

INFORME TÉCNICO DIARIO N°157

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

Bogotá D. C.

Jueves 06 de junio de 2019.

Hora de actualización 12:35 p. m.

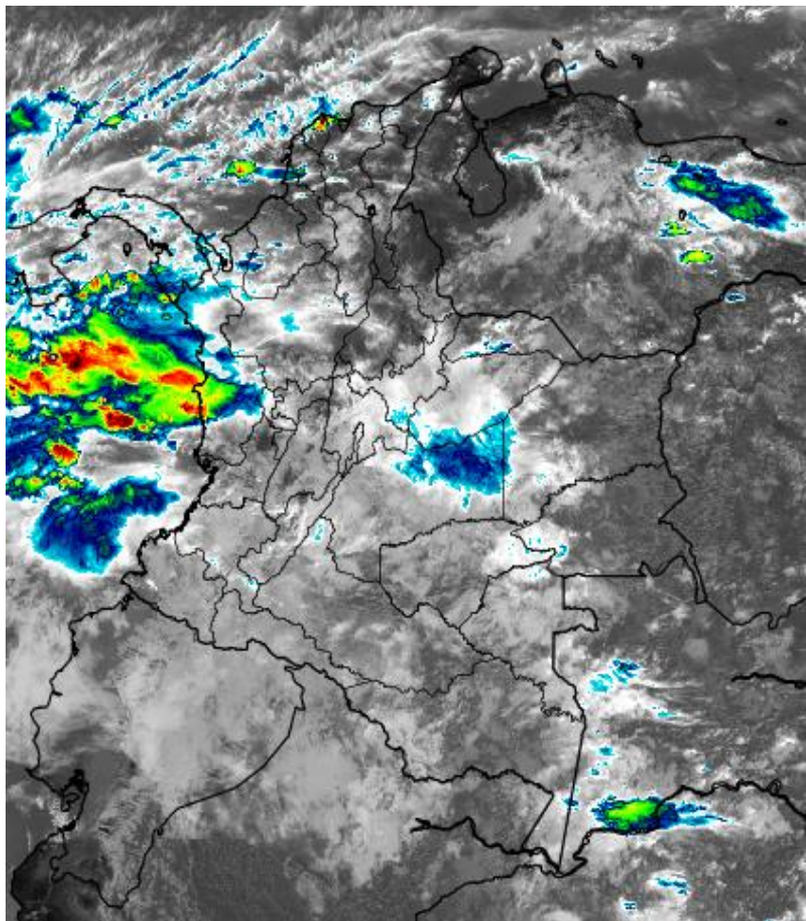


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana las lluvias más fuertes se registraron en el departamento de Chocó y piedemonte llanero y sectores puntuales del sur de la región Caribe. Se estima para las próximas horas, que las lluvias de mayor intensidad se registren en el centro y norte de la región Andina, centro y sur de la Caribe, al igual que a lo largo de la Pacífica, lluvias de menor intensidad son esperadas en diferentes sectores de la Orinoquia, será de carácter ligero sobre sectores del Piedemonte a la altura de Meta y Casanare además al norte de este último. La región Amazónica con lluvias ligeras en Amazonas, Guainía, sectores de Vaupés y occidente de Putumayo y Caquetá.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 06 de junio de 2019 | 11:00 HLC.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Aunque en algunos sectores del país se presentaron lluvias de valores considerables, en las últimas horas se presentó descenso en las mismas. Éstas se concentraron principalmente en las regiones Pacífico y Andina, e igualmente en sectores aislados de las regiones Amazonia y Caribe. El mayor acumulado de lluvia en 24 horas, se registró en el municipio de **Timbiquí (Cauca)**, con **223.0 mm**, siendo éste valor el **máximo histórico absoluto para el transcurso del mes de junio**.

ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de incrementos de niveles en varias corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Pacífico, Andina, Caribe y Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos departamentos de las siguientes regiones: Pacífico, Andina, Orinoquia y Amazonia.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad media de incrementos de niveles en varias corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Amazonia, Caribe, Pacífico y Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos departamentos de las siguientes regiones: Andina, Amazonia, Pacífico y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incrementos de niveles en varias corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Orinoquia, Caribe, Amazonia, Andina y Pacífico.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos departamentos de las siguientes regiones: Andina, Amazonia, Caribe, Pacífico y Orinoquia.
- Por niveles altos en los embalse de San Lorenzo sobre el río Nare (Antioquia).
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat.4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat. 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUR	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

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

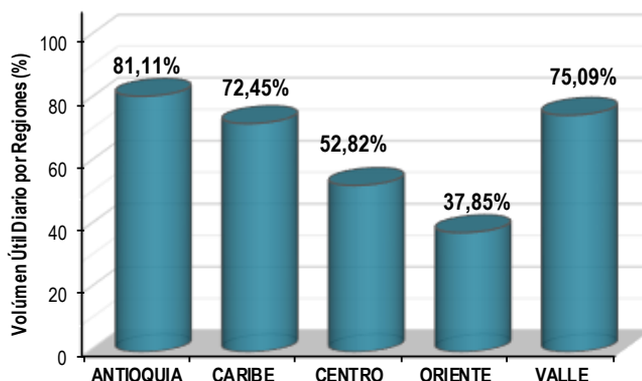
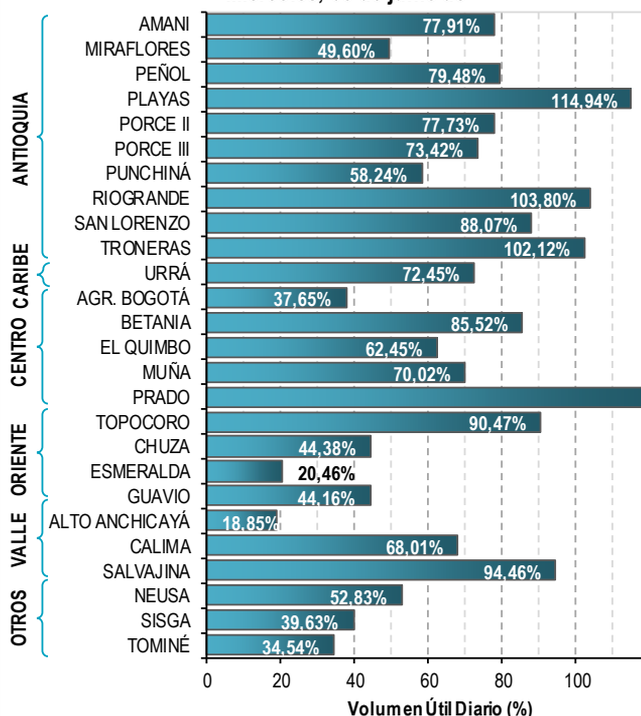
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Miércoles, 05 de junio de



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 60.0 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	Sabanalarga (93.0), Frontino (40.0).
ARAUCA	Araucuita (40.0).
CASANARE	Yopal (104.0), Villanueva (75.0).
CAUCA	Timbiquí (223.0) , Guapi (80.0).
CESAR	San Alberto (86.0).
META	Puerto López (61.0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta -estación ubicada a 42 Km. Al norte del centro poblado- (46.2).
PUTUMAYO	Orito (118.0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (47.0).
VICHADA	Cumaribo (60.0).

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 36.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLÍVAR	María La Baja (37.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.8).
HUILA	Villavieja (37.2).
LA GUAJIRA	Manaure (38.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 06 y viernes 07 de junio de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. Para la tarde capitalina se prevé incremento de humedad y nubosidad con predominio de tiempo seco en gran parte de la ciudad, sin embargo, no se descarta la probabilidad de lloviznas y/o chubascos puntuales en zonas del occidente y noroccidente de la ciudad. En la noche se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, no se descarta probables lloviznas en sectores del occidente y noroccidente de la capital.</p> <p>VIERNES. En horas de la tarde-noche se prevé aumento de la humedad y nubosidad con probabilidad de lluvias ligeras, especialmente al sur, occidente y norte de ciudad.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. Para la tarde se estima que las lluvias sean persistentes en amplios sectores, se concentrarán en áreas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Magdalena y en la Sierra Nevada de Santa Marta y de menor intensidad en el centro y sur de La Guajira. Durante la noche se estima presencia de lluvias en zonas de Córdoba, Sucre, litoral de Bolívar, Magdalena y Cesar.</p> <p>VIERNES. Se prevén lluvias en amplios sectores del centro y sur de La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba, Bolívar, Atlántico, sur de Sucre, se estima que las lluvias de mayor intensidad se registren en horas de la tarde y noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. Para la tarde se estima aumento de la nubosidad con lloviznas y/o lluvias ligeras al finalizar la jornada. Durante la noche se espera persistan condiciones nubladas con</p> <p>VIERNES. A lo largo de la jornada son previstas condiciones de cielo parcial a mayormente nublado.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. En zonas del centro y occidente del Caribe colombiano se estiman lluvias, se estima que las de mayor intensidad se registren en la tarde y noche. El resto del área con tiempo seco.</p> <p>VIERNES Se prevén precipitaciones en varios sectores del área marítima, las más persistentes en el centro y occidente de la zona en horas de la mañana, sin embargo en la noche no se descarta la presencia de lluvias ligeras en cercanías al litoral.</p>
ANDINA	<p>JUEVES. En la tarde las precipitaciones se concentrarán en zonas de Antioquia, Cundinamarca, los santanderes, Boyacá, Caldas, Risaralda, sur de Tolima, montañas de Valle, Cauca y Nariño, lloviznas en Huila. No se descarta actividad eléctrica al norte de la región. Durante la noche las lluvias se incrementarán en áreas del norte de la región, especialmente en sectores de los santanderes, Antioquia, Risaralda y Caldas. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES. Las lluvias de mayor intensidad son previstas en la jornada de la tarde, en zonas de los Santanderes, Boyacá, Antioquia, Tolima y Caldas, de menor intensidad en el sur de Tolima.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 06 y viernes 07 de junio de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>JUEVES. Condiciones nubosas con lluvias y descargas eléctricas durante la jornada tanto en Malpelo como en Gorgona.</p> <p>VIERNES. Se prevén lluvias en Malpelo y lloviznas en Gorgona, se estima que permanezca el cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES. Durante la tarde las lluvias se intensificarán en gran parte de la región, las mas fuertes se estiman en zonas de Chocó, Cauca, Valle y norte de Nariño. Posibles descargas eléctricas. Para la noche se seguirán registrando condiciones nubosas en el área, con lluvias moderadas a fuertes en gran parte de la región. Las de mayor intensidad son previstas en zonas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p> <p>VIERNES. Se estiman lluvias entre moderadas y fuertes en Chocó para el resto de la región serán de menor intensidad, especialmente en la mañana y tarde.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES. Cielo nublado con lluvias fuertes y descargas eléctricas en gran parte del área incluyendo sectores aledaños a la costa, las de mayor intensidad en la mañana y tarde.</p> <p>VIERNES. Se estiman lluvias en zonas del centro y norte del área, tanto en cercanías a la costa como mar adentro. El resto de la zona con tiempo seco.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES. Para la tarde nubosidad variable con lluvias en gran parte de la región, concentradas especialmente hacia el piedemonte. Durante la noche se estiman disminución de la nubosidad con lloviznas dispersas.</p> <p>VIERNES. Condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras en áreas de Arauca, centro de Meta, Casanare y en el oriente de Vichada</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES. Para la tarde se mantendrán las lluvias en zonas del norte de Guaviare, Vaupés, occidente de Guainía y sur de Amazonas, al igual que en zonas del occidente de los departamentos de Caquetá y Putumayo, en estos dos últimos serán de carácter ligero. Durante la noche las lluvias se seguirán registrando en zonas de Vaupés y Amazonas estas serán de carácter ligero.</p> <p>VIERNES. Se prevén condiciones de tiempo seco, salvo algunas lluvias ligeras en el zonas del oriente y occidente de la región.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



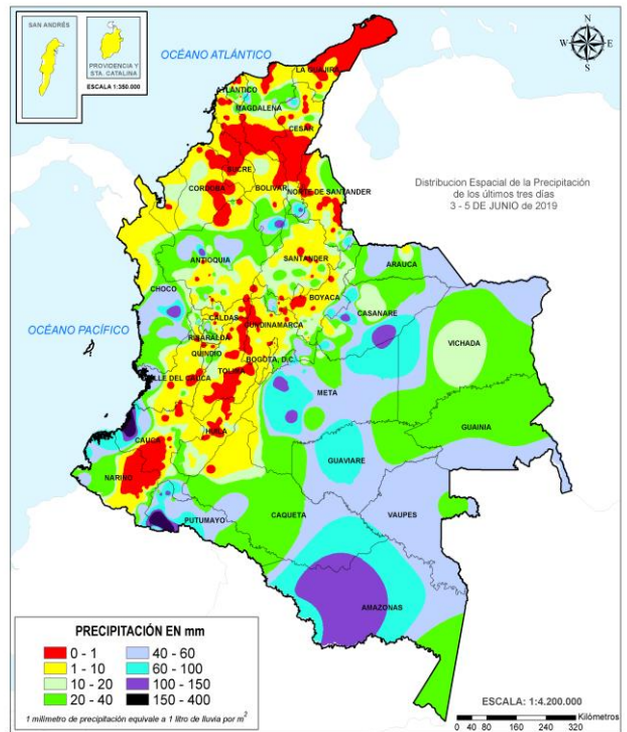
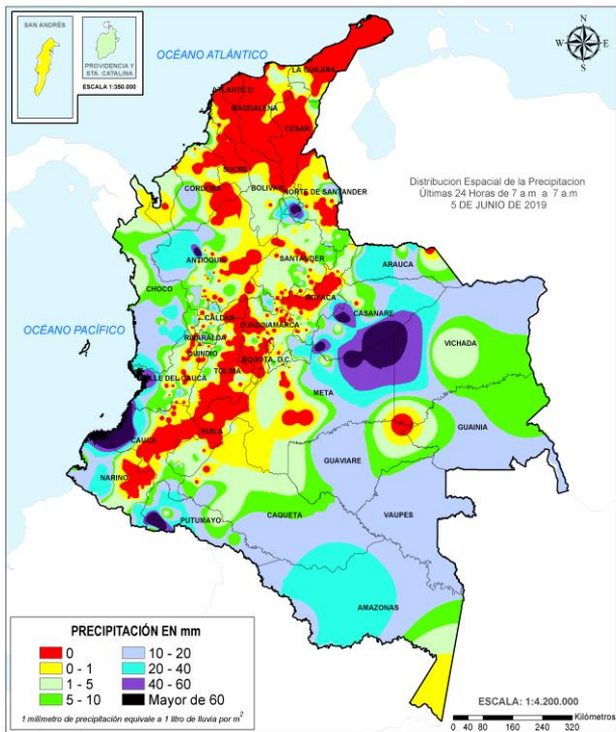
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del miércoles 05 hasta las 7:00 a. m. del jueves 06 de junio de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del lunes 03 hasta las 7:00 a. m. del jueves 06 de junio de 2019.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA). Continúa la tendencia de ascenso en los niveles del río Nechí, con valores que pueden superar los umbrales de afectación especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL SECTOR CAUCASIA, NECHÍ Y GUARANDA. Continúan los niveles altos y con tendencia al ascenso del río Cauca entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre) con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). En inmediaciones del municipio de Nechí (Antioquia) se observan también incrementos en los niveles asociados a los aportes simultáneos de los ríos Cauca y Nechí. Se recomienda especial atención Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y en San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda (Sucre).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y AFLUENTES. Continúan los niveles altos del río San Jorge y afluentes, los ríos San Pedro, Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos, Las Catas y Bravo en sectores de Montelíbano, La Apartada, Ayapel y Buenavista en Córdoba.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCAS DE LOS RÍOS SAN JUAN, VOLCÁN, CANALETE Y OTROS ARROYOS DIRECTOS AL CARIBE. Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas registradas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, afectando el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia), reporte de La UNGRD.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ. Crecientes súbitas en el río Sinú y quebradas afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda atención en los centros poblados de Tierralta, Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica, Carrillo, Valencia, Morales, Montería y San Bernardo del Viento así como en la Ciénaga de Momil. A la altura del municipio de Montería, continúa tendencia al ascenso en el nivel del río Sinú.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TIMBIQUÍ, SAIJA Y GUAPI. (LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.) En las últimas horas se observa en las imágenes satelitales un núcleo denso de nubosidad acompañado de fuerte actividad eléctrica al occidente del departamento de Cauca, por lo que se podrían presentar lluvias de variada intensidad que pudieran aumentar súbitamente el nivel de los ríos Timbiquí, Saija y Guapi.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR, GUAPE Y GUAYABERO.

Se mantiene el nivel esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape, La Cubillera y Guayabero, aportante a la cuenca alta del río Guaviare. UNGRD reportó creciente súbita en el Caño Jujuaro en Cubarral, Meta. Se resalta los incrementos con registros históricos del río Guéjar (especial atención en el municipio de Vistahermosa, Meta).

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.

Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de este río Baudó y Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.

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

Se estima continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Iró, Condoto, Tamaná, Cajón y Sipí a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Condoto y Andagoya.

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

Se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Calambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

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

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Micay, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TELEMBÍ.

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí y sus aportantes, en Barbacoas (Nariño).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, ROSARIO Y TOLA.

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en las cuenca de los ríos Mira, Rosario, Tola y sus aportantes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS OTÚN, TAPIAS Y FRÍO.

Continúa la alerta por crecientes súbitas en los ríos Otún, Frío, Tapias y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CORRIENTES APORTANTES A LA PARTE MEDIA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en 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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, en la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN.

Se mantiene la alerta ante posibles incrementos súbitos en ríos y quebradas de las cuencas de los ríos Tarazá y Man, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA.

Crecientes súbitas en los ríos Lagunilla y Gualí, en el norte del Tolima.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO. Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel del río Negro y sus afluentes como el río Villeta y quebrada Cune, similar condición se espera en el río Seco y otros directos al Magdalena en el sector. Especial atención en el municipio de La Vega y Villeta (Cundinamarca).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DEL RÍO FONCE Y SUÁREZ Se reportan afectaciones en el municipio de San Gil por inundaciones, Simacota por desbordamiento de distintas quebradas, así como incrementos en afluentes al ríos Suarez a la altura de Moniquirá.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE. Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Carare y sus afluentes en Santander, Boyacá y Cundinamarca. Se reporta desbordamiento de quebradas en el municipio de Puerto Parra.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura de Barrancabermeja.</p> <p>CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SOGAMOSO. Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita registrada en el río Sogamoso, con valores en el rango de altos históricos para la época.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Lebrija y sus afluentes, especialmente el Río de Oro y quebradas afluentes a la altura del municipio de Girón (Santander) y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LAS CUENCAS DE LA MIEL Y GUARINÓ. Posibles incrementos en los niveles de los afluentes de los ríos La Miel y Guarinó.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE (ANTIOQUIA) Incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, especialmente el río Regla registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.

NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO BARRANCABERMEJA – SAN PABLO - EL BANCO

Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en Barrancabermeja (Santander) - San Pablo (Bolívar) - El Banco (Magdalena).

CRECIENTE SÚBITA EN LA PARTE BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos registrados en la parte baja del río Bogotá, se recomienda especial atención, a la altura de los municipios de Girardot y La Mesa (Cundinamarca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO BOGOTÁ.

Dado que son probables los incrementos súbitos en aportantes al Bogotá, se recomendación estar atentos a los sectores de la cuenca alta como los de la media especialmente las subcuencas de los ríos Frío, Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal, canal Cundinamarca y río Apulo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene esta alerta dados incrementos súbitos en los niveles que puede generarse en los ríos Ariguani afluente al del río Cesar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes a lo largo de la cuenca, se recomienda especial atención al río Guatapurí (afluente de la parte alta del río Cesar), en el área de influencia del municipio de Valledupar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA Y DESCARGAN A LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad continúen las crecientes súbitas en los ríos que descenden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

POSIBLES INUNDACIÓN EN LA CUENCA DEL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se pueden generar algunas inundaciones en la cuenca del Canal del Dique, debido a condiciones de la zona. Especial atención en los municipios de Mahates y Arjona.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

No se descartan condiciones de incrementos en el nivel tanto en el cauce principal como en sus afluentes los ríos Alto Atrato, Cértegui, Andágueda, Quito, Cabí, especialmente a la altura de los municipios de Lloró, Las Ánimas y Cértegui. Aun no se ha informado sobre afectaciones.

Nota: Actualmente, el nivel del río Atrato presenta tendencia al ascenso, a la altura del municipio de Quibdó

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 Murri, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Continúan las condiciones de incrementos en el nivel tanto en el cauce principal como en sus afluentes los ríos Cértegui, Andágueda, Quito, Cabí, Bebarama, Bojayá, Mapipí y Opagadó, Salaqui, Cacarica entre otros afluentes directos al Atrato, a los largo de todos su cauce. Se amplía esta alerta a los afluentes directos al Atrato en la cuenca baja.

CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantienen niveles altos en los ríos León, Chigorodó, Guapa, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo. Se reportan afectaciones por inundaciones en San José de Apartadó.

Nota: Actual tendencia en ascenso en el nivel del río León.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y DESCARGAN AL MAR CARIBE.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Don Diego, Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre otros directos al Caribe.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA RÍO CATATUMBO.

Se mantiene la alerta por posibles incremento en los niveles de los ríos del departamento de Norte de Santander, como son los ríos Oro, Socuavo, Algodonal, Tarra, Algodonal, Nuevo Presidente – Tres Bocas, entre otros del alto y bajo Catatumbo.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA

Se presentan incrementos de nivel en el río Cobugón y con la ocurrencia de lluvias en las cuencas de aporte se esperan incrementos de nivel en los ríos Margua y Chitagá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta ya que se prevé incrementos en los niveles en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita (Arauca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO METICA (GUAMAL Y HUMADEA)

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las intensas lluvias registradas en el municipio de Cubarral (Meta), por lo que no se descartan incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pauto y sus aportantes dadas las fuertes precipitaciones de las últimas horas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL CRAVO SUR

Se registró un incremento súbito en el cauce principal del río Cravo Sur, razón por la cual se mantiene esta alerta. No se descarta que se presenten nuevas crecientes. Especial atención a la altura del municipio de Yopal.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Ariporo aportante de la cuenca del río Casanare, al igual que su cauce principal (río Casanare) a la altura de San Salvador.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA ALTA).

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.

Nota: Actualmente, se destacan niveles entre medios a altos en el río Gazaunta (afluente al río Humea), a la altura del municipio de Paratebueno.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

Se emite esta alerta dada la tendencia al ascenso en el nivel del río Guayabero, afluente al río Guaviare a la altura La Macarena, por lo que no se descarta situación similar para el río Lozada.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

INUNDACIÓN EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene el nivel de alerta, sin embargo, se reportaron afectaciones por inundaciones en los municipios de Puerto Guzmán, Solita (zona rural y urbana), Curillo (zona Rural) y Solano (zona rural y urbana), en el departamento de Caquetá, por desbordamiento del río Caquetá.

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

Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA. Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamó, Quinamáyo, Ovejas, Timba, Salado, Palace, Palo, Quimba y Alto Cauca (departamento de Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Riofrío, Paila y Piedras (Departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arma, Risaralda, Chinchiná, La Vieja y sus afluentes.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL VALLE DEL CAUCA Y ANTIOQUIA Se mantiene la alerta para los municipios de Jamundí, Cali, Yumbo, Yotoco y Buga (Valle del Cauca) y La Pintada y Venecia (Antioquia).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL MAGDALENA (HUILA) Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guarapas, Bache, Yaguará, Juncal, Neiva, Íquira, Fortalecillas, Ceibas y Cabrera, entre otros aportantes directos al alto Magdalena en el departamento del Huila.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PRADO (TOLIMA) Se prevén crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA. No se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche, Coello, Luisa, Opía y Totaré.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CHICAMOCHA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Umpalá y Nevado, aportantes de la cuenca baja del río Chicamocha. Adicionalmente se registra incrementos súbitos en el nivel del río La Pesca entre otros afluentes en la cuenca alta del río Chicamocha, los cuales se están viendo reflejados sobre el cauce principal.</p>		
<p>POSIBLE VERTIMIENTO DEL EMBALSE SAN LORENZO SOBRE EL RÍO NARE ISAGEN comunica el día 30 de mayo sobre el posible vertimiento del embalse San Lorenzo sobre el río Nare, a la altura del municipio de Caracolí, durante los meses Mayo y Junio, lo que puede generar incremento en sus niveles.</p>		
<p>NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA Se mantiene esta alerta para el Río Magdalena en el sector de Girardot – Nariño – Ambalema – Honda - La Dorada – Puerto Berrio.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA. Probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes al río Saldaña, especialmente los ríos Cucuana, Tetuán, Ortega, Saldaña, Amoyá y Ata.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ (ALTO MAGDALENA). No se descartan crecientes súbitas en la cuenca del río Páez y en sus afluentes los ríos Ullucos y Símbola (Cauca) en los municipios de Páez, Tóez, Inza y Belalcázar (Cauca) y los ríos La Plata y Tesalia (Huila).</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPÁZ Moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al descenso del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi, San Bernardo y Melgar, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO ZONA SUR Se baja el nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA. Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río Patía y sus afluentes los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN No se descartan crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Capoma, Calima y Munguidó. Se recomienda especial atención, a la altura de los municipio de Medio San Juan y Litoral de San Juan, debido a que el nivel del río presenta tendencia al ascenso.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA MEDIA). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Upía, Lengupá, Túa y Cusiana, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE Se mantiene esta alerta dada la tendencia al ascenso en el nivel del río Guaviare a la altura de San José del Guaviare .</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ORTEGUAZA Y PESCADO. Moderadas fluctuaciones en los niveles de los ríos Orteguzaza y su afluente el río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO MOCOA (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mocoa y sus afluentes, los ríos Tarauquita, Rumiyaco, Pepino, Sangoyaco y Mulato.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CUNDINAMARCA: Guayabetal y Quetame. NORTE DE SANTANDER: Toledo.		
REGIÓN PACÍFICO		ALERTA ROJA
CAUCA: Timbiquí. NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda).		
REGIÓN ORINOQUÍA		ALERTA ROJA
CASANARE: Paz de Ariporo y Yopal. META: Acacías, Restrepo y Villavicencio.		
REGIÓN AMAZONIA		ALERTA ROJA
PUTUMAYO: Mocoa, Orito y Villagarzón.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Arboletes, Argelia, Carmen de Viboral, Carolina, Concepción, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Gómez Plata, La Unión, Murindó, Nariño, Sabanalarga, San Juan de Urabá, Santa Bárbara, Santo Domingo, Sonsón y Urrao. BOYACÁ: Cubará, Paya y Pisba. CALDAS: Aguadas, Pensilvania y Samaná. CUNDINAMARCA: Cachipay, Cáqueza, Medina y Une. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Sardinata y Tibú. RISARALDA: Dosquebradas. SANTANDER: San Andrés.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar y Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Cumbitara, Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Samaniego. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Cali, Calima (El Darién), Dagua, Florida, Jamundí, Palmira y Yumbo.		

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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Nunchía, Pore, Támara y Villanueva. META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías y Uribe.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: San José del Fragua. CAUCA: Buenos Aires, Corinto, El Tambo, Guapi, López, Miranda, Piamonte, Santa Rosa y Suárez. PUTUMAYO: San Francisco.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, La Jagua del Pilar y San Juan del Cesar. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betania, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concordia, Ebéjico, Giraldo, Guatapé, Heliconia, Hispania, Ituango, Jericó, La Pintada, Liborina, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Peque, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San José de La Montaña, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Rafael, San Roque, Santa Fe de Antioquia, Santa Rosa de Osos, Segovia, Sopetrán, Támesis, Tarazá, Titiribí, Uramita, Valdivia, Venecia, Vigía del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada. CALDAS: Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Caparrapí, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>	
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAUCA: Caldono, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Morales, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Carmen del Darién (Curbaradó), Condoto, El Litoral del San Juan (Docordó), Juradó, Medio Atrato (Beté), Rio Iró (Santa Rita), Riosucio y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, El Charco, El Rosario, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Magüi (Payán), Policarpa, San Pedro de Cartago (Cartago) y Santa Bárbara (Iscuandé), Santa Cruz (Guachavés).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, La Cumbre, Pradera, Riofrío, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles y Vijes.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Saravena y Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Recetor, Sácama y Tauramena. META: La Macarena, Mesetas, San Juan de Arama, San Juanito y Vistahermosa.</p>		

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá – Villavicencio Sibate – Fusagasagá La Vega – Villeta La Palma – Pacho
BOYACÁ	Moniquira – Arcabuco. Vía Sogamoso – Aguazul Puente Morrocoy (Espino – Chiscas)
CASANARE	Yopal – Paz de Ariporo
ANTIOQUIA	San Roque – Santo Domingo Santuario – Granada San Rafael - Guatapé San Rafael – San Carlos Segovia – Yolombó La Ceja – Medellín Vía Medellín – Bolombolo Medellín – Gómez Plata La Mansa – Primavera Llanos de Cuiva – Tarza La Av. Las Plamas km 7. Vía San Geronimo Medellín – Costa Atlántica Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Amagá – Titiribi Medellín – Caucasia
TOLIMA	Vía Bogotá – Girardot Manizales – Fresno Bogotá, Manizales – Petaqueros – Fresno – Mariquita, en el kilómetro 63, cerca del sector de Padua
CALDAS	Manizales – Chinchiná Chinchiná – Pereira Manizales – La Cabaña Norcasia – Florencia Chinchiná – Marsella
CHOCÓ	Quibdó – Medellín Vía panamericana (Risaralda - Chocó).

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
META	Bogotá - Villavicencio
CAUCA	Inza - Popayán
VALLE DEL CAUCA	Bolívar – Roldanillo Buenaventura – Buga.
RISARALDA	Dosquebradas – Santa Rosa
NARIÑO	Vía Pasto – Mocoa Pasto – Popayán Pasto – Mojarra Túquerres – Tumaco Circunvalar – Galeras Junin – Pedregal

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:

		SIN ALERTAS
CONDICIONES NORMALES		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día 07 de junio, el mar Caribe colombiano, particularmente el litoral central, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Por ello, el IDEAM advierte a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

TIEMPO LLUVIOSO

Durante la jornada se presenta cielo parcial a mayormente nublado con lluvias moderadas en amplias zonas del occidente de la zona marítima, incluido el Golfo de Urabá.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día 08 de junio, la costa Pacífica colombiana, particularmente la zona sur, estará influenciada por una de las pleamares más significativas del mes. Por ello, el IDEAM advierte a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

Durante la jornada se espera cielo mayormente cubierto con lluvias entre moderadas y fuertes tanto en cercanas al litoral como en zonas de mar adentro. Actividad eléctrica.

°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:

Alexander VILLAMIZAR (Hidrólogo), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra), Felipe ESPEJO (Incendios), Diana GUZMÁN (Meteoróloga), Mauricio TORRES (Datos) y Alberto PARDO (Coordinador).

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

