

INFORME TÉCNICO

DIARIO N° 240

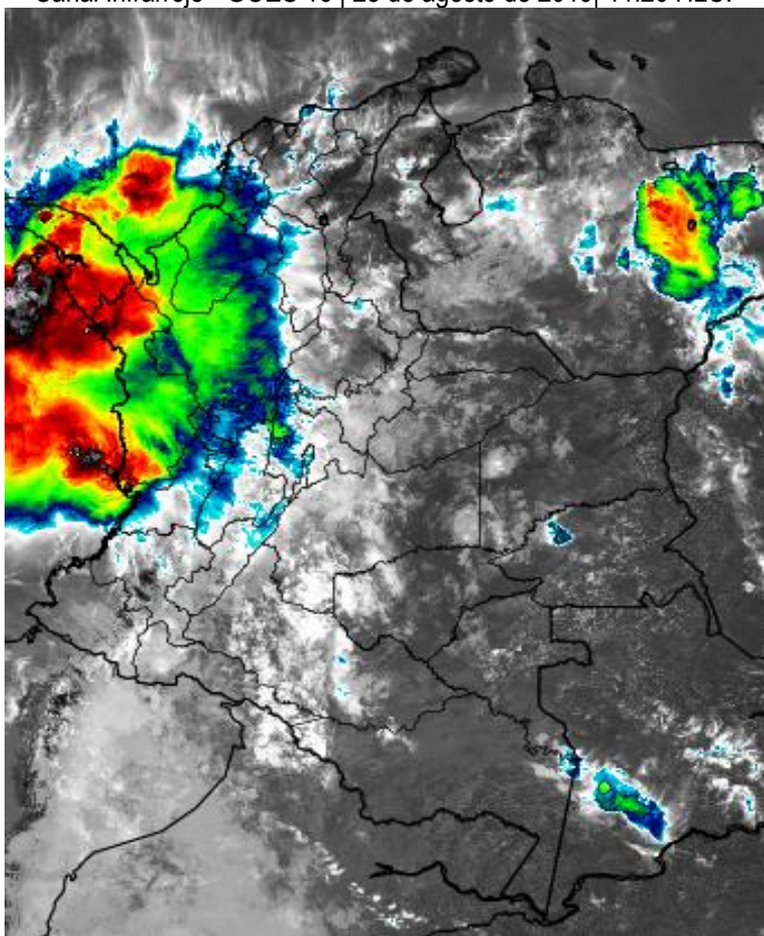
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., 28 de agosto de 2019
Hora de actualización 12:45 HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 28 de agosto de 2019 | 11:20 HLC.



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Fuerte reactivación de las lluvias se observó en las primeras horas del día de hoy en gran parte del norte de la región Andina, amplios sectores de la región Pacífica (todo el departamento de Chocó) y amplios sectores del centro y sur de la región Caribe. Hubo registro de actividad eléctrica en esos sitios de lluvia.

En contraste con ello, se observan cielos parcialmente nublados al centro y sur del territorio nacional (centro y sur de la región Andina, amplios sectores de las regiones Amazonia y Orinoquia).

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 incremento importante de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Orinoquia, Caribe, Andina y Amazonia, e igualmente en sectores aislados de la región Pacífico. El mayor acumulado de precipitación se presentó en el municipio de **Yopal (Casanare)**, con **133.0 mm**. **Se destaca que éste registro es el máximo absoluto histórico para el mes de agosto.**

ALERTA ROJA

- Por probabilidad alta de incremento de los niveles en corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Orinoquia.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en zonas inestables en departamentos de las siguientes regiones: Andina y Orinoquia.
- 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 Pacífico.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en departamentos de las siguientes regiones: Andina, Pacífico 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 tiempo lluvioso en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad baja de incremento de los niveles de algunas corrientes de departamentos de las siguientes regiones: Andina, Amazonia, 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: Amazonia, Caribe y Andina.
- Por pleamar en el mar Caribe y también en el Océano Pacífico.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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	ESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORTE	5 - 10	9 - 18

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	SURESTE	25 - 30	46 - 54
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NOROESTE	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	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NOROESTE	10 - 15	18 - 27

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.

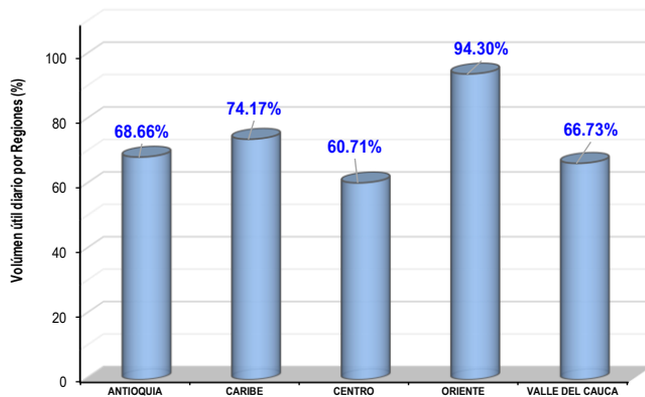
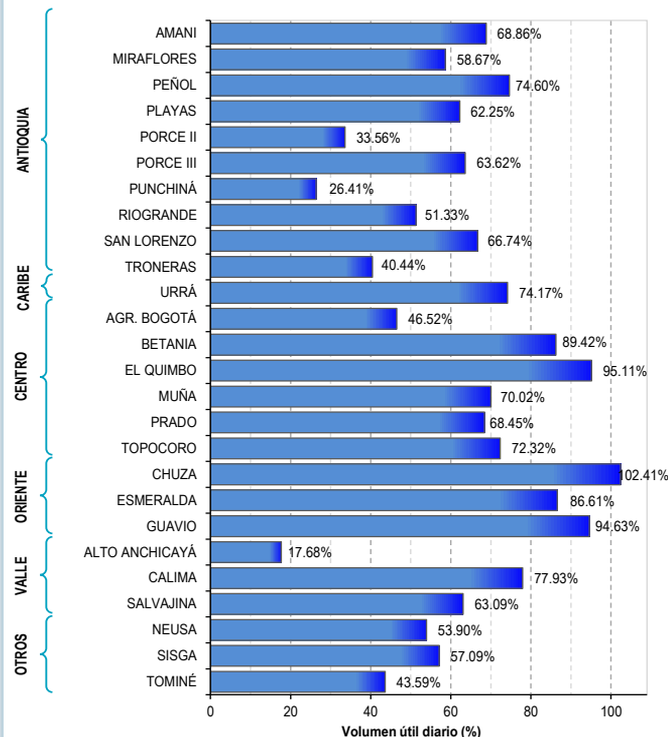
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 - Lon: 77.93 Lat: 0.76 Lon: -77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18.000	SURESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	NOROESTE	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



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
ANTIOQUIA	Caucasia (98.0), Cáceres (70.0), Turbo (58.0), Chigorodó (55.0).
ARAUCA	Tame (82.0), Arauca (46.5).
BOLÍVAR	Santa Rosa de Simití (88.0).
BOYACÁ	Santa María (98.5), Campohermoso (60.5), Zetaquirá (51.0), Pajarito (46.7).
CAQUETÁ	San José del Fragua (50.8).
CASANARE	Yopal (133.0) , Támara (132.0), Paz de Ariporo (52.1), Chámeza (49.0).
CÓRDOBA	Ayapel (90.0), La Apartada (58.0), Planeta Rica (48.5).
CHOCÓ	Medio San Juan (49.0), Quibdó (47.6), Lloró (44.4), Istmina (40.0).
META	Acacías (49.0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (43.0).
PUTUMAYO	San Francisco (46.3).
SANTANDER	Chima (100.4).

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 38.0 °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	Fredonia (39.4).
CESAR	Agustín Codazzi (38.6), Valledupar (38.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (40.0).
HUILA	Villavieja (39.4).
LA GUAJIRA	Manaure (40.0) , Urumita (38.8).
TOLIMA	Armero-Guayabal (39.6), Prado (39.2), Guamo (39.0), Flandes (38.2), Saldaña (38.2), Mariquita (38.2), Espinal (38.0).
VALLE DEL CAUCA	Cali (38.1).

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, Chachagüí, 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
CUNDINAMARCA: Mosquera (4.0), Bogotá D. C. (4.4), Choachí (5.0).

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



Miércoles 28 y jueves 29 de agosto de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco. No se descartan probables lloviznas o lluvias ligeras en sectores de los cerros orientales y sur de la capital. Lluvias esporádicas al norte de la Sabana. Para la noche se estima cielo mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Eventuales lloviznas al oriente.</p> <p>JUEVES. Durante la jornada se estima cielo entre parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se prevé lluvias en sectores de Córdoba, Sucre, zonas dispersas de Bolívar, Magdalena, Atlántico y Cesar. Eventuales precipitaciones en la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía de Perijá. En la noche se prevén lluvias dispersas, moderadas a localmente fuertes en el sur de la región; son probables en sectores de Córdoba, Bolívar, Sucre y Cesar.</p> <p>JUEVES. El cielo estará entre parcial y mayormente nublado en la región; se prevén lluvias en Córdoba, Sucre, Bolívar Atlántico y Magdalena, así como en el sur de La Guajira, norte de Magdalena y litoral de Atlántico.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES. Durante las horas de la tarde se estima cielo parcial a mayormente nublado; predominio de tiempo seco. En la noche se estima cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p> <p>JUEVES. A lo largo de la jornada se prevén condiciones de cielo parcial a mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES. En el transcurso del día se prevé cielo parcialmente nublado y predominio de tiempo seco en amplios sectores de la zona marítima Mar Caribe Colombiano, salvo por lluvias en el golfo de Urabá.</p> <p>JUEVES. En el transcurso del día se prevén lluvias moderadas a localmente fuertes en zonas marítimas cercanas al litoral central y sur del Caribe colombiano. Cielo parcialmente nublado.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES. Durante la tarde se prevé cielo parcial a mayormente nublado. Lluvias moderadas pueden presentarse en sectores de Norte de Santander, norte y occidente de Antioquia y Boyacá, y lluvias ligeras en el oriente de Cundinamarca y norte de Tolima. Para la noche se estima cielo parcial a mayormente nublado. Lluvias ocasionales en sectores de Tolima, Norte de Boyacá y Cundinamarca, así como en sectores de Antioquia y los Santanderes.</p> <p>JUEVES. A lo largo del día se prevé predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región, sin embargo, no se descartan lluvias ligeras o lloviznas en sectores de Antioquia, Santander, Norte de Santander y Boyacá.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 28 y jueves 29 de agosto de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En horas de la madrugada y mañana se prevén condiciones mayormente nubladas; lluvias moderadas en Gorgona y tiempo mayormente seco en Malpelo.</p> <p>JUEVES. A lo largo de la jornada se estima cielo parcial a mayormente nublado. Lluvias moderadas en Gorgona y ocasionales en Malpelo.</p>
PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se estiman lluvias moderadas a localmente fuertes en Chocó, occidente de Valle y Cauca. Lluvias ligeras a moderadas en el occidente de Nariño. Para la noche se prevé continuidad de condiciones nubosas con lluvias en zonas de Chocó y al occidente de Valle del Cauca y Cauca.</p> <p>JUEVES. En la mañana se prevén lluvias en amplios sectores de Chocó. Lluvias ocasionales en el litoral de Valle del Cauca y cauca.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES. En el transcurso del día se prevén condiciones nubosas con lluvias dispersas de variada intensidad en el centro y norte de la zona marítima.</p> <p>JUEVES. Se estiman condiciones de cielo mayormente nublado; lluvias moderadas en sectores del centro y norte de la cuenca.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES. En la tarde se estima cielo parcialmente nublado; lluvias dispersas en sectores del centro y norte de la región, sobre el oriente de Casanare, oriente de Arauca y amplios sectores de Vichada. Para la noche se advierte una disminución de la nubosidad en amplios sectores de la región con predominio de tiempo seco. Lluvias ligeras podrían presentarse en las vecindades del piedemonte llanero.</p> <p>JUEVES. A lo largo de la jornada se estima predominen las condiciones de tiempo seco con cielo parcial a mayormente nublado. Lluvias ligeras a localmente moderadas podrían presentarse en Vichada.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES. Para la tarde se prevén lluvias dispersas en Guaviare, Putumayo, Caquetá, Guainía Vaupés y oriente de Amazonas. No se descartan tormentas eléctricas en zonas donde se presente lluvia intensa. En la noche se advierte una disminución de la nubosidad en amplios sectores. No obstante, lluvias ligeras se pueden presentar en sectores de Caquetá, Putumayo y Guaviare. Se estima predomine el tiempo seco en Guainía, Vaupés y amplios sectores de Amazonas.</p> <p>JUEVES. Se prevé predominio de tiempo seco con cielo parcialmente nublado en gran parte de la región. Lluvias ligeras se pueden presentar en zonas de Guainía y en el piedemonte amazónico; especialmente en horas de la mañana y tarde.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



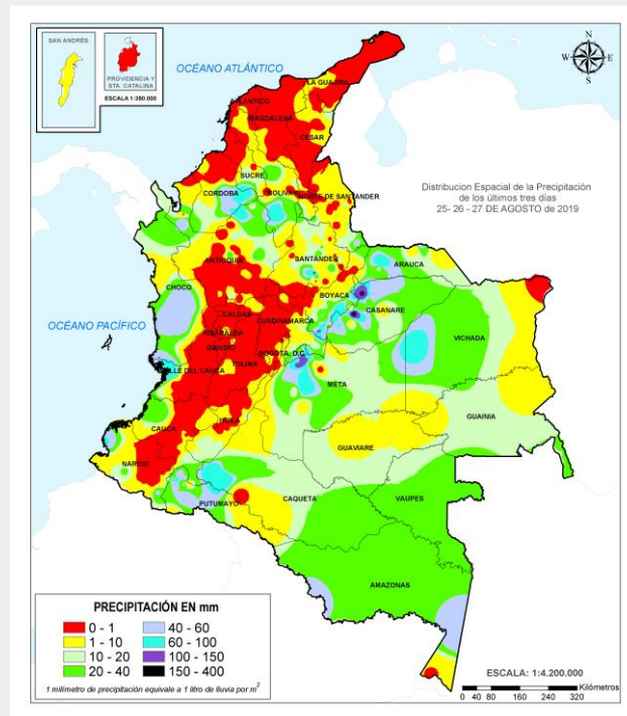
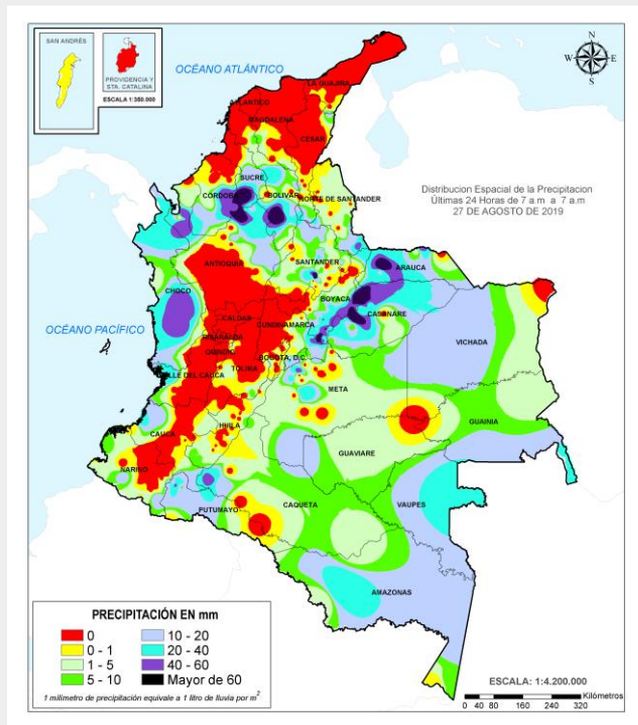
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del martes 27 hasta las 7:00 a. m. del miércoles 28 de agosto de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del domingo 25 hasta las 7:00 a. m. del miércoles 28 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**

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CRAVO SUR.

Crecientes súbitas en el río Cravo Sur y sus afluentes que descienden del piedemonte llanero, se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones a la altura de los municipios Labranzagrande (Boyacá) y Yopal (Casanare).

CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO CUSIANA.

Crecientes súbitas en el río Cusiana y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio de Pajarito y Maní (Casanare).

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, Macucua 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 han registrado fluctuaciones moderadas en el nivel del caño Barro a la altura del municipio de Ayapel (Córdoba).

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO DAGUA. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Dagua y sus afluentes, directo al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Buenaventura.</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>		

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 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 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 ANCHICAYÁ. Probabilidad de crecientes súbitas en el río Anchicayá y sus afluentes, directo al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca. Se recomienda especial atención en el municipio de Dagua.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS TIMBIQUÍ, SAJJA 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>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN 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. Especial atención en el río Atrato en inmediaciones del municipio de Vigía del Fuerte y Murindó.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MURRÍ, MURINDÓ Y SUCIO. Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murri, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN CORRIENTES DEL URABÁ ANTIOQUEÑO. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, 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 y Apartado.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO TARAZA-MAN. Posibles incrementos en el nivel del río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL BAJO CATATUMBO. Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos del Bajo Catatumbo, especialmente en el Río De Oro y río Socuavo.</p> <p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SÚBITOS EN EL NIVEL DE LOS RÍOS CIMITARRA Y SAN BARTOLOMÉ Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Cimitarra, San Bartolomé y sus afluentes, espacialmente en el río Regla.</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 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 LOS RÍOS QUE DESCIENDEN DEL PIEDEMONTE LLANERO. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden del piedemonte llanero, especialmente los ríos Negro, Guatiquía, Guacavía, Humea, Lengupá, Upía, Túa y Pauto, entre otros afluentes de la cuenca alta y media del río Meta.</p>		
<p>NIVELES ALTOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO META Niveles altos en el río Meta en el tramo comprendido entre los municipios de Puerto López (Meta) y Puerto Gaitán (Meta).</p>		
<p>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 ALTA DEL RÍO ARAUCA Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de los ríos Bojabá, Cobugón, Cobaría y Margua, afluentes al río Arauca en su cuenca alta, en los departamentos de Boyacá y Norte de Santander.</p>		
<p>PROBABILIDAD DE INCREMENTOS MODERADOS EN LOS NIVELES DEL RÍO ARAUCA. Probabilidad de incrementos moderados en los niveles del río Arauca a la altura de los municipios de Arauquita y Arauca.</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 DEL RÍO MOCOA (PARTE ALTA DEL RÍO CAQUETÁ)

Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de nuevos incrementos súbitos en el nivel del río Mocoa y en sus afluentes, especialmente en los ríos Sangoyaco y Mulato, los cuales atraviesan la ciudad de Mocoa.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS ORTEGUAZA Y PESCADO (PARTE ALTA DEL RÍO CAQUETÁ)

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Orteguaza 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.

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).

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, Santa María.		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CASANARE: Támara, Yopal. META: Villavicencio.		
REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Amalfi, Anorí, Briceño, Cáceres, Caucasia, Ituango, Nechí, Remedios, Segovia, Tarazá, Valdivia, Vigia Del Fuerte, Yarumal, Zaragoza.</p> <p>BOYACÁ: Cubará, Pajarito.</p> <p>CUNDINAMARCA: Guayabetal.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Cárcota, Chitagá, Labateca, Mutiscua, Pamplona, Silos, Toledo.</p> <p>SANTANDER: Chima, Contratación.</p>		
REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Achí, Montecristo, San Jacinto Del Cauca, Simití.</p> <p>CÓRDOBA: Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>CHOCÓ: Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Carmen Del Darién (Curbaradó), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Dagua.</p>		
REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>META: Acacías, Restrepo.</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: Mocoa, San Francisco.</p>		

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>BOLÍVAR: Altos Del Rosario, Arenal, Barranco De Loba, Cantagallo, Morales, Norosi, Rioviejo, Santa Rosa Del Sur, Tiquisio (Puerto Rico). CESAR: El Copey, La Gloria, Pailitas, Pelaya, San Alberto. CÓRDOBA: Tierralta, Valencia. LA GUAJIRA: Dibulla, La Jagua Del Pilar. MAGDALENA: Ciénaga, Fundación, Santa Marta.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ANTIOQUIA: Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Caicedo, Caldas, Caracolí, Caramanta, Chigorodó, Ciudad Bolívar, Dabeiba, El Bagre, Frontino, Maceo, Montebello, Murindó, Mutatá, Necoclí, Puerto Berrio, Puerto Nare, Puerto Triunfo, San Carlos, San Luis, San Pedro De Urabá, Santa Fe De Antioquia, Sopetrán, Turbo, Uramita, Yalí, Yolombó. BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, 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, Panqueba, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Luis De Gaceno, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada, Zetaquirá. CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Marmato, Pácora, Supia. CUNDINAMARCA: Caparrapí, Cáqueza, Chipaque, Choachí, Chocontá, El Peñón, Gachalá, Gachetá, Gama, Guatavita, Gutiérrez, Junín, La Palma, La Peña, Mchetá, Manta, Medina, Quetame, San Antonio De Tequendama, Sesquilé, Soacha, Sutatausa, Topaipí, Ubalá. HUILA: Altamira, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui. NORTE DE SANTANDER: Convención, Cucutilla, El Tarra, El Zulia, Hacarí, Lourdes, Pamplonita, Sardinata, Teorama. SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, 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, Vetas.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Bolívar, Inzá, López, Santa Rosa. CHOCÓ: Acandí, El Litoral Del San Juan (Docordó), Medio San Juan, Nóvita, Riosucio, Sipí, Unguía. VALLE DEL CAUCA: La Unión.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Saravena. CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Sácama, Tauramena. META: Cubarral, Cumaral, Guamal, San Juanito.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén De Los Andaquíes, Morelia.</p>		

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA- META	Bogotá – Villavicencio
CASANARE	Tamara – Yopal

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. LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Distracción, Fonseca, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva. MAGDALENA: Plato, Sabanas De San Angel. SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, Los Palmitos, Morroa, Ovejas.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Anzá, Armenia, Barbosa, Bello, Belmira, Betulia, Campamento, Carmen De Viboral, Concepción, Concordia, Copacabana, Don Matías, Entrerrios, Envigado, Fredonia, Girardota, Gómez Plata, Guarne, Hispania, Jardín, La Ceja, La Pintada, La Unión, Marinilla, Medellín, Nariño, Olaya, Peñol, Pueblorrico, Retiro, Rionegro, Salgar, San José De La Montaña, San Pedro De Los Milagros, San Vicente, Santa Rosa De Osos, Santuario, Támesis, Tarso, Titiribí, Urrao, Venecia. BOYACÁ: Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Covarachía, Ráquira, Sáchica, 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: Cajibío, Caldone, 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, Bojacá, Cabrera, Cajicá, Carmen De Carupa, Chaguaní, Chía, Cota, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Fusagasugá, Girardot, Guachetá, Guaduas, Guasca, Guataquí, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Calera, La Mesa, La Vega, Lenguazaque, Madrid, Nariño, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paima, Pandí, Pasca, Puerto Salgar, Pulí, Quebradanegra, Quipile, Ricaurte, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Silvania, Simijaca, Sopó, Subachoque, Supatá, Susa, Tabio, Tena, Tenjo, Tibacuy, Tocaima, Ubaté, útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón, Zipaquirá. HUILA: Aipe, Baraya, Colombia, Gigante, Neiva, Palermo, Tello, Teruel, Villavieja. NARIÑO: Albán (San José), Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachagúí, 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, Túquerres, Yacuanquer. NORTE DE SANTANDER: ábrego, Cáchira, Gramalote, La Playa, Ocaña, Salazar, 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
RISARALDA:	Dosquebradas, Marsella, Pereira, Pueblo Rico, Quinchía, Santa Rosa De Cabal.	
SANTANDER:	Capitanejo, 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, Ibagué, Icononzo, Lérida, Líbano, Melgar, Mariquita, 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, 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.	

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ATLÁNTICO:	Ponedera.	
BOLÍVAR:	Magangué, Turbaco.	
CESAR:	Agustín Codazzi, Astrea, Bosconia, Chiriguaná, Curumaní, El Paso, La Jagua De Ibirico, La Paz, Valledupar.	
LA GUAJIRA:	El Molino.	
MAGDALENA:	Ariguaní (El Difícil), Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto.	
SUCRE:	Buenavista, Galeras, San Benito Abad, San Juan De Betulia (Betulia), Sincé.	

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
ANTIOQUIA:	Cañasgordas, Giraldo, San Jerónimo.	
BOYACÁ:	Pauna, Samacá.	
CAUCA:	Buenos Aires.	
CUNDINAMARCA:	Cogua, Granada, Mosquera, Sibaté, Suesca, Tausa.	
HUILA:	Algeciras, Garzón, Iquira.	
NARIÑO:	Imués, La Florida, Mallama (Piedrancha), Tumaco.	
NORTE DE SANTANDER:	Arboledas, Bochalema, Chinácota, Cúcuta, Durania, Santiago.	
RISARALDA:	Mistrató.	
SANTANDER:	California, Charta.	
TOLIMA:	Ambalema, Honda.	
VALLE DEL CAUCA:	Ansermanuevo.	

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
META: La Macarena, Uribe.		

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

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
ATLÁNTICO: Candelaria, Manatí. BOLÍVAR: Cicuco, San Pablo, Zambrano. CÓRDOBA: Chinú. SUCRE: Sucre, Tolú.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
ANTIOQUIA: Angostura, Buritacá, Carolina, Jericó, Liborina, Sabanalarga, San Andrés, Santa Bárbara, Santo Domingo, Sonsón. BOGOTÁ: Bogotá, D.C. BOYACÁ: Chiquiza. CALDAS: San José, Victoria. CAUCA: La Vega, Puracé (Coconuco). CUNDINAMARCA: Cachipay, Tocancipá, Villapinzón. HUILA: Rivera. NARIÑO: Guachucal, Ospina, Pasto, Sapuyes. NORTE DE SANTANDER: San Calixto. RISARALDA: Apía, Balboa, Belén de Umbría, Guática, La Celia, La Virginia, Santuario.		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
CAQUETÁ: El Doncello, El Paujil, Florencia.		

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

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.

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.

OCEANO PACÍFICO

ALERTA NARANJA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se estima persistan las lluvias entre moderadas y fuertes en el norte y centro 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.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Desde hoy y hasta el 31 de agosto el litoral central y sur del Pacífico Colombiano se verán afectados por una de las pleamares más significativas del mes, por lo tanto, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de este de fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

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

Profesionales de Turno:

Constanza ROSERO y Alberto PARDO (Hidrólogos), Felipe ESPEJO (Incendios de la Cobertura Vegetal), Sonia BERMÚDEZ (Deslizamientos de Tierra), Alfonso LOPEZ y Christian ARANGO (Meteorólogos), Araminta VEGA (Datos) y Alberto PARDO (Coordinador 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:

