

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 150

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

Bogotá D. C., martes 30 de mayo de 2017.

Hora de actualización:
11:50 a.m. HLC



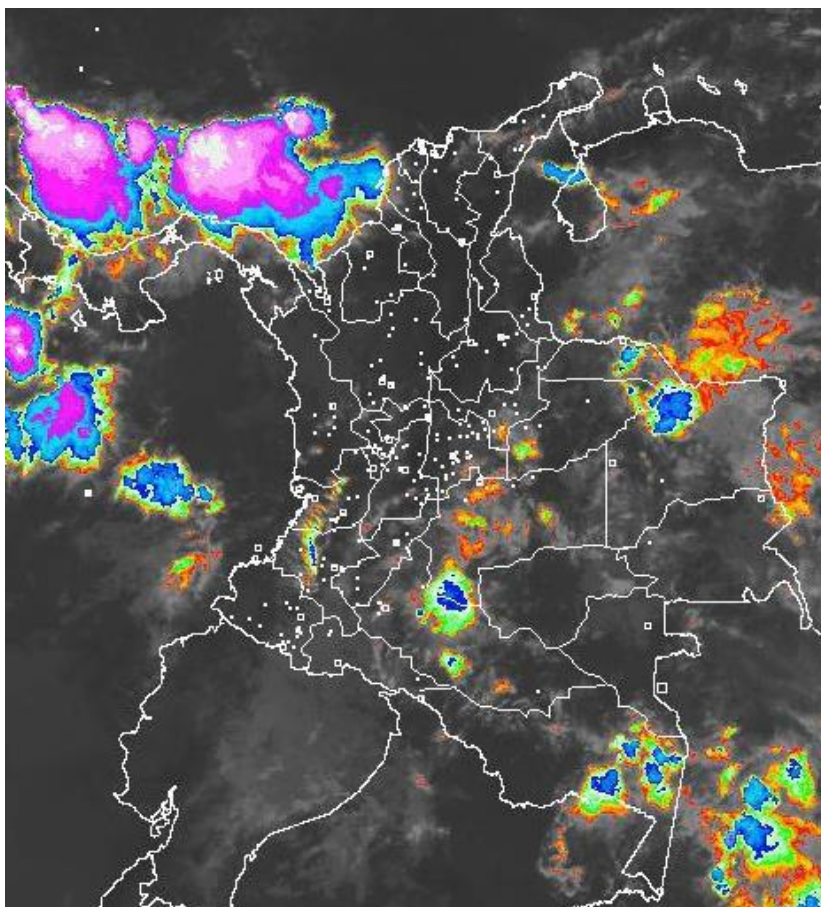
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En horas de la noche y madrugada descendieron notablemente las precipitaciones en gran parte del territorio nacional concentrándose en la región de la Orinoquía, en los departamentos de Vichada, Arauca, oriente de Casanare y Meta y de carácter intenso en áreas del sur del mar Caribe colombiano, especialmente frente a las costas de Bolívar, Sucre, Córdoba, golfo de Urabá y suroccidentes del archipiélago de San Andrés y Providencia.

Durante la jornada se prevé continúen las precipitaciones en el norte y occidente de la región de la Orinoquía (Vichada, Arauca y Casanare), sur y norte de la región Caribe (Cesar, norte del Magdalena, sur de La Guajira, sur de Córdoba, Sucre y Bolívar) y nor-occidente de la región Andina (occidente de Antioquia y Eje Cafetero). También son probables lluvias a lo largo del litoral Pacífico de Nariño, Valle, y Cauca y sectores puntuales de Chocó.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 30 de mayo 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

- En las últimas 24 horas se presentaron volúmenes de lluvia significativos en el país, en particular, en los departamentos de Antioquia, Meta, Nariño y Santander. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Guadalupe (Santander)** con **88.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Magdalena en el sector El Banco (Magdalena).
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos departamentos de la región Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en el río Cauca en el municipio de Guaranda (Sucre).
- Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe y Andina.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Orinoquía y Pacífica.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el río Magdalena para el sector comprendido entre Puerto Nare y Barrancabermeja, en el río Cauca a la altura de Yotoco y en el río Meta.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña del departamento de Antioquia.
- 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, Orinoquía y Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe.
- Por pleamar en el Mar Caribe y el Océano Pacífico.

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: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

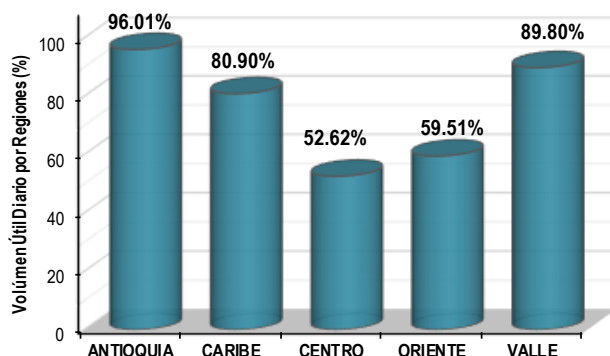
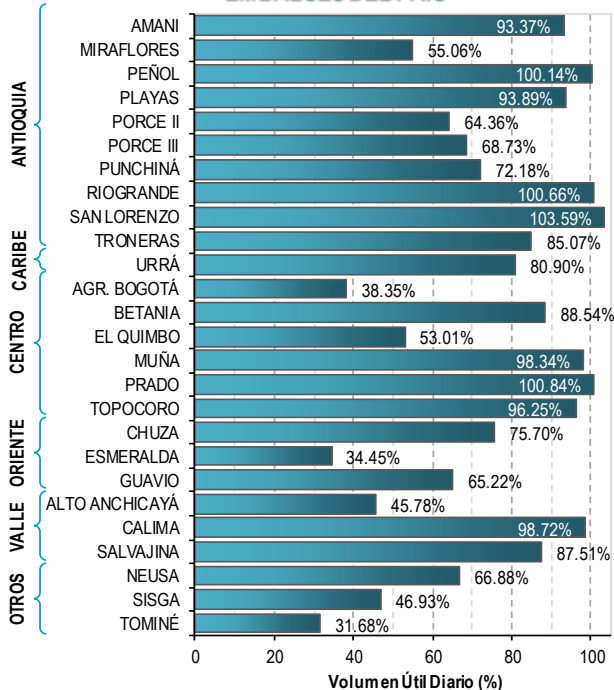
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

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



Infografía:

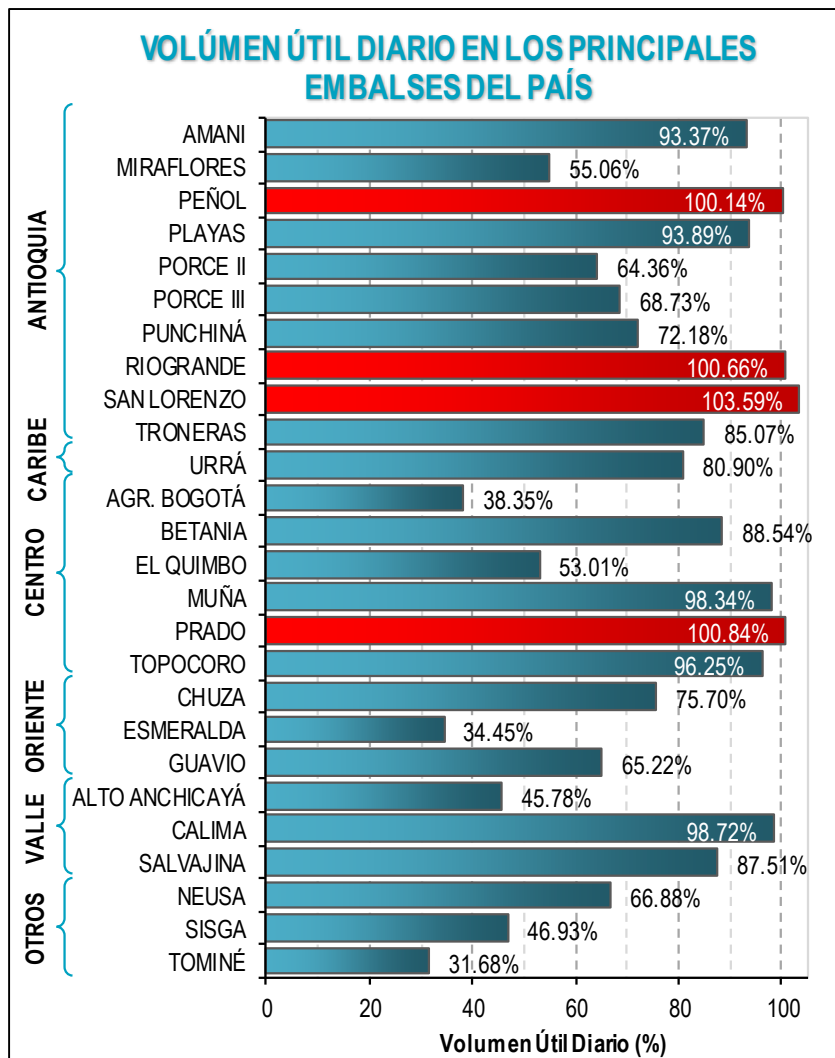


Fuente: XM

Nota: se detalla el estado de embalses en términos de % de volumen útil diario en la siguiente página.

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LOS NIVELES DE LOS EMBALSES

- Varios embalses de la región Andina, especialmente en el departamento de Antioquia (Peñol, Riogrande y San Lorenzo), así como Prado en el departamento de Tolima, registran un volumen útil con registros iguales o superiores al 100%. Debido a ésta condición el IDEAM recomienda extender a nivel de **ALERTA ROJA** para los embalses antes mencionados, especialmente por las lluvias esperadas en ésta región.
- Se destaca que con las eventuales descargas controladas de algunos embalses, los niveles de los ríos aguas abajo, los cuales desembocan finalmente al río Magdalena, incidirán en incrementos del mismo (cabe recordar que la **ALERTA ROJA** del río Magdalena se mantiene en el sector El Banco - Magdalena).
- El IDEAM mantendrá el monitoreo de ésta condición hidrológica y permanecerá atento a los informes emitidos por parte de los operadores de los embalses.

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	San Francisco (62.0) y La Unión (44.5).
ATLÁNTICO	Candelaria (32.0).
BOLÍVAR	Turbaco (37.4).
BOYACÁ	Moniquirá (57.3) y Pajarito (31.0).
CASANARE	Chámeza (34.0).
MAGDALENA	Fundación (46.0).
META	San Martín [Barbasal] (60.0), Acacias (51.0), Fuente de Oro (50.0), Guamal (46.0), Cubarral (46.0), Vistahermosa (40.0), Villavicencio (38.4), Villavicencio [Sede IDEAM] (37.1), Villavicencio [Servitá] (37.0) y San Martín (34.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (73.0) y Tumaco (31.1).
NORTE DE SANTANDER	Ábrego (35.8).
SANTANDER	GUADALUPE (88.0) , Suaita (50.3), Coromoro (47.9), Guavatá (45.5), Encino (43.8), Contratación (41.0), Charalá (37.5), Bolívar (33.2), Cimitarra (30.2), Vélez (30.2) y Sucre (30.0).
VICHADA	Puerto Carreño (33.1).

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
BOLÍVAR	El Guamo (35.6).
CESAR	Agustín Codazzi (35.6) y Bosconia (35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.0).
GUAINÍA	INÍRIDA (38.0).
LA GUAJIRA	Manaure (37.8) y Uribia (36.8).
SANTANDER	Puerto Parra (35.0).
TOLIMA	Ibagué (35.2) y Ambalema (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 30 y miércoles 31 de mayo de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES: En la mañana se estima predominio de tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto tanto en la ciudad como en la sabana. No se descartan lloviznas sobre los cerros orientales. En la tarde se predominio de tiempo seco y soleado en gran parte del área, salvo al occidente de la ciudad y al centro de la Sabana en donde son posibles algunas lloviznas. En la noche cielo ligera a parcialmente cubierto en gran parte del área. No se descartan lloviznas dispersas al occidente de la Sabana y suroriente de la ciudad.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo entre parcial y mayormente cubierto a lo largo de la jornada, con probabilidad de lloviznas dispersas en la noche.</p>
CARIBE	<p>MARTES: En la mañana cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte del área, salvo en zonas del sur de Bolívar y centro de Cesar, donde se prevé mayor nubosidad y lluvias en las primeras horas del día. En la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en sectores del sur de Córdoba, centro y norte de Cesar, estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y suroriente de La Guajira. En la noche nubosidad variada con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Córdoba, Cesar, norte de Magdalena y Sierra Nevada de Santa Marta, no se descartan descargas eléctricas. Al norte y centro de Bolívar son probables lluvias ligeras y dispersas.</p> <p>MIÉRCOLES: En la región nubosidad variada con lluvias en zonas de los departamentos de Córdoba, Bolívar, Sucre, sur de La Guajira e inmediaciones de la Sierra nevada de santa Marta, las lluvias de mayor intensidad se estiman en la tarde y noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES: Se prevé cielo entre parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas en el Archipiélago. Durante la noche se estima aumento de la nubosidad y no se descartan lloviznas ocasionales.</p> <p>MIÉRCOLES: La jornada mantendrá cielo entre parcial y mayormente cubierto con probables lluvias en horas de la tarde y/o noche.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES: Prevalecerán condiciones lluviosas al sur del mar Caribe colombiano, especialmente en aguas costeras de los departamentos de Sucre, Córdoba, golfo de Urabá y suroccidente del archipiélago de San Andrés y Providencia. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES: Se estima persistencia de lluvias en el centro del área en horas de la mañana con actividad eléctrica, en horas de la tarde lluvias ligeras al occidente.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 30 y miércoles 31 de mayo de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MARTES: En la mañana se estima mayor nubosidad al norte de la región, con lluvias al sur de Antioquia, Norte de Santander, occidente de Santander, Cundinamarca, occidente de Boyacá, Eje cafetero y Tolima. En la tarde se prevé lluvias en el occidente de Antioquia y zonas puntuales de Santander, Norte de Santander, Boyacá y Cundinamarca. Lluvias de ligeras a moderada en zonas de Antioquia, Caldas, Quindío y Risaralda, lluvias de menor intensidad en el oriente de Santander, amplios sectores de Norte de Santander, occidente de Cundinamarca.</p> <p>MIÉRCOLES: Continuarán las lluvias en el oriente de Santander, sur de Norte de Santander, occidente de Antioquia, Risaralda, Caldas, Huila y montañas de Valle del Cauca y Cauca; se estima que las de mayor intensidad se registren en la noche.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>MARTES: Se estiman nubosidad variada con lluvias en Gorgona y Malpelo principalmente en horas de la noche. Predominara tiempo seco para el resto de la jornada.</p> <p>MIÉRCOLES: Se prevén lloviznas a lo largo de la jornada con cielo entre parcial a mayormente nublado.</p>
PACÍFICA	<p>MARTES: Se estima en gran parte de la región cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas en el centro occidente de Chocó. En la tarde se estiman lluvias de variada intensidad en el departamento del Chocó y litoral del Valle del Cauca y Cauca. No se descartan descargas eléctricas. Por la noche se esperan lluvias en gran parte de la región, las de mayor intensidad y persistencia en el norte y oriente de Chocó.</p> <p>MIÉRCOLES: A lo largo de la jornada se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño; las precipitaciones de mayor intensidad se advierten en horas de la noche.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MARTES: Se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en zonas dispersas del centro y norte del área oceánica.</p> <p>MIÉRCOLES: A lo largo de la zona oceánica se estiman cielo mayormente nublado con lluvias en el centro y norte del área.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 30 y miércoles 31 de mayo de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUÍA	<p>MARTES: Para las horas de la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias al nororiente de Vichada y en sectores de Meta. Predominio de tiempo seco en el resto del área. En la tarde se estiman lluvias en zonas de Vichada, oriente de Casanare y Arauca y norte del piedemonte Llanero (departamentos de Arauca, Boyacá, Norte de Santander y norte de Casanare). No se descarta actividad eléctrica. Durante la noche persistencia de lluvias en el centro y sur de Vichada, sectores de occidente de Meta y lloviznas en el piedemonte de Arauca y noroccidente de Casanare.</p> <p>MIÉRCOLES: La jornada mantendrá cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en zonas de Vichada y Meta; lluvias de menor intensidad en el occidente de Arauca y oriente de Casanare. Las mayores precipitaciones se prevén en horas de la tarde y noche.</p>
AMAZONÍA	<p>MARTES: En la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en oriente de Amazonas, Guaviare, nororiente Guainía y occidente de Vaupés. Predominara tiempo seco en el resto del área. En la tarde se estima incremento de la nubosidad con lluvias en Guainía, Guaviare, oriente de Caquetá, amplios sectores de Amazonas; lluvias de menor intensidad al oriente de Vaupés. En la noche, predominará el tiempo seco a lo largo de la región, salvo en el sur de Vaupés con lluvias y posibles lloviznas en sectores de Caquetá y Guainía.</p> <p>MIÉRCOLES: Se estima que el predominio sea tiempo seco en la región en horas de la mañana, en horas de la tarde y noche lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía, Guaviare y Caquetá.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



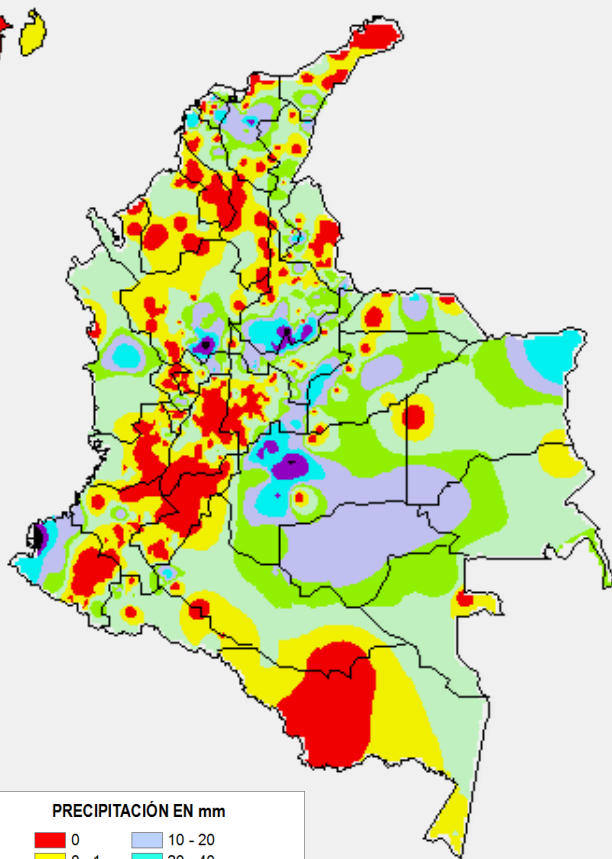
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para



MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día lunes 29 de mayo hasta las 07:00 a.m. del día martes 30 de mayo de 2017.

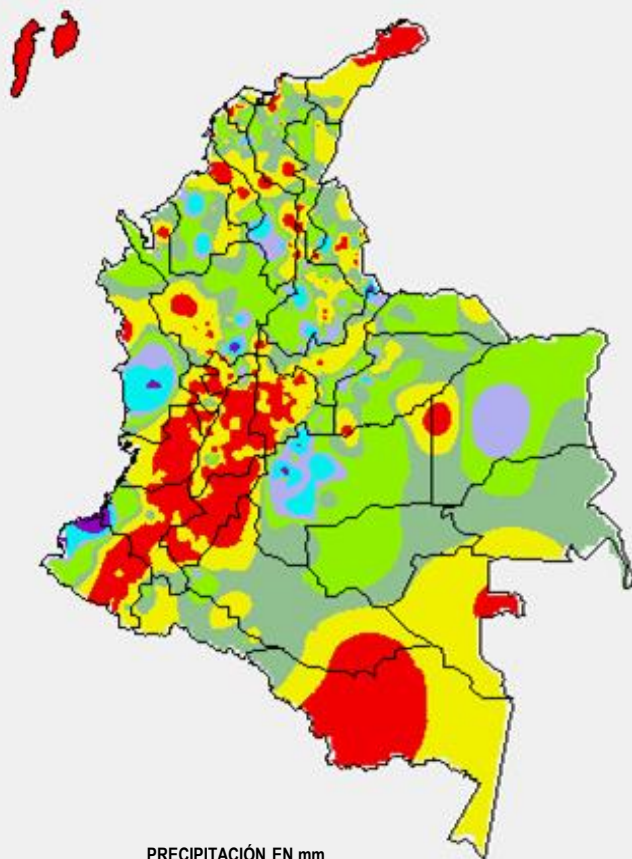


PRECIPITACIÓN EN mm

0	10 - 20
0 - 1	20 - 40
1 - 5	40 - 60
5 - 10	Mayor de 60

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

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día sábado 27 de mayo hasta las 07:00 a.m. del día martes 30 de mayo de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

Se mantiene la tendencia de descenso importante en la cuenca media del río Magdalena, estos valores se mantienen altos en el sector de El Banco, con valores aún por arriba de la cota máxima de desbordamiento.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA

Se registra tendencia de descenso, sin embargo se sugiere mantener la alerta por cuanto los niveles del río Cauca se mantienen altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA PARA EL SECTOR COMPRENDIDO ENTRE PUERTO NARE Y BARRANCABERMEJA</p> <p>Aunque persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Puerto Nare a Barrancabermeja, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles en el rango de altos.</p>
	<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO</p> <p>Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene la alerta dado que los valores se encuentran aún en valores altos, particularmente en la estación Mediacanoa en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca). El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños continúen tomando las medidas necesarias ante los impactos que los altos niveles han ocasionado.</p>
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA</p> <p>Debido a las lluvias registradas en el departamento de Antioquia, se advierte sobre la posibilidad se presenten crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes entre otros.</p>
REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Meta, con valores en el rango de altos en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).</p>

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: Agustín Codazzi y El Paso.
LA GUAJIRA: Manaure y Uribí.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOLÍVAR: Turbaco.
CESAR: Bosconia.
LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Maicao, Riohacha, San Juan del Cesar.
SUCRE: Corozal, Morroa y Tolú.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: El Cocuy, La Uvita, Ráquira, Sáchica, San Miguel de Sema, Tinjacá, Villa de Leiva.
CAUCA: Caloto, Guachene, Padilla, Piendamó, Puerto Tejada, Santander de Quilichao y Villa Rica.
NARIÑO: Arboleda, Chachagüí, Consacá, El Peñol, El Tambo, La Cruz, La Florida, La Llanada, Los Andes, Nariño, Pasto, San Bernardo, San Pedro de Cartago.
TOLIMA: Ambalema, Espinal, Guamo, Ortega, San Luis, Valle de San Juan.
VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Andalucía, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Cartago, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Pradera, Restrepo, Riofrío, Roldanillo, Trujillo, Vies, Yotoco, Yumbo, Zarzal.

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 NARANJA

ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Cocorná, San Francisco y San Luis.

BOYACÁ: Cubará, Moniquirá, San José de Pare y Santana.

CALDAS: Samaná.

CUNDINAMARCA: Guayabetal, Gutiérrez y Quetame.

SANTANDER: Barbosa, Barrancabermeja, Contratación, El Guacamayo, Guadalupe, La Paz, Puente Nacional, San Benito, Suaita y Vélez.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Saravena.

META: Acacías, Cubarral, El Calvario, El Castillo, Guamal, Restrepo, San Juanito y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Tadó y Unión Panamericana (Ánimas).

NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda), Mosquera, Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.

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 AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CESAR: La Gloria, Pailitas y Pelaya.</p> <p>CÓRDOBA: Puerto Libertador.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga y Fundación.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Granada, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Yondó (Casabe).</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chitaraque, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Toguí, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.</p> <p>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, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</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:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia y Villamaría.

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

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

QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Aguada, Albania, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chima, Chipatá, Coromoro, El Carmen, Encino, Florián, Floridablanca, Gámbita, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Oiba, Rionegro, San Andrés, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona y Valle de San José.

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

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen y Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Maguí (Payán) y Samaniego.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), 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 DE LA ORINOQUÍA

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: Cumaral, Lejanías y Mesetas.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PUTUMAYO: Mocoa.

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

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	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).
ARAUCA	La Lejía – Saravena.
BOYACÁ	Barbosa – Tunja. La Lejía – Saravena. Puente Nacional – San Gil. Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio.
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio. Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre. Paso Antiguo por el Río Guayuriba. Pipiral – Villavicencio. Puente Guatiquía - Los Caballos. Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoao.
NARIÑO	Junín – Túquerres. Tumaco – Junín.
NORTE DE SANTANDER	La Lejía – Saravena.
SANTANDER	Barbosa – Tunja. Barrancabermeja – Cruce Ruta 45 (La Lizama). Landázuri – Barbosa. Puente Nacional – San Gil. Variante de Barbosa.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estiman lluvias moderadas acompañadas en algunos caos de actividad eléctrica, en el sector occidental del Mar Caribe, especialmente en el golfo de Urabá y en cercanías al litoral de Córdoba y Sucre, así como al sur del archipiélago de San Andrés y Providencia. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día de mañana 31 de mayo, el nivel del mar en el litoral del centro del mar Caribe colombiano, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes; asociada a la marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estiman lluvias moderadas acompañadas de descargas eléctricas en amplios sectores de la cuenca del océano Pacífico colombiano, especialmente durante la noche de hoy y madrugada de mañana. 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 2 de junio, el nivel del mar del océano Pacífico colombiano estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, asociada a marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Hernando WILCHES, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Anita VEGA,
Tatiana RODRÍGUEZ, Diego Alejandro SUÁREZ y Juan BARRIOS.

<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:

