

INFORME TÉCNICO

# DIARIO N° 248

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

Bogotá D.C., domingo 04 de septiembre de 2016.

Hora de actualización:  
12:20 p. m. HLC



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

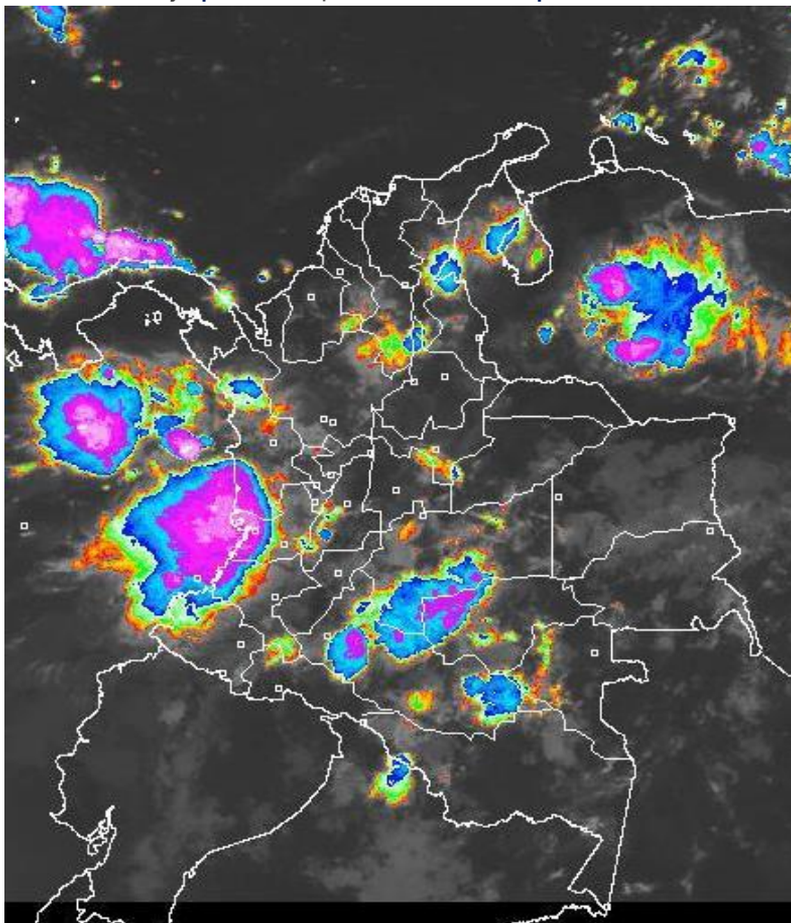
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas ha persistido el tiempo seco en la mayor parte del país, excepto en el sur de la región Caribe y en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Amazónica donde prevalecieron las lluvias con actividad eléctrica dispersa.

Para el día de hoy se mantendrá la **ALERTA ROJA** por niveles altos el río Inírida, por incendios algunas zonas de los departamentos de Cauca, Huila y Nariño; .... y por deslizamientos de tierra sectores del departamento de Bolívar.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 04 de Septiembre de 2016 | 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

- Se mantiene la tendencia de descenso de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Andina y Orinoquia. El mayor volumen se registró en el municipio de **Puerto Parra (Santander)**, con **64.8 mm**.

## ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Inírida, a la altura de Puerto Inírida.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en el sur de Bolívar.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de bosques, cultivos y pastos localizados en la región Andina.

## ALERTA NARANJA

- Por crecientes súbitas en los ríos del Piedemonte Llanero y por moderado ascenso en el río Meta.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Orinoquia y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios localizados en la región Andina y Caribe.

## ALERTA AMARILLA

- Por crecientes súbitas en los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta.
- Por pleamar hasta el día de mañana domingo 04 de septiembre en el litoral Pacífico nacional.
- Por tiempo lluvioso en amplios sectores del océano Pacífico nacional.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Al finalizar la tarde y durante la noche se pronostican lluvias de variada intensidad, luego de un comienzo 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	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas 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: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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

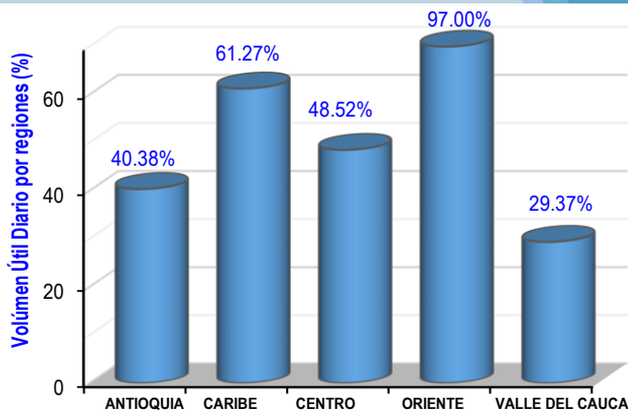
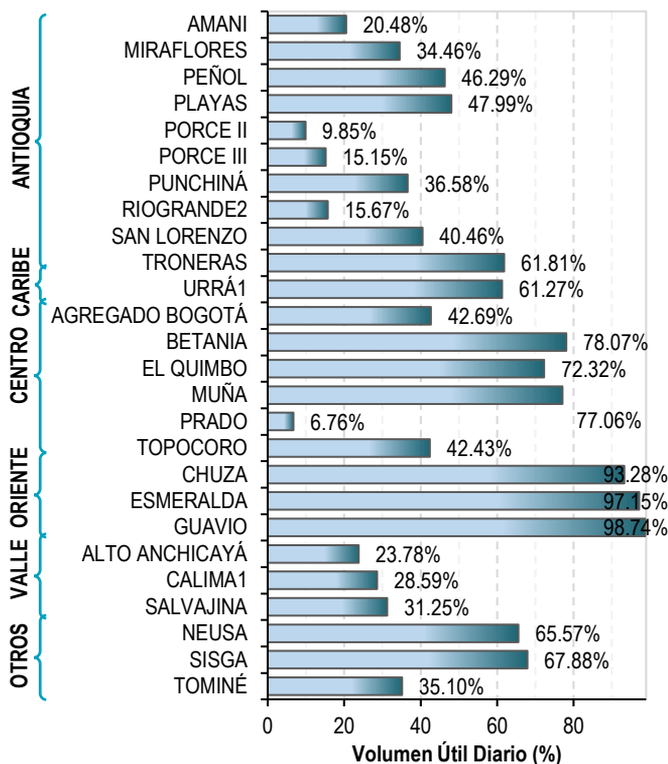
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

# 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 20.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>ANTIOQUIA</b>	San Francisco (54.0), Frontino (50.0), Sonsón (34.1), Amalfi (30.0), La Unión (25.0).
<b>BOYACÁ</b>	Quípama (45.4), Campohermoso (39.0).
<b>CALDAS</b>	Manzanares (63.6), Samaná (39.0), Pensilvania (20.0).
<b>CASANARE</b>	Tauramena (46.2), Sabanalarga (20.0).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Medina (32.0), Paime (26.0).
<b>META</b>	Cubarral (48.0), Granada (33.0).
<b>SANTANDER</b>	<b>Puerto Parra (64.8)</b> , Suaita (33.0), Puerto Wilches (33.0), El Guacamayo (24.0), Sucre (20.0).
<b>TOLIMA</b>	Ibagué (34.2).

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>ATLÁNTICO</b>	Manatí (36.0).
<b>BOLÍVAR</b>	María La Baja (35.0).
<b>CAUCA</b>	Mercaderes (37.2).
<b>CESAR</b>	Valledupar (35.8).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (38.8), Puerto Salgar (38.0).
<b>HUILA</b>	Neiva (36.8).
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (38.4), Riohacha (36.8), Uribia (35.8).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (36.6).
<b>SANTANDER</b>	Capitanejo (36.0).
<b>TOLIMA</b>	Prado (36.6), Ataco (36.6), Guamo (36.4), Ambalema (36.4), Flandes (35.8), Saldaña (36.0).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 04 y lunes 05 de septiembre de 2016

DEPARTAMENTO	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p><b>DOMINGO</b> . En la mañana cielo parcialmente nublado con tiempo seco. En horas de la tarde se prevé nubosidad variada y predominio de tiempo seco, salvo en algunos sectores del noroccidente, suroriente y sur de la ciudad y de la sabana donde se estiman precipitaciones ligeras. En la noche cielo mayormente nublado con predominio de condiciones secas, excepto en áreas del noroccidente y suroriente donde se prevén lluvias ligeras a diferentes horas.</p> <p><b>LUNES.</b> Cielo mayormente nublado durante la jornada con precipitaciones ligeras en horas de la madrugada e inicios de la mañana y luego a mediados de la tarde y por la noche, especialmente en sectores del oriente y sur de la ciudad y de la sabana.</p>
CARIBE	<p><b>DOMINGO.</b> En horas de la mañana se estiman condiciones secas en gran parte de la región, salvo en áreas del sur de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar donde se estiman precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. En la tarde se pronostican nubes densas con lluvias y tormentas eléctricas en zonas del Urabá, Córdoba, Bolívar, Atlántico, norte de Cesar y Magdalena y sur de La Guajira. Por la noche se advierten precipitaciones de variada intensidad en el Urabá, suroccidente de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar, sur y nororiente de Magdalena y sur de La Guajira. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>LUNES.</b> En la mañana predominio de tiempo seco, excepto en el Urabá y sectores de Córdoba y sur de Bolívar y Cesar donde se prevén lluvias entre ligeras y moderadas. En la tarde y noche se estiman condiciones nubosas con lluvias en sectores del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba y Urabá. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p><b>DOMINGO.</b> En la mañana se pronostican condiciones secas con cielo parcialmente cubierto. En horas de la tarde se estiman precipitaciones esporádicas. En la noche cielo mayormente nublado con precipitaciones a diferentes horas, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.</p> <p><b>LUNES.</b> En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé nubosidad variada con lluvias ocasionales en la madrugada, al final de la tarde y por la noche.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 04 y lunes 05 de septiembre de 2016

DEPARTAMENTO	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p><b>DOMINGO.</b> En la mayor parte del Caribe nacional se prevé tiempo seco, excepto en sectores localizados enfrente del litoral del Urabá y Córdoba donde se advierten precipitaciones al final de la mañana, a mediados de la tarde y por la noche. Probabilidad de tormentas eléctricas. En el área del archipiélago de San Andrés y Providencia se prevén lluvias esporádicas.</p> <p><b>LUNES.</b> Cielo parcialmente cubierto con condiciones secas, salvo en áreas localizadas frente del litoral del Urabá y Córdoba donde se pronostican lluvias en la madrugada, al atardecer y durante la noche. En el área del archipiélago de San Andrés y Providencia se estiman precipitaciones intermitentes.</p>
ANDINA	<p><b>DOMINGO.</b> En horas de la mañana cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Antioquia, Norte de Santander, centro, sur y nororiente de Boyacá, oriente de Cundinamarca, Valle del Cauca y Cauca y occidente de Tolima, en el resto de la región tiempo seco. En la tarde &lt;nubosidad variada con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, oriente y nororiente de Boyacá, norte, oriente y sur de Cundinamarca, norte de Tolima, oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño y sur de Huila. Posibilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche se espera abundante nubosidad en la región con lluvias en zonas del occidente y nororiente de Antioquia, oriente de Santander, Norte de Santander, Boyacá, norte, oriente y sur de Cundinamarca, sur de Huila y norte de Tolima, en el resto del rea predominio de tiempo seco.</p> <p><b>LUNES.</b> Cielo mayormente nublado con condiciones secas, salvo en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca y sur de Huila donde se prevén lluvias a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche. En áreas de Risaralda, Caldas, Quindío y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño se estiman precipitaciones desde mediados de la tarde en adelante. No se descarta actividad eléctrica.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p><b>DOMINGO.</b> En Malpelo se pronostican lluvias al finalizar la tarde y durante la noche. En Gorgona se estiman precipitaciones a diferentes horas con probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>LUNES.</b> En Malpelo y Gorgona se pronostican lluvias en la madrugada y hasta entrada la mañana y luego al atardecer y durante la noche. 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



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 04 y lunes 05 de septiembre de 2016

DEPARTAMENTO	PRONÓSTICO
PACÍFICA	<p><b>DOMINGO.</b> En la mañana se estiman condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas. En horas de la tarde cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas. En la noche se pronostica cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño.</p> <p><b>LUNES.</b> Cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en sectores de Chocó y noroccidente de Valle del Cauca donde se prevén lluvias en la madrugada y hasta entrada la mañana y luego al finalizar la tarde y por la noche. En Cauca y Nariño se estiman precipitaciones al final de la tarde y por la noche. No se descartan tormentas eléctricas.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p><b>DOMINGO.</b> En gran parte del Pacífico colombiano se prevén condiciones lluviosas con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas, excepto en el suroccidente donde predominará el tiempo seco.</p> <p><b>LUNES.</b> En la madrugada y hasta entrada la mañana se prevén lluvias en amplios sectores del área oceánica, luego tenderá a persistir el tiempo seco, salvo en el centro y norte, en proximidades a la costa donde continuarán las precipitaciones.</p>
ORINOQUIA	<p><b>DOMINGO.</b> En horas de la mañana cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, salvo en sectores del sur de Casanare y Vichada y en Meta donde se prevén lluvias con posibilidad de descargas eléctricas. Por la tarde cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en áreas de Arauca, Casanare, Meta y Vichada, posibilidad de tormentas eléctricas. En la noche persistirán las condiciones nubosas en la región con lluvias de variada intensidad en Arauca, occidente de Casanare, Meta y norte y oriente de Vichada, inclusive no se descarta actividad eléctrica.</p> <p><b>LUNES.</b> Cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas en áreas de Arauca y occidente de Casanare y Meta. En Vichada y oriente del Meta se estiman precipitaciones a mediados de la tarde y por la noche, luego de una mañana seca con sol.</p>

Planeando tu día?  
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 04 y lunes 05 de septiembre de 2016

DEPARTAMENTO	PRONÓSTICO
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>DOMINGO.</b> En la mañana se estiman precipitaciones en sectores de Guaviare, norte de Guainía, occidente de Vaupés, occidente y sur de Amazonas, Caquetá y occidente de Putumayo. Posibles descargas eléctricas. En horas de la tarde cielo mayormente cubierto en la región con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Guaviare, Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo. Posibilidad de actividad eléctrica. En la noche cielo mayormente nublado con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Guaviare, Guainía, Vaupés, Amazonas y occidente de Caquetá y Vaupés. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p><b>LUNES.</b> En la región se prevé abundante nubosidad durante la jornada con lluvias en sectores de Guaviare, Guainía, occidente de Caquetá y Putumayo y oriente de Vaupés Amazonas. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>

Planeando tu día?  
 Descarga YA y conoce...

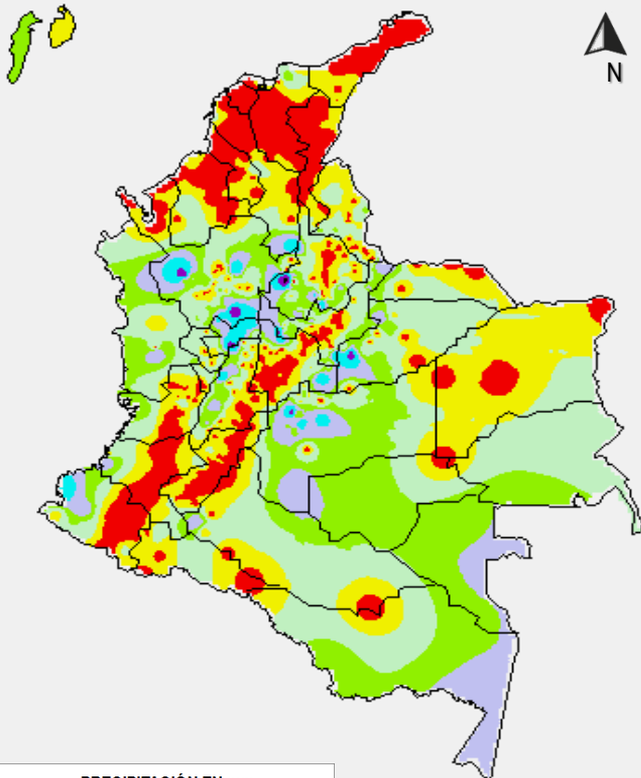


Consúltalo a diario y únete a  
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

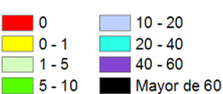
Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día sábado 03 hasta las 7:00 a. m. del día domingo 04 de septiembre de 2016.

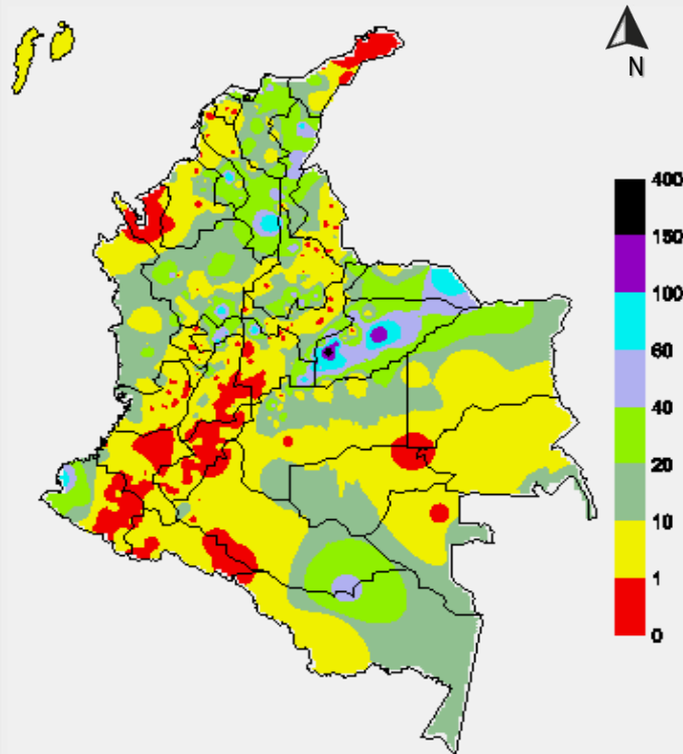


PRECIPITACIÓN EN mm

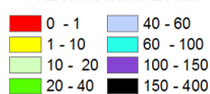


1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m<sup>2</sup>

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día jueves 01 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 04 de septiembre de 2016.



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

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA ROJA</b>	<b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA</b>
	Se mantiene la tendencia de descenso desde mediados de agosto, con valores por encima de la cota de afectación, por lo cual se mantiene este nivel de alerta, especialmente en el municipio de Puerto Inírida-Guainía.

REGIÓN ORINOQUIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>NIVEL ALTO EN EL RIO META</b>
	Niveles altos en el río Meta, el cual puede alcanzar valores cercanos a las cotas de afectación por inundación de las zonas rurales más bajas especialmente en el municipio de Puerto López. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Local como Regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.

# 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

ALERTA  
NARANJA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**LA GUAJIRA:** Manaure, Uribia.

## REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CAUCA:** Puracé (Coconuco), Silvia y Totoró.

**HUILA:** Agrado, Gigante, Neiva, San Agustín.

**NARIÑO:** Aldana, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Ipiales, Los Andes (Sotomayor), Potosí, Pupiales, Samaniego, Tangua.

## REGIÓN ANDINA

ALERTA  
NARANJA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA:** Turbo.

**CAUCA:** Popayán.

**HUILA:** Neiva

**NARIÑO:** Consacá, Puerres.

**TOLIMA:** Ataco.

**VALLE DEL CAUCA:** Bolívar.

*Especial atención en el Parque Nacionales Natural Puracé.*

# 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 ROJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**BOLÍVAR:** Cantagallo.

## REGIÓN ANDINA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ANTIOQUIA:** San Luis, San Francisco.  
**BOYACÁ:** Campohermoso, Cubará, Páez, San Luis de Gaceno.  
**CALDAS:** Manzanares, Pensilvania.  
**CUNDINAMARCA:** Guayabetal, Medina, Paratebueno.  
**NORTE DE SANTANDER:** Chitagá y Toledo  
**SANTANDER:** Chima.

## REGIÓN ORINOQUIA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CASANARE:** Aguazul, Monterrey, Sabanalarga, Tauramena y Villanueva.  
**META:** Acacías, Barranca de Upía, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Villavicencio.

## REGIÓN PACÍFICA

**ALERTA NARANJA**

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**CHOCÓ:** Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), , Cértégui, Condoto, El Cantón del San Pablo, El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito, Tadó, Unión Panamericana.  
**VALLE DEL CAUCA:** Buenaventura.

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

MAR CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
SIN ALERTAS	CONDICIONES NORMALES

## OCÉANO PACÍFICO

OCÉANO PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR PLEAMAR</b></p> <p>Hasta el día de hoy domingo 04 de septiembre del presente año, se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Pacífico colombiano asociada con la marea astronómica; por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b></p> <p>En gran parte del océano Pacífico colombiano se prevén condiciones lluviosas durante la jornada con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en algunos casos, por lo anterior, se advierte a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto en zonas de inminente tempestad.</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:

Hernando WILCHES, Viviana CHIVATÁ, Daniel USECHE, 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:

