

INFORME TÉCNICO

# DIARIO N° 233

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

Bogotá D. C., miércoles 21 de agosto de 2019.

Hora de actualización 12:15 HLC



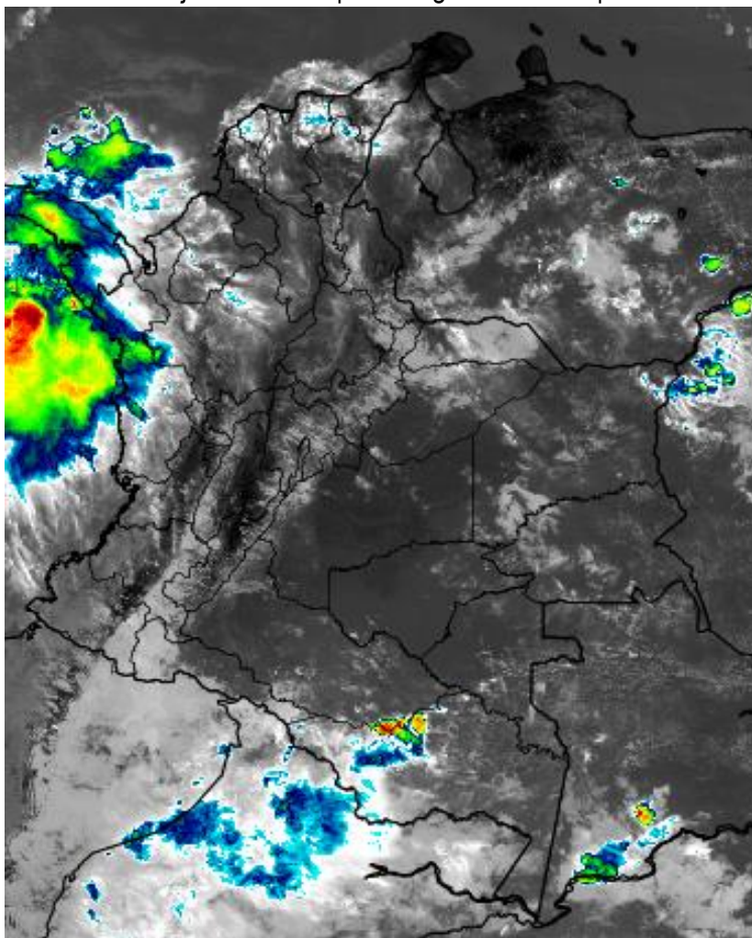
## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Reporte de lluvias en las últimas 24 horas se presentaron en el occidente de la región de la Orinoquia, sur y occidente de la Amazonia, occidente de la región Caribe y norte de la Pacífica, tiempo seco prevaleció en los valles de los ríos Cauca y Magdalena y litoral del centro y oriente del Caribe.

Se prevé predominio de tiempo seco descensos de las precipitaciones en gran parte de las regiones Andina, Orinoquia y Amazonia, sin embargo, las lluvias estarán presentes en el norte de la región Pacífica, occidente del Caribe y oriente de la Orinoquia y sur de la Amazonia.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 21 de agosto de 2019 | 11:00 HLC.



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

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





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En las últimas 24 horas se presentó moderado descenso de las precipitaciones, las cuales básicamente se concentraron en las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Chámeza (Casanare), con 74.3 mm.**

### ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incremento de los niveles en varias corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de las siguientes regiones: Andina y Amazonia.
- Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en municipios de las siguientes regiones: Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia.

### ALERTA NARANJA

- Por probabilidad media de incremento de los niveles en varias corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Andina y Caribe.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en municipios de las siguientes: Andina, Orinoquia y Pacífico.
- Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en municipios de las siguientes regiones: Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en sectores el mar Caribe colombiano.

### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento de los niveles en varias corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina, Pacífico y Orinoquia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en municipios de las siguientes regiones: Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad baja de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos municipios de las siguientes regiones: Andina y Amazonia.
- Por probabilidad de descensos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano en Cundinamarca, Nariño y Cauca.
- Por tiempo lluvioso en sectores del Océano Pacífico.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	30 - 35	55 - 64
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37

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

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

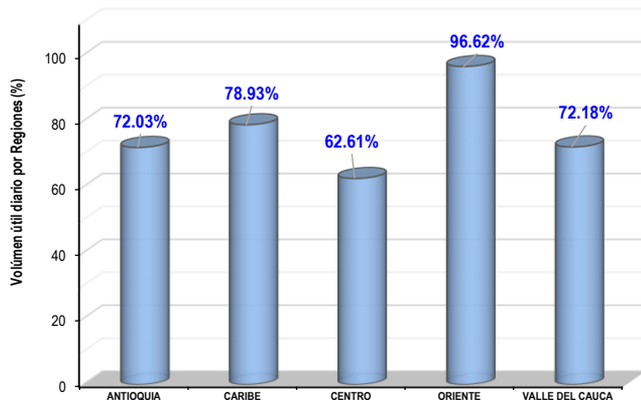
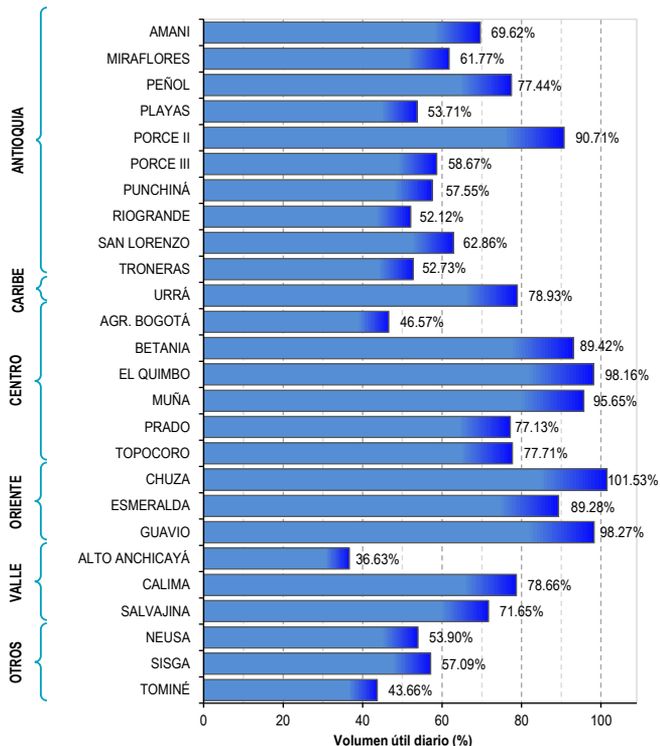
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	30 - 35	55 - 64
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18

# 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
<b>AMAZONAS</b>	La Chorrera (53.0), Tarapacá (30.0).
<b>ANTIOQUIA</b>	Cáceres (53.0), Caucasia (38.0), Arboletes (36.9).
<b>ARAUCA</b>	Tame (54.6).
<b>BOYACÁ</b>	Pajarito (54.0), Cubará (34.8), Campohermoso (30.5).
<b>CAQUETÁ</b>	Florencia (67.0).
<b>CASANARE</b>	<b>Chámeza (74.3)</b> , Támara (53.0), Paz de Ariporo (35.0), Orocué (34.0), Trinidad (33.5).
<b>CESAR</b>	San Diego (30.0).
<b>CÓRDOBA</b>	Montería (51.4), Sahagún (33.0), Planeta Rica (30.7).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Ubalá (31.0).
<b>META</b>	Puerto López (58.0).

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

Síguenos en Twitter  
**@IDEAMColombia**



## TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 37.0 °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 área urbana 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>ANTIOQUIA</b>	Valparaíso (37.0).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (39.8), Puerto Salgar (39.6).
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (39.2), Riohacha (38.8), Uribia (38.0), Hatonuevo (37.6)
<b>TOLIMA</b>	Guamo (38.4), Armero-Guayabal (38.0), Saldaña (37.2), Flandes (37.0), Espinal (37.0),

# ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos significativos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

<b>REGIÓN ANDINA</b>	
<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	
<b>ALERTA AMARILLA</b>	<p><b>CUNDINAMARCA:</b> Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Pasto, Aldana, Buesaco, Consacá, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Chachaguí, El Tablón, Funes, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Potosí, Providencia, Puerres, Pupiales, Sandoná, San Bernardo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.</p>

Debido a que este fenómeno es local y está sujeto a cambios en variables tales como la nubosidad, la humedad y temperatura del aire y la intensidad y dirección del viento, el IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados. Por esto, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 21 y jueves 22 de agosto de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> En la tarde se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la jornada. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p><b>JUEVES.</b> Durante la madrugada y mañana se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas sobre el oriente. Durante la tarde se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas esporádicas en el oriente.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias en sectores de la Sierra Nevada, norte de Magdalena, occidente de Córdoba y zonas del golfo de Urabá. Para la noche se espera cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras en sectores de Cesar, Córdoba y Bolívar.</p> <p><b>JUEVES.</b> En horas de la mañana se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo por lluvias ligeras a moderadas en zonas de Córdoba, golfo de Urabá y menor intensidad en Sucre, Bolívar y la Sierra Nevada.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> En la tarde se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. En la noche se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto.</p> <p><b>JUEVES.</b> Se esperan cielo parcialmente nublado con lluvias esporádicas al sur de San Andrés durante el día.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Se espera predominio de tiempo seco en el centro y oriente del área marítima. Por el contrario, lluvias fuertes y actividad eléctrica en el del golfo de Urabá y costas de Córdoba y Sucre.</p> <p><b>JUEVES.</b> A lo largo de la jornada se espera predominio de tiempo seco en el oriente de la región y nubosidad importante en sectores del centro y occidente de la región, especialmente en horas de la madrugada del viernes.</p>
<b>ANDINA</b>	<p><b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se espera un incremento de la nubosidad al oriente de los Santanderes occidente del eje cafetero y nororiente de Boyacá con posibles lloviznas; lluvias de mayor intensidad en el occidente de Antioquia. Predominio de tiempo seco para el resto de la región. En la noche se esperan lluvias moderadas en Santander y norte de Antioquia. Lloviznas en eje cafetero sectores del oriente de Nariño. Predominio de tiempo seco para el resto del área.</p> <p><b>JUEVES.</b> A lo largo de la jornada se esperan lluvias ligeras a moderadas en zonas de Antioquia y Santander. Algunas lloviznas en zonas del Eje Cafetero y oriente de Boyacá, Cundinamarca y sur del Huila. Tiempo seco en el resto de la región.</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 21 y jueves 22 de agosto de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>INSULAR PACÍFICO</b>	<b>MIÉRCOLES.</b> Cielo mayormente nublado en el área, se prevé ocurrencia de lluvia ligeras en Gorgona en horas de la mañana. Tiempo seco para el resto del área insular. <b>JUEVES.</b> Se estima cielo parcialmente nublado con lluvias en Gorgona y menor intensidad en Malpelo.
<b>PACÍFICO</b>	<b>MIÉRCOLES.</b> Para las horas de la tarde se espera nubosidad abundante al norte de la región, con posibilidad de lluvias en Chocó y norte de Valle del Cauca. Posibles lloviznas en el litoral de Cauca y oriente de Nariño. Durante la noche se prevé disminución de la nubosidad, con lloviznas y/o lluvias ligeras en sectores de Chocó. <b>JUEVES.</b> En Chocó y Valle del Cauca se esperan lluvias entre moderadas a fuertes, incluso con descargas eléctricas y lloviznas en Cauca y Nariño, en horas de la tarde. Tiempo seco predominante para el resto del área.
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<b>MIÉRCOLES.</b> Se prevé cielo cubierto, con probabilidad de lluvias fuertes sobre sectores del centro y norte de la cuenca, en especial en horas de la mañana y tarde. En el resto del área con escasas lluvias. <b>JUEVES.</b> Se prevé lluvias fuertes y tormentas eléctricas sobre el norte y centro de la cuenca oceánica, especialmente en horas de la mañana y en la noche.
<b>ORINOQUIA</b>	<b>MIÉRCOLES.</b> Para las horas de la tarde se estima aumento de la nubosidad y con precipitaciones en el oriente de Vichada y en sectores del piedemonte de Arauca. Durante la noche, en gran parte de la Orinoquía colombiana, se espera disminución de la nubosidad y condiciones secas, no obstante, en áreas del piedemonte llanero se pueden presentarse lluvias ligeras. <b>JUEVES.</b> Se prevé cielo seminublado y predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Son probables lluvias ligeras en zonas de Arauca, Vichada, occidente de Casanare y Meta. Menor intensidad en áreas del piedemonte.
<b>AMAZONIA</b>	<b>MIÉRCOLES.</b> Para la tarde se espera cielo mayormente cubierto en el sur de la región, con probables lluvias en el occidente de Putumayo, y sur de Amazonas. Predominara el tiempo seco para el resto de la región. En la noche, se espera mayor nubosidad y posibles lluvias ocasionales en el oriente de Caquetá, Putumayo y Amazonas. Escasas lluvias para el resto de la región. <b>JUEVES.</b> Se prevé condiciones de mayor nubosidad al sur de la región con posibles lluvias de variada intensidad sectorizadas sobre Amazonas, Putumayo, Vaupés, Guainía y sectores de Caquetá. Las más fuertes se prevén en Guaviare.

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



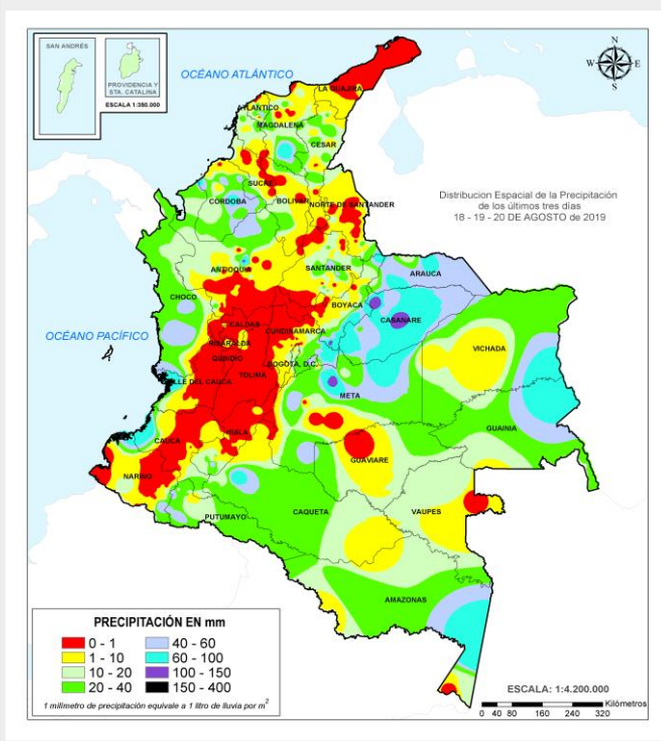
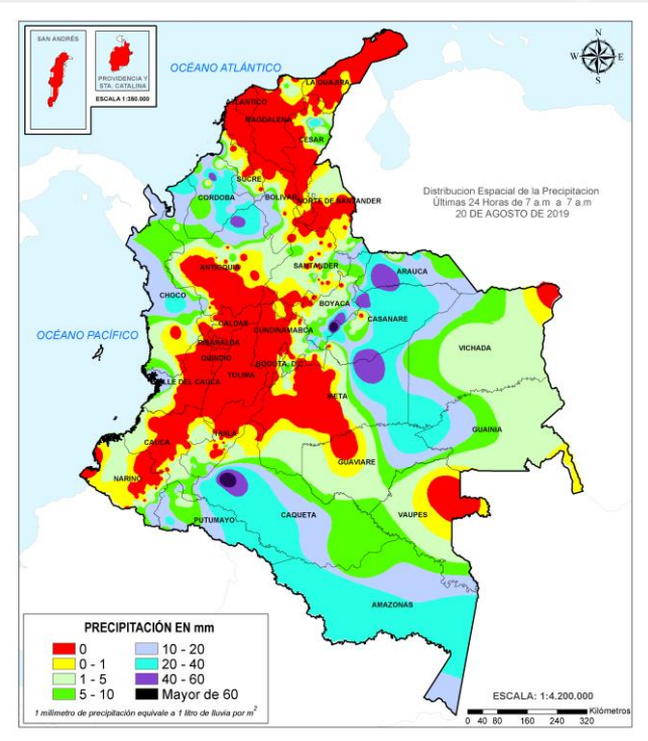
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del martes 20 hasta las 7:00 a. m. del miércoles 21 de agosto de 2019.

**Precipitación últimas 72 horas:** desde las 7:00 a. m. del domingo 18 hasta las 7:00 a.m. del miércoles 21 de agosto de 2019.



## 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.](#)

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
ROJA**

#### **INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.**

Se mantiene la condición de ascenso en los niveles del río San Jorge, desde el punto de confluencia del río San Pedro (uno de sus principales afluentes). Por ésta situación se mantiene esta alerta y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Esta condición hidrológica es más evidente en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja. **Para resaltar** en las últimas horas se registraron lluvias de variada intensidad acompañada de fuerte actividad eléctrica en amplios sectores de la cuenca del río San Jorge

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
ROJA**

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

Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Orocué y Paz de Ariporo (Casanare), se recomienda especial atención en las veredas Remolino, Nueva Reforma, Caracaro, La Palmita, La Culebra, al igual que varios asentamientos de resguardos indígenas como Saladillo, Macucua y San Juanito, entre otros.

#### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO.**

Persisten los niveles altos en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se reportan afectaciones en diversos sectores del municipio.

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

Continúan las inundaciones debido a los niveles altos que persisten en la parte baja del río Inírida, a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN.**

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos en los niveles del río Tarazá-Man en inmediaciones de este municipio del Bajo Cauca Antioqueño, especialmente en sectores bajos como La Lucha, El Comercio, Paraíso y San Nicolás (del centro poblado), lo mismo que en la vereda Cañón de Iglesias.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE.**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO SINÚ EN SU CUENCA ALTA.**

Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO SINÚ EN SU CUENCA MEDIA Y BAJA**

Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte media y baja de la cuenca, se recomienda especial atención en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lórica, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.

#### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).**

Se mantienen los niveles altos en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre, no se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, Caimito, San Benito Abad y Majagual. Igualmente, se registra moderado incremento en el nivel del caño Barro a la altura del municipio de Ayapel (Córdoba).

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA AMARILLA

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

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRÍ, MURINDÓ Y SUCIO.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, entre ellos los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. Especial atención en el río Atrato en inmediaciones del municipio de Vigía del Fuerte y Murindó.

### PROBABILIDAD DE FORMACIÓN DE ARROYOS EN LAS CIUDADES DE CARTAGENA Y BARRANQUILLA.

Posibles formación de arroyos en los centros poblados en zonas de los departamentos de Bolívar y Atlántico, especialmente en las ciudades de Cartagena y Barranquilla.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA A LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA HACIA EL MAR CARIBE.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Gaira, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, Don Diego, Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre otros directos al Caribe.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR

Probabilidad de incrementos en el nivel del río cesar y sus afluentes los ríos Ariguani y Guatapurí entre otros, a la altura de los municipios de Valledupar, El Copey, Bosconia, El Paso en el departamento de Cesar, Chiriguana y Pailitas.

### PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS ARROYOS DEL GOLFO DE MORROSQUILLO.**

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los arroyos del Golfo de Morrosquillo, se recomienda especial atención en los municipios de Chalan, Coloso y Santiago de Tolú.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES MODERADAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ.**

Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal, Zaragoza y Nechí (Antioquia).

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN BARTOLOME Y CIMITARRA (NORORIENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA - APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).**

En las últimas horas se han registrado lluvias de variada intensidad acompañadas de fuerte actividad eléctrica especialmente al oriente del departamento, condición que podrían incrementar súbitamente el nivel del río San Bartolomé y Cimitarra.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ.**

Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chicolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.

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

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Iró, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sípi, Medio San Juan y Litoral de San Juan.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Anchicayá, Dagua, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.**

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari y Guejar, aportantes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Vistahermosa, Puerto Rico y La Macarena (Meta).

#### **NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO GUAVIARE.**

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores por debajo de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). Especial atención en inmediaciones de la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cábmulos en San José del Guaviare.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTE LLANERO.**

Crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Humea, Túa y Cravo Sur, entre otros directos al río Meta.

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

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ariporo y sus afluentes, a la altura de Hato Corozal (Casanare).

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA**

Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Bojabá, Cobugón, Cobaría y Margua, afluentes al río Arauca en su cuenca alta, en los departamentos de Boyacá y Norte de Santander.

#### **CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO UPÍA.**

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guavio, Lengupá y Garagoa afluentes del río Upía. La empresa EMGESA reporta la alerta amarilla y recomienda estar alertas ya que se inició descargas controladas de agua por compuertas debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del embalse de Guavio.

# 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 ROJA
<p><b>BOYACÁ:</b> Chiscas.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>PUTUMAYO:</b> Mocoa.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Angostura, Caucasia, Chigorodó, Mutatá, Tarazá.  <b>BOYACÁ:</b> Campohermoso, Paya, San Luis de Gaceno, Santa María.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Paratebueno.  <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Chitagá, Toledo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CASANARE:</b> Chámeza, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Sabanalarga, Támara, Yopal.  <b>META:</b> Barranca de Upía.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CAUCA:</b> Timbiquí.  <b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.  <b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure, Tierralta.  <b>LA GUAJIRA:</b> Dibulla.  <b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Victoria, Villamaria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Albán, Arbeláez, Bogotá, D.C., Bojacá, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Pacho, Pasca, Quetame, San Antonio de Tequendama, San Francisco, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p><b>HUILA:</b> Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Convención, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Barrancabermeja, Bucaramanga, 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, Sabana de Torres, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Suaita, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA AMARILLA</b>
<b>TOLIMA:</b> Casabianca, Fresno, Herveo, Lérida, Palocabildo, Roncesvalles, San Antonio.		
<b>REGIÓN PACÍFICO</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA AMARILLA</b>
<b>CAUCA:</b> Inzá, La Vega, López, Santa Rosa. <b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio, San José del Palmar, Sipí. <b>NARIÑO:</b> Cumbitara. <b>VALLE DEL CAUCA:</b> El Dovio, La Unión, Versalles.		
<b>REGIÓN ORINOQUIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA AMARILLA</b>
<b>CASANARE:</b> Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Recetor, Sácama, Tauramena, Trinidad. <b>META:</b> Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Carlos de Guaroa, San Juanito, Villavicencio.		
<b>REGIÓN AMAZONIA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA AMARILLA</b>
<b>CAQUETÁ:</b> Belén de los Andaquíes, Florencia.		

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA- META	Bogotá – Villavicencio
BOYACÁ	Santa María – San Luis de Gaceno

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
LA GUAJIRA: Manaure, Uribia.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Copacabana, Marinilla.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Ráquira.</p> <p><b>CALDAS:</b> Manizales, Neira.</p> <p><b>CAUCA:</b> Cajibío, Caldone, Caloto, Corinto, El Tambo, Guachene, Miranda, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Santander De Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Timbío, Toribío, Totoró, Villa Rica.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Anapoima, Apulo, Beltrán, Cabrera, Chaguaní, Girardot, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Vega, Nariño, Nilo, Nocaima, Paime, Pandi, Puerto Salgar, Pulí, Ricaurte, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Tocaima, útica, Vergara, Vianí, Villeta.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Baraya, Colombia, Neiva, Palermo, Tello, Teruel, Villavieja.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Arboleda (Berruecos), Buesaco, Chachaguí, Consacá, El Tambo, La Llanada, Linares, Nariño, Samaniego, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres, Yacuanquer.</p> <p><b>NORTE DE SANTADER:</b> Salazar.</p> <p><b>QUINDÍO:</b> Armenia, Calarcá, Circasia, Córdoba, La Tebaida, Pijao, Salento.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Alvarado, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Falan, Flandes, Guamo, Ibagué, Icononzo, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Rovira, Saldaña, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo, Villahermosa, Villarrica.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Andalucía, Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Dagua, El Cerrito, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Palmira, Pradera, Restrepo, Riofrío, San Pedro, Trujillo, Tuluá, Vijes, Yotoco, Yumbo.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: La Macarena, Uribe.		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAQUETÁ: San Vicente del Caguán.		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

**ALERTA ROJA:**

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

**ALERTA NARANJA:**

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Betulia, Puerto Nare, Puerto Triunfo.  <b>BOYACÁ:</b> Puerto Boyacá.  <b>CAUCA:</b> Bolívar, Jambaló, La Sierra, Rosas.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Bituima, Quebradanegra.  <b>NARIÑO:</b> Guaitarilla, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Sapuyes.  <b>QUINDÍO:</b> Génova.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Sevilla.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CUNDINAMARCA:</b> Anolaima, Nimaima, Quipile, San Bernardo, Venecia.  <b>HUILA:</b> Garzón, Gigante, Iquira, Santa María.  <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Aldana, Belén, Colón (Génova), Cuaspud (Carlosama), Cumbal, El Peñol, El Tablón, Guachucal, Iles, Imués, La Cruz, La Florida, La Unión, Ospina, Pasto, Providencia, Pupiales, San Bernardo.  <b>NORTE DE SANTADER:</b> Cúcuta.  <b>QUINDÍO:</b> Montenegro.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Caicedonia, Zarzal.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAQUETÁ:</b> El Doncello, El Paujil, Puerto Rico.</p>		

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

**ALERTA AMARILLA**

### **POR PLEAMAR**

Desde mañana 22 y hasta el 29 de agosto, el mar Caribe colombiano, particularmente las costas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, estarán influenciadas por una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo tanto el IDEAM, recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

### **POR OLEAJE Y VIENTO.**

En sectores del centro y oriente del mar Caribe nacional, son probables vientos de hasta 20 nudos con posibilidad de rachas mayores; así como, altura del oleaje que podría alcanzar los 3.0 metros. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a habitantes costeros, bañistas y a embarcaciones menores estar atentos a las condiciones meteorológicas.

## OCEANO PACÍFICO

**ALERTA NARANJA**

### **POR TIEMPO LLUVIOSO**

Condiciones lluviosas en sectores del océano Pacífico nacional, particularmente en sectores del centro y norte de la cuenca, incluidas zonas del litoral, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a habitantes costeros y bañistas estar atentos a las condiciones meteorológicas; así como, a embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°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.

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

Mery E. FERNÁNDEZ P. | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

**Profesionales de Turno:**

**Camilo PEDRAZA (Hidrólogo), Sergio ROJAS (Incendios de la Cobertura Vegetal); Sonia BEMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra), Mauricio TORRES (Datos) y Alberto PARDO (Coordinación de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).**

<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:**

