

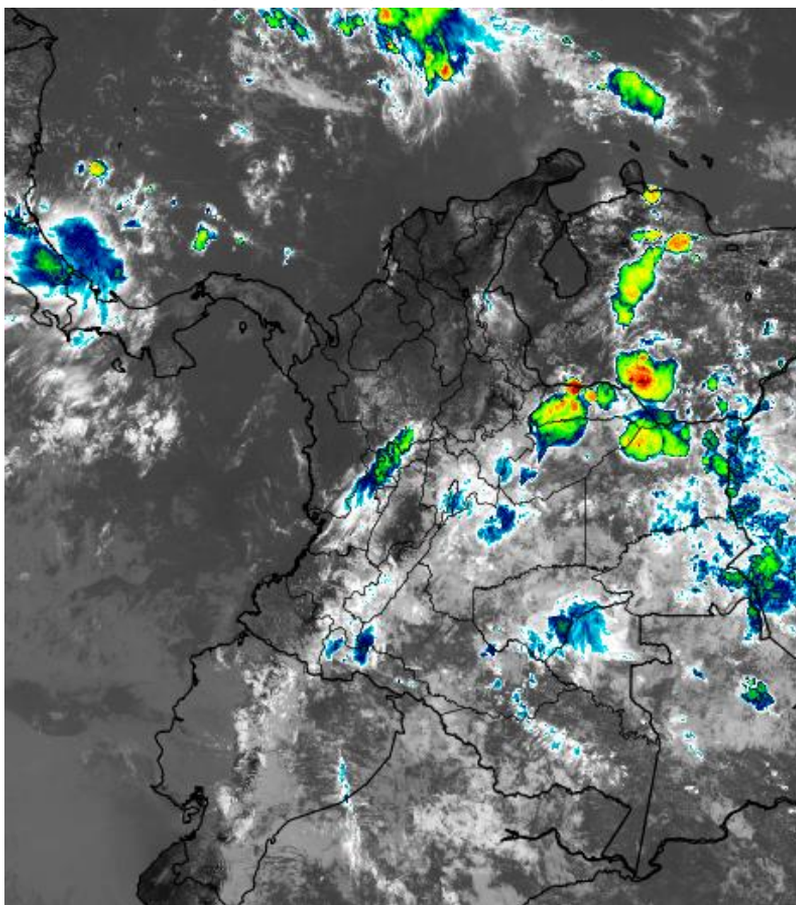
INFORME TÉCNICO DIARIO N°197

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).
Bogotá D. C.
Martes 16 de julio de 2019.
Hora de actualización 12:00 HLC.



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 16 de julio de 2019 | 11:30 HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En las últimas horas, las lluvias más intensas y con actividad eléctrica se han registrado en diversas zonas de Arauca, Casanare, norte de Vichada, Suroriente de Antioquia y sectores de Caldas. Tiempo seco en la región Caribe y Pacífica.

Durante la tarde y noche se mantendrán las precipitaciones en diversos sectores de la región Orinoquia, norte de la región Andina, oriente de la región Pacífica y norte de la región Amazónica. Lluvias puntuales en el centro de la región Caribe.

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

Pese a las disminución moderada de las lluvias en el país, hubo sitios puntuales con aguaceros de intensidad entre moderada y fuerte, como las ocurridas en Cartagena (Bolívar) y Barbacoas (Nariño). Se registraron precipitaciones especialmente en las regiones Pacífica, Orinoquia y Amazonia, y algunas lluvias puntuales en las regiones Caribe y Andina. El mayor registro de lluvia acumulada en 24 horas se presentó en el municipio de **Barbacoas (Nariño), con 100.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad de inundaciones y/o niveles altos en ríos de las regiones Caribe (cuenca media y baja del río Sinú) y Orinoquia (río Guaviare, Inírida, Meta).
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios de los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Nariño y Putumayo.
- Por probabilidad alta de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

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

ALERTA AMARILLA

- Por baja probabilidad de incrementos en niveles en diferentes corrientes de departamentos en las siguientes regiones: Amazonia, Andina, Caribe, Orinoquia y Pacífico.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos municipios en las siguientes regiones: Orinoquia, Pacífico, Andina y Amazonia.
- Por baja probabilidad de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios ubicados en la región Andina..
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe.
- Por pleamar en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

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 | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |
| 24.000 | ESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |
| 30.000 | NORESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

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

| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SUROESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 24.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |
| 30.000 | NORESTE | 20 - 25 | 36 - 45 |

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mañana y hasta entrada la tarde prevalecerán 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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Nubosidad variable a lo largo de la jornada con lluvias dispersas al atardecer o durante la noche, luego de un día seco.

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

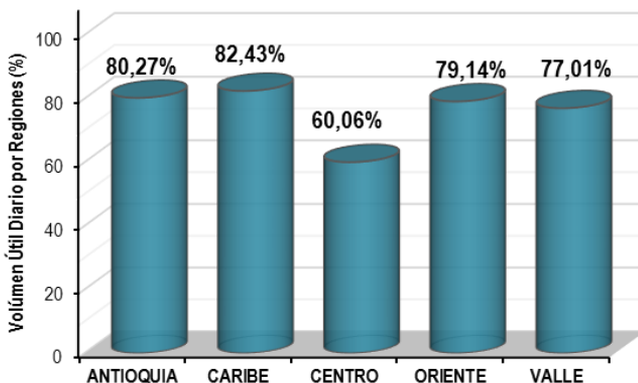
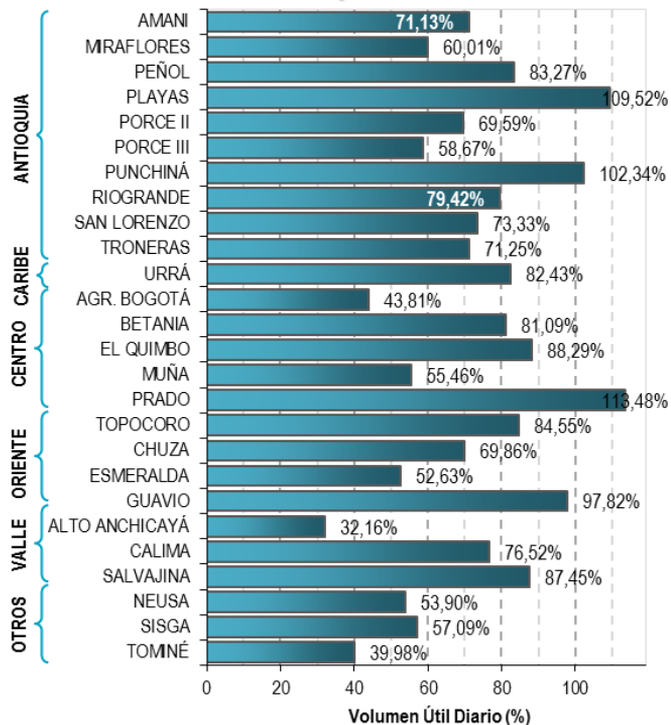
| ELEVACIÓN (pies) | DIRECCIÓN | VELOCIDAD | |
|------------------|-----------|-----------|---------|
| | | NUDOS | Km/h |
| 10.000 | SURESTE | 0 - 5 | 0 - 9 |
| 18.000 | ESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |
| 24.000 | ESTE | 25 - 30 | 45 - 54 |
| 30.000 | ESTE | 15 - 20 | 27 - 36 |

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, 15 de julio 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 40.0 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 |
|---------------------|---|
| ATLANTICO | Sabanalarga (41), |
| BOLIVAR | Cartagena (78,8), San Jacinto Del Cauca (62), |
| CASANARE | Villanueva (50,1), |
| CHOCO | Bahía Solano (53,4), |
| CUNDINAMARCA | Nariño (56,8), |
| GUAINIA | Inírida (53), |
| GUAVIARE | San Jose del Guaviare (66), |
| META | Restrepo (66), San Juan De Arama (65), Puerto Rico (55), Villavicencio (47), Acacias (46), La Macarena (45), Cubarral (43), El Dorado (42), Cumaral (40), |
| NARIÑO | Barbacoas (100), |
| TOLIMA | Saldaña (42), |

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 36.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el área urbana en donde se concentra la mayor población. En ocasiones la estación sobre la cual se destaca el mayor valor de temperatura, a pesar de pertenecer al municipio, puede quedar alejada del centro poblado principal.

| DEPARTAMENTO | MUNICIPIO |
|---------------------------|--|
| CESAR | Valledupar (37,6), Valledupar (37,2), |
| CUNDINAMARCA | Jerusalen (37,8), Puerto Salgar (37,6), |
| HUILA | Villavieja (38,2), |
| LA GUAJIRA | Manaure (38,4) , Urumita (36), |
| NORTE DE SANTANDER | Cúcuta (36,8), |
| TOLIMA | ESPINAL (36,6), Ambalema (36,4), Guamo (36), |



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 16 y miércoles 17 de julio de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|---|---|
| SABANA DE BOGOTÁ | <p>MARTES: En la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con probables lluvias ligeras en sectores de los cerros orientales, sur y occidente de la capital. En la noche se espera cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco, sin embargo no se descartan algunas probables lloviznas en sectores de los cerros orientales y sur de la ciudad.</p> <p>MIÉRCOLES: En la madrugada y mañana se espera cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco, es probable que se registren algunas lloviznas sobre el sur y oriente de la ciudad. En la tarde y noche se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con probables lluvias ligeras en sectores de los cerros orientales, sur y occidente de la capital.</p> |
| CARIBE | <p>MARTES: Para las horas de la tarde se prevén lluvias en cercanías a las estribaciones de la sierra Nevada de Santa Marta, sur de La Guajira, Norte de Cesar. Lloviznas o lluvias ligeras en Atlántico y Bolívar. En la noche predominará el tiempo seco con cielo parcialmente cubierto en la mayor parte de la región, excepto por mayor nubosidad y lluvias ligeras en el sur de Córdoba, Sucre, Cesar y Bolívar; así mismo en el sur y norte de Magdalena y Cesar.</p> <p>MIÉRCOLES: La nubosidad y las precipitaciones más intensas se esperan en el golfo de Urabá, Córdoba, sur de Bolívar, Sucre y norte de Magdalena en las primeras horas de la mañana y finalizando la tarde. En la noche las lluvias se concentrarán en el golfo de Urabá, sur de Córdoba y Bolívar.</p> |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | <p>MARTES: Aunque en horas de la tarde se mantendrán las condiciones mayormente cubiertas con tiempo seco, no se descartan lluvias ocasionales. En la noche se espera cielo parcialmente cubierto con tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES: Se estiman tiempo seco con cielo parcialmente cubierto; no se descartan lloviznas o lluvias ligeras de corta duración, particularmente en horas de la tarde.</p> |
| MAR CARIBE | <p>MARTES: Predominarán las condiciones secas con en la mayor parte de la zona, excepto por lluvias ocasionales al oriente del área marítima.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo entre parcial y mayormente nublado con tiempo seco en gran parte del área, salvo en la zona occidental, el golfo de Urabá y el litoral de Córdoba, donde se estiman lluvias de variada intensidad a diferentes horas.</p> |
| ANDINA | <p>MARTES: En la tarde se prevé aumento de nubosidad con precipitaciones en zonas del Norte de Santander, Boyacá, Risaralda, Santander y norte y oriente de Antioquia. Lloviznas o lluvias ligeras se estiman en el oriente y sur de Cundinamarca, norte de Tolima, sur de Huila y Caldas. Tiempo seco en el resto del área. Para la noche se prevé disminución de nubosidad con predominio de tiempo seco en gran parte del área; lloviznas o lluvias ligeras, así como en el oriente de Caldas y norte de Tolima.</p> <p>MIÉRCOLES: En la mañana se esperan lluvias en el sur y oriente de Santander, sur de Norte de Santander, noroccidente de Boyacá, norte y occidente de Antioquia. En la tarde se prevén precipitaciones en Antioquia, los santanderes y Risaralda. Para la noche disminución de nubosidad en oriente y norte de Antioquia, oriente y sur de Norte de Santander, oriente de Cundinamarca.</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 16 y miércoles 17 de julio de 2019



| REGIÓN | PRONÓSTICO |
|------------------|---|
| INSULAR PACÍFICO | <p>MARTES: Tanto en Malpelo como en Gorgona se estiman condiciones parcialmente cubiertas con predominio de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo con nubosidad variable; lluvias ocasionales en Malpelo y Gorgona.</p> |
| PACÍFICO | <p>MARTES: En horas de la tarde se prevé un moderado incremento de la nubosidad con precipitaciones en el oriente de Chocó, Norte de Valle del Cauca, Cauca y Iloiznas en Nariño. Para la noche se espera cielo mayormente cubierto con lluvias de carácter moderado a fuerte en sectores de Nariño. Lluvias de menor intensidad en Valle del Cauca, Cauca y oriente de Chocó.</p> <p>MIÉRCOLES: Cielo mayormente cubierto a cubierto con precipitaciones sectorizadas en la mañana y más intensas en la tarde y noche, especialmente en Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño. Probabilidad de tormentas eléctricas.</p> |
| OCEANO PACÍFICO | <p>MARTES: Durante la jornada se prevé tiempo seco con cielo entre parcial a mayormente cubierto en la zona marítima y el litoral.</p> <p>MIÉRCOLES: Lluvias en el centro de la zona en horas de la tarde y más intensas en horas de la noche, con posibilidad de tormentas eléctricas, especialmente en la zona central y norte, tanto mar adentro como en zonas del litoral.</p> |
| ORINOQUIA | <p>MARTES: En la tarde se esperan nubes densas con lluvias en diferentes sectores de la región, las más intensas son posibles en Arauca, norte de Vichada y sectores del piedemonte llanero. En la noche la nubosidad y las precipitaciones más intensas se esperan en el centro y occidente de Arauca, Casanare y Meta; igualmente, sobre zonas del piedemonte llanero, son estimadas lluvias.</p> <p>MIÉRCOLES: Se estima cielo parcialmente cubierto con lluvias dispersas en Vichada y localidades de Arauca en la mañana. Para la tarde y noche se esperan precipitaciones sectorizadas en Arauca, Casanare, Meta, oriente y norte de Vichada.</p> |
| AMAZONIA | <p>MARTES: En horas de la tarde aumento de nubosidad en la tarde con lluvias ligeras y sectorizadas en Guainía, Vaupés, Caquetá, Guaviare, Amazonas y Putumayo. Posibles lluvias ligeras sobre el piedemonte amazónico. En la noche se espera disminución de nubosidad con precipitaciones en el oriente de Caquetá, Guainía y norte de Amazonas. Lluvias ligeras son posibles en el occidente de Putumayo.</p> <p>MIÉRCOLES: En la mañana se estiman lluvias ligeras y dispersas en la región, aunque más intensas en el centro y oriente de Caquetá y Putumayo; así como, en el occidente de Amazonas. Para la tarde y la noche, lluvias ligeras se estiman en el occidente de Caquetá y Putumayo, oriente de Vaupés, Guainía y Amazonas.</p> |

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



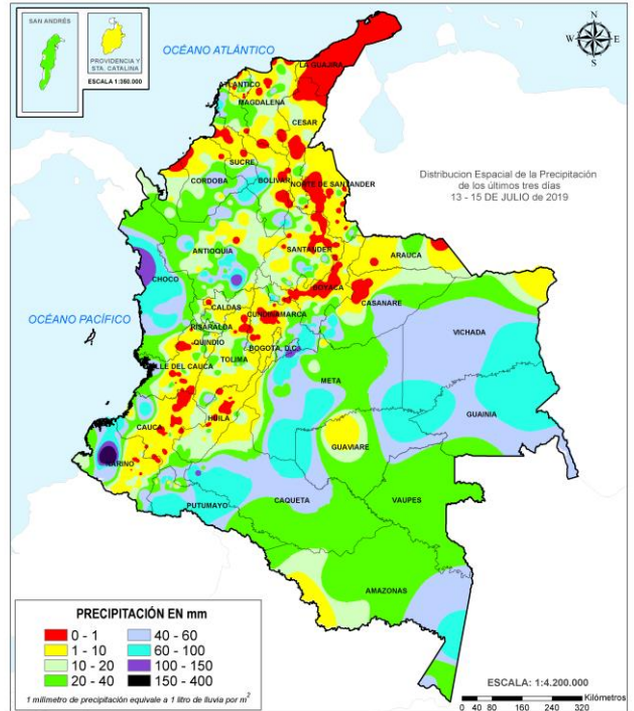
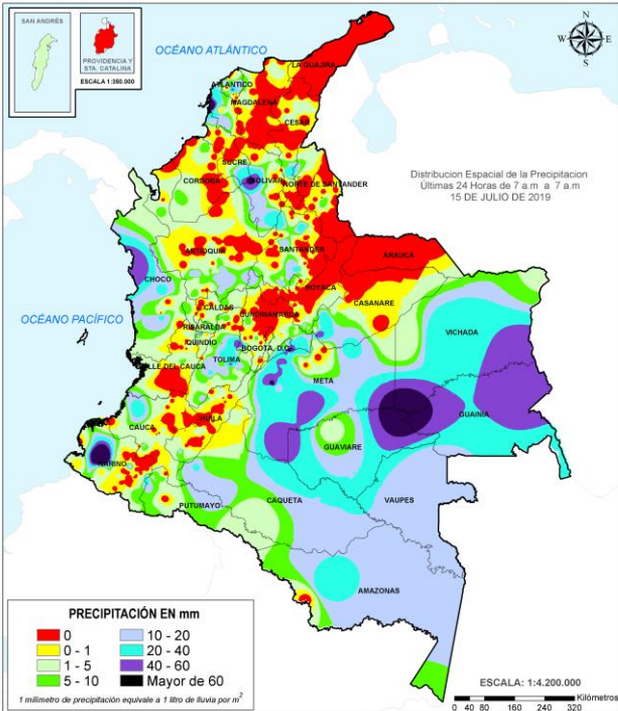
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del lunes 15 hasta las 7:00 a. m. del martes 16 de julio de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del sábado 13 hasta las 7:00 a.m. del martes 16 de julio de 2019.



ALERTAS VIGENTES E INFORMACIÓN ADICIONAL

Para mayor información sobre el pronóstico del estado del tiempo, informes técnicos diarios, comunicados especiales, mapas diarios de temperaturas máximas y mínimas e información diaria de precipitación se sugiere consultar los siguientes enlaces:

- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÁXIMA.](#)
- [MAPA DIARIO DE TEMPERATURA MÍNIMA.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
|---------------|--|-------------|
|---------------|--|-------------|

POSIBLES INUNDACIONES EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SINÚ.

Se extiende esta alerta para la cuenca baja por el tránsito de onda de creciente, dado que se pueden presentar inundaciones en la cuenca del río Sinú y quebradas afluentes, se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta, San Pelayo, Cotorra, Lorica, San Bernardo del Viento y Montería, dado que los niveles del cauce principal alcanzaron el umbral de afectación.

| 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 por encima 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. Se espera que los niveles mantengan condición de descenso durante el transcurso de la semana.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RÍO INÍRIDA.

Niveles altos en la parte baja del río Inírida a la altura del municipio de Inírida, en donde se prevén inundaciones debido al incremento de niveles de varias corrientes afluentes al río Inírida. Los niveles se encuentran en condición de ascenso y se espera que esta situación continúe durante los siguientes días.

PROBABILIDAD DE INUNDACIONES EN EL MUNICIPIO DE PUERTO CARREÑO.

Se espera ligero descenso durante el día de hoy en el nivel del río Orinoco con valores muy cercanos a la cota de afectación, por lo que no se descarta la posibilidad inundaciones, a la altura del municipio de Puerto Carreño.

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

Niveles altos en el río Meta (cuenca media y baja), 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 alerta roja (municipio de Paz de Ariporo).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS DIRECTOS AL CAUCA ENTRE EL RÍO SAN JUAN Y PUERTO VALDIVIA. Probabilidad de crecientes súbitas en ríos aportantes al Cauca así como sus afluentes entre el río San Juan y Puerto Valdivia. NOTA: El SDGR de Antioquia alerta de un posible represamiento de quebrada La Uriaga en el corregimiento el Valle de Toledo a la altura del municipio de Toledo.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO NARE. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Nare y sus afluentes los ríos Negro, Marinilla, Nus y Samaná entre otros, se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Marinilla, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.</p> <p>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.</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL ATRATO.. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito. Igualmente para los ríos Condoto, Tamaná, San Juan y Cértegui, pues no se descartan incrementos importantes de sus niveles. Así también, se advierte sobre un ascenso significativo registrado en el nivel del río Andágueda a la altura de Bagadó (Chocó) y que esta transitando hacia el río Atrato, por lo que se esperan ascensos significativos a la altura de Boraudó y Quibdó (Chocó).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene la probabilidad de crecientes súbitas para los aportantes del río Atrato en su parte media y baja, como lo son los ríos Bebarama, Napipí, Opagadó, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogue, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó.</p> <p>PROBABILIDAD DE INUNDACIÓN SAN MARCOS (SUCRE). Niveles altos actualmente 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 los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar.</p> <p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SINÚ. Se mantienen los niveles altos en el río Sinú y quebradas afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica, Carrillo, Valencia, Morales, Montería y San Bernardo del Viento, así como en la Ciénaga de Momil.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---------------|--|----------------|
|---------------|--|----------------|

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Se mantiene esta alerta dados los incrementos en el nivel del río San Jorge a la altura de Montelíbano en los últimos 3 días y tránsito de onda por el aporte de caudal de su afluente principal el río San Pedro.

| 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 LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN.

Probabilidad moderada de crecientes súbitas en los afluentes de la cuenca alta del río San Juan, especialmente en los ríos Tatamá (Risaralda), Condoto y Cajón (Chocó). Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Santa Rita, Istmina, Andagoya, Condoto, Novita y Bebedó.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO TELEMBÍ (AFLUENTE DEL RÍO PATÍA).

No se descartan posibles crecientes súbitas en el río Telembí y sus afluentes, especialmente a la altura del municipio de Barbacoas (Nariño)

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|------------------|--|----------------|
|------------------|--|----------------|

NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ARIARI Y GUEJAR.

Se presentan nuevos ascensos en la cuenca alta al río Guaviare razón por lo cual los valores de nivel se mantienen altos para la época en los ríos Ariari, Guejar y La Cubillera, aportantes del río Guaviare. Se recomienda especial atención en los municipios de San Juan de Arama, Vista Hermosa y Cubarral, así como también para los municipios de Lejanías, Granada, Guamal y El Castillo, entre otros, donde se presentan niveles altos del río Ariari.

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 Maní (Casanare). Se espera que predomine una condición de ascenso a lo largo del cauce principal durante los siguientes días manteniendo valores considerados altos para la época.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN APORTANTES AL RÍO META (CUENCA ALTA Y MEDIA).

Se evidencian moderadas variaciones en los niveles de los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Guayuriba, Guatiquía, Metica, Guamal, Humadea, Negro, Guacavía, Humea, Upía y Túa, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta. Estar atentos a los niveles del río Guatiquía, a la altura de Villavicencio, ya que se registraron precipitaciones importantes.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZÁ-MAN. Se mantiene esta alerta dados los ascensos que se registraron en el nivel del río Taraza-Man a la altura de la estación Las Camelias en Cáceres Antioquia.</p> <p>INCREMENTOS EN LOS NIVELES DE LA CUENCA DEL RÍO NECHÍ. Se registró incremento en el nivel de la parte alta del río Nechí a la altura del municipio de Yarumal, dado el transito de la onda de crecienta se prevé incremento moderado en la cuenca media y baja, especialmente a la altura de los municipios de Zaragoza y Nechí.</p> <p>NIVELES ALTOS DEL RÍO CAUCA EN EL SECTOR DE GUARANDA. Se mantiene esta alerta dado que continúan altos los niveles del río Cauca entre los municipios de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Guaranda (Sucre), Achí y Pinillos (Bolívar). Se recomienda a las autoridades hacer seguimiento al estado de los jarillones que encauzan protegen las poblaciones ribereñas.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LA MIEL Y GUARINÓ. Posibles incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial recomendación en los municipios de Manzanares y La Victoria (Caldas).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO GUALÍ. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno, Mariquita, Pensilvania, Samaná (Tolima) y Sansón (Antioquia).</p> <p>INCREMENTOS MODERADOS EN ALGUNOS APORTANTES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PORCE. Incrementos moderados en los niveles de algunas quebradas y ríos del Valle de Aburra, aportante de la cuenca alta del río Porce. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO LEBRIJA. Se registran incrementos moderados en los niveles de los afluentes al río Lebrija, especialmente el río de Oro (municipio de Girón).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA DEL RÍO CARARE. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención la altura de los municipios de San Pablo de Borbur (Boyacá) y Cimitarra (Santander).</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <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 Murrí, Sucio y Murindó.</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 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>INUNDACIONES EN CARTAGENA DE INDIAS. Se mantiene esta alerta debido a las anegaciones reportadas en horas de la tarde de ayer, en algunos barrios de Cartagena de Indias.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Se mantiene esta alerta dada la 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, Apartadó y Turbo.</p> | | |

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <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 LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ. Probabilidad moderada de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto Baudó y para varios de sus corregimientos éntrelos cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE 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 LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL VALLE DEL CAUCA. No se descartan 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE. Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Iscuandé y Tapaje, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

| REGIÓN PACÍFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MAYO Y JUANAMBÚ. Se mantiene esta alerta por probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Mayo y Juanambú, los cuales son aportantes a la cuenca alta del río Patía en el departamento de Nariño. Especial atención a los municipios de San Lorenzo, La Unión, San Bernardo, Génova y La Cruz.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MIRA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Mira, Tola, Rosario y sus afluentes, al suroccidente del departamento de Nariño.</p> | | |

| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>NIVELES ALTOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS LOSADA, GUAYABERO Y GUAPE (ALTO GUAVIARE) El nivel del río Guayabero a la altura del municipio de la Macarena se encuentra estable, con tendencia ligera al descenso, aunque no se descartan incrementos súbitos. Es posible que esta condición hidrológica se refleje en los ríos Losada, Guape y sus afluentes. Se recomienda estar atentos a los niveles del río Duda (afluente del río Guayabero), a la altura del municipio La Uribe (Meta).</p> <p>NIVELES ALTOS DEL EMBALSE GUAVIO De acuerdo con el comunicado de Emgesa del día de ayer, 15 de julio a las 18:00 HLC., se mantiene la alerta amarilla en la zona de la cuenca del embalse Guavio, dados los altos niveles del embalse con una cota de 1629.75 msnm equivalente al 97.9% del porcentaje del volumen útil. Se recomienda a las comunidades y especialmente a los habitantes de las zonas ribereñas de los ríos Guavio y Upía, localizados aguas abajo del embalse de la central hidroeléctrica de El Guavio, que no hagan uso de las zonas ribereñas de los cauces.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS GARAGOA Y LENGUPÁ Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los para los ríos Garagoa, Lengupá y sus afluentes.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTES AL RÍO META (CUENCA MEDIA). Probabilidad de crecientes súbitas en Garagoa, Yucao, Melúa, Manacacias y caño Cumaral.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CASANARE Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de río Casanare y afluentes como el río Ariporo, a la altura de San Salvador. Especial atención para sectores bajos y rurales en el municipio de Puerto Rondón, e igualmente para las veredas de Puerto Colombia, El Cájaro en jurisdicción de Hato Corozal.</p> | | |

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DE LOS RÍOS ORTEGUAZA Y PESCADO.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ortegaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado. Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.

CRECIENTE SÚBITA EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO CAQUETÁ.

No se descarta incremento súbito en el nivel del río Caquetá, Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.

INCREMENTOS SÚBITOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO PUTUMAYO .

Incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO PUTUMAYO.

Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Putumayo, a la altura de Puerto Leguízamo. Especial atención para las poblaciones de Puerto Vega, La Esmeralda, Canacas, Ancura, Playa Rica, Calmaron, Tres Bocanas y Peña Sora, las cuales son aldeañas a Puerto Asís.

NIVELES ALTOS EN LA PARTE BAJA DEL RIO VAUPÉS

Niveles altos en la parte baja del río Vaupés a la altura del municipio de Mitú. Especial atención para zonas bajas y rurales particularmente para las comunidades indígenas en Mitú, Pedreras y Taraira. Se espera descenso los siguientes días en el rango de los valores altos para la época.

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 |
| <p>BOYACÁ: Chiscas. CUNDINAMARCA: Guayabetal.</p> | | |
| REGIÓN PACIFICA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| <p>NARIÑO: Barbacoas.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| <p>PUTUMAYO: Mocoa.</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>BOYACÁ: Quípama, Santa María. CUNDINAMARCA: Gutiérrez, Medina, Quetame. RISARALDA: Dosquebradas, Pereira.</p> | | |
| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CAUCA: El Tambo, López, Timbiquí. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Medio Baudó(Boca de Pepé), Quibdó, Rio Quito (Paimadó), Riosucio. NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda), Los Andes (Sotomayor), Magüi (Payán), Roberto Payán (San José), Tumaco.</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>META: Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, Restrepo, Villavicencio.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|---|--|----------------|
| <p>CAQUETÁ: San José del Fragua. PUTUMAYO: Villagarzón.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Apartadó, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracol, Caramanta, Carepa, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Cocorná, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, Maceo, Medellín, Montebello, Mutatá, Nariño, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Santo Domingo, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tamesis, Tarazá, Titiribí, Uramita, Urao, Valdivia, Vigía del Fuerte, Yalí, Yarumal, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betéitiva, Boavita, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia, Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Arbeláez, Bituima, Bojacá, Cabrera, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, Facatativá, Fómeque, Fosca, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguaque, Machetá, Manta, Nilo, Paime, Pandi, Pasca, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Suesca, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Venecia, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Cáchira, Cácosta, Chitagá, Cucutilla, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, San Calixto, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo, Villa Caro.</p> <p>QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento.</p> <p>RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Charalá, Charta, Chipatá, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Puente Nacional, Rionegro, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Valle de San José, Vélez.</p> <p>TOLIMA: Anzoátegui, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérica, Líbano, Melgar, Murillo, Ortega, Palocabildo, Planadas, Purificación, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Villahermosa, Villarrica.</p> | | |

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

| REGIÓN PACIFICO | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|---|--|-----------------|
| <p>CAUCA: Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.</p> <p>CHOCÓ: El Litoral del San Juan (Docordó), Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Samaniego, San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes, Yumbo.</p> | | |
| REGIÓN ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.</p> <p>META: San Juanito.</p> | | |
| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
| <p>CAUCA: Buenos Aires, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Piamonte, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Sotará (Paispamba), Suárez.</p> <p>CHOCÓ: Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen, Juradó, Lloró, Medio Atrato (Beté), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), San José del Palmar, Sipí, Tadó.</p> <p>NARIÑO: Cumbitara.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Dovio, La Unión, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Yumbo.</p> | | |

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 |
| BOYACÁ | Santa María y el Secreto Santa María y San Luis de Gaceno |
| CASANARE | Yopal – Paz de Ariporo |
| ANTIOQUIA | Segovia – Yolombó La Ceja – Medellín Vía Medellín – Bolombolo La Mansa – Primavera Dabeiba – Santa Fé de Antioquia Amagá – Titiribi Medellín – Caucaasia Cuiva – Taraza |
| CHOCÓ | Quibdó – Medellín |
| 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 |
|---|--|----------------|
| <p>BOLÍVAR: Córdoba. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Uribia. SUCRE: Corozal, Morroa.</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA ROJA |
| <p>BOYACÁ: Chíquiza, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Siachoque, Sora, Susacón, Sutamarchán, Tinjacá, Toca, Villa De Leiva. CAUCA: Caldon, Morales, Piendamó, Silvia, Toribío, Totoró. HUILA: Baraya, Neiva, Palermo, Tello, Villavieja. NARIÑO: La Cruz, Pasto, Samaniego. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Bochalema, Chinácota, Pamplona. SANTANDER: Girón. TOLIMA: Armero (Guayabal), Ataco, Chaparral.</p> | | |
| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>CESAR: Valledupar. CÓRDOBA: Puerto Escondido. LA GUAJIRA: San Juan Del Cesar. SUCRE: Chalán, Colosó, Los Palmitos, Ovejas, San Juan De Betulia (Betulia), Sincé, Sincelejo, Tolú.</p> | | |
| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
| <p>BOYACÁ: Arcabuco, Buenavista, Chivatá, Cóbbita, Cucaita, Motavita, Oicatá, Tunja, Ventaquemada. CAUCA: Cajibío, Páez (Belalcázar). CUNDINAMARCA: Anapoima, Anolaima, Apulo, Cachipay, El Rosal, Funza, Fúquene, Guachetá, La Vega, Madrid, Nimaima, Nocaima, Pacho, Quebradanegra, San Francisco, Sasaima, Subachoque, Supatá, Susa, Tenjo, útica, Vergara, Villeta. HUILA: Aipe, Colombia. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cúcuta, Durania, Los Patios, Ocaña, Salazar, San Cayetano, Villa Del Rosario. TOLIMA: Alpujarra, Coyaima, Cunday, Dolores, Falan, Natagaima, Prado, Rioblanco, Saldaña. VALLE DEL CAUCA: Cali, El Cerrito, Florida, Palmira, Pradera, Vijes.</p> | | |

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 ORINOQUIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>ARAUCA: Tame. META: La Macarena, Uribe.</p> | | |

| REGIÓN AMAZONIA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA NARANJA |
|--|--|----------------|
| <p>CAQUETÁ: San Vicente Del Caguán.</p> | | |

| REGIÓN CARIBE | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>BOLÍVAR: Santa Rosa Del Sur, Simití. CESAR: Astrea, Chimichagua, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, San Diego. CÓRDOBA: Chinú, Sahagún. SUCRE: Palmito, Tolviejo. LA GUAJIRA: El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, Riohacha.</p> | | |

| REGIÓN ANDINA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA | ALERTA AMARILLA |
|--|--|-----------------|
| <p>ANTIOQUIA: San Juan De Urabá. BOYACÁ: Iza, Santa Sofía, Tota. CALDAS: Neira. CAUCA: Bolívar, Corinto, Miranda. CUNDINAMARCA: Albán, Beltrán, Puerto Salgar, Pulí, San Antonio De Tequendama, San Juan De Rioseco, Zipacón. HUILA: Garzón, Gigante. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Cuaspud (Carlosama), Cumbal, El Tablón, El Tambo, Guachucal, La Llanada, La Unión, Linares, Nariño, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Túquerres. NORTE DE SANTANDER: Convención, La Playa. SANTANDER: Cerrito, Concepción, Guaca, Piedecuesta, San Andrés, Santa Bárbara, Tona. TOLIMA: Ambalema. VALLE DEL CAUCA: Argelia, Candelaria, El Cairo.</p> | | |

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

| | |
|-------------------------------|---|
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>OLEAJE Y VIENTO Entrada la tarde de hoy en el centro y oriente del Caribe colombiano, se estiman vientos con intensidades entre los 20 a 30 nudos (37 a 55 km/h) y altura del oleaje entre los 2,0 m a los 4,0 m. Por lo anterior, se recomienda a las embarcaciones menores consultar con las Capitanías de puerto y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este fenómeno.</p> |
| <p>ALERTA AMARILLA</p> | <p>POR PLEAMAR Hasta el día de hoy 16 de julio el centro del litoral Caribe estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.</p> |

OCÉANO PACÍFICO

Condiciones normales

°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:

Alberto PARDO (Hidrólogo), Felipe ESPEJO (Incendios), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos), Juan Camilo PEREZ – Catherine TOBON (Meteorólogos), Mauricio TORRES (Datos) y Luis Alfonso LOPEZ A. (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.

Síguenos en:

