

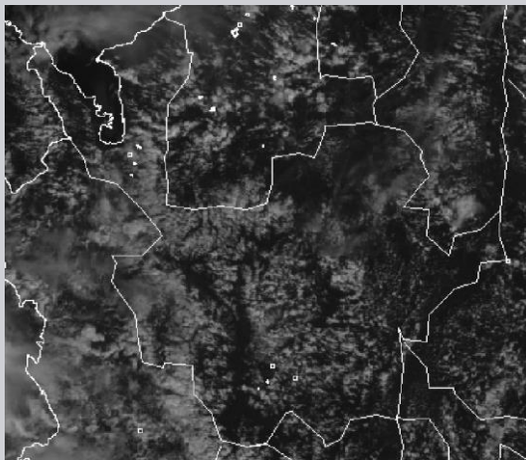
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves 23 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 23 de 2017 - Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Intervalos de lluvias ligeras se presentaron en zonas aisladas de Bajo Cauca, Norte, Urabá y extremo oriental de Oriente en las primeras horas de la mañana. Luego predominó el cielo seminublado en Antioquia. En la última hora se han consolidado núcleos nubosos ocasionando lluvias en Oriente, Suroeste y Nordeste.

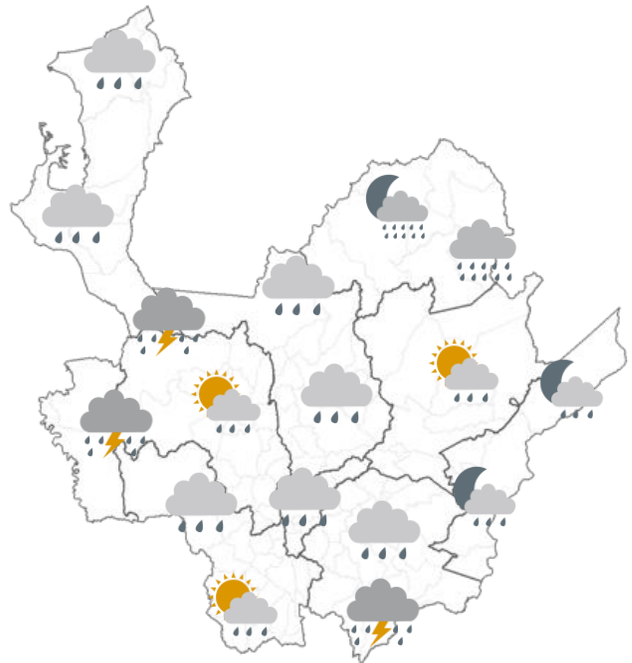
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26 °C	20 °C	30 °C
Cielo seminublado	Mayormente nublado	Mayormente nublado
Vientos del norte con 22 km/h	Vientos del noreste con 7 km/h	Vientos en calma



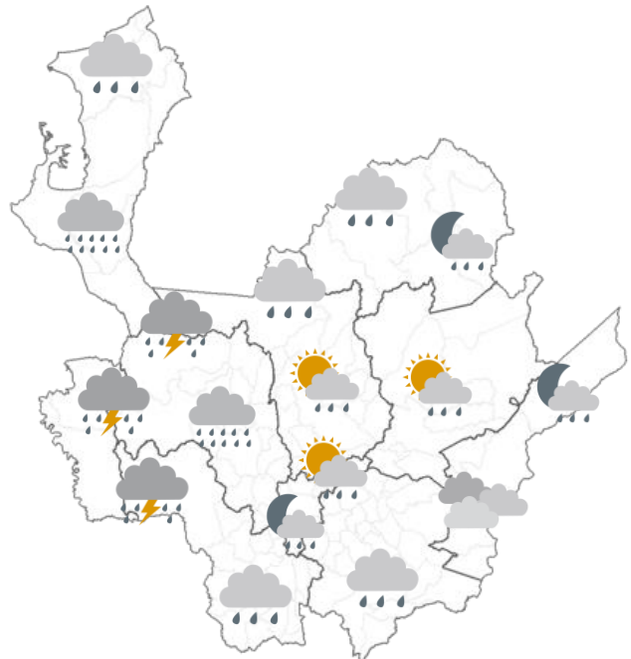
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Noviembre 23 de 2017



En horas de la tarde las precipitaciones moderadas se estiman en Norte (Ituango), Urabá centro, Atrato Medio, Occidente, Suroeste, Bajo Cauca y Oriente. Chubascos de corta duración en el valle de Aburrá y Nordeste. La noche se espera con lluvias fuertes y actividad eléctrica en Bajo Cauca, Occidente, zonas del sur de la subregión Oriente, Urabá y Magdalena Medio. No se descartan lloviznas en valles de Aburrá y de San Nicolás y Nordeste. En la madrugada lluvias moderadas en el oriente y sur de Antioquia.

Noviembre 24 de 2017



Muy temprano en la mañana posibles lluvias en el extremo oriental del Bajo Cauca, en Nordeste y Oriente, luego se espera cielo seminublado en Antioquia. En la tarde la nubosidad que favorecerá las lluvias moderadas se concentrará en Atrato Medio, Urabá, Norte (Ituango), Occidente, Suroeste (Urrao) y sur de Aburrá. En la noche se prevén lluvias en Oriente, Suroeste, Bajo Cauca y zonas de Urabá. En la madrugada precipitaciones moderadas a fuertes en Bajo Cauca y Nordeste.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿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 Peñalisa, 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

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado 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 prevé 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 Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

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

En altamar vientos estimados del noroeste con velocidades entre 4 km/h a 15 km/h, se prevé una altura del oleaje entre 0.4 a 1.0 metros. En las zonas costeras predominio de vientos del suroeste y noroeste con velocidades entre 2 km/h y 13 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.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

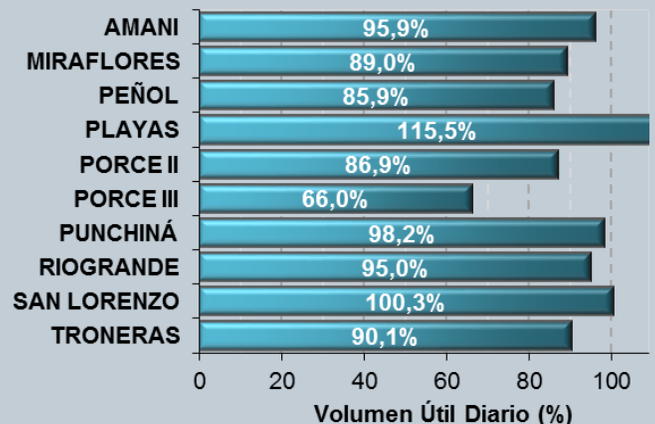
#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

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

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



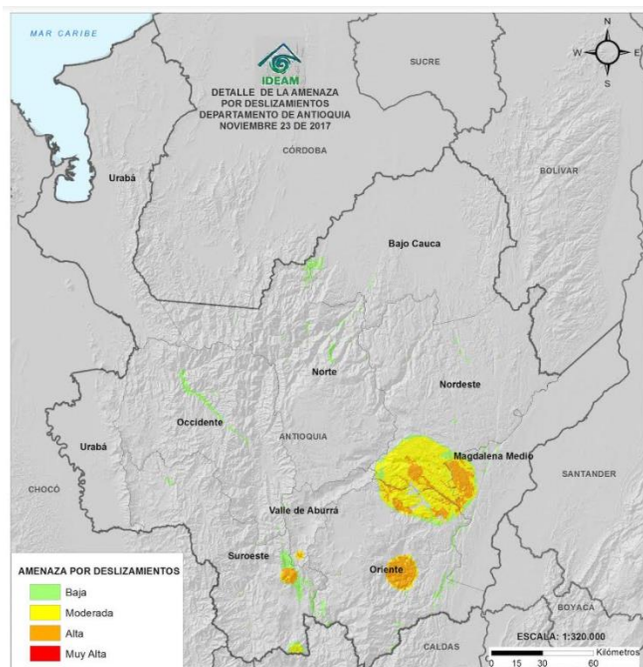
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 88,50

Fuente: xm

¿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 28 municipios:

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo y Puerto Berrio

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

Oriente: Alejandría, Cocorná, Concepción, El Carmen de Viboral, Granada, Guatapé, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael y Sonsón.

Suroeste: Amagá, Caramanta, Fredonia, Santa Bárbara, Tarso, Valparaíso 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 39 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: Abejorral, Argelia, La Ceja y La Unión y Nariño.

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

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 Puesto 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

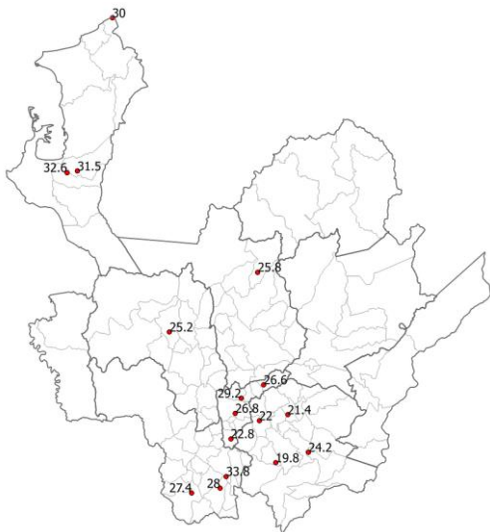
Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Temperaturas máximas en °C, ayer



Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo
#YoCuidoLasLaderas

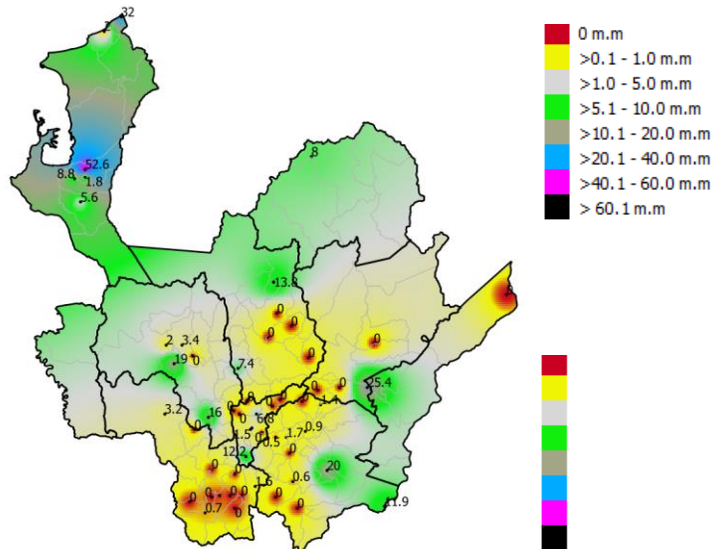


Deslizamientos

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

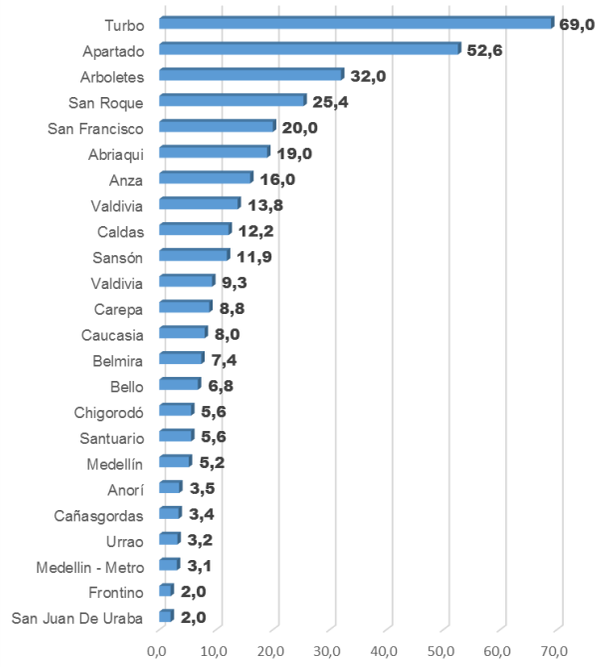


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)

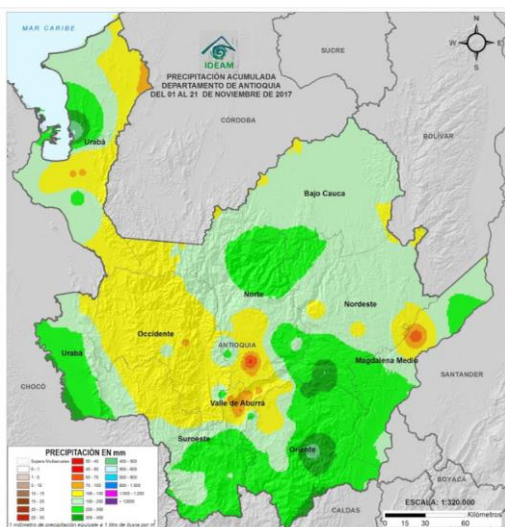


Las lluvias el día de ayer se incrementaron en el noroccidente de Antioquia, particularmente en Urabá, Norte (Ituango) y norte de Atrato Medio. Lluvias moderadas se reportaron en Nordeste, Oriente, Occidente y sur de Aburrá.

Volumen de lluvias en milímetros

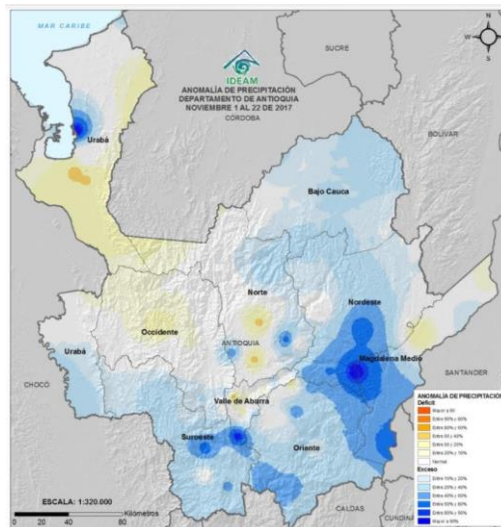


LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 22 DE NOVIEMBRE



Entre el 12 y el 22 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 22 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 22 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