

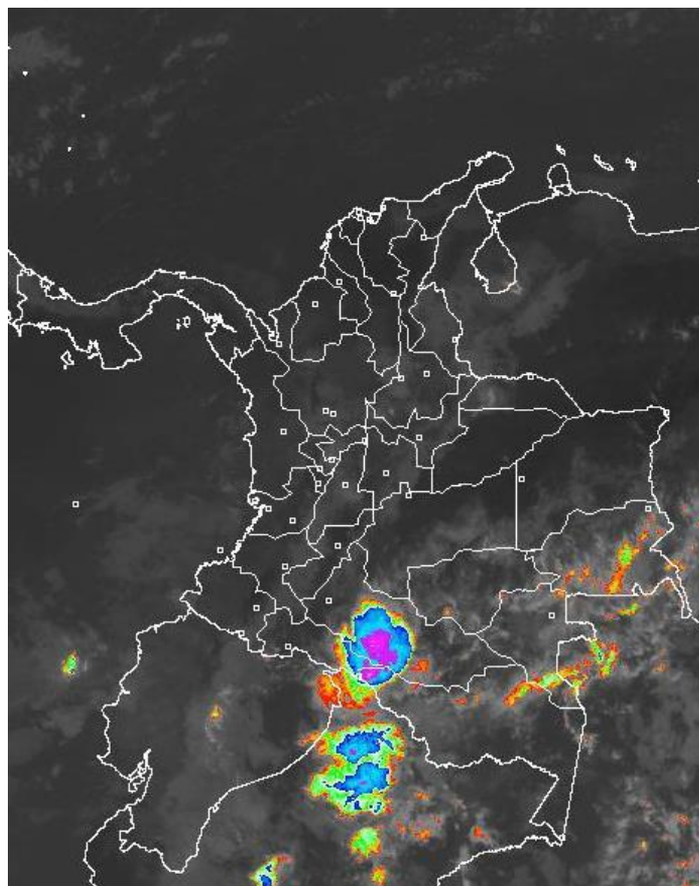
INFORME TÉCNICO DIARIO N° 050

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

Bogotá D. C., VIERNES 19 de febrero de 2016. Hora de actualización 11:09 p. m. HLC.

IMAGEN SATELITAL

Imagen IDEAM | 19 de febrero de 2016 | Hora 8:15 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se ha registrado un ligero aumento en las precipitaciones, especialmente en sectores del norte y centro de las regiones Andina y Pacífica, occidente de la región Amazónica y sur de la región Caribe. Para el día de hoy el pronóstico indica que las lluvias más significativas son probables en las regiones Amazónica y Pacífica y algunos sectores dispersos del centro y norte de la región Andina.



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

En las últimas 24 horas las lluvias se incrementaron moderadamente, especialmente en las regiones Andina, Pacífica y en sectores aislados de la Orinoquia y la Amazonia. **El mayor valor registrado de lluvias corresponde al municipio de Samaná (Caldas), con 149.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles bajos en las cuencas de los ríos Magdalena y Cauca.
- Por viento y oleaje en el Mar Caribe colombiano.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de bosques, cultivos y pastos localizados en las regiones Andina, Caribe y Orinoquia.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en algunos sectores inestables o de alta pendiente localizados en los departamentos de Caldas, Cauca, Chocó y Putumayo.
- Por amenaza moderada de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe, Orinoquia y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por viento y oleaje en el Océano Pacífico.
- Por pleamar en el mar Caribe colombiano.
- Por descenso en las temperaturas mínimas del aire en el altiplano boyacense.

IMPORTANTE

- Por las condiciones de sequía, resultado del fenómeno “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.
- En términos de anomalías los departamentos de Antioquia, Tolima, zonas del occidente de Cundinamarca y Santanderes registran aumentos en las temperaturas máximas superiores a 35.0 °C.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En gran parte de la jornada se prevé cielo seminublado con condiciones de tiempo seco. No se descartan lloviznas de corta duración en la tarde.

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	5 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Aunque, son probables lloviznas ligeras en horas de la tarde.

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	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 37
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Nubosidad variable con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.

El Servicio Geológico 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 - 10	9 - 18
18,000	NOR ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estiman lloviznas ligeras durante horas de la tarde y noche.

El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel **AMARILLO (III): Cambios en el Comportamiento de la Actividad Volcánica**. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 37
30,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 37

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo mayormente cubierto en la jornada con lloviznas en horas de la tarde y noche.

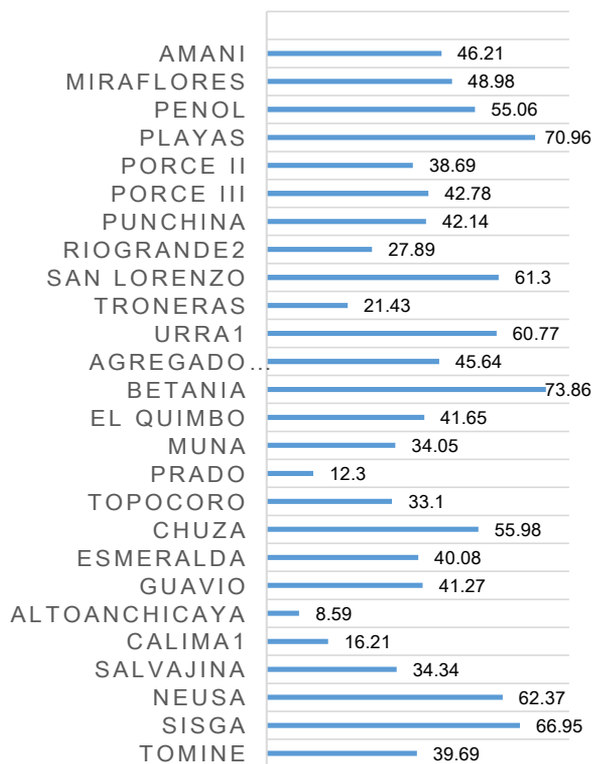
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel **AMARILLO (III): Cambios en el Comportamiento de la Actividad Volcánica** Lat: 0.81 -Lon:77.93 /Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	15 - 20	27 - 37

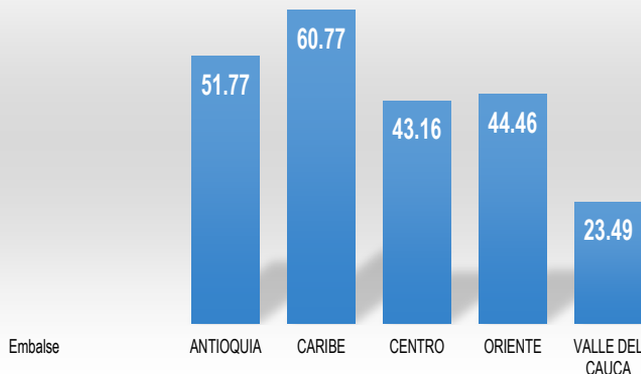
ESTADO DE LOS EMBALSES

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>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO(%)



VOLUMEN ÚTIL (%) 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
ANTIOQUIA	Valdivia (40.6), Andes (35.4)
ARAUCA	Arauca (36.4)
BOLIVAR	El Guamo (39.8), María la Baja (39.4), Zambrano (38.8), Magangüé (38.2), San Pablo (35.4).
CASANARE	Villanueva (37.2), Casanare (36.0), Yopal (35.6),
CESAR	Valledupar (41.2), Codazzi (35.6)
CÓRDOBA	Planeta Rica (37.1), Sahagún (36.6), Ciénaga de Oro (36.2), Montería (35.2), Montelíbano (35.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (39.0), Puerto Salgar (38.5), Paratebueno (36.4), Villeta (35.4).
GUAINIA	Puerto Inírida (35.6).
HUILA	Neiva (35.4)
LA GUAJIRA	Urumita (37.0), Manaure (35.6)
MAGDALENA	Pivijay (35.4).
META	Cumaral (36.2), Villavicencio (36.2), Barranca de Upía (35.8), San Martín (35.0).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.8)
SANTANDER	Capitanejo (38.0), Palmar (36.0), Chima (35.4), Salazar (24.4), Villa Caro (20.0).
SUCRE	San Benito Abad (39.8), Corozal (37.0), Sampués (35.6).
TOLIMA	Natagaima (41.2), Armero (39.8), Prado (37.0), Flandes (36.2), Guamo (36.0), Saldaña (36.0), Espinal (35.4)
VICHADA	Puerto Carreño (38.6), Cumaribo (36.2).

TEMPERATURAS MÍNIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o inferiores a 5.0°C.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CUNDINAMARCA	Facatativá (4.6).

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.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	La Chorrera (27.8).
ANTIOQUIA	Sonsón (23.0), La Unión (19.0).
BOYACÁ	Pauna (25.5).
CALDAS	Samaná (149.0) , Victoria (81.0), Pensilvania (50.0), Marquetalia (39.5).
CAQUETA	Solano (19.0),
CUNDINAMARCA	Guaduas (48.5), Yacopí (35.8), Útica (32.2), Supatá (16.5).
CHOCÓ	Condoto (50.0), Istmina (27.0), Medio San Juan (17.0), Quibdó (16.0).
HUILA	Tello (24.0),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (51.0), Lourdes (39.2).
PUTUMAYO	Puerto Guzmán (17.5).
RISARALDA	La Virginia (19.0).
SANTANDER	Barrancabermeja (17.5)
TOLIMA	Mariquita (66.0), Villahermosa (39.6), Líbano (25.0).

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

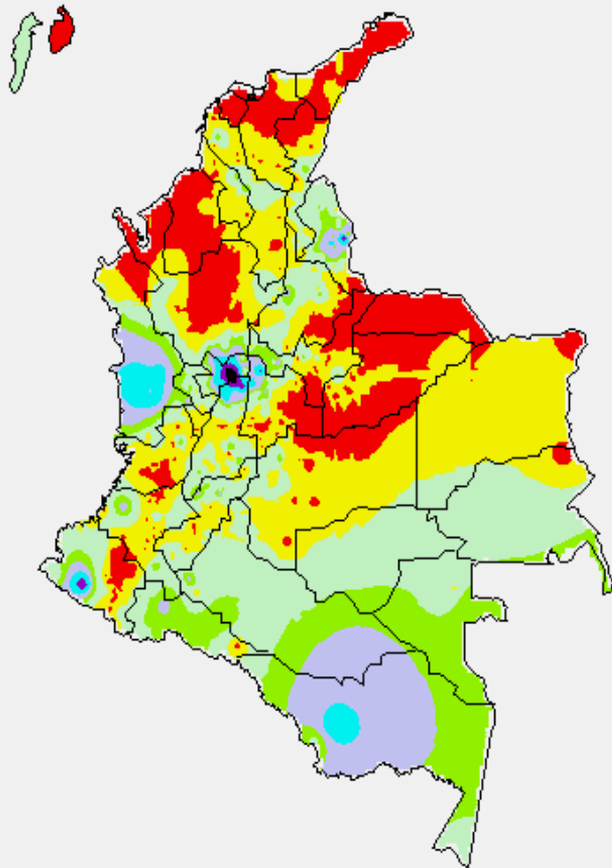
Altos valores de Radiación ultravioleta en todo el país desde finales de diciembre de 2015 hasta marzo del 2016.

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.

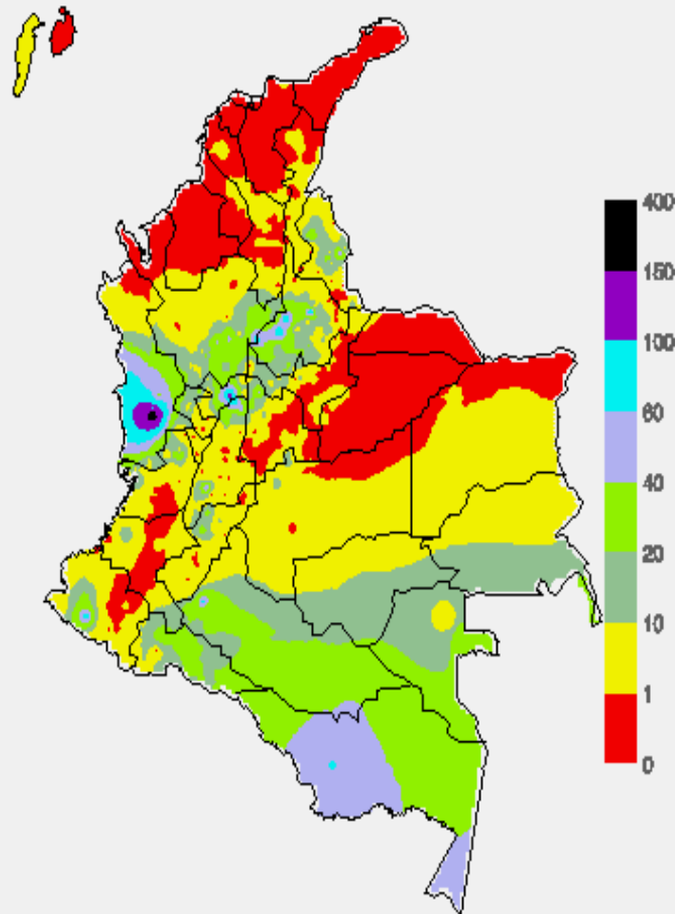
Lo anterior es porque el ozono absorbe la radiación ultravioleta procedente del Sol y si su cantidad disminuye durante el periodo mencionado anteriormente, aumentará la radiación ultravioleta en superficie, lo cual puede producir eritemas (quemaduras de la piel por exposición al Sol), acelera el envejecimiento 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 jueves 18 de febrero hasta las 7:00 a.m. del viernes 19 de febrero de 2016.



Precipitación últimos 3 días desde las 7:00 a.m. del martes 16 de febrero hasta las 7:00 a.m. del viernes 19 de febrero 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



Viernes 19 y sábado 20 de febrero de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES: en horas de la mañana se prevé cielo seminublado con predominio de tiempo seco. En la tarde se espera un aumento de nubosidad con lloviznas sobre el oriente de la ciudad. En el resto del área persistirían las condiciones secas. En la noche tiempo seco. Se estima una temperatura máxima cercana a los 22°C.</p> <p>SÁBADO: en la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.</p>
ANDINA	<p>VIERNES: en la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lloviznas sobre Risaralda Caldas y norte de Tolima; en el resto de la región tiempo seco. En horas de la tarde es probable aumento de nubosidad con lluvias en el sur y occidente de Antioquia, Risaralda y occidente de Caldas, norte de Cundinamarca y sur de Santander</p> <p>SÁBADO: en la mañana se prevé cielo seminublado y mayormente nublado, con lloviznas sobre sur de Antioquia y Eje Cafetero. Durante la tarde y noche, se estiman lluvias sobre sectores de Antioquia, Santander, Boyacá, Risaralda y oriente de Boyacá y Cundinamarca.</p>
CARIBE	<p>VIERNES: en horas de la mañana se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado, amplios intervalos soleados y tiempo seco. En horas de la tarde y la noche persistirán las condiciones de tiempo seco a lo largo de la región, salvo al sur de Córdoba donde se estima mayor nubosidad.</p> <p>SÁBADO: en la mañana se esperan tiempo seco a lo largo de la región con cielo seminublado. En la tarde y noche, se prevé lluvias ligeras sobre el sur de Córdoba y de Bolívar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES: en la jornada se espera nubosidad variable con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas ocasionales al finalizar la tarde y noche.</p> <p>SÁBADO: en horas de la tarde son previstas lluvias ligeras. En el resto de la jornada cielo seminublado con predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES: en la jornada se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte del área. Sin embargo, al finalizar la tarde son probables lloviznas sobre el archipiélago de San Andrés y Providencia.</p> <p>SÁBADO: en gran aparte de la jornada 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



Viernes 19 y sábado 20 de febrero de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>VIERNES: se prevé lluvias en Gorgona en horas de la tarde y noche, mientras que en Malpelo prevalecerá el tiempo seco.</p> <p>SÁBADO: se estiman lluvias sobre Gorgona en horas de la madrugada y mañana. En Malpelo predominara el tiempo seco durante la jornada.</p>
PACÍFICA	<p>VIERNES: en la mañana se presentará cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias ligeras sobre el occidente de Chocó y Nariño. En la tarde se presentarán precipitaciones entre ligeras y moderadas en el sur de Chocó, Nariño, Valle y Cauca, mientras que en el resto de la región se presentarán lloviznas.</p> <p>SÁBADO: en la mayor parte de la región se prevén abundante nubosidad con precipitaciones a diferentes horas en el centro y sur de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca y Nariño con alta posibilidad de descargas eléctricas.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>VIERNES: cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre sectores del litoral de Chocó. Al final de la tarde y en la noche se estiman lluvias más fuertes sobre el litoral de Cauca y Nariño.</p> <p>SÁBADO: en la jornada se prevé nubosidad variable con lluvias sobre el litoral de Valle y Nariño durante horas de la madrugada y de la noche.</p>
ORINOQUIA	<p>VIERNES: en horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras sobre el sur del Meta. En horas de la tarde y noche se esperan lluvias entre ligeras y moderadas sobre el oriente y sur de Vichada y sectores de Meta.</p> <p>SÁBADO: en gran parte de la región predominara el tiempo seco, sin embargo, se esperan lluvias de variada intensidad en la tarde y noche sobre sectores de Vichada y Meta.</p>
AMAZÓNICA	<p>VIERNES: en horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores de Amazonas, oriente de Putumayo y Caquetá; lluvias menos fuertes sobre sectores de Vaupés y Guainía. En la tarde y noche, son previstas lluvias en Amazonas, Vaupés, Guainía, Caquetá, Putumayo y sur de Guaviare. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>SÁBADO: a lo largo de la jornada se espera cielo mayormente cubierto en la región con precipitaciones en Amazonas, Guainía, Vaupés y oriente de Caquetá y Putumayo, las más fuertes se estiman sobre el oriente de la región en horas de la tarde y noche.</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 ANDINA

**ALERTA
ROJA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA - CUENCA ALTA Y MEDIA

Se mantienen los niveles bajos en el río Magdalena 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 las fuentes hídricas superficiales de esta zona y existen restricciones en la navegación en algunos sectores del río Magdalena. 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

Continúan los niveles bajos en el río Cauca, así como en los principales afluentes a lo largo de toda la cuenca, con valores inferiores a los promedios mínimos históricos para este mes. En particular, se destaca la condición de baja disponibilidad de agua en las fuentes de suministro de los acueductos que se abastecen del río Cauca.

REGIÓN CARIBE

**ALERTA
ROJA**

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA - CUENCA BAJA

Persisten los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo y Magangüé (Bolívar), Gamarra y Tamalameque (Cesar) y El Banco (Magdalena). Se recomienda mantener esta Alerta Roja por presentar inconvenientes de abastecimiento de agua en aquellos acueductos municipales que captan el recurso de las fuentes hídricas superficiales de esta zona y existen restricciones para la navegabilidad en algunos sectores del río Magdalena. Se recomienda a los pobladores estar atentos a las informaciones emitidas por la capitania de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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, Suán, Tubará y Usiacurí.

BOLÍVAR: Achí, Arenal, Arjona, Arroyohondo, Barranco de Loba, Calamar, Cantagallo, Cartagena de Indias, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, El Guamo, El Peñón, Hatillo de Loba, Magangué, Mahates, Margarita, María La Baja, Mompós, Montecristo, Morales, Pinillos, Riviejo, San Cristóbal, San Estanislao, San Fernando, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, San Martín de Loba, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Simití, Soplaviento, Talaigua Nuevo, Tiquisio (Puerto Rico), Turbaco, Turbaná, Villanueva y Zambrano.

CESAR: Aguachica, Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pueblo Bello, San Alberto, San Diego, San Martín y Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, 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 y 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 y Villanueva.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Cerro de San Antonio, Chivolo, Ciénaga, Concordia, El Banco, El Piñón, El Retén, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pedraza, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, Pueblviejo, Remolino, Sabanas de San Ángel, Salamina, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife y Zapayán.

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

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

BOLÍVAR: Altos del Rosario y Cicuco.

CESAR: Rio de Oro.

MAGDALENA: Zona Bananera.

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

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Abriaquí, Amalfi, Apartadó, Arboletes, Cáceres, Cañasgordas, Carepa, Caucasia, Chigorodó, El Bagre, Frontino, Mutatá, Nechí, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Turbo y Zaragoza.

BOYACÁ: Chivatá, Cómbita, Cucaita, Cúitva, Duitama, Firavitoba, Floresta, Iza, Monguí, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paya, Pesca, Pisba, Ráquira, Sáchica, Samacá, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Susacón, Tibasosa, Tinjacá, Toca, Tópaga, Tota, Turmequé, Tuta, Úmbita, Ventaquemada, Viracachá y Zetaquirá..

CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Caloto, Corinto, El Tambo, Guachené, Jambaló, La Sierra, Miranda, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Puracé (Coconuco), Rosas, San Sebastián, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbío, Toribío, Totoró y Villa Rica.

CUNDINAMARCA: Anolaima, Beltrán, Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cota, Cucunubá, Fómeque, Fusagasugá, Gachancipá, Guasca, La Mesa, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nemocón, Paratebueno, Pasca, San Bernardo, Sesquillé, Sibaté, Soacha, Sopó, Suesca, Tena, Tenjo, Tibirita, Tocancipá, Ubaque, Une, Venecia, Villapinzón y Zipacón.

HUILA: Agrado, Aipe, Altamira, Baraya, Colombia, Garzón, Gigante, Guadalupe, La Plata, Neiva, Paicol, Palermo, Pital, Suaza, Tarqui, Tello, Tesalia, Timaná y Villavieja.

NARIÑO: Albán (San José), Ancuyá, Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón (Génova), Cumbitara, El Peñol, El Tablón, El Tambo, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Pasto, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro de Cartago (Cartago), Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Tangua y Túquerres.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Chinácota, Cucutilla, El Carmen, Herrán, La Esperanza, Pamplona, Pamplonita y Ragonvalia.

TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Ambalema, Ataco, Carmen de Apicalá, Coello, Coyaima, Dolores, Espinal, Guamo, Ibagué, Natagaima, Ortega, Piedras, Purificación, Rovira, Saldaña, San Luis y Valle de San Juan.

VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Bolívar, Buga, Cali, Candelaria, Dagua, El Cerrito, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Palmira, Pradera, Restrepo, Tuluá, Vijes, Yotoco y Yumbo

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

ANTIOQUIA: Fredonia, Puerto Berrío, Tarazá y Yondó (Casabe).

BOYACÁ: Aquitania, Gachantivá, La Capilla, Motavita y Tunja.

CALDAS: Neira y Salamina.

CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Bojacá, Cajicá, Funza, Guatavita, La Calera, Mosquera, Zipaquirá, Albán, El Rosal, Facatativá, Gachetá, Guachetá, Madrid, Manta, Quipile, San Francisco, Subachoque, Susa, Tabio y Útica.

HUILA: Algeciras, Elías y Rivera.

NARIÑO: Aldana, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Guachucal, Mallama (Piedrancha), Ospina, Pupiales y Sapuyes.

NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Bucarasica, Cáchira, Cácosta, Chitagá, Cúcuta, Durania, El Zulia, Gramalote, La Playa, Labateca, Los Patios, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Salazar, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Toledo, Villa Caro y Villa del Rosario.

RISARALDA: Dosquebradas, Pereira y Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Cerrito y Rionegro.

TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cunday, Falan, Melgar, Murillo, Planadas, Prado, Roncesvalles, Suárez y Villarrica.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales de Catatumbo – Bari, Paramillo, Chingaza, Cordillera de Los Picachos, Nevado del Huila, Puracé, Los Nevados, Las Hermosas, Galeras, Los Farallones de Cali 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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul, Puerto Rondón y Tame.

CASANARE: Aguazul, Hato Corozal, Maní, Monterrey, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, Sácama, San Luis de Palenque, Támara, Tauramena, Trinidad, Villanueva y Yopal.

META: Acacías, Cumaral, Mapiripán, Puerto Gaitán, Puerto López, San Carlos de Guaroa, San Martín y Villavicencio.

VICHADA: Cumaribo y Santa Rosalía.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Sabanalarga.

META: Barranca de Upía, Cabuyaro y Restrepo

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

VIENTO Y OLEAJE.

En amplios sectores del Mar Caribe colombiano, tanto en las costas como en altamar, se mantendrán las condiciones de amenaza por cuenta del viento que variará entre 25 – 30 nudos (46 – 55 km/h) y ráfagas de hasta 35 nudos (64 km/h) y el oleaje que alcanzará 3.0 – 4.0 metros. Por tal razón, se recomienda a pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. De igual manera, se sugiere a habitantes costeros y a turistas tomar medidas extremas relacionadas con actividades turísticas y deportivas cercanas a la zonas costeras ante un posible fenómeno de mar de leva.

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PLEAMAR

El día de mañana, 20 de febrero, finaliza una de las pleamares más significativa del mes en el litoral Caribe colombiano. Por tal motivo, se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la culminación 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-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.



ALERTAS METEOMARINA

OCEANO PACIFICO

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

VIENTO Y OLEAJE.

Sobre el Océano Pacífico nacional, especialmente en altamar y al frente de la costa norte del área, se prevé un incremento en la velocidad del viento con intensidades de hasta 25 nudos (37 Km/h) con altura del oleaje de hasta los 3.0 metros. Por esta razón se recomienda a las embarcaciones pequeñas consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°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 T., Director General
CHRISTIAN EUSCÁTEGUI C., Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de turno:
Freddy GARRIDO, Sonia BERMÚDEZ, Gloria ARANGO, Claudia TORRES, Alexander MARTÍNEZ, Araminta VEGA 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

