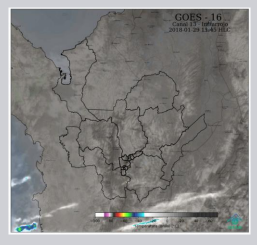


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal IR GOES 16 – IDEAM – Enero 29 de 2018 – Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

La mañana transcurrió con condiciones atmosféricas estables bajo tiempo seco e intervalos soleados sobre territorio antioqueño.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26 °C	22 °C	31°C
£		
Vientos del noreste con 14 Km/h	Vientos del noreste con 13 km/h	Vientos del noroeste con 26 km/h



Lluvia ligeras

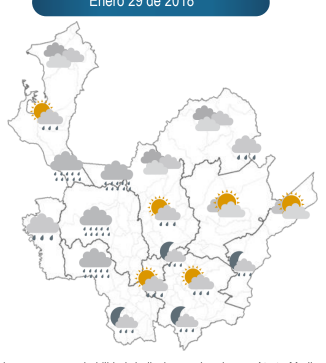






PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Enero 29 de 2018



En horas de la tarde se espera probabilidad de lluvias moderadas en Atrato Medio, Occidente, Norte (Itüango), Urabá centro (Mutatá y Chigorodó). Probabilidad de lloviznas en el valle de San Nicolás y sur de Aburrá. En la noche y madrugada se prevén lluvias en Occidente, Norte, Oriente y extremo oriental de Nordeste. Probabilidad de lloviznas en Aburrá.

Enero 30 de 2018

En la mañana probabilidad de lloviznas en Urabá, Norte, Oriente y Occidente. Cielo mayormente nublado en Aburrá. Incremento de la nubosidad favoreciendo lluvias en Atrato Medio, Norte, Urabá centro, Oriente, Suroeste. Probabilidad de lluvias al sur de Aburrá. En la noche lluvias en Urabá, Bajo Cauca, Oriente; lloviznas en Magdalena Medio.

¿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 en zonas bajas de Vigía del Fuerte. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

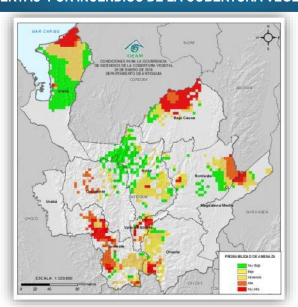
CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Naranja por vientos y oleaje



En altamar se prevén vientos del noreste con una velocidad entre 11 km/h a 22 km/h, la altura del oleaje estará entre 0,5 a 1.3 metros. En las zonas costeras se esperan vientos del norte con una velocidad entre 2 km/h y 15 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 INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



Alerta Naranja Incendios Cobertura Vegetal



Probabilidad moderada ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en

35 municipios:

Oriente: Abejorral, Guarne y Sonsón Nordeste: Amalfi y Remedios

Norte: Angostura y Santa Rosa de Osos

Urabá: Arboletes, Necoclí, San Juan de Urabá y Turbo

Valle de Aburrá: Bello, Copacabana, Envigado, Girardota, La Estrella y

Medellín

Suroeste: Betania, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia,

Hispania, Pueblorrico, Salgar, Támesis, Urrao y Valparaíso

Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia y Nechí **Occidente:** Dabeiba, Frontino y Uramita

Magdalena Medio: Yondó

Alerta Amarilla Incendios Cobertura Vegetal



Probabilidad baja de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 16 municipios:

Suroeste: Andes, Fredonia, Jardín, Jericó, La Pintada, Montebello, Santa

Bárbara, Tarso y Venecia Occidente: Cañasgordas Norte: Entrerríos

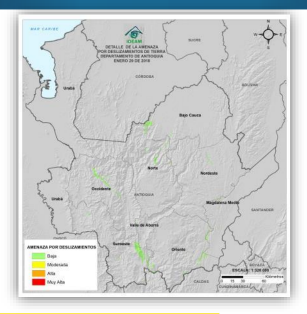
Oriente: La Unión, Marinilla, El Retiro y Rionegro

Urabá: San Pedro de Urabá

Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse Alerta Roja para tomar acción

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas

inestables y de alta pendiente en 23 municipios:

Occidente: Abriaquí, Giraldo, Heliconia y Santa Fe de Antioquia

Suroeste: Amagá y Titiribí

Norteste: Anorí, Segovia, Vegachí, Yalí y Yolombó

Oriente: Argelia y La Ceja

Norte: Campamento, Ituango, Valdivia y Yarumal

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

Triunfo.

Bajo Cauca: Tarazá

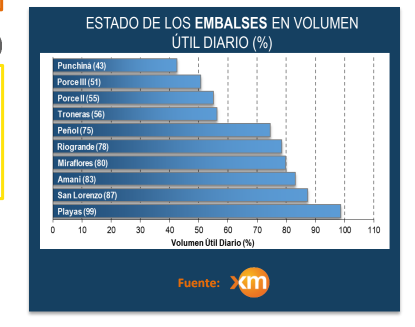
COMPORTAMIENTO DE TEMPERATURA DEL AIRE

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 7 municipios:

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

San Pedro de los Milagros, Yarumal y Don Matías



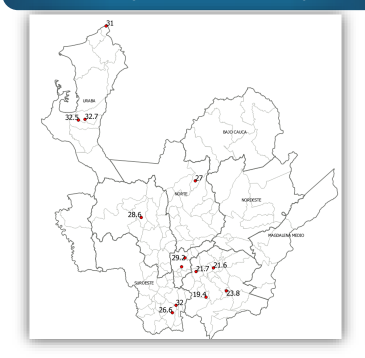
¿CÓMO ESTÁ EL **TIEMPO EN ANTIOQUIA?**



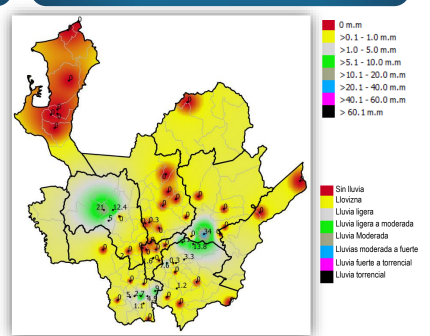




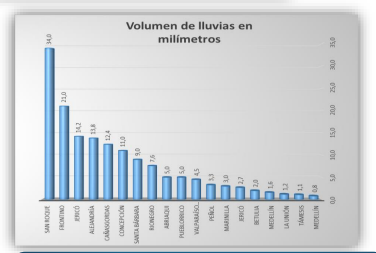
TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



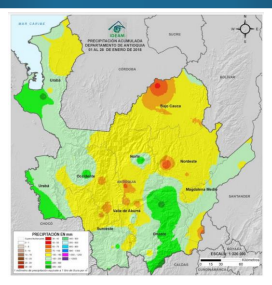
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY



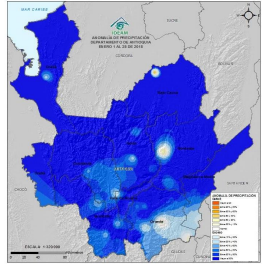




LLUVIAS ENTRE EL 1 Y EL 28 DE ENERO DE 2018



ANOMALIA DE LLUVIAS ENTRE EL 1 Y 28 DE ENERO/18



Las lluvias entre el 1 y el 28 de enero se han concentrado así: Volúmenes entre 150 y 300 mm en zonas de Oriente, Occidente, Atrato Medio, Magdalena Medio y Urabá centro. Acumulados de 100 a 150 mm en zonas de Aburrá, Suroeste, Norte, Bajo Cauca, Nordeste, Occidente y Urabá norte. Lluvias entre 50 y 100 mm en el resto de Antioquia.

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 28 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.











