

INFORME TÉCNICO

DIARIO N°210

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

Bogotá D. C., sábado 29 de julio de 2017.

Hora de actualización:
12:47 p. m.

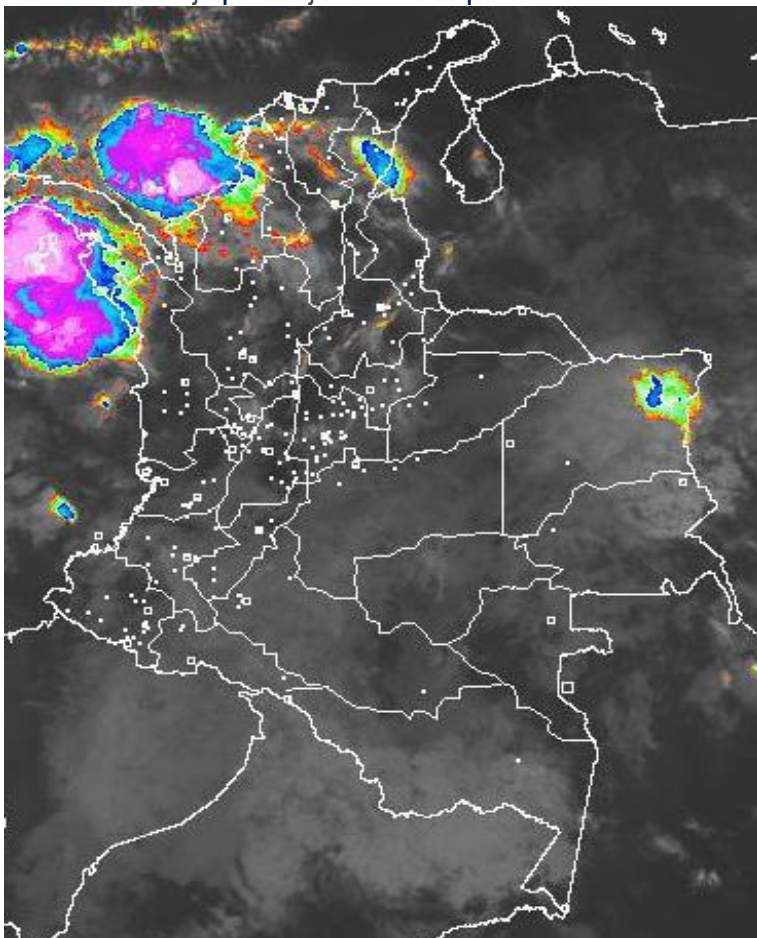


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante horas de la mañana, ha predominado el tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto en gran parte del país. Sin embargo sobre el occidente del mar caribe colombiano se han presentado lluvias con actividad eléctrica. Asimismo, en el norte de Chocó, oriente de Vichada y sectores de Córdoba, Sucre Bolívar, Magdalena y Cesar se han registrado precipitaciones. En horas de la tarde y noche, se estima lluvias concentradas en el norte, occidente y oriente del país, sobre el norte y centro de la región Pacífica, amplios sectores de la Caribe, norte de la Andina y oriente de la Orinoquia y Amazonia.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 29 de julio de 2017 | Hora 8:15 a. m. HLC



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

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





LO MÁS DESTACADO

LLUVIAS REGISTRADAS EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

- En las últimas 48 horas el total de precipitaciones a nivel nacional fue muy similar; estas se concentraron especialmente en las regiones Andina, Orinoquía, Amazonia y Pacífica. La mayor precipitación se presentó en el municipio de **San Francisco (Putumayo), con 49.00 mm.**

ALERTA ROJA

- Por niveles muy altos y superando las cotas de afectación de corrientes de los siguientes departamentos: Córdoba, y Guainía.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en varios sectores de la regiones Caribe y Andina.
- Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en municipios de las regiones Amazónica, Andina y Pacífica.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos y próximos a superar las cotas de afectación de corrientes de los siguientes departamentos: Córdoba y Vichada.
- Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en áreas de las regiones Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de la región Andina.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe y en el Océano Pacífico.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en varias corrientes de los siguiente departamentos: Meta y Magdalena.
- Por probabilidad baja de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en amplias áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

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 reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:155 Lon:-77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUROESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

Preveerán las condiciones de tiempo seco en las primera horas 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:2.92 Lon:-76.05

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

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 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	5 - 10	9 - 18
18,000	ESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SUROESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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:4.89 Lon:-75.32

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
30,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco.

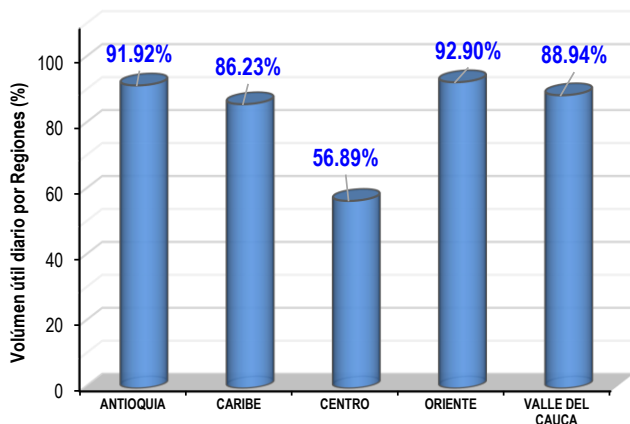
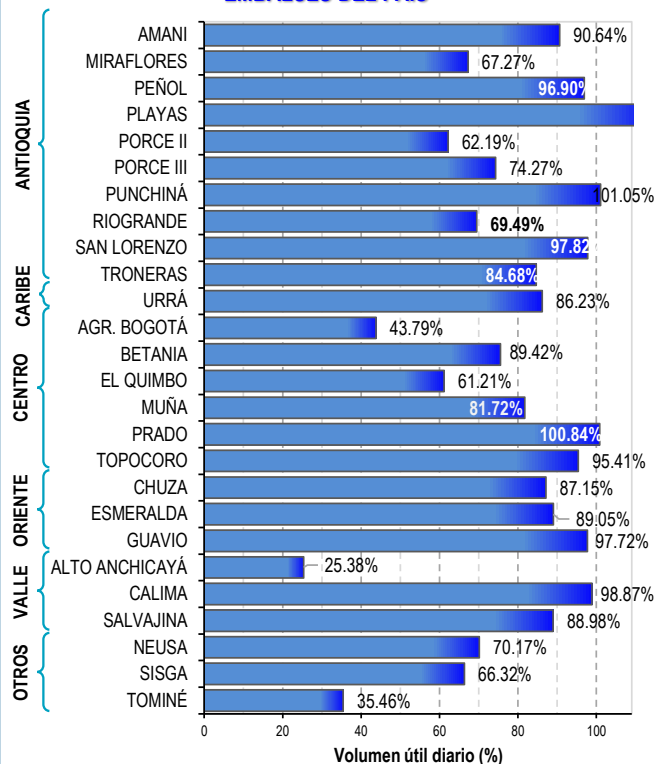
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81-Lon:77.93 Lat:0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
18,000	NORESTE	20 - 25	36 - 45
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SURESTE	25 - 30	45 - 54

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 15.0 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	Yarumal (23.0).
BOLÍVAR	Santa Rosa de Simití (37.2).
BOYACÁ	Campohermoso (29.0), Rondón (15.5).
CAQUETA	Solano (30.6).
CESAR	Codazzi (23.5).
CHOCÓ	Quibdó (24.5).
CÓRDOBA	Sahagún (29.0), Tierralta (18.4), Ayapel (17.0).
GUAINÍA	Puerto Inírida (37.0).
GUAVIARE	San José del Guaviare (36.0).
META	Puerto López (42.0), San Juan de Arama (15.0).
NORTE DE SANTANDR	Toledo (38.0).
PUTUMAYO	San Francisco (49.0).
SANTANDER	Confines (42.0), Chima (35.6), Simacota (22.0).

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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a 36.0 °C.

Se aclara que las temperaturas indicadas en los municipios, realmente corresponden a aquellos puntos en los cuales el IDEAM tiene estaciones de monitoreo, pero no necesariamente quiere decir que el dato corresponda a las temperaturas que se presentaron directamente sobre el 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
ANTIOQUIA	Fredonia (35.0).
AMAZONAS	Leticia (35.6).
BOLÍVAR	Zambrano (35.0).
CESAR	Codazzi (37.0), Valledupar (36.4), Chiriguana (35.8).
CORDOBA	Ayapel (35.2).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.6).
HUILA	Villavieja (37.2).
LA GUAJIRA	Manaure (39.8), Riohacha (36.4), Uribia (36.2), Urumita (36.0), Maicao (35.2).
MAGDALENA	Pivijay (36.8).
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (35.6)
TOLIMA	Natagaima (38.4), Valle de San Juan (37.0), Ambalema (36.3), Saldaña (36.0), Armero-Guayabal (35.8), Guamo (35.2).

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 29 y domingo 30 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>SÁBADO. En horas de la mañana se espera cielo mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores del área, salvo en zonas del sur y oriente de la ciudad donde son previstas lloviznas. En la tarde se prevé nubosidad variada con lluvias ligeras en el oriente y sur de la ciudad, en el resto del área predominara tiempo seco. En la noche se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en la mayor parte del área.</p> <p>DOMINGO. Durante la mayor parte de la jornada cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco, salvo en el oriente del área donde se esperan lloviznas.</p>
CARIBE	<p>SÁBADO. En las primeras horas de la mañana se estima abundante nubosidad en el sur y centro de la región con lluvias y descargas eléctricas en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, sur de Magdalena y Cesar. Se prevé cielo mayormente cubierto con probabilidad de lluvias en Córdoba, norte de Magdalena y Cesar; precipitaciones menos intensas sobre sectores de Atlántico, Sucre y Bolívar. Probabilidad de actividad eléctrica. En horas de la noche se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en Córdoba, sur de Sucre, Bolívar, sectores de Magdalena, Cesar y sur de La Guajira.</p> <p>DOMINGO. Durante la jornada se prevé lluvias en zonas de Córdoba, sur de Bolívar y Sucre. Precipitaciones menos intensas en Cesar, Magdalena y en el sur de La Guajira. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>SÁBADO. En horas de la mañana se estima nubosidad variada con lluvias ligeras. En la tarde se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias ligeras. En horas de la noche se estima nubosidad variada con tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. A lo largo de la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con probabilidad de lluvias entre ligeras y moderadas.</p>
MAR CARIBE	<p>SÁBADO. A lo largo de la jornada, se estiman precipitaciones de variada intensidad con actividad eléctrica en el occidente del mar Caribe colombiano. Incluyendo zonas de litoral y Golfo de Urabá. El resto del área con tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Se estiman lluvias durante gran parte de la jornada, especialmente sobre el centro y occidente del área. Probabilidad actividad eléctrica</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 29 y domingo 30 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ANDINA	<p>SÁBADO. Durante la mañana se espera abundante nubosidad al norte de la región con lluvias en Antioquía, Santander y Norte de Santander. Lloviznas sobre sectores de Cundinamarca y Boyacá. Nubosidad variada con predominio de tiempo seco en el resto del área. En la tarde se estima cielo parcial a mayormente cubierto con lluvias en el occidente y norte de Antioquía, Boyacá, Santander y norte de Santander. Son estimadas lloviznas en Cundinamarca y occidente del Eje Cafetero. Se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en sectores de Antioquía, Santander y Norte de Santander. Probabilidad de lloviznas en el oriente de Cundinamarca, Boyacá y en el occidente de Caldas y Risaralda.</p> <p>DOMINGO. Se estima lluvias sobre occidente y norte de Antioquia, Santander, Boyacá y Cundinamarca, especialmente en horas de la tarde y noche. El resto de la región con tiempo seco o baja probabilidad de lluvias.</p>
INSULAR PACÍFICO	<p>SÁBADO. En Gorgona se estima cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco durante la jornada. En Gorgona se estima mayormente nublado con lluvias en el día.</p> <p>DOMINGO. En Gorgona se prevé cielo parcialmente nublado con tiempo seco en el día y lluvias moderadas en la noche. En Malpelo condiciones nubosas y probabilidad de lluvias durante el día.</p>
PACÍFICO	<p>SÁBADO. En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, con precipitaciones al norte y centro de Chocó, predominio de tiempo seco para el resto de la región. En la tarde se estima incrementalmente la nubosidad en la región con precipitaciones en sectores de Chocó y norte de Valle; lloviznas en Cauca y zonas de Nariño. En horas de la noche se presentarán lluvias en Chocó y en sectores de Valle del Cauca. Tiempo seco en el resto de la región.</p> <p>DOMINGO. Las precipitaciones de mayor intensidad se esperan en sectores de Chocó y Valle del Cauca, principalmente, en horas de la madrugada, tarde y noche; lluvias ligeras y/o lloviznas en el occidente de Cauca en la tarde y noche.</p>
OCÉANO PACÍFICO	<p>SÁBADO. Al norte y centro del océano Pacífico nacional se esperan lluvias, tanto en el litoral como en alta mar, especialmente en horas de la madrugada, mañana y la noche. Alta probabilidad de descargas eléctricas.</p> <p>DOMINGO. Abundante nubosidad con intensificación de las lluvias y probabilidad de actividad eléctrica, durante el día con disminución en horas de la tarde hacia el centro de la cuenca.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 29 y domingo 30 de julio de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
ORINOQUIA	<p>SÁBADO. En horas de la mañana, nubosidad variada con predominio de tiempo seco en gran parte de la región, salvo al oriente de Vichada, donde se prevén lluvias. En horas de la tarde se prevé abundante nubosidad con lluvias en el oriente de Vichada y piedemonte de Meta, Arauca y Casanare. En horas de la noche se prevé precipitaciones ligeras en el oriente de Vichada y occidente de Arauca, Casanare y Meta.</p> <p>DOMINGO. A lo largo de la jornada se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto, lluvias en Vichada, Meta, Arauca y oriente de Casanare, especialmente en la mañana.</p>
AMAZONIA	<p>SÁBADO. En horas de la mañana nubosidad variada con posibles lloviznas y dispersas en Guainía y Amazonas. Predominara tiempo seco en el resto de la región. En horas de la tarde se espera incremento de nubosidad con precipitaciones en Guainía, y oriente de Guaviare y de Caquetá. Lloviznas en el piedemonte amazónico. Para la noche las lluvias se esperan en Vaupés y oriente de Guainía. El resto de la región con tiempo seco.</p> <p>DOMINGO. Cielo entre parcial y mayormente cubierto con lloviznas en el piedemonte amazónico y en la madrugada y en la mañana; lluvias en Guainía y Vaupés en horas de la mañana y tarde. El resto de la región con tiempo seco.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



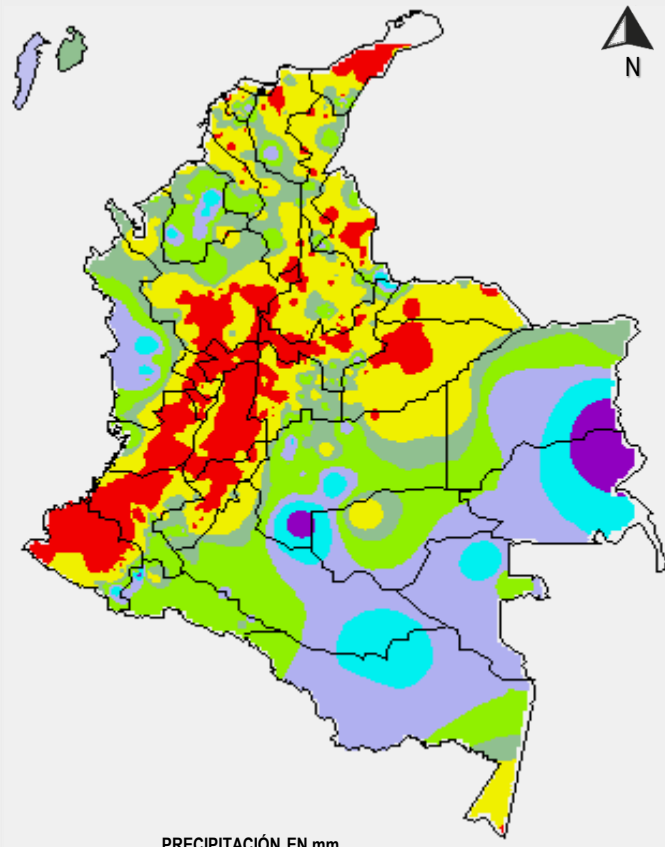
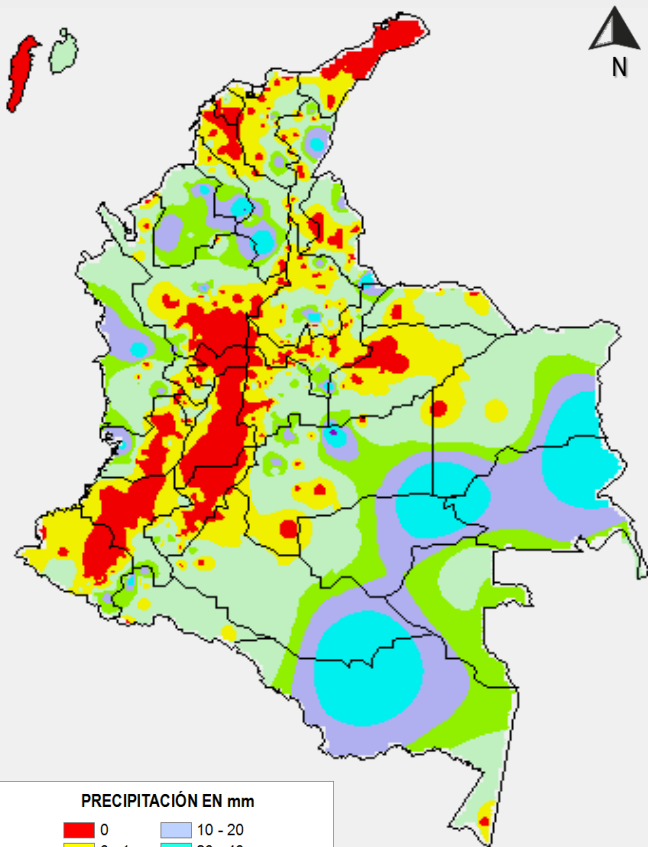
Consúltalo a diario y únete a
la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del día viernes 28 de julio hasta las 7:00 a. m. del día sábado 29 de julio de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día miércoles 26 de julio hasta las 7:00 a.m. del día sábado 29 de julio de 2017.



PRECIPITACIÓN EN mm

0	10 - 20
0 - 1	20 - 40
1 - 5	40 - 60
5 - 10	Mayor de 60

1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

PRECIPITACIÓN EN mm



1 milímetro de precipitación equivale a 1 litro de lluvia por m²

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.](#)
- [MOAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO SINÚ (CUENCA BAJA).

Se mantienen las afectaciones por niveles altos en algunos sectores del río Sinú, particularmente en la cuenca baja del río en jurisdicción de los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento. El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo para que mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA.

Se espera que durante la siguiente semana se mantenga un comportamiento estable en el nivel del río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida (Guainía), con valores por encima de la cota crítica de afectación de los sectores ribereños más bajos de dicho municipio. Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

SE PREVÉ CRECIENTES SUBITAS EN EL RÍO SAN JORGE.

Debido a la persistencia de las lluvias en la cuenca alta del río San Jorge se prevén ascensos de carácter moderado en el nivel de los ríos San Pedro y San Jorge, con lo cual se mantendrán los altos niveles cercanos a la cota de afectación a la altura de las poblaciones de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista, en el departamento de Córdoba. El IDEAM recomienda a las autoridades de Gestión del Riesgo tanto Locales como Regionales y a la población en general asentada en las riberas de los ríos San Pedro y San Jorge, para que estén atentos ante probables crecientes súbitas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ORINOCO.

El nivel del río Orinoco mantiene el comportamiento estable y cercano a la cota de afectación, se espera que esta condición se mantenga durante la siguiente semana por lo que aún puede presentar afectación a la altura del municipio de Puerto Carreño (Vichada). Se recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales y regionales de Gestión de Riesgo, tomar las medidas pertinentes ante las probables afectaciones por desbordamientos e inundaciones que se puedan estar presentando en sectores ribereños bajos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.

Con la lluvias pronosticadas de variada intensidad en el departamento de Antioquia se pueden generar crecientes súbitas especialmente en los ríos Tarazá, Man, Nechí y sus afluentes.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARIARI.

Se mantiene la alerta amarilla en la cuenca alta del río Ariari a la altura de la estación Puerto Rico, por el incremento en los niveles del río como producto de las lluvias registradas en la zona.

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	LA GUAJIRA: Manaure y Uribia.

REGIÓN ANDINA

	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
ALERTA ROJA	<p>CAUCA: Cajibío, Morales, Piendamó, Popayán y Sotará (Paispamba).</p> <p>CUNDINAMARCA: Cota, Funza, Fúquene, Guachetá, Guataquí, Madrid, Mosquera, San Juan de Río Seco, Simijaca, Susa, Tenjo y Útica.</p> <p>HUILA: Aipe, Colombia, Gigante, Tello y Villavieja.</p> <p>NARIÑO: Sapuyes, Tangua, Túquerres y Yacuanquer.</p> <p>QUINDÍO: Circasia, La Tebaida, Montenegro y Pijao.</p> <p>TOLIMA: Alvarado, Ambalema, Armero (Guayabal), Ataco, Coello, Coyaima, Espinal, Falan, Flandes, Guamo, Lérida, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Piedras, Rovira, Saldaña, Santa Isabel, Suárez, y Venadillo.</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Andalucía, Caicedonia, Candelaria, Palmira, Pradera y Trujillo.</p>

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Iguaque, Las Herosas, Los Farallones de Cali, Los Nevados y Nevado del Huila.

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 NARANJA

ANTIOQUIA: Anzá, Bello, Betulia, Copacabana, Envigado, Girardota, Guarne, Jericó, La Ceja, La Estrella, Marinilla, Peñol, Retiro, Támesis y Valparaíso.

BOYACÁ: Chiquinquirá, Chíquiza, Cuitiva, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gachantivá, Iza, Nobsa, Oicatá, Paipa, Ráquira, Sáchica, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Santa Sofía, Sotaquirá, Sutamarchán, Tinjacá, Tuta y Villa de Leiva.

CALDAS: Marquetalia y Victoria.

CAUCA: Caloto, Corinto, Guachene, Miranda, Padilla, Páez (Belalcázar), Puerto Tejada, Santander de Quilichao y Villa Rica.

HUILA: Garzón y Teruel.

NARIÑO: Guaitarilla, Mallama (Piedrancha) y Pasto, Santa Cruz (Guachavés).

QUINDÍO: Filandia, Génova y Quimbaya.

RISARALDA: Marsella.

TOLIMA: Mariquita.

VALLE DEL CAUCA: Alcalá, Cali, Calima (El Darién), Cartago, Florida, Ginebra, Guacarí, Jamundí, Riofrío, Ulloa, Vijes, Yotoco y Zarzal.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales de Iguaque, Las Hermosas, Los Farallones de Cali, Los Nevados y Nevado del Huila.

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

CUNDINAMARCA: Choachí, Fómeque, La Calera, Ubaque
SANTANDER: Charalá y San Gil

REGIÓN PACÍCA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
ROJA

CHOCÓ: Atrato (Yuto) y Quibdó.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
ROJA

PUTUMAYO: San Francisco.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
NARANJA

CÓRDOBA: Sahagún.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA
NARANJA

BOYACÁ: Cubará
NORTE DE SANTANDER: Toledo.
SANTANDER: Rionegro y Sabana de Torres

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 ORINOQUIA

REGIÓN ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META: La Macarena

REGIÓN PACÍFICA

REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, Cértegui, Condoto, El Cantón, el San Pablo, El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato, Medio Baudó, Medio San Juan, Nuquí, Río Iró, Río Quito, Tadó, Unión Panamericana NARIÑO: Córdoba, Potosí y Puerres.

REGIÓN AMAZONIA

REGIÓN AMAZONIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAQUETÁ: San José del Fragua PUTUMAYO: Mocoa y Santiago.

REGIÓN ANDINA

REGIÓN ANDINA	
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA: Abejorral, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Briceño, Cáceres, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Pintada, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Luis, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Tarso, Toledo, Uramita, Urao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.

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

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Betéitiva, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, El Espino, Gámeza, Guicán, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisva, Puerto Boyacá, Quípama, Rondón, Saboyá, San José de Pare, San Luis de Gaceno, San Pablo de Borbur, Santa María, Santana, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Umbita y Ventaquemada.

CALDAS: Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Samaná, Supia y Villamaria.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Chocontá, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Síquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguaque, Machetá, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandi, Pasca, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, Ricaurte, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Sylvania, Soacha, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tibacuy, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Utica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

HUILA: La Plata y Neiva.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cócota, Chinácota, Chitagá, Convención, Cucutilla, Durania, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Pamplona, Salazar, San Calixto, Sardinata, Silos, Teorama y Villa Caro.

QUINDÍO: Calarcá, Córdoba, Salento

RISARALDA: Santa Rosa de Cabal.

SANTANDER: Albania, Barbosa, Bolivar, Carcasí, Chipatá, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, Florián, Floridablanca, Girón, Guavatá, Guepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Matanza, Mogotes, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Tona, Valle de San José y Vélez.

TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Líbano, Melgar, Murillo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa y Villarrica.

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 CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CESAR: La Gloria, Pailitas, Pelaya y Valledupar.

CÓRDOBA: Montelíbano y Puerto Libertador.

LA GUAJIRA: San Juan del Cesar.

MAGDALENA: Ciénaga, Fundación y Santa Marta.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

ARAUCA: Saravena.

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

META: Acacias, Cubarral, Cumaral, El Castillo, Guamal, Restrepo y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAUCA: Almaguer, Bolívar, Caldono, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Páez (Belalcázar), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Toribío y Totoró.

CHOCÓ: Sipí.

NARIÑO: Albán (San José), Buesaco y Samaniego.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buenaventura, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, San Pedro, Sevilla, Tuluá y Versalles.

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CAQUETÁ: Belén de Los Andaquíes y Morelia.

PUTUMAYO: Colón, Orito, Sibundoy y Villagarzón.

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
ARAUCA	La Lejía - Saravena
BOYACÁ	La Lejía - Saravena
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CÒRDOBA	Planeta Rica - La Ye
NARIÑO	La Piscicultura - El Pepino
NORTE DE SANTANDER	La Lejía - Saravena
PUTUMAYO	La Piscicultura - El Pepino

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

<p>ALERTA AMARILLA</p>	<p>POR VIENTO Y OLEAJE Persiste la alerta sobre el centro y oriente del mar Caribe colombiano, por cuenta de la velocidad del viento la intensidad estará entre 20 a 30 nudos (37 km/h - 56 km/h) y rachas mayores; la altura del oleaje oscilará entre los 2.0 y 3.0 metros. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar y a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</p>
<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO En el occidente del Caribe colombiano incluido el litoral, persistirán las lluvias y tormentas eléctricas. Por esta razón, se recomienda 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.</p>

OCÉANO PACÍFICO

<p>ALERTA NARANJA</p>	<p>POR TIEMPO LLUVIOSO Durante la jornada, se estiman lluvias con actividad eléctrica, tanto en cercanías a la costa como mar adentro, especialmente en el centro y norte del área marítima. Por lo tanto, se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar. De igual forma, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas.</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-13 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:

Nelsy Verdugo, Viviana Chivatá, Claudia Torres, David Cortés y Alberto Pardo.

<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:

