

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 091

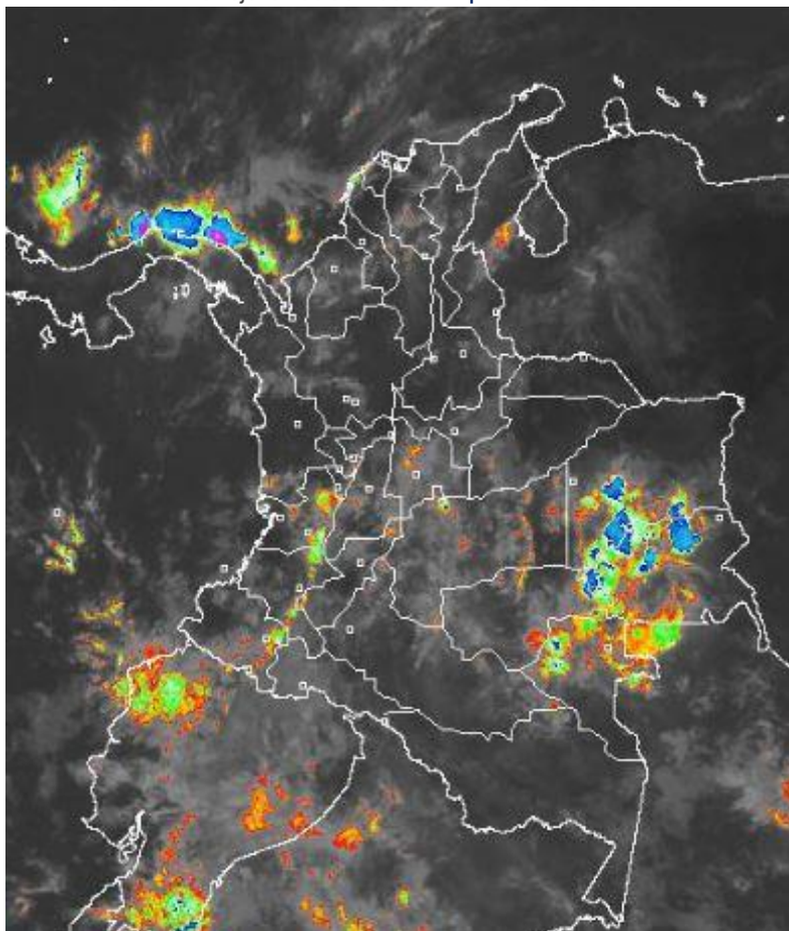
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., Sábado 01 de abril de 2017.

Hora de actualización:
11:32 a. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo 01 de abril de 2017 | Hora 9:15 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las horas de la mañana se han dado condiciones entre parcial y mayormente cubiertas, con precipitaciones en zonas de Cundinamarca, Tolima, Meta, Vichada, Vaupés, piedemonte Amazónico y en zonas de montaña de Cauca y Nariño.

El pronóstico indica que para las próximas 24 horas las lluvias más intensas y con descargas eléctricas son previstas en zonas de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Caquetá, Cauca, Santander, Antioquia y en el sur de Córdoba.

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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se presentó un aumento considerable de las lluvias, estas se concentraron en algunas regiones especialmente en el sur-occidente del país. El mayor volumen se presentó en el municipio de **Mocoa (Putumayo), con 129.3 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Nare a la altura de puerto Nare.
- Niveles altos en el río Magdalena en el sector Honda - puerto Boyacá – Puerto Berrio puerto Wilches.
- Crecientes súbitas en los ríos del Tolima (río Saldaña).
- Incremento en afluentes y cauce principal cuencas ríos Patía y mira en el departamento de Nariño.
- Incrementos súbitos con valores altos cuenca alta ríos Putumayo y Caquetá.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de la región Andina, Pacífica y Orinoquía.

ALERTA NARANJA

- Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de montaña del departamento de Antioquia.
- Niveles altos en el río Cauca sector Juanchito- Yotoco- la Virginia- Bolombolo.
- Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos afluentes directos al Océano Pacífico.
- Por probabilidad de crecientes súbitas en los ríos del piedemonte llanero.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina, Orinoquía, Amazonía y Pacífica.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad incrementos súbitos en ríos de la vertiente del Catatumbo.
- niveles altos en el río Páez y el embalse de Betania.
- incremento en el nivel del río Sumapáz.
- probabilidad de incrementos súbitos en el río Chicamocha y sus afluentes.
- probabilidad de incrementos súbitos en el río Carare.
- probabilidad de incrementos súbitos en el río Fonce.
- crecientes súbitas en los principales afluentes al río Cauca en la cuenca alta y media.
- por pleamar en el mar Caribe Colombiano.
- por pleamar en el Océano Pacífico Colombiano.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de 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: 4.80 Lon: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

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

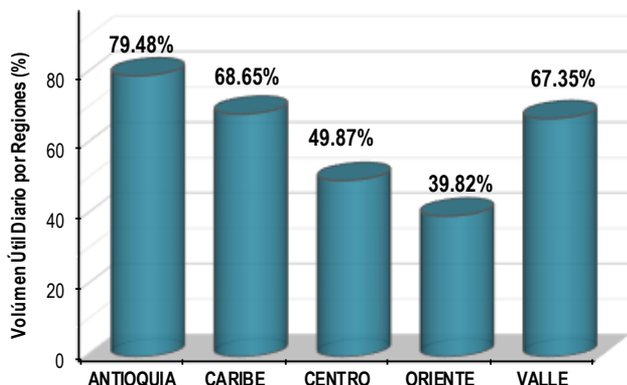
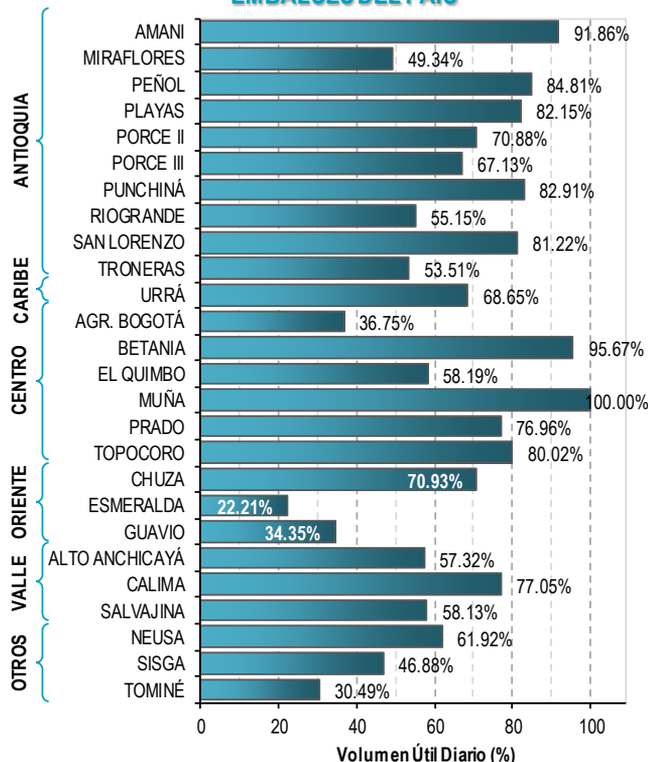
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 50.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Apartado (65.0), Amalfi (63.0), San Roque (50.0).
CALDAS	Pacora (53.0).
CASANARE	Tauramena (80.0).
CESAR	Chimichagua (60.0).
CHOCO	Quibdó (60.4).
META	Villavicencio (83.0).
NARIÑO	Pupiales (55.0), Puerres (52.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (50.0).
PUTUMAYO	Mocoa (129.3) , Santiago (55.0), San Francisco (53.2), San Miguel (50.8).
SANTANDER	Barrancabermeja (86.5), Simacota (63.0), Encino (61.9).
TOLIMA	Natagaima (64.2), Ortega (58.8).
VALLE DEL CAUCA	Sevilla (70.3).
VAUPÉS	Mitú (52.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	
BOLÍVAR	El Guamo (35.6).
CESAR	Valledupar (36.4), Valledupar (35.6), Bosconia (35.4).
LA GUAJIRA	Urumita (35.2).
SANTANDER	Puerto Parra (35.2).
TOLIMA	Valle De San Juan (37.0).
VICHADA	Puerto Carreño (36.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 01 y domingo 02 de abril de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>SÁBADO. Durante las horas de la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras y/o lloviznas sobre el oriente y sur de la ciudad y en el norte de la Sabana. Para la tarde, son probables lloviznas en el oriente, sur y occidente de la ciudad, además en norte de la Sabana. En la noche se mantendrá el tiempo seco en gran parte del área, excepto hacia el occidente de la Sabana; donde no se descartan lloviznas.</p> <p>DOMINGO. Se estima tiempo seco durante la jornada, aunque no se descartan lloviznas en los Cerros Orientales y en el occidente de la Sabana.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>SÁBADO. Cielo entre parcial y mayormente cubierto en la mañana con lluvias ligeras en zonas de Córdoba, sur de Bolívar. El resto de la región con tiempo seco. Para la tarde se prevén lluvias y/o lloviznas en sectores de Córdoba, Sur de Bolívar, norte de Magdalena, Cesar y en la Sierra Nevada de Santa Marta. No se descarta actividad eléctrica. Durante la noche son previstas precipitaciones en Córdoba, sur de Cesar y de Bolívar. Posibilidad de lloviznas en la Sierra Nevada de Santa Marta. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Se estiman precipitaciones en zonas de Córdoba, sur de los departamentos de Sucre y Bolívar y no se descartan la Sierra Nevada de Santa Marta, se estima que estas lluvias se registren al inicio de la tarde. El resto de la región con tiempo seco.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>SÁBADO. En la mañana tiempo seco en el Archipiélago con cielo parcialmente cubierto. Se mantendrán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, durante las horas de la tarde. Nubosidad variada en la noche con predominio de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Cielo parcialmente nublado, entrada la tarde lluvias y/o lloviznas sobre el Archipiélago, las más persistentes en San Andrés.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>SÁBADO. Nubosidad variable, con lluvias y/o lloviznas en zonas del occidente de la zona marítima en alta mar y en cercanías al litoral.</p> <p>DOMINGO. En alta mar en el occidente de la zona marítima son previstas lluvias. No se descartan lloviznas en el Golfo de Urabá. El resto de la zona con tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 01 y domingo 02 de abril de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>SÁBADO. En las horas de la mañana se estima nubosidad variable con precipitaciones en zonas del oriente de Cundinamarca, sur de Antioquia, Tolima, Huila y en las montañas de Nariño, de Cauca y Valle del Cauca. Para la tarde se estiman lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Antioquia, Santander y Boyacá. Precipitaciones menos intensas en el norte y oriente de Cundinamarca, Caldas y en zonas de Tolima, Huila y Cauca. No se descartan lloviznas en el occidente de Norte de Santander. Posibles descargas eléctricas. Durante la noche se prevé nubosidad variada con precipitaciones en sectores de Santander, Antioquia, Boyacá y en Caldas. Precipitaciones menos intensas en Cundinamarca, Norte de Santander y Tolima.</p> <p>DOMINGO. Se prevé cielo parcialmente cubierto, las lluvias se estiman para las horas de la tarde entre ligeras y moderadas en áreas de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Antioquia y Caldas. Precipitaciones menos intensas en Tolima y en las montañas de Huila, Cauca y Nariño. Es probable que en horas de la noche la intensidad disminuya.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO. En Malpelo tiempo seco con nubosidad variada. En Gorgona son posibles lloviznas en la madrugada y mañana.</p> <p>DOMINGO. En Gorgona son probables algunas lloviznas. En Malpelo tiempo seco.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO. Para las horas de la mañana, cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en sectores de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En la tarde, se prevé mayor nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en Chocó, en sectores de Cauca, Valle del Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica. En la noche nubosidad variada, con precipitaciones en Chocó, oriente de Valle del Cauca y en amplios sectores de Nariño y de Cauca.</p> <p>DOMINGO. En la mañana se estima que el predominio sea de tiempo seco. Para la tarde cielo mayormente cubierto con lluvias y posibilidad de tormentas eléctricas en zonas de Chocó, Cauca y Nariño. Lloviznas en Valle del Cauca. En la noche disminución en la intensidad.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 01 y domingo 02 de abril de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
OCÉANO PACÍFICO	<p>SÁBADO. Es previsto nubosidad variada y lloviznas en cercanías a la costa. El resto de la zona oceánica con tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. En zonas aledañas al litoral, es previsto que se registren lluvias y tormentas eléctricas. En el resto de la zona tiempo seco.</p>
ORINOQUIA	<p>SÁBADO. En las horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en zonas de Meta y Vichada. Posibles descargas eléctricas. Para la tarde, las lluvias tenderán a concentrarse en zonas de Meta, Vichada y a lo largo del Piedemonte de Casanare, incluso no se descarta actividad eléctrica. Durante la noche las lluvias perderán intensidad en gran parte de la región, salvo en zonas del occidente de Meta, Casanare y oriente de Vichada donde no se descartan lloviznas.</p> <p>DOMINGO. En la mañana cielo cubierto, para la tarde se estiman lluvias ligeras, en el occidente de Meta y Casanare. Para la tarde se incrementarán las lluvias en zonas de Meta y Vichada, lloviznas en Casanare. A lo largo de la región en la jornada la nubosidad se incrementará con el paso de las horas.</p>
AMAZONIA	<p>SÁBADO. En la mañana se prevé, cielo parcialmente cubierto con precipitaciones en Guainía, Vaupés y en el occidente de Caquetá y Putumayo. Para la tarde son estimadas precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Guainía, Vaupés, oriente de Amazonas y Guaviare. Posibilidad de lloviznas en el oriente de Caquetá y de Putumayo. No se descartan tormentas eléctricas. Durante la noche las lluvias se concentrarán en Amazonas, Vaupés, sur de Guaviare, Guainía y en zonas del piedemonte de Caquetá y Putumayo.</p> <p>DOMINGO. Se prevén lluvias en varios sectores de la región las más intensas con descargas eléctricas en zonas de Amazonas, Vaupés, Guaviare y Caquetá, incluyendo el Piedemonte durante la tarde y la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...

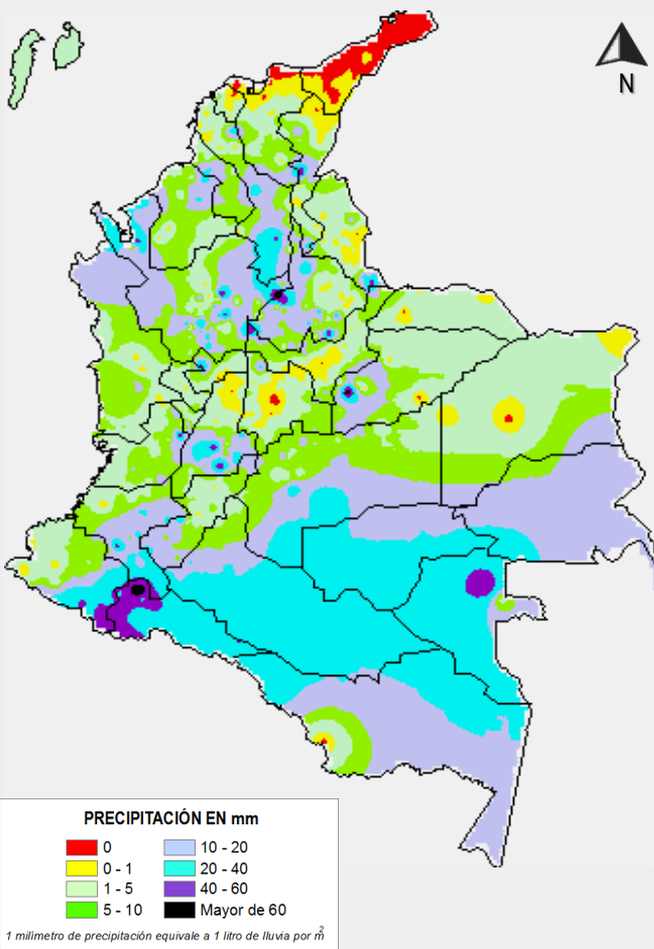


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

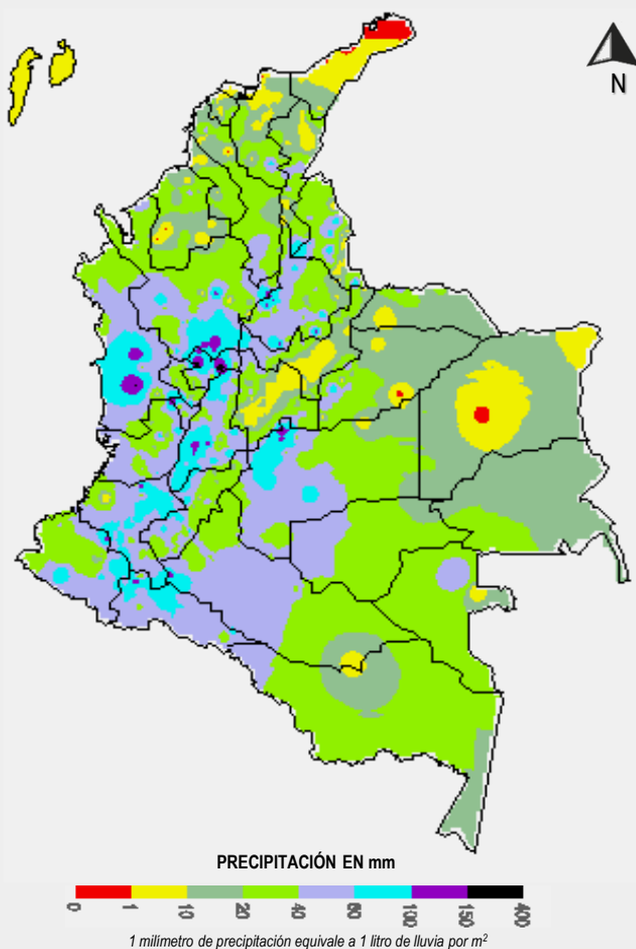
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día viernes 31 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día sábado 01 de abril de 2017.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día miércoles 29 de marzo hasta las 7:00 a. m. del día sábado 01 de abril 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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO NARE A LA ALTURA DE PUERTO NARE

Debido al incremento de niveles en el río Nare se mantiene este nivel de alerta el cual ha generado afectaciones en Puerto Nare, antes de su confluencia con el río Magdalena.

El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles y tomar las acciones necesarias ante probables afectaciones por inundaciones.

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO MAGDALENA EN EL SECTOR HONDA - PUERTO BOYACÁ – PUERTO BERRIO PUERTO WILCHES

Se mantiene la alerta roja por niveles altos en el nivel del cauce principal del Magdalena entre el tramo Honda-Tolima (estación Arracamlumas) hasta Puerto Wilches dado que se prevé persista la tendencia de ascenso tanto por el tránsito del incremento registrado en la estación Puente Santander en Neiva y los aportes que le han realizado los afluentes de este sector como el Saldaña, Sumapáz, La Miel, Carare.

El IDEAM hace un llamado de atención tanto a pobladores ribereños como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento del nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda estar ocasionando.

Se destaca que actualmente se encuentra en alerta amarilla el embalse de Betania por niveles altos.

ALERTA NARANJA

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

Dado que se espera que persistan las lluvias en el departamento de Antioquia, se mantiene este nivel de alerta por probables incrementos súbitos en los niveles de ríos de montaña de la cordillera occidental en el centro y nororiente del departamento. El IDEAM mantiene la recomendación para que las autoridades locales y la población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos, tanto los que vierten a la cuenca Magdalena como los que vierten a la del Cauca. Especial atención para la quebrada **La Liboriana, en los ríos San Juan, Taraza, Nechí, Bagre, Medellín** y sus principales afluentes dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de Antioquia.

Se destaca la cuenca del río **Porce** (aportante al Nechí) sobre el cual se han presentado lluvias intensas que han generado incrementos muy importantes en sus quebradas aportantes.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA SECTOR JUANCHITO-YOTOCO-LA VIRGINIA- BOLOMBOLO

Se mantiene este nivel de alerta dado que persiste en estados altos y en condición de ascenso el cauce principal del río Cauca desde Juanchito en el Valle del Cauca hasta Venecia en Antioquia como consecuencia a los aportes que le realizan los ríos afluentes en estos sectores como el Na.

El IDEAM mantiene la recomendación a la comunidad en general y a los Comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, permanecer atentos al comportamiento de los niveles del río y tomar las acciones necesarias ante los posibles impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA (Río Saldaña)

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable se esté presentando ya afectaciones por niveles altos del río Saldaña en los sectores más bajos del municipio de Ortega en el Tolima.

El IDEAM mantiene la recomendación a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomar las medidas necesarias ante los impactos que se puedan estar causando.

Se destaca que también se podrían presentar incrementos importantes en los niveles de ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima y Coello.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTO EN AFLUENTES Y CAUCE PRINCIPAL CUENCAS RÍOS PATÍA Y MIRA EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante las últimas 24 horas se registraron lluvias muy intensas sobre los aportantes del río Patía dentro los cuales se destaca el Guáitara y Juananbé. Se destaca el incremento con valores muy altos del cauce del Patía en la estación Los Nortes en Cumbitara-Nariño.

Se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas de los municipios de Cumbitara, Pisanda y Policarpa, en el departamento de Nariño y las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Roberto Payán (San José) y Barbacoas, en el departamento de Nariño.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO.

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se prevé persistan las lluvias sobre sectores de la vertiente media del Pacífico, especialmente en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, las cuales podrían generar ascensos significativos en los niveles de los ríos que desembocan en el Océano Pacífico. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo, tanto Locales como Regionales y población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante probables crecientes súbitas.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTE LLANERO

Se mantiene esta alerta debido a que se prevén persistan las lluvias sobre sectores del piedemonte llanero, las cuales podrían generar incrementos súbitos en ríos aportantes al Meta como el Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur y, al Guaviare como el Ariari, Guejar y Guayabero.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTOS SUBITOS CON VALORES ALTOS CUENCA ALTA RIOS PUTUMAYO Y CAQUETA

Se mantiene este nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias muy fuertes que se presentaron durante las últimas 24 horas sobre los sectores altos de las cuencas del Caquetá y Putumayo, se presentaron desbordamientos de quebradas y ríos aportantes a estas cuencas las cuales afectaron al municipio San Juan del Mocoa -Putumayo.

El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades locales y regionales de gestión del riesgo, especialmente del municipio de San Juan de Mocoa y Florencia, tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan estar causando dichos incrementos.

Se destaca que aunque los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de reducción en las intensidades de las lluvias durante los próximos tres días, estas podrían tener carácter persistente.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN RIOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO

Se mantiene este nivel de alerta dado que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre el departamento de Norte de Santander las cuales podrían generar oscilaciones en los ríos Zulia (y sus aportantes como el Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Pamplonita, Sardinata, Táchira y Algodonal, entre otros.

Se destaca que durante los últimos dos días los niveles han presentado tendencia de ligero descenso.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO PAEZ Y EL EMBALSE DE BETANIA

Debido a los niveles altos y aportes de los ríos Páez y Guarapas, el embalse de Betania se encuentra en alerta amarilla por aumento del nivel del embalse, de acuerdo a la información reportada por el operador de Betania a las 6:00 a.m. de hoy. Igualmente reportó que las compuertas de vertedero se encuentran cerradas completamente y que se sigue realizando monitoreo continuo de las Estaciones y recomienda estar alerta a nuevos comunicados..

INCREMENTO EN EL NIVEL DEL RÍO SUMAPÁZ.

Se mantiene alerta amarilla dado que persisten los niveles altos del río Sumpaz a la altura de los municipios de Pandi (Cundinamarca) y Melgar (Tolima). El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles del río.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO CHICAMOCHA Y SUS AFLUENTES

Se mantiene alerta amarilla debido a las lluvias que se registraron sobre la cuenca alta del río Chicamocha, las cuales podrían generar incrementos importantes en el nivel del cauce principal y sus afluentes, especialmente a la altura de los municipios Paz de Río (Boyacá). El IDEAM recomienda a pobladores ribereños estar atentos ante probables incrementos súbitos en aportantes de alta pendiente de la cuenca.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO CARARE

Se evidencian niveles en ascenso en el río Carare a la altura de Puerto Araujo. Con la persistencia de las lluvias en la cuenca de aporte se mantendrán los niveles en ascenso.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL RÍO FONCE

Con la persistencia de las lluvias en la cuenca de aporte se mantendrán los niveles en ascenso en el río Fonce.

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

Se mantiene alerta amarilla por las condiciones de tiempo esperadas para las próximas horas. El IDEAM invita a la comunidad en general y a los comités Locales y Regionales de Gestión del Riesgo, a monitorear continuamente las fluctuaciones de los niveles en estos ríos, en especial del río Cali y río Palo, y el río Cauca a la altura de La Virginia- Risaralda dado que presentan niveles en el rango de altos para la época.

ALERTA AMARILLA

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:

CONDICIONES NORMALES	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	No se registran alertas.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: San Alberto.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Caramanta, Fredonia, Itagüí y Retiro</p> <p>CALDAS: Samaná.</p> <p>HUILA: Teruel</p> <p>QUINDIO: Génova.</p> <p>HUILA: Campoplegre y Teruel.</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Alejandría, Amalfi, Anorí, Apartadó, Argelia, Barbosa, Caracolí, Carepa, Carmen de Viboral, Cisneros, Cocorná, Concepción, Envigado, Granada, Guatapé, La Ceja, La Unión, Maceo, Marinilla, Medellín, Nariño, Peñol, Puerto Nare, Puerto Triunfo, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santo Domingo, Santuario, Sonsón, Yolombó y Yondó(Casabe).</p> <p>BOYACÁ: Muzo, Quípama, San Luis de Gaceno y Santa María.</p> <p>BOGOTA: Bogotá D.C</p> <p>CALDAS: Aguadas, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pácora, Pensilvania, Salamina y Victoria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Gutiérrez, La Vega, Medina, Nilo, Paratebueno, Quetame y Ubalá.</p> <p>HUILA: Nátaga, Neiva, Santa María</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, La Esperanza, Salazar, Sardinata, Tibu y Toledo.</p> <p>RISARALDA: Dosquebradas, Pereira y Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Barrancabermeja, Bolivar, Chima, Contratación, Coromoro, Encino, Guavatá, Puerto Parra, Sabana de Torres, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Ataco, Carmen de Apicalá, Chaparral, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Icononzo, Mariquita, Melgar, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Suárez, Villarrica</p>
REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>META: Acacías y Villavicencio.</p>
REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CASANARE: Aguazul, Sabanalarga y Tauramena</p> <p>META: Barranca de Upía, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juan de Arama, San Juanito, Uribe</p>
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA ALTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>VALLE DEL CAUCA: Sevilla</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

CAUCA: Argelia, Balboa, Bolívar, El Tambo, López, Mercaderes, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Piemonte, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Sucre, Timbío, Timbiquí.

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

NARIÑO: Barbacoas, El Charco, Leiva, Ricaurte y Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Caicedonia, Cartago, Tuluá

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ALTA

PUTUMAYO: Mocoa y Villagarzón.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, San José del Fragua.

PUTUMAYO: San Francisco y Santiago

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Cisneros - Alto de Dolores Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CAQUETÁ	Puerto Bello - San José del Fragua San José del Fragua - Florencia
CASANARE	Barranca de Upía - Monterrey
CHOCÓ	Cértegui – Quibdó Las Animas - Mumbú
CAUCA	Munchique - Popayán La Lupa - Santiago Mojarras – Popayán
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Variante Melgar
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Pipiral - Villavicencio La Uribe - Ye de Granada
NARIÑO	Tumaco – Junín Junín - Túquerres
PUTUMAYO	Puente La Raya – Canangucho Puente Internacional San Miguel - Santa Ana Mocoa - San Juan de Villalobos
TOLIMA	Chaparral – Ortega San Rafael - El Paso

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 05 de abril del presente año, se registrará una de las pleamares más significativas del mes; asociada con la marea astronómica en el Archipiélago de San Andrés y Providencia. Por lo anterior, se recomienda a habitantes estar atentos a la evolución del fenómeno.

También, cabe resaltar que hasta el 07 de abril, se presentará la pleamar en el centro del litoral Caribe colombiano. Por lo tanto se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el 04 de abril del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica, en el centro y sur del océano Pacífico Colombia. Se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres sobre el peligro de un fenómeno y sus efectos adversos sobre la población. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno requiera atención prioritaria de los comités departamentales y locales.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un suceso natural.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

CONDICIONES NORMALES Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia CONTRERAS, Sonia BERMÚDEZ, Diego SÚAREZ, Nancy LÓPEZ y David CORTÉS.

<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:

