

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Miércoles 24 de enero de 2018

Hora de actualización 11:50 a.m. HLC

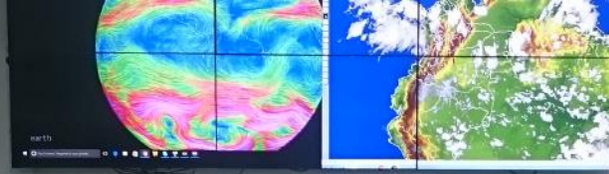
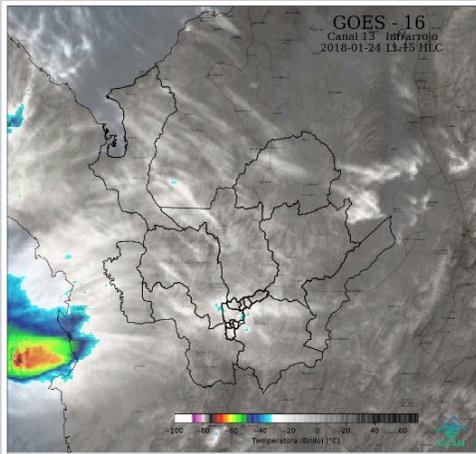


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal IR GOES 16 – IDEAM – Enero 24 de 2018 – Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Muy temprano en la mañana se presentaron lloviznas en Oriente, sur de Aburrá, Nordeste, Norte, Magdalena Medio, Atrato Medio y Urabá centro. Predominio de cielo parcialmente nublado en las últimas horas.

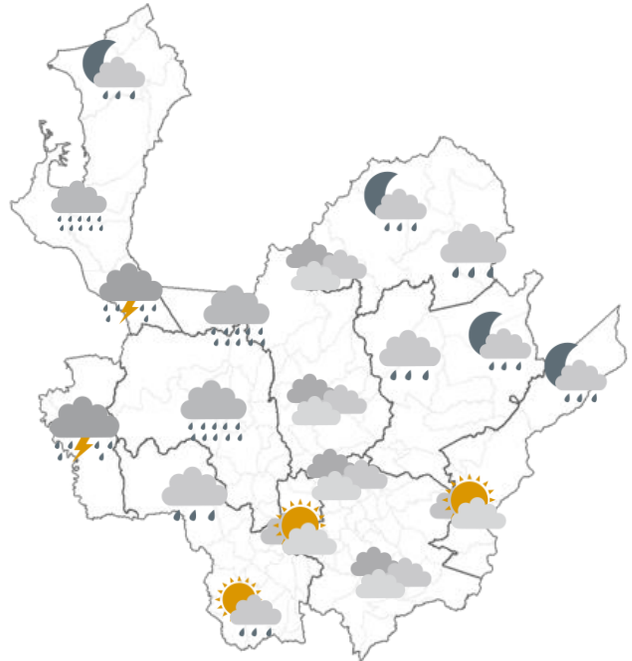
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
24 °C	18 °C	31 °C
Vientos del noreste con 11 Km/h	Vientos del sureste con 11 km/h	Vientos del noroeste con 18 km/h



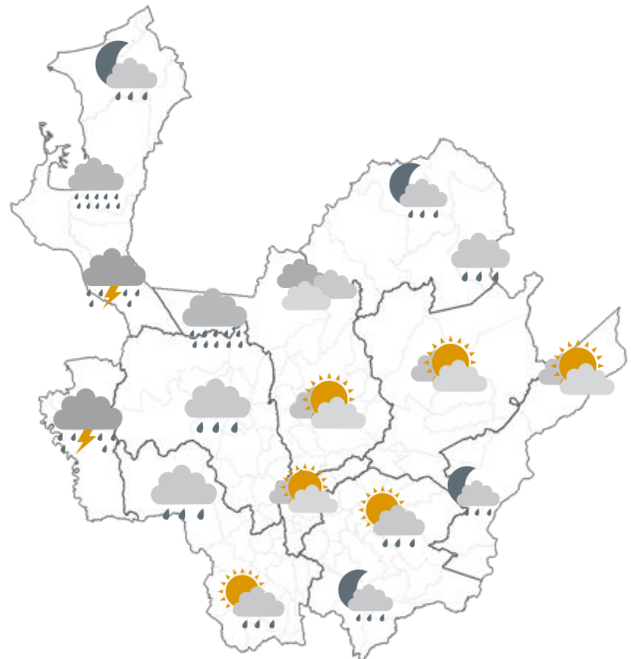
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Enero 24 de 2018



En la tarde y parte de la noche las lluvias se verán concentradas en zonas del Atrato Medio, extremo occidental de las subregiones de Occidente y Suroeste y Urabá centro. Lluvias ligeras en Norte (Itüango). No se descartan lluvias ligeras aisladas en Nordeste. En la noche y madrugada probabilidad de lluvias ligeras en Bajo Cauca, zonas de Nordeste y Urabá.

Enero 25 de 2018



Probables lluvias en la mañana en Bajo Cauca. La tarde y la noche presentarán densa nubosidad favoreciendo lluvias moderadas en Atrato Medio, Urabá centro, Norte (Itüango) y extremo occidental de Suroeste y de Occidente. No se descartan lloviznas en Oriente y Nordeste. En la madrugada, probables lluvias en el extremo oriental de Nordeste y de Magdalena Medio, como también en zonas costeras de Urabá.

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 para la cuenca baja del río Atrato pues persisten los niveles altos especialmente por la onda de creciente de la parte alta de la cuenca. Se recomienda a los pobladores en zonas bajas del municipio de **Vigía del Fuerte**. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Alerta Amarilla incrementos ríos de Urabá



Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del golfo de Urabá

Debido a las lluvias ocurridas en Urabá, los niveles de los ríos han reportado incrementos en los ríos Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riógrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo.

Urabá: Turbo, Apartadó, Mutatá, Carepa y Chigorodó.

Alerta Amarilla crecientes en ríos Porce y Nechí



Probabilidad de crecientes súbitas en ríos Porce, Nechí y afluentes

Dado que se pronostica que persistan las lluvias en el nororiente de Antioquia, se mantiene la alerta amarilla por probabilidad de incrementos en los niveles de ríos Porce, Bagre, Tenche, Nechí y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante posibles incrementos súbitos en los niveles de estos ríos.

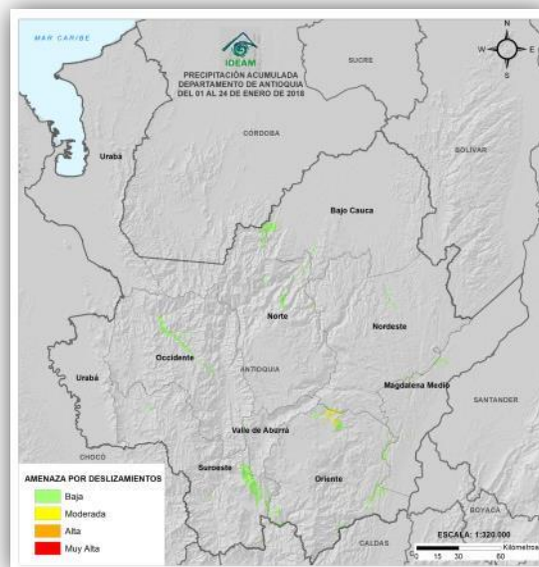
CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Amarilla por vientos y oleaje



En altamar se prevén vientos del norte y noreste con una velocidad entre 11 km/h a 18 km/h, la altura del oleaje estará entre 0,5 a 1.0 metros. En las zonas costeras se estiman vientos variables con una velocidad entre 4 km/h y 9 km/h. Se sugiere 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 53 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá

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

Nordeste: Amalfí, Anorí, Remedios, Segovia, Vegachí, Yalí y Yolombó

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

Occidente: Abriaquí, Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia y Uramitá

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

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

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín

COMPORTAMIENTO DE TEMPERATURA DEL AIRE

Alerta Naranja 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 10 municipios:

Norte: Santa Rosa de Osos, San José de la Montaña, Entrerrios, Belmira, San Pedro de los Milagros, Yarumal y Don Matías

Oriente: Sonsón, La Unión

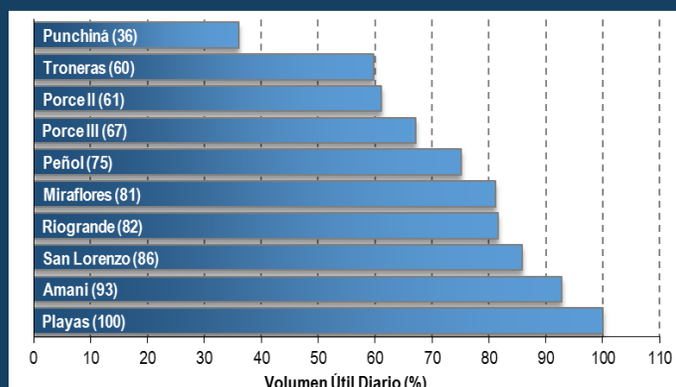
Valle de Aburrá: Santa Helena (corregimiento de Medellín).

Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

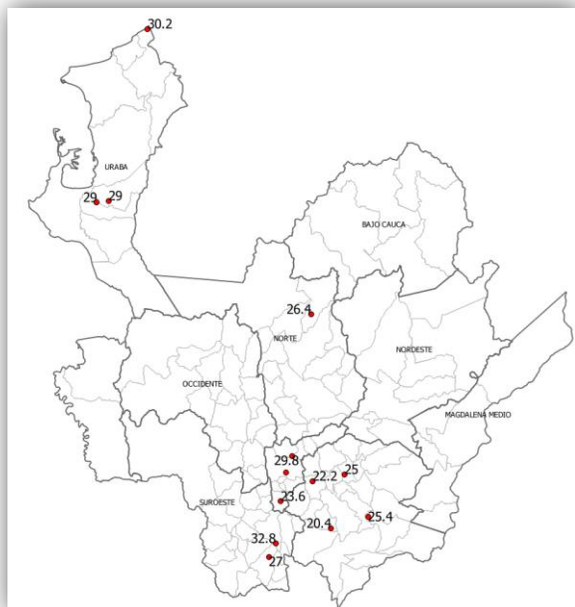


Fuente: XCM

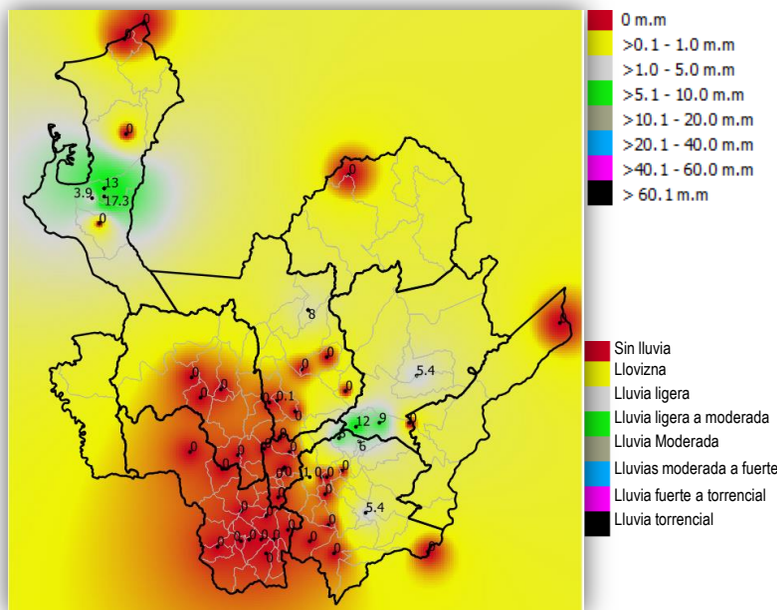
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



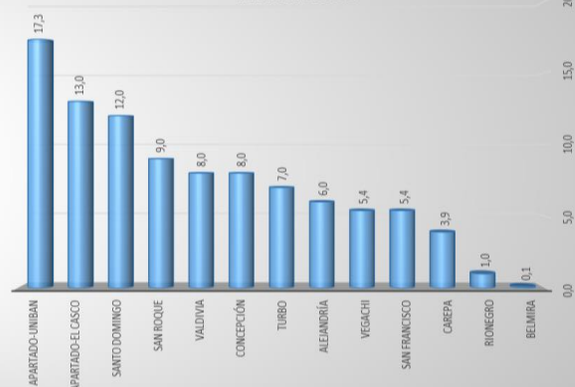
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



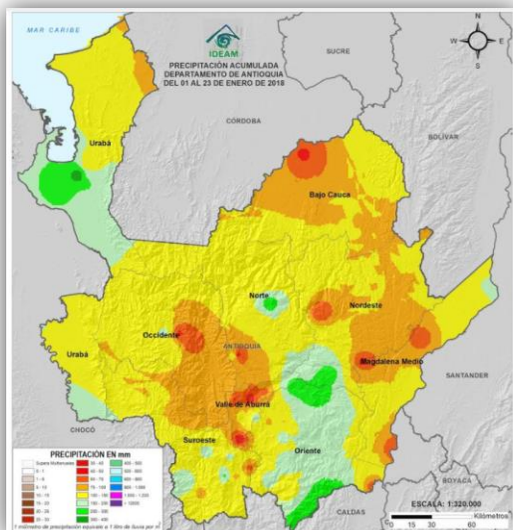
Temperaturas máximas en °C, ayer



Volumen de lluvias en milímetros

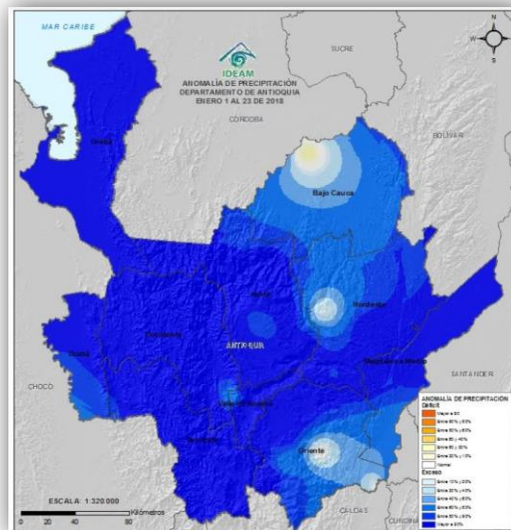


LLUVIAS ENTRE EL 1 Y EL 23 DE ENERO DE 2018



Las lluvias entre el 1 y el 23 de enero se han concentrado así: Volúmenes entre 150 y 250 mm en zonas de Oriente y Urabá centro. Acumulados de 100 a 150 mm en Nordeste, Oriente, Aburrá, Suroeste, Norte, norte de Bajo Cauca, Occidente y Urabá. Lluvias entre 50 y 100 mm en el resto de Antioquia.

ANOMALIA DE LLUVIAS ENTRE EL 1 Y 23 DE ENERO/18



El mapa de anomalía indica dónde se han presentado lluvias por encima o por debajo de lo normal respecto a los promedios históricos entre el 1 y 23 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, Nordeste y Bajo Cauca.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia