

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 207

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

Bogotá D. C.

Viernes 26 de julio de 2019.

Hora de actualización 12:00 p. m.

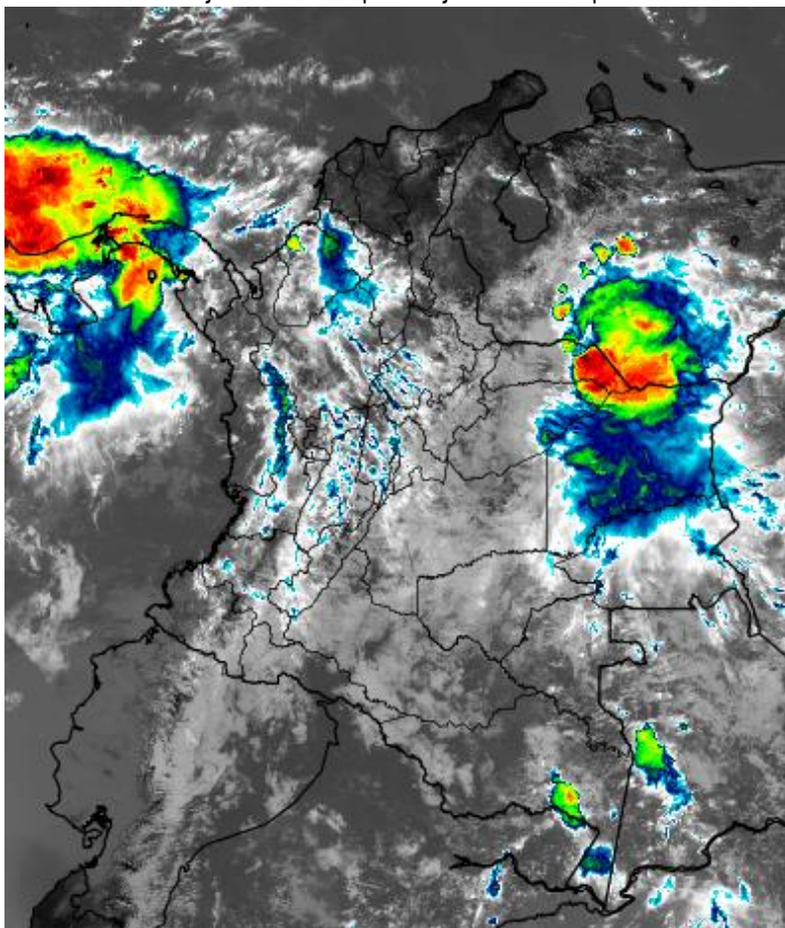


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Sigue estando muy activa la condición lluviosa al norte y oriente del país, particularmente en las regiones Pacífica, Caribe (centro y sur), Andina (norte) y Orinoquia. Sistemas meteorológicos tales como la Zona de Confluencia Intertropical - ZCIT, la Oscilación de Madden Julian - MJO y el tránsito de Ondas Tropicales están incidiendo en el comportamiento del tiempo para el día de hoy.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 26 de julio de 2019 | 11:30 HLC.



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 se presentó un aumento considerable de las precipitaciones en el territorio nacional, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia, Amazonia, Pacífico y zonas puntuales de la región Andina. El mayor registro de lluvia acumulada se presentó en el municipio **Quibdó (Chocó)**, con **133,1 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incremento de niveles en el municipio de Puerto Carreño; río Meta (cuenca media y baja); parte baja del río Inírida; río Guaviare (cuenca media y baja).
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de los departamentos de Boyacá y Cundinamarca en la región Andina; Caquetá y Putumayo en la región Amazonía; y Chocó en la región Pacífica.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Atlántico, Cesar, La Guajira y Magdalena en la región Caribe; y Boyacá, Cundinamarca, Huila, Nariño, Norte de Santander, Santander y Tolima en la región Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de incrementos en niveles en la cuenca baja del río Sinú; San Marcos – Sucre; cuenca baja del río Nechí; cuencas de los ríos Ariari y Güejar; y río Meta (cuenca alta y media) y ríos Guatiquía y Guayuriba.
- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas en la cuenca media y baja del río Atrato; cuencas de los ríos San Bartolomé y Cimitarra; ríos del Litoral Pacífico en el Valle del Cauca; ríos directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó; ríos aportantes al río Meta (cuenca alta).
- Por probabilidad media de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de los departamentos de Córdoba en la región Caribe; Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca y Santander en la región Andina; Chocó, Valle del Cauca y Nariño en la región Pacífico; Meta en la región Orinoquia; y Caquetá y Putumayo en la región Amazonía.
- Por probabilidad moderada de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Atlántico, Cesar, La Guajira y Magdalena en la región Caribe; y Boyacá, Cundinamarca, Nariño, Tolima y Valle del Cauca en la región Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de incrementos en niveles y crecientes súbitas en diferentes corrientes de departamentos en las siguientes regiones: Amazonia, Andina, Caribe, Orinoquia y Pacífico.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios en las siguientes regiones: Amazonia, Andina, Caribe, Orinoquia y Pacífico.
- Por baja probabilidad de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios ubicados en la región Amazonia, Andina, Caribe y Orinoquia.
- Por tiempo lluvioso, oleaje y viento y pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana y hasta entrada la tarde pesitrán 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: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante el día se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.

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	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

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

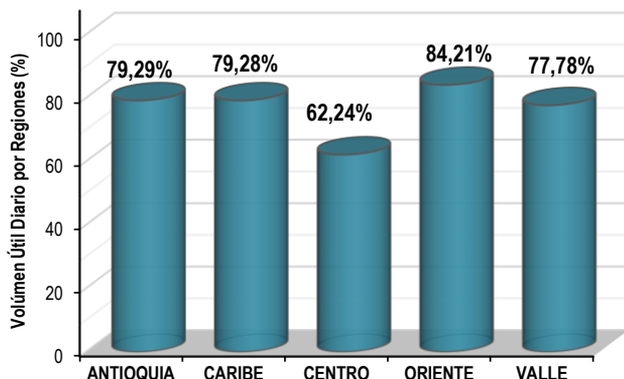
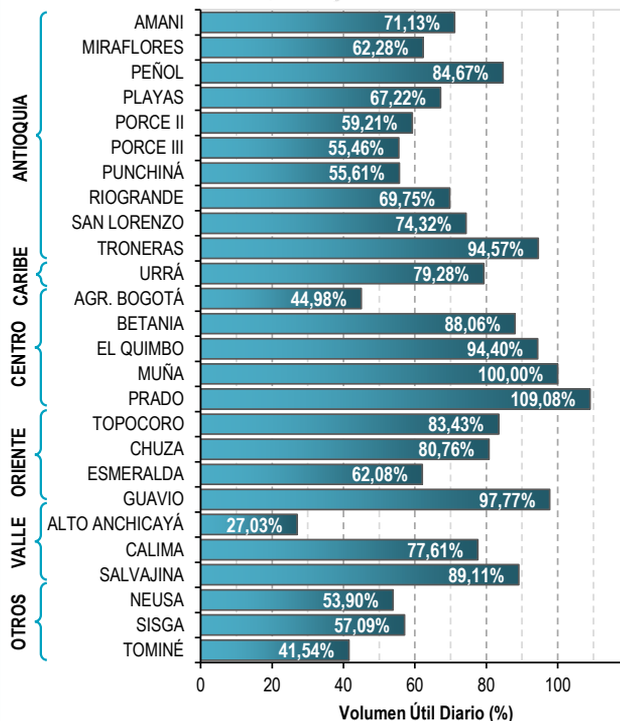
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

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>

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Jueves, 25 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 25.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Tarapacá (48,0).
ANTIOQUIA	Zaragoza (47,8), La Unión (45,6), Sansón (40,0), Alejandría (38,6), Pueblorrico (30,0).
ARAUCA	Arauca (30,5).
BOLÍVAR	Zambrano (25,0).
BOYACÁ	Campohermoso (corregimiento de Campohermoso) (26,3).
CAQUETÁ	Florencia (73,0), Valparaíso (56,5), Belén de Los Andaquíes (42,0), San José del Fragua (33,3).
CAUCA	Santa Rosa (40,9), Bolívar (26,0).
CESAR	La Gloria (32,5).
CHOCÓ	Quibdó (133,1) , Bahía Solano (46,5), Lloró (33,1), Medio San Juan (32,0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (68,0).
GUAINÍA	Inírida (32,0).
HUILA	Acevedo (45,0), Elías (28,0), Pitalito (27,0).
META	La Macarena (45,0), Vistahermosa (40,0), Puerto Rico (37,0), Cubarral (33,0), Puerto López (29,0), Fuente de Oro (25,0).
NARIÑO	Samaniego (34,1), Puerres (27,0).
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (87,5), Mocoa (53,8), Mocoa (31,0), San Francisco (28,0), San Francisco (27,4), San Miguel (26,7).
RISARALDA	La Virginia (30,0).
TOLIMA	Ibagué (40,9), Ataco (28,6).
VALLE DEL CAUCA	Zarzal (45,0), Cali (40,6), Roldanillo (40,0), Florida (37,9), Candelaria (26,0).
VICHADA	Cumaribo (38,0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Valledupar (37,8), Valledupar (37,6), Agustín Codazzi (36,8).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (35,2).
LA GUAJIRA	Manaure (38,4) , Urumita (36,4), Uribía (35,8), Hatonuevo (35,2), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35,0).
SANTANDER	Palmar (35,0), Capitanejo (35,0).
TOLIMA	Natagaima (36,2), Flandes (35,2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 26 y sábado 27 de julio de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. En la tarde se prevé cielo mayormente nublado; probables lloviznas o lluvias ligeras y esporádicas en sectores dispersos de la capital, las más persistentes sobre los cerros orientales y al sur. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco; baja posibilidad de lloviznas sobre sectores de los cerros orientales.</p> <p>SÁBADO. Durante la madrugada se estima cielo mayormente nublado con probables lloviznas en amplios sectores de la ciudad. En la mañana se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Sin embargo, no se descartan probables lloviznas esporádicas en el occidente, oriente y sur de la capital. En la tarde y noche se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con probables lluvias ligeras especialmente en sectores del occidente, cerros orientales y sur de la capital, las lluvias más significativas se esperan en horas de la tarde.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. Durante la tarde se prevé aumento de nubosidad; lluvias en el golfo de Urabá, sectores de Bolívar, Magdalena, Atlántico, Cesar, Sucre y Córdoba. Durante las horas de la noche se estiman lluvias moderadas al sur de Córdoba, centro y sur de Bolívar, precipitaciones de menor intensidad en centro y norte de Cesar; en el resto del área se prevé predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Durante la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado. en horas de la tarde las lluvias se estiman al norte de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar. En la noche probabilidad de lluvias al suroccidente de Córdoba, centro y sur de Bolívar y sectores de Cesar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. En la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas ocasionales. En la noche se estima cielo nublado a mayormente nublado con posibilidad de lluvias ligeras en el archipiélago.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada son probables lluvias en las inmediaciones de las islas de San Andrés y Providencia con tendencia a la disminución en horas de la noche.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. En el centro y oriente del área marítima nacional se estima predominio de condiciones secas, no obstante, al occidente del área se prevé lluvias ligeras a moderadas con tendencia a la intensificación en horas de la noche.</p> <p>SÁBADO. Se estima al occidente del área marítima nacional lluvias moderadas, predominio de tiempo seco al oriente y centro del mar Caribe colombiano.</p>
ANDINA	<p>VIERNES. En horas de la tarde las lluvias más intensas se prevén en el norte y occidente de Cundinamarca y Boyacá, el suroriente de Santander, centro y sur de Norte de Santander, sectores de Caldas, Quindío, Risaralda y sectores dispersos de Antioquia; posibilidad de lloviznas en Boyacá. Durante la noche se estima aumento de la nubosidad al norte de la región con lluvias de moderada intensidad en Antioquia y Santander; posibilidad de lloviznas en Boyacá, eje cafetero y occidente de Cundinamarca en el resto del área predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Durante la mañana se estima predominio de tiempo seco en la región, mientras que en horas de la tarde y noche se estiman lluvias al occidente de Antioquia, Santander y lloviznas en Boyacá.</p>

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 26 y sábado 27 de julio de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>VIERNES. Tanto para Gorgona como Malpelo se estima posibilidad de lloviznas a lo largo de la jornada con posibilidad de intensificación de las precipitaciones en horas de la noche para Gorgona.</p> <p>SÁBADO. Se estiman lluvias de variada intensidad en Gorgona a lo largo de la jornada, en Malpelo no se descartan lloviznas.</p>
PACÍFICO	<p>VIERNES. En horas de la tarde se espera aumento de la nubosidad; lluvias moderadas en Chocó y norte de Valle del Cauca. En Cauca y Nariño son posibles lluvias ligeras y sectorizadas. Durante la noche se prevé lluvias en el norte de Chocó, occidente de Valle y noroccidente de Nariño.</p> <p>SÁBADO. Jornada de nubosidad variada, con precipitaciones especialmente en la tarde y noche; las más importantes en zonas del noroccidente de Cauca, centro y norte de Chocó.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>VIERNES. Se estima una jornada con cielo parcial a mayormente nublado; lluvias ocasionales al centro y norte de la zona.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se estiman lluvias entre ligeras a moderadas a lo largo del área, las más importantes en horas de la mañana.</p>
ORINOQUIA	<p>VIERNES. Para la tarde se espera disminución de la nubosidad, aunque continuarán las lluvias en el oriente de Vichada, occidente de Arauca y Casanare, sur y occidente de Meta, incluidos algunos sectores del piedemonte. Durante la noche las condiciones de tiempo seco predominarán a lo largo de la región, no se descartan lloviznas o lluvias ligeras sobre el piedemonte llanero y occidente de Meta.</p> <p>SÁBADO. Cielo entre parcial y mayormente nublado en la región; lluvias en sectores de Vichada, Arauca y Casanare, y lloviznas o lluvias ligeras en Meta.</p>
AMAZONIA	<p>VIERNES. En horas de la tardes se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en Guaviare, Caquetá, sectores de Vaupés y Amazonas; posibles lloviznas o lluvias ligeras y locales en Putumayo y Guainía. En la noche se prevén condiciones secas en amplios sectores de la región, algunas lluvias sectorizadas en el oriente y sur de Amazonas y Guainía.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada condiciones de cielo parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco en la mañana. Aumento de nubosidad en la tarde y noche, sin descartar actividad eléctrica, especialmente en sectores de Vaupés, Guainía y oriente de Amazonas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



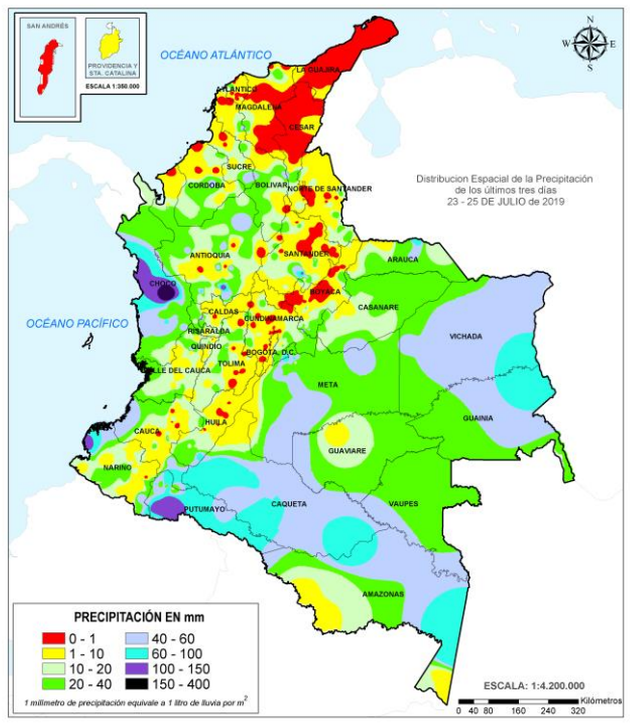
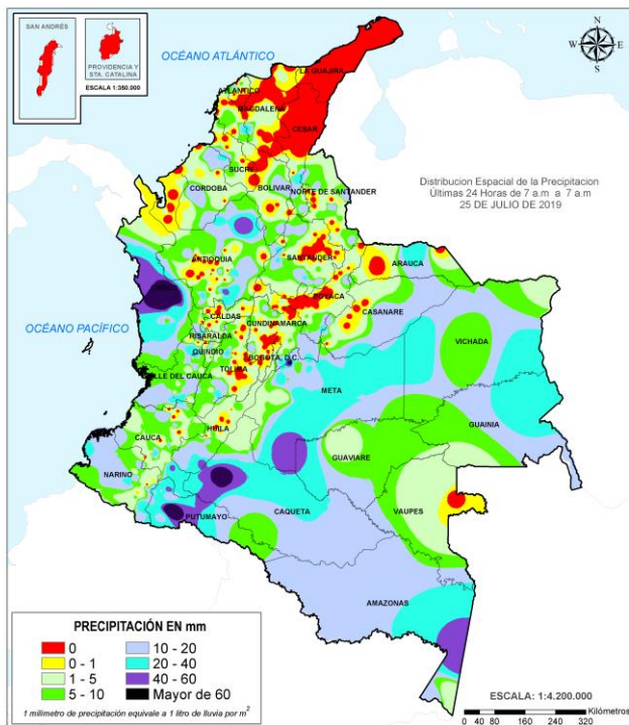
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del jueves 25 hasta las 7:00 a. m. del viernes 26 de julio de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del miércoles 24 hasta las 7:00 a.m. del viernes 26 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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

INUNDACIONES EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO.

Continúa alto el nivel del río Orinoco con valores sobre la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). UNGRD Adicionalmente por ésta condición hidrológica, no se descarta la posibilidad que los incrementos se reflejen en otros municipios (se destacan Santa Rosalía y Cumaribo -particularmente en el corregimiento de Palmarito-).

“Es muy preocupante lo que pasa hoy en Puerto Carreño donde el agua está a 1.80 metros de altura, y no solo allí, en el municipio de Cumaribo, la inspección de Palmarito

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META (CUENCA MEDIA - BAJA).

Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Orocué y Paz de Ariporo (Casanare), actualmente los niveles del río Meta en este sector se encuentran por encima del umbral de afectación.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA.

Continúan las inundaciones debido a los niveles altos que persisten en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida, así como en varias corrientes afluentes a este río (Guainía). Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días. Adicionalmente se resalta que varias zonas rurales, tales como Cacahual, Puerto Colombia, San Felipe y Guadalupe, también han sido afectadas por los niveles altos del río Inírida..

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE (CUENCA MEDIA Y BAJA).

Se mantiene esta alerta por niveles altos aun cuando su tendencia es al descenso paulatino en el cauce principal del río Guaviare, a la altura de San José del Guaviare; se recomienda especial atención en las inmediaciones de dicho municipio.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Niveles altos en la cuenca baja del río Sinú, se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, San Pelayo, Cotorra, Lorica, San Bernardo del Viento y Montería (Córdoba), así como en la Ciénaga de Momil.

NIVELES ALTOS EN SAN MARCOS (SUCRE).

Niveles altos con tendencia al descenso en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre. No se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, Caimito, San Benito Abad y Majagual. Se observa incremento en el nivel del Caño Barro, afluente a Ayapel.

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, Salaquí, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. No se descartan ascensos a la altura de Vigía del Fuerte y hacia aguas abajo.

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

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

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente en el río Regla.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ.

Se mantiene la de alerta para la cuenca baja del río Nechí dado que se incrementó el nivel del río Nechí, a la altura del municipio del mismo nombre.

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

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

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Anchicayá, Dagua, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GUEJAR. Niveles altos en los ríos Ariari, Guejar y La Cubillera, aportantes del río Guaviare, se recomienda especial atención en los municipios de San Juan de Arama, Vista Hermosa y Cubarral, así como también para los municipios de Lejanías, Granada, Guamal y El Castillo.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO META (CUENCA ALTA). Moderadas variaciones en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro, Guacavía, Humea entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META (CUENCA ALTA - MEDIA). Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y San Miguel Pescadero.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUATÍQUÍA Y GUAYURIBA Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos de los ríos Guatiquía, Guayuriba y sus afluentes. La UNGRD reporto hace unos días afectaciones en varios sectores del municipio de Villavicencio</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nechí y sus afluentes, espacialmente a la altura de los municipios de Yarumal y Zaragoza.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ-MAN. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Taraza y sus aportantes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUARINÓ. Se mantiene la alerta amarilla por posibles incrementos en los niveles del río Guarinó y sus afluentes, entre ellos el río Perrillo, dado a las lluvias de las últimas 24 horas que pueden provocar crecientes súbitas o deslizamientos sobre el cauce generando nuevos represamientos como los reportados el pasado 18 de julio de 2019.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO MAGDALENA UBICADOS AL SUR DE HUILA. Probabilidad de incrementos súbitos en los afluentes del río Magdalena en su cuenca alta tales como los ríos Páez, Suaza, Timaná, entre otros cauces ubicados al sur del departamento de Huila. Especial en municipios como Pitalito, Palestina, Acevedo, San José de Isnos, San Agustín y Salado blanco.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL CAUCA ENTRE EL RÍO SAN JUAN Y PUERTO VALDIVIA.

Probabilidad de crecientes súbitas en ríos aportantes al Cauca entre el río San Juan y Puerto Valdivia (Antioquia). **NOTA:** El SDGR de Antioquia alerta de un posible represamiento de quebrada La Uriaga en el corregimiento el Valle de Toledo a la altura del municipio de Toledo.

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE.

Nuevos incrementos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, (Antioquia), por lo cual se pide especial atención en la zona.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CABRERA

UNGRD reportó afectaciones el 19 de Julio por avenida torrencial del río Ambica, en el municipio de Colombia (Huila). Este río es afluente al río Cabrera en la cuenca alta del río Magdalena.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RÍO CAUCA EN SU CUENCA MEDIA (DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA).

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Claro, Cali, Jamundí, Arroyohondo, Piedras, Roldanillo Pance, Salado, Guachal, Amaime, Guadalajara, Buga, Cerrito, Guabas, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

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

Incrementos súbitos en los niveles del río Orteguaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteco, 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. Actualmente se registra incrementos en la parte alta.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ.

No se descarta incrementos en el nivel del río Caquetá, se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOA (PARTE ALTA DEL RÍO CAQUETÁ)

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de nuevos incrementos súbitos en el nivel del río Mocoa y en sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa. Se registraron en las últimas 24 horas incrementos moderados en los niveles de los ríos anteriormente nombrados (Sangoyaco y Mulato).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MAYO. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mayo y sus afluentes a la altura del municipio de Colón en el departamento de Nariño.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL CAUCA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guapi, Timbiquí, Micay, Saija, 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 LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN El nivel del río San Juan a la altura del municipio de Tadó y Santa Rita se encuentra estable y con tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales afluentes al río San Juan en la cuenca alta.</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, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Iloró, 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> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO UBICADOS EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO (INCLUYENDO EL RÍO PATÍA). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mira, Tola, Iscuandé, Tapaje, Rosario, Río Patía (cuenca baja) y sus afluentes, dado los núcleos nubosos visualizados en las últimas 12 horas sobre el departamento de Nariño.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE.</p>		
<p>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>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.</p>		
<p>Posibles incrementos en el nivel del río San Jorge en Montelíbano y en el río San Pedro en Puerto libertador (Córdoba), en donde se registraron incrementos durante la madrugada.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ.</p>		
<p>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 Sucio, Murri y Murindó.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO</p>		
<p>Se extiende la alerta para la subzonas de los ríos Quito, Cabí y Alto Atrato y se mantiene para la subzona del río Andágueda, afluente al río Atrato en su cuenca alta.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.</p>		
<p>Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulato, León, 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.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO SINÚ</p>		
<p>Se registran variadas fluctuaciones del río Sinú ligeramente por encima de los máximos históricos, por lo que se recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de. Río Sinú y sus aportantes en la cuenca alta y media.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LOSADA, GUAYABERO Y GUAPE (ALTO GUAVIARE) El nivel del río Guayabero a la altura del municipio de la Macarena presenta ligeras fluctuaciones, sin embargo, no se descartan incrementos súbitos. Es posible que esta condición hidrológica se refleje en los ríos Losada, Guape y sus afluentes. Se recomienda estar atentos a los niveles del río Duda (afluente del río Guayabero), a la altura del municipio La Uribe (Meta).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA ALTA Y MEDIA). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Yucao, Melúa, Manacacías, caño Cumaral (cuenca alta), así como los ríos Lengupá, Upía, Cusiana y Pauto (cuenca media).</p> <p>NIVELES ALTOS DEL EMBALSE GUAVIO De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día 25 de julio a las 18:00 HLC., se mantiene la alerta amarilla en las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía aguas abajo del embalse Guavio, dados los altos niveles del embalse y las descargas controladas de agua desde el 02/07/2019. La cota actual del nivel del embalse es 1629.69 msnm equivalente al 97.81% del porcentaje del volumen útil. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas mencionadas mantenerse atentos a posibles incrementos en el nivel de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIPORO Y CASANARE Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Casanare y su afluente el río Ariporo, especialmente a la altura del municipio de Paz de Ariporo.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CAQUETÁ: Florencia. PUTUMAYO: Mocoa, Orito.</p>		
REGIÓN PACIFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CHOCÓ: Quibdó.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CÓRDOBA: San Jose de Ure.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Amalfi, Anorí, Cáceres, La Unión, Remedios, Segovia, Tarazá, Yalí, Zaragoza. BOYACÁ: Cubará. CALDAS: Manizales, Neira, Villamaria. CUNDINAMARCA: Gachalá, Gama, Gutiérrez, Medina, Quetame, Ubalá. SANTANDER: Guadalupe.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis). VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua. NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda).</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: Acacias, Cumaral, El Calvario, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: San José Del Fragua. PUTUMAYO: Villagarzón.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLÍVAR: Cantagallo, San Pablo. CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador. LA GUAJIRA: Dibulla, La Jagua del Pilar. 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, Buritica, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Yarumal, Yolombó.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paimé, Pandi, Paratebuena, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.</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 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 Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p>	
<p>REGIÓN PACIFICO</p>	<p>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</p>	<p>ALERTA AMARILLA</p>
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bojayá (Bellavista), Condoto, Lloró, Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vives, Yumbo.</p>		
<p>REGIÓN ORINOQUIA</p>	<p>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</p>	<p>ALERTA AMARILLA</p>
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Cubarral, Guamal.</p>		
<p>REGIÓN AMAZONIA</p>	<p>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</p>	<p>ALERTA AMARILLA</p>
	<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
ANTIOQUIA	Segovia – Yolombó
	La Ceja – Medellín
	Vía Medellín – Bolombolo
	Dabeiba – Santa Fé de Antioquia
	Medellín – Caucasia
CHOCÓ	Cuiva – Taraza
HUILA	Quibdó – Medellín
META	Neiva - Colombia
BOYACÁ	Bogotá - Villavicencio
CAQUETA	Santa María – San Luis de Gaceno
PUTUMAYO	Florencia – Suaza
	Pasto – Puente Pepino
	Mocoa - Pitalito

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: Puerto Colombia.</p> <p>CESAR: Astrea, Bosconia, El Paso, González, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, San Martín.</p> <p>LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Distracción, Fonseca, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Uribia.</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Ariguani (El Difícil), Pijiño del Carmen, Sabanas De San Angel, Santa Ana.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Ráquira, Sáchica, San Miguel de Sema, Santa Sofía, Tinjacá, Villa de Leiva.</p> <p>CUNDINAMARCA: Fúquene, Puerto Salgar, Simijaca, Susa.</p> <p>HUILA: Palermo, Tello.</p> <p>NARIÑO: Arboleda (Berruecos).</p> <p>NORTE DE SANTANDER: La Playa.</p> <p>SANTANDER: Betulia, California, Los Santos, San José de Miranda, Zapatoca.</p> <p>TOLIMA: Flandes.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Repelón, Tubará.</p> <p>CESAR: Chimichagua, Chiriguana, Rio de Oro, San Alberto, San Diego.</p> <p>LA GUAJIRA: Riohacha, San Juan Del Cesar.</p> <p>MAGDALENA: Aracataca, El Retén, Pivijay.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Chiquinquirá, Sutamarchán.</p> <p>CUNDINAMARCA: Guachetá, La Vega, San Francisco.</p> <p>NARIÑO: Belén, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, El Tablón, El Tambo, La Unión, Nariño, Pasto, San Lorenzo, Taminango, Yacuanquer.</p> <p>TOLIMA: Piedras.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Cali.</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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ATLÁNTICO: Barranquilla, Campo de La Cruz, Candelaria, Galapa, Luruaco, Santo Tomás. BOLÍVAR: El Carmen de Bolívar, María La Baja. CESAR: Aguachica, Pueblo Bello. CÓRDOBA: Puerto Escondido. MAGDALENA: Chivolo, El Piñón, Puebloviejo, Salamina, San Sebastián de Buenavista.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOYACÁ: Arcabuco, Caldas. HUILA: Rivera, Villavieja. NARIÑO: Guaitarilla, La Cruz, San Bernardo, Tangua. NORTE DE SANTANDER: La Esperanza. TOLIMA: Coyaima.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>META: Uribe.</p>		

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del occidente del Caribe colombiano, incluidas zonas del litoral sur, se alerta por lluvias ocasionales, de intensidad moderada, con tormentas eléctricas aisladas. 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.

OLEAJE Y VIENTO

En el centro y oriente del Caribe colombiano se prevé viento con velocidad entre los 20 y 30 nudos (37 a 56 km/h) y rachas de hasta 35 nudos (65 km/h); altura del oleaje entre los 2.0 m y 4.0 m. Por lo anterior, se recomienda a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 31 de Julio, en el Archipiélago de San Andrés y Providencia; se registrará una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del océano Pacífico nacional, incluidas zonas del litoral, se alerta por lluvias entre moderadas a fuertes, en algunos casos 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:

Alberto PARDO (Hidrólogo), Andrés ESPEJO (Incendios), Sergio ROJAS (Deslizamientos), Luis LÓPEZ (Meteorólogo), Mauricio TORRES (Datos) y Julián URREA (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.

Síganos en:

