

# INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 148

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

Bogotá D. C., Domingo 28 de mayo de 2017.

Hora de actualización:  
11:59 a. m.



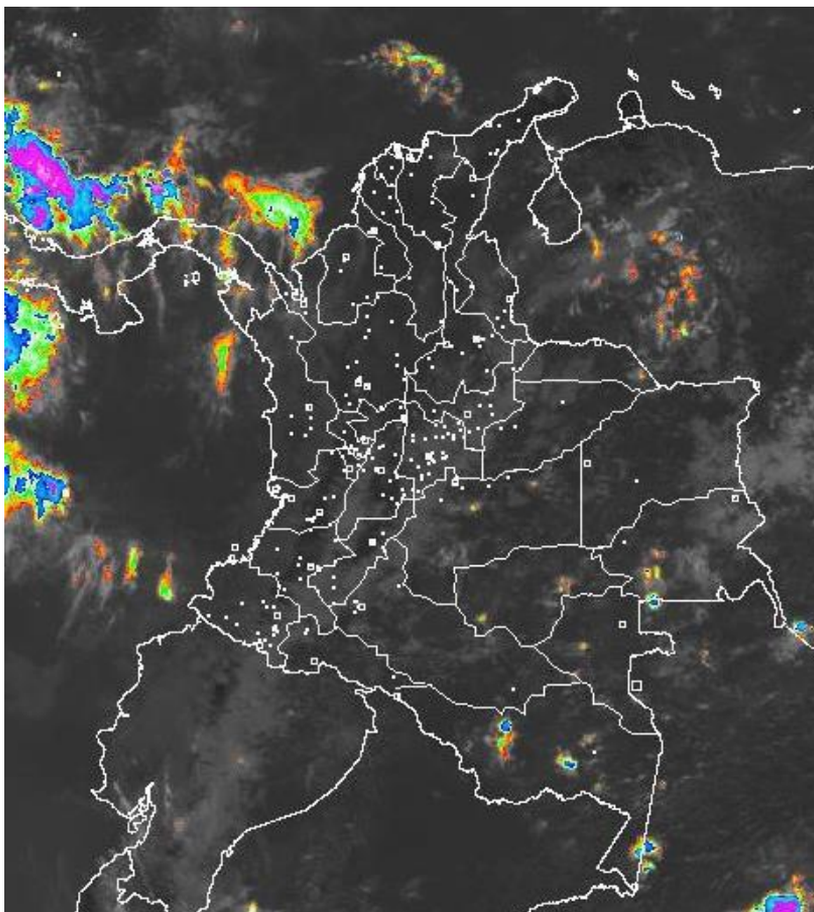
IDEAM  
Instituto de Hidrología  
Meteorología y  
Estudios Ambientales  
Cll. 25D N° 96B-70

## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

A lo largo de las últimas horas se ha visto un decremento de la nubosidad en amplios sectores del país, luego de algunas precipitaciones en zonas de la Orinoquía sectores de Boyacá y de Santander. Se estiman lluvias en horas de la tarde y en la noche en amplios sectores de la región Caribe, Antioquia, Santanderes y zonas de la región Pacífica así como en sectores de la Orinoquía.

## IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 27 de mayo de 2017 | Hora 11:15 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](http://www.ideam.gov.co).

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





# LO MÁS DESTACADO

## LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Durante las últimas 24 horas las lluvias se han disminuido a lo largo del territorio nacional. estas se concentraron especialmente en en el oriente de la región Andina y en la Orinoquia. El mayor volumen de lluvia se registró en el municipio de **San Juan de Arama (Meta), con 89.0 mm.**

## ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y en su mayoría superando las cotas de desbordamientos para varios ríos en los siguientes departamentos: Magdalena, Sucre y Bolívar.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos departamentos de la región Caribe.

## ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y en algunos casos manteniendo la tendencia de ascenso, para varios ríos en el departamento del Meta.
- Por incremento en la cuenca media de los ríos Magdalena y Cauca.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Orinoquia, Pacífica y Andina.
- Por amenaza moderada de ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar caribe
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

## ALERTA AMARILLA

- Por niveles con tendencia al ascenso de varios ríos y sus principales afluentes en los siguientes departamentos: Guaviare, Arauca, Meta, Santander y Antioquia.
- Por probabilidad baja deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífica.
- Por pleamar, oleaje y viento en el Mar Caribe.
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

# PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

## ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	VARIABLE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

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	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	10 - 15	18 - 27

## ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones. Para la tarde y noche predominará el tiempo seco.

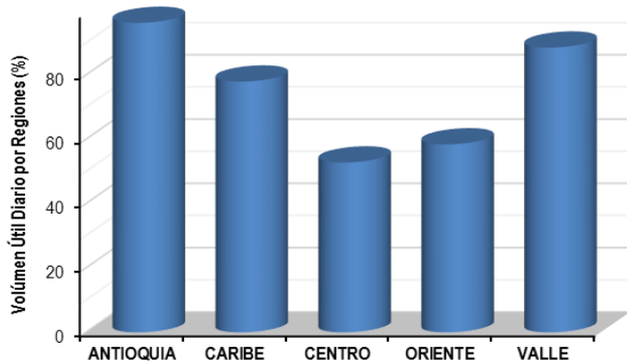
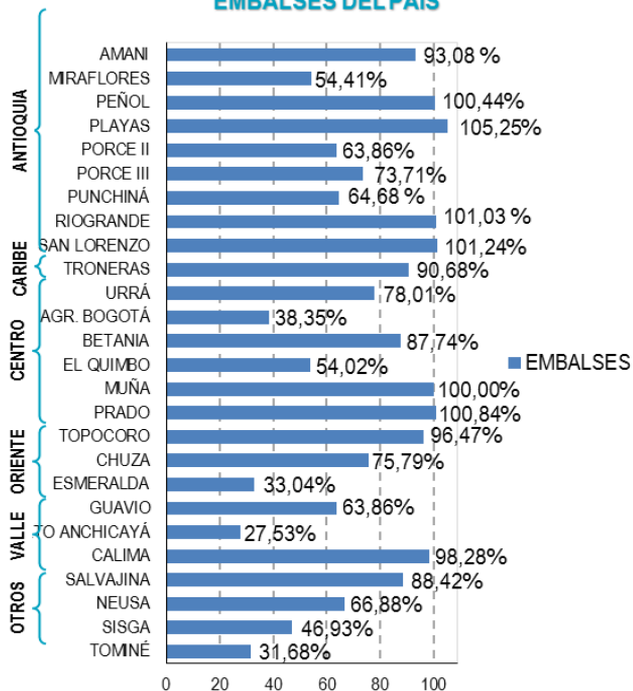
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30.000	SURESTE	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



Infografía:

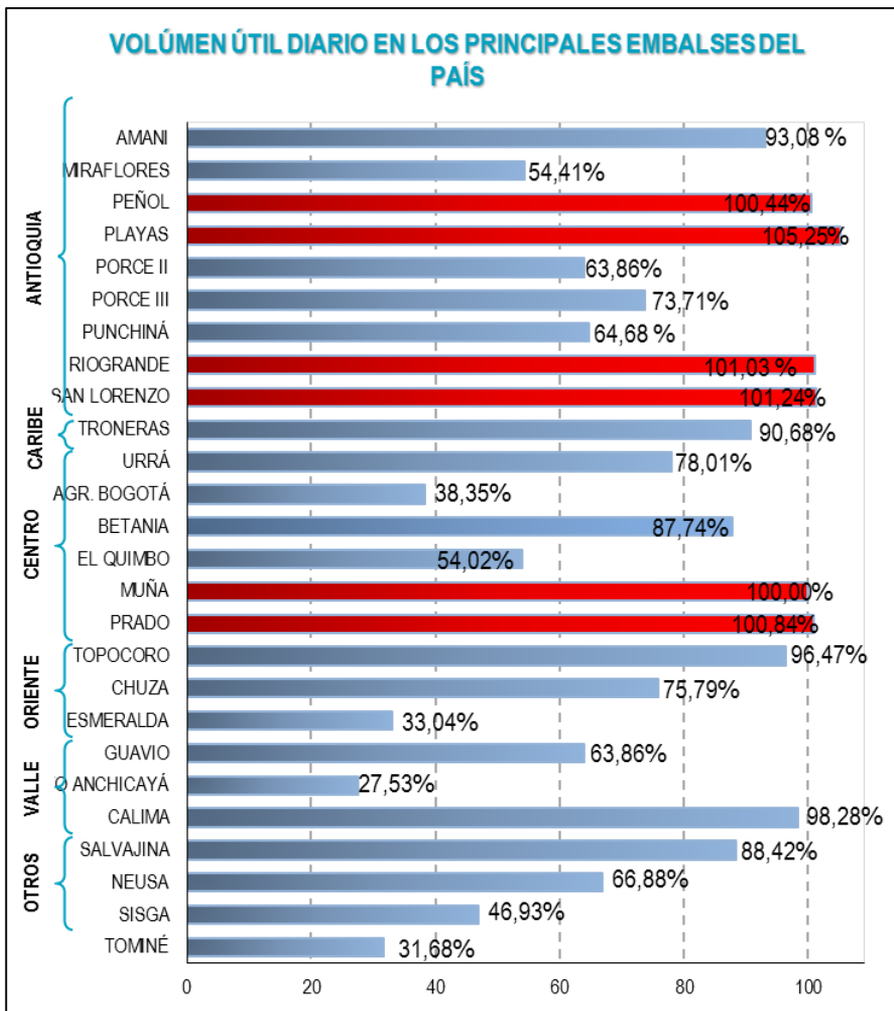


Fuente: XM

Nota: se detalla el estado de embalses en términos de %volumen útil diario en la siguiente página.

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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



## INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LOS NIVELES DE LOS EMBALSES

- Varios embalses de la región Andina, especialmente en el oriente antioqueño (Peñol, Playas, San Lorenzo, Riogrande), Muña (Cundinamarca) y Prado (Tolima), registran un volumen útil con registros iguales o superiores al 100%. Debido a ésta condición el IDEAM recomienda extender a nivel de **ALERTA ROJA** para los embalses antes mencionados, especialmente por las lluvias esperadas en amplios sectores de ésta región.
- Se destaca que con las eventuales descargas controladas, los niveles de los ríos aguas abajo, los cuales desembocan finalmente al río Magdalena, incidirán en sus incrementos del mismo (cabe recordar que la **ALERTA ROJA** del río Magdalena se extiende desde Puerto San Pablo (Bolívar) hasta Pinillos).
- El IDEAM mantendrá el monitoreo de ésta condición hidrológica y permanecerá atento a los informes emitidos por parte de los operadores de los embalses.

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 20.0 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 precipitaciones 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 precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	
<b>ARAUCA</b>	Arauca (31,7),
<b>BOLIVAR</b>	Santa Rosa Del Sur (65,0), San Jacinto Del Cauca (58), El Guamo (41,5), Santa Rosa De Simiti (41,2),
<b>CALDAS</b>	Samaná (22,0),
<b>CASANARE</b>	Yopal (33,1),
<b>CESAR</b>	Bosconia (32,0), Pueblo Bello (25,0),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Medina (25,0),
<b>MAGDALENA</b>	Fundación (29,0), Aracataca (20,0),
<b>META</b>	<b>San Juan De Arama (89,0)</b> , Villavicencio (48,5), Villavicencio (33,0), Puerto López (31,0), Vistahermosa (26,0), Mesetas (26,0), Acacias (22,0),
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Cúcuta (64,4), Toledo (40,0),
<b>SANTANDER</b>	Barrancabermeja (78,2), Contratación (32,0), Puerto Parra (30,0), Chima (28,5), Cerrito (25,5), El Playón (25,0), Barrancabermeja (22,3), Sabana De Torres (20,6), El Carmen (20,0), Guadalupe (20,0),
<b>TOLIMA</b>	Chaparral (33,1),
<b>VICHADA</b>	Cumaribo (42,0),

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	MUNICIPIOS
<b>ANTIOQUIA</b>	Apartado (35,4),
<b>CESAR</b>	Bosconia (37,2),
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalen (35,8),
<b>HUILA</b>	Villavieja (35,8),
<b>LA GUAJIRA</b>	Manaure (35,8),
<b>MAGDALENA</b>	Pivijay (35,2),
<b>TOLIMA</b>	Ambalema (36,1), Valle De San Juan (36,0), Natagaima (35,6), Ibagué (35,1),



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 28 y lunes 29 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>SABANA DE BOGOTÁ</b></p>	<p><b>DOMINGO:</b> Predominará el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto tanto en la ciudad como en la sabana. En la tarde se espera incremento de la nubosidad y lloviznas en el oriente del área y de mayor intensidad en el centro y sur de la sabana. En el resto del área predominio de tiempo seco. En la noche cielo mayormente cubierto y predominio de condiciones secas, salvo por lluvias dispersas en el norte de la sabana.</p> <p><b>LUNES:</b> Persistirán el tiempo seco y el cielo entre parcial y mayormente cubierto a lo largo de la jornada.</p>
<p><b>CARIBE</b></p>	<p><b>DOMINGO:</b> En la mañana en gran parte de la región se estiman condiciones de cielo entre ligera a parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias en sectores de Córdoba, norte de Bolívar, centro y norte de Cesar y de menor intensidad en el centro de Magdalena. Alta probabilidad de tormentas eléctricas. En la noche cielo mayormente cubierto en la región con precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Córdoba, sur de Bolívar y norte de Magdalena, son probables lluvias ligeras al norte de Cesar. Probables descargas eléctricas.</p> <p><b>LUNES:</b> En la región se concentrarán las lluvias de mayor intensidad en el sur y norte de la región, específicamente en el sur de los departamentos de Córdoba, Bolívar, Sucre, centro y sur de La Guajira, las de mayor intensidad en la tarde y noche.</p>
<p><b>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</b></p>	<p><b>DOMINGO:</b> Se prevé cielo entre parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde cielo parcialmente cubierto y tiempo seco. Durante la noche se estima tiempo seco.</p> <p><b>LUNES:</b> Se estima que se mantengan las condiciones de tiempo seco y cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p>
<p><b>MAR CARIBE</b></p>	<p><b>DOMINGO:</b> En el mar Caribe se estima cielo parcialmente cubierto y presencia de algunas lluvias en el oriente; lluvias de mayor intensidad en el occidente del área.</p> <p><b>LUNES:</b> Se estima persistencia de lluvias en el occidente del área en la mañana y la noche las de mayor intensidad.</p>

Planeando tu día?  
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 28 y lunes 29 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<b>ANDINA</b>	<p><b>DOMINGO:</b> En la mañana se estiman algunas lloviznas en el sur de Antioquia, sectores de Tolma, Norte de Santander y hacia el sur de Santander; con cielo entre parcial y mayormente cubierto, en el resto de la región predominio de tiempo seco. En la tarde se prevé lluvias en Antioquia, Santander, amplios sectores de Norte de Santander, norte de Boyacá y zonas de Caldas y Risaralda. Lluvias de variada intensidad en zonas de Antioquia, Santander, Caldas, Risaralda; en el Norte de Santander precipitaciones de ligeras a moderadas, al igual que en Norte de Santander, amplios sectores de Boyacá, Caldas y Huila; lloviznas en Valle del Cauca.</p> <p><b>LUNES:</b> Continuarán las lluvias en el oriente de Santander, Antioquia, Risaralda, Caldas; se estima que las de mayor intensidad se registren en la noche.</p>
<b>INSULAR PACÍFICO</b>	<p><b>DOMINGO:</b> Se estiman lluvias en Gorgona y Malpelo a diferentes horas de la jornada. Posibles descargas eléctricas.</p> <p><b>LUNES:</b> Se prevén lluvias en el área en especial en Gorgona, de menor intensidad en Malpelo.</p>
<b>PACÍFICO</b>	<p><b>DOMINGO:</b> Se estima en la región cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias ligeras en zonas de Chocó y sectores costeros de Nariño. En la tarde se estiman lluvias de variada intensidad en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y norte de Nariño. Por la noche se esperan lluvias a lo largo de la región, en especial hacia el litoral.</p> <p><b>LUNES:</b> A lo largo de la jornada se estiman lluvias en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño; las de mayor intensidad se estiman para la tarde. Posibilidad de actividad eléctrica.</p>
<b>OCÉANO PACÍFICO</b>	<p><b>DOMINGO:</b> Se estiman lluvias entre moderadas y fuertes en el centro y norte del área oceánica en alta mar y en cercanías a la costa. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p><b>LUNES:</b> A lo largo de la zona oceánica se estiman lluvias fuertes con tormentas eléctricas, las de mayor intensidad en el centro y norte 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



Domingo 28 y lunes 29 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p><b>ORINOQUIA</b></p>	<p><b>DOMINGO:</b> Para las horas de la mañana cielo entre parcialmente cubierto con lloviznas en sectores dispersos del Piedemonte y sur de Meta; predominio de tiempo seco en el resto del área. En la tarde se estiman lluvias en zonas del sur de Vichada, además en Arauca y norte de Casanare y en el sur de Meta. Durante la noche predominarán las condiciones secas sin descartar precipitaciones en el oriente de Vichada.</p> <p><b>LUNES:</b> Cielo mayormente cubierto con lluvias moderadas en zonas del centro de Arauca, Casanare, Meta y en el occidente de Vichada. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p>
<p><b>AMAZONIA</b></p>	<p><b>DOMINGO:</b> En la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con presencia de lluvias ligeras en Guainía, zonas de Vaupés y Amazonas. En la tarde se estima incremento de la nubosidad con lluvias en Guainía y Vaupés, lloviznas en el Piedemonte a la altura de Caquetá. En la noche, predominará el tiempo seco a lo largo de la región.</p> <p><b>LUNES:</b> Se estima que el predominio sea tiempo seco en la región, salvo por presencia de lloviznas en el oriente como en Vaupés y Guainía en la mañana y la tarde.</p>

Planeando tu día?  
 Descarga YA y conoce...



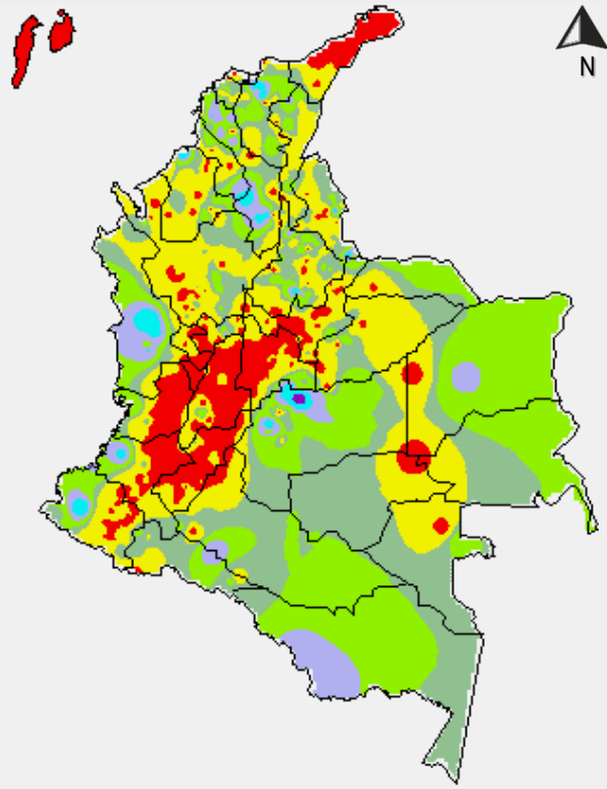
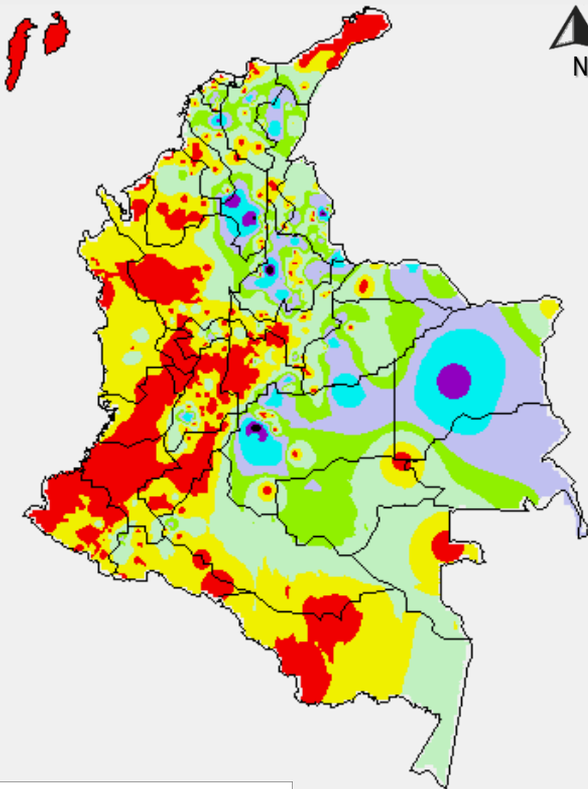
Consúltalo a diario y únete a  
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

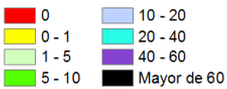
# MAPAS DE PRECIPITACIÓN

**Precipitación diaria:** desde las 7:00 a. m. del día sábado 27 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día domingo 28 de mayo de 2017.

**Precipitación de los últimos 3 días:** desde las 7:00 a. m. del día jueves 25 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día domingo 28 de mayo de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m<sup>2</sup>

PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m<sup>2</sup>

## ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA ROJA

#### **NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA DESDE SAN PABLO (Bolívar) HASTA EL BANCO (Magdalena)**

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Magdalena, con valores que superan la cota máxima de desbordamiento particularmente en algunas zonas ribereñas de las poblaciones de San Pablo, Puerto Wilches, Gamarra y El Banco.

#### **NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL MUNICIPIO DE GUARANDA**

Se mantiene esta alerta por cuanto los niveles del río Cauca se mantienen altos en particular en el sector Guaranda-Achí-Pinillos. El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños continúen tomando las medidas necesarias ante los impactos que los altos niveles han ocasionado.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### **NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA A LA ALTURA DE YOTOCO**

Aunque se registra tendencia de descenso en los niveles del río Cauca, se mantiene la alerta dado que los valores se encuentran aún en valores altos, particularmente en la estación Mediacaño en jurisdicción del municipio de Yotoco (Valle del Cauca). El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños continúen tomando las medidas necesarias ante los impactos que los altos niveles han ocasionado.

#### **NIVELES ALTOS EN EL RIO MAGDALENA PARA EL SECTOR COMPRENDIDO ENTRE PUERTO NARE Y BARRANCABERMEJA**

Aunque persiste la tendencia al descenso en los niveles del río Magdalena en el sector comprendido entre Puerto Nare a Barrancabermeja, se mantiene esta alerta dado que continúan los niveles en el rango de altos.

#### **NIVELES ALTOS EN EL RIO CAUCA EN EL SECTOR DE LA VICTORIA**

Aunque predominan los niveles en descenso para el río Cauca en la población de La Victoria (Valle del Cauca), se mantiene esta alerta por niveles altos en el sector.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

#### PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO META

Se mantiene la alerta para los tributarios del río Meta, dado que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Humadea, Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana Guamal, Ocoa y Cravo Sur.

#### NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI

Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen en el rango de altos los niveles del río Ariari en jurisdicción de Puerto Rico (Meta). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas del río Ariari, estar pendientes al comportamiento del río.

## REGIÓN ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

#### NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Meta, con valores en el rango de altos en la estación Puente Lleras, municipio de Puerto López (Meta).

#### NIVELES ALTOS EN EL RIO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Guaviare a la altura de San José del Guaviare.

#### NIVELES ALTOS EN EL RIO ARAUCA Y SUS AFLUENTES

Se mantiene esta alerta dado que se encuentran altos los niveles del río Arauca a la altura del municipio de Arauquita, y sus principales afluentes, dadas las lluvias de variada intensidad que se presentaron sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños tanto del cauce principal como de los principales afluentes, se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

# ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 AMARILLA**

#### **PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA**

Debido a las lluvias registradas en el departamento de Antioquia, se advierte sobre la posibilidad se presenten crecientes súbitas en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes entre otros.

#### **NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE**

Se mantiene esta alerta debido al incremento súbito que se presentó en el río San Pedro y río San Jorge con valores actuales en el rango de altos, debido a precipitaciones registradas en la región. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña en general mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del río San Jorge como de sus aportantes, dado que se pronostica continúen las lluvias durante los próximos días, especial atención a las poblaciones de Montelíbano, Puerto Córdoba y Puerto Libertador.

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA  
 AMARILLA**

#### **NIVELES ALTOS EN EL RIO GUATAPURI- ALERTA PARA VALLEDUPAR**

Se reportan niveles altos en el río Guatapurí debido a las precipitaciones registradas durante los últimos días sobre el departamento del Cesar. El IDEAM recomienda estar muy atentos a cambios súbitos en el nivel de este río y alertar a la población asentada en las riberas del Guatapurí en la ciudad de Valledupar y aguas abajo. La recomendación se extiende para los tributarios del río Cesar, y el río Ariguaní y afluentes, dado que se prevé ascenso en los niveles. Igualmente, se pronostica persistan las lluvias durante los próximos días sobre el departamento del Cesar.

# 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**

**BOLÍVAR:** Magangué y Turbaco.  
**CESAR:** Bosconia, El Paso y González.  
**LA GUAJIRA:** Maicao, Manaure, Riohacha Uribia

## REGIÓN CARIBE

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**BOLÍVAR:** Mompós y Santa Rosa del Sur.  
**CESAR:** La Paz, San Diego y Valledupar.  
**LA GUAJIRA:** Albania, Dibulla, El Molino y Villanueva.  
**MAGDALENA:** San Zenón.  
**SUCRE:** Tolú.

## REGIÓN ANDINA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA NARANJA**

**BOYACA:** Chiscas, El Cocuy, La Uvita, Ráquira, San Miguel de Sema, Tinjacá, Villa de Leiva  
**CUNDINAMARCA:** Fúquene, Guachetá y Susa

# 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 NARANJA

**BOYACÁ:** Cubará.  
**CALDAS:** Pensilvania y Samaná.  
**CUNDINAMARCA:** Guayabetal y Quetame.  
**NORTE DE SANTANDER:** Chitagá y Toledo

## REGIÓN DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

**META:** Acacías, Cubarral, El Calvario, El Castillo y Villavicencio.

## REGIÓN PACÍFICA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA NARANJA

**CHOCÓ:** Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù), Istmina, Medio Baudó (Boca de Pepú), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Tadó, Unión Panamericana (Animas).  
**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 CARIBE	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>CESAR:</b> La Gloria, Pailitas y Pelaya..</p> <p><b>CÓRDOBA:</b> Lorica, Puerto Libertador</p> <p><b>MAGDALENA:</b> Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p> <p><b>BOLIVAR:</b> Achí, Montecristo y San Jacinto del Cauca.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	<b>SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA</b>
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abejorral, Amagá, Amalfí, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Mchetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá</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	<b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia y Villamaria.
	<b>HUILA:</b> Aipe, La Plata y Neiva.
	<b>NORTE DE SANTANDER:</b> Ábrego, Cácosta, Chinácota, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.
	<b>QUINDIO:</b> Calarcá, Córdoba y Salento.
	<b>RISARALDA:</b> Santa Rosa de Cabal.
	<b>SANTANDER:</b> Albania, Barbosa, Barrancabermeja, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chima, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.
<b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.	

REGIÓN PACÍFICA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<b>CAUCA:</b> Almaguer, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.
	<b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), El Carmen y Sipí.
	<b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego.
	<b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Dariún), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

# 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 DE LA ORINOQUIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**CASANARE:** Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena y Yopal.

**META:** Cumaral, Guamal, Lejanías, Mesetas y Restrepo.

## REGIÓN DE LA AMAZONIA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA AMARILLA**

**PUTUMAYO:** Mocoa

**CAQUETÁ:** Belén de Los Andaquíes y Morelia

# 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 IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
META	SECTOR_VIA Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena

# ALERTAS METEOMARINA

## MAR CARIBE

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR.

Hasta el 31 de mayo, el nivel del mar en el litoral del centro del mar Caribe colombiano, y hasta el 29 de mayo en el área insular de la San Andrés y Providencia, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

#### OLEAJE Y VIENTO

Continúan las condiciones de viento y oleaje fuerte en el centro y oriente del mar Caribe, con vientos de hasta 20 nudos y olas entre 2,0 y 2,5 metros. Se recomienda consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

### ALERTA NARANJA

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estiman lluvias entre moderadas y fuertes acompañadas, en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica, en el sector occidental del Mar Caribe, especialmente en el golfo de Urabá y en cercanías al litoral de Córdoba y Sucre. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

## OCÉANO PACÍFICO

### ALERTA NARANJA

#### POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estiman lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas, en amplios sectores de la cuenca del océano Pacífico colombiano. Se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

### ALERTA AMARILLA

#### POR PLEAMAR

Hasta el 2 de junio, el nivel del mar en el litoral del océano Pacífico colombiano estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, asociada a marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este 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:**

Hernando Wilches, Sonia Bermúdez, María Cubillos, Nicolás Cuadros y Laura Macías.

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D # 96B - 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

**Síguenos en:**

