

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 101

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

Bogotá D. C., miércoles 11 de abril de 2018.

Hora de actualización:
12:05 a.m. HLC

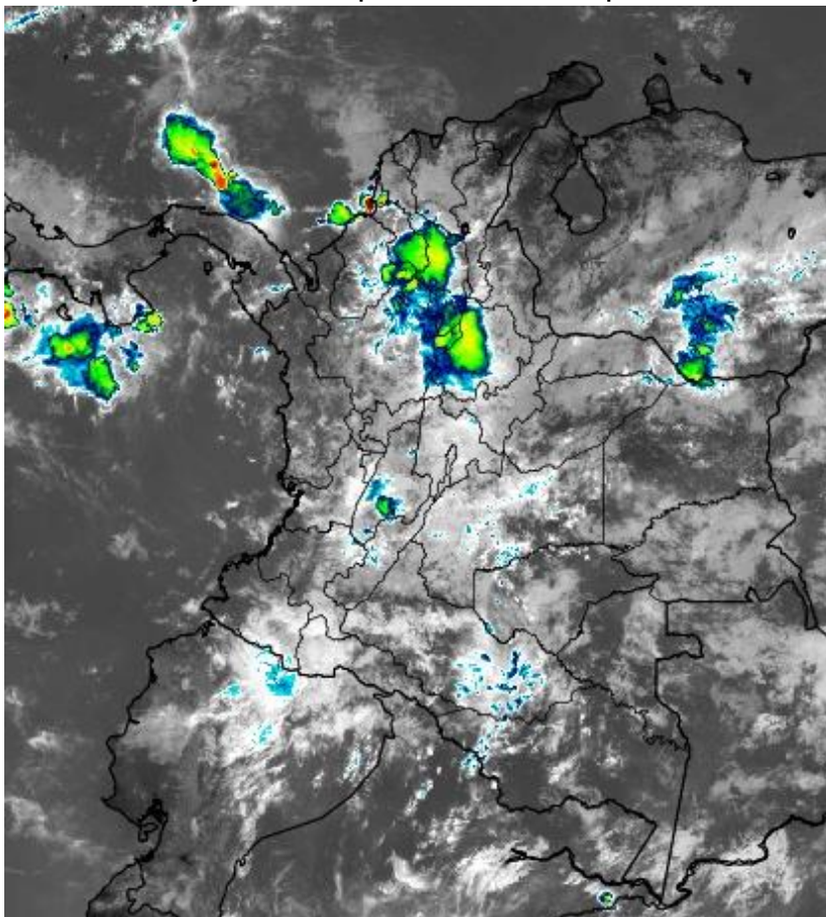
IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 11 de abril de 2018 | 10:00 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se han registrado condiciones nubosas en amplios sectores del territorio nacional. Las lluvias con tormentas eléctricas se han reportado en zonas de Santander, Tolima, Bolívar, Sucre y Córdoba.

El pronóstico de hoy indica que se mantendrá la nubosidad en gran parte del país. Las precipitaciones más intensas, incluso con tormentas eléctricas, son probables en las regiones Caribe, Andina y sectores del occidente y oriente de la Orinoquía. Lluvias menos intensas se estiman en áreas sectorizadas del flanco oriental y occidental de la región Amazónica. Para la región Pacífica se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias de carácter ligero y localizado.



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 registraron importantes volúmenes de precipitación en el país; lluvias moderadas se presentaron en amplios sectores del centro y sur del Caribe, así como en las regiones Andina, Pacífica y Orinoquía. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Suan (Atlántico)** con **90.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en los afluentes al río La Vieja (Cuenca Alta); en los ríos La Miel y Guarín (Antioquia-Caldas); en los ríos Dagua y Anchicayá (Valle del Cauca); así como en la cuenca alta y media del río Caquetá (Putumayo).
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en sectores del departamento de Quindío.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en los ríos del Golfo de Urabá; en los ríos del Catatumbo; en ríos de la cuenca media y baja del río Cesar; en la cuenca del río Negro (Cundinamarca y Tolima); en los ríos de Boyacá, Huila, norte del Tolima, Santander y área montañosa de Antioquia; en la cuenca del río Lebrija (Santander); en el río Saldaña (Tolima); en los ríos de la cuenca del río Sumapaz (Cundinamarca); en el río Nare y sus afluentes (Antioquia); en los ríos afluentes al río Cauca (Valle, Cauca y eje cafetero); en afluentes al río Bogotá (Cuenca Baja); en los ríos del litoral del Valle del Cauca y Cauca; en los ríos Baudó y directos al Océano Pacífico (Chocó); en ríos aportantes al río Patía (Nariño); en los afluentes que desembocan al río Guaviare; en aportantes al río Meta y su cauce principal; en la cuenca del río Caguán (Caquetá); así como en la cuenca alta del río Caquetá.
- Por probabilidad de niveles altos en el río Atrato (Chocó), en la cuenca del río Carare (Santander), en el cauce principal de los ríos Magdalena y Cauca (Cuenca Media); así como en el río Mira (Nariño).
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de la región Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en los ríos directos al río Magdalena (Bolívar); en la cuenca alta del San Jorge (Córdoba); en la cuenca del río Atrato (Chocó); así como en los aportantes a la cuenca del río Casanare.
- Por probabilidad de niveles altos en los ríos aportantes de la cuenca del río Arauca y su cauce principal.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante la jornada se estima cielo mayormente nublado con presencia de lloviznas

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas y/o lluvias intermitentes a lo largo del día.

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	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
24,000	ESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estiman condiciones lluviosas a lo largo de la jornada, el cielo permanecerá entre parcial y mayormente cubierto

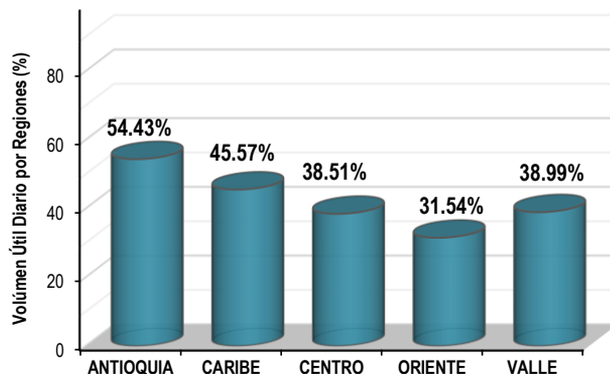
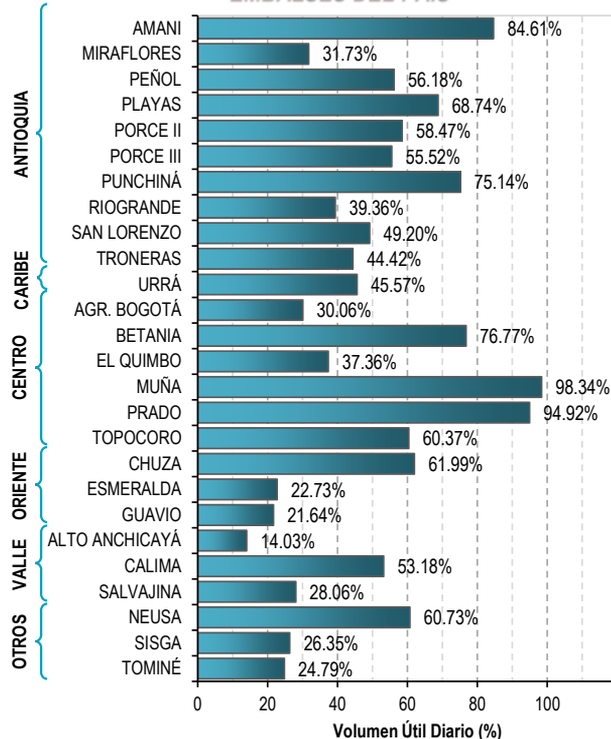
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.93 | Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	OESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	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>

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 35.0 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	Arboletes (38.8) y San Roque (35.0).
ATLÁNTICO	SUAN (90.0).
BOYACÁ	Cubará (42.7).
CASANARE	Yopal (41.0).
CAUCA	Cajibío (43.0).
CHOCÓ	Lloró (69.3), San José del Palmar (59.2) y Medio San Juan (58.0).
CÓRDOBA	Chima (43.0).
CUNDINAMARCA	Nariño (44.7).
GUAINÍA	Inírida (45.0).
HUILA	San Agustín (55.0) y Tesalia (52.0).
META	Villavicencio [ICA] (46.0).
NARIÑO	San Bernardo (37.0).
QUINDÍO	Armenia (38.3).
SANTANDER	Zapatoca (52.0) y Puerto Wilches (41.0).
SUCRE	Sincelejo (70.0).
TOLIMA	Carmen de Apicalá (58.0).
VALLE DEL CAUCA	Zarzal (41.0) y Bugalagrande (40.0).

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	MUNICIPIO
BOLÍVAR	Zambrano (35.0).
CESAR	Bosconia (37.4), Valledupar (37.2), Valledupar (35.9) y Valledupar (35.8).
CÓRDOBA	Chimá (35.3) y San Bernardo del Viento (35.2).
LA GUAJIRA	Urumita (37.2) y Manaure (35.2).
MAGDALENA	Pivijay (35.2).
TOLIMA	Ambalema (36.6).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 11 y jueves 12 de abril de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>MIÉRCOLES: En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto sobre el occidente y noroccidente de la capital con predominio de tiempo seco. Para las zonas nororiente, centro-oriente y sur, se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con posibilidad de lloviznas ligeras. No se descarta para el sur algunas lluvias ligeras a finales de la jornada. En horas de la tarde se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias sobre la capital, las más fuertes al noroccidente, occidente y centro – oriente del área, inclusive no se descartan descargas eléctricas. Para las horas de la noche se estima cielo mayormente cubierto con lluvias moderadas sobre la capital, especialmente al norte, oriente y sur del área.</p> <p>JUEVES: En la madrugada se prevé cielo mayormente nublado con lluvias sobre la ciudad, especialmente al norte, occidente y oriente. Para la mañana se estima que el cielo se conserve cubierto con probabilidad de lluvias sobre los cerros orientales y sur de la ciudad. En horas de la tarde se espera cielo mayormente nublado con precipitaciones al sur y sobre los cerros orientales. No se descartan lloviznas y/o lluvias ligeras para las demás zonas. Durante la noche se prevé cielo mayormente nublado con probabilidad de precipitaciones sobre el norte, centro-oriente y sur de la ciudad. Para las demás zonas no se descartan lloviznas ligeras.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>MIÉRCOLES: En horas de la mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto, con precipitaciones en sectores de Bolívar, Magdalena, zonas sectorizadas de Sucre, Córdoba y Cesar. No se descartan lluvias ligeras en sectores del sur de Atlántico. Probabilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa. En horas de la tarde se prevén condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la región, las más fuertes son estimadas en Córdoba, norte de Sucre , Bolívar, Cesar, centro de Magdalena y sur de La Guajira. Lluvias menos intensas en el centro y sur de Atlántico. Alta posibilidad de tormentas eléctricas. En la noche continuarán las condiciones nubosas con lluvias en Bolívar, Cesar, centro y sur de Sucre y sectores de Córdoba y La Guajira.</p> <p>JUEVES: Nubosidad variada a lo largo de la jornada con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas, en algunas zonas de Bolívar, Cesar y Córdoba, particularmente en horas de la tarde y noche.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>MIÉRCOLES: Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en horas de la mañana. Aunque durante la tarde prevalecerá el tiempo seco con nubosidad variada no se descartan lloviznas esporádicas en la isla de Providencia. En la noche se espera cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco y cielo parcialmente nublado.</p> <p>JUEVES: En el archipiélago se estima nubosidad variada durante la jornada con predominio de tiempo seco.</p>



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 11 y jueves 12 de abril de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES: En la mayor parte de la cuenca del Caribe nacional se advierte tiempo seco, salvo en el golfo de Urabá y en cercanías a la costa de Córdoba, Sucre y Bolívar donde se prevén lluvias durante algunas horas de la mañana, tarde y noche.</p> <p>JUEVES: Cielo entre ligera y parcialmente nublado con condiciones secas salvo en proximidades al litoral del Urabá, Córdoba, Sucre y Bolívar donde se estiman precipitaciones después del mediodía y por la tarde.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES: Durante la mañana se espera cielo mayormente nublado en gran parte de la región, con lluvias en zonas de Antioquia, Santander y Tolima; lluvias ligeras o lloviznas en los Santanderes, oriente y suroccidente de Cundinamarca, Caldas, Quindío y sectores dispersos del centro y norte de Valle, Cauca, oriente de Nariño y áreas de Huila. Para las horas de la tarde se esperan condiciones nubosas con precipitaciones entre ligeras y moderadas en gran parte de la región, las más fuertes son probables en zonas del norte de Antioquia, sur y oriente de los santanderes, norte y occidente de Boyacá, centro y occidente de Cundinamarca, occidente de Tolima y áreas de montaña de Huila, Valle, Cauca y Nariño; igualmente en áreas del eje cafetero. Alta probabilidad de descargas eléctricas. Se mantendrá la nubosidad en horas de la noche en amplios sectores de la región, con lluvias intensas en zonas del sur y occidente de Antioquia, sur y norte de los santanderes, norte y sur de Tolima, áreas del eje cafetero, norte y occidente de Cundinamarca, oriente de Cauca, Valle, Nariño y occidente de Huila.</p> <p>JUEVES: Se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con posibles lluvias en los santanderes, Boyacá, Cundinamarca y sur de Antioquia en la mañana. En horas de la tarde y la noche se prevén lluvias, las más fuertes en zonas de Boyacá, Cundinamarca, los santanderes, Nariño y norte de Antioquia.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES: En Gorgona son posibles lloviznas en la noche, después de una jornada seca con nubosidad variada. En Mapelo son probables lloviznas en horas de la tarde, en el resto de la jornada predominará el tiempo seco.</p> <p>JUEVES: Predominarán las condiciones secas con cielo entre parcial y mayormente cubierto, tanto en Malpelo como en Gorgona.</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES: Se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras en sectores del oriente de Cauca y Nariño. Lloviznas probables en el centro y oriente de Chocó y zonas dispersas de Valle del Cauca. Probabilidad de intensificación de las lluvias en el sur y norte de la región, hacia el mediodía. En la tarde aumentará la nubosidad con probabilidad de lluvias en el sector oriental de Cauca y Nariño; lluvias de menor intensidad en sectores de Chocó y Valle del Cauca. Posibilidad de actividad eléctrica. Para la noche se estima nubosidad variada con lluvias ligeras y dispersas, salvo en el norte y centro de la región, donde son probables lluvias más intensas con descargas eléctricas dispersas.</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 11 y jueves 12 de abril de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
PACÍFICA	<p>JUEVES: Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias ligeras en el centro y sur de Chocó y Valle del Cauca, en horas de la mañana. Para la tarde y noche se prevé aumento de nubosidad con probabilidad de lluvias en zonas del norte y centro-oriente de Chocó y límites en Cauca y Nariño.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES: En la mayor parte del Pacífico nacional predominará el tiempo seco, excepto de algunas lluvias ligeras por la tarde y noche en cercanías al litoral central y norte de la zona.</p> <p>JUEVES: Lluvias ligeras o lloviznas de corta duración se estiman en el norte del área, particularmente en la mañana y nuevamente en la noche.</p>
ORINOQUÍA	<p>MIÉRCOLES: Condiciones nubosas en gran parte de la mañana, con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en zonas de Meta, Casanare y occidente de Arauca. No se descartan lloviznas sobre el piedemonte llanero. En la tarde se prevén lluvias en amplios sectores de Meta, oriente y sur de Vichada. Lluvias ligeras en sectores del occidente de Casanare y Arauca. En horas de la noche se espera nubosidad variada con lluvias al norte de Vichada, occidente y norte de Meta. Lloviznas o lluvias ligeras son probables a lo largo del piedemonte de Arauca, Casanare y Meta.</p> <p>JUEVES: En la mañana son probables lluvias en el occidente de Meta y centro de Vichada. En horas de la tarde y la noche las precipitaciones se concentrarán en zonas del occidente y sur de Meta, occidente y oriente de Vichada y áreas del piedemonte llanero a la altura de Meta, Casanare y Arauca.</p>
AMAZONÍA	<p>MIÉRCOLES: En la mañana se prevé cielo mayormente cubierto, con lluvias en sectores dispersos de Amazonas, Guaviare, oriente de Caquetá y Putumayo. En la tarde aumentará la nubosidad con posibilidad de lluvias en Amazonas, Vaupés, sur y oriente de Vichada y sobre el piedemonte amazónico. Lloviznas o lluvias ligeras y dispersas se esperan en Guaviare y Caquetá. En la noche se estiman lluvias ligeras en Amazonas, oriente de Guainía, Vaupés y centro de Caquetá. Lloviznas o lluvias ligeras y dispersas se estiman en Guaviare y en el centro y occidente de Caquetá y piedemonte amazónico.</p> <p>JUEVES: En la mañana predominará el tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto, probabilidad de lluvias en el oriente de Guainía, Vaupés y Guaviare. En horas de la tarde aumentará la intensidad de las lluvias en las zonas anteriormente mencionadas. En la noche las precipitaciones tenderán a ser sectorizadas al sur de Amazonas y occidente de Caquetá y Putumayo.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



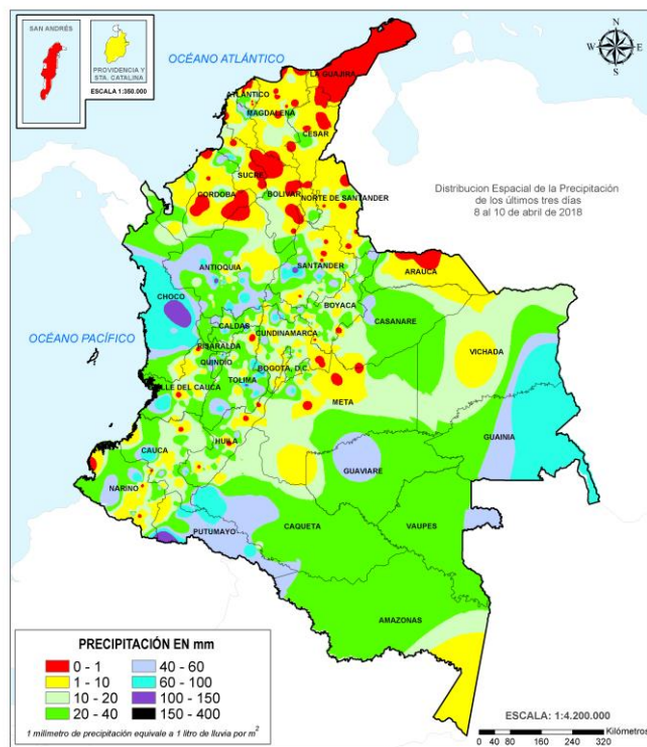
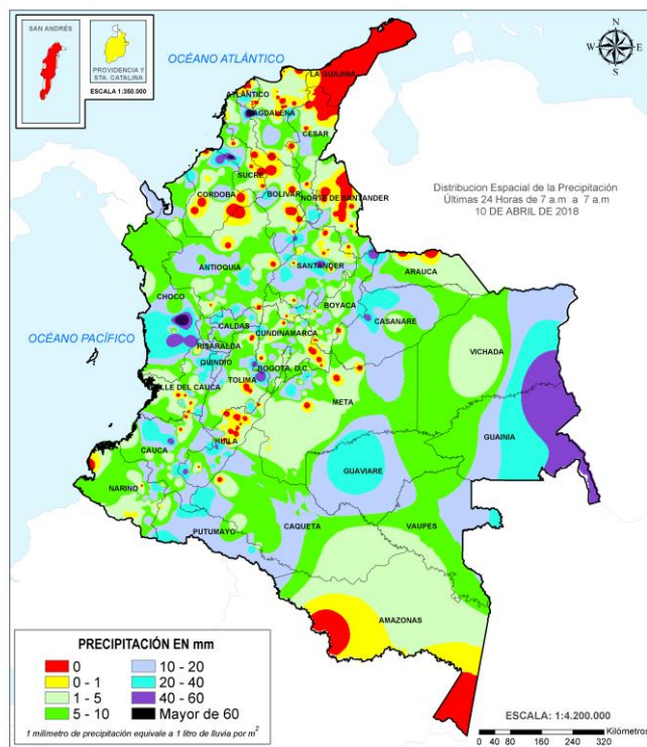
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día martes 10 de abril hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 11 de abril de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día domingo 8 de abril hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 11 de abril de 2018.



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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO LA VIEJA EN LA CUENCA ALTA.

Se mantiene la alerta dadas las fuertes lluvias que se han presentado en los últimos días en la cuenca del río La Vieja (cuenca alta), y el pronóstico de lluvias para el día de hoy. Igual nivel de alerta se recomienda para los ríos Alabrado y Otún, los cuales presentan incrementos importantes de sus niveles. Se sugiere especial atención a los pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca). El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos ante posibles desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ.

Se genera esta alerta dadas las lluvias que se han presentado durante las últimas horas en las cuencas de los ríos La Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena, las cuales han generado incrementos importantes en los niveles de estos ríos. Además, se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una gran probabilidad de persistencia de precipitaciones de variada intensidad sobre sectores de estas cuencas para los próximos días, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Nariño (Antioquia) y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná, entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas, mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ.

Se mantiene este nivel de alerta debido a que se espera persistan las lluvias en la región Pacífica, especialmente en el norte del departamento de Valle del Cauca, por lo que no se descarta la ocurrencia de nuevas crecientes súbitas de carácter fuerte en los ríos Dagua y Anchicayá. El IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo locales, así como a la población ribereña, estar atentos al comportamiento de estos ríos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ (PUTUMAYO).

Se mantiene esta alerta ya que en las últimas horas se han observado precipitaciones fuertes, en la parte central y oriental del departamento de Putumayo, acompañadas con actividad eléctrica, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los ríos Pepino y Rumiayaco (afuentes al río Mocoa). Aunque los niveles de los ríos Sangoyaco y Mulato (afuentes al río Mocoa) no presentan niveles altos, se recomienda estar atentos en estas zonas. Adicionalmente, se solicita especial atención en las cuencas Mecaya, Sencella y cuenca media del río Caquetá, específicamente los municipios y veredas localizadas sobre este río (límites entre los departamentos de Putumayo y Caquetá), debido a las fuertes lluvias observadas. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y afluentes.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ.

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en el Golfo de Urabá, de los últimos días, se mantiene esta alerta dada la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Se recomienda a la ciudadanía en general especial atención al comportamiento en los niveles de estos ríos del Golfo, dado que se pronostica persistan las lluvias en el sector.

INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA VERTIENTE DEL CATATUMBO.

Se mantiene este nivel de alerta debido a la disminución de lluvias y descenso en los niveles en los ríos de la región Catatumbo. Se recomienda especial atención para pobladores en zonas bajas del Tibú (Norte de Santander) y en Sardinata (Norte de Santander) especialmente para los corregimientos de La Pesa, Casetabla y Centenario. Igual nivel de alarma se presenta para la confluencia de los ríos Tibú, Sardinata y Presidente, en el sitio Tres Bocas (Norte de Santander). Se prevé que la condición de ascenso se mantenga, ocasionando inundaciones en amplios sectores de éste departamento.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca media y baja del río Cesar dadas las precipitaciones de los últimos días. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Aguachica, Gamarra, La Gloria, Pailitas, Pelaya, De Oro y Tamalameque para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar el incremento de los niveles, dado que es muy probable que se alcancen cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos en dichos municipios.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que en las últimas horas se observaron fuertes precipitaciones al oriente del departamento de Chocó. Además, los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para los próximos días, por lo que se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los ríos Andágueda, Quito, Bojayá, Napipí, Salaquí, Murindó, Murri y Río Sucio. Por tanto, el IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población ribereña de los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) para que mantengan un atento seguimiento del nivel de estos ríos y afluentes y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.

ALERTA NARANJA

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA).

Aunque los niveles se encuentran estables se mantiene el nivel de alerta, debido a los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca, por lo cual el IDEAM recomienda a las autoridades de gestión del riesgo, locales y regionales, así como a la comunidad asentada cerca a los cauces, estar atentos al seguimiento y comportamiento tanto del cauce principal como de sus aportantes.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE BOYACÁ.

Aunque han disminuido las lluvias en la cuenca alta y media del río Chicamocha, dado que los niveles de los principales ríos y sus afluentes al occidente del departamento de Boyacá, como el Chicamocha y Suárez afluentes al río Sogamoso, han aumentado su caudal en los últimos días por las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento. Se destaca que los niveles del río Chicamocha a la altura del municipio de Nobsa, se mantienen con niveles altos y con tendencia ascendente. Por lo anterior el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales mantenerse atentos a los niveles de estos cauces superficiales y sus afluentes, dado que el pronóstico meteorológico nos indica que las lluvias continuaran para los próximos días.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL HUILA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que durante los próximos días persistirán las lluvias sobre sectores del departamento del Huila, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes al Magdalena, ubicados en este sector. Por tanto, el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de afluentes como el Timaná, Suaza, Yaguará, Íquira, Páez, Ceibas, Fortalecillas, Cabrera, entre otros, y a gestión del riesgo estar atentos al nivel de estos ríos y afluentes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL NORTE DEL TOLIMA.

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén una persistencia de lluvias sobre el sector norte del departamento del Tolima, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para los aportantes al Magdalena de este sector. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los ríos Recio, Gualí, Sucio, Opía, Coello, Totaré, Luisa, Cucuana, Tetuán, Ortega, Amoyá, Lagunilla, Combeima, Coello, Aipe, Chenche, Cabrera y otros directos al Magdalena.

INCREMENTO DE NIVELES CON VALORES ALTOS CUENCA DEL RÍO CARARE.

Se mantiene el nivel de alerta debido al descenso en los niveles registrados a la altura de la estación Puerto Araujo. El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente en los municipios de Cimitarra y Puerto Parra, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante el incremento que se está registrando en el nivel del río y sus afluentes dentro de los que se destaca el Minero en la cuenca alta.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER.

Se mantiene este nivel de alerta debido a las lluvias que se han presentado en los últimos días y que se pronostica continúen en las cuencas de los aportantes a las cuencas de los ríos Fonce, Suárez, Sogamoso, Chicamocha y Opón. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la creciente súbita que se registró en la quebrada La Hoda, afluente de la cuenca baja del río Suárez, a la altura del municipio Galán en Santander. Esta alerta se extiende para los municipios del norte del departamento de Cundinamarca en la cuenca alta del río Suárez y de sus aportantes.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.

Se mantiene este nivel de alerta para el río Lebrija debido a que continúan los niveles altos aunque con tendencia al descenso. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos de la cuenca del Lebrija, estar muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos. Esta alerta incluye municipios del sur del Cesar, en donde se han registrado precipitaciones de variada intensidad en lo últimos días.

CRECIENTES SÚBITA EN EL RIO NEGRO (APORTANTE AL EMBALSE DE PRADO).

Se mantiene esta alerta, dadas las fuertes lluvias que se han presentado sobre la cuenca en las últimas horas, a lo cual los niveles se encuentran altos alrededor de las cotas de afectación de los sectores rurales más bajos del municipio de Prado–Tolima. El IDEAM hace un llamado para que pobladores y autoridades locales tomen las medidas pertinentes ante posibles afectaciones por inundaciones. Se destaca que las crecientes de dicho río son amortiguadas en el embalse de Prado.

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DEL RÍO SALDAÑA.

Se mantiene la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la cuenca del río Saldaña, las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos en el cauce principal y sus aportantes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de los niveles en estos ríos.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.

Debido a las lluvias que se presentaron en las últimas horas se presenta una tendencia al ascenso en los niveles del río Sumapaz. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo Local y Regional, y a la población ribereña en general estar atentos al comportamiento de este río y sus afluentes.

**ALERTA
NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INCREMENTO DE NIVELES DEL RÍO NARE Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

En inmediaciones de Puerto Nare, el río Nare y sus principales afluentes presentan niveles con tendencia al ascenso para las últimas horas, manteniendo esta alerta. No se descarta nuevos incrementos para la noche por lo cual se recomienda especial atención a los niveles que pueda presentar este río.

INCREMENTO CON VALORES ALTOS DE NIVELES EN EL CAUCE PRINCIPAL DE LA CUENCA MEDIA RÍOS MAGDALENA Y CAUCA.

El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a la población ribereña asentada a lo largo de los cauces principales de los ríos Magdalena y Cauca en sectores de las cuencas medias, destacándose los municipios de Barrancabermeja y Puerto Wilches (Santander) y San Pablo (Bolívar) para el río Magdalena y, Yotoco (Valle del Cauca) y Venecia (Antioquía) para el río Cauca, ya que los niveles de los ríos Magdalena y Cauca se encuentran altos en dichos sectores.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL CAUCA EN VALLE Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta, aunque han disminuido las lluvias sobre las cuencas de los ríos Frio, Mediacanoa, Guachal, Bolo, Guachicono, Fraile, Párraga, Desbaratado, Cerrito, Amaime, Guavas, Sabaleta, Sanso, Cali, Lili y Cañaveralejo (todos en el Valle del Cauca) y río Palo, Saldo, Timba, Quinamayo y Ovejas (en el Cauca), las cuencas podrían estar saturadas las precipitaciones antecedentes. Lo anterior, aumenta la probabilidad de crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes, ante un evento fuerte de lluvia. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO BOGOTÁ.

En las últimas horas aumentaron moderadamente los niveles del río Bogotá en la cuenca baja, a la altura de los municipios de la Mesa y Girardot. Dado que se podrían presentar lluvias de variada intensidad en la zona, se prevé incrementos importantes en los afluentes de la cuenca baja del río Bogotá, especialmente en la cuenca del río Calandaima y en los municipios de La Mesa, Mesitas del Colegio, Apulo, Anapoima, Tocaima y Girardot (Cundinamarca), El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general, tomen las medidas necesarias ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en los municipios anteriormente mencionados.

**ALERTA
 NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO.

Se mantiene este nivel de alerta, por probabilidad de crecientes súbitas en las quebradas y ríos aportantes a la cuenca del río Cauca, ubicados en sectores del eje cafetero, debido a las precipitaciones de variada intensidad observadas en los últimos días. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas y Risaralda, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos Frío, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, y especialmente en el río Chinchiná.

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

Aunque la intensidad de las lluvias se ha reducido en las últimas horas, las precipitaciones que se han venido presentado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Antioquia, podrían generar incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos y quebradas, manteniendo por tanto esta alerta. Además, los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de lluvias para esta zona. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a la población ribereña, en general, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose quebradas como La Loca, La Liboriana y los ríos Tarazá, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé y San Juan.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

SE PREVÉ ASCENSO SIGNIFICATIVO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL LITORAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos significativos para los ríos en las zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca, ya que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias significativas para los próximos días sobre dichos sectores, destacándose los ríos Guapí, Cajambre, Raposo, Naya, Micay y sus afluentes, el río Joli, Saija y Timbiquí. Por tal razón, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus principales afluentes. Se recomienda especial atención al río Joli, afluente del río Micay, dado que presente una creciente súbita.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO.

Las precipitaciones en las últimas horas han disminuido en amplios sectores del departamento del Chocó, por lo que se espera que los niveles del río Baudó y sus afluentes se encuentren estables. Sin embargo, se resalta que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de estas cuencas por lo que se debe continuar atentos a las precipitaciones de variada intensidad que se puedan presentar en la zona, ya que estas podrían aumentar significativamente los caudales de estos ríos directos al Océano Pacífico.

PROBABLE INCREMENTO CON VALORES ALTOS RÍO MIRA.

Se mantiene este nivel de alerta para el río Mira dado que el nivel se mantiene alto. El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a la población ribereña ubicada a lo largo del cauce principal del Mira para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan estar ocasionando los niveles actuales.

INCREMENTOS RÍOS APORTANTES AL PATÍA Y OTROS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos con valores altos para los niveles de los ríos del departamento de Nariño, dentro de los que se destacan los aportantes a la cuenca del Patía como el Telembí, Mayo, Alto Patía, Magüí, Guaitara y Juanambú, los ríos Iscuandé, Tapaje y Tola. El IDEAM recomienda especial atención de los niveles de estos ríos y afluentes dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias intensas sobre la mayor parte del departamento. Especial recomendación al municipio de Ipiales por inundaciones producto de las fuertes lluvias y en el municipio de Magüí-Payán, por creciente súbita del río Magüí.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE.

Se mantiene el nivel de alerta, ya que, como consecuencia de las fuertes lluvias ocurridas durante los últimos días, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Guaviare, ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan los ríos Ariari, Güejar, río Guaviare, ríos Guape, Guayabero y Losada. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO META E INCREMENTO CAUCE PRINCIPAL DEL META.

Los niveles de los principales ríos ubicados en la cuenca alta del río Meta se han mantenido estables y con una ligera tendencia al descenso, sin embargo el pronóstico nos indica la probabilidad de ocurrencia de lluvias moderadas, las cuales por las condiciones de humedad antecedente en los suelos de la cuenca del río Meta podrían aumentar súbitamente los caudales de los ríos Cravo Sur, Negro, Metica (Guamal – Humadea), Guatiquía, Guayuriba, Humea, Guavio, Cusiana, Túa, Upía, Yucao, Tea, Manacacías, Caño Cumaral, Melúa, Pauto y Ariporo entre otros directos a la cuenca alta del río Meta. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores, en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD POR INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAGUÁN.

Los niveles del río Putumayo a la altura de los municipios de Villagarzón, Puerto Asís, y Puerto Leguizamo, en las últimas horas han disminuido moderadamente, sin embargo dado que se esperan lluvias de variada intensidad en la zona, y considerando que los suelos de la cuenca se encuentran aún saturados por efectos de la lluvia antecedente, el IDEAM recomienda a la población ribereña y especialmente a los municipios de Orito, La Hormiga, Guamuez, Luzón y San Miguel, mantenerse atentos al aumento súbito de los niveles del río Putumayo y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ (DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ).

Se mantiene alerta naranja dadas las lluvias registradas en las últimas horas y las precipitaciones antecedentes, observadas sobre sectores del piedemonte del Amazonas, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAGDALENA EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR.

Se mantiene esta alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se registraron en el centro del departamento de Bolívar. Por lo que se prevé incremento en los niveles de los ríos afluentes al río Magdalena en el tramo que comprende El Banco y El Plato. También se destacan las lluvias fuertes que se han registrado al sur del departamento en los últimos días, por lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de los aportantes al río Magdalena en la cuenca del Brazo Morales y entre el Banco y el Plato Magdalena.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta, ya que se han presentado lluvias de variada intensidad, en las últimas horas, al sur del departamento de Córdoba, lo cual se ha visto registrado los incrementos en los niveles en la estación Pica-Pica. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños y a las autoridades locales estar atentos a cualquier aumento del nivel de este río y sus aportantes.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se prevén lluvias fuertes durante los próximos días sobre la cuenca, las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos para los ríos San Juan y sus afluentes, Tamaná, Sipí, Cajón y Capoma entre otros. Por tanto, el IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene esta alerta, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias de carácter moderado, en los próximos días, sobre sectores de la cuenca alta del río Casanare, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los aportantes de montaña de dicha cuenca. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS RÍOS APORTANTES CUENCA ARAUCA E INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL ARAUCA.

Se mantiene esta alerta por niveles altos tanto para el cauce principal del río Arauca como en los ríos aportantes ubicados especialmente en el sector occidental del departamento de Arauca, dentro de los que se destacan los ríos Banadía, Cusay y sus afluentes. La condición actual del nivel del río Arauca, monitoreado en la estación El Alcaraván municipio de Arauquita, es de niveles altos. El IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a pobladores ribereños de los municipios de Tame, Saravena, Arauquita y Arauca, para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar el incremento de los niveles, dado que es muy probable que se alcancen cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos en dichos municipios.

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

QUINDÍO: Salento.

REGIÓN CARIBE

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: San Alberto.

REGIÓN ANDINA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Carmen de Viboral, Cocorná, Ebéjico, Granada, Medellín, Nariño, San Francisco, San Luis, San Roque y Sonsón.

CALDAS: Manzanares, Marquetalia, Pensilvania y Samaná.

HUILA: Aipe y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Sardinata y Tibú.

QUINDÍO: Armenia, Calarcá, Circasia y Filandia.

RISARALDA: Pereira y Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Barrancabermeja.

TOLIMA: Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Cunday, Fresno, Mariquita y Melgar.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA
NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Popayán y Puracé.

CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Cértegui, Condoto, Lloró, Medio San Juan (Andagoya), Quibdó, Rio Quito (Paimadó) y San José del Palmar.

NARIÑO: Barbacoas, Magüí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.

VALLE DEL CAUCA: Buenaventura y Dagua.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Cubarral, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas y Villavicencio.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

REGIÓN CARIBE

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.
CÓRDOBA: Puerto Libertador.

REGIÓN ANDINA

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Montebello, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santo Domingo, Segovia, 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, Cubará, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, 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, Úmbita y Ventaquemada.

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, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina, Supia y Villamaría.

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 Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nariño, 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.

HUILA: La Plata y San Agustín.

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

QUINDÍO: Córdoba.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Galán, 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 y Valle de San José, Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Casabianca, Chaparral, Coello, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

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 AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Argelia, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Suárez, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bojayá (Bellavista), El Cantón del San Pablo (Managrú*), El Carmen, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Sipí y Tadó.

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

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

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

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: Acacias, Cumaral, Restrepo y San Juan de Arama.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PUTUMAYO: Mocoa.

CAQUETÁ: Morelia.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Dabeiba – Rubicón; La Felisa – La Pintada; Puente Aurra – Medellín; Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).
BOYACÁ	Santuario – Cruce Ruta 45 (Caño Alegre).
CALDAS	La Felisa – La Pintada; Puente La Libertad – Fresno.
CAQUETÁ	Puerto Bello – San José del Fragua; San José del Fragua – Florencia.
CAUCA	Munchique – Popayán; Popayán – Río Mazamorra; Patico – Candelaria; Rosas – La Sierra – La Vega – San Sebastián – Santiago; Timbío – El Tablón.
CESAR	Río Negro – San Alberto.
CHOCÓ	Cértegui – Quibdó; Quibdó – La Mansa; Río Pató (El Afirmado) – La Ye (Las Ánimas).
CUNDINAMARCA	Yacopí – La Palma.
HUILA	Patico – Candelaria; Popayán – Río Mazamorra.
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio; Entrada Ciudad Porfía – Caño Tigre; La Uribe – Ye de Granada; Paso Antiguo por el Río Guayuriba; Pipiral – Villavicencio; Puente Guatiquía – Los Caballos; Ye de Granada – Paso por el Puente sobre el Río Ocoa.
NARIÑO	Junín – Túquerres; La Espriella – Río Mataje; Tumaco – Junín.
NORTE DE SANTANDER	Alto El Pozo – Sardinata; La Lejía – Saravena; La Lizama – San Alberto; Nueva Terminal de Cúcuta – Puente Internacional Pedro de Hevia. Pamplona – Cúcuta; Río Negro – San Alberto; Sardinata – El Zulia.
QUINDÍO	Armenia – La Línea; Armenia – Pereira; Calarcá – La Cabaña; La Española – Calarcá.
RISARALDA	Armenia – Pereira.
SANTANDER	Barrancabermeja – Cruce Ruta 45 (La Lizama); La Lizama – San Alberto; Río Negro – San Alberto.
TOLIMA	Armenia – La Línea; Fresno – Honda; Ibagué – Mariquita; La Línea – Cajamarca; Puente La Libertad – Fresno.

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
NARANJA**

CÓRDOBA: Lórica, San Bernardo del Viento, Buenavista, Montería y Puerto Escondido.
LA GUAJIRA: Riohacha y Uribia.
MAGDALENA: Santa Marta.

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

CONDICIONES NORMALES

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 Geoestacionario Operacional Ambiental).

GOES-16 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:

Alexander MARTÍNEZ, Daniel USECHE, Julián ARBELAEZ, Jennifer DORADO, Leonardo RUALES, Sonia BERMÚDEZ, David TRUJILLO, Mauricio TORRES y Juan BARRIOS.

<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:

