

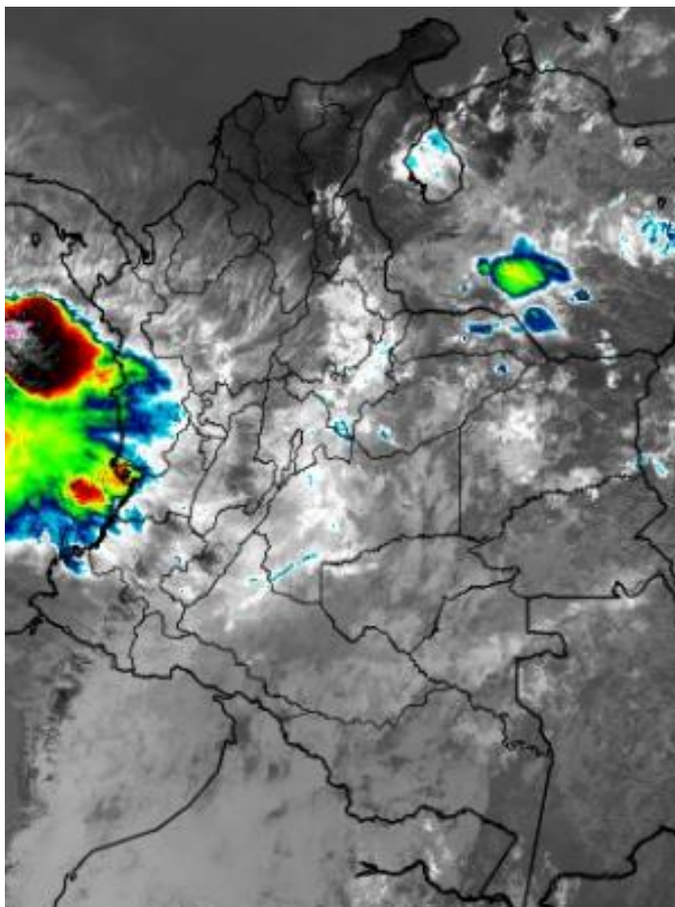
INFORME TÉCNICO DIARIO N° 194

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

Bogotá D. C., viernes 13 de julio de 2018. Actualización 12:00 pm.

IMAGEN SATELITAL

Canal IR - GOES16 | 13 de julio de 2018 | 10:30 a.m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas la nubosidad y las lluvias más intensas se han registrado en amplios sectores de Chocó, Valle del Cauca, occidente de Antioquia y sobre el piedemonte llanero, particularmente a la altura de Meta y Casanare. Para el día de hoy, el pronóstico indica nubosidad variada con lluvias entre moderadas y fuertes en el Pacífico, tanto en la zona continental como el área marítima; igualmente, en sectores de Antioquia, Santander, eje cafetero, oriente y noroccidente de Cundinamarca y Boyacá, zonas de Córdoba, centro y sur de Sucre y Bolívar. También se estiman lluvias en la región Orinoquía, aunque las de mayor intensidad se esperan sobre áreas del piedemonte llanero. Por el contrario, se prevé tiempo seco en la mayor parte de la región Amazónica, excepto en áreas puntuales de Guainía, Guaviare y Caquetá, donde son probables lluvias de intensidad moderada a baja.

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 presentó una disminución en la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional, las lluvias de mayor precipitación se registraron en la región de la Orinoquía. El mayor volumen se presentó en el municipio de Puerto López (**Meta**) con **54.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos o crecientes súbitas en el nivel de los ríos Inírida, Guaviare, Orinoco, Guayuriba, Meta, Murrí, Sucio y Murindó (afluentes al río Atrato)
- Por deslizamientos Norte de Norte de Santander (Toledo).
- Por incendios en la cobertura vegetal en algunos departamentos de las región Caribe.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el océano Pacífico

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos o crecientes súbitas en el nivel de los ríos Guatapé, San Juan, Baudó, Sinú, Atrato, San Jorge, Meta, Casanare, Guaviare y Arauca.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera en algunos municipios de las regiones Andina, Orinoquía y Pacífico.
- Por incendios en la cobertura vegetal en algunos departamentos de las regiones Caribe, Orinoquía, Andina y Amazonia

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos o crecientes súbitas en el nivel de los ríos Suárez, San Pedro, Canal del Dique, Ariguaní y Vaupés.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera para varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el mar Caribe y en el océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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	ESTE	15 - 20	27 - 36
18,000	ESTE	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	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el área se espera abundante nubosidad a lo largo de la jornada con lluvias ligeras e intermitentes, especialmente después del mediodía.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

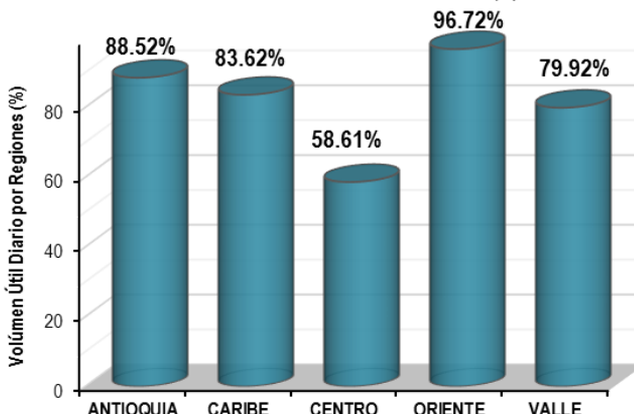
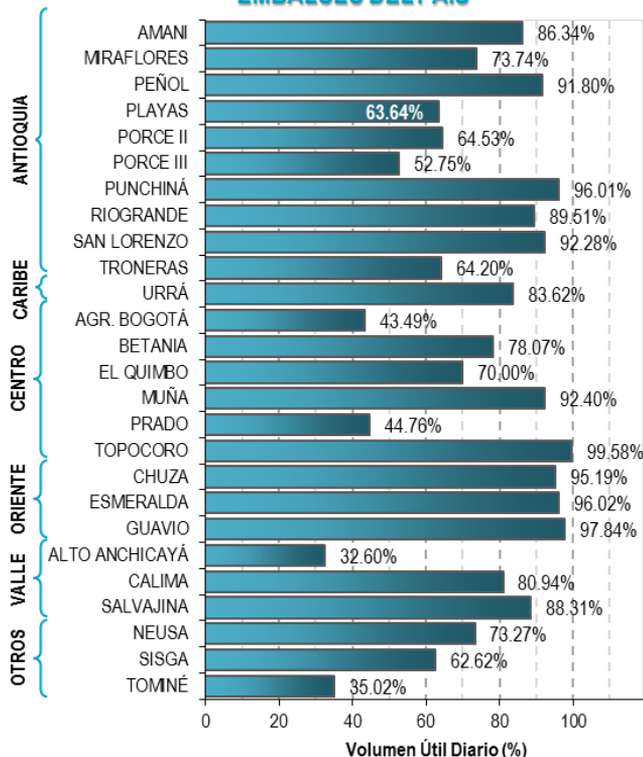
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ARAUCA	Tame (26.6), Arauca (26.0).
BOYACÁ	San Luis De Gaceno (27.0).
CASANARE	Villanueva (48.0), Aguazul (34.5), Paz De Ariporo (23.6), Sabanalarga (22.0).
CHOCO	Medio San Juan (45.0), Lloró (27.5), Quibdó (25.6), Istmina (25.0).
CUNDINAMARCA	Ubala (30.0).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (23.0).
META	Puerto López (Estación Fundo Nuevo Humapo - 54.0) , San Juan De Arama (46.0), San Martin (34.0), El Dorado (30.0), Cabuyaro (29.0), Puerto López (Estación Puerto López 27.0), Villavicencio (25.0), Cubarral (Estación Puerto Angosturas - 22.0), Cubarral (Estación San Luis Cubarral – 20.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (44.0).
VICHADA	Puerto Carreño (23.4).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Valparaiso (35.8).
BOLÍVAR	Zambrano (38.0), El Carmen De Bolívar (36.4), María La Baja (36.4), Pinillos (36.3), María La Baja (36.0), Arjona (36.0).
CESAR	Valledupar (Estación Villa Rosa - 38.2), Valledupar (Estación Apto Alfonso López - 37.8), Valledupar (Estación El Callao - 36.4), Agustín Codazzi (35.0).
CÓRDOBA	Montería (35.4), Chima (35.1).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.0).
LA GUAJIRA	Manaure (39.0) , Urumita (37.4), Riohacha (36.5), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.4), Uribía (35.4), Hatonuevo (35.2).
MAGDALENA	Santa Marta (37.2), Pivijay (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.2).
SANTANDER	Puerto Parra (36.0).
SUCRE	Corozal (35.2), San Benito Abad (35.0).
TOLIMA	Natagaima (37.4), Ambalema (37.0), Saldaña (36.8), Guamo (36.2), Armero (35.4), Espinal (35.2), Prado (35).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 13 y sábado 14 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>VIERNES. En el transcurso de la mañana en la ciudad se presentará cielo mayormente cubierto con lloviznas y lluvias ligeras esporádicas en diferentes puntos de la ciudad. En la tarde capitalina, se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas en el oriente y sur de la ciudad, para el resto del área predominio de tiempo seco. Durante la noche la ciudad presentará condiciones de cielo mayormente cubierto, con posibilidad de lloviznas y lluvias ligeras sobre la zona oriental y sur.</p> <p>SÁBADO. En la madrugada, se espera cielo parcialmente nublado con probabilidad de lloviznas en el suroriente de la capital. Para el resto del área predominio de tiempo seco. En la mañana, se estiman condiciones de cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Para la tarde, en la mayor parte de la ciudad se pronostican condiciones secas con cielo parcialmente cubierto, salvo en el suroriente donde son probables lloviznas. En horas de la noche, predominará el tiempo seco con excepción de sectores ubicados en el oriente y sur de la ciudad donde son previstas lloviznas.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>VIERNES. En horas de la mañana predominarán las condiciones de tiempo seco con cielo ligeramente cubierto en la mayor parte de la región; sin embargo no se descartan lloviznas aisladas al sur de Córdoba y Bolívar. En horas de la tarde aumentará la nubosidad en sectores del sur y centro de la región, con probabilidad de lluvias en Córdoba y sur de Bolívar. Sin embargo, no se descartan algunas lloviznas en la Sierra Nevada de Santa Marta. En el resto de la región prevalecerán las condiciones de tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente cubierto. Para las horas de la noche, la mayor nubosidad y las lluvias se estiman en Córdoba, sectores del centro y sur de Sucre, de Bolívar y sur de Magdalena; en el resto del área se espera tiempo seco con poca nubosidad.</p> <p>SÁBADO. En el transcurso de la jornada se estiman lluvias ligeras en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar, en la Sierra Nevada de Santa Marta y sectores del norte de Magdalena.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>VIERNES. Se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mañana. Para la tarde se estima cielo parcialmente nublado con tiempo seco. Durante la noche condiciones secas en el área con nubosidad variada.</p> <p>SÁBADO. En horas de la mañana se estima nubosidad en la zona con posibles lloviznas en Providencia, en horas de la tarde aumento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad en el archipiélago, en la noche no se descartan lloviznas en San Andrés.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 13 y sábado 14 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p>VIERNES. Se estima permanezcan condiciones de tiempo seco a lo largo del área, con excepción de algunas lluvias en horas de la noche en el occidente, en cercanías al golfo de Urabá y sobre las costas de Córdoba.</p> <p>SÁBADO. En el área marítima se estima que a lo largo de la jornada se presenten condiciones de tiempo seco, salvo en el occidente del área donde se estima registro de lluvias dispersas en el golfo de Urabá y sectores del archipiélago de San Andrés y Providencia.</p>
ANDINA	<p>VIERNES. Durante las horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con persistencia de tiempo seco en gran parte de la región, con excepción de sectores del occidente de Antioquia, oriente de Cundinamarca y Boyacá, como en algunas zonas de Risaralda, donde se prevén lluvias ligeras. En la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en el norte y occidente de Antioquia, áreas sectorizadas de Caldas, Risaralda, Quindío, oriente de Cundinamarca y Boyacá y sur de Santander. Lluvias ligeras, puntuales y de corta duración, no se descartan en las montañas de Cauca y Nariño. Se estima que en la noche las lluvias se intensifiquen en el occidente y norte de Antioquia, noroccidente de Cundinamarca y Boyacá. Precipitaciones de menor intensidad son probables en el eje cafetero, Santander y oriente de Norte de Santander. En el resto de la región se prevé que predomine el tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Predominarán las condiciones de tiempo seco durante la mañana con excepción del oriente de Boyacá y al sur de Norte de Santander. Para la tarde se estima se activen las lluvias al occidente de Antioquia, eje Cafetero, sur de Santander y hacia el sur del Norte de Santander. En la noche se prevé lluvias al occidente de Antioquia, sur de Santander, Risaralda y Norte de Santander.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>VIERNES. Para Gorgona se estima una jornada nubosa con lluvias a diferentes horas. En Malpelo se prevé nubosidad variada con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p> <p>SÁBADO. En Gorgona las lluvias serán de carácter ligero, mientras que, en Malpelo se estiman de mayor intensidad. Se estima abundante nubosidad a lo largo de la jornada.</p>
PACÍFICA	<p>VIERNES. En la mañana, se prevén condiciones mayormente cubiertas al centro y norte de Chocó con lluvias de variada intensidad probabilidad de actividad eléctrica. Lluvias menos intensas son previstas en el Valle del Cauca y occidente de Cauca. En la tarde se estiman lluvias de variada intensidad al oriente y sur de Chocó y occidente de Cauca. No se descarta actividad eléctrica. Posibilidad de lloviznas al sur de Valle y Nariño. Durante las horas de la noche se estima incremento de la nubosidad en la región con lluvias incluso con descargas eléctricas en sectores del occidente de Cauca, Valle del Cauca y Chocó. Probabilidad de lloviznas en el norte de Nariño.</p> <p>SÁBADO. Durante la jornada se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la tarde en zonas de Valle del Cauca y Cauca. Lluvias de mayor intensidad en la noche a lo largo de la región sobre Chocó, Valle, Cauca y sur de Nariño.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 13 y sábado 14 de julio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>VIERNES. Se prevé presencia de lluvias en el centro y norte del área nacional oceánica en horas de la mañana y nuevamente en la noche.</p> <p>SÁBADO. Se prevé en áreas del centro y norte del área marítima lluvias de carácter moderado en especial mar adentro, en horas de la madrugada, mañana y tarde, precipitaciones de menor intensidad durante la noche.</p>
<p>ORINOQUIA</p>	<p>VIERNES. A lo largo de la mañana se estima cielo mayormente cubierto con lluvias sectorizadas en el occidente de Arauca, Casanare y Meta, incluido el piedemonte. Lluvias ligeras y aisladas se estiman en Vichada. Continuarán la nubosidad y las lluvias en horas de la tarde, particularmente en zonas del piedemonte y oriente de Vichada. En el resto del área se esperan condiciones nubosas con lloviznas dispersas. En la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en Meta y Casanare. Lloviznas o lluvias ligeras y sectorizadas en Vichada.</p> <p>SÁBADO. Se estima cielo entre parcialmente y mayormente nublado con lluvias en áreas del oriente de Vichada, occidente de Arauca y Meta. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>VIERNES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto en la mañana con lloviznas o lluvias ligeras y sectorizadas en Guaviare y Guainía. No se descartan lloviznas intermitentes sobre el piedemonte amazónico. Tiempo seco en el resto del área. Continuarán las lloviznas o lluvias ligeras y sectorizadas en Guaviare y Guainía, las cuáles se extenderán en áreas de Caquetá y norte de Vaupés. En el resto del área se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. Condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en la mayor parte de la región, salvo en Guainía y Caquetá, donde son posibles lluvias ligeras y puntuales.</p> <p>SÁBADO. Cielo mayormente cubierto a lo largo de la región con lluvias en zonas de Putumayo, Amazonas, Caquetá y Guaviare. Precipitaciones menos intensas en el resto de la región.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



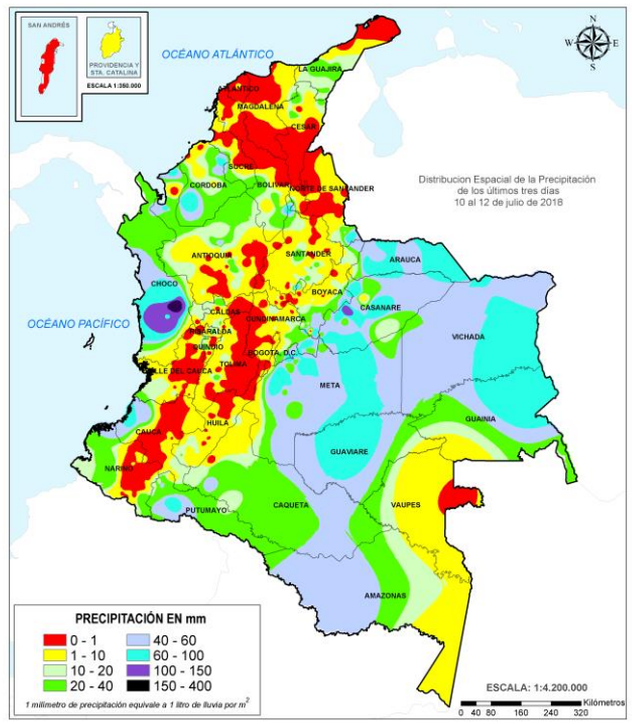
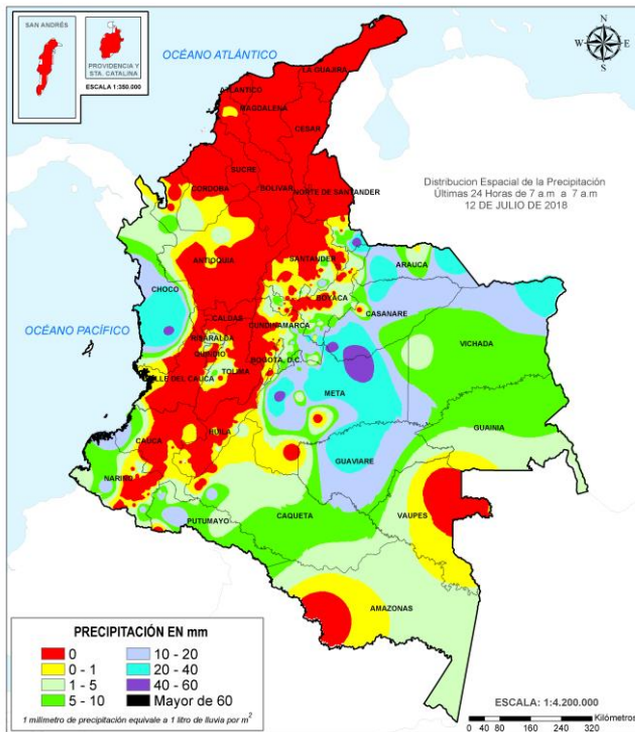
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del jueves 12 de julio hasta las 7:00 a.m. del viernes 13 de julio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del martes 10 de julio hasta las 7:00 a.m. del viernes 13 de julio de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida, a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota de desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones reportadas en días pasados, en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene esta alerta, ya que continúan altos los niveles del río Guaviare, a la altura de los municipios de San José de Guaviare y Mapiripán, manteniéndose cerca de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

Se mantiene esta alerta debido a que los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentando inundaciones en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA.

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en amplios sectores de la cuenca del río Guayuriba, las cuales han generado crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes, con valores altos en los niveles a la altura de Villavicencio. Es importante resaltar que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuaran durante los próximos días, por lo que el IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de este río, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA-BAJA DEL RÍO META.

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

**ALERTA
ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DE LOS RÍOS MURRÍ, SUCIO Y MURINDÓ (AFLUENTES AL RIO ATRATO)

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica que se han registrado en las cuencas de aporte, lo cual podría aumentar significativamente los caudales de los ríos Murri, Sucio y Murindo. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales estar atentos al aumento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS DEL RÍO GUATAPÉ AGUAS ABAJO DEL EMBALSE PUNCHINÁ

Se mantiene esta alerta, debido a la posibilidad de vertimiento y/o aperturas automáticas de compuertas del Embalse Punchiná (San Carlos, Antioquia), lo que puede generar incrementos súbitos de niveles del río Guatapé, aguas abajo de la central. Se recomienda activar los respectivos planes de acción en caso de crecientes súbitas, preparando a la comunidad que reside en la margen a lado y lado del río en mención para que estén atentos y evitar accidentes.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene la alerta naranja dado que se prevé continúen la variaciones moderadas en los niveles del río San Juan y sus afluentes, debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica en el sur del departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

ALERTA NARANJA CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se prevé incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico, debido a las lluvias registradas sobre el litoral Pacífico, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles. el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantener atento seguimiento a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.

Se mantiene la alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca, en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majaqual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ.

Se mantiene la alerta dado los niveles en ascenso cercanos a la cota de afectación del río Sinú, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Loricá, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES Y CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta aun cuando los valores de nivel del río Atrato a la altura de Quibdó - Chocó muestran un descenso en las últimas horas, siguen registrándose niveles con cotas altas sobre diferentes sectores de la cuenca media y baja. Se destacan los valores altos en los niveles de ríos Bebaramá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato. Nota: Se destaca que el río Buey presentó un desbordamiento en días pasados.

CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que está transitando sobre el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, Buenavista y Ayapel, igualmente, se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en amplios sectores del departamento de Córdoba, las cuales mantendrán altos los niveles del río San Jorge y sus afluentes. 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, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en sectores del Golfo de Urabá, las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos León, Mulato, San Juan y sus afluentes. El IDEAM recomienda a pobladores de los municipios Chigorodó, Carepa y Turbo, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dadas las lluvias de variada intensidad registradas durante los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. **Nota: Se resaltan los incrementos moderados que se han registrado en los ríos Cusiana y Cravo Sur.**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención en el río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y al río Casanare (a la altura del municipio de Hato Corozal), ya que se observa tendencia al ascenso en los niveles.

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

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, afluentes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos del piedemonte llanero.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad registradas sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y los niveles altos en el cauce principal, a la altura de la estación Alcaraván localizada en el cauce principal del río Arauca (municipio de Arauquita). No se descartan nuevos incrementos súbitos especialmente en los niveles de los ríos Margua y Cobugón, igualmente en los ríos Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota, afluentes de la cuenca alta del río Arauca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES CON LEVE ASCENSO CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.

Se mantiene el nivel de esta alerta debido a la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango en donde no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, los cuales podrían afectar varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango.

ALERTA AMARILLA

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en amplios sectores del departamento de Antioquia, por lo que no se descarta que se puedan incrementar significativamente los caudales de los principales ríos y afluentes de montaña que drenan hacia el río Cauca. Por lo anterior el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos San Juan, Porce Nechí, Taraza y Man, entre otros.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUÁREZ.

Se mantiene alerta amarilla ya que continúan los incrementos en el nivel del río Suárez y sus afluentes. Además, se han observado precipitaciones de variada intensidad sobre dicha cuenca. Especial atención en el río Suárez a la altura del municipio de Chima (Santander) ya que se observó una creciente súbita en las últimas horas y persiste tendencia al ascenso. Igualmente, a la altura del municipio de Monquirá, el río con el mismo nombre y afluente al Suárez, presenta tendencia al ascenso en sus niveles.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS RÍO SAN PEDRO.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada en la cuenca del río San Pedro (aportante al río San Jorge, cuenca alta), el cual ha reportado variaciones moderadas en los últimos días a la altura del Municipio Puerto Libertador. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento del nivel del río.

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del Magdalena en el canal del Dique persiste en estados altos a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIO ARIGUANÍ

Se mantiene esta alerta dado los niveles altos en el nivel del río Ariguani. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento del caudal en este río y sus principales afluentes.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO ATRATO.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones registradas en el centro del departamento del Chocó, las cuales han generado variaciones en el nivel de los aportantes al río Atrato en la cuenca alta. De igual forma se destaca que las lluvias antecedentes han saturado significativamente los suelos de la cuenca alta, por lo que al paso de una lluvia fuerte la escorrentía se concentraría rápidamente en los ríos de la zona, aumentando la probabilidad de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río Atrato.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.

De acuerdo con comunicado de EMGESA del 13 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene esta alerta encontrándose el embalse en una cota de 1629.70 m.s.n.m., equivalente al 97.82% del porcentaje de volumen útil. De igual manera informan que de manera periódica se realizan descargas controladas de agua del embalse, situación que se puede extender hasta finalizar el mes de Julio. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas rivereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas rivereñas de los causes ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO VAUPÉS.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que presenta estabilidad en el nivel del río Vaupés, a la altura del municipio de Mitú, pero con niveles moderadamente altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles del cauce principal y sus aportantes.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NORTE DE SANTANDER: Toledo.

REGIÓN ANDINA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Amagá, Briceño, Cáceres, Ituango, Nechi, Salgar, Tarazá y Valdivia.

BOYACÁ: Cubará, Labranzagrande, Pajarito, Paya y San Luis de Gaceno.

CUNDINAMARCA: Gachalá, Guayabetal, Medina, Paratebueno y Quetame.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Labateca.

QUINDIO: Calarcá.

TOLIMA: Cajamarca

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ARAUCA: Saravena

CASANARE: Aguazul, Monterrey, Paz de Ariporo, Pore, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.

META: Acacías, Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, San Juanito, Villavicencio

REGIÓN PACÍFICO

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita y Río Iró (Santa Rita).

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	CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, 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 y Santa Marta.

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, , Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gomez Plata, Heliconia, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.
	BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chiscas, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Pauna, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, y Ventaquemada.
	CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Bogotá, D.C., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

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>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p>

REGIÓN PACIFICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCO: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), San José del Palmar, Sipí y Tadó.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Fortul y Tame.

CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía y Recetor.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.

PUTUMAYO: Mocoa.

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa - Cisneros Betania – Los Aguacates Caucasia - Planeta Rica Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera La Pintada – Primavera La Pintada - Peñalisa Medellín - Glorieta Las Palmas Medellín – Camino C – Fredonia – Venecia. Medellín – Santa Fe de Antioquia. Necoclí – Puerto Rey Puente Aurra – Medellín San Roque - Cristales - Caramanta. Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo – Chigorodó Turbo – San Pedro de Urabá. Medellín- Costa Atlántica Llano de Cuiva - Tarazá
BOYACÁ	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) El Crucero - Aguazul
CHOCO	Las Animas – Mumbú
CASANARE	El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos"
ARAUCA - NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
SANTANDER	Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Charalá – San Gil
QUINDIO - TOLIMA	Alto de la Línea – Sector Versalles

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	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ATLÁNTICO: Barranquilla, Puerto Colombia, Tubará.</p> <p>BOLÍVAR: Barranco de Loba, El Peñón, Margarita, Mompós, Regidor, San Martin de Loba, Santa Rosa, Turbaco, Villanueva.</p> <p>CESAR: Aguachica, Becerrill, Chimichagua, Chiriguana, González, La Jagua de Ibirico, Rio de Oro, Tamalameque.</p> <p>CÓRDOBA: Lorica, Puerto Escondido</p> <p>LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.</p> <p>MAGDALENA: El Banco, El Retén, Guamal, Nueva Granada, Plato, Sabanas de San Angel, San Zenón, Santa Ana.</p>

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ATLÁNTICO: Galapa</p> <p>BOLÍVAR: Arjona, Mahates, San Estanislao.</p> <p>CÓRDOBA: La Apartada</p> <p>MAGDALENA: San Sebastián de Buenavista, Santa Bárbara de Pinto, Sitionuevo.</p> <p>SUCRE: Sucre</p>

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>META: Uribe</p>

REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: San Vicente del Caguán</p>

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 NARANJA	BOYACÁ: Ráquira, San Miguel de Sema, Tinjacá, Villa de Leiva.
	CALDAS: Marquetalia, Salamina
	CAUCA: Cajibío, Caloto, Guachene, Morales, Padilla, Puerto Tejada, San Sebastián, Villa Rica
	CUNDINAMARCA: Girardot, Guataquí, Nilo y Susa
	HUILA: Baraya, Neiva, Palermo, Tello, Villavieja
	NARIÑO: Aldana, Arboleda, Belén, Chachagüí, Colón, Consacá, Cuaspud, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Funes, Guachuca, Guaitarilla, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes, Mallama, Nariño, Ospina, Providencia, Pupiales, San Bernardo, San Lorenzo, Santa Cruz, Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres, Yacuanquer.
	NORTE DE SANTANDER: El Carmen, La Playa, Los Patios, San Cayetano
	QUINDÍO: Génova
	SANTANDER: Barichara, Molagavita
	TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Coyaima, Coello, Espinal, Flandes, Guamo, Piedras, Saldaña, San Luis, Venadillo
	VALLE DEL CAUCA: Caicedonia, Candelaria, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Pradera, Restrepo, Riofrío, Tuluá, Yotoco

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el día de hoy, se espera una de las pleamares más significativas del mes en sectores aledaños al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; mientras el centro del Caribe colombiano estará influenciado por la marea astronómica hasta el 16 del presente mes. Por lo anterior, se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>
<p>ALERTA ROJA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE De acuerdo con DIMAR_CIOH e IDEAM, en amplios sectores del mar Caribe colombiano se prevé vientos con valores entre 22 (40 km/h) y 35 nudos (64 km/h) , con probabilidad de rachas mayores y oleaje entre los 2.0 a 3.7 m, es probable que el centro y norte del litoral presente las condiciones más adversas. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de estas condiciones.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA ROJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Sobre amplios sectores del Océano, tanto en zona costeras como en altamar, se esperan precipitaciones de variada intensidad, acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento, situación prevista durante la jornada. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el próximo 21 de julio, las costas del Pacífico nacional estarán influenciadas por una de las pleamares más significativas del mes, en particular la zona central. De acuerdo a lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Alexander MARTÍNEZ, Carlos PINZÓN, Carlos MERCHÁN, Sonia BERMÚDEZ, Viviana Cecilia CHIVATÁ, Mauricio TORRES y Albeiro FIGUEROA.

<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:

