

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 215

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

Bogotá D. C.

Sábado 03 de agosto de 2019.
Hora de actualización 12:00 p.m.



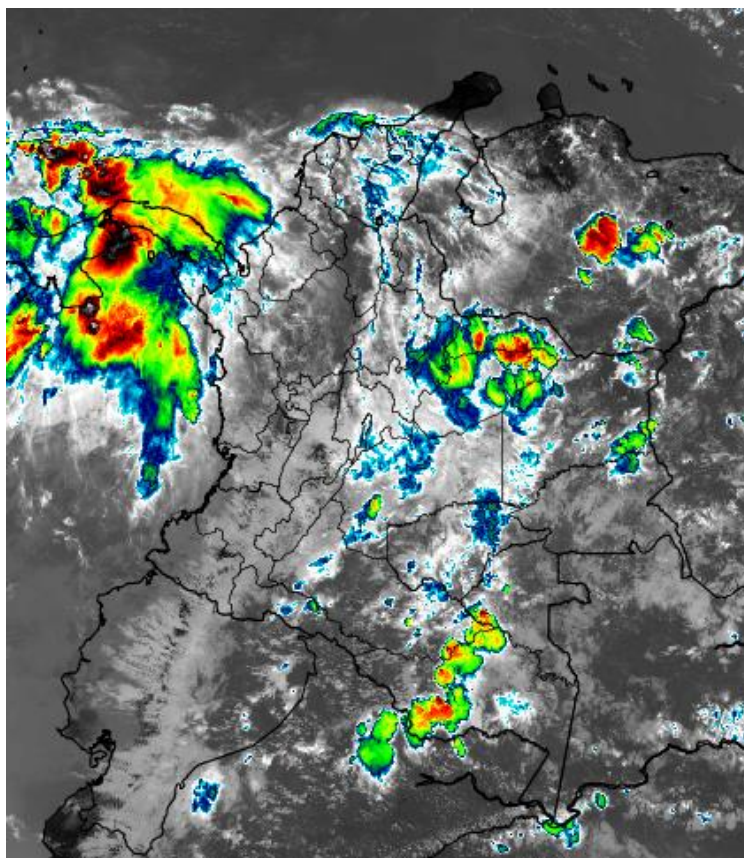
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas En las últimas horas se han dado lluvias en amplios sectores del territorio nacional, especialmente en la región Orinoquía, oriente de la Amazonía, al oriente de la región Andina, norte de la Pacífica y lluvias de menor intensidad en distintos sectores de la Caribe.

El pronóstico indica que se mantendrán las lluvias fuertes en la Orinoquía, especialmente al occidente. Sectores del oriente de Cundinamarca, los Santanderes, Antioquía, Chocó, occidente de Valle del Cauca y centro y sur de la región caribe.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 03 de agosto de 2019 | 12:00 HLC.



-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 100
Temperatura (Brillo) [°C]



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 horas se han dado lluvias en amplios sectores del territorio nacional, especialmente en la región Orinoquía, oriente de la Amazonía, al oriente de la región Andina, norte de la Pacífica y lluvias de menor intensidad en distintos sectores de la Caribe. El mayor registro de lluvia acumulada se presentó en el municipio **San José de Guaviare (Guaviare)**, con un valor de **127.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Niveles altos en el río Guaviare (cuenca media y baja), niveles altos en la parte baja del río Orinoquia y Meta
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de los departamentos de: Boyacá, Cundinamarca, Chocó y Putumayo.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los siguientes departamentos: Cesar, La Guajira, Magdalena, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Nariño, Norte de Santander y Tolima.

ALERTA NARANJA

- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca media y baja del río Atrato, en los ríos directos al océano Pacífico en el departamento de Chocó, en los ríos del litoral pacífico en el Valle Del Cauca, niveles altos en el río Orinoco, río Meta y niveles altos en la Ciénaga de San Marcos (Sucre).
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de los departamentos: Antioquia, Cundinamarca, Cauca, Chocó, Nariño, Valle del Cauca, Casanare y Meta.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones: Atlántico, La Guajira, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Quindío, Tolima y Valle del Cauca.
- Tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas, niveles altos e incremento moderados de niveles en algunas corrientes y ríos en las regiones: Orinoquia, 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: Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquia, Amazonia.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las siguientes regiones: Caribe y Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y por pleamar en el mar Caribe y 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	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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.4.80 Lon:-75.62

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lloviznas a diferentes horas.

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

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

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

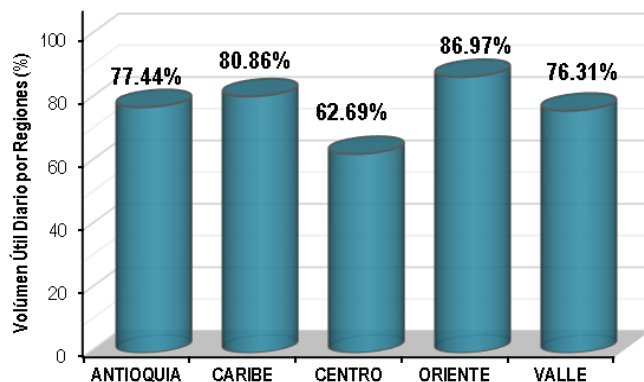
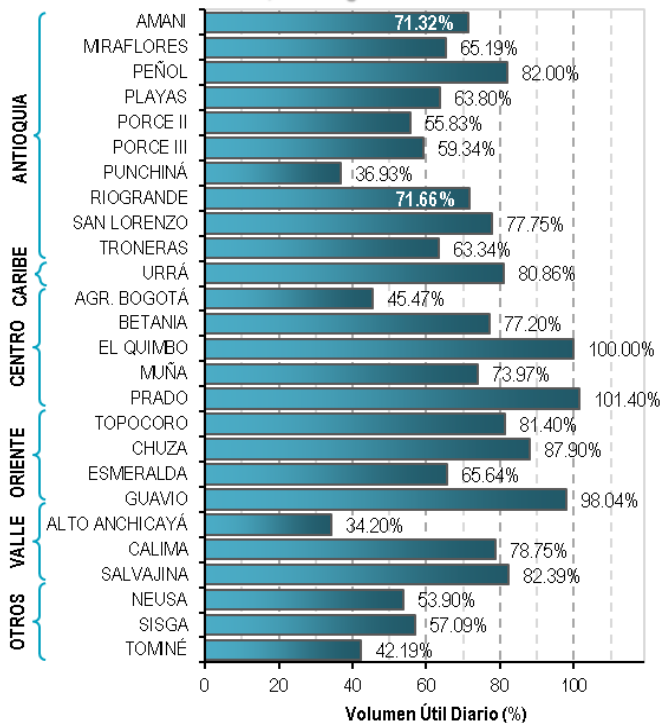
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	25 - 30	45 - 54
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 36
30.000	NORESTE	25 - 30	45 - 54

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

Viernes, 02 de agosto de 2019



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 25.0 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	Santo Domingo (47.4), Gómez Plata (45), Frontino (31), Girardota (30), Concepción (30)
BOLIVAR	San Jacinto del Cauca (96), Morales (80.3), SANTA ROSA DEL SUR (62.6), Mompos (37.3), Magangue (30.4)
BOYACA	Santa María (38), Campohermoso (corregimiento de campohermoso) (34.3), Santa María (33.1), Somondoco (31)
CALDAS	Pacora (32)
CASANARE	YOPAL (42)
CAUCA	Guapi (32.7)
CESAR	San Alberto (62.7), Curumani (38), Astrea (32)
CHOCO	Bahía Solano (66), Lloró (62.1)
CUNDINAMARCA	Guayabetal (45), Ubala (35)
GUAVIARE	San Jose del Guaviare (127)
META	Restrepo (92), Villavicencio (66), Villavicencio (52), Villavicencio (48), Cabuyaro (43), Villavicencio (39.7), Villavicencio (31), San Juan De Arama (31)
SANTANDER	Sucre (35.9), PUERTO WILCHES (32),
SUCRE	San Benito Abad (59.2), San Benito Abad (44), Majagual (40),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (30),

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
BOLIVAR	Zambrano (36.2),
CESAR	Valledupar (36.3), Valledupar (36.2), Pailitas (36), Agustín Codazzi (36),
HUILA	Villavieja (39.6),
LA GUAJIRA	Urumita (37.4), Riohacha (37.2), Maicao (36),
MAGDALENA	Pivijay (36.4),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36),
TOLIMA	Natagaima (39.8), Guamo (36.8),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 02 y Domingo 03 de agosto de 2019



REGIÓN	
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO</p> <p>En la mañana se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas, los mayores volúmenes en sectores de los cerros orientales y sur de la capital.</p> <p>Para la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con posibilidad de lluvias ligeras y esporádicas en sectores del oriente, centro-orientado y sur de la capital.</p> <p>Para la noche se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Es probable que se registren lluvias ligeras en sectores del centro-orientado, occidente y sur de la capital.</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>Durante la madrugada y mañana se estima cielo parcialmente nublado con probabilidad de lluvias ligeras sobre algunos sectores de los cerros orientales y sur de la capital. En la tarde se estima incremento de la nubosidad y lluvias ligeras o lloviznas en amplios sectores del oriente, norte, sur y cerros orientales. Hacia la noche se esperan condiciones de cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO</p> <p>En la mañana cielo mayormente nublado con lluvias en Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar. Lloviznas dispersas sobre Magdalena, Atlántico y sur de La Guajira.</p> <p>En la tarde se espera persistencia de las condiciones nubladas con lluvias fuertes en Bolívar, sur de Córdoba y Sucre y sectores de Bolívar. Lluvias de menor intensidad en Magdalena.</p> <p>En horas de la noche la prospectiva es de lluvias al sur de Córdoba, centro y sur de Bolívar, y sectores de Magdalena y Cesar.</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>A lo largo de la jornada se espera disminución de la nubosidad respecto al día anterior, sin embargo son probables lluvias importantes en horas de la madrugada y mañana en sectores del litoral de Córdoba y golfo de Urabá. Hacia la tarde y noche se esperan lluvias entre ligeras y moderadas en sectores del centro y sur de la región, incluyendo sur de Bolívar, Sucre, centro y sur de Cesar. Nubosidad entre parcial y moderada con predominio de tiempo seco para toda la jornada en La Guajira.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO</p> <p>Se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>Se espera cielo parcialmente nublado con posibilidad de algunas lluvias en cercanías a San Andrés.</p> <p>Se espera cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>Se espera aumento de la nubosidad con posibilidad de lluvias ligeras en horas de la mañana. Hacia la tarde y noche, se prevé disminución de la nubosidad y predominio del tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO</p> <p>En horas de la madrugada y mañana se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto, con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en sectores del centro y occidente del Mar Caribe Colombiano. Hacia la tarde se espera disminución de la nubosidad e incremento nuevamente hacia las horas de la noche. En el Caribe oriental se prevé dominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>
	<p>DOMINGO</p> <p>En las primeras horas del día se espera cielo mayormente nublado con lluvias moderadas en sectores marítimos del occidente, nubosidad parcial y tiempo seco para el resto del área. Hacia la tarde disminución de nubosidad e incremento nuevamente hacia la noche, con dominio de tiempo seco. En la noche incremento de la nubosidad en sectores del occidente y cielo despejado en sectores del centro y orientado.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 02 y Domingo 03 de agosto de 2019

<p>ANDINA</p>	<p>SÁBADO En horas de la mañana se esperan condiciones de cielo mayormente nublado con lluvias en sectores de Santander, Antioquia, y oriente de los departamentos de Cundinamarca, Boyacá, Huila y Tolima. Para la tarde se espera persistencia de las condiciones nubladas con lluvias en los Santanderes, occidente de Antioquia y eje Cafetero y oriente y centro de Cundinamarca y Boyacá. En horas de la noche se prevén lluvias en diferentes sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander, eje Cafetero y oriente de Antioquia.</p> <p>DOMINGO Para el día domingo se espera en general disminución de la nubosidad con predominio de tiempo seco en horas de la mañana, salvo en Nariño. En la tarde se espera incremento de la nubosidad y lluvias entre moderadas y fuertes en sectores de Nariño, áreas de montaña de Santander es, sectores puntuales de Boyacá, sur y oriente de Cundinamarca. Para la noche se espera incremento de la nubosidad en sectores de Antioquia, Santanderes, oriente de Cundinamarca, sur de Boyacá y Nariño.</p>
<p>INSULAR PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO Se esperan condiciones cubiertas a lo largo de la jornada, con lluvias de intensidad entre ligera y moderada, las más importantes en horas de la mañana.</p> <p>DOMINGO Se esperan disminución de la nubosidad, cielo parcialmente cubierto con lluvias ligeras en horas de la madrugada. Lluvias menos intensas en la mañana y predominio de tiempo seco en el resto de la jornada.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO Para la mañana se espera cielo mayormente cubierto con lluvias acompañadas de tormentas eléctricas en sectores aledaños al litoral, especialmente hacia el norte y centro de Chocó, así como sectores del oriente de Valle del Cauca y Nariño. En la tarde se esperan lluvias sobre Chocó y occidente de Valle del Cauca y Cauca. En la noche se prevén lluvias al centro y litoral de Chocó, y occidente de Valle del Cauca, así como el oriente de Nariño.</p> <p>DOMINGO En la mañana se espera disminución de la nubosidad con posibilidad de lluvias en sectores del centro de Chocó y occidente de Valle del Cauca. Hacia la tarde se prevé disminución de la nubosidad hacia el sur de región, pero incremento de las lluvias en sectores del norte del departamento de Chocó. Hacia la noche se espera incremento generalizado de la nubosidad con lluvias importantes en el centro de Chocó.</p>
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO A lo largo de la jornada se espera cielo cubierto, con lluvias fuertes en amplios sectores norte de la cuenca, las más importantes en la mañana, con tendencia a la disminución a lo largo del día.</p> <p>DOMINGO Se espera disminución de la nubosidad a lo largo de la jornada. Aunque son probables lluvias entre moderadas en el norte y centro de la región, especialmente en la madrugada y noche.</p>
<p>ORINOQUIA</p>	<p>SÁBADO En horas de la mañana se espera cielo cubierto con lluvias en el sur de Vichada, oriente y occidente de Meta y oriente y centro de Casanare. En la tarde se esperan lluvias al centro y occidente de Meta, y occidente de Casanare y Arauca. No se descartan lluvias al oriente de Vichada. Para la noche las lluvias se concentrarán al occidente de Meta, norte de Arauca y oriente de Vichada.</p> <p>DOMINGO En horas de la mañana se espera incremento de la nubosidad, con lluvias dispersas y de menor intensidad. Hacia la tarde se prevé incremento de las lluvias en amplios sectores de la región. En la noche disminución de la condición lluviosa, aunque se espera incremento de las lluvias en el piedemonte llanero.</p>





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 02 y Domingo 03 de agosto de 2019

AMAZONIA

SÁBADO

En horas de la mañana se espera cielo cubierto con lluvias en Amazonas y Guaviare. Lluvias de menor intensidad en Caquetá y Putumayo.

En la tarde se pronóstica aumento de las lluvias en Caquetá y Putumayo. Posibles precipitaciones de moderada intensidad sobre Guaviare y Amazonas.

Para la noche se estima reducción en las lluvias, las cuales se ubicarán en Putumayo, occidente de Caquetá, y sectores de Guainía. Lloviznas en Amazonas y Guaviare.

DOMINGO

A lo largo de la jornada se prevén condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto. En la mañana se esperan lluvias importantes en sectores de Putumayo, Caquetá, sur de Guaviare y Vaupés. Hacia las horas de la tarde se espera incremento de la nubosidad con lluvias intensas en el piedemonte de Putumayo y sectores de Caquetá y oriente de Guaviare. En la noche y madrugada se espera disminución de la nubosidad con posibilidad de lluvias entre ligeras y moderadas en el norte de la región, pero dominio de tiempo seco para Amazonas, Putumayo y Caquetá.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

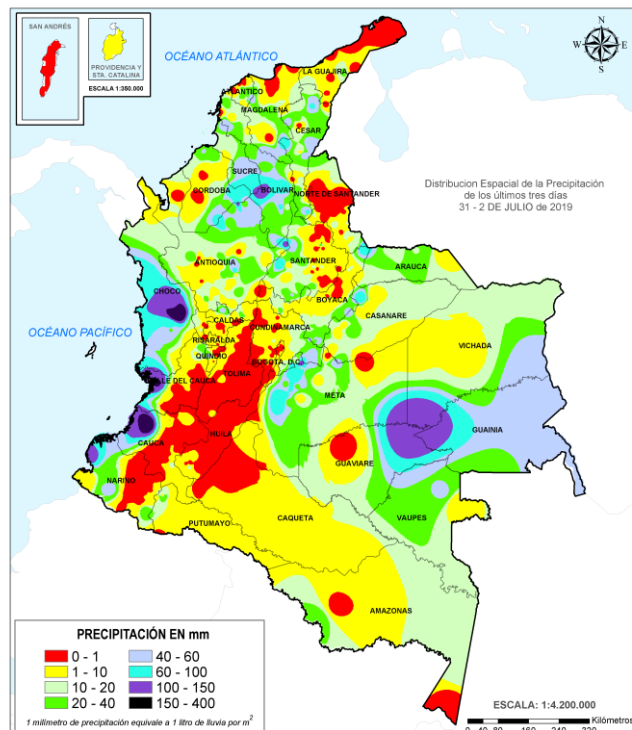
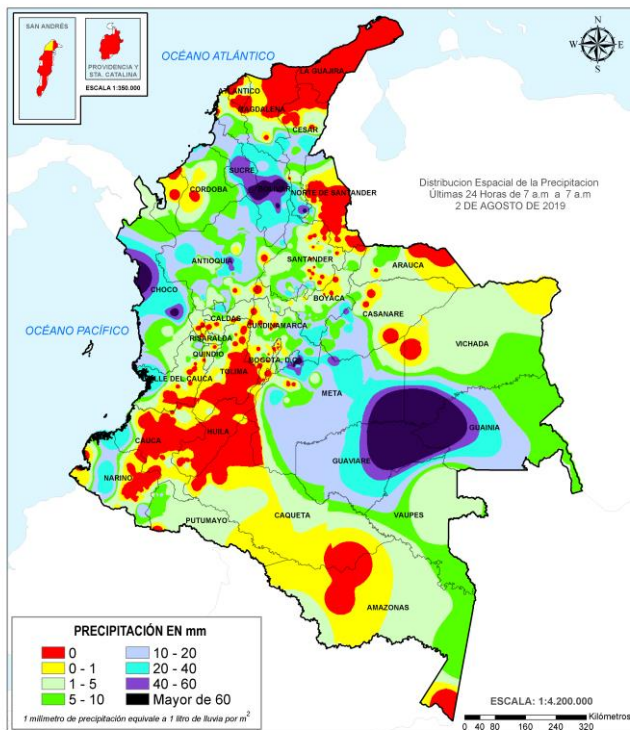
Disponible para



MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del viernes 02 hasta las 7:00 a. m. del sábado 03 de agosto de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del miércoles 31 de julio hasta las 7:00 a. m. del sábado 03 de agosto 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. Especial atención en inmediaciones de San José del Guaviare, en la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cábmulos.

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.

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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

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, entre ellos los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó.

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.

REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

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 Pacífico en el departamento de Chocó.

PROBABILIDAD DE 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.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO.

Continúa alto el nivel del río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se mantienen afectaciones en sectores del municipio.

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

Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y San Miguel Pescadero.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GUAYURIBA.

En las últimas horas se han registrado fuertes precipitaciones en amplios sectores de la cuenca alta del río Meta, que incrementaron significativamente los caudales del río Guayuriba y sus afluentes, igualmente se destaca niveles altos del Guayuriba a la altura de la vía Villavicencio - Acacias





REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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).

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ.

Se mantienen altos los niveles del río Nechí en la parte baja de la cuenca, en el municipio Nechí (Antioquia).

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.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CARARE Y NEGRO

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Carare, Negro y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Otanche (Boyacá) y parte alta de la cuenca del río Carare.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DEL EJE CAFETERO

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Risaralda, Frío, Tapias, Chinchiná, Otún, entre otros directos al río Cauca.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS SAN BARTOLOMÉ Y CIMITARRA

Se mantiene la alerta dadas las precipitaciones de variada intensidad que se vienen registrando en las últimas horas en las cuencas de los ríos San Bartolomé, Cimitarra y otros directos al río Magdalena (Antioquia), por lo que no se descartan incremento súbito en estos ríos y sus afluentes.

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.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA DEL RÍO TÚA

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Túa y sus afluentes. Estar atentos en la cuenca alta, donde se han presentado lluvias fuertes.





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 la alerta para la subzonas de los ríos Quito, Cabí y Alto Atrato, además para las cuencas de los ríos Andágueda, afluente al río Atrato en su cuenca alta. Nota: La CDGRD - CHOCÓ reporta inundaciones en el corregimiento de Doña Josefa, debido al desbordamiento de la quebrada Josefa, afectando varias viviendas.</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 León, Guaduas, Carepa, Apartadó, Grande, Currulao, Guadualito, Zungo, Bobal y Bijagual, 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> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ. Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte baja de la cuenca, se recomienda especial atención en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Loricá, Carrillo, Morales, Montería y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<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>		





REGIÓN PACÍFICO

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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.

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.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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.

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.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIARI.

Niveles altos en el río Ariari y en sus afluentes (aportante del río Guaviare), se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral y Puerto Rico.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO META

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guatiquía, Guacavia, Humea, Metica, Guamal y Humadea, aportantes de la cuenca alta del río Meta.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO CASANARE

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare y sus afluentes, a la altura de San Salvador.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIPORO

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ariporo y sus afluentes, a la altura de Hato Corozal (Casanare).



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CHOCÓ: Cértegui, Quibdó.		

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
ANTIOQUIA: Nechí. CUNDINAMARCA: Quetame.		

REGIÓN PACIFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: El Tambo, López. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó. NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda). VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: Monterrey, Sabanalarga, Tauramena. META: Acacias, Villavicencio.		



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLÍVAR: Achí, Arenal, Montecristo, Morales, Rioviejo, San Jacinto del Cauca, Santa Rosa del Sur, Simití, Tiquisio (Puerto Rico).</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Curumaní, El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure.</p> <p>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, Caucasia, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, 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, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó, Yondó (Casabe), 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, Moniquirá, 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, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Medina, 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, Ubalá, 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, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, TOLEDO, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p>		



ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, 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, Puerto Parra, 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, Líbano, 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: Bolívar, Buenos Aires, Caldon, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbiquí, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Istmina, Medio San Juan, 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: 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>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Yopal.</p> <p>META: Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Lejanías, Mesetas, Restrepo, San Juanito, Uribe.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Florencia, 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	Vía Medellín – Bolombolo Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Medellín – Caucaasia Cuiva – Taraza
CHOCÓ	Quibdó – Medellín
META	Bogotá - Villavicencio
BOYACÁ	Santa María – San Luis de Gaceno Mirazfiores - Paez
CAQUETA	Florencia – Suaza
PUTUMAYO	Mocoa - Pitalito

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CESAR: González. LA GUAJIRA: Uribia. MAGDALENA: El Retén.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>BOYACÁ: Arcabuco, Gachantivá, Ráquira, Toca. CAUCA: Cajibío. CUNDINAMARCA: Girardot, Nariño. NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Belén, Consacá, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Guaitarilla, Imués, Ospina, San Lorenzo, Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: La Playa. SANTANDER: Zapatoca. TOLIMA: Coello, Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, Saldaña, San Luis, Suárez, Valle De San Juan.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ATLÁNTICO: Luruaco, Piojó, Puerto Colombia, Tubará. LA GUAJIRA: Manaure.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOYACÁ: Chiquinquirá, Chíquiza, Chivatá, Cóbbita, Cucaita, Motavita, Oicatá, Paipa, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Santa Sofía, Siachoque, Sora, Sutamarchán, Tinjacá, Tunja, Tuta, Villa De Leiva. CAUCA: Morales. CUNDINAMARCA: Chía, Guataquí, La Vega, Mosquera, San Francisco. HUILA: Palermo, Tello, Villavieja. NARIÑO: Aldana, Ancuya, Chachaguí, Colón (Génova), El Peñol, El Tambo, Funes, Guachucal, Iles, Ipiales, La Florida, La Llanada, La Unión, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Pasto, Providencia, Pupiales, San Bernardo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres. QUINDÍO: Génova. TOLIMA: Alvarado, Piedras. VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Argelia, Caicedonia, Cali, El Cairo, Jamundí, La Cumbre, Restrepo, Riofrío, Trujillo, Zarzal.</p>		



ALERTAS POR AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL



REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
MAGDALENA: Algarrobo, Pivijay, Plato, Puebloviejo.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOYACÁ: Caldas.</p> <p>CALDAS: Riosucio.</p> <p>CAUCA: Caloto, Guachene, Padilla, Puerto Tejada, Villa Rica.</p> <p>CUNDINAMARCA: Cajicá, Cota, Funza, Fúquene, Guachetá, Madrid, Puerto Salgar, Simijaca, Sopó, Susa, Tenjo.</p> <p>HUILA: Baraya, íquira, Rivera.</p> <p>NARIÑO: El Tablón, La Cruz.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Los Patios, San Cayetano.</p> <p>QUINDÍO: Circasia, Filandia, Pijao.</p> <p>RISARALDA: Balboa, Pereira, Quinchía.</p> <p>TOLIMA: Ambalema, Venadillo.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Bolívar, Candelaria, Ginebra, Guacarí, Pradera, Yotoco.</p>		

REGIÓN PACIFICA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CHOCÓ: El Litoral Del San Juan (Docordó).		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán.		



ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

TIEMPO LLUVIOSO

Se esperan fuertes lluvias en le occidente del Mar Caribe, incluidas zonas cercanas al golfo de Urabá, 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.

POR PLEAMAR

Hasta hoy 03 de Agosto en Cartagena; 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 de fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

Persistirán las fuertes lluvias en amplios sectores del Pacífico nacional, incluidas zonas del litoral, 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.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el 08 de Agosto, en Buenaventura y Tumaco; 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 de fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

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

Profesionales de Turno:

Enrique RODRÚGUEZ (Hidrólogo), Felipe ESPEJO (Deslizamientos - Incendios), Cristian ARANGO – Diana GUZMÁN (Meteorólogos), Ana VEGA (Datos) y Helmer 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:

