

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 258

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

Bogotá D. C., 15 de septiembre de 2019.

Hora de actualización 12:40 p. m.



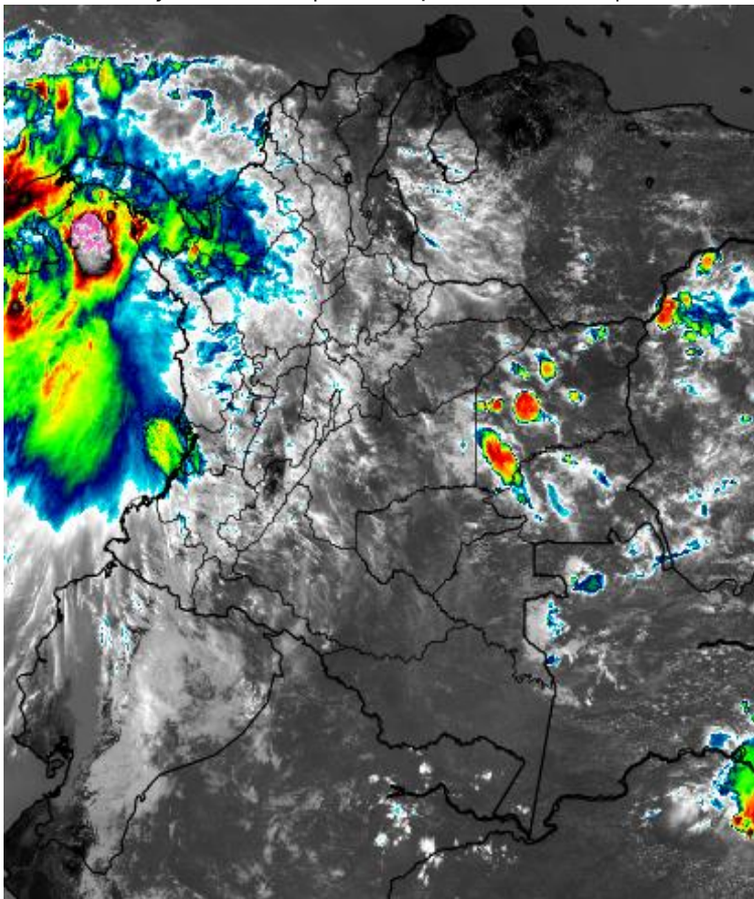
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas del día se observaron abundantes lluvias al sur de la región Caribe, norte de la región Andina y en amplios sectores de la región Pacífica. En contraste con ello, ha predominado el tiempo seco en el centro y sur de la región Andina, así como en vastos sectores de las regiones Orinoquia y Amazonia.

Persiste la condición lluviosa en las regiones Caribe (centro y sur) y Pacífica, mientras que se prevé condición mayormente seca en las demás zonas del territorio nacional.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 15 de septiembre 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 descenso en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional; las lluvias más representativas se registraron en las regiones Andina, Caribe y Pacífico. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Lloró (Chocó), con 114.6 mm.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incremento de los niveles en corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Orinoquia, Pacífico y Caribe.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables en algunos departamentos de las siguientes regiones: Orinoquia y Pacífico.
- Por probabilidad alta en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe, Andina y Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad media de incremento de los niveles en corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Pacífico y Amazonia.
- Por probabilidad media de deslizamientos de tierra en zonas inestables en algunos departamentos de las siguientes regiones: Amazonia, Orinoquia, Andina, Pacífico y Caribe.
- Por probabilidad media en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y también en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad media de incremento de los niveles en corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Pacífico, Orinoquia, Andina, Amazonia y Caribe.
- Por probabilidad media de deslizamientos de tierra en zonas inestables en algunos departamentos de las siguientes regiones: Amazonia, Orinoquia, Andina, Pacífico y Caribe.
- Por probabilidad media en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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	20 - 25	37 - 46
24.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	20 - 25	37 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana y en la tarde

