

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

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



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Muy temprano en la mañana se presentaron lluvias en zonas del Oriente y suroeste antioqueño. Tiempo seco bajo cielo nublado ha predominado en el resto del departamento a lo largo de la mañana y medio día.

Reporte de variables en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
27 °C	21 °C	32 °C
Viento de 7 nudos del Suroriente Seminublado	6 nudos Del sur Mayormente nublado	8 nudos Suroeste Seminublado

IMAGEN SATELITAL

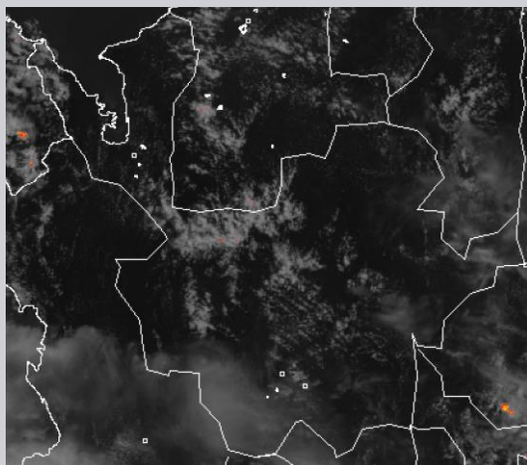
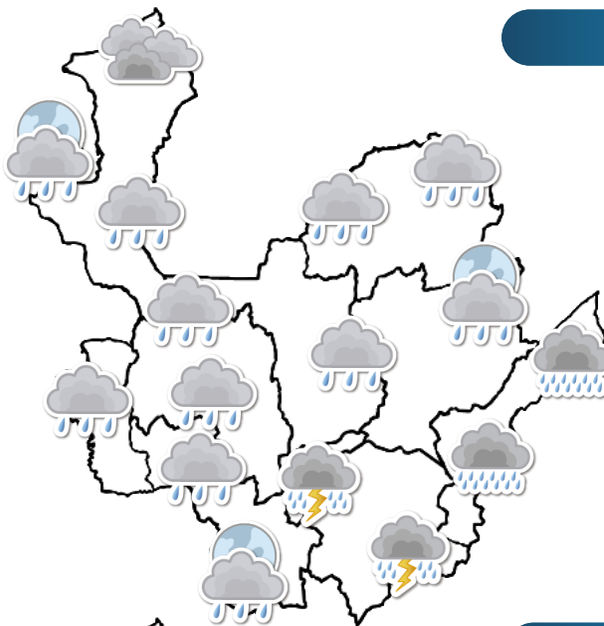


Imagen Canal Visible - IDEAM – agosto 30 de 2016 – Hora 12:45 p.m. HLC.



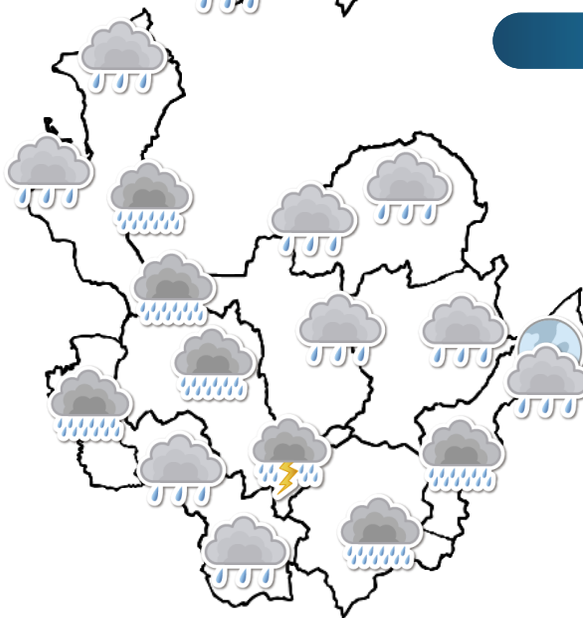
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

30 de agosto de 2016



En la tarde y noche se espera un incremento de la nubosidad con precipitaciones moderadas en gran parte del departamento, las de mayor intensidad acompañadas de tormentas eléctricas y rachas de viento se advierten en Magdalena Medio, Oriente, Bajo Cauca, Valle de Aburrá y suroeste. El resto de Antioquia presentará nubosidad variable y lluvias dispersas de menor intensidad.

31 de agosto de 2016



Es posible que en la madrugada y primeras horas de la mañana se presenten lluvias en zonas del Bajo Cauca, Urabá, Norte, Oriente y Valle de Aburrá, alta posibilidad de actividad eléctrica. En la tarde y la noche las lluvias se localizarán en el Occidente, Norte, Atrato Medio, Oriente, Valle de Aburrá y Magdalena Medio. En las demás subregiones se prevén lluvias de menor intensidad.



Lluvias en la noche



Parcialmente nublado



Mayormente nublado



Parcialmente Nublado con lluvias



Lluvias ligeras y/o lloviznas



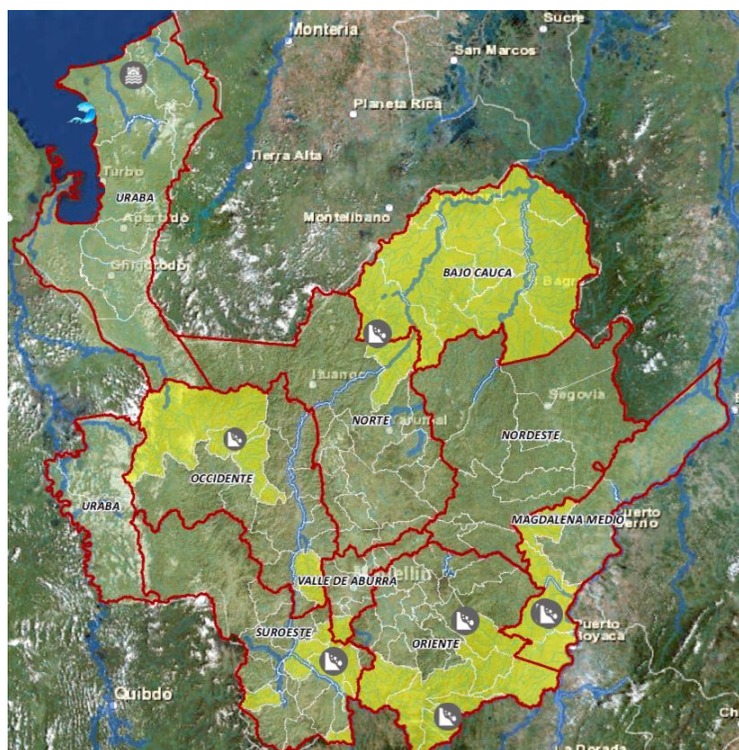
Lluvias moderadas



Lluvias con Tormenta eléctrica

MAPA DE ALERTAS

Alertas IDEAM – Informe Técnico Diario No 243



Alerta Amarilla

Deslizamientos de tierra en áreas inestables

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 28 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá

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

Norte: Valdivia.

Occidente: Dabeiba, Heliconia, Cañasgordas, Ciudad Bolívar, Betania, Ebéjico, Giraldo y Uramita.

Oriente: San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, Sonsón y Abejorra

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

Valle de Aburrá: Caldas

Pleamar

Desde el 29 de agosto hasta el 3 de septiembre se presentará una de las pleamares más significativas en el litoral del Caribe, asociada con la marea astronómica. Se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del golfo de Urabá

Ante la probabilidad de lluvias fuertes sobre sectores del golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos de Antioquia

Se emite esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Naré entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, al sur-occidente de Antioquia.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas

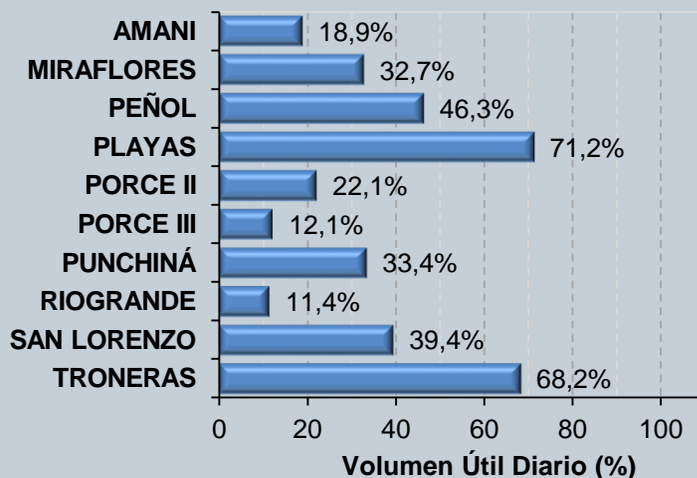


Deslizamientos

Para reducir desastres, verifica si estás ubicado en una zona de movimiento en masa.



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



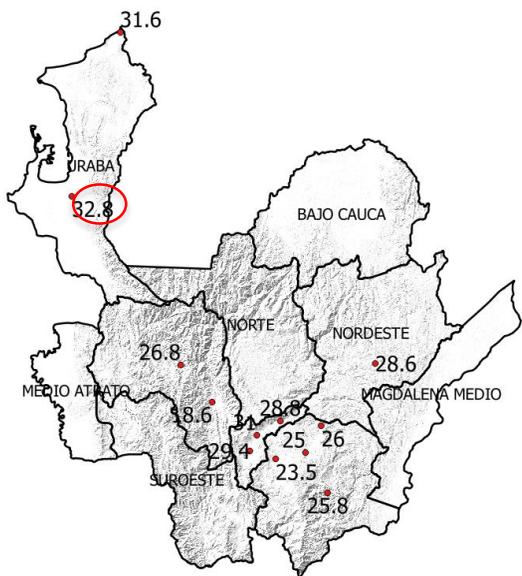
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 40,4%

Fuente: XM

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

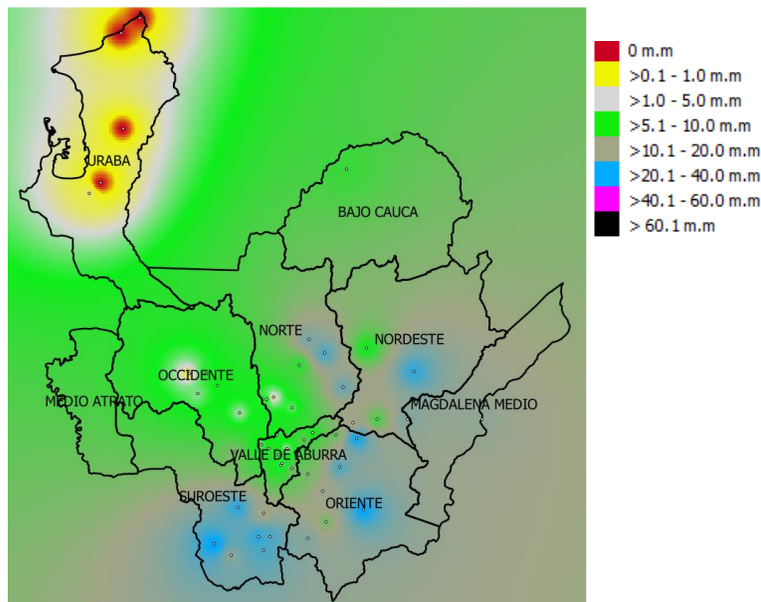


TEMPERATURA



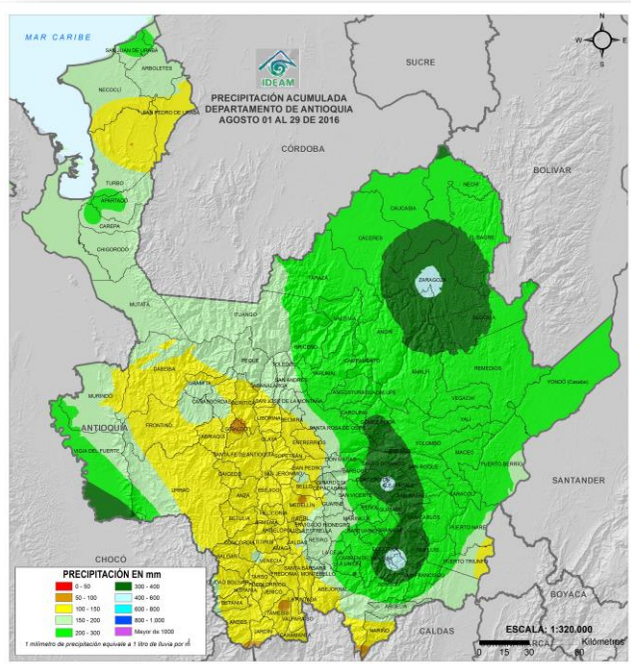
Al igual que ayer en el municipio de Carepa (Urabá) se registró la temperatura máxima del aire más elevada con 32,8 °C, entre las estaciones de Antioquia.

PRECIPITACIÓN

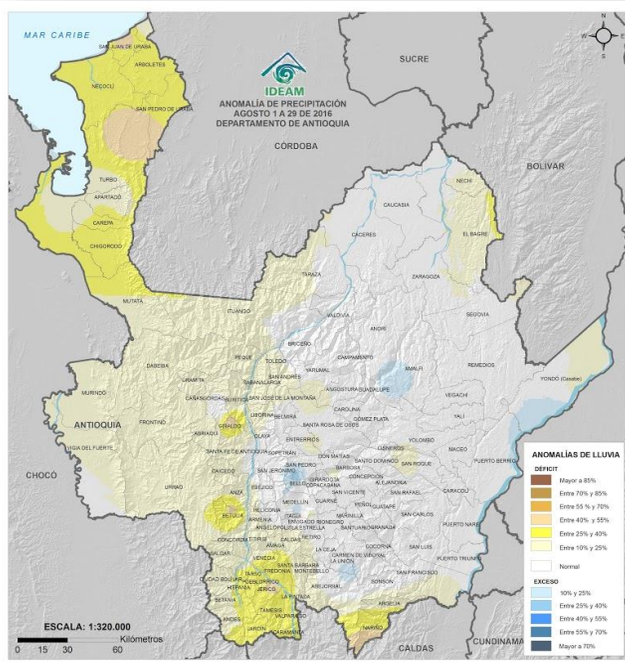


Las precipitaciones de mayor intensidad se localizaron en las subregiones de Magdalena Medio, Oriente y Nordeste. El más alto volumen se registró en Betania (Suroeste) con 42 mm, Alejandría y San Francisco (Oriente) con 40 mm. En Urabá disminuyeron las lluvias.

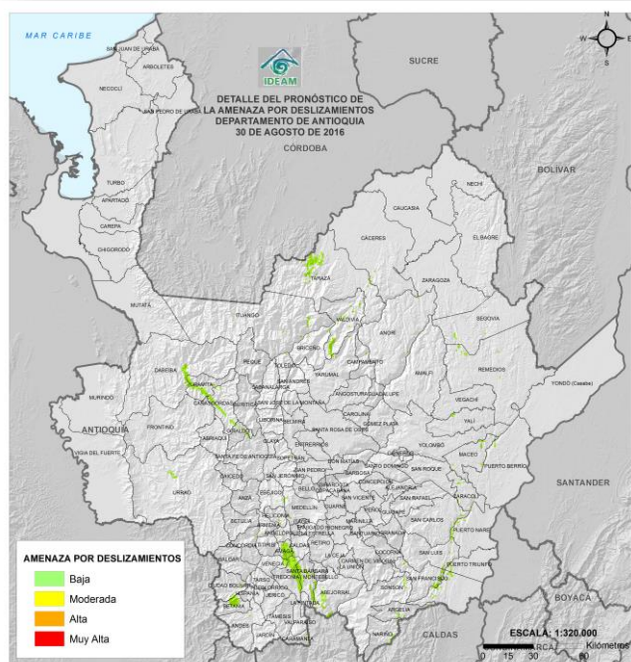
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA EN MM



ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA



AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL



No hay alertas vigentes para hoy

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia