

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 210

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

Bogotá D. C.

Lunes 29 de julio de 2019.

Hora de actualización 1:50p. m.

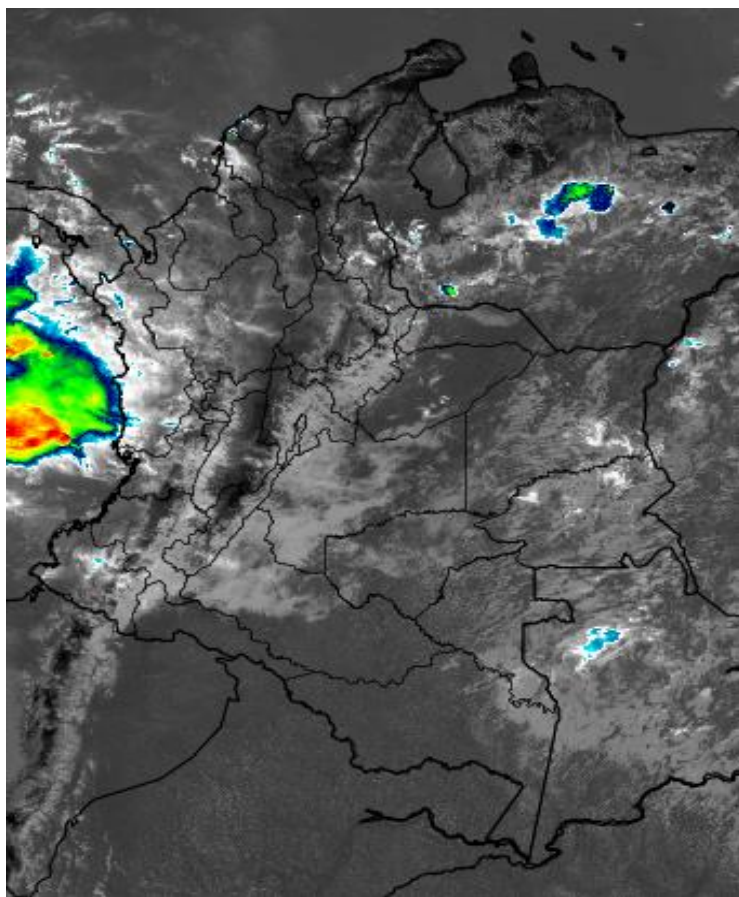


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones predominantemente secas se presentan en amplios sectores del territorio nacional, resaltando especialmente las regiones Andina y Amazonia. Para el día de hoy, la región Pacífica se asoma como la más lluviosa, mientras que en las regiones Caribe y Orinoquia disminuye la intensidad en las lluvias y Región Amazónica.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 29 de julio de 2019 | 12:00 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

En las últimas 24 horas se presentó un descenso moderado de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia, Amazonia y Andina. El mayor registro de lluvia acumulada se presentó en el municipio **Istmina (Chocó)**, con **84.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incremento de niveles en algunas corrientes en las siguientes regiones: Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de las siguientes regiones: Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad alta de incremento de niveles en algunas corrientes en las siguientes regiones: Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífico.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de las siguientes regiones: Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe y Andina.
- Tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad alta de incremento de niveles en algunas corrientes en las siguientes regiones: Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífico.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de las siguientes regiones: Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífico.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones: Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífico.
- Por oleaje y viento y pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 24.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30.000 | ESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Se pronostican lluvias ligeras y dispersas al finalizar la tarde y durante las primeras horas de la noche, luego de un comienzo seco.

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 | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones. Para la tarde y noche predominará el tiempo seco.

