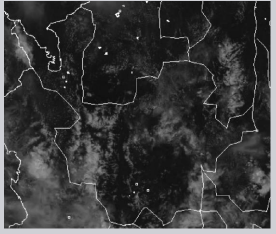


IMAGEN SATELITAL



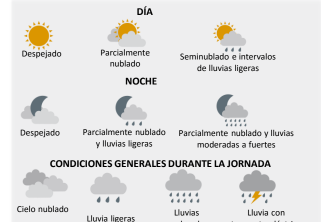
Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES - IDEAM – Octubre 2 de 2017 – Hora 12:15 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas de la mañana predominaron las lluvias en las subregiones de Nordeste, Magdalena Medio, Oriente y Suroeste. Aburrá presentó lloviznas leves y cielo nublado. A mitad de mañana se despejó el cielo predominando tiempo seco en gran parte de Antioquia, aunque con lloviznas en el suroriente del departamento.

Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
26 °C	22 °C	30°C
Parcialmente nublado Vientos en calma	Seminublado Vientos del noroeste con 7 km/h	Seminublado Vientos del sur con 14 km/h



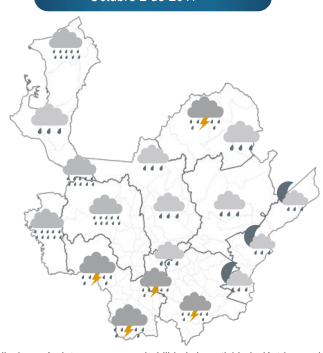






PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Octubre 2 de 2017



En la tarde las lluvias más intensas con probabilidad de actividad eléctrica se localizarían en Occidente, Atrato Medio, Suroeste, Urabá, Norte, sur de Aburrá y Oriente. En la noche y la madrugada lluvias moderadas en Suroeste, Oriente, Magdalena Medio, Occidente, Urabá, Nordeste y Bajo Cauca.

Octubre 3 de 2017

Durante la mañana es posible que se presenten lluvias en el centro, occidente y norte de Antioquia. Luego en horas de la tarde y la noche pueden retornar las precipitaciones en el Occidente, Suroeste, Norte, Urabá centro, Bajo Cauca, Nordeste, Valle de Aburrá y Oriente. Lluvias de menor intensidad en Medio Magdalena.

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







ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja Río La Miel



Creciente súbita en el río La Miel

Se mantiene esta alerta dado que se prevé una creciente súbita en el río La Miel monitoreado en la estación San Miguel (municipio de Sonsón en Antioquia), producto de las lluvias de variada intensidad que se están presentado en la región. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

Oriente: Sonsón y Abejorral **Suroeste:** Montebello

Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del golfo de Urabá

Alerta vigente por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos que vierten sus aguas al Golfo de Urabá, especialmente para la cuenca del río León, Tanela, Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Zungo, Grande, Guadualito, Turbo, Currulao y Vijagüal.

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

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña en Antioquia. Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las precipitaciones durante los siguientes días en algunos sectores altos de las cuencas de los ríos Medellín, Porce, Tarazá, Man y sus afluentes, por lo que se pueden presentar incrementos súbitos en el nivel de estos ríos. Igualmente, se presentan niveles altos en los ríos Dabeiba, Tenche, Segovia, Tigüí, El Bagre, Nechí, Nare; así como en los ríos Tamar e Ita afluentes al rio Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena.

Bajo Cauca: Cáceres, Tarazá, Zaragoza, El Bagre y Nechí

Norte: Don Matias, Gómez Plata, Guadalupe, Campamento y Angostura

Nordeste: Anorí, Yolombó, Amalfi, San Roque, Santo Domingo

Suroeste: Andes, Salgar, Hispania, Tarso, Pueblorrico, Ciudad Bolívar

y Betania

Oriente: Nariño, Sonsón, Abejorral, San Francisco, San Luis, San Rafael,

San Carlos
Occidente: Dabeiba

Magdalena Medio: Puerto Nare Valle de Aburrá: Medellín

Alerta Naranja Río Atrato



Niveles altos en el río Atrato

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en la región, lo que favorece la ocurrencia de ascenso moderados a significativos en el río Atrato y sus afluentes.

Medio: Vigía del Fuerte, Murindó.

Alerta Naranja río San Juan y q. La Liboriana

a fuerte en la quebrada La Liboriana y el río San Juan.



Probabilidad de crecientes súbitas en río San Juan y q. La Liboriana Continua la alerta debido a las lluvias pronosticadas en la subregión de Suroeste; por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado

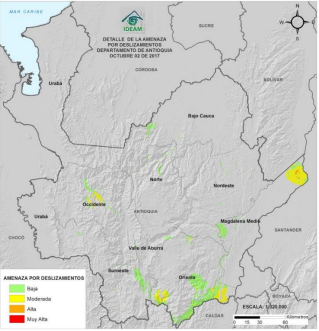
CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

En altamar los vientos predominarán del sur y sureste con velocidades entre 7 km/h a 17 km/h, la altura de la ola se encontrará entre 0.4 a 0.7 metro. En las zonas costeras se prevén vientos del sur con velocidades entre 9 km/h y 15 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de pequeñas embarcaciones, consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

Alerta Amarilla para informarse

Alerta Naranja para prepararse Alerta Roja para tomar acción

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 16 municipios:

Magdalena Medio: Caracolí, Maceo, Puerto Triunfo y Yondó. Occidente: Abriaquí, Cañasgordas, Frontino y Uramita

Oriente: Concepción, Abejorral, Argelia, Nariño, San Francisco,

Alejandría, San Luis y Sonsón

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 Taraza.

Magdalena Medio: Puerto Berrio y Puerto Nare

Nordeste: Amalfi, Anorí, Remedios, San Roque, Santo Domingo,

Segovia, Vegachí, Yalí y Yolombó

Norte: Briceño, Campamento, Ituango, Toledo, Valdivia y Yarumal.

Occidente: Armenia, Dabeiba, Ebéjico, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de

Antioquia y Sopetrán

Oriente: Cocorná, El Carmen de Viboral, La Ceja, La Unión, San Carlos y

San Vicente

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

Tarso, Urrao y Venecia.

Valle de Aburrá: Barbosa, Caldas, Girardota y Medellín

Sectores viales identificados con potencialidad de deslizamientos, en los cuales se generan alertas:

Medellín - Cali Medellín - Pereira Medellín – Doradal. Sector Alto de la Pava

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



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





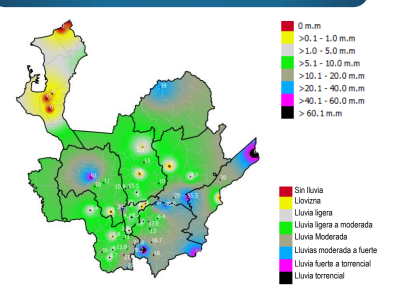


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	33,4
Carepa	Urabá	33,0
Arboletes	Urabá	32,2
Andes	Suroeste	29,6
Medellin	Aburrá	27,8

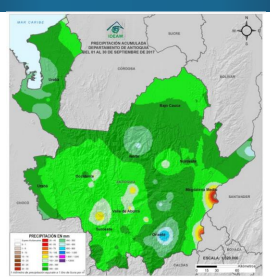
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Las precipitaciones más intensas se presentaron ayer en las subregiones de Magdalena, Oriente, Nordeste, Bajo Cauca y Occidente. Se destacan lo valores más altos de la siguiente manera:

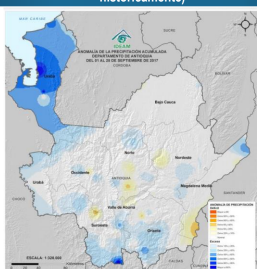
Municipio	Subregión	mm
Abejorral	Oriente	78,2
Yondó	Magdalena Medio	64,0
Frontino	Occidente	61,0
Sonsón	Oriente	59,7
San Roque	Nordeste	55,5
Alejandría	Nordeste	48,7
Caucasia	Bajo Cauca	39,0
Concepción	Nordeste	37,0
Medellin	Aburrá	34,0
Caramanta	Suroeste	27,0
Santa Bárbara	Suroeste	21,6
Puerto Berrio	Magdalena Medio	20,0

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 30 DE SEPTIEMBRE



Durante el mes de septiembre se registraron volúmenes de lluvia entre 40 y 100 mm en el sur de Magdalena Medio, extremo oriental de la subregión de Oriente, zonas puntuales de Occidente (Colores entre naranjas a rojos). Lluvias entre 150 mm y 200 mm en el norte de Bajo Cauca, Suroeste, Atrato Medio y Occidente. Precipitaciones entre 200 mm y 300 mm en Bajo Cauca, Nordeste, Occidente, Urabá, Atrato Medio, Norte, Suroeste y Aburrá. Lluvias entre 300 mm y 400 mm ocurrieron en Urabá, extremo occidental de Atrato Medio, Nordeste, sur de Bajo Cauca y Oriente. Los más altos volúmenes de lluvia acumulados en septiembre se presentaron en la subregión de Oriente con rangos entre 500 mm y 600 mm.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 28 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 28 de septiembre han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Debido a los altos volúmenes de lluvias en presentados en Urabá, sur de Suroeste y sur de Oriente, las anomalías en esas subregiones presentan excesos con un porcentaje entre un 40% y un 90%. Ha llovido por encima de lo normal con un 10% y un 40% en Atrato Medio, zonas de Norte, Suroeste, sur de Aburrá, Oriente y zonas de Nordeste. Lluvias por debajo de lo normal en zonas puntuales de Nordeste, Suroeste y Norte, y en el sur de Magdalena Medio. Lluvias con valores cercanos a lo normal en amplias zonas de Bajo Cauca, Occidente y Nordeste.

Visita nuestras redes sociales











