

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 149

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

Bogotá D. C.

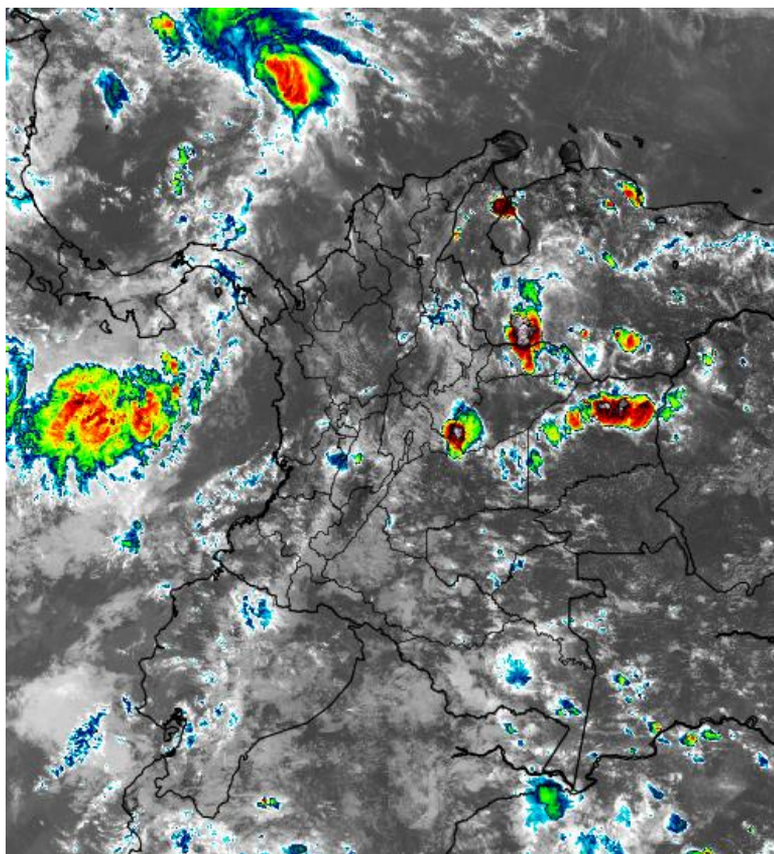
Miércoles 29 de mayo de 2019.

Hora de actualización: 12:15 p.m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 29 de mayo de 2019 | 11:40 a.m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas, las lluvias más intensas y con presencia de actividad eléctrica se registraron en sectores de Vichada y Meta. Lluvias de menor intensidad en zonas de montaña al sur de la región Andina.

Para la tarde y noche, se prevén fuertes lluvias en diversos sectores de la región Caribe, Pacífica y norte de la región Andina. Lluvias de menor intensidad en el piedemonte llanero.



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En el territorio nacional se observó un moderado aumento de las lluvias. Las precipitaciones de mayor consideración se registraron en los departamentos de Huila, Antioquia, Cauca, Córdoba y Putumayo, alcanzando el mayor volumen en el municipio de **La Macarena (Meta)** con **113,3 mm**.

ALERTA ROJA

- En la región Caribe, por crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, ríos del Urabá antioqueño, Cuencas de los ríos San Juan, volcán, canaleta y otros arroyos directos al Caribe y cuenca del río Sinú
- Región Andina por crecientes súbitas y niveles altos en la cuenca baja del río Nechí (Antioquia, río Cauca en el sector Nechí, San Jacinto de Cauca y Guaranda, la cuenca del río San Jorge y afluentes, Canal del Dique.
- Región pacífica por crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan (Chocó y niveles altos de los ríos Saija y Timbiquí.
- Región Amazónica por inundación en la cuenca media del río Caquetá y por desbordamiento del río Nema
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en Cesar, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Cauca, Chocó, Meta y Putumayo.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas del departamento de La Guajira y del Tolima.

ALERTA NARANJA

- En la regiones Caribe, Andina, Amazónica, Orinoquia y Pacífica por crecientes súbitas y niveles altos de ríos y quebradas.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por mediana probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas del departamento de Huila..
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento en amplios sectores del centro-occidente del mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de crecientes súbitas en quebradas y ríos localizadas en las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia 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, Amazonia y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento en amplios sectores del litoral de Océano Pacífico colombiano.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área persistirán las condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
30.000	ESTE-NORESTE	20 - 25	37 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
30.000	ESTE-NORESTE	20 - 25	37 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.82

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo mayormente nublado con lloviznas intermitentes al finalizar la tarde y durante algunas horas de la noche.

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	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante la jornada se pronostican nubes densas con lluvias ligeras a diferentes horas de la tarde y noche.

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

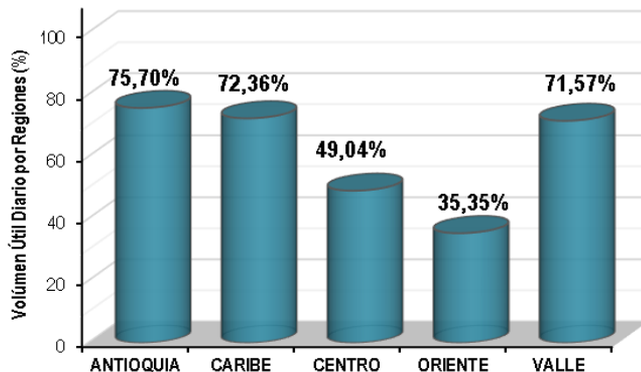
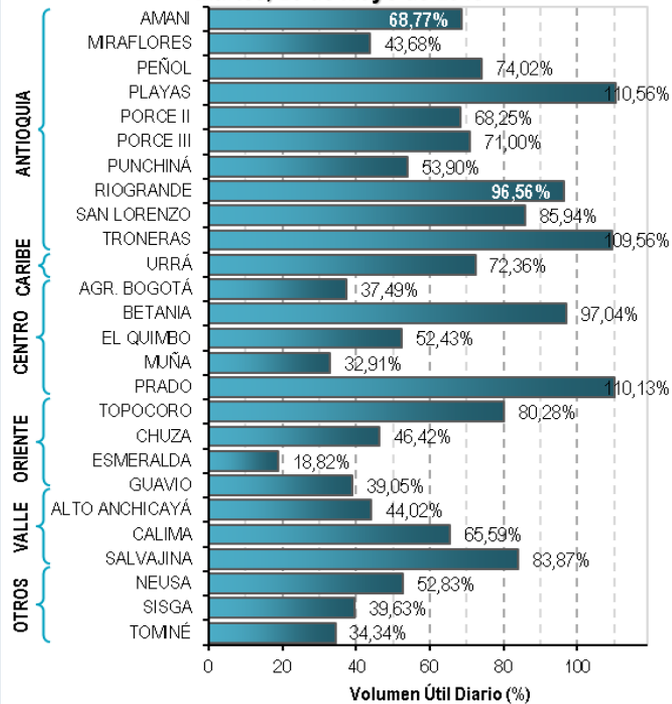
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE	30 - 35	55 - 64
30.000	ESTE-NORESTE	25 - 30	46 - 55

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

Martes, 28 de mayo 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 20.0 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	Fredonia (44), Caucasia (40), San Francisco (31), San Andres (30,2), Ituango (30), Rionegro (28,8), Medellín (25), San Andres (25), Medellín (24), Santo Domingo (24), Jericó (22,5), Caucasia (20),
ATLANTICO	Candelaria (25),
BOLIVAR	Córdoba (49), SANTA ROSA DEL SUR (33,4),
BOYACA	Pajarito (35,5), Moniquira (27,8), Santa Sofía (26), Chinavita (25,9), Zetaquirá (21),
CALDAS	Pacora (45), Riosucio (32), Salamina (21),
CAQUETA	Florencia (25), San José Del Fragua (20,3),
CASANARE	Chameza (27,9),
CAUCA	Santander De Quilichao (70), Cajibío (40), Suarez (33), Suarez (29,5), Cajibío (26,6), Purace (26,4), Santa Rosa (25,7), Puerto Tejada (20),
CHOCO	Bahía Solano (28),
CORDOBA	Sahagún (98), San Bernardo Del Viento (64), Chinu (51,8), Montería (31,4), Planeta Rica (20), La Apartada (20), Lorica (20),
CUNDINAMARCA	Utica (50,7), Guayabetal (30), Nariño (28,6),
GUAINIA	Inírida (25),
HUILA	TERUEL (77,6), Yaguara (70), YAGUARÁ (59), San Agustín (55), San Agustín (28), Garzón (25,9), Saladoblanco (25,6), ELÍAS (25), Oporapa (25), NÁTAGA (24), Isnos (23), Paicol (23), Hobo (22), SAN AGUSTÍN (20),
META	La Macarena (113), Villavicencio (65), Restrepo (36),
NARIÑO	La Unión (37,4), Buesaco (29,2), El Rosario (20),
PUTUMAYO	Mocoa (87,5), Mocoa (52,6), Villagarzón (51,5), San Francisco (34), Santiago (25,1), Santiago (25), Colon (22,8),
QUINDIO	Pijao-La Sierra (30),
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (92,4), Santa Rosa De Cabal (40,4), Belén Umbría (21,9),
SANTANDER	Puerto Parra (48,4), Simacota (28), Oiba (22,6), Chima (21),
SUCRE	Santiago De Tolú (81), Sincelejo (53,4), Corozal (39,5), San Benito Abad (33), Chalan (20),
TOLIMA	Ataco (52), Ataco (51), Rioblanco (28,6), Ataco (25,2),
VALLE DEL CAUCA	Caicedonia (30), Zarzal (29), Zarzal (27), Candelaria (22),

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 34.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ARAUCA	Arauca (34,2), Tame (34),
BOLIVAR	Arjona (34,4), María La Baja (34),
CESAR	Chiriguana (34,6), Valledupar (34,6),
CORDOBA	Montelibano (37,6),
HUILA	Neiva (34,7),
LA GUAJIRA	Manaure (34,8), Uribía (34,6), Hatonuevo (34,4), Maicao (34),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (34,6),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 29 y Jueves 30 de mayo de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES</p> <p>Para la tarde capitalina se espera nubosidad variada con lloviznas y lluvias ligeras sectorizadas, no se descarta la probabilidad de chubascos con actividad eléctrica especialmente en el occidente.</p> <p>En la noche se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas en el sur.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>En la madrugada, se espera lloviznas en el sur, occidente y oriente de la capital.</p> <p>Durante la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas sobre los cerros orientales.</p> <p>Para la tarde capitalina se prevé aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias de variada intensidad sobre gran parte de la capital, las más fuertes se esperan en centro-orientado y noroccidente, no se descarta la probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>En la noche se espera cielo mayormente nublado con lloviznas y lluvias en diferentes zonas de la capital.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES</p> <p>Para la tarde se espera que se mantengan las condiciones nubladas con lluvias y posibles descargas eléctricas en sectores de Sucre, Bolívar, Atlántico, Magdalena, Cesar y amplios sectores de La Guajira.</p> <p>Para la noche se mantendrá el cielo nublado y se mantendrán las precipitaciones en áreas de La Guajira, Cesar, Córdoba, Sucre y Bolívar. No se descartan descargas eléctricas.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Las precipitaciones de mayor intensidad son estimadas en sectores de Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba y Sucre.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En horas de la tarde continuarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones esporádicas en el archipiélago.</p> <p>Continuarán las condiciones cubiertas en la noche con probabilidad de lloviznas en el área.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Se espera una jornada con cielo mayormente cubierto y posibilidad de precipitaciones en horas de la mañana y la tarde.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En varios sectores del área marítima nacional, se estiman condiciones nubosas con lluvias entre ligeras y moderadas acompañadas en algunos casos de actividad eléctrica.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Abundante nubosidad y lluvias se esperan en el área. Las precipitaciones más significativas se esperan al occidente y centro del área.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>Se prevé cielo mayormente cubierto durante la tarde con lluvias moderadas con tormentas eléctricas en áreas de Antioquía, Santander, Norte de Santander, norte de Cundinamarca y Risaralda. Precipitaciones de menor intensidad en sectores puntuales de Tolima, Boyacá, Caldas y Huila.</p> <p>Para la noche se espera que se mantengan las condiciones nubladas con lluvias en diversos sectores de Antioquía, Caldas, norte de Cundinamarca, norte de Boyacá, Tolima y en los Santanderes. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Se prevé que las lluvias de mayor volumen se registren en zonas de los Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia y Caldas. Posibles descargas eléctricas.</p>



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 29 y Jueves 30 de mayo de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	MIÉRCOLES Se prevé cielo mayormente nublado con lluvias, especialmente en Gorgona a diferentes horas. En Malpelo posibles lloviznas ocasionales.
	JUEVES El cielo se observará mayormente cubierto en Malpelo y Gorgona, con posibilidad de lluvias de carácter ligero y moderado a lo largo de la jornada.
PACÍFICA	MIÉRCOLES En la tarde cielo nuboso y lluvias en amplios sectores de Chocó y Valle del Cauca, así como el oriente y centro de Valle del Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica. Para la noche se estima cielo mayormente nublado con persistencia de lluvias al sur de Chocó y aumento de las precipitaciones en sectores de Cauca, Nariño y Valle del Cauca. Alta posibilidad de actividad eléctrica.
	JUEVES Se espera una jornada nubosa con lluvias en amplios sectores de Chocó. Lluvias en Valle del Cauca, Cauca y Nariño en horas de la tarde y noche.
OCEANO PACÍFICO	MIÉRCOLES En cercanías a la costa se prevén lluvias de variada intensidad y con descargas eléctricas. Es posible que las más intensas se registren en las primeras y últimas horas de la jornada.
	JUEVES Abundante nubosidad en el área, con lluvias moderadas y con descargas eléctricas en el centro y norte de la zona oceánica nacional.
ORINOQUIA	MIÉRCOLES Para la tarde se pronostica cielo mayormente nublado con lluvias al occidente de Meta, oriente de Vichada y en algunos sectores de Casanare y Arauca. Probables descargas eléctricas. En la noche se espera un posible aumento en las precipitaciones en el occidente de Meta, Arauca y Casanare. Lluvias ligeras en el oriente de Vichada.
	JUEVES Se espera una jornada nublada con lluvias en amplios sectores de Meta, y Vichada. Lluvias de menor intensidad en Casanare y Arauca.
AMAZONIA	MIÉRCOLES En la tarde las precipitaciones más intensas se concentrarán en sectores de Guaviare, Amazonas y Guainía. Probables tormentas eléctricas. Lluvias de menor intensidad para el resto de la región. Durante la noche se estima cielo parcialmente nublado y lluvias en áreas de Vaupés, Amazonas, oriente de Guainía, occidente de Caquetá y Putumayo.
	JUEVES Se espera predominio de tiempo seco bajo cielo con nubosidad variada en gran parte del área; sin embargo, son posibles lluvias en sectores del suroriente de la región.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



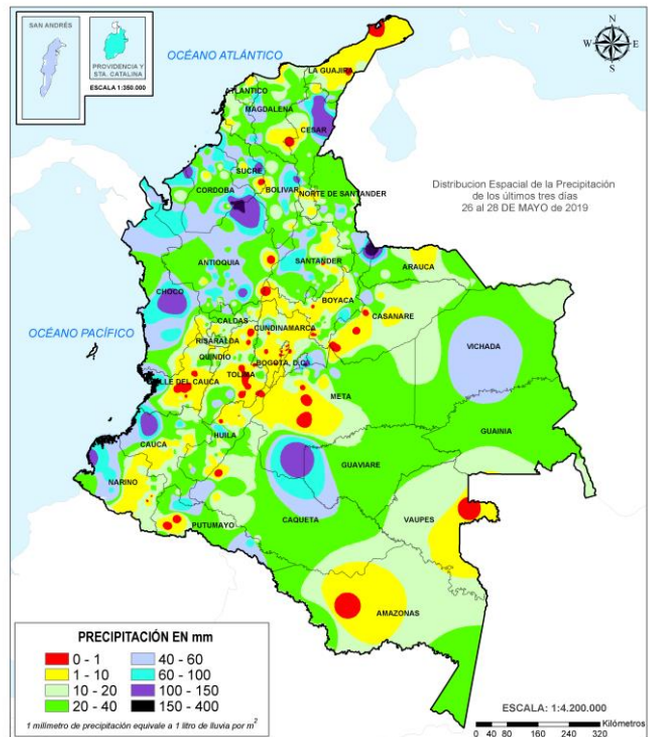
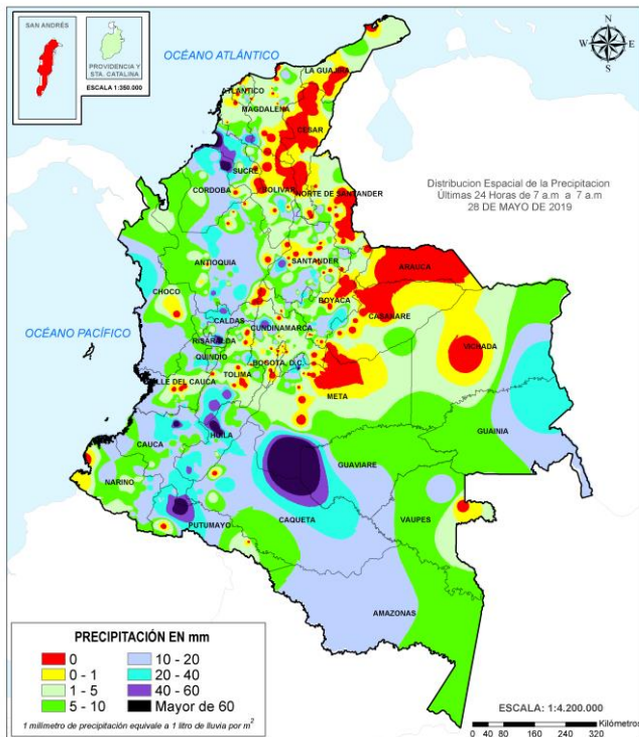
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del martes 28 y hasta las 7:00 a.m. del miércoles 28 de mayo de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del domingo 26 y hasta las 7:00 a.m. del miércoles 29 de mayo 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

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Incrementó significativamente el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Bagadó y Lloro. condición hidrológica que incrementa la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita del río Andáqueda entre otros aportantes en la cuenca alta del río Atrato.

CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta debido las crecientes súbitas registradas en los ríos León, Chigorodó, Guapa, Mulatos y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo. Se reportan afectaciones por inundaciones en San José de Apartadó.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCAS DE LOS RÍOS SAN JUAN, VOLCÁN, CANALETE Y OTROS ARROYOS DIRECTOS AL CARIBE.

Se mantiene esta alerta por las crecientes súbitas registradas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, afectando el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia), reporte de La UNGRD.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Crecientes súbitas en el río Sinú y quebradas afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), generado afectaciones por inundaciones en amplios sectores de la cuenca del río Sinú, especialmente en los centros poblados de Tierralta, Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento. El registro de lluvias más importante se presenta en la parte alta de la cuenca del río Sinú, en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en a en zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Se prevé que ésta condición de ascenso continúe en el transcurso del fin de semana.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA).

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúe la tendencia de ascenso en los niveles del río Nechí, con valores que pueden superar los umbrales de afectación especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL SECTOR NECHÍ, SAN JACINTO DE CAUCA Y GUARANDA.

Continúan los niveles críticos del río Cauca entre el sector desde Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre) y se prevé que el tránsito de la onda de creciente se vea reflejado con posible afectación en los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). En inmediaciones del municipio de Nechí (Antioquia) se observan también incrementos en los niveles asociados a los aportes simultáneos de los ríos Cauca y Nechí. Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de la depresión de La Mojana sucreña, ante la eventualidad de continuar las crecidas lentas. Ante ésta condición hidrológica se recomienda especial atención en zonas aledañas al dique de protección ubicado en el corregimiento de Santa Anita (municipio de Nechí, Antioquia), e igualmente para zonas bajas, ya que no se descarta la afectación en zonas de cultivos y áreas pobladas; se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también a los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual, Sucre y Guaranda.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y AFLUENTES.

Incrementos súbitos en los niveles del río San Jorge y sus afluentes, en especial el río San Pedro a la altura de Puerto Libertador y Caño Bravo en Ayapel, Córdoba. Por ésta situación se advierte a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Buenavista, dada la creciente súbita que está transitando por el cauce principal del río San Jorge, la cual se estima continúe hasta su afluencia en la Depresión Momposina. **Nota:** La CDGRD CÓRDOBA, reporta afectaciones en varias viviendas por inundación, a la altura del municipio de La Apartada.

INUNDACIÓN POR RUPTURA DEL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que se reporta ruptura del Canal del Dique a la altura del municipio de Mahates (Bolívar), generando inundaciones en cultivos. También se informa de inundaciones de cultivos, a la altura del municipio de Arjona.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ) El nivel del río San Juan a la altura del municipio de Iró y Sípi se incrementaron significativamente en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río San Juan en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población en general seguir atentos al incremento súbito de los niveles del río San Juan y sus principales afluentes.</p> <p>NIVELES ALTOS DE LOS RÍOS SAIJA Y TIMBIQUÍ. Se mantiene la alerta por afectaciones en varios corregimientos del municipio de Timbiquí (Cauca) debido a incrementos en los niveles de los ríos Saija y Timbiquí. Especial atención para el municipio de Timbiquí (Cauca), y particularmente para el corregimiento de Coteje por las afectaciones reportadas en amplios sectores del municipio, por los niveles altos de los ríos Bubuey y Saija así como en las quebradas (Chete y Coteje). Se recomienda a la población estar atenta a las indicaciones y planes de contingencia de la UNGRD.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>INUNDACIÓN EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ UNGRD y La Defensa Civil Colombiana reportan inundaciones en los municipios de Puerto Guzmán, Solita (zona rural y urbana), Curillo (zona Rural) y Solano (zona rural y urbana), en el departamento de Caquetá, por desbordamiento del río Caquetá en estos puntos, por lo que no se descartan situaciones similares en toda la cuenca media.</p> <p>INUNDACIÓN POR DESBORDAMIENTO DEL RÍO NEMAL La CDGRD de Caquetá reporta afectaciones debido a la inundación ocasionada por el desbordamiento del río Nemal (aportante de la cuenca del río Guayas), a la altura del municipio de El Doncello, Corregimiento Puerto Manrique (Caquetá). Se previene a los pobladores ribereños del río Nemal en todo su recorrido y hasta su desembocadura en el río Guayas, ya que persisten los niveles altos.</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 PÁEZ (ALTO MAGDALENA) Se sube esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Paéz, a la altura de los municipios de La Plata, Tesalia y Paéz (Huila).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura de Barrancabermeja.</p>		
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO. Se mantiene esta alerta dados los incrementos súbitos registrados en el nivel del río Negro y sus afluentes, similar condición se espera en el río Seco y otros directos al Magdalena en el sector. Se recomienda estar atentos en los afluentes al río Negro, especial atención en el municipio de La Vega y Villeta (Cundinamarca).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LAS CUENCAS DE LA MIEL Y GUARINÓ. Posibles incrementos en los niveles de los afluentes de los ríos La Miel y Guarinó.</p>		
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE (ANTIOQUIA) Incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente el río Regla registra moderadas variaciones con tendencia actual de descenso.</p>		
<p>CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SOGAMOSO. Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita registrada en el río Sogamoso, con valores en el rango de altos históricos para la época.</p>		
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en el río Lebrija y sus afluentes, especialmente el Río de Oro y quebradas afluentes a la altura del municipio de Girón (Santander) y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE SAN PABLO Y EL BANCO. Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Magdalena en el tramo entre San Pablo y El Banco (Magdalena).</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 LOS RÍOS OTÚN, TAPIAS Y FRÍO. Se mantiene el nivel de esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Otún, Frío, Tapias y sus afluentes.</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO SAN JUAN (ANTIOQUIA). Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes como la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).</p>	
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CORRIENTES APORTANTES A LA PARTE MEDIA DEL RÍO CAUCA. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en diferentes corrientes que atraviesan el municipio Liborina y el municipio de Santa Fe de Antioquia, especialmente el río Tonusco y Juan García. Se reportan afectaciones por inundaciones en el municipio Liboriana.</p>	
	<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS QUEBRADAS Y RÍOS DEL VALLE DE ABURRÁ. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se han registrado en las quebradas y ríos del Valle de Aburra, en la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, especialmente las quebradas La Guayabala y La Altavista, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Bello y La Estrella.</p>	
	<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO NECHÍ (ANTIOQUIA). Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia).</p>	

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Murrí, Sucio y Murindó, a la altura de los municipios de Dabeiba, Mutatá y Murindó (Antioquia).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Continúan las condiciones de incrementos en el nivel en la cuenca media y baja del río Atrato, especialmente en los aportantes los ríos Bebarama, Bojayá, Mapipí y Opagadó, a la altura de los municipios de Bojayá y Riosucio (Departamento del Chocó), así como en los ríos Salaqui, Cacarica y otros afluentes directos al Atrato en la parte baja.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes a lo largo de la cuenca, se recomienda especial atención al río Guatapurí (afluente de la parte alta del río Cesar), en el área de influencia del municipio de Valledupar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA Y BAJA DEL RÍO CATATUMBO.

Se mantiene la alerta especialmente por el incremento de las lluvias que pueden ocasionar ascenso en los niveles de los ríos del norte del departamento de Norte de Santander, como son los ríos Oro, Socuavo Norte y Sur, y río Algodonal, y Tarra entre otros del alto y bajo Catatumbo.

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

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López y Puerto Gaitán (Meta).

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

INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO MOCOJA (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Incrementos moderados en los niveles de los ríos Mocoja y sus afluentes los ríos Tarauquita, Rumiyaco, Pepino, Sangoyaco y Mulato.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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 Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN (CHOCÓ).

Se mantiene la alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos, de igual forma se resalta la sobresaturación de humedad en los suelos de la cuenca. ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluente al río San Juan en la cuenca media y baja.

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

Se mantiene esta alerta frente a la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes. Igualmente, no se descartan incrementos importantes del río Escalerete y del río San Cipriano, en inmediaciones de Buenaventura (Valle del Cauca).

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

Se prevén incrementos súbitos en los niveles de los ríos Naya, Yurumanguí, San Juan de Micay y Guapi. Especial atención para los niveles del río Naya (en el municipio de López de Micay), en límites de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, el cual mantiene niveles altos, y se prevé que ésta condición continúe en el transcurso del día.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

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

El nivel del río Guiza, aportante al río Mira se encuentra estable, se espera que esta condición hidrológica se refleje en el río Mira y sus aportantes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PRADO (TOLIMA) Se prevén crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA. Aunque se tiene registro de tendencia al descenso no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos del Tolima, especialmente en las cuencas de los ríos Ata, Cucuana, Tetuán, Ortega, Coello, Luisa, Opia, Totaré, Amoyá, Lagunilla y Gualí.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA PARTE BAJA DEL RÍO BOGOTÁ. Se mantiene esta alerta debido a los incrementos súbitos registrados en la parte baja del río Bogotá, se recomienda especial atención, a la altura de los municipios de Girardot y La Mesa (Cundinamarca).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE. Probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca del río Carare y sus afluentes en Santander, Boyacá y Cundinamarca.</p> <p>NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO CHICAMOCHA. La CMGRD de Santa Bárbara reporta creciente súbita del río Umpalá, aportante de la cuenca baja del río Chicamocha.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y FONCE. Se reportan afectaciones en el municipio de Simacota (cuenca del río Fonce) por desbordamiento de quebradas en el municipio de Puerto Parra (cuenca del río Carare) por desbordamiento de distintas quebradas, en el municipio de San Gil (cuenca del río Suarez) por inundaciones.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR PUERTO INMARCO Y BARRANCABERMEJA. Se mantiene esta alerta para el río Magdalena en el sector Puerto Boyacá y Barrancabermeja.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA Y DESCARGAN A LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad continúen las crecientes súbitas en los ríos que descenden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación.</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 AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA. Incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamó, Quinamáyo, Ovejas, Timba, Salado, Palace, Palo, Quimba y Alto Cauca (departamento de Cauca), Claro, Jamundí, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Cali, Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Riofrío, Paila y Piedras (Departamento del Valle del Cauca), entre otros directos al río Cauca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arma, Risaralda, Chinchiná, La Vieja y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN. Se mantiene la alerta ante posibles incrementos súbitos en ríos y quebradas de las cuencas de los ríos Tarazá y Man, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN CAUCASIA. Niveles altos del río Cauca en el municipio de Caucasia (Antioquia), con valores altos históricos para la época.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y DESCARGAN AL MAR CARIBE. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad continúen las crecientes súbitas en los ríos que descenden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares, Gaira, Guachaca, Don Diego y sus afluentes. Se recomienda especial atención en la ciudad de Santa Marta.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ Se mantiene esta alerta dados incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariguaní y Guatapurí afluentes al del río Cesar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LAS CUENCAS DEL RÍO ZULIA Y RÍO NUEVO PRESIDENTE – TRES BOCAS. Se mantiene esta alerta por el posible incremento en los niveles del río Zulia, río Nuevo Presidente – Tres Bocas y sus afluentes, debido a la condición de saturación de las cuencas.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA. Se mantiene el nivel de esta alerta dada la tendencia al descenso en los niveles del río. Sin embargo, pueden presentarse nuevos crecientes súbitas en la cuenca del río Patía, especialmente en sus afluentes los ríos Guáitara, Mayo, Juananbú y Guachicono.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA Se mantiene el nivel de esta alerta ante los incrementos súbitos de los niveles de los ríos Margua en Toledo (Norte de Santander) y Cobugón en Cubará (Boyacá), cuyos tránsitos pueden incrementar los niveles en el río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita (Arauca).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE Se observa tendencia al ascenso en el nivel del río Casanare, a la altura del municipio de Tame.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Guayuriba, Humea, Guatiquía, Guacavía, Garagoa y Guavio, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA MEDIA). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Guayuriba, Metica, Negro, Lengupá, Upía, Túa, Cusiana y Cravo Sur, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR, GUAPE Y GUAYABERO. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar, Guape y Guayabero, aportante a la cuenca alta del río Guaviare.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se prevé que durante la siguiente semana el río Amazonas mantenga la paulatina tendencia al descenso en el nivel, a la altura del municipio de Leticia.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ORTEGUAZA Y PESCADO.

Se emite esta alerta dados los incrementos súbitos que se están registrado en los niveles del río Ortegúaza y su afluente el río Caraño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene el nivel de alerta para el río Vaupés, dado que los caudales que este presenta, están por debajo del umbral de alerta amarilla.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN MIGUEL (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene el nivel de alerta para la cuenca del río San Miguel dada la disminución de las precipitaciones que se han presentado en cuenca del Amazonas.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CESAR: Agustín Codazzi, San Diego, Valledupar.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
ANTIOQUIA: Arboletes, Cáceres, Caucasia. BOYACÁ: Cubará. CUNDINAMARCA: Guayabetal.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAUCA: El Tambo, López. CHOCÓ: Quibdó.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Restrepo.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
PUTUMAYO: Mocoa.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOLÍVAR: San Jacinto del Cauca, Santa Rosa del Sur. CESAR: Becerrill, La Gloria. CÓRDOBA: Puerto Libertador, San Jose de Ure.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Alejandría, Amalfi, Anorí, Apartadó, Barbosa, Bello, Buriticá, Carmen de Viboral, Carolina, Cisneros, Cocorná, Concepción, Copacabana, Don Matías, El Bagre, Fredonia, Girardota, Gómez Plata, Granada, Guarne, Guatapé, Jericó, Liborina, Medellín, Nechí, Olaya, Peñol, Peque, Sabanalarga, San Andrés, San Carlos, San Francisco, San Juan De Urabá, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santa Rosa de Osos, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Tarazá, Titiribí, Valdivia, Yolombó, Zaragoza.		

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>BOYACÁ: Pajarito. CUNDINAMARCA: Medina. HUILA: Teruel, Yaguará. NORTE DE SANTANDER: El Tarra, Gramalote, San Calixto, Sardinata, Toledo. SANTANDER: Barrancabermeja, Contratación, Puerto Parra, Sabana de Torres, Simacota.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Guapi, Santander de Quilichao, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó. NARIÑO: Barbaças, Francisco Pizarro (Salahonda), Ricaurte, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, La Macarena, Villavicencio.</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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLÍVAR: Montecristo. CESAR: Curumaní, El Copey, Pailitas, Pelaya. CÓRDOBA: Montelíbano, Planeta Rica. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Marinilla, Montebello, Nariño, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Jerónimo, San José de La Montaña, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán, Uramita, Urrao, Vigía del Fuerte, Yalí, Yarumal. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria. CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabío, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Zulia, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, Silos, Teorama, Tibú, Villa Caro. HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Palermo, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui. QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</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>SANTANDER: Aguada, Albania, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Confines, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribio, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Cértegui y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, El Charco, Linares, Mallama (Piedrancha), Roberto Payán (San José), Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Saravena, Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: El Dorado, Guamal, San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia, 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
CUNDINAMARCA	Bogotá – Villavicencio Sibate – Fusagasagá La Vega – Villeta La Palma – Pacho
ANTIOQUIA	San Roque – Santo Domingo Santuario – Granada San Rafael - Guatapé San Rafael – San Carlos Segovia – Yolombó La Ceja – Medellín Vía Bolombolo
TOLIMA	Vía Bogotá - Girardot
BOYACA	Vía Sogamoso - Aguazul
CALDAS	Manizales – Chinchiná Chinchiná - Pereira
CHOCÓ	Quibdó – Medellín Vía panamericana (Risaralda - Chocó).
NARIÑO	Vía Pasto – Mocoa Pasto – Popayán Pasto – Mojarra Túquerres – Tumaco Circunvalar – Galeras Junin – Pedregal
VALLE DEL CAUCA	Bolívar – Roldanillo Buenaventura – Buga.

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
LA GUAJIRA: Uribia.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
TOLIMA: Saldaña.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
HUILA: Villavieja.		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del centro y occidente del Caribe colombiano, se prevén lluvias entre moderadas y fuertes con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y navegantes de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el océano Pacífico colombiano, incluidos sectores del litoral, se prevén lluvias entre moderadas a fuertes, con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento, especialmente en la noche de hoy 29 de mayo de 2019. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°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:

Rodney POVEDA , Juan Camilo PEREZ , Zaida Y. PEÑA y José L. RUALES (Meteorólogos); Carlos MERCHAN y Fabián U. BARROSO (Hidrólogos); Sergio ROJAS (Deslizamientos de tierra); Andrés F. ESPEJO (Incendios); Mauricio TORRES (Datos) y Mirovan SVERKO (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:

