

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 185

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

Bogotá D. C.

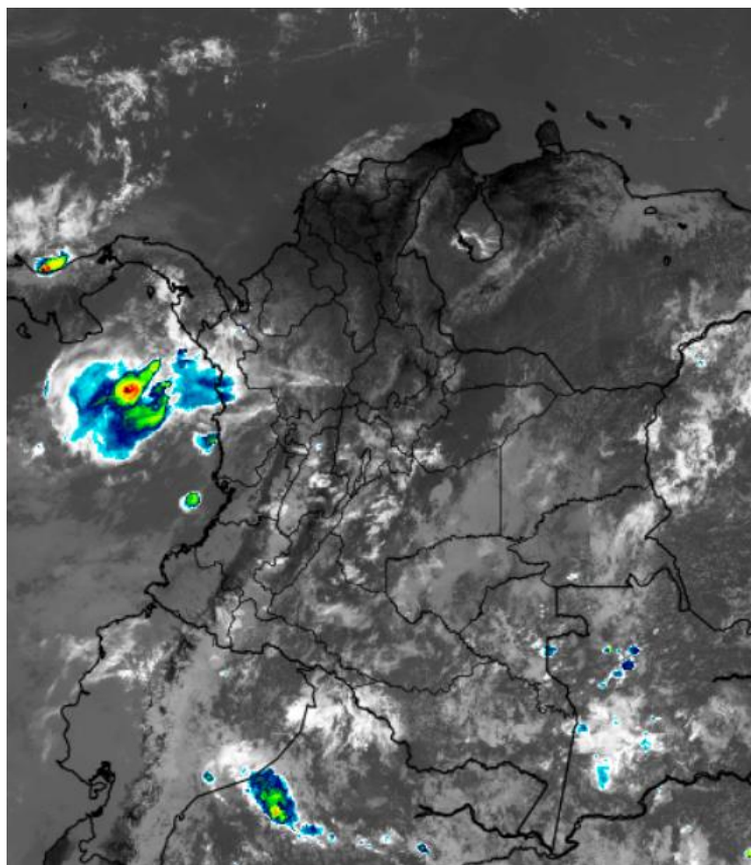
Miércoles 04 de julio de 2019.

Hora de actualización 12:00 HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 04 de julio de 2019 | 11:30 HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Predominio de tiempo seco en gran parte del territorio colombiano, con lluvias en sectores del norte del Pacífico, sur del Tolima. Nubosidad con algunas lloviznas aisladas en la región Amazónica.

Para el día de hoy se prevé que las lluvias más significativas se concentren en áreas de las regiones Pacífica, Amazónica y Orinoquía.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En las últimas 24 horas las precipitaciones presentaron un descenso importante con un acumulado a nivel nacional de 764,7 mm, las precipitaciones se registraron especialmente en las regiones Andina, Pacífica y sectores puntuales de la Orinoquia y la Amazonia. El mayor acumulado de lluvia en 24 horas, se registró en la estación Puerto Limón 20 km al sur de la ciudad de **Mocoa (Putumayo), con 51,6 mm.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de crecientes súbitas e incremento en niveles de corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Caribe Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Andina (Cundinamarca: Guayabetal) y Amazonia (Putumayo: Mocoa).
- Por probabilidad alta en la amenaza de incendios de la cobertura vegetal en departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas e incremento en niveles de corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Caribe, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad media de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Pacífico (Chocó, Nariño) y Orinoquia (Meta: El Calvario).
- Por probabilidad media de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento en niveles de corrientes en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad baja en la amenaza de incendios de la cobertura vegetal en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina y Amazonia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

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

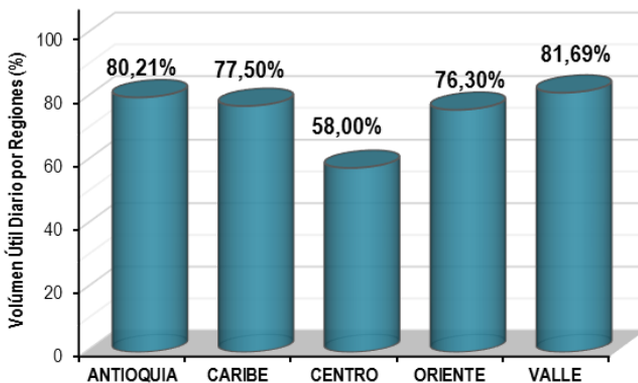
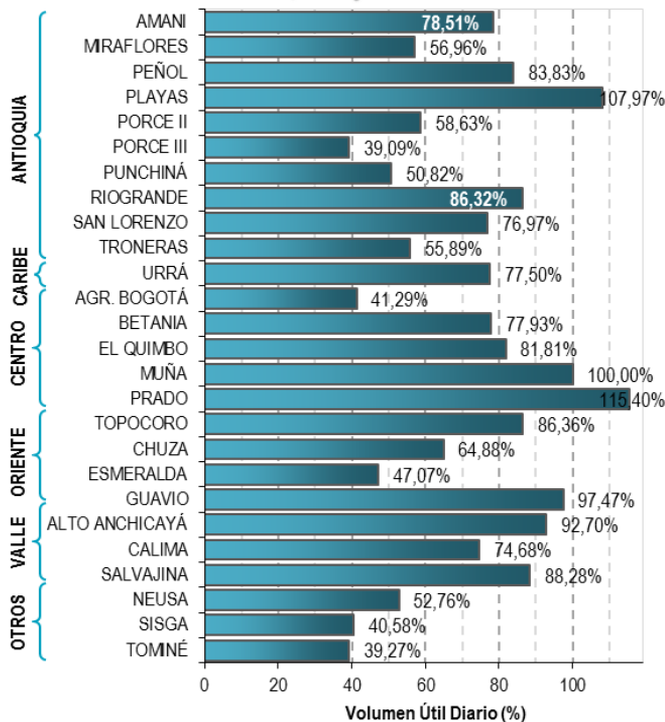
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

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

Miércoles, 03 de julio 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 15.0 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
BOYACA	Santa Maria (17),
CALDAS	Manzanares (15,2),
META	San Juan De Arama (30),
NARIÑO	Barbacoas (16,2),
PUTUMAYO	Mocoa (51,6) (Estación Pto Limon a 20 km al sur de la ciudad), San Miguel (39,7),
SANTANDER	Encino (38,7), Simacota (24), Coromoro (22,2),

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLIVAR	Zambrano (36,6), El Carmen De Bolívar (36,2),
CESAR	Valledupar (38,2), Valledupar (37,8), Agustín Codazzi (37,4), Agustín Codazzi (36),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (37), Puerto Salgar (36),
HUILA	Villavieja (38,4), Neiva (36),
LA GUAJIRA	Manaure (39,8) , Urumita (38), Riohacha (36),
MAGDALENA	Pivijay (36,2),
TOLIMA	Armero (36,8), Natagaima (36,6), Flandes (36,4), Ambalema (36,2), Saldaña (36,2),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 04 y viernes 05 de julio de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>JUEVES: En horas de la mañana se estima condición de cielo mayormente despejado con predominio de tiempo seco. En la tarde se estiman condiciones secas en la ciudad y la Sabana. No se descartan lloviznas hacia los cerros orientales. Para la noche cielo mayormente nublado y predominio de tiempo seco en gran parte del área</p> <p>VIERNES: Durante la madrugada y mañana se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, aunque es probable que especialmente durante la mañana se registren algunas lluvias ligeras aisladas en sectores de los cerros orientales y sur de la capital. Para la tarde noche se estima que las condiciones persistan con cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, igualmente se considera la probabilidad de que presenten algunas lluvias ligeras sectorizadas sobre los cerros orientales, occidente y sur de la capital.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>JUEVES: Para la mañana se estima condición de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en amplios sectores. Lloviznas se podrían presentar en sur de Bolívar y Córdoba. Cielo parcial a mayormente nublado. Lluvias ligeras a moderadas al sur de Córdoba y Bolívar. Lluvias ligeras en zonas de la Sierra Nevada de Santa Marta. Predominio de tiempo seco en el resto del área. Cielo parcialmente nublado. Lluvias ligeras a moderadas en sectores de Córdoba y sur de Bolívar. Tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>VIERNES: Durante la jornada se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan algunas lluvias esporádicas en amplios sectores del Golfo de Urabá, Córdoba y Sucre.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>JUEVES: En horas de la mañana se prevé tiempo seco con cielo parcialmente nublado para el área del Archipiélago. En la tarde cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco. Durante la noche cielo entre parcial y mayormente nublado. Predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES: Para la horas de la mañana se prevé predominio de tiempo seco, en horas de la tarde y noche aumento de la nubosidad con posibles lluvias entre ligeras y moderadas.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>JUEVES: Condiciones de cielo parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco. No se descartan algunas lluvias esporádicas en horas de la noche alrededor de las islas.</p> <p>VIERNES: Nubosidad variada intensidad, con tendencia a cielo ligeramente despejado; se esperan algunas lluvias puntuales en horas de la tarde y noche sobre las islas.</p>
<p>ANDINA</p>	<p>JUEVES: En horas de la mañana se prevé predominio de tiempo seco en amplios sectores con cielo parcialmente nublado. Cielo mayormente nublado y lluvias ligeras o lloviznas pueden presentarse en zonas de montaña de Tolima, Huila, eje Cafetero y zonas de Antioquia. Durante la tarde se espera cielo parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco en la región. Se esperan algunas lluvias esporádicas al occidente de Antioquia, algunos sectores de Cundinamarca y Boyacá. En horas de la noche se estiman condiciones de parcialmente cubierto, lluvias y/o lloviznas sectorizadas en Cundinamarca, Antioquia y Boyacá. Predominio de tiempo seco en la región.</p> <p>VIERNES: Durante la jornada se espera nubosidad parcial, con predominio de tiempo seco en la región, salvo por algunas lluvias esporádicas que se pueden presentar en zonas del Eje Cafetero y Antioquia.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 04 y Viernes 05 de julio de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACIFICO	<p>JUEVES: Condiciones de cielo mayormente cubierto, con lluvias de variada intensidad durante la jornada en amplios sectores.</p> <p>VIERNES: Nubosidad de variada intensidad, con lluvias persistentes durante el día en Gorgona y Malpelo durante la jornada.</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES: En la mañana se estima condición de cielo mayormente nublado con lluvias ligeras en sectores del norte de Chocó, predominio de tiempo seco en el resto de la región. En la tarde se estima aumento de la nubosidad en la región y lluvias de variada intensidad, las de mayor volumen en zonas de Chocó, Valle del Cauca, occidente de Cauca, y Nariño. Para la noche se estima que se sigan registrando condiciones nubosas en el área con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas del sur Chocó, Nariño, Cauca y Valle del Cauca.</p> <p>VIERNES: Durante la jornada se esperan lluvias ligeras a moderadas en zonas de Chocó, Nariño y occidente del Valle del Cauca. No se descarta actividad eléctrica. Las menos intensas en Cauca</p>
OCEANO PACIFICO	<p>JUEVES: Nubosidad entre parcial y mayormente, lluvias en zonas norte mar adentro de variada intensidad. No se descarta en algunos casos actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES: Condiciones de cielo parcial a mayormente cubierto, lluvias de carácter ligero a moderado en algunos sectores del norte y en el centro las más intensas. Algunos casos puede estar acompañada de actividad eléctrica.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES: En horas de la mañana para la zona se estima predominio de tiempo seco con cielo parcial a mayormente nublado. Son posibles lluvias ligeras o lloviznas al sur de Meta y Vichada. En la tarde, aumento de la nubosidad se prevén lluvias de variada intensidad en zonas de Vichada, Casanare y amplios sectores del piedemonte. En la noche se esperan lluvias sectorizadas en Casanare, Vichada y Guainía con cielo parcialmente cubierto. Tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>VIERNES: Durante la jornada se esperan lluvias en zonas de Vichada, Arauca, Meta, Casanare y amplias zonas del piedemonte llanero. Condiciones nubosas entre parcial y mayormente cubierto.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES: En gran parte de la región se estima cielo con variada nubosidad. Lluvias ligeras a moderadas en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés, oriente de Caquetá, occidente de Amazonas y en el área del piedemonte amazónico. En la tarde se espera un aumento de la nubosidad, lluvias en Putumayo, Amazonía, zonas de Vaupés y de menor intensidad sobre el piedemonte. Durante la noche las lluvias más intensas en la Amazonía y Vaupés no se descarta actividad eléctrica. Las de menor intensidad en zonas del occidente de Putumayo, Caquetá y piedemonte.</p> <p>VIERNES: En la jornada se estiman lluvias de variada intensidad en amplias zonas de la Amazonía, Vaupés, Putumayo, Caquetá y zonas del piedemonte. Condiciones de cielo mayormente nublado.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



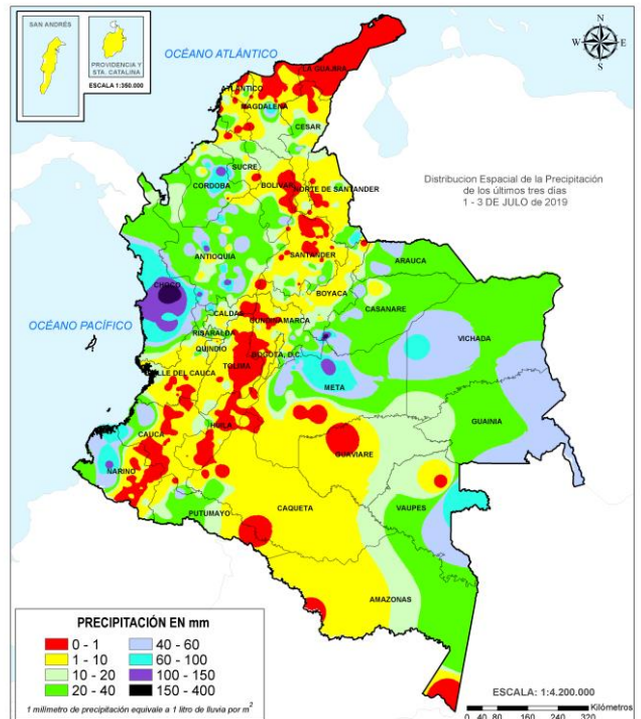
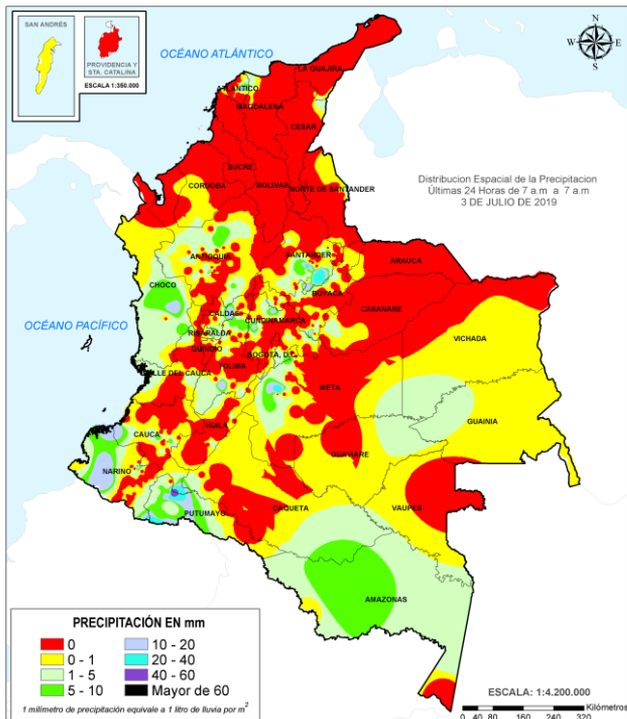
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del miércoles 03 hasta las 7:00 a. m. del jueves 04 de julio de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del lunes 01 de junio hasta las 7:00 a.m. del jueves 04 de julio 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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL ATRATO.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. Igualmente para los ríos Condoto, Tamañá, San Juan y Cértégui, pues no se descartan incrementos importantes de sus niveles. Especial atención a la altura del municipio de Quibdó y aguas abajo.

Nota: Los afluentes al río Atrato han incrementado el nivel del río principal, a la altura de Quibdó. Estar atentos aguas debajo de este municipio.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA RÍO GUATIQUEÍA Y GUAYURIBA.

Se reporta crecientes súbitas en los afluentes de los ríos Guatiquía y Guayuriba que descienden del piedemonte llanero. Actualmente los niveles de la quebrada Rincón (afluente al río Blanco, a la altura del municipio de La Calera), presentan tendencia al ascenso. **Nota:** Se reporta creciente súbita en el río Guayuriba, a la altura del puente Vía Acacias. La UNGRD reporta afectaciones en los municipios de Guamal, Acacias y Villavicencio.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare). **Nota:** La Defensa Civil Colombiana (DCC) reporta afectaciones en el municipio de Cabuyaro (Meta), debido a una creciente súbita del río Metica.

CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI, GUEJAR, GUAPE Y GUAYABERO.

El nivel del río Lozada a la altura del municipio de la Macarena, río Guejar en zona de influencia de los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa, y el río Ariari sobre los municipios de Cubarral y Puerto Rico, se mantiene con tendencia al ascenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás aportantes en la cuenca alta del río Guaviare.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta dado los niveles altos del río Guaviare, con valores por encima de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare. Especial atención en inmediaciones de San José del Guaviare, especialmente en la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cámbulos.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA.

Niveles altos en la parte baja del río Inírida, a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe las siguientes horas. Especial atención para los corregimientos de Cacahual, Puerto Colombia, San Felipe y Guadalupe (en particular en amplios sectores rurales de éstos sitios), del municipio de Puerto Inírida, en donde se prevén inundaciones debido al incremento de niveles de varias corrientes afluentes al río Inírida.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Continúa en ascenso el nivel del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, el IDEAM hace un llamado de atención especial a pobladores para que mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel del río Arauca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO PUTUMAYO.

Probabilidad de crecientes súbitas en afluentes de la cuenca media del río Putumayo. Los niveles en condición de ascenso en el río Putumayo, a la altura de Puerto Leguizamo.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ

Se presentan niveles altos para el río Nechí en su cuenca baja, a la altura del Municipio de Zaragoza.

NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA.

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a las autoridades hacer seguimiento al estado de los jarillones que encauzan protegen las poblaciones ribereñas.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

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

Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, como lo son los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó.

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. Especial atención en el municipio de Vigía del Fuerte, en el Urabá antioqueño, y también ante las posibles crecientes súbitas del río Murrí, particularmente en el corregimiento de Mandé Vásquez.

Nota: Se evidencian incrementos importantes en el municipio de Vigía del Fuerte, en el río Atrato.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartadó y Turbo.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ. Se mantienen afectaciones en algunos sectores por niveles altos del río Sinú. La UNGRD reportó inundaciones por daño en un dique en el sector El Bongo - San Pelayo.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ. Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN. Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Istmina, Andagoya, Condoto, Novita y Bebedó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN. Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto Baudó y para varios de sus corregimientos éntrelos cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO META (CUENCA ALTA). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro, Guacavía, Humea, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS AFLUENTES DEL RÍO META (CUENCA MEDIA). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Upía y Túa, entre otros directos al río Meta en el departamento de Casanare, así como los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Garagoa, Lengupá, Cusiana, entre otros directos al río Meta.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE (CUENCA ALTA). Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Casanare y afluentes como el río Ariporo, a la altura de San Salvador. Especial atención para sectores bajos y rurales en el municipio de Puerto Rondón, e igualmente para las veredas de Puerto Colombia, El Cajaro en jurisdicción de Hato Corozal.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA (CUENCA ALTA). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chítaga, Apure, Margua, Cobugón y Cobaría así como en sus afluentes.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RIO VAUPÉS Niveles altos en la parte baja del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Especial atención para zonas bajas y rurales particularmente para las comunidades indígenas en Mitú, Pedreras y Taraira</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Piendamó, Palo, Quimba, Ovejas y Timba, entre otros directos a la cuenca alta del río Cauca (departamento de Cauca). Se previene a la población de los municipios de Puracé y Popayán dadas las continuas crecientes que se han registrado en la parte alta del río Cauca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAUCA. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Jamundí, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Piedras, Roldanillo Pance, Salado, Guachal, Amaime, Cerrito, Guabas, Tuluá, Bugalagrande, Guadalajara, Buga, Paila, Las Cañas, Los Micos, Obando, Frío, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN (SUR OCCIDENTE DE ANTIOQUIA) Se mantiene esta alerta dado que se prevé que continúen las crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, a la altura de los municipios de Salgar y Ciudad Bolívar (Antioquia).</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 LA CUENCA DEL RÍO SUÁREZ Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Suárez y sus afluentes, especialmente los ríos Monquirá y Cane.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LA CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO Se prevé un incremento en el nivel del río Sogamoso a la altura de los municipios de los Santos (en la parte alta) y puerto Wilches (en la parte baja), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás aportantes al río Sogamoso.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA Incrementos súbitos en la cuenca alta del río Lebrija y sus afluentes. Actualmente, se registra incremento súbito del río de Oro, a la altura de Piedecuesta. Estar atento al tránsito de la creciente, aguas abajo.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE. 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA, TOLA Y ROSARIO. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mira, Tola, Rosario y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipio de Tumaco (Nariño).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Guapi, Micay, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Timbiquí, particularmente en sectores como Francia, Buenos Aires, Unión de Vivienda, Bella Vista, entre otros, y en el sector rural Coteje y Cupí, localizados en la ribera de los ríos Timbiquí y Saija.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA. No se descartan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PATÍA Probabilidad de crecientes súbitas en el río Patía y sus afluentes en toda la cuenca, especialmente ríos Guachicono, Guáitara, Juananbú, Mayo y Telembí en Barbacoas (Nariño).</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN EL EMBALSE DE GUAVIO.

EMGESA informa que debido a los altos niveles del embalse de Guavio, se iniciaron descargas controladas de agua de la central hidroeléctrica, situación que se puede seguir presentando hasta finales del mes de julio. Actualmente, en nivel del embalse se encuentra en 1629.52 msnm que equivale al 97.52 % del volumen útil. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

PROBABILIDAD DE INUNDACIONES EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO.

La alcaldía del municipio de Puerto Carreño (Vichada) ha declarado la alerta amarilla, debido a los incrementos del río Meta y del río Orinoco lo cual puede generar algunas inundaciones si continua la tendencia al ascenso. Dicha alerta se mantendrá si el nivel del agua, a la altura del municipio de Puerto Carreño, supera los 13 metros. Actualmente la tendencia es al ascenso.

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 Cravo Sur y Pauto, entre otros directos al río Meta.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA ALTA).

Probabilidad de crecientes súbitas en Yucao, Melúa, Manacacías y caño Cumaral.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS ORTEGUAZA Y PESCADO.

Probabilidad de incrementos en los niveles del río Orteguaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caquetéño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado. Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ.

Niveles altos en el río Caquetá en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.

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
CUNDINAMARCA: Guayabetal.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
PUTUMAYO: Mocoa.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOYACÁ: San Luis de Gaceno. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Toledo.		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó. NARIÑO: Barbacoas.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: El Calvario.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carmen de Viboral, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, 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 AMARILLA
<p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socotá, Tibaná, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Marulanda, Pácora, Salamina, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, 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, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Machetá, Manta, Medina, Nimaima, Nocaima, Paima, Pasca, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Soacha, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Cácuta, Cúcuta, Cucutilla, El Zulia, Gramalote, Labateca, Mutiscua, Pamplona, Santiago, Sardinata, Silos.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Puente Nacional, San Benito, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Dolores, Falan, Herveo, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Palocabildo, Planadas, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Corinto, Guapi, La Sierra, La Vega, López, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Suárez.</p> <p>CHOCÓ: El Carmen, Riosucio, San José del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Cumbitara.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Bugalagrande, Calima (El Darién), El Cerrito, El Dovio, La Unión, Sevilla, Versalles, Vijes, Yumbo.</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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.</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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá – Villavicencio
BOYACÁ	Vía Sogamoso – Aguazul Santa María y el Secreto Santa María y San Luis de Gaceno
CASANARE	Yopal – Paz de Ariporo
ANTIOQUIA	Segovia – Yolombó La Ceja – Medellín Vía Medellín – Bolombolo Medellín – Gómez Plata La Mansa – Primavera Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Amagá – Titiribi Medellín – Cauca
CHOCÓ	Quibdó – Medellín

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Puerto Colombia, Tubará. BOLÍVAR: El Carmen De Bolívar. CESAR: Agustín Codazzi, El Copey, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, Rio De Oro, San Diego, Valledupar. LA GUAJIRA: Albania, Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, El Retén, Fundación, Pivijay, Puebloviejo, Sabanas De San Angel, Santa Marta, Sitionuevo. SUCRE: Chalán, Colosó, Morroa.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Susacón. CALDAS: Manzanares, Marquetalia. CAUCA: Bolívar, Cajibío, Caldono, El Tambo, Jambaló, Miranda, Morales, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, San Sebastián, Silvia, Sotará (Paispamba), Timbío, Toribío, Totoró, Villa Rica. CUNDINAMARCA: Fusagasugá, Girardot, Puerto Salgar, Ricaurte, San Bernardo, Silvania, Tibacuy, Venecia. HUILA: Aipe, Neiva. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, El Tablón, El Tambo, Guaitarilla, La Cruz, La Llanada, La Unión, Linares, Mallama (Piedrancha), Nariño, Pasto, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Túquerres. NORTE DE SANTANDER: ábrego, Ocaña. SANTANDER: Betulia, Curití, El Playón, Galán, Girón, Lebrija, Los Santos, Matanza, Molagavita, San Andrés, San Vicente De Chucurí, Suratá, Zapatoca. TOLIMA: Ataco, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coyaima, Cunday, Espinal, Flandes, Fresno, Guamo, Ibagué, Natagaima, Piedras, Prado, Purificación, Rioblanco, Saldaña, San Luis, Suárez. VALLE DEL CAUCA: Cali, Candelaria, Dagua, Florida, Palmira, Pradera.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Repelón. LA GUAJIRA: Distracción. MAGDALENA: Ciénaga, Remolino.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Betulia, Caucasia. BOYACÁ: Betétiva, Corrales. CALDAS: Pensilvania. CUNDINAMARCA: Beltrán, Pacho, Pulí, Supatá. NARIÑO: Providencia, Taminango. NORTE DE SANTADER: La Playa. SANTANDER: Aratoca, Cepitá, El Carmen, Piedecuesta. TOLIMA: Ortega. VALLE DEL CAUCA: Buga, Guacarí.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ATLÁNTICO: Baranoa, Juan De Acosta, Malambo, Sabanagrande.. CESAR: Bosconia, González, San Alberto, San Martín. SUCRE: Ovejas.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOYACÁ: Sativanorte, Tasco. CALDAS: Neira, Samaná. CAUCA: Inzá, Puracé (Coconuco). CUNDINAMARCA: Nariño, Pandí. HUILA: Garzón, Tello. NARIÑO: Ancuya, El Peñol, La Florida, Los Andes (Sotomayor), Sandoná. NORTE DE SANTADER: Convención. QUINDÍO: Armenia, La Tebaida, Montenegro. SANTANDER: Rionegro, Sabana De Torres, Socorro, Villanueva. TOLIMA: Coello. VALLE DEL CAUCA: San Pedro, Tuluá.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

Condiciones normales

OCÉANO PACÍFICO

**ALERTA
NARANJA**

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del océano Pacífico nacional, incluidos sectores del litoral, se mantiene la alerta por lluvias entre moderadas a fuertes, en algunos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas y a embarcaciones de poco calado, 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:

Juan Camilo ACOSTA, (Hidrólogo), Andrés ESPEJO (Deslizamientos de Tierra), Sergio ROJAS (Incendios), Rodney POVEDA – Mirovan SSVERKO (Meteorólogo), Mauricio TORRES (Datos) y Carolina VALENCIA (Coordinadora).

<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:

