

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 264

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

Bogotá D. C., viernes 21 de septiembre de 2018.

Hora de actualización:
12:05 p.m. HLC



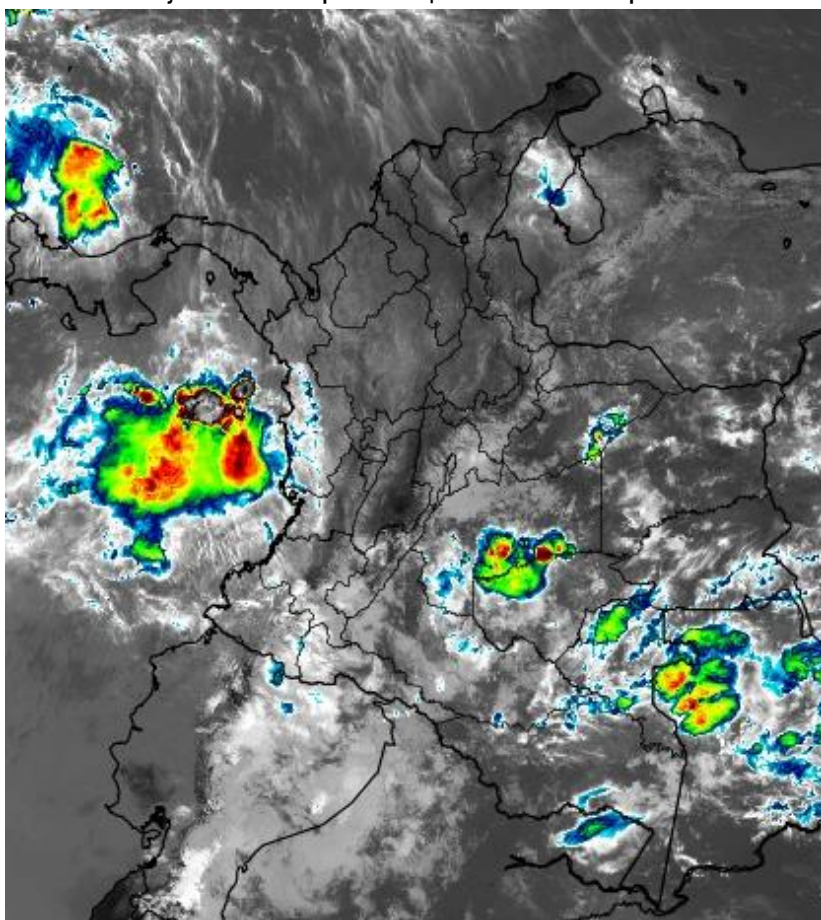
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 21 de septiembre de 2018 | 10:15 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día se han mantenido condiciones de tiempo seco en amplios sectores del país, salvo en el archipiélago de San Andrés y Providencia, sectores de los litorales de Chocó, Valle y Cauca, piedemonte Amazónico y Guaviare.

Se espera se mantengan condiciones nubosas con precipitaciones en Chocó, litoral de Valle, Meta, Vichada, Guaviare, Guainía y Vaupés. En la tarde y noche en sur de Córdoba, Bolívar y Cesar, Antioquia, Santander.



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del **IDEAM**, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se presentaron importantes volúmenes de precipitación en el país; lluvias moderadas y fuertes se registraron en las regiones Pacífica, Orinoquía y Amazonía, así como en sectores del norte de la Caribe. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Villanueva (La Guajira)** con **75.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en la cuenca del río Inírida.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de Valle del Cauca.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de Cesar, La Guajira, Boyacá, Cundinamarca y Tolima.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en la cuenca del río Cesar; los ríos del Golfo de Urabá; la cuenca media y baja del río Atrato; el río Nare y afluentes; los ríos de montaña de Antioquia (aportante ríos Magdalena y Cauca); los ríos del eje cafetero; la cuenca del río San Juan; la cuenca alta del río Atrato; así como los ríos Baudó y directos al Pacífico.
- Por niveles altos en la cuenca baja del río San Jorge; la cuenca baja del río Sinú; la parte baja del río Cauca y el río Orinoco.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en zonas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en municipios de Cesar, La Guajira, Boyacá y Cundinamarca.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta; en los ríos del Catatumbo; en los ríos de Valle del Cauca; en los ríos de montaña de Antioquia (aportantes al río Atrato); en los ríos Lebrija, Suárez, Opón, Sogamoso, La Miel y Guarinó; en el río Casanare; en la cuenca alta y media del río Meta; así como en los afluentes de la cuenca del río Arauca.
- Por niveles altos en el 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 Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe y el Océano Pacífico.
- Por pleamar en el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se prevé poca nubosidad bajo tiempo seco.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	25 - 30	45 - 54
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de 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	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se prevé poca nubosidad bajo tiempo seco.

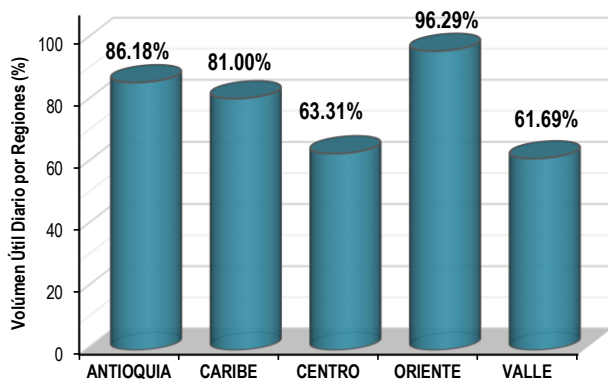
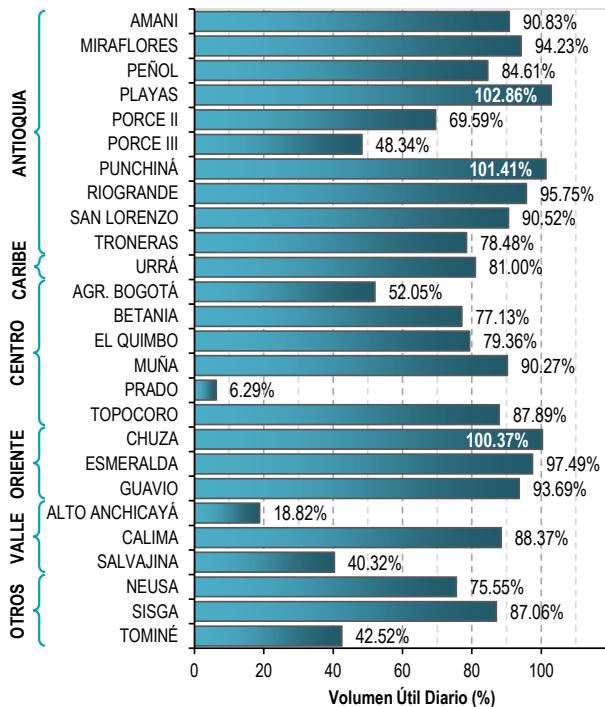
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

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 20 DE SEPTIEMBRE 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 15.0 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
AMAZONAS	La Chorrera (31.6).
BOYACÁ	Cubará (41.3).
CAQUETÁ	Solano (21.3).
CHOCÓ	Istmina (70.0), Medio San Juan (37.0) y Bahía Solano (28.0).
LA GUAJIRA	VILLANUEVA (75.0).
NARIÑO	Barbacoas (15.2).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (21.0).
RISARALDA	Pueblo Rico (17.8).
SANTANDER	Barrancabermeja (15.9).
VAUPÉS	Mitú (35.0) y Mitú [Villa Fátima] (29.0).

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
AMAZONAS	Leticia (35.1).
BOLÍVAR	María La Baja (35.6).
CESAR	Bosconia (38.4) y Valledupar (36.0).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (38.8) y Anapoima (35.4).
HUILA	Villavieja (39.6) y Neiva (38.0).
LA GUAJIRA	Manaure (39.0), Riohacha (36.1), Hatonuevo (36.0) y Uribia (35.6).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.7) y Cúcuta [Carmen de Tonchalá] (36.6).
SANTANDER	Capitanejo (37.6).
TOLIMA	NATAGAIMA (39.8) , Ambalema (38.8), Saldaña (38.8), Armero (38.4), Guamo (38.4), Prado (38.2), Flandes (38.2), Espinal (36.0), Ataco (35.8) y Valle de San Juan (35.0).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

En las últimas horas, se han presentado condiciones meteorológicas propicias para la ocurrencia de descensos significativos de la temperatura del aire, especialmente en municipios que históricamente han sido más vulnerables a la ocurrencia del fenómeno. Dichos municipios se relacionan a continuación:

BOGOTÁ D.C: Bogotá (4.6).

BOYACÁ: Chita (4.0), Tunja (3.8), Paipa (3.0), Duitama (1.8), Toca (1.6), Saboyá (1.0), Cerinza (0.2) y Sogamoso (0.0).

CUNDINAMARCA: Soacha (4.6), Guasca (3.6), Zipaquirá (3.4), Tenjo (3.0), Sopó (2.0) y Mosquera (1.0).

NARIÑO: Ipiales (1.4).

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 21 y sábado 22 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>VIERNES: En la mañana cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En el transcurso de la tarde, se estima incremento de las condiciones nubosas en sectores del norte y occidente de la capital, prevalecerá tiempo seco. Se mantiene probabilidad de lloviznas en el occidente y oriente del área. La noche capitalina, presentará cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas en el oriente del área.</p> <p>SÁBADO: Durante la madrugada, prevalecerán condiciones de cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas sobre el oriente y sur del área. La mañana capitalina, presentará condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde, se estima que el cielo presente condiciones entre parcial a mayormente cubierto, prevalecerá el tiempo seco. Son posibles lloviznas sobre el oriente y sur del área. En la noche, se estima cielo entre parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>VIERNES: En horas de la mañana se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la región. Se estima aumento de la nubosidad en amplios sectores de la región, con lluvias sectorizadas al nororiente de Magdalena; nororiente de Cesar y suroccidente de La Guajira. Durante la noche cielo mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones en sectores del Urabá, Córdoba y sur de Sucre, Bolívar y Cesar. Posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO: A lo largo de la jornada se estima nubosidad variada con lluvias a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche en áreas del Urabá, suroccidente de Córdoba y sur de Sucre y Bolívar. A mediados de la tarde e inicios de la noche se estiman precipitaciones en sectores del centro y sur de La Guajira, norte de Cesar, Magdalena y Bolívar, sur de Córdoba, Sucre y Urabá. Probabilidad de descargas eléctricas.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>VIERNES: En la mañana cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras. Se estima cielo entre mayor y parcialmente nublado con algunas lloviznas esporádicas. Durante la jornada se estima cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas locales.</p> <p>SÁBADO: En el archipiélago se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones dispersas durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>VIERNES: Tiempo seco en la mayor parte del área marítima nacional con excepción del sector occidental donde se esperan precipitaciones en la madrugada, a mediados de la tarde y luego en la noche.</p> <p>SÁBADO: En la mayor parte del Caribe colombiano se pronostican condiciones secas, excepto en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia y golfo de Urabá donde son posibles precipitaciones de variada 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 21 y sábado 22 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>VIERNES: En la mañana se pronostica cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo en sectores del nororiente de Antioquia donde se prevé mayor nubosidad con lluvias. Se espera cielo parcialmente nublado con tiempo seco en amplios sectores de la región, salvo en sectores del occidente de Antioquia y al sur, oriente y centro de Santander en donde son posibles precipitaciones de carácter moderado. Se estima cielo de parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones al oriente de Antioquia; oriente y centro de Norte de Santander; noroccidente, centro y sur de Santander.</p> <p>SÁBADO: En la región se espera cielo parcialmente nublado con tiempo seco, posibilidad de lluvias en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander y occidente y oriente de Boyacá, Cundinamarca y oriente de Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>VIERNES: En Malpelo se estima tiempo seco con nubosidad variada. En Gorgona son previstas lluvias en la madrugada, primeras horas de la mañana y luego en a diferentes horas de la noche.</p> <p>SÁBADO: En Malpelo y Gorgona se advierten condiciones nubosas con lluvias en la madrugada y primeras horas de la mañana; tiempo seco en el resto de la jornada.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>VIERNES: En las primeras horas de la mañana se prevé cielo de parcial a mayormente cubierto, con lluvias sobre el litoral de Chocó y de Valle del Cauca. Predominio de tiempo seco en el resto de la región. Se estima cielo mayormente nublado con posibilidad de lluvias en amplios sectores del Chocó. Lloviznas en Valle y Cauca. Durante la jornada se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones fuertes sobre el litoral de Valle del Cauca y al suroriente de Chocó. Abundante nubosidad en el resto del área con posibilidad de lloviznas.</p> <p>SÁBADO: Prevalerán las condiciones secas en amplios sectores del área, excepto en el litoral de Valle del Cauca y Cauca, así como en el oriente y sur de Chocó, donde se estiman lluvias ligeras y sectorizadas, especialmente en la madrugada y nuevamente en horas de la noche.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>VIERNES: La jornada mantendrá abundante nubosidad con lluvias especialmente en isla Gorgona. Actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO: Lluvias entre ligeras a moderadas son estimadas en horas de la madrugada y primeras horas de la mañana.</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 21 y sábado 22 de septiembre de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>VIERNES: En horas de la mañana se prevé mayor nubosidad al oriente de la región con lluvias ligeras en zonas de Vichada y suroriente de Meta. Se advierte cielo mayormente nublado con probabilidad de precipitaciones moderadas a fuertes al nororiente de Vichada; occidente y suroccidente de Meta. Actividad eléctrica es posible. Se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones al nororiente de Vichada; occidente y suroccidente de Meta. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO: Cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias a lo largo de la jornada en Vichada y de menor intensidad en zonas del oriente de Arauca, Casanare y Meta. No se descartan algunas lluvias de corta duración en algunas horas de la tarde, sobre el piedemonte llanero.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>VIERNES: En el transcurso de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias de carácter ligero a moderado al oriente de Guainía, zonas de Vaupés, oriente de Amazonas, centro de Guaviare; lluvias de menor intensidad en el oriente y centro de Caquetá y Putumayo. Se estima abundante nubosidad con probabilidad de lluvias al oriente de Amazonas; suroccidente y occidente de Guainía; nororiente y oriente de Guaviare. Se pronostica cielo mayormente nublado con lluvias dispersas en el centro y occidente de Amazonas; oriente de Guainía y Vaupés; noroccidente y norte de Caquetá.</p> <p>SÁBADO: Lluvias ligeras y dispersas se estiman en el oriente y occidente de Guainía, Guaviare, Vaupés y centro y oriente de Caquetá a diferentes horas. No se descartan lloviznas esporádicas sobre el piedemonte amazónico en la mañana.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



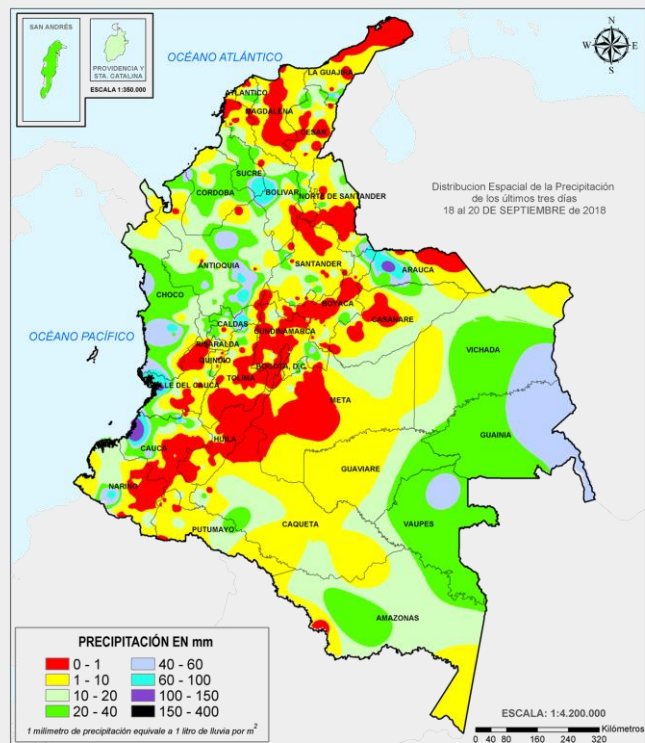
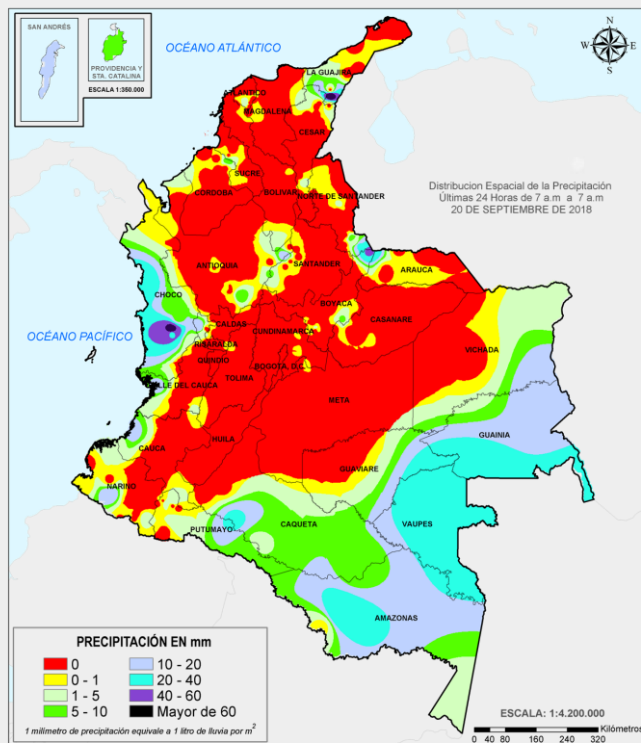
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día jueves 20 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día viernes 21 de septiembre de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día martes 18 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día viernes 21 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:

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

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.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE.

Los niveles del río San Jorge se encuentra altos especialmente a la altura del municipio de Ayapel, según se observa en la estación hidrológica Marralú (río San Jorge) y Caño Bravo (corriente Caño Barro). El IDEAM recomienda a la población ribereña de la zona de la Mojana estar atentos al aumento de los niveles del río San Jorge y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Esta alerta se mantiene debido a que continúan las lluvias sobre la cuenca del río Cesar, la cuales se prevé generen incrementos súbitos en los niveles del cauce principal y sus afluentes, en especial el río Ariguaní y Guatapurí. 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. También, monitorear los niveles de los afluentes, especialmente en la cuenca media y baja del río Cesar. Nota: se registran niveles altos del río Ariguaní a la altura del municipio de mismo nombre.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Sinú (cuenca baja) se encuentran altos, a la altura de la estación Cotoca Abajo (municipio de Lorica). Además, por lluvias antecedentes los suelos se encuentran saturados en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles entre los municipios de Montería, Cereté y Lorica (La Doctrina y San Bernardo del Viento).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta en el golfo de Urabá en el sector antioqueño debido a las lluvias de los días pasados y el pronóstico para la tarde y noche de hoy; como resultado a ésta situación se registran incrementos en los niveles de varias cuencas, que en estos momentos tienden al descenso, donde se destacan la vertiente del mar Caribe (cuenca de los ríos Mulatos y San Juan como sus principales afluentes), vertiente del Golfo de Urabá (cuencas de los ríos Turbo, Caimán Nuevo, Necolí, Currulao, Guadualito, río León y sus afluentes – río Grande, Apartado y Chigorodó) y finalmente la vertiente del río Atrato (cuenca de los ríos Murindó, Jadega, Chajeradó, Murrí y Riosucio). Por la anterior situación descrita, se recomienda especial atención para todas las zonas bajas de los sectores mencionados.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene esta alerta 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. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se mantiene continuo monitoreo a los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>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.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NARE Y SUS AFLUENTES. En los últimos días se han registrado lluvias significativas en amplios sectores de la cuenca del río Nare, especialmente a la altura del municipio de Cocorná, San Luis, Alejandría y San Francisco. Esta condición hidrológica sumada a las lluvias antecedentes ha saturado los suelos de la cuenca. A pesar del pronóstico seco sobre la zona se tiene un antecedente importante de volumen acumulado sobre la mayoría de la cuenca. Por lo anterior se El IDEAM mantiene la recomendación a Gestión del Riesgo y a la comunidad ribereña, y los invita a seguir atentos al comportamiento de los niveles del río Nare y sus principales afluentes. Nota: Operadores de embalses en el oriente de Antioquia reportan probabilidad de desembalse controlado de Jaguas, Calderas, Guatapé y San Carlos para este fin de semana. Especial atención.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO MAGDALENA). Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variad intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia, a pesar del pronóstico seco, no se descartan lluvias en horas de la noche que puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río 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 Nechí, San Bartolo, Cimitarra, entre otros que drenan al río Magdalena. Aunque los niveles están estables, es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA).</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento de Antioquia en días pasados, la saturación en las cuencas junto a un evento de lluvia esporádico podría generar un evento, 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. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Juan, Porce, Medellín, Tarazá, Nechí y Man entre otros que descargan al río Cauca. Aunque los niveles están estables, es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Se identifica una creciente importante en el río Tarazá (municipio Tarazá) y la quebrada La García (municipio de Bello – Antioquia).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta en sectores del Eje Cafetero, ya que se han presentado incrementos en los niveles de los ríos que drenan al río Cauca como el Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, Frío, Tapias, Mapa y La Vieja, Sin embargo, pese al tiempo seco que se pronostica. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños a estos cauces estar atentos a incrementos súbitos en el nivel de estos ríos y sus afluentes.</p>		

REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a que en los últimos días se han presentado crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan, principalmente en la cuenca alta en el departamento de Antioquia, producto de las lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han observado en días pasados y las que se pronostican en las cuencas aportantes, como son los ríos Sipí, Tamañá, Cajón y Capoma entre otros afluentes, las cuales se pronostica persistan durante los próximos días. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río. Se registran incrementos importantes en los niveles del río Sipí (municipio Sipí), para las últimas horas. Nota: En el municipio de Ciudad Bolívar al sur occidente de Antioquia se presentó una avenida torrencial en la quebrada Los Monos.</p> <p>SE PREVÉN INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.</p> <p>Se mantiene esta alerta para la parte alta de la cuenca del río Atrato. No se descartan incrementos súbitos en los niveles del cauce principal a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) y sus afluentes en la cuenca alta (como ríos Bebaramá, Cabí, Quito, Andágueda), ante un evento importante de precipitación. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento de los niveles. Tendencia al ascenso en el río Atrato, a la altura del municipio de Quibdó. Nota: se observa en la imagen satelital presencia de núcleos nubosos, acompañada de actividad eléctrica.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA	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 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. En días pasados se han observado precipitaciones de gran intensidad en varios sectores de Chocó, según imágenes satelitales. Es posible que se generen crecientes súbitas en respuesta al evento de lluvia. Continuar monitoreando los niveles de estos ríos y sus afluentes.</p>		
REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO. Continúa la tendencia de descenso en los niveles del río Orinoco, sin embargo, los valores siguen estando 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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>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 que los niveles presentan un comportamiento estable a pesar de las lluvias observadas en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Aun así, dado que las cuencas están saturadas producto de las lluvias antecedentes, sumado a esto se pronostican precipitación sobre la zona, por lo que no se descarta incrementos súbitos en los niveles de los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Riofrío, Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Tucurínca (departamento Magdalena). 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.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL LOS RÍOS DEL CATATUMBO. Se mantiene esta alerta en la cuenca del Catatumbo debido al pronóstico de lluvias ligeras a moderadas sobre la zona. Es importante continuar atentos al comportamiento del nivel de estos cauces dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento de Norte de Santander.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE VALLE DEL CAUCA. Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas que se registraron sobre diferentes sectores del departamento del Valle del Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Guadalajara, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili-Meléndez-Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo-fraile, Párraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales y Bugalagrande. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.</p> <p>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.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL RIO LEBRIJA. Los niveles del río Lebrija en la cuenca baja cerca a la desembocadura del río Magdalena se encuentran estables y con tendencia al descenso, igual condición se refleja en el río Surata a la altura del municipio de Bucaramanga. Aunque las lluvias han disminuido moderadamente en las últimas horas es importante continuar atentos al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUAREZ, OPÓN Y SOGAMOSO. Se baja el nivel de esta alerta dado el pronóstico seco para las cuencas de los ríos Suarez, Opón y Sogamoso, sin embargo, no se descartan lluvias ligeras que sumadas a las lluvias antecedentes podrían incrementar los niveles de los cauces y sus principales 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 este río y sus afluentes.</p> <p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ. Se baja el nivel de esta alerta para los sectores de las cuencas de los ríos que drenan al río Magdalena como el La Miel, Guarinó debido al pronóstico seco sobre la zona y la tendencia al descenso en los niveles. de las corrientes principales 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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL VALLE DEL CAUCA, QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO.</p> <p>Se mantiene este nivel alerta debido a la cercanía de un cumulo nuboso sobre la vertiente Pacífico, sumado esto al pronostico se prevén posibles incrementos en los niveles de los ríos Dagua, Escalereite, Buenaventura, Bahía de Málaga, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo y Naya. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al aumento de los niveles de estos cauces.</p>		

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DEL RÍO CASANARE.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de Casanare, lo cual podría incrementar súbitamente el nivel del río Casanare y sus afluentes. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles este río y sus principales afluentes.</p>		
<p>SE PRONOSTICA INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en sectores de los piedemontes de Casanare y Meta, por lo que se prevén incrementos súbitos en los niveles del río Meta y sus afluentes de la cuenca alta y media, especialmente en los ríos, Cusiana, Cravo Sur, Túa, Guayuriba, Guatiquía, Guacavía, Humea, Upía, ríos directos entre Cusiana y Cravo sur, Manacacías, Melúa, Yucao, Pauto, caños Guanapalo y Cumaral, y otros afluentes al río Meta. El IDEAM recomienda continuar muy atentos a las variaciones moderadas en los niveles de los afluentes al río Meta. Incrementos del nivel del río Cusiana en las últimas horas, a la altura de Aquitania (Boyacá) y Pajarito (Casanare).</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Meta, desde el municipio de Puerto López hasta 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 LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO PRINCIPAL.</p> <p>Los niveles del río Arauca y sus principales afluentes a la altura de los municipios de Cacota (río Chitagá), Cubara (río Cobugón) y Araucita (río Arauca), han disminuido en las últimas horas, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del río Arauca. el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento súbito de los caudales de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá entre otros. Es importante resaltar que los modelos de pronóstico del estado del tiempo están mostrando lluvias de variada intensidad para los próximos dos días sobre sectores de la cuenca alta, por lo que recomienda especial atención a los niveles de esta zona del departamento de Arauca.</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 PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Achí, Altos del Rosario, Arenal, Barranco de Loba, Montecristo, Morales, Norosí, Rioviejo, San Jacinto del Cauca, San Martín de Loba y Tiquisio (Puerto Rico).</p> <p>CESAR: La Gloria, Pailitas y Pelaya.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Tierralta y Valencia.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Briceño y Ciudad Bolívar.</p> <p>CALDAS: Manzanares.</p> <p>CUNDINAMARCA: Guayabetal.</p> <p>TOLIMA: Fresno.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá y Córdoba.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Convención y El Carmen.</p> <p>SANTANDER: Contratación, El Guacamayo, Landázuri y Santa Helena del Opón.</p>		
REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pató), Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nuquí, Quibdó, Río Quito (Paimadó) y San José del Palmar.</p> <p>CAUCA: López.</p>		
REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Fortul y Tame.</p> <p>META: Acacias, Mesetas, Restrepo, Villavicencio y Vistahermosa.</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, González, Rio de Oro y Valledupar. CÓRDOBA: Puerto Libertador y San José 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, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, San Pedro de Urabá, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campheroso, 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, 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, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaría. CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Río seco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá. HUILA: Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, Suaza y Tarqui. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro. RISARALDA: Santa Rosa de Cabal. QUINDÍO: Salento.</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>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chima, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, Hato, La Belleza, La Paz, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Simacota, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p>		
REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>		
REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal y San Juanito.</p>		
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Medellín – Apartadó; Medellín – Quibdó; Bogotá – Medellín – Bogotá; Santafé de Antioquia – Medellín.
BOYACÁ	Aguazul – Sogamoso; Sogamoso – Yopal Puente La Orquídea.
CHOCÓ	Quibdó – La Mansa; Cértegui – 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.
RISARALDA	Ansermanuevo – La Virginia; Intersección El Pollo – Intersección El Mandarino; Pereira – Quibdó.
SANTANDER	Bucaramanga – Bogotá; Bucaramanga – San Gil Sector Montecarlo; 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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CESAR: El Paso. LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CESAR: Bosconia. LA GUAJIRA: Albania y Barrancas		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Boyacá. CUNDINAMARCA: Chocontá. TOLIMA: Ataco, Flandes, Prado.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
BOYACÁ: El Cocuy. CUNDINAMARCA: Puerto Salgar.		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE. Sobre el centro y oriente del mar Caribe colombiano se prevén condiciones de amenaza para la travesía en pequeñas embarcaciones por cuenta de la intensidad del viento que alcanzará valores entre 20 – 25 nudos con posibilidad de rachas mayores y el oleaje estimado con alturas entre 2.0 – 3.0 metros, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR. Hasta el día 22 de septiembre se registrará una de las pleamares más significativas del mes en el centro del litoral Caribe. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO. En sectores aledaños y sobre el archipiélago de San Andrés y Providencia son previstas lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO. En el centro de la cuenca del Pacífico Nacional, incluyendo zonas costeras, se estiman condiciones nubosas con lluvias, acompañadas de actividad eléctrica y rachas de viento, por lo que se recomienda a usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
-------------------------------	---

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

YOLANDA GONZÁLEZ | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Tatiana RODRÍGUEZ, Claudia TORRES, Jenifer DORADO, Yamile PEÑA, David TRUJILLO, Yuli VELANDIA, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES y Juan BARRIOS.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

