

INFORME TÉCNICO DIARIO N°212

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

Bogotá D. C., lunes 31 de julio de 2017.

Hora de actualización:
12:10 p. m.

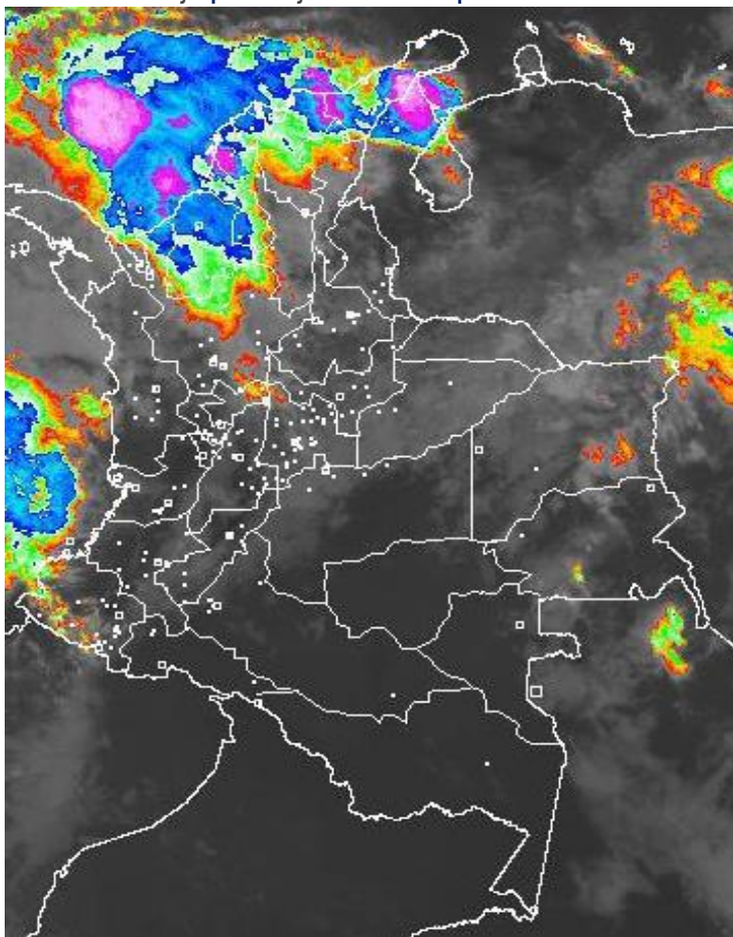


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha reportado abundante nubosidad y lluvias con descargas eléctricas en gran parte de la región Caribe, y cuenca de Caribe colombiano; lluvias de menor intensidad en sectores de Antioquia, los santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Guainía, Vichada y litoral centro y sur de la región Pacífica. Para la tarde y noche se advierte persistan las lluvias con descargas eléctricas en gran parte de la región Caribe incluida su parte marítima y en sectores dispersos de la región Pacífica, norte de la Andina y oriente de la Orinoquia. En el resto del país predominará tiempo seco con nubosidad variada.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 31 de julio de 2017 | Hora 8:15 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

- Continúa la tendencia de incremento de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron especialmente en las regiones Caribe y Andina. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Toledo (Norte de Santander)**, con **110.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y superando las cotas de afectación de corrientes de los siguientes departamentos: Córdoba, y Guainía.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de la regiones Caribe y Andina.
- 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.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y próximos a superar las cotas de afectación de corrientes de los siguientes departamentos: Vichada, Antioquia y Chocó.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Pacífica, Andina, Orinoquia, Caribe y Amazonia.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguiente departamentos: Sucre, Bolívar, Atlántico, Santander, Arauca, Magdalena, Cesar, Córdoba y Meta.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Pacífica, Andina, Orinoquia, Caribe y Amazonia.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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:155 Lon:-77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	30 - 35	54 - 63
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:292 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	NORESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	NORESTE	30 - 35	54 - 63
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:480 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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:489 Lon:-75.32

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	NORESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

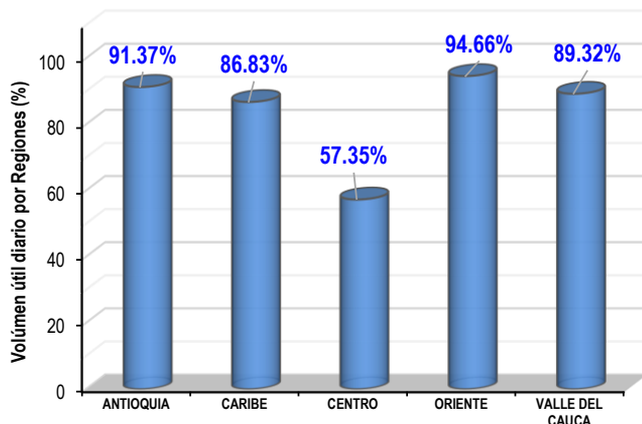
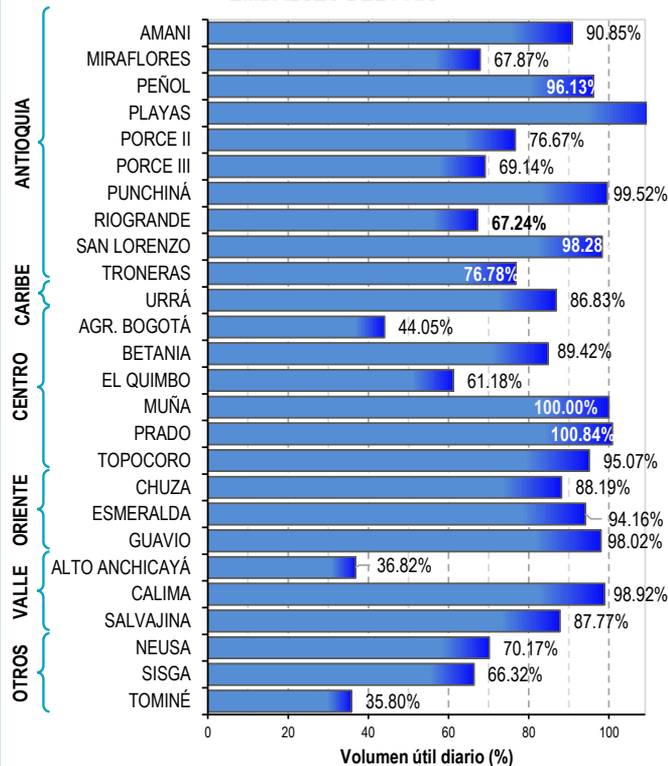
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

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	Yarumal (43.0), Urrao (41.0), Frontino (37.0), San Juan e Urabá (36.0).
ATLÁNTICO	Soledad (76.6), Piojó (63.4), Ponedera (45.0), Sabanalarga (42.0), Barranquilla (39.5), Usiacurí (31.0).
BOLÍVAR	Cartagena (42.0).
BOYACÁ	Cubará (59.0).
CESAR	Bosconia (99.0), Codazzi (60.0), Chiriguaná (38.0), Pueblo Bello (30.0).
CHOCÓ	Quibdó (88.6), Medio San Juan (44.0).
CÓRDOBA	Sahagún (33.0).
LA GUAJIRA	Hatonuevo (66.2).
MAGDALENA	Santa Marta -estación ubicada a 45 Km. a. O del centro poblado- (46.0), Aracataca (45.0), Puebloviejo (41.0), Fundación (40.0), Plato (38.0), Pivijay (34.0),
META	Puerto López (68.0)
NORTE DE SANTANDER	Toledo (110.0), Chitagá (36.7).
SANTANDER	Sabana de Torres (60.8), Cerrito (35.0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (86.0).

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
CESAR	Chiriguana (36.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.2).
LA GUAJIRA	Manaure (38.8), Riohacha (36.6), Uribia (36.2), Hato Nuevo (36.2).
TOLIMA	Ambalema (37.1), Guamo (35.2).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 31 de julio y martes 01 de agosto de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES. En las horas de la mañana, cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras en las primeras horas del día al oriente de la ciudad y la sabana, lluvias de mayor intensidad en zonas puntuales del centro y sur del área. Se espera que las lluvias se atenúen a lo largo de la mañana. Durante la tarde se prevén lloviznas hacia el sur y oriente de la ciudad, mientras que en el resto del área persistirá tiempo seco. Para las primeras horas de la noche no se descartan lloviznas sobre los cerros orientales.</p> <p>MARTES. Se prevé nubosidad variada con predominio de condiciones secas.</p>
CARIBE	<p>LUNES. En las primeras horas del día se advierte abundante nubosidad con lluvias y posibilidad de descargas eléctricas en zonas de Magdalena, norte de Bolívar, Córdoba y Sucre; lluvias de menor intensidad en Cesar y Urabá. Se prevé que las lluvias tiendan a disminuir a lo largo de la mañana. Para la tarde persistirá abundante nubosidad y lluvias moderadas en áreas de Córdoba, Cesar, Magdalena, Sucre, Sierra Nevada de Santa Marta y en sectores de sur de Bolívar y Atlántico. Probabilidad de actividad eléctrica. Durante la noche, se estiman precipitaciones en áreas de Córdoba, sur de Sucre, Bolívar y Cesar; no se descartan lluvias ligeras en zonas de Magdalena y áreas de la Sierra Nevada de Santa Marta</p> <p>MARTES. Se prevé que las lluvias más intensas y con descargas eléctricas se registren en zonas de Córdoba, sur de Sucre y de Bolívar, norte de Magdalena, occidente de La Guajira y las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES. En las horas de la mañana se prevé cielo mayormente nublado y lluvias de variada intensidad en diferentes sectores. Durante la tarde se estima nubosidad variada con lluvias ligeras y sectorizadas. Para la noche se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. Se prevén lluvias al finalizar la tarde y durante la noche, en el resto de la jornada predominará tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES. En zonas del occidente y centro del Caribe colombiano, tanto en alta mar como en cercanías al golfo de Urabá y a las costas de Córdoba y Sucre, se advierte abundante nubosidad desde las primeras horas del día con lluvias de ligeras a moderadas y tormentas eléctricas ocasionales. En horas de la tarde y noche se prevén lluvias de menor intensidad.</p> <p>MARTES. En el occidente del Caribe se estiman lluvias moderadas y actividad eléctrica, tanto en alta mar como en cercanías a la costa, especialmente en horas de la madrugada y en la mañana.</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 31 de julio y martes 01 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>LUNES. En horas de la mañana cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias en zonas del norte de la región, particularmente en sectores de Antioquia; lluvias menos intensas en zonas de los Santanderes, Boyacá y Cundinamarca. En el resto de la región predominará tiempo seco. Durante las horas de la tarde se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Santander, Boyacá, oriente de Cundinamarca, occidente de Antioquia, Caldas, precipitaciones de menor intensidad en sectores de Risaralda, Huila y Tolima. Para la noche se prevén lluvias en Santander y en el occidente de Antioquia, Norte de Santander; precipitaciones menos intensas en el oriente de Boyacá, norte y oriente de Cundinamarca y Caldas</p> <p>MARTES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en Santander, Boyacá, occidente de Antioquia y oriente de Cundinamarca, principalmente en horas de la tarde.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES. En Malpelo nubosidad variada con lluvias y actividad eléctrica a diferentes horas del día. En Gorgona se estima mayormente nublado con lluvias en horas de la mañana y luego en la noche.</p> <p>MARTES. Se estiman lluvias a diferentes horas en Malpelo. En Gorgona con lluvias en horas de la noche.</p>
PACÍFICO	<p>LUNES. En la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el litoral sur de Chocó y occidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Durante la tarde se prevé nubosidad variada con precipitaciones en el centro y sur de Chocó y lluvias ligeras en zonas de Cauca, Valle del Cauca y en sectores del norte de Nariño. No se descarta actividad eléctrica. En la noche se pronostican lluvias entre ligeras y moderadas en Chocó y litoral de Valle del Cauca. Disminución de la intensidad de las lluvias en Nariño y Cauca.</p> <p>MARTES. Cielo mayormente cubierto con lluvias y actividad eléctrica en áreas de Valle del Cauca y Chocó, principalmente en la tarde. Precipitaciones menos intensas en el resto de la región.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>LUNES. Se advierte abundante nubosidad con lluvias y probabilidad de descargas eléctricas, sobre el sur y centro del área oceánica nacional durante el día. Hacia el norte, se prevén lluvias de menor intensidad a diferentes horas de la tarde y noche.</p> <p>MARTES. Cielo mayormente nublado con lluvias moderadas en el centro y norte de la zona oceánica con tendencia a disminuir en la tarde y noche.</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 31 de julio y martes 01 de agosto de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>LUNES. La mañana con nubosidad variada y predominio de tiempo seco, salvo al oriente de Vichada donde se estiman lluvias ligeras. Durante la tarde, se prevén precipitaciones en áreas de Vichada; lloviznas en el piedemonte llanero. En la noche se estiman lluvias ligeras en zonas del oriente de Vichada y en el piedemonte de Casanare y Meta.</p> <p>MARTES. Se estima parcialmente nublado en la región con lluvias dispersas en Vichada y piedemonte llanero. Para el resto de la región con tiempo seco.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>LUNES. Para la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región, salvo en el oriente de Guainía en donde se prevén lloviznas o lluvias ligeras. Durante la tarde se estima nubosidad variada con lloviznas en el piedemonte amazónico y precipitaciones ligeras en Guainía y Guaviare. El resto de la región con tiempo seco. En las horas de la noche se prevén lluvias en sectores de Guainía, oriente de Guaviare lloviznas en el piedemonte amazónico</p> <p>MARTES. En la región predominará el tiempo seco en la región, a excepción de Guainía, oriente de Guaviare y Vaupés con lluvias, especialmente en horas de la mañana y en la tarde; en el piedemonte amazónico con lloviznas durante el día.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



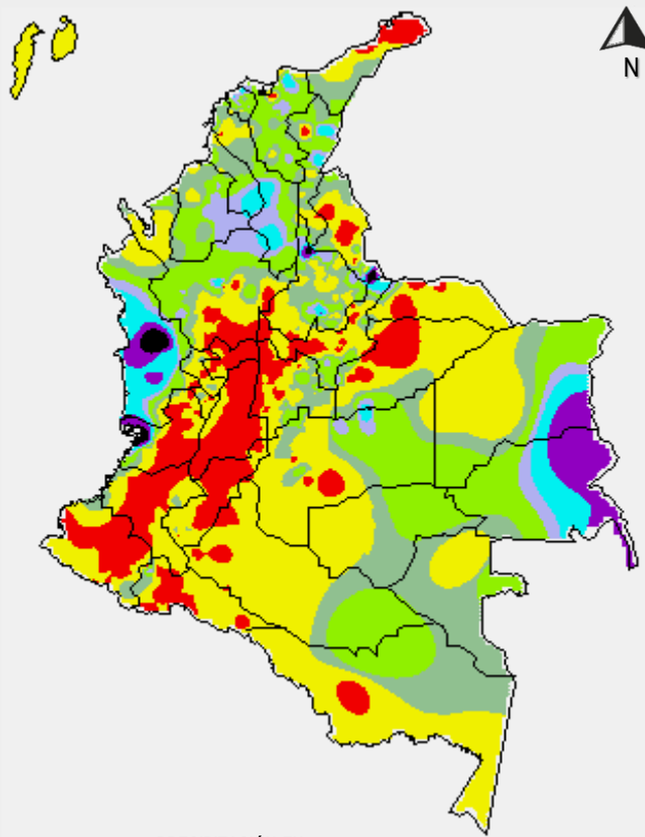
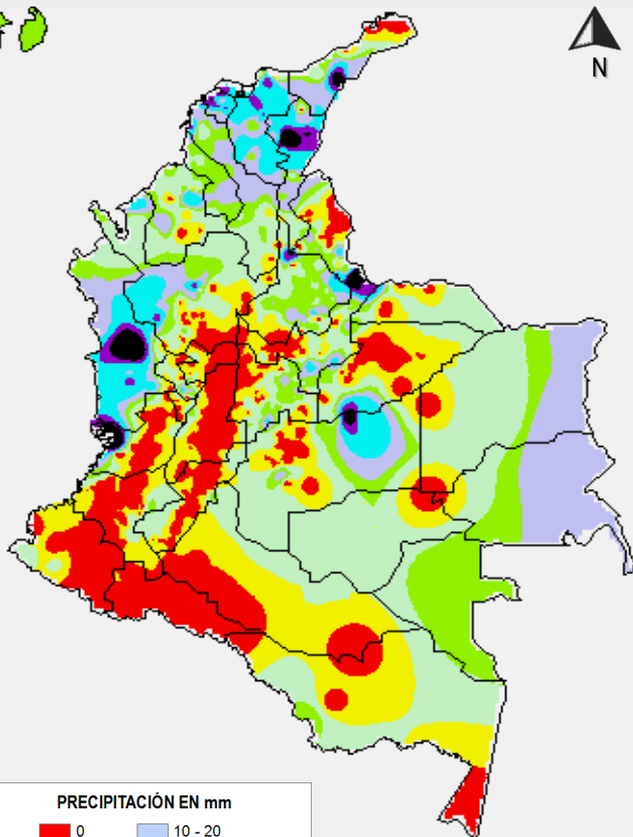
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día domingo 30 de julio hasta las 7:00 a. m. del día lunes 31 de julio de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día viernes 28 de julio hasta las 7:00 a.m. del día lunes 31 de julio de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



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

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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Persisten las lluvias por lo que se mantiene la alerta roja para hacer seguimiento a las afectaciones por niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja del río en jurisdicción de 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.

SE PREVÉ CRECIENTES SUBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Debido a la persistencia de las lluvias en la cuenca alta del río San Jorge se prevén ascensos de carácter moderado en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge, con lo cual se mantendrán los altos niveles del río San Jorge a la altura de las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba. 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 los ríos San Pedro y San Jorge, para que estén atentos ante probables crecientes súbitas.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se espera que durante la siguiente semana se mantenga un comportamiento estable en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

El nivel del río Orinoco mantiene el comportamiento estable y cercano a la cota de afectación, se espera que esta condición se mantenga durante la siguiente semana por lo que aún puede presentar afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene alerta naranja dado que las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia en las últimas horas, las cuales pueden generar crecientes súbitas especialmente en los ríos Tarazá, Man, Nechí y sus afluentes; al igual que la quebrada la Liboriana y el río San Juan. 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 estén atentos ante posibles crecientes súbitas.

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

Dadas las lluvias registradas en la cuenca del río León y el río Mulatos, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en estos ríos. 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 permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTO SUBITOS DE NIVEL EN LOS RIOS DE LA CUENCA DEL ATRATO

Dadas las condiciones de precipitación durante las últimas horas, en la zona alta de la cuenca del Río Atrato, se generó un incremento súbito en el nivel del río Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a los organismos de atención estar atentos a los cambios súbitos en el nivel que se puedan presentar en estas corrientes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA EL RÍO LEBRIJA, RIO DE ORO Y SUS AFLUENTES

Debido a las fuertes precipitaciones presentadas en la zona en las últimas horas se genera la alerta para el río de Oro, Lebrija y sus afluentes en el departamento de Santander.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y ARROYOS, DE LA REGION CARIBE

Se mantiene alerta amarilla debido presencia de lluvias de variada intensidad en la madrugada en la región Caribe, las cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos, quebradas y arroyos, principalmente de Córdoba , Sucre, Bolívar y Cesar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL RIO ARIGUANI

Se mantiene alerta amarilla debido a fuertes lluvias en el Cesar que podrían causar incrementos súbitos del río Ariguaní a la altura de la población de Algarrobo (Magdalena). El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

Se mantiene la alerta amarilla en la cuenca alta del río Ariari a la altura de la estación Puerto Rico, por el incremento en los niveles del río como producto de las lluvias registradas en la zona.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

Se crea la alerta amarilla debido al aumento de los niveles del río a la Altura de la estación Alcaraván, por el incremento en los niveles del río como producto de las lluvias registradas en la zona.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de ayer a las 6:00 p.m., se genera alerta Amarilla debido a que se encuentra realizando descargas controladas de agua del embalse de la central hidroeléctrica. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 1629.87 m.s.n.m que equivale a 98.11% del volumen útil. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio, que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

BOYACÁ: Briceño, Caldas, Chiquinquirá, Chíquiza, Cuítiva, Duitama, Firavitoba, Floresta, Iza, Nobsa, Paipa, Ráquira, Sáchica, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Santa Sofía, Sotaquirá, Susacón, Tibasosa, Tinjacá, Tununguá, Tuta, Villa de Leiva.

CAUCA: Cajibío, Caloto, Corinto, Guachene, Miranda, Morales, Padilla, Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Villa Rica

HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Tello, Villavieja.

TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Ambalema, Armero (Guayabal), Ataco, Coello, Coyaima, M Dolores, Espinal, Falan, Flandes, Guamo, Lérida, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rovira, Saldaña, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle de San Juan, Venadillo.

VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Ansermanuevo, Caicedonia, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Victoria, Palmira, Pradera, Restrepo, Riofrío, Trujillo, Vijes, Yotoco, Zarzal.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Angostura, Argelia, Barbosa, Bello, Carmen de Viboral, Concepción, Copacabana, Don Matías, Envigado, Girardota, Granada, Guarne, Guatapé, Jericó, La Estrella, Marinilla, Nariño, Peñol, Pueblorrico, Retiro, Rionegro, San Pedro, San Vicente, Santuario, Támesis, Valparaiso.

CALDAS: Anserma, Aranzazu, Belalcazar, Marquetalia, Riosucio, Samaná, Victoria.

CAUCA: Santander de Quilichao, Sotará (Paispamba).

CUNDINAMARCA: Funza, Fúquene, Guachetá, Guataquí, Madrid, Mosquera, Nariño, San Juan de Rio Seco, Simijaca, Susa, Tenjo, Útica.

NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Cáchira, La Playa

QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Circasia, La Tebaida, Montenegro, Pijao.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Iguaque, Las Herosas, Los Farallones de Cali, Los Nevados y Nevado del Huila.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

RISARALDA: Balboa, Pereira, Apía, Belén de Umbría, La Virginia, Marsella, Santuario.
SANTANDER: California, Charta, Jesús María
TOLIMA: Mariquita.
VALLE DEL CAUCA: Cartago, El Águila, Toro.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

ATLÁNTICO: Barranquilla, Puerto Colombia, Tubará.
CESAR: Astrea, Bosconia, Chimichagua, El Paso
LA GUAJIRA: Maicao, Manaure, Uribia.
MAGDALENA: El Retén, Pivijay, Sabanas de San Angel.

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales
 Ciénaga Grande de Santa Marta y Macuira.*

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 ROJA

CUNDINAMARCA: Choachí, Fómeque, La Calera, Ubaque
SANTANDER: Charalá y San Gil
NORTE DE SANTANDER: Toledo

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), El Cantón del San Pablo (Managrù), Lloró, Medio Atrato (Beté), Quibdó y Rio Quito (Paimadó).

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta (Distrito Turístico Cultural)

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Cubará
NORTE DE SANTANDER: Chitagà

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Saravena

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: Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Carmen, Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Rio Iró (Santa Rita), Tadó, Unión Panamericana (Animas).
NARIÑO: Córdoba y Puerres.
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PUTUMAYO: Mocoa y San Francisco

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, 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, Vigía del Fuerte, 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, Pisva, 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.
CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia, Villamaria

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

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 Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, 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, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

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

TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Líbano, Melgar, Murillo, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOLIVAR: Santa Rosa del Sur.

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

CÓRDOBA: Puerto Libertador.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Riohacha y San Juan del Cesar.

MAGDALENA: Fundación.

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	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo y Villavicencio,</p>

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío y Totoró.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.</p>

REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.</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
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
NARIÑO	La Piscicultura - El Pepino
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
PUTUMAYO	La Piscicultura - El Pepino
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura - Cruce Ruta 40 (Loboguerrero)

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente y centro del Caribe colombiano incluido el litoral, se estiman lluvias de moderadas a fuertes incluso con tormentas eléctricas. 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.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el área se estiman lluvias con actividad eléctrica, tanto en cercanías a la costa como mar adentro a lo largo del área marítima nacional. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. De igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

°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 Geostacionario 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:

Camilo Pedraza, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Leidy Rodríguez, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síganos en:

