

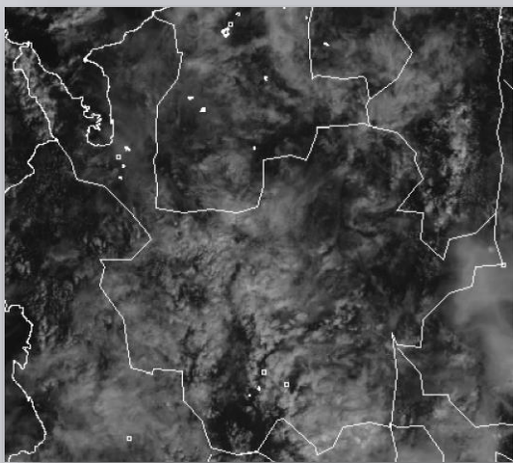
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves 9 de noviembre de 2017
 Hora de actualización: 12:10 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal IR GOES Aerocivil – Noviembre 9 de 2017 – Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana las lluvias se han localizado en subregiones de Oriente, Occidente, Suroeste y Urabá. El resto de Antioquia presentó cielo seminublado a mayormente nublado. En la última hora se intensifican las lluvias en Oriente y Occidente.

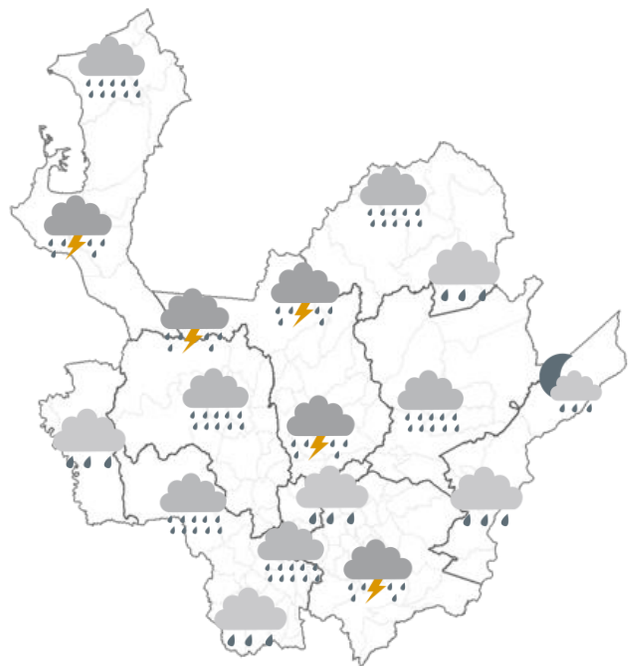
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
25°C	19°C	30°C
Lluvias en las vecindades Vientos del noreste con 14 km/h	Lluvias en las vecindades Vientos del sureste con 14 km/h	Mayormente nublado Vientos del sur con 18 km/h



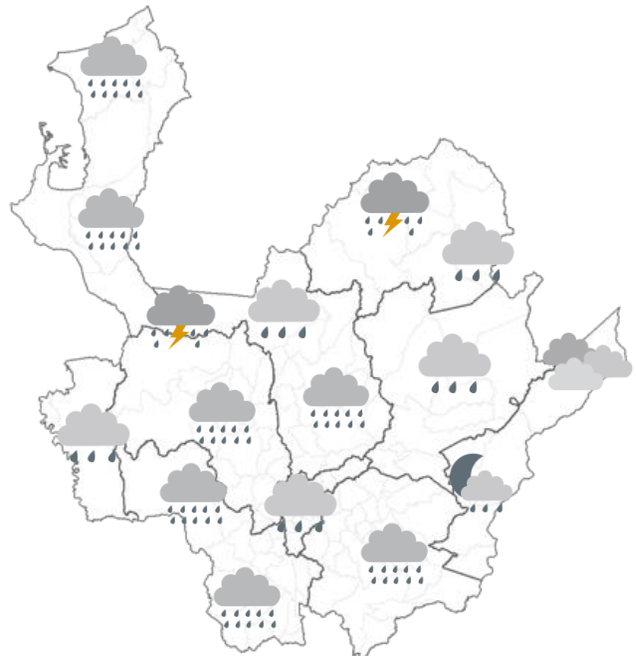
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Noviembre 9 de 2017



Los más altos volúmenes de lluvias en la tarde son estimados en subregiones de Urabá, Norte, Nordeste, Oriente, Occidente, sur y oriente de Aburrá, Suroeste y algunas zonas de occidente y sur de Bajo Cauca; lluvias ligeras en occidente del Valle de Aburrá, Atrato Medio, y Magdalena Medio. En la noche se espera continúen las lluvias fuertes en Norte, Magdalena Medio, Oriente, Nordeste y Suroeste, lluvias de menor intensidad en zonas costeras de Urabá; es posible que el mismo patrón de lluvias se extienda hasta la madrugada.

Noviembre 10 de 2017

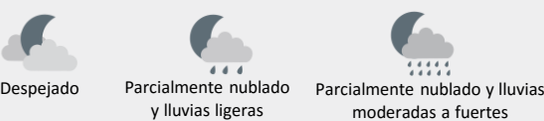


La mañana puede estar nublada con probabilidad de lluvias ligeras en el oriente, norte y occidente de Antioquia. Durante horas de la tarde las lluvias más fuertes se concentrarán en subregiones de Urabá, Norte, Occidente, Suroeste, Bajo Cauca, Nordeste y Oriente. Lluvias de menor intensidad en los valles de Aburrá y de San Nicolás, Atrato Medio y Magdalena Medio. En la noche se prevé que las lluvias en las zonas mencionadas pierdan intensidad, pero continúen en Suroeste, Bajo Cauca, Oriente y Nordeste, además de costas de Urabá.

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-Pinillos (Bolívar)

Alerta roja vigente debido a registros de niveles altos, por encima del umbral, de esta alerta debido a que continúan altos los niveles del río Cauca en la región de la Mojana en el municipio de San Jacinto del Cauca (Bolívar) a la altura de la estación Las Varas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles del río el cual es probable se mantenga en ascenso muy lento durante los próximos días.

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones intensas para hoy, esta alerta se mantiene vigente, por lo tanto se recomienda a pobladores ribereños de zonas bajas estar atentos ante la posibilidad de incrementos súbitos en los niveles, especialmente en el río Arma, Frío y otros directos al río Cauca a la altura de Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia), San Juan y sus afluentes (especial atención para quebrada La Liboriana), y también para los ríos Tigúí, Nechí, Bagre, Anorí, Porce, Tarazá, Man. 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 Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Se sube la alerta debido al incremento de lluvias en la zona lo que puede ocasionar crecientes súbitas en los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, entre estos los ríos Mulatos, Tanela, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, se mantenga muy atentos al comportamiento de los niveles.

Alerta Amarilla Río Nare y La Miel



Probabilidad de incrementos moderados Río Nare y Río La Miel

Se emite esta alerta dado se prevé incremento moderado en el nivel del río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón) y en el río Nare, por lluvias que persisten en la región. Por esta razón, El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Amarilla por tiempo lluvioso y vientos fuertes



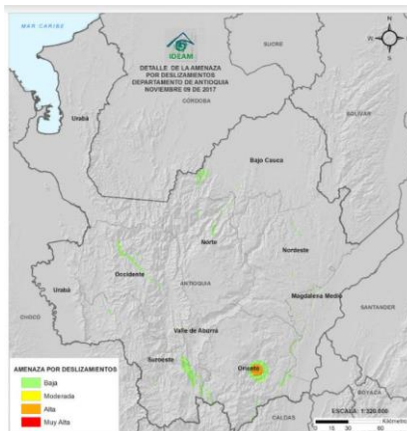
Debido a una zona de baja presión presenten en el mar Caribe central colombiana de manera estacionaria persistirán las lluvias en horas de la tarde. En altamar se advierten vientos provenientes del suroeste y oeste con velocidad moderadas a fuertes entre 15 km/h a 22 km/h, se espera una altura del oleaje entre 0.3 a 0.6 metros. En las zonas costeras se esperan vientos del suroeste con velocidad entre 18 km/h y 28 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.

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 en 6 municipios:

Norte: Valdivia

Occidente: Santa Fe de Antioquia

Suroeste: Amagá, Andes y Angelópolis

Urabá: Turbo

Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente 5 municipios:

Oriente: Cocomaná, El Carmen de Viboral, San Francisco, San Luis y Sonsón.

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: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Vegachi, Yalí y Yolombó.

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

Occidente: Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Sopetrán y Uramita.

Oriente: Abejorral, Argelia, Granada, La Ceja, La Unión, Nariño Y San Carlos.

Suroeste: Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, 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:

Angelópolis – Amagá

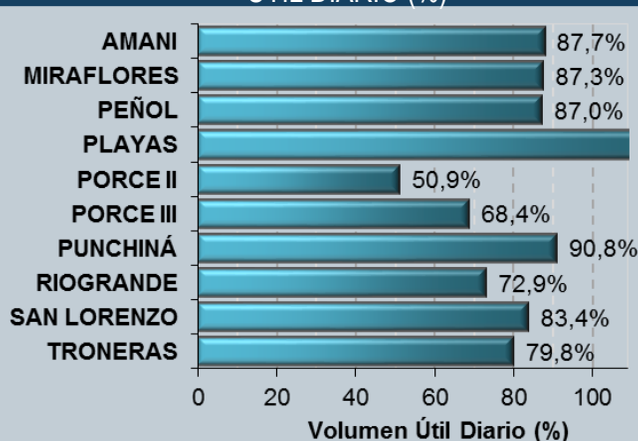
La Felisa - La Pintada.

Puerto Valdivia – Taraza

San Jerónimo Santa Fe de Antioquia

Tarazá - Caucasia

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



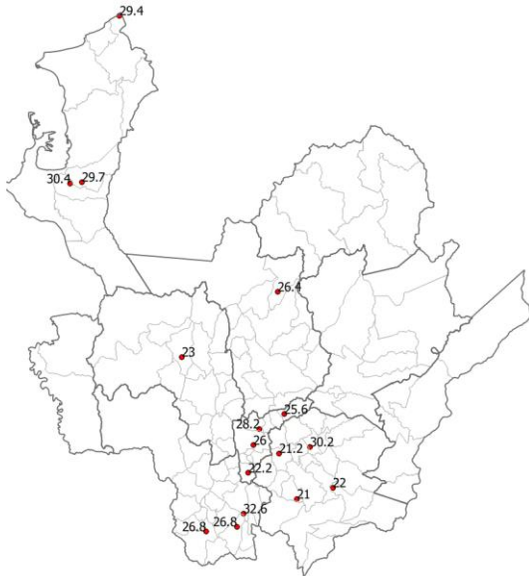
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 87,3%

Fuente: xm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

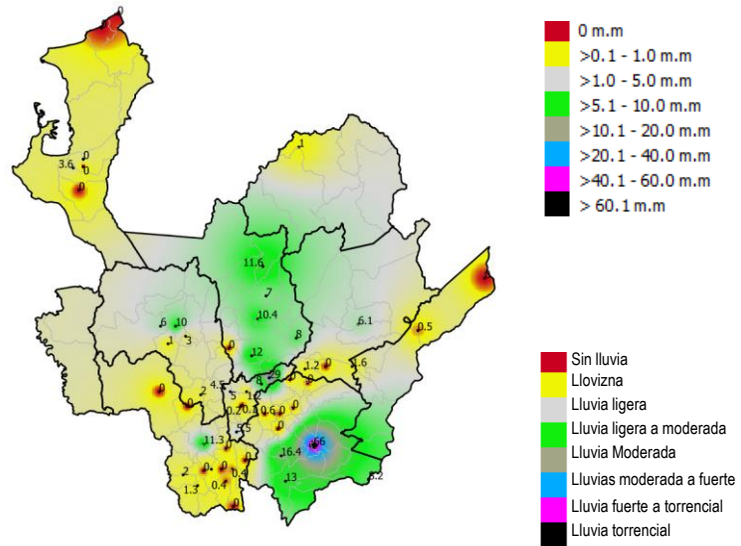


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	32,6
Carepa	Urabá	30,4
Apartadó	Urabá	29,7
Arboletes	Urabá	29,4
Medellín	Aburrá	26,0

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



Las precipitaciones más intensas se presentaron ayer en subregiones de Norte, Nordeste, Occidente, Suroeste, Oriente y norte de Aburrá. Aunque el cielo estuvo nublado en Urabá no se presentaron lluvias tan fuertes. Los valores más altos se relacionan así:

Municipio	Subregión	mm
San Francisco	Oriente	66,0
Barbosa	Aburrá	29,0
La Unión	Oriente	16,3
Sonsón	Oriente	13,0
Valdivia	Norte	52,1
Venecia-Bolombolo	Suroeste	15,6
Turbo	Urabá	16,4
Entrerios	Norte	12,0
Cañasgordas	Occidente	10,0
Gómez Plata	Norte	8,0
Girardota	Aburrá	8,0
Apartadó	Urabá	7,5
Yarumal	Norte	7,0
Vegachi	Norte	6,1
Frontino	Occidente	6,0
Medellín	Aburrá	5,0

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