

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 184

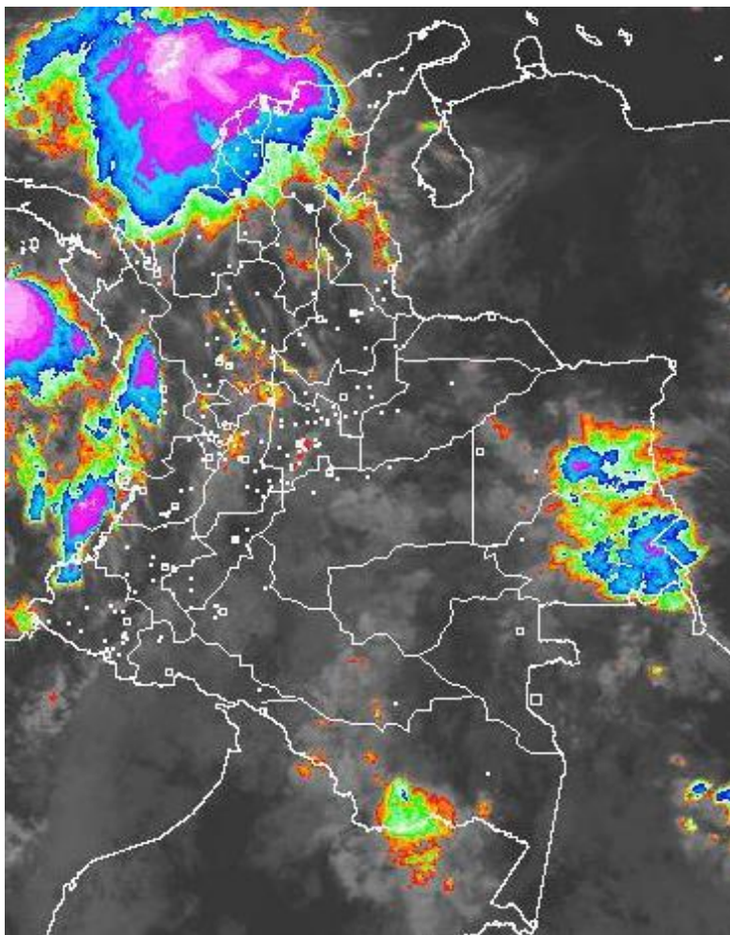
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., lunes 03 de julio de 2017.

Hora de actualización:
11:52 a. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 03 de julio de 2017 | Hora 7:45 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Aumento de las precipitaciones en la últimas 24 horas concentrándose especialmente en sectores de la Orinoquia, Amazonia, Pacífico y Caribe.

El pronóstico para el día de hoy prevé que las precipitaciones darán lugar en sectores del Pacífico Amazonía, Orinoquia, norte de la región Andina y mar Caribe occidental. Predominará el tiempo seco en el centro y sur de la región Andina.

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

- Incremento importante de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales se concentraron especialmente en las regiones Pacífica, Caribe y Amazónica, e igualmente en sectores aislados de las regiones Orinoquía y Andina. La mayor precipitación se registró en el municipio de **Tumaco (Nariño), con 200.9 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos (y en algunos casos superiores a las cotas de afectación), en varias corrientes en los siguientes departamentos: Magdalena, Córdoba, Casanare, Guainía y Meta.
- Por probabilidad muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizado en algunos municipios de los departamentos de Nariño y Meta.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos del embalse de Guavio.
- Por niveles altos en varias corrientes de los siguientes departamentos: Guaviare, Córdoba, Bolívar, Atlántico y Magdalena.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Amazonia, Caribe, Orinoquía y Pacífica.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Andina y Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.
- Por tiempo lluvioso y también por oleaje y viento en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso y crecientes súbitas, en varias corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Guaviare, Nariño y Caquetá.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 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	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

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	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:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

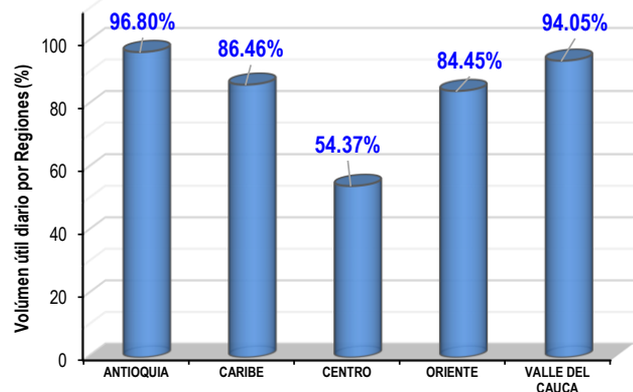
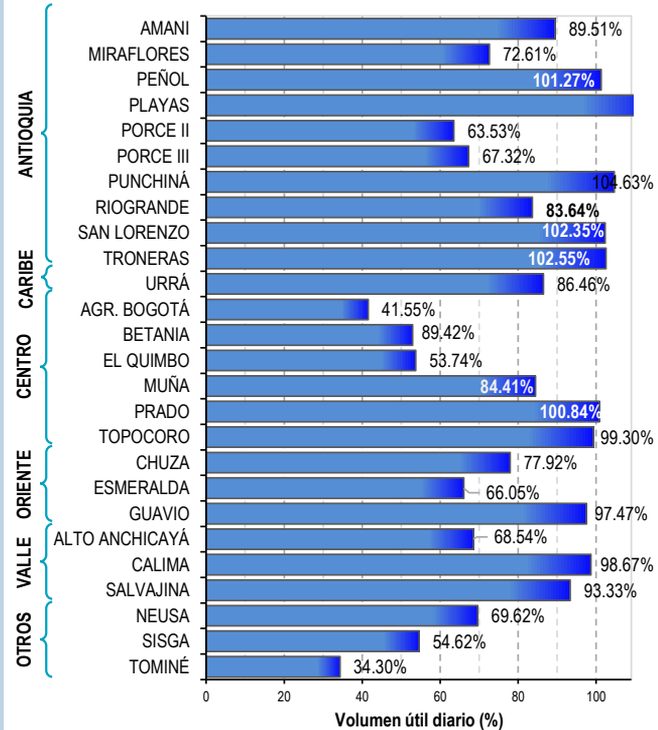
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
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 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	Carepa (83.4), San Juan de Urabá (40.0).
BOLÍVAR	Morales (66.8), María La Baja (58.5), Zambrano (54.0), Córdoba (50.0), Arjona (41.5), Santa Rosa del Sur (40.0), Simití (40.0).
BOYACÁ	Cubará (67.7), Pajarito (47.0), Vistahermosa (40.0).
CAQUETÁ	San José del Fragua (54.2), Valparaíso (44.0), Florencia (42.0), Belén de los Andaquíes (38.0), Solano (34.0).
CÓRDOBA	Puerto Escondido (92.0), Tierralta (39.5), Lorica (39.5).
CHOCÓ	Quibdó (37.7).
GUAINÍA	Puerto Inírida (68.0).
MAGDALENA	Ciénaga (32.1).
NARIÑO	Tumaco (200.9) , Barbacoas (49.5).
NORTE DE SANTANDER	El Carmen (36.5), Toledo (35.0).
PUTUMAYO	Orito (80.0), San Francisco (47.3), Puerto Leguízamo (45.8), Mocoa (43.0), San Miguel (32.5).
SANTANDER	Encino (74.4).
SUCRE	San Benito Abad (80.6).

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 (36.6), Carmen de Bolívar (35.6), María La Baja (35.6), San Pablo (35.2), Arjona (35.0).
CESAR	Valledupar (35.9), Codazzi (35.6), Pailitas (35.2), Pailitas (35.2).
CÓRDOBA	Ayapel (35.8), Montería (35.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.4).
MAGDALENA	Santa Marta (36.3), Pivijay (36.2).
LA GUAJIRA	Manaure (39.0), Riohacha (36.6), Urumita (36.0), Maicao (35.0).
TOLIMA	Ambalema (35.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 03 y martes 04 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES. En la mañana cielo entre parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, sin descartar lloviznas en las primeras horas al oriente de la ciudad y la sabana. En la tarde se estima cielo seminublado con intervalos solados y predominio de tiempo seco. En horas de la noche se espera persista cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco tanto en la ciudad como en la Sabana.</p> <p>MARTES. Durante la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>LUNES. En las primeras horas de la mañana se advierte abundante nubosidad y lluvias con tormenta eléctrica en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar y Magdalena. Las lluvias perderán intensidad en el transcurso de la mañana. En horas de la tarde se prevé nubosidad variada con precipitaciones en el Golfo de Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, estribaciones de la sierra Nevada de Santa Marta y Cesar. En horas de la noche se espera que persistan las lluvias en los alrededores del golfo de Urabá y zonas de Córdoba; se esperan lluvias en Bolívar y sectores de Magdalena y Cesar.</p> <p>MARTES. Se estiman precipitaciones al sur de los departamentos de Córdoba, Bolívar y Cesar y estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, principalmente en horas de la tarde y luego en la noche tenderán a incrementarse.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES. En horas de la mañana se espera nubosidad variada sin descartar lloviznas dispersas y esporádicas en Providencia. En la tarde persistirá el cielo entre parcial y mayormente cubierto con tiempo seco. En horas de la noche cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES. Se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones durante la madrugada y primeras horas de la mañana.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES. Se advierte abundante nubosidad con lluvias moderadas a fuertes desde las primeras horas de la mañana y luego en la noche, en sectores del occidente y centro del área marítima nacional. No se descartan descargas eléctricas y ráfagas de viento.</p> <p>MARTES. A lo largo de la jornada se estima nubosidad variada con precipitaciones en el occidente y centro del mar Caribe nacional. No se descartan descargas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 03 y martes 04 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>LUNES. En horas de la mañana cielo parcialmente cubierto y de tiempo seco en gran parte de la zona; salvo en sectores de Huila, oriente de Cundinamarca y de Boyacá, occidente de Tolima y Eje Cafetero donde se estiman lluvias ligeras. En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con probabilidad de lluvias en Santander, Norte de Santander, amplios sectores de Antioquia; occidente del eje Cafetero y oriente de Boyacá y Cundinamarca. En horas de la noche persistirán las lluvias en sectores de Antioquia, eje Cafetero, Santander y Norte de Santander.</p> <p>MARTES. Se prevé predominio de tiempo seco en la región, salvo lluvias ligeras en sectores de Santander, oriente de Boyacá, occidente y centro de Antioquia y Risaralda, principalmente en horas de la tarde.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>LUNES. En Gorgona se esperan lluvias de variada intensidad durante parte de la mañana, noche y madrugada. En Malpelo cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras en los alrededores durante el día.</p> <p>MARTES. La jornada mantendrá nubosidad variada y probabilidad de lluvias en cercanías de Malpelo en horas de la tarde y/o noche. Se prevé tiempo seco en el día Gorgona, en la noche aumentara la nubosidad y no se descartan lluvias ligeras y esporádicas.</p>
PACÍFICO	<p>LUNES. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto en la región, con lluvias en gran parte de Chocó y en el litoral Valle del Cauca y costas de Cauca y Nariño. En horas de la tarde se estima abundante nubosidad y lluvias sobre amplios sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y occidente de Nariño. En horas de la noche es posible que se intensifiquen las lluvias al oriente de Chocó y en el litoral de Cauca y Valle del Cauca.</p> <p>MARTES. La precipitaciones durante las horas de la tarde y noche , principalmente en el sur del Chocó y zona costera de Valle del Cauca. El resto de la región tendrá condiciones secas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>LUNES. La jornada con abundante nubosidad y lluvias de moderadas a fuertes en gran parte del litoral y al norte y sur en alta mar. No se descarta descargas electricas y ráfagas de viento.</p> <p>MARTES. Se estiman lluvias en cercanías a la costa y en la cuenca del Océano Pacífico, especialmente en la madrugada y nuevamente 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





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 03 y martes 04 de julio de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>LUNES. En horas de la mañana se prevé cielo parcial a mayormente nublado con posibles lluvias ligeras y dispersas en gran parte de la región, con excepción de Vichada, donde se estima mayor nubosidad y lluvias de variada intensidad. En horas de la tarde se espera nubosidad variada con probables lluvias al oriente de Vichada, no se descartan lloviznas en el piedemonte llanero. En horas de la noche se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, con excepción del oriente de Vichada donde se prevé mayor nubosidad y lluvias.</p> <p>MARTES. Se prevé mayor nubosidad en la madrugada y mañana, lluvias en varios sectores Meta y de menor intensidad en Arauca. Disminución de la nubosidad en la tarde y noche con lluvias esperadas en el oriente de Vichada.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>LUNES. En horas de la mañana predominaran condiciones nubosas en gran parte de la región y lluvias de variada intensidad en Vaupés, Guaviare, Caquetá, Putumayo, occidente de Amazonas, las mas fuertes en Guainía. En horas de la tarde se espera aumento de la nubosidad con lluvias en sectores dispersos de Caquetá y Putumayo; lluvias de mayor intensidad se estiman en sectores de Amazonas y Guainía. Durante la noche, las lluvias se concentrarán en zonas dispersas de Guainía, Amazonas y occidente de Putumayo.</p> <p>MARTES. En horas de la mañana predominara tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, en horas de la tarde y noche, es probable que se registren lluvias en sectores de Guainía, Vaupés y Amazonas.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



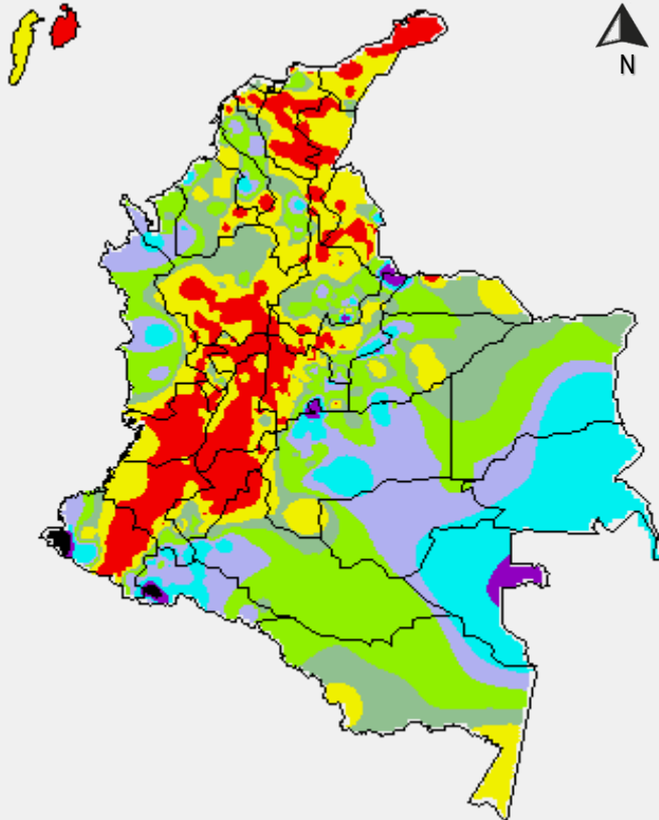
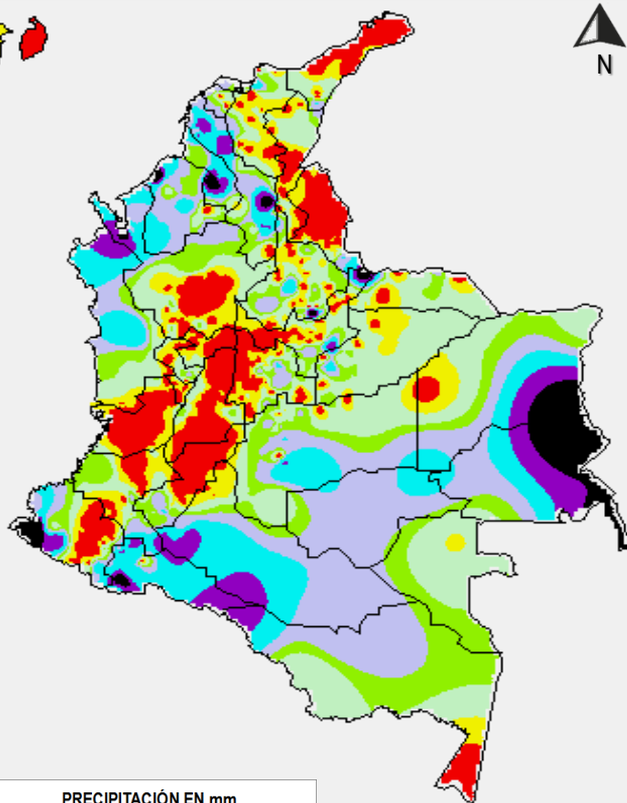
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

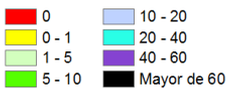
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

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

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día viernes 30 de junio hasta las 7:00 a. m. del día lunes 03 de julio de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



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

PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene la alerta roja dado que los niveles del río Magdalena a la altura del Banco continúan por encima de la cota crítica de desbordamiento. Se destaca que los aportantes al río Magdalena en el sector entre Puerto Berrio y El Banco, han presentado ascensos moderados en el nivel debido a la persistencia de la lluvia en los departamentos de Santander, Norte de Santander y Antioquia. Se prevé continúen los niveles altos en el río Magdalena en este sector.

ALERTA ROJA

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

Se mantiene la alerta roja dado que se prevé crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Unguía, Tolo Tanela Vijagüal, Zungo, Grande, Tíe, Caimán Viejo y Caimán Nuevo, río León, Guadualito, Currulao y Turbo, producto de las lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han presentado en el Golfo de Urabá. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona, especialmente en los municipios de Apartadó, Turbo, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, para que este atentos ante probables afectaciones por inundaciones, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO META Y EN ALGUNOS DE SUS TRIBUTARIOS COMO EL RIO CRAVO NORTE, RÍO CASANARE Y RIO GUATIQUIA (DEPARTAMENTO DE META).

Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y la desembocadura en el río Orinoco, pasando por la estación La Hermosa en el municipio de Paz de Ariporo. Igualmente, se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Meta, especialmente en los ríos Metica (Guamal - Humadea) Guatiquía, Guayuriba, Humea, Upía, Acacias, Guacavía, Negro, y el río Casanare, Cusiana y Cravo Sur y sus aportantes, dadas las persistentes precipitaciones registradas en la parte alta de la cuenca. Por lo que se recomienda a los pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero.

NIVELES ALTOS EN RÍO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta debido al incremento sostenido en el nivel del río Inírida el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto Inírid (Guainía). Los valores actuales se encuentran cerca a la cota crítica de desbordamiento. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo mantengan atento seguimiento ante probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones del río Inírida.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

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

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

Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos en el río Cauca en la estación las Varas, que mantienen la afectación en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantienen altos los niveles del río San Jorge, particularmente en la cuenca alta del río y se reportan afectaciones en algunos sectores de los municipios de Ayapel y Puerto Libertador.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se mantiene esta alerta en el río Sinú por cuanto persisten niveles altos en la parte baja en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Loricá.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en la cuenca media y baja del río Nechí, por lo que los niveles del río podrían aumentar a la altura del municipio de Zaragoza hasta su afluencia en el río Cauca. La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos en los tributarios como el río Grande, Anorí y Bagre. Se recomienda a los pobladores de la zona estar atentos a los incrementos del nivel del río Nechí y sus principales afluentes.

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

Se mantiene esta alerta en el Departamento de Antioquia, debido a las precipitaciones de intensidad fuerte las cuales puede generar crecientes súbitas en los ríos de las dos vertientes de la cordillera occidental y en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Porce, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y DEMAS AFLUENTES QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTE CAQUETEÑO

Se mantiene la alerta naranja debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre sectores del piedemonte caqueteño, las cuales se pronostican continúen durante los próximos días, generando incrementos moderados en los niveles de ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzaza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostica persistan las precipitaciones de variada intensidad en los departamentos de Valle del Cauca y Chocó, los cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos en el nivel de los ríos San Juan, Dagua, Anchicayá, Baudó, Docampadó y sus ríos tributarios, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos, dado que se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN EL EMBALSE DEL GUAVIO

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 03 de julio a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta Amarilla debido a que se están haciendo descargas moderadas de agua del embalse de la central hidroeléctrica. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 1629.36 m.s.n.m que equivale a 97.26% del volumen útil. EMGESA recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía (Gachalá-Cundinamarca), localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces ni permitan que personas o semovientes transiten por dichas áreas. Igualmente, se resalta que continúan realizando monitoreo continuo en las estaciones.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CORDOBA, SUCRE, BOLIVAR, ATLANTICO Y MAGDALENA.

Con la persistencia de lluvias en sectores de la región Caribe, se prevé crecientes súbitas en los ríos, quebradas y arroyos de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico y Magdalena. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, estar atentos a las fluctuaciones de los niveles en los ríos, quebradas y arroyos de los anteriores departamentos, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de estos ríos, para que estén atentos al comportamiento de los niveles.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.
SUCRE: Chalán, Colosó , Los Palmitos y Tolú.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

HUILA: Garzón, Gigante y Villavieja.
NARIÑO: Aldana, Chachaguí, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Guachucal, Mallama (Piedrancha), Pasto, Santa Cruz (Guachavés), Tangua, Túquerres, y Yacuanquer.
NORTE DE SANTANDER: Cáchira y Cúcuta
TOLIMA: Ambalema.
VALLE DEL CAUCA: Zarzal.

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
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICO

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NARIÑO: Tumaco.

REGIÓN CARIBE

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CÓRODBA: Tierralta

REGIÓN ANDINA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Briceño y Valdivia.

BOYACÁ: Cubará y San Luis de Gaceno.

CUNDINAMARCA: Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno y Quetame.

NORTE DE SANTANDER: Toledo.

SANTANDER: Coromoro y Encino.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Sabanalarga y Yopal.

META: Acacias, Barranca de Upía, Cumaral, El Calvario y Restrepo.

REGIÓN PACÍFICO

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Santa Rosa

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Lloró, Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).

NARIÑO: Barbacoas y Ricaurte.

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
	CAQUETÁ: San José del Fragua. PUTUMAYO: Mocoa.
REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: Arenal, Morales y Rioviejo. CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar. CÓRDOBA: 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, Apartadó, Argelia, Armenia, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carepa, 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, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Turbo, Uramita, Urrao, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

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

BOYACÁ Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, 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, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José 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 Villamaria.

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

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cócota, Chinácota, Chitagá, 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, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, 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	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara y Tauramena
	META: Cubarral, El Castillo, Guamal y San Juanito

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.
	CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Cantón del San Pablo (Managrù), El Carmen y Sipí.
	NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.
	VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN AMAZONIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Montañita y Morelia.
	PUTUMAYO: San Francisco

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se prevén precipitaciones intermitentes durante el día, sobre el occidente y centro del mar Caribe, principalmente a mar adentro y en cercanías al litoral de Córdoba, Sucre y Bolívar, Atlántico y Magdalena. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar, de igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

POR VIENTO Y OLEAJE

Incremento en la intensidad del viento con velocidades de 25 a 35 nudos y rachas de viento, altura del oleaje entre 2,0 a 4.0 metros, en el oriente y, principalmente, al centro del mar Caribe colombiano. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se prevén precipitaciones con actividad eléctrica durante el día, sobre la cuenca del Océano Pacífico Colombiano, especialmente en sectores del centro y norte de la cuenca y a mar adentro. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar, de igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geostacionario 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:

Nelsy Verdugo, Sonia Bermúdez, Mirovan Sverko, Araminta Vega y Alberto Pardo.
<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B - 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síguenos en:

