

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 243

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

Bogotá D. C., martes 30 de agosto de 2016.

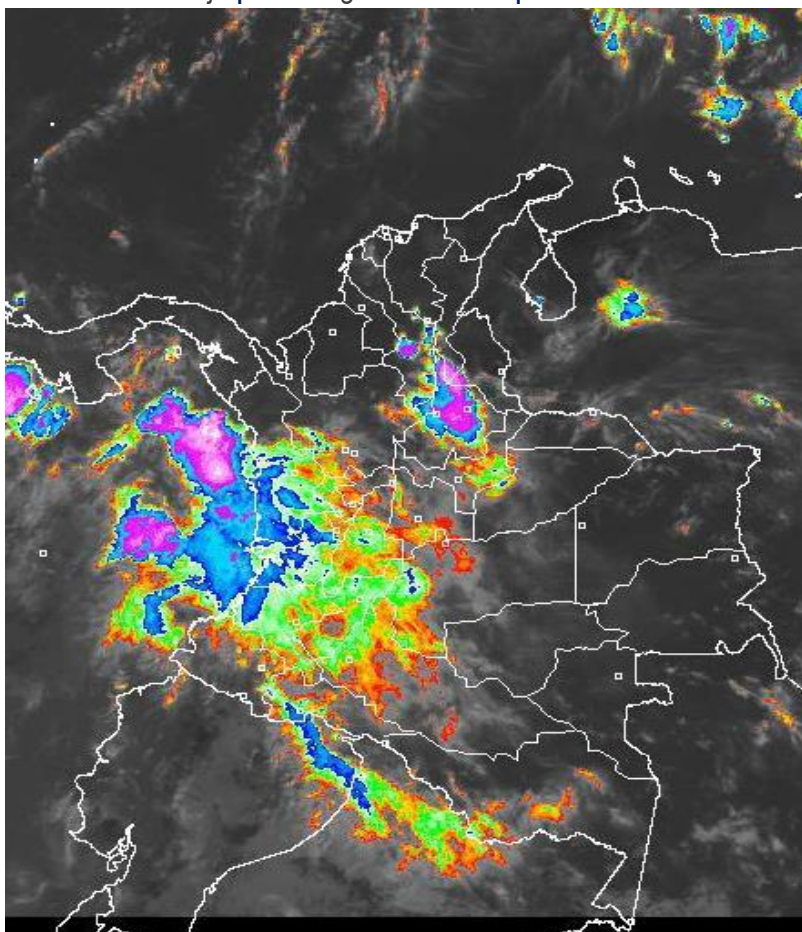
Hora de actualización:
11:47 a. m. HLC

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 30 de Agosto de 2016 | Hora 9:15 a. m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las primeras horas del día de hoy se ha presentado abundante nubosidad con precipitaciones en el centro y norte de la región Andina y sobre la región Pacífica. Se espera hacia finales de la tarde nuevamente aumente la nubosidad con lluvias en sectores de las regiones Andina, sur de la Caribe, Pacífica y sectores dispersos de la Orinoquia. El día de hoy persistirá la **ALERTA ROJA** por niveles altos en el río Inírida y por incendios de la cobertura vegetal algunas zonas localizadas en los departamentos de Cesar, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Tolima y Valle del Cauca.



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 se presentó un aumento de las precipitaciones a nivel nacional, concentrándose los volúmenes mas destacados de lluvia en las regiones Pacífica, Andina y Orinoquia. El mayor volumen se registró en el municipio de **Buenaventura (Valle del Cauca)**, con **135.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Inírida.
- Por descensos considerables de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, lo cual podría incrementar la probabilidad de ocurrencia de heladas agrometeorológicas, especialmente en el altiplano Cundiboyacense y en el altiplano nariñense.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe, Orinoquia y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe, Amazonia, Andina y Orinoquia.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca alta y media del río Meta, Atrato, zonas de alta montaña de Antioquia igualmente para varias corrientes vertientes al Golfo de Urabá..
- Por pleamar en el Mar Caribe colombiano.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de ca

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (II) COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VEL
		NUDOS
10,000	NORESTE	5 - 10
18,000	NORESTE	20 - 25
24,000	NORESTE	5 - 10
30,000	NOROESTE	5 - 10

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUI

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayor precipitaciones a diferentes horas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III) COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VEL
		NUDOS
10,000	SURESTE	5 - 10
18,000	NORESTE	20 - 25
24,000	NORESTE	10 - 15
30,000	NORESTE	5 - 10

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a difer

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III) COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VEL
		NUDOS
10,000	SURESTE	5 - 10
18,000	ESTE	15 - 20
24,000	NORESTE	15 - 20
30,000	NORESTE	15 - 20

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RU

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de ca

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III) COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VEL
		NUDOS
10,000	SURESTE	5 - 10
18,000	ESTE	15 - 20
24,000	NORESTE	15 - 20
30,000	NORESTE	15 - 20

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERF

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayor precipitaciones a diferentes horas.

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

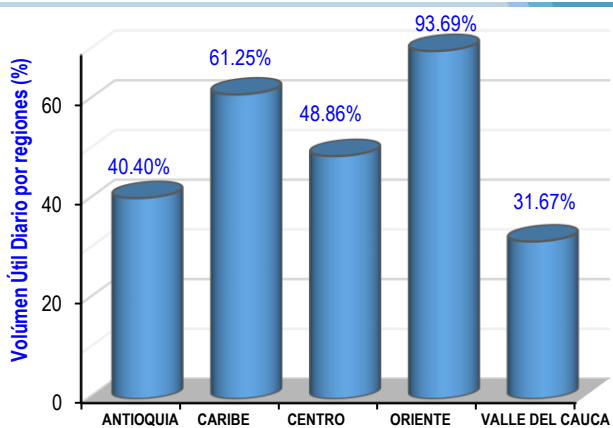
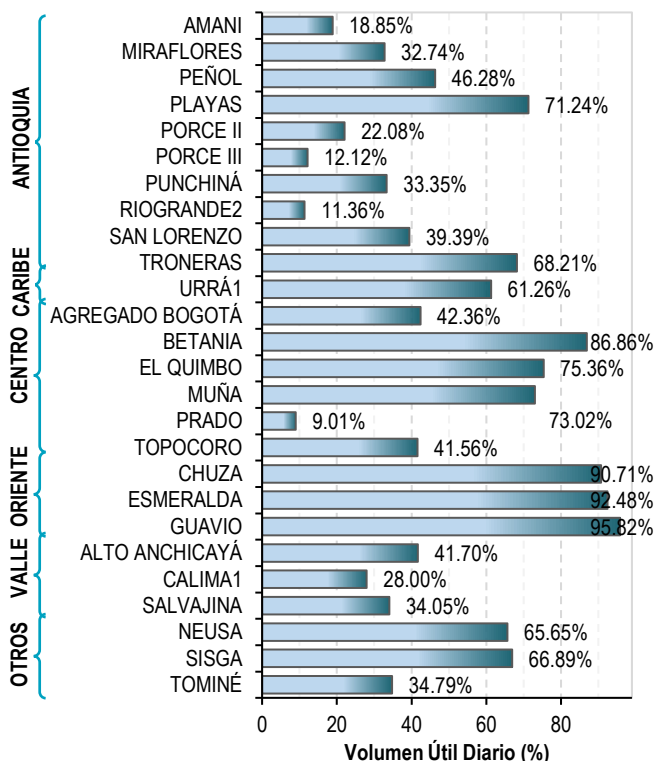
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VEL
		NUDOS
10,000	SURESTE	5 - 10
18,000	NORESTE	10 - 15
24,000	NORESTE	5 - 10
30,000	NORESTE	5 - 10

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>

VOLÚMEN 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	Betania (42.0), Alejandría (40.0), San Francisco (40.0), Jericó (35.5), Venecia (35.4), Vegachí (33.4), Fredonia (31.4), Támesis (31.1), Angostura (31.0), Peñol (30.4).
ATLÁNTICO	Piojó (35.2).
BOYACÁ	San Luis de Gaceno (32.0).
CALDAS	Pensilvania (54.0), Samaná (34.0).
CASANARE	Támara (35.3).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (61.0), Guayabetal (60.0), Gachalá (33.0).
CHOCÓ	Quibdó (128.4), Lloró (38.9),
GUAINÍA	Puerto Inírida (30.0).
META	El Dorado (110.0), San Martín (98.0), Guamal (80.0), Cubarral (62.0). Acacias (58.0), Granada (42.0).
NARIÑO	Santacruz (48.9).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (38.5).
RISARALDA	Pereira (50.8).
SANTANDER	Contratación (100.3), Charalá (45.0), Chima (43.2), Suaita (33.0).
TOLIMA	Saldaña (53.0), Purificación (40.0), Prado (35.7), Guamo (31.7), Rovira (31.5)
VAUPÉS	Buenaventura (135.0).

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
BOLÍVAR	María La Baja (37.6).
CESAR	Bosconia (37.0), Valledupar (36.5), Codazzi (35.4).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (40.0).
HUILA	Villavieja (37.4)
LA GUAJIRA	Manaure (38.2), Riohacha (36.8), Hatonuevo (35.6)
MAGDALENA	Pivijay (37.0).
HUILA	Neiva (37.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (37.5).
SANTANDER	Puerto Parra (36.2), Capitanejo (35.6).
TOLIMA	Natagaima (39.6), Lérica (38.8), Ambalema (38.8), Prado (38.4), Guamo (37.8), Ataco (36.8).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 30 y miércoles 31 de agosto de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. La mañana mantendrá cielo mayormente nublado, lloviznas dispersas y esporádicas en las primeras horas, luego se estima predominio de tiempo seco con nubosidad variada en amplios sectores de la Ciudad y la Sabana. Por la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de condiciones secas, hacia mediados y finales de la tarde se prevé aumento de la nubosidad con probabilidad de lluvias en las localidades cercanas a los cerros orientales. En la Sabana se estima lluvias al oriente y noroccidente especialmente desde mediados de la tarde. En horas de la noche se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Lloviznas ocasionales son estimadas hacia zona occidental.</p>
CARIBE	<p>MARTES. En horas de la mañana cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en zonas del sur de Bolívar y nororiente de Atlántico, donde son estimadas precipitaciones en las primeras horas de la mañana. Por la tarde se mantendrá la nubosidad en zonas del sur y occidente. Se incrementarán en zonas de las inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta, con lluvias al norte de Magdalena, sectores de Atlántico, sur de La Guajira, norte de Cesar y sectores de Córdoba, Sucre y Bolívar. Hacia la noche se esperan precipitaciones en sectores del sur de Córdoba, sur de Bolívar, sur de Sucre y hacia el Urabá.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en zonas de las inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta, Córdoba, Sucre, zonas de Bolívar y sectores de Urabá.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. En horas de la mañana cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en el área insular. Por la tarde nubosidad variada con predominio de condiciones secas; probabilidad de lloviznas al finalizar la tarde especialmente en Providencia. En horas de la noche cielo mayormente nublado con lluvias esporádicas.</p> <p>MIÉRCOLES. A lo largo de la jornada cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de precipitaciones dispersas e intermitentes, especialmente en horas de la mañana.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES. En la mayor parte de la zona marítima nacional se estiman condiciones secas, excepto en frente a las costas de Magdalena donde se prevén lluvias en las primeras horas de la mañana; y en la zona occidental en el Urabá, Córdoba y Sucre, donde se prevén lluvias desde mediados de la tarde y algunas horas de la noche.</p> <p>MIÉRCOLES. Lluvias de variada intensidad se esperan en amplios sectores del occidente del Caribe nacional incluyendo zonas aledañas al archipiélago de San Andrés y Providencia.</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 30 y miércoles 31 de agosto de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. En la mañana se estima cielo mayormente cubierto con precipitaciones en gran parte de la región, las mas persistentes y de mayor consideración se advierten en Cundinamarca, Boyacá, occidente de Santander, Tolima, Huila, occidente y norte de Antioquia y zonas de montaña del norte de Cauca y Valle del Cauca. Por la tarde se espera cielo mayormente cubierto en la zona norte y central de la región acompañado de lluvias en Antioquia, Santander occidente de Boyacá, norte de Cundinamarca, zonas de Caldas, Risaralda; lloviznas en Tolima, zonas de Huila y nororiente de Nariño. Por la noche prevalecerá la nubosidad en amplios sectores de la región, con lluvias en Santander, nororiente de Antioquia, norte de Tolima, zonas de montaña de Valle del Cauca, Caldas y sectores dispersos del occidente de Boyacá.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo cubierto con precipitaciones en zonas de Antioquia, Eje Cafetero y zonas de montaña de Valle del Cauca; lluvias de menor intensidad en zonas de Boyacá, Santander, Tolima y Huila.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>MARTES. En Malpelo se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probables lluvias al final de la mañana y algunas horas de la tarde, luego se estima predominio de tiempo seco. Para Gorgona son estimadas precipitaciones en la madrugada y hasta entrada la mañana y luego por la noche, acompañadas en algunos momentos de tormentas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES. Cielo cubierto con lluvias moderadas especialmente en Gorgona. En Malpelo lluvias de menor intensidad.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>MARTES. Desde las primeras horas del día se espera cielo cubierto con precipitaciones entre moderadas a fuertes en amplias zonas del centro y sur de Chocó, costas de Valle del Cauca y Cauca; lluvias de menor intensidad para Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas. En horas de la tarde se espera disminución de la nubosidad manteniéndose algunas lluvias aisladas en zona del oriente de Chocó y sectores dispersos de las costas de Valle del Cauca y de Cauca. Por la noche se presentará incremento de la nubosidad hacia las costas de Nariño, zonas del sur de Chocó, y sectores de las costas de Cauca con lluvias de variada intensidad.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estiman precipitaciones de variada intensidad en la zona, las más fuertes en el oriente de Chocó y en zonas de Valle del Cauca.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES. En varios sectores de la zona oceánica se advierten precipitaciones de variada intensidad, acompañadas inclusive de actividad eléctrica, las de mayor consideración y persistencia se prevén al norte y centro del área.</p> <p>MIÉRCOLES. Lluvias de moderadas a fuertes se estiman a lo largo del área, en especial hacia las costas de Chocó y la zona central del área oceánica nacional.</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 30 y miércoles 31 de agosto de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias al occidente de Arauca, Casanare y Meta, predominio de tiempo seco en el resto de la región. Por la tarde se estiman lluvias de menor intensidad distribuidas en gran parte de la zona, especialmente en el oriente de Arauca, occidente de Vichada, y sectores del centro de Meta; lloviznas en Casanare. Por la noche se estima predominio de tiempo seco en la región, salvo por lluvias aisladas en sectores del oriente de Vichada, zonas del oriente de Arauca, sur de Casanare y norte de Meta.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada cielo entre parcial a mayormente cubierto. Las precipitaciones más significativas son estimadas en Vichada, y Meta; lluvias de ligeras a moderadas en zonas de Arauca y de menor intensidad en Casanare.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>MARTES. En horas de la mañana abundante nubosidad al occidente de la región con lluvias de variada intensidad en sectores de Caquetá, Putumayo, Amazonas y Guaviare. Por la tarde se estima disminución de la cobertura nubosa, con lluvias dispersas de carácter ligero a moderado en Guainía, Vaupés y hacia el piedemonte de Caquetá. Por la noche se estima incremento de la nubosidad con lluvias en sectores del occidente y norte de Amazonas, Vaupés y hacia el piedemonte de Putumayo y de Caquetá</p> <p>MIÉRCOLES. En el área son estimadas precipitaciones de ligeras a moderadas en Caquetá, zonas de Guainía, Guaviare y Amazonas. En el resto del área lluvias dispersas e intermitentes, especialmente en horas de la tarde y noche.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



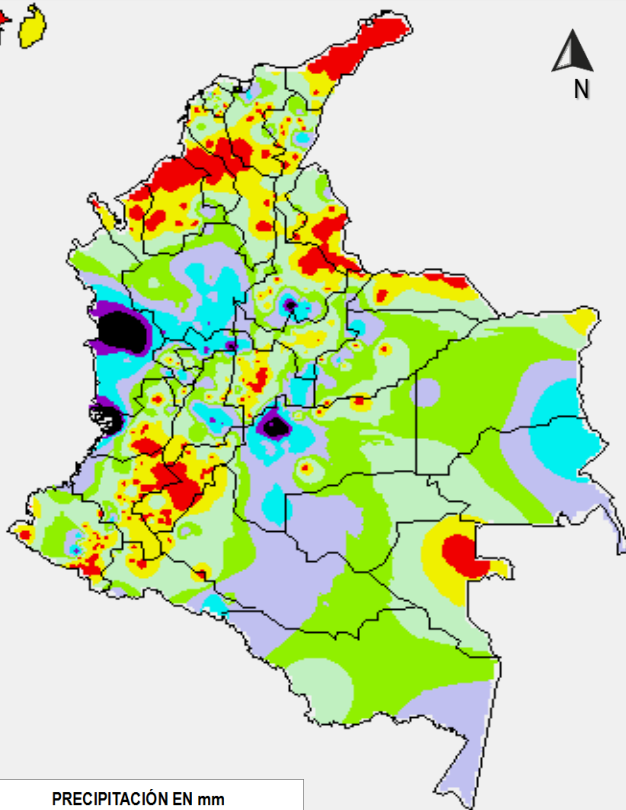
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

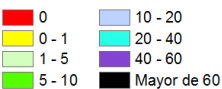
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 29 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día martes 30 de agosto de 2016.

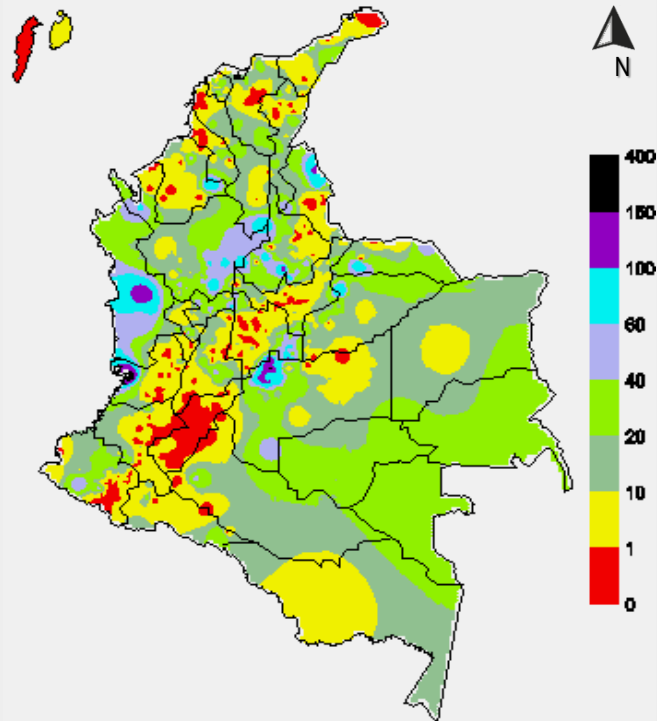
Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 27 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día martes 30 de agosto de 2016.



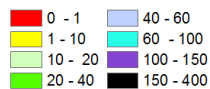
PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Aunque los niveles se han estabilizado y que la tendencia para los siguientes días se prevé sea de muy ligero descenso, se mantiene la Alerta Roja dado que los valores actuales de los niveles se mantienen en estados altos con afectación en los sectores ribereños más bajos, tanto en zonas urbanas y rurales especialmente del municipio de Puerto Inírida-Guainía. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo, continúen prestando atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por el desbordamiento del río.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META A LA ALTURA DE PUERTO LÒPEZ

Debido al descenso en los últimos días el nivel del río Meta se ha asignado un nivel de alerta amarilla, sin embargo los niveles aún se encuentran en el rango de altos la altura de la población de Cabuyaro-Meta. Se recomienda mantener seguimiento al comportamiento de los niveles

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se genera esta alerta debido a que persiste la probabilidad de lluvias fuertes sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del Golfo de Urabá.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA A LA ALTURA DE PUERTO INIRIDA

Aunque los niveles se han estabilizado y que la tendencia para los siguientes días se prevé sea de muy ligero descenso, se mantiene la Alerta Roja dado que los valores actuales de los niveles se mantienen en estados altos con afectación en los sectores ribereños más bajos, tanto en zonas urbanas y rurales especialmente del municipio de Puerto Inírida-Guainía. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población en general y autoridades locales de Gestión del Riesgo, continúen prestando atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos causados por el desbordamiento del río.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META A LA ALTURA DE PUERTO LÒPEZ

Debido al descenso en los últimos días el nivel del río Meta se ha asignado un nivel de alerta amarilla, sin embargo los niveles aún se encuentran en el rango de altos la altura de la población de Cabuyaro-Meta. Se recomienda mantener seguimiento al comportamiento de los niveles

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se genera esta alerta debido a que persiste la probabilidad de lluvias fuertes sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del Golfo de Urabá.

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se genera esta alerta debido a que persiste la probabilidad de lluvias fuertes sobre sectores del Golfo de Urabá, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos de este sector como el Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos del Golfo de Urabá.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRESCIENTES SÚBITAS EN EL RÍO ATRATO

Se genera una alerta amarilla debido que los niveles del río Atrato presentan valores altos en razón a que se presentaron eventos de precipitación de alta intensidad durante las últimas horas particularmente a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento de los niveles del río.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRESCIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se emite esta alerta dadas las lluvias fuertes que se han presentado en el departamento de Antioquia, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Nare entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, al sur-occidente de Antioquia. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del departamento de Antioquia, dado que se pronóstica persistan las lluvias en la región durante el transcurso del día.

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

CESAR: Agustín Codazzi, El Paso.

REGIÓN CARIBE

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ATLÁNTICO: Tubará.
CESAR: Bosconia.

REGIÓN ANDINA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Bolívar, Cajibío, Caldono, Caloto, Corinto, El Tambo, Guachene, Jambaló, Miranda, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Puracé (Coconuco), Rosas, Santander de Quilichao, Silvia, Timbío, Toribío, Totoró, Villa Rica.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Beltrán, Cachipay, Girardot, Guataquí, Jerusalén, La Vega, Lenguazaque, Nariño, Nocaima, Pacho, Pulí, Ricaurte, Sasaima, Tocaima, Útica, Vergara, Villeta.

HUILA: Aipe, San Agustín y Tesalia.

NARIÑO: Ancuya, Buesaco, Chachaguí, Consacá, El Tablón, El Tambo, La Cruz, La Florida, Linares, Nariño, Pasto, Samaniego, San Bernardo, Sandoná, Tangua, Yacuanquer.

TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Ataco, Chaparral, Coello, Espinal, Flandes, Guamo, Ibagué, Natagaima, Piedras, Planadas, Rioblanco, San Luis, Suárez, Valle de San Juan.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Cali, Candelaria, Dagua, El Cerrito, Florida, Ginebra, Jamundí, Palmira, Pradera, Tuluá.

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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Buenavista, Ráquira y Tinjacá.

CAUCA: Inzá, La Sierra, La Vega, San Sebastián, Sotará (Paispamba).

CUNDINAMARCA: Albán, Anapoima, Apulo, Bituima, Cabrera, Chaguaní, Guaduas, Guayabal de Síquima, Nilo, Quipile, San Bernardo, San Francisco, San Juan de Río Seco Venecia, Vianí.

HUILA: Agrado, Algeciras, Altamira, Baraya, Colombia, Garzón, Gigante, Guadalupe, Íquira, Neiva, Paicol, Palermo, Santa María, Suaza, Tarqui, Tello, Teruel, Timaná, Villavieja, Yaguará.

NARIÑO: Albán (San José), Belén, Colón (Génova), Guaitarilla, Imués, Providencia, San Lorenzo, San Pablo, Túquerres.

NORTE DE SANTANDER: Salazar

QUINDÍO: Salento.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Coyaima, Cunday, Dolores, Icononzo, Melgar, Murillo, Ortega, Prado, Purificación, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, Venadillo, Villarrica.

VALLE DEL CAUCA: Guacarí.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Galeras, Las Hermosas, Los Farallones de Cali, Sumapaz, Cordillera de Los Picachos, Nevado del Huila y Puracé

REGIÓN ORINOQUIA:

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Aguazul, Paz de Ariporo.

META: La Macarena, Uribe.

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 AMAZÓNICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA ROJA	AMAZONAS: Leticia.

REGIÓN AMAZÓNICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, El Doncello, El Paujil, Florencia, Puerto Rico, San Vicente del Caguán.

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Durante los últimos días, en sectores de los departamentos de Boyacá, Cauca, Cundinamarca y Nariño, se han presentado descensos considerables de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, lo cual podría incrementar la probabilidad de ocurrencia de heladas agrometeorológicas. Por lo anterior se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad y tomar las medidas preventivas en zonas de riesgo. A continuación se enumeran los municipios en los cuales se registraron temperaturas menores o iguales a 5 °C.

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA ROJA	BOYACÁ: Sogamoso (3.6).
	CUNDINAMARCA: Facatativá (4.6).
	CAUCA: San Sebastián (4.8).
	NARIÑO: Ipiales (4.8).

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Hasta el próximo 03 de septiembre del presente año, se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Caribe colombiano asociada con la marea astronómica, se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En amplios sectores del norte y centro del océano Pacífico nacional, se prevén condiciones lluviosas con tormentas eléctricas y rachas de viento en algunos casos. Por lo anterior, se advierte a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto en zonas de inminente tempestad.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Desde el día de hoy y hasta el 04 de septiembre del presente año, se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Pacífico colombiano asociada con la marea astronómica; por lo tanto, se recomienda a 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:

Fabio BERNAL, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMÚDEZ, Alejandro URIBE, Leidy RODRÍGUEZ, 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.

Síganos en:

