

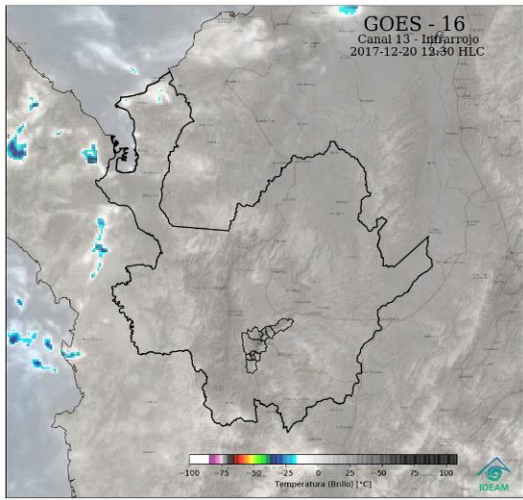
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Miércoles 20 de Diciembre de 2017
Hora de actualización 13:00 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital. Canal Visible GOES 16 - IDEAM - Diciembre 19 de 2017 - Hora 12:30 p.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Tiempo seco y soleado ha predominado sobre las subregiones de Antioquia, salvo en zonas de Atrato Medio y Suroeste donde se ha presentado cielo mayormente nublado a nublado.

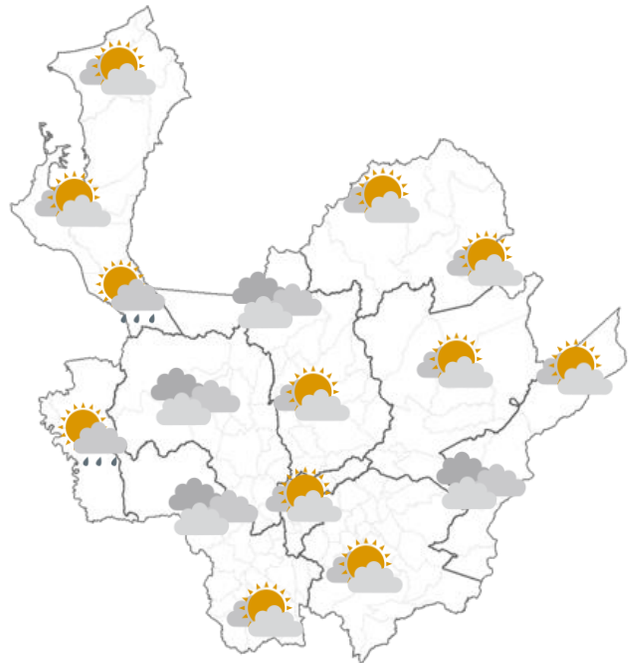
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
27 °C	22 °C	32 °C
Vientos del noreste con 7 km/h	Vientos del este con 7 km/h	Vientos del noroeste con 22 km/h



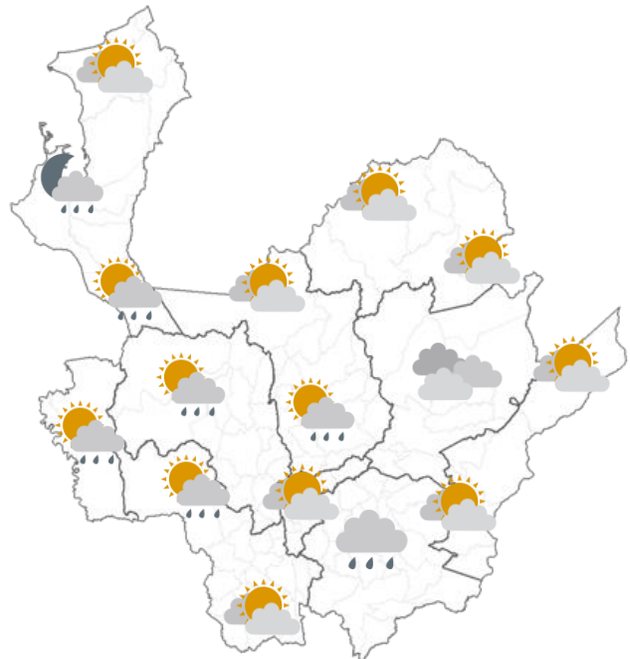
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

Diciembre 20 de 2017



Durante la jornada predominarán las condiciones de tiempo seco y semisoleado en todas las subregiones de Antioquia, a excepción de Atrato Medio y noroccidente de la subregión de Occidente y Suroeste donde se espera cielo nublado con probabilidad de lluvias en la tarde y en la noche.

Diciembre 21 de 2017

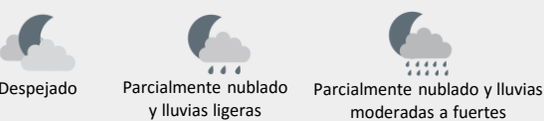


Durante la mañana, tarde y noche se prevén condiciones de cielo semicubierto y tiempo seco en la mayoría de las subregiones, aunque con mayor probabilidad de cielo nublado y ocurrencia de lluvias en zonas de Atrato Medio, extremo occidental de Suroeste y Occidente, Urabá centro y Oriente. Probabilidad de lloviznas en Norte.

DÍA



NOCHE



CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS

Alerta Naranja niveles altos Río Cauca - Caucasia



Niveles Altos en la cuenca baja del río Cauca a la altura de Caucasia

Alerta vigente, aunque los niveles en el río Cauca a la altura de la estación Las Varas presenta tendencia al descenso, continúa con niveles altos cerca a la cota de afectación en el sector comprendido entre Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

Alerta Naranja niveles altos Río Murindó



Desbordamiento en el Río Murindó

El río Murindó presentó desbordamientos a la altura del municipio de Murindó, debido a la saturación por lluvias antecedentes. Basándose en el pronóstico de lluvias y las condiciones de saturación actual de esta cuenca se mantiene la alerta a naranja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de este río y sus afluentes estar atentos al comportamiento de los niveles.

Alerta Naranja niveles altos Río Atrato



Niveles altos en el río Atrato

Debido a la saturación de los suelos y al pronóstico de precipitaciones durante los próximos días en la cuenca del río Atrato, se mantiene la alerta naranja en la parte media y baja del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes, especialmente en el río Murrí.

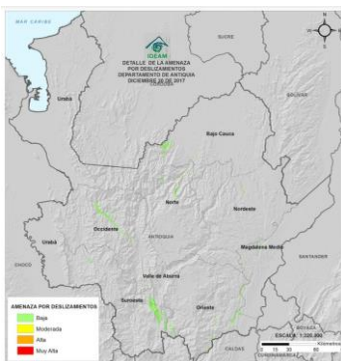
CONDICIONES EN EL GOLFO DE URABÁ

Alerta Naranja por vientos fuertes



En altamar se advierte un incremento de la velocidad de los vientos persistentes del noreste, oscilando entre 4 km/h a 24 km/h, la altura del oleaje estará entre 1.5 a 1.8 metros. En las zonas costeras se prevén vientos del norte y noroeste con velocidades entre 4 km/h y 13 km/h. En zonas de alta mar de los municipios de Arboletes, San Juan de Urabá y Necoclí se advierten rachas de viento hasta de 46 km/h. Se sugiere a los 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 Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables y de alta pendiente en 30 municipios:

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

Nordeste: Amalfí, Anorí, Segovia, Vegachí, Yalí.

Norte: Briceño, Campamento, Toledo.

Occidente: Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita.

Oriente: Abejorral, Argelia, La Unión, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis.

Suroeste: Amagá y Angelópolis

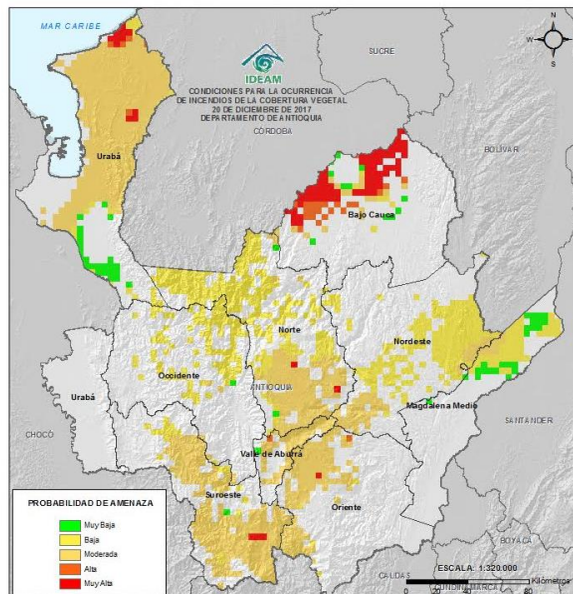
Valle de Aburrá: Caldas

Alerta Amarilla
para informarse

Alerta Naranja
para prepararse

Alerta Roja
para tomar
acción

ALERTA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



Alerta Roja Incendios



Probabilidad alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 13 municipios:

Bajo Cauca: Cáceres, Caucasia, Nechí y Tarazá.

Norte: Angostura y Gómez Plata

Oriente: Guatapé y Marinilla

Suroeste: Fredonia y Jericó

Urabá: Arboletes, San Juan de Urabá y Turbo

Alerta Naranja Incendios



Probabilidad media de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 2 municipios:

Nordeste: Alejandría

Valle de Aburrá: Bello

Alerta Amarilla Incendios



Probabilidad media de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 63 municipios:

Magdalena Medio: Yondó

Nordeste: Cisneros, Remedios, San Roque, Santo Domingo, Yolombó

Norte: Belmira, Carolina, Donmatías, Entrerrios, Guadalupe, Ituango, San Andrés de Cuerquia, San Pedro de los Milagros, Santa Rosa de Osos, Valdivia y Yarumal

Occidente: Anzá, Armenia, Caicedo, Cañasgordas y Giraldo

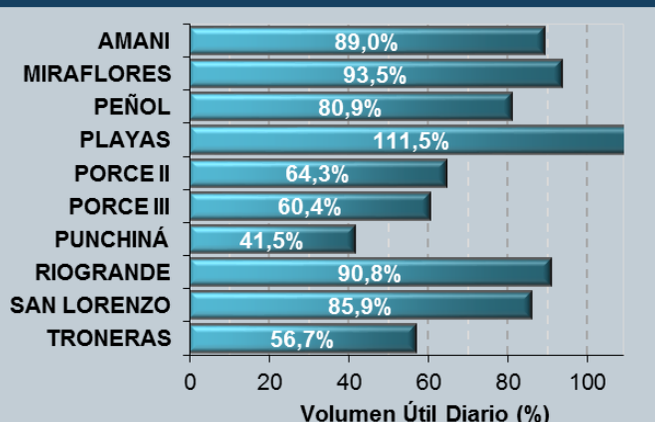
Oriente: Abejorral, El Carmen de Viboral, Concepción, Granada, Guarne, La Ceja, El Peñol, El Retiro, Rionegro, San Vicente, El Santuario y Sonsón

Suroeste: Andes, Betania, Betulia, Ciudad Bolívar, Caramanta, Concordia, Hispania, Jardín, La Pintada, Montebello, Pueblorrico, Salgar, Santa Bárbara, Támesis, Tarso, Urrao, Valparaíso y Venecia

Urabá: Apartadó, Carepa, Chigorodó, Necoclí, San Pedro de Urabá

Valle de Aburrá: Medellín, Barbosa, Copacabana, Envigado, Girardota y La Estrella.

ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



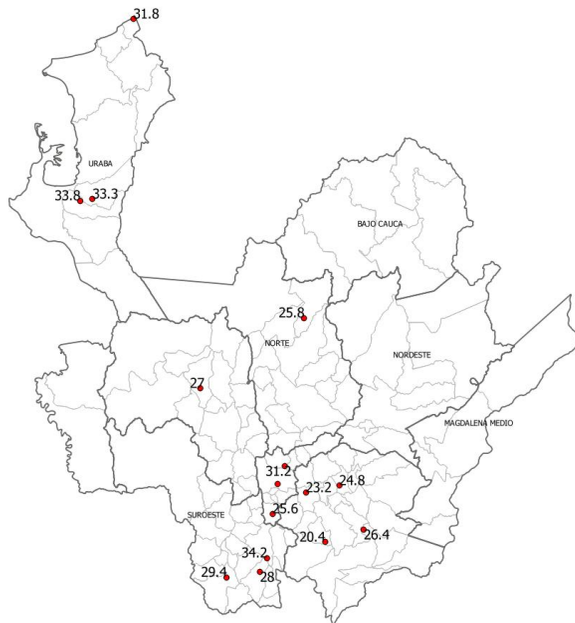
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 82,03

Fuente: XM

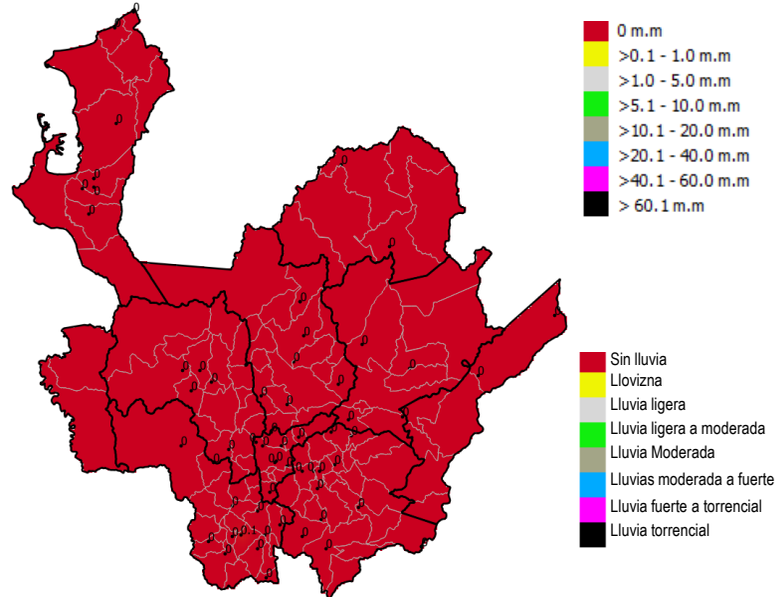
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



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

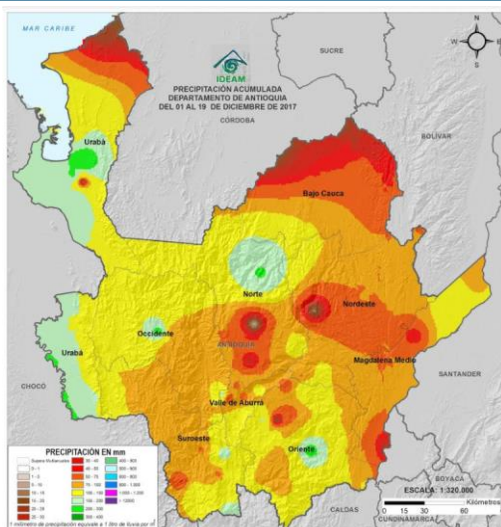


Temperaturas máximas en °C, ayer



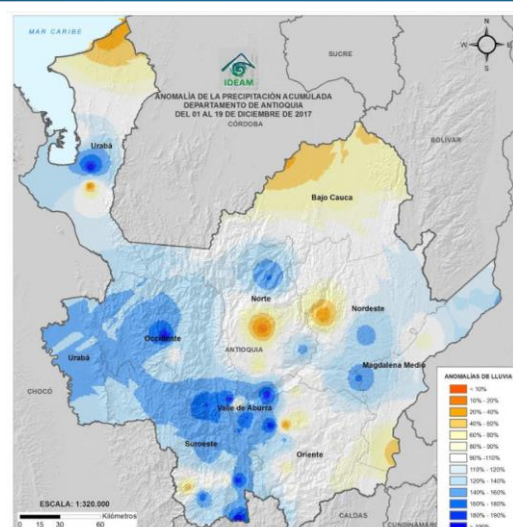
Tiempo seco y soleado con ausencia de lluvias en todas las subregiones de Antioquia ayer.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 19 DE DICIEMBRE



Entre el 1 y el 17 de diciembre los más altos volúmenes se han presentado en zonas de Norte, Oriente, Atrato Medio y Urabá con acumulados entre 100 mm y 200 mm, las cuales ocurrieron en la primera semana de diciembre. Lluvias entre 100 mm y 150 mm se reportaron en Occidente, Norte, Suroeste, Magdalena Medio y Oriente. Más bajos volúmenes de lluvias (entre 75 y 100 mm) en Bajo Cauca, Urabá Norte, Nordeste y zonas de Norte.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 19 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 19 de diciembre, se han presentado lluvias por encima de lo normal en Atrato medio, Suroeste, Occidente, Norte, Nordeste, Magdalena Medio y Valle de Aburrá. Lluvias por debajo de lo normal en Urabá norte y Bajo Cauca.

Visita nuestras redes sociales