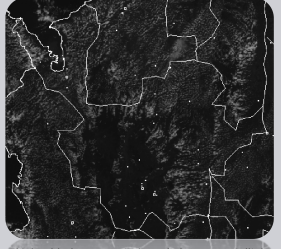


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible - IDEAM - enero 23 de 2016 -Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las condiciones en gran parte de Antioquia han sido de tiempo seco y soleado con incrementos en los valores de temperatura y de radiación solar.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
28°C	21 °C	31 °C
Ligeramente cubierto Vientos del suroeste con 9 km/h	Ligeramente nublado Vientos del sureste con 13 km/h	Cielo ligeramente nublado Vientos en calma



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA





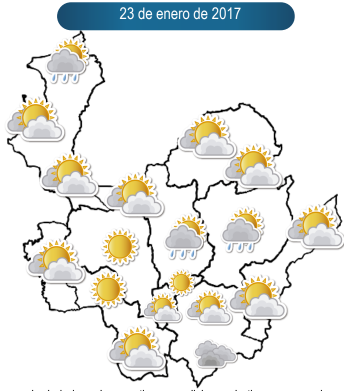


Lluvia con tormenta eléctrica





PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO



Durante lo que queda de la jornada se estiman condiciones de tiempo seco y largos intervalos soleados. No se descarta que al finalizar la tarde y en la noche se presente mayor nubosidad en Bajo Cauca, Norte, sur de Urabá y Oriente con presencia de algunas lloviznas.

24 de enero de 2017

Prevalecerán las condiciones de tiempo seco con largo intervalos soleados e incremento de la temperatura durante el día. No se descarta mayor nubosidad con algunos momentos de lluvias ligeras en costas de Urabá, sur de Urabá, Norte y Atrato Medio.

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

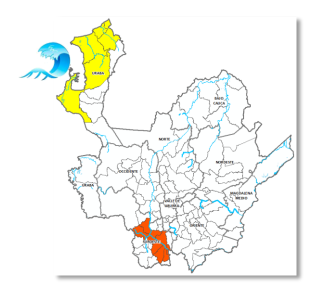






MAPA DE ALERTAS

Hidrológicas



Deslizamientos



Alerta Amarilla Oleaje y viento



En área marítima del golfo de Urabá se esperan vientos procedentes del norte con 7 km/h y 18 km/h, con velocidades un poco más altas en la tarde. La altura del oleaje se estima entre 0.5 y 0.9 metros en altamar. Por esta razón se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 1 municipio:

Valle de Aburrá: Copacabana

Alerta Naranja Niveles Altos río Cauca



Incremento de niveles en la cuenca media del rio Cauca

Con el tránsito de las ondas de creciente registradas en la parte alta de la cuenta y de los afluentes en ese trayecto, se mantienen altos los niveles en el río Cauca. Se informa que se están registrando niveles altos entre La Pintada y Bolombolo.

Suroeste: Concordia, Jericó, Fredonia, Venecia, Valparaíso, Támesis, Salgar, La Pintada y Tarso

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 55 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá y Cáceres

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Triunfo , Puerto Berrío y

Puerto Nare

Nordeste: Yalí, Vegachí, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios y Amalfi Norte: Toledo, Yarumal, Ituango, Valdivia, Campamento y Briceño Occidente: Sopetrán, Santa Fe de Antioquia, Dabeiba, Heliconia,

Frontino, Cañasgordas, Uramita, Ebéjico, Giraldo y Armenia

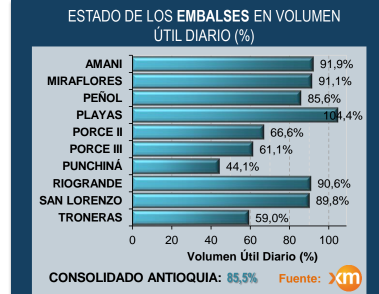
Oriente: San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, La Ceja, San

Carlos, Sonsón, Abejorral y La Unión

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

Valle de Aburrá: Caldas y Medellín





Alerta Amarilla para informarse Alerta Naranja para prepararse Alerta Roja para tomar acción

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

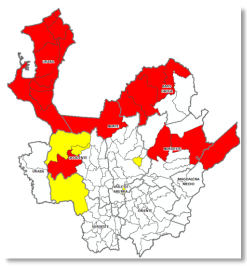






MAPA DE ALERTAS

Incendios de la Cobertura Vegetal



Alerta Roja Incendios



Probabilidad alta por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal

en 18 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá, Cáceres, Caucasia y Nechí

Magdalena Medio: Yondó

Norte: Ituango

Nordeste: Remedios y Amalfi

Occidente: Frontino

Urabá: San Pedro de Urabá, Necoclí, San Juan de Urabá,

Arboletes, Mutatá, Chigorodó, Apartadó, Carepa y Turbo

Alerta Amarilla Incendios



Probabilidad baja por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal

en 5 municipios: **Norte:** Carolina

Occidente: Dabeiba y Uramita

Suroeste: Urrao

Valle de Aburrá: Copacabana

Juntos cuidamos a Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#CuidemosElAgua



Temporada Seca

En tiempo seco, reforesta con especies nativas en las zonas de ronda de los ríos y su cabecera.

Juntos cuidamos a Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#CuidemosElAgua



Temporada Seca

Las sequías pueden generar desabastecimiento de agua para consumo doméstico agrícola, industrial y energético.

Juntos cuidamos a Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#CuidemosElAgua



Temporada Seca

Ten preocupación con el alamacenamiento de agua. Evita que sea un foco de enfermedades como el dengue o zika.

Juntos cuidamos a Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#CuidemosElAgua



Temporada Seca

En tiempo seco ahorra energía.

Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse Alerta Roja para tomar acción

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

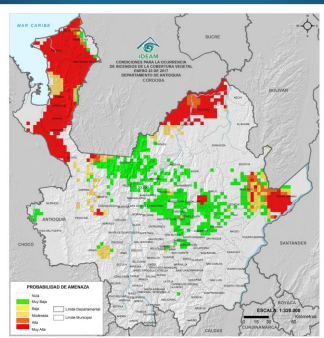






AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA

AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



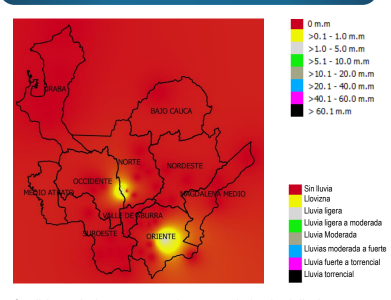
Municipios con temperaturas más elevadas ayer:

Apartadó: 34,0 °C

Valparaiso (Suoreste): 33,8 °C Carepa (Urabá): 33,8 °C

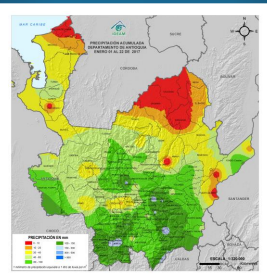
Máxima Temperatura en Medellin: 28,8 °C

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



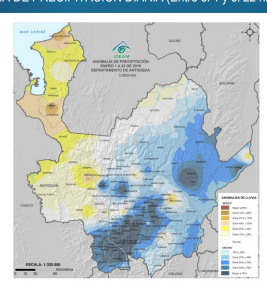
Condiciones de tiempo seco persistentes en Antioquia el día de ayer. Algunas Iluvias ligeras aisladas se registraron en las estaciones de San Francisco (Oriente) con 4,8 mm y en Belmira (Norte) con 4,0 mm.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 22 DE ENERO



Entre el 1 y el 22 de enero los más altos acumulados de lluvia, con valores entre 100 y 150 mm se han registrado en las subregiones de Suroeste, Oriente, Norte, Valle de Aburrá y Atrato Medio.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 22 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 22 de enero han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Antioquia presenta un exceso de un 70% en las lluvias registradas en la primera semana de enero en Suroeste, Valle de Aburrá, Oriente y Nordeste. Lluvias por debajo de lo normal en Urabá, Atrato Medio, Occidente y norte del Bajo Cauca

Visita nuestras redes sociales













