

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

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

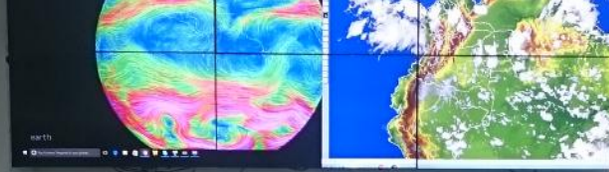
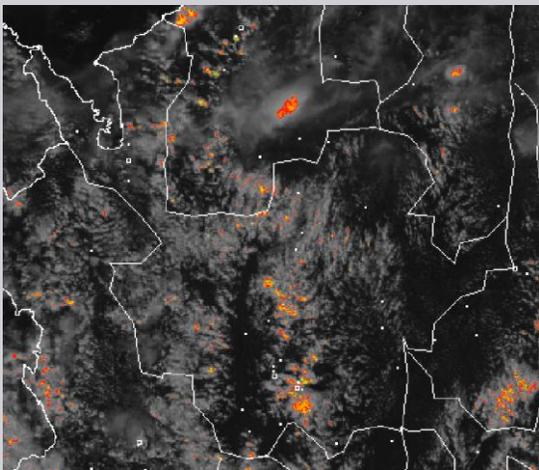


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM – noviembre 30 de 2016 – Hora 12:45 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En el transcurso de la mañana ha predominado las condiciones estables atmosféricamente con cielo seminublado y tiempo seco. En la última hora se ha presentado mayor nubosidad favoreciendo lluvias y tormentas eléctricas en el Valle de San Nicolás.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
28°C	20 °C	31 °C
Parcialmente nublado Vientos del norte con 11 km/h	Cielo nublado y tormenta eléctrica Vientos del noroeste con 14 km/h	Cielo mayormente nublado Vientos del sureste 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

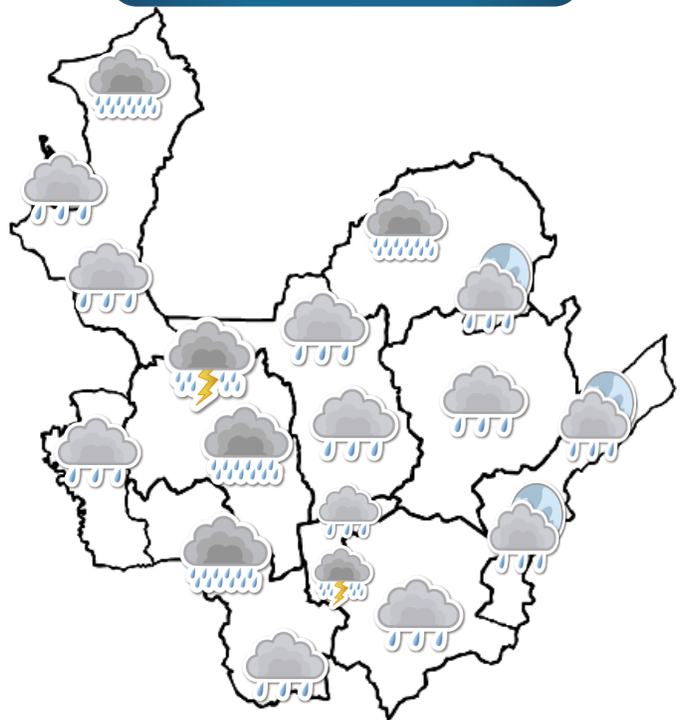
CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

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



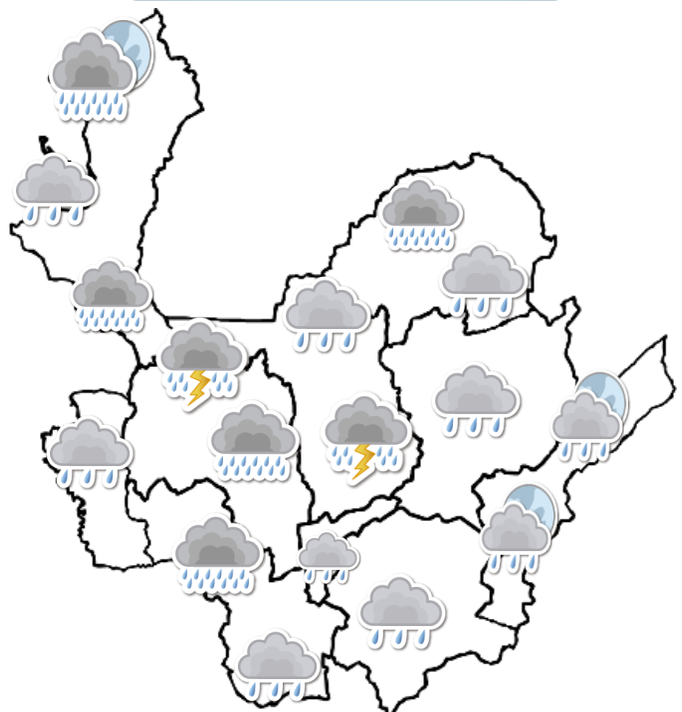
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

30 de noviembre de 2016



En la tarde se prevén lluvias moderadas con posibilidad de tormentas eléctricas en Occidente, Suroeste, Norte, Urabá, Bajo Cauca, y Valles de Aburrá y San Nicolás. Luego en la noche las precipitaciones más fuertes se prevén en Bajo Cauca, Norte, Nordeste, Urabá, Occidente y Suroeste. Lluvias de menor intensidad en Oriente. NO se descartan lloviznas en Valle de Aburrá.

1 de diciembre de 2016



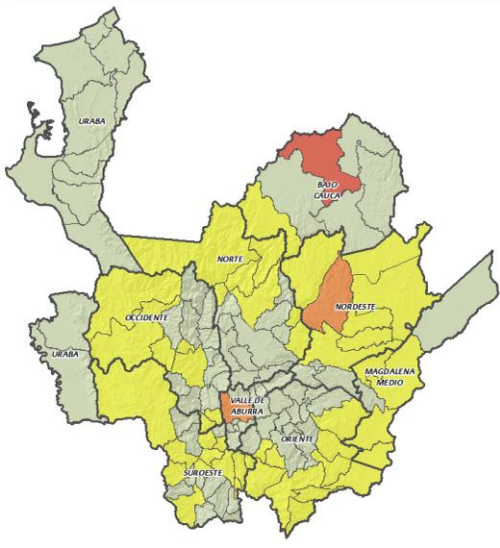
En la madrugada se prevén lluvias en Norte, Suroeste, Occidente y Valle de Aburrá, las cuales se pueden extender a horas de la mañana. Durante la tarde y la noche las lluvias se concentrarán en Bajo Cauca, Norte, Occidente, Atrato Medio y Urabá. Lluvias ligeras en Magdalena Medio y Valle de Aburrá.

¿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 1 municipio:

Bajo Cauca: Caucasia

Alerta Naranja Deslizamiento

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

Bajo Cauca: Zaragoza

Nordeste: Amalfi

Valle de Aburrá: Medellín

Alerta Amarilla Deslizamiento

Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 47 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá

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

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

Norte: Toledo, Yarumal, Gómez Plata, Guadalupe, Ituango, Valdivia y Briceño

Occidente: Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Heliconia, Frontino, Uramita, Giraldo, Abriaquí y Armenia

Oriente: San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, La Ceja, San Carlos, Sonsón, Abejorral y La Unión

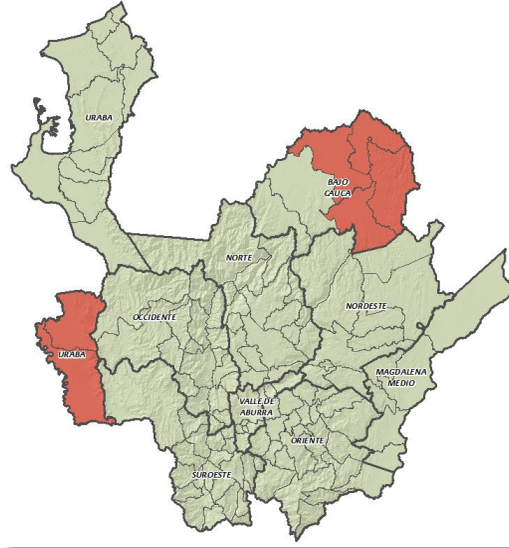
Suroeste: Fredonia, Venecia, Titiribí, Andes, Salgar, Amagá, Urrao, La Pintada, Tarso, Ciudad Bolívar, Montebello o Santa Bárbara

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

Hidrológicas



Alerta Roja Niveles Altos

Cuenca del río Nechí

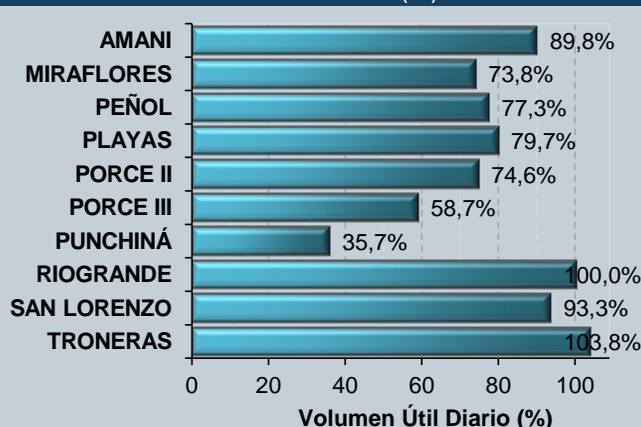
Aunque continúa la lenta tendencia al descenso en la parte baja de la cuenca del río Nechí, se mantiene esta alerta dado que los niveles se encuentran en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda estar atentos a los incrementos súbitos en aportantes tales como el Oca, San José, Tenche, El Bagre, entre otros.

Alerta Roja Creciente Súbita

Cuenca del río Atrato

Se presenta comportamiento de descenso del nivel del río Atrato a la altura de Quibdó aún en valores altos, sin embargo se mantiene esta alerta por el tránsito de la creciente hacia aguas abajo. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas del río Atrato localizadas aguas abajo particularmente para Vigía del Fuerte y Mutatá estar atentos ante el incremento de niveles en los siguientes dos días.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 80,1%

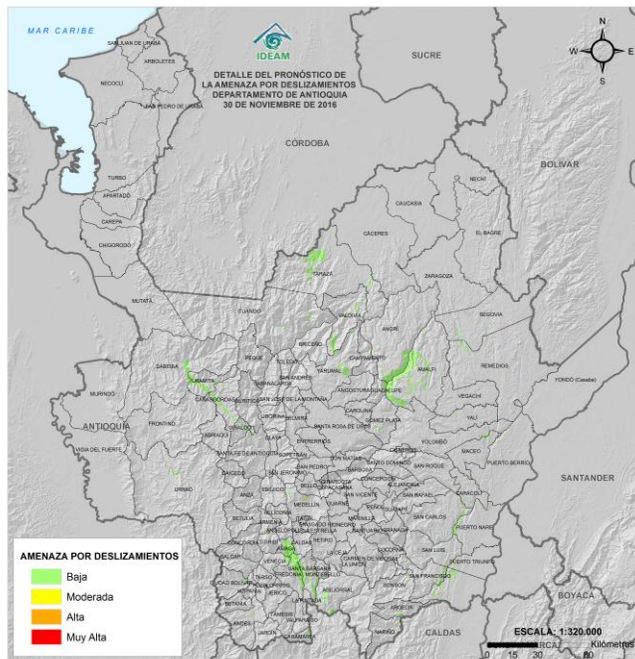
Fuente: XM

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA

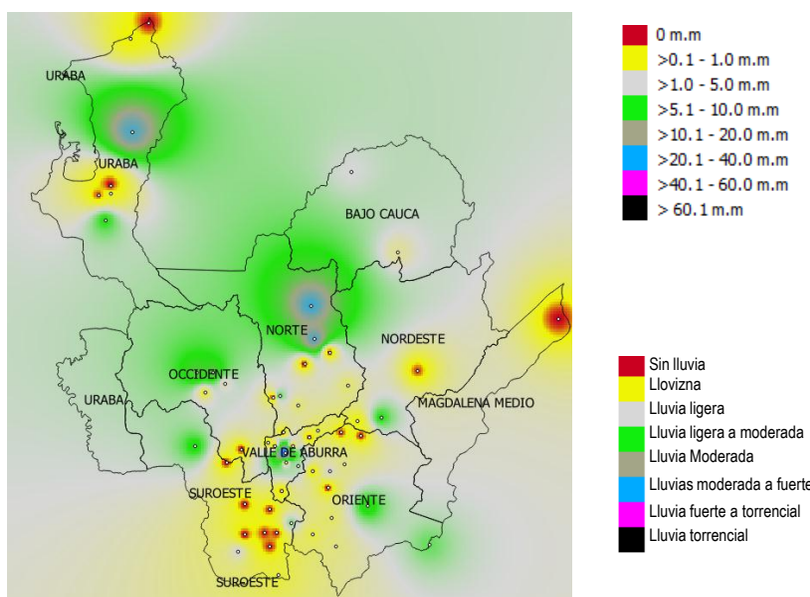
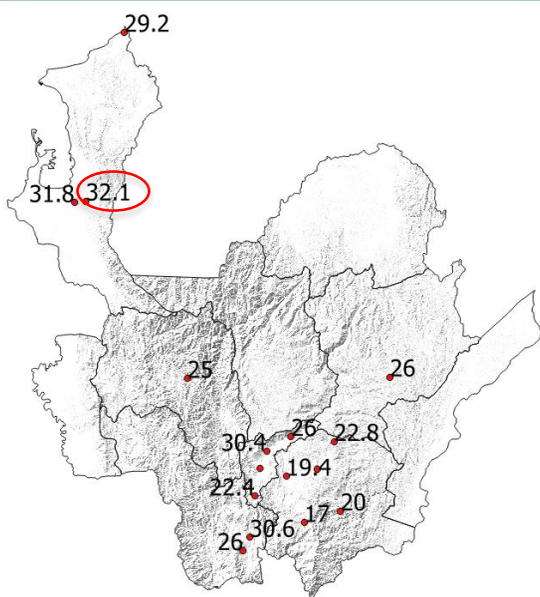
AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL



NO SE PRESENTAN ALERTAS POR INCENDIOS

TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

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

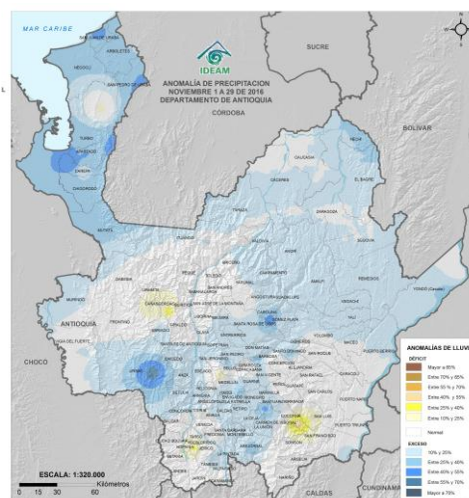
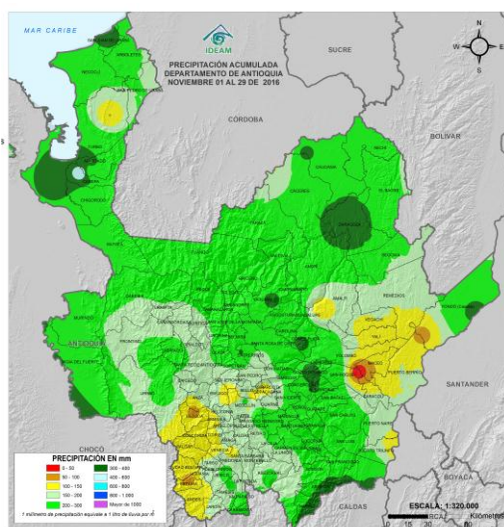


Municipios con temperaturas más elevadas ayer:
 Apartadó (Urabá): 32,1°C
 Carepa (Urabá): 31,8°C
 Valparaiso (Suroeste): 30,6 °C
 Máxima Temperatura en Medellín: 25,0 °C

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 29 DE NOVIEMBRE

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 29 históricamente)



Los mayores volúmenes de lluvias entre el 1 y el 29 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.

La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 29 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