

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Miércoles
23 de Noviembre de 2016
Hora de actualización
12:30 p.m. HLC

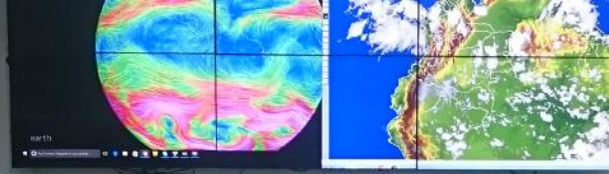
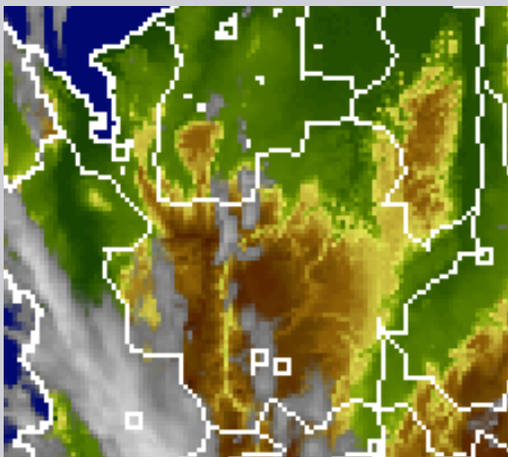


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Visible - IDEAM - noviembre 23 de 2016
- Hora 11:45 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Respecto al día de ayer, hoy se ha presentado una mañana con mayor nubosidad pero predominando el tiempo en gran parte del departamento de Antioquia. Medellín igualmente ha permanecido con tiempo seco y cortos intervalos soleados.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26 °C	20 °C	31 °C
Bruma	Cielo mayormente nublado	Cielo parcialmente nublado
Vientos del noreste y 22 km/h	Vientos del este con 11 km/h	Vientos del sur 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

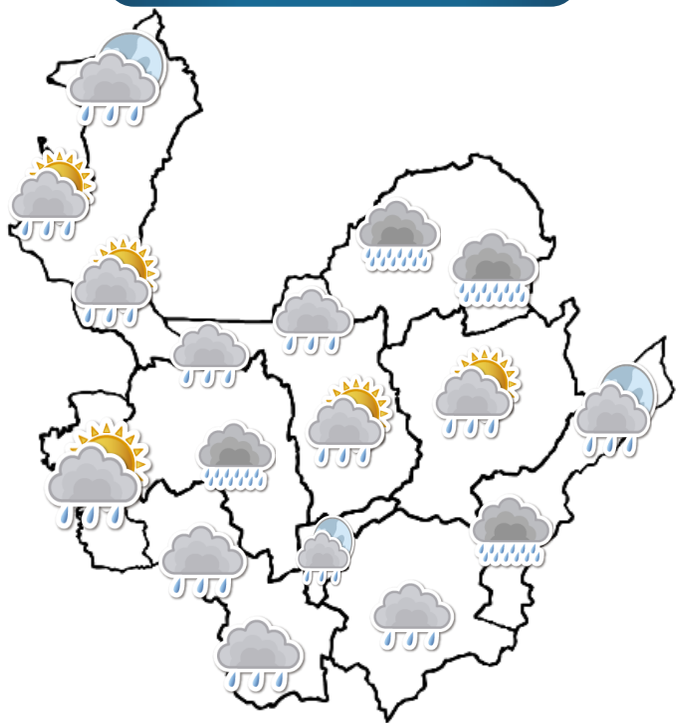
CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

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



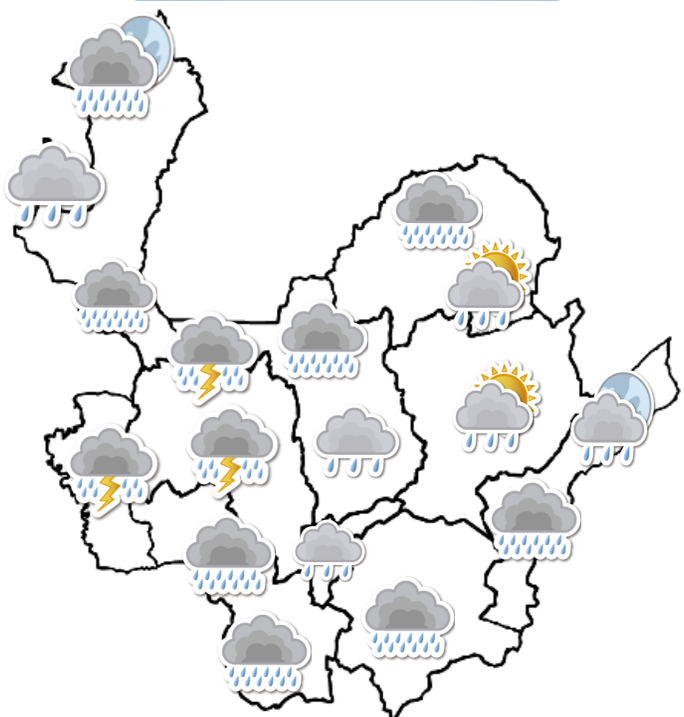
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

23 de noviembre de 2016



Para la jornada de hoy retornarán las lluvias en Antioquia después de una mañana seminublada. Las lluvias de mayor intensidad se estiman al finalizar la tarde y parte de la noche en las subregiones de Norte, Bajo Cauca, Occidente, Suroeste y Oriente. En la noche se prevén lluvias ligeras en las costas de Urabá y en Magdalena Medio. Posibles lloviznas en la noche en el Valle de Aburrá.

24 de noviembre de 2016



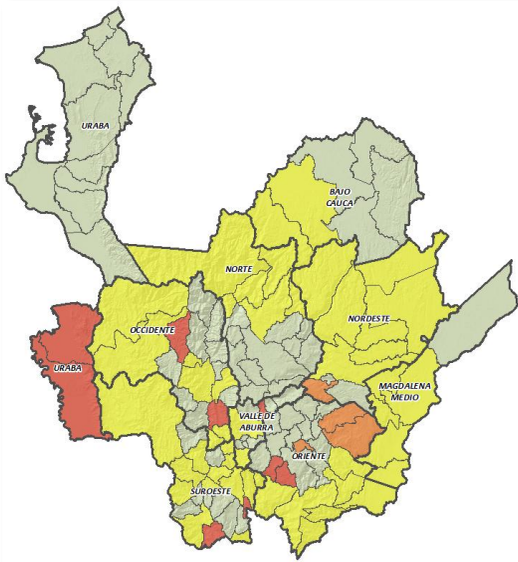
En la madrugada y primeras horas de la mañana es probable que las lluvias se concentren en Norte, Suroeste y Occidente, no se descartan lloviznas en el Valle de Aburrá. Durante la tarde el patrón de lluvias será de mayor intensidad sobre Norte, Occidente, Atrato Medio, Urabá norte y sur, Bajo Cauca y Suroeste. Lluvias ligeras en Oriente y Valle de Aburrá.

¿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 9 municipios:

- Occidente:** Cañasgordas y Ebéjico
- Oriente:** La Ceja y La Unión
- Suroeste:** Jardín y La Pintada
- 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 4 municipios:

- Nordeste:** Santo Domingo
- Oriente:** El Santuario, San Carlos y San Rafael

Alerta Amarilla Deslizamiento

Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 49 municipios:

- Bajo Cauca:** Tarazá y Cáceres
- Magdalena Medio:** Maceo, Caracolí, Puerto Berrío, Puerto Triunfo y Puerto Nare
- Nordeste:** Yalí, Vegachí, Yolombó, Anorí, 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, Sonsón y Abejorral
- Suroeste:** Concordia, Fredonia, Venecia, Caramanta, Andes, Salgar, Amagá, Urrao, Tarso, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara
- Valle de Aburrá:** Caldas y Medellín

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

Hidrológicas



Alerta Naranja

Golfo de Urabá

El huracán OTTO que estaba en categoría 1, ha descendido a tormenta tropical nuevamente, sin embargo es muy probable que hoy nuevamente adquiera la categoría de Huracán 1. Según el centro Nacional de Huracanes (NHC por sus siglas en inglés) el ciclón tropical se ubica ahora a una distancia aproximada de 212 km de San Andrés y 275 km de Providencia y se desplaza hacia el oeste-noroeste con una velocidad de 4 nudos (7 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 30 km/h.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

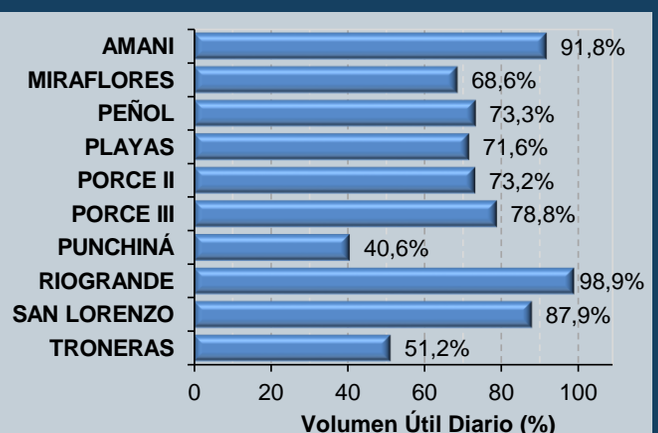
#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Mantén la vigilancia sobre zonas de ladera, ríos y quebradas.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

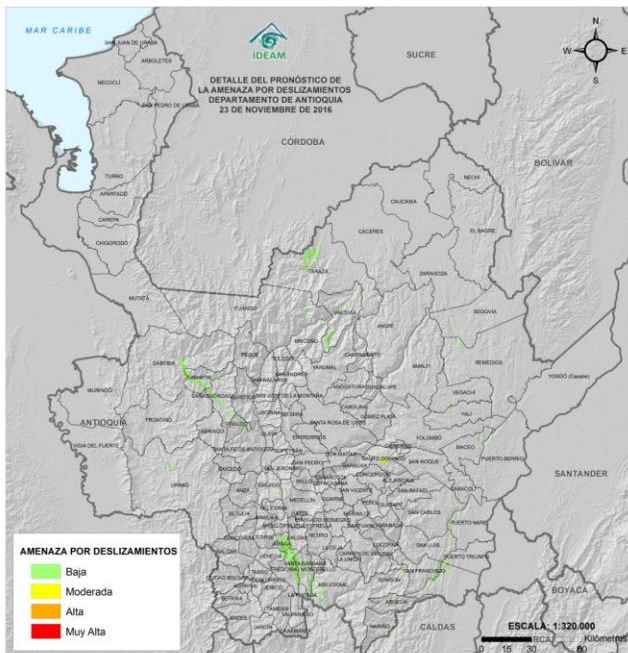


¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA

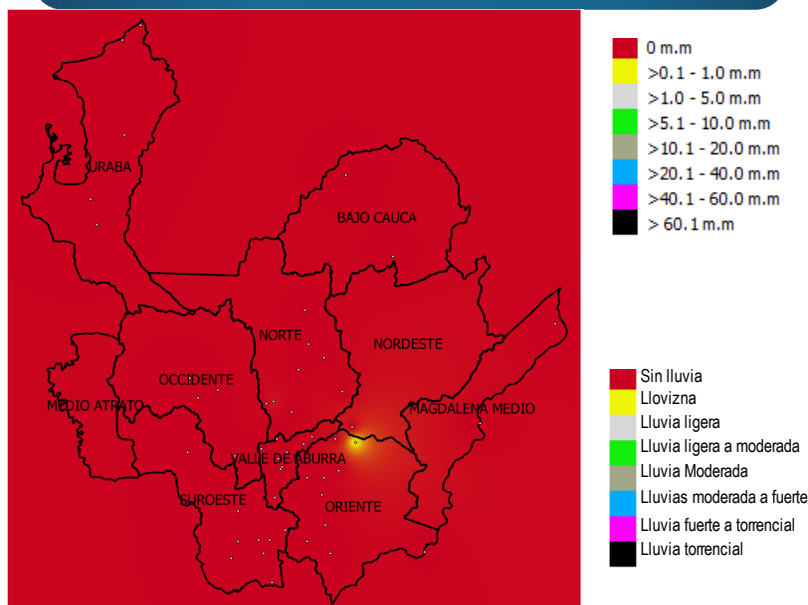
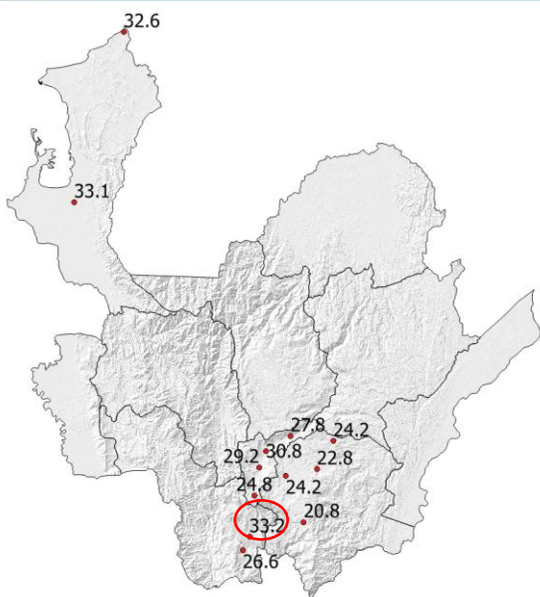
AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL



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)

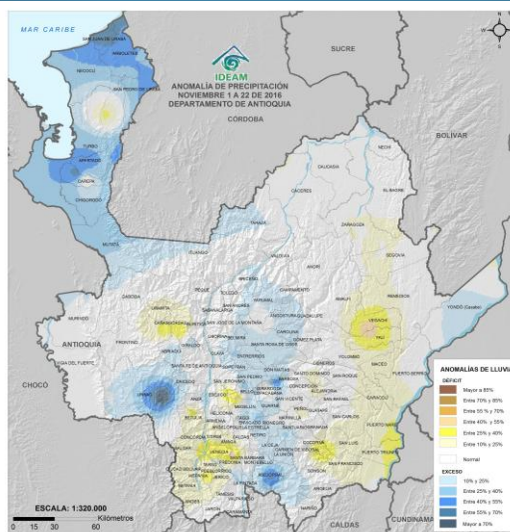
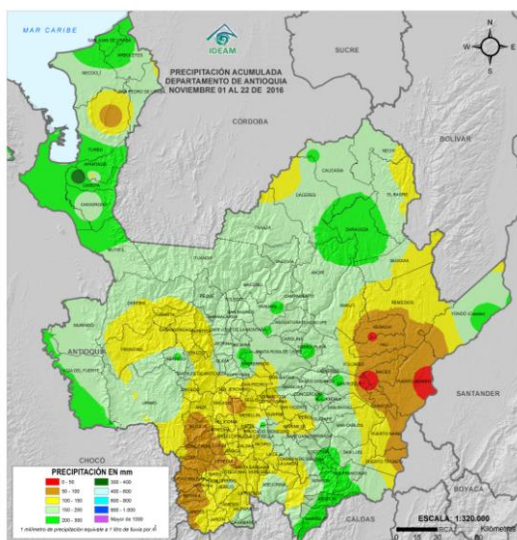


Municipios con temperaturas más elevadas ayer:
 Valparaiso (Suroeste): 33,2 °C
 Carepa (Urabá): 33,1°C
 Arboletes: 32,6 °C
 Máxima Temperatura en Medellín: 29,2 °C

A lo largo de la jornada de ayer predominó el tiempo seco aunque con mayor nubosidad. El único registro de lluvia fue de 1,0 mm en Alejandría (Oriente).

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 22 DE NOVIEMBRE

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 22 históricamente)



Los más altos acumulados de lluvia entre el 1 y el 22 de noviembre, con valores entre 200 y 300 mm persisten en las subregiones de Urabá, zonas de Oriente, Norte, Occidente, Bajo Cauca y norte del Magdalena Medio.

La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 22 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