

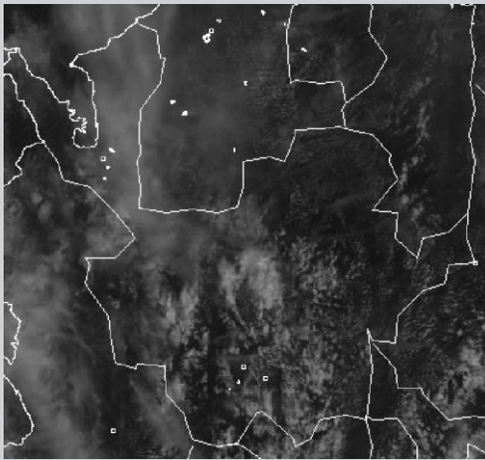
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Miércoles 25 de octubre de 2017
 Hora de actualización: 12:15 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM - Octubre 25 de 2017 - Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana ha prevalecido el cielo nublado el cual se ha venido despejando hacia mitad de la mañana en gran parte de Antioquia, salvo en Urabá donde el cielo cubierto se ha mantenido. En la última hora se registran lluvias moderadas con tormentas eléctricas en subregiones de Norte, Suroeste, sur de Aburrá y Oriente.

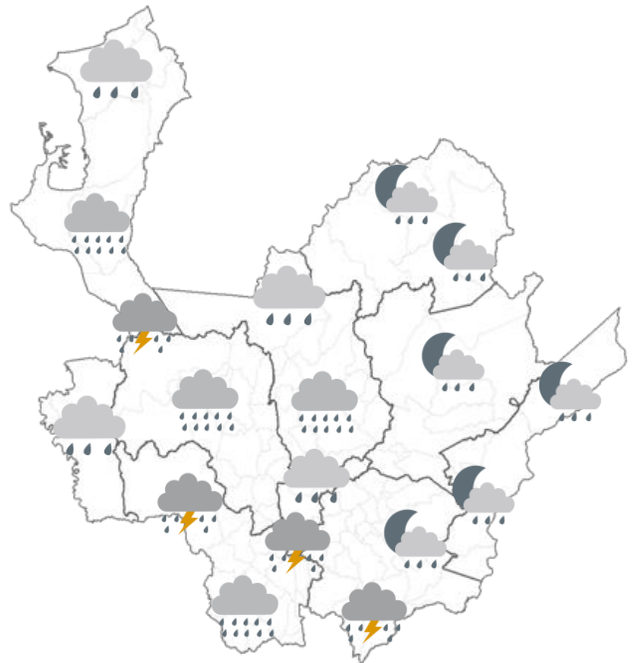
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26 °C	21°C	29°C
Mayormente nublado	Mayormente nublado	Mayormente nublado
Vientos en calma	Vientos del sureste con 15 km/h	Vientos del suroeste con 6 km/h



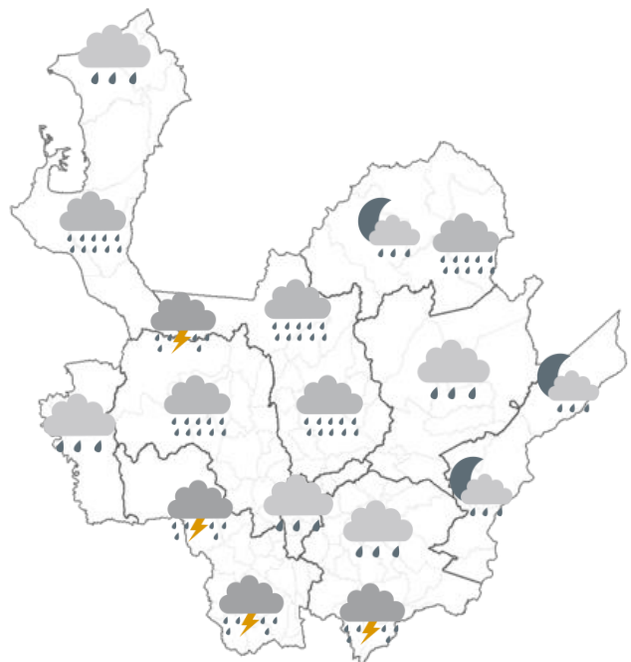
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Octubre 25 de 2017



En la tarde estarán presentes lluvias moderadas a fuertes con actividad eléctrica en Norte, Occidente, Atrato Medio, Suroeste, Urabá centro, Oriente y Nordeste. En el valle de Aburrá lluvias moderadas y tormentas eléctricas al sur y lluvias ligeras en el resto de la zona. En la noche y la madrugada se prevén lluvias en Atrato Medio, Occidente, Suroeste, Nordeste, Magdalena Medio y Bajo Cauca. Lloviznas en zonas de Oriente y Aburrá.

Octubre 26 de 2017



En horas de la mañana se advierte cielo mayormente nublado a nublado con intervalos de lluvias ligeras en Bajo Cauca, Nordeste, Norte, Occidente, Suroeste, Oriente y Aburrá. Durante la tarde las precipitaciones se prevén en subregiones de Norte, Urabá, Norte, Suroeste, Nordeste, Oriente y Aburrá. En la noche se espera que disminuyan las lluvias en Antioquia, pero persistiendo en Occidente, Bajo Cauca, Atrato Medio y Suroeste. Posibles lloviznas en Oriente y Aburrá.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



Probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato

En la mañana de hoy continúan los niveles altos del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó y hacia aguas abajo por el tránsito de la onda de crecida en áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia). El IDEAM recomienda a la población ribereña a los ríos y quebradas afluentes, mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles.

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Se mantiene esta alerta dado que continúan en el rango de medios a altos varios ríos de alta montaña en el departamento de Antioquia y se pronostican lluvias en esa zona. Las corrientes más importantes que presentan éstas condiciones hidrológicas son los ríos San Juan, Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man, Nare, Barroso (Quebradas como La Clara y Liboriana) y San Bartolomé. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca del río Nechí y Tarazá.

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

Occidente: Dabeiba

Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Alerta vigente por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

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

Alerta Amarilla niveles altos Río Cauca entre Nechi y Achi



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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los 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.

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

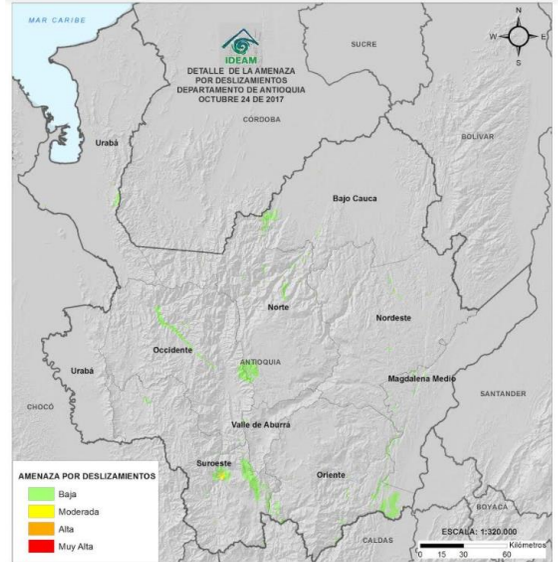
En altamar se prevén vientos del noroeste y suroeste oscilando entre 11 km/h a 18 km/h, se espera una altura del oleaje entre 0.4 a 1.0 metro. En las zonas costeras predominarán vientos del sur y suroeste con velocidades entre 4 km/h y 13 km/h. A los pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado se recomienda 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 Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 56 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá.

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

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Vegachi, Yalí y Yolombo

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

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

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

Suroeste: Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Barbara, Tarso, Urao y Venecia.

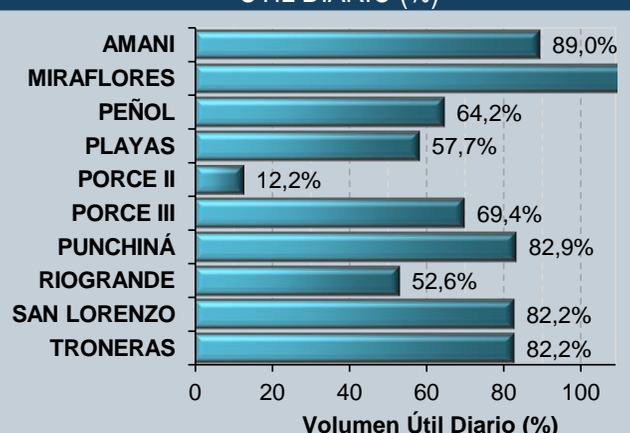
Valle de Aburrá: Caldas y Medellín.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Medellín - Cali
 Medellín - Pereira
 Medellín - Doradal. Sector Alto de la Pava
 Rubicón - Santafé de Antioquia
 Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
 Bolombolo - Santafé de Antioquia
 La Mansa - Primavera

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



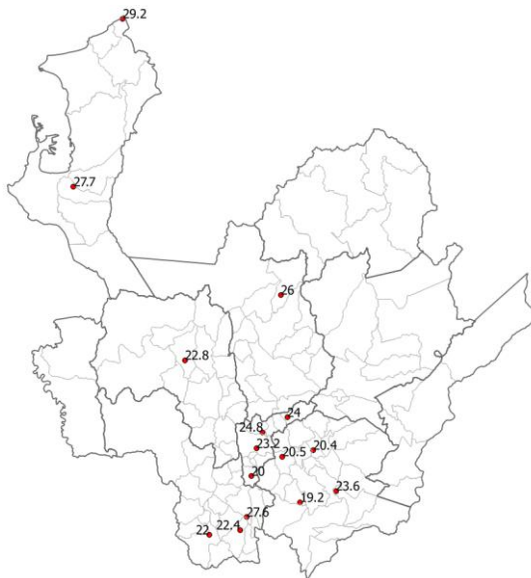
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 88%

Fuente: xm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

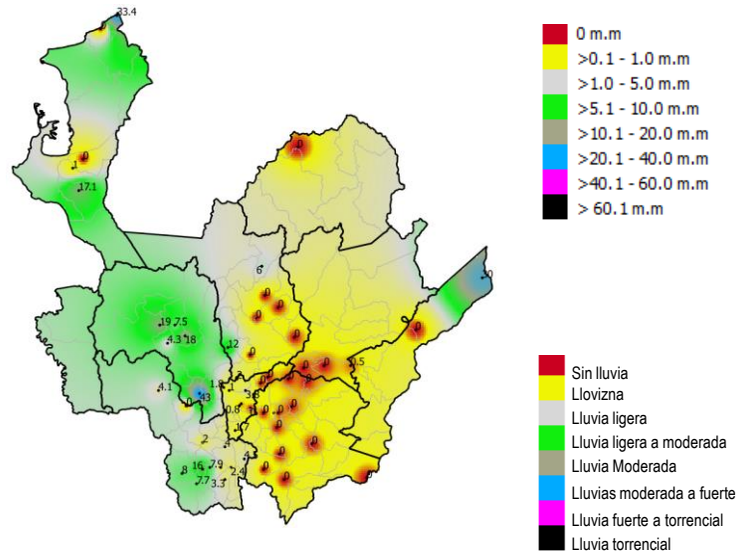


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Arboletes	Urabá	29,2
Carepa	Urabá	27,7
Fredonia	Suroeste	27,6
Medellin	Aburrá	23,2

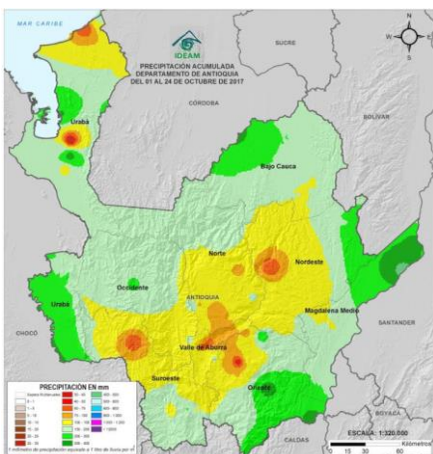
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Los más altos volúmenes de lluvias se reportaron en Atrato Medio, Suroeste, Oriente, Bajo Cauca y Aburrá aunque presentaron cielo nublado no registraron lluvias. Se destacan los siguientes valores de precipitaciones:

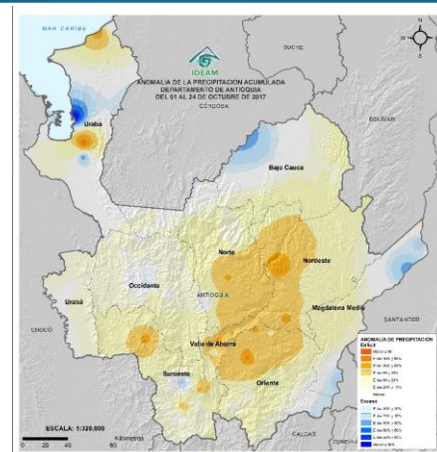
Municipio	Subregión	mm
Anzá	Occidente	43,0
Arboletes	Urabá	33,3
Yondó	Magdalena Medio	30,0
Frontino	Occidente	19,0
Giraldo	Occidente	18,0
Chigorodó	Urabá	17,1
Pueblorrico	Suroeste	16,0
Puerto Berrio	Magdalena Medio	13,2
Belmira	Norte	12,0
Betania	Suroeste	8,0
Jericó (Automática)	Suroeste	8,2
Andes	Suroeste	7,7
Medellin	Aburrá	1,8

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 24 DE OCTUBRE



En lo transcurrido del mes de octubre se han registrado acumulados de lluvia entre 50 mm y 75 mm en subregiones, Nordeste, norte de Aburrá, norte de Urabá, sur de Occidente y Suroeste. En el suroriente antioqueño, norte de Magdalena Medio, norte de Bajo Cauca, norte de Occidente, Atrato Medio y Urabá centro se ha presentado totales entre 150 mm y 360 mm.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 24 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 24 de octubre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. En amplias zonas de Antioquia se indica que las precipitaciones han estado por debajo de lo normal entre un 20% y un 40%, salvo en Nordeste, Norte, Suroeste y Urabá norte donde el déficit de lluvias es de 40% a 60%. En Urabá, norte de Bajo Cauca y en Magdalena Medio se indican lluvias por encima de lo normal climatológicamente.

Visita nuestras redes sociales