

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 232

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

Bogotá D. C., martes 20 de agosto de 2019.

Hora de actualización 12:20 HLC



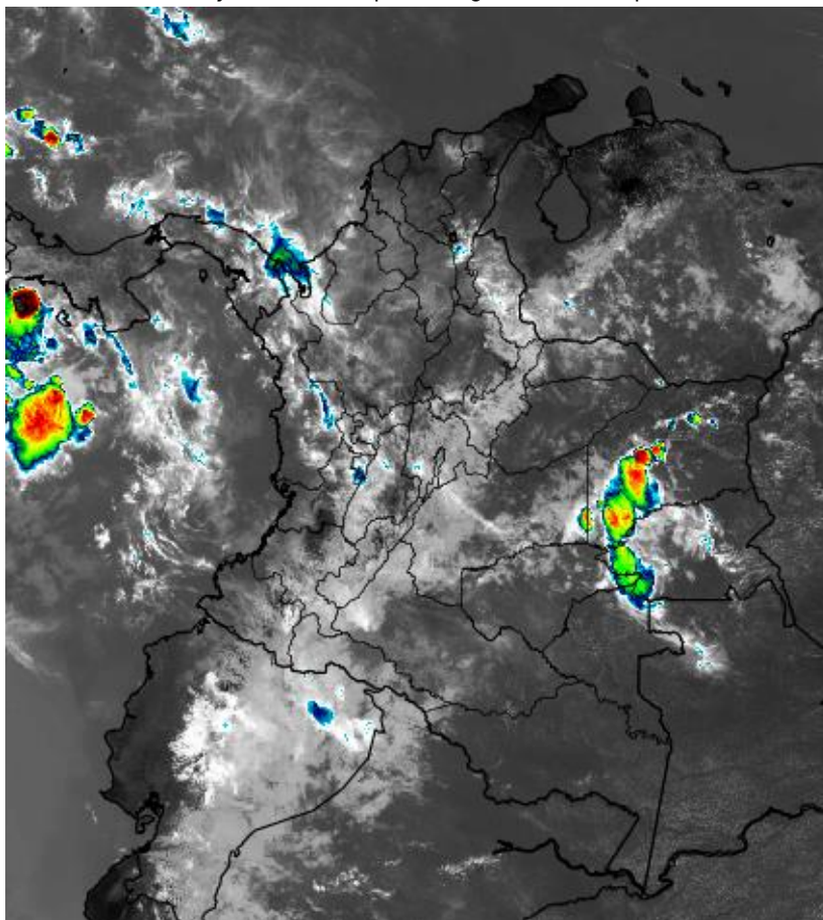
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas se han registrado precipitaciones con tormentas en sectores de Vichada, Meta y Guainía, al igual que en área marítima frente a las costas del Golfo de Urabá y Chocó. Lluvias de menor intensidad en sectores de los santanderees, Antioquia, Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar; mientras tanto, en zonas de Chocó, oriente de Boyacá, Cundinamarca y Huila, se han dado lloviznas.

Se estima predominen condiciones de tiempo seco en gran parte del país, sin embargo, luego del mediodía las lluvias más intensas se registrarán en áreas del centro de la región Caribe, norte de la Andina, centro y norte de la Pacífica y en sectores de Putumayo, Caquetá, Vichada y Guaviare.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 20 de agosto de 2019 | 11:00 HLC.



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 el último día meteorológico se registraron lluvias destacadas en el centro y sur de la región Caribe, nororiente y noroccidente de la Andina, centro y norte del Pacífico, así como zonas cercanas al piedemonte llanero. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Yopal, Casanare (La Chaparrera)**, con **99.0 mm**.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en el río Meta, el río Orinoco (municipio de Puerto Carreño) y el río Inírida (cuenca baja).
- Por probabilidad de incrementos súbitos de nivel en la cuenca alta del río San Jorge y la cuenca del río Guayuriba.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de las regiones Andina (Boyacá y Cundinamarca) y Amazonía (Putumayo).
- Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en municipios de las regiones Caribe (La Guajira) y Andina (Antioquia, Boyacá, Cauca, Huila, Nariño, Quindío, Tolima y Valle del Cauca).

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en la cuenca baja del río San Jorge (La Mojana), en el río Meta (cuenca alta) y en el río Arauca.
- Por probabilidad de incrementos de nivel en los ríos directos al Mar Caribe, el río Sinú (cuenca alta, media y baja), los arroyos del golfo de Morrosquillo, la cuenca del río Tarazá – Man, la cuenca del río Guatiquía, la cuenca del río Cusiana y el río Casanare (cuenca alta).
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en municipios de las regiones Andina (Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Norte de Santander y Santander), Pacífico (Cauca y Chocó) y Orinoquía (Casanare).
- Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en municipios de las regiones Andina (Antioquia, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Quindío, Tolima y Valle del Cauca), Orinoquía (Meta) y Amazonía (Caquetá).
- Por tiempo lluvioso en sectores del occidente del Mar Caribe colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos o probabilidad de crecientes súbitas en diferentes cuencas y afluentes de las regiones Caribe, Andina, Pacífico y Orinoquía.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en diferentes sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquía y Amazonía.
- Por probabilidad baja de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en algunos municipios de las región Caribe.
- Por probabilidad de descensos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano en Cundinamarca, Nariño y Cauca.
- Por tiempo lluvioso en sectores del el centro y norte del océano Pacífico nacional.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

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	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORTE-NORESTE	25 - 30	46 - 55

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Cielo mayormente nublado con lloviznas intermitentes al finalizar la tarde y durante algunas horas de la noche.

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	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORTE-NORESTE	20 - 25	37 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En la mañana y hasta entrada la tarde pesitrán las condiciones secas, luego se advierten precipitaciones ligeras y dispersas.

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	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORTE-NORESTE	20 - 25	37 - 46

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE-NORESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORTE-NORESTE	20 - 25	37 - 46

ÁREA COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Cielo mayormente nublado con lloviznas intermitentes al finalizar la tarde y durante algunas horas de la noche.

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

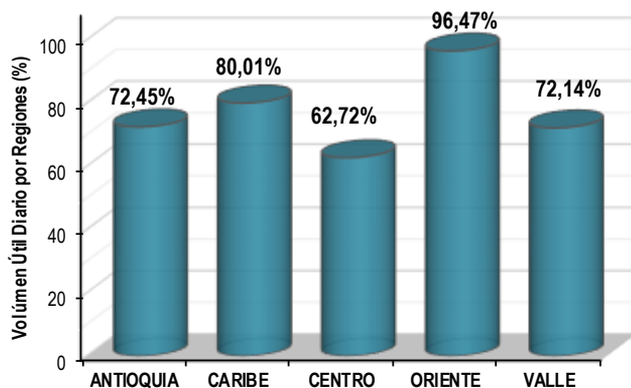
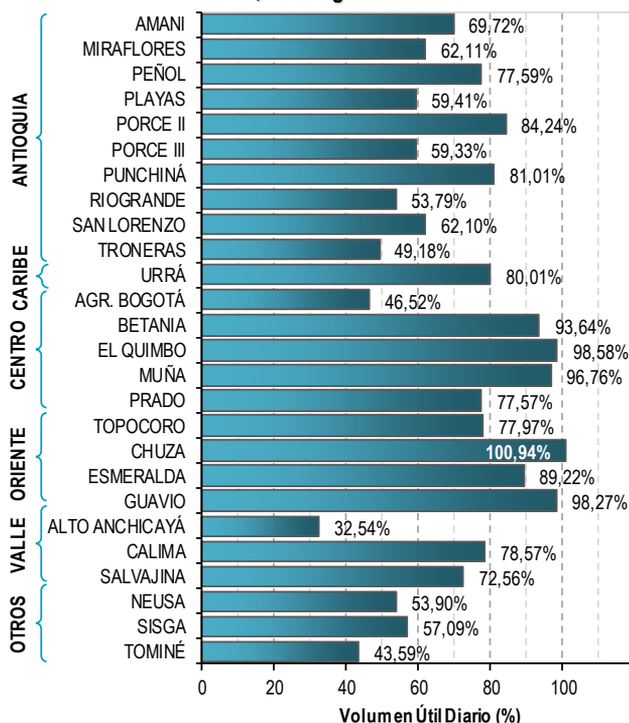
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE-SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	30 - 35	55 - 64
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	NORTE-NORESTE	20 - 25	37 - 46

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

Lunes, 19 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 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	Tarazá (44.0), Cáceres (41.0), Caucasia (31.0) y Arboletes (30.4).
ARAUCA	Arauca [Villanueva] (32.0) y Arauca (30.1).
ATLÁNTICO	Candelaria (50.0), Candelaria [Leña] (50.0), Suan (45.0) y Sabanalarga (41.0).
BOLÍVAR	Mompós (37.3).
BOYACÁ	Pajarito (35.5).
CASANARE	YOPAL [La Chaparrera] (99.0) , Trinidad (68.0), Támara (64.4), Pore (44.0), Aguazul [San José] (43.0), Yopal [El Morro] (42.5), Sabanalarga (39.0), Yopal (38.8) y Aguazul (30.9).
CAUCA	Timbiquí (85.0).
CESAR	Astrea (37.0), Pueblo Bello (35.0) y Pailitas (35.0).
CHOCÓ	Medio San Juan (60.0) e Istmina (40.0).
CÓRDOBA	Ayapel (37.0) y Planeta Rica (32.4).
HUILA	Pitalito (39.0).
MAGDALENA	Santa Ana (75.0) y Puebloviejo (30.0).
META	San Carlos de Guaroa (43.0) y La Macarena (33.0).
PUTUMAYO	Santiago (32.0).
SANTANDER	El Carmen (34.6).
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (61.0).

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
ANTIOQUIA	Valparaíso [Fredonia] (35.8).
BOLÍVAR	Zambrano (35.8), María La Baja [San Pablo] (35.4) y El Carmen de Bolívar (35.3).
CESAR	Agustín Codazzi [Hacienda Centenario] (35.8), Agustín Codazzi [Motilonia] (35.8), Pailitas (35.6), Valledupar (35.5) y Valledupar [El Callao] (35.4).
CÓRDOBA	San Bernardo del Viento (35.2) y Montería (35.0).
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (39.4) y Jerusalén (36.8).
LA GUAJIRA	MANAURE (40.0) , Riohacha (38.3), Hatonuevo (37.7), Urumita (37.0) y Maicao (35.4).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta [Cinera - Villa Olga] (36.6).
SANTANDER	Cimitarra (35.2) y Puerto Parra (35.0).
SUCRE	Corozal (35.2).
TOLIMA	Saldaña (37.8), Prado (37.6), Espinal (37.0), Guamo (35.8), Flandes (35.6), Natagaima (35.4) y Armero (35.2).

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos significativos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	<p>CUNDINAMARCA: Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguazaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>NARIÑO: Pasto, Aldana, Buesaco, Consacá, Contadero, Córdoba, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Chachaguí, El Tablón, Funes, Guaitarilla, Gualmatán, Iles, Imués, Ipiales, La Cruz, La Florida, Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Potosí, Providencia, Puerres, Pupiales, Sandoná, San Bernardo, San Pablo, Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.</p>

Debido a que este fenómeno es local y está sujeto a cambios en variables tales como la nubosidad, la humedad y temperatura del aire y la intensidad y dirección del viento, el IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados. Por esto, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



MARTES 20 Y MIÉRCOLES 21 DE AGOSTO DE 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES: En la tarde se estima cielo mayormente nublado con probables lluvias ligeras en sectores al norte, oriente y sur de la capital. Para las primeras horas de la noche son posibles lloviznas en el oriente y luego predominio de tiempo seco en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES: Durante la madrugada y mañana se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, son probables lluvias ligeras intermitentes sobre el oriente y norte de la capital. Durante la tarde y noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco, no se descartan lluvias ligeras intermitentes en amplios sectores de la capital, las más significativas sobre el oriente y norte de la capital.</p>
CARIBE	<p>MARTES: Durante la tarde se estima mayor nubosidad con lluvias entre ligeras y moderadas en áreas de Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar y en el sur de Córdoba y La Guajira. En la noche se estima que se incrementen las lluvias con probabilidad de actividad eléctrica, en áreas del sur de la región, en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar. No se descartan lloviznas en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES: Madrugada con lluvias y probabilidad eléctrica al sur de la región, especialmente en Córdoba, Sucre, Bolívar, Magdalena y Cesar, con tendencia a la disminución en la mañana. Para la tarde y noche, predominio de tiempo seco, salvo por lluvias ligeras en inmediaciones de la sierra nevada de Santa Marta, suroccidente de La Guajira, norte de Cesar, Magdalena, Bolívar y Atlántico.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES: Se estima que en la tarde continúe la nubosidad en la zona con lluvias de intensidad ligera. Para la noche cielo parcial a mayormente nublado en el archipiélago. Probabilidad de lloviznas.</p> <p>MIÉRCOLES: Se esperan cielo parcialmente nublado con lluvias esporádicas al sur de San Andrés durante el día.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES: Se prevén condiciones nubosas en el occidente de la zona marítima, mar adentro y en cercanías a las costas de Córdoba, Sucre y en el golfo de Urabá; con lluvias entre ligeras y moderadas en la madrugada y luego en la noche; son probables lloviznas en la mañana y tarde, para estos sectores. El resto de la zona con tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES: En el occidente del Caribe colombiano se estiman condiciones entre parcial a mayormente nubosas con probables lluvias en cercanías a zona costera de Sucre, Bolívar y Córdoba en horas de la madrugada y luego en la ; condiciones que tenderán a disminuir durante el día. En el resto del área se anticipan condiciones secas con nubosidad parcial o ligera.</p>
ANDINA	<p>MARTES: Para la tarde se espera que incremente la nubosidad en zonas de montaña , especialmente en el occidente de Antioquia, sur de los santanderes, Boyacá, oriente y centro de Cundinamarca y en el occidente del Eje Cafetero. Tiempo seco en los valles interandinos. Durante las horas de la noche se prevé que se incremente las lluvias en zonas del norte de Antioquia y de los santanderes, precipitaciones menos intensas en áreas de Caldas, Risaralda, Boyacá y Cundinamarca. No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>MIÉRCOLES: Se prevé una jornada con cielo seminublado y tiempo seco en amplios sectores de la región. Se espera que la probabilidad de lluvia en sectores del occidente de Antioquia y al norte de los Santanderes 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



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

MARTES 20 Y MIÉRCOLES 21 DE AGOSTO DE 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MARTES: Se estiman condiciones de nubosidad variable con lloviznas a diferentes horas en Malpelo y Gorgona.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo nuboso y probabilidad de precipitaciones en las primeras horas en Malpelo y en gran parte de la jornada en Gorgona.</p>
PACÍFICO	<p>MARTES: Para las horas de la tarde se espera nubosidad abundante en la región, con posibilidad de lluvias en Chocó, Valle del Cauca y en el occidente del Cauca. Lloviznas en el centro de Nariño. No se descartan descargas eléctricas. Durante la noche se prevé persistan las condiciones de cielo mayormente cubierto en la región, con probabilidad de lluvias en zonas del oriente de Chocó y en el occidente de Valle del Cauca, precipitaciones menos intensas en el resto del área.</p> <p>MIÉRCOLES: En Chocó y Valle del Cauca se esperan lluvias entre moderadas a fuertes, incluso con descargas eléctricas y lloviznas en Cauca y Nariño, en horas de la tarde. Tiempo seco predominante para el resto del área.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MARTES: En el centro y norte del Pacífico colombiano, especialmente en zonas aledañas al litoral; se estiman lluvias acompañadas de tormentas eléctricas en las horas de la madrugada, mañana y por la noche.</p> <p>MIÉRCOLES: Se mantendrán las condiciones nubosas con precipitaciones que tienden a disminuir; salvo por zonas del occidente de Chocó.</p>
ORINOQUIA	<p>MARTES: Para las horas de la tarde se estima condiciones mas nubosas, con precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores a lo largo de la región. Durante la noche se estiman predominio de tiempo seco, persistirán lloviznas al nororiente de Vichada, piedemonte llanero y occidente de Casanare.</p> <p>MIÉRCOLES: Se prevé cielo seminublado y predominio de tiempo seco en gran parte de la región. No se descarta la ocurrencia de lluvias al oriente de Vichada, en la mañana y tarde.</p>
AMAZONIA	<p>MARTES: En la tarde se prevé jornada con abundante nubosidad y lluvias, las más intensas en sectores de Guaviare, Caquetá y Putumayo. Precipitaciones menos intensas y dispersas en el resto de la región. Durante la noche son previstas lluvias y/o lloviznas en zonas de Caquetá, Putumayo, Amazonas y Guaviare.</p> <p>MIÉRCOLES: Nubosidad variable con lluvias ligeras y/o lloviznas en la mañana y noche, mientras que en la tarde se estima aumente la nubosidad con lluvias de variada intensidad, las más significativas en Amazonas, occidente de Putumayo, Caquetá, Vaupés y sur de Guaviare.</p>

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



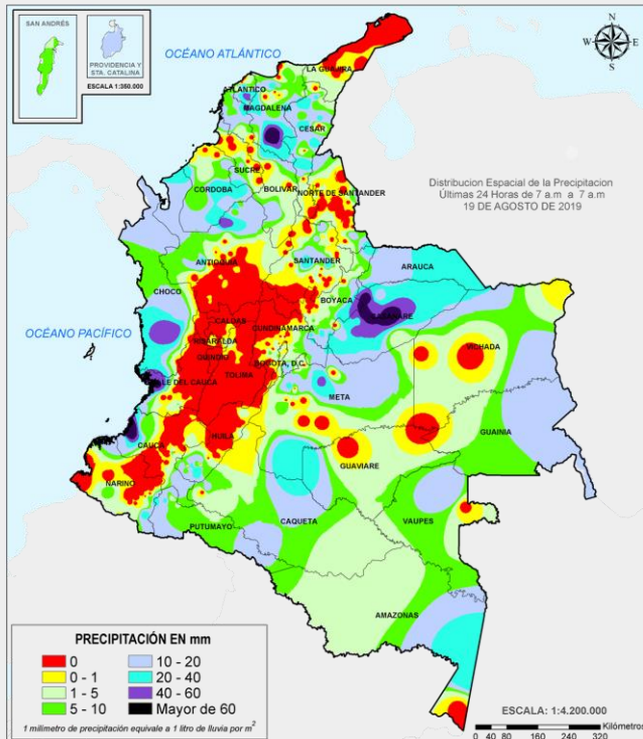
**Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM**

Disponible para

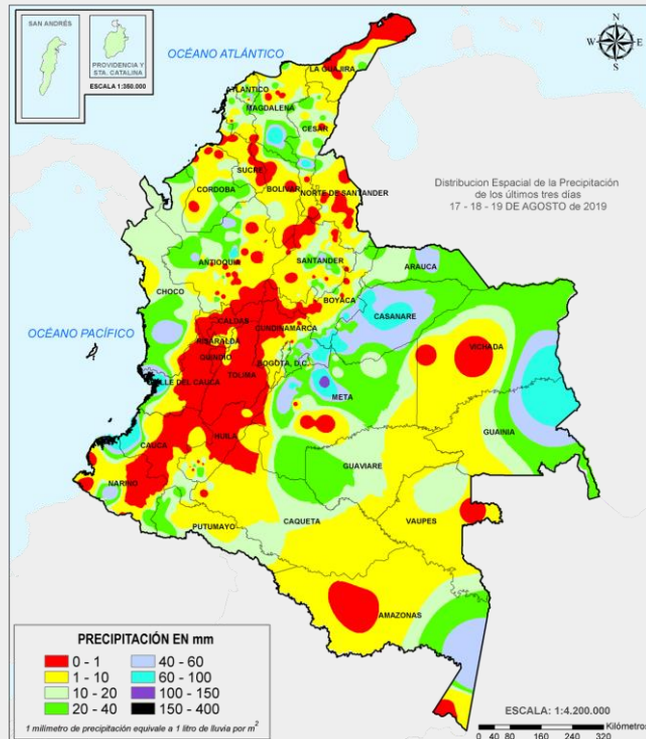


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del lunes 19 hasta las 7:00 a. m. del martes 20 de agosto de 2019.



Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del sábado 17 hasta las 7:00 a.m. del martes 20 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.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE. Se mantiene la condición de ascenso en los niveles del río San Jorge, desde el punto de confluencia del río San Pedro (uno de sus principales afluentes). Por ésta situación se mantiene esta alerta y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Se resalta la que ésta condición hidrológica es más evidente en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja.</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA. Se mantiene esta alerta debido a las crecientes súbitas registradas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente los ríos Blanco y Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta).</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO META. 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), se recomienda especial atención en las veredas Remolino, Nueva Reforma, Caracaro, La Palmita, La Culebra, al igual que varios asentamientos de resguardos indígenas como Saladillo, Macucana y San Juanito, entre otros.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO A LA ALTURA DEL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO. Persisten los niveles altos en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se reportan afectaciones en diversos sectores del municipio.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA 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.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<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>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO SINÚ EN SU CUENCA ALTA. Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DEL RÍO SINÚ EN SU CUENCA MEDIA Y BAJA. Se mantienen los niveles altos en el río Sinú en la parte media y baja de la cuenca, se recomienda especial atención en los centros poblados de Montería, Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lórica, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA). Se mantienen los 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. Igualmente, se registra moderado incremento en el nivel del caño Barro a la altura del municipio de Ayapel (Córdoba).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS ARROYOS DEL GOLFO DE MORROSKILLO. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los arroyos del Golfo de Morrosquillo, se recomienda especial atención en los municipios de Chalan, Coloso y Santiago de Tolú.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ - MAN. Se mantiene esta alerta debido a los incrementos en los niveles del río Tarazá - Man en inmediaciones de este municipio del Bajo Cauca Antioqueño, especialmente en sectores bajos como La Lucha, El Comercio, Paraíso y San Nicolás (del centro poblado), lo mismo que en la vereda Cañón de Iglesias.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUATIQUÍA. Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guatiquía, afluente de la cuenca alta del río Meta.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CUSIANA. Se mantienen esta alerta por los niveles altos que presenta el río Cusiana, a la altura del municipio de Maní.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO META. Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Puerto Gaitán (Meta).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CASANARE. Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare y sus afluentes, a la altura de San Salvador.</p> <p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA. Se mantienen altos los niveles en el río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca. Especial recomendación para el municipio de Arauquita ya que varias corrientes en inmediaciones del centro poblado y en zonas rurales, tales como los caños La Colorada y Totomal también presentan niveles altos.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.</p>		
<p>Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRÍ, MURINDÓ Y SUCIO.</p>		
<p>Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO.</p>		
<p>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, Pogue, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. Especial atención en el río Atrato en inmediaciones del municipio de Vigía del Fuerte y Murindó.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE FORMACIÓN DE ARROYOS EN LAS CIUDADES DE CARTAGENA Y BARRANQUILLA.</p>		
<p>Posibles formación de arroyos en los centros poblados en zonas de los departamentos de Bolívar y Atlántico, especialmente en las ciudades de Cartagena y Barranquilla.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA A LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA.</p>		
<p>Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Fundación, Aracataca y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca y Fundación.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DE LA SIERRA NEVADA HACIA EL MAR CARIBE.</p>		
<p>Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Gaira, Manzanares, Guachaca, Mendiguaca, Buritaca, Don Diego, Palomino, Ancho, Tapias, Camarones y Ranchería, entre otros directos al Caribe.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CESAR.</p>		
<p>Probabilidad de incrementos en el nivel del río cesar y sus afluentes los ríos Ariguaní y Guatapurí entre otros, a la altura de los municipios de Valledupar, El Copey, Bosconia, El Paso en el departamento de Cesar, Chiriguaná y Pailitas.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO.</p>		
<p>Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Mulatos, 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, Apartado y Turbo.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ. Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Bogotá y sus afluentes los ríos Teusacá, Tunjuelo, Canal Salitre y Cundinamarca, a la altura de los municipios de Chocontá, Suesca, Gachancipá, Tocancipá, Funza, La Calera, Tocaima y Girardot entre otros (Cundinamarca).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES MODERADAS EN LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ. Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal, Zaragoza y Nechí (Antioquia).</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<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, Chicolatal y sus afluentes en Bahía Solano, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó.</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> <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, Iró, 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 Sipí, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN VALLE DEL CAUCA. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Escalerete, Anchicayá, Dagua, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUAVIARE. Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ariari, Guejar y Guape, aportantes a la cuenca alta del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de Vistahermosa, Puerto Rico y La Macarena (Meta).</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE MEDIA Y BAJA DEL RÍO GUAVIARE. Se mantiene esta alerta dados los niveles altos del río Guaviare, con valores por debajo de la cota de afectación a la altura de San José del Guaviare y Mapiripán (Meta). Especial atención en inmediaciones de la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cámbulos en San José del Guaviare.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS QUE DESCENDEN DEL PIEDEMONTE LLANERO. Crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guacavía, Humea, Túa y Cravo Sur, entre otros directos al río Meta.</p> <p>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).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ARAUCA. Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Bojabá, Cobugón, Cobaría y Margua, afluentes al río Arauca en su cuenca alta, en los departamentos de Boyacá y Norte de Santander.</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO UPÍA. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guavio, Lengupá y Garagoa afluentes del río Upía. La empresa EMGESA reporta la alerta amarilla y recomienda estar alertas ya que se inició descargas controladas de agua por compuertas debido a la temporada invernal que se presenta en la zona de la cuenca del embalse de Guavio.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO PAUTO Y CAÑO GUANÁPALO. Se emite esta alerta por la humedad antecedente y ante la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Pauto y Caño Guanápalo.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.		
REGIÓN AMAZONÍA	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: Angostura, Caucasia, Chigorodó y Tarazá. BOYACÁ: Campohermoso, Chivor, Paya, San Luis de Gaceno y Santa María. CALDAS: Victoria. CUNDINAMARCA: Gachalá, Medina, Paratebueno y Ubalá. NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo. SANTANDER: Barrancabermeja, Sabana de Torres y Suaita.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAUCA: Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pató), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nóvita, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó) y Tadó.		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CASANARE: Nunchía, Sabanalarga y Yopal.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
BOLÍVAR: Montecristo, San Pablo y Santa Rosa del Sur. CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar. CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San José de Ure y Tierralta. LA GUAJIRA: Dibulla. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfí, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buiticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, El Bagre, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Mutatá, Nariño, Nechí, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Titiribí, Uramita, Urrao, Valdivia, Yalí, Yarumal, Yolombó y Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Chinavita, Chita, 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, 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, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supía y Villamaría.</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, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Cáchira, Cócota, Chinácota, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba y Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <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 y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Nuquí, San José del Palmar y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo.</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara y Tauramena.</p> <p>META: Acacías, Cubarral, Cumaral, El Calvario, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.</p>		
REGIÓN AMAZONÍA	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	Medellín – Caucasia.
CHOCÓ	Quibdó – Medellín .
BOYACÁ	Santa María – San Luis de Gaceno.
META	Bogotá – Villavicencio.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Copacabana y Marinilla. BOYACÁ: Ráquira. CAUCA: Cajibío, Caloto, Guachené, Morales, Padilla, Puerto Tejada y Villa Rica. HUILA: Tello, Teruel y Villavieja. NARIÑO: Arboleda (Berruecos), Chachagú, Consacá, El Tambo, La Llanada, Nariño, San Lorenzo, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres y Yacuanquer. QUINDÍO: Armenia, Circasia, La Tebaida y Pijao. TOLIMA: Coyaima, Espinal, Flandes, Guamo, Saldaña, San Luis, Suárez y Valle de San Juan. VALLE DEL CAUCA: Cali, Candelaria, Ginebra, Guacarí, Jamundí y Trujillo.</p>		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Puerto Nare y Puerto Triunfo. BOYACÁ: Puerto Boyacá. CAUCA: Corinto, Miranda y Timbío. CUNDINAMARCA: Beltrán, Girardot, Guataquí, La Vega, Nariño, Puerto Salgar y Pulí. HUILA: Baraya y Palermo. NARIÑO: Los Andes (Sotomayor). QUINDÍO: Génova. TOLIMA: Alvarado, Coello, Falan, Piedras, Santa Isabel y Venadillo. VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Florida, La Cumbre, Pradera, Restrepo, Riofrío y Yotoco.</p>		
REGIÓN ORINOQUÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: La Macarena y Uribe.		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETÁ: San Vicente del Caguán.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Bolívar. NARIÑO: Guaitarilla, Mallama (Piedrancha) y Sapuyes. QUINDÍO: Montenegro.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

Persisten las condiciones lluviosas en sectores del occidente del mar Caribe nacional, incluyendo el área del Archipiélago de San Andrés, Providencia, Santa Catalina, las costas de Córdoba, Sucre y el golfo de Urabá, con lluvias de carácter moderado a fuerte, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a habitantes costeros y bañistas estar atentos a las condiciones meteorológicas; así como, a embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

TIEMPO LLUVIOSO

Condiciones lluviosas en sectores del océano Pacífico nacional, particularmente en sectores del centro y norte de la cuenca, incluidas zonas del litoral, en algunos casos con tormentas eléctricas y rachas de viento. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a habitantes costeros y bañistas estar atentos a las condiciones meteorológicas; así como, a embarcaciones menores 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:

Diana GUZMÁN, Cristian ARANGO y Danys ORTIZ (Meteorólogos), Alexander VILLAMIZAR y Yuli VELANDIA (Hidrólogos), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra), Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal), Mauricio TORRES y Milena RINCÓN (Análisis de Datos) y Juan BARRIOS (Coordinación de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

<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:

