

IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES 16 – Diciembre 28 de 2017 – Hora 12:00 m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A lo largo de la mañana han prevalecido las condiciones de cielo mayormente nublado a nublado con intervalos de lluvias en Suroeste, Occidente, Urabá, Oriente, Nordeste y zonas de Norte. Algunas zonas de Norte y Magdalena Medio han presentado intervalos soleados.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
25 °C	19 °C	29°C
Vientos del noreste con 11 km/h	Vientos del este con 11 km/h	Vientos en calma









PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Diciembre 28 de 2017



En horas de la tarde condiciones nubosas e intervalos de lluvias en Oriente, Norte, Nordeste, Atrato Medio, Occidente, Suroeste, Aburrá y Urabá centro. En la noche y la madrugada se espera incremento de lluvias en Bajo Cauca, Norte y Oriente. Lloviznas en Norte, Urabá y Occidente. No se descartan intervalos de lloviznas en los valles de Aburrá y de San Nicolás.

Diciembre 29 de 2017

En horas de la mañana se espera cielo mayormente nublado a nublado con intervalos de lluvias en el centro, occidente y suroriente de Antioquia. Durante la tarde se advierte incremento de nubosidad favoreciendo lluvias en Atrato Medio, Norte, Urabá centro, Oriente y Nordeste. Lluvias menos intensas en las demás subregiones. En la noche y la madrugada lluvias en Bajo Cauca, Norte, Oriente, Magdalena Medio y Occidente. Lloviznas en Aburrá y en zonas costeras de Urabá.

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







ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



Niveles altos en el río Atrato

Debido al tránsito de la onda de crecida del río Atrato y al registro de lluvias en la región, se previene a la ciudadanía en general de las riberas y zonas bajas del municipio de Vigía del Fuerte (Antioquia) que puede registrar crecientes súbitas; se prevé que ésta situación se mantenga durante los próximos días. El nivel de alarma también se extiende para varios afluentes al río Atrato, tales como los ríos Murindó, Murrí y Riosucio, entre otros.

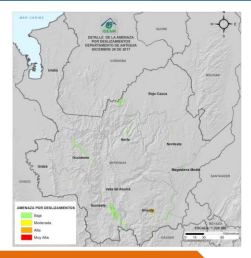
CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Amarilla por vientos fuertes



En altamar se prevén vientos del noroeste oscilando con una velocidad entre 4 km/h a 18 km/h, la altura del oleaje estará entre 0.6 a 1.3 metros. En las zonas costeras los vientos serán del sur con velocidades entre 6 km/h y 15 km/h. En zonas de alta mar de los municipios de Arboletes, San Juan de Urabá y Necoclí se proyectan rachas de viento hasta de 37 km/h. Se sugiere a los pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad media de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 2 municipios:

Oriente: San Francisco y Cocorná.

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 50 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres y Tarazá

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

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Vegachi, Yalí, Yolombó **Norte**: Briceño, Campamento, Itüango, Toledo, Valdivia, Yarumal

Occidente: Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Giraldo, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita

Oriente: Abejorral, Argelia, La Ceja, La Unión, Nariño, San Carlos, San Luis y Sonson.

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

Valle de Aburrá: Caldas

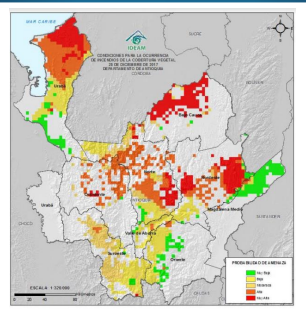
Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos, en los cuales generan alertas: Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

ALERTA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



Alerta Roja Incendios



Probabilidad alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 15 municipios:

Bajo Cauca: Caucasia, Nechi y Zaragoza.

Magdalena Medio: Yondó

Norte: Angostura, Carolina, Gómez Plata, Guadalupe y Santa Rosa de

Osos

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

Urabá y Turbo.

Alerta Naranja Incendios



Probabilidad media de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 12 municipios:

Norte: San Andrés de Cuerquia y San José de la Montaña **Occidente:** Abriaquí, Buriticá, Liborina, Peque y Sabanalarga.

Oriente: Concepción. Urabá: Apartadó

Valle de Aburrá: Barbosa, Copacabana y Girardota.

Alerta Amarilla Incendios



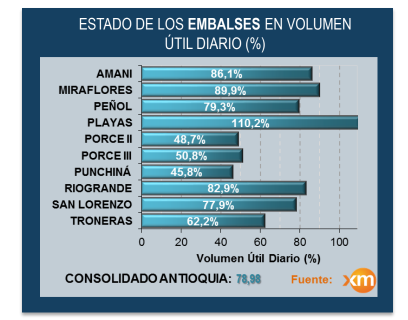
Probabilidad baja de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 11 municipios:

Norte: Donmatías

Occidente: Anzá y Caicedo Oriente: El Carmen de Viboral

Suroeste: Betania, Betulia, Hispania, Pueblorrico, Támesis y Valparaíso.

Urabá: Mutatá



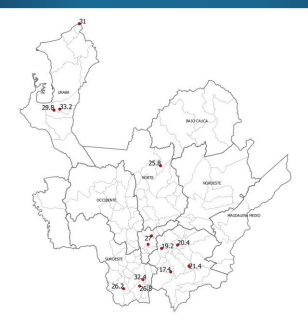
¿CÓMO ESTÁ EL **TIEMPO EN ANTIOQUIA?**





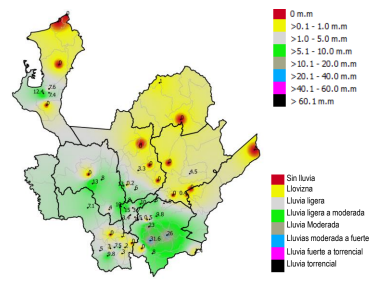


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



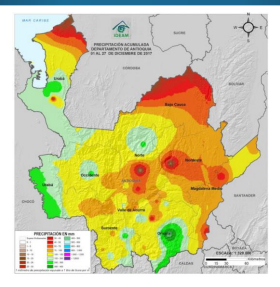


PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY



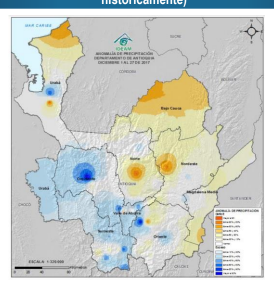


LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 27 DE **DICIEMBRE/17**



Entre el 1 y el 27 de diciembre los más altos volúmenes se han presentado en Oriente, municipio de San Francisco con 300 a 400 mm acumulados; en zonas de Norte, Atrato Medio y Urabá centro lluvias entre 100 mm y 200 mm, las cuales ocurrieron en la primera semana de diciembre. Lluvias entre 100 mm y 150 mm se reportaron en Occidente, Suroeste, Aburrá, Urabá, Norte y Oriente. Más bajos volúmenes de Iluvias (entre 75 y 100 mm) en Bajo Cauca, Urabá Norte, Nordeste y zonas de Norte.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 27 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 27 de diciembre de 2017, han esta por encima o por debajo de lo normal de los datos históricos en las subregiones; Atrato Medio, Occidente, Urabá centro, Suroeste y Valle de Aburrá han estado con precipitaciones por encima de lo normal. Lluvias por debajo de lo normal en Urabá norte, Bajo Cauca, Oriente, Norte, zonas de Nordeste y sur de Magdalena Medio.

Visita nuestras redes sociales













