

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 209

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

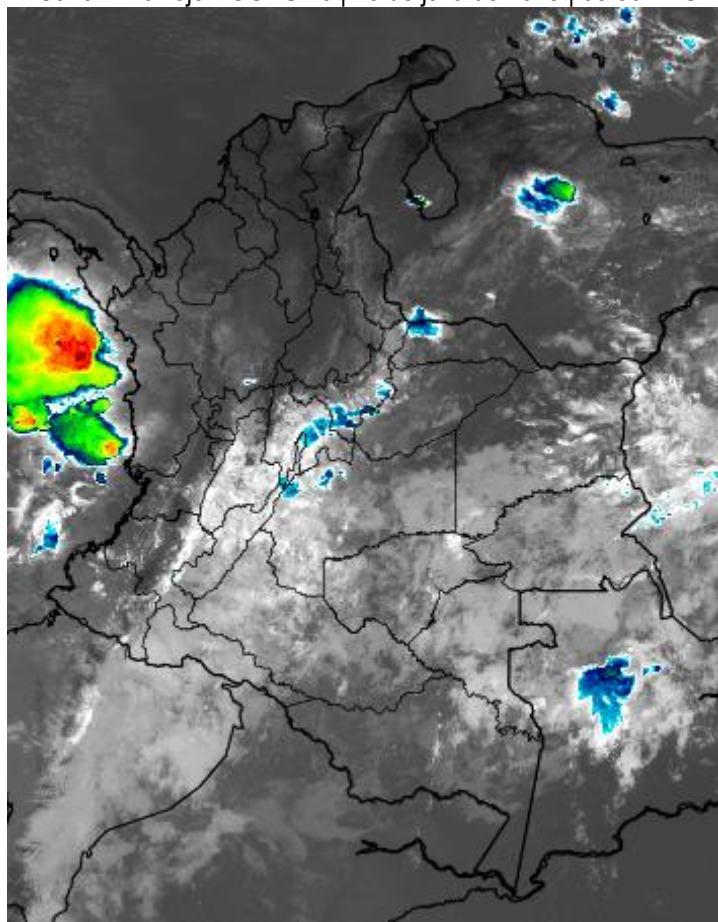
Bogotá D. C.

Domingo 28 de julio de 2019.

Hora de actualización 1:50p. m.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 28 de julio de 2019 | 08:50 HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Predominio de tiempo seco en gran parte del territorio colombiano, lluvias y nubosidad baja en sectores de Meta, Cundinamarca, Tolima y norte de Huila. Se prevé para las próximas horas aumento de la nubosidad en zonas de la región Pacífica, occidente de Antioquia y Región Amazónica.



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En las últimas 24 horas se presentó un descenso importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia, Amazonia y Andina. El mayor registro de lluvia acumulada se presentó en el municipio **La Macarena (Meta)**, con **86.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incremento de niveles en algunas corrientes en las siguientes regiones: Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de las siguientes regiones: Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad alta de incremento de niveles en algunas corrientes en las siguientes regiones: Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífico.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de las siguientes regiones: Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad alta de incremento de niveles en algunas corrientes en las siguientes regiones: Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífico.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de las siguientes regiones: Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífico.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones: Orinoquia, Amazonia, Andina, Caribe y Pacífico.
- Por oleaje y viento y pleamar en el mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias de carácter intermitente.

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	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante gran parte de la jornada se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco, salvo en horas de la noche donde se estiman lloviznas y/o lluvias ligeras.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUR	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SUR	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

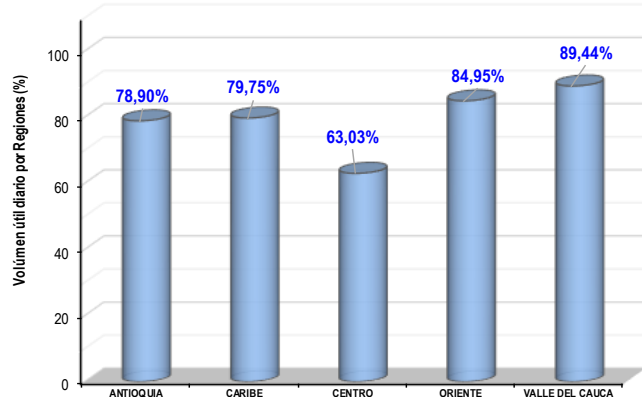
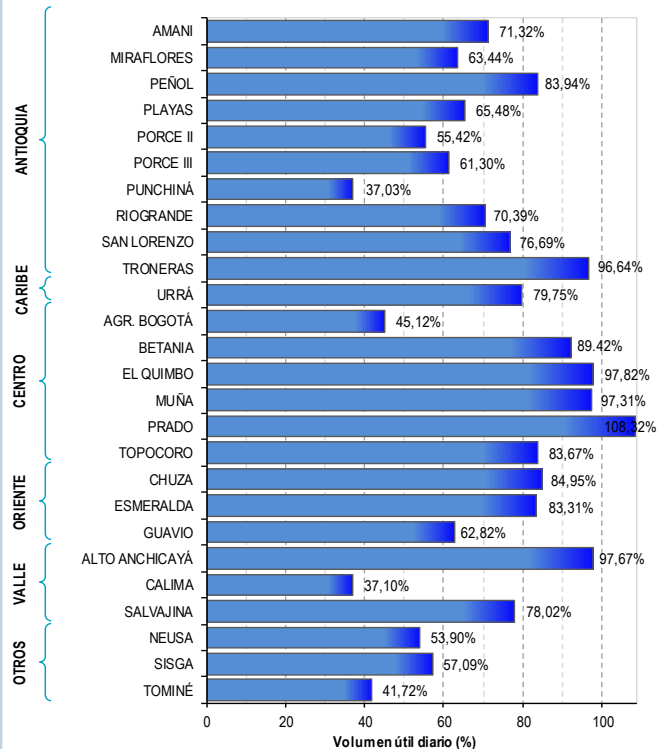
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	VARIABLE	15 - 20	27 - 36
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	ESTE	20 - 25	36 - 45

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
AMAZONAS	Tarapacá (51.0).
CAQUETÁ	Belén de Los Andaquíes (37.0).
CASANARE	Sabanalarga (41.0).
CHOCÓ	Lloró (79,8),
META	La Macarena (86.0) , Vistahermosa (38.0), Puerto Rico (37.0), Villavicencio (34.0), San Martín (34.0), San Carlos de Guaroa (34.0), Cubarral (30.0), Eldorado (30.0).
PUTUMAYO	San Francisco (62.3), Mocoa (45.0)

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 área urbana 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	Valledupar (38.0), Pailitas (36.4),
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.4),
LA GUAJIRA	Manaure (39.0) , Urumita (36.8), m
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36.0).
TOLIMA	Natagaima (38,6), Prado (36.0), Saldaña (36.0).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 28 y lunes 29 de julio de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	DOMINGO. Para la tarde capitalina, se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con probables lluvias ligeras en amplios sectores sobre los cerros orientales, mientras que en sectores del occidente y noroccidente se estima predominio de tiempo seco en la capital. En la noche se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan probables lluvias ligeras en sectores del centro-oriente y sur de la ciudad. LUNES. Para la tarde capitalina, se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, aunque es probable que se registren algunas lluvias ligeras esporádicas intermitentes en sectores del sur y centro-oriente de la capital. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, sin embargo, no se descartan probables lluvias ligeras sobre los cerros orientales, especialmente al centro-oriente y sur de la ciudad.
CARIBE	DOMINGO. En la tarde se prevé cielos entre ligero y parcialmente nublado con posibilidad de lluvias sectorizadas sobre las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, el sur de Córdoba. Condiciones secas en el resto del área. Predominio de condiciones secas en amplios sectores del centro y norte de la región, sin embargo, sobre el sur de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar se anticipa probabilidad de eventos de lluvia fuerte. No se descarta actividad eléctrica en estos últimos sectores. LUNES. Durante el día se prevé dominio de condiciones secas en la región bajo cielo con nubosidad ligera y parcial, sin embargo, finalizando la tarde y en horas de la noche son probables lluvias de intensidad variada en sectores del centro y sur de la región.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	DOMINGO. En horas de la tarde persistirán las condiciones parcialmente nubladas en el área, con predominio de tiempo seco. Se pronostica nubosidad parcial y tiempo seco para la noche. LUNES. Al norte y occidente del área se estima probabilidad de lluvias ligeras a lo largo de la jornada. En el resto del archipiélago, incluyendo las islas, se anticipan condiciones secas y nubosidad parcial.
MAR CARIBE	DOMINGO. En el centro y oriente del área marítima nacional se estima predominio de condiciones secas y cielo seminublado. LUNES. Durante la jornada se esperan condiciones de nubosidad parcial con dominio de tiempo seco en el área, sin embargo, no se descarta la ocurrencia de lluvias ligeras en zonas cercanas al golfo de Urabá, en especial en horas de la noche. y las montañas de Valle del Cauca.
ANDINA	DOMINGO. En horas de la tarde se prevé mayor nubosidad, principalmente, en la cordillera oriental con posibles lluvias ligeras en Cundinamarca, Huila y oriente de Boyacá y occidente de Antioquia; lloviznas en el occidente de Tolima y sectores del Norte de Santander. Tiempo seco para el resto de la región. Durante la noche se espera tiempo seco bajo cielo seminublado en gran parte del centro y sur de la región, sin embargo, en zonas de los Santanderes y el noroccidente de Antioquia se pronostican lluvias fuertes, acompañadas en algunos casos de descargas eléctricas. LUNES. En la jornada se prevé predominio de tiempo seco y cielo seminublado en la región, sin embargo, existe probabilidad de aumento la nubosidad en las jornadas de la tarde y noche, que estaría acompañada de eventos de lluvia moderada, incluso localmente fuerte, sobre áreas del norte y occidente de Antioquia, Santanderes, occidente de los departamentos del eje cafetero, oriente de Boyacá y Cundinamarca

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Domingo 28 y lunes 29 de julio de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>DOMINGO. Para Gorgona se estima posibilidad de lluvias moderadas y fuertes durante la mañana, tarde y noche, incluso con actividad eléctrica. En Malpelo, se anticipa parcialmente nublado predominando el tiempo seco en gran parte del día, salvo algunas lluvias posibles en la noche.</p> <p>LUNES. Lluvias de intensidad variada en las islas del Pacífico, a diferentes horas de la jornada.</p>
PACÍFICO	<p>DOMINGO. En horas de la tarde se espera incremento de la nubosidad, especialmente, al occidente de la región, con posibles lluvias importantes en el occidente de Chocó y el litoral de Valle del Cauca ; lluvias leves en sectores del occidente de Cauca y centro de Nariño. Durante la noche se anticipan fuertes lluvias y tormentas eléctricas en amplios sectores de Chocó y el litoral de Cauca y Valle de Cauca. No se descarta intermitencia de lluvias ligeras en el resto del área.</p> <p>LUNES. Gran parte de la jornada se anticipa con cielo cubierto en la región. Lluvias fuertes y moderadas son posibles en amplios sectores de Chocó y el litoral de Valle del Cauca y Cauca, en especial en horas de la madrugada, tarde y noche, con probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En el sur de la región se espera intermitencia de lloviznas durante la jornada.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>DOMINGO. En las primeras horas de la jornada, y luego en la noche, se pronostica cobertura nubosa densa en la cuenca del Pacífico colombiano, con probabilidad de lluvias moderadas en los sectores central y norte, incluyendo áreas cercanas a la costa.</p> <p>LUNES. A lo largo de la jornada se observará abundante nubosidad, con probabilidad de lluvias en amplios sectores del centro y norte de la cuenca del Pacífico nacional, las más fuertes durante el día. En el sur del área se pronostica tiempo seco.</p>
ORINOQUIA	<p>DOMINGO. Para la tarde se espera disminución de la nubosidad en la región, aunque persistirá mayor nubosidad al piedemonte llanero y en el occidente de Meta con probabilidad de lluvias dispersas ligeras y moderadas. Durante la noche se prevé que persistan las condiciones de tiempo seco en la Orinoquía colombiana, bajo cielo con nubosidad ligera o parcial, sin embargo, se estima que persistan las lluvias en el noroccidente de Arauca.</p> <p>LUNES. En la jornada se anticipan condiciones secas bajo cielo seminublado en la Orinoquía colombiana, sin embargo, son probables eventos de lluvia ligeras en áreas cercanas al piedemonte de Meta, Casanare y Arauca en horas de la tarde y noche.</p>
AMAZONIA	<p>DOMINGO. Para horas de la tarde se prevé lluvias moderadas en el oriente de Guaviare, sectores de Caquetá y Putumayo , como también, en el oriente de Vaupés y Guainía. Tiempo seco para el trapecio amazónico. En la noche se prevén condiciones secas en amplios sectores de la Amazonía colombiana, bajo cielo seminublado. Aún así, algunas lluvias ligeras y sectorizadas son probables en áreas del oriente de Vaupés.</p> <p>LUNES.</p> <p>Durante la jornada el cielo se observará con nubosidad parcial y mayor. Aunque predominarán las condiciones de tiempo seco en amplios intervalos de tiempo en la Amazonía colombiana, no se descarta la ocurrencia de lluvias ligeras al oriente de Vaupés y en el piedemonte de Caquetá y Putumayo, en especial en horas de la tarde y noche.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



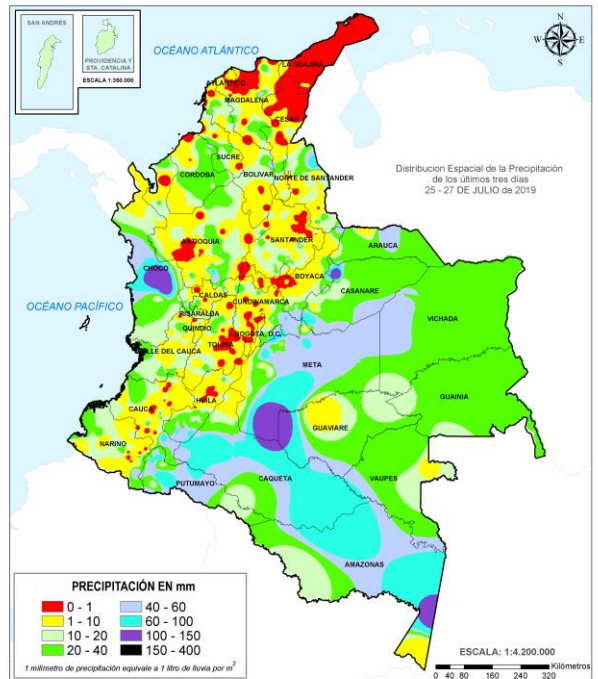
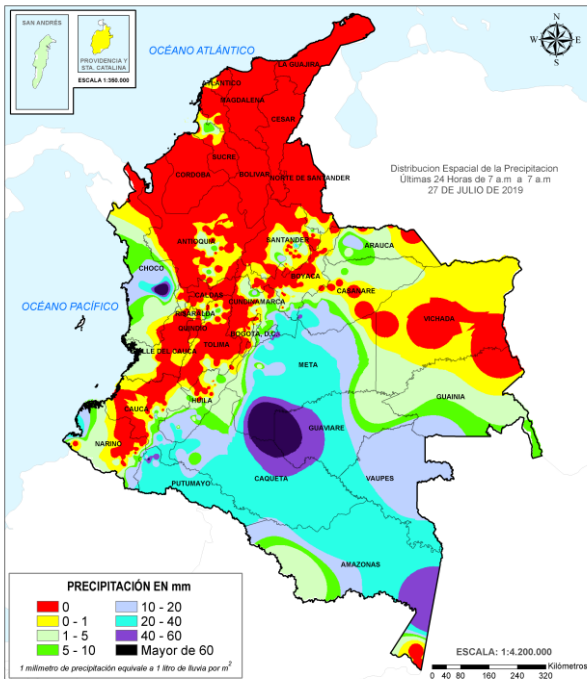
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del sábado 27 hasta las 7:00 a. m. del domingo 28 de julio de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del jueves 25 hasta las 7:00 a.m. del sábado 27 de julio de 2019.



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](#)



REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUAVIARE (CUENCA MEDIA Y BAJA).

Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores cercanos a la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare; sin embargo en Mapiripán (Meta) los niveles se encuentran por debajo del umbral de alerta amarilla, con valores altos. Especial atención en inmediaciones de San José del Guaviare, especialmente en la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cámbulos.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA.

Continúan las inundaciones debido a los niveles altos que persisten en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días. Adicionalmente se resalta que varias zonas rurales, tales como Cacahual, Puerto Colombia, San Felipe y Guadalupe, también han sido afectadas por los niveles altos del río Inírida.

INUNDACIONES EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO.

Continúa alto el nivel del río Orinoco con valores cercanos a la cota de afectación, a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Adicionalmente por ésta condición hidrológica, no se descarta la posibilidad que los incrementos se reflejen en otros municipios (se destacan Santa Rosalía y Cumaribo -particularmente en el corregimiento de Palmarito-).

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META (CUENCA MEDIA - BAJA).

Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Orocué y Paz de Ariporo (Casanare), actualmente los niveles del río Meta en este sector se encuentran por encima del umbral de afectación.





REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GUEJAR. Niveles altos en los ríos Ariari, Guejar y La Cubillera, aportantes del río Guaviare, se recomienda especial atención en los municipios de San Juan de Arama, Vista Hermosa y Cubarral, así como también para los municipios de Lejanías, Granada, Guamal y El Castillo.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LOS RÍOS GUATIKUÍA Y GUAYURIBA Se mantiene esta alerta debido a los niveles altos de los ríos Guatiquía, Guayuriba y sus afluentes especialmente los ríos Blanco y Negro. La UNGRD reporto hace unos días afectaciones en varios sectores del municipio de Villavicencio.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO META (CUENCA ALTA). Moderadas variaciones en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Metica, Guamal, Humadea, Negro y Guacavía, entre otros afluentes de la cuenca del río Meta.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META (CUENCA ALTA - MEDIA). Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido en amplios sectores del municipio de Puerto López (Meta).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pauto y sus afluentes que descienden del piedemonte llanero en el departamento de Casanare. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de Pore (Casanare).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIPORO Y PARTE ALTA DEL RÍO CASANARE Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare y sus afluentes especialmente el río Ariporo, a la altura de San Salvador. Especial atención para sectores bajos y rurales en el municipio de Puerto Rondón y Hato Corozal (Casanare).</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOA (PARTE ALTA DEL RÍO CAQUETÁ) Se sugiere esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en varios ríos y quebradas pertenecientes a la cuenca del río Mocoa, especialmente en los ríos Sangoyaco, Mulato, Rumiyaco, Pepino y las quebradas Taruquita y Taruca.</p>		





REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, como lo son los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaquí, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. No se descartan ascensos a la altura de Vigía del Fuerte y hacia aguas abajo.</p> <p>NIVELES ALTOS EN SAN MARCOS (SUCRE). Niveles altos en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre. No se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, Caimito, San Benito Abad y Majagual. Se observa incremento en el nivel del Caño Barro, afluente a Ayapel.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO GUALÍ. Se registro incremento súbito de nivele en el río Gualí en las primeras horas de la mañana de hoy, valores que en el transcurso del día vienen registrando tendencia de descenso, sin embargo se mantiene la alerta por probabilidad de incrementos súbitos en las próximas horas.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ. Se prevé que continúen los niveles altos en la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Anchicayá, Dagua, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en la cuenca del río Dagua, dado que se esta registrando una creciente súbita a la altura de Buenaventura .</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL OCÉANO PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE CHOCÓ. Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó.</p>		





REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL CAUCA ENTRE EL RÍO SAN JUAN Y PUERTO VALDIVIA. Probabilidad de crecientes súbitas diferentes corrientes que atraviesan los municipios de Concordia, La Liborina y Santa Fé de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García. El SDGR de Antioquia alerta de un posible represamiento de quebrada La Uriaga en el corregimiento el Valle de Toledo a la altura del municipio de Toledo.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ-MAN. Posibles incrementos súbitos en el río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> <p>NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA. Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a las autoridades hacer seguimiento al estado de los jarillones que encauzan protegen las poblaciones ribereñas.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO Se mantiene esta alerta para la cuenca alta del río Atrato especialmente para las subcuencas de los ríos Quito, Cabí y Andágueda.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS SUCIO, MURRÍ Y MURINDÓ. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos de montaña del departamento de Antioquia que drenan al río Atrato, como son los ríos Sucio, Murri y Murindó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mulato, León, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagal, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartadó y Turbo.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan, Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia).</p>		





REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO MAYO. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mayo y sus afluentes a la altura del municipio de Colón en el departamento de Nariño.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL CAUCA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guapi, Timbiquí, Micay, Saija, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Timbiquí, particularmente en sectores como Francia, Buenos Aires, Unión de Vivienda, Bella Vista, entre otros, y en el sector rural Coteje y Cupí, localizados en la ribera de los ríos Timbiquí y Saija.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN. Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Cajón, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Lloró, Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.</p>		





REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LOSADA, GUAYABERO Y GUAPE (ALTO GUAVIARE) El nivel del río Guayabero a la altura del municipio de la Macarena presenta ligeras fluctuaciones, sin embargo, no se descartan incrementos súbitos. Es posible que esta condición hidrológica se refleje en los ríos Losada, Guape y sus afluentes. Se recomienda estar atentos a los niveles del río Duda (afluente del río Guayabero), a la altura del municipio La Uribe (Meta).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA ALTA Y MEDIA). Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Yucao, Melúa, Manacacías, caño Cumaral (cuenca alta).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Margua, Bojabá, Banadía y Chitagá, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.</p> <p>INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA Incremento moderado en los niveles del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca, con valores en el rango de altos para la época.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS ORTEGUAZA Y PESCADO. Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles del río Orteguaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado. Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua. Actualmente se registra incrementos en la parte alta.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ. No se descarta incremento en el nivel del río Caquetá a la altura del municipio de Santa Rosa (Cauca). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.</p>		





REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CASANARE: Támara.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
PUTUMAYO: Mocoa.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CUNDINAMARCA: Gachalá, Gama, Medina, Quetame, Ubalá. SANTANDER: Guadalupe.		
REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Quibdó.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: Monterrey, Sabanalarga. META: Acacias, Cumaral, El Calvario, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia, Montañita. PUTUMAYO: Orito, Villagarzón.		



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure, Tierralta. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Murindó, Mutatá, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p> <p>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, Gachetá, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cágota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Tibú, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p>		



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>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, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p>		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Buenos Aires, Caldone, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Carmen del Darién (Curbaradó), El Litoral del San Juan (Docordó), Istmina, Juradó, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), Riosucio, San José del Palmar, Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: Cubarral, El Castillo, Guamal.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico.</p>		



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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Bogotá – Villavicencio
ANTIOQUIA	Segovia – Yolombó
	La Ceja – Medellín
	Vía Medellín – Bolombolo
	Dabeiba – Santa Fé de Antioquia
CHOCÓ	Medellín – Cauca
	Cuiva – Taraza
HUILA	Quibdó – Medellín
META	Neiva - Colombia
BOYACÁ	Bogotá - Villavicencio
CAQUETA	Santa María – San Luis de Gaceno
PUTUMAYO	Florencia – Suaza
	Pasto – Puente Pepino
	Mocoa - Pitalito



REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CESAR: Bosconia, El Paso, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, San Diego, Valledupar. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Caldas, Chiquinquirá, Ráquira, Sáchica, San Miguel De Sema, Santa Sofía, Tinjacá, Villa De Leiva. CUNDINAMARCA: Guachetá, La Vega, Simijaca, Susa. NORTE DE SANTANDER: La Playa. SANTANDER: Betulia, Zapatoca.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CESAR: Astrea, Chimichagua. MAGDALENA: Aracataca, Pijiño Del Carmen.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Sutamarchán. CAUCA: Bolívar. CUNDINAMARCA: Fúquene, San Francisco. HUILA: Palermo, Villavieja. NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Consacá, El Tablón. SANTANDER: Los Santos. TOLIMA: Flandes.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ATLÁNTICO: Puerto Colombia. CESAR: Chiriguaná, Curumaní, El Copey, La Jagua De Ibirico, Rio De Oro, San Alberto, San Martín. CÓRDOBA: Puerto Escondido. MAGDALENA: Ariguaní (El Dificil), El Retén, Pivijay, Santa Ana.</p>		



ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL




REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOYACÁ: Chiquiza, Gachantivá, Samacá, Tunja. HUILA: Tello. SANTANDER: California, San José De Miranda.</p>		

 **Planeando tu día?**
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

OLEAJE Y VIENTO

En el centro y oriente del Caribe colombiano se prevé viento con velocidad entre los 20 y 30 nudos (37 a 56 km/h) y rachas de hasta 35 nudos (65 km/h); altura del oleaje entre los 2.0 m y 4.0 m. Por lo anterior, se recomienda a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 31 de Julio, en el Archipiélago de San Andrés y Providencia; se registrará una de la pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

TIEMPO LLUVIOSO

En amplios sectores del océano Pacífico nacional, incluidas zonas del litoral, se alerta por lluvias entre moderadas a fuertes, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a los habitantes costeros estar atentos a las condiciones meteorológicas y a embarcaciones de poco calado, consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

°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.

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

Mery E. FERNÁNDEZ P. | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Hernando WILCHES (Hidrólogo), Sonia BÉRMUDEZ (Deslizamientos - Incendios), Mirovan SVERKO y Rodney POVEDA (Meteorólogos), Mauricio TORRES (Datos) y Alberto PARDO GUZMÁN (Coordinador).

<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.

Síganos en:

