

INFORME TÉCNICO DIARIO N°013

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

Bogotá D. C., domingo 13 de enero de 2019.

Hora de actualización:
12:00 m.



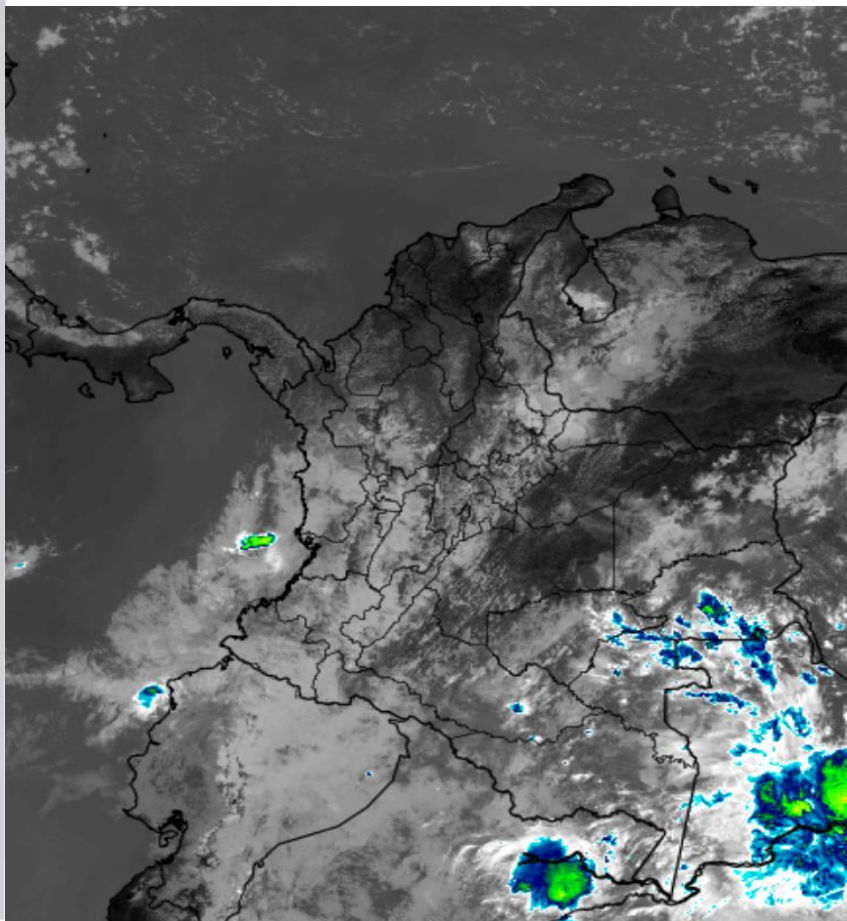
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES 16 | 13 de enero de 2019 | 11:30 a.m.

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se identificó un moderado ascenso en la cantidad de precipitación a nivel nacional. Las lluvias reportadas especialmente en el sur de la región Pacífica, oriente de la Amazónica y en sectores muy locales de la región Andina. Predominio de tiempo seco en las regiones Caribe y Orinoquía.

El pronóstico para el día de hoy prevé cielos más nublados con probables lluvias en sectores del oriente de la región Amazónica, centro y sur de la Pacífica; lluvias leves en algunos sectores de montaña de la región Andina y pocas lluvias en el oriente de la Orinoquia. Predominará el tiempo seco en la región Caribe.



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 la mayor parte del territorio nacional han persistido las condiciones secas, excepto en áreas ubicadas en las regiones Pacífica, Amazónica y Andina donde hubo reporte de lluvias, el mayor volumen registrado en los municipios **El Colegio (Cundinamarca)** y **Chaparral (Tolima)** con **56,5 mm**.

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en los departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre, en la región Caribe; Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Norte de Santander y Tolima, en la Andina y Arauca, Casanare y Meta en la región Orinoquia.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente ubicados en el departamento de Nariño.

ALERTA NARANJA

- Por mediana posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por mediana posibilidad de deslizamientos de tierra detonados por lluvias en sectores inestables o de alta pendiente de Cundinamarca, Norte de Santander, Santander, Tolima, Cauca, Nariño y Putumayo.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca media y baja del río San Juan, Chocó.
- Por crecientes súbitas en los ríos Sangoyaco y Mulato afluentes al río Mocoa, en la cuenca alta del río Caquetá; al igual que los ríos Guamúez, Luzón, Orito y Guineo, afluentes a la cuenca alta del río Putumayo; Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Iscuandé, Tapaje, Patía medio y bajo, Tola, Mayo, Rosario, Mira, Naya, Micay, Saija, Timbiquí y Guapi que drenan hacia el océano Pacífico en los departamentos de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por viento y oleaje con valores por encima del o normal en el centro del mar Caribe nacional, incluidas zonas costeras y localizadas aguas adentro.
- Por pleamar en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina hasta el 20 de enero del presente año.

PARA TENER EN CUENTA

- Niveles bajos en el río Magdalena, particularmente entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar).

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.32 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana y hasta entrada la tarde pesitrán 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	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante la jornada se prevé cielo ligeramente nublado y soleado.

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-SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUR-SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En horas de la mañana y de la tarde se estima cielo mayormente cubierto con predominio de condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras.

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

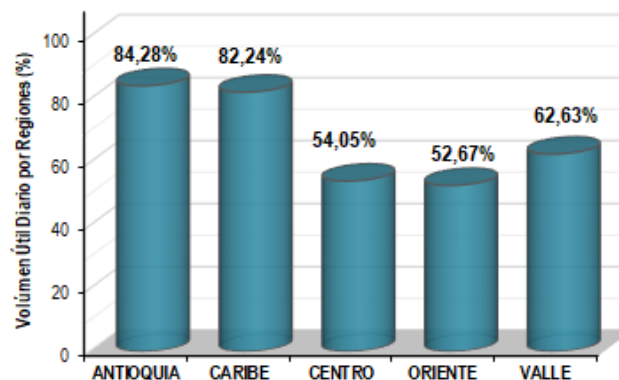
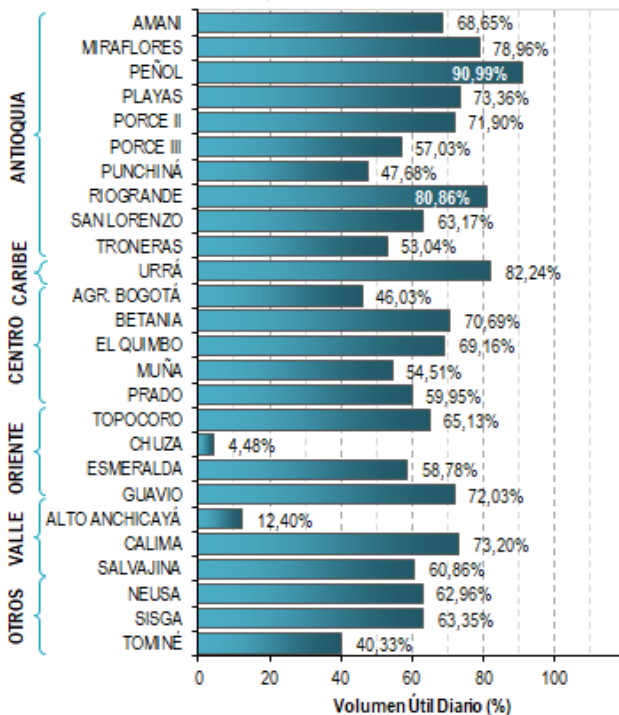
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	OESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	ESTE-NORESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

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

Sábado, 12 de enero de 2019



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 10.0 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-Aeropuerto (17,7).
ANTIOQUIA	Peñol (21,5).
BOYACÁ	El Espino (10,3).
CAUCA	Puracé (50,0), El Tambo (45,0), López de Micay (42,0), Timbiquí (33,0), La Sierra (30,7), Rosas (25,3), Popayán-Aeropuerto (23,0), Cajibío (22,0), Piendamó (20,0), Bolívar (13,2) y Santander De Quilichao (12,0).
CHOCÓ	Medio San Juan (10,0).
CUNDINAMARCA	El Colegio (56,5) , Pandi (13,0) y Supatá (10,0).
HUILA	Oporapa (20,0), Neiva-Aeropuerto (14,2), Tello (14,0) y Palermo (14,0).
NARIÑO	San Andrés De Tumaco (54,6), Barbacoas-Junín (30,7), Santacruz (25,3), La Llanada (23,2), Barbacoas (18,8), Policarpa (12,0), Arboleda (11,5) y Cumbal (10,0).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (55,0), Toledo (24,0), Pamplonita (15,8), Chitagá(13,0), Pamplona (12,5) y Cúcuta-Cinera Villa Olga (11,8).
PUTUMAYO	Mocoa-Puerto Limón (35,6) y Mocoa (10,9).
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal (15,7).
SANTANDER	Encino (55,7), El Carmen (22,2), El Playón (19,0), Piedecuesta (19,0), Málaga (18,2), Guaca (15,8), Rionegro (12,3), Gambita (12,3) y Carcasí (11,6).
TOLIMA	Chaparral (56,5) , Rioblanco (26,2), Prado (120,) Ataco (11,5) e Ibagué (11,1).
VALLE DEL CAUCA	Florida (20,0).
VAUPÉS	Mitú-Villa Fátima (39,0) y Mitú-Automática (29,0).

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 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	Valparaiso-Fredonia (35,0).
BOLIVAR	María La Baja (35,0).
CESAR	Valledupar-Villa Rosa (38,4) , Agustín Codazzi-Motilonia (36,0), Valledupar-Aeropuerto (35,0), Agustín Codazzi-Hda. Centenario (35,0) y Valledupar-El Callao (35,0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35,0).
VICHADA	Puerto Carreño-Aeropuerto (35,8).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 13 y lunes 14 de enero de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO: Durante la tarde se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la noche cielo de parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la ciudad.</p> <p>LUNES: Cielo parcialmente nublado con predominio de condiciones secas durante la jornada.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO: Durante la tarde se prevé tiempo seco y altas temperaturas en la región. Para la noche se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES: En la región se estima predominio de tiempo seco, sin embargo, para la tarde se prevé presencia de lluvias ligeras en sectores del sur y occidente de Córdoba y zonas del norte de Sucre y sur de Bolívar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO: Para la tarde se estiman cielo ligeramente nublado con predominio de tiempo seco. Amplios intervalos de Sol. En la noche las condiciones son de tiempo seco y cielo parcialmente cubierto.</p> <p>LUNES: El predominio será de tiempo seco en el archipiélago con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. No se descartan lloviznas de corta duración en la tarde y al norte del área durante la noche.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO: Se estiman condiciones secas en gran parte del área marítima y con poca nubosidad.</p> <p>LUNES: Se pronostica tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto. Algunas lluvias ligeras posibles en el archipiélago de Providencia durante la madrugada.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO: Durante la tarde se prevé entre parcial a mayor nubosidad con lluvias ligeras en sectores del sur de Antioquia, Quindío, noroccidente de Cundinamarca, sectores del occidente y centro de Tolima y sur de Huila. No se descartan lloviznas en zonas de Norte de Santander, suroriente de Santander y sectores de Boyacá. En la noche, nubosidad variada se estiman lluvias al occidente de Antioquia y límites entre Risaralda y Quindío. Probabilidad de lluvias ligeras en Santander. No se descartan lloviznas al occidente de Cundinamarca.</p> <p>LUNES: Durante la jornada, se esperan condiciones parcialmente nubosas con lluvias en sectores puntuales del norte y sur de Tolima, sectores del occidente de Cundinamarca, eje cafetero, occidente de Boyacá y oriente y norte de Antioquia.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 13 y lunes 14 de enero de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO: A lo largo de la jornada se estiman lluvias en Gorgona con tendencia a la disminución en horas de la tarde. En Malpelo se advierte tiempo seco.</p> <p>LUNES: En las islas Malpelo con cielo parcial a ligeramente nublado con predominio de tiempo seco. En Gorgona son posibles lluvias ligeras en Gorgona en horas de la madrugada.</p>
PACÍFICO	<p>DOMINGO: En la tarde se prevé cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias en zonas del sur Chocó, Valle del Cauca, Cauca y sectores de Nariño. Durante la noche se prevé se advierte densa nubosidad con precipitaciones moderadas en al sur de Chocó, sur de Valle y centro de Nariño. Precipitaciones de menor intensidad en Cauca.</p> <p>LUNES: A lo largo de la región persistirán condiciones de cielo parcialmente nublado y posibles en horas de la mañana el norte y suroccidente de Chocó, en horas de la tarde y noche, lluvias dispersas especialmente al oriente de Valle, Cauca y Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO: Se estiman condiciones parcial a mayormente nubosas en el centro y sur de la cuenca con lluvias y/o lloviznas en horas de la jornada.</p> <p>LUNES: Durante la mañana se estiman lluvias dispersas en la zona central y sur del área, durante la tarde y noche se prevén lluvias en la zona sur.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO: En la tarde se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en el piedemonte casanareño y araucano y sectores del sur de Vichada, en donde se prevén lloviznas o lluvias ligeras. Para la noche se pronostica cielo parcialmente nublado con persistencia de tiempo seco. No se descartan lloviznas esporádicas al sur de Vichada.</p> <p>LUNES: Se espera en gran parte de la región tiempo seco con excepción del occidente de Meta y Arauca donde no se descartan lloviznas dispersas durante la jornada.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO: Para la tarde se prevé aumento de la nubosidad con cielo mayormente nublado con lluvias al oriente de Guainía; centro y sur de Vaupés, occidente de Caquetá y Putumayo y amplias zonas de Amazonas. Durante la noche, se mantendrán condiciones lluviosas sobre el piedemonte de Putumayo y Caquetá. Lloviznas dispersas en Vaupés, Amazonas y sur de Guainía.</p> <p>LUNES: En la región se advierte presencia de nubosidad y probables lluvias en áreas de Amazonas, Caquetá y Putumayo en horas de la mañana y de la tarde. Para el piedemonte amazónico se pronostica condiciones nubosas en la noche con lluvias de variada intensidad. Probabilidad de descargas eléctricas en momentos de lluvia intensa.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

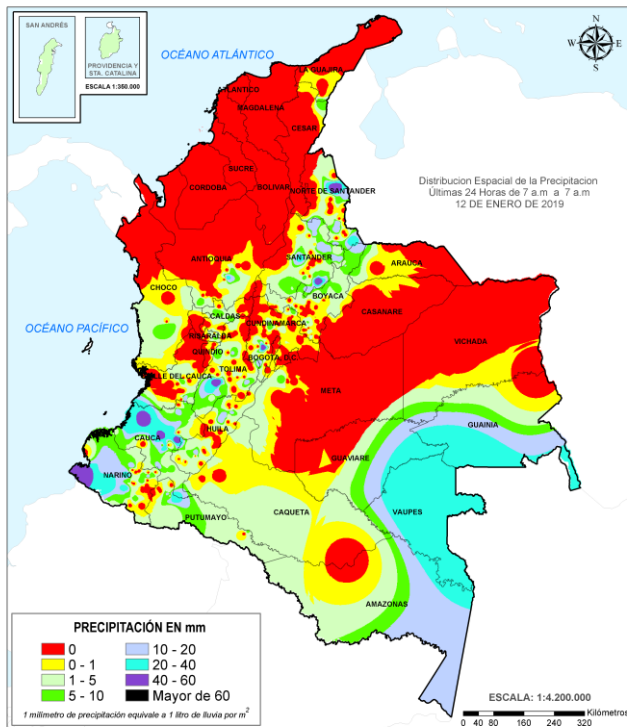


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

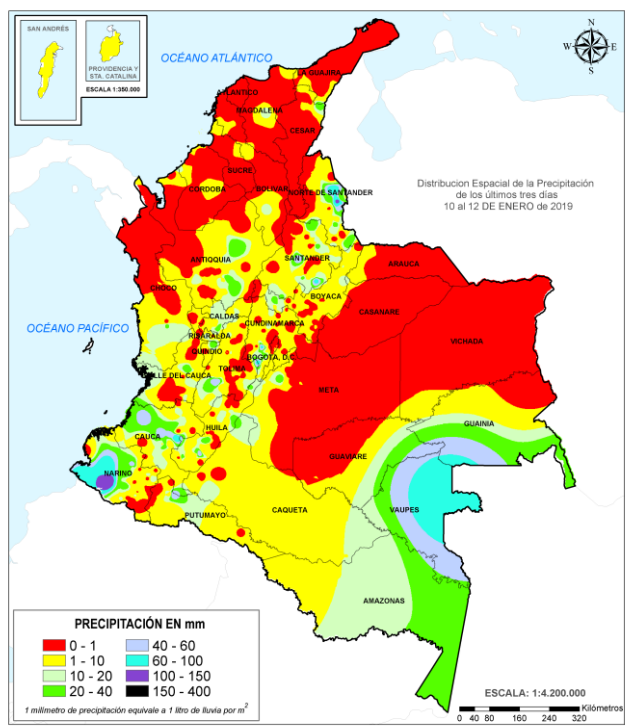
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del sábado 12 y hasta las 7:00 a.m. del domingo 13 de enero de 2019.



Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a.m. del jueves 10 y hasta las 7:00 a.m. del domingo 13 de enero 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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA POR NIVELES BAJOS
<p>NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL TRAMO ENTRE BARRANCABERMEJA Y GAMARRA El nivel del río Magdalena continúa registrando leves fluctuaciones con tendencia general al descenso (producto de la disminución de los caudales de todas las cuencas aportantes); se espera que esta condición hidrológica se mantenga durante las siguientes semanas. Por tanto, es probable que en los siguientes días se presenten afectaciones por desabastecimiento de agua en algunas poblaciones ribereñas ante la reducción de los niveles en las captaciones de los sistemas de acueducto, especialmente para el sector comprendido entre Barrancabermeja (Santander) y Gamarra (Cesar). También se pueden presentar restricciones en la navegación fluvial de embarcaciones mayores. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos a las indicaciones de las autoridades locales y Capitanías de Puerto frente a la reducción en el nivel del río Magdalena en este tramo.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO). Continúa esta alerta, ya que se mantiene la probabilidad de nuevos incrementos en nivel del río Mocoa y sus afluentes Sangoyaco y Mulato, en el municipio de Mocoa, así como en el río Caquetá a la altura del municipio de Santa Rosa.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO. Sigue esta alerta, dados que no se descartan nuevos incrementos en nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Asís. Similar condición de monitoreo para algunos de sus afluentes como lo son los ríos Guamúz, Luzón, Orito y Guineo.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN Se mantiene esta alerta dado a que se pronostica aumento en los niveles del río San Juan en la parte media y baja, producto del tránsito de las ondas de creciente especialmente de los afluentes de la cuenca alta.</p> <p>INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA. Se mantiene el nivel de alerta dado que no se descarta que se presenten incrementos súbitos en el nivel de los ríos Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Especial recomendación para la ciudad de Buenaventura.</p> <p>SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA. Se baja el nivel de esta alerta para incrementos súbitos en el nivel de los ríos Naya, Micay, Saija, Timbiquí, Guapi y sus afluentes, entre otros ríos que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Cauca, dado a la disipación de lluvias sobre el departamento en mención.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS DEL LITORAL PACIFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO. Se baja esta alerta dado a la disminución de la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de las cuencas de los ríos Iscuandé, Tapaje, Patía medio y bajo, Tola, Mayo, Rosario y Mira, entre otros ríos de la zona que drenan hacia el Océano Pacífico en el departamento de Nariño. Sin embargo, continúa la recomendación de especial atención a la cuenca del río Mira y a la cuenca media y baja del río Patía</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 PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
NARIÑO: Barbacoas.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CUNDINAMARCA: El Colegio, Pandi. NORTE DE SANTANDER: Cúcuta, Sardinata.. SANTANDER: Encino. TOLIMA: Chaparral.</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: López, Puracé, Timbiquí. NARIÑO: Ricaurte, Tumaco.</p>		

REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: Mocoa.		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: El Tambo, La Sierra, La Vega, Popayán, Santa Rosa, Silvia, Totoró. CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, San José del Palmar, Sipí. NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Bugalagrande, Calima (El Darién), El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá</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>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Belmira, Briceño, Buiticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Giraldo, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Guicán, La Uvita, La Victoria, Macanal, Maripí, Moniquirá, Muzo, Otanche, Panqueba, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Susacón, Tópaga</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria</p> <p>CUNDINAMARCA: Arbeláez, Caparrapí, Bogotá, D.C., Cáqueza, Carmen de Carupa, Chipaque, Cogua, El Peñón, Fusagasugá, Gachalá, Gama, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Nimaima, Pacho, Paime, Pasca, Quetame, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, Sibaté, Soacha, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Topaipí, Vergara, Villagómez, Yacopí, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Cácuta, Chitagá, Silos, Tibú.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Florián, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena del Opón, Sucre, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Lérida, Líbano, Murillo, Ortega, Palocabildo, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CASANARE: Tauramena.</p> <p>META: Cubarral, Guamal, San Juanito.</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 AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.</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 CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia, Soledad, Tubará.</p> <p>BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias, Santa Catalina, Santa Rosa, Turbaco, Turbana.</p> <p>CESAR: Bosconia, Curumaní, El Copey, La Paz, Pueblo Bello, San Alberto, San Diego, San Martín, Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Chima, La Apartada, Loricá, Montelíbano, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Sahagún, San Antero, San Bernardo del Viento.</p> <p>LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, Maicao, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, El Retén, Fundación, Pueblo Viejo, Remolino, Sabanas de San Ángel, Santa Marta, Zona Bananera.</p> <p>SUCRE: San Benito Abad, San Marcos</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Paraver, Cerro Pintao - Serranía del Perijá, Sierra Nevada de Santa Marta, Isla de Salamanca y Tayrona

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Cáceres, Caucasia, Nechí, Turbo.</p> <p>BOYACÁ: Boyacá, Chinavita, Jenesano, Nuevo Colón, Ramiriquí, Ráquira, Soracá, Tibaná, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CUNDINAMARCA: Chocontá, Cucunubá, Gachetá, Guatavita, Machetá, Quebradanegra, Sesquilé, Suesca, Tocaima, Tocancipá, Útica.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Convención, El Carmen, Hacarí, La Playa, Ocaña, San Calixto, Teorama.</p> <p>TOLIMA: Guamo.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Vista Hermosa de Monquetiva, Páramo Mamapacha y Bijagual, Pisba, Unidad Biogeográfica Siscunci – Oceta y Los Estoraques.

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 ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ARAUCA: Arauca, Cravo Norte, Puerto Rondón. CASANARE: Chámeza, Hato Corozal, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sácama, San Luis de Palenque, Támara, Trinidad, Yopal. META: Mapiripán, Puerto Gaitán.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales El Tuparro, El Cocuy, Sierra de La Macarena.

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Malambo. CESAR: González, Río de Oro.. CÓRDOBA: Ciénaga de Oro. LA GUAJIRA: La Jagua del Pilar.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Aquitania, Campohermoso, Cucaita, Gámeza, Garagoa, La Capilla, Labranzagrande, Miraflores, Mongua, Monguí, Motavita, Pachavita, Páez, Paya, Pisba, Samacá, Tenza, Tunja. CUNDINAMARCA: Funza, Manta, Sopó, Tenjo, Tibirita, Villapinzón. NORTE DE SANTANDER: Ábrego.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Arauquita. CASANARE: Villanueva.. META: Barranca de Upía, Cabuyaro, Cumaral, La Macarena, Restrepo, Villavicencio.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR VIENTO Y OLEAJE

Desde las horas de la tarde, en sectores del centro del mar Caribe nacional, incluidas zonas costeras, se mantendrán las condiciones meteorológicas adversas para la travesía en pequeñas embarcaciones por cuenta del viento que alcanzará intensidades entre los 20 – 30 nudos (37- 56 km/h) con probabilidad de rachas mayores y el oleaje que variará entre 2.0 – 3.0 metros. El IDEAM recomienda a pescadores, turistas y usuarios de dichas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

POR PLEAMAR

Desde el día de hoy domingo 13 de enero y hasta el próximo 20 de enero del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes en el área del archipiélago de San Andrés y Providencia por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES

°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:

Mirovan SVERKO, Yuli VELANDIA, Viviana C. CHIVATÁ, Ruth N. LÓPEZ y Daniel USECHE.

<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.

Síganos en:

