

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 247

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

Bogotá D. C., lunes 04 de septiembre de 2017.

Hora de actualización:
11:30 a.m. HLC

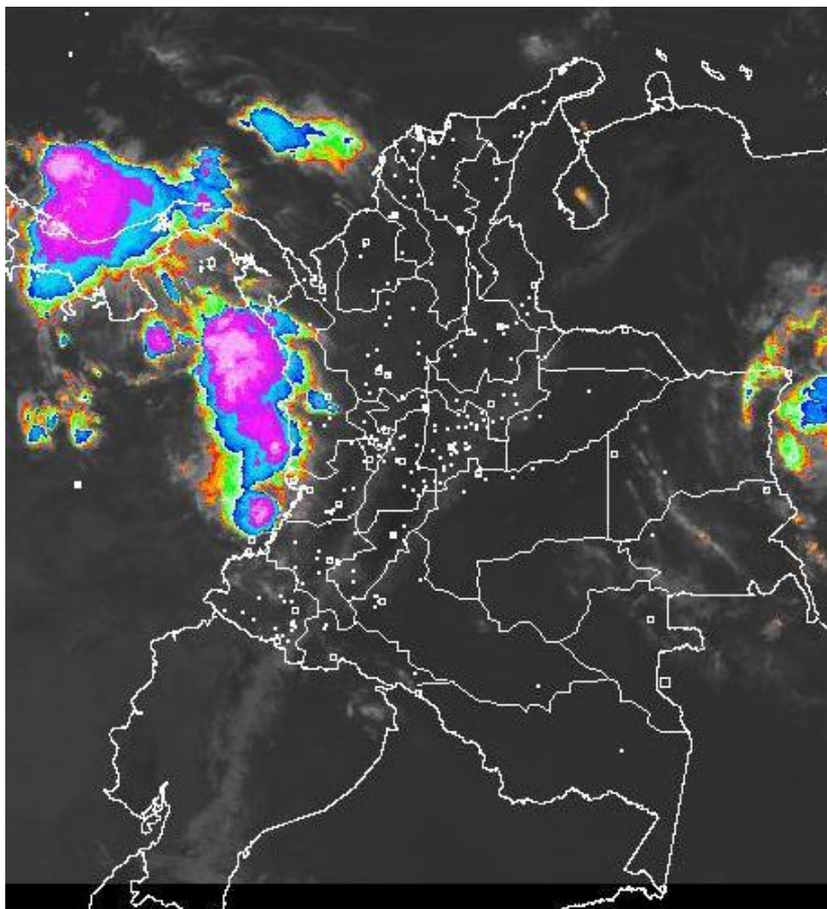
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 04 de septiembre de 2017 | Hora 8:45 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Han prevalecido condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en amplios sectores del territorio nacional, salvo en la región Pacífica, en particular a lo largo del litoral, donde se ha presentado abundante nubosidad acompañada de precipitaciones fuertes y descargas eléctricas. Lluvias menos intensas y dispersas se registraron en Vichada, oriente y sur de Guainía.

El pronóstico para la tarde y noche, nos advierte volúmenes de precipitación significativos a lo largo de la región Pacífica, sectores del norte de la Caribe y áreas puntuales de Antioquia y oriente de Vichada. Lluvias menos intensas se estiman al oriente de las regiones de la Amazonia y Orinoquía y zonas sectorizadas de los santanderes.



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 un descenso de los volúmenes de precipitación en el país; lluvias ligeras y moderadas se presentaron al sur de la región Caribe y norte de la Andina, así como en sectores de las regiones Pacífica y Orinoquía. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Andes (Antioquia)** con **26.6 mm**.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Sinú; en los ríos directos al Océano Pacífico, en los ríos San Juan, Dagua, Calima y Micay; así como en el río Inírida.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta; en ríos del Golfo de Urabá; en afluentes del río Cesar; en ríos de montaña del departamento de Antioquia y en afluentes del río Arauca.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca del río Atrato; en el Canal del Dique; en la cuenca baja del río Cauca; en el río San Jorge y en la cuenca del río Mocoa.
- Por probabilidad de incrementos súbitos en ríos de la región del Catatumbo.
- 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, Orinoquía y Amazonía.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe.

IMPORTANTE

- Se registró un descenso moderado de las temperaturas mínimas en algunos municipios ubicados en el Altiplano Cundiboyacense. El IDEAM seguirá monitoreando ésta condición, ya que existe probabilidad que se mantenga en las próximas horas. A pesar de **no generarse alerta por ocurrencia de heladas**, se recomienda estar atentos a los comunicados que se emitirán al respecto.

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: 1.55 Lon: -77.37

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

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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
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: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primeras 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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA 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.

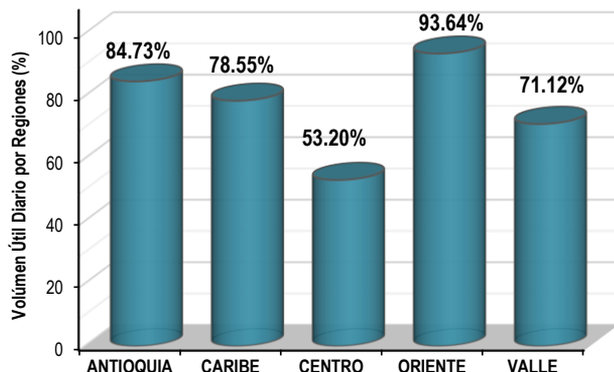
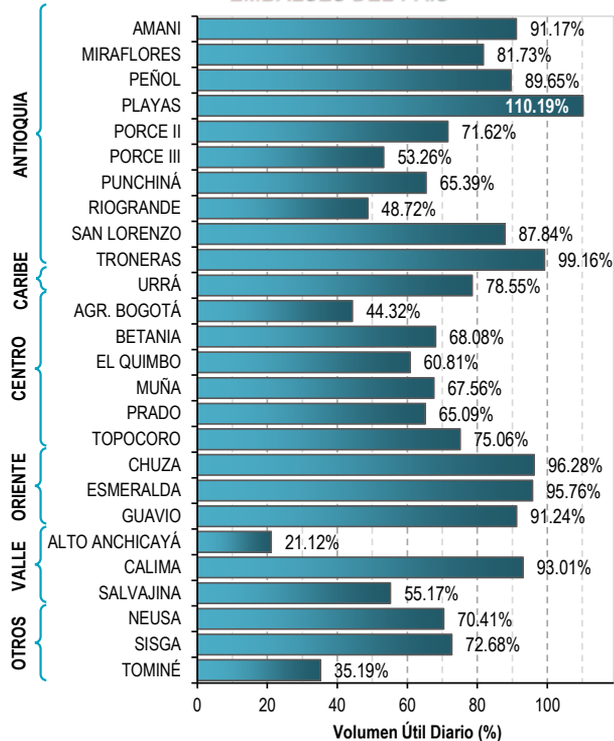
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	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 10.0 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	ANDES (26.6) y Caucaasia (11.0).
ARAUCA	Arauca (13.8), Arauca [Estación Matezamuro] (11.1).
ATLÁNTICO	Piojó (10.1) y Usiacurí (10.0).
BOYACÁ	Rondón (13.4).
CALDAS	Pácora (13.0).
CAUCA	Puracé (14.2).
GUAINÍA	Inírida (22.0).
MAGDALENA	Santa Marta [Estación San Lorenzo – 45 Km Oriente] (12.6).
META	Vistahermosa (11.0).
NARIÑO	Barbacoas (11.7).
NORTE DE SANTANDER	La Playa (25.5), Ocaña (20.0) y Toledo (10.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguízamo (11.1).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (26.1).

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

Síguenos en Twitter
[@IDEAMColombia](https://twitter.com/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
ATLÁNTICO	Barranquilla [Soledad] (36.0).
BOLÍVAR	Zambrano (35.6).
CESAR	Chiriguana (36.4).
CÓRDOBA	Ayapel (36.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38.4).
HUILA	Villavieja (38.6) y Neiva (37.1).
LA GUAJIRA	Manaure (38.0) y Uribia (35.8).
MAGDALENA	Pivijay (35.2).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (36.0).
TOLIMA	NATAGAIMA (39.4) , Ambalema (39.0), Armero (36.8), Ibagué (36.3), Flandes (35.6), Espinal (35.2) y Saldaña (35.0).
VALLE DEL CAUCA	Cali (36.3).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 04 y martes 05 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES: Para la mañana se prevé condiciones de cielo seminublado con predominio de tiempo seco e intervalos soleados en gran parte de la ciudad y la sabana. En la tarde se espera condiciones de cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, no obstante se podría presentar algunas lloviznas en el suroriente y norte de la capital al final de la tarde. En la noche se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mayor parte del área.</p> <p>MARTES: 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 tarde y noche.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES: En horas de la mañana se prevé tiempo seco con escasa nubosidad en la mayor parte del área. Se advierten elevadas temperaturas del aire al medio día. A mediados de la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias en zonas de Córdoba, occidente de La Guajira, norte de Magdalena y Cesar. No se descartan lluvias en áreas localizadas de Bolívar y Sucre. En la noche se estima nubosidad variada, con lluvias ligeras a moderadas en Córdoba, Bolívar, Magdalena, la Sierra Nevada de Santa Marta y sectores de La Guajira.</p> <p>MARTES: Se prevé mayor nubosidad en la madrugada, mientras que en el día se registrarán escasa nubosidad y amplios intervalos de sol en la mañana. Las lluvias se esperan en el occidente y sur de la región y en sectores de la sierra nevada de Santa Marta, en el occidente de Córdoba, Sucre y sur de Bolívar. Probabilidad de actividad eléctrica en horas de la madrugada.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES: Durante las horas de la mañana, se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. En la tarde se estima cielo parcialmente nublado con tiempo seco a lo largo de la jornada. En horas de la noche se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES: A lo largo de la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la noche.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>LUNES: Se prevé núcleos de nubosidad y lluvias en el área del Golfo de Urabá y litoral de Córdoba y Sucre en horas de la tarde y noche. En cercanías a la costa de Bolívar y Atlántico son probables precipitaciones en horas de la noche. El resto del área con predominio de tiempo seco y nubosidad variada.</p> <p>MARTES: En el occidente y sectores del centro 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 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 04 y martes 05 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES: En la mañana se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la región. Se advierten elevadas temperaturas del aire. En la tarde se prevé lluvias entre ligeras y moderadas en el occidente de Antioquia, zonas sectorizadas de los santanderes y no se descartan lluvias ligeras en el oriente de Cundinamarca y Boyacá. En el resto de la zona se prevé tiempo seco. Para la noche se prevén lluvias en el norte y occidente de Antioquia y occidente de Santander; precipitaciones ligeras sobre sectores del norte de Norte de Santander. Predominio de tiempo seco en el resto de la región, con cielo parcialmente nublado.</p> <p>MARTES: Las lluvias tendrían lugar hacia el norte de la región, en sectores de Santander y norte y occidente de Antioquia y en Boyacá; lloviznas en el oriente de Cundinamarca. Tiempo seco en el resto de la región</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>LUNES: En Malpelo se estima nubosidad variada con posibilidad de lluvias ligeras en horas de la noche. Para Gorgona se estima abundante nubosidad con probabilidad de precipitaciones a diferentes horas. Probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p>MARTES: Para Gorgona se estiman precipitaciones en las horas de la madrugada y en la noche. En el resto de la jornada y área insular se prevé tiempo seco.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>LUNES: Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto en gran parte de la mañana con posibilidad de lluvias de variada intensidad, en sectores del occidente de Valle del Cauca, Cauca, sur y occidente y norte de Chocó. Alta probabilidad de actividad eléctrica. No se descartan lloviznas en el noroccidente de Nariño. Disminución de la nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas localizadas al norte de Chocó y en algunos sectores de Valle. Son posibles lluvias ligeras en el occidente de Cauca. En horas de la noche se estima lluvias moderadas y dispersas en el Chocó y en el litoral de Valle y Cauca. No se descartan lloviznas en el occidente de Nariño.</p> <p>MARTES: Se espera con cielo mas nublado en horas de la tarde y en la noche y la presencia de lluvias y actividad eléctrica en sectores de Chocó y litoral de Valle del Cauca. Tiempo seco en el resto de la región.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES: Son estimadas precipitaciones y mayor nubosidad en el área oceánica nacional, particularmente en el norte y centro del área, tanto en cercanías al litoral como mar adentro, en la madrugada, en la mañana, al final de la tarde y durante diferentes horas de la noche.</p> <p>MARTES: Se estima que se intensifiquen las lluvias y se registren descargas eléctricas en zonas aledañas a la costa y mar adentro, principalmente en la madrugada, con disminución moderada en la mañana y luego se intensifique durante la noche en cercanías a la costa de Valle del Cauca.</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 04 y martes 05 de septiembre de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>LUNES: En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la región, excepto en zonas dispersas del nororiente de Vichada, donde son probables precipitaciones. En la tarde se estiman lluvias en el oriente y sur de Vichada. Posibles lluvias ligeras en el piedemonte de Meta. En el resto de la región se prevé tiempo seco. En horas de la noche las precipitaciones más intensas en el oriente de Vichada y menos intensas en áreas sectorizadas del occidente de Meta y Arauca.</p> <p>MARTES: Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, las lluvias serían dispersas en el oriente de Vichada, de Casanare y de Arauca, tanto en la mañana como en la noche.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>LUNES: En horas de la mañana son posibles lloviznas ocasionales en el sur Guainía que tenderán a disminuir a lo largo de la mañana, el resto de la región con escasa nubosidad y condiciones secas y amplios intervalos de Sol. Durante la tarde se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo en Guainía, Guaviare y sectores del oriente de Vaupés y Amazonas, donde son posibles lluvias ligeras y localizadas. En las horas de la noche se estima cielo entre parcial cubierto con predominio de tiempo seco, salvo por lloviznas en el oriente de Guainía.</p> <p>MARTES: En la región predominará el tiempo seco e el día, sin embargo, son estimadas lluvias en Guainía, Guaviare y Amazona y lloviznas en el piedemonte de Amazonas durante las horas de la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



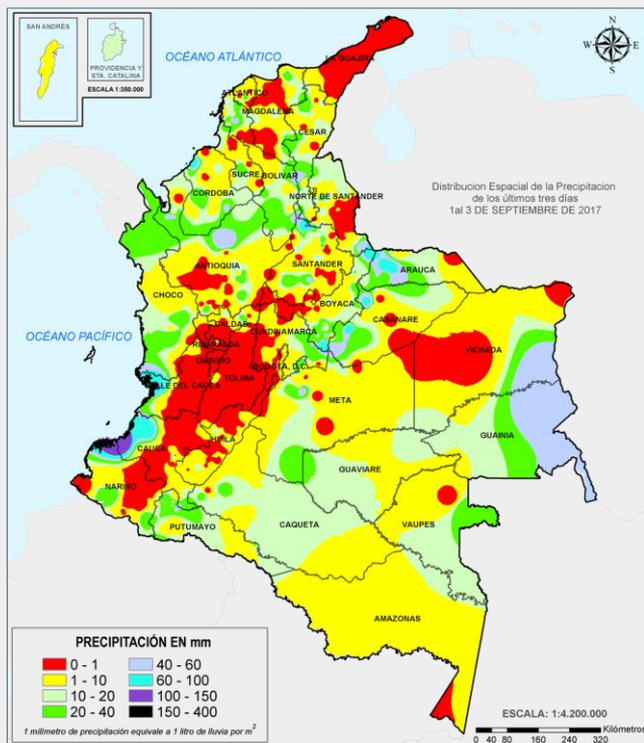
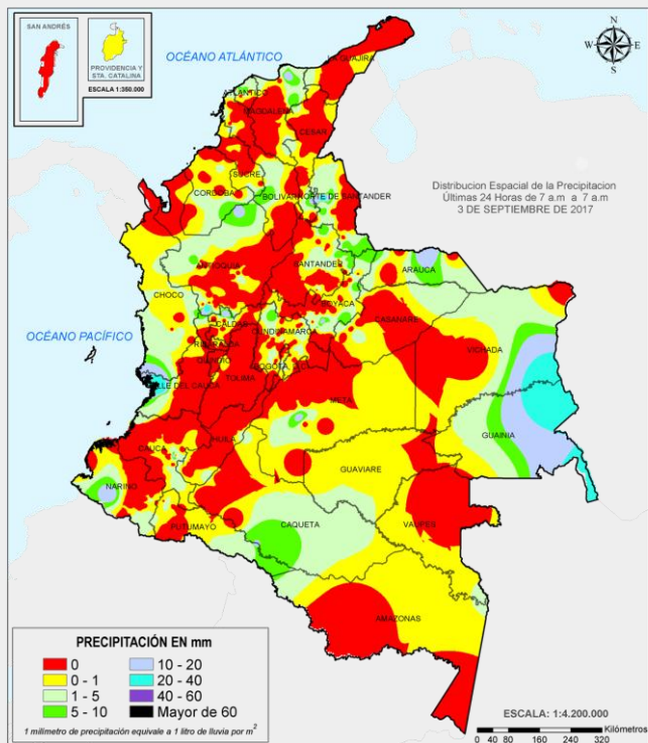
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día domingo 03 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día lunes 04 de septiembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día viernes 01 de septiembre hasta las 07:00 a.m. del día lunes 04 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 LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ.

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 RÍO CESAR.

Se mantiene la alerta naranja dadas las condiciones de lluvias de variada intensidad que se han presentado en los últimos días en la región, particularmente en inmediaciones de las cuencas de los ríos Ariguani, 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.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DE LOS RÍOS SAN JUAN, DAGUA, CALIMA Y MICAY.

Continúa la alerta naranja, a pesar de la disminución de las lluvias sobre las cuencas que drenan sus caudales directamente al Océano Pacífico, tales como los siguientes ríos: Guapi, Naya, Saija, San Juan de Micay, Timbiquí, Cajambre, Raposo, Dagua, Anchicayá, Calima, quebrada Chicolatal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población en general mantenga atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos. 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 importantes en los ríos que vierten sus aguas de manera directa al Pacífico. 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 IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo locales y regionales estar atentos al comportamiento y fluctuaciones de los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN 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, Bojabá, 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.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la 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.

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. Igualmente, se observa fluctuaciones en los niveles del río Nechí a la altura de la estación la esperanza en el umbral de alerta Amarilla. Por tanto, el IDEAM recomienda estar atentos a los incrementos súbitos de los niveles en el transcurso de la madrugada de mañana.

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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL CATATUMBO.

Se mantiene la alerta, aunque persisten 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 DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOÁ.

Se establece este umbral de Alerta Amarilla, por cuanto se prevé lluvias sobre las cuencas del piedemonte caquetense, que podrían generar crecientes súbitas sobre las quebradas y ríos tales como: Sangoyaco y Mulatos, afluentes al río Mocoa y este al río Putumayo. El IDEAM recomienda especial atención al comportamiento de los niveles en estos ríos.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: Maicao

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Duitama, Motavita, Paipa y Tunja.

CAUCA: Miranda, Padilla, Puerto Tejada y Villa Rica.

CUNDINAMARCA: Cota, Funza, Jerusalén, Madrid, Mosquera y Tenjo.

HUILA: Neiva.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Cocorná, San Francisco, San Luis y Sonsón.
BOYACÁ: Cubará y San Luis de Gaceno.
NORTE DE SANTANDER: Toledo.
SANTANDER: Rionegro y Sabana de Torres.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: Guapi.
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Ánimas).
NARIÑO: Barbacoas, Magüí (Payán) y Santa Bárbara (Iscuandé).

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Sabanalarga.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.
CÓRDOBA: Puerto Libertador.
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.
MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

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

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, 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, Urrao, Valdivia, 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, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita 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, Chaguani, 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, Paima, Pandi, 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, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: La Plata y Neiva.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

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	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, 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.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>
REGIÓN PACÍFICA	
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, 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, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.</p>
REGIÓN DE LA ORINOQUÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal.</p> <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo y Villavicencio.</p>
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.</p> <p>PUTUMAYO: Mocoa.</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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).
ARAUCA	La Lejía – Saravena.
CHOCÓ	Cértegui – Quibdó. Quibdó – La Mansa – Río Pató (El Afirmado). Río Pató (El Afirmado) – La Ye (Las Ánimas).
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio.
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio. Pipiral – Villavicencio. Puente Guatiquía – Los Caballos.
NARIÑO	Junín – Túquerres. Tumaco – Junín.
RISARALDA	Ansermanuevo – La Virginia. Intersección El Pollo – Intersección El Mandarino.
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo – Cartago. Ansermanuevo – La Virginia. Mediacanoa – Ansermanuevo.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR VIENTO Y OLAJE.

Se prevé aumento en el periodo del oleaje con velocidades de viento entre 15 y 25 nudos (28 Km/h – 37 Km/h) y altura del oleaje entre 1.5 y 2.0 metros, especialmente en el oriente del mar Caribe colombiano, debido al paso del huracán IRMA. 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.

En el Océano Pacífico colombiano, particularmente en sectores del centro y norte, tanto mar adentro como en el litoral, se estiman lluvias de variada intensidad con alta probabilidad de actividad eléctrica. 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:

Leidy RODRÍGUEZ, Cristian ARANGO, Camilo PEDRAZA,
 Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Mauricio TORRES y Juan BARRIOS.

<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:

