

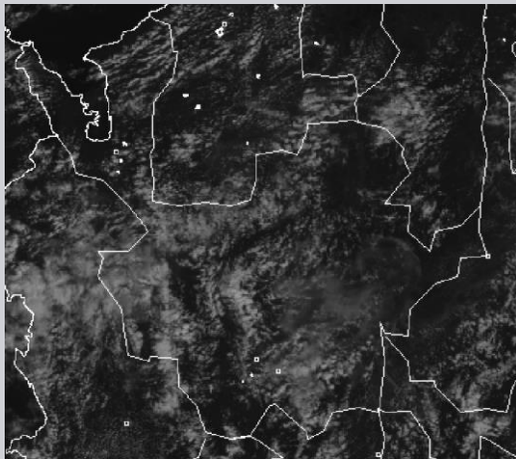
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Miércoles 1 de noviembre de 2017
 Hora de actualización: 12:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM - Noviembre 1 de 2017 - Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas de la mañana se reportaron lluvias en zonas de Yondó y Puerto Berrio. El resto del departamento presentó condiciones atmosféricas estables bajo tiempo seco e intervalos soleados.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

| Medellín | Rionegro | Apartadó |
|--|---|---|
| 26°C | 20°C | 32°C |
| Mayormente nublado Vientos variables con 4 km/h | Mayormente nublado Vientos del sureste con 11 km/h | Seminublado Vientos del noroeste con 14 km/h |



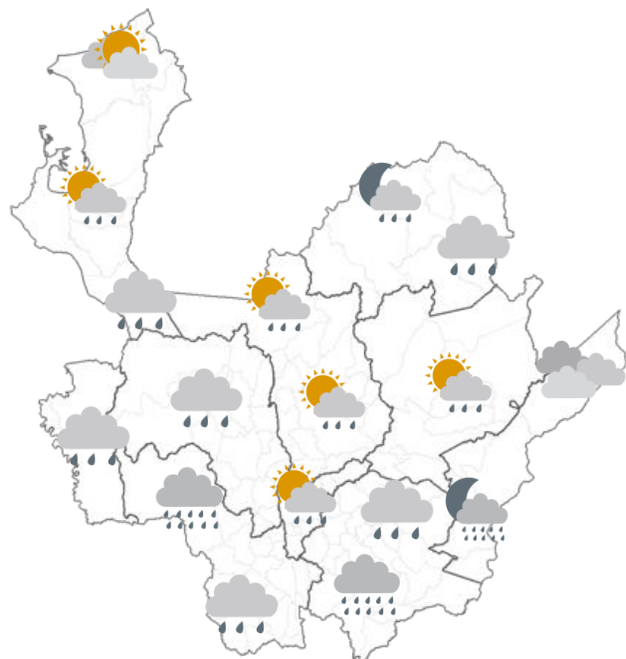
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Noviembre 1 de 2017



En horas de la tarde se prevén nubes densas que favorecerían precipitaciones moderadas a fuertes y actividad eléctrica en Occidente, Suroeste, Oriente, Aburrá, Norte (Ituango), Urabá centro, extremo oriental de Nordeste y norte de Bajo Cauca. En la noche lluvias intensas en Bajo Cauca, Oriente, sur de Magdalena Medio y Suroeste. Nubosidad variable en la madrugada.

Noviembre 2 de 2017



La mañana presentará nubosidad variable. En horas de la tarde las lluvias de carácter ligero a moderado más probables se localizarán en subregiones de Occidente, Atrato Medio, Suroeste y Oriente. Cielo seminublado con posibles intervalos de lloviznas se esperan en Oriente, Aburrá, Bajo Cauca y Nordeste. En horas de la noche se prevén lluvias moderadas en Oriente, Magdalena Medio y Bajo Cauca. No se descartan lluvias ligeras en las costas de Urabá en la madrugada del viernes.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Naranja niveles altos Río Nare



Crecientes súbitas en el río Nare y afluentes a Tafetanes y Calderas

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de varia intensidad y a los altos niveles de los ríos Tafenates y Calderas. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento del río Nare el cual presenta ascensos de nivel y a sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Posibilidad de incrementos de los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al cauca a la altura del corregimiento de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigüí, Nechí, Anorí, Porce, Tarazá, Man. No se descarta la posibilidad de crecientes súbitas especialmente en la cuenca de los ríos Tarazá y San Juan. Se recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, prestar especial atención en las zonas ribereñas bajas de estos ríos.

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 incremento en el nivel río La Miel

Alerta vigente por probables incrementos moderados en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en la zona.

Alerta Naranja niveles altos Río Cauca entre Nechi y Achí



Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca entre Nechí y Achí-Pinillos (Bolívar)

Alerta vigente por altos niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

Alerta Amarilla niveles altos Río Atrato



Probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato

Aunque se registra una condición actual de descenso en el nivel del Atrato a la altura de Quibdó, se mantiene este nivel de alerta dado que no se descarta nuevos incrementos durante los próximos días. Se destaca que el valor actual del nivel se encuentra dentro de la franja de altos a medios por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña tanto del municipio de Quibdó como hacia aguas abajo, áreas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia), mantener atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles, dado el tránsito de la onda de creciente.

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó

Alerta Amarilla Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Aunque han disminuido las lluvias, aún se registran niveles altos en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos el León, Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal..

Urabá: San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Arboletes, Necoclí, Turbo, Apartadó, Carepa y Chigorodó.

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

En altamar los vientos predominarán del noroeste con velocidad entre 11 km/h a 20 km/h, se espera una altura del oleaje entre 0.4 a 0.6 metro. En las zonas costeras se esperan vientos del noroeste en la tarde y del suroeste en la madrugada con velocidades entre 4 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.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

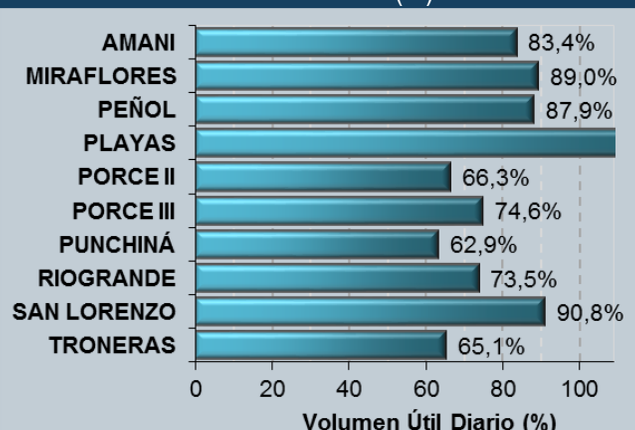
#YoCuidoLosRíos



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.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 89%

Fuente: xm

Alerta Amarilla
para informarse

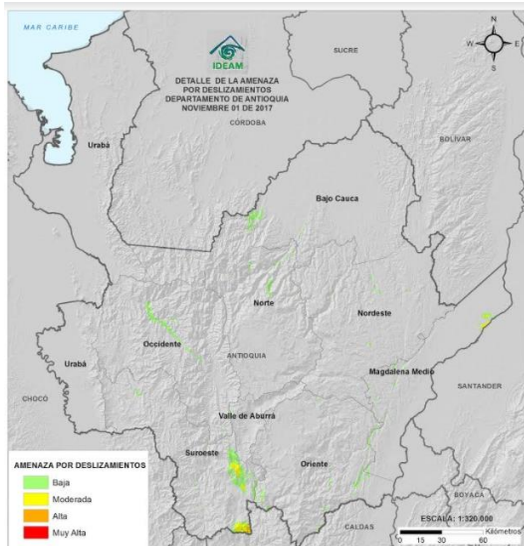
Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Roja Deslizamientos

Probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en 4 municipio:

Bajo Cauca: Tarazá

Norte: Valdivia

Suroeste: Amagá y Angelópolis

Alerta Naranja Deslizamientos

Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en 8 municipio:

Magdalena Medio: Yondó

Suroeste: Caramanta, Fredonia, La Pintada, Santa Bárbara, Tarso, Valparáiso y Venecia

Alerta Amarilla Deslizamientos

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

Bajo Cauca: Cáceres

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Nare, Puerto Triunfo y Puerto Berrío.

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Vegachi, Yalí y Yolombo

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

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

Oriente: Abejorral, Alejandría, Argelia, Concepción, La Ceja, La Unión, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis y Sonsón.

Suroeste: Andes, Ciudad Bolívar, Concordia, Montebello, Salgar, Támesis y Urrao

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín.

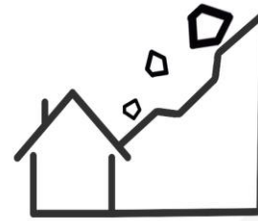
ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

La Felisa - La Pintada.
Puerto Valdivia – Taraza
Angelópolis - Amagá

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.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



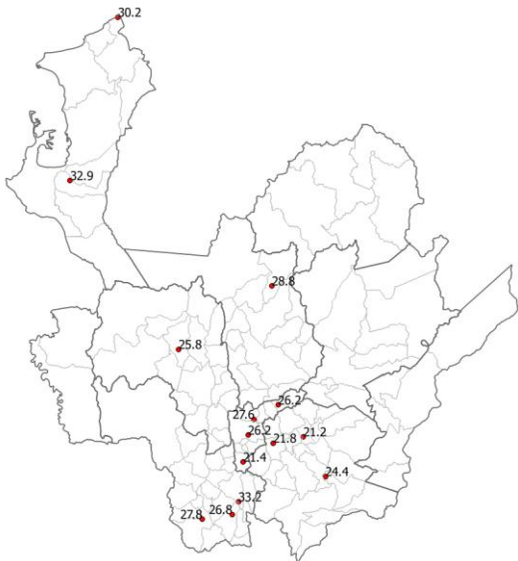
Deslizamientos

Observa si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas, y avisa oportunamente a las autoridades.

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

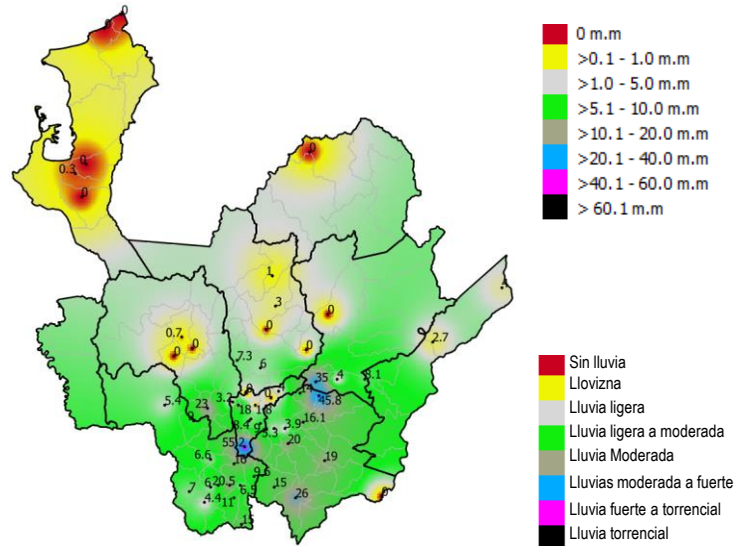


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



| Municipio | Subregión | °C |
|-----------|-----------|------|
| Fredonia | Suroeste | 32,8 |
| Carepa | Urabá | 30,8 |
| Apartadó | Urabá | 30,4 |
| Medellín | Aburrá | 25,6 |

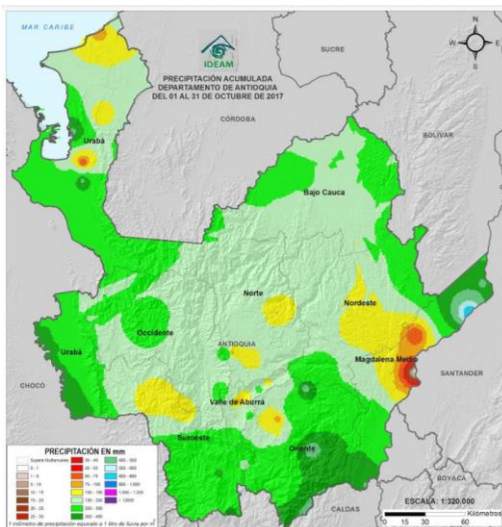
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Las lluvias más intensas se distribuyeron sur de Aburrá, Nordeste, Oriente, Suroeste y Occidente. Lluvias menos intensas en el resto del departamento. Los valores más altos de lluvias se indican así:

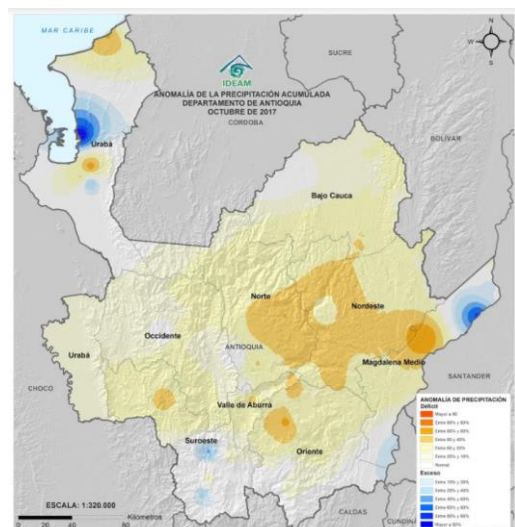
| Municipio | Subregión | mm |
|----------------------|-----------|------|
| Caldas | Aburrá | 55,2 |
| Alejandro | Nordeste | 45,7 |
| Santo Domingo | Nordeste | 35,0 |
| Sonsón | Oriente | 26,0 |
| Anzá | Occidente | 23,0 |
| Jericó | Suroeste | 20,5 |
| El Carmen de Viboral | Oriente | 19,0 |
| Medellín | Aburrá | 18,0 |

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 31 DE OCTUBRE



Durante el mes de octubre de 2017, se registraron acumulados de lluvia entre 50 mm y 150 mm en subregiones de Magdalena Medio, Nordeste, norte de Urabá y centro de Suroeste. En el suroriente antioqueño, norte de Magdalena Medio, Bajo Cauca, Suroeste, Occidente, Atrato Medio y Urabá centro se reportaron totales entre 200 mm y 500 mm. El resto del departamento presentó un acumulado de lluvias entre 150 y 200 milímetros.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 31 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 31 de octubre se registraron por encima o por debajo de los valores históricos. En amplias zonas de Antioquia se indica que las precipitaciones estuvieron por debajo de lo normal entre un 20% y un 60%, salvo en Nordeste, Norte, Urabá norte y centro de Magdalena Medio donde el déficit de lluvias fue de 40% a 60%. En Turbo (Urabá), en Yondó (Magdalena Medio), extremo suroriente de subregión de Oriente y Suroeste las lluvias se comportaron por encima de lo normal, es decir llovió mucho más de lo que debería en un octubre.



COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS EN OCTUBRE DE 2017

El comportamiento de las precipitaciones para el mes de octubre de 2017 presentó un comportamiento atípico, debido a las disminuciones en los volúmenes. La mayoría de estaciones meteorológicas registraron valores por debajo de lo normal respecto a los valores históricos, a excepción de estaciones en Yondó, Turbo, Caramanta, Jericó y Nechí que presentaron acumulados altos de lluvia en este mes. (Ver gráfico izquierda)

Visita nuestras redes sociales