

INFORME TÉCNICO

DIARIO Nº 136

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

Bogotá D. C., martes 16 de mayo de 2017.

Hora de actualización:
11:36 a. m.



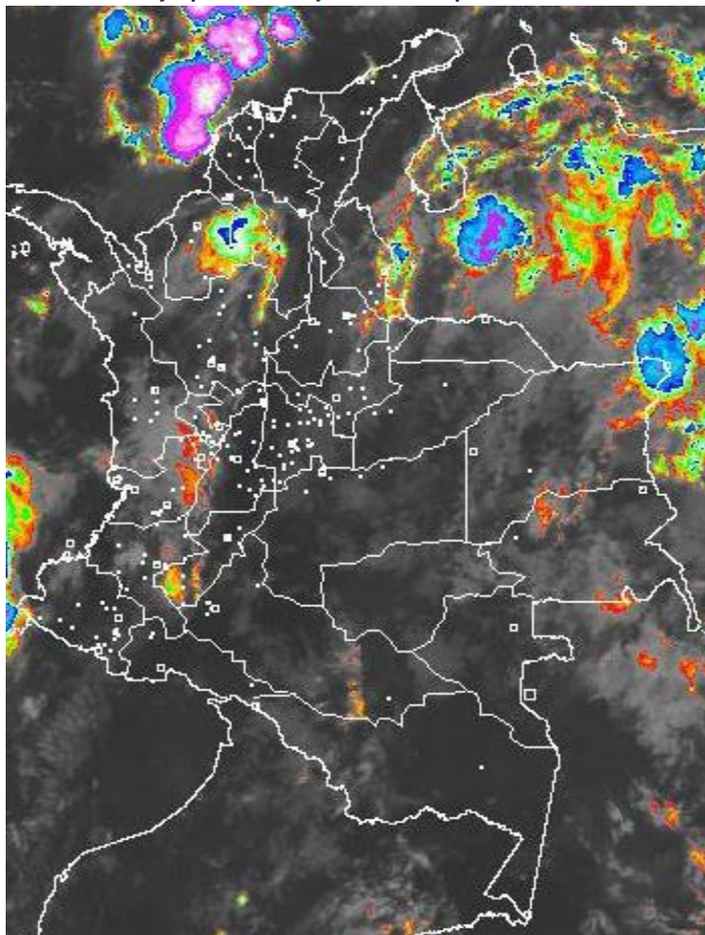
IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
C.II. 25D Nº 96B-70

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas las lluvias más intensas se han dado en zonas de Córdoba, Bolívar, Sucre y en sectores aledaños al litoral de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. El pronóstico indica que las precipitaciones más intensas y con alta posibilidad de actividad eléctrica se registrarán en zonas de la región Caribe, Pacífica, centro y norte de la Andina y en zonas de Arauca, Casanare y Vichada.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 16 de mayo de 2017 | Hora 10:15 a. m. HLC



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

- Las precipitaciones en las últimas 24 horas se incrementaron en casi un 70%, con respecto al día 14 de mayo. Éstas se concentraron especialmente en las regiones Andina y Pacífica, e igualmente en sectores aislados de las regiones Orinoquia, Caribe y Amazonia. El mayor volumen de lluvia se registró en el municipio de **Córdoba (Quindío), con 128.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y en su mayoría superando las cotas de desbordamientos para varios ríos en los siguientes departamentos: Huila, Tolima, Cundinamarca, Bolívar, Valle del Cauca, Antioquia, Sucre, Córdoba, Santander, Chocó, Nariño, Guaviare, Cauca, Cesar, Risaralda, Caldas y Meta.
- Por probabilidad muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina y Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y en algunos casos manteniendo la tendencia de ascenso en las últimas horas, para varios ríos en los siguientes departamentos: Huila, Cauca, Caldas, La Guajira, Casanare, Putumayo, Risaralda, Santander, Arauca, Norte de Santander, Caquetá y Valle del Cauca.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Andina, Caribe, Orinoquia, Amazonia y Pacífica.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con tendencia al ascenso de varios ríos y sus principales afluentes en los siguientes departamentos: Santander, Magdalena, Atlántico, Casanare, Bolívar, Cesar, Chocó, Putumayo y Amazonas.
- Por probabilidad baja deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de las regiones Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífica.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y océano Pacífico colombiano.
- Por pleamar Océano Pacífico y Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con precipitaciones a diferentes horas.

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	SUR	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	ESTE	0 - 5	0 - 9

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con precipitaciones. Para la tarde y noche predominará el tiempo seco.

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	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones a diferentes horas.

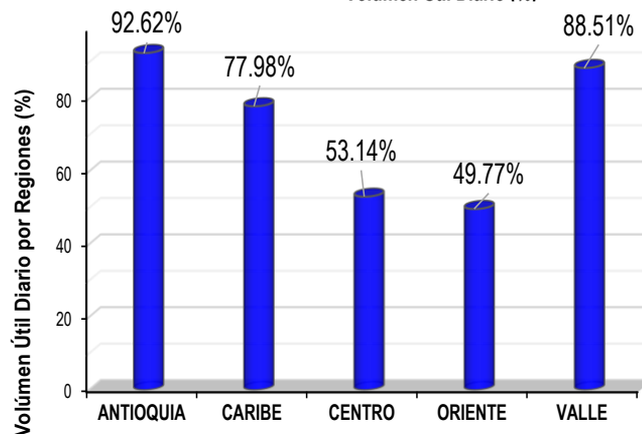
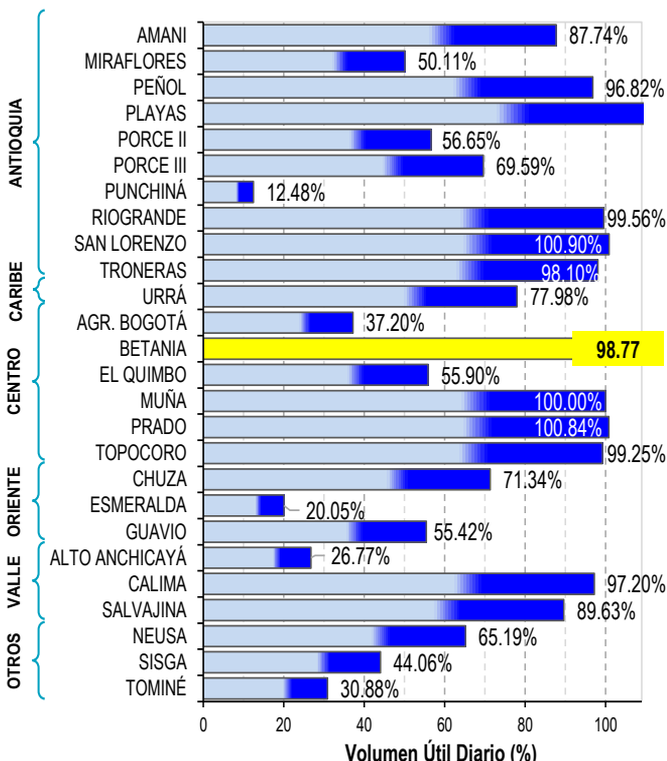
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	NOROESTE	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	Betulia (72.0), Medellín (71.0), Cañasgordas (57.2), Anzá (50.0), Valdivia (54.0), Vegachí (52.0).
ARAUCA	Arauca (56.0).
CALDAS	Neira (52.0).
CAQUETÁ	Belén de los Andaquíes (55.0).
CASANARE	Trinidad (66.0), Yopal (58.5).
CAUCA	Puerto Tejada (70.0).
CÓRDOBA	Tierralta (121.4).
CUNDINAMARCA	Guaduas (71.9), Cucunubá (63.2).
CHOCÓ	San José del Palmar (63.4).
META	Mesetas (101.0).
QUINDÍO	Córdoba (128.0) , Pijao (78.0), Salento (50.0).
RISARALDA	La Virginia (100.0), Pereira (79.2), Belén de Umbría (52.0).
SANTANDER	Sabana de Torres (68.5), Barrancabermeja (51.7).
TOLIMA	Ambalema (98.5), Prado (97.0), Purificación (79.0), Saldaña (77.4), Rioblanco (61.0), Coyaima (56.4), Armero-Guayabal (56.1).
VALLE DL CAUCA	Cartago (95.0), Sevilla (64.3), Candelaria (58.0), Cali (53.0).

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	MUNICIPIOS
CUNDINAMARCA	Jerusalén (35.0).
LA GUAJIRA	Urumita (36.2)
SANTANDER	Puerto Parra (36.4).
TOLIMA	Valle de San Juan (37.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 16 y miércoles 17 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. Aunque, no se descartan lloviznas sobre el suroriente del área. Para la tarde se estima fortalecimiento de la nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas, las mas intensas sobre sectores occidente y norte de la ciudad y de la sabana. Durante la noche son probables lloviznas sobre sectores del occidente de la sabana y en el resto del área con tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estima que se registren algunas precipitaciones en las horas de la tarde sobre el occidente de la ciudad y de la sabana. El resto del área con tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>MARTES. Para la mañana se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con lluvias entre ligeras y moderadas sobre sectores de Córdoba, Bolívar, Sucre y Atlántico. Posibles descargas eléctricas. Durante la tarde, se estima abundante nubosidad en la región con precipitaciones menos intensas con probabilidad de actividad eléctrica sobre sectores de Magdalena, Atlántico, Cesar y sur de La Guajira. Lluvias menos fuertes sobre sectores de Bolívar, Sucre y sur de Córdoba. En la noche, se espera persistan las lluvias de variada intensidad, sobre sectores de Magdalena, Cesar, Bolívar y la Guajira. Probabilidad de precipitaciones en el sur de Córdoba.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se estiman cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en horas de la mañana en sectores de Magdalena y Cesar. En horas de la tarde se prevén precipitaciones en La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba y Bolívar. En horas de la noche las precipitaciones se esperan en sectores de Magdalena, Cesar, sur de Córdoba y sur de Bolívar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES. En horas de la mañana cielo mayormente cubierto con lluvias y posibilidad de tormentas eléctricas. En la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto, con probabilidad de lluvias en el área. En horas de la noche son posibles lluvias ligeras e intermitentes.</p> <p>MÉRCOLES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de algunas lluvias ligeras en horas de la tarde y en la noche en el área insular.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES. En la jornada prevalecerán las condiciones mayormente cubiertas en varios sectores del área. Las lluvias más intensas y con posibilidad de actividad eléctrica, se estiman en zonas aledañas a la costa.</p> <p>MIÉRCOLES. Durante la jornada se estiman condiciones nubosas con posibilidad de lluvias en el golfo de Urabá y en el litoral de Córdoba, en algunas horas de la mañana, tarde y de menor intensidad en la noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 16 y miércoles 17 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>MARTES. En la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias y/o lloviznas en sectores de Antioquia, Santander, Tolima, Huila, Caldas y Cundinamarca; lloviznas son previstas sobre Risaralda, Quindío y Norte de Santander. En la tarde lluvias de variada intensidad en Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Eje Cafetero, zonas de montaña de Cauca, Valle del Cauca y Nariño. Lluvias de menor intensidad se esperan en Cundinamarca, Tolima y Huila. Probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche se estima cielo mayormente cubierto con lluvias en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander y Boyacá; lluvias de menor intensidad en Caldas, Risaralda, occidente de Cundinamarca y en las montañas de Cauca y Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana se estiman lluvias fuertes con actividad eléctrica sobre sectores de Antioquia, Boyacá, sur de Santander, oriente y norte de Cundinamarca y zonas de montaña de Cauca y Nariño. Lluvias menos fuertes en el Eje Cafetero y zonas Huila y Tolima.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>MARTES. Cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias en sectores de Gorgona y Malpelo, principalmente en horas de la mañana y la tarde.</p> <p>MIÉRCOLES. Se espera cielo parcialmente cubierto en Malpelo con precipitaciones en la madrugada y nuevamente en horas de la noche. En Gorgona son previstas condiciones nubosas con lluvias a diferentes horas.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>MARTES. Cielo mayormente cubierto con lluvias y posibilidad de tormentas eléctricas en el sur de Chocó, Valle del Cauca y en el occidente de Nariño. En la tarde se prevé lluvias en amplios sectores de la región, las más intensas se esperan sobre Nariño, Cauca, sur de Chocó y norte de Valle. Probabilidad de actividad eléctrica. En la noche se estiman lluvias en sectores de Nariño; precipitaciones menos intensas sobre Cauca y sur de Valle del Cauca y en el norte de Chocó. No se descartan tormentas eléctricas.</p> <p>MIÉRCOLES. En horas de la mañana son posibles lluvias ligeras en sectores de Valle del Cauca, norte de Nariño y sobre litoral de Chocó. En la tarde y noche se prevé aumento de nubosidad con lluvias en Cauca y Nariño. No se descartan precipitaciones en zonas de Chocó y Valle del Cauca.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>MARTES. Se esperan condiciones parcialmente nubladas y lluvias sectorizadas en la cuenca del Pacífico con mayor intensidad hacia el centro y sur de la cuenca en zonas aledañas a la costa. Posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estiman lluvias a diferentes horas a lo largo de la cuenca Pacífica, especialmente en cercanías al litoral. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Martes 16 y miércoles 17 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>MARTES. Se esperan condiciones parcialmente nubladas y lluvias sectorizadas en la cuenca del Pacífico con mayor intensidad hacia el centro y sur de la cuenca en zonas aledañas a la costa. Posibilidad de actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES. Se estiman lluvias a diferentes horas a lo largo de la cuenca Pacífica, especialmente en cercanías al litoral. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>MARTES. Se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones en sectores del oriente de Amazonas, Guainía y Vaupés. En el resto del área tiempo seco. En la tarde se esperan lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Guainía, Guaviare, Caquetá y Amazonas. En la noche se prevé cielo parcialmente nublado con lluvias en zonas de Amazonas, Vaupés, Caquetá y Putumayo.</p> <p>MIÉRCOLES. En la mañana nubosidad variada con predominio de tiempo seco, salvo en Putumayo, Caquetá y Guainía, donde son posibles algunas lloviznas. En la tarde y la noche las lluvias se concentrarán en Amazonas, Guainía, sectores del occidente de Caquetá y Putumayo. No se descartan algunas lloviznas en zonas sectorizadas del oriente de Guaviare y sur de Vaupés.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

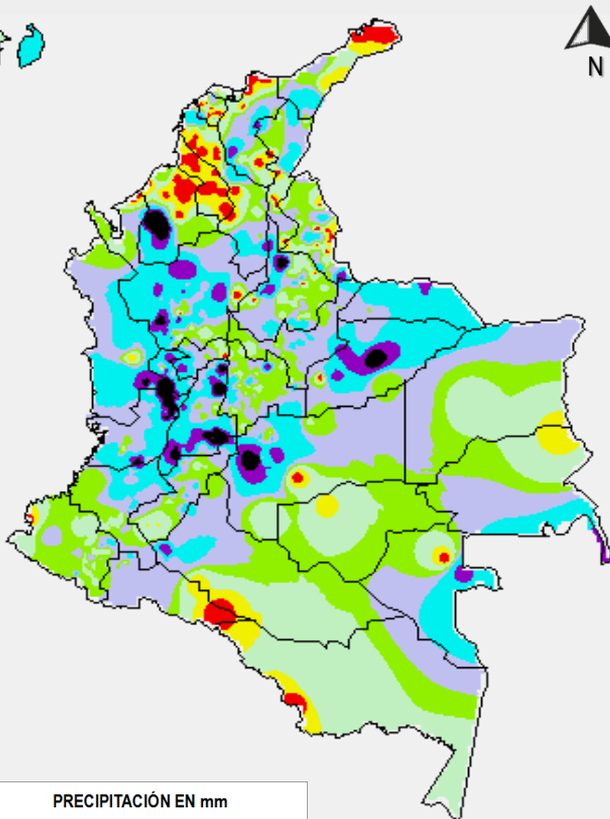


Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

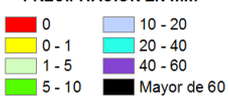
Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día lunes 15 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día martes 16 de mayo de 2017.

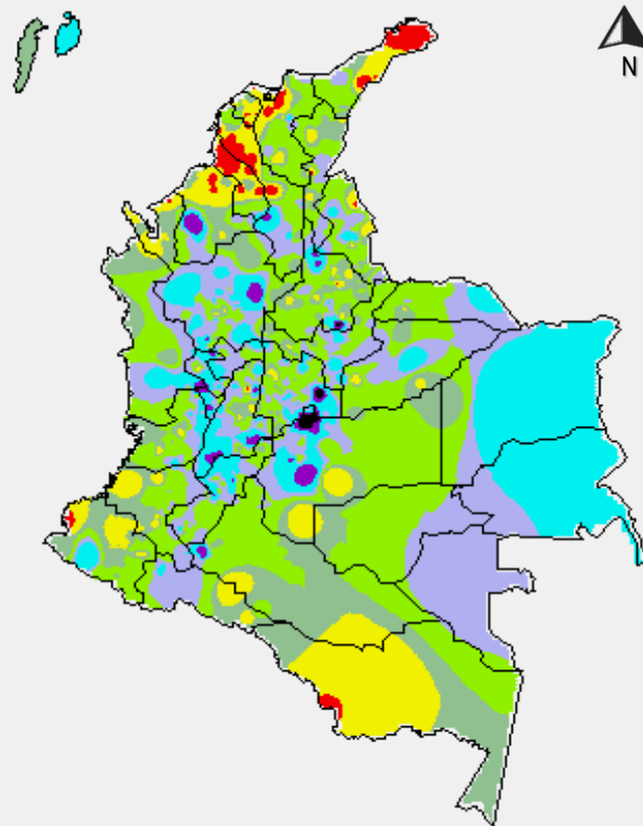


PRECIPITACIÓN EN mm



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

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a. m. del día sábado 13 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día martes 16 de mayo de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm



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

ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO MAGDALENA DESDE NEIVA-HUILA HASTA EL BANCO (MAGDALENA).

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé se mantengan las oscilaciones en el cauce principal del Magdalena producto de aportes de tributarios como Saldaña, Bogotá, Carare, entre otros; del tránsito de las ondas de crecida que se han presentado desde la cuenca alta y de las descargas del embalse de Betania el cual se encuentra en alerta amarilla por niveles altos dentro del Embalse. Se recomienda especial atención por probables afectaciones por inundaciones en los municipios ribereños en Nariño (Cundinamarca), Honda (Tolima), Puerto Salgar (Cundinamarca), incluyendo la Dorada (Caldas), Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra y otras poblaciones a lo largo del cauce del río Magdalena. Se destaca que ya se han reportado afectaciones por desbordamiento en los sectores más bajos del municipio de Salgar-Cundinamarca.

Es importante que autoridades locales y regionales y pobladores ribereños ubicados aguas abajo del embalse de Betania tomen las medidas pertinentes ante el impacto que causen las descargas de Betania las cuales pueden hacer que el nivel del Magdalena alcance cotas cercanas de afectación de sectores ribereños más bajos del municipio de Neiva (Huila).

NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODA LA CUENCA INCLUIDO EL SECTOR BAJO EN BRAZO DE LOBA.

Se mantiene la alerta roja para el Cauca a lo largo de todo su cauce principal incluido el sector bajo en el Brazo de Loba (río Magdalena) dado que los valores se mantienen en ascenso y estados altos.

El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños tomen las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles pueden estar ocasionando dado que incluso ya han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación en algunos sectores como Candelaria, Yotoco y La Victoria en el Valle del Cauca, Cali, Valle del Cauca; La Virginia-Risaralda, Venecia, Puerto Valdivia y Caucasia en Antioquía; Guaranda-Sucre. También se destacan los sectores La Balsa, Irra, La Pintada, Cáceres, Nechí y Achí.

NIVELES ALTOS EN RÍOS EN INMEDIACIONES POPAYÁN (CAUCA).

Debido a las fuertes precipitaciones registradas en la cuenca alta del río Cauca, al igual que sus afluentes en éste sector, Popayán (en diferentes sectores urbanos por los cuales el río recorre) ha sido afectada por inundaciones; dicha condición también se observa en la confluencia del río Cauca con los ríos Hondo, Palacé y Sucio. Adicionalmente otras corrientes, donde se destacan los ríos Molino, Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco, Saté y PISOJÉ, también registran incrementos importantes de sus niveles. Por la anterior condición hidrológica descrita se recomienda especial atención tanto para sectores urbanos de Popayán, así como varias de sus veredas (se destacan: Moscopán, La Pamba, Catay y González, entre otras).

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CUENCA DEL RÍO CAUCA INCREMENTO DE NIVELES

Aunque moderadamente han disminuido las lluvias en la región, aún continúan los niveles altos en un amplio sector de la cuenca media del río Cauca, y se mantienen los niveles muy altos tanto de éste río como en la mayoría de sus afluentes, lo cual amerita la **ALERTA ROJA**; se destacan los siguientes puntos críticos:

Sector La Pintada (Antioquia) - Achí (Bolívar). Se está registrando el tránsito de la onda de crecida, la cual será más crítica en la zona de la depresión momposina sucreña. Los caudales del río Cauca también están ocasionando incremento de varias de las ciénagas que drenan sus aguas a éste río, destacándose la Ciénaga Grande. **Sector Tarazá-Caucasia-Nechí (Antioquia).** Niveles altos de sus afluentes (ríos Tarazá y Man). Se recomienda especial atención en zonas bajas (especialmente rurales) del municipio de Caucaasia (Antioquia).

Sector Nechí (Antioquia)-Guaranda (Sucre)-Achí (Bolívar). En el momento se están registrando inundaciones lentas y desbordamientos en zonas (especialmente sectores rurales), siendo éstos más críticos en el municipio de La Pintada y el corregimiento Bolombolo, de Venecia, localizados en el Suroeste antioqueño. Aunque los niveles del río Cauca, a la altura de Guaranda (Sucre) son muy altos al día, éstos no sobrepasan los registros históricos.

Además de los sitios antes mencionados, la condición de **ALERTA ROJA** también se mantiene especialmente, para Guaranda (Sucre), debido a que en ésta zona de la depresión momposina (confluencia aguas arriba con el río Magdalena) los niveles son altos, siendo más notorios y con posibilidad de inundaciones lentas en sectores rurales de los municipios de San Benito Abad, Caimito y San Marcos (Sucre); adicionalmente, de mantener la tendencia de incremento se pueden ver afectados el sector entre la Boca del Cura (municipio de Majagual) y el casco urbano del municipio de Guaranda en el departamento de Sucre, afectando inicialmente al municipio de Guaranda y la zona rural del municipio de Majagual.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y AFLUENTES

Se mantiene este nivel de alerta dado que han persistido las lluvias en la cuenca del río Nechí las cuales han generado crecientes súbitas en sectores de la cuenca alta, municipio de Zaragoza, e incremento importante en el cauce principal del Nechí hasta la desembocadura en el río Cauca.

La alerta incluye probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en los tributarios tales como Medellín, río Grande, Anorí, Bagre.

El IDEAM mantiene la recomendación para que tanto Comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, y comunidad asentada en la márgenes del cauce principal del Nechí y de sus aportantes mantengan seguimiento y monitoreo continuo al comportamiento de los niveles.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS RÍO LEBRIJA Y SUS APORTANTES

Se mantiene la alerta roja dado que para las próximas horas se prevé persistan las lluvias de carácter fuerte sobre sectores de la cuenca del río Lebrija las cuales pueden generar valores muy altos en los niveles pudiendo estar muy cercanos a las cotas críticas de afectación de los sectores ribereños más bajos de municipios como Sabana de Torres. Se destaca también la probabilidad de incrementos súbitos con valores altos en aportantes tales como el De Oro. Se recomienda especial atención por parte de pobladores como de autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes.

Se destaca las lluvias muy fuertes que se reportaron en últimos días sobre el municipio de Sabana de Torres.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA APORTANTES TANTO A LA CUENCA DEL MAGDALENA COMO A LA CUENCA DEL CAUCA.

Se mantiene este nivel de alerta dado que para las próximas horas los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias sobre el departamento de Antioquia las cuales podrían generar crecientes súbitas con valores altos en los ríos de montaña, tanto en la vertiente oriental de la cordillera occidental, como en la vertiente occidental de la cordillera central. Se recomienda especial atención al comportamiento en los niveles de los ríos Taraza, Nare, Puerto Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana y sus afluentes entre otros.

Se destaca el desbordamiento que se presentó en días anteriores de la quebrada San Roque, afectando viviendas en el casco urbano de San Roque. Igualmente, se han reportado afectaciones por inundaciones en Santuario, Don Matías, Tarazá, Caucasia en el corregimiento Palomar, Venecia corregimiento de Bolombolo, Concordia corregimiento el Golpe, Fredonia zona rural y en Yondó donde se han presentado afectaciones en varias veredas por crecientes súbitas del río Cimitarra y aportes del río Magdalena en este sector.

INCREMENTO CON VALORES MUY ALTOS EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ (CUENCA MEDIA Y BAJA), RÍO TUNJUELO

Se mantiene la alerta roja por niveles altos para el cauce principal del río Bogotá en la cuenca media y baja los cuales han sido producto de aportes que le han realizado tributarios tales como Apulo y Calandaima y de las lluvias intensas y de manera sostenida que se han dado durante los últimos días en diversos sectores de la cuenca los cuales tienen al cauce principal del Bogotá desde su paso por el distrito capital hasta su desembocadura en Girardot en niveles altos. Igualmente el nivel del río Tunjuelo se encuentra en estado alto.

Se destaca que de acuerdo con la red de monitoreo del Acueducto y Alcantarillado de Bogotá el nivel del río se encuentra en Alerta roja en Gibraltar; en Alerta naranja en El Espino y en Alerta amarilla Puente La Virgen, en la PTAR, La Isla, Canal Salitre-PTAR y Canal Cundinamarca-Gibraltar.

**ALERTA
ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INCREMENTO RÍO CARARE

Se mantiene la alerta para el nivel del río Carare dado que se han presentado lluvias durante los últimos días sobre sectores de la cuenca alta las cuales han generado incrementos importantes en aportantes como el Minero.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén se mantendrán las lluvias para sectores de la cuenca por lo que el IDEAM mantiene el llamado especial de atención para que pobladores ribereños ubicados a lo largo de la ribera de los ríos Minero y Carare tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar. Se destaca, entre otros los sectores ribereños más bajos del municipio de Cimitarra-Santander.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Continúan las precipitaciones en el norte del departamento del Tolima, por tanto, se han presentado crecientes súbitas en los ríos Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña y la quebrada La Seca, entre otros. Se recomienda atención a los pobladores de Honda y Mariquita, pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes, y demás ríos y quebradas de la zona, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias sobre sectores del departamento de Cundinamarca las cuales pueden generar nuevos incrementos en ríos como el Negro, Villeta y sus principales afluentes a la altura de la población de Villeta, Quetame y Guayabetal.

Se recomienda a los pobladores ribereños estar atentos ante posibles nuevos ascensos súbitos en los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPÁZ

Tendencia de ascenso en el nivel del río Sumapáz, se mantiene esta alerta porque los niveles permanecen altos a la altura de la estación La Playa, en jurisdicción del municipio de Pandi en Cundinamarca. Igualmente, se pueden presentar nuevos incrementos en los niveles dadas las lluvias registradas en la región. Se resalta que en días anteriores se reportaron inundaciones en las veredas El Portal y Casablanca en el municipio de Ricaurte con afectación de viviendas.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INCREMENTO DE NIVELES DE VARIAS CORRIENTES EN EL RÍO META.

Se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de que persistan durante los próximos días los incrementos súbitos con valores altos en los ríos aportantes a la cuenca del Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero.

Se mantiene las recomendaciones, especialmente para los pobladores de Puerto López para que tomen las medidas preventivas pertinentes dado que el nivel ascenderá durante los próximos días producto del tránsito de las ondas de crecida registradas en la cuenca alta; sectores bajos del río Guatiquía (especial atención para sectores urbanos de Villavicencio).

Se destaca también producto de los incrementos de los últimos días en los ríos Humea, Upía (entre Barranco de Upía y Villanueva, zona agrícola conocida como Guayabetal) se presentaron inundaciones que se extienden hasta Cabuyaro.

Igualmente las lluvias ocurridas en Villavicencio y en amplios sectores de la cordillera durante los últimos días alcanzaron cotas de desbordamiento en amplios sectores de los ríos Guacavía, Guatiquía, Guayuriba y Ocoa, este último con puntos altamente vulnerables tales como son los próximos a los jarillones en el sector de la isla, sectores urbanos (barrios La Playa, Santa Librada y La Unión) entre otros, e igualmente en la vereda Apiay.

En el caso del río Guatiquía, se recomienda especial atención en sectores bajos de los sectores urbanos y rurales, donde se destacan Villa Campestre, Pica Ganadera y Vegas del Guayuriba, entre otros.

Por lo anterior el IDEAM recomienda activar los protocolos de emergencia de los organismos de socorro.

INCREMENTO RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS

Se mantiene esta alerta roja dado que persiste el ascenso en los niveles del cauce principal del río Guaviare, con valores altos alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripan (Meta), producto de los incrementos registrados en los principales afluentes del piedemonte llanero, tales como los ríos Guayabero, Guejar y Ariari.

Se destacan las lluvias muy fuertes que se han registrado durante sobre los municipios de Vista Hermosa, Cubarral y Mesetas las cuales generaron incrementos sobre el Ariari y el Güejar y estos a su vez sobre el cauce principal del Guaviare.

El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles afectaciones por inundaciones.

Igualmente es importante que los pobladores de zonas ribereñas bajas del río Ariari y en la cuenca alta del río Aguasclaras (afluente del río Ariari, aguas arriba de Cubarral) hasta las zonas bajas de las riberas de los ríos Guejar, Guape y Grande, estar pendientes, debido que la tendencia es de incremento en los niveles.

ALERTA ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO

Debido a las precipitaciones registradas en el departamento de Nariño, se mantiene esta alerta por crecientes, destacándose el río Chagüi; los aportantes al río Patía como el Guátara, Juanambú, Guachicono, Mayo, Pasto, Ispí y el Mira y sus aportantes Güizá y Pulgandó.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé ascenso sostenido y con valores altos para el cauce principal el cual es monitoreado a la altura del municipio de Puerto López.

Dicho ascenso es producto del tránsito de las ondas de crecidas que se están generando en aportantes del piedemonte llanero dentro de los cuales se destaca, entre otros, el Guatiquía, Guacavía.

El IDEAM hace un llamado de atención especial para que la comunidad en general y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas pertinentes ante los impactos que pueda ocasionar dicho incremento.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL GOLFO DE URABÁ

Se mantiene la alerta roja dado que se prevén persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre sectores del Golfo de Urabá las cuales podrían generar incrementos súbitos para los ríos que vierten sus aguas directamente al Golfo.

El IDEAM mantiene la recomendación a la población asentada a lo largo de las corrientes de esta zona como son los municipios de Apartadó, Chigorodó, Carepa y San Pedro de Urabá, mantener seguimiento continuo al comportamiento de los niveles, entre otros, Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS CEIBAS, PAEZ, FRIO, NEIVA Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES.

Se sube la alerta debido a las fuertes precipitaciones presentadas en el departamento del Huila, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado en la quebrada el Tigre (afluente del río Neiva), en los ríos La Ceibas, Páez, Frio y sus principales afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad que se han registrado en la región durante los últimos días. El IDEAM recomienda a la población en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA REGIÓN DEL CATATUMBO

Se sube la alerta dadas las lluvias de variada intensidad que se han registrado en amplios sectores del departamento Norte de Santander, las cuales pudieran generar incrementos súbitos sobre las corrientes ubicadas en la vertiente del Catatumbo. El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños y autoridades locales mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles especialmente en los ríos Algodonal, Pamplonita, Zulia (incluyendo sus aportantes Sulasquilla, Salazar, Peralonso), Táchira y Sardinata, debido a que se pronostica que las precipitaciones persistan durante los próximos días.

Se destacan las lluvias fuertes que se han registrado durante los últimos días sobre sectores de las cuencas del Pamplonita, Zulia y Sardinata y las actuales que se están reportando para el municipio de Cucutilla (cuenca alta del río Zulia).

**ALERTA
 ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO .</p> <p>Se mantiene esta alerta debido a las lluvias de variada intensidad que se han registrado en el Eje Cafetero, principalmente en el departamento de Caldas, por tanto, se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), río Otún (municipio de Dos Quebradas y la ciudad de Pereira, Risaralda), La Vieja (municipio de Caicedonia, Valle del Cauca) y río Mapa (municipio de Apia, Risaralda. Se recomienda a los pobladores de las zonas ribereñas bajas estar atentos al comportamiento de estos ríos y sus afluentes.</p> <p>Se destacan los incrementos súbitos en el aportante río Barragán los cuales están generando un incremento con valores altos para el río La Vieja.</p>
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ.</p> <p>Se mantiene esta alerta dadas las lluvias en las cuencas de los ríos Sotaquirá (afluente del río Chicamocha) y Minero.. También se destacan los ríos Cobre, Suárez .Chirche, Lengupá, Cusiana, Somondoco y demás ríos y quebradas de la zona.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO OPÓN Y CHICAMOCHA-SUAREZ.

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han registrado sobre sectores del departamento de Santander y Boyacá, las cuales pueden generar incrementos súbitos en la cuenca del río Opón, Chicamocha y Suárez . Se recomienda especial atención tanto a pobladores como a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que haga seguimiento continuo al comportamiento de los niveles de este río y sus afluentes.

Se destaca que durante las últimas 24 horas se han presentado lluvias sobre sectores de las cuencas altas de los ríos Chicamocha y Suarez.

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DE LOS RÍOS SAN JORGE Y SAN PEDRO

Se mantiene el nivel de alerta de roja a naranja para el río San Jorge dado que el nivel ha descendido y durante los últimos días ha tendido a estabilizarse, de acuerdo con los registros de la estación Puerto Libertador en Córdoba.

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan para hoy nuevas lluvias sobre sectores del departamento de Córdoba, el IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña, especialmente a la población de San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. Libertador, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal como de sus aportantes destacándose el río San Pedro.

Se destaca adicionalmente las lluvias muy fuertes que se presentaron en días anteriores en la parte baja de cuenca, sector de La Mojana.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO Y EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN

Dado que durante los últimos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre la región del Pacífico, se baja la alerta de roja a naranja ante la probabilidad de incrementos súbitos en los ríos que vierten sus aguas directamente al Pacífico .

Sin embargo se destaca que para hoy se podrían presentar nuevos incrementos súbitos dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre la región por lo que se podrían generar crecientes, destacándose los ríos Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí y Micay.

Los ríos San Juan, Ingará y algunos de sus tributarios (entre ellos el río Sipí), han presentado crecientes súbitas por lo que el IDEAM mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general (se destacan los municipios, entre otros, Sipí, Istmina y Novita) permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERÍA

Se mantiene la alerta para el nivel del río Ranchería dado que durante los últimos días han disminuido las intensidades de las lluvias sobre sectores del Caribe.

Sin embargo dado que ya se da inicio a la temporada de entrada de ondas tropicales del este al territorio colombiano, se mantiene la recomendación a la población ribereña en general, destacándose el municipio de Barranca (Guajira), mantener atento seguimiento al comportamiento del nivel del cauce principal y de sus aportantes puesto que generalmente el paso de dichas ondas dejan lluvias sobre sectores de esta cuenca.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES DE CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén lluvias para los próximos sobre sectores de la cuenca del río Casanare las cuales podrían generar incrementos súbitos en al cuenca alta media, tanto para el cauce principal del Casanare como para sus aportantes destacándose el Túa, Upía, Tacuyá, Cusiana, Únete.

El IDEAM hace un llamado de atención para que pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas pertinentes ante los impactos que los incrementos puedan ocasionar.

Se destaca que actualmente se presentan lluvias fuertes en la cuenca del río **Ariporo**, aportante al Casanare.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN AFLUENTES AL RÍO ARAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se prevé que para los próximos días persistan las lluvias sobre sectores de los departamentos de Boyacá y Norte de Santander en donde nacen y pasan, respectivamente, los aportantes a la cuenca del río Arauca las cuales podrían generar incrementos súbitos importantes en afluentes como el Cubugón, Cobaría, Margua y Rótoya y, a su vez ascenso importante en el cauce principal del Arauca

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS UBICADOS EN LA PARTE ALTA DEL CAQUETA COMO EL MOCOA, SANGOYACO Y MULATO.

Aunque se destaca que durante las últimas 12 horas disminuyeron las intensidades de las lluvias sobre sectores del piedemonte del Caquetá, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre la cuenca del Caquetá las cuales podrían generar incrementos moderados para los ríos que atraviesan la ciudad e Mocoa como el Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Tarucate.

El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general para que permanezcan atentos al comportamiento y variación de los niveles en los ríos y quebradas que atraviesan el municipio de Mocoa.

NIVELES ALTOS CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias de variada intensidad durante los próximos días sobre la cuenca alta del Putumayo, se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevas oscilaciones tanto en el cauce principal de la cuenca alta como en sus afluentes para este sector.

Durante las últimas horas los niveles no han presentado oscilaciones significativas, sin embargo el IDEAM mantiene la recomendación para que población ribereña mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA, LA PERDIZ Y PIEDEMONTE CAQUETEÑO

Aunque se destaca que durante las últimas 12 horas disminuyeron las intensidades de las lluvias sobre sectores del piedemonte del Caquetá, se mantiene este nivel de alerta dado que los modelos de pronósticos del estado del tiempo prevén que durante los próximos se podrían presentar lluvias sobre sectores del piedemonte Caqueteño que podrían originar nuevas oscilaciones en los niveles de los ríos del alto Caquetá destacándose los ríos Caraño, Hacha y la quebrada La Perdiz las cuales pasan por el municipio de Florencia.

Se destaca que durante los últimos días el nivel del río Caraño, el cual es monitoreado en la estación El Rosario (Florencia-Caquetá), no ha reportado oscilaciones significativas.

Se recomienda a la población en general estar atentos ante probables incrementos en los niveles de estos ríos y quebradas, dado que durante los próximos días se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la región

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>AUMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SOGAMOSO. Se mantiene esta alerta dado que según los reportes de la estación Puente Sogamoso, ubicada inmediatamente aguas abajo del embalse Topocoro (Hidrosogamoso) el río Sogamoso mantiene oscilaciones con cambios significativos en el nivel. Se mantiene la recomendación para que los pobladores ribereños en general de estos sectores mantenga atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomen las medidas necesarias ante los impactos que estos aumentos del nivel del río Sogamoso puedan ocasionar. Se destacan las comunidades de Marta (Girón), El Puente, La Palaya, Tienda Nueva y El Peaje (Betulia), San Luis de Riosucio (Sabana de torres), La Cascajera (Barrancabermeja), Puerto Cayumba, El Pedral, La Lucha, Puente Sogamoso y Bocas de Sogamoso (Puerto Wilches).</p>

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SUBITAS EN LOS RÍOS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA Y QUEBRADAS Y ARROYOS DE LOS DEPARTAMENTO DE ATLANTICO, BOLIVAR Y CESAR Se mantiene esta alerta dado que se prevé continúen las oscilaciones en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial los ríos Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Minca, Manzanares, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío, Tucurínca (Departamento Magdalena). Igualmente no se descartan oscilaciones para los niveles de los ríos Guatapurí, Ariguaní y Maracas, afluentes al Cesar, al igual que para los ríos, quebrados y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.</p>
	<p>NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA-BAJA DEL RIO ATRATO Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable que aún se encuentren en estados altos los niveles del cauce principal del río Atrato en el sector de la cuenca media-baja (Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó y Riosucio) como producto del transito de la onda de crecida que se presentó en la cuenca alta en días anteriores. Actualmente ya se presenta un incremento ligero para el cauce principal en la cuenca alta, de acuerdo con los registros de la estación Quibdó.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SUBITAS EN LOS RIOS SOMONDOCO Y GARAGOA, AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR).

Se mantiene alerta amarilla dado que han persistido las crecientes súbitas que han alcanzado valores significativos en los niveles de los ríos Garagoa y Somondoco, las cuales son amortiguadas en el embalse La Esmeralda (Chivor).

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS.

Se mantiene esta alerta dado que prevalecen altos los niveles del cauce principal del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia.

Es probable que durante lo que resta del mes de mayo empiece a reportar comportamiento de muy ligero descenso.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES PARA LOS RÍOS DEL NOR-OCCIDENTE DE CUNDINAMARCA

Debido a las fuertes precipitaciones que se han presentado en las últimas horas, se mantiene la alerta para los ríos del Nor-occidente de Cundinamarca, Ríos minero, Supatá, Chirche, río y embalse del Neusa y demás afluentes y quebradas del sector

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE DE BETANIA.

De acuerdo con el comunicado de EMGESA de hoy 16 de mayo a las 6:00 a. m, se mantiene la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 561.02 m.s.n.m que equivale a 98.42% del volumen útil. Se recomienda estar alerta a nuevos comunicados de incrementos de caudales de ingreso. Las compuertas de vertedero se encuentran con descargas controladas. Se continúa en el monitoreo permanente de las Estaciones.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

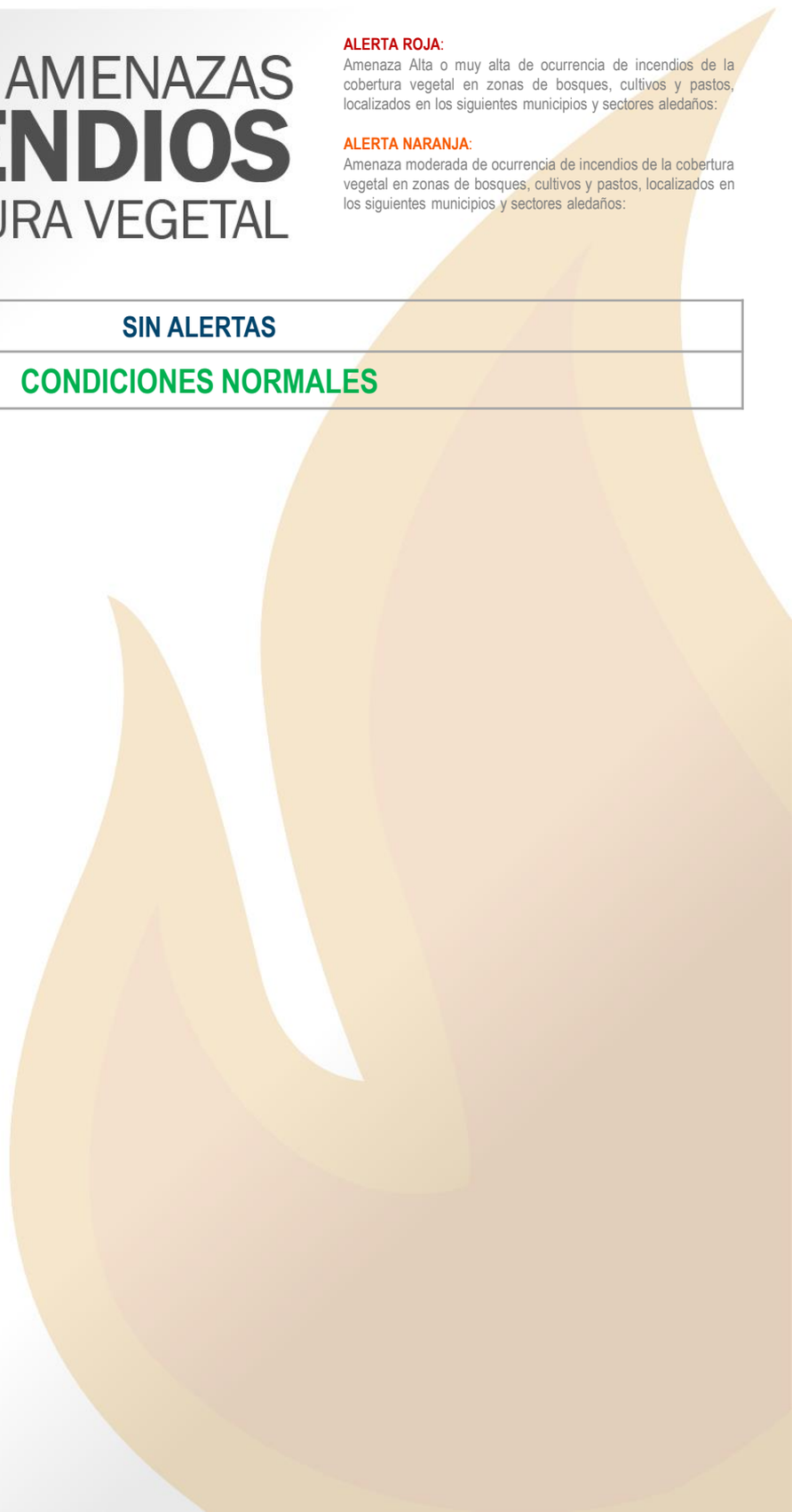
ALERTA ROJA:

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:

SIN ALERTAS
CONDICIONES NORMALES



ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Piojó.

BOLÍVAR: Achí, Arenal, Montecristo, Rioviejo, San Jacinto del Cauca, San Pablo, Simití, Tiquisio (Puerto Rico).

CESAR: Agustín Codazzi, Chimi Hagua, Curumaní, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, San Alberto, San Martín.

CÓRDOBA: Tierralta

LA GUAJIRA: Dibulla, La Jagua del Pilar, Riohacha, Urumita y Villanueva.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta (Distrito Turístico Cultural)

SUCRE Guaranda.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ATLÁNTICO: Tubará.

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador y Valencia.

LA GUAJIRA: Distracción, El Molino y San Juan del Cesar.

MAGDALENA: Aracataca.

SUCRE: Majagual

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Santa Fe de Antioquia y Venecia.

CALDAS: Chinchiná, La Dorada, La Felsia, Manizales, Manzanares, Marmato, Pácora, Samaná y Supia.

CUNDINAMARCA: Guayabetal y Soacha.

SANTANDER: Encino.

TOLIMA: Prado.

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 NARANJA

ANTIOQUIA: Abriaquí, Alejandría, Anzá, Armenia, Barbosa, Betulia, Briceño, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Cisneros, Cocorná, Concepción, Concordia, Fredonia, Frontino, Granada, Guatapé, Ituango, Jericó, Maceo, Marinilla, Medellín, Nariño, Peñol, Puerto Berrío, Remedios, San Carlos, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santo Domingo, Santuario, Támesis, Tarso, Uramita, Valdivia, Valparaiso, Vegachí, Yalí, Yarumal, Yolombó.

BOYACÁ: Chivor, Labranzagrande y Rondón.

CALDAS: Aguadas, Anserma, Aranzazu, Belalcazar, Filadelfia, Marquetalia, Marulanda, Neira, Norcasia, Pensilvania, Risaralda, Salamina, San José, Victoria y Viterbo.

CUNDINAMARCA: Beltrán, Bogotá, D.C., Cucunubá, Gachalá, Gama, Guaduas, Gutiérrez, La Calera, Medina, Pulí, Quetame, San Juan de Rioseco, Suesca, Ubalá.

HUILA: Aipe, Íquira, La Plata, Nátaga, Neiva, Paicol, Palermo, Rivera, Santa María, Teruel, Tesalia y Yaguará.

NORTE DE SANTANDER: Gramalote, La Esperanza, Lourdes y Santiago.

QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya, Salento.

RISARALDA: Apía, Balboa, Belén de Umbría, Dosquebradas, La Celia, La Virginia, Marsella, Pereira, Pueblo Rico, Santa Rosa de Cabal, Santuario.

SANTANDER: Bucaramanga, Charalá, Chima, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, Guadalupe, Guapotá, Jesus María, Oiba, Palmas del Socorro, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana de Torres, Suaita, Sucre.

TOLIMA: Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Honda, Lérída, Mariquita, Murillo, Natagaima, Ortega, Planadas, Purificación, Rioblanco, Rovira, Suárez, Villahermosa, 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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfí, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Carmen de Viboral, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Don Matías, Ebéjico, Giraldo, Gómez Plata, Heliconia, Itagüí, La Ceja, La Pintada, La Unión, Montebello, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Salgar, Santa Bárbara, Santa Rosa de Osos, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo y Urrao.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betétiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita, Ventaquemada y Zetaquirá.

CALDAS: La Merced, Palestina, Riosucio y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Granada, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Paratebuena, Pasca, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Subachoque, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Ipaquirá..

HUILA: Colombia, Isnos y San Agustín.

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

RISARALDA: Guática y Quinchía

SANTANDER: Albania, Barbosa, Barrancabermeja, Bolívar, Carcasí, Chipatá, El Carmen, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Ocamonte, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Carmen de Apicalá, Casabianca, Falan, Ibagué, Icononzo, Líbano, Melgar, Palocabildo, Roncesvalles Y San Antonio

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 ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

META: Acacías y Villavicencio.

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Nunchía y Yopal.

META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, Mesetas, Restrepo y Vistahermosa

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara y Tauramena.

META: Lejanías, San Juan de Arama, San Juanito y Uribe.

REGIÓN AMAZONIA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Florencia y Montañita,

PUTUMAYO: Mocoa.

REGIÓN AMAZONIA

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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:

REGIÓN CARIBE

ALERTA ROJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Inzá.
NARIÑO: La Cruz

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Argelia, Balboa, Bolívar, Cajibío, El Tambo, La Sierra, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, Sotará (Paispamba), Sucre, Timbío y Totoró.
CHOCÓ: Condoto, Nóvita y San José del Palmar.
NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Barbacoas, Belén, Buesaco, El Tablón, La Unión, Leiva, Ricaurte, San Bernardo, San Lorenzo y San Pedro de Cartago (Cartago)
VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Cali, San Pedro, Andalucía, Ansermanuevo, Bolívar, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Candelaria, Cartago, El Águila, El Dovio, Jamundí, Obando, Sevilla, Toro, Ulloa y Versalles.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CAUCA: Almaguer, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Jambaló, La Vega, López, Miranda, Morales, Santa Rosa, Silvia, Suárez y Toribío.
CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen, Río Iró (Santa Rita) y Sipí.
NARIÑO: :, Cumbitara, Linares, Nariño y Samaniego.
VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua, El Cairo, El Cerrito, La Victoria, Palmira, Tuluá y Zarzal

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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Barbosa - Cisneros Barbosa - Cisneros (Paso por Cisneros) Cisneros - Alto de Dolores Cisneros - Puerto Berrío (Incluye el Puente sobre el Río Magdalena) Cisneros - Puerto Berrío (Paso por Cisneros) Dabeiba - Rubicón La Felisa - La Pintada La Pintada - Peñalisa Los Llanos - Tarazá Rubicón - Santafé de Antioquia Rubicón - Santafé de Antioquia Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACÁ	Puente Nacional - San Gil
CALDAS	Cauyá - La Felisa La Felisa - La Pintada La Virginia - Remolinos Puente La Libertad - Fresno Remolinos - Cauyá Santa Cecilia - Asia Viaducto Honda - Entrada Puente Puerto Salgar
CAQUETA	Florencia - Puerto Rico Neiva - Balsillas San José del Fragua - Florencia
CASANARE	Cumaral - Barranca de Upía

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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CAUCA	Acceso a Itaibe (Cruce Ruta 24 - Itaibe) La Lupa - Santiago Mojarras - Popayán Munchique - Popayán Pasto - Higuerones Patico - Candelaria Popayán - El Rosario Popayán - Jamundí Popayán - Río Mazamorras Popayán (Crucero) - Guadualejo Rosas - La Sierra - La Vega - San Sebastián - Santiago Variante de Popayán
CESAR	Cuatro Vientos - Codazzi La Lizama - San Alberto Río Negro - San Alberto San Roque - La Paz
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Fresno - Honda (Incluye puente Luis Ignacio Andrade en Honda) Honda - Villeta Río Seco - Villeta
HUILA	Acceso a Itaibe (Cruce Ruta 24 - Itaibe) Candelaria - Laberinto Cruce Ruta 24 - Tesalia Cruce Tesalia - Teruel Neiva - Balsillas Neiva - Natagaima Patico - Candelaria Popayán - Río Mazamorras Puerto Nolasco - Nátaga

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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
LA GUAJIRA	Río Palomino - Riohacha
MAGDALENA	Río Palomino – Riohacha Riohacha
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumarál - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos "
NARIÑO	Tumaco - Junín Junín – Tuquerres Pasto – Higueros
NORTE DE SANTANDER	La Lizama -San Alberto Río Negro - San Alberto
QUINDIO	Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña La Paila - Club Campestre
SANTANDER	La Lizama -San Alberto Puente Nacional - San Gil Río Negro - San Alberto

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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Apía - La Virginia Armenia-Pereira Cauyá - La Felisa Cerritos - La Virginia Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino (3) La Victoria - Cartago - Cerritos La Virginia - Remolinos Paso Nacional por La Virginia Pereira - Cerritos Puente Mosquera - Cruce Avenida del Ferrocarril Santa Cecilia - Asia Solución Vial Pereira - Dosquebradas Variante Condina Variante de Galicia
TOLIMA	Chaparral - Ortega Fresno - Honda Fresno - Honda (Incluye puente Luis Ignacio Andrade en Honda) La Línea - Cajamarca Natagaima - Castilla Neiva - Natagaima Ortega - Guamo Puente La Libertad - Fresno Viaducto Honda Viaducto Honda - Entrada Puente Puerto Salgar

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, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
VALLE DEL CAUCA	Ansermanuevo - Cartago Ansermanuevo - La Virginia Cartago - Alcalá La Paila - Club Campestre La Victoria - Cartago La Victoria - Cartago - Cerritos Mediacanoa - Ansermanuevo Popayán - Jamundí

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO.

Condiciones lluviosas en amplios sectores del área del mar Caribe colombiano, las lluvias de mayor importancia se estiman para el occidente y centro, como también, en cercanías al archipiélago de San Andrés y Providencia. Se estima que sean entre moderadas y fuertes, con ráfagas de viento. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 19 de mayo del presente año, el nivel del mar en el centro – oriente del mar Caribe colombiano, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR.

Hasta el próximo 17 de mayo se registrará una de las pleamares más significativas del mes, asociada a la marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

POR TIEMPO LLUVIOSO.

Se estiman lluvias en el océano Pacífico nacional, entre moderadas y fuertes, las de mayor intensidad en centro y sur del área. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°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, Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Diego Suárez, Mauricio Torres y Alberto Pardo.

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334-1336.

Síguenos en:

