

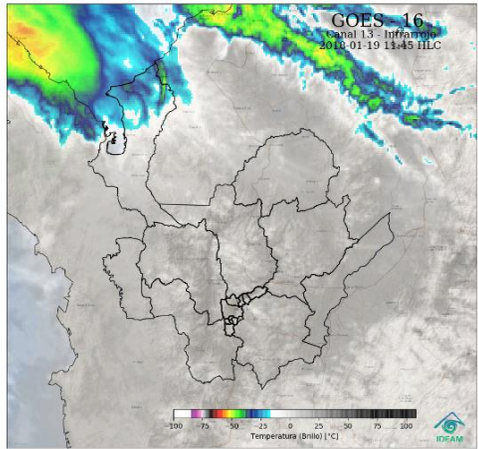
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Viernes 19 de enero de 2018
 Hora de actualización: 12:15 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal IR - GOES 16 - IDEAM - Enero 19 de 2018. Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

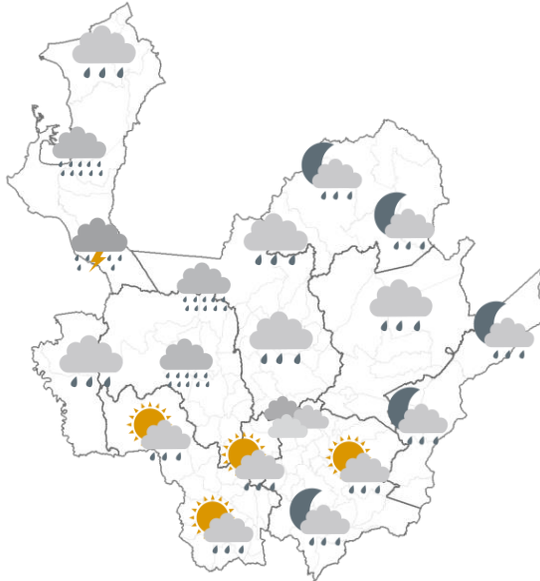
Medellín	Rionegro	Apartadó
25°C	20°C	29°C
Vientos variables con 4 km/h	Vientos del sureste con 18 km/h	Vientos del suroeste con 7 km/h

La mañana en Antioquia transcurrió bajo condiciones de tiempo seco, cielo seminublado e intervalos de sol. En la última hora se registran algunas lluvias en San Andrés de Cuerquia.



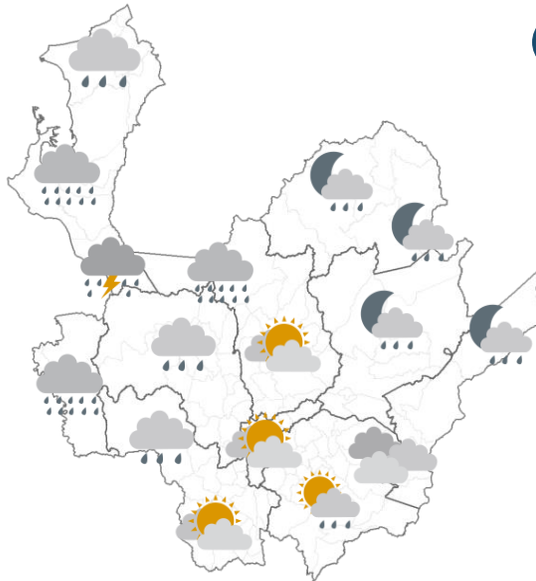
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Enero 19 de 2018



En horas de la tarde las lluvias de intensidad moderada a fuerte se esperan en Norte, Atrato Medio, Occidente, Urabá y Nordeste. No se descartan chubascos en algunas zonas de Aburrá y de Oriente. En horas de la noche lluvias en Oriente, Magdalena Medio, Nordeste y Bajo Cauca. En la madrugada disminución de las lluvias aunque persistentes en Bajo Cauca y Nordeste.

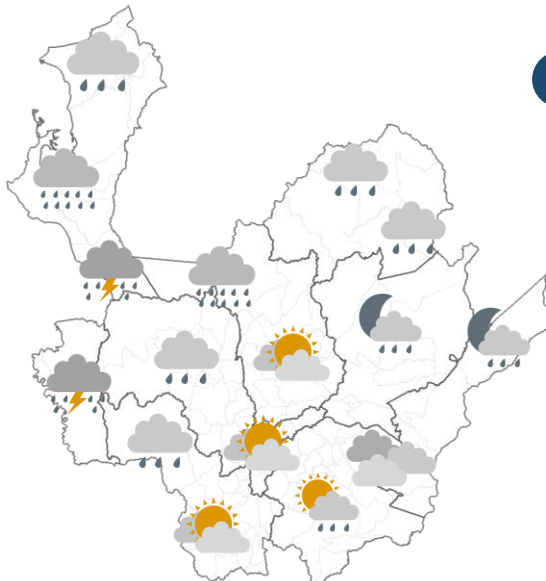
Enero 20 de 2018



Se estima una mañana con cielo seminublado y tiempo seco. En la tarde las lluvias se distribuirán en Urabá centro, Atrato Medio y Norte (Itüango), lloviznas en Occidente. En la noche lluvias en Bajo Cauca, Nordeste y Atrato Medio.

Se advierte descenso significativo de las temperaturas en la madrugada en los municipios de Santa Rosa de Osos, San José, Enterríos, Belmira, San Pedro de los Milagros, Yarumal, Don Matías, Sonsón, La Unión y Santa Helena.

Enero 21 de 2018



Durante la mañana se prevé cielo seminublado en Antioquia. Durante la tarde las precipitaciones se estiman en Atrato Medio, Urabá centro, Norte (Itüango) y extremo occidental de Occidente. Lluvias en Bajo Cauca, Nordeste, Norte, Atrato Medio y Urabá en la noche. Se advierte descenso significativo de las temperaturas en la madrugada en los municipios de Santa Rosa de Osos, San José, Enterríos, Belmira, San Pedro de los Milagros, Yarumal, Don Matías, Sonsón, La Unión y Santa Helena.

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 ligera



Lluvias moderadas



Lluvia con tormenta eléctrica

¿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 registradas en Urabá, los niveles de los ríos han reportado incrementos importantes dentro de los que se destacan 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 que aún continúa en 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 Naranja niveles altos Río La Miel



Niveles altos en el río La Miel

Se mantiene esta alerta por 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 registradas y a las que se pronostican para los próximos días en la cuenca.

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



Alerta vigente debido a las lluvias persistentes 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, 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.

Alerta Amarilla Niveles altos en río Porce

Probabilidad de Crecientes súbitas: Aunque en los últimos días las lluvias se han reducido en la zona, los niveles se han mantenido estables. Sin embargo se sugiere estar atentos posibles incrementos en los caudales en los afluentes del río Porce.

Alerta Amarilla Niveles altos en río Magdalena

Niveles altos a la altura de Yondó (Ant.) – Barrancabermeja (Sant)

Se emite esta alerta dado que se presenta incremento moderado en el nivel del río Magdalena, con valores altos a la altura de Barrancabermeja hasta el Banco. El IDEAM recomienda a los usuarios permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río.

Alerta Amarilla Niveles altos en río Cauca

Niveles altos a la altura de Bolombolo-Venecia

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles en el cauce principal del río Cauca se encuentran en el rango de altos a la altura de la estación Mediacaño (municipio de Yotoco en el Valle del Cauca) hasta Bolombolo (Venecia, Antioquia).

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Amarilla por vientos y oleaje



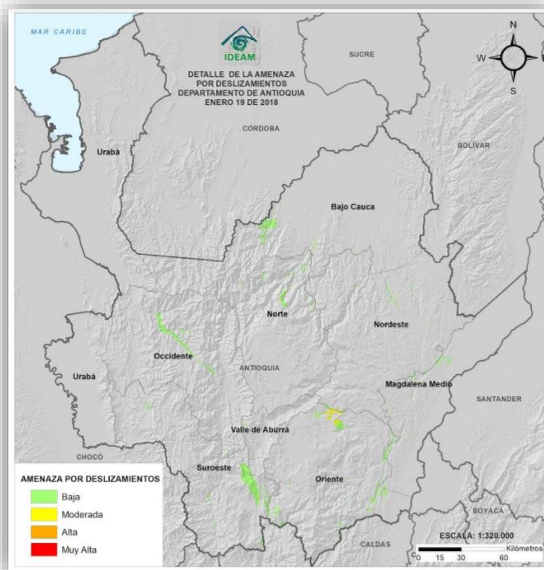
En altamar los vientos oscilarán del norte y noreste con una velocidad entre 7 km/h a 18 km/h, la altura del oleaje estará entre 0,8 a 1,2 metros. En las zonas costeras se prevén del noroeste en la tarde y del sur en la noche con una velocidad entre 6 km/h y 18 km/h.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad media de ocurrencia de deslizamientos de tierra en 4 municipios:

Oriente: Alejandría, Concepción Guatapé
Nordeste: Santo Domingo.

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: 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, San Rafael 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

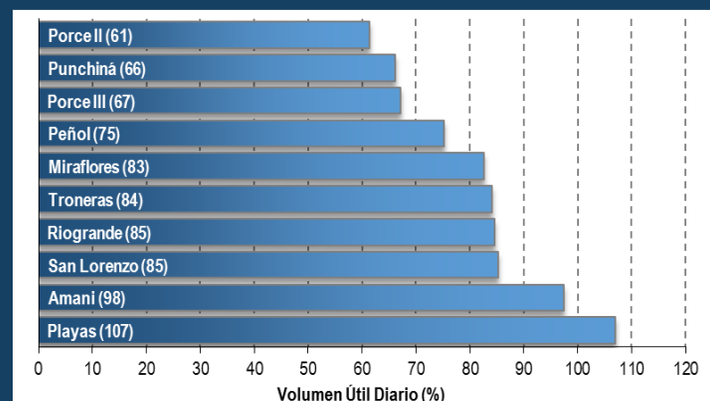
Alerta Amarilla Ocurrencia de heladas

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 Matías, Sonsón, La Unión y Santa Helena.*

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos:
Medellín – Manizales Túnel de Irra Sector La Felisa
Tarso - Peñalosa

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

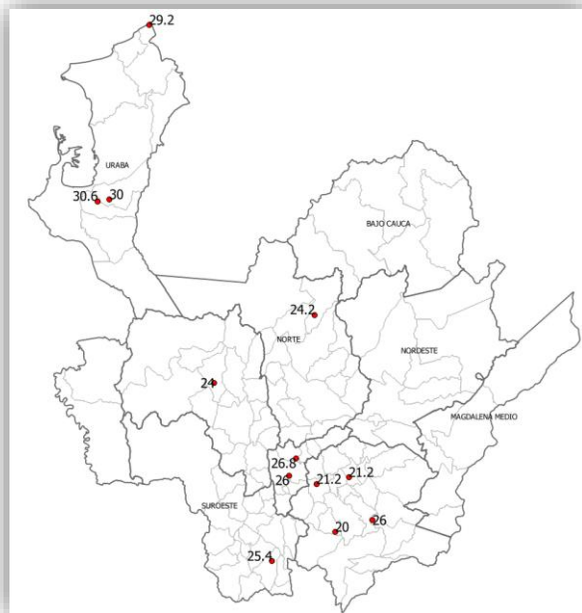


Fuente: XCM

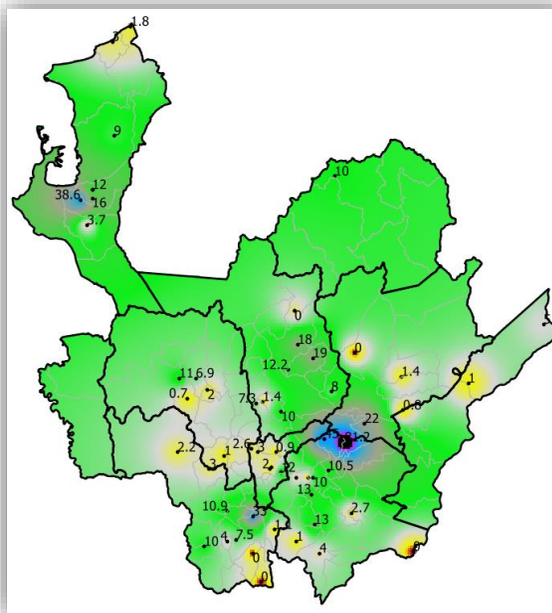
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



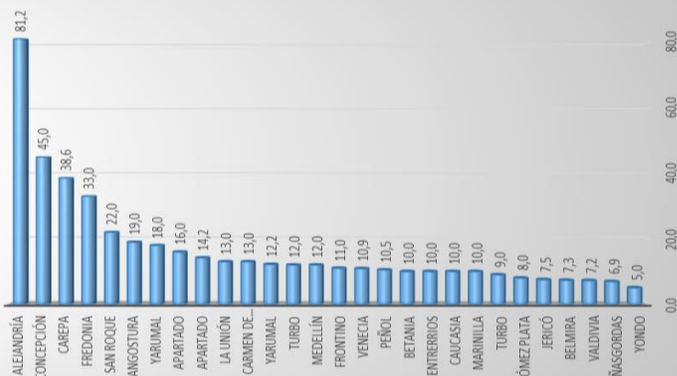
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



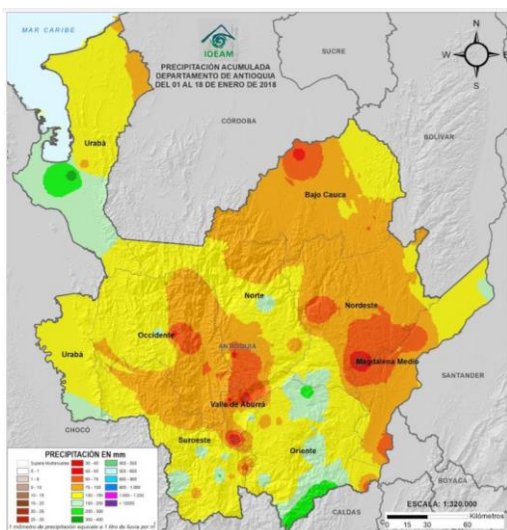
Temperaturas máximas en °C, ayer



Volumen de lluvias en milímetros

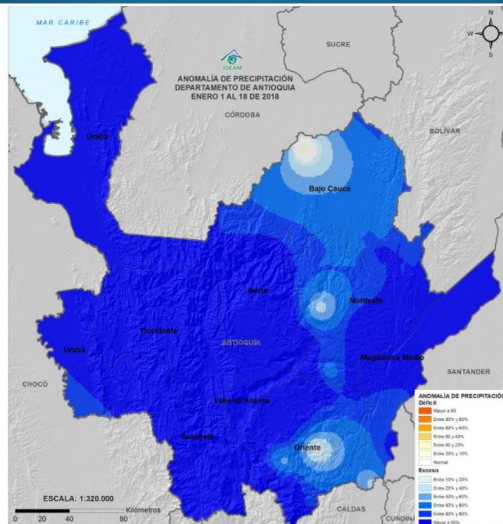


LLUVIAS ENTRE EL 1 Y EL 18 DE ENERO DE 2018



Las lluvias entre el 1 y el 18 de enero se han concentrado así: Volúmenes entre 150 y 200 mm en el sur de Oriente, Suroeste, norte de Magdalena Medio y Urabá centro. Acumulados de 100 a 150 mm en Nordeste, Oriente, Aburrá, Suroeste, Norte, bajo Cauca, Occidente y Urabá. Lluvias entre 50 y 100 mm en el resto de Antioquia.

ANOMALIA DE LLUVIAS ENTRE EL 1 Y 18 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 18 de enero. Se indica que se han reportado lluvias moderadamente por encima de lo normal en gran parte Antioquia en este periodo.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia