

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 237

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

Bogotá D. C., sábado 25 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:50 p. m.

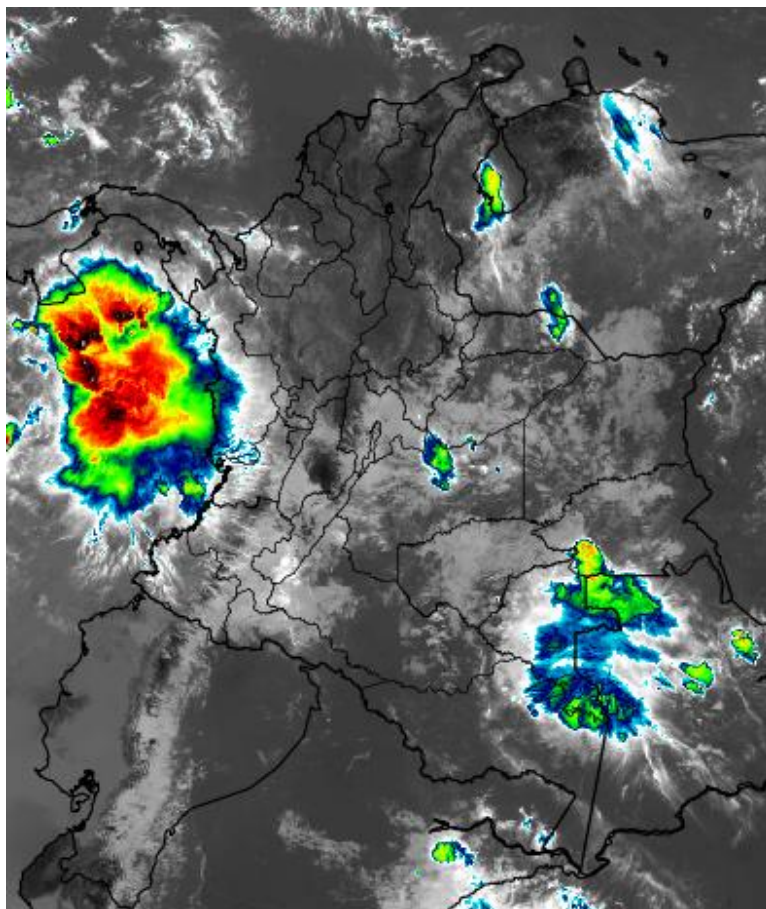


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante el día de hoy se ha mantenido abundante nubosidad en el Pacífico colombiano, presencia de lluvias y algunas descargas eléctricas en litoral de Chocó, piedemonte y norte de Meta, sectores del norte de Arauca y oriente de Casanare. Precipitaciones de menor intensidad en zonas de Guainía, Vaupés, Guaviare y Amazonas. Se prevé las lluvias de mayor intensidad en sectores del occidente y nororiente de Antioquia, oriente de Santander, piedemonte llanero de Meta, sur de Sucre, Bolívar, Cesar y zonas de Guaviare y Caquetá en horas de la tarde y noche.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 25 de agosto de 2018 | 10:00 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 registró un incremento importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífico y Orinoquia. El mayor volumen de precipitación se registró en el municipio de **Lloró (Chocó)**, con **104.6 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y con cotas próximas al desbordamiento, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guaviare, Vichada y Meta.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en diferentes municipios de la regiones Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Córdoba, Antioquia, Arauca y Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Andina, Caribe, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de las regiones Amazonia, Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas o lentas, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Antioquia, Santander, Sucre, Bolívar, Cesar, Caquetá, Meta, Casanare, Atlántico, Magdalena, Caquetá y Arauca.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Caribe, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el mar Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	10 - 15	18 - 27
18.000	SURESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo parcialmente nublado con precipitaciones ligeras y dispersas al finalizar la tarde y durante la noche.

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	43.378	9 - 18
18.000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	10.000	SURESTE	5 - 10
18.000	18.000	SURESTE	20 - 25
24.000	24.000	ESTE	15 - 20
30.000	30.000	NORESTE	15 - 20

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

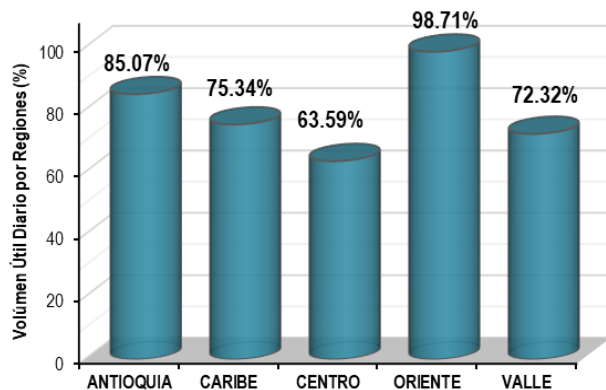
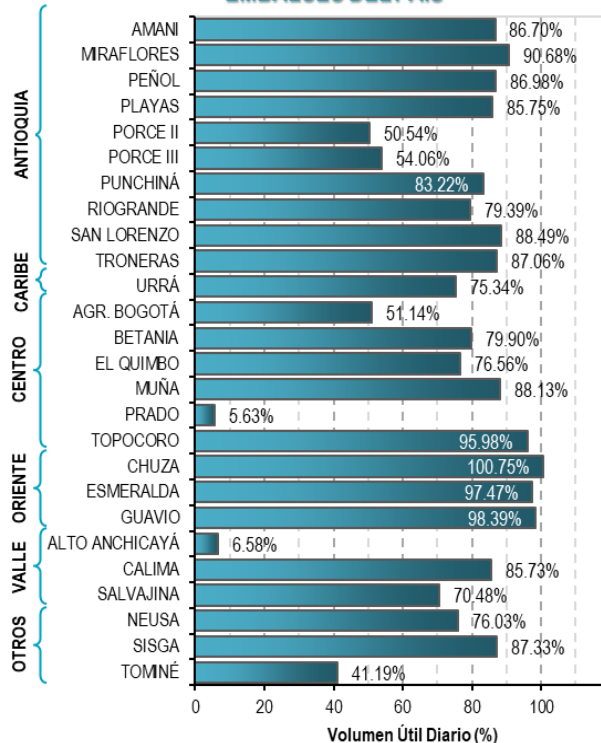
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 -- Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

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



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 30.0 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
BOYACA	Cubara (77.3),
CAQUETA	Florencia (45.0),
CHOCO	Lloró (104.6),
META	Puerto López (30.0),
NORTE DE SANTANDER	Toledo (38.0),
TOLIMA	Villahermosa (50.0),

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 36.0 °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
ANTIOQUIA	Valparaiso (35.4),
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (35.2), Zambrano (35.0),
CESAR	Bosconia (38.6), Valledupar (35.2),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (40.6), Jerusalen (37.6),
HUILA	Neiva (36.3),
LA GUAJIRA	Manaure (35.8), Riohacha (35.6), Urumita (35.0), Maicao (35.0),
MAGDALENA	Pivijay (35.0),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.3),
SANTANDER	Puerto Parra (36.0),
SUCRE	San Benito Abad (36.2),
TOLIMA	Natagaima (39.2), Ambalema (39), Prado (36.4), Flandes (35.4), Saldaña (35.4), Ataco (35.4),
VALLE DEL CAUCA	Cali (35.4),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 25 y domingo 26 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. Prevalecerán las condiciones de cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco y posibilidad de algunas lloviznas sectorizadas. En la jornada prevalecerá cielo parcialmente cubierto con condiciones de tiempo seco</p> <p>DOMINGO. Durante la madrugada se estima cielo nublado con lluvias en diferentes zonas de la capital, para la mañana, se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas en el oriente y sur de la capital, en la tarde se espera nubosidad variada con predominio de tiempo seco, condición que se espera se extienda en la noche, no se descartan lloviznas en el oriente.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. Prevalecerán las condiciones de cielo mayormente nublado con tiempo seco y probabilidad de precipitaciones al sur de Bolívar, Sucre, occidente y sur de Córdoba. No se descartan algunas lloviznas en Cesar. En la jornada de la tarde se estima cielo de parcial a mayormente cubierto probabilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al suroccidente de Atlántico; suroccidente de Córdoba; sur de Bolívar y noroccidente de Magdalena. Para la jornada de la noche se espera cielo mayormente cubierto y con algunas precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al oriente de Córdoba y sectores del sur y centro de Bolívar, Magdalena y Cesar.</p> <p>DOMINGO. La jornada presentara mayor nubosidad y lluvias en horas de la tarde al sur de Córdoba, norte de Bolívar, Cesar, sur de La Guajira y norte de Magdalena. En la noche se estima que las lluvias pierdan intensidad, se registrarán al oriente de la región.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. En horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto, con probabilidad de lluvias en el área. En la tarde se prevé cielo mayormente nublado y con probabilidad de lloviznas dispersas. Durante la noche se estima cielo mayormente cubierto y probabilidad de lluvias locales.</p> <p>DOMINGO. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina predominará tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. Se mantendrá el cielo entre parcial y mayormente cubierto, se estima la persistencia de lluvias en el occidente del área.</p> <p>DOMINGO. Se espera nubosidad variable con probabilidad de lluvias en la jornada, las de mayor intensidad en la tarde y parte de la noche en el centro del área.</p>
ANDINA	<p>SÁBADO. Después del medio día prevalecerá cielo mayormente nublado con persistencia de tiempo seco y posibilidad de lluvias sectorizadas. Las más significativas al occidente y suroccidente de Antioquia; precipitaciones de menor intensidad al sur de Santander, oriente de Cundinamarca, sectores del oriente de Boyacá. no se descartan lloviznas en Risaralda. En la jornada de la noche prevalecerá cielo mayormente cubierto las lluvias más significativas se registrarán al sur de Santander; noroccidente y norte de Norte De Santander; occidente de Antioquia y Risaralda. No se descartan lluvias ligeras al oriente de Cundinamarca.</p> <p>DOMINGO. Se esperan precipitaciones que se registren en el oriente y occidente de la región, en los departamentos del sur de Santander, Boyacá, de menor intensidad en el oriente de Cundinamarca, Cauca, Valle y en Risaralda.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 25 y domingo 26 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>SÁBADO. En las primeras horas del día cielo entre parcial y mayormente cubierto, con presencia de lluvias en la mañana en Gorgona.</p> <p>DOMINGO. Se mantendrían condiciones lluviosas en la zona, especialmente frente a las costas de Cauca y Valle y en aguas oceánicas del norte de la cuenca.</p>
PACÍFICO	<p>SÁBADO. En la jornada de la mañana prevalecerá cielo mayormente nublado y posibilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas en amplios sectores de Chocó, litoral de Cauca y Valle. Para la jornada de la tarde se mantendrá el cielo cubierto, precipitaciones fuertes, en Chocó y de menor intensidad en Cauca y centro de Nariño. En horas de la tarde cielo entre mayormente cubierto y cubierto, presencia de precipitaciones fuertes en Chocó, suroccidente de Valle, litoral de Cauca y de menor intensidad en Nariño.</p> <p>DOMINGO. En el transcurso de la jornada se estima abundante nubosidad en la región. Probabilidad de lluvias en áreas particularmente en horas de la tarde y noche al oriente de Chocó y litorales de Valle, Cauca y Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>SÁBADO. Cielo mayormente cubierto con presencia de lluvias y descargas eléctricas las de mayor intensidad en el centro y norte de la cuenca del Pacífico especialmente en la mañana y tarde.</p> <p>DOMINGO. Se estima que las lluvias de mayor intensidad se registren en el centro del área en especial en la mañana y noche.</p>
ORINOQUIA	<p>SÁBADO. En la tarde, prevalecerán las condiciones de cielo mayormente cubierto y probabilidad de lluvias locales. Las más significativas al occidente y nororiente de Vichada, sectores del oriente de Meta y Casanare. En el transcurso de la noche se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas sectorizadas. Las más intensas al occidente y oriente de Arauca; occidente de Meta y sectores de Vichada.</p> <p>DOMINGO. En gran parte de la región se advierte tiempo seco, excepto en áreas del oriente de Arauca, Casanare, y de Meta y amplios sectores de Vichada donde se pronostican lluvias con posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
AMAZONIA	<p>SÁBADO. En el transcurso de la jornada de la tarde se estima cielo mayormente cubierto y probabilidad de precipitaciones fuertes locales. Las más significativas al sur de Guainía, Guaviare, oriente y nororiente de Vaupés. En el transcurso de la noche se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con tiempo seco y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al norte, nororiente y sur de Guainía; occidente y centro de Caquetá; oriente y nororiente de Vaupés.</p> <p>DOMINGO. En el transcurso de la jornada se estima abundante nubosidad en la región. Probabilidad de lluvias en área de Amazonas, occidente de Caquetá y Putumayo, Vaupés, Guainía y sur de Guaviare especialmente al final de la tarde y durante la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



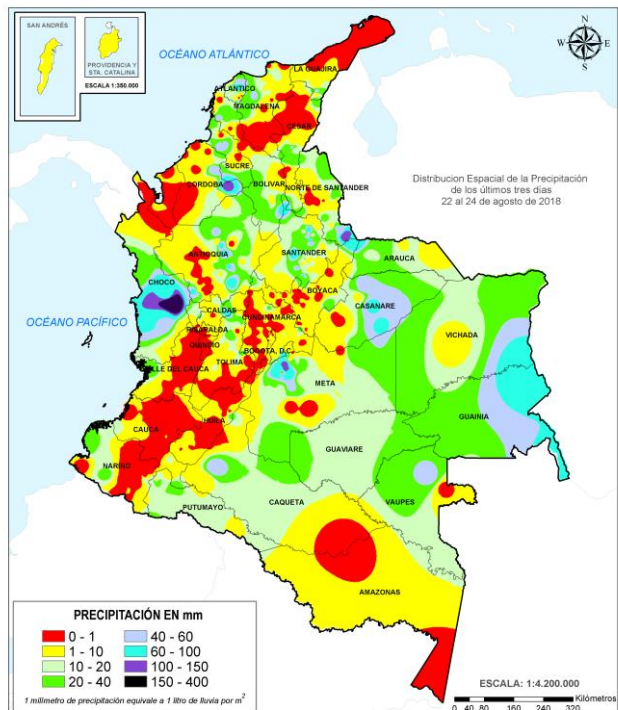
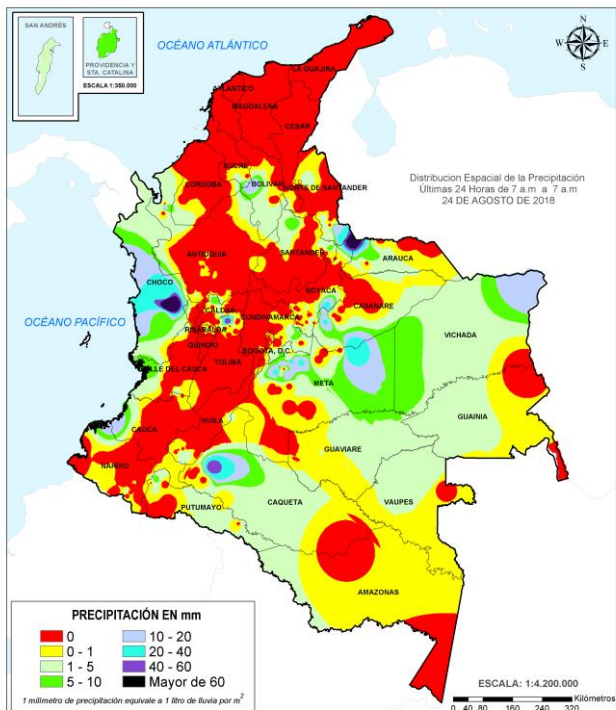
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día viernes 24 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día sábado 25 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día 22 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día 25 de agosto 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.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales 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.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación 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, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Guavio, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cravo Sur, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Cusiana, Túa, Pauto, entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta, que se agrava con las precipitaciones persistentes de la madrugada de hoy. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos, en especial a los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Pauto, Cravo Sur, Cusiana, Túa y otro directos al río Meta.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta dadas las variaciones moderadas con valores altos que se han registrado en los niveles del río Ariari, afluente a la cuenca alta del río Guaviare, las cuales se prevé continúen dadas lluvias registradas en la zona. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de este río.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA.

Se eleva esta alerta dado que como consecuencia del tránsito de la onda de crecida registrada en el río Cobugón, aportante de la cuenca alta, se espera que el nivel del Arauca, monitoreado en los municipios de Arauquita y Arauca, presente un incremento con valores altos. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel y tomar las medidas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA

Se eleva esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes de la cuenca alta del río Arauca dado que se pronostica intensificación de las lluvias en la zona para las horas de la noche. Sin embargo, el IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de ríos como el Cobugón, Margua, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota dado que no se descartan nuevas oscilaciones para el día de hoy.

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ QUE DRENAN AL RÍO ATRATO)

Se mantiene el nivel de alerta dadas las lluvias acumuladas en 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 continúa recomendando a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector, ya que las cuencas están saturadas.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dada la persistencia de lluvias en sectores de la cuenca, por lo que no se descartan nuevos incrementos en los niveles del río Sinú. 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).

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

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de ríos, caños y quebradas de montaña de Antioquia, producto de las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se registran en diferentes sectores del departamento, se resalta entre otros afluentes al río Cauca la quebrada la Liboriana y los ríos San Juan, Porce, Tarazá, Nechí y sus afluentes como los ríos San José, Tenche y El Bagre. También para los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Cimitarra, San Bartolo, Nare y sus afluentes. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos.

SE PREVEN CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que persisten en las cuencas de aporte. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños estar muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ante posibles incrementos súbitos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que se registraron lluvias fuertes que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacifico y por el pronóstico de lluvias generalizadas que se tiene para el departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO.</p> <p>En las últimas horas se incrementó significativamente el caudal del rio Atrato en la cuenca alta, a la altura del municipio de Bagadó, se espera que el tránsito de la Onda llegue en las próximas horas hasta el municipio de Quibdó. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a los organismos de atención estar atentos a los cambios súbitos en el nivel que se puedan presentar en el rio Atrato y sus afluentes en la cuenca alta.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</p> <p>Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, presentan moderadas fluctuaciones con tendencia al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dado a las lluvias en la zona que junto a la saturación de suelos de la cuenca podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Sipí, Cajón, Capoma, Bajo San Juan, Calima, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ)</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los ríos Pescado, Hacha, Caraño, y Orteguaza, debido al registro de lluvias de variada intensidad en las primeras horas del día para esta zona. Es importante estar atentos al nivel de estos cauces especialmente por las condiciones de humedad antecedente del suelo en las cuencas de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar continuamente monitoreando los caudales de estos ríos del piedemonte, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA. Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran en niveles bajos. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagal y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA. Dadas las precipitaciones que se han registrado en la Sierra Nevada de Santa Marta, se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca y Riofrío, igualmente en los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (Departamento Magdalena). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS CUENCA RÍO SAN JORGE. Se mantiene esta alerta debido al ascenso en los niveles del río San Jorge y sus afluentes, por las lluvias registradas en la cuenca. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas localizadas a lo largo del cauce principal en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, Bellavista y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, ante probables crecientes súbitas.</p> <p>PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ. Se mantiene esta alerta dadas las variaciones que se han registrado en los niveles del río León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. Igualmente, se pronostican algunas lluvias en sectores de estas cuencas, por lo que se recomienda continuar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días, y en especial la noche anterior. Las cuencas de los ríos Murri, Sudio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene esta alerta dado que en las últimas horas continúan registrándose lluvias, aunque de intensidad menor, en amplios sectores de las cuencas de los ríos Suárez y Fonce, por lo que se podrían incrementar los niveles de este cauce y sus afluentes como el Curití, Mogóticos, Fonce, entre otros. 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.

NIVELES BAJOS DEL RÍO MAGDALENA EN SU CUENCA MEDIA.

Aunque no se reportan restricciones en la navegación, se recomienda mantener esta alerta dado que los niveles del río Magdalena oscilan en el rango de bajos a la altura de Barrancabermeja. Los usuarios deben estar atentos a la información diaria emitida por las diferentes Capitanías de Puertos en las áreas de influencia.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes del río Lebrija, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero y río de Oro entre otros, cerca de Bucaramanga (Santander), producto de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que persisten en la zona. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA

Debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado durante el día en el norte del departamento del Tolima, se prevé crecientes súbitas en los ríos Gualí, Lagunilla y Totare entre otros. Por lo anterior el IDEAM Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región para la noche y madrugada.

ALERTAS POR NIVELES

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta para el cauce principal del río Guaviare dado que los niveles permanecen en el rango de altos históricos para la época. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles, dado que estos prevalecen en estado altos aún cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta), pero con una tendencia sostenida al descenso. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare), San José del Guaviare y Mapiripán.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron en sectores del piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guejar, Guape, Guayabero y Losada, afluentes al río Guaviare. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos 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 NARANJA
ANTIOQUIA: Briceño, Campamento, Carolina, Gómez Plata, Ituango, Valdivia, Yarumal. BOYACÁ: Campohermoso, Cubará, Páez, San Luis De Gaceno. CUNDINAMARCA: Guayabetal		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Cértegui, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó) y Tadó.		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Recetor, Sabanalarga y Tauramena. META: Acacias, Cubarral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo y Villavicencio.		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: Mocoa		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CESAR: La Gloria, Pelaya y Pailitas. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose De Ure. MAGDALENA: Ciénaga y Santa Marta. LA GUAJIRA: El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva.		

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: Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urao, Yalí, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Chinavita, Chita, Chivor, Covarachía, El Espino, Garagoa, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Paya, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socotá, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bituima, Bogotá, D.C., Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, El Peñón, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Pandi, Pasca, Quetame, Quipile, Ricaurte, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tausa, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Venecia, Vianí, Villapinzón y Viotá.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarquí.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, Santiago, Sardinata, Silos.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, 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: Armero (Guayabal), Carmen De Apicalá, Cunday, Falan, Fresno, Icononzo, Líbano, Melgar, Ortega, Palocabildo, San Antonio, Suárez y Villahermosa.</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, San José Del Palmar y Sipí.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Dagua y El Dovio.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Támara y Yopal.</p> <p>META: Cumaral, Lejanías, 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>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo Guateque - El Secreto
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Via Gacheta – Ubalá.
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
PUTUMAYO	Mocóa – Villagarzón

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOLÍVAR: Córdoba, El Carmen De Bolívar, Magangué y Turbaco. CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, El Copey, El Paso, La Jagua De Ibirico, La Paz, San Diego y Valledupar. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha y Uribia. MAGDALENA: Algarrobo, Ariguaní (El Difícil), Fundación, Pijiño Del Carmen, Plato, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto. SUCRE: Chalán, Colosó</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Arcabuco, Betéitiva, Buenavista, Busbanzá, Caldas, Chiquinquirá, Chíquiza, Coper, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gachantivá, Iza, La Uvita, Motavita, Paipa, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Ráquira, Saboyá, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Santa Rosa De Viterbo, Santa Sofía, Sogamoso, Sora, Sutamarchán, Tibasosa, Tinjacá, Tota, Villa De Leiva. CAUCA: Bolívar, Cajibío, Corinto, El Tambo, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, San Sebastián, Toribío, Totoró. CUNDINAMARCA: Albán, Cabrera, Carmen De Carupa, Fúquene, Jerusalén, La Vega, Nocaima, Pacho, San Francisco, Sasaima, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Útica, Vergara, Villeta y Zipaquirá. HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Íquira, Neiva, Palermo, Tello y Villavieja. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, Cuaspud (Carlosama), Cumbitara, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Pupiales, Samaniego, San Bernardo, San Pablo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres y Yacuanquer. TOLIMA: Alpujarra, Ataco, Cajamarca, Chaparral, Coyaima, Dolores, Natagaima, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles. VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Argelia, Bolívar, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Calima (El Darién), Candelaria, El Cairo, El Cerrito, Florida, Ginebra, La Cumbre, La Victoria, Palmira, Pradera, Riofrío, San Pedro, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Versalles, Vijes, Yotoco, Yumbo y Zarzal.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Córdoba, Magangué. CESAR: Becerrill, Chiriguana, Curumaní, La Jagua de Ibirico. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Riohacha. MAGDALENA: Plato, Santa Bárbara de Pinto.</p>		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Macuira.

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Tasco. CAUCA: Bolívar, Cajibío, Corinto, El Tambo, La Sierra, Miranda, Morales, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, San Sebastián, Silvia, Toribío y Totoró. CUNDINAMARCA: El Rosal, Puerto Salgar y Quebradanegra. HUILA: Santa María NARIÑO: Aldana. NORTE DE SANTANDER: San Calixto y Villa Caro.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Galeras, Las Herosas, Nevado del Huila, Iguaque, Páramo Los Nevados y Sumapaz.

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 AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán.</p>		

Especial atención en el Parque Nacional Natural Cordillera de los Picachos.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En zonas del occidente del mar Caribe colombiano, incluidas áreas del litoral, se prevén lluvias de variada intensidad con probabilidad de tormentas eléctricas. Por lo anterior, se advierte a pescadores y a usuarios de embarcaciones menores, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

A lo largo de la zona marítima del Pacífico colombiano, incluidas áreas del litoral, se prevén lluvias de variada intensidad con probabilidad de tormentas eléctricas. Por lo anterior, se advierte a pescadores y a usuarios de embarcaciones menores, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Del 25 al 31 de agosto, el centro y sur de la cuenca del Pacífico, se verán afectados por la marea astronómica. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos al fenómeno y consultar las capitanías de puerto.

°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.

Omar Vargas | Director General (E)
Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Rodney Poveda, Carolina Valencia, Sonia Bermúdez, Daniel Useche, Maria Inés Cubillos y Laura Macías.

<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:

