

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 231

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

Bogotá D. C., lunes, 19 de agosto de 2019.

Hora de actualización 12:30 HLC.



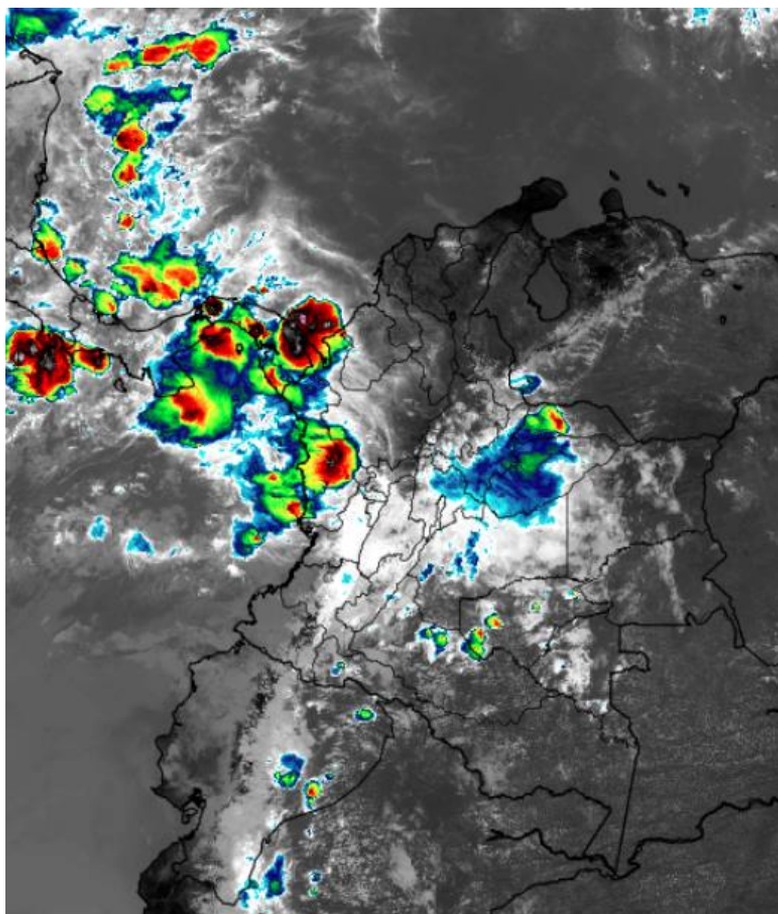
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Cielo seminublado y tiempo seco se observó durante la mañana en amplios sectores del nororiente y sur del país. En la región insular Caribe, norte de la Pacífica, suroccidente de la Caribe, noroccidente de la Andina y centro occidente de la Orinoquía se registraron precipitaciones locales moderadas y fuertes, acompañadas de descargas eléctricas.

En lo que resta de la jornada, se espera persistencia de las lluvias en los sectores mencionados, además de probables eventos de precipitación sectorizados sobre la Amazonía y las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Los valles interandinos y la alta Guajira continuarán con tiempo seco y nubosidad ligera.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 19 de agosto de 2019 | 12:00 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 observaron precipitaciones en amplios sectores de la Orinoquia colombiana y en sectores aislados de las regiones Pacífica, Andina y Caribe. El acumulado de lluvias de las últimas 24 horas se clasifica en el promedio del mes. El mayor acumulado de precipitación del día de ayer se presentó en el municipio de **Angostura (Antioquia) con 95.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Incrementos súbitos en la cuenca alta del río San Jorge, crecientes súbitas en la cuenca del río Mayo y en la cuenca del río Guayuriba. Niveles altos en el río Orinoco en el municipio de Puerto Carreño y en la cuenca baja del río Inírida.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los municipios de Angostura (Antioquia), Chiscas (Boyacá), Guayabetal (Cundinamarca) y Mocoa (Putumayo)
- Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en las siguientes regiones:: Caribe (La Guajira) y Andina (Antioquia, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Quindío, Valle del Cauca y Tolima).

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad media de aumento de niveles y crecientes súbitas de algunos ríos de las cuencas de las siguientes regiones: Orinoquia, Andina, Caribe y Pacífico.
- Por probabilidad media de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en municipios ubicados en la región: Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y en el océano Pacífico..

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de aumento de niveles y crecientes súbitas en las cuencas de las siguientes regiones: Orinoquia, Andina, Caribe y Pacífico.
- Por probabilidad media de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los municipios de las regiones, Caribe, Andina, Pacífica, Amazonía y Orinoquia.
- Por probabilidad media de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en la región Andina.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana y hasta entrada la tarde pesistiran 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: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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: 0.81 - Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

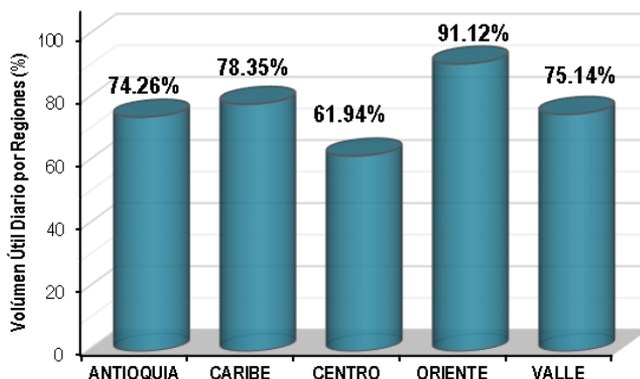
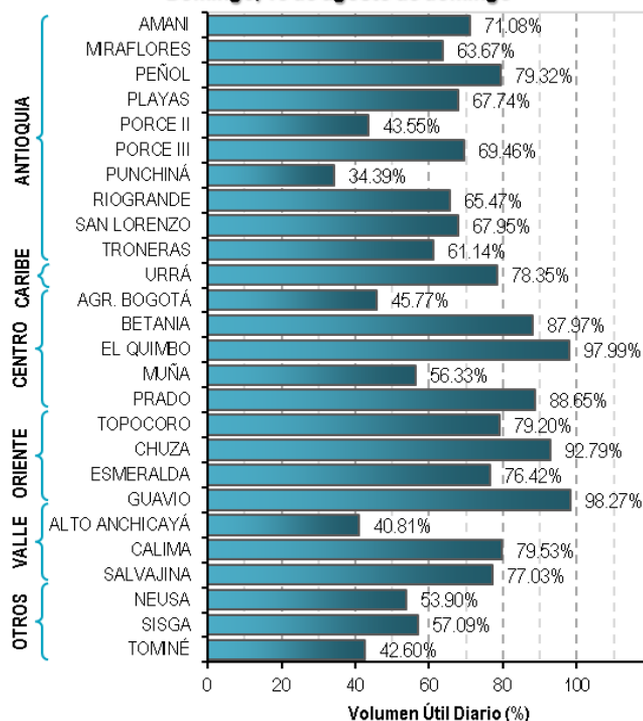
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Domingo, 18 de agosto de 2010



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 40.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Angostura (95),
BOYACA	Santa María (79.6), San Luis De Gaceno (67.5), Campohermoso (corregimiento de campohermoso) (46.7),
CASANARE	Sabanalarga (48), Villanueva (45), Orocué (40),
CAUCA	Guapi (57.3),
CUNDINAMARCA	Medina (75), Ubala (45),
GUAINIA	Inírida (48),
META	San Carlos de Guaroa (67), San Juan De Arama (57), Villavicencio (52), El Calvario (50), Cumaral (44), Mesetas (42),
SANTANDER	San Gil (45),

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	María La Baja (36),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.4),
HUILA	Villavieja (39), Neiva (36.8),
LA GUAJIRA	Manaure (39),
TOLIMA	Guamo (38.6), Armero (38.4), Flandes (37.8), Saldaña (37.4), Mariquita (37), ESPINAL (36.4), Prado (36.2), Valle De San Juan (36.2), Ataco (36.2),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 19 y Martes 20 de agosto de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO DEL TIEMPO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES: En la tarde se espera cielo mayormente cubierto, con probabilidad de lluvias ligeras en amplios sectores del norte, occidente, oriente y sur del área. En la noche se anticipa nubosidad parcial, con predominio de tiempo seco, sin embargo, no se descarta probabilidad de lloviznas al oriente y sur de la ciudad</p> <p>MARTES: En la madrugada se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con probables lluvias ligeras sobre el occidente, oriente y sur de la ciudad. En la mañana se espera cielo mayormente nublado con probables lluvias ligeras en amplios sectores al norte, occidente, oriente y sur de la capital. En la tarde se pronostica cielo mayormente nublado con probables lluvias ligeras en amplios sectores al norte, occidente, oriente y sur de la capital. En la noche se anticipa cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan probables lloviznas sobre el oriente y sur de la ciudad.</p>
CARIBE	<p>LUNES: Para la tarde se espera aumento de la nubosidad en el área, con probabilidad de lluvias moderadas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, así como en ubicaciones puntuales del sur de La Guajira, norte y sur de Cesar, sur de Bolívar, sur de Córdoba y el litoral de Sucre. Lluvias de menor intensidad en Atlántico. Condiciones secas y nubosidad parcial en el resto de la región. Para la noche el cielo se advierte nubosidad mayor sobre el centro y suroccidente de la región, con probabilidad de precipitaciones fuertes locales en el sur de departamentos como Magdalena, Cesar, Bolívar, Sucre y Córdoba. En el litoral norte y la alta Guajira continuarán las condiciones de tiempo seco.</p> <p>MARTES: Después de una mañana con tiempo seco, para la tarde y noche se estima aumento de la nubosidad y probabilidad de lluvias en sectores de Cesar, Magdalena, Bolívar y Córdoba. Posibilidad de lloviznas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.</p>
ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA	<p>LUNES: Se espera que continúe la nubosidad mayor en la zona, con lluvias de intensidad ligera a moderada. Para la noche se anticipa cielo mayormente nublado en el archipiélago. Probabilidad de lluvias ligeras e intermitentes en el área.</p> <p>MARTES: Se esperan lluvias ligeras e intermitentes en el sur y occidente del archipiélago durante la jornada. El resto del área se pronostica con tiempo seco y cielo con nubosidad variada..</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES: Se pronostica tiempo seco y nubosidad parcial en gran parte del área durante la jornada, salvo por sectores del occidente del mar Caribe nacional, donde se prevé la ocurrencia de lluvias de intensidad variada, con eventuales descargas eléctricas, en especial durante la noche.</p> <p>MARTES: En el occidente del Caribe colombiano se estiman condiciones nubosas con lluvias. En el resto del área se anticipan condiciones secas con nubosidad parcial o ligera.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 19 y Martes 20 de agosto de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO DEL TIEMPO
ANDINA	<p>LUNES: Para la tarde se espera que incremente la nubosidad en zonas de montaña del norte y occidente de Antioquia y los santanderes, con posibilidad de lluvias moderadas o fuertes locales. Precipitaciones de menor intensidad pueden presentarse al occidente de los departamentos del eje cafetero, oriente de Boyacá y Cundinamarca, así como zonas montañosas de Valle del Cauca y Cauca. Durante la noche se prevé nubosidad densa en el cielo antioqueño, con precipitaciones fuertes probables en amplios sectores del norte y occidente del departamento. Lluvias de carácter más ligero pueden ocurrir en sectores del occidente y sur de Santander, Caldas y el oriente de Boyacá y Cundinamarca. Los demás departamentos, ubicados al sur de la región, permanecerán con nubosidad parcial y condiciones de tiempo seco.</p> <p>MARTES: En la madrugada se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con probables lluvias ligeras sobre el occidente, oriente y sur de la ciudad. En la mañana se espera cielo mayormente nublado con probables lluvias ligeras en amplios sectores al norte, occidente, oriente y sur de la capital. En la tarde se pronostica cielo mayormente nublado con probables lluvias ligeras en amplios sectores al norte, occidente, oriente y sur de la capital. En la noche se anticipa cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan probables lloviznas sobre el oriente y sur de la ciudad.</p>
INSULAR PACIFICO	<p>LUNES: Cielo mayormente nublado en el área, con tiempo seco en gran parte de la jornada. Aún así, se anticipa la ocurrencia de lluvias moderadas en áreas cercanas a Gorgona durante la noche.</p> <p>MARTES: Se estima cielo mayormente cubierto y posibilidad de lluvias ligeras e intermitentes en horas de la mañana y luego en la noche; tanto en Gorgona como en Malpelo.</p>
PACIFICA	<p>LUNES: Para las horas de la tarde se espera nubosidad abundante en la región, con posibilidad de lluvias moderadas en Chocó y el occidente de Valle del Cauca y Cauca. Tiempo seco en el litoral de Nariño. Durante la noche se prevé que continúen las condiciones de cielo cubierto en la región, con probabilidad de intensificación de las lluvias en zonas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, incluso con actividad eléctrica. En la costa de Nariño las condiciones seguirán siendo mayoritariamente secas.</p> <p>MARTES: En Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca se esperan lluvias moderadas o locales fuertes, incluso con descargas eléctricas, a diferentes horas del día. Para estas zonas se espera disminución de la nubosidad y de la intensidad de las precipitaciones durante la noche. En el litoral de Nariño se concentra la mayor probabilidad de condiciones secas.</p>
OCEANO PACIFICO	<p>LUNES: Se prevé cielo mayormente cubierto, con probabilidad de lluvias fuertes y moderadas sobre sectores del centro y norte de la cuenca, en horas de la noche. En el resto del área no se descartan lluvias ligeras e intermitentes a diferentes horas del día.</p> <p>MARTES: Se prevé lluvias y tormentas eléctricas sobre el norte de la cuenca, especialmente en horas de la mañana. En el centro lluvias de carácter ligero o moderado, a diferentes horas del día. Las condiciones más secas de la región, se espera en el sur.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 19 y Martes 20 de agosto de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO DEL TIEMPO
ORINOQUIA	<p>LUNES: Para las horas de la tarde se estima intermitencia de precipitaciones ligeras en diversas zonas del occidente de Arauca, sur de Casanare, sur y occidente de Meta y oriente de Vichada. Durante la noche, en gran parte de la Orinoquía colombiana, se espera disminución de la nubosidad y condiciones secas, no obstante, en áreas del piedemonte de Meta y Casanare pueden presentarse lluvias moderadas e incluso fuertes a nivel local.</p> <p>MARTES: Se prevé cielo seminublado y predominio de tiempo seco en gran parte de la jornada, para toda la región. No se descarta la ocurrencia de lluvias ligeras al oriente de Vichada, en particular en horas de la mañana y tarde.</p>
AMAZONIA	<p>LUNES: Para la tarde se anticipa nubosidad parcial en la región, con persistencia de condiciones mayormente secas, sin embargo, en áreas cercanas al piedemonte de Caquetá y Putumayo pueden presentarse eventos de lluvia ligera y nubosidad mayor. En la noche, se espera nubosidad parcial y tiempo seco en gran parte de la Amazonía colombiana, salvo por lluvias ocasionales que son posibles en el oriente de Vaupés y el sur de Putumayo.</p> <p>MARTES: Se prevé condiciones de mayor nubosidad en la región con tiempo seco, aún así, son posibles lluvias sectorizadas sobre el oriente de Guainía y Vaupés, así como en zonas cercanas al piedemontes de Caquetá y Putumayo, especialmente durante la noche.</p>



Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



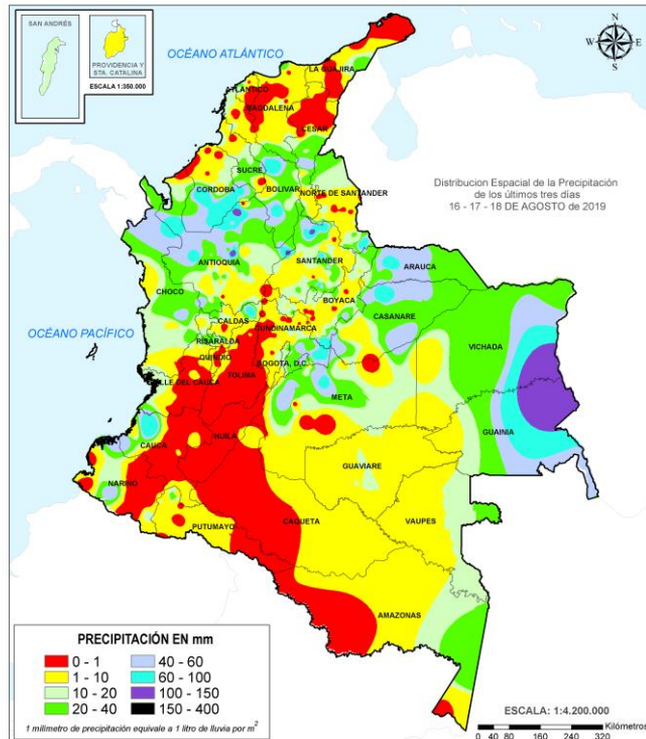
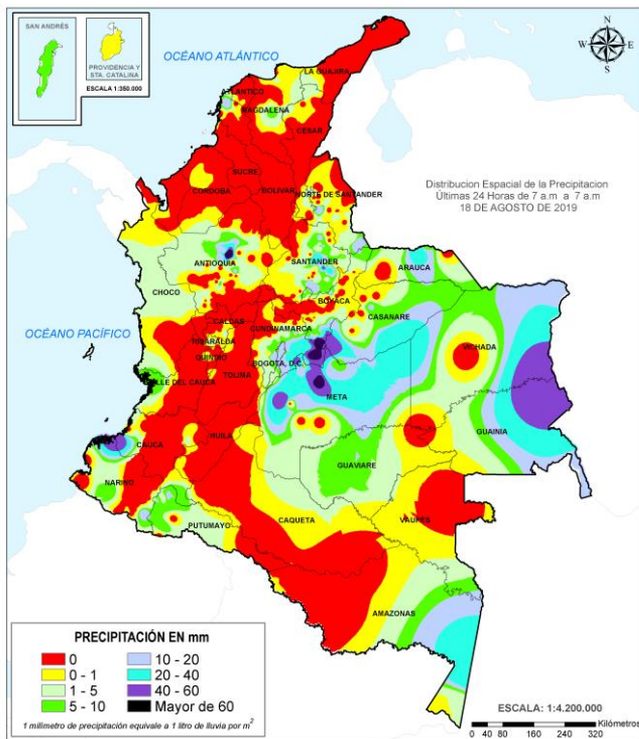
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del domingo 18 hasta las 7:00 a. m. del lunes 19 de agosto de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del viernes 15 hasta las 7:00 a. m. del lunes 19 agosto 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](#)



REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Como resultado de las lluvias presentadas en días anteriores, se mantiene la condición de ascenso moderado en los niveles del río San Jorge y de su principal afluente el río San Pedro (departamento de Córdoba). Aunque los niveles presentan estabilidad en las últimas horas, éstos aún siguen siendo altos y se prevé nuevos incrementos, especialmente como resultado del tránsito de la onda proveniente desde la parte alta (confluencia del río San Pedro al río San Jorge). Por ésta situación se mantiene la alerta y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Se resalta la que ésta condición hidrológica es más evidente en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja; para éste sector no solamente se presentan incrementos del río San Jorge, sino de varios de sus afluentes (se destacan Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos y Las Catas).

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO.

Persisten los niveles altos en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se reportan afectaciones en diversos sectores del municipio.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA 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. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA.

Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas registradas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente los ríos Blanco y Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).





REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Aunque moderadamente han descendido los niveles de la mayoría de las corrientes vertientes directos al mar Caribe (en el Golfo de Urabá), aún persiste la probabilidad moderada de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Vijagual. Por ésta condición hidrológica se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado y Turbo.

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).

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO SINÚ EN SU CUENCA ALTA.

Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta y media (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO SINÚ EN SU CUENCA MEDIA Y BAJA

Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte baja de la cuenca, se recomienda especial atención en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA).

Se mantienen los niveles altos 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 en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, Caimito, San Benito Abad y Majagual. Igualmente, se registra moderado incremento en el nivel del caño Barro a la altura del municipio de Ayapel (Córdoba).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS PIEDRAS, MANZANARES, GUACHACA, MENDIGUACA, BURITACA Y DON DIEGO.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Piedras, Gaira, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca, Buritaca y Don Diego, los cuales descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe. Debido a las intensas precipitaciones que ocurrieron Santa Marta, se han registrado afectaciones, especialmente en zonas bajas de la ronda hídrica del río Manzanares. Igualmente en el corregimiento de Guachaca (Puerto Nuevo) -perteneciente a Santa Marta, Magdalena-, se registran crecientes súbitas en los ríos Guachaca y Don Diego, y se prevé que ésta condición hidrológica se mantenga en el transcurso de la jornada.





REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

La CDGRD de Meta reporta que en el municipio Mesetas - Puerto Nariño, se presentó afectaciones por inundación y desbordamiento del río Duda (afluente de la cuenca alta del río Guape). Igualmente, se prevé crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guape, aportantes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Vistahermosa, Puerto Rico y La Macarena (Meta).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUATIKUÍA

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guatikuía, afluente de la cuenca alta del río Meta.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO UPÍA.

Se mantiene esta alerta ante el incremento en los niveles de los ríos Lengupá, Garagoa y Guavio, afluentes del río Upía. EMGESA informa que se mantienen las descargas controladas de agua del embalse de la central hidroeléctrica, debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del embalse de Guavio. La empresa AES CHIVOR reporta aumento en los niveles de los ríos aportantes Garagoa, Somondoco y Tunjita, la empresa recomienda seguimiento a los ríos aportantes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CUSIANA.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cusiana, afluente de la cuenca media del río Meta.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios Puerto López (Meta) y Paz de Ariporo (Casanare), se recomienda especial atención en las veredas Remolino, Nueva Reforma, Caracaro, La Palmita, La Culebra, al igual que varios asentamientos de resguardos indígenas -Saladillo, Macucua y San Juanito, entre otros.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO META

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

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES EN EL RÍO ARAUCA.

En las últimas horas se registran incrementos importantes en los niveles del río Arauca, a la altura de los municipios de Arauquita. No se descartan nuevas crecientes súbitas y por tanto se recomienda, especialmente, estar atentos en el municipio de Arauquita y Arauca.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

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

Debido a incrementos de los niveles del río Tarazá, en inmediaciones de este municipio del Bajo Cauca antioqueño, aún continúa en alerta, especialmente en sectores bajos como La Lucha, El Comercio, Paraíso y San Nicolás (del centro poblado), lo mismo que en la vereda Cañón de Iglesias.





REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Bogotá, a la altura de los municipios de Chocontá, Suesca, Gachancipá, Tocancipá y Funza (Cundinamarca).

INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

Incrementos moderados en los niveles de los ríos Palace y parte alta del río Cauca (departamento de Cauca).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ.

Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal, Zaragoza y Nechí (Antioquia).

NIVELES CON TENDENCIA AL DESCENSO DEL RÍO PITIGUAO.

En las últimas horas mantiene la condición de descenso del río Pitiguao (afluente de la cuenca del río Fonce), a la altura del municipio de Mogotes (Santander).

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRÍ, MURINDÓ Y SUCIO.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murri, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA HACIA EL MAR CARIBE.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre otros directos al Caribe.

PROBABILIDAD DE FORMACIÓN DE ARROYOS EN LAS CIUDADES DE CARTAGENA Y BARRANQUILLA.

No se descartan incrementos importantes en zonas del departamento de Bolívar, Atlántico, norte de Magdalena y norte de Cesar, así como posibles formación de arroyos en los centros poblados de estos departamentos especialmente en las ciudades de Cartagena y Barranquilla.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA A LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden 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.





REGIÓN CARIBE (continuación)	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CESAR Se registran incrementos en el nivel del río cesar y sus afluentes los ríos Ariguani y Guatapurí en su cuenca alta y media a la altura de los municipios de Valledupar, El Copey, Bosconia y El Paso en el departamento de Cesar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO. Probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, entre ellos los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaquí, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. Especial atención en el río Atrato en inmediaciones del municipio de Vigía del Fuerte y Murindó.</p>	

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO GUAVIARE. Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores por debajo de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). Especial atención en inmediaciones de la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cábulos en San José del Guaviare.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE Y ARIPORO. Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en el río Casanare y su afluente principal el río Ariporo, a la altura de los municipios de Tame y Hato Corozal (Casanare).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA No se descartan incrementos en los niveles de los ríos Bojabá, Cobugón, Cobaría y Margua, afluentes al río Arauca en su cuenca alta, en los departamentos de Boyacá y Norte de Santander.</p>	





REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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.

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, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.

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, Iró, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar. CDGRD de Chocó informa que en el municipio de río Iró, sector Santa Rita, se presentó una inundación, dejando varias viviendas afectadas.

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 Sípi, Medio San Juan y Litoral de San Juan.

PROBABILIDAD DE 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, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Angostura. BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CÓRDOBA: San Jose de Ure, Tierralta.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Cáceres, Caucasia, Chigorodó, Frontino, Tarazá. BOYACÁ: Campohermoso, Chivor, Macanal, San Luis de Gaceno, Santa María. CALDAS: Victoria. CUNDINAMARCA: Gachalá, Medina, Paratebueno, Ubalá. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Toledo. SANTANDER: Barrancabermeja, Sabana De Torres, Suaita.. TOLIMA: San Sebastián De Mariquita.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Tame. CASANARE: Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Sabanalarga, Yopal. META: El Calvario, San Juanito.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: López. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó.</p>		



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador. 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, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quipama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manzales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</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, Facativá, Fómeque, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, 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> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p>		



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, 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, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa, Villarrica.</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: San José del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, La Unión, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Yumbo.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Pore, Recetor, Támara, Tauramena.</p> <p>META: Acacias, Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, Villavicencio.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.</p>		



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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá – Villavicencio
ANTIOQUIA	Medellín – Cauca
CHOCÓ	Quibdó – Medellín
BOYACÁ	Santa María – San Luis de Gaceno Pajarito – Sogamoso Chinavita – Panchavita – Úmbita - Tibaná
META	Bogotá – Villavicencio
CAQUETA	Suaza – Florencia

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para

ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
LA GUAJIRA: Manaure, Uribia.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Marinilla.</p> <p>BOYACÁ: Ráquira.</p> <p>CAUCA: Cajibío, Caloto, Corinto, Miranda, Morales, Padilla, Timbío, Villa Rica.</p> <p>CUNDINAMARCA: Girardot, Guataquí, La Vega, Nariño, Puerto Salgar.</p> <p>HUILA: Baraya, Tello, Villavieja.</p> <p>NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Chachaguí, Consacá, El Tambo, La Llanada, Linares, Nariño, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres, Yacuanquer.</p> <p>QUINDÍO: Armenia, Circasia, La Tebaida, Pijao.</p> <p>TOLIMA: : Alvarado, Coello, Coyaima, Espinal, Falan, Flandes, Guamo, Natagaima, Piedras, Saldaña, San Luis, Santa Isabel, Valle De San Juan, Venadillo.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Cali, Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, Palmira, Pradera, Trujillo, Vijes.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: La Macarena, Uribe.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
LA GUAJIRA: Albania, Maicao.		



ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Argelia, Puerto Berrío, Puerto Nare, Yalí, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Puerto Boyacá.</p> <p>CALDAS: La Dorada.</p> <p>CAUCA: Bolívar, Guachene, Puerto Tejada.</p> <p>CUNDINAMARCA: Beltrán, Guaduas, Puerto Salgar, Pulí, Villeta.</p> <p>HUILA: Teruel.</p> <p>NARIÑO: Los Andes (Sotomayor).</p> <p>QUINDÍO: Génova.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Carmen De Viboral, Tarso.</p> <p>CAUCA: Suárez.</p> <p>HUILA: Palermo.</p> <p>NARIÑO: Guaitarilla.</p> <p>QUINDÍO: Buenavista, Montenegro..</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Andalucía, La Cumbre, Restrepo, Riofrío, Yotoco.</p>		

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

Persisten las condiciones lluviosas en sectores del occidente del mar Caribe nacional, incluido el área del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; con lluvias de carácter moderado a fuerte, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a habitantes costeros y bañistas estar atentos a las condiciones meteorológicas; así como, a embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

Persisten las condiciones lluviosas en sectores del océano Pacífico nacional, particularmente en sectores del centro y norte de la cuenca, incluidas zonas del litoral, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a habitantes costeros y bañistas estar atentos a las condiciones meteorológicas; así como, a 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:

Alberto PARDO (Hidrólogo), Sergio ROJAS (Incendios de la Cobertura Vegetal - Deslizamientos de Tierra)
Mirovan SVERKO – Juan BARRIOS (Meteorólogos), Mauricio TORRES (Datos) y Luis Alfonso LOPEZ A. (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:

