

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 245

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

Bogotá D. C., sábado 02 de septiembre de 2017.

Hora de actualización:
12:05 a. m.



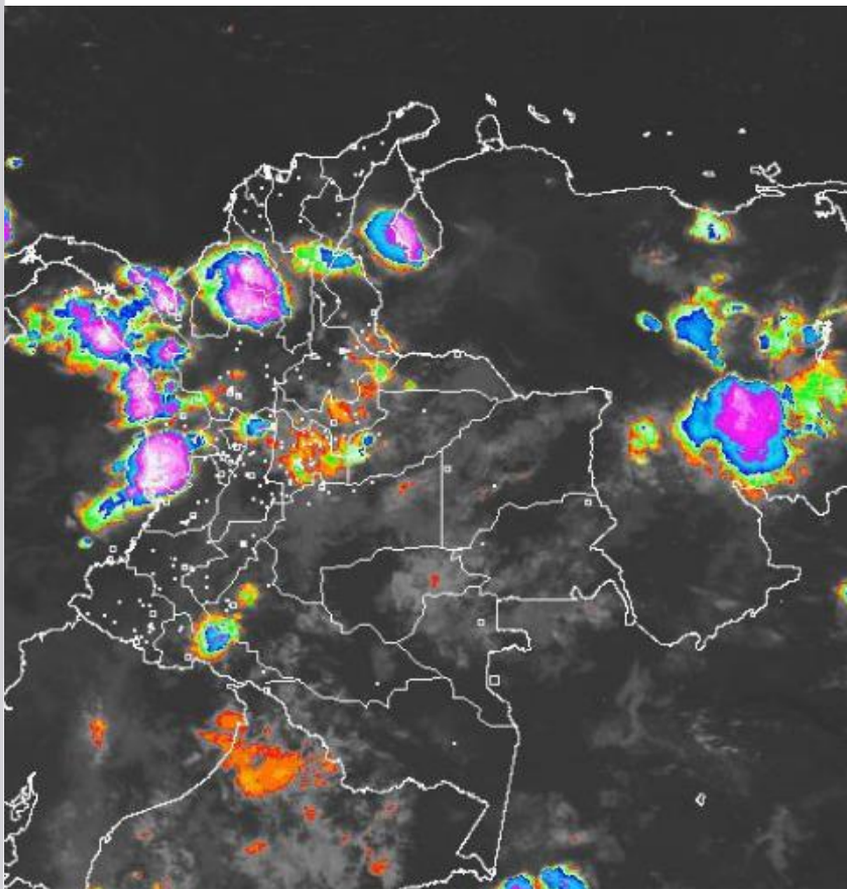
IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
C.II. 25D N° 96B-70

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 02 de septiembre de 2017 | Hora 08:50 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas las precipitaciones se concentraron al occidente del país y en sectores de los piedemontes tanto Llanero como Amazónico. Para la tarde y noche del día de hoy se prevé se mantengan las lluvias en amplios sectores de Chocó, litoral de Valle, occidente de Antioquia y Córdoba, con probabilidad de actividad eléctrica. Lluvias en amplios sectores de los piedemontes de Casanare, Arauca, Meta, Caquetá y Putumayo. Lloviznas y/o lluvias ligeras son previstas para Boyacá, Cundinamarca y Santander.



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 incrementaron moderadamente las precipitaciones, las cuales se concentraron principalmente en las regiones Pacífica y Orinoquía, y en sectores aislados de la Caribe. La mayor precipitación se registró en el municipio de **San Luis De Gaceno (Boyacá)**, con **98.7 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 Choco.

ALERTA NARANJA

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

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con moderada tendencia al ascenso altos en algunas corrientes de los siguientes departamentos: Antioquia, 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, Orinoquía y Amazonía.
- 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	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Predominarán las condiciones mayormente cubiertas en la jornada con lloviznas intermitentes.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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	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.

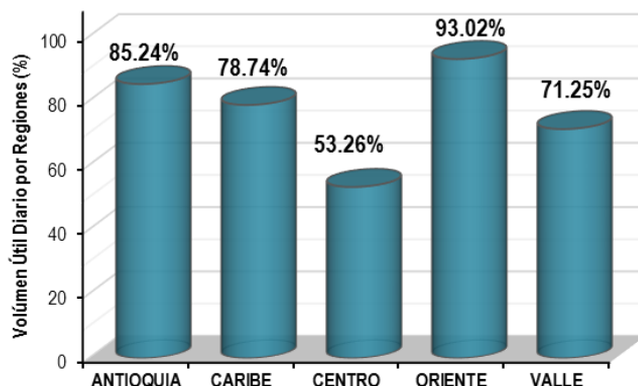
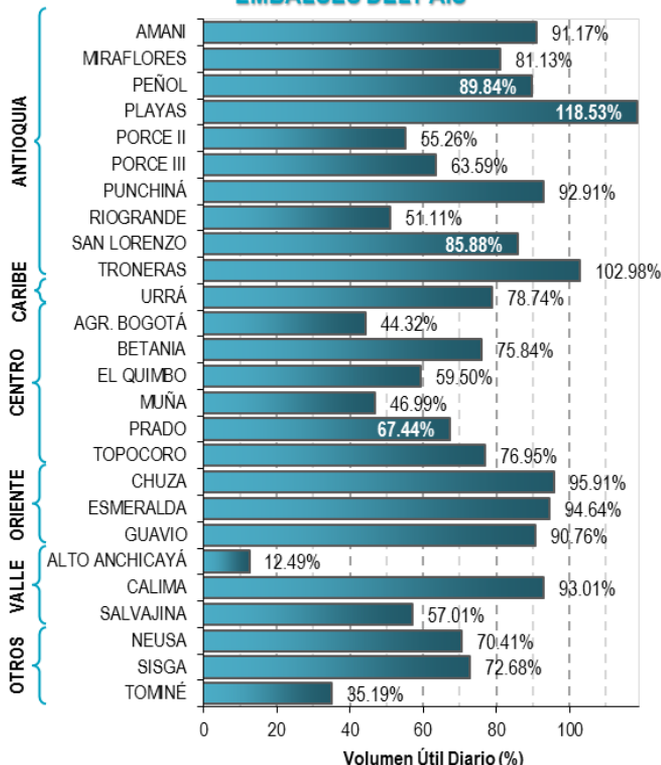
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

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	Valdivia (60.0), Valdivia (48.0).
ARAUCA	Tame (76.5), Tame (34.6).
BOYACA	San Luis De Gaceno (98.7) , Cubara (31.3), Campohermoso (30.0).
CALDAS	Samana (33.0).
CASANARE	Aguazul (70.9), Tamara (57.9), Sabanalarga (51.0).
CHOCO	Lloró (32.1).
CORDOBA	Tierralta (33.5).
CUNDINAMARCA	Ubala (34.5), Medina (31.0).
GUAINIA	Inírida (33.0).
PUTUMAYO	Mocoa (53.9).
SANTANDER	Contratación (38.0).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (58.0).

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
ANTIOQUIA	Fredonia (35.4), Carepa (35.0).
ATLANTICO	B/quilla (Soledad) (35.7).
BOLIVAR	Zambrano (35.6), Pinillos (35.2), María La Baja (35.0).
CESAR	Bosconia (35.4), Pailitas (35.2).
CORDOBA	Ayapel (36.4), Montería (35.2).
HUILA	Villavieja (38.6), Neiva (37.0).
LA GUAJIRA	Manaure (38.0), Riohacha (35.6), Uribía (35.0).
MAGDALENA	Pivijay (35.0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.7), Cúcuta (35.2).
SANTANDER	Capitanejo (36.0), Barrancabermeja (35.0), Cimitarra (35), Palmar (35.0).
TOLIMA	Natagaima (39.6) , Ambalema (36.6), Flandes (36.6), Armero (36.4), ESPINAL (35.8), Saldaña (35.6).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 02 a domingo 03 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SABADO. En horas de la mañana se prevén lloviznas en diferentes sectores de la ciudad y la Sabana. Cielo entre parcial y mayormente cubierto. Para la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones al oriente y sur de la ciudad y lloviznas en sectores del norte y occidente tanto de la ciudad como de la Sabana. En la noche se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la zona.</p> <p>DOMINGO. 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</p>
CARIBE	<p>SABADO. En horas de la mañana se mantendrán condiciones de tiempo seco en la mayor parte de la región, con predominio de cielo parcialmente cubierto, con excepción de sectores de Córdoba, centro de Bolívar y sur de Sucre, de menor intensidad en el centro de Cesar. En la tarde se prevalecerán las precipitaciones al occidente de Córdoba y norte de Sucre, norte de Cesar, Magdalena y Atlántico. Son posibles lloviznas en inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta y sur de Bolívar. Durante horas de la noche se prevé aumento de la nubosidad en amplios sectores de la región, con precipitaciones moderadas en sectores del sur de Bolívar, en amplios sectores de Sucre, de menor intensidad en sectores de la sierra nevada de Santa Marta y Magdalena</p> <p>DOMINGO. 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, además al sur de Córdoba y de Sucre. No se descarta actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SABADO. Durante las primeras horas del día, se prevé cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas. En horas de la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con posibilidad de lloviznas.</p> <p>DOMINGO. 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>SABADO. Se prevén lluvias especialmente en zonas del occidente en alta mar y en cercanías a la costa de Córdoba en horas de la noche.</p> <p>DOMINGO. 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. El resto de la región con tiempo seco.</p>



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 02 a domingo 03 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>SABADO. Las lluvias en horas de la mañana se concentrarán en sectores del noroccidente de Antioquia, norte de Norte de Santander. Lloviznas en amplios sectores de Boyacá, Cundinamarca, oriente de Santander, sur de Norte de Santander. El resto de la región con predominio de tiempo seco y nubosidad escasa. En la tarde se prevé precipitaciones en sectores del occidente de Antioquia y occidente Risaralda. Lloviznas en Santander y norte de Norte de Santander. No se descartan lloviznas al nororiente de Cundinamarca. El resto de la zona con predominio de tiempo seco. Para la noche se prevén lluvias en Santander y en el norte y centro de Antioquia; precipitaciones ligeras sobre sectores del centro de Norte de Santander. Predominio de tiempo seco en el resto de la región, con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p> <p>DOMINGO. Las lluvias tendrían lugar en sectores de Santander y norte y occidente de Antioquia. Lloviznas en Boyacá y sectores de Cundinamarca y en Huila.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>SABADO. En Gorgona y Malpelo se estima cielo seminublado y predominio de tiempo seco en el día, en la noche aunque aumentara la nubosidad persistirá tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Para Gorgona se estiman precipitaciones en las horas de la madrugada y luego por la noche. El resto del área insular con tiempo seco.</p>
PACÍFICA	<p>SABADO. En horas de la mañana se prevé predominio de tiempo seco en gran parte del área con presencia de lluvias en Chocó. Se mantendrán fuertes precipitaciones en amplios sectores del departamento de Chocó y occidente y centro del Valle. Alta probabilidad de actividad eléctrica. El resto del área con cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas en sectores del litoral de Cauca. En horas de la noche se presentaran lluvias sectorizadas en Chocó y sobre el litoral de Valle. Tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>DOMINGO. 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>SABADO. Son estimadas precipitaciones en zonas cercanas a la costa Pacífica colombiana y en altamar adentro, se estima que se activen al final de la tarde y en la noche. El resto de la jornada se prevé con tiempo seco y cielo parcialmente cubierto</p> <p>DOMINGO. Se estima que se intensifiquen las lluvias y se registren descargas eléctricas en zonas aledañas a la costa y mar adentro, principalmente en la tarde y en la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 02 a domingo 03 de septiembre de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	<p>SABADO. En horas de la mañana, se prevé abundante nubosidad con precipitaciones en Vichada y sectores del oriente de Arauca y Casanare. El resto de la región presentaría predominio de tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto. En la tarde se estiman lluvias en Vichada y sectores puntuales del piedemonte llanero de Casanare y Arauca especialmente. En la noche se prevé cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región, son posibles lluvias en sectores de Vichada y de menor intensidad en el piedemonte Llanero de Meta, Casanare y Arauca.</p> <p>DOMINGO. Se estima cielo parcialmente nublado en la región, con lluvias sectorizadas en el oriente de Vichada, en el occidente de Casanare y de Arauca, principalmente en horas de la tarde y noche. Para el resto de la región con tiempo seco.</p>
AMAZONIA	<p>SABADO. Durante las primeras horas del día, se estima cielo mayormente cubierto con presencia de lloviznas en sectores del occidente de Amazonas, Guainía y sectores del oriente y norte de Putumayo. Durante la tarde se estima nubosidad variada con precipitaciones sectores de Vaupés, oriente y centro de Amazonas y sectores del piedemonte amazónico de Caquetá y Putumayo. En las horas de la noche se estima descenso de las lluvias incluso de la nubosidad, sin embargo se prevé lluvias en sectores de Amazonas. Tiempo seco en el resto de la región</p> <p>DOMINGO. En la región predominará el tiempo seco, sin embargo, son estimadas lluvias en Guainía, Amazonas y Vaupés con lluvias, especialmente en horas de la tarde y noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



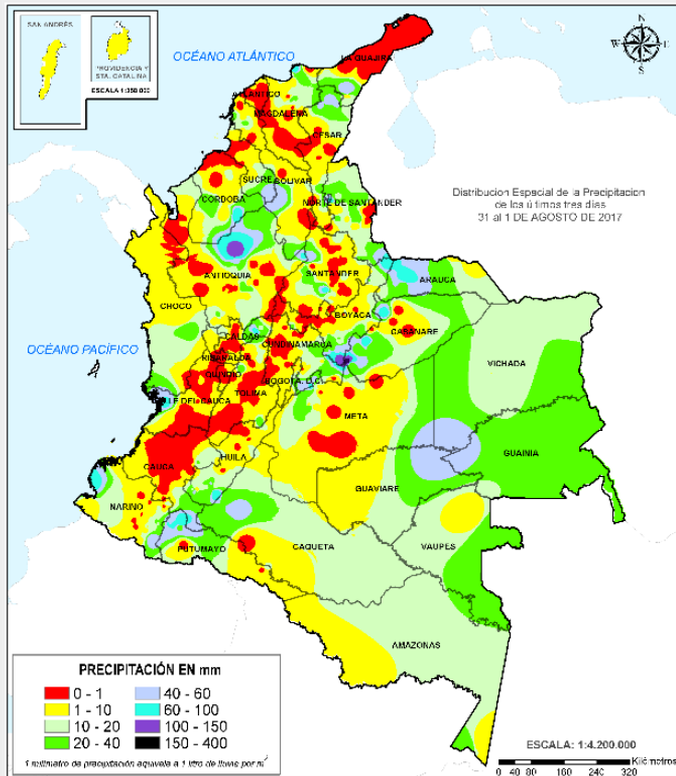
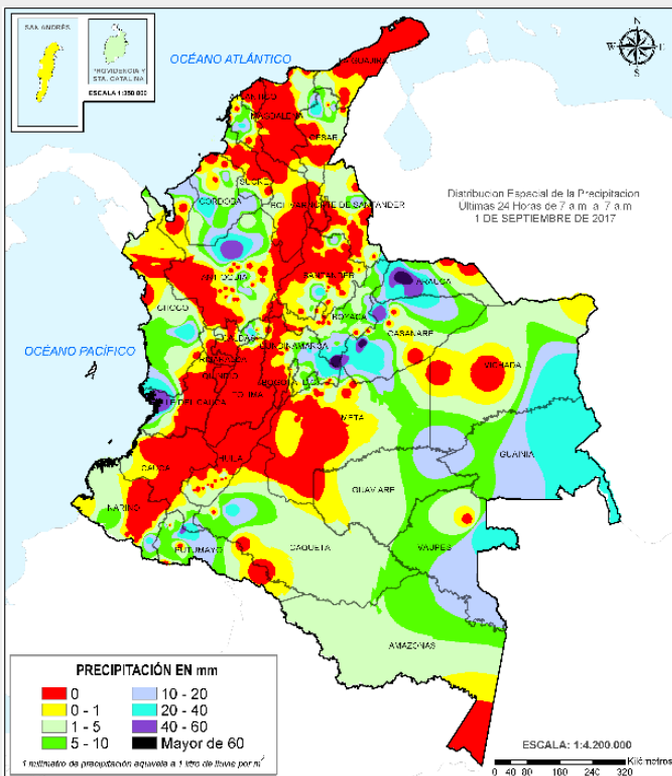
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día viernes 01 de septiembre hasta las 7:00 a. m. del día sábado 02 de septiembre de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 30 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día sábado 02 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 DEL RIO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en la cuenca del río Atrato, las cuales pueden 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 RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se baja el nivel de alerta Roja a Naranja dada la disminución de las lluvias en los últimos días 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 baja el umbral de alerta Roja a Naranja 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 Tucurinca, 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 durante los próximos días se pronostica lluvias de variada intensidad e inclusive con presencia de tormentas eléctricas en el 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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES DEL RÍO ARAUCA

Se mantiene 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 que 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGION PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se bajó el umbral de Alerta Roja a Naranja por disminución de las lluvias sobre las cuencas que drenan sus caudales directamente al Océano Pacífico, tales como los siguientes ríos: Naya, Saija, Micay, 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.

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 Guapi. Además, se registraron lluvias fuertes 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. Adicionalmente, se han registrado lluvias fuertes sobre sectores de la cuenca del río San Juan de Micay en el municipio de Argelia en el Cauca, las cuales pudieron generar incrementos moderados en el nivel del cauce principal y sus afluentes.

ALERTA NARANJA

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE.

Se bajó el umbral de Alerta Roja a Amarilla por descenso significativo en los niveles 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 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.

ALERTA AMARILLA

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.

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.

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.

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, Ituango, San Francisco, San Luis, Sonsón, Valdivia, Yarumal y Yondó (Casabe).

CUNDINAMARCA: Paratebueno y Ubalá

BOYACÁ: Campohermoso, Cubará, San Luis de Gaceno y Santa María.

NORTE DE SANTANDER: Toledo..

SANTANDER: Barrancabermeja.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó y Unión Panamericana (Animas).

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

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Aguazul, Monterrey, Sabanalarga y Támara.

META: Barranca de Upía..

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 DE LA AMAZONÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	PUTUMAYO: Mocoa.

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Puerto Libertador.</p> <p>LA GUAJIRA: San Juan del Cesar</p> <p>MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, 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, Vegachí, Venecia, Yalí y Yolombó.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, 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, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Pablo de Borbur, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.</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:

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, 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, Lenguaque, 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, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: La Plata y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, 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, 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, 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, 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 DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Tame

CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Tauramena y Yopal.

META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: 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, Versalles

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

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 La Lejía - Saravena Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) – Occidente (Límites con Antioquia)
CASANARE	Aguazul - Yopal Barranca de Upía - Monterrey El Crucero - Aguazul El Secreto - Aguaclara Guateque - El Secreto
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia
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 el próximo 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, Tatiana Rodríguez, María Inés Cubillos y Enrique Rodríguez.

<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:

