

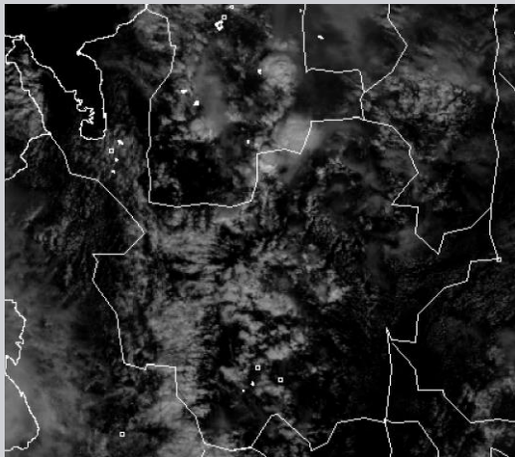
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Viernes 24 de noviembre de 2017
Hora de actualización: 12:15 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Visible – GOES- IDEAM – Noviembre 24 de 2017
Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
27°C	22°C	30°C
Seminublado	Seminublado	Mayormente nublado
Vientos del suroeste con 18 km/h	Vientos del este con 14 km/h	Vientos del sur con 18 km/h

En la primera hora de la mañana se presentaron lluvias en zonas de Nordeste, Oriente, Magdalena Medio y Suroeste. En la última hora núcleos nubosos se consolidan para dar paso a lluvias moderadas en Norte, Suroeste y Occidente. Tiempo seco y soleado en Magdalena Medio, Nordeste y Bajo Cauca.

DÍA

- Despejado
- Parcialmente nublado
- Seminublado e intervalos de lluvias ligeras

NOCHE

- Despejado
- Parcialmente nublado y lluvias ligeras
- Parcialmente nublado y lluvias moderadas a fuertes

CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

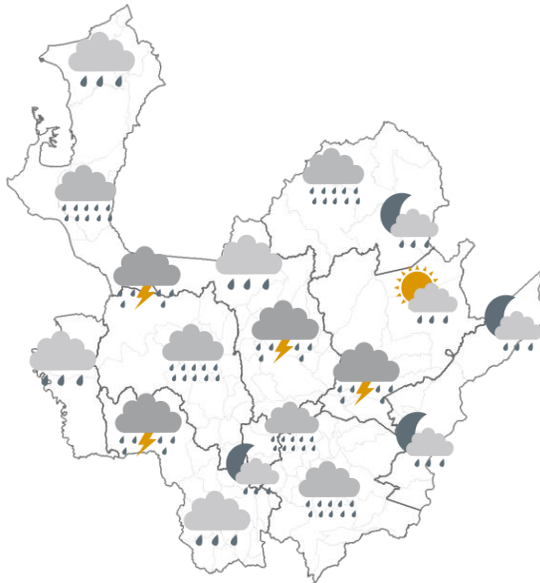
- Cielo nublado
- Lluvia ligera
- Lluvias moderadas
- Lluvia con tormenta eléctrica



PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

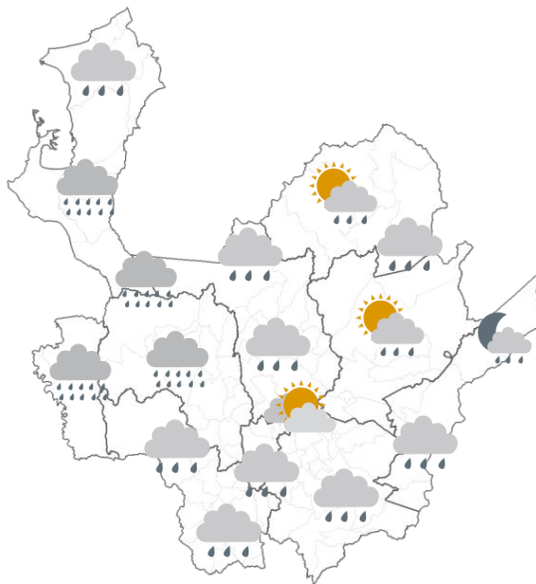
Noviembre 24 de 2017

En la tarde las lluvias moderadas a fuertes y tormentas eléctricas se concentrarán en Atrato Medio, Urabá, Norte (Ituango), Nordeste, Occidente, noroeste de Bajo Cauca, Suroeste, Oriente y Aburrá. En la noche se prevén precipitaciones en Oriente, Suroeste, Bajo Cauca, Nordeste y zonas de Urabá; lluvias ligeras en Magdalena Medio. En la madrugada precipitaciones moderadas en Bajo Cauca, Magdalena Medio y Nordeste. Posibles Iloviznas en Oriente.



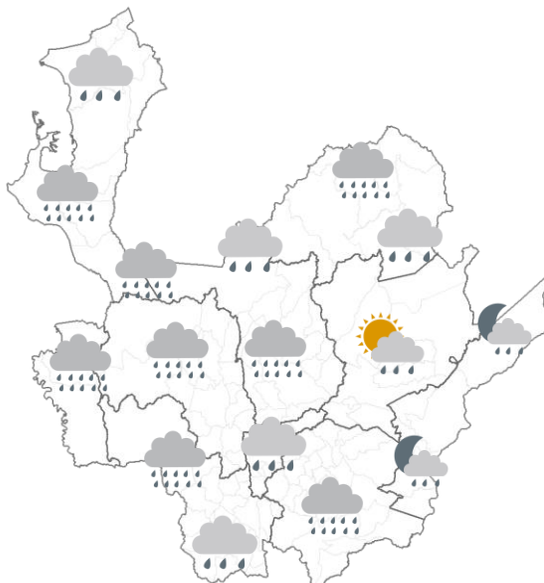
Noviembre 25 de 2017

En horas de la mañana posibles lluvias en el norte de Antioquia. Nubosidad variable en el resto del departamento. La tarde presentará lluvias en Norte, Occidente, Atrato Medio, Urabá, Aburrá y Suroeste. Durante la noche las precipitaciones más intensas se estiman en Atrato Medio, Occidente, Norte (Ituango), Urabá, Oriente y Magdalena Medio, lluvias que pueden durar hasta el amanecer.



Noviembre 26 de 2017

En la mañana se prevén algunos intervalos de lluvias en zonas del oriente y norte de Antioquia. Durante horas de la tarde se advierten lluvias moderadas a fuertes en Norte, extremo occidental de Occidente, norte de Atrato Medio, Bajo Cauca, Urabá centro, Aburrá y zonas de Suroeste. En horas de la noche se prevén lluvias intensas en Oriente, Suroeste, Occidente y Atrato Medio. En la madrugada del día lunes probabilidad media de lluvias en el occidente, oriente y norte de Antioquia.



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja niveles altos Río Cauca entre Nechí y Caucasia



Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca a la altura de Nechí y Caucasia

Se mantienen altos los niveles en el río Cauca en el sector de Caucasia. Creciente súbita en la cuenca del río Nechí especialmente en el municipio del Bagre y corregimiento Colorado, en Caucasia especial atención a los puntos más bajos del corregimiento de Margento, ubicado en la cuenca del río Taraza.

Alerta Roja niveles altos Río Cauca



Niveles Altos en la cuenca media del río Cauca a la altura de Venecia

Incrementos de niveles altos el río Cauca a la altura de la estación Bolombolo (municipio de Venecia). Por reportes referentes a inundaciones se sugiere especial atención en el corregimiento de Peñalísa, municipio de Salgar y zonas afluentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles de este río.

Alerta Roja niveles altos Río Atrato



Crecientes súbitas en afluentes del río Atrato

Alerta vigente a causa de crecientes súbitas registradas durante los últimos días con valores altos en los niveles del río Atrato a la altura de las poblaciones de Quibdó y Vigía del Fuerte

Alerta Roja Creciente Río Magdalena



Incrementos súbitos en el río Magdalena en la cuenca media

Como resultado del incremento de las lluvias en amplios sectores de la cuenca alta y media del río Magdalena, se registran incrementos importantes en sus niveles, en especial a la altura de la estación de Puerto Berrio (municipio de Puerto Berrio), pasando por el municipio de Puerto Nare hasta Barrancabermeja (Santander), lo cual puede causar afectación en las zonas urbanas. Adicionalmente, en el río Nare (afluente al río Magdalena) se prevén crecientes súbitas producto de las lluvias que se han registrado en la cuenca aportante, los cuales se incrementan aún más en su punto de confluencia ocasionados por efectos de represamiento; por ésta razón se recomienda a pobladores de los sectores en la Isla Carbonero, Santa Bárbara y La Sierra, en Puerto Nare (Antioquia), estar atentos ante la posibilidad de inundaciones.

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles con valores en el rango de altos que se han presentado en los últimos días en los ríos Arma, Frío y otros directos al río Cauca, así como para la cuenca de los ríos Bagre, Anorí, Porce, San Bartolo y Cimitarra, entre otros.

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 La Miel



Probabilidad de incrementos moderados en el río La Miel

Alerta vigente ya que es posible un incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón).

Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



Incrementos súbitos en los ríos de Urabá

Se mantiene la alerta debido a la saturación de la cuenca y el pronóstico de lluvias, se recomienda estar atentos en los sectores del Urabá Antioqueño, al nivel de esos ríos, persistiendo la posibilidad de crecientes súbitas de los ríos Apartadó, Chigorodó y Carepa, afluentes al río León (especial atención en zonas aledañas al jarillón de protección que encauza éste río), e igualmente el caño Vijagual presenta niveles muy altos.

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Amarilla por tiempo lluvioso



En altamar vientos estimados del noroeste con velocidades entre 9 km/h a 18 km/h, se prevé una altura del oleaje entre 0.4 a 1.0 metros. En las zonas costeras siguen persistiendo los vientos del suroeste y noroeste con velocidades entre 2 km/h y 9 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. *Se prevé para los próximos días se incremente la nubosidad y las lluvias de variada intensidad en Urabá.*

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

No compres, alquiles o construyas en zonas propensas a inundaciones.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



Volumen Útil Diario (%)

CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 88,30

Fuente: XM

Alerta Amarilla para informarse

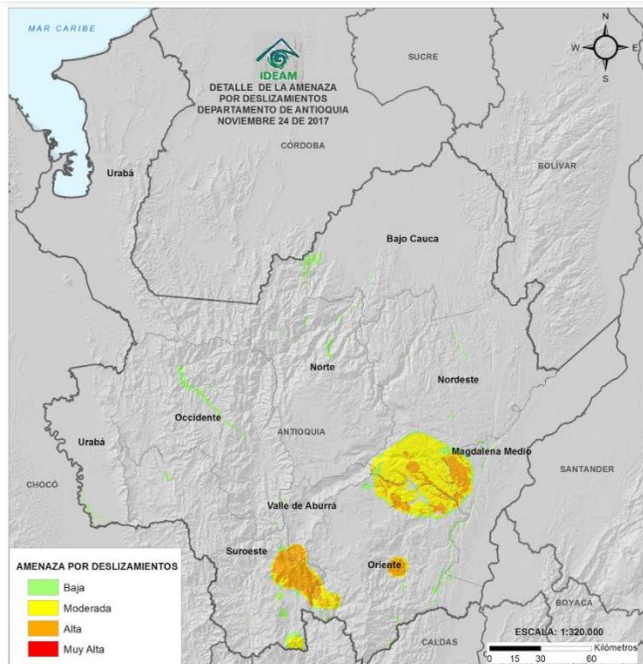
Alerta Naranja para prepararse

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 en zonas inestables y de alta pendiente 33 municipios:

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo y Puerto Berrio

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

Oriente: Abejorral, Alejandria, Cocorná, Concepción, El Carmen de Viboral, El Retiro, Guatapé, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael y Sonsón.

Suroeste: Amagá, Caramanta, Fredonia, Jericó, La Pintada, Montebello, Santa Bárbara, Támesis Tarso, Valparaiso y Venecia.

Valle de Aburrá: Barbosa y Caldas.

Alerta Amarilla Deslizamientos

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 37 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá.

Magdalena Medio: Puerto Nare y Puerto Triunfo.

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

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

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

Oriente: Argelia, La Ceja y La Unión y Nariño.

Suroeste: Andes, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Concordia, Salgar y Urrao.

Urabá: Vigía del Fuerte

Valle de Aburrá: Medellín

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

- Barbosa - Cisneros (Paso por Cisneros)
- Cisneros - Alto de Dolores
- Cisneros - Puerto Berrio (Incluye el Puento sobre el Río Magdalena)
- Ebéjico - Medellín
- La Felisa - La Pintada
- La Mansa - Primavera
- La Pintada - Primavera
- Primavera - Medellín
- Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
- Yarumal - Campamento.
- Vegachí - Remedios

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

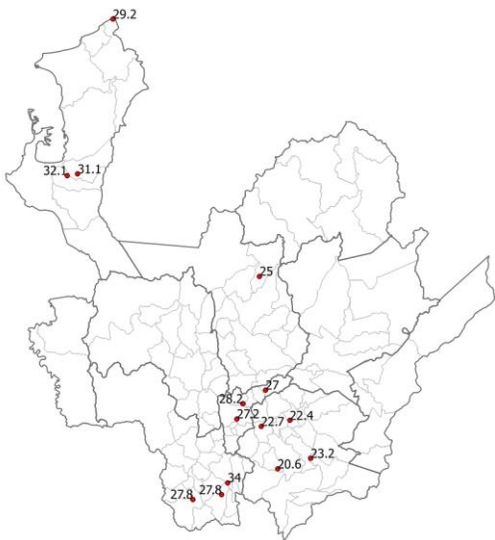
Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

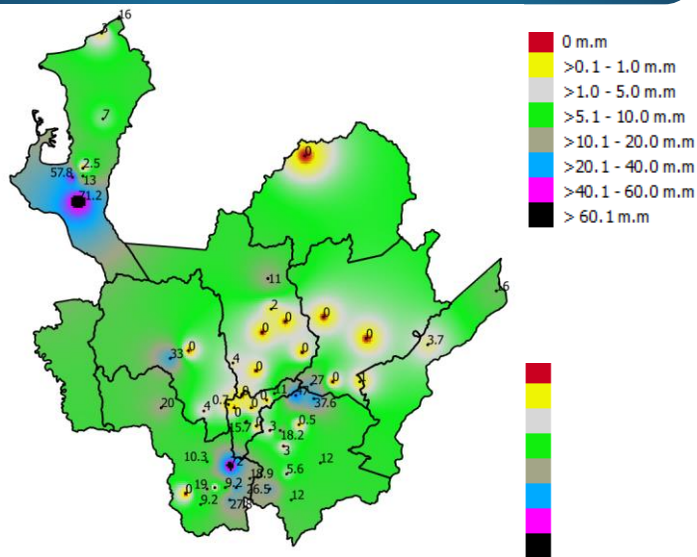
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



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

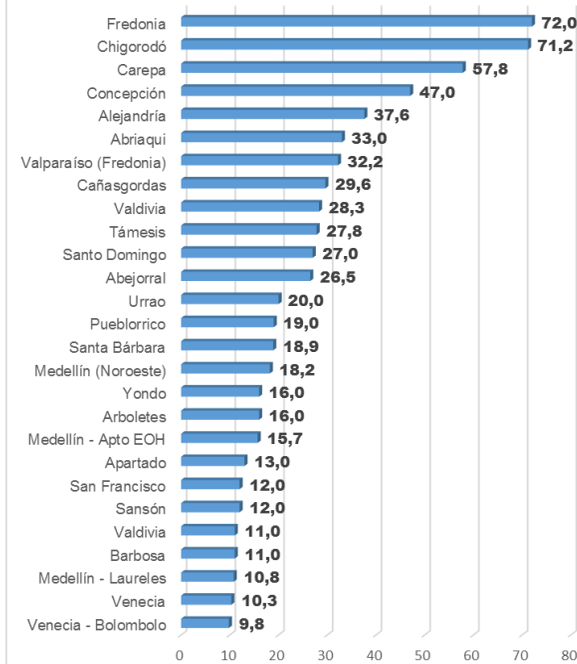


Los más altos volúmenes de lluvia ayer se reportaron en zonas de Nordeste, Suroeste, Aburrá, Occidente, Atrato Medio y Urabá. Lluvias menos intensas en Bajo Cauca y Magdalena Medio.

Temperaturas máximas en °C, ayer



Volumen de lluvias en milímetros



Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas

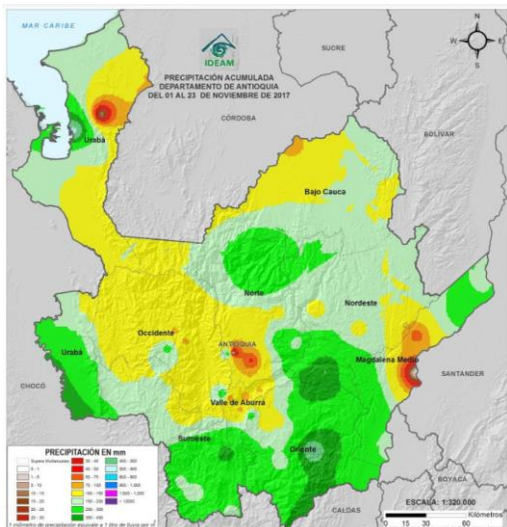


Deslizamientos

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

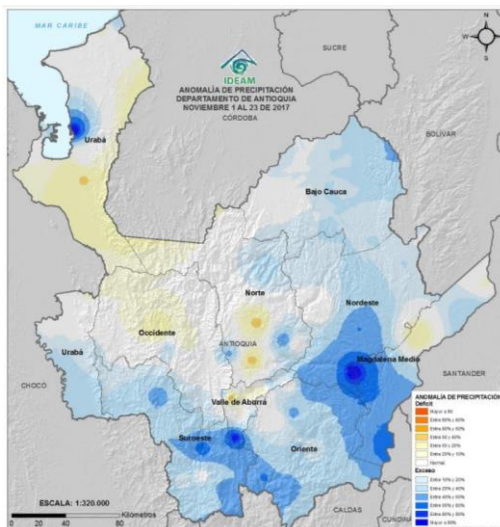


LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 23 DE NOVIEMBRE



Entre el 12 y el 23 de noviembre los más altos volúmenes se han concentrado en las subregiones de Oriente, Nordeste, Norte, zonas de Urabá, Atrato Medio y Suroeste con valores entre 200 mm y 400 mm. Lluvias entre 100mm y 150 mm se reportaron en Occidente, Suroeste, Urabá, sur de Magdalena Medio y Valle de Aburrá.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 23 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 23 de noviembre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Teniendo en cuenta los altos volúmenes de lluvia en subregiones de Oriente, Suroeste, Nordeste y zonas de Urabá, las anomalías en estas zonas se han presentado positivas, es decir, con lluvias muy por encima de lo normal. En subregiones de Bajo Cauca, Atrato Medio, Norte y zonas de Aburrá ha llovido entre un 20% y un 40% por encima de lo normal. Valores deficitarios de lluvia en Urabá centro y Occidente.

Visita nuestras redes sociales