

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 118

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

Bogotá D. C., Miércoles 27 de abril de 2016

Hora de actualización:
12:15 p.m. HLC

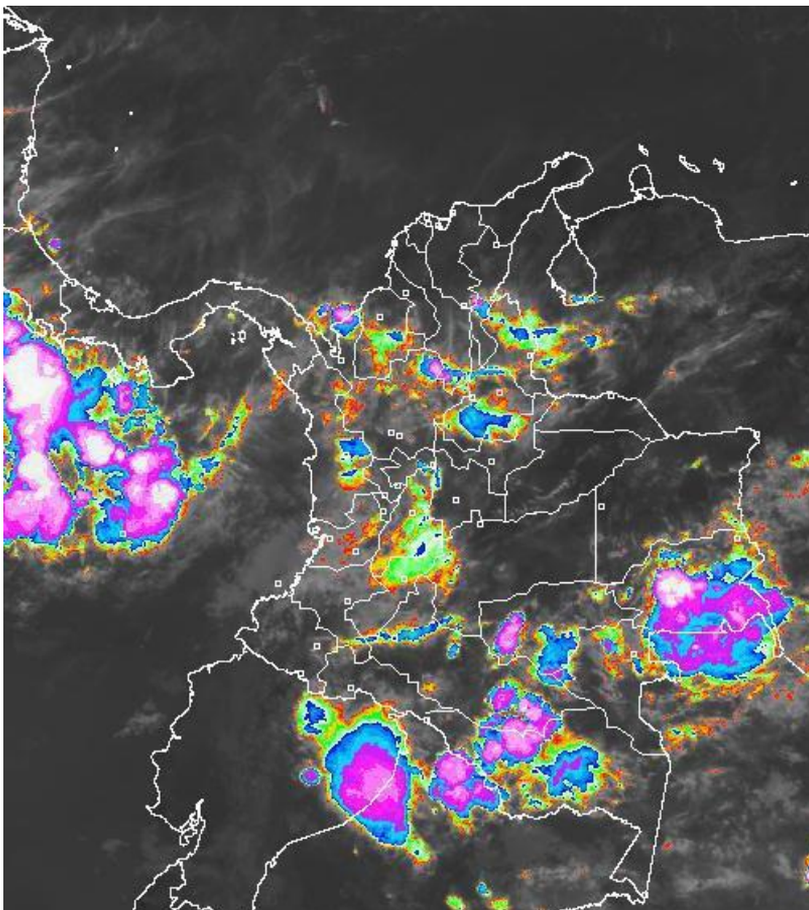
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas han persistido las lluvias en gran parte del territorio nacional, con volúmenes significativos en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia. Para el día de hoy se espera persistencia de las lluvias fuertes con tormentas eléctricas en gran parte de la región Andina, Orinoquia, sur de la Caribe y Pacífica, las cuales se podrían prolongar hasta la madrugada del día jueves.



IMAGEN SATELITAL

Imagen Canal Infrarrojo | 27 de abril de 2016 | Hora 8:45 a.m. HLC



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

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



LO MÁS DESTACADO

**ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE**

LLUVIAS

- En las últimas 24 horas tendieron a prevalecer las condiciones lluviosas en el territorio nacional, con volúmenes significativos en las regiones Caribe, Andina y Orinoquia, sin embargo, el mayor volumen se registró en el municipio de **Cajibío (CAUCA)** con 90.0 mm.

ALERTA ROJA

- Por deslizamientos de tierra en sectores inestables y de alta pendiente localizados en los departamentos del Meta, Cundinamarca y Chocó.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Meta, Guaviare y sus afluentes.
- Por creciente súbita en el nivel de los ríos de piedemonte del Valle del Cauca y el río Mira.
- Por creciente súbita en el nivel de los ríos del departamento de Norte de Santander.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en varios municipios de la región de la Orinoquia, Andina, Caribe y Pacífica.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe, Pacífica y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas en ríos localizados en los departamentos de Casanare y Arauca.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico colombiano.
- Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda consultar el siguiente enlace: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos>.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el área se espera abundante nubosidad a lo largo de la jornada con lluvias a diferentes horas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III); CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 | Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área prevalecerán las nubes densas con lluvias a diferentes horas, especialmente de la tarde y noche.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 | Lon: -76.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas especialmente después del mediodía y por la noche.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III); CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 | Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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

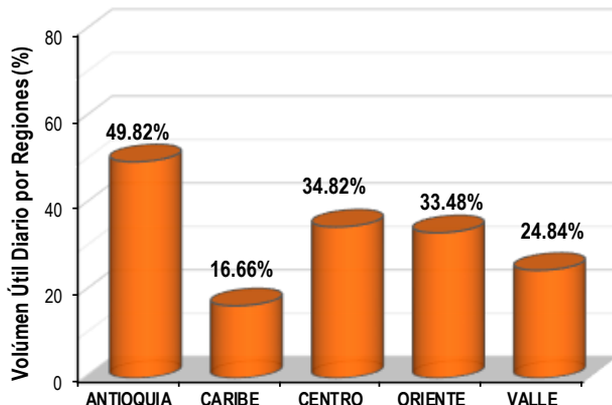
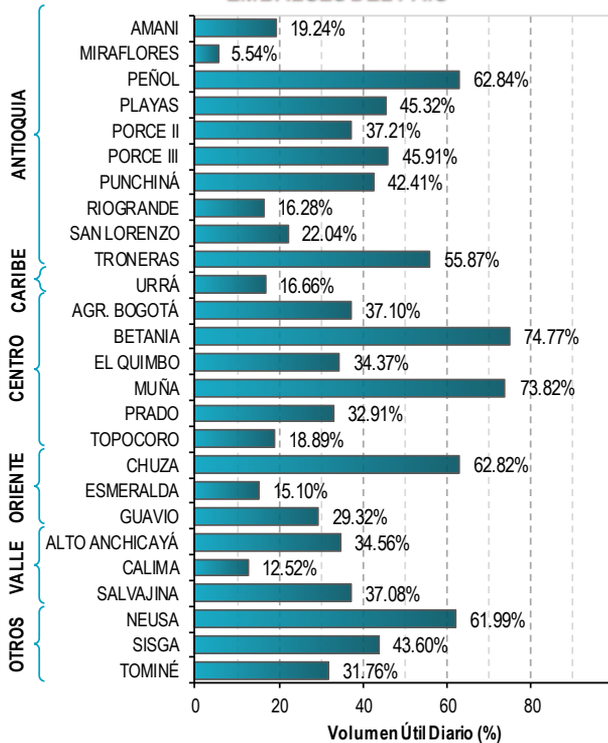
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica:

<http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

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	San Francisco (82.0), Peñol (77.5), Alejandría (57.8), Turbo (52.0), Jericó (42.0) y Medellín (40.0).
ATLÁNTICO	Manatí (48.0) y Ponedera (45.0).
BOGOTÁ D.C.	Río Tunjuelo (31.6).
BOLÍVAR	El Carmen de Bolívar (51.5), Córdoba (48.0) y San Pablo (31.0).
BOYACÁ	Gachantivá (43.0), San Pablo de Borbur (39.2), Villa De Leyva (38.0) y Pajarito (31.5).
CALDAS	Pácora (41.0).
CAQUETÁ	Valparaíso (30.0).
CAUCA	CAJIBÍO (90.0) , Timbiquí (75.0), Santander de Quilichao (52.0), López de Micay (45.0) y Popayán (32.0).
CESAR	Curumani (38.0).
CÓRDOBA	San Bernardo del Viento (42.0) y Planeta Rica (34.5).
CUNDINAMARCA	Yacopí (51.0).
HUILA	Santa María (50.3), Nátaga (39.0) y Villavieja (38.0).
LA GUAJIRA	San Juan del Cesar (39.0).
META	El Dorado (47.0).
NORTE DE SANTANDER	Tibú (31.6) y Ábrego (31.2).
SANTANDER	Chima (48.0), Barrancabermeja (45.1), Encino (41.3) y Barrancabermeja [Chucurí] (31.3).
TOLIMA	Flandes (78.6), Armero (71.6), Valle de San Juan (65.0), Guamo (58.2), Saldaña (45.0), Coyaima (41.5), Carmen de Apicalá (41.0), Ataco (34.5) e Ibagué (31.5).
VALLE DEL CAUCA	Cartago (74.0).

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
ARAUCA	Arauca (35.1).
ATLÁNTICO	Manatí (37.4) y Barranquilla [Soledad] (36.3).
BOLÍVAR	Zambrano (37.0), El Carmen de Bolívar (35.0) y María La Baja (35.0).
CAQUETÁ	Solano (35.8) y Valparaíso (35.4).
CASANARE	Orocué (35.4).
CESAR	Valledupar (37.8) y Valledupar [El Callao] (37.0).
CÓRDOBA	Montería (36.2), Ciénaga de Oro (36.2), Planeta Rica (36.1), Ayapel (36.0), Chimá (35.6) y Sahagún (35.0).
CUNDINAMARCA	PUERTO SALGAR (38.0).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (35.6).
HUILA	Villavieja (35.4).
LA GUAJIRA	Riohacha [12 Km S] (36.4), Hatonuevo (36.0) y Maicao (35.4).
MAGDALENA	Pivijay (37.2) y Santa Marta (35.6).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamó (35.0).
SUCRE	Corozal (35.2).
TOLIMA	Ambalema (36.2), Armero (35.6), Prado (35.4).
VICHADA	Puerto Carreño (36.8).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 27 y jueves 28 de abril de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES: En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con probabilidad de lloviznas al finalizar la mañana en el oriente de la ciudad, el resto de la sabana condiciones secas. Después de mediodía se prevén precipitaciones de variada intensidad, las más intensas en el norte del área incluso no se descarta la probabilidad de activad eléctrica.</p> <p>JUEVES: Condiciones mayormente nubosas durante el día con lluvias y/o lloviznas a diferentes horas de la jornada.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES: Durante las primeras horas de la mañana son previstas lluvias en zonas de Córdoba, Sucre, sur de Bolívar y Cesar. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones moderadas en el sur de Córdoba, Bolívar, Sucre, Cesar y Magdalena; lluvias menos intensas en Atlántico, Sierra Nevada de Santa Marta y en el sur de La Guajira. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES: Cielo mayormente cubierto con precipitaciones en zonas de Córdoba, Bolívar, Cesar, Sierra Nevada de Santa Marta y en el sur de Sucre y Magdalena. No se descarta la posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES: Durante el día se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas.</p> <p>JUEVES: Se estima que se presenten lloviznas esporádicas.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES: Se estima que se presenten lluvias y/o lloviznas en el Golfo de Urabá y en sectores cercanos a la costa de Córdoba, Sucre y Bolívar.</p> <p>JUEVES: Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias en el occidente de la zona marítima, especialmente en cercanías al litoral de Córdoba, Sucre y en el Golfo de Urabá.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES: Para las primeras horas de la jornada son previstas lluvias en áreas del norte de Antioquia, Santander, norte de Boyacá, occidente de Cundinamarca, Tolima, norte de Huila, Norte de Santander y en las montañas del sur de la región. En la tarde se intensificará la nubosidad en el norte y sur de la región con precipitaciones moderadas en Antioquia, Boyacá, los santanderes y en el Macizo colombiano, mientras que en áreas de Cundinamarca, Eje Cafetero y Tolima son previstas lluvias y/o lloviznas. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES: Son previstas condiciones mayormente cubiertas en gran parte de la región, con lluvias en varias zonas de Antioquia, los santanderes, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Eje Cafetero y en el Macizo colombiano. 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



Miércoles 27 y jueves 28 de abril de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES: Para Malpelo se prevén lluvias en la madrugada y mañana, mientras que en Gorgona son estimadas lloviznas después del mediodía.</p> <p>JUEVES: En Malpelo se prevé tiempo seco y en Gorgona lloviznas a diferentes horas.</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES: Cielo parcialmente cubierto con lluvias y/o lloviznas en sectores de Chocó, Cauca y Valle del Cauca. Para la tarde y noche, las precipitaciones de mayor volumen son previstas en el centro y norte de Chocó y en áreas de Cauca y Nariño. Lluvias menos intensas en el resto de la región. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>JUEVES: Se estiman lluvias en áreas de Cauca, Nariño y en el centro y norte de Chocó. Precipitaciones menos intensas en el resto de la región. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES: Se estiman lluvias y/o lloviznas a lo largo del litoral Pacífico colombiano.</p> <p>JUEVES: Cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en zonas aledañas a las costas.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES: A lo largo de la jornada se prevé nubosidad abundante con lluvias y tormentas eléctricas en varios sectores de la región, las más intensas en el occidente de Meta, Casanare y Arauca.</p> <p>JUEVES: Condiciones mayormente nubladas con lluvias en varias zonas de la región, las más intensas en el piedemonte Llanero y en el sur de Meta y de Vichada. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES: Cielo cubierto durante gran parte de la jornada, con precipitaciones en amplios sectores de la región; las de mayor volumen en cercanías al piedemonte de Caquetá y Putumayo. Alta posibilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>JUEVES: Continuarán las condiciones nubladas en gran parte de la región, con precipitaciones moderadas con actividad eléctrica en el zonas del piedemonte Amazónico, Vaupés, Guaviare, Guainía y en el norte de Amazonas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

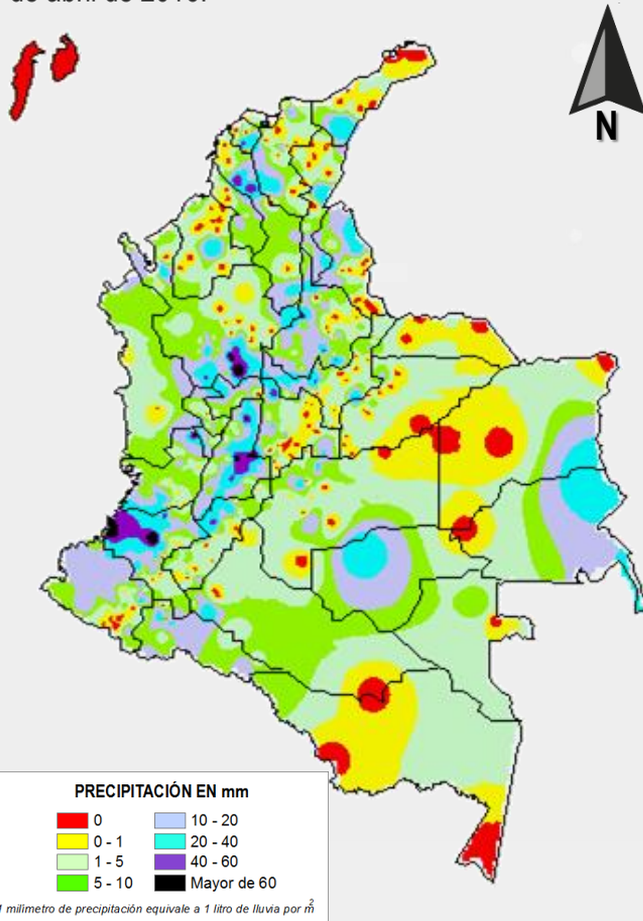


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

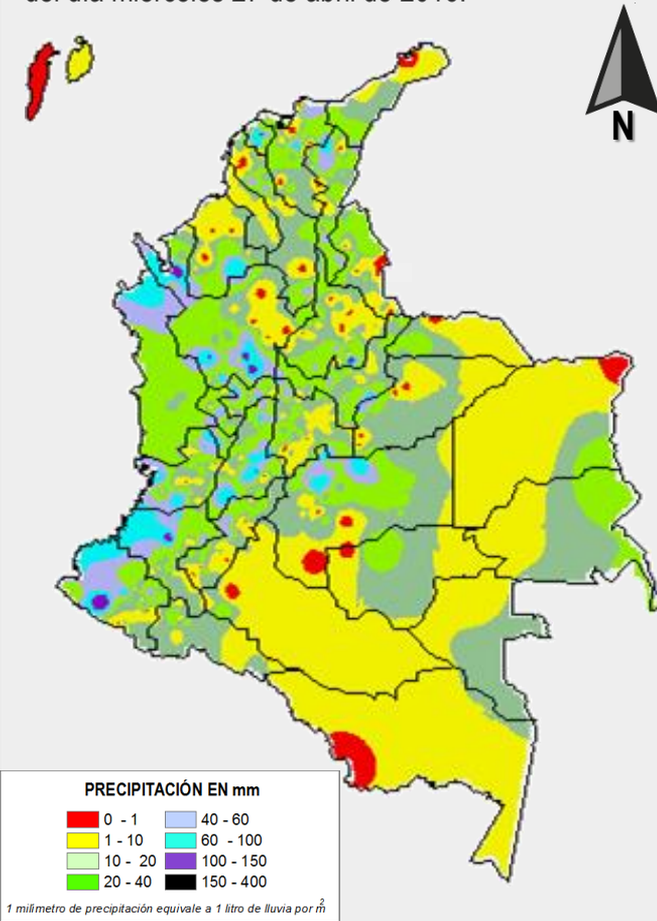
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día martes 26 hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 27 de abril de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día domingo 24 hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 27 de abril de 2016.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META Y PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA

Se mantiene este nivel de alerta por niveles altos en el río Meta a la altura de los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta). Se prevén moderadas fluctuaciones de nivel en los principales afluentes como los ríos Guayuriba, Guatiquía, Guacavia, Humea, Cusiana y Cravo Sur, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región.

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO DE LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene la Alerta Naranja dado los incrementos en los niveles de los ríos Ariari, Güejar y Guayabero, principales afluentes de la cuenca alta del río Guaviare. Los valores de los niveles de estos ríos se encuentran en el rango de altos históricos para la época.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CASANARE Y ARAUCA

Se mantiene la alerta amarilla para los ríos ubicados en los departamentos de Casanare y Arauca, dadas las precipitaciones de variada intensidad registradas en la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SÚBITA EN EL NIVEL DEL RÍO MIRA

Se mantiene la Alerta Roja debido a la creciente súbita que se registró en el nivel del río Mira en la estación San Juan, a la altura del municipio San Andrés de Tumaco (Nariño), no se descartan nuevos incrementos de nivel, producto de las lluvias de carácter fuerte que se presentaron en la región, igualmente. El IDEAM recomienda a la ciudadanía y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, estar atentos ante posibles inundaciones en algunos sectores bajos del cauce principal del río Mira, hacia los asentamientos del corregimiento de Llorente.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL VALLE DEL CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se han presentado incrementos moderados en los niveles de los ríos Morales, Guadalajara, Cali y Dagua. Especial atención para pobladores en inmediaciones del distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión-Toro), debido a crecidas súbitas que pueden generar inundaciones lentas en zonas bajas.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SÚBITA EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Se mantiene esta Alerta Roja dado que desde ayer se han presentado importantes registros de lluvias en amplios sectores del departamento de Norte de Santander, por lo cual se recomienda especial atención a pobladores en zonas ribereñas de las cuencas media y baja de los ríos Catatumbo, San Miguel, Zulia, Tarra, Cucutilla, Pamplonita y Algodonal.

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
NARANJA

ATLÁNTICO: Tubará.
BOLÍVAR: Córdoba.
CESAR: Chiriguaná.
MAGDALENA: Plato, Santa Ana, Santa Marta
LA GUAJIRA: Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
NARANJA

CUNDINAMARCA: Cachipay, Mosquera.
NARIÑO: Cumbal.
SANTANDER: Girón.
TOLIMA: Chaparral, Guamo, Natagaima.
VALLE DEL CAUCA: Buga, Guacarí, Vijes.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
NARANJA

CHOCÓ: Ungía.

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

CÓRDOBA: Buenavista, La Apartada y Montelíbano.

REGIÓN ANDINA

ALERTA
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CUNDINAMARCA: Quetame

REGIÓN ANDINA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Alejandría, Apartado, Cáceres, Carepa, Carmen de Viboral, Caucasia, Cocorná, Concepción, Granada, Guatapé, Marinilla, Peñol, San Francisco, San Luis, San Rafael, Santo Domingo, Sonsón, Turbo y Yondó (Casabe).

BOYACÁ: Cubará, Labranzagrande

CUNDINAMARCA: Bituima, Guayabetal, Medina, Paratebueno, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, Utica, Yacopi y Vianí.

NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.

SANTANDER: Barbosa, Barrancabermeja y Encino.

TOLIMA: Ataco y Rioblanco.

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
ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CHOCÓ: Tadó

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA : Cajibío, El Tambo, López de Micay, Popayán y Timbiquí.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Nuquí, Quibdó, Rio Quito (Paimadó) y Riosucio.

NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte y Tumaco.

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 ORINOQUÍA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral, Lejanías y Villavicencio.

REGIÓN ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacias, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo y San Juanito

CASANARE: Chámeza, Pore, Támara y Yopal.

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días y las registradas durante el día de hoy, se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda revisar el boletín de pronóstico diario por amenaza de deslizamientos de tierra que se encuentra en el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos>

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

CONDICIONES NORMALES

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA POR TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de en el centro y norte del océano Pacífico colombiano, especialmente en altamar, se advierten condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento, se recomienda a turistas, a pescadores y usuarios de embarcaciones pequeñas consultar con Capitanías de puerto antes de zarpar.

°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:

Nelsy VERDUGO, Sonia BERMÚDEZ, Viviana CHIVATÁ, Carlos PINZÓN, Alejandro URIBE, 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:

