

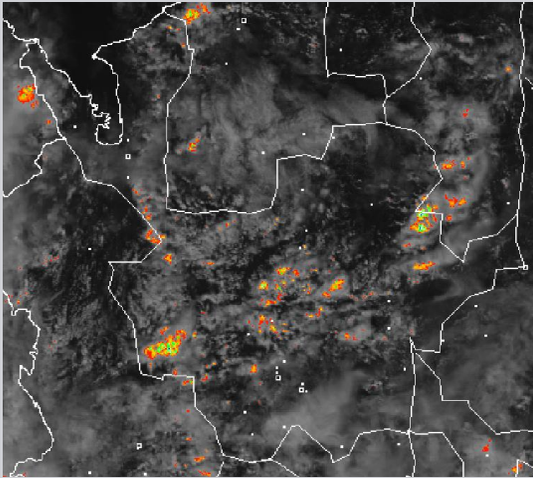
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes
29 de Noviembre de 2016
Hora de actualización
13:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM – noviembre 28 de 2016 – Hora 12:45 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En gran parte de Antioquia han predominado las condiciones de cielo mayormente nublado a nublado con ocurrencia de precipitaciones moderadas en el extremo oriental de la subregión de Oriente, lluvias ligeras en el Valle de San Nicolás, Bajo Cauca, Norte y Suroeste.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
23°C	18 °C	31 °C
Lluvias distantes Vientos del norte y 11 km/h	Cielo mayormente nublado Vientos del noroeste con 7 km/h	Cielo seminublado Vientos del sur 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

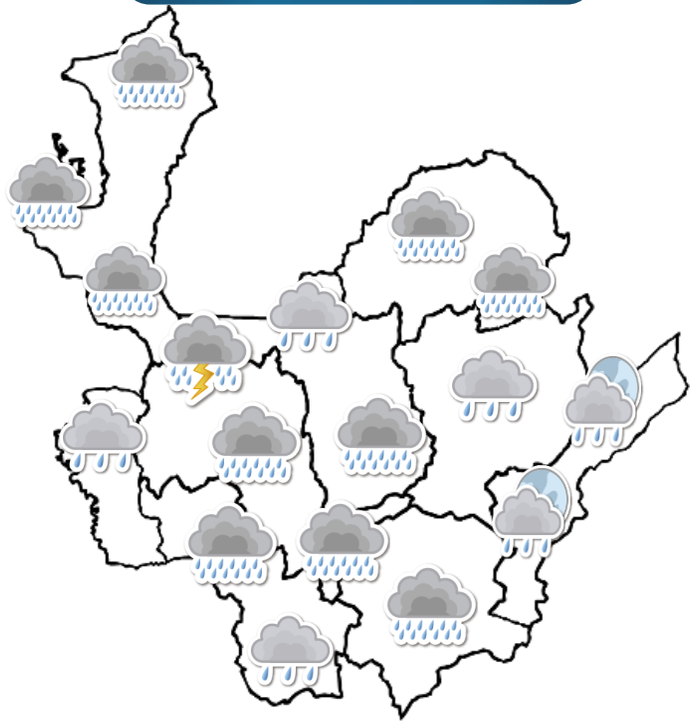
CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

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



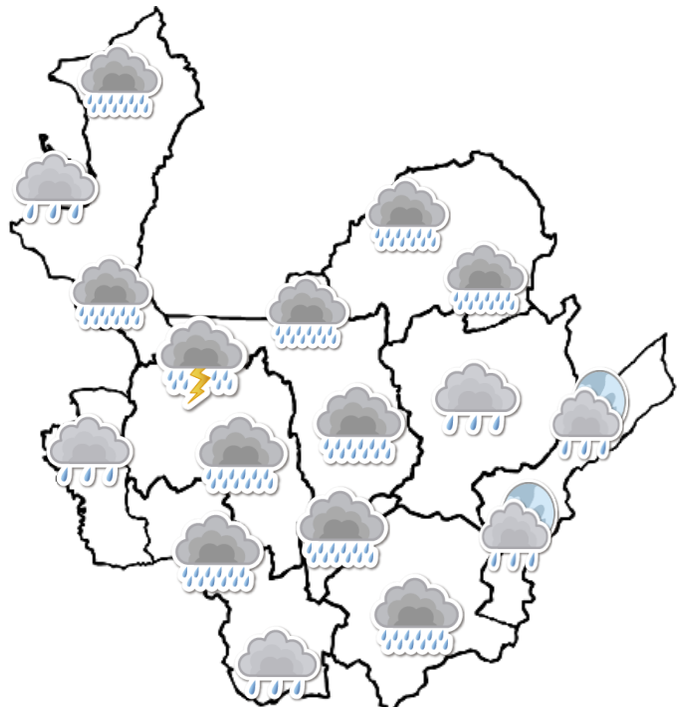
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

29 de noviembre de 2016



En la tarde se prevén lluvias de variada intensidad y de corta duración en zonas de Magdalena Medio, Valles de San Nicolás y de Aburrá, Oriente, Suroeste, Occidente, Norte, Nordeste y Bajo Cauca. Durante la noche se prevén lluvias moderadas a fuertes con tormentas eléctricas en Norte, Urabá, Occidente, Norte, Bajo Cauca y Nordeste.

30 de noviembre de 2016



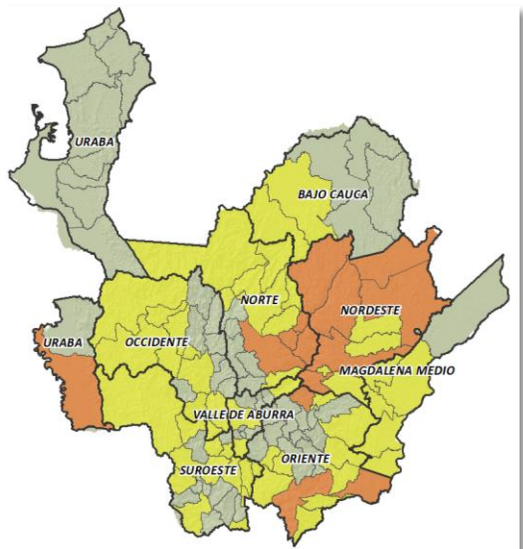
En la madrugada no se descartan lluvias en zonas del Norte, Urabá sur, Atrato Medio, Bajo Cauca, Valles de Aburrá y San Nicolás, Oriente y Nordeste las cuales se pueden extender en la mañana. En la tarde y la noche se prevén lluvias generalizadas en el departamento, aunque con mayor intensidad en el Occidente, Suroeste, Oriente, Nordeste, Norte y Bajo Cauca. En Valle de Aburrá y San Nicolás lluvias ligeras.

¿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 13 municipios:

- Nordeste:** Santo Domingo, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios y Amalfi
- Norte:** Santa Rosa de Osos, Carolina, Gómez Plata y Guadalupe
- Oriente:** Sonsón y Concepción
- Urabá:** Vigía del Fuerte

Alerta Amarilla Deslizamiento

Deslizamientos de tierra en áreas inestables

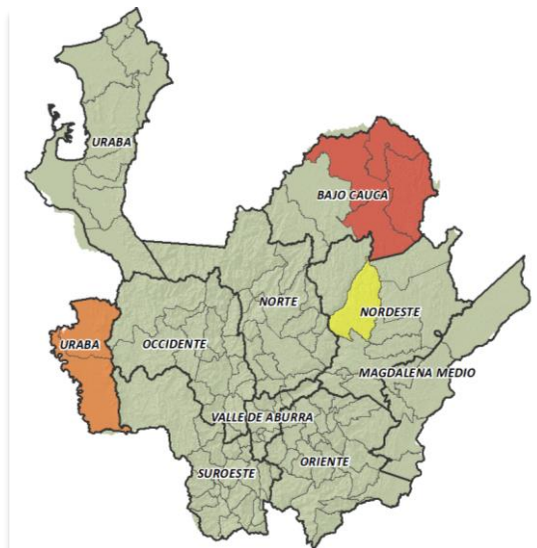
Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 56 municipios:

- Bajo Cauca:** Tarazá y Cáceres
- Magdalena Medio:** Maceo, Caracolí, Puerto Triunfo, Puerto Berrío y Puerto Nare
- Nordeste:** San Roque, Yalí, Vegachí y Cisneros
- Norte:** Toledo, Yarumal, Angostura, Donmatías, Ituango, Valdivia, Campamento y Briceño
- Occidente:** Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Heliconia, Anzá, Frontino, Cañasgordas, Uramita, Ebéjico, Giraldo, Abriaquí y Armenia
- Oriente:** San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, La Ceja, San Carlos, Alejandría, Abejorral y La Unión
- Suroeste:** Fredonia, Venecia, Titiribí, Caramanta, Andes, Salgar, Amagá, Urrao, La Pinada, Tarso, Betulia, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara
- Valle de Aburrá:** Barbosa, Caldas y Medellín

Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

Hidrológicas



Alerta Roja Niveles Altos

Cuenca del río Nechí

Se mantiene una lenta tendencia ascendente en la parte baja de la cuenca del río Nechí, por lo que se sugiere mantener la alerta. IDEAM recomienda tomar las medidas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos en el nivel del cauce principal puedan estar ocasionando, al igual que los incrementos súbitos en aportantes tales como el Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.

Alerta Naranja Incrementos súbitos

Río Atrato

El río Atrato a la altura de Quibdó, registra en la mañana de hoy una creciente súbita que aun no ha alcanzado su nivel máximo, por lo que se genera esta alerta temprana. No se descarta que los niveles sigan incrementándose en la mañana de hoy. Especial atención en municipios de Vigía del Fuerte y Mutatá.

Alerta Amarilla Creciente súbita

Ríos de Alta montaña

Se mantiene alerta amarilla debido a que persisten condiciones de lluvia intensa en algunos sectores del departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña y quebradas como la Tequedamita y Guayabito en el municipio de Amalfi. El IDEAM recomienda a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan causar.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



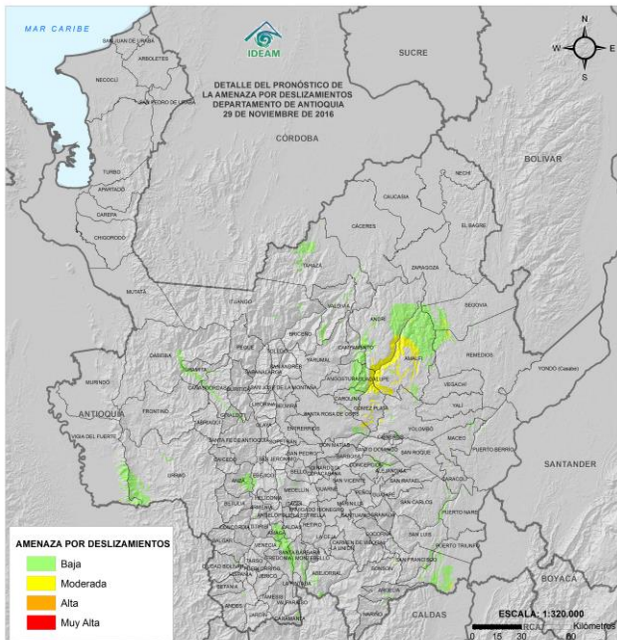
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 78.6%

Fuente: xm

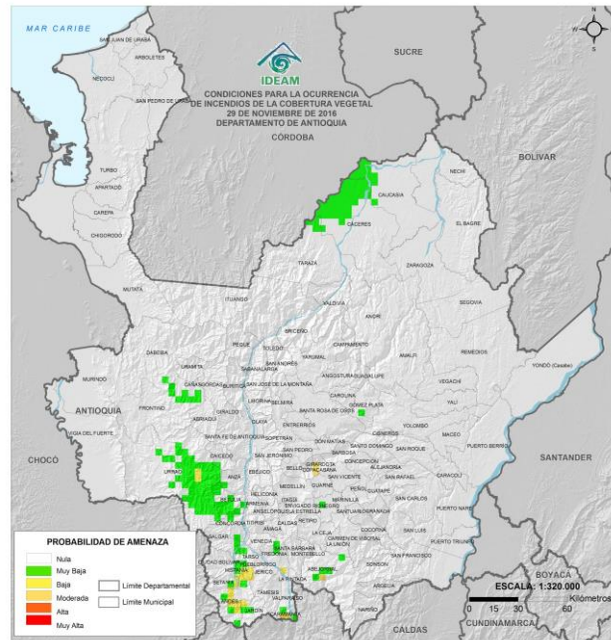
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



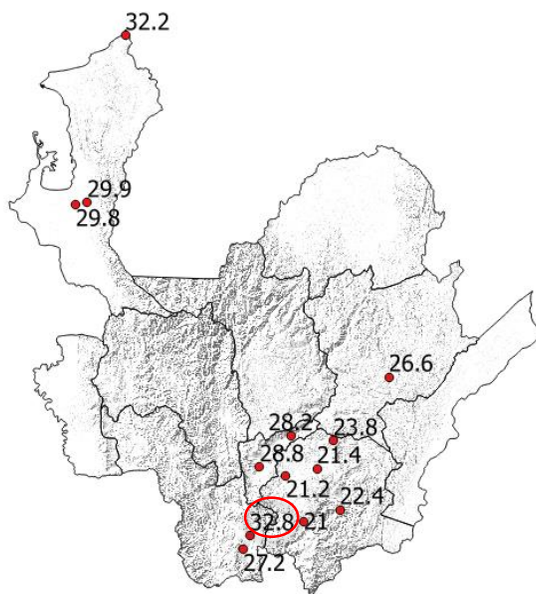
AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL

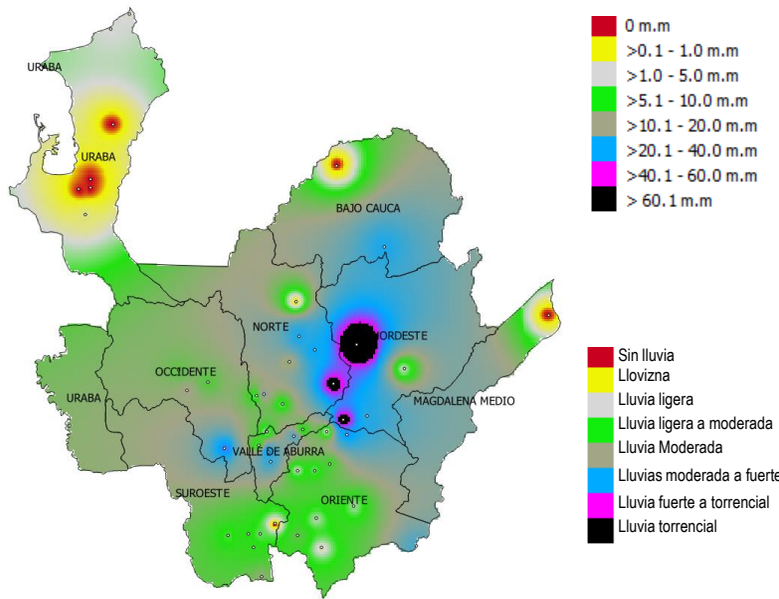


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



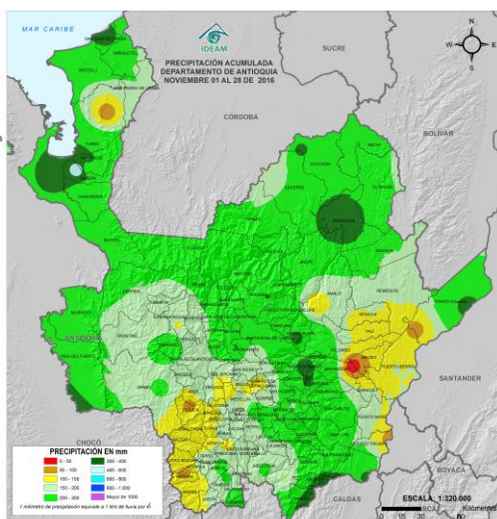
Municipios con temperaturas más elevadas ayer:
 Valparaiso (Suroeste): 32,8 °C
 Arboletes: 32,2 °C
 Carepa (Urabá): 29,8 °C
 Máxima Temperatura en Medellín: 28,8 °C

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



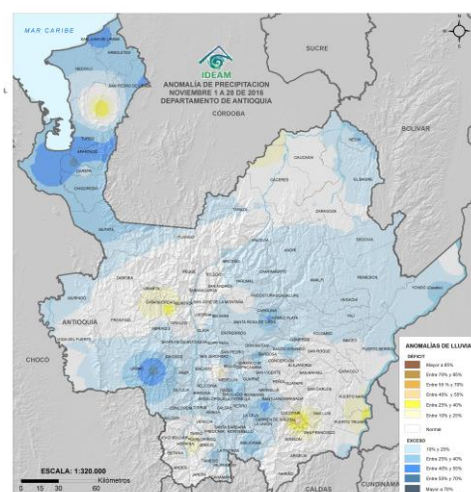
El más alto volumen de lluvias se registraron en Amalfi (Nordeste) con 108,0 mm, Santo Domingo (Oriente) con 71,0 mm, Gómez Plata (Nordeste) con 70,0 mm, Anzá (Occidente) con 45,0 mm, Alejandría (Oriente) con 42,0 mm. El resto del departamento presentó lluvias entre 10 y 30 mm.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 28 DE NOVIEMBRE



Los mayores volúmenes de lluvias entre el 1 y el 28 de noviembre, con valores entre 300 y 400 mm se ha reportado en las subregiones de Urabá, Bajo Cauca, Nordeste, sur de Oriente, Norte y parte norte de Magdalena Medio.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 28 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 28 de noviembre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. En el mapa se indica que ha llovido entre un 55 y 70 % más de lo normal en Urabá, Occidente y Suroeste, y entre un 10 y 25% en Norte, Magdalena Medio, Occidente y Nordeste. Zonas de Suroeste, Oriente y Occidente se presentan anomalías ligeramente deficitarias.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia