

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 285

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

Bogotá D. C.,

12 de octubre de 2019

Hora de actualización 12:00 HLC



IDEAM

Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales

Cll. 25D N° 96B-70

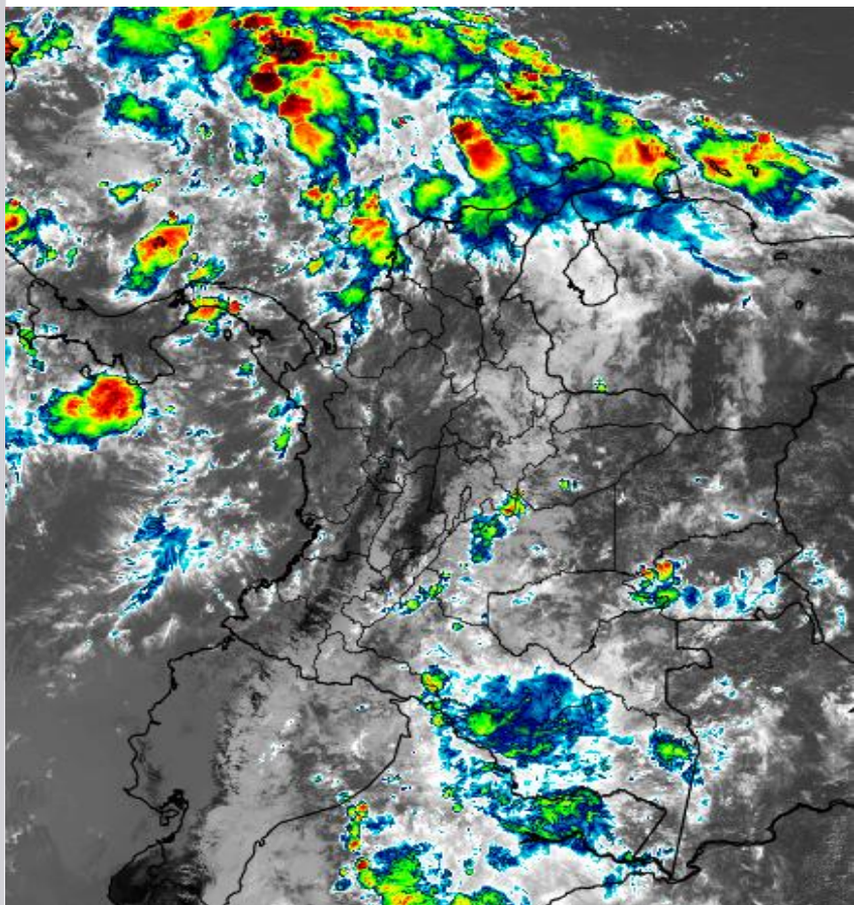
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 12 de octubre de 2019 | 11:30 HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han registrado condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el mar Caribe colombiano y en zonas de los departamentos de La Guajira, Meta, Chocó, Amazonas, Vaupés y Guainía. Precipitaciones menos intensas en áreas de los Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Antioquia y en zonas cercanas al litoral Pacífico nacional.

Para las próximas horas se advierten precipitaciones con descargas eléctricas en sectores de la región Pacífica y en áreas de Antioquia, Córdoba, los Santanderes, Risaralda, Caldas, Caquetá y Putumayo.



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

Las precipitaciones más representativas a nivel nacional se reportaron en los departamentos de Bolívar, Cesar, Norte de Santander y Santander, el mayor volumen de lluvia se registro en el municipio de **Mitú (Vaupés)** con **96,0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Guatapurí, afluente en la cuenca alta del río Cesar (Cesar).
- Por inundaciones en la ciénaga de San Marcos y en la cuenca baja del río San Jorge con afectación en los municipios de Caimito, Majagual y San Benito Abad,.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables ubicadas en los departamentos de Boyacá y Cundinamarca.

ALERTA NARANJA

- Por mediana probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta y media del San Jorge y en los ríos Andágueda, Cabí, Quito, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napiquí, Opagadó, Salaquí y Cacarica, afluentes del río Atrato; León, Carepa, Apartadó y Mulato, ubicados en el Urabá; Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Mendiguaca, Buritica y Don Diego que descienden de la sierra nevada de Santa Marta; Pamplonita, Zulia y Algodonal de la cuenca del Catatumbo; Sípi, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó, aportantes al San Juan; Baudó; Jella, Chocolatal, Jurado, Dagua, Escalereite, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, San Francisco, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico; La Colorada y demás afluentes al río Opón y en la cuenca media y baja del río Cesar.
- Por niveles altos en la cuenca baja del río Sinú.
- Por mediana probabilidad en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en algunas zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en los departamentos de Boyacá, Cauca, Huila, Tolima y Valle del Cauca..
- Por mediana posibilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente ubicadas en los departamentos de Cesar, Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Nariño, Valle del Cauca, Casanare y Putumayo.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en varios sectores del mar Caribe y océano Pacífico colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Por baja posibilidad de incrementos súbitos en cuencas de ríos localizados en los departamentos de Chocó, Norte de Santander, Nariño, Cundinamarca, Tolima, Caldas, Antioquia, Santander, Boyacá, Valle del Cauca, Cauca, Bolívar, Cesar, Magdalena, Meta y Casanare.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables localizadas en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.

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-SURESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana y en la tarde

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-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	NORTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

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

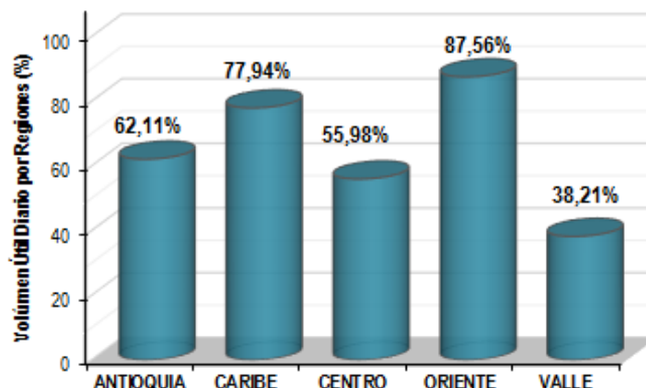
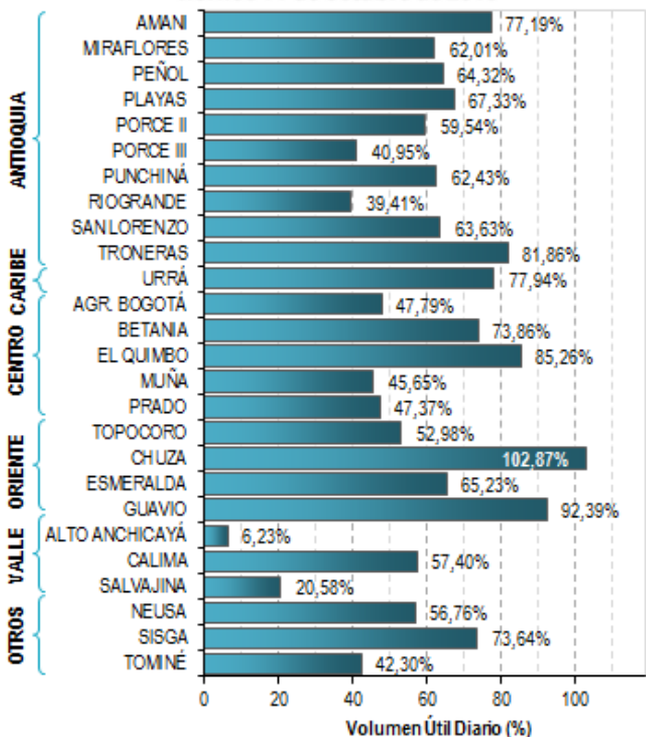
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE-NORESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORTE-NORESTE	10 - 15	18 - 27

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Viernes 11 de octubre 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
ANTIOQUIA	Marinilla (70,0) y Turbo (40,0).
ATLÁNTICO	Candelaria (50,0).
BOLÍVAR	María La Baja (73,9), Arjona (63,3), Pinillos (60,1) y San Estanislao (60,0).
BOYACÁ	Toledo-Cubara (53,4), Quípama (51,8) y Muzo (48,5).
CESAR	El Paso (72,0), Agustín Codazzi (64,0), San Diego (60,0) y Astrea (58,0).
CÓRDOBA	Planeta Rica (54,8) y Sahagún (45,0).
CUNDINAMARCA	Bogotá D.C-La Esperanza Cerros Surorientales (40,4).
LA GUAJIRA	Hato Nuevo (40,0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta-Santa Rita (72,4), Pamplonita (58,0), La Playa (46,7) y Pamplona (41,7).
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (67,3).
SAN ANDRÉS PROVIDENCIA Y STA C	Providencia (68,0).
SANTANDER	Barrancabermeja-Chucurí (76,9), Tona (50,5), Guadalupe (48,6), Pinchote (47,2) y Sucre (40,0).
SUCRE	Chalan (50,0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (42,0).
VAUPÉS	Mitú (96,0).

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 35.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el 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
CESAR	Bosconia (35,8).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36,8).
HUILA	Villavieja (37,6) y Neiva-Aeropuerto (35,3).
LA GUAJIRA	Manaure (35,0).
TOLIMA	Guamo (36,2), Saldaña (35,8), Flandes (35,6) y Prado (35,2).





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 12 y domingo 13 de octubre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>SÁBADO. Para la tarde capitalina, se prevé nubosidad variada con lloviznas esporádicas en diferentes zonas de la capital. La temperatura máxima del aire estimada es de 19 a 20°C. Iniciando la noche se estima cielo mayormente nublado con probables lloviznas especialmente en el sur y norte de la capital, para el resto de la jornada predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Para la madrugada se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco sobre gran parte de la capital. Durante la mañana se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas esporádicas y puntuales en algunos sectores del norte y suroccidente. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>SÁBADO. En la tarde se espera incremento de la nubosidad con precipitaciones de variada intensidad en áreas de Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba y Sucre. Lluvias menos intensas en el resto del área. Posibles descargas eléctricas. En la noche se espera persistan las lluvias y condiciones de cielo parcial a mayormente cubiertas en la región. Las precipitaciones más importantes se estiman en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar. Posible actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO. Durante la jornada se espera persistan las lluvias en amplios sectores de la región, las cuales estarán acompañadas de actividad eléctrica, siendo las horas de la tarde y noche más intensas en sectores del norte y occidente de la región.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>SÁBADO. Durante la tarde se esperan condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras a moderadas en el área. Para la noche se anticipa se mantengan condiciones de abundante nubosidad y persistencia de lluvias.</p> <p>DOMINGO. Durante la jornada se prevé persistan las condiciones mayormente nubladas y lluvias dispersas entre moderadas y fuertes. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>SÁBADO. Se estima continuidad de las condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad, las cuales pueden ser localmente fuertes en sectores del centro y oriente del mar Caribe Colombiano. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. Durante la jornada se advierte incremento de la nubosidad, con probabilidades de lluvias de variada intensidad; las lluvias más importantes pueden darse en horas de la mañana y tarde.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 12 y domingo 13 de octubre de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>SÁBADO. En la tarde se espera incremento de la nubosidad de manera generalizada, lluvias intensas son probables en el norte de la región, específicamente en los departamentos de los santanderes, Antioquia, Caldas, Risaralda y Quindío. Precipitaciones menos intensas son probables en el resto de la región. Probabilidad de tormentas eléctricas. En la noche se estiman lluvias moderadas con tormentas eléctricas en sectores de Antioquia, Santander, Cundinamarca, Caldas, Risaralda y Boyacá. Precipitaciones ligeras en el resto del área.</p> <p>DOMINGO. Abundante nubosidad, lluvias entre moderadas y fuertes en el norte de la región, incluyendo los santanderes, Antioquia y eje cafetero, lluvias moderadas a débiles en el resto del área. Las lluvias más importantes se esperan en horas de la mañana y tarde.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>SÁBADO. Para Gorgona se espera cielo mayormente cubierto y lluvias moderadas en la mañana y tarde, así como lluvias menos intensas en el resto del día. En Malpelo lluvias ligeras a lo largo de la jornada.</p> <p>DOMINGO. Durante la jornada cielo parcial a mayormente nublado, con lluvias ligeras a moderadas a lo largo de la jornada, las más importantes en horas de la mañana y tarde.</p>
PACÍFICA	<p>SÁBADO. En la tarde se espera aumento de nubosidad en amplios sectores e incremento de las lluvias. Es posible que las de mayor intensidad se registren en áreas de Chocó, Cauca y Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas. Durante la noche se prevé incremento en las lluvias, especialmente en áreas del oriente de Chocó y en el centro y occidente de Cauca y Nariño. Precipitaciones menos intensas en el resto de la región. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. A lo largo de la jornada se esperan lluvias moderadas a fuertes, siendo más importantes los valores en sectores de valle del cauca en la mañana y nuevamente en la madrugada, así como en el norte de Chocó en la tarde y noche.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>SÁBADO. Se estiman lluvias en zonas aledañas a la costa en las horas de la mañana y luego por la noche. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. A lo largo de la jornada se prevén condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad y con descargas eléctricas.</p>
ORINOQUIA	<p>SÁBADO. Para la tarde se estima incremento de la nubosidad y lluvias intensas en sectores de Vichada y en el oriente de Arauca, Casanare. Lluvias ligeras para el resto del área. Posibles descargas eléctricas. Durante la noche se espera disminución de la nubosidad para el oriente de la región e incremento de las lluvias en el piedemonte llanero, a la altura de Casanare y Meta. Lluvias ligeras para el resto del área.</p> <p>DOMINGO. Para la jornada se esperan lluvias moderadas a fuertes en amplios sectores de la región, las más importantes en horas de la tarde sobre sectores de Arauca, Vichada y oriente de Meta.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 12 y domingo 13 de octubre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
AMAZONIA	<p>SÁBADO. En horas de la tarde se advierte incremento de la nubosidad en la región con lluvias moderadas a localmente fuertes en los departamentos de Amazonas, oriente de Putumayo y Caquetá, así como en amplios sectores de Vaupés y Guaviare. Lloviznas para el resto del área, salvo por el oriente de Guainía donde es probable tiempo seco. Probabilidad de actividad eléctrica. A lo largo de la noche se espera disminución de la nubosidad en la región con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Caquetá, Putumayo, Amazonas y Guainía.</p> <p>DOMINGO. A lo largo de la jornada se espera incremento de la nubosidad, lluvias moderadas a fuertes en horas de la tarde en casi toda la región, y lloviznas en horas de la mañana y noche.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



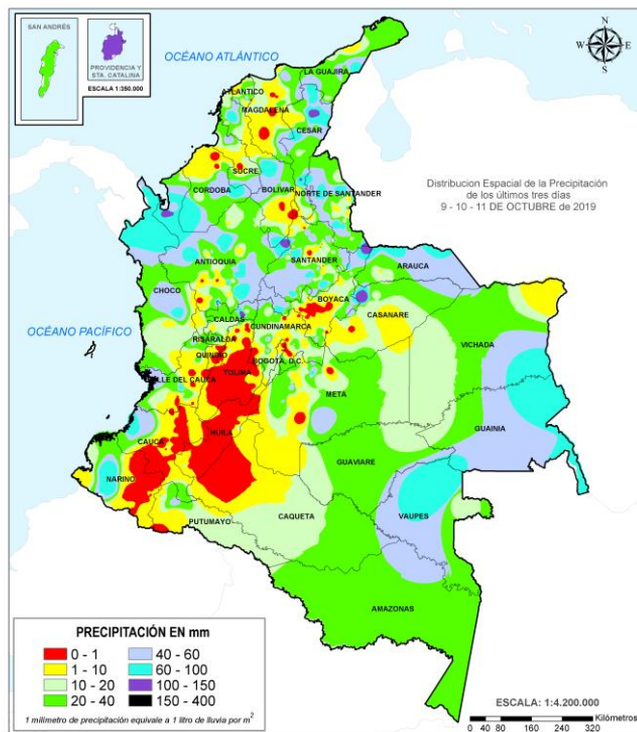
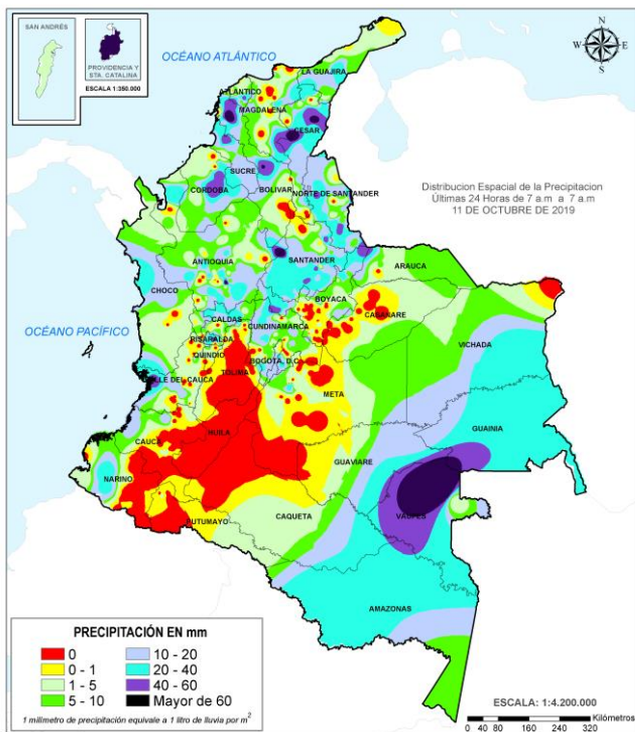
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del viernes 11 y hasta las 7:00 a.m. del sábado 12 de octubre de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del miércoles 09 y hasta las 7:00 a.m. del sábado 12 de octubre 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



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	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.
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Salaquí, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía del Fuerte.
	Atrato - Darién	Cuenca media del río Atrato	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 del Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.
	Atrato - Darién	Cuenca baja del río Atrato	Se prevé crecientes súbitas en el río Cacarica entre otros afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Crecientes súbitas en los ríos León, Carepa, Apartadó y sus afluentes, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado.
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Mulato	Crecientes súbitas en el río Mulato zona de influencia del municipio de Turbo..
	Caribe	Cuenca Baja del Río Sinú	Se mantiene el nivel de alerta dado los niveles altos del río Sinú en su cuenca baja. Nota: se reportan inundaciones en la zona urbana y rural de los municipios de Purísima, San Bernardo del Viento, Momil y Lórica, este último municipio reporta desbordamiento de los ríos Bijao y Sinú y las ciénagas Grande y Playón de Momil.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS



Alerta
ROJA



Alerta
NARANJA



Alerta
AMARILLA

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe-Guajira	Cuencas Sierra Nevada – Mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Mendiguaca, Buritica y Don Diego, que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe.
	Catatumbo	Cuencas del alto Catatumbo	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Sardinata, Tibú, Presidente y sus afluentes, en la región del Catatumbo.
	Catatumbo	Cuencas del bajo Catatumbo	Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tarra, Socuavo y Río de Oro, afluentes del Bajo Catatumbo.
	Catatumbo	Cuencas del alto Catatumbo	Probabilidad de creciente súbita en el río Pamplonita y Zulia.
	Catatumbo	Cuencas del bajo Catatumbo	Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la cuenca del río Algodonal.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



Alerta ROJA



Alerta NARANJA



Alerta AMARILLA

Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Iro y Condoto, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar.
	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.
	Baudó	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.
	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (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.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Dagua, Escalerete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento de Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos San Francisco (afluente al Naya), San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico, se recomienda especial atención en el municipio de Santa Bárbara al noroccidente del departamento de Nariño.
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes especialmente el río Guiza, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS



Alerta
ROJA



Alerta
NARANJA



Alerta
AMARILLA

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA - CAUCA

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Cuenca del Sumapaz	Moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al descenso del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi, San Bernardo y Melgar, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA - CAUCA



Alerta ROJA



Alerta NARANJA



Alerta AMARILLA

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	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).
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Guarinó y La Miel	Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación en los municipios de Manzanares, La Victoria (Caldas) y Sansón (Antioquia).
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Nare y Cimitarra	Crecientes súbitas en la cuenca del río Nare y sus afluentes los río Nus y Samaná. Similar condición se prevé en la cuenca del río Cimitarra.
	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura del municipio de Simacota (Santander). Dado el transito de la onda de creciente se espera incremento considerable en el cauce principal del río Opón.
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Se prevé incremento en el nivel del río Sogamoso a la altura de los municipios de los Santos (en la parte alta) y Puerto Wilches (en la parte baja), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás aportantes al río Sogamoso.
	Medio Magdalena	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).
	Medio Magdalena	Cuenca de la quebrada el Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada el Carmen entre otros aportantes directos al río Magdalena.
	Medio Magdalena	Cuencas de los ríos Carare, Suarez y Negro	.Se registran incrementos moderados en las cuencas de los ríos Carare, Suarez, Negro y otros afluentes al río Magdalena en su parte media.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA - CAUCA

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca alta río Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamó, Palace, Palo, Quinamáyo, Ovejas y Timba, entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca) y los ríos Claro, y Jamundí, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca). Especial atención por incrementos en el río Cauca a la altura del municipio de Jamundí.
	Cauca	Cuenca del río Pescador	Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Pescador, RUT, Chanco, Catarina y Cañaveral (Valle del Cauca)
	Cauca	Cuenca del río San Juan	Se prevé nuevas 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).
	Cauca	Cuenca del río Tarazá-Man	Incrementos súbitos en los niveles del río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Incremento moderado en el nivel de la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA - CAUCA



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Cuenca alta y media del río San Jorge	Niveles en descenso en el río San Jorge y el río San Pedro sin embargo los niveles se mantienen altos, así como la probabilidad de ascenso moderados, se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Buenavista en Córdoba.
	Bajo Magdalena	Ciénaga de San Marcos y parte baja del río San Jorge	Se reportan inundaciones en los municipios de Caimito y Majagual. También reporta inundación en San Benito Abad, por desbordamiento del río San Jorge. Se mantiene la alerta roja para la ciénaga de San Marcos.
	Bajo Magdalena	Parte baja del río Cauca	Se emite esta alerta dado que prevé continúen en el rango de altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).
	Bajo Magdalena	Cuenca del río Ariguani	Niveles altos en el río Ariguani (afuentes de la cuenca alta del río Cesar), se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguani entre otros.
	Bajo Magdalena	Cuenca alta del río Cesar	Se recomienda especial atención al río Guatapurí (afuente de la parte alta del río Cesar), en el área de influencia del municipio de Valledupar..
	Bajo Magdalena	Cuenca media y baja del río Cesar	Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas registradas en los últimos días en la cuenca media y baja del río Cesar; igualmente, la UNGRD reporta afectaciones por el desbordamiento del río Maracas y río Mocho (afuente del río Cesar en la cuenca media). Considerando las intensas lluvias registradas en los últimos días, no se descartan incrementos súbitos en los niveles de los afluentes del río Cesar.
	Bajo Magdalena	Cuenca Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y que drenan a la Ciénaga Grande de Santa Marta, Especial atención en los Niveles del río Frio, a la altura de la Zona Bananera.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS



Alerta
ROJA



Alerta
NARANJA



Alerta
AMARILLA

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Ríos de la cuenca alta del río Meta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, entre otros directos al río Meta en su cuenca alta. Especial atención en la Quebrada Rincón (afluente al río Guayuriba), a la altura del municipio de La Calera.
	Meta	Ríos Meta	Niveles altos en el río Meta, a la altura de Puerto López.
	Meta	Cuenca del río Pauto	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pauto y sus afluentes.
	Arauca	Cuencas afluentes del río Arauca	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría y Bojabá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Vaupés	Cuenca del Bajo Vaupés	Se eleva la alerta especialmente por la fuerte precipitación registrada en las ultimas horas a la altura del municipio de Mitú, condición hidrológica que podría incrementar súbitamente el nivel de los aportantes a la cuenca baja del río Vaupés.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CESAR: Becerril, La Gloria.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Argelia, Briceño, Ituango, San Carlos, San Francisco, San Luis, Sonsón, Tarazá, Toledo, Urrao, Vigía Del Fuerte. BOYACÁ: Páez, Pajarito, Paya, Pisba, Santa María. CALDAS: Marquetalia, Pensilvania, Samaná, Victoria.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí. CHOCÓ: Bagadó, Cértegui, Condoto, El Carmen, Lloró, Nóvita, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), San José Del Palmar, Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua.		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: Chámeza, Paz De Ariporo, Pore, Támara.		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: Mocoa.		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, Pailitas, Pelaya, San Diego, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, La Jagua Del Pilar, Riohacha, San Juan Del Cesar, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Apartadó, Armenia, Belmira, Betania, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Nariño, Olaya, Peque, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, San Roque, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Yondó (Casabe), Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, 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, Panqueba, Pauna, Paz De Río, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, 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, 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, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Pacho, Paima, 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, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Playa, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Apía, Mistrató, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal, Santuario.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Barrancabermeja, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Encino, 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: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), El Litoral Del San Juan (Docordó), Isthmina, Medio Atrato (Beté), Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbal, Cumbitara, Linares, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Águila, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, Pradera, Riofrío, 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, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Recetor, Sabanalarga, Sácama, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.</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
BOGOTÁ	Avenida Circunvalar
CAUCA	Mojarras – Popayán Popayán – Inza
CAQUETÁ	Suaza – Florencia Depresión el vergel – Florencia
CHOCO	Quibdó – Medellín
CUNDINAMARCA	Honda – Guaduas Gama – Gachalá Bogotá – Villavicencio
CAQUETÁ META	Depresión el vergel – Florencia
CASANARE	Bogotá – Villavicencio
NORTE DE SANTANDER	Tamara – Yopal
SANTANDER	Saravena – Pamplona
CALDAS	La Fortuna – Bucaramanga
RISARALDA	La manuela – Tres puertas Pueblo rico – Santa Cecilia

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Iza, Siachoque, Tota. CAUCA: Puerto Tejada, Villa Rica. HUILA: Villavieja. TOLIMA: Carmen De Apicalá, Murillo, Suárez. VALLE DEL CAUCA: Guacarí.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Betulia. CAUCA: Caloto. CUNDINAMARCA: Choachí, La Vega, Lenguazaque, Nocaima, Ubaté, Villeta. VALLE DEL CAUCA: Cali, Candelaria, Jamundí.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



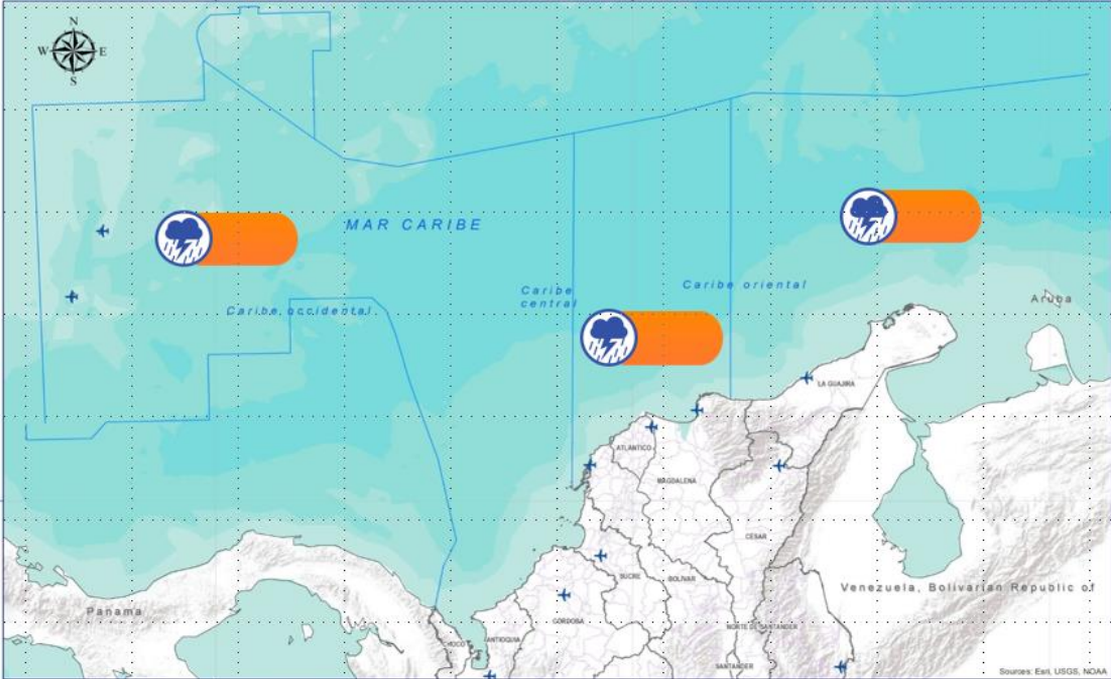
Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



Viento y oleaje

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.



MAR CARIBE COLOMBIANO

CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTAS METEOMARINA

CONVENCIONES



Tiempo lluvioso

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



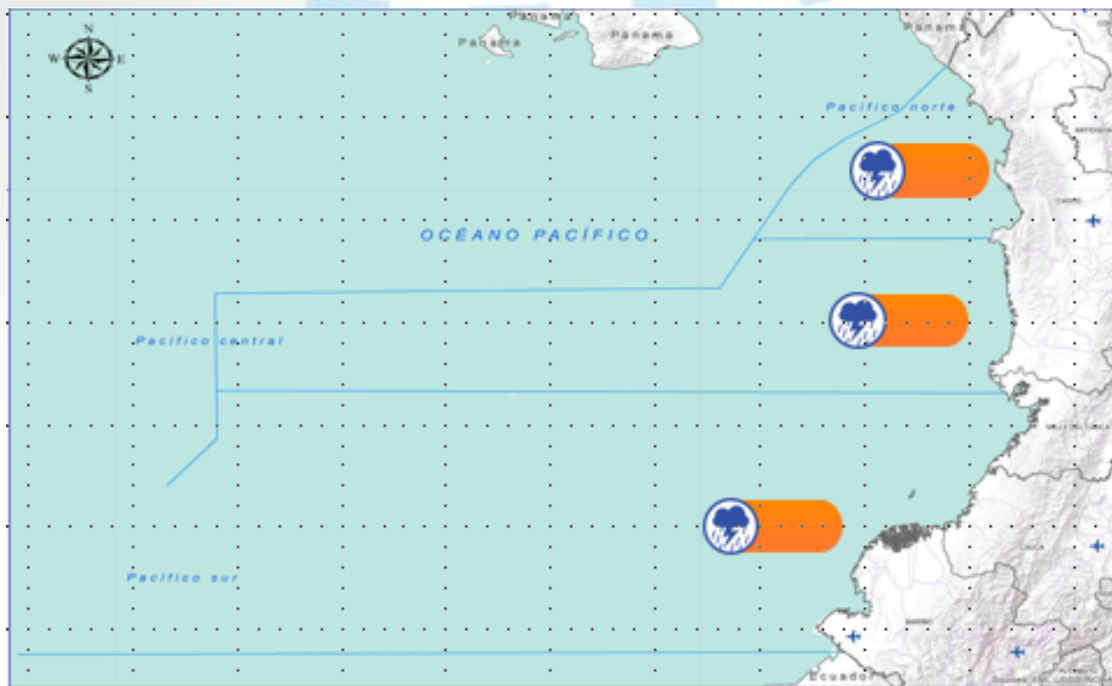
Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.



Viento y oleaje

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.



Océano Pacífico Nacional

CONVENCIONES

SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

A las embarcaciones de poco calado, 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:

**Diego A. SUAREZ – Juan S. BARRIOS (Meteorólogos), Costanza ROSERO (Hidrólogo),
Sonia C. BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra e Incendios de la Cobertura Vegetal), Julián D. URREA
y Daniel USECHE (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.

Síganos en:

