

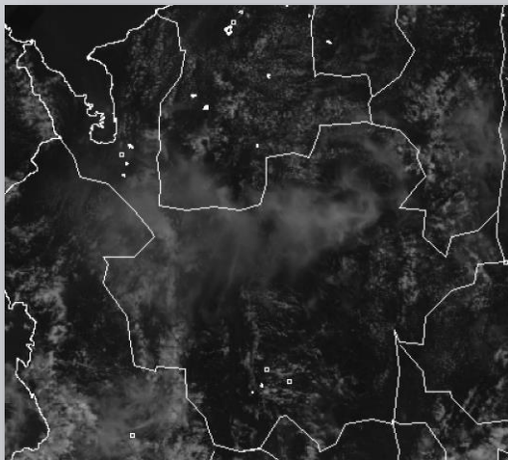
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes
29 de agosto de 2017
Hora de actualización
12:00 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Visible GOES - IDEAM - Agosto 29 de 2017 - Hora 11:15 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Al inicio y mitad de la mañana se presentaron lluvias en zonas de Bajo Cauca, Norte, Occidente, Aburrá, Suroeste. Luego y hasta el medio día prevaleció nubosidad variable en Antioquia debido al fortalecimiento de los vientos.

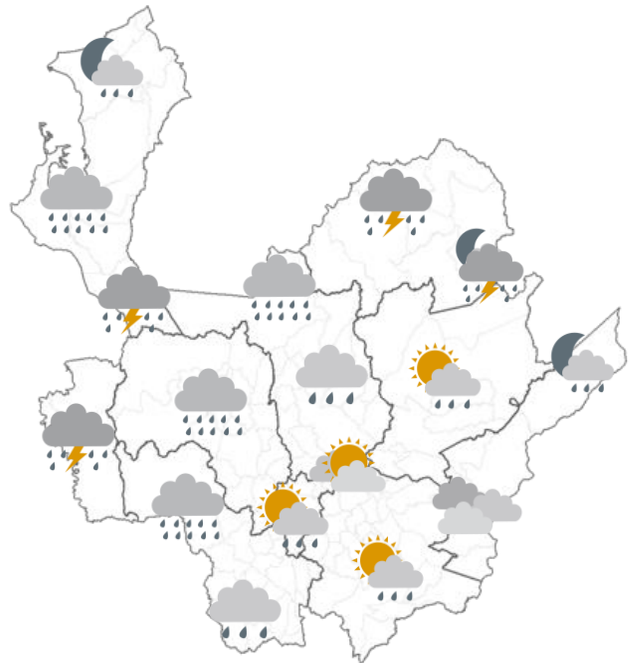
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
25 °C	20 °C	29 °C
Seminublado Variables de 4 km/h	Seminublado Vientos del sureste con 17 km/h	Seminublado Vientos del sureste con 15 km/h



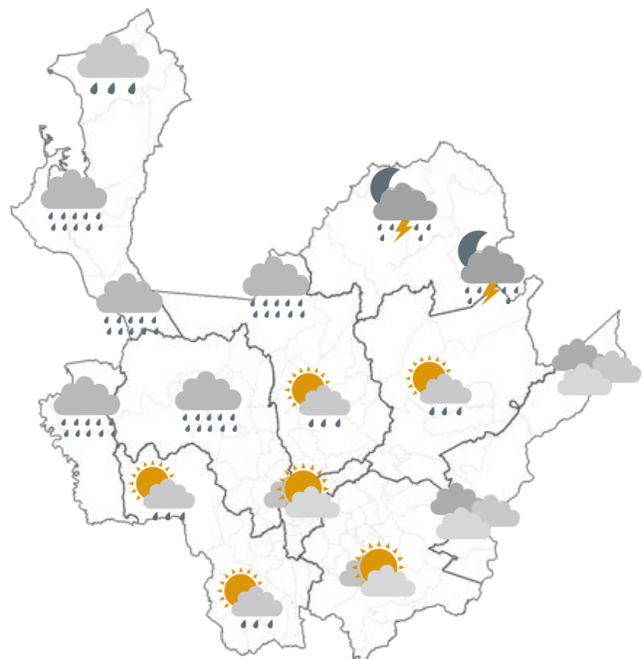
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Agosto 29 de 2017



En horas de la tarde se prevén lluvias moderadas a fuertes con tormentas eléctricas en Norte, Occidente, Suroeste, Atrato Medio y Urabá. Cielo seminublado con intervalos de aguaceros de en Bajo Cauca y nordeste. En Oriente y Valle de Aburrá se espera cielo semicubierto, aunque sin descartar chubascos en la zona sur. En la noche y la madrugada las precipitaciones moderadas a fuertes se prevén en Bajo Cauca, Norte, Urabá, Occidente y Atrato Medio. Nubosidad variable en el resto de las subregiones.

Agosto 30 de 2017



Durante la mañana se prevén condiciones nubosas sin descartar lluvias en Bajo Cauca y costas de Urabá. Durante la tarde los más altos volúmenes son estimados en las subregiones de Atrato Medido, Occidente, Suroeste, Norte (Ituango) y Urabá. En la noche las lluvias se localizarían en Bajo Cauca, Nordeste, Occidente, Norte (Ituango) y Urabá.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Naranja Río Atrato



Lento descenso en los niveles del río Atrato.

Se modifica la alerta en razón al descenso en los niveles en algunos sectores del río Atrato, así mismo por la disminución de las lluvias que se han registrado en sectores del norte de Chocó. Sin embargo el IDEAM continuará el monitoreo y recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos ante el comportamiento de los niveles al paso por el municipio de Quibdó (Chocó).

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó.

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña en Antioquia.

Se mantiene alerta naranja teniendo en cuenta el pronóstico de fuertes lluvias inclusive con presencia de tormentas eléctricas en el norte de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes.

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

Norte: Don Matías, 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: San Rafael y San Carlos

Occidente: Dabeiba

Alerta Naranja Creciente Golfo de Urabá



Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo

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

Alerta Amarilla niveles altos cuenca baja R. Cauca



Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca

Se siguen registrando niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranga (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

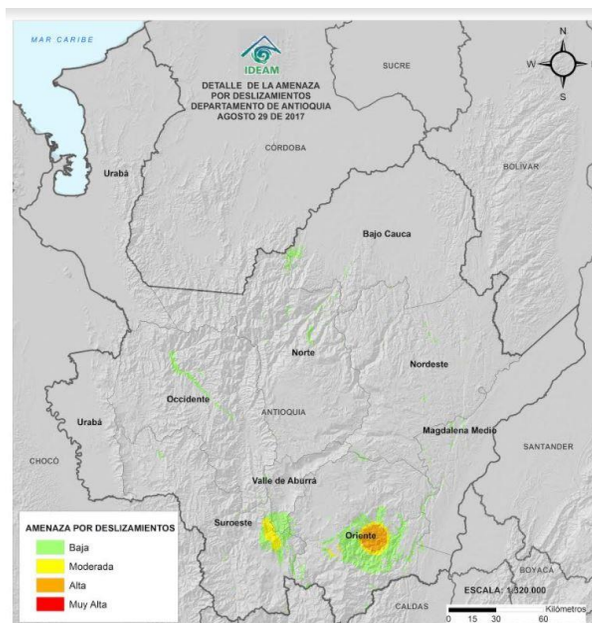
En alta mar los vientos se encontrarán del noroeste y oeste con velocidades entre 6 km/h a 20 km/h, la altura de la ola se espera entre 0.3 a 1.0 metros. En las zonas costeras se prevén vientos del suroeste con velocidades entre 4 km/h y 13 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado 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 en 14 municipios:

Oriente: Carmen de Viboral, Cocorná, San Francisco, San Luis, Abejorral, Granada, La Unión y Sonsón.

Suroeste: Amaga, Fredonia, Santa Bárbara, Tarso y Venecia.

Valle de Aburrá: Caldas

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 49 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá y Cáceres.

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

Nordeste: Yalí, Vegachí, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios, Santo Domingo 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: Nariño, Argelia, La Ceja, San Carlos, Alejandría, El Retiro y Concepción.

Suroeste: Concordia, Caramanta, Andes, Salgar, Urao, La Pintada, Angelópolis, Ciudad Bolívar y Montebello.

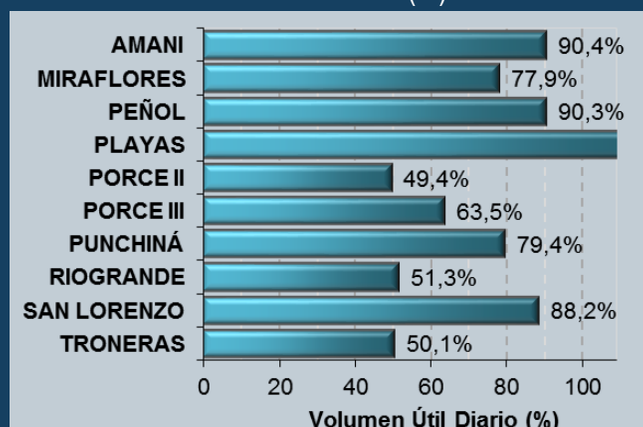
Valle de Aburrá: Medellín y Barbosa.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

La Mansa - Primavera
Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

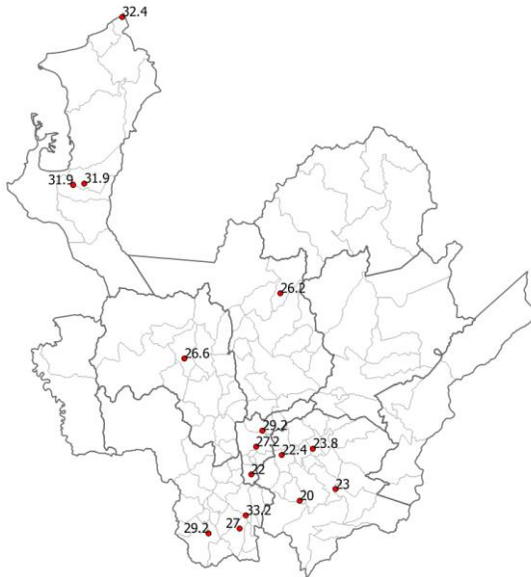


CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 84,6% Fuente: XM

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

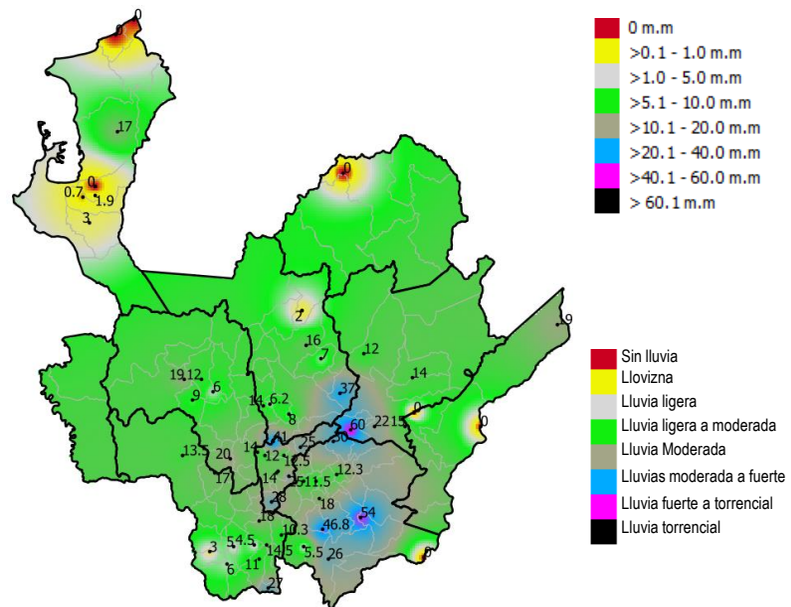


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	33,2
Arboletes	Urabá	32,4
Apartadó	Urabá	31,9
Carepa	Urabá	31,9
Medellin	Aburrá	27,2

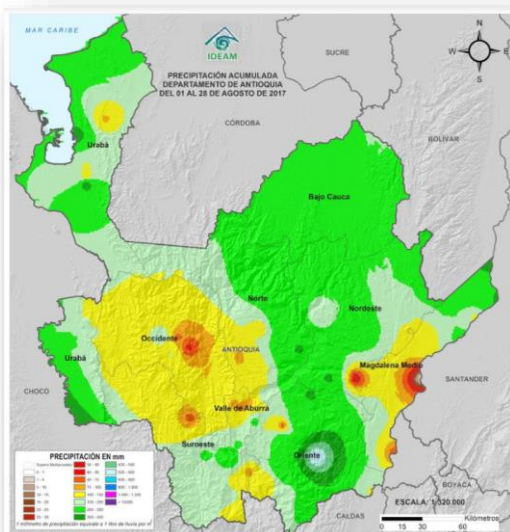
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



Los más altos volúmenes de lluvias se reportaron en las subregiones de Oriente, Suroeste, Aburrá y Occidente. Los valores más significativos se relacionan así:

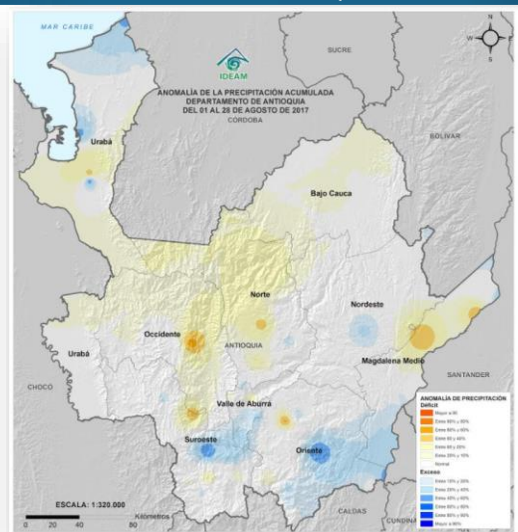
Municipio	Subregión	mm
Santo Domingo	Nordeste	60,0
San Francisco	Oriente	54,0
La Unión	Oriente	46,7
Bello	Oriente	41,0
Gómez Plata	Norte	37,0
Concepción	Nordeste	30,0
Caldas	Aburrá	28,0
Caramanta	Occidente	27,0
Sonsón	Oriente	26,0
Medellin	Aburrá	25,0

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 28 DE AGOSTO



En lo que transcurrido de agosto, se han presentado volúmenes de lluvia entre 40 y 75 mm en las subregiones de Occidente, Suroeste, Atrato Medio, Aburrá y Magdalena Medio (Colores entre naranjas a rojos). Registros de lluvias entre 150 y 200 mm en subregiones de Urabá, Bajo Cauca, Nordeste y zonas de Oriente. Precipitaciones entre 200 y 300 mm en zonas puntuales de las subregiones de Oriente, Bajo Cauca, Nordeste y costas de Urabá. Se destaca un acumulado por encima de 600 mm en el municipio de San Francisco, subregión de Oriente.

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



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 28 de agosto han estado por encima o por debajo de los valores históricos. En gran parte de la subregiones se han presentado lluvias por debajo de lo normal con déficits entre un 20% y un 40% y de hasta un 80% en sectores del occidente de la región Occidente y norte de la subregión de Suroeste. En las subregiones de Urabá, Nordeste, sur de Magdalena Medio, centro de Suroeste y Oriente se han registrado lluvias ligeramente por encima de lo normal.

Visita nuestras redes sociales