

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 090

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

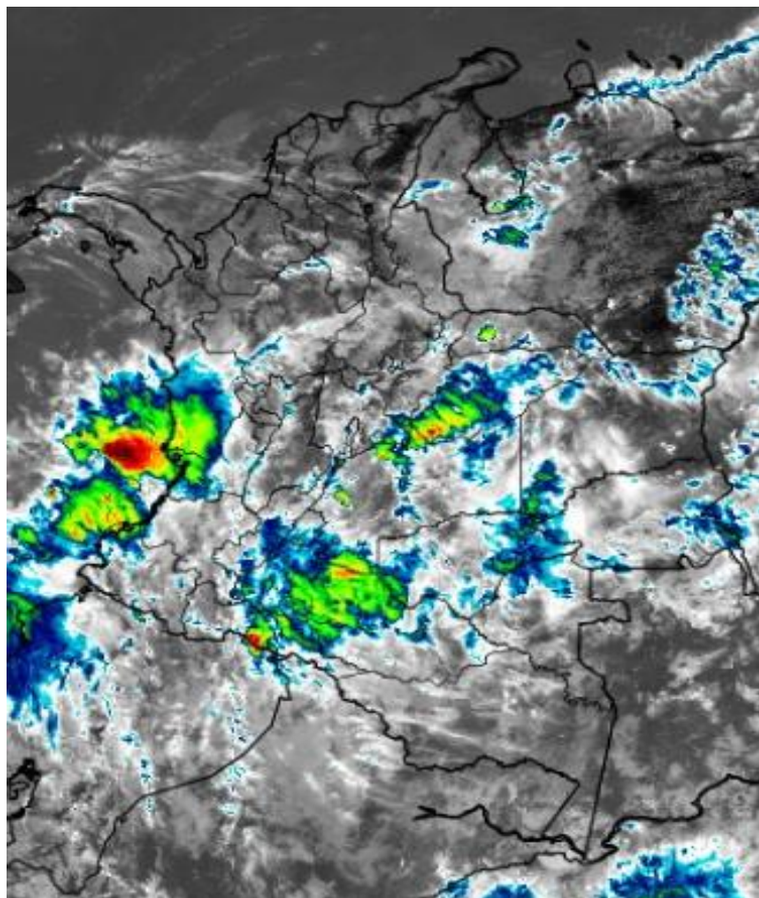
Bogotá D. C., sábado 31 de marzo de 2018.

Hora de actualización:
12:30 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 31 de marzo de 2018 | 11:45 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante horas de la mañana ha predominado el cielo mayormente cubierto con lluvias sobre la región Pacífica, norte de la Andina y gran parte de la Amazonia. En horas de la tarde, se espera abundante nubosidad y lluvias sobre las regiones Pacífica, Andina, Orinoquia y 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

- En las últimas 24 horas se registró un descenso significativo de los volúmenes de precipitación en el país; las lluvias más importantes se registraron en sectores de las regiones Andina, Pacífica y Amazonia. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Barbacoas (Nariño)** con **115.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por incrementos en los niveles de los ríos Arauca (Arauca) y Mira (Tumaco)
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados varios municipios de Nariño 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 de nivel en los ríos Nare, La Miel y Guarín (Antioquia-Caldas); en ríos aportantes al río Cauca (Eje Cafetero); en la cuenca del río Lebrija y Carare; en los ríos del sur del departamento de Huila, norte del Tolima y ríos de montaña de Antioquia; en los ríos Baudó y directos al Océano Pacífico (Chocó); en la cuenca del río San Juan de Atrato (Chocó); en los ríos de la vertiente del Catatumbo; en aportantes a la cuenca del río Meta y su cauce principal y en afluentes que desembocan al río Guaviare
- Por probabilidad de niveles altos a lo largo de la cuenca del río Atrato (Chocó).
- Por 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 Orinoquía.
- 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.
- Por oleaje y viento en el Mar Caribe.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en ríos de alta montaña de Cauca y Valle del Cauca; en ríos del oriente del departamento de Tolima; en el río Seco (Cundinamarca) y otros directos al río Magdalena; en ríos de la cuenca del río Sumapaz (Cundinamarca); ríos de los departamentos de Santander; en la cuenca del río Negro (Cundinamarca); en la cuenca alta del río Caquetá; así como en ríos que drenan hacia el Océano Pacífico (Nariño) y del litoral de Cauca y Valle del Cauca.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por pleamar y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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: 4.80 Lon: -75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas/lluvias ligeras a diferentes horas.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUR	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con lloviznas intermitentes durante la mañana

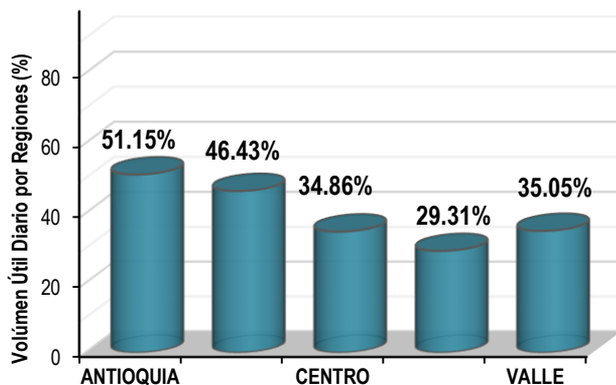
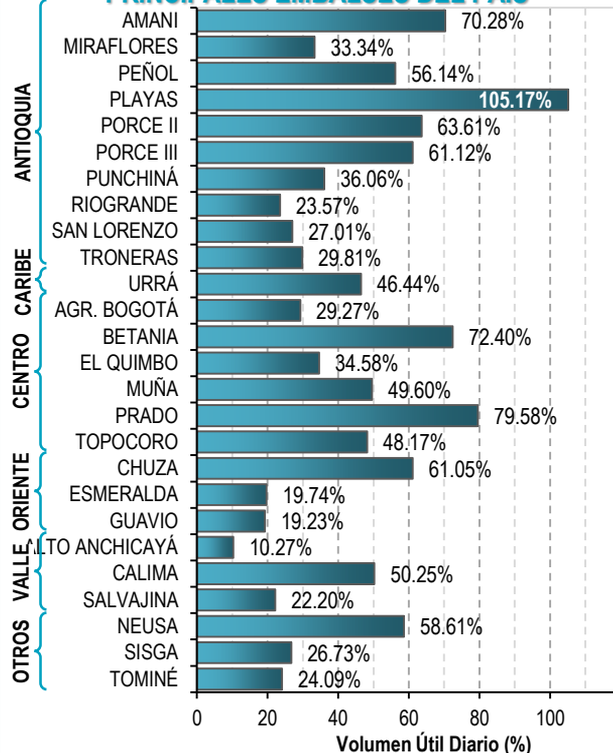
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81-Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SUR	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
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 30.0 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	Jericó (35.5), Gómez Plata (35), Pueblorrico (34), Betania (30),
BOLÍVAR	SANTA ROSA DE SIMITI (57),
CALDAS	Samaná (48), Marquetalía (44), Manizales (37.7), Neira (31),
CAUCA	Bolívar (57.5), Balboa (39), Patía (35.4), Santander De Quilichao (35.2), Suarez (33), Popayán (32), Cajibío (30), Puerto Tejada (30), Rosas (101.7), Rosas (92), La Sierra (62.2),
CESAR	San Alberto (35),
CHOCO	San José Del Palmar (33.9),
CÓRDOBA	La Apartada (30.4),
CUNDINAMARCA	Guaduas (36.7), Fusagasuga (35.2), La Vega (35), San Cayetano (38.3),
HUILA	Rivera (98) , Palermo (55), Neiva (50), Tesalia (32), Altamira (30.6),
META	Villavicencio (32),
NARIÑO	Barbacoas (115) , Barbacoas (85.2), Leiva (75), Samaniego (70), La Llanada (60.8), Samaniego (54.7), Francisco Pizarro (52), Linares (37.2), Policarpa (35), Taminango (33.7), Cumbitara (32.1), El Rosario (32), San Bernardo (30.7),
NORTE DE SANTANDER	Pamplonita (41.6), Gramalote (40), Salazar (33),
QUINDÍO	Salento (40),
RISARALDA	Pereira (35.9),
SANTANDER	El Carmen (43.1), Lebrija (40.2), Sabana De Torres (34.1), Encino (33.9), Barrancabermeja (32.8),
TOLIMA	Libano (54), Espinal (52), Armero (48), Chaparral (42.4), Alpujarra (42), Ataco (34.7), Candelaria (77), Cali (53.6), Florida (52), Cartago (51), Florida (47.6), Cali (45), Alcalá (43.8), Caicedonia (43.5), Cali (42.8), Zarzal (42), Buenaventura (37), Zarzal (35), Vijes (34), Bolívar (32),
VALLE DEL CAUCA	
VICHADA	Cumaribo (45),

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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

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

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLÍVAR	Zambrano (38.2), Magangue (36.6), Arjona (36.4), Pinillos (36.2), María La Baja (35.4), María La Baja (35.4), El Carmen De Bolívar (35.1), María La Baja (35),
CESAR	Bosconia (39.4) , Valledupar (38.6), Agustín Codazzi (38), Agustín Codazzi (36.6), Valledupar (36.6), Valledupar (36.3),
CÓRDOBA	Montería (36), Ciénaga De Oro (35.8), Sahagún (35.2), Lórica (35),
LA GUAJIRA	Urumita (35.8),
MAGDALENA	Pivijay (37.4), Santa Marta (35.6),
SUCRE	Corozal (36.4), Sampúes (35.2),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 31 y Domingo 1 de abril de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. Durante la mañana se prevé predominio de cielo entre parcial y mayormente nublado, con tiempo seco. En el transcurso de la tarde, se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con precipitaciones sectorizadas al norte y occidente de la ciudad, y en sectores dispersos de la Sabana norte. En la noche se prevé condiciones nubosas con lluvias ligeras en sectores del sur y occidente.</p> <p>DOMINGO Se prevé que se mantengan las condiciones del cielo entre parcial y mayormente nublado. Precipitaciones, entre ligeras y moderadas, durante las horas de la tarde especialmente, en diferentes sectores de la ciudad. Lluvias moderadas, con probabilidad de tormentas eléctricas aisladas, son previstas al occidente y norte de la Capital..</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. Durante las horas de la mañana se mantendrán condiciones de tiempo seco y cielo parcialmente nublado en amplios sectores de la región. Sin embargo, se estiman lluvias en el sur de Sucre y de Cesar. Para la tarde el cielo permanecerá entre parcial y mayormente nublado, se estima presencia de lluvias en Córdoba, Bolívar, Magdalena y amplios sectores de Cesar. Durante la noche se prevé lluvias en el centro y sur de la región, especialmente en Córdoba, sur Sucre y centro de Bolívar. El resto de la región tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p> <p>DOMINGO En la región se estima presencia de lluvias a lo largo de la región, las de mayor intensidad en el centro y sur, en sectores de Córdoba, Sucre, Magdalena y cesar. En especial en horas de la tarde e inicios de la noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. En la mañana se estima cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde se prevé predominio de tiempo seco, con escasa nubosidad. Para la noche se prevé se mantengan las condiciones de tiempo seco.</p> <p>DOMINGO La jornada permanecerá con predominio de tiempo seco bajo condiciones de poca nubosidad.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. Aunque en el área marítima se estima con cielo entre ligera y parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada, en el Golfo de Urabá se espera mayor nubosidad sin descartar la posibilidad de lluvias en horas de la mañana y tarde.</p> <p>DOMINGO Es previsto tiempo seco en gran parte de la zona marítima, excepto en cercanías al Golfo de Urabá; donde no se descartan lluvias ligeras, las cuales se registrarán en horas de la mañana y noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 31 y Domingo 1 de abril de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>SÁBADO. Durante las primeras horas del día se mantendrán condiciones de cielo parcialmente nublado con lluvias ligeras o moderadas en zonas del centro de Huila, sectores de Tolima, Nariño, y Cauca. Se estima que en el occidente de Boyacá y Santander, oriente de Antioquia, en sectores de Risaralda se presenten lluvias de menor intensidad. La tarde se caracterizará por mantener el cielo entre parcial y mayormente nublado. Se estiman lluvias, entre moderadas y fuertes e incluso acompañadas por tormentas eléctricas, en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, eje cafetero, occidente de Tolima, Boyacá, Cauca y en sectores de Cundinamarca. Lluvias menos intensas en Huila, Valle y Nariño. En la noche se prevé la intensificación de las lluvias en el norte y sur de Antioquia, eje Cafetero, amplios sectores de Cundinamarca y Boyacá. Además se estima que persistan en Tolima y en los santanderes, lluvias ligeras en Huila, Nariño y Cauca.</p> <p>DOMINGO Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto; probables lluvias a diferentes horas del día en gran parte de la región, especialmente en zonas de Antioquia, los santanderes, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, norte de Tolima, Boyacá y en las montañas de Nariño y Cauca. Probabilidad alta de tormentas eléctricas. Se estima que las lluvias de mayor intensidad se registren en parte de la tarde y durante la noche.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO. Durante el día prevalecerá el cielo parcialmente nublado. Son posibles lluvias ligeras en Malpelo, mientras que para Gorgona se espera precipitaciones entre ligeras y moderadas, a lo largo de la jornada.</p> <p>DOMINGO En el transcurso del día es previsto que se registren precipitaciones ocasionales en Gorgona. En Malpelo tiempo seco y nubosidad variada.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO. Densa nubosidad en la mañana con precipitaciones en áreas del centro y sur de Chocó, amplios sectores de Nariño, Cauca y Valle del Cauca. No se descarta actividad eléctrica. En la tarde persistirá el cielo mayormente nublado con precipitaciones entre moderada y fuerte a lo largo de la región, las más persistentes en zonas Chocó, Valle del Cauca y Nariño. Para la noche se estiman lluvias más intensas en áreas de Nariño y Chocó, precipitaciones de menor volumen en Valle del Cauca y Cauca. Posibles descargas eléctricas.</p> <p>DOMINGO Cielo mayormente nublado predominará en la jornada. Es probable que se registren precipitaciones en amplios sectores de Chocó, Cauca, Nariño y de menor intensidad en Valle del Cauca, en especial en la tarde y noche. Alta posibilidad de actividad eléctrica en Chocó.</p>
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO. El cielo predominará entre parcial a mayormente nublado. Lluvias en diferentes sectores de la zona, las de mayor intensidad y que se extenderán hasta mar adentro se registrarán al sur del área marítima en horas de la mañana y la noche.</p> <p>DOMINGO Se espera abundante nubosidad; en cercanías a la costa a lo largo del área marítima, se prevén precipitaciones moderadas con descargas eléctricas.</p>



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 31 y Domingo 1 de abril de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUÍA	<p>SÁBADO. Para las horas de la mañana se estima cielo mayormente cubierto con lloviznas o lluvias ligeras en sectores de Arauca, Casanare y Vichada. Durante la tarde se estima mayor nubosidad en la región con precipitaciones en áreas de Meta, Vichada y en el piedemonte de Arauca, Casanare con lluvias de menor intensidad, al igual que en el Piedemonte de Meta. Probables descargas eléctricas. En la noche disminuirán las lluvias en la región; con excepción del centro y occidente de Meta, donde se estiman lluvias moderadas, además en el Piedemonte de Casanare.</p> <p>DOMINGO Se prevé una jornada cubierta en la región, con lluvias de variada intensidad en zonas de Meta, sur de Vichada y en el occidente de Casanare y Arauca. No se descartan descargas eléctricas.</p>
AMAZONÍA	<p>SÁBADO. En horas de la mañana predominará el cielo nublado. Se estima precipitaciones en sectores del piedemonte Amazónico y hacia el centro y oriente de Vaupés, Amazonas, Guaviare, centro y occidente de Caquetá y en Guainía. Aumentará la nubosidad en horas de la tarde; se registrarán precipitaciones moderadas en zonas de Vaupés, Guainía, Guaviare, oriente de Caquetá y amplios sectores de Amazonas, con tormentas eléctricas aisladas. Lluvias de baja intensidad hacia el piedemonte amazónico. Durante la noche se estima disminución de las precipitaciones. Sin embargo, no se descartan en zonas de Vaupés, Amazonas y al occidente de Putumayo y Caquetá, incluido el Piedemonte.</p> <p>DOMINGO Cielo mayormente cubierto durante gran parte de la jornada. Son probables lluvias de variada intensidad al centro y oriente de la región; las más persistentes en zonas del occidente de Caquetá, Amazonas, Guainía, Guaviare, lluvias ligeras en el Piedemonte. Alta posibilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



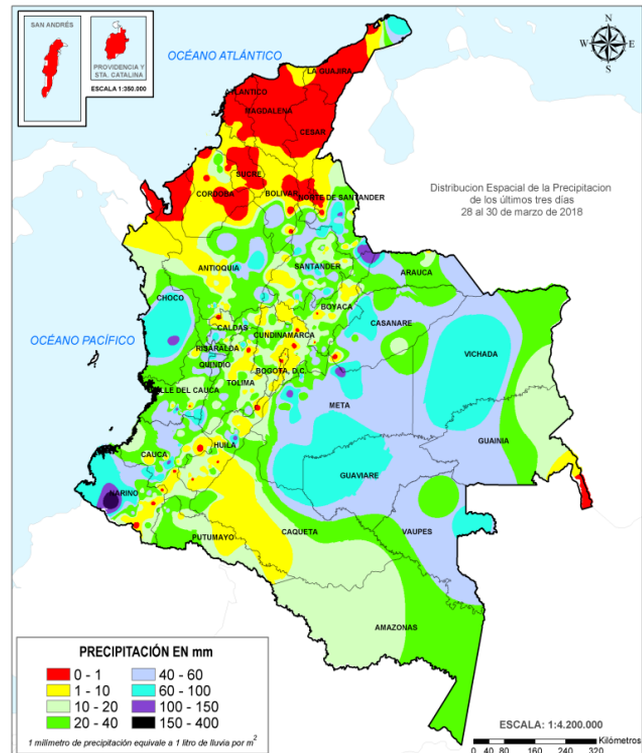
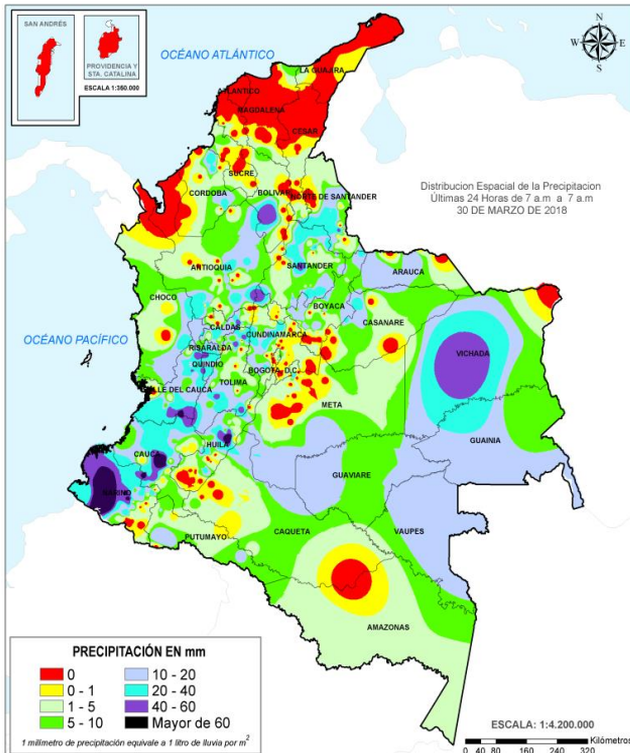
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día viernes 30 de marzo hasta las 07:00 a.m. del día sábado 31 de marzo de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 28 de marzo hasta las 07:00 a.m. del día sábado 31 de marzo 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

INCREMENTO CON VALORES ALTOS RIO MIRA

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a roja por niveles altos para el río Mira. De acuerdo con los registros de la estación San Juan ubicada en el sector rural del municipio de Tumaco el nivel se encuentra en ascenso desde las últimas 12 horas con valores altos.

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 dicho 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.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

Se incrementa el nivel de alerta de naranja a roja por niveles altos tanto para el cauce principal del río Arauca como de aportantes ubicados especialmente en el sector occidental del departamento de Arauca dentro de los que se destacan el Banadía, Cusay y sus afluentes. La condición actual del nivel del Arauca, monitoreado en la estación El Alcacaraván municipio de Arauquita es ya 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 PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

INCREMENTOS EN LOS RÍOS QUE DRENAN HACIA EL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO

Se incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja por probabilidad de incrementos con valores altos para los niveles de los ríos del departamento de Nariño que desembocan en el Pacífico dentro de los que se destacan los aportantes a la **cuenca del Patía como el Telembí, Mayo, Guátara y Juanambú y los ríos Iscuandé, Tapaje y Tola.**

El IDEAM recomienda especial monitoreo a los niveles de estos ríos y afluentes dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias intensas para hoy y mañana sobre la mayor parte del departamento.

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS BAUDÓ Y DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO

Se mantiene esta alerta en la cuenca **del río Baudó y otros cauces que desembocan al Pacífico**, dado que continúan las lluvias sobre la cuenca alta de 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.

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 dos 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 incrementa el nivel de alerta de amarilla a naranja ante la probabilidad de incrementos significativos para los ríos de zonas del litoral de los departamentos del Valle de Cauca y Cauca dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias significativas para los próximos dos días sobre dichos sectores destacándose los ríos **Guapí, Dagua, Cajambre, Raposo, Naya, Micay, 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.

**ALERTA
 NARANJA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTE SÚBITA EN LOS RÍOS NARE, LA MIEL Y GUARINÓ

Se mantiene 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 probabilidad de persistencia de lluvias fuertes sobre sectores de estas cuencas para los próximos días las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para estos ríos.

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 en las últimas horas, con presencia de actividad eléctrica. Además, teniendo en cuenta la precipitación antecedente en los departamentos de Caldas, Risaralda y Quindío, las cuencas pueden estar saturadas. Especial atención para los ríos **Frío, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná**.

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

Se mantiene la alerta naranja para el río Lebrija y sus afluentes especialmente por el nivel que se encuentra aún en el rango de niveles altos a la altura de la estación San Rafael. 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 este río y sus afluentes, estar atentos al incremento de los niveles que puedan presentarse.

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 lo que el IDEAM recomienda a los pobladores ribereños de afluentes como el **Timaná, Suaza, Yaguará, Iquira y Paéz**, entre otros.

ALERTA
NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

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

Se mantiene esta alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén persistencia de lluvias sobre el sector norte del departamento del Tolima las cuales pueden generar nuevos incrementos con valores altos para los aportantes al Magdalena de este sector.

El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales estar atentos al comportamiento de los niveles de los como el **Gualí, Opía, Coello, Totaré, Luisa, Lagunilla y otros Directos al Magdalena.**

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

Se mantiene esta alerta dado que las lluvias que se han venido presentado durante los últimos días sobre sectores del departamento de Antioquía han generado incrementos súbitos importantes en los niveles de los ríos del departamento de Antioquía. Dado que los modelos de pronóstico muestran probabilidad de persistencia de lluvias para Antioquía, el IDEAM recomienda a la población ribereña en general mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles destacándose **quebradas como La Loca, La Liboriana y los ríos Taraza, Nechí, Porce, Cimitarra, San Bartolomé, San Juan.**

INCREMENTO CON VALORES ALTOS CUENCA BAJA DEL RIO CARARE

Se mantiene la alerta para la cuenca baja del río Carare dado que las lluvias continuas de los últimos días sobre la mayor parte de la cuenca han generado un incremento importante en el nivel de la parte baja el cual es monitoreado en las estaciones de Puerto Araujo y Finca Barredero en el departamento de Santander.

El IDEAM recomienda a la población ribereña asentada a lo largo de la cuenca baja, especialmente la de 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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE ALTA MONTAÑA DEL CAUCA Y VALLE DEL CAUCA APORTANTES A LA CUENCA DEL RIO CAUCA

Se mantiene la alerta dado que persisten las precipitaciones en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca y los niveles de los ríos continúan presentado fluctuaciones entre ligeras y moderadas. Debido a la saturación de las cuencas por lluvias antecedentes, se podrían generar crecientes súbitas en los ríos **Desbaratado, Cerrito, Amaime, Vijes, Yumbo, Cali, Pance, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Bolo, Fraile y Parraga.** (todos en el Valle del Cauca), e igualmente en especial en los ríos **Piendamó, Salado, Palacé, Quinamayo y Cauca,** en su cuenca alta (todos en Cauca). 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.

ALERTA
 NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE SANTANDER

Se mantiene la alerta dado las lluvias en amplios sectores del departamento de Santander, los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén que durante los próximos dos días se podrían presentar nuevamente precipitaciones las cuales podrían generar nuevos incrementos sobre los ríos **Fonce, Suarez, Chicamocha, Opón y sus afluentes**.

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 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 se espera esté generando incrementos significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el **Zulia, Pamplonita, 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. Los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de persistencia de lluvias para el departamento durante los próximos dos días destacándose las más fuertes sobre las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene el nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 48 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.

Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias moderadas sobre sectores del piedemonte de la cuenca del Meta.

INCREMENTOS SÚBITOS EN LOS AFLUENTES QUE DESEMBOCAN AL RÍO GUAVIARE

Se mantiene el nivel de alerta dado que como consecuencia de las lluvias fuertes ocurridas durante las últimas 48 en sectores del departamento del Meta, se están reportando incrementos sobre aportantes a la cuenca del río al Guaviare ubicados en el piedemonte dentro de los que se destacan el **Ariari, Güejar, Losada**, entre otros.

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.

Se destaca que para hoy los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén lluvias moderadas sobre sectores del piedemonte de la cuenca del Guaviare.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

Se mantiene este nivel de alerta por la probabilidad de incrementos durante los próximos días 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 al nivel tanto del cauce principal del Sumapaz como de sus aportantes.

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

Se mantiene alerta amarilla 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**.

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

En las últimas horas han disminuido moderadamente las precipitaciones y la actividad eléctrica en varios sectores del departamento de Cundinamarca, por lo que se espera que los niveles de varios afluentes del río Negro se encuentren estables, sin embargo, considerando que los suelos de la cuenca aún se encuentran saturados por la lluvia antecedente, el IDEAM recomienda continuar atentos al incremento súbito de los caudales del río Negro y sus afluentes.

Durante los próximos días los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén probabilidad de lluvias sobre sectores de la cuenca.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DEL RÍO SECO Y OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA

Dado que se prevé persistan las lluvias durante los próximos días sobre la cuenca del río Seco, se mantiene este nivel de alerta ante la probabilidad de nuevos incrementos súbitos.

El IDEAM recomienda estar atento a los niveles de este río y de otros directos al Magdalena en sectores del departamento de Cundinamarca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO SAN JORGE Y SAN PEDRO

Dado que se han presentado fuertes lluvias en el departamento de Córdoba, se mantiene la alerta para el río San Jorge y San Pedro; especial atención a las zonas aledañas de los ríos ya que el pronóstico del tiempo indica lluvias en las próximas horas.

ALERTA AMARILLA

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 AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene este nivel de alerta dado que prevé se mantengan las lluvias moderadas durante los próximos dos días sobre sectores del piedemonte del Amazonas en el departamento de Caquetá las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en los aportantes de la cuenca alta del Caquetá entre los cuales se destacan los ríos Pescado y Orteguzza con sus afluentes como el Hacha y Caraño.

El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales y regionales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ORINOCO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO CASANARE

Se emite este nivel de alerta dado que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran probabilidad de lluvias de carácter moderado entre hoy y mañana 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.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NARIÑO: Barbacoas

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NORTE DE SANTANDER: Gramalote

REGIÓN ANDINA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ANTIOQUIA: Vegachí y Yalí. BOYACÁ: Cubará y San Pablo de Borbur. CALDAS: Samaná, CUNDINAMARCA: Girardot NORTE DE SANTANDER: Chitagá, Lourdes, Toledo y Villa Caro. QUINDIO: Salento. TOLIMA: Armero (Guayabal), Chaparral, El Espinal y Melgar. HUILA: Rivera.</p>

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA: El Tambo, La Sierra, La Vega, Rosas, Sotará (Paispamba) y Timbío. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí, Tadó y Unión Panamericana (Animas). NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda), La Llanada, Leiva, Ricaurte, Roberto Payán (San José), Samaniego y Tumaco. VALLE DEL CAUCA: Cali, Candelaria, Florida y Pradera.</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 DE LA ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CASANARE: Nunchía y Yopal.
META: Cubarral y El Castillo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CÓRDOBA: Puerto Libertador.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, 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 Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yarumal y Yolombó.

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, 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, 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.

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, Fosca, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté y Sylvania.

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

CUNDINAMARCA: Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia y Villamaria. Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.

HUILA: Aipe, Campoalegre, La Plata, Neiva y Palermo.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bochalema, Cácosta, Chinácota, Cucutilla, Durania, El Zulia, Hacarí, Labateca, Pamplona, Pamplonita, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos y Teorama.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Génova y Pijao.

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolívar, Carcasí, Charalá, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Encino, Florián, Floridablanca, Girón, 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, Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Balboa, Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, López, Mercaderes, Miranda, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Santa Rosa, Silvia, Suárez, Sucre, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis) y El Carmen.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, El Charco, Linares, Los Andes (Sotomayor), Maguí (Payán), Mallama (Piedrancha) y Santa Cruz (Guachavés).

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Cali, Calima (El Darién), Cartago, Dagua, El Cerrito, El Dovio, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, 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 ORINOQUIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara y Tauramena.
	META: Acacias, Cumaral, El Calvario, El Dorado, Guamal, La Macarena, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN DE LA AMAZONIA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	CAQUETA: Belén de Los Andaquíes y 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
ARAUCA - NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena Otanche - Río Minero Río Minero – Chiquinquirá
CASANARE	Yopal - Paz de Ariporo
CAUCA Y PUTUMAYO	Mocoa - San Juan de Villalobos
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 (Los Patios) – Guasca Bogotá (El Portal) - Villavicencio
META	Bogotá (El Portal) – Villavicencio Pipiral - Villavicencio
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
RISARALDA	Mumbú - Santa Cecilia
VALLE DEL CAUCA	Río Desbaratado - Palmira

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, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia, Soledad y Tubará

BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cartagena de Indias, El Carmen de Bolívar, Magangué, Mompós, Santa Catalina y Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Chimichagua, Chiriguaná, El Paso, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, San Diego y Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Canalete, Chinú, Lorica, Los Córdoba, Moñitos, Planeta Rica, Puerto Escondido, Sahagún, San Andrés De Sotavento, San Antero y San Bernardo Del Viento.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Ciénaga, El Banco, El Retén, Fundación, Guamal, Pijiño Del Carmen, Pivijay, Plato, Remolino, San Sebastián De Buenavista, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto, Santa Marta y Sitionuevo.

SUCRE: Caimito, Corozal, El Roble, Galeras, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Sampués, San Benito Abad, San Juan De Betulia (Betulia), San Marcos, Sincé, Sincelejo y Sucre

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLÍVAR: Clemencia, Córdoba, El Guamo, Mompós, San Fernando y San Jacinto Del Cauca.

CESAR: Bosconia, Curumaní, El Copey, La Jagua De Ibirico y Pueblo Bello.

CÓRDOBA: San Pelayo.

MAGDALENA: San Zenón, Tenerife y Zapayán.

SUCRE: Chalán, Colosó, Guaranda, La Unión y Ovejas.

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

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

OLEAJE Y VIENTO.

En el mar Caribe colombiano, especialmente en sectores del centro y occidente, incluidas áreas cercanas a los litorales de Bolívar, Atlántico, Magdalena y Córdoba, se prevé que los vientos mantengan velocidades entre 20 a 30 nudos (37 Km/h – 56 Km/h) con posibilidad de rachas mayores y la altura del oleaje oscilará entre 2.0 m a 3.5 m.

Por lo tanto, se recomienda a habitantes costeros, turistas en playa y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

TIEMPO LLUVIOSO.

En zonas aledañas a la costa se estima que se registren lluvias y descargas eléctricas en las próximas 48 horas, las más intensas en las horas de la madrugada y mañana del día sábado 31 de marzo. 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:

Carlos PINZÓN, Carolina VALENCIA, Leonardo RUALES,
 Claudia CONTRERAS, Sonia BERMÚDEZ, y Sergio BARBOSA.

<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:

