

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes
1 de noviembre de 2016
Hora de actualización
1:30 p.m. HLC

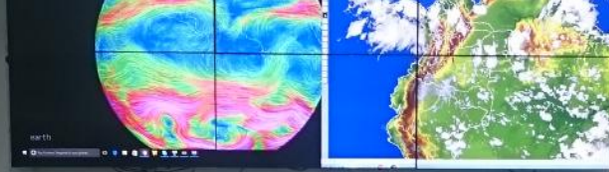
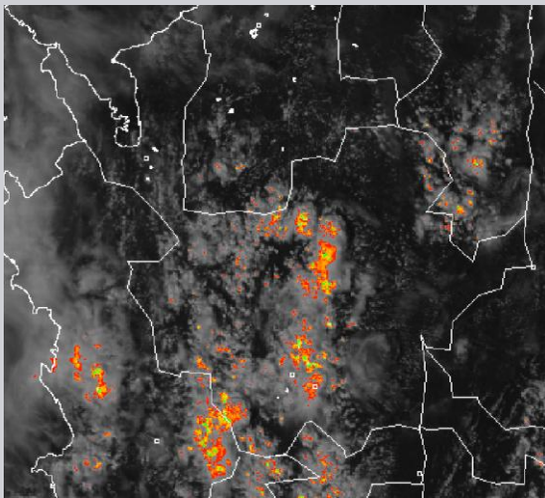


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible - IDEAM - noviembre 1 de 2016 - Hora 01:15 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana ha predominado el cielo mayormente nublado con lluvias en zonas del centro de Antioquia, sobre las subregiones de Norte, Occidente, Valle de Aburrá, Suroeste, además sobre el Bajo Cauca. Mientras que hacia Urabá y Magdalena Medio se ha presentado tiempo seco.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
23°C	15°C	30°C
Seminublado Vientos del suroccidente con 11 km/h	Cielo nublado Tormentas eléctricas Vientos del norte con 7 km/h	Cielo seminublado Vientos del sur con 18 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

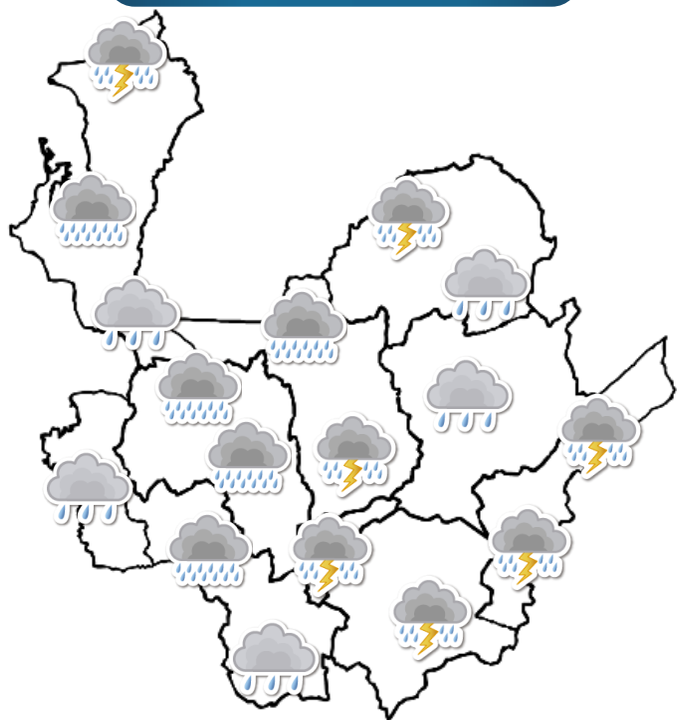
CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

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



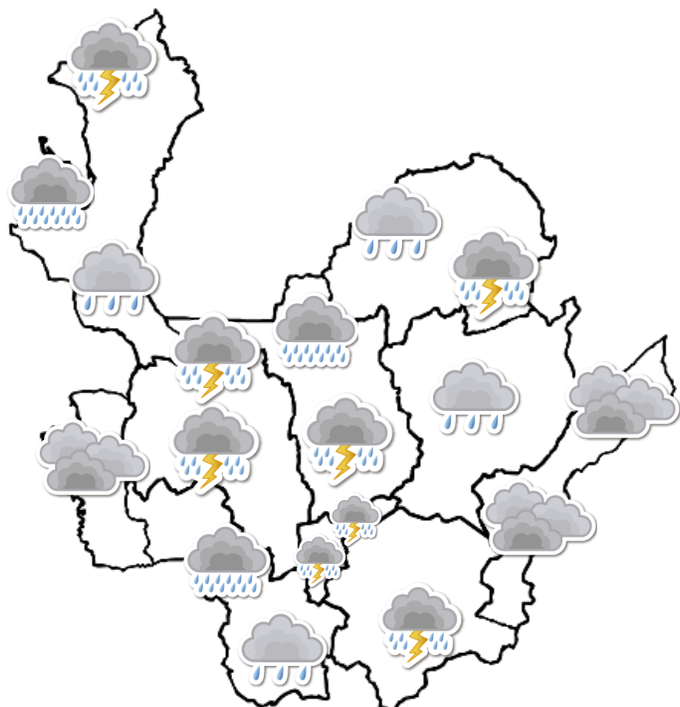
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

1 de noviembre de 2016



Se estima persistencia de las lluvias a lo largo de la tarde en zonas de Norte, Occidente, Nordeste, Suroeste, Oriente, Bajo Cauca y Valle de Aburrá. Luego al finalizar la tarde se esperan lluvias de mayor intensidad con actividad eléctrica en el oriente antioqueño y el Bajo Cauca la cuales se extenderán en horas de la noche. En Urabá centro y norte y en Magdalena Medio se advierten lluvias moderadas a fuertes con tormentas eléctricas en horas de la noche.

2 de noviembre de 2016



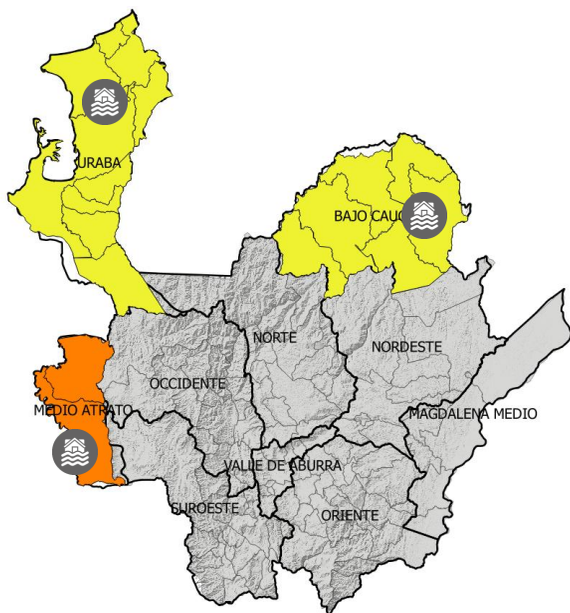
En la madrugada y la mañana se advierten lluvias moderadas a fuertes en subregiones de Oriente, Nordeste, Norte, Suroeste, Occidente, Bajo Cauca y oriente y norte del Valle de Aburrá. En la tarde y la noche se espera una disminución de las precipitaciones pero persistiendo en Norte, Occidente, Bajo Cauca y Suroeste, mientras que en el resto de las subregiones se puede presentar cielo seminublado con intervalos de lluvias ligeras.

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



MAPA DE ALERTAS

Hidrológicas



Alerta Naranja Niveles Altos



Durante los últimos ocho días, se han registrado moderadas fluctuaciones en el río Atrato a la altura de Quibdó, en las poblaciones ribereñas en la parte media y baja de la cueca igualmente se registran moderadas fluctuaciones, pero sin alcanzar los altos niveles de hace casi dos semanas. Sin embargo el IDEAM recomienda continuar atentos al comportamiento del río en los sectores ribereños de:
Urabá: Murindó y Vigía del Fuerte

Alerta Amarilla Creciente Súbita



Se estiman incrementos súbitos significativos en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, tales como los ríos León, Chigorodó, Mulatos, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo.
Urabá: San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Arboletes, Necoclí, Turbo, Apartadó, Carepa y Chigorodó.

Alerta Amarilla Creciente Súbita

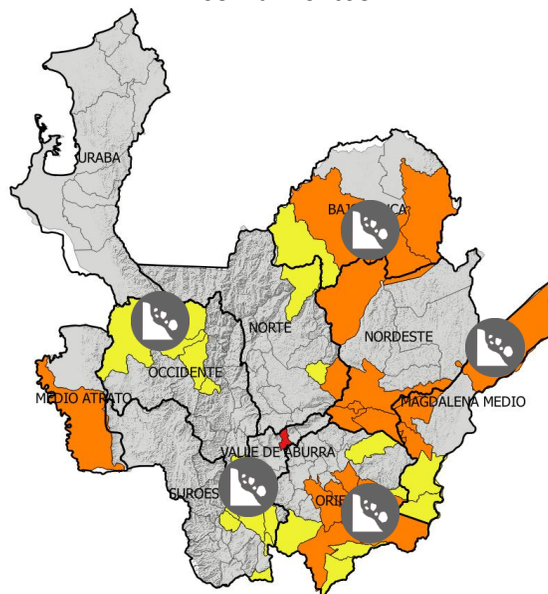


Persiste esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que se registraron ayer al nororiente del departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, es especial:
Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia, Tarazá, Nechí, El Bagre y Zaragoza

Especial atención

Potencialidad de deslizamientos en sectores viales:
Cisneros – Alto de Dolores
Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

Deslizamientos



Alerta Roja Deslizamiento

Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 1 municipio:
Oriente: Copacabana

Alerta Naranja Deslizamiento



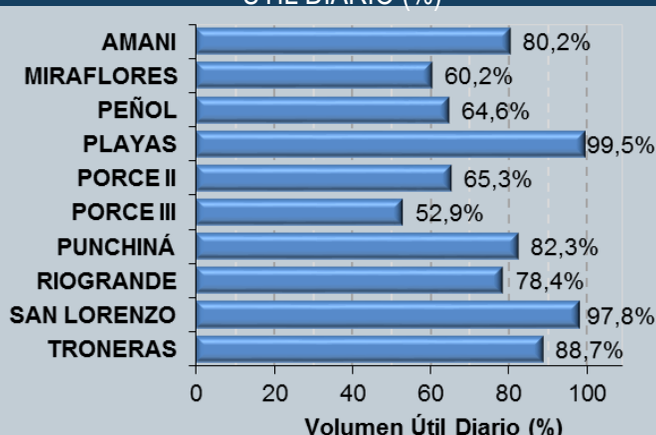
Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 19 municipios:
Bajo Cauca: Zaragoza, Cáceres y El Bagre.
Magdalena Medio: Maceo, Caracolí, Yondó
Nordeste: Yolombó, San Roque, Santo Domingo, Cisneros y Anorí.
Norte: Gómez Plata
Oriente: San Luis, El Carmen de Viboral, San Francisco, Cocorná, Granada y Sonsón.
Urabá: Vigía del Fuerte.

Alerta Amarilla Deslizamiento



Deslizamientos de tierra en áreas inestables
Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 24 municipios:
Bajo Cauca: Tarazá
Magdalena Medio: Puerto Nare y Puerto Triunfo
Norte: Carolina y Valdivia
Occidente: Dabeiba, Heliconia, Cañasgordas, Uramita y Giraldo
Oriente: Nariño, Argelia, San Rafael y Abejorral
Suroeste: Fredonia, Venecia, Caramanta, Amagá, La Pintada, Tarso y Santa Bárbara
Urabá: Apartadó y Carepa
Valle de Aburrá: Caldas

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 69,4%

Fuente: xm

Alerta Amarilla para informarse

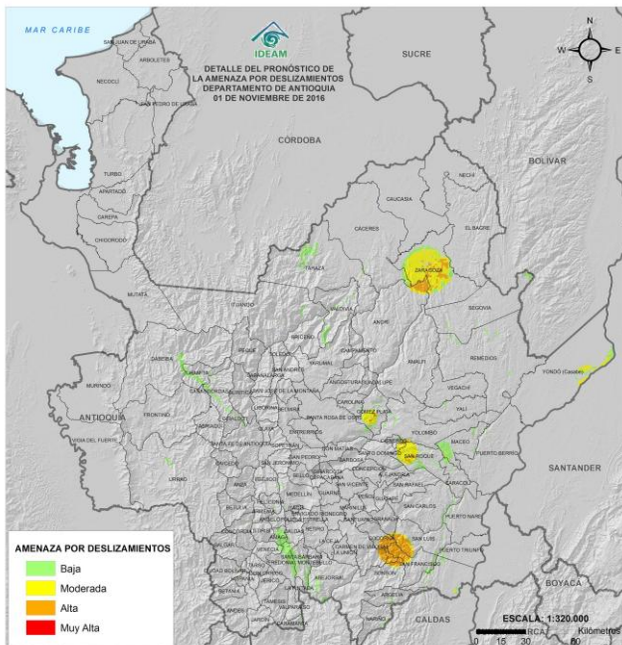
Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



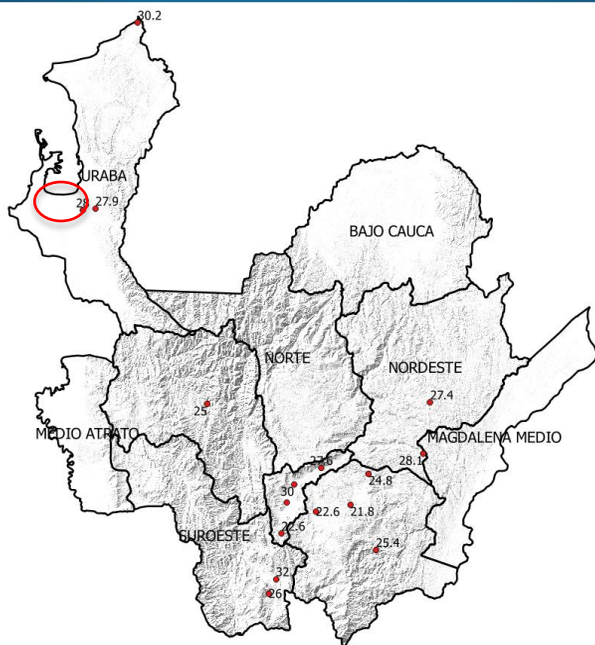
AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



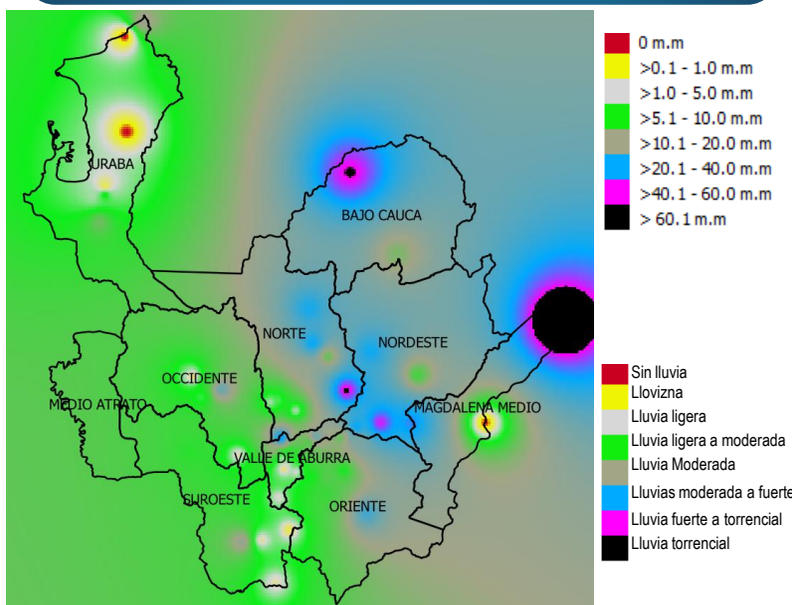
AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL

No hay alertas vigentes por incendios

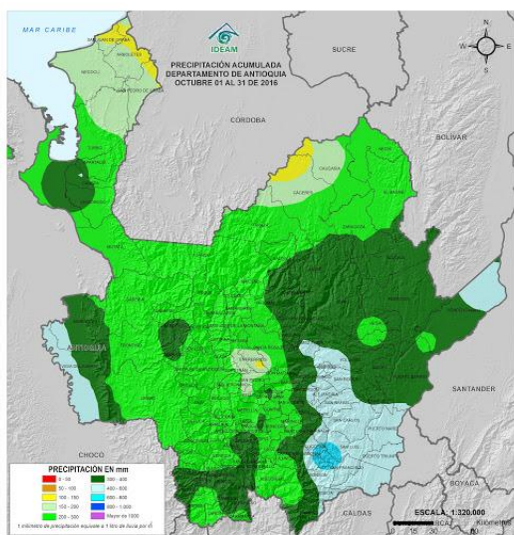
TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



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

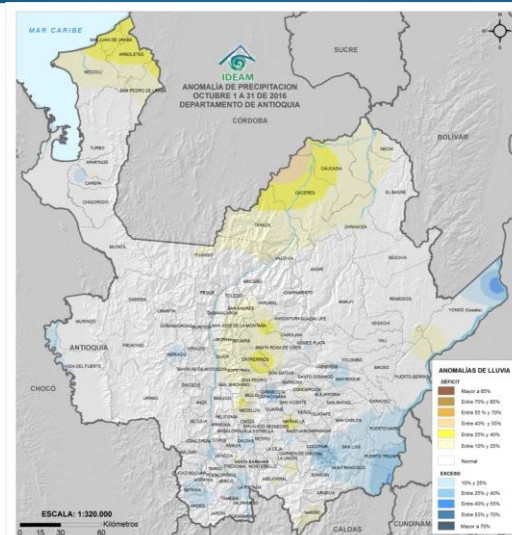


LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 31 DE OCTUBRE



Los más altos acumulados de lluvia entre el 1 y el 31 de octubre se presentaron en las subregiones de Atrato Medio, Oriente y norte de Magdalena Medio con valores entre 300 a 600 milímetros. El resto de Antioquia presentó un acumulado entre 100 y 300.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 31 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 31 de octubre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. En octubre se indican valores deficitarios en norte de Urabá, Bajo Cauca y zona de Norte. El resto de Antioquia indican valores cercanos a lo normal históricamente, aunque con lluvias ligeramente por encima en Oriente y norte de Magdalena Medio.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia