

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 185

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

Bogotá D. C., domingo 03 de julio de 2016.

Hora de actualización:
12:52 p. m. HLC

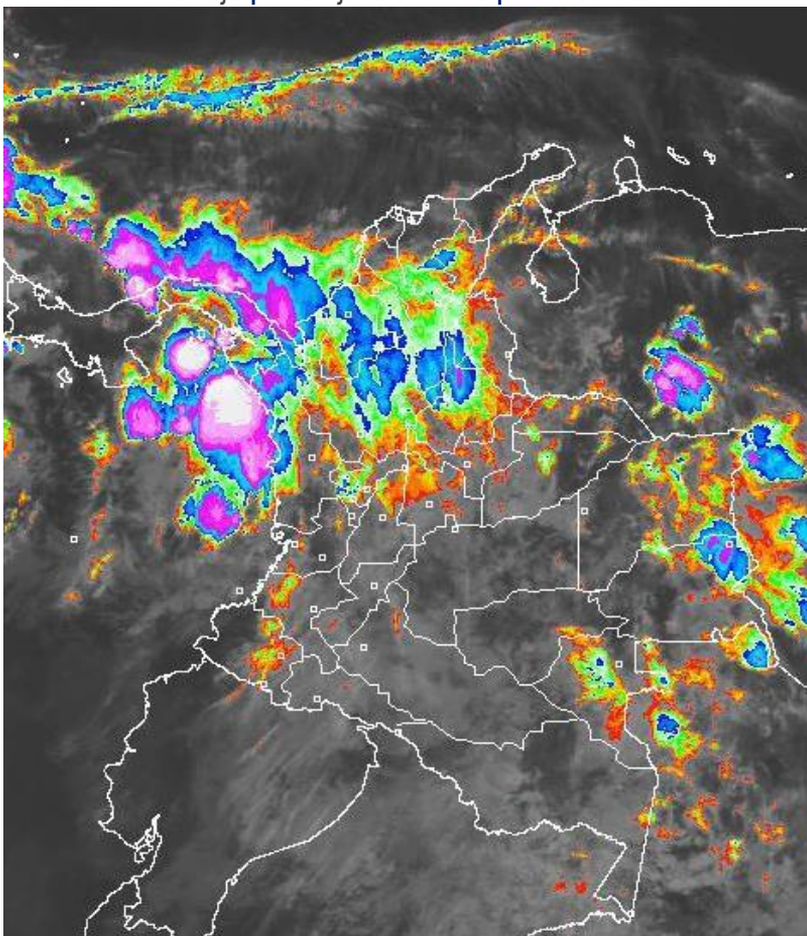
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 03 de julio de 2016 | Hora 6:15 a. m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

El tránsito de una onda tropical ha favorecido la continuidad de cielos nublados con lluvias de variada intensidad en el país, especialmente en sectores de las regiones Caribe y Pacífica, incluidas áreas marítima y oceánica, al igual que en el centro y norte de la Andina y Orinoquia.

La previsión del tiempo para los siguientes días anticipa precipitaciones en varios sectores del territorio nacional condición que podrá favorecer la ocurrencia de crecientes súbitas o deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente, se recomienda identificar las zonas de riesgo y tomar las medidas preventivas necesarias.



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

- Se mantiene la condición de incremento de las precipitaciones; éstas se presentaron principalmente en las regiones Andina (especialmente en el norte), Caribe, Pacífica, e igualmente en la Orinoquia y Amazonia. Ésta situación ha incidido en el incremento de los niveles en varios ríos de las regiones antes mencionadas. El mayor volumen se registró en el corregimiento de **El Encanto (Amazonas), con 102 mm.**

ALERTA ROJA

- Región Orinoquia: por incremento importante de los niveles del río Meta y sus principales afluentes en el piedemonte llanero.
- Región Caribe: por niveles altos del San Jorge.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de las regiones Andina y Amazonía.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por amenaza alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina, Orinoquia y Amazonia..

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, Orinoquia y Amazonía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Región Orinoquia: por niveles altos del río Meta y sus principales afluentes en el piedemonte llanero. Igual condición para los ríos Cravo Sur y Orinoco.
- Región Caribe: por niveles altos del río Atrato.
- Región Pacífica: por niveles altos del río San Juan.
- Región Andina: por niveles con tendencia al ascenso en zonas de alta montaña en Antioquia.
- Por niveles altos del embalse de Chivor.
- Por oleaje, viento y tiempo lluvioso en el Mar Caribe. Igualmente por pleamar..
- Por pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	VARIABLE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

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	NORESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias después del mediodía.

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

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

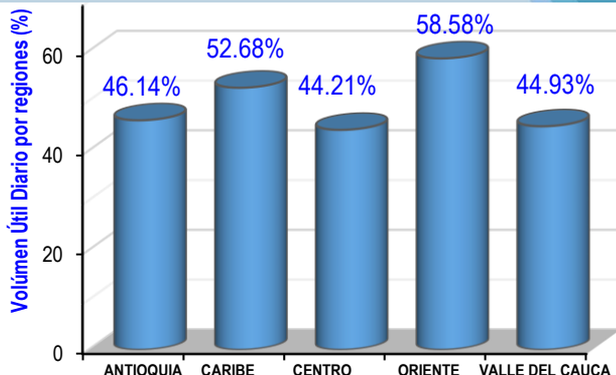
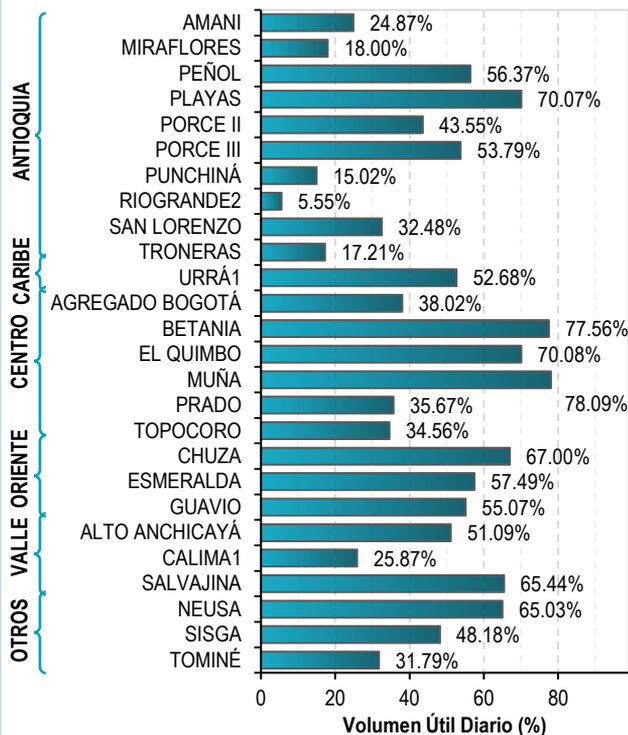
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	20 - 25	36 - 45

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	El Encanto (102.0).
ANTIOQUIA	La Unión (57.5), Concepción (42.0), Alejandría (37.0), Caramanta (30.0).
BOLÍVAR	San Pablo (51.2).
CÓRDOBA	La Apartada (90.0), Ayapel (37.0).
CUNDINAMARCA	Paratebueno (32.0).
CHOCÓ	Lloró (86.0), Quibdó (47.4).
GUAINÍA	Puerto Inírida (42.0).
MAGDALENA	Santa Marta (37.4).
META	Villavicencio (54.0), Cubarral (35.0), San Martín (35.0), Fuente de Oro (30.0).
NARIÑO	Francisco Pizarro (60.0).
NORTE DE SANTANDER	Sardinata (67.0), Cúcuta (42.8).
PUTUMAYO	San Francisco (31.3).
RISARALDA	La Virginia (30.0).
SANTANDER	Puerto Wilches (57.0), Sabana de Torres (46.6), Oiba (45.2), Chima (38.8).
SUCRE	San Benito Abad (42.0), Majagual (40.0).
VAUPÉS	Mitú (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 36.0 °C.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Codazzi (38.2).
HUILA	Villavieja (35.4).
LA GUAJIRA	Manaure (39.2), Riohacha (37.0), Riohacha (35.6).
SANTANDER	Puerto Parra (35.8).
TOLIMA	Natagaima (38.0), Ambalema (35.6), Guamo (35.4), Prado (35.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 03 y Lunes 04 de julio de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. En la mañana cielo mayormente nublado con tiempo seco, excepto en algunos sectores del suroriente y sur donde se prevén lloviznas. En la tarde nubosidad variada con lluvias ligeras en sectores del norte, oriente y sur de la ciudad y de la sabana, en el resto del área predominio de tiempo seco. En horas de la noche cielo mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en algunas zonas del suroriente y sur donde se prevén lloviznas.</p> <p>LUNES. Cielo mayormente nublado con lluvias ligeras a diferentes horas en sectores del norte, oriente y sur de la ciudad y de la sabana, en el resto del área prevalecerán las condiciones secas..</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se esperan condiciones nubosas con precipitaciones en sectores del Urabá, Córdoba, Sucre, Bolívar, sur de Magdalena y Cesar. Posibilidad de actividad eléctrica. En la tarde cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores del sur del Urabá, Córdoba, Sucre y Atlántico; Bolívar; Magdalena; Cesar y centro y sur de La Guajira. No se descartan tormentas eléctricas. En horas de la noche cielo mayormente cubierto con precipitaciones y actividad eléctrica en áreas del sur de La Guajira, Cesar, Magdalena, centro y sur de Bolívar, Córdoba, Sucre y Urabá.</p> <p>LUNES. En la región se prevé abundante nubosidad durante la jornada con lluvias a diferentes horas en el Urabá, Córdoba, Sucre y centro y sur de Bolívar. En áreas de La Guajira, Cesar, Magdalena y Atlántico se advierten precipitaciones después del mediodía y durante la noche, luego de una mañana seca. Posibilidad de descargas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. En la mañana cielo mayormente cubierto con lluvias en diversos sectores del área. En horas de la tarde prevalecerán las condiciones nubosas en el área con precipitaciones de variada intensidad a diferentes horas, inclusive no se descarta actividad eléctrica. En la noche cielo mayormente nublado con lluvias intermitentes y probabilidad de tormentas eléctricas.</p> <p>LUNES. Cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas y probabilidad de actividad eléctrica.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO. Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con precipitaciones en varios sectores del centro y occidente del mar Caribe colombiano, incluida el área de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y zonas próximas al litoral. Posibles tormentas eléctricas.</p> <p>LUNES. Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias en varios sectores del centro y occidente del área marítima colombiana. No se descarta actividad eléctrica.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se estiman condiciones nubosas con precipitaciones dispersas en Antioquia, Santander, Norte de Santander, oriente de Boyacá, Caldas, Cauca y Nariño, norte, oriente, sur y occidente de Cundinamarca y sur de Huila. En la tarde cielo mayormente cubierto con lluvias en Antioquia; Santander; Norte de Santander; Cundinamarca; Boyacá; Risaralda; Caldas; Quindío; oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño y centro y sur de Huila. No se descartan tormentas eléctricas. En horas de la noche prevalecerán las nubes densas en la región con precipitaciones en sectores del norte, oriente y sur de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, oriente de Caldas, Cauca y Nariño y sur de Huila. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>LUNES. Cielo mayormente cubierto en la región con lluvias a diferentes horas en Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá y norte y oriente de Cundinamarca. En sectores de Risaralda, Caldas, Quindío, Valle del Cauca, occidente de Tolima y Huila se estiman precipitaciones por la tarde y noche, luego de una mañana seca.</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 03 y Lunes 04 de julio de 2016



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>DOMINGO. En Malpelo nubosidad variada con lluvias intermitentes durante la jornada y alta probabilidad de actividad eléctrica. En Gorgona se estiman precipitaciones ligeras por la noche, luego de un día seco.</p> <p>LUNES. En Gorgona son previstas lluvias a diferentes horas, acompañadas inclusive de actividad eléctrica. En Malpelo se estiman condiciones secas durante el día, por la noche se estiman precipitaciones.</p>
PACÍFICA	<p>DOMINGO. En la mañana predominio de tiempo seco, excepto en áreas del centro y norte de Chocó donde se advierten precipitaciones de variada intensidad, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. En horas de la tarde cielo mayormente cubierto con lluvias entre moderadas a fuertes en Chocó y Valle del Cauca y de menor intensidad en zonas de Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica. En la noche se pronostican condiciones nubosas a lo largo de la región con precipitaciones en Chocó, noroccidente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, acompañadas en algunos momentos de actividad eléctrica.</p> <p>LUNES. A lo largo de la región esperen abundante nubosidad con lluvias, las precipitaciones de mayor consideración en Chocó, Valle del Cauca y Cauca. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>DOMINGO. En amplios sectores del centro y norte del área oceánica se prevé tiempo lluvioso con probabilidad de tormentas eléctricas en algunos casos, en el resto predominio de tiempo seco.</p> <p>LUNES. Cielo mayormente cubierto con lluvias a diferentes horas en áreas del centro y norte del Pacífico nacional, inclusive no se descarta actividad eléctrica.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO. En horas de la mañana se esperan condiciones nubosas con lluvias en Arauca, Vichada, Casanare y suroccidente de Meta. No se descartan tormentas eléctricas. En la tarde cielo mayormente cubierto con precipitaciones en amplios sectores de Arauca, Casanare, Vichada y norte, oriente y occidente del Meta. No se descarta actividad eléctrica. En horas de la noche cielo mayormente nublado con lluvias en zonas de Arauca, occidente de Casanare, Vichada y Meta. Posibilidad de descargas eléctricas.</p> <p>LUNES. Cielo mayormente nublado con precipitaciones intermitentes en Arauca; occidente de Casanare y Meta y Vichada en la madrugada y hasta entrada la mañana y luego durante la tarde y noche. Posibilidad de actividad eléctrica.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO. En la mañana cielo mayormente nublado con precipitaciones en Guainía, Vaupés, Amazonas, oriente de Guaviare y Putumayo y Caquetá. Posibles descargas eléctricas. En horas de la tarde se pronostican lluvias en Guainía, Vaupés, Amazonas, Guaviare, Caquetá y Amazonas. En Putumayo se estiman precipitaciones dispersas. En la noche cielo mayormente nublado con lluvias y tormentas eléctricas en Guainía, Vaupés, Amazonas, oriente de Guaviare, oriente y occidente de Caquetá y occidente de Putumayo.</p> <p>LUNES. En la región se esperan condiciones nubosas con precipitaciones a diferentes horas en Vaupés, Amazonas, Guainía y occidente de Caquetá y Putumayo. En Guaviare y centro y oriente de Caquetá se pronostican lluvias a mediados de la tarde y por la noche. No se descarta actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

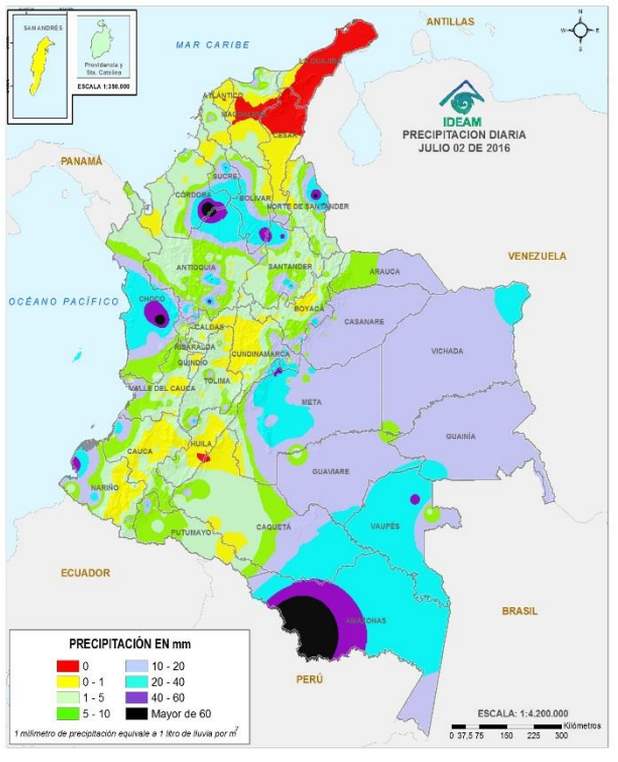


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

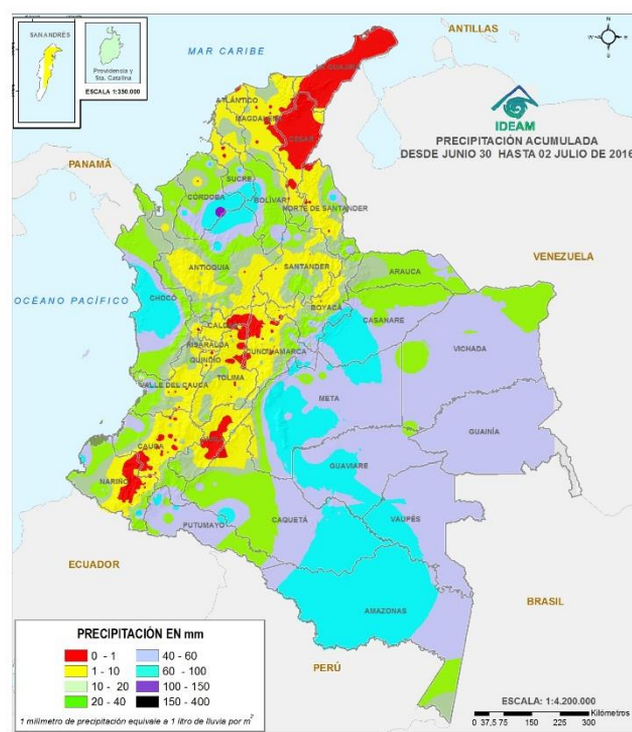
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día sábado 02 de julio hasta las 07:00 a.m. del día domingo 03 de julio de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día jueves 30 de junio hasta las 07:00 a.m. del día domingo 03 de julio de 2016.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE

Se mantiene este nivel de alerta dado que persisten los niveles altos en el río Guaviare en inmediaciones de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), con valores actuales que superan la cota de desbordamiento particularmente en el municipio de San José del Guaviare.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INIRIDA

Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Inírida, los cuales han alcanzado las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Inírida. El IDEAM mantiene las recomendaciones para que pobladores ribereños y autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar ocasionando los incrementos del nivel del río Inírida, especialmente en el municipio de Puerto Inírida.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que el nivel del cauce principal del río San Jorge a la altura de la estación Montelíbano se encuentra en ascenso y valores que pueden estar afectando los sectores ribereños más bajos en el municipio de Montelíbano. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que autoridades locales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños, especialmente de los sectores más bajos de municipios como Montelíbano y Puerto Córdoba en el departamento de Córdoba, tomen las medidas pertinentes ante los impactos por posibles inundaciones que pueda estar ocasionando este incremento del nivel. Igualmente, se resalta que el río San Pedro afluente al río San Jorge en la parte alta a la altura del municipio de Puerto Libertador, ha presentado incrementos súbitos importantes, los cuales mantendrá la tendencia de ascenso en el nivel del cauce principal del río San Jorge.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META Y CRECIENTES SÚBITAS EN LOS PRINCIPALES AFLUENTES DEL PIEDEMONTA LLANERO

Se mantiene este nivel de alerta dado que el nivel del río Meta persiste con valores altos, particularmente en el municipio de Puerto López. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles de los principales afluentes al río Meta tales como los ríos **Guatiquía**, **Guayuriba**, **Guacavía**, **Humea**, entre otros, dado que es probable persistan las precipitaciones en sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en los niveles de estos ríos. También se prevé un incremento importante en el nivel del río **Cusiana** dadas las lluvias de carácter fuerte que se registraron sobre la cuenca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RIO GUAVIARE

Se mantiene la probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los principales aportantes a la cuenca del río Guaviare ubicados en sectores del piedemonte llanero como el río **Guejar**, **Guayabero** y **Ariari**, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre sectores de la cuenca alta.

ALERTA AMARILLA

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD INCREMENTO NIVEL DEL RIO CRAVO SUR

Se mantiene esta alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de las lluvias en sectores de la cuenca del río Cravo Sur las cuales podrían generar un incremento en el nivel el cual es monitoreado altura del municipio de Yopal en Casanare.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del río.

ALERTA AMARILLA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RIO ORINOCO

Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río Orinoco se encuentran en estados altos, aunque aun sin alcanzar las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos del municipio de Puerto Carreño. El IDEAM hace un llamado de atención para que los pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento genere, dado que se prevé que durante los próximos días el nivel mantenga lenta tendencia al ascenso.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉ INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO ATRATO

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han presentado lluvias intensas sobre sectores de la cuenca del río Atrato las cuales han generado un incremento en el nivel del cauce principal, monitoreado a la altura del municipio de Quibdó (Chocó) con valores actuales que ya se encuentran alrededor del promedio histórico de la época.

El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores ribereños se mantengan atentos al comportamiento del nivel dado que se prevé que para el día se presente un incrementos.

SE PREVÉ UNA CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JUAN

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé una creciente súbita en el nivel del río San Juan, monitoreado a la altura del municipio de Tadó (Chocó), producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la cuenca. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de sectores bajos estar atentos al comportamiento del nivel del río.

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 ALTA MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores del departamento de Antioquia, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos de alta pendiente, en especial los ríos San José, Tenche, El Bagre, Nechí, Taraza, Mulatos y León, entre otros. La recomendación se extiende para las quebradas y principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, al suroccidente de Antioquia. El IDEAM recomienda las autoridades locales y a la población en general mantener vigilancia sobre los niveles de estos ríos y tomar las medidas pertinentes ante posibles incrementos súbitos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE LA ESMERALDA CHIVOR

De acuerdo con el comunicado de AES CHIVOR de ayer 02 de julio a las 24:00 horas, se emite la alerta amarilla por incremento en los niveles del embalse La Esmeralda-Chivor. Según el reporte actualmente el nivel del embalse se encuentra en 57.49% del porcentaje del volumen útil ($250 < Q < 700$ m³/s). El operador sigue realizando monitoreo continuo al caudal de los ríos aportantes al embalse, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

ATLÁNTICO: Puerto Colombia y Tubará.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Bosconia, Chimichagua, Curumaní, La Paz y Pueblo Bello.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Fonseca, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar y Uribia.

MAGDALENA: Aracataca, Fundación, Guamal, Plato y San Sebastián de Buenavista.

SUCRE: Chalán, Colosó, Los Palmitos y Tolú.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

BOLÍVAR: Magangué

CESAR: Chiriguaná, La Jagua de Ibirico y Pailitas.

Especial atención en el Parque Nacional Natural Macuira y Sierra Nevada de Santa Marta.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Abejorral, Betulia, y Cañasgordas

BOYACÁ: Buenavista, Maripí, Ráquira, San Miguel de Sema y Susacón.

CAUCA: Bolívar, Corinto, Mercaderes, Miranda, Padilla, Patía (El Bordo), Piendamó, Puerto Tejada, Rosas, Silvia, Suárez, Totoró y Villa Rica.

CUNDINAMARCA: Chaguani, Fúquene, Guaduas, Jerusalén, La Vega, Nocaima, Paime, Puerto Salgar, San Cayetano, Simijaca, Susa, Útica, Viani y Villeta.

HUILA: Altamira, Baraya, Neiva, Palermo y Tello.

NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tambo, La Cruz, La Florida, La Llanada, Linares, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Pasto, Samaniego, San Lorenzo, San Pedro de Cartago (Cartago), Sandoná y Taminango.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, La Playa y Ocaña.

SANTANDER: Cimitarra y Puerto Parra.

VALLE DEL CAUCA: Candelaria, Florida, Ginebra, Pradera y Vijes.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Caramanta, Nariño y Puerto Berrío.

BOYACÁ: Caldas y San Pablo de Borbur.

CAUCA: Balboa, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, El Tambo, Guachene, La Sierra, Morales, Popayán, Puracé (Coconuco), Sotará (Paispamba), Timbío y Toribío.

CUNDINAMARCA: Guayabal de Siquima, San Bernardo y Sasaima.

HUILA: Garzón, Tesalia y Villavieja.

NARIÑO: Cumbitara, Guaitarilla, Imués, Leiva, Mallama (Piedrancha), Policarpa, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.

NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, Cáchira, Convención, Cúcuta, El Carmen, Hacarí, San Calixto, Sardinata, Teorama y Villa Caro.

SANTANDER: Barrancabermeja, California, Charta, Girón, Matanza, Rionegro y Simacota.

TOLIMA: Natagaima.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar y Jamundí.

Especial atención en el Parque Nacional Natural 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

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CESAR: San Alberto.</p> <p>CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, La Apartada, Montelíbano y Puerto Libertador.</p>

REGIÓN ANDINA

REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NORTE DE SANTANDER: Toledo.</p>

REGIÓN ANDINA

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Cáceres, Caucasia y Carmen de Viboral.</p> <p>BOYACÁ: Campohermoso, Cubará, Labranzagrande, Macanal, Páez, Pajarito, Paya y San Luis de Gaceno.</p> <p>CUNDINAMARCA: Medina</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Chitaga y La Esperanza.</p>

REGIÓN PACÍFICA

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: El Tambo, Guapi, López, Piamonte y Timbiquí.</p> <p>CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó , Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró , Quibdó , Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).</p> <p>NARIÑO: Barbacoas, Córdoba, Francisco Pizarro (Salahonda), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Puerres, Ricaurte, Roberto Payán (San José), Santa Bárbara (Iscuandé) y Tumaco.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura</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 ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, La Macarena, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, Villavicencio y Vistahermosa.

CASANARE: Aguazul, Nunchía, Sabanalarga y Yopal.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PUTUMAYO: San Francisco

REGIÓN AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, El Paujil, Florencia, Montañita y San José del Fragua.

PUTUMAYO: Mocoa, Orito, Santiago, Sibundoy y Villagarzón.

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>POR VIENTO Y OLEAJE</p> <p>Para el día de hoy persistirán las condiciones de amenaza para la travesía en embarcaciones de poco calado por cuenta del viento que se aproximará a 30 nudos (54 km/h) con posibilidad de rachas mayores y el oleaje que variará entre 3.0 y 4.0 metros, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>En amplios sectores del centro y occidente del Caribe nacional se prevé abundante nubosidad durante la jornada con precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Desde el día de hoy y hasta el próximo 8 de julio de presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica en el litoral Caribe nacional, por lo que se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p>

OCÉANO PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO</p> <p>El día de hoy en amplios sectores del centro y norte del Pacífico nacional se estima persistan las condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de actividad eléctrica y rachas de viento, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de tempestad.</p>
ALERTA AMARILLA	<p>POR PLEAMAR</p> <p>Desde el día de hoy y hasta el próximo 8 de julio de presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Pacífico colombiano, asociada con la marea astronómica, por lo que se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</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:

Claudia CONTRERAS, Sonia BERMÚDEZ, Daniel USECHE, Ruth LÓPEZ 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:

