

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 277

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

Bogotá D. C., jueves 04 de octubre de 2018.

Hora de actualización:
12:10 p. m.

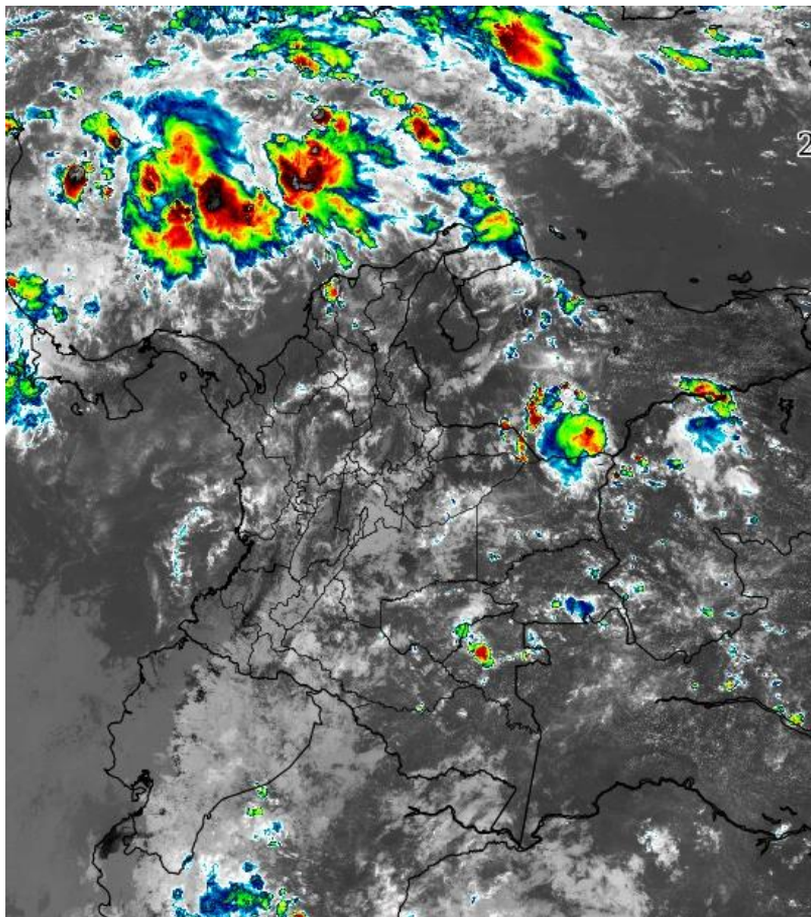
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 04 de octubre de 2018 | 11:15 a. m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha registrado nubosidad variable con predominio de tiempo seco en gran parte del territorio colombiano, con lluvias puntuales en sectores de Vaupés, Atlántico y oriente de Arauca. Lluvias fuertes con actividad eléctrica en el centro del mar caribe colombiano.

Se advierte en horas de la tarde y noche, aumento significativo de la nubosidad y de las lluvias en zonas del norte y centro de las regiones Caribe, Andina y Pacífica; lluvias de menor intensidad al oriente de la Orinoquia y piedemonte llanero y en zonas dispersas del oriente y occidente de la Amazonia.



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

- Se presentó aumento considerable en la cantidad de precipitación acumulada en las últimas 24 horas, las lluvias importantes en orden de importancia se presentaron en las regiones Pacífico, Caribe, Andina e igualmente en sectores aislados de la Amazonia. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Buenaventura (Valle del Cauca), con 153.8 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en la cuenca del río Inírida.
- Por probabilidad y/o ocurrencias de crecientes súbitas en los ríos de la región del Catatumbo, ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, ríos del Urabá Antioqueño, río Piedras en el departamento de Nariño.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos Antioquia, Chocó, Valle del Cauca, Meta y Cundinamarca.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de los departamentos Nariño y Boyacá.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Cauca y río Arauca.
- Por probabilidad moderada y/o ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de montaña aportantes al río Magdalena, río Cauca y río Atrato en el departamento de Antioquia, ríos del eje cafetero, cuencas de los ríos Carare, Suárez y Fonce, afluentes al río Chicamocha en Boyacá, ríos Negro y Seco en Cundinamarca, cuenca del río Sumapaz, quebradas y arroyos del Valle de Aburra, ríos del norte del departamento del Tolima, cuenca media y baja del río Atrato en Chocó, quebradas y arroyos de Atlántico y Bolívar, cuenca del río Cesar y Ariguani, ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta hacia el departamento de La Guajira, río Baudó y directos al Océano Pacífico, cuenca del río San Juan de Atrato, aportantes a la cuenca alta y media del río Meta, cuenca alta del río Arauca,.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos de La Guajira, Antioquia, Valle del Cauca, Cauca, Meta, Casanare, Tolima, Santander, Norte de Santander, Bolívar y Boyacá.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en los departamentos de Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Huila, Cundinamarca, Bolívar y Cesar.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos y/o probabilidad de crecientes súbitas en varias corrientes de los siguientes departamentos: Córdoba, Santander, Norte de Santander, Tolima, Cundinamarca, Chocó, Valle del Cauca, Vichada, Meta, Casanare, Putumayo y Caquetá.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonia.
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo mayormente nublado con precipitaciones ligeras hacia finales de la tarde e inicios de la noche.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo mayormente nublado con precipitaciones ligeras hacia finales de la tarde e inicios de la noche.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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	5 - 10	9 - 18
24,000	SUR	0 - 5	0 - 9
30,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el día se prevé tiempo seco con nubosidad variable, en horas de la noche se advierten precipitaciones dispersas.

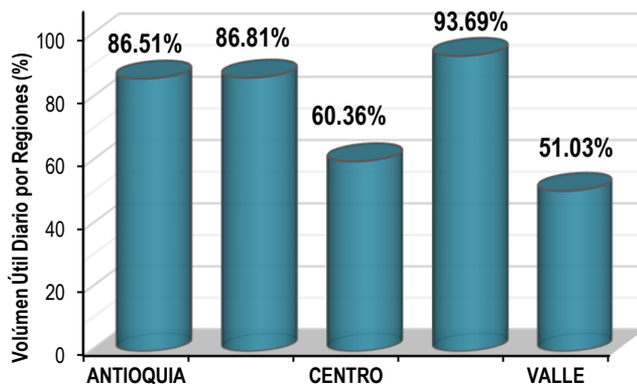
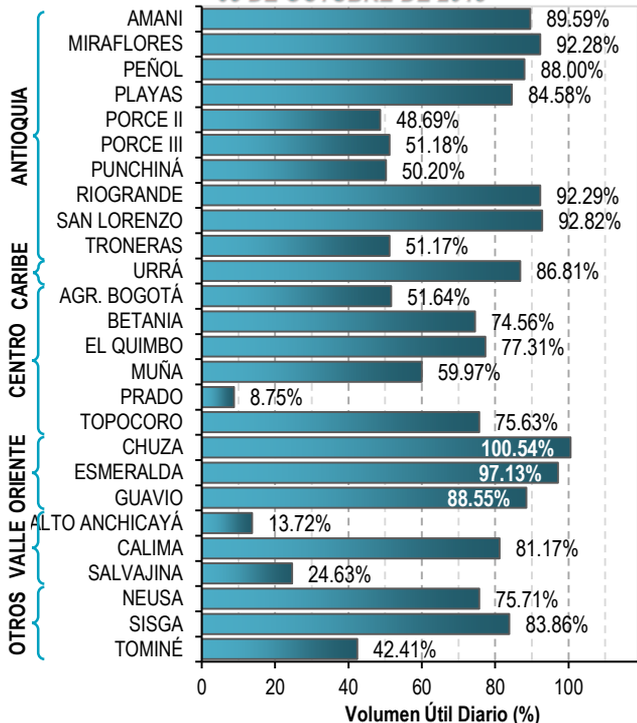
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORTE	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 03 DE OCTUBRE DE 2018



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (57).
ATLÁNTICO	Piojo (42).
BOLÍVAR	San Jacinto del Cauca (53), María La Baja (49.5).
BOYACÁ	Quipama (41.5).
CALDAS	Samana (85), Manzanares (42.4), Pensilvania (40.5).
CAUCA	López de Micay (85).
CESAR	Agustín Codazzi (60), Valledupar (52.4).
CHOCÓ	Bahía Solano (80), Lloró (74.9), Medio San Juan (49).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (80), Fusagasuga (66.9), Nariño (64.7), Bojaca (63.8), Sibaté (58.4), Supatá (50), Anapoima (49.6).
HUILA	Nátaga (50).
META	Villavicencio (94.4), Acacias (65), San Martín (59), Puerto López (58), Fuente De Oro (48), Cumaral (47).
NORTE DE SANTANDER	Cucutilla (58.2), Ocaña (53.7), Salazar (52.8), Toledo (45), Tibú (41.5).
SANTANDER	Puerto Parra (87), Piedecuesta (74.3), El Playón (41), Coromoro (40).
TOLIMA	Flandes (84), Armero (75.6), Ambalema (69), Armero (68), Cunday (65), Saldaña (61), Guamo (57.9), Rioblanco.
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (153.8) , Buenaventura (80), Dagua (78), Candelaria (55), Florida (49), Vijes (48), Guacarí (47).

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
CESAR	Bosconia (35.6).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (35).
GUAINIA	Inírida (35).
HUILA	Neiva (35.4).
TOLIMA	Prado (37.4), Natagaima (36.8), Flandes (36), Armero (35.2), Saldaña (35).
VICHADA	Puerto Carreño (35.8).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 04 y viernes 05 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>JUEVES Durante la tarde capitalina, se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con posibilidad de lloviznas en la zona oriental, occidental y nororiental. Se estima predominio de cielo mayormente cubierto en amplios sectores del área con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas en la zona sur y norte de la ciudad.</p> <p>VIERNES Se pronostica que prevalezca, cielo mayormente cubierto con alta probabilidad de lloviznas en la zona sur y oriental del área. Predominaran condiciones de cielo parcialmente cubierto con predominio. Para la tarde, se estima nubosidad variada con probabilidad de lloviznas sobre el noroccidente y suroriente. En la noche, se prevé condiciones de cielo nublado con lluvias de variada intensidad sobre toda la ciudad.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>JUEVES En la tarde cielo parcial a mayormente cubierto con precipitaciones ligeras y probabilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al oriente, occidente y suroccidente de Sucre; suroccidente y nororiente de Magdalena; norte y nororiente de Cesar; sur, suroccidente y centro de La Guajira; noroccidente, norte y centro de Córdoba</p> <p>Durante la noche se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto y probabilidad de precipitaciones fuertes locales. Las más significativas en la sierra nevada de Santa Marta, sur, centro y occidente de Córdoba</p> <p>VIERNES Se prevén condiciones nubosas durante la jornada, con precipitaciones principalmente en Córdoba, Sucre, sectores del sur de Cesar, Magdalena, sur de La Guajira.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>JUEVES Para la tarde es probable que la intensidad de las lluvias disminuya permaneciendo el cielo cubierto Se prevé disminución ligera de las precipitaciones durante la noche.</p> <p>VIERNES Se prevé nubosidad variada con posibilidad de precipitaciones ligeras a moderadas en horas de la madrugada y la mañana. Posteriormente disminuiría la nubosidad, tendiendo a predominar tiempo seco.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>JUEVES En la zona marítima nacional se pronostica cielo mayormente cubierto a lo largo de la jornada con precipitaciones y posibilidad de descargas eléctricas, particularmente en sectores del oriente y occidente del área.</p> <p>VIERNES Se estima cielo cubierto y presencia de lluvias a lo largo de la jornada en especial en horas de la mañana y de la noche, persistirán en el oriente y occidente.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 04 y viernes 05 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>JUEVES En la tarde se espera incremento de la nubosidad y las lluvias, las más intensas son previstas en el centro y occidente de Antioquia, eje cafetero, sur de Santander, amplios sectores de Norte de Santander, occidente de Boyacá y Cundinamarca, norte de Tolima y áreas de montaña de Valle, Cauca y Nariño. En la noche las lluvias se estima se intensifiquen en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Tolima, Caldas, noroccidente de Cundinamarca, Valle, Cauca. Lluvias menos fuertes en eje Cafetero, Huila y sectores de Cundinamarca.</p> <p>VIERNES Se prevé abundante nubosidad y presencia de lluvias en Antioquia, santanderes, occidente de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca, Valle, Cauca, de menor intensidad en el resto de la región. La noche será el momento del día con las lluvias de mayores acumulados.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>JUEVES En Malpelo y Gorgona se advierten condiciones secas durante la jornada diurna con cielo entre ligera y parcialmente nublado. En la noche posibilidad de lluvias ligeras en la isla de Gorgona.</p> <p>VIERNES Para Gorgona se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en horas de la tarde y noche. En Malpelo prevalecerán las condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES En la tarde se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con algunas lloviznas esporádicas y con algunas lluvias dispersas. Las más significativas al sobre el litoral pacífico del departamento de Nariño; sobre el litoral pacífico del departamento de Cauca En la noche persistirían las condiciones lluviosas con precipitaciones moderadas a fuertes acompañadas de actividad eléctrica en los litorales de Cauca y Valle. Lluvias menos fuertes son previstas para Chocó y sectores del norte de Nariño.</p> <p>VIERNES Para la jornada se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca en horas de la madrugada, tarde y noche. En el noroccidente de Nariño posibilidad de lloviznas a mediados de la tarde.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES En la mayor parte del océano Pacífico nacional son previstas condiciones secas con cielo parcialmente nublado el día de hoy, excepto en áreas próximas a la costa donde se estiman precipitaciones, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas.</p> <p>VIERNES Cielo mayormente nublado a lo largo de la jornada con lluvias principalmente en sectores del centro y norte del área oceánica. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 04 y viernes 05 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>JUEVES En horas de la tarde se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con algunas lloviznas esporádicas y con algunas lluvias dispersas. Las más significativas al sobre el litoral pacífico del departamento de Nariño; sobre el litoral pacífico del departamento de Cauca Para la noche se pronostica lluvias en el piedemonte llanero tanto de Cundinamarca como de Meta, lluvias generalizadas en éste último departamento. Precipitaciones ligeras en Casanare y oriente de Vichada.</p> <p>VIERNES A lo largo de la jornada se estiman lluvias en el occidente de Arauca, suroccidente y norte de Meta y nororiente de Vichada. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>JUEVES En la tarde se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con lloviznas en diferentes intervalos y posibilidad de lluvias locales. Las más significativas al centro, suroccidente y sur de Guaviare; suroccidente, occidente y centro de Guainía; nororiente, oriente y suroriente de Caquetá; noroccidente, suroccidente y norte de Vaupés; noroccidente, suroriente y centro de Amazonas Para la noche se estiman condiciones secas en la mayor parte de la región, salvo en el occidente de Putumayo y Caquetá y en sectores de Guainía, occidente de Amazonas y Guaviare, en donde son estimadas precipitaciones.</p> <p>VIERNES A lo largo de la jornada se estima abundante nubosidad en la región con lluvias en sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía y occidente de Putumayo.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



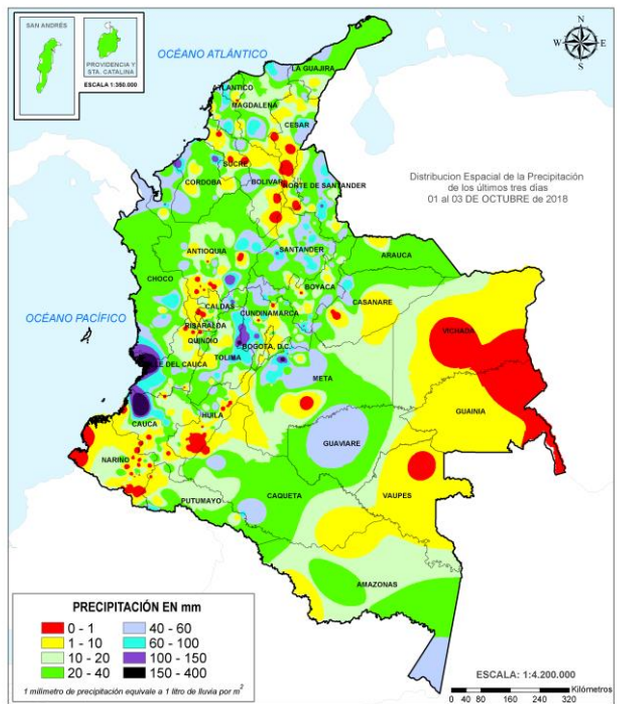
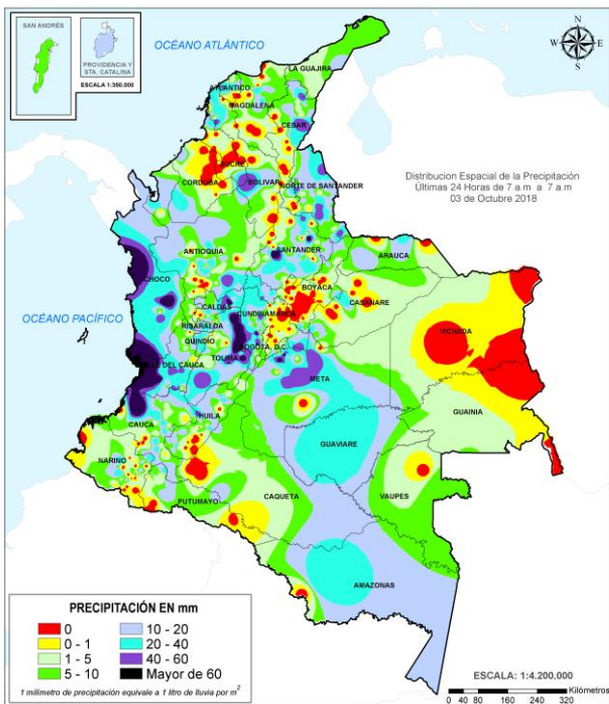
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 03 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 04 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día lunes 01 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día jueves 04 de octubre 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:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS DEL NORTE DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta especialmente por el nivel de los principales ríos del norte del departamento de Norte de Santander (ríos Nuevo presidente, Sardinata, Tibú, Tarra, Algodonal, Socuavo y Oro) que se encuentra altos a la altura de los municipios de Teorama, el Tarra y Tibú, es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para las próximas horas sobre sectores del departamento de Norte de Santander, por lo que el IDEAM mantiene la recomendación de atento seguimiento al comportamiento de estos niveles que actualmente registran fuertes fluctuaciones y se mantienen en condición alta.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a los posibles incrementos de nivel en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena) que junto a un pronóstico de persistencia en las condiciones meteorológicas actuales las cuales registras eventos de lluvia de variada intensidad incrementan la probabilidad de crecientes súbitas en las corrientes nombradas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante probables incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes en dichas cuencas.

Nota: En las últimas horas se registraron incrementos importantes en el río Manzanares, a la altura del municipio de Santa Marta.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se incrementa el nivel de alerta en la zona del Golfo de Urabá antioqueño dada las lluvias de variada intensidad. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, especial atención en los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes.

Nota: En las últimas horas, el río Mulatos registra una creciente súbita importante, a la altura del municipio de Turbo. El río León presenta tendencia al ascenso en sus niveles, a la altura del municipio de Chigorodó.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO).

Se mantiene esta alerta, debido a las crecientes súbitas en el nivel del río Piedras (afluente del Guáitara), registrados a la altura del municipio de Tangua (Nariño) sobre la cota de afectación. El IDEAM recomienda estar atentos al incremento del nivel del río Piedras y afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES AL DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).</p> <p>Se mantiene esta alerta por la persistencia de lluvias en las cuencas de los ríos Nus, Samaná, Nare, San Bartolo, Cimitarra, los ríos Samaná Norte (municipio de San Luis) y sus afluentes (aportantes al río Magdalena). El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES SECTORES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia y que podrían generar incrementos en los caudales de los ríos Arma, San Juan, Porce, Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí y sus afluentes, entre otros ríos de montaña que drenan hacia el río Cauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Arma, San Juan, Porce y sus afluentes.</p> <p>Nota: Se recomienda especial atención en el río Tarazá y río Man, ya que se observaron incrementos de niveles importantes en los días anteriores.</p> <p>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en las últimas horas y por el pronóstico de su persistencia, que podrían generar aumentos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Palestina, Caldas), Risaralda (municipio de Belalcázar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), río Mapa (municipio de Apia, Risaralda). Igual condición para los ríos que drenan al río Magdalena como La Miel y Guarinó. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta, dadas las precipitaciones registradas en las últimas horas en los municipios de Mogotes y Charalá, lo cual puede generar incrementos en los niveles de los ríos Fonce y Suarez así como de sus afluentes. Esta alerta se extiende a la cuenca del río Carare. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO).

Los niveles del río Sucio y Penderisco ambos afluentes del río Atrato en la cuenca Media, se encuentran estables y por debajo de la cota de afectación. Sin embargo, las lluvias antecedentes generan saturación sobre las cuencas. El IDEAM mantiene la recomendación de estar atentos al aumento del nivel de los ríos Murri, Sucio y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NEVADO (AFLUENTE AL RÍO CHICAMOCHA)

Se mantiene esta alerta por los incrementos súbitos en el nivel del río Nevado, afluente al río Chicamocha registrados en el municipio de Boavita (Boyacá). Esto como resultado de las lluvias de variada intensidad persistentes en la zona. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se han observado precipitaciones persistentes, entre moderadas a fuertes, en esta zona, lo que puede generar incrementos de niveles en los ríos Negro, Seco y sus afluentes. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca, por lo cual el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta por las fuertes lluvias que se observan en las imágenes satelitales hacia el suroccidente del departamento de Cundinamarca. Se recomienda especial atención en los niveles del río Sumapaz y sus afluentes. Actualmente se registran incrementos de niveles en el río Sumapaz, a la altura del municipio Cabrera y Pandi y en el río Blanco en Silvania.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS Y QUEBRADAS DEL VALLE DE ABURRÁ

En los últimos días se han registrado lluvias de variada intensidad, especialmente al centro y sur del departamento de Antioquia, por lo que recomienda a los residentes de las zonas urbanas de Medellín y de la zona del Valle de Aburrá, estar atentos al aumento del nivel de las quebradas que atraviesen el área metropolitana como son: Pte. Fundadores, Copacabana y Quebrada la Guayabala, entre otros cauces. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña a seguir atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y quebradas que atraviesan la ciudad de Medellín y el Valle del Aburrá.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA

Se emite esta alerta por las fuertes lluvias que se observan en las imágenes satelitales hacia el norte del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Gualí, Lagunilla, Recio, Totare, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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. Se mantiene esta alerta, por las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napiquí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riego estar atentos al comportamiento de los niveles del río Atrato y sus afluentes los ríos Salaquí y Sucio. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se mantiene continuo monitoreo a los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA Persisten niveles altos en el río Cauca en el trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre). Una condición similar se presenta en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a las ciénagas de la región de La Mojana, dado que se pronostica persistan las lluvias en la zona.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR. Se mantiene este nivel de alerta debido a la persistencia de lluvias en la zona. El IDEAM recomienda a la población en general de los centros poblados en los departamentos de Atlántico y Bolívar mantener atento seguimiento al nivel de las quebradas y de los arroyos, destacándose los que atraviesan las ciudades de Cartagena y Barranquilla para que se tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos. Esta alerta se extiende a la cuenca del bajo Magdalena entre Calamar y la desembocadura del mar Caribe (ubicada en el departamento del Atlántico), por las fuertes precipitaciones de las últimas horas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CESAR Y ARIGUANÍ. Se mantiene el nivel de alerta, dadas las lluvias precedentes en las cuencas de aporte de los afluentes del río Cesar y del Río Ariguani, en las últimas horas, incrementando la posibilidad de generarse nuevas crecientes súbitas, especialmente en la cuenca baja. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos al aumento de nivel el río Cesar y sus afluentes especialmente el río Guatapurí y Ariguani.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ANCHO, TAPIAS, CAMARONES Y RANCHERÍA Se mantiene el nivel de esta alerta, debido a las fuertes y persistentes lluvias que se han observado en las imágenes satelitales en las cuencas de los ríos Ancho, Tapias, Camarones, Ranchería y otros directos al Caribe en el departamento de la Guajira. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos a los niveles de estos ríos y sus afluentes, especialmente en la cuenca del río Ranchería.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en el río Baudó y sus afluentes, dado que se pronostica reactivación de las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales podrían aumentar los niveles del río Baudó y otros directos al Océano Pacífico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión de Riesgo y a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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

Los niveles de los principales ríos afluentes al río San Juan de Atrato, a la altura de los municipios de Sipí (río Sipí) e Iro (río Iro), se incrementaron significativamente en las últimas horas, manteniendo el nivel de esta alerta. El IDEAM recomienda a la población ribereña de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y Munguidó entre otros, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

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

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

Se mantiene la alerta dada las lluvias observadas de variada intensidad en de varias cuencas de los ríos aportantes al río Meta como el Guayuriba, Guatiquía, Metica, Negro, Guacavía, Upía, Lengupá, Humea, Melúa, Caño Cumaral, Manacacías, Yucao, Túa, Guanápalo, Cusiana, Cravo Sur, Guavio, Pauto, entre otros. Caben resaltar las lluvias fuertes que se registraron en días anteriores en amplios sectores del piedemonte del Meta, las cuales saturaron los suelos de la cuenca, condición que aumenta la probabilidad de ocurrencia de una creciente súbita ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior, el IDEAM recomienda continuar muy atentos al aumento súbito de los niveles de estos cauces ya que el pronóstico meteorológico preve para las próximas horas lluvias entre ligeras a moderadas, las cuales podrían aumentar el nivel de estos ríos afluentes al río Meta.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS PARA EL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta ya que en las últimas horas se evidenció incrementos en los niveles del río Arauca, a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. Además, no se descartan también incremento súbitos en el nivel de los afluentes al río Arauca, tales como: Chitagá, Margua, Cobugón, Cobaría, Bojabá, entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

El nivel de esta alerta se baja, sin embargo, los niveles del río Inírida continúan en descenso, aún continúan superando la cota de desbordamiento a la altura de la estación Puerto Inírida. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales de Gestión 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO.</p>		
<p>Se mantiene este nivel de alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre aportantes a las cuencas de los ríos Opón y Sogamoso. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.</p>		
<p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre algunos aportantes a la cuenca del río Lebrija, como el Río Suratá (Bucaramanga) y sobre el cauce principal, en donde se han presentado incrementos súbitos en el nivel. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos y sus afluentes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA QUE DRENAN HACIA EL RIO CAUCA.</p>		
<p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en las últimas 24 horas en el departamento del Cauca, las cuales incrementaron súbitamente el nivel del río Cauca, a la altura de los municipios de el Tambo y Cajibío. Se destaca que el pronóstico meteorológico nos indica que se preve lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento, por lo cual se recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel del río Cauca en la cuenca alta, especialmente los ríos Salado y Palacé.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO ZONA SUR</p>		
<p>Se mantiene el nivel de alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en ríos aportantes al sur de la vertiente del Catatumbo como el Zulia y el Pamplonita, se resalta que el nivel del río Sardinata a la altura del municipio de Tibú se encuentra estable, igual que el río Pamplonita a la altura del municipio de Cúcuta. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales, estar muy atentos al aumento de nivel de estos ríos y sus principales afluentes.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN VARIOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA</p>		
<p>Se mantiene esta alerta por las fuertes lluvias que se observan en las imágenes satelitales hacia el sur y oriente del departamento de Tolima. Se recomienda especial atención en los niveles de los afluentes a las cuencas de los ríos Saldaña, Atá, Amoyá, Aipe, Chenche, Tetuán, Ortega, Cucuana, Luisa, entre otros directos al Magdalena.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ</p>		
<p>Se mantiene esta alerta debido las precipitaciones persistentes y de variada intensidad que podría incrementar los niveles de la cuenca del río Bogotá, especialmente en su parte baja. En las últimas horas se registraron lluvias importantes en Anapoima, La Mesa y Cajicá. Especial atención en el nivel de este río y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ. Se mantiene esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran cercanos a la cota de afectación, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Lorica). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE. Se mantiene el nivel de alerta, dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en las últimas horas lo cual ha generado incrementos de nivel en afluentes como el río San Pedro (Municipio de Puerto Libertador). El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos especialmente en los municipios de Montelíbano, Puerto Libertador y Buena Vista.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene el nivel de alerta en la cuenca alta del río Atrato especialmente por los niveles observados sobre este cauce a la altura del municipio de Quibdó, Lloro y Bagado, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás ríos afluentes al Atrato como el Quito, Andágueda y Cabi, entre otros aportantes al río Atrato en la cuenca alta. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al monitoreo del río Atrato en su cuenca alta.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA. Se mantiene esta alerta debido a que se espera persistan las lluvias en el occidente del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de posibles crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo locales, así como a la población ribereña, estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles afectaciones.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Aunque continua la ligera tendencia al descenso en los niveles del río Orinoco, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos históricos para la época 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.

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN EL DE LOS RÍOS CASANARE Y ARIPORO.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos en el nivel del río Casanare a la altura de la estación San Salvador, Municipio Hato Corozal, por las lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores de Arauca y Casanare. No se descartan incrementos en los niveles de sus afluentes como el río Cravo Norte y en cuencas vecinas como la del río Cusiana. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

NIVELES ALTO EN EL LA CUENCA BAJA DEL RIO META

Se mantiene el nivel de esta alerta a la a lo largo del cauce principal dado que los niveles reportados por la estación la Hermosa ubicada en el municipio la Primavera. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

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

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta ya que se pueden presentar crecientes súbitas en los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa, entre otros que drenan al río Caquetá en la parte alta, producto de las fuertes lluvias que se registran en el área de influencia del municipio de Mocoa. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostican lluvias durante las próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias persistentes en las ultimas horas lo cual puede generar crecientes súbitas en el río Orteguaza y en sus afluentes como el río Pescado, Hacha y Bodoquero entre otros. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostican lluvias durante los próximas horas en sectores de las cuencas aportantes.

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
ANTIOQUIA: Valdivia CUNDINAMARCA: Nariño y Sibaté		

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

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CAUCA: López CHOCÓ: Cértegui, El Litoral del San Juan (Docordó), Lloró VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA: Apartadó, Cáceres, Carepa, Carmen de Viboral, Cisneros, Cocorná, Granada, Ituango, Murindó, Necoclí, Peque, Remedios, San Francisco, San Luis, San Roque, Santo Domingo, Sonsón, Tarazá, Vigia del Fuerte, Yarumal, Yolombó BOYACÁ: Boavita, Buenavista, Cubará, La Victoria, Maripí, Muzo, Otanche, San Pablo de Borbur CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Pensilvania, Samaná, Victoria, Villamaria CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Anapoima, Apulo, Beltrán, Caparrapí, Chaguaní, Girardot, Guaduas, Guataquí, Jerusalén, La Palma, Nilo, Paima, Paratebueno, Pulí, Quipile, Ricaurte, San Juan de Rioseco, Tocaima, Topaipí, Yacopí NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cucutilla, Durania, El Tarra, Gramalote, Hacarí, La Playa, Lourdes, Ocaña, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Teorama, Tibú, Toledo, Villa Caro QUINDÍO: Córdoba, Salento, RISARALDA: Santa Rosa de Cabal SANTANDER: Charalá, Confines, Coromoro, El Playón, Floridablanca, Landázuri, Mogotes, Piedecuesta, Valle de San José TOLIMA: Armero (Guayabal), Carmen de Apicalá, Casabianca, Coello, Cunday, Falan, Fresno, Herveo, Icononzo, Lérída, Mariquita, Melgar, Palocabildo, Piedras, Rioblanco, Villarrica		

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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Achí, Tiquisio CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure, Tierralta LA GUAJIRA: Dibulla MAGDALENA: Santa Marta.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Cajibío, Corinto, El Tambo, Miranda, Popayán, Suárez, Timbiquí CHOCÓ: Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Condoto, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Tadó. VALLE DEL CAUCA: El Cerrito, Florida, Palmira, San Pedro, Vijes</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Monterrey, Sabanalarga META: Acacias, Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, El Dorado, Guamal, Restrepo</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLÍVAR: Montecristo, San Jacinto del Cauca CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador LA GUAJIRA: El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, San Juan del Cesar, Villanueva MAGDALENA: Ciénaga, Fundación</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal META: El Castillo, San Juanito</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 AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Yalí, Zaragoza</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia.</p> <p>CUNDINAMARCA: Albán, Anolaima, Arbeláez, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Manta, Medina, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandí, Pasca, Quebradanegra, Quetame, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, Sasaima, Sesquillé, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón, Zipaquirá</p> <p>HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui</p> <p>NORTE de SANTANDER: Bochalema, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, El Carmen, El Zulia, Labateca, Mutiscua, Pamplona, Silos</p> <p>QUINDÍO: Calarcá.</p> <p>RISARALDA: Mistrató, Pueblo Rico.</p> <p>SANTANDER Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Contratación, El Guacamayo, Florián, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Oiba, Onzaga, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Vélez</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Chaparral, Dolores, Ibagué, Libano, Murillo, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldone, Inzá, Jambaló, La Sierra, Páez (Belalcázar), Piendamó, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró</p> <p>CHOCÓ: San José del Palmar, Sipí</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Dovio, La Cumbre, Sevilla, Tuluá, Versalles, Yumbo</p>		

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Medellín - Apartadó Medellín - Quibdó Bogotá - Medellín – Bogotá. Santafé de Antioquia – Medellín Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACA - CASANARE	Sogamoso – Aguazul Transversal de Cusiana
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos" Pirpial – La Grama
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarin (3)
SANTANDER	Bucaramanga – Barrancabermeja.
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Mediacanoa - Ansermanuevo

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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Oicatá y Tópaga. NARIÑO: Aldana, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, El Peñol, Guachucal, Ipiales, Potosí, Puerres, Pupiales y Tangua..</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: Astrea.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Guapi. HUILA: Garzón, Gigante y Timaná. NARIÑO: Ancuya, El Tablón, El Tambo, Gualmatán, Iles, La Florida, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Sandoná, Sapuyes y Taminango. VALLE DEL CAUCA: Zarzal.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del occidente y litoral central del mar Caribe colombiano se prevén lluvias moderadas a fuertes durante la jornada, lluvias menos intensas al oriente del área marítima, esta condición podría estar acompañada en algunos casos de tormentas eléctricas y ráfagas de viento por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar, en zonas de tempestad inminente.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día de hoy en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica por lo que se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACIFICO

CONDICIONES NORMALES

°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 | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Carlos MERCHÁN, Sandra FAJARDO, Viviana CHIVATÁ, Rodney POVEDA, Carlos PINZÓN, María Inés CUBILLOS y David TRUJILLO.

<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:

