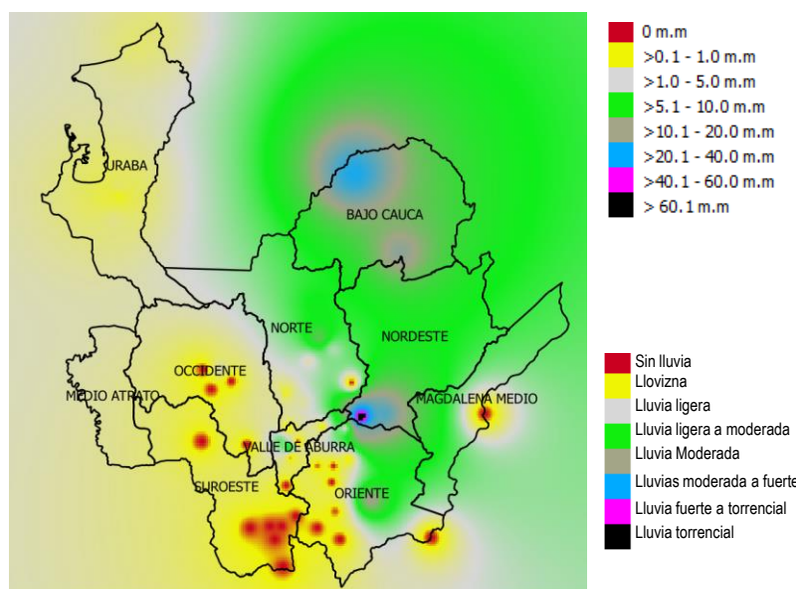
NO HAY ALERTAS VIGENTES PARA AMENAZA POR INCENDIOS

TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



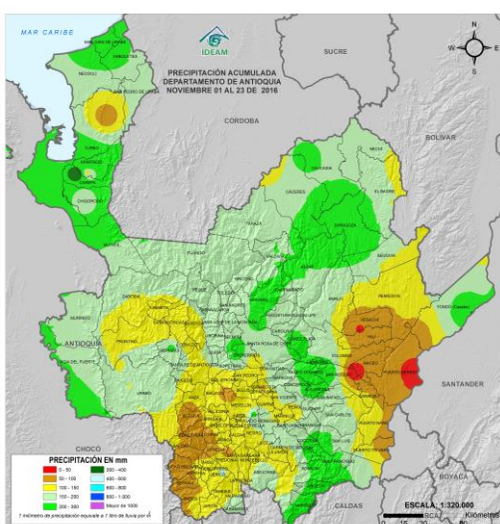
Municipios con temperaturas más elevadas ayer:
 Valparaiso (Suroeste): 33,2 °C
 Carepa (Urabá): 32,8°C
 Apartadó: 32,4 °C
 Máxima Temperatura en Medellín: 28,0 °C

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



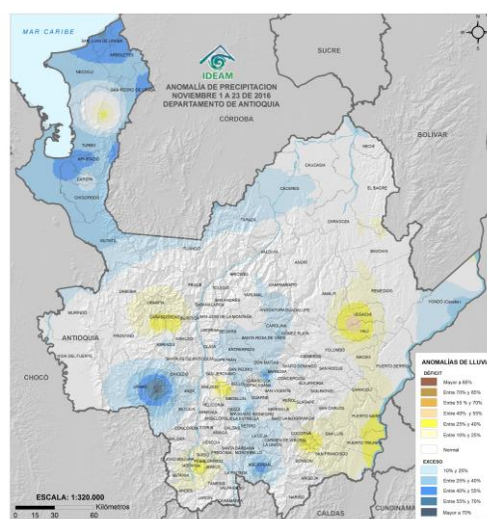
El occidente antioqueño presentó lloviznas entre 0.1 y 1 mm. Mientras que en las subregiones del occidente se reportaron lluvias en los municipios de: Santo Domingo (Nordeste) con 70,0 mm, Caucaasia (Bajo cauca) con 37,0mm, Alejandría (Oriente) con 22,8 y Zaragoza (Bajo Cauca) con 22,6 mm.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 23 DE NOVIEMBRE



Los más altos acumulados de lluvia entre el 1 y el 23 de noviembre, con valores entre 200 y 300 mm persisten en las subregiones de Urabá, zonas de Oriente, Norte, Bajo Cauca y norte del Magdalena Medio.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 23 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 23 de noviembre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. En el mapa se indica que las subregiones de Urabá, zonas de Norte, Oriente y Suroeste han tenido lluvias moderadamente excesivas, por el contrario en el sur de la subregión de Nordeste y Oriente se presentan anomalías ligeramente deficitarias.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia