

INFORME TÉCNICO DIARIO N° 095

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

Bogotá D. C., lunes 04 de abril de 2016

Hora de actualización:
12:00 m. HLC

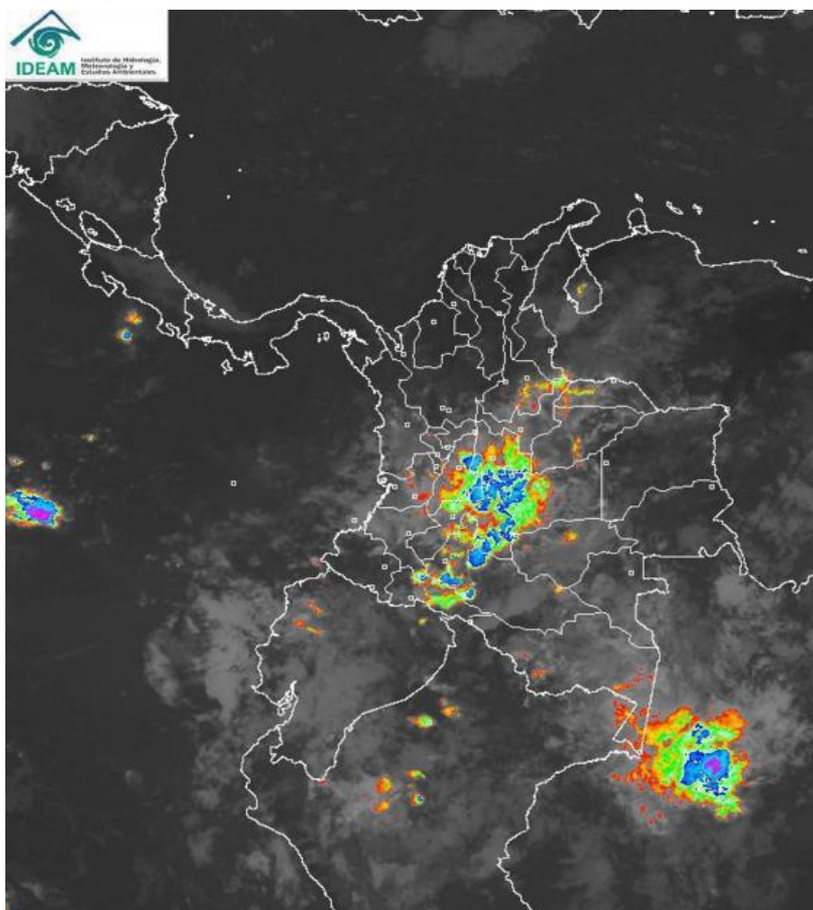
CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Durante horas de la madrugada y de la mañana se mantuvieron condiciones cubiertas en el centro y sur del país. Presencia de lluvias de carácter moderado se presentaron en Vichada, Cundinamarca, Caquetá y Putumayo; lluvias de menor intensidad persistieron en Boyacá, Tolima, sur de Santander, Huila, sectores de Casanare, Vichada, Valle, Cauca y Nariño. Se estima que las lluvias continúen, las de mayor intensidad en el centro y sur de la región Andina, al igual que en la región Pacífica, en amplios sectores de la Orinoquia y Amazónica.



IMAGEN SATELITAL

Imagen Infrarrojo | 04 de abril de 2016 | Hora 8:15 a.m. HLC



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

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



LO MÁS DESTACADO

**ALERTA ROJA
PARA TOMAR ACCIÓN**

**ALERTA NARANJA
PARA PREPARARSE**

**ALERTA AMARILLA
PARA INFORMARSE**

LLUVIA

- Durante las últimas 24 horas las precipitaciones se incrementaron en el país, estas se concentraron en áreas de las regiones Andina, Orinoquia y sectores de la Amazónica, el mayor volumen registrado en el municipio de Fuente de Oro (Meta) con 201.0 mm.

ALERTA ROJA

- Por niveles bajos en las cuencas de los ríos Magdalena (C. baja) y Cauca
- Por probabilidad de crecientes súbitas y de inundaciones lentas en el piedemonte Llanero, Río Guaviare y en el Río Meta
- Por amenaza alta de incendios de la cobertura vegetal en varias zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en la región Caribe, Andina y Orinoquia.
- Por deslizamientos de tierra en algunas zonas de alta pendiente localizadas en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca y Santander.

ALERTA NARANJA

- Por amenaza moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en municipios de las regiones Andina, Amazonica, Pacifica y Orinoquia.
- Por amenaza moderada de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Andina, Caribe .
- Por niveles bajos en la parte alta y media de la C.Río Magdalena.

ALERTA AMARILLA

- Por pleamar en el litoral Caribe colombiano.
- Por crecientes súbitas en ríos y quebradas localizadas en la región Andina, incluidas la cuenca del Catatumbo, la cuenca del río Carare, suroccidente de Nariño y piedemontes llanero y amazónico (R.Orteguaza).
- Por deslizamientos de tierra en áreas inestables del centro y oriente de Caldas y sur de Antioquia.

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 (II): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones a diferentes horas.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (II): 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	SURESTE	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 (II): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.82

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

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ

Cielo entre parcialmente cubierto y cubierto con lluvias a diferentes horas.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (II): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.83

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	SURESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

En el transcurso de la jornada, predominarán las condiciones mayormente cubiertas con precipitaciones a diferentes horas.

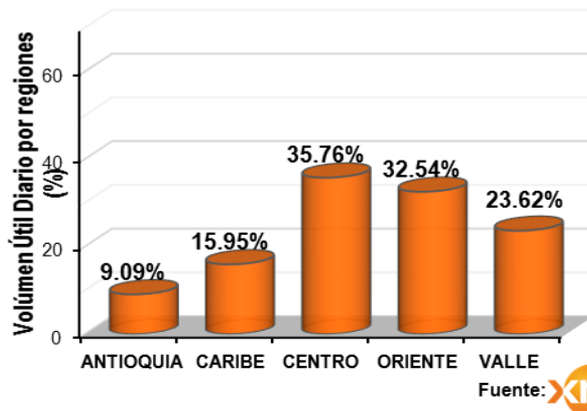
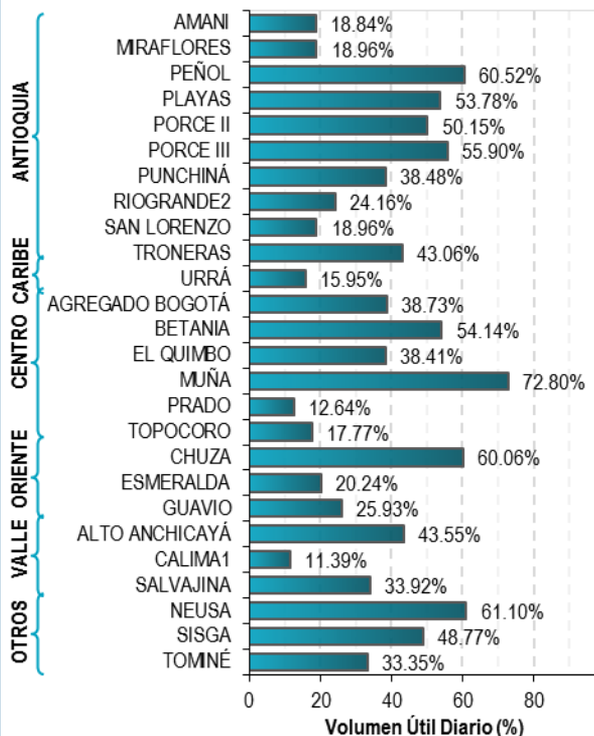
El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (II): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 Lon: -77.83 Lat: 0.76 Lon: -77.95

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



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
ANTIOQUIA	Valparaíso (36.2),
ATLANTICO	Manatí (37,0), B/quilla (Soledad) (35.7),
BOLIVAR	Zambrano (38.6) , El Carmen De Bolívar (37.4), María La Baja (37.2), María La Baja _ San Pablo (36.4), Arjona (36.4), Magangué (36.2), María La Baja _ Nueva Florida (36,0),
CAQUETA	Solano (36,0),
CESAR	Valledupar _ Apto Alfonso López (38.4), Bosconia (38.4), Valledupar (37.6), Agustín Codazzi (36.4),
CORDOBA	Tierralta (37.2), Planeta Rica (37,0), Ciénaga De Oro (37,0), Sahagún (36.6), Chima (36.4), Montería (35.8), Loricá (35.8),
HUILA	Villavieja (35.6),
LA GUAJIRA	Urumita (38.4), Riohacha (Est. 12 Km al sur) (35.4),
MAGDALENA	Pivijay (37.2),
SANTANDER	Puerto Parra (36.4),
SUCRE	Corozal (36.4), Sampúes (35.4),
TOLIMA	Ambalema (35.8), Saldaña (35.4),
VICHADA	Puerto Carreño (35.2),

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

Síguenos en Twitter @IDEAMColombia



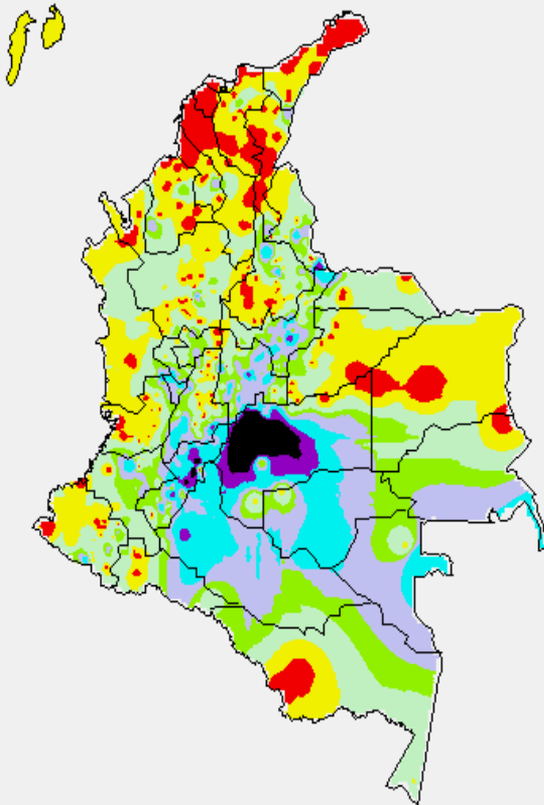
PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a 25 mm.

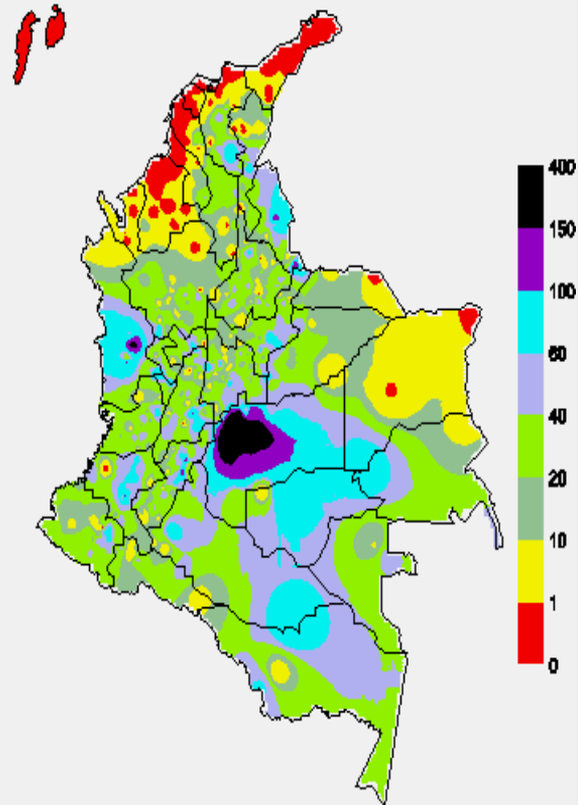
DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
BOGOTA DC	Bogotá DC _Corporación Universitaria UDCA (30.6),
BOYACA	Iza (55.9), Cubara (39.4), Sogamoso (39.2), Tibaná (32.6), Duitama (26.3), Cerinza (26,0), Ramiriquí (25.6),
CAQUETA	Florencia (44,0), Florencia (39,0),
CAUCA	Suarez (36,0), Suarez (30,0),
CUNDINAMARCA	Sopo (52,0), Chaguaní (33,0), Chocontá (32.6), El Colegio (29.2), Ubalá (29,0), Ubalá_ Ubalá_ Mundo Nuevo (28,0),
HUILA	Tello _ Hato Bogotá (131,0), Rivera (95,0), Hobo (68,0), Villavieja (59,0), Tello _ Mesa Redonda (53,0), Tello _ Hato Milagro (50,0), Agrado_ Antena TV (49,0), Yaguará_ Santa Rosa Hacienda (47,0), Agrado _Betulia (44.8), Tesalia (37,0), Oporapa (37,0), Garzón (32,0), Yaguará _Yaguará (30,0), Nataga (29,0), Neiva (27,0),
META	Fuente De Oro (201,0) , San Martin (180,0), Cubarral_ Pto Angosturas (153,0), Cubarral _San Luis de Cubarral (152,0), San Juan De Arama _San Juan de Arama (145,0), San Martin (136,0), San Juan De Arama_ Mesa de Fernández (125,0), Mesetas (117,0), Acacias (104,0), Guamal (83,0), Villavicencio _Pompeya(53,0), Puerto Rico (50,0), Villavicencio (a 7 Km línea recta)_Servita (39,0), Villavicencio _ IDEAM (28,0), Villavicencio _ ICA (26,0),
NARIÑO	Cumbal (35,0),
NORTE DE SANTANDER	Toledo (50,0), Salazar (31.3),
QUINDIO	Salento (45,0),
RISARALDA	Pereira (39.5),
SANTANDER	Girón (35,0), Sabana De Torres (32.2),
TOLIMA	Prado (50,0), Rioblanco (33.8), Ataco (25,0),
VALLE DEL CAUCA	Cartago (49,0),
VAUPES	Mitú (33,0),

MAPAS DE PRECIPITACIÓN

Precipitación diaria: desde las 7:00 a.m. del día domingo 03 hasta las 7:00 a.m. del día lunes 04 de abril de 2016.



Precipitación de los últimos 3 días: desde las 7:00 a.m. del día viernes 01 de abril hasta las 7:00 a.m. del día lunes 04 de abril 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.](#)
- [MOSAICO MAPAS DE PRECIPITACIÓN DIARIA EN MILÍMETROS.](#)



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 04 y martes 05 de abril de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	<p>LUNES: Durante las primeras horas de la mañana se prevén condiciones nubosas en presencia de lluvias, entre ligeras y moderadas, en diferentes sectores de la ciudad y la Sabana. A mediados de la mañana prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto en presencia de lloviznas dispersas. En horas de la tarde se estima nubosidad densa con precipitaciones a lo largo de la ciudad, aunque las más fuertes se prevén al norte y oriente. En horas de la noche se estiman lluvias al norte y oriente.</p> <p>MARTES: En horas de la mañana se estiman condiciones secas en gran parte del área, excepto en algunos sectores del norte, occidente y oriente donde son posibles lluvias ligeras, en el resto del área se prevé tiempo seco. En horas de la tarde son posibles precipitaciones de variada intensidad en diferentes zonas de Bogotá y la Sabana, las cuáles pueden extenderse hasta las horas de la noche.</p>
ANDINA	<p>LUNES: En horas de la mañana se estiman lluvias ligeras en Cundinamarca, Tolima, Huila, sectores del sur de Caldas y de Risaralda y zonas de montaña de Valle, Cauca y de menor intensidad en Nariño. En horas de la tarde se prevé aumento en la intensidad de las precipitaciones, en el Macizo colombiano, Tolima, Huila, Eje Cafetero, Cundinamarca y Boyacá. Lluvias de menor intensidad en Santander, sur de Antioquia y de Norte de Santander. En el transcurso de la noche se espera que las lluvias pierdan intensidad con excepción del macizo colombiano.</p> <p>MARTES: En horas de la mañana se prevé cielo entre parcial a mayormente cubierto con precipitaciones en el norte de Antioquia, sur de Tolima, y en zona montañosa de Cauca. En horas de la tarde se prevén precipitaciones en gran parte de la región, las de mayor intensidad en varios sectores de Cundinamarca, Boyacá, Antioquia, occidente de Tolima, Macizo colombiano, sur de Santander, noroccidente de Norte de Santander. Lluvias de menor intensidad se esperan en Huila. En horas de la noche se pronostica disminución de las precipitaciones, salvo en Antioquia, los Santanderes, noroccidente de Cundinamarca y Boyacá, y el eje cafetero donde persistirán las lluvias.</p>
CARIBE	<p>LUNES: En horas de la mañana se espera tiempo seco en gran parte de la región con cielo parcialmente cubierto. En horas de la tarde se prevé presencia de lluvias sobre sectores del sur de Bolívar, en el resto de la región se prevé tiempo seco. En la noche se estima activación de las lluvias sobre áreas del sur de Córdoba y persistirán al sur de Bolívar, en el resto de la región tiempo seco.</p> <p>MARTES: En horas de la mañana se prevé tiempo seco con baja nubosidad en gran parte de la región, excepto en sectores de Córdoba, Cesar y sur de Bolívar y en el Golfo de Urabá donde son posibles lluvias ligeras. En horas de la tarde se prevé aumento de nubosidad con lluvias de variada intensidad en el centro y sur de la región en zonas de Córdoba, Cesar, sur de Sucre, Bolívar y Magdalena. No se descartan precipitaciones en la Sierra y sus inmediaciones, al igual en el sector occidental de La Guajira.</p>
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	<p>LUNES: Durante gran parte de la jornada se estima cielo entre despejado a parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco durante el día. Al final de la tarde e inicios de la noche se prevé algunas lloviznas en el sector.</p> <p>MARTES: Prevalecerán las condiciones de tiempo seco con cielo parcialmente cubierto, aunque son probables lloviznas ligeras y esporádicas, en algunas horas de la mañana, la tarde y al finalizar la noche.</p>
MAR CARIBE	<p>LUNES: A lo largo de la jornada se prevé escasa nubosidad con tiempo seco en el área, gran parte de la jornada, se espera un incremento moderado de la nubosidad en horas de la tarde.</p> <p>MARTES: Durante la jornada se esperan condiciones de tiempo seco con escasa nubosidad, salvo al occidente de la costa occidental donde no se descartan precipitaciones en la madrugada y algunas horas de la mañana.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



Lunes 04 y martes 05 de abril de 2016

REGIÓN	PRONÓSTICO
INSULAR PACÍFICA	<p>LUNES: En Gorgona se estiman precipitaciones entre ligeras y moderadas en horas de la madrugada, en el resto de la jornada tiempo seco. En Malpelo prevalecerán las condiciones de tiempo seco.</p> <p>MARTES: En Gorgona se advierten precipitaciones en la madrugada, primeras horas de la mañana y en horas de la noche. En Malpelo prevalecerán las condiciones de tiempo seco a lo largo de la jornada.</p>
PACÍFICA	<p>LUNES: En horas de la mañana se pronostica cielo entre parcial y mayormente cubierto con lloviznas o lluvias ligeras y dispersas en algunos sectores de sur de Chocó, Valle y Cauca. En horas de la tarde y noche se intensificará la nubosidad presentándose lluvias moderadas a fuertes en el centro y sur de Chocó, Valle y Cauca; en Nariño será lluvias de menor intensidad.</p> <p>MARTES: En horas de la mañana se espera cielo entre parcial a mayormente cubierto en presencia de tiempos seco en la mayor parte del área, excepto en el centro y norte de Chocó donde se prevén lluvias ligeras. En horas de la tarde y la noche se esperan nubes densas con precipitaciones entre moderadas y fuertes a lo largo de la región en sectores del centro y norte de Chocó, Valle y Cauca.</p>
OCEANO PACÍFICO	<p>LUNES: Se estiman precipitaciones en el centro litoral de Chocó, Valle del Cauca y Cauca, especialmente en horas de la madrugada y la tarde.</p> <p>MARTES: Son probables precipitaciones, las de mayor intensidad en la madrugada en las costas del sur y centro de Chocó, Valle, Cauca y Nariño. En la noche son posibles lluvias en los litorales de Valle, Cauca y sur de Nariño.</p>
ORINOQUIA	<p>LUNES: En las primeras del día se estiman lluvias entre moderadas y fuertes en Meta hasta el Piedemonte, de menor intensidad sobre el piedemonte llanero de Casanare y Arauca, condiciones secas en Vichada. En horas de la tarde se pronostican precipitaciones a lo largo de la región, las de mayor intensidad en Casanare, Meta, al igual al oriente de Vichada.</p> <p>MARTES: En horas de la mañana se prevén lluvias en sectores del oriente y occidente de Meta y varias zonas de Vichada, en el resto de la región se estima tiempo seco. En horas de la tarde y la noche son posibles lluvias en el piedemonte llanero y zonas del sur y oriente de Meta y Vichada. En horas de la noche se espera disminución e la intensidad de las precipitaciones</p>
AMAZÓNICA	<p>LUNES: En horas de la mañana se advierte abundante nubosidad con posibles precipitaciones a lo largo de la región, las de mayor intensidad al occidente de Caquetá, Putumayo, y trapecio amazónico. Algo moderada en Guaviare y tiempo seco en Guainía y Vaupés. En horas de la tarde persistirán las condiciones lluviosas de variada intensidad en zonas de Amazonas, oriente de Caquetá, Guainía, sur de Vaupés y Guaviare, estas lluvias estarán presentes en el piedemonte amazónico. En horas de la noche las lluvias persistirán al oriente y occidente de la región.</p> <p>MARTES: Se pronostican precipitaciones de intensidad moderada a fuerte en la madrugada en el oriente de Caquetá, sur y centro de Guaviare, occidente de Putumayo y oriente de Amazonas, algunas lloviznas en el piedemonte amazónico. En la mañana se consideran lluvias a lo largo de la región, las de mayor intensidad en zonas de Caquetá, Guaviare, Vaupés y oriente de Amazonas. En la tarde persistirán las lluvias en Amazonas y piedemonte amazónico. En horas de la noche se advierten precipitaciones en el oriente de Guainía, oriente y sur de Amazonas; lluvias de menor intensidad se esperan en el piedemonte amazónico.</p>

Planeando tu día?
Descarga YA y conoce...



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

Disponible para  

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES BAJOS EN EL RÍO MAGDALENA - CUENCA BAJA.

Persisten los niveles bajos en el río Magdalena en inmediaciones de los municipios de San Pablo (Bolívar), Gamarra y Tamalameque (Cesar), El Banco y Plato (Magdalena), y Magangué (Bolívar). Se mantiene la Alerta Roja por presentar desabastecimiento de agua en aquellos sistemas de acueductos que captan el recurso de fuentes hídricas superficiales en esta zona y debido a que persisten las restricciones para la navegabilidad en algunos sectores del río Magdalena, donde no se puede asegurar el calado apropiado para las embarcaciones. Se recomienda a los pobladores estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

NIVELES BAJOS EN LA CUENCA DEL RÍO CAUCA.

Aunque se han registrado ligeros incrementos en los niveles del río Cauca, estos continúan en el rango de los promedios mínimos históricos mensuales para la época, los cuales podrían estar generando desabastecimiento de agua para los requerimientos generales de los acueductos municipales.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

NIVELES BAJOS CAUCE PRINCIPAL DEL RÍO MAGDALENA EN LAS PARTES ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA.

Se cambia la alerta roja a naranja por niveles bajos para el cauce principal del río Magdalena para las partes alta y media dado que como consecuencia de las lluvias de los últimos días sobre aportantes de estos sectores como Saldaña, Sumapaz, Carare, entre otros, se ha visto un aumento muy lento pero que ha prevalecido para el cauce principal.

Sin embargo se destaca que dado que los valores aún no llegan a los promedios históricos de la época, es probable que persistan aún los problemas de suministro de agua en algunos de los municipios que se abastecen de fuentes hídricas superficiales de la zona y que aún se den restricciones en la navegación en algunos sectores a lo largo de la cuenca media especialmente.

Se recomienda a la población en general estar atentos a las informaciones emitidas por la capitanía de puerto y CORMAGDALENA, para adelantar las actividades relacionadas con la navegación fluvial.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTE SÚBITA EN EL RÍO CARARE.

Durante la noche de ayer se presentó un incremento del nivel del río Carare con valores altos el cual generará que el cauce principal del Magdalena en inmediaciones de Barrancabermeja se mantenga en ascenso lento.

Se mantiene la recomendación de especial atención a las poblaciones ribereñas que se ubican aguas abajo de la estación Puerto Araujo (Cimitarra-Santander), específicamente para el sector entre Puerto Araujo y Bocas del Carare (confluencia con el río Magdalena).

SE PREVÉ CRECIENTES SÚBITAS EN DIFERENTES CORRIENTES DE LA REGIÓN ANDINA.

- **Afluentes al embalse de Prado:** ríos Cunde, Cunday y Negro.
- **Antioquia:** en los ríos Samaná sur y Nare. Especial recomendación para la quebrada La Liboriana, y los ríos Arma y San Juan.
- **Cundinamarca:** ríos Apulo, Bogotá, Tunjuelo, Negro y Sumapaz.
- **Eje Cafetero:** cuenca media y baja de los ríos Arma, Chinchiná, Risaralda, La vieja, Otún, Frio, Tapias y Consotá.
- **Santander:** cuenca alta y media de los ríos Carare, Sogamoso, de Oro, Lebrija, Chicamocha y Suarez.
- **Valle del Cauca:** cuencas de los ríos Meléndez, Tapias, Tuluá, Otún, Pance

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL CATATUMBO

Se mantiene esta debido a las lluvias de carácter fuerte que se han presentado sobre el departamento Norte de Santander, las cuales podrían generar incrementos súbitos sobre los niveles de los ríos de la vertiente del Catatumbo como son el río Algodonal, Pamplonita, Táchira, Sardinata y en especial el río Zulia. Se recomienda a la comunidad en general de las zonas aledañas a los ríos Zulia, Peralonso, Salazar, San Miguel y Sardinata, estar atentos ante las variaciones y fluctuaciones del nivel de estos ríos, así como en los afluentes principales del río Catatumbo (Tarra, Tibú y Presidente).

**ALERTA
AMARILLA**

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO, CUENCA DEL RÍO GUAVIARE Y PROBABILIDAD DE INUNDACION PARA EL CAUCE PRINCIPAL.

**ALERTA
ROJA**

El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo, y a los pobladores ribereños ubicados a lo largo de los cauces de las cuencas aportantes como del propio cauce del río Guaviare para que se tomen las medidas pertinentes ante los impactos que puedan generar los incrementos súbitos con valores altos de ríos como el Guejar y el Ariari.

Adicionalmente se destaca el hecho de posibles afectaciones por inundaciones en los sectores rurales más bajos de municipios tales como San Juan de Arama y San José del Guaviare.

Durante las últimas 12 horas se han registrado lluvias muy intensas sobre sectores del piedemonte y de acuerdo con los modelos de pronóstico del estado del tiempo es probable que para hoy persistan las lluvias.

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DEL PIEDEMONTES LLANERO CUENCA DEL RÍO META Y PROBABILIDAD DE INUNDACIONES CUENCA MEDIA.

**ALERTA
ROJA**

El IDEAM hace un llamado de atención especial a las autoridades locales y regionales de gestión del riesgo y a los pobladores ribereños ubicados al o largo de los cauces de la cuenca del río Meta tomar las medidas pertinentes ante las crecientes súbitas con valores altos que generaran las lluvias muy intensas que se han venido presentando sobre sectores del piedemonte llanero las cuales generaran un incremento sostenido en el cauce principal del Meta.

Se destaca Persisten los ascensos en los niveles del río Meta y varios de sus afluentes, especialmente en la parte alta (estribaciones del piedemonte llanero); se sugiere a los pobladores de Puerto López (Meta) tomar las medidas necesarias ante el incremento que se espera mantenga el cauce principal del Meta.

ALERTAS POR NIVELES DE LOS RÍOS

REGIÓN AMAZÓNICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN EL NIVEL DEL RÍO ORTEGUAZA.

Dadas las condiciones de lluvias fuertes con presencia de tormentas eléctricas que se han registrado en el piedemonte Caqueteño, se prevé incrementos súbitos importantes en los niveles de los principales afluentes de la parte alta del río Caquetá, entre ellos el río Caraño, el río Hacha, el río Ortegaza y la quebrada La Perdiz. Se recomienda a los pobladores de sectores ribereños bajos del municipio de Florencia (Caquetá), estar atentos a los incrementos súbitos en los niveles de estas corrientes.

REGIÓN PACÍFICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA AMARILLA

SE PREVÉN CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS: MIRA, PATÍA, TELEMBÍ Y MICAY.

Se mantiene esta alerta debido a que se prevé crecientes súbitas en los ríos Mira (municipio de San Andrés de Tumaco), Patía (aportantes como el Rio Juanabe y Telembí), en el departamento de Nariño, y en el río Micay el departamento del Cauca, producto de las lluvias de variada intensidad que se han presentado en la región. Se recomienda a la población ribereña estar atentos al comportamiento de los niveles de estos ríos.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN CARIBE

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ATLÁNTICO: Baranoa, Barranquilla, Campo de La Cruz, Candelaria, Galapa, Juan de Acosta, Luruaco, Malambo, Manatí, Palmar de Varela, Piojó, Polonuevo, Ponedera, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Lucía, Santo Tomás, Soledad, Suan, Tubará, Usiacurí.

BOLÍVAR: Arjona, Arroyohondo, Calamar, Cartagena de Indias, Clemencia, Córdoba, El Carmen de Bolívar, El Guamo, Magangué, Mahates, María La Baja, San Cristóbal, San Estanislao, San Jacinto, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Santa Rosa, Soplaviento, Turbaco, Turbaná, Villanueva.

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 Pelayo, Tierralta, Valencia.

LA GUAJIRA: Albania, Dibulla, El Molino, Maicao, Manaure, Riohacha, San Juan del Cesar, Uribia, Villanueva.

MAGDALENA: Cerro de San Antonio, Ciénaga, Concordia, El Piñón, El Retén, Pedraza, Pivijay, Puebloviejo, Remolino, Santa Marta, Sitionuevo.

SUCRE: Chalán, Colosó, Corozal, Coveñas, El Roble, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, Palmito, Sampués, San Juan de Betulia (Betulia), San Onofre, Sincé, Sincelejo, Tólú, Tolviejo.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
ALERTA NARANJA	LA GUAJIRA: Barrancas, Hato Nuevo.
	MAGDALENA: Aracataca, Zona Bananera.
	SUCRE: Caimito, La Unión, San Benito Abad, San Marcos, Sucre.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Sierra Nevada de Santa Marta, Paramillo (Córdoba), Ciénaga Grande de Santa Marta, Macuira e Isla de Salamanca.

ALERTAS POR AMENAZAS DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Apartadó, Arboletes, Cáceres, Carepa, Caucasia, Chigorodó, Necoclí, San Juan de Urabá, San Pedro de Urabá y Turbo.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

HUILA: Agrado, Paicol.

Especial atención ameritan los Parques Nacionales los Katios

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ARAUCA: Arauca.

ALERTAS POR AMENAZAS DE DESLIZAMIENTO

ALERTA ROJA:

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

ALERTA NARANJA:

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

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA ROJA

ANTIOQUIA: Guatapé

BOYACÁ: Muzo, Quípama y Coper.

CUNDINAMARCA: Pacho y Quetame.

SANTANDER: Bucaramanga, Girón, Lebrija, Piedecuesta y San Gil.

REGIÓN ANDINA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CALDAS: Pensilvania, Samaná y Victoria.

CUNDINAMARCA: Bogotá, Bituima, Chaguaní, Guaduas, Quebradanegra, Quipile, Vianí.

HUILA: Campoalegre, Neiva, Rivera y Tello.

NORTE DE SANTANDER: El Zulia y Toledo

SANTANDER: Barbosa.

TOLIMA: Dolores, Honda, Mariquita, Prado y Purificación

QUINDÍO: Salento

REGIÓN AMAZONICA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

CAQUETÁ: Florencia

REGIÓN ORINOQUIA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

ALERTA NARANJA

META: Acacías, Cubarral, El Castillo, El Dorado, Fuente de Oro, Guamal, La Macarena, Lejanías, Mesetas, San Juan de Arama, Uribe, Villavicencio y Vistahermosa.

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 AMARILLA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	Debido a las precipitaciones acumuladas durante los últimos días y las registradas durante el día de hoy, se advierte la probabilidad de deslizamiento de tierra sobre el centro y oriente de Caldas y sobre el sur de Antioquia.
REGIÓN PACÍFICA	
ALERTA NARANJA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA: El Tambo, Guapi, López, Rosas y Timbiquí.
	CHOCÓ: Atrato (Yuto), Bagadó, Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Istmina, Lloró, Medio Baudó (Boca de Pepé), Medio San Juan (Andagoya), Nóvita, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), Tadó y Unión Panamericana (Animas).
NARIÑO: Barbacoas, Buesaco, Magüí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco.	

ALERTA METEOMARINA

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA:

PLEAMAR

Hasta el día 8 del presente mes, se espera una de las pleamars astronómicas más significativas en el mar Caribe colombiano. Se recomienda a pescadores y usuarios habitantes costeros y turistas en general a estar atentos a la evolución del fenómeno

OCEÁNO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES

°C: grados Celsius

msnm: metros sobre nivel del mar

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

m: metros

Km/h: kilómetros por hora

GOES-13 es el designado GOES-Este, localizado en 75° W sobre el ecuador geográfico.

mm: milímetros

HLC: Hora local colombiana

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 TORRES
Director General.
 Christian EUSCÁTEGUI COLLAZOS
Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.

Profesionales de turno:
 Mirovan SVERKO, Catherine TOBON, Claudia Y. CONTRERAS, Sonia C. BERMÚDEZ,
 Viviana CHIVATA, Mauricio TORRES y Gloria Lucia ARANGO CASTRO.

Diseño y diagramación:
 Grupo de comunicaciones.

http://www.ideam.gov.co
 Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, alertas@ideam.gov.co
 Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.
 Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.

Síganos en

