

# INFORME TÉCNICO DIARIO N° 256

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

Bogotá D. C., 13 de septiembre de 2019.

Hora de actualización 12:05 HLC



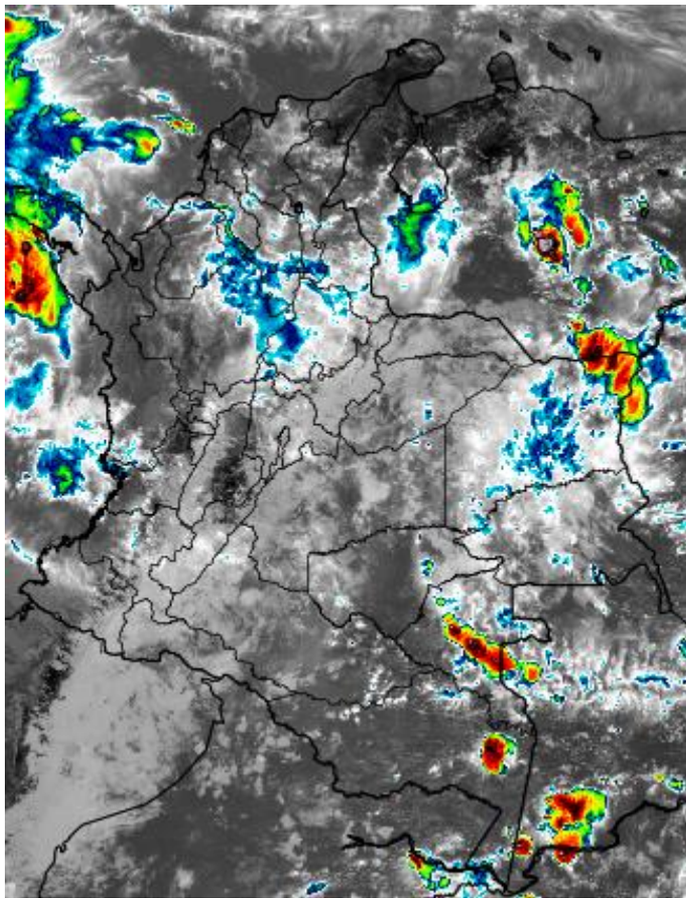
IDEAM  
Instituto de Hidrología  
Meteorología y  
Estudios Ambientales  
Cll. 25D N° 96B-70

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Para el día de hoy, las precipitaciones más importantes acompañadas con actividad eléctrica se han presentado en amplios sectores de Chocó y Antioquia, al igual que en sectores del mar Caribe occidental y al oriente de la región Orinoquia. Lluvias de menor intensidad al sur de la región Caribe, Santanderes y oriente de la región Andina. Durante la jornada se prevé condiciones de cielo parcial a mayormente nubado en varias zonas del país y las lluvias de mayor volumen se estiman en áreas de Chocó, Valle del Cauca y límites entre la región Caribe y Andina.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 13 de septiembre de 2019 | 11:30 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 presentaron lluvias significativas en los departamentos de Chocó, Magdalena, Cesar, Caldas y Putumayo. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Istmina (Chocó), con 134,0 mm.**

### ALERTA ROJA

- Por niveles altos en la parte baja del río Inírida.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables en los municipios de Chiscas (Boyacá), La Unión (Antioquia), Guayabetal y Quetame (Cundinamarca), Istmina y Condoto (Chocó).
- Por probabilidad alta en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos municipios de las regiones: Caribe y Andina.

### ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río San Jorge (La Mojana) y en la cuenca media y baja del río Sinú. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos directos al océano pacífico en el departamento de Chocó.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de departamentos ubicados en las regiones: Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico Colombiano.

### ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento en los niveles de la cuenca media y baja del río Atrato, río Orinoco (Municipio de Puerto carreño), y de crecientes súbitas en los ríos Murri, Murindó y Sucio, corrientes del Urabá Antioqueño, cuenca del río Baudó, cuencas de los ríos Dagua y Anchicayá, cuenca alta y media del río San Juan, cuenca alta del río Putumayo, cuenca del río Mocoa (Alto Caquetá), ríos Upía, túa y Humea, cuenca del río Casanare, río Gualí, ríos LA Miel y Guarinó, río Nare, río San Bartolomé, y cuencas de los ríos de la ciudad de Cali.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de las regiones Caribe, Andina, Pacífico, Amazonia y Orinoquia.
- 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: Caribe, Orinoquia, Amazonia y Andina.
- Probabilidad baja de descensos en las temperaturas mínimas en zonas altas de montaña.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe Colombiano.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor 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: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NORTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NORTE-NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor 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: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE-NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas 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	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NORTE-NORESTE	10 - 15	18 - 27

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

Preveerán las condiciones de tiempo seco en gran parte 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: 0.81 - Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

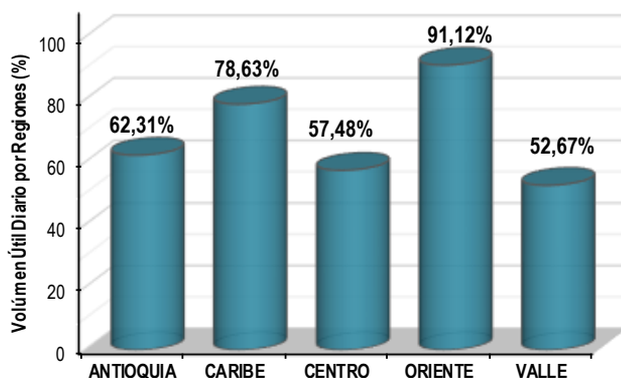
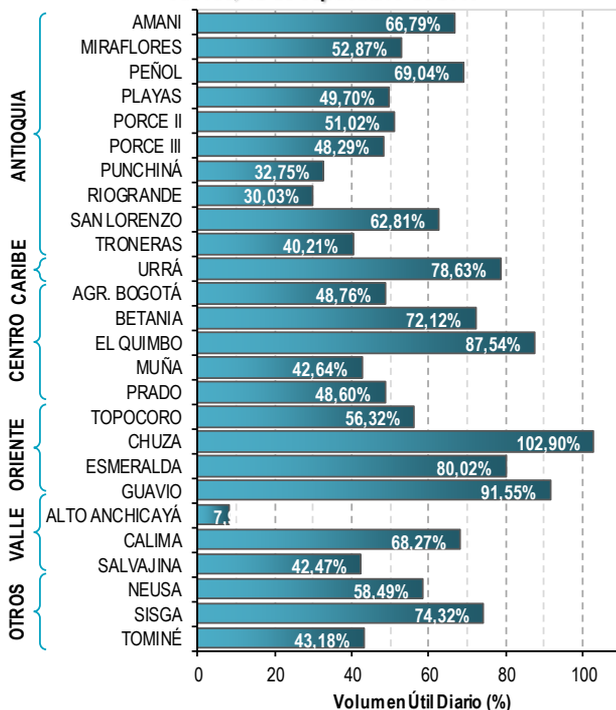
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	SUR	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE-NOROESTE	5 - 10	9 - 18

# 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>

## VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Jueves, 12 de septiembre de 2019



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 40.0 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>ANTIOQUIA</b>	La Unión (57,3), Venecia (55,1), Santo Domingo (47,5), San Francisco (47,0), Gómez Plata (44,0), Pueblorrico (40,0).
<b>CALDAS</b>	Manzanares (51,5).
<b>CAQUETÁ</b>	Solano (46,5).
<b>CESAR</b>	Astrea (85), Chiriguana (82,0).
<b>CHOCO</b>	<b>Istmina (134,0)</b> , Medio San Juan (92,0), Lloró (89,6), Bahía Solano (53,0), Quibdó (40,4).
<b>PUTUMAYO</b>	Puerto Caicedo (60,0), Mocoa (48,5).
<b>SANTANDER</b>	Chima (54,0), Guadalupe (42,0).
<b>TOLIMA</b>	Lérida (74,0).

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 36.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el 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>	Valparaiso (Fredonia) (37,6).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalen (41,0).
<b>HUILA</b>	Neiva (38,5).
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (38,6), Uribía (37,4).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (37,0), Cúcuta (36,2).
<b>SANTANDER</b>	Capitanejo (36,8).
<b>TOLIMA</b>	Natagaima (42,4), Prado (40,4), Armero (40,0), Guamo (39,6), Flandes (39,2), Saldaña (38,8), Espinal (38,4), Ataco (38,2), Mariquita (38,0), Valle de San Juan (37,4), Ibagué (36,0).

# 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>ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE:</b></p> <p><b>BOGOTÁ:</b> Área Rural y Urbana.</p> <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, Sibate, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Tunja, Aquitania, Arcabuco, Belén, Betétiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuitiva, Chiquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Villa de Leyva, Mongua, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Socha, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Soracá, Tasco, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Viracachá.</p>
	<p><b>CAUCA Y NARIÑO:</b></p> <p><b>CAUCA:</b> Almaguer, Bolívar, Corinto, Inzá, Jambaló, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Puracé (Coconuco), San Sebastián, Santa Rosa, Silvia, Sotaró (Paispamba), Sucre, Toribío y Totoró.</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.

*Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.*



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 13 y Sábado 14 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>SABANA DE BOGOTÁ</b>	<p><b>VIERNES</b> En la tarde capitalina se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, posibles lloviznas esporádicas en sectores del nororiente, oriente y sur. En la noche se estima cielo mayormente nublado con posibles lloviznas en el sur y oriente de la capital, especialmente finalizando la jornada.</p> <p><b>SÁBADO</b> Luego de una mañana con predominio de tiempo seco, se espera aumento de la nubosidad en amplios sectores de la capital con probabilidad de lluvias ligeras y/o lloviznas. En la noche, tiempo seco sin descartar lloviznas al sur.</p>
<b>CARIBE</b>	<p><b>VIERNES</b> Para la tarde se prevén lluvias al norte de Magdalena, sur de La Guajira y Cesar, con menor intensidad en Córdoba y áreas del golfo de Urabá. Durante la noche, se estiman lluvias moderadas en Cesar, sur de Magdalena y Bolívar, tiempo seco en el resto de la región.</p> <p><b>SÁBADO</b> En la mañana se prevén lluvias moderadas con tormentas eléctricas en sectores de Córdoba, Sucre y sur de Bolívar, precipitaciones ligeras son probables en Magdalena, Cesar y sur de La Guajira. En horas de la tarde y noche se estima disminución de la nubosidad, no obstante, son probables lluvias en el litoral de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico y Magdalena.</p>
<b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b>	<p><b>VIERNES</b> En la tarde se estima un incremento de humedad, tiempo seco en Providencia y lluvias en San Andrés. En horas de la noche persistirán las lluvias en San Andrés y Providencia, no se descarta actividad eléctrica e momento de mayor intensidad.</p> <p><b>SÁBADO</b> En la jornada se estiman lluvias ligeras a moderadas sobre las islas, no se descarta actividad eléctrica en momentos de mayor intensidad.</p>
<b>MAR CARIBE</b>	<p><b>VIERNES</b> Durante la jornada se estiman lluvias entre ligeras a moderadas en zonas del mar Caribe occidental y central, probabilidad de tormentas. Tiempo seco al oriente del área.</p> <p><b>SÁBADO</b> Jornadas de la mañana y tarde con abundante nubosidad y precipitaciones en amplios sectores del occidente y centro del mar Caribe, probabilidad de tormentas en momentos de lluvia intensa. En la noche se estima predominio de tiempo seco, salvo por lluvias ligeras en zonas del centro y oriente del área.</p>
<b>ANDINA</b>	<p><b>VIERNES</b> Para la tarde se espera un aumento de la nubosidad con lluvias en Antioquia, Santanderes, lluvias ligeras y/o lloviznas en el oriente de Boyacá y Cundinamarca, Eje Cafetero y Huila. Durante la noche persistirán las lluvias en Antioquia, Santanderes, Boyacá y oriente de Cundinamarca, con menor intensidad en sectores del Eje Cafetero.</p> <p><b>SÁBADO</b> Para la jornada se estiman lluvias moderadas en amplias zonas de Antioquia, con probabilidad que estén acompañadas de tormentas eléctricas. Lluvias con menor intensidad en Santanderes, Boyacá, Eje Cafetero, Cundinamarca, Tolima y Huila.</p>





# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 13 y Sábado 14 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>INSULAR PACÍFICO</b>	<p><b>VIERNES</b> Tiempo seco en la mañana y tarde, en la noche son probables lluvias ligeras en Gorgona.</p> <p><b>SÁBADO</b> Tiempo seco para Malpelo y lluvias entre ligeras a moderadas para Gorgona.</p>
<b>PACÍFICA</b>	<p><b>VIERNES</b> Para la tarde, se estiman que persistan lluvias de carácter ligero en sectores del norte y centro de Chocó, en sectores del occidente del Valle del Cauca y Cauca se esperan lloviznas intermitentes. Durante la noche se prevén lluvias ligeras a moderadas generalizadas al centro y sur de Chocó, así como en el occidente de Valle del Cauca, en el resto de la región se esperan lloviznas intermitentes.</p> <p><b>SÁBADO</b> En amplios sectores de Chocó y occidente de Valle se advierten precipitaciones de variada intensidad, las más fuertes acompañadas de tormentas. Precipitaciones ligeras para Cauca y Nariño.</p>
<b>OCEANO PACÍFICO</b>	<p><b>VIERNES</b> Luego de una mañana con lluvias de variada intensidad en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica a lo largo del área, se estima que en la tarde y noche las lluvias tiendan a disminuir en gran parte de la región, sin embargo, al norte del Pacífico las lluvias continuarán con probabilidad de tormentas.</p> <p><b>SÁBADO</b> Precipitaciones con tormentas se estiman en sectores del centro y norte del área a lo largo de la jornada. Al sur del océano Pacífico son probables lluvias ligeras y/o lloviznas.</p>
<b>ORINOQUIA</b>	<p><b>VIERNES</b> Para la tarde se estiman lluvias ligeras a moderadas en gran parte de la región, no obstante, las precipitaciones más importantes se concentraran al oriente de Vichada y Meta. Durante la noche, se estiman que persistan las condiciones nubladas con precipitaciones significativas en el piedemonte llanero y oriente de Vichada, en las demás zonas probabilidad de lloviznas.</p> <p><b>SÁBADO</b> Para la mañana se prevén lluvias en Vichada y piedemonte de Casanare y Meta. En la tarde aumento de la nubosidad con lluvias esporádicas en gran parte del área, que tenderán a disminuir en la noche, sin embargo, persistirán las precipitaciones al oriente de Vichada.</p>
<b>AMAZONIA</b>	<p><b>VIERNES</b> Para la tarde se estima tiempo seco, con lluvias intermitentes al finalizar la jornada en sectores de Guaviare, Guainía, Vaupés, sur de Amazonas, occidente de Caquetá y Putumayo. Durante la noche persistirán condiciones nubladas, con lluvias ligeras en zonas puntuales de occidente de Guainía, oriente de Vaupés, sur de Amazonas y pie de monte de Putumayo.</p> <p><b>SÁBADO</b> Lluvias moderadas en Caquetá, Putumayo, Guaviare, Amazonas, Guainía y Vaupés en la mañana, para la tarde y noche se estiman lluvias generalizadas en diferentes sectores de la región.</p>

Planeando tu día?  
Descarga YA y conoce...



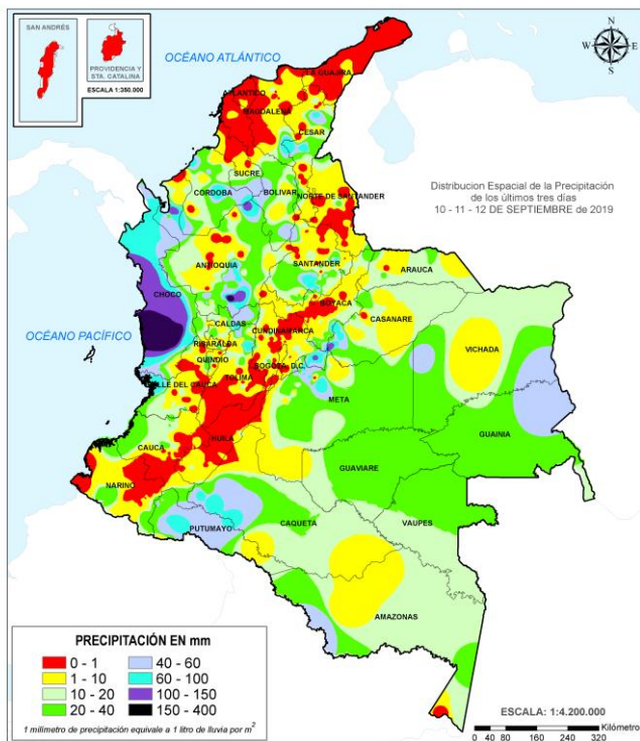
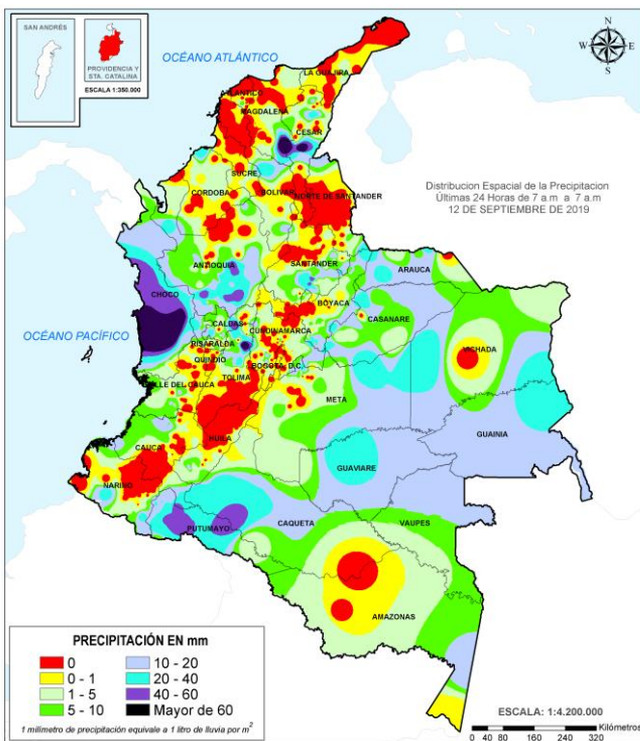
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del jueves 12 hasta las 7:00 a. m. del viernes 13 de septiembre de 2019.

**Precipitación últimas 72 horas:** desde las 7:00 a. m. del martes 10 hasta las 7:00 a. m. del viernes 13 de septiembre 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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA POR NIVELES BAJOS
<p><b>NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN BARRANCABERMEJA (SANTANDER).</b> Se prevé que continúe la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre el municipio de Barrancabermeja y la confluencia de los ríos Sogamoso y Magdalena (Santander), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Se pueden estar presentado algunas restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y las Capitanías de Puerto frete a la reducción en el nivel del río Magdalena en este sector.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA.</b> Continúan las inundaciones debido a los niveles altos que persisten en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).</b> 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. Incrementos importantes en los niveles de los caños Majagual y Barro, afluentes al río San Jorge en su cuenca baja.</p> <p><b>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SINÚ.</b> Tendencia la ascenso en el nivel del 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.</p> <p><b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.</b> Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.</p>		

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
NARANJA**

#### **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, Chocolatal, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

#### **PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.**

Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Salaquí, Cacarica y Tanela, entre otros directos a la cuenca media y baja del río Atrato, se recomienda especial atención en el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte y Murindó (Antioquia).

#### **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 CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, 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 y Apartadó.

## REGIÓN PACÍFICO

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
AMARILLA**

#### **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 LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ.**

Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca, se recomienda especial atención en los municipios de Dagua y Buenaventura.

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA 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, San José del Palmar y Medio San Juan.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

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

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOYA (ALTO CAQUETÁ)**

Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en el nivel del río Mocoa y en sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

#### **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).

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UPÍA, TÚA Y HUMEA.**

No se descartan nuevos ascenso en los niveles de los ríos Humea, Túa y Upía.

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

Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare y sus afluentes, a la altura de San Salvador.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

## ALERTA AMARILLA

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

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno, Mariquita, Pensilvania, Samaná (Tolima) y Sansón (Antioquia).

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ**

Posibles incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación en los municipios de Manzanares y La Victoria (Caldas).

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

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN BARTOLOMÉ**

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río San Bartolomé y sus afluentes, especialmente en el río Regla.

### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DE LA CIUDAD DE CALI.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez y Cali, en la ciudad de Cali y municipios aledaños.

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
<p><b>ANTIOQUIA:</b> La Unión.  <b>BOYACÁ:</b> Chiscas.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Guayabetal, Quetame.</p>		
<b>REGIÓN PACÍFICO</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
<p><b>CHOCÓ:</b> Condoto, Istmina.</p>		
<b>REGIÓN ANDINA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Amalfi, Anorí, Apartadó, Cáceres, Caucasia, Puerto Nare, Remedios, San Francisco, Segovia, Sonsón, Tarazá, Zaragoza.  <b>CALDAS:</b> Samaná, Villamaria.  <b>RISARALDA:</b> Santa Rosa De Cabal.  <b>SANTANDER:</b> La Belleza, Suaita, Sucre.</p>		
<b>REGIÓN PACÍFICO</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA ROJA</b>
<p><b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Medio San Juan, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua.</p>		
<b>REGIÓN ORINOQUÍA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>CASANARE:</b> Sabanalarga.  <b>META:</b> El Calvario, Restrepo, Villavicencio.</p>		
<b>REGIÓN AMAZONÍA</b>	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>	<b>ALERTA NARANJA</b>
<p><b>PUTUMAYO:</b> Mocoa.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CESAR:</b> Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya.  <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, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Carmen De Viboral, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Titiribí, Turbo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Betétiva, Campheroso, Chinavita, Chita, Chivor, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Monquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz De Rio, Pisba, Puerto Boyacá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Tasco, Tibaná, Tópaga, Úmbita.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Beltrán, Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, El Colegio, El Peñón, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Palma, La Peña, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pulí, Ricaurte, Sesquilé, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Vergara, Viotá.</p> <p><b>HUILA:</b> Altamira, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, Suaza, Tarqui.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Cágota, Chitagá, Convención, Cucutilla, El Tarra, Hacarí, Labateca, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Aguada, Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Valle De San José, Vélez.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Anzoátegui, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Líbano, Murillo, Palocabildo, Villahermosa.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAUCA:</b> López.</p> <p><b>CHOCÓ:</b> Carmen Del Darién (Curbaradó), El Litoral Del San Juan (Docordó), Sipí.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> El Dovio, Versalles.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>ARAUCA:</b> Tame.</p> <p><b>CASANARE:</b> Aguazul, Chámeza, La Salina, Monterrey, Nunchía, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p><b>META:</b> Acacías, Cumaral, Guamal, San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p><b>CAQUETÁ:</b> Belén De Los Andaquíes, Morelia.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

## SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	La Mansa – Primavera
BOYACÁ	Sogamoso – Aguazul Guateque – El secreto Tunja – Ramiriquí
CAUCA	Popayán – Guadualejo. Mojarras – Popayán Popayán – Inza
CAQUETÁ	Suaza – Florencia Depresión el vergel – Florencia
CHOCO	Quibdó – Medellín
CUNDINAMARCA	Honda – Guaduas Gama – Gachalá Bogotá – Villavicencio
CAQUETÁ	Depresión el vergel – Florencia
META	Bogotá – Villavicencio
CASANARE	Tamara – Yopal
NORTE DE SANTANDER	Saravena – Pamplona
SANTANDER	La Fortuna – Bucaramanga

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>ATLÁNTICO:</b> Luruaco, Puerto Colombia, Tubará.  <b>BOLÍVAR:</b> Calamar.  <b>LA GUAJIRA:</b> Manaure, Uribia.  <b>MAGDALENA:</b> El Retén.  <b>SUCRE:</b> Chalán, Colosó, Morroa.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Betulia.  <b>BOYACÁ:</b> Arcabuco, Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Chíquiza, Chivatá, Cómbita, Coper, Cucaita, Firavitoba, Iza, Maripí, Motavita, Oicatá, Paipa, Pauna, Pesca, Quípama, Ráquira, Rondón, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Siachoque, Sogamoso, Sora, Soracá, Sutamarchán, Tinjacá, Toca, Tota, Tunja, Turmequé, Ventaquemada, Villa De Leiva.  <b>CAUCA:</b> Bolívar, Cajibío, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, Silvia, Sotaró (Paispamba), Timbío, Totoró.  <b>CUNDINAMARCA:</b> Albán, Anolaima, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cajicá, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chía, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Guachetá, Guayabal De Síquima, La Calera, La Mesa, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Pacho, Paima, Pandi, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Cayetano, San Francisco, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Supatá, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tenjo, Tocancipá, Ubaté, Útica, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Zipacón, Zipaquirá.  <b>HUILA:</b> Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Íquira, Nátaga, Neiva, Palermo, Rivera, Santa María, Tello, Teruel, Tesalia, Villavieja, Yaguará.  <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Funes, Guaitarilla, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Providencia, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Tangua, Tumaco, Túquerres, Yacuanquer.  <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Arboledas, Bochalema, Cáchira, Chinácota, Cúcuta, Durania, El Zulia, Gramalote, Los Patios, Mutiscua, Pamplona, Ragonvalia, Salazar, San Cayetano, Villa Caro, Villa Del Rosario.  <b>QUINDÍO:</b> Pijao, Quimbaya, Salento.  <b>SANTANDER:</b> Bucaramanga, El Playón.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Ataco, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Flandes, Guamo, Honda, Icononzo, Natagaima, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, Suárez, Valle De San Juan, Villarrica.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Alcalá, Bolívar, Buga, Bugalagrande, Cali, Cartago, El Cerrito, Florida, Ginebra, Jamundí, Obando, Palmira, Roldanillo, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Yumbo, Zarzal.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>ATLÁNTICO:</b> Barranquilla, Ponedera.</p> <p><b>BOLÍVAR:</b> Córdoba, Zambrano.</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> Chima, Chinú, San Andrés De Sotavento.</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Sitionuevo.</p> <p><b>SUCRE:</b> Corozal, Los Palmitos, Ovejas, Sampués, Sincelejo.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>ANTIOQUIA:</b> Belmira.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Saboyá, Susacón.</p> <p><b>CAUCA:</b> Morales, San Sebastián, Sucre.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Guaduas, San Bernardo, San Juan De Rioseco, Venecia.</p> <p><b>HUILA:</b> Algeciras, Campoalegre, Isnos.</p> <p><b>NARIÑO:</b> Aldana, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Guachucal, Gualmatán, Iles, Ipiales, Puerres, Pupiales, Sapuyes.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER:</b> Lourdes, Santiago.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Balboa, Pereira.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Betulia, Girón, Lebrija, Puente Nacional, Rionegro.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Cajamarca, Ibagué, Melgar.</p> <p><b>VALLE DEL CAUCA:</b> Ansermanuevo, Guacarí, Pradera, Yotoco.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p><b>CASANARE:</b> Orocué.</p> <p><b>META:</b> La Macarena, Uribe.</p>		

# ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETÁ: Puerto Rico.		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<b>BOLÍVAR:</b> El Carmen De Bolívar, Magangué. <b>CESAR:</b> El Paso, Valledupar. <b>MAGDALENA:</b> Algarrobo, Pivijay, Plato, Santa Bárbara De Pinto. <b>SUCRE:</b> Buenavista, Galeras, San Benito Abad, San Juan De Betulia (Betulia), San Pedro, Sincé.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<b>ANTIOQUIA:</b> Concordia, San José De La Montaña, San Juan De Urabá. <b>BOGOTÁ:</b> Bogotá, D.C. <b>BOYACÁ:</b> Boavita, Muzo, Tuta. <b>CALDAS:</b> Manizales, Neira. <b>CAUCA:</b> Almaguer, Argelia, Caloto, Corinto, Guachene, Miranda, Padilla, Patía (El Bordo), Puerto Tejada, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Toribío, Villa Rica. <b>CUNDINAMARCA:</b> Anapoima, Apulo, Arbeláez, Cachipay, Fusagasugá, Granada, Guasca, Jerusalén, La Vega, Pasca, Quebradanegra, Sasaima, Silvania, Tocaima, Villeta, Yacopí. <b>HUILA:</b> Garzón, Guadalupe, San Agustín. <b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ocaña. <b>QUINDÍO:</b> Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Génova. <b>RISARALDA:</b> La Virginia. <b>SANTANDER:</b> Floridablanca, Gámbita, Piedecuesta, Suratá, Tona, Zapatoca. <b>TOLIMA:</b> Armero (Guayabal), Espinal, Lérica. <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Andalucía, Candelaria, La Cumbre, La Victoria, Restrepo, Riofrío, San Pedro, Toro, Ulloa, Vijes.		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
META: Cubarral.		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia.		

# ALERTAS METEOMARINA

## OCEANO PACÍFICO

**ALERTA NARANJA**

### **POR TIEMPO LLUVIOSO**

Se estima persista la presencia de lluvias principalmente en sectores del centro y norte del área marítima. Se prevén lluvias moderadas a fuertes, con probabilidad de descargas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

## MAR CARIBE

**ALERTA AMARILLA**

### **POR TIEMPO LLUVIOSO**

En zonas del occidente del Caribe colombiano, en alta mar y en cercanías a la costa; se estima cielo nuboso con lluvias y descargas eléctricas especialmente en las horas de la madrugada, mañana y al finalizar la noche. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

°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:

**Alberto PARDO (Hidrólogo), Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal), Sonia BERMUDEZ (Deslizamiento de Tierras), Diana GUZMÁN (Meteorólogos), Mauricio TORRES (Datos), y Ana Milena RINCÓN (Coordinador 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:

