

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 242

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

Bogotá D. C., 30 de agosto de 2019
Hora de actualización 12:10 HLC



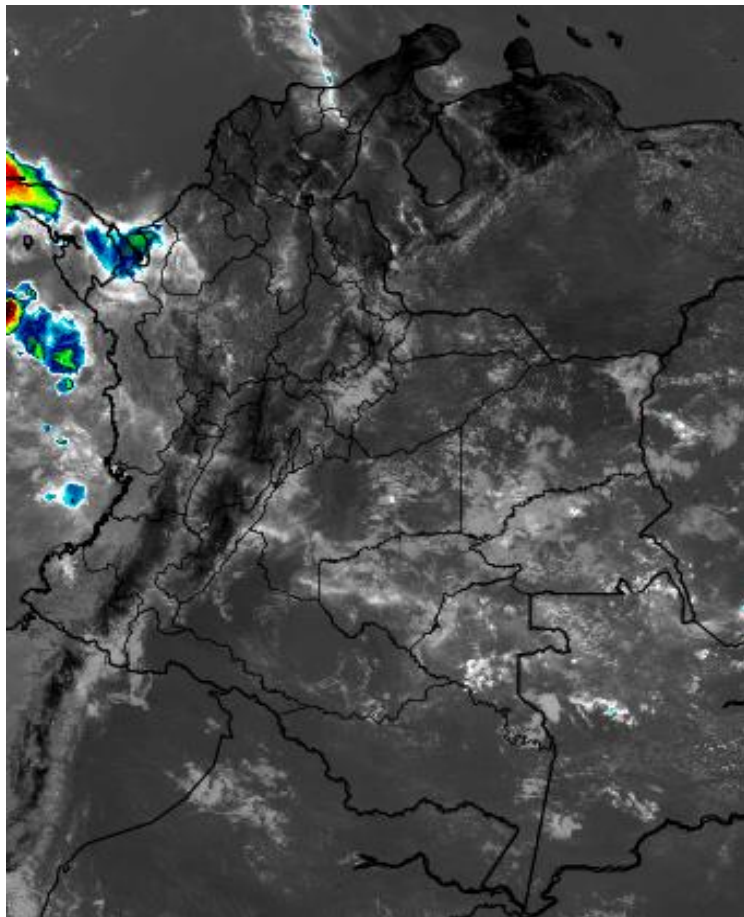
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se registró un descenso significativo en las precipitaciones a nivel nacional dando lugar a ser el día menos lluvioso de lo que ha corrido el mes de agosto. Las lluvias importantes se presentaron en el norte de la región Pacífica, nororiente de la Amazonia y lluvias locales en sectores de norte del Caribe.

Para el día de hoy se pronostica lluvias especialmente en sectores de centro y norte de la región Pacífico, norte de la región Andina, suroccidente de la región Caribe y oriente de la región de la Orinoquia. Para el resto del territorio nacional se espera prevalezca el tempo seco.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 30 de agosto de 2019 | 11:00 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 descenso importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífica, Orinoquia y Amazonia, e igualmente en sectores aislados de la región Andina. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Quibdó (Chocó)**, con **74,3 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incremento de los niveles en corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables en departamentos de las siguientes regiones: Andina y Orinoquia.
- Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad media de incremento de los niveles en corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Orinoquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Pacífico y Amazonia.
- Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina, Amazonia y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento de los niveles de algunas corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Amazonia, Caribe, Pacífico y Orinoquia.
- Por probabilidad baja en crecientes súbitas en algunas corrientes en los departamentos de las siguientes regiones: Andina, Amazonia, Caribe, Pacífico y Orinoquia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Amazonia, Orinoquia, Caribe y Pacífico.
- Por probabilidad baja de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de las siguientes regiones: Pacífico, Orinoquia, Caribe y Andina.
- Por pleamar en el mar Caribe y también en el Océano Pacífico.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante el día se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.

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 | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 18.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30.000 | OESTE-SUROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante el día se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.

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 | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE-SURESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30.000 | NORTE-NORESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante el día se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo 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 | ESTE-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 24.000 | NORTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | NORTE-NOROESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante el día se estima cielo parcialmente nublado con predominio de 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 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 24.000 | NORTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | NORTE-NOROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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

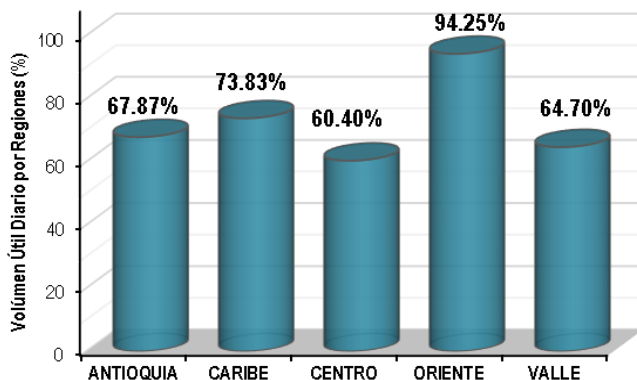
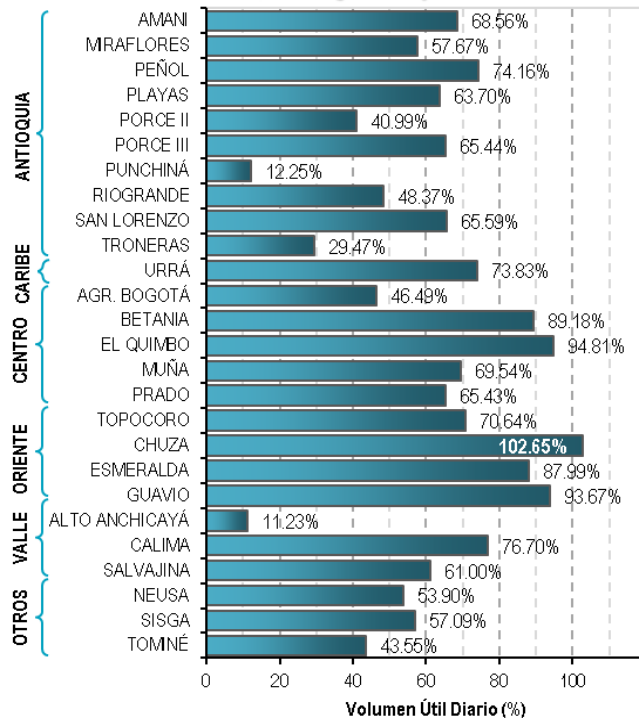
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|----------------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 24.000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 30.000 | OESTE-SUROESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Jueves, 29 de agosto de 2013



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 10.0 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 Roque (13,4), Valdivia (13,0). |
| ATLÁNTICO | Candelaria (15,0), Candelaria (10,0). |
| BOLÍVAR | Arjona (11,1). |
| BOYACÁ | Toledo (Cubara - Boyacá) (10,2). |
| CAUCA | López de Micay (34,0). |
| CESAR | Pueblo Bello (36,0), Valledupar (20,0), Pueblo Bello (17,0). |
| CHOCO | Quibdó (74,3) , Medio San Juan (36,0). |
| CUNDINAMARCA | Choconta (10,1). |
| GUAVIARE | San Jose del Guaviare (71,0). |
| LA GUAJIRA | Riohacha (11,6). |
| MAGDALENA | Fundación (16,0), Pivijay (13,0), Aracataca (12,0). |

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 37.0 °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 |
|---------------------------|--|
| ANTIOQUIA | Valparaíso (Fredonia) (38,6). |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (40,0). |
| HUILA | Villa vieja (38,8). |
| LA GUAJIRA | Maicao (38,4), Hato nuevo (37,4). |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (37,6), Cúcuta (37,0). |
| TOLIMA | Natagaima (40,2) , Armero (39,4), Prado (39,2), Flandes (38,6), Guamo (38,6), Saldaña (38), Espinal (37,8), Mariquita (37,2). |

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos significativos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

| REGIÓN ANDINA | |
|--|--|
| SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | |
| ALERTA AMARILLA | <p>CUNDINAMARCA: Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>NARIÑO: Pasto, Aldana, Buesaco, Consacá, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Chachaguí, El Tablón, Funes, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Potosí, Providencia, Puerres, Pupiales, Sandoná, San Bernardo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.</p> |

Debido a que este fenómeno es local y está sujeto a cambios en variables tales como la nubosidad, la humedad y temperatura del aire y la intensidad y dirección del viento, el IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados. Por esto, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o menores a 5 °C:

| REGIÓN ANDINA | |
|----------------------|---|
| BOYACÁ: | Tunja (3,6), Tenguavita (1.5), Duitama (1.4), Sogamoso (4.6). |
| CUNDINAMARCA: | Facatativá (0.1), Mosquera (1.5), Bogotá D.C. (5.2), Cota (4,9), Chía (2,9), Zipaquirá (1,4). |

Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 30 y sábado 31 de agosto de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | VIERNES. En la tarde se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. SÁBADO. Durante la jornada se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la ciudad. No se descartan probables lloviznas en sectores del oriente y sur de la capital y al norte de la Sabana. |
| CARIBE | VIERNES. Para la tarde se prevé parcialmente nublado, posibles lluvias ligeras en zonas de la sierra nevada de Santa Marta y suroccidente de Córdoba. En la noche se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado; tiempo seco en gran parte de la región. Probables lluvias esporádicas en sectores del sur de los departamentos de Córdoba, Bolívar y Sucre, además en sectores de Cesar. SÁBADO. El cielo estará entre ligera y parcialmente nublado durante la jornada. Son probables lluvias ligeras en sectores de Córdoba, Bolívar y Sucre, así como en la zona del litoral de Atlántico y al norte de Cesar. En horas de la tarde se espera incremento de la nubosidad e intensificación de las lluvias, esta actividad se registrará en amplios sectores de Magdalena, en Cesar, sur de Córdoba, Atlántico, sur de La Guajira, así como en sectores del litoral de Bolívar y Sucre. |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | VIERNES. Durante la tarde se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Para la noche se espera cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. SÁBADO. En la jornada se estima condiciones de cielo paricalmente cubierto, con predominio de tiempo seco sobre las islas. |
| MAR CARIBE | VIERNES. El cielo estará entre ligero y parcialmente nublado durante la jornada. Son probables lluvias en el golfo de Urabá en la mañana y en la noche, especialmente. SÁBADO. Durante la jornada se esperan lluvias ligeras a moderadas en el occidente del mar Caribe, mientras que predominará el tiempo seco en zonas del centro y oriente. |
| ANDINA | VIERNES. Durante la tarde se prevé que persistan las condiciones de tiempo seco, con cielo parcialmente nublado; son probables lluvias ligeras y eventuales en sectores del oriente de los santanderes, lluvias de mayor intensidad en el occidente de Antioquia. En la noche condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias en zonas del occidente y norte de Antioquia, sectores del oriente de los santanderes. SÁBADO. En la jornada se estiman lluvias ligeras a moderadas en zonas del occidente de Antioquia, en Santander, al norte de Norte de Santander y de menor intensidad en el Eje Cafetero, las lluvias de mayor intensidad son estimadas para la noche. |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO




Viernes 30 y sábado 31 de agosto de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| INSULAR PACÍFICO | <p>VIERNES. En horas de la mañana se estiman lluvias en zonas cercanas de Gorgona y tiempo seco en Malpelo. En la tarde disminuye la nubosidad y lluvias en las áreas insulares. Para la noche se espera incremento nuevamente de las lluvias en zonas cercanas a Gorgona al nor-oriente de la isla.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se estiman lluvias moderadas con actividad eléctrica, las más intensas en horas de la mañana.</p> |
| PACÍFICO | <p>VIERNES. En horas de la tarde aumentará la nubosidad; son probables lluvias en sectores de Chocó, occidente de Valle del Cauca; lluvias ligeras en el occidente de Cauca y de Nariño. Durante la noche se esperan condiciones de cielo mayormente cubierto; lluvias moderadas al occidente del Valle del Cauca, centro y sur de Chocó y occidente de Cauca.</p> <p>SÁBADO. En la jornada se estiman lluvias moderadas en zonas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y de menor intensidad en el norte de Nariño.</p> |
| OCÉANO PACÍFICO | <p>VIERNES. En el transcurso de la jornada se estiman lluvias moderadas, con descargas eléctricas esporádicas, en la zona marítima central y norte del Pacífico.</p> <p>SÁBADO. En la jornada se estiman lluvias moderadas con actividad eléctrica en zonas del centro y con menor intensidad al norte del océano. Se espera tiempo seco al sur, en zonas cercanas a Nariño.</p> |
| ORINOQUIA | <p>VIERNES. Durante la tarde se estiman lluvias al sur y oriente de Vichada y precipitaciones ocasionales en el occidente y sur de Meta. Tiempo seco para la demás áreas de la región. Para la noche se estiman lluvias ligeras en sectores del norte de Casanare, occidente de Arauca, oriente de Meta y sur de Vichada. Condiciones de cielo parcial a mayormente cubierto.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se espera condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto. Lluvias ocasionales en Vichada, Arauca, oriente de Meta y Casanare.</p> |
| AMAZONIA | <p>VIERNES. Para la tarde se esperan lluvias en sectores del oriente de Guaviare, así como en sectores dispersos de Guainía y Vaupés. Durante la noche se espera que persistan las lluvias al oriente de Guainía, Guaviare y sur del Amazonas. Condiciones secas para el resto de la región.</p> <p>SÁBADO. En la jornada se estiman condiciones secas en gran parte de la región; sin embargo, en la tarde se estiman lluvias en Vaupés, Guainía, Caquetá y Guaviare.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



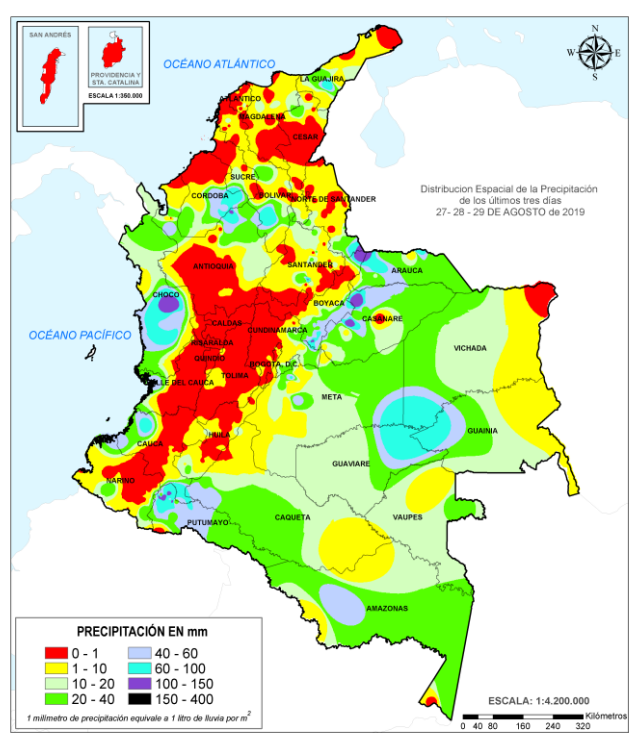
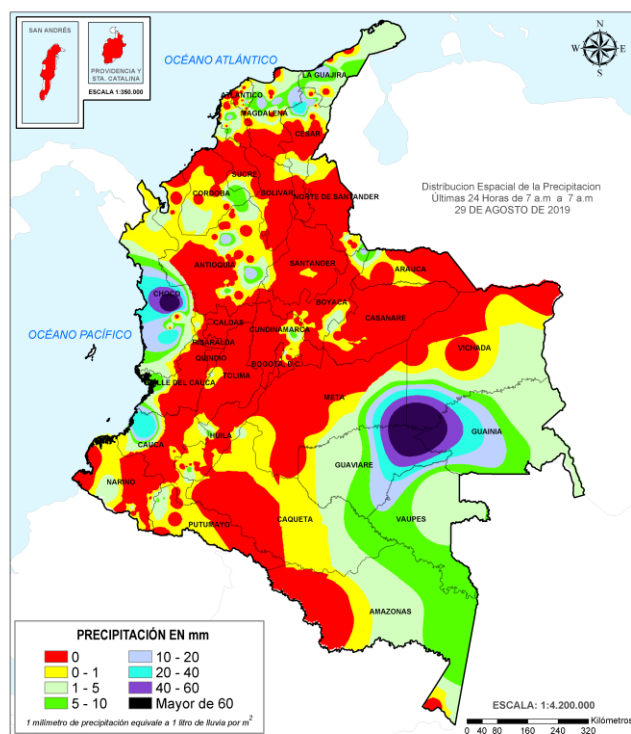
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del jueves 29 hasta las 7:00 a. m. del viernes 30 de agosto de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del martes 27 hasta las 7:00 a. m. del viernes 30 de agosto de 2019.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META. 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), se recomienda especial atención en las veredas Remolino, Nueva Reforma, Caracaro, La Palmita, La Culebra, al igual que varios asentamientos de resguardos indígenas como Saladillo, Macucuana y San Juanito, entre otros.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO. Persisten los niveles altos en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se reportan afectaciones en diversos sectores del municipio.</p> <p>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.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR. Crecientes súbitas en el río Cravo Sur y sus afluentes que descienden del piedemonte llanero, se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones a la altura de los municipios Labranzagrande (Boyacá) y Yopal (Casanare).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CUSIANA. Crecientes súbitas en el río Cusiana y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio de Pajarito y Maní (Casanare).</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <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, Lórica, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA). Se mantienen los 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. Igualmente, se han registrado fluctuaciones moderadas en el nivel del caño Barro a la altura del municipio de Ayapel (Córdoba).</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TIMBIQUÍ, SAIJA Y MICAY. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO DAGUA. Niveles altos en el río Dagua y sus afluentes, directo al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Buenaventura.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO BAUDÓ. Niveles altos 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ANCHICAYÁ. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Anchicayá y sus afluentes, directo al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Dagua.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO. Niveles altos para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, entre ellos los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogue, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. Especial atención en el río Atrato en inmediaciones del municipio de Vigía del Fuerte y Murindó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRÍ, MURINDÓ Y SUCIO. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murri, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa y Apartadó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SINÚ. Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN. Posibles incrementos en el nivel del río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> | | |

PARA TENER EN CUENTA

- Niveles bajos en el río Magdalena, con valores en el rango de los promedios medios a bajos, en el tramo comprendido entre Barrancabermeja hasta Puerto Wilches (Santander).
- El IDEAM recomienda especial atención en algunos sectores, tales como Bocas de Sogamoso, aguas arriba de Puente Yondó, en Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja) y desde aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo, todos en el departamento de Santander. **Se resalta que la actual condición hidrológica no amerita emitir ninguna alerta por restricción de niveles y se recomienda a los usuarios del corredor fluvial, estar atentos a las informaciones de las Capitanías de Puertos en la zona.**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTE LLANERO. Niveles altos en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente los ríos Pauto y Guanápalo.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO META. Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Puerto Gaitán (Meta).</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DEL RÍO ARAUCA. Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Bojabá, Cobugón, Cobaría y Margua, afluentes al río Arauca en su cuenca alta, en los departamentos de Boyacá y Norte de Santander.</p> | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOA (PARTE ALTA DEL RÍO CAQUETÁ). Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de nuevos incrementos súbitos en el nivel del río Mocoa y en sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ORTEGUAZA Y PESCADO (PARTE ALTA DEL RÍO CAQUETÁ) Probabilidad de 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

| | | |
|---|---|------------------------|
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| BOYACÁ: Chiscas. | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| CASANARE: Támara, Yopal. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| ANTIOQUIA: Caucasia. CUNDINAMARCA: Guayabetal. | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Lloró, Quibdó, Rio Quito (Paimadó). | | |
| REGIÓN AMAZONÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| PUTUMAYO: Mocoa, San Francisco. | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| ANTIOQUIA: Abriaquí, Anorí, Cáceres, Caicedo, Caramanta, Dabeiba, Frontino, Ituango, Nechí, Santa Fe de Antioquia, Sonsón, Tarazá, Uramita, Valdivia. | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|------------------|--|-----------------|
| | <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Cubará, El Espino, Garagoa, Guicán, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Paya, Pesca, Pisba, Quípama, Rondón, San Eduardo, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Tibaná, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Marmato, Supia.</p> <p>CUNDINAMARCA: Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Gutiérrez, Junín, Machetá, Manta, Medina, Quetame, Sesquilé, Suesca, Sutatausa, Tausa, Ubalá, Villapinzón.</p> <p>HUILA: Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cucutilla, El Tarra, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Pamplona, Silos, Toledo.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Guaca, La Paz, Landázuri, Lebrija, Málaga, Mogotes, Oiba, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Valle de San José.</p> | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| | <p>CAUCA: López, Santa Rosa.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, Medio Atrato (Beté).</p> | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| | <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Recetor, Sabanalarga, Tauramena.</p> <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.</p> | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| | <p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia.</p> <p>PUTUMAYO: Villagarzón.</p> | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------------|--|
| ANTIOQUIA | La Mansa – Primavera |
| BOYACÁ | Sogamoso – Aguazul Guateque – El secreto Tunja – Ramiriquí |
| CAUCA | Popayán – Guadualejo. Mojarras – Popayán Popayán – Inza Suaza – 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 |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---------------|---|-------------|
| | <p>ATLÁNTICO: Luruaco, Ponedera, Puerto Colombia, Tubará.</p> <p>BOLÍVAR: El Carmen De Bolívar, Magangué, Turbaco.</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Bosconia, Chiriguaná, Curumaní, El Paso, La Jagua De Ibirico, La Paz, Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Chinú.</p> <p>LA GUAJIRA: Manaure, Uribia, Urumita, Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Ariguaní (El Difícil), Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Plato, Sabanas De San Angel, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto.</p> <p>SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, San Benito Abad, San Juan De Betulia (Betulia), Tolú.</p> | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| | <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amalfi, Angostura, Anzá, Armenia, Barbosa, Bello, Belmira, Betulia, Cañasgordas, Carmen De Viboral, Concepción, Concordia, Copacabana, Don Matías, Entrerrios, Envigado, Fredonia, Giraldo, Girardota, Gómez Plata, Guarne, Hispania, Jardín, La Unión, Marinilla, Medellín, Nariño, Peñol, Pueblorrico, Retiro, Rionegro, Salgar, San José De La Montaña, San Pedro De Los Milagros, San Vicente, Santa Rosa De Osos, Santuario, Támesis, Tarso, Titiribí, Urao, Venecia.</p> <p>BOYACÁ: Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Chíquiza, Covarachía, Ráquira, Sáchica, San Miguel De Sema, Susacón, Tinjacá, Villa De Leiva.</p> <p>CALDAS: Aranzazu, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Samaná, San José, Villamaria, Viterbo.</p> <p>CAUCA: Buenos Aires, Cajibío, Caldone, Caloto, Corinto, El Tambo, Guachene, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Puracé (Coconuco), Rosas, Santander De Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Suárez, Timbío, Toribío, Totoró, Villa Rica.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cajicá, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chía, Cota, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Fusagasugá, Girardot, Guachetá, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Mesa, La Vega, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nariño, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sibaté, Sylvania, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Tabio, Tena, Tenjo, Tibacuy, Tocaima, útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Neiva, Palermo, Tello, Teruel, Villavieja.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachagú, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guachucal, Guaitarilla, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres, Yacuanquer.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Cúcuta, Gramalote, La Playa, Ocaña, Salazar, Villa Caro.</p> | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|----------------|
| <p>QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya, Salento.</p> <p>RISARALDA: Dosquebradas, Marsella, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Capitanejo, Girón, Matanza, Suratá, Tona.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Falan, Flandes, Fresno, Guamo, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo, Villahermosa, Villarrica.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Andalucía, Ansermanuevo, Argelia, Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Cartago, Dagua, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, La Victoria, Obando, Palmira, Pradera, Restrepo, Riofrío, Roldanillo, San Pedro, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Ulloa, Versalles, Vijes, Yotoco, Yumbo, Zarzal.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>ATLÁNTICO: Candelaria, Manatí.</p> <p>LA GUAJIRA: Albania, Barrancas.</p> <p>MAGDALENA: Chivolo, Pivijay.</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>ANTIOQUIA: Andes, Betania, La Ceja, La Pintada, Liborina, Santo Domingo, Yolombó.</p> <p>CALDAS: Belalcazar, La Dorada.</p> <p>CAUCA: Bolívar.</p> <p>CUNDINAMARCA: Puerto Salgar, Sopó.</p> <p>HUILA: Garzón, Santa María.</p> <p>NARIÑO: Aldana, Ancuya, Cuaspud (Carlosama), Funes, Iles, Providencia, Pupiales, Sandoná, Sapuyes, Tangua.</p> <p>RISARALDA: Belén De Umbría, Mistrató.</p> <p>SANTANDER: Barbosa.</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Honda, San Sebastián De Mariquita.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Toro.</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>META: La Macarena, Uribe.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|----------------------------------|--|----------------|
| CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán. | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>ATLÁNTICO: Candelaria, Suan.</p> <p>BOLÍVAR: Calamar, Cicuco.</p> <p>CESAR: Becerrill, González, San Diego, Tamalameque.</p> <p>LA GUAJIRA: El Molino, San Juan Del Cesar.</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Concordia, El Piñón, Fundación, Pedraza, Salamina, Tenerife, Zapayán.</p> <p>SUCRE: Buenavista, Galeras, Sincé.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Briceño, Buriticá, Campamento, Caracolí, Carolina, Ciudad Bolívar, Jericó, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, San Andrés, San Carlos, San Luis, Segovia, Vegachí, Yalí, Yarumal, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Briceño, Chitaraque, Moniquirá, Pauna, Puerto Boyacá, Saboyá, San José De Pare, Togüí, Tununguá.</p> <p>CALDAS: Anserma, Chinchiná.</p> <p>CAUCA: San Sebastián.</p> <p>CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Cachipay, Cucunubá, Granada, Guasca, La Calera, San Antonio De Tequendama, Soacha, Ubaté.</p> <p>HUILA: Iquira, Rivera.</p> <p>NARIÑO: Cumbal, Ipiales.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Convención, Teorama.</p> <p>RISARALDA: Apía.</p> <p>SANTANDER: Albania, Bolivar, El Peñón, Florián, Gámbita, Guavatá, Güepsa, Jesús María, La Belleza, Sucre, Vélez.</p> | | |

| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| CHOCÓ: El Litoral Del San Juan (Docordó), San José Del Palmar, Sipí. | | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--------------------------|--|-----------------|
| VICHADA: Puerto Carreño. | | |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día de hoy, 30 de agosto, el litoral central del Caribe colombiano se verá afectado por una de las pleamares más significativas del mes, por lo tanto, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estima persistan las lluvias moderadas en sectores del centro y norte del océano Pacífico colombiano, en algunos casos con presencia de actividad eléctrica y rachas de viento. Por lo anterior se recomienda a embarcaciones de poco calado, consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

POR PLEAMAR

Hasta el día de mañana, 31 de agosto, el litoral central y sur del Pacífico Colombiano se verán afectados por una de las pleamares más significativas del mes, por lo tanto, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

°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:

Alberto PARDO (Hidrólogo), Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra), Mirovan SVERKO y Sebastián BARRIOS (Meteorólogos), Mauricio TORRES (Datos) y Luis Alfonso LOPEZ A. (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:

