

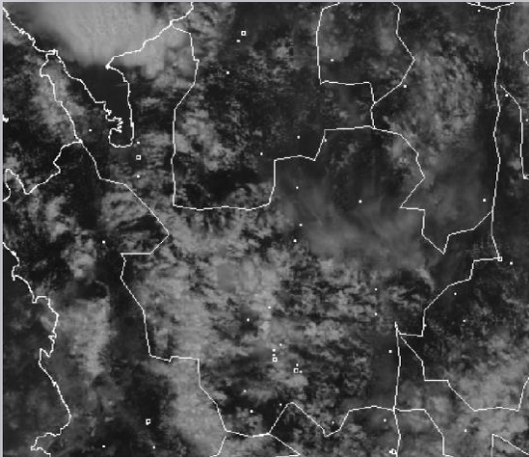
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, viernes 31 de marzo de 2017  
Hora de actualización 13:15 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.  
Canal Visible – GOES- IDEAM – Marzo 31 de 2017  
Hora 11:45 p.m. HLC.

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Reporte de variables meteorológicas en los aeropuertos en la última hora:

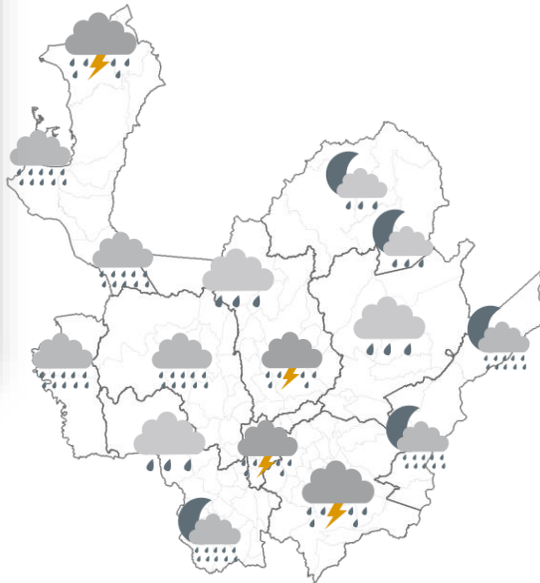
Medellín	Rionegro	Apartadó
24°C	21°C	32°C
Lloviznas	Lluvias distantes	Nublado
Vientos variables con 6 km/h	Vientos del noroeste con 6 km/h	Vientos del sur con 11 km/h

Muy temprano en la mañana se reportaron lluvias en Oriente, Valle de Aburrá, Atrato Medio y Bajo Cauca. Luego a mitad de mañana predominó el tiempo seco. En la última hora nuevamente se ha reactivado las precipitaciones en Norte, Nordeste, Valle de Aburrá, Oriente y Occidente. Lluvias moderadas a fuertes en las costas de Urabá.



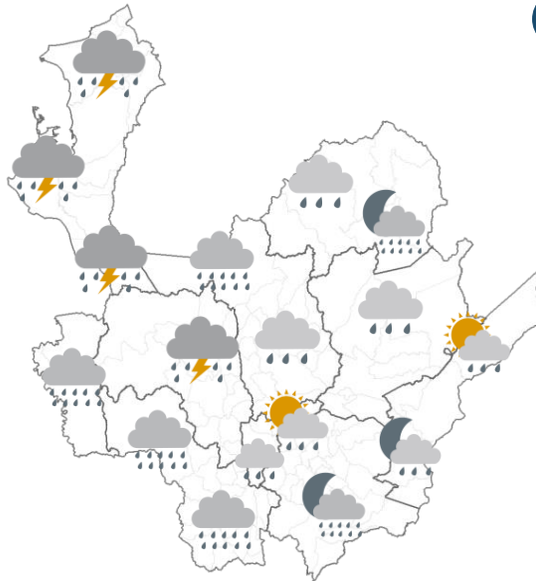
## PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL TIEMPO

31 de marzo de 2017



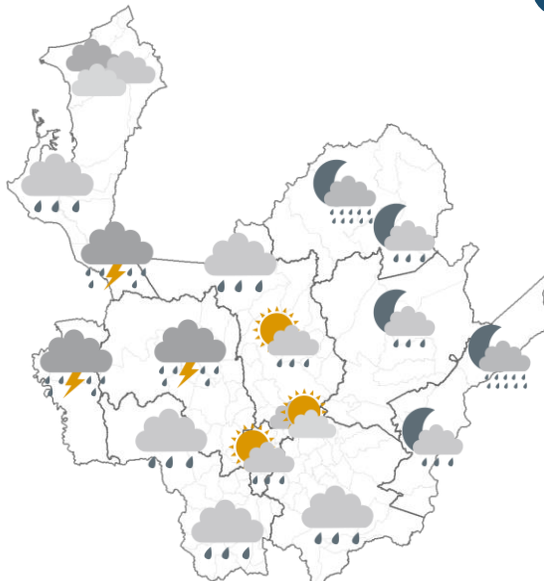
En la tarde se prevén precipitaciones de variada intensidad con tormentas eléctricas en Occidente, Norte, Nordeste, Suroeste, Oriente y Valle de Aburrá, las cuales se pueden extender con mayor intensidad y probabilidad de actividad eléctrica en la noche. Se prevén lluvias significativas en zonas de Magdalena Medio y en Urabá en la noche.

1 de abril de 2017



Alta probabilidad de tiempo nublado y lluvioso en amplios sectores de Antioquia en la madrugada y la mañana. Luego al medio día y primeras horas de la tarde se espera disminución de la nubosidad aunque con persistencia de lluvias en Urabá sur, Occidente, Atrato Medio y Suroeste. En Valle de Aburrá se estiman intervalos de lluvias ligeras en la tarde y noche. En Bajo Cauca y Nordeste se esperan que retornen las lluvias moderadas en la noche.

2 de abril de 2017



Las lluvias entre moderadas y fuertes se concentrarán en el occidente de Antioquia debido a la presencia de una vaguada. Por tanto se esperan lluvias en Urabá, Norte, Occidente, Atrato Medio y Suroeste durante la jornada. Mientras que en el oriente se prevé nubosidad variable con algunas lluvias en zonas de Bajo Cauca, Nordeste y Magdalena Medio hacia la noche. Valle de Aburrá, Oriente y parte de Suroeste presentarán cielo seminublado sin descartar lloviznas en la tarde.

### DÍA



### NOCHE



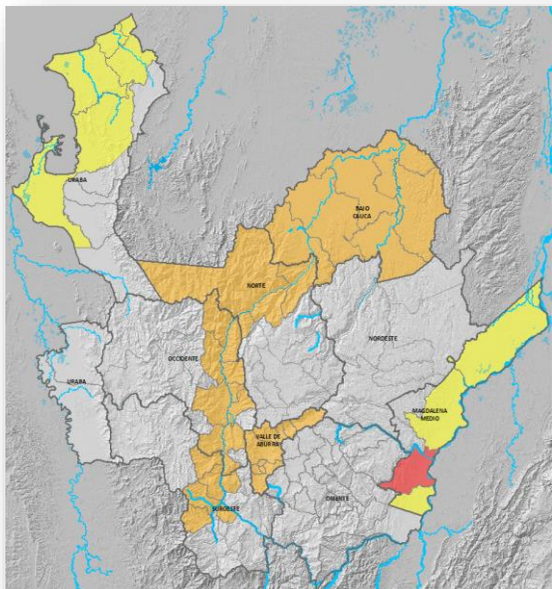
### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?



## ALERTAS HIDROLÓGICAS



### Alerta Roja Creciente Súbita

#### Niveles altos en el río Nare a la altura de Puerto Nare

Debido al incremento de niveles del río Nare, se genera la alerta Roja en este río, que empieza a generar afectaciones en el municipio de Puerto Nare justo antes de su confluencia al río Magdalena. Se recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo estar alertas al comportamiento del río y tomar acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones.

### Alerta Naranja Creciente Súbita

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

Dado que se espera que persistan las lluvias en el departamento de Antioquia, se mantiene la Alerta Naranja por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, en especial en la quebrada La Liboriana, en los ríos San Juan, Taraza, Nechí, Bagre, Medellín y sus principales afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquia.

**Todas las subregiones, especialmente:** Oriente, Suroeste, Norte, Nordeste, Magdalena Medio y Bajo Cauca

### Alerta Naranja Creciente Súbita

#### Incremento en el nivel del Cauca en Venecia

Se mantiene este nivel de alerta dado que con la persistencia de las lluvias en amplios sectores de la cuenca media del río Cauca y por efecto de los incrementos registrados en algunos afluentes, se presentan niveles en ascenso en el río Cauca a la altura de Venecia en el Corregimiento de Bolombolo.

### Alerta Amarilla Niveles altos

#### Niveles altos en el río Magdalena

Se mantiene esta alerta y se espera que esta condición se mantenga los siguientes dos días debido al tránsito de la onda observada aguas arriba en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento en los niveles del cauce principal del río Magdalena en la cuenca media y sus aportantes.

**Magdalena Medio:** Puerto Berrio, Puerto Triunfo, Yondó.

### Alerta Amarilla Creciente Súbita

#### Crecientes súbitas en los ríos del golfo de Urabá

Probabilidad moderada de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, 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, estén atentos al comportamiento de los niveles.

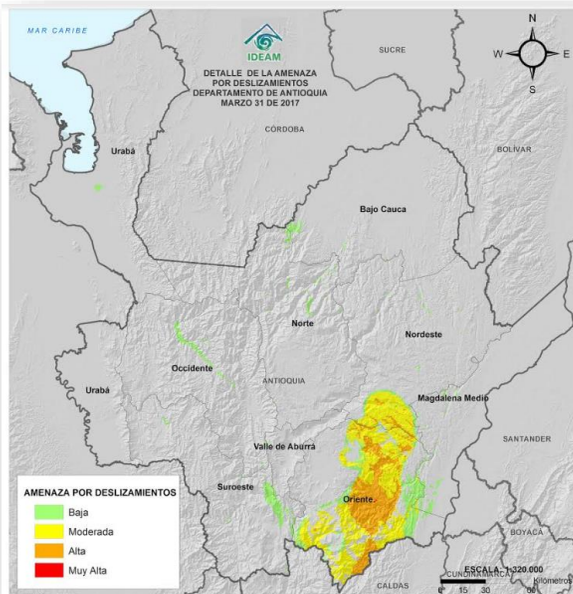
**Urabá:** San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Arboletes, Necoclí, Turbo, Apartadó, Carepa y Chigorodó

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 22 municipios:

**Magdalena Medio:** Caracolí, Puerto Nare y Puerto Triunfo

**Nordeste:** Cisneros y Yolombó

**Oriente:** Alejandría, Argelia, El Carmen de Viboral, Cocorná, Concepción, Granada, Guatapé, La Unión, Marinilla, Nariño, El Peñol, San Carlos, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, El Santuario y Sonsón

### Alerta Amarilla Deslizamientos

Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 25 municipios:

**Bajo Cauca:** Tarazá

**Magdalena Medio:** Maceo

**Nordeste:** Yalí

**Norte:** Toledo y Valdivia

**Occidente:** Armenia, Cañasgordas, Dabeiba, Ebéjico, Giraldo, Heliconia y Uramita

**Oriente:** San Vicente

**Suroeste:** Angelópolis, Amagá, Caramanta, Fredonia, La Pintada, Santa Bárbara, Tarso y Venecia

**Urabá:** Apartadó y Carepa

**Valle de Aburrá:** Medellín y Caldas

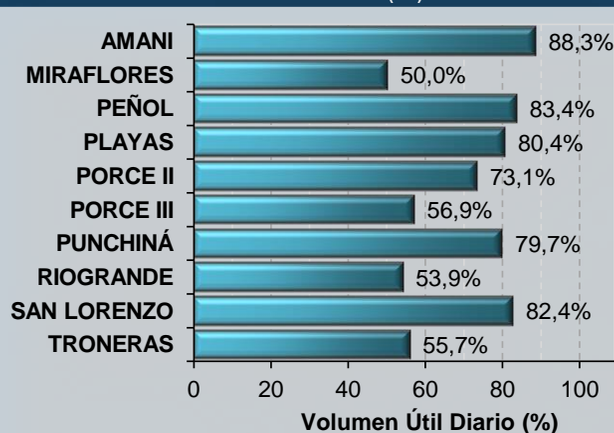
## ALERTAS MARÍTIMAS

### Alerta Amarilla Tiempo lluvioso, oleaje y viento

Probabilidad de intervalos de lluvias en la noche. En área marítima del golfo de Urabá, velocidad de vientos del suroccidente y sur entre 10 km/h y 20 km/h. Se espera un incremento en la altura del oleaje estará entre 0.8 y 1.1 metros mar adentro. En zonas costeras persistirán vientos del occidente oscilando entre 6 y 13 km/h. Por lo anterior se recomienda a pescadores, habitantes costeros y usuarios de embarcaciones de bajo calado consultar con las Capitanías de Puerto antes de zarpar

Especial atención en vías: Cisneros – Alto de los Dolores

## ESTADO DE LOS EMBALSES EN VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



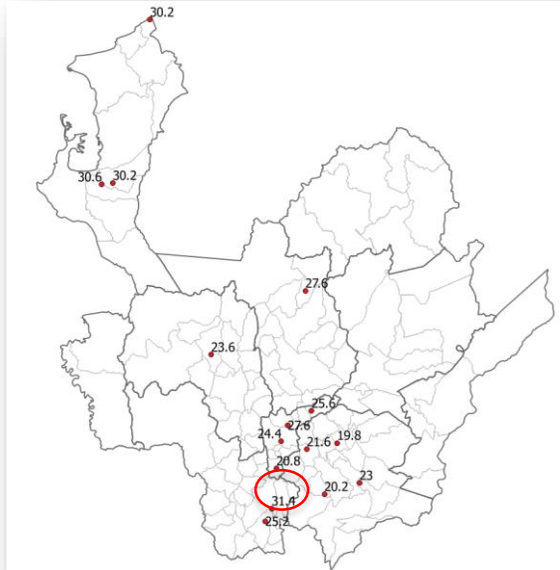
CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 78,2%

Fuente: XM

# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

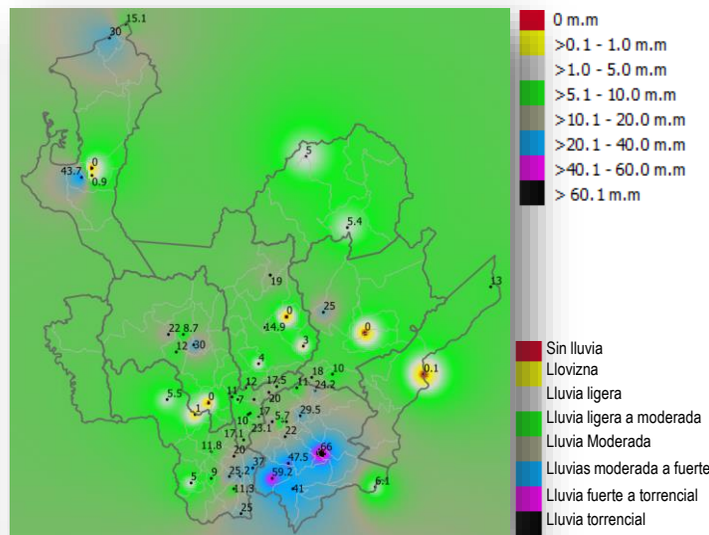


## TEMPERATURA MÁXIMA DEL DÍA ANTERIOR



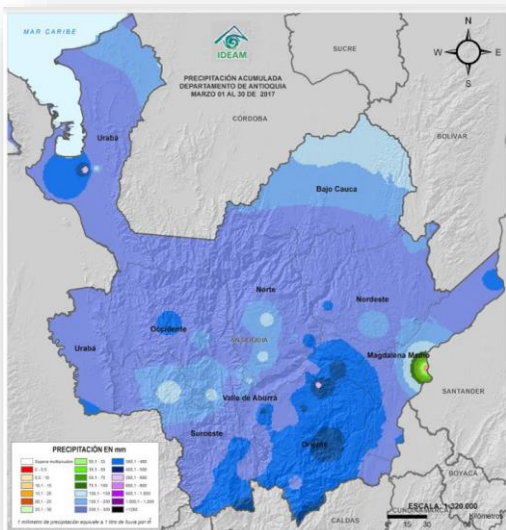
Municipios con temperaturas más elevadas ayer:  
 Valparaiso (Suroeste): 31,4 °C  
 Carepa (Urabá): 30,6 °C  
 Apartadó (Urabá): 30,2 °C  
 Máxima Temperatura en Medellín: 24,4 °C

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



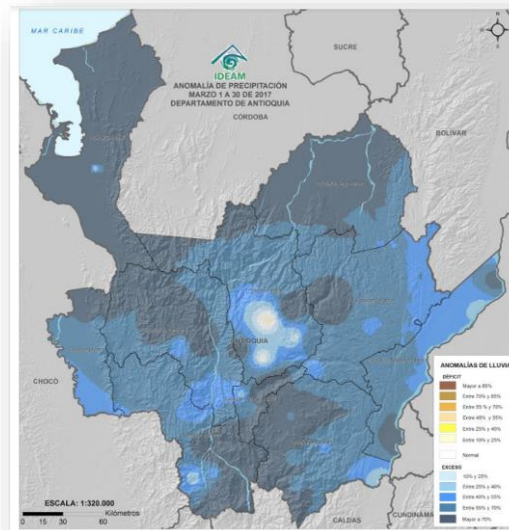
Amplios subregiones de Antioquia presentaron lluvias ayer. Los valores más altos se registraron en: Abejorral (Suroeste) con 59,2 mm, La Unión (Oriente) con 47,5 mm, Carepa (Urabá) con 43,7 mm, Santa Bárbara (Suroeste) con 37 mm, Giraldo (Occidente) con 30 mm y San Juan de Urabá con 30 mm. En las estaciones de Medellín se reportaron 17 y 10 mm respectivamente.

## LLUVIAS ACUMULADAS ENTRE EL 1 Y EL 30 DE MARZO



El mes de marzo va cerrando el acumulado de lluvias con valores muy altos (300 y 400 mm), se han reportado en Nordeste, zonas de Oriente y de Urabá. Precipitaciones entre 150 y 300 mm se han presentado en el resto del departamento. En color verde se indican las zonas donde apenas se han acumulado entre 30 y 70 mm.

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



La anomalía indica si las lluvias entre los días 1 y 30 de marzo han estado por encima o por debajo de los valores históricos. Se han presentado excesos por encima de 70%, es decir, lluvias muy por encima de lo normal en las subregiones de Oriente, Valle de Aburrá, Urabá, Suroeste, Occidente y Bajo Cauca. En subregiones de Norte y Magdalena Medio se presentan valores entre 25% y 55% por encima de lo normal.

Visita nuestras redes sociales

