

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 176

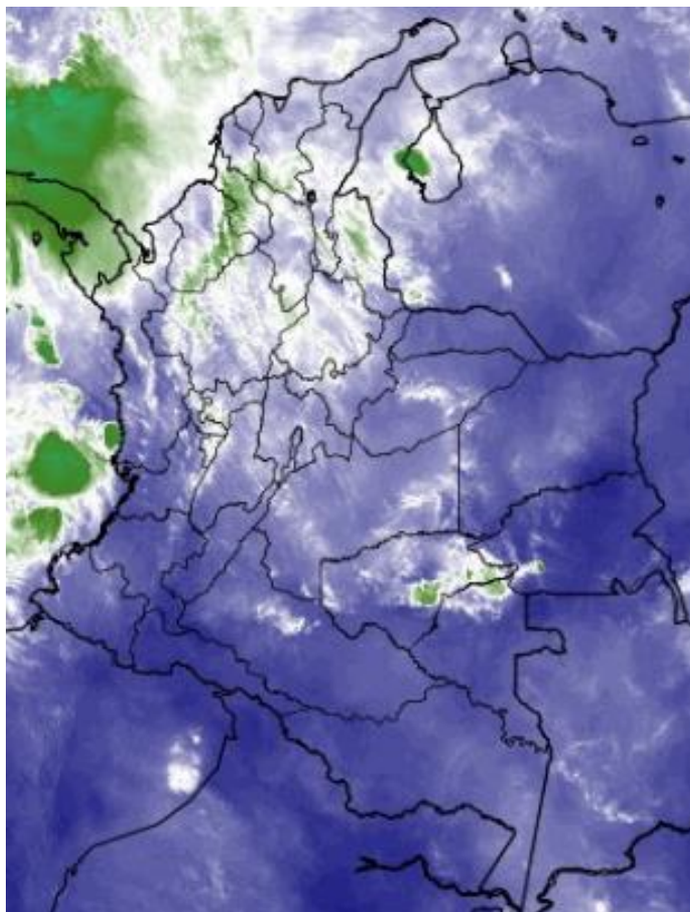
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., Lunes 25 de junio de 2018. Actualización 12:30 p.m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Vapor de Agua - GOES16 | 25 de junio de 2018 | 09:15 a.m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana las lluvias intensas se concentraron sobre el noroccidente del país, por cuenta del tránsito de una onda del este, sobre el occidente de la cuenca del Mar Caribe y sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, Santanderes y noroccidente antioqueño. En horas de la tarde y noche, se prevé lluvias sobre centro y sur de la región Caribe, norte y centro de la Pacífica y norte de la andina y oriente y centro de la Orinoquia y Amazonia.

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

- Se presentó un ligero descenso en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional, las lluvias de mayor precipitación se registraron en los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Cesar, Chocó, Córdoba, Magdalena y Norte de Santander. El mayor volumen registrado se presentó en el municipio de **Tierralta (Córdoba)** con **108.0 mm**.

ALERTA ROJA

- En la región de la Amazonia alertas por niveles altos e incrementos súbitos de nivel en: río San Jorge, río Cauca zona de la Mojana Sucreña, río Sinú, río Orinoco, ríos aportantes cuenca del río Arauca, río Meta, río Guaviare y río Inírida.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente ubicadas en las regiones Andina, Pacífico y Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- En la región de la Amazonia alertas por niveles altos e incrementos súbitos de nivel en: ríos de montaña y diferentes corrientes del norte del departamento de Antioquia, ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, quebradas y arroyos departamentos de Atlántico y Bolívar, aportantes de la cuenca media y baja del río Atrato, río Cesar, Canal del Dique, ríos del Urabá Antioqueño, ríos de la vertiente del Catatumbo, río San Juan, río Casanare, aportantes cuenca alta del río Meta y niveles altos en el río Meta.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera de las regiones Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en las regiones Caribe y Andina.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- En la región de la Amazonia alertas por niveles altos e incrementos súbitos de nivel en: algunos ríos que drenan al río Cauca en los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, ríos Sogamoso y Chicamocha, ríos Carare, Fonce, Opón, Suárez y Lebrija, ríos del Eje Cafetero, río Atrato, parte baja del río Magdalena, ríos afluentes directos al Océano Pacífico departamento de Cauca, ríos del litoral del Valle del Cauca, ríos Baudó y otros directos al Océano Pacífico, río Guáitara y medio Patía, ríos Guavio y Upía por descargas del Embalse del Guavio, afluentes de la cuenca alta del río Caquetá (Departamento de Putumayo), cuenca media y baja del río Putumayo.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana tiempo seco con cielo parcialmente nublado. En la tarde y noche se espera mayor cantidad de nubosidad en el área con lloviznas dispersas.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada diurna se advierte nubosidad variada con predominio de tiempo seco, en la noche probabilidad de lluvias ligeras.

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	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo mayormente cubierto con precipitaciones después del mediodía y por la noche, luego de una mañana seca.

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	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área se espera abundante nubosidad durante la jornada con lluvias a mediados de la tarde y durante la noche. Posibilidad de actividad eléctrica.

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	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Para el día de hoy se prevén condiciones nubosas con precipitaciones ligeras e intermitentes.

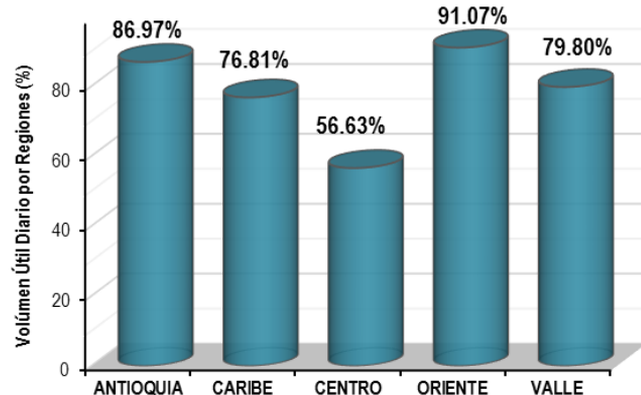
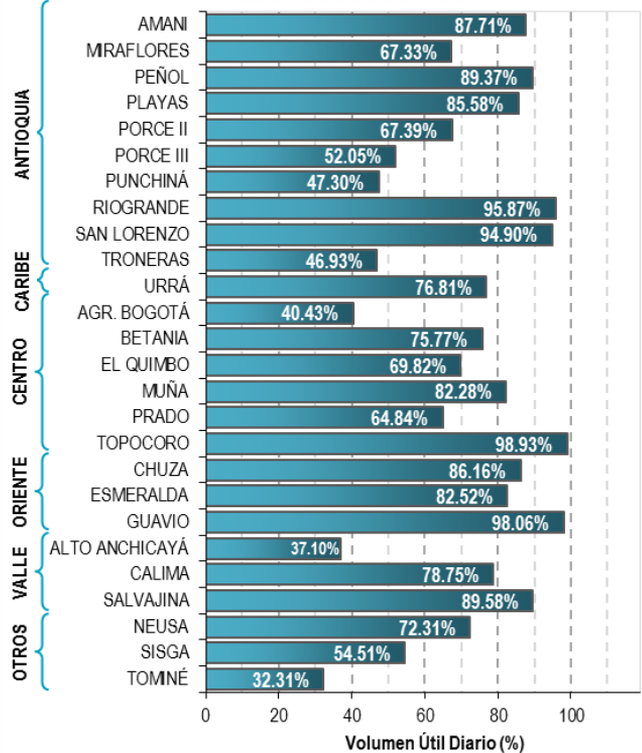
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Angostura (59.0), Turbo (55.0), Yarumal (37.0).
ARAUCA	Araucita (64.0), Arauca (Estación Villanueva - 62.0), Arauca (Estación Apto Santiago Perez - 49.8), Arauca (Estación Matezamuro - 41.8).
BOLÍVAR	María La Baja (Estación Nueva Florida - 52.9), María La Baja (Estación San Pablo - 41.5).
BOYACA	Cubara (101.9), San Pablo De Borbur (63.8), Moniquirá (31.6).
CAQUETA	San José Del Fragua (61.5), Valparaíso (46.0).
CESAR	Valledupar (51.0), Bosconia (37.0).
CHOCO	Quibdó (80.3), Medio San Juan (63.0).
CORDOBA	Tierralta (108.0) , Puerto Escondido (87.0), Sahagún (62.0), Ayapel (50.0), Montería (32.4), La Apartada (30.8), Loricá (30.0).
MAGDALENA	Fundación (90.5), Aracataca (85.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (Estación Campo Hermoso - 104.0), Toledo (Estación San Bernardo Bata - 63.5), Ragonvalia (56.0), Chitaga (37.3), Labateca (36.0), Chinácota (35.5), Mutiscua (30.8).

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 casco urbano 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 (Estación Villa Rosa - 37.0) , Valledupar (Estación Apto Alfonso López - 35.7).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.8).
LA GUAJIRA	Riohacha (36).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 25 y martes 26 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES. Durante la tarde, en Bogotá se estima condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto, con posibilidad de lloviznas sobre el oriente, sur y occidente del área. En horas de la noche, se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, sin embargo no se descarta lloviznas en la zona oriental y nororiental del área.</p> <p>MARTES. En la madrugada, se prevé cielo mayormente cubierto y predominio de tiempo seco sobre las diferentes zonas de la capital. Posibilidad de lloviznas en el oriente y sur del área. En la mañana, se estima cielo mayormente cubierto y predominio de tiempo seco en las diferentes sectores, exceptuando la zona oriental y sur donde se pueden presentar lloviznas. Durante la tarde, se espera aumento de la nubosidad con probabilidad de lloviznas y lluvias ligeras esporádicas en las diferentes zonas de la capital. En horas de la noche, la capital presentará cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Probabilidad de lloviznas en el sur de la ciudad.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES. Durante la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones sobre sectores de Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre y Córdoba. Posibilidad de descargas eléctricas. En horas de la noche cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en sectores del norte de Cesar y Magdalena, centro y sur Bolívar y sur Córdoba.</p> <p>MARTES. En la mañana se prevé lluvias sobre sectores de Córdoba, Sucre y Bolívar. En la tarde y noche son estimadas lluvias sobre el norte de Cesar y Magdalena y de Córdoba; precipitaciones ligeras en zonas de Sucre y Bolívar.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES. Durante la tarde son estimadas lluvias entre ligeras y moderadas con nubosidad variable. En horas de la noche se pronostican lluvias de variada intensidad con cielo mayormente cubierto.</p> <p>MARTES. En el archipiélago se prevé cielo mayormente cubierto durante la jornada con lluvias en horas de la tarde y noche.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 25 y martes 26 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p>LUNES. En el occidente y centro de la cuenca se estima abundante nubosidad con lluvias acompañadas de actividad eléctrica durante la jornada.</p> <p>MARTES. En el occidente de la zona marítima se prevé lluvias de variada intensidad durante la jornada. En el resto del área nubosidad variable con predominio de tiempo seco.</p>
ANDINA	<p>LUNES. Durante la tarde se estima nubosidad variada con lluvias en el occidente y norte de Antioquia, sur de Santander y Risaralda; precipitaciones menos intensas sobre sectores de Boyacá, Cundinamarca y Huila. En la noche prevalecerán las condiciones nubosas en la región, con lluvias particularmente en el norte y occidente de Antioquia y en sectores de Santander, norte de Cundinamarca y sectores de Caldas.</p> <p>MARTES. En la mañana se prevé lluvias sobre el noroccidente de Antioquia; lloviznas en sectores de Santander, Boyacá y oriente de Cundinamarca. En horas de la tarde y noche se espera cielo mayormente nublado con precipitaciones en áreas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES. En Malpelo se prevé cielo mayormente cubierto durante la jornada con precipitaciones a diferentes horas. En Gorgona predominara tiempo seco con nubosidad variada.</p> <p>MARTES. En Mapelo se advierten precipitaciones al final de la tarde y durante la noche, luego de un día seco. En Gorgona son previstas lluvias dispersas en horas de la madrugada y noche.</p>
PACÍFICA	<p>LUNES. En horas de la tarde esperen abundante nubosidad en la región con lluvias y tormentas eléctricas, principalmente en el norte y centro de Chocó; precipitaciones menos intensas en sectores de Valle del Cauca y Cauca; lloviznas en el norte de Nariño. En la noche cielo mayormente nublado con lluvias en áreas de Chocó y Valle del Cauca. En sectores de Cauca y Nariño se estiman precipitaciones dispersas.</p> <p>MARTES. A lo largo de la región predominarán las condiciones nubosas con precipitaciones en amplios sectores de Chocó, noroeste de Valle del Cauca, suroeste de Cauca y Nariño. No se descartan tormentas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 25 y martes 26 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	<p>LUNES. En varios sectores del Pacífico nacional se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias y actividad eléctrica tanto en zona costeras como en altamar.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estiman precipitaciones, principalmente en la madrugada y hasta entrada la mañana y luego al final de la tarde y por la noche, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p>
ORINOQUIA	<p>LUNES. Para la tarde predominarán las condiciones nubosas en la región, con precipitaciones en sectores de Arauca, occidente de Meta, norte y oriente de Vichada. Lluvias ligeras sobre Casanare. En horas de la noche se espera lluvias en sectores de Vichada y piedemonte de Meta y Arauca.</p> <p>MARTES. En la jornada se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Vichada y occidente de Arauca y Meta. Precipitaciones ligeras en sectores de Casanare.</p>
AMAZONIA	<p>LUNES. En la tarde se espera abundante nubosidad con lluvias a lo largo de la región, las más intensas sobre sectores de Guainía, Vaupés, Caquetá y Amazonas. En horas de la noche se prevé lluvias entre ligeras y moderadas sobre zonas de Guaviare y Caquetá. Lloviznas sobre Amazonas, Guainía y Vaupés.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se mantendrá las condiciones nubosas en la mayor parte de la región, con lluvias especialmente al oriente de Guainía y en áreas de Vaupés, Amazonas y Guaviare. Lloviznas dispersas en zonas del occidente de Putumayo y Caquetá. Las lluvias de mayor intensidad se prevén en horas de la tarde y noche con posibilidad de tormentas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



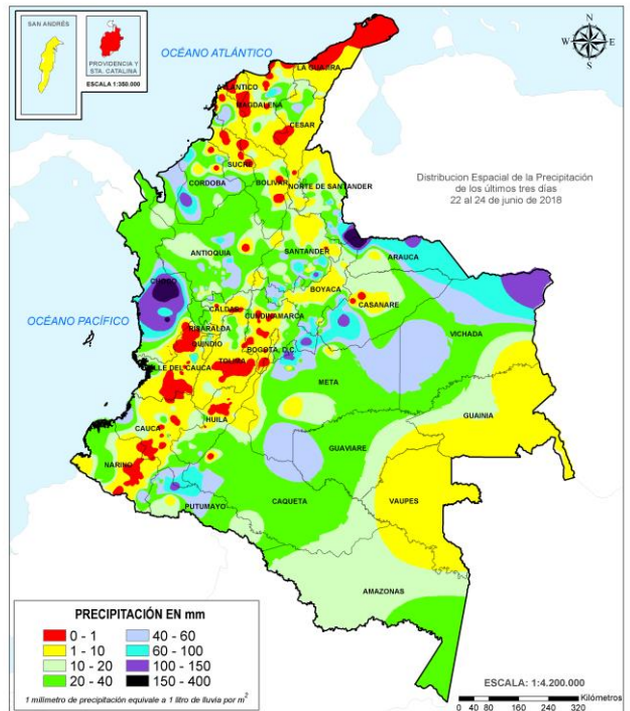
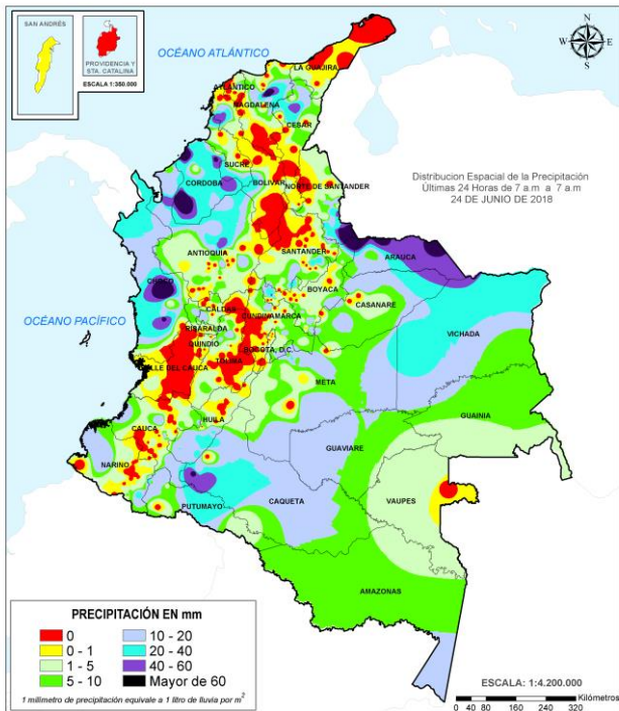
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del domingo 24 hasta las 7:00 a.m. del lunes 25 de junio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del viernes 22 hasta las 7:00 a.m. del lunes 25 de junio de 2018.



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:

- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias registradas en la zona, asociadas a la entrada de una onda tropical en que afectará principalmente la región Caribe. Además, sus niveles se encuentran nuevamente en acenso a la altura del municipio de Montelíbano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión y riesgo y población ribereña en general tomen las medidas necesarias ante las posibles afectaciones que se puedan estar dando no solo en el municipio de Montelíbano sino también en Puerto Libertador, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba.

Nota: En las últimas horas, se ha observado en imágenes satelitales, precipitaciones de fuerte intensidad, especialmente sobre la zona sur y oriental del departamento de Córdoba. Creciente importante en el río San Pedro, afluente al río San Jorge en su parte alta, a la altura del municipio de Puerto Libertador. También se registra incrementos de niveles en el río San Jorge, a la altura del municipio de Montelíbano.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.

Continúa la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores superiores a las cotas de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda.

Nota: En las últimas horas, se ha observado un aumento importante en la nubosidad, según imágenes satelitales en el sur del departamento de Sucre. Por consiguiente, se solicita estar alerta en esta zona.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta roja, ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

Nota: Según imágenes satelitales, en las últimas horas, se observa un aumento importante en la nubosidad en el departamento de Córdoba. Por consiguiente, se solicita estar alerta en la cuenca media y baja del río Sinú.

ALERTA
ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Con valores que se encuentra por encima de los niveles máximos para la época. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

CRECIENTES SÚBITOS EN LOS RÍOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han presentado en los aportantes al río Arauca, con valores que en algunos casos han superado la cota de afectación. El IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá, estar alertas a los niveles de dichos ríos y sus afluentes. Igualmente, se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

Nota: En las últimas horas, se ha observado incrementos importantes en los niveles de los ríos Chitagá (a la altura del municipio de Cácosta), Margua y Cobugón (Cubará). Se observa creciente súbita en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita, cuya tendencia sigue en ascenso.

NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META.

Los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López y Paz de Ariporo se mantienen por encima de la cota de afectación. Actualmente los niveles se encuentran en descenso y se espera que esta condición se mantenga en las siguientes horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal en este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se espera que en los siguientes días se comience a registrar descenso en los niveles, manteniéndose por encima de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare y sus afluentes en la zona del piedemonte. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones registradas en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado en el satélite, lluvias de variada intensidad en el oriente del departamento de Antioquia, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Bagre, Taraza, Nechí, Cimitarra, San Bartolo, Nare, Arma, entre otros. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Nota: Se observa precipitaciones fuertes, hacia el norte del departamento de Antioquia, según imágenes satelitales, en las últimas horas. Precipitaciones de variada intensidad para las demás zonas del departamento. Además, se registra un incremento importante en el río Tarazá, a la altura del municipio del mismo nombre.

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA - BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado a que los niveles del río cauca (cuenca media y baja) han mantenido condiciones estables durante los últimos días. Pero dado a que la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango continúa y ya que no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, podrían verse afectados varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Man y San Juan, entre otros.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla, Gaira, debido a la persistencia de las precipitaciones, que se han observado en las imágenes del satélite para esta zona. Dicha condición podría aumentar los niveles rápidamente. Esta alerta se extiende también para las cuencas del Chimuica, Corozal y directos al bajo Magdalena (entre El Plato y Calamar). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos.

Nota: Incrementos importantes en los niveles de los ríos Fundación y Aracataca, en las últimas horas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene el nivel de esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dadas las lluvias observadas en las imágenes satelitales, durante las últimas horas en la región. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en algunos de estos ríos por lluvias localizadas. Estar atentos a los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta, dado que se esperan incrementos súbitos de niveles en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murrí) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murrí, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato.

Nota: En las últimas horas se han observado lluvias entre fuertes y moderadas, sobre el occidente de Antioquia y centro y norte de Chocó.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Los niveles del río Cesar se han mantenido estables a la altura del municipio de Valledupar, igual condición se refleja en su afluente río Ariguani a la altura del municipio de Ariguani y Pueblo Bello, se espera que se mantenga esta condición hidrológica en los demás ríos y quebradas de la cuenca alta y media del río Cesar. EL IDEAM recomienda a los pobladores ribereños como los municipios de Agustín Codazzi y El Paso, entre otros continuar atentos al incremento del caudal de estos cauces.

Nota: Se han observado precipitaciones de variada intensidad, en la cuenca alta y media del río Cesar. Estar atentos en el nivel de este río.

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido desde el mes de mayo, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.

Nota: Incrementos relevantes en los niveles del canal del Dique, a la altura del municipio de Mahates, en las últimas horas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene alerta naranja dado que los registros de precipitación de las estaciones automáticas ubicadas en los municipios de Chigorodó, Carepa, Turbo (río León y Mulato) han disminuido moderadamente en las últimas horas, lo cual se refleja en los ríos León (estación hidrológica Barranquillita) y Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello). Es importante destacar que se pronostican lluvias de variada intensidad en la zona, las cuales podrían aumentar la probabilidad de una creciente súbita de los ríos del golfo de Urabá antioqueño. Por lo anterior se debe continuar atentos al monitoreo de los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes entre otros.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se registraron sobre sectores del departamento de Norte de Santander, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo, tales como los ríos **Tarra, Algodonal, Sardinata, Nuevo Presidente, Tibú, Zulía y Pamplonita**. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias para el departamento durante los próximos días, destacándose las más fuertes sobre las cuencas de los ríos Algodonal, Zulía y Pamplonita.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta en el río San Juan y sus afluentes, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre el sur del departamento del Chocó, las cuales han generado incrementos súbitos en los afluentes al río San Juan. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

Nota: Se presentaron precipitaciones importantes, en el municipio de Tadó. Se recomienda estar atentos en el nivel del río San Juan, a la altura de este municipio.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo.

Nota: Se recomienda especial atención en el río Tame y sus afluentes, ya que en las últimas horas se ha observado incrementos importantes en este río. Igualmente, niveles con tendencia al ascenso en el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal.

INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene el nivel de esta alerta, para los ríos Guacavía, Guatiquía, Humadea, Guamal, Humea, Lengupá, Guayuriba y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media. También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca baja, ya que se han presentado fuertes lluvias en los últimos días que podrían incrementar los caudales de estos cauces.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Líli, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaverál, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca), Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, La Paila y Piedras. Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Alto río Cauca, Quinamayo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGAMOSO Y CHICAMOCHA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en sectores de las cuencas aportantes, las cuales podrían incrementar nuevamente los niveles de los ríos Sogamoso, Chicamocha y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención ante posibles el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, FONCE, OPÓN, SUÁREZ Y LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en las cuencas aportantes de los ríos Carare, Fonce, Opón, Suarez y Lebrija, las cuales se prevén generen nuevos incrementos súbitos en los niveles de los cauces principales y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención a los niveles de estos ríos, especialmente al río Lebrija y Suarez.

Nota: Incrementos importantes en las últimas horas, en los ríos Carare y Suárez, a la altura de los municipios de Cimitarra y Chima, respectivamente. Igualmente, estar atentos a los niveles de estos ríos, a la altura de los municipios de San Pablo de Borbur y Monquirá, ya que se han registrado lluvias relevantes. Además, estar atentos a niveles del río Fonce, debido a precipitaciones de variada intensidad.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se emite esta alerta, debido al incremento de la nubosidad en la zona, según se observa en las imágenes satelitales. Esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y La Vieja (Quindío). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

Nota: Se reporta incrementos de niveles en el río Cauca, a la altura del municipio de Neira – Calda, en las últimas horas.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.</p> <p>Se genera esta alerta dadas las lluvias entre moderadas y fuertes registradas en la cuenca alta del río Atrato y debido a la saturación de la cuenca por las lluvias antecedentes, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Andágueda, Quito y Cabí, los cuales se están viendo reflejados en el cauce principal del río Atrato, por lo que El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p>
	<p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.</p> <p>Se mantienen altos los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Continúa la recomendación especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlántico: municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia. • Bolívar: municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba). • Cesar: sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosá, como Chimichagua y Saloa. • Magdalena: municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosá.

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.</p> <p>Se mantiene esta alerta para los ríos del occidente del departamento del Cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, especialmente porque se han reducido las lluvias en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Guapi, Timbiquí, Saija y San Juan de Micay. Es importante resaltar que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo cual indica que al paso de una lluvia fuerte, la escorrentía se podría concentrar rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, ante lo cual se podría incrementar súbitamente el nivel de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las fluctuaciones en los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá. Es importante resaltar que los diferentes modelos meteorológicos nos indica la posibilidad de presencia de lluvias de diferente intensidad, se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales del río Dagua y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y OTROS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta, debido a las fluctuaciones de los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocotal en Bahía Solano. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUÁITARA Y MEDIO PATÍA

Se emite esta alerta, ya que los niveles de los ríos Guáitara y Patía (parte media), están tendiendo al ascenso. El IDEAM, recomienda estar atento a este río y sus afluentes.

Nota: Tendencia al ascenso en los niveles del río Guáitara, a la altura de los municipios de Imues y El Tambo. De igual manera, incremento de niveles en el río Patía, parte media, a la altura del municipio de Cumbitara.

**ALERTA
 AMARILLA**

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO Y UPÍA POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 23 de junio a las 6:00 p.m., se mantiene esta alerta e informa que debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del Embalse del Guavio, se mantienen niveles altos en el embalse con una cota de 1629.59 m.s.n.m., equivalente al 97.64% del porcentaje de volumen útil, por lo que desde el día 18 de junio se iniciaron descargas controladas de agua, situación que se puede presentar hasta finales del mes de julio. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse, estar atentos a los niveles de dichos ríos.

**ALERTA
 AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se presentan una tendencia al descenso durante las últimas horas en los niveles de los ríos Rumiyaco, Sangoyaco, Mulato y Mocoa. Sin embargo, es importante continuar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar nuevas crecientes súbitas.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO.

El nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo presentan una tendencia al descenso durante las últimas horas, por lo que el IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguizamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, mantenerse atentos al aumento del caudal del río Putumayo y sus afluentes.

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

ANTIOQUIA: Ituango.
BOYACÁ: Cubará.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CHOCÓ: Atrato (Yuto) y Quibdó.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

META: Villavicencio.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CORDOBA: Tierralta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Campohermoso, Chiscas, Chivor, Garagoa, Guicán, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Páez, Pajarito, San Eduardo, San Luis De Gaceno, Santa María.
CUNDINAMARCA: Gachalá, Guayabetal, Medina, Paratebueno y Ubalá.
NORTE DE SANTANDER: Labateca.
SANTANDER: Aguada, Chima, Contratación, El Guacamayo, La Paz y Santa Helena Del Opón.

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 PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CUACA: Piamonte y Santa Rosa.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó y Unión Panamericana (Animas).

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Fortul y Saravena.

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Sabanalarga, Tauramena y Villanueva.

META: Acacias, Barranca De Upía, Guamal, Puerto López y Restrepo.

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón.

CAQUETÀ: San José Del Fragua.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CÓRDOBA: Ayapel, Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose De Ure, Valencia.

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

ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Amagá, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Briceño, Cáceres, Carolina, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Heliconia, La Unión, Medellín, Maceo, Montebello, Nariño, Nechi, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, Salgar, San Pedro De Los Milagros, San Pedro De Urabá, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.

BOYACA: Almeida, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, La Uvita, La Victoria, Maripí, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tota, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Ragonvalia, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro

ALERTA AMARILLA

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 AMARILLA

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, Curití, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guadalupe, Guavatá, Güepsa, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Gil, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.

CHOCO: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Jamundí, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Tame

CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Maní, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara y Yopal.

META: Cubarral, Cumaral, El Calvario y San Juanito.

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 DE LA ORINOQUIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	ARAUCA: Tame
	CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Maní, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara y Yopal.
	META: Cubarral, El Calvario, San Juan de Arama y San Juanito.
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.
	PUTUMAYO: Puerto Guzmán.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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:

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa - Cisneros Betania – Los Aguacates Caucasia - Planeta Rica Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera La Pintada – Primavera La Pintada - Peñalisa Medellín - Glorieta Las Palmas Medellin – Camino C – Fredonia – Venecia. Medellin – Santa Fe de Antioquia. Necoclí – Puerto Rey Puente Aurra – Medellín San Roque - Cristales - Caramanta. Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo – Chigorodó Turbo – San Pedro de Urabá.
BOYACÁ	Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CASANARE	Aguazul - Yopal CumaraI - Barranca de Upía El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo
CHOCO	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas – Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)

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:

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CÓRDOBA	Necoclí – Puerto Rey Caucasia - Planeta Rica
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Villeta – Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta – Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto
SANTANDER	Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama

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

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Hato Nuevo y Uribia

REGIÓN ANDINA

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOYACÁ: Chiquinquirá, Ráquira, Villa de Leiva</p> <p>CALDAS: Marquetalia.</p> <p>CAUCA: Caloto, Guachene, Cajibío, Morales, Padilla, Puerto Tejada, Sotará (Paispamba), Villa Rica</p> <p>CUNDINAMARCA: Girardot, Mosquera, Nariño.</p> <p>HUILA: Palermo, Gigante, Tello y Villavieja</p> <p>NARIÑO: Chachagüí, Consacá, El Tambo, Guaitarilla, Imués, La Llanada, Los Andes, Nariño, San Lorenzo, Santa Cruz, Taminango, Túquerres, Yacuanquer.</p> <p>QUINDÍO: Armenia, La Tebaida y Pijao.</p> <p>TOLIMA: Coello, Coyaima, Espinal, Saldaña, San Luis, Suárez</p> <p>VALLE DELCAUCA: Cali, Candelaria, Guacarí, La Cumbre, Pradera, Trujillo</p>

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE Para el día de hoy se advierten condiciones de amenaza para la navegación menor por cuenta del viento y el oleaje. El viento se espera con intensidades entre 20 – 25 nudos y rachas mayores y el oleaje se estima con alturas cercanas a 2,0 – 4,0 metros, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el día 30 de junio del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Caribe colombiano, asociada con la marea astronómica por lo que se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno . .</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO El día de hoy en el occidente y suroccidente del Caribe nacional se advierten precipitaciones frecuentes, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Para el día de hoy en el centro y sur del Pacífico colombiano se pronostican condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de descargas eléctricas y rachas de viento en algunos casos, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
-------------------------------	---

°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.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia TORRES, Juan URREGO, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ,
Mauricio TORRES, Albeiro FIGUEROA.

<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:

