

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 239

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

Bogotá D. C., Domingo 27 de agosto de 2017.

Hora de actualización:
12:05 p. m.



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

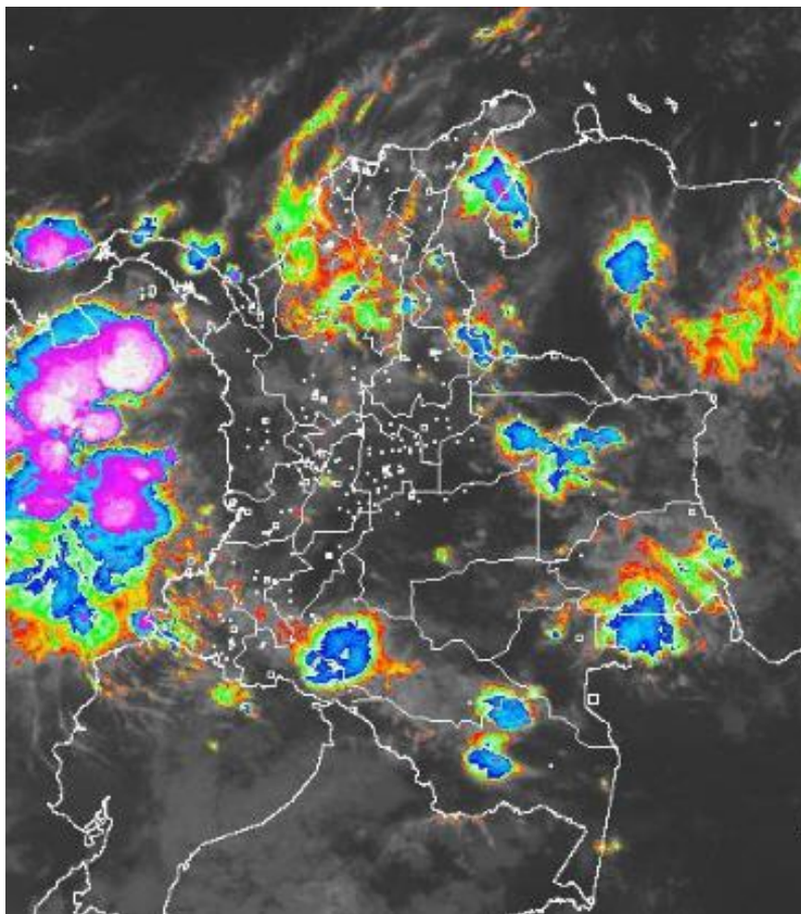
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas las precipitaciones importantes estuvieron localizadas en los sectores de la región del Pacífico, norte de la región Andina, occidente y sur de la región del Caribe y oriente de la región de la Orinoquía y de la Amazonia

El pronóstico para el día hoy prevé lluvias importantes en el occidente y noroccidente del país, en áreas de la región del pacífico y noroccidente de la región Andina y occidente de la región Caribe y sectores de la Orinoquía. El resto del territorio colombiano se presentará tiempo seco y de pocas lluvias.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 27 de agosto de 2017 | Hora 08:20 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 incremento significativo de las precipitaciones, las cuales se concentraron especialmente en las regiones Pacífica y Andina, e igualmente en sectores aislados de las regiones Caribe y Amazonia. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Piedecuestas (Santander)**, con **127.7 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y superando las cotas de desbordamiento en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guainía, Sinú, Córdoba y Santander.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos 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, Pacífica y Orinoquía.
- 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, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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	15 - 20	27 - 36
30,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

Durante de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

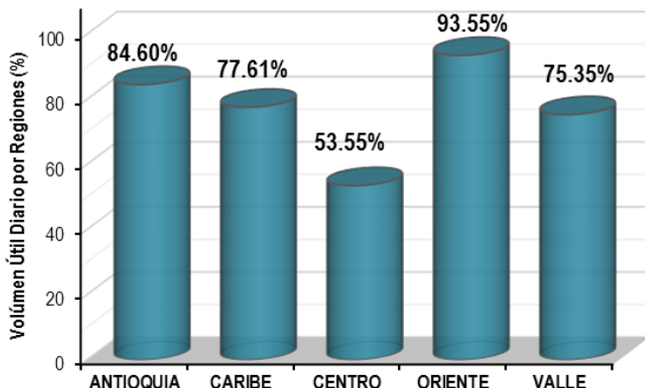
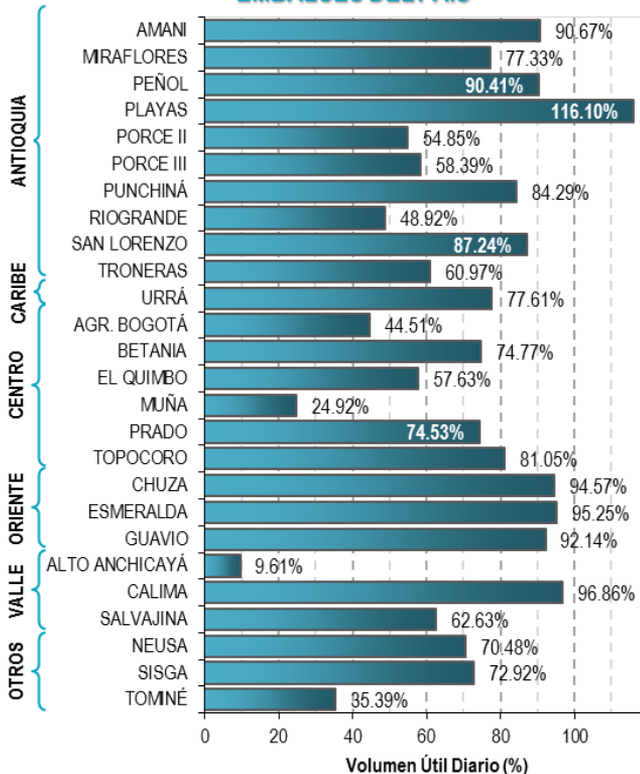
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	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

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

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 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 (57.0), Caldas (48.4), El Carmen De Viboral (45.0), Fredonia (43.0), Jericó (42.0), Peñol (40.1).
BOLIVAR	Pinillos (61.0), Mompos (55.2).
BOYACA	BUENAVISTA (53.7), Chinavita (40.8).
CALDAS	Pacora (44.0).
CAQUETA	Florencia (46.0), Solano (43.6).
CHOCO	Quibdó (108.2).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (79.0).
NARIÑO	Barbacoas (97.6), San Andrés De Tumaco (53.2), Barbacoas (51.0).
NORTE DE SANTANDER	Salazar (61.2).
RISARALDA	Pereira (61.4).
SANTANDER	Piedecuesta (127.7) , Puerto Wilches (101).
VALLE DEL CAUCA	Alcalá (65.8).
VICHADA	Cumaribo (82.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Fredonia (35.2).
CESAR	Chiriguana (36.0), Valledupar (35.6), Valledupar (35.5), Agustín Codazzi (35.4), Bosconia (35.4).
CORDOBA	Ayapel (35.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalen (39.4).
HUILA	Villavieja (38.6), Neiva (36.2).
LA GUAJIRA	Manaure (37.2), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.4), Riohacha (35.3),
MAGDALENA	Pivijay (35).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (35.8).
TOLIMA	Natagaima (39.2), Ambalema (37.3), Flandes (36.4), Saldaña (36.2), Armero (35.6), Guamo (35.4).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 27 y Lunes 28 de agosto de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se prevé cielo entre ligero y parcialmente nublado y tiempo seco. En horas de la tarde nubosidad variada con probabilidad de lluvias ligeras dispersas en el oriental y occidente de la ciudad En horas de la noche la nubosidad se concentrará en sectores del oriente y sur de la ciudad y la Sabana, con posibilidad de lloviznas o lluvias ligeras en los sectores anteriormente mencionados. Tiempo seco en el resto del área.</p> <p>LUNES. Nubosidad variada a lo largo de la jornada con probabilidad de lloviznas en el oriente y sur de la ciudad y la Sabana.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. En la mañana la nubosidad variable en la región y tiempo seco En la tarde se estima aumento de nubosidad con probabilidad de lluvias en Urabá, Córdoba, sectores del sur de Sucre y Bolívar; igualmente son posibles precipitaciones en Magdalena, norte de Cesar y área de la Sierra Nevada de Santa Marta. Alta probabilidad de actividad eléctrica. En Sucre, Bolívar y zonas localizadas de Córdoba, norte y sur de Magdalena y Cesar, son posibles lluvias en horas de la noche.</p> <p>LUNES. La mayor nubosidad y las precipitaciones más intensas se esperan en horas de la tarde y la noche, particularmente en Urabá, Córdoba, Sucre, sectores del norte y sur de Bolívar, Magdalena y Cesar. No se descartan algunas lluvias el centro y sur de La Guajira. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. Se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en horas de la mañana. Continuarán las condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en la tarde. Para la noche se esperan mayor nubosidad pero predominará el tiempo seco.</p> <p>LUNES. Nubosidad variada a lo largo de la jornada con probabilidad de lluvias ligeras en horas de la tarde.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO Hacia el occidente 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 noche. En el resto del área se espera tiempo seco.</p> <p>LUNES Durante la mayor parte de la jornada en sectores del occidente del mar Caribe nacional, golfo de Urabá y en cercanías a las costas de Córdoba y Sucre, son probables lluvias.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 27 y Lunes 28 de agosto de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>DOMINGO. Cielo con nubosidad variable en la mañana, con precipitaciones ligeras y dispersas en el oriente de Antioquia y los santanderes; lluvias dispersas en Tolima y norte de Boyacá. En el resto de la región persistirán las condiciones de tiempo seco. En la tarde se prevé aumento de nubosidad con probabilidad de precipitaciones en amplios sectores de Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, sectores del oriente de Valle, Cauca y Nariño; lluvias menos intensas son posibles en Boyacá y oriente de Cundinamarca. Continuará la nubosidad con precipitaciones en algunas horas de la noche, en Antioquia, eje cafetero, noroccidente de Cundinamarca, occidente de Boyacá y zonas localizadas de los santanderes. No se descartan lluvias ligeras en áreas puntuales del oriente de Valle, Cauca y Nariño.</p> <p>LUNES. Las lluvias más fuertes se estiman en Antioquia, sectores de los santanderes, Valle del Cauca, Caldas, Risaralda, noroccidente de Cundinamarca, occidente de Boyacá y norte de Nariño, particularmente en la tarde y más intensas en horas de la noche.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>DOMINGO. En Gorgona se esperan lluvias en horas de la noche. En Malpelo son previstas lluvias durante la jornada. Alta probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>LUNES. En Malpelo se estiman lloviznas en horas de la mañana; mientras en Gorgona se esperan condiciones nubosas con precipitaciones a diferentes horas, las más intensas al finalizar la tarde y en horas de la noche. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>
PACÍFICA	<p>DOMINGO. En la mañana la nubosidad y las precipitaciones de baja intensidad se esperan en sectores de Nariño y oriente de Cauca. Tiempo seco en el resto de la región. 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, Cauca y Nariño. Las lluvias se mantendrán en horas de la noche en la región, las más fuertes con alta probabilidad de tormentas eléctricas, son estimadas en Chocó y en el occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p> <p>LUNES. Durante la mayor parte de la jornada son posibles condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad, las más fuertes se estiman en horas de la tarde y la noche, en sectores de Chocó, Cauca y Valle, particularmente en el litoral. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>DOMINGO. 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, en horas de la noche. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>LUNES. Durante la mayor parte de la jornada, se esperan condiciones nubosas con precipitaciones a lo largo de la cuenca Pacífica y en el litoral, con alta probabilidad de tormentas eléctricas, 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



Domingo 27 y Lunes 28 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>DOMINGO. Son posibles lluvias ligeras en zonas dispersas de Vichada, Casanare y sectores del occidente de Arauca y oriente de Meta. El resto de la región con tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En horas de la tarde nubosidad variada con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en sectores del oriente de Meta, piedemonte de Casanare y en Vichada. Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la región para las horas de la noche, salvo por algunas precipitaciones ligeras en Vichada y occidente de Meta.</p> <p>LUNES. En la mayor parte de la jornada se esperan lluvias en Vichada y en algunas horas de la tarde, son probables lluvias ligeras, en el occidente de Meta, Casanare y Arauca.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se estima cielo con nubosidad variable con lluvias ligeras y dispersas en Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo. Condiciones nubosas con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Guaviare, Caquetá y Amazonas y áreas localizadas de Putumayo, oriente de Guainía y Vaupés. Durante la noche se prevén precipitaciones en el piedemonte Amazónico y en zonas de Guaviare, Vaupés y Amazonas.</p> <p>LUNES. A lo largo de la región se estima presencia de lluvias entre ligeras y moderadas en especial en la tarde en zonas de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Guainía, Putumayo.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

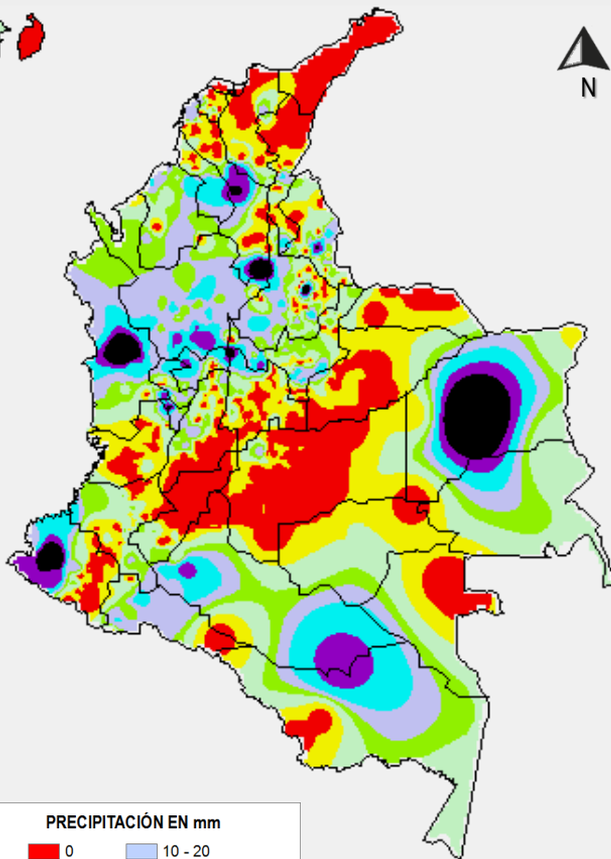


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día Sábado 26 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día Domingo 27 de agosto de 2017.

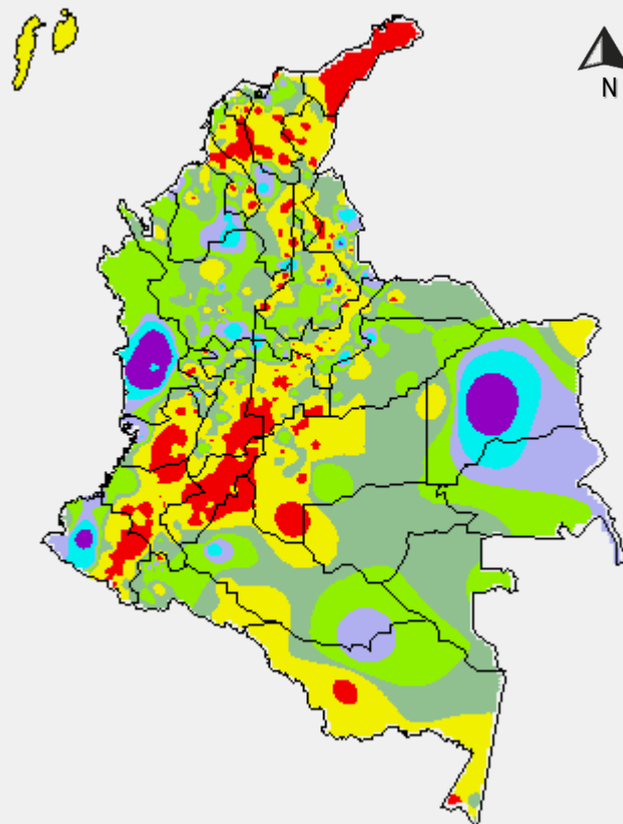


PRECIPITACIÓN EN mm



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 Jueves 24 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día Domingo 27 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.](#)
- [MOAICO 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.

CRECIENTES SÚBITAS 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, Montelíbano 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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL 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).

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA EL RIO LEBRIJA

Se incrementa el nivel de alerta del río Lebrija de amarilla a roja 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.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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, Riofrío y Tucurina, entre otros, estar atentos al comportamiento de los niveles.

CRECIENTES SÚBITAS 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, Badiillo, 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.

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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, Zulía, 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 Zulía y Pamplonita las cuales se prevén estén ocasionando incremento en los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA

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

Se cambia la alerta amarilla a 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

REGION PACIFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta dadas las moderadas variaciones por crecientes súbitas que se han registrado en los niveles de 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 ante probables crecientes súbitas, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región. 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) y Tadó, en el departamento del Chocó las cuales produjeron un incremento con valores altos en el nivel del río en la estación Tadó.

ALERTA NARANJA

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 incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias para hoy sobre sectores de la cuenca, especialmente durante horas de la noche y madrugada próximas 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 presentado incrementos con valores que han estado por encima del promedio histórico de la época.

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 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 Monquirá, 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 ríos y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre la parte alta del río Caquetá en sectores del municipio de Mocoa.

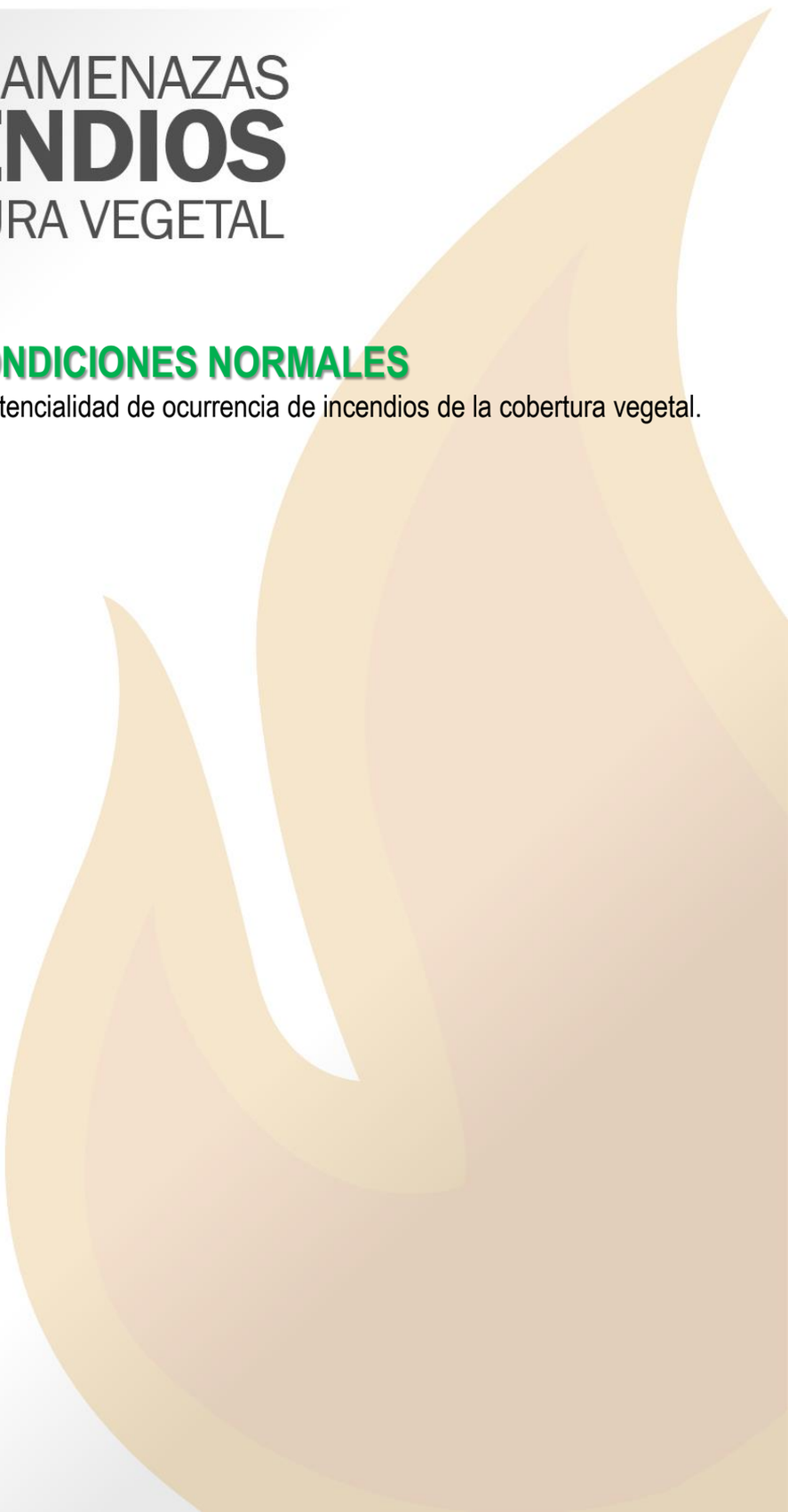
PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

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 dos días se han reportado lluvias en la cuenca del río Orteguzaza en el municipio de Florencia en el Caquetá.**

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

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Condoto, Istmina, Medio Baudó, Medio San Juan, Río Iró

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Amagá, Caldas, Cocorná, Fredonia, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Sonsón, Tarso, Venecia.

NORTE DE SANTANDER: Salazar.

RISARALDA: Pueblo Rico.

SANTANDER: Barrancabermeja, Charalá, Coromoro, Encino, Piedecuesta, Rionegro, Sabana de Torres.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Támara.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Cértegui, El Cantón del San Pablo, El Carmen, El Litoral del San Juan, Lloró, Medio Atrato, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Quito, San José del Palmar, Sipí, Tadó, Unión Panamericana.

NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOLÍVAR: Cantagallo, San Pablo,
CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.
CÓRDOBA: Puerto Libertador
LA GUAJIRA: Fundación.
MAGDALENA: Ciénaga, San Juan del Cesar, Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, 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, Pisva, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San José Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Total Boyacá, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, 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, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Puerto Salgar, 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, Total Cundinamarca, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

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

HUILA: La Plata y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácuta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Esperanza, Labateca, Lourdes, Pamplona, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

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

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

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

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, Yopal.

META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, 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, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío, Totoró.

CHOCÓ: El Carmen y Juradó.

NARIÑO: Albán, Buesaco, Samaniego, Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio.

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 AMAZONIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia.</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>



ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	SECTOR_VIA Caucasia - Planeta Rica Caucasia - Planeta Rica (Paso por Caucasia) Los Llanos - Tarazá Tarazá - Caucasia
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACA	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) – Occidente (Límites con Antioquia)
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CÓRDOBA	Caucasia - Planeta Rica
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena - Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

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, particularmente en horas de la noche y durante la madrugada de mañana domingo 27 de agosto. 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.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 27 de agosto se espera pleamar sobre el centro y sur del Océano Pacífico de colombiano. Por lo tanto, se recomienda a los pobladores estar atentos a la evolución del fenómeno.

°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, Rodney Poveda, Viviana Chivatá, Mauricio Torres y Enrique Rodríguez.

<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:

