

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 221

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

Bogotá D. C., jueves 09 de agosto de 2018.

Hora de actualización:
12:10 p. m.



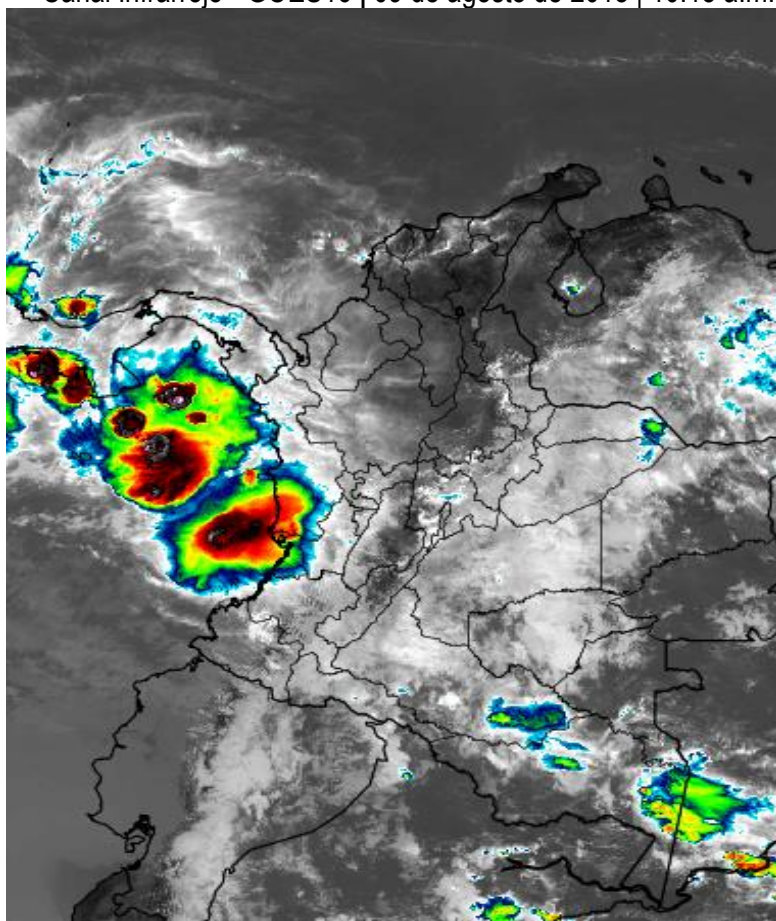
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas ha predominado tiempo seco en buena parte del país, con excepción de zonas del centro y sur de Chocó, litoral de Valle del Cauca, Norte de Santander y oriente de Vichada, Guainía y Guaviare, donde se ha registrado mayor nubosidad y lluvias.

Para la tarde y noche, se prevén lluvias especialmente al norte y centro de la región Pacífica, oriente y piedemontes en la Orinoquia y Amazonia, suroccidente de la Caribe y zonas del norte y centro de la Andina.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 09 de agosto de 2018 | 10:15 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 24 horas se registró incremento moderado de las precipitaciones, las cuales se concentraron en las regiones Orinoquia y Amazonia, y en sectores aislados en las regiones Andina, Orinoquia y Caribe. El mayor registro se presentó en el municipio de **Cubará (Boyacá), con 112.3 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guaviare, Meta, Casanare y Vichada.
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de la región Caribe, ubicados principalmente en el departamento de Atlántico.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera localizadas en los municipios de Cubarral y Villavicencio, departamento de Meta.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad moderada de crecientes súbitas o incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Sucre, Vaupés, Antioquia, Córdoba, Meta y Guaviare.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Andina, Pacífica, Caribe y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en la región Caribe, principalmente en los departamentos de La Guajira y Cesar.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de crecientes súbitas en corrientes de los siguientes departamentos: Cauca, Antioquia, Santander, Chocó, Valle del Cauca, Caquetá y Putumayo.
- Por Probabilidad baja de incrementos de niveles en corrientes de los siguientes departamentos: Vichada y Caquetá en la región de la Amazonia.
- Por baja probabilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Andina, Amazonia, Pacífico y Orinoquia.
- Por pleamar hasta el 11 de agosto en el mar Caribe.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PARA TENER EN CUENTA

- Los niveles reportados para el río Guaviare (especialmente aguas arriba del municipio de San José del Guaviare), para el río Guainía (en inmediaciones de Puerto Inírida) y para el río Vichada (en inmediaciones de Puerto Carreño), presentan registros superiores a los promedios históricos de los últimos tres años, para la época julio - agosto.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 155 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes

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	15 - 20	27 - 36
18,000	SURESTE	30 - 35	54 - 63
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

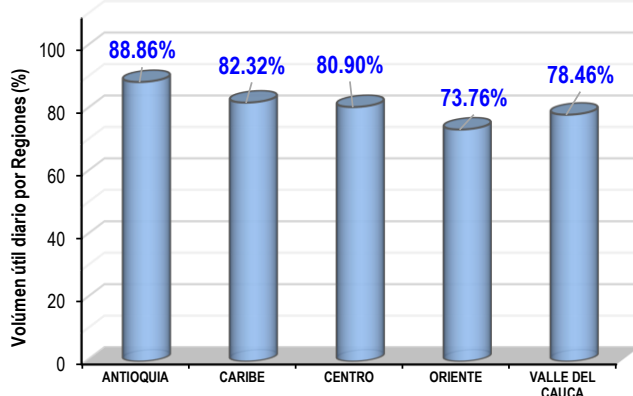
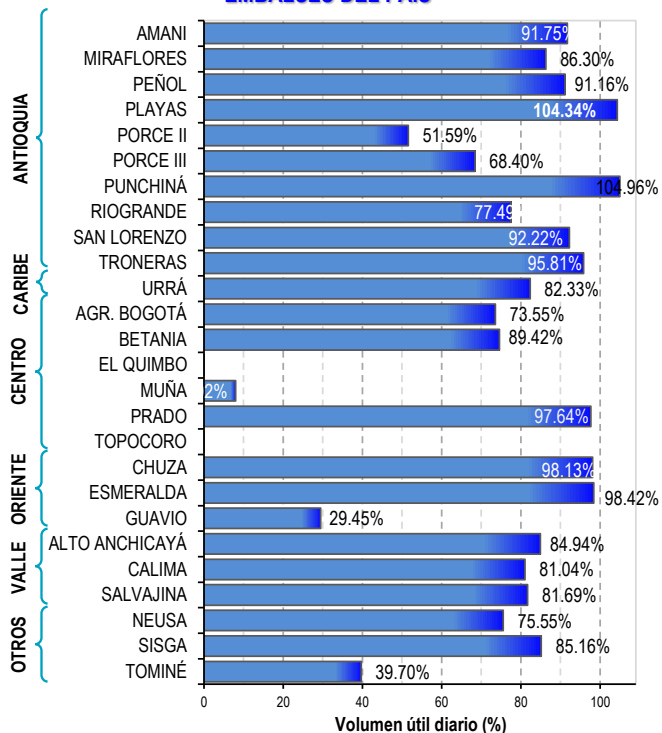
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

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
ARAUCA	Tame (78.4).
ATLÁNTICO	Ponedera (56.0), Candelaria (40.0).
BOYACÁ	Cubará (112.3) , Pajarito (48.0).
CASANARE	Tauramena (38.2).
CHOCÓ	Medio San Juan (74.0), Quibdó (66.8), Istmina (54.0).
GUAINÍA	Puerto Inírida (36.0).
MAGDALENA	Salamina (54.9).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (71.0).
PUTUMAYO	Mocoa (62.3), San Francisco (38.7).
SANTANDER	Oiba (102.0), Palmar (55.5), Chima (38.3), Barichara (36.6).
VICHADA	Puerto Carreño (40.4), Cumaribo (37.0).

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 36.0 °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
BOLÍVAR	Zambrano (37.8), Carme de Bolívar (37.4).
CESAR	Valledupar (39.0), Bosconia (39.0), Codazzi (38.2).
CÓRDOBA	Chimá (36.8), Montería (36.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (39.4).
HUILA	Villavieja (37.0).
MAGDALENA	Pivijay (36.8).
LA GUAJIRA	Urumita (40.2) , Manaure (39.6), Riohacha (36.0).
SANTANDER	Puerto Parra (37.0), Capitanejo (36.4).
SUCRE	Corozal (36.0).
TOLIMA	Prado (38.6), Guamo (37.8), Natagaima (37.4), Ambalema (37.4), Flandes (36.8), Armero-Guayabal (36.8).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 09 y viernes 10 de agosto de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. Durante la tarde, se prevé cielo mayormente nublado con lloviznas y lluvias esporádicas, especialmente en el oriente. Lluvias ligeras al oriente de la Sabana. Para la noche, se estima sobre la capital, condiciones de cielo cubierto con lluvias en el sur y oriente de la capital, para el resto del área lloviznas esporádicas.</p> <p>VIERNES. Durante la tarde, se prevé nubosidad variada y predominio de tiempo seco, sin embargo, se pueden presentar algunas lloviznas eventuales sobre el suroriente de la capital. Para la noche, se espera cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. En la tarde se estima aumento de la nubosidad en amplios sectores de la región. Se prevé precipitaciones ocasionales en sectores de Magdalena, Cesar, La Guajira y Bolívar; lluvias de intensidad moderada en el suroccidente de Córdoba y en el Urabá. Durante la noche el cielo estará parcialmente nublado; se prevén lluvias ligeras en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar y Magdalena. Lloviznas en Cesar y sur de Sucre.</p> <p>VIERNES. En la jornada el cielo predominará parcialmente nublado; se estiman en áreas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar, Magdalena y en el sur de La Guajira. No se descarta actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. Nubosidad variada en la tarde en el archipiélago con predominio de tiempo seco. En la noche se prevé cielo parcialmente nublado; son probables lloviznas esporádicas.</p> <p>VIERNES. Se prevé cielo parcialmente nublado con condiciones predominantemente secas en el archipiélago; podrían presentarse algunas tenues lloviznas ocasionales.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. El cielo estará parcialmente nublado. En el occidente del Caribe en cercanías al golfo de Urabá y en el litoral de Córdoba, se estiman lluvias moderadas, en el resto de la zona marítima predominará el tiempo seco.</p> <p>VIERNES. Tiempo seco en la jornada en gran parte del área, salvo en el Golfo de Urabá y en la costa de Córdoba donde se advierten precipitaciones. El cielo estará parcialmente nublado.</p>
ANDINA	<p>JUEVES. Durante la tarde se prevé lluvias esporádicas en el occidente de Antioquia, Norte de Santander, norte y oriente de Boyacá y Cundinamarca, así como al sur del Huila. Lloviznas dispersas en áreas de montaña de Cauca y Nariño. Para la noche se estima que se sigan registrando precipitaciones en Antioquia, al igual que al sur de Norte de Santander y norte Boyacá. Lloviznas en Santander, Huila, Risaralda y Cundinamarca.</p> <p>VIERNES. El cielo estará parcialmente nublado. Se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en el occidente de Antioquia y de Risaralda, límites entre Norte de Santander y Boyacá; precipitaciones ligeras en Santander, Caldas y Huila. El resto de la región con predominio de tiempo seco.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 09 y viernes 10 de agosto de 2018

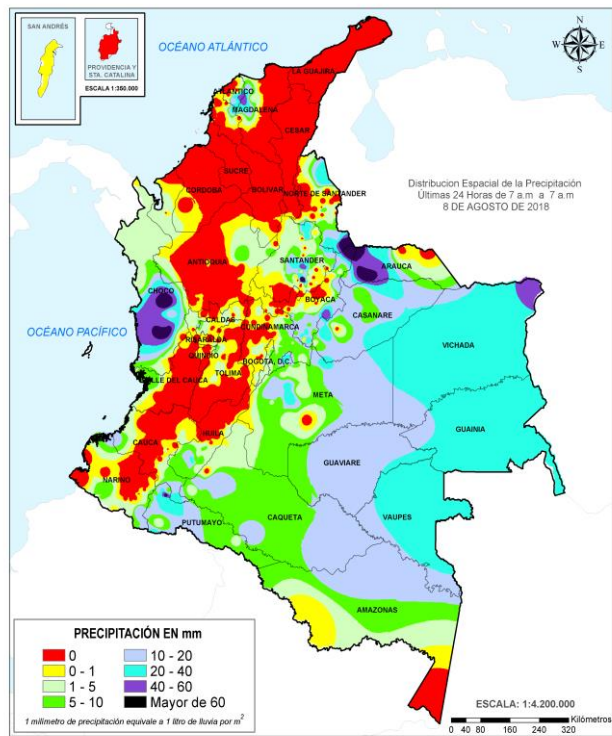


REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>JUEVES. En Gorgona se estima cielo mayormente cubierto con lluvias y/o lloviznas a diferentes horas. En Malpelo tiempo seco con nubosidad variada.</p> <p>VIERNES. En Gorgona se espera bastante nubosidad durante la jornada con lluvias. En Malpelo cielo mayormente nublado con lluvias intermitentes</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES. Para la tarde se espera incremento de la nubosidad; probables lluvias de intensidad moderada en sectores de Chocó, occidente de Valle del Cauca, y, de menor intensidad, en Cauca y Nariño. En horas de la noche es posible que se incremente las lluvias al centro de Chocó. Persistencia de lluvias al norte de Valle del Cauca.</p> <p>VIERNES. Cielo parcial a mayormente nublado con lluvias en distintos sectores de Chocó, norte y occidente de Valle del Cauca y Cauca. Lluvias de menor intensidad al oriente de Pasto.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES. Se estima una jornada con cielo nublado. Lluvias moderadas, acompañadas de tormentas eléctricas, en el centro y norte de la zona marítima.</p> <p>VIERNES. Se esperan lluvias con tormentas eléctricas en alta mar, mientras que en cercanías al litoral se espera que las precipitaciones sean de menor intensidad.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES. En la tarde se prevé precipitaciones, entre ligeras y moderadas, en zonas de Arauca, Meta y Vichada. Lloviznas persistentes en áreas de piedemonte Llanero. Para las horas de la noche son previstas lloviznas en el piedemonte Llanero, serranía de La Macarena y en sectores de Vichada.</p> <p>VIERNES. Cielo mayormente nublado con lluvias al occidente y norte de Arauca, occidente de Casanare y Meta y oriente de Vichada, especialmente en horas de la tarde y/o noche.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES. Durante la tarde se estima aumento de la nubosidad con precipitaciones de ligeras a moderadas en el área. Las más fuertes son pronosticadas en Guainía, sectores de Putumayo, Caquetá, Guaviare, Vaupés y Amazonas. Para las horas de la noche se prevé que las lluvias se concentren en Guaviare, centro y sur de Putumayo y Caquetá, noroccidente de Amazonas y en Vaupés. Lloviznas son probables en el resto de la región.</p> <p>VIERNES. Cielo parcial a mayormente nublado con precipitaciones de moderada intensidad al occidente de Caquetá y Putumayo, sur de Amazonas, Guaviare y oriente de Guainía.</p>

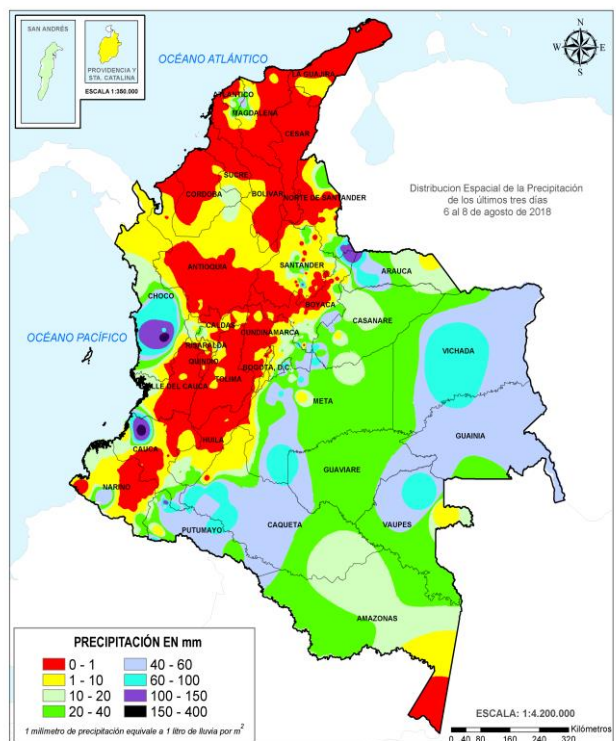


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: registrada entre las 7:00 a. m. del miércoles 08 y las 7:00 a. m. del jueves 09 de agosto de 2018.



Precipitación últimos 3 días: registrada entre las 7:00 a. m. del lunes 06 y las 7:00 a. m. del jueves 09 de agosto de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO INÍRIDA.</p> <p>Se mantiene esta alerta, debido a la persistencia de niveles altos en el río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, cuyos niveles superan la cota de desbordamiento. Se recomienda tanto a los comités locales y regionales del riesgo en Puerto Inírida y a la población ubicada en las márgenes de este río, estar atentos al comportamiento de los niveles del río Inírida en sectores de la cuenca alta-media, así como en los afluentes.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI Y GUAVIARE.</p> <p>Continúan altos los niveles del río Ariari y Guaviare, con valores en el rango de altos y que superan la cota de afectación en los municipios de Puerto Rico, San José de Guaviare y Mapiripán. Se recomienda a los comités Locales y Regionales tomar las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos en sectores rurales y urbanos de estos municipios. Los posibles 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.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta por cuanto los niveles se encuentran por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río, dado que actualmente se están presentado posibles afectaciones por desbordamiento en el municipio de Puerto Carreño (Vichada).</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.</p> <p>Continúa esta alerta dado que los niveles del río Casanare se encuentran altos, próximos a la cota de afectación a la altura del municipio de Cravo Norte. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. Especial atención al río Tame (afluente al río Casanare, a la altura del municipio de Tame) y otros afluentes, ya que se observan incrementos importantes en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar muy atentos al comportamiento del nivel del río Casanare, ante posibles afectaciones por desbordamientos.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO META.</p> <p>Se mantiene esta alerta por los niveles altos que se registran en el río Meta desde Puerto López hasta el municipio de Paz de Ariporo. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos al comportamiento del nivel del río en este sector, ante posibles afectaciones por desbordamientos.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES AL RÍO ARAUCA</p> <p>Se genera esta alerta dadas las persistentes lluvias que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca y el fuerte incremento de nivel registrado en las últimas horas a la altura de la estación Paso de la Canoa localizada en el río Cobugón, a la altura del municipio de Cubará. De igual forma, existe la posibilidad que se puedan presentar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Margua, Chitagá, Venagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores ribereños tanto rurales como urbanos, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO FONCE Y SUAREZ

Se genera esta alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes a la cuenca del río Fonce, Suárez y sus afluentes especialmente el río Curiti y Mogoticos, producto de las fuertes lluvias e inclusive con tormenta eléctrica que se han registrado y se pronostican persistan durante los próximos días en el departamento de Santander. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la situación del municipio de San Gil, donde ya se reportaron crecientes súbitas que han dejado damnificados.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL OCCIDENTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RIO ATRATO).</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias que se han registrado en el sector occidental del departamento de Antioquia, en los últimos días. Las cuencas de los ríos Murri, Sucio y Murindó que drenan hacia el río Atrato, pueden estar saturadas, lo cual podría generar incrementos significativos de los caudales en los principales ríos afluentes al río Atrato. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo mantenerse atentos al aumento del nivel de los ríos.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO CAUCA Y EN LA REGIÓN DE LA MOJANA.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Cauca en sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), se encuentran cercanos a la cota de desbordamiento. Comportamiento similar se puede presentar en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención en los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Región Mojana y la cuenca baja del río San Jorge. Igualmente, en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar), también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.</p> <p>Nota: en las últimas horas se ha presentado un núcleo denso de nubosidad, acompañado de fuerte actividad eléctrica, según se observa en las imágenes satelitales, lo cual indica que se podrían presentar lluvias fuertes que aumentarían significativamente los niveles en esta zona del bajo cauca y la Mojana.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RIO NECHÍ DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.</p> <p>La alta presencia de nubosidad en la cuenca del río Nechí acompañada de fuerte actividad eléctrica, podrían generar lluvias fuertes que incrementarían significativamente los niveles del río Nechí y sus afluentes. Dada esta condición hidrológica el IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades de gestión del riesgo estar atentos al aumento de los caudales del río Nechí y sus afluentes como el río Porce, San José, Tenche y El Bagre entre otros.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se pronostican sobre sectores del occidente y sur del departamento del Chocó, las cuales podrían generar nuevos incrementos significativos en los niveles de los ríos Baudó, Docampadó y directos al Pacífico. Se recomienda a los pobladores ribereños en zonas bajas de los municipios Alto y Medio Baudó (Chocó) y específicamente en los sectores del litoral del Pacífico estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Jella y Chocolatal.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de los últimos días, las cuales han provocado saturación en las cuencas de los afluentes al río Atrato en su parte media y baja. Por lo anterior, ante cualquier evento de precipitación importante, los niveles podrían presentar ascensos importantes. Especial atención para los afluentes del río Atrato en sectores de la cuenca media y baja como lo son los ríos Bebamamá, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos al río Atrato en su cuenca baja.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES LENTAS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

Continúa el nivel de esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Sinú especialmente en la cuenca baja. Aun así, no se descartan un tránsito de onda de creciente en los niveles del río Sinú, lo cual podría generar desbordamiento en las planicies bajas del río Sinú (cuenca baja). El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al incremento paulatino en los niveles entre los municipios de Cereté y Loricá (La Doctrina y San Bernardo del viento).

Nota: En las últimas horas se han observado en las imágenes satelitales, precipitaciones significativas especialmente en el centro y norte del departamento de Córdoba y Sucre.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen los incrementos moderados en los niveles de los ríos Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Negro, Humadea, Guamal, Humea, Garagoa, Upía, Túa, Lengupá y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Cravo Sur, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media, dada la saturación de los suelos por las lluvias ocurridas en los últimos días en los piedemontes de Casanare y Meta. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo seguir muy atentos ante incrementos en los niveles de estos ríos.

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

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

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Se sube esta alerta dado que continúan las fluctuaciones con valores altos en los niveles del río Arauca (municipio de Arauquita), así como en los afluentes en la cuenca alta. El IDEAM recomienda monitoreo continuo especialmente en los niveles de los ríos Margua, Cobugón, Chitagá, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojabá, Cobaría y Royota.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONITA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO, MULATO Y TARUQUITA</p> <p>Se aumenta el nivel de alerta a Roja, especialmente por el incremento en las precipitaciones en las últimas horas, se recomienda estar atentos dado que es probable persistan los incrementos en el caudal y por ende en los niveles, de los ríos Mocoa, Sangoyaco, Mulato, Taruquita. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales estar mantener monitoreo permanente de los caudales de estos ríos del piedemonte, ya que tradicionalmente para esta época se suelen presentar precipitaciones de carácter fuerte que pueden generar crecientes súbitos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE TRIBUTAN DIRECTAMENTE AL OCÉANO PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.</p> <p>Se espera continúen las precipitaciones de variada intensidad en la zona, por tanto, se mantiene esta alerta en los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y afluentes. Es importante resaltar que los pronósticos meteorológicos indican que se podrían presentar lluvias de variada intensidad en los próximos días, por lo que se recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales mantenerse atentos al aumento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.</p> <p>Los niveles de los principales ríos de la cuenca del río San Juan de Atrato a la altura de los municipios de Tadó, Sata Rita, Sipí, Medio San Juan y litoral de San Juan, se encuentran estables y con una ligera tendencia moderada al descenso, se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás cauces superficiales de la cuenca del río San Juan, sin embargo, se debe mantener atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos dadas las lluvias antecedentes que han saturado los suelos de la cuenca, y ante el paso de una lluvia fuerte podría incrementar súbitamente los caudales de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón, Sípi, Capoma, Calima y 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA.</p> <p>Las precipitaciones en la últimas 24 horas han disminuido en amplios sectores del departamento del Valle del Cauca, lo cual se observa en los registros de niveles de algunas estaciones hidrológicas ubicadas en los ríos Dagua y Anchicayá, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces aportantes a los ríos Dagua y Anchicayá. Por lo anterior se recomienda a la población ribereña estar atentos al incremento de los caudales de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo entre otros.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO VAUPÉS. Se mantiene esta alerta ya que es posible que se incrementen los niveles en los afluentes del río Vaupés en la parte baja, debido a las precipitaciones que se han presentado sumado al hecho que los niveles de este río se encuentran altos. El IDEAM recomienda a Gestión del Riesgo y a la población ribereña, estar atenta al nivel del río Vaupés y afluentes, especialmente en la zona baja.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ) Durante las últimas 24 horas se han registrado lluvias de variada intensidad hacia el piedemonte Caqueteño, que podrían aumentar súbitamente el caudal del río Orteguaza y Pescado, ubicados en la cuenca alta del río Caquetá. Por lo anterior el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo de desastres continuar atentos al incremento de los niveles de los ríos Orteguaza, Pescado y sus principales Afluentes.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
---------------	--	-----------------

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SOGAMOSO Y OPÓN

Se mantiene esta alerta, debido a fuertes lluvias observadas en imágenes satelitales que pueden ocasionar incrementos súbitos en los ríos Sogamoso, Opón y sus afluentes, para este sector del departamento de Santander. El IDEAM recomienda a la comunidad ribereña estar atentos a los niveles de estos ríos y sus tributarios.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DE ALGUNOS APORTANTES AL RÍO CAUCA Y RÍO MAGDALENA EN ANTIOQUIA.

Continúa la alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes de los ríos de montaña en el departamento de Antioquia. Los niveles de los ríos se encuentran fluctuando alrededor de los promedios históricos. No se descartan formaciones de crecientes súbitas en algunos ríos de montaña de este departamento. Por tanto, ante un evento de precipitación importante, podría incrementar súbitamente los niveles de los ríos, en especial los aportantes al río Magdalena entre ellos los ríos Nare, Cimitarra, San Bartolo y sus afluentes; igualmente para los afluentes al río Cauca como, San Juan y la quebrada La Liboriana, ríos Tarazá, Man y Anorí. Se recomienda a la población ribereña y a las autoridades de Gestión del Riesgo continuar atentos ante posibles aumentos en el nivel de estos ríos, especialmente los de la cuenca del río Tarazá.

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
---------------	--	-----------------

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Se mantiene esta alerta para los ríos del golfo de Urabá dado se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en las cuencas de los ríos León, Mulatos y San Juan de Canalete, los cuales podrían generar incrementos súbitos en los niveles de estos cauces y sus afluentes; se espera que esta condición hidrológica se refleje para los demás cauces superficiales de la zona como los ríos Vijagual, Zungo, Chigorodó, Carepa, Apartado y río Grande. El IDEAM recomienda a la población ribereña en general y a las autoridades locales continuar atentos al incremento súbito de las caudales de estos ríos y sus principales afluentes entre otros.

SE PREVE FORMACIÓN DE ARROYOS EN EL LITORAL CARIBE

Se genera esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas en el litoral Caribe, las cuales pueden generar la formación de arroyos en municipios ubicados en los departamentos Bolívar y Atlántico. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo locales y a las poblaciones de las ciudades de Cartagena y Barranquilla, estar atentos ante posibles formación de arroyos que pueden generar inundaciones en estos cascos urbanos.

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:

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:

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:

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:

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:

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR VIENTO Y OLEAJE

De acuerdo con los análisis de DIMAR_CIOH e IDEAM, se mantiene la alerta por viento y oleaje en sectores del centro y oriente del mar Caribe colombiano. La velocidad del viento se espera oscile entre 25 - 30 nudos (46 - 56 km/h) con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje entre 2.0 - 4.0 metros. 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 las recomendaciones de las autoridades locales.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el 11 de agosto el nivel del mar en inmediaciones del archipiélago de San Andrés y Providencia y hasta el 13 de agosto el mar Caribe oriental y central, estarán influenciados por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARAJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy en amplios sectores del centro y norte del Pacífico nacional se prevén condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Desde el día de hoy y hasta el próximo 18 de agosto, la cuenca centro y sur del océano Pacífico, estará influenciada por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes estar atentos a la evolución del 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-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 Vargas | Director General
Christian Euscátegui | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:
Camilo Acosta, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Alfonso López, 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:

