

INFORME TÉCNICO

DIARIO N°154

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

Bogotá D. C.

Lunes 03 de junio de 2019.

Hora de actualización 12:15 p. m.

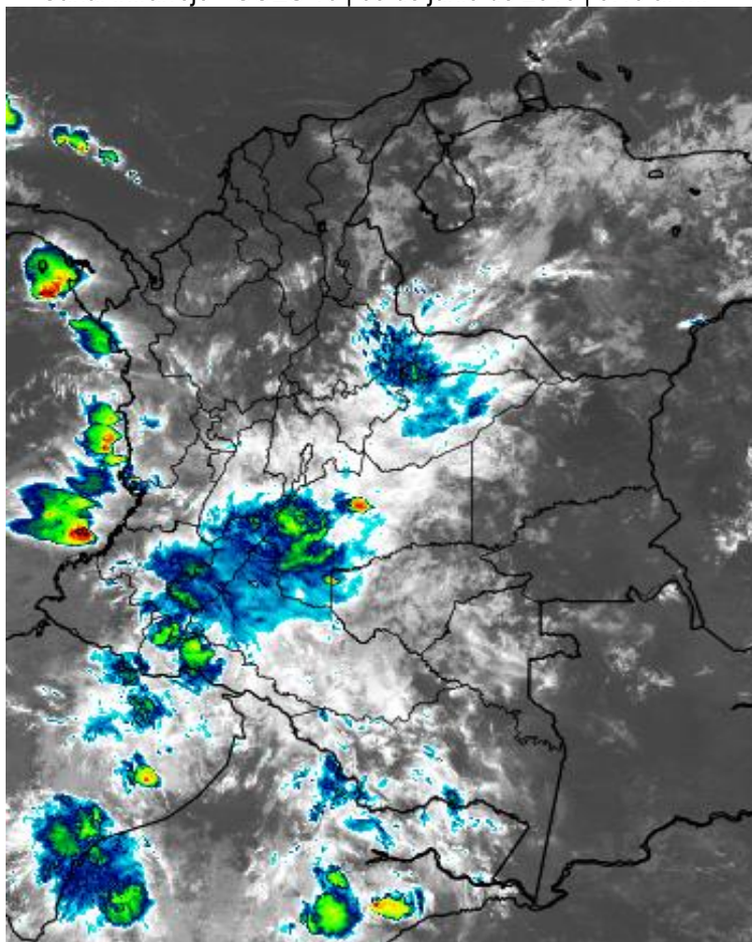


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se han mantenido las condiciones secas en las últimas horas en las regiones Caribe y Pacífica, mientras que siguen registrándose abundantes lluvias en la región de la Orinoquia, especialmente sobre la zona del piedemonte llanero. Se observa además desplazamiento de nubosidad y lluvias hacia el piedemonte amazónico.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 03 de junio de 2019 | 9:10 a. m.



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

Los registros de las lluvias en las últimas horas indican un muy ligero incremento de las mismas, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia, Andina, Pacífico y Caribe; el mayor registro se presentó en el municipio de **Cubará (Boyacá), con 126.7 mm.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incrementos de niveles en varias corrientes en departamentos de las siguientes regiones: 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: Caribe, Andina 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, Caribe, Pacífico y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incrementos de niveles en varias corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Orinoquia, 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 embalses de Betania (Huila) y San Lorenzo sobre el río Nare (Antioquia).
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las primeras horas de la jornada son previstas precipitaciones entre ligeras y moderadas. Luego se presentará tiempo seco.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Preveerán 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:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

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

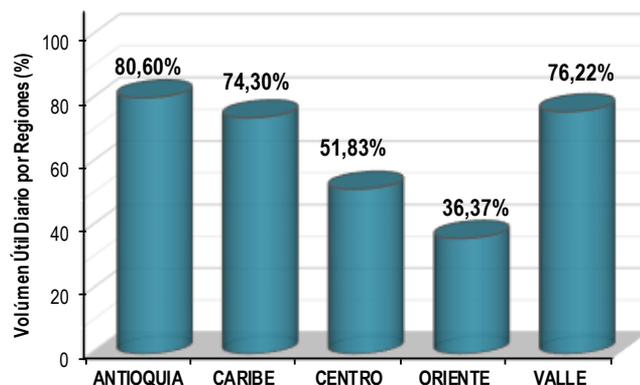
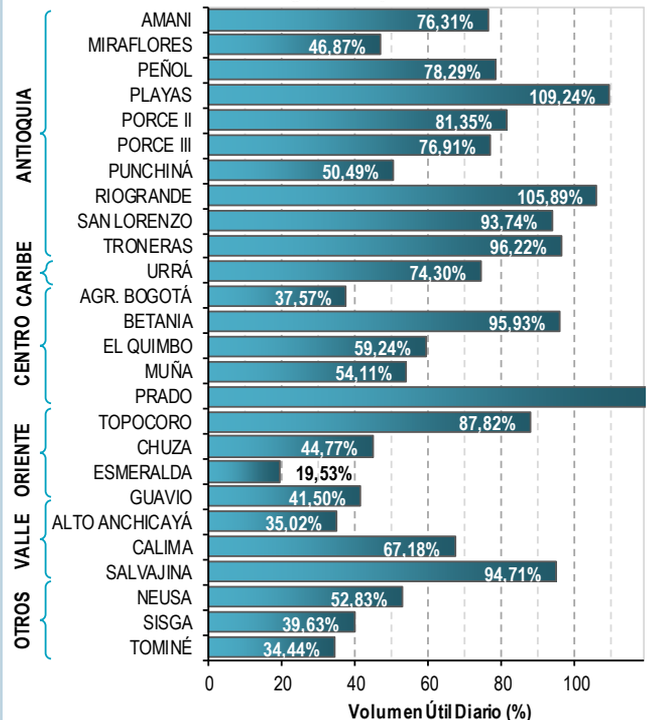
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Domingo, 02 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
ARAUCA	Tame (102.5).
BOLÍVAR	Mompós (65.8).
BOYACÁ	Cubará (126.7) , Santa María (87.5).
CAQUETÁ	Florencia (88.9).
CASANARE	Támara 93.8), Yopal (88.5), Paz de Ariporo (78.0).
META	Guamal (117.0), Vistahermosa (110.0), Acacias (95.0), San Juan de Arama (92.0), Villavicencio (86.0), El Dorado (85.0), Cubarral (66.0), San Luis de Gaceno (61.9).
NARIÑO	Francisco Pizarro (76.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Agustín Codazzi (35.4)
CÓRDOBA	San Bernardo del Viento (35.4).
HUILA	Villavieja (35.6).
TOLIMA	Prado 835.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 03 y martes 04 de junio de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES. Durante la mañana se estima cielo parcialmente nublado; lluvias ligeras en sectores del oriente y sur de la ciudad y al norte de la Sabana. Para la tarde se prevé cielo parcialmente nublado; probables lloviznas o lluvias ligeras y esporádicas al norte de la ciudad y de la Sabana. En la noche se espera cielo parcial a mayormente nublado; probabilidad de lloviznas o lluvias ligeras esporádicas especialmente en el noroccidente y suroriente de la ciudad.</p> <p>MARTES. Durante la madrugada y mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en la zona; sin embargo, no se descartan lloviznas al suroriente de la ciudad. En horas de la tarde y noche aumento de la nubosidad con lluvias especialmente en la noche en amplias zonas de la capital.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES. Durante la mañana se estima cielo parcialmente nublado; persistencia de tiempo seco en amplios sectores de la región. Posibilidad de lluvias ligeras al sur de Córdoba, Bolívar y Cesar. Tiempo seco en el resto de la zona. Durante la tarde se espera nubosidad parcial; lluvias de moderada intensidad al oriente de Magdalena y al centro de Sucre y Cesar. No se descartan lloviznas y/o lluvias ligeras al norte de Córdoba. Durante la noche se prevé cielo mayormente nublado. Son probables precipitaciones en sectores dispersos del sur de Córdoba, Sucre, Bolívar y norte de Cesar.</p> <p>MARTES. Se espera cielo entre parcial y mayormente nublado. Probables lluvias principalmente en horas de la tarde y noche en zonas de La Guajira, Cesar, Atlántico, norte de Magdalena, centro y sur de Sucre y Bolívar. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES. En la mañana se prevé cielo ligeramente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde prevalecerán las condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco; ligera posibilidad de lloviznas esporádicas al norte del archipiélago. Para la noche se espera nubosidad parcial con persistencia de tiempo seco.</p> <p>MARTES. Predominará el cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte de la jornada. Probables lluvias ligeras y esporádicas en la tarde.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>LUNES. Condiciones de cielo parcial a mayormente nublado durante la mañana con precipitaciones dispersas al centro y occidente del área marítima; durante la tarde y noche disminución de la nubosidad con lluvias ligeras y puntuales al occidente del área.</p> <p>MARTES. Se estiman condiciones mayormente cubiertas con lluvias al occidente del área durante la mañana y tarde, en el resto del área se prevé predominio de tiempo seco.</p>
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES. Se pronostica para la mañana cielo parcialmente nublado; lluvias de moderada intensidad se esperan en Tolima, Huila, eje cafetero, sectores dispersos de Cundinamarca y Boyacá y al sur de Antioquia. Para la tarde se espera cielo mayormente nublado. Lluvias especialmente al occidente de Antioquia, sectores del eje cafetero, oriente de Santander y Boyacá y norte de Tolima y Cundinamarca. En la noche se espera cielo mayormente cubierto; presencia de lluvias moderadas a fuertes al norte de Antioquia, precipitaciones de menor intensidad en el eje cafetero, Santander y sectores de Tolima, Boyacá y Cundinamarca.</p> <p>MARTES. Para la mañana lluvias ligeras y sectorizadas al occidente de Antioquia y Huila, en el resto del área predominio de tiempo seco. En la tarde lluvias en zonas de Antioquia, eje cafetero y Santanderes. En la noche se estima aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias moderadas a fuertes al occidente de Antioquia, precipitaciones de menor intensidad en Risaralda, Caldas y los Santanderes.</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 03 y martes 04 de junio de 2019



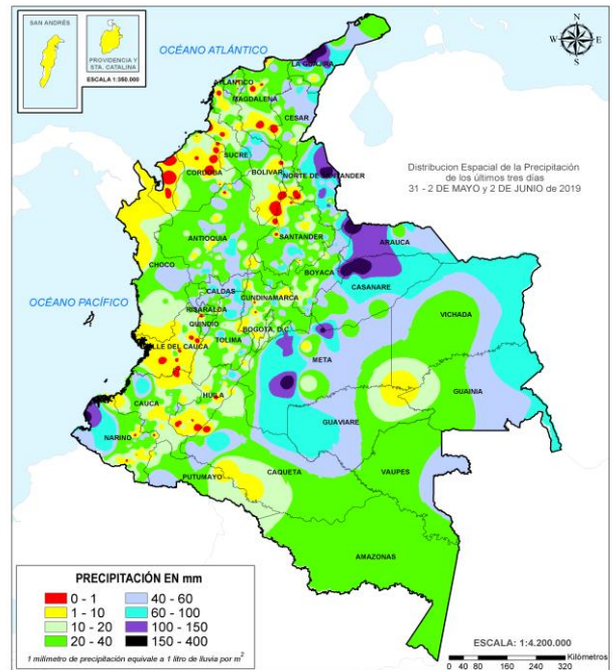
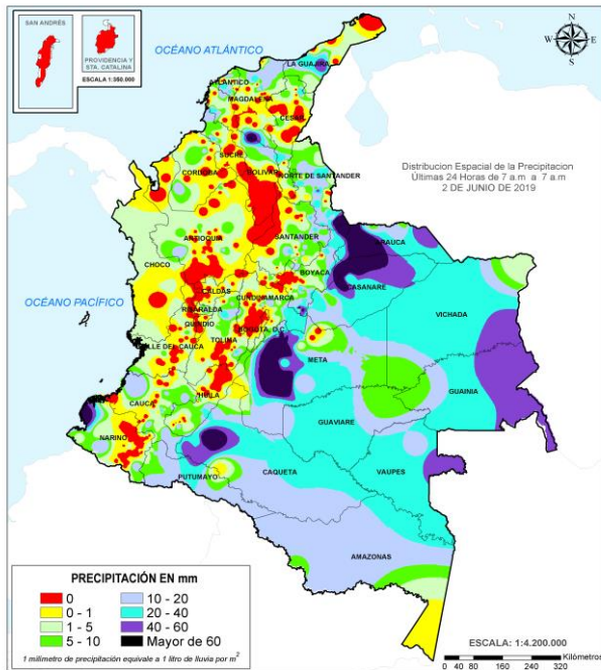
REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES. Cielo parcial a mayormente nublado; moderada probabilidad de lluvias esporádicas en Malpelo y Gorgona. Tendencia a la disminución de la nubosidad durante la tarde y noche con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. Lluvias de diferente intensidad en la mañana para Malpelo y Gorgona. En horas de la tarde y resto de la jornada disminución de la intensidad de las precipitaciones.</p>
PACÍFICO	<p>LUNES. En la mañana se prevé cielo parcialmente nublado; lluvias esporádicas al centro y sur de Chocó y en sectores dispersos de Valle, Cauca y Nariño. En la tarde se espera cielo parcial a mayormente nublado; probables lluvias en sectores dispersos de Chocó, Nariño, suroriente de Valle y nororiente de Cauca. Para la noche se espera cielo mayormente nublado; lluvias al norte y oriente de Chocó, así como al occidente límites entre Valle y Cauca.</p> <p>MARTES. Se prevén condiciones nubosas y de tiempo seco en la mañana. Lluvias en las horas de la tarde y noche especialmente en Chocó y litorales de Valle y Cauca.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>LUNES. Se estima cielo entre parcial y mayormente nublado; lluvias en el centro y sur del área marítima en horas de la mañana y tendencia a la disminución en horas de la tarde.</p> <p>MARTES. Se prevé condiciones de cielo mayormente nublado a nublado en gran parte del área. Se estiman lluvias dispersas en la mañana y noche.</p>
ORINOQUIA	<p>LUNES. Para la mañana prevalecerán las condiciones de cielo parcial a mayormente cubierto; lluvias moderadas en sectores de Casanare y Arauca, así como al centro y occidente de Meta. Durante la tarde se espera cielo parcial a mayormente nublado. Probables lluvias ligeras dispersas sobre los departamentos de Arauca, Casanare, Vichada y Meta, siendo de mayor intensidad en la zona del piedemonte llanero. En la noche se espera cielo parcialmente nublado; son posibles lloviznas o lluvias ligeras y dispersas en el piedemonte llanero de Arauca, Casanare y Meta. Probabilidad de lluvias moderadas en inmediaciones de Puerto Carreño.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estiman condiciones de cielo mayormente nublado; son probables lluvias dispersas en la región y de intensidad ligera a moderada en sectores de Meta, Arauca, Casanare y Vichada especialmente durante la tarde y noche.</p>
AMAZONIA	<p>LUNES. Durante la mañana se estima cielo con nubosidad parcial; probabilidad de precipitaciones moderadas al occidente de Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo. En la tarde se espera cielo mayormente nublado en la región; lluvias moderadas al occidente de Caquetá y Putumayo y sectores de Guaviare. Lluvias ligeras dispersas en el resto de la región. En la noche el cielo estará mayormente nublado en la región; lluvias dispersas con probabilidad de actividad eléctrica en sectores del norte de Amazonas, sur de Vaupés, oriente de los departamentos de Putumayo, Caquetá, oriente y occidente de Guaviare.</p> <p>MARTES. Se esperan condiciones nubosas en gran parte de la región; alta probabilidad de lluvias moderadas al occidente de la región en horas de la mañana y tarde, especialmente sobre Caquetá y Putumayo. Precipitaciones dispersas en el resto de la región.</p>



MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del domingo 02 hasta las 7:00 a. m. del lunes 03 de junio de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del viernes 31 de junio hasta las 7:00 a. m. del lunes 03 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

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS JAMUNDÍ, CLARO Y JORDÁN AFLUENTES DEL RÍO CAUCA.

La UNGRD informó de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Claro, Jamundí y Jordán, aportantes al río Cauca al sur del departamento Valle del Cauca.

CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúe 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).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL SECTOR CAUCASIA, NECHÍ Y GUARANDA.

Continúan los niveles críticos del río Cauca entre el sector desde Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre) y se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado 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 en zonas bajas de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también a los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ (ALTO MAGDALENA)

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Paéz y La Plata, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca) La Argentina, La Plata, Tesalia (Huila).

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 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 ENTRE PUERTO BOYACÁ - PUERTO NARE Y BARRANCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en el sector puerto Boyacá – Puerto Nare y en Barrancabermeja (Santander).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y AFLUENTES.

Incrementos súbitos en los niveles del río San Jorge y sus afluentes, en especial el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador y Caño Barro en Ayapel (Córdoba). Se evidencian afectaciones en el sector La Apartada y se mantienen las condiciones de niveles en ascenso en la Depresión Momposina. **Nota:** La CDGRD CÓRDOBA, reportó afectaciones en varias viviendas por inundación, a la altura del municipio de La Apartada.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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.</p> <p>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.</p> <p>Crecientes súbitas en el río Sinú y quebradas afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), generado afectaciones por inundaciones en amplios sectores de la cuenca del río Sinú, especialmente en los centros poblados de Tierralta, Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá y San Bernardo del Viento. Se mantiene la recomendación a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en a en zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA RÍO ALGODONAL.</p> <p>Se mantiene la alerta por posibles incrementos súbitos en los niveles en el río Algodonal ubicado en el departamento de Norte de Santander.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR, GUAPE Y GUAYABERO.</p> <p>Se mantiene el nivel esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape y Guayabero, aportante a la cuenca alta del río Guaviare. UNGRD reportó creciente súbita en el Caño Jujuaro en Cubarral, Meta.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.</p> <p>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).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.</p> <p>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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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.

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 Guatapuri (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 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 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 descienden 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LAS CUENCAS DEL RÍO ZULIA, PAMPLONITA Y RÍO NUEVO PRESIDENTE Y TRES BOCAS.

Se mantiene esta alerta por el posible incremento en los niveles del río Zulia, Pamplonita, Nuevo Presidente – Tres Bocas y sus afluentes, debido a la condición de saturación de las cuencas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA RÍO CATATUMBO.

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

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL VALLE DEL CAUCA Y ANTIOQUIA.

Se extiende esta alerta para los municipios de Jamundí, Cali, Yumbo, Yotoco y Buga (Valle del Cauca) y se mantiene en los municipios de La Pintada y Venecia (Antioquia).

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 Fe 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).

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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA.

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

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPÁZ.

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandí, San Bernardo y Melgar, se incrementaron en las últimas horas, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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).

NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DEL RÍO FONCE Y SUAREZ

Se reportan afectaciones en el municipio de San Gil por inundaciones, Simacota por desbordamiento de distintas quebradas, así como incrementos en afluentes al río Suárez a la altura de Moniquirá.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

NIVELES ALTOS DEL RÍO MAGDALENA

Se emite esta alerta para el Río Magdalena en el sector de Girardot - Nariño - Ambalema - Honda - La Dorada. Se mantiene en el sector de Puerto Berrío y en el tramo entre San Pablo y El Banco (Magdalena).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL BOGOTÁ.

Se mantiene este nivel de alerta dado que son probables los incrementos súbitos en aportantes al Bogotá. Se recomienda 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,

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>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 Doccampadó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.</p> <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Guapi, Micay, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.</p> <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, TELEMBÍ, ROSARIO Y TOLA. Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Mira, Telembí, Rosario, Tola y sus aportantes, se recomienda especial atención en los municipios de Barbacoas y Tumaco (Nariño).</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>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.</p> <p>INUNDACIÓN POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO NEMAL. Se mantiene el nivel de alerta por la disminución de las lluvias en las cuencas de aporte. Se reportaron afectaciones debido a la inundación ocasionada por el desbordamiento del río Nemal (aportante de la cuenca del río Guayas), a la altura del municipio de El Doncello, Corregimiento Puerto Manrique (Caquetá).</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>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.</p> <p>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).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS METICA (GUAMAL Y HUMADEA). Se eleva 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.</p> <p>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.</p> <p>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 eleva a alerta naranja, no se descarta se presenten nuevas crecientes.</p> <p>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.</p> <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, Túa y Cusiana, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>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.</p> <p>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).</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE. Se emite esta alerta dada la tendencia al ascenso en el nivel del río Guaviare a la altura de San José.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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, Suaza, Timaná, ríos Bache, Yaguará, Juncal, Neiva, Suaza, Timaná, Yaguará, Íquira, Baché, Fortalecillas, Ceibas y Cabrera, entre otros aportantes directos al alto Magdalena en el departamento del Huila.

NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE BETANIA.

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de ayer 02 de junio de las 6:00 a. m., se mantiene la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 561,12 msnm que equivale a 99.3% del porcentaje del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones e informa que el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

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.

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, Opia y Totaré.

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.

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.

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), Líli, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaverál, 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>		

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 DEL RÍO SAN JUAN Se estima continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sípi, Medio San Juan y Litoral de San Juan.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Cubará. NORTE DE SANTANDER: Tibú. TOLIMA: Ibagué.		
REGIÓN PACÍFICO		ALERTA ROJA
NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda).		
REGIÓN ORINOQUÍA		ALERTA ROJA
META: Villavicencio.		
REGIÓN AMAZONIA		ALERTA ROJA
PUTUMAYO: Mocoa		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Amagá, Amalfi, Anorí, Barbosa, Buriticá, Cáceres, Caldas, Carmen de Viboral, Caucasia, Cisneros, Cocorná, Concepción, El Bagre, Fredonia, Girardota, Guarne, Guatapé, Jericó, La Unión, Nechí, Peque, Sabanalarga, San Francisco, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santa Bárbara, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Tarazá, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Campohermoso, Guicán, Muzo, Paya y Santa María.</p> <p>CALDAS: La Dorada y Samaná.</p> <p>CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Guayabetal, Medina.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Gramalote, Lourdes, Pamplonita, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Toledo.</p> <p>RISARALDA: Dosquebradas.</p> <p>SANTANDER: Chima, Guavatá, Sabana de Torres, Sucre.</p> <p>TOLIMA: Armero (Guayabal), Chaparral, Dolores, Mariquita, Ortega, Prado, Rovira, San Luis, Santa Isabel, Valle de San Juan.</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 PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: El Tambo, Inzá, López, Páez (Belalcázar), Piamonte, Santa Rosa y Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Quibdó, Rio Quito (Paimadó) y Tadó. NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Fortul, Saravena y Tame. CASANARE: Nunchía, Sácama, Támara y Yopal. META: Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, Lejanías, Restrepo y San Juan de Arama.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Florencia, Montañita y San José del Fragua. PUTUMAYO: San Francisco y Villagarzón.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Becerrill, Curumaní, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Pailitas, Pelaya y Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, La Jagua del Pilar, Riohacha 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, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Copacabana, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Yalí y Yarumal. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chiscas, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</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>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia, Victoria y Villamaría.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, 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, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Paratebuena, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Durania, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Génova, Pijao y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Güepsa, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Piendamó, Popayán, Rosas, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Medio Atrato (Beté), Nuquí, San José del Palmar y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vives y Yumbo.</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>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Paz de Ariporo, Pore, Recetor y Tauramena. META: El Castillo, El Dorado, La Macarena, Mesetas, San Juanito, Uribe y Vistahermosa.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: El Paujil, 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 – Fusagasugá La Vega – Villeta La Palma – Pacho
BOYACÁ	Moniquira – Arcabuco. Vía Sogamoso - Aguazul
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
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).
NARIÑO	Vía Pasto – Mocoa Pasto – Popayán Pasto – Mojarras Túquerres – Tumaco Circunvalar – Galeras Junin – Pedregal

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
VALLE DEL CAUCA	Bolívar – Roldanillo Buenaventura – Buga.



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 TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del centro y occidente del mar Caribe colombiano, tanto mar adentro como en cercanías a la costa, son posibles eventos de lluvia intensa, acompañadas en algunos casos por descargas eléctricas, por lo que se recomienda a pescadores y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del océano Pacífico colombiano, incluidos sectores del litoral, se estiman lluvias entre moderadas a fuertes, con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°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:

Albeiro FIGUEROA (Hidrólogo), Sonia BERMÚDEZ (Incendios y Deslizamientos), Alfonso LÓPEZ (Meteorólogo), Araminta VEGA (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:

