

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 140

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

Bogotá D. C., jueves, 19 de mayo de 2016

Hora de actualización:
11:55 a. m. HLC



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

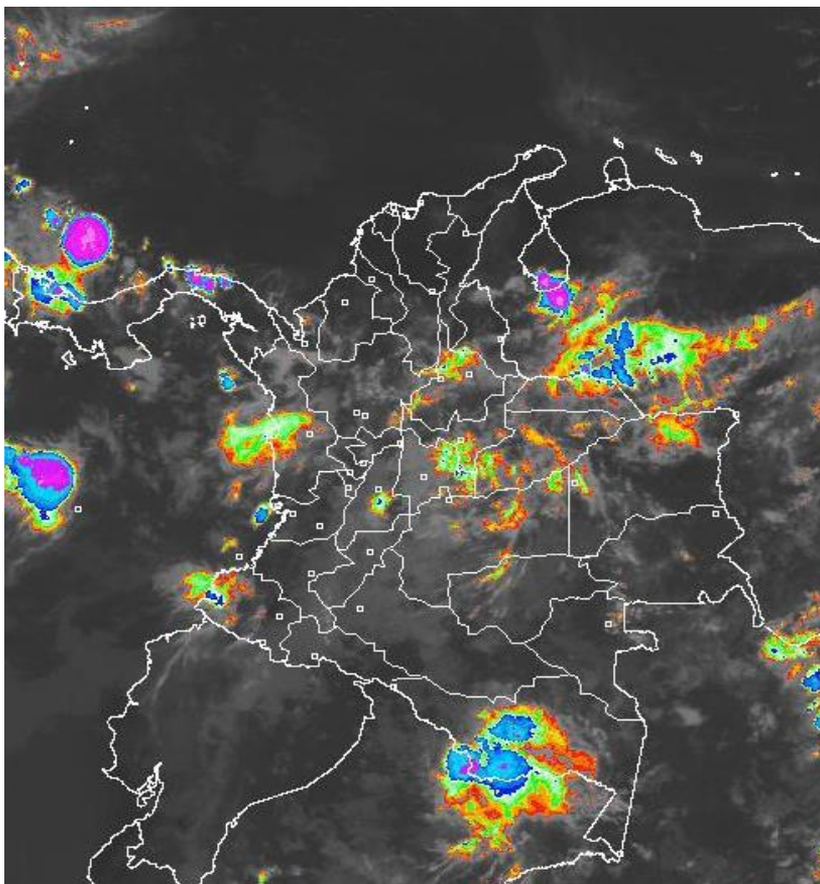
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las precipitaciones de las últimas horas se concentraron en la región de la Orinoquía y algunos sectores de la región Pacífica, mientras que en la región Andina, Amazonía y Caribe las lluvias han disminuido en cantidad.

Se prevé que las lluvias se concentren en zonas del norte de la región Andina, suroccidente de la región Caribe, piedemonte llanero, centro y oriente de la región de la Orinoquía, y noroccidente del país, mientras que en el macizo colombiano, centro y sur de la región andina y centro y oriente de la región Caribe tendrán cantidades menores de lluvia.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 19 de mayo 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

- En las últimas 24 horas las lluvias se ha mantenido concentradas principalmente en la región Pacífica, Andina y sectores aislados de la Orinoquia. La mayor cantidad de precipitación se registró en el municipio de **Timbiquí (Cauca)**, con **115.0 mm**.

ALERTA ROJA

Por niveles altos en los niveles de la cuenca alta y media del río Meta y en aportantes de la cuenca alta del Guaviare

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de los departamentos de de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazónica.

ALERTA AMARILLA

- Crecientes súbitas en los ríos de los departamentos de Antioquia, Risaralda, Quindío, Santander, Boyacá; en los ríos del Golfo de Urabá, en el río San Pedro, San Jorge, ríos del sur de Bolívar, río Atrato, ríos de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, e igualmente, en algunos ríos de la región del Catatumbo (Norte de Santander).y
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe Colombiano y 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: 155 | Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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: 2.92 | Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.89 | Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 | Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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

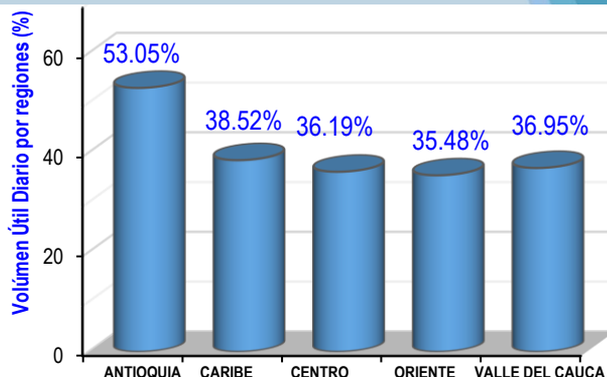
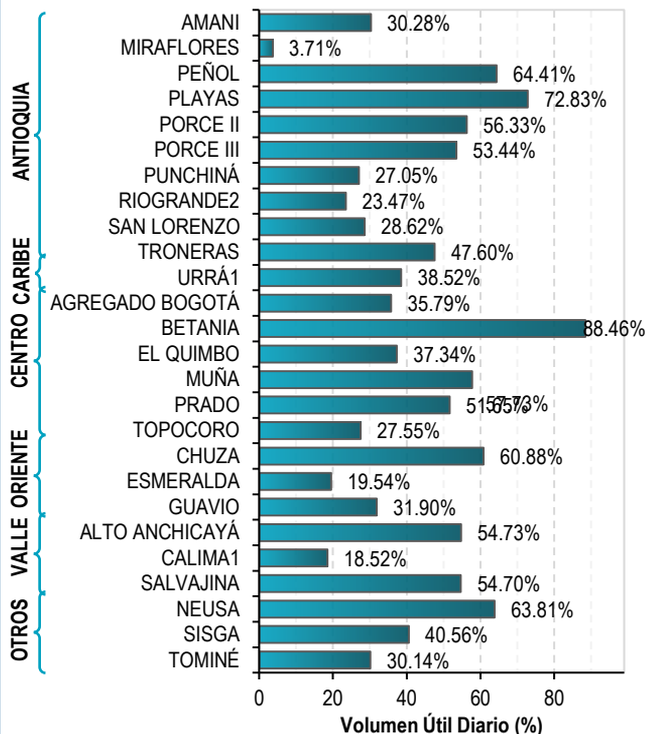
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	OESTE	10 - 15	18 - 27

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 40.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ARAUCA	Arauquita (45.0)
BOYACA	San Luis de Gaceno (61.1), Campohermoso (43.9), Zetaquirá (40.0).
CASANARE	Sabanalarga (48.0)
CAUCA	Timbiquí (115.0) , Guapi (85.0)
CESAR	San Diego (44.0).
CUNDINAMARCA	Ubalá (40.0)
META	San Martín (75.0), El Dorado (64.0), Restrepo (63.0), Puerto López (48.0), Cubarral (45.0), Villavicencio (45.0), Guamal (43.0)
NORTE DE SANTANDER	Toledo (93.0)
SANTANDER	Bucaramanga (72.8)
VALLE DEL CAUCA	Florida (51.5)
VICHADA	Cumaribo (50.0).

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
ANTIOQUIA	La Unión (46.4)
ATLÁNTICO	Barranquilla (35.8).
BOLIVAR	María La Baja (36.6), Magangué (35.2), Carmen de Bolívar (35.0)
CESAR	Codazzi (38.4), Valledupar (38.0)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.2).
HUILA	Villavieja (36.2).
LA GUAJIRA	Riohacha (35.6)
MAGDALENA	Santa Marta (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.0).
SANTANDER	Puerto Parra (35.0), Barrancabermeja (35.0).
TOLIMA	Ambalema (37.4), Natagaima (36.0), Prado (35.2).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 19 y viernes 20 de mayo de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>JUEVES</p> <p>En la mañana cielo entre parcialmente nublado y nublado con probabilidad de algunas precipitaciones ligeras en zonas del oriente de la capital y de la sabana.</p> <p>En horas de la tarde se estiman precipitaciones de variada intensidad en áreas del noroccidente y oriente de la ciudad y de la Sabana. En el resto de la ciudad prevalecerá el tiempo seco.</p> <p>En la noche nubosidad variada con lluvias ligeras en el suroriente, en el resto del área prevalecerán las condiciones secas.</p> <p>VIERNES</p> <p>Cielo entre parcialmente nublado y nublado con predominio de tiempo seco en gran parte del área, salvo en zonas del oriente y sur donde se estiman precipitaciones en la madrugada e inicios de la mañana y luego a mediados de la tarde. Al final de la tarde y por la noche se pronostican lluvias en el noroccidente y norte de la ciudad y de la sabana.</p>
CARIBE	<p>JUEVES</p> <p>En la mañana prevalecerán las condiciones secas en la mayor parte del norte de la región, mientras que en sectores del Urabá, Córdoba y sur de Sucre se prevén algunas lluvias dispersas.</p> <p>En horas de la tarde se estiman precipitaciones en el sur de Córdoba, y en cercanías de las Sierra Nevada de Santa Marta salvo en la península de la Guajira y en áreas localizadas en el norte de Urabá y litoral de la región donde se prevé tiempo seco.</p> <p>En la noche esperen nubosidad variable en la región con precipitaciones en sectores del Urabá, centro de la región y alrededores de la Sierra Nevada de Santa Marta.</p> <p>VIERNES</p> <p>Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias entre moderadas a fuertes en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, centro y sur de Atlántico, Bolívar, sur de Sucre, Córdoba y Urabá, en el resto de la región predominio de condiciones secas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>JUEVES</p> <p>En la mañana tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente nublado.</p> <p>En la tarde tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente nublado.</p> <p>En horas de la noche se preve algunas precipitaciones fuertes y transitorias en los alrededores.</p> <p>VIERNES</p> <p>A lo largo de la jornada esperen condiciones secas con cielo casi despejado.</p>
MAR CARIBE	<p>JUEVES</p> <p>En la mayor parte del Caribe nacional se advierten condiciones secas con poca nubosidad en la mañana y tarde, excepto al occidente del mar caribe y sectores aledaños al litoral de Urabá donde se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas con posibilidad en algunos casos de actividad eléctrica.</p> <p>VIERNES</p> <p>Cielo entre despejado y parcialmente cubierto con tiempo seco, salvo en el golfo de Urabá y en sectores localizados frente a la costa de Córdoba, Sucre y Bolívar donde se pronostican lluvias.</p>
ANDINA	<p>JUEVES</p> <p>En la mañana se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en zonas de Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca y sectores dispersos de Tolima y Huila. En el eje cafetero llovizna dispersa.</p> <p>En horas de la tarde se prevé incremento de la nubosidad con lluvias entre moderadas y fuertes en el occidente de Antioquia, oriente de Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca. Seran lluvias moderadas y dispersas en Huila.</p> <p>Durante la noche parcialmente nublado con mayor densidad hacia el Huila. Se esperan precipitaciones en el occidente de Antioquia, sur de los Santanderes, Huila y lloviznas en el oriente de Cundinamarca Boyacá y oriente de Tolima.</p> <p>VIERNES</p> <p>Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias en amplios sectores de la región, excepto en el norte de Antioquia y Huila y sur de Tolima donde se prevé 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

Jueves 19 y viernes 20 de mayo de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>JUEVES En Gorgona con abundante nubosidad en el área y precipitaciones entre ligeras y moderadas. En Malpelo se espera nubosidad variable y lluvias en la noche</p> <p>VIERNES En Malpelo se prevén lluvias fuertes en la madrugada y hasta entrada la mañana y luego al atardecer y durante la noche. En Gorgona se estiman precipitaciones a diferentes horas con probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
PACÍFICA	<p>JUEVES En la mañana se pronostican condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad en Chocó, litoral de Nariño y noroccidente de Valle del Cauca y lloviznas al oriente de Cauca.</p> <p>Se incrementa la nubosidad con precipitaciones generalizadas en la región.</p> <p>En la noche se pronostican lluvias moderadas y dispersas en Cauca, Valle del Cauca y suroriente de Chocó</p> <p>VIERNES Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones de variada intensidad en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>JUEVES En sectores del area oceánica con nubosidad variable y precipitaciones dispersas.</p> <p>VIERNES Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones de variada intensidad, particularmente en cercanías a la costa central.</p>
ORINOQUIA	<p>JUEVES En la mañana se pronostican lluvias de variada intensidad en áreas de Arauca, occidente de Casanare y Meta. Posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>En la tarde se esperan precipitaciones en el piedemonte llanero, Arauca y norte de Vichada.</p> <p>Durante la noche se pronostican lluvias al nororiente de Vichada y sectores del piedemonte</p> <p>VIERNES Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones generalizadas en la región, salvo en el sur del Meta donde se pronostican condiciones secas con cielo parcialmente nublado.</p>
AMAZONIA	<p>JUEVES En la mañana se advierten condiciones de nubosidad abundante en Amazonas con fuertes lluvias y en sectores de Guainía, y piedemonte amazonico se pronostican un incremento de la nubosidad para la region con lluvias intensas en el piedemonte de Caquetá, y norte de Vuapes y de Guaviare; lluvias ligeras en Guainía y Amazonas.</p> <p>Durante la noche esperan precipitaciones en Guaviare, occidente de Caquetá y en el trapezio amazonico. El resto de la region con pocas lluvias.</p> <p>VIERNES Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas en Guainía, Vaupés y Amazonas. En Guaviare, Caquetá y Putumayo se advierten precipitaciones desde el final de la tarde en adelante. No se descarta actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



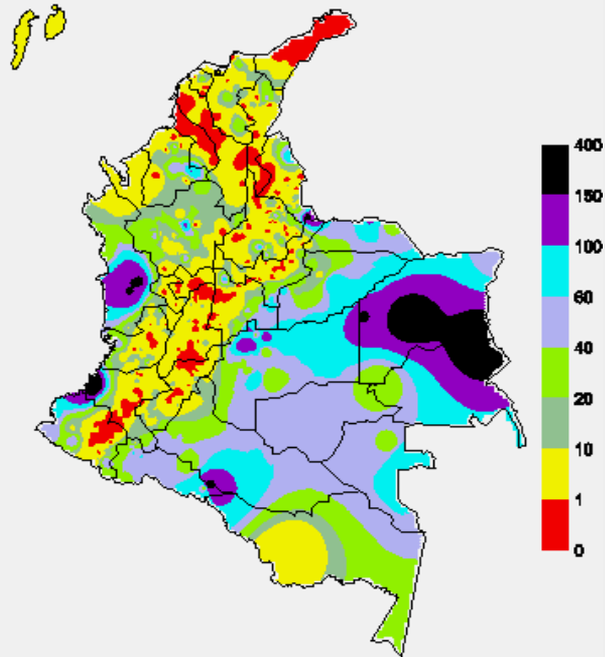
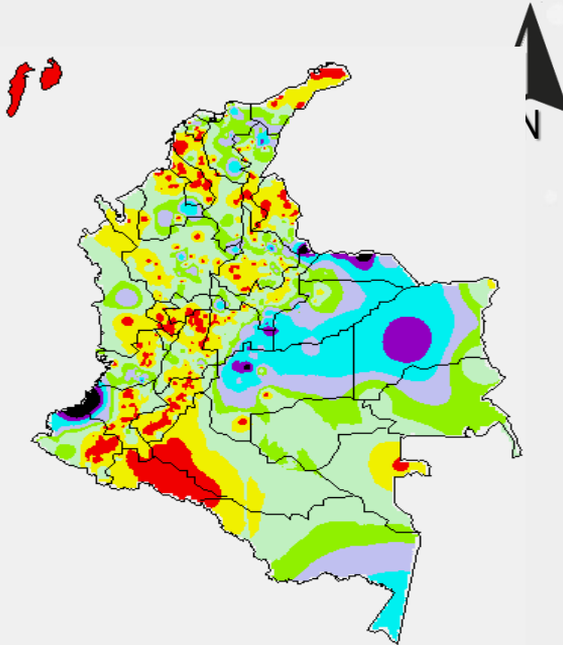
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 18 hasta las 07:00 a.m. del día jueves 19 de mayo de 2016.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día lunes 16 hasta las 07:00 a.m. del día jueves 19 de mayo de 2016.

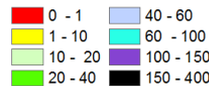


PRECIPITACIÓN EN mm



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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META Y EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Meta, especialmente en las partes alta y media, las cuales es probable sigan generando incrementos súbitos en aportantes de estas zonas como el Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur, y que a su vez mantendrán en ascenso el nivel del cauce principal del río Meta, el cual se encuentra con valores altos y cercanos a las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de poblaciones dentro de las que se destacan Puerto Lleras, Puerto López y Villavicencio.

Similar condición de alerta se mantiene por crecientes súbitas para los aportantes a la cuenca del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero, como el río Ariari, los cuales han generado afectaciones sobre los sectores ribereños más bajos de municipios como Granada y San Juan de Arama. Adicionalmente los modelos de pronósticos del estado del tiempo muestran probabilidad que persistan las lluvias sobre estos sectores.

**ALERTA
ROJA**

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Se cambia la Alerta Amarilla a Naranja dado que se prevé continúe el moderado ascenso en el nivel del río Atrato a la altura de Quibdó, el cual presenta valores en el rango de altos, como resultado de las lluvias de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en amplios sectores de la cuenca. Adicionalmente, los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad que las lluvias persistan en la región.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LAS ESTRIBACIONES DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene la alerta amarilla debido a las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas que se presentaron en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, lo que podría generar incrementos súbitos moderados en los niveles de los ríos Ariguani, Aracataca, Fundación, Sevilla, Minca, Piedras, Tucurínca, Buritaca, Ancho, Don Diego, Palomino, Ranchería y Cesar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN PEDRO, SAN JORGE Y EN LOS PRINCIPALES RÍOS UBICADOS EN EL SUR DE BOLIVAR

Se mantiene este nivel de alerta debido al pronóstico de lluvias para la región y teniendo en cuenta que en los últimos días se han presentado incrementos súbitos moderados en los niveles del río San Pedro, en el municipio de Buenavista y en el río San Jorge a la altura del municipio de Montelíbano, Córdoba, con valores que han alcanzado el rango de altos. El IDEAM recomienda a la población asentada en las márgenes del río San Jorge, así como a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río San Jorge y sus principales afluentes en la parte alta, especialmente en los municipios de Puerto Libertador, Buenavista, Montelíbano y Ayapel.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UBICADOS EN EL GOLFO DE URABÁ

Debido a que se pronostica se reactiven las lluvias en el sector del Urabá antioqueño, se mantiene este nivel de alerta frente a la eventualidad de creciente súbitas de carácter moderado en los ríos que desembocan en el Golfo de Urabá, especial atención a los afluentes de la cuenca baja del río Atrato y a los ríos León y Mulatos.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ANTIOQUIA, SANTANDER, BOYACÁ, RISARALDA Y QUINDÍO

De acuerdo al pronóstico de lluvias para los departamentos de Antioquia, Santander, Boyacá, Risaralda y Quindío, se mantiene la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas moderadas en los niveles de algunos afluentes y quebradas menores de estos departamentos, como son los ríos Carare, Lebrija y Sogamoso (afluentes al río Magdalena); y los ríos Arma, San Juan, Taraza, San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Apía, Otún, Campoalegre, Tamaná y Samaná, entre otros (afluentes al río Cauca).

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN ALGUNOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales han generado nuevos incrementos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente de los ríos Táchira, Pamplonita, Zulia, Sardinata, Tibú, Tarra y Algodonal, entre otros (Tributarios al Lago de Maracaibo en Venezuela), dado que se pronostica persistan las lluvias durante las próximas horas en la región.

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:

CONDICIONES NORMALES PARA TODO EL PAÍS	
SIN ALERTAS	

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

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 NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOYACÁ: Campohermoso, Cubará, Macanal, San Luis de Gaceno y Santa María. CUNDINAMARCA: Bituima, Guayabetal, Ubalá, Quipile y Vianí. SANTANDER: Barbosa . NORTE DE SANTANDER: Toledo y Chitagá.</p>

REGIÓN ORINOQUÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Sabanalarga. META: Acacias, Cubarral, El Calvario, El Castillo, El Dorado Guamal, Restrepo y Villavicencio.</p>

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Guapi , López y Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas). NARIÑO: Barbacoas y Santa Bárbara (Iscuandé).</p>

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 AMAZONÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y San José del Fragua.

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días y las registradas durante el día de hoy, se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda revisar el boletín de pronóstico diario por amenaza de deslizamientos de tierra que se encuentra en el siguiente enlace: http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR VIENTO Y OLEAJE

En el centro y oriente del mar Caribe nacional, especialmente mar adentro se mantendrá la amenaza para la travesía en embarcaciones de poco calado por cuenta del viento que se aproximará a 25 - 30 nudos (45 - 54 km/h) y el oleaje que variará entre 3.0 - 4.0 metros; por lo anterior se recomienda a pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCEANO PACIFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Desde el día de mañana y hasta el próximo 27 de mayo del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes asociada con la marea astronómica, se recomienda a 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 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:

Claudia

Jorge GONZÁLEZ, Sonia BERMUDEZ, Viviana CHIVATÁ, Mirovan SVERKO, Daniel USECHE, Mauricio TORRES 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.

Síguenos en:

