

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 164

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

Bogotá D. C., martes 13 de junio de 2017.

Hora de actualización:
12:15 p. m.

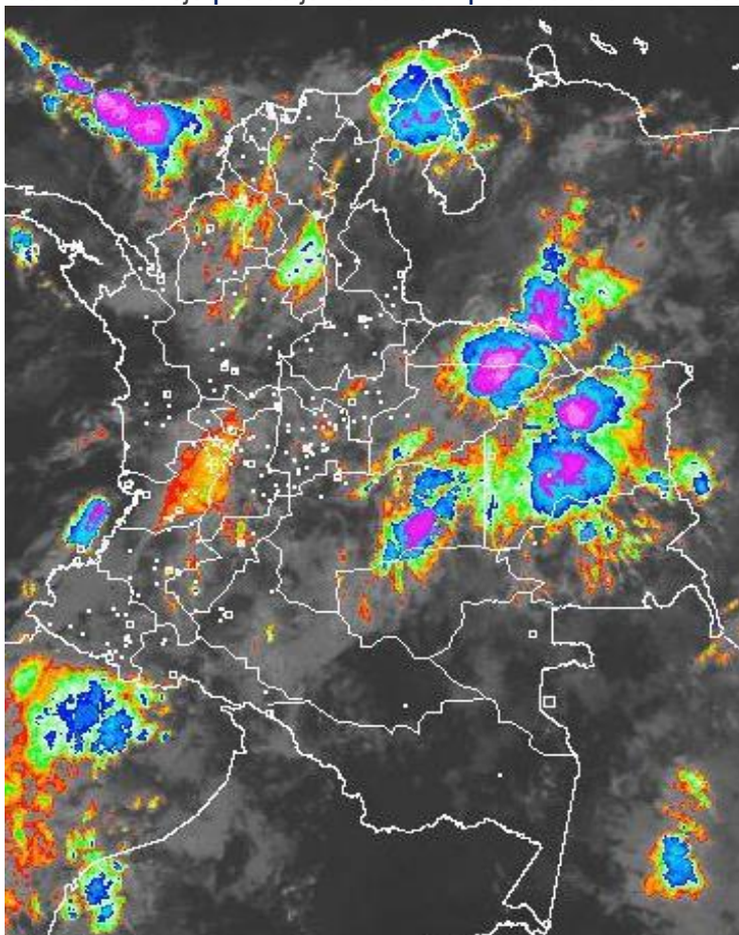


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas las lluvias más intensas y persistentes se han registrado en amplios sectores de la región Orinoquia, centro de la región Andina y sectores dispersos de la región Caribe. Para la jornada de hoy, debido al tránsito de una onda Tropical en el norte del país, se prevén lluvias de variada intensidad y en algunos casos con presencia de actividad eléctrica en diversos sectores de la región Caribe, centro y norte de la región Andina y sectores del piedemonte Llanero. Lluvias de menor intensidad al oriente de las regiones de la Orinoquia y Amazonia.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 13 de junio de 2017 | Hora 8:15 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

- Estabilidad den los registros de las precipitaciones en los últimos días, siendo el día de ayer el tercero más lluvioso en el transcurso del mes de junio de 2017. Las precipitaciones se concentraron principalmente en las regiones Orinoquia y Andina, e igualmente en sectores aislados de las regiones Caribe y Pacífica. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Puerto López (Meta), con 105.0 mm.**

ALERTA ROJA

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

ALERTA NARANJA

- Por incremento de los niveles y crecientes súbitas de varios ríos en los siguientes departamentos: Antioquia, Córdoba, Atlántico, Bolívar, Cesar, Chocó, Nariño, Cundinamarca, Arauca, Meta, Guaviare, Sucre y Tolima.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Orinoquía, Amazonía y Pacífica.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe occidental

ALERTA AMARILLA

- Por incremento de los niveles de varios ríos de los siguientes departamentos: Santander, Antioquia., Caldas, Risaralda, Cundinamarca y Tolima.
- 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 en el Océano Pacífico y Mar Caribe
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

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	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2:92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4:80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUR	10 - 15	18 - 27
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4:89 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

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	SUR	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

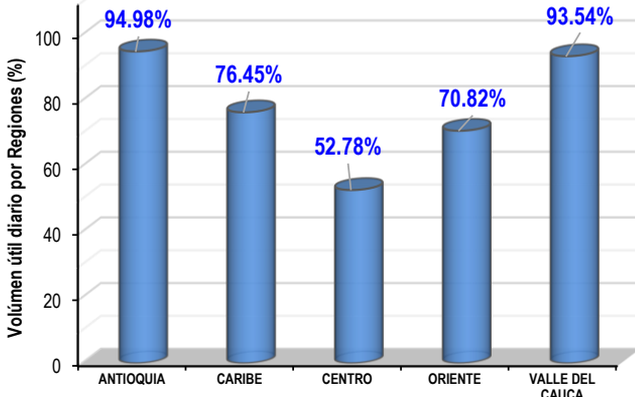
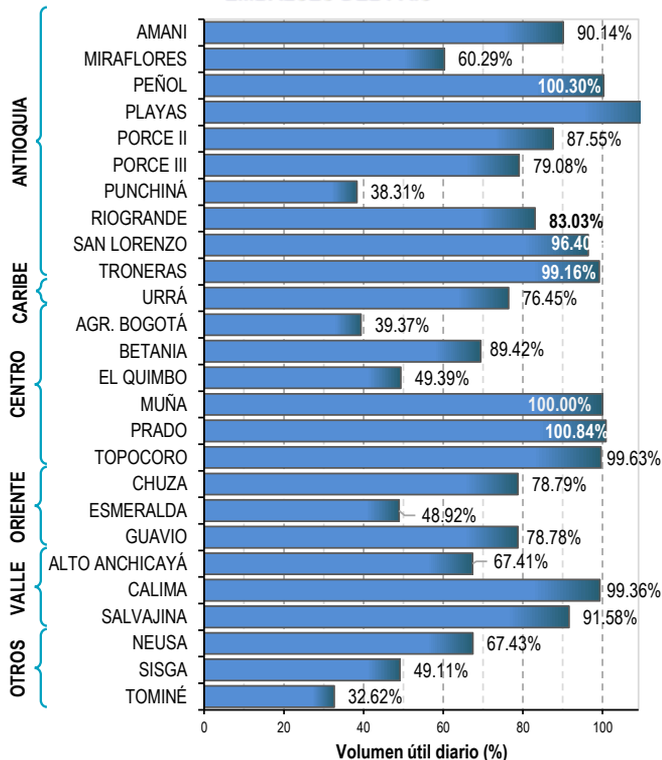
ESTADO DE LOS EMBALSES

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 50.0 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	Gómez Plata (67.0).
BOLÍVAR	Santa Rosa de Bolívar (62.2).
BOYACÁ	Chinavita (75.4), San Luis de Gaceno (61.0), Santa María (59.1), Macanal (53.5), Campohermoso (52.0).
CASANARE	Villanueva (73.0), Sabanalarga (63.0).
CUNDINAMARCA	Medina (92.0), Guayabetal (90.0), Paratebueno (67.4), Bogotá D. C. (63.0), localidad de Usme, Choachí (55.0), Yacopí (54.7).
GUAINÍA	Puerto Inírida (62.0).
HUILA	Villavieja (64.0), Tesalia (50.0).
META	Puerto López (105.0) , Guamal (99.0), Villavicencio (85.0) – estación ubicada a 28 Km. al W de la ciudad-, San Martín (78.0), Acacias (62.0), Cumaral (62.0), Cubarral (58.0).
SANTANDER	Cimitarra (52.0).
TOLIMA	Ortega (82.0), Coyaima (73.2), Rioblanco (60.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia

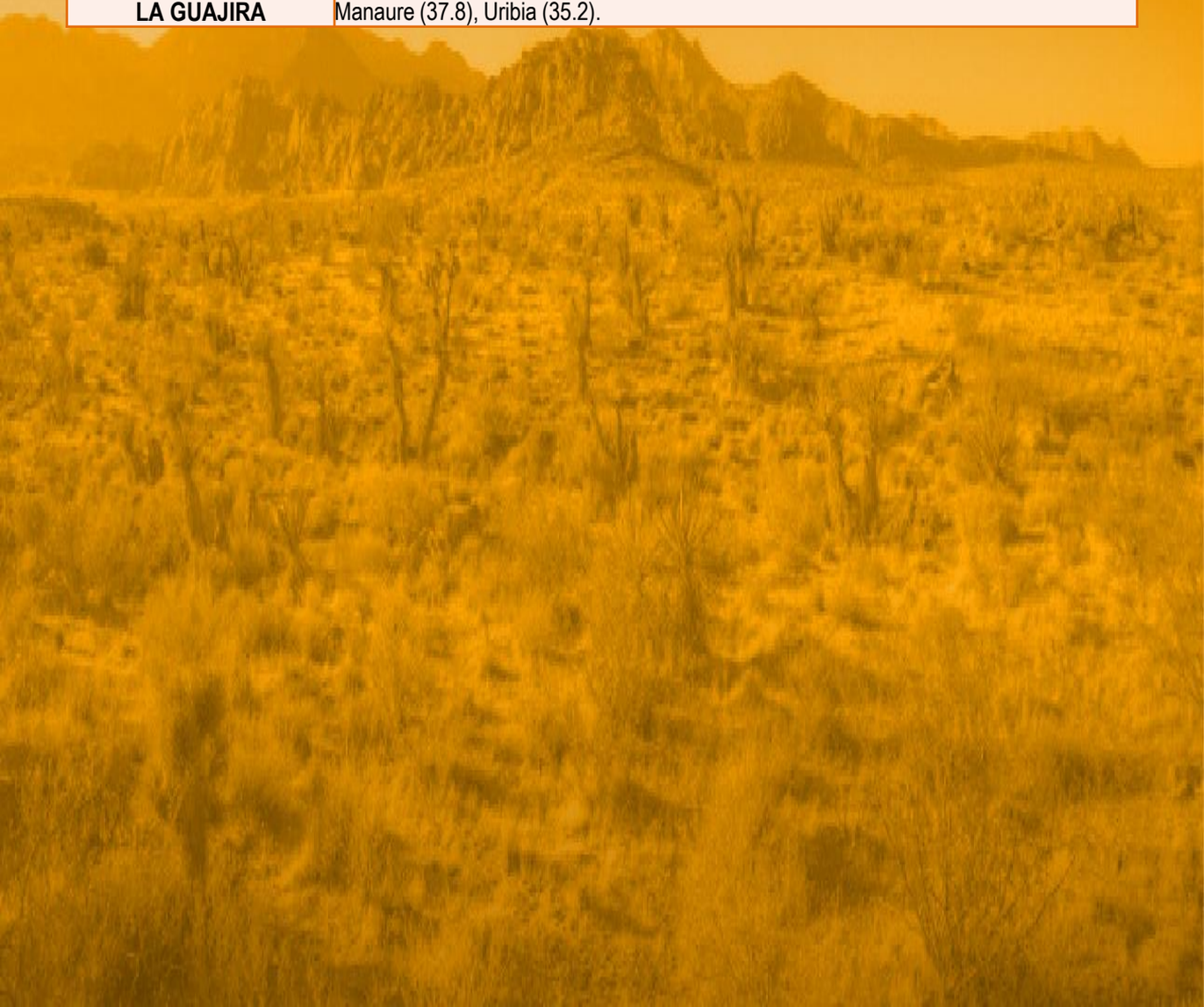


TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
LA GUAJIRA	Manaure (37.8), Uribia (35.2).





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 13 y miércoles 14 de junio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se prevén condiciones nubosas con lluvias y/o lloviznas en diversos sectores de la ciudad y en el norte de la Sabana. En horas de la tarde cielo mayormente nublado con precipitaciones en diferentes sectores de la ciudad y la sabana. En la noche se estiman algunas lloviznas en el norte de la ciudad y de la sabana. El resto del área con cielo mayormente cubierto y tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana y la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias y/o lloviznas en diferentes sectores. El resto de la jornada con predominio de tiempo seco.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MARTES. En la mañana se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en cercanías de la Sierra Nevada de Santa Marta, oriente de La Guajira, sur de Bolívar, Córdoba y Sucre, lluvias de menor intensidad en sectores del Atlántico y Magdalena. En horas de la tarde se prevé lluvias entre moderadas y fuertes en Córdoba, sur de la Guajira, norte del Cesar; lluvias de menor intensidad en sectores del golfo de Urabá, Sucre, Bolívar, Atlántico. En la noche persistirán las lluvias en las cercanías de la Sierra Nevada de Santa Marta, Córdoba y norte de Cesar.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se prevén lluvias en el golfo de Urabá, Córdoba, norte de Cesar, sur de La Guajira. En horas de la tarde aumentará la intensidad de las precipitaciones, las cuáles se pronostican a lo largo de la región. En horas de la noche las lluvias son posibles en sectores del golfo de Urabá, Córdoba, sur de Sucre, Bolívar y Cesar.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MARTES. Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde cielo parcialmente cubierto con lloviznas. En horas de la noche aumentará la nubosidad y son probables lluvias ligeras.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se mantendrán las condiciones nubosas con precipitaciones, especialmente en horas de la tarde y la noche.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MARTES. Se prevé lloviznas y/o lluvias en el centro - occidente y sobre el litoral central del área marítima nacional.</p> <p>MIÉRCOLES. Son posibles lluvias de variada intensidad en el occidente y centro de las zonas marítima y en cercanías a sus costas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 13 y miércoles 14 de junio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>MARTES. En la mañana se esperan condiciones nubosas con lluvias entre ligeras y moderadas en Antioquia, Cundinamarca, Boyacá, Huila, Tolima y eje cafetero. Lluvias menos intensas en Norte de Santander. En horas de la tarde persisten las condiciones nubosas con precipitaciones en Antioquia, los Santanderes, Boyacá, oriente y noroccidente de Cundinamarca, oriente de Valle, Cauca y norte de Nariño. Lluvias ligera en Tolima y Huila. Alta probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche lluvias entre moderadas y fuertes en Antioquia, Boyacá, los Santanderes y zonas sectorizadas del occidente de Cundinamarca, sur del Tolima y Cauca. Son posibles lluvias ligeras o lloviznas en Valle, áreas sectorizadas del norte del Tolima y eje cafetero.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se mantendrán las condiciones nubosas con precipitaciones en zonas de Antioquia, los Santanderes, Boyacá, y noroccidente de Cundinamarca. Lluvias ligeras en Tolima, zonas de montaña de Cauca, Valle y Nariño. Lloviznas en Huila. En la noche se las lluvias se estiman en zonas localizadas.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>MARTES. Se estima cielo parcialmente nublado tanto en Gorgona como Malpelo en las primeras horas de la mañana; en la tarde predominio de tiempo seco y en la noche probabilidad de lloviznas en Malpelo.</p> <p>MIÉRCOLES. Son posibles precipitaciones en Gorgona en algunas horas de la mañana y nuevamente en la tarde; mientras en Malpelo se estiman condiciones nubosas con precipitaciones en la madrugada y primeras horas de la mañana.</p>
PACÍFICO	<p>MARTES. En horas de la mañana nubosidad variada con probables lluvias en áreas de Valle del Cauca y Valle; lloviznas y/o lluvias ligeras en sectores de Chocó y Nariño. En horas de la tarde aumentará la nubosidad con posibles precipitaciones, entre ligeras y moderadas, en sectores de Chocó, Valle, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica. Las lluvias en horas de la noche son probables en sectores del oriente y sur de Chocó y en áreas del oriente de Valle; lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica en Cauca y Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana probabilidad de lluvias ligeras en Nariño y centro y sur de Chocó. En horas de la tarde y la noche, se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones sectorizadas en la región, en áreas de Chocó, Valle del Cauca y Cauca. No se descartan lluvias ligeras en Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MARTES. Se pronostican las precipitaciones en cercanías a la costa, especialmente en horas de la tarde y la noche.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima nubosidad variada con lluvias ligeras a moderadas al norte y sur de la cuenca.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 13 y miércoles 14 de junio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana condiciones nubosas con precipitaciones en Meta, Casanare y al oriente de los departamentos de Vichada y Arauca. No se descarta actividad eléctrica. En horas de la tarde las precipitaciones se estiman en Vichada, Meta, oriente de Arauca y Casanare. Posibilidad de descargas eléctricas. Las condiciones nubosas y las precipitaciones en horas de la noche se prevén en Arauca, Vichada y el piedemonte llanero con lluvias ligeras y/o moderadas en zonas sectorizadas de Casanare. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES. A lo largo de la jornada las precipitaciones se estiman en el piedemonte llanero y Casanare, sectores de Meta, zonas sectorizadas de Vichada.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES. En la mañana las precipitaciones se concentrarán en Vaupés. Lloviznas y/o Lluvias ligeras en el occidente de Putumayo, Caquetá y Amazonas. En horas de la tarde lluvias moderadas en norte de Amazonas, Guaviare, Vaupés y Guainía. Lluvias ligeras en Caquetá y Putumayo. No se descarta actividad eléctrica. En horas de la noche las precipitaciones se estiman en sectores de Amazonas, Vaupés, y menos intensas en el occidente de Caquetá y Putumayo. Lluvias ligeras al oriente de Guainía y Guaviare.</p> <p>MIÉRCOLES. Condiciones nubosas durante la jornada. Las precipitaciones de mayor intensidad se estiman en Amazonas, Vaupés, Guainía y zonas sectorizadas del Caquetá.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

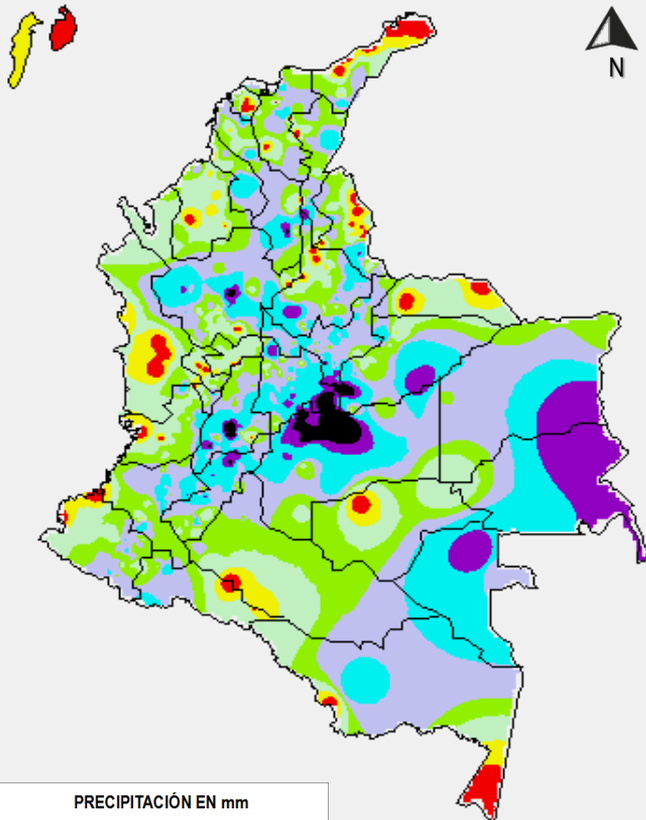


Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 12 de junio hasta las 7:00 a. m. del día martes 13 de junio de 2017.

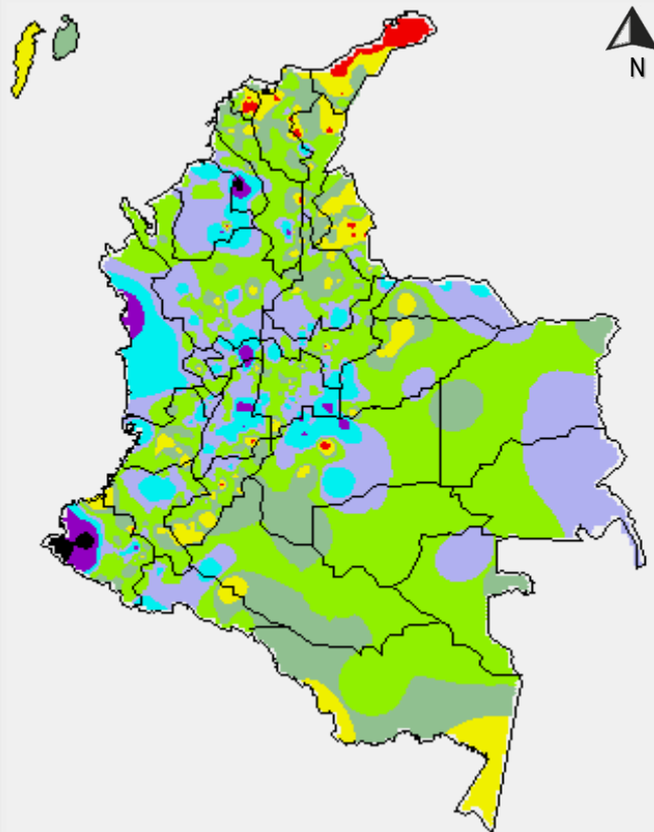


PRECIPITACIÓN EN mm



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

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 10 de junio hasta las 7:00 a. m. del día martes 13 de junio de 2017.



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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTO EN LOS NIVELES EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que a la altura de la estación Gambote en el municipio de Arjona Bolívar se registra incremento leve en los niveles que podría estar afectando las márgenes del canal del Dique, similar tendencia se registra en la Ciénaga de Machado, Ciénaga del Jobo y Embalse Guájaro.

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 en la cuenca media el río Magdalena registra ligeras fluctuaciones en los niveles con tendencia general al descenso.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTO RIO GUAYURIBA CON VALORES ALREDEDOR DE LAS COTAS DE INUNDACION.

Se incrementa del nivel de alerta de naranja a roja dado que como consecuencia de las lluvias fuertes sobre sectores del piedemonte llanero el nivel del río Guayuriba ya ha alcanzado cotas críticas de desbordamiento de los sectores ribereños más bajos de municipios como Acacias. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles hacia aguas abajo de esa población, ante la probabilidad de que continúe el aumento de nivel y la persistencia de las lluvias en las próximas horas. El IDEAM recomienda a los comité de riesgos estar atentos a la evolución de las condiciones.

CRECIENTES SÚBITAS EN OTROS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO APORTANTES AL META.

Se incrementa el nivel de alerta naranja a roja dado que se prevén incrementos súbitos con valores muy altos para los ríos aportantes a la cuenca del Meta como el Metica (Guamal - Humadea) y el Humea dado que durante las últimas 12 horas se presentaron lluvias muy fuertes sobre sectores de estas cuencas.

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 y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar dado que se destaca que se prevén continúen las lluvias para hoy sobre sectores del piedemonte.

Se hace también un llamado de atención especial para el monitoreo continuo de los niveles en otros aportantes como el Guatiquía, Guacavía, Negro, Guamal, Upia, Cusiana, Cravo Sur y el río Casanare y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABLES INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene alerta naranja debido a las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían estar generando incrementos en los niveles de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, 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, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días.

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

Se mantiene alerta naranja debido a que los niveles fluctúan con valores en el rango de altos en la cuenca alta del río San Jorge a la altura de la estación Pica-Pica, Puerto Córdoba y Marralú y el río San Pedro. 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

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ.

Se mantiene alerta naranja por cuanto los niveles del río Sinú en inmediaciones del municipio de Lorica registra incremento en sus niveles con valores actuales en el rango de altos, producto de las lluvias en la zona, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores de zonas ribereñas bajas y a las autoridades Locales y Regionales de Gestión del Riesgo estar atentos y realizar un seguimiento continuo al comportamiento del nivel del río Sinú, especialmente en el municipio de Lorica(Córdoba).

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

Se mantiene alerta naranja, dadas las precipitaciones que se han registrado sobre sectores del centro y sur de Bolívar y Cesar, las cuales pueden generar incrementos súbitos con valores altos principalmente en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para los ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar. Se incluyen los arroyos y quebradas del departamento de Atlántico donde se han presentado lluvias de considerable magnitud en las últimas horas. 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.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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, por cuanto las lluvias persisten en diversos sectores de 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. Igualmente, se recomienda especial atención a los ríos Claro, Jamundí y Lili Meléndez, en Cali. 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA Y PATÍA.

No se descartan nuevas oscilaciones en el cauce principal de los ríos Mira y Patía dadas las lluvias que se reportaron sobre sectores de las cuencas asociadas a los ríos mencionados.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA RÍO BOGOTÁ.

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias sostenidas durante los últimos días sobre sectores de la cuenca se prevé incremento con valores altos para el cauce principal del río Bogotá especialmente hacia sectores de 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 mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tome las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos pueda ocasionar.

Se destaca la condición de ascenso y niveles altos que presenta actualmente el río Tunjuelo en la estación Independencia.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES DE LA CUENCA DEL ARAUCA Y NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL

Se mantiene esta alerta dado que el río Arauca en la estación Alcaraván presenta valores en el rango de altos. Dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la parte alta de la cuenca, se prevé nuevos incrementos en los niveles de los afluentes al río Arauca, tales como los ríos Chitagá, Venagá, Cobaría, Cubugón y Banadía, entre otros. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades de Gestión del Riesgo Locales y Regionales, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Arauca aguas abajo del municipio de Arauquita y de sus afluentes.

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META.

Debido a los incrementos de nivel que se han presentado en los afluentes del piedemonte llanero, particularmente en los ríos Guatiquía, Guayuriba, Humadea (Río Guamal) y Cusiana, se registra niveles altos en el río Meta a la altura de la población de Puerto López (Meta), y el municipio de Cabuyaro, se presentan niveles con tendencia al ascenso debido al tránsito de las crecientes del río Meta.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE.

Producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en sectores del sur piedemonte llanero, los cuales han ocasionado nuevos incrementos súbitos en los niveles de los ríos Ariari, Guejar y Guayabero, aportantes de la cuenca del río Guaviare, actualmente se presentan niveles altos en el cauce principal del río Guaviare. Se recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Debido a las lluvias de las últimas horas, se registran incrementos importantes en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó. Se recomienda estar atentos al comportamiento de los niveles hacia aguas abajo de esa población, ante la probabilidad de que continúe el aumento de nivel y la persistencia de las lluvias en las próximas horas. El IDEAM recomienda a los comité de riesgos estar atentos a la evolución de las condiciones.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta dado que se registra tendencia al ascenso en los niveles del río Cauca, con valores en el rango de altos en particular en el sector entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). 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.

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

Se mantiene esta alerta dado que persisten las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas 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 Cimitarra, San Bartolomé, Tigüi, Taraza, Man, Porce, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare y especialmente en el río San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región. Se recomienda especial atención al seguimiento de los niveles en el río Nare.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS ALFUENTES.

Se mantiene alerta naranja debido a que la persistencia de las lluvias en la cuenca del río Nechí han generado incrementos significativos en sectores de la cuenca alta, municipio de Zaragoza hasta su desembocadura en el río Magdalena. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el Medellín, Río Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí dado que se espera continúen en ascenso.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Se sube la alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentando sobre la cuenca del río Sumapáz, por lo generó una creciente súbita en los niveles del río Sumapáz a la altura de las estaciones El Profundo (municipio de Cabrera - Cundinamarca). Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante incrementos súbitos en los niveles del río, ya que se pronostica que las lluvias continúen durante las próximas horas.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SALDAÑA Y SUS APORTANTES.

Se emite este nivel de alerta dado que como consecuencia de las fuertes lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca del río Saldaña, destacándose sectores del río Tetuán, actualmente se está presentando un incremento súbito en el cauce principal del Saldaña a la altura del municipio de Ortega-Tolima con valores altos.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que para hoy se prevé persistan las lluvias sobre el departamento del Tolima.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en departamento de Santander, 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DEL RÍO SUAREZ Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene alerta amarilla dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre la cuenca del río Suárez, las cuales podrían generar incrementos súbitos en el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente en los ríos Moniquirá y Fonce y su aportante el río Mogoticos. 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 CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO .

Se mantiene Alerta Amarilla, debido a la disminución de las precipitaciones en el Eje Cafetero principalmente en el departamento de Caldas, sin embargo, es probable que se presente crecientes súbitas especialmente en los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), río Samaná (municipio de Samaná, Caldas) y río La Miel (municipio de Marquetalia, Caldas); igualmente, se pueden registrar incrementos importantes en lo niveles de los ríos Chinchiná (municipio de Palestina-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar-Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca), Mapa (municipio de Apia, Risaralda). El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

INCREMENTO RÍO TUNJUELO.

Debido a las lluvias presentadas en la ciudad en horas de la noche y madrugada, se genera la alerta para el río Tunjuelo, especial atención para las siguientes horas dado que los niveles pueden aumentar.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE BOLOMBOLO.

Se genera alerta amarilla por una creciente súbita del río Cauca medida a la altura de la estación Bolombolo en el Municipio de Venecia- Antioquia. El IDEAM recomienda estar atentos al comportamiento del río.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES RÍOS DE CUNDINAMARCA.

En las últimas horas se han presentado fuertes precipitaciones en el departamento de Cundinamarca, se genera la alerta para los ríos Negro, Minero, Gacheta y demás afluentes

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA.

Se genera la alerta debido a las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en el departamento del Tolima, por lo que se prevé crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Sabandija, Recio, Combeima y Coello. El IDEAM recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos a las variaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región

**ALERTA
AMARILLA**

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Bello
BOYACA: San Luis de Gaceno
CUNDINAMARCA: Guayabetal y Medina.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

META: Acacias y Villavicencio

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bahía Solano (Mutis) y Quibdó.
NARIÑO: Barbacoas

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLIVAR: Santa Rosa del Sur.
CESAR: Pueblo Bello y Valledupar.
CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista y Montelíbano.
MAGDALENA: Fundación.
SUCRE: San Benito Abad

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 NARANJA

ANTIOQUIA: Argelia y Nariño.

BOYACÁ: Aquitania, Campohermoso, Chinavita, Chivor, Cubará, Macanal, Páez, Santa María.

CALDAS: Manizales, Pensilvania y Samaná.

CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Cáqueza, Chipaque, Gachalá, Gutiérrez, Nariño, Nilo, Paratebuena, Quetame, Ricaurte, Ubalá y Yacopí.

RISARALDA: La Virginia.

SANTANDER: Coromoro y Encino.

TOLIMA: Carmen de Apicalá, Chaparral, Cunday, Melgar, Ortega y Rioblanco.

NORTE DE SANTANDER: Toledo.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), El Carmen, Istmina, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepú), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Riosucio, Tadó y Unión Panamericana (Animas).

NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda), Maguí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Chámeza, Monterrey, Recetor, Sabanalarga, Tauramena, Villanueva.

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

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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:

REGIÓN CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CÓRDOBA: La Apartada y Puerto Libertador.
	CESAR: La Gloria, Pailitas y Pelaya.
	SUCRE: San Benito Abad.
	LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.
	MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta (Distrito Turístico Cultural)
	SUCRE: Galeras y Sucre.

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

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carolina, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santa Rosa de Osos, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

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

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Norcasia, Pácora, Salamina, Supia, Victoria y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Carmen de Carupa, Chaguani, Choachí, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Girardot, Granada, Guaduas, Guataquí, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Une, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Génova, Pijao y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Támara y Yopal
META: Mesetas

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

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

TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Coello, Dolores, Falan, Fresno, Guamo, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Mariquita, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, San Luis, Suárez, Valle de San Juan, Villahermosa, Villarrica,.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró

CHOCÓ: Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Buesaco, Cumbitara, La Tola, La Unión, Linares, Samaniego, San Lorenzo y San Pedro de Cartago (Cartago).

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Calima (El Darién)Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Los Llanos - Tarazá
BOYACÁ	Guateque - El Secreto
CASANARE	Barranca de Upía - Monterrey Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara Guateque - El Secreto
CHOCÓ	Certegui - Quibdó Las Animas - Certegui Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Ánimas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Túquerres Tumaco - Junín

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO.

Persiste la alerta por lluvias en el centro y occidente del mar Caribe, incluido el golfo de Urabá y el litoral de Córdoba, Sucre y Bolívar, se estima probabilidad de descargas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros 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.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el día de hoy 13 de junio, el nivel del mar Caribe colombiano sobre el sector central estará influenciado por una pleamar astronómica. 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 entre moderadas y fuertes acompañadas en algunos momentos de descargas eléctricas en amplios sectores del Pacífico Colombiano. 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.

POR PLEAMAR.

Hasta el 15 de junio, el nivel del mar en la cuenca del Océano Pacífico estará influenciado por una pleamar astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-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:

Claudia Contreras, David Cortés, Sonia Bermúdez, Camilo Pérez, Mauricio Torres 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:

