

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 056

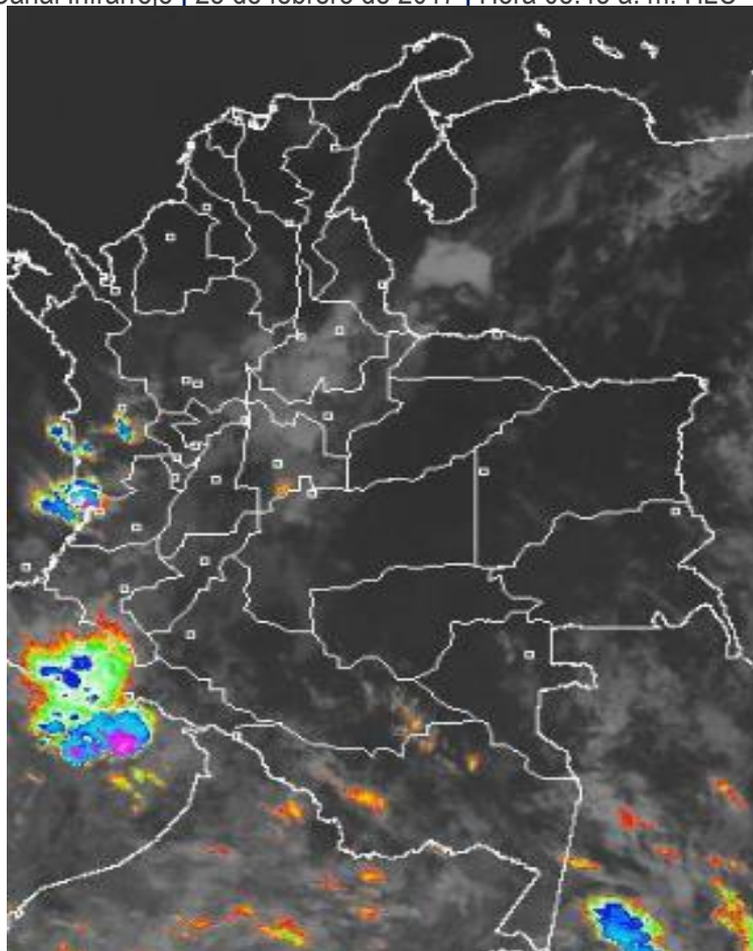
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D. C., Sábado 25 de febrero de 2017 Hora de actualización:
12:00 m. HLC



IMAGEN SATELITAL

Canal Infrarrojo | 25 de febrero de 2017 | Hora 08:45 a. m. HLC



CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Las precipitaciones más fuertes se presentaron en los departamentos de Meta, Putumayo, Huila, Antioquia, Tolima y Casanare, la mayor nubosidad se presenta en la región Andina especialmente en el eje cafetero, Tolima, Huila, Centro y oriente de Cundinamarca.

La región caribe se espera continúe con cielo despejado y tiempo seco, se pronostica para la tarde y noche se presenten lluvias de moderadas a fuertes acompañadas de tormenta eléctrica en la región del Amazonas, sur de la Orinoquia y piedemontes del putumayo y llanero. Lluvias ligeras a moderadas en la región Pacífica especialmente al sur y centro del Choco. En la región andina se esperan lluvias en sectores de Cundinamarca, Boyacá, sur de Santander, sur de Antioquia y zonas de montaña de Valle del Cauca, Cauca y Huila.

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

- Las precipitaciones registradas el día de ayer se incrementaron significativamente y corresponde al segunda día más lluvioso del mes. El mayor volumen se registró en el municipio de **Yopal (Casanare) con 87.7 mm.**

ALERTA ROJA

- Por amenaza alta a muy alta de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en el municipio de Gachetá (Cundinamarca), Algeciras y Campoalegre (Huila).
- Por amenaza alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en varios municipios de las regiones Caribe y Andina.

ALERTA NARANJA

- Por crecientes súbitas en lo ríos Ceibas, Frio y Neiva.
- Por crecientes súbitas en los ríos Guacheta, Lenguazaque, Ubate y otros cauces del oriente y centro de Cundinamarca.
- Por crecientes súbitas en el río Amoladero y otras corrientes en la región del Guavio.
- Por probabilidad de incrementos súbitos en los afluentes de la parte alta de los ríos Caquetá y Putumayo.
- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra detonados por lluvias, en sectores inestables o de alta pendiente, localizados en algunos municipios de los departamentos Huila, Tolima y Meta.
- Por posibilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en varios municipios de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.

ALERTA AMARILLA

- Por probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos afluentes del piedemonte llanero
- Por crecientes súbitas de aportantes directos al río Magdalena departamentos de Huila, Tolima y Caldas.
- Por probabilidad de incrementos súbitos en los ríos Mira y Patia.
- Por pleamar en el océano Pacífico Colombiano.

IMPORTANTE

- Aunque en forma moderada varias corrientes (especialmente en las regiones Andina y Caribe), presentan descensos de sus niveles. Esta condición hidrológica puede causar afectación en las fuentes abastecedoras de los acueductos. Se recomienda a las autoridades municipales, estar atentos a la evolución de ésta situación.
- Aunque el río Amazonas presenta un moderado ascenso en sus niveles (lo que es normal para esta época del año), esta condición hidrológica no genera ninguna alerta.

PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	VARIABLE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	OESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SURESTE	20 - 25	36 - 45

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En la mañana y hasta entrada la tarde se prevé tiempo seco, luego se estiman precipitaciones dispersas.

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	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	30 - 35	54 - 63
30,000	NOROESTE	5 - 10	9 - 18

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: -75.62

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NORESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
30,000	SURESTE	25 - 30	45 - 54

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

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: 4.89 Lon: -75.32

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

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE

Predominarán las condiciones cubiertas con precipitaciones entre ligeras y moderadas. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica.

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

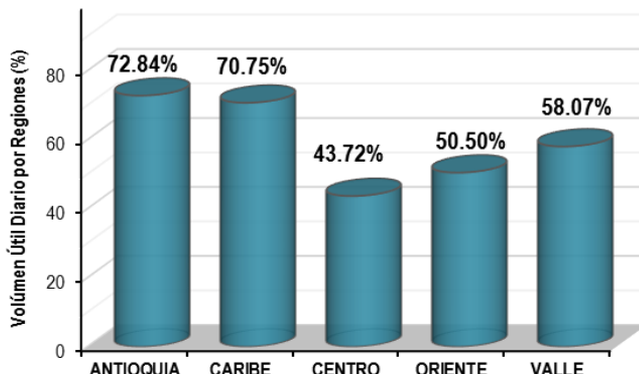
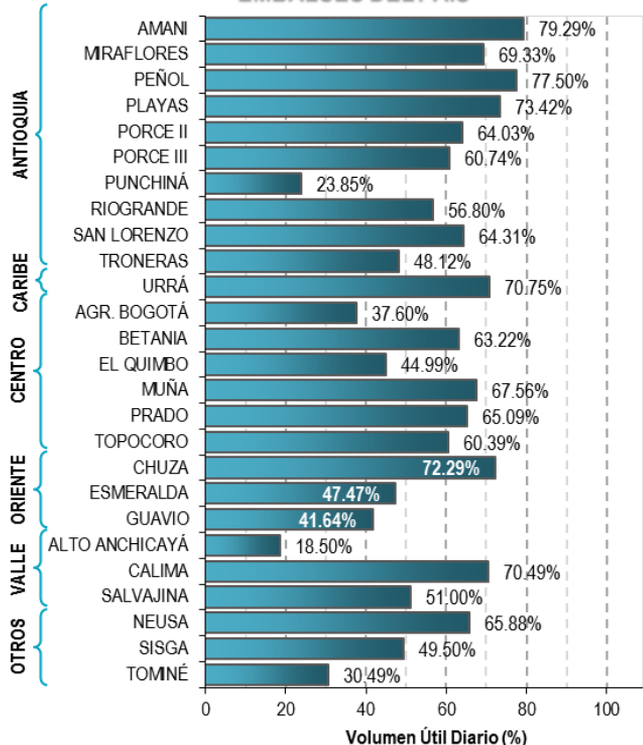
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	NOROESTE	0 - 5	0 - 9
18,000	SUR	5 - 10	9 - 18
24,000	NORESTE	15 - 20	27 - 36
30,000	SURESTE	10 - 15	18 - 27

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



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
ANTIOQUIA	Gómez Plata (62.0), Medellín (58.0).
CAQUETA	Florencia (38.0).
CASANARE	YOPAL (corregimiento el Morro) (87.7).
HUILA	TESALIA (43), Baraya (41), Tello (37),
META	Cubarral (65.0), Villavicencio (50.0).
NARIÑO	Barbacoas (46.1).
PUTUMAYO	San Miguel (87.3), Puerto Caicedo (57.2).
TOLIMA	Alpujarra (61.0), Santa Isabel (48.1).

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.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOLIVAR	El Carmen De Bolívar (37.0), Zambrano (37.0), Magangué (36.0), San Pablo (36.0), El Guamo (38.8).
CESAR	Valledupar (38.6), Bosconia (38.4), Valledupar (37.8), Agustín Codazzi (36.4), Agustín Codazzi (36.0).
CORDOBA	Ayapel (37.2), Montelibano (36.8), Planeta Rica (36.7), Sahagún (36.2), Ciénaga De Oro (36.2), Chima (36.0).
CUNDINAMARCA	Jerusalén (36.8).
LA GUAJIRA	Urumita (36.8).
MAGDALENA	Pivijay (37.2).
SANTANDER	Capitanejo (38.6), Puerto Parra (36.8).

RADIACIÓN ULTRAVIOLETA

ALTOS VALORES DE RADIACIÓN ULTRAVIOLETA EN AMPLIOS SECTORES DEL PAÍS.

Debido a los bajos valores de ozono que se presentan en el país normalmente durante gran parte del año, pero especialmente a finales y principios del mismo, y a la poca nubosidad que se espera en gran parte del territorio nacional desde finales de diciembre hasta marzo del 2017, principalmente en horas de la mañana y primeras horas de la tarde, se incrementarán los valores de radiación ultravioleta en superficie y se recomienda: evitar la exposición directa al Sol entre las 9 de la mañana y las 4 de la tarde, usar ropa protectora cuando se está exponiendo al Sol (camisa de manga larga, sombreros de ala ancha, lentes protectores), usar bloqueadores solares para la piel con un factor de protección 30 o mayor y por último, deben tener especial cuidado las personas de piel blanca y los niños.

Lo anterior es porque el ozono absorbe la radiación ultravioleta procedente del Sol y si su cantidad disminuye durante el periodo mencionado anteriormente, aumentará la radiación ultravioleta en superficie, lo cual puede producir eritemas (quemaduras de la piel por exposición al Sol), acelerar el envejecimiento de la piel, afectar el sistema inmunológico y puede producir cáncer de piel y daños oculares. Los valores altos y peligrosos de radiación ultravioleta se presentarán en todo el territorio nacional, pero los máximos se darán en las zonas montañosas, en particular al sur de Antioquia, Santanderes, Tolima, Eje Cafetero, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño.



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Sábado 25 y Domingo 26 de febrero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>SABANA DE BOGOTÁ</p>	<p>SÁBADO En horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con tiempo seco en la mayor parte del área, excepto en zonas sectorizadas del oriente donde de estimar lloviznas intermitentes. En horas de la tarde se espera cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad en diferentes sectores de la ciudad y la Sabana. En horas de la noche se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con probabilidad de lloviznas en amplios sectores del área.</p> <p>DOMINGO En horas de la mañana se estima cielo entre parcial a mayormente cubierto con predominio de tiempo seco en las primeras horas de la jornada, durante la tarde y noche se esperan precipitaciones en gran parte de la ciudad y sectores del occidente de la Sabana.</p>
<p>CARIBE</p>	<p>SÁBADO Durante la mañana predominarán las condiciones de tiempo seco y cielo despejado en gran parte de la región En la tarde se estima predominio de tiempo seco y mayormente despejado, sin embargo son probables algunas precipitaciones ligeras en sectores de la sierra nevada de Santa Marta y norte de la serranía del Perijá y Motilones en el nororiente del departamento del Cesar. En horas continuarán las condiciones de tiempo seco con escasa nubosidad, sin embargo son posibles lloviznas intermitentes en las estribaciones de las cordilleras occidental y central y serranía de San Lucas al sur de los departamentos de Córdoba y Bolívar .</p> <p>DOMINGO En horas de la tarde y noche son probables lloviznas y/o lluvias ligeras en zonas sectorizadas del sur de Córdoba y Bolívar, en el resto de la región con predominio de tiempo seco y cielo despejado.</p>
<p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA</p>	<p>SÁBADO Se prevén condiciones secas y de escasa nubosidad En horas de la tarde se espera que continúe el tiempo seco con cielo despejado Tiempo seco con cielo mayormente despejado.</p> <p>DOMINGO Durante la jornada predominarán las condiciones de tiempo seco con cielo despejado en gran parte del área.</p>
<p>MAR CARIBE</p>	<p>SÁBADO Cielo entre ligero y parcialmente cubierto con tiempo seco en la mayor parte de la jornada.</p> <p>DOMINGO Durante gran parte de la jornada se prevé tiempo seco; no obstante, en el occidente son posibles lloviznas esporádicas.</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 25 y Domingo 26 de febrero de 2017

REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>ANDINA</p>	<p>SÁBADO En horas de la mañana se pronostica cielo cubierto con predominio de tiempo seco en amplios sectores de la región, sin embargo son previstas precipitaciones ligeras en los departamentos de Santander, Boyacá, occidente de Cundinamarca, y áreas de montaña de Cauca y Nariño. En horas de la tarde se esperan condiciones nubosas con precipitaciones de variada intensidad en zonas de Cundinamarca, Boyacá, sur y oriente de los santanderes, sectores del oriente de Cauca y Nariño, sur y occidente de Antioquia. Lloviznas dispersas en Huila y Tolima. En la noche continuarán las precipitaciones en la mayor parte de la región, aunque las de mayor intensidad se esperan en Nariño, Cauca, norte de Cundinamarca, occidente de Boyacá zonas dispersas de Antioquia. Lloviznas en Tolima y Huila y eje cafetero. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO En horas de la mañana son probables lloviznas en Cauca, Nariño, lluvias más intensas se presentarían al occidente de Cundinamarca y en sectores puntuales de Santander. En horas de la tarde y la noche se estiman precipitaciones moderadas en sectores de Cundinamarca, Boyacá, Santander, áreas del oriente de Valle, Cauca, Nariño; zonas sectorizadas de Huila y Tolima. Lloviznas en Norte de Santander.</p>
<p>INSULAR PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO Durante la jornada se esperan condiciones de tiempo seco y mayormente despejado en Malpelo. En las primeras horas de la mañana se estiman algunas lloviznas en Gorgona, en el resto de la jornada se estima tiempo seco con nubosidad variada.</p> <p>DOMINGO Durante las primeras horas del día son probables algunas lluvias ligeras en isla Gorgona, el resto de la jornada con predominio de tiempo seco y nubosidad variada, mientras que en Malpelo prevalecerían condiciones de tiempo seco y cielo mayormente despejado.</p>
<p>PACÍFICA</p>	<p>SÁBADO En horas de la mañana se prevé cielo mayormente cubierto con lluvias ligeras en sectores del litoral de Nariño y Cauca. En la tarde se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en Cauca y Nariño, especialmente al finalizar la tarde. Durante la noche se estiman precipitaciones moderadas a fuertes en zonas de Nariño y Cauca. Lluvias de menor intensidad en Valle del Cauca y sur de Chocó.</p> <p>DOMINGO Abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad a lo largo del centro y sur de la región durante la jornada. Las lluvias más intensas se prevén en horas de la madrugada, la tarde y noche en el sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa.</p>



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

Sábado 25 y Domingo 26 de febrero de 2017



REGIÓN	PRONÓSTICO
<p>OCEANO PACÍFICO</p>	<p>SÁBADO Persistirán las condiciones de tiempo seco con escasa nubosidad. Salvo hacia sectores del litoral central, donde se prevén lluvias intermitentes a lo largo de la jornada.</p> <p>DOMINGO Sobre el sur de litoral de Chocó son posibles lluvias, especialmente en horas en la madrugada y primeras horas de la mañana.</p>
<p>ORINOQUÍA</p>	<p>SÁBADO En la mañana se estima lluvias ligeras en el piedemonte de Meta. En el resto de la región tiempo seco. En horas de la tarde aumento de nubosidad en horas de la tarde con precipitaciones de variada intensidad sobre el piedemonte llanero de Meta y serranía de La Macarena y oriente de Vichada. . En la noche se mantendrán las condiciones nubosas con lluvias entre ligeras y moderadas en la región, las de mayor intensidad en sectores de Meta, oriente de Vichada y de menor intensidad en el piedemonte de Casanare y Arauca.</p> <p>DOMINGO Durante las primeras horas de la jornada se tendrían precipitaciones en amplios sectores de la región, las lluvias más intensas sobre el piedemonte llanero de Arauca y Meta, así como en inmediaciones a la serranía de La Macarena. Algunas lloviznas y/o lluvias de ligera intensidad tendrían lugar en horas de la noche sobre el oriente de Vichada y piedemonte de Meta.</p>
<p>AMAZONÍA</p>	<p>SÁBADO En horas de la mañana se estima cielo cubierto con precipitaciones en sectores del piedemonte Amazónico de Putumayo y Caquetá, Vaupés, Guainía y sur del Guaviare. Lluvias de menor intensidad son previstas para el departamento de Amazonas. En la tarde se prevén lluvias de variada intensidad en el occidente de Putumayo, zonas dispersas de Amazonas, Vaupés y Guainía; al igual en el oriente de Caquetá y Guaviare. Posibilidad de actividad eléctrica. En la noche las lluvias se concentrarán en los extremos de la región en zonas del occidente de Caquetá y Putumayo, oriente y centro de Vaupés, Amazonas y Guainía. Probabilidad de actividad eléctrica.</p> <p>DOMINGO En gran parte de la jornada se estiman precipitaciones de variada intensidad en amplios sectores de la región, especialmente en la mañana y en horas de la tarde, en sectores de Amazonas, Vaupés, Guaviare, Guainía y Caquetá. En horas de la noche se esperan lluvias entre moderadas y fuertes en le occidente de Caquetá y Putumayo y zonas sectorizadas de Amazonas y Guainía. Probabilidad de actividad eléctrica.</p>

Planeando tu día?
 Descarga YA y conoce...



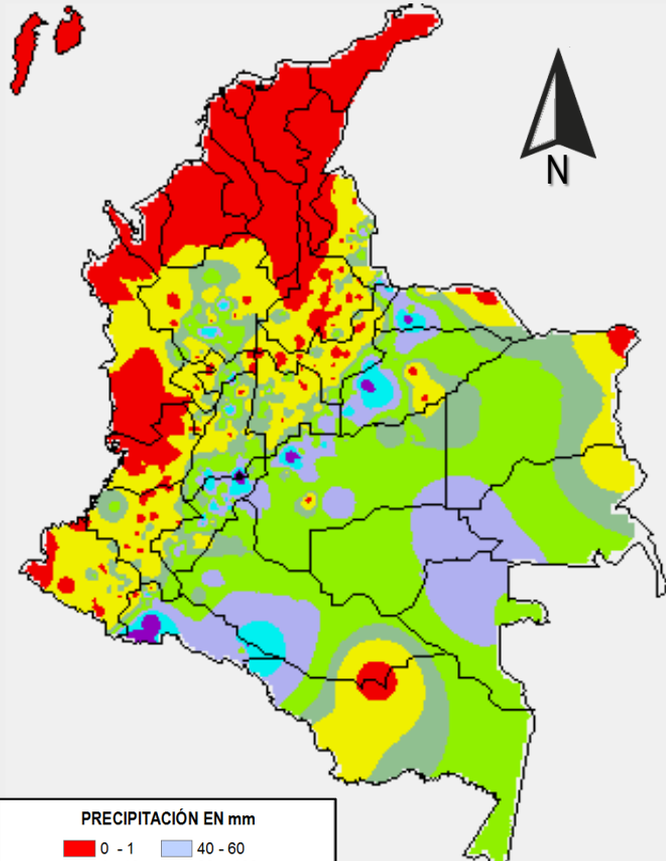
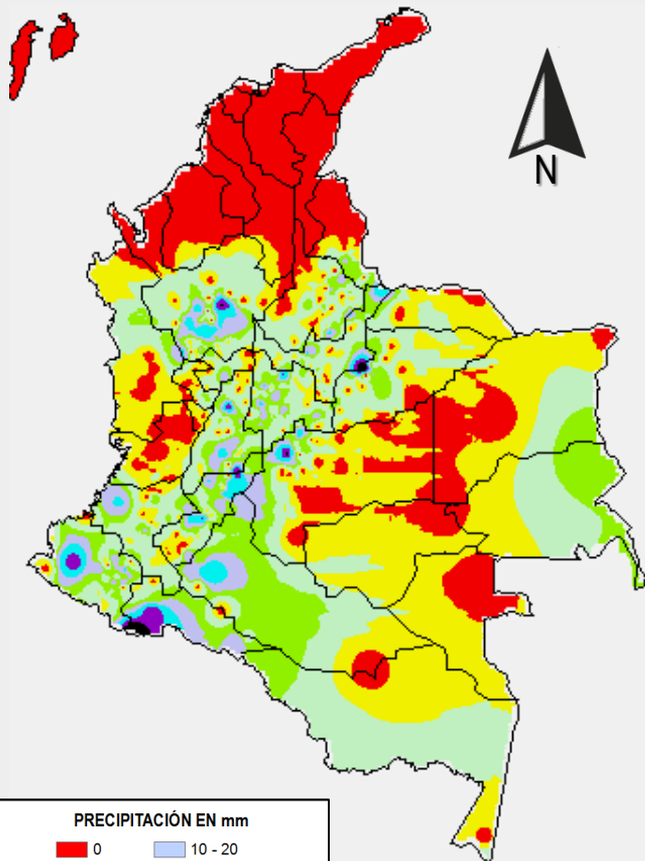
Consúltalo a diario y únete a la Cultura del Pronóstico del IDEAM

Disponible para  

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 07:00 a.m. del día viernes 24 de febrero hasta las 07:00 a.m. del día sábado 25 de febrero de 2017.

Precipitación de los últimos 3 días: desde las 07:00 a.m. del día miércoles 22 de febrero hasta las 07:00 a.m. del día sábado 25 de febrero de 2017.

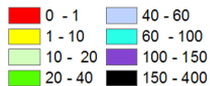


PRECIPITACIÓN EN mm



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 ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS RÍOS CEIBAS, FRIO Y NEIVA

Después de las fuertes crecientes súbitas y las severas afectaciones reportadas en áreas urbanas y rurales los municipios de Neiva, Rivera, Campoalegre, ocasionada por los ríos Ceibas, Neiva, Río Frío y demás cursos de agua menores, los niveles para el día de hoy han reportado un descenso por lo que se sugiere la alerta naranja.

Se destaca que los modelos de pronóstico del estado del tiempo no descartan la probabilidad de que para hoy se puedan presentar lluvias aunque de carácter ligero, sin embargo, se mantiene la recomendación a los organismos de socorro regionales y locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CRECIENTES SÚBITAS RÍOS DEL NOR- ORIENTE DE CUNDINAMARCA

Se mantiene alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guachetá, Lenguaque, Ubaté y demás afluentes en la zona nor- oriental de Cundinamarca, puesto que se mantienen las posibilidades de lluvias en la región, por lo que el IDEAM recomienda tanto a autoridades locales como a pobladores ribereños, especialmente en los municipios de Cucunubá (especialmente al norte), Ubaté, sabana de Guachetá, Simijaca y el noroccidente del municipio de Lenguaque mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles de estos ríos.

Los modelos de pronósticos del estado del tiempo muestran la presencia de lluvias para hoy sobre la región aunque de carácter ligero.

CRECIENTES SÚBITAS EN EL ORIENTE DE CUNDINAMARCA - RÍO AMOLADERO

Se mantiene alerta naranja ante la probabilidad de crecientes súbitas en el río Amoladero, y en la quebrada Volador -adyacente a este río-, quebradas Los Ranchos, La Lajita, El Arrastradero y Matarredonda, así como en la confluencia con el río Zaque, (parte alta de los ríos aportantes al embalse de Guavio) ante la ocurrencia de precipitaciones en la región. El IDEAM recomienda tanto a autoridades locales como a población ribereña, especialmente del municipio de Gacheta mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles dado que para hoy no se descartan lluvias sobre la región.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZONIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS AFLUENTES DE LA PARTE ALTA DE LOS RIOS CAQUETA Y PUTUMAYO

Durante la noche anterior, se reportaron lluvias intensas en el piedemonte amazónico en los departamentos de Caquetá y Putumayo, por lo que se pueden presentar la ocurrencia de crecientes súbitas en la parte alta de las cuencas de los ríos Caquetá y Putumayo. Particular atención en la cuenca del río Pescado por las intensas lluvias reportadas. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

CRECIENTES SÚBITAS APORTANTES DIRECTOS AL MAGDALENA DEPARTAMENTOS HUILA, TOLIMA Y CALDAS

Dada la reactivación que se ha dado durante los últimos dos días sobre sectores de los departamentos del Huila, Tolima y Caldas, se están presentando incrementos súbitos significativos en aportantes como el **Fortalecillas, Páez, Cabrera, Aipe, Yaguará, Prado, Negro** el cual llega al embalse de Prado, **Coello, Samaná**.

El IDEAM hace mantiene el llamado de atención especial para que autoridades locales y regionales de Gestión del Riesgo y pobladores ribereños mantengan atento seguimiento al comportamiento de los niveles de las corrientes aportantes al Magdalena que se ubican en estos departamentos dado que el pronóstico del estado del tiempo prevé probabilidad de persistencia de las lluvias para hoy las que podrían generar incrementos súbitos muy importantes en los niveles.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS AFLUENTES DEL PIEDEMONTTE LLANERO

Se mantiene la probabilidad de incrementos súbitos en aportantes del piedemonte llanero para las cuencas de los ríos Meta y Guaviare, especialmente el Ariari y Guejar para el Guaviare

El IDEAM mantiene la recomendación a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SUBITOS EN LOS RIOS MIRA Y PATIA

Se mantiene alerta amarilla por cuanto persisten las lluvias de variada intensidad en el litoral de Nariño, las cuales pueden generar incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mira y Patía y quebradas menores. El IDEAM recomienda a la población ribereña estar atenta al comportamiento de los niveles de estos ríos y quebradas.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

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

BOLÍVAR: Achí, Arenal, Arjona, Cantagallo, Cartagena de Indias, Cícucó, Córdoba, El Carmen de Bolívar, Magangué, Montecristo, Morales, San Jacinto, San Jacinto del Cauca, San Pablo, Santa Catalina, Santa Rosa del Sur, Simití, Turbaco, Turbana, Zambrano.

CESAR: Agustín Codazzi, Astrea, Becerrill, Chimichagua, Chiriguana, El Copey, El Paso, González, La Gloria, La Jagua de Ibirico, La Paz, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, Río de Oro, San Diego, Tamalameque, Valledupar.

CÓRDOBA: Ayapel, Buenavista, Chima, Chinú, Ciénaga de Oro, Cotorra, La Apartada, Loricá, Los Córdoba, Momil, Montelibano, Montería, Moñitos, Planeta Rica, Pueblo Nuevo, Puerto Escondido, Puerto Libertador, Purísima, Sahagún, San Andrés de Sotavento, San Antero, San Bernardo del Viento, San Carlos, Tierralta, Valencia.

LA GUAJIRA: Albania, Barrancas, Dibulla, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia.

MAGDALENA: Algarrobo, Aracataca, Ariguaní (El Difícil), Chivolo, Ciénaga, El Retén, Fundación, Nueva Granada, Pijiño del Carmen, Pivijay, Plato, Remolino, Sabanas de San Angel, Santa Ana, Santa Bárbara de Pinto, Santa Marta, Sitionuevo, Tenerife.

SUCRE: Buenavista, Caimito, Chalán, Colosó, Coveñas, Galeras, Guaranda, La Unión, Los Palmitos, Majagual, Ovejas, Palmito, San Benito Abad, San Marcos, San Pedro, Sincé, Sucre, Tolú, Toluvejo.

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CESAR: Aguachica, Bosconia, Curumaní, Manaure Balcón del Cesar,

CÓRDOBA: Cereté, San Pelayo.

LA GUAJIRA: Distracción, El Molino, Fonseca, La Jagua del Pilar, Urumita, Villanueva.

SUCRE: Morroa, San Onofre, Sincelejo.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Isla de Salamanca, Ciénaga Grande de Santa Marta, Paramillo, Macuira y Sierra Nevada de Santa Marta.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Abriaquí, Apartadó, Arboletes, Cáceres, Cañasgordas, Carepa, Caucasia, Dabeiba, El Bagre, Frontino, Ituango, Murindó, Mutatá, Nechí, Necoclí, Pueblorrico, Puerto Berrío, Remedios, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá, Tarazá, Turbo, Urrao, Vegachí, Yalí, Yolombó, Yondó (Casabe), Zaragoza.

BOYACÁ: Boavita, Chita, Duitama, Firavitoba, Jericó, La Uvita, Paipa, Pesca, Santana, Sativanorte, Siachoque, Soatá, Susacón, Tibasosa, Toca, Tuta, Zetaquirá.

NORTE DE SANTANDER: Ábrego, Cáchira, Chitagá, Convención, El Carmen, Hacarí, La Playa, Ocaña, San Calixto, Teorama, Toledo.

SANTANDER: Aratoca, Barrancabermeja, Betulia, Bucaramanga, Cabrera, California, Cepitá, Charta, Cimitarra, Confines, Contratación, Curití, El Carmen, Floridablanca, Galán, Girón, Guaca, Hato, Jordán, Landázuri, Lebrija, Los Santos, Matanza, Mogotes, Molagavita, Palmas del Socorro, Piedecuesta, Puerto Parra, Puerto Wilches, Rionegro, San Andrés, San Gil, San Vicente de Chucurí, Santa Bárbara, Santa Helena del Opón, Simacota, Socorro, Suaita, Vélez, Villanueva, Zapatoca.

VALLE DEL CAUCA: Bolívar, Bugalagrande, Cali, Candelaria, Dagua, Florida, Trujillo, Zarzal.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ANTIOQUIA: Buritica, Chigorodó, Copacabana, Maceo, San Roque, San Vicente, Uramita, Vigía del Fuerte.

BOYACÁ: Briceño, Chiquinquirá, Chiscas, Chivatá, Cóbbita, Covarachía, El Cocuy, El Espino, Guacamayas, Guicán, Motavita, Oicatá, Otanche, Panqueba, Puerto Boyacá, Quípama, Ráquira, Samacá, San Mateo, San Miguel de Sema, Socotá, Sogamoso, Sotaquirá, Tinjacá, Tipacoque, Tununguá, Ventaquemada.

CAUCA: Corinto, Guapi, Miranda.

CUNDINAMARCA: Caparrapí, Girardot, Guachetá, Guaduas, Mosquera, Nariño, Puerto Salgar, Villapinzón, Yacopí.

NARIÑO: Cuaspud (Carlosama), Cumbal, Ipiales, Potosí, Tumaco.

NORTE DE SANTANDER: Cácosta, Labateca, Pamplona, Silos, Tibú.

SANTANDER: Aguada, Albania, Barichara, Bolívar, Capitanejo, Carcasí, Cerrito, El Guacamayo, Enciso, Florián, Guadalupe, Guapotá, Jesús María, La Belleza, La Paz, Macaravita, Málaga, Oiba, Onzaga, Pinchote, San Joaquín, San José de Miranda, San Miguel, Sucre, Tona.

TOLIMA: Armero (Guayabal), Carmen de Apicalá, Coello, Espinal, Guamo, Ortega, San Luis, Valle de San Juan.

VALLE DEL CAUCA: Argelia, Buenaventura, El Cairo, Roldanillo.

Especial atención en los Parques Nacionales Naturales Las Herosas, Farallones de Cali, Catatumbo – Bari, Paramillo y Pisba.

REGIÓN DE LA ORINOQUÍA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

ARAUCA: Arauca, Tame.

CASANARE: La Salina, Orocué, San Luis de Palenque, Trinidad

VICHADA: Cumaribo, Puerto Carreño.

Especial atención en los Parques Nacional es Natural es El Cocuy y El Tuparro.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA	
ALERTA ROJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CUNDINAMARCA: Gachetá</p> <p>HUILA: Algeciras y Campoalegre.</p>

REGIÓN ANDINA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>HUILA: Neiva</p> <p>TOLIMA: Alpujarra, Ataco, Dolores.</p>

REGIÓN DE LA ORINOQUIA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>META: Cubarral, Guamal y El Castillo</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:

SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS, LOS CUALES GENERAN ALERTAS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
HUILA	Neiva - Balsillas
CAQUETÁ	Neiva - Balsillas

ALERTAS METEOMARINA

OCÉANO PACÍFICO

ALERTA AMARILLA

POR PLEAMAR

Hasta el próximo 05 de marzo del presente año, se registrará pleamar en el litoral Pacífico colombiano, la cual se asocia con la marea astronómica. Por lo anterior, se recomienda a los habitantes costeros estar atentos a 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 Geostacionario 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:

Oscar MARTÍNEZ, Juan Camilo PEREZ, Viviana CHIVATÁ, David CORTES, y Enrique RODRIGUEZ.

<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:

