

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 199

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

Bogotá D. C., Martes 18 de julio de 2017.

Hora de actualización:
11:45 p. m.

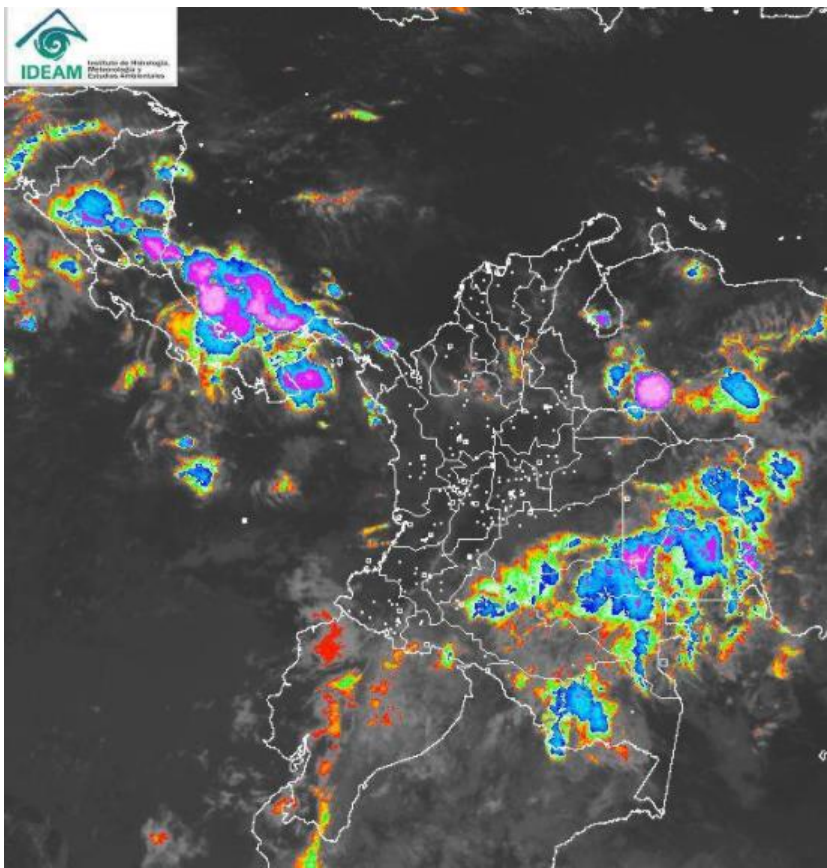
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 18 de julio de 2017 | Hora 8:15 a. m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas, las lluvias más importantes se han registrado en sectores del sur del país, en los departamentos de Caquetá, Putumayo, Amazonas, Guaviare y Meta, Así como en sectores aislados de norte de Cundinamarca, oriente de Caldas y sur de Norte de Santander.

El pronóstico de lluvias indica que seguirán fuertes las lluvias en sectores de la región Amazonía, y se espera que se activen de nuevo lluvias en el norte de Antioquía y sectores cercanos al golfo de Urabá.



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 presentó un descenso en las precipitaciones en el territorio colombiano, sin embargo, éstas se concentraron especialmente en la región Amazónica y la parte sur de la Orinoquia. La mayor precipitación se registró en **Florencia (Caquetá), con 100.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por inundación en el río Sinú (cuena baja), niveles altos en el río San Jorge, ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el golfo de Urabá y por incremento en el nivel del río Inírida.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en Santa Marta (Magdalena), La Calera (Cundinamarca) Atrato y Quibdó (Chocó).
- Por posibilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos del Caribe y del área Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en el río Meta.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Caribe, Orinoquia, Amazonía y Pacífica.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de la región Andina.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Niveles altos en el río Magdalena sector El Banco (Magdalena), niveles altos en el Canal del Dique, probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta y crecientes e incrementos en los ríos del piedemonte amazónico.
- Por incremento de nivel en el embalse del Guavio, que descarga sobre el río del mismo nombre el cual es afluente del río Upia
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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.

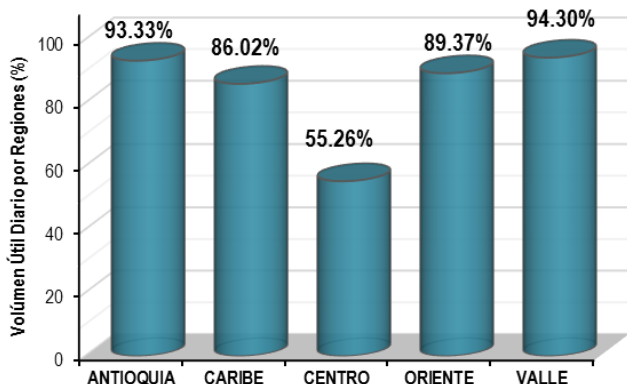
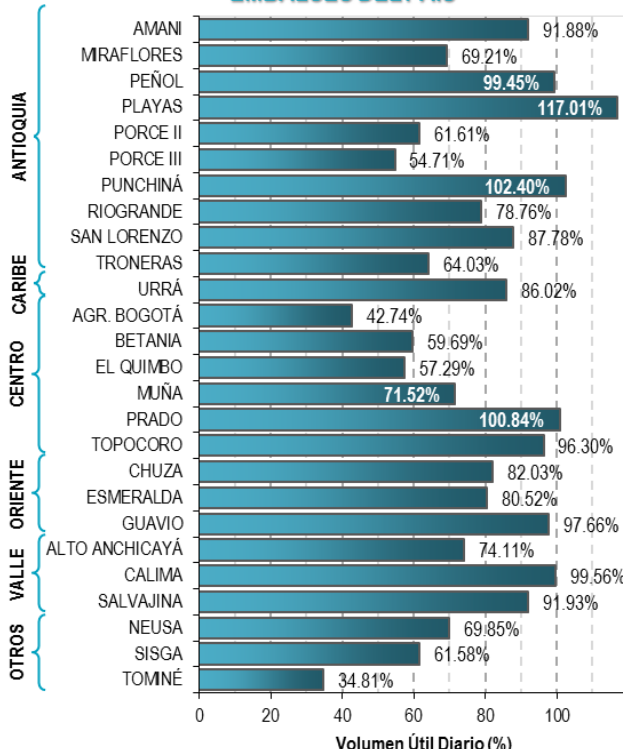
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	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
AMAZONAS	El Encanto (81,4), Pto. Nariño (43,1),
ANTIOQUIA	Sansón (55,4),
CAQUETA	Florencia (100,0), Belén De Los Andaquies (89,0), San José Del Fragua (87,2), Valparaíso (55,0),
CAUCA	Cajibío (30,0),
CUNDINAMARCA	Yacopi (58,0), Guayabetal (30,0),
GUAINIA	Inírida (32,0),
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (40,0), San Jose del Guaviare (35,0),
HUILA	Agrado (32,0),
MAGDALENA	Fundación (36,0),
META	La Macarena (59,0), Villavicencio_sede Ideam (50,3), Villavicencio_Servitá (50,0), Cubarral_pto Angosturas(49,0), Villavicencio_Ica (44,0), Cubarral (43,0), Puerto Rico (39,0), Villavicencio_Apto Vanguardia (38,6), Guamal (37,0), Fuente De Oro (36,0),
NORTE DE SANTANDER	Toledo (48,0),
PUTUMAYO	Mocoa (45,3), Mocoa (36,4), Puerto Leguizamo (35,2), Orito (33,0), San Francisco (30,1),
VICHADA	Cumaribo (35,0),

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	Bosconia (37,2),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (35,0),
HUILA	Neiva (35,1),
LA GUAJIRA	Manaure (38,2), Riohacha (35,0),
TOLIMA	Ambalema (35,0),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 18 y Miércoles 19 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES En horas de la mañana, cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos soleados en gran parte de la ciudad, salvo al oriente donde se estima mayor nubosidad y no se descartan lloviznas esporádicas. En horas de la tarde aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias sobre el sur y oriente de la ciudad y la sabana. Predominio de tiempo seco en el resto del área. En la noche se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lloviznas y lluvias ligeras sobre los cerros orientales. Tiempo seco en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES Durante la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con probabilidad de lloviznas, especialmente, en horas de la tarde sobre el suroriente de la ciudad. En el resto del área predominio de tiempo seco y algunos intervalos soleados.</p>
CARIBE	<p>MARTES En la mañana se espera cielo semicubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo en zonas puntuales del sur de Bolívar y Cesar, donde no se descartan lluvias ligeras en las primeras horas. En horas de la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en sectores de Córdoba, Sucre y norte de Magdalena y de Cesar. En el resto de la región predominará tiempo seco. En horas de la noche nubosidad variada y lluvias en el golfo de Urabá, Córdoba, Sucre, norte y sur de Bolívar y sur de Magdalena y Cesar. Posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES En la mañana cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lluvias sobre sectores de Córdoba y norte de Magdalena y Cesar. En horas de la tarde se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas en Córdoba, zonas de Sucre, Bolívar, sur de la Guajira y norte de Magdalena y de Cesar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES Durante la mañana se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco. En la noche cielo mayormente cubierto sin descartar lloviznas dispersas.</p> <p>MIÉRCOLES Se esperan condiciones nubosas con probabilidad de precipitaciones de variada intensidad a lo largo de la jornada, las más fuertes se prevén en la tarde y la noche. Posibilidad de actividad eléctrica.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES En el occidente del mar Caribe colombiano tanto en alta mar como en cercanías al golfo de Urabá y en costas de Córdoba y Sucre, se estima abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad, con tormentas eléctricas, particularmente en horas de la tarde y la noche.</p> <p>MIÉRCOLES En horas de la tarde y la noche se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones en el occidente del mar Caribe colombiano, incluido el golfo de Urabá y en cercanías a la costa de Córdoba.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 18 y Miércoles 19 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MARTES</p> <p>En horas de la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región.</p> <p>En horas de la tarde se estima aumento de la nubosidad con lluvias en el oriente y sur de los santanderes, occidente y norte de Antioquia, sectores de Boyacá y Cundinamarca. No se descartan lloviznas y/o lluvias ligeras en zonas de Huila y en las montañas de Cauca y Nariño.</p> <p>En horas de la noche las lluvias continuarán en sectores de Antioquia, zonas de los santanderes, Boyacá y oriente de Cundinamarca. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en el norte de Antioquia, sur de Santander y oriente de Boyacá. En horas de la tarde y la noche se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en Antioquia, sur y oriente de Santander, oriente y sur de Cundinamarca y oriente de Boyacá.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>MARTES</p> <p>Son probables lloviznas en Malpelo en horas de la tarde, en el resto de la jornada cielo parcialmente cubierto. En Gorgona en la mayor parte de la jornada se esperan condiciones secas, excepto en horas de la noche donde se prevén precipitaciones.</p>
	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En Malpelo son probables condiciones nubosas con lloviznas dispersas a diferentes horas. En la madrugada y en horas de la noche se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en Gorgona.</p>
PACÍFICA	<p>MARTES</p> <p>En horas de la mañana cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región.</p> <p>En la tarde se estima aumento de nubosidad con precipitaciones en zonas de Chocó; lluvias ligeras en Cauca y Valle, mientras que en Nariño predominara tiempo seco.</p> <p>En horas de la noche, las lluvias se concentrarán en Valle del Cauca y sur de Chocó. Tiempo seco en Cauca y Nariño.</p>
	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En horas de la mañana, se prevé lluvias ligeras en áreas de Chocó, en el resto de la región se prevé tiempo seco. En horas de la tarde y la noche se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones en Chocó y Valle, lluvias ligeras en Cauca y noroccidente de Nariño.</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 18 y Miércoles 19 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias en horas de la tarde y noche en el litoral norte y centro del área oceánica nacional.</p> <p>MIÉRCOLES Se espera cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas, especialmente en la madrugada, primeras horas de la mañana y nuevamente en horas de la noche, en altamar y en cercanías al litoral.</p>
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES En la mañana mayor nubosidad al oriente y sur de la región, con lluvias de variada intensidad en sectores de Vichada, norte de Arauca y sur de Meta. En horas de la tarde nubosidad variada con precipitaciones en Arauca, Vichada y en el occidente de Meta y Casanare. Posibilidad de actividad eléctrica. Para la noche las lluvias se concentrarán a lo largo del piedemonte y en el oriente de Vichada.</p> <p>MIÉRCOLES A lo largo de la jornada son posibles lluvias entre ligeras y moderadas en el piedemonte llanero y sectores de Arauca y Vichada.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES En horas de la mañana, abundante nubosidad con lluvias en zonas de Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas; lluvias menos intensas en sectores de Caquetá y Putumayo. En horas de la tarde nubosidad variada con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Caquetá, Guainía y zonas de Putumayo, oriente de Vaupés y Guaviare y occidente de Amazonas. En la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones en Guaviare, Vaupés, sur de Guainía, oriente de Caquetá y Putumayo y norte y occidente de Amazonas. Posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES Las precipitaciones se estiman horas de la mañana y la tarde en sectores de Caquetá; Putumayo y oriente de Guainía; en el resto de la jornada tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



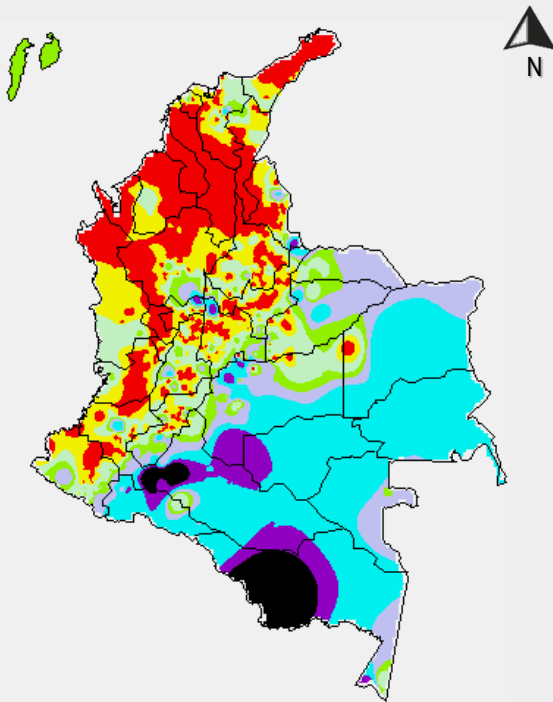
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

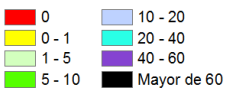
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 17 de julio hasta las 7:00 a. m. del día martes 18 de julio de 2017.

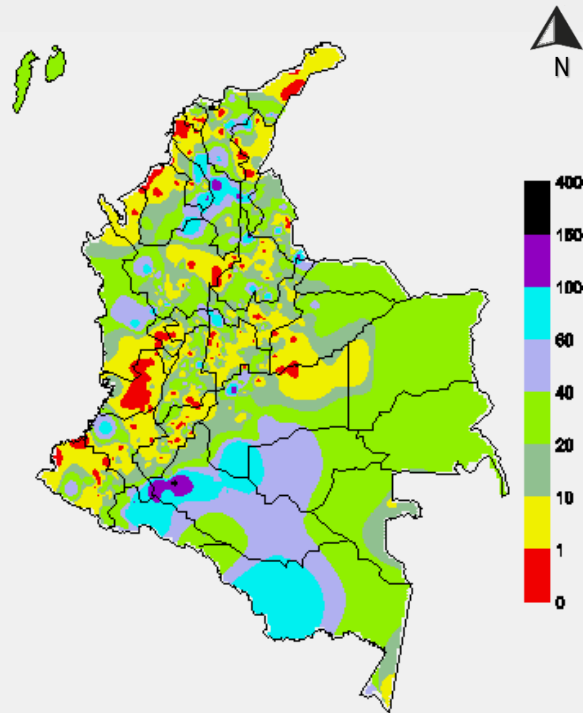
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 15 de julio hasta las 7:00 a. m. del día martes 18 de julio de 2017.



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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INUNDACION EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se mantienen altos los niveles del río Sinú, particularmente desde la cuenca media hasta su desembocadura en el mar Caribe. El IDEAM hace una llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles..

NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Persisten niveles altos en el río San Jorge, a la altura de los municipios de Montelíbano y Puerto Córdoba 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 del río San Jorge y San Pedro, estén atentos al comportamiento de los niveles.

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

Se mantiene alerta roja, por la persistencia de lluvias que puede ocasionar incrementos en los niveles de los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Ungía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tie, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, León, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes de estos ríos, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se mantienen altos los niveles 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 META.

Se mantiene esta alerta para el río Meta especialmente en sectores de la cuenca media con niveles altos dado el tránsito de las crecientes que se han presentado en los últimos días sobre aportantes de las cuencas alta y media. Se destacan los niveles altos en el río Meta en estaciones como La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo (Casanare).

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA)

Aunque persiste el descenso lento y sostenido en el nivel del río Magdalena en sectores de El Banco-Magdalena, se mantiene esta alerta dado que los niveles continúan en el rango alto para la época.

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantiene alerta amarilla para el canal del Dique dado que aunque los valores persisten en estados altos, se prevé comportamiento de muy ligero descenso durante los próximos días. El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores en general y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel dado que los valores aún se encuentran cercanos a las cotas de afectación de las márgenes del canal del Dique. Similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro

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

Con la ocurrencia de precipitaciones en las cuencas de aporte se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguani, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurina (Departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). 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 estos ríos, estar atentos ante probable crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de estos departamentos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS MOCOYA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se mantiene alerta amarilla debido a las lluvias que se presentaron durante las horas de la noche las cuales podrían generar incrementos en los niveles de los ríos Mulato, Sangoyaco y La quebrada la Taruca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

INCREMENTO SÚBITO DEL NIVEL DEL RÍO CARAÑO

Se mantiene alerta amarilla debido a un incremento súbito del río Caraño registrado en la estación El Rosario en el municipio de Florencia durante las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL EMBALSE GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy a las 6:00 a.m., se mantiene Alerta Amarilla debido a que se encuentra realizando descargas controladas de agua del embalse de la central hidroeléctrica, situación que se puede extender durante las próximas semanas hasta finalizar el mes de Julio. Emgesa recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, 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.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Se mantiene esta alerta dadas las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Igualmente, se destaca la susceptibilidad al rompimiento que presentan las estructuras de protección contra inundaciones en la zona. Actualmente, se reporta ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación las Varas, con valores en el rango de altos históricos para la época.

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 CARIBE

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: El Paso.
LA GUAJIRA: Manaure.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Caloto, Guapi y Santander de Quilichao.
CUNDINAMARCA: Útica.
HUILA: Colombia y Villavieja.
NARIÑO: Consacá y Los Andes (Sotomayor).
VALLE DEL CAUCA: Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Pradera, Riofrío, Trujillo, Vijos, Yotoco, Yumbo y Zarzal.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Guachene y Padilla.
HUILA: Baraya y Tello.
NARIÑO: Aldana, Cuaspud (Carlosama) y La Llanada.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Los Farallones de Cali y Nevado del Huila.

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	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	MAGDALENA: Santa Marta.
REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CUNDINAMARCA: La Calera
REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Atrato (Yuto) y Quibdó.
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Briceño, Valdivia.
	BOYACÁ: Cubará,
	CUNDINAMARCA: Guayabetal y Yacopi.
	NORTE DE SANTANDER: Chitagá, La Esperanza, Toledo.
SANTANDER: Charalá, San Gil, Rionegro y Sabana de Torres.	
REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo, El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan, Nóvita, Nuquí, Rio Iró, Rio Quito, Tadó, Unión Panamericana

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	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: Magangué, Pinillos.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ARAUCA: Saravena. META: Acacías, Cubarral, El Castillo, Villavicencio

REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, El Paujil, Florencia, Montañita, Morelia, San José del Fragua

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, 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, Uramita, Urrao, Venecia, Yalí, Yarumal.

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

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, 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, Ventaquemada.

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, 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, Zipacón, Zipaquirá.

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

HUILA: Acevedo, Aipe, La Plata, Neiva.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

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

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero, Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Prado, Purificación, Rioblanco, San Antonio, Villahermosa, 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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya.
CÓRDOBA: Puerto Libertador.

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, Yopal.
META: Cumaral, El Dorado, Guamal, Restrepo

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldone, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez, Piamonte, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío, Totoró.
NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego.
CHOCÓ: Sipí.
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: El Doncello..
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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Los Llanos – Tarazá
ARAUCA	La Lejía – Saravena
BOYACÁ	El Crucero – Aguazul Guateque – El Secreto La Lejía – Saravena
CASANARE	El Crucero – Aguazul Guateque – El Secreto
CESAR	La Lizama – San Alberto
CHOCÓ	Cértegui – Quibdó Las Ánimas – Cértegui Las Ánimas – Mumbú Quibdó – La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) – La Ye (Las Ánimas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Pipiral – Villavicencio
NARIÑO	La Piscicultura – El Pepino
NORTE DE SANTANDER	La Lejía – Saravena La Lizama – San Alberto
PUTUMAYO	La Piscicultura – El Pepino
SANTANDER	La Lizama – San Alberto

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR VIENTO Y OLEAJE

Sobre amplios sectores del Mar Caribe se espera un incremento en la velocidad del viento, con intensidades entre 20 a 25 nudos y rachas que pueden ser aún mayores. También se espera un incremento en la altura del oleaje que puede alcanzar entre 2.0 y 2.5 metros. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 22 de julio de 2017, en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia y hasta el 25 en el centro y oriente del mar Caribe, el nivel del mar estará influenciado por 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

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO.

Se prevén lluvias de variada intensidad, incluso con actividad eléctrica, al centro y principalmente en el norte de la zona marítima y en cercanías a sus costas. 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 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.

Ómar Franco | Director General
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Christian ARANGO, Leidy RODRIGUEZ, Nelsy VERDUGO, Viviana CHIVATÁ, Juan BARRIOS, Mauricio TORRES y Mirovan SVERKO.

<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:

