

# INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 215

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

Bogotá D. C., viernes 03 de agosto de 2018.

Hora de actualización:  
11:40 a. m.



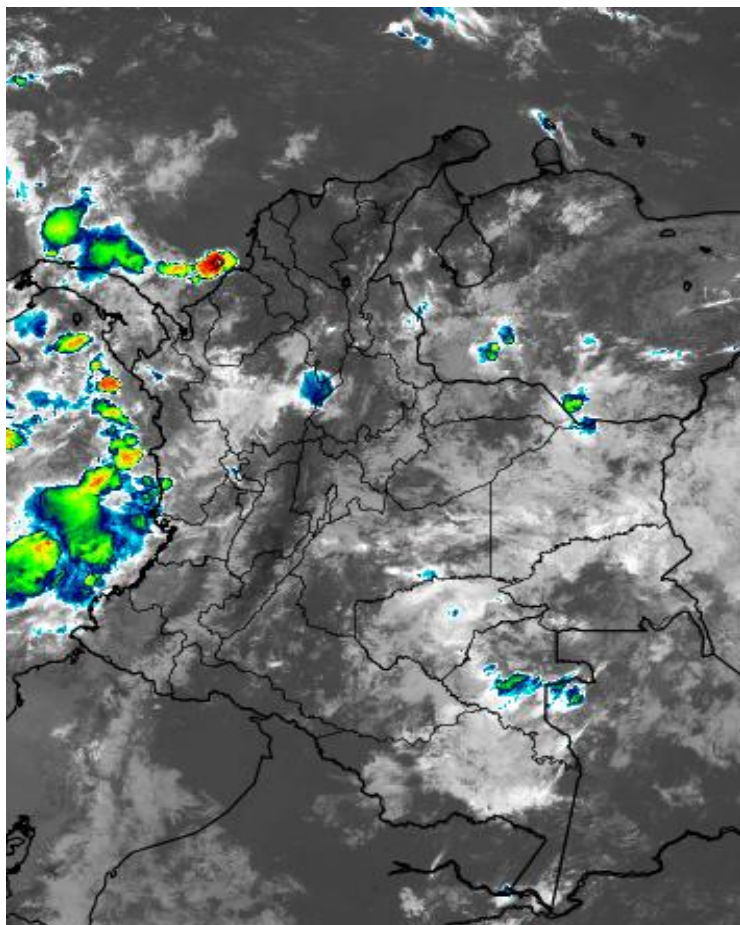
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones predominantes de cielos parcialmente nublados prevalecen en amplios sectores del territorio nacional. Continúa el tránsito de Ondas Tropicales por el Caribe colombiano, sin que sean excesivamente influyentes en el comportamiento de las lluvias en la región caribe.

Lo más destacado del día es la ubicación de una Onda Tropical al centro de la zona marítima del Caribe colombiano, la cual se desplaza al occidente; se prevé afectación en incremento de nubosidad y lluvias para la zona del archipiélago de San Andrés y Providencia, para el día de mañana.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 03 de agosto de 2018 | 7:00 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 presentó un descenso considerable de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente al sur y occidente de la región Andina, y en sectores aislados de las regiones Pacífica y Orinoquia. El mayor volumen en el municipio de **Timbiquí (Cauca) con 114.0 mm.**

## ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Vichada, Guainía, Guaviare, Meta y Antioquia.
- Por alta probabilidad de deslizamientos detonados por lluvias en sectores inestables localizados en la región Orinoquia.

## ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Córdoba, Cesar, Sucre, Meta, Santander, Arauca, Casanare y Córdoba,
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica, Caribe y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en municipios de la región Caribe y también en la Andina...
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

## ALERTA AMARILLA

- Por Probabilidad baja de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Cauca, Córdoba, Antioquia, Santander, Chocó, Cundinamarca, Boyacá y Cesar.
- Por probabilidad baja 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 viento y oleaje y también por pleamar en el mar Caribe.

## PARA TENER EN CUENTA

- Los niveles reportados para el río Guaviare (especialmente aguas arriba del municipio de San José del Guaviare), para el río Guainía (en inmediaciones de Puerto Inírida) y para el río Vichada (en inmediaciones de Puerto Carreño), presentan registros superiores a los promedios históricos de los últimos tres años, para la época julio - agosto.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la mañana y tarde, se estima condiciones de cielo parcialmente nublado con probabilidad de lloviznas y/o lloviznas ligeras sobre la zona. En horas de la noche, se prevé lloviznas con cielo parcialmente nublado.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado posibilidad de lloviznas ligeras. En horas de la tarde, se espera cielo entre parcial a nublado con lloviznas. Para la noche se estima que las precipitaciones disminuyan con cielo nublado.

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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se prevé condiciones de cielo cubierto con precipitaciones de variada intensidad a lo largo del día y la noche.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.82 Lon: -75.62

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

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante la mañana, se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Durante la tarde y noche, se estima que las condiciones sean de cielo cubierto con precipitaciones.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

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

Cielo parcialmente nublado con posibilidad de lloviznas ligeras a lo largo de la jornada

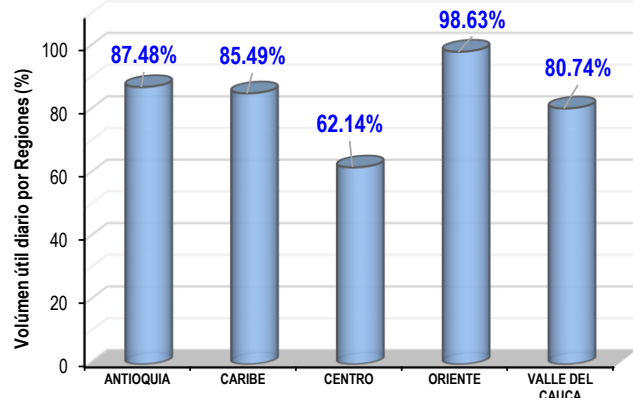
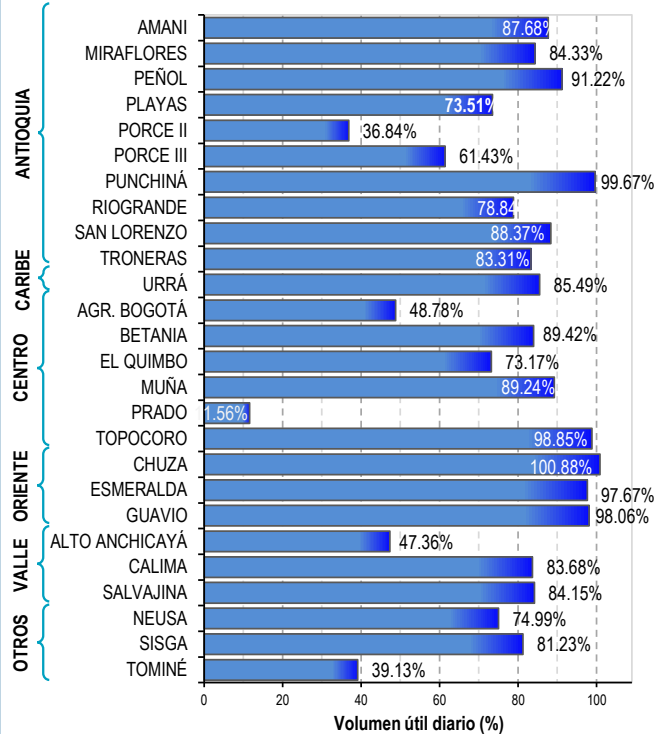
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

# ESTADO DE LOS EMBALSES

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

## VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## PRECIPITACIONES

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Girardota (50.0), San Francisco (46.0), San Roque (45.0), Concepción (35.0), Gómez Plata (34.0), San Roque (31.0).
CAUCA	<b>Timbiquí (114.0)</b> , Guapi (53.0), López de Micay (48.0).
CESAR	Pueblo Bello (30.0).
MAGDALENA	Pivijay (38.0).
META	Villavicencio (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (52.0).
SANTANDER	Simacota (42.0), Puerto Parra (36.0), Puerto Araújo (33.7).

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>CESAR</b>	Bosconia (37.4), Valledupar (36.8), Codazzi (35.0).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (37.8).
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (38.2), Riohacha (35.8).
<b>SANTANDER</b>	Capitanejo (36.4), Puerto Parra (36.2).
<b>TOLIMA</b>	<b>Natagaima (38.8)</b> , Armero-Guayabal (35.6), Prado (35.4), Espinal (35.4), Guamo (35.2), Flandes (35.0).



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 03 y sábado 04 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p><b>VIERNES.</b> En la tarde, se estima cielo parcialmente cubierto con posibilidad de lloviznas esporádicas sobre el occidente y oriente del área y la Sabana. En horas de la noche, se espera que el cielo esté entre parcial a cubierto con posibilidad de lloviznas sobre el centro-oriente, sur y occidente de la ciudad. En la Sabana, se prevé que las condiciones estén con cielo nublado y lloviznas sobre el occidente y oriente del área.</p> <p><b>SÁBADO.</b> Para la tarde, se espera cielo nublado con lloviznas y/lluvias sobre el norte y oriente de la capital. En la noche, se prevé cielo parcialmente nublado con lloviznas ligeras sobre el sur del área. En la Sabana, se estima para la madrugada cielo parcialmente cubierto con lloviznas esporádicas sobre el occidente y oriente del área, se espera que estas condiciones se extiendan hasta la mañana. En la tarde se prevén lluvias moderadas sobre todo el área y en la noche cielo parcialmente cubierto con lloviznas sobre occidente, las demás áreas tiempo seco.</p>
CARIBE	<p><b>VIERNES.</b> Para la tarde se estima cielo parcialmente nublado; son probables precipitaciones al sur de La Guajira, así como en sectores de Cesar, Magdalena, Sucre, sur de Córdoba y Urabá. Probable actividad eléctrica ocasional al occidente de la región. En horas de la noche se prevé nubosidad variada; lluvias ocasionales en el norte de Cesar, centro y sur de Magdalena y Bolívar, sectores de Sucre, Córdoba y Urabá, donde se prevén lluvias acompañadas de descargas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En la región se estima abundante nubosidad durante la jornada; probables precipitaciones a diferentes horas del día en sectores de Urabá, centro y sur de Córdoba y sur de Bolívar. En áreas del sur de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena, Atlántico y Sucre se prevé lluvias en horas de la tarde y noche, con alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p><b>VIERNES.</b> Para la tarde se mantendrán las condiciones de cielo parcialmente nublado. Son probables lluvias esporádicas en el área, de intensidad ligera. En la noche se advierte cielo entre parcial y mayormente nublado; lloviznas ocasionales.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En el archipiélago se advierte cielo entre parcial y mayormente cubierto; eventuales precipitaciones intermitentes durante el día, de variada intensidad.</p>
MAR CARIBE	<p><b>VIERNES.</b> En el área nacional marítima se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto; son probables lluvias moderadas al suroccidente de la región.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En la zona marítima nacional se advierte cielo mayormente cubierto con alta posibilidad de precipitaciones y actividad eléctrica en el Golfo de Urabá, en proximidades al litoral de los departamentos de Córdoba y Sucre, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p>
ANDINA	<p><b>VIERNES.</b> Durante la tarde el cielo estará mayormente cubierto; presencia de lluvias en sectores de Antioquia, Santander, eje cafetero, Boyacá, norte de Tolima y Cundinamarca. Lloviznas en el sur de Huila. En la noche predominarán las condiciones secas pero nubosas en la región; lluvias esporádicas en el norte y suroriente de Antioquia y en sectores de Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En la región se estima abundante nubosidad durante la jornada con lluvias en la madrugada y mañana en sectores del suroccidente y oriente de Antioquia, Santander, Boyacá, nororiente de Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño. En la tarde y noche persistirán los cielos nublados con precipitaciones en varias áreas particularmente de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Cauca y Nariño, inclusive con 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  

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 03 y sábado 04 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>INSULAR PACÍFICO</b>	<p><b>VIERNES.</b> En Malpelo y Gorgona durante la jornada se advierte cielo mayormente nublado. Probables lluvias esporádicas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En Mapelo se advierten precipitaciones esporádicas durante la jornada. En Gorgona son previstas lluvias dispersas en horas de la madrugada, tarde y noche.</p>
<b>PACÍFICO</b>	<p><b>VIERNES.</b> En horas de la tarde se prevé cielo mayormente nublado. Lluvias y probabilidad de tormentas eléctricas en Chocó y Valle del Cauca. En Cauca y Nariño se estiman precipitaciones dispersas a finales de la tarde. En la noche se espera cielo mayormente nublado con lluvias al norte y sur de Chocó y en sectores de Nariño. Lluvias ligeras y dispersas en el litoral de Cauca y Valle del Cauca.</p> <p><b>SÁBADO.</b> A lo largo de la región predominarán las condiciones nubosas con precipitaciones en amplios sectores de Chocó, noroeste de Valle del Cauca, suroeste de Cauca y Nariño, probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<p><b>VIERNES.</b> En amplios sectores de la zona marítima se prevé cielo mayormente nublado. Alta probabilidad de lluvias y descargas eléctricas, especialmente al centro y sur del área.</p> <p><b>SABADO.</b> En la mayor parte del centro y norte de la zona oceánica nacional se estiman precipitaciones en horas de la madrugada y hasta entrada la mañana. En la tarde y noche se prevén lluvias en sectores del centro y norte, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p>
<b>ORINOQUIA</b>	<p><b>VIERNES.</b> Para la tarde el cielo se presentará entre parcial y mayormente cubierto; lluvias en sectores de Arauca, oriente de Casanare, Meta y nororiente de Vichada. No se descartan tormentas eléctricas; lluvias ligeras en el piedemonte llanero. En horas de la noche esperen abundante nubosidad en la región con lluvias en Arauca, occidente de Casanare y Meta y norte y oriente de Vichada. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> A lo largo de jornada se pronostica abundante nubosidad en la región con precipitaciones a diferentes horas, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. Las lluvias de mayor consideración previstas al final de la tarde y por la noche al occidente de Arauca, Casanare y Meta y en el norte y nororiente de Vichada.</p>
<b>AMAZONIA</b>	<p><b>VIERNES.</b> Para la tarde se advierte incremento de la nubosidad en la región; alta posibilidad de lluvias en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas, inclusive no se descartan tormentas eléctricas; en el resto del área predominio de tiempo seco. En horas de la noche se advierte cielo mayormente nublado en la región, con precipitaciones principalmente en el occidente de Putumayo y Caquetá, Guainía, centro y sur de Guaviare, Vaupés y norte y oriente de Amazonas.</p> <p><b>SÁBADO.</b> En la región se estima una jornada nubosa con probabilidad de lluvias, particularmente en horas de la tarde y noche en Guainía, Guaviare y oriente de Vaupés y Amazonas. Posibilidad de actividad eléctrica. En el resto de la región tiempo seco.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



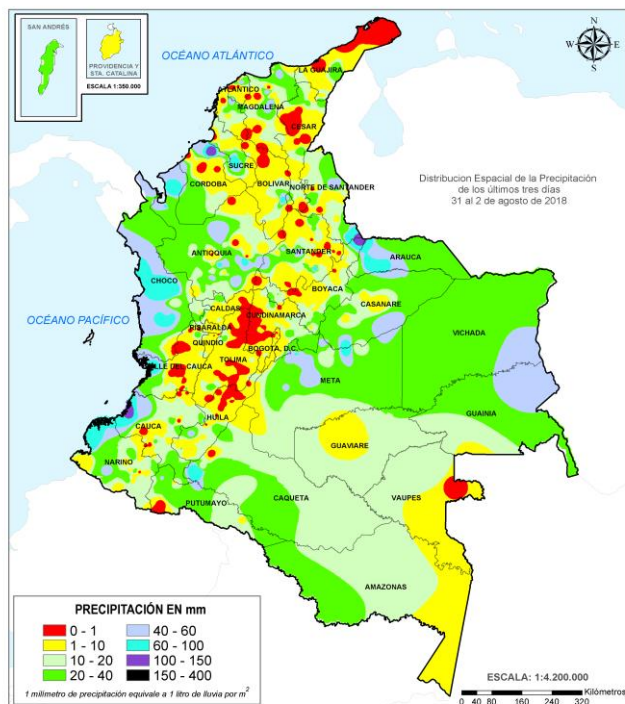
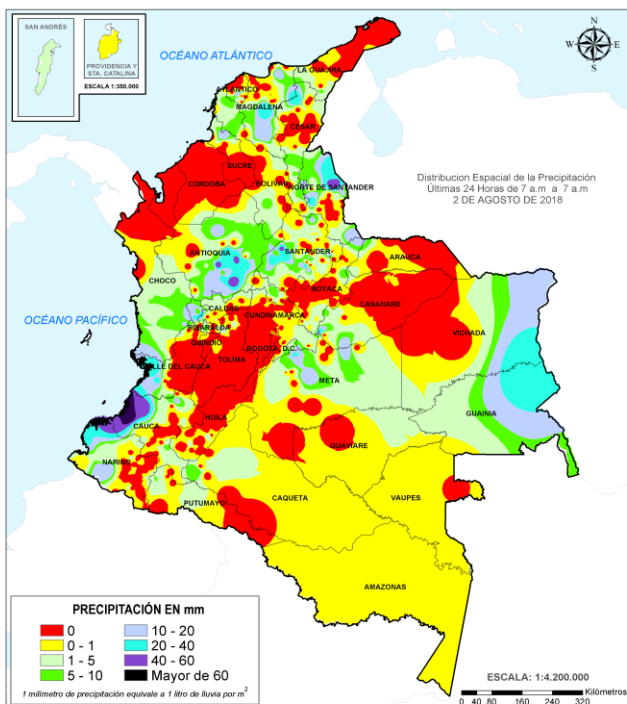
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del jueves 02 de agosto y viernes 03 de agosto de 2018.

**Precipitación últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. de martes 31 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día viernes 03 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:

- [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 LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.**

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con niveles que superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población asentada en las riberas mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media como de los afluentes. **Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Mery, dejando 30 familias afectadas.**

### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los 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.

### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.**

Prevalece 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 inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.**

Se mantiene 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 e inundaciones.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 ROJA**

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

Se mantiene esta alerta por la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, con niveles que superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población asentada en las riberas mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media como de los afluentes. **Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.**

### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los 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.

### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.**

Prevalece 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 inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.**

Se mantiene 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 e inundaciones.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.</b> Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Lebrija, producto de las fuertes lluvias que se registraron en el departamento de Santander. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga-Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>		
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE Y SUAREZ</b> Se mantiene esta alerta dado que se prevén nuevas crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce y Suárez, especialmente los ríos Curití y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias con presencia de tormentas eléctricas que se registraron. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la situación del municipio de San Gil, donde ya se reportaron crecientes súbitas que han dejado damnificados especialmente a la población cercana al río Curití y a las quebradas Curiteña y Las Ánimas.</p>		
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ALGUNOS APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA EN ANTIOQUIA.</b> Se amplía la alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se pudieran presentar en las próximas horas, debido al incremento de la nubosidad en la zona, por lo que se prevé incrementos moderados en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia, se resalta entre otros afluentes al río Cauca a los ríos Porce, San Juan, Nare y La Miel. También para los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Cimitarra, San Bartolo y Nare. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos.</p>		
<p><b>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS.</b> Se emite esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se pudieran presentar en las próximas horas, debido al incremento de la nubosidad en la zona según se observa en las imágenes satelitales. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos Nare, la Miel, Samaná y Guarinó (afluentes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta ya que si bien los niveles vienen en descenso aún se registra inundaciones en las planicies de la cuenca del río Sinú particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones intensas en el departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica.

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

Se mantiene alerta naranja dados los niveles altos en el río Cauca en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de 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 parte baja del río San Jorge. Se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y 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.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta, dadas las lluvias que persisten en la cuenca aportante del río Cesar (río Ariguani). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal en este río y sus principales afluentes.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta, dadas las lluvias de variada intensidad que se registraron en el departamento del Cesar, por lo que se prevé incrementos en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes, a la altura de los municipios de Valledupar, Ariguani (Pueblo Bello y el Copey), Ariguani (Bosconia). EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

### SE PREVÉ ASCENSO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE BOLÍVAR Y ATLÁNTICO.

Se mantiene el nivel de alerta, dado que en el pronóstico meteorológico de las próximas horas se prevé lluvias las cuales propicien nuevas crecientes súbitas en los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta y arroyos transitorios del norte de los departamentos del Atlántico y Bolívar; en especial en los ríos Piedras, Mazanares y Gaira, en Santa Marta, al igual que los ríos Guachaca, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, Fundación, Aracataca, Ranchería.

# 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 reduce la alerta para los ríos del golfo de Urabá dado que los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo respectivamente, se han mantenido estables y con una ligera tendencia al descenso durante las últimas horas, 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 principales afluentes entre otros.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

#### SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos moderados en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto 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. Nota: Se han observa incrementos importantes en el nivel de los ríos Humea, Upía, Cravo Sur y Cusiana.

#### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal).

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos 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.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones moderadas con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, dado que se están presentado nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, producto de las lluvias registradas durante los últimos días.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO .</b>                      Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE VIERTEN AL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.</b>                      Debido a las precipitaciones registradas en la zona se mantiene esta alerta en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, y sus afluentes. Es importante resaltar que los pronósticos meteorológicos indican que se podrían presentar lluvias de variada intensidad, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de los niveles de los ríos Micay, Timbiquí y sus principales afluentes.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

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

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias que se presentaron en el Eje Cafetero, por lo que se prevé crecientes súbitas en los niveles de los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja y río Mapa. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se registraron sobre diferentes sectores del norte del departamento del Valle del Cauca, las cuales propician las condiciones para crecientes súbitas especialmente en los ríos Las Cañas, Micos, Obando, Pescador, Palia, Buga, Frio, Tuluá, Morales, Mediacanoa, Guadalajara, igualmente en los ríos Viges, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Parraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso y Palo. El IDEAM recomienda a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

### NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Se mantiene esta alerta debido al pronóstico meteorológico que se tiene para las próximas horas donde se esperan precipitaciones ligeras que pueden incrementar de nuevo los niveles en el río Sumapáz a la altura de Cabrera y Pandi (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapáz (Boquerón, Melgar-Base aérea), estar atentos al comportamiento en los niveles de este río y sus principales afluentes.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES A LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, OPÓN Y SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se presentaron, se puede incrementar de manera súbita los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Carare, Opón y Sogamoso. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes de los afluentes a dichos ríos, estar atentos al comportamiento a los niveles.

### CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO NEGRO.

Se genera la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se vienen registrando en las últimas horas al noroccidente del departamento de Cundinamarca, por lo que se podría presentar un incremento súbito del nivel en los afluentes principales del río Negro. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general estar muy atentos al aumento de los niveles del río Negro y sus principales afluentes, Río Seco, así como otros directos al Magdalena entre el río Negro y Carare.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.</b> Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca alta del río Atrato, por lo que se prevé incrementos de nivel en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</b> Debido a que los pronósticos de precipitaciones muestran incrementos en las lluvias en la zona se mantiene el nivel de alerta amarilla por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas aportantes al río San Juan, que sumado a las precipitaciones en el último día en el litoral del sur de Chocó elevan dicha probabilidad de incrementos en los niveles. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo de los ríos y quebradas de la cuenca del río San Juan.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ.</b> Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera nuevas precipitaciones en la región Pacífica para la tarde de hoy, especialmente en el sector del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descartan Ocurrencias de crecientes súbitas de carácter moderado en los ríos Dagua, Anchicayá, Calambre, Mayorquín y Raposo.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE</b> Se mantiene esta alerta dado que registraron lluvias en la cuenca alta del río San Jorge, las cuales pueden ocasionar niveles altos en el río San Jorge. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RIO CATATUMBO.</b> Se genera la alerta especialmente por la formación de un núcleo denso de nubosidad acompañado de fuerte actividad eléctrica, que podrían aumentar significativamente los caudales de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander. Sin embargo, se destaca que los niveles del río <b>Algodonal</b> (a la altura de las estaciones hidrológicas la cabaña (municipio Ocaña), Quince letras (municipio Teorama)), <b>Tarra</b> (a la altura de la estación hidrológica Pte. Abrego (municipio de Abrego)), <b>bajo Catatumbo</b> (a la altura del municipio de Tarra y Tibú) y <b>Nuevo Presidente</b> (a la altura de la estación hidrológica campo dos (municipio de Tibú) se encuentra estables. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos, quebradas y afluentes superficiales a la cuenca del río Catatumbo. Por lo anterior se recomienda mantenerse atentos al incremento de los niveles de estos cauces, dado que el pronóstico meteorológico preve lluvias entre moderadas a fuertes para las próximas horas.</p>		



# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

<b>REGIÓN ORINOQUIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA AMARILLA</b>
-------------------------	---	------------------------

**NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.**

De acuerdo con comunicado de EMGESA de hoy 02 de agosto a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta dado que se encuentra el embalse en una cota de 1,629.88 m. s. n. m., equivalente al 98,12% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que manera periódica se realizan descargas controladas del embalse. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

<b>REGIÓN AMAZONIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA AMARILLA</b>
------------------------	---	------------------------

**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.

# 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>
NORTE DE SANTANDER: El Carmen.		
<b>REGIÓN ORINOQUIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
META: Villavicencio.		
<b>REGIÓN CARIBE</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
MAGDALENA: Santa Marta		
<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Amagá, Amalfi, Anorí, Briceño, Cáceres, Campamento, Tarazá, Valdivia y Yarumal.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Cubará.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Bucaramanga y San Gil.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Chitagá y Toledo.</p>		
<b>REGIÓN PACÍFICO</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie De Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Isthmina, Medio Baudó (Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José Del Palmar y Tadó.</p> <p><b>CAUCA:</b> El Tambo, López y Timbiquí.</p>		
<b>REGIÓN ORINOQUIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
META: Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado y Guamal.		

# 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	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Curumaní, La Gloria, Pailitas y Pelaya.  <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Andes, Angelópolis, Angostura, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urao, Yalí, Yolombó y Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui</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>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácuta, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú y Villa Caro.</p> <p><b>QUINDIO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal.</p>	<p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, 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, Valle De San José y Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p>	

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ARAUCA:</b> Saravena y Tame.</p> <p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p><b>META:</b> Cumaral, Restrepo y San Juanito.</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> Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Sipí</p> <p><b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén De Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico y San José Del Fragua,</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	Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellin – Santa Fe de Antioquia. Los Llanos – Tarazá Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACÁ- NORTE DE SANTNADER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
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 "Puente Guatiquía - Los Caballos"
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarin (3)
CAQUETA	Florencia - Suaza
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo

# 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 NARANJA
<p><b>CESAR:</b> Chiriguana, El Paso, La Paz y Valledupar.  <b>LA GUAJIRA:</b> Maicao, Manaure, Riohacha y Uribia.</p>		

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

<p><b>ALERTA NARANJA</b></p>	<p><b>POR TIEMPO LLUVIOSO</b>                  En el occidente del mar Caribe se mantendrán lluvias de variada intensidad acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento, especialmente en cercanías al golfo de Urabá y en San Andrés y Providencia. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p><b>ALERTA AMARILLA</b></p>	<p><b>POR VIENTO Y OLEAJE</b>                  De acuerdo con los análisis de DIMAR_CIOH e IDEAM, se mantiene la alerta por viento y oleaje en sectores del centro del mar Caribe colombiano. La velocidad del viento se espera oscile entre 20 - 30 nudos (37 - 55 km/h), y oleaje estimado entre 2.0 - 3.0 metros. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos con las recomendaciones de las autoridades locales.</p> <p><b>POR PLEAMAR</b>                  Hasta el próximo 11 de agosto el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

## OCEANO PACÍFICO

<p><b>SIN ALERTAS</b></p>	<p><b>CONDICIONES NORMALES.</b></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-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:  
 Henry Romero, David Trujillo, Sonia Bermúdez, Alfonso López, 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.

Síganos en:

