

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 241

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

Bogotá D. C., domingo 28 de agosto de 2016.

Hora de actualización:
11:52 a. m.HLC

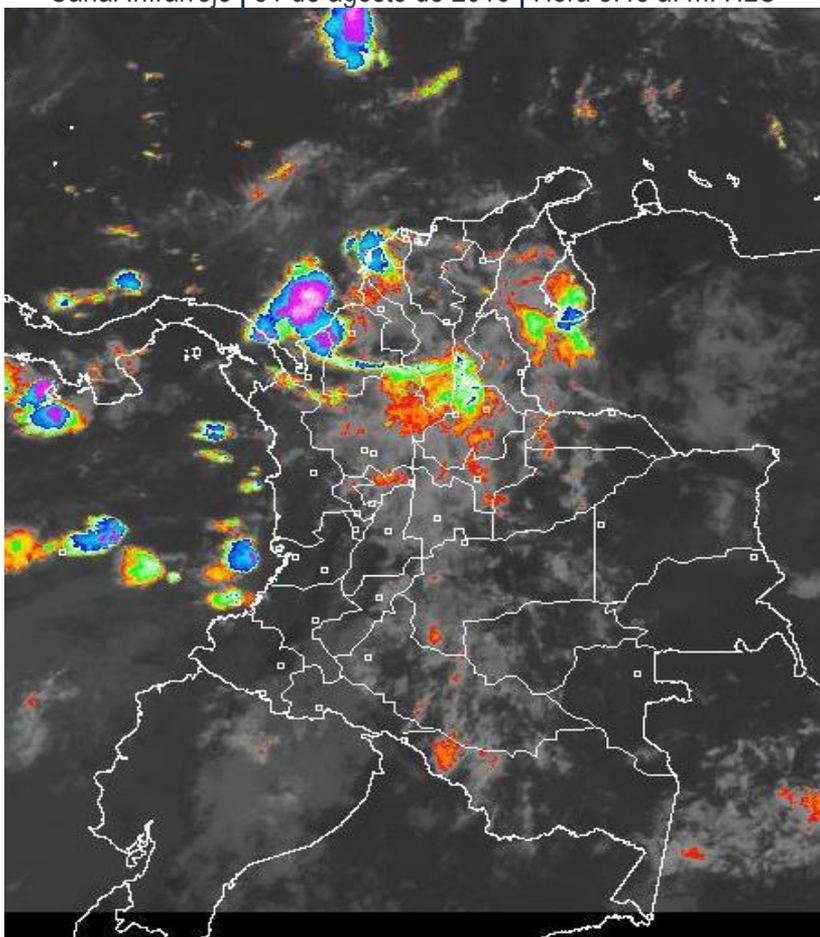
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 31 de agosto de 2016 | Hora 8:45 a. m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En horas de la madrugada se reportaron importantes lluvias, acompañadas de tormentas eléctricas y rachas de viento en sectores del Magdalena medio, incluido el sur de la región Caribe, en el resto del país persistió el tiempo seco.

El día de hoy prevalece la **ALERTA ROJA** por niveles altos en el río Inírida; por deslizamientos de tierra algunos sectores inestables localizados en el oriente de Boyacá y Chocó y sur de Norte de Santander y por incendios de la cobertura vegetal algunas zonas localizadas en las regiones Caribe y sur de la Andina.



Consulte todos los días el pronóstico del tiempo y las alertas hidrometeorológicas vigentes del IDEAM, en un formato de calidad. Alrededor de las 7:30 a. m. está a disposición del público en www.ideam.gov.co.

Se puede ver también en dispositivos móviles **AQUÍ**



LO MÁS DESTACADO

ALERTA ROJA
 PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA
 PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA
 PARA INFORMARSE

LLUVIAS

- En las últimas 24 horas se presentó un aumento de las precipitaciones a nivel nacional, concentrándose los volúmenes mas destacados de lluvia en el departamento de Antioquia, centro y Sur de la región Caribe y oriente de la Orinoquía. El mayor volumen se registró en los municipios de **Sardinata y Tibú (Norte de Santander), con 95.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Inírida.
- 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, Andina y Amazonía.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en el río Meta.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en el río Atrato
- 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, Pacífica y Orinoquía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en los siguientes ríos: Atrato, vertientes de la Sierra Nevada de Santa Marta, vertientes al Golfo de Urabá, corrientes en el sur del departamento de Magdalena, corrientes en la zona central de los departamentos de Bolívar y Córdoba, Arauca, sectores del piedemonte llanero, y finalmente en zonas de alta montaña de los departamentos de Santander y Antioquia.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Mar Caribe colombiano.

IMPORTANTE

- Nuevamente se registran temperaturas menores o iguales a 5 °C; ésta condición se registró especialmente en algunos sectores de los departamentos de Boyacá y Cauca. **Se resalta que las condiciones mencionadas aún no han ocasionado heladas.**

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas.

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán 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: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

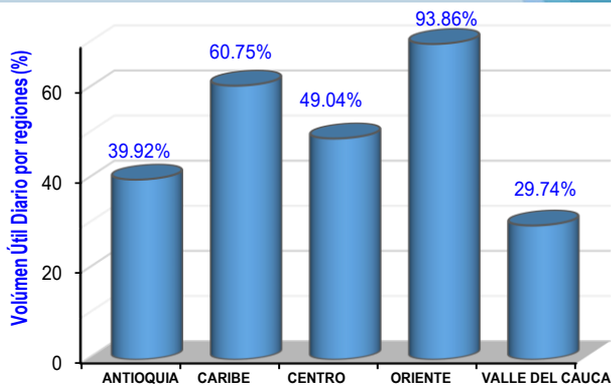
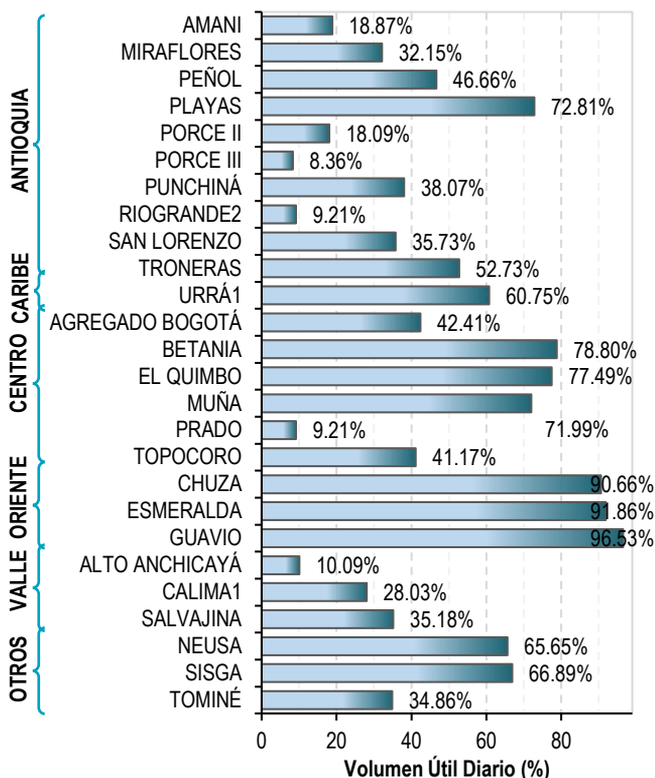
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

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>

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	Yondó (57.0), Santo Domingo (45.0), San Francisco (39.0), San Roque (38.4).
ARAUCA	Tame (88.4), Arauca (44.0).
ATLÁNTICO	Manatí (32.2).
BOLÍVAR	Magangüé (35.0).
BOYACÁ	Güicán (33.3).
CAQUETÁ	Solano (31.0)
CASANARE	Támara (61.6)
CESAR	San Alberto (53.0).
CÓRDOBA	Ayapel (73.0), Ciénaga de Oro (42.6).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (92.0), Puerto Salgar (50.0), Medina (42.0)
LA GUAJIRA	Maicao (40.1).
META	Villavicencio (85.0), Acacías (77.0), Cumaral (66.0).
NARIÑO	Barbacoas (30.5).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (95.0), Tibú (95.0).
SANTANDER	Puerto Wilches (89.0), Puerto Parra (80.0), El Guacamayo (48.3), Mogotes (47.0), Barrancabermeja (44.6), Lebrija (42.0), Cimitarra (39.5), Suaita (31.5).
SUCRE	Majagual (40.0), San Benito Abad (34.0).

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 (37.8).
CESAR	Valledupar (36.8)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.8)
HUILA	Villavieja (37.2), Neiva (35.2).
MAGDALENA	Pivijay (35.2).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.0).
SANTANDER	Puerto Parra (37.4).
TOLIMA	Saldaña (39.6) , Ambalema (36.8), Valle de San Juan (38.6), Guamo (36.4), Prado (35.6)

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 28 y Lunes 29 de agosto de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. En la mañana se estima cielo mayormente nublado con lloviznas o lluvias ligeras en sectores del oriente y sur de la ciudad y de la Sabana. En horas de la tarde nubosidad variada y predominio de tiempo seco, salvo en algunos sectores del noroccidente, suroriente y sur de la ciudad y de la sabana donde se estiman precipitaciones ligeras. En la noche cielo mayormente nublado con predominio de condiciones secas, excepto en áreas del noroccidente y suroriente donde se prevén lluvias ligeras a diferentes horas.</p> <p>LUNES. Cielo mayormente nublado a lo largo de la jornada con precipitaciones ligeras en horas de la madrugada e inicios de la mañana y luego a mediados de la tarde y por la noche en sectores del oriente y sur de la ciudad y de la sabana. En el noroccidente del área se prevén lluvias de variada intensidad al final de la tarde.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se estiman condiciones secas con nubosidad en gran parte de la región, salvo en áreas del Urabá, Córdoba y Sucre, Bolívar, Atlántico, sur de Magdalena y Cesar donde se estiman precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. En la tarde persistirán las nubes densas con lluvias y tormentas eléctricas en zonas del Urabá, Córdoba, Bolívar, Atlántico, norte de Cesar y Magdalena y sur de La Guajira. Por la noche cielo mayormente nublado con precipitaciones de variada intensidad en el Urabá, suroccidente de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar, sur y nororiente de Magdalena y sur de La Guajira y Atlántico. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>LUNES. En la mañana predominio de tiempo seco, excepto en el Urabá y sectores de Córdoba y sur de Sucre, Bolívar y Cesar donde se prevén lluvias entre ligeras y moderadas. En la tarde y noche se estiman condiciones nubosas en la región con lluvias en sectores del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, Bolívar, Córdoba y Urabá.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. En la mañana cielo entre despejado y parcialmente nublado con tiempo seco. En horas de la tarde aunque se estiman condiciones secas no se descartan precipitaciones esporádicas. En la noche cielo parcialmente cubierto con condiciones secas.</p> <p>LUNES. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé nubosidad variada a lo largo de la jornada con lluvias ocasionales al final de la tarde y por la noche.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO. En la mayor parte del Caribe nacional se prevé tiempo seco, excepto en sectores localizados enfrente del litoral del Urabá y Córdoba donde se advierten precipitaciones durante las primeras horas de la mañana, a mediados de la tarde y por la noche. Probabilidad de tormentas eléctricas. En el área del archipiélago de San Andrés y Providencia se prevén lluvias esporádicas por la tarde.</p> <p>LUNES. Cielo entre despejado y parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas, salvo en áreas localizadas frente del litoral del Urabá, Córdoba y Sucre donde se pronostican lluvias en la madrugada, por la tarde y durante la noche. En el área del archipiélago de San Andrés y Providencia se estiman precipitaciones intermitentes al atardecer y durante 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



Domingo 28 y Lunes 29 de agosto de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>DOMINGO. En horas de la mañana cielo mayormente cubierto con lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Antioquia; Santander; Norte de Santander; occidente y oriente de Boyacá; norte, oriente y sur de Cundinamarca, norte de Tolima y oriente de Huila, en el resto de la región tiempo seco. En la tarde nubosidad variada con precipitaciones de variada intensidad en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, oriente y nororiente de Boyacá, norte, oriente y sur de Cundinamarca, norte de Tolima, oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño y sur de Huila. Posibilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche se espera abundante nubosidad en la región con lluvias en zonas del occidente y nororiente de Antioquia, oriente de Santander, Norte de Santander, Boyacá, norte, oriente y sur de Cundinamarca, sur de Huila y norte de Tolima, en el resto del área predominio de tiempo seco .</p> <p>LUNES. Cielo mayormente nublado con condiciones secas, salvo en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca y sur de Huila donde se prevén lluvias a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche. En áreas de Risaralda, Caldas, Quindío y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño se estiman precipitaciones a mediados de la tarde y durante algunas horas de la noche, inclusive no se descarta actividad eléctrica.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>DOMINGO. En Malpelo y Gorgona se pronostican lluvias a diferentes horas con probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p>LUNES. En Malpelo se pronostican lluvias en la madrugada y hasta entrada la mañana. En Gorgona se estiman precipitaciones a diferentes horas, las de mayor consideración al final de la tarde.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>DOMINGO. En la mañana se estiman condiciones nubosas con precipitaciones ligeras y dispersas en sectores del norte de Chocó, en el resto de la región predominio de tiempo seco. En horas de la tarde cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibilidad de descargas eléctricas. En la noche predominarán las condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño.</p> <p>LUNES. Cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, salvo en sectores de Chocó y noroccidente de Valle del Cauca donde se prevén lluvias en la madrugada y hasta entrada la mañana y luego al finalizar la tarde y por la noche. En áreas de Cauca y Nariño se advierten precipitaciones a mediados de la tarde y por la noche. No se descartan tormentas eléctricas.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>DOMINGO. En gran parte del Pacífico colombiano se prevén condiciones lluviosas con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas, excepto en el suroccidente donde predominará el tiempo seco.</p> <p>LUNES. En la mayor parte del centro y norte del área oceánica se prevén condiciones lluviosas durante la jornada con probabilidad de descargas eléctricas.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 28 y Lunes 29 de agosto de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>DOMINGO. En horas de la mañana cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en el occidente de Arauca, Casanare y Meta, en el resto de la región prevalecerán las condiciones secas. Por la tarde cielo mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas en áreas de Arauca, Casanare, Meta y suroccidente de Vichada. Posibilidad de descargas eléctricas. En la noche persistirán las condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad en Arauca, occidente de Casanare, Meta y norte de Vichada, inclusive no se descarta actividad eléctrica.</p> <p>LUNES. Cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas en áreas de Arauca y occidente de Casanare y Meta. En Vichada y oriente del Meta se estiman precipitaciones a mediados de la tarde y por la noche, luego de una mañana seca con cielo parcialmente cubierto.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>DOMINGO. En la mañana se estiman precipitaciones ligeras y dispersas en sectores de Guaviare, Caquetá y occidente y oriente de Amazonas, en el resto de la región persistirá el tiempo seco. En horas de la tarde cielo mayormente cubierto en la región, con lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Guaviare, Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo. Posibilidad de actividad eléctrica. En la noche predominarán las nubes densas en el área con precipitaciones entre ligeras y moderadas en Guaviare, Guainía, Vaupés, Amazonas y occidente de Caquetá y Putumayo. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>LUNES. En la región se prevé abundante nubosidad durante la jornada con lluvias y descargas eléctricas en sectores de Guaviare, Guainía, Vaupés, Amazonas y occidente de Caquetá y Putumayo. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



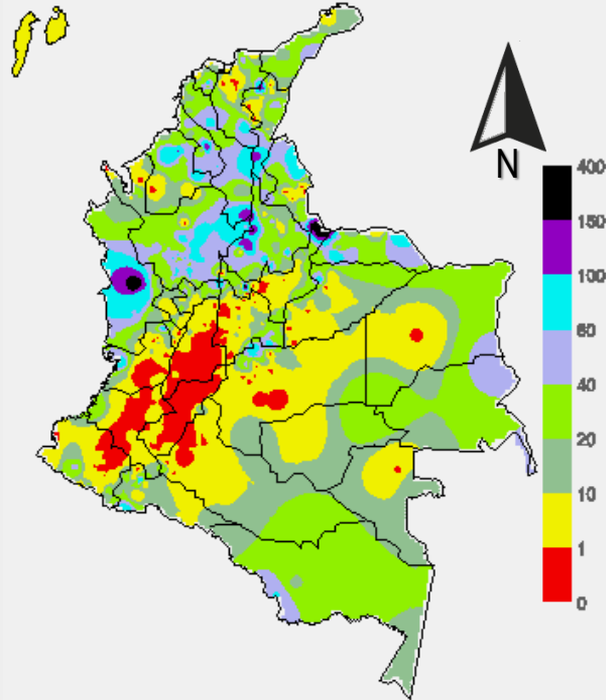
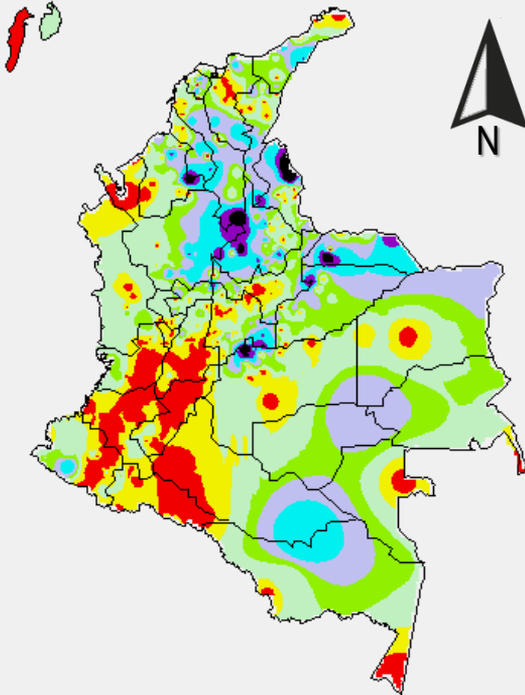
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

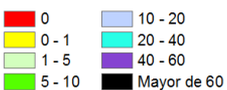
MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día sábado 27 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día domingo 28 de agosto de 2016.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día jueves 25 de agosto hasta las 7:00 a. m. del día domingo 28 de agosto de 2016.

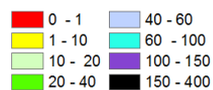


PRECIPITACIÓN EN mm



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

A pesar que 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 encuentran 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 NARANJA

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

Aunque durante los últimos días el nivel del río Meta ha tendido a descender muy lentamente, se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles a la altura de la población de Puerto López-Meta. Igualmente, durante los próximos días no se descartan nuevos ascensos debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores del piedemonte llanero, donde descienden los principales afluentes como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavía, Guamal, Cusiana y Cravo Sur, los cuales podrían presentar incrementos importantes en los niveles.

REGIÓN PACIFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO

Se cambia la Alerta Naranja a Amarilla debido a que los niveles del río Atrato presentan tendencia al descenso, sin embargo, los valores se encuentran aun en el rango de altos históricos para la época, producto de las precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en la cuenca aportante, particularmente a la altura del municipio de Quibdó (Chocó). EL IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños estén atentos al comportamiento de los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene esta alerta sobre los sectores ribereños de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, dados los ascensos que se han presentado en los niveles de los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Guatapurí, Manzanares y Ranchería, como consecuencia de las precipitaciones de variada intensidad e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la región, las cuales se pronostican se reactiven durante el transcurso del día. 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 en esta zona del país.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han presentado 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL SUR DE MAGDALENA, CENTRO DE BOLIVAR Y CORDOBA

Debido a la persistencia de las precipitaciones en estos sectores del caribe y a que el pronóstico del tiempo indica que continuarán las lluvias fuertes. Se mantiene la alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tamar, Cimitarra, Yaracué, Santo Domingo, Boque, Inanca, Maracas, Cesar, Ariguaní y demás afluentes. Esta alerta se extiende para los ríos del departamento de Córdoba como son el San Pedro y San Jorge, dado que se pronostican continúen las precipitaciones en la región.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS DEL RIO ORINOCO EN PUERTO CARREÑO

En la última semana se ha registrado descenso en los niveles (cerca de 50 cm.) del río Orinoco a la altura de la población de Puerto Carreño-Vichada (población que queda ubicada justo en la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta). Se espera que esta tendencia se mantenga durante los siguientes días. Sin embargo, los niveles aun están en el rango de valores altos, por lo que se mantiene este nivel de alerta.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RIO ARAUCA Y SUS AFLUENTES

Se mantiene la alerta amarilla dadas las persistentes lluvias de variada intensidad que se han presentado sobre sectores de la cuenca alta del río Arauca, las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en los ríos Royota, Bojan, Banadía y Cutufi. El IDEAM mantiene la recomendación para que la ciudadanía en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río Arauca y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de carácter moderado a fuerte e inclusive con tormentas eléctricas que se presentaron en sectores del piedemonte llanero, igualmente, se pronostican lluvias durante el transcurso del día en la región, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente en los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba, Guacavia, Cusiana y Cravo Sur, afluentes al río Meta.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE ALTA PENDIENTE EN SANTANDER Y NORTE DE SANTANDER

Se emite este nivel de alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos de alta pendiente de los departamentos de Santander y Norte de Santander, como consecuencia de las fuertes lluvias e inclusive con tormentas eléctricas que se han registrado en la región. Se recomienda especial atención a los ríos Frio, La Iglesia, Tona, Lebrija, Navas, Chapinero, río de Oro y Carare, entre otros, en el departamento de Santander y los ríos Catatumbo, Táchira, Zulasquilla, Zulia, Sardinata, Salazar, Pamplonita, Algodonal y Peralonso, en el departamento de Norte de Santander. El IDEAM recomienda a los pobladores estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos, dado que se pronóstica persistan las lluvias en la región durante el transcurso del día.

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

Se emite esta alerta dadas las lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas 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, 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 y en el río Arma en Caldas. 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
	ATLÁNTICO: Puerto Colombia y Tubará. CESAR: Bosconia y El Paso

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: Turbaco y Villanueva. MAGDALENA: Pivijay y El Retén

Especial atención en el Parque Nacional Natural Isla de Salamanca.

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

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

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Beltrán, Bituima, Cabrera, Cachipay, Chaguaní, Girardot, Guaduas, Guataquí, Guayabal de Síquima, Jerusalén, La Vega, Lenguazaque, Nariño, Nilo, Nocaima, Pacho, Pulí, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Francisco, San Juan de Rio Seco, Sasaima, Tocaima, Útica, Venecia, Vergara, Vianí y Villeta.

HUILA: Aipe y San Agustín.

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

NORTE DE SANTANDER: Cúcuta y Salazar

QUINDÍO: Pijao, Quimbaya y Salento.

TOLIMA: Ambalema, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Espinal, Flandes, Guamo, Ibagué, Icononzo, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, Suárez, Valle de San Juan, Venadillo y Villarrica.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Dagua, El Cerrito, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Palmira, Pradera, Restrepo, San Pedro, Tuluá, Vijes, Yotoco y Yumbo.

**ALERTA
 ROJA**

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 y Tinjacá.

CUNDINAMARCA: Arbeláez, Fusagasugá, La Mesa, Pandi, Pasca, Silvania, Tibacuy y Viotá.

NARIÑO: Cumbitara y Tumaco.

RISARALDA: Belén de Umbría, Apía

TOLIMA: Lériida, Líbano, Santa Isabel y Villahermosa.

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

REGIÓN ORINOQUIA:

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

CASANARE: Paz de Ariporo y Trinida.

REGIÓN AMAZÓNICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

AMAZONAS: Leticia.

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
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOLÍVAR: Cantagallo y San Pablo.

REGIÓN ANDINA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Pauna

REGIÓN ANDINA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Cubará, Briceño, Maripí, Tununguá y San Luis de Gaceno.
CUNDINAMARCA: Guayabetal, Gutiérrez, Medina y Quetame.
NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Toledo, Sardinata y Tibu.
SANTANDER: Barrancabermeja, Chima y Contratación.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ARAUCA: Saravena.
CASANARE: Támara
META: Acacías, Cumaral, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura

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 AMARILLA	NARIÑO: Ipiales (3.8). CAUCA: San Sebastian (1.4).

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>Para el día de hoy en amplios sectores localizados frente al litoral del Urabá, Córdoba y Sucre se estima prevalezcan las condiciones lluviosas con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en algunos casos, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto.</p>

OCEANO PACIFICO	
SIN ALERTAS	CONDICIONES NORMALES

°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:

Jorge GONZÁLEZ, Sonia BERMÚDEZ, Daniel USECHE, 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.

Síguenos en:

