

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Miércoles 10 de enero de 2018

Hora de actualización: 11:45 a.m. HLC

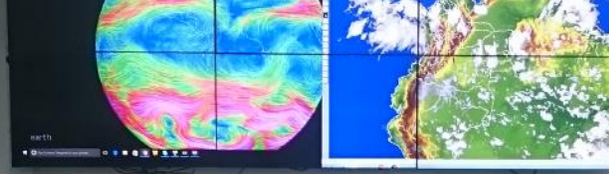
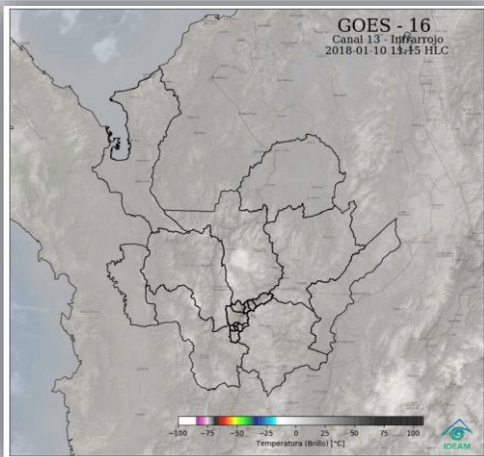


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal IR GOES 16 – IDEAM – Enero 10 de 2018 – Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante horas de la mañana se presentaron condiciones de cielo seminublado e intervalos soleados en el territorio antioqueño.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
25 °C	18 °C	30 °C
Vientos del noreste con 7 km/h	Vientos del este con 7 km/h	Vientos del sureste con 11 km/h

DÍA

- Despejado
- Parcialmente nublado
- Seminublado e intervalos de lluvias ligeras

NOCHE

- Despejado
- Parcialmente nublado y lluvias ligeras
- Parcialmente nublado y lluvias moderadas a fuertes

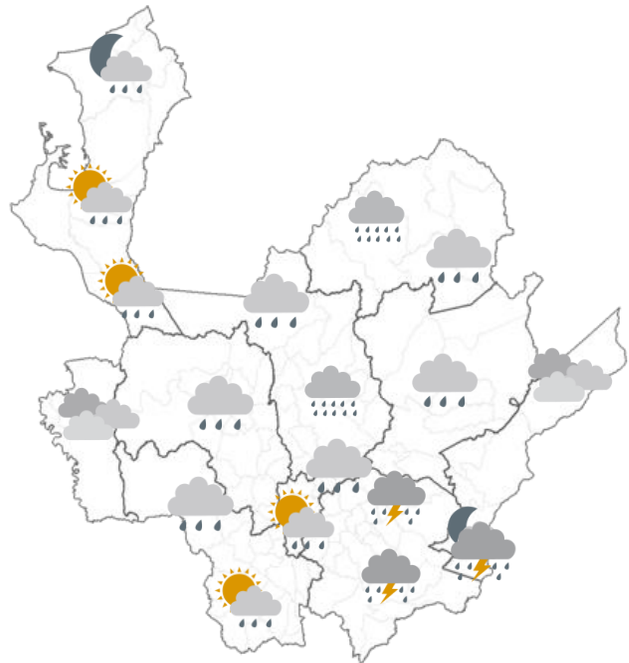
CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

- Cielo nublado
- Lluvia ligeras
- Lluvias moderadas
- Lluvia con tormenta eléctrica



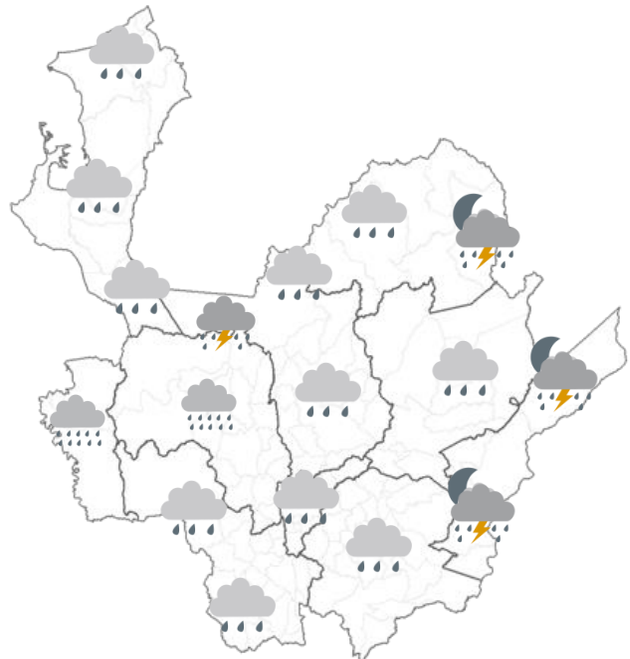
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Enero 10 de 2018



En horas de la tarde probabilidad de lluvias moderadas con actividad eléctrica en zonas de Norte, Oriente, Nordeste y sur de Bajo Cauca; intervalos de lluvias ligeras en el extremo occidental de las subregiones de Suroeste y Occidente y en Urabá centro. En horas de la noche y la madrugada posibles precipitaciones en Bajo Cauca, Norte y Oriente. Lluvias ligeras en Magdalena Medio y Nordeste.

Enero 11 de 2018



En la madrugada probables lluvias en zonas de Norte y de los valles de Aburrá y de San Nicolás las cuales pueden persistir hasta las primeras horas de la mañana. Incremento de nubosidad y de lluvias en la tarde en Norte, Atrato Medio, extremo occidental de Suroeste y de Occidente y, en Oriente; lluvias ligeras en Nordeste, Aburrá, Urabá Centro y Bajo Cauca. En la noche y madrugada se advierten precipitaciones intensas en Bajo Cauca, Oriente y Occidente.

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja niveles altos Río Atrato



Niveles altos en el río Atrato

Continúa esta alerta dado que los valores de nivel se mantienen altos a lo largo del cauce, además de mostrar incrementos en la cuenca alta que puede ocasionar desbordamientos en las cuencas media y baja. Se previene a los pobladores en zonas bajas de Vigía del Fuerte (Antioquia). El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Alerta Naranja niveles altos Río La Miel



Niveles altos en el río La Miel

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

Alerta Amarilla Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Alerta vigente debido a la persistencia de lluvias en las subregiones de Oriente, Aburrá, Suroeste y Occidente se mantienen incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña especialmente en los ríos Tarazá, Man, Anorí, Bagre, Tenche, Nechí, Nare, San José, Segovia, San Juan, quebrada La Liboriana, río Medellín y sus afluentes y quebradas, La Presidenta, La Chacona, La Mona y La Iguaña.

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: San Rafael y San Carlos

Occidente: Dabeiba

Valle de Aburrá: Medellín

Alerta Amarilla Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Se mantiene la alerta dado al registro en las últimas horas de precipitaciones además de continuar los niveles altos en los ríos que drenan al Golfo de Urabá tales como los ríos 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

Alerta Amarilla por vientos fuertes



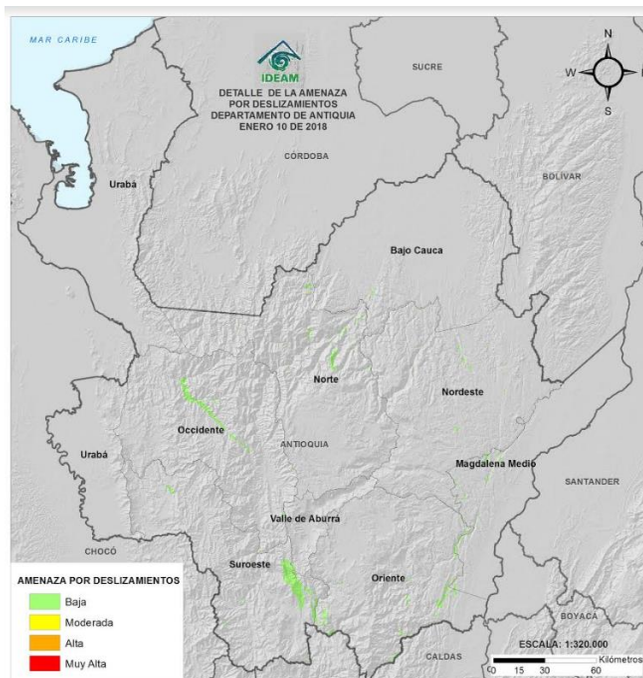
En altamar los vientos del norte y noroeste tendrán una velocidad entre 7 km/h a 22 km/h, la altura del oleaje estará entre 0.5 a 1.0 metros. En las zonas costeras se esperan vientos del sur en la tarde y del noroeste en la noche con una velocidad entre 6 km/h y 13 km/h. Se sugiere a los pescadores, 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 2 municipios:

Norte: San Pedro de los Milagros

Occidente: San Jerónimo

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 54 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá

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

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Vegachí, Yalí y Yolombó.

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

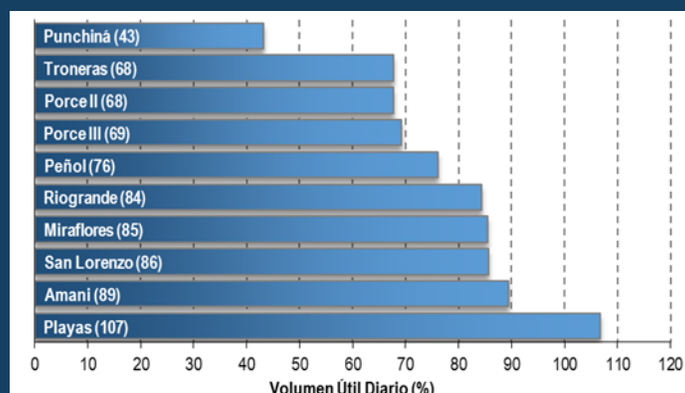
Occidente: Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.

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

Suroeste: Amagá, Andes, Betania, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara, Tarso, Urrao y Venecia.

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

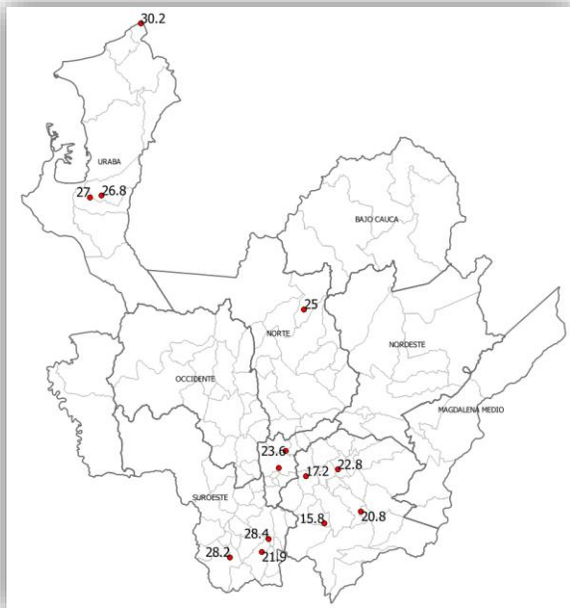


Fuente: XCM

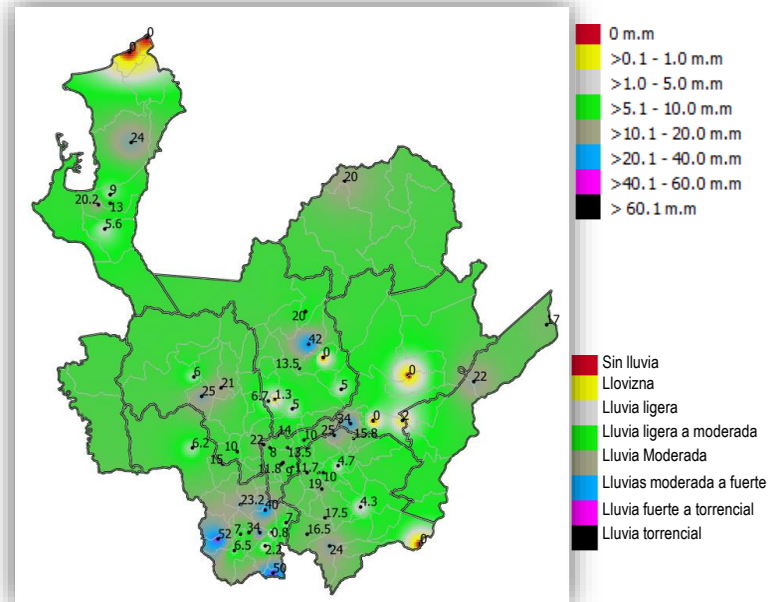
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



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

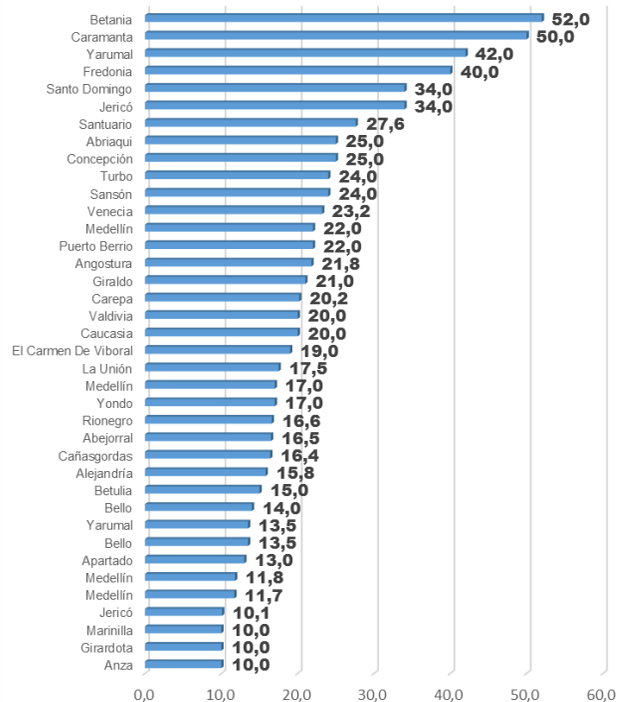


Lluvias de variada intensidad se presentaron en todas subregiones de Antioquia ayer a lo largo de la jornada.

Temperaturas máximas en °C, ayer



Volumen de lluvias en milímetros



Visita nuestras redes sociales

