

INFORME TÉCNICO

DIARIO Nº 146

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

Bogotá D. C., miércoles 25 de mayo de 2016. Actualización: 12:00 p. m. HLC



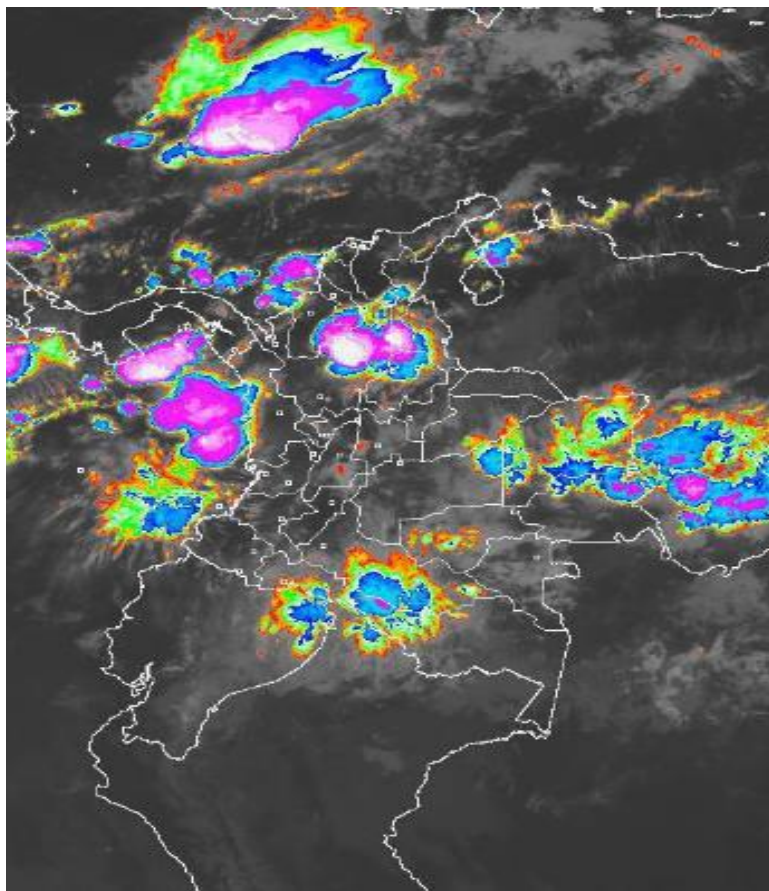
IDEAM
Instituto de Hidrología
Meteorología y
Estudios Ambientales
C.II. 25D Nº 96B-70

CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante las últimas horas debido al tránsito de una onda Tropical, se ha observado nubosidad variada con lluvias de moderadas a fuertes y actividad eléctrica en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar, Antioquia, Santanderes, litoral de Chocó, al igual que al centro y occidente del Mar Caribe colombiano y centro y norte del Océano Pacífico colombiano; lluvias de menor intensidad en sectores de Guainía, Vichada, Caquetá, Amazonas y Putumayo. El pronóstico anticipa para las próximas horas al centro y norte de las regiones Pacífica y Andina, gran parte de la Caribe y al oriente y centro de las regiones Orinoquía y Amazonia.

IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 25/05/2016 | Hora 7:45 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

ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN

ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE

ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE

LLUVIAS

- En las últimas 24 horas las precipitaciones ocurrieron en la región Pacífica, norte de la Andina, amplios sectores de la región Caribe, algunos sectores de la región Orinoquía, y amplios sectores de la región Amazónica. Menos lluvias en el centro y sur del área Andina
- La mayor cantidad de precipitación se registró en los **municipios de Yopal (Casanare) (estación EIMorro) con 130.0mm y (estación Chaparrera) con 145.0mm y Guapi (Cauca) con 130.0mm**

ALERTA ROJA

Incremento con valores altos nivel del río mira



ALERTA NARANJA

- Por niveles altos en el río meta .
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en varios municipios de los departamentos de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazónica.
- Por amenaza moderada de incendios de la cobertura vegetal localizados en varios municipios de los departamentos de la región Andina.

ALERTA AMARILLA

- Probabilidad de incremento nivel del río Cravo Sur
- Probabilidad de incrementos en el nivel con valores altos para el cauce principal del río Atrato
- Probabilidad incremento nivel del río Lebrija cuenca baja
- Por tiempo lluvioso y pleamar en el Océano Pacífico.
- Por tiempo lluvioso en el mar Caribe Colombiano.
- Sitios inestables la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

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

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:2.92 | Lon: -77.05

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

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN

En el área se espera abundante nubosidad con lluvias ligeras de carácter intermitente.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat:4.80 | Lon: -75.82

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente nublado y nublado con lluvias ligeras a diferentes horas, especialmente de la tarde y noche.

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	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SUR	10 - 15	18 - 27

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En las horas de la mañana se prevé tiempo seco. Después del mediodía se incrementará la nubosidad con precipitaciones.

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

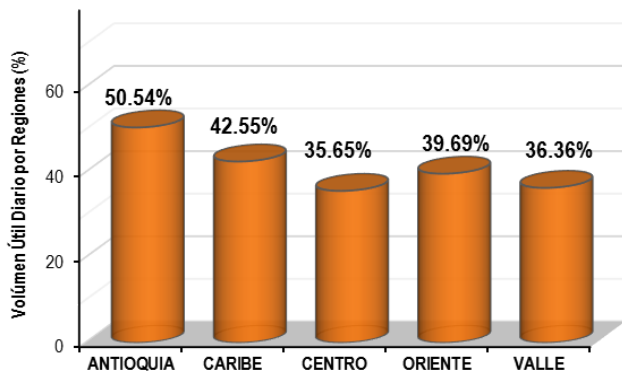
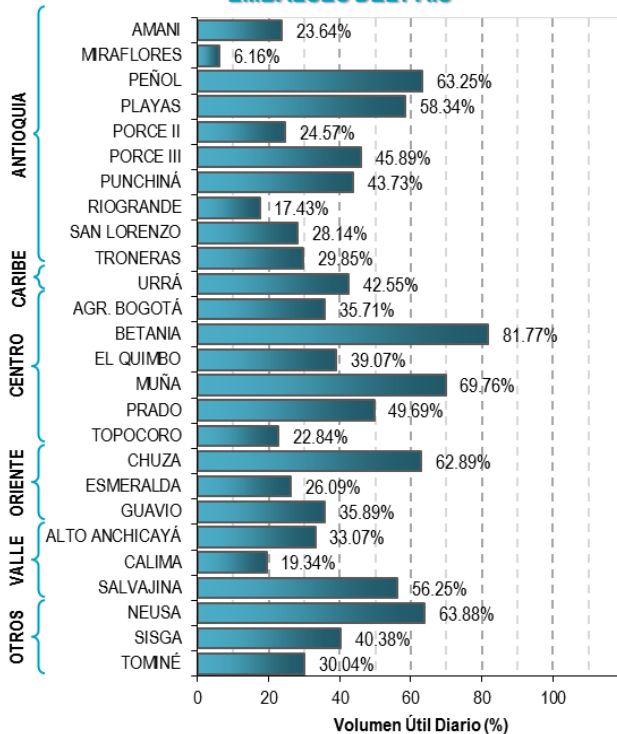
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

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>

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 35.0 mm.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ARAUCA	Tame (34.0),
BOLIVAR	Simití (33.0),
BOYACA	Campohermoso (77.0), Campohermoso (58.1), Campohermoso (53.8), Pajarito (43.3), Zetaquirá (38.0), Macanal (37.2), Miraflores (31.2),
CAQUETA	Valparaíso (37),
CASANARE	Yopal_Chaparrera (145.0), YOPAL_El Morro (130.0), Pore (124.5), Chámeza (49.8),
CAUCA	Guapi (130.0), Timbiquí (110.0), López de Micay (73.0),
CHOCO	Condoto (40.0), Quibdó (33.0),
CORDOBA	Ayapel (56.0), Loricá (49.0), Sahagún (40.0), Sahagún (39.0),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (35.0),
GUAVIARE	San Jose de Guaviare (50.0), San Jose del Guaviare (37.0),
HUILA	Tarqui (30.0),
META	Villavicencio (38.0),
NARIÑO	San Andrés De Tumaco (79.2), Barbacoas (66.3),
PUTUMAYO	Puerto Leguizamo (112.2), Puerto Leguizamo (38.2), San Francisco (31.8),
VALLE DEL CAUCA	Buenaventura (51.0),
VICHADA	Cumaribo (95.0),
ARAUCA	Tame (34.0),
BOLIVAR	Simití (33.0),

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 35.0 °C.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
CAUCA	Mercaderes (35.0),
CESAR	Bosconia (41.4), Valledupar (39.0), Agustín Codazzi (38.0),
CORDOBA	Sahagún (36.0),
CUNDINAMARCA	Puerto Salgar (38.4), Jerusalen (37.8),
LA GUAJIRA	Manaure (37.8), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (36.6), Maicao (36.2), Riohacha (35.8),
MAGDALENA	Santa Marta (35.4),
NORTE SANTANDER	Cucuta (35.0), Cucuta (35.0),
SANTANDER	Puerto Parra (36.4), Barrancabermeja (35.2),
TOLIMA	Ambalema (36.8), Saldaña (36.8), Armero (35.4),

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Miércoles 25 y jueves 26 de mayo de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas sobre el oriente de la ciudad y de la Sabana.</p> <p>A mediados de la tarde, son probables lluvias entre ligeras y moderadas en algunos sectores de la ciudad y la Sabana, especialmente al norte, noroccidente y oriente del área.</p> <p>En horas de la noche se estima aumento de nubosidad con precipitaciones de variada intensidad, tanto en la ciudad como en la Sabana.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>En horas de la mañana abundante nubosidad con probabilidad de lloviznas hacia dispersos sectores de la ciudad. En horas de la tarde se estiman precipitaciones de variada intensidad, las cuáles podrían extenderse hasta las primeras horas de la noche. No se descarta actividad eléctrica.</p>
CARIBE	<p>MIÉRCOLES</p> <p>Durante la mañana, se espera cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias sobre el Golfo de Urabá, sectores de Córdoba, sur de Sucre y de Bolívar. Lloviznas dispersas sobre Magdalena, Cesar y La Guajira.</p> <p>En horas de la tarde son previstas precipitaciones de variada intensidad en el Golfo de Urabá, sectores de Córdoba, Bolívar, Sucre, Atlántico, norte y centro de Cesar, Magdalena y sur y centro de La Guajira. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>En horas de la noche se estima menor nubosidad y disipación de las precipitaciones en algunos sectores de la región, excepto en zonas de Córdoba, Bolívar y Cesar, especialmente en áreas del centro y norte.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Durante la jornada se estiman condiciones nubosas con precipitaciones a lo largo de la región, las de menor intensidad a mediados de la mañana. Las lluvias de mayor intensidad se esperan en horas de la tarde y la noche en sectores de Córdoba, Sucre, Bolívar, norte de Cesar y Golfo de Urabá.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En horas de la mañana se estima tiempo seco en gran parte del área con nubosidad variable.</p> <p>En la tarde se estima tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente nublado.</p> <p>Durante la noche se espera predominio de tiempo seco con cielo entre parcial y mayormente cubierto.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>En el área prevalecerán las condiciones nubosas con precipitaciones intermitentes durante la jornada, las de mayor persistencia en horas de la mañana.</p>
MAR CARIBE	<p>MIÉRCOLES</p> <p>Al occidente del mar Caribe colombiano se prevén condiciones nubosas, con precipitaciones de variada intensidad en zonas localizadas en cercanías a la costa, inclusive, no se descartan tormentas eléctricas.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Cielo mayormente nublado con lluvias y actividad eléctrica dispersa especialmente en áreas próximas al litoral central y occidental.</p>
ANDINA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con lluvias en sectores de Antioquia y Santander; lloviznas sobre sectores de Cundinamarca, Boyacá y Caldas.</p> <p>En horas de la tarde se estiman precipitaciones, entre moderadas y fuertes, en sectores de Antioquia, Cauca, Santander y algunas zonas del occidente de Boyacá, norte de Cundinamarca y Risaralda. Lluvias de menor intensidad son posibles en zonas Valle del Cauca, Nariño. En áreas dispersas de Tolima y Huila son probables lloviznas. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>En horas de la noche las precipitaciones se concentrarán en Antioquia, Santander, Boyacá, norte de Cundinamarca y algunas zonas de Nariño y Risaralda.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Se esperan condiciones nubosas, especialmente en el norte y centro de la región. Las precipitaciones de mayor intensidad se estiman en sectores de Antioquia, norte y oriente de Cundinamarca, occidente de Boyacá, los Santanderes y algunos sectores de Boyacá.</p>

Planeando tu día? Descarga YA y conoce...



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

Disponible para



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Miércoles 25 y jueves 26 de mayo de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En Malpelo se estiman condiciones secas en la mañana y hasta entrada la tarde luego se advierten precipitaciones. En Gorgona se pronostican lluvias en la mañana, a mediados de la tarde y por la noche. No se descarta actividad eléctrica.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>En Malpelo se pronostican condiciones nubosas acompañada de algunas precipitaciones en horas de la mañana, al finalizar la tarde y en algunas horas de la noche. En Gorgona se estiman precipitaciones a lo largo de la jornada, las de mayor intensidad en horas de la tarde y al iniciar la noche.</p>
PACÍFICA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>La mañana mantendrá nubosidad variada con lluvias moderadas y probabilidad de actividad eléctrica sobre el litoral de Cauca y Nariño. Lluvias dispersas sobre Chocó y Valle del Cauca.</p> <p>Después de mediodía se estima cielo cubierto con lluvias a lo largo de la región. Alta probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>En horas de la noche se prevé que persistan las lluvias sobre la región pero de menor intensidad.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Se advierten condiciones lluviosas en la madrugada, en horas de la tarde y la noche. Las precipitaciones de mayor intensidad se prevén en zonas de Chocó, Cauca y Nariño.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>MIÉRCOLES</p> <p>Se estiman condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad a lo largo del área oceánica en la madrugada, algunas horas de la mañana y al finalizar la tarde.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Cielo entre parcial a mayormente cubierto con presencia de precipitaciones a lo largo de la jornada, especialmente al centro y norte del área.</p>
ORINOQUIA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En la mañana se prevé abundante nubosidad con lluvias dispersas en Meta y Casanare. Precipitaciones de mayor intensidad sobre Vichada, inclusive no se descartan descargas eléctricas.</p> <p>A mediados de la tarde se pronostica nubosidad variada con lluvias sobre el piedemonte llanero, las de mayor intensidad en Arauca y Casanare. No se descartan precipitaciones al oriente de Vichada.</p> <p>En la noche se advierten precipitaciones especialmente en áreas del occidente y oriente de la región. Las de mayor intensidad en Casanare y Arauca. No se descarta actividad eléctrica.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Nubosidad variable con precipitaciones en horas de la tarde y noche, las de mayor intensidad en Vichada, Arauca y oriente de Meta. Lluvias ligeras sobre el piedemonte llanero.</p>
AMAZONIA	<p>MIÉRCOLES</p> <p>En horas de la mañana cielo cubierto en gran parte de la región con lluvias intensas acompañadas de tormentas eléctricas sobre Caquetá, occidente de Amazonas, Guainía y Vaupés.</p> <p>En horas de la tarde se advierten lluvias al oriente de la región, en zonas aisladas de Guainía, Vaupés, Guaviare y norte de Amazonas.</p> <p>En horas de noche se prevén lluvias, entre ligeras y moderadas en diferentes sectores, las de mayor consideración al oriente de la región en áreas de Guaviare, Guainía, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo.</p>
	<p>JUEVES</p> <p>Se estima nubosidad variada en horas de la mañana e inicios de la tarde, con lluvias al oriente de Guainía, Vaupés, sectores de Amazonas y piedemonte amazónico. A mediados de la tarde y en horas de la noche, son probables lluvias entre ligeras y moderadas en zonas aisladas de Amazonas, Vaupés, Guaviare, oriente de Caquetá y Guainía. No se descartan descargas eléctricas.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



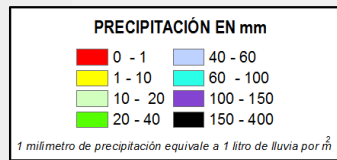
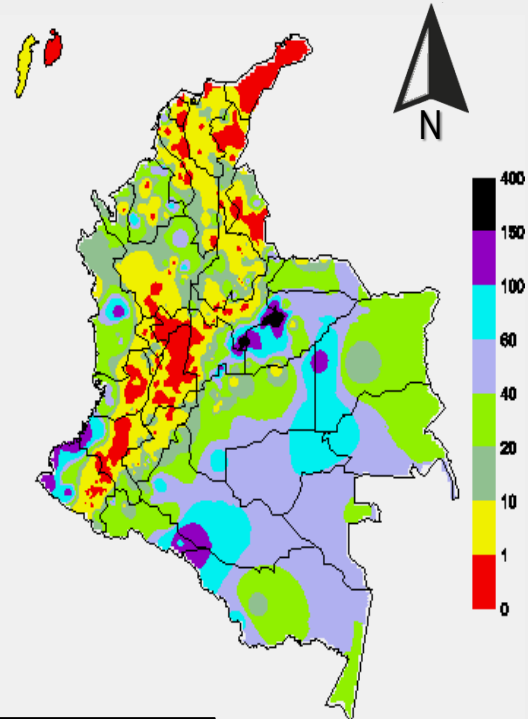
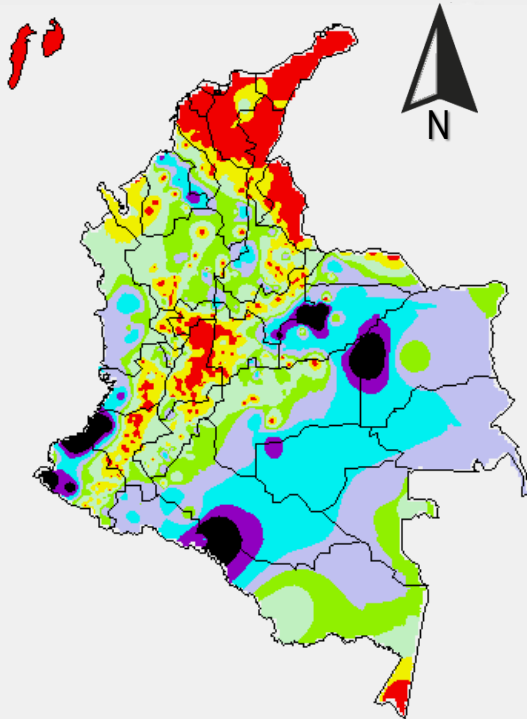
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día martes 24 hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 25 de mayo de 2016.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día domingo 22 hasta las 07:00 a.m. del día miércoles 25 de mayo de 2016.



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 ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES ALTOS EN EL RIO META El nivel del río Meta observado a la altura de la población de Pto. López ha aumentado su nivel en las últimas horas producto de las lluvias en el sector, consecuencia de una onda tropical del este.

Por tanto se mantiene este nivel de alerta dado que los valores de los niveles se encuentran oscilando con valores altos aunque se destaca que durante las próximas horas los modelos de pronóstico del estado del tiempo prevén una reducción en las intensidades de las lluvias sobre sectores de las partes alta y media especialmente de la cuenca.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTO NIVEL DEL RIO CRAVO SUR

Se emite este nivel de alerta dado que durante las últimas 12 horas, consecuencia del paso de una onda tropical, se registraron lluvias intensas sobre sectores de la cuenca las cuales se prevé generen un incremento significativo en el nivel del río Cravo Sur.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo muestran que durante las próximas horas se tiene la probabilidad de una reducción en las intensidades de las lluvias.

REGIÓN PACIFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

INCREMENTO CON VALORES ALTOS NIVEL DEL RÍO MIRA

Consecuencia de la reactivación de las lluvias intensas durante los últimos dos días sobre sectores de la cuenca del río Mira, el nivel del cauce principal se ha incrementado alcanzando valores altos, por tanto que se mantiene este nivel de alerta y la recomendación a pobladores ribereños y autoridades locales de gestión del riesgo tomar las medidas preventivas ante el impacto que ocasionan dichos incrementos.

El cauce principal del río Mira es monitoreado en la estación San Juan municipio de Tumaco..

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS EN EL NIVEL CON VALORES ALTOS PARA EL CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO ATRATO

Se mantiene este nivel de alerta dado que es probable persistan las lluvias de carácter moderado a fuerte para hoy sobre sectores de la cuenca del río Atrato las cuales pueden generar que se mantengan las oscilaciones en el nivel con valores altos.

El nivel del cauce principal del Atrato es monitoreado en el municipio de Quibdó.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD INCREMENTO NIVEL DEL RÍO LEBRIJA CUENCA BAJA

El IDEAM hace un llamado de atención especial a autoridades locales de Gestión del Riesgo y a pobladores ribereños ubicados en inmediaciones de la cuenca baja del río Lebrija para que mantengan seguimiento al comportamiento del nivel dado que se han mantenido las lluvias sobre estos sectores de la cuenca las cuales se prevé estén generando incrementos con valores altos en sectores de la cuenca baja especialmente.

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

CAUCA: Almaguer, Argelia, Balboa, Bolívar, Buenos Aires, Cajibío, Caldonó, El Tambo, Florencia, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Morales, Patía (El Bordo), Piendamó, Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, San Sebastián, Silvia, Sotará (Paispamba), Suárez, Timbío, Totoró.

CUNDINAMARCA: Agua de Dios, Albán, Anapoima, Apulo, Beltrán, Bituima, Chaguaní, Girardot, Guaduas, Guataquí, Guayabal de Síquima, Jerusalén, Nocaima, La Mesa, La Vega, Madrid, Nariño, Nilo, Pacho, Pulí, Quipile, Ricaurte, San Francisco, San Juan de Río Seco, Sasaima, Supatá, Tocaima, Útica, Vergara, Vianí, Villeta.

HUILA: Aipe, Agrado, Baraya, Rivera, Neiva, Paicol, Tello, Villavieja y Yaguará.

NARIÑO: Albán (San José), Ancuya, Arboleda (Berruecos), Belén, Buesaco, Chachaguí, Colón (Génova), Consacá, Cumbitara, El Charco, El Peñol, El Rosario, El Tablón, El Tambo, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Leiva, Linares, Los Andes (Sotomayor), Mallama, Nariño, Pasto, Policarpa, Providencia, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro de Cartago, Sandoná, Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Túquerres.

TOLIMA: Alpujarra, Alvarado, Ambalema, Armero (Guayabal), Ataco, Carmen de Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coello, Coyaima, Espinal, Falan, Flandes, Fresno, Guamo, Honda, Ibagué, Lérida, Líbano, Mariquita, Melgar, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Piedras, Rioblanco, Saldaña, San Luis, Suárez, Valle de San Juan, Villahermosa.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Buga, Caicedonia, Dagua, El Cerrito, Ginebra, Guacarí, Palmira, Tuluá.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Puracé, Cordillera de Los Picachos, Las Herosas y Galeras.

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 NARANJA

ANTIOQUIA: Angostura

BOYACÁ: Almeida, Aquitania, Berbeo, Campohermoso, Chivor, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Páez, Pajarito, Paya, Pisba, San Eduardo, San Luis de Gaceno y Santa María.

CUNDINAMARCA: Bituima, Guayabetal, Paratebueno, Quetame, Quipile, Ubalá, Vianí.

SANTANDER: Barbosa

NORTE DE SANTANDER: Chitagá y Toledo.

REGIÓN ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

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

META: Acacías, El Calvario, San Juanito y Villavicencio.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAUCA: El Tambo, Guapi, López y Timbiquí.

CHOCÓ: Alto Baudó (Pie de Pato), Atrato (Yuto), 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, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).

NARIÑO: Barbacoas, El Charco, Ricaurte, Santa Bárbara (Iscuandé) La Tola, Mosquera, Olaya Herrera (Bocas de Satinga) y Tumaco.

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 AMAZONÍA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAQUETÁ: Solano. PUTUMAYO: Puerto Leguízamo</p>
ALERTA AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días y las registradas durante el día de hoy, se advierte la probabilidad baja de deslizamiento de tierra detonados por lluvias en sectores de alta pendiente de varios municipios del país. Se recomienda revisar el boletín de pronóstico diario por amenaza de deslizamientos de tierra que se encuentra en el siguiente enlace: http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/pronostico-de-la-amenaza-diaria-por-deslizamientos</p>

ALERTAS METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA

POR TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy sobre el occidente del mar Caribe colombiano, especialmente en cercanías al golfo de Urabá y costas de Córdoba, se prevén condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.

OCEANO PACIFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el día 27 de mayo del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes, asociada con la marea astronómica por lo que se recomienda a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

POR TIEMPO LLUVIOSO

Para el día de hoy en amplios sectores del centro y norte del Pacífico nacional se prevén condiciones lluviosas durante la jornada con posibilidad en algunos casos de tormentas eléctricas y ráfagas de viento, por lo que se recomienda a pescadores y usuarios de embarcaciones de poco calado consultar con las Capitanías de puerto para monitorear la evolución del fenómeno.

°C: grados Celsius

m: metros

mm: milímetros

msnm: metros sobre nivel del mar

Km/h: kilómetros por hora

HLC: hora local colombiana

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

GOES-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 a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto 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 fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino 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 CONTRERAS, Viviana CHIVATÁ, Sonia BERMUDEZ, Leydi RODRIGUEZ, Alejandro URIBE, Mauricio TORRES y Mirovan SVERKO

<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:

