

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 144

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

Bogotá D. C.

Viernes 24 de mayo de 2019.

Hora de actualización: 12:15 p.m.



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

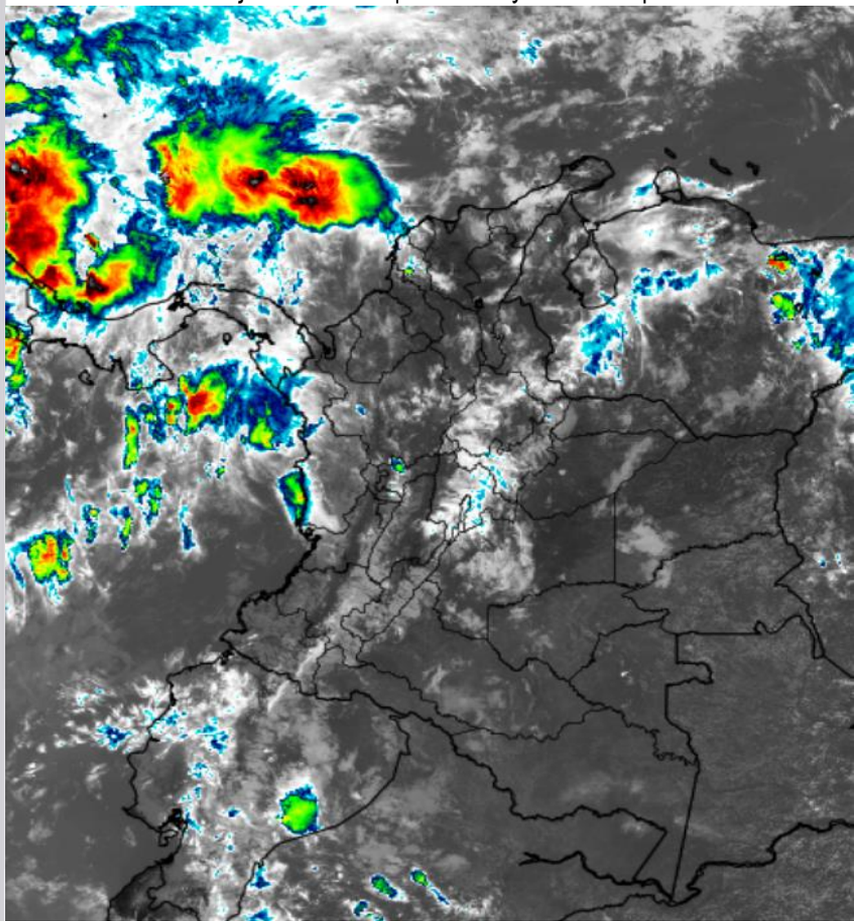
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 24 de mayo de 2019 | 11:40 a.m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A nivel nacional se identificó un aumento en la cantidad de precipitación acumulada, las lluvias más importantes se registraron en las regiones Orinoquia, Amazonia, centro y norte de la Andina, Pacífica, y archipiélago de San Andrés y Providencia.

Para el día de hoy se pronostica precipitaciones de mayor intensidad en el norte de las regiones Andina y Pacífica y centro del litoral Caribe, incluyendo, el archipiélago de San Andrés y Providencia. Escasas lluvias en la Amazonia y Orinoquia.



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

A nivel nacional se observó un aumento en la cantidad de precipitaciones, llegando a ser hasta el momento el segundo día más lluvioso de lo corrido del mes de mayo de 2019.. El mayor volumen de lluvias registrado en el municipio de **Yopal (Casanare)** con **118,0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Chigorodó, Guapa y Mulatos localizados en el Urabá antioqueño y Nare (Antioquia) y Mira, Rosario y Tola (Nariño).
- Por niveles altos o inundaciones en los ríos Burbuey, Saija y Timbiquí (Nariño); cuenca media del Caquetá (Caquetá), San Miguel (Putumayo), canal del Dique (Bolívar) y Cauca, entre los municipios de Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar).
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los departamentos de Antioquia, Cundinamarca, Santander, Nariño, Meta y Putumayo.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en los departamentos de La Guajira y Norte de Santander.

ALERTA NARANJA

- Por mediana amenaza de niveles altos en los ríos Magdalena, entre los municipios de Puerto Boyacá (Boyacá) y Barrancabermeja (Santander); Nema (Caquetá) y Vaupés (Vaupés).
- Por mediana posibilidad de crecientes súbitas en quebradas y ríos localizados en los departamentos de Chocó, Antioquia, Cesar, Norte de Santander, Meta, Cauca, Valle del Cauca, Cundinamarca, Caldas, Santander, Córdoba, Nariño y Putumayo.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por mediana probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento en amplios sectores del occidente del mar Caribe y de la cuenca del océano Pacífico colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas en quebradas y ríos localizadas en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por baja amenaza de niveles altos en los ríos Cauca, a la altura del municipio de Venecia (Antioquia); Magdalena, entre los municipios de San Pablo y El Banco (Magdalena); Ariguaní (Cesar); cuenca baja San Juan (Chocó); Meta y Ariari (Meta) y Amazonas (Amazonas).

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (II): 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 - 37
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (II): Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica. Lat: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante la jornada se pronostican condiciones seminubosas con lloviznas intermitentes principalmente en horas de la tarde

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (II): Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica. Lat: 4.82 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante de la jornada se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (II): Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica. Lat: 4.83 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (II): Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

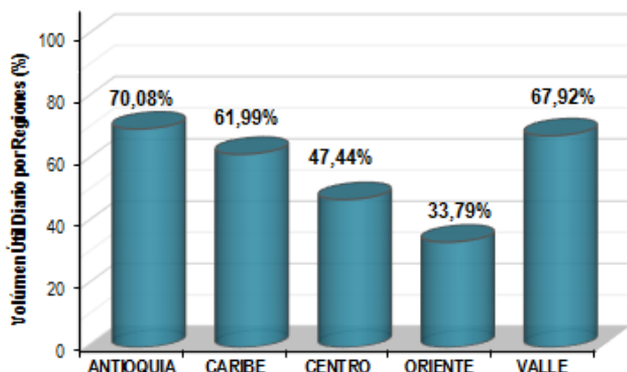
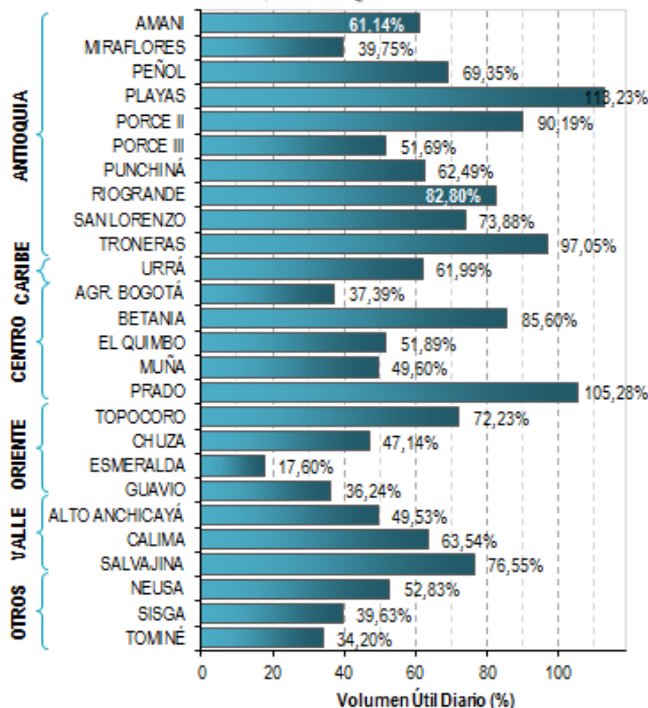
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37

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

Jueves, 23 de mayo 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 50.0 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
AMAZONAS	La Chorrera (57,8).
ANTIOQUIA	Yarumal (61,4), Vegachí (50,9).
ARAUCA	Arauca (93,2).
BOYACÁ	Campohermoso-Los Cedros (63,2), Campohermoso (56,6), Campohermoso-Vista Hermosa (56,0), Santa Maria (55,5) y Macanal (50,0).
CASANARE	Yopal-El Morro (118,0) , Villanueva (86,0), Sabanalarga (79,0), Tauramena (76,5), Trinidad (74,0), Aguazul (70,6) y Yopal-Aeropuerto (55,3).
CAUCA	Inza (53,1), Santander De Quilichao-Japio (52,0), Santander De Quilichao-Mondomo (50,0) y Puracé (50,0).
CESAR	San Alberto (73,0), San Alberto-El Líbano (54,6) y Manaure Balcón Del Cesar (52,0).
LA GUAJIRA	Villanueva (57,0).
META	San Carlos de Guaroa (80,0), Villavicencio-IDEAM (78,0), La Macarena (76,0), Barranca De Upia (68,0), Puerto López (62,0), Guamal (57,0), Villavicencio-Aeropuerto (56,6), Restrepo (56,0), Villavicencio-Servitá (56,0) y Villavicencio-ICA (55,0).
SANTANDER	Pinchote (103,5), Bucaramanga-Aeropuerto (65,0), Barrancabermeja-Aeropuerto (58,8), Palmar (58,1), Bolívar (55,3), Girón (54,3), El Playón (53,5), Charalá (53,3) y Vélez (52,2).
TOLIMA	Prado (60,0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 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
BOLÍVAR	Zambrano (36,0).
CESAR	Agustín Codazzi-Hda. Centenario (35,2).
LA GUAJIRA	Manaure (36,6) y Uribí (36,4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 24 y sábado 25 de mayo de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. Para la tarde capitalina se prevé cielo mayormente nublado con intervalos de sol y probabilidad de lloviznas localizadas especialmente en el sur y oriente de la ciudad. En la noche se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Durante la mañana se estima cielo mayormente cubierto, finalizando la mañana se esperan lluvias en el oriente y sur de la capital. Para la tarde capitalina se prevé nubosidad variada con lluvias ligeras a moderadas en las diferentes zonas de la ciudad, especialmente en el oriente y sur de la capital. En la noche se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias ligeras especialmente en el occidente, sur y oriente de la capital.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. En la tarde se prevé para la tarde cielo mayormente nublado con lluvias en el sur de Córdoba, Atlántico, Magdalena, norte de Cesar, La Guajira y norte de Bolívar. Para la noche se esperan lluvias al centro y sur de La Guajira, Córdoba y sur de Bolívar y Sucre.</p> <p>SÁBADO. Se estima que continúen las condiciones nubladas con lluvias en sectores de Magdalena, Cesar, Bolívar, La Guajira y sectores de Córdoba.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. En el transcurso de la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en el área. Para la jornada de la noche cielo mayormente cubierto con lloviznas en cercanías a San Andrés.</p> <p>SÁBADO. Cielo mayormente nublado con precipitaciones de variada intensidad a diferentes horas de la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. Durante el día se estiman condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias en el centro y occidente del mar Caribe con posibles tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO. Se prevé se sigan registrando precipitaciones de variada intensidad especialmente en sectores del occidente del área.</p>
ANDINA	<p>VIERNES. En la tarde se pronostica cielo mayormente nublado con lluvias en amplios sectores de Antioquía, Santander, sectores de Boyacá, sectores de Cundinamarca y eje Cafetero. Durante la noche continuarán las condiciones nubladas con lluvias en sectores de Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Tolima y oriente de Caldas.</p> <p>SÁBADO. Se espera una jornada nublada con lluvias en amplios sectores, especialmente en Santander, Antioquía, Cundinamarca, norte de Boyacá, y Tolima.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 24 y sábado 25 de mayo de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	VIERNES. En horas de la mañana y la tarde se prevé cielo parcialmente nublado con tiempo seco. SÁBADO. Cielo mayormente nublado en la zona con lluvias en horas de la mañana y la tarde en cercanías a Gorgona. Lloviznas en horas de la tarde en Malpelo.
PACÍFICA	VIERNES. En la tarde se espera cielo mayormente nublado con lluvias en el oriente y norte de Chocó, sectores de Valle Cauca, Cauca y Nariño. En la noche se prevé descenso de las lluvias en Chocó, e incremento al norte de Cauca y occidente de Valle del Cauca y Nariño. SÁBADO. En gran parte de la región se advierten condiciones nubosas con lluvias, las más persistentes en sectores de Chocó y Cauca con posibles tormentas eléctricas.
OCÉANO PACÍFICO	VIERNES. Se prevé lluvias en el área marítima, las de mayor intensidad en cercanías al litoral de Chocó. SÁBADO. Se espera cielo mayormente nublado con lluvias en la mañana y la tarde en cercanías al litoral.
ORINOQUIA	VIERNES. En la tarde se prevé parcialmente nublado con lluvias dispersas en el occidente Arauca y de Meta y sur de Vichada. Tiempo seco para el resto de la región. Para la noche, se prevé cielo mayormente nublado con persistencia de lluvias al occidente de Meta y Casanare. Lluvias de menor intensidad en Vichada y sectores de Arauca. SÁBADO. Abundante nubosidad con presencia de lluvias, las más fuertes en Meta y Casanare. En Vichada las lluvias más fuertes serían en la tarde.
AMAZONIA	VIERNES. En la tarde se prevé parcialmente nublado con lluvias dispersas en el occidente de Putumayo; lloviznas en el sur de Amazonas. Tiempo seco para el resto de la región. En la noche cielo mayormente nublado con lluvias en el occidente de Caquetá y Putumayo y Guainía. Se prevén lluvias de menor intensidad en Vaupés, Amazonas y Guaviare. . SÁBADO. Se prevé una jornada muy nublada con lluvias en amplios sectores, especialmente en el occidente de Putumayo, Caquetá, Guaviare, y Vaupés.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

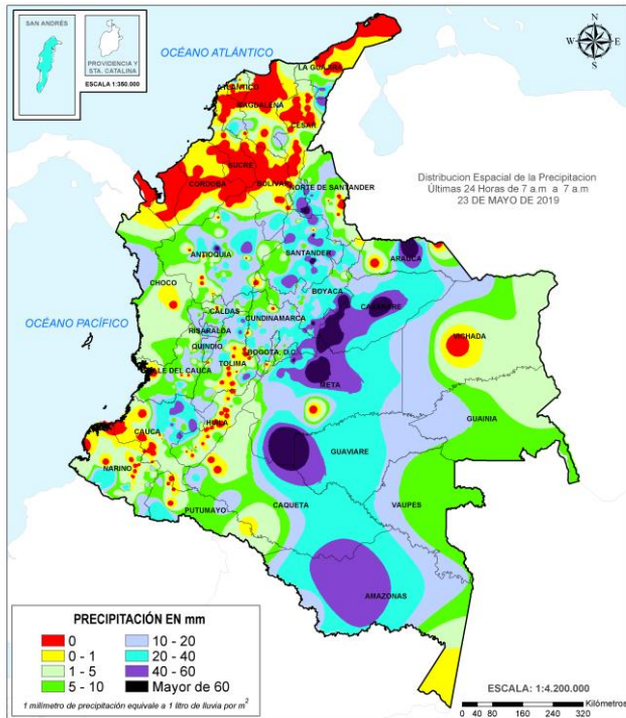


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

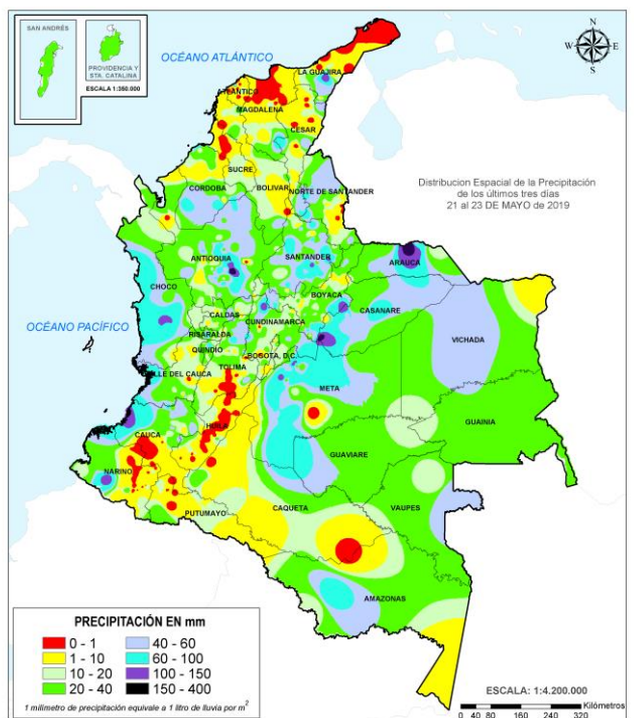
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del jueves 23 y hasta las 7:00 a.m. del viernes 24 de mayo de 2019.



Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del martes 21 y hasta las 7:00 a.m. del viernes 24 de mayo 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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas registradas 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.</p> <p>INUNDACIÓN POR RUPTURA DEL CANAL DEL DIQUE. Se mantiene esta alerta dado que se reporta ruptura del Canal del Dique a la altura del municipio de Mahates (Bolívar), generando inundaciones en cultivos. Por otra parte, el CDGRD de Bolívar informa inundaciones de cultivos, a la altura del municipio de Arjona.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>NIVELES ALTOS DE LOS RÍOS SAIJA Y TIMBIQUÍ. Se mantienen las afectaciones en el municipio de Timbiquí (Cauca) y particularmente para el corregimiento de Coteje por los altos niveles del río Timbiquí. También se reportan incrementos de nivel en los ríos Bubuey y Saija, e igualmente en dos quebradas (Chete y Coteje). Se recomienda a la población estar atenta a las indicaciones y planes de contingencia de la UNGRD.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, ROSARIO Y TOLA. Se prevén incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Mira, Rosario, Tola y sus afluentes en el departamento de Nariño.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>INUNDACIÓN EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ UNGRD reporta inundaciones en los municipios de Solita (zona rural y urbana) y Curillo (zona Rural) en el departamento de Caquetá, por desbordamiento del río Caquetá en estos puntos, por lo que no se descartan situaciones similares en toda la cuenca media.</p> <p>INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO SAN MIGUEL. La UNGRD reporta afectaciones por inundaciones en la cuenca del río San Miguel, especialmente en la zona urbana y rural de Valle de Guamuéz, se reporta aumento en los niveles de las quebradas La Hormiga y El Baradero. Especial atención para la quebrada La Hormiga que pasa por la vereda Brisas del Palmar jurisdicción del municipio de Valle del Guamuéz, en donde se reportan niveles altos.,</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE (ANTIOQUIA) Se incremento significativamente el nivel del río Nare a la altura del municipio de San Luis y Yolombó, se espera que esta condición se este reflejando en otros aportantes de la cuenca del río Nare.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL SECTOR SAN JACINTO DE CAUCA Y GUARANDA. Niveles altos en el río Cauca específicamente, a la altura de los municipios Guaranda (Sucre) y San Jacinto del Cauca (Bolívar).</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO. Continúan las condiciones de incrementos súbitos en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media, a la altura de los municipios de Quibdó (departamento del Chocó) así como sus aportantes por su margen izquierda los ríos Bojayá, Mapipí y Opagadó, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó), así como en los ríos Salaqui, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la cuenca baja.</p> <p>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 Murrí, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CESAR. En las últimas horas se incrementó el nivel del río Guatapurí (afluente al río Cesar), en el área de influencia del municipio de Valledupar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CESAR Incrementos súbitos en los niveles de los afluentes del río Cesar en la cuenca media y baja.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA Y BAJA DEL RÍO CATATUMBO. Se genera la alerta especialmente por el incremento de las lluvias que pueden ocasionar ascenso en los niveles de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander, como son los ríos Oro, Socuavo Norte y Sur, y río Algodonal, Y Tarra entre otros del alto y bajo Catatumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Humea, Lengupá, Upía, Túa, Cusiana y Cravo Sur, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamó, Ovejas y Timba (departamento de Cauca).</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CUENCAS DEL SUR DEL VALLE DEL CAUCA (APORTANTES AL RÍO CAUCA). Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo y Cali.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FRÍO Y PAILA. Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Frío debido al incremento súbito en el nivel registrado a la altura del municipio de río Riofrío (Valle del Cauca) y se extiende para el río Paila a la altura en los municipios de Zarzal y Tuluá, en donde los niveles se encuentran en ascenso.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA). Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes como la quebrada la Liboriana, 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 dada la probabilidad de crecientes súbitas en diferentes corrientes que atraviesan el municipio Liborina y el municipio de Santa Fe de Antioquia, especialmente el río Tonusco.</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, Medellín, 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 ríos y quebradas de las cuencas de los ríos Tarazá y Man, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA). Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal, Zaragoza y Nechí (Antioquia).</p>	

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
	<p>CRECIENTE SÚBITA EN LA PARTE BAJA DEL RÍO BOGOTÁ. Se mantiene esta alerta, se recomienda especial atención en los municipios de Girardot y La Mesa (Cundinamarca).</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO. Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en el río Negro, a la altura de Nimaima (Cundinamarca), similar condición se espera en el río Seco y otros directos al Magdalena. Se recomienda estar atentos en los afluentes al río Negro, en el municipio de La Vega (Cundinamarca)..</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LAS CUENCAS DE LA MIEL Y GUARINÓ. Posibles incrementos en los niveles de los afluentes de los ríos La Miel y Guarinó.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE. Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca y sus afluentes en Santander, Boyacá y Cundinamarca.</p>	
	<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA ENTRE PUERTO INMARCO Y BARRANCABERMEJA. Se mantiene esta alerta para el río Magdalena en el sector Puerto Boyacá y Barrancabermeja.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ. Con la persistencia de lluvias en la cuenca de aporte se mantienen las variaciones de nivel en el río Suárez.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO OPÓN. Probabilidad de incrementos súbitos en el río La Colorada entre otros afluentes al río Opón, en Barrancabermeja.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, especialmente el Río de Oro y quebradas afluentes en Girón (Santander) y la cuenca del río Surata que atraviesa Bucaramanga.</p>	
	<p>CRECIENTES SÚBITAS CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE Y SUS 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 Bravo en Ayapel, Córdoba. Por ésta situación se advierte a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista, dada la creciente súbita que esta transitando por el cauce principal del río San Jorge, la cual se estima continúe hasta su afluencia en la Depresión Momposina.</p>	

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.</p> <p>Se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Naya, Yurumanguí, San Juan de Micay y Guapi. Especial atención para los niveles del río Naya (en el municipio de López de Micay), en límites de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, el cual mantiene niveles altos, y se prevé que ésta condición continúe en el transcurso del día.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.</p> <p>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 LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.</p> <p>Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de nuevas crecientes súbitas en la cuenca del río Patía, especialmente en sus afluentes los ríos Telembí, Guáitara, Mayo, Juananbú y Guachicono. Aunque en las últimas horas han disminuido los niveles de los ríos en la cuenca alta del río Patía, sus niveles siguen oscilando en el rango de altos; tampoco se descarta la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Guaitara, Juananbú y Mayo (afluentes de la cuenca alta del río Patía), y en el río Patía a la altura de las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes. El IDEAM recomienda a la UNGRD y a la población en general permanecer muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS DAGUA, BUENAVENTURA Y BAHÍA DE MÁLAGA.</p> <p>Se mantiene de esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga y sus afluentes. Se mantiene alerta debido a la alta probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mayorquín y Raposo. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y población en general asentada en las riberas de estos ríos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos especialmente en los municipios de Buenaventura y Dagua. Igualmente no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).</p> <p>El nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó y Sipí se incrementó, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río San Juan en la cuenca alta.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO. Especial atención para la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente el río Quinchoa en el Valle de Sibundoy, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Santiago, Puerres, Orito, Villagarzón y Puerto Asís (Putumayo).</p> <p>INUNDACIÓN POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO NEMAL La CDGRD de Caquetá reporta afectaciones debido a la inundación ocasionada por el desbordamiento del río Nemal, a la altura del municipio de El Doncello, Corregimiento Puerto Manrique (Caquetá). Se previene a los pobladores ribereños del río Nemal en todo su recorrido y hasta su desembocadura en el río Guayas, ya que persisten los niveles altos.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS. Se prevé que el nivel del río Vaupés (cuenca baja) continúe con tendencia al ascenso, a la altura del municipio de Mitú. La UNGRD informa desbordamientos de este río.</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. Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Palace, Palo, Quimba y Alto Cauca (departamento de Cauca), 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 y Piedras (Departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN LA ESTACIÓN BOLOBOLO (Venecia, Antioquia) Se mantiene una tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca a la altura de la población de Venecia.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Arma, Frio, Tapias, Risaralda, Chinchiná, Otún, La Vieja y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PAÉZ (ALTO MAGDALENA) Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Paéz, a la altura de los municipios de La Plata, Tesalia y Paéz (Huila).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PRADO (TOLIMA) Se preve crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPÁZ. Tendencia al descenso en el nivel del río Sumapáz, a la altura de los municipios de Cabrera, Ricaurte, Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente para las cuencas de los ríos Ata, Cucuana, Tetuán, Ortega, Coello, Luisa, Opia, Totaré, Amoyá, Lagunilla y Gualí.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el río Fonce y sus afluentes.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE SAN PABLO Y EL BANCO. Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo y El Banco (Magdalena).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO. Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Sogamoso.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ Se mantiene esta alerta dados incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariguaní y Guatapurí afluentes al del río Cesar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como Sevilla, Fundación, Aracataca, Piedras, Manzanares y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ. Se preve crecientes súbitas en amplios sectores de la cuenca del río Sinú, especialmente en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento. Debido al incremento de las lluvias, desde anoche se han presentado ascensos importantes del río Sinú (especialmente aguas abajo del Embalse de Urrá I) aunque éstos no han causado afectación. Como resultado de la operación normal del Embalse de Urrá y la información de las estaciones hidrológicas localizadas entre Urrá y la ciudad de Montería, durante el día de hoy se ha observado un ascenso moderado en los niveles, estos se encuentran en valores altos. El registro de lluvias más importante se presenta en la parte alta de la cuenca del río Sinú, en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, 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. Se prevé que ésta condición de ascenso continúe en el transcurso del fin de semana.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA. Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes.</p> <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>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ). Se mantiene la alerta especialmente por niveles altos a la altura del municipio de Medio San Juan y Litoral de San Juan.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Guamal, Humadea, Metica, Negro, Pauto y Ariporo, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META. Se evidencia una condición de descenso en los niveles del río Meta, en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO GUEJAR. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Guejar y sus afluentes (aportante de la cuenca del río Ariari).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI. Se registra tendencia al descenso en los niveles del río Ariari (aportante a la cuenca alta del río Guaviare).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua en Toledo (Norte de Santander) y Cobugón en Cubará (Boyacá), cuyos tránsitos pueden incrementar los niveles en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Arauca).</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS. Se prevé que durante la siguiente semana el río Amazonas mantenga la paulatina tendencia al descenso en el nivel, a la altura del municipio de Leticia.</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
<p>ANTIOQUIA: Alejandría, Caucasia, Cisneros, Concordia, Girardota, Gómez Plata, San Carlos, San Rafael, Yolombó. CUNDINAMARCA: Gachetá. SANTANDER: Chima, Simacota.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>META: Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Santa Rosa del Sur, Simití. CESAR: San Alberto, San Martín.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Apartadó, Arboletes, Argelia, Armenia, Barbosa, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Carepa, Carmen de Viboral, Carolina, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concepción, Don Matías, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Granada, Guarne, Guatapé, Heliconia, Ituango, Medellín, Mutatá, Nariño, Nechí, Necoclí, Olaya, Peñol, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Pedro de Urabá, San Roque, San Vicente, Santa Fe de Antioquia, Santa Rosa de Osos, Santo Domingo, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Turbo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Vigia del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yondó (Casabe), Zaragoza. BOYACÁ: Campohermoso, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Muzo, Pajarito, Paya, Puerto Boyacá, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santa Rosa de Viterbo. CALDAS: Chinchiná, La Dorada, Manizales, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria, 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 NARANJA
	<p>CUNDINAMARCA: Caparrapí, Guayabetal, Medina, Paratebueno, Puerto Salgar, Yacopí.</p> <p>HUILA: Pitalito, Saladoblanco, San Agustín.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, La Esperanza, Ocaña.</p> <p>QUINDÍO: Armenia, Calarcá, Salento.</p> <p>RISARALDA: Dosquebradas, Pereira, Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Barrancabermeja, Bolivar, Carcasí, Charalá, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Playón, Gámbita, Guaca, Guadalupe, Landázuri, Lebrija, Málaga, Mogotes, Molagavita, Oiba, Palmar, Pinchote, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana de Torres, San Andrés, San Vicente de Chucurí, Socorro, Suaita, Sucre, Valle de San José.</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Cajamarca, Prado, Santa Isabel.</p>	
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
	<p>CAUCA: Buenos Aires, Corinto, El Tambo, Guapi, López, Miranda, Santa Rosa, Suárez, Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Litoral del San Juan (Docordó), Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó.</p> <p>NARIÑO: Buesaco, Cumbitara, Francisco Pizarro (Salahonda), Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Roberto Payán (San José), Samaniego, Tumaco.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua.</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
	<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Recetor, Sabanalarga, Tauramena, Villanueva, Yopal.</p> <p>META: Acacias, Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juanito, Vistahermosa.</p>	
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure.</p> <p>LA GUAJIRA: Barrancas, Dibulla, San Juan del Cesar.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</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
ANTIOQUIA:	Abejorral, Caramanta, Copacabana, Dabeiba, Maceo, Marinilla, Montebello, Murindó, Santa Bárbara, Segovia, Vegachí.	
BOYACÁ:	Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Chitaraque, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.	
CALDAS:	Aguadas, Belalcazar, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia.	
CUNDINAMARCA:	Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón, Zipaquirá.	
HUILA:	Acevedo, Aipe, Altamira, Baraya, Colombia, Isnos, La Argentina, La Plata, Neiva, Oporapa, Palestina, Suaza, Tarqui, Tello.	
NORTE DE SANTANDER:	Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Playa, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.	
QUINDÍO:	Circasia, Córdoba, Filandía.	
RISARALDA:	La Virginia, Marsella, Mistrató, Pueblo Rico, Quinchía, Santuario.	
SANTANDER:	Aguada, Albania, Barichara, Bucaramanga, Cepitá, Cerrito, Charta, Chipatá, Curití, El Guacamayo, Encino, Enciso, Florián, Floridablanca, Galán, Girón, Guapotá, Guavatá, Güepsa, Hato, La Belleza, La Paz, Macaravita, Matanza, Ocamonte, Onzaga, Palmas del Socorro, Páramo, Piedecuesta, Puente Nacional, San Benito, San Gil, San José de Miranda, San Miguel, Santa Helena del Opón, Suratá, Tona, Vélez.	
TOLIMA:	Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.	

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 AMARILLA
	<p>CAUCA: Almaguer, Área En Litigio, Caldone, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Morales, Páez (Belalcázar), Piamonte, Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, San Sebastián, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Acandí, Bagadó, Carmen del Darién (Curbaradó), Juradó, Medio Atrato (Beté), Riosucio, Sipí, Unguía.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Cumbal, El Charco, El Rosario, El Tablón, Funes, Guaitarilla, Ipiales, La Llanada, Linares, Pasto, San Pedro de Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé), Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Túquerres.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Cumbre, La Unión, Palmira, Pradera, Riofrío, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Támara.</p> <p>META: La Macarena, San Juan de Arama.</p>	
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Florencia, Morelia, Puerto Rico, San José del Fragua, San Vicente del Caguán.</p> <p>PUTUMAYO: Colón, Orito, Santiago, Sibundoy, Villagarzón.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá – Villavicencio Sibate - Fusagasagá
ANTIOQUIA	Roque – Santo Domingo Santuario – Granada San Rafael - Guatapé San Rafael – San Carlos
TOLIMA	Vía Bogotá - Girardot
CALDAS	Manizales – Chinchiná Chinchiná - Pereira
CHOCÓ	Quibdó – Medellín Vía panamericana (Risaralda - Chocó).
NARIÑO	Vía Pasto – Mocoa Pasto – Popayán Pasto – Mojarras Túquerres – Tumaco Circunvalar – Galeras Junin – Pedregal
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:

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
LA GUAJIRA: Maicao, Manaure, Uribia.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
NORTE DE SANTANDER: Bochalema.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
LA GUAJIRA: Albania.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
NORTE DE SANTANDER: Herrán, Los Patios, Pamplonita, Ragonvalia.		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En diversos sectores del occidente del Caribe colombiano, incluyendo el golfo de Urabá, se prevén lluvias entre moderadas y fuertes con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y navegantes de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores de la cuenca del Pacífico colombiano, se prevén lluvias entre moderadas y fuertes con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y navegantes de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°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:

Mirovan SVERKO, Juan S. BARRIOS, Zaida Y. PEÑA y José L. RUALES (Meteorólogos); Fidel A. PARDO y Fabián U. BARROSO (Hidrólogos); Sergio A. ROJAS y Sonia C. BERMÚDEZ (Deslizamientos de tierra); Andrés F. ESPEJO (Incendios); Mauricio TORRES (Datos) y Daniel USECHE (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:

