

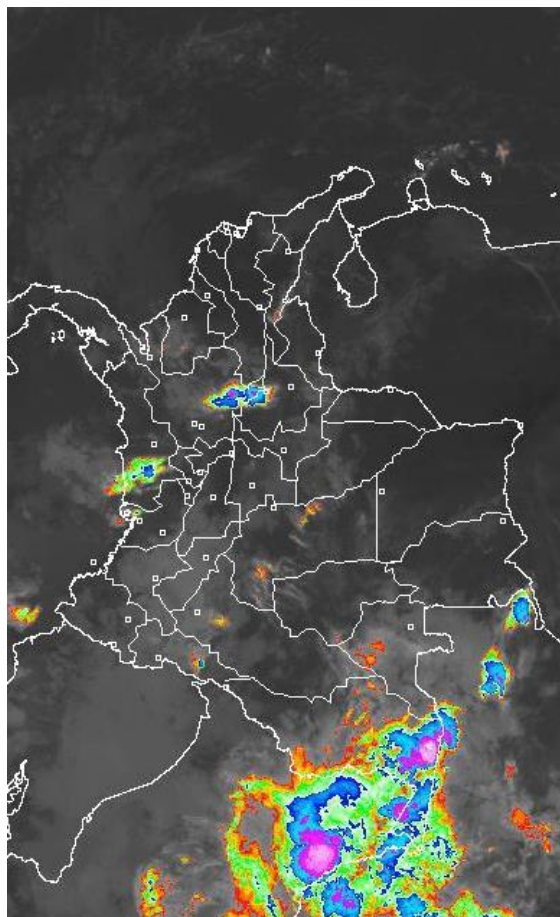
INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 082

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)
Bogotá D. C., martes 22 de marzo de 2016

Hora de actualización:
11:49 a. m. HLC

IMAGEN SATELITAL

Imagen Infrarrojo | 22 de marzo de 2016 | Hora 7:45 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En la mañana de hoy han predominado condiciones de cielo parcialmente nublado y tiempo seco en amplios sectores del territorio nacional; salvo por algunas precipitaciones fuertes en sectores de Amazonas, Meta y al oriente de Vaupés. En la tarde y noche, se prevé un incremento paulatino de la nubosidad y la humedad, condición que dejara lluvias en diferentes sectores de la región Pacífica, Magdalena Medio, zona montañosa del sur de la región Andina, sur de la Orinoquia y amplios sectores de la región Amazónica.



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

**ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE**

LLUVIA

- Descenso importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se presentaron en las regiones Andina, Orinoquia y Caribe, y en algunas zonas de la Pacífica. El mayor volumen de precipitación se reportó en el **municipio de Leticia (Amazonas), con 63.5 mm.**

ALERTA ROJA

- Por amenaza alta de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Andina, Caribe y Orinoquia.
- Por niveles bajos en los ríos Magdalena y Cauca.
- Por deslizamientos de tierra en Cauca.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en varios sectores de las regiones Orinoquia, Andina y Pacífica.
- Por amenaza moderada de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Andina, Caribe y Pacífica.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por pleamar en el Océano Pacífico.

IMPORTANTE

- Se destaca que en los últimos dos días las condiciones de lluvia han favorecido los niveles de corrientes afluentes a los ríos Magdalena y Cauca., especialmente en su cuenca alta. Aunque sus niveles oscilan en el rango de bajos, se aprecia un ligero incremento de los mismos.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estima cielo parcialmente cubierto, durante la mayor parte de la jornada se estima predominen las condiciones de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18000	SURESTE	25 - 30	45 - 54
24000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
30000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se prevé cielo parcialmente cubierto y tiempo seco a lo largo de la jornada.

EL SERVICIO GEOLOGICO 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
10000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
30000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Prevelecerán 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 GEOLOGICO 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
10000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En horas de la mañana y hasta entrada la tarde se estima cielo parcialmente cubierto y en la tarde algunas lluvias ligeras

EL SERVICIO GEOLOGICO 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
10000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se prevé condiciones de cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco

EL SERVICIO GEOLOGICO 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

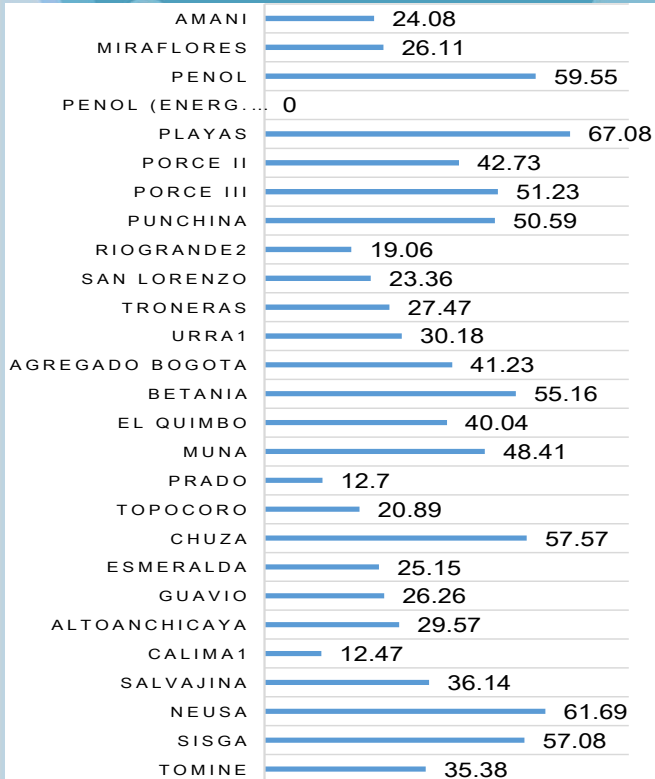
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30000	SURESTE	15 - 20	27 - 36

ESTADO DE LOS EMBALSES

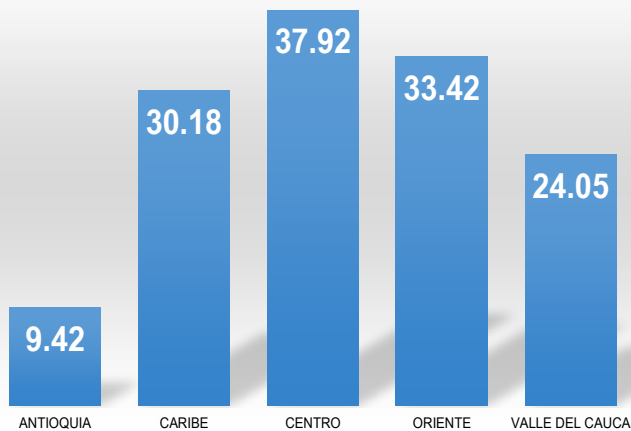
A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje) de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P. en la siguiente dirección electrónica:

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)



VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%) POR REGIONES



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.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLÁNTICO	Manatí (37.4).
BOLIVAR	Zambrano (40.2),
CASANARE	Paz de Ariporo (36.4), Villanueva (36.0), Orocué (35.2).
CESAR	Valledupar (41.0),
CORDOBA	Planeta Rica (35.2).
LA GUAJIRA	Urumita (39.8), Hatonuevo (37.0)
META	San Martín (35.0).
TOLIMA	Saldaña (36.8), Natagaima (35.6),
VICHADA	Puerto Carreño (39.6).



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 15.0 mm.

DISTRIBUCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES EN EL PAÍS

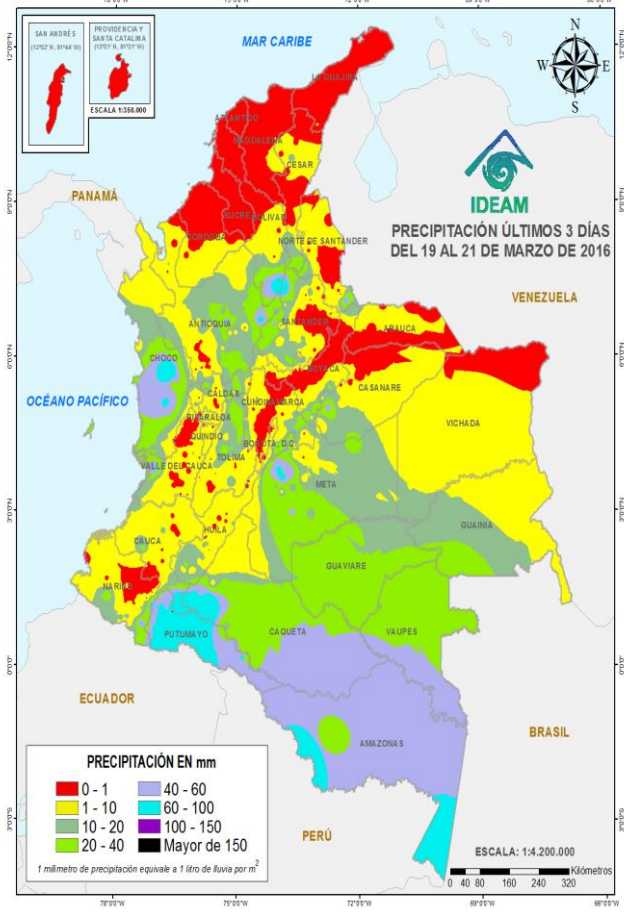
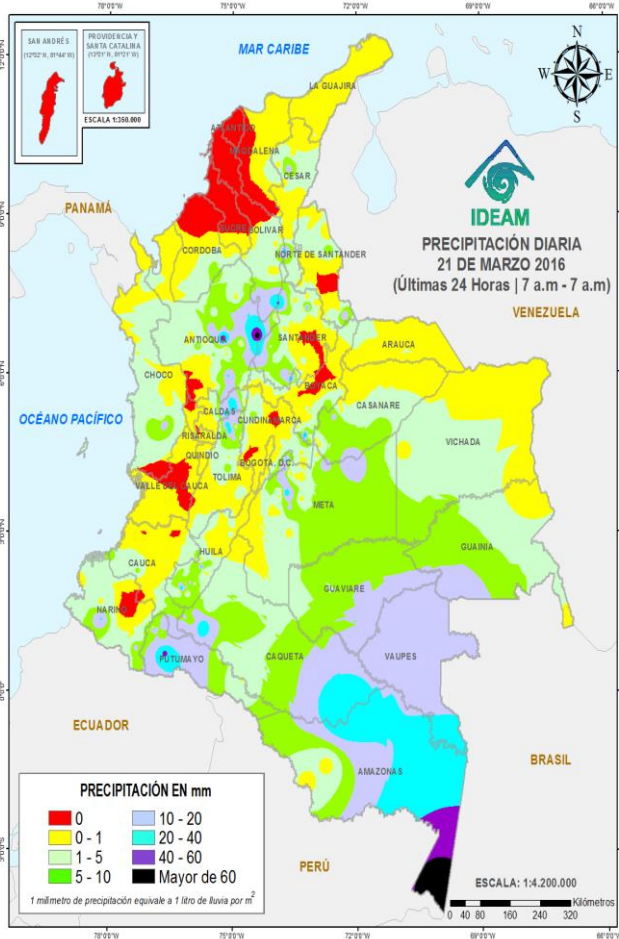
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (65.3)
CALDAS	Samaná (35.0), Manzanares (22.8).
CAQUETÁ	Valparáiso (30.0).
CESAR	Gamarra (24.0), Valledupar (15.0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (18.0).
CHOCÓ	Condoto (20.0).
HUILA	Isnos (32.0)
META	San Martín (30.0), El Calvario (23.0), Acacías (20.0), Puerto López (16.0), Cabuyaro (15.0), Guamal (15.0), Villavicencio (15.0)
PUTUMAYO	San Francisco (18.5).
TOLIMA	Villahermosa (25.0).
VAUPÉS	Mitú (18.0).

DEPARTAMENTO	TOTAL mm
Amazonas	65.3
Antioquia	270.3
Arauca	0.0
Atlántico	0.0
Bogotá DC	4.3
Bolívar	0.0
Boyacá	106.8
Caldas	104.9
Caquetá	87.7
Casanare	44.4
Cauca	34.1
Cesar	50.7
Chocó	24.4
Córdoba	13.7
Cundinamarca	51.0
Guainía	0.0
Guaviare	0.0
Huila	135.5
La Guajira	1.3
Magdalena	1.5
Meta	173.1
Nariño	70.6
Norte de Santander	30.8
Putumayo	171.7
Quindío	2.3
Risaralda	0.0
San Andrés y Providencia	0.0
Santander	139.1
Sucre	0.0
Tolima	151.4
Valle del Cauca	1.2
Vaupés	18.0
Vichada	0.0
TOTAL PAIS	1,754.1

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria desde las 7:00 a.m. del lunes 21 de marzo hasta las 7:00 a.m. del martes 22 de marzo de 2016.

Precipitación últimos 3 días desde las 7:00 a.m. del sábado 19 de marzo hasta las 7:00 a.m. del martes 22 de marzo de 2016.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 22 y miércoles 23 de marzo de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES: durante horas de la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde y noche se prevé continúen las condiciones secas con nubosidad variable. Temperatura mínima y máxima del aire estimada entre 9°C y 21°C.</p> <p>MIÉRCOLES: en la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo por algunas lluvias ligeras sobre el occidente y sur de la ciudad durante horas de la tarde.</p>
ANDINA	<p>MARTES: en la mañana se esperan algunas lluvias en sectores de Santander y Antioquia, en el resto de la región predominio de tiempo seco. Para la tarde y noche aunque se esperan condiciones secas en la mayor parte de la región, no se descartan precipitaciones en áreas del suroccidente y suroriente antioqueño, Caldas, Risaralda, occidente y norte de Cundinamarca y occidente de Boyacá.</p> <p>MIÉRCOLES: en la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Antioquia y Risaralda; en el resto de la región tiempo seco. En la tarde y horas de la noche, se estiman lluvias con probabilidad de tormentas eléctricas sobre sectores de Antioquia, Eje Cafetero, Santander, Cundinamarca y Boyacá.</p>
CARIBE	<p>MARTES: en gran parte de la jornada se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Sin embargo, son probables lluvias ligeras en horas de la tarde sobre el sur de Cesar, Bolívar y Córdoba.</p> <p>MIÉRCOLES: durante horas de la mañana se prevé cielo seminublado con predominio de tiempo seco. En horas de la tarde y noche, se estima nubosidad variable con lluvias ligeras en sectores de Córdoba, Cesar, Bolívar y las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Predominio de condiciones secas para el resto de la región.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES: cielo entre ligera y parcialmente cubierto con precipitaciones ocasionales al final de la jornada.</p> <p>MIÉRCOLES: en gran parte de la jornada se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Sin embargo, son probables lluvias ligeras en horas de la mañana y de la tarde.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES: En la jornada se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas a lo largo del área. Sin embargo, son probables lluvias ligeras durante la tarde.</p> <p>MIÉRCOLES: A lo largo del día, se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 22 y miércoles 23 de marzo de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>MARTES: en Gorgona y Malpelo se estiman precipitaciones ligeras después del mediodía, luego de una mañana seca.</p> <p>MIÉRCOLES: se estiman lluvias ligeras sobre Gorgona en horas de la madrugada. En Malpelo predominara el tiempo seco durante la jornada.</p>
PACÍFICA	<p>MARTES: en horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias sobre sectores del sur de Chocó. En horas de la tarde y noche se estiman lluvias sobre sectores de Cauca, Valle del Cauca y sur de Chocó; sobre Nariño son previstas lluvias ligeras o lloviznas</p> <p>MIÉRCOLES: en la mañana se espera cielo mayormente cubierto con lluvias sobre el sur de Chocó y litoral del Valle. Durante la tarde y noche, se prevé en gran parte de la región cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en sectores de Nariño, Cauca y en el centro y sur de Chocó.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MARTES: cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en algunas zonas del centro del área oceánica donde se pronostican lluvias a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche.</p> <p>MIÉRCOLES: se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre el litoral sur, especialmente, en horas de la noche y madrugada.</p>
ORINOQUIA	<p>MARTES: cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la región, excepto en sectores de Meta donde se advierten precipitaciones. En la tarde y noche se prevén lluvias ligeras a moderadas en el centro y occidente de Meta y al sur de Vichada.</p> <p>MIÉRCOLES: en las primeras horas del día se estima cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco. En horas de la tarde y noche, se esperan lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Vichada y Meta. Cielo parcialmente nublado y tiempo seco en el resto de la región.</p>
AMAZÓNICA	<p>MARTES: en horas de la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias moderadas a fuertes en sectores de Amazonas, oriente de Vaupés y Caquetá. En la tarde y noche, son previstas lluvias en Amazonas, Vaupés, Guainía, Caquetá, Putumayo y sur de Guaviare. Posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES: a lo largo de la jornada, se estiman abundante nubosidad con lluvias de variada intensidad, las lluvias de mayor intensidad con descargas eléctricas se espera se concentren sobre sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía y Putumayo, incluido el piedemonte. Precipitaciones menos intensas en Caquetá y Guaviare.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA - CUENCA ALTA Y MEDIA.

Se mantienen los niveles del río Magdalena en el rango de valores bajos en inmediaciones de los municipios de Honda (Tolima), La Dorada (Caldas), Puerto Salgar (Cundinamarca), Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Berrío (Antioquia), Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander). Igualmente, continúan los problemas de suministro de agua en poblaciones que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de la zona y existen restricciones en la navegación en algunos sectores a lo largo de la cuenca media. Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene este nivel de alerta especialmente para el cauce principal del río Cauca el cual aún persiste con valores bajos respecto a los promedios históricos para la época. En particular, se destaca la condición de baja disponibilidad de agua para los sistemas de acueductos que se abastecen del río Cauca.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

ATLÁNTICO: Baranoa, Barranquilla, Campo de La Cruz, Candelaria, Galapa, Malambo, Palmar de Varela, Polonuevo, Ponedera, Puerto Colombia, Sabanagrande, Sabanalarga, Santo Tomás, Soledad, Tubará

BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cartagena de Indias, Magangué, Mompós, San Fernando, San Jacinto del Cauca, Santa Rosa, Turbaco, Villanueva.

CESAR: Astrea, Chimichagua, Curumaní, El Paso, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, Lórica, Los Córdoba, Momil, Montelíbano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Puerto Libertador, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo, Tierralta, Valencia.

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

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Chivolo, Ciénaga, El Banco, El Piñón, El Retén, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, Puebloviejo, Remolino, Sabanas de San Ángel, Salamina, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, Zona Bananera.

SUCRE: Caimito, Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Guaranda, La Unión, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Juan de Betulia (Betulia), San Marcos, Sincé, Sincelejo, Sucre, Tolú, Toluviéjo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

BOLÍVAR: Calamar.

CESAR: Agustín Codazzi, El Copey.

CÓRDOBA: Canalete.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Sierra Nevada de Santa Marta, Macuira, Ciénaga Grande de Santa Marta, Paramillo (Córdoba) e Isla de Salamanca.

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 ROJA

ANTIOQUIA: Arboletes, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Turbo.
BOYACÁ: Chiscas, Covarachía, Cúitiva, Duitama, El Cocuy, El Espino, Firavitoba, Iza, Oicatá, Paipa, Pesca, Siachoque, Susacón, Toca, Tota, Tunja, Tuta.
NARIÑO: Buesaco, La Cruz, San Bernardo.
NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cúcuta, El Tarra, El Zulia, Hacarí, La Playa, Ocaña, San Calixto, San Cayetano, Tibú, Villa Caro.
SANTANDER: Cabrera, Capitanejo, Cerrito, Concepción, Galán, Macaravita, San Miguel, Zapatoca.
VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Palmira, Vijes.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Sogamoso.
CAUCA: Bolívar y Mercaderes.
CUNDINAMARCA: Guachetá, Mosquera.
HUILA: Neiva, Paicol, Tello, Yaguará.
NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, Convención, Puerto Santander, Sardinata, Teorama.
QUINDÍO: Quimbaya, Salento.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales El Cocuy (Boyacá), Chingaza (Cundinamarca), Paramillo (Antioquia), Pisba y Catatumbo – Bari.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ARAUCA: Arauca

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Morales.

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CUNDINAMARCA: Bituima, Guayabetal, Quebradanegra, Quipile y Vianí.
SANTANDER: Barbosa

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Piamonte
NARIÑO: Barbacoas.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacias Cubarral, El Castillo, El Dorado y Guamal.

REGIÓN AMAZONIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y San José del Fragua.
PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

VIENTO Y OLEAJE

ALERTA NARANJA

Para el día de hoy persisten vientos con velocidades entre 25 y 30 nudos aproximadamente, la altura del oleaje oscila entre los 3.0 y 4.0 metros, especialmente en el centro y occidente del Caribe colombiano. Por lo anterior, se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones y bañistas estar atentos a las recomendaciones de las Capitanías de puerto.

OCÉANO PACÍFICO

PLEAMAR

ALERTA AMARILLA

Hasta el próximo 26 de marzo se espera una de las pleamares astronómicas más significativas en el océano Pacífico colombiano. Se recomienda a pescadores y usuarios estar atentos a la evolución de este 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-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto 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 fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

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

OMAR FRANCO TORRES, Director General
 CHRISTIAN EUSCÁTEGUI COLLAZOS, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de turno:
 Henry ROMERO, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Catherine TOBÓN, Juan PEÑA, Mauricio TORRES
 y Alberto PARDO.

Diseño y diagramación:
 GRUPO DE COMUNICACIONES

<http://www.ideam.gov.co>
 Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
 Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.
 Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Síguenos en

