

INFORME TÉCNICO DIARIO N°026

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

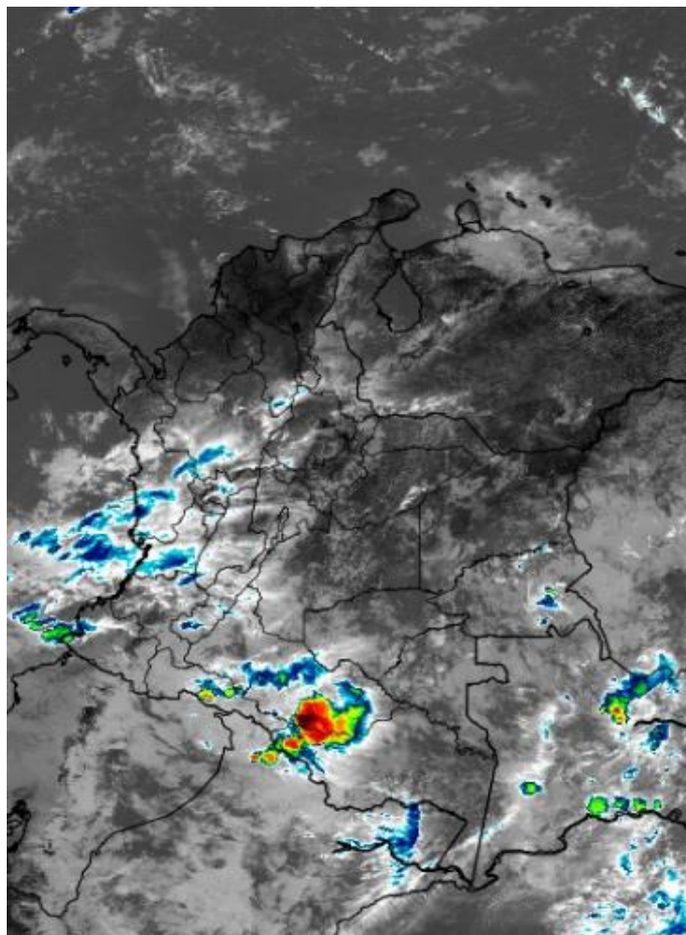
Bogotá D. C., viernes 26 de enero de 2018.

Hora de actualización:
12:15 p.m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo – GOES16 | 26 de enero de 2018 | 11:45 a.m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

En horas de la mañana, predominaron las condiciones de tiempo seco en gran parte del país. Sin embargo, sobre la región Pacífica, occidente de la Andina y sectores de la Amazonia se presentó mayor nubosidad con precipitaciones de variada intensidad. En horas de la tarde y noche, se estima lluvias sobre sectores de los departamentos de Chocó, Valle, Cauca, Antioquia, sur de Santander, Caquetá, Amazonas, Vaupés y Guainía.

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 disminuyeron ligeramente las precipitaciones en gran parte del territorio nacional; las más destacadas se concentraron en la región Amazónica. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **Mocoa (Putumayo) con 45.6 mm.**

ALERTA ROJA

- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en algunos municipios de los departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, La Guajira y Magdalena (región Caribe), Boyacá,, Cundinamarca,, Norte de Santander (Región Andina) ,Vichada y Casanare (Orinoquia)
- Por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en altitudes superiores a los 2200 m.s.n.m. en los departamentos de Cundinamarca y Boyacá, especialmente en el altiplano Cundiboyacense.

ALERTA NARANJA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel para las cuencas de los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi (Cauca); y en los ríos Dagua, Anchicayá y Cajambre (Valle del Cauca).
- Por niveles altos en la cuenca media y baja del río Atrato.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en los municipios de Nariño y Norte de Santander.
- Por moderada posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizados en las regiones Andina, Caribe y Orinoquia
- Por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en altitudes superiores a los 2200 m.s.n.m. en los departamentos de Bogotá, Boyacá y Norte de Santander, especialmente en el altiplano Cundiboyacense.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de crecientes súbitas o incrementos de nivel en el río Baudó y otros ríos directos al Pacífico, en el río San Juan (departamento del Chocó); ríos aportantes al río Cauca en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca; en los ríos Mocoa, Sangoyaco y Mulato (cuenca alta río Caquetá); probabilidad de crecientes súbitas en el río baudó y otros ríos directos al pacífico (departamento del chocó), en los ríos afluentes al río Putumayo en la cuenca alta; en los ríos Orteguaza y Hacha (cuenca alta del río Caquetá).
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Andina, Caribe, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por pleamar en el Mar Caribe.
- Por tiempo lluvioso en el Océano Pacífico
- Por bajas temperaturas en el departamento de Antioquia

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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 **Reporte de Nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** Lvl: 1.52 Lvl: 77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	ESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	OESTE	35 - 40	63 - 72

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Prevelecerán las condiciones de tiempo seco en las primeras horas del día. Al final de la tarde no se descartan algunas lloviznas en el sector.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **Reporte de Nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** Lvl: 2.32 Lvl: 75.85

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SUROESTE	35 - 40	63 - 72

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **Reporte de Nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** Lvl: 4.88 Lvl: 75.82

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	NOROESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Durante de la jornada se pronostican condiciones de cielo mayormente nublado con lloviznas intermitentes

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **Reporte de Nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** Lvl: 8.81 Lvl: 77.33 Lvl: 8.78 Lvl: 77.35

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SUROESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SUROESTE	15 - 20	27 - 36

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO

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

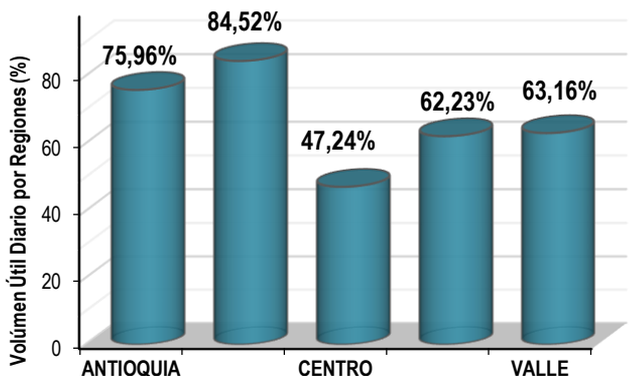
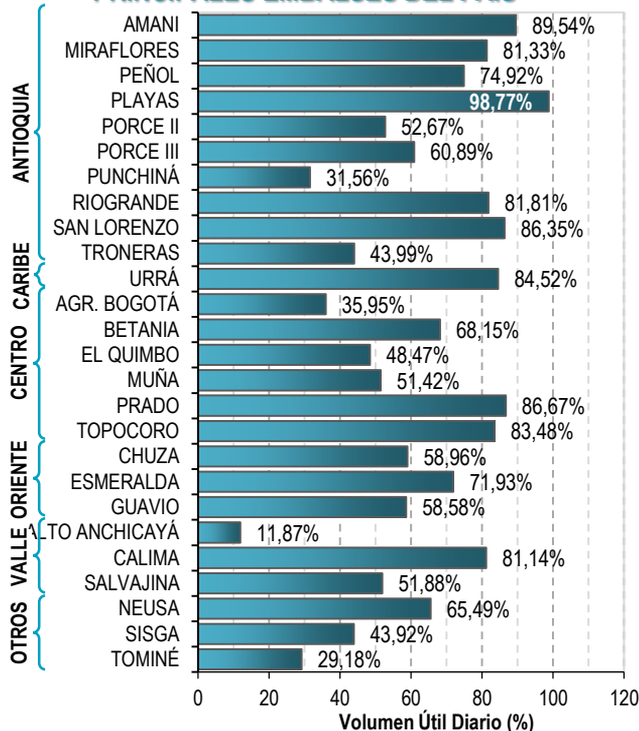
EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO **Reporte de Nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.** Lvl: 8.81 Lvl: 77.33 Lvl: 8.78 Lvl: 77.35

ELEVACIÓN N (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	15 - 20	27 - 36
24,000	NOROESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	OESTE	35 - 40	63 - 72

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>

VOLÚMEN 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 10.0 mm.

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Valdivia (20), San Francisco (16), Alejandría (10.8),
BOYACA	Muzo (8.5),
CALDAS	Samana (8),
CAQUETA	San José Del Fragua (15.3), Belén De Los Andaquies (15),
CAUCA	Timbiqui (5),
CHOCO	Quibdó (16),
HUILA	ELÍAS (7),
NARIÑO	Barbacoas (12), Puerres (6.8), Barbacoas (5.1),
PUTUMAYO	Mocoa (45.6) , Mocoa (34.2), Mocoa (24.5), San Francisco (19.6), San Francisco (10), San Francisco (9.1), Santiago (6),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (6.3),

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 casco urbano 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
BOLIVAR	Zambrano (37), Pinillos (35.2), El Carmen De Bolívar (35), María La Baja (35),
CESAR	Bosconia (37.4), Agustín Codazzi (36.6), Valledupar (36.4), Pailitas (36), Agustín Codazzi (35.4), Valledupar (35), Valledupar (35),
CORDOBA	Montería (36), Ayapel (35.4), Chima (35),
CUNDINAMARCA	Jerusalen (35.8),
LA GUAJIRA	Manaure (36.6), Urumita (35), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35),
MAGDALENA	Pivijay (35),
SANTANDER	Capitanejo (35.4),
VICHADA	Puerto Carreño (36.2),

ALERTA POR DESCENSOS SIGNIFICATIVOS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE

Se mantiene ésta alerta, por la posibilidad de descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire en horas de la madrugada, lo que puede dar lugar a la ocurrencia de heladas agrometeorológicas. Por lo anterior, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA AMARILLA	ANTIOQUÍA: Don Matías, San José de la Montaña, San Pedro de los Milagros, Santa rosa de osos, Yarumal, Sonsón, La Unión, Entrerrios, Belmira.
ALERTA NARANJA	BOGOTÁ: Perimetro urbano y rural. BOYACA: Cóbbita, Chíquiza, Chivatá, Motavita, Oicatá, Sora, Soracá, Sotaquirá, Toca, Tuta, ventaquemada, Cuitíba, Firavitoba, Gámeza, Iza, Mongua, Monguí, Nobsa, Pesca, Tibasosa, Tópaga, Tota, Belén, Busbanzá, Corrales, Floresta, Santa Rosa de Viterbo, Tutazá, Cerinza, Paipa, Tunja y Samacá. NORTE DE SANTANDER: Silos, Pamplona y Chitagá.
ALERTA ROJA	CUNDINAMARCA: Chía, la Calera, Guasca, Madrid, Tabio, Sopó, Cajicá, Cogua, Funza, Cota, Gachancipá, Nemocón, Tenjo, Tocancipá, Zipaquirá, Sibaté, Guatavita, Chocontá, Sesquilé, Guasca, Soacha, Subachoque, Mosquera y Facatativá. BOYACA: Aquitanía, Sogamoso, Siachoque, Duitama, Chita.

El IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados cuando las circunstancias así lo ameriten, debido a que este fenómeno es muy local y está sujeto a los cambios de las condiciones atmosféricas tales como la temperatura, nubosidad, vientos y la humedad.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 26 y Sábado 27 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>VIERNES. En la tarde se prevé ligero aumento de la nubosidad con predominio de tiempo seco en gran parte de la ciudad y amplios intervalos de sol. En la noche se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco.</p> <p>SABADO. Predominarán las condiciones de tiempo seco en la ciudad entre nubosidad ligera y parcial durante la jornada.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>VIERNES. En la tarde, persistirán las condiciones secas con escasa nubosidad a lo largo del área. Durante la noche, se espera persistan las lluvias en sectores de Córdoba. En el resto de la región cielo entre ligera y parcialmente cubierto con condiciones secas.</p> <p>SABADO. En gran parte de la región se estima escasa nubosidad con condiciones de tiempo seco. Sin embargo, sobre el sur de Córdoba se estima mayor nubosidad con lluvias durante la tarde y noche.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>VIERNES. Durante las primeras horas del día se prevé tiempo seco con cielo ligeramente cubierto. En la tarde condiciones de tiempo seco, cielo parcialmente cubierto e intervalos de sol. Finalizando la jornada se prevé tiempo seco con cielo parcialmente nublado, no se descartan lloviznas en providencia.</p> <p>SÁBADO. Se mantendrán condiciones de tiempo seco, escasa nubosidad tanto en San Andrés como en las islas de Providencia y Santa Catalina.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 26 y Sábado 27 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
MAR CARIBE	<p>VIERNES. Durante las jornada se prevé condiciones de tiempo seco y cielo entre ligera y parcialmente cubierto en amplios sectores de la cuenca del mar Caribe colombiano.</p> <p>SÁBADO. Prevalecerán condiciones de tiempo seco y poca nubosidad en el área marítima</p>
ANDINA	<p>VIERNES Durante la mañana, son previstas lluvias sobre el occidente y centro de Antioquia; lloviznas sobre sectores de Santander. El resto del área con tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente cubierto.</p> <p>En la tarde se espera mayor nubosidad con probabilidad de lluvias sobre el occidente de Antioquia; lloviznas sobre Risaralda, Caldas Boyacá, norte de Cundinamarca y Santander.</p> <p>En horas de la noche, se espera cielo parcialmente cubierto en la región, con probabilidad de lluvias sobre sectores de Antioquia y lloviznas al occidente de Risaralda, Santander y norte de Cundinamarca. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. Se estima tiempo seco en gran parte de la región, sin embargo, en la tarde y noche, se prevé mayor nubosidad con lluvias ligeras sobre sectores del occidente de Antioquia, sur de Santander, sur de Huila y occidente del Eje Cafetero.</p>
INSULAR PACÍFICA	<p>VIERNES. En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias sobre Gorgona. En horas de la tarde y noche, se estima disminución de la nubosidad con predominio de tiempo seco.</p> <p>SÁBADO. A lo largo de la jornada se prevé cielo semicubierto con predominio de tiempo seco en el área.</p>
PACÍFICA	<p>VIERNES. Durante la mañana se prevé lluvias sobre centro de Chocó y sectores de Cauca. Precipitaciones de menor intensidad son previstas en sectores de Valle del Cauca. En el resto de la región predominio de tiempo seco y nubosidad variada.</p> <p>En la tarde, se estima cielo mayormente cubierto con lluvias sobre norte y sur de Chocó y norte de Nariño; precipitaciones menos intensas en el resto de la región.</p> <p>En horas de la noche, se estima persistan las lluvias sobre Chocó y Nariño pero con menor intensidad.</p> <p>SÁBADO. En la mañana se prevé lluvias sobre sectores de Chocó y occidente de Valle. En la tarde y noche son estimadas lluvias sobre Nariño, Cauca y norte de Choco.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Viernes 26 y Sábado 27 de enero de 2018



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCÉANO PACÍFICO</p>	<p>VIERNES. En la mañana son posibles lluvias en el centro y norte del área; durante la tarde disminución de la nubosidad con lluvias ligeras mar adentro y en cercanías a las costas del sur de Chocó, en horas de la noche, lluvias ligeras al norte y sur de la cuenca en cercanías la litoral.</p> <p>SÁBADO. Son estimadas lluvias durante la jornada sobre el centro de la cuenca tanto en altamar como en zonas de litoral.</p>
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>VIERNES. En horas de la mañana se estima tiempo seco con escasa nubosidad en la región. En la tarde se prevé continúen las condiciones secas con altas temperaturas del aire en gran parte de la región. No se descarta mayor nubosidad y precipitaciones dispersas sobre suroriente de Vichada.</p> <p>En horas de la noche son estimadas condiciones de tiempo seco con escasa nubosidad.</p> <p>SÁBADO. En gran parte de la jornada se prevé cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco y elevadas temperaturas del aire.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>VIERNES. Durante la mañana cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias sobre sectores de Caquetá, Guainía, Vaupés y sobre el Amazonas.</p> <p>En horas de la tarde son estimadas lluvias de variada intensidad sobre sectores de Guainía, Vaupés, Amazonas y Caquetá.</p> <p>En la noche la nubosidad y las lluvias se concentraran sobre el oriente de la región en sectores de Amazonas, Vaupés y Guainía.</p> <p>SÁBADO. En la región se estiman las lluvias de mayor relevancia en horas de la tarde y noche, se registrarán en sectores de Vaupés, Guainía, Amazonas y sectores del occidente de Caquetá y Putumayo.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



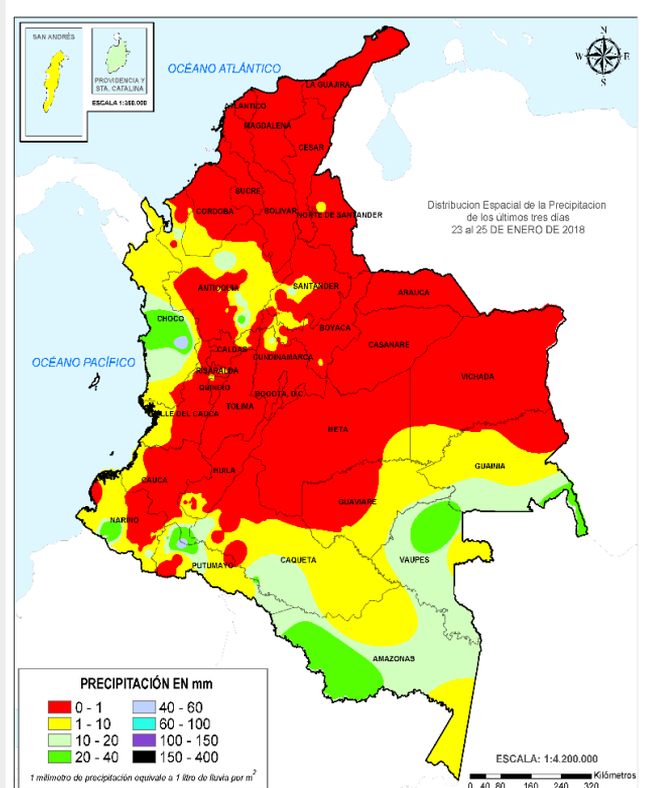
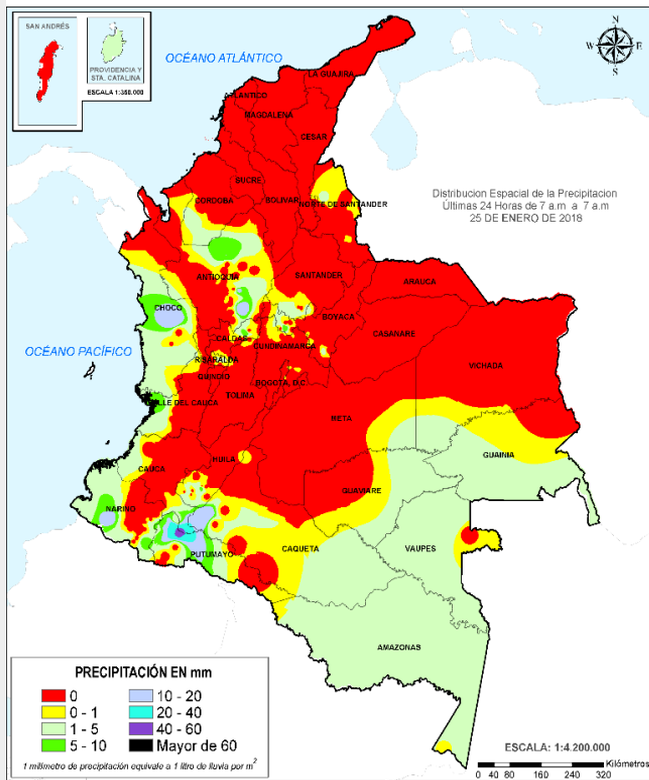
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 24 de enero hasta las 07:00 a.m. del día jueves 26 de enero de 2018.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día martes 23 de enero de hasta las 07:00 a.m. del día jueves 25 de enero de 2018.



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.](#)
- [INFORMACIÓN DIARIA DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA DE LOS PRINCIPALES AEROPUERTOS DEL PAÍS.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

Se mantiene esta alerta para la cuenca media y baja del río Atrato, dado que aún continúa altos los niveles especialmente en zonas bajas de los municipios de Medio Atrato (Beté), Bojayá, Carmen del Darién (Curbaradó) y Riosucio, e igualmente en Vigía del Fuerte y Urrao en el departamento de Antioquia, por lo que se recomienda a los pobladores ribereños permanecer atentos al comportamiento de los niveles.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN RÍOS SAN JUAN DE MICAY, SAIIJA, TIMBIQUÍ Y GUAPI

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en la zona, por lo que se prevé incrementos súbitos en los niveles de los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y Guapi. El IDEAM recomienda a los pobladores y autoridades de Gestión del Riesgo mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos y tomen las medidas preventivas necesarias ante los impactos que puedan ocasionar dichos incrementos.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS DAGUA, ANCHICAYÁ Y CAJAMBRE (VALLE DEL CAUCA).

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en el Litoral Pacífico en el departamento del Valle del Cauca, sobre los ríos y quebradas afluentes al río Dagua, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín y Raposo. Considerando que los suelos de estas cuencas se encuentran saturados por la lluvia antecedente, se recomienda a la población en general y a las autoridades locales, estar atentos al aumento del nivel de estos cauces.

REGIÓN AMAZONAS

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS MOCOA, SANGOYACO Y MULATO, UBICADOS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO CAQUETÁ

Se mantiene la alerta amarilla dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en la zona, igualmente las cuencas aún se encuentran saturadas producto de las precipitaciones que se han presentado en los últimos días, por lo que cualquier lluvia local de carácter moderado que se presente podría incrementar nuevamente los niveles de los ríos Mocoa, Mulato, Sangoyaco y las quebradas La Taruca y Tarauquita. El IDEAM recomienda a la población en general permanecer atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO BAUDÓ Y OTROS RÍOS DIRECTOS AL PACÍFICO (DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ).

Se mantiene esta alerta debido a las constantes precipitaciones de variada intensidad que se han presentado en el occidente de la región Pacífica, por lo que se prevé incrementos en los niveles de los ríos Baudó y otros directos al Océano Pacífico especialmente el río Jella y la quebrada Chocolatal, en inmediaciones de Bahía Solano (Chocó). El IDEAM recomienda a la población en general, a la UNGRD y demás organismos de socorro estar atentos al comportamiento de los niveles de estas corrientes y sus afluentes.

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SAN JUAN DE ATRATO.

En los últimos días en la cuenca del río San Juan se han presentado ligeras fluctuaciones en los niveles, aunque se encuentran por debajo de la cota máxima de afectación, se debe continuar atentos a incrementos súbitos, ya que la cuenca aún se encuentra saturada por las lluvias de días anteriores, por lo que la respuesta hidrológica del área de influencia de los ríos y quebradas afluentes al río San Juan ante una lluvia fuerte es rápida, lo que aumenta súbitamente los caudales de esta corrientes.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**ALERTA
AMARILLA**

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO CAUCA.

Se mantiene esta alerta dado que se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad en los departamentos de Cauca y Valle del Cauca, por lo que se prevén incrementos súbitos en los aportantes a la cuenca alta del río Cauca, principalmente en los ríos Palo (Tonino, Paila), Claro, Jamundí, Timba, Quinamayo, Ovejas, Lili Meléndez, Cali, Pance y Guachal entre otros. Se resalta que las cuencas se encuentran saturadas y lluvias moderadas podrían generar incrementos importantes en los niveles de estas corrientes. El IDEAM mantiene la recomendación tanto a pobladores ribereños como autoridades locales de Gestión del Riesgo, mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ATLÁNTICO: Barranquilla, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Piojó, Puerto Colombia, Tubará

BOLÍVAR: Cartagena De Indias, San Pablo, Santa Catalina.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Chimichagua, Chiriguaná, Curumaní, El Paso, González, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Manaure Balcón del Cesar, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, Rio de Oro, San Diego, Tamalameque, Valledupar

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Urumita, Villanueva

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, El Retén, Fundación, Pijiño del Carmen, Santa Ana, Santa Marta.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

BOLÍVAR: Arjona, Clemencia, Córdoba, Santa Rosa del Sur, Zambrano

CESAR: San Alberto, San Martín

CÓRDOBA: Buenavista, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Loricá, Momil, Montería, Moñitos, Purísima, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Pelayo

MAGDALENA: Ariguaní (El Difícil), Plato, Sitionuevo

SUCRE: San Benito Abad.

*Especial atención en los Parques Nacionales Naturales
Ciénaga Grande de Santa Marta e Isla de Salamanca.*

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>BOYACÁ: Paz de Río, Pesca, Ventaquemada, Covarachía, Cuítiva, Susacón, Tota, CUNDINAMARCA: Beltrán, El Rosal, Madrid, Paima, Pulí, San Cayetano, NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Arboledas, Bucarasica, Convención, Cúcuta, El Carmen, Hacarí, La Playa, Ocaña, Salazar, San Calixto, Villa Caro,</p>

REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	<p>BOYACÁ: Aquitania, Belén, Betétiva, Boavita, Briceño, Buenavista, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Coper, Duitama, Floresta, Gámeza, Iza, Jericó, La Uvita, Maripí, Mongua, Monguí, Muzo, Pauna, Quípama, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Mateo, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Sativanorte, Sativasur, Soatá, Socha, Sogamoso, Sotaquirá, Tasco, Tinjacá, Tipacoque, Tununguá, Tutazá, Villa de Leiva. CALDAS: Manizales, Manzanares, Neira, Riosucio CAUCA: Caloto, Guachene, Padilla, Puerto Tejada, Sotará (Paispamba), Toribío, Villa Rica CUNDINAMARCA: Anapoima, Apulo, Bituima, Carmen de Carupa, Chaguaní, Cucunubá, Facatativá, Fúquene, Guachetá, Guaduas, Guayabal de Síquima, Jerusalén, La Vega, Lenguazaque, Nimaima, Nocaima, Quipile, San Francisco, San Juan de Rio Seco, Sasaima, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Ubaté, Vergara, Vianí, Villagómez, Villeta, Yacopí. NARIÑO: Albán (San José), La Cruz, San Bernardo, San Pedro de Cartago NORTE DE SANTANDER: Bochalema, Cáchira, Cucutilla, Durania, El Zulia, Los Patios, Sardinata, Teorama, Villa del Rosario, SANTANDER: Barichara, Bolivar, Cabrera, Capitanejo, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charalá, Chima, Cimitarra, Concepción, Confines, Coromoro, El Playón, Encino, Florián, Floridablanca, Galán, Girón, Guapotá, Hato, Jesús María, Landázuri, Lebrija, Los Santos, Macaravita, Mogotes, Onzaga, Palmas del Socorro, Piedecuesta, Puerto Wilches, Rionegro, San Andrés, San Joaquín, San José de Miranda, San Miguel, Simacota, Suratá, TOLIMA: Alpujarra, Ambalema, Anzoátegui, Casabianca, Chaparral, Dolores, Herveo, Ibagué, Lérida, Líbano, Murillo, Natagaima, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Santa Isabel, Venadillo, Villahermosa, Villarrica, VALLE DEL CAUCA: Buga, Cali, Calima (El Darién), Candelaria, Dagua, El Cerrito, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, La Cumbre, Palmira, Pradera, Restrepo, Sevilla, Tuluá, Viñes, Yotoco, Yumbo,</p>

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

VICHADA: Puerto Carreño.
CASANARE: Pore

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Arauca, Tame
CASANARE: Paz de Ariporo, San Luis de Palenque, Trinidad, Yopal

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	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NORTE DE SANTANDER: Toledo.

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NARIÑO: Barbacoas, Ricaurte.

REGIÓN CARIBE	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CÓRDOBA: , Montelíbano, Puerto Libertador

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 AMARILLA

ANTIOQUIA: Abriaquí, Anorí, Armenia, Briceño, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Tarazá, Titiribí, Toledo, Valdivia, Vegachí, Yalí, Yarumal, Yolombó.

BOYACÁ: Berbeo, Chinavita, Chivor, Ciénega, Corrales, La Victoria, Macanal, Miraflores, Monquirá, Puerto Boyacá, Rondón, San Luis De Gaceno, Santa María, Tópaga, Tibaná, Umbita.

CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Arbeláez, Caparrapí, Cáqueza Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guatavita, Guayabetal, Gutiérrez, La Calera, La Palma, La Peña, Nilo, Pandi Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Juan De Rioseco, Sesquilé Tibacuy, Topaipi, Ubalá, Utica, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá,

HUILA: Aipe, La Plata, Pitalito, Suaza, Tarquí,

NORTE DE SANTANDER: Labateca, Toledo.

QUINDÍO: Córdoba, Salento.

SANTANDER: Guepsa, Puente Nacional.

TOLIMA: Ataco, Cajamarca, Carmen De Apicalá, Melgar, Ortega, Palocabildo, San Antonio, Suárez.

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 DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CASANARE:, Sabanalarga.
META:, Acacías, Guamal, Restrepo

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA:, Almaguer, Buenos Aires, Caldono, Jambaló, La Vega, Santa Rosa,.
CHOCÓ:, Bahía Solano (Mutis), Condoto, Medio San Juan (Andagoya), San José Del Palmar, Sipí.
NARIÑO:, Barbacoas, Cumbitara, Linares, Ricaurte,
VALLE DEL CAUCA:, Andalucía, Bolívar, Bugalagrande, Calima (El Darién).

REGIÓN DE LA AMAZONÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ:, Belén De Los Andaquíes, Morelia.
PUTUMAYO:, Mocoa.

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:

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco – Junín

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA ROJA

OLEAJE Y VIENTO

En el mar Caribe colombiano, especialmente en sectores del centro, se prevén vientos del noreste con intensidades de 20 a 30 nudos (37-56 km/h) con ráfagas mayores y altura del oleaje con valores cercanos a los 4.5 metros. Es probable que la velocidad del viento y la altura del oleaje aumente para los próximos días. Por lo anterior, se recomienda a habitantes costeros y embarcaciones de poco calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

La zona central y occidental del mar Caribe colombiano, incluido San Andrés, Providencia y Santa Catalina, estará influenciado por una de las pleamares más significativas del mes; el fenómeno en el área central finalizará el 30 y el del sector occidental culminará el 29 de enero. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCEANO PACIFICO

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Se prevé abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad, al centro y sur de la Cuenca del Pacifico colombiano, especialmente en alta mar, estas lluvias pueden estar acompañadas de descargas eléctricas. Por lo anterior, se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

°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.

OMAR FRANCO | Director General

CHRISTIAN EUSCÁTEGUI | Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de Turno:

Claudia TORRÉS, Juan ALAMEDA, Angela Patricia PUENTES, Viviana CHIVATÁ, Mauricio TORRES y Sergio BARBOSA.

<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:

