

INFORME TÉCNICO

DIARIO Nº 112

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

Bogotá D. C.

Lunes 22 de abril de 2019.

Hora de actualización: 12:15 p.m.



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
C.II. 25D N° 96B-70

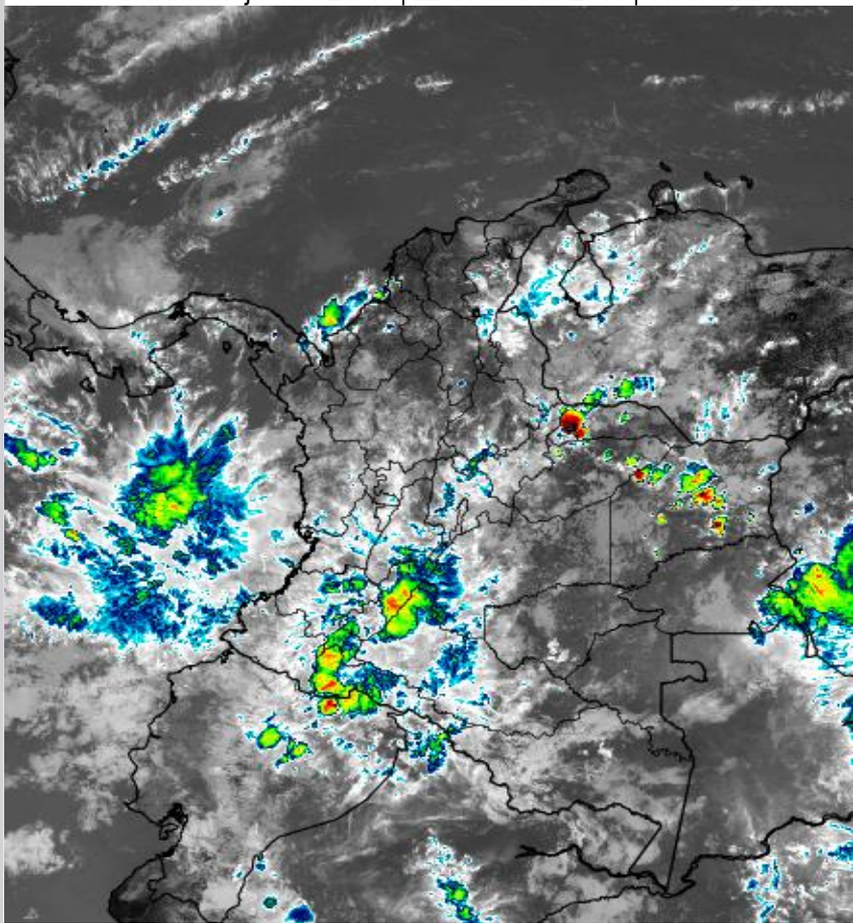
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 22 de abril de 2019 | 11:40 a.m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas han predominado las condiciones nubosas con lluvias en diferentes sectores del país, las precipitaciones más fuertes, incluso con tormentas eléctricas, se han reportado en Santander, Norte de Santander, sur de Sucre, centro y sur de Bolívar, norte de Tolima y oriente de Caldas; así mismo, en zonas del centro y occidente de Meta, norte de Caquetá, occidente de Guaviare y localidades del norte y occidente de Cundinamarca.

El pronóstico para el día de hoy indica nubosidad con precipitaciones en amplios sectores de las regiones Pacífica, Andina, centro y sur de la Caribe y sobre los flancos oriental y occidental de las regiones Orinoquía y Amazonía.



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

Se observaron abundantes precipitaciones, especialmente en sectores de los departamentos de Antioquia, Quindío, Santander y Valle del Cauca. El mayor volumen de lluvia reportado en el municipio de **Gambita (Santander)** con **121,9 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Zulia (Norte de Santander), Guachicono (Cauca) y Telembí, Mira, Tola y Rosario (Nariño), incluidos sus afluentes.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los departamentos de Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Santander, Tolima, Cauca, Nariño, Meta y Caquetá.
- 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 niveles altos en el río Amazonas (Amazonas), en la cuenca media y baja del San Juan (Chocó) y en la cuenca baja del río Bogotá.
- Por mediana posibilidad de crecientes súbitas en los ríos a cuenca media y alta del río Cauca incluidos sus afluentes Palo, Quimba, Ovejas y Timba (Cauca), Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Pance, Jamundí, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Paila, Frío, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa y Piedras, al igual que los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga y Anchicayá (Valle del Cauca); Lagunilla (Tolima); Micay, Naya y Saija (Cauca); Iscuandé y Tapaje (Nariño); Lebrija y Fonce (Santander); Aipe (Huila); Patía (Cauca y Nariño); Algodonal, Tarra, Presidente, Sardinata y Tibú, afluentes al Bajo Catatumbo (Norte de Santander); La Vieja (Quindío); Sumapaz (Cundinamarca); Suárez (Boyacá y Santander); Negro y Seco (Cundinamarca) y quebradas y ríos del Valle de Aburrá.
- 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 baja probabilidad de crecientes súbitas en quebradas y ríos localizadas en los departamentos de Tolima, Cundinamarca, Antioquia, Caldas, Santander, Boyacá, Risaralda, Quindío, Valle del Cauca, Cauca, Chocó, Cesar, Nariño, Putumayo, Arauca y Meta.
- Por pleamar asociado con la marea astronómica hasta el día el 25 de abril en el litoral Caribe colombiano y hasta el próximo 23 de abril en el litoral Pacífico nacional.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento en amplios sectores del océano Pacífico nacional, particularmente en proximidades al litoral.
- Por viento y oleaje en el centro del Caribe nacional, principalmente aguas adentro.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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:1.55 Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se pronostican lluvias ligeras y dispersas al finalizar la tarde y durante las primeras horas de la noche, luego de un comienzo seco.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.32 Lon:-76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo mayormente nublado 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	SUR	0 - 5	0 - 9
18.000	SUR	5 - 10	9 - 18
24.000	SUR	5 - 10	9 - 18
30.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

A lo largo de la jornada se estima cielo mayormente nublado con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	SUR	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Abundante nubosidad en el transcurso de la jornada con precipitaciones durante algunas horas de la tarde y noche. Posibilidad de actividad eléctrica.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.33 Lat:0.76 Lon:-77.95

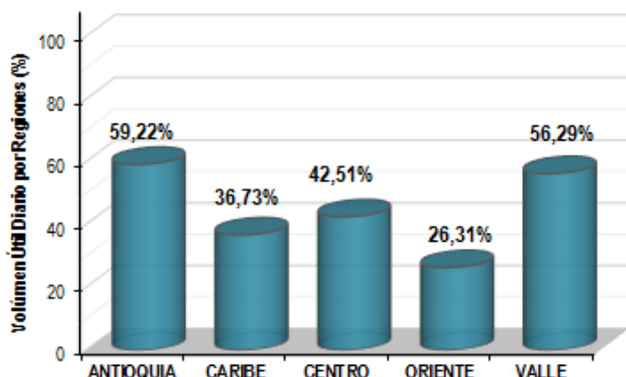
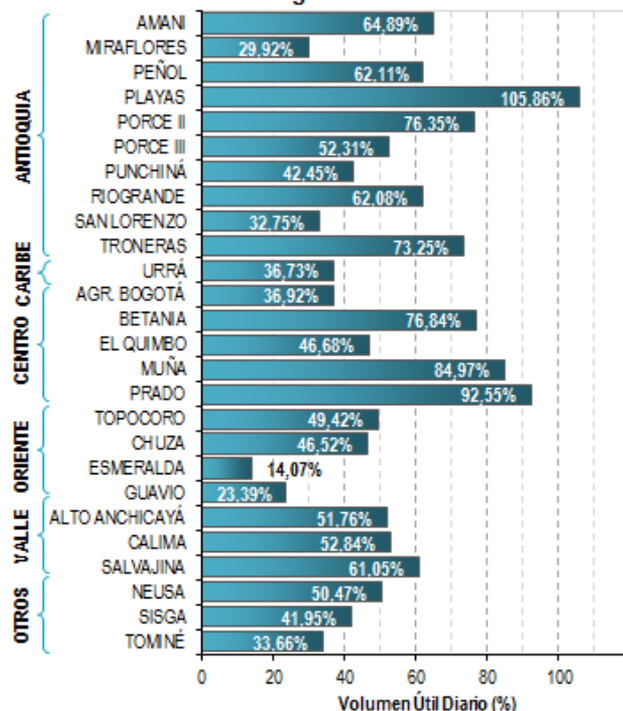
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

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

Domingo 21 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 50.0 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	Caucasia (97,0), Carepa-Aeropuerto (89,6), Cáceres (72,0), Frontino (71,0), Valdivia (64,0), Apartado-Uniban (57,0), Yondó (53,0), Abejorral (51,0) y San Roque (50,0).
ARAUCA	Arauca-Matezamuro (53,3).
ATLÁNTICO	Usiacurí (75,0).
BOLÍVAR	El Carmen De Bolívar (108,6) y Córdoba (86,0).
CALDAS	Victoria (73,3).
CESAR	San Alberto (91,6).
CÓRDOBA	Montelíbano (76,4) y Sahagún (62,0).
CUNDINAMARCA	Bogotá D.C.-UDCA (69,4) y Medina (50,0).
MAGDALENA	Fundación (81,6).
META	La Macarena (66,0), Acacias (56,0) y San Martín (52,0).
NORTE DE SANTANDER	Gramalote (50,0).
PUTUMAYO	Puerto Leguízamo (59,3).
QUINDIO	Calarca (102,8), Salento (75,0), Armenia-crq (64,3) y Armenia-Aeropuerto (53,6).
SANTANDER	Gámbita (121,9) , Surata (120,2), Cimitarra (110,4), Sabana De Torres (76,8), Mogotes (73,0), Lebrija (62,3), El Playón (53,0) y Barrancabermeja-Aeropuerto (52,4).
VALLE DEL CAUCA	Cartago-Palmasola (95,0), Cartago-Aeropuerto (83,2), Alcalá (76,9) y Palmira-Aeropuerto (51,4).

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 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
BOLIVAR	Zambrano (36,0).
CESAR	Valledupar-Aeropuerto (36,6).
CORDOBA	Montelíbano (35,0).
LA GUAJIRA	Urumita (36,2).
VICHADA	Puerto Carreño-Aeropuerto (35,4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 22 y martes 23 de abril de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES: Para la tarde cielo mayormente nublado con lluvias en las diferentes zonas de la capital, las más fuertes con probabilidad de actividad eléctrica en el centro-oriente de la ciudad. En la noche se espera cielo mayormente nublado con lluvias en las primeras horas y tendencia a la disminución.</p> <p>MARTES: En la mañana cielo mayormente nublado con predominio de tiempo de seco, sin embargo no se descartan lluvias sobre el oriente y sur de la ciudad. Para la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias al oriente y sur de la ciudad y lloviznas en el noroccidente.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES: Durante la tarde se incrementará la nubosidad en la región, principalmente en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre, norte y sur de Bolívar, Atlántico, norte de Cesar y Magdalena y sur de La Guajira; donde se prevén lluvias con probabilidad de descargas eléctricas en algunos casos. En la noche cielo con nubosidad parcial con precipitaciones ligeras y con algunas precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al nororiente de Magdalena; oriente de Córdoba y en el suroccidente de La Guajira.</p> <p>MARTES: En gran parte de la región se pronostican condiciones secas hasta entrada la tarde, luego posibilidad de lluvias en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar y norte de Cesar y Magdalena. Posibles descargas eléctricas.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES: 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>MARTES: 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>LUNES: 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 enfrente de la costa de Córdoba y Sucre donde son posibles lluvias durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche.</p> <p>MARTES: 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>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 22 y martes 23 de abril de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES: Para la tarde se pronostica cielo parcialmente cubierto con precipitaciones ligeras de corta duración y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas al sur de Valle del Cauca; occidente, sur y centro de Cauca; occidente, oriente y sur de Nariño, occidente de Antioquia, oriente de Cundinamarca, centro de Caldas y en límites en Santander y Boyacá. No se descartan descargas eléctricas. Para la tarde se pronostica cielo parcialmente cubierto con precipitaciones ligeras de corta duración y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas al sur de Valle del Cauca; occidente, sur y centro de Cauca; occidente, oriente y sur de Nariño, occidente de Antioquia, oriente de Cundinamarca, centro de Caldas y en límites en Santander y Boyacá. No se descartan descargas eléctricas.</p> <p>MARTES: En la región se estima abundante nubosidad con precipitaciones en la mañana en zonas de Antioquia, Santander, Cundinamarca, oriente de Boyacá, occidente de Tolima y oriente de Cauca 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>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>LUNES: En Malpelo y Gorgona se advierte cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas. Probabilidad de descargas eléctricas distantes.</p> <p>MARTES: Para Malpelo se advierten precipitaciones en horas de la madrugada y hasta entrada la mañana y luego por la noche. En Gorgona persistirán las condiciones nubosas con lluvias a diferentes horas, las más intensas al finalizar la tarde y por la noche con posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>LUNES: Durante la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lloviznas localizadas y con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas en Nariño; Valle del Cauca y en Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica. En el transcurso de la noche se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas intermitentes y con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas en zonas de Chocó y hacia el centro de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p> <p>MARTES: Se prevé abundante nubosidad durante la jornada con lluvias y descargas eléctricas a diferentes horas en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño; las precipitaciones de mayor consideración estimadas en la tarde y noche.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES: En el Pacífico nacional se pronostica una jornada nubosa con precipitaciones en horas de la madrugada y primeras de la mañana y luego al finalizar la tarde y por la noche.</p> <p>MARTES: Cielo mayormente cubierto con lluvias y actividad eléctrica en varios sectores del centro de la zona oceánica, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 22 y martes 23 de abril de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>LUNES: Se estima una tarde con cielo parcialmente cubierto con lloviznas localizadas y posibilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al noroccidente, nororiente y suroccidente de Casanare; suroccidente, noroccidente y occidente de Vichada; nororiente de Meta; suroriente, occidente y suroccidente de Arauca. Probabilidad alta de tormentas eléctricas. En la noche prevalecerán las condiciones de cielo parcialmente nublado en la noche con precipitaciones de ligeras a moderadas y con probabilidad precipitaciones fuertes dispersas. Las más significativas al norte y noroccidente de Vichada; noroccidente, nororiente y centro de Casanare; occidente, suroccidente y suroriente de Arauca y en el norte, nororiente y oriente de Meta.</p> <p>MARTES: Nubosidad variable con precipitaciones en sectores de Meta y centro-sur de Vichada, temprano en la mañana, a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche. En el occidente de Arauca y Casanare posibles lloviznas.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>LUNES: Para la tarde se pronostica cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas intermitentes y con algunas precipitaciones fuertes dispersas al suroriente y sur de Guaviare; oriente, suroriente y sur de Caquetá; centro, suroccidente y oriente de Guainía; occidente, noroccidente y suroccidente de Vaupés y en el occidente, centro y norte de Amazonas. No se descarta actividad eléctrica. En horas de la noche cielo mayormente cubierto con lluvias y posibles descargas eléctricas en varios sectores de Caquetá, Amazonas, Vaupés y Putumayo.</p> <p>MARTES: En la región se advierte abundante nubosidad con precipitaciones durante la mañana en sectores del oriente de Amazonas, Vaupés, Guainía y occidente de Caquetá y Putumayo. En horas de la tarde lluvias acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica en varios sectores de la región central y occidental. Para la noche lluvias hacia el occidente y oriente de la región.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



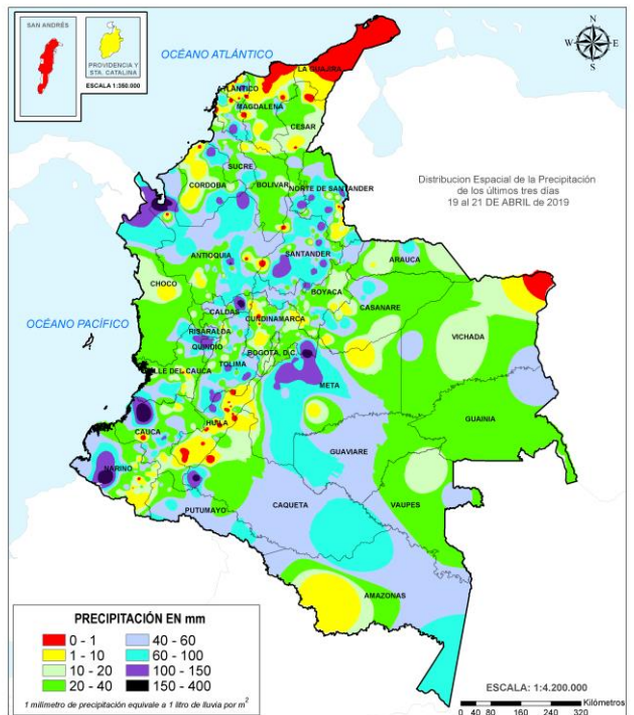
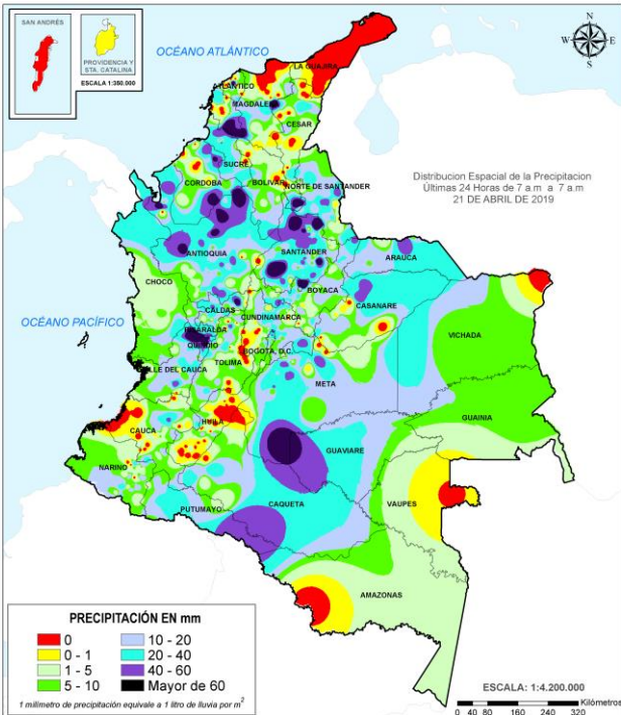
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del domingo 21 y hasta las 7:00 a.m. del lunes 22 de abril de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del viernes 19 y hasta las 7:00 a.m. del lunes 22 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
<p>CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO ZULIA. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en el río Zulia y sus afluentes principalmente en el río Salazar, en los municipios de Salazar, San Cayetano y Zulia (Norte de Santander).</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUACHICONO. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han presentado en el río Guachicono y sus afluentes, especialmente en la cuenca alta afectando el municipio de Rosas en el departamento de Cauca, según información reportada por UNGRD.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TELEMBÍ Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Telembí y sus afluentes, las cuales han generado afectaciones a la altura del municipio de Barbacoas en Nariño, de acuerdo con información reportada por UNGRD.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, TOLA Y ROSARIO. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Mira, Tola y Rosario.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ). Se mantiene esta alerta dada la creciente que se esta 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.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DAGUA Y ANCHICAYÁ. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se están registrando en los ríos Dagua, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá y sus afluentes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA. Se incrementa el nivel de esta alerta dado dados los incrementos en el nivel registrados en los municipios de Patía (Cauca), Leiva y Cumbitara (Nariño).</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>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.</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>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.</p> <p>Se mantiene esta alerta en 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, Cañaverál, 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.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ENTRE CALI Y YOTOCO.</p> <p>Se emite esta alerta ante los incrementos registrados en el río cauca a la altura de los municipios de Cali y Yotoco en el Valle del Cauca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LA VIEJA</p> <p>Se sube el nivel de alerta ante el posible incremento en el nivel de este río y sus afluentes en el departamento del Quindío en las próximas horas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DE VALLE DE ABURRÁ.</p> <p>Se incrementa el nivel de 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, Itagüí, Bello y La Estrella, ya que se registran incrementos importantes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO AIPE.</p> <p>Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Aipe (Huila).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LAGUNILLA</p> <p>Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita registrada en el río Lagunilla y sus afluentes, a la altura del municipio de Lérida (Tolima).</p> <p>CRECIENTE SÚBITA DEL RÍO SUMAPAZ.</p> <p>Se registra tendencia al ascenso en el nivel del río Sumapaz a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca). Se espera tránsito hacia los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ</p> <p>Se eleva el nivel de esta alerta ante los incrementos registrados en el nivel del río Bogotá a la altura de Girardot (Cundinamarca).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE.</p> <p>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).</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ. Se esperan incrementos en el río Suárez y sus afluentes. Especial atención en el sur del departamento de Santander, Boyacá y norte de Cundinamarca. En las últimas horas se registran incrementos importantes en el río Suárez, a la altura de los municipios de Simacota y Villanueva (Santander).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en el río Lebrija y sus afluentes, especialmente en el Río de Oro y Surata en Bucaramanga.</p> <p>CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NEGRO Y SECO. Se eleva el nivel de alerta en la cuenca del río Negro, dado el ascenso que se presenta en el municipio de Nimaima (Cundinamarca), por lo que no se descarta similar comportamiento Villeta, El Peñón, Puerto Salgar (Cundinamarca) y Puerto Boyacá (Boyacá).</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LUISA, SALDAÑA, AMOYÁ TETUÁN, ORTEGA Y PRADO. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Luisa, Saldaña, Amoyá, Tetuán, Ortega (Tolima) y Prado entre otros directos al Magdalena.</p> <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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y GUALÍ. Se emite esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos La Miel, Guarinó, Gualí y sus afluentes.</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 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>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLO Y CIMITARRA.</p> <p>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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.</p> <p>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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.</p> <p>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).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CHICAMOCHA.</p> <p>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).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OTÚN, RISARALDA, FRÍO Y CHINCHINÁ.</p> <p>Se mantiene esta alerta ya que los ríos y afluentes de las cuencas Otún, Risaralda, Frío y Chinchiná pueden incrementar sus niveles en las próximas horas.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA)</p> <p>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).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN</p> <p>Se emite esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de este río a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia)</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ</p> <p>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.</p>		

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 Murri 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 emite esta alerta ante las posibles crecientes súbitas en los ríos León, Guaduas, Carepa, Apartadó, Rio 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 emite 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 emite 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: Andes, Apartadó, Carepa y Turbo. CALDAS: Samaná. CUNDINAMARCA: La Palma y Villeta. SANTANDER: Piedecuesta. TOLIMA: Prado.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CAUCA: López y Rosas. NARIÑO: Barbacoas.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>META: Acacías, Cumaral, Guamal y Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	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: Chima y Montelíbano.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Alejandría, Argelia, Barbosa, Cáceres, Cañasgordas, Carolina, Caucasia, Cisneros, Concepción, Don Matías, Frontino, Gómez Plata, Guatapé, Nariño, San Rafael, San Roque, Santa Rosa de Osos, Santo Domingo, Tarazá, Uramita y Yolombó. BOYACÁ: Buenavista, Muzo y Zetaquirá. CALDAS: Marquetalia, Norcasia, Pácora, Pensilvania y Victoria. CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, La Calera, Medina, Paratebueno y Soacha. HUILA: Aipe, Neiva, Palermo y Santa María.</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>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, Gramalote, Hacarí, Lourdes, Ocaña, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Teorama, Tibú y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Calarcá, Córdoba, Génova, Pijao y Salento.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Barrancabermeja, Betulia, Bolivar, Bucaramanga, Charalá, Charta, Chima, Cimitarra, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Gámbita, Girón, Guapotá, La Paz, Landázuri, Lebrija, Matanza, Mogotes, Ocamonte, Oiba, Palmas del Socorro, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana de Torres, San Andrés, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Socorro, Suaita, Suratá, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Ataco, Cajamarca, Chaparral, Coyaima, Dolores, Ibagué, Mariquita, Ortega, Planadas, Purificación, Rioblanco y Saldaña.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Cajibío, El Tambo, Guachene, La Sierra, La Vega, Morales, Sotará (Paispamba), Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Condotó.</p> <p>NARIÑO: La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Ricaurte, Samaniego y Tumaco.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Buenaventura, Caicedonia, Cali, Cartago, Dagua, Jamundí, Yumbo y Zarzal.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>META: Cubarral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Carlos de Guaroa, San Juan de Arama, San Juanito, Uribe y Vistahermosa.</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<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, San Martín y Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Puerto Libertador, San Jose de Ure y Tierralta.</p> <p>MAGDALENA: Fundación.</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, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Caracolí, Caramanta, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chitaraque, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Paipa, 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, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Sotaquirá, Susacón, Tasco, Tibaná, Togüí, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Salamina, Supi y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Jerusalén, Junín, La Mesa, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Suaza, Tarqui y Teruel.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Bucarasica, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, El Zulia, La Esperanza, La Playa, Labateca, Mutiscua, Pamplona, San Cayetano, Silos y Toledo.</p> <p>QUINDÍO: Circasia y Filandia.</p> <p>RISARALDA: Pereira y Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Albania, California, Carcasí, Cerrito, Chipatá, Curití, El Peñón, Encino, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepsa, Hato, La Belleza, Macaravita, Málaga, Onzaga, Palmar, Páramo, Puente Nacional, San Benito, San Gil, San Joaquín, San Miguel, Sucre, Tona, Vetas.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y 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: Almaguer, Balboa, Bolívar, Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, Miranda, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Suárez, Timbío, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, Nóvita, Rio Iró (Santa Rita), Riosucio, San José del Palmar, Sipí y Unguía.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbal, Cumbitara, Linares, Mallama (Piedrancha), San Pedro de Cartago (Cartago) y Santa Cruz (Guachavés).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), El Águila, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, Obando, Palmira, San Pedro, Sevilla, Toro, Tuluá, Versalles y Vijes.</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Fortul.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: San Martín.</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
CUNDINAMARCA	Quibdó – Medellín 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 – Cucasia Vía Valdivia – Puerto Valdivia
CALDAS	Manizales – Fresno Manizales – Neira
TOLIMA	Cajamarca – Ibagué La Línea KM 43+600 Armero – Líbano Líbano – Villahermosa Casabianca – Herveo Manizales – Padua Ataco - Coyaima
NARIÑO	Vía Pasto – Mocoa Pasto – Popayán Pasto – Mojarras Túquerres – Tumaco Circuanvalar – 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, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia, Urumita. MAGDALENA: Santa Marta.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: La Paz. CÓRDOBA: Puerto Escondido. MAGDALENA: Ciénaga, El Retén, Pivijay, Remolino.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Necoclí.</p>		

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR.</p> <p>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.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>OLEAJE Y VIENTO.</p> <p>Se presentan condiciones de viento moderado especialmente en sectores del centro de la zona marítima, áreas en las que la dirección del viento se mantiene del noreste con intensidad de 15 a 20 nudos (27,8 - 37 km/h) y altura del oleaje con valores hasta los 2.0 m. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>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.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR.</p> <p>Hasta el mañana 23 de abril, en el litoral Pacífico colombiano, estarán 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.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-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:

Alexander M. MARTÍNEZ, Carolina VALENCIA, Zaida Y. PEÑA, Costanza ROSERO, Sonia C. BERMÚDEZ, Julián D. URREA, Mauricio TORRES y Daniel USECHE.

<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:

