

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 092

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

Bogotá D. C., lunes 02 de abril de 2018.

Hora de actualización:
12:30 p.m. HLC

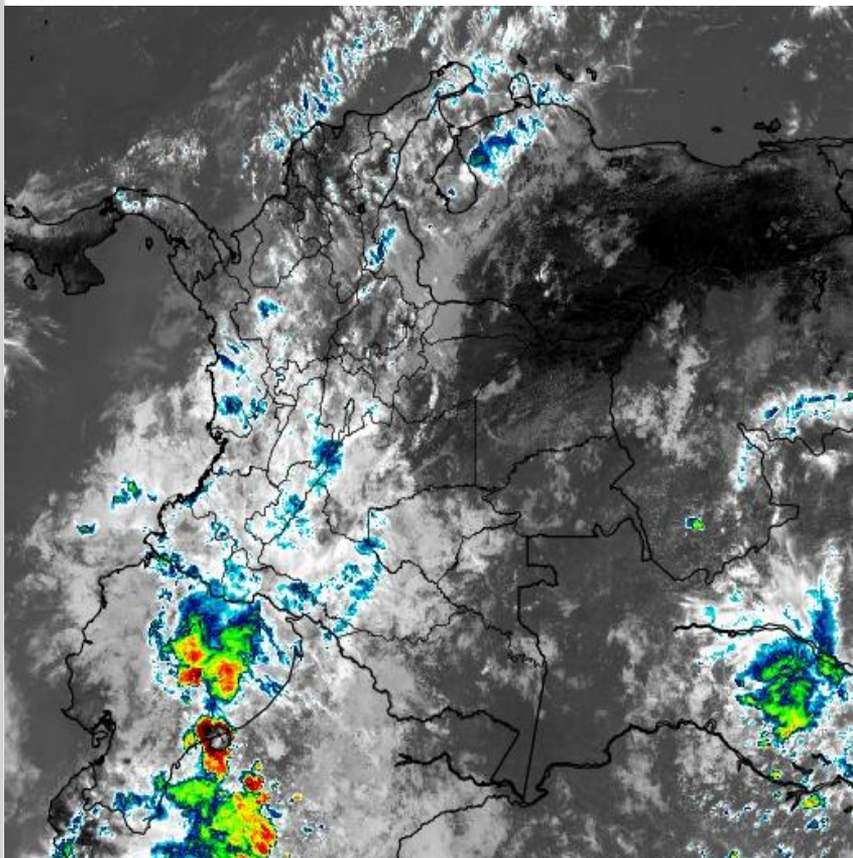


IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 02 de abril de 2018 | 11:15 a.m. HLC

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas se ha registrado abundante nubosidad en gran parte del país con lluvias al occidente de Putumayo y en zonas de Caquetá, Huila, Tolima, sur de Chocó y piedemonte de Meta; lluvias menos intensas en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, La Guajira, Antioquia, santanderes, Nariño, Cauca y Valle del Cauca. En horas de la tarde y noche se advierten lluvias de moderadas a fuertes y descargas eléctricas en zonas del centro y sur de la región Pacífica, centro y occidente de la Andina y piedemonte Amazónico. Lluvias menos intensas al sur de la región Caribe, oriente de la Orinoquia y oriente y sur de la región Amazónica.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 24 horas se registró un descenso de los volúmenes de precipitación en el país; las lluvias más importantes se registraron en sectores de las regiones Andina y Pacífica. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Cubarral (Meta)** con **144.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en los ríos Arauca (Arauca), Mira (Tumaco), Baudó (Chocó), Lebrija, Salado, Afluentes al río La Vieja, Pamplonita, Zulia, Carare y varios ríos en el departamento de Santander. En la zona Andina, los ríos Guachal, Desbaratado y Palo.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados varios municipios de Quindío, Santander y Norte de Santander.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en amplios sectores de la región Caribe.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos continua la alerta en los ríos Bogotá, Seco, Patía, Negro, Sumapáz, Nare, La Miel, Guarinó, Cauca, Ríos del eje cafetero, así como varios de los ríos en los departamentos de Huila, Tolima, Antioquia, Cauca, Valle del cauca, Chocó, Meta y Guaviare.
- Se mantiene la probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente localizados en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en áreas de las regiones Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en varios de los ríos de los departamentos de Bolívar, Caquetá, Casanare, Tolima, Magdalena, Putumayo y Córdoba.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonía.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PARA TENER EN CUENTA

Los niveles del río Magdalena en el tramo que comprenden los municipios de Barrancabermeja y Puerto Wilches, se han incrementado moderadamente; se debe tener en cuenta que esta condición es normal para la época, por lo que se prevé continúe con esta tendencia durante los próximos días; esperando un incremento para los meses de abril y mayo.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 155 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones de cielo parcial a mayormente nubladas con presencia de lloviznas en la mañana y lluvias de variada intensidad para la tarde.

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	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18.000	VARIABLE	5 - 10	9 - 18
24.000	SUR	10 - 15	18 - 27
30.000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	OESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	SUR	5 - 10	9 - 18
30.000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante gran parte de la jornada se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lloviznas intermitentes

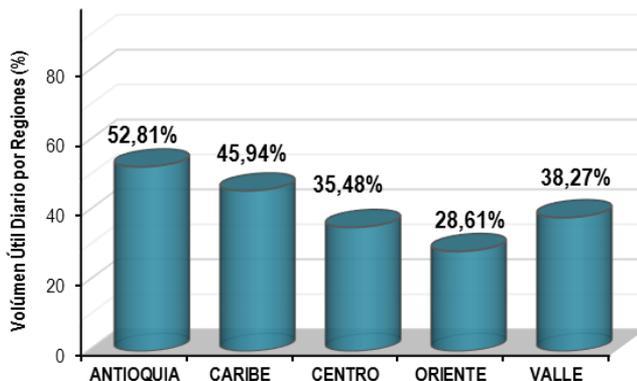
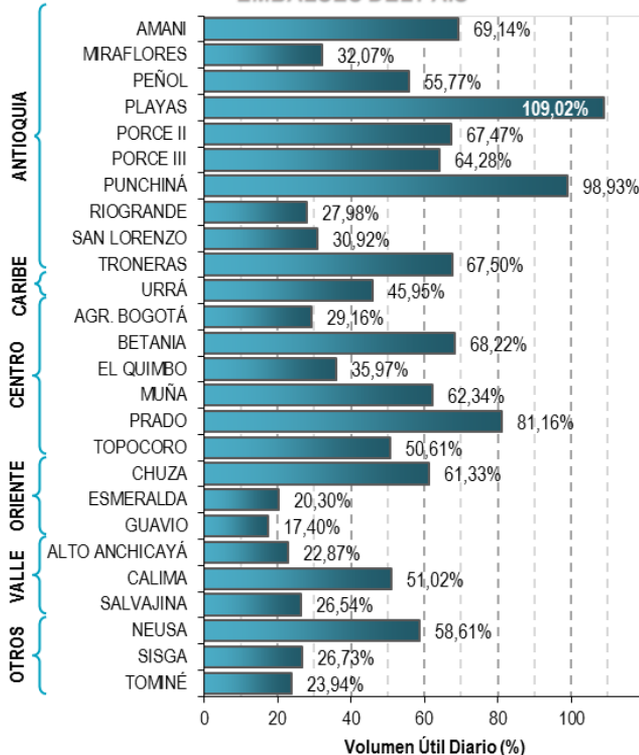
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18

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
BOGOTA DC	Bogotá DC (Tunal) (68.0).
CALDAS	Pacora (55.0).
CAQUETA	Valparaíso (85.0), San José Del Fragua (59.0),
CESAR	Astrea (62.0), San Alberto (53.0).
CUNDINAMARCA	Tibacuy (51,5).
HUILA	Agrado (59.0), San Agustín (52.0), Gigante (51.0).
MAGDALENA	Fundación (105.0).
META	Cubarral (144.0), Cubarral (62.0), El Dorado (58.0), Acacias (55.0)
NARIÑO	San Andrés De Tumaco (102.7), Barbacoas (86.5), Barbacoas (86.2), Francisco Pizarro (70.0).
NORTE DE SANTANDER	Lourdes (58.2), Sardinata (57.0).
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (85.2), Puerto Caicedo (54.0).
QUINDIO	Salento (50.0).
VALLE DEL CAUCA	Candelaria (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	MUNICIPIO
CESAR	Bosconia (37,4), Valledupar (36,6), Valledupar (35,2).
LA GUAJIRA	Urumita (35,2).
VICHADA	Puerto Carreño (35,4).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Lunes 02 y martes 03 de abril de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES. Durante la tarde, se estiman condiciones de cielo mayormente nublado con precipitaciones de variada intensidad, diferentes sectores de la capital las mas intensas o oriente y norte . En la Sabana se estiman lluvias moderadas a fuertes en el noroccidente del área y sectores del oriente.</p> <p>MARTES. En horas de la mañana se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, no se descartan lloviznas al sur de la ciudad. Durante la tarde se prevé intensificación de la nubosidad con lluvias de variada intensidad en la ciudad las de mayor intensidad al occidente y norte. En la noche persistirán las precipitaciones al occidente y de menor intensidad en el centro y norte. La sabana se caracterizará por un cielo nublado, las lluvias más intensas son previstas en horas de la tarde y noche en el occidente y norte.</p>
CARIBE	<p>LUNES. En la tarde se estima nubosidad variada con posibles lluvias en Córdoba, Magdalena y sur de los departamentos de Bolívar y Cesar, no se descartan lloviznas en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. Durante la noche se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias en el centro de la región, especialmente en Sucre, Bolívar, sur de Cesar y límites entre Magdalena y la Guajira.</p> <p>MARTES. En la región se estima presencia de lluvias a lo largo de la jornada, en sectores de Córdoba, sur de Bolívar y Cesar e inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta. En especial en horas de la tarde y de la noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES. En la tarde se prevé predominio de tiempo seco, con cielo parcial a ligeramente nublado. Para la noche se prevé se mantengan las condiciones de tiempo seco.</p> <p>MARTES. La jornada permanecerá con predominio de tiempo seco bajo condiciones de poca nubosidad.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES. Se estima mayor nubosidad al oriente y centro del área marítima colombiana con lluvias ligeras. En el Golfo de Urabá se prevén lluvias de mayor intensidad especialmente en las primeras horas del día y luego en la noche.</p> <p>MARTES. Es previsto tiempo seco en gran parte de la zona marítima, excepto en cercanías al Golfo de Urabá y las costas de Córdoba; donde no se descartan lluvias ligeras, las cuales son posibles se registrarán en horas de la mañana y algunas horas de la tarde.</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 02 y martes 03 de abril de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>LUNES. La tarde se caracterizará por mantener el cielo mayormente nublado. Se estiman lluvias, entre moderadas y fuertes en Antioquia, sectores de Santander, Norte de Santander, Cundinamarca, Boyacá y zonas de montaña de Tolima. Precipitaciones de menor intensidad en el eje cafetero, y sectores de Huila. En la noche se prevé la intensificación de las lluvias en el occidente de Antioquia, eje Cafetero, Cundinamarca, los santanderes y occidente de Boyacá. Probabilidad de actividad eléctrica. Lluvias de menor intensidad en sectores del eje Cafetero y zonas de montaña de Tolima y Huila.</p> <p>MARTES. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto; en la mañana se prevé lluvias ligeras al norte de la región sobre los santanderes y Antioquia, lluvias en horas de la tarde y noche las de mayor intensidad en el centro de la región, especialmente en zonas de Antioquia, Santander, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, norte de Tolima y Boyacá. Probabilidad alta de tormentas eléctricas.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>LUNES. Durante el día prevalecerá cielo entre parcial y mayormente nublado, con lloviznas esporádicas en Mapelo en horas de la mañana y luego en la noche. En Gorgona se espera precipitaciones entre ligeras y moderadas, particularmente en horas de la mañana.</p> <p>MARTES. Para Gorgona se prevé lluvias de variada intensidad en las primeras horas de la jornada, no se descartan lluvias ligeras en la noche. En Mapelo se estima tiempo seco y nubosidad variada.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>LUNES. En la tarde se prevé mayor nubosidad con presencia de lluvias sobre el sur y centro de Chocó, en límites entre Valle y Cauca al igual que amplios sectores de Nariño. Para la noche se estiman persistencia en la nubosidad con lluvias en litoral de Cauca y Nariño. No se descartan lluvias ligeras al oriente de Valle y Chocó.</p> <p>MARTES. Cielo mayormente nublado predominará en la jornada. Es probable que se registren precipitaciones en amplios sectores de Cauca, Nariño y de menor intensidad en Valle del Cauca, en especial en la tarde y noche. En Chocó las precipitaciones se estiman de menor intensidad en sectores del sur y norte durante la jornada.</p>
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>LUNES. El cielo predominará entre parcial a mayormente nublado. Se estima que las lluvias se concentren en la zona central durante la jornada con tendencia a la disminución en horas de la noche.</p> <p>MARTES. Se espera abundante nubosidad; en cercanías a la costa sobre el sector centro, se prevén precipitaciones moderadas con descargas eléctricas, particularmente en horas de la madrugada y mañana.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 02 y martes 03 de abril de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>LUNES. Después del medio día se estima mayor nubosidad en la región con lluvias en el piedemonte de Meta, Casanare y Arauca, así como en límites entre Meta y Vichada. Probabilidad de descargas eléctricas. En las horas de la noche se estima cielo parcialmente cubierto, no obstante, son posibles lluvias de variada intensidad en sectores del piedemonte llanero.</p> <p>MARTES. Se prevé una jornada entre parcial y mayormente cubierta en la región, con lluvias de variada intensidad en zonas del piedemonte y sur de los departamentos de Meta y Vichada particularmente en horas de la mañana y la tarde. Durante la noche se estima que las lluvias se concentren al occidente de Meta y precipitaciones de menor intensidad al occidente de Arauca.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>LUNES. Aumentará la nubosidad en horas de la tarde; se estiman precipitaciones moderadas a fuertes en Caquetá y sectores del oriente de Guaviare y Guainía, precipitaciones de menor intensidad en Putumayo, Amazonas y Vaupés. Durante la noche se estima que las precipitaciones más intensas se concentren al norte de Amazonas, occidente de Vaupés, oriente de Caquetá y sur de Guaviare.</p> <p>MARTES. Cielo mayormente cubierto durante gran parte de la jornada. Durante la mañana y la tarde son probables lluvias de carácter moderado a fuerte en Vaupés y Caquetá, precipitaciones de menor intensidad en Guaviare, Putumayo y oriente de Guainía, lluvias dispersas sobre Amazonas. En la noche se estima concentración de las precipitaciones al oriente de la región particularmente sobre Amazonas, Vaupés y Caquetá.</p>



Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



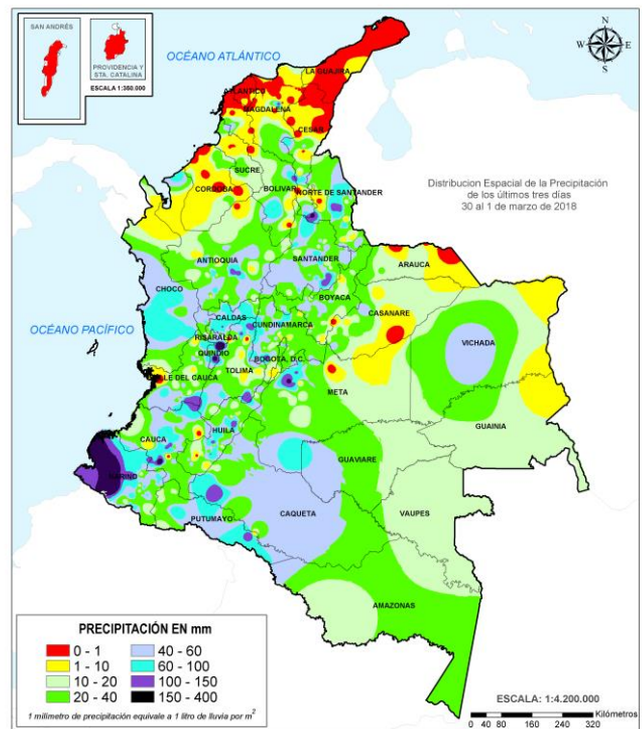
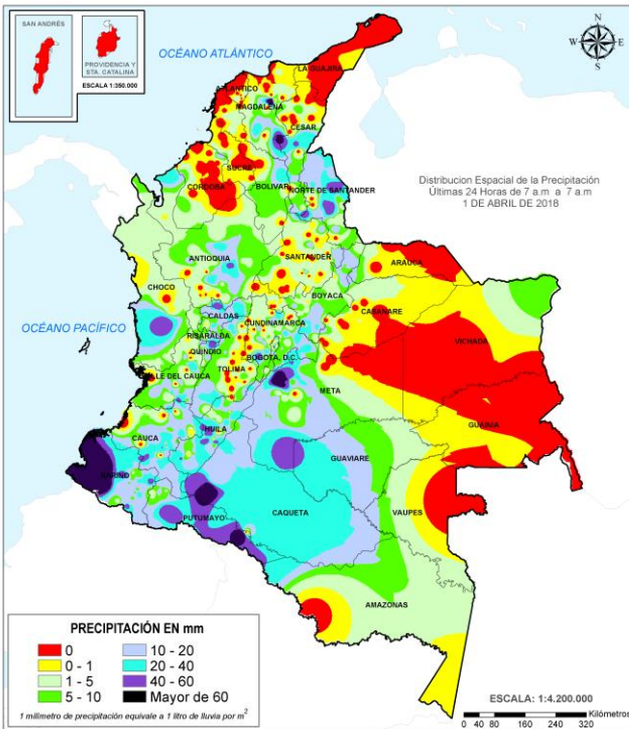
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día domingo 01 de abril hasta las 07:00 a.m. del día lunes 02 de abril de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día viernes 30 de marzo hasta las 07:00 a.m. del día lunes 02 de abril de 2018.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

PROBABLE INCREMENTO CON VALORES ALTOS RÍO MIRA

Se mantiene el nivel de alerta, aunque los últimos reportes de la estación San Juan, ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco, presente una tendencia al descenso en el nivel del río Mira, es posible que la activación de las lluvias, en las últimas horas, genere incrementos en el nivel del río y sus afluentes. El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión de riesgo y a la población ribereña ubicada a lo largo del cauce principal del Mira para que tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que pueda ocasionar este probable ascenso. Se destaca que para hoy y mañana los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias fuertes sobre la mayor parte de la cuenca por lo que es muy probable que el nivel alcance las cotas de afectación de los sectores rurales más bajos de municipios como Tumaco.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene la alerta en la cuenca **del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico**, dado que se pronostica continúen las lluvias fuertes sobre estas cuencas. Por tanto, se debe estar atentos ante probables incrementos en los caudales del cauce principal y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población ribereña, continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos directos al Océano Pacífico.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta dada la creciente súbita que se registró en el río Lebrija y sus afluentes, especialmente en los ríos Tona y Surata, lo cual podría suceder nuevamente por las precipitaciones que se pronostican para las próximas horas. El IDEAM recomienda a los comités de Gestión del Riesgo, tanto locales como regionales, así como a la comunidad en general asentada en las márgenes de los ríos de la cuenca del Lebrija, estar muy atentos ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SALADO Y OTROS DIRECTOS AL CAUCA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé una creciente súbita en el río Salado y otros directos al Cauca, producto de las fuertes lluvias registradas en la cuenca aportante, durante las últimas horas. El IDEAM recomienda estar atentos a los niveles de este río y sus afluentes, ante posibles desbordamientos e inundaciones en sectores rurales.

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

Se mantiene la alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los afluentes al río La Vieja en la parte alta, producto de las fuertes lluvias con tormentas eléctricas registradas en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos ante posibles desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RÍO CARARE

Se mantiene el nivel de alerta para la cuenca baja del río Carare, debido a las lluvias continuas de los últimos días sobre la mayor parte de la cuenca, generado un incremento importante en el nivel de la parte baja, la cual es monitoreada en las estaciones de Puerto Araujo y Finca Barretero en el departamento de Santander. El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente en los municipios de Cimitarra y Puerto Parra, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante el incremento que se está registrando en el nivel del río y sus afluentes. La recomendación también se extiende para los municipios de Boyacá y norte de Cundinamarca por saturación de cuencas y posible activación de las lluvias.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER

Se mantiene esta alerta dadas las fuertes lluvias en amplios sectores del departamento de Santander, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos para los aportantes a las cuencas de los ríos Fonce, Suárez, Sogamoso, Chicamocha y Opón. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos. Se resalta la creciente súbita que se registro en la quebrada La Hoda, afluente de la cuenca baja del río Suárez, a la altura del municipio Galán en Santander. Esta alerta se extiende para los municipios de los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, correspondientes a la cuenca del río Suárez y Chicamocha.

**ALERTA
ROJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS GUACHAL, DESBARATADO Y PALO

Se mantiene esta alerta, ya que se han registrado lluvias importantes, en las últimas horas, sobre las cuencas de los ríos **Guachal, Bolo, Fraile, Parraga, Desbaratado** (todos en el Valle del Cauca) y río Palo (en el Cauca). Lo anterior, aumenta la probabilidad de crecientes súbitas en estos ríos y sus afluentes, teniendo en cuenta que las cuencas están saturadas por las lluvias antecedentes. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general asentada en las riberas de estos ríos y quebradas, estén atentos al comportamiento de los niveles y tomen las acciones necesarias ante posibles crecientes súbitas.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 ROJA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS PAMPLONITA Y ZULIA

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevén crecientes súbitas en los ríos Pamplonita y Zulia, producto de las fuertes lluvias con tormentas eléctricas registradas en las cuencas aportantes, en las últimas horas. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población en general estar atentos a los niveles de estos ríos ante posibles desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y urbanos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 NARANJA**

INCREMENTOS APORTANTES CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO BOGOTÁ

Se mantiene esta alerta dado que durante las últimas horas se han registrado lluvias de variada intensidad sobre inmediaciones del Distrito Capital, las cuales se espera generen incrementos súbitos en aportantes a la cuenca media del río Bogotá. Sumado a esto, también se han registrado precipitaciones importantes en la cuenca baja, a la altura de la estación Cachipay, generando probables crecientes súbitas en los afluentes de los municipios aguas abajo. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que autoridades locales de gestión del riesgo y población del Distrito Capital y municipios de la cuenca baja, para tomen las medidas preventivas necesarias ante los posibles incrementos que se puedan generar en las fuentes que atraviesan la ciudad y que hacen parte de las subcuencas de los ríos **Salitre-Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, entre ellas el río Arzobispo, quebrada La Vieja, quebrada Los Molinos, río San Cristóbal y canal Cundinamarca**. Así como también en los ríos **Apuro, Curí, Bejamon y sus afluentes**.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene esta alerta por crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, especialmente las quebradas las Lajas y Los Naranjos, dado que se prevén continúen las lluvias de carácter moderado sobre sectores de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento del nivel de estos ríos, especial atención en Arbeláez, Icononzo, Silvania, Cabrera, El Boquerón y Melgar.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que las lluvias que se presentaron durante los últimos días en la cuenca de los ríos Nare (en la parte sur de la cuenca), la Miel, Guarinó y otros directos al Magdalena, han generado incrementos importantes en los niveles de estos ríos. Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran una gran probabilidad de persistencia de las fuertes lluvias sobre sectores de estas cuencas para los próximos días, las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para estos ríos y sus afluentes. El IDEAM recomienda a la población de los municipios de Argelia y Nariño (Antioquia) y Manzanares, Pensilvania, Marulanda, Marquetalia y Samaná, entre otros centros poblados ribereños del oriente del departamento de Caldas, mantenerse atentos al incremento súbito de los caudales de estos cauces y sus afluentes. También especial atención en los municipios y corregimientos ubicados en el sector sur de la cuenca del río Nare, como San Francisco, Aquitania, Piedras Blancas, Santa Rosa, entre otros (todos en Antioquia).

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

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

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

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

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 LA CUENCA DEL RÍO NEGRO (CUNDINAMARCA)

Se mantiene este nivel de alerta dado que no se descartan nuevos incrementos. De acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo, se muestra probabilidad de lluvias sobre la cuenca. El IDEAM recomienda continuar atentos al incremento súbito de los caudales del río Negro y sus afluentes.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

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

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

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

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE NIVELES ALTOS A LO LARGO DE TODA LA CUENCA DEL RÍO ATRATO

Se mantiene la alerta naranja ya que el río Atrato (en especial aguas arriba de Quibdó) presenta niveles altos, de acuerdo con los registros de la estación Quibdó. Dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias fuertes para los próximos dos días, se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles, en especial para los **ríos Andágueda, Quito, Bojayá, Napipí, Salaquí, Murindó y Río Sucio**. Este posible incremento de niveles puede ocasionar tránsitos de ondas de crecida en el cauce principal del Atrato hacia aguas abajo con niveles altos y cercanos a las cotas de afectación desde el sector de Vigía del Fuerte (Antioquia) hacia aguas abajo. Por tanto, el IDEAM hace un llamado de atención especial tanto a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo como a la población ribereña de los municipios de Medio Atrato, Beté, Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó), Riosucio (Domingodó) y Vigía del Fuerte (Antioquia) para que mantengan un atento seguimiento al nivel y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dicho incremento pueda ocasionar ya que no se descarta la posibilidad de inundaciones.

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

Se mantiene este nivel de alerta dado que durante los últimos días se han registrado lluvias sobre sectores del departamento de Norte de Santander, las cuales podría generar incrementos significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el **Sardinata, Tarra, Nuevo Presidente y Tibú**. También se destacan el **Socuavo del Norte y el sector de tres Bocas**. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a la población en general como a autoridades locales y regionales de gestión del riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan generar.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene el nivel de alerta, dado que, como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas durante los últimos días en el centro y oriente del departamento del Meta, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río Meta como los ríos **Negro, Cravo Sur, Cusiana, Metica, Pauto, Yucao, Téa, Guatiquía, Guayuriba, Tunjita, Manacacias, Caño Cumaral, Melúa**, entre otros. El IDEAM mantiene la recomendación para que pobladores, en general de estos sectores y de todo el cauce del Meta, y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE

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

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD POR INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAGUÁN

Se mantiene esta alerta, ya que en las últimas horas continúan presentandose lluvias fuertes, sobre la cuenca del río Caguán. El IDEAM recomienda a los pobladores en general de estos sectores y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar, especialmente en los ríos **Guayas y la parte alta del Caguán**, así como sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que se prevé se mantengan las lluvias durante los próximos días sobre sectores del piedemonte del Amazonas, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del río Caquetá, entre los cuales se destacan los ríos **Pescado y Orteguaza** con sus afluentes como el **Hacha y Caraño**. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE

Dado que se han presentado fuertes lluvias en el departamento de Córdoba, en los últimos días, se mantiene la alerta para el río San Jorge. Especial atención a las zonas aledañas tanto del San Jorge como de su aportante el San Pedro.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

Debido a las fuertes precipitaciones en la región del departamento de Bolívar, se mantiene la alerta por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos y quebradas de la región. Se recomienda especial atención a los pobladores de zona ribereñas dado las lluvias de variada intensidad.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DEL ORIENTE DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA

Se mantiene esta alerta para los ríos principales del departamento del Tolima, específicamente en el oriente dado que se prevé persistencia en las lluvias durante los próximos días. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles, destacándose el río Prado y sus afluentes.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SALDAÑA

Se mantiene este nivel de alerta, ya que que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias entre moderadas a intensas para las próximas horas, sobre sectores de la cuenca del río Saldaña, las cuales podrían generar incrementos súbitos con valores altos para los aportantes a la cuenca.

INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RIO MAGDALENA ENTRE LAS ESTACIONES SAN PABLO Y SITIO NUEVO

Se incrementa el nivel de alerta para este sector del rio magdalena, dado que se han presentado incrementos en los niveles del rio Magdalena al norte de la ciudad de Barracanbermeja El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS UBICADOS EN LA PARTE ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA DEL RÍO PUTUMAYO.

Se mantiene esta alerta dado que se prevén oscilaciones en el nivel de los ríos Pepino y Rumiayaco, debido las lluvias de variada intensidad que se han dado las últimas horas. Además, se amplía esta alerta para las cuencas Mecaya, Sencella y parte media del río Putumayo, por las fuertes precipitaciones observadas en las últimas horas. El IDEAM recomienda a la población en general permanezcan atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

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

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

INCREMENTO EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS GUITARAS, JUANANBÚ, Y EL RÍO MAYO.

Se incrementa el nivel de alerta, dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias de carácter moderado, además, se han visto incrementos en las estación La Cañada ubicada en el municipio de San Pablo. El IDEAM recomienda a la población ribereña y autoridades locales y regionales de gestión del riesgo mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles.

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 ROJA

SANTANDER: Galán.
QUINDIO: Salento
CUNDINAMARCA: Gutiérrez y Medina.

REGIÓN PACIFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NARIÑO: Barbacoas, Francisco Pizarro (Salahonda) y Ricaurte.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

META: Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOYACÁ: Coper.
CALDAS: Anserma, Chinchiná, Manizales, Neira, Palestina y Risaralda.
CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Carmen de Carupa, Fusagasugá, Girardot, Guataquí, La Calera, La Mesa, Nariño, Nilo, San Cayetano, Silvania, Soacha, Tibacuy y Viotá.
NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, Chitagá, El Zulia, Gramalote, La Esperanza, Lourdes, Salazar, Santiago, Sardinata, Toledo y Villa Caro.
QUINDIO: Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia y Pijao.
TOLIMA: Alpujarra, Armero (Guayabal), Coello, Dolores, Falan, Fresno, Líbano, Mariquita y Villahermosa.
RISARALDA: Pereira y Santa Rosa de Cabal.
SANTANDER: Bucaramanga, Charalá, Coromoro, Encino y San Gil.

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

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	META: La Macarena.

REGIÓN PACÍFICA

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	<p>CAUCA: Almaguer, Bolívar, Corinto, La Sierra, La Vega, Miranda y Rosas.</p> <p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrù*), El Carmen, Istmina, Lloro, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Novita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí, Tadó, Unión Panamericana (Animas)</p> <p>NARIÑO: La Tola, Magüí (Payan), Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga), Roberto Payán (San José), Samaniego y Tumaco.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Florida y Pradera.</p>

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA NARANJA	CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, San José del Fragua.

REGIÓN CARIBE

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA AMARILLA	<p>CÓRDOBA: Puerto Libertador.</p> <p>CESAR: San Alberto</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Alejandría, Amagá, Amalfí, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Barbosa, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concepción, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Guatapé, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Rafael, San Vicente, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí y Yarumal, Yolombó

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

CALDAS: Aguadas, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Victoria y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Chaguaní, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fosca, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Jerusalén, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Nimaíma, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabío, Tausa, Tena, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Agrado, Aipe, Altamira, Campoalegre, Colombia, Guadalupe, Íquira, La Plata, Neiva, Paicol, Rivera y Tesalia.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cácosta, Chinácota, Convención, Cucutilla, Durania, Hacarí, Labateca, Pamplona, Pamplonita, San Calixto, Silos, Teorama y Tibú.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Barichara, Bolívar, Carcasí, 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.

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

QUINDÍO: Génova.

TOLIMA: Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Herveo, Honda, Ibagué, Icononzo, Lérída, Melgar, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Balboa, Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Caloto, El Tambo, Inzá, Jambaló, López, Mercaderes, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Popayán, Santa Rosa, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Sucre, Timbío, Toribío, Totoró

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis).

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, El Charco, El Tablón, Ipiales, La Llanada, Leiva, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Potosí, San Bernardo

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

REGIÓN DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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

META: La Macarena..

REGIÓN DE LA AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETA: Morelia.

PUTUMAYO: Mocoa.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Bogotá – Mellin.
ARAUCA - NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena Otanche - Río Minero Río Minero – Chiquinquirá
CALDAS	San José del Fragua - Florencia
CAQUETÁ	Yopal - Paz de Ariporo
CAUCA	La Lupa - Santiago Mojarras - Popayán Rosas - La Sierra - La Vega - San Sebastián - Santiago Santander de Quilichao - Río Desbaratado
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Mumbú - Santa Cecilia Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Bogotá - Girardot
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
NARIÑO	Junín - Tuquerres La Espriella - Río Mataje Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	Alto El Pozo - Sardinata La Lejía - Saravena Sardinata - El Zulia
QUINDIO	Armenia-Pereira Calarcá - La Cabaña
RISARALDA	Armenia-Pereira Mumbú - Santa Cecilia
TOLIMA	Girardot - Silvania - Bogotá (Bosa) Ibagué - Mariquita
VALLE DEL CAUCA	Río Desbaratado - Palmira Santander de Quilichao - Río Desbaratado

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia.

BOLÍVAR: Arjona, Cartagena de Indias, Clemencia, Córdoba, Magangué, Mahates, Santa Catalina, Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Becerrill, Bosconia, El Paso, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Lorica, Planeta Rica, San Antero, San Bernardo Del Viento.

LA GUAJIRA: Albania, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Maicao, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva

MAGDALENA: Aracataca, El Retén, Pivijay, Remolino, Santa Marta, Sitionuevo, Zapayán.

SUCRE: Corozal, Morroa, Sampués

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ATLÁNTICO: Juan de Acosta, Malambo, Soledad y Tubará

BOLÍVAR: El Guamo, Santa Rosa, Turbaco.

CESAR: Astrea, Chimichagua, Curumaní, El Copey, La Jagua de Ibirico.

LA GUAJIRA: Barrancas, Hato Nuevo, Manaure.

MAGDALENA: Algarrobo, Ariguaní (El Difícil), Chivolo, Ciénaga, Guamal, Pijiño del Carmen, Plato, Sabanas de San Angel, San Sebastián de Buenavista, Santa Ana, Tenerife

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Macuira , Isla de Salamanca y Sierra Nevada de Santa Marta.

ALERTAS METEOMARINA

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

TIEMPO LLUVIOSO.

En zonas aledañas a la costa se estima que se registren lluvias y descargas eléctricas. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a las embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

PLEAMAR.

Hasta el día de 4 de abril en el centro y sur del Pacífico Colombiano, el nivel del mar se verá influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Se recomienda a los habitantes costeros y operadores de embarcaciones menores y de poco calado estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-16 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Leidy RODRIGUEZ, Juan Camilo ACOSTA, Viviana CHIVATÁ,
 Sonia BERMÚDEZ, Enrique RODRIGUEZ y David TRUJILLO.

<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:

