

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 278

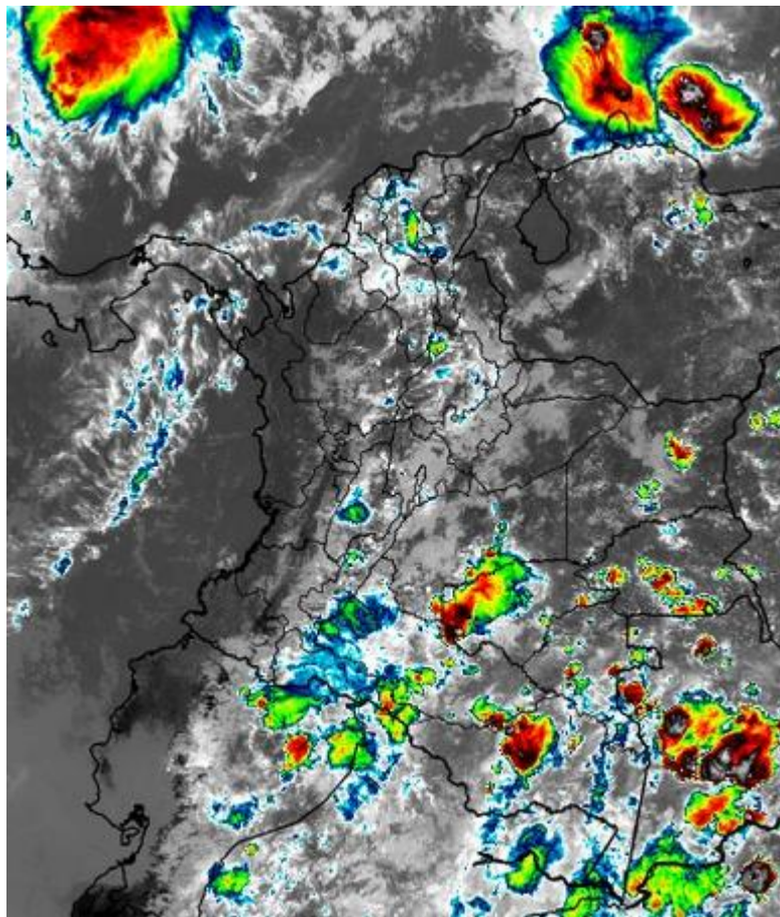
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., viernes 05 de octubre de 2018.

Hora de actualización:
12:45 p. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 05 de octubre de 2018 | 11:45 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En la mañana se presentó abundante nubosidad en el territorio colombiano, con lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica sobre el norte de La Guajira, San Andrés y Providencia, sur y centro de Tolima, norte de Huila, oriente de Antioquia, sectores de Meta, Guaviare, Vichada, Guainía, Vaupés y Amazonas. En horas de la tarde y noche, se prevé lluvias en amplios sectores del país, especialmente, sobre la región Caribe, norte y centro de la Andina, sur y oriente de la Pacífica y amplios sectores de la Orinoquia y 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 Caribe, Pacífico, Andina e igualmente en sectores aislados de la Orinoquía. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Ataco(Tolima), con 149.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río San Jorge
- Por probabilidad y/o ocurrencias de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel en ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta; ríos del Urabá Antioqueño; en ríos del norte de la vertiente del Catatumbo; ríos del departamento del Valle del Cauca; río Tarazá; cuenca alta del río Atrato; cuenca alta y medio del río San Juan de Atrato.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos de Antioquia, Caldas, Cundinamarca y Norte de Santander.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de los departamentos Boyacá, Huila y Nariño.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Inírida.
- Por probabilidad moderada y/o ocurrencia de crecientes súbitas e incrementos súbitos de nivel en diferentes corrientes aportantes al río Magdalena en el departamento de Antioquia; diferentes corrientes aportantes al río Cauca en el departamento de Antioquia; ríos del Eje Cafetero; cuencas de los ríos Carare, Suarez y Fonce; ríos La Miel, Guarín y Samaná; ríos del norte de Tolima; diferentes corrientes aportantes al río Atrato en el departamento de Antioquia; afluentes del río Chicamocha; cuenca del río Negro y Seco; ríos Opón y Sogamoso; cuenca media y baja del río Atrato; cuenca baja del río Cauca; quebradas y arroyos de los departamentos de Atlántico y Bolívar; cuencas de los ríos Cesar y Ariguani; ríos Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería; ríos Baudó y directos al océano Pacífico; cuenca baja del río San Juan de Atrato; ríos del litoral de Valle del Cauca y Cauca; río Piedras; río Meta; río Arauca; ríos Casanare y Ariporo.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de los departamentos de las regiones Andina, Pacífico y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos departamentos de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos y/o probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Lebrija; ríos del sur del departamento de Cauca; ríos del Catatumbo; ríos del sur del departamento de Tolima; cuenca del río Bogotá; río Sumapaz; río Sinú; río Orinoco, río Meta.
- 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 océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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:155 Lon:-77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En las primeras horas de la jornada son previstas precipitaciones entre ligeras y moderadas. Luego se presentará tiempo seco.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo parcialmente nublado con precipitaciones a finales de la tarde y durante la noche, luego de una mañana seca.

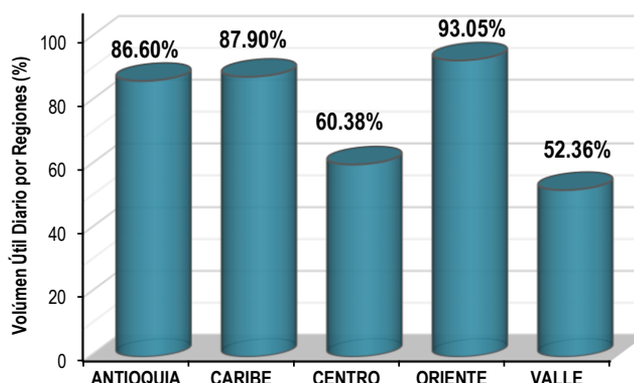
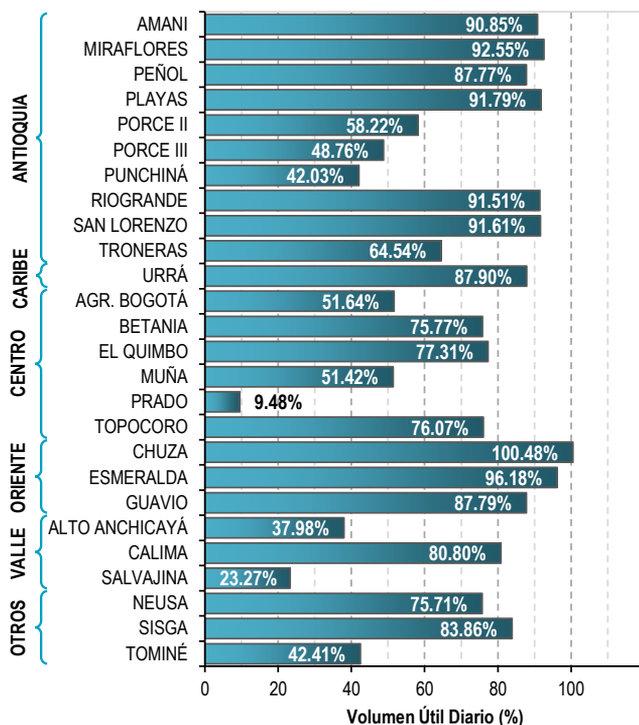
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS 04 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 45.0 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	Medellín (72.0), San Francisco (61.0), Frontino (61.0), Venecia (57.5), Valdivia (52.0), Giraldo (49.0), Anzá (47.0), Cañasgordas (46.5), Medellín (45.0).
ARAUCA	Tame (51.0).
ATLANTICO	Piojo (48), Barranquilla (45),
BOYACA	Cubara (50), Santa Sofía (47),
CASANARE	Paz De Ariporo (76),
CAUCA	Bolívar (77), Rosas (72.4), El Tambo (63.5), Puerto Tejada (50), Balboa (45),
CHOCO	Lloró (67.7),
CORDOBA	Puerto Escondido (51.0)
HUILA	Aipe (65.0), Hobo (47.0).
NARIÑO	Sandoná (45.0).
NORTE DE SANTANDER	Salazar (110.6), Villa del Rosario (83.0), Cúcuta (66.6), Sardinata (65.0), Pamplonita (56.5), Cúcuta (52.1), Gramalote (52.0), Chinacota (47.3), Toledo (47.0).
QUINDIO	Calarcá (46.2).
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (49.2).
SANTANDER	Surata (69.5), Guavata (51.3), Encino (48.9), Chima (46.8).
SUCRE	San Benito Abad (58), Sucre (56).
TOLIMA	ATACO (149.0) , Rioblanco (80.4).
VALLE DEL CAUCA	Cartago (85.0), Florida (76.0), Cartago (52.0).

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
CESAR	Bosconia (36.0).
CÓRDOBA	San Bernardo Del Viento (35.0).
HUILA	Villavieja (35.4).
LA GUAJIRA	Manaure (36.4).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.4).
TOLIMA	PRADO (36.8).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 05 y sábado 06 de octubre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES: Para la tarde, se estima condiciones de cielo entre parcial a cubierto con probabilidad de lluvias fuertes sobre occidente, moderadas en norte y ligeras en centro-oriente y sur. Durante la noche, se espera que las condiciones de la tarde se extiendan a primeras horas, trayendo lluvias de variada intensidad sobre la capital, especialmente en noroccidente.</p> <p>SÁBADO: En la madrugada se estima condiciones de cielo entre parcial a nublado con lloviznas y/o lluvias ligeras sobre oriente y sur principalmente. Para la mañana, se espera condiciones de cielo parcialmente cubierto con tránsito de nubosidad variada y posibilidad de lloviznas sobre oriente. Durante la tarde, se prevé condiciones de cielo nublado con probabilidad de lluvias sobre toda la capital, las más significativas sobre el noroccidente, occidente y centro-oriente. En la noche, se estima condiciones de cielo nublado con lluvias fuertes sobre noroccidente, occidente y centro-oriente. Para las demás áreas se prevén de carácter moderado.</p>
CARIBE	<p>VIERNES: Para la tarde se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad precipitaciones y tormentas eléctricas sobre La Guajira, Cesar, Bolívar y Magdalena; lluvias menos intensas sobre Córdoba y Sucre. En la noche prevalecerán las condiciones de cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias sobre el sur, norte y nororiente de Cesar; suroccidente, occidente y sur de Magdalena, La Guajira, Bolívar y sur de Sucre. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO: Se prevén condiciones de cielo parcial a mayormente nublado con precipitaciones, especialmente al norte y oriente de la región, en los departamentos de Bolívar, Magdalena, cesar y sectores de La Guajira.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES: Para la tarde se estima cielo mayormente cubierto con persistencia de lluvias en cercanías a San Andrés. En la noche prevalecerán las condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras.</p> <p>SÁBADO: Se estima cielo cubierto y presencia de lluvias a lo largo de la jornada, especialmente al oriente de la región en los litorales de Bolívar, Atlántico, Magdalena y La Guajira.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES: En la zona se espera cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica al occidente y en el litoral de La Guajira, Atlántico y Magdalena.</p> <p>SÁBADO: Se estima cielo cubierto y presencia de lluvias a lo largo de la jornada, especialmente al oriente de la región en los litorales de Bolívar, Atlántico, Magdalena y La Guajira.</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 05 y sábado 06 de octubre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>VIERNES: En la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias sobre amplios sectores de Antioquia, occidente, nororiente y centro de Boyacá; oriente y suroriente de Tolima; occidente, nororiente y oriente de Huila; suroccidente, centro y norte de Cundinamarca; norte, suroriente y nororiente de Santander; noroccidente, occidente y centro de Norte de Santander; posible actividad eléctrica. Durante la noche se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con lluvias sobre el centro, nororiente y sur de Santander; suroccidente y occidente de Norte de Santander, norte de Antioquia, norte Cundinamarca, Tolima, Huila y Boyacá. Lluvias ligeras en el Eje Cafetero; no se descartan descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO: Durante la jornada las lluvias más importantes se esperan al centro y sur de Antioquia, sectores de Santander y Norte de Santander, y sur de Tolima y Huila. Lluvias de menor intensidad al centro y norte de Cundinamarca y norte de Boyacá.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>VIERNES: En Malpelo y Gorgona se pronostica cielo parcialmente cubierto con condiciones secas durante la jornada aunque no se descartan algunas lloviznas en cercanías a Malpelo en horas de la noche.</p> <p>SÁBADO: Se prevé cielo parcialmente nublado con persistencia de condiciones secas en la jornada. Es posible que en la noche aumente la nubosidad en Gorgona con lloviznas dispersas.</p>
PACÍFICO	<p>VIERNES: Para la tarde se espera cielo parcialmente cubierto con persistencia de tiempo seco acompañado de precipitaciones al oriente y sur de Chocó, Cauca y norte de Nariño; lluvias ligeras sobre Valle del Cauca. En la noche persistirían las condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias al oriente de Chocó, Valle del Cauca y Cauca y norte de Nariño.</p> <p>SÁBADO: Para la jornada se prevé cielo parcialmente cubierto con lluvias sectorizadas al centro y sur de Chocó, suroriente de Valle del Cauca y sectores dispersos de Cauca.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>VIERNES: En gran parte de la jornada se prevé tiempo seco con cielo semicubierto. Sin embargo, no se descartan lluvias sobre el norte de la cuenca en horas de la madrugada.</p> <p>SÁBADO: En horas de la madrugada y en la noche son probables lluvias en sectores de la costa centro y norte. En el resto de la jornada se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto.</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 05 y sábado 06 de octubre de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>VIERNES: En horas de la tarde se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias de variada intensidad; las más significativas al suroccidente, nororiente y occidente de Meta; oriente, sur y centro de Vichada; alta posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>SÁBADO: Para la jornada se espera cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias de variada intensidad, especialmente en la tarde y noche, sobre suroccidente de Arauca; norte y noroccidente de Casanare; sur, norte y suroccidente de Meta.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>VIERNES: En la tarde se estima cielo mayormente nublado con precipitaciones en sectores del oriente y sur de Guaviare; norte, occidente y suroccidente de Vaupés; norte y noroccidente de Amazonas; suroriente, sur y occidente de Caquetá; suroccidente y norte de Guainía; posibles descargas eléctricas. Para la noche se estima cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad sobre el occidente de Putumayo; sur y suroccidente de Guainía; noroccidente y norte de Amazonas; oriente y suroriente de Caquetá; nororiente, oriente y occidente de Vaupés.</p> <p>SÁBADO: En la jornada se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto con tiempo seco en la mañana. en la tarde y noche, se espera lluvias sobre el noroccidente de Guaviare; oriente de Guainía; norte, occidente y centro de Putumayo; norte, suroccidente y centro de Caquetá.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



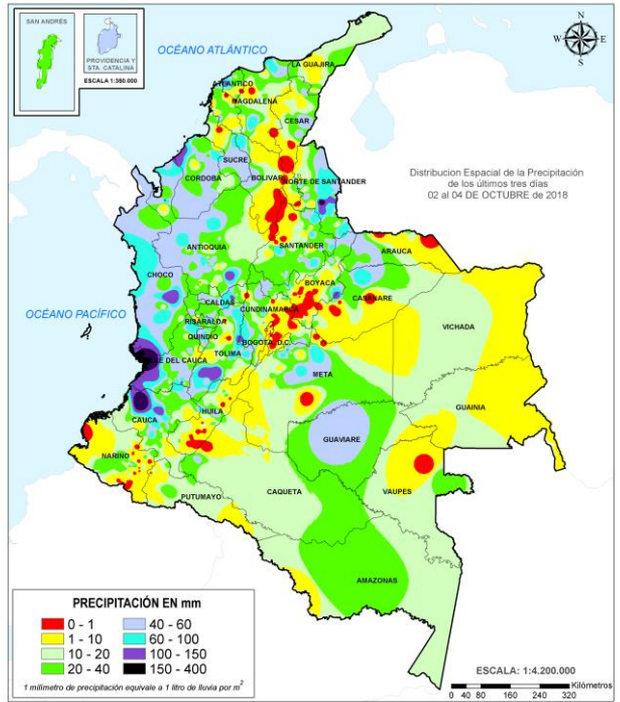
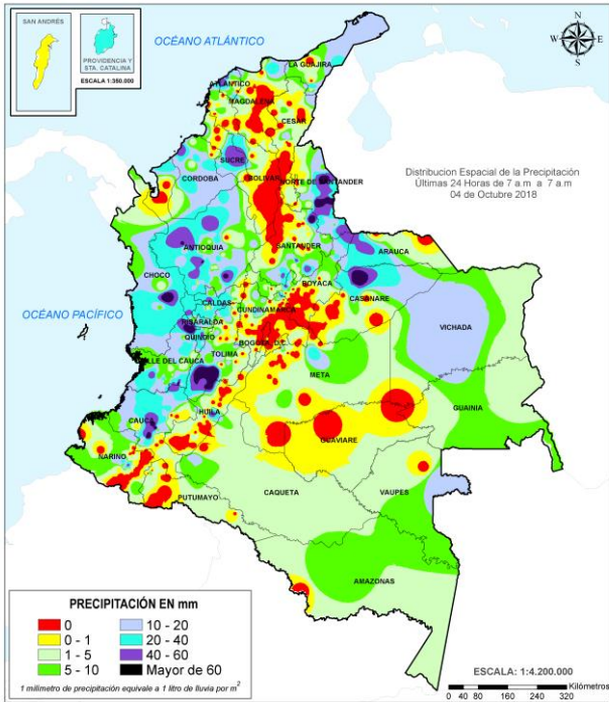
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día jueves 04 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día viernes 05 de octubre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día martes 02 de octubre hasta las 7:00 a. m. del día viernes 05 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](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantienen en condición alta los niveles del río León y Mulatos, a la altura de los municipios de Chigorodó, Mutatá y Turbo. Con lluvias antecedentes considerables sobre la zona, de igual forma, el pronóstico esta activo sobre la zona. 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

NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE.

Persiste la tendencia de ascenso en los niveles del río San Jorge, con valores altos a la altura del municipio de Montelíbano, aunque el incremento más significativo se registro en el rio San Pedro a la altura del municipio de Puerto Libertador. **Se espera el transito de estas dos crecientes aguas abajo sobre le municipio de Buenavista, se recomienda especial atención.** El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río San Jorge y San Pedro, para que estén atentos al comportamiento de los niveles, dado que se pronostica persistan las lluvias fuertes al oriente del departamento de Córdoba.

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 con actividad meteorológica considerable.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y NIVELES ALTOS EN CORRIENTES DEL VALLE DE ABURRÁ

Se mantiene la alerta dado el incremento de nivel en las corrientes de este valle, debido a las lluvias antecedentes junto al pronóstico se presentan y esperan aumentos en niveles y crecientes súbitas en la zona. ya que existe saturación y tránsito de eventos pasados en la cuenca. Por lo anterior el IDEAM mantiene la recomendación para continuar atentos al incremento del nivel de las quebradas que atraviesen la ciudad, como La Presidenta, la Chacona y La Mona entre otras. Igual prevención se hace para varios sectores del Valle de Aburrá, especialmente para los municipios de Itagüí, Envigado y Caldas (Antioquia).

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO TARAZÁ (ANTIOQUIA).

Se mantiene este nivel de alerta puesto que en las últimas horas se ha incrementado el nivel del río Taraza a la altura del municipio del mismo nombre, así mismo el pronóstico indica persistencia de lluvias en el departamento de Antioquia. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de este río y sus afluentes, estar atentos al incremento del nivel de estos cauces, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la zona.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene el nivel de alerta debido a que el nivel del río Atrato presenta un continuo en ascenso a la altura de los municipios de Lloro y Bagadó, en donde las lluvias han sido constantes en los últimos días y según el pronóstico persistirán por lo anterior El IDEAM hace un llamado de atención especial para que las autoridades locales de Gestión del Riesgo y los pobladores ribereños ubicados en la cuenca alta del río Atrato tomen las medidas pertinentes ante probables afectaciones por el aumento del nivel del río Atrato y sus principales afluentes, como el río Quito, Cabi y Andágueda entre otros, los cuales pudieran llegar a desbordarse ocasionando inundaciones.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA y MEDIA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO Se mantiene esta alerta, ya que en las últimas horas según se aprecia en las imágenes satelitales se ha incrementado notoriamente la nubosidad al sur del departamento del Choco, por lo que se podrían presentar lluvias fuertes que aumentarían los niveles del río San Juan y sus principales afluentes, como el río Tamaná, Cajón y Sipí. Se destaca de igual forma el aumento significativo del río San Juan a la altura de los municipios de Sipi (río Sipi) e Iro (río Iro). Por lo anterior El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales continuar atentos 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 DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA).

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.

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

Persistirán las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia acompañadas de fuerte actividad eléctrica, las cuales podrían generar incrementos en los caudales de los ríos Arma, San Juan, Porce, 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 estos ríos y sus afluentes.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad en sectores del Eje Cafetero, 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) y río La Vieja (municipio de Caicedonia). El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a cualquier aumento del nivel ante la posibilidad de una creciente súbita.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE, SUÁREZ Y FONCE.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dadas las precipitaciones registradas y pronosticadas 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.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL, GUARINÓ Y SAMANÁ.

Se mantiene esta alerta para los ríos que drenan al río Magdalena como el Samaná, La Miel, Guarinó y sus respectivos afluentes. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.

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

Se mantiene 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, Torare, Opía, Coello, entre otros directos al Magdalena.

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 DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO ATRATO). Continúan registrando variadas fluctuaciones el río sucio y Penderisco a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao. El IDEAM mantiene la recomendación de estar atentos al aumento del nivel de los ríos Murrí, Sucio y Murindó, entre otros aportantes que drenan al río Atrato desde el occidente del departamento de Antioquia.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO CHICAMOCHA Continúa en niveles altos en los afluentes al río Chicamocha. 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO Y SECO (CUNDINAMARCA) Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que se han observados 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OPÓN Y SOGAMOSO. Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el centro oriente de Santander, las cuales se prevé generen nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Opón, Sogamoso y sus afluentes. 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 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 por las lluvias acumuladas sobre la cuenca media y baja del río Atrato, así como las fluctuaciones en los niveles de los ríos Bebamamá, 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. Es posible que se generen crecientes súbitas en los afluentes y cuece principal del río Atrato en respuesta a las lluvias fuertes que se pronostican persistan en la zona.

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.

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.

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.

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 registrado sobre 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>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 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO Se mantiene la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado de manera continua en las últimas horas, las cuales podrían incrementar los caudales de los ríos Capoma, Munguidó y Calima, afluente al río San Juan en la cuenca media y baja. El IDEAM mantiene la recomendación a los pobladores ribereños a estas zonas para continuar monitoreando estos niveles.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN AL LITORAL DEL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA. Se mantiene esta alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias en el occidente del departamento de Valle del Cauca y Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo (Valle del Cauca) y en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y Naya (departamento de Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles crecientes súbitas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO PIEDRAS (NARIÑO). Se mantiene el nivel de alerta a pesar de que el nivel del río Piedras a la altura del municipio de Tangua (Nariño), ha descendido en las últimas horas, no se descartan futuros eventos detonados por lluvias pronosticadas, por lo tanto, El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Piedras y Guaitara.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL

Continúa los niveles altos 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 del río Arauca y sus principales afluentes.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Aunque los niveles del río Inírida continúan en descenso, aún continúan altos 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.

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

Se mantiene en nivel de alerta dadas las lluvias registradas en las últimas horas a la altura de los municipios de Tame, Hato Corozal, las cuales incrementaron moderadamente el nivel del río Casanare a la altura del municipio de Tame. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA QUE DRENAN HACIA EL RIO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DE LA ZONA SUR VERTIENTE DEL CATATUMBO

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.

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

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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ</p> <p>Los niveles del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera y Pandí, al igual que sus afluentes como el río Blanco y Suarez cerca de los municipios de Sivania y Carmen de Carupa se encuentran estables, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Sumapaz. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar atentos al aumento del nivel de estos ríos, dado que se esperan lluvias moderadas al suroccidente del departamento de Cundinamarca, las cuales podrían aumentar súbitamente el nivel de estos cauces.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.</p> <p>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 Lórica). 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 Lórica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.</p> <p>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.</p> <p>NIVELES ALTO EN EL LA CUENCA DEL RIO META</p> <p>Se mantiene esta alerta a la a lo largo del cauce principal del río Meta, dado que continúan altos los niveles del cauce principal desde Puerto López hasta Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Cocorná. CALDAS: Pensilvania y Samaná. CUNDINAMARCA: Nariño. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Durania, Gramalote y Salazar.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Angelópolis, Apartadó, Argelia, Armenia, Briceño, Caldas, Caracolí, Carepa, Carmen De Viboral, Cisneros, Ebéjico, Frontino, Granada, Heliconia, Ituango, Medellín, Puerto Berrío, Puerto Nare, Remedios, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Roque, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Uramita, Valdivia y Yolombó. BOYACÀ: La Victoria y Quípama. CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Marulanda y Victoria. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Apulo, Beltrán, Girardot, Guataquí, Jerusalén, Nilo, Ricaurte y Tocaima. NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Chinácota, Cúcuta, Cucutilla, El Zulia, Los Patios, Lourdes, Pamplonita, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Tibú, Toledo, Villa Caro y Villa Del Rosario. SANTANDER: Bucaramanga, California, Charta, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Hato, La Paz, Landázuri, Matanza, Piedecuesta, Rionegro, Santa Helena Del Opón, Simacota, Suratá, Valle De San José y Vélez. TOLIMA: Armero (Guayabal), Ataco, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coello, Falan, Fresno, Mariquita, Melgar, Palocabildo, Rioblanco y Suárez.</p>		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí. CHOCÓ: Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Litoral Del San Juan (Docordó), Lloró, Rio Iró (Santa Rita) y Tadó. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua y Pradera.</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CASANARE: Sabanalarga META: Barranca De Upía.</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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure. LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, San Juan Del Cesar y Villanueva. 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, Anorí, Belmira, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Campamento, Cañasgordas, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Fredonia, Giraldo, La Unión, Maceo, Montebello, Olaya, Puerto Triunfo, Salgar, San Jerónimo, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Urrao, Yalí, Yarumal y Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria. CUNDINAMARCA: Albán, Anapoima, Anolaima, Arbeláez, 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 Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Juan De Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá. HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Cácosta, Chitagá, Convención, El Tarra, Hacarí, Herrán, Labateca, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Silos y Teorama.</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>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Pijao y Salento. RISARALDA: Santa Rosa De Cabal. SANTANDER Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, Florián, Galán, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, Lebrija, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Sucre y Tona. TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Casabianca, Coyaima, Cunday, Dolores, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Murillo, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró. CHOCÓ: San José Del Palmar y Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Toro, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal. META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito y Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro De Cartago (Cartago). 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) Medellín – Bolombolo (La Huesera) Medellín – Costa Atlántica a la altura de Valdivia.
BOYACA - CASANARE	Sogamoso – Aguazul Transversal de Cusiana
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
CHOCO	Certeguí - Quibdó Quibdó - La Mansa
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Piprial - 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. HUILA: Garzón y Timaná. NARIÑO: Aldana, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, 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>HUILA: Acevedo. NARIÑO: Chachagüí, Contadero, El Peñol, Guachuca y Policarpa. VALLE DEL CAUCA: Argelia.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del mar Caribe colombiano se prevén lluvias moderadas a fuertes durante la jornada, las más persistentes en alta mar en el occidente del área y en cercanías al litoral de La Guajira. 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.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 15 de octubre se registrará una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en litoral Pacífico colombiano. Por lo anterior se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del 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 | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia López, Juan Barrios, Sonia Bermúdez, Ruth López y Julián Urrea.

<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:

