

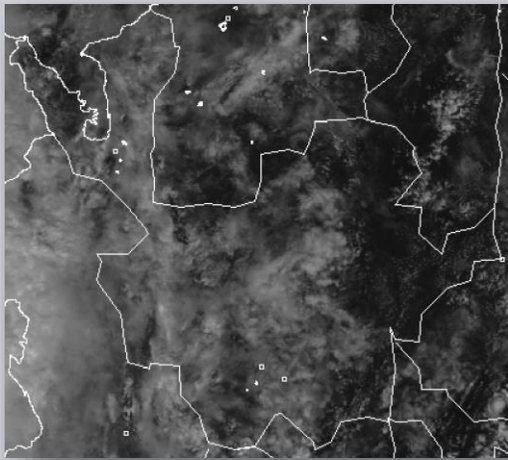
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Miércoles 15 de noviembre de 2017
 Hora de actualización: 12:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal IR GOES – IDEAM – Noviembre 15 de 2017 – Hora 12:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Lluvias persistentes estuvieron presentes durante la mañana en las subregiones de Oriente, Aburrá y Suroeste. En Occidente, Urabá y Norte predominó el cielo nublado. Cielo seminublado e intervalos soleados en Bajo Cauca, Nordeste y Magdalena Medio.

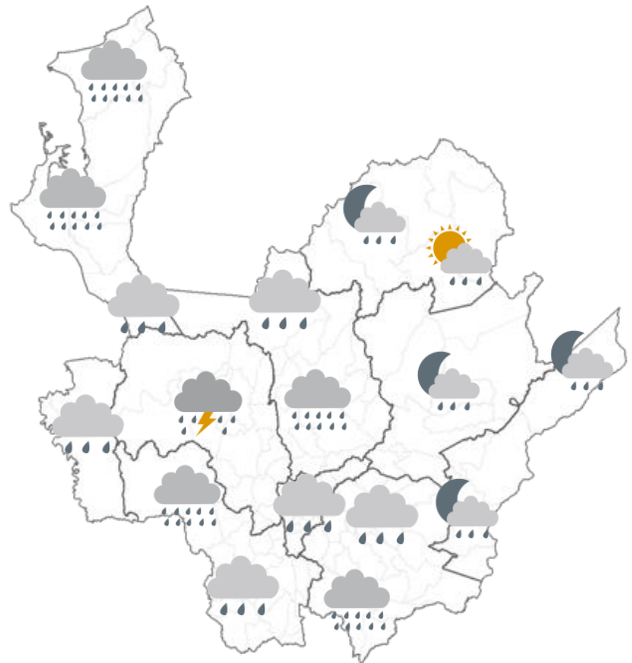
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
23°C	18°C	27°C
Nublado Vientos en calma	Mayormente nublado Vientos del suroeste con 14 km/h	Mayormente nublado Vientos del sur con 18 km/h



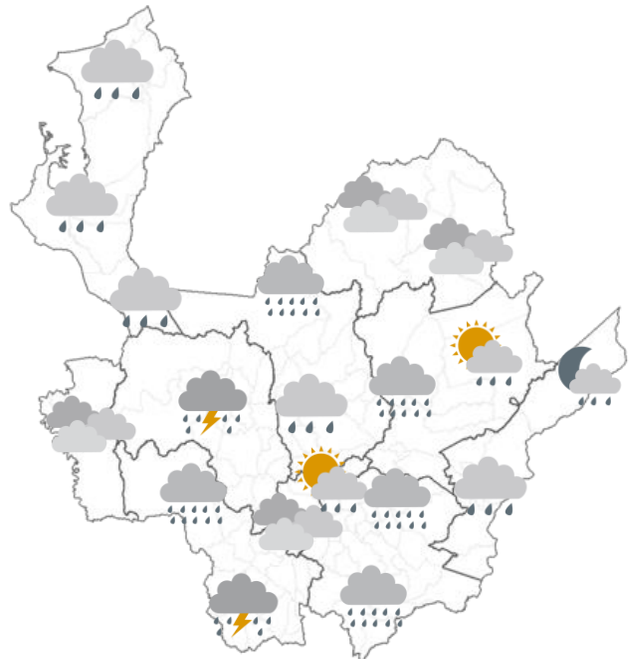
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Noviembre 15 de 2017



Cielo mayormente nublado a nublado y ocurrencia de lluvias moderadas en Suroeste, Occidente, Aburrá, Norte; Urabá centro, y Oriente en horas de la tarde. Precipitaciones de menor intensidad son estimadas en Urabá norte, Aburrá, occidente de Bajo Cauca, Magdalena Medio, Atrato Medio, las cuales se presentarían en la noche. En la madrugada probables lluvias en Norte, Occidente y Suroeste.

Noviembre 16 de 2017

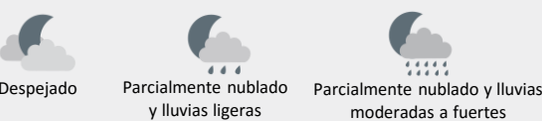


En la mañana se prevé cielo nublado con intervalos de lluvias en Norte, Occidente y Suroeste; el resto de Antioquia con cielo seminublado. Durante la tarde la lluvias moderadas se prevén en Nordeste, Oriente, Occidente, Suroeste y Norte. Luego en la noche se espera incremento de nubes con lluvias en Magdalena Medio, Oriente, Nordeste y Norte.

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

Debido al incremento de las precipitaciones desde la madrugada de ayer en amplios sectores del Urabá Antioqueño, se presentan 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

Dada la persistencia e intensidad de las lluvias en cuencas de aporte se evidencian incrementos de nivel en afluentes de la cuenca alta del río Atrato. El río Atrato en el municipio de Quibdó presenta actualmente una creciente súbita sin alcanzar los umbrales de afectación. 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 tiempo lluvioso y vientos fuertes



En altamar se advierten vientos del sur con velocidades moderadas a fuertes entre 26 km/h a 43 km/h, se espera una altura del oleaje entre 0.6 a 1.2 metros. En las zonas costeras se prevén vientos del sur y suroeste con velocidades entre 18 km/h y 46 km/h. Se espera que la altura de la ola se incremente moderadamente entre hoy y mañana. 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 cielo nublado con intervalos de lluvias a lo largo de la jornada.**

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

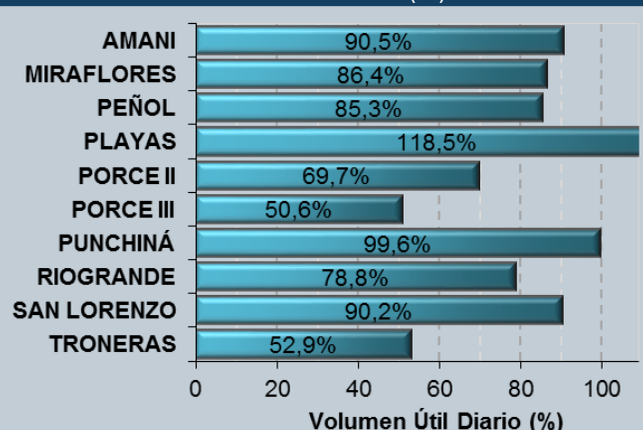
#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

Infórmate sobre la ocurrencia de inundaciones en el pasado.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



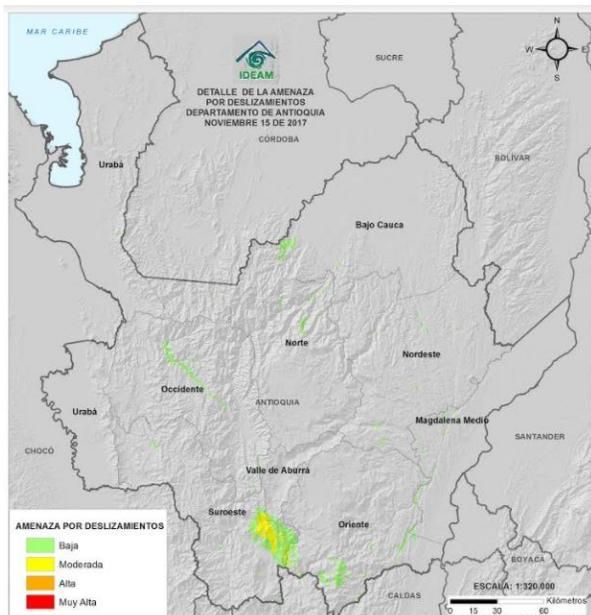
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 84,65

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 12 municipios:

Occidente: Armenia
Oriente: Abejorral
Suroeste: Amagá, Fredonia, La Pintada, Montebello, Santa Bárbara, Támesis, Tarso y Venecia.
Valle de Aburra: Caldas y Medellín.

Alerta Amarilla Deslizamientos

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 48 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá.
Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Nare, Puerto Triunfo y Puerto Berrio.
Nordeste: Amalfi, Anorí, Cisneros, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Vegachi, Yalí y Yolombó.
Norte: Belmira, Briceño, Campamento, Ituango, Toledo, Valdivia y Yarumal.
Occidente: Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.
Oriente: Argelia, La Ceja, La Unión, Nariño, San Carlos, San Luis y Sonsón.
Suroeste: Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Salgar y Urrao.
Urabá: Chigorodó.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

La Mansa – Primavera
Medellín - Armenia

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



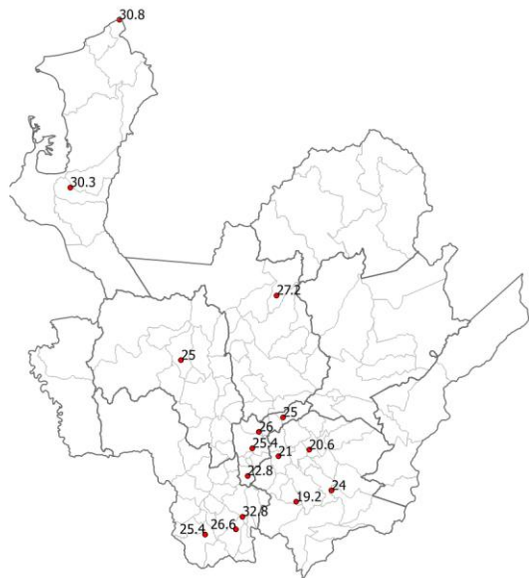
Deslizamientos

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

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



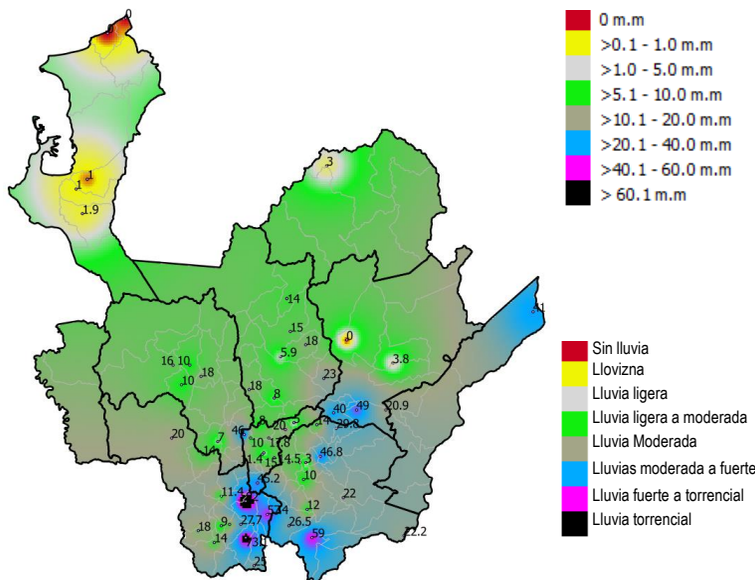
TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Temperaturas máximas en °C, ayer

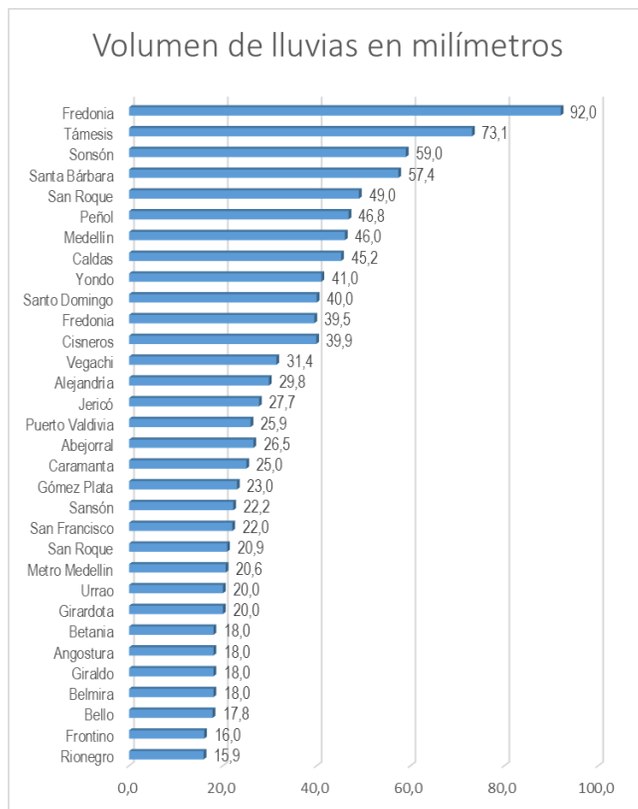


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Precipitaciones moderadas a fuertes se reportaron ayer en Suroeste, Aburrá, Oriente, Nordeste y Magdalena Medio.

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.



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