

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 246

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

Bogotá D. C., domingo 03 de septiembre de 2017.

Hora de actualización:
12:08 p. m.



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

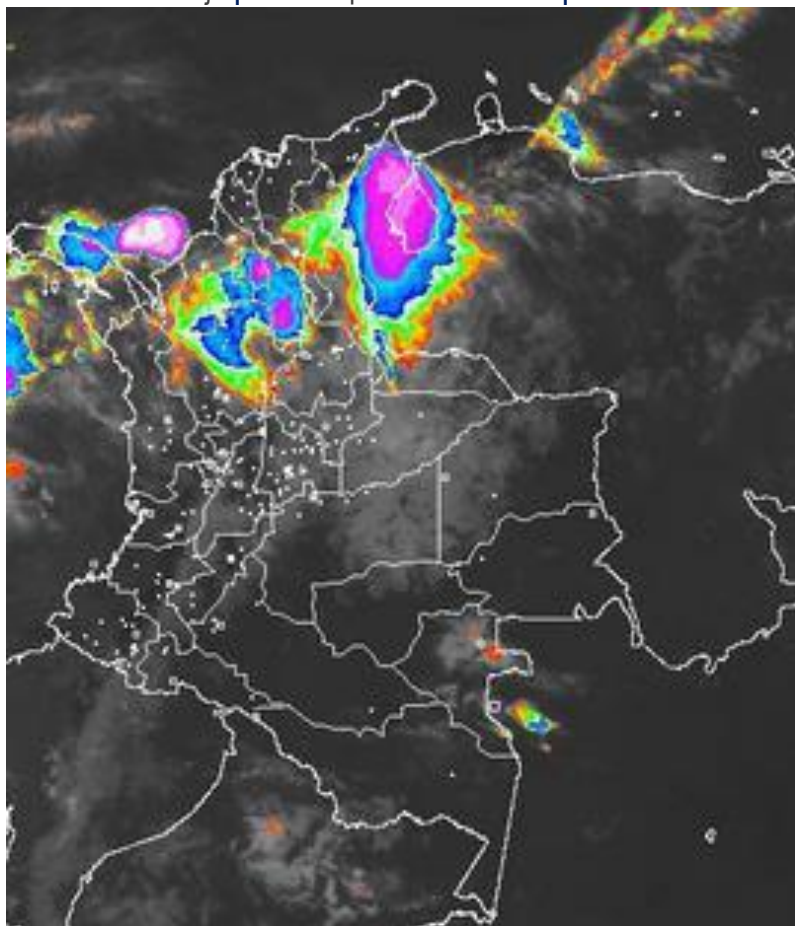
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas las precipitaciones importantes se presentaron en sectores de la región Pacífica y sur y occidente de la región Caribe.

Para el día de hoy, el pronóstico prevé baja probabilidad de precipitaciones en gran parte del territorio nacional y predominio de tiempo seco, sin embargo, se presentaron lluvias de intensidad entre ligeras a moderadas en sectores del sur y occidente de la región Caribe, nororiente de la región Andina y en el altiplano Cundiboyacense.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 03 de septiembre de 2017 | Hora 9:15 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 presentó un muy ligero incremento de las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Pacífica, Caribe y Andina, e igualmente en sectores aislados de la Orinoquia. La mayor precipitación se registró en el municipio de **Guapi (Cauca)**, con **140.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios del departamento del Chocó.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en algunas corrientes de los siguientes departamentos: Choco, Antioquia, Atlántico, Cesar, Santander, Norte de Santander, Arauca, Putumayo, Caquetá y Guainía.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso altos en algunas corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, Chocó, Sucre, Santander y Norte de Santander.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el Mar Caribe
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

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	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

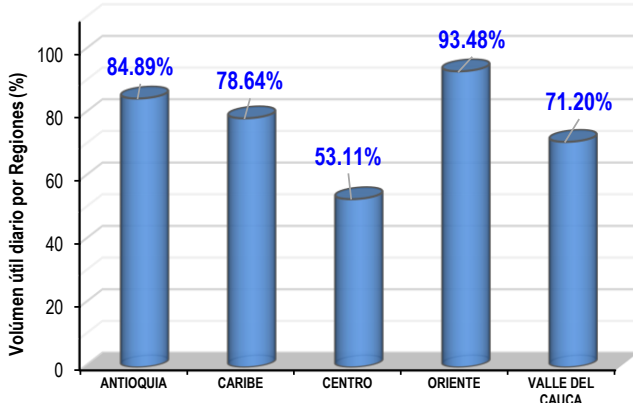
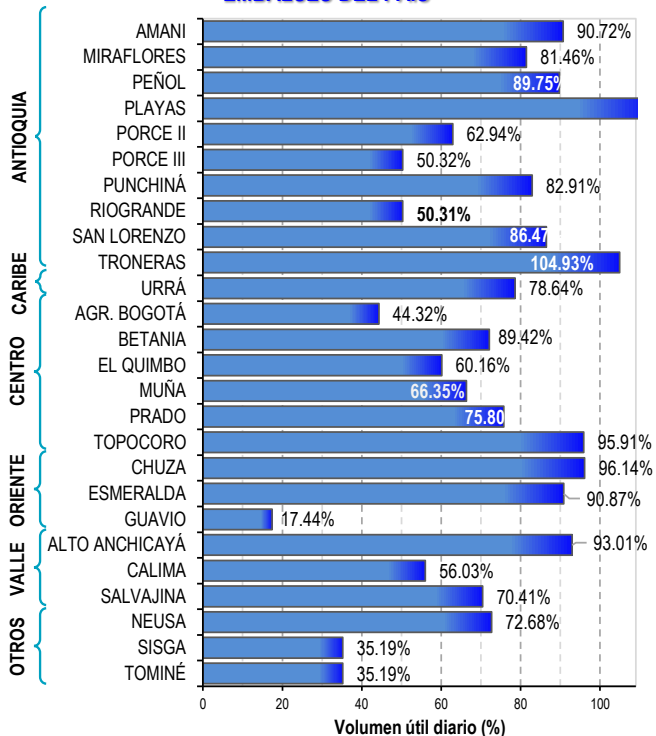
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Apartado (50.0), Carepa (45.3), Chigorodó (36.1).
BOLÍVAR	Santa Rosar de Simití (33.0), María La Baja (32.0).
BOYACÁ	Cubará (30.0).
CAUCA	Guapi (140.4) , López de Micay (73.0).
CESAR	Pelaya (55.2), La Gloria (49.0).
CÓRDOBA	Puerto Escondido (71.0).
CHOCÓ	Medio San Juan (31.0).
META	San Martín (52.0), El Dorado (34.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (45.0).
PUTUMAYO	San Francisco (36.3).
SANTANDER	Sabana de Torres (100.2), Puerto Wilches (50.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLÍVAR	Zambrano (35.0).
CESAR	Chiriguaná (36.0), Valledupar (35.8).
CÓRDOBA	Montería (35.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.8).
HUILA	Villavieja (35.8).
LA GUAJIRA	Manaure (37.6).
MAGDALENA	Santa Marta (35.4).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.3).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (35.2).
SANTANDER	Capitanejo (35.2).
TOLIMA	Flandes (36.6), Ambalema (36.4), Saldaña (36.0), Armero-Guayabal (35.6), Espinal (35.6), Guamo (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 03 y lunes 04 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte del la ciudad y la Sabana, salvo al suroriente y nororiente de la ciudad, donde no se descartan lluvias ligeras. Para la tarde se estima nubosidad variable y predominio de tiempo seco, sin descartar la probabilidad de lloviznas al oriente de la ciudad y la Sabana. En la noche se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mayor parte del área.</p> <p>LUNES. Durante la jornada se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos soleados, se estima presencia de lluvias ligeras sectorizadas al oriente de la sabana especialmente en horas de la noche.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. En la mañana se advierten lluvias fuertes con descargas eléctricas en zonas del suroriente de Córdoba, sur de Bolívar y Sur de Sucre y sur de La Guajira; lloviznas en el norte de Cesar. En el resto del área tiempo seco con cielo ligero y seminublado. En la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en el norte de Magdalena, Sierra Nevada de Santa Marta y occidente de Córdoba, no se descarta lloviznas en el norte y sur de Bolívar y Atlántico. Durante las horas de la noche se estima fortalecimiento de la nubosidad especialmente al sur de la región con lluvias ligeras a moderadas en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, incluso con actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa, lluvias ligeras y/o lloviznas en el norte de Magdalena y cercanías a la Sierra Nevada de Santa Marta.</p> <p>LUNES. Se prevé persistencia de lluvias en el centro y sur de la región especialmente, se concentrarán en sectores de la sierra nevada de Santa Marta, serranía del Perijá y Motilones al norte del Cesar y sur occidente de Córdoba, lluvias de menor intensidad en el centro de Sucre y Bolívar. No se descarta actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. Durante las primeras horas del día, se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. En la tarde se estima cielo entre parcialmente cubierto con tiempo seco en el área. En horas de la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES. A lo largo de la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO. Se prevé núcleos de nubosidad y lluvias en zonas del occidente del área nacional marítima y en el litoral de Córdoba, especialmente en horas de la madrugada, mañana y luego en la noche. El resto del área con tiempo seco.</p> <p>LUNES. En el occidente del Caribe se estiman lluvias moderadas y probables descargas eléctricas, tanto en alta mar como en cercanías a la costa, especialmente en horas de la madrugada y en la mañana. En horas de la tarde y noche disminución de la nubosidad, no se descartan lluvias ligeras en alta mar.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 03 y lunes 04 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>DOMINGO. En la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lloviznas en Boyacá, oriente de Cundinamarca y norte de Antioquia. En el resto de la región se prevé predominio de tiempo seco con nubosidad variada. En la tarde se prevé lluvias entre ligeras y moderadas en sectores del occidente de Antioquia, oriente de Santander. Lloviznas en sur de Norte de Santander y Boyacá. No se descartan lloviznas al oriente de Cundinamarca. El resto de la zona con predominio de tiempo seco. Para la noche se prevén lluvias en el norte de Antioquia y suroccidente de Santander; precipitaciones ligeras sobre sectores del oriente y sur de Norte de Santander. Predominio de tiempo seco en el resto de la región, con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p> <p>LUNES. Las lluvias tendrían lugar en sectores de Santander y norte y occidente de Antioquia. Lloviznas en Boyacá, sectores de Cundinamarca y occidente del eje cafetero.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO. En Gorgona y en Malpelo se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco y el día. Probabilidad de lluvias ligeras en horas de la noche en Gorgona</p> <p>LUNES. Para Gorgona y Malpelo se estiman precipitaciones en las horas de la madrugada. En el resto de la jornada y área insular se prevé tiempo seco.</p>
PACÍFICO	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la región. Se prevé precipitaciones ligeras y dispersas en Chocó, lluvias de menor intensidad en algunos sectores de Valle y Nariño. En horas de la noche se estima lluvias en el sur y norte de Chocó y sobre el litoral de Valle y Cauca. Tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>LUNES. Cielo con nubosidad variable, se estima presencia de lluvias y actividad eléctrica en sectores de Chocó y litoral de Cauca y occidente de Valle del Cauca, principalmente en la tarde y noche. Tiempo seco en el resto de la región.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO. Son estimadas precipitaciones y mayor nubosidad en el área oceánica nacional en horas de la noche.</p> <p>LUNES. Se estima que se intensifiquen las lluvias y se registren descargas eléctricas en zonas aledañas a la costa y mar adentro, principalmente en la mañana y en la noche en cercanías a la costa.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 03 y lunes 04 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>DOMINGO. En horas de la mañana, se prevé a nubosidad variada con lloviznas en el piedemonte llanero. El resto de la región se estima predominio de tiempo seco. En la tarde se estiman lluvias en Vichada, sectores dispersos de Vichada y piedemonte de Casanare. No se descartan lloviznas en el oriente de Meta. En la noche se prevé cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región, son posibles lluvias en sectores de Vichada, Arauca, norte de Casanare y piedemonte de Meta.</p> <p>LUNES. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto las lluvias más intensas se prevén en horas de la mañana sobre Vichada y oriente de Arauca; en la tarde y noche se concentrarán sobre el oriente de Vichada, precipitaciones de menor intensidad sobre occidente de Casanare, Arauca y Meta.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>DOMINGO. Durante la mañana, se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. Durante la tarde se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, no se descartan lluvias locales en Vaupés y Guainía. En las horas de la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo por lloviznas en Guainía, oriente de Caquetá y sur de Amazonas.</p> <p>LUNES. En la región predominará el tiempo seco, sin embargo, son estimadas lluvias en Guainía, Guaviare y sectores de Amazonas, especialmente en horas de la mañana y noche.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



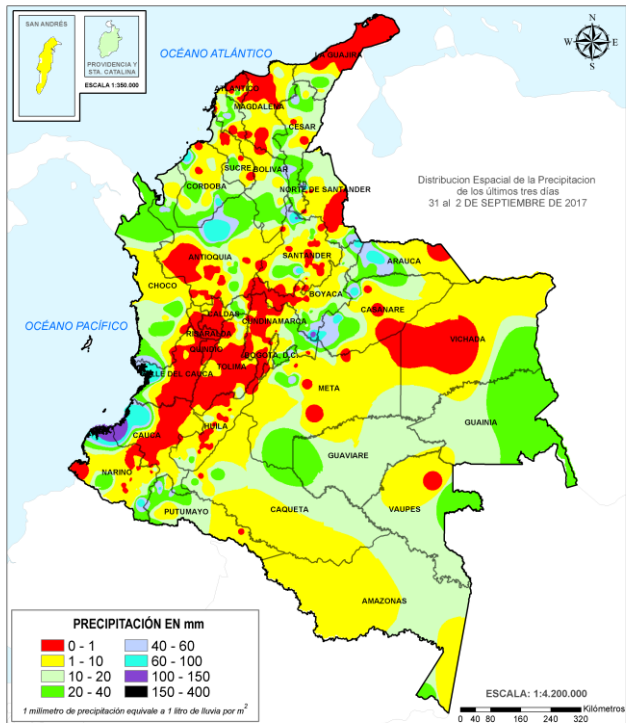
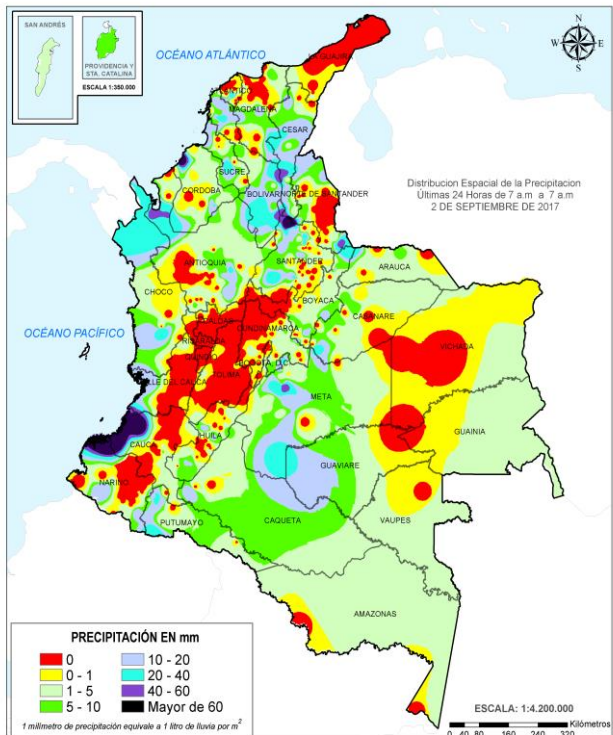
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día sábado 02 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día domingo 03 de septiembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día jueves 31 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día domingo 03 de septiembre de 2017.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Continúa con este nivel de alerta Naranja, por disminución de las lluvias en la cuenca alta, sin embargo, los niveles continúan altos en la cuenca baja del río Sinú, particularmente en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene la alerta dadas las condiciones de disminución de las lluvias sobre la Sierra Nevada de Santa Marta. 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 los ríos Fundación, Aracataca, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Ranchería, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurínca, estar atentos al comportamiento de los niveles.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica lluvias de variada intensidad durante los próximos días en las cuencas de los ríos Tanela, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos que desembocan en el mar Caribe, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DEL RIO CESAR

Se mantiene la alerta naranja dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado en los últimos días en la región, particularmente en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguaní, Badillo, Guatapurí, Urumita y Cesarito, afluentes al río Cesar. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene la alerta naranja dado que se pronostica lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas en el centro y norte del departamento de Antioquia, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los niveles de los ríos El Bagre, Tenche, Taraza, Nechí, Cimitarra, Medellín, Porce, Dabeiba, Nare, San Juan, quebrada La Liboriana y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional mantener atento seguimiento ante probables crecientes súbitas en estos ríos. Se destaca las lluvias que se registraron sobre sectores de la cuenca del río Nechí y el río Tarazá.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta debido a que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el departamento Norte de Santander, las cuales pueden generar moderadas variaciones en el nivel de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Zulasquilla, Táchira, Sardinata, Tarra, Tibú y Presidente. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se destaca las lluvias de carácter fuerte que se han registrado durante los últimos días sobre sectores de la cuenca de los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia, Sardinata y Tibú, las cuales han generado incrementos moderados en el nivel de estos ríos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene la alerta naranja dadas las persistentes lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, por lo tanto, se pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Chitagá, Venagá, Margua, Cobugón, San Miguel, Banadía, Satoca, Bojobá, Cobaría y Royota, principales afluentes de la cuenca alta del río Arauca; por tanto, es probable se presente ascenso importante en el nivel del río Arauca en la estación El Alcaraván, a la altura del municipio de Arauquita. IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos ante posibles incrementos en los niveles.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

El río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida mantiene tendencia al descenso en los niveles durante los últimos días, por lo que se mantiene la alerta naranja. Se recomienda a pobladores ribereños 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

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Se registran niveles altos en la cuenca baja del río Cauca desde el municipio de Nechí (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre), por tanto el IDEAM recomienda especial atención al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene la alerta del río San Jorge, producto de la disminución de las lluvias en la cuenca alta de la Serranía de San Jerónimo al sur de Córdoba. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río San Jorge y sus Aportantes.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA RIO LEBRIJA.

Se mantiene esta alerta en la cuenca media-baja del río Lebrija, el cual presenta niveles con valores altos para la época. El IDEAM continúa el monitoreo en los niveles del cauce principal en el municipio de Sabana de Torres.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO ATRATO

Se baja a este nivel de alerta Amarilla, dado que los niveles del río Atrato, tienden al descenso; sin embargo, en el transcurso del día, podrían generar nuevos incrementos en los niveles del cauce principal y sus afluentes,. El IDEAM recomienda a la población en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene esta alerta dado que continúa alto el nivel del río Magdalena en el Canal del Dique.

CRECIENTES SUBITAS EN RÍOS DE LA SERRANÍA DEL PERIJÁ Y MOTILONES.

Alerta amarilla por crecientes súbitas en cauces de la vertiente occidental de la serranía de Perijá y Motilones, en respuesta a las fuertes lluvias que se registraron en la región. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGION PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN, DAGUA, CALIMA Y MICAY.</p> <p>Continúa la Naranja por disminución de las lluvias sobre las cuencas que drenan sus caudales directamente al Océano Pacífico, tales como los siguientes ríos: Guapi, Naya, Saija, San de Micay, Timbiquí, Cajambre, Raposo, Dagua, Anchicayá, Calima, quebrada Chocolatal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.</p> <p>De otra parte, en la cuenca alta del río San Juan de Atrato, se presentaron lluvias de variada intensidad en los municipios de Medio San Juan (Andagoya), Istmina y Tadó, en el departamento del Chocó. Igualmente se reportaron lluvias sobre sectores del río Docampadó y en el pacífico norte frontera con Panamá las cuales pudieron generar incrementos muy importantes en los ríos que vierten sus aguas de manera directa al Pacífico.</p> <p>Igualmente, se prevé lluvias sobre la cuenca Alta del río Atrato, con probabilidad que los niveles registren incremento significativo en horas de la madrugada y en la mañana a la altura de ciudad de Quibdó. El IDEAN recomienda a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS **DE INCENDIOS** DE LA COBERTURA VEGETAL

CONDICIONES NORMALES

No se presentan zonas con potencialidad de incendios en la cobertura vegetal

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Condoto y Medio San Juan (Andagoya)

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Briceño, Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, San Francisco, San Luis, Sonsón y Valdivia.

BOYACÁ: Cubará y San Luis de Gaceno.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá, La Esperanza y Toledo.

SANTANDER: Rionegro y Sabana de Torres.

REGIÓN PACÍFICO

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Guapi.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).

NARIÑO: Barbacoas, Maguí (Payán), Roberto Payán (San José) y Santa Bárbara (Iscuandé).

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Sabanalarga y Támara.

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 AMAZONIA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PUTUMAYO: Mocoa.

REGIÓN CARIBE

ALERTA
AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel y Puerto Libertador.

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

ALERTA
AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

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

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

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Paratebuena, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: La Plata y Neiva.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

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

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, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

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 ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo y Villavicencio.</p>

REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Timbiquí, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versailles.</p>

REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Los Llanos – Tarazá” Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACA	El Crucero – Aguazul Guateque - El Secreto
CESAR	La Lizama -San Alberto
CASANARE	Barranca de Upía - Monterrey El Secreto - Aguaclara Guateque - El Secreto
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena La Lizama -San Alberto
SANTANDER	Barrancabermeja - Cruce Ruta 45 (La Lizama)

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del occidente del mar Caribe colombiano, tanto mar adentro como en el litoral, incluyendo el Golfo de Urabá, se estiman lluvias de variada intensidad y con probabilidad de actividad eléctrica a lo largo de la jornada. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

POR PLEAMAR

Hasta hoy 3 de septiembre se espera pleamar sobre el centro y oriente del Mar Caribe colombiano. Por lo tanto, se recomienda a los pobladores estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del centro y norte del Océano Pacífico colombiano, tanto mar adentro como en el litoral, se estiman lluvias de variada intensidad con actividad eléctrica a lo largo de la jornada. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Henry Romero, Sonia Bermúdez, Mirovan Sverko, María Inés Cubillos 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.

Síganos en:

