

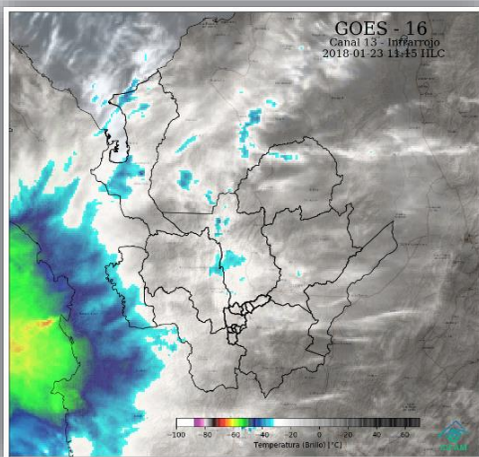
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes 23 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 23 de 2018 – Hora 11:15 a.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas de la mañana se presentaron lluvias en Urabá centro, especialmente sobre Mutatá) y el norte de Atrato Medio. El resto del territorio antioqueño ha presentado cielo seminublado. Al cierre del boletín se presenta cielo parcialmente nublado en gran parte del departamento salvo en Urabá que continúa nublado.

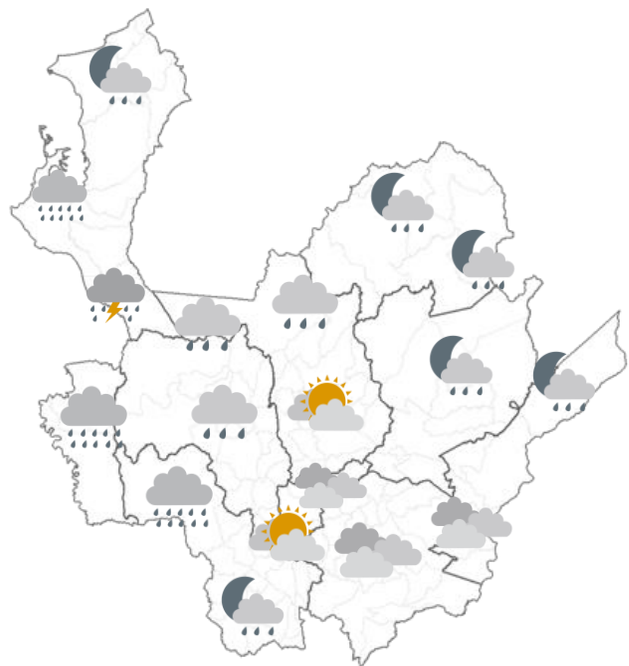
### Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
25 °C	20 °C	29°C
Vientos del noreste con 7 Km/h	Vientos del noreste con 7 km/h	Vientos en calma



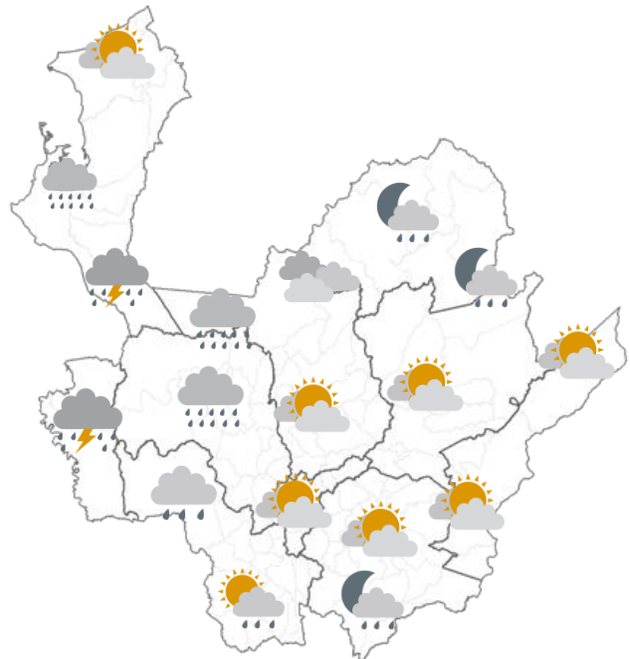
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Enero 23 de 2018



En horas de la tarde probables lluvias moderadas en Atrato Medio, extremo occidental de Suroeste y Occidente, Urabá centro y subregión Norte, las cuales pueden continuar en horas de la noche. En zonas de Bajo Cauca, Suroeste, y Nordeste precipitaciones en la madrugada.

Enero 24 de 2018



La mañana transcurrirá con cielo seminublado. Luego 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). En la noche y madrugada no se descartan lluvias ligeras en Bajo Cauca y zonas de Nordeste.

### DÍA



### NOCHE



### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Naranja 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:** San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Arboletes, Necoclí, Turbo, Apartadó, Carepa y Chigorodó.

### 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 niveles altos Río La Miel



#### Niveles altos en el río La Miel

Se mantiene esta alerta, a pesar de la disminución de las lluvias en la zona y al descenso moderado en el nivel de los ríos La Miel (monitoreado en la estación San Miguel - municipio de Sonsón en Antioquia).

### Alerta Amarilla Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

**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

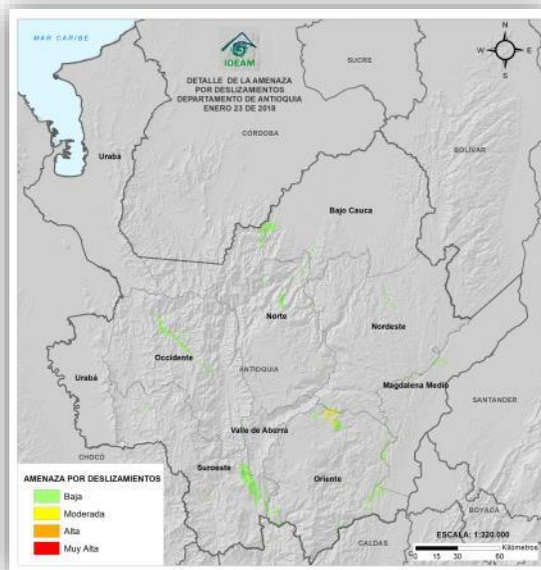
## CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

### Alerta Amarilla por vientos y oleaje



En altamar los vientos oscilarán del norte y noroeste con una velocidad entre 11 km/h a 18 km/h, la altura del oleaje estará entre 0,8 a 0,9 metros. En las zonas costeras se esperan vientos variables del noroeste y suroeste 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 55 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, Carolina, Gómez Plata, Ituango, Toledo, Valdivia y Yarumal

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

**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

### Alerta Amarilla Ocurrencia de heladas

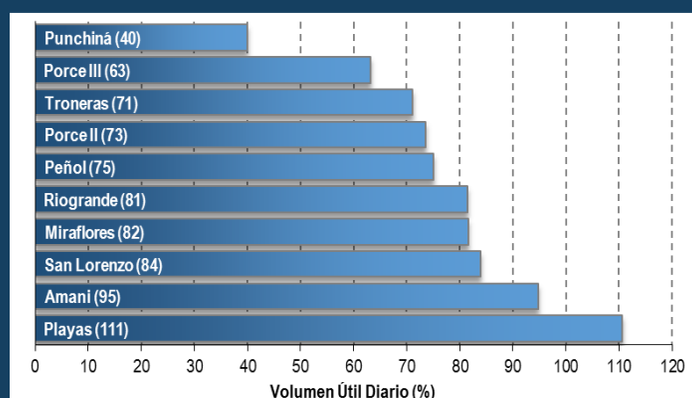
Se estiman descensos significativos de la temperatura mínima del aire en las madrugadas, por lo que no se descarta la probabilidad de ocurrencia de heladas agrometeorológicas en: *Santa Rosa de Osos, San José, Entrerrios, Belmira, San Pedro de los Milagros, Yarumal, Don Matias, Sonsón, La Unión y Santa 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 (%)

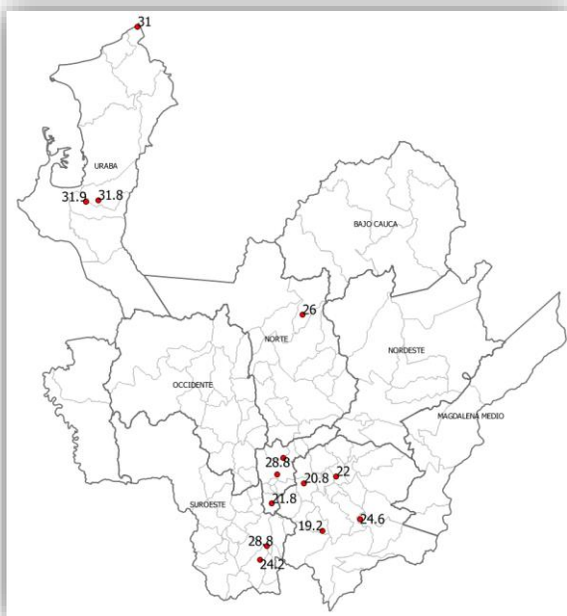


Fuente: xkm

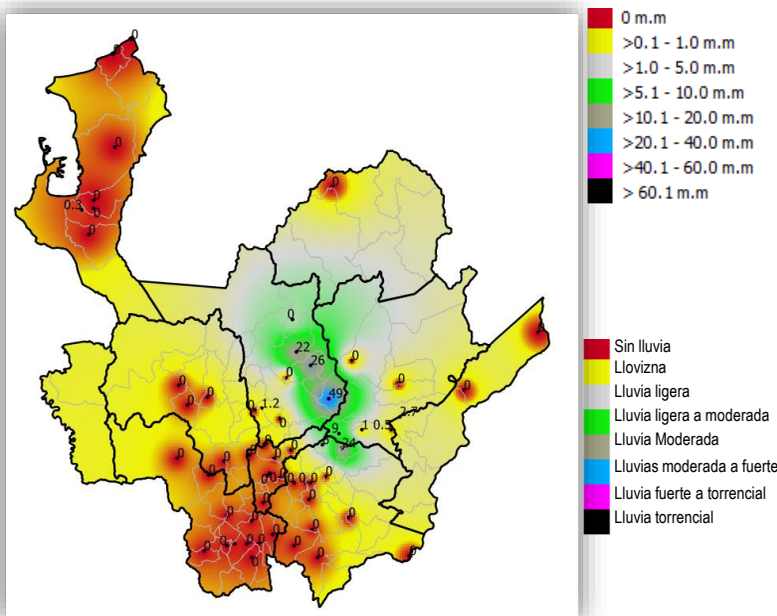
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



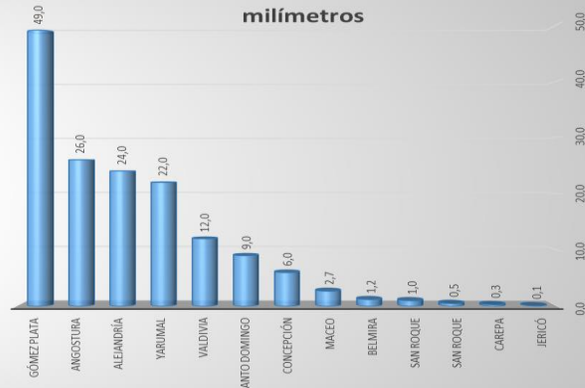
## PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



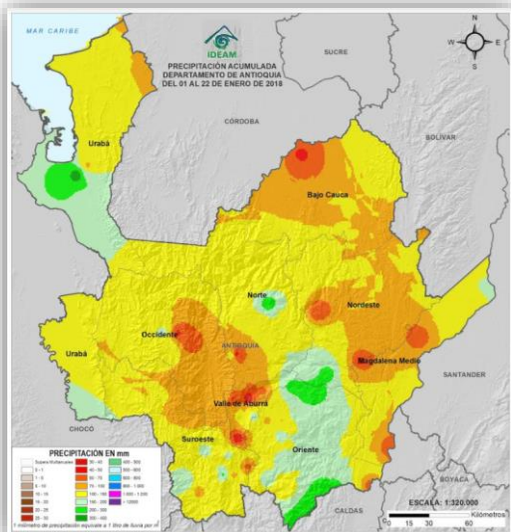
### Temperaturas máximas en °C, ayer



### Volumen de lluvias en milímetros

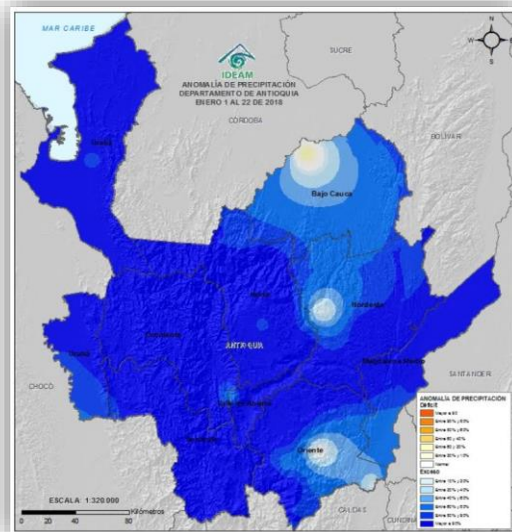


## LLUVIAS ENTRE EL 1 Y EL 22 DE ENERO DE 2018



Las lluvias entre el 1 y el 22 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 22 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 22 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