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

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

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	SURESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORTE	25 - 30	46 - 55

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas 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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORTE	25 - 30	46 - 55

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

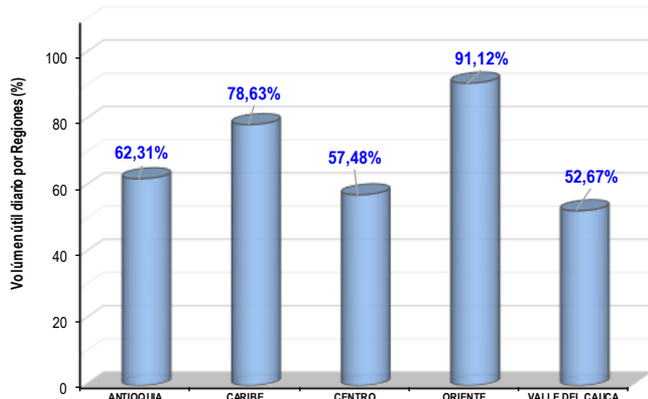
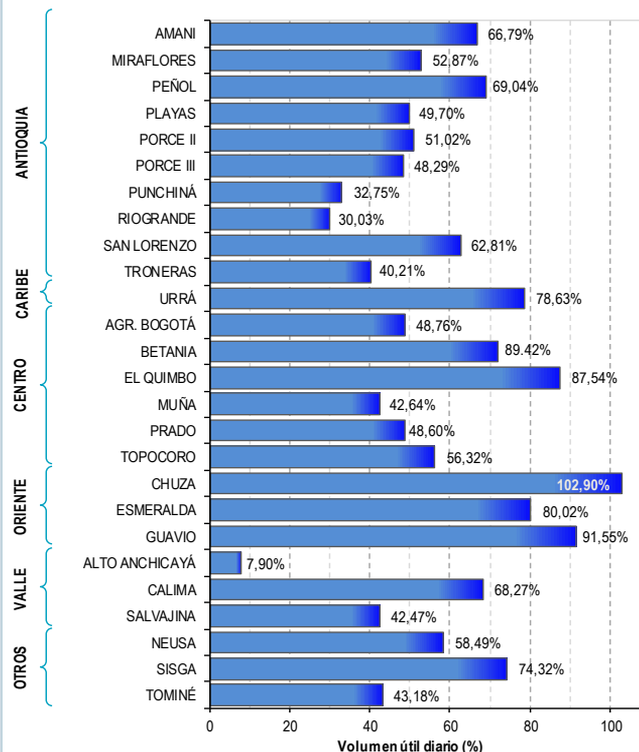
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	20 - 25	37 - 46

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://do.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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 30.0 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	Cáceres (54.0), Caucasia (31.0)..
CESAR	Valledupar (65.0).
CÓRDOBA	Ayapel (77.0), Puerto Escondido (52.0), Sahagún (47.0), Ciénaga de Oro (45.4), Montería (37.7).
CHOCÓ	Lloró (114.6) , Bahía Solano (50.0), Quibdó (49.9), Medio San Juan (48.0).
LA GUAJIRA	Riohacha (44.6).
MAGDALENA	Santa Marta (65.0).
META	Acacías (44.0).
PUTUMAYO	Mocoa (30.6).

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 37.0 °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 (38.2), Pailitas (37.6).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (39.6).
LA GUAJIRA	Manaure (40.4), Maicao (37.8), Urumita (37.4).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (37.8).
TOLIMA	Espinal (37.4), Armero-Guayabal (37.2), Prado (37.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 15 y lunes 16 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. En la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente nublado; son probables que se registren algunas lluvias ligeras y esporádicas sobre el oriente de la capital y la Sabana. En la noche se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco en la ciudad.</p> <p>LUNES. Durante el transcurso de la jornada predominara el tiempo seco, sin embargo, no se descartan lloviznas sobre el norte y oriente especialmente en horas de la tarde.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. Para la tarde se prevé cielo parcial a mayormente nublado; probable ocurrencia de lluvias en Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar, sectores dispersos de Magdalena, Atlántico y Cesar. Durante la noche el cielo permanecerá parcialmente nublado. Son probables lluvias en sectores de Córdoba, Bolívar, Magdalena y Cesar. Tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>LUNES. El cielo estará parcialmente nublado en la región. Se advierte probabilidad de lluvias en sectores de Córdoba, centro y sur de Sucre, áreas dispersas de Bolívar, Cesar y Magdalena, así como en sectores del litoral central.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. En la tarde se mantendrá la nubosidad; son probables algunos chubascos ocasionales. En horas de la noche el cielo estará parcialmente nublado. Son posibles lluvias ocasionales.</p> <p>LUNES. A lo largo de la jornada se advierte posibilidad de lluvias ocasionales en la zona; el cielo estará entre parcial y mayormente nublado.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO. Durante la jornada se estima cielo parcial a mayormente nublado. Son probables lluvias, acompañadas de tormentas eléctricas ocasionales, en el occidente de la zona. Tiempo seco en el resto del área marítima.</p> <p>LUNES. Se anticipan posibles lluvias en el sector occidental, a lo largo de la jornada. Condiciones mayormente secas en el resto del área.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO. Para la tarde se prevé cielo parcial a mayormente nublado; son muy probables algunas lluvias en sectores del occidente y norte de Antioquía, occidente de Santander y sectores dispersos del eje Cafetero. Lluvias esporádicas al centro y norte de Tolima y en sectores dispersos de Cundinamarca, occidente de Boyacá y norte de Huila. Para la noche se mantendrán las condiciones parcial a mayormente nubladas; se espera lluvias en diferentes sectores de Antioquía, santanderes, eje Cafetero, norte de Tolima, Cundinamarca y Boyacá..</p> <p>LUNES. Durante la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado. Son probables lluvias en sectores de Antioquía, los santanderes, eje cafetero, norte y oriente de Cundinamarca, norte y occidente de Boyacá y algunas lluvias esporádicas en Tolima, Huila y Nariño.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 15 y Lunes 16 de septiembre de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	DOMINGO. Cielo mayormente nublado. Lluvias a diferentes horas del día tanto en Malpelo como en Gorgona, con tormentas eléctricas ocasionales. LUNES. El cielo estará mayormente nublado. Se prevé lluvias en Malpelo y Gorgona.
PACÍFICO	DOMINGO. Para la tarde se espera cielo mayormente nublado; son muy probables lluvias en amplios sectores de Chocó y al occidente de Valle del Cauca y Cauca. Durante la noche se prevén lluvias en el occidente de Cauca, centro y sur de Chocó y sectores de Valle del Cauca. El cielo estará mayormente nublado. LUNES. Durante la jornada se esperan lluvias en la región, principalmente sobre el departamento de Chocó, litoral de Cauca y sobre el occidente de Valle del Cauca y Nariño.
OCÉANO PACÍFICO	DOMINGO. Cielo nublado con lluvias en la zonas central y norte, las más fuertes en horas de la mañana. LUNES. Jornada lluviosa y con nubosidad densa en la cuenca del Pacífico colombiano. Las precipitaciones de mayor interés se prevén en el sector central y norte, en las jornadas de la mañana y la noche.
ORINOQUIA	DOMINGO. Para la tarde se estima cielo parcial a mayormente nublado; se espera algunas lluvias ligeras y esporádicas en el piedemonte llanero; lluvias moderadas al norte de Vichada. Durante la noche se espera cielo parcialmente nublado; no se descartan lluvias dispersas en Vichada y al oriente de Meta. LUNES. Se pronostica cielo parcial a mayormente nublado. Son probables lluvias sectorizadas en Vichada, norte de Meta y sectores dispersos de Casanare y Arauca.
AMAZONIA	DOMINGO. Para la tarde se espera cielo parcial a mayormente nublado. Es alta la probabilidad de lluvias en Guaviare, Guainía, Amazonas, Vaupés y sectores del piedemonte amazónico. Durante la noche se espera continuidad en las lluvias para Guainía y Vaupés. Lluvias de menor intensidad en Amazonas y Guaviare. No se descartan lloviznas en el occidente de Caquetá y Putumayo. LUNES. Durante la jornada se esperan lluvias en diferentes sectores de la región, especialmente en Vaupés, norte de Amazonas, Guainía, oriente de Guaviare y el occidente de Putumayo.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



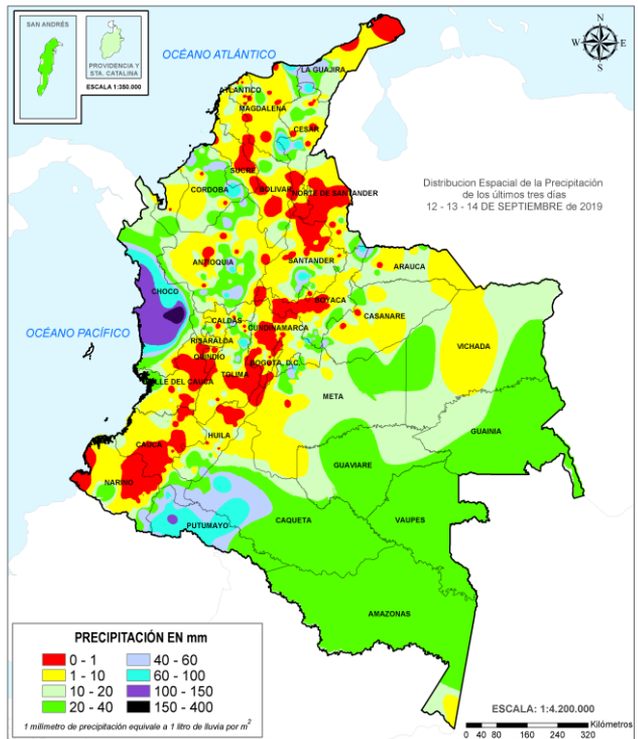
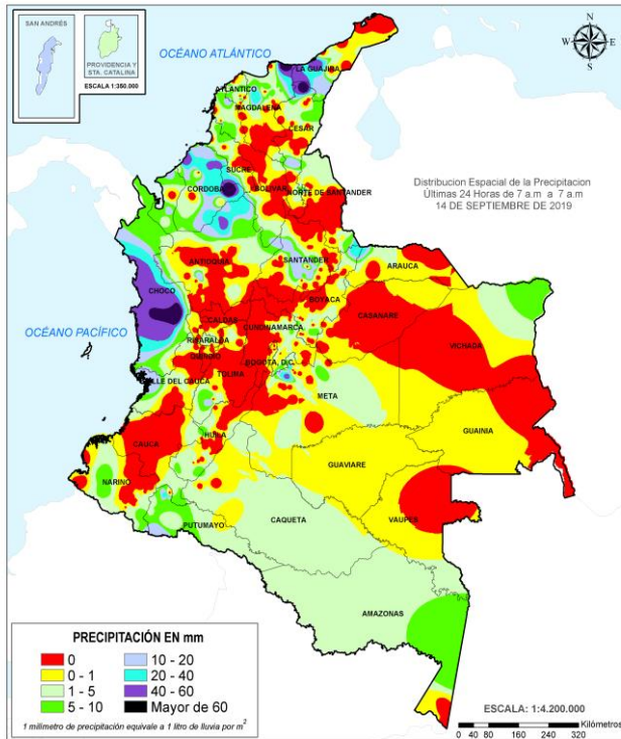
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del sábado 14 hasta las 7:00 a. m. del domingo 15 de septiembre de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del jueves 12 hasta las 7:00 a. m. del domingo 15 de septiembre 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

<p>REGIÓN ANDINA</p>	<p>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</p>	<p>ALERTA POR NIVELES BAJOS</p>
<p>NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y PUERTO WILCHES (SANTANDER). Se prevé que continúe la tendencia al descenso en el nivel del río Magdalena, en el tramo comprendido entre el municipio de Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander), con valores en el rango de los promedios bajos históricos para la época. Se pueden estar presentado restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y las Capitanías de Puerto frete a la reducción en el nivel del río Magdalena en este sector.</p>		
<p>REGIÓN ORINOQUIA</p>	<p>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</p>	<p>ALERTA ROJA</p>
<p>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.</p>		
<p>REGIÓN CARIBE</p>	<p>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</p>	<p>ALERTA ROJA</p>
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. Nota: La UNGRD reporta desbordamientos e inundaciones en los ríos Andágueda y Atrato, en el municipio de Lloro, corregimiento de Boraudó.</p>		
<p>REGIÓN PACÍFICO</p>	<p>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</p>	<p>ALERTA ROJA</p>
<p>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 Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi y Calima, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Istmina, Condoto, Novita, San José del Palmar, Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan. Nota: La UNGRD reporta desbordamientos e inundaciones en el río San Juan a la altura del municipio Medio San Juan.</p>		
<p>REGIÓN CARIBE</p>	<p>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</p>	<p>ALERTA NARANJA</p>
<p>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. Incrementos importantes en los niveles de los caños Majagual y Barro, afluentes al río San Jorge en su cuenca baja.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN. Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río San Juan y en su afluente el río Iró, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó y Santa Rita.</p> <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, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.</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, 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.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAPOMA Y MUNGUIDÓ (APORTANTES AL RÍO SAN JUAN CUENCA MEDIA). El nivel del río San Juan se encuentra en niveles altos a la altura del municipio de Medio San Juan, condición hidrológica que podría incidir en el río Capoma y Munguidó en su parte Baja.</p>		

REGIÓN AMAZONIA.	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYAS Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Guayas y sus afluentes, especialmente el río Nemal, a la altura del municipio de El Doncello, Corregimiento Puerto Manrique (Caquetá).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA (ALTO CAQUETÁ). Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles del río Ortegaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caquetense, 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 súbitos en la parte alta.</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 GUALÍ. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno, Mariquita, Pensilvania, Samaná (Tolima).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ. Incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación en los municipios de Manzanares, La Victoria (Caldas) y Sansón (Antioquia).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NARE. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA. No se descartan incrementos súbitos en el nivel del río San Bartolomé, Cimitarra y sus afluentes, espacialmente en los ríos Regla y Cimitarra.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PÁEZ. Se mantiene esta alerta debido a los incrementos del nivel de los ríos La Plata y Páez, a la altura de los municipios La Plata y Tesalia (Huila).</p> <p>SE PREVÉ TENDENCIA AL ASCENSO EN EL NIVEL DEL RÍO NECHÍ. No se descarta incrementos importantes en la cuenca del río Nechí y sus afluentes (Antioquia), debido a las persistencias lluvias con tormenta eléctrica que se ha presentado en la zona. Especial atención en la parte baja del río Nechí y sus afluentes.</p> <p>SE PREVÉ TENDENCIA AL ASCENSO EN EL NIVEL DEL RÍO SOGAMOSO. A la altura del municipio de Barrancabermeja, el nivel del río Sogamoso puede presentar incrementos importantes en las próximas horas. Especial atención en el nivel del río Vizcaína (afluente al Sogamoso).</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CAUCA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guapi, Timbiquí, Saija, San Juan de Micay, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.</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 Dagua, Escalerete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Salaquí, Cacarica y Tanela, entre otros directos a la cuenca media y baja del río Atrato, se recomienda especial atención en el nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte y Murindó (Antioquia).

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

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, 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 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, Apartado y Turbo.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SINÚ.

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

PROBABILIDAD DE FORMACIÓN DE ARROYOS, INCREMENTOS DE RÍOS Y QUEBRADAS QUE DRENAN AL MAR CARIBE.

Debido a las precipitaciones en las cuencas de los ríos que drenan al mar Caribe, no se descartan formaciones de arroyos e incrementos en los niveles de los ríos del departamento de Atlántico y Bolívar, especial atención a la formación de arroyos en la ciudad de Barranquilla.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y DESCARGAN SUS AGUAS AL MAR CARIBE.

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

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

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Cesar y sus afluentes en la cuenca alta y media, especialmente en los ríos Ariguani y Guatapurí, se recomienda especial atención en los municipios de San Juan de Cesar, Valledupar, Pueblo Bello, El Copey y Ariguani entre otros.

PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DEL RÍO CATATUMBO.

Probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Presidente, Sardinata, Tibú, Socuavo y Río de Oro, afluentes del Bajo Catatumbo.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Jorge. Especial atención a la altura del municipio de Montelíbano.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CUSIANA.

Crecientes súbitas en el río Cusiana y sus afluentes, especial recomendación a la altura del municipio de Maní (Casanare).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA Y GUACAVIA (APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META).

En las últimas horas se incrementó el nivel del río Guayuriba en el sector de Puente Carretera, igual condición se observa en el río Guacavía en el área de influencia del municipio de Cumaral

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOA (ALTO CAQUETÁ).

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de nuevos incrementos en el nivel del río Mocoa y en sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa.

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

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).

Nota: se ha registran incrementos importantes en el nivel del río Putumayo, a la altura del municipio de Puerto Asís. Especial atención en la zona ribereña, debido al tránsito de onda.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CHOCÓ: Lloró, Medio San Juan.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CESAR: Chiriguaná, Valledupar. MAGDALENA: Santa Marta.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Santo Domingo. CUNDINAMARCA: Ubalá. SANTANDER: Contratación. TOLIMA: Lérida.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Istmina, Juradó, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Villavicencio.		
REGIÓN AMAZONÍ	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: Mocoa, Orito, Villagarzón.		

ALERTAS POR AMENAZAS 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. CÓRDOBA: Montelibano, Puerto Libertador, San Jose De Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar, Villanueva. MAGDALENA: Ciénaga.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, 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.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz De Rio, Pisba, Puerto Boyacá, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Úmbita.</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, Anapoima, Apulo, Arbeláez, Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, El Colegio, El Peñón, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Palma, La Peña, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Pasca, Pulí, Quetame, Ricaurte, San Bernardo, Sesquilé, Sylvania, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Venecia, Vergara, Viotá, Yacopí.</p> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, El Tarra, Hacarí, Labateca, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena Del Opón, Sucre, Tona, Valle De San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Líbano, Melgar, Murillo, Palocabildo, Villahermosa.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<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: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: López, Santa Rosa, Toribío.</p> <p>CHOCÓ: Cértegui, Sipí.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua, El Dovio, Versalles.</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 REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	La Mansa – Primavera
BOYACÁ	Sogamoso – Aguazul Guateque – El secreto Tunja – Ramiriquí
CAUCA	Popayán – Guadualejo. Mojarras – Popayán Popayán – Inza
CAQUETÁ	Suaza – Florencia Depresión el vergel – Florencia
CHOCÓ	Quibdó – Medellín
CUNDINAMARCA	Honda – Guaduas Gama – Gachalá Bogotá – Villavicencio
CAQUETÁ	Depresión el vergel – Florencia
META	Bogotá – Villavicencio
CASANARE	Tamara – Yopal
NORTE DE SANTANDER	Saravena – Pamplona
SANTANDER	La Fortuna – Bucaramanga

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ATLÁNTICO: Ponedera. BOLÍVAR: Córdoba, Magangué. CESAR: El Paso. LA GUAJIRA: Manaure, Uribia. MAGDALENA: Algarrobo, El Retén, Nueva Granada, Plato, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto. SUCRE: Buenavista, Corozal, Galeras, Morroa, Sampués, San Benito Abad, San Pedro, Sincé.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Belmira. BOYACÁ: Arcabuco, Boavita, Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Chíquiza, Chivatá, Cómbita, Coper, Cucaita, Firavitoba, Iza, Maripí, Motavita, Muzo, Oicatá, Paipa, Pesca, Quípama, Ráquira, Rondón, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Santa Sofía, Siachoque, Sogamoso, Sora, Soracá, Sutamarchán, Tinjacá, Toca, Tota, Tunja, Tuta, Ventaquemada, Villa De Leiva. CAUCA: Almaguer, Bolívar, Cajibío, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, San Sebastián, Silvia, Sotaró (Paispamba), Timbío, Totoró. CUNDINAMARCA: Anolaima, Bojacá, Cabrera, Cajicá, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chía, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Guachetá, La Calera, La Mesa, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Pacho, Paima, Pandi, San Antonio De Tequendama, San Cayetano, San Francisco, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Supatá, Susa, Tabio, Tausa, Tena, Tenjo, Ubaté, Útica, Villagómez, Villapinzón, Zipacón, Zipaquirá. HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Neiva, Palermo, Tello, Villavieja. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Funes, Guaitarilla, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Pasto, Providencia, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres, Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Cúcuta, Durania, El Zulia, Gramalote, Los Patios, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Cayetano, Villa Caro. QUINDÍO: Pijao, Quimbaya, Salento. SANTANDER: Betulia, Bucaramanga, El Playón, Gámbita, Girón, Lebrija, Rionegro, Simacota, Suratá. TOLIMA: Alpujarra, Ataco, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Flandes, Guamo, Icononzo, Natagaima, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Saldaña, San Antonio, San Luis, Suárez, Villarrica. VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Bolívar, Buga, Bugalagrande, Cartago, El Cerrito, Florida, Ginebra, Palmira, Roldanillo, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Zarzal.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
META: Uribe.		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOLÍVAR: Carmen de Bolívar, Zambrano. CÓRDOBA: Chinú. SUCRE: Los Palmitos, San Juan de Betulia (Betulia), Sincelejo.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Betulia. BOYACÁ: Boavita, Jenesano, Muzo, Pauna, Turmequé, Tuta. CUNDINAMARCA: Chocontá, Guaduas, Guasca, Nemocón, Sutatausa, Tocancipá. HUILA: San Agustín. NARIÑO: Ancuya, Sandoná, Tangua. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta. SANTANDER: Matanza, San Vicente De Chucurí. TOLIMA: Honda. VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Cali, Obando, Yumbo.		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
ATLÁNTICO: Barranquilla, Manatí, Puerto Colombia, Tubará. BOLÍVAR: María La Baja. LA GUAJIRA: Riohacha. MAGDALENA: El Piñón, Fundación. SUCRE: Ovejas.		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Amalfi, San José de La Montaña. BOYACÁ: Duitama, Pauna, Santa Rosa de Viterbo, Turmequé. CAUCA: Área En Litigio, Sucre. CUNDINAMARCA: Albán, Bituima, Bogotá, D. C., Cachipay, Guayabal De Síquima, Quipile, Vianí. HUILA: Algeciras, Campoalegre, Gigante, Íquira, Isnos, Rivera, Santa María, Teruel, Tesalia, Yaguará. NARIÑO: Ospina, Tumaco. NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Lourdes, Villa Del Rosario. SANTANDER: Barrancabermeja, California, Charta. TOLIMA: Rovira.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CASANARE: Orocué. META: La Macarena.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del occidente del Caribe colombiano, principalmente en el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, en alta mar y en cercanías al golfo de Urabá. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estima persista la presencia de lluvias moderadas a fuertes, con probabilidad de descargas eléctricas y rachas de viento, principalmente en sectores del centro y norte del área marítima. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

°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:

Albeiro FIGUEROA (Hidrólogo), Sergio ROJAS (Incendios de la Cobertura Vegetal y Deslizamiento de Tierras), Alfonso LÓPEZ y Mirovan SVERKO (Meteorólogos), Mauricio TORRES (Datos) y Alberto PARDO (Coordinador de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

<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:

