

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 254

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., lunes 11 de septiembre de 2017.

Hora de actualización:  
12:05 p.m. HLC



IDEAM  
Instituto de Hidrología  
Meteorología y  
Estudios Ambientales  
Cll. 25D N° 96B-70

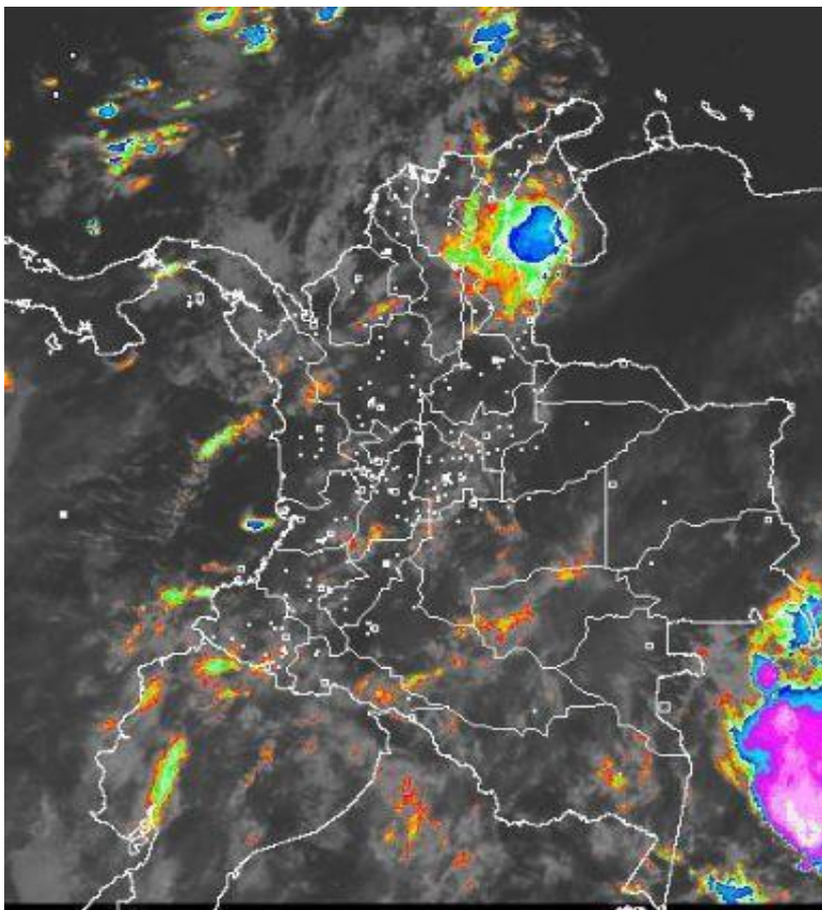
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas, en amplios sectores del territorio nacional, se han reportado condiciones de tiempo seco, salvo en zonas localizadas de Cesar, Norte de Santander, oriente de Amazonas y Vaupés, donde se registraron lloviznas y lluvias ligeras.

El pronóstico indica que las lluvias más significativas, incluso con descargas eléctricas, son probables en la región Pacífica, extremos oriental y occidental de la Orinoquía, centro y oriente de la Amazonia, norte de la Andina y áreas del occidente y sur de la Caribe.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 11 de septiembre de 2017 | Hora 8:15 a.m. HLC



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co).

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas las lluvias disminuyeron moderadamente en todo el territorio nacional; las más destacadas se concentraron en el departamento de Cundinamarca, y sectores variados de la región de la Orinoquía, La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Guayabetal (Cundinamarca) con 88.0 mm.**

## ALERTA ROJA

- Por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del Golfo de Urabá y en afluentes del río Cesar
- Por niveles altos en el río Sinú (cuenca baja).
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en municipios de los departamentos de Huila y Nariño en la regiones Andina y Orinoquía.

## ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Cauca y del río Atrato.
- Por crecientes súbitas en el río San Jorge y en los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Caribe, Pacífica, Andina y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Andina, Orinoquía y Amazonía.

## ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña del departamento de Antioquia.
- Por niveles altos del río San Juan.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Mar Caribe.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

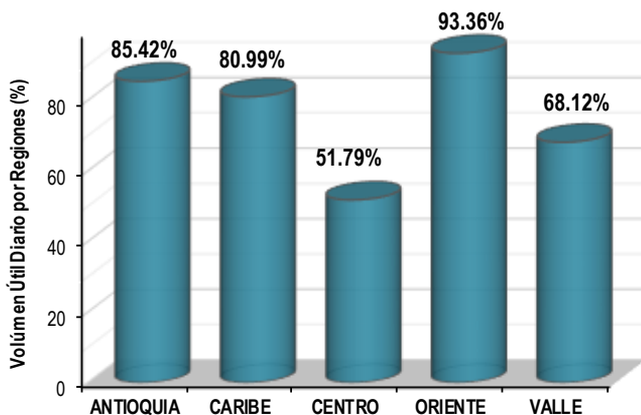
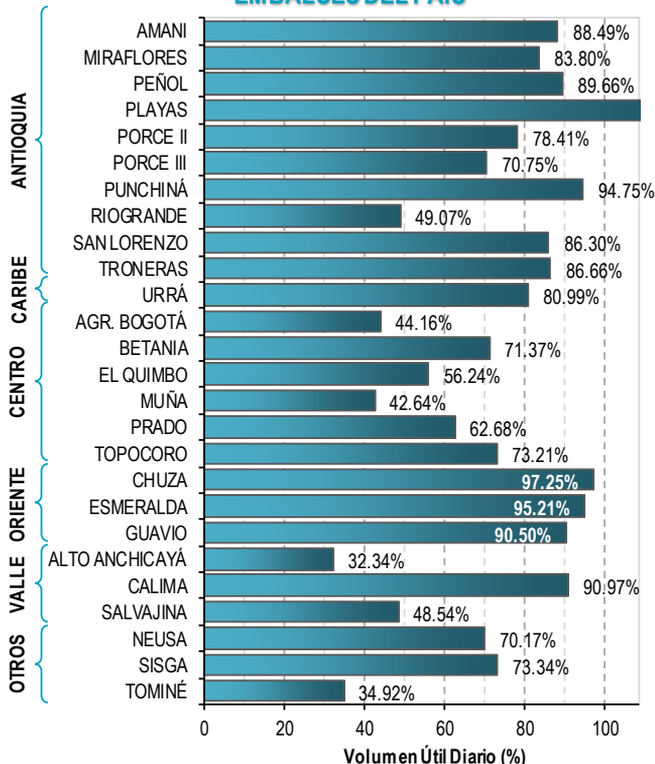
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

# ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ARAUCA	Arauca (36.7).
BOYACÁ	Macanal (51.4), Campohermoso (37.4).
CALDAS	Samana (52.0).
CESAR	Manaure Balcón Del Cesar (32.0).
CUNDINAMARCA	<b>Guayabetal (88.0)</b> , Gachalá (53.5), Ubalá (48.0).
LA GUAJIRA	Riohacha (48.4).
META	Cubarral (58.0).
NORTE DE SANTANDER	Gramalote (30.0).
SANTANDER	Guavatá (42.5).
VICHADA	Cumaribo (39.0).

Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>CESAR</b>	Bosconia (35.6).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (35.6).
<b>HUILA</b>	Villavieja (35.4).
<b>PUTUMAYO</b>	Puerto Leguízamo (35.4).
<b>SANTANDER</b>	Capitanejo (39.4).

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 11 y martes 12 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>LUNES.</b> En la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la ciudad, en la Sabana son probables lloviznas sectorizadas al occidente. Durante la tarde se estima nubosidad variada y no se descartan lloviznas al oriente de la ciudad y la Sabana. En el resto del área predominio de tiempo seco. En la noche se estima predominio de tiempo seco tanto en la ciudad como en la sabana, sin embargo, no se descartan precipitaciones ligeras en zonas localizadas al oriente del área.</p> <p><b>MARTES.</b> Durante la jornada se espera cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas y/o lluvias en horas de la tarde al oriente y sectores del occidente de la ciudad.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>LUNES.</b> En las primeras horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto, con lloviznas dispersas y de corta duración en Cesar, centro y sur de Bolívar y Magdalena y en Córdoba. En horas de la tarde se espera nubosidad variada con probabilidad de precipitaciones en el golfo de Urabá, Córdoba, y sur de Bolívar. No se descartan lluvias en zonas localizadas en el norte de Magdalena y Cesar. Durante horas de la noche se esperan lluvias sobre Córdoba, sur de los departamentos de Sucre y Bolívar. No se descartan lluvias en la Sierra Nevada de Santa Marta y sus inmediaciones.</p> <p><b>MARTES.</b> Cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en horas de la mañana. Aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias, especialmente en áreas de Cesar, Magdalena, Bolívar y Córdoba, en la tarde y noche.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>LUNES.</b> En horas de la mañana se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la tarde se mantendrán condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. Aunque prevalecerán las condiciones de tiempo seco con cielo mayormente cubierto, son posibles lloviznas intermitentes.</p> <p><b>MARTES.</b> Se estima que al finalizar la tarde y por la noche se registren algunas precipitaciones, el resto de la jornada con tiempo seco.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>LUNES.</b> En amplios sectores del mar Caribe colombiano predominarán las condiciones de tiempo seco con cielo mayormente cubierto; salvo hacia el sector occidental, particularmente en el golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba, donde son posibles precipitaciones.</p> <p><b>MARTES.</b> Se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores del occidente del área marítima.</p>



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 11 y martes 12 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ANDINA</b></p>	<p><b>LUNES.</b> En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, excepto en Norte de Santander y áreas aisladas del sur de Tolima, oriente de Cundinamarca y Boyacá, donde son posibles lloviznas o lluvias ligeras. Para la tarde se estima aumento de la nubosidad; se prevé lluvias especialmente en zonas de Antioquia, santanderes, Boyacá y norte de Cundinamarca . Precipitaciones menos intensas en Risaralda. Durante la noche se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas en Santander, Antioquia, occidente de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca. Lluvias de menor intensidad en sectores del oriente de Norte de Santander.</p> <p><b>MARTES.</b> Cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Antioquia, los santanderes y occidente de Boyacá. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p><b>INSULAR PACÍFICA</b></p>	<p><b>LUNES.</b> Cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas en horas de la mañana y noche para Gorgona y Malpelo.</p> <p><b>MARTES.</b> Lluvias y/o lloviznas durante la jornada en Gorgona. En Malpelo se estiman precipitaciones en horas de la noche.</p>
<p><b>PACÍFICA</b></p>	<p><b>LUNES.</b> La mañana mantendrá nubosidad variada con lloviznas o lluvias ligeras en zonas localizadas de Chocó y Nariño. En el resto de la región predominara tiempo seco. Para la tarde se prevé que continúe el cielo mayormente cubierto a lo largo de la región con precipitaciones entre ligeras y moderadas en áreas de Chocó, Cauca, Valle y Nariño. Probabilidad de descargas eléctricas. En horas de la noche se estima que las lluvias se concentren en Valle del Cauca, Cauca y Nariño, particularmente hacia el litoral; lloviznas dispersas en Chocó.</p> <p><b>MARTES.</b> Se mantendrán las lluvias en varios sectores de la región, las más intensas en horas de la tarde y noche sobre Chocó y Valle. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p><b>OCÉANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>LUNES.</b> Nubosidad variada con probabilidad de precipitaciones especialmente en el centro de la cuenca, incluido el litoral, las más fuertes se estiman en horas de la tarde y la noche.</p> <p><b>MARTES.</b> Se estima que se registren lluvias y descargas eléctricas en zonas aledañas a la costa y mar adentro, principalmente en la mañana y en la noche, sobre el centro del área.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 11 y martes 12 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUÍA</b></p>	<p><b>LUNES.</b> En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo al oriente de Vichada donde son posibles precipitaciones. No se descartan lloviznas en Meta y el piedemonte llanero. En la tarde se prevé nubosidad variada a lo largo de la región, con lluvias en el oriente de Vichada, lloviznas en áreas dispersas en el occidente de Arauca, Casanare y Meta. No se descarta actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En la noche se espera cielo mayormente nublado con precipitaciones, entre ligeras y moderadas, en sectores de Vichada, Meta y zonas localizadas en el occidente de Casanare y Arauca.</p> <p><b>MARTES.</b> Se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones en el oriente de Vichada, Meta y Arauca.</p>
<p><b>AMAZONÍA</b></p>	<p><b>LUNES.</b> Abundante nubosidad en horas de la mañana con probabilidad de lluvias en el oriente de Amazonas, Vaupés y Guainía. No se descartan lloviznas en el oriente de Guaviare. En las horas de la tarde se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas en Guainía, Vaupés, áreas localizadas de Amazonas y oriente de Caquetá. Durante la noche se estima un descenso en la nubosidad con precipitaciones, entre ligeras y moderadas, en el occidente de Amazonas, oriente de Putumayo, Guainía y sectores de Caquetá. Lloviznas en áreas dispersas de Guaviare.</p> <p><b>MARTES.</b> Durante la mayor parte de la jornada predominará el cielo cubierto, con presencia de lluvias a lo largo de la jornada, particularmente en el oriente de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Guainía y sobre el Piedemonte.</p>



**Planeando tu día?**  
**Descarga YA y conoce...**



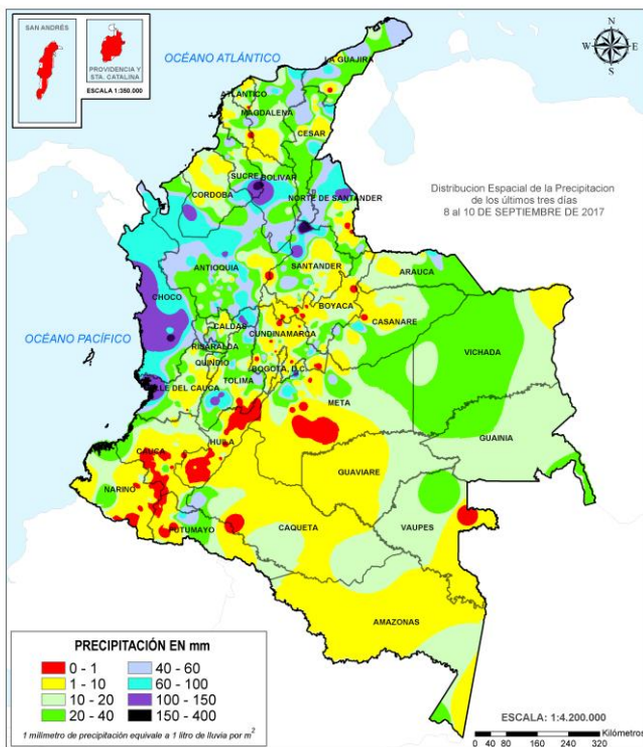
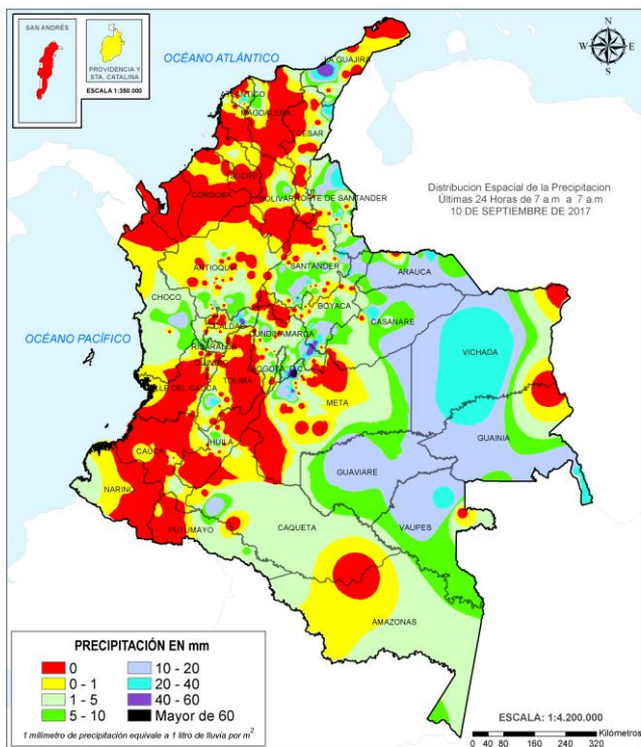
**Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM**

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 07:00 a.m. del día domingo 10 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día lunes 11 de septiembre de 2017.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 07:00 a.m. del día viernes 08 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día lunes 11 de septiembre de 2017.



## ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.**

Se mantienen los niveles altos de varias corrientes (en su mayoría afluentes directos al Golfo de Urabá. 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.

**CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR.**

Niveles en descenso para el día de hoy; se sugiere mantener la alerta roja ya que se mantienen niveles altos en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguaní, Guatapurí, afluentes al río Cesar y en la estación Puerto Salguero cuenca media del cesar.

**NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).**

El río Sinú registra variaciones, y sus niveles oscilan en el rango de altos por lo cual se eleva la alerta a roja en la cuenca baja del río Sinú, especialmente en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río desde su parte baja en la estación Montería Automática, en donde se han registrado aumentos de niveles en los últimos 3 días.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.**

Se registra ascenso del nivel del río Cauca que mantiene valores altos, desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre).

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.**

Se baja el nivel de alerta a naranja, por el descenso en los niveles durante las últimas horas en el río San Jorge como en su afluente río San Pedro.. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE NACEN EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.**

Dada la tendencia de descenso en el nivel del río Fundación y río Aracataca se reduce el nivel de alerta a Naranja, se recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos provenientes de la Sierra Nevada de Santa Marta estar atento al comportamiento de estos ríos.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

#### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.**

Tendencia de ascenso en las últimas horas en el nivel del río Atrato, a la altura de Quibdó (Chocó); por lo que se mantiene la alerta naranja por incremento también de los niveles hacia aguas abajo.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene éste nivel de alerta por niveles altos en varios ríos del departamento de Antioquia, donde se destacan: Tenche, Tarazá, Man; y los ríos: Segovia, Tigüí, afluentes al río El Bagre, y los ríos Tamar e Ita, afluentes al río Cimitarra que drenan sus aguas al río Magdalena; igualmente, se espera moderados incrementos en los ríos: Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, Arma, quebrada La Liboriana y sus afluentes. En especial el río Nare ha venido presentando grandes fluctuaciones a la altura de la estación canteras teniendo actualmente un comportamiento de descenso.

**ALERTA AMARILLA**

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### NIVELES ALTOS DEL RÍO SAN JUAN.

Continua variación de los niveles, debido a las lluvias antecedentes las cuales hacen que los niveles presenten ascensos.

**ALERTA AMARILLA**

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**HUILA:** Agrado, Baraya, Colombia, Garzón, Paicol, Tello, Villavieja.

**NARIÑO:** Albán, Aldana, Arboleda, Belén, Colón (Génova), Cumbal, Guachucal, La Cruz, La Unión, San Pedro de Cartago, Santa Cruz, Túquerres.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**BOYACÁ:** Chíquiza, Cómbita, Cucaita, Motavita, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel de Sema, Sora, Sutamarchán, Tunja, Oicatá, Villa de Leiva.

**CUNDINAMARCA:** Choachí, Fúquene, Guachetá, Susa, Tenjo

**HUILA:** La Argentina.

**NARIÑO:** Córdoba, Cuaspud, Ipiales, Los Andes, Pupiales, San Lorenzo.

**QUINDÍO:** Pijao.

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Nevado del Huila , Sumapaz, Los Nevados, Las Hermosas*

## REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**META:** La Macarena, Uribe.

## REGIÓN DE LA AMAZONÍA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CAQUETÁ:** San Vicente del Caguán.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

## REGIÓN DE LA CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**BOLÍVAR:** Achí.  
**CÓRDOBA:** Tierralta.  
**SUCRE:** Guaranda, Majagual

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**ANTIOQUIA:** ; Alejandría, Apartadó, Briceño, Carepa, Carmen de Viboral, Chigorodó, Cocorná, Concepción, Gómez Plata, Granada, Ituango, Mutatá, Puerto Berrío, San Francisco, San Luis, San Roque, Santo Domingo, Sonsón, Turbo, Valdivia, Yarumal y Yondó (Casabe).  
**BOYACÁ:** Chivor.  
**CALDAS:** Samaná.  
**CUNDINAMARCA:** Guayabetal y Ubalá.  
**NORTE DE SANTANDER:** La Esperanza, Sardinata, Tibu y Toledo.  
**SANTANDER:** Barrancabermeja, Chima, Contratación, Guadalupe, Rionegro, Sabana de Torres.  
**TOLIMA:** Chaparral y Rioblanco.

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**CHOCÓ:** Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Belén de Bajirá, Carmen del Darién (Curbaradó), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó, Unguía y Unión Panamericana (Animas).  
**VALLE DEL CAUCA:** Buenaventura.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CASANARE:</b> Yopal.</p> <p><b>META:</b> Acacías, Cubarral y Villavicencio.</p>

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>BOLÍVAR:</b> Arenal, Montecristo, Rioviejo, San Jacinto del Cauca y Tiquisio (Puerto Rico).</p> <p><b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto y Valledupar.</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, Valencia</p> <p><b>LA GUAJIRA:</b> San Juan del Cesar</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación y Santa Marta.</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Vegachí, Venecia, Yalí y Yolombó.</p> <p><b>BOYACÀ:</b> Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.</p>

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CALDAS:** Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia, Victoria y Villamaria.

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

**HUILA:** La Plata y Neiva.

**NORTE DE SANTANDER:** Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucuta, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Silos, Teorama y Villa Caro.

**QUINDÍO:** Calarcá, Córdoba, Génova y Salento.

**RISARALDA:** Apía, Santa Rosa de Cabal.

**SANTANDER:** Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Puerto Wilches, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

**TOLIMA:** Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

## ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

## ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CASANARE:** Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara y Tauramena.

**META:** Cumaral, Guamal y Restrepo.

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CAUCA:** Almaguer, Bolívar, Caldone, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío y Totoró.

**CHOCÓ:** Acandí, Bojayá (Bellavista), Sipí.

**NARIÑO:** Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.

**VALLE DEL CAUCA:** Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.

## REGIÓN DE LA AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CAQUETÁ:** Belén de Los Andaquíes, Morelia.

**PUTUMAYO:** Mocoa.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

**ALERTA ROJA:**

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

**ALERTA NARANJA:**

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

## SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	El Tigre - Dabeiba Los Llanos - Tarazá Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo - Chigorodó Turbo - Necoclí
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACA	La Lejía - Saravena
CASANARE	Aguazul - Yopal Yopal - Paz de Ariporo
CESAR	La Lizama - San Alberto
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
NORTE DE SANTANDER	La Lizama - San Alberto
SANTANDER	Barrancabermeja - Cruce Ruta 45 (La Lizama) La Lizama - San Alberto Río Ermitaño - La Lizama
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia
SUCRE	Guayepo - Achí
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>POR PLEAMAR</b>                  Hasta el próximo 15 de septiembre de 2017, el nivel del mar estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el Archipiélago de San Andrés y Providencia, además desde el día de mañana 12 de septiembre y hasta el día 18 en el resto del Caribe colombiano; asociadas con la marea astronómica. Se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b>                  En sectores del occidente del mar Caribe colombiano tanto mar adentro como en cercanías al litoral, se estiman lluvias entre moderadas y fuertes. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

## OCÉANO PACÍFICO

<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>POR PLEAMAR</b>                  Hasta el próximo 12 de septiembre de 2017, el nivel del mar estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el océano Pacífico, asociadas con la marea astronómica. Se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
-------------------------------	--

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



**ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN** Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

**CONDICIONES NORMALES** Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

**OMAR FRANCO** | Director General

**CHRISTIAN EUSCÁTEGUI** | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Profesionales de Turno:**

Alexander MARTÍNEZ, Juan Camilo ACOSTA, Sonia BERMÚDEZ  
 Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES y David CORTÉS.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

**Síguenos en:**

