

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 278

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

Bogotá D. C., martes 04 de octubre de 2016. Hora de actualización:
11:46 a. m. HLC

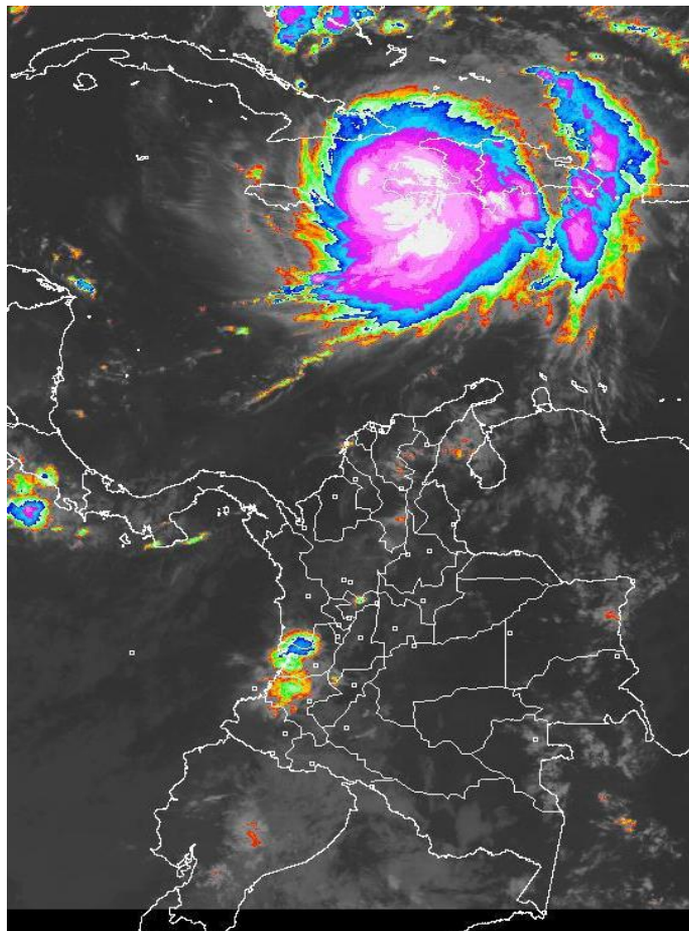


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas han predominado condiciones secas con cielo parcialmente cubierto en gran parte del País, con excepción del sur de Chocó, litoral de Valle del Cauca y Cauca y al norte de Bolívar donde se registró mayor nubosidad y lloviznas dispersas y ocasionales. Esta condición se mantendrá hasta las primeras horas de la tarde, luego se estima aumento de la nubosidad con lluvias de variada intensidad al centro y sur de la región Caribe, Sur y centro de la Pacífica, norte y oriente de la Andina y en el piedemonte llanero; lluvias de menor intensidad al oriente de Vichada, Guainía, Vaupés y Amazonas.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | Martes, 04 de octubre de 2016 | Hora 8:15 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 considerable de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífica y Andina, e igualmente en sectores aislados de las regiones Amazonia y Caribe. El mayor volumen se registró en la municipio de **San Miguel (Putumayo), con 90.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de la región Andina.
- Por probabilidad alta de deslizamientos en varios sectores de la región Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en varias corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Por niveles altos del río Meta y sus principales afluentes, especialmente en su cuenca media.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Caribe, Amazónica, Orinoquía y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por crecientes lentas en el río Atrato.
- Por incrementos de niveles en varias corrientes del piedemonte llanero y también en el río Meta.
- Por niveles oscilando en el rango de medios a altos del río Ranchería.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de que descienden del piedemonte llanero.
- Por ascenso significativo en los niveles de los ríos Sumapáz y Carare.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones a diferentes horas.

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	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 0.81 Lon: -77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

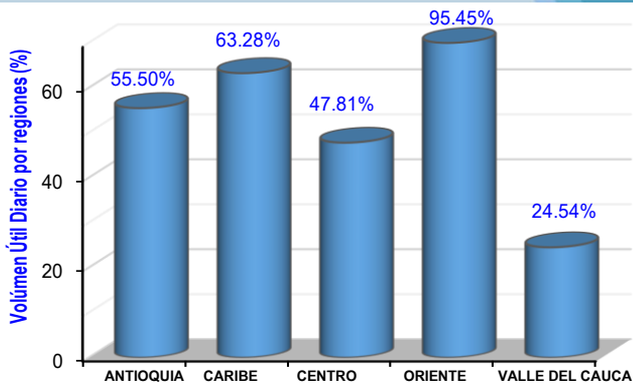
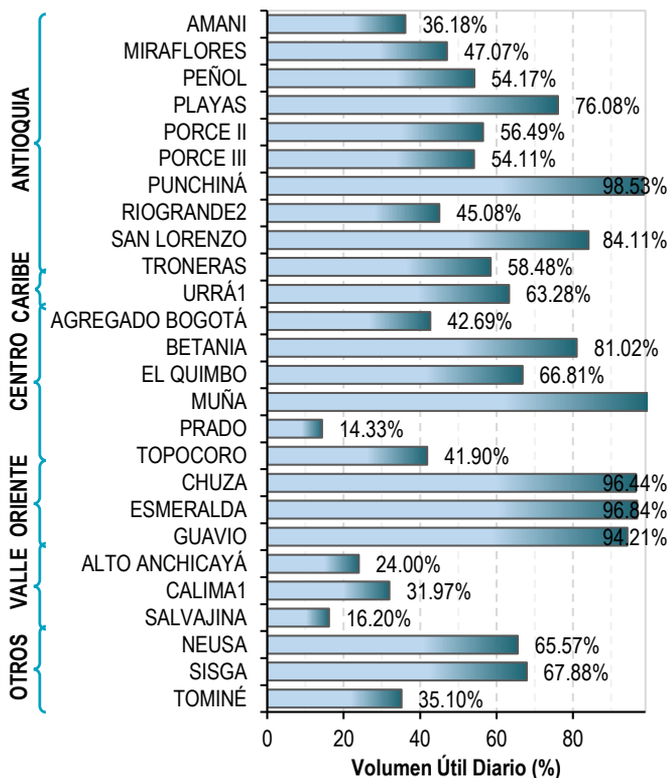
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36

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 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 30.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Caucasia (35.0), San Francisco (32.0).
BOYACÁ	Pauna (46.7), Buenavista (38.0), Cubará (31.0).
CALDAS	Samaná (43.0).
CAQUETÁ	Solano (35.0).
CAUCA	López de Micay (71.0), Piendamó (70.0), Timbiquí (65.0), Suárez (49.0), Santander de Quilichao (30.6).
CHOCÓ	San José del Palmar (46.8).
MAGDALENA	Pivijay (37.0)
PUTUMAYO	San Miguel (90.0) , Mocoa (30.0).
VALLE DEL CAUCA	Dagua (45.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CAQUETÁ	Solano (35.0).
CESAR	Bosconia (35.6)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.2).
HUILA	Villavieja (35.4), Neiva (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (38.0),
TOLIMA	Ambalema (36.8), Valle de San Juan (36.2), Natagaima (35.6)





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 04 y miércoles 05 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MARTES. En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con intervalos de sol en gran parte de la ciudad y de la sabana. Predominarán condiciones secas en las primeras horas de la tarde, luego se estima aumento de la nubosidad con lloviznas en las localidades cercanas a los cerros orientales, occidente y centro de la Capital y la Sabana. Durante la noche se prevé cielo con variada nubosidad y lloviznas en diferentes sectores de la ciudad y de la Sabana.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé condiciones entre parcial a mayormente nubladas durante la jornada con lloviznas en la madrugada y precipitaciones dispersas en la tarde y parte de la noche, especialmente hacia el occidente de la capital.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo al sur de Magdalena y Bolívar y norte de Cesar, donde se prevé mayor nubosidad y no se descartan lloviznas dispersas. En horas de la tarde se prevén lloviznas de carácter moderado en sectores del norte de los departamentos de Atlántico, Magdalena y Cesar. Lluvias de menor intensidad al sur de Bolívar. Condiciones nubosas y lloviznas esporádicas para el resto de la región. En la noche se estiman condiciones nubosas con precipitaciones en el litoral de Córdoba y de Sucre como también en el centro de la región, específicamente en Magdalena, Atlántico y amplios sectores del departamento de Cesar.</p> <p>MIÉRCOLES. La jornada mantendrá condiciones secas con cielo seminublado al atardecer se estima aumento de la nubosidad con lloviznas de variada intensidad al centro y sur de la región.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. En horas de la tarde, aunque persistirán las condiciones secas, no se descartan lloviznas dispersas y ocasionales. En horas de la noche se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. Nubosidad variada con probabilidad de lloviznas ligeras en horas de la madrugada, luego se estima disminución de la nubosidad con predominio de tiempo seco.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MARTES. A lo largo de la jornada se prevé nubosidad parcial en el mar Caribe colombiano con lloviznas moderadas en sectores del occidente del mar Caribe Colombiano especialmente en el Golfo de Urabá durante la tarde y primeras horas de la noche.</p> <p>MIÉRCOLES. En gran parte de la jornada se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, las mas importantes en el Golfo de Urabá en horas de la madrugada y de la mañana.</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 04 y miércoles 05 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto en la región con predominio de tiempo seco, salvo en las montañas de Valle del Cauca y Cauca, donde se estima mayor nubosidad y lloviznas dispersas y ocasionales. En horas de la tarde se espera aumento de la nubosidad con precipitaciones de variada intensidad sobre sectores de norte y oriente de Boyacá y Cundinamarca, Santander, Norte de Santander y occidente de Antioquia; lluvias menos intensas en zonas dispersas de Tolima, Huila y Risaralda. En horas de la noche se prevé lluvias sobre Boyacá, Santander, Norte de Santander y Antioquia, el resto de la región predominara tiempo seco con nubosidad variada.</p> <p>MIÉRCOLES. Se prevé predominio de tiempo seco en gran parte del centro y sur de la región, al norte se estima mayor nubosidad y lluvias en sectores dispersos de Antioquia, los Santanderes y oriente de Boyacá y Cundinamarca; lluvias de menor intensidad en el eje Cafetero y occidente de Tolima particularmente en horas de la tarde y noche.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>MARTES. En Malpelo se espera cielo parcialmente cubierto con tiempo seco. En Gorgona son probables lluvias en horas de la noche.</p> <p>MIÉRCOLES. En Malpelo se prevé tiempo seco y en Gorgona se esperan lluvias dispersas en la madrugada y en la noche.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en gran parte de la región, salvo al sur de Chocó y litoral de Valle del Cauca y Cauca donde son posibles lluvias ligeras y dispersas. En horas de la tarde se estima aumento de nubosidad con lluvias en el centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca; lluvias de mayor intensidad se prevén en Nariño. En horas de la noche se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en sectores de Nariño y Cauca</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, en horas de la tarde y noche se prevé incremento de la nubosidad con lluvias moderadas en Chocó, Valle de Cuaca y Nariño.</p>
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES. Son probables precipitaciones en el norte del área oceánica en horas de la noche. Hacia el centro y sur con mayor nubosidad y son estimadas lloviznas en cercanías a la costa.</p> <p>MIÉRCOLES. En el norte de la zona oceánica se prevé precipitaciones en la madrugada, algunas horas de la tarde y la noche, acompañadas en algunos momentos de descargas eléctricas con ligera disminución en horas de la noche.</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 04 y miércoles 05 de octubre de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana se pronostica cielo parcialmente nublado en gran parte de la región, con lluvias ligeras y dispersas al oriente de Vichada. En la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias moderadas sobre el oriente de Vichada, piedemonte de Meta, Arauca y Casanare, no se descartan descargas eléctricas. Durante gran parte de la noche se estiman lluvias en el occidente de: Meta, Casanare y Arauca.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mayor parte de la jornada se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, excepto en sectores del occidente de Meta, Casanare y Arauca donde se estiman lluvias de variada intensidad en horas de la tarde y de la noche.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana cielo seminublado con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo en sectores de Putumayo con lluvias dispersas.</p> <p>En horas de la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias moderadas en el occidente de Caquetá y oriente de Guaviare; lluvias de menor intensidad al oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas. En el resto de la región tiempo seco.</p> <p>En la noche se espera núcleos nubosos dispersos en el piedemonte de Caquetá y de Putumayo con posibles lluvias dispersas y ligeras. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se estima nubosidad variada con tiempo seco en la mayor parte de la región, salvo en zonas del oriente de Caquetá y Putumayo y Amazonas, donde son posibles lluvias ligeras.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



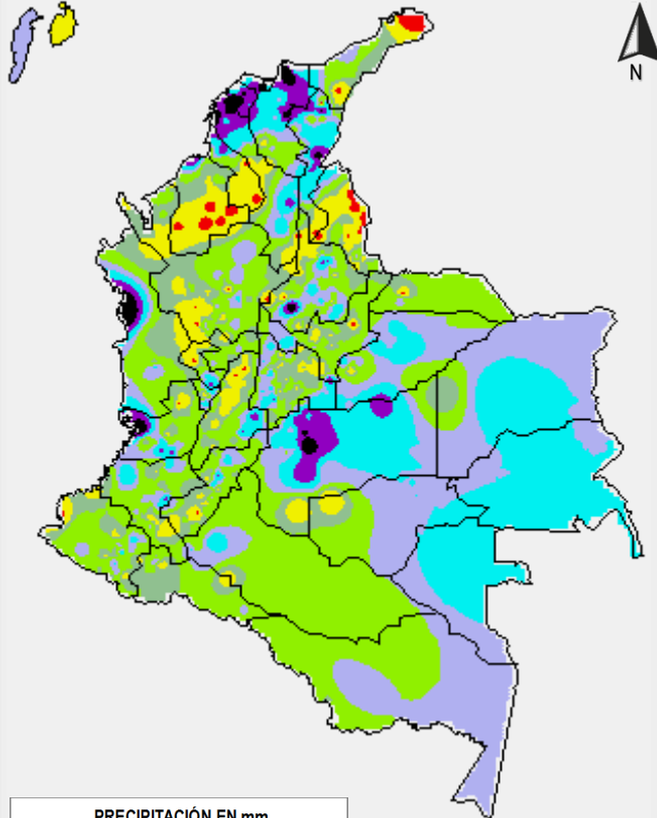
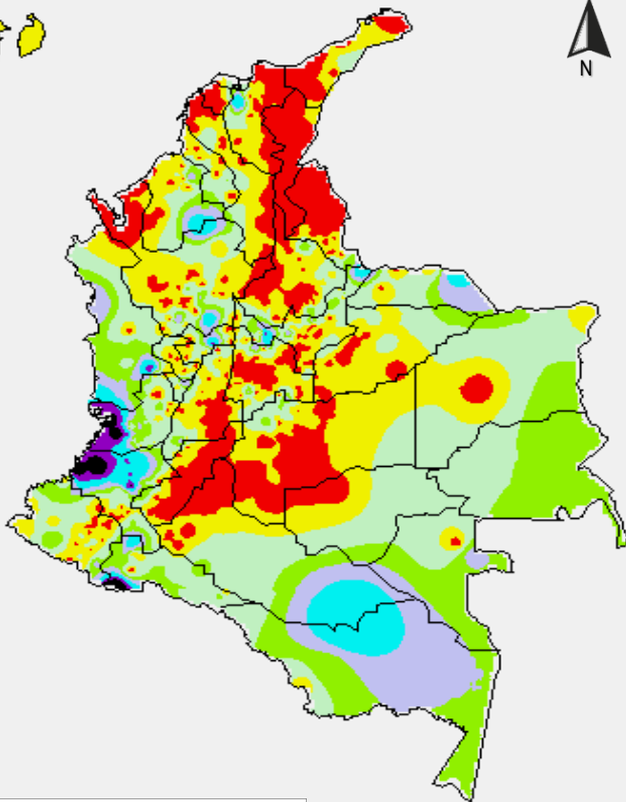
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

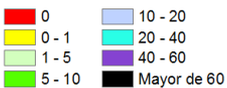
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día lunes 03 de octubre hasta las 7:00 a.m. del día martes 04 de octubre de 2016.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día sábado 01 de octubre hasta las 7:00 a.m. del día martes 04 de octubre de 2016.

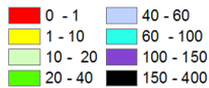


PRECIPITACIÓN EN mm



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

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.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANAJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se baja de nivel de Alerta Roja a Naranja, por cuanto algunos ríos y quebradas que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, presentan todavía niveles altos, especialmente para los ríos: Manzanares, Guachaca, Gaira, Piedras, Buritaca, Palomino, Tapias, Ancho, Riofrio, Don Diego, Camarones, Alférez, que drenan directamente hacia el Mar Caribe y los ríos: Fundación, Aracataca, Sevilla, Tucurinca, que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta; así como los ríos que drenan sus aguas a la ciénaga de Zapatoza; tales como los ríos: Cesar y Ariguaní. Igualmente, los principales afluentes al río Ranchería tales como: Arroyo Tabaco, Cerrejón, quebrada el Carmen y arroyos Hondo y Bruno, que presentaron incrementos súbitos en los niveles. También, se observa ascensos significativos en los niveles de los afluentes al río Cesar, tales como los ríos: Azúcar Buena, Guatapurí, Urumita, Mariangola, Clavos, Diluvio y Garupal. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos, estar atentos a las fluctuaciones de los ríos, quebradas, caños y arroyos de la que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES EN EL RÍO META

Se mantiene la Alerta a Naranja debido al ascenso significativo en los niveles para algunos ríos del piedemonte Llanero, y en el cauce principal del río Meta, a la altura del municipio de Puerto López, debido a la presencia de lluvias fuertes sobre las cuencas altas del río Meta. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

POR NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA

Se mantiene este nivel de alerta para el cauce principal del río Ranchería, el cual registra tendencia al ascenso en el nivel, debido a las lluvias de variada intensidad registradas sobre la cuenca (cuenca hidrográfica más grande de del departamento de La Guajira). Por este motivo, se previene a la comunidad en general de los municipios de Distracción, Barrancas, Maicao, Riohacha, Manaure, Albania y Fonseca, ante la probabilidad de inundaciones lentas. Adicionalmente ésta condición podría afectar a varios de sus principales afluentes, entre los cuales se destacan los siguientes: Quebrada Agua Fría, río Cañaverales, Arroyo las Montañas, Arroyo la Quebrada, río Conejo, Arroyo Tabaco, y Arroyos Pozo Hondo y Bruno. Así como, el río Carraipía que drena sus aguas al Golfo de Maracaibo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES LENTAS EN EL RIO ATRATO

Se prevé inundaciones lentas en el río Atrato producto de las lluvias registradas sobre la cuenca alta y al pronóstico de fuertes lluvias con presencia de actividad eléctrica sobre amplios sectores del departamento de Chocó. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general especial atención a las variaciones del nivel en especial para los ríos Quito, Atrato y sus principales afluentes directos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPÁZ.

Se baja el nivel de Alerta Roja a Naranja en el río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo (Cabrera) los niveles descendieron en el transcurso de la tarde y noche de ayer; sin embargo, para hoy en la mañana se mostró la tendencia nuevamente al ascenso, el tránsito de onda llegó durante las horas de la tarde a la estación La Playa (Pandi) en el departamento de Cundinamarca; igualmente, transitó la creciente en la estación de El Limonar (Melgar – Tolima) en horas de la tarde de hoy; Por lo anterior, se prevé incrementos significativos en los niveles en las anteriores estaciones en el municipio de Melgar. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general y a los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional estar atentos al tránsito de la crecida en el municipio de Melgar.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO CARARE.

Se baja el nivel de Alerta Naranja a Amarilla en el río Carare (Minero) a la altura de las estación Puerto Araujo, los niveles ascendieron en el transcurso de la mañana de hoy, alcanzando valores altos, producto de las lluvias registradas en el centro y sur del departamento de Santander. El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general estar atentos a las fluctuaciones y variaciones de los niveles por cuanto podría generar desbordamientos en algunos tramos bajos.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMONTE LLANERO.

Se eleva a este nivel de alerta debido al incremento en los niveles del río Meta a la altura de Puerto López, producto de las lluvias fuertes con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Guaviare, por tanto, se prevé incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos Arauca, Cobugón, Venagá, Casanare, Pauto, Paz de Ariporo, Muese, Cravosur, Cusiana, Upía, Humea, Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Macarena, Ariari, Guejar, Guape y Guayabero, igualmente, se prevé ascensos importantes en los niveles de los ríos Meta y Guaviare. El IDEAM recomienda a la comunidad en general y a los comités de Gestión del Riesgo, especial atención al comportamiento y probables crecientes súbitas en los niveles de estos ríos.

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

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	LA GUAJIRA: Barrancas, Manaure, San Juan del Cesar. SUCRE: Majagual

REGIÓN ANDINA

REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NORTE DE SANTANDER: Durania.

REGIÓN ANDINA

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NORTE DE SANTANDER: : Cúcuta, Cucutilla, Los Patios, San Cayetano. HUILA: Agrado, Colombia. VALLE DEL CAUCA: Bolívar.

REGIÓN ORINOQUÍA

REGIÓN ORINOQUÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ARAUCA: Tame.

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 CARIBE

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

MAGDALENA: Santa Marta y Ciénaga.
LA GUAJIRA: San Juan del Cesar

REGIÓN CARIBE

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ATLÁNTICO: Candelaria, Repelón, Luruaco, Manatí y Sabanalarga.
BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias (Distrito Turístico, Mahates, María La Baja, San Cristobal, San Estanislao, San Juan Nepomuceno, Turbana y Villanueva.
CESAR: Pueblo Bello y Valledupar
MAGDALENA: Fundación
SUCRE: San Onofre

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Pauna y San Luis de Gaceno
CALDAS: Pacora.
CUNDINAMARCA: Medina
NORTE DE SANTANDER: Labateca

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Nunchía y Yopal.
META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Piendamò, Popayán, Timbío y Cajibío
CHOCÓ: Condoto, Isthmina, Rio Irò (Santa Rita) y Medio San Juan (Andagoya).
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura y Dagua.

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
ATLÁNTICO	Sabanalarga - Barranquilla
BOLÍVAR	Variante de Gambote Río Minero - Chiquinquirá
BOYACÁ	Guateque - El Secreto
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Pipiral - Villavicencio Bogotá (El Portal) - Villavicencio

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>OLEAJE Y VIENTO.</p> <p>En alta mar en el centro y oriente del mar Caribe colombiano, se pueden registrar altura del oleaje de hasta 4.0 metros con vientos de hasta 15 nudos (28 km/h), aun por influencia del huracán MATTHEW. Por lo anterior, se recomienda a pescadores, turistas y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las autoridades marítimas y con las Capitanías de puerto en zonas de inminente tempestad.</p>

OCÉANO PACIFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR .</p> <p>Hasta el próximo 5 de octubre del presente año, se espera una de las pleamares más significativas en el litoral Pacífico colombiano. Se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno</p>

°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 | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Henry ROMERO, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Leidy RODRÍGUEZ., María Inés CUBILLOS y Alberto PARDO.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síganos en:

