

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 063

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

Bogotá D. C., sábado 04 de marzo de 2017 Hora de actualización:
12:15 p. m. HLC

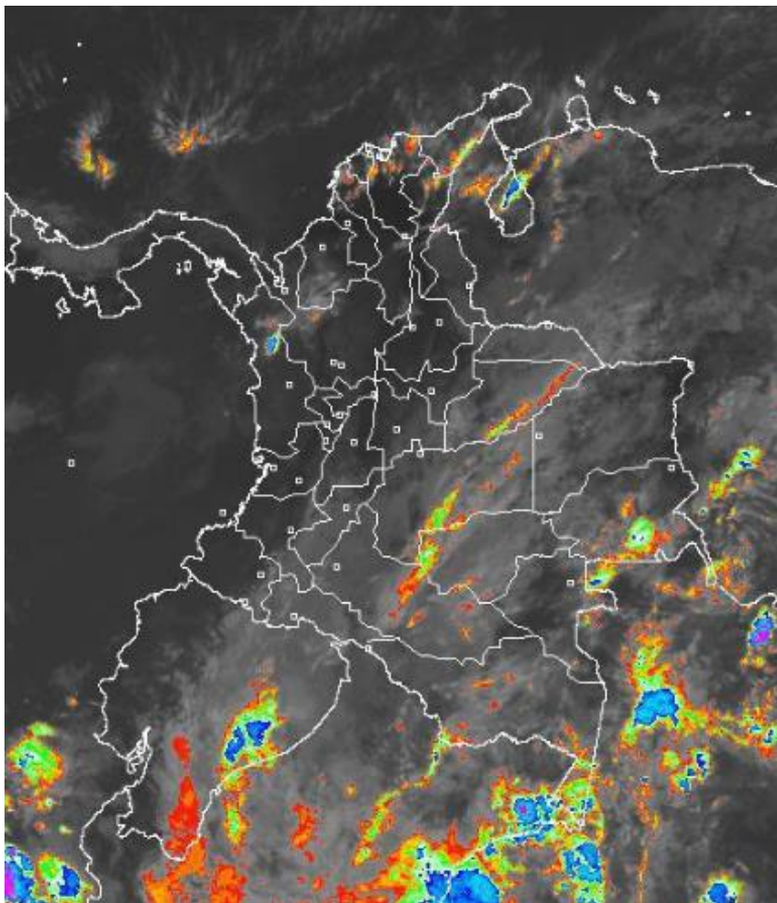


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante la mañana se observó cielo entre parcial y mayormente cubierto en el oriente y sur, menor nubosidad en el resto del país. Lloviznas en el oriente de Amazonas y sectores del norte de Chocó. Se estima para el día de hoy que las lluvias sean de carácter ligero y se concentren en el centro de Chocó, en la región Andina en sectores del occidente y sur de Antioquia, Risaralda, Boyacá y Santander, el resto de la región con probables lloviznas finalizando la tarde, en la región Amazónica lluvias entre ligeras y moderadas al oriente y sobre el Piedemonte.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 03 de marzo de 2017 | Hora 9:15 a. m. HLC



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

- Descenso importante de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales se concentraron en las regiones Andina, y Pacífica, e igualmente en sectores aislados de la región Orinoquia. El mayor volumen se presentó en el **municipio de Popayán (Cauca), con 40.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en varios municipios de las regiones Caribe, Orinoquia y Andina.
- Por oleaje y viento en el mar Caribe.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en Cúcuta en el departamento de Norte de Santander.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de las regiones Andina (Caldas, Huila, Norte de Santander y Tolima), Pacífica (Chocó) y Orinoquia (Meta).
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Por incremento súbito de los niveles de los ríos Atrato, Mira y Patía.
- Por moderado incremento de ríos en el Eje Cafetero.
- Por pleamar en el océano Pacífico y mar Caribe.

IMPORTANTE

- Aunque en forma moderada varias corrientes (especialmente en las regiones Andina y Caribe), presentan descensos de sus niveles. Esta condición hidrológica puede causar afectación en las fuentes abastecedoras de los acueductos. Se recomienda a las autoridades municipales, estar atentos a la evolución de ésta situación.
- Aunque el río Amazonas presenta un moderado ascenso en sus niveles (lo que es normal para esta época del año), esta condición hidrológica no genera ninguna alerta.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana y hasta entrada la tarde pesistirá 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: 2.92 Lon: -76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	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 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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

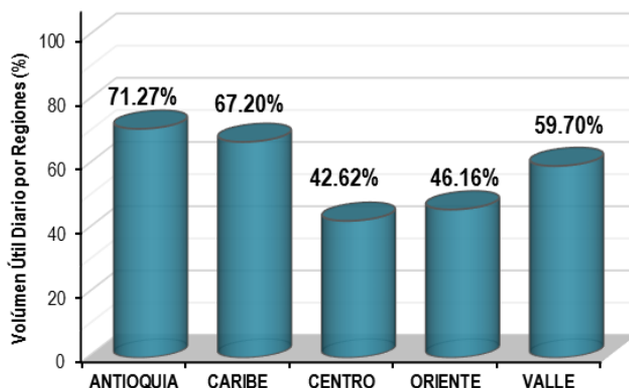
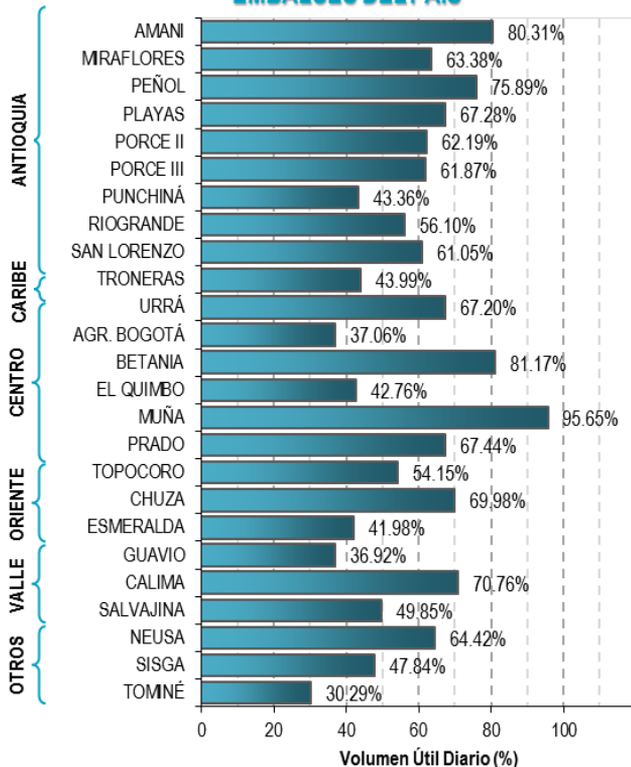
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 20.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el casco urbano 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 (21.6),
ANTIOQUIA	San Francisco (28.0), Betulia (25.0),
CAUCA	Popayán (40.0),
CHOCO	Lloró (22.8), Quibdó (21.3),
GUAINIA	Inírida (25.0),
MAGDALENA	Plato (35.0),
QUINDIO	Armenia (La Tebaida) (26.9),
SANTANDER	Suaita (36.4), Encino (25.4),
TOLIMA	Ibagué (27.5),

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 casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Valparaíso (36.4),
BOLIVAR	Zambrano (38.0), El Carmen De Bolívar (37.0), Magangué (36.2), Arjona (36.0), María La Baja (35.8), Pinillos (35.6),
CAQUETA	Valparaíso (35.6),
CESAR	Bosconia (39.4), Valledupar (37.4), Agustín Codazzi (37.0), Valledupar (36.2),
CORDOBA	Ciénaga De Oro (37.8), Ayapel (37.4), Montería (37.2), Chima (37.0), Planeta Rica (36.1), Sahagún (35.0), Tierralta (35.0),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.0),
LA GUAJIRA	Urumita (35.4), Manaure (35.4),
MAGDALENA	Pivijay (37.4), Santa Marta (35.2),
SANTANDER	Palmar (35.0),
SUCRE	Corozal (36.0), Sampúes (35.8),
TOLIMA	Valle De San Juan (38.0), Ambalema (35.0),

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

ALTOS VALORES DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA EN AMPLIOS SECTORES DEL PAÍS.

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 2017, 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), acelerar el envejecimiento de la piel, afectar 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.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 04 y domingo 05 de marzo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. Cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos soleados. En la tarde se prevé incremento de la nubosidad sin embargo predominara el tiempo seco en gran parte del área, con excepción del noroccidente de la ciudad y sectores del occidente de la sabana, donde no se descartan algunas lloviznas. En la noche se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco tanto en la ciudad como en la sabana.</p> <p>DOMINGO. En la madrugada y mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde aumento de nubosidad tanto en la ciudad como en la sabana, se estima que finalizando la tarde se activen lluvias ligeras en algunos sectores del occidente y norte de la ciudad, como al occidente de la sabana.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. En la mañana se prevé nubosidad variada con lluvias ligeras en sectores del sur de Atlántico. Predominará tiempo seco en el resto de la región. En la tarde se pronostica incremento de la nubosidad y con ello la activación de algunas lluvias, estas de carácter ligero, sobre sur de Córdoba y sectores de la Sierra Nevada. En la noche se estima cielo mayormente cubierto y presencia de lluvias en sectores de Córdoba y sur de Cesar, el resto de la región con cielo mayormente cubierto</p> <p>DOMINGO. En la región predominará el tiempo seco, salvo por algunas lluvias en sectores del norte de Magdalena y de Cesar, estas de carácter ligero, además al sur de Bolívar y de Córdoba, en este último departamento lluvias de mayor intensidad; se estima que se registren en horas de la tarde.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. La mañana mantendrá condiciones secas con cielo seminublado. Se mantendrán las condiciones de tiempo seco a lo largo del área insular. En la noche cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Se prevé cielo entre ligera y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada, tanto en San Andrés como Providencia.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. Se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en algunos sectores del occidente de la zona marítima. El resto del área con tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Se estima predominio de tiempo seco, no se descartan lluvias en áreas del occidente en cercanías al litoral.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 04 y domingo 05 de marzo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>SÁBADO. En horas de la mañana predominará tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. Se prevé la mayor nubosidad al norte de la región, con lloviznas al occidente de Antioquia en las primeras horas; luego a lo largo de la región tiempo seco. En la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias en sectores del centro y occidente de Antioquia, sur de Santander y sur de Norte de Santander, occidente de Boyacá y sectores dispersos del occidente de Cundinamarca; lluvias ligeras o lloviznas en el norte de Tolima, Risaralda, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En la noche se prevé que las lluvias se mantengan en los Santanderes, sur de Antioquia y occidente de Boyacá, además de menor intensidad en el norte de Tolima y Caldas.</p> <p>DOMINGO. Se prevé las lluvias de mayor intensidad en amplios sectores de Antioquia, lluvias ligeras en Santanderes, sectores de Boyacá y norte y occidente de Cundinamarca, lloviznas en norte de Tolima, Valle, Cauca y Nariño; se registrarán en horas de la tarde y noche.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>SÁBADO. En Gorgona se espera tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en la mañana y parte de la tarde, en horas de la noche se prevé lluvias de carácter ligero. En Malpelo se mantendrán las condiciones de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Predominará el tiempo seco en el área insular con cielo parcialmente cubierto; salvo por probables lluvias en la noche en Gorgona.</p>
PACÍFICA	<p>SÁBADO. En la mañana cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco a lo largo de la región, salvo en zonas del norte de Chocó, donde se prevé mayor nubosidad y lluvias de variada intensidad. En la tarde aumento de la nubosidad en gran parte de la región con lluvias en zonas Chocó y Valle del Cauca, lluvias menos intensas en Cauca y Nariño. Para la noche las lluvias se concentraran en el centro y sur de la región, en Valle y en los límites de Cauca y Nariño.</p> <p>DOMINGO. Se mantendrán las condiciones de cielo mayormente cubierto, las lluvias se concentrarán en zonas de Chocó, sur de Valle del Cauca, Nariño y Cauca.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>SÁBADO. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras en cercanías al litoral centro y norte entrada la tarde.</p> <p>DOMINGO. Cielo mayormente cubierto con lluvias a lo largo del litoral de carácter ligero.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 04 y domingo 05 de marzo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>SÁBADO. Nubosidad variada con lloviznas transitorias en las primeras horas de la jornada en zonas de Meta y en el piedemonte Llanero. Predominio de tiempo seco en el resto de la región. En la tarde persistirá el cielo parcialmente nublado con lluvias en sectores de Vichada y occidente de Meta. En horas de la noche las lluvias perderán intensidad, sin embargo, se activarán de carácter ligero en el Piedemonte.</p> <p>DOMINGO. A lo largo de la región cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias, especialmente entrada la tarde e incluso inicios de la noche, en Vichada y Meta, lloviznas o lluvias ligeras en sectores de Casanare y Arauca.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>SÁBADO. En la mañana con nubosidad variada y lluvias al suroriente de Guainía y sectores de Amazonas; lluvias ligeras en zonas de Caquetá. Predominara tiempo seco en el resto del área. En horas de la tarde se estiman lluvias moderadas en Amazonas, Vaupés, Guainía y sur de Guaviare; lloviznas en el piedemonte Amazónico. En la noche se estiman lluvias de mayor intensidad al oriente de la región incluyendo oriente de Caquetá y de carácter ligero sobre el Piedemonte.</p> <p>DOMINGO. A lo largo de la región cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias, especialmente entrada la tarde en amplios sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía, Guaviare y sectores del oriente de Caquetá.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



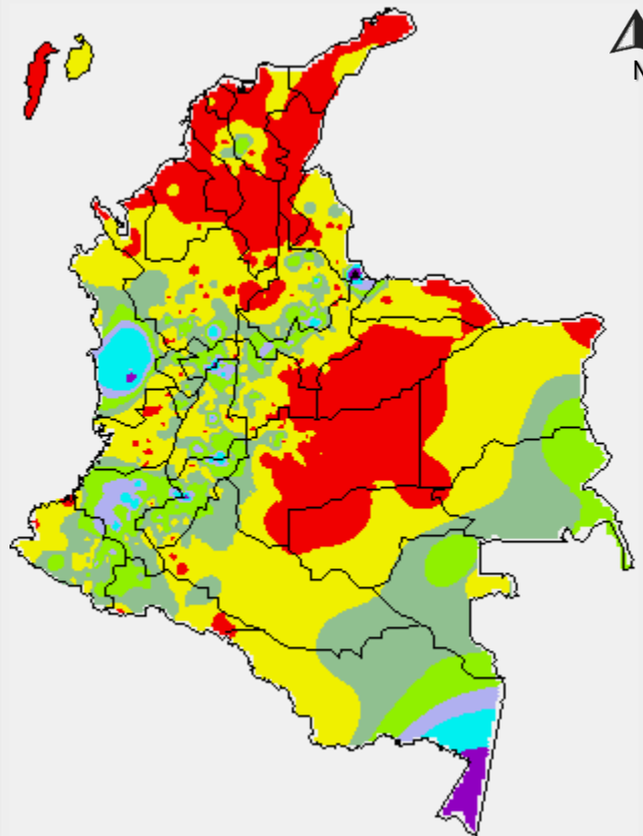
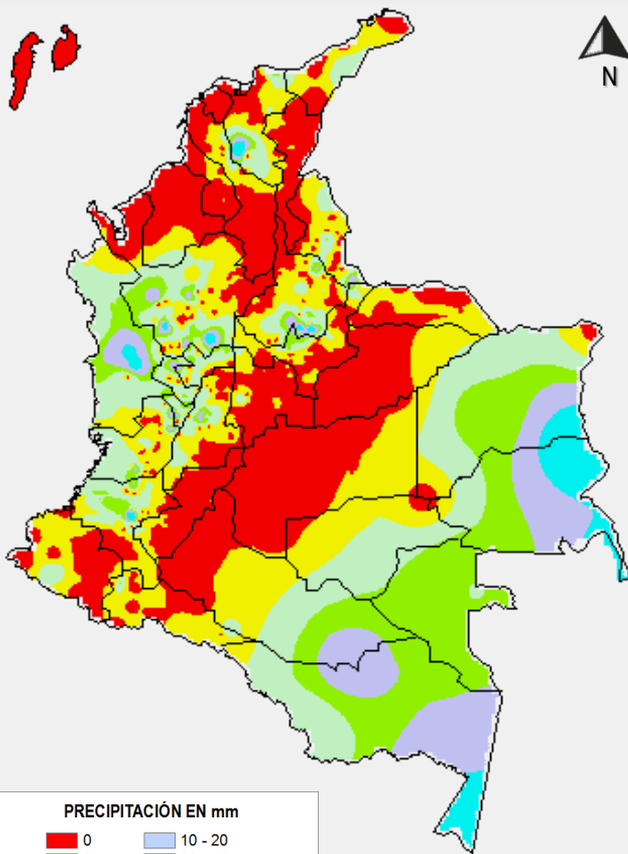
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día viernes 03 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día sábado 04 de marzo de 2017.

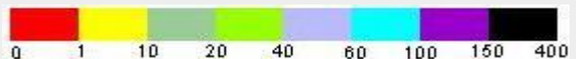
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día miércoles 01 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día sábado 04 de marzo de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²



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.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS DEL EJE CAFETERO</p> <p>Dadas las lluvias que se han registrado en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, se mantiene esta alerta para los ríos del eje cafetero y sus principales afluentes. Se recomienda a los pobladores ribereños especial atención a los ríos Arma, La Vieja, Otún, Chinchiná, Risaralda y Mapa, entre otros, debido que se pronostican lluvias durante los próximos días en sectores del eje cafetero.</p>
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS MIRA Y PATIA</p> <p>Se mantiene esta alerta dado que durante los próximos días se pronostican lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes de los ríos Mira y Patía, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de las corrientes principales y quebradas menores. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.</p>
REGIÓN PACIFICA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN EL RIO ATRATO. Activa esta alerta dado que se pronostican lluvias de variada intensidad en las cuencas aportantes de la parte media del Rio Atrato. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.</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	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Soledad y Tubará.
	BOLÍVAR: Achí, Arenal, Arjona, Cartagena de Indias, Cicuco, Clemencia, El Carmen de Bolívar, Hatillo de Loba, Magangué, Mahates, Margarita, María La Baja, Mompós, Montecristo, Morales, San Estanislao, San Fernando, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa del Sur, Simití, Tiquisio (Puerto Rico), Turbaco, Turbana, Villanueva y Zambrano.
	CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, El Paso, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, San Diego y Valledupar.
	CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Lorica, 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, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva.
	MAGDALENA: Ariguaní (El Difícil), El Retén, Guamal, Pijiño del Carmen, Pivijay, Remolino, San Sebastián de Buenavista, Santa Ana, Santa Marta y Sitionuevo.
	SUCRE: Buenavista, Caimito, Corozal, Coveñas, El Roble, Galeras, Guaranda, La Unión, Majagual, Morroa, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia (Betulia), San Marcos, Ovejas, San Onofre, Sincé, Sincelejo, Sucre, Tolú y Tuluvejo.
REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: Pailitas, Pelaya y Tamalameque SUCRE: Aracataca, Fundación, Plato, Sabanas de San Angel y San Zenón.

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

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

ANTIOQUIA: Apartadó, Arboletes, Cáceres, Caucaasia, Nechí, Necoclí, Puerto Berrío, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Turbo, Yondó (Casabe) y Liborina.

RISARALDA: La Virginia.

NORTE DE SANTANDER: La esperanza.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

ANTIOQUIA: Angostura, Carolina y Girardota.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego

SANTANDER: Puerto Wilches.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Farallones de Cali, Catatumbo– Bari, y Paramillo.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

ARAUCA: Cravo Norte

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

ARAUCA: Arauca yTame

CASANARE: San Luis de Palenque, Trinidad, Hato Corozal, Orocué y Paz de Ariporo

VICHADA: Puerto Carreño

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	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NORTE DE SANTANDER: Cúcuta.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CALDAS: Manzanares, Marquetalia y Pensilvania. HUILA: Palermo y Yaguará. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo. TOLIMA: Alpujarra, Dolores y Fresno.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Cubarral y El Castillo.

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Atrato (Yuto), Lloró, Quibdó y Río Quito (Paimadó).

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR OLEAJE Y VIENTO

En amplios sectores del mar Caribe colombiano persistirán las condiciones de viento fuerte con velocidades entre 20 y 35 nudos (37 km/h – 65 km/h) y altura del oleaje entre 3.0 m y 4.0 m. Por lo anterior, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 10 de marzo del año en curso, se registrará una de las máximas pleamares asociada con la marea astronómica, en el centro-oriente de la Cuenca del Caribe Colombiano. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 05 de marzo del presente año, se registrará pleamar en el litoral Pacífico colombiano, la cual se asociada con la marea astronómica. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geostacionario 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 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.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de turno:

Oliverio LEÓN, Sonia BERMUDEZ, Catherine TOBÓN, Nancy LÓPEZ y Laura MACÍAS.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B - 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síguenos en:

