

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 211

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

Bogotá D. C.

Martes 30 de julio de 2019.

Hora de actualización 12:00 p.m.



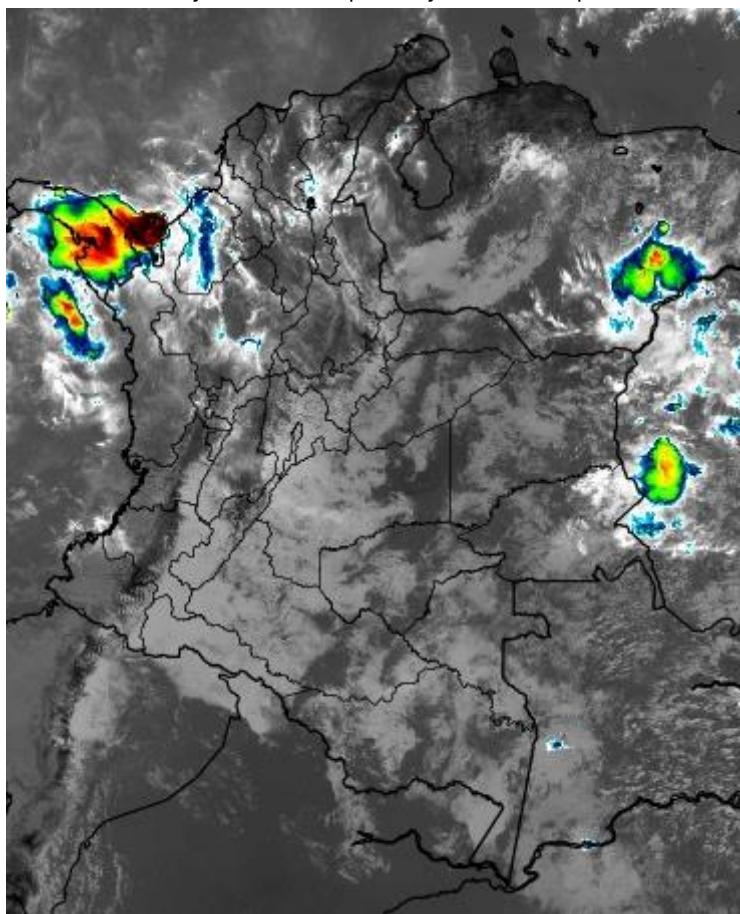
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se presentó un moderado descenso en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional registradas especialmente en sectores de la región pacífica norte de la región andina y sur del Caribe, para el resto del país prevaleció el tiempo seco y escasas lluvias.

El pronóstico para el día de hoy se prevén lluvias importantes en sectores del noroccidente del país, en zonas de Antioquia, Chocó, Córdoba y nororiente de la región de la Orinoquia y posibles lluvias ligeras en el piedemonte cordillerano del Meta. Para el resto del país con escasas lluvias y prevalencia del tiempo seco.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 30 de julio de 2019 | 10:30 HLC.



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

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



ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓNALERTA NARANJA
PARA PREPARARSEALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE

LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En las últimas 24 horas se presentó un descenso moderado de las precipitaciones en comparación al día de ayer, las cuales principalmente se concentraron en los departamentos de Antioquia, Atlántico, Boyacá, Cauca, Cesar, Choco, Córdoba, Norte De Santander, Santander y Sucre. El mayor registro de lluvia acumulada se presentó en el municipio **La Gloria (Cesar)**, con **84.5 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: Andina y Amazonía.
- 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, 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: Caribe y Andina.
- Por oleaje y viento y pleamar en el mar Caribe y por pleamar en el océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto 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 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |
| 24.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana y en la tarde

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | ESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 30 - 35 | 54 - 63 |
| 24.000 | ESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |
| 30.000 | SURESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto 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 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto 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 | SUR | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

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

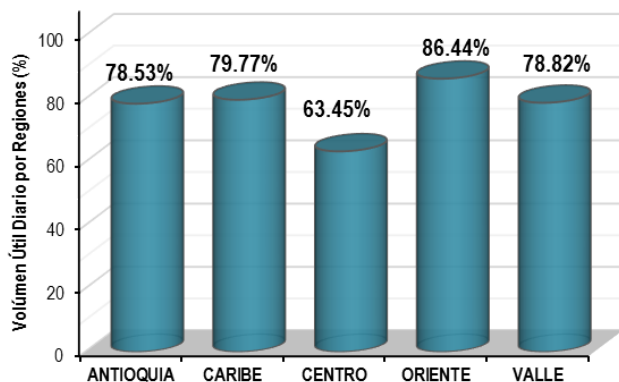
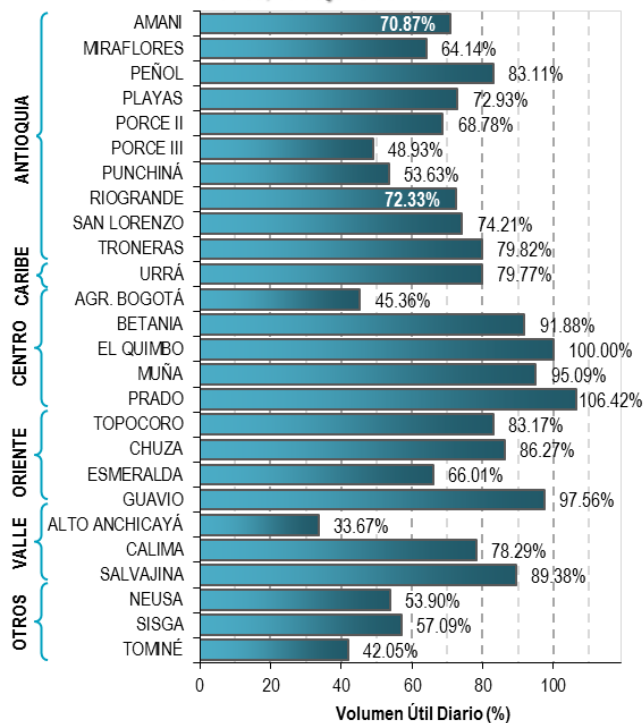
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |
| 24.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30.000 | SUR | 5 - 10 | 9 - 18 |

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

Lunes, 29 de julio de 2019



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 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 |
|---------------------------|---|
| ANTIOQUIA | Arboletes (54.6), Betania (40.0), Santo Domingo (37.0). |
| ATLANTICO | Usiacuri (43.5), Baranoa (35.0). |
| BOYACA | Toledo (Cubara-Boyaca) (61.1). |
| CAUCA | López de Micay (49.0). |
| CESAR | La Gloria (84.5). |
| CHOCO | Medio San Juan (49.0), Quibdó (46.4), Lloró (31.1). |
| CORDOBA | Ayapel (50.0). |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo (31.0). |
| SANTANDER | Chima (35.8), Suaita (34.0), Guadalupe (30.0). |
| SUCRE | Sucre (33.0). |

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 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 |
|---------------------------|---|
| ANTIOQUIA | Valparaiso (Fredonia) (35.6). |
| BOLIVAR | Zambrano (36.2), María La Baja (35.0), María La Baja (35.0). |
| CESAR | Valledupar (38.5), Pailitas (35.2). |
| CORDOBA | San Bernardo Del Viento (35.8), Montería (35.2). |
| CUNDINAMARCA | Jerusalen (39.0) , Puerto Salgar (37.2). |
| HUILA | Neiva (36.0). |
| LA GUAJIRA | Urumita (37.4), Maicao (35.8). |
| MAGDALENA | Pivijay (36.8), Santa Marta (35.0). |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (35.6), Cúcuta (35.4). |
| SANTANDER | Palmar (35.6), Capitanejo (35.4), Cimitarra (35.0), Puerto Parra (35.0). |
| SUCRE | Corozal (36.0). |
| TOLIMA | Natagaima (38.8), Saldaña (38.0), Flandes (37.6), Guamo (37.2), Armero (36.6), ESPINAL (36.6), Ambalema (36.4), Valle De San Juan (35.0). |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 30 y miércoles 31 de julio de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--|--|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>MARTES: En la mañana se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la capital. Para la tarde capitalina, se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco, no se descarta la probabilidad de lloviznas esporádicas sobre los cerros orientales. En la noche se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES: En la mañana se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Sin embargo no se descartan lloviznas intermitentes en zonas del oriente, sur y occidente de la capital. Para la tarde capitalina, se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, aunque es probable que se registren algunas lluvias ligeras esporádicas en sectores del sur, norte y centro-orienté de la capital. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> |
| CARIBE | <p>MARTES: En horas de la mañana se prevé cielo parcial a mayormente nublado con lloviznas en zonas de Cesar, y sur de Córdoba. Tiempo seco en el resto de la región. Durante las horas de la tarde se estiman lluvias en zonas de la Sierra Nevada de Santa Marta y hacia el sur de Córdoba. Posibles lluvias ligeras en el norte de Cesar. Para la noche es probable un incremento de las lluvias en el sur de la región, especialmente en áreas de Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre y Córdoba. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES: En horas de la mañana se estiman lluvias ligeras en el sur del la región, norte de Bolívar y en La Sierra Nevada de Santa Marta. En la tarde lluvias dispersas moderadas a localmente fuertes, salvo en el norte de La Guajira. En la noche las lluvias se concentrarán en el centro, sur y oriente de la región donde se estiman que sean de carácter disperso e intensidad moderada a localmente fuertes.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>MARTES: Para la mañana se prevé cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde nubosidad variable con predominio de tiempo seco. Durante la noche se estima cielo parcial a mayormente nublado y tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES: En las primeras horas de la jornada se estiman condiciones mayormente nubladas y lluvias entre ligeras y moderadas, en horas de la tarde y noche se prevé predominio de tiempo seco con cielo parcial a mayormente nublado.</p> |
| MAR CARIBE | <p>MARTES: Se prevé que se registren lluvias entre ligeras y moderadas en zonas del litoral del occidente del mar Caribe, en cercanías al golfo de Urabá y en las costas de Córdoba.</p> <p>MIÉRCOLES: Para el día se estima predominio de las condiciones secas en el centro y oriente del Mar Caribe Colombiano. En el occidente son previstas lluvias entre aisladas y dispersas de intensidad ligera principalmente.</p> |
| ANDINA | <p>MARTES: Para las horas de la mañana se estima nubosidad variable con lluvias en el Urabá antioqueño y lloviznas en el oriente de Cundinamarca y sur de Boyacá. Tiempo seco para el resto de la región. En la tarde se estima aumento moderado de nubosidad y lluvias ligeras en zonas de montaña de los departamentos andinos. Precipitaciones de mayor intensidad pueden presentarse en sectores del occidente de Antioquia; lluvias leves en el oriente de Boyacá, oriente de Cundinamarca y Norte de Santander. Tiempo seco en los valles interandinos. Durante la noche las lluvias más intensas y con posible actividad eléctrica, son previstas en zonas de los Santanderes, Antioquia, Caldas y Risaralda. Precipitaciones ligeras en sectores de Boyacá, Cundinamarca y Risaralda.</p> <p>MIÉRCOLES: A lo largo del día se espera que se presenten lluvias de variada intensidad en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander y zonas del eje Cafetero. En las primeras horas son posibles lluvias ligeras en sectores de Cundinamarca y Boyacá.</p> |





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 30 y miércoles 31 de julio de 2019

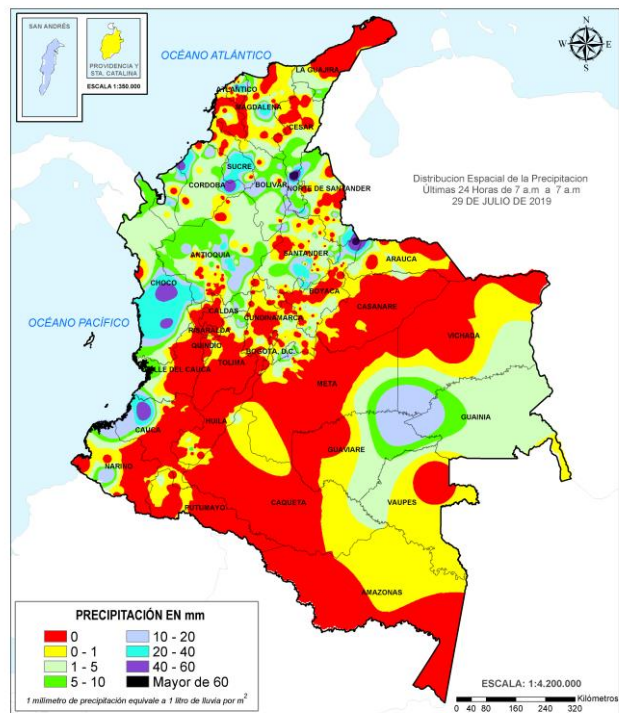


| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| INSULAR PACÍFICO | <p>MARTES: Durante la jornada se prevén condiciones nubladas y tiempo seco en Malpelo. En Gorgona precipitaciones de variada intensidad en horas de la mañana y disminuyendo para la tarde y noche</p> <p>MIÉRCOLES: A lo largo del día se prevén condiciones nubladas con precipitaciones ligeras a moderadas a diferentes horas; las más intensas se esperan en horas de la noche.</p> |
| PACÍFICO | <p>MARTES: Se estima una mañana con cielo parcialmente cubierto en la región; lluvias al norte de Chocó y litoral de Valle del Cauca. Predominio de tiempo seco para el resto de la región. Para las horas de la tarde se estima incremento de la nubosidad y precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Chocó y de Valle del Cauca. Lloviznas dispersas en Nariño y Cauca. Durante la noche se prevén lluvias ligeras y sectorizadas al occidente y sur de Chocó, así como, en los litorales de Valle, Cauca y Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES: En las primeras horas del día se estiman lluvias ligeras en Chocó y litorales de Valle y Cauca. La nubosidad se estima se incrementa paulatinamente logrando su mayor intensidad en horas de la noche sobre oriente y sur de Chocó y litorales de Valle y Cauca.</p> |
| OCEANO PACÍFICO | <p>MARTES: Se estiman lluvias de variada intensidad en horas de la madrugada y mañana en el centro y norte de la cuenca y disminuyendo en la noche. Escasas lluvias en el sur de la cuenca.</p> <p>MIÉRCOLES: 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 mañana y nuevamente en la noche con tendencia a la disminución.</p> |
| ORINOQUIA | <p>MARTES: En la mañana cielo parcialmente cubierto y tiempo seco en la región, salvo lluvias dispersas en el oriente de Vichada. Después del mediodía se estiman que las lluvias en sectores de Vichada. Posibilidad de lloviznas en áreas del piedemonte llanero. Durante las horas nocturnas se estiman lluvias ligeras a moderadas en el piedemonte llanero de Arauca, Casanare y Meta. No se descartan algunas precipitaciones ligeras al norte de Vichada.</p> <p>MIÉRCOLES: Se estiman lluvias moderadas al oriente de la región en horas de la mañana y de mayor intensidad en la tarde, especialmente en Vichada, Arauca y oriente de Meta.</p> |
| AMAZONIA | <p>MARTES: En horas de la mañana se estima cielo parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Sin embargo, son posibles lloviznas dispersas en zonas de Guaviare y lluvias dispersas en Guainía. Durante la tarde se estima moderado incremento de la nubosidad al oriente y centro de la región con posibles lluvias moderadas y dispersas en sectores de Guainía, Vaupés, Guaviare, Caquetá y nororiente de Amazonas. En horas de la noche disminución de la nubosidad, no obstante; son posibles lluvias ligeras en límites entre Caquetá y Guaviare, así como, en sectores dispersos de Vaupés, Guainía y Amazonas.</p> <p>MIÉRCOLES: Se estima abundante nubosidad especialmente durante la mañana y la tarde con lluvias ligeras en amplias zonas durante las primeras horas del día, posteriormente se intensificara las precipitaciones en el centro de la región sobre Guaviare, Vaupés, Caquetá, Putumayo y norte de Amazonas. En la noche predominio de tiempo seco, salvo en sectores de Putumayo, Caquetá y Amazonas.</p> |

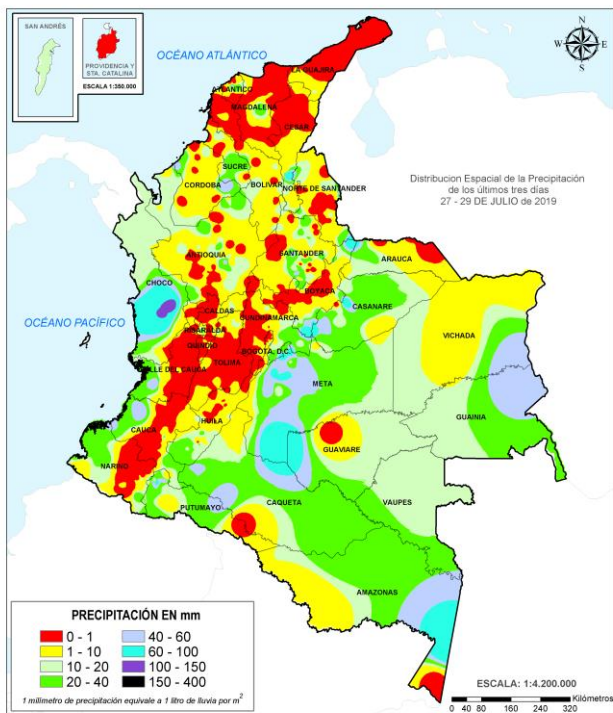


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del lunes 29 hasta las 7:00 a. m. del martes 30 de julio de 2019.



Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del sábado 27 hasta las 7:00 a. m. del martes 30 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 Cámbulos.

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 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, Salaquí, 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 ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>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).</p> <p>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.</p> | | |
| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>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.</p> <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, Chocotalal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI. Niveles altos en el río Ariari y en sus afluentes (aportante del río Guaviare), se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral y Puerto Rico.</p> <p>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 reporto afectaciones en varios sectores del municipio de Villavicencio.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> | | |





REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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.

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.

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.

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).

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, Montería y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CÉSAR Y SU AFLUENTE EL RÍO ARIGUANÍ.

Condición de saturación de suelos en la cuenca alta lo cual puede propiciar crecientes súbitas, sin embargo, el nivel del cauce se encuentra bajo en el río Cesar y sus afluentes a lo largo de la cuenca, se recomienda especial atención al río Ariguaní (afluente de la parte alta del río Cesar).

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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 29 de julio de 2019 a las 06:00, donde informan que la cota actual del nivel del embalse es 720.0 msnm equivalente al 100.00% del porcentaje del volumen útil y que las compuertas se encuentran abiertas controladamente. Se recomienda estar alertas y no hacer uso de las zonas ribereñas de los causes.

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.





REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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.

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).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nechí y sus afluentes en la cuenca alta, especialmente a la altura de los municipios de Yarumal y Zaragoza.

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE.

Se presentó un incremento súbito en el nivel del río Nare a la altura de Puerto Nare (Antioquia). No se descarta que afluentes como los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, tengan igual comportamiento.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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.





REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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 Sípi, Cajón, Capoma, Calima y Munguadó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Lloró, Sípi, 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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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.

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.

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.

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.

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).

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pauto y sus afluentes que descienden del piedemonte llanero en el departamento de Casanare. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de Pore (Casanare).





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: Chinavita, Guicán, San Luis de Gaceno, Santa María, Tibaná, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada. CUNDINAMARCA: Cáqueza, Gutiérrez, Medina, Quetame, Ubalá. SANTANDER: Carcasí, Concepción. | | |

| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| CHOCÓ: Cértogui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar. | | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| CASANARE: Monterrey, Sabanalarga, Tauramena, Villanueva. META: Acacias, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, Villavicencio. | | |

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

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

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Apartadó, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Mutatá, Nariño, Necoclí, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Pedro de Urabá, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Turbo, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Boyacá, Buenavista, Campohermoso, Chíquiza, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Jenesano, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Nuevo Colón, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Ramiriquí, Rondón, Saboyá, Samacá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Sora, Susacón, Tasco, Tinjacá, Tópaga, Tunja, Villa de Leiva.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, 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, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fosca, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guachetá, Guaduas, Guasca, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipi, Ubaque, Ubaté, Une, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Acevedo, Aipe, Algeciras, Altamira, Baraya, Campoalegre, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Palestina, Pitalito, Rivera, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui, Tello.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Salento.</p> <p>RISARALDA: Dosquebradas, Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Confinés, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Enciso, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San José de Miranda, 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 |
|--|--|-----------------|
| TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Santa Isabel, Villahermosa, Villarrica. | | |

| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piamonte, Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró. CHOCÓ: Acandí, Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen del Darién (Curbaradó), Condoto, El Litoral del San Juan (Docordó), Istmina, Juradó, Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Riosucio, Sipí, Tadó, Unguía. NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, Buesaco, Cumbitara, El Tablón, Funes, Ipiales, Linares, Pasto, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé), Tangua, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo. | | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| ARAUCA: Fortul, Saravena, Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Yopal. META: Barranca de Upía, Cumaral, El Calvario, San Juanito, Uribe. | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, El Paujil, Morelia, Puerto Rico, San José del Fragua, San Vicente del Caguán. PUTUMAYO: Colón, Orito, Sibundoy, Villagarzón. | | |

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

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 |
| CAQUETA | Santa María – San Luis de Gaceno |
| PUTUMAYO | Florencia – Suaza |
| | Pasto – Puente Pepino |
| | Mocoa - Pitalito |



ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



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

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---|--|-------------|
| BOYACÁ: Caldas, Chiquinquirá, Gachantivá, Ráquira, Sáchica, San Miguel De Sema, Santa Sofía, Sutamarchán. CAUCA: Bolívar. NARIÑO: Arboleda (Berruecos). NORTE DE SANTANDER: La Playa. TOLIMA: Flandes. | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| MAGDALENA: Aracataca, Pijiño Del Carmen. | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| BOYACÁ: Cucaita, Motavita. CUNDINAMARCA: Funza, Fúquene, La Vega, Simijaca, Tenjo. NARIÑO: Consacá. | | |



ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| ATLÁNTICO: Puerto Colombia. BOLÍVAR: Turbaco. CESAR: Astrea, Becerrill, Chimichagua, Rio De Oro. CÓRDOBA: Lorica, San Bernardo Del Viento. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| ANTIOQUIA: Valparaiso. BOYACÁ: Arcabuco, Chivatá, Oicatá, Paipa, Soracá, Toca. CAUCA: Cajibío. CUNDINAMARCA: Chía, Cota, Madrid, Mosquera. NARIÑO: Yacuanquer. TOLIMA: Coyaima. | | |



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, al igual que en Cartagena; 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 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.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 31 de Julio, en Buenaventura y Tumaco; 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 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:

Camilo PEDRAZA (Hidrólogo), Sonia BÉRMUDEZ (Deslizamientos), Sergio ROJAS (Incendios), Mirovan SVERKO (Meteorólogo), Diana GUZMAN (Meteoróloga), Mauricio TORRES (Datos) y Albeiro FIGUEROA (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:

