

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 170

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

Bogotá D. C., lunes 19 de junio de 2017.

Hora de actualización:
12:16 p. m.

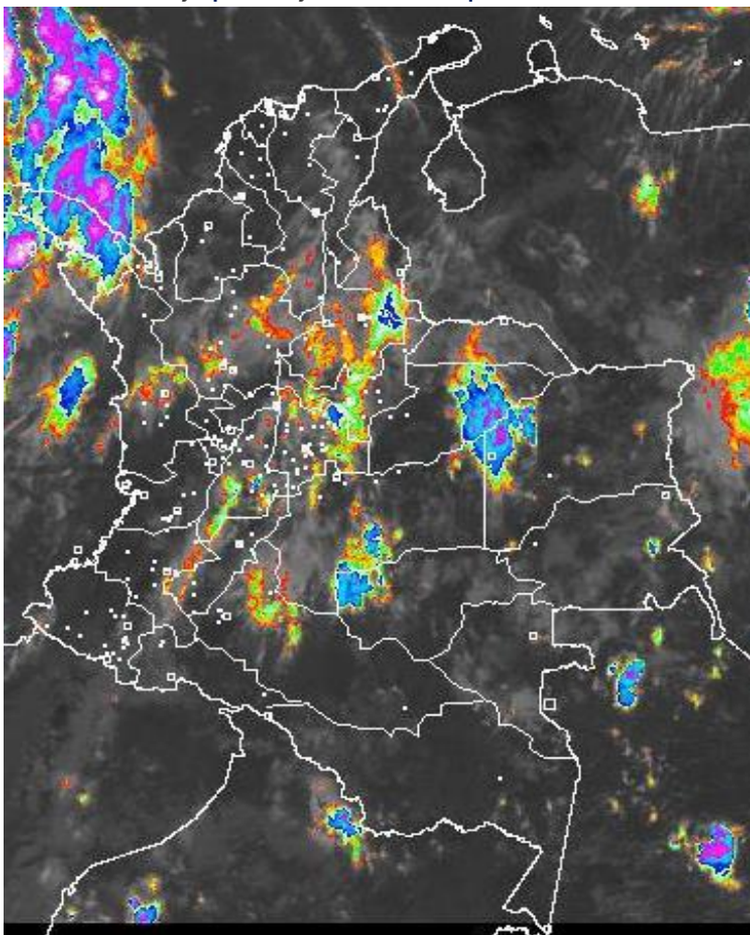


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Cielo entre parcial a mayormente cubierto de ha presentado en gran parte del país durante las primeras horas del día, tendiendo a disminuir significativamente. Las lluvias se concentraron en amplias zonas del sur de la región Caribe y hacia el norte de la región Andina, principalmente. Para las próximas horas se estiman condiciones cubiertas con precipitaciones en zonas de la región Caribe especialmente en sectores de las costas centrales y hacia el sur del área, en el norte y occidente de la región Andina especialmente en sectores de Antioquia y Santanderes y hacia la región Pacífica, con lluvias de carácter entre moderado a fuerte.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 19 de junio de 2017 | Hora 11:15 a. m. HLC



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 incremento importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Caribe y Andina, (especialmente al norte) y en sectores aislados de la región Pacífica. La máxima precipitación se presentó en el municipio de **Puerto Wilches (Santander), con 115.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos y con registros muy próximos (o superando) las cotas de afectación en los siguientes departamentos: Arauca, Magdalena, Norte de Santander, Antioquia, Sucre, Atlántico y Bolívar.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables de las regiones Caribe, Andina y Pacífico.

ALERTA NARANJA

- Por incremento de los niveles y crecientes súbitas de varios ríos en los siguientes departamentos: Cundinamarca, Norte de Santander, Cauca, Valle del Cauca, Atlántico, Córdoba, Magdalena, Antioquia, Córdoba, Magdalena, Antioquia, Meta, Caquetá y Guaviare.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Orinoquia, Andina, Amazonia y Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento de los niveles de varios ríos de los siguientes departamentos: La Guajira, Antioquia, Bolívar, Santander y Caquetá.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

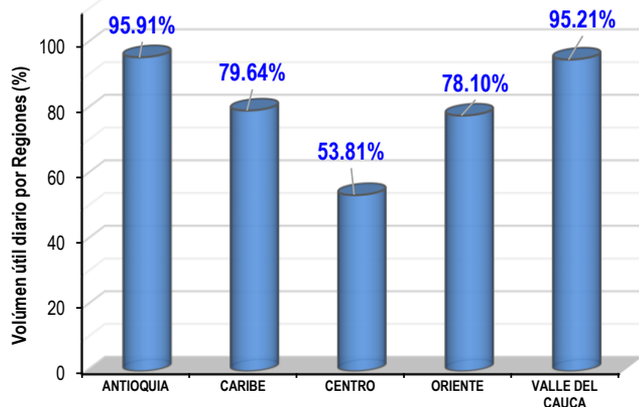
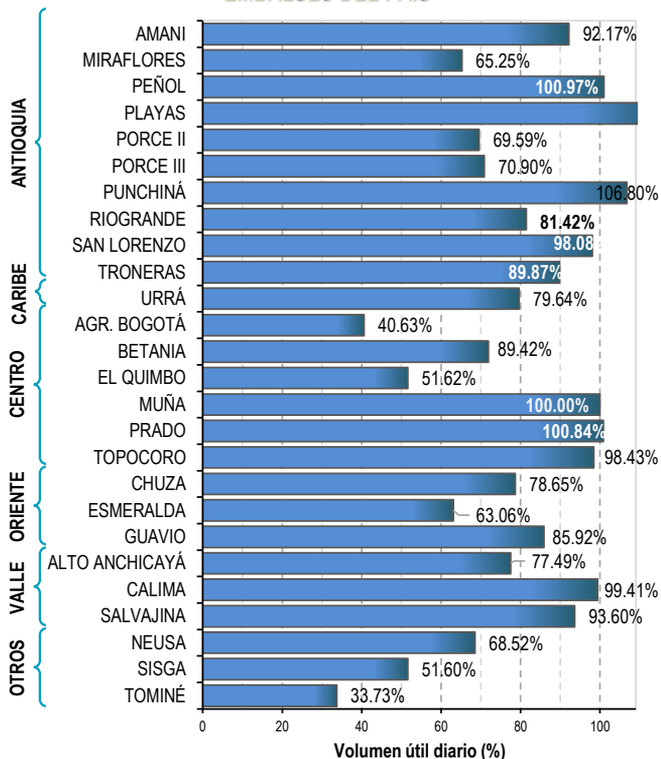
ESTADO DE LOS EMBALSES

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 30.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Sonsón (82.4), Medellín (58.0), Alejandría (37.6).
ATLÁNTICO	Ponedera (80.0), Candelaria (40.0), Sabanalarga (40.0).
BOLÍVAR	María La Baja (90.8), San Jacinto (62.0), Arjona (56.0), San Estanislao (40.0).
CALDAS	Riosucio (58.0), Palestina (44.8).
CASANARE	Yopal (76.2).
CAUCA	Balboa (37.0).
CESAR	Bosconia (96.0), Pueblo Bello (77.0), Valledupar (74.3), Curumaní (54.0), Codazzi (53.6),
CÓRDOBA	Tierralta (85.8), Montelíbano (42.0).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.0).
CHOCÓ	Lloró (40.5).
HUILA	Nátaga (36.0).
MAGDALENA	Puebloviejo (73.0), Fundación (48.2), El Retén (47.5).
META	San Juan de Arama (51.0), Cubarral (45.0).
NARIÑO	Barbacoas (82.0).
QUINDÍO	Armenia (37.5).
SANTANDER	Puerto Wilches (115.0) , Curití (79.6), Sabana de Torres (70.2), Palmar (61.1), Barichara (40.0), Simacota (38.0).
SUCRE	Majagual (40.0).

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 34.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Chiriguana (36.6).
LA GUAJIRA	Manaure (37.6), Uribia (35.6).





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 19 y martes 20 de junio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES. En la mañana se esperan condiciones semicubiertas con probabilidad de algunas lluvias ligeras o lloviznas dispersas en el área especialmente en la zona de los cerros orientales y hacia el occidente. Para la tarde se estima nubosidad abundante probabilidad de lluvias dispersas sobre el oriente y norte de la ciudad. Hacia la sabana son probables algunas precipitaciones ligeras al occidente al finalizar la tarde. Para la noche cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas o lluvias en el norte de la ciudad y de la sabana.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco, aunque son posibles algunas lloviznas en horas de la tarde en el oriente y norte de la ciudad y en la sabana se esperan lluvias ligeras en la tarde y noche.</p>
CARIBE	<p>LUNES. Se estima cielo parcialmente cubierto con algunas lluvias en zonas de Córdoba, sur de Sucre y sur de Cesar; predominio de tiempo seco en el resto del área. Para la tarde cielo entre parcial y mayormente cubierto, con precipitaciones en La Guajira, Cesar, Magdalena, de menor intensidad en el norte de Atlántico, Bolívar, Córdoba y Sucre. Probables descargas eléctricas. En la noche se mantendrán las precipitaciones en Cesar, centro y sur de Bolívar, zonas de Córdoba, sectores de La Guajira y de menor intensidad en Magdalena y Atlántico. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. Son previstas condiciones nubosas con lluvias en varios sectores de la región, las más intensas en Córdoba, norte de Magdalena, sur de La Guajira y Cesar, las de mayor intensidad en horas de la tarde.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES. Durante las primeras horas de la jornada se estiman condiciones nubosas con probabilidad de lloviznas o lluvias ligeras en San Andrés. Para la tarde nubosidad variada con precipitaciones sobre el archipiélago. En la noche cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. Cielo mayormente cubierto con precipitaciones de moderada a baja intensidad en Providencia.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES. Se estiman lluvias de variada intensidad, las más fuertes con actividad eléctrica en horas de la tarde e inicios de la noche, en sectores del oriente y occidente de la zona, alcanzando aguas adentro del sector del caribe colombiano.</p> <p>MARTES. Cielo mayormente especialmente al centro y occidente con precipitaciones fuertes en alta mar.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 19 y martes 20 de junio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>LUNES. En la mañana se estiman condiciones cubiertas con probabilidad de precipitaciones de variada intensidad en zonas puntuales del occidente de Santander, sectores de Antioquia, Tolima, sectores las montañas de Valle del Cauca y zonas de Boyacá. Durante la tarde se prevén lluvias de carácter entre moderadas a fuertes en Santander, Norte de Santander, oriente de Antioquia, Boyacá; precipitaciones menos intensas en áreas de Caldas, Risaralda, Cundinamarca y Tolima. En la noche cielo parcial a mayormente nublado con lluvias en Antioquia, Norte de Santander y Santander. Precipitaciones de menor volumen en Caldas, Boyacá y Cundinamarca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. A lo largo de la jornada las lluvias más significativas se concentrarán en sectores de Antioquia, Eje Cafetero, Norte de Santander, y lluvias ligeras o lloviznas en el oriente de Boyacá y Cundinamarca. Las de mayor relevancia se estima en horas de tarde.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES. En Malpelo se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En Gorgona se estima cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad durante el día, las más fuertes en horas de la mañana y la noche.</p> <p>MARTES. Para Gorgona cielo mayormente nublado con precipitaciones a diferentes horas, en Malpelo nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p>
PACÍFICO	<p>LUNES. Durante la mañana se esperan condiciones cubiertas con precipitaciones de ligeras a moderadas a en zonas de Chocó y sectores dispersos de las costas de Nariño; predominio de tiempo seco en el resto del área. Durante la tarde se estiman precipitaciones fuertes en Chocó, Cauca y Valle, lluvias menos intensas sobre Nariño. Probables descargas eléctricas. Para la noche seguirán las lluvias en zonas de Nariño, Cauca y norte de Chocó. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>MARTES. Durante la jornada las lluvias se esperan en amplios sectores del litoral, especialmente de Cauca, Valle del Cauca, además en el departamento de Chocó, las de mayor intensidad en horas de la tarde.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>LUNES. Nubosidad variada con lluvias tanto en el litoral como en aguas adentro, las más fuertes en horas de la mañana y la noche acompañadas de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. Se estima que continúen las lluvias en gran parte de la zona oceánica, las más intensas en la costa de Chocó, Cauca y de Valle del Cauca, en especial en horas de la mañana y entrada la noche</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 19 y martes 20 de junio de 2017

REGIÓN	
<p>ORINOQUIA</p>	<p>LUNES. En la mañana se estiman precipitaciones de variada intensidad en sectores del occidente de Arauca, sectores puntuales de Casanare y hacia el sur de Meta. Para la tarde cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones en sectores de Arauca y Vichada, lluvias ligeras en sectores del Piedemonte Llanero. En la noche se prevé lluvias en Vichada y del occidente de Meta, Arauca y Casanare. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES. En zonas de Arauca, oriente de Casanare, en el norte y oriente de Vichada y lluvias ligeras en el Piedemonte de Meta, son estimadas lluvias y/o lloviznas. En el resto de la región nubosidad variada y tiempo seco.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>LUNES. Por la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo por precipitaciones en sectores de Guaviare, zonas de Putumayo y de Caquetá. En la tarde se estima aumento de nubosidad con precipitaciones en sectores de Amazonas, Vaupés y Guainía. Nubosidad variada con precipitaciones en zonas de Amazonas, Vaupés, Guaviare y en el piedemonte Amazónico.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se estima que las precipitaciones se concentren en sectores de Amazonas, occidente de Caquetá, Putumayo y Vaupés.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



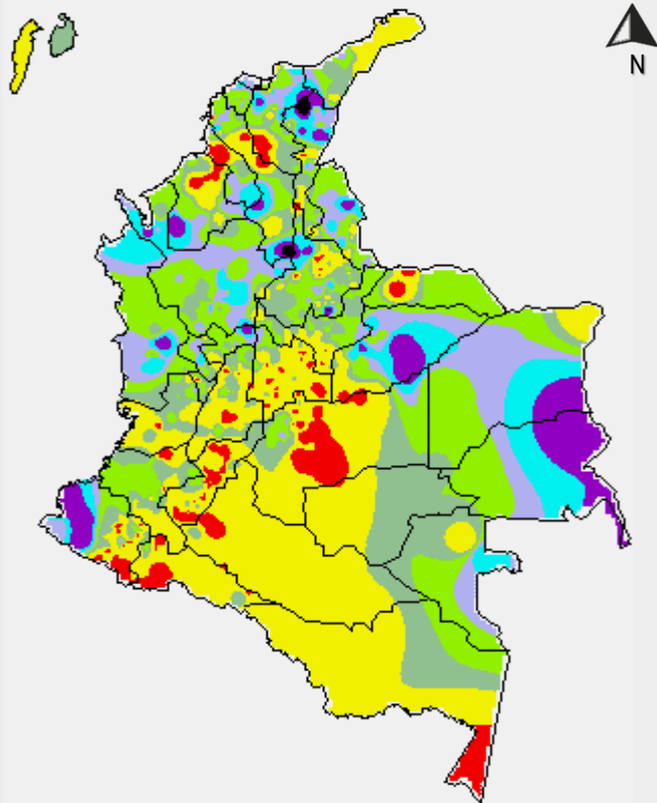
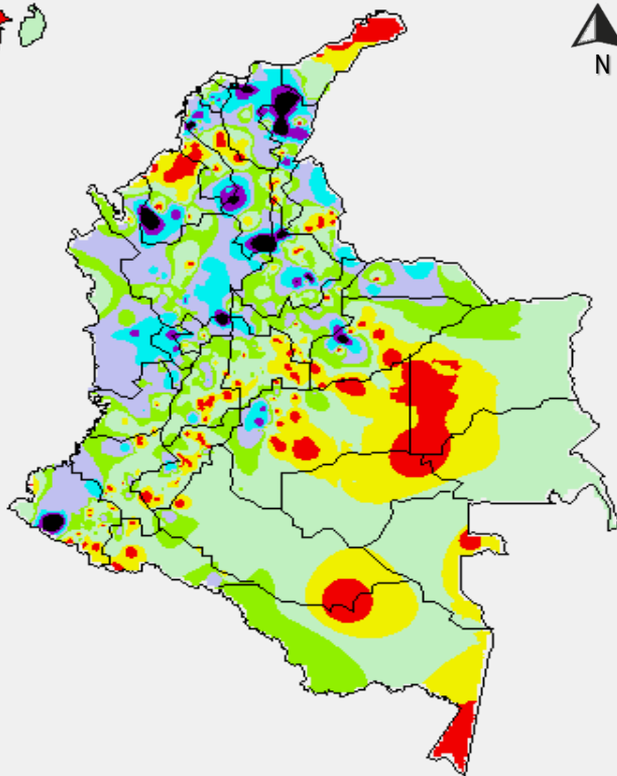
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

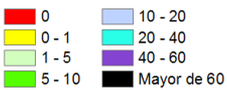
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día domingo 18 de junio hasta las 7:00 a. m. del día lunes 19 de junio de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día viernes 16 de junio hasta las 7:00 a. m. del día lunes 19 de junio de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO ARAUCA

De acuerdo a los pronósticos de lluvia en la cuenca alta del río Arauca, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo tanto en el cauce principal como afluentes, que podrían ocasionar afectaciones en las zonas bajas de las poblaciones rivereñas de la cuenca alta. En consecuencia, se espera que se sigan presentando ascensos moderados del nivel en el cauce principal del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos, tanto en el cauce principal como en sus aportantes en la parte alta como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA SECTOR EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del río Magdalena aún presenta valores altos por encima de la cota crítica de desbordamiento en el sector de El Banco (Magdalena). Se destaca que los aportantes al río Magdalena en el sector entre Puerto Berrio y el Banco han presentado ascensos moderados debido a la persistencia de la lluvia en los departamentos de Santander, Norte de Santander y Antioquia. Lo anterior favorece que el nivel se mantenga alto a la altura del Banco los siguientes días.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo en los ríos de los departamento de Atlántico, Bolívar y Cesar dado que se espera que persistan las lluvias de carácter fuerte en estos departamentos durante el próximo día, especialmente en horas de la tarde.

Se destaca la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los niveles de los ríos Ariguani, Guatapuri, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar. Se incluyen los arroyos y quebradas del departamento de Atlántico.

El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos enunciados, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamientos de los ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA – PARTICULARMENTE EN RIO FUNDACIÓN.

Se mantiene la alerta dado que se prevé incremento en los niveles de los ríos que descenden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca y Ariguani, al igual que en los ríos Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares y Ranchería, producto de las lluvias de variada intensidad e incluso con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en inmediaciones de la Sierra. Se reportan afectaciones en la parte baja del río Fundación. Según el pronóstico de lluvias se espera que en durante los próximos días las precipitaciones continúen en la región. Se recomienda a la población en general estar atentos ante posibles ascensos significativos en los niveles de estos ríos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA (SUCRE).

Se mantiene este nivel de alerta dado que se registra ascenso sostenido en el nivel del río Cauca, con valores en el rango de altos muy cercanos a la cota de afectación en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se espera que la tendencia de ascenso se mantenga los siguientes días. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel de río Cauca, dado que se espera continúen en ascenso durante las próximas horas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RIO BOGOTÁ CUENCA BAJA

Se mantiene alerta naranja, dado que el nivel del río Bogotá se mantiene alto especialmente en la cuenca media y baja. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités locales de Gestión del Riesgo y población asentada a lo largo del cauce principal y sus afluentes, mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tome las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se sugiere este nivel de alerta debido a que se esperan lluvias fuertes en el departamento de Norte de Santander durante los siguientes dos días, las cuales pueden generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo, especialmente en horas de la noche madrugada. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RÍOS LEBRIJA, CARARE Y OPÓN.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han presentado en el departamento de Santander y Boyacá, las cuales pueden estar generando incrementos importantes en las cuencas de los ríos Lebrija (Frio y de Oro), Carare, Opón. El IDEAM recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que estén atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

Se reduce el nivel de alerta a naranja debido a que se espera que persista la lluvia a lo largo de la cuenca media y baja del río Nechí durante los siguientes dos días lo que favorece que los niveles se mantengan altos a la altura del municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí y sus afluentes, dado que se pronostica continúen las precipitaciones durante los próximos días en la cuenca.

**ALERTA
 NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantienen altos los niveles a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar, los cuales podrían estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y embalse de El Guájaro.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y RÍO SAN PEDRO.

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que persistan las lluvias en la cuenca alta del río San Jorge lo que favorece que los niveles se mantengan altos a la altura de la estación Pica-Pica, Puerto Córdoba y Marralú. Igualmente se presentan niveles altos en el río San Pedro a la altura de la estación Puerto Libertador. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

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

Se mantiene este nivel de alerta debido ha habido una reducción de las lluvias en el sector del Golfo de Urabá, sin embargo no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter ligero a moderado en sectores del Golfo de Urabá, especial atención a los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas en la región.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se espera que persistan las lluvias fuertes en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, los cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel de los ríos Baudó, Docampadó, San Juan y algunos de sus ríos tributarios (entre ellos el río Sipí), Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay; Ovejas, Mechengue, Napi y demás afluentes y quebradas de la zona. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS RIO GUAYURIBA

Se mantienen niveles altos en el río Guayuriba con posible afectación en ribereños más bajos de municipios tales como Acacias y Villavicencio. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN EL RIO CRAVO SUR Y CASANARE

Debido a la persistencia de la lluvia en el piedemonte de Casanare los niveles de los ríos en este departamento se han incrementado significativamente. Debido a que se espera que las lluvias persistan el día de hoy y mañana se sugiere este nivel de alerta. El IDEAM mantiene el llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos ascensos, tanto en el cauce principal de los ríos Cravo Sur y Casanare como en sus aportantes.

NIVELES ALTOS EN AFLUENTES DEL RÍO GUAVIARE.

Se reportan incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare.

NIVELES ALTOS RIO META

Aunque los niveles están descendiendo en el río Mesta, se mantiene esta alerta debido a que el nivel del río se encuentra alto en sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto López

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se genera alerta amarilla dado que persisten las lluvias de variada intensidad en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Man, Porce, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, entre otros, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS ALUENTES A LOS RÍOS CHICAMOCHA Y SOGAMOSO, Y NIVELES ALTOS EN SUS CAUCES PRICIPALES

Se mantiene alerta debido a que se espera que se mantengan las precipitaciones en buena parte del departamento de Santander. Esta condición favorece que los niveles se mantengan altos en el cauce principal del río Chicamocha y el río Sogamoso en la parte baja. Así también no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos aportantes a la parte baja de los ríos Chicamocha y Sogamoso. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos ante probables incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente de la cuenca.

SE PREVÉ UNA CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO TARAZÁ.

Se sugiere este nivel de alerta debido a que las lluvias se han reducido en los últimos días favoreciendo el descenso de los niveles. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento del río y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y PIEDEMONTE CAQUETEÑO.

Se mantiene alerta amarilla dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos del alto Caquetá destacándose los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz, las cuales pasan por el municipio de Florencia, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron durante la madrugada de hoy sobre sectores del piedemonte Caqueteño. Se destaca que durante los últimos días el nivel del río Caraño el cual es monitoreado en la estación El Rosario (Florencia-Caquetá) ha reportado incrementos súbitos en los niveles. Se recomienda a la comunidad en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOÁ, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Teniendo en cuenta que pueden presentarse luvias en la zona, se baja a alerta amarilla por posibles crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Mocoá y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca (los cuales atraviesan la ciudad de Mocoá). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoá.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Debido a que se espera que persistan las lluvias, se mantiene la alerta para los ríos del departamento de La Guajira y demás afluentes y quebradas de la zona, río Ranchería, especial atención para las poblaciones de Manaure, Riohacha y demás afluentes y quebradas de la zona.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO MAGDALENA A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE SAN PABLO (BOLÍVAR)

Actualmente el comportamiento del río Magdalena es de descenso a la altura de los municipios de San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar) con valores en el rango de altos históricos para la época. Sin embargo, se espera que en la mañana retome el comportamiento de ascenso, por lo que se mantiene la alerta actual y las recomendación tanto a la población ribereña como a las autoridades locales de Gestión del Riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

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:

No se genera ninguna alerta por incendios de la cobertura vegetal.

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

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: Pueblo Bello.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SANTANDER: Coromoro, Encino

REGIÓN PACÍFICO

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NARIÑO: Barbacoas

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: Valledupar.
MAGDALENA: Fundación
SUCRE: Sucre

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Carolina, Cocorná, Frontino, Gómez Plata, San Francisco, San Luis, Santa Rosa de Osos, Sonsón
BOYACÁ: Campohermoso, Cubará, Macanal, Páez, Pajarito, San Luis de Gaceno.
CALDAS: Samaná, Victoria.
CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina.
NORTE DE SANTANDER: Toledo.
SANTANDER: Charalá, Rionegro, Sabana de Torres.

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

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CHOCÓ: Atrato, Bagadó, Cértegui, Condoto, Istmina, Lloró, Medio San Juan, Río Iró, Tadó. NARIÑO: Francisco Pizarro, La Tola, Maguá, Mosquera, Olaya Herrera, Ricaurte, Roberto Payán, Tumaco</p>

REGIÓN ORINOQUIA

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ARAUCA: Saravena. CASANARE: Aguazul, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal. META: Acacías, Cubarral, El Castillo, Guamal, Villavicencio.</p>

REGIÓN AMAZONIA

REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<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:

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Apartadó, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Roque, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia, Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, 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, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Aipe, La Plata, Neiva

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama, Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal y Pereira.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Chipatá, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.

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

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

BOLÍVAR: Cantagallo.
CÓRDOBA: Puerto Libertador..
CESAR: Agustín Codazzi, Becerril, La Gloria, Pailitas, Pelaya.
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.
MAGDALENA: Aracataca, Ciénaga, Santa Marta.
SUCRE: San Benito Abad

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró.
CHOCÓ: Bahía Solano, El Carmen, Nóvita, Sipí.
NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, El Charco, Linares, Samaniego
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía.
META: Cumaral, El Calvario, Restrepo

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	Dabeiba – Rubicón Los Llanos - Tarazá Rubicón - Santafé de Antioquia
ARAUCA	La Lejía – Saravena Paz de Ariporo - La Cabuya
BOYACÁ	El Crucero – Aguazul La Lejía - Saravena
CASANARE	Aguazul - Yopal El Crucero - Aguazul Paz de Ariporo - La Cabuya Yopal - Paz de Ariporo
CESAR	La Lizama -San Alberto
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Tuquerres La Espriella - Río Mataje Tumaco - Junín

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
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
MAGDALENA	Santana - La Gloria
NORTE DE SANTANDER	La Lejía – Saravena La Lizama -San Alberto
SANTANDER	La Lizama -San Alberto
PUTUMAYO	Mocoa - San Juan de Villalobos Santa Ana - Mocoa

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

PPOR TIEMPO LLUVIOSO.

Se estiman condiciones nubosas con lluvias acompañadas en algunos casos por descargas eléctricas en el occidente y centro del mar Caribe, zonas del golfo de Urabá y el archipiélago de San Andrés y Providencia. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes de estas áreas estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a las embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo sábado 24 de junio, se espera una de las pleamares más significativas en el Archipiélago de San Andrés y Providencia. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO.

Se estiman lluvias moderadas acompañadas en algunos momentos de descargas eléctricas, en varios sectores del Pacífico Colombiano; las más intensas en la parte central en cercanías a la costa en las horas de la mañana. Por lo tanto, 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 las condiciones meteorológicas.

°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-13 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:

Fabio Bernal, Sonia Bermúdez, Nicolás Cuadros, Araminta Vega y Alberto Pardo.

<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:

