

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 083

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

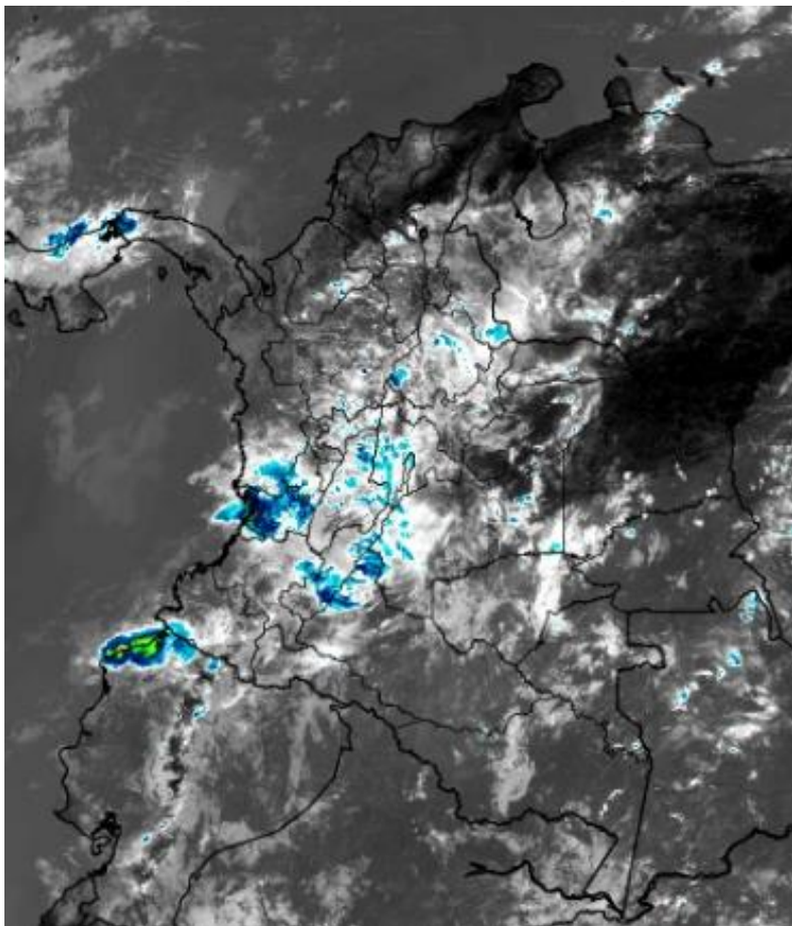
Bogotá D. C., sábado 24 de marzo de 2018.

Hora de actualización:
12:40 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal infrarrojo - GOES16 | 24 de marzo de 2018 | 11:15 a. m.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas las lluvias de mayor intensidad se han dado en zonas de Cundinamarca, Tolima, Eje Cafetero, centro de Boyacá y de Santander, sur de Norte de Santander y de Nariño y en límites entre Valle del Cauca y de Chocó.

Para las próximas 24 horas se estima que los mayores volúmenes de precipitación se concentren en áreas de las región Pacífica, Andina, suroccidente de la Caribe y en el oriente y occidente de la Amazonia.



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

- Incremento importante de las precipitaciones en las últimas 24 horas, ayer 24 de marzo fue el día más lluvioso en lo que va del mes. Estas precipitaciones principalmente se concentraron en las regiones Andina, Orinoquia y sectores aislados de la Pacífico y del Caribe. El mayor registro se presentó en el municipio de **San Pablo de Lloró (Chocó), con 104.6 mm.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río San Juan de Atrato; ríos Baudó y directos al océano Pacífico; río Dagua;
- Por niveles muy altos en la cuenca del río Atrato.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en el municipio de Cocorná, Antioquia; y algunos municipios del departamento de Chocó.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de algunos municipios ubicados en el departamento de La Guajira.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Nare, La Miel y Guarín; ríos de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca; río Negro; ríos aportantes al río Cauca a la altura del Eje Cafetero.
- Por incrementos súbitos de niveles en los ríos del departamento de Santander; ríos Zulia en Norte de Santander; Cuenca del río Negro.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de la región Andina, Caribe y Orinoquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Risaralda, Chocó, Quindío y Valle del Cauca.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en ríos de alta montaña de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca; ríos de montaña del departamento de Antioquia; ríos del departamento de Nariño.
- Por incrementos súbitos de niveles en ríos del departamento de Tolima; ríos del departamento de Huila; afluentes del río Bogotá; río San Jorge; ríos del Litoral del departamento de Cauca,
- Por baja posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de la región Andina, Caribe y Orinoquia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por pleamar en el Océano Pacífico y Mar Caribe.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:155 Lon:-77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

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	0 - 5	0 - 9
18,000	OESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

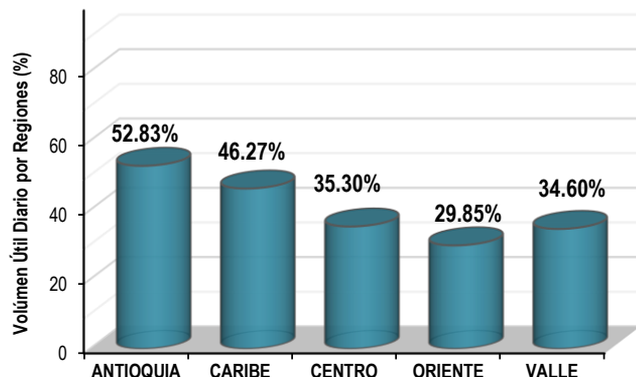
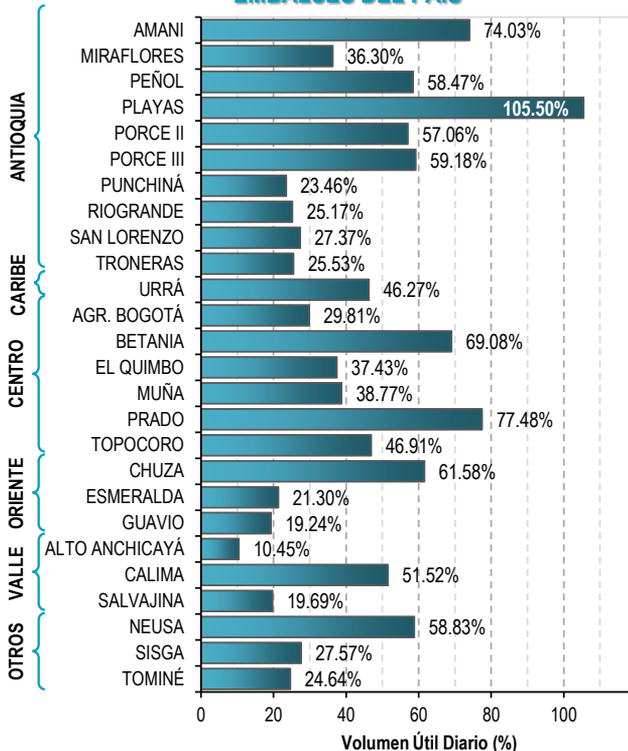
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

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	Caramanta (70.0), Betania (65.0), Medellín (47.0), Jericó (45.5), Abejorral (43.2), Medellín (39.0), Fredonia (37.0).
BOGOTÁ D.C.	Chapinero Nororiental - vía Bogotá La Calera (Quebrada Chicó) (67.7), Santafé Centro-Oriente - Cerro Guadalupe (Quebrada Roosevelt y Río San Francisco) (35.2), Chapinero Centro-Oriente-Hospital Militar (Quebrada Las Delicias y La Vieja) (34.3), Chapinero Oriente-(cerca al Hospital militar)(Río. Arzobispo) (33.5), Tunjuelito Sur-(Río Tunjuelo) (33.4), Kennedy Occidental-(Río Tunjuelo) (30.3).
BOYACÁ	Duitama (56.4), Samacá (34.0).
CALDAS	Neira (72.0), Manizales – 5 km. al occidente de la ciudad (52.0), Manizales (39.0), Manzanares (38.4), Palestina (37.4).
CAUCA	Puracé (35.0), La Sierra (34.4), Puerto Tejada (30.0), Balboa (30.0).
CHOCÓ	Lloró (104.6) , Medio San Juan (84.0), Quibdó (74.2), San José Del Palmar (70.4), Istmina (43.0).
CÓRDOBA	Tierralta (50.0), Chimá (35.0).
CUNDINAMARCA	Supatá (80.0), Guachetá (61.9), Chía (34.0), Zipaquirá (34.0).
HUILA	Palermo (60.0), Neiva (38.0), Aipe (35.0),
MAGDALENA	Santa Ana (51.0).
META	Villavicencio (30.0).
NARIÑO	San Andrés De Tumaco (47.0), Buesaco (38.3), Barbacoas (38.0), Francisco Pizarro (35.0).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (80.0), Sardinata (34.0), Cúcuta (34.0).
QUINDÍO	Pijao (65.0), Salento (55.0).
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (85.2), Santa Rosa De Cabal (50.8), Belén De Umbría (49.0), Pereira (48.2), Santa Rosa De Cabal (40.8), Santa Rosa De Cabal (40.0).
SANTANDER	Puerto Parra (68.0), Cimitarra (48.2), Puerto Araujo (34.0).
TOLIMA	Prado (75.0), Prado (70.0), Purificación (58.0), Cunday (55.5), Ibagué (51.3), Ataco (45.0), Santa Isabel (38.3), Chaparral (37.8), Saldaña (37.0), Ortega (32.4), Rioblanco (32.4), Guamo (30.1).
VALLE DEL CAUCA	Ginebra (86.0), Buenaventura (84.0), Florida (53.0), Tuluá (48.0), Florida (44.7), Alcalá (42.6), Cartago (42.0), Roldanillo (40.0), Caicedonia (38.5), Bugalagrande (32.0), Buga (31.7), Cartago (30.0).
VAUPÉS	Mitú (30.0).

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

Síguenos en Twitter
 @IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Fredonia (36.2).
ARAUCA	Arauca (36.8).
BOLÍVAR	Zambrano (37.0) , El Carmen De Bolívar (36.4), Arjona (35.9), María La Baja (35.6), Magangué (35.6), María La Baja (35.0).
CASANARE	Aguazul (35.4), Trinidad (35.0).
CÓRDOBA	Chima (36.3), Montería (36.2), Ciénaga De Oro (35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.0).
SUCRE	Corozal (36.0), Sampúes (36.0).
TOLIMA	Ambalema (36.4).
VICHADA	Puerto Carreño (35.8), Cumaribo (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 24 y domingo 25 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. En horas de la tarde, se estima que persistan las condiciones de tiempo lluvioso en diferentes sectores de la capital y en la sabana. La noche capitalina, presentará cielo nublado y precipitaciones de intensidad variada en gran parte del área, especialmente en las primeras horas de la noche.</p> <p>DOMINGO. La madrugada capitalina, presentara condiciones de cielo mayormente cubierto en amplios sectores del área, con posibilidad de lluvias ligeras en el sur de la ciudad. Durante la mañana, se presentaran condiciones de cielo nublado y lluvias ligeras en diferentes sectores. En horas de la tarde, se estima incremento de las condiciones de nubosidad, con posibilidad de lluvias de intensidad variada en amplios sectores del área; no se descarta actividad eléctrica en la zona norte de la ciudad. En el transcurso de la noche, en la ciudad prevalecerán condiciones de cielo nublado con posibilidad de lloviznas localizadas en zona nororiente y noroccidente del área.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. Para la tarde se estiman lluvias en Córdoba y norte de Magdalena, Bolívar y sectores del sur de Cesar. Precipitaciones de menor intensidad en Sucre y hacia el sur de Atlántico. No se descarta actividad eléctrica. Para las horas nocturnas las lluvias serán persistentes en sectores de Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar y en el sur de Cesar. No se descartan lloviznas en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.</p> <p>DOMINGO. En horas de la mañana se estiman lluvias en sectores de Córdoba, sur de Bolívar e inmediaciones de La Sierra Nevada de Santa Marta. En horas de la tarde y noche se estiman persistan las lluvias al occidente y sur de la región al sur de Córdoba, Bolívar y Cesar, en Sucre de menor intensidad.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. Para la tarde se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Para la noche, se mantendrán las condiciones secas en las horas de la noche y el cielo permanecerá ligeramente nublado.</p> <p>DOMINGO. A lo largo de la jornada se estima tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. En gran parte del centro y oriente del área se estima tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. Hacia el occidente es previsto mayor nubosidad con lluvias y/o lloviznas en alta mar y en cercanías a la costa.</p> <p>DOMINGO. Es previsto que en el occidente de la zona Marítima en cercanías al litoral se registren algunas lluvias y/o lloviznas. En el resto del área tiempo seco.</p>
ANDINA	<p>SÁBADO. Para la tarde se mantendrán las condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad en varios sectores de la región, las más intensas en Antioquia, Eje Cafetero, Boyacá, Santander y Cundinamarca. Probabilidad de actividad eléctrica. Durante las horas de la noche, se espera persistencia de las lluvias en Antioquia, Boyacá, Santander, Norte de Santander y en sectores de Cundinamarca; lluvias ligeras en el Eje Cafetero, Tolima, Cauca, Nariño y Huila.</p> <p>DOMINGO. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias y posibles descargas eléctricas en áreas del centro y norte de la región; las más intensas en Santander, Antioquia, Boyacá, Norte de Santander y norte de Cundinamarca, especialmente en horas de la tarde y de la noche.</p>

Planeando tu día
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 24 y domingo 25 de marzo de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	SÁBADO. Se estima cielo mayormente nublado con lloviznas en Gorgona y Malpelo. DOMINGO. Se prevé que se registren condiciones secas en Malpelo y Gorgona.
PACÍFICO	SÁBADO. Para la tarde se prevé cielo mayormente cubierto, se estiman lluvias en Chocó, Cauca y Nariño, el resto de la región con precipitaciones menos intensas, probabilidad de actividad eléctrica. Durante la noche las lluvias de mayor volumen se prevén en áreas de Chocó y de Valle del Cauca. No se descartan descargas eléctricas. DOMINGO. Se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en la región, las de mayor volumen en zonas de Chocó y en límites entre Cauca y Nariño. En horas de la tarde y parte de las primeras horas de la noche. Probabilidad de tormentas eléctricas.
OCÉANO PACÍFICO	SÁBADO. Se prevé que en zonas cercanas a la costa se registren lluvias entre ligeras y moderadas, las más intensas en las horas de la mañana. Posibles descargas eléctricas. DOMINGO. Son posibles lloviznas o lluvias ligeras a lo largo de la cuenca en la mañana en especial en cercanía al litoral. En la tarde probabilidad de lloviznas en el centro del litoral.
ORINOQUIA	SÁBADO. En horas de la tarde se prevén lluvias ligeras en el sur y oriente de Vichada y en el sur y occidente de Meta, no se descartan precipitaciones en zonas del piedemonte de Casanare y Arauca. Para la noche se prevé tiempo seco en gran parte del centro y oriente de la región, mientras que; en el occidente en zonas del piedemonte se estiman precipitaciones. DOMINGO. Persistirán las condiciones de cielo parcialmente cubierto en la mayor parte de la región, excepto sobre algunas zonas del occidente de Meta, piedemonte llanero y sur y oriente de Vichada, donde son probables lluvias ligeras o lloviznas.
AMAZONIA	SÁBADO. Continuarán la nubosidad en la tarde y se extenderán las lluvias en la región, las más intensas en Guainía, Vaupés y Amazonas. Probabilidad de tormentas eléctricas. En la noche disminuirá la nubosidad sobre la región. Sin embargo es previsto que se registren precipitaciones en zonas de Putumayo, Caquetá, Amazonas y Vaupés. DOMINGO. En la mañana son posibles lloviznas esporádicas en el piedemonte amazónico y en el occidente de Guainía. Para la tarde y la noche aumentarán de intensidad las lluvias en el piedemonte y algunos sectores del oriente de Guaviare, norte de Vaupés y zonas dispersas de Guainía.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



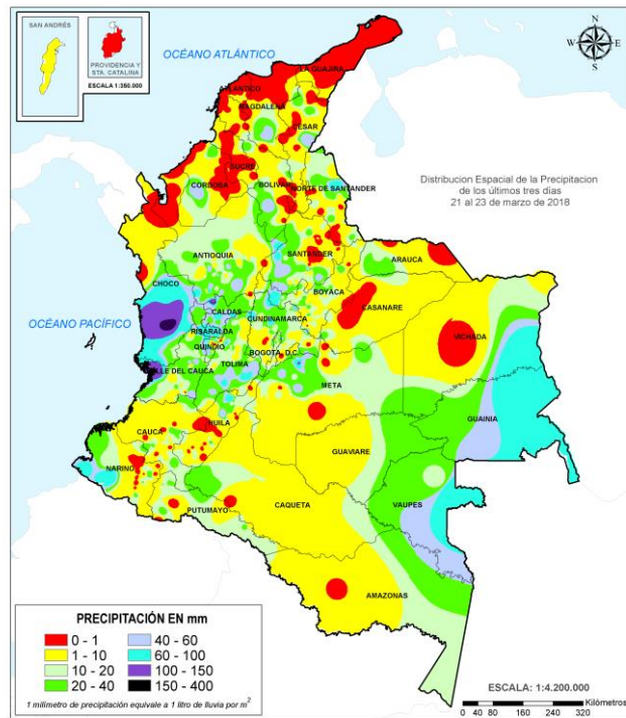
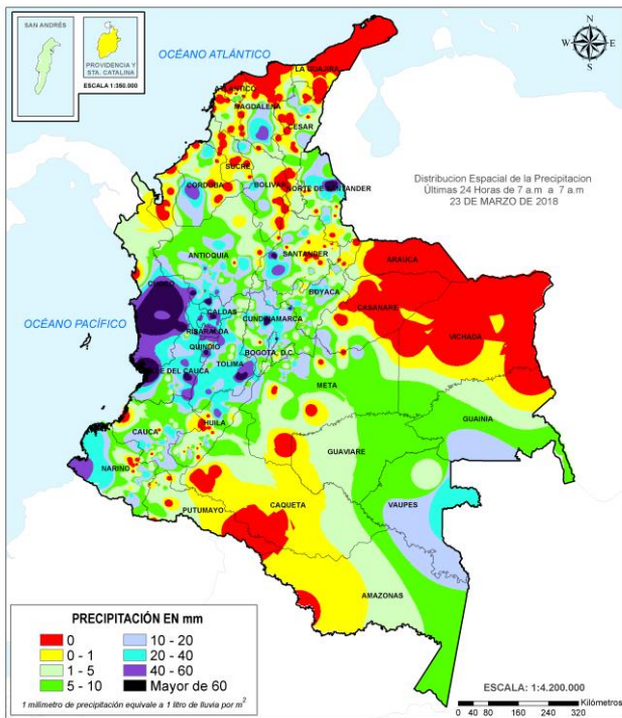
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día viernes 23 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día sábado 24 de marzo de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a .m. del día jueves 22 de marzo hasta las 7:00 a .m. del día sábado 24 de marzo de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

- [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 PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

Aunque los niveles tienden al ascenso lento, aún no han alcanzado el umbral de alerta Roja; sin embargo, se prevé que los niveles continúen ascendiendo, continuamente y permanentemente el transcurso del día, a la altura de los municipios de Istmina y en el Medio San Juan de Atrato, por cuanto se estima moderadas fluctuaciones en los niveles del **río San Juan y sus afluentes**, así como en los **ríos Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma, entre otros**. Se recomienda continuar atentos al incremento de los niveles de estos ríos. Por tanto, el IDEAM, recomienda especial monitoreo a las autoridades locales y regionales para efectos de informar a la comunidad sobre posibles crecientes súbitas en la región del Baudó y San Juan de Atrato.

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 condiciones lluviosas sobre las cuencas altas del Baudó, 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 en general continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO DAGUA.

Se mantiene esta alerta dado que se esta presentando una creciente súbita en la **parte baja del río Dagua**, producto de las fuertes precipitaciones registradas a la altura de Buenaventura. El IDEAM recomienda a la población ribereña y las autoridades de Gestión del Riesgo permanecer atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos en la cuenca baja del río Dagua.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

Se mantiene éste nivel de alerta, sin embargo, el umbral de alerta hasta el momento alcanzado por los niveles del río Atrato en el municipio de Quibdó, esta en Alerta Naranja, (en especial aguas arriba de Quibdó). Ésta situación ha generado incrementos importantes del **río Atrato** al igual que en algunos **tributarios directos en toda su cuenca**. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los **ríos Andágueda, Quito, Sucio, Murindó, Bojayá, Napipí y Salaquí**. El incremento de los niveles ocasionados por el tránsito de la onda de crecida es más apreciable desde Vigía del Fuerte (Antioquia), hacia aguas abajo y se prevé que ésta situación se mantenga al menos en los próximos días. 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias con presencia de amplia actividad eléctrica que se han registrado en las cuencas de los ríos **Nare, La Miel, Guarinó y otros directos al río Magdalena**, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia), y 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.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas en las últimas horas, ya que pueden incrementar los niveles de los cauces y afluentes de los ríos **Suarez, Carare, Fonce, Chicamocha, Opón, Lebrija, Sogamoso y sus afluentes**. 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 CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en sectores del departamento de Cauca y Valle del Cauca, se prevé crecientes súbitas en los ríos Ovejas, Palo, Timba, Claro, Jamundí, Guachal, Guadalajara, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chango, Catarina, Cañaveral, Tuluá Morales y sus afluentes, entre otros. El IDEAM recomienda mantener atento seguimiento al comportamiento de estos ríos ante probables crecientes súbitas.

SE PREVÉ INCREMENTO SÚBITO EN EL NIVEL DE LOS RÍO ZULIA

Se emite esta alerta debido a que se prevé incremento súbito en el nivel del río Zulia, en el departamento de Norte de Santander, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en la región. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo mantenerse atentos al incremento súbito en el nivel de este río y sus afluentes.

ALERTA NARANJA

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 el nivel de esta alerta dadas las fuertes lluvias en la zona, quedando latente la probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y **ríos aportantes a la cuenca del río Cauca** ubicados en sectores del eje cafetero. 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 Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná**. El IDEAM recomienda a las autoridades Local y Regional y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos súbitos. Se destacan las lluvias registradas sobre la cuenca alta del río La Vieja la cual se espera generen incrementos súbitos en los niveles, especialmente en sus cuencas media y baja.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO

Se mantiene esta alerta debido que las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la cuenca del río Negro -incluyendo la quebrada Negra - (departamento de 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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL 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 presentado 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, Bolo y Frayle** (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 CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Se mantiene esta alerta dado el pronóstico de lluvias durante los próximos días en el departamento de Antioquia, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos **Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan, la quebrada La Liboriana y sus afluentes**. El IDEAM recomienda a las autoridades y a la población ribereña en general estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN ALGUNOS RÍOS DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias registradas en las cuencas de los ríos: **Sumapaz, Prado, Aipe, Chenche, Negro (Arbelaez), San Alfonso, Fortalecillas, Atá, Saldaña y directos al Saldaña y Magdalena**, en el departamento del Tolima. Por tanto, El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante probables crecientes súbitas en estos ríos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE HUILA.

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

SE PREVÉ INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DE LOS AFLUENTES AL RÍO BOGOTÁ

Se emite esta alerta dado que se prevé incremento moderado en los afluentes del río Bogotá, especialmente en los ríos **Teusacá, Salitre, Cundinamarca y Tunjuelo**, producto de las lluvias de variada intensidad que se registraron en sectores de la cuenca. Se recomienda especial atención al comportamiento de los niveles de estos ríos.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉ INCREMENTO MODERADO EN LOS NIVELES DEL RÍO SAN JORGE

Se emite esta alerta debido a que se prevé ascenso moderado en los niveles del río San Jorge y sus afluentes especialmente el río San Pedro, producto de las lluvias de variada intensidad que se presentaron la cuenca aportante. Se recomienda a la comunidad en general estar atentos probables crecientes súbitas en el cauce principal y sus afluentes.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en los últimos días en el departamento de Nariño y sur de Cauca, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles del **río Patía, Mira, Guitara, Juananbú, Mayo, Telembí, Tapaje, Iscuandé y sus afluentes**. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades locales, mantenerse muy atentos al incremento súbito de los caudales de estos ríos.

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

Se emite esta alerta dadas las precipitaciones con tormentas eléctricas que se han registrado en zonas del litoral del departamento de Cauca, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas, por lo que se prevé ascenso significativo en los niveles de los ríos 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.

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
	ANTIOQUIA: Cocorná.
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Cértegui, Condoto, Medio Baudó, Medio San Juan, Río Iró.
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Cocorná, Granada, San Francisco, San Luis y Sonsón.
	BOYACÁ: San Pablo de Borbur.
	CALDAS: Samaná.
	CUNDINAMARCA: La Calera, La Vega, Pacho, San Francisco, Supatá, Vergara.
	RISARALDA: La Virginia.
QUINDÍO: Armenia, Córdoba.	
REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Alto Baudó, Atrato, Bagadó, Bajo Baudó, El Cantón del San Pablo, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Quito, San José del Palmar, Tadó, Unión Panamericana.
	VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Ginebra.

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, Betania, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó.

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

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

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guachetá, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Aipe, La Plata y Neiva.

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

QUINDÍO: Buenavista, Calarcá, Córdoba, Génova, Pijao, Salento.

RISARALDA: Pereira, Pueblo Rico.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Cimitarra, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José, Vélez.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.
REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez, Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío, Totoró. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen, Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Barbacoas, Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima, Dagua, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Guacarí, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles.
REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena, Yopal. META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, Restrepo, Villavicencio.
REGIÓN DE LA AMAZONÍA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia. PUTUMAYO: Mocoa.
REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CÓRDOBA: Puerto Libertador.

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 DE TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIQUIA Y BOYACÁ	Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).
BOYACÁ	Otanche - Río Minero.
CHOCÓ	Certeguí – Quibdó. Las Animas – Certeguí. Las Animas – Mumbú. Río Pató (El Afirmado). Quibdó - La Mansa. Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas).
CUNDINAMARCA	Bogotá (Los Patios) – Guasca.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia.

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias, Clemencia, Mahates, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Chimichagua, Curumaní, El Paso, La Paz, Pailitas, San Diego, Tamalameque, Valledupar.

CÓRDOBA: Chima, Lórica, Montería, Moñitos, Sahagún, San Bernardo del Viento.

LA GUAJIRA: Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Urumita, Villanueva.

MAGDALENA: Aracataca, El Retén, Fundación, Pivijay, Plato, Santa Marta, Sitionuevo.

SUCRE: Chalán, Colosó, Los Palmitos, Tolú.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira , Ciénaga Grande de Santa Marta, Paramillo y Sierra Nevada de Santa Marta.

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUA: Gómez Plata.

BOYACÁ: Busbanzá, Cómbita, Cuítiva, Duitama, Firavitoba, Floresta, Garagoa, Guateque, Guayatá, Iza, La Capilla, Nobsa, Oicatá, Paipa, Pesca, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Somondoco, Sotaquirá, Sutatenza, Tenza, Tibasosa, Toca, Tota, Tunja, Tuta, Zetaquirá.

CUNDINAMARCA: Fómeque, Tibirita

HUILA: Colombia, Gigante

NARIÑO: Consacá, El Tambo.

NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Bochalema, Cúcuta, La Playa, Los Patios, Mutiscua, Ragonvalia, San Cayetano, Santiago.

SANTANDER: Capitanejo, Curití, San Gilí.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Catatumbo - Bari, de Iguaque, Las Herosas, Nevado del Huila, Sumapaz, Galeras, Farallones de Cali y Pisba

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Arauca, Arauquita

CASANARE: Maní, Monterrey, Orocué, Sabanalarga, San Luis de Palenque, Villanueva.

META: Barranca de Upía, Cabuyaro, Lejanías, Mesetas, Puerto Gaitán, Puerto López, Puerto Rico, San Juan de Arama, Vistahermosa.

VICHADA: Cumaribo.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Tinigua, Cordillera de Los Picachos y Sierra de La Macarena

ALERTAS METEOMARINA

OCEANO PACIFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>PLEAMAR. Hasta el 28 de marzo en el sur del Pacífico, 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.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>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.</p>

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>OLEAJE Y VIENTO. En el centro y oriente del mar Caribe colombiano incluidas las áreas cercanas a los litorales de Bolívar, Atlántico, Magdalena y La Guajira, se prevén vientos con velocidades entre 15 a 30 nudos (27 Km/h – 55.6 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.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>PLEAMAR Hasta el 27 de marzo en el centro y occidente del mar caribe 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.</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 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:

Henry Romero, Viviana Chivatá, Diego Suarez, Rodney Poveda, Mauricio Torres, y Julián Urrea.

<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:

