

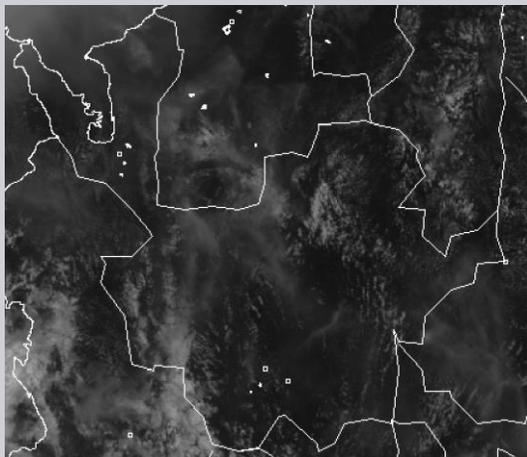
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Lunes 25 de septiembre de 2017
 Hora de actualización 12:10 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM – Septiembre 25 de 2017 – Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Lluvias moderadas a fuertes con tormentas eléctricas se presentaron particularmente en área marítima de Urabá. Cielo nublado hacia el occidente. El resto del departamento presentó condiciones de tiempo seco y cielo semicubierto.

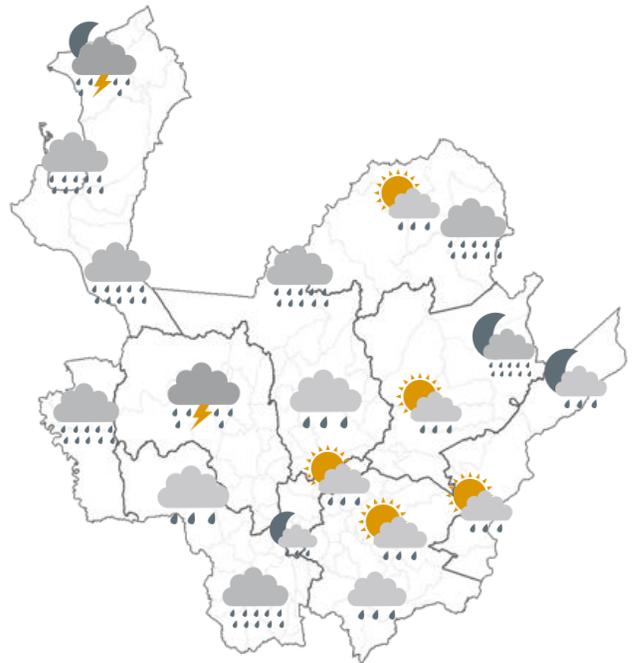
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
28 °C	23 °C	30 °C
Seminublado	Seminublado	Seminublado
Vientos del noreste con 11 km/h	Vientos del sureste con 18 km/h	Vientos del sur con 17 km/h



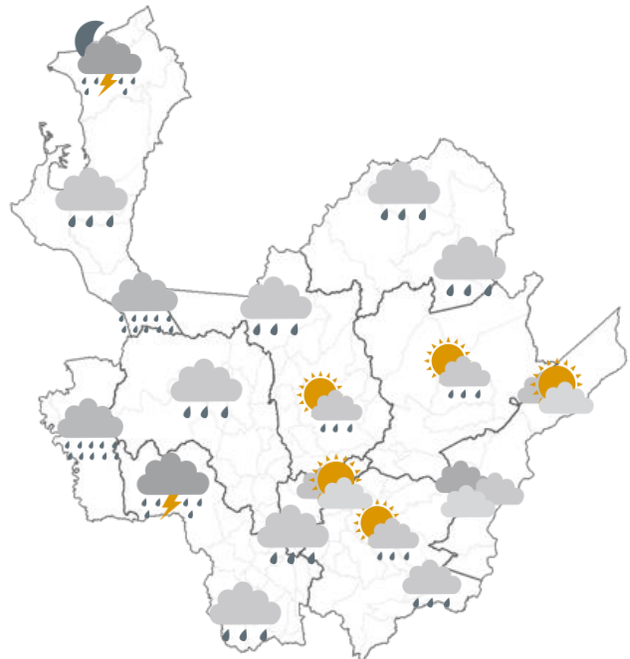
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Septiembre 25 de 2017



Las precipitaciones más intensas se esperan en horas de la tarde particularmente en subregiones de Occidente, Norte (Ituango), Urabá centro, norte de Atrato Medio y algunas zonas de Suroeste y Nordeste. En Aburrá no se descartan chubascos hacia el sur. Durante la noche se prevén lluvias en Norte, Nordeste, Bajo Cauca y Urabá. Posibles precipitaciones en zonas aisladas de Oriente. En la madrugada lluvias aisladas en amplios sectores de Antioquia; lluvias fuertes en zonas costeras de Urabá.

Septiembre 26 de 2017

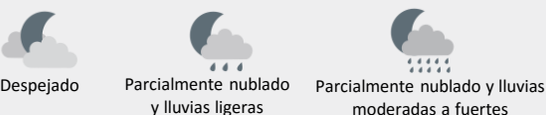


En las primeras horas de la mañana cielo entre seminublado con lluvias hacia el norte y centro de Antioquia. Luego en horas de la tarde y la noche las precipitaciones más intensas se distribuirán en Norte, Occidente, Atrato Medio, zonas de Urabá y extremo occidental de Suroeste. Lluvias ligeras aisladas se prevén en Bajo Cauca, Nordeste y Aburrá.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Continúa la alerta roja por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para la cuenca del río León, Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal.

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

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Con la persistencia de lluvias en algunos sectores de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. También se destacan los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Arma y los ríos Tamar e Ita afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena

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 Río Nare y La Miel



Creciente Súbita en el Río Nare y Río La Miel

Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la cuenca del río Nare, en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en la cuenca del río Nare.

Oriente: Nariño, Sonsón, Abejorral, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Carlos, Carmen de Viboral, Alejandría, Concepción y Rionegro.

Nordeste: San Roque y Santo Domingo.

Alerta Naranja Río Atrato



Niveles altos en el río Atrato.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Atrato y sus afluentes, debido a las lluvias de variada intensidad que persisten en la cuenca aportante y las cuales se pronostican continúen durante los próximos días. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus afluentes.

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó.

Alerta Naranja Río San Juan y q. La Liborina



Creciente Súbita en el Río San Juan y quebrada La Liboriana

Se mantiene esta alerta debido a que durante los próximos se pronostica persistan las lluvias de carácter fuerte e inclusive con actividad eléctrica en el suroccidente del departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a fuerte en la quebrada La Liboriana y el río San Juan.

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Amarilla por tiempo lluvioso



En área marítima se prevén vientos variables con velocidades entre 4 km/h a 15 km/h, la altura de la ola oscilará entre 0.2 a 0.6 metros. En las zonas costeras continuarán vientos del sur con velocidades entre 4 km/h y 18 km/h. Se sugiere a pescadores, habitantes costeros y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar. Durante la tarde y la noche se prevén lluvias de variada intensidad y probabilidad de actividad eléctrica en zonas costeras.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

Mantén siempre listo en tu casa y lugar de trabajo un kit de emergencias.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

Impide la desecación de ríos, quebradas, ciénagas, lagunas y humedales.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 89%

Fuente: xm

Alerta Amarilla
para informarse

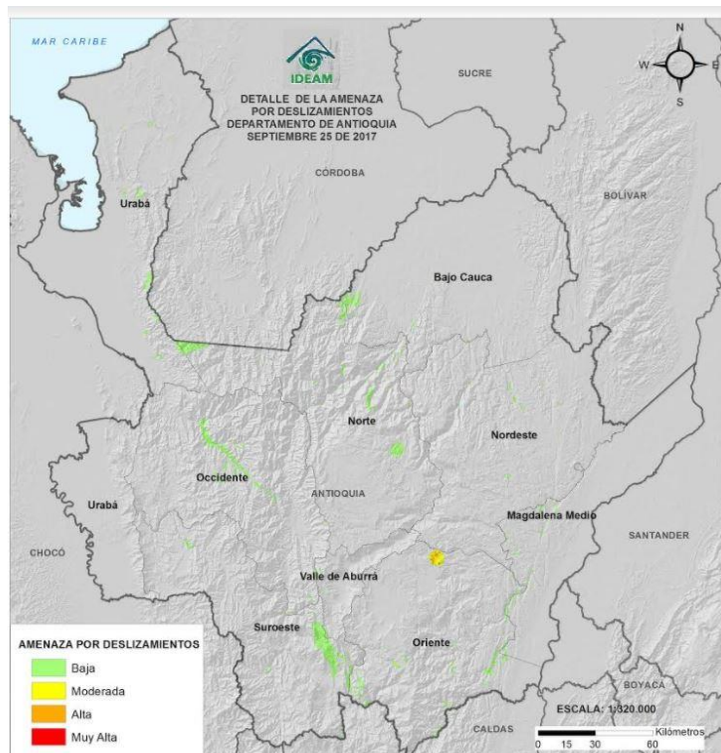
Alerta Naranja
para prepararse

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 8 municipios:

Nordeste: Santo Domingo y Vegachi

Oriente: Abejorral, Alejandría, Concepción, La Unión.

Suroeste: Andes y Ciudad Bolívar.

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 58 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Taraza.

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

Nordeste: Anorí, Yolombó, Yali, Remedios, Segovia y Amalfi.

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

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

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

Suroeste: Amagá, Concordia, Caramanta, Fredonia, La Pintada, Montebello, Santa Bárbara, Venecia, Salgar, Tarso, Urrao y Angelópolis.

Urabá: Apartado, Chigorodó, Mutatá, Necoclí, San Pedro de Urabá y Turbo.

Valle de Aburrá: Medellín y Caldas.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

La Unión - Sonsón

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

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

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

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



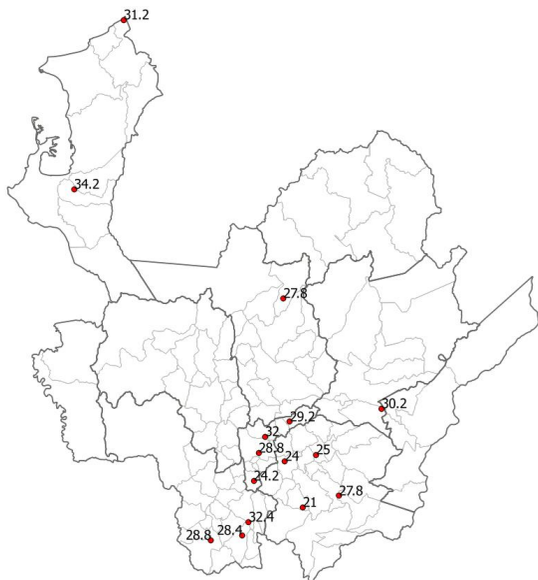
Deslizamientos

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

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

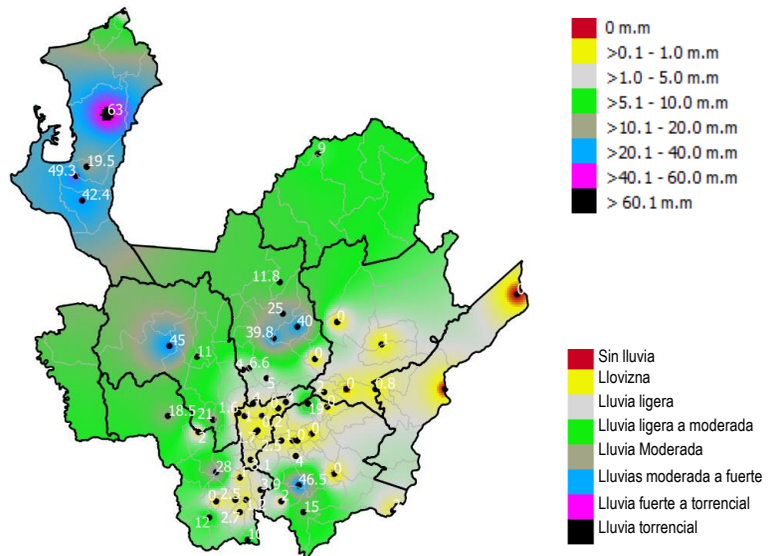


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Carepa	Urabá	34,2
Fredonia	Suroeste	32,4
Bello	Aburrá	32,0
Medellin	Aburrá	28,8

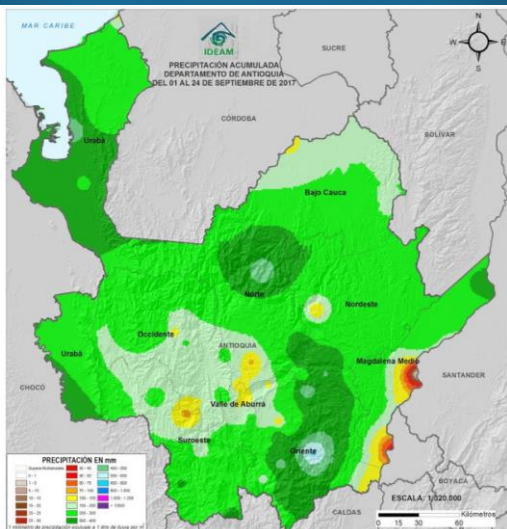
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Ayer se presentaron lluvias en gran parte de Antioquia a excepción de las subregiones de Magdalena Medio y Aburrá donde el tiempo estuvo seco. Las más altos volúmenes se registran así:

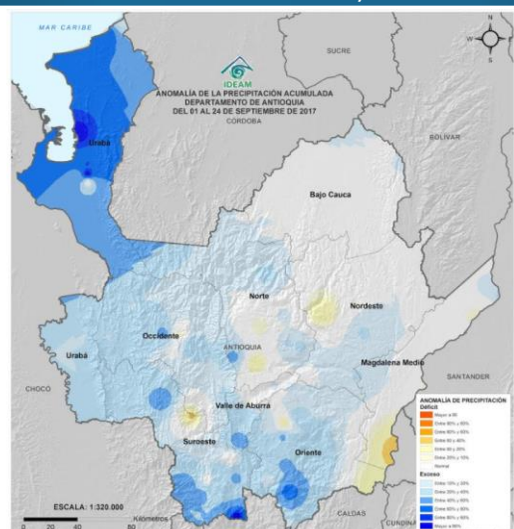
Municipio	Subregión	mm
Turbo	Urabá	63,0
Carepa	Urabá	49,2
La Unión	Oriente	46,5
Frontino	Occidente	45,0
Chigorodó	Urabá	42,3
Angostura	Norte	40,0
Yarumal	Norte	39,7
Cañasgordas	Occidente	43,4
Venecia	Suroeste	28,0
Anzá	Occidente	21,0
Apartadó	Urabá	19,5
Concepción	Nordeste	19,0
Urrao	Occidente	18,5

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 24 DE SEPTIEMBRE



En lo que se lleva en el mes de septiembre, se han registrado volúmenes de lluvia entre 40 y 100 mm en el sur de Magdalena Medio, extremo oriental de la subregión de Oriente, zonas puntuales de Occidente y Aburrá (Colores entre naranjas a rojos). Lluvias entre 150 mm y 200 mm en el norte de Bajo Cauca, Suroeste y Occidente. Precipitaciones entre 200 mm y 300 mm en Bajo Cauca, Nordeste, Occidente, Urabá, Atrato Medio, Suroeste y Aburrá. Los más altos volúmenes de lluvia acumulados se presentan en Urabá y Oriente con rangos entre 300 mm y 500 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 septiembre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Debido a los altos volúmenes de lluvias en Urabá, Suroeste y Oriente, las anomalías en esas subregiones presentan excesos con un porcentaje entre un 40% y un 90%. Ha llovido por encima de lo normal con un 10% y un 40% en Occidente, Atrato Medio, Norte, Suroeste, Aburrá, Oriente y zonas de Nordeste. Lluvias por debajo de lo normal en zonas puntuales de Nordeste y Norte, y en el sur de Magdalena Medio.

Visita nuestras redes sociales