

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 273

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

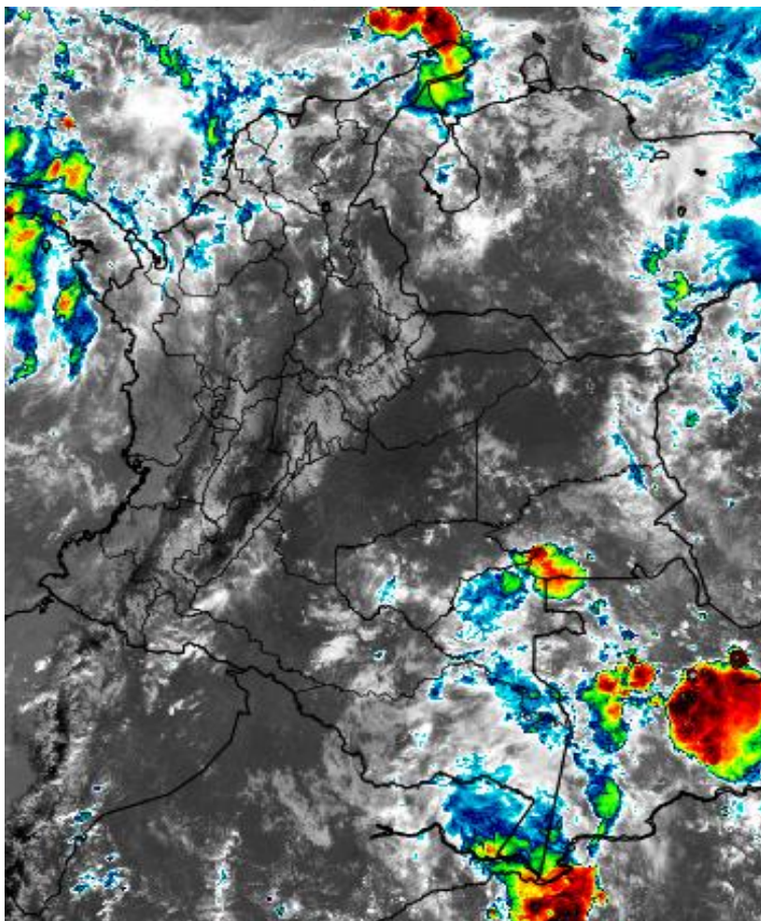
Bogotá D. C., 30 de septiembre de 2019.

Hora de actualización 12:25 HLC.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 30 de septiembre de 2019 | 11:20 HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El territorio nacional amaneció con condiciones cubiertas, se registraron las lluvias de mayor intensidad en amplios sectores de la región Caribe, norte de la Andina y oriente de la Amazonia. Para el día de hoy se estima que las lluvias más fuertes se registren en la Región Caribe, centro y norte de la Andina, amplios sectores de la Pacífico y oriente de la Orinoquia.

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.

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 un descenso moderado de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Andina y Pacífica, al igual que en sectores aislados de la región Caribe. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Barbacoas (Nariño)**, con **152.0 mm**; **se resalta que éste valor es el máximo histórico absoluto para el mes de septiembre. Igualmente los registros de la estación UDCA (Suba, en Bogotá D. C.) y en el aeropuerto El Embrujo (Providencia), también son los máximos valores históricos para el mes de septiembre.**

ALERTA ROJA

- Probabilidad moderada de crecientes súbitas en algunas corrientes de las siguientes regiones: Caribe.
- Por alta probabilidad en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina y Amazonia.
- Por probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables de algunos departamentos de las siguientes regiones: Andina.

ALERTA NARANJA

- Probabilidad moderada de crecientes súbitas en algunas corrientes de las siguientes regiones: Andina, Pacífico, Orinoquia y Caribe.
- Por alta probabilidad en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina, Amazonia y Orinoquia.
- Por probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables de algunos departamentos de las siguientes regiones: Amazonia, Pacífico, Andina y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Probabilidad baja de crecientes súbitas en algunas corrientes de las siguientes regiones: Andina, Caribe, Pacífico y Orinoquia.
- Por probabilidad baja de la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables de algunos departamentos de las siguientes regiones: Amazonia, Caribe, Pacífico, Andina y Orinoquia
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:1.55 Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

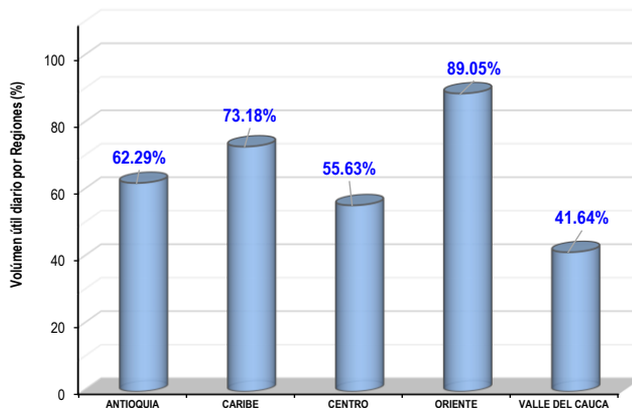
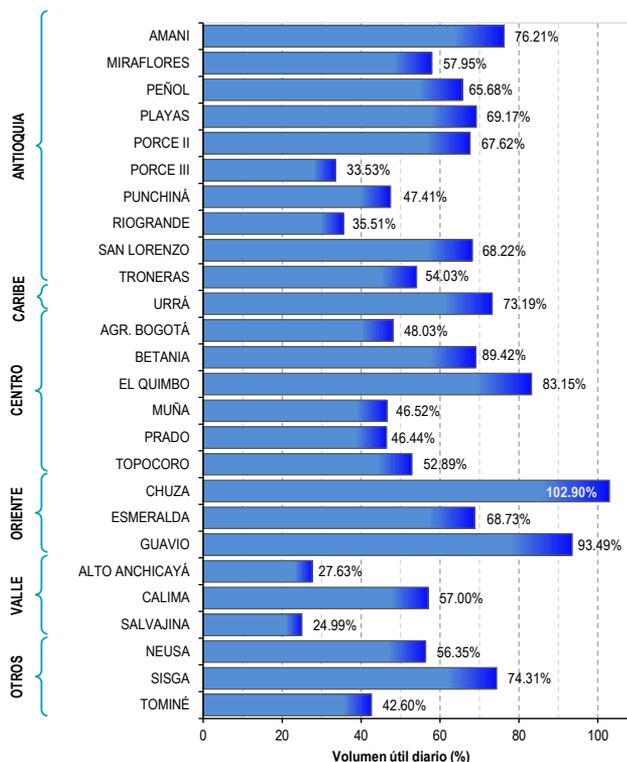
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81 -Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

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 50.0 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
CALDAS	Pácora (53.0).
CASANARE	Támara (63.4).
CESAR	San Alberto (43.0).
CHOCÓ	Bahía Solano (92.0), Medio San Juan (89.0).
LA GUAJIRA	Maicao (69.0).
MAGDALENA	Santa Marta (63.0),
NARIÑO	Barbacoas (152.0) , Tablón de Gómez (48.0), La Unión (40.8).
SANTANDER	Coromoro (62.4), Encino (54.8), Cerrito (48.5). Palmar (47.5), Buesaco (44.0).
TOLIMA	Prado (74.5), Cunday (67.0).
VALLE DEL CAUCA	Bugalagrande (63.0).

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
AMAZONAS	Leticia (37.4).
CESAR	Valledupar (37.6) , Bosconia (36.4).
TOLIMA	Valle de San Juan (35.2), Prado (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 30 de septiembre y martes 01 de octubre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES. En la tarde se estima cielo mayormente nublado con lluvias y/o lloviznas especialmente en zonas del norte y oriente del área. Para las primeras horas de la noche se estiman lloviznas en el área y luego predominarán las condiciones secas.</p> <p>MARTES. Durante horas de la mañana, tarde y noche se estima cielo mayormente nublado con probables lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la ciudad, las más significativas se esperan al norte, sur y oriente de la capital, incluso con probabilidad de actividad eléctrica, especialmente en horas de la tarde.</p>
CARIBE	<p>LUNES. Para la tarde se estima incremento de la nubosidad con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Cesar, Magdalena, Atlántico y centro y sur de La Guajira. Precipitaciones menos intensas en el resto de la región. Posibles descargas eléctricas. Para las horas de la noche se estima cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en áreas del occidente de La Guajira, Cesar, Magdalena y sur de los departamentos de Bolívar y Córdoba. Precipitaciones de menor intensidad en el resto de la región. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>MARTES. Durante la jornada el cielo estará entre parcial y mayormente nublado. Es probable la ocurrencia de lluvias en sectores dispersos de la región, siendo más significativas en Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y La Guajira. Es probable la ocurrencia de chubascos y tormentas eléctricas aisladas en la zona costera de Magdalena, Atlántico y Bolívar, particularmente en horas de la tarde.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES. Para la tarde se prevé lluvias tanto en San Andrés como en Providencia. Durante la noche se estima que las lluvias pierdan intensidad manteniéndose de carácter ligero.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estiman condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES. Se prevé condiciones nubosas en gran parte del área con lluvias. Es posible que las más intensas se registren en el litoral oriental y central, finalizando la tarde y en las primeras horas de la noche. Se estima probabilidad eléctrica en el área.</p> <p>MARTES. En las primeras horas del día el cielo estará entre ligera y parcialmente nublado; se prevén lluvias dispersas en el litoral sur y centro. Para la tarde aumento de la nubosidad y lluvias dispersas entre ligeras y moderadas en el sector central.</p>
ANDINA	<p>LUNES. En horas de la tarde se estima cielo mayormente nublado. Se prevé lluvias en áreas de Antioquia, los Santanderes, Caldas, Risaralda, Cundinamarca, Boyacá y en las montañas de Huila, occidente de Tolima, Cauca y Nariño. Posibles descargas eléctricas. Durante la noche se prevén lluvias más intensas en sectores de Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Boyacá y Santander. Lloviznas dispersas en el resto de la región. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. En la tarde se estiman lluvias moderadas en zonas de montaña de los departamentos andinos, sin descartar lluvias ligeras en zonas de valles interandinos. En la noche disminución de las precipitaciones en amplios sectores.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 30 de septiembre y martes 01 de octubre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES. En la jornada se estiman lluvias y/o lloviznas en las horas de la madrugada, mañana y noche, para Gorgona y Malpelo.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estiman condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad especialmente en horas de la mañana y tarde en la zona insular.</p>
PACÍFICO	<p>LUNES. Para las horas de la tarde se estiman condiciones mayormente nubladas y son probables lluvias en gran parte de la región. Las de mayor intensidad en áreas de Chocó, Cauca y Valle del Cauca. Probabilidad de tormentas eléctricas. Para la noche se advierte continuidad de precipitaciones, las de mayor volumen en sectores de Cauca, Nariño y en el sur de Chocó. Posibles tormentas eléctricas.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estiman condiciones mayormente nubosas; probables lluvias en sectores de Chocó y occidente de Valle del Cauca.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>LUNES. Durante el día se estima cielo mayormente nublado; lluvias moderadas a fuertes con actividad eléctrica en amplios sectores de la zona marítima.</p> <p>MARTES. Para la jornada se prevén condiciones mayormente nubladas en amplios sectores, con lluvias dispersas en la zona marítima.</p>
ORINOQUIA	<p>LUNES. Para la tarde se estima cielo parcial a mayormente nublado. Se prevé que las lluvias de mayor intensidad se registren en sectores dispersos de Meta, Vichada, y ligeras en Casanare y Arauca. Durante la noche se prevé nubosidad dispersa y posibles lluvias en el piedemonte de Meta, Casanare y de Arauca.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se prevén lluvias moderadas en sectores de Meta y Vichada, así como lluvias dispersas en el piedemonte llanero. El cielo estará entre parcial y mayormente nublado.</p>
AMAZONIA	<p>LUNES. Para la tarde se prevé nubosidad parcial y lluvias y/o lloviznas en sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare y en el oriente de Caquetá. Durante la noche las lluvias se concentrarán en sectores de Putumayo, Caquetá y Amazonas.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estiman condiciones mayormente nubladas; lluvias dispersas en Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



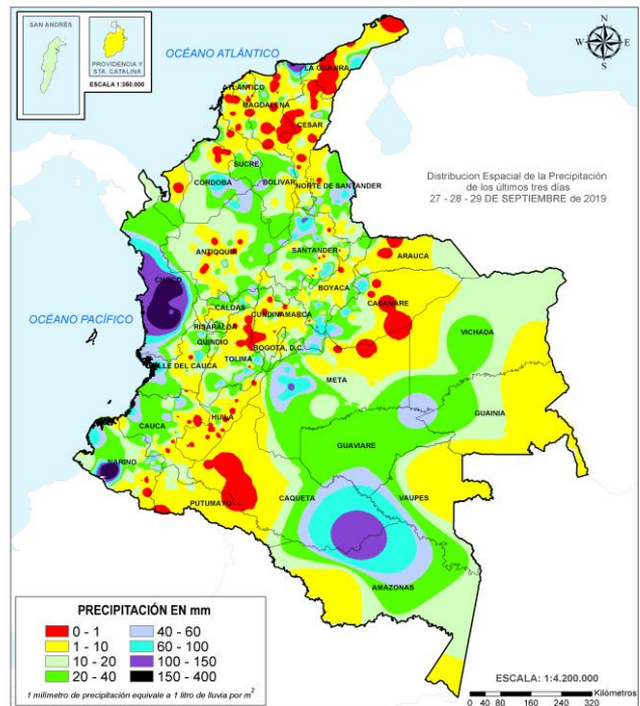
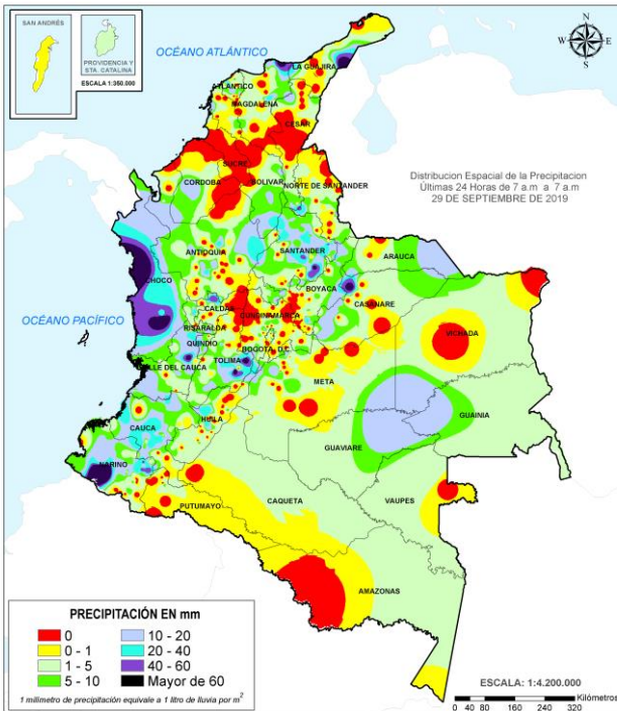
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del domingo 29 hasta las 7:00 a.m. del lunes 30 de septiembre de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del viernes 27 hasta las 7:00 a.m. del lunes 30 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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

DESBORDAMIENTO DEL RÍO BURITICÁ.

Se reporta desbordamiento del río Buriticá en el sector de Cabañas. No se descarta situación similar para los ríos Guachaca y Don Diego, entre otros que desciende de la SNMS y drenan hacia el Mar Caribe en el departamento del Magdalena.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

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

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

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.

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 EL RÍO MIRA.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).

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

Se mantiene la 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 INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS APORTANTES 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 (Antioquia).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SINÚ. Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte 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>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS PIEDRAS, MANZANARES Y GAIRA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Piedras, Manzanares y Gaira, los cuales atraviesan la ciudad de Santa Marta y desembocan en el Mar Caribe.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ZULIA Probabilidad de crecientes súbitas en el río Zulia y sus afluentes, especial atención a la altura del municipio de Cucutilla.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LA PARTE ALTA DEL RÍO META Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para las cuencas de los ríos Guayuriba, Guatiquía y Guacavía. Nota: En las últimas horas se han registrado lluvias fuertes, especialmente en la cuenca del río Guatiquía. En los informes de la CAR, se reportan algunos reboses en el embalse de Chuza. Estar atentos en el río Guatiquía y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCA DEL RÍO TÚA Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Túa y sus afluentes, a la altura del municipio de Monterrey (Casanare).</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, 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 y Apartado.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CANALETE Y OTROS ARROYOS DIRECTOS AL CARIBE Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE FORMACIÓN DE ARROYOS, INCREMENTOS DE RÍOS Y QUEBRADAS QUE DRENAN AL MAR CARIBE EN EL GOLFO DE MORROQUILLO Probabilidad de crecientes súbitas y formación de arroyos en inmediaciones de los municipios de Tolú, Toluviijo y Coloso, en el departamento de Sucre.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y ARROYOS DIRECTOS AL CARIBE. No se descartan incrementos importantes en zonas del departamento de Bolívar y Atlántico, así como posibles formación de arroyos en los centros poblados de estos departamentos especialmente en las ciudades de Cartagena y Barranquilla.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL CARIBE EN EL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA. Probabilidad de Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Palomino, Ancho, Cañas y Jerez, los cuales descienden de la SNSM y descienden al mar caribe en el departamento de la Guajira.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA Y DESCARGAN SUS AGUAS EN 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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL BAJO CESAR. Probabilidad de incrementos de niveles en el río del Cesar (cuenca baja) y afluentes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (MOJANA) Se mantiene esta alerta por posibles incrementos en los niveles del cauce principal del río San Jorge y sus afluentes, al igual que los caños que conectan y alimentan la ciénagas, se recomienda especial atención al caño Barro y la ciénaga de San Marcos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO ARIGUANÍ Probabilidad de incremento en los niveles del río Ariguani ubicado entre los departamentos de Magdalena y Cesar, y vierten hacia lo cuenca baja del río Cesar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ. Posibles incrementos súbitos en el nivel del río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS PAMPLONITA Y NUEVO PRESIDENTE Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Pamplonita a la altura de los municipios de Chinácota y Cúcuta, así como el río Nuevo Presidente a la altura de Sardinata y Tibú.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ. Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal, Zaragoza y Nechí (Antioquia).</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA. Tendencia al descenso lento en los niveles en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS GUAVIO, GARAGOA, HUMEA, UPÍA Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos pertenecientes a las cuencas de los ríos Guavio, Garagoa, Humea y Upía. Se han reportado precipitaciones fuertes a la altura del municipio de Santa María, lo que puede incrementar los niveles del río Garagoa.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES 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).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCAS DE LOS RÍOS CUSIANA Y CRAVO SUR Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Cusiana y Cravo Sur, entre otros directos al río Meta en el departamento de Casanare.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS AIPE Y SALDAÑA

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media y baja del río Saldaña y en la cuenca del río Aipe, entre otros directos al Magdalena, en el Tolima.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Bogotá y sus afluentes los ríos Teusacá, Canal Salitre y Cundinamarca, a la altura de Cota, Funza, La Calera y Bosa, entre otros (Cundinamarca), así como en la parte baja a la altura de la Mesa y Girardot. **Nota: Se han presentado algunas anegamientos en algunas zonas de la ciudad de Bogotá, asociadas con taponamiento en el sistema de alcantarillado. A la altura del municipio de Guachetá, se registran crecientes importantes en la quebrada la Honda.**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE.

Se prevén crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla y Nus. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente en el río Regla.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, a la altura de los municipios de Nimaima y El Peñón (Cundinamarca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Lebrija, especialmente el río de Oro y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga, al igual que en el cauce principal del río Lebrija a la altura de los municipios de Puerto Wilches y Sabana de Torres (Santander).

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGAMOSO Y OPÓN

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Opón y afluentes como el río La Colorada y en la cuenca del río Sogamoso.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE

Crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce y sus afluentes especialmente en el río Mogoticos en el municipio de Mogotes (Santander).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DEL VALLE DE ABURRA Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello, La Estrella y en el corregimiento San Antonio de Prado.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL CAUCA. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos San Francisco (afuente al Naya), San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.</p>		
<p>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 Dagua, Escalereite, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Patía y afluentes a la altura de los municipios de Timbío, Patía, El Tambo, La Sierra y Rosas.</p>		
<p>PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS EN CALI Y JAMUNDÍ Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Pance, Claro y Jamundí, en Cali y Jamundí.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN. Se prevé crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRÍ, MURINDÓ Y SUCIO. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murri, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Argelia, Carmen De Viboral, Cocorná, Granada, Nariño, San Francisco, San Luis, Sonsón. CALDAS: Marquetalia, Pensilvania, Samaná, Victoria.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: El Tambo, López. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Tumaco.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Monterrey.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLÍVAR: Montecristo. CESAR: Agustín Codazzi, El Copey, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, San Juan Del Cesar. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Caspohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, 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, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, 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, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, 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, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérica, Líbano, Murillo, Palocabildo, Villahermosa.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbiquí, Toribío.</p> <p>CHOCÓ: Carmen Del Darién (Curbaradó), El Litoral Del San Juan (Docordó), Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Cumbitara, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia, San José Del Fragua.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	La Mansa – Primavera Medellín - Manizales
BOYACÁ	Sogamoso – Aguazul Guateque – El secreto Tunja – Ramiriquí Chiquinquirá - Tunja
CAUCA	Mojarras – Popayán Popayán – Inza
CAQUETÁ	Suaza – Florencia
CHOCO	Depresión el vergel – Florencia
CUNDINAMARCA	Quibdó – Medellín 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
CALDAS	La manuela – Tres puertas
RISARALDA	Pueblo rico – Santa Cecilia

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CESAR: Astrea.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CUNDINAMARCA: Nariño.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Garzón, Gigante, Isnos, Neiva, Palermo, Rivera, San Agustín, Santa María, Suaza, Tello.</p> <p>NARIÑO: Consacá, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Nariño, Pasto, Tangua.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Coello, Dolores.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAQUETÁ: Solano.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CESAR: Pailitas.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Bolívar, San Sebastián, Totoró.</p> <p>CUNDINAMARCA: Funza, Girardot, Madrid.</p> <p>HUILA: Algeciras, Guadalupe, Íquira.</p> <p>NARIÑO: Buesaco, Funes, Guaitarilla, Imués, Yacuanquer.</p> <p>TOLIMA: Flandes, Purificación.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Palmira.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: La Macarena.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia, Puerto Rico, San Vicente Del Caguán.		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
SUCRE: Chalán, Colosó.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOYACÁ: Motavita, Toca, Tunja.</p> <p>CAUCA: Área En Litigio, Puracé (Coconuco).</p> <p>CUNDINAMARCA: Tenjo.</p> <p>HUILA: Baraya, Campoalegre, La Argentina, Timaná.</p> <p>NARIÑO: Aldana, Contadero, Guachucal, Gualmatán, Iles, Ipiales, Ospina, Pupiales, Sapuyes.</p> <p>TOLIMA: San Luis.</p>		

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

ALERTAS METEOMARINA

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En sectores del Pacífico colombiano se espera persistan lluvias moderadas o localmente 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 antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el día de hoy 30 de septiembre, el litoral central y sur del Pacífico Colombiano se verá afectado por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo tanto, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En sectores del occidente del mar Caribe colombiano se anticipa presencia de lluvias moderadas, con posibilidad de actividad eléctrica y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</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.

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

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

Profesionales de Turno:

Camilo ROMERO (Hidrólogo), Sergio ROJAS (Incendios de la Cobertura Vegeta), Felipe ESPEJO (Deslizamiento de Tierras), Catherine TOBÓN y Yira FONSECA (Meteorólogas), Mauricio TORRES (Datos) y Alberto PARDO (Coordinador de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

