

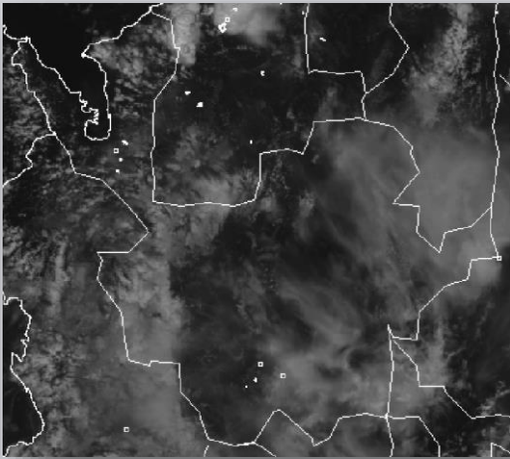
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Miércoles 11 de octubre de 2017
 Hora de actualización
 12:45 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



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

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En el transcurso de la mañana predominó el cielo nublado y lloviznas a lluvias ligeras en Oriente, Bajo Cauca, Nordeste, Magdalena Medio, zonas de Aburrá y Norte. Incremento de la nubosidad en la cordillera occidental sobre Atrato Medio. En la última hora ha disminuido la nubosidad en el centro de Antioquia.

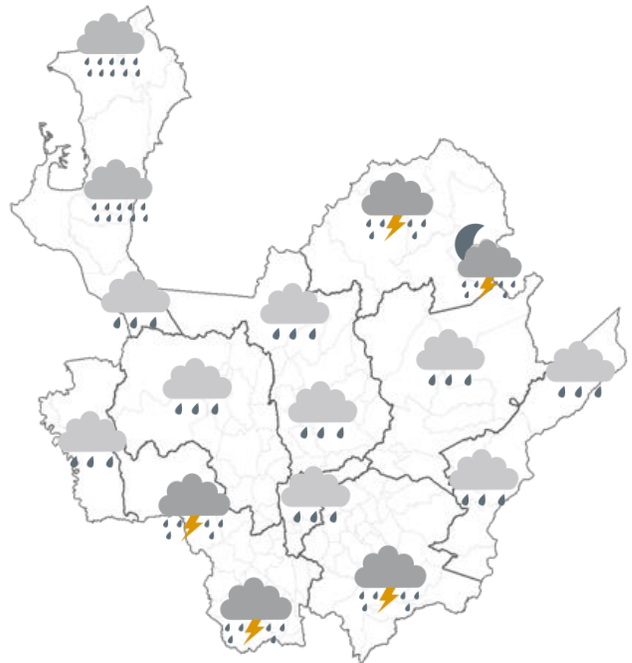
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
23 °C	17°C	31°C
Cielo nublado Vientos del noreste con 7 km/h	Cielo nublado Vientos del noroeste con 7 km/h	Seminublado Vientos del noroeste con 7 km/h



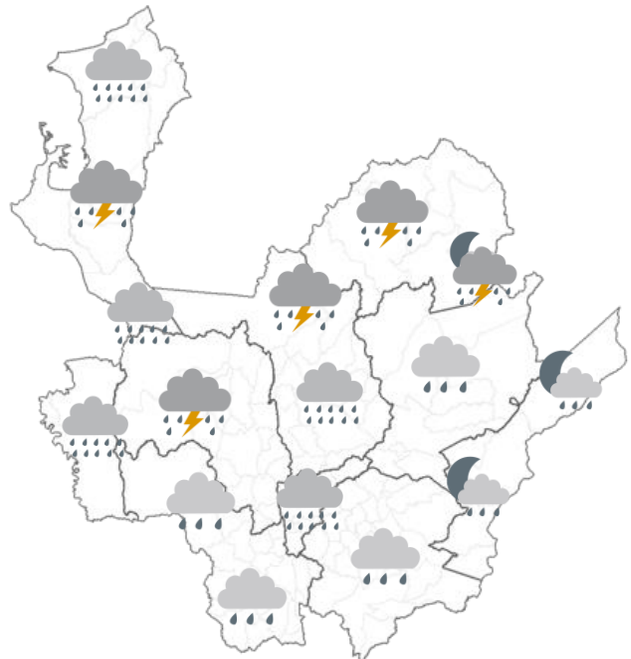
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Octubre 11 de 2017



En horas de la tarde la más alta probabilidad de precipitaciones, sin descartar tormentas eléctricas, se prevé en Norte, Bajo Cauca, Suroeste, Occidente, Norte (Ituango), Atrato Medio y Urabá centro. Lluvias ligeras a moderadas en Aburrá y Nordeste. La noche presentará persistencia de precipitaciones en Bajo Cauca, Nordeste además de Magdalena Medio y Oriente. En la madrugada cielo nublado con lluvias ligeras en Norte, Aburrá, Suroeste, Bajo Cauca y Urabá centro.

Octubre 12 de 2017



Durante la mañana se prevén lluvias ligeras en el centro y occidente de Antioquia y zonas de Urabá centro. La tarde presentará lluvias moderadas en Atrato Medio, Occidente, Suroeste, Norte, Bajo Cauca, Nordeste y sur de subregión de Oriente. Las mencionadas precipitaciones pueden reactivarse en horas de la noche, extendiéndose además a Magdalena Medio y gran parte de Oriente.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja niveles altos Río Cauca entre Nechí y Achí



Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca entre Nechí y Achí

Los niveles del río Cauca a la altura del municipio de San Jacinto del Cauca (Bolívar) y Guaranda (Sucre), se encuentran sobrepasando la cota crítica de afectación, como resultado de las lluvias fuertes que se han registrado en la parte baja de la cuenca.

Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para los ríos Mulatos, León, Tanela, 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.

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man, Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Nare, Tamar e Ita, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en los niveles. **Igualmente a la altura de Puerto Triunfo el río Magdalena registra niveles muy altos, presentando afectaciones en sectores urbanos y rurales.**

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 Atrato



Niveles altos en el río Atrato.

Alerta vigente debido a que se pronostican lluvias de variada intensidad en la cuenca, las cuales podrían generar la ocurrencia de ascenso moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes como el río Murri.

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó.

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

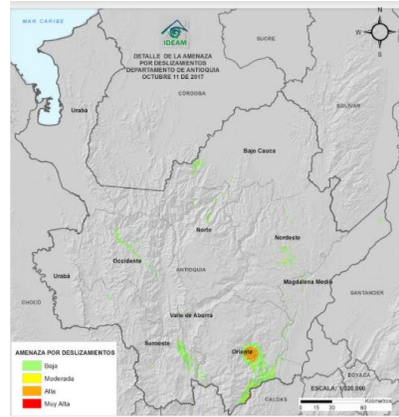
En altamar se prevé incremento en la velocidad de los vientos del noroeste oscilando entre 9 km/h a 15 km/h, la altura de la ola se encontrará entre 0.3 a 0.5 metro. En las zonas costeras los vientos procederán del noroeste en la tarde y del suroeste en la noche con velocidades entre 4 km/h y 11 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de pequeñas embarcaciones, consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Roja Deslizamientos



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

Suroeste: Betulia y Titiribí

Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 10 municipios:

Nordeste: Vegachi y Yali.

Oriente: Argelia, Cocomá, El Carmen de Viboral, Nariño, San Francisco, San Luis y Sonson.

Suroeste: Salgar

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 49 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá.

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

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

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

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

Oriente: Abejorral, Granada, La Ceja, La Unión, San Carlos.

Suroeste: Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Santa Barbara, Tarso, Urrao y Venecia.

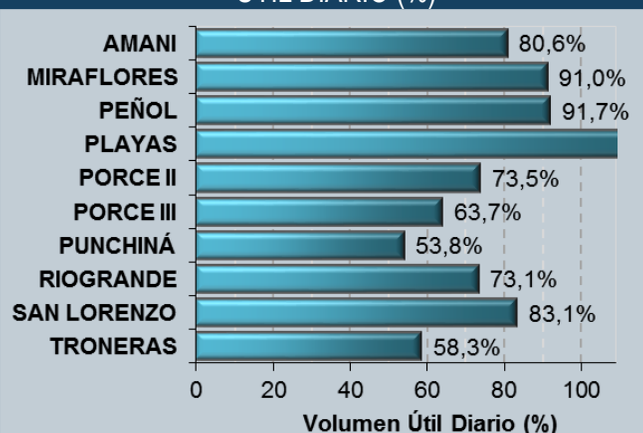
Valle de Aburrá: Caldas y Medellín.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

- Medellín - Cali
- Medellín - Pereira
- Medellín - Doradal. Sector Alto de la Pava
- Dabeiba - Rubicón
- Glorieta Las Palmas - La Unión
- Medellín - Glorieta Las Palmas
- Rubicón - Santafé de Antioquia
- Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
- Tarazá - Caucasia. Sector Puerto Bélgica

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



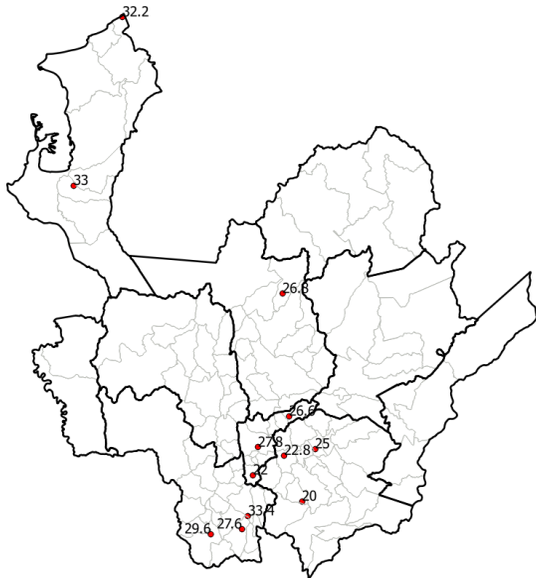
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: **87,7%**

Fuente: **xm**

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



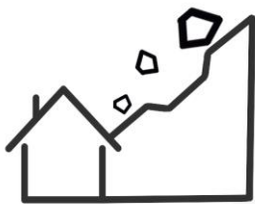
TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	33,4
Carepa	Urabá	33,0
Arboletes	Urabá	32,2
Medellin	Aburrá	27,8

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

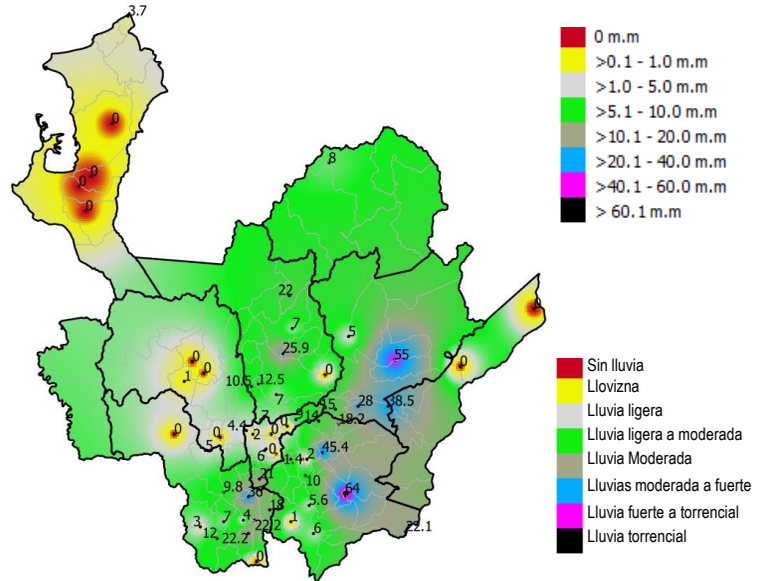


Deslizamientos

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



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



Las precipitaciones más fuertes se localizaron en el centro, occidente y norte de Antioquia. Los valores de lluvia más destacados en las estaciones de IDEAM se relacionan así:

Municipio	Subregión	mm
San Francisco	Oriente	64,0
Vegachi	Norte	55,0
El Peñol	Oriente	45,3
San Roque	Nordeste	38,5
Yarumal	Norte	25,8
Valparaiso	Suroeste	22,1
Támesis	Suroeste	22,1
Sonsón	Oriente	22,1
Valdivia	Norte	22,0
Caldas	Aburrá	21,0
Alejandría	Nordeste	18,1
Santa Bárbara	Suroeste	18,0
Rionegro	Oriente	16,0
Santo Domingo	Nordeste	15,0
Concepción	Nordeste	14,0
Belmira	Norte	12,5
Medellin	Aburrá	6,0

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

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



Visita nuestras redes sociales

