

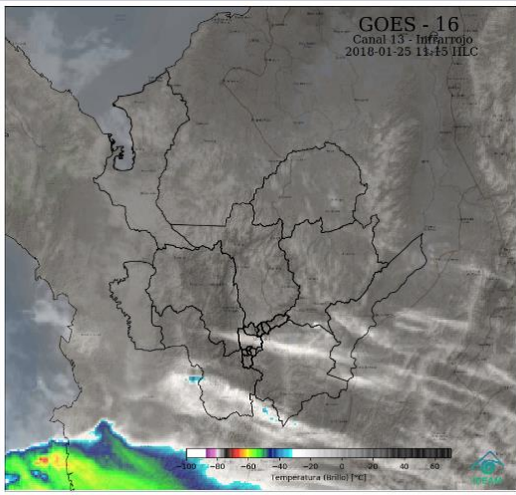
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves 25 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 25 de 2018 – Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la primera hora de la mañana se presentó cielo nublado en el sur de Urabá (Mutatá), Atrato Medio, sur de Occidente, Suroeste, y sur de Aburrá y de Oriente; por lo que se presentaron lluvias ligeras que se disiparon rápido. En la última hora se reporta cielo parcialmente nublado a despejado en gran parte de Antioquia, salvo en Urabá.

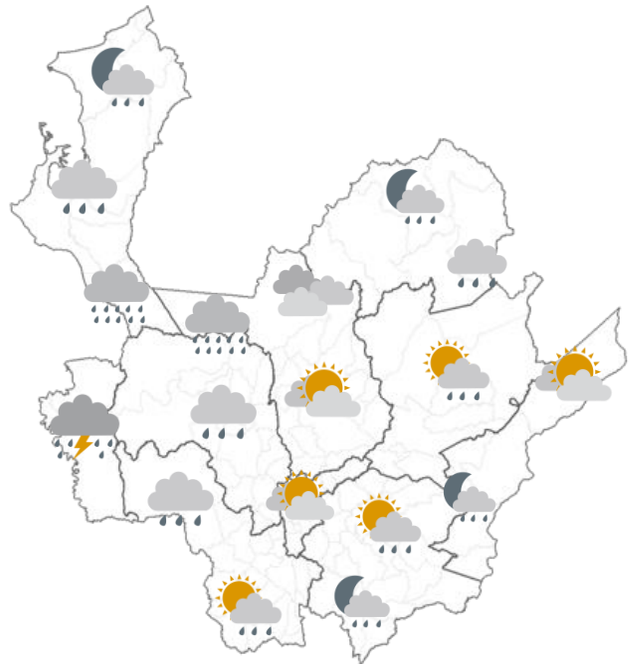
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
24 °C	18 °C	29 °C
Vientos variables con 4 Km/h	Vientos del este con 11 km/h	Vientos del noroeste con 22 km/h



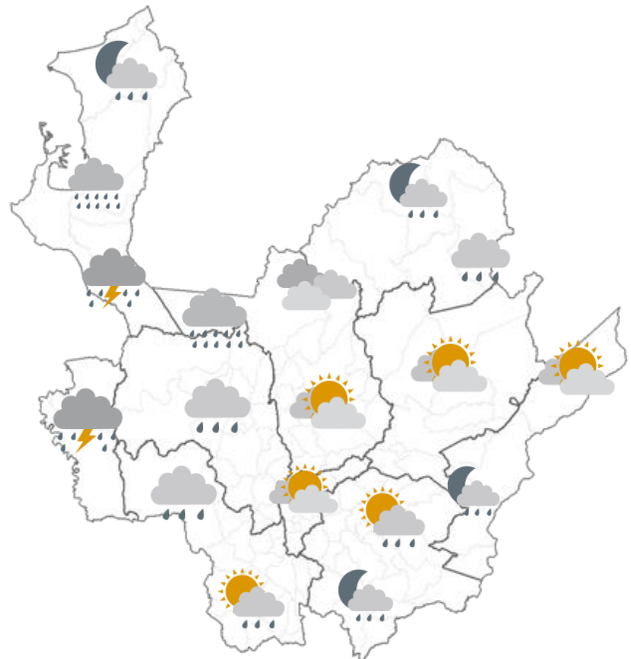
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Enero 25 de 2018



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, en Atrato Medio, como también en zonas costeras de Urabá.

Enero 26 de 2018

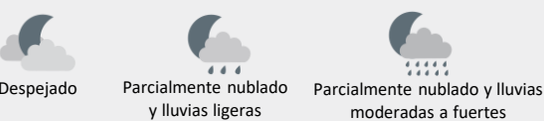


Se prevé una mañana con nubosidad variable en Antioquia, pero con nubes más densas en el occidente del departamento. Precipitaciones ligeras a moderadas son estimadas en la tarde y en la noche en el extremo occidental de Occidente y de Suroeste, Norte (Itüango), Urabá centro y Atrato Medio. No se descartan lloviznas en Oriente y Norte en la madrugada.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



Se mantiene esta alerta para la cuenca baja del río Atrato pues persisten los niveles en zonas bajas de Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

Alerta Amarilla incrementos ríos de Urabá



Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del golfo de Urabá

Dado el pronóstico de lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chigorodó, Carepa, Vijagual, Zungo, Riógrande, Apartado, Mulatos, San Juan, Tanela y Tolo. **Urabá:** Turbo, Apartadó, Mutatá, Carepa y Chigorodó.

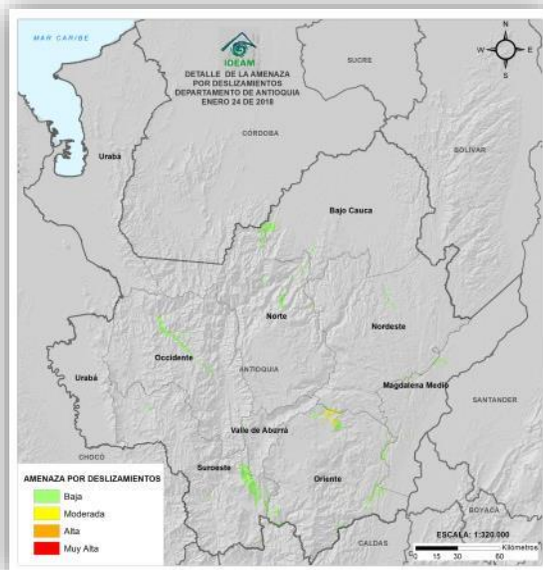
CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Naranja por vientos y oleaje



En altamar se prevén vientos del norte con una velocidad entre 4 km/h a 22 km/h, la altura del oleaje estará entre 1,0 a 1.3 metros. En las zonas costeras se estiman vientos procedentes del norte con una velocidad entre 4 km/h y 11 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, Itúango, 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

COMPORTAMIENTO DE TEMPERATURA DEL AIRE

Alerta Amarilla Probabilidad Ocurrencia de heladas



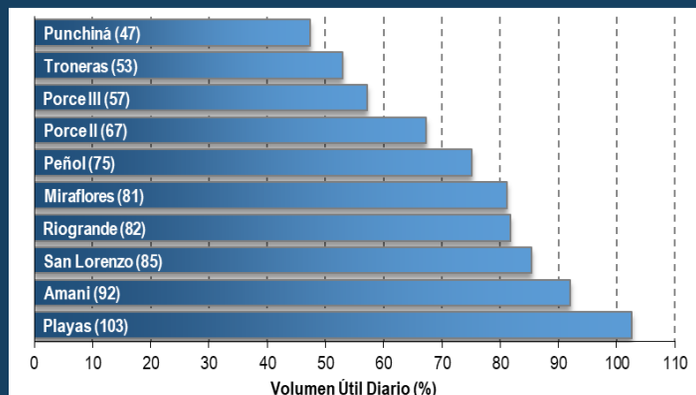
Se estiman descensos significativos de la temperatura mínima del aire en las madrugadas, por lo que no se descarta la probabilidad de ocurrencia de heladas meteorológicas en 10 municipios:

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).

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

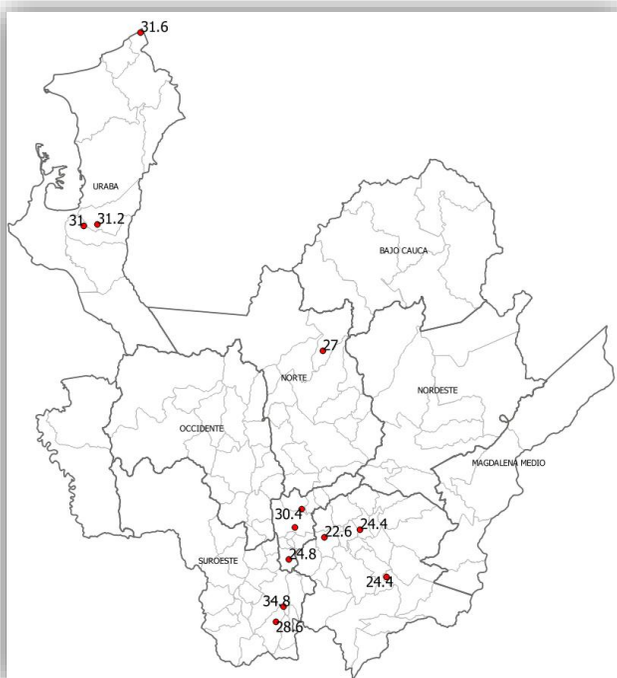
Alerta Roja
para tomar
acción

Fuente: XCM

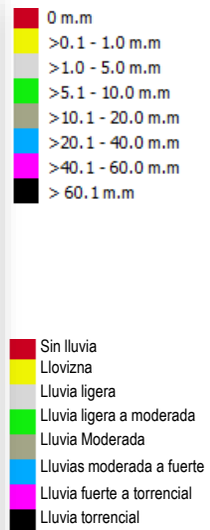
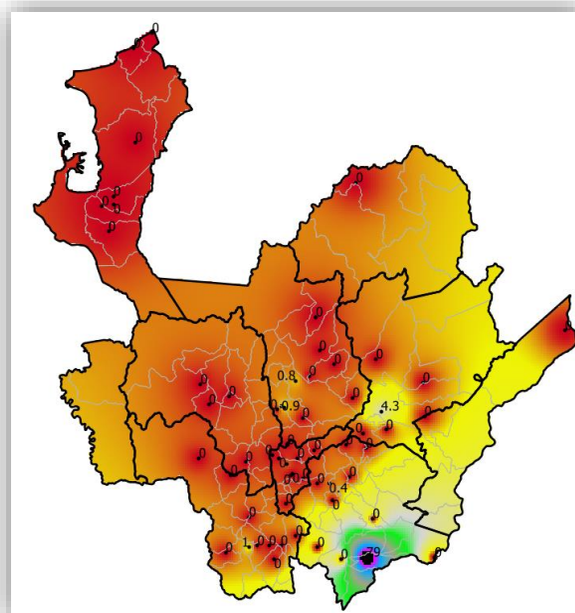
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



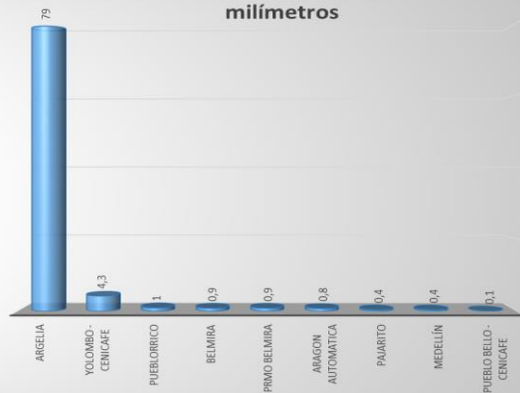
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



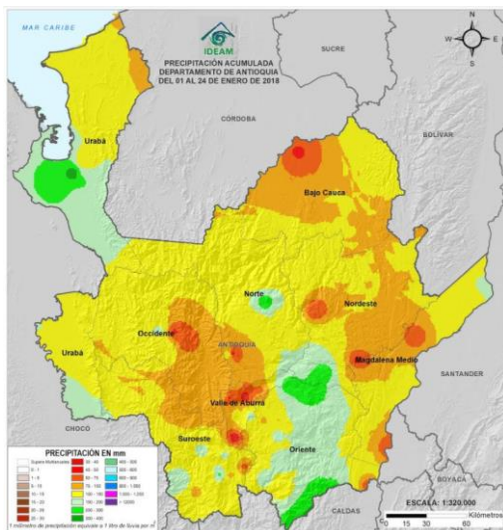
Temperaturas máximas en °C, ayer



Volumen de lluvias en milímetros

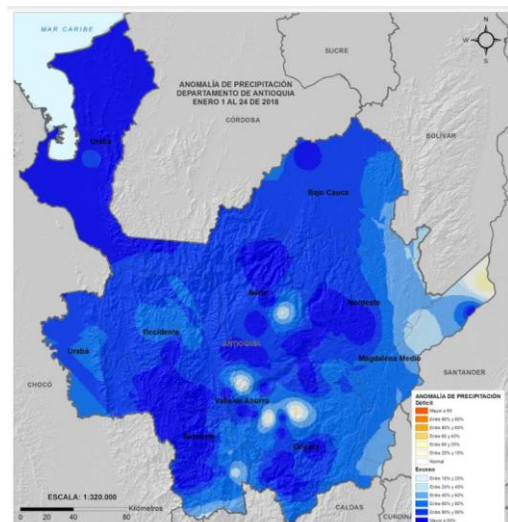


LLUVIAS ENTRE EL 1 Y EL 24 DE ENERO DE 2018



Las lluvias entre el 1 y el 24 de enero se han concentrado así: Volúmenes entre 150 y 300 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 24 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 24 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 norte de Magdalena Medio.

Visita nuestras redes sociales



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia