

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 225

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

Bogotá D. C., Martes 13 de agosto de 2019.

Hora de actualización 12:00 HLC



IDEAM Instituto de Hidrología
Meteorología y Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

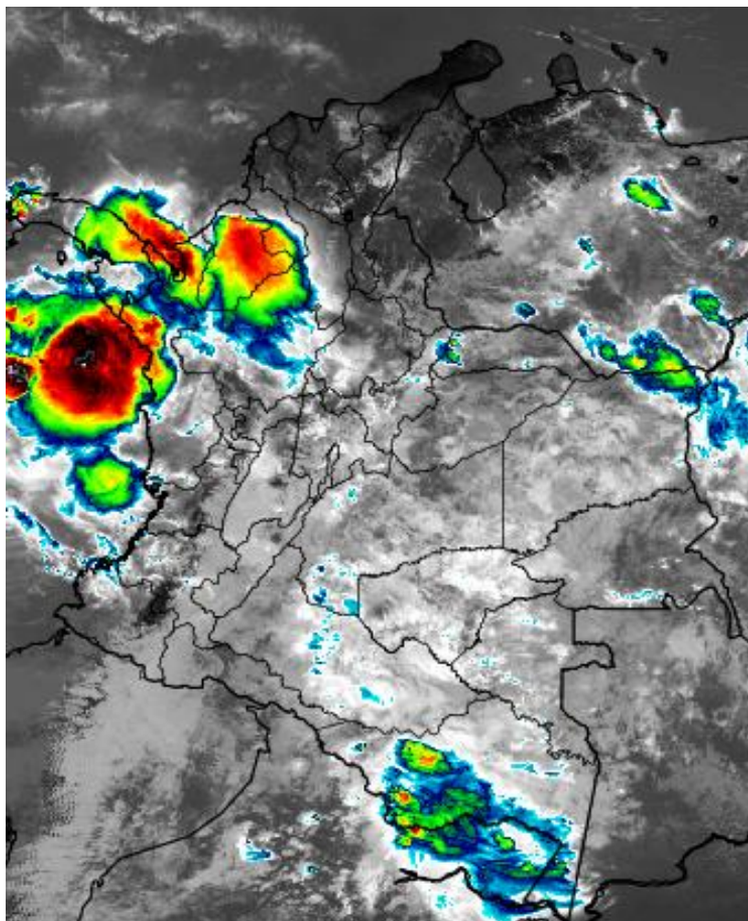
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Ha aumentado la nubosidad en amplios sectores del país con lluvias en sectores de Chocó, Córdoba, Antioquía, golfo de Urabá y occidente de las regiones Orinoquía y Amazonía.

El pronóstico para el día de hoy indica que persistirán las lluvias en Chocó, norte de Antioquía y sur de Córdoba. También se esperan lluvias en el occidente de Valle del Cauca, y amplios sectores de Amazonas y Orinoquía, especialmente al occidente.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 13 de agosto de 2019 | 11:00 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 el último día meteorológico se registraron lluvias destacadas en el en el norte y centro de la región Pacífica, nororiente y noroccidente de la Andina,, Orinoquía oriental y zonas cercanas a los piedemontes llanero y amazónico. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Lloró (Chocó)**, con **96,5 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de aumento de niveles en las cuencas media y baja del río Sinú, río Orinoco en el municipio de Puerto Carreño y cuenca baja del río Inírida.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los departamentos de Boyacá y Cundinamarca en la región Andina; Chocó región Pacífica, Putumayo región Amazonia y Casanare región Orinoquia.
- Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, La Guajira, Magdalena y Sucre en la región Caribe; y Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Huila, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda y Tolima en la región Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad media de aumento de niveles en la parte media y baja del río Meta y ríos Guayuriba y Guatiquía
- Por probabilidad baja de crecientes súbitas en los ríos directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó y en la cuenca media - baja del río Atrato.
- Por probabilidad media de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los departamentos de Antioquia, Boyacá y Norte de Santander región Andina; Chocó y Valle del Cauca región Pacífica; Casanare y Meta región Orinoquia; y Putumayo región Amazonia.
- Por probabilidad media de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre región Caribe; Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca en la región Andina; Meta y Caquetá región Orinoquia y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de aumento de niveles en la parte media y baja del río Guaviare, embalse El Guavio, parte alta río Meta, cuenca del río Ariporo, río Cauca (sector Guaranda), embalse de Betania y cuenca alta del río Sinú
- Por probabilidad baja de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Upía, Túa, Cravo sur y Cusisna, en la cuenca del río de Oro (afluente de la cuenca alta del río Lebrija), cuenca alta río San Jorge, cuenca del río Nechí, cuenca alta río Atrato, ríos Murri, Murindó y Sucio, corrientes del Urabá Antioqueño, ríos directos al mar Caribe, cuenca río San Juan, cuenca río Baudó y ríos del litoral Pacífico en el Valle del Cauca.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en los departamentos de Cesar y Córdoba región Caribe; Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander y Tolima región Andina; Cauca, Chocó, Nariño y Valle del Cauca región Pacífica; Arauca, Casanare y Meta región Orinoquia; y Caquetá en la región Amazonia.
- Por probabilidad baja de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos departamentos de la región Caribe y Andina,
- Por pleamar en el mar caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	35 - 40	64 - 74
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORTE-NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	30 - 35	55 - 64
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORTE-NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de 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	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área se pronostica abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad y posibles descargas eléctricas.

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	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

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

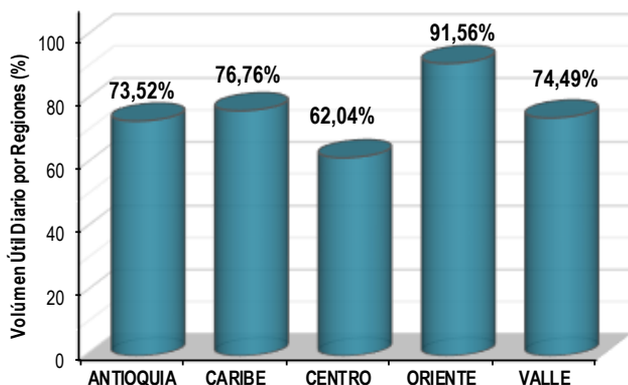
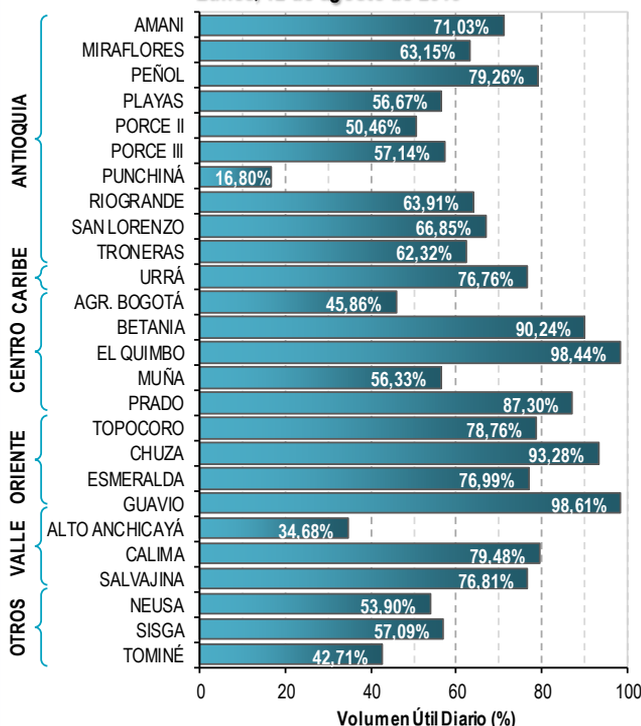
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORTE-NORESTE	10 - 15	18 - 27

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

Lunes, 12 de agosto 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 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	Tarazá (93,0), Cáceres (41,0), Yarumal (32,6).
BOLÍVAR	San Jacinto del Cauca (35,0).
BOYACÁ	Pajarito (47,3).
CASANARE	Sabanalarga (47,0), Yopal (42,0), Chameza (32,0).
CHOCÓ	Lloró (96,5), Medio San Juan (86,0), Istmina (84,0), Quibdó (65,0).
CUNDINAMARCA	Gachala (38,0), Bogotá D.C (Sur-oriente) (36,4).
GUAINÍA	Inírida (52,0).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (46,0).
META	El Calvario (62,0), Guamal (50,0), San Juan de Arama (39,0).
SANTANDER	Valle de San José (36,4).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (74,0), Zarzal (32,0).
VAUPÉS	Mitú (83), Mitú (60,0).
VICHADA	Cumaribo (35,0),

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 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
ANTIOQUIA	Valparaiso (Fredonia) (39,0).
BOLÍVAR	Zambrano (36,8), María la Baja (36,6), El Carmen de Bolívar (36,0), María la Baja (36,0), Arjona (36,0).
CESAR	Agustín Codazzi (39,4), Valledupar (38,2), Pailitas (37,8), Valledupar (37,4),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (40,6), Jerusalén (40,0).
LA GUAJIRA	Manaure (39,6), Hatonuevo (37,8), Maicao (37,4), Urumita (37,2), Uribía (37,0), Riohacha (36,0).
MAGDALENA	Pivijay (36,0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (37,0), Cúcuta (36,2).
TOLIMA	Natagaima (41,0) , Armero (39,4), Saldaña (39,0), Flandes (38,6), Guamo (38,4), Espinal (38,0).
VALLE DEL CAUCA	Cali (36,3).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

MARTES 13 Y MIÉRCOLES 14 DE AGOSTO DE 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES: Para la tarde se prevé que las condiciones de lloviznas se mantengan especialmente sobre el sur y centro-oriente; En la noche se espera cielo parcialmente nublado con lloviznas o lluvias ligeras en amplios sectores de la capital.</p> <p>MIÉRCOLES: Durante la madrugada y mañana se estima cielo mayormente nublado con posibles lloviznas en sectores de los cerros orientales, nororiente y sur . En la tarde y noche se estima que persistirán las condiciones con cielo entre parcial a mayormente nublado probables lloviznas en sectores del sur , occidente y centro oriente, especialmente en la tarde, particularmente para la noche se mantendrían las condiciones en el oriente y sur de la ciudad.</p>
CARIBE	<p>MARTES: Para las horas de la tarde se esperan lluvias de moderada a baja intensidad en sectores de Magdalena, Cesar y sur de Bolívar; tiempo seco en el resto de la región. Durante la noche se espera que se presenten de nuevo lluvias en el golfo de Urabá, así como el sur de los departamentos de Córdoba, Bolívar, y Sucre.</p> <p>MIÉRCOLES: Durante la jornada se esperan lluvias ligeras a moderadas en zonas de la Sierra Nevada, centro y sur de Sucre y Bolívar. No se descarta actividad eléctrica en momentos de mayor intensidad de las lluvias. Las menos fuertes se prevén en zonas de Córdoba, Cesar y zonas del golfo de Urabá.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES: En la tarde se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco alrededor de las islas. En horas de la noche se espera cielo parcialmente nublado con tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES: Se esperan condiciones de predominio de tiempo seco sobre las islas, algunas lluvias ligeras esporádicas al oriente en zonas aledañas a San Andrés.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES: En el occidente del área marítima se prevén lluvias a diferentes horas; en el resto de la zona se espera tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>MIÉRCOLES: En la jornada se esperan lluvias en zonas del centro y occidente de carácter ligero a moderado, con probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ANDINA	<p>MARTES: Durante la tarde se espera disminución de las lluvias en Antioquía, lluvias a lloviznas en Santander, Boyacá, Cundinamarca y eje Cafetero. En la noche las lluvias se prevén en Antioquia, sur y centro de Santander, oriente de Boyacá, sectores de Cundinamarca y nor-oriente del Huila.</p> <p>MIÉRCOLES: Durante la jornada se prevén lluvias ligeras a moderadas al norte y occidente de Antioquia, oriente de Cundinamarca, Boyacá, y sur occidente del Huila, las lluvias menos intensas en zonas del oriente de los Santanderes, sur del Tolima y oriente del Huila en zonas de montaña.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



MARTES 13 Y MIÉRCOLES 14 DE AGOSTO DE 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MARTES: Se esperan condiciones de tiempo seco y parcialmente cubierto sobre Gorgona y Malpelo, Algunas lluvias ligeras sectorizadas en horas de la noche.</p> <p>MIÉRCOLES: Durante la jornada se estiman lluvias moderadas acompañadas con tormentas eléctricas especialmente en zonas cercanas a Malpelo y con menor intensidad sobre Gorgona.</p>
PACÍFICO	<p>MARTES: Durante la tarde, se estiman lluvias en Chocó, sectores de Valle del Cauca y localidades de Cauca y Nariño. En la noche, las lluvias se prevén en zonas del centro y sur de Chocó y occidente del Valle del Cauca, lluvias de menor intensidad y esporádicas al occidente de Nariño y zonas de montaña al oriente de Cauca.</p> <p>MIÉRCOLES: En la jornada se estiman lluvias moderadas con actividad eléctrica en zonas del centro y sur de Chocó, occidente del Valle del Cauca y nor-occidente de Cauca. Lluvias con menor intensidad al oriente del Valle del Cauca, Cauca y centro de Nariño y zonas del oriente.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MARTES: En horas de la mañana se esperan lluvias moderadas con alta probabilidad de actividad eléctrica en zonas del centro y norte del Pacífico, tiempo seco al sur del área. En la tarde las lluvias disminuirán considerablemente y en la noche se reactivan en zonas del centro del Pacífico particularmente en zonas cercanas al litoral.</p> <p>MIÉRCOLES: Durante la jornada se esperan lluvias con tormentas eléctricas, las más fuertes en zonas del centro y norte del área. Para el sur, a la altura de Nariño se estiman condiciones secas.</p>
ORINOQUIA	<p>MARTES: Para las horas de la tarde continuará el cielo mayormente nublado con lluvias en Vichada y Meta, así como sectores del occidente de Casanare y Arauca. En horas de la noche se prevén lluvias en amplios sectores de Meta, especialmente al occidente, oriente de Casanare y centro y occidente de Arauca; posibles nuevas lluvias al oriente de Vichada.</p> <p>MIÉRCOLES: En la jornada se estiman lluvias ligeras a moderadas, las más intensas al sur-occidente de Casanare, sur-occidente de Meta, y amplias zonas de Guaviare. Las de menor intensidad al oriente de Meta, amplias zonas de Vichada y Vaupés.</p>
AMAZONIA	<p>MARTES: Abundante nubosidad con lluvias en la región, las más intensas en Caquetá, Putumayo, Guaviare y Amazonas, probabilidad de actividad eléctrica. En la noche se prevén lluvias fuertes en Putumayo, sur de Caquetá, lluvias de menor intensidad en Guainía y Amazonas.</p> <p>MIÉRCOLES: Durante la jornada se esperan lluvias moderadas con actividad eléctrica en zonas del piedemonte, Caquetá, Putumayo, Amazonia y oriente de Vaupés. Las de menor intensidad en zonas del Guaviare.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



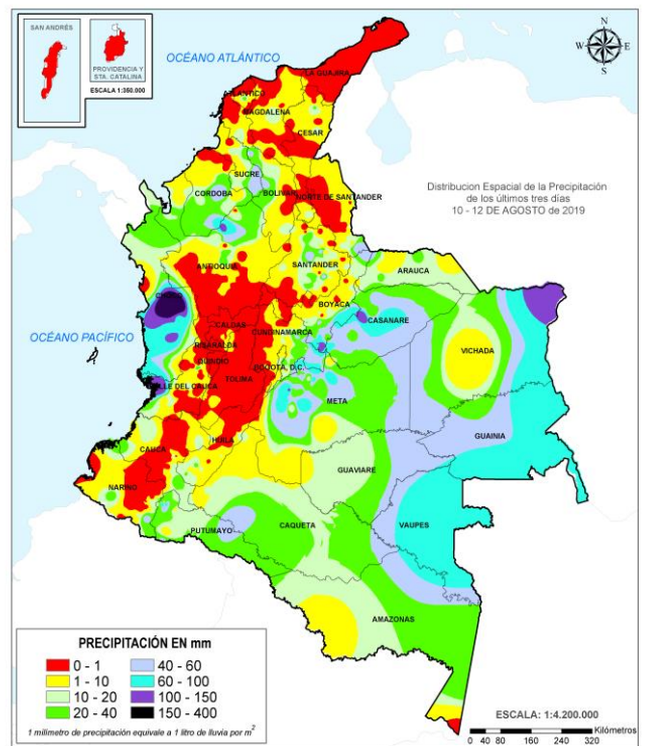
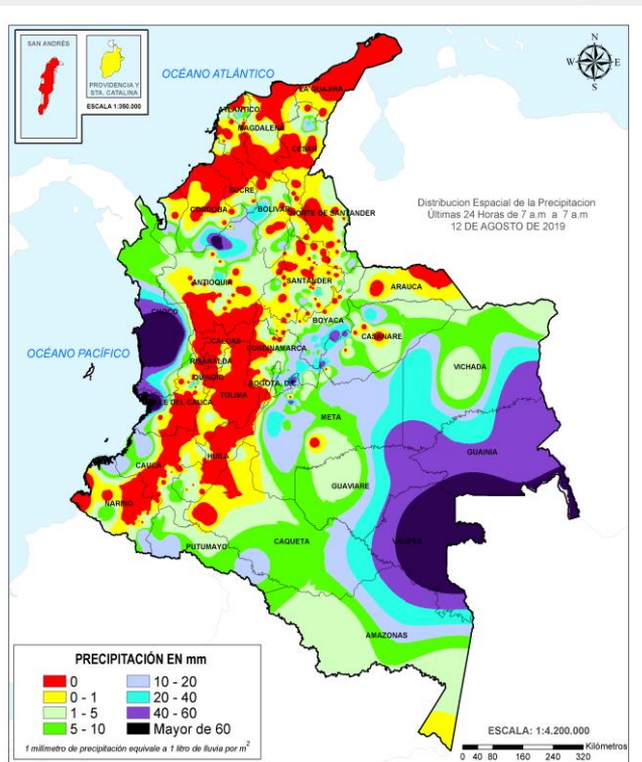
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del lunes 12 hasta las 7:00 a.m. del martes 13 de agosto de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del sábado 10 hasta las 7:00 a.m. del martes 13 de 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.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS MEDIA Y BAJA DEL RÍO SINÚ.

Debido al incremento de las lluvias, desde anoche se han presentado ascensos importantes del río Sinú (especialmente aguas abajo del Embalse de Urrá I) aunque éstos no han causado afectación. Como resultado de la operación normal del Embalse de Urrá y la información de las estaciones hidrológicas localizadas entre Urrá y la ciudad de Montería, durante el día de hoy se ha observado un ascenso moderado en los niveles, estos se encuentran en valores altos. El registro de lluvias más importante se presenta en la parte alta de la cuenca del río Sinú, en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lórica, en el departamento de Córdoba, e igual recomendación en a en zonas bajas (especialmente en la margen derecha del río), en el sector Montería - Cereté y en inmediaciones de la Ciénaga de Momil. Se prevé que ésta condición de ascenso continúe en el transcurso de la semana, razón por la cual se genera ésta alerta..

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

NIVELES ALTOS EN EL RIO 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO META. 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), se recomienda especial atención en las veredas Remolino, Nueva Reforma, Caracaro, La Palmita, La Culebra, al igual que varios asentamientos de resguardos indígenas -Saladillo, Macacuana y San Juanito, entre otros.</p> <p>INCREMENTO DE NIVELES DE LOS RÍOS GUAYURIBA Y GUATIKUÍA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Desde la madrugada se registra ascenso moderado de los niveles del río Guayuriba, por lo cual se recomienda especialmente para varios sectores rurales de Villavicencio, donde se destacan veredas Guayuriba, La Cuncia Baja, al igual que otros sectores aledaños al el jarillón en su margen izquierda. Igualmente desde la madrugada se registra incremento moderado del nivel del río Guatiquía, por lo cual se previene a pobladores d sectores bajos de El Cairo, Mi Llanito y La Aurora, entre otros, los cuales son zonas rurales de Villavicencio. <p>Para ambas cuencas se tiene pronosticado el incremento de las lluvias, especialmente a partir de mañana.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ. Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chicolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 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 Cábmulos en San José del Guaviare.</p> <p>NIVELES ALTOS DEL EMBALSE EL GUAVIO. EMGESA informa que debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del embalse de Guavio, se iniciaron descargas con 100 troladas de agua del embalse de la central hidroeléctrica a partir del día 02/07/2019, situación que se puede seguir presentando hasta finales del mes de agosto. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas. La cota de registro actual es de 1629.90 msnm equivalente al 98.16% del embalse útil.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS UPÍA, TÚA, CRAVO SUR Y CUSIANA No se descartan nuevos incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes, se recomienda monitoreo a la altura de los municipios ribereños de estos cauces.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE 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).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIPORO. Se mantiene esta alerta dados los niveles altos en el río Ariporo y sus afluentes, a la altura de Hato Corozal (Casanare).</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 DE ORO (AFLUENTE DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO LEBRIJA). Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del Río de Oro y sus afluentes (aportante de la cuenca alta del río Lebrija), en el municipio de Girón (Santander). Para resaltar se incremento el nivel del río oro en las ultimas horas a la altura del sector de San Juan de los Choroors.</p> <p>NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA. Se mantiene esta alerta dado que prevé continúen en el rango de altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE. Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente el río San Pedro, se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Buenavista en Córdoba.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ Se eleva el nivel de alerta para la cuenca del río Nechí dado que se incrementó su nivel a la altura del municipio de Yarumal, se espera que esta condición hidrológica se pueda reflejar en sus aportantes.</p> <p>NIVELES ALTOS DEL EMBALSE DE BETANIA. EMGESA expide básicamente el comunicado por niveles altos del embalse, aunque se resalta que las compuertas del vertedero continúan cerradas completamente.</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 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 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.</p> <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).</p> <p>POSIBLES INCREMENTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SINÚ. Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta, se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN. Probabilidad de incrementos súbitos en el río San Juan y sus afluentes en la cuenca media y baja, especial atención a los ríos Sípi, Capoma, Calima y Munguidó.</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>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.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CHOCÓ: Quibdó.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
PUTUMAYO: Mocoa.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CASANARE: Yopal.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Briceño, Ituango, Tarazá. BOYACÁ: Aquitania, Cubará, Guateque, Macanal, Pajarito, San Luis de Gaceno, Santa María NORTE DE SANTANDER: Toledo.		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Sipí, Tadó. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: Nunchía. META: Cubarral, Cumaral.		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PUTUMAYO: San francisco.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Curumaní, El Copey, Pailitas. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, 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, Urroa, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San 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, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Anapoima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quetame, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Venecia, Vergara, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <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, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Melgar, Murillo, Ortega, Planadas, Prado, 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, López, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: El Litoral del San Juan (Docordó), San José del Palmar.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena</p> <p>META: Acacías, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

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

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, Tubará. BOLÍVAR: Calamar, Córdoba. CESAR: Agustín Codazzi, Bosconia, Chiriguaná. LA GUAJIRA: Albania, Maicao, Manaure, San Juan Del Cesar, Uribia. MAGDALENA: El Piñón, El Retén, Plato.. SUCRE: Chalán, Colosó, Morroa, Ovejas, Sampués, Tolú, Tolvujejo.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Bello, Medellín, San Vicente. BOYACÁ: Briceño, Caldas, Chiquinquirá, Chitaraque, Ráquira, Sáchica, San Miguel De Sema, Tununguá, Villa De Leiva. CALDAS: Anserma, Aranzazu, Victoria, Viterbo. CAUCA: Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Caloto, Corinto, Jambaló, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Santander De Quilichao, Silvia, Toribío. HUILA: Aipe, Baraya, Garzón, Palermo, Tello, Villavieja. NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Chachagüí, Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guaitarilla, Iles, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Nariño, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Tumaco, Túquerres, Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: La Playa, San Cayetano, Santiago, Villa Del Rosario. QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Circasia, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya. RISARALDA: Belén De Umbría, Marsella, Mistrató, Pereira, Pueblo Rico. TOLIMA: Alvarado, Armero (Guayabal), Ataco, Coello, Coyaima, Espinal, Falan, Flandes, Guamo, Lérida, Libano, Natagaima, Piedras, Purificación, Saldaña, San Luis, Santa Isabel, Valle De San Juan, Venadillo.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Barranquilla, Ponedera, Sabanalarga, Santo Tomás. BOLÍVAR: Simití. CESAR: Astrea, La Gloria, La Paz, Pelaya, Pueblo Bello, Tamalameque, Valledupar. CÓRDOBA: Chima, Chinú, Sahagún, San Andrés De Sotavento. LA GUAJIRA: Barrancas. MAGDALENA: Algarrobo, Fundación, San Sebastián De Buenavista, Santa Bárbara De Pinto. SUCRE: Corozal, Los Palmitos, Palmito, San Juan De Betulia (Betulia), Sincelejo.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Barbosa, Carmen De Viboral, CISNEROS, Copacabana, Girardota, Gómez Plata, Guarne, Jardín, Jericó, La Ceja, La Unión, Marinilla, Peñol, Rionegro, Santuario, Támesis, Yondó (Casabe). BOYACÁ: Chíquiza, Paipa, Soatá, Sora, Tinjacá, Tuta. CALDAS: La Dorada. CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caloto, Corinto, Miranda, Morales, Piendamó, Popayán, Suárez, Timbío. CUNDINAMARCA: Albán, Anolaima, Bituima, Cachipay, Chaguaní, Funza, Fúquene, Girardot, Guachetá, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Síquima, La Vega, Madrid, Nariño, Nocaima, Puerto Salgar, Quebradanegra, Quipile, San Juan De Rioseco, Sasaima, Simijaca, Susa, Tenjo, útica, Vianí, Villeta, Zipacón. HUILA: Gigante. NARIÑO: Imués, Ospina, Pasto, Pupiales. RISARALDA: Guática, Quinchía. SANTANDER: Barrancabermeja, Capitanejo, Gámbita, Jesús María. TOLIMA: Mariquita. VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Caicedonia, Cali, Candelaria, Cartago, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Victoria, Obando, Pradera, Trujillo, Ulloa, Zarzal..</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>META: La Macarena, Uribe.</p>		

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ATLÁNTICO: Luruaco.</p> <p>BOLÍVAR: Arjona, Cantagallo, Regidor.</p> <p>CESAR: Aguachica, González, Río De Oro, San Diego.</p> <p>CÓRDOBA: Tuchín.</p> <p>LA GUAJIRA: Fonseca, Hato Nuevo, Riohacha.</p> <p>MAGDALENA: Pivijay.</p> <p>SUCRE: Corozal, Los Palmitos, Palmito, San Juan De Betulia (Betulia), Sincelejo.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Betania, Concepción, Don Matías, Envigado, La Pintada, Liborina, Peque, Retiro, San José De La Montaña, San Roque, Santa Rosa De Osos, Santo Domingo, Tarso, Valparaiso, Vegachí, Venecia.</p> <p>BOYACÁ: El Cocuy, Jericó, Motavita, Santa Rosa De Viterbo, Siachoque.</p> <p>CALDAS: Marquetalia.</p> <p>CAUCA: Padilla, Villa Rica.</p> <p>CUNDINAMARCA: Caparrapí, Chía, Cota, Mosquera, Ubaté.</p> <p>HUILA: Teruel.</p> <p>NARIÑO: Belén, Guachucal, Sapuyes.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: El Carmen, Gramalote, Los Patios, Tibú.</p> <p>SANTANDER: Bolivar, California, Cimitarra, El Peñón, Puerto Parra, Puerto Wilches, Simacota, Vetas.</p> <p>TOLIMA: Palocabildo.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Andalucía, La Cumbre, Restrepo, Riofrío, Roldanillo, Yotoco.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día de hoy 13 de agosto en Cartagena, se presentará una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se advierte a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del océano Pacífico nacional, tanto mar adentro como en cercanías a la costa, se prevé presencia de 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:

Cristian ARANGO - Catherine TOBÓN (Meteorólogos), Alberto PARDO (Hidrólogos), Felipe ESPEJO (Deslizamientos de Tierra), Sergio ROJAS (Incendios de la Cobertura Vegetal), Mauricio TORRES (Análisis de Datos) y Ana Milena RINCÓN (Coordinación 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:

