

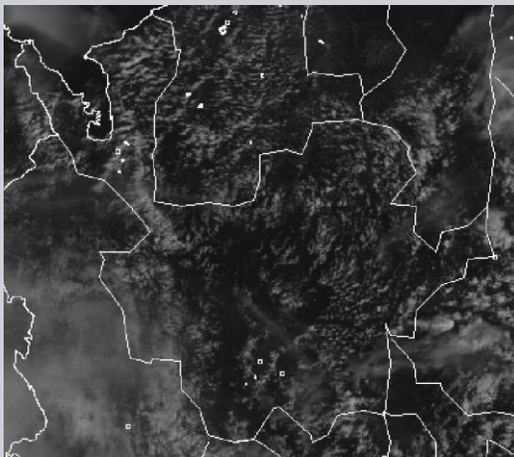
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves 2 de noviembre de 2017
Hora de actualización: 12:00 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM - Noviembre 2 de 2017 - Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas de la mañana se reportaron lluvias en zonas de Yondó y Puerto Berrio. El resto del departamento presentó condiciones atmosféricas estables bajo tiempo seco e intervalos soleados.

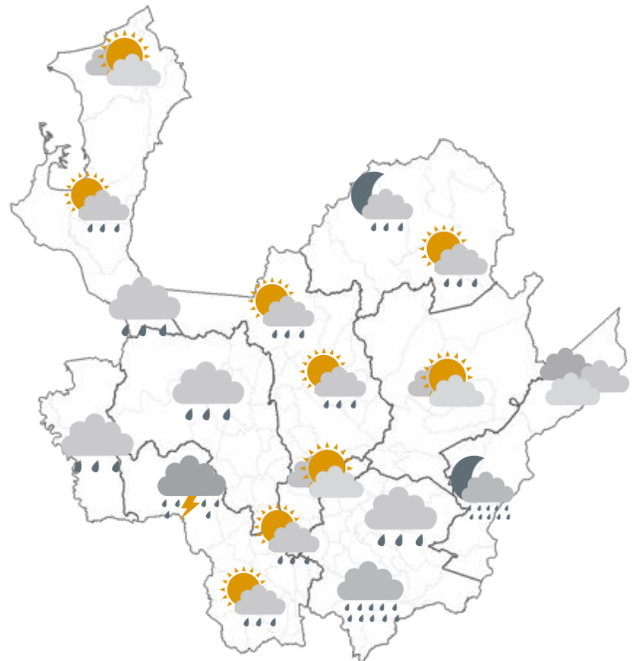
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
28°C	23°C	30°C
Seminublado	Seminublado	Mayormente nublado
Vientos del Noreste con 11 km/h	Vientos del sureste con 7 km/h	Vientos del suroeste con 15 km/h



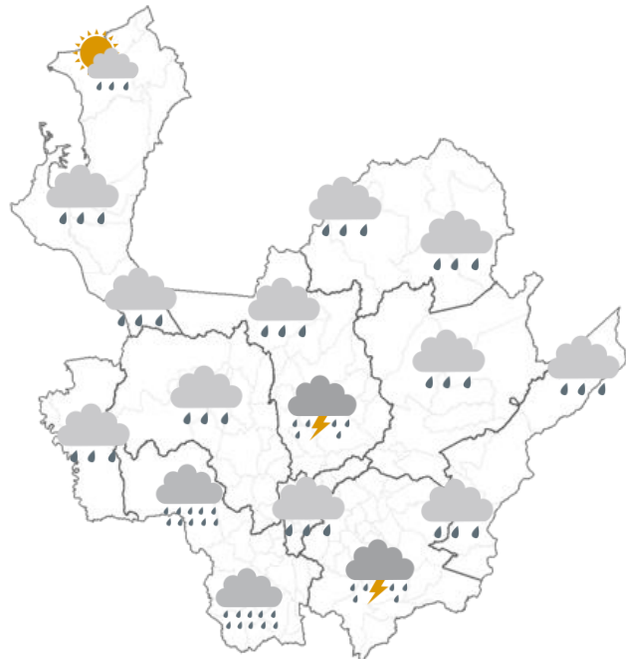
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Noviembre 2 de 2017



En horas de la tarde las lluvias de carácter ligero a moderado más probables se localizarán en subregiones de Occidente, Atrato Medio, Suroeste y Oriente. No se descartan tormentas eléctricas. Cielo seminublado con posibles intervalos de lloviznas se esperan en sur de Aburrá, Bajo Cauca, Norte, Urabá centro y Nordeste. El resto de Antioquia con cielo parcialmente soleado. En horas de la noche se prevén lluvias moderadas en Oriente, Magdalena Medio y Bajo Cauca. No se descartan lluvias ligeras en las costas de Urabá y Atrato Medio en la madrugada del viernes.

Noviembre 3 de 2017



Se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con intervalos de lluvias en centro, oriente y norte de Antioquia. La tarde presenta probabilidad de precipitaciones ligeras a moderadas dispersas en todo el departamento, aunque más fuertes con actividad eléctrica en Oriente, Suroeste, Norte y Atrato Medio. Durante la noche pueden persistir las lluvias moderadas en Oriente, Suroeste y se pueden presentar en Magdalena Medio y costas de Urabá.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Naranja niveles altos Río Nare



Crecientes súbitas en el río Nare y afluentes a Tafetanes y Calderas

Alerta vigente debido a las lluvias de varia intensidad y a los altos niveles de los ríos Tafenates y Calderas. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del río Nare el cual presenta ascensos de nivel y a sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante..

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña en Antioquia.

Posibilidad de incrementos de los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al Cauca a la altura del corregimiento de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca de los ríos Tarazá y San Juan. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

Bajo Cauca: Cáceres, Tarazá, Zaragoza, El Bagre y Nechí

Norte: Don Matías, Gómez Plata, Guadalupe, Campamento y Angostura

Nordeste: Anorí, Yolombó, Amalfi, San Roque, Santo Domingo

Suroeste: Andes, Salgar, Hispania, Tarso, Pueblorrico, Ciudad Bolívar y Betania

Alerta Naranja niveles altos Río Cauca entre Nechi y Achí



Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca entre Nechí y Achí-Pinillos (Bolívar)

Alerta vigente por altos niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

Alerta Amarilla niveles altos Río Atrato



Probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato

Se mantiene la alerta debido a creciente súbita en el río Atrato a la altura de Quibdó y se pronostica continúen las lluvias durante los próximos días en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña de Quibdó como hacia aguas abajo, áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó

Alerta Amarilla Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Aunque han disminuido las lluvias, se mantienen niveles altos en los ríos que drenan al Golfo de Urabá, ríos León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal.

Urabá: San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Arboletes, Necoclí, Turbo, Apartadó, Carepa y Chigorodó.

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

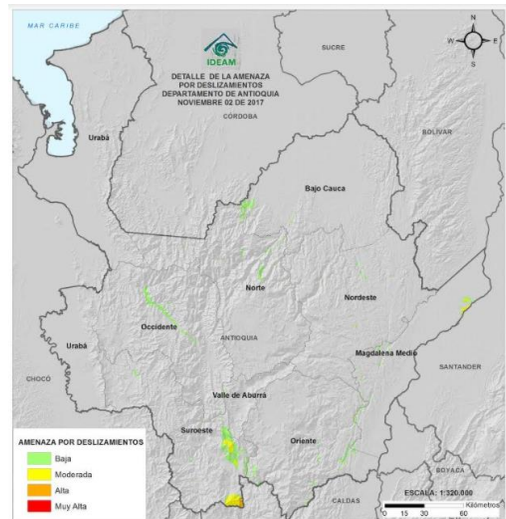
En altamar se prevén vientos variables con velocidad entre 6 km/h a 20 km/h, se espera una altura del oleaje entre 0.8 a 1.1 metros. En las zonas costeras se esperan vientos del noroeste en la tarde y del suroeste en la noche con velocidades entre 4 km/h y 11 km/h. Se sugiere a los pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Roja Deslizamientos



Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en 4 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá

Norte: Valdivia

Suroeste: Amagá y Angelópolis

Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en 9 municipios:

Magdalena Medio: Yondó

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

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 45 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres

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

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

Norte: Briceño, Campamento, Ituango, Toledo y Yarumal.

Occidente: Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Urmita.

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

Suroeste: Andes, Ciudad Bolívar, Concordia, Montebello, Salgar, y Urrao

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

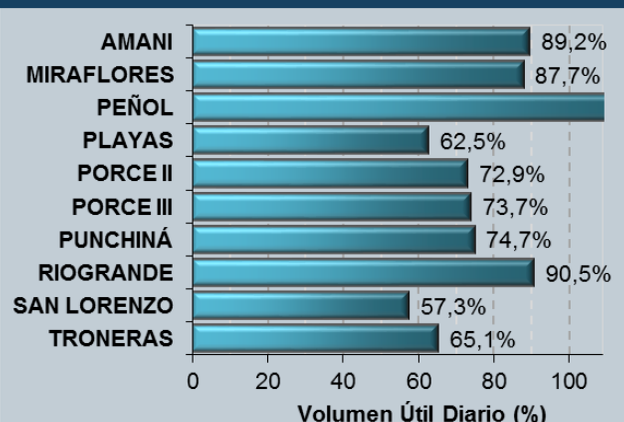
Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos, en los cuales generan alertas:

La Felisa - La Pintada.

Puerto Valdivia – Tarazá

Angelópolis - Amaga

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



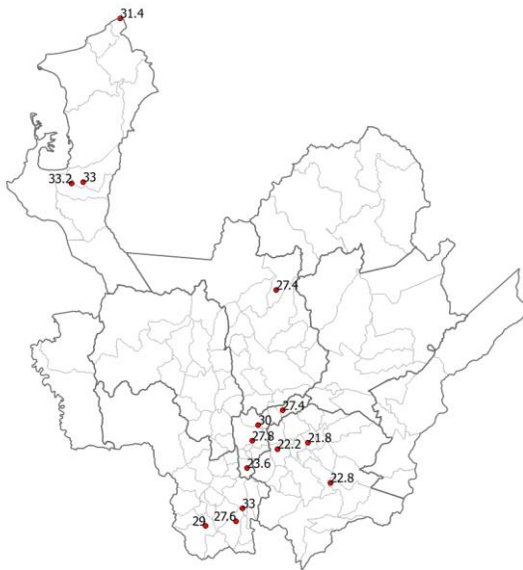
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 89,2%

Fuente: xm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

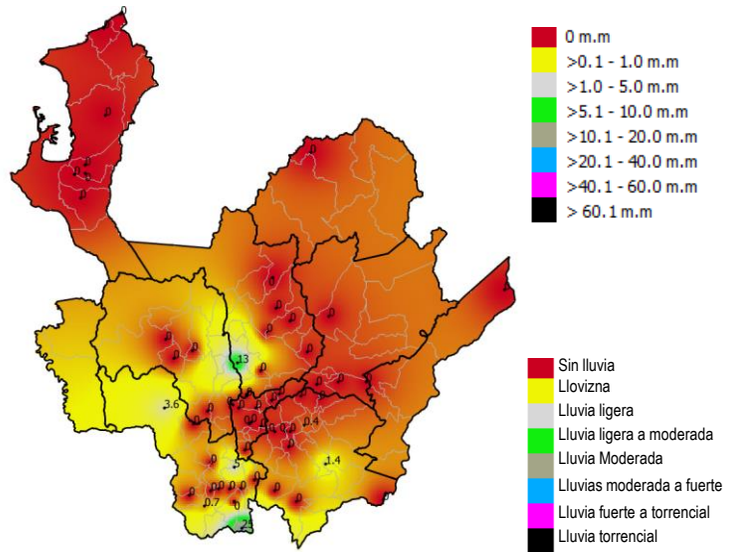


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Carepa	Urabá	33,2
Fredonia	Suroeste	33,0
Apartadó	Urabá	33,0
Bello	Aburrá	30,0
Medellín	Aburrá	27,8

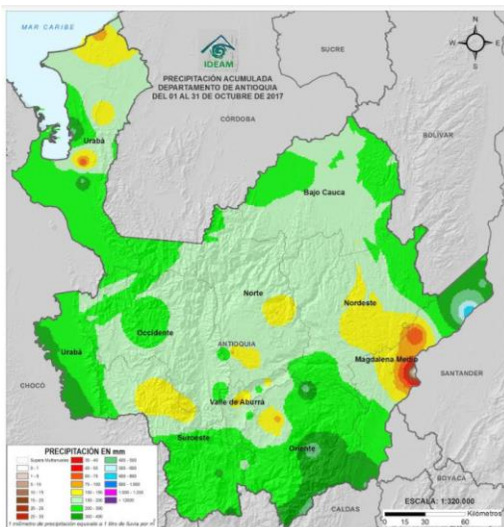
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Debido al fortalecimiento de los vientos en la tarde, no se formó nubosidad ni luvias en amplias zonas de Antioquia. Sin embargo se presentaron luvias en el sur con valores así:

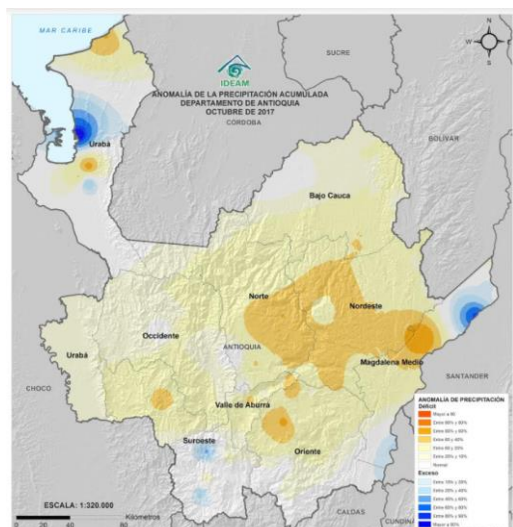
Municipio	Subregión	mm
Caramanta	Suroeste	25,0
Belmira	Norte	13,0
Fredonia	Suroeste	5,0
Urao	Occidente	3,6
San Francisco	Nordeste	1,4
Andes	Suroeste	0,7

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 31 DE OCTUBRE



Durante el mes de octubre de 2017, se registraron acumulados de lluvia entre 50 mm y 150 mm en subregiones de Magdalena Medio, Nordeste, norte de Urabá y centro de Suroeste. En el suriente antioqueño, norte de Magdalena Medio, Bajo Cauca, Suroeste, Occidente, Atrato Medio y Urabá centro se reportaron totales entre 200 mm y 500 mm. El resto del departamento presentó un acumulado de luvias entre 150 y 200 milímetros.

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



La anomalía indica si las luvias entre los días 1 y 31 de octubre se registraron por encima o por debajo de los valores históricos. En amplias zonas de Antioquia se indica que las precipitaciones estuvieron por debajo de lo normal entre un 20% y un 60%, salvo en Nordeste, Norte, Urabá norte y centro de Magdalena Medio donde el déficit de luvias fue de 40% a 60%. En Turbo (Urabá), en Yondó (Magdalena Medio), extremo suroriental de subregión de Oriente y Suroeste las luvias se comportaron por encima de lo normal, es decir llovió mucho más de lo que debería en un octubre.



COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS EN OCTUBRE DE 2017

El comportamiento de las precipitaciones para el mes de octubre de 2017 presentó un comportamiento atípico, debido a las disminuciones en los volúmenes. La mayoría de estaciones meteorológicas registraron valores por debajo de lo normal respecto a los valores históricos, a excepción de estaciones en Yondó, Turbo, Caramanta, Jericó y Nechí que presentaron acumulados altos de lluvia en este mes. (Ver gráfico izquierda)

Visita nuestras redes sociales