



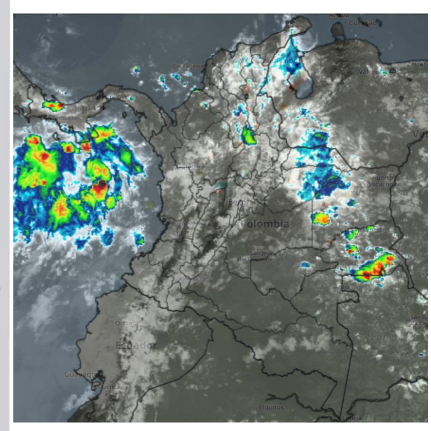
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las condiciones meteorológicas del día han estado afectadas en gran medida por la ubicación de la Zona de Confluencia Intertropical, cerca a los 10°N y especialmente activa al norte de la región Andina y al centro y sur de la región Caribe. Por dicha razón, la mayor cantidad de lluvia pronosticada para el país, se concentrará al norte del territorio nacional.

No ha habido afectación por los sistemas tropicales en el Atlántico. La tormenta tropical ISAAC no ha tenido incidencia directa en el comportamiento del tiempo sobre el territorio nacional.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 12 de septiembre de 2018 | 11:30 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

 Durante las últimas 24 horas se observó un incremento moderado en las precipitaciones a nivel nacional, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Caribe, Andina, Pacífico y Orinoquia. El mayor volumen de precipitación ha sido reportado en el municipio de Apartadó (Antioquia), en la estación El Casco, con 263.9 mm.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en las cuencas de las cuencas de los ríos Inírida, Orinoco y Meta (cuenca baja).
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en algunos municipios de los departamentos de Antioquia (Apartadó, Carepa, Briceño y Valdivia), Meta (Villavicencio) y Cundinamarca (Quetame y Guayabetal).
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios ubicados en Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Quindío, Tolima y Valle del Cauca.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de niveles altos en el río Arauca, río Guatiquía, parte baja del río Cauca
- Por probabilidad de crecientes súbitas en ríos de montaña y diferentes corrientes del departamento de Antioquia (aportantes al río Cauca, río Magdalena y río Atrato), cuenca media y baja del río Atrato, cuenca del río Cesar, cuenca del río San Jorge, ríos Baudó y otros directos al Pacífico en los departamentos de Chocó y Valle del Cauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífico, Orinoquia y Caribe.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en los Municipios de Boyacá, Cundinamarca, Huila, Nariño, Quindío, Tolima, Valle del Cauca, Bolívar y La Guajira.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de ocurrencia de niveles altos en la cuenca baja del río Sinú, cuenca del río Casanare, río Guaviare y río Ariari.
- Por baja probabilidad de crecientes súbitas en ríos del eje cafetero, afluentes y cauces principales de los ríos Lebrija, Opón, Sogamoso, Fonce, Carare y Suárez, ríos y quebradas de la zona del Valle de Aburrá, ríos del Catatumbo, ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, quebradas y arroyos de los departamentos de Atlántico y Bolívar, cuenca alta y media del río Meta y cuenca del río San Juan de Atrato.
- 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, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES **METEOROLÓGICAS**

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 COLOM BIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	27 - 36
24.000	ESTE	20 - 25	27 - 36
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

EI SERVICIO GEOLÓGICO COLOM BIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	15 - 20	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SER VICIO GEOLÓGICO COLOM BIA NO reporta en nivel AMARILLO (IIII): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h
10.000	SUROESTE	0 - 5	9 - 18
18.000	SURESTE	5 - 10	18 - 27
24.000	SURESTE	5 - 10	27 - 36
30.000	ESTE	5 - 10	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes

DE LA ACTIVIDAD VOLCANICA. Lat. 4.09 LOII73.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)		NUDOS	Km/h
10.000	NOROESTE	0 - 5	9 - 18
18.000	SURESTE	5 - 10	18 - 27
24.000	SURESTE	10 - 15	27 - 36
30,000	CLIDECTE	5 10	27 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

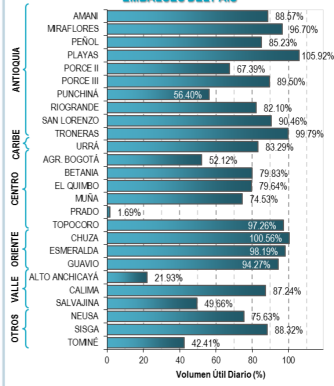
EI SERVICIO GEÓLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO

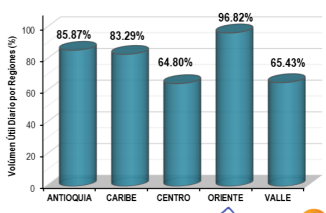
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
ELEVACION (pies)	DIRECCION	NUDOS	Km/h
10.000	SUROESTE	0 - 5	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	20 - 25	27 - 36
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

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

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS





Infografia:







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 25.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Apartadó (Estación El Casco) (263.9), Carepa (Estación Apto. Antonio Roldan Betancur - Los Cedros) (113.7), Apartadó (Estación Uniban) (89.6), Turbo (65.0), Chigorodó (43.4), Betulia (38.0).
ATLÁNTICO	Sabanalarga (87.0), Baranoa (30.0), Candelaria (25.0).
BOLÍVAR	María La Baja (Estación San Pablo) (59.0), María La Baja (Estación Presa AY Grande) (55.5), San Estanislao (40.0), Pinillos (35.4).
BOYACÁ	Muzo (34.9), San Pablo De Borbur (31.5).
CAQUETÁ	San José Del Fragua (25.6).
CESAR	Curumani (Estación Curumani) (71.0), La Gloria (53.4), Curumani (Estación Poponte) (38.0).
MAGDALENA	Fundación (65.0), Salamina (47.5).
META	Restrepo (50.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (65.0).
QUINDIO	Salento (25.0).
SUCRE	Santiago De Tolú (40.0), Majagual (40.0).
VALLE DEL CAUCA	Guadalajara De Buga (90.0), Roldanillo (52.0), Buenaventura (40.0), Zarzal (38.0).
VICHADA	Puerto Carreño (59.4).



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
BOLÍVAR	Zambrano (35.6), El Carmen De Bolívar (35.0).
CESAR	Agustín Codazzi (36.2), Valledupar (35.8), Agustín Codazzi (35.0).
CÓRDOBA	Planeta Rica (35.1).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (250 Km Oriente de S. del Guaviare) (35.0).
HUILA	Villavieja (37.6).
LA GUAJIRA	Maicao (36.4), Urumita (35.6), Hatonuevo (35.4), Uribía (35.2).
SANTANDER	Puerto Parra (36.0).
TOLIMA	Prado (40.0), Natagaima (39.4), Saldaña (38.8), Guamo (37.8), Flandes (37.4), Ataco (35.8), Armero (35.6).



ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o menores a 5 °C:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.

En los últimos horas, se han presentado condiciones propicias para la presencia de heladas por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, especialmente sobre algunos municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Dichos municipios se relacionan a continuación:

NARIÑO: Pupiales (5.0), Pasto (4.7) Ipiales – Aldana (3.6).

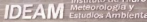
CUNDINAMARCA: Choachí (5.0), Madrid (3.2).

META: Trinidad (4.4). BOYACÁ: Saboyá (3.4).

NORTE DE SANTANDER: Silos (2.2).

CAUCA: San Sebastián (1.8).

Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Miércoles 12 y jueves 13 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	MIÉRCOLES. Para la tarde, se estima condiciones de cielo nublado con posibilidad de Iluvias sobre el noroccidente, occidente y centro-oriente de la ciudad. No se descarta la probabilidad de descargas eléctricas sobre el noroccidente. Para las demás zonas, no se descartan lloviznas. Sobre la Sabana, se estiman Iluvias en el norte, noroccidente y oriente, acompañadas por descargas eléctricas. Se espera para la noche, condiciones de cielo cubierto con posibilidad de chubascos sobre noroccidente y occidente de la ciudad. En la Sabana, se prevé condiciones de cielo de precipitaciones sobre el norte y occidente del área. JUEVES. Durante la madrugada y mañana, en la ciudad se presentarán condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto, se pronostica tiempo seco, exceptuando la zona oriental donde son posibles lloviznas ocasionales. Por su parte, en las jornadas tarde y noche, se estima incremento de la nubosidad con alta probabilidad de Iluvias ligeras a moderadas sobre el occidente y norte del área.
CARIBE	MIÉRCOLES. Para la tarde se espera mayor cantidad de nubosidad en la región, con lluvias y probabilidad de actividad eléctrica en áreas del sur de Córdoba, Sucre, norte de Magdalena, Cesar y sur de La Guajira. Lluvias de menor intensidad para el resto de la región. Para la noche se prevé cielo mayormente cubierto; lluvias de variada intensidad principalmente en sectores de Córdoba, Sucre, norte de Bolívar y Cesar. Lluvias moderadas en Atlántico y sur de La Guajira. JUEVES. A lo largo de la jornada se pronostica cielo mayormente nublado en la región, con posibilidad de lluvias y actividad eléctrica en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar. En áreas del sur de La Guajira, Cesar, Atlántico y Magdalena se advierten precipitaciones a mediados de la tarde y durante la noche, luego de una mañana seca con sol.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	MIÉRCOLES. Durante la tarde persistirán las condiciones secas con intervalos soleados. En el transcurso de la noche se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. JUEVES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el día, en horas de la noche se estiman precipitaciones dispersas.
MAR CARIBE	MIÉRCOLES. En la mayor parte de la zona marítima colombiana se pronostica tiempo seco, excepto enfrente del litoral del Urabá, Córdoba y Sucre donde se prevén lluvias a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas. JUEVES. En gran parte del Caribe nacional predominarán las condiciones secas, salvo en el área de San Andrés y Providencia y enfrente del litoral del Urabá y Córdoba donde se prevén lluvias con actividad eléctrica, en la madrugada, al final de la tarde y por la noche.









PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Miércoles 12 y jueves 13 de septiembre de 2018



DEQUÁN.	ppouéeries
REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	MIÉRCOLES. Para la tarde se estima aumento de la nubosidad en la región; precipitaciones moderadas en sectores de Antioquia, Santanderes, Risaralda, Caldas, Quindío, occidente y nororiente de Boyacá y norte, suroriente y sur de Cundinamarca. Lluvias de menor intensidad hacia el oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En horas de la noche, prevalecerá el cielo mayormente nublado en el área; son probables lluvias de variada intensidad en sectores de Antioquia, Santanderes, Risaralda, Caldas, occidente de Boyacá y Cundinamarca. Lloviznas o lluvias ligeras en zonas de montaña de Cauca y Nariño. JUEVES. En gran parte de la región se advierten condiciones predominantemente secas al centro y sur; son probables lluvias en sectores de Antioquia, con posibilidad de tormentas eléctricas aisladas; precipitaciones esporádicas al sur de Norte de Santander, oriente de Santander, Cundinamarca, Boyacá, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas. En áreas de Risaralda, Caldas, Quindío y norte de Tolima se advierten precipitaciones al atardecer e inicios de la noche.
INSULAR PACÍFICO	MIÉRCOLES. Se estiman condiciones nubosas con lluvias en Gorgona en horas de la mañana y noche. Para Malpelo se estiman lluvias de menor intensidad en horas de la mañana y tarde. JUEVES. En Gorgona son posibles lluvias entre moderadas y fuertes en horas de la mañana y de menor intensidad en la noche, mientras que en Malpelo se prevé predominio de tiempo seco.
PACÍFICO	MIÉRCOLES. En el transcurso de la tarde se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto; se estiman lluvias de variada intensidad en sectores de Chocó. Lluvias ligeras en el occidente de Valle del Cauca y norte de Cauca. En la noche se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad precipitaciones fuertes y dispersas. Las más significativas al norte y suroccidente de Chocó y litoral vallecaucano. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. JUEVES. En la región se espera cielo mayormente nublado durante la jornada las precipitaciones más intensas se estiman en la mañana en centro y sur de Chocó, en horas de la tarde y noche, especialmente en sectores del centro de Chocó, sur de Valle y límites entre Cauca y Nariño.
OCÉANO PACÍFICO	MIÉRCOLES. En amplios sectores del Pacífico nacional se prevé cielo mayormente nublado a nublado con lluvias y actividad eléctrica durante la jornada. JUEVES. Durante la jornadas se esperan condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad en amplios sectores del Pacífico nacional, incluidos sectores del litoral. Alta probabilidad de descargas eléctricas.
ORINOQUIA	MIÉRCOLES. Durante la tarde se estiman lluvias de carácter moderado a fuerte en el occidente de Vichada, así como también en Arauca y Casanare. En la noche, se prevén lluvias moderadas a fuertes en diversos sectores del piedemonte llanero a la altura de Casanare y Meta. Lloviznas o lluvias ligeras en el occidente de Meta y oriente de Vichada. JUEVES. La nubosidad y las lluvias más intensas se estiman en horas de la tarde, particularmente en el piedemonte y zonas de Vichada. Durante la mañana y noche se estiman precipitaciones de menor intensidad en el piedemonte llanero de Arauca y Meta. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.

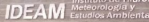
Planeando tu día Descarga YA y conoce...



JUEVES. Pe. Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronostico del IDEAM









PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Miércoles 12 y jueves 13 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
AMAZONIA	MIÉRCOLES. Se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto en toda la región; eventual presencia de lluvias, de ligeras a moderadas, en Guainía. Lluvias de menor intensidad en Guaviare, Vaupés, oriente de Caquetá y Putumayo. Lloviznas o lluvias ligeras en el piedemonte Amazónico. Se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras en sectores del sur de Amazonas y oriente de Vaupés. No se descartan lloviznas sobre sectores del piedemonte llaneo y Oriente de Caquetá y Putumayo. JUEVES. Predominarán las condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad en la tarde y noche en zonas de Guaviare, Guainía, Vaupés y norte de Amazonas. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.



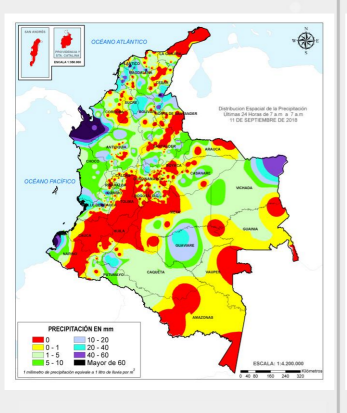


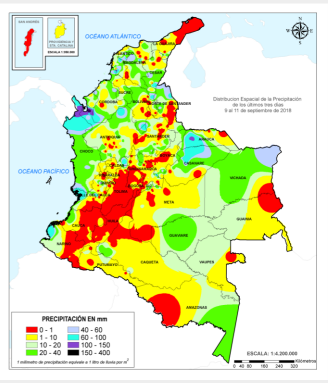


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del 11 hasta las 7:00 a.m. del 12 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del 09 hasta las 7:00 a. m. del día 12 de septiembre 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:

- INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.
- MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.



DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Continua la lenta tendencia al descenso en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de la cota de desbordamiento a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión del Riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media así como en los afluentes.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene la leve tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, con valores 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 afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO META.

Se mantienen altos los niveles en la parte baja del río Meta, particularmente en el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado los incrementos en los niveles de varias corrientes a la altura del municipio de Apartadó, por lo que no se descartan incrementos 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, esto de acuerdo al pronóstico meteorológico y a las lluvias registradas. Se recomienda continuar atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes



ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en días pasados en amplios sectores del departamento de Antioquia y que han persistido en las últimas horas, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacía el río Cauca y Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Frío, San Juan, Porce (y afluentes como el río Medellín entre otras quebradas del valle de Aburrá), Tarazá, Nechí, Arma y Man entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para la cuenca del río San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVEL ALTO EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones que se registran en el cauce principal del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.

NIVELES ALTOS CUENCA DEL RIO GUATIQUÍA.

Se mantiene la alerta dado que los niveles se encuentran en condición alta (registros típicos para la época), es importante resaltar las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, por lo que, ante el paso de una lluvia moderada a fuerte, la lluvia se concentraría rápidamente hasta el cauce principal, aumentado la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades locales estar atentos al aumento súbito de nivel del río Guatiquía y sus principales aportantes.



DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes en este sector.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dados los continuos incrementos súbitos que se han presentado en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes el río Ariguaní y Guatapurí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento del Cesar durante las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dado los incrementos marcados de las últimas horas en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal y sus afluentes, dado que se han presentado crecientes súbitas en el río San Pedro.

AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene el nivel de esta alerta dados las Iluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de La Mojana, por lo que continua la tendencia al ascenso en los niveles del 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 Iluvias en la zona.



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 pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al Océano Pacifico. 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

Se eleva el nivel de esta alerta dadas las recientes lluvias en amplios sectores del occidente del departamento del Valle del Cauca, ya que se podrían incrementar los niveles de los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.



DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Continua con este nivel de alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en sectores del Eje Cafetero, esta condición podría aumentar significativamente los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el 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). Igual condición para los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel y Guarinó. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel en estos ríos y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS LEBRIJA, OPÓN Y SOGAMOSO.

En los últimos días se han registrados lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la cuenca de los ríos Lebrija, Opón y Sogamoso, que han saturado los suelos de las cuencas e incrementado el nivel de sus afluentes principales. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en las demás corrientes superficiales de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE, CARARE Y SUÁREZ.

Se mantiene la alerta por las lluvias registradas de variada intensidad en amplios sectores de la cuenca de los ríos Carare, Suarez y Fonce, condición hidrológica que podría incrementar el nivel de estos cauces y sus afluentes principales. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en las demás corrientes superficiales de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS Y QUEBRADAS DE LA ZONA DEL VALLE DE ABURRÁ.

Se genera esta alerta dado el aumento en los niveles en los algunos ríos y quebradas de la zona de Valle de Aburrá. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento caudal. **Nota: se han registrado incrementos en los niveles de la quebrada Guayabala.**



ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 dados los incrementos de nivel con valores altos en la parte baja del río Sinú. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta en la cuenca del Catatumbo principalmente por saturación de suelos sin embargo, los niveles se encuentran en condiciones normales, se resalta que en las últimas horas se incrementaron ligeramente algunos afluentes sin embargo, actualmente están en descenso. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que el pronóstico preve la ocurrencia de lluvias de variada intensidad en el departamento de Norte de Santander.

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

Se mantiene esta alerta por la saturación de cuencas producto de las lluvias en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta en los últimos días, por lo cual, no se descarta que la condición de fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurinca (departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira) se mantenga. 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 incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

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

Se mantiene la alerta dado a la disminución de lluvias en la zona sin embargo por la saturación de suelos generada por las lluvias fuertes que se han presentado en días anteriores en amplios sectores del occidente de la región Caribeño se descarta crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.



ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del rio San juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó y Sata Rita se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del rio San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca. 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.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene la alerta debido a la precipitación registradas aguas arriba en el piedemonte casanareño, por lo que se recomienda especial atención en el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Hato Corozal y Cravo Norte. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel.

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, además de los incrementos observados sobre el umbral de cota critica en el municipio de San José del Guaviare. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y comités Locales y Regionales de Gestión de Riesgo se mantengan atentos al comportamiento de los niveles, los cuales se encuentran cercanos a la cota de afectación de los sectores más bajos de los municipios de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). 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.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta dados los continuos incrementos con valores altos en el nivel del rio Ariari y sus afluentes, producto de las precipitaciones registradas en la cuenca alta a la altura del municipio de Cubarral. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña estar atentos al aumento del nivel del río Ariari y sus afluentes.

VARIACIONES MODERADAS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas variaciones registradas en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en amplios sectores de los departamentos del Meta y Casanare, las cuales han mantenido los niveles altos en los ríos Guayuriba, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, y otros directos al río Meta. Por lo anterior, El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.



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 Iluvias, localizados en los siguientes municipios:

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

META:, Villavicencio

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Apartadó, Briceño, Carepa y Valdivia.

CUNDINAMARCA: Guayabetal y Quetame.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLIVAR: San Jacinto Del Cauca

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Alejandría, Anorí, Campamento, Carmen De Viboral, Chigorodó, Cocorná, Concepción, Granada, Guatapé, Ituango, La Unión, Mutatá, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, Santo Domingo, Tarazá, Turbo y Yarumal,.

BOYACÁ: Cubará, Guicán y San Pablo De Borbur.

CALDAS: Samaná.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Tibú y Toledo.

QUINDIO: Salento.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Acandí, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Condoto, Juradó,

Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Rio Iró (Santa Rita), Riosucio, Unguía.

NARIÑO: Barbacoas



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 ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Fortul, Saravena, Tame. **META:** Acacías, El Calvario y Restrepo.

CASANARE: Hato Corozal, La Salina y Paz De Ariporo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOLIVAR: Achí.

CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure y Tierralta.

LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y illanueva.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA:. Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, San Roque, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Venecia, Yalí, Yolombó y Zaragoza.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada..

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia y Villamaria.

HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.

NORTE de SANTANDER:. Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.



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

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

QUINDÍO: Calarcá y Córdoba.

RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, 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.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró, .

CHOCÓ: El Carmen, San José Del Palmar, Sipí y Tadó.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago) y Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Viies y Yumbo.



ALERTA ROJA

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Nunchía, Pore, Recetor, Sácama, Támara, Tauramena y Yopal.

META: Cubarral, Cumaral, Guamal y San Juanito.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.

PUTUMAYO: Mocoa.



ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEGLIZAMILITIOS DE TIENNA, EN EOS GOALES GENERAN ALENTAS				
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL			
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores Los Llanos – Tarazá Medellín - Apartadó Santafé de Antioquia – Medellín			
BOYACÁ	Sogamoso – Yopal. Puente La Orquídea			
СНОСО́	Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)			
BOYACÁ- NORTE DE SANTNADER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía – Saravena Presidente – Chitagá - Pamplona			
CASANARE	Aguazul – Sogamoso - Bogotá El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo			
CUNDINAMARCA	Bogotá – La Mesa Machetá - Guateque Paso Antiguo por el Río Guayuriba			
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio. Sector Servitá Pipiral - Villavicencio			
PUTUMAYO	Mocoa – Villagarzón			
SANTANDER	Bucaramanga – Bogotá Bucaramanga –San Gil Sector Montecarlo K2+100 Bucaramanga – Socorro San Gil - Socorro			
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)			



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

BOYACÁ: Cómbita, Iza, Motavita, Oicatá, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel de Sema, Tunja.

CAUCA: Bolívar, Cajibío, Morales.

CUNDINAMARCA: Fúquene, Girardot, Guachetá, Susa.

HUILA: Aipe, Baraya, Palermo, Tello, Villavieja.

NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Chachaguí, Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guaitarilla, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Mallama (Piedrancha), Nariño, Providencia, San Bernardo, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túguerres.

QUINDÍO: Pijao.

TOLIMA: Alvarado, Coello, Coyaima, Dolores, Espi<mark>nal, F</mark>landes, G<mark>uamo, Natagaima, Piedras, Prado, Purificación,</mark> Saldaña, San Luis, Suárez, Valle de San Juan.

VALLE DEL CAUCA: Argelia, Candelaria, El Cairo, Pradera.

Especial atención en los Parques Nacional es Natural es Las Hermosas, Nevado del Huila y Galeras.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Chíquiza, Sora, Tota y Villa de Leiva.

CUNDINAMARCA: Puerto Salgar.

HUILA: Santa María.

NARIÑO: Aldana, Ancuya, Belén, Guachucal, Iles, Imués, Ospina, Pasto, Pupiales, Sapuyes y Yacuanquer.

QUINDÍO: Armenia.
TOLIMA: Ambalema.
VALLE DEL CAUCA: Cali.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLÍVAR: Zambrano.

LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.



OCEANO PACÍFICO

POR TIEMPO LLUVIOSO

ALERTA AMARILLA

En amplios sectores de la cuenca del Pacífico colombiano, incluidas zonas del litoral, se prevén precipitaciones de variada intensidad, en algunos casos con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas, y embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 15 de septiembre se registrará una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.



°C: grados Celsius

msnm: metros sobre nivel del mar

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

m: metros

Km/h: kilómetros por hora

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W

sobre el ecuador geográfico.

mm: milímetros

HLC: hora local colombiana

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 | Directora General Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Luis Alfonso López, Carolina Valencia, Juan Camilo Acosta, Sonia Bermúdez, Juan Sebastián Barrios, Mauricio Torres y Alexander Villamizar.

http://www.ideam.gov.co

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co, calle 25D # 96B – 70, Pisso 3. Bogotá, D.C., Colombia. Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:





