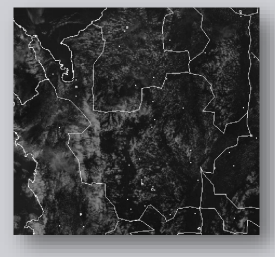


IMAGEN SATELITAL



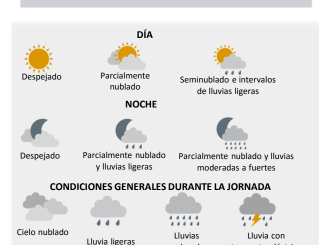
Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible - IDEAM – Abril 3 de 2017 – Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas de la mañana se reportaron lluvias en Nordeste, Bajo Cauca, Urabá y Atrato Medio, las cuales se han disipado durante la últimas horas. El resto del departamento de Antioquia ha prevalecido con tiempo seco e intervalos soleados.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26°C	20 °C	30 °C
Cielo seminublado Vientos del noreste con 7 km/h	Ligeramente nublado Vientos del sureste con 13 km/h	Seminublado Vientos en del suroeste con 6 km/h



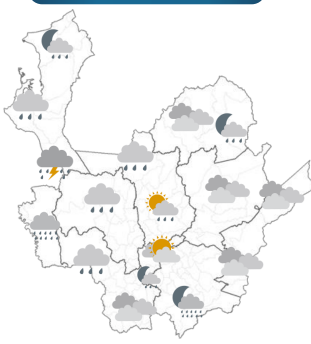




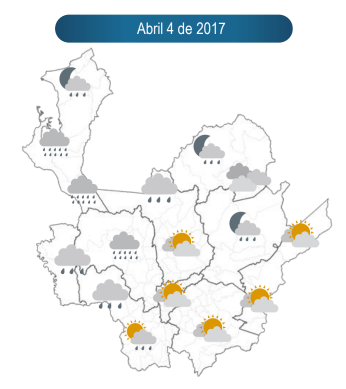


PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Abril 3 de 2017



Los más altos volúmenes de lluvias se concentrarán en el occidente de Antioquia en horas de la tarde y parte de la noche, sobre las subregiones de Occidente, Atrato Medio, Urabá, y, algunas zonas de Norte (sector occidental). En Bajo Cauca, Magdalena Medio y Oriente es posible la presencia de intervalos de lluvias en la noche.



Durante la madrugada se advierten lluvias moderadas en zonas de Atrato Medio, Urabá y algunas zonas aisladas de Occidente, las cuales pueden perdurar hasta la mañana. La tarde tendrá retorno de lluvias en Urabá centro y sur, Occidente y Atrato Medio. No se descartan lluvias ligeras en Suroeste, Norte y extremo occidental de Bajo cauca y de Nordeste. El resto de Antioquia presentará cielo seminublado.

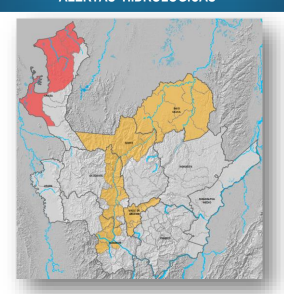
¿CÓMO ESTÁ EL **TIEMPO** EN **ANTIOQUIA?**







ALERTAS HIDROLÓGICAS



Alerta Roja Incremento Súbito



Niveles altos en el rio Nare a la altura de Puerto Nare

Se mantiene esta alerta debido al incremento en los niveles del río Nare el cual ha generado afectaciones en Puerto Nare, antes de su confluencia con el río Magdalena. El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles y tomar las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones.

Niveles altos en el río Magdalena a la altura de Puerto Berrio

Se mantiene la Alerta Roja por niveles altos en el nivel del cauce principal del río Magdalena en el tramo entre Nariño (Cundinamarca) hasta San Pablo (Bolívar), si bien empieza a descender el nivel en algunas estaciones, como Arrancaplumas, Salgar y Puerto Berrio, los niveles aún son altos, se mantienen los aportes significativos del Río Bogotá en su parte baja.

Magdalena Medio: Puerto Nare y Puerto Berrío

Alerta Naranja Creciente Súbita



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña del departamento de Antioquia

Dado que se espera persistan las lluvias en diferentes sectores del departamento de Antioquia, se mantiene esta alerta por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, tanto los que vierten a la cuenca del río Magdalena como los que vierten a la cuenca del río Cauca. Especial atención para la quebrada La Liboriana, los ríos San Juan, Arma, Taraza, Porce, Bagre, Medellín, Nechí y sus principales afluentes. Se destaca la cuenca del río Porce (aportante al río Nechí) sobre el cual se han presentado lluvias intensas que han generado incrementos importantes en sus quebradas aportantes.

Alerta Naranja Creciente Súbita



Incremento en el nivel del Cauca en Bolombolo

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del cauce principal del río Cauca desde La Victoria en el Valle del Cauca hasta Bolombolo (municipio de Venecia) en Antioquía, como consecuencia a los aportes que le realizan los ríos afluentes en estos sectores.

Suroeste: Venecia

Alerta Amarilla Creciente Súbita



Crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Probabilidad moderada de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, estén atentos al comportamiento de los niveles.

Urabá: San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Arboletes, Necoclí, Turbo, Apartadó, Carepa y Chigorodó

Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse Alerta Roja para tomar acción

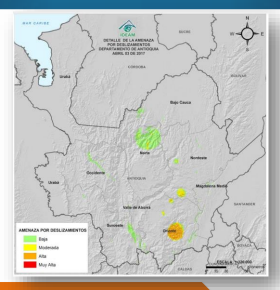
ALERTAS MARÍTIMAS

Alerta Amarilla oleaje y viento



Se prevén lluvias moderadas en la noche y madrugada con actividad eléctrica. En área marítima del golfo de Urabá, velocidad de vientos del oeste y noroeste entre 7 km/h y 17 km/h. Se espera un incremento en la altura del oleaje estará entre 1.0 y 1.3 metros mar adentro. En zonas costeras persistirán vientos del noroeste y suroeste entre 2 y 13 km/h. Por lo anterior se recomienda a 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 moderada de ocurrencia de deslizamientos en 22 municipios: **Nordeste:** Amalfi, Cisneros, San Roque, Santo Domingo y Yolombó.

Norte: Briceño, Ituango, Valdivia y Yarumal

Oriente: Alejandría, Abejorral , Carmen de Viboral, Concepción, Marinilla, Cocorná, El Retiro, El Peñol, Granada, San Francisco, San Luis, Sonsón

Valle de Aburrá: Itagüí

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 45 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá y Cáceres

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

Triunfo

Nordeste: Anorí, Remedios, Segovia, Vegachí y Yalí

Norte: Campamento y Toledo

Occidente: Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Giraldo, Frontino,

Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita. **Oriente:** Argelia, La Ceja, La Unión, Nariño, San Carlos

Suroeste: Amagá, Andes, Angelópolis, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Fredonia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara,

Tarso, Urrao y Venecia

Valle de Aburrá: Medellín y Caldas

ESTADO DE LOS **EMBALSES** EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



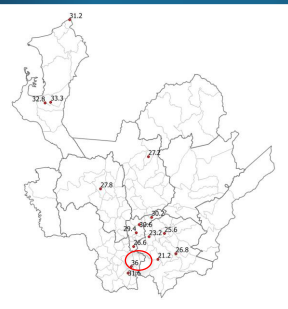
¿CÓMO ESTÁ EL **TIEMPO EN ANTIOQUIA?**







TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR

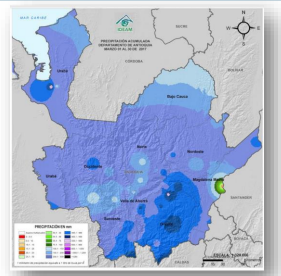


Municipios con temperaturas más elevadas ayer

Valparaiso (Suroeste): 36,0 °C Apartadó (Urabá): 33,3 °C Carepa (Urabá): 32,8° C

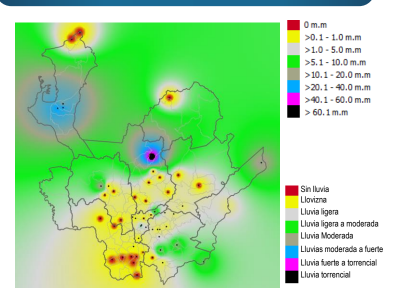
Máxima Temperatura en Medellin: 29.4°C

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 30 DE MARZO



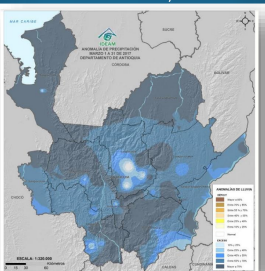
El mes de marzo va cerrando el acumulado de lluvias con valores muy altos (300 y 400 mm), se han reportado en Nordeste, zonas de Oriente y de Urabá. Precipitaciones entre 150 y 300 mm se han presentado en el resto del departamento. En color verde se indican las zonas donde apenas se han acumulado entre 30 y 70 mm.

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



Los registros más significativos de Iluvias se presentaron en: Valdivia (Norte) con 72 mm y 60 mm, Carepa (Urabá) con 40,6 mm, Aparatadó (Urabá) con 38,9 mm, Turbo (Urabá) con 30 mm, Frontino (Occidente) con 22 mm, La Unión (Oriente) con 17 mm, San Francisco (Oriente) con 17 mm, Sonsón (Oriente) con 14,7 mm y Medellín con 1.6 mm.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 31 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 31 de marzo han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Durante el mes de marzo de 2017 se presentaron excesos por encima de 70%, es decir, lluvias muy por encima de lo normal en las subregiones de Oriente, Valle de Aburrá, Urabá, Suroeste, Occidente y Bajo Cauca. En subregiones de Norte, Atrato Medio y Magdalena Medio se presentaron valores entre 25% y 55% por encima de lo













