

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 240

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

Bogotá D. C., Lunes 28 de agosto de 2017.

Hora de actualización:
12:15 p. m.



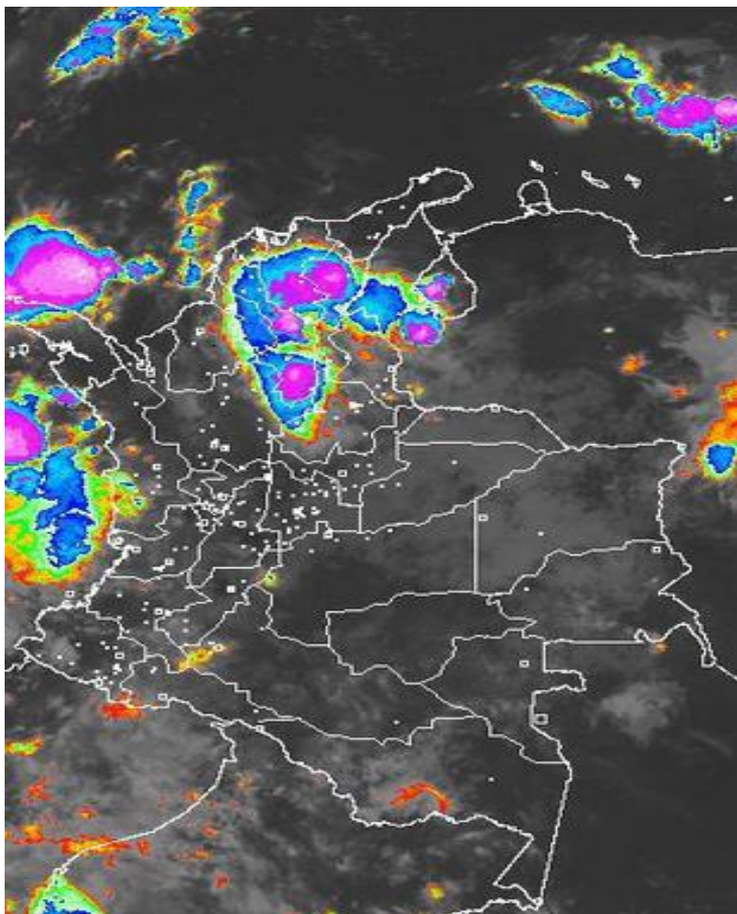
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha registrado cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones entre moderadas y fuertes, incluso con descargas eléctricas, en zonas de Bolívar, Magdalena, Cesar y áreas localizadas de Chocó.

El pronóstico para el día hoy, indica cielo mayormente cubierto con precipitaciones significativas en la región Caribe, amplios sectores de la Pacífica, norte, centro y occidente de la Andina y zonas sectorizadas de la Orinoquia y norte de la Amazonia.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 28 de agosto de 2017 | Hora 08:50 a.m. HLC



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 aumento moderando de las precipitaciones, las cuales se concentraron especialmente en la región Pacífica, e igualmente en sectores aislados de las regiones Andina y Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio Medio San Juan (**Choco**), con **215.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y superando las cotas de desbordamiento en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guainía, Sinú, Córdoba, Choco y Santander.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios del departamento del Choco.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Bolívar, Cesar, Córdoba, Magdalena, Cauca, Nariño, Valle del Cauca y Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Orinoquia, Pacífica y Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con tendencia al ascenso en varias corrientes de los siguientes departamentos: Santander, Norte de Santander, Catatumbo, Putumayo, Antioquia y Tolima.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe.

DESTACADO

En las últimas 24 horas se presentó un incremento importante de las precipitaciones, en el departamento del choco de acuerdo a los registros de lluvia de algunas estaciones ubicadas en el área de influencia de los municipios de Medio San Juan, Bahía Solano, Istmina, Lloro y Quibdó, con precipitaciones que varían entre 215.0 mm y 78.1 mm. esta condición se ha reflejado en el incremento de los caudales de los principales ríos del departamento, lo que también incide directamente en la saturación de los suelos generando posibles deslizamientos en zonas inestables.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se pronostican lluvias ligeras y dispersas al finalizar la tarde y durante las primeras horas de la noche, luego de un comienzo seco.

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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

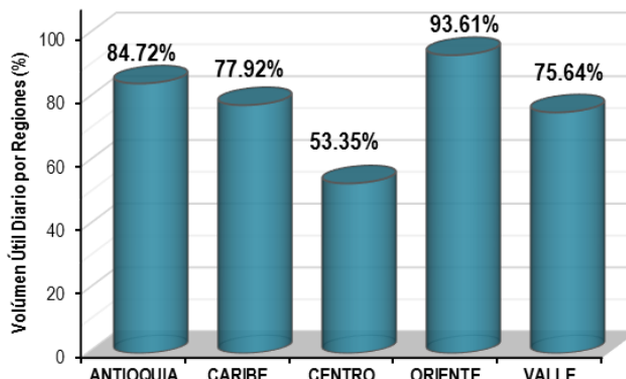
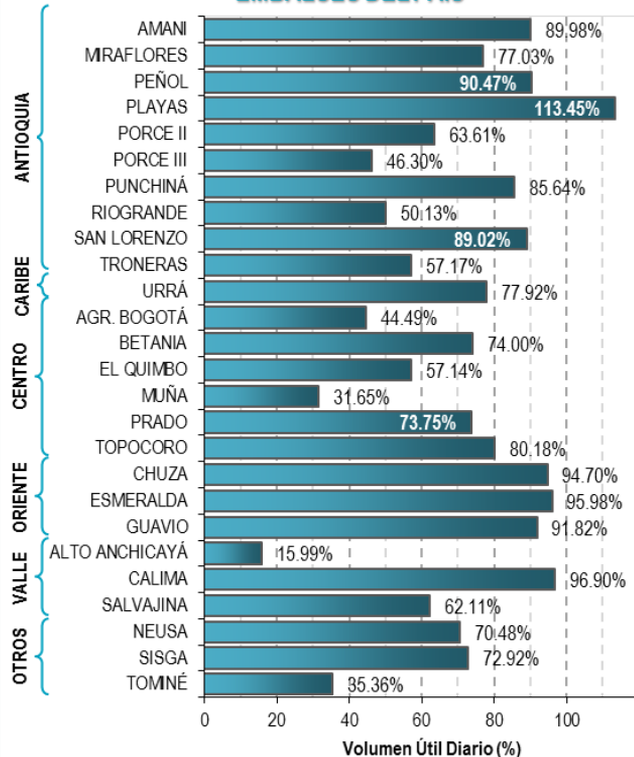
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	25 - 30	45 - 54

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>

VOLÚMEN 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 40.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (60.0), Fredonia (52.0), Caldas (48.4).
BOLIVAR	Arjona (56.0).
CESAR	Chimichagua (88.0), Gloria (63.5), Pailitas (60.0), La Gloria (45.0), Valledupar (40.0).
CHOCO	Medio San Juan (215.0) , Bahía Solano (130.6), Istmina (114.0), Lloró (97.5), Quibdó (78.1).
META	Villavicencio (44.5), Vistahermosa (44.0), Villavicencio (43.8).
NARIÑO	San Andrés De Tumaco (56.4).
SANTANDER	PUERTO WILCHES (50.0).
TOLIMA	Ibagué (62.0), Ibagué (55.7), Rioblanco (42.5).
VALLE DEL CAUCA	Alcalá (45.6).

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
CESAR	Valledupar (36.2), Bosconia (35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalen (38.0).
HUILA	Villavieja (36.4), Neiva (36.3).
TOLIMA	Natagaima (35.4), Flandes (35.2), Armero (35.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 28 y martes 29 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES. En las primeras horas de la mañana se prevé cielo ligeramente cubierto con aumento de la nubosidad en el transcurso de la mañana, prevaleciendo el tiempo seco en la mayor parte del área, aunque no se descartan lloviznas sectorizadas en el sureste de Bogotá. Para la tarde se estima nubosidad variada con probabilidad de lluvias, entre ligeras y moderadas, localizadas en zonas del oriente, occidente y norte de la ciudad. En horas de la noche la nubosidad se concentrará en sectores del oriente, occidente y sur de la ciudad y la Sabana, con posibilidad de lloviznas o lluvias ligeras en los sectores anteriormente mencionados.</p> <p>MARTES. Nubosidad variada a lo largo de la jornada con probabilidad de lloviznas en el oriente y sur de la ciudad y la Sabana.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES. En la mañana lluvias entre moderadas y fuertes en sectores de Cesar, Bolívar, Sucre y sur de Magdalena. Precipitaciones menos intensas en el oriente de Córdoba. Probabilidad de descargas eléctricas. En la tarde se prevé aumento de nubosidad con probabilidad de precipitaciones, entre ligeras y moderadas en Urabá, Córdoba, Cesar, Magdalena y sectores del centro y sur de Bolívar y Sucre. No se descartan lluvias ligeras al sur de La Guajira. Probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche se pronostica cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones en Córdoba, Sucre, sectores del centro y sur de Bolívar, Cesar, sur y norte de Magdalena. Posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. Mayor nubosidad en la madrugada, tarde y noche con precipitaciones en Bolívar, Córdoba, Sucre, las mas fuertes serán durante la noche.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES. Cielo mayormente cubierto en horas de la mañana con predominio de tiempo seco en gran parte del área, aunque son posibles lloviznas en San Andrés. En horas de la tarde nubosidad variada con tiempo seco. Para la noche se espera mayor nubosidad pero predominará el tiempo seco.</p> <p>MARTES. Nubosidad variada a lo largo de la jornada con probabilidad de lluvias ligeras en horas de la mañana y en la noche</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>LUNES. Hacia el occidente y centro del mar Caribe colombiano, en el golfo de Urabá y en cercanías al litoral de Córdoba y Sucre, son posibles precipitaciones de variada intensidad, incluso con probabilidad de tormentas eléctricas en horas de la madrugada y en la mañana. Lluvias probables en la noche al oriente del mar Caribe en cercanías al litoral.</p> <p>MARTES. Durante la madrugada y en la mañana en sectores del occidente del mar Caribe nacional, golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba y Sucre, son probables lluvias. El resto del día y de la región con tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 28 y martes 29 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES. Abundante nubosidad, particularmente en las primeras horas de la mañana, con precipitaciones en los santanderes y nororiente de Antioquia. Lluvias ligeras y/o lloviznas aisladas se estiman en sectores del suroriente de Cundinamarca, Caldas, norte de Tolima y suroriente de Valle del Cauca. En la tarde se estiman condiciones nubosas con precipitaciones entre moderadas y fuertes en amplios sectores de Antioquia, los santanderes, Caldas, Risaralda noroccidente y oriente de Cundinamarca y Boyacá, norte y occidente de Tolima. Lluvias entre ligeras y moderadas son posibles en zonas localizadas del Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En horas de la noche cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en Antioquia, noroccidente y oriente de Cundinamarca, occidente y sur de Boyacá y zonas sectorizadas de los santanderes, Risaralda, Caldas y Quindío; lluvias de menor intensidad son posibles en áreas del oriente de Valle del Cauca, Cauca, Nariño</p> <p>MARTES. Las lluvias se concentrarán en Santander, Antioquia; el resto de la región con tiempo seco y lloviznas en zonas altas de montaña.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>LUNES. En Gorgona se esperan lluvias en la noche. En Malpelo se estima tiempo seco y parcialmente nublado durante el día.</p> <p>MARTES. En Malpelo y en Gorgona se espera lluvias en la primera mitad de la jornada. El resto del día con tiempo seco.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>LUNES. Se prevé cielo mayormente cubierto en amplios sectores de la región, con posibilidad de lluvias entre ligeras y moderadas, en sectores del sur y centro de Chocó, especialmente hacia el litoral. Son posibles lloviznas en Cauca. Aumento de nubosidad en horas de la tarde con probabilidad de precipitaciones de variada intensidad, incluso con tormentas eléctricas, en sectores del Chocó, Valle del Cauca, Nariño y Cauca. Las lluvias se mantendrán en horas de la noche en amplios sectores de la región, con alta probabilidad de descargas eléctricas, en Valle del Cauca, Cauca, Nariño y sectores de Chocó.</p> <p>MARTES. Durante la tarde y en la noche son posibles condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad, en sectores de Chocó, Cauca y Valle, particularmente en el litoral. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES. Condiciones nubosas en el área oceánica nacional, con lluvias en alta mar y a lo largo de la costa; las más intensas en zonas del norte y centro de la cuenca, durante la jornada. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. Durante la mayor parte de la jornada, se esperan condiciones nubosas con precipitaciones en gran parte de la cuenca Pacífica y en el litoral, con alta probabilidad de actividad eléctrica, particularmente en la zona central y norte del océano Pacífico nacional.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 28 y martes 29 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>LUNES. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte del área, salvo por algunas lluvias ligeras al occidente de Meta y oriente de Vichada. En horas de la tarde mayor nubosidad con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en sectores del oriente de Meta y Vichada, occidente de Casanare y de Arauca. Posibilidad de lluvias ligeras en el piedemonte llanero. En horas de la noche nubosidad variada con probabilidad de precipitaciones en el sur y occidente de Casanare, centro y oriente de Meta y Vichada. Lluvias ligeras en el piedemonte llanero, más intensas a la altura de Meta y Casanare. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>MARTES. La mayor nubosidad se presentará en horas de la mañana hacia el centro y oriente de la región con lluvias en diferentes ; luego, serán sectorizadas en Arauca y Casanare en horas de la tarde y en la noche.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>LUNES. En horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias ligeras al occidente de Caquetá, Putumayo y Amazonas. Son probables lloviznas dispersa en Guainía. Condiciones parcialmente nubosas con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Guaviare , Vaupés y zonas sectorizadas de Guainía. Lluvias ligeras se estiman en áreas puntuales del occidente de Putumayo y centro y oriente de Amazonas. Durante la noche predominarán las condiciones de tiempo seco en la mayor parte de la región, salvo por algunas precipitaciones sectorizadas en el oriente y occidente de Amazonas, Guainía, Guaviare y piedemonte amazónico.</p> <p>MARTES. Se estima presencia de lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la mañana en zonas de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Guainía y se intensificaran en Guainía, Vaupés y oriente de Amazonas</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

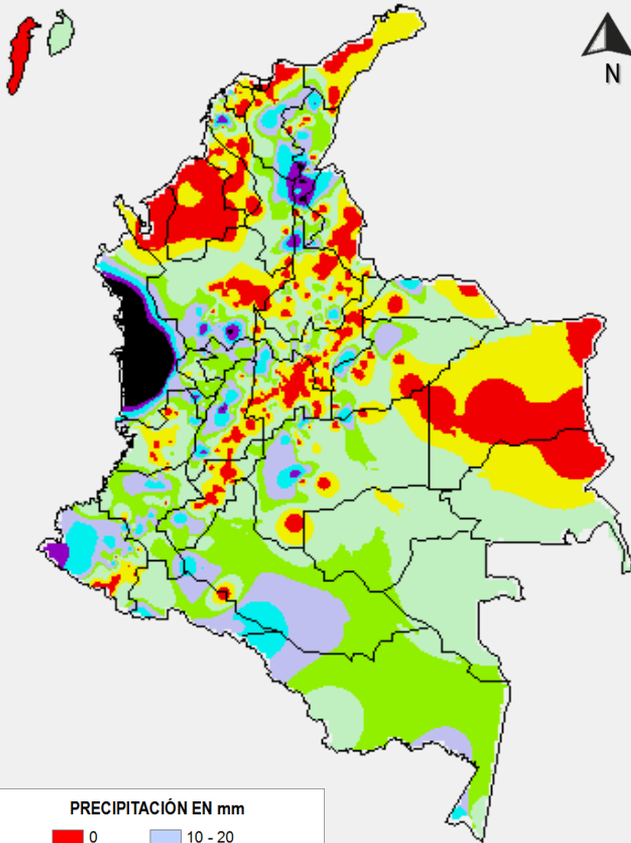


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

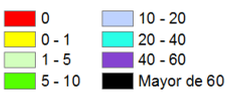
Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día domingo 27 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día lunes 28 de agosto de 2017.

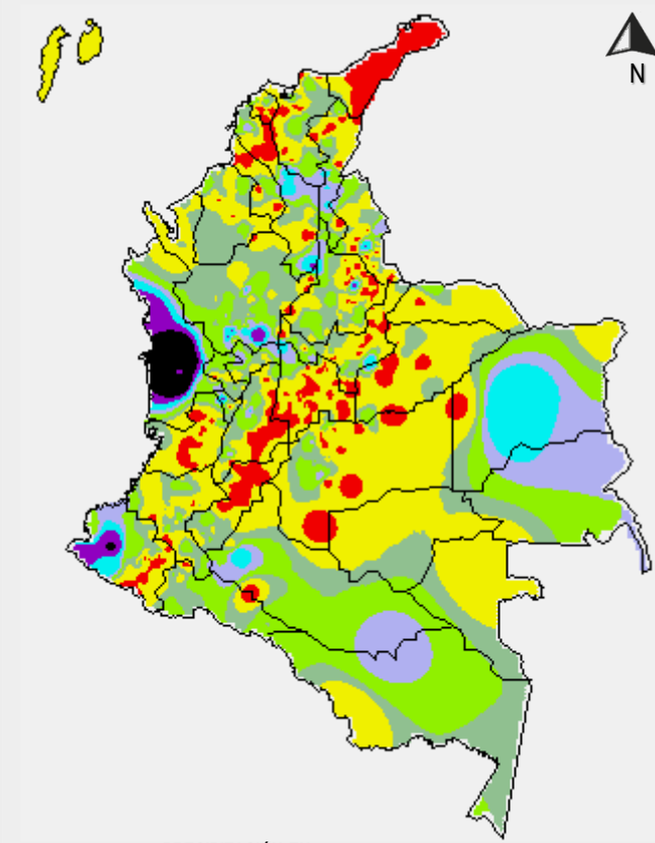


PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día viernes 25 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día lunes 28 de agosto de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

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 EL RÍO INÍRIDA.

Aunque los niveles del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía) presentan lenta tendencia al descenso, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles altos por encima de la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones debido a los desbordamientos que se puedan estar presentando.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se mantiene esta alerta por los niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

INCREMENTOS CON VALORES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró en el río San Jorge, producto de las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en sectores del sur de Córdoba, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelibano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

Se destacan las lluvias fuertes que se registraron durante las últimas 24 horas en diversos puntos de la parte baja del San Jorge y sectores de La Mojana.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes precipitaciones que se han presentado y se pronostica persistan durante los próximos días en la región. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles del río Atrato y sus afluentes. Dado el tránsito de la onda de creciente se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas aguas abajo del municipio de Quibdó (Chocó) y en especial en **Bahía Solano donde se han registrado algunas inundaciones.**

Se destaca que durante las últimas 24 horas el nivel del cauce principal se encuentra reportando en la estación de Quibdó un incremento con valores altos. Adicionalmente se reportaron lluvias fuertes sobre el aportante río Andágueda en el municipio de Lloró en Chocó.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGION PACIFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN, DAGUA Y CALIMA.

Se incrementa el nivel de alerta de naranja a roja dado que se presentaron lluvias de carácter muy fuerte sobre las cuencas que vierten sus aguas de manera directa al pacífico central y norte las cuales se esperan generen incrementos con valores que pueden alcanzar valores críticos para los ríos San Juan, Dagua, Timba, Baudó, Calima y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que los aumento de nivel puedan causar..

Se destaca que se presentaron lluvias de carácter intenso en sectores de la cuenca del río de San Juan en los municipios de Medio San Juan (Andagoya), Istmina y Tadó, en el departamento del Chocó. Igualmente se reportaron lluvias sobre sectores del río Guapi.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias muy fuertes en el pacífico norte frontera con Panamá las cuales se esperan generen incrementos muy importantes en los ríos que vierten sus aguas de manera directa al Pacífico sobre estos sectores.

Adicionalmente se registran actualmente lluvias sobre sectores de la cuenca del río San Juan de Micay en el municipio de Argelia en el Cauca.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA RIO LEBRIJA

Se mantiene alerta roja del río Lebrija dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias fuertes de carácter fuerte en el municipio de Piedecuesta-Santander las cuales originaron un incremento con valores altos en el nivel del río en la cuenca media-baja.

El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales y gestión y a pobladores ribereños para que tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que puedan ocasionar dicho incremento dado que se prevé el cauce principal del Lebrija pueda alcanzar valores cercanos a las cotas de afectación por inundación especialmente en los sectores ribereños más bajos del municipio de Sabana de Torres.

Adicionalmente los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan nuevas lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones que se han registrado en los últimos días en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta. 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 los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrio y Tucurinca, entre otros, estar atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CESAR.

Se mantiene la alerta naranja dado los moderados incrementos con valores en el rango de altos que se presentaron en los niveles del río Ariguaní, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos dado que durante las próximas 24 horas no se descartan nuevas lluvias sobre dichos aportantes de la cuenca. **Se destaca que se reportaron lluvias de carácter fuerte sobre sectores del centro y sur del departamentos durante las horas de la madrugada.**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTA NARANJA

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 LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar moderadas variaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se reportaron lluvias de carácter fuerte sobre sectores de las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita las cuales se prevén estén ocasionando incremento en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene alerta naranja dadas las fuertes lluvias inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se pronostica persistan durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento ante probables crecientes súbitas en estos ríos.

Se destaca que durante las últimas 12 horas ya reportaron incrementos súbitos los ríos Nare, Tarazá, Alto Nechí y Porce

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTO CON VALORES ALTOS PARA EL RIO MIRA

Se mantiene alerta naranja dado que los modelos de pronostico del estado del tiempo prevén lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar un nuevo incremento en el nivel del Mira con valores altos el cual es monitoreado en el municipio de Tumaco sector rural. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Mira en sectores de la cuenca media-baja y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar. Se destaca que durante los últimos dos días el nivel ha presentando incrementos con valores que han estado por encima del promedio histórico de la época.

Se destaca que durante las últimas 12 horas se han reportado lluvias sobre sectores de la cuenca..

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranga (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene esta alerta dado que continúa alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene esta alerta amarilla para los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado lluvias sobre la parte alta del río Caquetá en sectores del municipio de Mocoa.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene alerta amarilla para los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzaza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. **Se destaca que durante los últimos días se han reportado lluvias en la cuenca del río Orteguzaza en el municipio de Florencia en el Caquetá.**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS AFLUENTES AL RÍO SUÁREZ.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en los afluentes al río Suarez en la cuenca alta y media, en especial en el río Moniquirá, Fonce y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos rios y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO COELLO

Se emite este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca del río Coello, aportante al Magdalena por la margen izquierda parte media de la cuenca departamento del Tolima, las cuales se prevén generen incrementos súbitos moderados en los niveles del Coello.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN RIO NEGRO

Se emite este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca del río Negro, aportante al Magdalena por la margen derecha parte media de la cuenca departamento de Cundinamarca las cuales se prevén generen incrementos súbitos moderados en los niveles del río Negro..

REGIÓN PACIFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

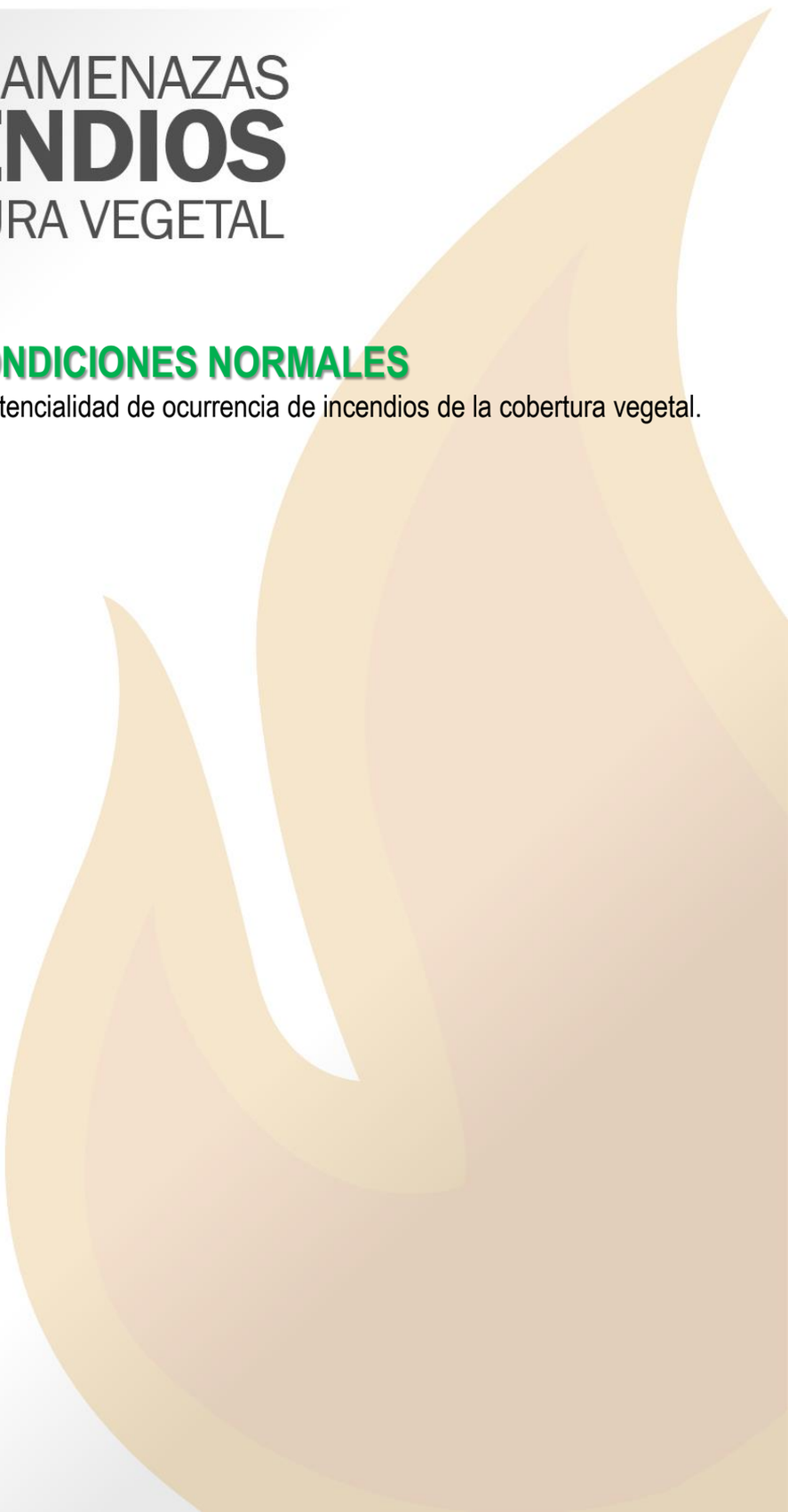
PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO PATIA

Se emite este nivel de alerta dado que durante los últimos dos días se han registrado lluvias sobre diversos sectores de la cuenca del río Patía las cuales se prevén generen incrementos súbitos moderados en aportantes tales como el Telembí y el Guachicono.

ALERTAS POR AMENAZAS **DE INCENDIOS** DE LA COBERTURA VEGETAL

CONDICIONES NORMALES

No se presentan zonas con potencialidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.



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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas),

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CESAR: La Gloria, Pailitas y Pelaya.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Amagá, Caldas, Carmen de Viboral, Cocorná, Fredonia, Granada, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Sonsón, Tarso y Venecia.
NORTE DE SANTANDER: Salazar.
RISARALDA: Pueblo Rico.
SANTANDER: Coromoro y Encino.
TOLIMA: Ibagué.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Támara.

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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Carmen del Darién (Curbaradó), El Carmen, El Litoral del San Juan (Docordó), Juradó, Medio Atrato (Beté), Riosucio, San José del Palmar y Sipí.

NARIÑO: Barbacoas, Maguí (Payán) y Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: Chimi Hagua, Curumaní y Valledupar.

CÓRDOBA: Puerto Libertador

LA GUAJIRA: Fundación.

MAGDALENA: Ciénaga, San Juan del Cesar y Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Yalí, Yarumal y Yolombó.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, 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 José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

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

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

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

HUILA: La Plata y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Balboa, La Virginia, Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Icononzo, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Palocabildo, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Tauramena y Yopal.

META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío y Totoró.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara y Samaniego.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versailles.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia.

PUTUMAYO: Mocoa.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	La Mansa - Primavera La Pintada - Primavera Primavera - Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACA	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) – Occidente (Límites con Antioquia)
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
TOLIMA	Cajamarca - Puente Cajamarca - Ibagué
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

**ALERTA
AMARILLA**

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores centro y occidente del mar Caribe colombiano, tanto mar adentro como en el litoral, se estiman lluvias de variada intensidad y con probabilidad de actividad eléctrica a lo largo de la jornada. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

**ALERTA
NARANJA**

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del Océano Pacífico colombiano, tanto mar adentro como en el litoral, se estiman lluvias de variada intensidad con actividad eléctrica. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-13 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 FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia Contreras, Alexander Martínez, Juan Barrios, Mauricio Torres, Enrique Rodríguez y Alexander Villamizar.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

