

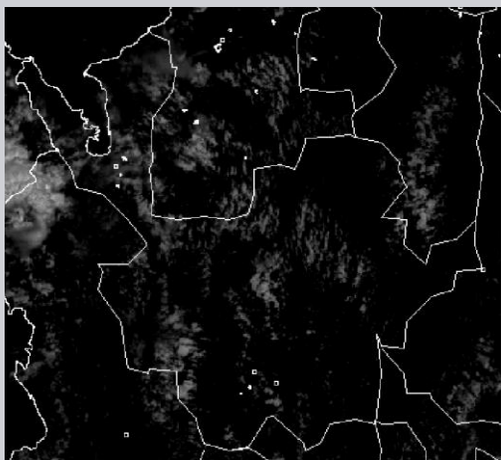
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves 14 de septiembre de 2017
 Hora de actualización: 12:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM – Septiembre 14 de 2017 – Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana predominaron las condiciones de tiempo seco y cielo parcialmente nublado. En la última hora se reportan lluvias en Norte, Occidente, Nordeste y Suroeste.

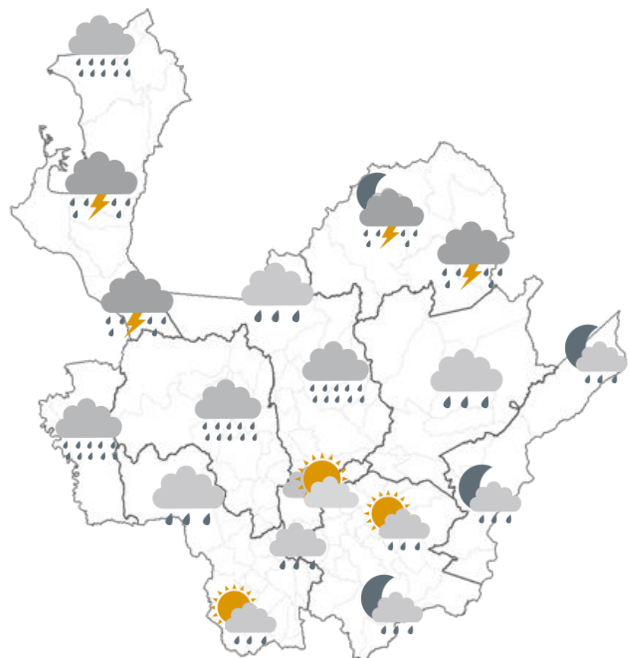
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
27 °C	21 °C	29 °C
Cielo seminublado	Seminublado	Nublado
Vientos variables con 4 km/h	Vientos del sureste con 11 km/h	Vientos del sur con 11 km/h



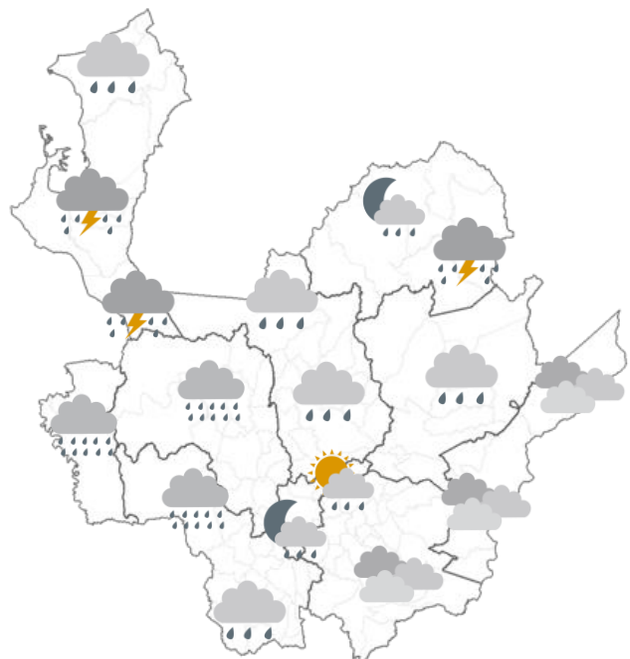
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Septiembre 14 de 2017



En la tarde y la noche el patrón de lluvias de variada intensidad y tormentas eléctricas se presentará en Occidente, Atrato Medio, Urabá, Norte, Nordeste, Magdalena Medio y sur de Bajo Cauca. Probabilidad de chubascos en Oriente y sur del valle de Aburrá. En horas de la noche las lluvias se pueden incrementar en el centro y el oriente de Antioquia sobre subregiones de Oriente, Nordeste, Magdalena Medio y Bajo Cauca, además de Urabá, las cuales pueden perdurar hasta el amanecer. Precipitaciones de menor intensidad en el resto de Antioquia. No se descartan lluvias ligeras en Oriente y en Aburrá al amanecer.

Septiembre 15 de 2017



En horas de la mañana posibles lluvias en el norte y occidente del departamento. Luego en horas de la tarde las lluvias se localizarán en zonas de Suroeste, Occidente, Atrato Medio, Norte y Urabá, las cuales podrían retornar en la noche. En Bajo Cauca las lluvias moderadas pueden ocurrir en la noche y en la madrugada. Probabilidad de lluvias en Occidente, Suroeste, Urabá y Aburrá en la madrugada.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja Río Atrato



Niveles altos en el río Atrato.

Se mantiene alerta roja dado que las lluvias fuertes registradas durante los últimos días mantienen el nivel del cauce principal del Atrato en estados altos, el cual es monitoreado a la altura de la ciudad de Quibdó. Se sugiere especial atención en:

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó.

Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Se disminuye el nivel de alerta de roja a naranja por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá tales como Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal, dado que se han reducido las intensidades de las lluvias durante los últimos 24 horas sobre sectores del Golfo. Sin embargo dado que los modelos de pronóstico del tiempo no descartan nuevas lluvias para hoy. 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 atenta al comportamiento de los niveles dado que se podrían presentar nuevos incrementos súbitos.

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

Alerta Naranja Río Nare y La Miel



Creciente Súbita en el Río Nare y Río La Miel.

Se descendió el nivel de alerta de roja a naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Nare y La Miel dado que durante las últimas 24 horas se registró una reducción significativa en las lluvias sobre dichas cuencas. Sin embargo, dado el pronóstico del tiempo no se descarta lluvias para hoy sobre dichos sectores, las cuales tendrían carácter menos intenso que las registradas en días anteriores.

Oriente: Nariño, Sonsón, Abejorral, San Francisco, San Luis, San Rafael y San Carlos.

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Se mantiene la alerta naranja por incremento en el nivel del río Nechí y sus afluentes, igualmente, se presentan niveles altos en varios ríos de Antioquia donde se destacan los ríos Tenche, Tarazá, Man, Segovia, Tigüí, El Bagre y los ríos Tamar e Ita, afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; además, se espera moderados incrementos en los ríos Medellín, Porce, Dabeiba, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes. Durante las últimas 24 horas disminuyeron las intensidades de las lluvias y para hoy el pronóstico indica probabilidad de precipitaciones no muy intensas..

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

Oriente: Nariño, Sonsón, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Carlos y Abejorral.

Occidente: Dabeiba

Magdalena Medio: Puerto Nare

Valle de Aburrá: Medellín

Alerta Naranja niveles altos cuenca baja R. Cauca



Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca

Se registra ascenso en los niveles de la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Guaranda (Sucre), con valores en el rango de altos para la época. Se destaca que durante las últimas 24 horas se observó una reducción importante en las intensidades de las lluvias y para hoy el pronóstico indica probabilidad de precipitaciones entre ligeras a moderadas en la tarde y la noche.

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

En área marítima los vientos se prevén del noroeste con velocidades entre 11 km/h a 20 km/h, la altura de la ola oscilará entre 0.4 a 0.6 metro. En las zonas costeras continuarán vientos del noroeste en la tarde-noche y del suroeste en la madrugada con velocidades entre 6 km/h y 24 km/h. Se sugiere a pescadores, habitantes costeros y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

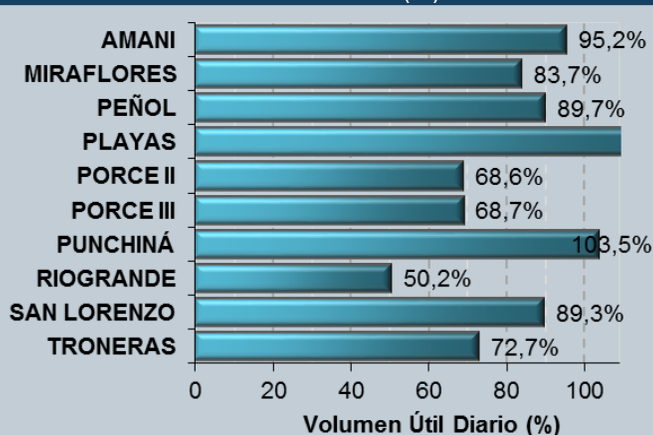
#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

La construcción en zonas cercanas a ríos, el taponamiento de cauces, la tala de árboles y la ausencia de desagües, pueden causar inundaciones.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 85,7%

Fuente: xm

Alerta Amarilla
para informarse

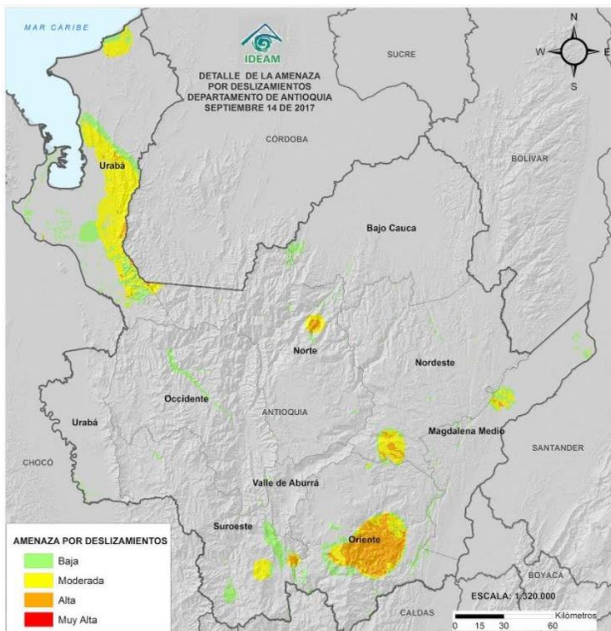
Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Roja Deslizamientos

Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables 2 municipios:

Suroeste: Andes y Ciudad Bolívar.

Alerta Naranja Deslizamientos

Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en 40 municipios:

Magdalena Medio: Puerto Berrio y Yondó

Nordeste: San Roque, Santo Domingo, Cisneros, Yolombó y Remedios.

Norte: Briceño, Ituango, Valdivia y Yarumal.

Oriente: Abejorral, Alejandría, Argelia, Concepción, Carmen de Viboral, Cocorná, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, Granada, La Unión y Sonsón.

Suroeste: Betania, Fredonia, Jericó, La Pintada, Montebello, Tarso, Santa Bárbara y Támesis.

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

Alerta Amarilla Deslizamientos

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 37 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá y Cáceres.

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

Nordeste: Yalí, Vegachí, Anorí, Segovia y Amalfi.

Norte: Toledo, Campamento y Gómez Plata.

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

Oriente: La Ceja y Nariño.

Suroeste: Amagá, Concordia, Caramanta, Hispania, Venecia, Salgar, Urroa y Angelópolis.

Urabá: Vigía del Fuerte

Valle de Aburrá: Medellín y Caldas.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Cisneros - Alto de Dolores

Cisneros - Puerto Berrio (Paso por Cisneros)

El Tigre - Dabeiba

La Pintada - Medellín. Sector Peaje Primavera

La Pintada - Peñalisa

La Pintada - Primavera

La Unión - Sonsón

Los Llanos - Tarazá

Medellín - Quibdó. Sector Ciudad Bolívar

Necoclí - Puerto Rey

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

Turbo - Chigorodó

Turbo - Necoclí

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.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

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

Alerta Amarilla
para informarse

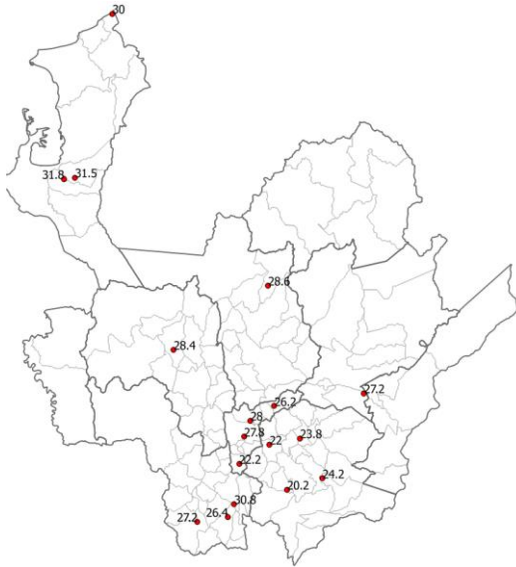
Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

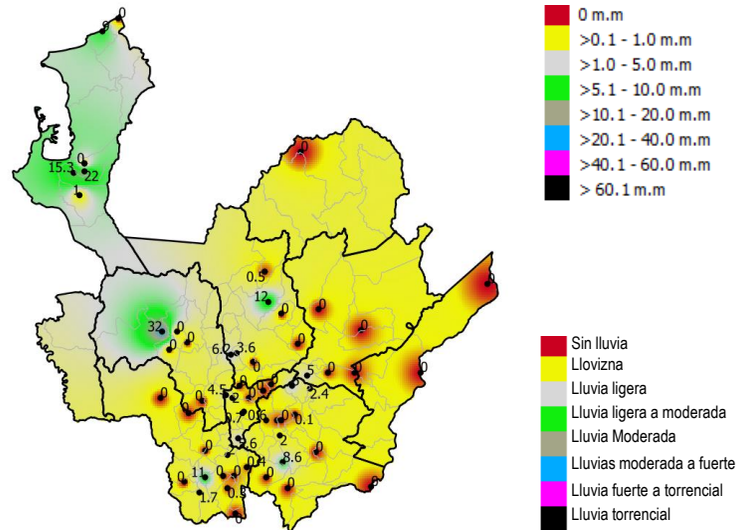


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Carepa	Urabá	31,8
Apartadó	Urabá	31,5
Fredonia	Suroeste	30,8
Medellin	Aburrá	27,8

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



Las precipitaciones ayer se concentraron en zonas de Urabá, Norte y Occidente. Los volúmenes de lluvias más altos se relacionan a continuación:

Municipio	Subregión	mm
Frontino	Occidente	32,0
Apartadó	Urabá	22,0
Carepa	Urabá	15,3
Pueblorrico	Suroeste	11,0
San Juan de Urabá	Urabá	9,0
La Unión	Oriente	8,6
Belmira	Norte	6,2
Medellin	Aburrá	4,5

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

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



Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

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



Visita nuestras redes sociales