

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 185

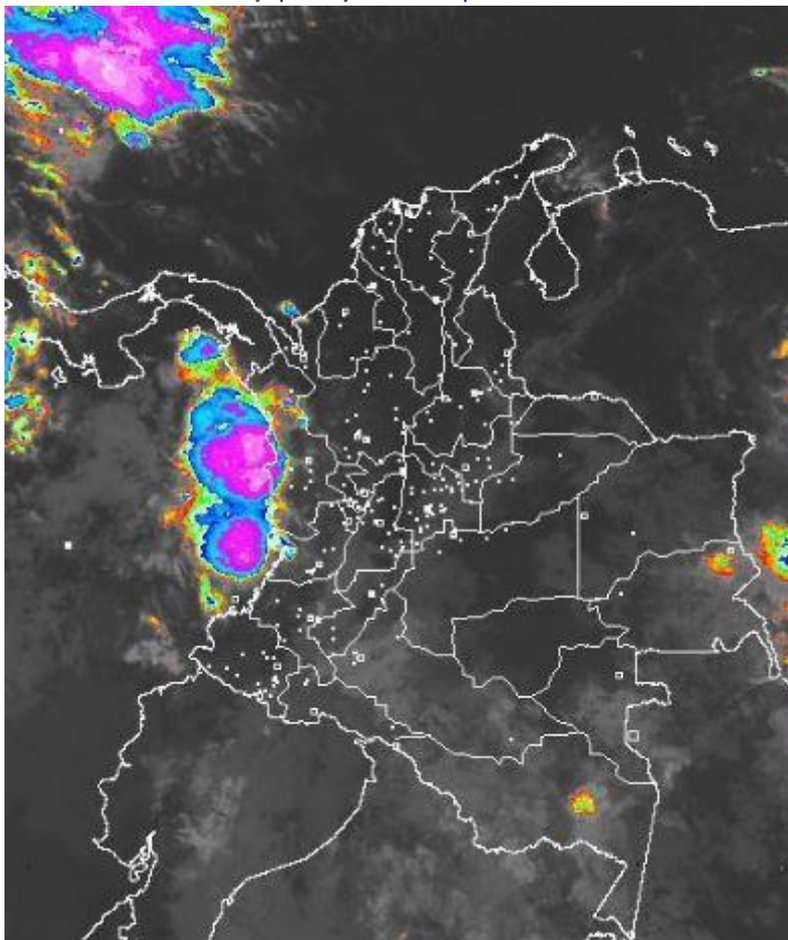
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., martes 04 de julio de 2017.

Hora de actualización:
11:52 a. m.

IMAGEN SATELITAL

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



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han observado condiciones predominantes secas con nubosidad variada en gran parte del país, con excepción del litoral del Pacífico norte y centro, donde se presentaron lluvias moderadas y descargas eléctricas aisladas; lloviznas dispersas y ocasionales en zonas de Guainía y Amazonas.

El pronóstico indica lluvias moderadas a fuertes y descargas eléctricas en horas de la tarde y noche, en los departamentos de Chocó, litoral de Valle del Cauca, Antioquia, Córdoba, sur de Bolívar y nororiente de Vichada; lluvias menos intensas en Santander, occidente de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca, Guainía, Vaupés, Amazonas, piedemontes llanero y amazónico.

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

- Leve descenso de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales se concentraron especialmente en las regiones Andina y Pacífica e igualmente en sectores aislados de las regiones Orinoquia y Amazonia. La mayor precipitación se registró en el municipio de **Sabana de Torres (Santander)**, con **80.9 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Magdalena sector El Banco (Magdalena).
- Incremento en el nivel del río Inírida.
- Por probabilidad muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sector inestable o de alta pendiente, localizado en el municipio de Tumaco en el departamento de Nariño.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en el canal del dique, en el río Cauca en el municipio de Guaranda (Sucre), río Sinú, en el río Nechí y sus afluentes, en el río Meta y en algunos de sus tributarios como el río Guatiquía (departamento de Meta).
- Probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos que desembocan en el golfo de Urabá y en los ríos de montaña del departamento de Antioquia.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluentes directos al Océano Pacífico y en la cuenca del río San Juan.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Amazonia, Caribe, Orinoquia 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, por oleaje y viento en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el río San Jorge.
- Probabilidad de incrementos súbitos en la parte alta de los ríos Caraño, hacha, la quebrada la perdiz y demás afluentes que descienden del piedemonte Caqueteño.
- Por creciente súbita en el río Mira.
- 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, Orinoquia y Amazonia.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día 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	NORESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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	NORESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

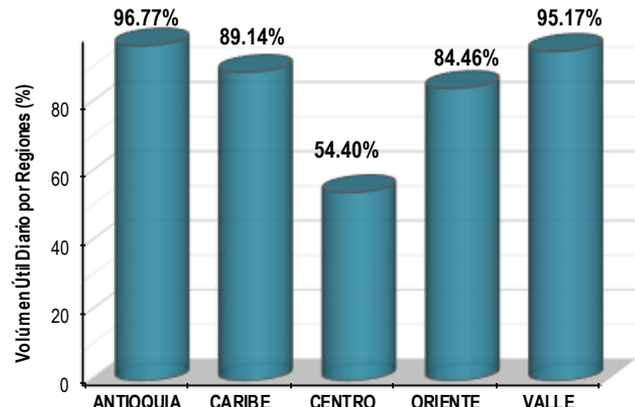
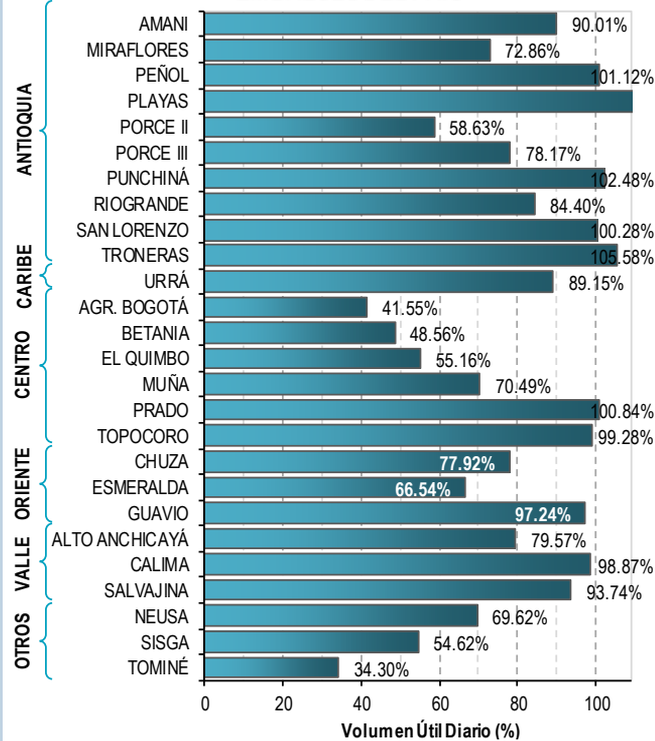
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	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
AMAZONAS	Leticia (42.8), El Encanto (31.4).
ANTIOQUIA	Turbo (45.0), Angostura (33.0).
ARAUCA	Tame (36.0).
CAQUETÁ	Belén De Los Andaquies (31.0).
CHOCÓ	Medio San Juan (52.0), Istmina (46.0), Quibdó (34.4).
NARIÑO	Francisco Pizarro (37.0).
NORTE DE SANTANDER	Ábrego (70.0), Toledo (38.0).
PUTUMAYO	San Francisco (46.4), Mocoa (38.0), Puerto Guzmán (35.0).
SANTANDER	Sabana de Torres (80.9) , Oiba (53.2), Simacota (35.0), Puerto Parra (34.0).

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
CESAR	Bosconia (37.0), Chiriguana (36.0), Agustín Codazzi (35.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.4).
HUILA	Villavieja (35.4).
LA GUAJIRA	Manaure (37.0), Uribí (36.8), Hatonuevo (36.5), Maicao (35.4).
TOLIMA	Ambalema (37.2), Natagaima (35.8), Valle De San Juan (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 04 y miércoles 05 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. En la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con lloviznas dispersas en las primeras horas del día, luego tenderán a disminuir y se estiman algunos intervalos soleados. En la tarde se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, sin descartar lloviznas al suroriente y norte de la ciudad, mientras para la Sabana probabilidad de lloviznas al oriente y noroccidente. En horas de la noche se espera nubosidad variada con lloviznas dispersas al oriente y predominio de tiempo seco en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>MARTES. En las primeras horas de la mañana se estima cielo ligeramente cubierto, con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. En horas de la tarde se prevé aumento de la nubosidad con precipitaciones en el Golfo de Urabá y zonas de 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; lluvias de menor intensidad en Bolívar y sectores de Magdalena, Cesar y La Guajira.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estiman precipitaciones en diversos sectores de Córdoba, Bolívar, Cesar y estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, principalmente especialmente en horas de la tarde y noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. Se advierte una mañana mayormente cubierta con lloviznas dispersas. En la tarde persistirá el cielo entre parcial y mayormente cubierto sin descartar lluvias ligeras. En horas de la noche cielo entre parcial y mayormente cubierto. Probables lloviznas dispersas al final de la noche.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones a diferentes horas del día.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES. Se advierte abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad al occidente de la zona. En el resto del área marítima nacional se estima predomine tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. A lo largo de la jornada se estima nubosidad variada con precipitaciones en el occidente del mar Caribe nacional.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 04 y miércoles 05 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias en Santander, Norte de Santander, sectores de Antioquia, occidente del eje Cafetero, Boyacá y norte de Cundinamarca. No se descartan tormentas eléctricas. En horas de la noche persistirán las lluvias en sectores de Antioquia, eje Cafetero, Santander y Norte de Santander. Predominara tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé predominio de tiempo seco en la región, salvo lluvias ligeras en sectores de Santander, occidente de Boyacá, occidente y norte de Antioquia y Risaralda, principalmente en horas de la tarde.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>MARTES. En Gorgona se esperan lluvias de variada intensidad durante parte de la mañana y en horas de la noche. En Malpelo cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras durante el día.</p> <p>MIÉRCOLES. La jornada mantendrá nubosidad variada y probabilidad de lluvias en cercanías de Malpelo en horas de la tarde y/o noche. Se prevé, para Gorgona, aumento de la nubosidad y no se descartan lluvias ligeras y esporádicas.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto en la región, con lluvias en gran parte del litoral de Chocó y Valle del Cauca. Predominio de tiempo seco en el resto del área. En horas de la tarde se estima cielo mayormente nublado y lluvias sobre amplios sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y norte de Nariño. En horas de la noche es posible que se intensifiquen las lluvias en el litoral de Cauca, Valle del Cauca y norte de Nariño. Precipitaciones menos intensas en Chocó.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo mayormente nublado. Probables lluvias con tormentas eléctricas en sectores de Chocó, especialmente en horas de la tarde y noche. Precipitaciones de menor intensidad en el litoral de Valle del Cauca y Cauca, durante las horas de la tarde y noche.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES. Se advierte una 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 descartan descargas eléctricas y ráfagas de viento, frente a la zona costera central.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estiman lluvias en cercanías a la costa y al norte de la cuenca del Océano Pacífico, especialmente en la madrugada y mañana disminución en horas de la tarde y leve incremento 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

Martes 04 y miércoles 05 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. En horas de la tarde se espera nubosidad variada con probables lluvias al oriente de Vichada; no se descartan lloviznas o lluvias ligeras 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. No se descarta lloviznas en el piedemonte llanero.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mañana se estima persistencia de tiempo seco, mientras que el la tarde y noche aumentara la nubosidad y no se descartan lluvias en sectores del piedemonte y Vichada.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana nubosidad variada con predominio de tiempo seco, salvo al oriente de Guainía y zonas dispersas de Amazonas donde se estiman lluvias ligeras. En horas de la tarde se espera aumento de la nubosidad con lluvias en zonas de Guainía. Lluvias de menor intensidad son posibles en sectores de Amazonas, Caquetá y Vaupés. Durante la noche se prevé que las lluvias se presentarán en zonas dispersas de Vaupés, Amazonas y Caquetá. No se descartan lloviznas en Putumayo.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana predominara tiempo seco con cielo parcialmente cubierto; hacia la tarde y noche es probable que se registren lluvias en sectores del oriente de Caquetá, Guainía, Vaupés y Amazonas.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



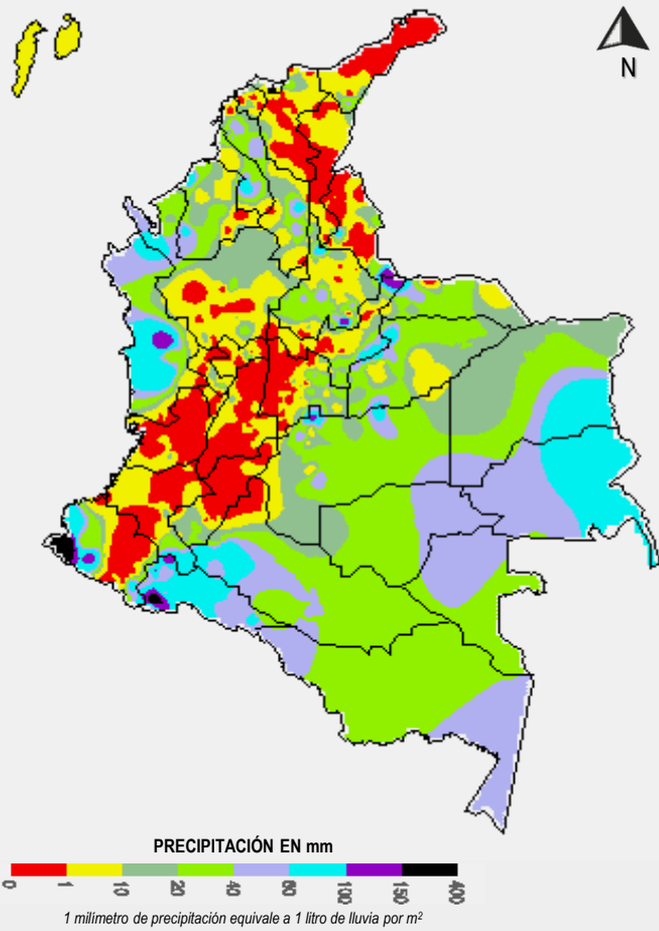
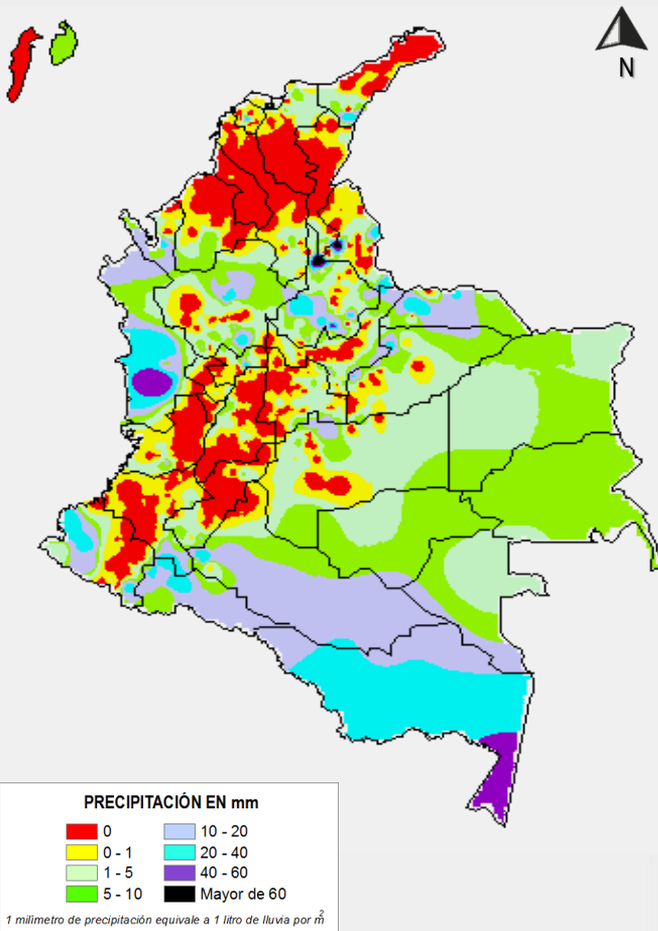
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 03 de julio hasta las 7:00 a. m. del día martes 04 de julio de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 01 de julio hasta las 7:00 a. m. del día martes 04 de julio 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

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO 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.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL 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 Inírida-Guainía. Los valores actuales se encuentran por encima de 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

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE

Se mantienen altos los niveles del río Magdalena en el Canal del Dique 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 a la altura de la estación las Varas, por lo que persisten las afectaciones en el sector comprendido entre los municipios de Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ

Se mantiene esta alerta en el río Sinú por cuanto persisten los niveles altos en la parte baja, en jurisdicción de los municipios de San Bernardo del Viento y Lórica. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles del río.

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

Se reduce el nivel de alerta ante la reducción de las precipitaciones que puedan ocasionar crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Carepa, Apartadó, León, Currulao y Turbo.

ALERTA NARANJA

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCÉANO 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.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

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 con 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 debido a las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Antioquia, las cuales puede estar generando 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, Taraza, Man, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y EN ALGUNOS DE SUS TRIBUTARIOS COMO EL RÍO GUATÍQUIA (DEPARTAMENTO DE META).

Se presentan niveles altos en el río Meta entre la estación Humapo en el municipio de Puerto López (Meta) y en la estación La Hermosa en jurisdicción del municipio de Paz de Ariporo. Igualmente, se prevé nuevos incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Meta, especialmente en los ríos Guatiquía y Guayuriba.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO SAN JORGE

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

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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 esta alerta ante posibles incrementos moderados en los niveles de los ríos Caraño y Hacha (ambos afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteno. 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 AMARILLA

CRECIENTE SUBITA EN EL RIO MIRA

Dadas las precipitaciones ocurridas durante la noche y la madrugada de ayer, se presentó una creciente súbita en el río Mira, a la altura de la estación San Juan. Igualmente, se prevé nuevos incrementos en los niveles dado el pronóstico de lluvias para las próximas días. Se recomienda a la población aledaña a las riberas del cauce principal estar atenta a los cambios que puedan presentar en 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

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

HUILA: Garzón y Gigante.

NARIÑO: Aldana, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Guachucal, Mallama (Piedrancha), Pasto, Santa Cruz (Guachavés), Tangua, Túquerres y Yacuanquer.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CUNDINAMARCA: Funza y Tenjo.

HUILA: Agrado, Algeciras, Altamira y Villavieja.

NARIÑO: Chachaguí, Funes, Ipiales, Puerres, Pupiales y Sapuyes.

NORTE DE SANTANDER: Cáchira y Cúcuta.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Iguaque y Nevado del Huila.

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 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, Ituango, Valdivia, Yarumal.
	BOYACÁ: Labranzagrande.
	CUNDINAMARCA: Guayabetal.
	NORTE de SANTANDER: Chitagá, Toledo.
	SANTANDER: Coromoro, Encino, Oiba, Rionegro, Sabana de Torres.
REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: Sabanalarga y Yopal. META: Acacias, El Calvario, Restrepo, Villavicencio.
REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: Santa Rosa
	CHOCÓ: Atrato, Bagadó, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo, Istmina, Lloró, Medio San Juan, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito, Tadó, Unión Panamericana.
	NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro, Ricaurte, Roberto Payán.

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 AMAZONIA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PUTUMAYO: Mocoa, San Francisco.

REGIÓN CARIBE

ALERTA
AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Vegachí, Venecia, Yalí, Yolombó.

BOYACÁ Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Cubará, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Písva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada.

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, 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, Sesquillé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

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

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, 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, 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, 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, Cumaral, Guamal

REGIÓN PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CAUCA: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena.
	CHOCÓ: Alto Baudó, Bahía Solano, El Carmen, Sipí.
	NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego.
	VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá.

REGIÓN AMAZONIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, San José del Fragua.

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
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena
CASANARE	Aguazul - Yopal Barranca de Upía - Monterrey Cumaral - Barranca de Upía El Secreto - Aguaclara Yopal - Paz de Ariporo
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos" "Variante de Restrepo" Variante de Restrepo" Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín – Tuquerres Tumaco - Junín

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
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
SANTANDER	Cruce Ruta 45A (San Gil) - Onzaga

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se prevén precipitaciones de variada intensidad con probabilidad de descargas eléctricas y ráfagas de viento en sectores del occidente del Caribe colombiano, incluido el archipiélago de San Andrés y Providencia, Golfo de Urabá y el litoral de Córdoba. 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

Se estiman velocidades de viento entre 25 a 35 nudos con probabilidad de rachas mayores y altura del oleaje entre 2,0 a 4.0 metros, especialmente en el centro y algunas zonas sectorizadas del oriente 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 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 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:

Nelsy Verdugo, Viviana Chivatá, Juan Barrios, Leidy Rodríguez, Alex Martínez, Mauricio Torres y David Cortés.

<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:

