

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 104

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

Bogotá D. C.

Domingo 14 de abril de 2019.

Hora de actualización: 12:00 HLC



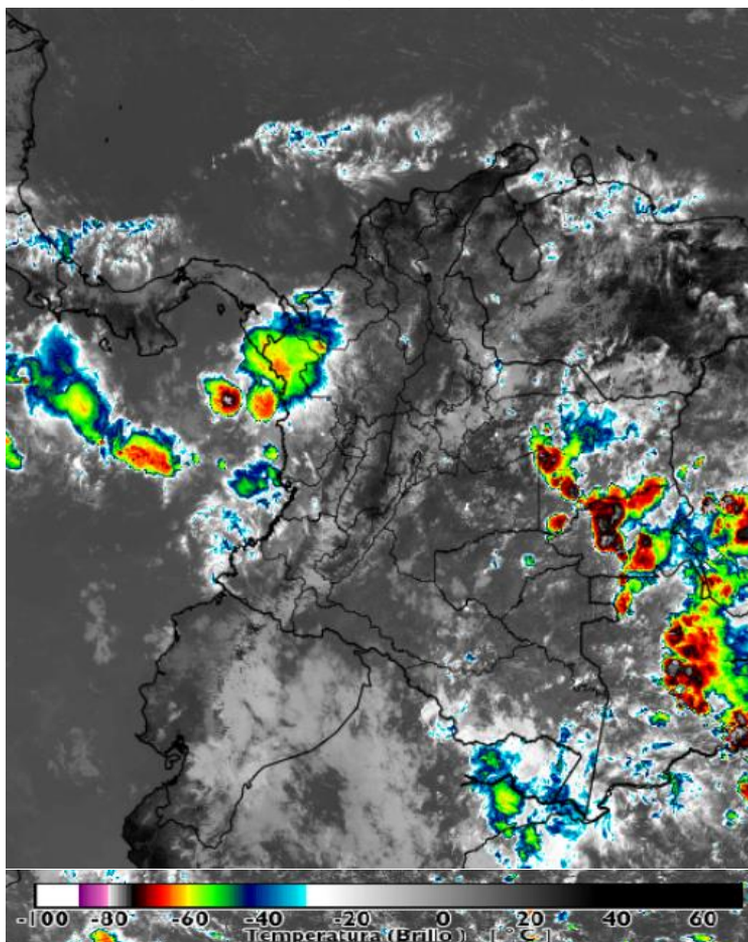
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El acumulado nacional de precipitación en las últimas 24 horas ha sido el más bajo en lo que va de abril. Las lluvias más voluminosas se presentaron en la Amazonia, al norte de la región Andina y sectores de la Pacífica. Predominó el tiempo seco en gran parte de la región Caribe, oriente de la Orinoquía y noroccidente de la Amazonía.

Se advierte para el día de hoy lluvias importantes en el oriente de la Orinoquía, piedemonte llanero, sectores de la región Pacífica, noroccidente de la región Andina y oriente de la Amazonia. Predominará el tiempo seco en gran parte de la región Caribe, sin embargo, no se descarta lluvias en el sur de la región.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 14 de abril de 2019 | 11:30 a. m.



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

- El día sábado 13 de abril ha sido el menos abundante en precipitaciones, en lo que va del mes de abril. Las lluvias importantes se presentaron en las regiones Amazonia y Pacífica, de tal manera que los valores máximos de lluvia acumulada en 24 horas se registraron en la ciudad de **Leticia (Amazonas), con 77.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en el municipio de Barbaocoas, departamento de Nariño.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en departamentos de las regiones Caribe y Andina (Boyacá).

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en el río Amazonas y posibilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Putumayo, los ríos Oro y Nare.
- Por moderada posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica, Amazonia y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas en cuencas de ríos ubicados en las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia. Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica, Amazonia, Caribe y Orinoquía.
- Por viento y oleaje en el centro del mar Caribe colombiano con posibilidad de afectación a la navegación menor.
- Por pleamar asociado con la marea astronómica hasta hoy 14 de abril del presente año en el litoral Caribe nacional y en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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:4.80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

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

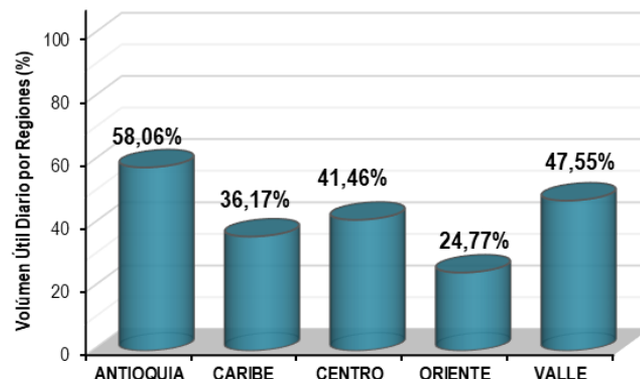
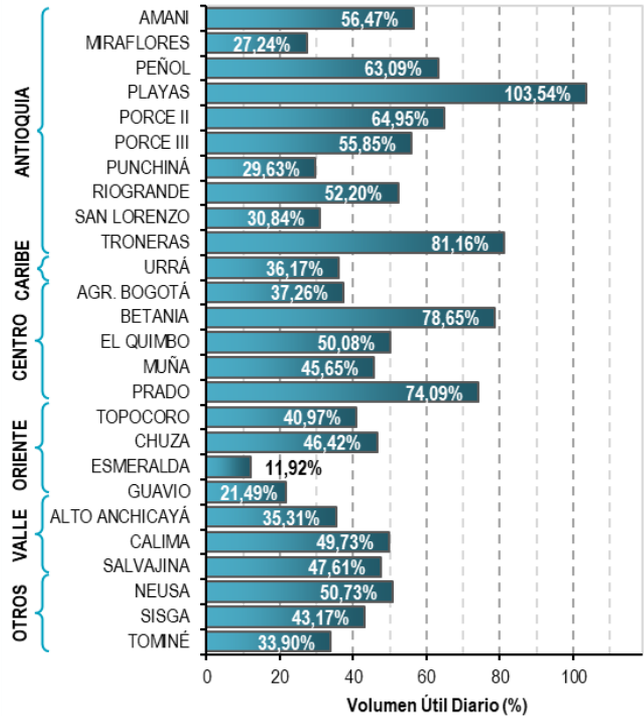
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

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

Sábado, 13 de abril de 2019



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	Leticia (77.0),
ANTIOQUIA	La Unión (33,2),
NARIÑO	Barbacoas (41,5),
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (47,5), Villagarzón (40,6),
RISARALDA	Belén Umbría (38,7),
SANTANDER	Rionegro (52,8), Suaita (32,9), Sabana De Torres (30,5),
VALLE DEL CAUCA	Caicedonia (38,4),

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 área urbana 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
ARAUCA	Arauca (37,2),
BOLIVAR	Zambrano (40) , María La Baja (37,4), Pinillos (37,2), El Carmen De Bolívar (37), Arjona (37),
CESAR	Valledupar (38,4), Agustín Codazzi (36,6),
CORDOBA	Ciénaga De Oro (37), Chima (36,8), Planeta Rica (36,7), Montería (36,6), Montelibano (36,2),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (36),
LA GUAJIRA	Urumita (38,6),
MAGDALENA	Pivijay (37,8), Santa Marta (37),
SUCRE	Corozal (36,8), Sampúes (36),
TOLIMA	Saldaña (36,2),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 14 y Lunes 15 de abril de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO Para la tarde se estima aumento de nubosidad con lloviznas o lluvias ligeras en los flanco oriental y occidental. En la noche continuarán las condiciones mayormente cubiertas con tiempo seco en gran parte de la ciudad; sin embargo, no se descartan lloviznas esporádicas en el occidente y sur de la ciudad.</p> <p>LUNES Lloviznas o lluvias ligeras y esporádicas en las primeras horas de la jornada sobre el sector suroriental. Para la tarde y la noche cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en zonas puntuales del norte, noroccidente y el flanco oriental de la capital.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO La nubosidad y las lluvias en horas de la tarde se concentrarán en el golfo de Urabá, sur de Córdoba, sur de Sucre. Lloviznas o lluvias ligeras son posibles en zonas localizadas en el área de la Sierra Nevada de Santa Marta Aumentará la nubosidad y se prevén lluvias en el golfo de Urabá, Cesar, sectores del sur de Córdoba, Sucre y Bolívar; así mismo, en el centro y sur de Magdalena. Posibles lloviznas o lloviznas ligeras en la Sierra Nevada de Santa Marta.</p> <p>LUNES Cielo entre parcial a mayormente cubierto en gran parte de la jornada, con probabilidad de lluvias en el golfo de Urabá, Córdoba, sur de Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar; sin descartar lloviznas o lluvias ligeras en la Sierra Nevada, particularmente en horas de la tarde y la noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO Para la tarde se prevé tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente cubierto. En la noche se estiman condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>LUNES A lo largo de la jornada se espera cielo entre ligero y parcialmente cubierto persistencia de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO Probabilidad de llovizna o lluvias ligeras en la zona occidental, particularmente en el golfo de Urabá.</p> <p>LUNES La nubosidad y las lluvias, especialmente de carácter ligero, se esperan en la zona occidental, incluido el litoral de Córdoba. Tiempo seco en el resto del área.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO Para la tarde, la nubosidad y las lluvias se concentrarán en Antioquia, Norte de Santander, oriente de Boyacá; lloviznas en el oriente de Cundinamarca y sectores de Caldas Condiciones mayormente nubladas en la noche con posibilidad de lluvias en diferentes sectores de la región, las más fuertes en Antioquia, Caldas, los santanderes, Risaralda y Quindío, zonas de montaña de Valle, Cauca, Cauca y Nariño; así mismo, en el noroccidente de Cundinamarca y Boyacá, norte y oriente de Tolima. Lloviznas o lluvias ligeras en Huila.</p> <p>LUNES La nubosidad y las lluvias más intensas se esperan en horas de la tarde y la noche en Antioquia, Risaralda, Quindío, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, sectores de Boyacá, sur y oriente de Santander, occidente y oriente de Cundinamarca. Lluvias ligeras son posibles en Quindío, localidades de Tolima y Huila.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 14 y Lunes 15 de abril de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO Para Malpelo y Gorgona se estiman condiciones nubosas con lluvias a diferentes horas, las más intensas en las primeras horas de la jornada y nuevamente en la noche.</p> <p>LUNES Para Gorgona son previstas lluvias a diferentes horas y en Malpelo se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
PACÍFICA	<p>DOMINGO En la tarde condiciones nubosas y lluvias de variada intensidad en sectores de occidente Valle, Cauca, Nariño y norte de Chocó. Alta probabilidad de tormentas eléctricas. Continuarán las condiciones nubosas, disminuyendo las lluvias en Chocó y Valle. Precipitaciones de mayor intensidad se esperan al occidente de Cauca y Nariño.</p> <p>LUNES Precipitaciones y nubosidad concentradas en la tarde y la noche a lo largo de la región, en zonas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO La nubosidad y las lluvias se concentrarán en zonas sectorizadas del sur y centro del área marítima, incluyendo sus costas, especialmente en las primeras horas del día y nuevamente al finalizar la tarde.</p> <p>LUNES Se esperan lluvias en el área marítima y en cercanías al litoral en las primeras horas de la jornada y nuevamente en la noche, particularmente en la zona central y sur.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO Para las horas de la tarde, se estiman lluvias de variada intensidad las más fuertes sobre el piedemonte llanero de Arauca y Casanare, así como en Vichada. Escasas lluvias en Meta. En horas de la noche las precipitaciones más intensas se estiman en el occidente de Casanare, Meta y Arauca. No se descartan lloviznas al oriente de Vichada.</p> <p>LUNES Se estima abundante nubosidad a lo largo de la jornada, concentrándose las precipitaciones en la mañana y la tarde en Meta, Casanare, Vichada y Arauca.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO La nubosidad y las precipitaciones en horas de la tarde se presentarán en sectores de Guainía, norte de Vaupés y sur de Amazonas. Predominio de tiempo seco en el resto de la región. Se prevé una noche con cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sectorizadas en Guaviare, oriente y sur de Amazonas, oriente y centro de Caquetá, sur y occidente de Vaupés.</p> <p>LUNES La región estará con condiciones nubosas en especialmente en la mañana con posibles lluvias fuertes en la tarde. Disminución de la nubosidad y de las lluvias en horas de la noche</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



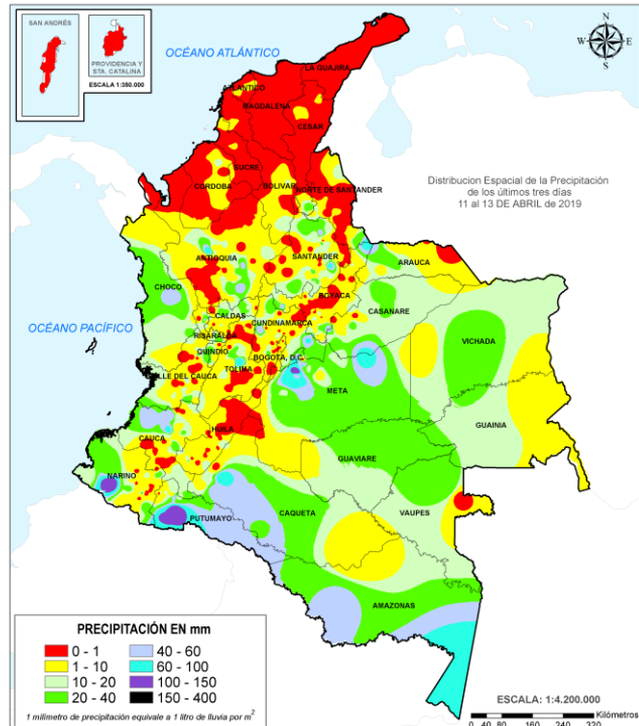
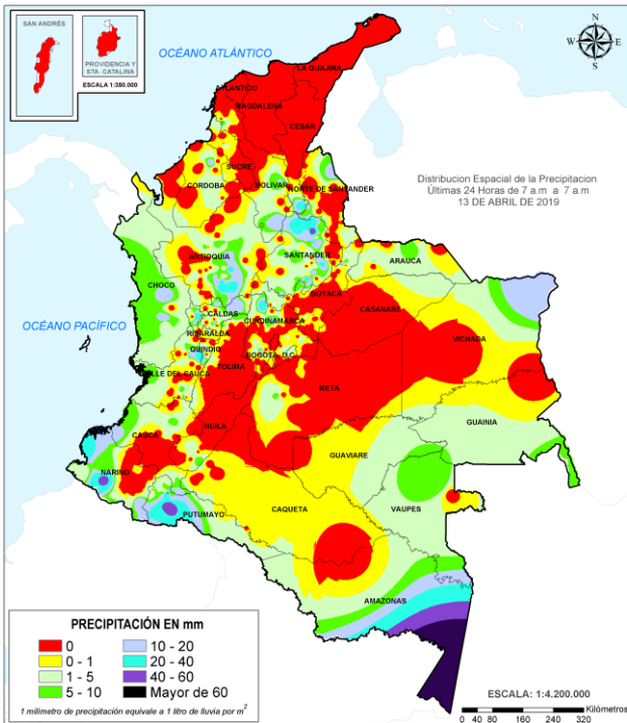
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del sábado 13 hasta las 7:00 a. m. del domingo 14 de abril de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del jueves 11 hasta las 7:00 a. m. del domingo 14 de abril de 2019.



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](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS. Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de abril.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Se emite esta alerta ante el incremento registrado en el nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís. No se descarta situación hidrológica similar en sus afluentes, los ríos Guineo, Orito y Guamuéz.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO DE ORO AFLUENTE AL RÍO LEBRIJA El CDGRD de Santander informa de creciente súbita en el Río De Oro en el municipio de Girón (Santander), lo cual ha generado desbordamiento y anegamientos en el municipio.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE Se emite esta alerta ante los incrementos registrados en el nivel de algunos afluentes al río Nare como son el río Samaná Norte, a la altura del municipio de San Luis, en el Río Nus, a la altura de Yolombó y en el río Negro, a la altura de Rionegro. No se descarta situación similar en otros afluentes dentro de la cuenca y en el cauce principal.</p>		
REGIÓN AMAZÓNICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCA DEL RÍO GUAYAS Y CAGUÁN ALTO Se emite esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guayas y Caguán Alto, a la altura de los municipios de San Vicente del Caguán, Puerto Rico y Cartagena del Chairá (Caquetá).</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Se presenta el nivel de alerta amarilla ante la posibilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Negro a la altura de los municipios de Villeta, El Peñón, Nimaima y Puerto Salgar (Cundinamarca).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO MINERO-CARARE. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Minero-Carare y sus afluentes, a la altura de San Pablo de Borbur (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Opón y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Simacota y Barrancabermeja (Santander). Actualmente se</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Lebrija y sus afluentes, especialmente en los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Navas, Chapinero y río de Oro cerca de Bucaramanga (Santander).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA. Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Palo y Timba (Departamento del Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Paila y Frío (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca.</p> <p>NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA Se mantiene esta alerta dados los niveles altos registrados en el río Cauca en el municipio Yotoco (Valle del Cauca).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL EJE CAFETERO Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río La Vieja, Otún y Risaralda, afluentes al río cauca en los departamentos de Quindío, Risaralda y Caldas.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO META Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guamal, Humadea, Lengupá, Upía y Túa, afluentes de la cuenca alta del río Meta. Se registra ascenso moderado en el río Meta a la altura de los Municipios de Puerto López y Cabuyaro.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA Se emite esta alerta ante la posibilidad de incrementos en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, a la altura de los municipios de Toledo (Norte de Santander) y Cubará (Boyacá), los cuales son aportantes al río Arauca en su cuenca alta.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene esta alerta dada la tendencia actual al ascenso en el nivel del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) como consecuencia de las los ascenso ocurrido durante el día en el río Andágueda a la altura del municipio de Bagadó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Tumaco, Barbacoas y Roberto Payán.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA Y VALLE DEL CAUCA. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Micay, Naya, Calambre, Mayorquín, Raposo, Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga y Anchicayá.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ). Se mantiene esta alerta dado que se prevé nuevos incrementos significativos en el nivel del río San Juan, por lo cual se alerta a las poblaciones de Medio San Juan, Condoto, Sipí e Istmina y en la cuenca baja del río San Juan a la altura del municipio de Litoral de San Juan. Se registra incremento moderado en el nivel del río Sipí en las últimas horas.</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 PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
NARIÑO: Barbacoas.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Caucasia, El Bagre, San Francisco, San Luis, Zaragoza. BOYACÁ: Cubará. TOLIMA: Valle de San Juan.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), El Litoral del San Juan (Docordó), Istmina, Quibdó y Sipí. NARIÑO: Cumbitara, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Policarpa, Ricaurte y Tumaco.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Acacías, Cubarral y Villavicencio.		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETÁ: Florencia y Montañita. PUTUMAYO: Mocoa.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure.		

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
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</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, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepesa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bojayá (Bellavista), Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio, San José del Palmar.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Cumaral, El Dorado, Guamal, Restrepo, San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Montañita, Morelia y Puerto Rico.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

Amenaza alta a muy alta por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada por deslizamientos de tierra detonados por lluvias, localizados en los siguientes municipios:

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Santa Elena - Medellín
CAQUETÁ	Vía Suaza – Florencia Vía Vergel– Florencia
CUNDINAMARCA	Vía Cajamarca – Bogotá Bogotá – Villavicencio
ANTIOQUIA	Vía Medellín – Bolombolo Zaragoza – Cucasia Vía Valdivia – Puerto Valdivia
CALDAS	Manizales – Fresno Manizales – Neira
TOLIMA	Cajamarca – Ibagué La Línea KM 43+600 Armero – Líbano Líbano – Villahermosa Casabianca – Herveo Santa Isabel – Venadillo. Alto de Letras – Padua Manizales - Padua
NARIÑO	Vía Pasto – Mocoa Pasto – Popayán Pasto – Mojarras Túquerres – Tumaco Circunvalar - Galeras
NORTE DE SANTANDER	Ocaña – Sardinata Pamplona - Saravena
RISARALDA	Tadó – Pereira Santa Cecilia - Asia
BOYACÁ	Vía Yopal - Sogamoso
VALLE DEL CAUCA	Bolívar - Roldanillo
PUTUMAYO	Mocoa – Pitalito Suaza - Florencia

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	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ATLÁNTICO: Barranquilla. BOLÍVAR: Cartagena De Indias, Córdoba, Magangué, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco, Turbana y Zambrano. CÓRDOBA: Chima, Chinú, Loricá, Los Córdobas, Momil, Moñitos, Puerto Escondido, Purísima, Sahagún, San Andrés De Sotavento, San Antero, San Bernardo Del Viento y Tuchín. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, Manaure, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva. MAGDALENA: Plato y Santa Marta SUCRE: Coveñas, Palmito, Sampués y Tolú.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: El Cocuy e Iza. NORTE DE SANTANDER: Los Patios, San Cayetano y Villa Del Rosario. TOLIMA: Guamo y Saldaña.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: Valledupar. CÓRDOBA: Cotorra. LA GUAJIRA: Albania y Barrancas. MAGDALENA: Aracataca y Ciénaga.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Zetaquirá. CUNDINAMARCA: Guasca. NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Herrán, Pamplonita y Ragonvalia. SANTANDER: Palmar y Socorro. TOLIMA: San Luis.</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Arauca.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales Los Flamencos, Serranía del Perijá, Sierra Nevada de Santa Marta, Paramillo y Los Katíos

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 ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte y Tame. VICHADA: Cumaribo y Puerto Carreño.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR VIENTO Y OLEAJE

En el centro del mar Caribe nacional, se mantienen las condiciones adversas para la navegación menor por cuenta del viento, que podrá alcanzar velocidades entre 15 y 20 nudos (27 – 37 km/h) con posibilidad de rachas mayores, así como el oleaje, que se estima con alturas entre 2,0 y 3,0 metros. Por esta razón, el IDEAM recomienda a usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

POR PLEAMAR.

Hasta hoy 14 de abril, tanto el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina como el centro del mar Caribe colombiano, estarán influenciados por una de las pleamares más significativas del mes debida a la marea astronómica. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el centro y norte del océano Pacífico colombiano, incluidas zonas aledañas al litoral, se prevén lluvias entre moderadas y fuertes, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad; así mismo, se recomienda a usuarios y habitantes costeros estar atentos a condiciones meteorológicas adversas.

°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-16 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.

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

Mery E. FERNÁNDEZ P. | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Hernando WILCHEZ (Hidrólogo), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos-Incendios), Mirovan SVERKO (Meteorólogo), María Inés CUBILLOS (Datos) y Luis Alfonso LOPEZ A.(Coordinador).

<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:

