

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 227

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

Bogotá D. C., miércoles 15 de agosto de 2018.

Hora de actualización:  
12:35 p. m.

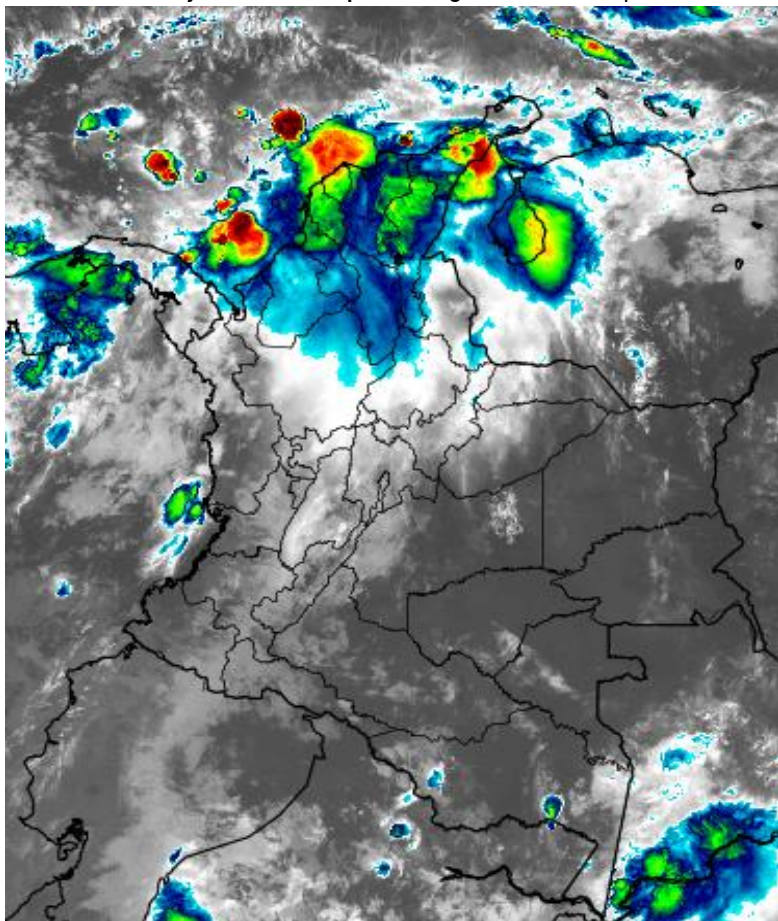


## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En el transcurso de la madrugada y la mañana las lluvias más intensas y con actividad eléctrica se han registrado en diversos sectores de la región Caribe y norte de la región Andina. Lo anterior debido al tránsito de una onda tropical que se ubicó en el norte del país. Para las próximas horas, se prevé que la onda mantenga su desplazamiento hacia el centro y occidente del mar caribe nacional, favoreciendo la disminución de la nubosidad de las lluvias en el norte del país.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 15 de agosto de 2018 | 7:30 a. m.



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

- Durante las últimas 24 horas se observó un aumento considerable de las precipitaciones, las cuales se concentraron especialmente en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia. El mayor volumen de precipitación se reportó en el municipio de **Zambrano (Bolívar), con 135.0 mm.**, siendo el día de ayer el más lluvioso en el transcurso del mes de agosto de 2018.

### ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos en varias corrientes principales de los siguientes departamentos: Arauca, Casanare, Meta, Guaviare, Guainía, Vichada, Córdoba, Chocó y Cundinamarca.
- Por probabilidad alta de deslizamientos en las regiones Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por alta probabilidad de incendios en la cobertura vegetal en sectores de bosques, cultivos y pastos en algunos municipios de la región Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y Mar Caribe.

### ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Atlántico, Chocó, Risaralda, Córdoba, Sucre, Bolívar, Meta, Cundinamarca, Boyacá, Magdalena, Arauca, Casanare, Cauca y Putumayo.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en las regiones Orinoquia, Amazonia y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

### ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Bolívar, Magdalena, Cesar, Antioquia, Risaralda, Quindío, Caldas, Chocó, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Meta, Vaupés, Guaviare, Valle del Cauca y Caquetá.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Amazonia, Pacífico y Orinoquia.
- Por pleamar en los litorales Caribe y Pacífico.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

### PARA TENER EN CUENTA

- Las importantes lluvias registradas en el piedemonte amazónico, que favorecieron la ocurrencia de crecientes súbitas y deslizamientos de tierra con afectación principalmente en el municipio de Mocoa, Putumayo.
- Por incremento considerable de niveles de los ríos Sinú, San Jorge y la mayoría que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 292 Lon: -76.05

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

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo parcialmente nublado con tiempo seco hasta entrada la tarde, después se pronostican lluvias dispersas.

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	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo parcialmente nublado con tiempo seco hasta entrada la tarde, después se pronostican lluvias dispersas.

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	NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

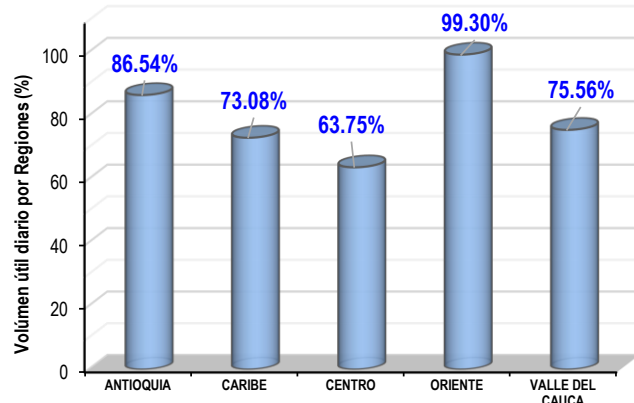
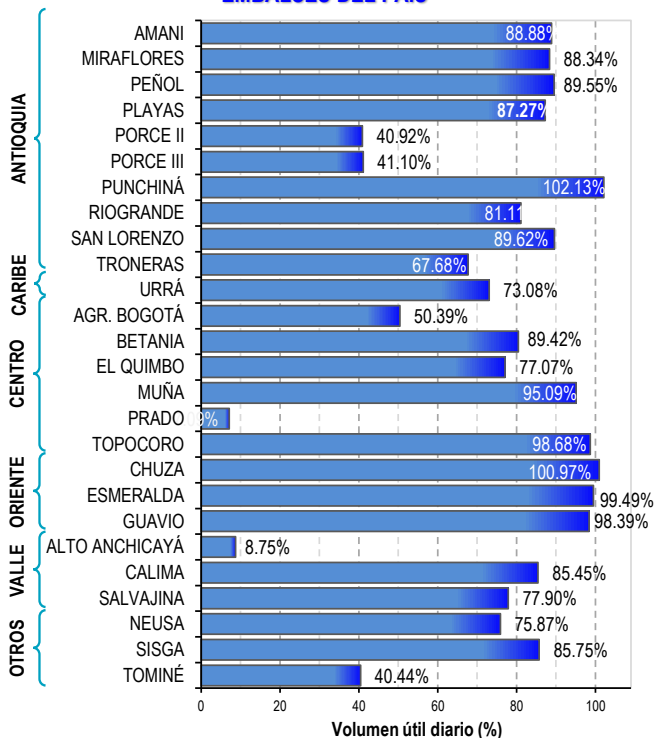
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	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 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
ANTIOQUIA	Caramanta (60.0), Fredonia (58.0), Medellín (45.0), Frontino (45.0), Puerto Berrío (37.7), Amalfi (37.0), Valdivia (37.0), Pueblorrico (34.0), Belmira (33.0),
ATLÁNTICO	Candelaria (70.0), Campo De La Cruz (33.2), Barranquilla (31.2), Luruaco (30.5),
BOLIVAR	<b>Zambrano (135.0)</b> , Simití (115.0), Santa Rosa del Sur (110.6), Magangüé (93.6), Morales (78.4), Pinillos (60.4), Mompós (60.2), Carmen de Bolívar (45.0), San Jacinto del Cauca (32.0).
BOYACA	Campohermoso (61.1), San Luis de Gaceno (43.0).
CALDAS	Neira (40.0), Pensilvania (37.6), Manizales (34.1), Pácora (34.0), Victoria (32.4).
CAQUETA	Valparaíso (32.0).
CASANARE	Sabanalarga (80.0), Villanueva (45.0),
CESAR	La Gloria (132.1), Chimichagua (130.0), Agustín Codazzi (82.0), Valledupar (79.9), Pelaya (71.2), Gamarra (68.0), Bosconia (65.0), Bosconia (64.0), El Paso (60.0), Chiriguaná (56.0), Astrea (55.0), Manaure Balcón del Cesar (51.0), La Gloria (30.0).
CORDOBA	Tierralta (87.0).
CUNDINAMARCA	Paratebuena (33), Guaduas (32.7).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (39.0).
LA GUAJIRA	Urumita (60.7), Villanueva (52.0), Hatonuevo (47.8), San Juan del Cesar (31.0).
MAGDALENA	Santa Ana (118.0), Pueblo Viejo (35.0).
META	Vistahermosa (56.0), Villavicencio (45.0), El Dorado (43.0), Barranca de Upía (36.0), Cubarral (34.0), Cumaral (30.0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (49.6), La Playa (37.4), Ábrego (37.4).
RISARALDA	Santa Rosa de Cabal (71.1), Belén de Umbría (30.0).
SANTANDER	El Carmen (52.0), Valle de San José (45.8), Mogotes (33.69), Zapatoca (30.0).
SUCRE	Majagual (100.0), Chalán (47.0), Sucre (43.0).
TOLIMA	Rovira (39.5).

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 36.0 °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>	Codazzi (35.2)
<b>CUNDINAMARCA</b>	Puerto Salgar (37.6)
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (36.0), Uribia (35.4), Hatonuevo (35.2), Maicao (35.0).
<b>TOLIMA</b>	Natagaima (35.8), Armero-Guayabal (35.0).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 15 y jueves 16 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Durante la tarde, persistirá tiempo seco con nubosidad variada con baja probabilidad de lloviznas sobre los cerros orientales. Para la noche, condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>JUEVES.</b> En horas de la tarde se prevé aumento de la nubosidad con probabilidad de lloviznas eventuales en el sur y oriente de la capital, en horas de la noche se estima cielo mayormente nublado con precipitaciones en el suroriente.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Durante la tarde se estima nubosidad variada con lluvias en sectores del sur de Córdoba, norte de Magdalena incluida la sierra nevada de Santa Marta y sur de Cesar. Tiempo seco para el resto de la región. Para la noche, se estima cielo parcialmente nublado, sin descartar lluvias en sectores del sur de Córdoba, norte de Magdalena y sur de La Guajira.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se prevé cielo parcial a mayormente cubierto; lluvias al occidente de Córdoba, nororiente de Magdalena y sur de La Guajira, en horas de la madrugada y luego en horas de la noche en sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta y occidente de Córdoba para el resto del día.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se estima mayor nubosidad con probabilidad de lloviznas en el Archipiélago. En la noche se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se prevé abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad a lo largo de la jornada.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> En el occidente y en el litoral central del área marítima nacional, se espera mayor nubosidad con lluvias de variada intensidad y en algunos casos con presencia de actividad eléctrica .</p> <p><b>JUEVES.</b> Durante la mañana y tarde, se prevé lluvias dispersas en sectores del archipiélago de San Andrés y Providencia. Predominara tiempo seco para el resto del área.</p>
<b>ANDINA</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> En la tarde se estima aumento de la nubosidad en el norte de la región con probables lluvias al occidente y norte de Antioquia, acompañadas de tormentas eléctricas; precipitaciones menos intensas en los Santanderes, Risaralda, occidente de Boyacá y norte de Cundinamarca. Para la noche se estima cielo parcialmente nublado, con lluvias moderadas en el occidente de Antioquia, sur de Santander, norte de Cundinamarca y oriente de Huila. Predominará tiempo seco en el resto de la región.</p> <p><b>JUEVES.</b> Durante el día se espera cielo parcial a mayormente nublado con lluvias de ligeras a moderadas en el sur de los Santanderes y occidente de Antioquia; lluvias de menor intensidad en el Altiplano Cundiboyacense, Caldas y Risaralda. En horas de la noche las lluvias tenderán a disminuir.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 15 y jueves 16 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p><b>MIÉRCOLES.</b> En Gorgona se prevé mayor nubosidad y lluvias ligeras en horas de la noche, después de un día predominantemente seco. Para Malpelo se estiman predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p> <p><b>JUEVES.</b> En la madrugada y en la mañana se estima mayor nubosidad con lluvias eventuales para Malpelo en horas de la madrugada y en la noche. Para Gorgona se estiman lluvias ligeras en horas de la madrugada y durante la noche</p>
PACÍFICA	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se espera aumento de la nubosidad y de las lluvias con probabilidad de actividad eléctrica en el oriente de Chocó, precipitaciones de menor intensidad en zonas de Valle del Cauca y Cauca. Durante la noche se mantendrán las lluvias en el centro y sur de Chocó y en el occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probable actividad eléctrica.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se espera mayor nubosidad y lluvias ligeras a moderadas en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca principalmente en la tarde y comienzos de la noche.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Se estima abundante nubosidad con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas en el centro y norte del área oceánica, especialmente en horas de la tarde y en la noche.</p> <p><b>JUEVES.</b> En el centro del área oceánica nacional se esperan lluvias de moderadas a fuertes con probabilidad de tormentas eléctricas tanto en cercanías a las costas como en alta mar, las lluvias de mayor intensidad se prevén en la madrugada y luego en la noche.</p>
ORINOQUIA	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se estima cielo parcial a mayormente nublado; probables lluvias en el oriente de Meta y en zonas de Arauca y Vichada. Cielo parcial a mayormente cubierto en horas de la noche, con lluvias ligeras en zonas de Meta y norte de Vichada.</p> <p><b>JUEVES.</b> En el transcurso del día se estima nubosidad variada con probables lluvias dispersas en el oriente de Casanare y Arauca y en zonas de Vichada.</p>
AMAZONIA	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Para las horas de la tarde se prevé mayor nubosidad con lluvias en sectores de Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas. Durante las horas de la noche se prevén lluvias en zonas de Amazonas, Putumayo, Caquetá, Guaviare y Iloiznas en el piedemonte Amazónico.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se estima probables lluvias en el oriente de la región, es especial, en Amazonas, Vaupés, Guainía, oriente de Caquetá en horas de la mañana y de la tarde.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



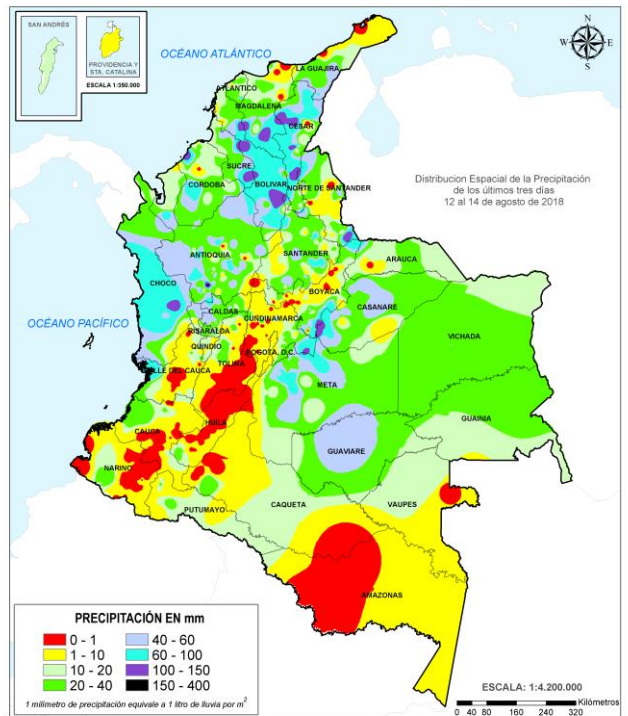
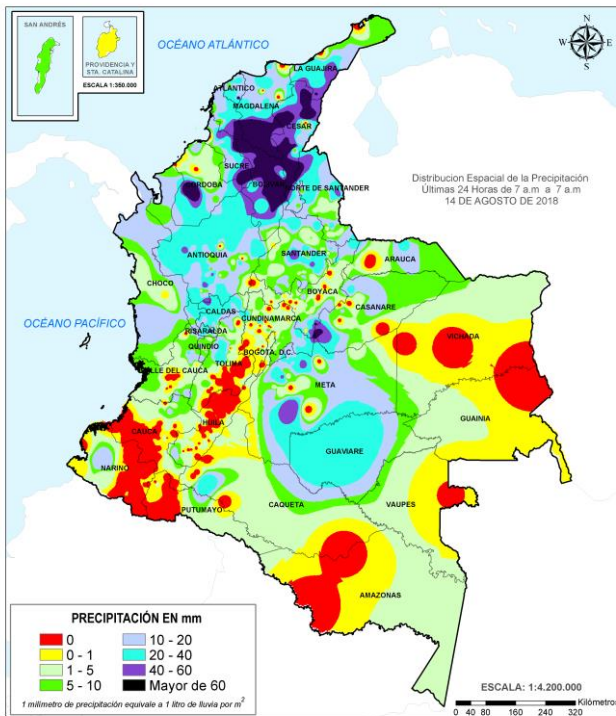
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** registrada entre las 7:00 a. m. del martes 14 a las 7:00 a. m. del miércoles 15 de agosto de 2018.

**Precipitación últimos 3 días:** registrada entre las 7:00 a. m. del lunes 13 de agosto y las 7:00 a. m. del miércoles 15 de agosto de 2018.



## 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:

- [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
<p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.</b>                      Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.</b>                      Continúan altos los niveles del río Guaviare, con valores que superan la cota de afectación en los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los posibles sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.</b>                      Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO.</b>                      Se mantiene esta alerta dado que se está registrando una creciente con valores altos en la cuenca del río Pauto, producto de las lluvias fuertes que se registraron en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento del nivel del río Pauto y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.</b>                      Continúa esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
------------------	--	-------------

## CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO GUAYURIBA.

Se mantiene esta alerta dadas las condiciones de crecientes súbitas permanentes que se registran en el río Guayuriba (aportante al río Meta), producto de las lluvias se han presentado en algunos sectores del piedemonte llanero. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo activar todas las medidas de emergencia ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones en zonas rurales y urbanas.

Nota: El nivel del río Guayuriba (municipio de Villavicencio), presenta niveles por encima de la cota de desbordamiento.

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
---------------	--	-------------

## PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Sinú, con valores altos que superan la cota de afectación en la cuenca baja, los cuales podría generar desbordamiento e inundaciones en las planicies de la parte baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del viento).

## PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO QUE DRENAN AL RÍO ATRATO)

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca media y baja del río Atrato en las últimas horas, las cuales podrían generar ascensos importantes en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
-----------------	--	----------------

## CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes en las últimas horas que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacífico. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA NARANJA

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete. Teniendo en cuenta la precipitación antecedente, no se descarta que se genere incrementos súbitos en los niveles de estos cauces y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus afluentes.

### NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran altos. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

Nota: En las últimas horas se registraron precipitaciones importantes en el sector oriental del departamento de Córdoba, especialmente en el municipio de Ayapel.

### NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se amplía esta alerta en la cuenca del río Cesar y Ariguaní, debido a las fuertes lluvias presentadas en las últimas horas, lo cual ha saturado la cuenca y no se descarta la posibilidad de crecientes súbitas para los ríos Cesar, Ariguaní y sus principales afluentes, así como en la quebrada El Carmen. El IDEAM recomienda estar atento a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO DEL SAN JORGE.

Los niveles del río San Jorge y sus principales afluentes a la altura del municipio de Montelíbano presentan incrementos importantes. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población en general ubicada en la cuenca del río San Jorge y demás ciénagas de la zona continuar atentos al aumento súbito de los niveles de estas corrientes superficiales, ante la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita, dada las lluvias de variada intensidad que se puedan presentar.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DEL OCCIDENTE DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Durante las últimas horas se han mantenido las precipitaciones en las cuencas aportantes de los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta, por lo que se mantiene la alerta para los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurinca (Departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante las fuertes lluvias que puedan presentarse.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO, BOLÍVAR, MAGDALENA Y SUCRE.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones que se registraron en la región Caribe y se pronostican continúen en las próximas horas, por lo que se prevé incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Tucurinca (Departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Sucre, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de estos departamentos.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA NARANJA

#### SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA MIEL Y GUARINÓ

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las persistentes lluvias de variada intensidad que se presentaron en la zona según se observa en las imágenes satelitales, junto con actividad eléctrica. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel, Guarinó y Gualí. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

#### SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las persistentes precipitaciones de variada intensidad que se presentaron en la zona según se observa en las imágenes satelitales, junto con actividad eléctrica. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y cuenca del río Frío. El IDEAM recomienda estar atento al nivel de estos ríos.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias que se registraron en las últimas horas en la región del Catatumbo, por lo que se prevén incrementos en los niveles de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú, Presidente, Margua y Cobugón. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantener seguimiento en el comportamiento de los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.</b> Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita). El IDEAM recomienda monitoreo continuo en el nivel del cauce principal. <b>Nota: En las imágenes satelitales se observan precipitaciones importantes con actividad eléctrica, en las últimas horas.</b></p> <p><b>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.</b> Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cravo Sur, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Cusiana, Túa, entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.</b> Se mantiene esta alerta debido a que el nivel del río Casanare presenta una tendencia al descenso a la altura del municipio de Cravo Norte. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).</b> Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, presentando afectaciones en el corregimiento de Puerto Limón, producto de las fuertes lluvias que se registraron en el área de influencia del municipio de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA AMARILLA

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL SUR Y OCCIDENTE DE SANTANDER.**

Continúa la alerta en la cuenca alta y media del río Chicamocha, por probabilidad de incrementos en los niveles los cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Adicionalmente, tanto los niveles de los principales ríos y sus afluentes al suroccidente del departamento, como el Chicamocha, Carare, Opón, Fonce y Suárez, algunos afluentes al río Sogamoso, que han aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores de los departamentos de Santander y Boyacá. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos y monitorear los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes, dado que no se descartan lluvias en el transcurso de la noche, según el pronóstico.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).**

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.

### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES**

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a la probabilidad de incrementos moderados en los niveles de río Nechí y sus afluentes, los ríos San José, Tenche y El Bagre, producto de las persistentes lluvias que se presentan especialmente en sectores de la cuenca aportante. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí).

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE**

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes. En las últimas horas se registraron incrementos importantes en los niveles de los ríos Nus (municipio de Yolombó - Antioquia) y Samaná Norte (municipio de San Luis - Antioquia), afluentes del río Nare. Además, se han observado lluvias de variada intensidad. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de esta cuenca.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PORCE**

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y sus afluentes. En los últimos días se registraron incrementos importantes en los niveles de los afluentes del río Porce dado a las lluvias presentadas en el departamento de Antioquia. Especial atención en los ríos y canales en el municipio de Medellín y Valle de Aburrá. Además, se han observado lluvias de variada intensidad. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos moderados en los niveles de los ríos de esta cuenca.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA AMARILLA

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dado a las lluvias en la zona que junto a la saturación de suelos de la cuenca podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Sipí, Condoto, Cajón, Capoma, Bajo San Juan, Calima, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA VERTIENTE MEDIA DEL PACIFICO (VALLE DEL CAUCA)

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico, tales como Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo, debido a que se pronostican persistan las lluvias sobre sectores del occidente del departamento de Valle del Cauca, especialmente en Buenaventura.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Empiezan a disminuir los niveles en el río Atrato a la altura de Quibdó, por lo cual se baja a alerta amarilla, se pronostica se reactiven las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, por lo que no se descarta nuevos incrementos de nivel también en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL PATÍA

Se emite esta alerta dado a los niveles altos que se registran en afluentes de la cuenca alta del río Patía, especialmente el río Mayo, el cual en los últimos días ha alcanzado el umbral de alerta amarilla, no se descarta que otros afluentes como los ríos JuanaMbú y Guáitara también registren incrementos de nivel. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
------------------	--	-----------------

**NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.**

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las variaciones en los niveles de los ríos Ariari, Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA**

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y en sus afluentes especialmente a la altura de la estación Paso de la Canoa localizada en el río Cobugón, a la altura del municipio de Cubará. De igual forma, existe la posibilidad que se puedan presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
-----------------	--	-----------------

**PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.**

Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.

**PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA (PIEDEMONTES CAQUETEÑO).**

Se mantiene esta alerta en el área de influencia del municipio de Florencia, dadas las crecientes súbitas que se registraron en los ríos Pescado, Hacha, Caraño, Ortegaza y sus afluentes. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al comportamiento de los caudales de estos cauces.



# 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:

<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
<b>ANTIOQUIA:</b> Ituango.		
<b>REGIÓN ORINOQUIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
<b>META:</b> Acacias y Villavicencio		
<b>REGIÓN AMAZONIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
<b>PUTUMAYO:</b> Mocoa		
<b>REGIÓN CARIBE</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<b>BOLIVAR:</b> Arenal, Montecristo, Morales, San Pablo, Santa Rosa Del Sur y Simití. <b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas y Pelaya.		
<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<b>ANTIOQUIA:</b> Amagá, Betulia, Briceño, Caldas, El Bagre, Fredonia, Nechí, Santa Bárbara y Venecia.. <b>CALDAS:</b> Marmato. <b>BOYACÀ:</b> Aquitania, Campohermoso, Chivor, Cubará, Páez, Pajarito, Paya y San Luis De Gaceno. <b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal, Medina, Paratebueno y Ubalá. <b>SANTANDER:</b> Valle De San José. <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Chitagá, El Carmen y Toledo		

# 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 PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Condoto, Lloró, Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita) y Tadó.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Monterrey, Nunchía, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.  <b>META:</b> Barranca De Upía, Cubarral, Cumaral y Restrepo.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>BOLIVAR:</b> Achí, Altos Del Rosario, Barranco De Loba, Norosi, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Martin De Loba y Tiquisio (Puerto Rico).  <b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Bosconia, Curumaní, El Copey y Valledupar.  <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta y Valencia  <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga y Fundación..  <b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</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
<p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Betéitiva, Boavita, Chinavita, Chita, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Quipama, Rondón, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, Santa María, Santana, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Albán, Anapoima, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nimaima, Nocaima, Quebradanegra, Quetame, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tausa, Topaipí, Útica, Vergara, Villapinzón, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cákota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p><b>QUINDIO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal.</p> <p><b>HUILA:</b> Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona y Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Cajamarca, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Murillo, Ortega, Palocabildo, Roncesvalles, Rovira, San Antonio y Villahermosa.</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAUCA:</b> Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Sotará (Paispamba), Toribío.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> San José Del Palmar y Sipí.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Cumbitara, San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> :, Buenaventura, Bugalagrande, El Dovio, Florida, La Unión, Sevilla y Vijes.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ARAUCA:</b> Tame.</p> <p><b>CASANARE:</b> Hato Corozal, La Salina, Paz De Ariporo y Pore.</p> <p><b>META:</b> Guama y, San Juanito</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</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:

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellín – Santa Fe de Antioquia.
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
CALDAS - TOLIMIA	Manizales -Fresno
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo Guateque - El Secreto
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio PR 35+600 Unidad Funcional 1 - sector Machetá - Guateque Ruta 5607 (Sector Machetá – Guateque)
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3)
TOLIMA	Cajamarca – Calarca Sector los Pinos
SANTANDER	Tunja - Bucaramanga
PUTUMAYO	Mocóa – Villagarzón
CAQUETA	Florencia - Suaza

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>HUILA:</b> Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Neiva, Tello, Villavieja.  <b>NARIÑO:</b> Arboleda (Berruecos), Buesaco, Chachagüí, El Tambo, La Cruz, La Llanada, Linares, Samaniego, Taminango.  <b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Ataco, Carmen de Apicalá, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Guamo, Melgar, Natagaima, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Suárez, Villarrica  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buga, Cali, Calima (El Darién), El Cerrito, Ginebra, Guacarí, Palmira, San Pedro, Yotoco</p>		

*Especial atención en los Parques Nacionales Natural es, Las Hermosas, Farallones de Cali y Sumapaz*

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CAUCA:</b>, Bolívar, El Tambo, Cajibío.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Anolaima, Apulo, Beltrán, Cabrera, Chaguaní, El Colegio, Funza, Guataquí, Jerusalén, Madrid, Mosquera, Nilo, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quipile, San Bernardo, San Juan De Rio Seco, Sibaté, Supatá, Tena, Tocaima, Venecia, Arbeláez, El Rosal, Facatativá, Girardot, Guayabal de Siquima, San Cayetano, Subachoque, Tabio, Vianí, Villagómez, Villeta  <b>BOYACÁ:</b> Ráquira, Sora, Tinjacá.  <b>TOLIMA:</b> Ambalema, Armero (Guayabal), Coello, Espinal, Flandes, San Luis, Venadillo.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Dagua, Jamundí, Pradera, Riofrío, Trujillo, Tuluá, Versalles</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>META:</b> Uribe</p>		

*Especial atención en el Parque Nacional Natural Cordillera de los Picachos*

REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CAQUETÁ:</b> San Vicente del Caguán</p>		

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA NARANJA

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

Debido a la interacción entre una onda tropical y la Zona de Convergencia Intertropical, el día de hoy en el centro y occidente del Caribe nacional, especialmente en cercanías a la costa se pronostican lluvias de variada intensidad y acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y ráfagas de viento. Por lo tanto, que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR

El archipiélago de San Andrés y Providencia, se verá afectado por la marea astronómica hasta el próximo 24 de agosto. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

## OCEANO PACÍFICO

### ALERTA AMARILLA

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

En el Océano Pacífico nacional, especialmente en sectores costeros; son previstas lluvias de variada intensidad y acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica en la noche de hoy miércoles 15 y durante la madrugada y primeras horas de la mañana del jueves 16 de agosto. Por tal razón, se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

#### POR PLEAMAR

Hasta el próximo 18 de agosto, la cuenca centro y sur del océano Pacífico, estará influenciada por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.

°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-16 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 Vargas | Director General  
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:  
 Laura Macías, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Camilo Pérez, 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:

