

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 006

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

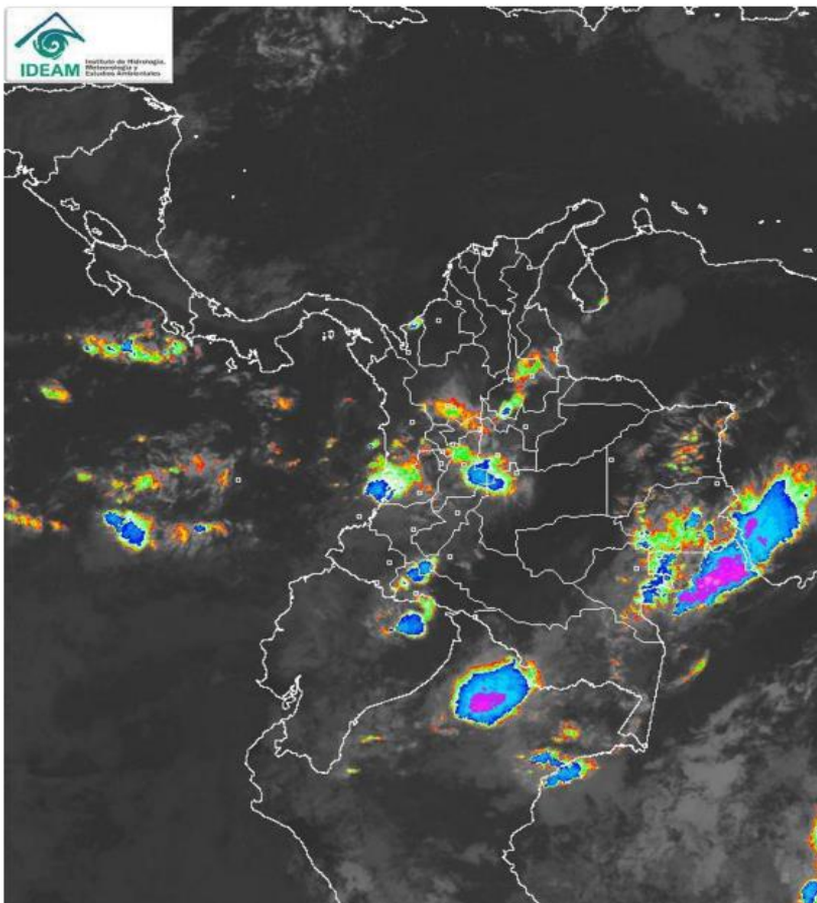
Bogotá D. C., Miércoles 06 de enero de 2016. Hora de actualización: 11:55 a. m. HLC.

IMAGEN SATELITAL

Imagen IDEAM | 06 de enero de 2016 | Hora 8:15 a. m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Incremento de las lluvias a nivel nacional, especialmente en áreas de las regiones Andina, Pacífica y Amazónica donde en las últimas 24 horas se registraron las precipitaciones de mayor consideración, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. El pronóstico anticipa la continuidad de condiciones lluviosas en amplios sectores del país, excepto en las regiones Caribe y Orinoquia donde por el contrario persistirá el tiempo seco con posibilidad de elevadas temperaturas del aire.



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**

LLUVIAS

Continúa un moderado incremento de las precipitaciones, las cuales fueron más notorias en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Amazónica y Orinoquía. En las últimas 24 horas se registraron eventos de lluvias, siendo el máximo volumen registrado en el municipio de Natagaima (Tolima) con 70,6 mm

ALERTA ROJA

- Por descenso de niveles en el río Magdalena.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de bosques cultivos y pastos localizados en las regiones Andina, Caribe, Orinoquía y Amazonica
- Por niveles bajos en la cuenca del río Cauca.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en algunos sectores inestables o de alta pendiente localizados en el departamento de Choco .
- Por amenaza moderada de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Andina, Caribe y Orinoquía .
- Por niveles altos en el río Mlra

ALERTA AMARILLA

- Se prevé una creciente súbita en el río San Juan

IMPORTANTE

Por las condiciones de sequía, resultado del fenómeno de El Niño, son muchos los municipios del país que están en riesgo de presentar desabastecimiento de agua potable. Se reitera el llamado a las alcaldías municipales para tener listos sus planes de emergencia y contingencia con el fin de atender ésta situación.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas.

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
10,000	VARIABLE	5	9
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	15 - 25	27 - 46
30,000	SUROESTE	20 - 30	36 - 55

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias intermitentes.

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
10,000	VARIABLE	5	9
18,000	SUROESTE	5	9
24,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 30
30,000	SUROESTE	20 - 30	36 - 55

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el día tiempo seco con nubosidad variable, durante la noche se advierten precipitaciones dispersas.

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
10,000	SURESTE	5	9
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SUROESTE	20 - 30	36 - 55

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

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
10,000	VARIABLE	5	9
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	15 - 25	27 - 46
30,000	SUROESTE	20 - 30	36 - 55

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el área se advierte abundante nubosidad con precipitaciones ligeras e intermitentes.

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
10,000	VARIABLE	5	9
18,000	SUR	5	9
24,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SUROESTE	15 - 25	27 - 46

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de acuerdo con información consultada en la siguiente dirección electrónica de XM: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

ZONA	EMBALSE		VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)	
ANTIOQUIA	AMANI		49.94	
	MIRAFLORES		78.89	
	PEÑOL		65.34	
	PLAYAS		85.16	
	PORCE II		72.98	
	PORCE III		73.34	
	PUNCHINÁ		55.71	
	RIOGRANDE2		54.84	
	SAN LORENZO		87.43	
	TRONERAS		48.89	
CARIBE	URRÁ I		85.56	
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	51.15	NEUSA	65.03
			SISGA	78.11
			TOMINÉ	44.92
	BETANIA		78.51	
	EL QUIMBO		49.94	
	MUÑA		55.00	
	PRADO		15.41	
	TOPOCORO		52.89	
	CHUZA		59.68	
	ESMERALDA		61.88	
GUAVIO		75.91		
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ		26.40	
	CALIMA 1		22.28	
	SALVAJINA		38.51	

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
ANTIOQUIA	Valparaíso (Fredonia) (36,8),
ATLANTICO	Manatí (36,4),
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (36,6), Zambrano (36,6), María La Baja_ Presa Ay Grande (35,8), María La Baja_ San Pablo (35,2), María La Baja_ Nueva Florida (35,0),
CAQUETA	Valparaíso (36,0), Florencia (35,2),
CESAR	Bosconia (39,4), Valledupar_EL Callao (37,4), Valledupar_Apto Alfonso Lopez (37,3),
CUNDINAMARCA	Jerusalén (38,8), Puerto Salgar (35,6),
GUAINIA	Inírida (36,0),
HUILA	Neiva (35,7),
LA GUAJIRA	Urumita (36,0), Hatonuevo (35,8), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35,0),
MAGDALENA	Pivijay (39,4),
META	San Martin (36,6), Puerto López (36,4),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta_Apto Camilo Daza(35,9), Cúcuta_Carmen de Tonchala(36,6),
SANTANDER	Capitanejo (35,2),
TOLIMA	Flandes (38,0), Natagaima (37,4), Guamo (37,4), Saldaña (37,0), Prado (36,4), Espinal (36,4), Valle De San Juan (36), Armero_ La Granja (35,4), Ataco (35,2),
VICHADA	Puerto Carreño (36,8),

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



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

PRECIPITACIONES

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Cañasgordas (44,2),
CALDAS	Samana (52,0),
CAUCA	López de Micay (36,0),
CHOCO	Quibdó (53,4),
CUNDINAMARCA	Sibaté (32,3), Lenguzaque (30,7),
HUILA	Aipe (43,9),
META	Cubarral (32,0),
NARIÑO	Barbacoas (30,0),
PUTUMAYO	Mocoa (53,9),
RISARALDA	Santa Rosa De Cabal_ San Remo (37,2), La Virginia (37,0), Santa Rosa De Cabal _ Potrerros (35,0),
SANTANDER	Guaca (32,2),
TOLIMA	Natagaima (70,6) , Prado (60,8), Ataco (40,0),
VALLE DEL CAUCA	Ginebra (34,0),
VAUPES	Mitú (40,0),

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

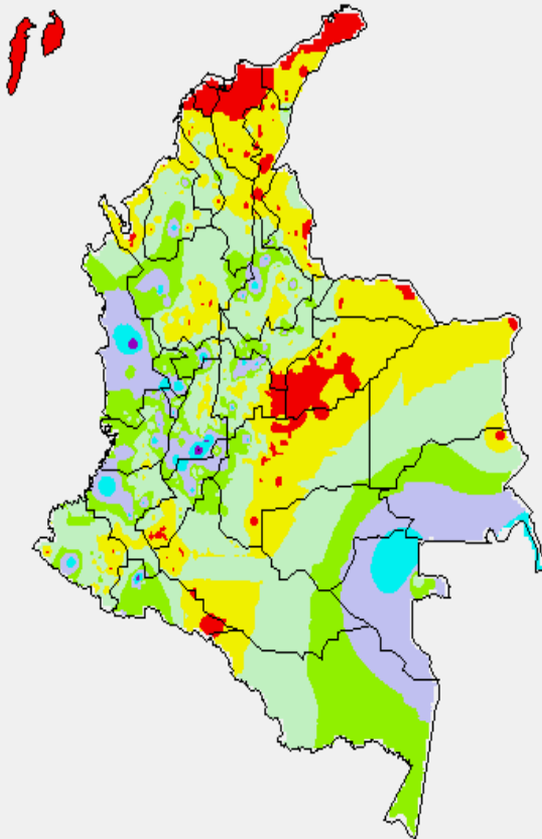
Altos valores de Radiación ultravioleta en todo el país desde finales de diciembre de 2015 hasta marzo del 2016.

Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, pero especialmente a finales y principios del mismo y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional desde finales de diciembre hasta marzo del 2016, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta en superficie y se recomienda: evitar la exposición directa al Sol entre las 9 de la mañana y las 4 de la tarde, usar ropa protectora cuando se está exponiendo al Sol (camisa de manga larga, sombreros de ala ancha, lentes protectores), usar bloqueadores solares para la piel con un factor de protección 30 o mayor y por último, deben tener especial cuidado las personas de piel blanca y los niños.

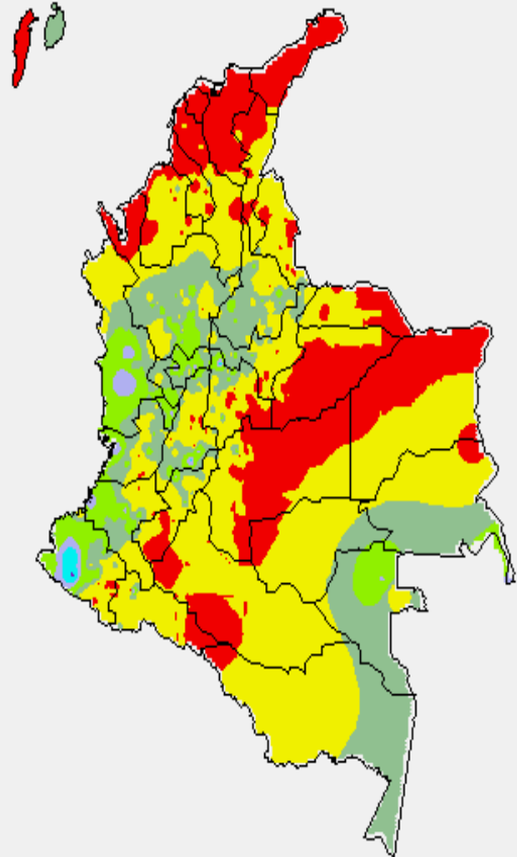
Lo anterior es porque el ozono absorbe la radiación ultravioleta procedente del Sol y si su cantidad disminuye durante el periodo mencionado anteriormente, aumentará la radiación ultravioleta en superficie, lo cual puede producir eritemas (quemaduras de la piel por exposición al Sol), acelera el envejecimiento de la piel, afecta el sistema inmunológico y puede producir cáncer de piel y daños oculares. Los valores altos y peligrosos de radiación ultravioleta se presentarán en todo el territorio nacional, pero los máximos se darán en las zonas montañosas, en particular al sur de Antioquia, Santanderes, Tolima, Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño.

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación Diaria: desde las 7:00 a.m. del martes 05 hasta las 7:00 a.m. del miércoles 06 de enero de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del domingo 03 de enero de 2016 hasta las 7:00 a.m. del miércoles 06 de enero 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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 06 y Jueves 07 de enero de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con predominio de tiempo seco, excepto en algunas zonas del suroriente y noroccidente de la ciudad y de la sabana donde se prevén lluvias ligeras a mediados de la tarde. La temperatura máxima del aire se aproximará a 20°C.</p> <p>JUEVES: En gran parte de la ciudad y la sabana se prevén condiciones secas con nubosidad variable a lo largo de la jornada, salvo en áreas del noroccidente y suroriente donde después del mediodía se esperan precipitaciones ligeras y dispersas. Temperatura mínima y máxima del aire prevista entre 7°C - 20°C.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES: En la mañana cielo entre parcialmente nublado y nublado con condiciones secas, salvo en sectores del suroccidente y suroriente de Antioquia, Risaralda, Santander, sur de Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca, Huila y Cauca donde se prevén algunas lluvias. En la tarde y durante la noche se estima abundante nubosidad en la región con precipitaciones de variada intensidad, acompañadas inclusive de actividad eléctrica en áreas de Antioquia, Santander, sur de Norte de Santander, nororiente y sur de Cundinamarca, Boyacá, Caldas, Quindío, nororiente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p> <p>JUEVES: Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, excepto en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Risaralda, Caldas, Quindío y sur de Cundinamarca donde se esperan condiciones nubosas con precipitaciones durante algunas horas de la madrugada, tarde y noche. En áreas de Boyacá, nororiente de Cundinamarca, nororiente de Valle del Cauca y oriente de Cauca y Nariño se pronostican lluvias a mediados de la tarde y por la noche.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con tiempo seco, excepto en áreas del Urabá, suroccidente de Córdoba y sur de Bolívar, donde se pronostican lluvias a mediados de la tarde y durante la noche con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES: En la mayor parte de la región persistirán las condiciones secas con poca nubosidad, salvo en sectores del sur de Urabá, suroccidente de Córdoba donde se advierten precipitaciones en la madrugada e inicios de la mañana y luego al finalizar la tarde y durante algunas horas de la noche. En las estribaciones de la sierra nevada de Santa Marta, en áreas de Magdalena y Cesar se prevén lluvias de corta duración a mediados de la tarde</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES: Cielo parcialmente cubierto con precipitaciones esporádicas durante las horas de la noche.</p> <p>JUEVES: A lo largo de la jornada se espera nubosidad variable con lluvias ocasionales</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 06 y jueves 07 de enero de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con condiciones secas en gran parte del área, salvo en el occidente en el área de San Andrés y Providencia donde se prevé mayor cantidad de nubosidad con probabilidad de lluvias en horas de la noche, de carácter ocasional.</p> <p>JUEVES: En gran parte del Mar Caribe colombiano se prevé tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente cubierto, excepto en el área del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina donde se estiman precipitaciones esporádicas.</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES: En la mañana se estiman precipitaciones en sectores del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, en el resto de la región tiempo seco. En horas de la tarde y noche se prevén lluvias en áreas de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES: A lo largo de la región esperen nubes densas durante la jornada con precipitaciones a diferentes horas en áreas de Chocó. A mediados de la tarde y durante la noche se pronostican lluvias en sectores de Valle de Cauca, Cauca y Nariño con posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES: En Gorgona y Malpelo se pronostican lluvias al atardecer y durante la noche, luego de un día seco con nubosidad dispersa. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES: En Gorgona se esperan condiciones nubosas a lo largo de la jornada con precipitaciones en la madrugada a mediados de la tarde y durante la noche. En Malpelo se pronostican lluvias al final de la tarde y por la noche.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES: En gran parte del Pacífico colombiano se espera abundante nubosidad con precipitaciones y con actividad eléctrica en algunos casos, especialmente en cercanías a la costa chocona y vallecaucana.</p> <p>JUEVES: Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias en proximidades al litoral de Choco y Valle del Cauca en la madrugada y hasta entrada la mañana, y luego al finalizar la tarde y durante la noche. En el sur se advierten precipitaciones temprano en la mañana y después del mediodía. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES: En la mayor parte de la región se pronostican condiciones secas, excepto en el occidente de Arauca y suroriente de Vichada, donde se estiman precipitaciones durante las primeras horas de la mañana, a mediados de la tarde y por la noche.</p> <p>JUEVES: Cielo entre despejado y parcialmente nublado con tiempo seco, salvo en sectores del occidente de Arauca donde se prevén lluvias intermitentes. En algunas áreas del sur de Vichada se advierten precipitaciones al atardecer o durante las primeras horas de la noche.</p>
AMAZÓNICA	<p>MIÉRCOLES: En amplios sectores de la región se prevé tiempo seco, excepto en los extremos occidental y oriental donde se pronostican lluvias, las de mayor consideración al finalizar la tarde y por la noche acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas.</p> <p>JUEVES: Nubosidad variable durante la jornada con precipitaciones entre ligeras y moderadas, las lluvias de mayor consideración previstas en el oriente en áreas de Guainía, Vaupés, Amazonas y oriente de Caquetá. No se descarta actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CHOCÓ	Condoto, Medio San Juan (Andagoya) y Nóvita.

ALERTAS POR AMENAZA 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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ATLÁNTICO	Baranoa, Barranquilla, Campo de La Cruz, Candelaria, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Manatí, Palmar de Varela, Piojó, Polonuevo, Ponedera, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Lucía, Santo Tomás, Soledad, Suan, Tubará y Usiacurí.
BOLÍVAR	Achí, Arjona, Arroyohondo, Calamar, Cartagena de Indias, Clemencia, El Carmen de Bolívar, El Guamo, Magangué, Mahates, María La Baja, Mompós, San Cristóbal, San Estanislao, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Santa Rosa, Soplaviento, Turbaco, Turbaná y Villanueva.
CESAR	Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, El Copey, El Paso, La Jagua de Ibirico, La Paz, Pueblo Bello, San Diego y Valledupar
LA GUAJIRA	Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva
MAGDALENA	Algarrobo, Aracataca, Ariguani (El Difícil), Cerro de San Antonio, Chivolo, Ciénaga, Concordia, El Piñón, El Retén, Fundación, Nueva Granada, Pedraza, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, Puebloviejo, Remolino, Sabanas de San Ángel, Salamina, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife y Zapayán.
SUCRE	Coveñas, El Roble, Guaranda, Majagual, Ovejas, Palmito, Sampués, San Onofre y Tolú.

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

ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA:

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:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
BOLÍVAR	Córdoba, San Jacinto, Talaigua Nuevo, Zambrano.
CORDOBA	Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, La Apartada, Lórica, Momil, San Andrés de Sotavento, San Bernardo del Viento, Tierralta, Valencia, Montelíbano, Montería, Purísima, Sahagún, San Antero y San Carlos.
SUCRE	Buenavista, Caimito, Chalán, Corozal, Galeras, La Unión, San Benito Abad, San Marcos, Sincé y Sincelejo.

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

ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

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:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Buenos Aires, Inzá, Páez (Belalcázar), Puerto Tejada, San Sebastián, Santander de Quilichao y Villa Rica
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta, Los Patios, Pamplona, San Cayetano.
VALLE DEL CAUCA	Bolívar, Candelaria, Cartago, Palmira y Tuluá.

ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA:

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:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Caldono, Popayán, Santa Rosa, Sotará (Paispamba) y Toribío
HUILA	Acevedo, Agrado, Algeciras, Altamira, Baraya, Campoalegre, Colombia, Elías, Garzón, Gigante, Guadalupe, Hobo, Íquira, Isnos, La Argentina, La Plata, Nátaga, Paicol, Palermo, Pital, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui, Tello, Teruel, Tesalia, Timaná, Villavieja, Yaguará, Aipe, Neiva, Rivera y Santa María.
NARIÑO	Los Andes (Sotomayor) y Tangua
NORTE DE SANTANDER	El Zulia y Villa del Rosario.
SANTANDER	Jesús María y Suaita
TOLIMA	Ambalema Alvarado, Anzoátegui, Carmen de Apicalá, Coello, Cunday, Dolores, Espinal, Flandes, Guamo, Ibagué, Lérida, Melgar, Ortega, Piedras, Planadas, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Luis, Suárez, Valle de San Juan, Venadillo, Alpujarra, Ataco, Cajamarca, Chaparral, Coyaima, Icononzo, Natagaima, Prado, Purificación, Rioblanco, San Antonio y Villarrica.
VALLE DEL CAUCA	Andalucía, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, El Cerrito, Florida, Ginebra, Guacarí, Pradera, Roldanillo, San Pedro, Sevilla, Trujillo, Vijes y Zarzal.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Catatumbo – Bari, Paramillo, Tatamá Las Herosas, Iguaque, Nevado del Huila, Tama, El Cocuy, Cordillera de Los Picachos, Galeras, Puracé, Pisba, Chingaza y Sumapaz.

ALERTAS POR AMENAZA 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

ALERTA ROJA

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ARAUCA	Arauca, Arauquita, Cravo Norte y Tame
CASANARE	Aguazul, Hato Corozal, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, Sácama, San Luis de Palenque, Támara, Trinidad y Yopal.
META	Lejanías, Mesetas y San Juan de Arama

ALERTA NARANJA:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	Cubarral, La Macarena y Uribe.

REGIÓN AMAZONÍA

ALERTA ROJA

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAQUETÁ	El Doncello, El Paujil, Florencia, Puerto Rico y Puerto Rico.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA.

ALERTA NARANJA:

NIVELES ALTOS EN EL RIO MIRA:

Se mantienen altos los niveles del río Mira, en particular en la estación San Juan en jurisdicción del municipio de Tumaco, como producto de las persistentes lluvias registradas en la cuenca de aporte. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

ALERTA AMARILLA:

SE PREVE UNA CRECIENTE SUBITA EN EL RIO SAN JUAN

Se emite esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), como producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con tormentas eléctricas que se han presentado en la cuenca del río, las cuales se pronostica persistan durante las próximas horas. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIONES ANDINA Y CARIBE.

ALERTA ROJA:

NIVELES BAJOS DEL RÍO MAGDALENA

Se mantiene la condición de niveles bajos en el río Magdalena particularmente en la cuenca media desde Puerto Berrío (Antioquia) hasta Gamarra (Cesar) en la cuenca baja. Por lo anterior, se recomienda mantener la **ALERTA ROJA** debido a que se presentan problemas de abastecimiento para aquellos acueductos municipales que captan el recurso de las fuentes hídricas superficiales y los problemas de navegación pueden restringir el paso de grandes embarcaciones. Especial recomendación para los siguientes sitios, donde las condiciones mencionadas pueden ser más críticas:

Bolívar: Kilómetro 518 (San Pablo-Canaletal) y Kilómetro 598 (Pinillos).

Cesar: Kilómetro 402 en el corregimiento de Campoalegre (municipio de Tamalameque).

Santander: Kilómetros 620 a 627, especialmente en el punto Bocas de Sogamoso y aguas arriba del puente Yondó. Otros sitios con niveles bajos son en Puerto Ahuyama (aguas abajo de Barrancabermeja) y en el Kilómetro 543 (aguas abajo de Bocas Rosario hasta Sitio Nuevo).

Se recomienda estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía del puerto para adelantar las actividades de navegación.

ALERTA ROJA:

NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA

Persisten los niveles bajos en el río Cauca así como en los afluentes especialmente en la cuenca media y baja, con niveles inferiores a los promedios mínimos históricos para la época. En particular se destacan las condiciones de baja disponibilidad de agua en las fuentes abastecedoras de sistemas de acueducto. Las reducciones de nivel más drásticas en río Cauca se presentan aguas abajo entre los municipios de Caucasia y Nechí (Antioquia), hasta Guaranda (Sucre).

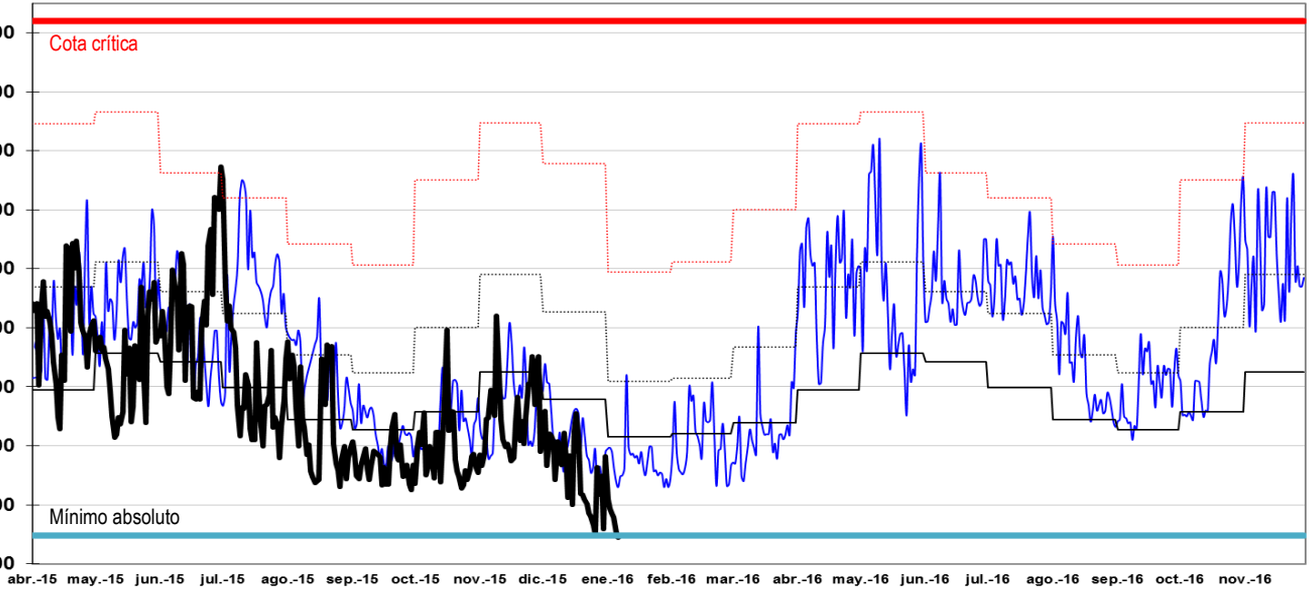
NIVELES DE LOS RÍOS

RÍO MAGDALENA

Gráficas comparativas de niveles de lámina de agua de eventos El Niño años 1997-1998 (línea azul) con 2015-2016 (línea negra). Actualización: 06 de enero de 2016.

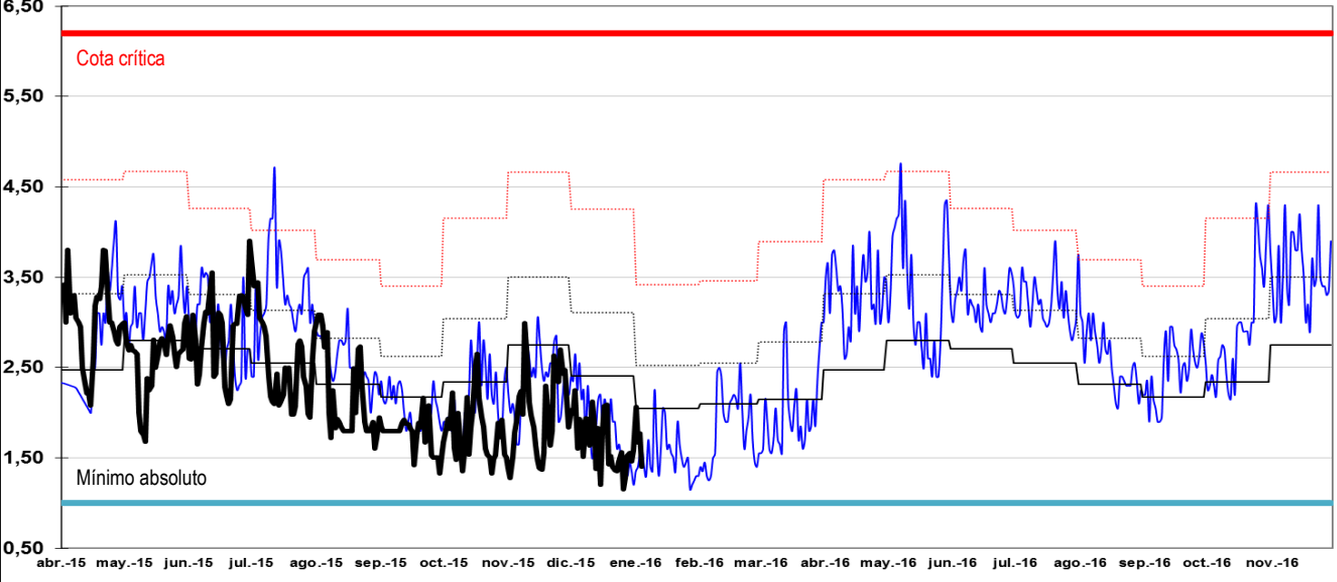
NIVEL (mts)

IDEAM - Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas
NIVELES NIÑO - ESTACION ARRANCAPLUMAS - RIO MAGDALENA
 MUNICIPIO HONDA - Tolima



NIVEL (mts)

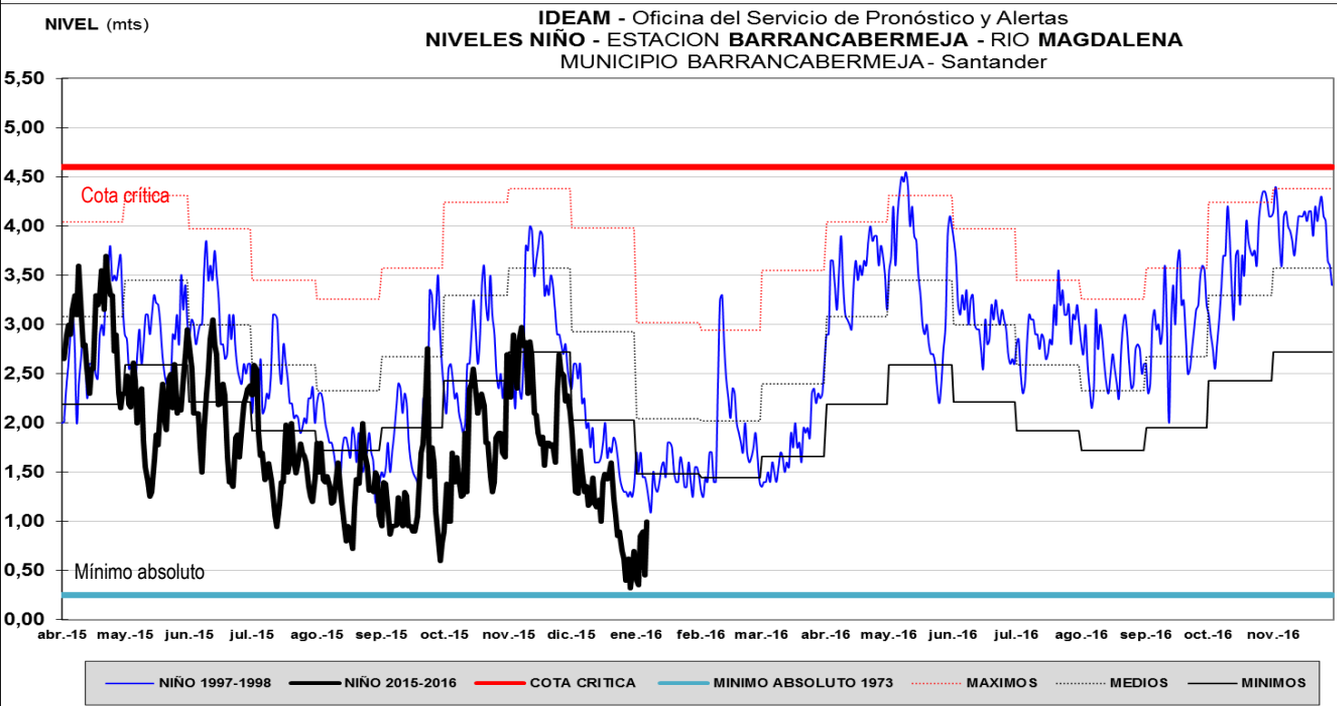
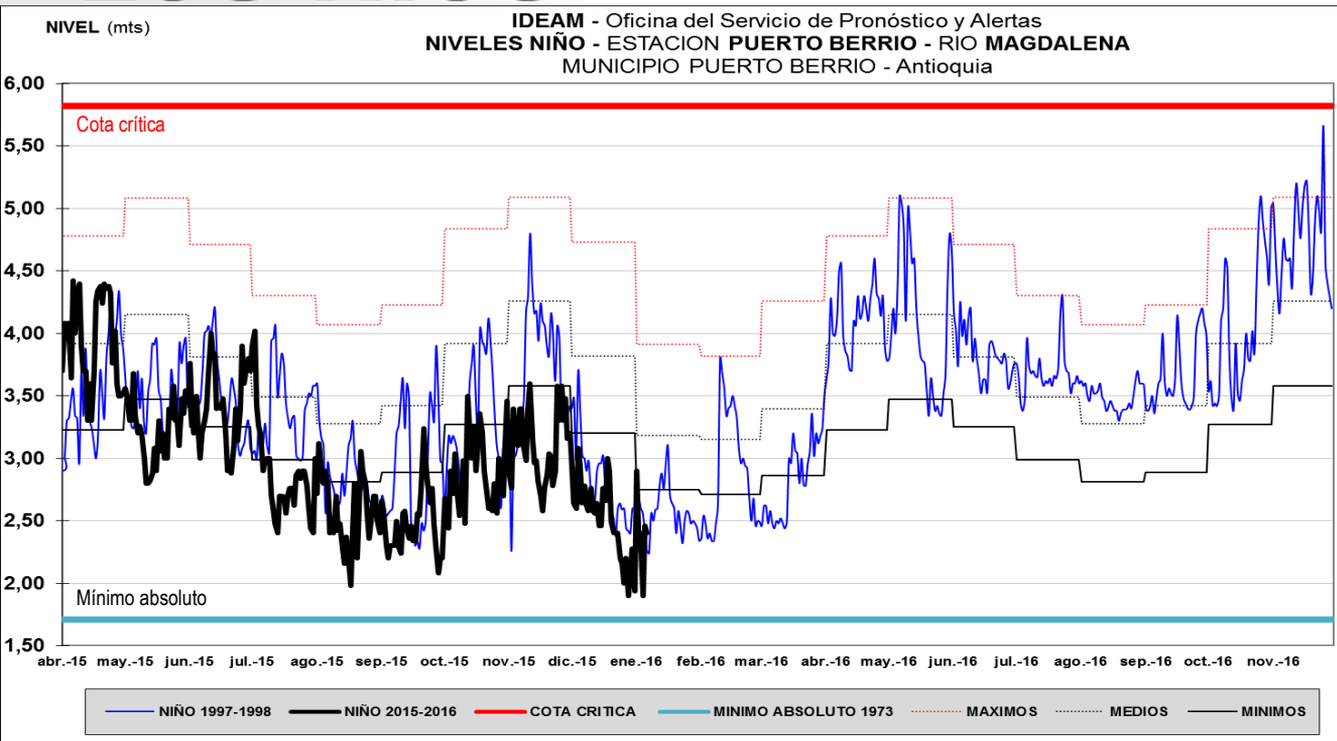
IDEAM - Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas
NIVELES NIÑO - ESTACION PUERTO SALGAR - RIO MAGDALENA
 MUNICIPIO PUERTO SALGAR - Cundinamarca



NIVELES DE LOS RÍOS

RÍO MAGDALENA

Gráficas comparativas de niveles de lámina de agua de eventos El Niño años 1997-1998 (línea azul) con 2015-2016 (línea negra). Actualización: 06 de enero de 2016.



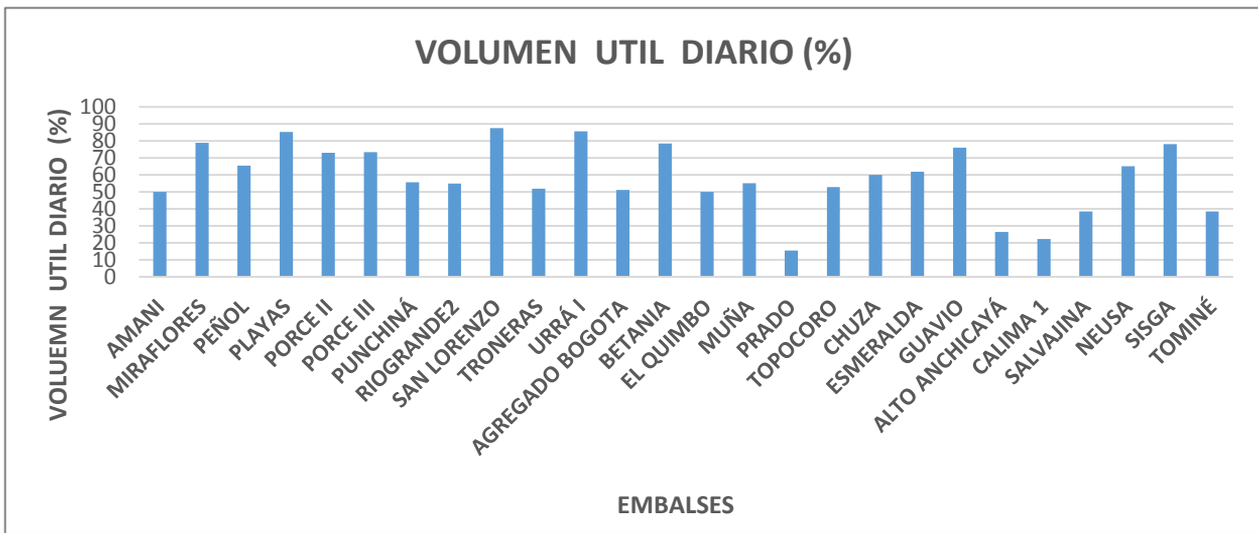
Para estar informado diariamente de lo que pasa con el pronóstico del tiempo y las alertas.

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



ESTADO DE LOS EMBALSES

El estado operativo de todos los embalses es normal, por consiguiente no se recomienda ninguna medida ni tampoco se genera ninguna alerta.



Fuente de consulta: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>. Actualización: 05 de enero de 2016.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

CONDICIONES NORMALES

OCEANO PACIFICO

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-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:

Daniel USECHE S., Nelsy VERDUGO, Nicolás CUADROS, Sonia BERMÚDEZ, Mauricio TORRES y Gloria ARANGO C.

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

