

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 220

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

Bogotá D. C., martes 08 de agosto de 2017.

Hora de actualización:
12:20 p. m.



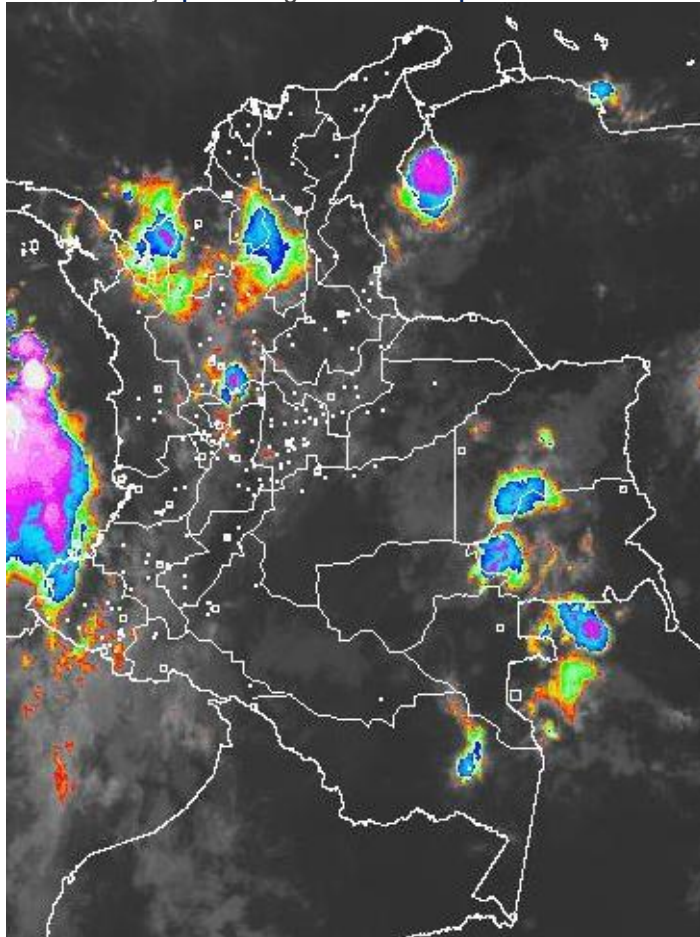
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas han predominado las condiciones secas con nubosidad variada en amplios sectores del territorio nacional, excepto en áreas sectorizadas del occidente y centro de la región Caribe, noroccidente y centro de la Andina, y zonas aisladas de las regiones de la Amazonía y Orinoquía.

El pronóstico indica cielo mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones significativas en sectores del occidente de la región Caribe, en gran parte de la Pacífica, zonas localizadas del norte de la Andina y sectores del oriente de la Orinoquía y Amazonía.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 08 de agosto de 2017 | Hora 8:45 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

- Los registros de las precipitaciones en las últimas 24 presentan incremento; éstas se registraron principalmente en las regiones Pacífica, Orinoquia y Andina. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Lloró (Chocó), con 112.8 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y superando las cotas de afectación de corrientes de los siguientes departamentos: Guainía y Vichada.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de la regiones, Caribe, Amazonia y Andina.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de la región Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y próximos a superar las cotas de afectación de corrientes de los siguientes departamentos: Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, Atlántico, Cesar, Antioquia, Chocó, Meta, La Guajira, Valle del Cauca y Putumayo.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de la regiones Andina, Orinoquia, Caribe y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la regiones Orinoquia y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguiente departamentos: Meta, Arauca y Norte de Santander.
- 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, Orinoquia, Amazonia, Andina y Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por amenaza baja de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Orinoquia, Pacífica y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Por Pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

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	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones. Para la tarde y noche predominará el tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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:4.89 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

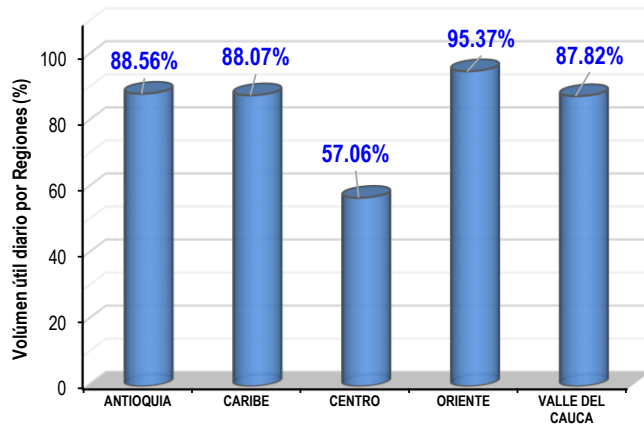
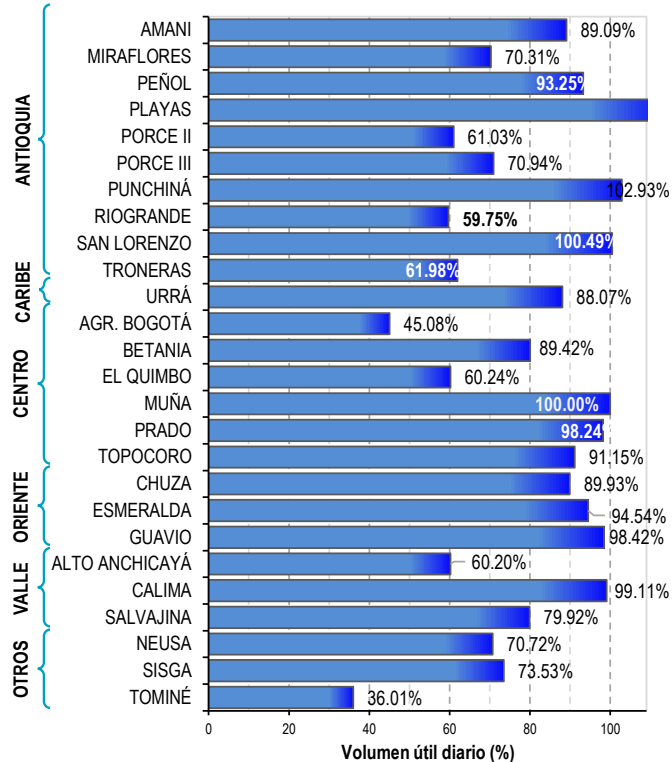
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SURESTE	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	Turbo (88.0), Apartadó (73.5), Vegachí (59.0), Angostura (52.0), San Juan de Urabá (50.0), Carepa (46.6), Alejandría (38.6).
ATLÁNTICO	Campo de la Cruz (48.7).
BOLÍVAR	San Pablo (34.8).
CAQUETA	San José del Fragua (30.8).
CASANARE	Chámeza (49.5),.
CAUCA	Suárez (34.0).
CUNDINAMARCA	Paratebueno (45.0).
CHOCÓ	Lloró (112.8) , Quibdó (75.7), Bahía Solano (58.0).
META	San Juan de Arama (70.0), Barranca de Upía (62.0), Puerto Rico (58.0), Villavicencio (49.0), Cumaral (47.0), Vistahermosa (35.0).
SANTANDER	Coromoro (49.5), Suaita (33.0).
VALLE DEL CAUCA	Zarzal (30.0).
VICHADA	Cumaribo (36.0).

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 36.0 °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 (35.8).
BOLÍVAR	Pinillos (35.6).
CESAR	Codazzi (37.8), Valledupar (36.7), Bosconia (35.8).
CÓRDOBA	Ayapel (36.4), Montería (35.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (39.0).
HUILA	Villavieja (37.6), Neiva (35.7).
LA GUAJIRA	Manaure (37.8), Hatonuevo (36.0), Riohacha (35.4).
MAGDALENA	Pivijay (35.0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.8).
SANTANDER	Capitanejo (38.6).
TOLIMA	Natagaima (38.4), Guamo (38.0), Espinal (37.8), Ambalema (37.1), Flandes (37.0), Armero-Guayabal (35.6).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 08 y miércoles 09 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>Martes. Para las primeras horas de la mañana se estiman cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones en diferentes sectores de la ciudad, luego se prevé tiempo seco. En la tarde se estima que predominen condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente nublado en gran parte del área, excepto hacia el oriente de la ciudad y de la Sabana donde son probables lloviznas. Aunque prevalecerán condiciones de tiempo seco con nubosidad variada, son probables algunas lloviznas en el sector oriental del área.</p> <p>Miércoles. Se prevé que se registren lloviznas en zonas del oriente y norte de la ciudad y de la Sabana. El resto del área con tiempo seco.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>Martes. En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Córdoba, Bolívar, Cesar y Sucre. Tiempo seco en el resto de la región. Para la tarde se espera cielo mayormente cubierto con lluvias en áreas de Córdoba, sur y norte de Bolívar, norte de Cesar, Magdalena e inmediaciones de la Sierra nevada de Santa Marta y sectores de La Guajira. No se descarta actividad eléctrica. Para la noche son probables condiciones nubosas en la región, con precipitaciones y actividad eléctrica en Urabá, Córdoba, Bolívar, Magdalena Cesar y en la Sierra Nevada de Santa Marta y sus inmediaciones.</p> <p>Miércoles. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con precipitaciones entre ligeras y moderadas con actividad eléctrica, en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y en la Sierra Nevada de Santa Marta. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>Martes. En las primeras horas de la jornada se estiman condiciones nubosas con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde se prevén condiciones de cielo parcial a mayormente cubierto y predominio de tiempo seco. Al finalizar la noche son posibles precipitaciones en el área.</p> <p>Miércoles. Se estima cielo entre mayormente cubierto y cubierto, probabilidad de lluvias en horas de la madrugada, mañana y hacia la noche.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>Martes. En algunas zonas del occidente del mar Caribe colombiano presentarán condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>Miércoles. En área del centro y occidente del Caribe colombiano, se prevén condiciones nubosas con lluvias las más intensas en zonas de alta mar y en cercanías al litoral de Córdoba y en el golfo de Urabá.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 08 y miércoles 09 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>Martes. Para las horas de la mañana se prevé que se registren precipitaciones en zonas de Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Nariño y Boyacá. Tiempo seco en el resto de la región. En la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias y/o lloviznas en el norte y occidente de Antioquia y en zonas de Caldas, Risaralda, Boyacá y los Santanderes. No se descartan algunas precipitaciones especialmente al oriente de Cundinamarca. Para la noche las lluvias se seguirán registrando en zonas de Santander, occidente de Boyacá, Antioquia y de menor intensidad en áreas de Norte de Santander, Cundinamarca, Caldas y en el norte de Tolima. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>Miércoles. Se prevé cielo nublado y lluvias en zonas de los Santanderes, Antioquia, Caldas, Risaralda y menos intensas en áreas de Boyacá, Cundinamarca y Tolima.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>Martes. En Gorgona y Malpelo se prevén lluvias en la madrugada, mañana y luego por la noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>Miércoles. En Gorgona se esperan lluvias en la madrugada y en horas de la noche. En Malpelo cielo mayormente cubierto con tiempo seco.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>Martes. En las primeras horas de la jornada se estiman lluvias localizadas al norte Chocó y en el occidente de Nariño y de Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica. Para la tarde se prevé aumento de nubosidad con posibles lluvias en Chocó, Valle del Cauca y Cauca, probabilidad de actividad eléctrica. En Nariño no se descartan lloviznas. Durante la noche se prevé se incremente la nubosidad y las lluvias en varios sectores de la región, las más intensas hacia el occidente de Chocó y de Cauca. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p>Miércoles. Se estiman condiciones nubosas con precipitaciones al centro y norte de la región durante el día. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>Martes. Nubosidad con precipitaciones en el cercanías a la zona costera y en altamar, especialmente en horas de la mañana y en la noche. Probables descargas eléctricas.</p> <p>Miércoles. Se estiman lluvias moderadas al centro y norte de la cuenca y en cercanías al litoral durante la jornada. Alta probabilidad 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



Martes 08 y miércoles 09 de agosto de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>Martes. En horas de la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en zonas de Vichada, lloviznas dispersas al occidente de Arauca y Meta. Para la tarde se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto, con probabilidad de lluvias en Vichada, sectores del occidente de Meta, Arauca y Casanare Durante la noche persistirán las condiciones parcialmente nubosas y lluvias dispersas en el piedemonte de Casanare, Meta, Arauca y en el oriente de Vichada.</p> <p>Miércoles. Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en zonas de Vichada y hacia el oriente de Casanare, Arauca y Meta.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>Martes. En la mañana se prevén lloviznas dispersas en zonas del oriente de Guainía, Vaupés y Guaviare. No se descartan lloviznas o lluvias ligera en el occidente de Putumayo. Tiempo seco en el resto de la región. Para la tarde se prevé nubosidad variada con probabilidad de lluvias particularmente al oriente de la región, en áreas de Amazonas, Vaupés y Guainía. Lloviznas o lluvias ligeras no se descartan al occidente de Putumayo. Durante la noche se estiman precipitaciones en zonas de Guainía, Caquetá y Amazonas. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>Miércoles. Son previstas lluvias en sectores del oriente de Guainía, Guaviare, Vaupés Amazonas y menos intensas en zonas de Caquetá y Putumayo.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



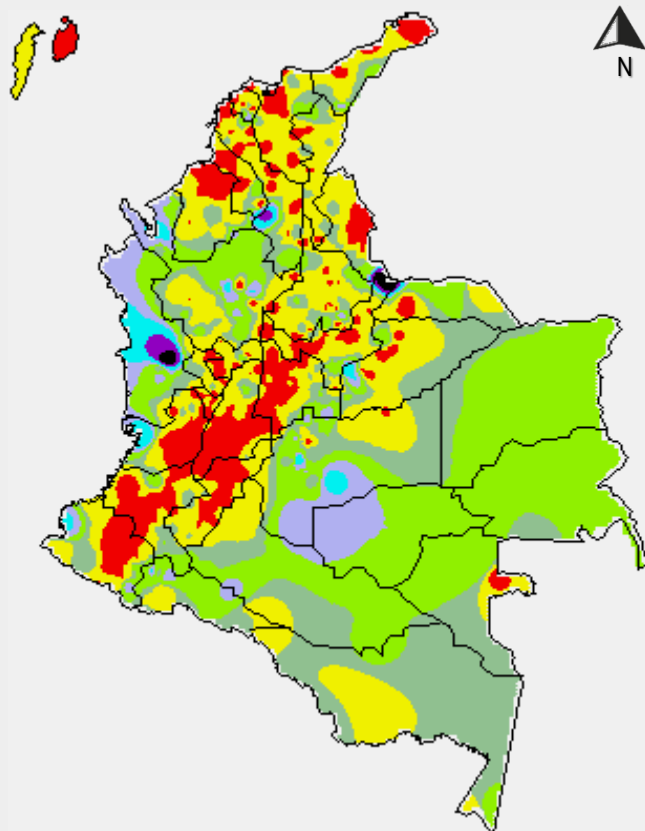
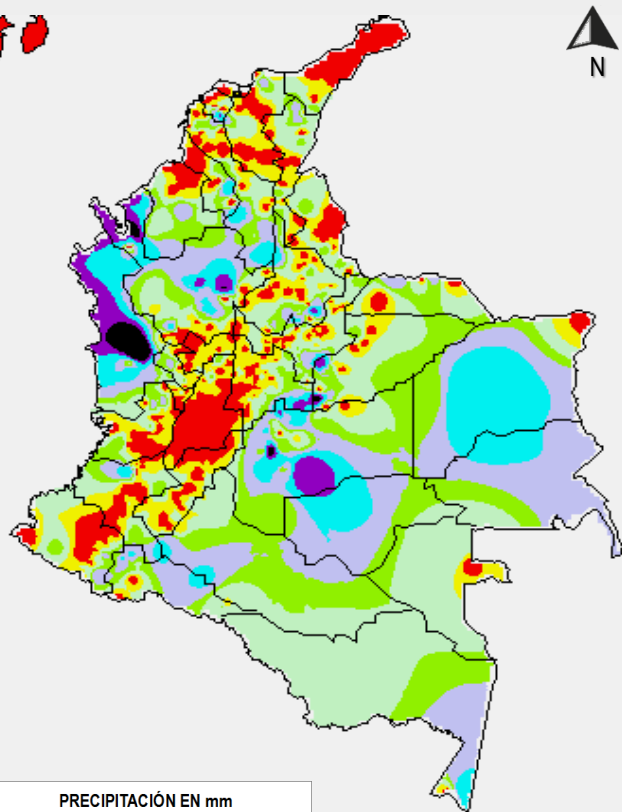
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

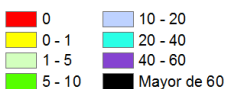
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 07 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día martes 08 de agosto de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día sábado 05 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día martes 08 de agosto 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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se espera que durante los siguientes días se mantengan los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación, producto de las lluvias ocurridas en los días anteriores en la región. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por la alta probabilidad de ocurrencia de inundaciones que se puedan estar presentando.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

El río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada), presenta niveles altos cercanos a la cota crítica de afectación. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante probables afectaciones por inundaciones que se pueden presentar en sectores ribereños.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se genera alerta roja por niveles altos en algunos sectores del río Sinú y por lluvias de carácter fuerte durante la noche –madrugada de hoy, particularmente en la cuenca baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace una 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, dado que se están presentado nuevos incrementos moderados a la altura de Montería, producto de las fuertes lluvias registradas en la cuenca aportante..

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene la alerta debido a las precipitaciones que se registran en la Sierra Nevada de Santa Marta que podrían generar nuevas crecientes súbitas en los ríos que descienden de esta Sierra. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos ante probables crecientes súbitas de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Gaira, Minca, Manzanares, Ancho, Don Diego, Buritaca, Dibulla, Ranchería, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Sevilla, Riofrío, Tucurínca, Guatapurí y Cesar entre otros, dado que se pronostican persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días, por el paso de una onda tropical por esta zona del país.

NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Los niveles del río San Jorge presentan tendencia al descenso en la cuenca Alta, por tanto, se mantiene la alerta Naranja. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones de los ríos San Pedro y San Jorge, y especial en las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

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 esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el norte del departamento de Antioquia; se prevé generen crecientes súbitas particularmente en la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre (afluentes del río Nechí), Anorí y Nare. Igualmente, en la cuenca de los ríos Tarazá y Man. 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 al comportamiento de los niveles.

CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO CESAR Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene este nivel alerta; sin embargo, los niveles continúan altos en el río Cesar y sus afluentes, en especial los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí 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, quebradas, caños y arroyos del departamento, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Las lluvias disminuyen para el departamentos de Chocó y Valle del Cauca, y los nivel de los ríos San Juan, Anchicayá, Baudó, Docampadó, Atrato y sus ríos tributarios, entre otros, tienden al descenso. Se recomienda especial atención para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se mantiene la alerta amarilla debido a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita. Igualmente, se prevé ligeras fluctuaciones en los niveles de los afluentes en la cuenca alta y en el cauce principal, dado que se pronostica persistan las lluvias en la cuenca aportante.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LOS TRIBUTARIOS AL RIO META.

Continúa con este nivel de alerta producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en el piedemonte llanero; se prevé incremento en los niveles de los ríos tributarios al río Meta, especialmente en los ríos Guatiquía, Guacavía, Guayuriba, Humea, Upía, Cusiana y Cravo Sur y sus aportantes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

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: Paipa, Ráquira, Sáchica, San Miguel de Sema, Susacón, Tinjacá, Tuta, Villa de Leiva.

CAUCA: Cajibío, Caldoño, Caloto, Corinto, Guachene, Jambaló, Miranda, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Rosas, Silvia, Sotará (Paispamba), Timbío, Toribío, Villa Rica.

CUNDINAMARCA: Cajicá, Chaguaní, Chía, Cota, Funza, Fúquene, Girardot, Guachetá, Guaduas, Guataquí, Jerusalén, Madrid, Nariño, Nilo, Ricaurte, Simijaca, Sopó, Susa, Tenjo, Ubaté, Útica, Yacopí

HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Neiva, Íquira, Palermo, Santa María, Tello, Teruel, Villavieja.

NARIÑO: Aldana, Arboleda (Berruecos), Chachaguí, Consacá, Cuaspud (Carlosama), El Tambo, Guachucal, Guaitarilla, Iles, Imués, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Pupiales, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Túquerres, Yacuanquer.

QUINDÍO: Armenia, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya.

TOLIMA: Alpujarra, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Ibagué, Icononzo, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rovira, Saldaña, San Luis, Suárez, Valle de San Juan, Villarrica.

VALLE DEL CAUCA: Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Cali, Candelaria, El Cerrito, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, Palmira, Pradera, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Yotoco, Zarzal.

REGIÓN CARIBE

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: Uribí.

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 AMAZONIA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: San Vicente del Caguán.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Busbanzá, Motavita, Santa Rosa de Viterbo, Soatá, Sora, Sotaquirá, Tunja.

CAUCA: Argelia, La Sierra, La Veja, Puracé (Coconuco), Totoró.

HUILA: Gigante.

NARIÑO: Belén, Cumbal, Funes, Ipiales, La Florida, La Unión, Providencia, San Pedro de Cartago (Cartago), Tangua.

QUINIDIO: Circasia.

VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Ansermanuevo, Ríofrío, Trujillo.

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

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: La Macarena, Uribe.

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

BOYACÁ: Cubará y Jericó.
NORTE DE SANTANDER: Toledo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

MAGDALENA: Ciénaga y Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CUNDINAMARCA: Choachi, Fomeque, La Calera y Ubaque.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nuquí, Quibdó, Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas). **VALLE DEL CAUCA:** Buenaventura.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Saravena.
META: Acacías y Villavicencio

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: Achí, Montecristo y San Jacinto del Cauca.
CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.
CÓRDOBA: Puerto Libertador y Tierralta.
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.
MAGDALENA: Fundación.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Apartadó, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Guadalupe, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, 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, Turbo, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Venecia, 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 Río, 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, Manzales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y 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, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabetal, Gutiérrez, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Paratebuena, Pasca, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá..

HUILA: La Plata.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, 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, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Herveo, Rioblanco, Roncesvalles y San Antonio.

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, Támara, Tauramena y Yopal.

META: Cubarral, Cumaral, Guamal y Restrepo.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: El Tambo.

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, Istmina, Juradó, Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Riosucio, Sipí y Unguía.

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

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

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	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia. PUTUMAYO: Mocoa

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ARAUCA	La Lejía – Saravena
BOYACÁ	La Lejía – Saravena
CAUCA	Mocoa – San Juan de Villalobos
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCAR	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NORTE DE SANTANDER	La Lejía – Saravena
PUTUMAYO	Mocoa – San Juan de Villalobos
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura – Cruce Ruta 40 (Loboguerrero) Intersección Sena – Intersección Citronela

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En el occidente del Mar Caribe colombiano, especialmente, en el golfo de Urabá y costas de Córdoba, se prevén lluvias y descargas 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.</p>
------------------------	--

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Desde el día de hoy y hasta el próximo 14 de agosto de 2017, en la cuenca del pacífico colombiano se presentará una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Se recomienda a pobladores ribereños y usuarios de embarcaciones, estar a atentos a la evolución del fenómeno</p>
ALERTA NARANJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En el océano Pacífico nacional se estiman lluvias de variada y con descargas eléctricas, en alta mar y en zonas aledañas a la costa. 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.</p>

°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:

Lisandro Núñez, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Alexander Martínez, 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.

Síguenos en:

