

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 113

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

Bogotá D. C.

Martes 23 de abril de 2019.

Hora de actualización: 12:35 p.m.



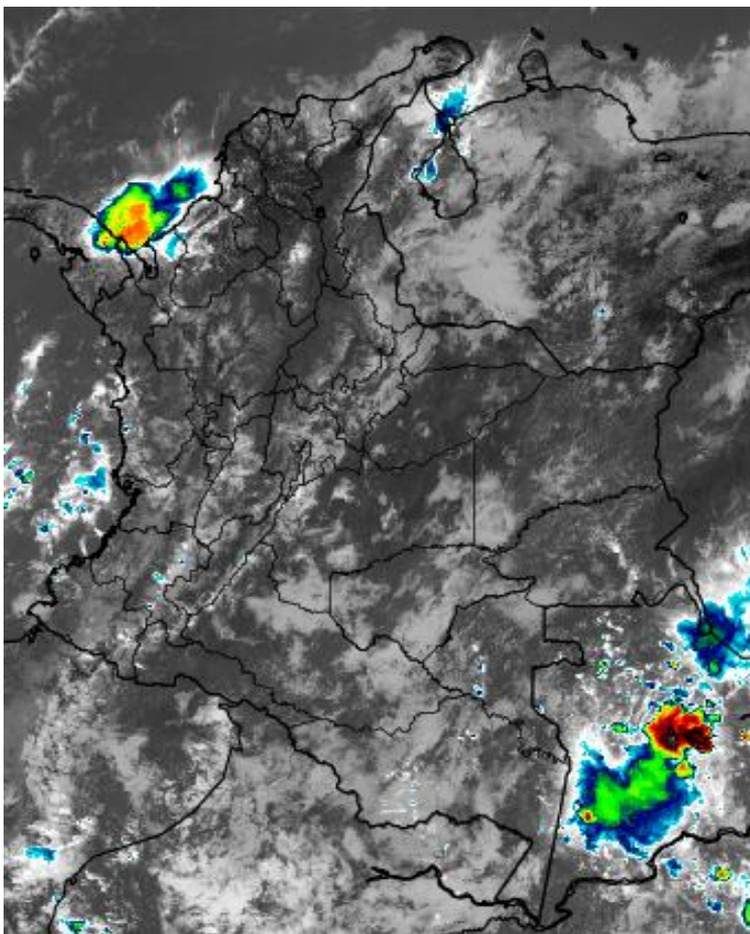
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las horas de la mañana se observó cielo entre parcial y mayormente cubierto, aunque el predominio ha sido el tiempo seco, se han observado lluvias ligeras en sectores puntuales de Cundinamarca, Huila, Tolima, occidente y norte de Chocó, litoral de Cauca, golfo de Urabá y litoral de Córdoba.

Se estima que las lluvias más importantes se registren en el centro y norte de la región Andina, Centro de la Pacífica, centro y sur de la región Caribe, oriente de la Amazonía y oriente y occidente de Orinoquia. s regiones Orinoquia y Amazonía.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 23 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

Moderada disminución de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Caribe, Andina y Pacífico. El mayor volumen de lluvia reportado en el municipio de **Salamina (Magdalena)**, con **82.4 mm**.

ALERTA ROJA

- Por incremento de niveles en varias corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Andina.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los departamentos de las regiones: Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en departamentos de La Guajira y Magdalena.

ALERTA NARANJA

- Por incremento de niveles en varias corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Pacífico, Andina y Amazonia.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por mediana posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en las regiones Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento de niveles en varias corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina, Amazonia, Pacífico y Orinoquia.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en departamentos de La Guajira y Magdalena.
- Por pleamar asociado con la marea astronómica hasta el día el 25 de abril en el litoral Caribe colombiano y hasta hoy 23 de abril en el litoral Pacífico nacional.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	OESTE-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUR-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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	OESTE-NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	OESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SUR-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante de la jornada persistirán las nubes densas en el área con lluvias de variada intensidad a diferentes horas.

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	OESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	OESTE-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

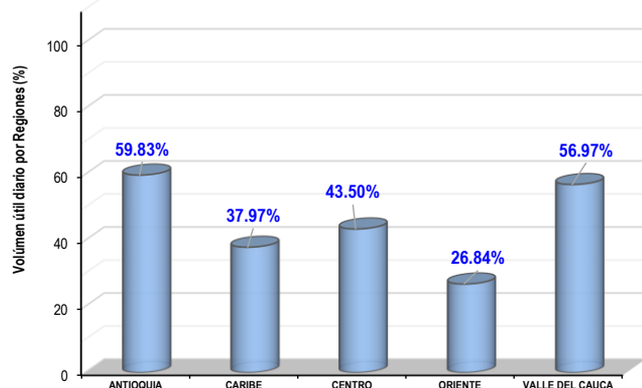
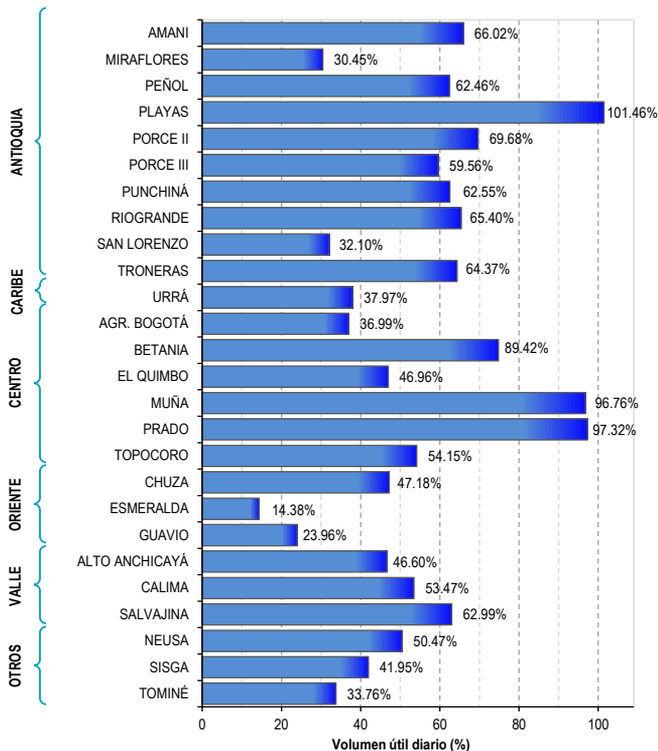
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	OESTE-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NORTE-NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
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



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 40.0 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	Cáceres (54.0), Tarazá (42.0), Anzá (40.0).
ATLÁNTICO	Piojó (74.0), Ponedera (55.0), Manatí (50.0).
BOLÍVAR	Turbaco (52.0), San Estanislao (40.0).
CALDAS	Victoria (54.4).
CAUCA	San Sebastián (48.2), Puracé (46.2), Cajibío (40.0), Patía (40.0).
HUILA	San Agustín (60.0).
MAGDALENA	Salamina (82.4).
NARIÑO	Túquerres (40.0).
SANTANDER	Lebrija (48.8).
TOLIMA	Ambalema (50.0).

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 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
BOLÍVAR	Arjona (35.0).
CESAR	Valledupar (35.7).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.0).
LA GUAJIRA	Urumita (35.8),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 23 y miércoles 24 de abril de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MARTES. Para la tarde capitalina se prevé cielo mayormente nublado con lluvias en gran parte de la capital, las más fuertes precipitaciones se presentarán al nororiente, noroccidente y sur con probabilidad de actividad eléctrica en estos sectores. En la noche se espera cielo mayormente nublado con lluvias en las primeras horas especialmente en nororiente de la ciudad.</p> <p>MIÉRCOLES. Para la tarde capitalina se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en gran parte de la capital, las más fuertes se presentarán al noroccidente y suroccidente de la ciudad. En la noche se espera atenúen las condiciones de humedad con cielo entre parcial y mayormente cubierto en gran parte de la capital con lluvias esporádicas de menor intensidad respecto a las presentadas durante la tarde hacia el noroccidente de la ciudad.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MARTES. Durante la tarde se incrementará la nubosidad en la región, las lluvias de mayor intensidad se registrarán principalmente en sectores de Córdoba, Sucre, norte y sur de Bolívar y además de Cesar, de menor intensidad en el sur de los departamentos de Magdalena y de La Guajira. En los sectores con las lluvias más fuertes se tiene probabilidad de descargas eléctricas. En la noche cielo con nubosidad parcial con precipitaciones entre ligeras a moderadas, las más fuertes sobre centro y sur de Cesar, sur de los departamentos de Bolívar y Sucre y amplios sectores de Córdoba.</p> <p>MIÉRCOLES. Se espera cielo ligeramente nublado con probabilidad de lloviznas al sur de la región y aumento de la nubosidad en horas de la tarde y noche con lluvias en cercanías de la Sierra Nevada de Santa Marta, sur de Cesar, Sucre, Magdalena, centro y sur de Bolívar.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MARTES. Durante la tarde prevalecerá el tiempo estable con nubosidad variable. En la noche se prevé tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p> <p>MIÉRCOLES. En el archipiélago de San Andrés y Providencia se pronostica una jornada seca con cielo entre ligera y parcialmente nublado.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MARTES. En gran parte de la zona marítima nacional se prevén condiciones secas con cielo entre ligera y parcialmente cubierto, excepto en el golfo de Urabá y en zonas ubicadas en frente de la costa de Córdoba y Sucre donde son posibles lluvias durante gran parte de la jornada.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mayor parte del Caribe colombiano se advierte tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, salvo en áreas del suroccidente donde se prevé mayor cantidad de nubosidad con posibilidad de lluvias después del mediodía.</p>
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. Para la tarde se pronostica cielo mayormente nublado, con lluvias de variada intensidad en amplios sectores del área. Las más intensas sobre Nariño, Cauca, Valle, Cundinamarca, Antioquia, eje Cafetero, Boyacá y Santanderes. No se descartan descargas eléctricas. Durante la noche se estima continúen las lluvias en especial en los Santanderes, Cundinamarca, Boyacá, Antioquia, Tolima, Cauca y Nariño, en las demás zonas lluvias de menor intensidad. Probables descargas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES. En la región se estima abundante nubosidad con precipitaciones en la mañana en zonas de Antioquia, Norte de Santander, Tolima y Nariño. En horas de la tarde y noche se pronostican lluvias con actividad eléctrica en varios sectores del norte, centro y suroccidente de la región.</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 23 y miércoles 24 de abril de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MARTES. En Gorgona se advierte cielo mayormente cubierto con lluvias en las primeras horas del día, en la noche se prevé lluvias de mayor intensidad. En Malpelo se prevé cielo parcial a mayormente nublado con posibles lluvias en la mañana y tarde.</p> <p>MIÉRCOLES. Para Gorgona y Malpelo se espera nubosidad variable con lluvias en horas de la noche, especialmente en Gorgona.</p>
PACÍFICO	<p>MARTES. Durante la tarde se estima cielo mayormente nublado con lluvias en amplios sectores de Cauca, de Valle del Cauca, y centro y norte de Chocó, además al norte de Nariño. En la noche se mantendrán las condiciones nubladas con lluvias en norte de Chocó, Nariño, Cauca y Valle del Cauca. Lluvias de menor intensidad en el sur de Chocó.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo parcial a mayormente nublado con lluvias fuertes en horas de la tarde y noche sobre Cauca, Nariño, occidente de Valle del Cauca y oriente y sur de Chocó.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MARTES. En el Pacífico nacional se pronostica una jornada nubosa con precipitaciones a diferentes horas, las más fuertes en las primeras horas del día.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo mayormente cubierto con lluvias en amplios sectores, las más fuertes en horas de la noche.</p>
ORINOQUIA	<p>MARTES. Se estima aumento de nubosidad para la tarde con lluvias de variada intensidad, las más fuertes en el oriente de Vichada, occidente y suroriente de Meta de menor intensidad en amplios sectores de Arauca y Casanare. En la noche se mantendrá la nubosidad abundante en el occidente de la región con lluvias sobre Meta, Casanare y Arauca.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo mayormente nublado con lluvias en Vichada, Meta y occidente de Casanare y Arauca.</p>
AMAZONIA	<p>MARTES. Para la tarde se pronostica cielo mayormente cubierto con lluvias en zonas de Guainía, Amazonas, Guaviare, oriente de Caquetá y Putumayo. Lluvias de menor intensidad en el resto de la región. En horas de la noche se mantendrán las condiciones nubladas con posible incremento de las lluvias en Amazonas, Vaupés y Caquetá.</p> <p>MIÉRCOLES. Se espera una jornada nublada con lluvias al occidente de Putumayo y Caquetá, Guainía y Amazonas. Lluvias de menor intensidad en Vaupés y Guaviare.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



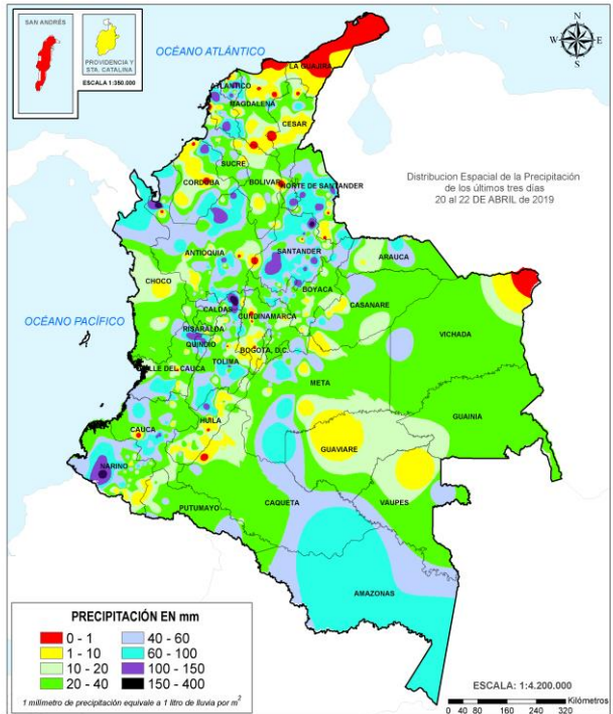
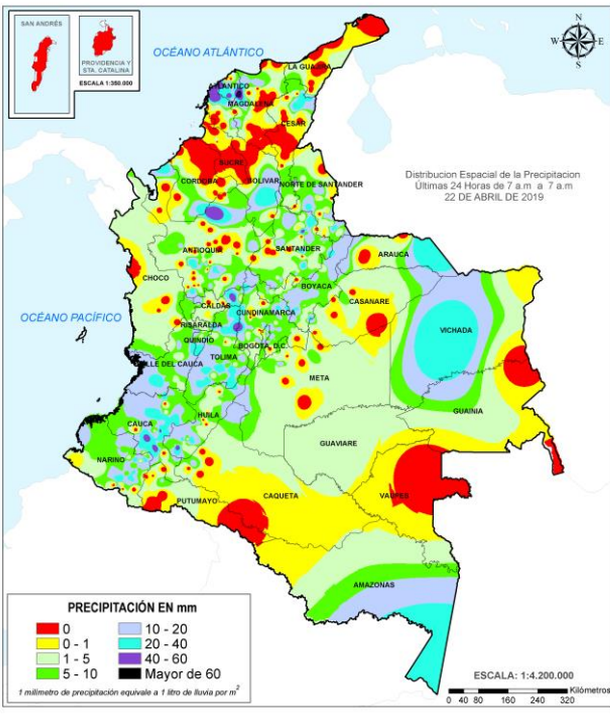
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del lunes 22 y hasta las 7:00 a. m. del martes 23 de abril de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del sábado 20 de abril de 2019 y hasta las 7:00 a. m. del martes 23 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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
---------------	--	-------------

CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO ZULIA Y SARDINATA

Se mantiene esta alerta debido a que se preve que continúen presentándose ascensos de carácter moderado que alcance valores altos en el río Zulia y sus afluentes principalmente en el río Salazar, en los municipios de Salazar, San Cayetano y Zulia (Norte de Santander), así como en el río Sardinata.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO LEÓN

Actualmente se registra tendencia al descenso en los niveles, sin embargo, no se descarta la ocurrencia de nuevos ascensos de carácter significativo en los siguientes dos días, por tanto, se sugiere mantener esta alerta sobre el río León y especialmente a la altura del municipio de Chigorodó (Antioquía).

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
---------------	--	-------------

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SUÁREZ Y AFLUENTES

Se prevé que los niveles se incrementen en el río Suarez como resultado de los aportes del río Sutamarchán (afluente al Suarez en la parte alta). Se espera que el aumento del nivel alcance valores muy cercanos a la cota de afectación especialmente en los municipios de Moniquirá y Villa de Leyva en Boyacá.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se esta registrando en el río Lebrija a la altura de las estaciones San Rafael y San Juan de los Chorros en el municipio de Sabana de Torres Santander.

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
---------------	--	----------------

CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNAS CUENCAS DEL CATATUMBO.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en el río Algodonal, Tarra, Presidente, Sardinata y Tibú, afluentes del Bajo Catatumbo.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TELEMBÍ

Se sugiere este nivel de alerta debido a que luego de las afectaciones reportadas en el municipio de Barbacoas en Nariño por el desbordamiento del río Telembí los niveles se hallan reducidos en respuesta a la disminución de las precipitaciones en la zona. Sin embargo no se descartan nuevos ascensos de carácter moderado que mantengan los niveles altos en el río.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, TOLA Y ROSARIO.

Los niveles del río Mira han venido descendiendo por tal razón se sugiere este nivel de alerta y debido a que no se descarta la ocurrencia de ascensos moderados que mantengan los niveles altos.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta dada la creciente que se está registrando en la parte media y baja del río San Juan, especialmente en los municipios del Medio San Juan y Litoral de San Juan. Igualmente, no se descartan nuevas crecientes súbitas en la parte alta del cauce principal y sus afluentes a lo largo de la cuenca.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que continúen presentándose ascensos moderados del nivel que mantengan los niveles en valores altos, especialmente, los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Micay, Naya, Saija y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al océano Pacífico.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA.

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que se continúen presentando ascensos de carácter moderado en el río Paría en su cauce principal en las siguientes 24 horas, especialmente a la altura de los municipios de Patía (Cauca), Leiva y Cumbitara (Nariño).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUACHICONO.

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Guachicono y sus afluentes, especialmente en la cuenca alta.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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, Quimba, Ovejas y Timba (departamento del Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras (departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca. UNGRD reporta incrementos importantes en los ríos Palo y Desbaratado.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ENTRE CALI Y VENECIA (ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en el río Cauca en el tramo entre Cali y la estación Bolombolo en el municipio de Venecia (Antioquia).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LA VIEJA

Se mantiene esta alerta ante el posible incremento en el nivel de este río y sus afluentes en el departamento del Quindío en las próximas horas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de las quebradas y ríos del Valle de Aburra. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Caldas, Sabaneta, Medellín, Itagúí, Bello y La Estrella, ya que se registran incrementos importantes.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se eleva el nivel de esta alerta ante los incrementos registrados en el nivel del río Bogotá a la altura de Girardot (Cundinamarca). Sin embargo, los niveles se encuentran en descenso en este momento pero no se descarta la ocurrencia de nuevos ascensos de carácter moderado.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.

Se esperan incrementos en el río Fonce y sus afluentes. En las últimas horas se han observado incrementos importantes en el río Fonce, a la altura del municipio de Páramo (Santander).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río La Colorada afluentes del río Opón a la altura de Barrancabermeja, se espera que esta onda de creciente empiece a transitar durante las próximas horas sobre el cauce principal especialmente a la altura del municipio de Simacota (Santander).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PAÉZ.

Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se está registrando en el río Plata y Paéz, a la altura de los municipios de Paéz (Cauca), La Plata y Tesalia (Huila).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS DEL RÍO SUMAPAZ. Se sugiere este nivel de alerta debido a que la onda de creciente ya transitó por el río Sumapáz, sin mbar no se descarta la ocurrencia de nuevos ascenso de carácter moderado que mantengan los niveles en una condiciones de valores altos.</p> <p>CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NEGRO Y SECO. Se mantiene esta alerta debido a que los niveles se encuentran altos dada la onda de creciente observada a la altura de Tobia (Cundinamarca), la cual se encuentra transitado a lo largo del río Negro. Este aumento en los niveles del río Negro se prevé que favorezca el aumento de los niveles del río Magdalena aguas abajo de su desembocadura, en Puerto Triunfo y Puerto Boyacá (Boyacá). El río Seco, presenta tendencia al ascenso moderado.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PRADO. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el nivel de los ríos Cuinde y Negro, afluentes a la cuenca del río Prado, las cuales son amortiguadas por el embalse de Prado..</p>		

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>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ Se mantienen esta alerta ante posibles incrementos en el nivel del río Bogotá y afluentes en su cuenca alta y media, especialmente los ríos Teusacá, Tunjuelo, Canal Salitre y Canal Cundinamarca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y GUALÍ. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó, Gualí y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE. Se mantiene la alerta ya que en forma moderada se registran variaciones en el nivel de algunos afluentes al río Nare como son: el río Samaná Norte, a la altura del municipio de San Luis; Río Nus, a la altura de Yolombó; y río Negro, a la altura de Rionegro.</p> <p>NIVELES ALTOS RÍO CARARE Se sugiere este nivel de alerta debido a que el nivel del río Carare se encuentra en condición de descenso, sin embargo no se descarta la ocurrencia de ascensos de moderados que mantengan los niveles en un estado alto.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLO Y CIMITARRA.

Se mantiene esta alerta, debido al incremento de los afluentes del río San Bartolo (corriente La Regla), a la altura del municipio de Yondó (Antioquia), lo cual aumenta la probabilidad de generar una creciente súbita en la cuenca del río San Bartolo y otros directos al Magdalena Medio.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.

Se mantiene esta alerta, ya que el río Sogamoso presenta incrementos significativos, a la altura del municipio Los Santos (Santander). Se recomienda estar atentos aguas debajo de esta zona.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CHICAMOCHA.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que no se descartan crecientes súbitas en el río Chicamocha y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios de Pesca, Nobsa, Onzaga y demás zonas ubicadas al sur de dicha cuenca (Boyacá).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OTÚN, RISARALDA, ARMA, TAPIAS, FRÍO Y CHINCHINÁ.

Se mantiene esta alerta ya que los ríos y afluentes de las cuencas Otún, Risaralda, Arma, Tapias, Frío y Chinchiná pueden incrementar sus niveles en las próximas horas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA)

Se presentan incrementos de nivel en la cuenca del río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención y seguimiento a esta condición en los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN

Se emite esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de este río a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia)

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ

Se mantiene esta alerta, ya que se evidencian incrementos importantes en la cuenca alta del río Nechí, a la altura del municipio de Yarumal. Se recomienda estar atentos a los niveles de los afluentes de este río, en su parte alta.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se está registrando en el río San Jorge y sus afluentes, a la altura de los municipios de Montelíbano y Buenavista.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<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 Calambre, Mayorquín, Raposo, Timbiquí y Guapí.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de este río Baudó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ Se ha registrado incrementos en el nivel del río Ariguani; pero con la ocurrencia de lluvias intensas en las últimas horas en la cuenca se pueden presentar crecientes súbitas en el río en mención, aportante al río Cesar por lo cual no se descarta incrementos también en este último.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en el río Atrato y sus afluentes en la cuenca alta y media.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO Y MURRÍ Se emite esta alerta ante posibles incrementos en los niveles de los diferentes ríos de Montaña en el departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí y Sucio, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ ANTIOQUEÑO Se mantiene esta alerta ante las posibles crecientes súbitas en los ríos Guaduas, Carepa, Apartadó, Río Grande, Currulao, Guadualito, Mulatos, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, en el departamento de Antioquia.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Se mantiene 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>		

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 (DEPARTAMENTO DEL META). Disminuye 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, Garagoa y Túa, afluentes de las cuencas alta y media del río Meta.</p> <p>NIVELES ALTOS EN AL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META Se mantiene esta alerta ante el incremento sostenido en los niveles del río Meta a la altura de Puerto López (Meta).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA Se mantiene esta alerta ante los incrementos registrados en los niveles de los ríos Margua en Toledo (Norte de Santander) y Cobugón en Cubará (Boyacá), cuyo transito incrementó los niveles en el río Arauca a la altura del municipio de Arauquita (Arauca).</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 ROJA
<p>ANTIOQUIA: Santo Domingo. CALDAS: Samaná, Victoria. NORTE DE SANTANDER: Cúcuta, Salazar. SANTANDER: Cimitarra, Gámbita, Mogotes, Suratá. TOLIMA: Mariquita.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CAUCA: Rosas. NARIÑO: Barbacoas. VALLE DEL CAUCA: Alcalá.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>META: Acacias, Guamal.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CAQUETÁ: San José del Fragua.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: San Alberto. CÓRDOBA: San Jose de Ure.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Argelia, Barbosa, Bello, Cáceres, Carolina, Concepción, Don Matías, Frontino, Gómez Plata, Nariño, Peñol, San Francisco, San Luis, San Roque, Santa Rosa de Osos, Sonsón, Tarazá, Valdivia, Yolombó. BOYACÁ: Buenavista, Chiscas, Coper, Cubará, Maripí, Muzo, Muzo, Quípama, Ráquira, San Pablo de Borbur. CALDAS: La Dorada, Marquetalia, Norcasia, Pácora, Pensilvania. CUNDINAMARCA: Beltrán, Bogotá, D.C., El Peñón, Guayabetal, La Calera, Medina, Pacho, Paime, Paratebuena, Pulí, San Cayetano, Soacha, Supatá, Topaipí, Vergara, Villagómez. HUILA: Aipe, Neiva, Palermo, Santa María. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Gramalote, Gramalote, Lourdes, San Calixto, Santiago, Sardinata, Villa Caro.</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 NARANJA
<p>QUINDÍO: Armenia, Calarcá, Córdoba, Pijao, Salento.</p> <p>SANTANDER: Barrancabermeja, Bolivar, Bucaramanga, Charalá, Charta, Chima, Confines, Coromoro, Guapotá, Guavatá, Lebrija, Matanza, Ocamonte, Oiba, Palmas del Socorro, Páramo, Piedecuesta, Puerto Parra, Sabana De Torres, Simacota, Socorro.</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Ataco, Chaparral, Falan, Fresno, Honda, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Saldaña.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Bolívar, El Tambo, La Sierra, López, Puerto Tejada, Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio.</p> <p>NARIÑO: La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Ricaurte, Tumaco, Túquerres.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Cali, Cartago, Dagua, Palmira, Sevilla, Tuluá.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, San Juanito, Uribe, Villavicencio, Vistahermosa.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: San José del Fragua.</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador.</p> <p>MAGDALENA: Fundación.</p> <p>LA GUAJIRA: El Molino, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva.</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
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Alejandría, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Apartadó, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Mutatá, 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, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Venecia, Yalí, Yarumal, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chitaraque, Chivor, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Monquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Salamina, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: A Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cagua, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pandí, Pasca, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabío, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Ubalá, Útica, Vianí, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cárcota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Silos, Teorama, Toledo.</p> <p>QUINDÍO: Circasia y Filandia.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, California, Carcasí, Cerrito, Chipatá, Contratación, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Onzaga, Palmar, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Suaíta, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez, Vetas.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, 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, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, Juradó, San José del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Mallama (Piedrancha), Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), El Cerrito, El Dovio, Florida, Obando, San Pedro, Toro, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal.</p>	
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, 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 IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS de TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAQUETÁ	Vía Suaza – Florencia
CHOCÓ	Vía Vergel– Florencia
	Quibdó – Medellín
CUNDINAMARCA	Vía Cajamarca – Bogotá
	Bogotá – Villavicencio
	Bogotá - Girardot
	Alto de Letras – Pauda
	Girardot – La Mesa.
	Vía la Y de Mesitas – Viotá.
ANTIOQUIA	Santa Elena – Medellín
	Vía Medellín – Bolombolo
	Zaragoza – Cauca
	Vía Valdivia – Puerto Valdivia
CALDAS	Manizales – Fresno
	Manizales – Neira
TOLIMA	Cajamarca – Ibagué
	La Línea KM 43+600
	Armero – Líbano
	Líbano – Villahermosa
	Casablanca – Herveo
	Manizales – Padua
	Ataco - Coyaima
NARIÑO	Vía Pasto – Mocoa
	Pasto – Popayán
	Pasto – Mojarras
	Túquerres – Tumaco
	Circunvalar – Galeras
	Junin – Pedregal
	Vía Panamericana
NORTE DE SANTANDER	Ocaña – Sardinata
	Pamplona - Saravena
RISARALDA	Tadó – Pereira
	Santa Cecilia - Asia
VALLE DEL CAUCA	Bolívar – Roldanillo
	Buenaventura – Buga.
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>LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Distracción, Fonseca, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia, Urumita. MAGDALENA: Santa Marta.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>LA GUAJIRA: Dibulla. MAGDALENA: Ciénaga, El Retén, Pivijay, Remolino.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira, Katios y Sierra Nevada de Santa Marta.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 25 de abril, en el centro del mar Caribe colombiano, estará influenciado 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.

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores cercanos al Golfo de Urabá se prevén lluvias con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento durante la jornada. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del océano Pacífico nacional, particularmente en proximidades al litoral se prevén lluvias con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento durante la jornada. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

POR PLEAMAR.

Hasta hoy, 23 de abril, en el litoral Pacífico colombiano, estará influenciado 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.

°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:

Constanza Rosero (Hidróloga), Julián Urrea (Incendios), Sergio Rojas (Deslizamientos), Catherine Tobón (Meteoróloga), Mauricio Torres (Datos) y Alberto Pardo (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:

