

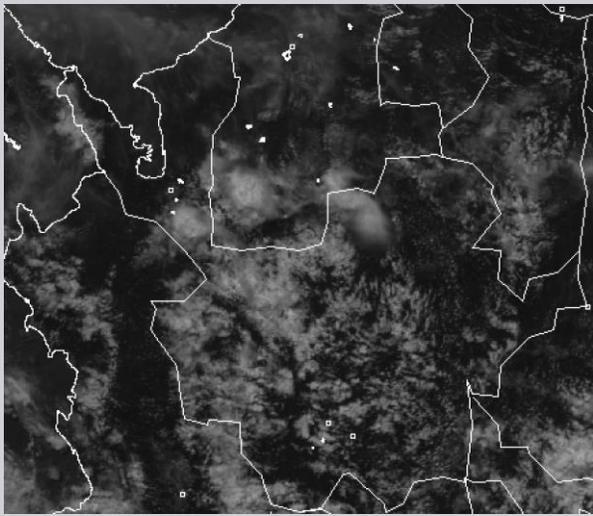
# ¿CÓMO ESTÁ EL TIEMPO EN ANTIOQUIA?

Centro Regional de Pronósticos y Alertas CRPA

Medellín, Domingo  
21 de Mayo de 2017  
Hora de actualización  
1:00 p.m. HLC



## IMAGEN SATELITAL



Nubosidad representada en la imagen satelital.  
Canal Visible – GOES – IDEAM – Mayo 21 de 2017 – Hora 12:45 p.m. HLC.



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

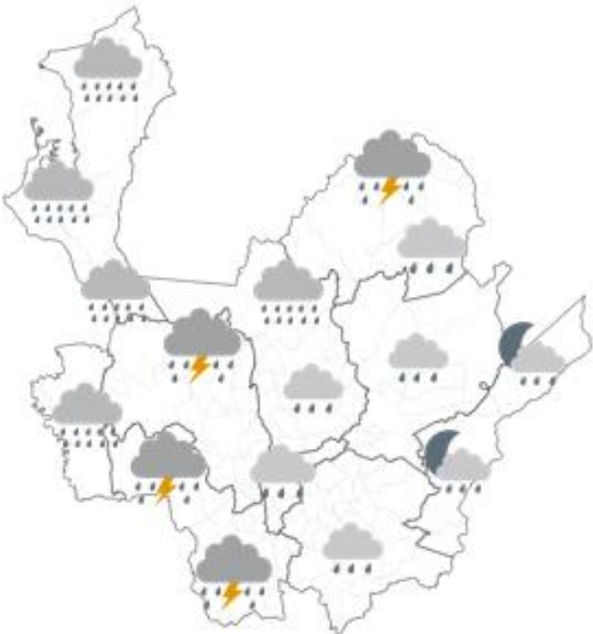
Al inicio y durante el transcurso de la mañana predominó sobre gran parte de Antioquia nubosidad variable con intervalos cortos de sol; En las últimas horas ha aumentado la nubosidad lo que ha favorecido las lluvias con tormentas eléctricas en el Bajo Cauca; lluvias ligeras en el Norte, Occidente, Oriente y Urabá Centro. Lluvias de menor intensidad en el Suroeste, Nordeste y Magdalena Medio. En los Valles de Aburrá y San Nicolás predominó el tiempo seco con nubosidad variable

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

Medellín	Rionegro	Apartadó
28°C	23 °C	32 °C
Cielo semicubierto Vientos del Sur con 18 km/h	Cielo parcialmente nublado Viento Sureste 15 km/h	Cielo parcialmente nublado Lluvias distantes Vientos del Sur con 11 km/h
HR% 53	HR% 55	HR 36%

## ACTUALIZACIÓN CONDICIONES DEL ESTADO DEL TIEMPO

21 de mayo de 2017



En la tarde se espera disminución de lluvias pero persistentes en Urabá, Occidente, Bajo Cauca y Norte. Luego en la noche retornarán las lluvias en Norte, Suroeste, Occidente, Atrato Medio, Nordeste, Magdalena Medio, Bajo Cauca y Oriente

### DÍA



### NOCHE



### CONDICIONES GENERALES DURANTE LA JORNADA



## ALERTAS POR DESLIZAMIENTO DE TIERRA

### Alerta Naranja Deslizamientos



Probabilidad moderada de ocurrencia de deslizamientos en 27 municipios:

**Nordeste:** San Roque, Santo Domingo, Cisneros y Yolombó

**Occidente:** Cañasgordas, Dabeiba, Frontino, Giraldo, Santa Fe de Antioquia y Uramita

**Oriente:** Alejandría, Argelia, Cocorná, Concepción, El Carmen de Viboral, Granada, Guatapé, La Unión, Nariño, San Francisco, San Luis, San Rafael y Sonsón

**Suroeste:** Fredonia, Venecia, Tarso

**Valle de Aburrá:** Barbosa

### Alerta Amarilla Deslizamientos



Probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos en zonas inestables en 44 municipios:

**Bajo Cauca:** Tarazá y Cáceres

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

**Nordeste:** Amalfi, Anorí, Remedios, Segovia, Vegachi y Yali

**Norte:** Campamento, Ituango, Toledo, Valdivia, y Yarumal

**Occidente:** Abriaquí, Anzá, Armenia, Buriticá, Caicedo, Ebéjico, Heliconia, Liborina y Sopetrán

**Oriente:** El Peñol, La Ceja y San Carlos

**Suroeste:** Amagá, Andes, Angelópolis, Betulia, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, La Pintada, Montebello, Salgar, Santa Bárbara y Urrao

**Valle de Aburrá:** Medellín y Caldas

### ESPECIAL ATENCIÓN VÍAS

Barbosa - Cisneros

Dabeiba - Rubicón

La Unión - Sonsón

Rubicón - Santafé de Antioquia

Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)

Juntos cuidamos de Antioquia #PrevenciónDelRiesgo

## #YoCuidoLasLaderas



### Deslizamientos

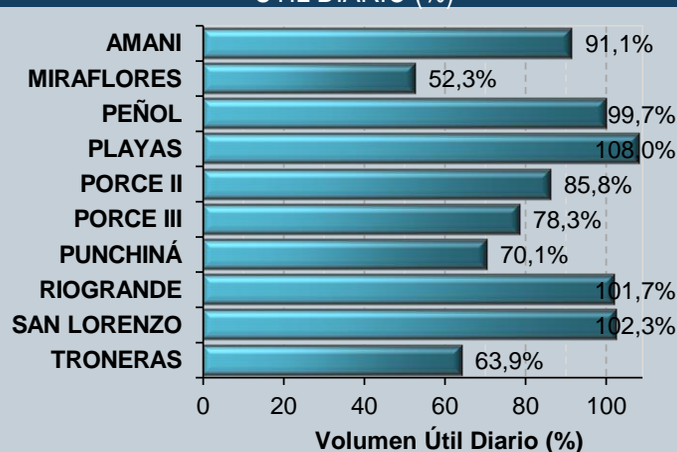
Para reducir desastres, verifica si estás ubicado en una zona de movimiento en masa.

Alerta Amarilla  
para informarse

Alerta Naranja  
para prepararse

Alerta Roja  
para tomar  
acción

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



CONSOLIDADO ANTIOQUIA: 96,1%

Fuente: XM

## ALERTAS HIDROLÓGICAS

### Alerta Roja Incremento Niveles Río Cauca



**Niveles altos cauce principal del Río Cauca a lo largo de toda la cuenca hasta su desembocadura al Río Magdalena en Pinillos (Bolívar)**

Aunque actualmente ya se reporta descenso ligero en el cauce principal del Cauca, se mantiene la alerta roja dado que los valores se encuentran aún en estados altos a lo largo de todo su cauce principal hasta su desembocadura al río Magdalena en cercanías al municipio de Pinillos (Bolívar).

El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños se encuentren tomando las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles han ocasionado durante los últimos días en donde han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación para sectores como Candelaria, Yotoco y La Victoria en el Valle del Cauca; La Virginia-Risaralda, Venecia, Puerto Valdivia y Caucasia en Antioquia; Guaranda-Sucre.

También se destacan los sectores La Balsa, Irra, La Pintada, Cáceres, Nechí y Achí.

**Sector La Pintada (Antioquia) - Achí (Bolívar).** Se está registrando el tránsito de la onda de crecida, la cual será más crítica en la zona de la depresión Momposina sucreña. Los caudales del río Cauca también están ocasionando incremento de varias de las ciénagas que drenan sus aguas a éste río, destacándose la Ciénaga Grande. **Sector Tarazá-Caucasia-Nechí (Antioquia).** Niveles altos de sus afluentes (ríos Tarazá y Man). Se recomienda especial atención en zonas bajas (especialmente rurales) del municipio de Caucasia (Antioquia).

**Sector Nechí (Antioquia)-Guaranda (Sucre)-Achí (Bolívar).** En el momento se están registrando inundaciones lentas y desbordamientos en zonas (especialmente sectores rurales), siendo éstos más críticos en el municipio de La Pintada y el corregimiento Bolombolo, de Venecia, localizados en el Suroeste antioqueño. Aunque los niveles del río Cauca, a la altura de Guaranda (Sucre) son muy altos al día, éstos no sobrepasan los registros históricos. Además de los sitios antes mencionados, la condición de **ALERTA ROJA** también se mantiene especialmente, para Guaranda (Sucre), debido a que en ésta zona de la depresión Momposina (confluencia aguas arriba con el río Magdalena) los niveles son altos, siendo más notorios y con posibilidad de inundaciones lentas en sectores rurales de los municipios de San Benito Abad, Caimito y San Marcos (Sucre); adicionalmente, de mantener la tendencia de incremento se pueden ver afectados el sector entre la Boca del Cura (municipio de Majagual) y el casco urbano del municipio de Guaranda en el departamento de Sucre, afectando inicialmente al municipio de Guaranda y la zona rural del municipio de Majagual.

### Alerta Roja Creciente Súbita Antioquia



**Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de Montaña del Departamento de Antioquia aportantes tanto a la cuenca del Magdalena como a la cuenca del Cauca.**

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas se reactivaron las lluvias fuertes sobre el departamento de Antioquia las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos con valores altos en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central principalmente. Entre los ríos principales están: Taraza, Man, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana, especial atención al río Arma y sus afluentes entre otros. Igualmente, se espera prevalezcan en ascenso los niveles del río Cauca en la cuenca baja, la cual es monitoreada en los municipios de Caucasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

### Alerta Roja Niveles Altos Río Magdalena



**Niveles altos cauce principal del río Magdalena desde Puerto Salgar/Dorada hasta Pinto (Magdalena)**

Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantienen altos los niveles en el cauce principal del río Magdalena y que se encuentran por arriba de la cota máxima de desborde, particularmente en el tramo comprendido entre el Puerto Salgar/Dorada hasta Santa Bárbara de Pinto-brazo Mompos (Magdalena).

Se destaca que los niveles persisten en **estados altos en sectores como: Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra, El Banco, Brazo Mompos Pinto (Magdalena), Brazo de Ioba Pinillos (Bolívar).**

Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado descenso en las intensidades de las cuencas aportantes al Magdalena de este sector.

De acuerdo con comunicado del embalse de Betania del día de hoy 20 de mayo a las 6:00 a.m. el embalse de mantenía en alerta amarilla por niveles altos.

### Alerta Roja Niveles Altos Río Nechí



**Niveles altos en el río Nechí y Afluentes**

Se mantiene este nivel de alerta teniendo en cuenta que el pronóstico meteorológico para el día de hoy muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes como el Porce, Medellín, río Grande, Anorí, Bagre, entre otros, como para el propio cauce principal del Nechí.

El IDEAM mantiene la recomendación para que tanto el Comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, y comunidad asentada en las márgenes del cauce principal del Nechí y de sus aportantes mantengan seguimiento y monitoreo continuo al comportamiento de los niveles.

### Alerta Roja Niveles Altos Río Atrato



**Niveles altos en la cuenca Media-Baja del Río Atrato**

Se incrementa el nivel de alerta de naranja a roja para la cuenca del río Atrato dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias de carácter muy fuerte sobre sectores del departamento del Chocó las cuales se prevén generen un incremento en el nivel tanto de los aportantes al Atrato en la cuenca alta como del propio cauce principal del cual es monitoreado en Quibdó. Se prevé que los valores alcancen valores cercanos a las cotas críticas de inundación por lo que el IDEAM hace un llamado de atención especial para que las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y pobladores ribereños tomen las medidas preventivas necesarias destacándose sectores de Quibdó, Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó, Riosucio y Dabeiba, Mutata, dado que se prevé persista las lluvias sobre sectores de la cuenca aportante.

### Alerta Roja Creciente Súbita Urabá



**Probabilidad de incrementos súbitos en los Ríos del Golfo de Urabá**

Se mantiene la alerta roja dado que se prevén persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Golfo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población ribereña en general tomar las medidas pertinentes dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte en inmediaciones del Golfo de Urabá las cuales se prevé generen incrementos con valores muy altos y cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de los ríos que desembocan en estos sectores.

### CONDICIONES DE VIENTO Y OLEAJE EN EL GOLFO DE URABÁ

En altamar se prevén vientos del norte con velocidades de 7 km/h y 18 km/h; la altura del oleaje con valores entre 0.7 y 1.3 metros. En zonas costeras se prevén vientos variables entre 4 y 18 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.

Alerta Amarilla  
para informarse

Alerta Naranja  
para prepararse

Alerta Roja  
para tomar  
acción

Visita nuestras redes sociales