

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 088

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

Bogotá D. C., jueves 29 de marzo de 2018.

Hora de actualización:
12:45 p.m. HLC



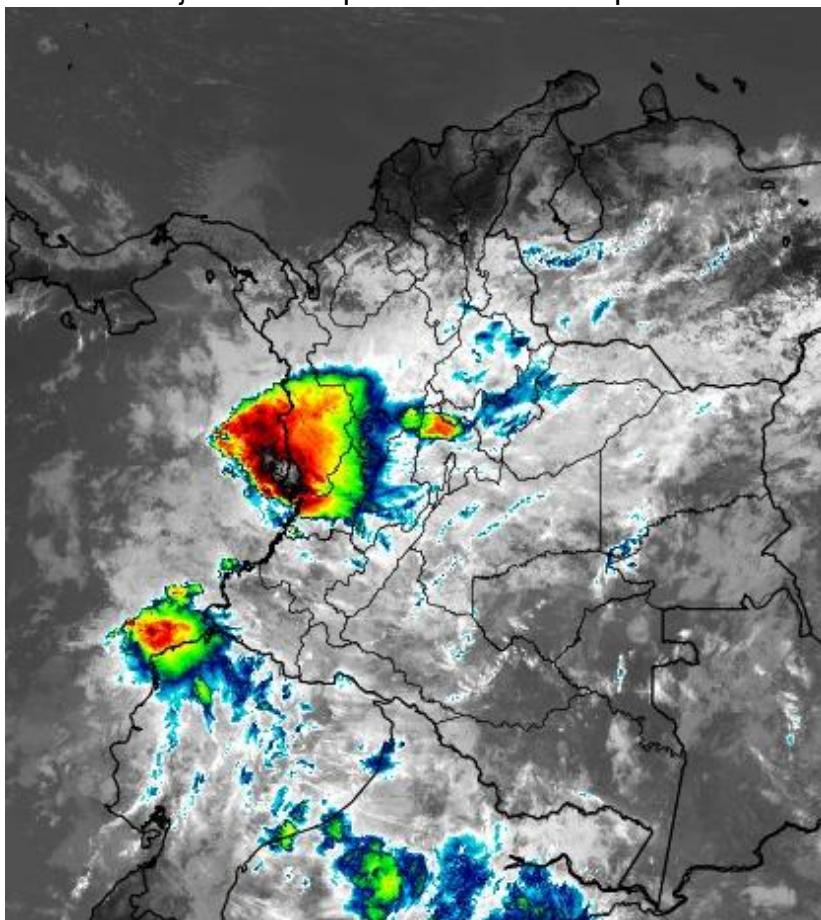
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 29 de marzo de 2018 | 09:30 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han observado condiciones nubosas con precipitaciones intensas especialmente en Chocó, Valle y norte de Cundinamarca, así como lloviznas en el eje cafetero, Santander, Boyacá y Tolima.

Para el resto de la jornada se prevé densa nubosidad con precipitaciones moderadas a fuertes en la región Pacífica, Antioquia, santanderes, centro y oriente de Boyacá, Tolima Cauca, Nariño, Valle del cauca y los 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

- En las últimas 24 horas se registró un importante aumento de los volúmenes de precipitación en el país; lluvias moderadas y fuertes se registraron en amplios sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquía. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Cubará (Boyacá)** con **110.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de Boyacá, Chocó y Meta.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en amplios sectores de la región Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en el Arroyo Quebradita – El Cristo (Cesar); en ríos de la vertiente del Catatumbo; en ríos aportantes al río Cauca (Eje Cafetero); en los ríos Nare, La Miel y Guarínó (Antioquia–Caldas); en la cuenca del río Negro (Cundinamarca); en ríos de los departamentos de Santander, norte de Tolima y zona montañosa de Antioquia; en la cuenca del río Guachal (Valle del Cauca); en los ríos Baudó y directos al Océano Pacífico (Chocó); en la cuenca del río San Juan de Atrato (Chocó); en aportantes a la cuenca del río Meta y su cauce principal; en afluentes que desembocan al río Guaviare; en aportantes a la cuenca alta del río Arauca; así como en la cuenca alta del río Caquetá.
- Por probabilidad de niveles altos a lo largo de la cuenca del río Atrato (Chocó).
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en áreas de las regiones Caribe y Orinoquía.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en ríos de alta montaña de Cauca y Valle del Cauca; en ríos del oriente del departamento de Tolima, el Huila y el litoral de Cauca y Valle del Cauca; en el río Seco (Cundinamarca) y otros directos al río Magdalena; en ríos de la cuenca del río Sumapaz (Cundinamarca); así como en ríos que drenan hacia el Océano Pacífico (Nariño).
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de 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 | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 18.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | NORTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | NORTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad con probabilidad de actividad eléctrica.

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 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30.000 | SUR | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24.000 | SURESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30.000 | SUR | 10 - 15 | 18 - 27 |

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

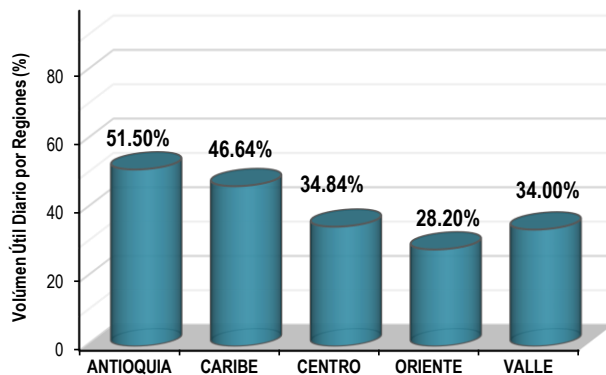
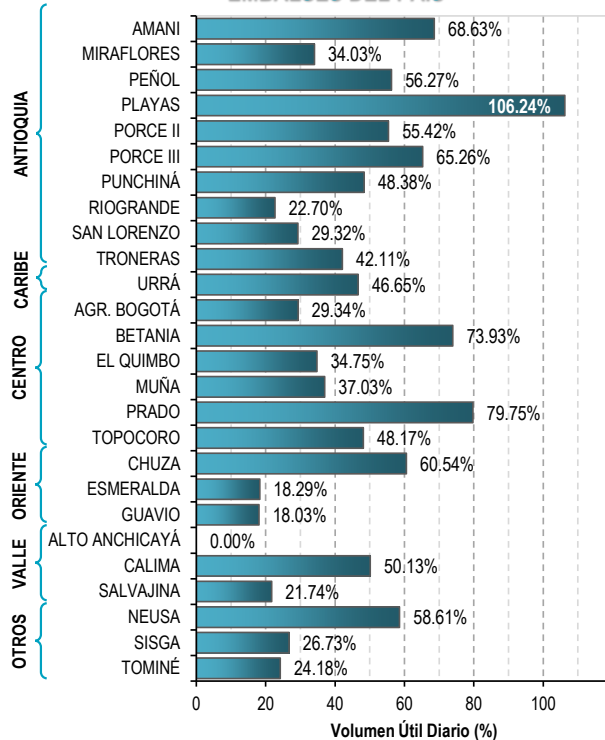
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 18.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 24.000 | SURESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |
| 30.000 | SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ANTIOQUIA | Vegachí (60.5), Jericó (42.5), San Roque (40.0), Valdivia (38.0), Santo Domingo (37.0), San Roque [Granja El Nus] (33.0), Gómez Plata (33.0), Urrao (31.1), Amalfi (31.0) y Betulia (30.0). |
| ARAUCA | Arauca (48.0), Arauquita (38.0) y Tame (31.2). |
| BOYACÁ | CUBARÁ (110.0) , San Luis de Gaceno (41.6), Arcabuco (39.9), Campohermoso [Los Cedros] (33.9), Duitama (32.1) y Campohermoso (31.4). |
| CASANARE | Yopal [La Chaparrera] (85.0), Aguazul (71.5), Yopal (70.8), Yopal [El Morro] (61.0), Támara (55.5), Tauramena (50.7), Trinidad (44.0), Chámeza (34.3), Paz de Ariporo (31.6) y Aguazul [San José] (30.0). |
| CESAR | San Alberto (44.2). |
| CHOCÓ | Quibdó (83.9), Medio San Juan (83.0), Istmina (72.0) y Lloró (58.7). |
| CUNDINAMARCA | Medina (44.0), Ubalá (43.5) y Gachalá (37.5). |
| META | Cabuyaro (99.0), Cubarral [Puerto Angosturas] (97.0), El Dorado (88.0), San Juan de Arama (74.0), La Macarena (64.0), Cubarral (63.0), Guamal (60.0), Puerto Rico (57.0), Puerto López [Las Margaritas] (53.0), Puerto López [Nuevo Humapo] (52.0), Villavicencio [IDEAM] (51.6), Villavicencio [Servita] (51.0), Puerto López (50.0), Fuente de Oro (50.0), Mesetas (49.0), Villavicencio [Pompeya] (46.0), Vistahermosa (42.0), Villavicencio (34.8), Villavicencio [La Libertad] (32.4) y Villavicencio [ICA] (31.0). |
| NARIÑO | Tumaco (46.0). |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo (100.0), Gramalote (70.0), Cucutilla (66.7), Villa Caro (60.0), Lourdes (49.2), Sardinata (45.5), Labateca (38.0) y Mutiscua (32.7). |
| SANTANDER | Zapatoca (70.0), Bolívar (69.8), Palmar (61.3), Puerto Wilches (60.0), El Playón (51.5), Mogotes (45.3), Simacota (37.0), Barrancabermeja (36.4), Barichara (35.0), Puerto Wilches (35.0) y Pinchote (31.5). |
| VAUPÉS | Mitú (44.0). |
| VICHADA | Cumaribo (47.0). |

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 | Valparaíso (36.6). |
| BOLÍVAR | Zambrano (39.0), Pinillos (37.4), Magangué (37.0), El Carmen de Bolívar (36.4) y Arjona (36.4). |
| CASANARE | Tauramena (35.4). |
| CESAR | BOSCONIA (39.2) , Valledupar [Villa Rosa] (38.6), Agustín Codazzi [Motilonia] (38.0), Agustín Codazzi [Hacienda Centenario] (37.2), Valledupar [El Callao] (37.0) y Valledupar (36.2). |
| CÓRDOBA | Sahagún (36.4), Ayapel (36.2), Chima (36.2), Ciénaga de Oro (35.9) y Loricá (35.0). |
| LA GUAJIRA | Urumita (35.6). |
| MAGDALENA | Pivijay (36.2) y Santa Marta (35.4). |
| SANTANDER | Puerto Parra (35.2) y Palmar (35.0). |
| SUCRE | Corozal (36.4) y Sampedra (35.8). |

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 29 y viernes 30 de marzo de 2018



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>SABANA DE BOGOTÁ</p> | <p>JUEVES: A primeras horas de la mañana, se estima cielo mayormente nublado con lloviznas sobre la capital, especialmente sur y oriente del área. Durante la tarde, se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad de lloviznas y/o lluvias moderadas sobre la capital. En la noche se estima que el cielo esté nublado con lloviznas sobre el oriente de la capital.</p> <p>VIERNES: Para la madrugada, se prevén condiciones de cielo cubierto con lluvias sobre el oriente y sur de la capital. No se descartan lloviznas para las demás zonas. En la mañana, se espera que el cielo presente condiciones de cielo entre parcial a mayormente nublado con tránsito de nubosidad de forma constante sobre el norte, occidente y centro-oriente de la capital. No se descartan lloviznas y/o lluvias ligeras para estas áreas. Durante la tarde, la probabilidad de las lluvias es entre ligeras a moderadas sobre toda la capital, especialmente occidente y sur, acompañadas por cielo mayormente cubierto. En la noche, se estima cielo mayormente nublado con precipitaciones de variada intensidad sobre la capital.</p> |
| <p>CARIBE</p> | <p>JUEVES: Se estima cielo entre ligera y parcialmente cubierto, con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, con excepción del sur de Bolívar donde se prevén lluvias en las primeras horas del día. Para la tarde es probable que se incremente la nubosidad con lluvias en el sur de Córdoba, sur de Bolívar, norte de Cesar y en sectores de La Sierra Nevada de Santa Marta. En el litoral central (Atlántico, Magdalena y Sucre), se estiman altas temperaturas. Se estima incremento en la intensidad de las lluvias al sur de la región, en Córdoba, Bolívar y Cesar.</p> <p>VIERNES: Se estiman lluvias al sur de la región, siendo las de mayor intensidad a lo largo de la noche, se estima que estas lluvias inicien desde las horas de la tarde.</p> |
| <p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p> | <p>JUEVES: En la mañana se estima cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. La tarde se caracterizará por mantenerse el tiempo seco, con escasa nubosidad. Para la noche se prevé se mantengan las condiciones de tiempo seco.</p> <p>VIERNES: La jornada permanecerá con predominio de tiempo seco bajo condiciones de poca nubosidad.</p> |
| <p>MAR CARIBE</p> | <p>JUEVES: Aunque en el área marítima se estima con cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada, no se descarta mayor nubosidad y lluvias ligeras al occidente del área.</p> <p>VIERNES: Baja condición de nubosidad, presencia de algunas lluvias ligeras al occidente del área, a lo largo de la jornada.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 29 y viernes 30 de marzo de 2018

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ANDINA</p> | <p>JUEVES: La región con cielo entre parcial y mayormente cubierto, presencia de lluvias de variada intensidad con actividad eléctrica sobre sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, norte y oriente de Tolima y sur de Cundinamarca; lluvias menos intensas zonas de Boyacá, Huila y en las montañas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En la tarde se prevé incremento de la nubosidad con lluvias en gran parte de la región, las más fuertes se esperan sobre el sur y occidente de Antioquia, sur de Santander, Cundinamarca, Norte de Santander, Tolima, Boyacá, montañas de Valle y Cauca; precipitaciones de menor intensidad en el Eje Cafetero. La noche se caracterizará por las lluvias moderadas en el norte de la región en los Santander es, Eje Cafetero, Antioquia, Cundinamarca, norte de Tolima, y de menor intensidad en el resto de la región.</p> <p>VIERNES: Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias en gran parte de la región, los santanderes, Antioquia, Eje Cafetero, sectores del occidente de Tolima, Huila y a lo largo de Cauca, Valle y Nariño. Las lluvias se estiman especialmente para las horas de la tarde e inicios de la noche.</p> |
| <p>INSULAR PACÍFICA</p> | <p>JUEVES: Se espera nubosidad variada con lluvias en las primeras horas del día y luego en la noche en Gorgona, en Mapelo predominará tiempo seco.</p> <p>VIERNES: Se prevé a lo largo de la jornada nubosidad variada con predominio de tiempo seco en Malpelo y Gorgona.</p> |
| <p>PACÍFICA</p> | <p>JUEVES: En la mañana se estima cielo mayormente nublado con lluvias y descargas eléctricas al centro y sur de Chocó y al occidente de Valle del Cauca; lluvias de menor intensidad en Cauca y Nariño. Para la tarde se espera cielo mayormente cubierto con lluvias al sur y oriente de Chocó, Valle del Cauca, norte de Nariño y amplios sectores de Cauca. En la noche se espera aumento de lluvias en zonas de Chocó, en el resto de la región se espera que sean persistentes las lluvias en Cauca y Nariño y de menor intensidad en Valle del Cauca.</p> <p>VIERNES: Nubosidad variada durante la jornada con precipitaciones en amplios sectores de Chocó, occidente de Cauca y Valle del Cauca y norte y oriente de Nariño.</p> |
| <p>OCÉANO PACÍFICO</p> | <p>JUEVES: La mayor nubosidad durante la jornada se espera en zonas cercanas al litoral con lluvias y posibilidad de descargas eléctricas al centro y sur del litoral, especialmente en las primeras horas de la jornada y luego en la tarde y noche.</p> <p>VIERNES: Se espera gran nubosidad en cercanías a la Costa en donde no se descartan algunas lluvias de modera a baja intensidad.</p> |

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 29 y viernes 30 de marzo de 2018

| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ORINOQUÍA</p> | <p>JUEVES: En la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias sobre sectores de dispersos de Meta y Vichada y al occidente de Arauca; lluvias ligeras sobre Casanare. En horas de la tarde se prevé cielo parcial a mayormente nublado con lluvias en zonas del oriente y sur de Meta y oriente de Vichada. Para la noche se prevé persistencia de lluvias en zonas puntuales de Meta y oriente de Vichada.</p> <p>VIERNES: Se espera que aumente la nubosidad en la región con posibles lluvias, especialmente en la mañana y tarde en sectores de Meta, Vichada y occidente de Casanare y Arauca.</p> |
| <p>AMAZONÍA</p> | <p>JUEVES: En horas de la mañana se estima cielo parcial a mayormente cubierto con precipitaciones al occidente de Putumayo y de Caquetá; precipitaciones menos fuertes sobre Amazonas, Vaupés, Guaviare y Guainía. En la tarde las lluvias se concentrarán al occidente de Putumayo y Caquetá, oriente de Vaupés y Amazonas y sur de Guainía. En la noche las lluvias se esperan en sectores de Vaupés, Guaviare, norte de Amazonas, y occidente de Caquetá y Putumayo.</p> <p>VIERNES: Cielo mayormente nublado con lluvias en Caquetá, Putumayo, norte y occidente de Amazonas y Guaviare.</p> |

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



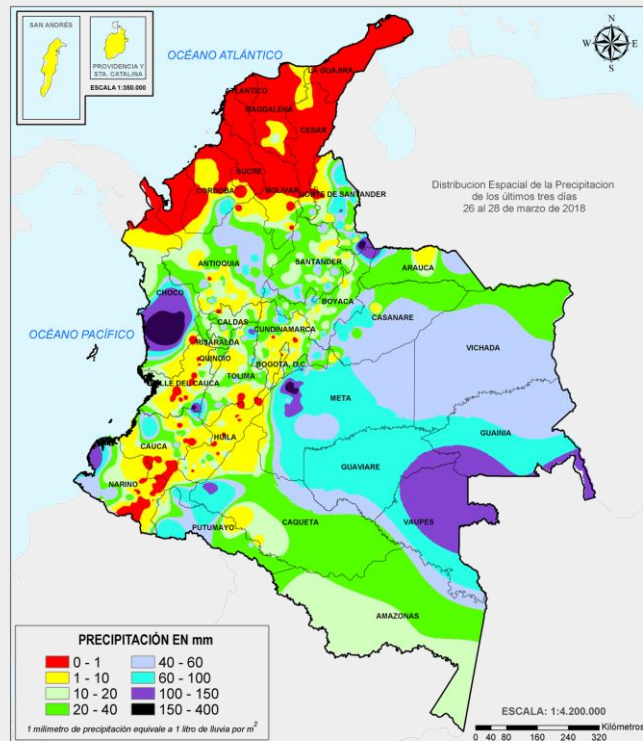
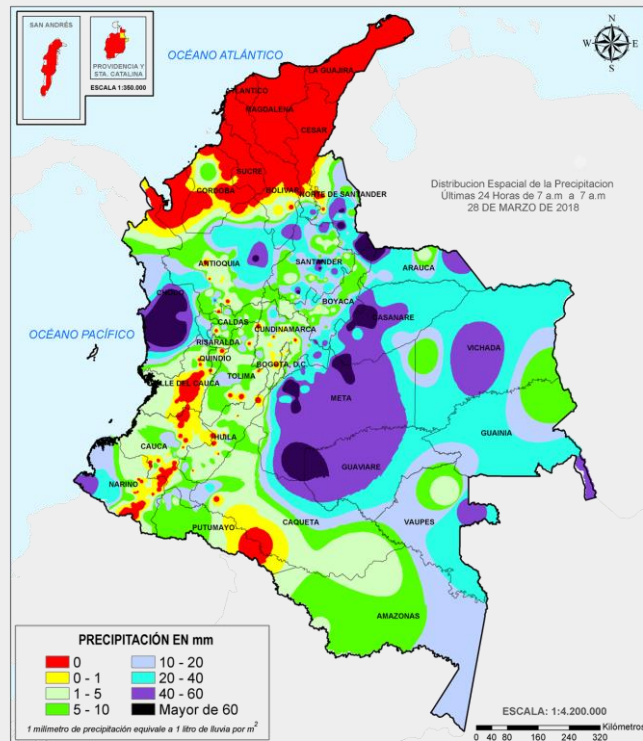
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 28 de marzo hasta las 07:00 a.m. del día jueves 29 de marzo de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día lunes 26 de marzo hasta las 07:00 a.m. del día jueves 29 de marzo de 2018.



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 NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL ARROYO QUEBRADITA (EL CRISTO).

Se mantiene esta alerta, ya que se registraron fuertes precipitaciones en el municipio de Aguachica (Cesar), lo cual aumenta la probabilidad de un incremento súbito en los arroyos aledaños al área urbana. Por lo anterior, 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 estos ríos, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse en estos ríos y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene la alerta naranja, ya que el río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó) presenta niveles altos, a la altura del municipio de Quibdó. Aunque los niveles se encuentran por debajo del umbral de la alerta amarilla, las constantes precipitaciones y la saturación de las cuencas por lluvia antecedente, genera la probabilidad de incrementar los niveles para los afluentes y ríos de la cuenca del río Atrato. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Bojayá, Napipí, Salaquí, Murindó y Río Sucio. Este posible incremento de niveles puede ocasionar tránsitos de ondas de crecida. Lo anterior podría ocasionar afectación desde Vigía del Fuerte (Antioquia) hacia aguas abajo. Adicionalmente se recomienda a la población ribereña en los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia), estar atentos, ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.

INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre sectores del departamento de Norte de Santander las cuales se espera esté generando incrementos significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el Zulia, Pamplonita, Sardinata, Tarra, Nuevo Presidente y Tibú. También se destacan el Socuavo del Norte y el sector de tres Bocas. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar. Adicionalmente los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de dichas lluvias para hoy en el departamento.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias presentadas en los últimos días con presencia de amplia actividad eléctrica en la cuenca de los ríos Nare (en la parte sur de la cuenca), la Miel, Guarinó y otros directos al Río Magdalena, lo que podría incrementar súbitamente los niveles de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná, entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes. También especial atención en los municipios y corregimientos ubicados en el sector sur de la cuenca del río Nare, como San Francisco, Aquitania, Piedras Blancas, Santa Rosa, entre otros (todos en Antioquia).

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Negro, incluyendo la quebrada Negra (Cundinamarca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas del río Negro y demás cauces y afluentes, estar atentos ante probables crecientes súbitas. Especial atención en la zona norte de Cundinamarca ya que se registran las lluvias más fuertes con presencia de actividad eléctrica.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN NIVELES DE RÍOS DE SANTANDER.

Se mantiene la alerta naranja para los ríos Opón, Carare (Minero), Lebrija, Sogamoso, Suárez, Fonce y sus afluentes, debido a que los niveles de los afluentes y quebradas de estos ríos pueden estar altos, por causa de las lluvias persistentes en la zona, especialmente al norte de Cundinamarca, Boyacá y sectores de Santander. 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 estos ríos y sus afluentes, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN NIVELES DE RÍOS DEL NORTE DE TOLIMA.

Se mantiene esta alerta, ya que se registraron precipitaciones fuertes en el norte del departamento de Tolima, en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Gualí, Opía, Coello, Totere, Luisa, Lagunilla y otros directos al Magdalena.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, debido al incremento de las precipitaciones en las últimas horas, con presencia de actividad eléctrica. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frío, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE MONTAÑA DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta, ya que las lluvias han disminuido en las últimas horas sobre el departamento de Antioquia. Ya que se pronostican precipitaciones durante los próximos días en la zona, está latente la probabilidad de incrementos súbitos de los niveles en diferentes cauces y quebradas como La Loca. Además, se recomienda monitorear ríos Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUACHAL.

Se mantiene la alerta naranja para los ríos Guachal, Bolo, Fraile y Párraga, ya que se registraron lluvias torrenciales sobre dicha cuenca en las últimas horas, a la altura de la estación Florida. Por tanto, el IDEAM recomienda continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos. A las autoridades locales y regionales informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Se mantiene esta alerta en la cuenca del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico, dado que continúan las lluvias sobre la cuenca alta de estas cuencas. Por tanto, se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.
 Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las precipitaciones de intensidad fuerte han disminuido en las últimas horas para esta zona, aún persisten las lluvias. De lo anterior, se estiman fluctuaciones importantes en los niveles del río San Juan y sus afluentes, así como en los ríos Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros. Por tanto, el IDEAM recomienda especial monitoreo y continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos, a las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en la región del San Juan de Atrato.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTOS SÚBITOS EN APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO META E INCREMENTO DE NIVEL EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL META.

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte en el centro y oriente del departamento del Meta que ocasionaran incrementos importantes sobre aportantes a la cuenca del río Meta como lo son los ríos Negro, Cravo Sur, Cusiana, Metica, Pauto, Yucao, Téa, Guatiquía, Guayuriba, Tunjita, Manacacias, Caño Cumaral, Melúa, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que se mantendrán las lluvias sobre estos sectores.

INCREMENTOS SUBITOS EN AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE.

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias de carácter fuerte sobre el departamento del Meta en sectores de los aportantes al Guaviare ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan el Ariari, Güejar, Losada, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que se mantendrán las lluvias sobre estos sectores.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTOS DE NIVEL EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA.
 Se hace un llamado de atención especial a pobladores y autoridades locales y regionales de prevención y atención de riesgos a tomar las medidas preventivas necesarias por incrementos en los niveles de los ríos aportantes a la cuenca del río Arauca tales como el Chitagá, Cobugón, Cobaría, Banadía, entre otros, dado que durante las últimas 24 horas se han reportado lluvias intensas sobre dichos sectores. Adicionalmente los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de dichas lluvias para hoy.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.
 Por fuertes lluvias acompañadas de actividad eléctrica que persisten en la zona se mantiene esta alerta para la cuenca alta del río Caquetá especial atención a sus afluentes: Pescado y Orteguzaza, el IDEAM recomienda especial monitoreo y continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos, a las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN NIVELES DE RÍOS DE ALTA MONTAÑA DE CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentando fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Cerrito, Amaime, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en especial en los ríos Piendamó, Salado, Palacé, Quinamayo y Cauca, en su cuenca alta (todos en Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN NIVELES DE RÍOS DEL ORIENTE DE TOLIMA.

Se mantiene alerta amarilla para los ríos principales del departamento del Tolima, específicamente en el oriente, por las lluvias de variada intensidad que se han generado en las últimas horas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los afluentes del río Prado.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO SECO Y OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA.

Se mantiene alerta amarilla, debido a las fuertes precipitaciones registradas en las últimas horas, especialmente en el municipio de Nariño (Cundinamarca). El IDEAM recomienda estar atento a los niveles del río seco y otros directos al Magdalena, así como sus afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN NIVELES DE RÍOS DEL HUILA.

Se mantiene esta alerta en los ríos principales del departamento del Huila, especialmente por las lluvias de variada intensidad que se han generado en los últimos días. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Baché, Fortalecillas, Juncal, Yaguará, Íquira, Páez, Neiva y otros directos al Magdalena.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN NIVELES DE RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Se mantienen la alerta amarilla para los principales cauces y afluentes del río Sumapaz, en especial, en el sur del departamento de Cundinamarca. Aunque las precipitaciones han disminuido, la cuenca todavía presenta saturación y persisten lluvias de baja intensidad. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos que se encuentran en esta cuenca.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta para zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca, donde se prevé ascenso significativo en los niveles de ríos como: Dagua, Cajambre, Raposo, Naya, Micay, Saija y Timbiquí. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL OCÉANO PACÍFICO EN NARIÑO.

Se mantienen el nivel de esta alerta, aunque ha disminuido las lluvias en las últimas horas, se estima fluctuaciones importantes en los niveles de los ríos y afluentes del Mira, Rosario, Tola, Telembí, Patía medio y bajo, Iscuandé y Tapaje. El IDEAM recomienda especial monitoreo a los niveles de estos ríos y afluentes, por parte de las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en estas zonas de Nariño.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Muzo y Otanche.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Atrato, Bajo Baudó, Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo, Istmina, Lloró, Medio Baudó, Medio San Juan, Río Iró, Río Quito, Tadó y Unión Panamericana.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral y El Castillo.

REGIÓN ANDINA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Vegachí, Yalí.
BOYACÁ: Cubará, La Victoria, Maripí, Pauna, Quípama y San Pablo de Borbur.
CUNDINAMARCA: Paime y Yacopí.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Gramalote, Labateca y Toledo.
TOLIMA: Libano y Villahermosa.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Alto Baudó, Bagadó, El Carmen, Medio Atrato, Nóvita, Nuquí, Quibdó, San José del Palmar y Sipí.
CAUCA: Santa Rosa.
VALLE DEL CAUCA: Florida.
NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro y Ricaurte.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Támara y Yopal
META: Acacías, El Dorado, Guamal, Lejanías y Villavicencio.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.
PUTUMAYO: Mocoa.

REGIÓN CARIBE

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CÓRDOBA: Puerto Libertador.

REGIÓN ANDINA

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Venecia, Yarumal y Yolombó.

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

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

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

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, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Cácosta, Chinácota, Cucutilla, Durania, El Zulia, Hacarí, Lourdes, Pamplona, Pamplonita, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Cabrera, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Galán, 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, Lérida, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio 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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez, Rosas, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: Bahía Solano.

NARIÑO: Albán, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, Pradera, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Fortul y Saravena.

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

META: Cumaral, El Calvario, La Macarena, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, Uribe y Vistahermosa.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: 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 Y NORTE DE SANTANDER | La Lejía – Saravena. |
| BOYACÁ | La Lejía – Saravena; Otanche – Río Minero; Río Minero – Chiquinquirá. |
| CASANARE | Yopal – Paz de Ariporo. |
| CAUCA Y PUTUMAYO | Mocoa – San Juan de Villalobos. |
| CHOCÓ | Cértegui – Quibdó; Las Ánimas – Cértegui; Las Ánimas – Mumbú; Mumbú – Santa Cecilia; Quibdó – La Mansa; Río Pató (El Afirmado); Río Pató (El Afirmado) – La Ye (Las Ánimas). |
| CUNDINAMARCA | Bogotá (Los Patios) – Guasca; Bogotá (El Portal) – Villavicencio. |
| META | Bogotá (El Portal) – Villavicencio; Pipiral – Villavicencio. |
| NARIÑO | Junín – Túquerres; Tumaco – Junín. |
| RISARALDA | Mumbú – Santa Cecilia. |
| VALLE DEL CAUCA | Río Desbaratado – Palmira. |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Soledad y Tubará.

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena, El Carmen de Bolívar, Santa Catalina y Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerril, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Paso, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, San Diego, Tamalameque, Valledupar.

CÓRDOBA: Chinú, Ciénaga de Oro, Loricá, Los Córdoba, Moñitos, Puerto Escondido, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Pelayo.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribí, Urumita y Villanueva.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Ciénaga, El Banco, El Retén, Fundación, Guamal, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, San Sebastián de Buenavista, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta y Sitionuevo.

SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, El Roble, La Unión, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, Sampedra, San Juan de Betulia, Sincé y Sincelejo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLÍVAR: Achí, Magangué y Mompós.

CESAR: Pailitas.

CÓRDOBA: Ayapel, Planeta Rica y Pueblo Nuevo.

MAGDALENA: San Zenón.

SUCRE: Caimito, San Benito Abad, San Marcos y Sucre.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira, Isla de Salamanca y Sierra Nevada de Santa Marta.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Arauca y Arauquita.

CASANARE: Maní.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

OLEAJE Y VIENTO.

En el mar Caribe colombiano, especialmente en sectores del centro y occidente, incluidas áreas cercanas a los litorales de Bolívar, Atlántico, Magdalena y Córdoba, se prevé que los vientos mantengan velocidades entre 20 a 30 nudos (37 km/h – 56 km/h) con posibilidad de rachas mayores y la altura del oleaje oscilará entre 2.0 m a 3.5 m. Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el 30 de marzo en el centro del Pacífico Colombiano, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.

°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-16 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:

Tatiana RODRÍGUEZ, Luis Alfonso LÓPEZ, Jennifer DORADO,
 Claudia CONTRERAS, Viviana CHIVATÁ, Anita VEGA y Juan BARRIOS.

<http://www.ideam.gov.co>

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

