

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Viernes 02 de febrero de 2018
 Hora de actualización 12:00 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal IR GOES 16 – IDEAM – Febrero 2 de 2018 – Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se ha presentado lluvias durante la mañana en las subregiones de Norte, Oriente y norte de Aburrá. El resto de Antioquia con cielo parcialmente cubierto.

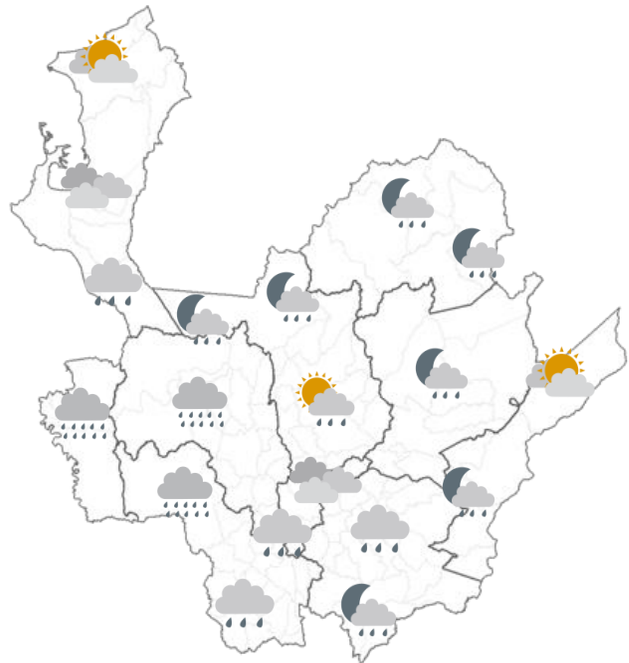
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
25 °C	19°C	30°C
Vientos del noreste con 18 Km/h	Vientos del noreste con 11 km/h	Vientos del noroeste con 22 km/h



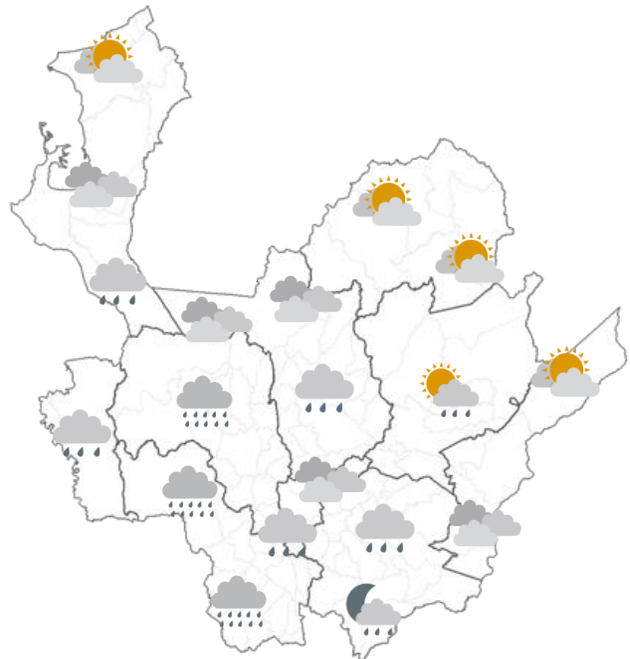
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Febrero 2 de 2018



En la tarde las precipitaciones se concentrarán en Occidente, Norte, Suroeste, Atrato Medio y Oriente. No se descartan algunos chubascos en el oriente y sur de Aburrá. En la noche y madrugada se espera ingreso de humedad que puede ocasionar lluvias en Occidente, Suroeste y Oriente. Posibles lluvias moderadas en Bajo Cauca y zonas de Nordeste. No se descartan lloviznas en Urabá sur.

Febrero 3 de 2018



En la mañana persistirá el ingreso de humedad por el occidente lo cual dejará lluvias ligeras en Suroeste, Occidente, Aburrá y Oriente. En la tarde alta probabilidad de precipitaciones en Suroeste, Occidente y Oriente. Lluvias ligeras e lloviznas en Norte, valle de Aburrá y occidente de Nordeste. Pueden persistir las lluvias en zonas del sur de Suroeste y de Oriente.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca media y baja, además la onda de creciente producida en la cuenca alta esta transitando por la parte media y baja de la cuenca. El IDEAM recomienda a la población de Vigía del Fuerte permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

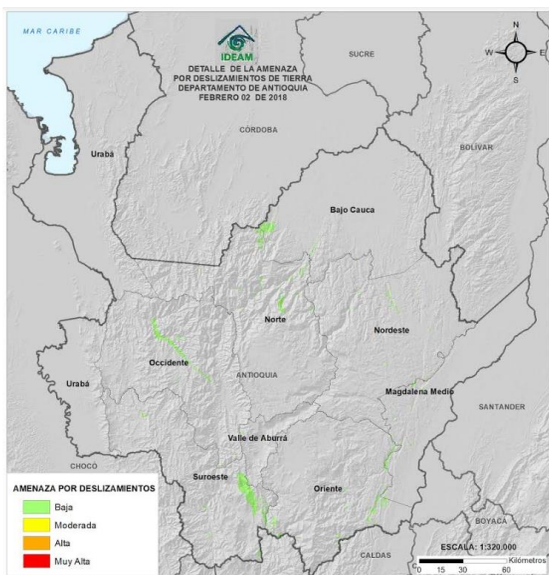
CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Roja por vientos y oleaje



En altamar se mantendrán vientos del noreste con una velocidad entre 16 km/h a 35 km/h y rachas hasta de **56 km/h**, la altura del oleaje oscilará entre 1, a 1.5 metros. En las zonas costeras se prevén vientos del norte y noroeste con una velocidad entre 5 km/h y 12 km/h. Se sugiere a habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 28 municipios:

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

Nordeste: Yolombó

Norte: Briceño

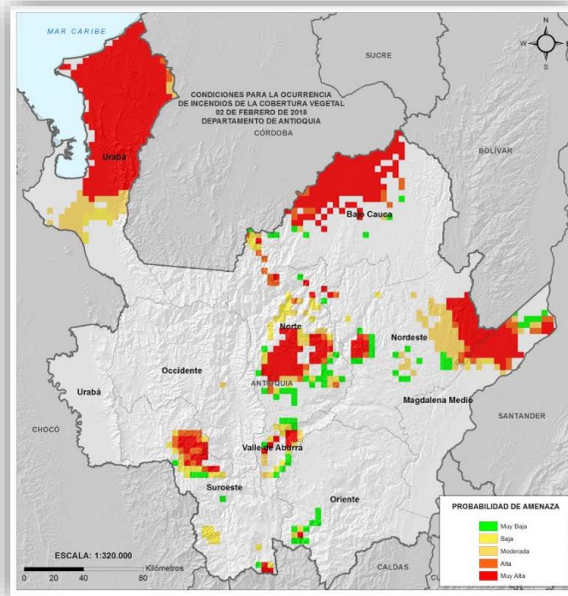
Occidente: Abriaquí, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Heliconia, Santa Fe de Antioquia y Uramita

Oriente: La Ceja, San Luis y Sonsón

Suroeste: Amagá, Andes, Ciudad Bolívar, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Tarso y Titiribí

Valle de Aburrá: Caldas

ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



Alerta Roja Incendios Cobertura Vegetal



Probabilidad alta ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 35 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia, Nechí Y Tarazá

Magdalena Medio: Yondó

Nordeste: Amalfi, Anorí y Remedios

Norte: Angostura, Belmira, Campamento, Carolina, Guadalupe, Ituango, San Andrés de Cuerquia, San José de la Montaña, Santa Rosa de Osos, Valdivia y Yarumal

Oriente: Abejorral

Suroeste: Betulia, Caramanta, Urro y Valparaíso

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

Valle de Aburrá: Bello, Copacabana, Girardota y Medellín

Alerta Naranja Incendios Cobertura Vegetal



Probabilidad media de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 2 municipios:

Norte: Entrerrios y Gómez Plata

Alerta Amarilla Incendios Cobertura Vegetal



Probabilidad baja de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 6 municipios:

Occidente: Giraldo

Valle de Aburrá: La Estrella

Nordeste: Segovia, Vegachí y Yalí

Urabá: Chigorodó

COMPORTAMIENTO DE TEMPERATURA DEL AIRE



Alerta Amarilla Probabilidad Ocurrencia de heladas

Se estiman descensos significativos de la temperatura mínima del aire en las madrugadas, por lo que no se descarta la probabilidad de ocurrencia de heladas meteorológicas en 4 municipios:

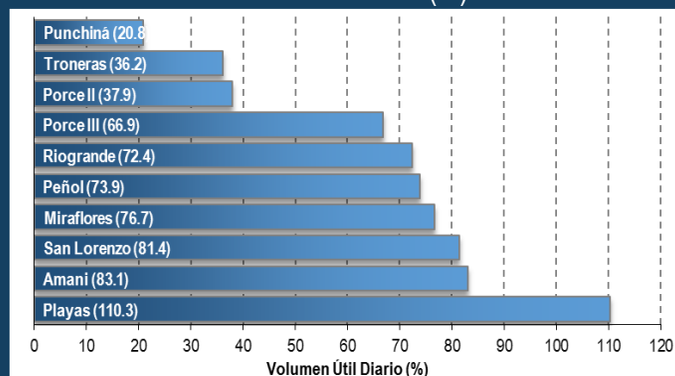
Norte: Santa Rosa de Osos, San José de la Montaña, Entrerrios, Belmira

Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

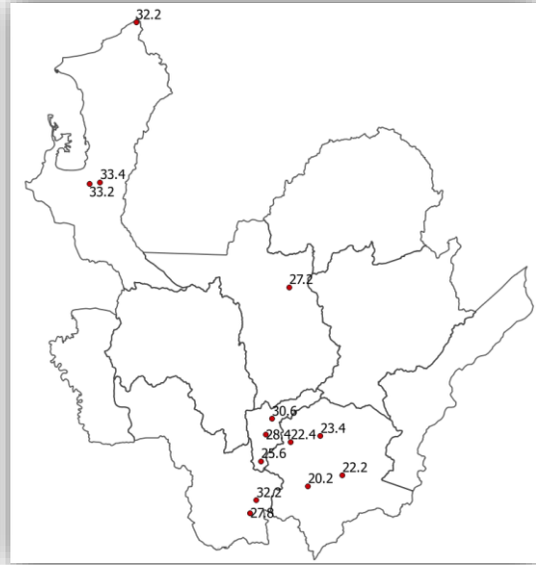


Fuente: xkm

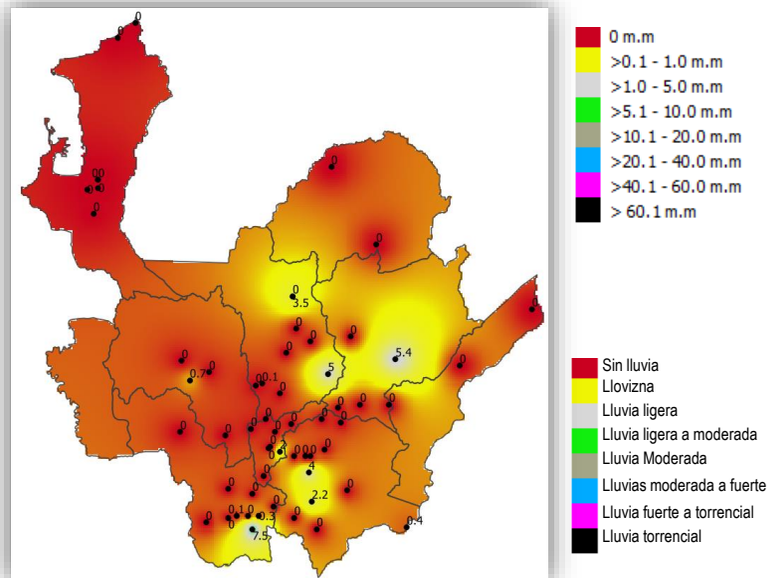
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



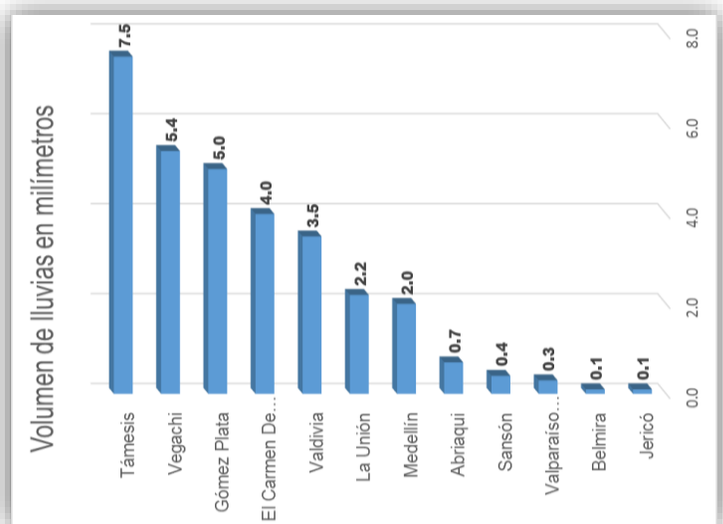
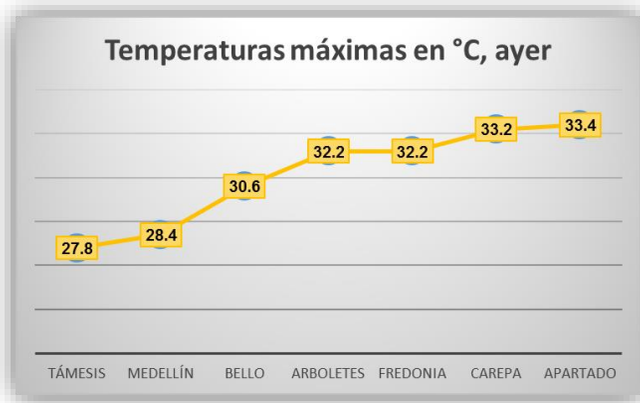
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL TEMPERATURA MÁXIMA AYER



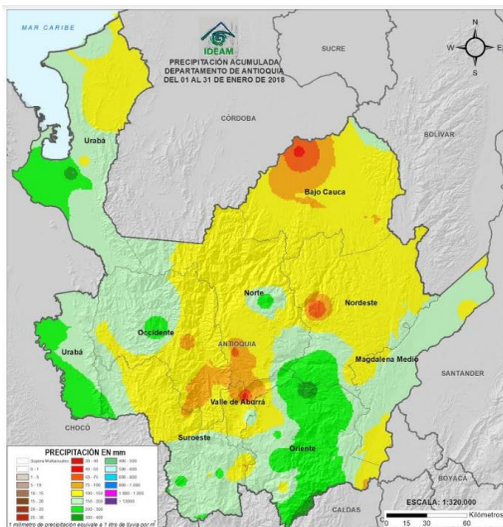
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



TEMPERATURA MÁXIMA AYER

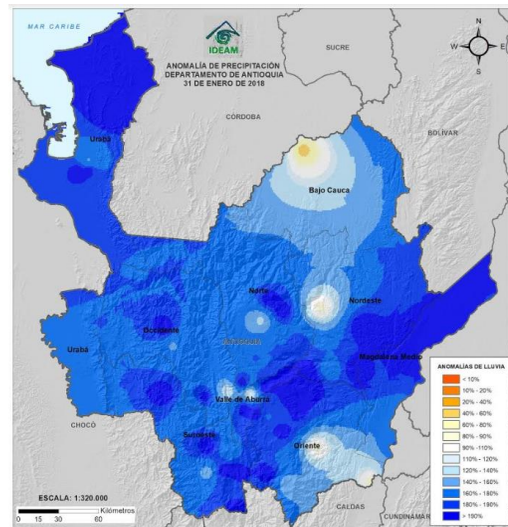


LLUVIAS ENTRE EL 1 Y EL 31 DE ENERO DE 2018



Las lluvias entre el 1 y el 31 de enero se han concentrado así: Volúmenes entre 200 y 400 mm en zonas de Oriente, Atrato Medio y Urabá centro. Acumulados de 150 a 200 mm en Suroeste, sur de Norte, sur de Nordeste, Occidente y Urabá norte. Lluvias entre 50 y 150 mm en Bajo Cauca, Nordeste, Norte, Aburrá y Occidente. Entre 75 mm y 150 mm en Norte y Bajo Cauca.

ANOMALIA DE LLUVIAS ENTRE EL 1 Y 31 DE ENERO/18



El mapa de anomalía muestra dónde se han presentado lluvias por encima o por debajo de lo normal respecto a los promedios históricos entre el 1 y 31 de enero. Se indica que se han reportado lluvias moderadamente por encima de lo normal en gran parte Antioquia en este periodo, lluvias ligeramente por encima de lo normal en Oriente y Nordeste. Lluvias por debajo de lo normal en norte de Bajo Cauca.

Visita nuestras redes sociales