

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 050

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

Bogotá D. C., lunes 19 de febrero de 2018.

Hora de actualización:
12:00 m. HLC

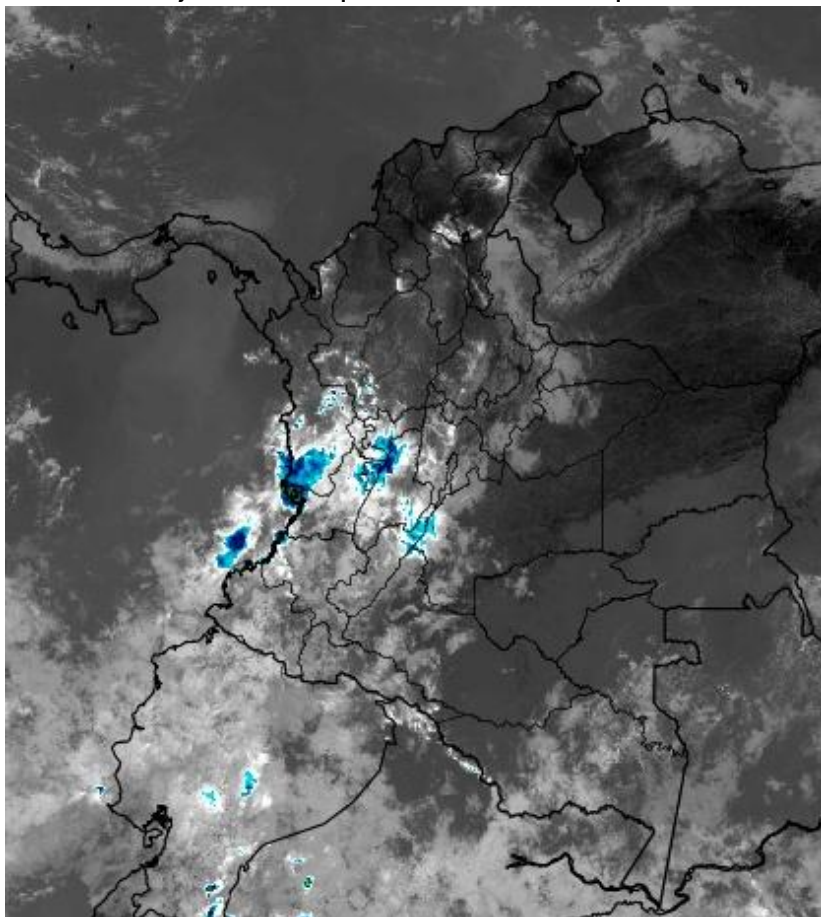
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 19 de febrero de 2018 | 09:45 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas, en gran parte de las regiones Caribe y Orinoquía se observó escasa nubosidad y predominio de tiempo seco, con excepción del sur de Córdoba donde se presentaron lloviznas dispersas y en el piedemonte de Meta donde se registraron lluvias. La mayor nubosidad se presentó al centro y sur de la región Pacífica y centro de la Andina, con lluvias y descargas eléctricas en algunos casos, en Caldas, Risaralda, Quindío, Huila, Tolima, occidente de Cundinamarca, sur de Chocó y sectores de Valle del Cauca y Cauca.

Para las próximas horas se estima abundante nubosidad y lluvias al centro y sur de la región Pacífica y Andina, piedemontes llanero y Amazónico; lluvias ligeras al oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se registró un importante aumento de los volúmenes de precipitación en el país; las lluvias más destacadas se concentraron al sur y occidente del territorio nacional. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Buenaventura (Valle del Cauca)** con **120.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por crecientes súbitas en los ríos aportantes al Embalse de Prado (Tolima), así como en los ríos Patía, Telembí y Mira (Nariño).
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina y Pacífica.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de las regiones Caribe, Andina, Orinoquía y Amazonía.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes o incrementos súbitos de nivel en los ríos La Miel y Guarinó (Antioquia–Caldas); en los ríos del Eje Cafetero; en los ríos de alta montaña del Cauca y Valle del Cauca; en los ríos del Huila; en los ríos Anchicayá y Dagua (Valle del Cauca); en los ríos Micay, Timbiquí, Saija y Guapi (Cauca); en los ríos Guachicono, Alto Patía, Mayo, Juanambú y Guáitara; así como en los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato (cuenca alta del río Caquetá).
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Andina y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y Orinoquía.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes o incrementos súbitos de nivel en los ríos del Tolima; en la cuenca del río San Juan y en los ríos del litoral de Nariño.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lluvias intermitentes

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias 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	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36

AREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía, inclusive no se descartan tormentas eléctricas.

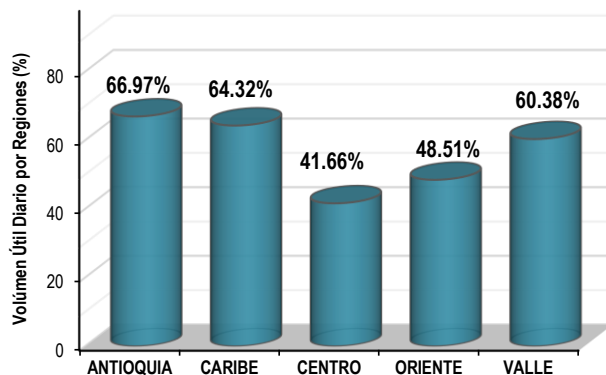
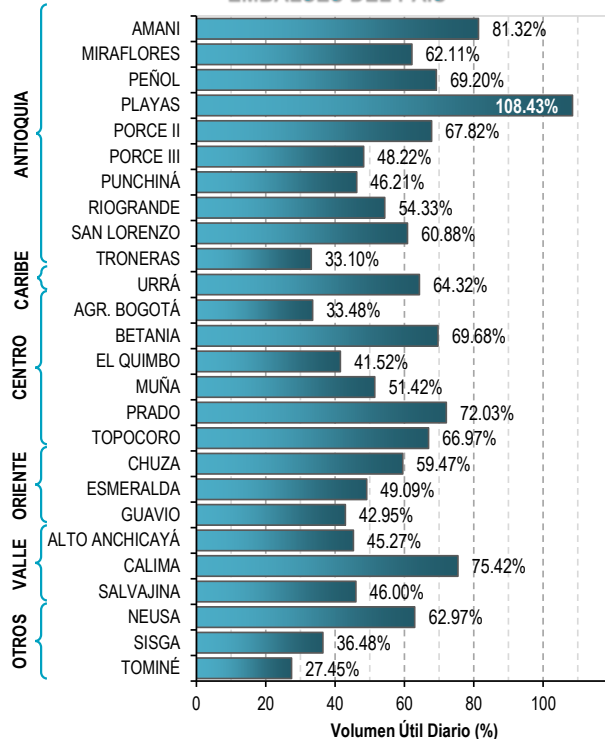
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

Se aclara que las precipitaciones indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CAUCA	Popayán (105.0), Rosas (85.7), Piendamó (73.0), El Tambo (59.0), Rosas [Párraga] (56.7), La Sierra (54.3), Piendamó [Tunia] (40.0), Puerto Tejada (40.0), Santander de Quilichao (36.0), Puracé (32.2) y Bolívar (30.8).
CHOCÓ	Lloró (78.6), Medio San Juan (55.0) y San José del Palmar (40.2).
CUNDINAMARCA	Nocaima (31.2).
HUILA	Villavieja [San Alfonso] (46.7), Villavieja [Polonia] (39.2), Nátaga (39.0), Elías (38.0), Tello (36.0) y Altamira (33.2).
NARIÑO	Barbacoas (76.1), La Unión (62.9), Barbacoas [Junín] (59.5), San Bernardo (52.2), Policarpa (41.0), El Rosario (37.7), Puerres (36.7), La Llanada (36.1), Buesaco [Rosas del Monte] (34.6), Buesaco (32.8), Colón (32.6) y El Peñol (32.0).
QUINDÍO	Salento (95.0), Armenia (36.5) y Pijao (36.0).
RISARALDA	Santa Rosa de Cabal [Termales] (114.7), Santa Rosa de Cabal [San Remo] (77.9), Santa Rosa de Cabal [Pez Fresco] (49.4) y Santa Rosa de Cabal [Potreros] (40.1).
TOLIMA	Ibagué (103.7), Purificación (72.0), Ibagué [Sede IDEAM] (54.2) e Ibagué [Interlaken] (50.3).
VALLE DEL CAUCA	BUENAVENTURA (120.0) , Caicedonia (76.4), Palmira (54.5), Zarzal (48.0), Guacarí (41.0), Zarzal (39.0) y Florida (38.0).

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.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Fredonia (36.0).
BOLÍVAR	Zambrano (37.8), Pinillos (36.6), Arjona (36.1), Magangué (35.8) y María La Baja (35.8).
CESAR	AGUSTÍN CODAZZI (38.4) , Bosconia (38.4), Valledupar [Villa Rosa] (38.0), Pailitas (37.8), Agustín Codazzi [Hacienda Centenario] (35.8), Valledupar [El Callao] (35.8) y Valledupar (35.5).
CÓRDOBA	Montería (35.0), Sahagún (35.0) y Ciénaga de Oro (35.0).
LA GUAJIRA	Manaure (36.2) y Urumita (35.0).
MAGDALENA	Santa Marta (35.2) y Pivijay (35.2).
SANTANDER	Barrancabermeja (35.5) y Capitanejo (35.2).
SUCRE	Corozal (35.4).
VICHADA	Cumaribo (35.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 19 y martes 20 de febrero de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>LUNES: Durante la mañana se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con lloviznas sobre el sur de la capital. En la Sabana sobre la zona occidental son posibles precipitaciones ligeras. En la tarde se prevé cielo mayormente nublado en gran parte de la capital, con lloviznas sobre el norte y occidente de la ciudad. Lluvias ligeras son posibles en los costados oriental y occidental de la Sabana. Para la noche, se estima cielo mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas de corta duración sobre los cerros orientales, para el resto del área tiempo seco. Posibilidad de lluvias ligeras al suroccidente de la Sabana.</p> <p>MARTES: En la madrugada se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Se estima en la mañana cielo parcialmente con tiempo seco. Se prevé que estas condiciones se extiendan hacia las horas de la tarde, a excepción del oriente donde se espera aumento en la nubosidad. En la noche cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES: A lo largo de la región se prevé tiempo seco con cielo ligeramente cubierto durante la mañana. No se descartan lloviznas ligeras y sobre el sur de Córdoba y de Sucre. En la tarde se estima persistencia de tiempo seco en amplias zonas de la región. No obstante, la nubosidad se incrementará al sur de Córdoba y en cercanías a la Sierra Nevada de Santa Marta, donde no se descartan lloviznas dispersas. Para la noche se prevén condiciones de tiempo seco con cielo ligeramente cubierto. Mayor nubosidad al occidente de Córdoba y límites entre Magdalena y La Guajira, con posibilidad de lloviznas ligeras.</p> <p>MARTES: Persisten las condiciones de cielo ligeramente cubierto y predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES: En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto y no se descartan lloviznas en Providencia. Después del medio día se estima cielo entre ligero y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En horas nocturnas se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en el archipiélago.</p> <p>MARTES: En el archipiélago predominarán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en el transcurso de la jornada.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>LUNES: El mar Caribe colombiano estará caracterizado por presentar tiempo seco; el cielo permanecerá ligeramente cubierto principalmente en la zona central, mientras que al occidente y oriente se estima más nubosidad con lloviznas dispersas.</p> <p>MARTES: A lo largo del mar Caribe colombiano permanecerán las condiciones de tiempo seco, con cielo ligeramente cubierto. Mayor nubosidad en el occidente del área.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 19 y martes 20 de febrero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES: Durante la mañana se estima la mayor nubosidad al centro y sur de la región, con lluvias ligeras sobre el sur de Antioquia, occidente de Cundinamarca y Boyacá y en las montañas de Valle del Cauca y Cauca; lluvias de mayor intensidad en zonas de Risaralda, Caldas, Quindío, Tolima y en el norte de Huila. Se estima que las lluvias tiendan a disminuir a lo largo de la mañana. Durante la tarde se prevé aumento de nubosidad en la región con lluvias sobre el occidente de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, Tolima y Huila. No se descartan lloviznas sobre los Santanderes, norte de Boyacá y occidente de Cundinamarca. En la noche se estima lluvias al occidente de Antioquia, Risaralda, Huila y zonas de montaña de Cauca y Nariño. No se descartan lloviznas en el Eje Cafetero, norte de Cundinamarca y occidente de Boyacá.</p> <p>MARTES: En horas de la mañana se prevé cielo encubierto en la región; son probables lluvias en sectores de Risaralda, Tolima, norte de Huila y Antioquia. Para la tarde, cielo parcialmente nublado, con lloviznas en el eje cafetero, Tolima, Huila y occidente de Cundinamarca. En la noche se estima nubosidad variada sin descartar lloviznas al occidente de la región sobre el eje cafetero, Antioquia, Tolima y Boyacá.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>LUNES: Se prevén condiciones nubosas con probabilidad de lluvias ligeras a lo largo de la jornada para Gorgona. En Malpelo se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en horas de la tarde donde son posibles lloviznas.</p> <p>MARTES: Se esperan lluvias ligeras sobre Gorgona especialmente en horas de la mañana y tarde, en la noche cielo nublado. Para Malpelo se estima cielo parcialmente cubierto bajo condiciones secas.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>LUNES: En horas de la mañana se espera abundante nubosidad al centro y sur de la región, con lluvias y posibilidad de descargas eléctricas en el sur y oriente de Chocó y sectores de Valle del Cauca. Lluvias ligeras en zonas de Cauca y Nariño. En horas de la tarde se prevé continúen las condiciones nubosas con lluvias sobre el litoral de Cauca y Nariño y en sectores de Valle del Cauca y Chocó. Para la noche se esperan nubosidad en la región, las precipitaciones de mayor intensidad al occidente de los departamentos de Cauca y Nariño, lloviznas intermitentes en Valle del Cauca y centro de Chocó.</p> <p>MARTES: En gran parte de la jornada se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones en zonas del centro y sur de la región, durante la mañana, las de mayor intensidad al centro y norte de Chocó, en horas de la tarde se estima mayor nubosidad con presencia de lluvias sobre litorales de Valle del Cauca, Chocó y noroccidente de Nariño. En la noche precipitaciones principalmente sobre Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 19 y martes 20 de febrero de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES: Se estima cielo parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en horas de la mañana a lo largo del litoral centro y sur. En horas de la tarde no se descartan lloviznas ligeras en cercanías al litoral de Chocó y Valle del Cauca y en la noche nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES: El cielo permanecerá mayormente nublado en la zona marítima. Sobre el litoral de la zona central se estima presencia de lluvias moderadas en horas de la mañana y tarde, mientras que en la zona sur son posibles precipitaciones de menor intensidad.</p>
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>LUNES: En horas de la mañana se prevé cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, mayor nubosidad en el piedemonte a la altura de Meta y Arauca; donde son posibles algunas lluvias en horas de la mañana. En la tarde se prevé predominio de tiempo seco con cielo ligeramente nublado en gran parte de la región, con excepción del piedemonte donde se prevé mayor nubosidad y lluvias ligeras. En horas nocturnas se estima tiempo seco con cielo ligeramente nublado a lo largo de la región.</p> <p>MARTES: En gran parte de la región persistirán las condiciones secas con nubosidad escasa. Son posibles elevadas temperaturas durante la jornada.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>LUNES: En la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente nublado en la región. Presencia de lluvias ligeras y/o lloviznas en el piedemonte amazónico y en algunos sectores de Vaupés y Amazonas. En la tarde se estima aumento de la nubosidad con lluvias ligeras sobre el piedemonte de Putumayo; precipitaciones de mayor intensidad al oriente de Guainía, Vaupés y sur de Amazonas. Durante la noche se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras sobre sectores de Amazonas y piedemonte Amazónico.</p> <p>MARTES: En gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, con posibilidad de lluvias ligeras en sectores del piedemonte Amazónico y de mayor intensidad al oriente de Amazonas y Guainía.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



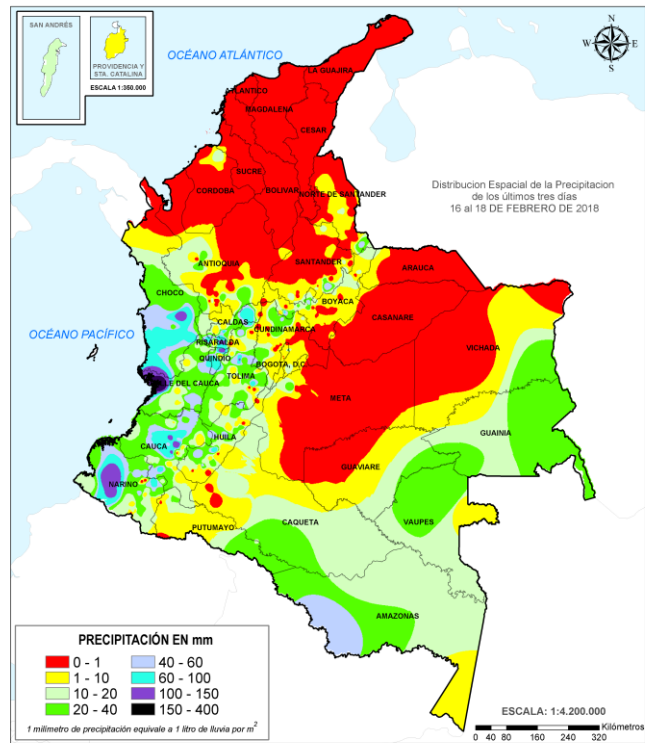
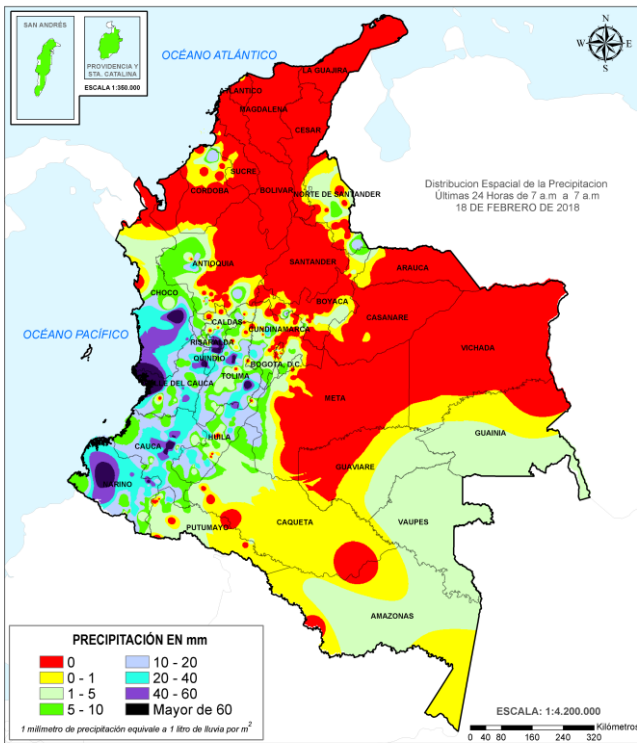
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día domingo 18 de febrero hasta las 07:00 a.m. del día lunes 19 de febrero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día viernes 16 de febrero hasta las 07:00 a.m. del día lunes 19 de febrero de 2018.



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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS APORTANTES AL EMBALSE DE PRADO.

Se emite esta alerta dado que se están presentando crecientes súbitas en los ríos Cuday, Cuiñde, Prado y Negro, aportantes al embalse de Prado, producto de las fuertes lluvias que se registraron durante la madrugada de hoy sobre sectores del departamento de Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo tomen las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por inundaciones en sectores rurales más bajos del municipio de Prado (Tolima). Se resalta que estas crecientes son amortiguadas por el embalse de Prado.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS PATÍA, TELEMBÍ Y MIRA.

Se emite alerta roja debido a que se evidencia una creciente súbita a la altura de la estación San Juan de Mira – Río Mira (municipio de Tumaco). Además, también se prevén crecientes súbitas en los ríos Patía (monitoreado en las estaciones Puente Pusmeo y Los Nortes, en el municipio de Cumbitara), Telembí (monitoreado a la altura de la estación Salí, en el municipio de Barbacoas) y sus afluentes, producto de las lluvias de carácter moderado a fuerte que se presentaron en las cuencas aportantes, las cuales se espera continúen durante las próximas horas. El IDEAM recomienda tanto a pobladores como autoridades locales de Gestión del Riesgo, para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas necesarias ante probables crecientes súbitas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉ INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ, AL IGUAL QUE EN VARIOS DE SUS AFLUENTES.

Se prevén incrementos en los niveles de los ríos La Miel y Guarinó dado que se han presentado lluvias sobre sectores de estas cuencas. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños especialmente de los municipios de Argelia y Nariño en Antioquia junto con Manzanares, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Marquetalia, Samaná y La Victoria en Caldas, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y a la información de los comités locales de Gestión de Riesgo.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han presentado y se pronostican persistan durante los próximos días en el Eje Cafetero, por lo que se prevé crecientes súbitas en los aportantes al río Cauca en este sector, especialmente en los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, Otún, La Vieja, Mapa, Consotá, Fraile, Frío, Tapias y sus afluentes. El IDEAM mantiene la recomendación para que la población ribereña en general mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad, e inclusive con presencia de tormentas eléctricas, que se han registrado sobre diferentes sectores de los departamentos del Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían estar generando crecientes súbitas en los ríos Palo, Piendamó, Desbaratado, Amaime, Cerrito, Guadalajara, Vijos, Yumbo, Cali, Pance, Lili – Meléndez – Cañaveralejo, Jamundí, Claro, Guachal (Bolo–Fraile, Párraga), Amaime, Cerrito, Guabas, Sabaleta, Sonso, Tuluá, Morales, Paila y Bugalagrande. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se han presentado lluvias importantes sobre diferentes sectores del departamento del Huila, las cuales se prevé generen incrementos súbitos en aportantes al río Magdalena tales como el Fortalecillas, Bache, Páez, Juncal, Yaguará, Íquira, Neiva, entre otros ríos directos al Magdalena en la parte alta. El IDEAM recomienda a la población en general estar atentos al aumento del nivel de los ríos y quebradas afluentes a estos cauces, dado que el pronóstico nos indica que las lluvias se mantendrán para los próximos días.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ANCHICAYÁ Y DAGUA (OCCIDENTE DEL VALLE DEL CAUCA).

Persisten las lluvias de variada intensidad en la cuenca de los ríos Dagua y Anchicayá, por lo que los niveles se mantiene altos en los cauces y quebradas afluentes a estos ríos. El IDEAM recomienda a la población en general continuar muy atenta al incremento súbito de los caudales de los afluentes a las cuencas de los ríos Anchicayá, Dagua, Buenaventura, Bahía Málaga, Naya, Yurumanguí, Cajambre, Mayorquín y Raposo.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS MICAY, TIMBIQUÍ, SAIJA, GUAPI Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas altas de los ríos Saija, y sus principales afluentes como son la quebrada Santa Rosa, los ríos Cupí, Patía del Norte, Infí y San Bernardo; el río Bubuey (y sus principales afluentes como son las quebradas Patico Yucal), río Timbiquí (y sus principales afluentes como son la quebrada Pichinambo y los ríos Cheté, Coteje y Sesé), los ríos Guapi, Micay y sus aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS DE LOS RÍOS GUACHICONO, ALTO PATÍA, MAYO, JUANAMBÚ, GUÁITARA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se emite esta alerta dada la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guachicono, alto Patía, Mayo, Juanambú, Guáitara y sus principales aportantes, por las fuertes precipitaciones que se han presentado en estas cuencas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y organismos de socorro y comunidad en general, estar atentos a la evolución de estas condiciones hidrológicas

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ.

Se emite esta alerta dado que se han registrado lluvias fuertes en la zona. Además, se pronostican precipitaciones de variada intensidad durante los próximos días en la zona. Sumado a esto, se han generado algunas crecientes súbitas en los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y las quebradas La Taruca y Taruquita. Dicho comportamiento se podría repetir en las próximas horas. Por lo tanto, el IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS DE NIVEL EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TOLIMA.

Continúa la alerta para los ríos del centro y sur del Tolima como Gualí, Lagunilla, Totaré, Coello, Combeima, Luisa, Tetuán, Ortega, Cucuana, Aipe y Chenche. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, dado que se esperan lluvias de variada intensidad en gran parte del departamento.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Se prevén incrementos súbitos en el río San Juan así como en sus aportantes, dado que se prevén persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atenta al comportamiento de los niveles en este río y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DE NARIÑO.

Se debe continuar atentos a los niveles de los ríos Iscuandé, Tapaje, Tola y sus afluentes, dado que se prevén persistan las lluvias en sectores del departamento de Nariño. Se recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Nariño. CALDAS: Samaná. QUINDÍO: Salento. RISARALDA: Santa Rosa de Cabal. TOLIMA: Ibagué.</p>

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CHOCÓ: Lloró y Medio San Juan (Andagoya). CAUCA: Piendamó, Popayán y Rosas. NARIÑO: Barbacoas. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura y Caicedonia.</p>

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Sonsón. CALDAS: Manizales, Manzanares, Marquetalia, Neira, Norcasia, Pensilvania y Victoria NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo. QUINDÍO: Circasia, Filandia y Pijao. HUILA: Villavieja. RISARALDA: Pereira. TOLIMA: Fresno, Mariquita, Purificación y Villarrica</p>

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Cajibío, El Tambo, La Sierra, Sotará (Paispamba) y Timbío CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Condoto, Quibdó, Río Iró (Santa Rita) y Río Quito (Paimadó). NARIÑO: La Unión, Magüí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Calima (El Darién).</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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

BOYACÁ: Buenavista, Chinavita, Coper, Guicán, La Victoria, Maripí, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, San Pablo de Borbur, Tibaná, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Marmato, Marulanda, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe y Neiva.

QUINDÍO: Buenavista, Calarcá y Córdoba.

NORTE DE SANTANDER: Cácosta, Chinácota, Cucutilla, Durania, El Zulia, Hacarí, Labateca, Pamplona, San Calixto y Sardinata.

RISARALDA: Dosquebradas.

SANTANDER: Barbosa, Bolivar, Carcasí, Chipatá, Florián, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Sucre y Vélez.

TOLIMA: Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Cunday, Falan, Herveo, Icononzo, Lérica, Líbano, Melgar, Murillo, Palocabildo, Planadas, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio y Villahermosa.

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 PACÍFICA

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldone, Corinto, Inzá, Jambaló, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen, San José del Palmar, Sipí, Tadó, Unión Panamericana (Ánimas).</p> <p>NARIÑO: Buesaco, Cumbitara, Linares y Samaniego.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Dagua, El Dovio, Palmira, Sevilla y Versalles.</p>

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>META: Acacias.</p>

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PUTUMAYO: Mocoa.</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:

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).
ARAUCA	La Lejía – Saravena.
CAUCA	Mojarras – Popayán; Morales – Piendamó; Munchique – Popayán; Popayán – Jamundí; Popayán – Río Mazamorra; Rosas – La Sierra – La Vega – San Sebastián – Santiago; Variante de Popayán.
CHOCÓ	Cértegui – Quibdó; Las Animas – Cértegui; Quibdó – La Mansa.
HUILA	Popayán – Río Mazamorra
NARIÑO	Junín – Túquerres; Tumaco – Junín.
NORTE DE SANTANDER	La Lejía – Saravena.
QUINDÍO	Armenia–Pereira.
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura – Cruce Ruta 40 (Loboguerrero); Intersección Sena – Intersección Citronela; Popayán – Jamundí.

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
 ROJA**

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Luruaco, Piojó y Puerto Colombia.

BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cartagena de Indias, Cicuco, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Hatillo de Loba, Magangué, Mahates, Margarita, María La Baja, Mompós, Pinillos, San Estanislao, San Fernando, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Juan Nepomuceno, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa, Talaigua Nuevo, Turbaco, Turbana, Villanueva y Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerril, Bosconia, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Copey, El Paso, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Diego, Tamalameque y Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chinú, Ciénaga de Oro, La Apartada, Lórica, Los Córdoba, Montelíbano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Puerto Libertador, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, San Pelayo, Tierralta y Valencia.

LA GUAJIRA: Dibulla, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Chivolo, Ciénaga, El Banco, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pijíño del Carmen, Pivijay, Plato, Sabanas de San Ángel, San Sebastián de Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo y Tenerife

SUCRE: Buenavista, Caimito, Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Galeras, Guaranda, La Unión, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Juan de Betulia (Betulia), San Marcos, San Onofre, San Pedro, Sincé, Sincelejo, Sucre, Tolú y Tolviejo.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Chivatá, Chivor, Ciénega, Cuítiva, Firavitoba, Garagoa, Guateque, Guayatá, Iza, Jenesano, La Capilla, Labranzagrande, Nuevo Colón, Oicatá, Paipa, Paya, Pesca, Ramiriquí, Rondón, Siachoque, Sogamoso, Somondoco, Soracá, Sutatenza, Tenza, Toca, Tota, Tunja, Tuta, Úmbita, Viracachá y Zetaquirá.

CUNDINAMARCA: La Calera.

NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Convención y El Carmen.

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 ROJA

SANTANDER: Barichara, Barrancabermeja, Cimitarra, Lebrija, Puerto Parra, San Vicente de Chucurí y Simacota.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ARAUCA: Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Puerto Rondón y Tame.
CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Nunchía, Orocué, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, San Luis de Palenque, Támara, Tauramena, Trinidad y Yopal.
META: Cumaral, La Macarena, Lejanías, Mesetas, Restrepo y Uribe.
VICHADA: Cumaribo, La Primavera y Puerto Carreño.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Valparaíso.
GUAVIARE: Calamar y San José del Guaviare.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Juan de Acosta.
BOLÍVAR: Cantagallo, Santa Rosa del Sur y Simití.
CÓRDOBA: Chima, Cotorra y Momil.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Amalfi, Apartadó, Arboletes, Cáceres, Carepa, Caucasia, Chigorodó, Mutatá, Nechí, Necoclí, Remedios, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Turbo y Yondó (Casabe).

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: Jenesano y Nuevo Colón.

CUNDINAMARCA: Choachí, Fómeque, Guasca, Madrid, Manta, Paratebueno y Tibirita, Ubaque.

HUILA: Baraya, Gigante, Suaza, Villavieja, Colombia, Garzón y San Agustín.

NARIÑO: Aldana, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Guachucal, Gualmatán, Ipiales, Pasto, Potosí, Puerres, Pupiales y Túquerres.

SANTANDER: Charta.

TOLIMA: Alpujarra, Guamo y Dolores.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

CHOCÓ: Acandí, Belén de Bajirá, Riosucio y Unguía.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

CASANARE: Maní.

META: San Juan de Arama y Vistahermosa.

VICHADA: Santa Rosalía.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

POR OLEAJE Y VIENTO.

En amplios sectores del Mar Caribe colombiano se prevén vientos moderados, con velocidades entre 20 a 35 nudos (37 km/h – 69 km/h) de dirección noreste y posibilidad de rachas mayores, la altura del oleaje oscilará entre 2.5 a 5.0 m. Los valores mas altos se registrarán en el centro de la cuenca incluido el litoral. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 22 de febrero, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes en el sur del Pacífico colombiano. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado 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-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Leidy RODRÍGUEZ, Diego SUÁREZ, Jenifer DORADO, Alexander VILLAMIZAR, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES y Juan BARRIOS.

<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:

