

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 284

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

Bogotá D. C., jueves 11 de octubre de 2018.

Hora de actualización:
12:30 p.m.



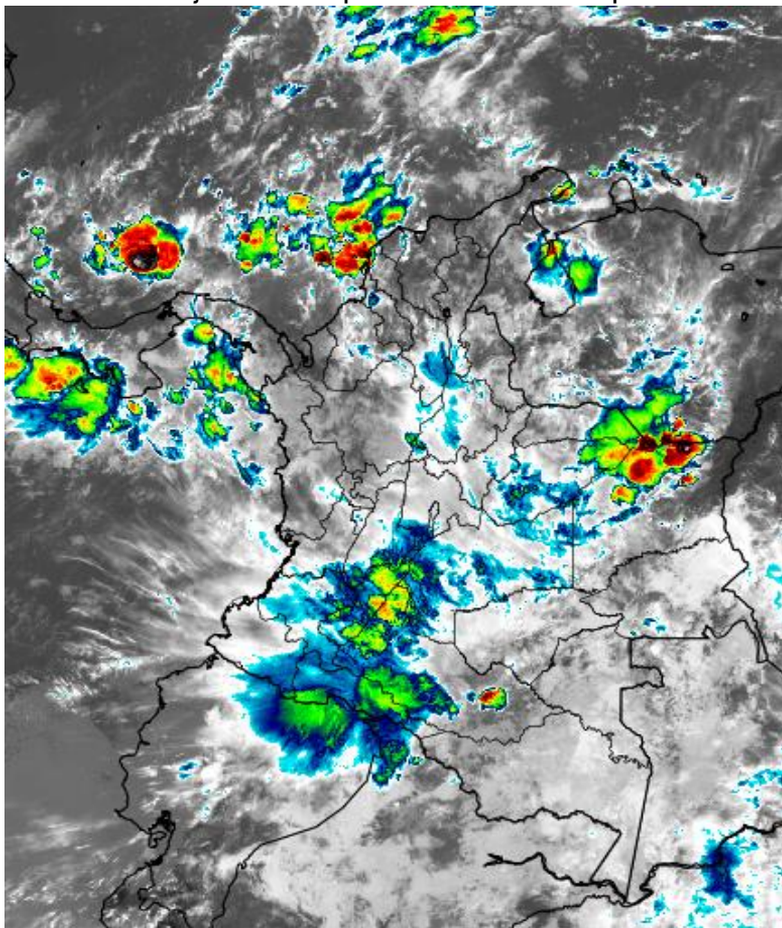
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han reactivado las precipitaciones en el país destacándose las regiones Orinoquia y Amazonia, así como amplios sectores del centro de la región Andina.

En horas de la tarde y noche se espera que las precipitaciones más fuertes tengan lugar en la región Caribe, (Magdalena, La Guajira, Cesar y Bolívar), así como en el centro y norte de la región Andina (Antioquia, Santanderes, Caldas, Boyacá y Cundinamarca). La Amazonia y Orinoquia con cielo mayormente cubierto y lluvias generalizadas. En el Pacífico nacional se prevén escasas lluvias con cielo parcialmente cubierto.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 11 de octubre de 2018 | 09:15 a.m.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se observaron considerables lluvias en el país, especialmente en sectores de las regiones Orinoquia, Amazonia, centro de la Andina y centro-oriente de la Caribe, incluida su zona marítima. El mayor volumen de precipitación ha sido registrado en el municipio de **Samaná (Caldas)** con **123.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en diferentes arroyos, quebradas y ríos localizadas en los departamentos de Magdalena, Cesar, La Guajira, Atlántico, Bolívar, Norte de Santander, Antioquia, Arauca y Meta.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de ladera localizados en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Norte de Santander, Quindío, Tolima, Casanare, Meta, Cauca, Chocó, Valle del Cauca y Putumayo.

ALERTA NARANJA

- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas o incrementos súbitos de nivel en las diferentes corrientes ubicadas en los departamentos de La Guajira, Cesar, Bolívar, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, Santander, Boyacá, Tolima, Valle del Cauca, Cundinamarca, Chocó, Nariño, Arauca, Casanare, Meta y Putumayo.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia, Pacífica y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento en amplios sectores del mar Caribe colombiano, incluidas zonas aledañas al litoral.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en diferentes corrientes localizadas en los departamentos de Córdoba, Cundinamarca, Valle del Cauca, Cauca, Huila, Nariño, Cundinamarca, Huila, Santander, Vichada, Caquetá y Guainía.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el archipiélago de San Andrés y Providencia hasta el 16 de octubre y a lo largo del litoral Pacífico nacional hasta el 15 de octubre.
- Por tiempo lluvioso con posibles descargas eléctricas y rachas de viento en varios sectores localizados al norte del océano Pacífico nacional.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo mayormente cubierto en la jornada con lluvias a lo largo de la jornada. Posibilidad de actividad eléctrica.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.155 Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias a diferentes horas de la tarde y noche, luego de una mañana seca.

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	OESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	OESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la jornada se estiman lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

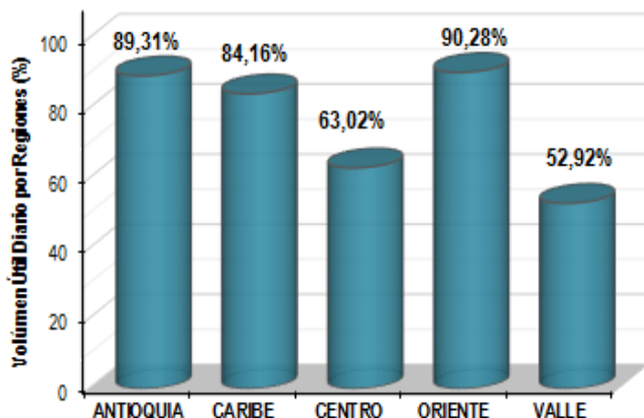
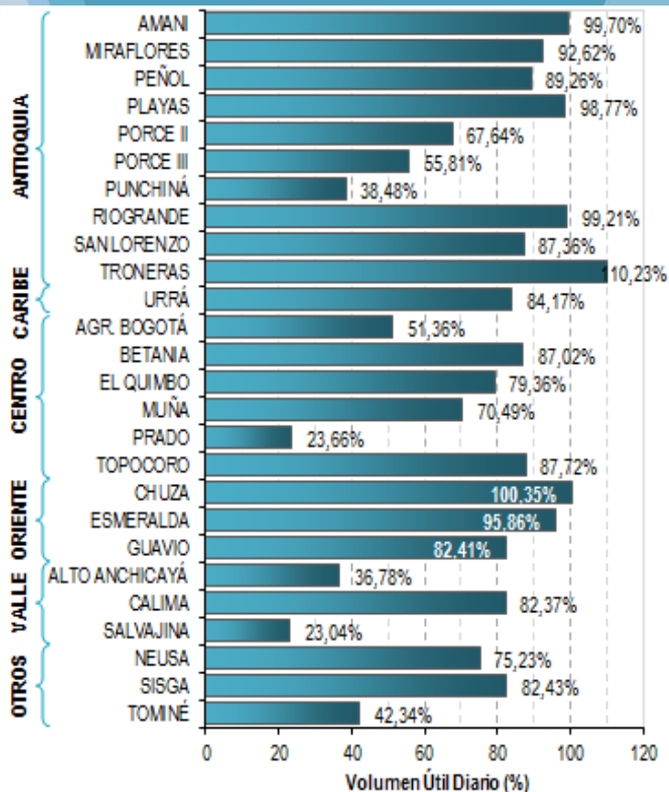
En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana, lluvias de mayor intensidad en el resto del día.

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	OESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	OESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	0 - 5	0 - 9

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>



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 60.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Yondó (178,0), Medellín-La Aldea (129,0), San Roque (84,0), Concepción (65,0), Santo Domingo (65,0), Abriaquí (63,0) y Abejorral (60,2).
ARAUCA	Tame (64,3).
BOLIVAR	San Jacinto Del Cauca (77,0).
CALDAS	Samaná (213,0) y Marquetalia (115,7).
CAQUETA	Belén De Los Andaquíes (80,0) y San José Del Fragua (78,2).
CASANARE	Sabanalarga (140,0), Trinidad (101,0) y Orocué (81,0).
CESAR	Bosconia (68,0).
CHOCO	Medio San Juan (86,0).
CUNDINAMARCA	Medina (100,0) y Paratebueno (66,0).
HUILA	Neiva-Palacio Vegalarga (80,4), Tarqui (78,0) y Rivera (73,0).
LA GUAJIRA	Villanueva (85,0).
MAGDALENA	Pivijay (140,0) y Fundación (60,0).
META	Cabuyaro (131,0), Villavicencio-IDEAM (129,6), Villavicencio-ICA (123,0), Villavicencio-Aeropuerto (108,0), Vistahermosa (106,0), Cubarral (86,0), Villavicencio-Servitá (85,0), Puerto López (72,0), San Martín (65,0), Villavicencio-La Libertad (63,0), Villavicencio-Unillanos (62,0), Villavicencio-Pompeya (61,0) y La Macarena (60,0).
NORTE DE SANTANDER	Salazar (112,8), Sardinata (87,2), Herrán (74,2), Chinácota (65,5) y Ragonvalia (64,0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (70,6) y Mocoa-Acueducto (63,0).
QUINDIO	Salento-La Playa (100,2), Salento-Navarro (96,3), Calarcá (72,5), Filandia (69,7) y Salento-La Montaña (65,3).
SANTANDER	Barrancabermeja-Aeropuerto (98,1), El Carmen (92,5), Simacota (85,0), Barrancabermeja-Chucurí (67,7) y Suaita (64,0).
TOLIMA	Cunday (80,0), Ortega (69,4), Villahermosa (65,2) y Carmen De Apicalá (61,0).

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 casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (35,8).
VICHADA	Puerto Carreño-Aeropuerto (35,2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 11 y viernes 12 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. La tarde presentará cielo entre mayor y parcialmente cubierto, con probables precipitaciones entre ligeras y moderadas en el oriente y sur y lloviznas en la zona occidental. Durante la noche, se espera cielo nublado con probabilidad de lloviznas en diferentes sectores de la capital.</p> <p>VIERNES. En la madrugada se estima condiciones de cielo nublado con predominio de tiempo seco. Para la mañana, se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas al finalizar la tarde. Durante la tarde, se prevé condiciones de cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad sobre la capital; las mas fuertes con probabilidad de actividad eléctrica en el norte. En la noche, se estima condiciones de cielo nublado con lluvias de menor intensidad sobre la capital.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. En la tarde continuarán las condiciones nubosas con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas en el centro y sur de La Guajira, oriente de Cesar, Atlántico, norte de Magdalena y Bolívar. Lluvias de menor intensidad son probables en zonas de Córdoba, sur de Bolívar y Sucre. En horas de la noche aumentará la intensidad de las lluvias en Magdalena, Cesar y La Guajira, lluvias de menor intensidad en zonas del centro y sur de Bolívar, Atlántico y Córdoba. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p>VIERNES. En la mañana se espera cielo parcialmente nublado con lluvias en zonas de Bolívar, Magdalena, sur de La Guajira y norte de Cesar. Para la tarde y noche, se espera aumento de nubosidad con lluvias en zonas de centro y sur de Bolívar, zonas de Magdalena, sur de Cesar, sur de La Guajira y sur y oriente de Córdoba.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. En la tarde cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. Durante la noche prevalecerán las condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>VIERNES. En el archipiélago se prevén condiciones de nubosidad variada con presencia de lloviznas o lluvias ligeras durante la mañana y primeras horas de la tarde.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. Se esperan condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad a diferentes horas, las más fuertes se estiman en algunas horas de la mañana y nuevamente en horas de la noche, particularmente en el sector occidental y oriental, incluidas zonas aledañas al litoral.</p> <p>VIERNES. A lo largo de la jornada se espera cielo parcialmente nublado con posibles lluvias en horas de la tarde y noche en el litoral de La Guajira, Magdalena y Bolívar.</p>
ANDINA	<p>JUEVES. Para las horas de la tarde aumentará la nubosidad en la región con lluvias de variada intensidad, las más fuertes se esperan en Antioquia, sur y oriente de Santander, occidente y norte de Norte de Santander, norte de Boyacá, sur y centro de Cundinamarca. Lluvias entre ligeras y moderadas, se esperan en áreas del eje cafetero, Tolima, y zonas de montaña de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En a noche continuarán las condiciones nubladas con aumento de intensidad de las lluvias en los Santanderes, oriente de Antioquia, oriente del eje cafetero, norte y sur de Tolima. Lluvias de menor intensidad se esperan en el noroccidente y oriente de Cundinamarca y Boyacá, zonas de Cauca y norte de Nariño. Lloviznas se esperan en Huila.</p> <p>VIERNES. En la mañana las lluvias más importantes se esperan en Santander, sur de Antioquia, y norte de Tolima. En la tarde se esperan lluvias en zonas de Antioquia, Norte de Santander, sur de Santander, diferentes zonas de Cundinamarca, y de menor intensidad, en Boyacá y eje Cafetero.</p>

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 11 y viernes 12 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>JUEVES. En Malpelo se espera cielo parcial al ligeramente nublado con predominio de tiempo seco durante la jornada. En Gorgona se prevén lluvias en las primeras horas del día y luego en la noche.</p> <p>VIERNES. Gorgona y Malpelo, se espera cielo ligera a parcialmente nublado con predominio de tiempo seco durante la jornada.</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES. Para la tarde se estima aumento de nubosidad en horas de la tarde con probabilidad de lluvias en zonas del noroccidente Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño. No se descarta actividad eléctrica. En la noche se mantendrán las condiciones nubosas con lluvias en Cauca, occidente de Valle del Cauca y diferentes sectores de Nariño. Lluvias menos intensas se esperan en áreas del centro y norte de Chocó</p> <p>VIERNES. Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto en la región; lluvias en sectores del centro y sur de Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y centro y norte de Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES. Se espera cielo nubosidad variada con lluvias en alta mar y en zonas del litoral Pacífico colombiano, las más fuertes se estiman en la tarde y noche, especialmente en sectores del norte y centro. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad centro y sur del litoral.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES. Para las horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias en el norte y oriente de Vichada, sur, occidente de Meta y oriente de Arauca. En la noche, la nubosidad y las lluvias se esperan en áreas sectorizadas del occidente de Arauca y Casanare, occidente de Meta y oriente de Vichada.</p> <p>VIERNES. Durante la jornada se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco en horas de la mañana; posibilidad de lluvias en horas de la tarde y noche en áreas del piedemonte de Arauca, Casanare, Meta y oriente de Vichada. No se descarta actividad eléctrica.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES. Para la tarde se prevé cielo mayormente nublado con lluvias en zonas de Guainía, Guaviare, sectores dispersos de Amazonas, occidente de Caquetá y Putumayo. En la noche se estima nubosidad variada con probables lluvias en el piedemonte amazónico a la altura de Caquetá y Putumayo, así como, al oriente de Vaupés y Guainía. Lloviznas aisladas se esperan al norte de Amazonas.</p> <p>VIERNES. Durante las primeras horas del día se estima predominio de tiempo seco; en la tarde aumento de nubosidad se estiman lluvias en el occidente de Putumayo y Caquetá, así como al occidente de Amazonas, nororiente de Guaviare, precipitaciones menos intensas en Vaupés y Guainía. En la noche tendencia a la disminución de las precipitaciones, no obstante lluvias ligeras en oriente de Caquetá, Guaviare, oriente de Amazonas y norte de Guainía.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

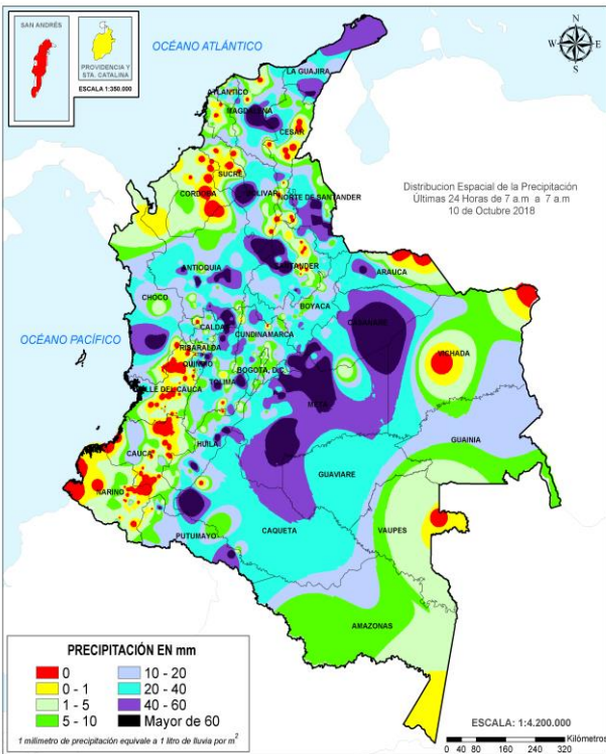


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

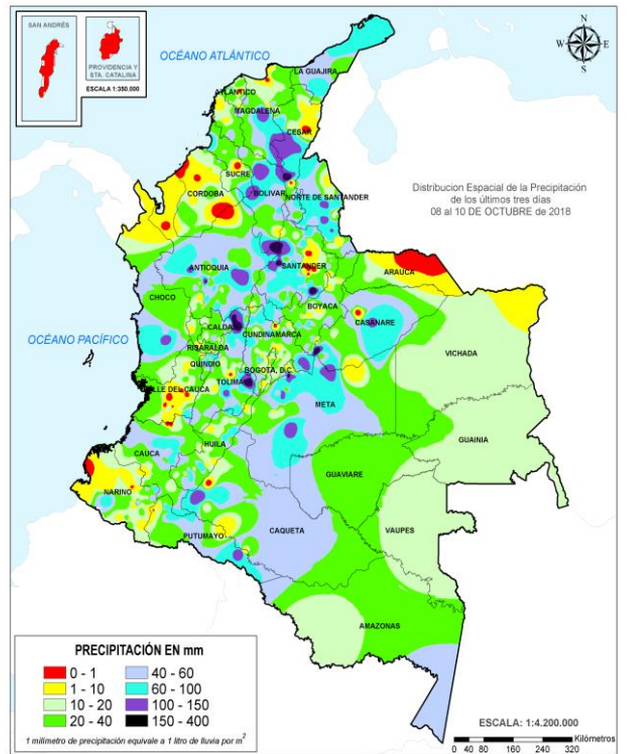
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del miércoles 10 hasta las 7:00 a.m. del jueves 11 de octubre de 2018.



Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del lunes 08 hasta las 7:00 a.m. del jueves 11 de octubre de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

- [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

INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL NORTE DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad presentadas y por la saturación de suelos producto de las de lluvias antecedentes en la zona, esto sumado a los incrementos súbitos que se registraron en el nivel de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo, Oro y parte baja del Catatumbo), con valores altos a la altura de los municipios de Ocaña, Teorama, el Tarra y Tibú, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar muy atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos del Bajo Catatumbo especialmente el río Algodonal, dado que se pueden presentar afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

Nota: El nivel del río Algodonal presentó incremento súbito en las últimas horas, a la altura de los municipios de Teorama y Ocaña.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA ZONA SUR VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad y por saturación de la cuenca y las lluvias de variada intensidad registradas en la zona, por lo que se prevé incrementos súbitos en los ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

Nota: El nivel del río Zulia presentó incremento súbito en las últimas horas, a la altura del municipio San Cayetano. Igualmente, el nivel del río Pamplonita comienza a incrementar, a la altura del municipio de Chinácota.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (departamento Magdalena), junto al pronóstico que persistan las lluvias de variada intensidad en la Sierra, podría continuar registrando crecientes súbitas en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes.

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

Se mantiene esta alerta debido a la persistencia de lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Esta alerta se extiende a la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico), por las fuertes precipitaciones de las últimas horas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Se eleva esta alerta dado que se prevé nuevas crecientes súbitas en los ríos León y Mulatos, a la altura de los municipios de Chigorodó, Mutatá y Turbo. Además, las lluvias antecedentes sobre la zona generan saturación en la cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, especial atención en los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES, RANCHERÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA. Aunque los niveles de los ríos tienden ligeramente al descenso continúan con valores altos, sin embargo, se baja el nivel de alerta Roja a Naranja, debido a las lluvias registradas sobre la región norte de la Sierra Nevada de Santa Marta, lo cual permite que se incrementaran los niveles de los ríos: Palomino, Riofrío, Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería, Carraipía y otros directos al Caribe en los departamentos del Magdalena y la Guajira, especialmente en los municipios de Fonseca, Riohacha, Dibulla y Carraipía. El IDEAM recomienda a la ciudadanía ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, ya que por pronóstico meteorológico se espera las lluvias continúen en los próximos dos días.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR Los niveles tienden al descenso, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en la cuenca del río Cesar, sin embargo, se establece la alerta Naranja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles afectaciones por crecientes súbitas del río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA ROJA

SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Se incrementa esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas sobre varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, directos al río Meta entre ríos Humea y Upía, Negro, Metica, directos al río Metica entre los ríos Guayuriba y Yucao, entre otros afluentes en la parte alta de la cuenca. Caben resaltar la precipitación antecedente en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales posiblemente presentan saturación en los suelos de las cuencas, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia moderado/fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias de variada intensidad.

AFECTACIONES POR DESBORDAMIENTO DEL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta roja por el rompimiento del dique en el cauce principal del río Arauca, por lo cual se esperan inundaciones en toda la ronda hídrica cercana a la ruptura (veredas de El Torno, La Payara, Corocito y Boroques, ubicadas todas en el municipio de Arauca - Arauca). El río Arauca a la altura del municipio de Araucita, presenta fluctuaciones con niveles altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca, ya que esto puede generar que la inundación se extienda más rápidamente en las zonas afectadas, situación que sumada al pronóstico de lluvias en la cuenca aportante puede agravar la emergencia.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se eleva esta alerta dado que se han registrado incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Arauca, tales como Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta por la saturación de cuencas dadas las lluvias registradas en los últimos días en las cuencas de los ríos Nus, Nare, San Bartolo, Cimitarra, Samaná Norte (municipio de San Luis) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Nota: Incrementos importantes en los niveles del río Samaná Norte (afluente al río Nare).

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

Se mantiene esta alerta dado que no se descarta nuevos incrementos en los caudales de los ríos Tarazá, Arma, San Juan, Porce, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

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

Continúan registrando variadas fluctuaciones el río Sucio y Penderisco a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao. El IDEAM mantiene la recomendación de estar atentos al aumento del nivel de los ríos Murrí, Sucio y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

Nota: En el río Sucio, a la altura del municipio Mutata, se observan incrementos importantes y tendencia al ascenso.

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta debido a que persisten las precipitaciones de intensidad ligera a moderada en sectores del Eje Cafetero, que podrían generar aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

Nota: Se registran incrementos importantes en el río Otún (municipio de Santa Rosa de Cabal - Risaralda). Se ha incrementado el nivel del río Arma, en las últimas horas.

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta para los ríos que drenan al río Magdalena como La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA. Se mantiene esta alerta por las lluvias registradas en varios sectores del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, Prado, Gualí, Lagunilla, Recio, Totaré, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena. Nota: En las últimas horas, se incrementan los niveles en el río Lagunilla (municipio Líbano).</p>		
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA. Continúa en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO. Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el centro oriente de Santander, las cuales se prevé que generen nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Opón, Sogamoso y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes. Nota: Continúa la tendencia de ascenso en el nivel del río Sogamoso, a la altura de Sogamoso (Santander).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE. Se mantiene esta alerta dado que aún fluctúan los niveles de los ríos Carare, Suárez y Fonce, registrando incrementos importantes. Por lo anterior y considerando las precipitaciones antecedentes no se descarta que se puedan generar nuevos incrementos en los niveles de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA. Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de intensidad moderada a fuerte que se han presentado y persisten sobre algunos aportantes a la cuenca del río Lebrija, como el río Suratá, río Tona y sobre el cauce principal, en donde se han presentado incrementos súbitos en el nivel. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUADALAJARA Se eleva esta alerta por tendencia al ascenso en los niveles del río Guadalajara, a la altura del municipio de Buga (Valle del Cauca), afluente al río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de este río y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA).</p> <p>Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos en los niveles de los ríos Negro, Seco y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.</p> <p>Nota: Se han presentado persistentes precipitaciones de variada intensidad. Se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Negro, a la altura del municipio de Pto. Salgar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ.</p> <p>Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes del Valle de Aburrá. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Ayura, La García, La Presidenta, la Chacona, La Mona y quebrada La Raya entre otras, incluido el río Medellín. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, La Estrella, Bello, Envigado y Caldas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).</p> <p>Se mantienen esta alerta dadas las fluctuaciones de niveles del río Piedras. No se descartan nuevas crecientes súbitas a la altura del municipio de Tangua, producto de la lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante de días antecedentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Piedras y sus afluentes.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.</p> <p>Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</p> <p>Se mantiene esta alerta para la toda la cuenca, debido a que se prevé crecientes súbitas en el cauce principal del río San Juan y sus afluentes los ríos Tamaná, Cajón, Iro y Sipí, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>Nota Incrementos del nivel en el río Sipí, en las últimas horas.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
NARANJA

NIVELES MEDIOS EN LA CUENCA BAJA SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene esta alerta debido a las fluctuaciones de los niveles en el alto San Jorge. Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, cuencas bajas de los ríos San Jorge y Cauca dado la persistencia de las lluvias en la zona que puede conllevar a inundaciones.

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

Se mantiene esta alerta por las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio. Es posible que se generen crecientes súbitas en los afluentes y cuece principal del río Atrato en respuesta a las lluvias fuertes que se pronostican persistan en la zona.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la cuenca del río Ariguani, las cuales han generado incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento en el nivel del río Ariguani y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se eleva esta alerta ya que los niveles de los afluentes al río Atrato, están incrementando. No se descartan nuevas crecientes súbitas ante un evento importante de lluvia. El IDEAM recomienda a las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato estén muy atentos al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus afluentes los ríos Quito, Cabí y Andágueda entre otros.

Nota: Especial atención en el río Atrato en la parte alta, a la altura del municipio de Lloró, ya que los niveles han incrementado súbitamente en las últimas horas. Igualmente, en el nivel del río Andágueda, a la altura del municipio Bagadó.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META. Se mantiene la alerta dado que se pronostica continúen las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos aportantes al Meta como los ríos Guavio, Garagoa, Lengupá, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces.</p> <p>Nota: Precipitaciones importantes en el piedemonte de Casanare, incrementado los niveles de los ríos Cravo Sur (municipio Labranzagrande) y Cusiana (Pajarito).</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META. Se mantiene esta alerta dado que continúa la tendencia al ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, con valores en el rango de altos históricos para la época desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de una creciente súbita en el río Ariari y sus afluentes, debido a las precipitaciones fuertes que se presentaron en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.</p> <p>SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL DE LOS RÍOS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO. Se mantiene en nivel de alerta dadas las lluvias registradas a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales se prevé incrementen moderadamente el nivel de los ríos Casanare y Cravo Norte, a la altura del municipio de Tame y en el río Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los ríos Taruca, Taruquita, Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros afluentes al río Caquetá en la parte alta, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el área de influencia de los municipios de Mocoa y Villa Garzón (Putumayo). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los afluentes de la parte alta del río Putumayo, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA QUE DRENAN HACIA EL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el departamento del Cauca, las cuales incrementan el nivel del río Cauca en la parte alta y sus afluentes. Se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que se preve lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento, por lo cual se recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en la cuenca alta, especialmente los ríos Salado y Palacé.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandi, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suárez cerca de los municipios de Sylvania y Carmen de Carupa se encuentran estables, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente del departamento de Cundinamarca, las cuales podrían aumentar súbitamente el nivel de estos cauces.

INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes y cauce principal de la cuenca del río Bogotá, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado especialmente en Anapoima, La Mesa, Cajicá, Zipaquirá, Nemocón y la ciudad de Bogotá. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo especial atención al nivel del río Bogotá y sus afluentes a lo largo de toda la cuenca.
Nota: A la altura del municipio de Funza, el nivel del río Bogotá ha incrementado significativamente en las últimas horas, se resalta también el registro de precipitaciones de variada intensidad en varios sectores de Cundinamarca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta por tendencia al ascenso en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Paila, Guachal, entre otros afluentes al río Cauca (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO MAGDALENA.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel de la cuenca alta del río Magdalena y sus afluentes, especialmente el río Suaza, Timaná, Paez y otros directos al Magdalena en la parte alta, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca alta del Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus afluentes.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA

Se emite esta alerta debido a que los niveles del río Magdalena continúan con tendencia al ascenso especialmente desde el municipio Barrancabermeja (Santander) hasta El Banco (Magdalena). Se resalta las crecientes que se han venido presentando en aportantes como lo ríos Saldaña, Sumapáz, Bogotá, Nare y Carare, las cuales han contribuido a este incremento. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general, estar atentos al comportamiento del nivel del río Magdalena.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Comienzan a disminuir los niveles del río San Jorge, pero aún se encuentran altos los niveles especialmente a la altura del municipio de Montelíbano y Buenavista. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes al oriente del departamento de Córdoba.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Lorica). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca), teniendo en cuenta la precipitación antecedente y la saturación de estas cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.

Debido a las precipitaciones registradas en la cuenca alta del río Patía, se prevé continúen los incrementos en el nivel de del cauce principal y sus afluentes como el río Guachicono, Mayo y Juananbú, entre otros directos al Patía en la cuenca alta. EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades competentes estar atentos al nivel de este río y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Mira y sus afluentes, a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco, producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron y se pronostican se reactiven sobre la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento del nivel en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
------------------	--------------------------------------------	-----------------

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Aunque los niveles del río Inírida continúan en descenso, aún continúan altos a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
-----------------	--------------------------------------------	-----------------

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se emite este nivel de alerta dado que se prevé se mantengan las lluvias fuertes durante las próximas horas sobre sectores del piedemonte del Amazonas, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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: Argelia, Cisneros, Ebéjico, Medellín, Nariño, San Jerónimo, San Roque, Santo Domingo y Yondó (Casabe).</p> <p>BOYACÁ: La Victoria, Quípama y San Luis De Gaceno.</p> <p>CALDAS: Manizales, Manzanares, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná y Victoria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Chaguaní, Girardot, Guayabetal, Medina y Paratebuena.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bucarasica, Cucutilla, Durania, Gramalote, Lourdes, Salazar, Santiago y Villa Caro.</p> <p>QUINIDIO: Salento.</p> <p>TOLIMA: Armero (Guayabal), Carmen De Apicalá, Falan, Fresno, Honda, Mariquita, Melgar, Palocabildo y Suárez</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CASANARE: Sabanalarga.</p> <p>META: Acacías, Barranca De Upía, Cubarral, Cumaral, El Castillo, El Dorado, Restrepo y Villavicencio.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CAUCA: El Tambo y López.</p> <p>CHOCÓ: Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Medio Baudó(Boca De Pepé) y Rio Iró (Santa Rita).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Alcalá y El Dovio.</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PUTUMAYO: Mocoa.</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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLIVAR: Achí, Cantagallo, Montecristo, San Jacinto Del Cauca, San Pablo y Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: Bosconia, El Copey, Pelaya, San Alberto y Valledupar. LA GUAJIRA: Barrancas, Distracción, El Molino, Fonseca, Riohacha, San Juan Del Cesar, Urumita y Villanueva.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Alejandría, Angelópolis, Barbosa, Bello, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Concepción, Copacabana, Dabeiba, Don Matías, Fredonia, Frontino, Giraldo, Girardota, Guarne, Guatapé, Heliconia, Ituango, La Estrella, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, San Francisco, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Uramita, Urroa y Yolombó. BOYACA: Buenavista, Campohermoso, Chitaraque, Coper, Maripí, Muzo, Otanche, Páez, Paya, Rondón, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Tasco y Tibaná. CALDAS: Aguadas, Aranzazu, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Marulanda, Pácora y Salamina. HUILA: Acevedo, Aipe, Algeciras, Altamira, Campoalegre, Neiva, Pital, Rivera, Suaza, Tarqui y Tello. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Cabrera, Caparrapí, El Colegio, El Peñón, Fosca, Gachalá, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Nilo, Nimaima, Nocaima, Paime, Pandi, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Juan De Rioseco, Soacha, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villeta y Yacopí. NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Cáchira, Cócota, Chinácota, Cúcuta, El Zulia, Hacarí, Herrán, La Esperanza, La Playa, Labateca, Los Patios, Ocaña, Pamplona, Pamplonita, Ragonvalia, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Toledo y Villa Del Rosario. QUINDIO: Armenia, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia y Quimbaya RISARALDA: Dosquebradas, Pereira y Santa Rosa De Cabal. SANTANDER: Albania, Charalá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Playón, Encino, Florián, Galán, Gámbita, Guadalupe, Jesús María, La Belleza, Mogotes, Ocamonte, Oiba, San Vicente De Chucurí, Suaita, Suratá y Zapatoaca. TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Ambalema, Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Murillo, Natagaima, Ortega, Piedras, Planadas, Purificación, Rioblanco, San Luis, Santa Isabel, Venadillo, Villahermosa y Villarrica.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Cajibío, La Sierra, Morales, Piamonte, Piendamó, Popayán, Timbío y Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Istmina, Lloró, Nóvita, Nuquí, Rio Quito (Paimadó), San José Del Palmar y Tadó. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua, Florida, Pradera y Ulloa.</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Támara, Tauramena y Yopal. META: El Calvario, Guamal, La Macarena, Lejanías, Mesetas, San Juanito, Uribe, Vistahermosa</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, El Doncello, El Paujil, Florencia, Montañita, Morelia, San José Del Fragua y San Vicente Del Caguán.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLIVAR: Rioviejo. CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, La Gloria, Pailitas, Rio De Oro y San Martín. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla y La Jagua Del Pilar. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Amagá, Amalfi, Andes, Anorí, Anzá, Belmira, Betulia, Cáceres, Campamento, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Gómez Plata, La Unión, Liborina, Marinilla, Montebello, Murindó, Olaya, Peñol, Retiro, Salgar, Santa Rosa De Osos, Tarazá, Titiribí, Valdivia, Vegachí, Vigía Del Fuerte, Yalí, Yarumal y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Briceño, Chinavita, Chita, Chivor, Ciénega, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Paipa, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Togüí, Tópaga, Tununguá, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada y Viracachá.</p> <p>CALDAS: Chinchiná, Marmato, Neira, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bojacá, Cachipay, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Junín, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Pacho, Pasca, Puerto Salgar, Quipile, San Bernardo, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Convención, El Tarra, Mutiscua, Silos, Teorama y Tibú.</p> <p>HUILA: Baraya, Colombia, Elías, La Argentina, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín y Timaná.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Bolívar, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Confines, El Guacamayo, Floridablanca, Girón, Guaca, Guapotá, Guavatá, Güepsa, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Onzaga, Páramo, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena Del Opón, Simacota, Sucre, Tona, Valle De San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Dolores, Prado, Roncesvalles, Rovira y San Antonio.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, Miranda, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribio y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Quibdó y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Cartago, El Cerrito, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame CASANARE: Aguazul, La Salina, Recetor y Sácama.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Puerto Rico.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Medellín - Apartadó Medellín - Quibdó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Medellín – Bolombolo (La Huesera) La Felisa - La Pintada Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia. Barbosa - Cisneros Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Dabeiba - Rubicón La Felisa - La Pintada Puente Aurra - Medellín Rubicón - Santafé de Antioquia El Cinco – Fredonia. La Ye – Libano. San José – La Bodega La Y a la Bodega (Andes) – Puente Lata – Jericó. La Bodega – Tarso – Pueblo Rico La Ye – Amagá – Angelópolis La Auroa – Sonadora – Guatapé Chaquiro – Aragón Carepa – Saiza Sofía – Yolombó Rionegro – Medellín
BOYACA	Cruce Ruta 45 (Dos y Medio) - Otanche Guateque - El Secreto Otanche - Río Minero Puente Nacional - San Gil
CALDAS	La Felisa - La Pintada Puente La Libertad - Fresno
CASANARE	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CASANARE	Aguazul - Yopal Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara Guateque - El Secreto Yopal - Paz de Ariporo
CAUCA	Mocoa - San Juan de Villalobos Munchique - Popayán Popayán - El Rosario Puerto Bello - San José del Fragua Timbío - El Tablón
CHOCO	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Las Animas – Mumbú Granda – Chocó – San Carlos
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Caparrapí - La Aguada Cumaral - Barranca de Upía Dindal - Caparrapí El Korán - Guaduas Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Honda - Villeta San Rafael - El Paso Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma Bogotá - Girardot
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos " Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
HUILA	Altamira - Gabinete Neiva - Balsillas
NORTE DE SANTANDER	SECTOR_VIA Alto El Pozo - Sardinata Cuestaboba - Pamplona Ocaña - Alto del Pozo Pamplona - Cúcuta San Cayetano - Cornejo Sardinata - El Zulia
PUTUMAYO	Mocoa - San Juan de Villalobos
QUINDIO	Armenia - La Línea Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña
RISARALDA	Armenia-Pereira
SANTANDER	Puente Nacional - San Gil
TOLIMA	Armenia - La Línea Fresno - Honda Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Ibagué - Mariquita La Línea - Cajamarca Puente La Libertad - Fresno San Rafael - El Paso
VALLE DEL CACA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>A lo largo del mar Caribe colombiano, incluidas zonas aledañas al litoral, se estiman lluvias entre moderadas y fuertes, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. Por tal motivo, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas adversas y a los pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 16 de octubre, se espera sobre sectores aledaños al archipiélago de San Andrés y Providencia una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 15 de octubre se registrará una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Se mantiene la alerta, en especial en sectores del norte de la cuenca del Pacífico colombiano donde las lluvias serán moderadas, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar, en zonas de tempestad inminente.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

YOLANDA GONZÁLEZ | Director General

MERY FERNÁNDEZ | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Tatiana RODRÍGUEZ, Julie C. TOBÓN, Leonardo RUALES, María T. MARTÍNEZ, Henry A. ROMERO, Sonia C. BERMÚDEZ, Sandra M. FAJARDO, Ruth N. LÓPEZ y Daniel USECHE.

<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:

