

INFORME TÉCNICO

DIARIO Nº 158

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

Bogotá D. C.

Viernes 07 de junio de 2019.

Hora de actualización 12:35 p. m.



IDEAM

Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales

Cll. 25D Nº 96B-70

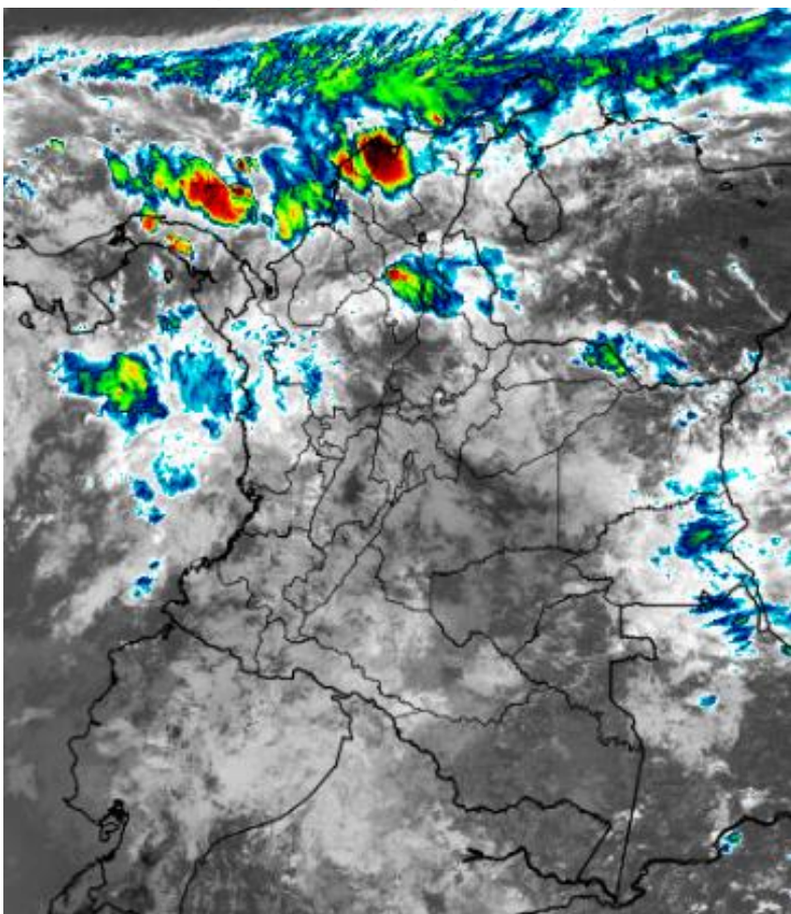
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El acumulado de precipitación, a nivel nacional y en las últimas 24 horas, ha sido el más significativo en lo que va del mes de junio. Importantes lluvias se registraron especialmente en la región Pacífica y en sectores de la Andina, Amazonia y Orinoquia.

Se observa una activación importante de las lluvias en las regiones Caribe y Orinoquia, propio de la actual temporada lluviosa en dichas zonas, así como en amplios sectores de la Pacífica.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 07 de junio de 2019 | 12:00 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

En las últimas horas hubo incremento de las precipitaciones en el territorio nacional, principalmente en las regiones Andina y Caribe. El mayor acumulado de lluvia en 24 horas, se registró en el municipio de **Bahía Solano en el departamento de Chocó, con 140.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de inundaciones y/o niveles altos en la cuenca baja del río Nechí; río Cauca en el sector Caucasia, Nechí y Guaranda; y cuenca baja del río Lebrija.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Jorge, río Sinú; ríos Timbiquí, Saija y Guapi; y ríos Ariari, Guejar, Guape y Guayabero.
- 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 y/o inundaciones en el río Guaviare; río Meta; Río Arauca; cuenca del canal del Dique; río Magdalena a la altura de Barrancabermeja a El Banco; cuenca del río Ariguaní; y cuenca media del río Caquetá.
- Por probabilidad media de crecientes súbitas en afluentes del río Meta; cuenca del río Casanare; cuenca alta del río Arauca; cuenca del río Atrato; ríos Sucio, Murri y Murindó; corrientes del Urabá Antioqueño; ríos directos al Mar Caribe; ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta; cuenca del río Baudó; cuenca del río San Juan; ríos del Litoral Pacífico; ríos Iscuandé y Tapaje; cuenca del río Telembí; cuencas de los ríos Mira, Rosario y Tola; cuenca del río Carare; cuenca del río Opón; río Sogamoso; cuencas de los ríos La Miel y Guarinó; ríos Cimitarrá y San Bartolomé; cuenca del río Cesar; cuenca del río San Juan; cuenca media del río Cauca; ríos del Valle de Aburrá; cuenca del río Tarazá – Man; cuenca alta y media del río Nechí; y cuenca alta del río Putumayo.
- 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 Mar Caribe.
- 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: Caribe, 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, Pacífico y Orinoquia.
- Por probabilidad baja de incendios de la cobertura vegetal en algunos departamentos de las regiones Caribe y Andina.
- Por pleamar en el mar Caribe.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante el día se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 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	SUROESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

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

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
30.000	OESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: -75.32

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
30.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

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

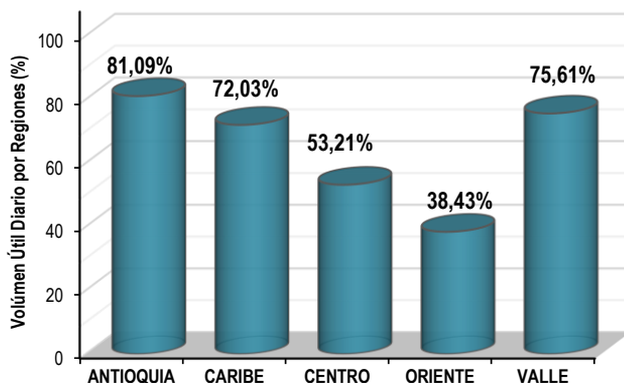
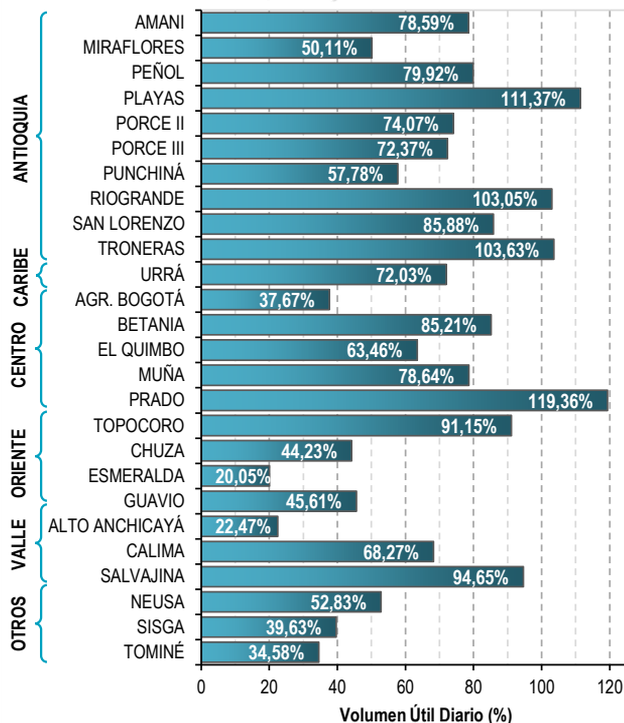
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

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>

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Jueves, 06 de junio de 2019



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 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	Concordia (70,0), Alejandría (68,4), Caucasia (65,0), Ituango (60,0), Tarazá (57,0), Valdivia (55,0), Valparaíso (53,8), Támenesis (51,2), Cáceres (45,0), Betania (45,0), San Roque (40,0).
ARAUCA	Arauquita (40,0).
ATLÁNTICO	Candelaria (60,0).
CALDAS	Aguadas (43,7).
CASANARE	Sabanalarga (57,0).
CAUCA	Guapi (91,2), López de Micay (78,0), Timbiquí (65,0), Suarez (50,0), Puerto Tejada (40,0).
CESAR	Chiriguana (63,0), La Gloria (46,0).
CHOCÓ	Bahía Solano (140,0) , Quibdó (51,3), Istmina (42,0), San José del Palmar (40,0).
CÓRDOBA	Montelíbano (85,1), Ayapel (46,0).
CUNDINAMARCA	Medina (40,0).
META	San Carlos de Guaroa (79,0), Villavicencio – Suroriente de la ciudad (68,0), Restrepo (58,0), Puerto López (43,0), El Dorado (42,0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (61,0).
RISARALDA	Pereira (75,4).
SANTANDER	Barrancabermeja (53,0).
SUCRE	Sincelejo (62,7), Corozal (48,9).
VALLE DEL CAUCA	Candelaria (93,0), Cali – Pichindé (64,0), Buenaventura (63,0).
VICHADA	Cumaribo (82,0).

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 34.0 °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
ARAUCA	Tame (34,0).
BOLIVAR	Zambrano (35,2), San Pablo (34,2).
CESAR	Agustín Codazzi (34,6), Chiriguaná (34,0).
CORDOBA	Lorica (34,2), Montelíbano (34,0), Ciénaga de Oro (34), Chima (34,0).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (36,6), Jerusalén (34,2).
LA GUAJIRA	Hatonuevo (38,0) , Manaure (37,0), Uribia (36,8), Maicao (34,4).
MAGDALENA	Santa Marta (34,0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta – Aeropuerto Camilo Daza (35,4).
SANTANDER	Cimitarra (34,4).
TOLIMA	Natagaima (34,8), Saldaña (34,4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 07 y sábado 08 de junio de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. Para la tarde se prevé cielo parcialmente nublado; son probables lluvias ocasionales al centro y norte de la Sabana y en sectores del norte, occidente y sur de la ciudad. En la noche se estima cielo entre parcial y mayormente nublado; probables lluvias ligeras en el norte de la ciudad, en las primeras horas de la noche; para el resto del área predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Durante la madrugada se estima cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco en la zona; en la mañana el cielo estará mayormente nublado con predominio de tiempo seco, aunque son probables lloviznas en algunos sectores de la ciudad. En horas de la tarde-noche se prevé atenuación de la humedad y nubosidad con predominio de tiempo seco, no se descarta la probabilidad de lluvias ligeras, especialmente al sur y norte de ciudad.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. Para la tarde el cielo continuará mayormente nublado; se estima que las lluvias sean persistentes en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Magdalena, Sierra Nevada de Santa Marta y en el centro y sur de La Guajira; no se descarta actividad eléctrica. Durante la noche se estima cielo entre parcial y mayormente nublado; eventuales lluvias ocasionales en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar.</p> <p>SÁBADO. El cielo estará entre parcial y mayormente nublado en la región. Se prevén lluvias en amplios sectores del centro y sur de La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba, Bolívar, Atlántico, sur de Sucre, y sectores de Córdoba.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. Para la tarde se estima cielo parcialmente nublado; predominará el tiempo seco. Durante la noche se espera persistan condiciones nubladas con tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada son previstas condiciones de cielo parcial a mayormente nublado.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. En amplios sectores de la zona marítima del Caribe colombiano se estiman lluvias. El cielo estará mayormente nublado.</p> <p>SÁBADO. Se prevén precipitaciones en varios sectores del área marítima, especialmente al centro y occidente de la zona. El cielo estará entre parcial y mayormente nublado.</p>
ANDINA	<p>VIERNES. En la tarde el cielo estará parcialmente nublado; las precipitaciones se concentrarán en zonas de Antioquia, Cundinamarca, los santanderes, Boyacá, Caldas, Risaralda y norte de Tolima; lloviznas en Huila, Valle y Nariño. Durante la noche las lluvias se estiman en sectores del occidente y norte de Antioquia, áreas dispersas de Santander, Norte de Santander, oriente de Caldas, norte de Cundinamarca y Boyacá.</p> <p>SÁBADO. 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. El cielo estará parcialmente nublado en la región.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 07 y sábado 08 de junio de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>VIERNES. Se estima cielo entre parcial y mayormente nublado en la zona. Eventuales lluvias esporádicas durante la jornada, tanto en Malpelo como en Gorgona.</p> <p>SÁBADO. Se prevén lluvias ocasionales en Malpelo y lloviznas o lluvias ligeras en Gorgona; se estima que permanezca el cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p>
PACÍFICO	<p>VIERNES. Durante la tarde el cielo estará mayormente nublado; lluvias en zonas de Chocó, con probables tormentas eléctricas; eventuales precipitaciones en sectores de Cauca, Valle del Cauca y Nariño. Para la noche se seguirán registrando condiciones nubosas en el área con lluvias en zonas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p> <p>SÁBADO. 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>VIERNES.. Cielo nublado con lluvias fuertes y descargas eléctricas en gran parte del área incluyendo sectores aledaños a la costa, las de mayor intensidad en las primeras horas de la jornada.</p> <p>SÁBADO. 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>VIERNES. Para la tarde nubosidad variada; lluvias en sectores Arauca, Casanare y en Vichada; probables lloviznas o lluvias ligeras en el occidente de Meta. Durante la noche se estima cielo parcial a mayormente nublado; lluvias esporádicas en sectores de Arauca, Vichada, Casanare y norte de Meta.</p> <p>SÁBADO. Condiciones de cielo mayormente cubierto; alta probabilidad de lluvias en áreas de Arauca, centro de Meta, Casanare y en el oriente de Vichada.</p>
AMAZONIA	<p>VIERNES. Para la tarde persistirá el cielo mayormente nublado; se mantendrán las lluvias en zonas del norte de Guaviare, Vaupés, occidente de Guainía y sur de Amazonas; eventuales lluvias esporádicas en la zona del piedemonte amazónico. Durante la noche se prevé cielo mayormente nublado y tiempo seco en la región; lluvias ocasionales en zonas de Vaupés y Amazonas, de carácter ligero.</p> <p>SÁBADO. Se prevén condiciones de tiempo seco, salvo algunas lluvias ligeras en el zonas del oriente y occidente de la región. El cielo estará mayormente nublado.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



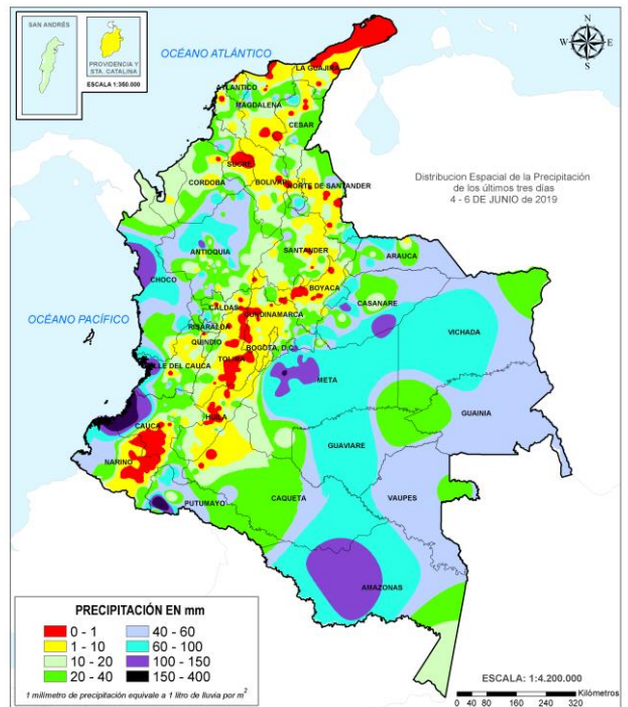
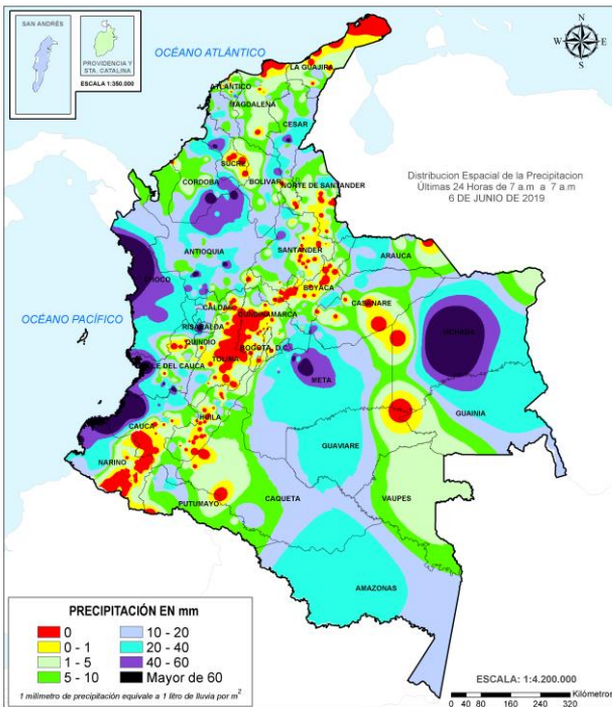
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del jueves 06 hasta las 7:00 a. m. del viernes 07 de junio de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del martes 04 hasta las 7:00 a.m. del viernes 07 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
---------------	--	-------------

INUNDACIONES EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA).

Se prevé continúen las inundaciones por desbordamiento de la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).

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

Continúan los niveles altos en el 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).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Continúan las crecientes súbitas en el río San Jorge y sus afluentes, los ríos San Jorge, Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos, Las Catas y Barro en sectores de Montelíbano, La Apartada, Ayapel y Buenavista en Córdoba. También se presentan incrementos importantes de su afluente el río San Pedro.

INUNDACIONES EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones por inundaciones en el río Lebrija (municipio de Puerto Wilches), que reporta la CDGRD de Santander desde el pasado 05 de junio, similar condición se espera se este presentando en el municipio de Sabana de Torres (Santander). Igualmente, se prevé incrementos en los niveles de los afluentes al río Lebrija en la parte alta y media, 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.

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
---------------	--	-------------

SE PREVÉ NUEVAS CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se prevé nuevas crecientes súbitas en el río Sinú y quebradas afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá, Carrillo, Valencia, Morales, Montería y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
-----------------	--	-------------

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TIMBIQUÍ, SAIJA Y GUAPI (LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA).

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Guapi y sus afluentes, ríos que vierten sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape, La Cubillera, Guayabero y Losada, aportantes a la cuenca alta del río Guaviare, con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época. La UNGRD reportó creciente súbita en el Caño Jujaro en Cubarral, Meta. Se recomienda especial atención en los municipios de Vistahermosa, Puerto Rico y La Macarena, Meta).

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dada la tendencia al ascenso en el nivel del río Guaviare, con valores en el rango de altos históricos para la época a la altura de San José del Guaviare.

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 Metica, Guamal, Humadea, Yucao, Manacacías, 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.

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 Túa, Upía, Lengupá, Cusiana, Cravo Sur y Pauto, entre otros directos al río Meta.

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).

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 AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.

Se prevé incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cobugón Margua y Chitagá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en el río Arauca, a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

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.

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. Se extiende esta alerta para los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial recomendación en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.

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

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 Iró, Condoto, Tamaná, Cajón, Sipí, Capoma, Calima y Munguidó, a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Condoto, Andagoya, Medio San Juan y Litoral de San Juan.

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 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.

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.

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, espacialmente el río Regla registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.

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

Se mantiene esta alerta por niveles altos para el río Magdalena en Barrancabermeja (Santander) - San Pablo (Bolívar) - Puerto Wilches (Santander) - El Banco (Magdalena). **Nota:** La CDGRD de SANTANDER reportan afectaciones por crecientes del río Magdalena (Municipio de Puerto Wilches).

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN. Se mantiene la alerta ante posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos y quebradas de las cuencas de los ríos Tarazá y Man, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> <p>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 de la cuenca alta y media del río Nechí, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).</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>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).</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 mantiene 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> <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS ARROYOS DIRECTOS AL CARIBE Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los arroyos y ríos directos al Caribe en los departamentos del Atlántico y Bolívar.</p>		

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. Se esperan 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, Frío, Tapias, Risaralda y especialmente en los ríos Chinchiná, Otún, 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), La Pintada y Venecia (Antioquia).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ (ALTO MAGDALENA). Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Páez y 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>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUALÍ Y LAGUNILLA

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Gualí, Lagunilla y sus afluentes, al norte del departamento del Tolima.

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).

PROBABILIDAD DE INCREMENTO DE NIVELES EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS FONCE Y SUÁREZ

No se descartan posibles incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los Fonce y Suárez.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA PARTE BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

No se descartan nuevos incrementos súbitos 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.

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE (ANTIOQUIA)

Probabilidad de 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 mantiene esta alerta para el río Magdalena en el sector de Puerto Nare.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

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.

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
<p>ANTIOQUIA: Sabanalarga. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Quetame. RISARALDA: Dosquebradas, Santa Rosa de Cabal.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CAUCA: Guapi, Timbiquí. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis). NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda). VALLE DEL CAUCA: Candelaria.</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CASANARE: Paz de Ariporo, Yopal. META: Acacías, Restrepo, Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PUTUMAYO: Mocoa, Orito y Villagarzón.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Alejandría, Armenia, Briceño, Buritica, Cisneros, Concepción, Ituango, Liborina, Puerto Nare, Puerto Triunfo, San Andrés, San José de La Montaña, San Roque, Santo Domingo, Valdivia, Yarumal, Yolombó. BOYACÁ: Cubará, Labranzagrande, Pajarito, Paya, Pisba. CALDAS: Risaralda. CUNDINAMARCA: Cachipay, Cáqueza, Medina, Une. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Cúcuta, Sardinata, Tibú, Toledo. RISARALDA: Pereira.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: El Tambo, López, Piamonte, Santa Rosa. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Litoral del San Juan (Docordó), Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó.</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>NARIÑO: Barbacoas, Roberto Payán (San José), Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Saravena, Tame. CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, Nunchía, Pore, Sácama, Támara, Villanueva. META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: San José del Fragua. PUTUMAYO: San Francisco.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, La Jagua del Pilar. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Belmira, Betulia, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Guatapé, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Peque, Puerto Berrío, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Rafael, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Venecia, Yalí, Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, 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, Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, 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, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaíma, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, 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, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Convención, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebríja, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, 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, Villarrica.</p>		

REGIÓN PACIFICO	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), Magüí (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>CASANARE: Chámeza, La Salina, Monterrey, Recetor, Tauramena. META: La Macarena, Mesetas, San Juan de Arama, San Juanito, Uribe, Vistahermosa.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia, 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 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 – Mojarras 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:

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CORDOBA: Ayapel, Planeta Rica y Sahagún.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOYACÁ: Samacá. SANTADER: Sabana de Torres.</p>		

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.

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

Durante la jornada se presentarán lluvias en amplias sectores de la zona marítima. Por ello el IDEAM advierte a habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

Durante la jornada se espera lluvias con actividad eléctrica en gran parte de la zona marítima, incluyendo áreas del litoral. Por ello el IDEAM advierte a habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

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.

°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:

Alberto PARDO (Hidrólogo), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra), Sergio ROJAS (Incendios), Luis LÓPEZ (Meteorólogo), Mauricio TORRES (Datos) y Julián URREA (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:

