

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 086

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

Bogotá D. C., Lunes 27 de marzo de 2017.

Hora de actualización:
12: 00 p. m.



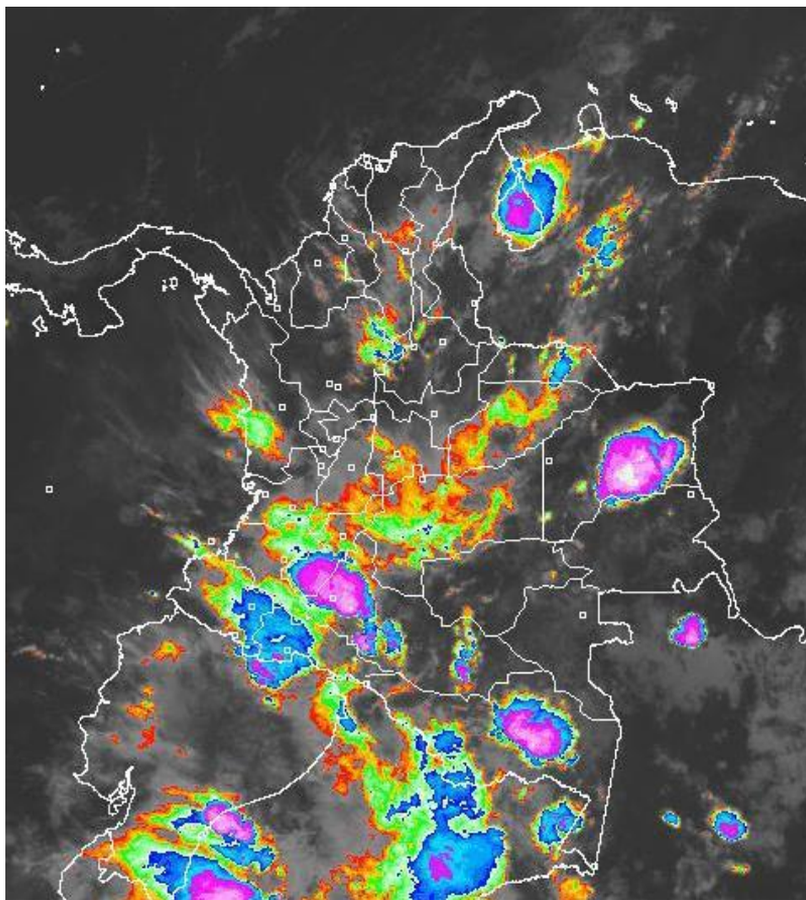
IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
Cll. 25D N° 96B-70

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 27 de marzo de 2017 | Hora 8:15 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas 24 horas las precipitaciones más copiosas se concentraron en sectores del piedemonte llanero, en los departamentos de Meta y Casanare, sectores del sur de la región Caribe, en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar y al oriente del país en Vichada y Guainía. Para el día de hoy se prevé abundante nubosidad en gran parte del territorio nacional. De manera regional, se esperan lluvias en sectores del sur de Córdoba y Bolívar, sectores de la sierra nevada de Santa Marta y áreas de montaña del departamento del Cesar (serranía Perijá y Motilones). En la región Andina se prevén lluvias moderadas a fuertes en Antioquia, santanderes, occidente de Boyacá y norte y occidente de Cundinamarca, en horas de la noche activación de las lluvias en el eje cafetero, Tolima, Huila y sectores de montaña de Valle, Cauca y Nariño. La región Pacífica con lluvias al centro y sur del Chocó y sectores del piedemonte de Nariño y Cauca. En la Orinoquia y la Amazonia las precipitaciones se concentrarán en áreas de piedemonte con probabilidad de actividad eléctrica. El resto del área con lluvias ligeras a moderadas.



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 observó un notorio incremento en la zona occidental de la Orinoquía mientras que en las zonas del Pacífico se apreció una disminución en los acumulados de precipitación de las últimas horas. El mayor volumen se presentó en el municipio de **Puerto López (Meta), con 110.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Incremento del nivel del río Cauca en la cuenca alta, por crecientes súbitas en los ríos del Golfo de Urabá y en varias corrientes del departamento de Nariño.
- Por probabilidad alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en el municipio de Curumaní en el departamento de Cesar.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en los municipios de Caicedonia y Sevilla (VALLE DEL CAUCA), Abejorral (ANTIOQUIA) y Génova (QUINDÍO).

ALERTA NARANJA

- Por crecientes súbitas en los principales afluentes al río Cauca en la cuenca alta, en los ríos de montaña del departamento de Antioquia, en los niveles de los ríos afluentes directos al Océano Pacífico y en los ríos del piedemonte llanero.
- Por probabilidad moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en Santa Marta (Magdalena).
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplios sectores de las regiones Andina, Orinoquía, Pacífica y Amazonia.

ALERTA AMARILLA

- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la sierra nevada de Santa Marta y en el río Mira.
- Por pleamar en el mar Caribe colombiano.
- Por tiempo lluvioso en el occidente del mar Caribe colombiano.
- Por pleamar en el Océano Pacífico Colombiano.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones a diferentes horas.

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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:2.92 Lon:-76.05

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

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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUR	0 - 5	0 - 9
30,000	SUR	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

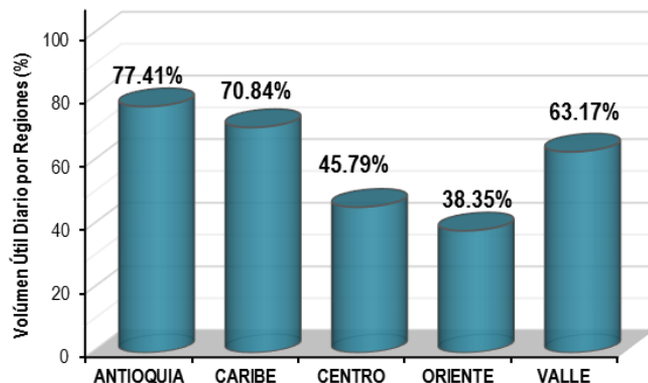
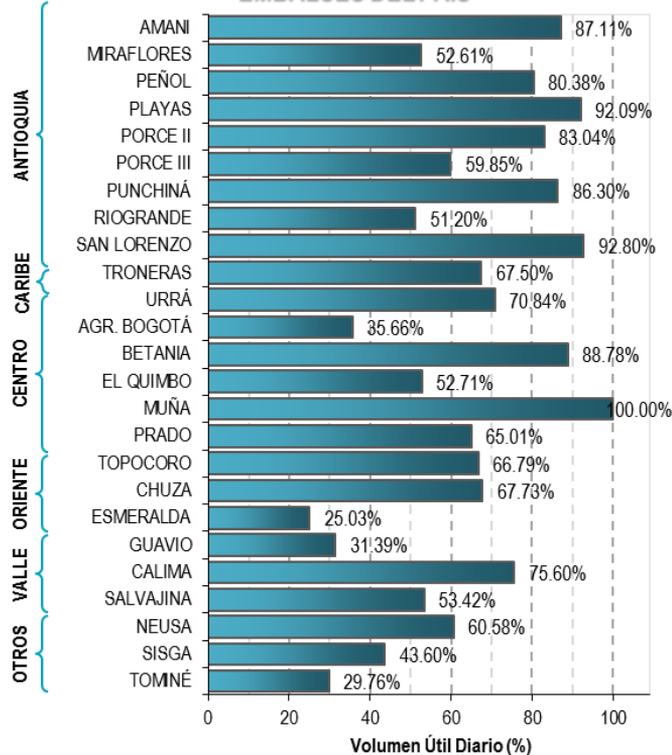
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

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

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 50.0 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
ANTIOQUIA	Yondó (69.0),
BOLIVAR	Mompós (61.5), Pinillos (57.6),
CASANARE	YOPAL (corregimiento el Morro) (91.0), Aguazul (63.7), Tauramena (59.0), Aguazul (56.5),
CESAR	Manaure Balcón Del Cesar (50.0),
GUAINIA	Inírida (55.0),
HUILA	Garzón (58.0),
META	Puerto López (110.0), Puerto López (72.0), Barranca De Upia (54.0),
NARIÑO	Taminango (63.4), Leiva (60.0),
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (66.9), Chinácota (54.5),
SANTANDER	Lebrija (51.8),
TOLIMA	Alpujarra (56.0),
VALLE DEL CAUCA	Sevilla (98.0),

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
CESAR	Valledupar (35.8), Valledupar (35.5), Bosconia (35),
CORDOBA	Ayapel (35.4),
LA GUAJIRA	Urumita (35.6),
MAGDALENA	Pivijay (35.2),
TOLIMA	Valle De San Juan (36.0),
VICHADA	Puerto Carreño (35.4),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 27 y martes 28 de marzo de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>BOGOTÁ</p>	<p>LUNES En las primeras horas de la jornada se prevé lluvias ligeras en amplios sectores de la zona. Precipitaciones más fuertes se presentaran sobre el oriente de la ciudad. En horas de la tarde se estima cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad a lo largo de la ciudad, las más fuertes se prevé se concentren sobre el norte y oriente de la ciudad y la sabana. Durante la noche se estiman lloviznas y lluvias ligeras sobre amplios sectores de la ciudad y la sabana.</p> <p>MARTES En gran parte de la jornada se estima cielo cubierto con lluvias de variada intensidad. Las precipitaciones más fuertes se esperan en horas de la tarde.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>LUNES En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Cesar, Córdoba y sur de Bolívar; lluvias menos fuertes sobre sur de Magdalena y Sucre. En la tarde se prevé aumento en la intensidad de las precipitaciones especialmente es sectores del sur y occidente de Córdoba, sur de Bolívar, sectores de la sierra nevada de Santa Marta y estribaciones de la serranía del Perijá y Motilones en el departamento del Cesar. Son probables lloviznas sectorizadas en Magdalena y sur del Atlántico En la noche cielo mayormente cubierto en la región con lluvias sobre sectores de Córdoba, Bolívar, Cesar, La Guajira y Magdalena. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MARTES En la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias sobre Córdoba, Sucre, Magdalena, Bolívar y Cesar. Las mas fuertes son previstas en horas de la tarde y noche.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>LUNES En la mañana se prevé tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la tarde se prevé nubosidad variable con probabilidad de lloviznas ocasionales. Cielo semicubierto con tiempo seco.</p> <p>MARTES En gran parte de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 27 y martes 28 de marzo de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>MAR CARIBE</p>	<p>LUNES A lo largo de la jornada cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte del área nacional marítima, salvo sobre el litoral, donde se estima mayor nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas a diferentes horas.</p> <p>MARTES A lo largo de la jornada nubosidad variable con predominio de tiempo seco.</p>
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES En horas de la mañana se prevé lluvias en Norte de Santander, Antioquia, Cundinamarca, Tolima, Huila y Boyacá. Lloviznas sobre el Eje Cafetero y Santander. En horas de la tarde se estima aumento de nubosidad y de la intensidad de las precipitaciones, especialmente en sectores del norte y occidente de Antioquia, occidente y sur de Santander, Norte de Santander, Boyacá, norte y occidente de Cundinamarca. Se tiene probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. Precipitaciones menos copiosas se esperan en amplios sectores de Risaralda, Quindío, Huila, Tolima y zonas de montaña de Cauca, Valle y Nariño. Se estiman precipitaciones sobre sectores de Santander, Caldas, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia y norte de Tolima. Probabilidad de lloviznas en Huila y Tolima. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p> <p>MARTES Durante las horas de la mañana, se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en el Eje Cafetero, Cundinamarca, Santander y Antioquia. En la tarde se estima incremento en la nubosidad con lluvias en amplios sectores del sur de Antioquia, Caldas, Risaralda, norte de Tolima, sectores de Huila, Cundinamarca, occidente de Boyacá y sur de Santander.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>LUNES: En Malpelo predominará el tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto. En Gorgona se estima nubosidad variada con lluvias ligeras en las primeras horas del día y luego en la noche.</p> <p>MARTES En Gorgona se estima presencia de lluvias en horas de la mañana y noche. En Malpelo se prevé predominar condiciones de tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>LUNES En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias sobre sectores de Chocó y Cauca. Lloviznas en el resto de la región. En horas de la tarde se estima aumento de nubosidad con precipitaciones de variada intensidad especialmente en sectores de montaña Chocó, Nariño, Valle y Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica. El resto de la región con cielo cubierto. Para la noche persistirán las condiciones nubosas con lluvias en sectores del centro de Chocó y Cauca. En Nariño se prevén lluvias ligeras y no se descartan lloviznas en Valle.</p> <p>MARTES En la región se estima en horas de la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias sobre sectores de Chocó. En la tarde se prevé lluvias en amplios sectores de la región. En la noche se prevé persistan las lluvias, especialmente, sobre Valle, Cauca y Nariño.</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 27 y martes 28 de marzo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES Prevalecerán condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto al occidente de la cuenca, mientras que sobre el litoral se estima mayor nubosidad con lluvias de ligeras a moderadas al centro y sur, especialmente en horas de la madrugada, tarde y/o noche.</p> <p>MARTES Se prevé cielo parcialmente cubierto en el centro y sur del litoral con lluvias en las primeras horas de la mañana y a diferentes horas de la tarde.</p>
<p>ORINOQUIA</p>	<p>LUNES En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias sobre Meta. Lluvias menos fuertes sobre Arauca y Casanare. En la tarde se estiman lluvias sobre amplios sectores de la región las más fuertes sobre oriente de Vichada y piedemonte de Arauca y Meta. Cielo semicubierto con lluvias sobre piedemonte llanero y Vichada .</p> <p>MARTES Durante la mañana cielo mayormente cubierto con lluvias sobre Vichada y Meta. En la tarde las lluvias se prevé lluvias en gran parte de la región las más fuertes son previstas sobre Vichada y sectores del Meta. En la noche las lluvias se estiman sobre Arauca y occidente de Meta.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>LUNES En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias sobre Amazonas, Putumayo, Caquetá y sur de Vaupés. En horas de la tarde se prevé lluvias de variada intensidad en sectores de Amazonas, Vaupés, sur de Guainía y zonas del occidente de Caquetá y Putumayo. Probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche persistirán las lluvias en el occidente de Caquetá y Putumayo y sectores de Amazonas, Guainía y Vaupés.</p> <p>MARTES Abundante nubosidad a lo largo de la región, las lluvias mas fuertes con probabilidad de actividad eléctrica se estiman sobre sectores de Amazonas, Putumayo, Caquetá y Vaupés, especialmente, en horas de la tarde y noche.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

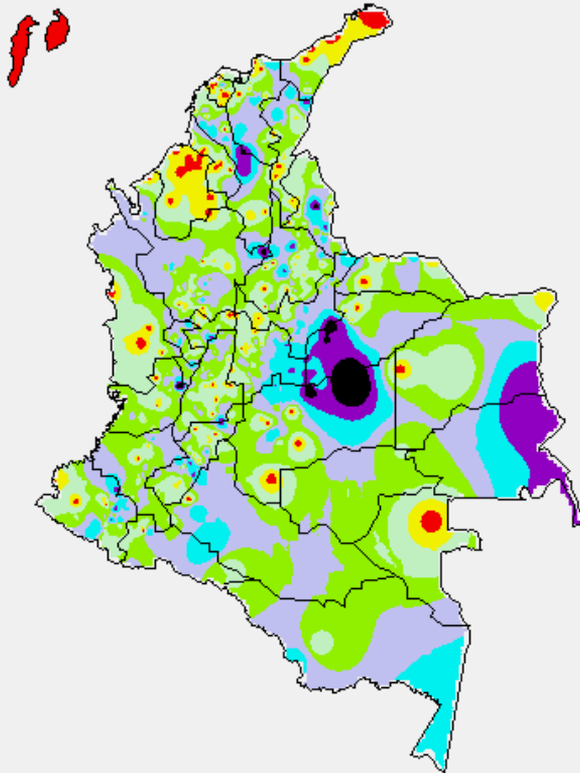


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día domingo 26 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día lunes 27 de marzo de 2017.

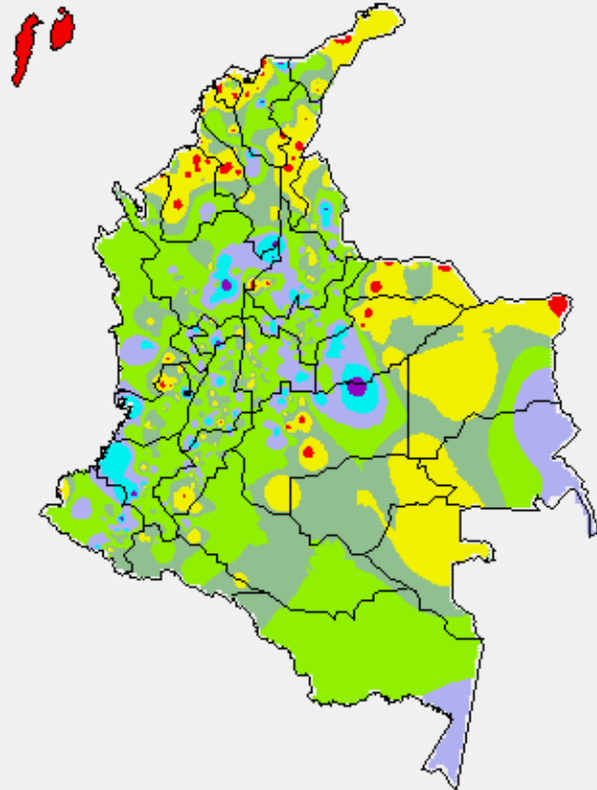


PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día viernes 24 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día lunes 27 de marzo de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

INCREMENTO DEL NIVEL DEL RIO CAUCA EN LA CUENCA ALTA

Continúa los niveles altos en la cuenca por lo que se mantiene esta alerta dado que persiste la tendencia de ascenso en el nivel del río Cauca a la altura de la estación de Mediacanoa, municipio de Yotoco (Valle del Cauca), con valores que superan la cota crítica de desbordamiento. El IDEAM invita a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, para que estén atentos al comportamiento de los niveles del río y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Se mantiene la Alerta Roja dado que según la DAPARD en Antioquia, se reportan inundaciones en el municipio de Carepa por desbordamientos de los ríos Carepa y León, producto de las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá. Igualmente, se presenta una probabilidad moderada de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, Chigorodó, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Riogrande, Guadualito, Currulao y Turbo. 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 que desembocan en el mar Caribe, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN VARIAS CORRIENTES DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantienen las condiciones de lluvias a lo largo del litoral Pacífico sur, lo cual hace que se siga presentando incremento moderado en los niveles del río Patía y sus afluentes. Las precipitaciones más fuertes se presentan en el Macizo Colombiano hasta la depresión de la Hoz de Minamá, y desde éste sitio el río Patía presenta niveles muy altos; posteriormente al entrar luego en la llanura del Pacífico donde recibe varios de sus afluentes principales, como lo son los ríos Telembí y Guitara, los cuales también actualmente presentan niveles muy altos. Se prevé que las condiciones de incremento moderado tanto en el río Patía como en varios de sus afluentes continúe durante los próximos días, superando las cotas de desbordamiento en varios sitios. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño. Como consecuencia de las lluvias persistentes de gran intensidad en la cuenca media del río Telembí, éste registra niveles altos y cercanos a la cota de desbordamiento. Se destacan también los niveles altos es varios de sus afluentes, especialmente de los ríos Guagüí, Pirí, Ispí, Guace y Telpí. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño. Se prevé que ésta condición de niveles altos continúe en los próximos días.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES AL RIO CAUCA EN LA CUENCA ALTA.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones que se han registrado en el departamento del Valle del Cauca, que ocasionaron incrementos súbitos en ríos afluentes de la cuenca alta del río Cauca. El IDEAM invita a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, a monitorear continuamente las fluctuaciones de los niveles en estos ríos, en especial del río Cali dado que presenta niveles en el rango de altos para la época.

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RIOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre el departamento de Antioquia, se mantiene la Alerta Naranja por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, en especial en el río Taraza, Nechí, Bagre y sus principales afluentes, dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquia.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RIOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACIFICO

Se mantiene alerta naranja dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores de la vertiente media del Pacífico, especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, por lo que se esperan ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico. 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 probables crecientes súbitas.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se cambia la alerta Amarilla a Naranja dadas las persistentes lluvias de variada intensidad en algunos casos con presencia de actividad eléctrica que se han presentado en el piedemonte llanero, las cuales se pronostica continúen durante las próximas horas, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los aportantes tanto de la cuenca del río Meta (Humea, Guacavía, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana, especial atención al río Cravo Sur) como del río Guaviare (Ariari, Guejar y Guayabero).

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta amarilla por probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, debido a las importantes precipitaciones que se han registrado en la parte alta de la Sierra. Se sugiere especial atención para el río Guacha particularmente.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO MIRA.

Por efecto de las lluvias en la cuenca alta y media del río Mira, se han generado importantes incrementos en los niveles de sus afluentes, entre esto el río Guiza, así como en el propio río Mira. Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en los sectores de Puerto Candelillas (Lorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. La mayor zona con posibilidad de inundaciones lentas se pueden presentar en las veredas de Imbilí, Aguaclara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas en el sector antes mencionado. También se podrían ver afectadas varias veredas del municipio de Tumaco (especialmente la vereda Tangaral) por inundaciones del río Mira.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO MAGDALENA EN NARIÑO (CUNDINAMARCA).

Aunque disminuye ligeramente el nivel a la altura de la estación Nariño, Se mantiene la alerta por que continua en niveles altos, además por las fuertes precipitaciones registradas en la región, se presento moderado ascenso en los niveles del río Magdalena a la altura del municipio de Nariño (Cundinamarca), con valores en el rango de altos para la época. El IDEAM recomienda especial atención al nivel del río anta posibles incrementos en las siguientes horas dados los aportes de afluentes como los ríos Saldaña, Sumapáz y Gualí. Dado el transito de la onda de creciente la recomendación se extiende hasta el municipio de Barrancabermeja (Santander).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RIOS DE ALTA PENDIENTE DE LA CUENCA MEDIA RÍO MAGDALENA.

A la altura de puerto Berrio (Antioquia) los niveles se mantiene altos por la ocurrencia de importantes precipitaciones en sectores de la vertiente oriental de la cordillera Central y vertiente occidental de la cordillera Oriental de los departamentos de Antioquia y Santander respectivamente, se presenta una alta probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en corrientes de alta pendiente. El IDEAM recomienda a la ciudadanía estar atentos al comportamiento en los niveles de estos ríos y sus principales afluentes.

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO SUMAPÁZ.

Continua la alerta dado que presenta ligero incremento en los niveles del río Sumpaz a la altura de la estación La Playa en el municipio de Pandi- Cundinamarca. Se recomienda especial atención al comportamiento en el nivel del rio.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RIO SALDAÑA.

Se mantiene esta alerta dado que el río Saldaña observado a la altura de la estación Piedras de Cobre, en el municipio de Ortega (Tolima), registró una creciente súbita con valores en el rango de altos para la época; la tendencia actual es al ascenso.

CRECIENTE SUBITA EN EL RÍO CARARE.

Se mantiene esta alerta dado que el río Carare a la altura del municipio Cimitarra y Puerto Parra (Santander), registró una creciente súbita alcanzando valores en el rango de altos para la época. Sin embargo, se resalta que la tendencia actual es de moderado descenso. Se recomienda a la ciudadanía en general estar atentos al comportamiento en los niveles del río.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

Amenaza Alta o muy alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

ALERTA NARANJA:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

REGIÓN CARIBE	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: Curumaní

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	MAGDALENA: Santa Marta.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA ROJA	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, QUINDÍO: Génova.</p>

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>ANTIOQUIA: Alejandría, Apartadó, Cisneros, Concepción, San Roque, Santo Domingo, Yolombó. BOGOTÁ: Bogotá D.C BOYACÁ: Labranzagrande, Pajarito, Paya, Pisba. CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Pensilvania. CUNDINAMARCA: Medina. NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, Chinácota, Sardinata. TOLIMA: Alpujarra, Fresno, Prado.</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CASANARE: Aguazul, Nunchía, Recetor, Sabanalarga, Tauramena, Yopal. META: Acacías, Cubarral, El Castillo, Mesetas, Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	VALLE DEL CAUCA: Caicedonia, Sevilla.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: Bolívar, Patía (El Bordo), Rosas, Sucre. NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte, San Lorenzo, Taminango. VALLE DEL CAUCA: Tuluá.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Cisneros - Alto de Dolores
BOYACÁ	El Crucero – Aguazul
CAQUETÀ	San José del Fragua - Florencia
CAUCA	La Lupa - Santiago Mojarras - Popayán Rosas - La Sierra - La Vega - San Sebastián - Santiago
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio
CASANARE	El Secreto – Aguaclara El Crucero – Aguazul Yopal - Paz de Ariporo Barranca de Upía - Monterrey
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio La Uribe - Ye de Granada
NARIÑO	Tumaco – Junín Junín - Túquerres
NORTE DE SANTANDER	Alto El Pozo – Sardinata Sardinata - El Zulia

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Condiciones lluviosas en el occidente del mar Caribe colombiano en cercanías al litoral, sobre Córdoba y el golfo de Urabá. Se estima que se presenten momentos donde la intensidad sea moderada. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Desde mañana 28 de marzo hasta el próximo 5 de abril del presente año, se registrará una de las pleamares más significativas del mes; asociada con la marea astronómica en Archipiélago de San Andrés y Providencia. Por lo anterior se recomienda a habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el 4 de abril del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica, en el centro y sur del océano Pacífico Colombia. Se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

GOES: Geostationary Operational Environmental Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte 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:

Tatiana RODRÍGUEZ, Diego SUAREZ, David CORTÉS, Viviana CHIVATÁ, Nicolás CUADROS, Mauricio TORRES y Enrique RODRÍGUEZ .

<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:

