

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 241

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

Bogotá D. C., 29 de agosto de 2019
Hora de actualización 12:10 HLC



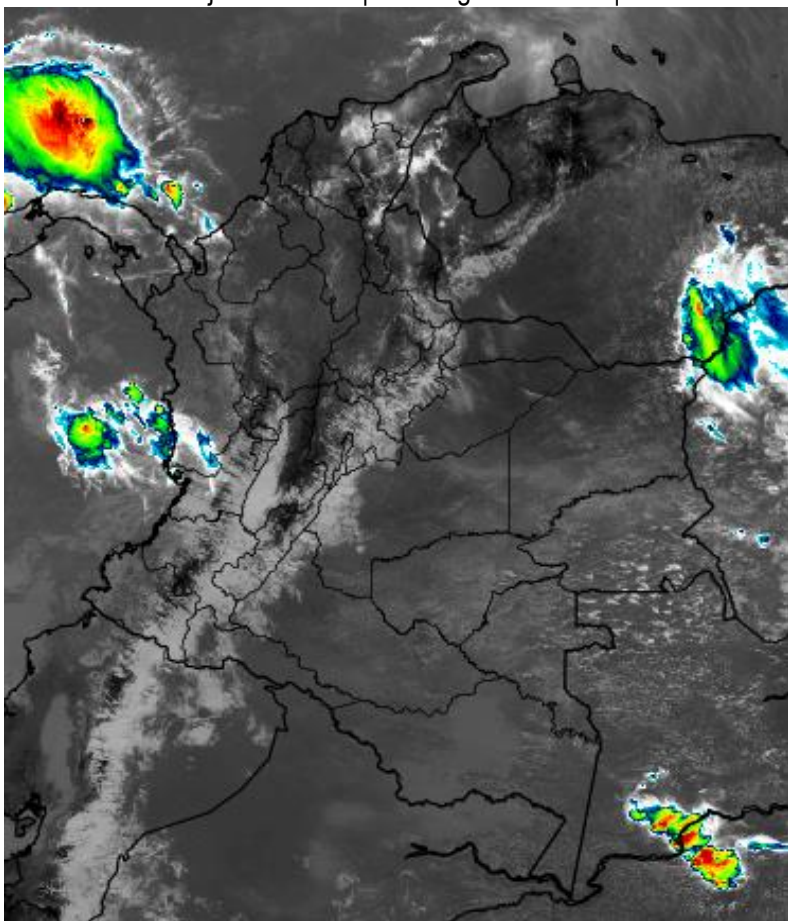
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 29 de agosto de 2019 | 11:00 HLC.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Cielo parcialmente nublado y condiciones mayormente secas se advierten en amplios sectores del territorio nacional. No se advierte actividad de sistemas meteorológicos que puedan alterar abruptamente el comportamiento del tiempo en el país, razón por la cual predominarían, para el día de hoy, condiciones de tiempo seco en las diferentes regiones.

Pese a ello, es medianamente probable la ocurrencia de lluvias puntuales, asociadas con condiciones locales, en algunos sectores de la región Andina y al centro de la región Pacífica.



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 Orinoquia y Amazonia, e igualmente en sectores aislados de la región Andina. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Toledo (Norte de Santander), con 100.0 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 Pacífico.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Orinoquia, 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 y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento de los niveles de algunas corrientes de 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: Amazonia, Caribe y Andina.
- Por pleamar en el mar Caribe y también en el Océano Pacífico.
- Por viento y oleaje en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en gran parte del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en gran parte del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

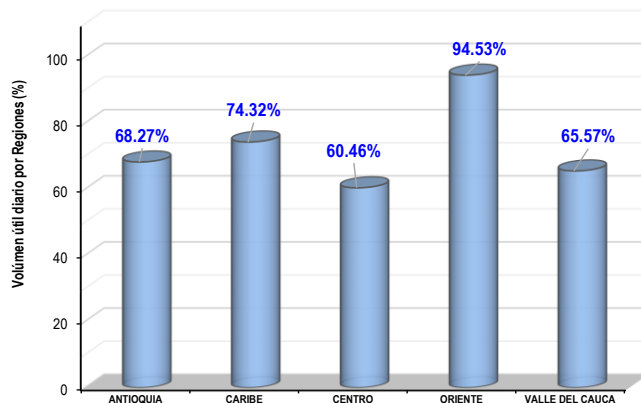
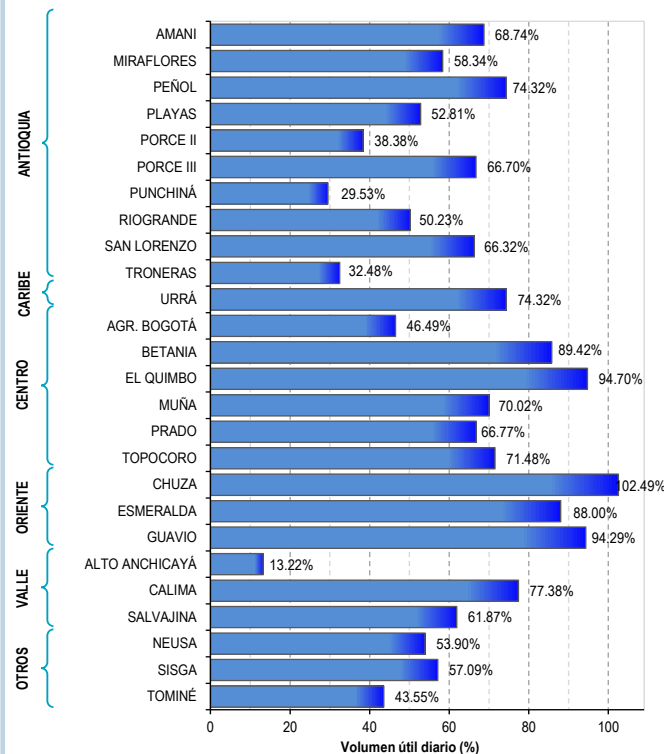
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20.0 mm.

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

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|--|
| AMAZONAS | Leticia (30.0), La Chorrera (21.7). |
| ANTIOQUIA | Cáceres (56.0). |
| ARAUCA | Arauca (33.2). |
| CAQUETÁ | Valparaíso (36.0), Solano (32.0). |
| CAUCA | Guapi (51.2). |
| CUNDINAMARCA | Ubalá (21.0). |
| HUILA | San Agustín (22.0). |
| LA GUAJIRA | Barrancas (80.0). |
| META | Cabuyaro (20.7). |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo (100.0). |
| PUTUMAYO | San Francisco (92.5) , Villagarzón (88.0), Mocoa (86.8), Santiago (38.0), Puerto Caicedo (29.0), Puerto Leguízamo (27.5). |

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 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 |
|---------------------|--|
| CESAR | Valledupar (38.2), Agustín Codazzi (37.0). |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (39.6) |
| LA GUAJIRA | Manaure (38.0), Urumita (37.2). |
| TOLIMA | Prado (40.6), Natagaima (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, Chachagüí, 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 |
|--|
| <p>BOYACÁ: Cerinza (3.6), Duitama (4.8).</p> <p>CUNDINAMARCA: Bogotá D. C. (4.0), Choachí (4.0).</p> |

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



Jueves 29 y viernes 30 de agosto de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|---|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>JUEVES. En la tarde se estima cielo parcialmente nublado; predominio de tiempo seco. Alguna probabilidad de lloviznas en sectores de los cerros orientales y sur de la capital. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES. 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.</p> |
| CARIBE | <p>JUEVES. Para la tarde se prevé un aumento de la nubosidad; lluvias ocasionales en el sur de Córdoba, Magdalena y Bolívar, así como al centro y sur de la Guajira y norte de Cesar. 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.</p> <p>VIERNES. 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.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>JUEVES. Durante la tarde se prevé cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Baja probabilidad de chubascos esporádicos. Para la noche se espera cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES. En la jornada se estima condiciones de cielo parcialmente cubierto, con predominio de tiempo seco sobre las islas.</p> |
| MAR CARIBE | <p>JUEVES. El cielo estará entre ligera y parcialmente nublado durante la jornada. Son probables lluvias ocasionales al occidente de la zona marítima, al sur del archipiélago de San Andrés y Providencia.</p> <p>VIERNES. 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.</p> |
| ANDINA | <p>JUEVES. Durante la tarde se prevé que persistan las condiciones de tiempo seco, con cielo parcialmente nublado; son probables lluvias en los Santanderes, norte y occidente de Boyacá, sectores del eje cafetero y lloviznas en sectores dispersos de Huila. En la noche condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias en zonas del occidente y norte de Antioquia, sectores de Santander, al norte de Norte de Santander y Caldas.</p> <p>VIERNES. 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.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 29 y viernes 30 de agosto de 2019

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|--|
| INSULAR PACÍFICO | JUEVES. En horas de la mañana se estiman lluvias en zonas cercanas de Gorgona. 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-orienté de la isla. VIERNES. Durante la jornada se estiman lluvias moderadas con actividad eléctrica, las más intensas en horas de la mañana. |
| PACÍFICO | JUEVES. En la mañana el cielo estará entre parcial y mayormente nublado; se esperan lluvias en el suroccidente de Chocó y zonas de litoral de Valle del Cauca, mientras que predominarán las condiciones de tiempo seco en el resto de la región. En horas de la tarde aumentará la nubosidad; son probables lluvias en sectores de Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y centro 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. VIERNES. En la jornada se estiman lluvias moderadas en zonas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y de menor intensidad en el norte de Nariño. |
| OCÉANO PACÍFICO | JUEVES. En el transcurso de la jornada se estiman lluvias moderadas, con descargas eléctricas esporádicas, en la zona marítima central del Pacífico. VIERNES. 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. |
| ORINOQUIA | JUEVES. En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado, lluvias ocasionales al oriente de Vichada y tiempo seco para el resto de la región. Durante la tarde se estiman lluvias al sur y oriente de Vichada y precipitaciones ocasionales en el occidente de Arauca 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. VIERNES. Durante la jornada se espera condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto. Lluvias ocasionales en Vichada, Arauca, oriente de Meta y Casanare. |
| AMAZONIA | JUEVES. En horas de la mañana se estima cielo parcial a mayormente nublado en la región, con tiempo seco predominante. Para la tarde se esperan lluvias en sectores del oriente de Caquetá y sur de Guaviare, así como en sectores dispersos de Guainía. 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. VIERNES. 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. |

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



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

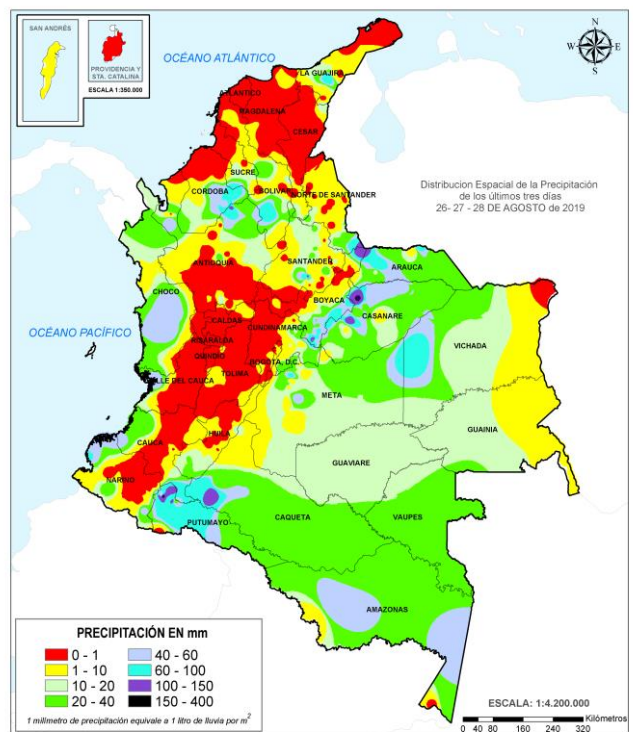
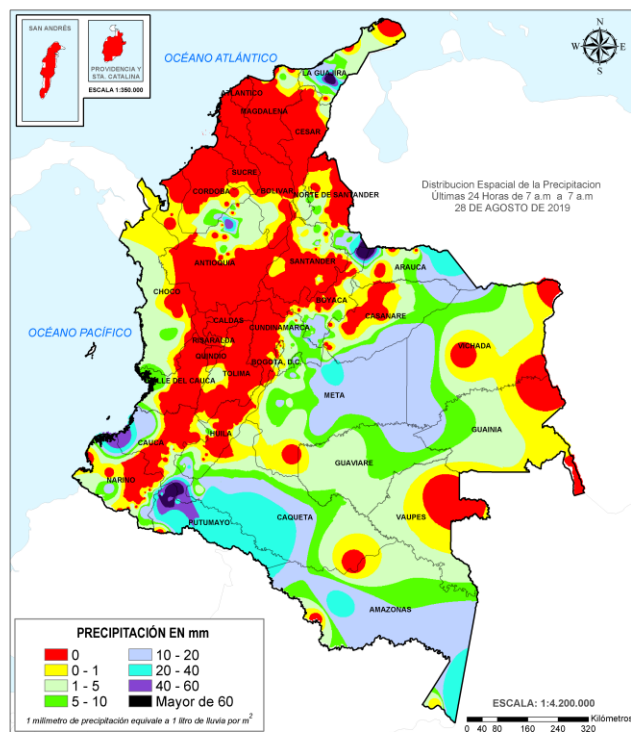
Disponible para



MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del miércoles 28 hasta las 7:00 a. m. del jueves 29 de agosto de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del lunes 26 hasta las 7:00 a.m. del jueves 29 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

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, Macucua y San Juanito, entre otros.

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.

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

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).

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).

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

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, Lorica, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.

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).

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.</p> | | |
| <p>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.</p> | | |
| <p>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.</p> | | |
| <p>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.</p> | | |
| <p>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.</p> | | |
| <p>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, Pogué, 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 TARAZA-MAN. Posibles incrementos en el nivel del río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL BAJO CATATUMBO. Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos del Bajo Catatumbo, especialmente en el Río De Oro y río Socuavo.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente en el río Regla.</p> | | |

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 |
| <p>ANTIOQUIA: Caucasia, Nechí, Vígia del Fuerte. BOYACÁ: Cubará, Pajarito, San Luis De Gaceno, Santa María. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Ubalá. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Toledo. SANTANDER: Chima, Puente Nacional.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| CHOCÓ: Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Quibdó, Río Quito (Paimadó). | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CASANARE: Nunchía. META: Acacías, Restrepo, Villavicencio.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CAQUETÁ: San José del Fragua. PUTUMAYO: Mocoa, San Francisco, Villagarzón.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>BOLÍVAR: Achí, Montecristo, San Jacinto del Cauca, Simití. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure. LA GUAJIRA: Dibulla. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Briceño, Cáceres, Caicedo, Caldas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Frontino, Heliconia, Ituango, Maceo, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Uramita, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, 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, Pácora, Supia.</p> <p>CUNDINAMARCA: Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, El Peñón, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Palma, La Peña, Machetá, Manta, Medina, Quetame, San Antonio De Tequendama, Sesquilé, Soacha, Suesca, Sutatausa, Topaipí.</p> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE de SANTANDER: Cácosta, Convención, Cucutilla, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confinés, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, 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, Valle de San José, Vélez.</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>CAUCA: Inzá, López, Santa Rosa.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Carmen del Darién (Curbaradó), Cértégui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nuquí, Rio Iró (Santa Rita), San José del Palmar, Sipí, Tadó.</p> <p>VALLE del CAUCA: Buenaventura, Dagua.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| 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, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Tauramena.</p> <p>META: Cubarral, Cumaral, Guamal, San Juanito.</p> | | |

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

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------------|------------------------|
| CUNDINAMARCA- META | Bogotá – Villavicencio |
| CASANARE | Tamara – Yopal |

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. BOLÍVAR: El Carmen De Bolívar, Magangué, Turbaco. CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Bosconia, Chiriguaná, Curumaní, El Paso, La Jagua De Ibirico, La Paz, Valledupar. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Manaure, Uribia, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Ariguaní (El Difícil), Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Plato, Sabanas De San Angel, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto. SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, San Benito Abad.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|-------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Anzá, Armenia, Barbosa, Bello, Belmira, Betulia, Campamento, Carmen De Viboral, Concepción, Concordia, Copacabana, Don Matías, Entrerrios, Envigado, Fredonia, Girardota, Gómez Plata, Guarne, Hispania, Jardín, La Ceja, La Pintada, La Unión, Marinilla, Medellín, Nariño, Olaya, 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. BOYACÁ: Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Covarachía, Ráquira, Sáchica, San Miguel De Sema, Susacón, Tinjacá, Villa De Leiva. CALDAS: Aranzazu, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Manzales, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Samaná, Villamaria, Viterbo. CAUCA: Cajibío, Caldon, Caloto, Corinto, El Tambo, Guachene, Jambaló, La Sierra, Miranda, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Rosas, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbío, Toribío, Totoró, Villa Rica. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cajicá, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chía, Cota, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Fusagasugá, Girardot, Guachetá, Guaduas, Guasca, Guataquí, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Vega, Lenguazaque, Madrid, Nariño, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Puerto Salgar, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Silvania, Simijaca, Sopó, Subachoque, Supatá, Susa, Tabio, Tena, Tenjo, Tibacuy, Tocaima, Ubaté, útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá. HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Neiva, Palermo, Tello, Teruel, Villavieja. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachagúí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guaitarilla, La Cruz, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres, Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: ábrego, Cáchira, Gramalote, La Playa, Ocaña, Salazar, Villa Caro. QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya, Salento.</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>RISARALDA: Dosquebradas, Marsella, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Capitanejo, 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, Honda, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, 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, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Cartago, 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>CÓRDOBA: Chinú.</p> <p>LA GUAJIRA: El Molino, Maicao, Riohacha, San Juan Del Cesar.</p> <p>SUCRE: San Juan De Betulia (Betulia), Tolú.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Angostura, Campamento, La Pintada, Liborina.</p> <p>BOYACÁ: Chíquiza.</p> <p>CALDAS: Marmato, San José.</p> <p>CAUCA: La Vega, Puracé (Coconuco).</p> <p>CUNDINAMARCA: Cucunubá, Granada, Guasca, La Calera, Mosquera, Ubaté.</p> <p>HUILA: Garzón.</p> <p>NARIÑO: Guachucal, Imués, La Florida, Mallama (Piedrancha), Ospina, Pasto.</p> <p>TOLIMA: Ambalema.</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: Barranquilla, Sabanalarga. BOLÍVAR: Cicuco, San Pablo, Zambrano. CESAR: Tamalameque. MAGDALENA: Chivolo, Concordia, El Piñón, Pedraza, Pivijay, Salamina, Tenerife, Zapayán. SUCRE: Buenavista, Galeras, Sincé, Sucre.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Andes, Betania, Buriticá, Carolina, Sabanalarga, Santo Domingo. BOGOTÁ: Bogotá, D.C.. BOYACÁ: Samacá. CALDAS: Belalcazar. CAUCA: Bolívar. CUNDINAMARCA: Cachipay, Cogua, Tausa, Tocancipá, Villapinzón. HUILA: Algeciras, íquira, Rivera, Santa María. NARIÑO: Aldana, Ancuya, Cuaspud (Carlosama), Funes, Iles, Providencia, Pupiales, Sandoná, Sapuyes, Tangua, Tumaco. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Bochalema, Chinácota, Durania, Santiago. RISARALDA: Belén De Umbría, Mistrató. SANTANDER: California, Charta. VALLE DEL CAUCA: La Unión, Toro.</p> | | |

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día de hoy, 29 de agosto, las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se verán afectadas por una de las pleamares más significativas del mes. Así mismo, el litoral central del Caribe colombiano estará influenciado por la marea astronómica, hasta el día de mañana, 30 de agosto. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este de 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 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 de 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:

Constanza ROSERO (Hidróloga), Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra), Alfonso LOPEZ y Sebastián BARRIOS (Meteorólogos), Mauricio TORRES (Datos) y Alberto PARDO (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:

