

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 224

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

Bogotá D. C., domingo 12 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
02:30 p.m.



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

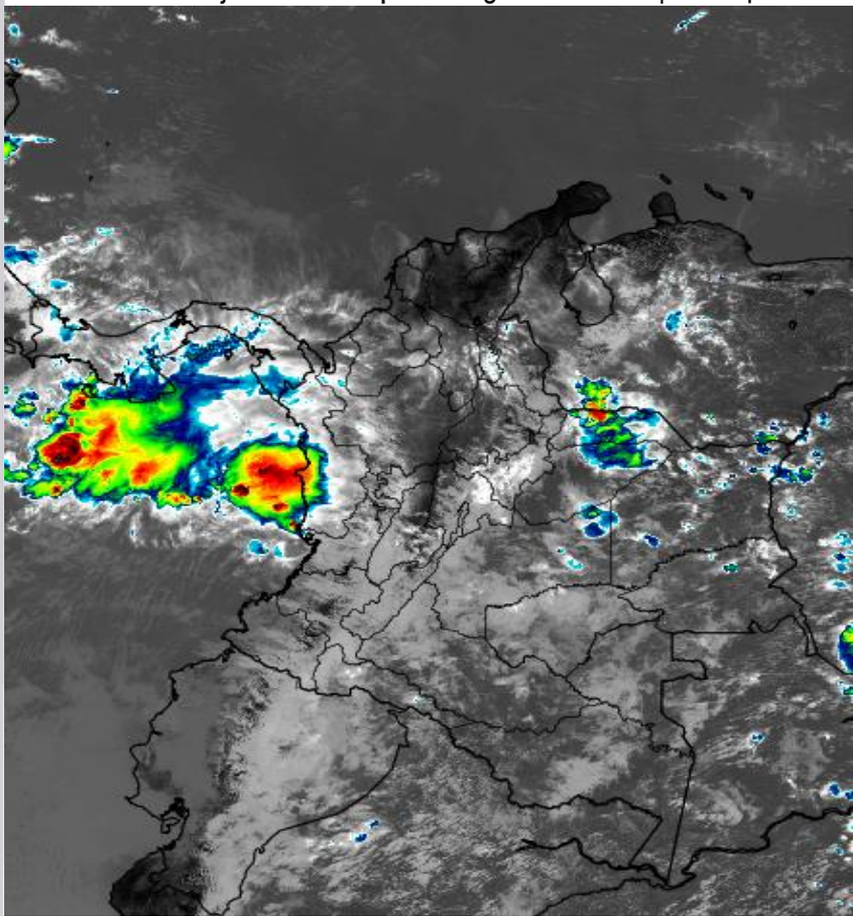
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se ha presentado cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias y descargas eléctricas en el occidente de Arauca, precipitaciones de menor intensidad en el oriente de Cundinamarca, litoral de Chocó y piedemonte llanero de Casanare y Meta.

El pronóstico indica aumento de la nubosidad en horas de la tarde y noche con intensificación de las lluvias sobre el litoral de la región Pacífica, occidente de Córdoba y oriente de Caquetá y Guaviare.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 12 de agosto de 2018 | 12:15 p.m.



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

- Durante las últimas 24 horas se observó un considerable aumento de las precipitaciones a nivel nacional, particularmente en sectores de la regiones Amazónica, Orinoquia y Pacífica. El mayor volumen de precipitación se reportó en el municipio de **Mocoa (PUTUMAYO) con 119,5 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en las cuencas de los ríos Inírida, Ariari, Guaviare, Orinoco, Casanare, Guayuriba y en la cuenca media-baja del Meta ubicados en la región Orinoquia.
- Por alta probabilidad alta de incendios en la cobertura vegetal en sectores de bosques, cultivos y pastos de los departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, La Guajira, Magdalena, Sucre, Huila, Santander y Tolima.

ALERTA NARANJA

- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Sipí y Atrato, incluidos afluentes, en la región Pacífica; Guayas, Orteguzza y afluentes del río Caquetá en su cuenca alta en la Amazonia.
- Por niveles altos en el río Arauca y por crecientes lentas la cuenca baja del Sinú en el departamento de Córdoba.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Norte de Santander, Meta, Cundinamarca, Chocó y Cauca.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en las regiones Caribe, Andina y Amazonia.
- Por viento y oleaje en amplios sectores del centro y oriente del mar Caribe colombiano.
- Por tiempo lluvioso con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el centro y norte del océano Pacífico nacional.

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad baja de crecientes súbitas en la cuenca alta y media del río Meta y en los afluentes de la cuenca alta del Arauca en la Orinoquia. En la Pacífica, los ríos San Juan, Baudó y aquellos que desembocan directamente al océano Pacífico y en la Caribe los ríos del Urabá antioqueño.
- Por niveles altos en la cuenca alta del Guaviare y en las cuencas bajas de los ríos Vaupés y Cauca, a la altura de la Mojana.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Amazonia, Pacífico y Orinoquia.
- Por pleamar en los litorales Caribe y Pacífico y por tiempo lluvioso en el occidente del mar Caribe colombiano.

PARA TENER EN CUENTA

- Las importantes lluvias registradas en el Piedemonte amazónico, durante las últimas 24 horas que favorecieron la ocurrencia de crecientes súbitas y deslizamientos de tierra con afectación principalmente en el municipio de Mocoa, Putumayo.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la mañana y tarde, se estima condiciones de cielo parcialmente nublado con probabilidad de lloviznas y/o lluvias ligeras sobre la zona. En horas de la noche, se prevé lloviznas con cielo parcialmente nublado.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo mayormente cubierto durante la jornada con lloviznas intermitentes.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

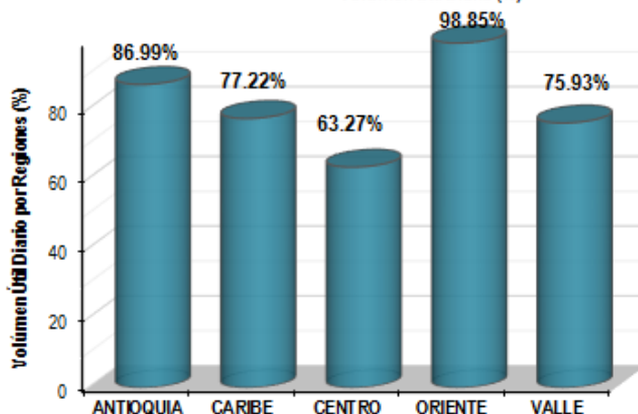
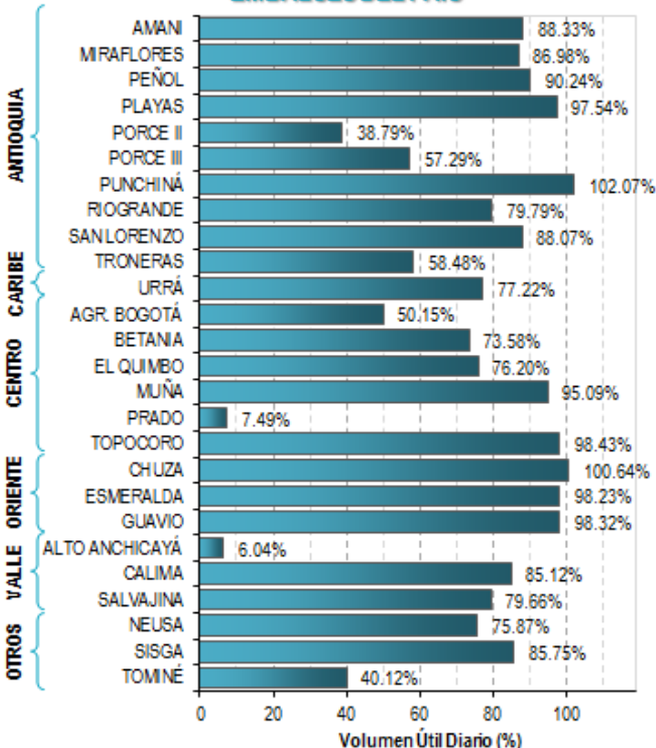
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	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



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 20.0 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	Chigorodó (33,7).
ATLANTICO	Piojo (25,0).
BOYACA	San Pablo De Borbur (109,5), Campohermoso (34,5), San Luis De Gaceno (31,7), Campohermoso (26,8) y Macanal (25,0).
CAQUETA	San José Del Fragua (24,9).
CASANARE	Tamara (76,2), Yopal-La Chaparrera (48,0), Pore (42,1), Villanueva (42,0), Aguazul-San José (34,2), Trinidad (31,0), Tauramena (25,3), Aguazul (24,3) y Yopal-El Morro (21,1).
CAUCA	Timbiquí (56,0).
CHOCO	Lloró (66,6).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (30,0) y Ubalá (21,0).
MAGDALENA	Santa Marta-San Lorenzo (25,5).
META	San Juan De Arama (50,0), Puerto López (41,0), Acacias (40,0), Mesetas (40,0), Villavicencio-Servitá (34,0), Puerto López-Fundo Nvo. Humapo (28,0), El Dorado (27,0), Cubarral-San Luis (25,0), Villavicencio (24,1), Cubarral-Pto. Angosturas (21,0) y Guamal (20,0).
NARIÑO	Puerres (38,0).
PUTUMAYO	Mocoa-Acueducto (119,5) , Mocoa-El Pepino (71,7), San Francisco (46,3), Puerto Leguizamo (39,9), Mocoa (38), Orito (30), San Francisco (23,8) y Puerto Caicedo (20,0).
SANTANDER	Chima (49,5).
VICHADA	Cumaribo (75,0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el casco urbano 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	Valparaíso (36,2).
BOLIVAR	Zambrano (39,0), El Carmen De Bolívar (37,4), Pinillos (37,2), Arjona (36,3), María La Baja (36,2) y Magangué (35,6).
CESAR	Valledupar-Aeropuerto (40,6) , Valledupar-El Callao (40,0), Agustín Codazzi-Motilonia (39,8), Bosconia (39,2), Pailitas (37,6) y Agustín Codazzi-Hda. Centenario (36,4).
CORDOBA	Montería-Aeropuerto (35,6), Sahagún (35,2), Ciénaga De Oro (35,0) y San Bernardo Del Viento (35,0).
CUNDINAMARCA	Jerusalen (39,2).
LA GUAJIRA	Manaure (39,8), Riohacha-Aeropuerto (38,8), Urumita (38,8), Maicao (36,8) y Riohacha-Matitas (Est. 12 Km al sur) (35,0).
MAGDALENA	Pivijay (37,4) y Santa Marta-Aeropuerto (36,2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta-Cinera Villa Olga (36,4).
SANTANDER	Puerto Parra (38,2), Capitanejo (37,0), Barrancabermeja-El Centro (35,8), Cimitarra (35,6) y Barrancabermeja-Aeropuerto (35,2).
SUCRE	Corozal (35,6), Sampúes (35,2) y San Benito Abad (35,2).
TOLIMA	Prado (38,4), Guamo (38,0), Armero (37,4), Flandes (36,8) y Espinal (36,6).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 12 y lunes 13 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. Durante la tarde, se estima que el cielo presente condiciones entre parcial a nublado con lloviznas sobre el oriente y sur de la capital. En la noche, se prevé condiciones de cielo entre parcial a cubierto con lloviznas sobre centro-oriente y occidente de la ciudad.</p> <p>LUNES. En la mañana, se espera condiciones de cielo entre parcial a cubierto con lloviznas en diferentes sectores de la capital. Durante la tarde, se estima que el cielo de la ciudad esté cubierto y acompañado por lloviznas y/o lluvias moderadas en diferentes zonas. Para la noche, se prevé lluvias variadas sobre la capital, acompañadas por alta nubosidad.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. En la tarde se pronostica cielo parcialmente nublado con probabilidad de lluvias al occidente de Córdoba y norte de los departamentos de Sucre y Bolívar, lluvias ligeras en inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. En la noche se prevé cielo parcialmente nublado con lluvias de variada intensidad en el Golfo de Urabá y sectores del sur de los departamentos de Sucre, Bolívar, Magdalena y sectores del occidente de Cesar.</p> <p>LUNES. Se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en horas de la mañana, durante horas de la tarde y noche se estima incremento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad en Sucre, Bolívar, Magdalena y sectores de Cesar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. Para la tarde cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Salvo algunas lluvias eventuales en los alrededores. En la noche cielo mayormente cubierto no se descartan algunas lloviznas en Providencia.</p> <p>LUNES. Se prevé cielo parcialmente nublado con condiciones predominantemente secas en el archipiélago durante la mañana y la tarde. En la noche se prevé un incremento de la nubosidad sin descartar algunas lloviznas intermitentes al norte del área.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO. Al centro y oriente del área se espera cielo parcial a ligeramente nublado con predominio de tiempo seco. En la zona occidental son posibles algunas lluvias en la tarde y nuevamente en horas de la noche.</p> <p>LUNES. Tiempo seco en la jornada en gran parte del área, salvo al occidente del área donde son posibles precipitaciones en algunas horas de la noche.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO. En la tarde se estima cielo parcialmente nublado con algunas precipitaciones en zonas del occidente de Antioquia. Lluvias ligeras o lloviznas en sectores del oriente de Cundinamarca, oriente de Boyacá, sur de del Norte de Santander y sectores de Huila. Para la noche prevalecerán las condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras al sur de Santander, oriente y centro de Antioquia y sur del eje cafetero.</p> <p>LUNES. Durante el día se espera cielo parcialmente nublado con lluvias moderadas en horas de la mañana al norte de Antioquia y Santander, en horas de la tarde y noche se estima que las lluvias se concentren en sectores de occidente y sur de Antioquia, eje cafetero, Santander y Norte de Santander.</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 12 y lunes 13 de agosto de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO. En Malpelo tiempo seco en el área. En Gorgona cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mañana y tarde, en la noche posibilidad de lluvias ligeras.</p> <p>LUNES. En Malpelo se prevé una jornada nublada con lluvias de variada intensidad con tendencia a la disminución en horas de la noche. Para Gorgona se estiman lluvias ligeras en horas de la noche.</p>
PACÍFICA	<p>DOMINGO. Para la tarde se espera cielo mayormente nublado, con lluvias al occidente de Valle Cauca y centro-occidente de Chocó. Tiempo seco para el resto de la región. Para la noche se espera cielo mayormente nublado y lluvias al centro de Chocó, probabilidad de descargas eléctricas. Precipitaciones de menor intensidad al noroccidente de Nariño y sectores puntuales de Valle y Cauca.</p> <p>LUNES. Se espera una jornada nublada, especialmente en horas de la tarde y noche, con lluvias al oriente de Chocó, occidente de Valle del Cauca, sectores de Cauca y norte de Nariño.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>DOMINGO. Cielo nublado, con lluvias moderadas a fuertes en sectores del centro y norte del área durante la jornada.</p> <p>LUNES. Se esperan lluvias con tormentas eléctricas en alta mar, en horas de la mañana y con tendencia a la disminución en horas de la tarde, hacia sectores del centro del litoral del Pacífico se estiman lluvias en horas de la noche.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO. En horas de la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias moderadas en el piedemonte y sectores de Meta y Casanare y en Vichada. En horas de la noche cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en el piedemonte de Arauca donde se prevé lluvias de variada intensidad, lluvias ligeras en sectores dispersos de Vichada.</p> <p>LUNES. En horas de la mañana se estima predominio de tiempo seco, en horas de la tarde y noche se estima mayor nubosidad con lluvias en el piedemonte de Meta y Casanare, lluvias dispersas en Vichada.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO. En horas de la tarde se prevé mayormente nublado con lluvias ligeras a moderadas en sectores de Putumayo, Vaupés, Guainía, Guaviare y norte de Amazonas. Lloviznas en Caquetá. Para las horas de la noche se prevén lluvias ligeras en sectores de Vaupés, oriente de Caquetá, norte y sur de Amazonas. No se descartan lloviznas en el piedemonte de Putumayo.</p> <p>LUNES. En horas de la mañana se estima predominio de tiempo seco, en horas de la tarde y noche se estima mayor nubosidad con lluvias en sectores de Guainía, oriente de Guaviare, norte de Vaupés, y oriente de Amazonas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



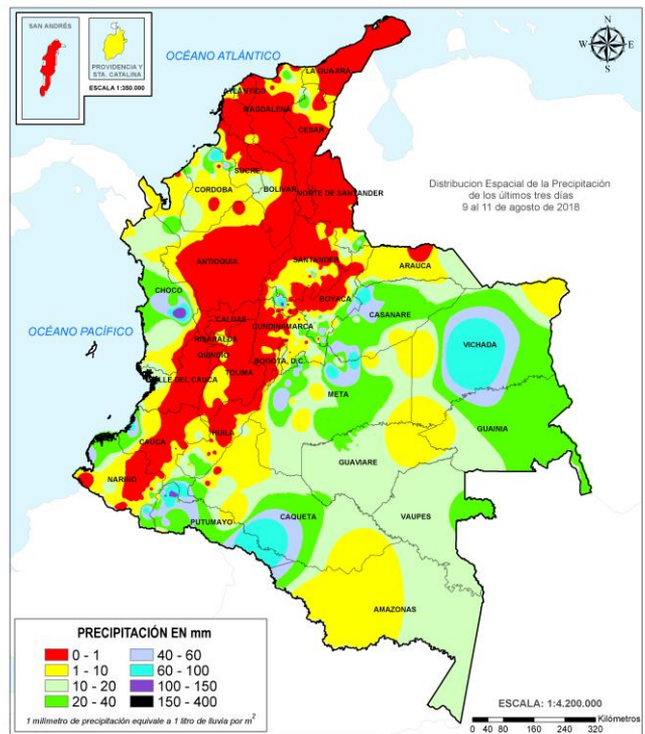
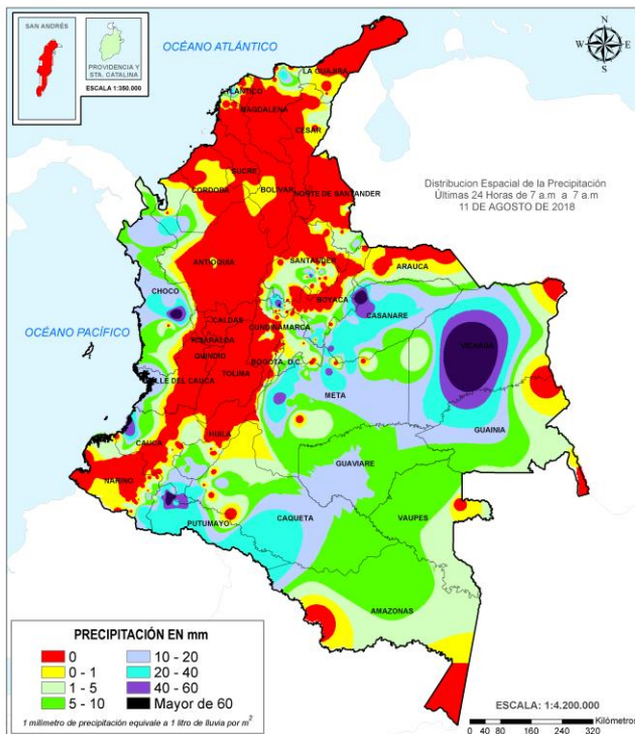
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: registrada entre las 07:00 a.m. del sábado 11 y las 07:00 a.m. del domingo 12 de agosto de 2018.

Precipitación últimos 3 días: registrada entre las 07:00 a.m. del jueves 09 y las 07:00 a.m. del domingo 12 de agosto de 2018.



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:

- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA. Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE. Continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los posibles sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE. Continúa esta alerta dado que los niveles del río Casanare se encuentran altos, próximos a la cota de afectación a la altura del municipio de Cravo Norte. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención al río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y otros afluentes, ya que se observan incrementos importantes en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare, ante posibles afectaciones por desbordamientos.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA. Se mantiene esta alerta debido a niveles altos del río Guayuriba y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río y sus aportantes.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO (RÍOS DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DEL CHOCO QUE DRENAN AL RÍO ATRATO)</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de los últimos días, las cuales han provocado saturación en las cuencas de los afluentes al río Atrato en su parte media y baja. Por lo anterior, ante cualquier evento de precipitación importante, los niveles podrían presentar ascensos importantes. Especial atención para los afluentes del río Atrato en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Sinú especialmente en la cuenca baja. Aun así, no se descartan un tránsito de onda de creciente en los niveles del río Sinú, lo cual podría generar desbordamiento en las planicies bajas del río Sinú (cuenca baja). El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del viento).</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que continúan las fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita). El IDEAM recomienda monitoreo continuo en el nivel del cauce principal.</p>		

REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO SIPÍ.</p> <p>Debido a las fuertes lluvias de las últimas horas, se incrementó el nivel del río Sipí, a la altura del municipio del mismo nombre. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población Ribereña estar atenta al aumento del nivel de este río y sus principales afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTE CAQUETEÑO).</p> <p>Se está registrando actividad eléctrica en las últimas horas en el área de influencia del municipio de Florencia, por lo que se podrían presentar lluvias de variada intensidad que pudieran aumentar súbitamente los niveles de los ríos Pescado, Orteguaza y sus afluentes. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atenta al aumento de los caudales de estos cauces.</p> <p>NOTA: Se registra un aumento importante del río Caraño ubicado en el piedemonte del río Caquetá, cerca del municipio de Florencia.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).</p> <p>Se mantiene la alerta dado que se han registrado lluvias fuertes en el área de influencia del municipio de Mocoa, por lo que se preve se puedan incrementar súbitamente los caudales de los Sangoyaco y Mulato entre otros que drenan al río Mocoa en la cuenca alta del río Caquetá. Es importante destacar que el pronóstico meteorológico nos indica la posibilidad de continúen las lluvias en las próximas horas. Por lo anterior El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de las lluvias y los niveles de estos ríos.</p> <p>NOTA: Se registra un aumento importante del río Mocoa (registros estación Piedra Lisa II) presentando afectaciones en el corregimiento de Puerto Limón. También se registran incrementos importantes en los niveles del río Caquetá a la altura del Municipio de Puerto Guzmán.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las variaciones en los niveles de los ríos Losada, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dados los incrementos moderados que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y en sus afluentes especialmente a la altura de la estación Paso de la Canoa localizada en el río Cobugón, a la altura del municipio de Cubará. De igual forma, existe la posibilidad que se puedan presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dado que se pronostica se reactiven las lluvias en la zona y debido a la saturación de suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene el nivel de alerta del río Baudó y sus principales afluentes dado que no se registraron lluvias fuertes en las últimas horas que pudieran aumentar el nivel del río Baudó y otros directos al océano pacífico, sin embargo se debe mantener alerta en la zona ante la posibilidad que persistan las precipitaciones en la región, las cuales podrían generar incrementos de nivel en el río Baudó y en sus afluentes. El IDEAM recomienda a gestión de riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
-----------------	--	-----------------

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.

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 ATRATO.

Aunque se observan niveles bajos en el río Atrato a la altura de Quibdó, se mantiene esta alerta dado que se pronostica se reactiven las lluvias en la cuenca alta del río Atrato, por lo que no se descartan posibles incrementos de nivel en los afluentes de la parte alta como los ríos Andágueda, Quito y Cabí, así como en el cauce principal del río Atrato a la altura del municipio de Quibdó.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran cercanos a la cota de desbordamiento. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del Golfo de Urabá, dado que se pronostica se reactiven las lluvias en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete. Teniendo en cuenta la precipitación antecedente, no se descarta que se genere incrementos súbitos en los niveles de estos cauces y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CHICAMOCHA Y SUS AFLUENTES</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, no se descarta la posibilidad de ocurrencia de inundaciones lentas, las cuales podrían afectar zonas urbanas y rurales de los municipios de Paipa, Nobsa, Duitama, Tuta, Santa Rosa de Viterbo, Tibasosa, Sogamoso y Firavitoba. Adicionalmente, tanto los niveles de los principales ríos y sus afluentes al occidente del departamento de Boyacá, como el Chicamocha y Suárez, afluentes al río Sogamoso, han aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento. Se destaca que los niveles de los ríos Chicamocha, a la altura del municipio de Nobsa, el cual se mantiene con niveles altos y con tendencia ascendente. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos y monitorear los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes, dado que no se descartan lluvias en el transcurso de la noche, según el pronóstico. NOTA: En días anteriores se reportó una creciente súbita en el río Chicamocha (desde el municipio de Sogamoso hasta Covarachía), donde se incrementó el nivel del río en su paso por Paz del Río y Soatá (Puente Pinzón). Adicionalmente, se recomienda estar atentos en el municipio de Capitanejo (Santander) y demás municipios aguas abajo.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.</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 AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
PUTUMAYO: Mocoa		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Briceño e Ituango. BOYACÁ: Paya, Pisba y Sutatenza CUNDINAMARCA: Guayabetal NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: Nunchía, Pore, Támara META: Acacias, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, Villavicencio.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: El Tambo, López, Santa Rosa, Timbiquí,		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure. MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta.		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Amagá, Andes, Angelópolis, Argelia, Armenia, Cáceres, Caicedo, Caldas, Caracolí, Caramanta, Ebéjico, Heliconia, Maceo, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Yalí, Zaragoza</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paz De Rio, Pesca, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, 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, Cácosta, 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>QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Guaca, La Paz, Lebrija, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Suratá, Tona, Valle de San José.</p> <p>TOLIMA: Falan, Herveo, Ortega, Palocabildo, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Paz de Ariporo, Recetor, Tauramena, Yopal META: Cumaral, El Calvario, San Juanito.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico. PUTUMAYO: San Francisco, Villagarzón</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Condoto, San José del Palmar, Sipí NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa – Cisneros (Pescadito) Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera Medellín – Santa Fe de Antioquia.
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía - Saravena
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
CALDAS - TOLIMIA	Manizales -Fresno
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo Guateque - El Secreto
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio PR 35+600 Unidad Funcional 1 - sector Machetá - Guateque Ruta 5607 (Sector Machetá – Guateque)
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3)
SANTANDER	Tunja - Bucaramanga
CAQUETA	Florencia - Suaza

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: Córdoba, El Carmen de Bolívar, San Pablo, Zambrano, CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Paso, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, San Diego, Tamalameque, Valledupar LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva MAGDALENA: Ariguaní (El Difícil), El Banco, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Plato, Sabanas de San Ángel, San Sebastián de Buenavista, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto SUCRE: Chalán, Colosó, Los Palmitos, Ovejas, Tolú.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Macuira y Sierra Nevada de Santa Marta

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>HUILA: Baraya, Gigante, Villavieja. SANTANDER: California, Capitanejo, Charta, Girón, Matanza TOLIMA: Cunday</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Cordillera de Los Picachos, Catatumbo – Bari, Los Farallones de Cali, Galeras, Paramillo, de Iguaque, Los Nevados, Las Hermosas, Nevado del Huila, Sumapaz

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Repelón BOLIVAR: Arjona, El Peñón, Magangué, Mompós, Regidor, San Estanislao, San Jacinto, Santa Rosa del Sur, Talaigua Nuevo CESAR: El Copey, La Gloria CÓRDOBA: Chinú, Ciénaga de Oro, Loricá MAGDALENA: Algarrobo, El Retén, Pivijay, San Zenón SUCRE: Buenavista, Corozal, Morroa, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia (Betulia), San Onofre, San Pedro, Sincé, Toluviejo</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Cómbita, El Cocuy, Firavitoba, Oicatá, Ráquira, Tinjacá, Tuta NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Belén, La Cruz, La Unión, Los Andes (Sotomayor), San Lorenzo, Sapuyes, Túquerres NORTE DE SANTANDER:, La Playa SANTANDER: San Miguel, Suaita, TOLIMA: Alpujarra, Carmen de Apicalá, Chaparral, Melgar, Prado, Purificación</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: San Vicente del Caguán</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE De acuerdo con los análisis de DIMAR_CIOH e IDEAM, se mantiene la alerta por viento y oleaje en sectores del centro y oriente del mar Caribe colombiano. La velocidad del viento se espera oscile entre 20 - 30 nudos (37 – 55,6 km/h) con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje entre 2.0 - 3.0 metros. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a las recomendaciones de las autoridades locales.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR La zona central y oriental del mar Caribe, se verá afectada por la marea astronómica hasta mañana 13 de agosto. Por tal motivo, se sugiere a las habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>TIEMPO LLUVIOSO En la zona occidental del mar Caribe colombiano, particularmente en el golfo de Urabá y en el litoral de Córdoba, se prevén precipitaciones de variada intensidad, incluso con tormentas eléctricas y rachas de viento, especialmente en horas de la noche. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En sectores del centro y norte del océano Pacífico nacional, incluidas zonas del litoral, se prevén condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el próximo 18 de agosto, la cuenca centro y sur del océano Pacífico, estará influenciada por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

°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.

Omar Vargas | Director General
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:
 Mirovan SVERKO, Jennifer DORADO, Albeiro FIGUEROA, Viviana CHIVATÁ, Ruth N. LÓPEZ y Daniel USECHE.
<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:

