

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 275

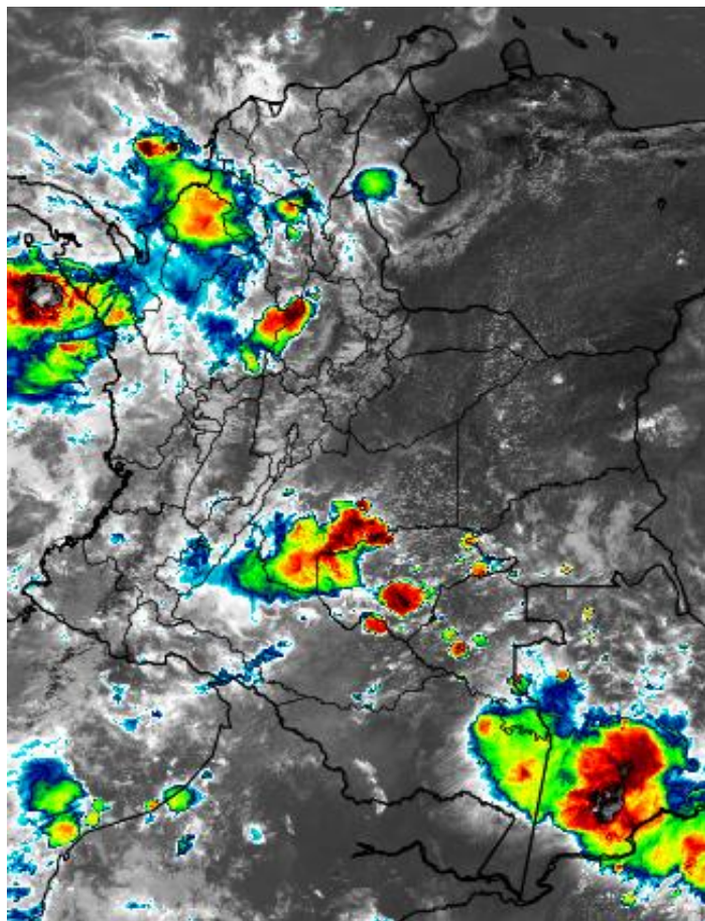
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., 02 de octubre de 2019.

Hora de actualización 12:40 HLC.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 2 de octubre de 2019 | 11:00 HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se presentaron lluvias intensas en sectores de Bolívar, Córdoba, Sucre, Santander, Antioquia, sectores del sur de Meta y occidente de Caquetá.

Se prevé persistencia de las lluvias en sectores de la región Pacífica, Chocó, Cauca y Nariño. Zonas del occidente de Antioquia, Santander y gran parte del centro y sur de la región Caribe. Predominio de tiempo seco en sectores de Tolima, Casanare y Arauca.

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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En las últimas 24 horas se presentó un descenso de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Pacífica y sur de la Caribe. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **San Jacinto del Cauca (Bolívar)**, con **134,0 mm**.

ALERTA ROJA

- Probabilidad alta de niveles altos y/o incrementos altos en la cuenca baja del río San Jorge; cuenca del río Sevilla;
- Por alta probabilidad en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Cesar y Sucre (región Caribe); y Cauca, Huila y Tolima (región Andina).
- Por probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables de algunos departamentos de las siguientes regiones: Andina y Pacífico.

ALERTA NARANJA

- Probabilidad de niveles altos y/o incrementos súbitos en la parte alta del río Atrato; ríos de la cuenca media del río Atrato; ríos directos al océano Pacífico en Chocó; ríos de Valle del Cauca; cuenca alta del río Juananbú; cuenca alta del río Guaitará; cuenca alta del río San Jorge;
- Probabilidad moderada de crecientes súbitas en el río Cacarica; río San Juan y sus afluentes; río Baudó y sus afluentes; cuenca del río Mira; en la cuenca del río San Juan, ríos directos al océano Pacífico en el departamento de Chocó, cuenca del río Baudó, río Mira, ríos Piedras, Manzanares y Gaira, ríos y arroyos directos al Caribe, cuenca alta del río Atrato. Y aumento de niveles de los aportantes de la cuenca media y baja del río Atrato.
- Por alta probabilidad en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de las regiones Caribe y Andina.
- Por probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables de algunos departamentos de las siguientes regiones: Pacífico, Andina, Caribe y Amazonia.

ALERTA AMARILLA

- Probabilidad de niveles altos y/o incrementos súbitos en ríos de la cuenca media del río Atrato; río Sinú; río Buriticá; Probabilidad baja de crecientes súbitas en los ríos Piedras, Manzanares y Gaira; ríos Pamplonita, Zulia y sus afluentes; ríos Tarra, Algodonal y afluentes; ríos Guachicono y Mayo; cuenca del río Lebrija; cuencas del alto Magdalena; río Tarazá-Man; cuenca baja del río San Jorge; cuenca alta del río Cesar; cuenca del río Orteguala y Pescado
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé y Tapaje; ríos directos al Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí; cuenca media y baja del río Nechí.
- Por probabilidad baja de la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal algunos municipios de departamentos de las regiones Andina, Orinoquía y Amazonía.
- Por probabilidad baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables de algunos departamentos de las siguientes regiones: Amazonia, Caribe, Pacífico, Andina y Orinoquía.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

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 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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

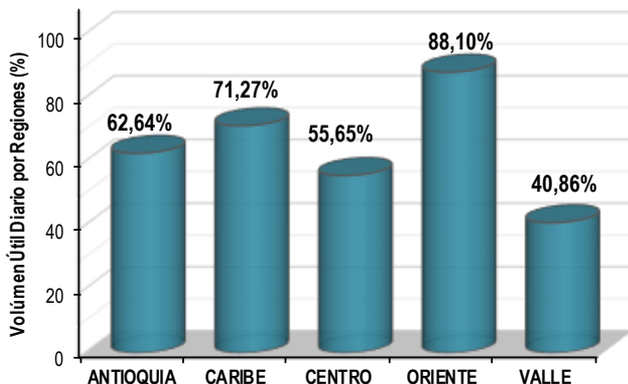
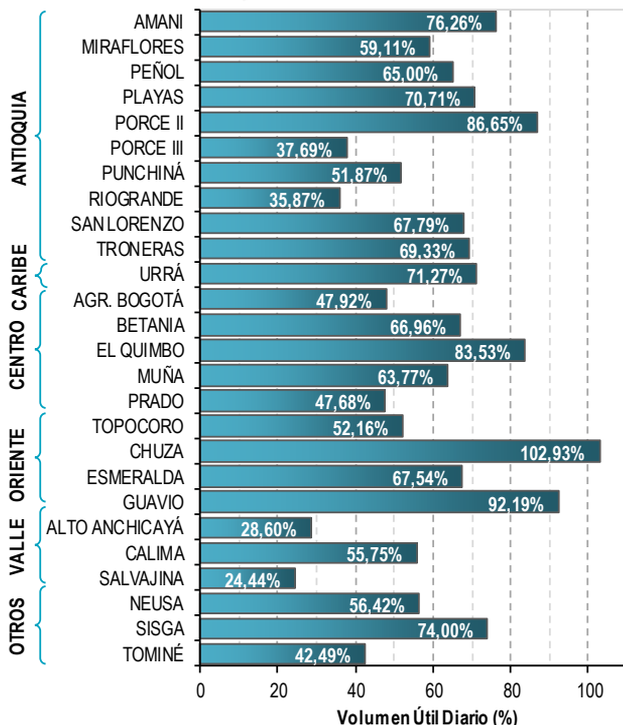
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|--------------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | ESTE-NORESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |

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

Martes, 01 de octubre de 2010



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|--|
| AMAZONAS | El Encanto (40,5), Tarapacá (40,0). |
| ANTIOQUIA | Valdivia (32,0). |
| BOLÍVAR | San Jacinto del Cauca (134,0) , Pinillos (90,7). |
| CAQUETÁ | Florencia (36,0). |
| CAUCA | Timbiquí (78,0). |
| CESAR | La Gloria (53,0). |
| CHOCÓ | Bahía Solano (138,0). |
| CÓRDOBA | Lorica (61,0), San Bernardo Del Viento (47,0). |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (35,0). |
| MAGDALENA | Santa Marta (43,0), Santa Marta (38,0). |
| META | Vistahermosa (40,0). |
| NARIÑO | Policarpa (54,0), Barbacoas (48,4), El Rosario (41,5). |
| NORTE DE SANTANDER | Sardinata (78,0), Salazar (68,6), Abrego (44,6), Ocaña (32,0). |
| SUCRE | Majagual (130,0). |
| TOLIMA | San Antonio (39,5). |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura (95,0). |

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 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 |
|---------------------------|--|
| ARAUCA | Tame (34,2), Arauca (34,1). |
| BOLÍVAR | Zambrano (34,2). |
| CAQUETÁ | Solano (36,6), Valparaíso (35,4). |
| CESAR | Agustín Codazzi (34,4), Valledupar (34,4), Valledupar (34,1), Chiriguana (34,0). |
| CÓRDOBA | San Bernardo Del Viento (35,8), Montería (34,2), Lórica (34,2). |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (36,8). |
| GUAINÍA | Inírida (35,2). |
| GUAVIARE | San Jose del Guaviare (250 Km Oriente de S. del Guaviare) (35,0). |
| LA GUAJIRA | Maicao (34,6), Urumita (34,0). |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (34,4), Cúcuta (34,0). |
| SANTANDER | Capitanejo (35,2). |
| TOLIMA | Natagaima (35,4), Guamo (34,8), Flandes (34,6), Saldaña (34,0). |
| VICHADA | Puerto Carreño (34,6). |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 02 y jueves 03 de octubre de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|---|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>MIÉRCOLES. Para la tarde capitalina se prevé cielo parcial a mayormente nublado con probabilidad de lloviznas al sur, oriente y occidente. En las primeras horas de la noche se estima cielo parcialmente nublado con probables lloviznas al oriente, con tendencia a tiempo seco avanzando la jornada.</p> <p>JUEVES Durante toda la jornada en horas de la madrugada, mañana, tarde y noche se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco en la capital del país. No se descartan probables chubascos y lloviznas especialmente en hora de la tarde en algunos sectores de la ciudad.</p> |
| CARIBE | <p>MIÉRCOLES. En la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores de Cesar, cercanías a la sierra Nevada de Santa Marta, Sucre, sur de Atlántico y sur de Córdoba. En horas de la noche, cielo parcialmente cubierto acompañados de lluvias ligeras en sectores de Córdoba, Cesar y Sucre; predominio de tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>JUEVES Durante la jornada se esperan lluvias ligeras a moderadas al norte del Magdalena, zonas de la Sierra Nevada, sur de Sucre y Bolívar. Con menor intensidad en Cesar, Córdoba y el golfo de Urabá.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>MIÉRCOLES. En la tarde se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la zona insular. Para la noche se espera condiciones mayormente secas, con cielo parcialmente nublado.</p> <p>JUEVES Para la jornada se espera predominio de tiempo seco en las islas con cielo parcialmente cubierto.</p> |
| MAR CARIBE | <p>MIÉRCOLES. En la zona se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado. Alta probabilidad de lluvias dispersas en amplios sectores de la zona marítima, siendo más abundantes al centro y occidente.</p> <p>JUEVES En la jornada se esperan lluvias ligeras a moderadas especialmente en zonas del centro del Caribe y cercanías al litoral a la altura de Magdalena. Con menor intensidad al occidente y en el golfo.</p> |
| ANDINA | <p>MIÉRCOLES. En la tarde se esperan lluvias en sectores del sur de Norte de Santander, Santander, occidente de Boyacá, occidente de Antioquia y Huila. En la noche persistirán las lluvias de variada intensidad al sur de Antioquia, eje Cafetero, oriente de Cundinamarca, Huila y santanderes.</p> <p>JUEVES Durante la jornada se estiman lluvias moderadas con probabilidad de actividad eléctrica en Antioquia y occidente de Santander. Lluvias de variada en Boyacá, Cundinamarca, eje Cafetero, Tolima y Huila.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 02 y jueves 03 de octubre de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|--|
| INSULAR PACÍFICO | MIÉRCOLES. Lluvias de variada intensidad se prevén tanto en Gorgona como en Malpelo; el cielo estará mayormente nublado. JUEVES En la jornada se esperan lluvias moderadas en Gorgona y con menor intensidad en Malpelo con cielo parcial a mayormente cubierto. |
| PACÍFICO | MIÉRCOLES. En horas de la tarde se estiman que persistan las lluvias en Chocó, amplias zonas del Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Durante la noche se estima lluvias ligeras en Chocó, occidente del Valle del Cauca, Cauca y centro de Nariño. JUEVES En la jornada se estiman lluvias moderadas a fuertes con actividad eléctrica en Chocó, lluvias con menor intensidad en Valle del Cauca, Cauca y Nariño con cielo mayormente cubierto. |
| OCÉANO PACÍFICO | MIÉRCOLES. En la jornada se esperan lluvias ligeras a moderadas en la mañana al centro y norte de la cuenca, cercanas al litoral. Durante la tarde y noche persistirán las lluvias con menor intensidad. JUEVES Para la jornada lluvias moderadas con actividad eléctrica al centro y sur de la Cuenca, las más intensas cercanas al litoral. Con menor intensidad al norte y mar adentro. |
| ORINOQUIA | MIÉRCOLES. Para la tarde se espera lluvias moderadas con posible actividad eléctrica al sur de Meta, oriente de Vichada. Lloviznas en el resto de la región. Durante la noche persistirán las lluvias en Vichada, Meta y con menor intensidad en Arauca, Casanare y sectores del piedemonte. JUEVES Durante la jornada se estiman lluvias ligeras a moderadas en amplios sectores de Vichada, menos intensas al oriente de Arauca, Casanare y Meta. Lluvias ligeras en áreas del piedemonte llanero. |
| AMAZONIA | MIÉRCOLES. Para la tarde persiste la nubosidad en la región, con lluvias ligeras en Guainía, Guaviare y en el occidente de Putumayo y Caquetá. Durante la noche persistirán las lluvias entre ligeras a moderadas al oriente de Guainía, Guaviare, Caquetá, Putumayo, Amazonas y sectores del piedemonte con cielo cubierto en la región. JUEVES En la jornada se estiman lluvias entre ligeras a moderadas en Guainía, oriente de Vaupés, sur de Guaviare, Caquetá, occidente de Putumayo, Amazonas y sectores del piedemonte. |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



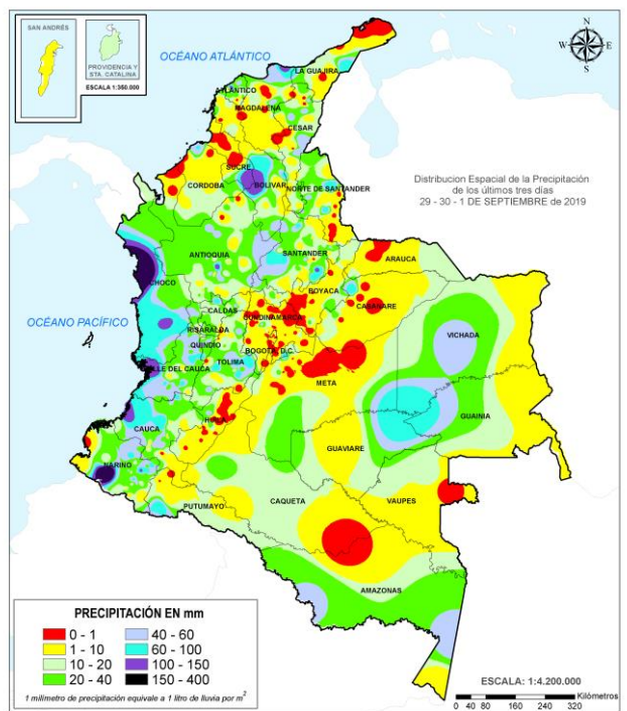
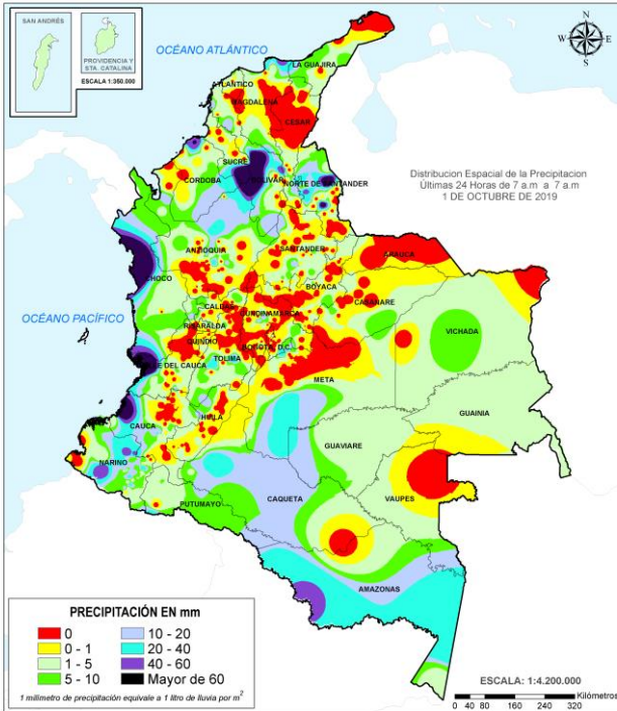
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del martes 01 hasta las 7:00 a.m. del miércoles 02 de octubre de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del domingo 29 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del miércoles 02 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 | Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. |
| | 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 de 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 de 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. |
| | Sinú | Cuenca media y baja del río Sinú | Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte media y baja de la cuenca, se recomienda especial atención en los centros poblados de Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lórica, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil. |
| | Caribe - Guajira | Cuencas Sierra Nevada – Mar Caribe | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Piedras, Manzanares y Gaira, los cuales atraviesan la ciudad de Santa Marta y desembocan en el Mar Caribe. |
| | Caribe - Guajira | Cuencas Sierra Nevada – Mar Caribe | Se reportaron hace unos días desbordamiento del río Buriticá en el sector de Cabañas. No se descarta situación similar para los ríos Guachaca y Don Diego, entre otros que desciende de la SNMS y drenan hacia el Mar Caribe en el departamento del Magdalena. |
| | Catatumbo | Cuencas del alto Catatumbo | Probabilidad de creciente súbita en los ríos Pamplonita, Zulía, Nuevo Presidente –Tres Bocas (Sardinata – Tibú) y sus afluentes. |
| | Catatumbo | Cuencas del bajo Catatumbo | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tarra, Algodonal y sus afluentes, en la región del 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 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 | Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Dagua, Escalerete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo 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), Naya, San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS



Área hidrográfica del Pacífico

| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|--------------------------------------|--|
|  | Patía | Cuenca del río Juananbú | La UNGRD informa de inundaciones en la cuenca alta del río Juananbú (aportantes a la cuenca alta del río Patía), especialmente a la altura del municipio de Chachagüi (Nariño), las cuales deja varias personas afectadas. |
|  | Patía | Cuenca del río Guáitara | La UNGRD informa de inundaciones en la cuenca alta del río Guáitara (aportantes a la cuenca alta del río Patía), especialmente a la altura del municipio de Ipiales (Nariño), las cuales deja varias personas afectadas. |
|  | Patía | Cuenca del río Patía | Posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara, afluentes a la cuenca alta del río Patía (Cauca-Nariño). |
|  | Mira | Cuencas de los ríos Iscuandé, Tapaje | Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, al sur occidente 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



Área hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)

| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|-------------------------------|--|
| | 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). |

Área hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Cauca)

| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--------|-------------------|---|---|
| | Cauca | Cuencas del alto Cauca | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Pance, Claro y Jamundí, en Cali y Jamundí. |
| | Cauca | Cuenca del río Taraza-Man | Incrementos súbitos en el río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia). |
| | Cauca | Directos al río Cauca entre Pto. Valdivia y Nechí | Probabilidad de crecientes súbitas en ríos directos al Cauca entre Pto. Valdivia y Nechí |
| | Nechí | Cuenca media y baja del río Nechí | Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nechí y sus afluentes en la cuenca media y baja a la altura de los municipios de Zaragoza y Nechí (Antioquia). |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS



Alerta
ROJA



Alerta
NARANJA



Alerta
AMARILLA

Área hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca baja del río Magdalena)

| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|--|--|
|  | Bajo Magdalena | Cuenca alta del río San Jorge | 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. |
|  | Bajo Magdalena | Cuenca baja del río San Jorge | Se mantiene esta alerta por posibles incrementos en los niveles del cauce principal del río San Jorge y sus afluentes, al igual que los caños que conectan y alimentan la ciénagas, se recomienda especial atención al caño Barro y la ciénaga de San Marcos. |
|  | Bajo Magdalena | Cuenca baja del río San Jorge | Se registran incrementos moderados pero constantes en zonas lacustres y ciénagas en inmediaciones de San Marcos (Sucre). |
|  | Bajo Magdalena | Cuenca alta del río Cesar | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del 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 Sevilla (Sierra Nevada-Ciénaga Grande de Santa Marta) | Se reporta desbordamiento del río Frío (aportante de la parte alta del río Sevilla) a la altura de los municipios de Ciénaga y Zona Bananera (Magdalena). No se descarta similar comportamiento en el río Orihueca afluente al río Sevilla. Dado el transito de la onda de creciente se preve incremento moderado en el nivel del río Sevilla. También, se recomienda especial atención al río Tucurinca en el municipio de Ciénaga. |

Área hidrográfica del Amazonas

| Alerta | Zona Hidrografica | Subzona o Cuenca Hidrografica | Descripción de la alerta hidrológica |
|--|-------------------|-----------------------------------|---|
|  | Caquetá | Cuenca del río Orteguaa y Pescado | Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Orteguaa y sus afluentes, especialmente en el río Bodoquero en el municipio de Morelia; similar comportamiento se puede presentar en los ríos Caraño, Hacha y Pescado en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania, Morelia y San José de Fragua. |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| | | |
|---|---|-----------------------|
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal. | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| CAUCA: Timbiquí. NARIÑO: Barbaocoas. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura. | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| BOLÍVAR: San Jacinto Del Cauca. MAGDALENA: Santa Marta. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| ANTIOQUIA: Girardota. CALDAS: Marquetalia, Pensilvania, Samaná, Victoria. NORTE DE SANTANDER: Sardinata. SANTANDER: Coromoro, Encino. | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| CAUCA: El Tambo, López. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Riosucio, San José Del Palmar, Tadó. NARIÑO: Buesaco, Chachaguí, Cumbal, Francisco Pizarro (Salahonda), Ipiales, Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Roberto Payán (San José), San Bernardo, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Bugalagrande, Sevilla. | | |
| REGIÓN AMAZONÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| PUTUMAYO: Mocoa, Orito. | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---------------|---|-----------------|
| | <p>BOLÍVAR: Achí, Montecristo, Pinillos, Tiquisio (Puerto Rico).</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure.</p> <p>LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga, Fundación.</p> | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| | <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, 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, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, 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, Lenguazaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, Tarqui.</p> <p>HUILA: Aipe, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cákota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Silos, Teorama, 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, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Puerto Parra, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Villahermosa, Villarrica.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p> | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| | <p>CAUCA: Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piamonte, Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío.</p> <p>CHOCÓ: Carmen Del Darién (Curbaradó), El Carmen, Medio San Juan, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Cumbitara, La Florida, Linares, Potosí, Puerres, Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p> | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| | <p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, 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, San José Del Fragua.</p> | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------------|--|
| ANTIOQUIA | La Mansa – Primavera Medellín - Manizales |
| BOYACÁ | Sogamoso – Aguazul Guateque – El secreto Tunja – Ramiriquí Chiquinquirá - Tunja |
| CAUCA | Mojarras – Popayán Popayán – Inza |
| CAQUETÁ | Suaza – Florencia Depresión el vergel – Florencia |
| CHOCO | Quibdó – Medellín |
| CUNDINAMARCA | Honda – Guaduas Gama – Gachalá Bogotá – Villavicencio |
| CAQUETÁ META | Depresión el vergel – Florencia Bogotá – Villavicencio |
| CASANARE | Tamara – Yopal |
| NORTE DE SANTANDER | Saravena – Pamplona |
| SANTANDER | La Fortuna – Bucaramanga |
| CALDAS | La manuela – Tres puertas |
| RISARALDA | Pueblo rico – Santa Cecilia |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>CESAR: Astrea. SUCRE: Chalán, Colosó.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>CAUCA: Totoró. HUILA: Altamira, Garzón, Gigante, Isnos, Neiva, San Agustín, Suaza, Tello. TOLIMA: Alpujarra.</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>CESAR: Bosconia. LA GUAJIRA: Manaure.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Turbo. BOYACÁ: Susacón, Villa De Leiva. CAUCA: Inzá. HUILA: Palermo, Rivera. TOLIMA: Purificación.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>BOYACÁ: Motavita, Oicatá, Ráquira, Sáchica, Somondoco CAUCA: San Sebastián. HUILA: Timaná.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|------------------------------------|--|-----------------|
| META: Puerto Gaitán, Puerto López. | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---------------------|--|-----------------|
| CAQUETÁ: Florencia. | | |

ALERTAS METEOMARINA

CONVENCIONES



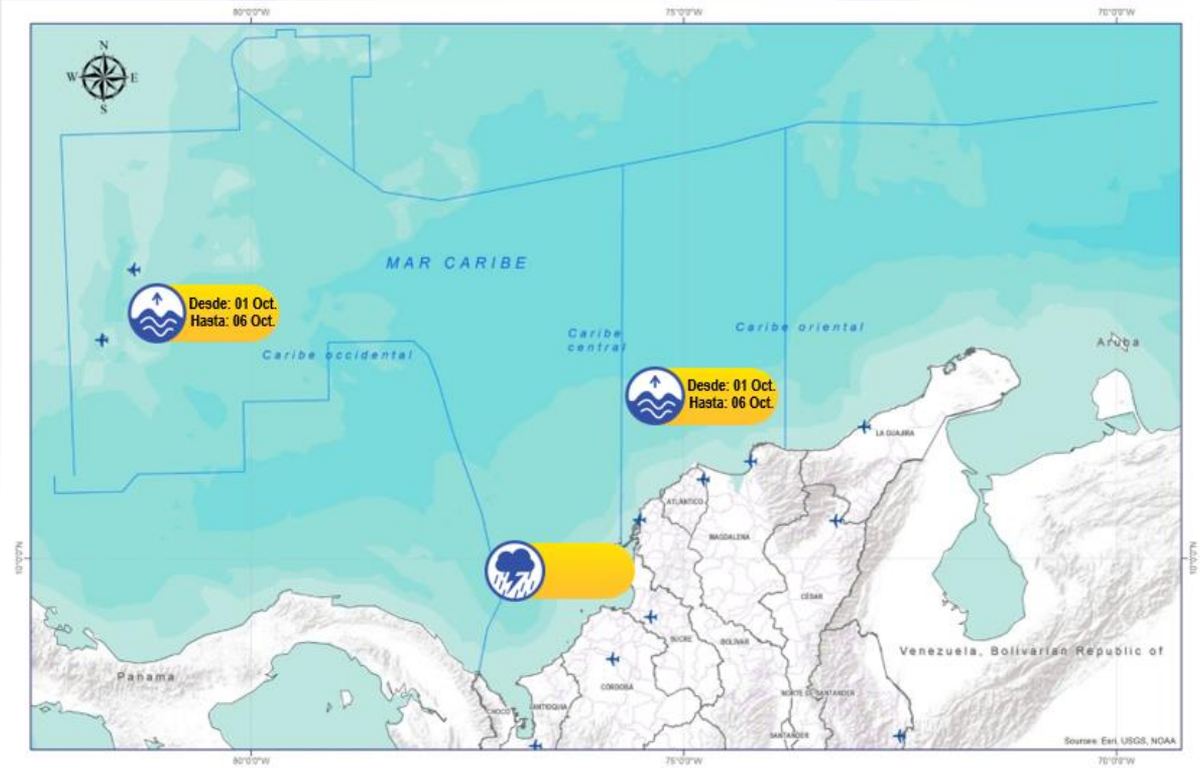
Tiempo lluvioso
 Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.



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.



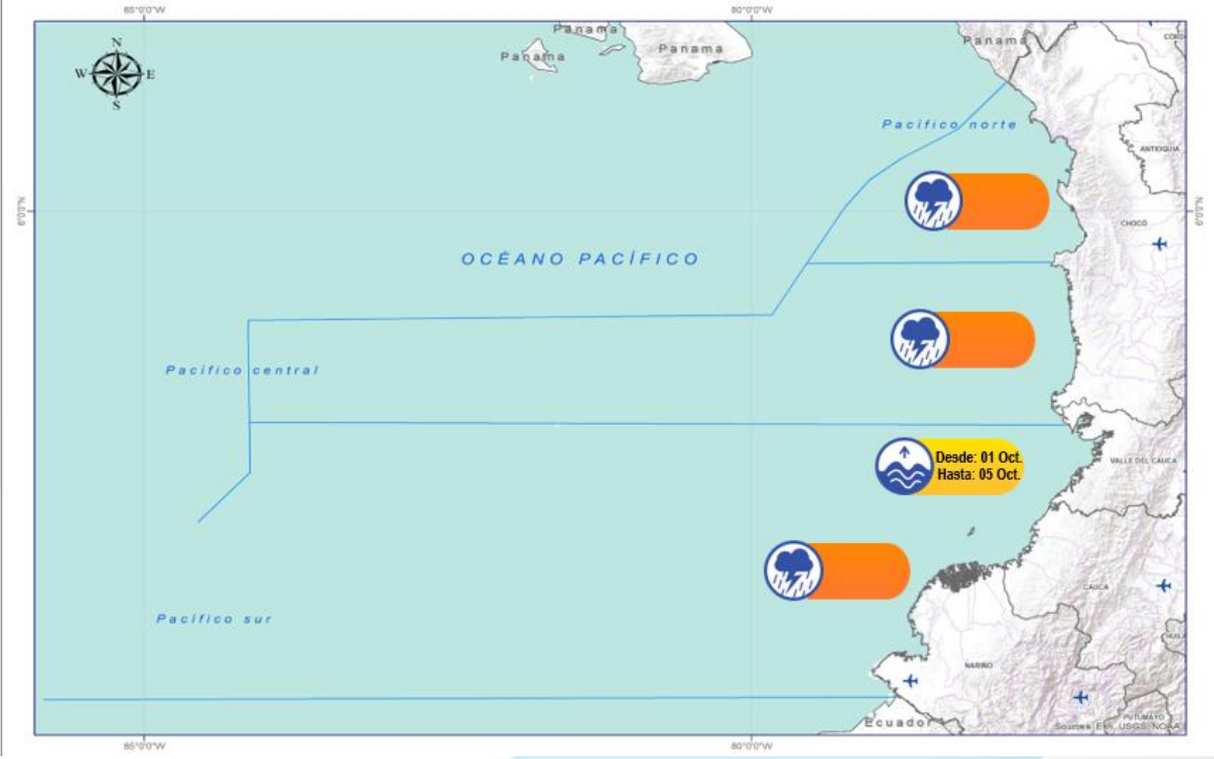
Pleamar

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.

ALERTAS METEOMARINA

Ciclón tropical o subtropical
 Sistema tormentoso generado en aguas tropicales y subtropicales, con circulación de vientos cerrados en superficie alrededor de un centro bien definido.

Depresión tropical
 Ciclón tropical con velocidades de vientos máximos sostenidos en superficie (1 minuto en promedio) menores a 62 km/h.

Tormenta tropical
 Ciclón tropical con velocidades de vientos máximos sostenidos en superficie (1 minuto en promedio) desde 63 km/h hasta 118 km/h.

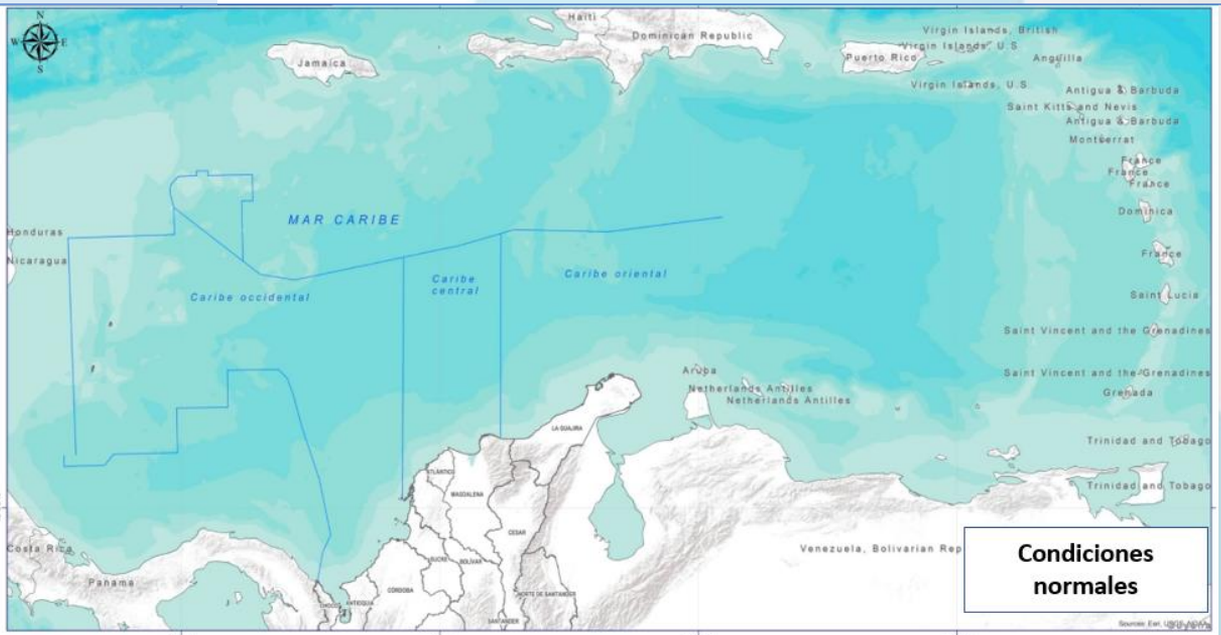
Huracán
 Ciclón tropical con velocidades de vientos máximos sostenidos en superficie (1 minuto en promedio) desde 119 km/h o más.

Ciclón Post-tropical o Remanente
 Este término genérico describe un ciclón que ya no posee suficientes características tropicales para ser considerado un ciclón tropical. Los ciclones post-tropicales pueden continuar transportando fuertes lluvias y fuertes vientos.

| Probabilidad de formación a dos días de ciclón tropical | |
|---|--------|
| Disturbio tropical | < 40% |
| | 40-60% |
| | > 60% |

CONVENCIONES SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES

| | |
|--|--|
| | Estar atentos a la evolución de las condiciones del tiempo océano-atmosférico relacionadas con el fenómeno que puedan afectar las actividades marinas y costeras. |
| | Seguir las recomendaciones de las autoridades local y marítima, en los casos en que esto se requiera |
| | A los habitantes costeros se recomienda estar atentos y seguir las instrucciones dadas por las autoridades locales a través de los diferentes medios de comunicación. |
| | Estar completamente preparados ante el inminente arribo de las condiciones de viento y oleaje asociadas al ciclón tropical. |
| | En caso que el ente oficial haya emitido una orden de evacuación para zonas habitadas, se recomienda a su población evacuar, y dirigirse a los lugares seguros indicados por la correspondiente autoridad local. |
| | A los operadores de embarcaciones se recomienda estar atentos y seguir las instrucciones dadas por las capitanías de puerto y la autoridad marítima nacional. |



°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:

Juan RONDÓN (Hidrólogo), Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegeta), Sergio ROJAS (Deslizamiento de Tierras), Rodney POVEDA (Meteorólogo), Mauricio TORRES (Datos) y Julián URREA (Coordinador de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

