

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 148

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

Bogotá D. C., viernes 27 de mayo de 2016.

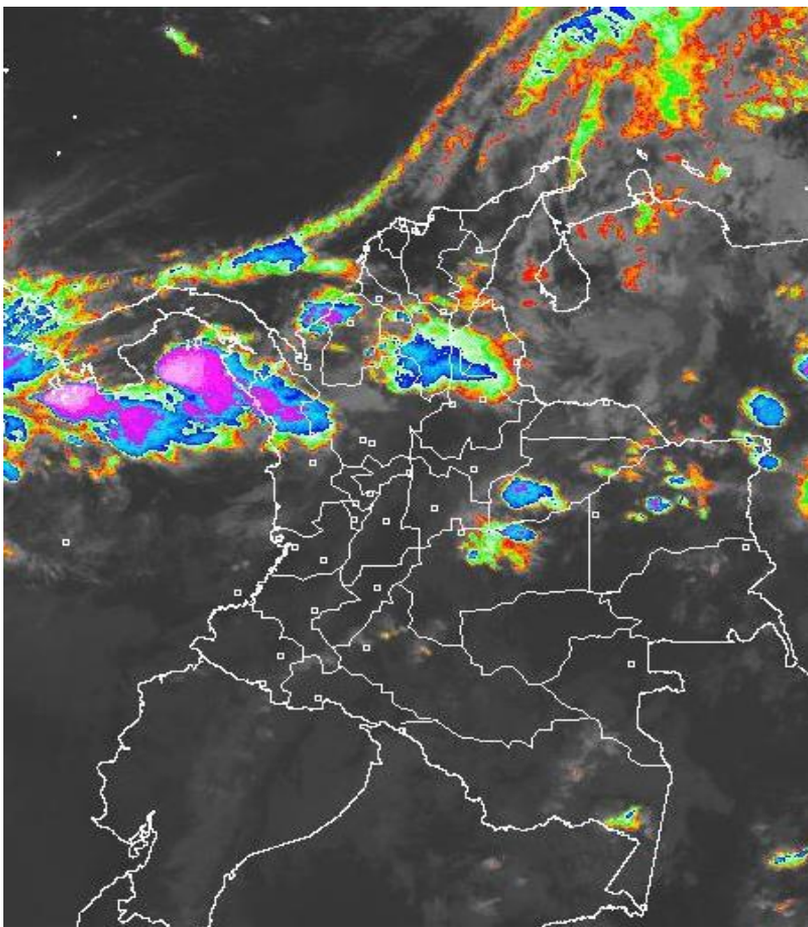
Hora de actualización:
11:31 a. m. HLC

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 27 de mayo de 2016 | Hora 7:15 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las primeras horas de la jornada, las lluvias se concentraron sobre el norte del país, especialmente, sobre sectores de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar, Santanderes, Antioquia y norte de Chocó; igualmente lluvias se registraron sobre la Orinoquia en sectores de los departamentos de Vichada, Meta y Casanare. En horas de la tarde y noche se espera un amuleto de nubosidad en gran parte del país presentándose las lluvias más fuertes sobre Antioquia, Santanderes, Chocó, Bolívar, Cesar, Córdoba, piedemonte de Arauca y nororiente de Vichada.



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

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



LO MÁS DESTACADO

**ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE**

LLUVIAS

- En las últimas 24 horas se presentó un descenso moderado de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en amplios sectores de las regiones Andina, Orinoquía y Pacífica, lo mismo que en sectores aislados de la Caribe. El mayor volumen se registró en el **municipio de Villavicencio (Meta), con 150.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Crecientes súbitas con valores altos de nivel en los ríos de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- Incremento de niveles en ríos de la Orinoquía como el Meta y el Cravo Sur, así como en el río Mira en el pacífico colombiano.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina, Caribe, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Huila y Valle del Cauca.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río Lebrija, ríos del Eje Cafetero y río Bogotá.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en ríos de la vertiente del Catatumbo, corrientes del Golfo de Urabá y aportantes de la cuenca del río Guaviare.
- Por pleamar en el Mar Caribe y el Océano Pacífico colombiano.
- Por tiempo lluvioso en el Mar Caribe 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

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas 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	10 - 15	18 - 27
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

A lo largo de la jornada se estima cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 | Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

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:0.81 | Lon:-77.93 ; Lat:0.76 | Lon:-77.95

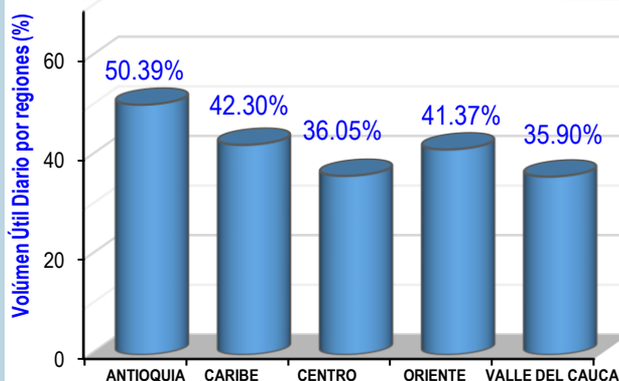
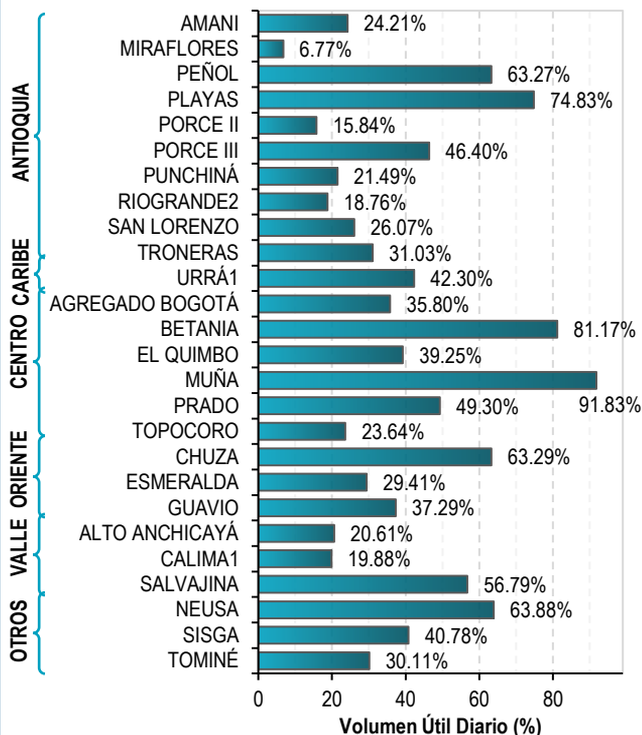
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27

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>

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.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Roque (50.0), Medellín (20.8).
BOYACÁ	Campohermoso (130.0), San Luis de Gaceno (30.9).
CASANARE	Tauramena (90.6), Sabanalarga (60.0), Chámeza (27.0).
CAUCA	Bolívar (23.3).
CESAR	Balcón del Cesar (65.0)
CÓRDOBA	Montelíbano (46.3), Ayapel (25.0)
CUNDINAMARCA	Guayabetal (30.0), Soacha (24.0).
LA GUAJIRA	Maicao (74.0)
META	Villavicencio (150.0) , San Martín (43.0), El Calvario (25.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (25.0).
PUTUMAYO	San Miguel (45.5).
TOLIMA	Ibagué (20.3).
VALLE DEL CAUCA	Florida (43.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLÍVAR	María La Baja (36.8).
CESAR	Valledupar (37.4).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (38.4).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 27 y sábado 28 de mayo de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES</p> <p>En horas de la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>En horas de la tarde se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de condiciones secas en gran parte del área. Sin embargo, son probables lloviznas sobre el oriente de la ciudad.</p> <p>En la noche se espera cielo seminublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO</p> <p>Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lloviznas en las primeras horas de la mañana en el suroriente y sur del área; en horas de la tarde y noche se estima predominio de tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p>
CARIBE	<p>VIERNES</p> <p>Durante la mañana se espera cielo mayormente cubierto en gran parte de la región, con lluvias acompañadas de tormentas eléctricas sobre el sur de Bolívar, Sucre, Cesar, Córdoba y Urabá.</p> <p>En la tarde se prevén lluvias en gran parte de la región. Las más fuertes con probabilidad de tormentas eléctricas se esperan sobre norte de Magdalena, sur de La Guajira y sectores de Córdoba, Bolívar y Sucre.</p> <p>En la noche la nubosidad y las precipitaciones tenderán a disminuir; sin embargo se mantendrán lluvias ligeras a moderadas en Córdoba, sur de Bolívar y de Cesar.</p> <p>SÁBADO</p> <p>Se esperan condiciones de cielo entre parcialmente cubierto a mayormente cubierto en amplios sectores de la región con precipitaciones moderadas a fuertes en Córdoba y de ligeras a moderadas en el resto de la región. Posibilidad de tormentas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES</p> <p>En la mañana cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>En horas de la tarde prevalecerán las condiciones secas con cielo parcialmente cubierto.</p> <p>Durante la noche se espera predominio de tiempo seco con cielo parcialmente nublado.</p> <p>SÁBADO</p> <p>En el área prevalecerán las condiciones secas con nubosidad variada a lo largo de la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES</p> <p>En amplios sectores del Caribe colombiano se prevén condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad y actividad eléctrica dispersa, excepto en sectores del occidente donde se estima tiempo seco.</p> <p>SÁBADO</p> <p>Cielo mayormente nublado con tiempo seco, salvo en áreas cercanas a la costa donde se estiman precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas.</p>
ANDINA	<p>VIERNES</p> <p>En la mañana se estiman precipitaciones con tormentas eléctricas sobre el norte de Antioquia, Norte de Santander y Santander; lluvia menos fuertes sobre el oriente de Cundinamarca y Boyacá. En el resto de la región predominio de tiempo seco.</p> <p>En horas de la tarde se pronostican lluvias sobre el norte de la región, en los departamentos de Antioquia y Santanderes; lluvias ligeras sobre el oriente del Altiplano Cundiboyacense y Eje Cafetero. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>En la noche se pronostican lluvias intensas en Antioquia y Santanderes; lluvias ligeras y moderadas sobre el Eje Cafetero, montañas del Valle y sectores del altiplano Cundiboyacense.</p> <p>SÁBADO</p> <p>En la región se advierten condiciones nubosas con precipitaciones entre moderadas a fuertes en Antioquia, Valle del Cauca y Cauca; lluvias menos intensas en Boyacá, Cundinamarca y sur de Huila.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 27 y sábado 28 de mayo de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	VIERNES En Malpelo y Gorgona se estiman condiciones secas con cielo parcialmente nublado, después del mediodía se estiman precipitaciones a diferentes horas. Posibilidad de tormentas eléctricas.
	SÁBADO En Malpelo se pronostican precipitaciones al finalizar la tarde y durante algunas horas de la noche, luego de una mañana seca. En Gorgona se estiman precipitaciones en horas de la noche, luego de un día seco.
PACÍFICA	VIERNES En la mañana se prevén condiciones secas en gran parte de la región con cielo entre ligera y parcialmente cubierto, salvo en el norte de Chocó donde se prevén lluvias con posibilidad de descargas eléctricas. En la tarde se espera aumento de nubosidad con lluvias sobre sectores de Chocó; lluvias menos intensas sobre Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Durante la noche las lluvias se concentraran especialmente en sectores de Chocó y Valle del Cauca.
	SÁBADO Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones de variada intensidad en la mañana y hasta entrada la tarde y luego al finalizar la tarde y por la noche.
OCEANO PACÍFICO	VIERNES Cielo entre parcialmente nublado y nublado con condiciones lluviosas sobre el norte y centro del área oceánica, especialmente en cercanías al litoral. Probables tormentas eléctricas.
	SÁBADO Cielo mayormente cubierto con precipitaciones a lo largo de la jornada, especialmente en el centro y norte del Pacífico nacional, inclusive no se descarta actividad eléctrica.
ORINOQUIA	VIERNES En la mañana se prevén lluvias en sectores del norte y oriente de Meta, Casanare y Vichada; en el resto de la región cielo seminublado con tiempo seco. Durante la tarde se prevé lluvias fuertes con actividad eléctrica sobre piedemonte de Arauca, y nororientes de Vichada; precipitaciones menos intensas sobre sectores de Meta y Casanare. En la noche se advierten precipitaciones en áreas de Arauca, Casanare, occidente de Meta y centro y oriente de Vichada. Posibilidad de actividad eléctrica.
	SÁBADO Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones en amplios sectores de Vichada, Arauca, Meta y Vichada.
AMAZONIA	VIERNES En la horas de la mañana se estiman condiciones secas con escasa nubosidad en amplios sectores de la región, excepto en áreas de Guainía donde se advierten precipitaciones. En la tarde cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias en sectores de Guainía, Guaviare y Vaupés. En horas de noche se advierten precipitaciones ligeras y dispersas en Vaupés y Amazonas. En el resto de la región tiempo seco.
	SÁBADO Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias de variada intensidad en Guainía, Vaupés y norte de Amazonas. En la tarde y noche son probables lluvias en Vaupés, Guainía y oriente de Caquetá.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



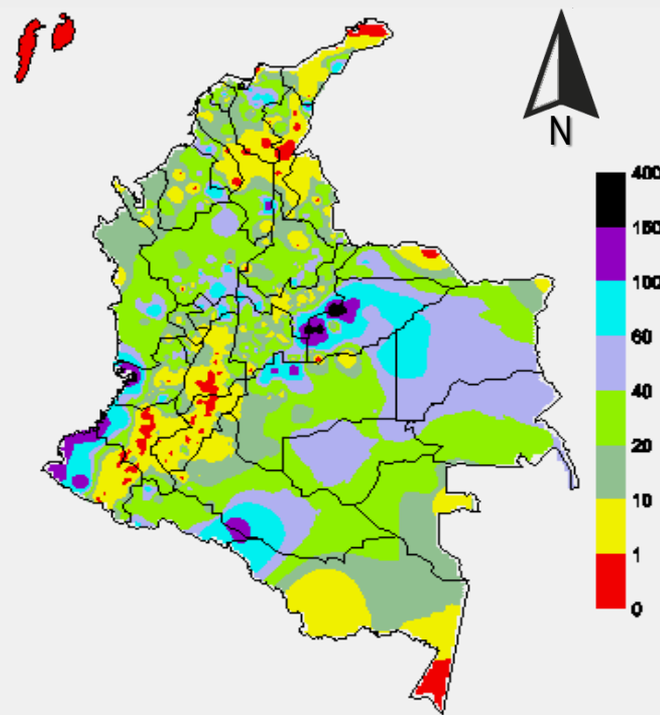
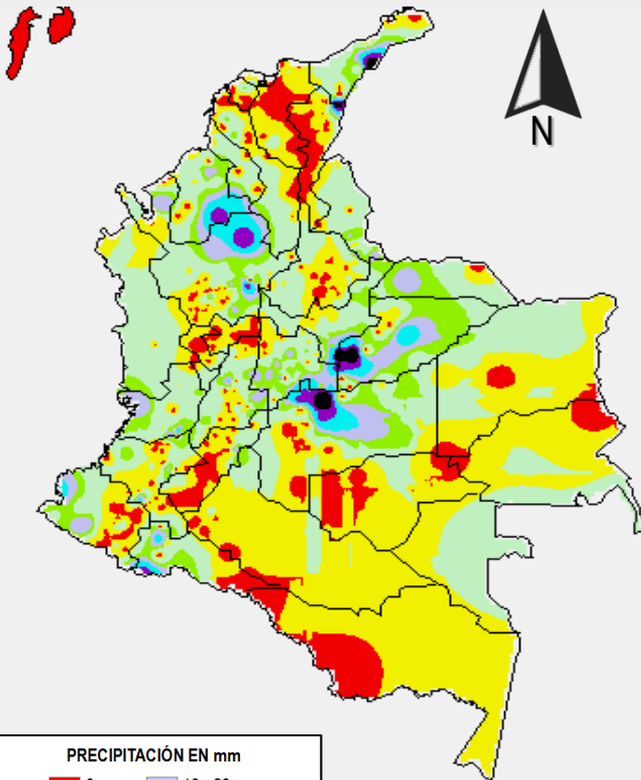
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día jueves 26 hasta las 07:00 a.m. del día viernes 27 de mayo de 2016.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día martes 24 hasta las 07:00 a.m. del día viernes 27 de mayo de 2016.



PRECIPITACIÓN EN mm	
0	10 - 20
0 - 1	20 - 40
1 - 5	40 - 60
5 - 10	Mayor de 60

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

PRECIPITACIÓN EN mm	
0 - 1	40 - 60
1 - 10	60 - 100
10 - 20	100 - 150
20 - 40	150 - 400

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

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RIO META

Se mantiene la alerta roja por niveles altos en el río Meta, particularmente a la altura de la población de Puerto López, así como en los afluentes principales entre los que se destacan los ríos Guatiquía, Guacavía y Humea por la persistencia e intensidad de las lluvias que se han presentado en las cuencas de aporte de estos ríos..

INCREMENTO DE NIVELES EN EL RIO CRAVO SUR

Se mantiene la alerta roja por cuanto se evidencia un aumento en el nivel del río Cravo Sur con valores en el rango de niveles altos que podrían ocasionar afectaciones en los sectores ribereños más bajos de poblaciones ribereñas como Yopal en Casanare.

El IDEAM hace un llamado especial para que autoridades locales de Gestión de Riesgo y pobladores ribereños de estas cuencas tomen las medidas pertinentes ante el impacto que dichos incrementos puedan ocasionar.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

INCREMENTOS SUBITOS CON VALORES ALTOS RIOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

La persistencia de las lluvias en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta ocasionará incremento en los niveles de los principales afluentes de esta zona del país.

El IDEAM recomienda a autoridades locales de gestión del riesgo y pobladores ribereños de los ríos que nacen en la Sierra Nevada de Santa Marta tomar las medidas pertinentes ante los incrementos de nivel con valores altos que se están presentando en los ríos Fundación y Aracataca.

REGIÓN PACIFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO MIRA

Se mantienen los incrementos súbitos de nivel en el río Mira, por tanto se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo tomar las medidas preventivas ante el impacto que ocasionan dichos incrementos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DEL PIEDEMORTE AFLUENTES A LA CUENCA DEL RIO GUAVIARE

Se mantiene la alerta amarilla por cuanto es alta la probabilidad de que persistan incrementos súbitos en los niveles de los los ríos aportantes a la cuenca del Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el Ariari, Guejar y Guayabero.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN CORRIENTES DEL GOLFO DE URABA

Se mantiene la alerta amarilla debido a las lluvias sobre sectores del Golfo de Urabá que se ha presentado en las últimas horas y las cuales pueden generar incrementos significativos en los niveles de los ríos de esta zona, entre otros, los ríos Mulatos y León.

PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Con la persistencia e intensidad de las lluvias entre moderadas a fuertes sobre el departamento Norte de Santander se prevén incrementos súbitos en ríos de la vertiente del Catatumbo como el Zulia, Pamplonita, Sardinata y Algodonal.

El IDEAM hace un llamado especial para que autoridades locales de atención del riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles en estos ríos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD INCREMENTO NIVEL DE LOS RIOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene alerta amarilla debido a las lluvias fuertes sobre sectores del eje cafetero durante las últimas horas las cuales pueden generar incrementos significativos en los niveles de los ríos de este sector en especial en Caldas y Risaralda.

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 NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR:: Bosconia y El Paso.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	HUILA: Aipe, Baraya, Neiva, Paicol, Tello y Villavieja.
	PASTO: Chachaguí, Colón (Génova), La Cruz y San Bernardo. VALLE DEL CAUCA: Ginebra y Guacarí.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Las Herosas y Galeras.

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CESAR: La Paz y Manaure Balcón del Cesar.
LA GUAJIRA: La Jagua del Pilar y Urumita

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Anorí, Maceo y San Francisco
BOYACÁ: Garagoa, Pisba, Aquitania, Berbeo, Campohermoso, Chivor, Cubará, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Páez, Pajarito, Paya, San Eduardo, San Luis de Gaceno y Santa María.
CUNDINAMARCA: Guayabetal, Paratebueno, Ubalá, Bituima, Quipile y Vianí.
SANTANDER: Barbosa,
NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.

REGIÓN ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Villanueva y Yopal.
META: Acacías, Barranca de Upía, Cubarral, El Calvario, El Castillo, Guamal, San Juanito, Villavicencio y Restrepo.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CHOCÓ: Istmina

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

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, Guapi, López y Timbiquí.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managr), Isthmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).

NARIÑO: Barbacoas, El Charco, Francisco Pizarro (Salahonda), La Tola, Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Santa Bárbara (Iscuandé) y Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura

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

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>TIEMPO LLUVIOSO Para el día de hoy persistirán las condiciones lluviosas en el mar Caribe colombiano, especialmente en cercanías al litoral, con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de tempestad.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>PLEAMAR Desde el día de mañana 28 de mayo y hasta el 3 de junio del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el día de hoy 27 de mayo del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la culminación del fenómeno.</p>
<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO El día de hoy en el norte del Pacífico nacional se estiman precipitaciones abundantes acompañadas de actividad eléctrica y ráfagas de viento en algunos casos, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>

°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:

Fabio BERNAL, Sonia BERMÚDEZ, Juan BARRIOS, Claudia TORRES, Daniel USECHE, Mauricio TORRES y Alberto PARDO.

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

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síganos en:

