

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 238

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

Bogotá D. C., Sábado 26 de agosto de 2017.

Hora de actualización:
11:58 a. m.



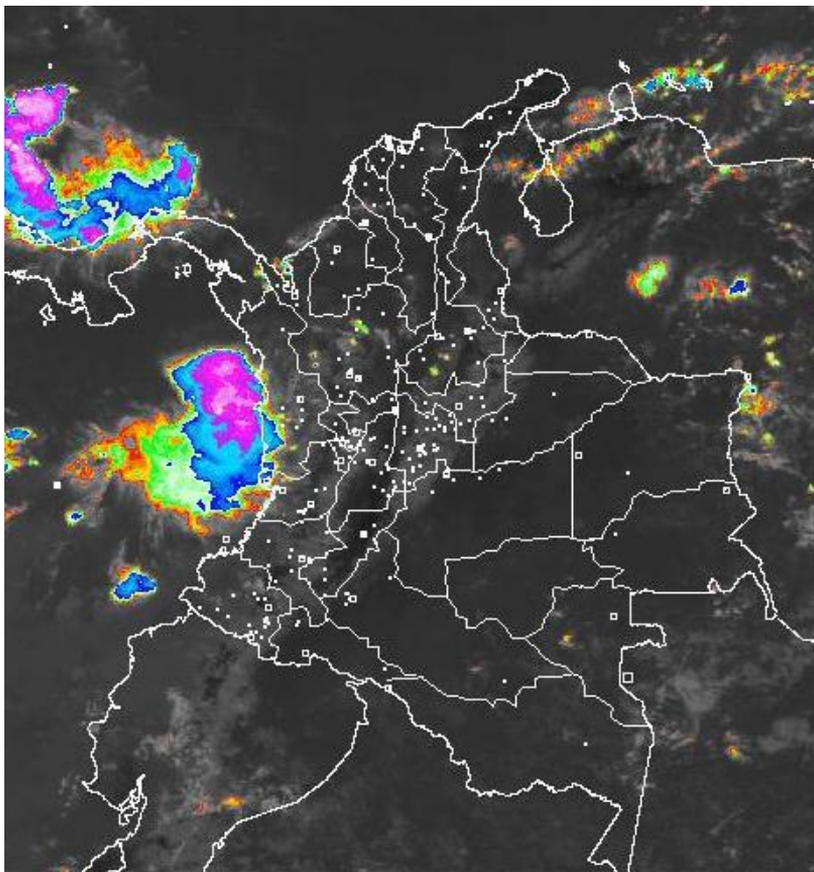
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 26 de agosto de 2017 | Hora 11:45 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han dado lluvias y descargas eléctricas en zonas del occidente de Chocó, Valle del Cauca y precipitaciones menos intensas en áreas de Cauca, Nariño, límites entre Antioquia y Santander, al igual que en el oriente y centro de Cundinamarca.

Para el día de hoy se estima que las lluvias de mayor volumen se registren en zonas de la región Pacífica y en sectores de Antioquia, Córdoba, Santander, Boyacá y Bolívar.



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 moderado de las precipitaciones, las cuales se concentraron 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 **Medio San Juan (Chocó), con 66,0 mm.**

ALERTA ROJA

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

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Bolívar, Cesar, Córdoba, Magdalena, Cauca, 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 Caribe, 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

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

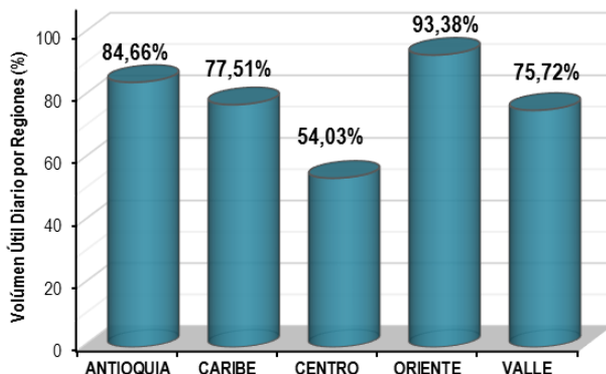
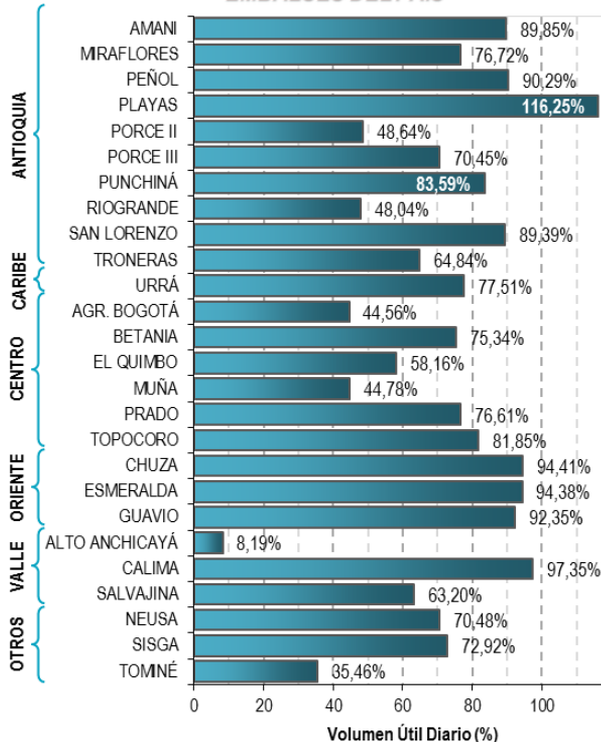
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Angostura (26,0),
ATLANTICO	Baranoa (25,0),
BOLIVAR	Cartagena (25,9),
BOYACA	Pajarito (33,5),
CESAR	Gamarra (27,0),
CHOCO	Medio San Juan (66,0), Lloró (41,9), San José Del Palmar (21,5),
CORDOBA	La Apartada (35,0),
GUAINIA	Inírida (39,0),
MAGDALENA	Santa Marta (32,6), Puebloviejo (30,0),
NORTE DE SANTANDER	Salazar (36,2), Cúcuta (34,0),
PUTUMAYO	San Francisco (22,1),
SANTANDER	Sucre (30,0),
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo (25,9),

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	Bosconia (35,4), Chiriguana (35,2), Valledupar (35,2),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (37,4),
HUILA	Villavieja (36,4),
LA GUAJIRA	Manaure (39,2), Riohacha (36,0), Urumita (35,4),
MAGDALENA	Pivijay (35,4),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36,3),
TOLIMA	Natagaima (36,4),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 26 y Domingo 27 de agosto de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. Se prevé en las horas de la mañana cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas en algunos sectores del oriente y sur de la ciudad. En la tarde se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en zonas del oriente y occidente de la ciudad, al igual que en sectores del occidente de la sabana. Para la noche, se estima cielo cubierto con probabilidad de lloviznas en las primeras horas hacia el noroccidente de la sabana y en el nororiente de la ciudad.</p> <p>DOMINGO. En las horas de la mañana y mañana son posibles precipitaciones en zonas del oriente y norte de la ciudad, al igual que en el norte de la sabana.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. Se prevén condiciones secas en gran parte de la región, salvo por algunas lloviznas que se pueden registrar en zonas de Córdoba y Bolívar durante la mañana. Durante la tarde se estima mayor nubosidad y lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar y Magdalena. Posibles descargas eléctricas. En la noche se advierte que las precipitaciones se concentrarán en áreas de Sucre, Córdoba, Bolívar y sectores de Cesar. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO. Se prevé que durante la jornada se registren cielo mayormente cubierto con lluvias especialmente en zonas del centro y sur de la región en Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba y Sucre. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. Se prevé cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas en los alrededores del Archipiélago en las horas de la mañana. En la tarde se prevé se registren lloviznas hacia el sur del Archipiélago y el resto del área con tiempo seco. Para la noche se prevé cielo parcialmente cubierto en el área.</p> <p>DOMINGO. Se estima predominen las condiciones de tiempo seco en el área con cielo parcialmente cubierto.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. Se estiman condiciones de tiempo seco en gran parte del área, excepto hacia el occidente del mar Caribe colombiano, donde se estiman lluvias entre ligeras y moderadas.</p> <p>DOMINGO. Se estima predominen las condiciones de cielo parcialmente cubierto y lluvias al occidente del área.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 26 y Domingo 27 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>SÁBADO. Para las horas de la mañana se estiman condiciones secas en gran parte de la región, salvo en áreas de Antioquia, Cundinamarca y Norte de Santander; donde no se descartan lloviznas. En la tarde se prevé incremento de la nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas y Risaralda. En la noche se prevé cielo mayormente cubierto y precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Boyacá, Santander y Tolima. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. En la región se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto en la región con presencia de lluvias en zonas de los santanderes, Antioquia, Boyacá, Tolima, Eje Cafetero y Antioquia. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO. Se estima presencia de lluvias en horas de la madrugada y de mayor intensidad en horas de la noche en inmediaciones de isla Gorgona. En Malpelo se prevén precipitaciones en las horas de la mañana y de la tarde.</p> <p>DOMINGO. En Malpelo son previstas lloviznas en las primeras horas de la jornada. Para Gorgona lluvias más intensas a diferentes horas. Alta probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO. En la mañana se estima cielo entre parcialmente y mayormente cubierto con presencia de lluvias y descargas eléctricas en sectores de Chocó y litoral de Valle del Cauca y Cauca. Son posibles lloviznas hacia el occidente de Nariño. Para la tarde se prevé que se incremente la nubosidad en gran parte de la región con lluvias, las más intensas en zonas de Cauca. Probabilidad alta de actividad eléctrica. Durante la noche se estima que se sigan registrando precipitaciones en la región, las más intensas en zonas del occidente de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. Se estima presencia de lluvias en amplios sectores de la región, las de mayor intensidad en Chocó, Cauca y Valle del Cauca. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO. Se prevé la reactivación de núcleos nubosos a lo largo del océano Pacífico colombiano especialmente en cercanía a la costa. Las lluvias más intensas se prevén para las primeras horas del día y en la noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <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 la parte central. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 26 y Domingo 27 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>SÁBADO. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas en sectores de Vichada. El resto de la región con tiempo seco. Durante la tarde se estiman precipitaciones en zonas dispersas de Vichada, Casanare y Arauca. Para la noche se estiman lluvias y/o lloviznas en el piedemonte de Meta y hacia el oriente de Vichada.</p> <p>DOMINGO. Se prevé que las lluvias se presenten en amplios sectores de Casanare, Arauca, Vichada y en el centro y oriente de Meta.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>SÁBADO. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, con excepción del suroriente de Guainía donde se estiman precipitaciones. Para la tarde se incrementará la nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Guainía, Amazonas, Guaviare, Vaupés y Caquetá. Durante la noche se prevén precipitaciones en el piedemonte Amazónico y en zonas de Guaviare, Vaupés y Amazonas.</p> <p>DOMINGO. 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...

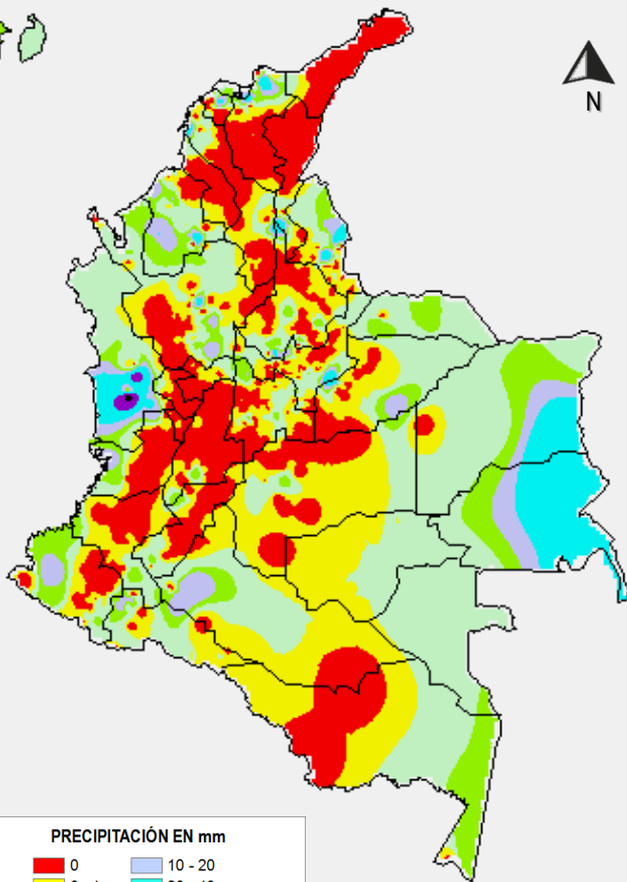


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día Viernes 25 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día Sábado 26 de agosto de 2017.

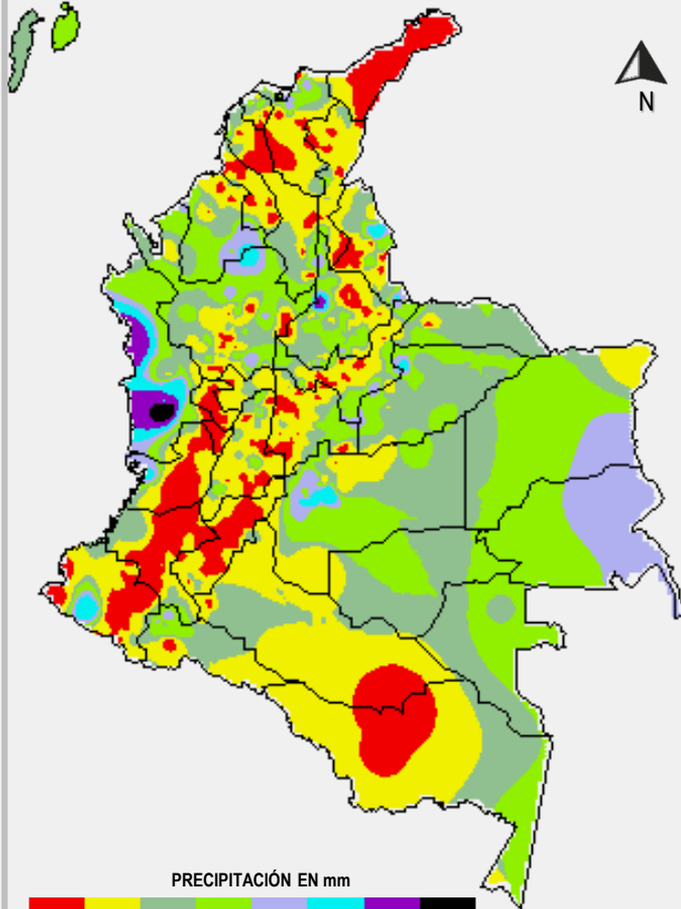


PRECIPITACIÓN EN mm



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 Miércoles 23 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día Sábado 26 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.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene alerta roja dado que se está registrando una creciente súbita en el nivel del río San Jorge y San Pedro, producto de las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado en sectores del sur de Córdoba. 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.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta a roja debido al aumento de las precipitaciones que se pronostican para el día de mañana. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de este río y sus afluentes, debido a que se pronostica persistan las lluvias en la región. Dado el tránsito de la onda de creciente se recomienda estar atentos en poblaciones ribereñas aguas abajo del municipio de Quibdó (Chocó).

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, Riofrío y Tucurinca, 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, igualmente, se pueden estar registrando incrementos de nivel en los ríos 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGION DE URABÁ.

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias presentadas en las últimas horas, el pronóstico indica lluvias 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

REGION PACIFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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 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 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 durante las últimas horas se han presentado 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.

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 MONTAÑA DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se registraron en el norte del departamento de Antioquia, las cuales pueden estar generando crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra y Porce. 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias presentadas y a que las lluvias de variada intensidad persistirán en el departamento de 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.

REGIÓN ANDINA

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 Achí (Bolívar), por tanto, El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Lebrija, en particular en jurisdicción del municipio de Sabana de Torres. No se descartan nuevos incrementos en el nivel del río Lebrija y sus afluentes en la cuenca alta, dadas las lluvias ocurridas cerca de Bucaramanga. El IDEAM hace una llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE 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, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se registraron 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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Se mantiene la alerta amarilla debido al pronóstico de lluvias en las cuenca del río Cauca, especialmente a la altura de la estación Las Varas. 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 este río, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene alerta amarilla en los niveles de 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 horas se han registrado lluvias moderadas en la cuenca del río Orteguzza en el municipio de Florencia en el Caquetá.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARAÑO Y HACHA.

Se mantiene alerta amarilla en los niveles de los ríos Hacha y Caraño, ambos afluentes del río Orteguzza, y en la quebrada La Perdiz a la altura del municipio de Florencia, producto de la disminución de las lluvias en el piedemonte caquetense. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se registraron en el occidente del departamento de Antioquia, las cuales pueden estar generando crecientes súbitas en los niveles del río Dabeiba. 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 este río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTOS RIO MIRA

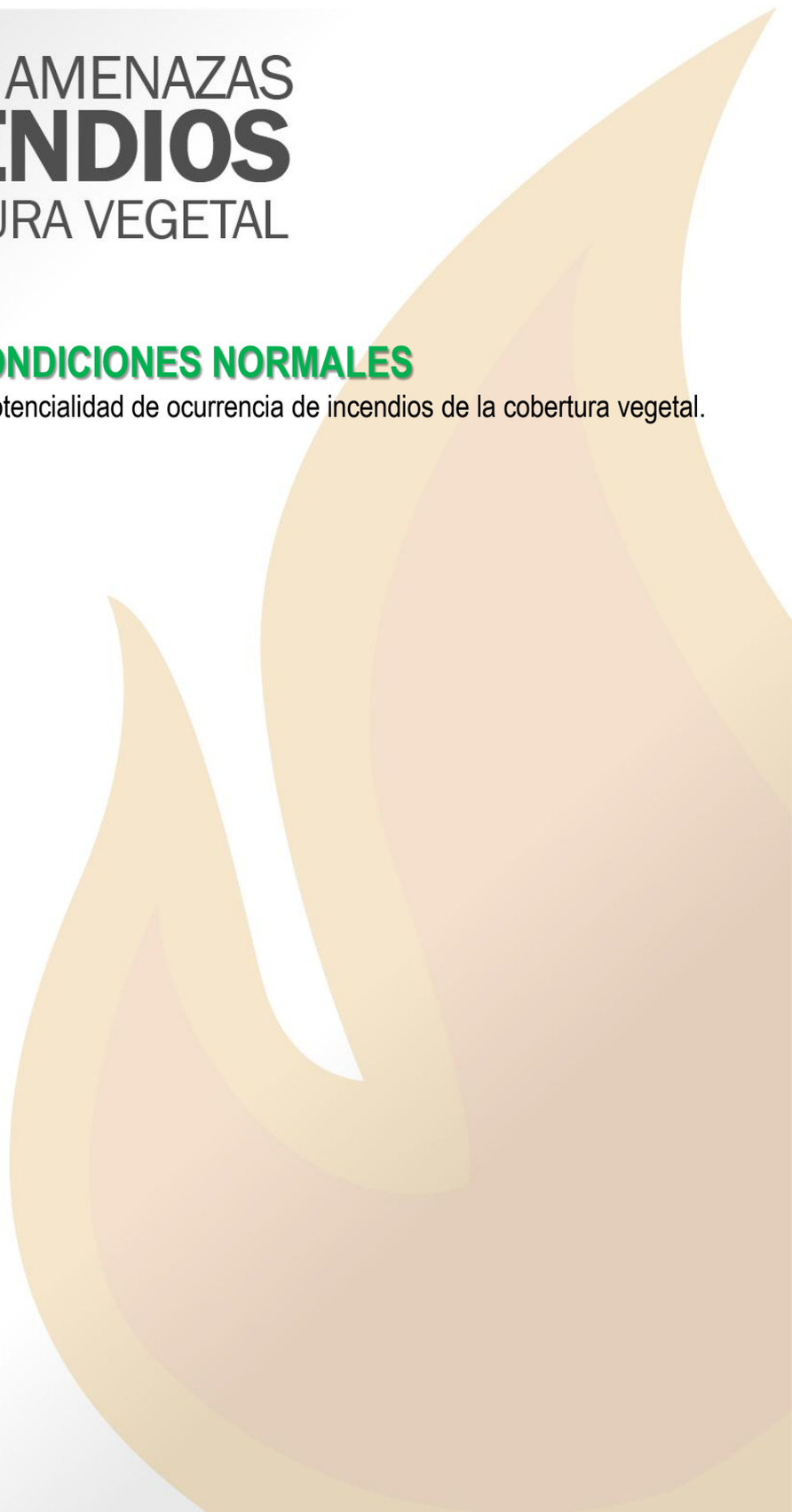
Se prevén incrementos en los niveles del río Mira dado que durante las últimas horas se han registrado lluvias de carácter ligero a moderado sobre la cuenca en sectores de los municipios de Barbacoas y Tumaco en Nariño sectores de la cuenca.

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.

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 ANDINA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SANTANDER: Coromoro y Encino.

REGIÓN ANDINA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Condoto, Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita y Río Iró (Santa Rita).

REGIÓN ANDINA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Briceño, Cáceres, Caucasia y Yarumal.
BOYACÁ: Cubará y Pauna.
NORTE DE SANTANDER: La Esperanza, Sardinata y Toledo.
RISARALDA: Pereira y Pueblo Rico.
SANTANDER: Charalá, Rionegro y Sabana de Torres.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Pore y 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: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Litoral del San Juan (Docordó), Lloró, Medio Atrato (Beté), Nuquí, Quibdó, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí, Tadó y Unión Panamericana (Animas).

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Ciénaga de Oro y La Apartada

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Nechí, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí 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, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, 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 Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Silos, Teorama, Tibú y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: 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 y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, 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, 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, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: El Carmen y Juradó.

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

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

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y 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	SECTOR_VIA Caucasia - Planeta Rica Caucasia - Planeta Rica (Paso por Cauca) - Los Llanos - Tarazá Tarazá - Cauca
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, Diego Suárez, Viviana Chivatá, Mauricio Torres y Daniela Macías.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