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 | SUR | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

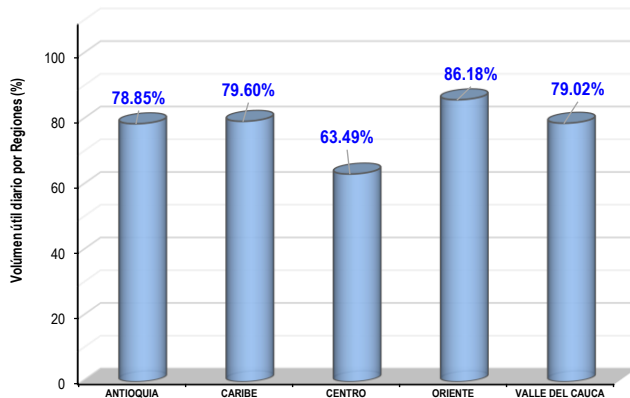
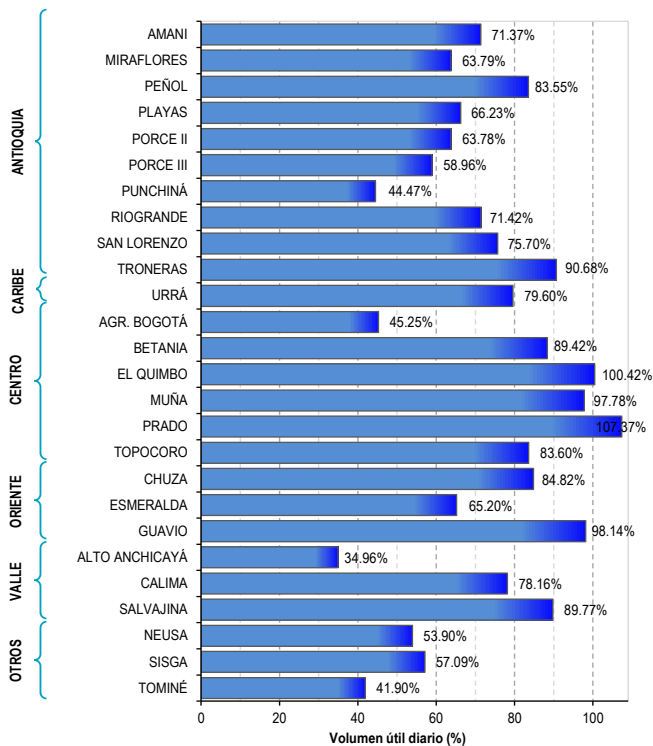
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | VARIABLE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 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 |
|---------------------------|---|
| BOYACÁ | Santa María (71.0), San Luis de Gaceno (40.8), Campohermoso (34.7). |
| CASANARE | Yopal (70.0), Trinidad (36.0), Pore (33.9), Sabanalarga (33.0). |
| CUNDINAMARCA | Guayabetal (37.0). |
| CHOCÓ | Istmina (84.0). |
| GUAINÍA | Puerto Inírida (47.0). |
| META | San Juan de Arama (39.0), Acacías (36.0), Eldorado (36.0), San Martín (34.0). Cubarral (30.0). |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (60.7). |
| SANTANDER | El Carmen (37.1), El Playón (33.5). |

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|-------------------------------------|
| BOLÍVAR | Zambrano (36.4). |
| CESAR | Valledupar (39.0), Pailitas (37.0). |
| LA GUAJIRA | Urumita (37.6). |
| MAGDALENA | Pivijay (36.2), Santa Marta (36.2). |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (36.0). |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 29 y martes 30 de julio de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>LUNES. Para la tarde se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco; poca probabilidad de algunas lluvias ligeras esporádicas en sectores del oriente y norte de la zona. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. Durante la madrugada y mañana se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde y noche se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco en la capital, sin embargo, es probable que se registren lluvias ligeras intermitentes en sectores de los cerros orientales y sur de la capital, especialmente en horas de la tarde.</p> |
| CARIBE | <p>LUNES. En la tarde se espera un aumento de la nubosidad en la región; posibilidad de lluvias sectorizadas en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, norte de Cesar, norte y sur de Bolívar y sectores dispersos de Córdoba y Sucre. Para la noche se prevé lluvias sobre el sur de Córdoba, sectores de Bolívar, Magdalena y Cesar.</p> <p>MARTES. Durante el día se prevé cielo con nubosidad parcial; eventuales lluvias en sectores de Córdoba, sur de Sucre, áreas dispersas de Bolívar, Magdalena y Cesar.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>LUNES. En horas de la tarde persistirán las condiciones mayormente nubladas en el área, con tiempo seco. Se pronostica nubosidad parcial y tiempo seco para la noche.</p> <p>MARTES. En el archipiélago, incluyendo las islas, se anticipan condiciones secas y nubosidad parcial.</p> |
| MAR CARIBE | <p>LUNES. En el centro y oriente del área marítima nacional se estima predominio de condiciones secas y cielo seminublado. Por otra parte, al occidente del área, se prevé lluvias entre ligeras y moderadas, en especial sobre sectores del golfo de Urabá.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se esperan condiciones de nubosidad parcial y tiempo seco en el área; sin embargo, no se descarta la ocurrencia de lluvias ligeras en zonas cercanas al golfo de Urabá, en especial en horas de la noche.</p> |
| ANDINA | <p>LUNES. En horas de la tarde se anticipa un aumento en la cobertura nubosa en la región, con probabilidad de lluvias locales sobre Antioquía, Norte de Santander, Santander, así como en zonas montañosas del eje cafetero, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Durante la noche se espera tiempo seco bajo cielo seminublado en gran parte del centro y sur de la región, sin embargo, en zonas de los Santanderes y Antioquia se pronostican lluvias ocasionales.</p> <p>MARTES. En la jornada se prevé predominio de tiempo seco y cielo seminublado en la región. Existe probabilidad de aumento la nubosidad en las jornadas de la tarde y noche, con eventos de lluvia moderada, incluso localmente fuerte, sobre áreas del norte y occidente de Antioquia y los Santanderes.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 29 y martes 30 de julio de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|--|
| INSULAR PACÍFICO | <p>LUNES. Para Gorgona se estima posibilidad de lluvias moderadas y fuertes durante la mañana, tarde y noche, incluso con actividad eléctrica. En Malpelo, se anticipa abundante nubosidad, con posibilidad de precipitaciones ligeras e intermitentes a diferentes horas del día.</p> <p>MARTES. Lluvias de intensidad variada en las islas del Pacífico, a diferentes horas de la jornada.</p> |
| PACÍFICO | <p>LUNES. En horas de la tarde continuarán las condiciones cubiertas con probabilidad de lluvias generalizadas en el Pacífico colombiano. Las precipitaciones más fuertes se esperan en el departamento de Chocó y el litoral de Valle del Cauca y Cauca. Durante la noche se anticipan lluvias al sur de Chocó y el litoral de Cauca y Valle de Cauca. No se descarta intermitencia de lluvias ligeras en el resto del área.</p> <p>MARTES. Gran parte de la jornada se anticipa con cielo cubierto en la región. Lluvias de variada intensidad son posibles en amplios sectores de Chocó y el litoral de Valle del Cauca y Cauca, particularmente en horas de la tarde y noche, con probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En el sur de la región se espera intermitencia de lloviznas durante la jornada.</p> |
| OCEANO PACÍFICO | <p>LUNES. En las primeras horas de la jornada, y luego en la noche, se pronostica cobertura nubosa densa en la cuenca del Pacífico colombiano, con probabilidad de lluvias moderadas a fuertes en los sectores central y norte, incluyendo áreas cercanas a la costa.</p> <p>MARTES. A lo largo de la jornada se observará abundante nubosidad, con probabilidad de lluvias en amplios sectores del centro y norte de la cuenca del Pacífico nacional, las más fuertes durante el día. En el sur del área se pronostica tiempo seco.</p> |
| ORINOQUIA | <p>LUNES. Para la tarde se espera disminución de la nubosidad en la región y predominio de tiempo seco en amplios sectores de la Orinoquía colombiana. La probabilidad de lluvias, de carácter ligero, se concentrará en el oriente de Vichada y el piedemonte de Casanare y Arauca. Durante la noche se prevé que persistan las condiciones de tiempo seco en la Orinoquía colombiana, bajo cielo con nubosidad parcial; sin embargo, se estima que persistan las lluvias en el noroccidente de Arauca y oriente de Vichada.</p> <p>MARTES. En la jornada se anticipan condiciones secas bajo cielo seminublado en la Orinoquía colombiana: Probables eventos de lluvia ligera en áreas cercanas al piedemonte de Meta, Casanare y Arauca en horas de la tarde y noche.</p> |
| AMAZONIA | <p>LUNES. Para horas de la tarde se anticipa un aumento de la cobertura nubosa en la región; probables lluvias sectorizadas en gran parte de Vaupés y Guainía. Lluvias ligeras y esporádicas en el oriente de Caquetá y Putumayo. Tiempo seco en el resto del área. En la noche se prevén condiciones secas en amplios sectores de la Amazonía colombiana, bajo cielo seminublado. Aún así, algunas lluvias ligeras y sectorizadas son probables en áreas del oriente de Vaupés y Guainía.</p> <p>MARTES. Durante la jornada el cielo se observará con nubosidad parcial y mayor. Aunque predominarán las condiciones de tiempo seco en amplios intervalos de tiempo en la Amazonía colombiana, no se descarta la ocurrencia de lluvias ligeras al oriente de Vaupés y en el piedemonte de Caquetá y Putumayo, en especial en horas de la tarde y noche.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



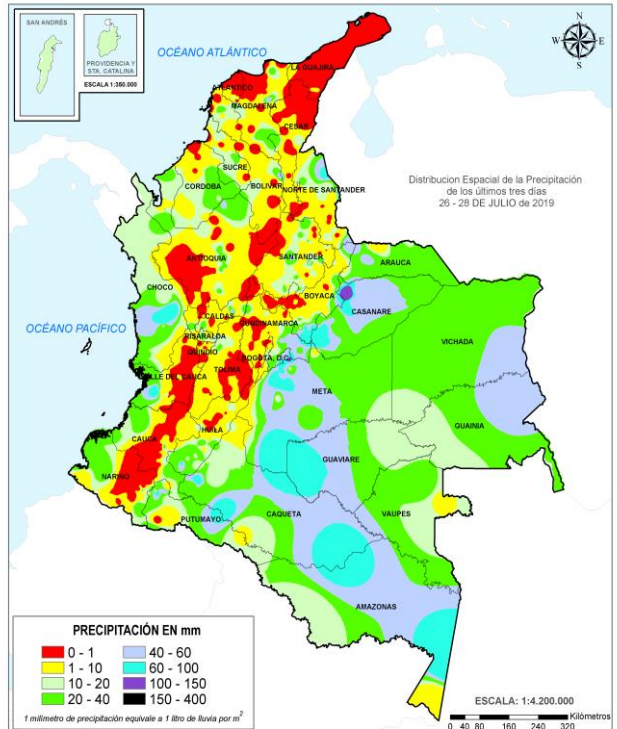
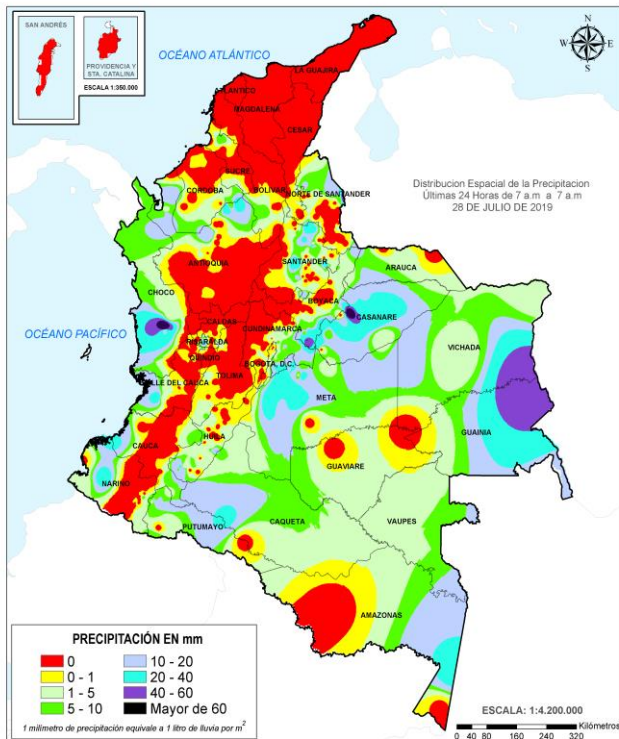
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del domingo 28 hasta las 7:00 a. m. del lunes 29 de julio de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del viernes 26 hasta las 7:00 a. m. del lunes 29 de julio 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](#)



REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE (CUENCA MEDIA Y BAJA).

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores cercanos a la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare; sin embargo en Mapiripán (Meta) los niveles se encuentran por debajo del umbral de alerta amarilla. Especial atención en inmediaciones de San José del Guaviare, especialmente en la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cábulos.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA.

Continúan las inundaciones debido a los niveles altos que persisten en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días. Adicionalmente se resalta que varias zonas rurales, tales como Cacahual, Puerto Colombia, San Felipe y Guadalupe, también han sido afectadas por los niveles altos del río Inírida.

INUNDACIONES EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO.

Continúa alto el nivel del río Orinoco con valores sobre la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). UNGRD reporta afectaciones en diversos sectores del municipio.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META (CUENCA MEDIA - BAJA).

Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Orocué y Paz de Ariporo (Casanare), actualmente los niveles del río Meta en este sector se encuentran por encima del umbral de afectación.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.

Niveles altos en el río Ariari y algunos de sus afluentes, aportante del río Guaviare, se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral y Puerto Rico.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAYURIBA

Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente los ríos Blanco y Negro. La UNGRD reportó afectaciones en varios sectores del municipio de Villavicencio.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META (CUENCA ALTA - MEDIA).

Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y San Miguel Pescadero.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIPORO

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ariporo y sus afluentes, a la altura de Hato Corozal (Casanare).





| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ. Se prevé que continúen los niveles altos en la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia). | | |
| INUNDACIONES EN EL MUNICIPIO DE CHINCHINÁ. La CDGRD – CALDAS reporta que debido a las fuertes lluvias en el municipio de Chinchiná, se vieron afectado 15 barrios e inundaciones en varias viviendas. | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, como lo son los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. No se descartan ascensos a la altura de Vigía del Fuerte y hacia aguas abajo. | | |
| NIVELES ALTOS EN SAN MARCOS (SUCRE). Niveles altos en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre. No se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, Caimito, San Benito Abad y Majagual. Se observa incremento en el nivel del Caño Barro, afluente a Ayapel. | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Anchicayá, Dagua, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en la cuenca del río Dagua, dado que se esta registrando una creciente súbita a la altura de Buenaventura. | | |
| PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ. Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó. | | |





| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|--------------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Margua, Bojabá, Banadía y Chitagá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.</p> <p>INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA Incremento moderado en los niveles del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca, con valores en el rango de altos para la época.</p> <p>NIVELES ALTOS DEL EMBALSE GUAVIO De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día 29 de julio a las 06:00 HLC., se mantiene la alerta amarilla en las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía aguas abajo del embalse Guavio, dados los altos niveles del embalse y las descargas controladas de agua desde el 02/07/2019. La cota actual del nivel del embalse es 1629.72 msnm equivalente al 97.86% del porcentaje del volumen útil. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas mencionadas mantenerse atentos a posibles incrementos en el nivel de estos ríos.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUEJAR. Niveles altos en el ríos Guejar y sus afluentes, aportantes del río Ariari, se recomienda especial atención en los municipios de San Juan de Arama y Vista Hermosa.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO META (CUENCA ALTA - MEDIA). Moderadas variaciones en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro, Humea, Upía, Túa, Cuasina, Guatiquía, Guacavía, Pauto, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA ALTA). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Yucao, Melúa, Manacacías, caño Cumaral (cuenca alta).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO CASANARE Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare y sus afluentes, a la altura de San Salvador.</p> | | |





| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---------------|---|-----------------|
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nechí y sus afluentes, espacialmente a la altura de los municipios de Yarumal y Zaragoza.</p> <p>CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ. Crecientes súbitas en el río Plata, Paéz y sus afluentes, a la altura de los municipios de Páez - Belalcázar (Cauca), La Plata y Tesalia (Huila). La CDGRD del Huila informa de inundaciones y crecientes súbitas del río Paéz.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL CAUCA ENTRE EL RÍO SAN JUAN Y PUERTO VALDIVIA. Probabilidad de crecientes súbitas diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Liborina y Santa Fé de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García. El SDGR de Antioquia alerta de un posible represamiento de quebrada La Uriaga en el corregimiento el Valle de Toledo a la altura del municipio de Toledo.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ-MAN. Posibles incrementos súbitos en el río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> <p>NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA. Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a las autoridades hacer seguimiento al estado de los jarillones que encauzan protegen las poblaciones ribereñas.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RÍO MAGDALENA POR DESCARGAS CONTROLADAS DEL EMBALSE EL QUIMBO Se mantiene la alerta amarilla para las comunidades y habitantes localizados aguas abajo de la descarga del Embalse El Quimbo, dado el comunicado del 28 de julio de 2019 a las 19:00. Se recomienda estar alertas y no hacer uso de las zonas ribereñas de los causes. Las compuertas se encuentran abiertas controladamente. La cota actual del nivel del embalse es 720.01 msnm equivalente al 100.00% del porcentaje del volumen útil.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN EL RÍO MAGDALENA POR DESCARGAS CONTROLADAS DEL EMBALSE BETANIA De acuerdo con el comunicado de EMGESA del 28 de julio de las 6:00 a.m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 560,14 msnm que equivale a 90.97% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incrementos en los caudales de ingreso, igualmente informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.</p> | |





| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|--------------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO Se mantiene la alerta para la subzonas de los ríos Quito, Cabí y Alto Atrato, además para las cuencas de los ríos Andágueda, afluente al río Atrato en su cuenca alta.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Sucio, Murri y Murindó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulato, León, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartadó y Turbo.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO SINÚ Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta y media (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ. Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte baja de la cuenca, se recomienda especial atención en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá, Carrillo, Morales, Montería y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.</p> | | |





REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MAYO.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mayo y sus afluentes a la altura del municipio de Colón en el departamento de Nariño.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mira, Tola, Rosario y sus afluentes, al suroccidente del departamento de Nariño.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE

Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL CAUCA.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guapi, Timbiquí, Micay, Saija, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Timbiquí, particularmente en sectores como Francia, Buenos Aires, Unión de Vivienda, Bella Vista, entre otros, y en el sector rural Coteje y Cupí, localizados en la ribera de los ríos Timbiquí y Saija.

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

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, 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.

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

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sipí, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Lloró, Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.





REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS ORTEGUAZA Y PESCADO.

Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles del río Orteguaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado. Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua. Actualmente se registra incrementos en la parte alta.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ.

No se descarta incremento en el nivel del río Caquetá a la altura del municipio de Santa Rosa (Cauca). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal. | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|-------------------------|--|-------------|
| PUTUMAYO: Mocoa. | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| BOYACÁ: San Luis de Gaceno, Santa María. CUNDINAMARCA: Gachalá, Gama, Medina, Quetame, Ubalá. | | |

| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| CAUCA: López. CHOCÓ: Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó, Río Quito (Paimadó). VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua. | | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| CASANARE: Monterrey, Sabanalarga, Támara, Villanueva. META: Acacias, Cumaral, El Calvario, Restrepo, Villavicencio. | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia, Montañita. PUTUMAYO: Orito, Villagarzón. | | |



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure, Tierralta. MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, 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, Mutatá, Nariño, Olaya, 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, Vigía del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Gachetá, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Paime, Pasca, Pulí, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Charalá, Charta, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Guaca, Guadalupe, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> | | |



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérica, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p> | | |

| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>CAUCA: Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribó, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Carmen, El Litoral del San Juan (Docordó), Istmina, Rio Iró (Santa Rita), San José del Palmar, Sipí, Tadó.</p> <p>NARIÑO: Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, 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>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Cubarral, Guamal, La Macarena, San Juanito.</p> | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.</p> | | |



SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------|-----------------------------------|
| CUNDINAMARCA | Bogotá – Villavicencio |
| ANTIOQUIA | Segovia – Yolombó |
| | La Ceja – Medellín |
| | Vía Medellín – Bolombolo |
| | Dabeiba – Santa Fé de Antioquia |
| | Medellín – Cauca |
| CHOCÓ | Cuiva – Taraza |
| HUILA | Quibdó – Medellín |
| META | Neiva - Colombia |
| BOYACÁ | Bogotá - Villavicencio |
| | Santa María – San Luis de Gaceno. |
| CAQUETA | Florencia – Suaza |
| PUTUMAYO | Pasto – Puente Pepino |
| | Mocóa - Pitalito |



ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>CESAR: Bosconia, El Paso, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| <p>ANTIOQUIA: Amalfi, Puerto Berrío. BOYACÁ: Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Ráquira, Sáchica, San Miguel De Sema, Santa Sofía, Tinjacá, Villa De Leiva. CAUCA: Bolívar. CUNDINAMARCA: Carmen De Carupa, Funza, Fúquene, Fusagasugá, Guachetá, La Vega, Pacho, Pandi, Quebradanegra, San Bernardo, San Francisco, Sibaté, Sylvania, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, útica, Venecia, Vergara. HUILA: Colombia. NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Buesaco. NORTE DE SANTANDER: La Playa, Ocaña. SANTANDER: Cerrito, Concepción, Zapatoca. TOLIMA: Dolores, Flandes, Icononzo, Natagaima, Purificación.</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>CESAR: Astrea, Chimichagua. MAGDALENA: Aracataca, Fundación, Pijiño Del Carmen.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>BOYACÁ: Chíquiza, Gachantivá, Samacá, Susacón, Sutamarchán, Tunja. CAUCA: El Tambo. CUNDINAMARCA: Tenjo. NARIÑO: Albán (San José), Consacá, El Tablón. NORTE DE SANTANDER: ábrego. SANTANDER: Betulia, Girón. TOLIMA: Prado.</p> | | |



ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| ATLÁNTICO: Puerto Colombia. CESAR: Agustín Codazzi, Becerrill, Río De Oro. | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| BOYACÁ: Coper, Cucaita, Maripí, Motavita, Pauna, Sora. CUNDINAMARCA: Madrid. HUILA: Neiva, Palermo, Villavieja. SANTANDER: Matanza, Puente Nacional. TOLIMA: Alpujarra. | | |

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

OLEAJE Y VIENTO

En el centro y oriente del Caribe colombiano se prevé viento con velocidad entre los 20 y 30 nudos (37 a 56 km/h) y rachas de hasta 35 nudos (65 km/h); altura del oleaje entre los 2.0 m y 4.0 m. Por lo anterior, se recomienda a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 31 de Julio, en el Archipiélago de San Andrés y Providencia; se registrará una de la pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este de fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del océano Pacífico nacional, incluidas zonas del litoral, se alerta por lluvias entre moderadas a fuertes, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas y a embarcaciones de poco calado, consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°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:

Carlos MERCHÁN (Hidrólogo), Sonia BÉRMUDEZ (Deslizamientos), Felipe ESPEJO (Incendios), Alfonso LÓPEZ (Meteorólogo), Mauricio TORRES (Datos) y Alberto PARDO (Coordinador).

<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:

