

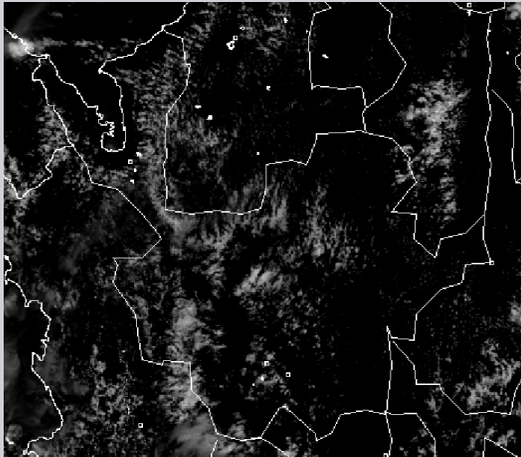
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes
22 de agosto de 2017
Hora de actualización
12:35 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Visible GOES - IDEAM - Agosto 22 de 2017 - Hora 12:15 m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Muy temprano en la mañana se presentaron lluvias ligeras en Suroeste, Norte, zonas aisladas de Bajo Cauca y lluvias moderadas a fuertes en las costas de Urabá. El resto del departamento de Antioquia presentó condiciones de tiempo seco.

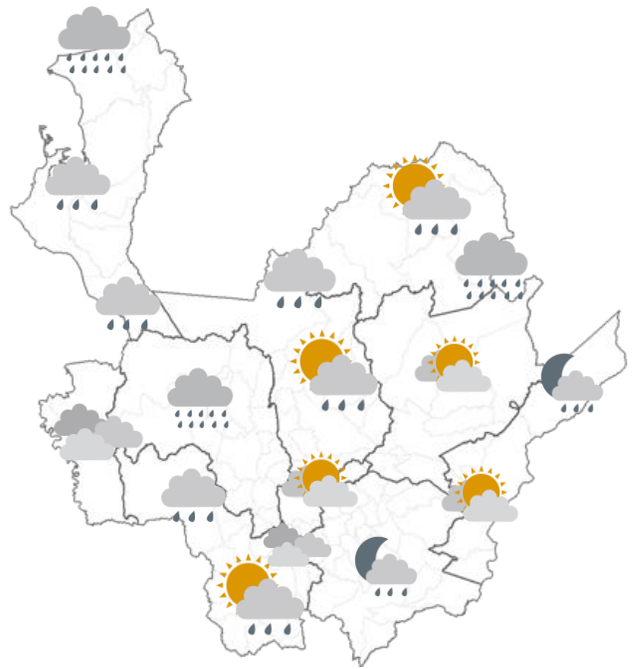
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
28 °C	23 °C	32 °C
Parcialmente nublado Vientos del suroeste con 7 km/h	Parcialmente nublado Vientos del sureste con 15 km/h	Seminublado Vientos del noroeste con 7 km/h



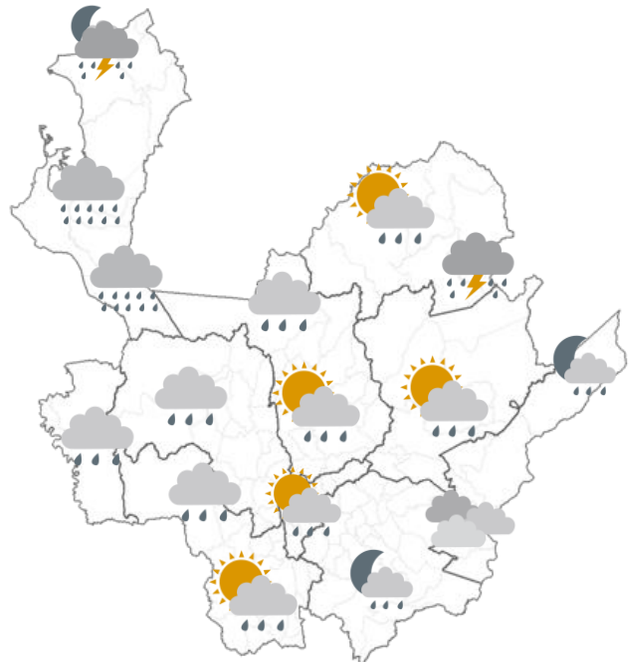
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Agosto 22 de 2017



En la tarde las lluvias más fuertes se prevén en zonas de Urabá sur y centro, Norte, Occidente y extremo oriental de Bajo Cauca y Nordeste. En la noche se prevén lluvias en Bajo Cauca, Nordeste, Occidente, Atrato Medio y Urabá. No se descartan lloviznas en Oriente y en el valle de Aburrá en la madrugada.

Agosto 23 de 2017

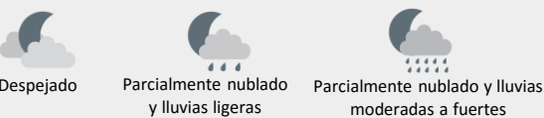


Durante la mañana probables lluvias en Urabá y Bajo Cauca, lloviznas en Norte. Lluvias moderadas en la tarde en Occidente, Norte, Atrato Medio, Urabá, Suroeste y extremo oriental de Bajo Cauca y Nordeste. Persistencia de lluvias en la noche y la madrugada en Bajo Cauca, Nordeste, norte de Magdalena Medio y Urabá. Posibles lloviznas en Occidente, Nordeste, Oriente y Aburrá.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Roja Río Atrato



Probabilidad de crecientes en el río Atrato

Continúa la alerta roja debido a la creciente súbita que se registró en el río Atrato, producto de las lluvias fuertes que se han presentado en la cuenca aportante, las cuales han generado afectaciones en el bajo Baudó, Baudó, Atrato, Quibdó y Lloró.

Atrato Medio: Vigia del Fuerte, Murindó.

Alerta Amarilla niveles altos cuenca baja R. Cauca



Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca

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

Alerta Amarilla Creciente Golfo de Urabá



Se baja la alerta naranja a amarilla debido a la disminución de las precipitaciones en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, 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, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

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

CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

En alta mar los vientos se estiman del noroeste con velocidades entre 13 km/h a 22 km/h, la altura de la ola se mantendrá entre 0.4 a 0.6 metros. En las zonas costeras los vientos se mantendrán con dirección entre el suroeste y noroeste con velocidades entre 4 km/h y 15 km/h. Se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar.

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

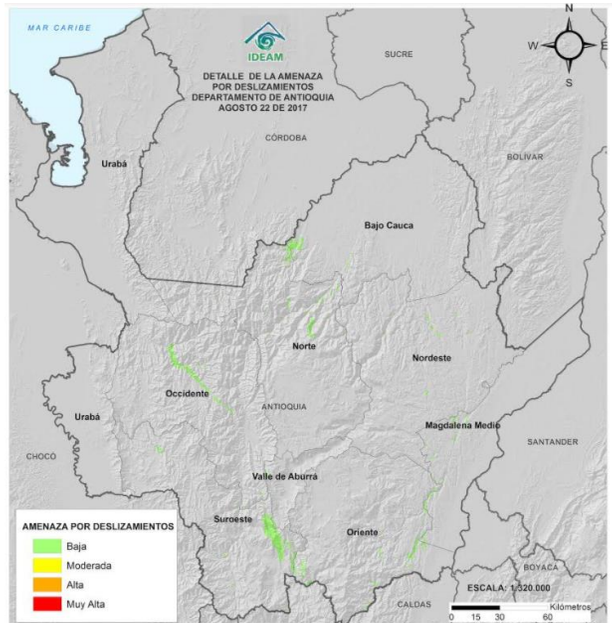
#YoCuidoLasLaderas



Deslizamientos

Establece un sistema de vigilancia del terreno, así tendrás tiempo de actuar ante cualquier cambio que notes.

ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA



Alerta Amarilla Deslizamientos



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

Bajo Cauca: Tarazá y Cáceres.

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

Nordeste: Yalí, Vegachí, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios 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, Sonsón, Abejorral, La Unión, San Francisco y San Luis.

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

Valle de Aburrá: Medellín y Caldas

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

#YoCuidoLasLaderas

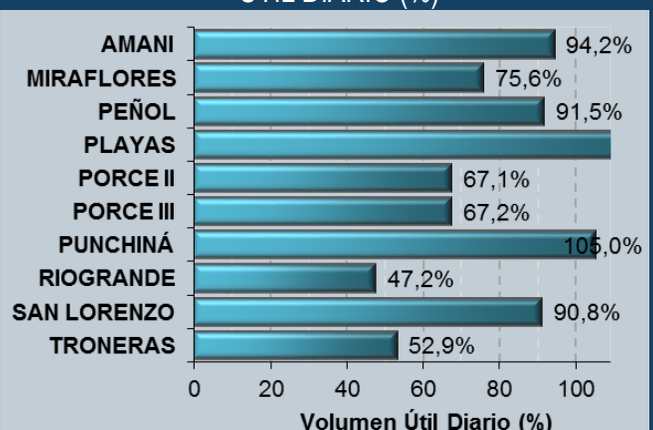


Deslizamientos

Aléjate de las zonas con deslizamientos, no intentes cruzar y exponer tu vida.



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 86,1%

Fuente: XM

Alerta Amarilla para informarse

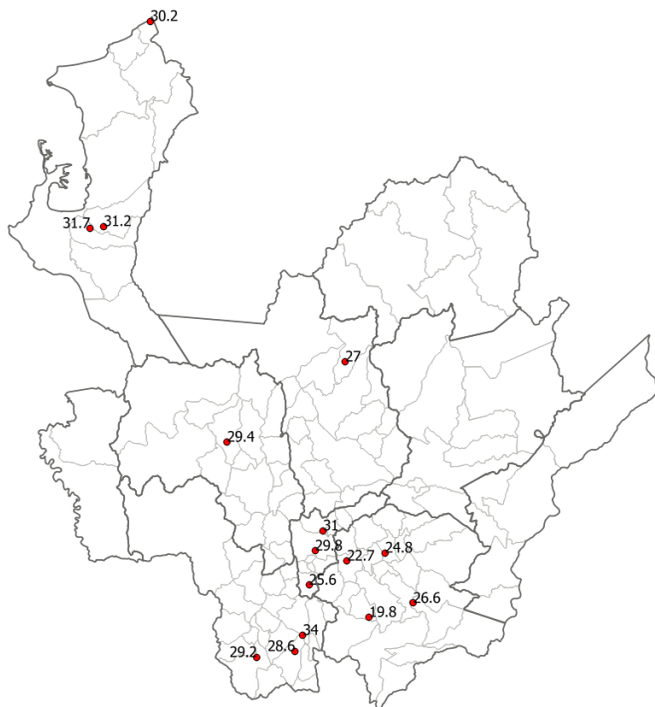
Alerta Naranja para prepararse

Alerta Roja para tomar acción

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

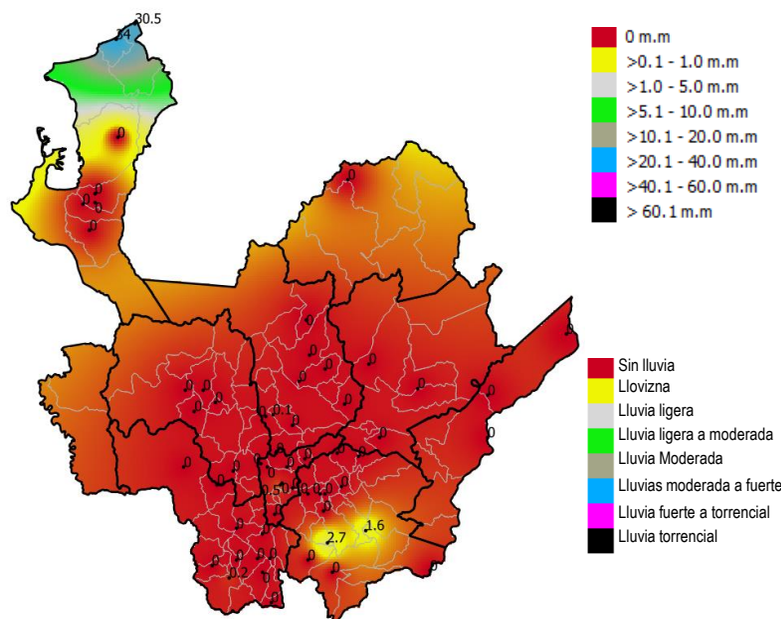


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



Municipio	Subregión	°C
Fredonia	Suroeste	34,0
Carepa	Urabá	31,7
Apartadó	Urabá	31,2
Medellin	Aburrá	29,8

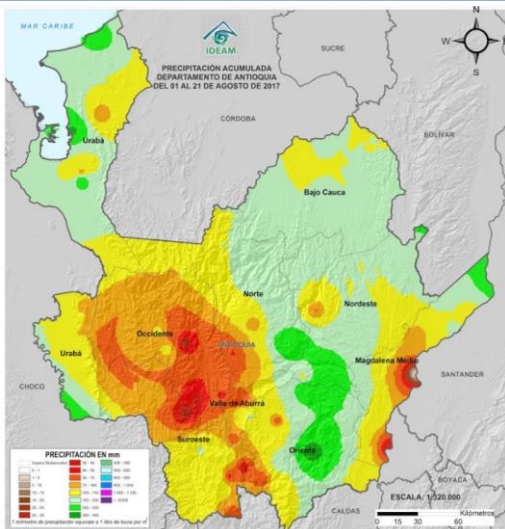
PRECIPITACIÓN EN 24 HRS (7:00 AM DE AYER A 7:00 AM DE HOY)



El día de ayer predominó el tiempo seco en gran parte de Antioquia, salvo en zonas de Urabá donde se presentaron precipitaciones. Los valores más significativos se registraron en las estaciones siguientes:

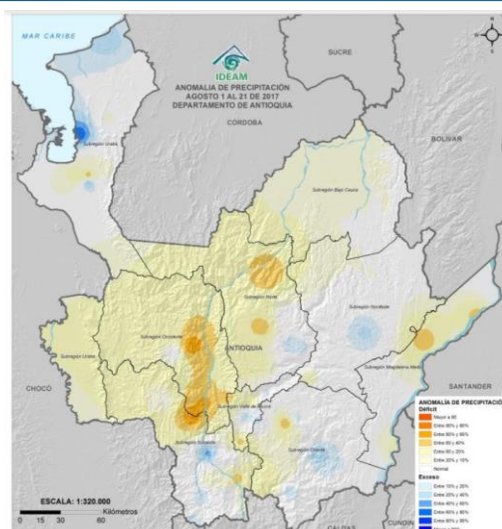
Municipio	Subregión	mm
San Juan de Urabá	Urabá	34,0
Arboletes	Urabá	30,5
La Unión	Oriente	2,7
San Francisco	Oriente	1,6

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 21 DE AGOSTO



En lo que se lleva de agosto, se han registrado volúmenes de lluvia entre 40 y 75 mm en las subregiones de Occidente, Suroeste, Aburrá y Magdalena Medio (Colores entre naranjas a rojos). Se han presentado 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, Nordeste y costas de Urabá.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 21 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 21 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 60% en sectores del occidente de la región Occidente y norte de la subregión de Suroeste. En las subregiones de Urabá, Nordeste, sur de Suroeste y Oriente se han registrado lluvias ligeramente por encima de lo normal.

Visita nuestras redes sociales



Instituto IDEAM



@IDEAMColombia



ideam.instituto



Dapard Antioquia



@DapardAntioqui



Dapard Antioquia