

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 214

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

Bogotá D. C., miércoles 02 de agosto de 2017.

Hora de actualización:
11:57 a. m.



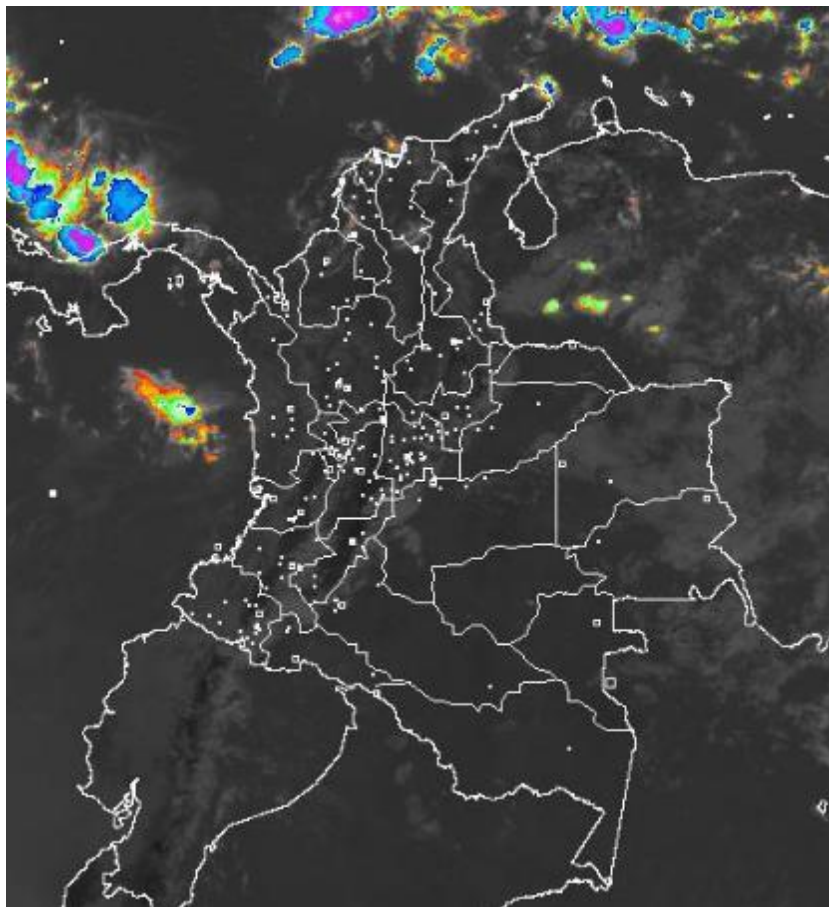
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 01 de agosto de 2017 | Hora 11:45 a. m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han dado condiciones secas en gran parte del país. Se han registrado precipitaciones en zonas de San Andrés y Providencia, centro de Chocó y en el norte de Norte de Santander. El pronóstico para el día de hoy indica que las lluvias de mayor intensidad se estiman en zonas del norte de la región Pacífica y en límites entre las regiones Caribe y Andina.

Debido al descenso de las temperaturas mínimas del aire en zonas de los altiplanos Nariñense y Cundiboyacense, se recomienda estar pendientes de la evolución de las condiciones meteorológicas en las próximas 24 horas, ya que dicho fenómeno se podría registrar nuevamente en la madrugada del día de mañana jueves 3 de agosto. Sin embargo, no se advierte de momento la ocurrencia de heladas.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- Descenso considerable de las precipitaciones en las últimas 24 horas, las cuales principalmente se concentraron especialmente en las regiones Caribe y Andina, e igualmente en sectores aislados de las regiones Orinoquia y Amazonia.. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **San Pablo De Borbur (Boyacá)**, con **42,0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y superando las cotas de afectación de corrientes de los siguientes departamentos: Córdoba, y Guainía.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de la regiones Caribe y Andina.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de la región Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y próximos a superar las cotas de afectación de corrientes de los siguientes departamentos: Vichada y Antioquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Orinoquia, Pacífica y Andina.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la regiones Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguiente departamentos: Norte de Santander, Sucre, Chocó, Sucre, Bolívar, Atlántico, Santander, Arauca, Magdalena, Cesar, Córdoba y Meta.
- Por incremento del volumen de almacenamiento del embalse de Betania.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Pacífica, Andina, Orinoquia, Caribe y Amazonia.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.

ATENCIÓN EN EL RÍO SINÚ

- Entre las 9:00 a.m. del día 01 de agosto de 2017 y las 5 a.m. del día 02 de agosto de 2017, se presentó una onda de tránsito de 55 centímetros de altura, con una cresta de 4.3 metros, partiendo de un valle de 3.75 m (Cota de la estación), en la estación Montería en el municipio del mismo nombre; por lo que se espera que siga aumentando el nivel del rio en la parte baja en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. Hay que tener en cuenta que el tránsito de onda desde la estación Nueva Colombia a la de Montería tiene una duración de 11 horas, por lo cual se estima que en caso de generarse un desembalse en URRÁ el incremento de nivel se vería reflejado en día y medio en la ciudad de Montería y dos días para Lorica y San Bernardo del viento aproximadamente. (VER ALERTAS HIDROLÓGICAS)

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	ESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SURESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se prevé poca nubosidad bajo tiempo seco.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 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	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

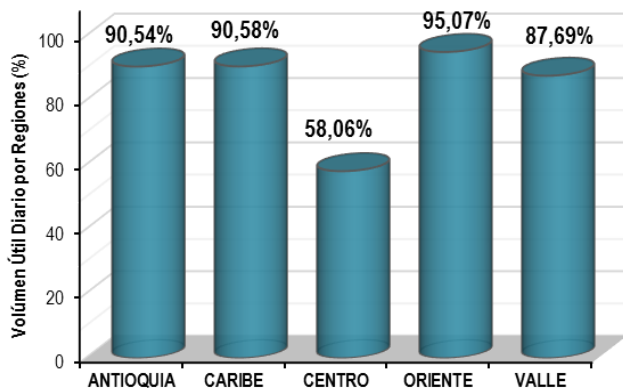
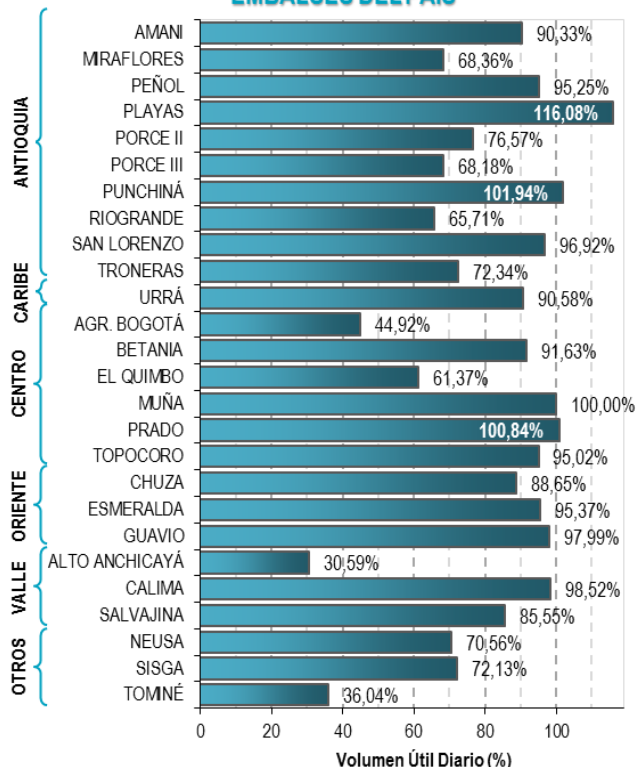
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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

VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 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 lluvias que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de precipitación, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	San Francisco (21,0), La Unión (18,0),
ATLANTICO	Piojo (40,2),
BOYACA	San Pablo De Borbur (42,0) , Chita (18,0), San Pablo De Borbur (17,8), Arcabuco (16,5),
CUNDINAMARCA	Paima (20,9),
META	Cubarral (29,0),
NORTE DE SANTANDER	Cucutilla (22,7),
SAN ANDRES PROVIDENCIA Y STA C	Providencia (16,2),
SANTANDER	Encino (28,4), Suaita (21,0), Guadalupe (17,0), Contratación (15,5),

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el casco urbano en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CESAR	Chiriguana (36,6), Bosconia (35,0),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (38,8),
HUILA	Villavieja (36,8), Neiva (35,3),
LA GUAJIRA	Uribía (35,0),
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (35,4),
TOLIMA	Natagaima (38,0), Armero (37,6), Ambalema (37), Flandes (36,2), Guamo (35,8), Saldaña (35,2), Lerida (35,0),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 02 y jueves 03 de agosto de 2017




REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MIÉRCOLES. Durante la mañana se prevé cielo ligeramente nublado y predominio de condiciones secas. Para la tarde se prevé que la mayor nubosidad se concentre en zonas del oriente del área y son probables algunas lloviznas al norte de la ciudad. El resto de la zona con predominio de tiempo seco. En la noche se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mayor parte del área.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en horas de la mañana. Al final de la tarde y en noche se estiman lloviznas en sectores del suroriente de la capital y norte y noroccidente de la sabana.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se prevé lloviznas en sectores de Cesar, el resto de la región nubosidad variada con predominio de tiempo seco. Para la tarde se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones en sectores de Córdoba, norte de Bolívar y de Cesar, incluidos sectores aledaños a la sierra Nevada de Santa Marta. Durante la noche se prevé incremento de la nubosidad con lluvias de moderadas en Córdoba; precipitaciones de menor intensidad en el sur de Sucre y Bolívar y en algunos sectores de Cesar.</p> <p>JUEVES. Se prevé que las lluvias más intensas se registren en zonas del sur de Córdoba, sur de Bolívar, norte de Magdalena, Cesar, sur de La Guajira y las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. No se descarta actividad eléctrica.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se estima abundante nubosidad con lluvias en diferentes sectores. En la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto y no se descartan algunas lloviznas. En horas de la noche se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco.</p> <p>JUEVES. A lo largo de la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en el área, las más intensas en las primeras horas de la jornada.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES. En el occidente del área marítima nacional se prevén condiciones nubosas y lluvias de variada intensidad, particularmente en horas de la mañana y primeras de la tarde en cercanías a Urabá y el área insular.</p> <p>JUEVES. En el occidente del Caribe se estiman lluvias con posibilidad de actividad eléctrica, tanto en alta mar como en cercanías a la costa.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 02 y jueves 03 de agosto de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MIÉRCOLES. Iniciando la mañana cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco en la región, no se descartan lloviznas al norte de Norte de Santander. En la tarde se estima cielo parcial a mayormente cubierto, con precipitaciones en el occidente y norte de Antioquía, Santander y de menor intensidad en el sur de Norte de Santander. No se descartan lloviznas en el oriente de Cundinamarca, Boyacá y occidente de Risaralda y Caldas. Para la noche se prevén lluvias de variada intensidad en zonas de Santander, Antioquia, oriente de Norte de Santander y menos intensas en Risaralda. Tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>JUEVES. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en Santander, Antioquia y Boyacá, principalmente, en horas de la tarde y de la noche; precipitaciones de menor intensidad al oriente de Cundinamarca y sectores del Eje Cafetero. El resto de la región con tiempo seco.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>MIÉRCOLES. En Malpelo y Gorgona se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>JUEVES. Se estiman lluvias a diferentes en Gorgona. Para Malpelo predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>MIÉRCOLES. Durante la mañana se prevé cielo parcialmente cubierto, con predominio de tiempo seco para gran parte de la región, salvo por lloviznas en el centro de Chocó. Para la tarde se estima incrementa la nubosidad en la región con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Chocó, centro de Cauca y de Valle del Cauca. En horas de la noche se presentarán lluvias moderadas en el norte de Chocó y de menor intensidad en sectores del occidente de Valle del Cauca y Cauca. No se descartan lloviznas en el centro de Nariño.</p> <p>JUEVES. Cielo con nubosidad variable, lluvias en sectores del centro y norte de Chocó, principalmente en la tarde, precipitaciones menos intensas en el litoral de Valle del Cauca y Cauca. Predominio de tiempo seco en el resto de la región.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MIÉRCOLES. Se prevé nubosidad variada con lluvias sectorizadas durante en la mañana y al finalizar la noche, en zonas del centro y norte del área incluido el litoral.</p> <p>JUEVES. Cielo parcial a mayormente nublado con lluvias dispersas en la zona oceánica especialmente en las horas de la noche.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 02 y jueves 03 de agosto de 2017




REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana nubosidad variada con predominio de tiempo seco en gran parte de la región. Durante la tarde, se prevén precipitaciones en áreas del oriente de Vichada y en el norte de Arauca. El resto de la región con predominio de tiempo seco. Para la noche se estiman precipitaciones ligeras hacia el piedemonte de Arauca, Casanare y Meta, al igual que en el oriente de Vichada.</p> <p>JUEVES. Se estima cielo parcialmente nublado en la región con lluvias sectorizadas en Vichada, occidente de Casanare y de Arauca, principalmente en horas de la tarde y noche. Precipitaciones menos intensas en el centro y oriente de Meta.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MIÉRCOLES. Para la mañana se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de condiciones secas en la región. Durante la tarde se estima nubosidad variada, con predominio de tiempo seco a lo largo de la región, excepto hacia el oriente de Guainía y Vaupés donde no se descartan lloviznas. En las horas de la noche se prevén precipitaciones en sectores de Vaupés y Vichada. Tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>JUEVES. En la región predominará el cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en zonas de Guainía, Vaupés, Guaviare y en el norte de Amazonas.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



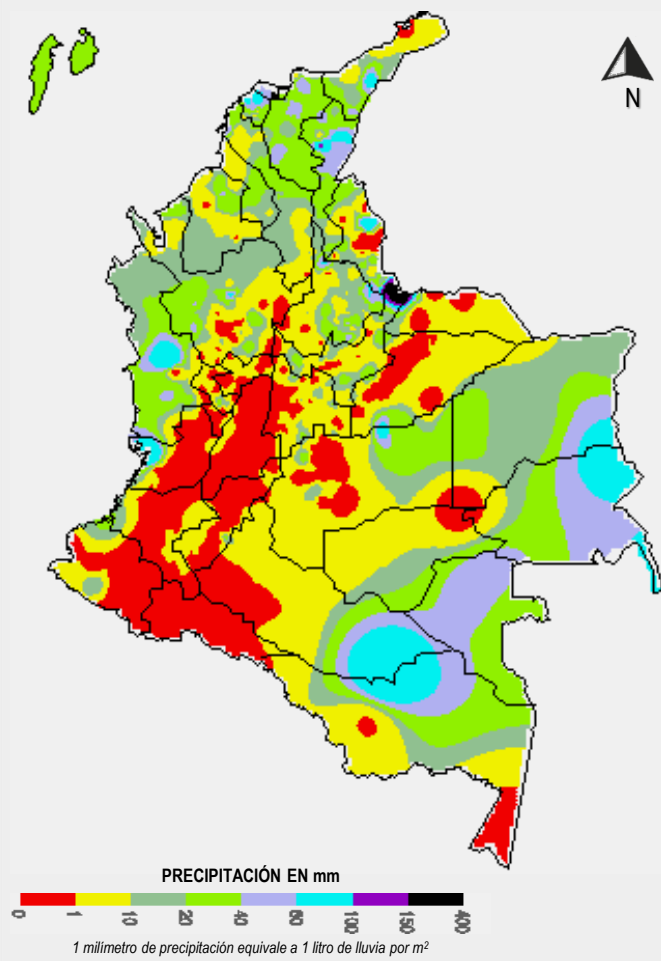
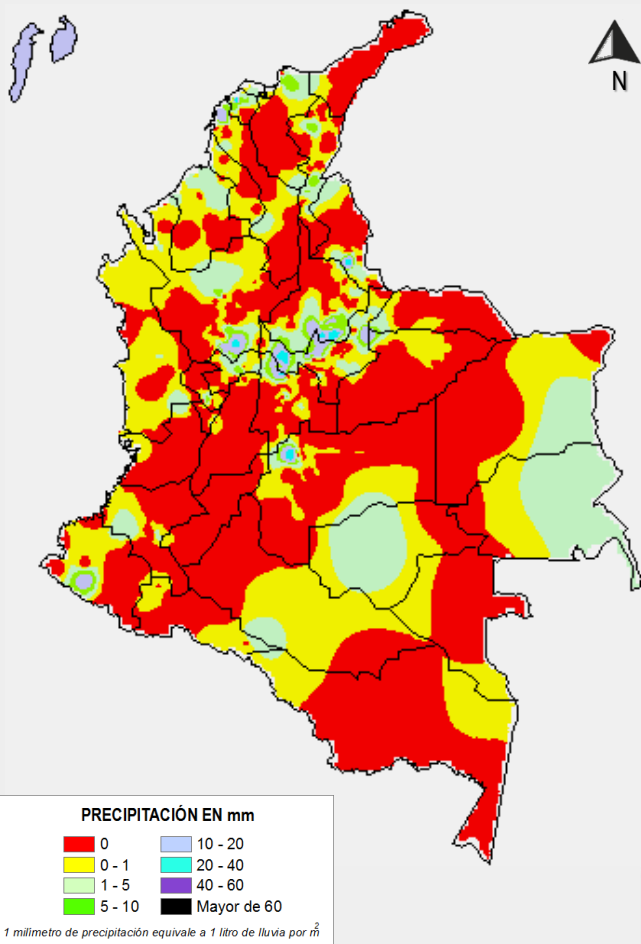
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día martes 01 de agosto hasta las 7:00 a .m. del día miércoles 02 de agosto de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día domingo 30 de julio hasta las 7:00 a.m. del día miércoles 02 de agosto de 2017.



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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

ALERTA ROJA

Se mantiene la alerta roja dadas las afectaciones por niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja en jurisdicción de los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río, dado que se están presentando nuevos ascensos moderados a la altura de Montería, producto de las lluvias registradas en la región en los últimos 6 días.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

ALERTA ROJA

Se espera que durante la siguiente semana se mantenga un comportamiento estable en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

SE PREVÉ CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO SAN JORGE.

Aunque se presenta tendencia al descenso en el nivel del río San Jorge, se mantiene esta alerta dado que los valores se encuentran en el rango de altos para la época; además se pronostica persistan las lluvias en la cuenca alta y media, lo que puede generar ascenso en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge, a la altura de las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba.

CRECIENTES SUBITAS EN EL RIO ARIGUANI Y CESAR.

Se cambia la alerta amarilla a naranja debido a lluvias de variada intensidad que se han registrado en el departamento de Cesar, las cuales han generado incrementos súbitos en el nivel de los ríos Ariguani, Cesar y sus afluentes, en especial el río Guatapurí. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, quebradas, caños y arroyos del departamento, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

**ALERTA
NARANJA**

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

El nivel del río Orinoco mantiene un comportamiento dentro de un rango estable, pero cercano a la cota crítica de afectación, se espera que esta condición se mantenga durante la siguiente semana por lo que aún puede presentar afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA

De acuerdo con el comunicado de EMGESA del día de ayer a las 6:00 a.m., se mantiene la Alerta amarilla por incremento en el nivel del embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560,15 m.s.n.m que equivale a 91,06% del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo continuo de las estaciones en las corrientes aportantes y recomienda estar alerta a nuevos comunicados, igualmente informa que como medida preventiva el embalse mantiene las compuertas del vertedero cerradas.

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS LEBRIJA, DE ORO, SUAREZ Y SUS AFLUENTES.

Se mantiene esta alerta debido a las fuertes precipitaciones registradas en los últimos días en las cuencas de los ríos de Oro, Lebrija, Suarez y sus afluentes, por lo que se prevé incrementos en los niveles de estas corrientes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL CATATUMBO.

Dadas las lluvias registradas en el departamento de Norte de Santander, se han presentado incrementos moderados en el nivel de los ríos Algodonal, Tarra, Tibú, Zulasquilla, Pamplonita y Zulia; se recomienda especial atención ante nuevos incrementos súbitos en estos ríos y sus afluentes.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SUBITA EN EL RIO PATIA

Dadas las precipitaciones presentadas en el municipio de Barbacoas Nariño, en la cuenca del río Telembí, afluente del río Patía, se pueden presentar incrementos súbitos a lo largo de la cuenca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ.

Según el pronóstico del clima se esperan lluvias de variada intensidad en la zona del Urabá, por lo que se mantiene la amarilla. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de los ríos León y Mulatos, permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Ariari a la altura del municipio de Puerto Rico, producto de las lluvias registradas en la zona.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA.

Los niveles de los ríos tributarios del Arauca y su cauce principal están disminuyendo, el día de ayer se presentó una creciente del río Chitagá pero sin llegar a cota de desborde. Se mantiene la alerta amarilla debido a los niveles altos en el río Arauca a la altura de la estación Alcaraván, municipio de Arauquita, se prevé continúe la tendencia de descenso en los niveles durante las próximas horas.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

LA GUAJIRA: Uribia.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Ciénaga Grande de Santa Marta y Macuira.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

BOYACÁ: Paipa, Ráquira, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Susacón, Tinjacá, Tuta, Villa de Leiva.

CAUCA: Cajibío, Corinto, Guachene, Miranda, Morales, Padilla, Piendamó, Puerto Tejada, Villa Rica.

CUNDINAMARCA: Funza, Fúquene, Guachetá, Guataquí, La Peña, Madrid, Mosquera, Nariño, San Juan de Río Seco, Simijaca, Susa, Tenjo, Útica.

HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Tello, Villavieja.

TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Ambalema, Armero (Guayabal), Ataco, Coello, Coyaima, Dolores, Espinal, Falan, Flandes, Guamo, Lérica, Natagaima, Ortega, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rovira, Saldaña, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle de San Juan, Venadillo.

VALLE DEL CAUCA: Caicedonia, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Palmira, Pradera, Restrepo, Riofrío, Trujillo, Vijes, Yotoco, Yumbo, Zarzal.

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 NARANJA	ANTIOQUIA: Barbosa, Bello, Carmen de Viboral, Concepción, Copacabana, Envigado, Girardota, Guarne, Marinilla, Retiro, Rionegro, San Pedro, San Vicente, Santuario, Valparaiso, Granada, Nariño, Peñol, Támesis.
	BOYACÁ: Briceño, Caldas, Chiquinquirá, Chíquiza, Cuítiva, Firavitoba, Iza, Sáchica, Santa Sofía, Sotaquirá, Tunungá.
	CALDAS: Aranzazu, Marquetalia, Samaná, Victoria.
	CAUCA: Caloto, Popayán.
	CUNDINAMARCA: Girardot, Nilo, Villagómez.
	QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Circasia, Pijao.
VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Ansermanuevo.	

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Iguaque, Las Hermosas, Los Farallones de Cali, Los Nevados y Nevado del Huila.

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	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOYACÁ: Cubará.</p> <p>CUNDINAMARCA: Choachí, Fómeque, La Calera, Ubaque</p> <p>SANTANDER: Charalá y San Gil</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Toledo</p>

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CHOCÓ: Atrato (Yuto) y Quibdó.</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NORTE DE SANTANDER: Chitagá.</p> <p>SANTANDER: Bucaramanga.</p>

REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ARAUCA: Saravena</p>

REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PUTUMAYO: San Francisco</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 PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó, Unión Panamericana (Animas),
NARIÑO: Córdoba y Puerres.
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, 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, Puerto Berrio, 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.
BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, 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 Río, Pesca, Pisba, 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.
CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

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

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia y Villamaria.

HUILA: La Plata y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cócota, Chinácota, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, 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.

TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Líbano, Melgar, Murillo, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: Agustín Codazzi, Becerril, La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

CÓRDOBA: Puerto Libertador.

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN 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: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco y Samaniego.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versailles.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

PUTUMAYO: Mocoa.

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

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
NARIÑO	La Piscicultura - El Pepino
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
PUTUMAYO	La Piscicultura - El Pepino

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

En el occidente del Mar Caribe colombiano incluido el golfo de Urabá y área del archipiélago de San Andrés y Providencia, se estiman lluvias de moderadas a fuertes incluso con tormentas eléctricas. Por esta razón, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES

°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 Geostacionario 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:

Oliverio León, Sonia Bermúdez, Viviana Chivatá, Diego Suárez, Anita Vega y Laura Macías .

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

