

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 281

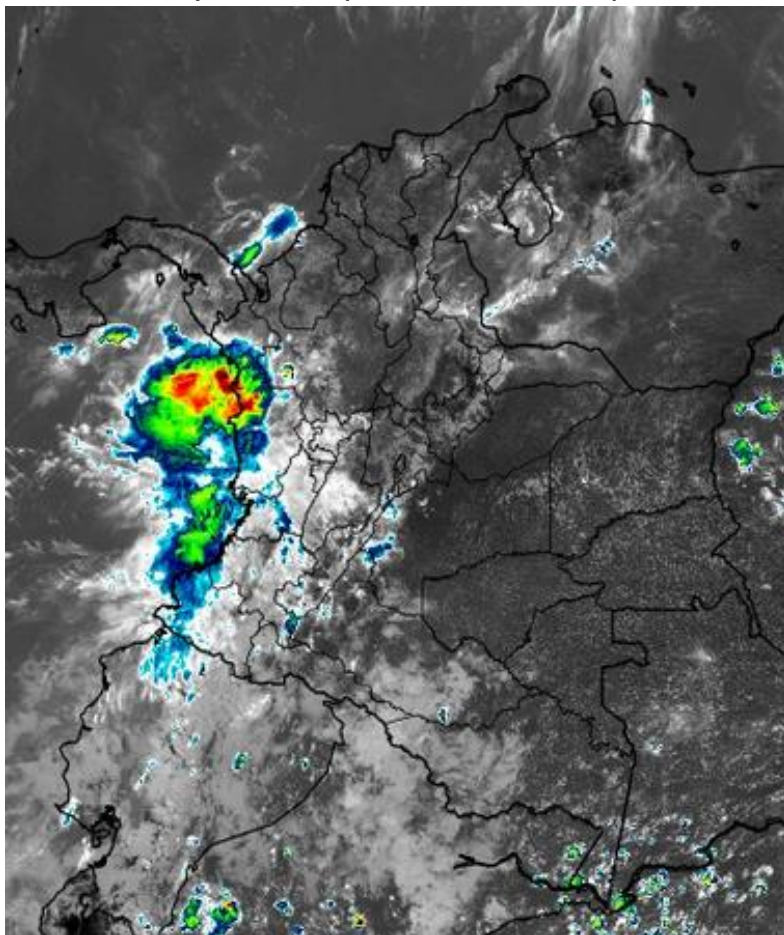
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., lunes 08 de octubre de 2018.

Hora de actualización:
12:30 pm.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 08 de octubre de 2018 | 11:45 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Condiciones predominantemente secas han prevalecido en las primeras horas en vastos sectores del territorio nacional. Las zonas más lluviosas del país se enmarcan en la región Pacífica y al centro de la región Andina.

La poca nubosidad presente en el oriente del país permitirá que dicha región (Orinoquia) alcance altas temperaturas en horas de la tarde.

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

- Las lluvias se incrementaron ligeramente a nivel nacional, estas se concentraron especialmente en la región pacífica y Andina. El volumen más alto de precipitación se presentó en el municipio de Istmina (100.0 mm), departamento de Chocó.

ALERTA ROJA

- Por alta probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel de los ríos en diferentes departamentos de las regiones Andina, Caribe, Pacífica y Orinoquía.
- Por niveles altos en el río Arauca.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos y/o e incrementos súbitos de nivel que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta; cuenca del río Cesar; cuenca del río San Juan; río Piedras y la cuenca alta del río Meta.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos de Boyacá, Caldas, Meta, Cauca, Chocó y Valle del Cauca.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de los departamentos Boyacá y Nariño.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada en ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel de los ríos en diferentes departamentos de las regiones Caribe, Pacífica, Andina y Orinoquía.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Orinoquía, Pacífica, Caribe y Andina.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos sectores del departamento de Bolívar, Cundinamarca, Nariño y Casanare.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad entre baja a moderada en la ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel en los ríos de algunos departamentos de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

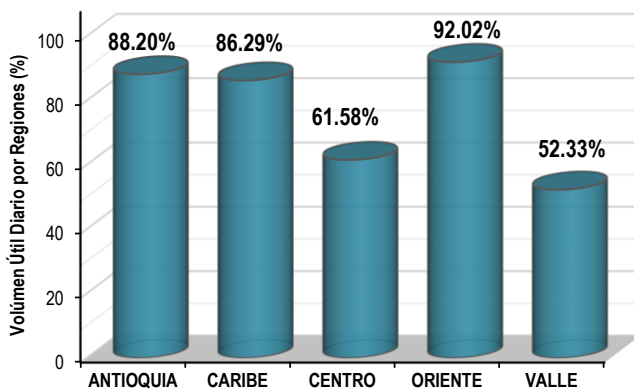
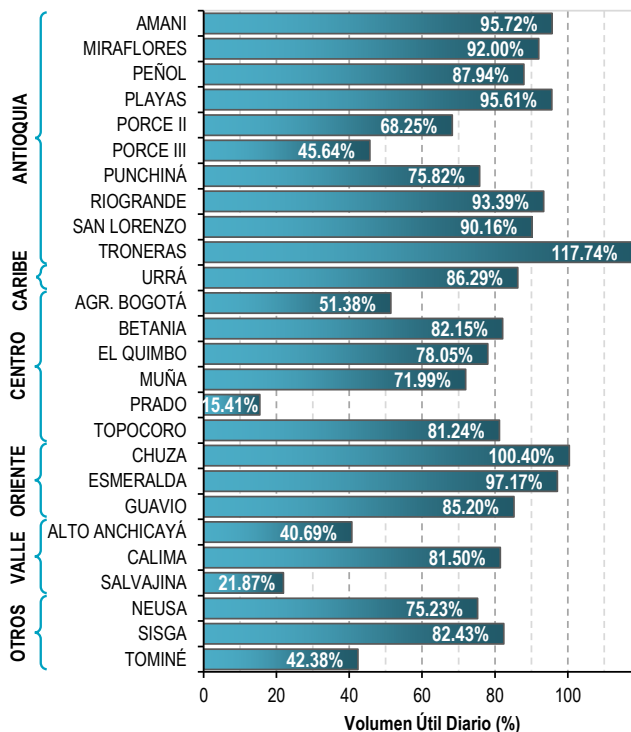
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:-77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS 07 DE OCTUBRE DE 2018



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLÁNTICO	Usiacurí (51.0).
CALDAS	Samaná (98.6), Salamina (56.0), Pensilvania (40.5).
CAUCA	Bolívar (77.0), Rosas (72.4), Suarez (70.0), Puerto Tejada (60.0), El Tambo (58.5), Cajibío (50.0), Suarez (48.0), Balboa (45.0), Patía (44.0), Totoró (41.0).
CHOCÓ	Istmina (100.0), Lloró (64.3), Medio San Juan (45.3).
CÓRDOBA	Tierralta (53.5).
CUNDINAMARCA	Nocaima (52.4), Yacopí (46.3), Útica (40.2).
HUILA	Palermo (45.0).
LA GUAJIRA	San Juan Del Cesar (47.0).
NARIÑO	Sandoná (45.0).
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (62.0), La Virginia (52.0).
SANTANDER	Gambita (42.8), Suaita (41.0), Guadalupe (41.0).
TOLIMA	Ibagué (52.2), Ataco (49.8).
VALLE DEL CAUCA	Zarzal (91.0), Florida (90.0), Alcalá (87.0), Guacarí (80.0), Candelaria (53.0), Vijes (51.0), Roldanillo (48.0), Buenaventura (40.0).

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
CÓRDOBA	San Bernardo Del Viento (35.8).
LA GUAJIRA	Uribía (35.8).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 08 y Martes 09 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES: Durante la tarde, se prevé condiciones de cielo parcialmente nublado; probabilidad de lluvias sobre el occidente y noroccidente de la ciudad y al sur de la Sabana; para el resto del área predominio de tiempo seco. En la noche, se estima condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en amplios sectores, sin descartar lloviznas esporádicas en el occidente de la ciudad y de la Sabana.</p> <p>MARTES: Durante la madrugada y la mañana se prevé cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se espera cielo nublado con lluvias de variada intensidad sobre diferentes sectores de la capital, las mas fuertes sobre el oriente, en la noche se espera disminuyan la intensidad de las lluvias sobre la capital.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES: En la tarde se estima cielo parcialmente nublado; probabilidad de precipitaciones en sectores de Córdoba, Atlántico, norte de Sucre, centro y norte de Bolívar, norte de Magdalena y Cesar, así como al sur de La Guajira; probabilidad de actividad eléctrica. Para la noche se prevé lluvias moderadas en áreas del centro y sur de Córdoba, sur de los departamentos de Sucre, Bolívar, Magdalena, La Guajira y amplias zonas de Atlántico y Cesar. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES: En la mañana son estimadas precipitaciones moderadas en zonas del golfo de Urabá, norte de Córdoba, centro y sur de Bolívar, así como al sur de Magdalena y La Guajira. Para la tarde son previstas lluvias en sectores del sur de La Guajira, norte de Cesar, sectores de Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre y Córdoba. En la noche abundante nubosidad con lluvias moderadas a fuertes al suroccidente de Córdoba, norte de los departamento de Bolívar, Magdalena y Cesar. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES: En la tarde cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. Durante la noche prevalecerán las condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p> <p>MARTES: En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé una jornada con cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>LUNES: El cielo prevalecerá parcialmente nublado. Son previstas precipitaciones en sectores del centro y occidente del mar Caribe nacional, frente a las costas del Golfo de Urabá y en la zona marítima de Córdoba, Sucre y Magdalena.</p> <p>MARTES: En horas de la mañana se prevé cielo nublado con lluvias de variada intensidad a lo largo del litoral de la región Caribe con tendencia a la disminución en horas de la tarde y noche.</p>
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES: Después del medio día se estima incremento de la nubosidad; eventuales lluvias, de ligeras a moderadas, en zonas de Antioquia, norte de Norte de Santander, norte y oriente de Boyacá y occidente de Cundinamarca; precipitaciones esporádicas en el eje cafetero, Tolima, Huila y oriente de Valle del Cauca. Durante la noche se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto; son probables lluvias moderas en el occidente y norte de Antioquia, sectores de los santanderes y occidente de Cundinamarca; precipitaciones de menor intensidad al noroccidente de Boyacá, Risaralda y zonas de montaña de Tolima y Huila.</p> <p>MARTES: En horas de la mañana se estiman lluvias ligeras en sectores de Antioquia, occidente de Santander y norte de Huila. En horas de la tarde y noche se estiman las lluvias mas intensas en Antioquia, centro y sur de Santander, así como, en sectores de Norte de Santander. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 08 y Martes 09 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES: En Gorgona se estima, en las primeras horas, probabilidad de lluvias con tendencia a la disminución en el resto de la jornada. En Malpelo se prevé predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p> <p>MARTES: En Malpelo se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En Gorgona son posibles lluvias de variada intensidad durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche.</p>
PACÍFICA	<p>LUNES: Para la tarde se espera cielo mayormente nublado; persistencia en las lluvias en el noroccidente y sur de Chocó, amplias zonas de Valle del Cauca, norte y oriente de Cauca y centro y sur de Nariño; alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Durante la noche el cielo estará mayormente cubierto; las lluvias de mayor intensidad se estiman en oriente de Chocó, oriente y suroccidente de Valle y amplias zonas de Cauca y Nariño. Probabilidad de tormentas sectorizadas.</p> <p>MARTES: Durante la jornada se prevé cielo mayormente cubierto en la región; lluvias en varios sectores del centro y sur de Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y centro y norte de Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>LUNES: En la mayor parte del área oceánica colombiana se prevé cielo mayormente nublado. Son estimadas lluvias frente a la costa de Chocó, Valle y Cauca, con tendencia a la disminución en el resto de la jornada.</p> <p>MARTES: Cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en cercanías al litoral del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca y Cauca.</p>
ORINOQUIA	<p>LUNES: Para la tarde se espera aumento de la nubosidad al centro y oriente de la región; probables lluvias en zonas del oriente de los departamentos de Casanare, Meta y nororientes y occidente de Vichada; no se descartan lloviznas en el piedemonte de Arauca. Para la noche se estima que descienda la nubosidad y se presenten condiciones secas en amplios sectores de la región, salvo por algunas lloviznas en el noroccidente de Arauca.</p> <p>MARTES: 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 norte y oriente de Vichada. No se descarta actividad eléctrica.</p>
AMAZONIA	<p>LUNES: Para la tarde se prevé aumento de la nubosidad; probables lluvias en zonas dispersas de Caquetá, Putumayo, Guaviare, occidente de Amazonas, norte de Vaupés y occidente de Guainía; lluvias ligeras o lloviznas en sectores del piedemonte a la altura de Caquetá y Putumayo. En la noche el cielo estará entre parcial y mayormente nublado; precipitaciones ligeras en zonas dispersas de Caquetá, occidente de Amazonas, sur de Guainía; lluvias ligeras o lloviznas en sectores del piedemonte a la altura de Caquetá y Putumayo.</p> <p>MARTES: 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, nororientes 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...



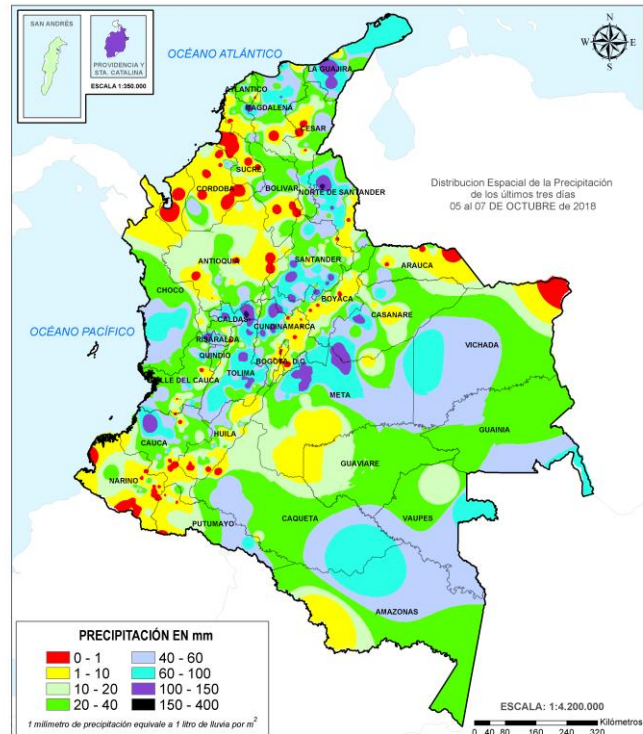
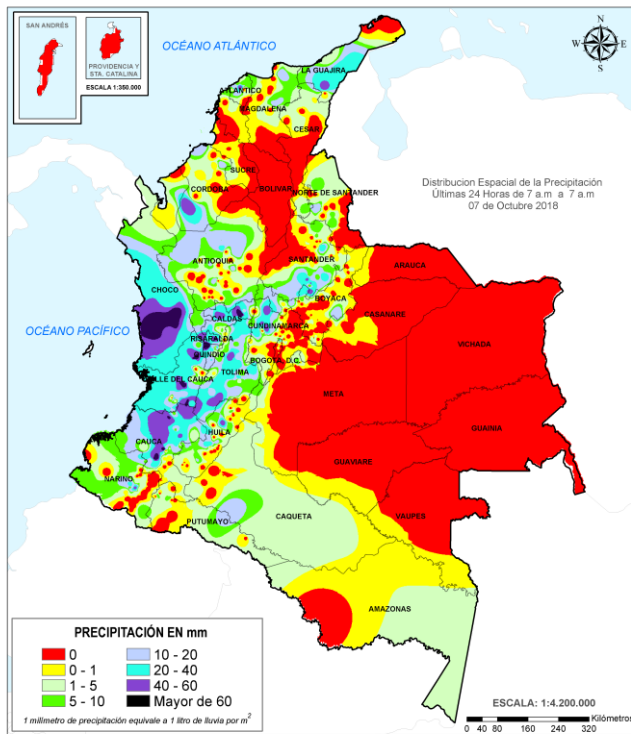
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día domingo 07 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día lunes 08 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día viernes 05 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día lunes 08 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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
---------------	--	-------------

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN 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, Tucurínca (departamento Magdalena), junto al pronóstico que persistan las lluvias de variada intensidad en la sierra, podría continuar registrando crecientes súbitas en las corrientes que descenden 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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca del río Cesar, las cuales han generado incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes como el río Guatapurí. 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.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta para la cuenca alta y se eleva para la cuenca media y baja, debido al pronóstico de lluvias moderadas sobre la zona se prevé que el aumento en los niveles y la ocurrencia de crecientes súbitas en las corrientes principales de estas cuencas como el río Tamaná, Cajón y Sipí sea de probabilidad alta. Se destaca de igual forma el aumento significativo del río San Juan a la altura de los municipios de Sipi (río Sipi) e Iro (río Iro), se espera que este comportamiento se replique en los niveles de la cuenca baja del San Juan. Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Nota: En las últimas horas se han incrementado los ríos Sipí y Tamaná, a la altura del municipio de Sipí y Río Iro, afluentes al río San Juan.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).

Se mantiene esta alerta dadas la continuas crecientes súbitas que se han presentado en el río Piedras, a la altura del municipio de Tangua, producto de la lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante. 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA.	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ARAUCA</p> <p>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 Arauca, 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.</p> <p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.</p> <p>Se mantiene 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.</p>		

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 dado a 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.

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

Aunque empiezan a disiparse las lluvias en amplios sectores del centro y norte del departamento de Antioquia, estas precipitaciones aún persisten con intensidades leves por lo cual 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.

SE PREVÉ 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.

SE PREVÉ 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.

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, Totare, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena.

Nota: Incremento de niveles en el río Sabandija (afluente al Magdalena), a la altura de Armero – Tolima.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA

Continua 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.

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 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).

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.

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

Se mantiene esta alerta especialmente 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.

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. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca durante los próximos días, por lo cual 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: En las últimas horas se observo una creciente importante en los niveles del río Negro, a la altura de Puerto Salgar.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVELES EN LA PARTE MEDIA DEL RÍO MAGDALENA</p> <p>Se mantiene esta alerta por incrementos de niveles en la parte media del río Magdalena, a la altura del municipio de Puerto Boyacá. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento del nivel de este río al igual que sus afluentes con el fin de mitigar posibles afectaciones en este sector y aguas abajo.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.</p> <p>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>Nota: Incrementos súbitos se han registrado en las últimas horas en los ríos Suárez (a la altura de los municipios de Simatoca y Villanueva en Santander) y Carare (en el municipio de San Pablo de Borbur - Boyacá).</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.</p> <p>Se mantiene este nivel de 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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES, RANCHERÍA, CARRAIPÍA Y OTROS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN LA GUAJIRA

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes y persistentes lluvias que se han registrado sobre las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería, Carraipia y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira, especialmente en los municipios de Uribia, Manaure, Fonseca, Riohacha y Dibulla. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA, BAJO SAN JORGE Y REGIÓN DE LA MOJANA.

Persisten niveles altos en el río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). 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, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.

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, Napiquí, 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 LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantienen esta alerta por las crecientes súbitas observadas en días pasados en los niveles de 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.

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.

NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Comienzan a disminuir los niveles del río San Jorge, pero aún se encuentran muy altos los niveles especialmente a la altura del municipio de Montelíbano. Se espera el tránsito de dos crecientes aguas abajo sobre el municipio de 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

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.

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que no se descartan incrementos súbitos en el nivel de los afluentes al río Arauca, tales como Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojobá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes.

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL DE LOS RÍOS CASANARE, CRAVO NORTE Y ARIPORO.

Se mantiene en nivel de alerta dadas las lluvias registradas en las últimas horas a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales incrementaron moderadamente el nivel de los ríos Casanare y Cravo Norte, a la altura del municipio de Tame. También, algunos incrementos en el río Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

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

Se mantiene la alerta dada las lluvias de variada intensidad en varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el 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 ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias entre ligeras a moderadas.

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.

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.

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 incrementaron súbitamente el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de el Tambo y Cajibío. Se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que se prevé 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.

NOTA: Especial atención al río Palacé el cual presentó una creciente súbita en las últimas horas, por lo cual no se descarta la ocurrencia de algún desbordamiento a lo largo del cauce principal y aumentos en la lámina de agua del río Cauca al transitar la onda de dicha creciente en mención.

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 Suarez cerca de los municipios de Sivanía 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 MEDIA Y BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos que se han registrado en afluentes y cauce principal de la cuenca media y baja 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 en la cuenca media y baja.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUADALAJARA

Se mantiene 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en el nivel del río Páez y sus afluentes, producto de las lluvias que se han registrado en la cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de este río y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, debido a la saturación de la cuenca por las lluvias antecedentes. No se descarta la probabilidad de incrementos súbitos en ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita, entre otros, ante una precipitación importante. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes, dadas las lluvias fuertes registradas en la zona.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ

Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes del Valle de Aburrá, debido a las lluvias antecedentes junto al pronóstico se presentan y esperan aumentos en niveles y crecientes súbitas en la zona, ya que existe saturación y tránsito de ondas por eventos pasados en la cuenca. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Presidenta, la Chacona y La Mona 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.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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 Loricá). 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 Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.</p> <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.</p> <p>Se mantiene esta alerta ya que los niveles del río Atrato a la altura de Quibdó presentan tendencia al descenso. Sin embargo, 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.</p> <p>Debido a las precipitaciones de las últimas horas, el nivel de río Patía en su cuenca alta registra incrementos importantes, a la altura del municipio de Patía (Cauca). EL IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades competentes estar atentos al nivel de este río y sus afluentes.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.</p> <p>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.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.</p> <p>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 los 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.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Pajarito. CALDAS: Samaná.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Acacias y Villavicencio.		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAUCA: El Tambo y López. CHOCÓ: Istmina. VALLE DEL CAUCA: El Dovio y Zarzal.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
LA GUAJIRA: Hato Nuevo, Riohacha y San Juan Del Cesar. MAGDALENA: Santa Marta.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Argelia, Briceño, Carmen De Viboral, Cocorná, Granada, Ituango, San Francisco, San Luis y Sonsón. BOYACÁ: Cubará, La Victoria, Muzo, Otanche, Quípama, San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur y Santana. CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Salamina y Victoria. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Beltrán, Caparrapí, Chaguaní, Girardot, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Siquima, Guayabetal, Jerusalén, La Palma, La Peña, La Vega, Medina, Nariño, Nilo, Nimaima, Nocaima, Paima, Pandi, Quebradanegra, Ricaurte, Tocaima, Topaipí, Útica, Vergara, Vianí, Villeta y Yacopí.		

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>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Playa, Lourdes, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Teorama, Tibú, Toledo y Villa Caro.</p> <p>HUILA: Aipe.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Charalá, Confinés, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Encino, Mogotes y Oiba.</p> <p>TOLIMA: Armero (Guayabal), Ataco, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Cunday, Falan, Fresno, Honda, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Ortega, Palocabildo, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Suárez, Villahermosa</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Cajibío, Popayán y Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Medio Baudó(Boca De Pepé) y Sipí.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, Florida, Palmira, Versalles y Vijes.</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Cubarral, Cumaral, El Dorado, Guamal y Restrepo.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose De Ure.</p> <p>LA GUAJIRA: Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar y Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga y Fundación.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, Santa María, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Pácora, Supia y Villamaría.</p> <p>CUNDINAMARCA: Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, Lenguaque, Mchetá, Manta, Pacho, Pasca, Pulí, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Ubalá, Venecia, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, El Carmen, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona y Silos.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Ambalema, Anzoátegui, Cajamarca, Dolores, Herveo, Ibagué, Murillo, Natagaima, Ronesvalles, Rovira, San Antonio y Villarrica.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Morales, Páez (Belalcázar), Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bojayá (Bellavista) y San José Del Palmar.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: El Calvario y San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa.</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) Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia.
BOYACÁ - CASANARE	Sogamoso – Aguazul Transversal de Cusiana
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos" Pirpial – La Grama
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarin (3)
SANTANDER	Bucaramanga – Barrancabermeja.
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo

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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Oicatá. NARIÑO: Aldana, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Ipiales, Potosí, Puerres, Pupiales y Tangua.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Simití.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CUNDINAMARCA: Guasca. NARIÑO: Contadero y Policarpa.</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: San Luis De Palenque.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

SIN ALERTAS

CONDICIONES NORMALES.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

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.

POR TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy en sectores del litoral de la cuenca del Pacífico colombiano se prevén lluvias de variada intensidad durante la jornada, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas y ráfagas de viento 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.

°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

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Luis López, Sonia Bermúdez, Sandra Fajardo, Alexander Villamizar, Benjamín Rodríguez y Julián Urrea.

<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.

Síganos en:

