

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 284

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

Bogotá D. C.,

11 de octubre de 2019

Hora de actualización 12:00 HLC



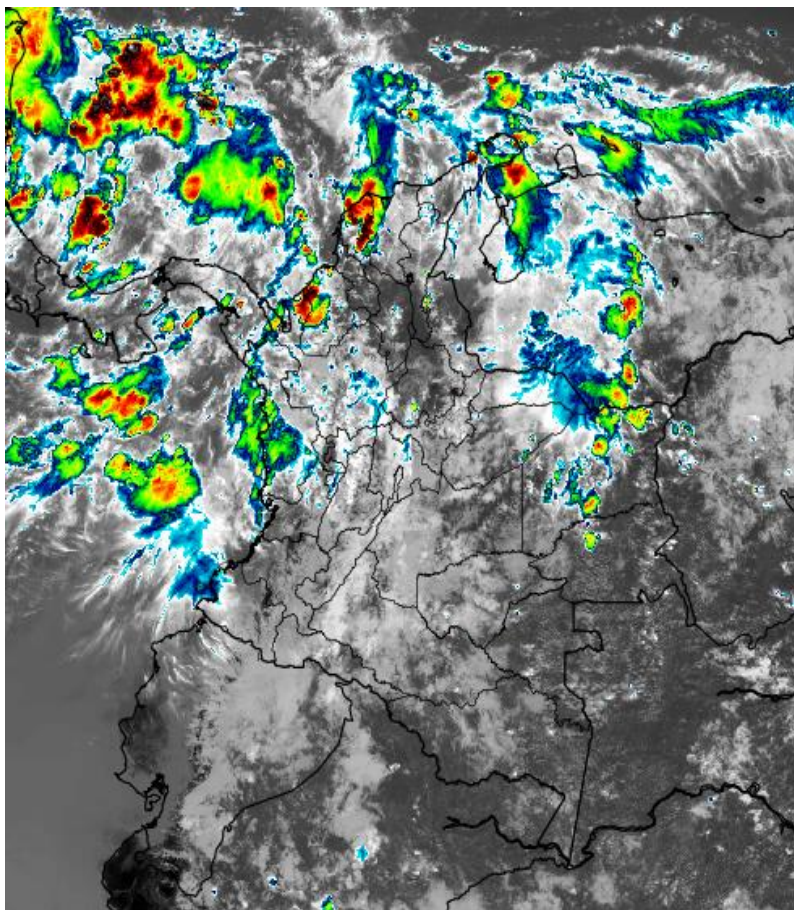
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han registrado lluvias entre ligeras a moderadas acompañadas en algunos casos por descargas eléctricas en zonas de Arauca, Casanare, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Antioquia, Chocó, Tolima y en el litoral de Cauca, Valle del Cauca y Nariño.

Para las próximas 24 horas se estima que las lluvias de mayor volumen y con posibles descargas eléctricas se registren en la región Pacífica y en áreas de Antioquia, los santanderes, Caldas, Tolima, Cundinamarca, Arauca, Cesar, Bolívar, Córdoba, Meta, Magdalena y Guainía.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 11 de octubre 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.

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Aunque hubo un descenso moderado en la cantidad de precipitación a nivel nacional, las mayores concentraciones de lluvias se presentaron en zonas del centro y norte de la región Andina, sectores de la Pacífica, occidente de la Orinoquia y piedemonte amazónico. El mayor registro presentado fue en el municipio de **Tamara (Casanare)**, con **125,0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de crecientes súbitas e inundaciones en los ríos de la cuenca del río San Jorge
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables ubicadas en los departamentos de Boyacá, Cauca y Cundinamarca.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en Nocaima (Cundinamarca).

ALERTA NARANJA

- Por mediana probabilidad de crecientes súbitas Cuenca media y baja del río Atrato, cuenca del río León, cuenca Baja del Río Sinú, Cuenca del río San Juan, Cuenca del río Baudó, cuencas directas al Pacífico (Chocó), cuencas departamento Valle del Cauca y de Cauca, cuenca del río Cesar.
- Por mediana probabilidad 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, Meta, y Putumayo.
- Por tiempo lluvioso en sectores del mar Caribe, incluido el archipiélago de San Andrés y Providencia y en sectores del océano Pacífico colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Por baja posibilidad de incrementos súbitos y niveles altos en Cuenca alta y media del río Atrato, Cuencas Sierra Nevada – Mar Caribe, Cuencas del alto y bajo Catatumbo, Cuenca alta del río Patía, Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje, Cuenca del río Mira, Cuenca del río Gualí, Cuencas de los ríos Guarínó y La Miel, Cuencas de los ríos Nare y Cimitarra, Cuenca del río Fonce, Cuenca del río Sogamoso, Cuenca del río Lebrija, Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare (md, Cuenca alta río Cauca, Cuenca del río Pescador, Cuenca del río San Juan, Cuenca del río Taraza-Man, Cuenca baja del río Nechí, Parte baja del río Cauca, Cuenca del río Ariguani, Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, Cuenca de los ríos Ariari y Guejar, Ríos de la cuenca alta del río Meta, Ríos Meta, Cuenca del río Cusiana, Cuencas afluentes del río Arauca
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables localizadas en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por baja probabilidad en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la región Andina.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

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

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 | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24.000 | NORTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | NORTE | 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-NOROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 24.000 | NOROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30.000 | NORTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

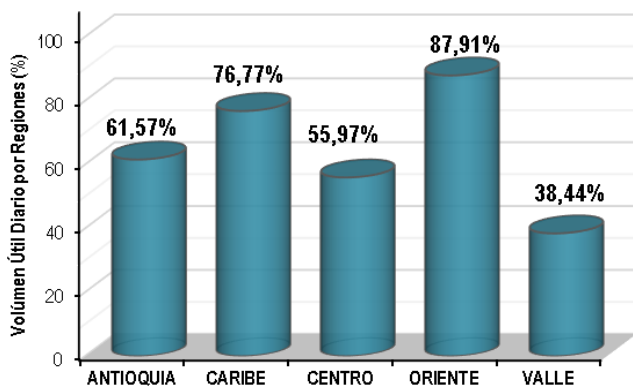
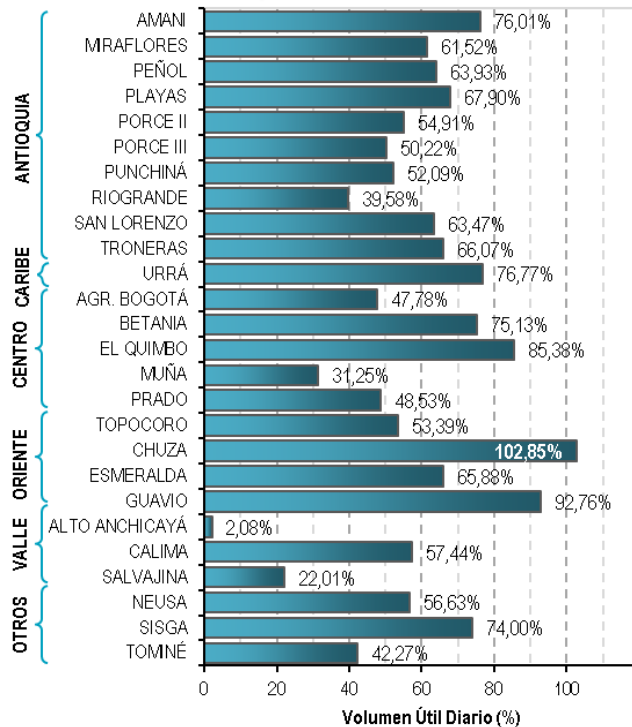
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|--------------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |

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

Jueves, 10 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 20.0 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 | San Francisco (54), San Roque (45), Sonsón (44,5), Alejandría (39,4), Santo Domingo (36), Frontino (29), Vegachi (27,4), San Roque (24,2), |
| ARAUCA | Arauca (38,4), Tame (20), |
| ATLANTICO | Usiacuri (29), Puerto Colombia (23), |
| BOLIVAR | Cartagena (24,6), |
| BOYACA | Toledo (Cubara-Boyacá) (27,8), Muzo (26,9), Santa Sofía (23,5), San Luis De Gaceno (20,7), |
| CALDAS | Aguadas (46,4), Samaná (34), |
| CASANARE | Tamara (125), |
| CHOCO | Lloró (23,7), |
| CUNDINAMARCA | Puerto Salgar (37,8), El Colegio (33,6), La Calera (26,9), Paima (20,5), Tibacuy (20,2), |
| MAGDALENA | Santa Marta (27,5), |
| META | Villavicencio (57), Puerto Rico (42), Cumaral (38), Cabuyaro (37,8), Cubarral (30), El Dorado (21), |
| NARIÑO | Barbacoas (26,2), Barbacoas (25,3), |
| NORTE DE SANTANDER | Teorama (31), |
| PUTUMAYO | Villagarzón (53,5), Mocoa (31,9), Mocoa (31,3), Mocoa (31,1), Mocoa (21), |
| SAN ANDRES PROVIDENCIA Y STA C | Providencia (32,6), |
| SANTANDER | Sucre (30,3), Bolívar (29,8), Gambita (28,6), Encino (25,2), Suaita (23), Albania (21,4), |
| VALLE DEL CAUCA | Vijes (49), Anserma nuevo (44), Palmira (39,4), Cartago (32), La Cumbre (22), Zarzal (22), |

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 34.0 °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 (36,4), Agustín Codazzi (34,8), Chiriguana (34,8), |
| CORDOBA | San Bernardo Del Viento (34,8), |
| CUNDINAMARCA | Jerusalen (35,8), |
| HUILA | Villavieja (36,8), Neiva (34,4), |
| LA GUAJIRA | Manaure (34,4), |
| TOLIMA | Natagaima (34,2), |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 11 y Sábado 12 de octubre de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>SABANA DE BOGOTÁ</p> | <p>VIERNES Para la tarde capitalina se prevé cielo mayormente nublado con intervalos de sol. Se estima una probabilidad de lluvias dispersas en la capital, las más fuertes con probabilidad de actividad eléctrica en el oriente En la noche se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con posibles lloviznas dispersas sobre la capital.</p> <p>SÁBADO Durante la madrugada y mañana se prevé cielo mayormente cubierto con posibles lloviznas en amplios sectores, en la tarde se esperan persistencia en las condiciones de nubosidad con lloviznas al sur y tiempo seco en los demás sectores, finalmente en la noche se espera tiempo seco.</p> |
| <p>CARIBE</p> | <p>VIERNES Para la tarde se estima aumento de la nubosidad en amplios sectores y lluvias dispersas moderadas en sectores de Córdoba, Cesar, Bolívar, Magdalena y La Guajira. En la noche la mayor nubosidad y lluvias se esperan para el sur de la región; en sectores de Córdoba, sur de Bolívar, de Sucre y al oriente de Cesar. En algunos casos pueden ser localmente fuertes. Lluvias ligeras pueden presentarse en el resto de la región.</p> <p>SÁBADO Durante la jornada se estima predominio de condiciones mayormente nubladas con lluvias dispersas de intensidad entre ligeras y moderadas, Las lluvias de menor intensidad se prevén para horas de la tarde y de la noche.</p> |
| <p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p> | <p>VIERNES En la tarde se estima continuidad de las condiciones nubosas con lluvias dispersas de intensidad ligera a moderada en el área Para la noche se advierte disminución de nubosidad y lluvias en el área. Sin embargo, se pueden presentar lluvias ligeras.</p> <p>SÁBADO Durante la jornada se prevé predominio de condiciones mayormente nubladas y lluvias dispersas de intensidad ligera a moderada. Las precipitaciones más intensas se esperan para las horas de la mañana.</p> |
| <p>MAR CARIBE</p> | <p>VIERNES Durante la jornada se estima predominio de condiciones nubosas con lluvias dispersas de intensidad moderadas. Se prevé disminución de la intensidad de las lluvias en las horas de la noche para los sectores marítimos aledaños al litoral central.</p> <p>SÁBADO Para el día sábado se estima continuidad de las condiciones nubosas con lluvias dispersas de intensidad moderada durante la jornada. Lluvias moderadas a localmente fuertes pueden presentarse en zonas de altamar del Mar Caribe Colombiano.</p> |
| <p>ANDINA</p> | <p>VIERNES Para la tarde se advierte un aumento de nubosidad en zonas de montaña de los departamentos andinos, donde se estiman lluvias dispersas de intensidad ligera a moderada. Estas lluvias pueden ser localmente fuertes en sectores de Santanderes, Antioquia, Eje Cafetero, Boyacá y Cundinamarca. En la noche se estima aumento de nubosidad y lluvias en zonas de Antioquia, Santanderes, oriente de Caldas, norte de Tolima, occidente de Boyacá, de Cundinamarca; donde se prevén lluvias moderadas a localmente fuertes. En el resto del área pueden presentarse lluvias ligeras, salvo en Huila donde se prevé predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO Para el día sábado se advierte una disminución de la nubosidad y precipitaciones respecto al día anterior. En horas de la mañana lluvias moderadas se pueden presentar en sectores de Antioquia, Caldas, oriente de Boyacá y de Cundinamarca. En horas de la tarde y noche, lluvias moderadas en sectores del Eje Cafetero, Antioquia y Santanderes.</p> |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 11 y Sábado 12 de octubre de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INSULAR PACÍFICO | <p>VIERNES Durante la jornada se anticipan condiciones de cielo parcial a mayormente nublado. Lluvias moderadas a localmente fuertes en horas de la mañana, en el resto de la jornada disminución de la nubosidad. No obstante, lluvias moderadas se podrían presentar en la isla de Gorgona.</p> <p>SÁBADO Para Gorgona se estima en horas de la madrugada y mañana se prevén condiciones nubosas con lluvias moderadas a localmente fuertes, mientras en Malpelo se esperan lluvias ligeras. En el resto de la jornada se prevé predominio de tiempo seco, sin descartarse lluvias ligeras en las vecindades de Gorgona.</p> |
| PACÍFICO | <p>VIERNES Para las horas de la tarde se advierte aumento de nubosidad en amplios sectores de Chocó donde se estiman lluvias moderadas a localmente fuertes acompañadas de actividad eléctrica, así como en sectores de Valle del Cauca, Cauca y centro de Nariño. En la noche se advierte continuidad de precipitaciones moderadas en amplios sectores, siendo localmente de mayor intensidad en sectores del occidente de Valle del Cauca, de Cauca y de Nariño.</p> <p>SÁBADO En horas de la mañana se advierten lluvias moderadas en el centro de Chocó y lluvias menos intensas en el occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Para la tarde lluvias dispersas moderadas en Valle, Chocó y Cauca, menos intensas en Nariño. Para la noche lluvias fuertes podrían presentarse en el occidente de Valle, de Cauca, de Nariño y al suroriente de Chocó.</p> |
| OCEANO PACÍFICO | <p>VIERNES Durante la jornada se prevén lluvias moderadas en horas de la mañana en zonas del centro y norte de la cuenca. Las más intensas en zonas del litoral. En horas de la tarde disminución de las lluvias en sectores del norte y sur de la Cuenca, algunas lluvias moderadas persistirán en sectores del centro. Para la noche lluvias moderadas en vecindades del litoral de Valle, Cauca y norte de Nariño.</p> <p>SÁBADO En la jornada se estiman lluvias fuertes con tormentas eléctricas en horas de la mañana y tarde en sectores norte y centro, predominio de tiempo seco al sur de la cuenca. Durante la noche se esperan algunas lluvias ligeras en áreas del centro y sur, cercanas al litoral.</p> |
| ORINOQUIA | <p>VIERNES Para la tarde se espera un aumento de la nubosidad con lluvias ligeras a moderadas en Vichada, occidente de Arauca y piedemonte llanero. Durante la noche se espera aumento de nubosidad y lluvias de intensidad ligera a moderadas en las vecindades del piedemonte llanero. Predominio de tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>SÁBADO Para la jornada se esperan lluvias de variada intensidad en la mañana en sectores de Vichada y Meta. Para la tarde con mayor intensidad y probabilidad de descargas eléctricas en Meta, Casanare y oriente de Arauca. En la noche lluvias moderadas se estiman en el occidente de Meta, Casanare y Arauca.</p> |
| AMAZONIA | <p>VIERNES En horas de la tarde se prevé un aumento en la nubosidad en la región, con lluvias ligeras a moderadas en occidente de Amazonas, oriente de Putumayo y Caquetá, occidente de Guainía y en zonas dispersas de Guaviare y Vaupés. Para la noche se estiman lluvias ligeras a moderadas en el oriente de Amazonas, Putumayo y Caquetá. Lluvias ligeras aisladas en Guaviare, Vaupés y Guainía.</p> <p>SÁBADO Se esperan lluvias entre ligeras y moderadas en la mañana en Vaupes, Guainía y Guaviare, centro de Putumayo y occidente de Caquetá. Durante la tarde persistirán las lluvias en sectores de Guaviare, Caquetá, Putumayo de carácter moderado a localmente fuertes. En horas de la noche, se prevén algunas lluvias ligeras a moderadas en el oriente de Caquetá, Amazonas y Vaupés. Predominio de tiempo seco en el resto del área.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



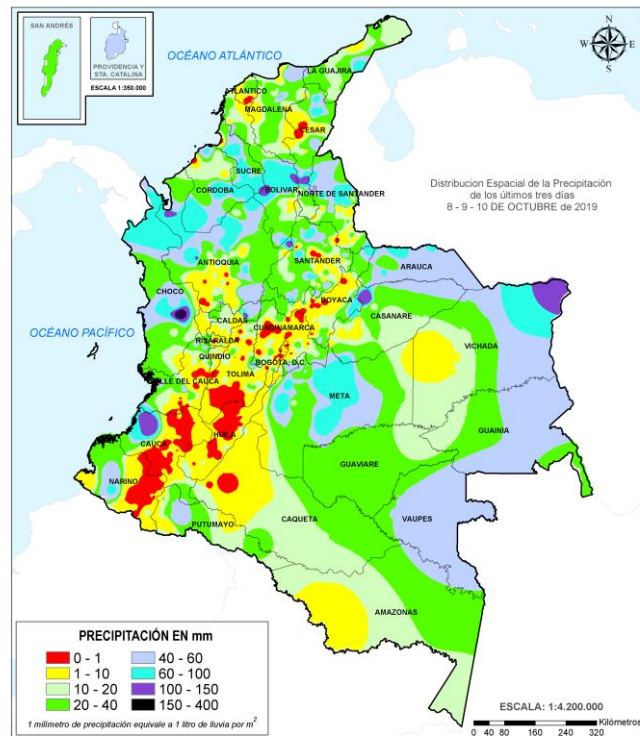
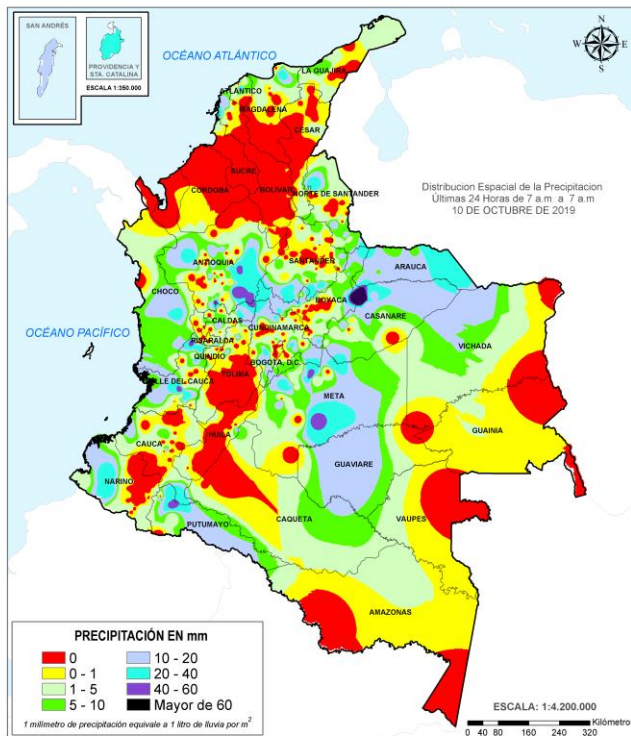
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del jueves 10 y hasta las 7:00 a.m. del viernes 11 de octubre de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del martes 08 y hasta las 7:00 a.m. del viernes 11 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 | 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 Lorica, este último municipio reporta desbordamiento de los ríos Bijao y Sinú y las ciénagas Grande y Playón de Momil. |
| | 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 Pamplonita, Zulía, Sardinata, Tibú, Nuevo 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, Algodonal, Socuavo y Río de Oro, afluentes del Bajo Catatumbo. |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO



| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | 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, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar. |
| | 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, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sípi, 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 departament o 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 departament o 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. |
| | Patía | Cuenca alta del río Patía | Posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guachicono, Mayo y Juananbú, afluentes a la cuenca alta del río Patía (Cauca, Nariño). |
| | 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 espacialmente el río Guiza, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño). |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA - CAUCA



| 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 | Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare (md) | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Magdalena entre los ríos Negro y Carare, se recomienda especial atención en el municipio de Puerto Triunfo (Antioquia) |

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 |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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). |
|  | 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 | Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente el río San Pedro, se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Buenavista en Córdoba. Nota: se reporta inundación en algunos barrios y la zona rural del municipio de Puerto Libertador y Planeta Rica. |
|  | 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 (afluentes 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 del río Cesar | Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas registradas en los últimos días en la cuenca alta del río Cesar; igualmente, la UNGRD reporta afectaciones por el desbordamiento del río Maracas y río Mocho (afluente 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 | Bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en el bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe. |

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 |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Guaviare | Cuenca de los ríos Ariari y Guejar | Se prevé incrementos súbitos en los niveles en el río Ariari y algunos de sus afluentes, especialmente el río Guejar, se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral y Puerto Rico. |
|  | 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. |
|  | Meta | Ríos Meta | Niveles altos en el río Meta, a la altura de Puerto López. |
|  | Meta | Cuenca del río Cusiana | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipio de Maní (Casanare). |
|  | Arauca | Cuencas afluentes del río Arauca | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y Bojabá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca. |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| <p>BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| <p>CAUCA: López, Timbiquí.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CESAR: Becerril, La Gloria.</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>ANTIOQUIA: Argelia, Nariño, Puerto Nare, Puerto Triunfo, San Carlos, San Francisco, San Luis, Sonsón, Urrao. BOYACÁ: Aquitania, Páez. CALDAS: Marquetalia, Pensilvania, Samaná, Victoria.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CAUCA: El Tambo, Guapi. CHOCÓ: Bagadó, Cértegui, Lloró, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Dagua.</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CASANARE: Chámeza. META: Cubarral.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>PUTUMAYO: Mocoa.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------|
| <p>BOLÍVAR: Achí, Montecristo, San Jacinto Del Cauca, Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, Pailitas, Pelaya, San Diego, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure, Tierralta, Valencia. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, 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, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Apartadó, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Carmen De Viboral, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Mutatá, Nechí, Olaya, Puerto Berrío, Remedios, Salgar, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Valdivia, Venecia, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, 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, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, 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, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cárquez, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sesquilé, Sylvania, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú, Toledo, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</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, Chima, 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: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, 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, 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: Alto Baudó (Pie De Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Juradó, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Nuquí, Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Sipí, Unguía</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, El Charco, Linares, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p> | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| | <p>ARAUCA: Fortul, Saravena, Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Acacias, Cumaral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.</p> | |
| REGIÓN AMAZONÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| | <p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Florencia, 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 | 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 ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|------------------------|--------------------------------------------|-------------|
| CUNDINAMARCA: Nocaima. | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|
| CUNDINAMARCA: La Vega, Sasaima, Villeta. | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------|
| <p>BOYACÁ: Iza, Siachoque, Somondoco, Tota.</p> <p>CAUCA: Caloto, Puerto Tejada, Villa Rica.</p> <p>CUNDINAMARCA: Choachí, Chocontá, Pacho, Sibaté, Soacha, Susa, Ubaté.</p> <p>HUILA: Aipe, Íquira, Villavieja, Yaguará.</p> <p>SANTANDER: Zapatoca.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Candelaria, Guacarí, 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.



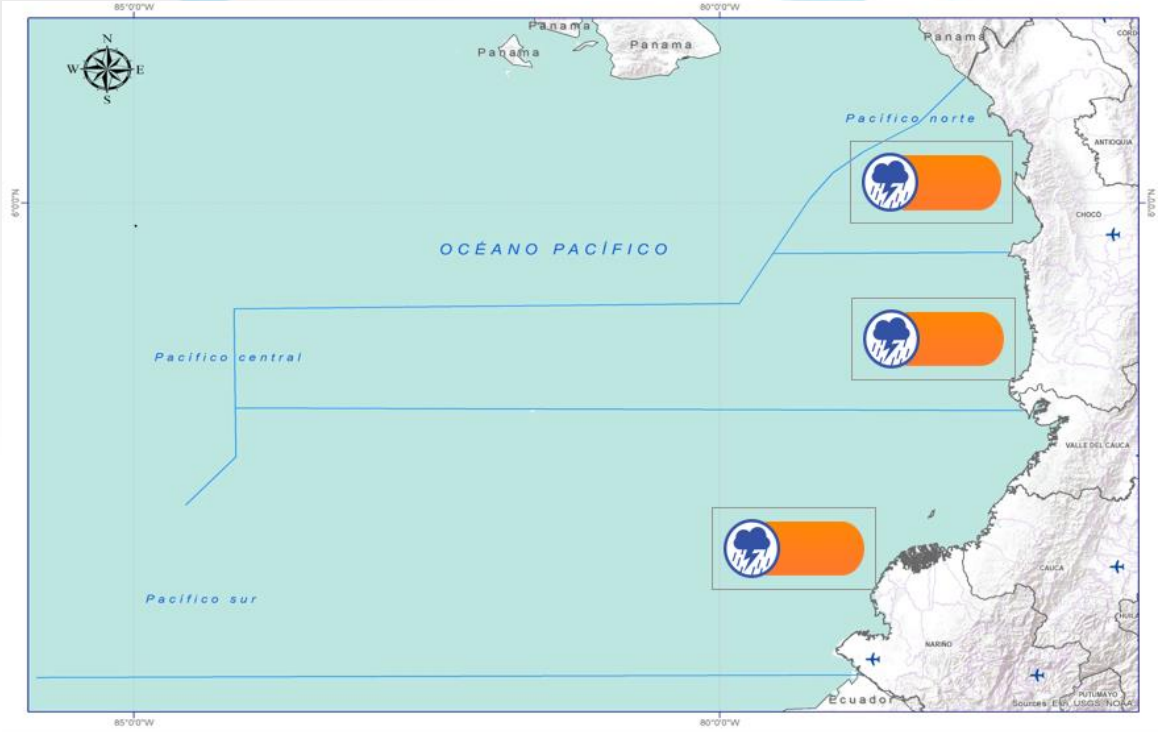
Pleamar

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 SUAREZ- David NAVIA (Meteorólogos), Fidel A. PARDO (Hidrólogo), Felipe ESPEJO (Deslizamientos de Tierra) , Julián URREA (Incendios de la Cobertura Vegetal), Mauricio TORRES (Datos) y Mirovan SVERKO (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:

