

INFORME TÉCNICO DIARIO N°087

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

Bogotá D. C.

Jueves 28 de marzo de 2019.

Hora de actualización: 11:45 a.m.



IDEAM

Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales

Cll. 25D N° 96B-70

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

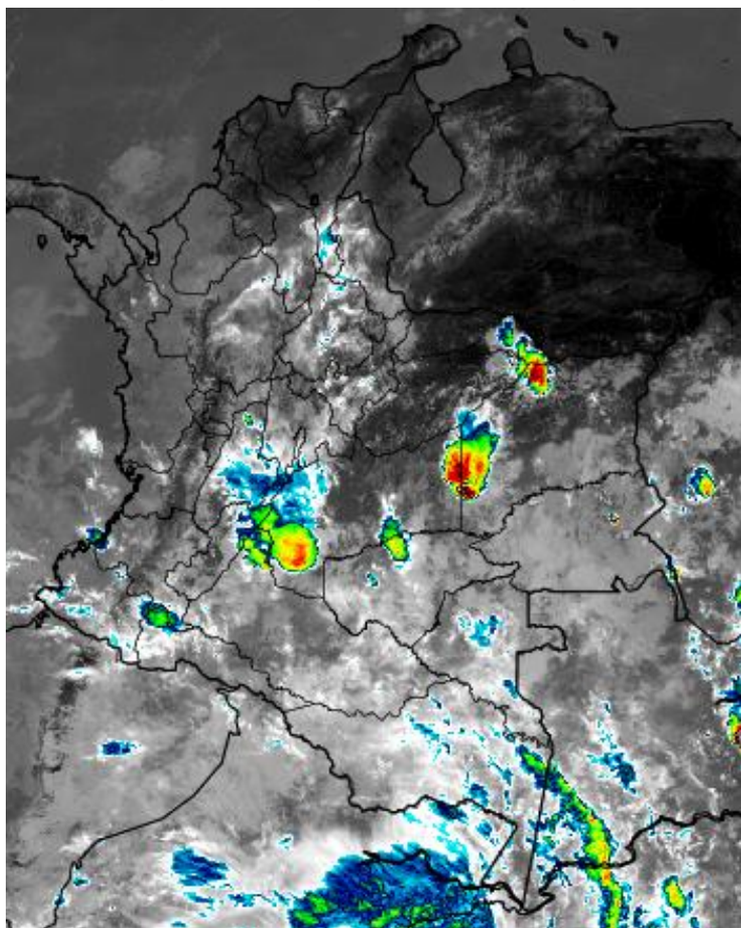
Se observa un importante incremento en la nubosidad al centro y sur del país, condición que ha dejado lluvias de variada intensidad en zonas de Meta, Cundinamarca, piedemonte Amazónico y montañas de Cauca y Nariño.

Continúan registrándose precipitaciones en zonas del centro de la región Andina y al centro y sur de la región Pacífica, así como al oriente de la Amazonia. Los volúmenes más importantes se prevén para Valle del Cauca, Cauca, Antioquia, Santander, Putumayo y Caquetá.

Andina, Pacífica y Amazónica.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 28 de marzo de 2019 | 11:00 a. m.



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 muy leve de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia y Amazonia, en sectores aislados de las regiones Pacífica, y Andina. El mayor volumen de lluvia registrado fue en el municipio de **Villagarzón (Mocoa), con 124.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en algunos departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas departamentos de las siguientes regiones: Andina y Amazonia.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes en varias corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Amazonia.
- Por mediana posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en las regiones Andina, Caribe y Orinoquia.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Pacífico, Orinoquia, Andina y Amazonia.
- Por niveles altos en el río Amazonas, a la altura de Leticia.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes en varias corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Amazonia y Andina.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Caribe, Orinoquia, Andina, Pacífico y Amazonia.
- Por pleamar asociado con la marea astronómica hasta el 28 de marzo en el litoral Pacífico colombiano y hasta el 31 de marzo, del presente año en el litoral Caribe nacional.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUR-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUR-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	OESTE-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	OESTE-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

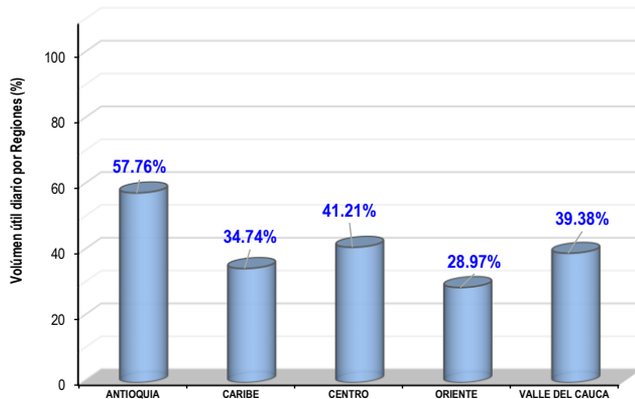
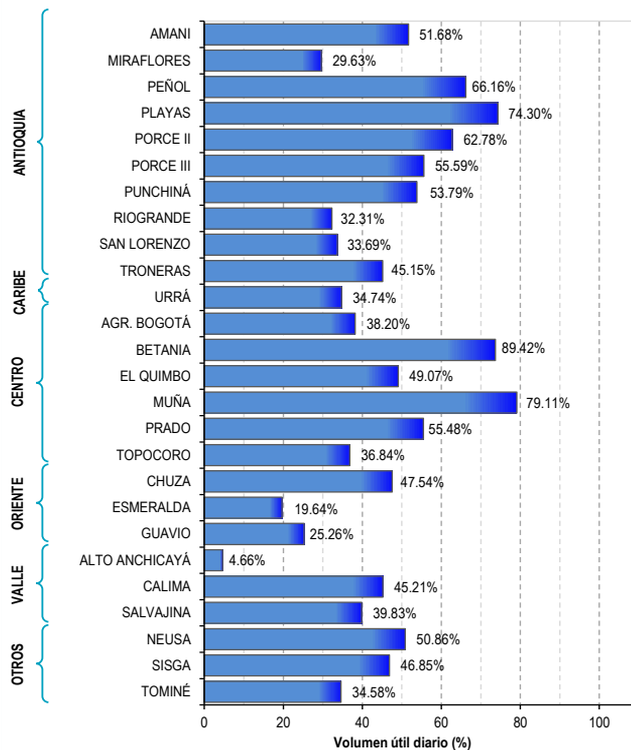
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	OESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	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 20.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (66.0), La Chorrera (61.7).
CAQUETÁ	Florencia (50.0), San José del Fragua (36.0), Belén de Los Andaquíes (23.0).
CAUCA	López de Micay (43.0), Rosas (32.4).
GUAINÍA	Puerto Inírida (20.0).
HUILA	Teruel (24.2), Nátaga (21.0).
META	San Martín (49.0), San Juan de Arama (37.0), Villavicencio -estación ubicada a 7 Km en línea recta al sur-occidente de la ciudad- (32.0), Fuente de Oro (25.0).
NARIÑO	Barbacoas (21.6), Tumaco (20.9).
PUTUMAYO	Villagarzón -estación 14 Km al sur del municipio de Mocoa- (124.0) , Mocoa (51.4).
NORTE DE SANTANDER	Ábrego (32.0).
SANTANDER	Encino (42.2), Contratación (22.0).
TOLIMA	Ataco (35.0), Rioblanco (22.4).

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 36.0 °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 área urbana 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 (36.8).
ARAUCA	Arauca (38.4).
BOLÍVAR	Magangüé (36.4), María La Baja (36.0).
CASANARE	Trinidad (38.0), Casanare (37.4), Orocué (37.2), Yopal (37.0), Paz de Ariporo (36.8), Villavieja (36.4).
CESAR	Agustín Codazzi (38.2), Valledupar (38.0).
HUILA	Villavieja (38.4).
LA GUAJIRA	Urumita (37.0).
META	Barranca de Upía (36.8)..
SANTANDER	Capitanejo (36.4).
VICHADA	Puerto Carreño (38.2), Cumaribo (37.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 28 y viernes 29 de marzo de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES. En la tarde se pronostican lluvias en zonas del norte, oriente y sur de la capital. Se estima además lluvias en amplios sectores del norte y centro de la sabana. Probabilidad de lloviznas intermitentes para el resto del área. Durante las primeras horas de la noche son previstas lluvias ligeras en diferentes sectores de la ciudad y de la sabana.</p> <p>VIERNES. Se prevé una jornada con cielo mayormente cubierto y con lluvias de variada intensidad después del mediodía.</p>
CARIBE	<p>JUEVES. Para la tarde son posibles precipitaciones en zonas del sur de los departamentos de Córdoba, Bolívar, Cesar y Magdalena. Además es probable que el norte de Magdalena y de Cesar también registren presencia de lluvias. Durante las horas de la noche se estima que se sigan registrando algunas lluvias en áreas de Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar, Cesar y Magdalena.</p> <p>VIERNES. Se prevé una jornada con cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias hacia el sur de la región en áreas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y Magdalena, en la mañana, para la tarde se estima que las lluvias se intensifiquen y se activen en el norte de Magdalena, Cesar y sur de La Guajira. Se estima que para la noche estas lluvias persistan.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES. En el transcurso de la tarde se estima que las condiciones secas persistan en el área insular. Se espera tiempo seco y escasa nubosidad en el archipiélago.</p> <p>VIERNES. Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES. Se espera predominio de tiempo seco con nubosidad entre parcial y ligera durante el día. Sin embargo, se espera que en la noche esta nubosidad se incremente.</p> <p>VIERNES. Continuarán las condiciones de tiempo seco a lo largo del mar Caribe con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p>
ANDINA	<p>JUEVES. Para la tarde las lluvias de mayor intensidad son previstas en sectores de Antioquia, Cundinamarca, Santander, Caldas, Risaralda, Quindío, sur de Huila, Valle, Cauca, y sur de Tolima. Precipitaciones dispersas en el resto de la región. En la noche se incrementarán las lluvias en Antioquia, Caldas, Cundinamarca, Boyacá, Santander y en las montañas del sur de la región. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES. Se estima que durante la jornada prevalezcan las condiciones lluviosas en la región. Las precipitaciones de mayor volumen se estiman en áreas de los Santanderes, Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Quindío, Caldas, Huila, Valle, Cauca y Tolima. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Jueves 28 y viernes 29 de marzo de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>JUEVES. Para Gorgona en horas de la madrugada y de la noche se prevé lluvias ligeras y condiciones secas para Malpelo.</p> <p>VIERNES. Condiciones nubosas con lluvias y/o lloviznas en Gorgona, en especial en horas de la mañana. Tiempo seco en Malpelo.</p>
PACÍFICO	<p>JUEVES. En la tarde la nubosidad se incrementará en gran parte de la región, se estiman lluvias en sectores de Chocó, Cauca, Valle del Cauca y Nariño. Posibles descargas eléctricas. Durante la noche se prevé presencia de lluvias moderadas con actividad eléctrica en zonas del centro y sur de Chocó, Cauca, sectores de Nariño y de Valle del Cauca.</p> <p>VIERNES. Se espera abundante nubosidad en el área durante el día, con lluvias en sectores del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, las lluvias de mayor intensidad se registrarán en horas de la tarde y sobre el occidente de la región. Posibles descargas eléctricas.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>JUEVES. Se prevén lluvias en cercanías a la costa centro y sur de Chocó, Cauca y Nariño durante algunas horas de la mañana y de la noche. El resto del área con tiempo seco.</p> <p>VIERNES. Son probables lluvias en las primeras horas del día en cercanías al litoral centro y sur. En el resto de la cuenca se esperan condiciones secas.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES. Para la tarde se registrarán lluvias en zonas del sur de Meta y de Vichada. Posibles lloviznas en el piedemonte de Casanare y lluvias a la altura de Meta. En la noche se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Casanare, Meta y oriente de Vichada.</p> <p>VIERNES. Se espera cielo parcialmente nublado durante la mayor parte de la jornada en la región. Es probable la ocurrencia de precipitaciones entre ligeras y moderadas en el piedemonte de Meta y Casanare. Lluvias moderadas en el oriente y occidente de Meta y de Vichada.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES. Para la tarde mayor nubosidad en la región con lluvias y actividad eléctrica en áreas de Guainía, Guaviare, Vaupés, Amazonas y Caquetá. Precipitaciones menos intensas en el resto de la región. En la noche se seguirán registrando lluvias en Vaupés, Amazonas y hacia el occidente de Putumayo, Caquetá y sectores de Guaviare.</p> <p>VIERNES. Se prevén precipitaciones de variada intensidad en amplios sectores de la región a lo largo de la jornada, principalmente en Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Putumayo.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



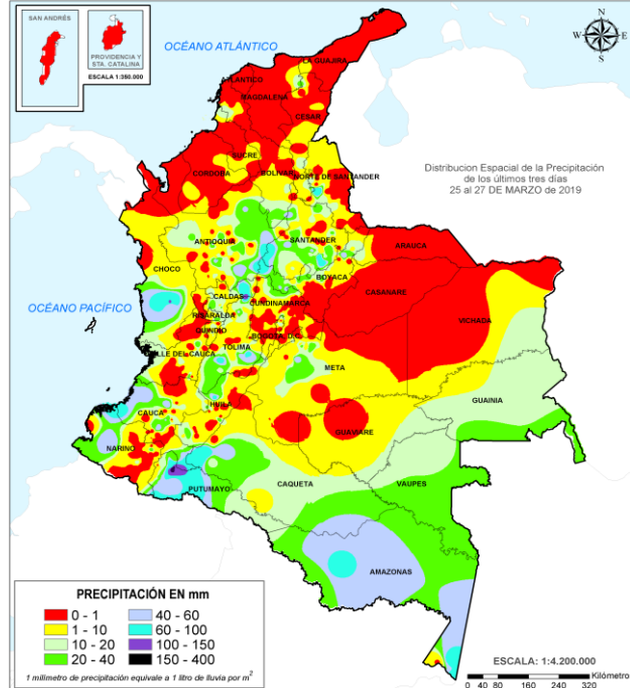
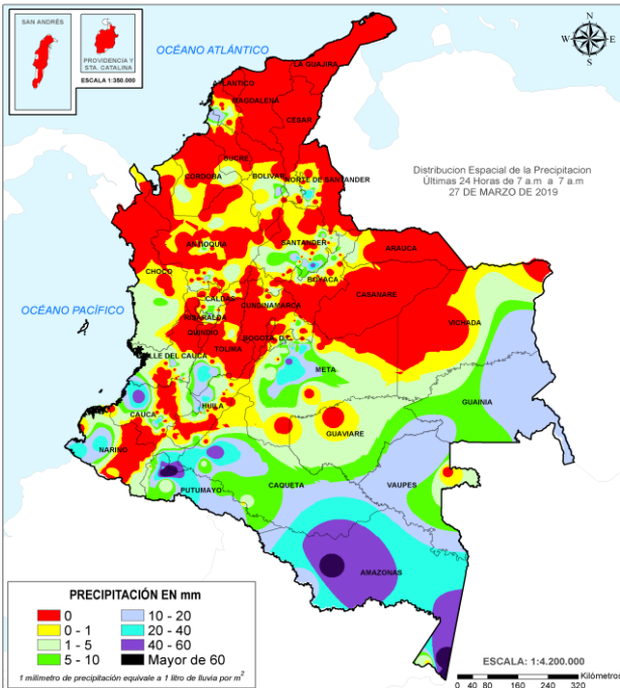
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del miércoles 27 hasta las 7:00 a. m. del jueves 28 de marzo de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del lunes 25 hasta las 7:00 a. m. del jueves 28 de marzo de 2019.



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](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas, a la altura del municipio de Leticia, esta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance durante el mes de abril.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TELEMBÍ, TOLA, ROSARIO Y MIRA.

No se descarta la ocurrencia de ascensos moderados en los ríos Telembí, Tola, Rosario, Mira y sus afluentes, en el departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco) y en el municipio de Barbacoas.

PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se mantiene ante posibles incrementos moderados en el nivel del río San Juan a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Medio San Juan y Litoral de San Juan (departamento del Chocó), tanto en el cauce principal como en sus aportantes a lo largo de la cuenca, como son los ríos Tamaná, Cajón, Sípi, Capoma, Munguidó y Calima entre otros.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIGUANÍ

Se mantiene esta alerta dado que se prevén ascensos moderados en el río Ariguani a la altura del municipio de Bosconia (Cesar).

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ).

Se mantiene esta alerta debido a la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pescado, Orteguzza y sus afluentes. Se resalta incrementos en el nivel en las últimas horas para el río Caraño.

PROBABILIDAD DE INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO MOCOA (CAQUETÁ).

Se prevén incrementos moderados de los niveles del río Mocoa en la noche de hoy; se resalta que la actual hidrológica no está generando ninguna afectación.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO.</p>		
<p>Se prevén se mantengan los asensos moderados del nivel en el cauce principal del río Negro y sus afluentes. Se registró un ligero ascenso durante la noche, sin embargo, actualmente la condición es de descenso.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.</p>		
<p>Se mantiene esta alerta ante posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos La Miel (municipio de Sonsón, Antioquia), Guarinó (La Victoria, caldas) y sus afluentes los cuales drenan al río Magdalena.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN BARTOLO</p>		
<p>Se mantiene esta alerta ya que se prevén incrementados moderados en los niveles de los ríos de la cuenca del río San Bartolo a la altura del municipio de Yondó entre otros directos al Magdalena en Antioquia.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO OPÓN.</p>		
<p>Se prevén ascensos moderados en el nivel del río Opón, a la altura del municipio de Santa Helena de Opón (Santander).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.</p>		
<p>Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en las cuecas de los ríos Cauca, Palacé, Piendamó, Salado y Palo en el departamento del Cauca.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS, QUEBRADAS Y CANALES DEL VALLE DE ABURRÁ</p>		
<p>No se descartan nuevos incrementos en los niveles de los ríos, quebradas y canales de la zona del Valle de Aburrá (Antioquia).</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO SUAZA.</p>		
<p>Se prevén ascensos moderados en el nivel del río Suaza, a la altura del municipio de Acevedo (Huila). Se destaca un ascenso en las primeras horas del día.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE.</p>		
<p>Se mantiene esta alerta dados los ascensos en el nivel del río Carare y sus afluentes a la altura de San Pablo de Borbur y Otanche (Boyacá), Cimitarra y Puerto Parra (Santander).</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
TOLIMA: Mariquita.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
PUTUMAYO: Mocoa		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Medellín y Puerto Berrío. BOYACÁ: Puerto Boyacá. CALDAS: Samaná. CUNDINAMARCA: Cabrera. HUILA: Palermo. NORTE DE SANTANDER: Ábrego y La Esperanza. SANTANDER: Charalá y Encino. TOLIMA: Ataco, Chaparral, Prado, Purificación, Saldaña y Villarrica.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Guapi y Piamonte. CHOCÓ: Istmina. NARIÑO: Barbacoas, Ipiales y Roberto Payán (San José).</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Mesetas y Vistahermosa.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes y San José del Fragua. PUTUMAYO: Villagarzón.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CESAR: La Gloria, Pailitas y Pelaya. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracol, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urroa, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Yondó (Casabe), Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Camphemoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagranda, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia y Villamaría.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaíma, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui y Teruel.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Simacota, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, y Villahermosa.</p>	
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Timbiquí, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Carmen, San José del Palmar y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vives y Yumbo.</p>	
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Lejanías, Restrepo, San Juan de Arama, San Juanito, San Martín y Villavicencio.</p>	
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>CAQUETÁ: Cartagena del Chairá, Florencia, Morelia y Puerto Rico.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS de TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAQUETÁ	Vía Suaza – Florencia Vía Vergel– Florencia
CUNDINAMARCA	Vía Cajamarca – Bogotá Bogotá – Villavicencio
ANTIOQUIA	Vía Medellín - Bolombolo
CALDAS	Manizales – Fresno
TOLIMA	Cajamarca – Ibagué La Línea KM 43+600
NARIÑO	Vía Pasto – Mocoa Pasto - Popayán
RISARALDA	Tadó - Pereira
BOYACÁ	Vía Yopal - Sogamoso

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
<p>ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia. BOLÍVAR: Arjona, Cartagena De Indias, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco. CESAR: Agustín Codazzi, Bosconia, La Paz, San Diego, Valledupar. CÓRDOBA: Chima, Chinú, Lorica, Moñitos, Purísima, San Andrés De Sotavento, San Antero, San Bernardo Del Viento. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Pivijay, Plato, Santa Marta.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Malambo. BOLÍVAR: Pinillos. CESAR: Becerrill, Rio De Oro. CÓRDOBA: Ciénaga De Oro, Planeta Rica, Sahagún. LA GUAJIRA: La Jagua Del Pilar. MAGDALENA: Fundación.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales Los Flamencos, Serranía del Perijá, Sierra Nevada de Santa Marta y Paramillo

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Valparaíso. BOYACÁ: Guayatá, Somondoco. CALDAS: Anserma.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Apartadó, Arboletes, Carepa, Caucasia, Necoclí, San Juan De Urabá, Turbo. HUILA: Tello.</p>		

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 ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte. CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, Paz De Ariporo, San Luis De Palenque, Tauramena, Trinidad. VICHADA: Puerto Carreño.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Puerto Rondón. CASANARE: Maní, Monterrey, Recetor, Yopal. META: Puerto Gaitán. VICHADA: Cumaribo.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 31 de marzo, las costas del mar Caribe nacional, particularmente la zona central, se verán influenciadas por una de las pleamares más significativas del mes, consecuencia de la marea astronómica. Por tal motivo el IDEAM, advierte a habitantes costeros, usuarios y bañistas, estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el día de hoy 28 de marzo, se espera una de las pleamares más significativas del año, debido a la marea astronómica. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a habitantes cercanos a la costa, 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.

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

Mery E. FERNÁNDEZ P. | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Benjamín RODRÍGUEZ (Hidrólogo), Sergio ROJAS (Incendios), Sonia Bermúdez (Deslizamientos), Camilo PÉREZ (Meteorólogo), Mauricio TORRES (Datos) y Alberto PARDO (Coordinador).

<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:

