

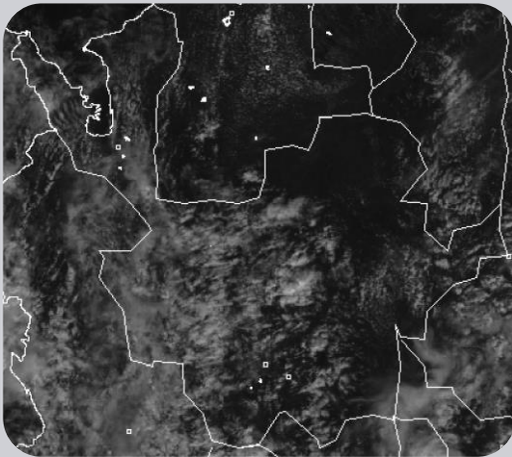
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves 16 de noviembre de 2017
 Hora de actualización: 12:00 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal IR GOES – IDEAM – Noviembre 16 de 2017 – Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana se reportaron lluvias ligeras en subregiones de Oriente, Nordeste y Suroeste. Luego predominó el cielo seminublado y tiempo seco en gran parte del territorio antioqueño.

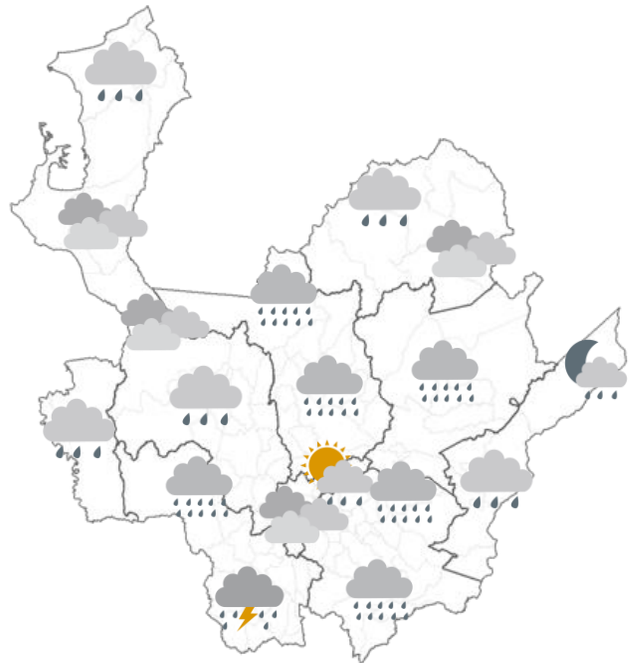
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26°C	21°C	28°C
Semiublado Vientos variables con 4 km/h	Parcialmente nublado Vientos del suroeste con 11 km/h	Parcialmente nublado Vientos del sur con 18 km/h



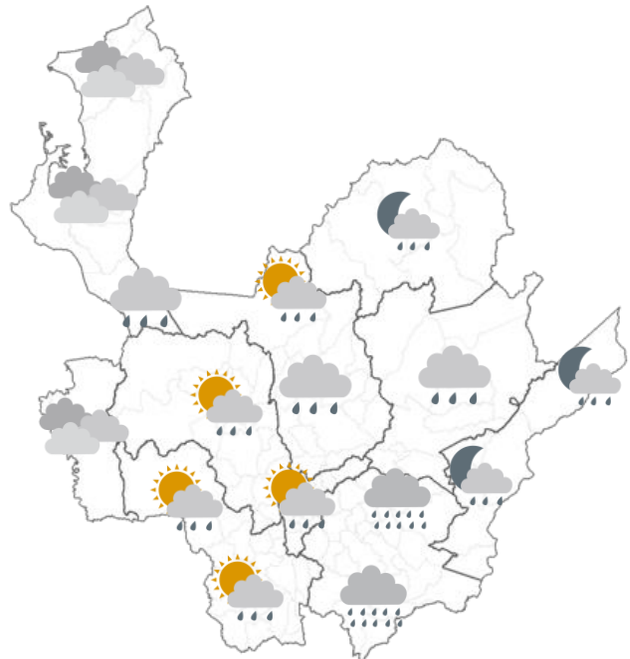
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Noviembre 16 de 2017



Durante la tarde la lluvias moderadas se prevén en Nordeste, Oriente, Occidente, Suroeste y Norte. Lluvias ligeras en Bajo Cauca. No se descartan lloviznas en valle de Aburrá. En la noche se espera incremento de nubes con lluvias en Magdalena Medio, Oriente, Nordeste; no se descartan lloviznas en subregión Norte. En la madrugada persistencia de lluvias en el oriente de Antioquia, el resto del departamento con cielo seminublado.

Noviembre 17 de 2017

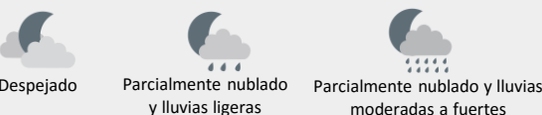


Se estima una mañana con cielo parcialmente cubierto. Las lluvias se presentarán en la tarde en zonas de Occidente, Suroeste, Norte, Nordeste, Bajo Cauca y Oriente, y su intensidad será entre ligeras a moderadas. No se descartan lluvias ligeras en Atrato Medio y Urabá centro al finalizar la tarde o inicios de la noche. La noche presentará lluvias en Magdalena Medio y Oriente. Posibles lluvias en Norte y Bajo Cauca, también en la noche.

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 registros de niveles altos en el río Cauca a la altura del corregimiento Colorado en Nechí y el corregimiento de Margento en Caucasia.

Alerta Roja Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Se mantiene esta alerta debido las precipitaciones de los últimos días en amplios sectores del Urabá Antioqueño, con posibilidad de crecientes súbitas de los ríos Apartadó y también de los ríos Chigorodó y Capera, 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. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, especialmente en los municipios de Carepa, Apartadó y Chigorodó que desembocan en el mar Caribe, se mantengan muy atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas de estos municipios.

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 alta del río Nechí y los ríos Bagre, Anorí, Porce, Tarazá y Man, 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 Atrato



Crecientes súbitas en afluentes del río Atrato

Se mantiene el nivel de alerta dadas las crecientes súbitas de los últimos días y los niveles altos del río Atrato a la altura de la estación Quibdó. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles.

Alerta Amarilla niveles altos Río La Miel



Probabilidad de incrementos moderados en el río La Miel

A causa de las lluvias persistentes en la subregión de Oriente la alerta se mantiene vigente por lo que se mantiene un incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón) a causa de las lluvias persistentes en el oriente antioqueño. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

Alerta Amarilla niveles altos Río Nare



Probabilidad de incrementos moderados en el río Nare

Continúa la alerta a causa de continuas lluvias que pueden generar un incremento moderado en los niveles del río Nare a la altura de la estación Canteras ubicada en el municipio de Puerto Nare.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Naranja por vientos fuertes



En altamar se advierten vientos del sur-suroeste con velocidades moderadas a fuertes entre 20 km/h a 32 km/h, se espera una altura del oleaje entre 0.5 a 1.0 metros. En las zonas costeras se prevén vientos del sur y suroeste con velocidades entre 28 km/h y 41 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

Una inundación es un aumento del nivel del agua por encima de lo normal debido al desbordamiento de ríos por lluvias o subida de las mareas.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

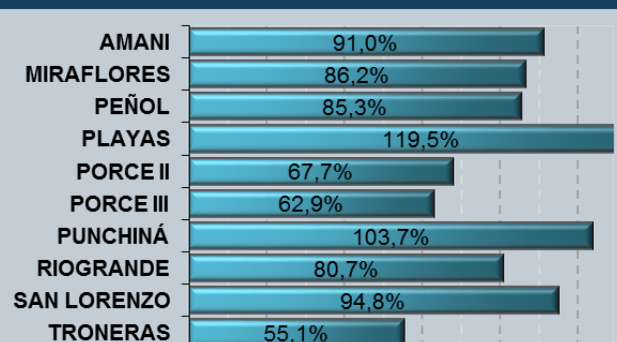
#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

Infórmate sobre la ocurrencia de inundaciones en el pasado.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



Volumen Útil Diario (%)

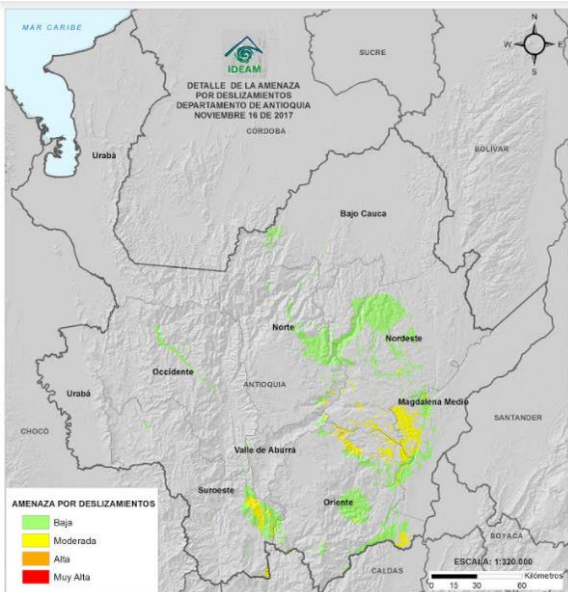
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 85,42

Fuente: xm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Roja Deslizamientos

Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de alta pendiente en 2 municipios:

Occidente: Heliconia
Oriente: San Francisco

Alerta Naranja Deslizamientos

Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de alta pendiente 38 municipios:

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Berrio y Puerto Nare.
Nordeste: Amalfi, Anori, Cisneros, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Vegachi, Yali y Yolombó.
Norte: Donmatias, Gómez Plata y Santa Rosa de Osos.
Occidente: Armenia
Oriente: Abejorral, Alejandria, Argelia, Concepción, Guatapé, Nariño, San Carlos, San Luis, San Rafael y Sonsón.
Suroeste: Amagá, Caramanta, Fredonia, La Pintada, Montebello, Santa Bárbara, Tarso y Venecia.
Valle de Aburra: Barbosa, Caldas y Medellín.

Alerta Amarilla Deslizamientos

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 33 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá.
Magdalena Medio: Puerto Triunfo.
Nordeste: Segovia
Norte: Angostura, Briceño, Campamento, Carolina, Guadalupe, Ituango, Toledo, Valdivia y Yarumal.
Occidente: Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.
Oriente: Cocorná, El Carmen de Viboral, Granada, La Ceja y La Unión.
Suroeste: Andes, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Concordia, Salgar, Támesis y Urrao.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Cisneros - Alto de Dolores
Cisneros - Puerto Berrio (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena)
La Felisa - La Pintada
La Mansa - Primavera
Medellín - Armenia
San Fermín - Briceño

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

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

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

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



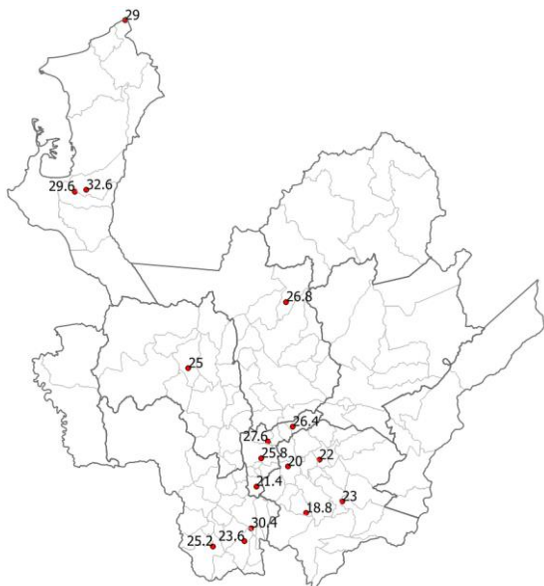
Deslizamientos

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

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



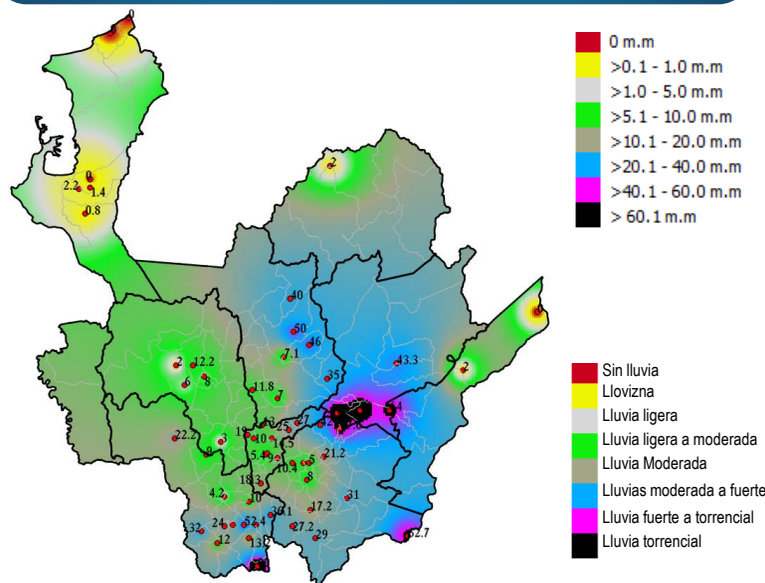
TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Temperaturas máximas en °C, ayer

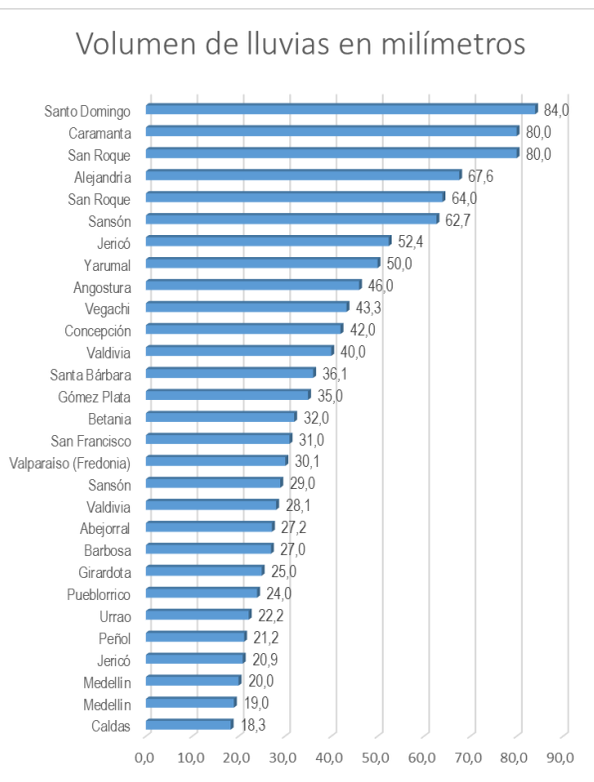


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Volúmenes de lluvias cercanos a los 85 milímetros se presentaron en las subregiones de Nordeste, Oriente, Suroeste y Norte el día de 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.



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.



Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia