

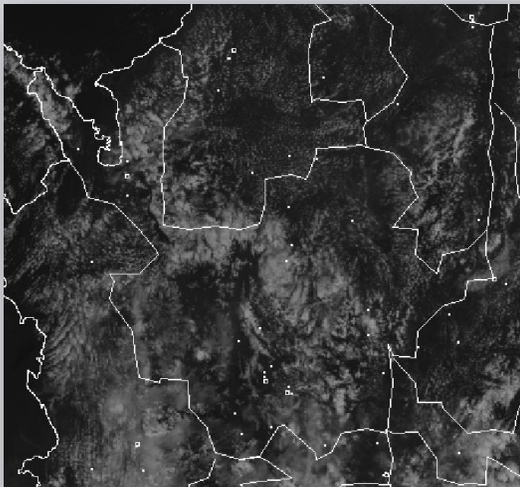
¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Martes
21 de marzo de 2017
Hora de actualización
12:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.
Canal Visible - IDEAM – Marzo 21 de 2017 –
Hora 11:45 a.m. HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Temprano en la mañana se reportaron lluvias en zonas del Bajo Cauca, Oriente, Suroeste y Valle de Aburrá. Luego a lo largo de la mañana se presentó cielo seminublado y algunos intervalos soleados. En la última hora se presentaron lluvias en Oriente, Nordeste y Occidente.

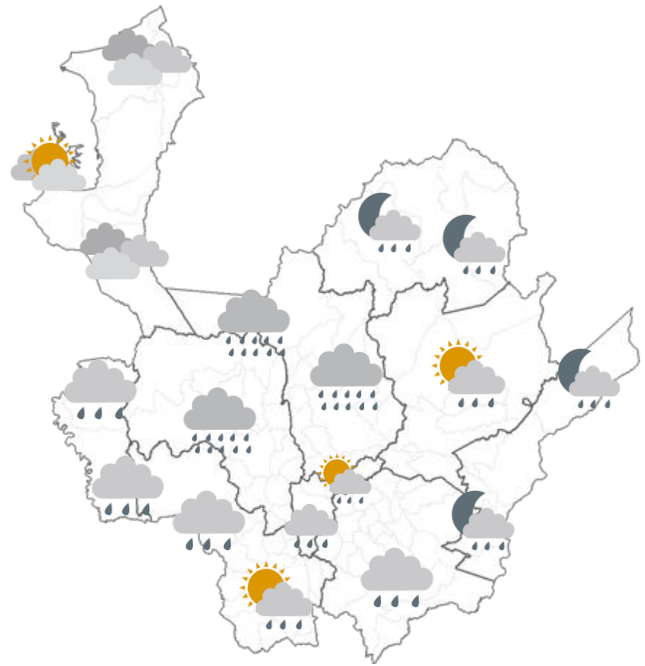
Reporte de variables en los aeropuertos en la última hora:

Medellín	Rionegro	Apartadó
25°C	21 °C	30 °C
Seminublado Vientos del noreste, 9 km/h	Mayormente nublado Vientos del sureste con 11 km/h	Ligeramente nublado Vientos en del noroeste con 22 km/h



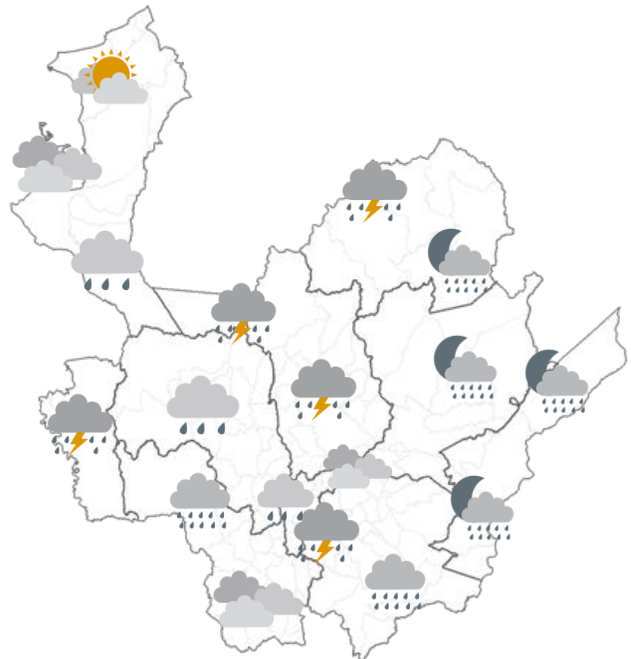
PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

21 de marzo de 2017



En las primeras horas de la tarde y a mitad de la tarde se esperan lluvias de variada intensidad con probables tormentas eléctricas en zonas de Norte, Occidente, Oriente, Suroeste y Valle de Aburrá. Lluvias ligeras se prevén en Nordeste. En la noche se advierten lluvias moderadas en zonas de Occidente, Atrato Medio y Oriente. Posibles lluvias en zonas de Bajo Cauca y Nordeste.

22 de marzo de 2017

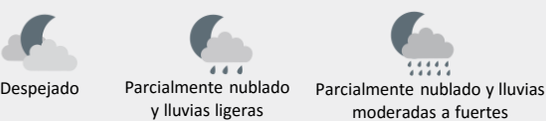


Las precipitaciones más fuertes con tormentas eléctricas se prevén en las subregiones del Norte, Bajo Cauca y Magdalena Medio la cuales ocurrirán hacia la noche. En las primeras horas de la mañana no se descartan lloviznas en Valle de Aburrá, Oriente, Norte y Suroeste, las cuales pueden persistir en la tarde. En zonas de Urabá se prevén lluvias hacia el sur en la tarde y la noche.

DÍA



NOCHE



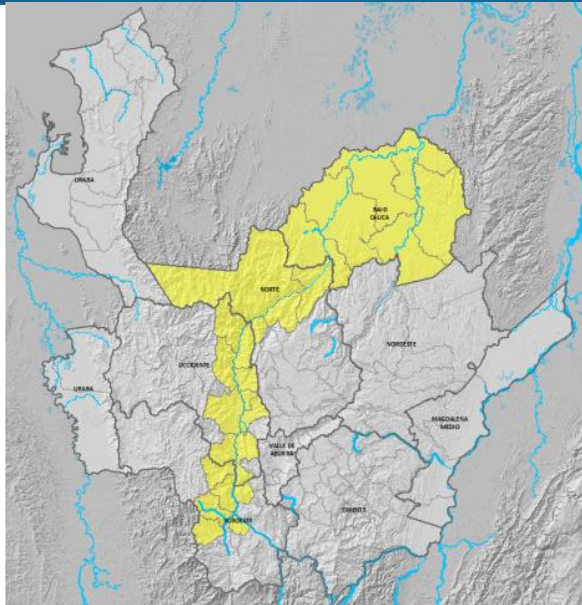
CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



ALERTAS HIDROLÓGICAS



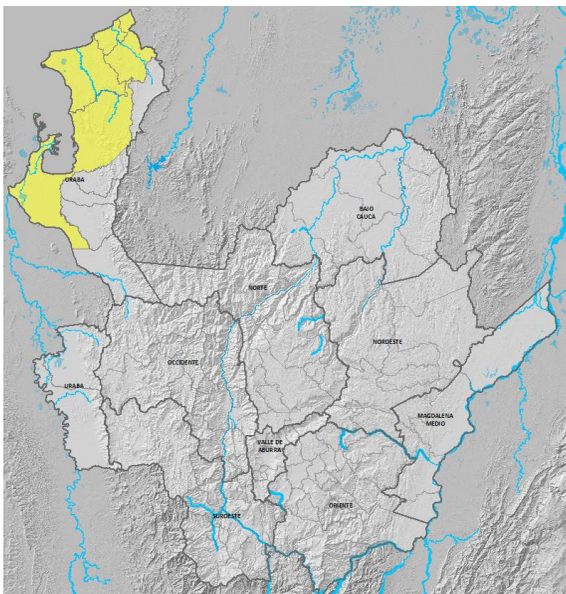
Alerta Amarilla Creciente Súbita



Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña del departamento de Antioquia

Dado que durante los últimos dos días se ha registrado una disminución en las intensidades de las lluvias sobre el departamento de Antioquia se baja el nivel de alerta de naranja a amarilla. Sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y población ribereña en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para hoy especialmente sectores centro y sur del departamento. Se destaca la probabilidad de incrementos para corrientes tales como el Tarazá, Man, Bagre, Tenche, Tonusco, Nechí, San Mateo, Arma, San Juan, quebradas La Liboriana, afluentes del río Medellín (Valle de Aburrá), El Edén y La Espinosa (municipio La Unión), Pantanillo (municipio El Retiro) y La Negra (municipio de La Ceja).

ALERTAS MARÍTIMAS



Alerta Amarilla oleaje y viento



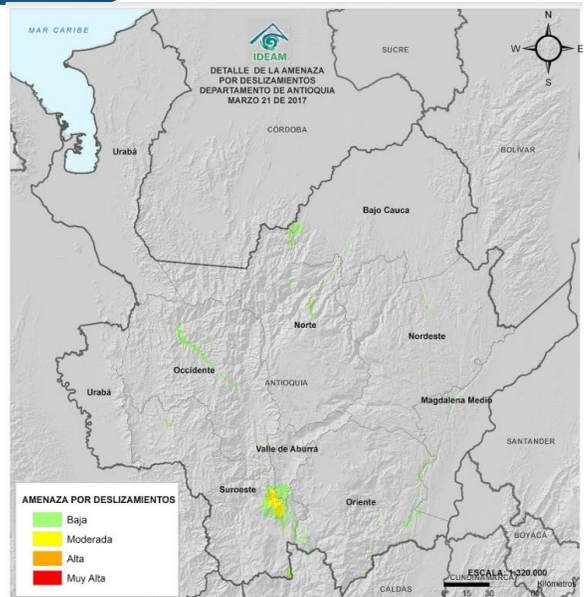
En área marítima del golfo de Urabá, se estima una velocidad de vientos del norte entre 14 km/h y 31 km/h. La altura del oleaje estará entre 0.7 y 1.1 metros mar adentro. En zonas costeras se prevén vientos del norte entre 7 y 18 km/h. Por lo anterior se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones 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 8 municipios:
Oriente: Nariño
Valle de Aburrá: Caldas
Suroeste: Amagá, Caramanta, Fredonia, Tarso, Venecia y Santa Bárbara

Alerta Amarilla Deslizamientos



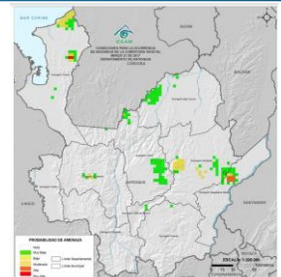
Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 47 municipios:
Bajo Cauca: Tarazá y Cáceres
Magdalena Medio: Maceo, Caracolí, Puerto Berrío, Puerto Triunfo y Puerto Nare
Nordeste: Yalí, Vegachí, Yolombó, Anorí, Segovia, Remedios y Amalfi
Norte: Toledo, Yarumal, Ituango, Valdivia, Campamento y Briceño
Occidente: Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán y Uramita
Oriente: Abejorral, Argelia, La Ceja, La Unión, San Carlos, San Francisco, San Luis y Sonsón
Suroeste: Andes, Angelópolis, Ciudad Bolívar, Concordia, La Pintada, Montebello, Salgar y Urrao
Valle de Aburrá: Medellín

ALERTAS POR INCENDIOS

Alerta Amarilla Incendios



Probabilidad baja de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en 2 municipios:
Magdalena Medio: Puerto Berrío y Yondó



ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)

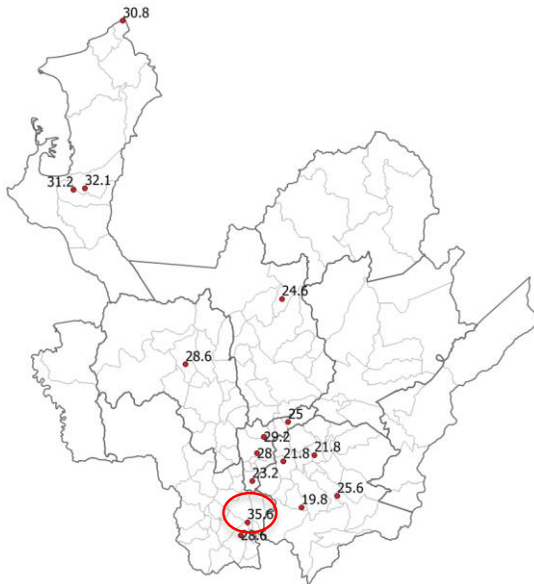


Fuente: **xm**

¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

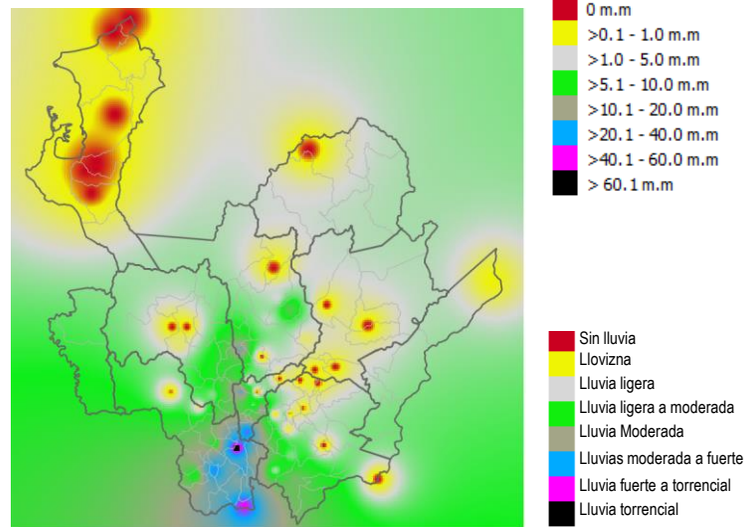


TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



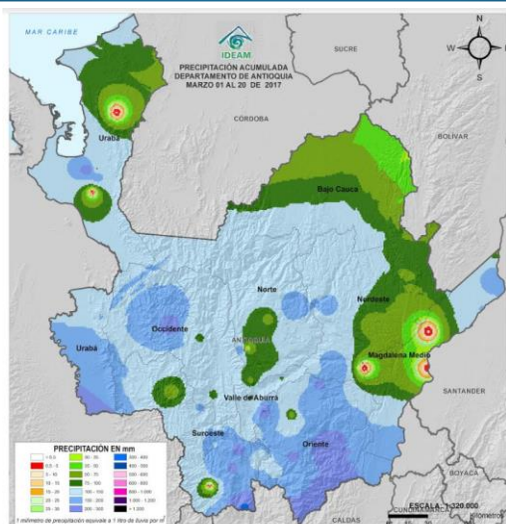
Municipios con temperaturas más elevadas ayer:
 Valparaiso (Suroeste): 35,6
 Apartadó (Urabá): 32,1 °C
 Carepa (Urabá): 31,2° C
 Máxima Temperatura en Medellín: 28,0°C

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



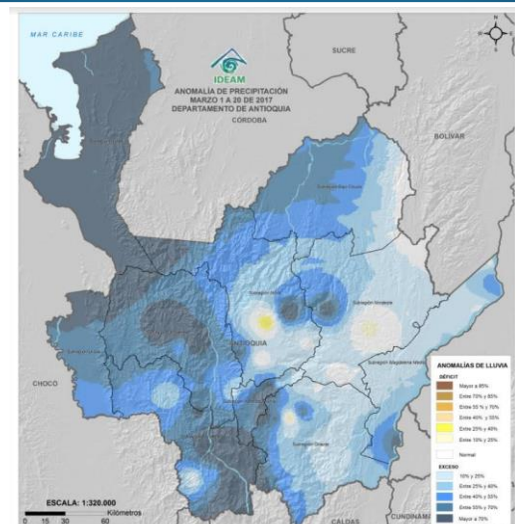
Los más altos registros de lluvias ayer se presentaron en: Fredonia (Suroeste) con 70,0 mm, Caramanta (Suroeste) con 60,8 mm, Caldas (Valle de Aburrá) con 46,8 mm, Pueblorrico (Suroeste) con 44,0 mm y Valparaiso (Suroeste) con 35,6 mm.

LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 20 DE MARZO



Las subregiones que mayores volúmenes de lluvia han reportado corresponden a Oriente, Nordeste, Norte, Atrato Medio, Suroeste y Valle de Aburrá con valores acumulados entre 200 y 300 mm en lo que se lleva del mes, hasta ayer. Acumulados entre 30 y 75 mm se han presentado en Nordeste, Bajo Cauca y parte de Magdalena Medio.

ANOMALIA DE PRECIPITACIÓN DIARIA (Entre el 1 y el 20 históricamente)



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 20 de marzo han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Se han presentado excesos entre un 55% y 70%, es decir lluvias muy por encima de lo normal en las subregiones de Urabá, Suroeste, Occidente y Bajo Cauca. En subregiones de Oriente, Nordeste y Magdalena Medio se presentan valores ligeramente cercanos a los valores históricos.

Visita nuestras redes sociales