

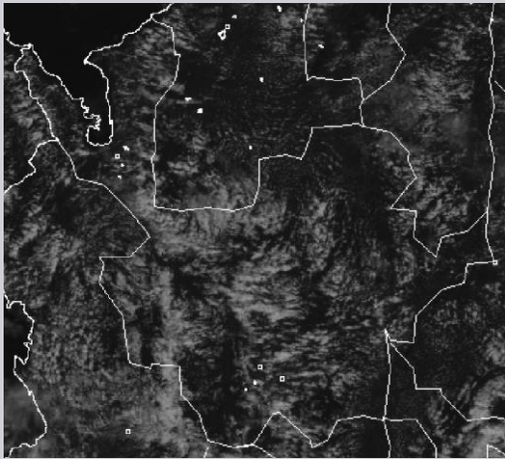
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes 31 de octubre de 2017
 Hora de actualización 12:00 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM - Octubre 31 de 2017 - Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Muy temprano en la mañana se presentaron precipitaciones en Oriente, Nordeste, Aburrá y Suroeste. Cielo mayormente nublado a nublado en la cordillera occidental y en Urabá.

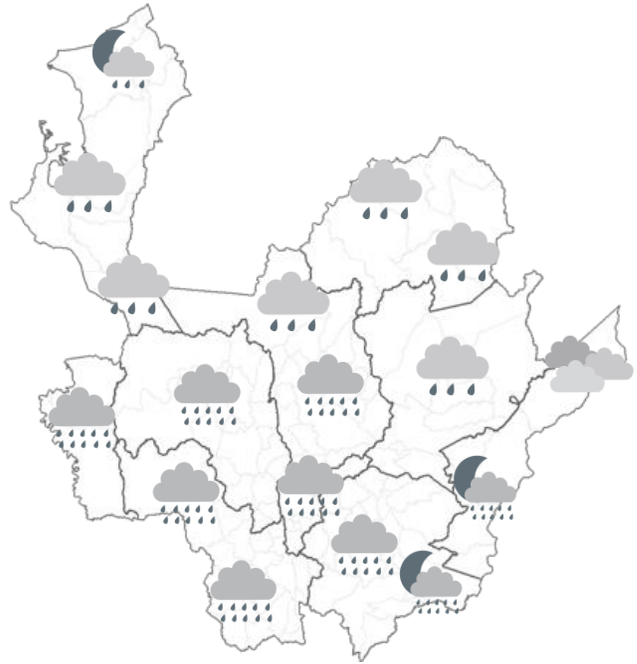
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
25 °C	20°C	29°C
Seminublado	Seminublado	Seminublado
Vientos variables con 4 km/h	Vientos del suroeste con 7 km/h	Vientos del sureste con 11 km/h



PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Octubre 31 de 2017



En la tarde la nubosidad se desplazará hacia el centro y el occidente de Antioquia favoreciendo las precipitaciones más intensas con posibles tormentas eléctricas en Suroeste, Oriente, Occidente, Norte, Atrato Medio, Aburrá y Urabá centro, dichas lluvias pueden disminuir en la noche. Posibles lluvias ligeras en Bajo Cauca y Nordeste. En Magdalena Medio, costas de Urabá y en Oriente se espera que se intensifiquen las lluvias en la noche y madrugada.

Noviembre 1 de 2017



En la mañana se prevé cielo parcial a mayormente nublado sin descartar lloviznas esporádicas en Norte y Occidente. Luego en horas de la tardes se prevé nubes densas que favorecerían precipitaciones moderadas a fuertes en Occidente, Suroeste, Oriente, Norte (Ituango), Urabá centro, extremo oriental de Nordeste y norte de Bajo Cauca. En la noche lluvias intensas en Bajo Cauca, Oriente, sur de Magdalena Medio y Suroeste.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Naranja Creciente Río Nare y afluentes a Tafetanes y Calderas



Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de varia intensidad y a los altos niveles de los ríos Tafetanes y Calderas

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Varias corrientes de alta montaña en Antioquia presentan incrementos moderados en sus niveles, producto de las lluvias que se han reportado durante los últimos días. Por esto se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la 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, 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 Matias, 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 Nechí y Achi



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

Alerta vigente por 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

Alerta Amarilla Creciente Río Atrato



Probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato

Aunque se registra una condición actual de descenso en el nivel del Atrato a la altura de Quibdó, se mantiene este nivel de alerta dado que no se descarta nuevos incrementos durante los próximos días. Se destaca que el valor actual del nivel se encuentra dentro de la franja de altos a medios por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña tanto del municipio 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, dado el tránsito de la onda de creciente.

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó

Alerta Amarilla Niveles altos Río la Miel



Probabilidad incremento niveles Río La Miel

Continúa esta alerta dado que se prevé incrementos moderados en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en la zona.

Alerta Amarilla Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del golfo de Urabá
Aunque en forma moderada han disminuido las precipitaciones, todavía se registran niveles altos en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos el 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 procedentes del noroeste con velocidad entre 6 km/h a 13 km/h, se espera una altura del oleaje entre 0.5 a 1.0 metro. En las zonas costeras se esperan vientos del noroeste con velocidades entre 2 km/h y 9 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.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Verifica si tu vivienda o lugar de trabajo es seguro antes de ingresar.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

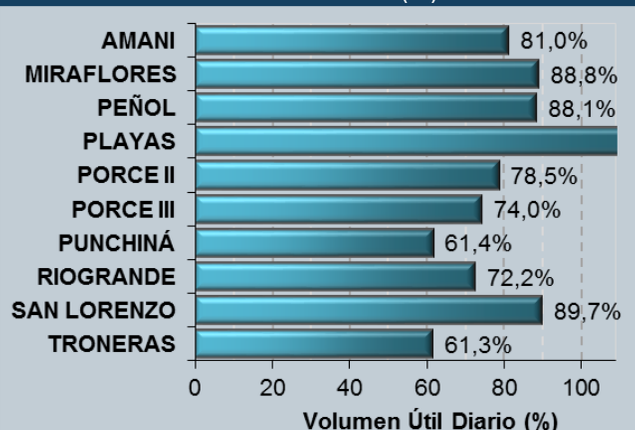
#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Aléjate de las zonas con deslizamientos, no intentes cruzar y exponer tu vida.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 88,8% Fuente: xm

Alerta Amarilla para informarse

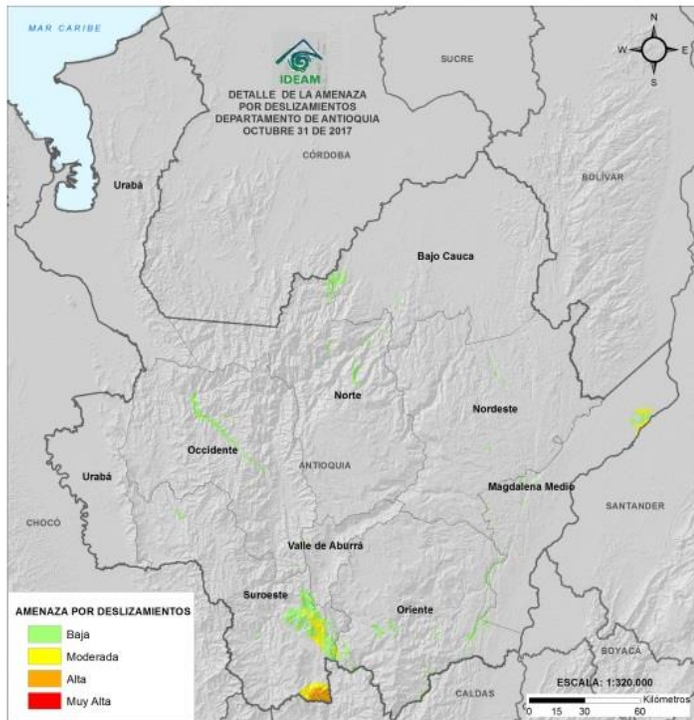
Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 10 municipios:

Magdalena Medio: Yondó

Oriente: Abejorral

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

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 51 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: Briceño, Campamento, Ituango, Toledo, Valdivia y Yarumal.

Occidente: Armenia, Cañas Gordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.

Oriente: El Carmen de Viboral, Nariño, Argelia, La Ceja, La Unión, San Carlos, San Francisco, San Luis y Sonsón.

Suroeste: Betania, Hispania, Amagá, Andes, Angelópolis, 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

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevencióndelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Pueden producirse por lluvias o sismos, pero en su mayoría, por la actividad humana.



Juntos cuidamos de Antioquia #PrevencióndelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Son desprendimientos de tierra, roca o suelo que pueden presentarse en zona de ladera.



Juntos cuidamos de Antioquia #PrevencióndelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Observa si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas, y avisa oportunamente a las autoridades.



Juntos cuidamos de Antioquia #PrevencióndelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Aléjate de las zonas con deslizamientos, no intentes cruzar y exponer tu vida.



Juntos cuidamos de Antioquia #PrevencióndelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Aléjate de las zonas con deslizamientos, no intentes cruzar y exponer tu vida.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevencióndelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

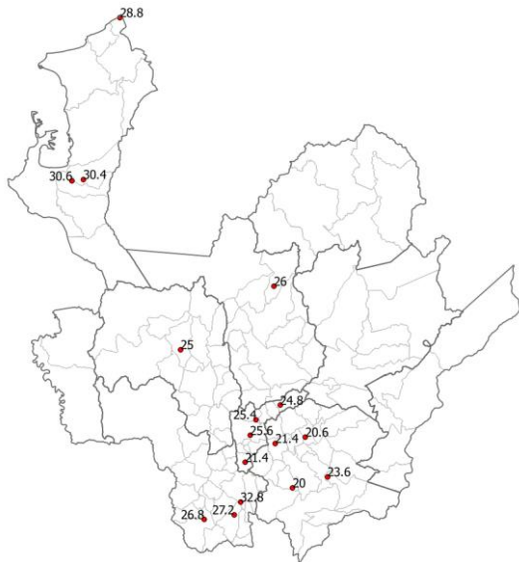
Para reducir desastres, verifica si estás ubicado en una zona de movimiento en masa.



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

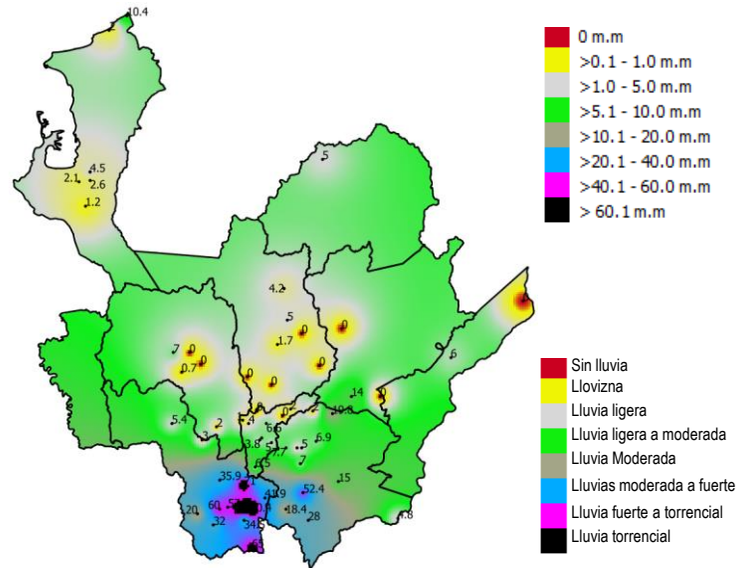


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



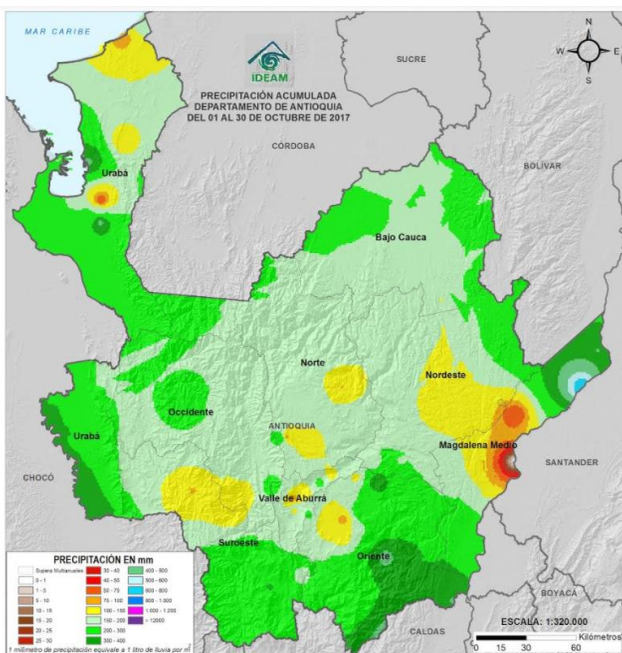
Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	32,8
Carepa	Urabá	30,8
Apartadó	Urabá	30,4
Medellín	Aburrá	25,6

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



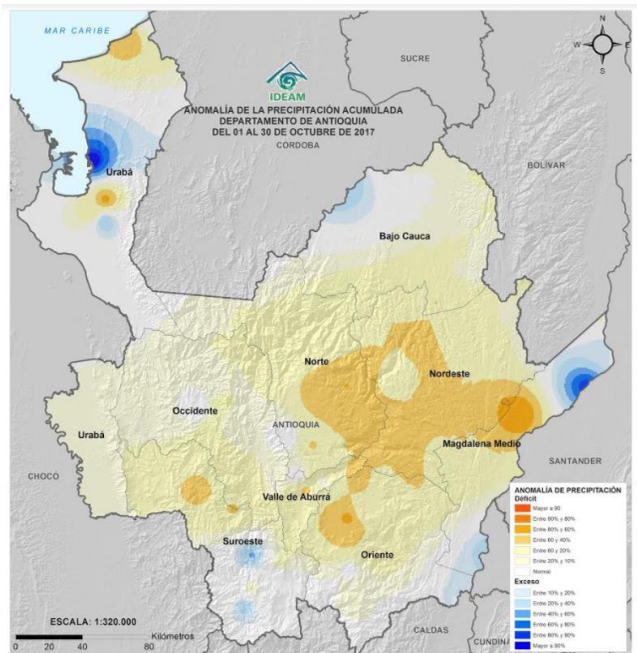
Municipio	Subregión	mm
Valparaiso	Suroeste	90,4
Jericó	Suroeste	75,5
Fredonia	Suroeste	71,0
Caramanta	Suroeste	65,0
Pueblorrico	Suroeste	60,0
La Unión	Oriente	57,2
Santa Bárbara	Suroeste	41,8
Venecia	Suroeste	35,8

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 30 DE OCTUBRE



Entre el 1 y el 30 de octubre se han registrado acumulados de lluvia entre 50 mm y 150 mm en subregiones de Magdalena Medio, Nordeste, norte de Urabá y centro de Suroeste. En el suroriente 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 lluvias entre 150 y 200 milímetros.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 30 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 30 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 60%, salvo en Nordeste, Norte, Urabá norte y centro de Magdalena Medio donde el déficit de lluvias es de 40% a 60%. En Turbo (Urabá), en Yondó (Magdalena Medio), extremo suroriental de subregión de Oriente y Suroeste se indican lluvias por encima de lo normal climatológicamente.

Visita nuestras redes sociales