

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 238

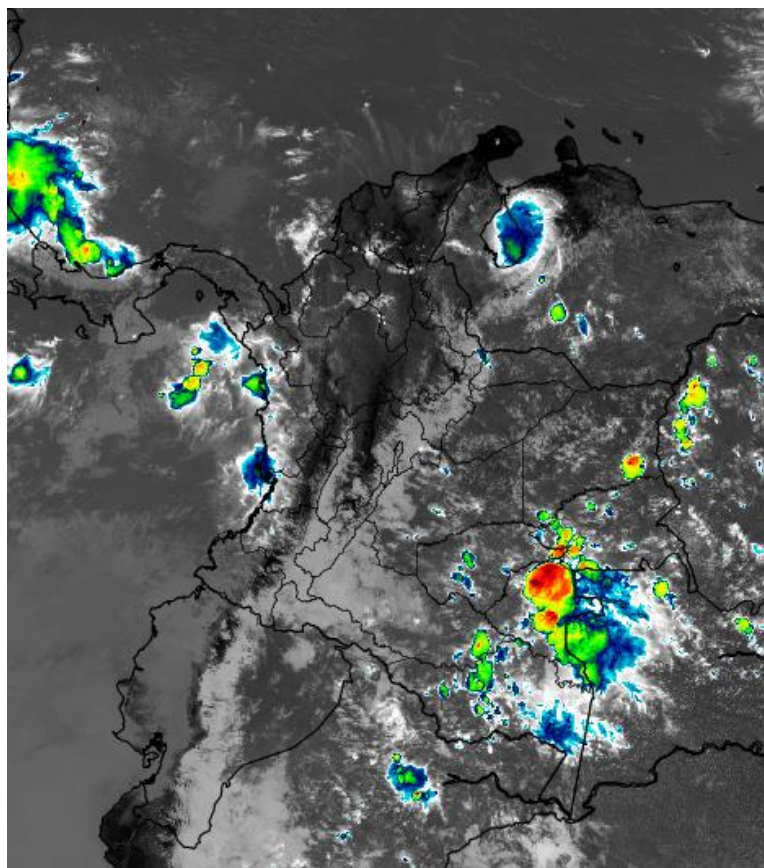
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., 27 de agosto de 2019
Hora de actualización 12:00 HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 27 de agosto de 2019 | 11:30 HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Cielo parcial a mayormente nublado. Algunas lluvias se presentan en el occidente del país, sobre la zona costera de la región Pacífica colombiana.

Se resalta la condición mayormente seca en las regiones Caribe y Andina, en lo que resta del día de hoy, con registros de temperaturas altas en las primeras horas de la tarde



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En las últimas 24 horas se presentó un nuevo descenso de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en el occidente de la Amazonia y sectores aislados del norte de la Andina y sur del Pacífico. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Valparaíso (Caquetá), con 64.0 mm.**

ALERTA ROJA

- Niveles altos en la parte media y baja del río meta, niveles altos en el río Orinoco en el municipio de Puerto Carreño, niveles altos en la parte baja del río Inírida.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables en Chiscas (Boyacá)
- Por probabilidad alta de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad media de incremento de los niveles en corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Orinoquia.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Pacífico, Orinoquia y Amazonia.
- Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Orinoquia, Andina y Amazonia.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento de los niveles de algunas corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Andina, Caribe, Pacífico y Orinoquia.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Amazonia, Orinoquia, Caribe y Pacífico.
- Por probabilidad baja de amenaza de incendios de la cobertura vegetal en zonas de pastos, cultivos o bosques en departamentos de las siguientes regiones: Caribe y Andina.
- Por pleamar en el mar Caribe y tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

Prevecerán las condiciones de tiempo seco en gran parte del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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	SURESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	OESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	OESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

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	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 54
24.000	SURESTE	25 - 30	46 - 54
30.000	OESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Durante las horas de la mañana y tarde se estima tiempo seco con cielo parcialmente cubierto. En la noche son previstas precipitaciones.

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	ESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	ESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	OESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	SURESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	OESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Prevecerán las condiciones de tiempo seco en gran parte del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

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

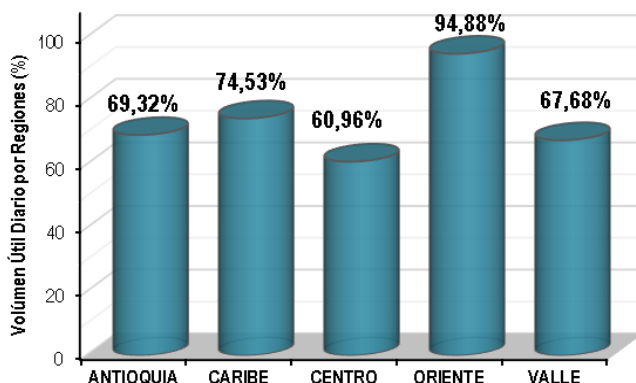
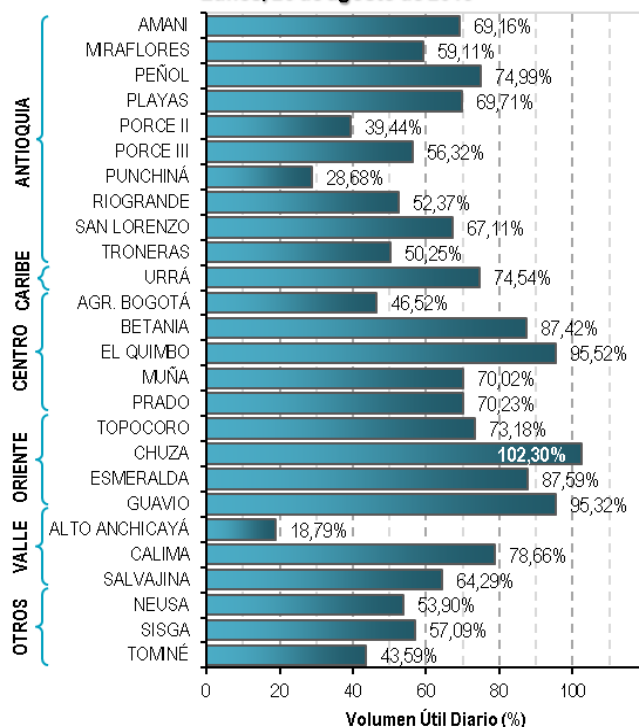
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	15 - 20	27 - 37
18.000	SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	SUR	5 - 10	9 - 18
30.000	OESTE	5 - 10	9 - 18

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

Lunes, 26 de agosto de 2019



Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 30.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Tarapacá (31),
CAQUETA	Valparaíso (64), Belén De Los Andaquies (43),
NARIÑO	Francisco Pizarro (56),
PUTUMAYO	Puerto Caicedo (37),
SANTANDER	Mogotes (35,7), Contratación (34,3),
VICHADA	Cumaribo (40),

Para estar informado diariamente de lo que pasa con el **pronóstico del tiempo y las alertas.**

Síguenos en Twitter
 @IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.0 °C.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Valparaiso (Fredonia) (37,6),
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (36,2), Arjona (35,4), Zambrano (35,2), Cartagena (35,1), Pinillos (35,1), María La Baja (35), María La Baja (35), María La Baja (35),
CESAR	Valledupar (36,6), Agustín Codazzi (35,8), Agustín Codazzi (35,4), Valledupar (35,4),
CORDOBA	San Bernardo Del Viento (35,8), Montería (35),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (38,4),
HUILA	Villavieja (35,8),
LA GUAJIRA	Manaure (39), Riohacha (37,6), Urumita (37), Uribía (36,8), Hatonuevo (36,4), Maicao (35,4),
MAGDALENA	Pivijay (35),
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (36,8), Cúcuta (36,3), Cúcuta (35,8),
SANTANDER	Capitanejo (35,6), Cimitarra (35,4), Palmar (35,4), Puerto Parra (35,2),
SUCRE	Corozal (35,4),
TOLIMA	Natagaima (38,4), Guamo (37,4), Armero (37,2), Prado (37), Saldaña (36,6), ESPINAL (36,4), Flandes (36,2), Mariquita (35,6),
VALLE DEL CAUCA	Cali (36,5), Guadalajara De Buga (35),

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

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

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

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

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o menores a 5 °C:

REGIÓN ANDINA
<p>BOYACÁ: Saboyá (5,0).</p> <p>CUNDINAMARCA: Soacha (4,8), Mosquera (4,6), Sopó (5,0), Facatativa (3,2), Choachí (4,6), Bogotá (Col. San Cayetano -4,8).</p>

Se recomienda a los agricultores, ganaderos y floricultores de las zonas mencionadas, mantenerse atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas, pues no se descarta la posibilidad de un descenso de la temperatura por debajo de los cero grados Celsius.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Martes 27 y miércoles 28 de agosto de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MARTES En la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. En la noche se estima cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco. Sin embargo no se descartan probables lloviznas en sectores de los cerros orientales.</p> <p>MIÉRCOLES Durante la mañana y la tarde se prevé posibles lloviznas sobre el oriente y sur de la capital, para el resto del área y de la jornada predominara el tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>MARTES Durante la tarde se espera cielo parcialmente nublado; lluvias ocasionales en el sur y occidente de Córdoba y sectores del golfo de Urabá. Lluvias ligeras en sectores de Cesar. En horas de la noche se espera cielo parcialmente nublado; lluvias ocasionales en sectores de Córdoba y golfo de Urabá. Lluvias menos intensas en sectores de Cesar y Bolívar.</p> <p>MIÉRCOLES En horas de la mañana y tarde se espera cielo parcialmente nublado; probables lluvias en el sur de Córdoba, sectores de Cesar, norte del Magdalena y sur de La Guajira, lluvias menos intensas en sectores del norte de Sucre y Bolívar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MARTES Se estima para las horas de la tarde cielo parcialmente nublado. Lluvias ocasionales. En la noche se prevé condiciones de cielo parcialmente cubierto y tiempo seco.</p> <p>MIÉRCOLES Durante la jornada el cielo estará entre parcial y mayormente cubierto con tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>MARTES Se espera cielo parcialmente nublado en la zona, con tiempo seco predominante. Algunas lluvias ocasionales al occidente, en el transcurso del día.</p> <p>MIÉRCOLES Se advierte incremento importante de la nubosidad respecto al día anterior, especialmente al finalizar la jornada; lluvias en sectores del occidente de mar Caribe y el golfo de Urabá.</p>
ANDINA	<p>MARTES En horas de la tarde se espera un incremento de la nubosidad; lluvias ocasionales en sectores de los santanderes, norte de Antioquia, norte de Boyacá y Cundinamarca. Para la noche se prevé cielo parcialmente nublado en la región; lluvias ocasionales en sectores de Antioquia y Santander. Lluvias menos importantes en el norte de Cundinamarca, Tolima y Boyacá.</p> <p>MIÉRCOLES En las primeras horas de la mañana se espera tiempo seco en gran parte del área, salvo por lluvias ligeras en sectores de santanderes, Antioquia y Nariño. En horas de la tarde se espera incremento en la nubosidad de Santander, occidente de Antioquia y eje cafetero. En horas de la noche y madrugada se espera importante nubosidad en Antioquia, acompañada de actividad eléctrica y dominio de tiempo seco para el resto del área.</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 27 y miércoles 28 de agosto de 2019



REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MARTES Lluvias en Gorgona en horas de la tarde y noche. Para Malpelo se estima condiciones predominantemente secas. Cielo parcial a mayormente nublado.</p> <p>MIÉRCOLES Lluvias tanto en Gorgona como en Malpelo, las de mayor intensidad serán en horas de la mañana y de la noche.</p>
PACÍFICA	<p>MARTES Para la tarde se estima lluvias en Chocó, Cauca y sectores de Valle. Cielo mayormente nublado. En la noche las lluvias se concentrarán en sectores del centro y sur de Chocó, Valle, Cauca y noroccidente de Nariño.</p> <p>MIÉRCOLES Se prevé presencia de lluvias en amplios sectores de Chocó, occidente de Valle y de menor intensidad en el resto de la región. El cielo estará mayormente nublado.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MARTES Se estiman lluvias en amplias zonas del área marítima central y norte tanto en cercanías al litoral como mar adentro. El cielo estará mayormente nublado.</p> <p>MIÉRCOLES Se estiman lluvias de carácter moderado en el centro y norte del área marítima, con cielo parcial a mayormente nublado.</p>
ORINOQUIA	<p>MARTES Durante la tarde el cielo estará entre parcial y mayormente cubierto; lluvias ocasionales en Arauca y Vichada. Para la noche se prevé cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco a lo largo de la región, salvo algunas lluvias esporádicas en Vichada.</p> <p>MIÉRCOLES El cielo estará parcialmente nublado en la región. Probables lluvias se prevén en sectores de Vichada y oriente de Arauca.</p>
AMAZONIA	<p>MARTES Durante la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto; lluvias ligeras en el oriente de Putumayo y de mayor intensidad en sectores de Amazonas, Vaupés y Guainía. El cielo permanecerá parcialmente cubierto con tiempo seco durante la noche; son probables algunas lluvias al occidente de Caquetá y Putumayo y en sectores dispersos de Amazonas, Guaviare, Guainía y Vaupés.</p> <p>MIÉRCOLES A lo largo de la región cielo entre parcial mayormente cubierto, se estima que en las horas de la tarde se registren lloviznas o lluvias ligeras en especial en Caquetá, Putumayo, y Guaviare.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



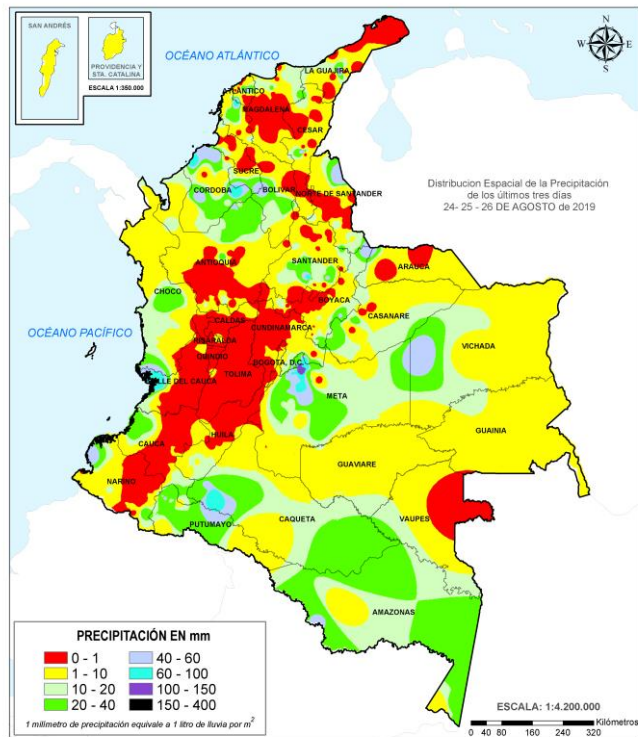
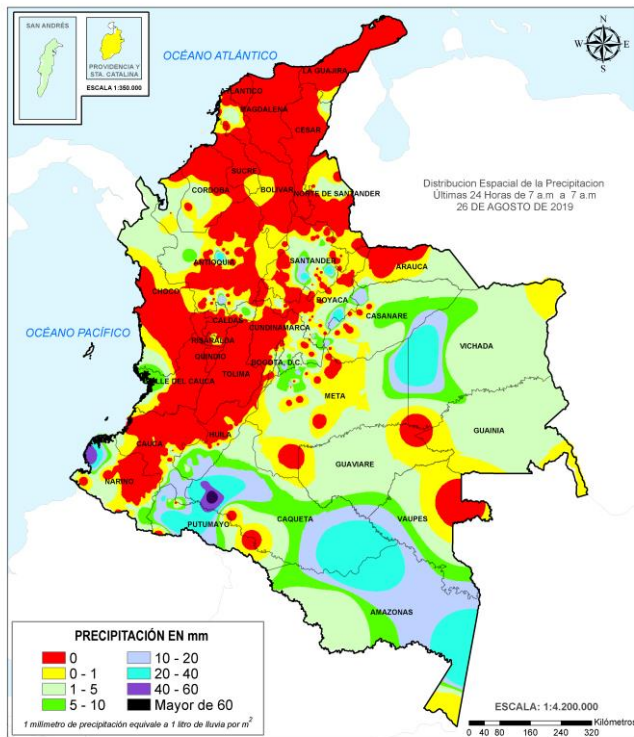
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del lunes 26 hasta las 7:00 a. m. del martes 27 de agosto de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del sábado 24 hasta las 7:00 a.m. del martes 27 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 MEDIA Y BAJA DEL RÍO META.

Niveles altos en la parte media y baja del río Meta, especialmente en el tramo comprendido entre los municipios de Orocué y Paz de Ariporo (Casanare), se recomienda especial atención en las veredas Remolino, Nueva Reforma, Caracaro, La Palmita, La Culebra, al igual que varios asentamientos de resguardos indígenas como Saladillo, Macucuana y San Juanito, entre otros.

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

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

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.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO SINÚ.

Probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta (aguas abajo del Embalse de Urrá I), se recomienda especial atención en los centros poblados de Tierralta y Valencia (Córdoba).

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, Lórica, 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).

Se mantienen los niveles altos en la Ciénaga de San Marcos en el departamento de Sucre, no se descarta que esta situación afecte otras ciénagas de la región de la Mojana en los departamentos de Córdoba, Sucre y Bolívar, especialmente en los municipios de Ayapel, Caimito, San Benito Abad y Majagual. Igualmente, se registra moderado incremento en el nivel del caño Barro a la altura del municipio de Ayapel (Córdoba).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
NARANJA**

NIVELES ALTOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO META

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

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS AFLUENTE DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente para los ríos Negro, Guatiquía y Guacavía, entre otros afluentes de la cuenca alta del río Meta.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

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

Probabilidad de nuevos incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.

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, Salaqui, Cacarica, Tanela, Tolo, Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí y Opagadó. Especial atención en el río Atrato en inmediaciones del municipio de Vigía del Fuerte y Murindó.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRÍ, MURINDÓ Y SUCIO.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Probabilidad de nuevas crecientes súbitas en los niveles del río San Jorge y su principal afluente el río San Pedro. Se mantiene observación al comportamiento de los niveles para prevenir a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Se resalta que ésta condición hidrológica es más evidente en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja.

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 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.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO BAUDÓ. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN. Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Iro, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN. Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, 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 LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TIMBIQUÍ, SAIJA Y MICAY. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Timbiquí, Saija, Micay y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, Anchicayá y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en los municipios de Dagua y Buenaventura, ante posibles afectaciones.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ. Se prevé un incremento moderado en el nivel de la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO FONCE Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce a la altura de los municipios de Mogotes y San Gil.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ARIPORO Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ariporo y sus afluentes, a la altura de Hato Corozal (Casanare).</p> <p>CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO CASANARE Crecientes súbitas en la cuenca alta del río Casanare y sus afluentes, a la altura de San Salvador.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO GUAYURIBA. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayuriba y sus afluentes, especialmente los ríos Blanco y Negro, entre Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO HUMEA. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes. Se recomienda especial atención al río Gazaunta (afluente al río Humea), debido a que se registran ascensos importantes en el nivel, a la altura del municipio de Paratebueno (Cundinamarca).</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EL LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ORTEGUAZA, PESCADO Y GUAYAS. No se descartan incrementos súbitos en los niveles del río Orteguzaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño (municipios de Florencia, Milán y Morelia), similar comportamiento en los niveles se espera para la cuenca del río Pescado (municipios de Belén de los Andaquíes y Albania) y del río Guayas (Municipios de Puerto Rico y el Doncello)</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO MOCOA Probabilidad de nuevos incrementos en el nivel del río Mocoa y en sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO Probabilidad de 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).</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
BOYACÁ: Chiscas.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CUNDINAMARCA: Guayabetal, Medina, Paratebueno.		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CHOCÓ: Cértegui, Lloró, Quibdó.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
META: Acacías, Cumaral, Restrepo, Villavicencio.		
REGIÓN AMAZONÍA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
PUTUMAYO: Mocoa.		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose de Ure. MAGDALENA: Ciénaga, Santa Marta.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Angelópolis, Anorí, Argelia, Buritica, Cáceres, Caicedo, Caldas, Caramanta, Ciudad Bolívar, Dabeiba, Frontino, Heliconia, Ituango, Montebello, Olaya, San Jerónimo, Santa Fe de Antioquia, Sopetrán, Tarazá, Uramita, Valdivia.		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
---------------	--	-----------------

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Boavita, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Mateo, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita.

CALDAS: Chinchiná, Marmato, Supia.

CUNDINAMARCA: Bogotá, D.C., Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, El Peñón, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Palma, La Peña, Machetá, Manta, Quetame, San Antonio de Tequendama, Sesquilé, Soacha, Sutatausa, Topaipí, Ubalá.

HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui.

NORTE DE SANTANDER: Cárcota, Chitagá, Convención, Cucutilla, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Guaca, Guavatá, Güepsa, 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.

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
-----------------	--	-----------------

CAUCA: Inzá, La Vega, López, Santa Rosa.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Medio Atrato (Beté), Rio Quito (Paimadó), San José del Palmar, Sipí, Tadó.

NARIÑO: Francisco Pizarro (Salahonda).

VALLE DEL CAUCA: La Unión.

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
------------------	--	-----------------

ARAUCA: Tame.

CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Támara, Tauramena, Yopal.

META: Cubarral, El Calvario, Guamal, San Juanito.

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
-----------------	--	-----------------

CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA- 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>ATLÁNTICO: Luruaco, Puerto Colombia, Tubará. BOLÍVAR: El Carmen De Bolívar, Magangué, San Pablo. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Fonseca, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Plato. SUCRE: Buenavista, Chalán, Colosó, Corozal, Galeras, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, San Benito Abad, Sincé.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Amalfi, Anzá, Armenia, Barbosa, Bello, Betulia, Carmen De Viboral, Concepción, Concordia, Copacabana, Don Matías, Enterreros, Fredonia, Girardota, Gómez Plata, Guarne, Hispania, Jardín, La Ceja, La Pintada, La Unión, Marinilla, Medellín, Nariño, Peñol, Pueblorrico, Retiro, Rionegro, Salgar, San Pedro De Los Milagros, San Vicente, Santuario, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Venecia. BOYACÁ: Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Covarachía, Ráquira, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Susacón, Tinjacá, Villa De Leiva. CALDAS: Aranzazu, Filadelfia, La Dorada, La Merced, Manizales, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Neira, Pensilvania, Riosucio, Salamina, Samaná, Villamaria, Viterbo. CAUCA: Buenos Aires, Cajibío, Caldono, Caloto, Corinto, El Tambo, Guachene, Jambaló, La Sierra, Miranda, Morales, Padilla, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Puerto Tejada, Rosas, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbío, Toribío, Totoró, Villa Rica. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Cabrera, Carmen De Carupa, Chaguaní, Cucunubá, Facatativá, Funza, Fúquene, Fusagasugá, Girardot, Guachetá, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Vega, Lenguzaque, Nariño, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Puerto Salgar, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Simijaca, Subachoque, Suesca, Supatá, Susa, Tausa, Tenjo, Tibacuy, Tocaima, Ubaté, útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá. HUILA: Aipe, Algeciras, Baraya, Colombia, Garzón, Gigante, Íquira, Neiva, Palermo, Rivera, Tello, Teruel, Villavieja. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, El Peñol, El Tablón, El Tambo, Guaitarilla, La Cruz, La Llanada, La Unión, Linares, Los Andes (Sotomayor), Nariño, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Tumaco, Túquerres, Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Bochalema, Cáchira, Chinácota, Cúcuta, Durania, Gramalote, La Playa, Los Patios, Ocaña, Salazar, Santiago, Villa Caro. QUINDÍO: Armenia, Buenavista, Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Génova, La Tebaida, Montenegro, Pijao, Quimbaya, Salento.</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 ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>RISARALDA: Dosquebradas, Marsella, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal. SANTANDER: California, Capitanejo, Charta, Matanza, Suratá, Tona. TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Falan, Flandes, Fresno, Guamo, Herveo, Honda, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Piedras, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, Saldaña, San Antonio, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo, Villahermosa, Villarrica. VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Andalucía, Argelia, Bolívar, Buga, Bugalagrande, Caicedonia, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Cartago, Dagua, El Cairo, El Cerrito, El Dovio, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, La Victoria, Obando, Palmira, Pradera, Restrepo, Riofrío, Roldanillo, San Pedro, Sevilla, Trujillo, Tuluá, Ulloa, Versalles, Vijes, Yotoco, Yumbo, Zarzal.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>LA GUAJIRA: Distracción. MAGDALENA: Sabanas De San Angel. SUCRE: San Juan De Betulia (Betulia).</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Belmira, Campamento, Envigado, Jericó, San José De La Montaña, Santa Bárbara, Santa Rosa De Osos, Sonsón, Yarumal. BOYACÁ: Ventaquemada. CALDAS: Victoria. CUNDINAMARCA: Bojacá, Cajicá, Chía, Cogua, Cota, El Colegio, El Rosal, Guasca, La Calera, La Mesa, Madrid, Mosquera, Pasca, Silvania, Sopó, Tabio, Tena, Villapinzón, Viotá. NARIÑO: Imués, La Florida, Mallama (Piedrancha). NORTE DE SANTANDER: ábrego, San Calixto. TOLIMA: Ambalema.</p>		

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

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 AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia, Puerto Rico, San Vicente Del Caguán.		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ATLÁNTICO: Ponedera.</p> <p>BOLÍVAR: Cicuco, Turbaco, Zambrano.</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Bosconia, Chiriguaná, Curumaní, El Paso, La Jagua De Ibirico, La Paz, Valledupar.</p> <p>LA GUAJIRA: El Molino.</p> <p>MAGDALENA: Ariguaní (El Difícil), Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto.</p> <p>SUCRE: San Pedro, Sucre.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Andes, Briceño, Cañasgordas, Caracolí, Giraldo, Maceo, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, San Andrés, San Carlos, San Luis, Segovia, Vegachí, Yalí, Yolombó, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Betétiva, Chíquiza, Cucaita, Puerto Boyacá, Siachoque, Toca, Tunja.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Pácora.</p> <p>CUNDINAMARCA: Cachipay, Caparrapí, Granada, Sibaté, Tocancipá.</p> <p>NARIÑO: Pasto, Sapuyes.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Mutiscua, Ragonvalia.</p> <p>RISARALDA: Mistrató.</p> <p>SANTANDER: Betulia, Girón, Puerto Wilches.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Ansermanuevo, Buenaventura.</p>		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR VOLEJAE Y VIENTO Se mantiene la alerta en sectores del centro del mar Caribe nacional, puesto que la velocidad de los vientos estarán alrededor de los 30 nudos (55 km/h) y altura del oleaje cercana a los 3m . Por lo anterior, el IDEAM advierte a habitantes costero y bañistas estar atentos a las condiciones meteorológicas, y a usuarios de embarcaciones menores, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR PLEAMAR Hasta el 29 de agosto las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se verán afectadas por una de las pleamares más significativas del mes; así mismo, el litoral central del Caribe colombiano estará influenciado por la marea astronómica, hasta el próximo 30 de agosto. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este de fenómeno.</p>

OCEANO PACÍFICO

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Se estima persistan las lluvias entre moderadas y fuertes en el norte del Pacífico colombiano, en algunos casos con presencia de actividad eléctrica y rachas de viento. Por lo anterior se recomienda a embarcaciones de poco calado, consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.</p>
-------------------------------	---

°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 de la Cobertura Vegetal), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra), Luis A. LOPEZ - Catherine TOBON (Meteorólogos), Mauricio TORRES (Datos) y Mirovan SVERKO (Coordinación de Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales).

<http://www.ideam.gov.co>

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co

Calle 25D # 96B – 70, Piso 3. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

