

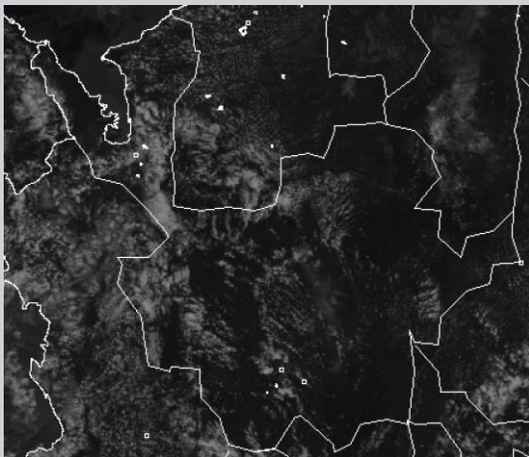
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Jueves
31 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 31 de 2017 - Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Muy temprano en la mañana se presentaron lluvias ligeras en las subregiones de Suroeste, Oriente, sur de Aburrá, Occidente, Bajo Cauca y Urabá. El resto de la mañana hasta el mediodía han prevalecido las condiciones estables atmosféricamente con cielo seminublado y tiempo seco.

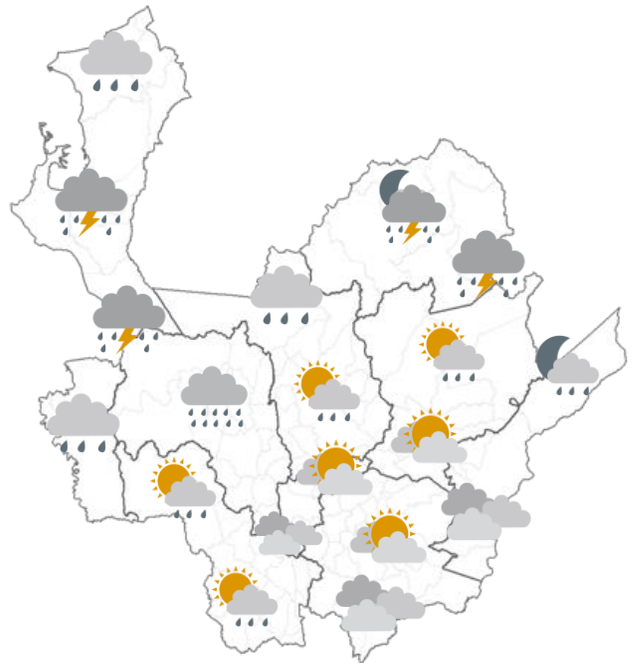
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
27 °C	21 °C	31 °C
Seminublado Vientos del norte con 15 km/h	Ligeramente nublado Vientos del sureste con 15 km/h	Mayormente nublado Vientos del suroeste con 6 km/h



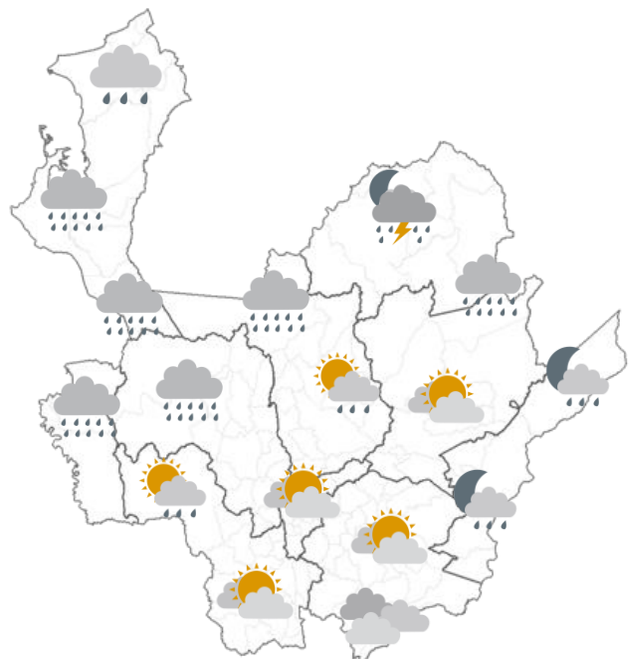
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Agosto 31 de 2017



La tarde mantendrá condiciones de tiempo seco en el oriente y centro de Antioquia, pero se pronostican lluvias de variada intensidad en Bajo Cauca, Atrato Medio, zonas de Occidente, Norte y Urabá. Posibles chubascos cortos en zonas aisladas de Oriente y Suroeste. Persistencia de precipitaciones en el norte de Antioquia (bajo Cauca, Norte y Urabá); lluvias ligeras en Atrato Medio en horas de la noche. En la madrugada lluvias en norte de Bajo Cauca y Urabá.

Septiembre 1 de 2017

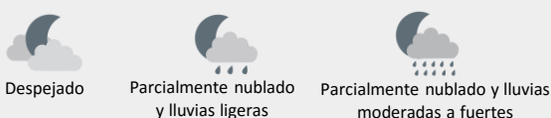


Se prevé una mañana con cielo seminublado en Antioquia, exceptuando el norte de Antioquia donde no se descartan lluvias ligeras. En el transcurso de la tarde se prevé incremento de la nubosidad favoreciendo lluvias moderadas a fuertes en Urabá centro, Occidente, zonas de Suroeste y zonas de Segovia y el Bagre. Precipitaciones de menor intensidad son previstas en la noche en Norte, Nordeste, Bajo Cauca, Magdalena Medio, Occidente y Urabá. En la madrugada se debilitarían las lluvias pero se mantendrían en zonas de Bajo Cauca.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja Río Atrato



Incremento en los niveles del río Atrato

Se mantiene alerta roja por niveles altos para la cuenca del río Atrato dado que durante las últimas 24 horas se registraron nuevamente lluvias fuertes sobre el afluente río Andagueda las cuales generaran incrementos súbitos importantes sobre este río y aumento en el cauce principal del Atrato con valores altos. Adicionalmente se prevén que persistirán las lluvias sobre sectores de Chocó y Antioquia.

Atrato Medio: Vigía del Fuerte, Murindó.

Alerta Naranja Crecientes Súbitas ríos de montaña



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

Alerta vigente por las lluvias ocurridas en la noche y la madrugada las cuales favorecerán crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. **Para destacar durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias sobre sectores de toda la cuenca del río Nechí y sobre el río Tarazá.**

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

Valle de Aburrá: Medellín

Alerta Naranja Creciente súbita Golfo de Urabá



A causa de las lluvias presentadas se esperan probables crecientes 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

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Amarilla por tiempo lluvioso



En área marítima se prevén vientos del noroeste y suroeste con velocidades entre 9 km/h a 17 km/h, la altura de la ola se estima entre 0.3 a 0.9 metros. En las zonas costeras se prevén vientos del noroeste con velocidades entre 4 km/h y 11 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar. Alta probabilidad de precipitaciones y actividad eléctrica al finalizar la tarde, en la noche y en la madrugada.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Observa si hay presencia de grietas en rocas, suelos y viviendas, y avisa oportunamente a las autoridades.

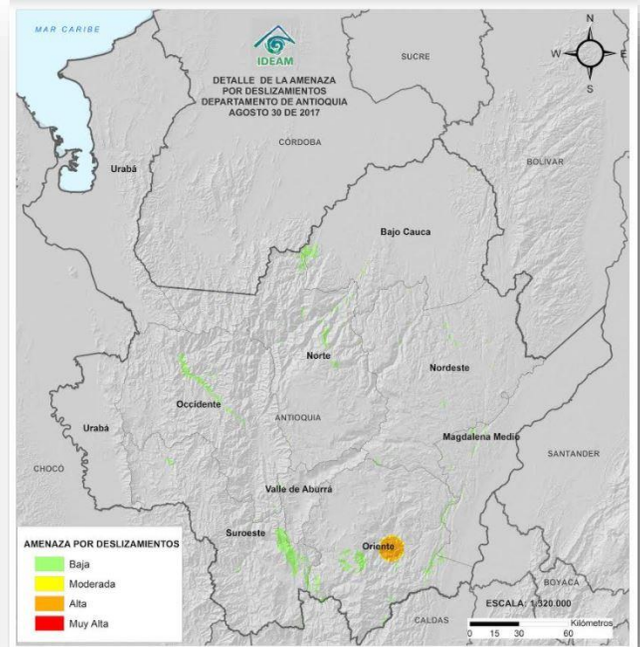


Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en 7 municipios:

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

Magdalena Medio: Yondó (Casabe)

Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 55 municipios:

Bajo Cauca: Tarazá, Nechí 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, Abejorral, Argelia, La Ceja, La Unión, San Carlos, y Concepción.

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

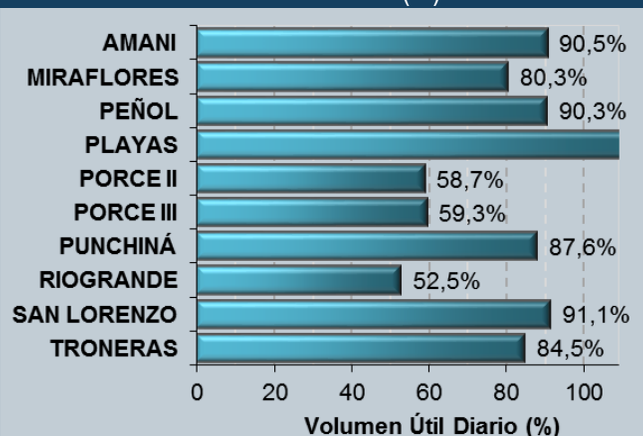
Valle de Aburrá: Medellín y Caldas.

ESPECIAL ATENCIÓN EN VÍAS

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

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



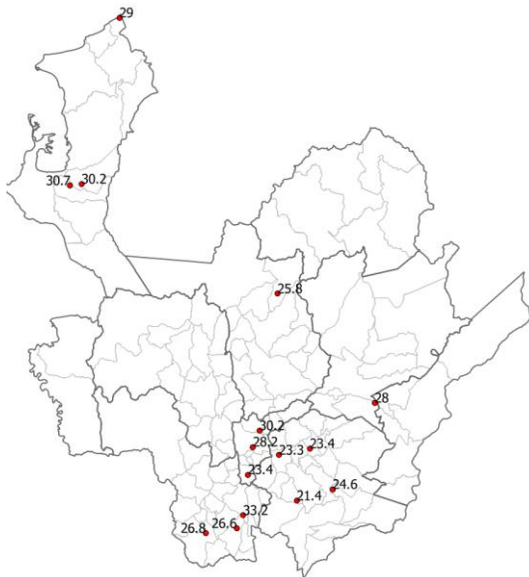
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 85,6%

Fuente: xm

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

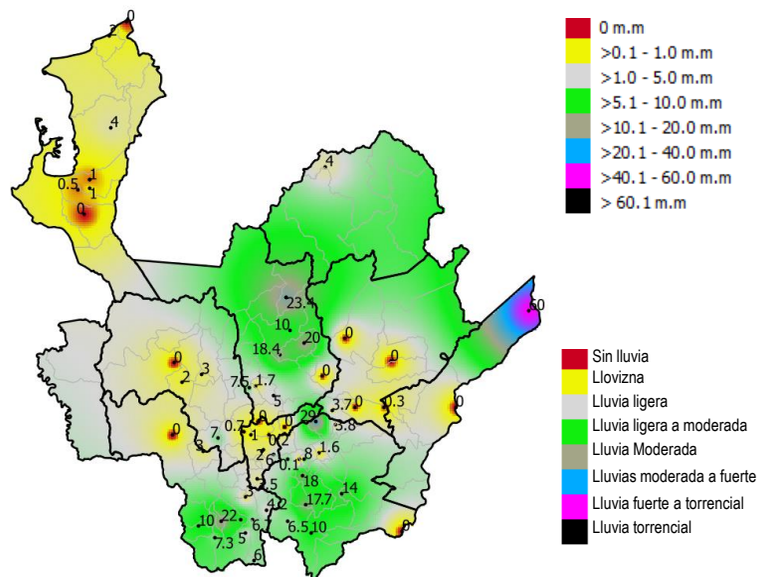


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



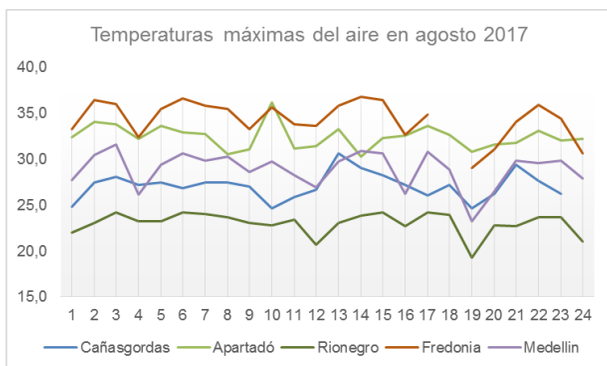
Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	33,2
Carepa	Urabá	30,7
Apartadó	Urabá	30,2
Bello	Aburrá	30,2
Medellin	Aburrá	28,2

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

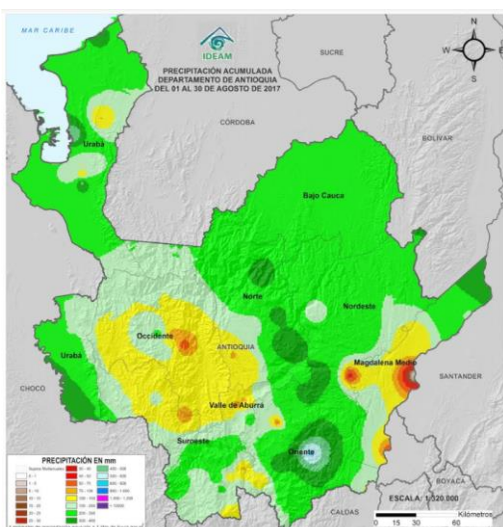


Los más altos volúmenes de lluvias se reportaron en las subregiones de Oriente, Suroeste, Aburrá y Occidente. Los valores más significativos se relacionan así:

Municipio	Subregión	mm
Yondó	Magdalena Medio	60,0
Concepción	Oriente	29,0
Valdivia	Norte	24,0
Pueblorrico	Suroeste	22,0
Angostura	Norte	20,0
Yarumal	Norte	18,3
El Carmen de Viboral	Oriente	18,0
La Unión	Oriente	17,6
San Francisco	Oriente	14,0
Medellin	Aburrá	6,0

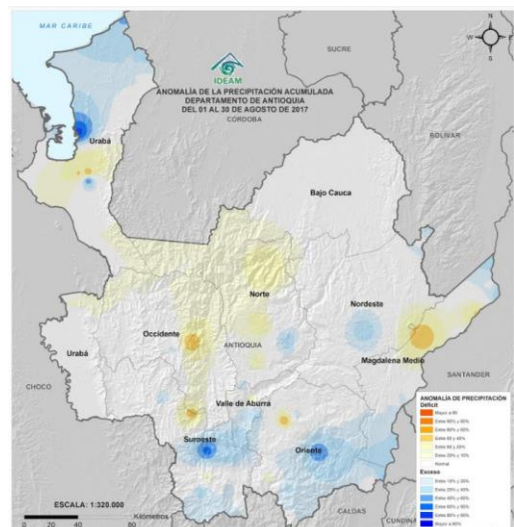


LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 30 DE AGOSTO



En lo que transcurrido de agosto, se han presentado volúmenes de lluvia entre 40 y 75 mm en las subregiones de Occidente, parte de Suroeste y sur y centro de Magdalena Medio (Colores entre naranjas a rojos). Registros de lluvias entre 150 y 200 mm en subregiones de Occidente, Suroeste y Aburrá. Precipitaciones entre 200 y 300 mm en las subregiones de Oriente, Bajo Cauca, Nordeste, Atrato Medio, Urabá y norte de Magdalena Medio. Se destaca un acumulado por encima de 608,6 mm en el municipio de San Francisco, subregión de Oriente, valor que superó el promedio mensual histórico que es de 427,3 mm.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 30 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 29 de agosto han estado por encima o por debajo de los valores históricos. En las subregiones de Norte, Occidente y Magdalena Medio se han presentado lluvias por debajo de lo normal con déficits entre un 20% y un 40%. 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 hasta en un 60%. Atrato Medio, Bajo Cauca, zonas de Suroeste, Oriente, Aburrá y Occidente han presentado valores de lluvia normales para el mes de agosto.

Visita nuestras redes sociales