

INFORME TÉCNICO

# DIARIO Nº 239

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

Bogotá D. C., viernes 26 de agosto de 2016. Hora de actualización:  
11:53 a. m. HLC



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

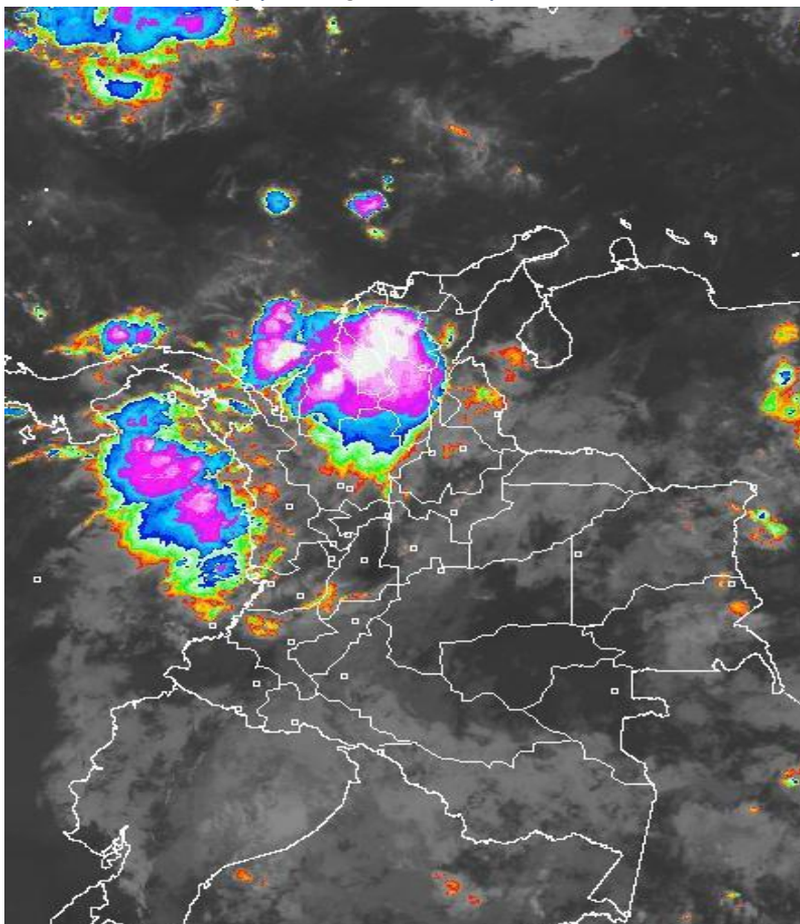
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Desde la madrugada han prevalecido las condiciones lluviosas en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia, en el resto del país por el contrario ha persistido el tiempo seco con nubosidad variada.

El pronóstico del tiempo anticipa precipitaciones durante el fin de semana en varios sectores del territorio nacional, condición que mantendrá vigente la ALERTA ROJA por niveles altos el río Inírida, y por crecientes súbitas y deslizamientos de tierra algunas zonas de alta pendiente.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 27 de agosto de 2016 | Hora 10:45 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

- En las últimas 24 horas se presentó un incremento importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Caribe, Andina y Pacífica, e igualmente en sectores aislados de la Orinoquia y la Amazonia. El mayor valor registrado se presentó en el municipio de **Toledo (Norte de Santander), con 188.5 mm**. Se destaca que el día de ayer ha sido el más lluvioso en el transcurso del mes de agosto de 2016.

### ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Inírida.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina y Pacífica.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Amazónica, Caribe y Andina.
- Por heladas o descensos significativos de las temperaturas del aire en el altiplano nariñense.

### ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por niveles altos del río Orinoco..
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe y Andina.

### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad niveles altos en los ríos Orinoco en su cuenca baja; igualmente para varias corrientes en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y en el río Atrato. Igual condición se tiene para varias corrientes vertientes al Golfo de Urabá.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el mar Caribe.

### IMPORTANTE

- Nuevamente se registran temperaturas menores o iguales a 5 °C.; ésta condición se registró especialmente en algunos sectores de los departamentos de Cauca y Nariño. Se resalta que las condiciones mencionadas aún no han ocasionado heladas.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:1.55 Lon:-77.37

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día 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	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

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	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

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	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas.

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

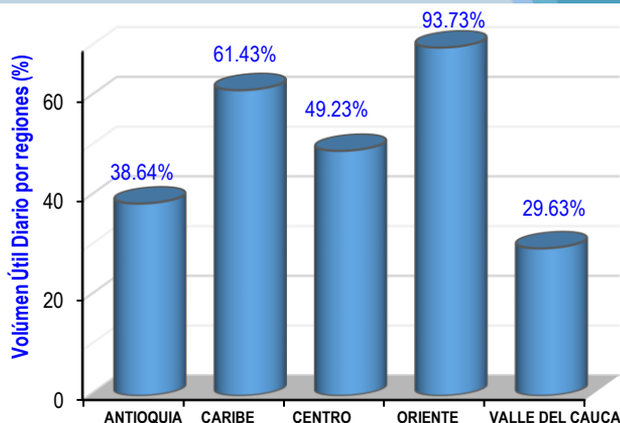
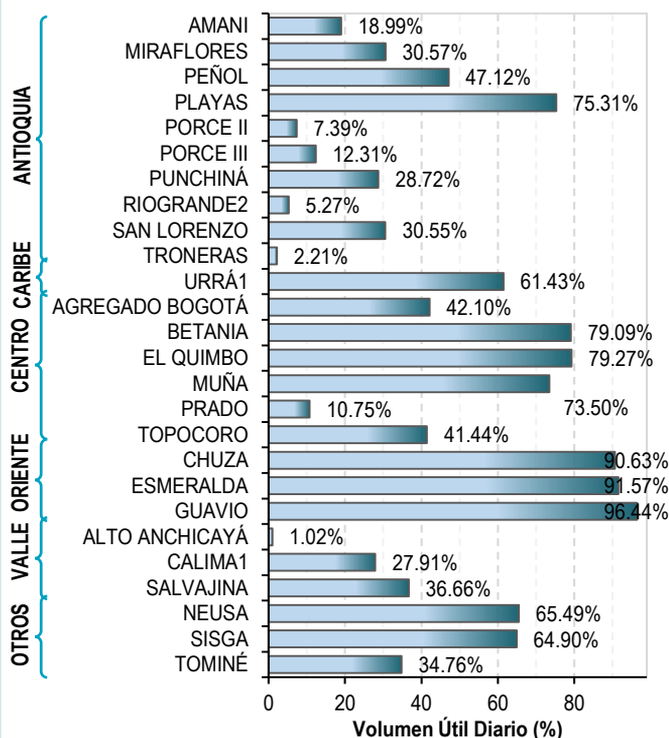
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	ESTE	30 - 35	54 - 63

# 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 25.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	El Encanto (60.3).
ANTIOQUIA	Turbo (57.0), Sonsón (51.4), Medellín (36.0), San Roque (30.0), Vegachí (29.0), Amalfi (28.0).
BOLÍVAR	Arenal (61.2).
BOYACÁ	Campohermoso (29.0).
CAQUETÁ	San José del Fragua (27.8).
CAUCA	Guapi (90.0).
CESAR	Pelaya (100.1), Gamarra (59.0), La Gloria (46.2), Astrea (46.0).
CHOCÓ	Quibdó (170.0), Lloró (76.0), Medio San Juan (35.0), Istmina (39.0)
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (39.6).
MAGDALENA	Fundación (29.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (188.5), Chitagá (45.9), Ragonvalia (34.2), Labateca (30.0).
PUTUMAYO	Mocoa (91.3), San Miguel (55.0).
SANTANDER	Barrancabermeja (98.2), Puerto Parra (69.5), Puerto Wilches (45.0), Oiba (40.2), Molagavita (34.4), Mogotes (26.2), Guacamayo (25.5).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (65.0).

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.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>CAUCA</b>	Mercaderes (35.2).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (41.0), Puerto Salgar (37.6).
<b>HUILA</b>	Villavieja (38.8), Neiva (36.8).
<b>LA GUAJIRA</b>	Maicao (38.0), Manaure (35.2), Riohacha (35.0).
<b>MAGDALENA</b>	Pivijay (36.2).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (36.3).
<b>SANTANDER</b>	Capitanejo (36.2), Palmar (35.0).
<b>TOLIMA</b>	Ambalema (39.6), Guamo (39.4), Saldaña (39.4), Flandes (38.8), Espinal (38.6), Valle de San Juan (38.2), Ataco (37.0), Ibagué (35.8).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 26 y sábado 27 de agosto de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p><b>VIERNES.</b> En la mañana cielo mayormente cubierto con lloviznas en el suroriente y nororiente de la ciudad, en el resto del área predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se estima cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte del área, salvo en sectores del oriente y sur donde son posibles lluvias ligeras e intermitentes. En horas de la noche nubosidad variada con lluvias entre ligeras y moderadas en amplios sectores de la ciudad y la sabana, las más fuertes se concentrarían sobre el suroriente del área.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Cielo mayormente nublado con lluvias ligeras y/o lloviznas durante la madrugada y luego al finalizar la tarde y por la noche.</p>
CARIBE	<p><b>VIERNES.</b> En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en el Urabá y sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, sur de Atlántico y Magdalena y Cesar. Posibilidad de tormentas eléctricas. En tarde se prevén lluvias, acompañadas de tormentas eléctricas en áreas del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Cesar, Magdalena y en el centro y sur de La Guajira. En horas de la noche se prevén lluvias con actividad eléctrica dispersa en sectores del Urabá, Córdoba, Cesar, Bolívar, Magdalena y sur de La Guajira.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En la región se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en la madrugada e inicios de la mañana y luego al final de la tarde y por la noche en el Urabá, Córdoba, Sucre y sur de Bolívar. En sectores de Magdalena, Cesar, Atlántico y sur de La Guajira se prevén lluvias por la tarde y noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p><b>VIERNES.</b> En la mañana cielo mayormente cubierto con lluvias ocasionales. En horas de la tarde cielo mayormente nublado con precipitaciones esporádicas. En horas de la noche se espera nubosidad variable con lluvias ocasionales.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En el archipiélago se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas de la madrugada, al final de la tarde y por la noche.</p>
MAR CARIBE	<p><b>VIERNES.</b> En gran parte del área marítima nacional se estiman condiciones secas, excepto en áreas localizadas enfrente del litoral del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar donde se pronostican lluvias con actividad eléctrica. En el área del archipiélago de San Andrés se estiman precipitaciones esporádicas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En la mayor parte del Caribe colombiano se pronostica tiempo seco, salvo en áreas localizadas enfrente del litoral del Urabá, Córdoba y Sucre donde se advierten precipitaciones de variada intensidad, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. En el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estiman precipitaciones esporádicas.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 26 y sábado 27 de agosto de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ANDINA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, centro y oriente de Boyacá, oriente y sur de Cundinamarca, sur de Tolima, Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En la tarde prevalecerán las condiciones nubosas en la región con precipitaciones, acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, oriente, norte y sur de Cundinamarca, centro y oriente de Boyacá, Risaralda, Caldas, Tolima, Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En horas de la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones en sectores de Antioquia, Santander, sur de Norte de Santander, oriente y occidente de Boyacá, Cundinamarca, oriente de Cauca y Nariño y sur de Huila. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En la región se prevé cielo mayormente nublado durante la jornada con lluvias en Antioquia, Santander, Norte de Santander, oriente de Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño y sur de Huila. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
<p><b>INSULAR PACÍFICA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> En Malpelo se estima tiempo seco. En Gorgona predominio de condiciones nubosas con precipitaciones a diferentes horas, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En Gorgona se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones en la madrugada, al finalizar la tarde y durante la noche. En Malpelo predominará el tiempo seco con nubosidad variada.</p>
<p><b>PACÍFICA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en áreas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. En horas de la tarde prevalecerán las nubes densas en la región con precipitaciones en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, incluso son probables tormentas eléctricas. En la noche se estiman condiciones nubosas con precipitaciones en amplios sectores de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En el transcurso de la jornada se prevén nubes densas con lluvias de variada intensidad en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
<p><b>OCÉANO PACÍFICO</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> Cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En amplios sectores del centro y norte del Pacífico nacional se pronostican lluvias, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas, en el sur por el contrario predominará el tiempo seco.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 26 y sábado 27 de agosto de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUÍA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> En horas de la mañana, cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Arauca, Casanare, Vichada y occidente y norte de Meta. En la tarde se espera abundante nubosidad en la región con precipitaciones en Arauca, occidente de Casanare, Meta y oriente de Vichada. Probables descargas eléctricas. En horas de la noche cielo mayormente nublado con lluvias y actividad eléctrica dispersa en Arauca, norte y occidente de Casanare, Meta y nororiente de Vichada.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Cielo mayormente nublado con lluvias en la madrugada y primeras horas de la mañana y luego desde mediados de la tarde en adelante en áreas de Arauca, Meta y Vichada. En Casanare se advierten precipitaciones en la madrugada y durante la noche.</p>
<p><b>AMAZONÍA</b></p>	<p><b>VIERNES.</b> En la mañana se estima cielo mayormente cubierto con tiempo seco en gran parte del área, salvo en sectores de Caquetá, Putumayo, Guainía, sur de Vaupés y Amazonas donde se estiman precipitaciones. En horas de la tarde cielo mayormente cubierto con lluvias en el occidente de Caquetá y Putumayo y en áreas de Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas. Posibles tormentas eléctricas. En la noche cielo mayormente nublado con precipitaciones de variada intensidad en el occidente de Caquetá y Putumayo y en zonas de Guainía, Vaupés y Amazonas.</p> <p><b>SÁBADO</b> Cielo mayormente cubierto con precipitaciones en zonas del oriente y centro de la región en áreas de Guainía, Vaupés, Amazonas y Guaviare. No se descarta actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?  
 Descarga YA y conoce...



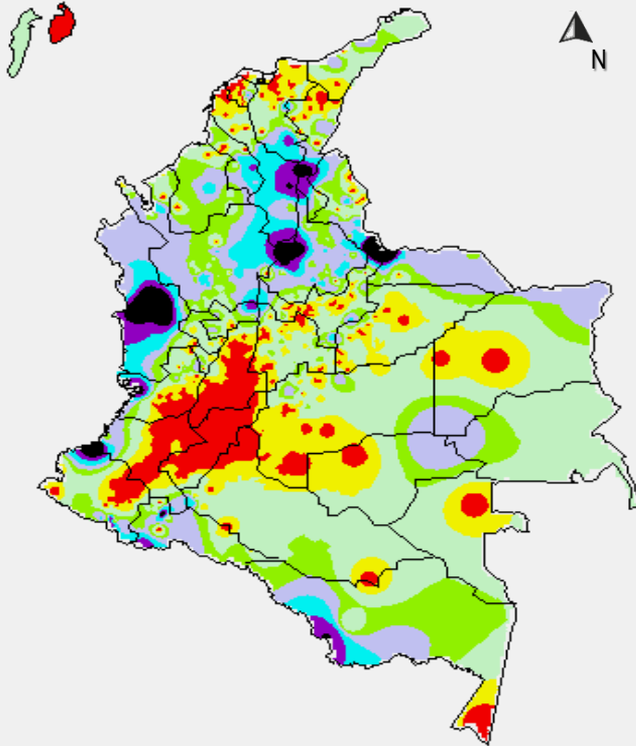
Consúltalo a diario y únete a  
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

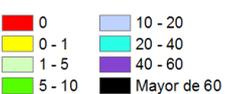
# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día jueves 25 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día viernes 26 de agosto de 2016.

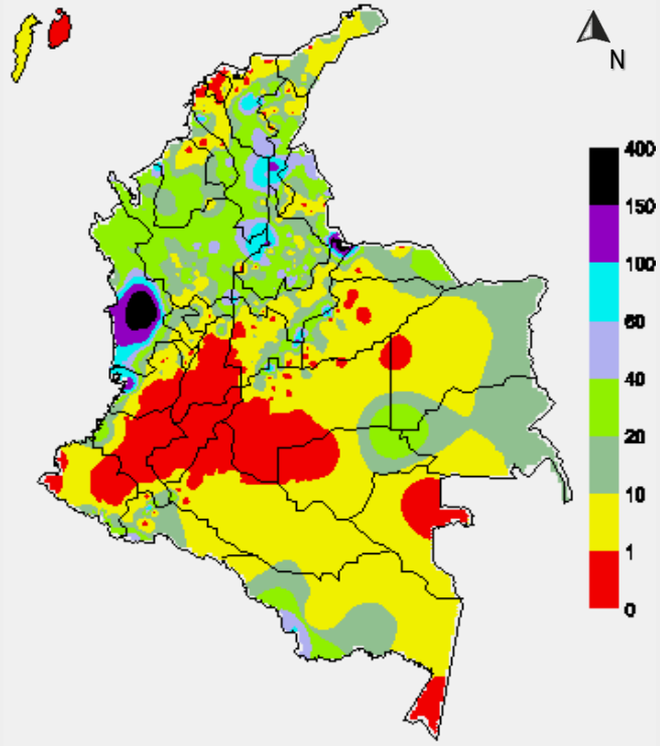
**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día martes 23 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día viernes 26 de agosto de 2016.



## PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m<sup>2</sup>



## PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m<sup>2</sup>

## 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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA ROJA

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

A pesar que los niveles se han estabilizado y que la tendencia para los siguientes días se prevé sea de muy ligero descenso, se mantiene este nivel de alerta dado que los valores actuales de los niveles se encuentran en estados altos con afectación en los sectores ribereños más bajos tanto urbano como rural especialmente del municipio de Puerto Inírida-Guainía.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por el desbordamiento del río.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### NIVELES ALTOS EN EL RIO META A LA ALTURA DE PUERTO LOPEZ

Continúan altos los niveles del río Meta a la altura de la población de Puerto López-Meta por lo que se mantiene este nivel de alerta.

Aunque durante los últimos días el nivel ha tendido a descender muy lentamente, durante los próximos días no se descartan nuevas oscilaciones dado que se han presentado lluvias sobre sectores de la cuenca alta donde se encuentran afluentes como los ríos Guacavía, Guatiquía, Guamal, Cravo Sur y Cusiana.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado lluvias durante las últimas horas sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

El IDEAM mantiene la recomendación para que la ciudadanía en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos en sectores del Golfo de Urabá.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN LOS RÍOS DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta amarilla sobre los sectores ribereños de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, lo anterior como consecuencia de las fuertes precipitaciones que se han presentado durante las últimas 24 horas.

**ALERTA  
 AMARILLA**

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DE MAGDALENA, CENTRO DE BOLIVAR y CORDOBA

Debido a la persistencia de precipitaciones en estos sectores del caribe, y a que el pronóstico del tiempo indica que continuarán las lluvias fuertes. Se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas para los ríos Tamar, Cimitarra, Yaracué, Santo Domingo, Boque, Inanca, Maracas, Cesar, Ariguaní y demás afluentes, la alerta para la mañana de hoy se extiende para cauces del departamento de Córdoba como lo son los ríos San Pedro y San Jorge dado que por pronóstico meteorológico se espera que las precipitaciones continúen.

## REGIÓN PACIFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN EL RIO ATRATO

Se mantiene alerta amarilla debido que los niveles del río Atrato presentan valores altos y se han presentaron eventos de precipitación de variada intensidad durante las últimas horas particularmente a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.

**ALERTA  
 AMARILLA**

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### NIVELES ALTOS EN EL RIO ORINOCO EN PUERTO CARREÑO

En la última semana se han registrado descenso en los niveles de cerca de 50 cms en el río Orinoco a la altura de la población de Puerto Carreño-Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Los niveles aun están en el rango de valores altos, por lo que se mantiene este nivel de alerta. Se espera que dicha tendencia se mantenga en los siguientes días.

**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 CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA ROJA**

**ATLÁNTICO:** Barranquilla, Candelaria, Galapa, Luruaco, Malambo, Palmar de Varela, Piojó, Polonuevo, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomás, Soledad, Suan y Tubará.

**BOLÍVAR:** Calamar, Cartagena de Indias, San Estanislao, Santa Rosa, Turbaco y Villanueva.

**CESAR:** Agustín Codazzi y El Paso.

**LA GUAJIRA:** Albania y Maicao.

**MAGDALENA:** El Retén, Pivijay, Puebloviejo, Remolino y Sitionuevo.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**BOLÍVAR:** Santa Catalina y Simití.

**LA GUAJIRA:** Barrancas, Hato Nuevo, Manaure, Riohacha y Uribia.

**MAGDALENA:** Pedraza y Salamina.

*Especial atención en el Parque Nacional Natural Isla de Salamanca.*

# 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**

**ANTIOQUIA:** Caramanta y Pueblorrico.

**BOYACÁ:** Buenavista y Maripí.

**CALDAS:** Anserma y Viterbo.

**CAUCA:** Argelia, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Caloto, Corinto, El Tambo, Guachene, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Puracé (Coconuco), Rosas, San Sebastián, Santander de Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Suárez, Timbío, Toribío, Totoró y Villa Rica.

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Beltrán, Bituima, Chaguaní, Girardot, Guaduas, Guataquí, Jerusalén, La Vega, Nariño, Nilo, Nocaima, Pacho, Pulí, Ricaurte, San Juan de Rio Seco, Sasaima, Silvania, Tocaima, Viani y Villeta.

**HUILA:** San Agustín.

**NARIÑO:** Albán (San José), Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, Cumbitara, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guaitarilla, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Pasto, Policarpa, Providencia, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro de Cartago (Cartago), Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.

**NORTE DE SANTANDER:** Cúcuta, San Cayetano y Villa Caro.

**QUINDÍO:** Génova, Pijao, Quimbaya y Salento.

**RISARALDA:** Apía y Belén de Umbria.

**TOLIMA:** Alvarado, Ambalema, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Espinal, Flandes, Guamo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle de San Juan, Venadillo, Villahermosa y Villarrica.

**VALLE DEL CAUCA:** Alcalá, Bolívar, Buga, Cali, Candelaria, Cartago, El Cerrito, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Palmira, Pradera, Tuluá, Vijes, Yotoco y Yumbo.

# 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  
 NARANJA**

**ANTIOQUIA:** Valparaiso.

**CALDAS:** Manizales, Neira, Pensilvania, Risaralda, Samaná, Supía y Villamaría.

**CAUCA:** Balboa, Florencia y Mercaderes.

**CUNDINAMARCA:** Albán, Anapoima, Apulo, Arbeláez, Cabrera, Fusagasugá, Guayabal de Siquima, La Mesa, Pasca, Quipile, Tibacuy, Venecia y Viotá.

**HUILA:** Aipe.

**NARIÑO:** El Rosario, Funes, Ospina, Sapuyes y Tumaco.

**NORTE DE SANTANDER:** Ábrego, Cáchira, Gramalote, Los Patios, Pamplona y Salazar.

**QUINDÍO:** Armenia, Buenavista, Calarcá, Córdoba, La Tebaida y Montenegro.

**RISARALDA:** La Virginia y Pereira.

**SANTANDER:** California, Charta, Guaca, Matanza, Puerto Parra, San Andrés y Santa Bárbara.

**TOLIMA:** Armero (Guayabal).

**VALLE DEL CAUCA:** Calima (El Darién), Obando, Restrepo, Roldanillo, San Pedro, Sevilla y Ulloa.

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales El Cocuy, Galeras, Las Hermosas, Los Farallones de Cali, Nevado del Huila y Puracé*

## REGIÓN AMAZÓNICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 ROJA**

**AMAZONAS:** Leticia.

# 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 CARIBE

ALERTA NARANJA

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CESAR:** Pailitas, Pelaya, La Gloria.

### REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**BOYACÁ:** Cubará.

**NORTE DE SATANDER:** Chitagá y Toledo.

### REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**BOYACÁ:** San Luis de Gaceno y Santa María.

**CUNDINAMARCA:** Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Quetame, Ubalá.

**SATANDER:** Barrancabermeja.

### REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ARAUCA:** Saravena.

**META:** Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, San Juanito, Villavicencio.

### REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CHOCÓ:** Alto Baudó, Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, El Cantón Del San Pablo, Lloró, Quibdó, Rio Quito, Tadó

### REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CHOCÓ:** Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, El Carmen, Istmina, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Nuquí, Rio Iró (Santa Rita), Unión Panamericana (Ánimas).

**VALLE DEL CAUCA:** Buenaventura

# ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Durante los próximos días en sectores del altiplano nariñense, se esperan descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, lo que puede incrementar la probabilidad de ocurrencia de heladas agrometeorológicas; por lo anterior se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad y tomar las medidas preventivas en zonas de riesgo. A continuación se enumeran los municipios en los cuales se registraron temperaturas menores o iguales a 5 °C.

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA ROJA</b>	<b>NARIÑO:</b> Ipiales (1.2).

# ALERTAS METEOMARINA

<b>MAR CARIBE</b>	
<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR PLEAMAR</b>                      Hasta el día de mañana 27 de agosto del año en curso, se mantendrá una de las pleamares más significativas en el archipiélago de San Andrés y Providencia, asociada con la marea astronómica. Por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b>                      Para el día de hoy en amplios sectores localizados frente al litoral del Urabá, Córdoba y Sucre se estima prevalezcan las condiciones lluviosas con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en algunos casos, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto.</p>

<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	
<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b>                      En el centro y norte del Pacífico nacional se pronostican lluvias a diferentes horas, acompañadas en algunos momentos de actividad eléctrica y ráfagas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</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 a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto 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 fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino 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:

Laura MACÍAS, Juan BARRIOS, Viviana CHIVATÁ, Daniel USECHE, Mirovan SVERKO, Mauricio TORRES y Alberto PARDO.  
<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:

