

INFORME TÉCNICO DIARIO Nº 220

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

Bogotá D. C.

Jueves 08 de agosto de 2019.

Hora de actualización 12:00 HLC



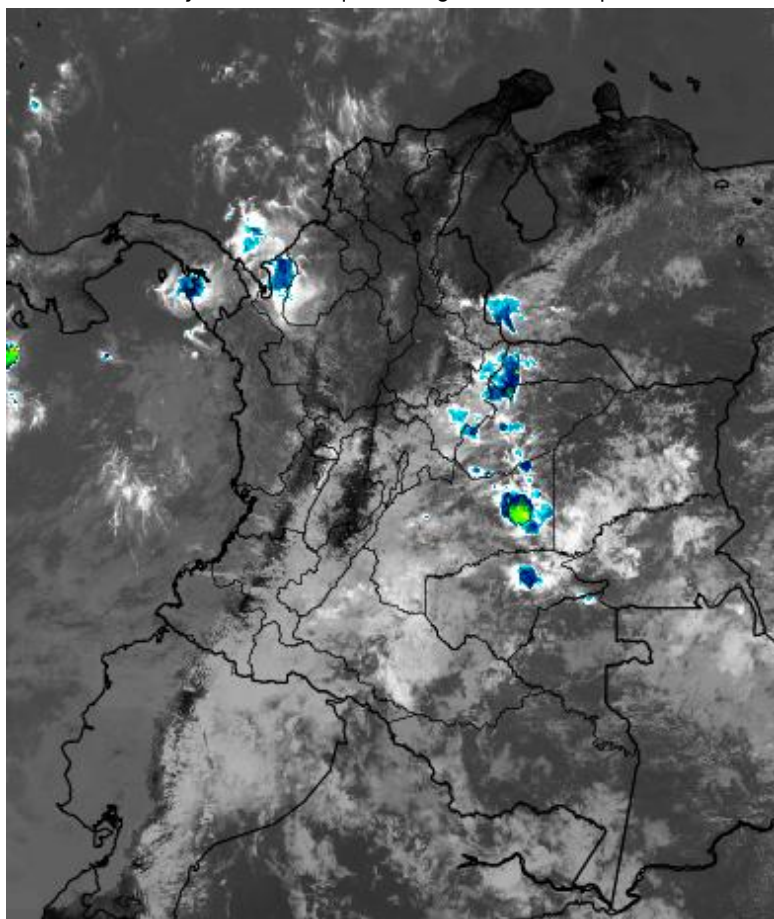
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Nubosidad variada en gran parte del país, con lluvias fuertes en sectores del sur del Caribe colombiano, lloviznas y/o lluvias ligeras en el piedemonte llanero, sur de Antioquia, oriente de la región Andina.

Se estima que para el día de hoy persistan las lluvias moderadas a fuertes en amplios sectores de la región Pacífica, sur de la Caribe, y en sectores del occidente de Antioquia y sur de Santander. Así como, al oriente de la región Amazónica.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 08 de agosto de 2019 | 11:30 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**



**ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN****ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE****ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE**

LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En las últimas horas se incrementaron ligeramente las lluvias en gran parte del país, siendo las regiones menos lluviosas el centro y sur de la región Andina, centro y oriente de la región Caribe y zonas puntuales de la región Orinoquía. El mayor registro de lluvia acumulada en 24 horas se observó en el municipio de **San Luis de Gaceno (Boyacá), con 84,2 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en los ríos Inírida (parte baja), Orinoco (Puerto Carreño) y río Meta (cuencas media y baja).
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de los departamentos de Boyacá, Chocó, Cundinamarca y Putumayo.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Atlántico, La Guajira y Magdalena en la región Caribe; Antioquia, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Santander, Tolima y Valle del Cauca en la región Andina;

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad media de incremento de niveles en los ríos Meta (cuenca alta); Guaviare (cuencas media y baja); río Sinú (cuencas media y baja) y cuenca baja del río San Jorge (La Mojana).
- Por probabilidad media de crecientes súbitas en ríos directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó; ríos del Litoral Pacífico en Valle del Cauca; cuenca del río Atrato y corrientes del Urabá Antioqueño.
- Por probabilidad media de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Boyacá y Norte de Santander en la región Andina; Chocó y Valle del Cauca en la región Pacífico; y Casanare en la región Orinoquía.
- Por probabilidad media de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos Córdoba y La Guajira en la región Caribe; Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Norte de Santander, Santander, Tolima y Valle del Cauca en la región Andina; Meta en la región Orinoquía y Caquetá en la región Amazonía.
- Por tiempo lluvioso en el occidente del Mar Caribe colombiano.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento de niveles en ríos en la cuenca alta del río Sinú; cuenca alta del río San Jorge; cuenca baja del río Nechí; río Cauca en el sector de Guarandá; río Ariari; río Arauca.
- Por probabilidad baja de crecientes súbitas en los ríos Murri, Murindó y Sucio; ríos directos al Mar Caribe, arroyos de Cartagena, cuenca alta del río Cesar, ríos que descienden desde la Sierra Nevada hacia la ciénaga grande de Santa Marta; ríos aportantes al río Cauca entre el río San Juan y Puerto Valdivia, cuenca alta del río Tarazá – Man, cuenca alta del río Nechí, río San Juan, río Baudó, río Guayuriba, río Ariporo, ríos Upía y Túa, y cuenca alta del río Arauca.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de los departamentos de Córdoba en la región Caribe; Antioquia, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Huila, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander y Tolima en la región Andina; Cauca, Chocó, Valle del Cauca y Nariño en la región Pacífico; Casanare y Meta en la región Orinoquía; y Caquetá en la región Amazonía.
- Por probabilidad baja de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Cundinamarca, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Nariño, Norte de Santander, Santander, Tolima y Valle del Cauca.
- Por pleamar en el mar Caribe, así como por tiempo lluvioso y pleamar en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Durante la jornada se pronostican condiciones nubosas con lloviznas intermitentes

EL SERVICIO GEOLOGICO 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 | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 30.000 | ESTE-NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

EL SERVICIO GEOLOGICO 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 | 30 - 35 | 55 - 64 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | NORTE-NORESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLOGICO 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 | ESTE-SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 46 - 55 |
| 24.000 | ESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 30.000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Se pronostican nubes densas con lluvias de variada intensidad, acompañadas en algunos momentos de tormentas eléctricas.

EL SERVICIO GEOLOGICO 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 | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 24.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 30.000 | NORESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Durante el día se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco.

EL SERVICIO GEOLOGICO 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

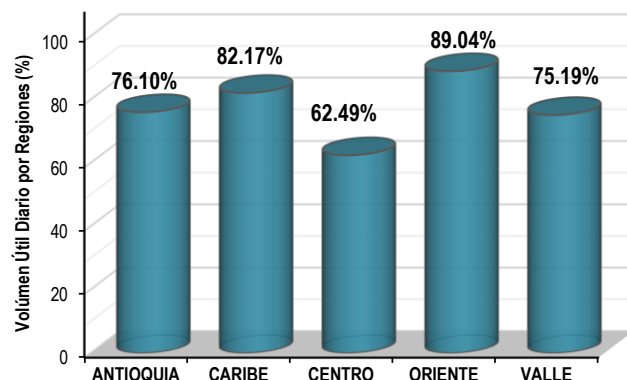
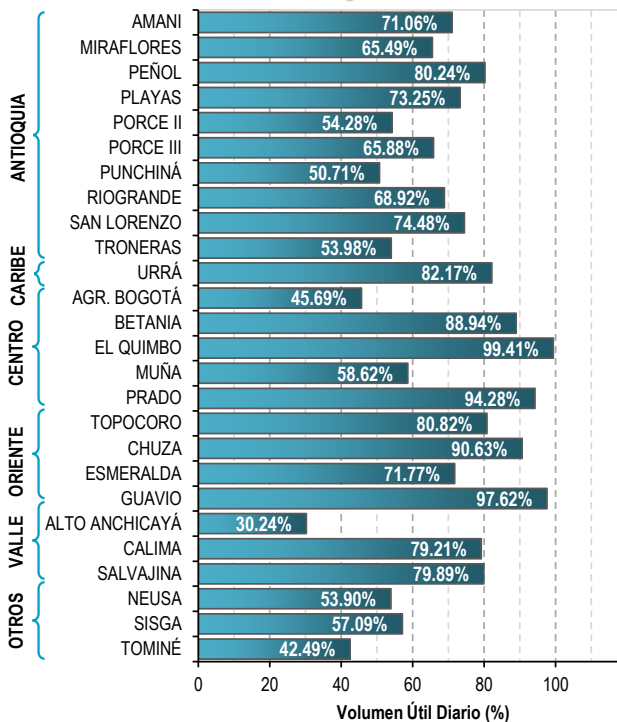
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|--------------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | ESTE-SURESTE | 10 - 15 | 18 - 27 |
| 18.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 37 |
| 24.000 | ESTE-NORESTE | 20 - 25 | 37 - 46 |
| 30.000 | ESTE | 5 - 10 | 9 - 18 |

ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

VOLUMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS

Miércoles, 07 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 10.0 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 | San Francisco (28,0), Ituango (11,0). |
| ATLÁNTICO | B/quilla (Soledad) (10,8). |
| BOLÍVAR | Santa Rosa de Simití (al sur) (20,5), El Guamo (12,3). |
| BOYACÁ | San Luis de Gaceno (84,2) , Toledo (Cubara-Boyacá) (71,8), Santa María (41,4), Campohermoso (corregimiento de Campohermoso) (16,3), Macanal (10,0). |
| CASANARE | Tamara (47,9), Sabanalarga (38,0). |
| CHOCÓ | Medio San Juan (76,0), Istmina (55,0), Quibdó (19,5). |
| CÓRDOBA | Ayapel (32,0), San Bernardo del Viento (19,8). |
| CUNDINAMARCA | Medina (57,0), Gachalá (31,0), Guayabetal (25,0), Ubalá (24,0), Bogotá D.C (Sur-oriente) (10,1). |
| GUAINÍA | Inírida (43,0). |
| GUAVIARE | San Jose del Guaviare (22,4). |
| LA GUAJIRA | San Juan Del Cesar (10,0). |
| META | El Calvario (27,0), San Juan de Arama (18,0), Barranca de Upía (14,0), Mesetas (14,0), Villavicencio (13,0). |
| NORTE DE SANTANDER | Toledo (44,0), Chinácota (25,6), Chitaga (11,6). |
| SANTANDER | Zapatoca (20,0), Charalá (19,5), Contratación (18,5), Confines (14,9), Puerto Wilches (13,0), Valle de San José (12,4), Chima (11,7), Suaita (11,0). |
| VALLE DEL CAUCA | Buenaventura (18,8). |
| VICHADA | Puerto Carreño (12,4). |

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 34.0 °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). |
| ATLÁNTICO | Barranquilla (Aeropuerto Ernesto Cortizos) (34,4). |
| BOLÍVAR | Zambrano (35,6), María La Baja (35,0), Pinillos (34,2) , San Pablo (34,0). |
| CESAR | Agustín Codazzi (34,4), Chiriguaná (34,0). |
| CUNDINAMARCA | Jerusalén (39,4) , Puerto Salgar (37,2), Anapoima (34,2). |
| HUILA | Neiva (35,8). |
| LA GUAJIRA | Maicao (39,0), Riohacha (estación 12 km. al sur) (34,0). |
| MAGDALENA | Pivijay (35,2). |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (36,6), Cúcuta (35,0), Cúcuta (34,2). |
| SANTANDER | Capitanejo (34,8), Puerto Parra (34,6), Palmar (34,0). |
| TOLIMA | Flandes (37,6), Prado (37,2), Espinal (36,8), Saldaña (36,8), Guamo (35,8). |
| VALLE DEL CAUCA | Guadalajara De Buga (35,0), Cali (34,3). |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 08 y viernes 09 de agosto de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|---|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>JUEVES: Para la tarde se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en amplios sectores, posibles lloviznas intermitentes al nororiente. En la noche se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con posibles lloviznas en sectores del occidente y sur de la ciudad, para el resto de la ciudad se prevé predominio de tiempo seco.</p> <p>VIERNES: Durante la madrugada y mañana se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. En la tarde y noche se estima cielo parcialmente nublado con probables lloviznas en los cerros orientales de la ciudad, sur y sectores del occidente.</p> |
| CARIBE | <p>JUEVES: En horas de la tarde se espera nubosidad en gran parte de la región, con posibilidad de lluvias ligeras en sectores de Magdalena, especialmente hacia sectores de la Sierra Nevada de Santa Marta, Sucre, Córdoba y golfo de Urabá. En la noche se espera cielo entre parcial a mayormente nublado con lluvias moderadas en sectores del golfo de Urabá, suroccidente de Córdoba, sectores cercanos a la Sierra Nevada, sur de Magdalena y centro de Cesar. Hacia la madrugada son probables incrementos de los volúmenes de lluvia en el centro de la región, especialmente hacia el oriente de Córdoba, centro de Cesar, sur de Bolívar y Sucre.</p> <p>VIERNES: En horas de la mañana se espera disminución gradual de la nubosidad, con lluvias moderadas en sectores del centro de la región (oriente de Córdoba, centro de Cesar, sur de Bolívar y Sucre). Hacia la tarde se prevé condiciones de cielo parcialmente cubierto con dominio de tiempo seco, salvo por lluvias ligeras en sectores del litoral de Atlántico y límites de Magdalena y Cesar.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>JUEVES: Hacia la tarde se espera cielo descubierto y dominio de tiempo seco. Hacia la noche se espera cielo parcialmente cubierto y dominio de tiempo seco. Hacia la madrugada se espera incremento la nubosidad.</p> <p>VIERNES: Al inicio de la jornada se espera nubosidad parcial y algunas lloviznas ligeras son probables, pero la nubosidad disminuirá paulatinamente a lo largo de la jornada con dominio de tiempo seco.</p> |
| MAR CARIBE | <p>JUEVES: A lo largo de la jornada se espera predominio de tiempo seco con nubosidad entre parcial y moderada, la mayor hacia las horas de la noche y madrugada.</p> <p>VIERNES: Se espera incremento de la nubosidad respecto al día anterior, lluvias entre ligeras y moderadas en horas de la mañana y tarde en el occidente del área. Hacia la tarde y noche se prevé disminución de la nubosidad con predominio de tiempo seco, salvo por lluvias ligeras en sectores del litoral centro y occidente.</p> |





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 08 y viernes 09 de agosto de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---------------------|--|
| ANDINA | <p>JUEVES: En horas de la tarde se espera nubosidad parcial y lluvias moderadas en occidente de Antioquia, oriente de Norte de Santander, sur de Santander, Oriente de Cundinamarca, sectores puntuales de Boyacá y oriente de Nariño. Para la noche se espera cielo parcialmente cubierto y lluvias ligeras en sectores de los santanderes; dominio de tiempo seco para el resto de la región. Hacia las horas de la madrugada se espera incremento de la nubosidad con lluvias moderadas en el norte y occidente de Antioquia, oriente de Risaralda y oriente de Santander.</p> <p>VIERNES: En horas de la mañana se espera dominio de tiempo seco con lluvias ligeras en sectores de Boyacá, suroriente de Cundinamarca y norte de Boyacá. Para las horas de la tarde y noche se espera incremento de la nubosidad y lluvias ligeras en sectores de santanderes, norte de Boyacá y oriente de Cundinamarca.</p> |
| INSULAR PACÍFICO | <p>JUEVES: En Gorgona y Malpelo se espera cielo mayormente cubierto y lloviznas o lluvias ligeras intermitentes en las primeras horas del día y al finalizar la jornada.</p> <p>VIERNES: Se prevé incremento de la nubosidad con lluvias entre fuertes y moderadas hacia Gorgona y Malpelo en horas de la mañana. Dichas condiciones irán disminuyendo a lo largo del día.</p> |
| PACÍFICO | <p>JUEVES: En la tarde habrán condiciones de cielo mayormente cubierto para gran parte de la región con lluvias ligeras a moderadas en Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. En horas de la noche se espera incremento de la nubosidad con lluvias entre fuertes y moderadas en el norte y oriente de Chocó, lluvias ligeras en Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p> <p>VIERNES: Para las primeras horas se esperan condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias moderadas en el norte del litoral de Chocó. Lluvias de menor intensidad en el resto de la región para la tarde y noche.</p> |
| OCEANO PACÍFICO | <p>JUEVES: En horas de la mañana se espera cielo parcialmente cubierto con lluvias fuertes en cercanías del litoral de Valle del Cauca y norte del litoral de Chocó. Disminución de la lluvia y nubosidad en horas de la tarde e incremento nuevamente hacia las horas de la madrugada, especialmente hacia el centro del litoral de Chocó.</p> <p>VIERNES: Se esperan lluvias de variada intensidad en el centro y norte de la cuenca oceánica, principalmente hacia el litoral de Chocó y Valle del Cuaca en horas de la mañana.</p> |





PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Jueves 08 y viernes 09 de agosto de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|-----------|---|
| ORINOQUIA | <p>JUEVES: En horas de la tarde se esperan condiciones de cielo entre parcial y mayormente cubierto; Lluvias moderadas en diferentes sectores de Arauca, Casanare, Meta y Vichada; Lluvias ligeras en piedemonte llanero. En la noche prevalecerá el cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en la región; sin embargo son probables lloviznas aisladas en Meta y Vichada.</p> <p>VIERNES: Se espera predominio de tiempo seco en horas de la mañana con lloviznas en el oriente de Vichada. En la tarde se prevé aumento de la nubosidad con lluvias generalizadas y dispersas en Arauca, oriente de Casanare, sectores de Meta y Vichada.</p> |
| AMAZONIA | <p>JUEVES: Para las horas de la tarde se estima incremento de nubosidad con cielo entre parcial y mayormente cubierto; lluvias moderadas y dispersas se esperan en sectores de Guaviare, Vaupés y Guainía; predominio de tiempo seco para el resto del área. En horas de la noche y madrugada se espera disminución de la nubosidad con cielo parcialmente cubierto en la región; lluvias entre ligeras y moderadas en sectores de Vaupés, oriente de Guaviare, norte y oriente de Amazonas.</p> <p>VIERNES: A lo largo de la jornada se prevén condiciones de cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la región, salvo por las horas de la tarde en las que se espera incremento generalizado de la nubosidad y lluvias entre ligeras y moderadas en el oriente de Guaviare, oriente de Putumayo, occidente de Guainía y norte de Amazonas.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



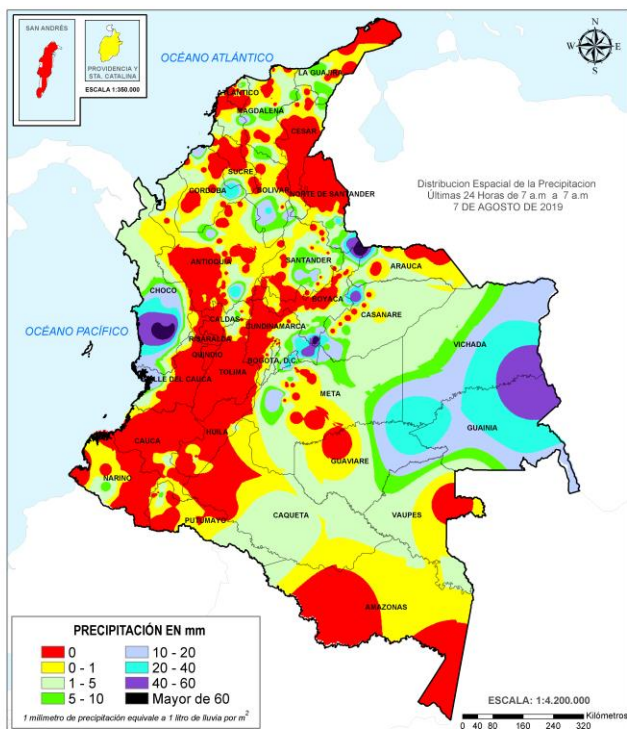
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

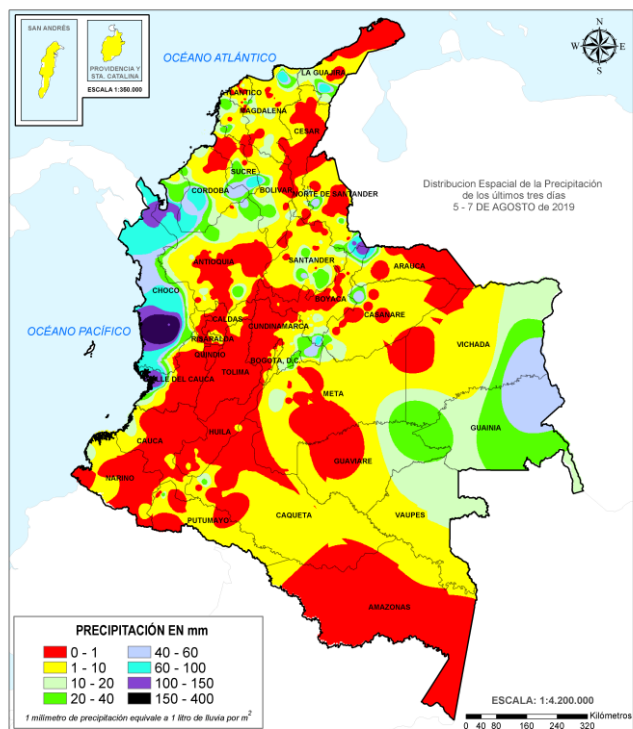


MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del miércoles 07 hasta las 7:00 a. m. del jueves 08 de agosto de 2019.



Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del lunes 05 hasta las 7:00 a. m. del jueves 08 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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
ROJA**

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.

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.

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

Persisten niveles altos en el río Orinoco a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se reportan afectaciones en diversos sectores del municipio.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN EL RÍO META (CUENCA ALTA).

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

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

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 San José del Guaviare, especialmente en la Inspección de la Carpa y la vereda Los Cámbulos.

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 Escalarete, Anchicayá, Dagua, Cajambre, Mayorquín, Raposo y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO

Se han registrado incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. No se descartan nuevos incrementos.

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

Probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, entre ellos los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaquí, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó.

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.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SINÚ.

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, Loricá, Carrillo, Morales y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.

NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE (LA MOJANA)

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.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRÍ, MURINDÓ Y SUCIO. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sudio 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. | | |
| PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Volcán, Canalete y otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes y el Corregimiento La Candelaria (Antioquia). | | |
| PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DIRECTOS AL MAR CARIBE EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos y arroyos directos al Caribe en el Golfo de Morrosquillo. | | |
| PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS ARROYOS DE CARTAGENA. Probabilidad de crecientes súbitas en los arroyos y quebradas de la ciudad de Cartagena. | | |
| POSIBLES INCREMENTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SINÚ. Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta, se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba). | | |
| PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE. Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta y media del río San Jorge y sus afluentes, especial atención a su afluente el río San Pedro, se recomienda monitoreo en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y Buenavista en Córdoba. | | |
| PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CESAR Se registra incremento súbito en el río Guatapurí (Valledupar), afluente al río Cesar en su cuenca alta. | | |
| PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS QUE DESCENDEN DESDE LA SIERRA NEVADA HACIA LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descenden a la Ciénaga Grande de Santa Marta, especialmente los ríos Fundación, Aracataca. No se descarta comportamiento similar en los ríos Tucurín, Sevilla, Frío, entre otros afluentes. | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| 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 Fe de Antioquia, especialmente en la quebrada Sinifaná, el río Tonusco y Juan García. | | |
| CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ-MAN. Incrementos súbitos en el nivel del río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia). | | |
| PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ . Se prevé incrementos súbitos en los niveles del río Nechí y sus afluentes, especialmente en los municipios de Yarumal y Zaragoza (Antioquia). | | |
| NIVELES ALTOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ. Se prevé continúen los niveles altos en la parte baja del río Nechí, especialmente 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). | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| 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. | | |
| 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 Sipi, 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. | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

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 DEL RÍO GUAYURIBA.

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Guayuriba y sus afluentes, especialmente los ríos Blanco y Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIPORO.

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

CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS UPÍA Y TÚA

No se descartan crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Túa y Upía al igual que sus afluentes, como los ríos Guavio y Lengupá, dado las precipitaciones de las últimas horas se recomienda monitoreo a la altura de Monterrey, Sabanalarga, Villanueva y Tauramena (Casanare).

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

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría, Bojabá y Banadía, afluentes de la cuenca alta del río Arauca.

INCREMENTO MODERADO EN EL NIVEL DEL RÍO ARAUCA.

Fluctuaciones 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. En las últimas horas se presenta condición de descenso.

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 AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| PUTUMAYO: Mocoa. | | |
| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| CHOCÓ: Condoto. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| ANTIOQUIA: Apartadó, Carepa, Chigorodó, Turbo. BOYACÁ: Páez, San Luis de Gaceno. NORTE DE SANTANDER: Toledo. | | |
| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca de Pepé), Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar, Tadó. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima (El Darién), Dagua. | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| CASANARE: Sabanalarga, Támara, Yopal. | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure, Tierralta. | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, 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, Vigía del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Río, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Marmato, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia.</p> <p>CUNDINAMARCA: Albán, Anapoima, Apulo, Arbeláez, Bituima, 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, Junín, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pandi, Quetame, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tibacuy, Topaipi, Ubalá, Venecia, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, El Tarra, Hacarí, Labateca, Lourdes, Sardinata, Silos, Teorama.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confinés, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Casabianca, Herveo, Icononzo, Palocabildo, Villahermosa.</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>CAUCA: Buenos Aires, Inzá, La Vega, López, Rosas, Santa Rosa.</p> <p>CHOCÓ: Nóvita, Sipí.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, El Dovio, Versalles.</p> <p>NARIÑO: Cumbitara.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Tauramena. META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio. | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia, Puerto Rico. | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

| DEPARTAMENTO | SECTOR VIAL |
|--------------|----------------------------------|
| CUNDINAMARCA | Bogotá – Villavicencio |
| ANTIOQUIA | Vía Medellín – Bolombolo |
| CHOCÓ | Medellín – Cauca |
| META | Quibdó – Medellín |
| | Bogotá - Villavicencio |
| BOYACÁ | Santa María – San Luis de Gaceno |
| | Miraflores - Páez |
| PUTUMAYO | Mocoa - Pitalito |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|--|--|----------------|
| ATLÁNTICO: Luruaco, Puerto Colombia, Tubará. LA GUAJIRA: Manaure, Uribia. MAGDALENA: El Retén. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| ANTIOQUIA: Amalfi, Betulia. BOYACÁ: Covarachía, Ráquira. CAUCA: Caldono, Caloto, El Tambo, Guachene, Morales, Piendamó, Puerto Tejada, Santander de Quilichao, Villa Rica. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Anolaima, Beltrán, Cachipay, Girardot, Guataquí, Jerusalén, La Vega, Nariño, Pacho, Paima, Puerto Salgar, Pulí, Ricaurte, San Cayetano, San Francisco, Subachoque, Supatá, Tocaima, Útica, Vergara. HUILA: Aipe, Baraya, Neiva, Palermo, Tello, Teruel, Villavieja. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tambo, Guaitarilla, Imués, La Florida, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama (Piedrancha), Nariño, Ospina, Pasto, Samaniego, San Lorenzo, San Pedro de Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Sapuyes, Taminango, Tangua, Túquerres, Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Cúcuta, Durania, El Zulia, Los Patios, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Villa del Rosario. QUINDÍO: Génova, Quimbaya, Salento. SANTANDER: California, Capitanejo, Charta, Girón, Matanza, Suratá. TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Anzoátegui, Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Espinal, Flandes, Guamo, Ibagué, Lérida, Líbano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Piedras, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle de San Juan, Venadillo. VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Cali, Candelaria, El Cerrito, Ginebra, Guacarí, Jamundí, Restrepo, San Pedro, Tuluá, Vijes, Yotoco, Yumbo, Zarzal. | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| CÓRDOBA: Montería. LA GUAJIRA: Albania, Maicao. | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|-----------------|
| BOYACÁ: La Uvita. CALDAS: Manizales, Manzanares, Marquetalia, Neira, Villamaria. CAUCA: Bolívar, Cajibío, Corinto, Jambaló, Miranda, Padilla, Páez (Belalcázar), Popayán, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró. CUNDINAMARCA: Bojacá, Cabrera, Mosquera, Quebradanegra, Tena. HUILA: Colombia. NARIÑO: El Tablón, La Cruz, San Bernardo. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Villa Caro. SANTANDER: El Playón, Tona, Vetas. TOLIMA: Armero (Guayabal), Dolores, Falan, Fresno, Planadas, Prado, Purificación, Villarrica. VALLE DEL CAUCA: Florida, Palmira, Pradera, Sevilla. | | |
| REGIÓN ORINOQUÍA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| META: La Macarena, Uribe. | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán. | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| CESAR: Agustín Codazzi. LA GUAJIRA: Barrancas, Hato Nuevo. MAGDALENA: Santa Marta. | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| BOGOTÁ: Bogotá, D.C. BOYACÁ: Arcabuco, Susacón. CAUCA: La Sierra, Timbío. CUNDINAMARCA: La Calera, La Mesa, Pasca. NARIÑO: Funes, Guachucal, Providencia. NORTE DE SANTANDER: Cácuta, Gramalote, Mutiscua, Ocaña. SANTANDER: Molagavita. TOLIMA: San Antonio. VALLE DEL CAUCA: La Cumbre. | | |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA NARANJA

TIEMPO LLUVIOSO

En sectores del centro y occidente del mar Caribe nacional, en especial sobre zonas del golfo de Urabá, son probables lluvias 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.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el 11 de agosto en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, y hasta el 13 de agosto en Cartagena, se presentará una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se advierte a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

TIEMPO LLUVIOSO

Se advierte la persistencia de lluvias en amplios sectores del centro y norte del Pacífico nacional, 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 el día de hoy, 08 de agosto, en el centro y sur del Pacífico nacional, particularmente las costas de Buenaventura y Tumaco, se evidenciará influencia de una de las mareas astronómicas más significativas del mes. Debido a lo anterior, el IDEAM recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

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

Profesionales de Turno:

Laura MACIAS (Hidróloga), Felipe ESPEJO (Incendios), Sonia Bermúdez (Deslizamientos), Rodney POVEDA (Meteorólogo), Mauricio TORRES (Datos) y Julián URREA (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:

