

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 062

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

Bogotá D. C.

Domingo 03 de marzo de 2019.

Hora de actualización 12:55 p. m.



IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
C.II. 25D N° 96B-70

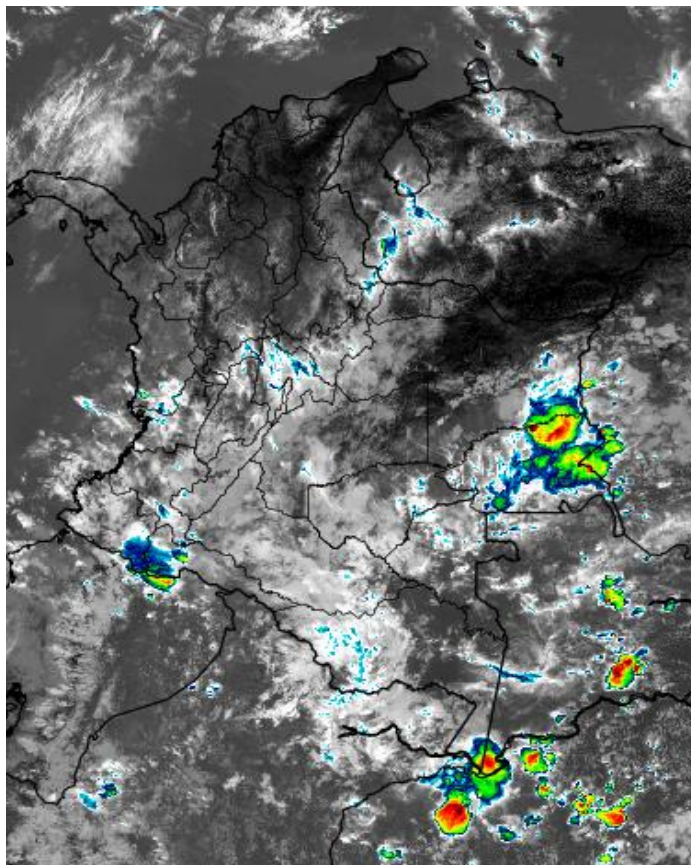
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Se presentó un descenso significativo en la cantidad de volumen de precipitación a nivel nacional con relación al día anterior. Las lluvias importantes se presentaron en zonas de la región del Pacífico, oriente de la región Amazónica, lluvias muy puntuales en el centro del Caribe y lluvia ligera en sectores de la región Andina.

El pronóstico para el día de hoy prevé mayor nubosidad en la Amazonia, zonas de montaña de la región Andina y centro y sur de la región Pacífica con probables lluvias entre ligeras y fuertes, las de mayor consideración estarán en el Pacífico. Predominio de tiempo seco en la región caribe y sectores de la Orinoquía.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo - GOES 16 | 03 de marzo de 2019 | 12:00 m.



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

- Se observó un descenso moderado de las precipitaciones, las cuales principalmente se concentraron en las regiones Pacífica y Andina, e igualmente en sectores aislados de las regiones Orinoquia y Caribe. El mayor volumen se registró en el municipio de Istmina (Chocó), con 94.0 mm.

ALERTA ROJA

- Por niveles altos en algunas corrientes del departamento de Chocó.
- Por alta posibilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en algunos departamentos de las siguientes regiones: Caribe, Orinoquia y Andina.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos departamentos de las siguientes regiones: Pacífico y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en algunas corrientes del departamento de Caquetá.
- Por alta posibilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera ubicadas en algunos departamentos de las siguientes regiones: Amazonia, Pacífico y Andina.
- Por mediana posibilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera, ubicadas en algunos departamentos de las siguientes regiones: Amazonia, Caribe, Orinoquia y Andina.

ALERTA AMARILLA

- Por niveles altos en algunas corrientes de los siguientes departamentos: Chocó, Nariño, Valle del Cauca, Tolima y Amazonas.
- Por baja posibilidad de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por viento y oleaje en el mar Caribe.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

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

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	OESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	OESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

A lo largo de la jornada se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con lloviznas de variada intensidad para la mañana y lluvias moderadas en horas de la tarde

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	0 - 5	0 - 9
18.000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
24.000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

Para las horas de la mañana se estima tiempo seco. En la tarde y noche mayor nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.89 Lon:-75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

En la mayor parte de la jornada se estima cielo parcialmente cubierto con tiempo seco, mientras que finalizando la tarde y en horas de la noche se espera aumento de nubosidad con precipitaciones entre ligeras y moderadas.

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

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18
24.000	NORTE	5 - 10	9 - 18
30.000	NORESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

Preveerán 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 reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:0.81 Lon:-77.93

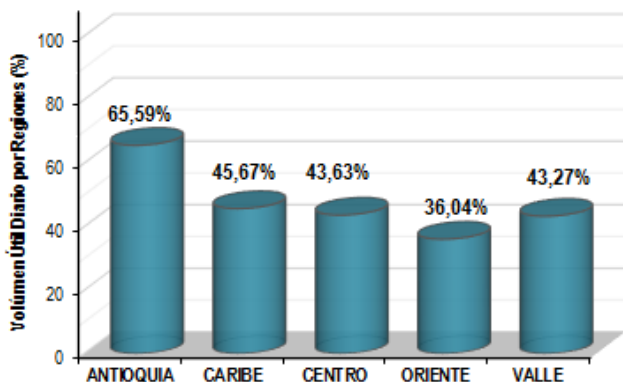
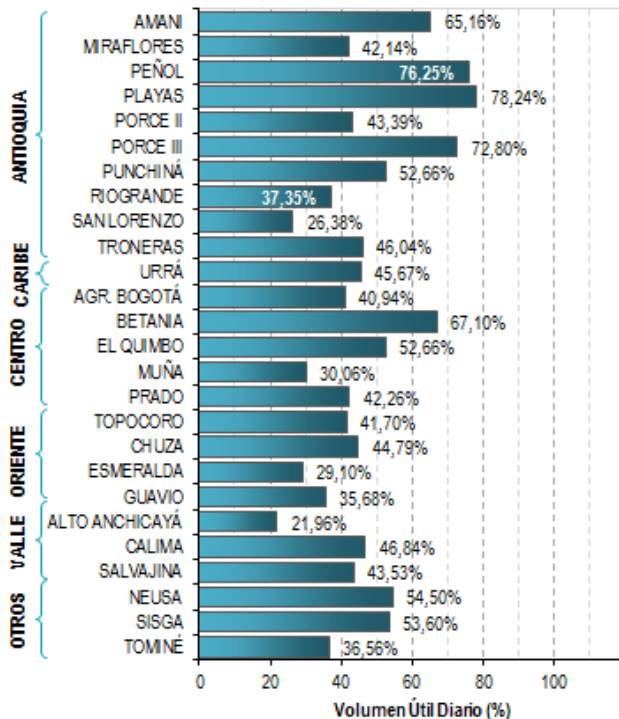
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
24.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27
30.000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

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

Viernes, 01 de marzo de 2019



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

Síguenos en Twitter
@IDEAMColombia



PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 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
AMAZONAS	La Chorrera (21.7).
ANTIOQUIA	Sabanalarga (72,0), Puerto Berrío (21.4).
CALDAS	Marquetalia (19,0).
CAUCA	Balboa (15,0).
CESAR	San Alberto (40,3).
CAQUETÁ	San José del Fragua (47.7), Solano (18.3).
CHOCÓ	Istmina (94.0), Medio San Juan (38,0).
GUAINÍA	Puerto Inírida (45,0).
NORTE DE SANTANDER	Toledo (20,0), Cúcuta (15.4).
PUTUMAYO	Mocoa (16,2) en una estación ubicada a 20 Km. al S de la ciudad.
TOLIMA	Saldaña (17,0).
VAUPÉS	Mitú (62,0).

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 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
BOLÍVAR	Zambrano (37.0).
CASANARE	Orocué (37.4), Trinidad (36.4).
CESAR	Valledupar (38,0) , Agustín Codazzi (36.0).
CÓRDOBA	Montelíbano (36.6), Planeta Rica (36.3), Montería (36.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.2).
MAGDALENA	Pivijay (36.3).
META	Villavicencio (38,0) .
SUCRE	Corozal (36.6).
VICHADA	Puerto Carreño (37.4), Cumaribo (36.2).



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 03 y lunes 04 de marzo de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>DOMINGO. En la tarde es previsto que se registren lluvias ligeras en el oriente y especialmente al occidente de la ciudad. Durante la noche se espera predominio de tiempo seco con posibles lluvias ligeras hacia el oriente de la capital.</p> <p>LUNES. Condiciones mayormente cubiertas con lluvias entre ligeras y moderadas, las más intensas en el norte de la ciudad y de la sabana.</p>
CARIBE	<p>DOMINGO. Para la tarde es previsto cielo ligero y parcialmente nublado y tiempo seco en gran parte de la región, salvo mayor nubosidad y posibles lluvias ligeras en el sur de Córdoba. Durante la noche se pronostican lluvias en el sur de Córdoba, sur de Bolívar y sectores cercanos a la Sierra Nevada de Santa Marta.</p> <p>LUNES. Se prevén lluvias en el sur de la región, especialmente en zonas de Córdoba, Sucre, Bolívar y Cesar.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>DOMINGO. Nubosidad variable en la tarde con predominio de tiempo seco. Posibles lluvias ocasionales en el área. En la noche cielo semicubierto con tiempo seco.</p> <p>LUNES. A lo largo de la jornada se estiman condiciones secas en el área.</p>
MAR CARIBE	<p>DOMINGO. Se prevén condiciones de tiempo seco en algunos sectores de la zona marítima nacional.</p> <p>LUNES. Cielo semicubierto con predominio de tiempo seco.</p>
ANDINA	<p>DOMINGO. Para la tarde se mantendrán las condiciones mayormente cubiertas en la región. Se estiman lluvias en el sur de Antioquia, sectores del eje cafetero. Lloviznas en el occidente de Boyacá, Cundinamarca y sur de Huila. y sur de Huila. Probabilidad de actividad eléctrica. En la noche cielo parcialmente cubierto, es previsto que se registren lluvias en áreas de Santander, Cundinamarca, Caldas, Antioquia y norte y occidente de Tolima.</p> <p>LUNES. Condiciones de cielo mayormente cubierto en la región, con lluvias en varios sectores, las más intensas en zonas de Santander, Cundinamarca, Antioquia, Tolima, Huila y Risaralda.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Domingo 03 y lunes 04 de marzo de 2019

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICO	DOMINGO. Para Malpelo y Gorgona se estiman condiciones secas durante la jornada. LUNES. En Gorgona y Malpelo se registrarán condiciones de tiempo seco a lo largo del día.
PACÍFICO	DOMINGO. Para la tarde se incrementará la nubosidad en la región con precipitaciones entre ligeras y moderadas en áreas del oriente y sur de Chocó , sectores de Cauca , litoral de Valle del Cauca y Nariño. No se descarta actividad eléctrica. En la noche se espera cielo parcialmente nublado, las lluvias se mantendrán hacia el centro y sur de la región, las más significativas en zonas de Cauca y Nariño. LUNES. En la región predominará el cielo cubierto, con lluvias especialmente en zonas de Cauca y Nariño. Probabilidad de descargas eléctricas.
OCÉANO PACÍFICO	DOMINGO. Cielo semicubierto con probabilidad de lloviznas en zonas aledañas a la costa central. El resto del área con tiempo seco. LUNES. Para el centro y norte de la región, se prevé lluvias ligeras en cercanías a la costa.
ORINOQUIA	DOMINGO. Para la tarde es previsto que se mantengan las condiciones nubladas en Meta , sur de Vichada y piedemonte llanero, donde son posibles lluvias y/o lloviznas. Durante la noche se prevé cielo parcialmente nublado con lloviznas en el sur de Meta y el resto de la región con tiempo seco. LUNES. El centro y norte de la región predominarán las condiciones secas, mientras que en el sur de Meta y Vichada, se prevén precipitaciones.
AMAZONIA	DOMINGO. Para la tarde se prevén condiciones de cielo mayormente nublado con lluvias de variada intensidad en sectores de occidente de Putumayo, Guainía, Vaupés y Amazonas. Lluvias ligeras y moderadas en Guaviare y Caquetá. En la noche se registrarán lluvias en Amazonas y Vaupés y lloviznas en el occidente de Putumayo y de Caquetá. LUNES. Gran parte de la región, tendrá condiciones nubosas con lluvias especialmente en zonas de Putumayo, Caquetá, Amazonas y Vaupés.

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



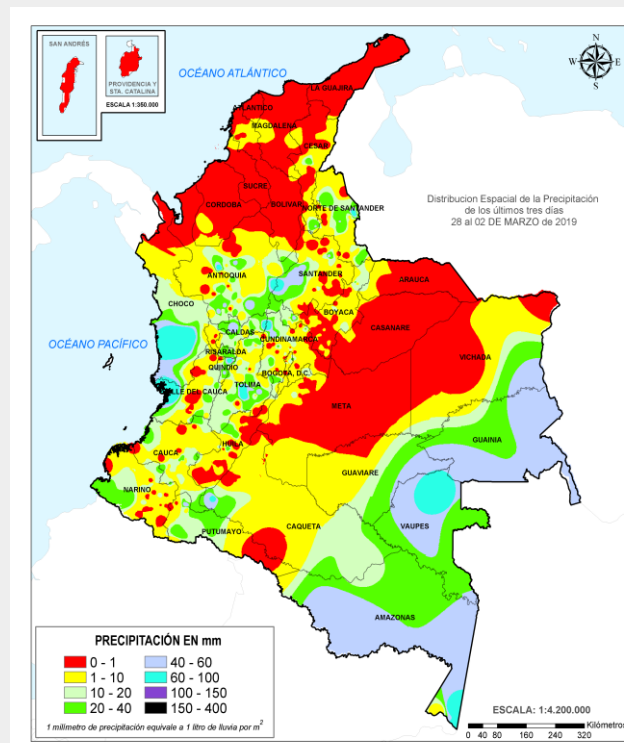
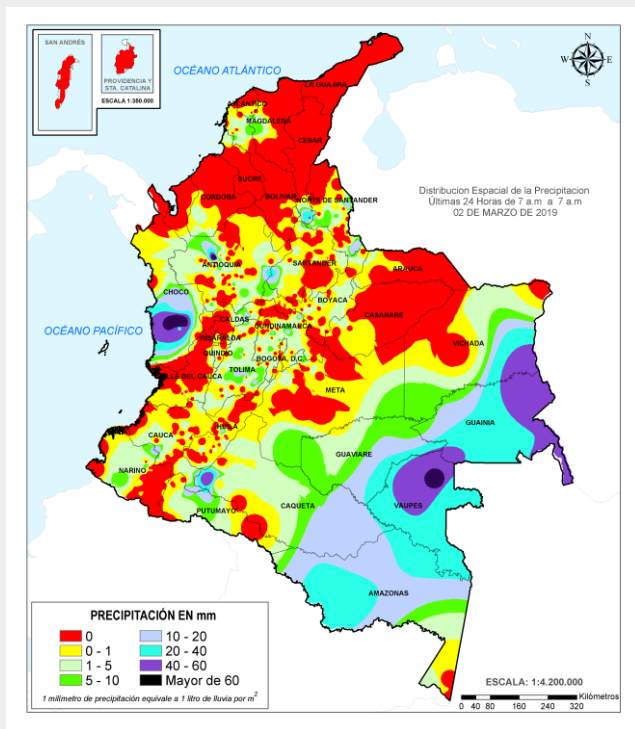
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a. m. del sábado 02 hasta las 7:00 a.m. del domingo 03 de marzo de 2019.

Precipitación últimas 72 horas: desde las 7:00 a. m. del jueves 28 de febrero hasta las 7:00 a. m. del domingo 03 de marzo 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 PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>NIVELES ALTOS EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO SAN JUAN. Se mantiene esta alerta dado que los niveles del río San Juan a la altura de los municipios de Medio San Juan y Litoral de San Juan se mantienen altos en el cauce principal y sus afluentes los ríos Capoma, Munguidó y Calima, en la cuenca media y baja. Especial recomendación para sectores bajos de los municipios de Istmina, Condoto y Andagoya, ya que aún persisten anegamientos en zonas bajas. Igualmente, antes de desembocar en el Litoral de San Juan, en los límites con el departamento del Valle del Cauca, los niveles del río oscilan en el rango de altos.</p>		
REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA Se emite esta alerta dado que se prevé crecientes súbitas en la cuenca del río Orteguzza, especialmente en los afluentes y cauce principal de la parte media y baja (aportante de la cuenca alta del río Caquetá).</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN. Se mantiene esta alerta dada la probabilidad de nuevas crecientes súbitas en la cuenca alta del río San Juan y sus afluentes de la cuenca media, especialmente los ríos Tamaná, Condoto, Cajón y Sípi.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Quito, Andágueda, Cabí y Bebaramá, entre otros aportantes directos de la cuenca alta del río Atrato.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PATÍA. Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Alto Patía, Guachicono, Mayo, Juananbú, Telembí (aportantes de la cuenca alta y media del río Patía); a la altura de los municipios de El Tambo, Patía, Bolívar (Cauca), Leiva, Colón, Pasto, Chachagüí, Cumbitara, El Rosario, Barbacoas y Payán (Nariño).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO. Se mantiene esta alerta de manera preventiva ante los posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mira, Tapaje e Iscuandé, en el departamento de Nariño, a la altura de los municipios de Tumaco, Iscuandé y El Charco.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>SE PREVIÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO ATRATO. Se mantiene esta alerta ante la probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murri, Murindó, Bojayá, Napipí, y Opogadó entre otros directos a la cuenca media del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino y Murindó (Antioquia); se resalta que desde anoche se evidencian todavía niveles altos, provenientes del tránsito de la onda de crecida. Especial atención para sectores ribereños bajos, entre los cuales se destacan Buchadó, La Playa, Loma Murri, Villa Nueva, San Alejandro, Padua y Vuelta Cortada, en inmediaciones de Vigía del Fuerte.</p>		
REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO PATÍA. Se mantiene esta alerta ante la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos Patía, Guachicono, Mayo y Juananbú (aportantes de la cuenca alta del río Patía); a la altura de los municipios de El Tambo, Patía, Bolívar (Cauca), Leiva, Colón, Pasto, Chachagüí, Cumbitara y El Rosario (Nariño).</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL LITORAL PACÍFICO EN EL DEPARTAMENTO DE NARIÑO. Se mantiene esta alerta de manera preventiva ante los posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mira, Telembí, Tapaje e Iscuandé, en el departamento de Nariño, a la altura de los municipios de Ricaurte, Tumaco, Barbacoas, Payán, Iscuandé y El Charco.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DAGUA Y ANCHICAYÁ. Se mantiene esta alerta de manera preventiva ante los posibles incrementos súbitos en los niveles de los ríos Dagua y Anchicayá a la altura de Buenaventura en el Valle del Cauca. También se registran incrementos moderados en el río Escalerete.</p> <p>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO NAYA. Como consecuencia de las lluvias el río Naya presenta ascensos moderados de sus niveles, por lo cual se recomienda especial atención para los caseríos ubicados cerca de su ribera, en la zona rural del municipio de López de Micay, en los límites entre Cauca y Valle.</p>		

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CRECIENTES SÚBITAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS DEL CENTRO OCCIDENTE DEL TOLIMA. Se mantiene esta alerta dadas las crecientes súbitas registradas en las cuenca de los ríos Amoyá, Tetuán, Ortega y La Luisa entre otros directos al Magdalena en el departamento del Tolima.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>NIVELES ALTOS EN EL RÍO AMAZONAS. Se mantiene esta alerta por niveles altos en el río Amazonas a la altura del municipio de Leticia. Ésta condición hidrológica es normal para la época del año y se espera que la cota de afectación se alcance para finales del mes de marzo y principios del mes de abril.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
CHOCÓ: Quibdó.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
QUINDÍO: Salento.		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Andes, Puerto Berrío, Puerto Nare, Yondó (Casabe). CALDAS: Chinchiná, Manizales, Marquetalia y Samaná. CUNDINAMARCA: Paime y Útica. QUINDÍO: Calarcá, Circasia, Córdoba y Filandia. RISARALDA: Pereira y Santa Rosa de Cabal. SANTANDER: Barrancabermeja, Cimitarra, Puerto Parra, Puerto Wilches y Sabana de Torres. TOLIMA: Casabianca, Cunday, Falan, Fresno, Palocabildo y Saldaña.</p>		

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAUCA: Buenos Aires y Piendamó. CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Nuquí, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José del Palmar y Tadó. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura.</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>CAQUETÁ: Florencia. PUTUMAYO: Mocoa.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
	<p>ANTIOQUIA: Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buiticá, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Olaya, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Jerónimo, San Luis, San Pedro de Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe de Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Venecia, Yalí, Yarumal y Yolombó.</p> <p>BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Muzo, Otanche, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz de Rio, Pesca, Pisba, 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, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Turmequé, Úmbita y Ventaquemada.</p> <p>CALDAS: Aguadas, Filadelfia, La Merced, Manzanares, Marmato, Marulanda, Neira, Pácora, Pensilvania, Salamina, Supia y Villamaria.</p> <p>CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguani, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Guayabetal, Gutiérrez, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Mchetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandí, 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, Vergara, Viani, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.</p> <p>HUILA: Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.</p> <p>NORTE DE SANTANDER: Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chitagá, Cucutilla, El Zulia, Mutiscua, Salazar, Sardinata y Silos.</p> <p>SANTANDER: Aguada, Albania, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Guacamayo, El Playón, Florián, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Miguel, San Vicente de Chucurí, Santa Helena del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle de San José y Vélez.</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Carmen de Apicalá, Chaparral, Dolores, Herveo, Ibagué, Icononzo, Lérida, Libano, Melgar, Murillo, Natagaima, Ortega, Ortega, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Rovira, San Antonio, Suárez, Villahermosa y Villarrica.</p>	

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN PACÍFICO	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAUCA: Caldono, Corinto, El Tambo, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Miranda, Páez (Belalcázar), Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander de Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío y Totoró.</p> <p>CHOCÓ: Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), El Carmen y Sipí.</p> <p>NARIÑO: Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Linares, Samaniego y San Pedro de Cartago (Cartago).</p> <p>VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, Palmira, San Pedro, Sevilla, Tuluá, Versalles, Vijes y Yumbo..</p>		

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>CAQUETÁ: Belén de los Andaquíes, Morelia y Puerto Rico.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA AMARILLA
<p>ARAUCA: Tame.</p> <p>CASANARE: Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Paz de Ariporo, Pore, Recetor, Támara, Tauramena y Yopal</p> <p>META: Acacías, Cubarral, Cumaral, Guamal, Restrepo, San Juanito y Villavicencio.</p>		

SECTORES VIALES

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

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CUNDINAMARCA	Vía Cajamarca - Bogotá
CALDAS - TOLIMA	Manizales - Fresno
NARIÑO	Vía Pasto - Mocoa
BOYACÁ	Vía Yopal - Sogamoso

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: Barranquilla, Galapa, Juan De Acosta, Luruaco, Malambo, Piojó, Puerto Colombia y Tubará.</p> <p>BOLÍVAR: Achí, Arjona, Cartagena De Indias, Cicuco, Clemencia, Córdoba, El Carmen De Bolívar, El Guamo, Hatillo De Loba, Magangué, Mahates, María La Baja, Mompós, Pinillos, San Estanislao, San Fernando, San Jacinto, San Juan Nepomuceno, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa, Santa Rosa Del Sur, Simití, Talaigua Nuevo, Turbaco, Turbana, Villanueva y Zambrano.</p> <p>CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Bosconia, Chimichagua, El Copey, El Paso, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello, Rio De Oro, San Diego y Valledupar.</p> <p>CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chima, Chinú, Ciénaga De Oro, Cotorra, La Apartada, Lórica, Los Córdoba, Momil, Montelíbano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Puerto Libertador, Purísima, Sahagún, San Andrés De Sotavento, San Antero, San Bernardo Del Viento, San Carlos, San Jose De Ure, San Pelayo, Tierralta, Tuchín y Valencia.</p> <p>LA GUAJIRA: Albania, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan Del Cesar, Uribia, Urumita y Villanueva.</p> <p>MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguani (El Difícil), Chivolo, Ciénaga, Fundación, Guamal, Nueva Granada, Pijiño Del Carmen, Pivijay, Plato, Sabanas De San Angel, San Sebastián De Buenavista, San Zenón, Santa Ana, Santa Bárbara De Pinto, Santa Marta, Tenerife y Zapayán.</p> <p>SUCRE: Buenavista, Caimito, Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Galeras, Guaranda, La Unión, Los Palmitos, Majagual, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Benito Abad, San Juan De Betulia (Betulia), San Marcos, San Onofre, San Pedro, Sincé, Sincelejo, Sucre, Tolú y Toluvejo.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales Los Flamencos, Paraver, Cerro Pintao Serranía del Perijá, Sierra Nevada de Santa Marta, Bosque seco El Ceibal Mono Tití

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA ROJA
<p>ARAUCA: Arauca, Arauquita, Fortul y Puerto Rondón.</p> <p>VICHADA: La Primavera, Puerto Carreño y Santa Rosalía.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales La Macarena y Tinigua.

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: Berbeo, Chivatá, Ciénega, Guateque, Guayatá, Jenesano, La Capilla, Oicatá, Ramiriquí, Santa María, Somondoco, Sutatenza, Tenza y Zetaquirá.</p>		

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales y áreas naturales Catatumbo – Bari, Santurbán – Arboledas, Serranía de los Yariguíes,

REGIÓN CARIBE	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>BOLÍVAR: Margarita y San Jacinto Del Cauca. MAGDALENA: Remolino.</p>		

REGIÓN ANDINA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ANTIOQUIA: Apartadó, Cáceres, Carepa, Necoclí, San Juan De Urabá, San Pedro De Urabá y Turbo. BOYACÁ: Siachoque, Toca y Viracachá. CUNDINAMARCA: Fómeque, Paratebueno y Tibirita. NORTE DE SANTANDER: Ábrego, La Playa y Ocaña. SANTANDER: Galán, Hato, Palmar, Socorro y Zapatoca.</p>		

REGIÓN ORINOQUIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
<p>ARAUCA: Cravo Norte. CASANARE: Maní, Monterrey, Nunchía, Orocué, Sabanalarga, San Luis De Palenque y Trinidad, Villanueva. VICHADA: Cumaribo. META: Barranca de Upía, Cabuyaro, Castilla La Nueva, El Castillo, Fuente de Oro, Lejanías, Mapiripán, Mesetas, Puerto Concordia, Puerto Gaitán, Puerto Lleras, Puerto López, Puerto Rico, San Carlos de Guaroa, San Juan De Arama, San Martín, Uribe y Vistahermosa.</p>		

ALERTAS POR AMENAZAS **DE INCENDIOS** DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN AMAZONIA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	ALERTA NARANJA
GUAVIARE: Calamar, El Retorno, Miraflores y San José Del Guaviare.		

Especial atención en el Parque Nacional Natural y áreas naturales Serranías de Chiribiquete y La Lindosa

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR VIENTO Y OLEAJE

En el mar Caribe nacional, particularmente en la zona central, incluidos sectores cercanos a la costa, son probables velocidades del viento que podría alcanzar entre los 20 y 25 nudos (37-46 km/h), con posibilidad de rachas mayores y altura del oleaje que oscilaría entre los 2.0 y los 3.0 metros, principalmente, en horas de la noche. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a embarcaciones de poco calado, como a pescadores y usuarios, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

SIN ALERTAS

CONDICIONES NORMALES

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

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

PNN: Parque Nacional Natural

SFF: Santuario de Fauna y Flora



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



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



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

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

Yolanda GONZÁLEZ H. | Directora General

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

Profesionales de Turno:

Jorge González (Hidrólogo), Sonia Bermúdez (Incendios y Deslizamientos), Mirovan Sverko (Meteorólogo); Ruh López (Datos); Sandra Fajardo (Datos) y Alberto Pardo (Coordinador).

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

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

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

Teléfono: 3075625 Ext. 1334–1336.

Síguenos en:

