

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 173

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

Bogotá D. C., viernes 22 de junio de 2018. Actualización 12:25 p.m.



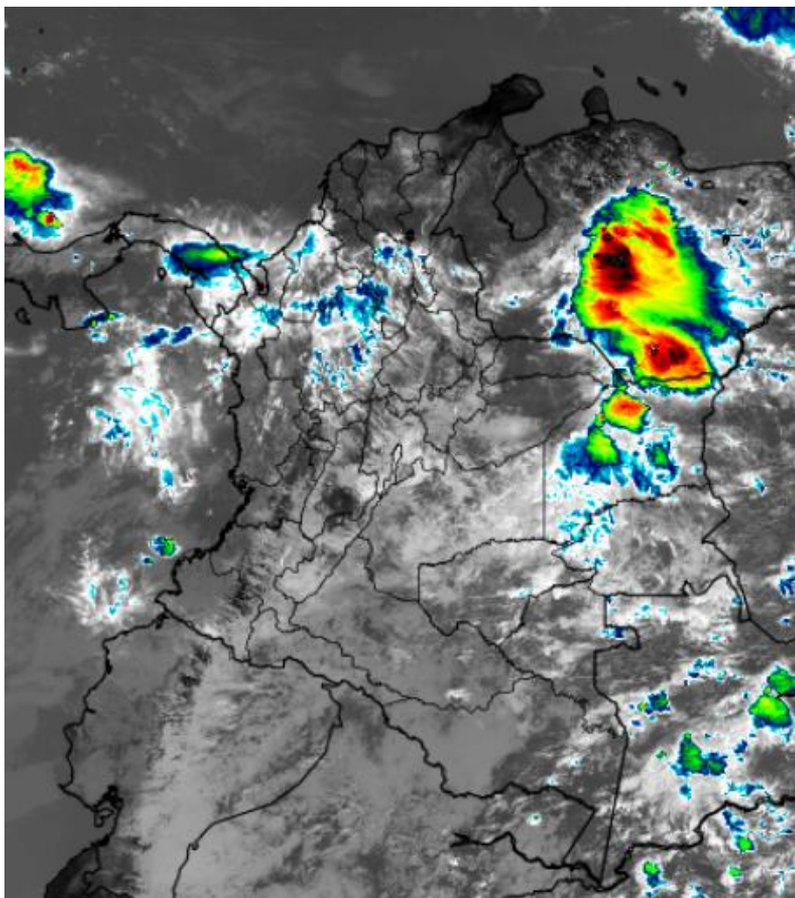
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas 24 horas se presentó un descenso en la cantidad de precipitación acumulada en el territorio colombiano, las lluvias se presentaron en zonas localizadas del sur de la región del Caribe, norte de la región Pacífica y sectores del norte de la región Andina. Para el resto del país, con predominio de tiempo seco y de pocas lluvias.

Para el día hoy se pronostica lluvias en zonas del norte de la región Pacífica, norte de la región Andina, Orinoquia y sur de la región Caribe. El resto del país prevé reducción considerable de las lluvias y de predominio de tiempo seco.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES16 | 22 de junio de 2018 | 12:00 m.



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

- Continua un descenso moderado de las lluvias en la mayor parte del territorio nacional, las mayores precipitaciones se registraron en el departamento del Cauca y la región Andina. El mayor volumen registrado se presentó en el municipio de **Barrancabermeja (Santander)** con **85.4 mm**.

ALERTA ROJA

- En la región de la Amazonia alertas por niveles altos e incrementos súbitos de nivel en la cuenca del río Inírida.
- En la región Caribe por niveles altos en el río San Jorge y crecientes súbitas en los ríos del Urabá antioqueño.
- En la región de la Orinoquia niveles altos en el río Guaviare, río Inírida y río Meta e incrementos súbitos en el río Arauca.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de alta pendiente ubicadas en Antioquia.
- Por incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en las regiones Caribe.

ALERTA NARANJA

- En la región Andina niveles altos en la cuenca media y baja del río Cauca por probabilidad de descarga proveniente de Hidroituango y en la cuenca de la laguna de Tota; crecientes súbitas en ríos de montaña del departamento de Antioquia.
- En la región del Pacífico probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, río Baudó y río San Juan, y en los aportantes de la cuenca media y baja del río Atrato.
- En la región Caribe incrementos súbitos en quebradas y arroyos en los departamentos Atlántico y Bolívar, niveles altos en el canal del dique, Magdalena bajo y río Sinú, río Cesar, río Cauca zona de la Mojana Sucreña; crecientes súbitas en ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta.
- En la región Orinoquia probabilidad de crecientes súbitas en el río Casanare y niveles altos en el Río Orinoco.
- Por incendios de la cobertura vegetal en áreas localizadas en las regiones Caribe y Andina.
- Por deslizamientos de tierra en zonas de ladera de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.

ALERTA AMARILLA

- En la región Andina probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de Cauca y Valle del Cauca, cuencas de los ríos Sogamoso, Fonce, Chicamocha, ríos Suárez, río Opón y río Tarazá.
- En la región Pacífica ascenso significativo en los niveles de los ríos del litoral del Cauca, ríos del litoral del Valle del Cauca
- En la región Caribe niveles altos en la cuenca baja del río Magdalena.
- En la región Amazonía niveles altos en la cuenca media y baja del Río Putumayo.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico
- Por pleamar, viento y oleaje en el Mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

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	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana cielo parcialmente nublado con tiempo seco, a mediados de la tarde y durante la noche se estiman precipitaciones ligeras.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:292 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana cielo parcialmente nublado con tiempo seco, a mediados de la tarde y durante la noche se estiman precipitaciones ligeras.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:480 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:489 Lon:-75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Se estima que durante gran parte de la jornada se presente tiempo seco, aunque al finalizar el día se incrementará la nubosidad.

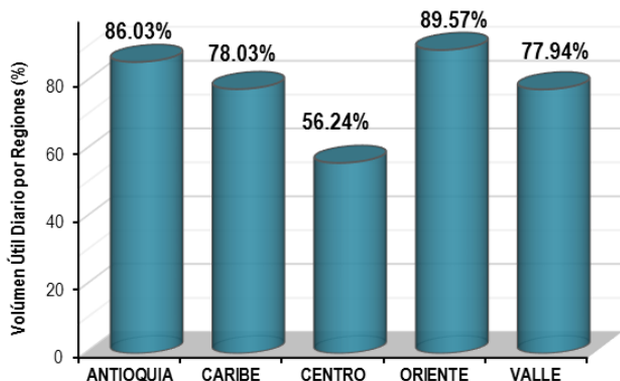
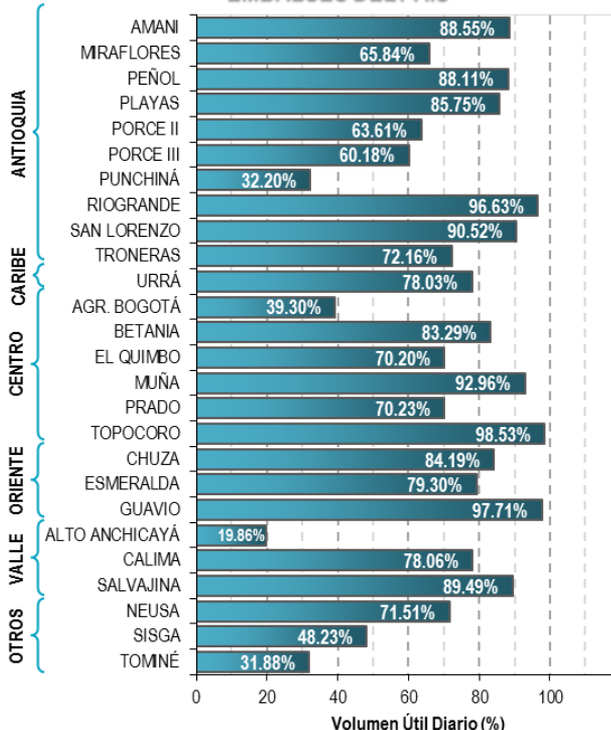
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:081-Lon:77.93 Lat:076 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
30,000	NORESTE	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	Medellín (70.0), Caucasia (39.0), Valdivia (35.0),
ATLANTICO	B/quilla (Soledad) (31.4),
BOLIVAR	María La Baja (45.3),
CHOCO	Istmina (77.0), Medio San Juan (77.0),
CORDOBA	Ayapel (33.0),
SANTANDER	Barrancabermeja (85.4) , Simacota (35.0),
SUCRE	Sucre (73.0),

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 (36.0), Valledupar (35.6), Pailitas (35.6), Valledupar (35.6), Agustín Codazzi (35.2),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (36.4),
HUILA	Villavieja (37.4),
LA GUAJIRA	Hatonuevo (37.0), Uribía (36.2), Urumita (35.0),
MAGDALENA	Pivijay (35.0),
SANTANDER	Puerto Parra (35.6),



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 22 y sábado 23 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>VIERNES. En horas de la tarde, la ciudad presentará cielo entre parcial a mayormente cubierto con lluvias ligeras y lloviznas ocasionales sobre el oriente, sur y occidente de la ciudad. En el transcurso de la noche, predominará cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Posibilidad de lloviznas sobre el oriente de la capital.</p> <p>SÁBADO. En la mañana, se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto y predominio de tiempo seco en las diferentes sectores, exceptuando la zona oriental y sur donde se pueden presentar lloviznas. Durante la tarde, la ciudad presentará cielo entre parcial a mayormente cubierto, prevalecerá el tiempo seco en las diferentes zonas. Probabilidad de lloviznas y lluvias liegeras sobre el oriente, occidente y sur. En horas de la noche, la capital presentará cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en las diferentes zonas del área.</p>
CARIBE	<p>VIERNES. Para la tarde se estima cielo de parcial a mayor nubosidad con precipitaciones moderadas en al sur de La Guajira, Norte de Magdalena y Cesar. Lloviznas y/o lluvias ligeras en el sur de Córdoba.</p> <p>En horas de la noche en la región se prevé lluvias moderadas en zonas de sur de Córdoba, Sucre, sur de Bolívar y cercanías de sierra nevada de Santa Marta.</p> <p>SÁBADO. En la región se estiman precipitaciones en sectores del occidente y sur de la región principalmente en Córdoba y Sucre, principalmente en horas de la madrugada y en la noche. También, en las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, se presentaran lluvias de variada intensidad en horas de la tarde y en la noche.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>VIERNES. Para la tarde se mantendrá cielo ligero a parcialmente nublado con tiempo seco. En la noche se advierte cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. En el archipiélago se advierte cielo parcial a mayormente cubierto con precipitaciones eventuales en el área de las islas en horas de la madrugada, tiempo seco para el resto de la jornada.</p>
MAR CARIBE	<p>VIERNES. En el área nacional marítima se estima cielo ligero y parcialmente cubierto. Presencia de lluvias en cercanías al golfo de Urabá; tiempo seco en el resto del área.</p> <p>SÁBADO. En el occidente del área marítima nacional se advierte cielo parcial a mayormente cubierto con posibilidad de precipitaciones en el Golfo de Urabá, en proximidades al litoral de los departamentos de Córdoba y Sucre y área del archipiélago de San Andrés y Providencia, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 22 y sábado 23 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>VIERNES. Durante la tarde se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lluvias en sectores del occidente de Antioquia, oriente de Santander y de Boyacá, oriente de Cundinamarca; lloviznas en el sur de Huila. En la noche persistirán las lluvias en Santander, Boyacá y occidente de Antioquia. Lluvias menos intensas en sectores del eje cafetero. Predominio de tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>SÁBADO. Se prevé lluvias en sectores de los Santanderes, occidente de Antioquia y Boyacá, las lluvias mas fuertes estarán en horas de la tarde y en la noche. Para el resto de la región predominara el tiempo seco.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>VIERNES. En Malpelo con tiempo seco para la jornada. En Gorgona , con posibles lluvias en la noche.</p> <p>SÁBADO. En Malpelo y Gorgona se advierten precipitaciones esporádicas durante la madrugada y en la mañana, con tiempo seco para el resto de la jornada.</p>
PACÍFICO	<p>VIERNES. Durante la tarde se prevé aumento de la nubosidad en la región, con lluvias en el oriente de Chocó y litoral de Cauca y de Valle del Cauca; lloviznas en Nariño. En la noche se espera un incremento progresivo de la nubosidad en toda la región, con lluvias intensas en el norte de Chocó y litoral de Valle del Cauca y Cauca. Lluvias de menor intensidad para el resto del área.</p> <p>SÁBADO. Importantes lluvias se prevén en gran parte de la región especialmente en horas de la tarde. Para el resto de la región y de la jornada con mínimas lluvias y tiempo seco.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>VIERNES. Al norte del océano Pacifico nacional, se adviere mayor nubosidad y probables lluvias y descargas eléctricas durante la mañana y parte de la tarde.</p> <p>SÁBADO. En la mayor parte del centro y norte de la zona oceánica nacional se estiman precipitaciones en horas de la madrugada y hasta entrada la mañana. En la tarde y noche se prevén lluvias en sectores del centro y norte, en el resto del área predominio de tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Viernes 22 y sábado 23 de junio de 2018

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ORINOQUIA</p>	<p>VIERNES. Para la tarde cielo mayormente cubierto con lluvias moderadas a fuertes en sectores de Vichada, Meta, oriente de Arauca y Casanare. Lluvias leves en el piedemonte llanero. Se prevén lluvias en sectores de Casanare, norte de Meta y Arauca. Lloviznas en el resto de la región.</p> <p>SÁBADO. Se espera lluvias en sectores de Vichada y oriente de Arauca, lloviznas en algunas zonas de Casanare en la mañana, luego lluvias dispersas en Vichada, Casanare y Arauca y para la noche las lluvias serán localizadas en Casanare y Arauca.</p>
<p>AMAZONIA</p>	<p>VIERNES. Para la tarde se advierte un fuerte incremento de la nubosidad en el oriente y centro de la región, con lluvias de carácter moderado a fuerte en sectores de Guainía, Guaviare, Vaupés y oriente de Amazonas; lluvias de menor intensidad en Caquetá y piedemonte amazónico. En horas de la noche se advierte un ligero descenso de la nubosidad; sin embargo, se mantendrán fuertes lluvias en sectores de Amazonas; lluvias de menor intensidad en el oriente de Guainía y Vaupés.</p> <p>SÁBADO. En la región se estima que en la tarde se presenten lluvias moderadas a fuertes en Amazonas, Vaupés, Guainía y Guaviare. Lluvias de menor intensidad en el oriente de Caquetá y Putumayo.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



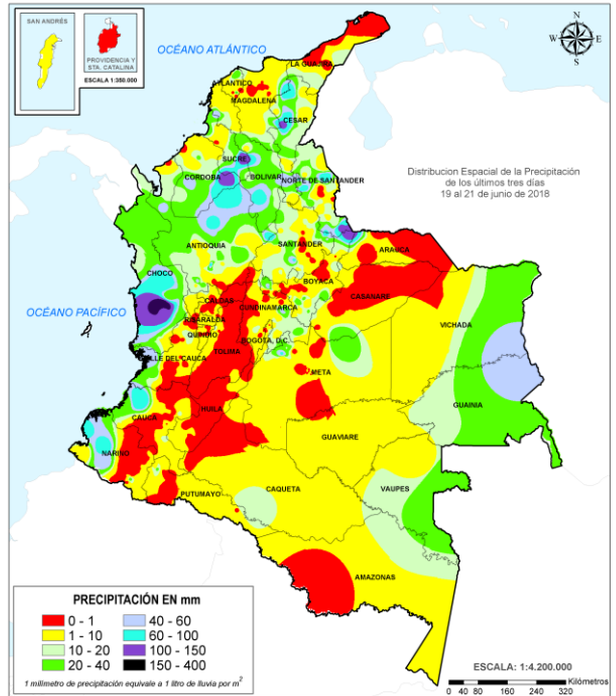
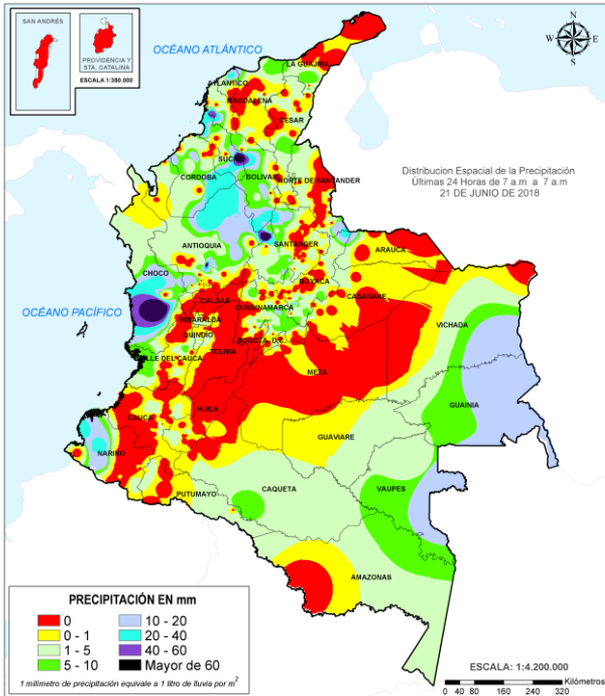
Consúltalo a diario y únete a
 la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del jueves 21 hasta las 7:00 a.m. del viernes 22 de junio de 2018.

Precipitación últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del martes 19 hasta las 7:00 a.m. del viernes 22 de junio 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:

- [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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO META.

Los niveles del río Meta a la altura del municipio de Puerto López y Paz de Ariporo se mantienen por encima de la cota de afectación. Actualmente los niveles se encuentran en descenso y se espera que esta condición se mantenga en las siguientes horas. El IDEAM recomienda a la población ribereña, autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo estar atentos al aumento del caudal de estos ríos, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Guaviare, a la altura del municipio de San José de Guaviare y Mapiripán, registra niveles altos. Se espera que en los siguientes días se comience a registrar descenso en los niveles, manteniéndose por encima de la cota de afectación. Se recomienda a los comités Locales y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles en el río Guaviare y sus afluentes en la zona del piedemonte. Los sectores más críticos en el departamento del Guaviare son zonas rurales y urbanas del municipio de El Retorno (por un brazo del río Guaviare) y San José del Guaviare.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN RÍOS APORTANTES CUENCA DEL RÍO ARAUCA.

Se mantiene el nivel de esta alerta, dado que se prevén que se mantengan incrementos moderados en el nivel de los aportantes al río Arauca, con valores que varíen en el rango de altos. El IDEAM, recomienda especial atención a las comunidades ribereñas de las cuencas de los ríos Chitagá, Margua, Cobugón – Cobaría y Bojabá, estar alertas a los niveles de dichos ríos y sus afluentes. Igualmente, se recomienda esta alerta por niveles altos en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO

Se sube el nivel de esta alerta dado que continúa el ascenso en los niveles del río Orinoco, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Con valores que se encuentra por encima de los niveles máximos para la época. Se espera persista la tendencia de ascenso durante el próximo mes. Se recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo y a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles del río.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RIO INÍRIDA.

Se mantiene esta alerta, ya que el nivel del río Inírida a la altura de la estación Puerto Inírida, reporta niveles por encima de la cota desbordamiento. Adicionalmente se pronostica persistan las precipitaciones durante los próximos días la zona. Se recomienda a los comités Locales de Puerto Inírida y Regionales efectuar seguimiento al comportamiento de los niveles tanto del cauce principal en sectores de la cuenca alta-media como de los aportantes. Se resalta las inundaciones registradas en el corregimiento Cacahual por desbordamiento del río Atabapo, en la comunidad de Merey, dejando 30 familias afectadas.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.

Los registros de precipitación de las estaciones automáticas ubicadas en los municipios de Chigorodó, Carepa, Turbo (río León y Mulato) han disminuido moderadamente en las últimas horas, lo cual se refleja en los ríos León (estación hidrológica Barranquillita) y Mulato (estación hidrológica Pueblo Bello). Es importante destacar que las imágenes satelitales muestran núcleos significativos en la zona que podrían generar precipitaciones de variada intensidad, aumentando la probabilidad de una creciente súbita de los ríos del golfo de Urabá antioqueño. Por lo anterior se debe continuar atentos al monitoreo de los niveles de las cuencas de los ríos León, Mulato y San Juan, y sus afluentes entre otros.

NIVELES ALTOS RÍO SAN JORGE

Se mantiene la alerta debido a las fuertes lluvias presentadas en la zona y las que se prevé se puedan presentar en las próximas horas, asociadas a la entrada de una onda tropical en que afectará principalmente la región Caribe, además se mantienen los niveles altos por encima de la cota de afectación a la altura del municipio de Montelibano. El IDEAM hace un llamado de atención especial para que los organismos de gestión y riesgo y población ribereña en general tomen las medidas necesarias ante las posibles afectaciones que se puedan estar dando no solo en el municipio de Montelibano sino también en Puerto Libertador, La Apartada y Ayapel, en el departamento de Córdoba.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA Y DIFERENTES CORRIENTES DEL NORTE DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (APORTANTES AL RÍO CAUCA Y AL RÍO MAGDALENA).</p> <p>Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado en el satélite, lluvias de variada intensidad en la zona. Precipitaciones fuertes en el noroccidente del departamento de Antioquia. El IDEAM recomienda a la población en general y a las autoridades de Gestión del Riesgo local y regional, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de dichos afluentes. Se destaca</p>
	<p>NIVELES ALTOS CUENCA MEDIA - BAJA DEL RÍO CAUCA Y PROBABILIDAD DE DESCARGA PROVENIENTE DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE ITUANGO.</p> <p>Se mantiene el nivel de esta alerta, dado a que los niveles del río cauca (cuenca media y baja) han mantenido condiciones estables durante los últimos días. Pero dado a que la contingencia en la Hidroeléctrica de Ituango continúa y ya que no se descartan posibles descargas con caudales importantes desde la misma, podrían verse afectados varios de los municipios y corregimientos desde Valdivia hasta Caucasia (Antioquia). También se presentarían afectaciones en la zona de confluencia del río Cauca en la depresión momposina sucreña (al desembocar en el río Magdalena) con posible afectación de los municipios de San Benito Abad, Guaranda, Caimito (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Por lo anterior, se solicita a los comités locales de Gestión del Riesgo y a la comunidad en general tomar las medidas necesarias ante los impactos que el incremento en los niveles del río Cauca puedan estar ocasionando como resultado de la situación que se presenta en la represa Hidroituango. Se destacan subcuencas aportantes al río Cauca, aguas abajo: los ríos Nechí, Man y San Juan, entre otros.</p>
	<p>NIVELES ALTOS CUENCA LAGUNA DE TOTA.</p> <p>Se mantiene esta alerta, ya que se ha observado incrementos de niveles importantes en los afluentes de la cuenca de la Laguna de Tota.</p>

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.

Se mantiene esta alerta por probabilidad de incrementos en el nivel en el río Cesar y afluentes como el río Ariguaní, dado al registro de las lluvias antecedentes las cuales generan saturación en las cuencas de los aportantes. El IDEAM recomienda continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

NIVELES ALTOS EN EL CANAL DEL DIQUE.

Se mantiene el nivel de esta alerta dado que se han incrementado significativamente los niveles del canal del Dique a la altura del municipio de San Cristóbal, Arjona, Mahates y Cartagena de Indias. Se resalta que el incremento del nivel ha sido sostenido desde el mes de mayo, por lo que se preve se pueda mantener esta tendencia pudiendo afectar las poblaciones ribereña al canal.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que los niveles del río Sinú presentan tendencia al ascenso, particularmente en la cuenca baja. Se resaltan las precipitaciones antecedentes en varias partes del departamento de Córdoba, especialmente en estribaciones del Parque Nacional Natural del Nudo de Paramillo, por lo cual se recomienda estar atentos a los pobladores de zonas ribereñas de los municipios Tierralta, Valencia, Morales, Montería, Ceteré, San Pelayo, Carrillo y Lorica, ya que las cuencas podrían estar saturadas.

NIVELES ALTOS EN EL RÍO CAUCA ZONA DE LA MOJANA SUCREÑA.

Continúa la alerta por niveles altos en el río Cauca, con valores superiores a las cotas de afectación en algunos sectores del trayecto comprendido entre Caucasia (Antioquia) hasta Guaranda (Sucre); igualmente en algunas zonas de los municipios de Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención a los puntos más bajos de los corregimientos de Margento (municipio de Caucasia, Antioquia) y Colorado (municipio de Nechí, Antioquia), lo mismo que en inmediaciones de La Mojana sucreña. Ante el incremento de los niveles del río Cauca, se recomienda especial atención en zonas bajas y de planicie en Nechí (Antioquia), Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y también en los municipios sucreños de San Benito Abad, Caimito, San Marcos, Majagual y Guaranda.

ALERTA NARANJA

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN VARIOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA.

Se mantiene esta alerta para las cuencas de los ríos Fundación, Aracataca, Tucurínca, Sevilla, Gaira, debido a la persistencia de las precipitaciones, que se han observado en el satélite para esta zona. Dicha condición podría aumentar los niveles rápidamente. Esta alerta se extiende también para las cuencas del Chimicuica, Corozal y directos al bajo Magdalena (entre El Plato y Calamar). 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 estos ríos, estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y sus afluentes, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones en sectores rurales y/o urbanos.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN QUEBRADAS Y ARROYOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y BOLÍVAR.

Se mantiene el nivel de esta alerta para las cuencas de los arroyos directos al Caribe, Ciénaga de Mallorquín y directos al bajo Magdalena entre Calamar y desembocadura al mar Caribe, dado el registro de lluvias durante las últimas horas en la región. 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 estos ríos, estar atentos ante posibles incrementos súbitos en algunos de estos ríos por lluvias localizadas. Especial atención en los arroyos de la ciudad de Barranquilla.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta dadas las lluvias registradas en la zona, por lo que se prevé fluctuaciones en los niveles del río Baudó, así como los ríos que drenan directo al océano Pacífico, en especial en el río Jella y la quebrada Chocotal en Bahía Solano.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene el nivel de esta alerta, ya que las cuencas deben estar saturadas por las precipitaciones antecedentes en los últimos días, en la parte alta de la cuenca alta del río Atrato. No se descarta una probabilidad de que incrementen súbitamente el nivel de los ríos Andágueda, Quito y Cabí.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.

Se mantiene esta alerta, Sin embargo se esperan incrementos súbitos de niveles en las cuencas de los ríos Sucio y Penderisco (cuenca del río Murri) a la altura de los municipios de Dabeiba y Urrao (Antioquia). Igualmente, en los ríos Bebaramá, Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, Opogadó, Salaquí y otros directos en la cuenca del bajo Atrato. Lo anterior, es probable ante un evento de posibles lluvias que se puedan presentar en la zona. El IDEAM recomienda a la población ribereña y a las autoridades locales prestar especial atención al incremento de los niveles de los ríos de la cuenca media y baja del río Atrato.

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

Se mantiene el nivel de esta alerta en el río San Juan y sus afluentes, debido a la disipación de las lluvias sobre el sur del departamento del Chocó. El IDEAM recomienda a la población ribereña continuar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomar las medidas preventivas necesarias ante los impactos que dichos incrementos puedan ocasionar.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE.

Se mantiene este nivel de alerta, ya que los niveles del río Casanare se encuentran altos, al igual que sus afluentes. Esta alerta se extiende para la cuenca del río Ariporo. **Nota: Se recomienda especial atención en el río Tame y sus afluentes, ya que en las últimas horas se ha observado incrementos importantes en este río. Igualmente, niveles con tendencia al ascenso en el río Casanare, a la altura del municipio de Hato Corozal.**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES DE LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO META.

Se baja el nivel de esta alerta dado la disminución de niveles en los aportantes como lo son: los ríos Guacavía, Guatiquía, Humadea, Guamal, Humea, Lengupá, Guayuriba y Manacacías entre otros de la cuenca alta, y ríos Cusiana, Túa, Yucao, Tea, Caño Cumaral, Melúa, Cravo Sur, Tocaría, Nunchía, Pauto entre otros que drenan al río Meta en la cuenca media. Sin embargo, se prevé crecientes súbitas en los aportantes río Meta en la cuenca baja, ya que se han presentado fuertes lluvias en los últimos días que podrían incrementar los caudales de estos cauces.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUAVIO Y UPÍA POR DESCARGAS DEL EMBALSE DEL GUAVIO.
Se mantiene la alerta de acuerdo con comunicado de EMGESA del 21 de junio a las 6:00 p.m. se mantiene este nivel de alerta e informa que debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del Embalse del Guavio, se iniciaron descargas controladas de agua desde el día 18 de junio, situación que se puede presentar hasta finales del mes de julio. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse, estar atentos a los niveles de dichos ríos.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO PUTUMAYO.
El nivel del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto Leguizamo continua en niveles altos, por lo que el IDEAM recomienda a las poblaciones ribereñas en especial a Puerto Leguizamo y al centro poblado Puerto Ospina, a sus autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo, mantenerse atentos al aumento del caudal del río Putumayo y sus afluentes.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO MAGDALENA.
Disminuyen los niveles en gran parte de la cuenca baja del río Magdalena, así como en los principales afluentes de esta zona. Se mantiene una recomendación muy especial para los siguientes sectores, descritos por departamento:

- **Atlántico:** municipio de Palmar de Varela por niveles altos de las ciénagas de La Luisa y La Chepa, que circundan este municipio. Igualmente, en los municipios de Bohórquez, Campo de La Cruz, Santa Lucía, Suán, Santo Tomás, Manatí y Puerto Colombia.
- **Bolívar:** municipios de San Felipe y El Salto, ubicados en la margen derecha del brazo de Mompós; así como en Magangué, Cantagallo y Hatillo de Loba (corregimientos de San Miguel y Juana Sánchez en la margen derecha de Brazo de Loba).
- **Cesar:** sectores rurales y urbanos del municipio de Gamarra, especialmente en el corregimiento de Capulco. Adicionalmente, poblaciones ribereñas de la Ciénaga de Zapatosa, como Chimichagua y Saloa.
- **Magdalena:** municipios de Belén en la Ciénaga de Zapatosa.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

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

Se genera este nivel de alerta, dado que durante las últimas horas se han registrado lluvias sobre sectores del departamento de Norte de Santander, generando incrementos importantes en los ríos **Tarra y Algodonal**. Además, se esperan incrementos significativos en ríos de la vertiente del Catatumbo tales como el **Zulia, Pamplonita, Sardinata, Nuevo Presidente y Tibú**. 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.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
 AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA ALGUNOS RÍOS QUE DRENAN AL RÍO CAUCA EN LOS DEPARTAMENTOS DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA.

Especial atención en los ríos Cali, Claro, Jamundí, Desbaratado, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal (Bolo, Fraile y Párraga), Cerrito, Guabas, Sabaletas, Sonso, Guadalajara, San Pedro, Tuluá, Morales, Bugalagrande, Frío, Las Cañas, Los Micos, Obando, Pescador, Chanco, Catarina, Cañaverál, entre otros (ubicados en el Valle del Cauca), Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, La Paila y Piedras. Esta alerta se extiende para las cuencas de los ríos Palo, Timba, Ovejas, Piendamó, Salado, Alto río Cauca, Quinamayo y otros directos al Cauca (localizados en el Cauca).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SOGAMOSO, FONCE Y CHICAMOCHA.

Se mantiene el nivel de la alerta. Aunque las precipitaciones han disminuido, los niveles de los ríos podrían incrementar rápidamente ante lluvias locales importantes. No se descartan incrementos en los ríos Sogamoso, Fonce y Chicamocha. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención ante posibles el incremento súbito de los caudales de estos ríos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SUÁREZ Y OPÓN.

Se mantiene el nivel de esta alerta. Sin embargo, No se descartan nuevos incrementos en dichos ríos. El IDEAM recomienda a los pobladores ribereños prestar atención a los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES DIRECTOS AL OCEANO PACÍFICO DEPARTAMENTO DE CAUCA.

Se reduce la alerta para los ríos del occidente del departamento del Cauca que drenan directamente hacia el océano Pacífico, especialmente porque se han reducido las lluvias en las últimas horas, se espera que esta condición hidrológica se refleje en la cuenca de los ríos Guaipi, Timbiqui, Saija y San Juan de Micay. Es importante resaltar que las lluvias antecedentes han saturado los suelos de la cuenca de estos ríos, lo cual indica que al paso de una lluvia fuerte, la escorrentía se podría concentrar rápidamente en los cuerpos de agua de la zona, ante lo cual se podría incrementar súbitamente el nivel de estos ríos. El IDEAM recomienda a la población ribereña mantenerse atentos al aumento del nivel de estos ríos y sus principales afluentes.

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

Se baja la alerta dado que los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá, se han mantenido estables con una ligera tendencia al descenso en diferentes sectores de la cuenca de acuerdo a los registros de las estaciones hidrológicas Puerta Dagua, Pepitas Cisneros, Escalerete y Dagua Nueva. Es importante resaltar que los diferentes modelos meteorológicos nos indican la posibilidad de presencia de lluvias de diferente intensidad, se recomienda continuar atentos al incremento de los caudales del río Dagua y sus afluentes.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Amagá, Briceño, Cáceres, Carolina, Gómez Plata, Ituango, Medellín, Nechi, Salgar, Tarazá y Valdivia.

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOYACÁ: Aquitania, Campohermoso, Cubará, Guicán, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Páez, Pajarito, San Luis de Gaceno y Santa María. CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Paratebueno, Quetame y Ubalá. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.

REGIÓN PACÍFICO	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: Guapi, López y Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio 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, Tadó, Unión Panamericana (Animas).

REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ARAUCA: Fortul y Saravena. CASANARE: Aguazul, Monterrey, Sabanalarga, Tauramena y Villanueva. META: Acacias, Barranca de Upía, Guamal, Puerto López, Restrepo y Villavicencio.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CÓRDOBA: La Apartada, Montelíbano, Puerto Libertador y San Jose de Ure.

REGIÓN ANDINA

ALERTA AMARILLA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Buriticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, La Unión, Maceo, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza..

BOYACA: Almeida, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chiscas, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, La Uvita, La Victoria, Maripí, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tota, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaíma, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.

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: Calarcá, Córdoba y Salento.

RISARALDA: Santa Rosa De Cabal.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cácuta, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérída, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Buenos Aires, Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío y Totoró.

CHOCO: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista) y Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro de Cartago (Cartago).

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

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

ARAUCA: Tame

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

META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, San Juan de Arama y San Juanito.

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico

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	Barbosa - Cisneros Betania – Los Aguacates Caucasia - Planeta Rica Cisneros - Alto de Dolores La Mansa - Primavera La Pintada – Primavera La Pintada - Peñalisa Medellín - Glorieta Las Palmas Medellín – Camino C – Fredonia – Venecia. Medellín – Santa Fe de Antioquia. Necoclí – Puerto Rey Puente Aurra – Medellín San Roque - Cristales - Caramanta. Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre) Turbo – Chigorodó Turbo – San Pedro de Urabá.
BOYACÁ	Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama Santuario - Cruce Ruta 45 (Caño Alegre)
CALDAS	Cauyá - La Felisa Puente La Libertad – Fresno Medellín – Manizales
CASANARE	Aguazul - Yopal Cumara - Barranca de Upía El Crucero - Aguazul Yopal - Paz de Ariporo

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
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CÓRDOBA	Necoclí - Puerto Rey Caucasia - Planeta Rica
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfía - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta - Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
RISARALDA	Ansermanuevo - La Virginia Cauyá - La Felisa Intersección El Pollo - Intersección El Mandarino Mumbú - Santa Cecilia
SANTANDER	Barbosa - Tunja Bucaramanga – San Gil Puente Nacional - San Gil Río Ermitaño - La Lizama

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	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>LA GUAJIRA: Albania, Barracas, Hato Nuevo y Manaure.</p> <p>MAGDALENA: Fundación. .</p>
REGIÓN CARIBE	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>LA GUAJIRA: Uribia.</p>
REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOYACÁ: Villa de Leiva, Chiquinquirá y Ráquira.
	CAUCA: Cajibío, Morales, Padilla y Piendamó.
	CUNDINAMARCA: Girardot, Guataquí, La Vega y Jerusalén.
	HUILA: Tello y Villavieja.
	NARIÑO: Chachagüí, Consacá, El Tambo, Guaitarilla, Imués, La Llanada, Los Andes (Sotomayor), Nariño, San Lorenzo, Santa Cruz, (Guachavés), Taminango, Túquerres, y Yacuanque.
	QUINDÍO: Armenia, La Tebaida y Pijao.
	NORTE DE SANTANDER: Los Patios.
	QUINDIO: Armenia y La Tebaida.
	SANTANDER: Bolívar y Girón..
TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Coello, Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, Piedras, Saldaña, San Luis, Santa Isabel, Suárez, y Venadillo.	
VALLE DELCAUCA: Cali, Candelaria, Florida, Ginebra, Guacarí, Pradera, Caicedonia y Trujillo.	

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

VIENTO Y OLEAJE

En horas de la noche de hoy y madrugada de mañana se advierte viento con valores entre 20 – 25 nudos y posibilidad de rachas mayores, y oleaje con alturas entre 2,0 – 3,0 metros, por lo que se sugiere a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Desde mañana sábado 23 y hasta el día 30 de junio se espera una de las pleamares más significativas del mes en zonas del centro del Caribe Colombiano, asociada con la marea astronómica por lo que se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la culminación del fenómeno. .

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy en el norte del Pacífico colombiano se pronostican condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad de tormentas eléctricas y ráfagas de viento en algunos casos, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-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:

Nelsy VERDUGO, David TRUJILLO, Mirovan SVERKO,
 Sonia BERMÚDEZ, Mauricio TORRES y Laura MACÍAS.

<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:

