

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 142

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

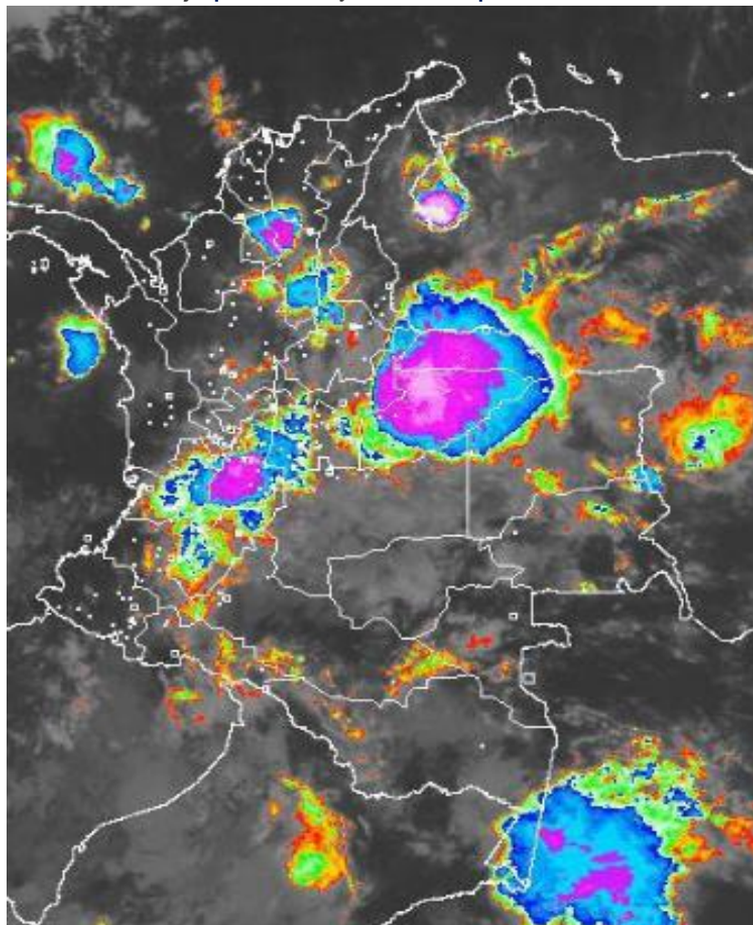
Bogotá D. C., lunes 22 de mayo de 2017.

Hora de actualización:
12:37 p. m.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 22 de mayo de 2017 | Hora 8:45 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se registraron lluvias intensas con descargas eléctricas en gran parte de la región Orinoquia, las de mayor persistencia en el piedemonte, al igual que en el oriente de Cundinamarca, occidente de Santander, Boyacá, centro y norte de Tolima y en el oriente de Antioquia. Precipitaciones menos intensas en el oriente de la Amazonia, montañas de Valle del Cauca, Cauca, Nariño y en el sur de Córdoba, Sucre y Bolívar. Para las próximas horas se advierten lluvias en el oriente y occidente de la región Orinoquia, norte y centro de la Andina, centro y sur de la Caribe y la Pacífica y sur y oriente de la Amazonia.

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 aumentaron cerca de un 44% comparadas con el día anterior, estas se concentraron especialmente en la región Andina, Pacífica y Orinoquia. El mayor volumen de lluvia se registró en el municipio de Guayabetal (**Cundinamarca**), con **180. mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y en su mayoría superando las cotas de desbordamientos para varios ríos en los siguientes departamentos: 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 la regiones Andina y Orinoquia.

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, Chocó, 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 Orinoquia, Amazonia (Santiago), Pacífica, Andina y Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles con tendencia al ascenso de varios ríos y sus principales afluentes en los siguientes departamentos: Santander, Magdalena, Atlántico, Boyacá, 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.
- De acuerdo con Emgesa operador del embalse de Betania, se genera ésta alerta, ya que el volumen útil de embalse es de 97.13%.
- Por tiempo lluvioso, Pleamar, Oleaje y Viento en el Mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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	ESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

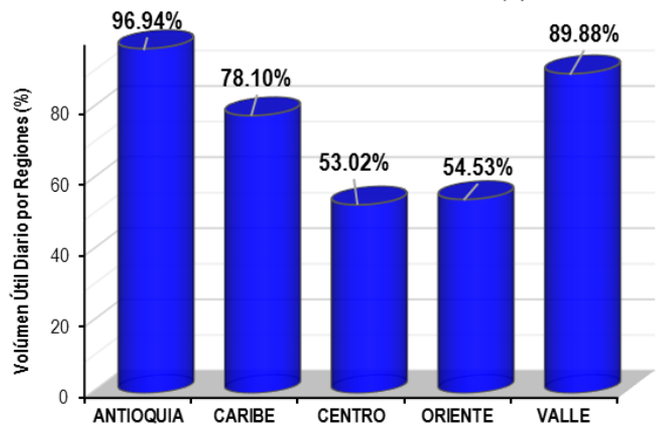
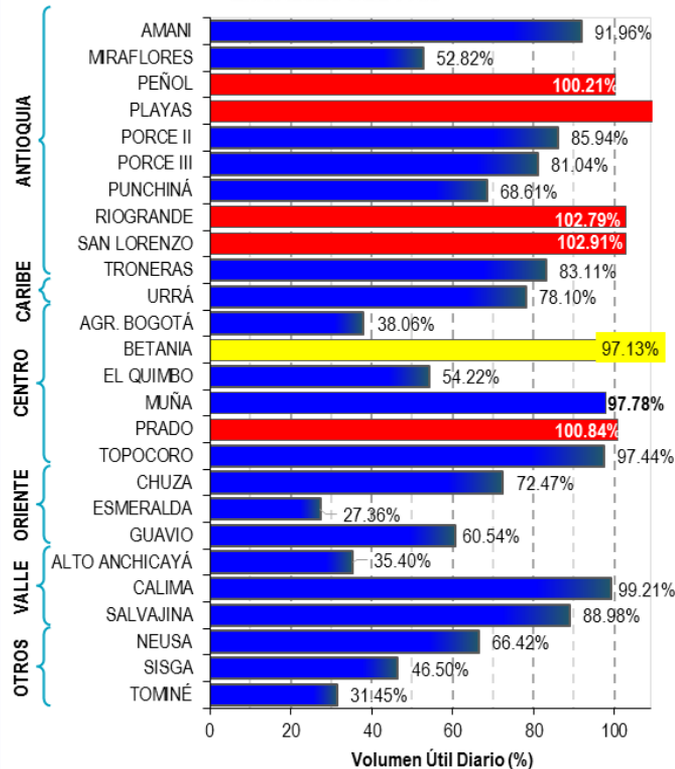
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

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

ESTADO DE LOS EMBALSES

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

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

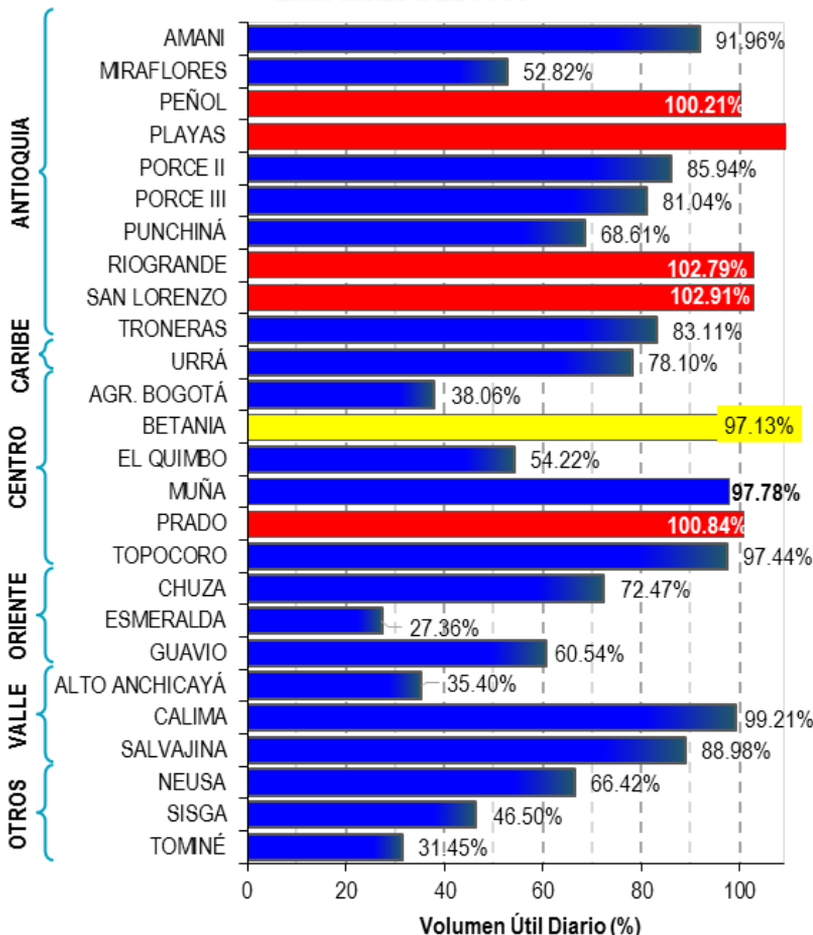


Para estar informado diariamente de lo que pasa con el pronóstico del tiempo y las alertas.

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LOS NIVELES DE LOS EMBALSES

- Las precipitaciones en las últimas 24 horas han disminuido moderadamente; para el caso específico de Betania, EMGESA (operador del embalse) emite una **ALERTA AMARILLA**.
- Varios embalses de la región Andina, especialmente en el oriente antioqueño (Peñol, Playas, Riogrande y San Lorenzo) y Tolima (Prado), registran un volumen útil con registros iguales o superiores al 100%. Debido a ésta condición el IDEAM recomienda extender a nivel de **ALERTA ROJA** para los embalses antes mencionados, especialmente por las lluvias esperadas en amplios sectores de ésta región.
- Se destaca que con las eventuales descargas controladas, los niveles de los ríos aguas abajo, los cuales desembocan finalmente al río Magdalena, incidirán en sus incrementos del mismo (cabe recordar que la **ALERTA ROJA** del río Magdalena se extiende desde Pto. Salgar hasta pinillos).
- El IDEAM mantendrá el monitoreo de ésta condición hidrológica y permanecerá atento a los informes emitidos por parte de los operadores de los embalses.

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 (50.0).
ATLÁNTICO	Ponedera (70.0).
BOYACA	San Pablo De Borbur (78.0).
CALDAS	Samana (96.0), Marquetalía (65.6).
CASANARE	Sabanalarga (93.0).
CAUCA	López de Micay (75.0), Buenos Aires (60.0).
CUNDINAMARCA	Guayabetal (180.0) , Medina (58.0).
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (100.0).
HUILA	Santa María (100.4), Neiva (68.3), Teruel (51.9).
MAGDALENA	Salamina (57.9).
META	Villavicencio (127.0), Cubarral (107.0), El Calvario (90.0), Guamal (81.0), La Macarena (70.0), El Dorado (63.0), Cubarral (56.0), Villavicencio (54.7).
NARIÑO	Barbacoas (84.7).
PUTUMAYO	Santiago (65.0).
TOLIMA	Planadas (68.0), Saldaña (63.7), Saldaña (54.0), Guamo (53.7), Coyaima (50.3).

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
CASANARE	Tauramena (36.8).
CESAR	Agustín Codazzi (35.6), Bosconia (35.4),
CORDOBA	Ayapel (35.2).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (37.5).
LA GUAJIRA	Manaure (37.2), Uribía (35.2),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.0).
SANTANDER	Capitanejo (37.0), Puerto Parra (36.4).
TOLIMA	Valle De San Juan (37.0)
VICHADA	Puerto Carreño (35.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 22 y martes 23 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES: Para las primeras horas de la mañana, se prevén lloviznas especialmente sobre el oriente y sur de la ciudad y no se descartan en el occidente de la sabana.</p> <p>En la tarde aumento de la nubosidad con lluvias en sectores dispersos de la ciudad; lluvias de mayor intensidad en el norte y occidente de la sabana. Para la noche son posibles lloviznas en los cerros Orientales de la ciudad y en el occidente de la sabana.</p> <p>MARTES: Se prevé que se registren precipitaciones en el oriente y sur de la ciudad.</p>
CARIBE	<p>LUNES: En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con precipitaciones en el sur de Córdoba, Sucre y Bolívar, al igual que en zonas del oriente de Magdalena y en el norte de Cesar. El resto de la región con nubosidad variable con tiempo seco. Para la tarde se estima aumento de la nubosidad con lluvias en sectores de Córdoba, norte de Magdalena y Cesar; lluvias de menor intensidad en zonas de Atlántico, Bolívar, Sucre y sur de La Guajira. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>Durante la noche se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Córdoba, sur de Bolívar y Sucre. Lluvias menos intensas en el resto de la región. Probabilidad de lloviznas en el sur de La Guajira.</p> <p>MARTES: Se estima que las lluvias más intensas se registren en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar, sur de Cesar y en el oriente de Magdalena. Posibles descargas eléctricas.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES: Nubosidad variada con probabilidad de precipitaciones en las horas de la mañana.</p> <p>En horas de la tarde se esperan condiciones entre parcial a mayormente cubiertas con probabilidad de algunas lluvias dispersas en el área. En horas de la noche se mantendrán las condiciones mayormente cubiertas con predominio de tiempo seco.</p> <p>MARTES: Durante la mayor parte de la jornada se mantendrán las condiciones nubosas con precipitaciones a diferentes horas.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES: Se estiman precipitaciones de variada intensidad mar adentro en el occidente de la zona marítima y algunas zonas del litoral occidental y central.</p> <p>MARTES: En la zona occidental del mar Caribe colombiano se prevé cielo mayormente cubierto y cubierto con probabilidad de precipitaciones de variada intensidad a lo largo de la jornada. No se descartan lloviznas en zonas cercanas a la costa.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 22 y martes 23 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES: En horas de la mañana nubosidad variada con lluvias y/o lloviznas en áreas de Santander, Norte de Santander y en el oriente de Cundinamarca y Boyacá, Tolima y Huila. No se descartan precipitaciones ligeras en el oriente de Antioquia y en las montañas de Cauca y Nariño. En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones en sectores de Antioquia, centro - occidente de Cundinamarca, Boyacá, Santander, sur de Norte de Santander, Risaralda, Caldas y en áreas de montaña de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. No se descartan tormentas eléctricas. En horas de la noche las lluvias se mantendrán en Antioquia, áreas puntuales de los santanderes, occidente de Boyacá, Cundinamarca, centro de Caldas, Risaralda, Quindío, occidente de Tolima y las montañas de Valle del Cauca y Cauca.</p> <p>MARTES: Se prevé que se sigan registrando lluvias en zonas de los santanderes, Antioquia, Boyacá, Eje Cafetero y menos intensas en áreas de Cundinamarca, Tolima, Huila, Cauca y Nariño.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>LUNES: En Malpelo se estiman lluvias a diferentes horas. Para Gorgona se prevén precipitaciones al finalizar la tarde y en la noche.</p> <p>MARTES: En Malpelo y Gorgona se estiman lloviznas en las primeras horas de la jornada.</p>
<p>PACÍFICO</p>	<p>LUNES: En horas de la mañana se estiman condiciones nubosas con posibilidad de precipitaciones en el occidente de Chocó, Cauca y Valle del Cauca. Para la tarde se prevé mayor nubosidad y lluvias, las más intensas en el centro y sur de Chocó, norte de Valle del Cauca y en límites entre Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica. Durante la noche las lluvias más intensas se prevén en Chocó, oriente y occidente de Valle, occidente de Cauca y norte de Nariño.</p> <p>MARTES: Se prevé que las lluvias de mayor volumen se registren en zonas de Chocó, precipitaciones menos intensas en el resto de la región.</p>
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES: En sectores del centro y norte, en cercanías a la costa y mar adentro se pronostican condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad posibilidad de actividad eléctrica. Hacia el sur se prevé que las lluvias sean menos intensas.</p> <p>MARTES: En la madrugada, mañana y en horas de la noche son posibles lluvias en sectores del norte y centro de la cuenca y en cercanías a la costa.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 22 y martes 23 de mayo de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>LUNES: En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con precipitaciones en varios sectores de la región, las de mayor intensidad en zonas de Vichada y en el occidente de Casanare y Arauca. Posibles descargas eléctricas. Para la tarde las lluvias se concentrarán en zonas del piedemonte de Arauca y Casanare con probabilidad de intensa actividad eléctrica. Precipitaciones menos intensas en el oriente y norte de Vichada y en sectores del occidente y piedemonte del departamento del Meta. Durante la noche se prevé tiempo seco en el centro de la región y precipitaciones en zonas del occidente de Meta, Casanare y en el oriente de Vichada.</p> <p>MARTES: Se estiman condiciones nubosas durante la mayor parte de la jornada con precipitaciones, las más fuertes en Meta, Arauca y oriente de Vichada. En Casanare son posibles lloviznas.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>LUNES: Para la mañana se estima cielo mayormente cubierto, con lluvias en zonas de Guainía, Guaviare, Caquetá y Putumayo. Probabilidad de lloviznas en el oriente de Vaupés y Amazonas. En la tarde, se prevén precipitaciones entre ligeras y moderadas en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo. No se descarta actividad eléctrica. Durante la noche se estima menor nubosidad y precipitaciones en zonas de Guainía, Vaupés, Amazonas y en el piedemonte de Putumayo y Caquetá.</p> <p>MARTES: Cielo mayormente cubierto, con lluvias en zonas de Guainía, Guaviare, Caquetá y Putumayo. Lloviznas en áreas de Vaupés y Amazonas.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...

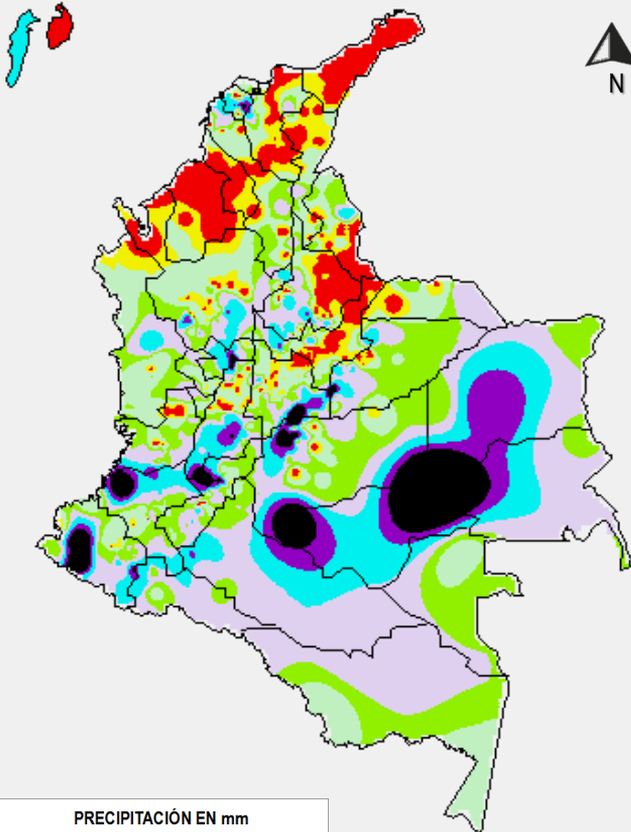


Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día domingo 21 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día lunes 22 de mayo de 2017.

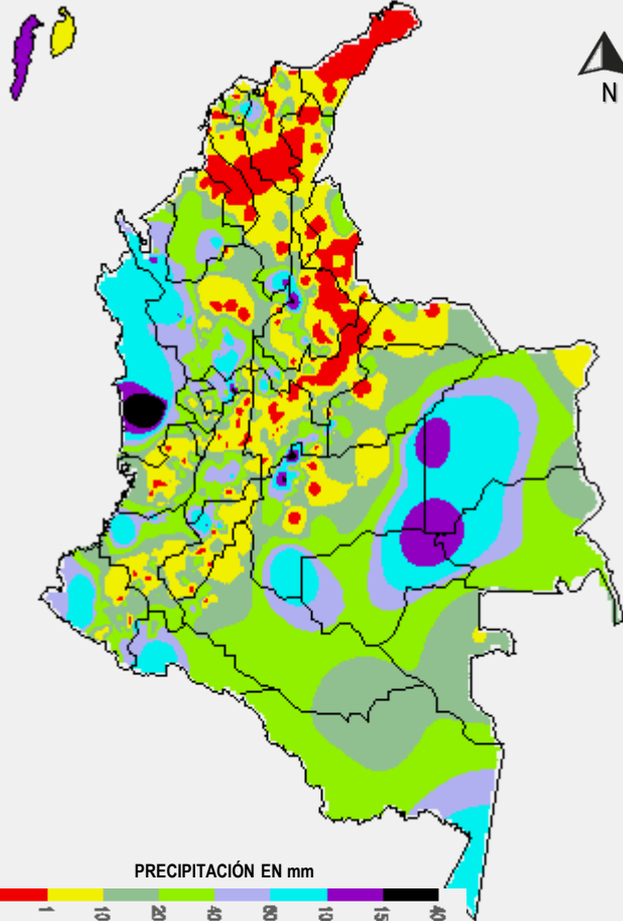


PRECIPITACIÓN EN mm



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 viernes 19 de mayo hasta las 7:00 a. m. del día lunes 22 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](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RIO MAGDALENA DESDE PUERTO NARIÑO (CUND.) HASTA PINILLOS (MAGDALENA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que se mantienen altos los niveles en el cauce principal del río Magdalena, los cuales se encuentran por arriba de la cota máxima de desborde, particularmente en el tramo comprendido entre el Puerto Salgar/Dorada hasta Santa Bárbara de Pinto-brazo Mompo (Magdalena).

Se destaca que los niveles persisten en **estados altos en sectores como: Puerto Triunfo, Puerto Boyacá (Boyacá), Puerto Nare, Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Gamarra, El Banco, Brazo Mompo Pinto (Magdalena), Brazo de Ioba Pinillos (Bolívar).**

Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado descenso en las intensidades de las cuencas aportantes al Magdalena de este sector. De acuerdo con comunicado del embalse de Betania del día de hoy 20 de mayo a las 6:00 a.m. el embalse de mantenía en alerta amarilla por niveles altos.

NIVELES ALTOS EN EL NIVEL DEL RÍO BOGOTÁ (CUENCA MEDIA Y BAJA)

Se sube el nivel de alerta por niveles altos para el cauce principal del río Bogotá en la cuenca media y baja, producto de aportes que le han realizado tributarios tales como los ríos Apulo y Calandaima, y las lluvias intensas y sostenidas que se han dado durante los últimos días en diversos sectores de la cuenca. Esto generará aumentos en el río Magdalena desde su desembocadura, pasando por la estación Puerto Nariño.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO CAUCA A LO LARGO DE TODA LA CUENCA HASTA SU DESEMBOCADURA AL RIO MAGDALENA EN PINILLOS (BOLIVAR)

Aunque actualmente ya se reporta descenso ligero en el cauce principal del Cauca, se mantiene la alerta roja dado que los valores se encuentran aún en estados altos a lo largo de todo su cauce principal hasta su desembocadura al río Magdalena en cercanías al municipio de Pinillos (Bolívar). El IDEAM mantiene la recomendación para que los comités de Gestión del Riesgo Local y Regional y pobladores ribereños se encuentren tomando las medidas necesarias ante los impactos que dichos niveles han ocasionado durante los últimos días en donde han alcanzado cotas críticas de afectación por inundación para sectores como Candelaria, Yotoco y La Victoria en el 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.

PROBABILIDAD CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS TRIBUTARIOS A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias en diferentes sectores de los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en afluentes de la cuenca alta del río Cauca, entre otros, Pance, Cali, Meléndez, Lili-Cañaveralejo, Jamundí, Palo, Guadalajara, Guachal, Tuluá, Frio, Pescador, La Paila y Fraile. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo, tanto, Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas afluentes, estén atentos al comportamiento de los niveles. Se destaca también los niveles altos en los aportantes al río Cauca ubicados en inmediaciones de Popayán-Cauca como los ríos Hondo, Palacé y Sucio; ríos Molino, Piedras, Vinagre, Negro, Ejido, Blanco, Saté y Pisojé. Se mantiene la recomendación de seguimiento continuo tanto para sectores urbanos de Popayán y veredas como 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 RÍO CAUCA

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.

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y AFLUENTES

Se mantiene este nivel de alerta teniendo en cuenta que el pronóstico meteorológico para el día de hoy muestra probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales pueden generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes como el Porce, Medellín, río Grande, Anorí, Bagre, entre otros, como para el propio cauce principal del Nechí. El IDEAM mantiene la recomendación para que tanto el Comités de Gestión del Riesgo Local y Regional, y comunidad asentada en las márgenes del cauce principal del Nechí y de sus aportantes mantengan seguimiento y monitoreo continuo al comportamiento de los niveles.

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 durante los últimos días se han reactivado las lluvias fuertes sobre el departamento de Antioquia las cuales pueden ocasionar incrementos súbitos 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 principalmente. Entre los ríos principales están: Taraza, Man, Nechí, El Bagre, Medellín, Anorí, Nare, San Juan y La quebrada La Liboriana, especial atención al río Arma y sus afluentes entre otros. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que las lluvias persistirán durante los próximos días para el departamento de Antioquia con carácter intenso. Igualmente, se espera prevalezcan en ascenso los niveles del río Cauca en la cuenca baja, la cual es monitoreada en los municipios de Caucaasia, Nechí, El Bagre (Antioquia) y Guaranda (Sucre).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO SAN JORGE

Se mantiene esta alerta dado que es probable que durante los próximos días se presenten lluvias sobre sectores de la cuenca. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial a las autoridades de gestión del riesgo y a la población ribereña en general (destacándose San José de Uré, Montelíbano, La Apartada y Pto. Libertador) mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles y posibles incrementos tanto de aportantes como el río San Pedro en inmediaciones de Puerto Libertador como del cauce principal del San Jorge, el cual se monitorea en las estaciones de Picapica, Montelíbano y Puerto Córdoba.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO RANCHERIA

Se mantiene esta alerta dado se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca del río Ranchería las cuales podrían generar incrementos en el nivel del cauce principal, con valores en el rango de altos. Dada la 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 importantes sobre sectores de esta cuenca.

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 dadas las precipitaciones de variada intensidad que se han registrado sobre sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, las cuales se esperan generen incrementos súbitos con valores altos principalmente en los ríos Manzanares, Gaira, Minca, Fundación, Aracataca, Ariguaní, Guachaca, Piedras, Palomino, Dibulla, Ancho, Don Diego, Buritaca, Sevilla, Riofrío y Tucurinca (Departamento Magdalena). Además, no se descartan incrementos en los niveles de los ríos Guatapurí, Urumita, Ariguaní y Maracas, afluentes al río Cesar, al igual que para las ríos, quebradas y arroyos del departamento de Cesar, Bolívar y Atlántico, especial atención a los arroyos de Barranquilla.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

VALORES ALTOS NIVELES DE LOS RIOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABA

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 de los ríos Mulatos, León, Chigorodó, Carepa, Apartadó, Vijagüal, Zungo, Grande, Guadualito, Currulao y Turbo. Durante las últimas 36 horas se presentaron lluvias de carácter muy fuerte en inmediaciones del Golfo de Urabá las cuales generaron incrementos con valores muy altos y alrededor de las cotas de afectación de los sectores ribereños más bajos de los ríos que desembocan en estos sectores.

NIVELES ALTOS CUENCA RIO ATRATO

Se mantiene alerta roja para la cuenca del río Atrato dado que se espera persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca, las cuales podrían hacer que el nivel alcance valores muy altos, de acuerdo con el monitoreo a la altura de la ciudad de Quibdó. El IDEAM mantiene el llamado de atención especial para que las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y pobladores ribereños se mantengan muy atentos al comportamiento de los niveles y tomen las medidas preventivas necesarias ante el impacto que pueda causar dicho incremento. Se destacan los sectores de Quibdó, Bete, Pueblo Nuevo, Bocas de Babara, Tagachí, Vigía del Fuerte, Murindó, Opagadó, Curbaradó, Domingodó, Riosucio, Dabeiba y Mutata.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN APORTANTES DE LA CUENCA DEL RÍO META

Se cambia la alerta naranja a roja ante la probabilidad persistan durante los próximos días los incrementos súbitos en los ríos aportantes a la cuenca del río Meta ubicados en sectores del piedemonte llanero (Humea, Guacavia, Guatiquía, Guayuriba, Cusiana y Cravo Sur), en especial en el río Guatiquía dado que esta presentando una creciente súbita. 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 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.

NIVELES ALTOS RÍO GUAVIARE Y TRIBUTARIOS.

Se mantiene esta alerta dado que continua en estado de altos el nivel del río Guaviare, con valores alrededor de la cota de afectación para algunos sectores ribereños bajos de los municipios de San José del Guaviare (Guaviare) y Mapiripán (Meta), producto de los incrementos registrados en días anteriores en los principales afluentes del piedemonte llanero como los ríos Guayabero, Guejar y Ariari. El IDEAM mantiene la recomendación para que autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y población en general asentada en las riberas del río Guaviare y sus afluentes, mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la cuenca aportante. Se destacan también los sectores ribereños bajos del río Guayabero y del río Ariari y 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.

ALERTA
ROJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene alerta roja para las cuencas que vierten sus aguas directamente al Pacífico norte y centro especialmente dado que durante las últimas 24 horas se presentaron lluvias de carácter muy fuerte en inmediaciones del departamento del Chocó y en sectores del litoral del pacífico las cuales generaron incrementos súbitos en ríos como el San Juan, Baudó, Docampadó, Bajo San Juan, Calima, Dagua, Yurumanguí, Raposo, Cajambre, Anchicayá, Naya, Timbiquí, Micay y Guapí.

El IDEAM mantiene la recomendación a las autoridades de gestión del riesgo y a pobladores ribereños en general (se destacan los municipios, entre otros, Sipí, Istmina y Novita) permanecer atentos al comportamiento de los niveles de los ríos mencionados y también del Ingará y sus tributarios, entre ellos el río Sipí. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén se mantengan las lluvias sobre dichos sectores.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO DEL NARIÑO.

Debido a que se prevé persistan las lluvias durante los próximos días sobre sectores de los departamentos de Nariño y Cauca, se mantiene esta alerta ante la probabilidad de ocurrencia de incrementos súbitos con valores altos para las cuencas de los ríos Patía y Mira. Se destaca la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al río Patía como el Guáitara, Juanambú, Guachicono, Mayo, Pasto e Ispí y al río Mira como el Güizá y Pulgandó.

**ALERTA
ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVEL ALTO RÍO LEBRIJA Y SUS APORTANTES

Dado que prevalece en estados altos el nivel del río Lebrija en la cuenca baja especialmente, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de que se presenten nuevas oscilaciones durante los próximos días tanto para el cauce principal como para aportantes destacándose el De Oro. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias durante los próximos días sobre sectores de la cuenca de carácter intenso.

PRIBABILIDAD INCREMENTO CON VALORES ALTOS CAUCE PRINCIPAL RÍO CARARE

Se mantiene este nivel de alerta que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca de carácter intenso y que por tanto podrían generar nuevos incrementos significativos en el nivel del río Carare el cual es monitoreado en la estación Puerto Araujo en el municipio de Cimitarra-Santander.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL TOLIMA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores del departamento del Tolima las cuales podrían generar oscilaciones en los niveles de los ríos como Guarinó, Sucio, Gualí, Lagunilla, Recio, Combeima, Coello, Saldaña. Se destaca que durante los últimos dos días se han reportado disminución en las intensidades de las lluvias sobre el departamento.

NIVELES ALTOS EN EL RIO SUMAPÁZ

Se mantiene este nivel de alerta para el río Sumapáz dado que se pronostica persistan las lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevas oscilaciones en el nivel del río. Se destaca que durante los últimos días el nivel se ha mantenido en descenso a lo largo de toda la cuenca, de acuerdo con los registros de las estaciones El Profundo, La Playa y El Limonar.

**ALERTA
 NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS RÍOS DEL EJE CAFETERO

Se mantiene esta alerta dado que se prevén persistan las lluvias sobre sectores del Eje Cafetero durante los próximos días las cuales podrían generar incrementos súbitos significativos en aportantes al Cauca de este sector como el Arma (municipio de Aguadas, Caldas), Chinchiná (municipio de Manizales-Caldas), Risaralda (municipio de Belalcazar, Caldas), 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.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL META.

Se mantiene esta alerta dado que el cauce principal del río Meta presenta niveles en el rango de altos, pero destacándose que durante los últimos días el nivel mantiene descenso muy lento de acuerdo con los registros de la estación Puente Lleras en el municipio de Puerto López.

REGION CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO GUATAPURI- ALERTA PARA VALLEDUPAR

Se reportan niveles altos en el río Guatapuri debido a las precipitaciones presentadas durante las 24 últimas horas sobre el departamento del Cesar. El Ideam recomienda estar muy atentos a los cambios súbitos de nivel y alertar a la población asentada en las riberas del Guatapuri en la ciudad de Valledupar y aguas abajo.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LA PARTE ALTA DE LOS RÍOS CARAÑO, HACHA, LA QUEBRADA LA PERDIZ Y DEMAS AFLUENTES QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTTE CAQUETEÑO

Se mantiene esta alerta debido a las persistentes lluvias de variada intensidad con presencia de actividad eléctrica que se han presentado sobre sectores del piedemonte caqueteño, las cuales se pronostican continúen durante los próximos días, generando incrementos moderados en los niveles de ríos Caraño y Hacha (afluentes del río Orteguzza), la quebrada La Perdiz y demás corrientes que descienden del piedemonte caqueteño, las cuales pasan por el municipio de Florencia (Caquetá).

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETA

Durante las últimas horas se han reportado lluvias sobre Mocoa las cuales es probable generen fluctuaciones en los ríos que atraviesan la ciudad, como el Mulatos, Mocoa y sus afluentes las quebradas Sangoyaco y La Taruca. El IDEAM mantiene la recomendación a la población en general permanecer atentos al comportamiento y variación de los niveles de estos ríos y quebradas, dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias para hoy sobre sectores de Cundinamarca, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevas oscilaciones en ríos como 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 del día de ayer 21 de mayo a las 6:00 a.m., se mantenía la alerta amarilla por niveles altos en el embalse de Betania. Según el reporte el nivel del embalse se encuentra en 560.88 m.s.n.m. equivalente al 97.21% del volumen útil del embalse. El operador recomienda estar alerta a nuevos comunicados ante incremento de caudales de ingreso. La alerta se presenta por nivel de embalse arriba de 560,0 m.s.n.m. Las compuertas de vertedero se encuentran totalmente cerradas. Se continúa con el monitoreo permanente de las estaciones.

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se prevé incremento súbito en el nivel del río Negro, dado que durante las últimas 12 horas se reportaron lluvias sobre sectores de la cuenca.

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

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al río Magdalena en la cuenca alta dado que se han presentado precipitaciones en los últimos días sobre sectores del departamento del Huila, las cuales podrían generar nuevas oscilaciones, entre otros, en la quebrada el Tigre (afluente del río Neiva), ríos La Ceibas y Frio y sus principales afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL DEPARTAMENTO BOYACÁ

Se mantiene esta alerta dado que durante los últimos dos días se han reportado reducciones en las intensidades de las lluvias sobre el departamento de Boyacá. Sin embargo, no se descartan nuevas oscilaciones dado que se pronostican lluvias en la región, las cuales pueden generar nuevos incrementos sobre cuencas tales como el Chicamocha, Suarez, y sus aportantes.

PROBABILIDAD INCREMENTO SÚBITO EN EL RÍO OPÓN

Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos en el nivel del río Opón dado que durante los últimos dos días las intensidades de las lluvias han disminuido sobre dicha cuenca y el nivel ha mantenido comportamiento de descenso. Sin embargo para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan lluvias sobre sectores de la cuenca las cuales podrían generar nuevos incrementos.

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RIO SINÚ

EL rio Sinú, en el municipio de Montería, Córdoba ha presentado aumento de sus niveles, acercándose a las cotas de alerta amarilla para desbordamiento, por lo que se activa la alerta amarilla, algunos medios de comunicación informan sobre inundaciones en algunas veredas de este municipio, en Cereté, San Pelayo y Loricá.

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 ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CALDAS: Pensilvania, Samaná y Victoria. CUNDINAMARCA: Guayabetal.

REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Acacías, Cubarral y Villavicencio

REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CESAR: Agustín Codazzi y La Paz. MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Argelia, Carmen de Viboral, Cocorná, Concepción, Fredonia, Frontino, Granada, Guatapé, La Unión, Nariño, San Francisco, San Luis, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Sonsón, Tarso, Venecia. BOYACÁ: Maripí, Pauna y San Pablo de Borbur. CALDAS: La Dorada, Manizales, Manzanares, Marquetalia, Neira, Norcasia. CUNDINAMARCA: :, Fosca, Gachalá, Gutiérrez, Medina, Quetame y Ubalá. SANTANDER: Barrancabermeja, Coromoro, Encino, Oiba y Suaita. TOLIMA: Chaparral, Fresno, Honda, Mariquita, Planadas. HUILA: Neiva, Palermo y Santa María.

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 ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo, San Juanito y Vistahermosa

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: El Tambo, López y Timbiquí.
	CHOCÓ: Alto Baudó(Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó(Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Río Iró(Santa Rita), Tadó, Unión Panamericana (Animas).
	NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte y Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.

REGIÓN DE LA AMAZONIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	PUTUMAYO: Santiago

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOLÍVAR: Cantagallo.
	CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.
	CÓRDOBA: Puerto Libertador
	LA GUAJIRA: San Juan del Cesar. MAGDALENA: Fundación

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: Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Anzá, Armenia, Betulia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, Maceo, Medellín, Montebello, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Yalí, Yarumal y Yolombó.

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

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

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, Fómeque, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Paratebueno, Pasca, Pulí, Quebradanegra, 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, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, Íquira, La Plata, Teruel y Tesalia.

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

QUINDIO: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa De Cabal

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

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

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Coyaima, Cunday, Dolores, Falan, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa, Villarrica

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

META: Barranca de Upía, La Macarena y Mesetas.

REGIÓN PACIFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), El Carmen, Nuquí, Quibdó, Rio Quito (Paimad³/₄), San José del Palmar y Sipí.

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

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

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 AMAZONIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	PUTUMAYO: Colón, Mocoa y San Francisco. CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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	La Unión - Sonsón Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
BOYACÁ	Otanche - Río Minero Puente Nacional - San Gil Río Minero - Chiquinquirá Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
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
CESAR	Cuatro Vientos - Codazzi San Roque - La Paz
CASANARE	Cumaral - Barranca de Upía
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Yacopí - La Palma
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
MAGDALENA	Cruce Alcatraces - Mamatoco Mamatoco - Terminal Marítimo Santa Marta - Río Palomino
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio "Puente Guatiquía - Los Caballos " Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocooa
NARIÑO	Junín - Tuquerres La Piscicultura - El Pepino Tumaco - Junín
SANTANDER	Puente Nacional - San Gil Barrancabermeja - Cruce Ruta 45 (La Lizama)
TOLIMA	Chaparral - Ortega

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Se estiman lluvias entre moderadas y fuertes, las de mayor intensidad en el occidente del mar caribe colombiano y en sectores del área insular de San Andrés, Providencia y Catalina. No se descartan tormentas eléctricas y ráfagas de viento. Por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR. Del 23 hasta el 31 de mayo, el nivel del mar en el litoral del mar Caribe colombiano, y desde el 18 hasta el 29 de mayo en el área insular de la San Andrés y Providencia estarán influenciados por una de las pleamares más significativas del mes, asociada a marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>OLEAJE Y VIENTO Continúan las condiciones adversas en el centro y este del mar Caribe, con vientos de 20 a 25 nudos y olas entre 2,0 y 3,0 metros, aunque se presentara un leve descenso en la intensidad del oleaje y viento en el día de hoy, de nuevo se intensificará en las horas de la noche y para el día siguiente. Se recomienda extremar las medidas de seguridad necesarias para el tránsito de embarcaciones menores.</p>

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Se estiman lluvias en el océano Pacífico nacional, entre moderadas y fuertes, las de mayor intensidad en el norte 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.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR. Del 22 de mayo y hasta el 2 de junio, el nivel del mar en el litoral del océano pacifico colombiano estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes, asociada a marea astronómica. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p>

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Oliverio León, Tatiana Rodriguez , Viviana Chivatá, Sonia Bermúdez, Mauricio Torres y Enrique Rodriguez.

<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:

