

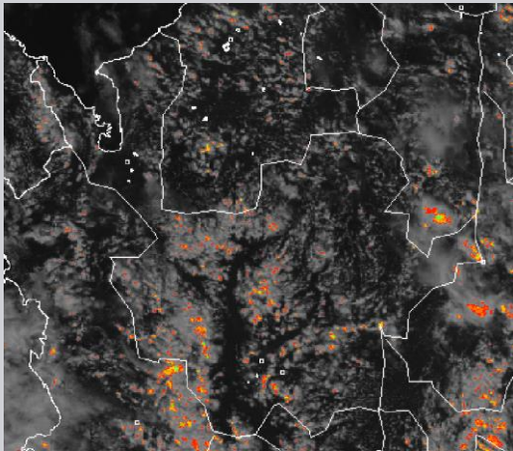
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 18 de noviembre de 2016
Hora de actualización 13:00 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Visible - IDEAM - noviembre 18 de 2016
Hora 12:15 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

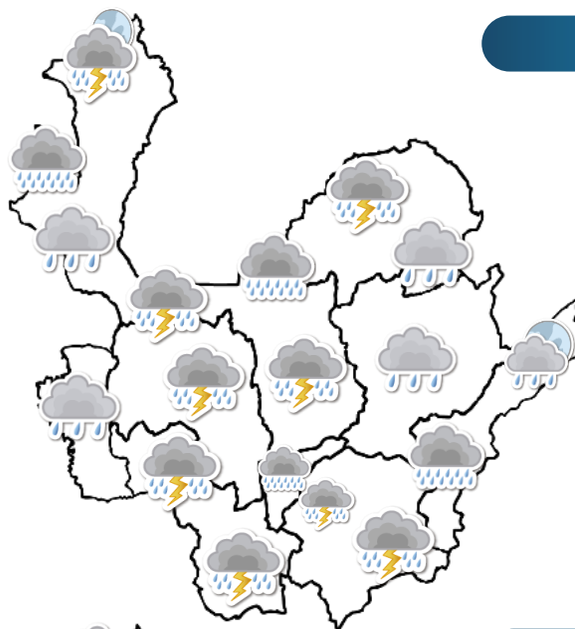
Medellín	Rionegro	Apartadó
28°C	21°C	31 °C
Parcialmente nublado	Cielo seminublado	Cielo ligeramente nublado
Vientos del norte con 11 km/h	Vientos del norte con 7 km/h	Vientos del sur con 14 km/h

Muy temprano en la mañana se presensaron lluvias en Bajo Cauca, Nordeste y costa de Urabá. Luego dominó el tiempo seco en Antioquia. En la última hora mayor nubosidad ha estado presente ocasionando lluvias en Nordeste, Bajo Cauca, Oriente y Norte.



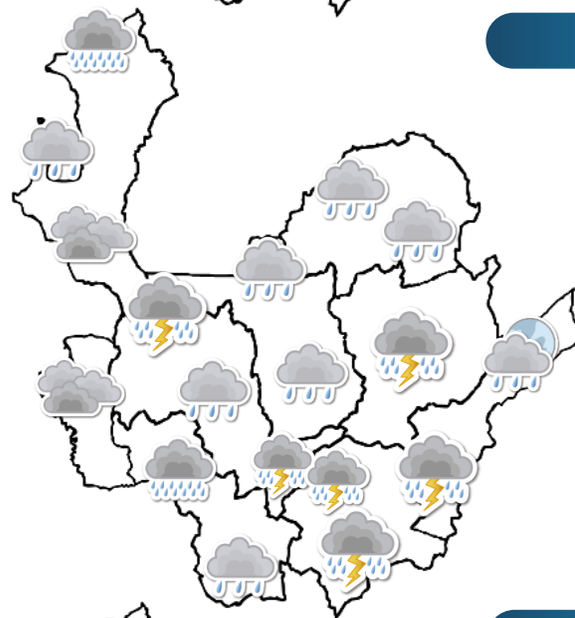
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

18 de noviembre de 2016



En horas de la tarde y de la noche se tendrá un comportamiento similar de las lluvias, ya que se advierte persista el tiempo lluvioso y alta probabilidad de actividad eléctrica en Norte, Nordeste, Occidente, Suroeste, Bajo Cauca, Oriente y costas de Urabá. Lluvias menos intensas es decir, entre ligeras a moderadas en Valles de San Nicolás y Aburrá, Atrato Medio y Urabá medio.

19 de noviembre de 2016



En la madrugada se advierten lluvias fuertes en Norte, Occidente, Suroeste, Magdalena Medio y Oriente. Lluvias ligeras en Valle de Aburrá. Luego las lluvias de mayor intensidad y volumen se prevén al oriente de Antioquia durante la tarde y la noche, particularmente en Norte, Valles de Aburrá y de San Nicolás, Oriente y sur de Magdalena Medio. Alta probabilidad de tormenta eléctrica al momento de lluvias fuertes.

20 de noviembre de 2016



En la madrugada no se descartan lluvias en Magdalena Medio y Oriente. Luego se espera una mañana con cielo seminublado.

En la tarde y la noche las lluvias se verán concentradas en zonas de Bajo Cauca, Suroeste, Nordeste, Magdalena Medio, Oriente, Valle de Aburrá y Valle de San Nicolás. Lluvias de menor intensidad en Urabá y Atrato Medio.

DÍA



Despejado



Parcialmente nublado



Parcialmente nublado y lluvias ligeras

NOCHE



Despejado



Parcialmente nublado



Parcialmente nublado y lluvias ligeras

CONDICIONES GENERALES



Mayormente nublado



Lluvia ligeras



Lluvia moderadas



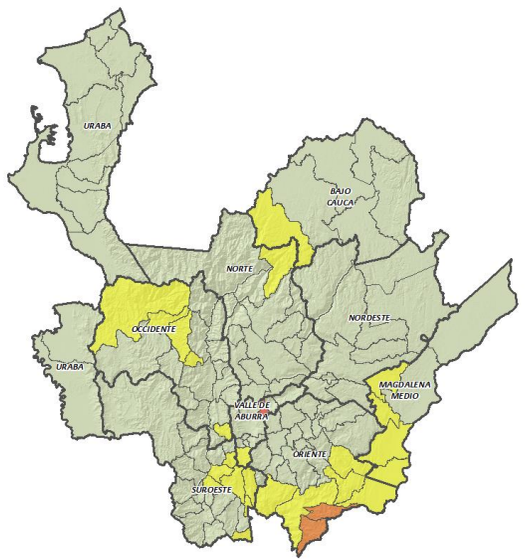
Lluvia con tormenta eléctrica

¿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:

Valle de Aburrá: Copacabana

Alerta Naranja Deslizamiento



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

Oriente: Nariño y Argelia

Alerta Amarilla Deslizamiento



Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 23 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá

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

Norte: Valdivia

Occidente: Dabeiba, Heliconia, Cañasgordas, Uramita y Giraldo

Oriente: San Luis, San Francisco, Sonsón y Abejorral

Suroeste: Fredonia, Venecia, Caramanta, Amagá, La Pintada, Tarso y Santa Bárbara

Valle de Aburrá: Caldas

Especial atención

Potencialidad de deslizamientos en sectores viales:

Autopista Medellín - Bogotá Km 12+120. Sector Cabuyal, Municipio Copacabana

Necoclí - Puerto Rey

Especial atención

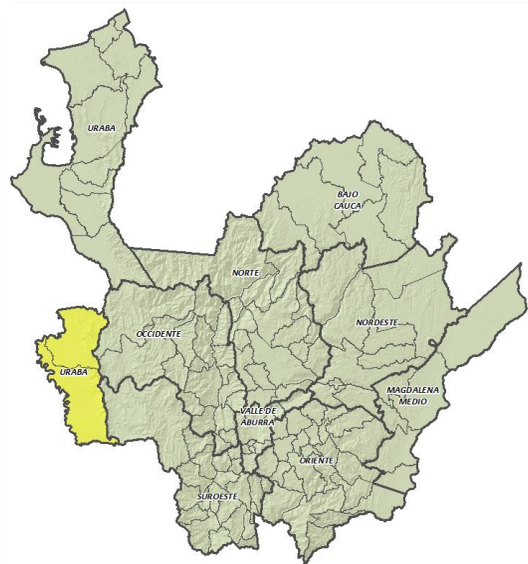
Se estima para hoy una altura del oleaje 0.5 y 1.0 metros y vientos máximos cercanos a los 26 km/h en el golfo de Urabá.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

Hidrológicas



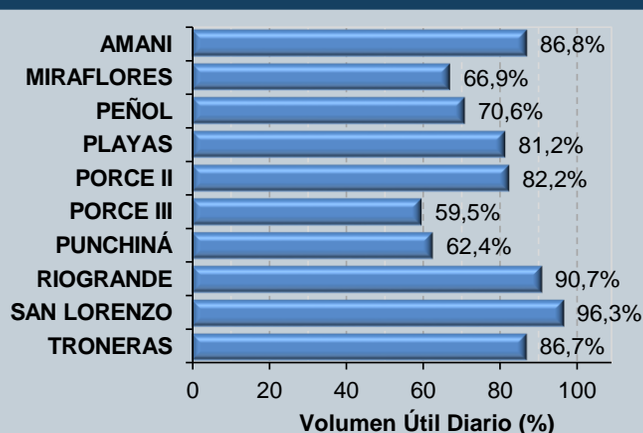
Alerta Amarilla Niveles Altos



En los últimos dos días el nivel del río Atrato, observado en Quibdó presenta ligero descenso, aún mantenido valores altos pero por debajo de cotas críticas, se sugiere la alerta amarilla para la cuenca media y baja del río Atrato, dado el tránsito de la creciente que se registró y debido a las persistentes precipitaciones de variada intensidad que se registran en la región. 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.

Urabá: Murindó y Vigía del Fuerte

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



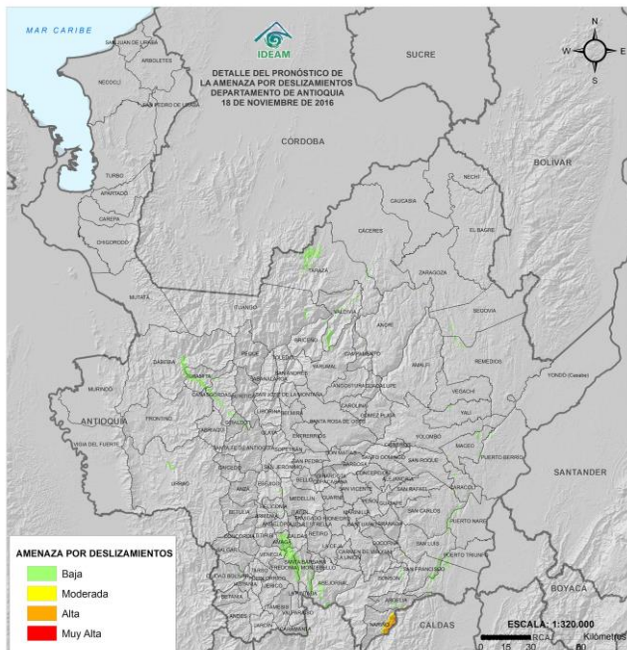
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 74,9%

Fuente: Xcm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



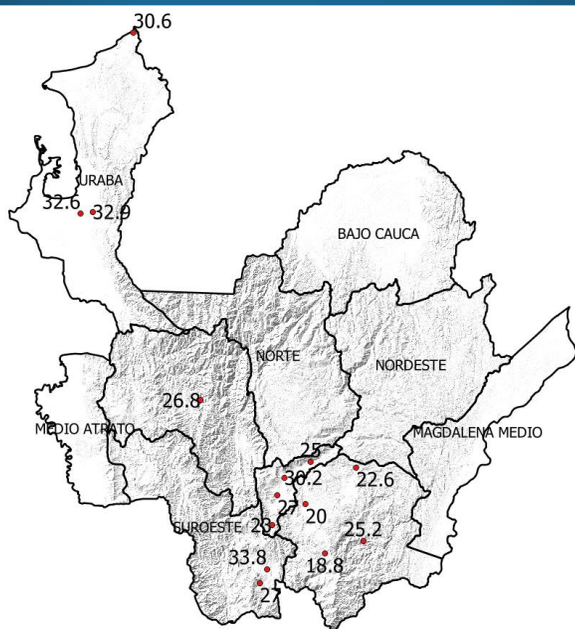
AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL

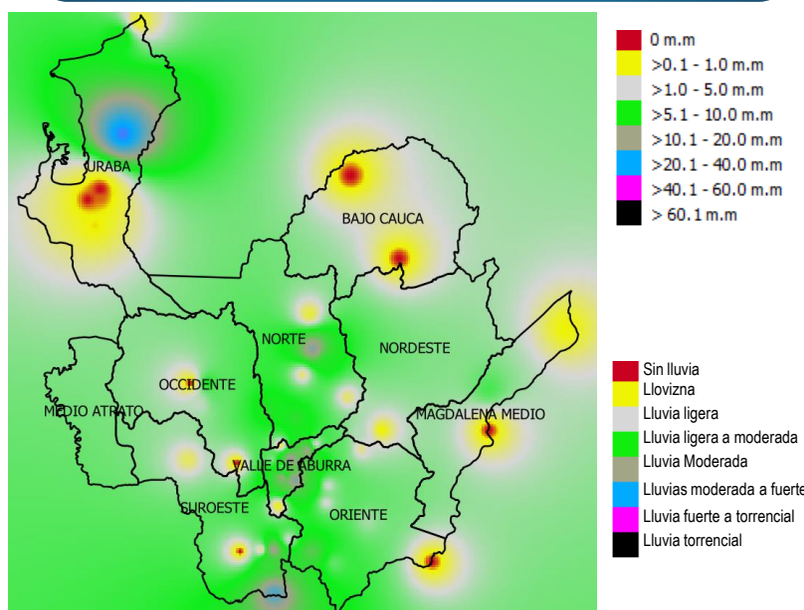
NO HAY ALERTAS VIGENTES PARA AMENAZA POR INCENDIOS

TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



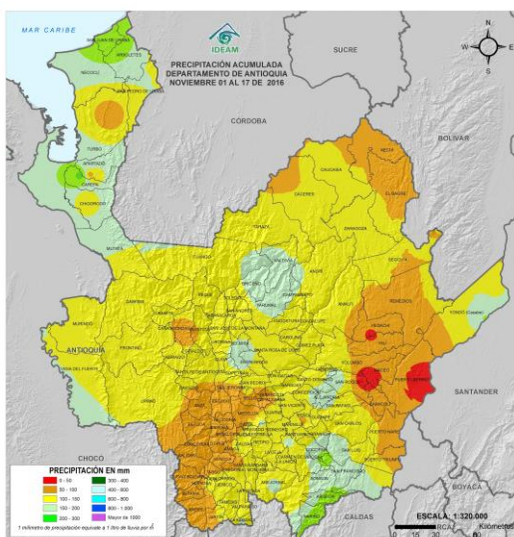
La temperatura máxima del aire más alta se reportó en la estación de Valparaiso (Suroeste) con 33,8 °C.

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



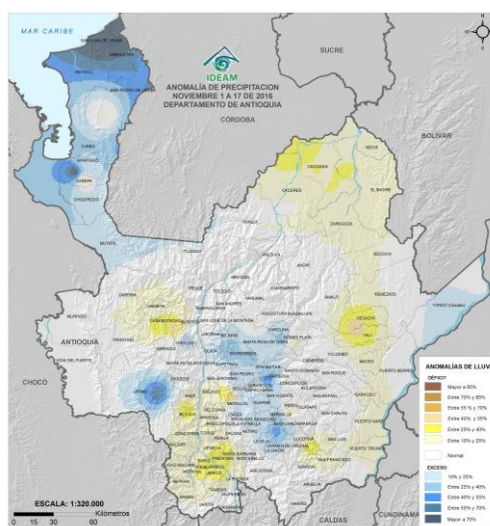
Las lluvias más fuertes alcanzaron los siguientes volúmenes en: Turbo (Urabá) con 45 mm, Caramanta (Suroeste) con 30 mm, Medellín (Valle de Aburrá) con 25 mm, Yarumal (Norte) con 24 mm. El resto del departamento presentó lluvias aisladas entre 5 y 10 mm

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 17 DE NOVIEMBRE



Los más altos acumulados de lluvia entre el 1 y el 17 de noviembre, con valores entre 150 y 300 mm se han registrado en las subregiones de Urabá, Oriente, Norte y Magdalena Medio.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 17 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 17 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 Magdalena Medio, Norte y Occidente han tenido lluvias moderadamente excesivas. Gran parte de Nordeste, Suroeste, y Bajo Cauca anomalías ligeramente deficitarias.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia