

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Lunes
19 de Diciembre de 2016
Hora de actualización
13:00 p.m. HLC

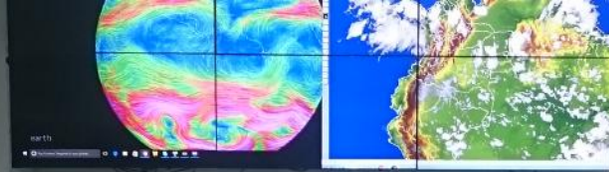
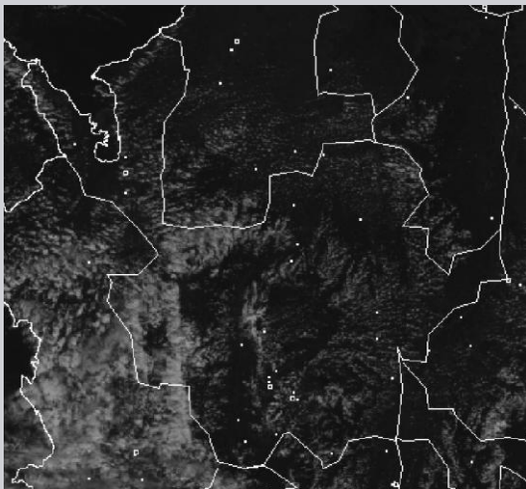


IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible - IDEAM - diciembre 19 de 2016 - Hora 12:15 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Muy temprano en la mañana se reportaron lluvias en zonas de la subregión de Oriente y Nordeste. El resto de la mañana predominó con condiciones estables y de tiempo seco y soleado, sin embargo sobre la cordillera occidental densa nubosidad ha estado presente pero sin desarrollo de precipitaciones.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26°C	22 °C	30 °C
Cielo semicubierto Vientos del noreste y 9 km/h	Cielo seminublado Vientos del sureste con 14 km/h	Cielo parcialmente nublado Vientos del noroeste con 14 km/h

DÍA

- Despejado y soleado
- Parcialmente nublado
- Seminublado e intervalos de lluvias ligeras

NOCHE

- Parcialmente nublado
- Parcialmente nublado y lluvias ligeras
- Parcialmente nublado y lluvias moderadas a fuertes

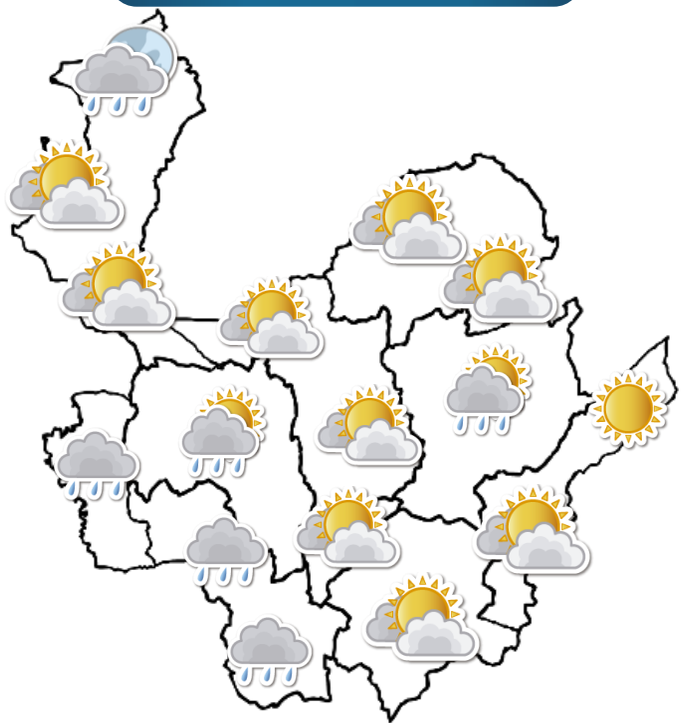
CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA

- Mayormente Nublado a nublado
- Lluvia ligeras
- Lluvias moderadas
- Lluvia con tormenta eléctrica



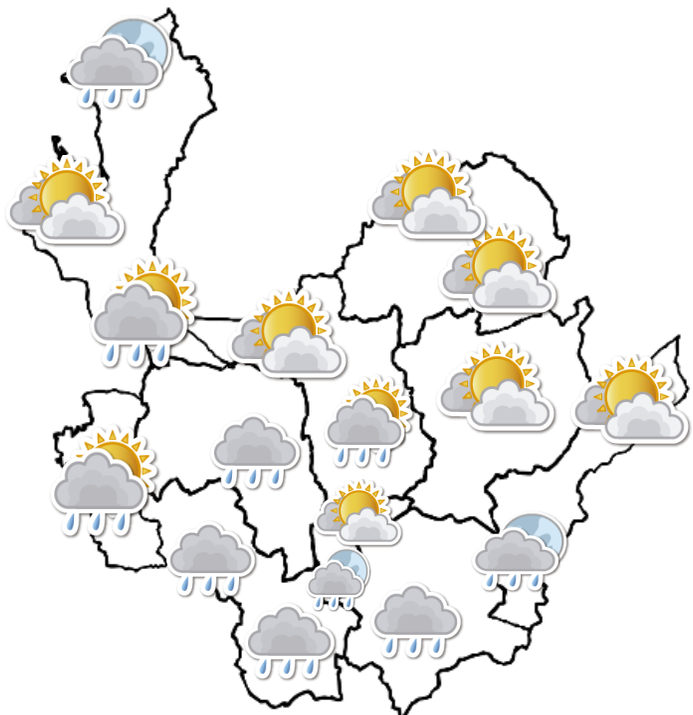
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

19 de diciembre de 2016



Durante la tarde predominarán las condiciones de tiempo seco en gran parte del departamento salvo en las subregiones de Norte, Occidente, Medio Atrato y Suroeste donde son posibles precipitaciones puntuales, las cuales pueden retornar en la noche.

20 de diciembre de 2016



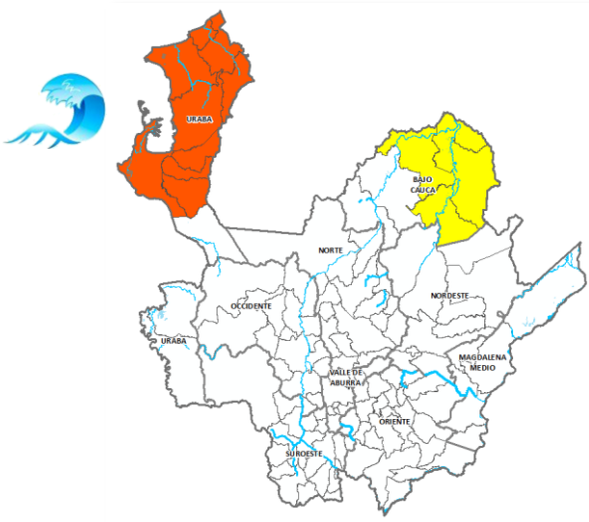
Durante la jornada se esperan condiciones de tiempo seco y cielo seminublado en el norte y centro de Antioquia. Las lluvias se presentaría en la tarde y en la noche en subregiones de Occidente, Suroeste, Oriente y costas de Urabá. Baja probabilidad de lluvias en Valle de Aburrá.

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



MAPA DE ALERTAS

Hidrológicas



Alerta Naranja Oleaje y viento



En área marítima del golfo de Urabá se prevén vientos del noreste con velocidades entre 5 km/h y 20 km/h y rachas hasta de 35 km/h. Se prevé que la altura del oleaje oscile entre 1.0 y 1.3 metros. Por esta razón se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

Alerta Amarilla Niveles Altos



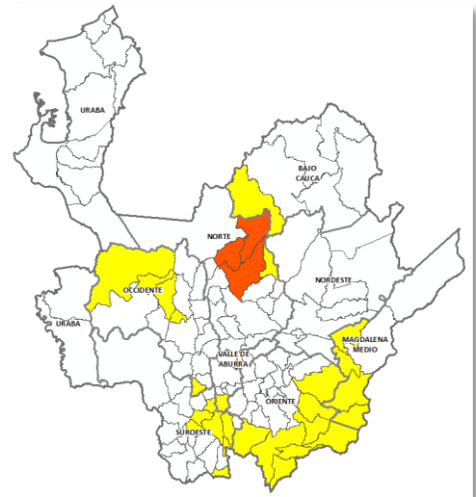
Niveles altos en la cuenca baja del río Cauca

Se mantiene la tendencia de descenso en el nivel del río Cauca en la cuenca baja, sin embargo los niveles aún son considerados altos por lo que se sigue cambiando a alerta Amarilla. Especialmente para la cuenca del río Nechí.

Alerta Amarilla Pleamar

Hasta el día 20 de diciembre, se presentará la pleamar en las costas del oriente y centro del mar Caribe, por lo que se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

Deslizamientos



Alerta Naranja Deslizamiento



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables y de ladera en 3 municipios:

Norte: Yarumal, Valdivia y Briceño

Alerta Amarilla Deslizamiento



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 26 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá

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

Norte: Campamento

Occidente: Dabeiba, Cañasgordas, Uramita, Giraldo y Armenia

Oriente: San Luis, San Francisco, Nariño, Argelia, San Carlos, Sonsón y Abejorral

Suroeste: Fredonia, Venecia, Caramanta, Amagá, La Pintada, Tarso, Santa Bárbara

Valle de Aburrá: Caldas

Especial Atención

Potencialidad de deslizamientos en sectores viales:
Los Llanos – Tarazá

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLosRíos



Inundaciones

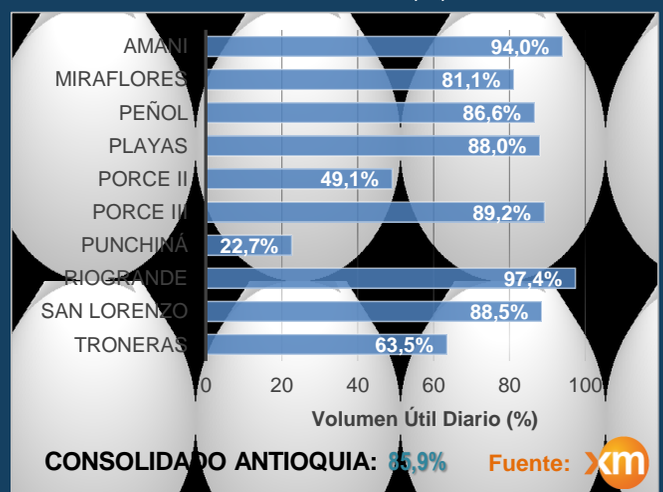
Una inundación es un aumento del nivel del agua por encima de lo normal debido al desbordamiento de ríos por lluvias o subida de las mareas.

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

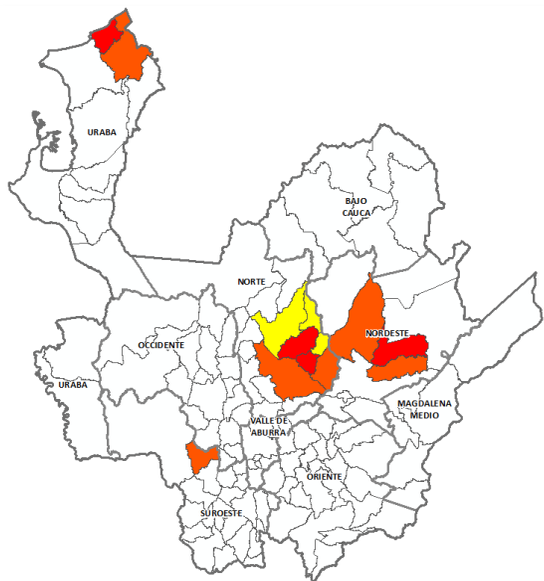


¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



MAPA DE ALERTAS

Incendios de la Cobertura Vegetal



Alerta Roja Incendios



Probabilidad alta por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 4 municipios:

Norte: Angostura y Carolina

Nordeste: Vegachí

Urabá: San Juan de Urabá

Alerta Naranja Incendios



Probabilidad moderada por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 6 municipios:

Norte: Santa Rosa de Osos y Gómez Plata

Nordeste: Yalí y Amalfi

Urabá: Arboletes

Suroeste: Betulia

Alerta Amarilla Niveles Altos



Probabilidad baja por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 3 municipios:

Norte: Yarumal, Guadalupe y Campamento

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

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

Juntos cuidamos a Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#CuidemosElAgua



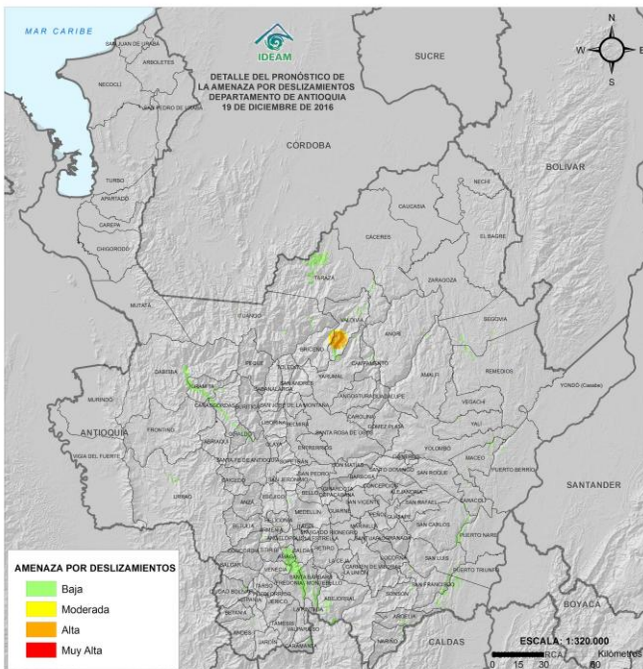
Temporada Seca

Cierra el grifo mientras te enjabonas, afeitas o lavas objetos.

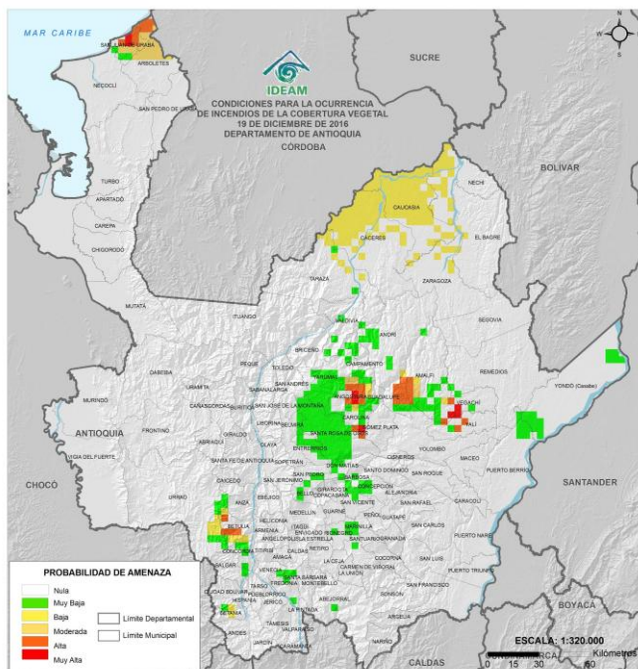
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



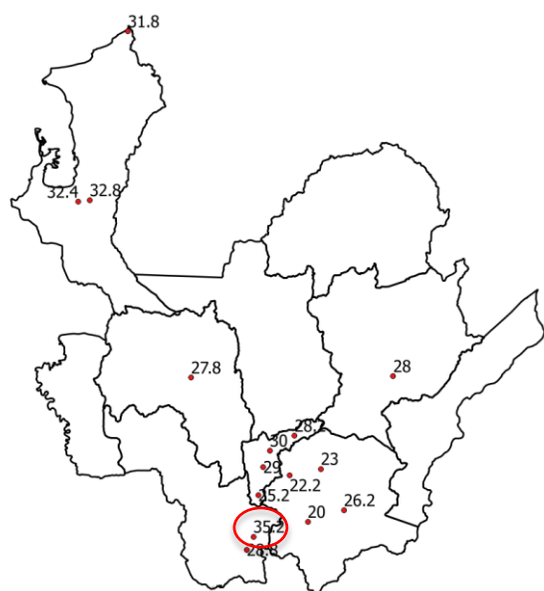
AMENAZAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



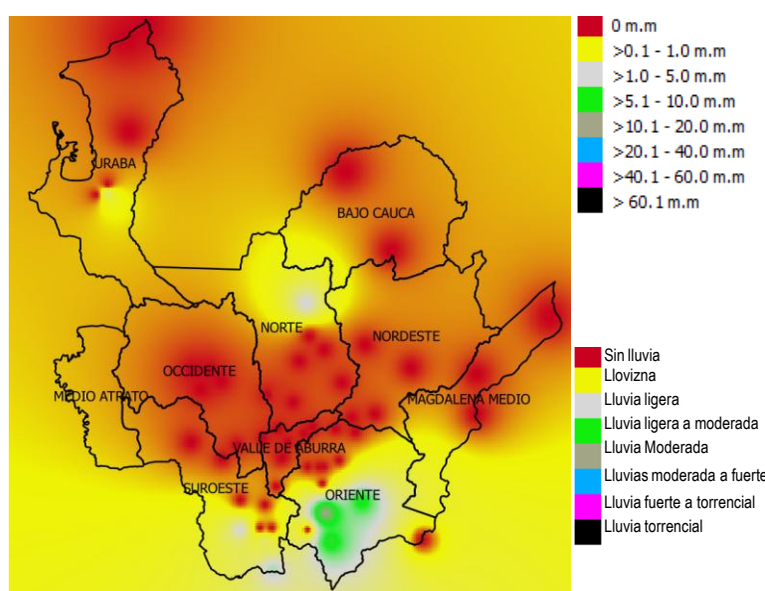
AMENAZAS POR INCENDIO DE LA COBERTURA VEGETAL



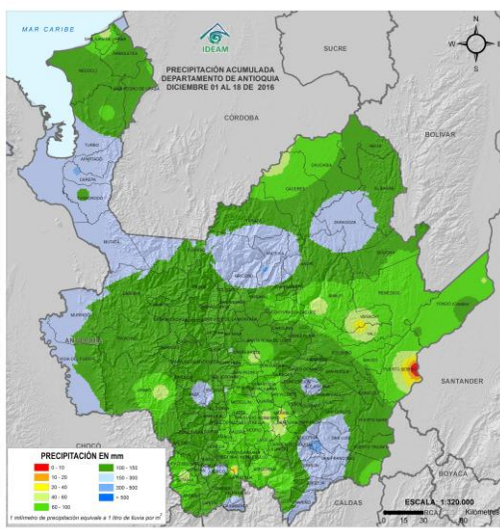
TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



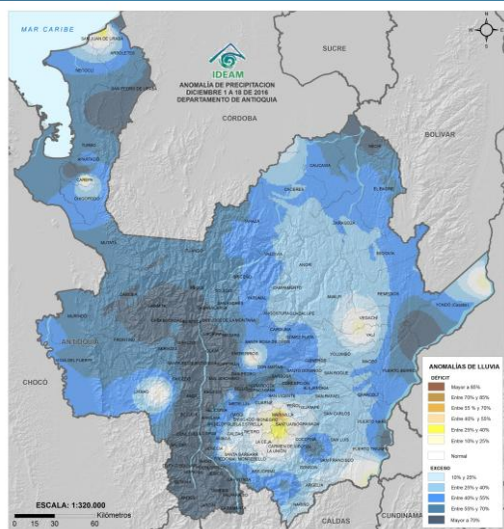
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 18 DE DICIEMBRE



ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 18 históricamente)



Los más altos acumulados de lluvia entre el 1 y el 18 de diciembre, con valores entre 150 y 300 mm se han registrado en las subregiones de Urabá, Oriente, Norte y Atrato Medio.

La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 18 de diciembre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Antioquia presenta un exceso de un 85% en las lluvias registradas en la primera semana de diciembre. Porcentajes más bajos se presentan en la subregión de Oriente, Valle de Aburrá, norte de Urabá y norte de Magdalena Medio.

Visita nuestras redes sociales