

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., martes 19 de junio de 2018. Actualización 12:30 p.m.



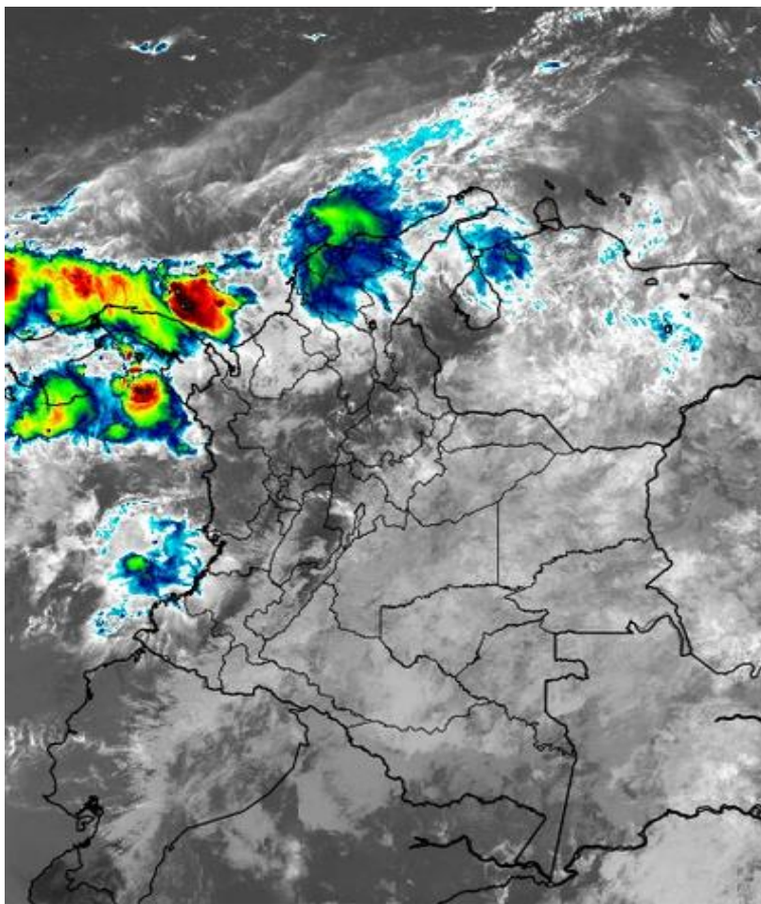
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas las precipitaciones se han presentado en zonas del norte de la región Pacífica, occidente de la región Caribe y oriente de la región de la Orinoquía. Tiempo seco ha predominado para el resto del país.

Para del día de hoy se pronostica lluvias importantes en sectores del norte de la región Andina, en la región Caribe, sectores del centro y norte de la región Pacífica; condiciones de mayor nubosidad en la región oriental con ocurrencia de lluvias leves y dispersas. Tiempo seco en resto del territorio colombiano

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 19 de junio de 2018 | 10:00 a.m.



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 48 horas continua un descenso moderado de las lluvias en la mayor parte del territorio nacional, las mayores precipitaciones se registraron en el departamento del Chocó y la región Andina. El mayor volumen registrado se presentó en el municipio de **Lloró (Chocó)** con **127.3 mm**.

ALERTA ROJA

- En la región del Pacífico, alertas por probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes de la cuenca media y baja del río Atrato.
- En la región de la Amazonia alertas por niveles altos en la cuenca del río Inírida.
- En la región Caribe por niveles altos en el río Cauca en la zona de la mojana sucreña y crecientes súbitas en los ríos del Urabá antioqueño.
- En la región de la Orinoquia niveles altos en el río Guaviare e incrementos súbitos y crecientes súbitas en los aportantes de la cuenca alta del río Meta y niveles altos en este.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente ubicadas en Antioquia, Norte de Santander y Meta.
- Por incendios de la cobertura vegetal en Bolívar, Cesar, La Guajira, Magdalena, Sucre, Boyacá, Huila, Norte de Santander, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

ALERTA NARANJA

- En la región Andina niveles altos en la cuenca media y baja del río Cauca por probabilidad de descarga proveniente de Hidroituango.
- En la región del Pacífico probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, y en los aportantes de la cuenca media y baja del río Atrato.
- En la región Caribe incrementos súbitos en quebradas y arroyos en los departamentos Atlántico y Bolívar, niveles altos en el canal del dique, Magdalena bajo y río Sinú.
- En la región Orinoquia probabilidad de crecientes súbitas en el río Casanare, niveles altos en el Río Orinoco e incrementos súbitos en la cuenca del río Arauca.
- Por incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en las regiones Caribe y Andina.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico y Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- En la región Andina probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña y diferentes corrientes del departamento de Antioquia, y Cuencas de los ríos Sogamoso.
- En la región Pacífica ascenso significativo en los niveles de los ríos del litoral del Cauca, ríos del litoral del Valle del Cauca.
- En la región Caribe crecientes súbitas en ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, probabilidad de niveles altos en la cuenca del río Ariguani y niveles altos en el río Cesar, río San Jorge y afluentes (córdoba).
- En la región Andina probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluentes al río Cauca en Valle del Cauca y Cauca.
- En la región Amazonía niveles altos en la cuenca media y baja del Río Putumayo.
- Por pleamar en el litoral Caribe colombiano hasta el 18 de julio del presente año y por viento y oleaje.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	SURESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	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: 4.89 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

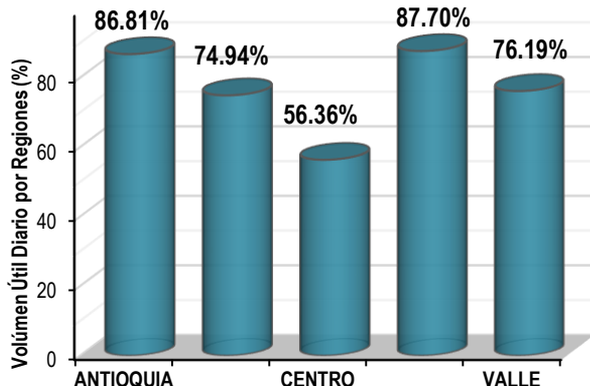
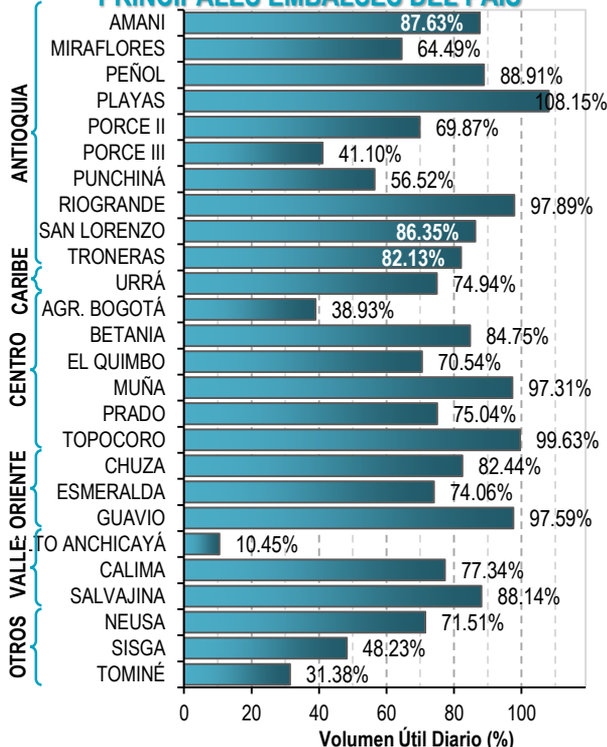
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	SURESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
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 35.0 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	Caucasia (71), Carepa (42.2), Betulia (40),
BOLIVAR	Turbaco (52.1), SANTA ROSA DEL SUR (35.3),
BOYACA	Cubara (124),
CALDAS	Palestina (41.9),
CESAR	La Gloria (90),
CHOCO	Lloró (127.3), Medio San Juan (77), Bahía Solano (55), Quibdó (44.9), Istmina (42),
LA GUAJIRA	Villanueva (38),
MAGDALENA	Salamina (38.7),
NORTE DE SANTANDER	Toledo (38),
PUTUMAYO	San Francisco (63.2),
SANTANDER	Encino (54.2), El Carmen (43),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (48),
VICHADA	Puerto Carreño (65),

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
BOLIVAR	Zambrano (36.8),
CESAR	Valledupar (37.6) , Valledupar (36.6), Agustín Codazzi (36.2), Pailitas (35.8), Agustín Codazzi (35.6),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (36),
HUILA	Villavieja (35),
LA GUAJIRA	Hatonuevo (37), Manaure (36.2),
SANTANDER	Capitanejo (35.6),
SUCRE	San Benito Abad (36),
TOLIMA	Natagaima (35.4), Ambalema (35),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 19 y miércoles 20 de junio de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MARTES. Durante la mañana, en la ciudad se estima condiciones de cielo entre parcial a mayormente cubierto, predominará tiempo seco en gran parte del área, exceptuando la zona oriental, occidental y sur donde se prevé lloviznas ocasionales.</p> <p>En la tarde, se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco, sin embargo, no se descartan lloviznas ocasionales sobre el oriente, nororiente, occidente y sur de la ciudad.</p> <p>En el transcurso de la noche, predominará cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Posibilidad de lloviznas sobre el oriente de la capital.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mañana, se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto y predominio de tiempo seco en las diferentes sectores, exceptuando la zona oriental y sur donde se pueden presentar lloviznas. Durante la tarde, la ciudad presentará cielo entre parcial a mayormente cubierto, prevalecerá el tiempo seco en las diferentes zonas. Probabilidad de lloviznas en el oriente y sur de la ciudad. En horas de la noche, la capital presentará cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en las diferentes zonas del área.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se prevé cielo cubierto en gran parte de la región con lluvias de variada intensidad sobre sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena, norte de Cesar y sur de Atlántico. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>En horas de la tarde, se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias acompañadas de actividad eléctrica sobre sur de Córdoba y sectores de Cesar, Bolívar y Magdalena.</p> <p>En la noche se prevé mayor nubosidad en el centro y sur de la región con lluvias en sectores de Córdoba, Sucre, sur de Magdalena, Cesar y en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.</p> <p>MIÉRCOLES. En la región se espera cielo parcial a mayormente nublado en la jornada con probables lluvias en sectores de Bolívar, Sucre, Córdoba, Cesar y en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. No se descartan tormentas eléctricas.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MARTES. En la mañana se estiman condiciones de cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en el archipiélago.</p> <p>Para la tarde, nubosidad variada con probabilidad de lloviznas esporádicas al sur del archipiélago.</p> <p>Durante la noche en el archipiélago se advierte nubosidad variable con predominio de tiempo seco. No se descarta lloviznas transitorias</p> <p>MIÉRCOLES. En el archipiélago se pronostica parcial a mayormente cubierto con lluvias en los alrededores en horas de la madrugada y en la mañana, tiempo seco para el resto del área.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MARTES. En gran parte del Mar Caribe colombiano prevalecerán las condiciones secas, salvo en el golfo de Urabá, el litoral de Córdoba y Sucre donde se advierten precipitaciones, especialmente en horas de la madrugada y en la mañana.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mayor parte de la zona marítima nacional se prevé tiempo seco, excepto en el occidente, sobre el golfo de Urabá y litoral de Córdoba donde son posibles lluvias con descargas eléctricas en horas de la madrugada y en la mañana.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 19 y miércoles 20 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. En la mañana se prevé entre parcial a mayormente nublado en la región, con precipitaciones en sectores del norte de Antioquia y Caldas lluvias ligeras en sectores del occidente de Boyacá, oriente de Cundinamarca y sur de Huila.</p> <p>En la tarde se prevé lluvias con actividad eléctrica sobre el occidente y norte de Antioquia y Santanderes; precipitaciones menos intensas sobre zonas de Risaralda y oriente de Boyacá y Cundinamarca.</p> <p>En la noche en la región predominara el cielo parcialmente nublado con tiempo seco. Sin embargo, se espera mayor nubosidad con lluvias sobre el occidente de Antioquia, Norte de Santander y Santander; precipitaciones menos fuertes sobre el oriente de Cundinamarca y de Boyacá.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo mayormente nublado con precipitaciones de variada intensidad en sectores de Antioquia y los Santanderes; lluvias de menor intensidad en el oriente de Cundinamarca, Boyacá y sectores del Eje Cafetero; especialmente en horas de la tarde y en la noche.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>MARTES. En Malpelo se estima cielo parcial a mayormente cubierto y presencia de pocas lluvias. En Gorgona con lluvias ligeras en la mañana y en la tarde. Tiempo seco en la noche</p> <p>MIÉRCOLES. En Mapelo se advierten precipitaciones esporádicas en el día . En Gorgona son previstas lluvias dispersas en los alrededores durante la noche.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>MARTES. En la mañana se prevé cielo mayormente nublado con lluvias y descargas eléctricas en el occidente de Chocó y occidente de Valle y Cauca; condiciones de tiempo seco para el resto de la región.</p> <p>Para la tarde se estiman lluvias en zonas de Chocó y occidente de Valle del Cauca y Cauca; precipitaciones menos intensas el norte de Nariño. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>En la noche se espera cielo mayormente cubierto con lluvias en el centro y sur de Chocó y litoral de Valle del Cauca y de Cauca. Probables descargas eléctricas. Tiempo seco en Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES. A lo largo de la región son estimadas condiciones de cielo cubierto, especialmente, en horas de la tarde y noche, con precipitaciones en sectores de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, no se descartan tormentas eléctricas.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES. En el sur y norte de la cuenca oceánica nacional se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias fuertes y descargas eléctricas, especialmente en la madrugada y en la mañana y parte de la tarde</p> <p>MIÉRCOLES. En el océano Pacífico colombiano se advierte abundante nubosidad con precipitaciones, especialmente en áreas localizadas enfrente de la costa central y norte en horas de la mañana y en la noche. Probabilidad de actividad eléctrica.</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 19 y miércoles 20 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. Durante la mañana se espera cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias dispersas en Casanare, Meta y de mayor intensidad en Arauca y Vichada. En horas de la tarde cielo mayormente nublado con lluvias en el piedemonte de Arauca y oriente de Vichada. Para el resto de la región predominio de tiempo seco. Para la noche se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto predominando el tiempo seco en gran parte de la región.</p> <p>MIÉRCOLES. En la región se estima cielo parcial a mayormente nublado, con lluvias en sectores de Vichada y piedemonte llanero, particularmente, en horas de la mañana y tarde. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES. En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lloviznas/lluvias ligeras y dispersas sobre Guainía, Guaviare, Caqueta, Putumayo, norte de Amazonas y Vaupés. En horas de la tarde mayor nubosidad y se advierte lluvias intensas en sectores de Guainía, oriente de Amazonas y Vaupés. Lloviznas en el piedemonte amazónico. Para la noche se presentará las condiciones secas en gran parte de la región, salvo al oriente con probabilidad de lluvias moderadas en sectores de Guainía y Vaupés.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mayor parte de la región con bastante nubosidad en el centro y oriente de la región con lluvias moderadas en sectores de Guaviare Guainía, Amazonas y Vaupés en horas de la tarde y en la noche.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



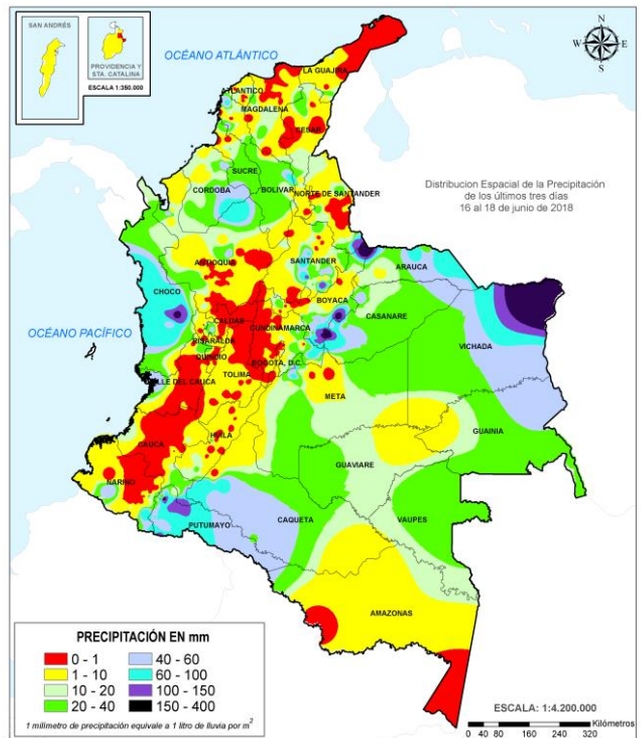
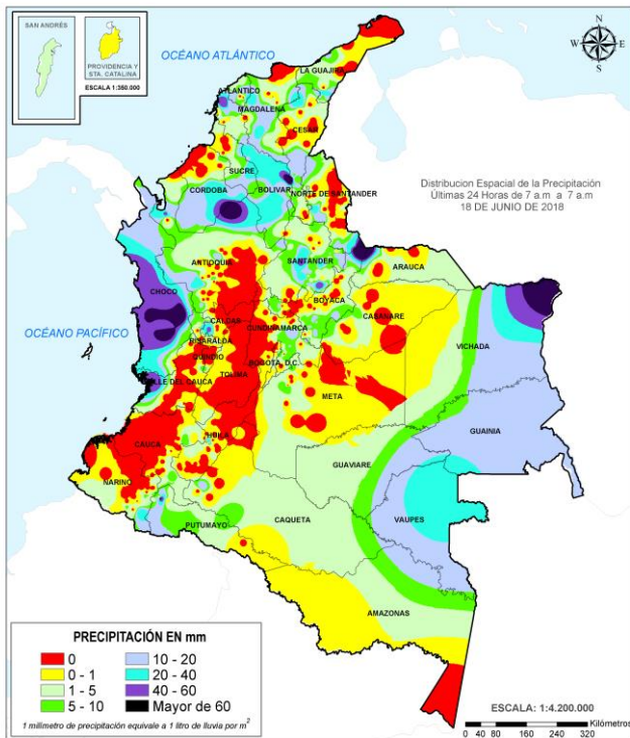
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del lunes 18 hasta las 7:00 a.m. del martes 19 de junio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del sábado 16 hasta las 7:00 a.m. del martes 19 de junio 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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

Continúa la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores críticos y superiores a las cotas de afectación 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, Majagual y Guaranda.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, dadas las crecientes súbitas que se han registrado en los ríos Frío, Tanela, León, Mulatos, San Juan de Urabá y Canalete. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante posibles nuevas crecientes súbitas las cuales podrían causar afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona.

Nota: Se registran niveles altos en la cuenca del río León (Chigorodó), en las últimas horas.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

Se presentan incremento en los niveles del río San Juan y sus afluentes, debido a las lluvias observadas en el satélite, sobre el sur del departamento del Chocó. Por lo tanto, se debe estar atentos al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes, ya que se podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima, Munguidó, entre otros. 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.

Nota: Se reportan lluvias fuertes y persistentes, a la altura del municipio de Tadó, lo cual ha incrementado los niveles de los ríos Mungarrá y San Juan. Se recomienda estar atentos en municipios del bajo San Juan. Se observa incrementos súbitos en los ríos de la cuenca del río Tamaná y otros directos al San Juan, a la altura del municipio del Río Iro (Santa Rita) y en la cuenca del río Sipí.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO META.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Meta se encuentran altos en su parte media. También, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca media y baja, ya que se han presentado fuertes lluvias que podrían ocasionar incremento en los caudales de los ríos Cusiana, Guavio, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto, entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. Se destacan niveles altos en la cuenca del río Pauto, a la altura del municipio de Trinidad.

Nota: En las últimas horas, los niveles del río Cravo Sur han aumentado significativamente, a la altura de los municipios de Labranzagrande (Boyacá) y Yopal (Casanare). También, se observan incrementos importantes en el río Cusiana, a la altura del municipio de Aquitania (Boyacá).

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare y sus afluentes en la zona del piedemonte. 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.

INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA ALTA DEL RÍO META Y NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene la alerta especialmente para los ríos Guacavía, Guatiquía, Humadea, Guamal, Humea, Upía, Lengupá, Guayuriba y Manacacías, los cuales han registrado crecientes súbitas con valores muy altos y que en algunos casos superan las cotas de afectación, lo cual se está reflejando a la altura del municipio de Puerto López ubicado en la cuenca alta del río Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se prevén incrementos súbitos en los niveles de los aportantes al río Arauca, con valores que varíen en el rango de altos. El IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá, estar alertas a los niveles de dichos ríos y sus afluentes. Igualmente, se recomienda esta alerta por niveles altos en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

Nota: Se ha observado un incremento súbito importante en los ríos Cobugón (Cubará - Boyacá), Chitagá, Margua (sur del departamento del Norte de Santander), en las últimas horas. Lo anterior, ha incrementado súbitamente los niveles del río Arauca, a la altura del municipio de Arauquita.

ALERTA
ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO 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 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 registradas en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado en el satélite, lluvias de variada intensidad en la zona. Precipitaciones fuertes en el noroccidente del departamento de Antioquia. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de dichos afluentes.

Nota: En las últimas horas, se ha observado tendencia al ascenso en los niveles del río Penderisco (Urrao).

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado a que los niveles del río cauca (cuenca media y baja) han mantenido condiciones estables durante los últimos días. Pero dado a que la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango continúa y ya que no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, podrían verse afectados 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. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Tarazá, Man y San Juan, entre otros.

Nota: Se ha observado incrementos importantes en el río Tarazá, en las últimas horas.

NIVELES ALTOS CUENCA LAGUNA DE TOTA.

Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado incrementos de niveles importantes en los afluentes de la cuenca de la Laguna de Tota.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.

Persiste la condición de niveles altos en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena así como en los principales afluentes de esta zona. Se mantiene una recomendación muy especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

- **Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.
- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.
- **Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa y El Banco. También se destaca que las ciénagas de Zapatoca y San Zenón (departamento de Magdalena), tienen niveles muy altos y generan desbordamientos y encharcamientos en las poblaciones aledañas.

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido durante los últimos días, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia para los próximos días pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, 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 Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que el nivel del río San Jorge (cuenca alta) y sus afluentes ha aumentado moderadamente. Especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba, ya que los niveles se encuentran con fluctuaciones, por lo cual se recomienda a las poblaciones ribereñas y a las autoridades de Gestión del Riesgo estar atentos al comportamiento de los niveles del río y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos en estos municipios.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurín, Sevilla, Gaira, debido a la persistencia de las precipitaciones, que se han observado en el satélite para esta zona. Dicha condición podría aumentar los niveles rápidamente. Esta alerta se extiende también para las cuencas del Chimicuica, Corozal y directos al bajo Magdalena (entre El Plato y Calamar). El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos.

Nota: Incrementos moderados en los niveles del río Fundación, a la altura del municipio Aracataca, en las últimas horas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene el nivel de esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dado el registro de lluvias durante las últimas horas en la región. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en algunos de estos ríos por lluvias localizadas. Especial atención en los arroyos de la ciudad de Barranquilla. **Nota: Se reportan afectaciones a varias poblaciones del Atlántico por lluvias intensas.**

ALERTA
NARANJA

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y OTROS DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se prevé fluctuaciones en los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocolotal en Bahía Solano.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las cuencas deben estar saturadas por las precipitaciones antecedentes en los últimos días, en la parte alta de la cuenca alta del río Atrato. No se descarta una probabilidad de que incrementen súbitamente el nivel de los ríos Andágueda, Quito y Cabí.

Nota: En las últimas horas, se ha observado incrementos súbitos en el río Atrato, a la altura de los municipios de Quibdó y Bagadó.

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 APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta, Sin embargo se esperan incrementos súbitos de niveles en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. Lo anterior, es probable ante un evento de posibles lluvias que se puedan presentar en la zona. 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 recomienda a Gestión del Riesgo y a los habitantes ribereños, estar atentos a los niveles de los afluentes y ríos de este sector, especialmente el río Unguía (cuenca baja del río Atrato).

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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.

Nota: Se recomienda especial atención en el río Tame y sus afluentes, ya que en las últimas horas se ha observado incrementos importantes en este río. Igualmente, niveles con tendencia al ascenso en el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal.

NIVELES ALTOS EN EL RIO ORINOCO

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Con valores que se encuentra por encima de los niveles máximos para la época. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaveral, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca), Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, La Paila y Piedras. Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Alto río Cauca, Quinamayo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca).

Nota: En las últimas horas, se registró un incremento en el río Cauca, a la altura del municipio de Zarzal (Valle del Cauca). Se recomienda estar atentos a los niveles de este río y afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGAMOSO, FONCE Y CHICAMOCHA.

Se mantiene el nivel de la alerta. Aunque las precipitaciones han disminuido, los niveles de los ríos podrían incrementar rápidamente ante lluvias locales importantes. No se descartan incrementos en los ríos Sogamoso, Fonce y Chicamocha. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención ante posibles el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

Nota: Especial a los niveles del río Fonce, a la altura del municipio Páramo (Santander), ya que en las últimas horas se ha observado un ascenso moderado.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene esta alerta por incrementos importantes en el río Bogotá (parte alta) y sus afluentes. El IDEAM recomienda a los habitantes ribereños y a Gestión del Riesgo, estar atento al nivel del río Bogotá, en la cuenca alta, y sus principales afluentes. La onda está transitando hacia aguas abajo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y OPÓN.

Se baja el nivel de esta alerta, ya que empieza a registrar descensos después de las crecientes importantes en los ríos Suárez y Opón. No se descartan nuevos incrementos en dichos ríos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención a los niveles de estos ríos.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta, debido a la disipación de lluvias sobre las cuencas del litoral del Pacífico en el departamento de Cauca, sin embargo dichas cuencas se encuentran saturadas por precipitación antecedente, lo que podría incrementar los niveles de los ríos y afluentes de las cuencas de los ríos San Juan del Micay Saija, Timbiquí, Guapi. Se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales.

**ALERTA
 AMARILLA**

SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA.

En las últimas horas se ha observado en el satélite, lluvias de variada intensidad. Lo anterior, puede incrementar nuevamente los niveles de los ríos que drenan hacia el litoral pacífico en el departamento del Valle del Cauca, como los ríos Dagua, Anchicayá, Buenaventura, Bahía de Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo. El IDEAM invita a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo a continuar atentos a cualquier incremento súbito de los caudales de estos ríos, dado que los suelos de la cuenca se mantienen aún saturados por las lluvias antecedentes, lo cual podría incrementar significativamente el nivel de estos cauces ante el paso de una lluvia fuerte.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta, ya que EMGESA informa que debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del Embalse del Guavio, iniciaron descargas controladas de agua desde el día 18 de Junio, situación que se puede presentar hasta finales del mes de Julio. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse, estar atentos a los niveles de dichos ríos. **Cabe anotar que las cuencas pertenecientes a estos ríos permanecen en alerta roja, por las precipitaciones antecedentes, manteniendo niveles altos.**

**ALERTA
 AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO GUAYAS Y ORTEGUAZA, (PIEDEMONTE CAQUETEÑO).

Se baja el nivel de esta alerta, ya que han disminuido las lluvias, a la altura del municipio de Florencia, sin embargo, por lluvias antecedentes se recomienda el monitoreo ante posibles incrementos significativos de los ríos Caraño, Hacha y Pescado (afluentes del río Orteguzaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caquetefío, río Sunsiya y Rutuya. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO.

Se mantienen niveles altos en el río Putumayo en su parte media por efecto de los incrementos de nivel registrados en algunos de los afluentes. El IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguízamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ya que se han reportado desbordamientos e inundaciones.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel en el río Cesar y afluentes como el río Ariguaní, dado al registro de las lluvias antecedentes las cuales generan saturación en las cuencas de los aportantes. El IDEAM recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

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: Amagá, Briceño, Cáceres, Carolina, Gómez Plata, Ituango, Medellín, Nechi, Salgar, Tarazá y Valdivia.
NORTE DE SANTANDER: Toledo.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

META: Acacías y Villavicencio.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CHOCO: Lloró.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Campohermoso, Chivor, Cubará, Garagoa, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Páez, Pajarito, San Eduardo, San Luis de Gaceno, Santa María..
CUNDINAMARCA: Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame y Ubalá.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá.
SANTANDER: Charalá, Mogotes y Valle de San José.

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 PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: Guapi, López, Santa Rosa y Timbiquí.
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó, Unión Panamericana (Animas).
NARIÑO: Córdoba, Puérres
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién) y Dagua.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes.
PUTUMAYO: :, Mocoa, Puerto Leguizamo, San Miguel (La Dorada), Valle del Guamuez (La Hormiga).

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Maní, Monterrey, Orocué, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Villanueva y Yopal.
META: Barranca de Upía, Cumaral, El Calvario, Fuente de Oro, Granada, Guamal, La Macarena, Mesetas, Restrepo, San Juanito, San Martín, Vistahermosa.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San José de Ure

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, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, 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.

BOYACA: Berbeo, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Guayatá, Guicán, La Uvita, La Victoria, Maripí, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Somondoco, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tota, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, 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, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

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

HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, Curití, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Ocamonte, Oiba, Onzaga, Páramo, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Gil, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona y Vélez.

ALERTA AMARILLA

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

QUINDÍO: Calarcá y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.

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

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piamonte, Piendamó, Popayán, Rosas, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.

CHOCO: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Funes, Linares, Potosí, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, El Cerrito, El Dovio, Florida, Jamundí, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Tame

CASANARE: Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore y San Luis de Palenque.

META: Cubarral y Lejanías

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Morelia y San José del Fragua.

PUTUMAYO: Villagarzón

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 Medellin – Camino C – Fredonia – Venecia. Medellin – 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.
BOYACÁ	Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CALDAS	Cauyá - La Felisa Puente La Libertad – Fresno Medellín – Manizales
CASANARE	Aguazul - Yopal Cumara - Barranca de Upía 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
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas – Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CÓRDOBA	Necoclí – Puerto Rey Caucasia - Planeta Rica
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Villeta – Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta – Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto
QUINDIO	Armenia-Pereira

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
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Cauyá - La Felisa Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino Mumbú - Santa Cecilia
SANTANDER	Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama
TOLIMA	Chaparral - Ortega Fresno - Honda Ibagué - Mariquita Puente La Libertad – Fresno Cruce Ruta 45A (San Gil) – Onzaga Ortega - Guamo Variante de Ibague

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>CESAR: Astrea, Bosconia, El Paso LA GUAJIRA: Albania, Barranca, , Hato Nuevo, Manaure, San Juan Del Cesar, Uribia MAGDALENA: Fundación. SUCRE: Chalan, Colosó, Los Palmitos</p>

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CUNDINAMARCA: Girardot, Guataquí, Jerusalén, La Vega, Nariño. TOLIMA: Flandes, Saldaña, Suárez VALLE DEL CAUCA: Vijes.</p>

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOLÍVAR: Zambrano. CESAR: Chiriguaná, Valledupar Riohacha MAGDALENA: Algarrobo</p>

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Cajibío, Bolívar, Morales HUILA: Tello NARIÑO: Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Chachaguí, Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guaitarilla, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Providencia, San Bernardo, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres, Yacuanquer SANTANDER: Capitanejo. TOLIMA: Ambalema, Coello, San Luis, Venadillo, VALLE DELCAUCA: Cali, Candelaria, Jamundí, Palmira, Tuluá</p>

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA	<p>TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Para el día de hoy en amplios sectores del occidente del Mar Caribe colombiano se advierten condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
------------------------	---

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA	<p>TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Para el día de hoy en amplios sectores del Pacífico colombiano se advierten condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el 20 de junio del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica por lo que se sugiere a 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:

Mirovan Sverko, Sonia Bermúdez,
 Viviana Chivatá, Mauricio Torres y Sergio Barbosa

<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:

