

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 118

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

Bogotá D. C., viernes 28 de abril de 2017.

Hora de actualización:
11:50 a. m.

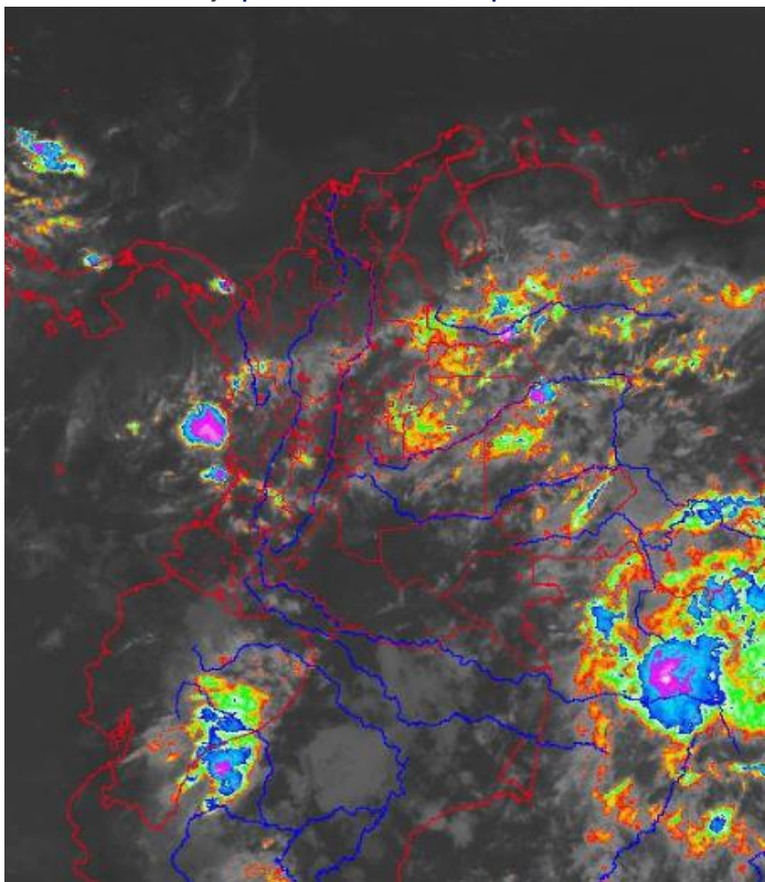


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha presentado cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en sectores de Arauca, Casanare, Vichada, Guainía, sur de Norte de Santander, Boyacá y Tolima. Para la tarde y noche, se advierte aumento de la nubosidad y de las lluvias especialmente sobre los piedemontes tanto llanero como amazónico y en amplios sectores de la región Pacífica, no se descartan descargas eléctricas en momentos de lluvias intensas. Para zonas de Antioquia, Santanderes, Altiplano Cundiboyacense, Córdoba, Bolívar y montañas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, se pronostican lluvias de menor intensidad. **Las lluvias de mayor consideración se advierte en la noche y madrugada.**

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 28 de abril de 2017 | Hora 8:15 a. m. HLC



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

- Las precipitaciones significativas en las últimas 24 horas, se concentraron principalmente en el piedemonte llanero y al occidente de Meta y de Casanare. El mayor volumen se registro en el municipio de **Sabanalarga (Casanare)**, con **95,0 mm**.

ALERTA ROJA

- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del piedemonte llanero
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en los municipios de Antioquia, Risaralda y Nariño.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en el río Cauca en Mediacanoa en el valle del Cauca
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos tributarios de la cuenca alta del río Cauca.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos afluentes directos al Océano Pacífico y la cuenca del río San Juan
- Por probabilidad de creciente súbita en el nivel del río Mira.
- Por niveles altos en el río Amazonas.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Pacífica.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en el río Negro (afluente del río Magdalena).
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Carare y Opón.
- Por niveles altos en el río Magdalena en el tramo San Pablo al Banco.
- Probabilidad de crecientes par los ríos de departamento del Huila
- Por aumento del nivel en el río Sogamoso.
- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña del departamento de Antioquia
- Probabilidad de incrementos súbitos en los ríos del piedemonte de Arauca y Casanare
- Por probabilidad de crecientes en cuencas de Urabá Antioqueño
- Por probabilidad de incremento súbito en el nivel del río Patía.
- Por niveles altos en la cuenca alta del río Putumayo.
- Probabilidad de crecientes en la parte alta del río Mocoa, y ríos, Sangoyaco y Mulato
- Por pleamar en el Mar Caribe.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia, Pacífica y Amazonia.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con probabilidad de precipitaciones en horas de la tarde.

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 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24,000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

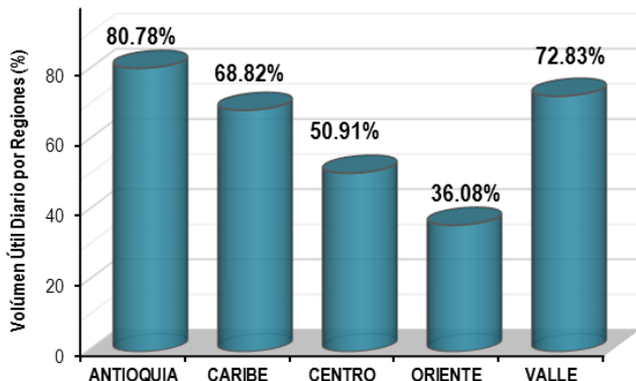
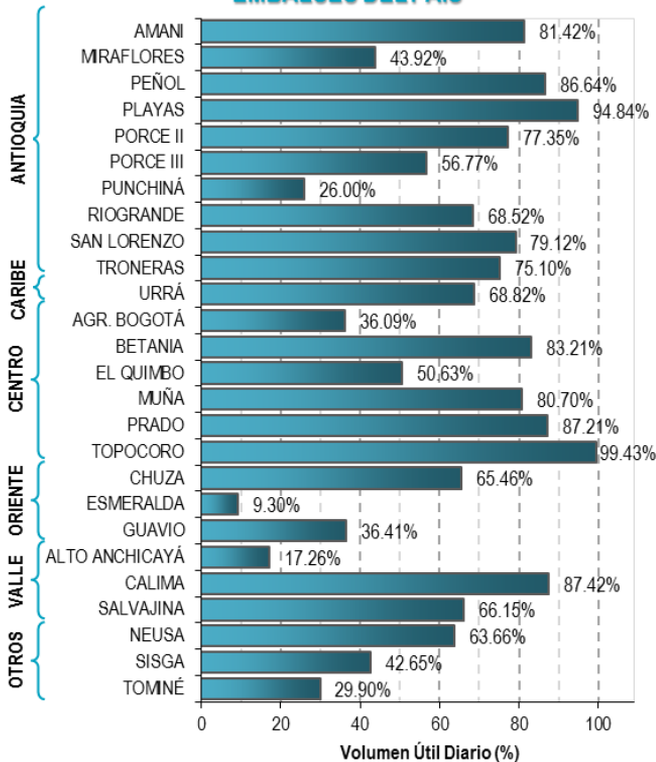
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10,000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18,000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24,000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30,000 | NORTE | 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 40.0 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 |
|------------------|--|
| BOYACA | San Luis De Gaceno (61,4), |
| CASANARE | Sabanalarga (95,0), Chameza (60,0), Tamara (45,7), Aguazul (42,4), |
| CAUCA | López de Micay (42,0), |
| GUAVIARE | San Jose del Guaviare (51,0), |
| META | Cubarral (71,0), Villavicencio (63,0), Cabuyaro (60,0), Cumaral (58,0), Acacias (56,0), El Dorado (54,0), Villavicencio (48,0), Guamal (43,0), |
| PUTUMAYO | Puerto Caicedo (44,0), |
| RISARALDA | Santa Rosa De Cabal (114,0), |

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 | MUNICIPIOS |
|---------------------|---|
| BOLIVAR | Zambrano (36,4), El Carmen De Bolívar (35,4), Magangue (35,0), El Guamo (38,0), |
| CASANARE | Paz De Ariporo (35,4), |
| CESAR | Bosconia (37,6), Valledupar (37,2), Valledupar (37,0), Agustín Codazzi (35,0), |
| CORDOBA | Ayapel (35,6), Chima (35,0), |
| CUNDINAMARCA | Jerusalen (36,2), Puerto Salgar (35,0), |
| LA GUAJIRA | Manaure (37,8), Urumita (36), Maicao (35,8), |
| MAGDALENA | Pivijay (35,2), |
| SANTANDER | Puerto Parra (35,6), |
| SUCRE | San Benito Abad (36,8), |
| TOLIMA | Valle De San Juan (35,6), Ambalema (35,0), |
| VICHADA | Puerto Carreño (36,2), |
| BOLIVAR | Zambrano (36,4), El Carmen De Bolívar (35,4), Magangue (35,0), |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 28 y Sábado 29 de abril de 2017

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|---|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>VIERNES En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lloviznas en sectores del oriente de la ciudad. A mediados de la tarde se estima fortalecimiento de la nubosidad con lluvias y/o lloviznas sobre sectores del norte y occidente de la ciudad y la sabana. En la noche son probables lloviznas sobre el oriente y sur de la ciudad.</p> <p>SÁBADO En horas de la madrugada se estima abundante nubosidad y lluvias sectorizadas. En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. Al finalizar la tarde y horas de la noche se estiman lluvias sobre el norte y oriente de la ciudad.</p> |
| CARIBE | <p>VIERNES En la mañana se prevé cielo semicubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Durante la tarde, se estima lluvias sobre sectores las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y sur de Bolívar, Sucre y Córdoba. En la noche, se espera persistan las lluvias, pero con menor intensidad, sobre sectores del norte de Magdalena, Cesar y sur de Bolívar y de Córdoba.</p> <p>SÁBADO En la mañana se prevé condiciones de tiempo seco en gran parte de la región. En la tarde y noche son probables lluvias sobre sectores de norte Magdalena, Cesar, Bolívar y sur de Córdoba.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>VIERNES En horas de la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Persistirán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche se mantendrán las condiciones de tiempo seco con cielo entre ligero y parcialmente cubierto.</p> <p>SÁBADO Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la jornada, sin descartar lloviznas esporádicas al atardecer.</p> |
| MAR CARIBE | <p>VIERNES Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mayor parte del área; no obstante son posibles precipitaciones en el golfo de Urabá y occidente del mar Caribe, en algunas horas de la tarde y noche.</p> <p>SÁBADO En la madrugada y en horas de la mañana, se estiman precipitaciones en cercanías al golfo de Urabá y las costas de Córdoba y Sucre; al igual en el occidente del mar Caribe.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 28 y Sábado 29 de abril de 2017



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--------------------------------|--|
| <p>ANDINA</p> | <p>VIERNES En la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo sobre zonas de Tolima, oriente de Boyacá y Cundinamarca y sectores de Santander donde son probables precipitaciones. En la tarde, se estima mayor nubosidad con lluvias de variada intensidad sobre el occidente de Antioquia, sur de Santander, Norte de Santander, Boyacá, Huila, oriente y norte de Cundinamarca y montañas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En horas de la noche, se prevé lluvias sobre sectores de Antioquia, Santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Nariño y Huila.</p> <p>SÁBADO En horas de la mañana se prevé cielo ente parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Antioquia, santanderes y Huila. En la tarde y noche se estima aumento de nubosidad con lluvias sobre Antioquia, Santander, Boyacá, Eje Cafetero y Cundinamarca.</p> |
| <p>INSULAR PACÍFICA</p> | <p>VIERNES En amplios sectores del área son posibles precipitaciones entre ligeras y moderadas, especialmente en la tarde y en horas de la noche, la mañana mantendrá condiciones secas y cielo parcialmente cubierto.</p> <p>SÁBADO Se prevé lluvias en Gorgona durante horas de la tarde y noche.</p> |
| <p>PACÍFICA</p> | <p>VIERNES En la mañana se estima nubosidad variada con lluvias sobre el centro de Chocó y sectores de Valle del Cauca, en el resto de la región predominará tiempo seco. Posibles descargas eléctricas. En la tarde se prevé fortalecimiento de la nubosidad con lluvias sobre Nariño, Cauca, sur de Valle del Cauca y sectores de Chocó. Probabilidad de actividad eléctrica. En la noche se estiman lluvias de variada intensidad en gran parte de la región, las más fuertes sobre previstas en sectores de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO A lo largo de la jornada, se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones en gran parte de la región, las lluvias más fuertes con actividad eléctrica son probables en horas de la tarde sobre Cauca y Valle del Cauca.</p> |
| <p>OCEANO PACÍFICO</p> | <p>VIERNES Cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias de variada intensidad en cercanías al litoral especialmente en sectores del centro y sur de la cuenca, las de mayor consideración se advierten en horas de la noche y madrugada.</p> <p>SÁBADO Lluvias entre ligeras y moderadas se estiman en zonas dispersas del área marítima y en cercanías al litoral.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 28 y Sábado 29 de abril de 2017

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|---|
| <p>ORINOQUIA</p> | <p>VIERNES En la mañana se prevé lluvias en sectores de Vichada, Arauca y zonas del piedemonte de Casanare y Meta. Tiempo seco en el resto de la región. Posibilidad de tormentas eléctricas. En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones sobre sectores de Meta, Vichada, oriente de Arauca y Casanare y piedemonte llanero. Probabilidad de descargas eléctricas. En la noche se advierten lluvias moderadas a fuertes sobre el piedemonte de Arauca y Meta y en sectores de Vichada. No se descartan descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO En la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Vichada, occidente de Meta, sectores de Casanare y Arauca.</p> |
| <p>AMAZONIA</p> | <p>VIERNES En horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Caquetá, Putumayo, Vaupés y occidente de Guaviare. Durante la tarde se prevén condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad en Amazonas, Vaupés, oriente de Guainía, centro de Caquetá y sectores de Putumayo. Lloviznas al sur y occidente de Guaviare. Probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche nubosidad variada con precipitaciones en Amazonas, Vaupés, oriente de Guainía y sectores de Caquetá y Putumayo se advierten lluvias significativas en el piedemonte amazónico, al occidente de Guaviare no se descartan lluvias ligeras. Alta posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>SÁBADO Durante la jornada se prevén condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad en Amazonas, Vaupés, Guainía, oriente y occidente de Caquetá y Putumayo. Lloviznas al sur y oriente de Guaviare. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



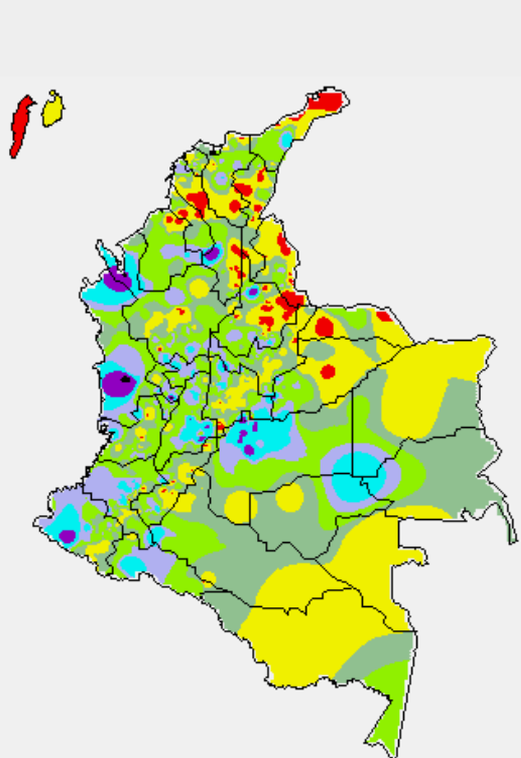
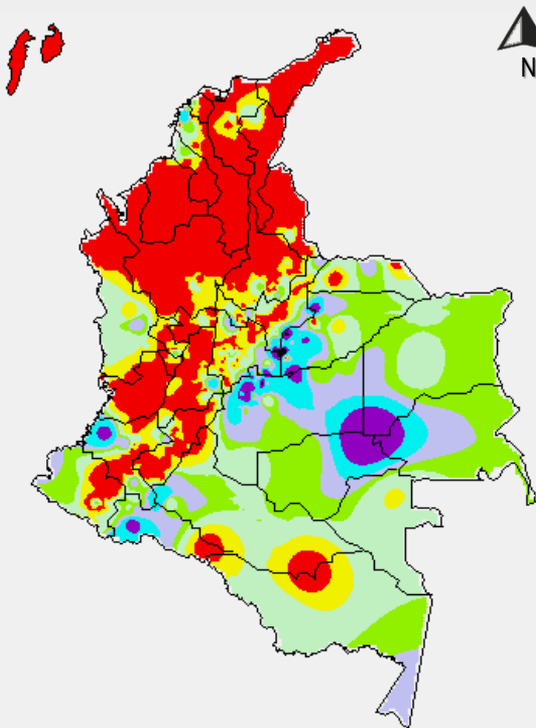
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

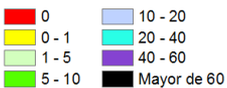
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día jueves 27 de abril hasta las 7:00 a. m. del día viernes 28 de abril de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día martes 25 de abril hasta las 7:00 a. m. del día viernes 28 de abril de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



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

PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

| | |
|-----------------------|--|
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA EN MEDIACANOA EN EL VALLE DEL CAUCA Para hoy se observa un descenso en os niveles del río Cauca a la altura de la estación de Mediacañoa en el municipio de Yotoco (Valle del Cauca) . Se espera un descenso para las siguientes 24 horas..</p> |

REGIÓN ORINOQUIA

| | |
|--------------------|--|
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTA LLANERO Se mantiene la alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado en sectores del piedemonte llanero, las cuales se pronostica se intensifiquen durante las próximas días en el departamento del Meta, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guamal, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur) como de la cuenca del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).</p> |

REGIÓN ANDINA

| | |
|-----------------------|--|
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS TRIBUTARIOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA. Se mantiene esta alerta dado que se presenta probabilidad de persistencia de lluvias en la parte alta de la cuenca del río Cauca y corrientes de alta pendiente en sectores del norte del departamentos de Cauca y sur del Valle del Cauca, en la vertiente occidental de la cordillera occidental como los ríos Pance Cali, Meléndez, Lili –Cañaveralejo, Jamundí,</p> |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dado que se pronostican lluvias moderadas en áreas localizadas de la parte alta del río San Juan en el departamento de Chocó y Valle del Cauca, lo cual podría generar incrementos importantes en ríos tales como el Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general mantengan atento seguimiento al comportamiento y fluctuaciones en los niveles de estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene la alerta naranja debido a que se presenta incremento en el nivel del río Mira a la altura de la estación San Juan (municipio de Tumaco), producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se han registrado en la región; igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento del nivel especialmente en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO AMAZONAS

Se mantiene el ascenso lento y sostenido en el nivel del río Amazonas, el cual es observado a la altura de la ciudad de Leticia, donde los valores se encuentran en el rango alto en los sectores más bajos del municipio de Leticia.. Se espera que en los próximos días se estabilice y comience su descenso.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA EN EL SECTOR DE SAN PABLO A EL BANCO

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena desde el municipio de San Pablo (Bolívar) hasta el municipio del Banco (Magdalena) . Sin embargo se espera que para este fin de semana la tendencia sea de descenso.

PROBABILIDAD DE CRECIENTRES PAR LOS RÍOS DE DEPARTAMENTO DEL HUILA

Dado las lluvias de fuerte intensidad que se presentan en el departamento del Huila, se genera la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Frío, Ceibas, Tuné, Bache , Yaguará y demás afluentes y quebradas del sector.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

AUMENTO DE NIVELES EN RIO SOGAMOSO

Según medios de comunicación por incrementos en el nivel del embalse Topocoro de la central hidroeléctrica Sogamoso en Santander, se están haciendo vertimiento controlados, por lo que se advierte a Sectores Marta (Girón) El Puente, la palaya, Tienda Nueva y el Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), la Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y bocas de Sogamoso (Puerto Wilches) sobre aumentos de nivel del rio Sogamoso.

Se reporta incremento en los niveles del rio Taquiza en Puente Llano, en el Municipio de Charalá, afluente del Fonce, tributario del Río Suarez que a su vez desemboca en la parte alta de la cuenca del río Sogamoso que llega al embalse Topocoro.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene la probabilidad de lluvias sobre sectores del occidente del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos los ríos de alta pendiente.

REGIÓN ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE DE ARAUCA Y CASANARE

Se genera la alerta para los ríos del departamento de Arauca y Casanare como son , Cravo Sur, Cusiana, Guira, Pisba, Upia, Tacuyá, Cabuyarito, Tocoragua, Ariporo, Pautó y demás afluentes y quebradas del sector

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN CUENCAS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO (que no hacen parte de la cuenca del Río Atrato)

Dado las lluvias intensas presentadas en la zona del Urabá, se activa la alerta amarilla para las cuencas del Urabá Antioqueño, entre ellos los Ríos León, Mulatos y San Juan.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DEL RÍO PATÍA

Disminuye de nivel en la parte alta en la estación Puente Pusmeo en el municipio de Cumbitara en Nariño, se baja el nivel de alerta dado que no se esperan lluvias de alta intensidad en la zona para el día de hoy.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

De acuerdo con los registros de las estaciones Puente Texas (municipio de Puerto Asís) y Puerto Leguizamo (municipio de Puerto Leguizamo), ubicadas en la cuenca alta del río Putumayo, el nivel presenta tendencia al ascenso, con valores en el rango de medios a altos para la época, por lo que se mantiene esta alerta.

**PROBABILIDAD DE CRECIENTES EN LA PARTE ALTA DEL RÍO MOCOA
RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO**

Predominan niveles estables en el río Mulatos y la quebrada Sangoyaco en el municipio de Mocoa. Se reduce el nivel de alerta y se mantiene la observación ante posibles incrementos de nivel. El río Caraño aguas arriba de Florencia (Caquetá), mantiene niveles estables después de un incremento súbito, al igual que el río Hacha. Se mantiene la observación ante incrementos en los niveles de estos ríos incluyendo la quebrada La Perdiz.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

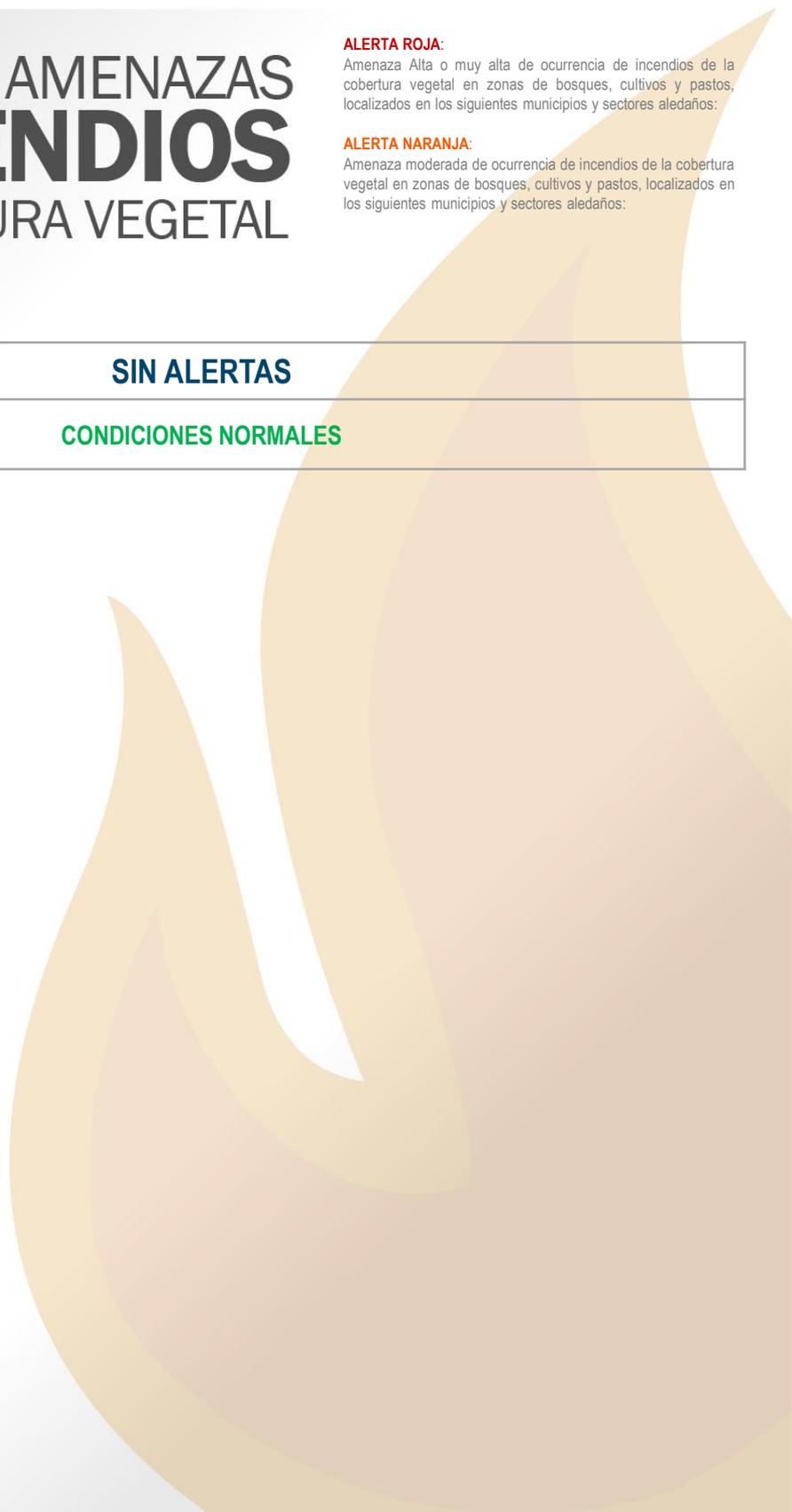
ALERTA ROJA:

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:

| |
|-----------------------------|
| SIN ALERTAS |
| CONDICIONES NORMALES |



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 CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CÓRDOBA: Buenavista y Montelíbano.

REGIÓN CARIBE

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: Valledupar.

CÓRDOBA: La Apartada, Puerto Libertador y Tierralta.

LA GUAJIRA: Riohacha.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Don Matías y San Andrés de Cuerquía, San Francisco

RISARALDA: Pereira

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: La Victoria, Maripí, Muzo, Pauna, Quípama, San Luis de Gaceno y San Pablo de Borbur.

CALDAS: Manizales, Marquetalia, Norcasia, Pensilvania, Samaná, Victoria.

CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Guayabetal, Medina, Paratebueno, Villeta y Yacopí.

SANTANDER: Charalá, Coromoro, Encino.

RISALARDA: Santa Rosa de Cabal.

QUINDIO: Filandia y Salento

TOLIMA: Carmen de Apicalá, Cunday, Dolores, Líbano, Melgar, Murillo, Prado, Purificación, Rioblanco, 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 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, Carepa, Caucasia, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Mutatá, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Turbo, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San José de Pare, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

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

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

HUILA: Aipe, La Plata, Nátaga y Neiva.

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

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 | QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Pijao. |
| | SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Chipatá, Contratación, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez. |
| | TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Falan, Fresno, Guamo, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Mariquita, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Roncesvalles, San Antonio, San Luis, Valle de San Juan |

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 | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>META: Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías y Villavicencio. CASANARE: Chámeza y Sabanalarga.</p> |

| | |
|-------------------------------|--|
| REGIÓN DE LA ORINOQUIA | |
| ALERTA AMARILLA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal. META: Barranca de Upía, Cumaral, El Calvario, Restrepo</p> |

| | |
|------------------------|---|
| REGIÓN PACÍFICA | |
| ALERTA ROJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>NARIÑO: Barbacoas</p> |

| | |
|------------------------|--|
| REGIÓN PACÍFICA | |
| ALERTA NARANJA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó, Unión Panamericana (Animas). NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda), Maguí (Payán), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco</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 PACÍFICA | |
|-----------------|--|
| ALERTA AMARILLA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
| | <p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Belén de Bajirá, El Carmen, Medio Atrato (Beté), Riosucio, Sipí y Unguía.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, La Tola, Linares y Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.</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 |
|--------------|---|
| BOYACÁ | Guateque - El Secreto Otanche - Río Minero Río Minero - Chiquinquirá |
| CASANARE | Guateque - El Secreto Cumará - Barranca de Upía |
| CHOCÓ | Certequí - Quibdó Las Animas - Certequí Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas) Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa |
| CUNDINAMARCA | Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio Paso Antiguo por el Río Guayuriba Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa Cumará - Barranca de Upía |
| NARIÑO | Tumaco - Junín Junín - Túquerres |
| RISARALDA | Armenia-Pereira |
| QUINDIO | Armenia-Pereira |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

| | |
|-------------------------------|--|
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 3 de mayo se espera una pleamar astronómica en el mar Caribe y hasta el 1 de mayo en el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, por lo que se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p> |
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>POR VIENTO Y OLAJE</p> <p>En las horas de la madrugada y mañana del día sábado 29 de abril de 2017, se estiman vientos entre los 20 a 30 nudos con altura del oleaje entre los 3.0 a 4.0 metros; principalmente en el centro del litoral Caribe colombiano. Por esta razón se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a las instrucciones de las autoridades.</p> |

OCEANO PACÍFICO

| | |
|-------------------------------|---|
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el 3 de mayo, el nivel del mar en el centro y sur del Pacífico colombiano, estará bajo la influencia de una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p> |
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En zonas aledañas al litoral Pacífico colombiano, son previstas condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad acompañadas en algunos casos por actividad eléctrica. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros y a los usuarios de pequeñas embarcaciones estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p> |

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Oscar MARTINEZ , Viviana CHIVATA, Sonia BERMUDEZ, Leidy RODRIGUZ, Diego SUAREZ, Ana VEGA, Mirovan SVERKO

<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:

