

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 257

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

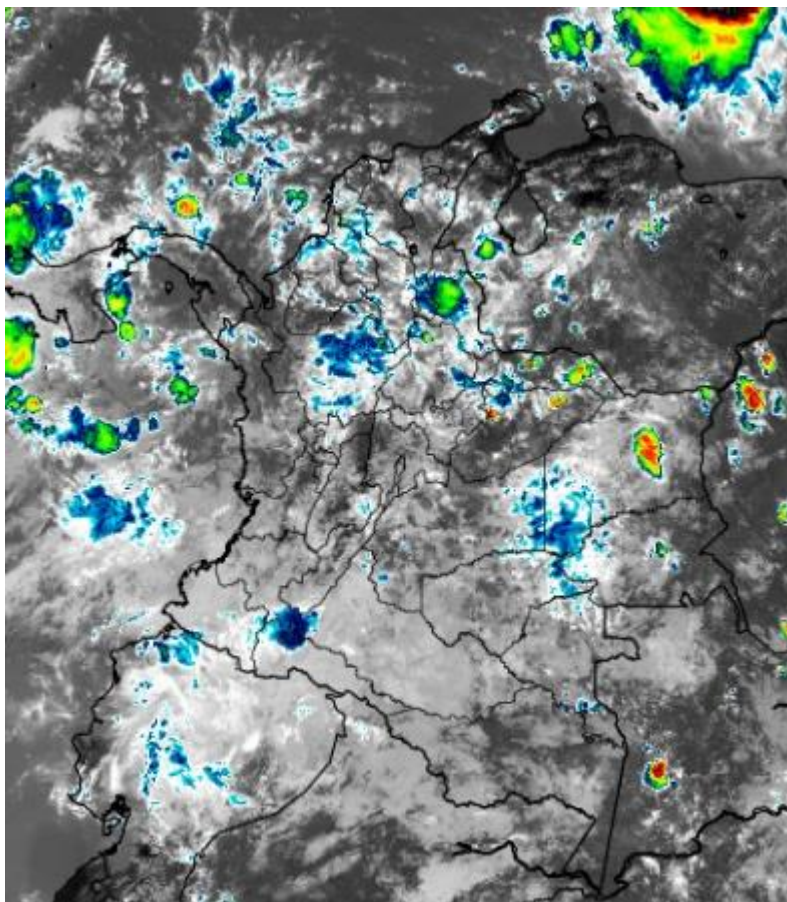
Bogotá D. C., viernes 14 de septiembre de 2018.

Hora de actualización:
12:15 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 14 de septiembre de 2018 | 11:45 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En la madrugada de hoy el ciclón tropical ubicado en el mar Caribe, Isaac, Ha cambiado su categoría de tormenta tropical a depresión tropical. La Zona de Confluencia Intertropical sigue estando cerca de los 10°N, lo que sumado a una baja presión pueden dejar lluvias fuertes en cercanías al golfo de Urabá. También se esperan lluvias al sur de la región Caribe; en sectores de la región Andina, especialmente en Antioquía, eje Cafetero y los Santanderes; en el oriente al occidente de Meta, Casanare y Arauca, así como el oriente de la región Amazónica. En el Pacífico se esperan lluvias en Chocó y Valle del Cauca en horas de la noche.

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 incremento moderado en las precipitaciones a nivel nacional, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Caribe, Andina y Pacífico. El mayor volumen de precipitación ha sido reportado en **Armenia (Quindío), en la estación CRQ, con 99.7 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en las cuencas de los ríos Inírida y Orinoco
- Por Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el golfo de Urabá; en los ríos Carare y Minero.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los municipios de Briceño (Antioquia), Valdivia (Antioquia), Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios ubicados en Huila, Nariño y Tolima.

ALERTA NARANJA

- Por aumento moderado en los niveles de la parte baja del río Cauca.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña y diferentes corrientes del occidente del departamento de Antioquia; en los Ríos Claro, Jamundí, Lili, Meléndez y Cañaveralejo; en el Río Opón; en la cuenca media y baja del Río Atrato; en la cuenca del Río San Jorge; en la cuenca media del Río Cesar; Ríos Baudó y directos al océano pacífico; Río San Juan; varias corrientes en el Valle del Cauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en los departamentos de Cesar, Bolívar, Antioquia, Chocó, Caldas, Quindío, Tolima, Valle del Cauca, Boyacá, Norte de Santander, Santander, Arauca, Casanare, Meta y Putumayo.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos Municipios de Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Huila, Nariño, Bolívar y La Guajira.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de incremento súbito en el nivel de los ríos del Catatumbo; en quebradas y arroyos de los departamentos de Atlántico y Bolívar; en la cuenca alta y baja del Río Cesar.
- Por creciente súbita en el Río Negro y en la Cuenca del Río Mira.
- Por probabilidad de niveles altos en el Río Casanare.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Caribe, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

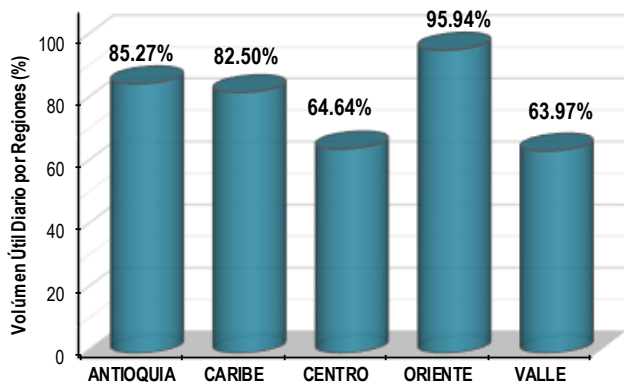
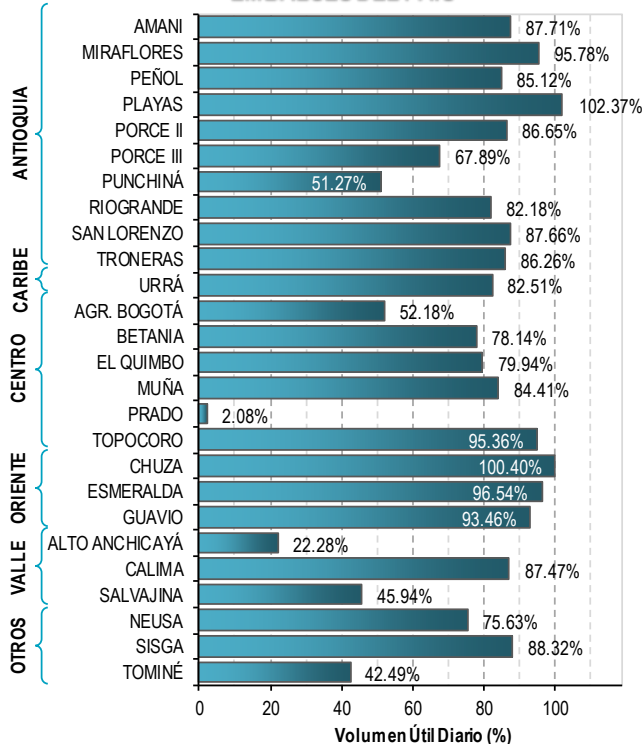
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	OESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

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>

VOLÚMEN 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 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	Alejandro (78.6), Puerto Berrío (51.8), Caramanta (50.0), Santo Domingo (50.0).
BOLIVAR	SAN JACINTO DEL CAUCA (43.0).
CASANARE	Tauramena (96.2).
CESAR	Chiriguana (78.0), La Gloria (69.0), Curumani (49.0), Pailitas (45.0).
CUNDINAMARCA	Nocaima (56.4), Puerto Salgar (43.5).
MAGDALENA	Ciénaga (57.5), Santa Marta (46.3).
META	Villavicencio (53.0).
NARIÑO	Barbacoas (55.8), Buesaco (41.6), Nariño (40.5).
PUTUMAYO	Mocoa (78.0), Puerto Leguizamo (65.8), Villagarzón (41.5)
QUINDIO	Armenia (99.7) , Calarca (67.7), Filandia (64.7), Salento (60.0), Pijao-La Sierra (55.2), Pijao (53.0), Armenia (49.6), Córdoba (47.0).
RISARALDA	Belén De Umbría (62.0), Pereira (48.8).
SANTANDER	Sabana De Torres (81.9), Cimitarra (46.6), Chima (46.3), Contratación (45.3), Oiba (45.3),
SUCRE	Corozal (53.0).
TOLIMA	San Sebastián De Mariquita (64.0), Chaparral (46.3), San Antonio (45.8), Ataco (42.0),
VALLE DEL CAUCA	Guadalajara De Buga (80.2), Bolívar (45.0).

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
CAQUETA	Valparaíso (35.0).
CESAR	Bosconia (37.6) , Agustín Codazzi (35.2).
HUILA	Villavieja (36.4).
LA GUAJIRA	Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.4), Manaure (35.4), Maicao (35.2), Uribía (35.2).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (35.0).
TOLIMA	Prado (35.6), Natagaima (35.4), Guamo (35.4), Flandes (35.2), Saldaña (35.0).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o menores a 5 °C:

REGIÓN ANDINA
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
<p>DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE.</p> <p>En los últimos horas, se han presentado condiciones propicias para la presencia de heladas por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, especialmente sobre algunos municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Dichos municipios se relacionan a continuación:</p> <p>CUNDINAMARCA: Madrid (4.0), Choachi (4.4).</p> <p>NARIÑO: Ipiales – Aldana (4.6).</p>

Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 14 y sábado 15 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. Durante la tarde, se prevé condiciones de cielo cubierto con lluvias entre moderadas a fuertes en diferentes sectores de la capital. Se estima la probabilidad de descargas eléctricas sobre el oriente, norte y occidente de la ciudad.</p> <p>Para la noche, es esperan condiciones de cielo entre parcial a nublado con lluvias sobre toda la capital, especialmente sobre el occidente y centro-oriente.</p> <p>SÁBADO. Durante la madrugada se prevé condiciones de cielo entre parcial a cubierto con posibilidad de lloviznas sobre el occidente de la ciudad. Para la mañana, se estiman condiciones de nubosidad variable con intervalos soleados y posibilidad de lloviznas sobre centro-oriente y sur de la ciudad. En la tarde, se estiman condiciones de cielo nublado y lluvias con probabilidad de descargas eléctricas sobre el norte, oriente y occidente de la capital. Para el sur, se prevé precipitaciones moderadas. Se estima para la noche, condiciones de cielo entre parcial a cubierto con lloviznas sobre el oriente y lluvias para el sur de la capital.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. Para la tarde se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas intermitentes en distintos sectores y precipitaciones fuertes dispersas al sur de Córdoba; sur y centro de Cesar; noroccidente y occidente de Magdalena; suroriente y sur de Atlántico.</p> <p>Durante la noche se estima cielo mayormente nublado con probabilidad precipitaciones al centro y oriente de Bolívar; centro, oriente y suroccidente de Cesar; suroriente y sur de Magdalena.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la región se estiman lluvias, las de mayor intensidad en Magdalena, Cesar, Córdoba, y sur de Atlántico, de menor intensidad en el resto de la región.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. Se estima cielo mayormente nublado con persistencia de tiempo seco. Prevalecerán las condiciones de cielo de parcial a mayormente cubierto con tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. En el área se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. Se mantienen las condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto, con presencia de lluvias ligeras a moderadas al centro y occidente del área marítima nacional.</p> <p>SÁBADO. En el caribe colombiano se estima cielo cubierto con presencia de lluvias en el occidente las de mayor intensidad.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 14 y sábado 15 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>VIERNES. Prevalecerán las condiciones de cielo de parcial a mayormente cubierto y posibilidad de precipitaciones al suroriente de Boyacá; oriente, nororiente y suroccidente de Huila, sur y occidente de Antioquia, occidente y noroccidente de Norte De Santander.</p> <p>En el transcurso de la jornada se prevé cielo mayormente nublado con lluvias al suroriente y occidente de Boyacá, suroriente de Norte De Santander, sur y suroriente de Antioquia, norte y centro de Caldas, suroccidente de Santander y sur, occidente y centro de Huila.</p> <p>SÁBADO. Cielo cubierto y presencia de lluvias de lluvias en el oriente de Antioquia, noreste de Santander, y Caldas. En la tarde y noche se estima incremento de la nubosidad y lluvias en amplios sectores, las de mayor intensidad en el norte de la región.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>VIERNES. Se prevé presencia de lluvias moderadas en el área a lo largo de la jornada en especial en Gorgona.</p> <p>SÁBADO. Se estiman las lluvias para las horas de la noche especialmente en Gorgona.</p>
PACÍFICO	<p>VIERNES. Se pronostica cielo mayormente cubierto con precipitaciones al noroccidente y norte de Chocó. Precipitaciones ligeras de corta duración en el resto de la región.</p> <p>Prevalecerán las condiciones de cielo mayormente cubierto con probabilidad de sobre el litoral pacífico del departamento de Nariño; sobre el occidente de Cauca y sur y suroriente de Chocó.</p> <p>SÁBADO. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas durante la tarde y noche en especial en Valle y Cauca.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>VIERNES. A lo largo de la región se estiman lluvias, las de mayor intensidad en el norte del área en especial mar adentro.</p> <p>SÁBADO. A lo largo del área cielo cubierto con presencia de lluvias intensas.</p>
ORINOQUIA	<p>VIERNES. Prevalecerán las condiciones de cielo mayormente nublado y posibilidad de precipitaciones fuertes sectorizadas. Las más significativas al centro, norte y oriente de Vichada; occidente, sur y centro de Casanare; suroccidente de Arauca; amplios sectores de Meta.</p> <p>Para la noche se espera cielo de parcial a mayormente cubierto con lluvias al noroccidente y occidente de Casanare; noroccidente, norte y suroccidente de Arauca; occidente y centro de Meta.</p> <p>SÁBADO. Se estima la mayor intensidad de las lluvias en horas de la tarde y noche, en sectores de Arauca, Vichada, Casanare, y oriente de Meta y de menor intensidad en el resto de la región.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 14 y sábado 15 de septiembre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>AMAZONIA</p>	<p>VIERNES. Se pronostica en la tarde cielo de parcial a mayormente cubierto con lluvias al sur, nororiente y oriente de Guaviare; suroriente, oriente y noroccidente de Caquetá; occidente, nororiente y norte de Vaupés y noroccidente, occidente y suroccidente de Guainía.</p> <p>En la noche se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con lloviznas en diferentes intervalos al occidente de Caquetá y Putumayo. Precipitaciones más intensas al norte, centro y oriente de Amazonas y centro y sur de Vaupés.</p> <p>SÁBADO. Lluvias en horas de la mañana en el occidente de la región. Para la tarde y noche se prevé lluvias en Amazonas, Vaupés, Guaviare y oriente de Putumayo, de menor intensidad en horas de la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



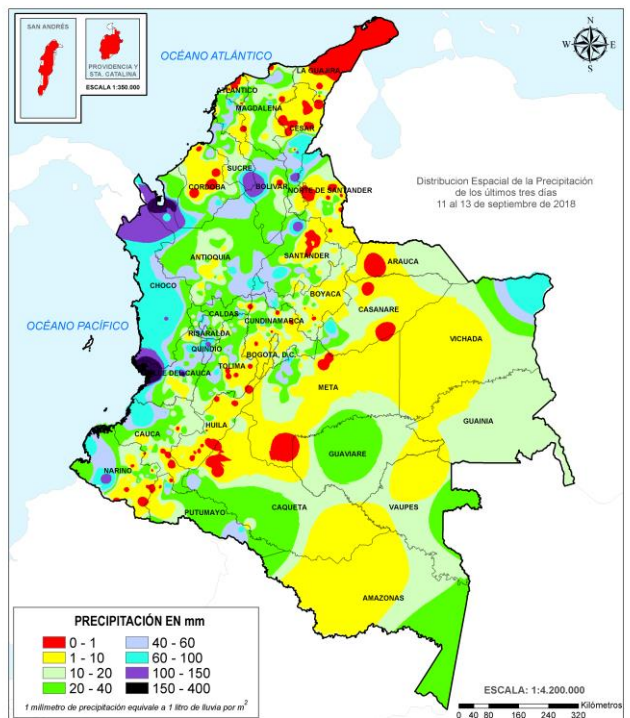
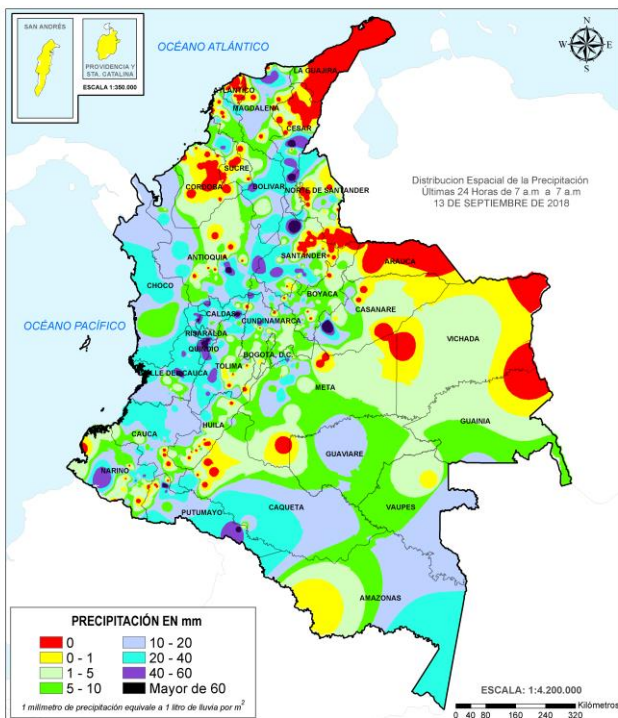
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del 13 de septiembre de 2018 hasta las 7:00 a. m. del 14 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del 11 de septiembre de 2018 hasta las 7:00 a. m. del día 14 de septiembre 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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas que se registraron en varias corrientes a la altura del municipio de Apartadó, las cuales se han visto reflejadas en el ascenso de niveles en los ríos León y Mulatos a la altura de los municipios de Chigorodó y Turbo. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces y quebradas afluentes a los ríos León, Mulatos y San Juan, entre otros que drenan directamente al Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda continuar atentos ante nuevos incrementos súbitos en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores del Golfo de Urabá. Nota: Continua registrando niveles altos el río León a la altura del municipio de Chigorodó.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA. Continúa la tendencia al descenso lento en los niveles del río Inírida, sin embargo, los valores se encuentran por encima de 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.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. Continúa la tendencia sostenida de descenso en los niveles del río Orinoco, pero aun con valores 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 afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CARARE Y MINERO Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes registradas en el occidente de Boyacá y sur del departamento de Santander, las cuales se prevé incrementen súbitamente los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, entre otros que drenan al río Magdalena. 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 de estos ríos.</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).

Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Murrí, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca y Magdalena. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos Frío, San Juan, Porce, Medellín, Tarazá, Nechí, Arma y Man entre otros que descargan al río Cauca, igual condición para la cuenca del río San Bartolo, Cimitarra y Nare entre otros que drenan al río Magdalena.

Nota: en las últimas horas se incrementó el nivel del río Samaná norte (afluente del río Nare) a la altura del municipio de San Luis)

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CLARO, JAMUNDÍ, LILI, MELÉNDEZ Y CAÑAVERALEJO.

En las últimas horas se registró un aumento significativo del nivel de río Jamundí a la altura de Cali, condición que se podría reflejar en la cuenca de los ríos Claro, Lili, Meléndez y Cañaveralejo, entre otros ríos que pasan por la ciudad de Cali.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO OPÓN.

Se mantiene la alerta especialmente por la presencia de núcleos nubosos durante gran parte de la noche, condición que podría incrementar en nivel del río Opón y sus principales afluentes, entre otros que drenan al río Magdalena. 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 de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, 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, dadas las lluvias fuertes que se han registrado en el sector de Carmen del Darién.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dado los incrementos moderados en el nivel del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando los niveles del cauce principal y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores de la cuenca.

AUMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta dados las lluvias de variada intensidad registradas en los últimos días en el nororiente de Antioquia y en la región de La Mojana, por lo que continua la tendencia al ascenso en los niveles del 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.

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

Se genera la alerta por el incremento súbito del nivel del río Maracas a la altura del municipio de Becerril. El IDEAM recomienda estar atentos al aumento del nivel del río Cesar y sus principales afluentes como el río Maracas ubicado en la cuenca media del río Cesar.

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 persistan las lluvias en amplios sectores de la cuenca, las cuales pudieran aumentar el nivel 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.

CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a que en las últimas horas se está presentando una creciente súbita en la cuenca del río San Juan, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca aportante, como son los ríos Sipi, Tamañá, Cajón y Capoma entre otros afluentes, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se emite esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la parte alta de la cuenca del río Atrato, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta. Igualmente, se pronostica que las lluvias persistan durante las próximas horas en la zona, por lo que se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.

Se baja la alerta dado que los niveles del río Dagua, a la altura del sector de Escalerete y el municipio de Dagua han disminuido de forma sostenida en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces afluentes al río Dagua y otros directos al pacífico como los ríos Cajambre, Mayorquín, Raposo, Anchicayá, Buenaventura y Bahía de Málaga entre otros. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVEL ALTO EN EL RÍO ARAUCA. Se mantiene esta alerta dadas las moderadas fluctuaciones que se registran en el cauce principal del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantenerse muy atenta al comportamiento del nivel del río.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO META. Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles en la parte baja del río Meta, particularmente en el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, seguir muy atentos al comportamiento en el nivel del río en este sector.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO GUAYURIBA Y GUATIQUÍA. En las últimas horas se han intensificado las lluvias en gran parte del piedemonte del Meta, por lo que se podrían incrementar los niveles del río Guayuriba y Guatiquía, además se destaca que el río Guatiquía se encuentra en niveles altos, lo que aumentaría súbitamente su caudal ante el paso de una lluvia fuerte. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de río Guayuriba, Guatiquía y sus aportantes como quebradas entre otros cauces superficiales de la zona.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO). Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas al norte del departamento de Putumayo, lo cual podría incrementar los niveles de las cuencas de los ríos Sangoyaco, Mulato y Mocoa. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los niveles de estos ríos.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS, ORTEGUAZA Y PESCADO (PIEDEMONTE CAQUETEÑO). Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas el piedemonte Caqueteño, producto del ingreso de humedad desde el oriente del país, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pescado, Ortegaza, Guayas y sus afluentes. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo estar atenta al aumento de los caudales de estos cauces.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO). Se mantiene esta alerta debido a las precipitaciones registradas al occidente del departamento de Putumayo, lo cual podría incrementar los niveles de las cuencas de los ríos San Luis y alto Putumayo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales de Gestión del Riesgo, estar monitoreando de forma continua los niveles de estos ríos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos de nivel con valores altos en la parte baja del río Sinú. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta en la cuenca del Catatumbo principalmente por saturación de suelos, sin embargo, los niveles se encuentran en condiciones normales. Es importante continuar atentos al aumento del nivel de estos cauces dado que se pronostica la ocurrencia de lluvias de variada intensidad en el departamento de Norte de Santander.

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

Se mantiene esta alerta por la saturación de cuencas producto de las lluvias en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta en los últimos días, por lo cual, no se descarta se mantenga la condición de fluctuaciones moderadas en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena), Ranchería y afluentes (La Guajira). El IDEAM recomienda a los Comités 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.

INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta dada la saturación de suelos generada por las lluvias antecedentes que se han presentado en días anteriores en amplios sectores del occidente de la región Caribe, por lo que no se descarta crecientes súbitas y formación de arroyos en los centros poblados de los departamentos de Atlántico y Bolívar. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos cauces superficiales, y a la formación arroyos por el incremento del volumen de la escorrentía especialmente en la ciudad de Cartagena y Barranquilla.

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y BAJA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta dados los continuos incrementos súbitos que se han presentado en los niveles del río Cesar y sus principales afluentes el río Ariguaní y Guatapurí, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento del Cesar. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos ante nuevos incrementos en el nivel de estos cauces.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES Y CAUCES PRINCIPALES DE LOS RÍOS FONCE Y SUÁREZ.</p>		
<p>Se mantiene esta alerta por las lluvias de variada intensidad registradas en amplios sectores de la cuenca de los ríos Suarez y Fonce, condición hidrológica que podría incrementar el nivel de estos cauces y sus afluentes. Se espera que esta condición hidrológica se refleje en las demás corrientes superficiales de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención el incremento súbito de los caudales de estos ríos.</p>		
<p>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CENTRO DEL TOLIMA</p>		
<p>Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el centro del departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Combeima, Coello, Totaré, Opia, Luisa, Cucuana y otros directos al río Magdalena en el sector. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.</p>		
<p>INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO PAÉZ</p>		
<p>Se emite esta alerta debido a los incrementos súbitos que se están registrando en la cuenca del río Paéz, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre la zona, por lo que se recomienda a pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles de los ríos de alta montaña del departamento especialmente los ríos Palo, Páez, Palacé y Piendamó, entre otros.</p>		
<p>SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.</p>		
<p>Se mantiene esta alerta dadas precipitaciones de variada intensidad que se pudieran presentar en las próximas horas, debido al incremento de la nubosidad en la zona según se observa en las imágenes satelitales. Esta condición podría aumentar significativamente 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 el Samaná, 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>CRECIENTE SÚBITA IMPORTANTE EN EL RÍO SUMAPAZ</p>		
<p>Se mantiene esta alerta debido a que se está registrando una creciente súbita en el río Sumapáz, en la estación El Profundo localizada a la altura del municipio de Cabrera (Cundinamarca), producto de las lluvias registradas en la región. Sin embargo, el nivel actual se encuentra descendiendo, este comportamiento se espera continúe para las próximas horas. Debido al tránsito de la onda de creciente el IDEAM, se recomienda a la ciudadanía en general ubicada en las márgenes del río Sumapaz (Boquerón, Melgar-Base aérea) y sus principales afluentes, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos ante posibles cambios súbitos en los niveles de este río.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO

Se emite esta alerta debido a que en las últimas horas se está registrando una creciente súbita en los niveles del río Negro a la altura de la estación Tobia, en el municipio de Nimaima – Cundinamarca, producto de las persistentes lluvias de carácter moderado a fuerte inclusive con tormenta eléctrica que se han presentado en la región. Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante nuevos ascensos en los niveles del río, ya que se pronostica continúen las lluvias durante las próximas horas.

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA

Se mantiene esta alerta debido a que se están registrado crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Mira, especialmente en el río Guiza, los cuales se prevé se verán reflejados sobre el río Mira a la altura del municipio de San Andrés de Tumaco, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en la cuenca aportante. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo, estar atentos al comportamiento de los niveles en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

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

VARIACIONES MODERADAS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta debido a las moderadas variaciones registradas en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en amplios sectores de los departamentos del Meta y Casanare, las cuales han mantenido los niveles altos en los ríos Guacavía, Humea, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, y otros directos al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta.

NIVELES ALTOS EN EL RIO CASANARE

Se genera la alerta por niveles altos en el río Casanare, a la altura del municipio hatu Corozal, el IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de este río y sus principales afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS CAUCES AFLUENTES AL RIO AMAZONAS EN EL DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS.</p> <p>Se genera la alerta dado que en las últimas horas según se aprecia en las imágenes satelitales se ha incrementado notoriamente la nubosidad hacia el sur occidente del departamento del Amazonas. 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 los cauces afluentes al río Amazonas.</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 ROJA
META: Villavicencio		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
ANTIOQUIA: Briceño y Valdivia. CUNDINAMARCA: Guayabetal.		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOLIVAR: Achí, Altos Del Rosario, Arenal, Barranco De Loba, Montecristo, Norosi, Rioviejo, San Jacinto Del Cauca, San Martín De Loba y Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: La Gloria		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Alejandría, Apartadó, Argelia, Armenia, Barbosa, Cáceres, Caracolí, Caramanta, Carepa, Carmen De Viboral, Carolina, Cocorná, Concepción, Gómez Plata, Granada, Guatapé, Ituango, La Unión, Nariño, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Sonsón, Tarazá, Turbo, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Cubará y San Pablo De Borbur.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Aranzazu, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Victoria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Quetame y Paratebuena.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: El Carmen y Toledo.</p> <p>QUINDIO: Calarcá, Circasia, Córdoba y Salento.</p> <p>SANTANDER: La Paz.</p> <p>TOLIMA: Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Líbano, Mariquita, Murillo, Palocabildo, San Antonio y Villahermosa</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Acandí, Alto Baudó (Pie De Pato), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, Juradó, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Riosucio, San José Del Palmar, Sipí, Tadó y Unguía.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar y Buenaventura</p>		

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Fortul, Saravena, Tame.</p> <p>META: Acacías, El Calvario y Restrepo.</p> <p>CASANARE: Aguazu y Tauramena.</p>		

REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLIVAR: Morales.</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, Pailitas, Pelaya y Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose De Ure.</p> <p>LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Maceo, Medellín, Montebello, Olaya, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Segovia, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Venecia, Yalí y Yarumal.</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>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, 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 y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Chinchiná, Filadelfia y Villamaría.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal De Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE de SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Filandia y Pijao.</p> <p>RISARALDA: Pueblo Rico y Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Cimitarra, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Ataco, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coyaima, Cunday, Ibagué, Icononzo, Lérída, Melgar, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Suárez y Villarrica.</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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Caldono, Corinto, El Tambo, Guapi, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Timbiquí, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: El Litoral Del San Juan (Docordó) y Istmina.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, Buesaco, Cumbitara, El Charco, El Rosario, Ipiales, Magüí (Payán), Ricaurte, Samaniego, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Bárbara (Iscuandé).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Águila, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, Riofrío, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Yopal.</p> <p>META: Cubarral, Cumaral, Guamal, Mesetas, San Juanito y Vistahermosa</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: Orito y Villagarzón.</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 Los Llanos – Tarazá Medellín - Apartadó Santafé de Antioquia – Medellín
BOYACÁ	Sogamoso – Yopal. Puente La Orquídea
CHOCÓ	Quibdó - La Mansa Certeguí - Quibdó
BOYACÁ- NORTE DE SANTANDER	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) La Lejía – Saravena Presidente – Chitagá - Pamplona
CUNDINAMARCA	Bogotá – La Mesa Machetá - Guateque Paso Antiguo por el Río Guayuriba
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio. Sector Servitá Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
PUTUMAYO	Mocoa – Villagarzón
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarin (3)
SANTANDER	Bucaramanga – Bogotá Bucaramanga –San Gil Sector Montecarlo K2+100 Bucaramanga – Socorro San Gil - Socorro
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>HUILA: Garzón, Gigante y Tello. NARIÑO: Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes y Túquerres. TOLIMA: Dolores y Saldaña.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Iza y Tota. CUNDINAMARCA: Puerto Salgar. HUILA: Baraya, Palermo, Santa María y Villavieja. NARIÑO: Contadero, Guachucal, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Linares, Mallama (Piedrancha), Ospina, Pasto, Pupiales, San Bernardo y Yacuanquer. TOLIMA: Flandes, Guamo, Natagaima y San Luis.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Zambrano. LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del occidente del mar Caribe colombiano, particularmente en el golfo de Urabá, se prevén precipitaciones de variada intensidad, en algunos casos con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas, y embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 19 de septiembre se registrará una de las pleamares más significativas del mes en cercanías a la isla de San Andrés y Providencia. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCEANO PACIFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores de la cuenca del Pacífico colombiano, incluidas zonas del litoral, se prevén precipitaciones de variada intensidad, en algunos casos con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas, y embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 15 de septiembre se registrará una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

°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 | Directora General
 Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Cristian Arango, Carlos Merchán, Sonia Bermúdez, Juan Barrios, Mauricio Torres y Sandra Fajardo.

<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.

Síganos en:

