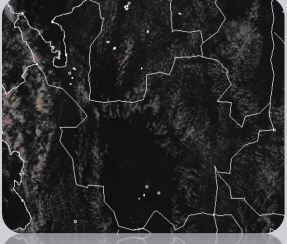


#### **IMAGEN SATELITAL**



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible - IDEAM – noviembre 21 de 2016 – Hora 12:15 p.m. HLC.

# CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En el departamento de Antioquia ha predominado el tiempo seco y soleado sin nubosidad fuerte.

# Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
27°C	21 °C	30 °C
Cielo mayormente despejado Vientos del suroeste 18 km/h	Cielo mayormente despejado Vientos del sur con 18 km/h	Cielo parcialmente nublado Vientos del sur con 22 km/h





Parcialmente nublado



NOCHE







Parcialmente nublado y lluvias moderadas a fuertes

#### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

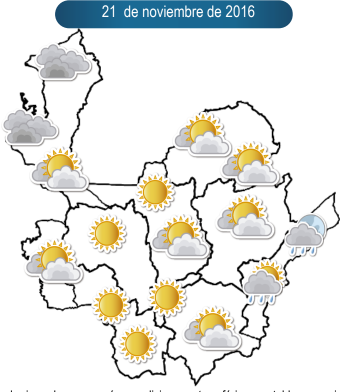






Lluvia con tormenta eléctrica

# PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO



A lo largo de la jornada se prevén condiciones atmosféricas estables que indicarán un predominio de tiempo seco y soleado en gran parte de Antioquia. Sin embargo, no se descarta mayor nubosidad con intervalos de lluvias esporádicas en el extremo oriental del Bajo Cauca, Magdalena Medio y Oriente.

21 de noviembre de 2016

Se mantendrán las condiciones de cielo parcialmente nublado e intervalos soleados en gran parte de Antioquia. Es posible que se presenten algunos intervalos de lluvias en zonas costeras de Urabá por influencia de la depresión tropical. Sin descartar también la presencia de lluvias ligeras en Nordeste y norte de Magdalena Medio.

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO **EN ANTIOQUIA?**

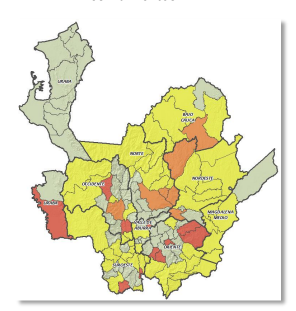






#### MAPA DE ALERTAS

#### **Deslizamientos**



## Alerta Roja Deslizamiento



Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 11 municipios:

Occidente: Cañasgordas y Ebéjico

Oriente: El Santuario, La Ceja, San Carlos, La Unión y San Rafael

Suroeste: Jardín y La Pintada Urabá: Vigía del Fuerte Valle de Aburrá: Copacabana

#### Alerta Naranja Deslizamiento



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas

inestables y de ladera en 7 municipios:

Bajo Cauca: Zaragoza

Nordeste: Santo Domingo y Anorí

Norte: Santa Rosa de Osos, Carolina y Gómez Plata

Occidente: Santa Fe de Antioquia

#### Alerta Amarilla Deslizamiento



#### Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 51 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá, Cáceres, El Bagre y Caucasia

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

Nordeste: Yalí, Vegachí, Yolombó, Segovia, Remedios y Amalfi

Norte: Valdivia, Toledo, Yarumal, Angostura, Guadalupe, Ituango,

Campamento y Briceño

Occidente: Dabeiba, Heliconia, Frontino, Uramita, Armenia y Giraldo Oriente: San Luis, San Francisco, Nariño, Concepción, Argelia, Sonsón y

Abeiorral

Suroeste: Concordia, Fredonia, Venecia, Caramanta, Andes, Salgar, Amagá, Urrao, Tarso, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Montebello y Santa Bárbara

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín

#### Especial atención

Potencialidad de deslizamientos en sectores viales:

- Autopista Medellín Bogotá Km 12+120
- El Tigre Dabeiba Los Llanos – Tarazá
- Rubicón Santafé de Antioquia La Mansa Primavera
- Dabeiba Rubicón
- Santuario Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

La Felisa - La Pintada

Alerta Amarilla para informarse Alerta Naranja para prepararse Alerta Roja para tomar acción

#### Hidrológicas



#### Alerta Naranja Niveles Altos



#### Río Nechí y sus principales afluentes

Debido al significativo ascenso que se está presentando en el nivel del río Nechí, a la altura de la estación La Esperanza en la población de Nechí (Antioquia), donde los niveles se encuentran en el rango alto para esta época del año. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante probables incrementos significativos en los niveles de los ríos de alta pendiente del nororiente de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí), dadas las lluvias registradas durante los últimos días en la región.

#### Alerta Naranja Niveles Altos



#### Río Atrato

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han registrado en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, y debido al tránsito de la onda de creciente se prevé incrementos importantes en la cuenca media y baja del río Atrato. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Atrato, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

Atrato Medio: Vigía del Fuerte y Murindó.

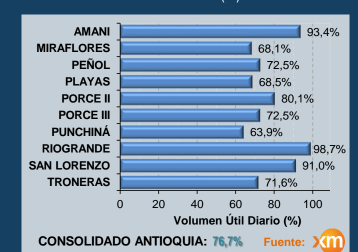
#### Alerta Naranja vientos fuertes y oleaje



#### Golfo de Urabá

Debido a la presencia de la Depresión Tropical No.16 en el mar Caribe Occidental y central se advierte un incremento en la altura del oleaje con valores cercanos a los 1.0 y 2.0 metros y vientos entre 24 km/h y 40.7 km/h en el golfo de Urabá en zonas próximas a la costa y en altamar.

### ESTADO DE LOS **EMBALSES** EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO **EN ANTIOQUIA?**





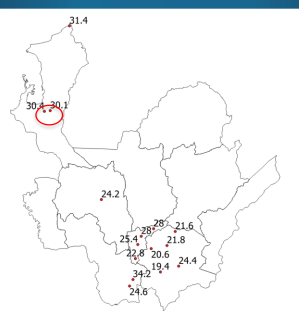


#### AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA

#### AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL

#### NO HAY ALERTAS VIGENTES PARA AMENAZA **POR INCENDIOS**

#### TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



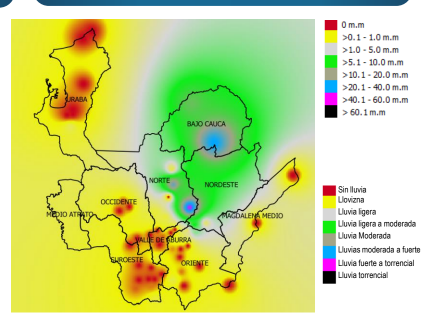
Municipios con temperaturas más elevadas ayer:

Valparaiso (Suroeste): 34,2 °C

Arboletes: 31,4 °C Carepa (Urabá): 30,4°C

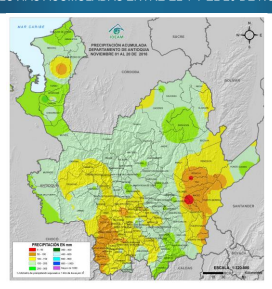
Máxima Temperatura en Medellin: 25,4 °C

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



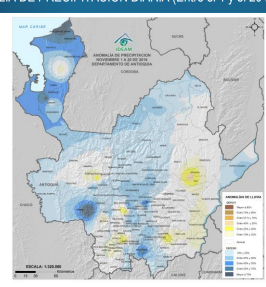
La precipitaciones más fuertes ocurrieron al nororiente de Antioquia, particularmente sobre las subregiones de Nordeste, Bajo cauca y Norte. Los mayores volúmenes se presentaron en Gómez Plata con 56,0 mm, Zaragoza con 40,8 mm, Yarumal con 27,0 mm y Caucasia con 16,0 mm. El resto de Antioquia presento tiempo seco

#### LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 20 DE NOVIEMBRE



Los más altos acumulados de lluvia entre el 1 y el 20 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.

#### ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 20 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 20 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 Occidente, Norte, Oriente y Suroeste han tenido lluvias moderadamente excesivas y el sur de la subregión de Nordeste, y extremo oriental de Oriente presenta anomalías ligeramente deficitarias.

#### Visita nuestras redes sociales













