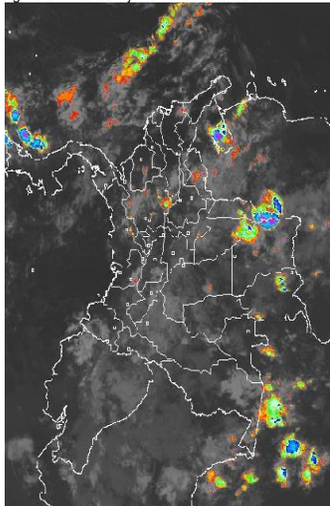


CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

Densa nubosidad se ha presentado en Arauca, norte de Vichada y suroriente de Casanare lo que ha favorecido las precipitaciones en la zona. Cielo mayormente nublado hacia la cordillera oriental y el macizo colombiano presentándose lloviznas. Se estima que en la tarde se presenten lluvias moderadas a fuertes en Arauca, Vichada, oriente de Casanare y lluvias menos intensas en Boyacá, Santanderes, Córdoba y occidente de Antioquia. El resto del territorio nacional con cielo mayormente nublado.

IMÁGEN SATELITAL

Imagen IDEAM * 24 de julio de 2015 * Hora 07:15 a. m. HLC.



PRONÓSTICO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ESPECIALES

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
Cielo parcialmente nublado con probabilidad de lluvias dispersas en horas de la noche. El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel AMARILLO (III) ; CAMBIO EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . 4.80 -75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	10	18
18,000	SURESTE	25	46
24,000	SURESTE	20 - 25	37 - 46
30,000	ESTE	20	37
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
Se mantendrán las condiciones secas con amplia nubosidad durante la jornada El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel AMARILLO (III) ; CAMBIO EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . 2.92 -76.05			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	25 - 30	46 - 55
24,000	ESTE	25	46
30,000	ESTE	20 - 25	37 - 46
ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS			
En horas de la tarde y noche no se descartan precipitaciones ligeras y dispersas. El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel AMARILLO (III) ; CAMBIO EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . 1.55 -77.37			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	20	37
18,000	NORESTE	10 - 15	18 - 27
24,000	SURESTE	30 - 35	55 - 64
30,000	NORESTE	25 - 30	46 - 55
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
Se estiman lluvias ligeras de carácter intermitente en horas de la tarde o noche. El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel AMARILLO (III) ; CAMBIO EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . 4.89 -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	20 - 25	37 - 46
24,000	SURESTE	20 - 25	37 - 46
30,000	ESTE	20 - 25	37 - 46
ÁREA DEL COMPLEJO VOLCANICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER			
Se estima cielo nublado con probabilidad de lluvias en horas de la noche. El SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO lo reporta en nivel AMARILLO (III) ; CAMBIO EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA . 0.81-77.93 // 0.76 -77.95			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5 - 10	9 - 18
18,000	SURESTE	25 - 30	46 - 55
24,000	ESTE	20 - 25	37 - 46
30,000	ESTE	25 - 30	46 - 55

LO MÁS DESTACADO

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN **ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** **ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE**

LLUVIAS	Las precipitaciones más importantes se presentaron sobre Las regiones Andina, Orinoquía y Amazónica. El mayor volumen fue registrado en el municipio de: Toledo (Norte de Santander) con 75.0 mm.
ALERTA ROJA	<ul style="list-style-type: none"> Por creciente súbitas en el río Sumapaz. Por niveles altos en los ríos Arauca, Inírida y Meta. Por incremento de los niveles del río San Jorge y sus afluentes Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en sectores de las regiones Caribe y Andina. Por probabilidad alta de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente de las regiones: Andina, Pacífica y Orinoquía.
ALERTA NARANJA	<ul style="list-style-type: none"> Por niveles altos en los ríos Nechí y sus principales afluentes. Por crecientes súbitas en los ríos que descienden de la sierra nevada de Santa Marta. Por probabilidad moderada de deslizamientos de tierra en sectores inestables o de alta pendiente localizados en las regiones Amazonia, Andina, Caribe, Pacífica y Orinoquía. Por probabilidad moderada de incendios de la cobertura vegetal en sectores de la región Andina y Caribe.

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](#)

PRECIPITACIONES

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron precipitaciones iguales o superiores a **30.0 mm.**

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ANTIOQUIA	Arboletes (33.2)
ATLANTICO	Barranquilla (35.1)
BOYACA	Pajarito (37.7), San Luis de Gaceno (34.2)
CAQUETA	Florencia (68.5)
CASANARE	Trinidad (37.0), Tauramena (34.0)
CUNDINAMARCA	Ubalá (39.5), Guayabeta (35.0), Gachalá (30.1)
MAGDALENA	Ciénaga (74.1), Puebloviejo (33.0), Puebloviejo - Palo alto (30.0)
META	San Martín (46.0), Fuente de Oro (40.0), San Juan de Arama - Mesa de Fernández (39.0), San Juan de Arama (35.0), Vistahermosa (30.0)
NARIÑO	Barbacoas (30.0)
NORTE DE SANTANDER	Toledo (75.0), Chitagá (54.5), Chitagá - Presidente (54.0)
PUTUMAYO	San Francisco (38.7), Mocoa (30.0)
VALLE DEL CAUCA	Tuluá (36.8), Zarzal (33.0)
VICHADA	Cumaribo (50.0)

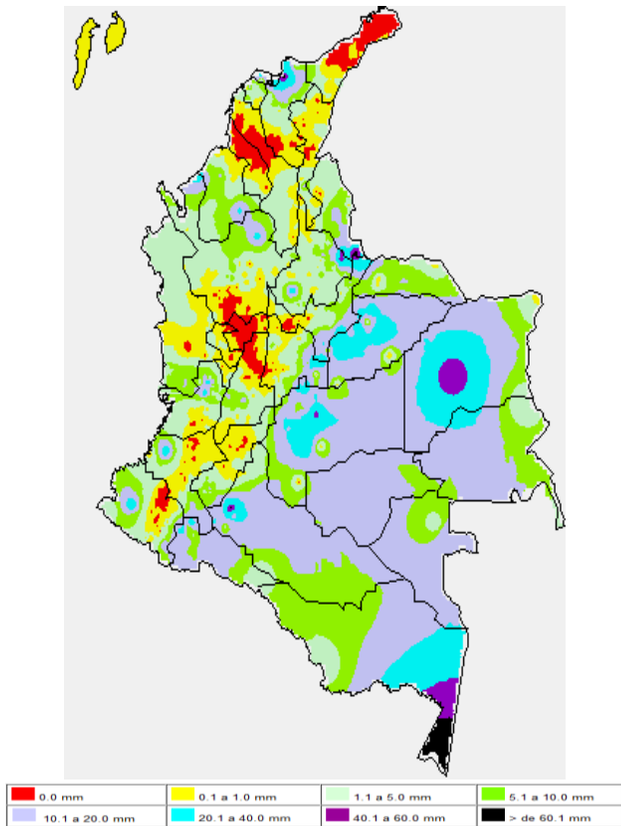
TEMPERATURAS MÁXIMAS

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas iguales o superiores a **35.0°C.**

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
ATLANTICO	Manatí (35.2)
CAUCA	Mercaderes (35.6)
CESAR	Agustín Codazzi - Hda Centenario (37.2), Valledupar - El Callao (36.8), Valledupar - Guaymaral (36.6), Chiriguana (35.0)
CUNDINAMARCA	Jerusalén (37.2), Puerto Salgar (35.2)
HUILA	Villavieja (35.2)
LA GUAJIRA	Manaure (39.7), Riohacha (38.6), Hato Nuevo (37.0), Uribia (35.8), Urumita (35.6)
TOLIMA	Natagaima (41.0), Guamo (37.0), Prado (36.4), Valle de San Juan (35.8), Flandes (35.6), Ataco (35.2),

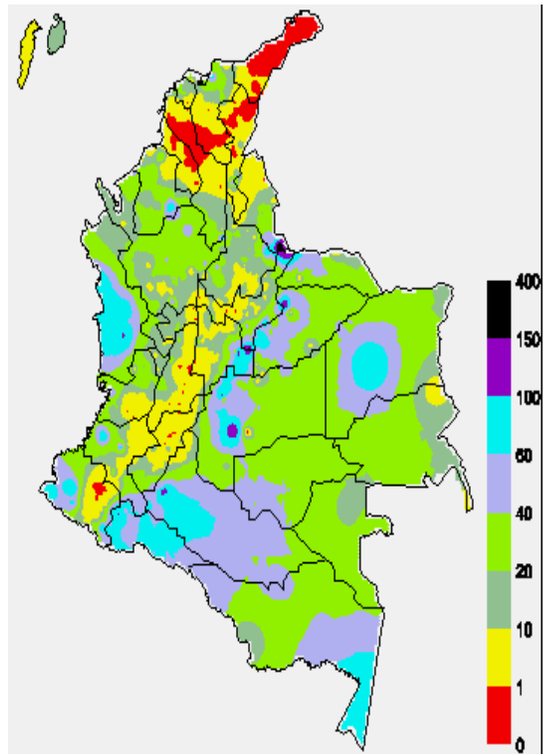
MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA

Desde las 7:00 a.m. del día jueves 23 de julio hasta las 7:00 a.m. del día viernes 24 de julio de 2015



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS

Desde las 7:00 a.m. del día martes 21 hasta las 7:00 a.m. del día viernes 24 de julio de 2015.



ESTADO DE LOS EMBALSES

A continuación se relacionan los volúmenes útiles diarios (expresados en porcentaje) de acuerdo con información consultada en la siguiente dirección electrónica de XM: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

ZONA	EMBALSE	VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)
ANTIOQUIA	AMANI	29.97
	MIRAFLORES	50.63
	PEÑOL	60.80
	PLAYAS	111.97
	PORCE II	54.08
	PORCE III	54.78
	PUNCHINÁ	36.73
	RIOGRANDE2	66.58
	SAN LORENZO	66.12
CARIBE	TRONERAS	80.63
	URRÁ I	53.08
CENTRO	AGREGADO BOGOTÁ	55.66
	NEUSA	66.88
	SISGA	82.90
	TOMINÉ	49.87
	BETANIA	86.99
	MUÑA	100.05
	PRADO	37.87
	TOPOCORO	28.29
	CHUZA	90.71
	ESMERALDA	95.78
VALLE DEL CAUCA	GUAVIO	Alerta Amarilla 98.18
	ALTO ANCHICAYÁ	47.05
	CALIMA 1	50.33
	SALVAJINA	35.25

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO (Viernes 24 y sábado 25 de julio de 2015)

REGIÓN	PRONÓSTICO
SABANA DE BOGOTÁ	VIERNES: En las primeras horas de la mañana se estima cielo entre parcial y mayormente cubierto, con lloviznas sobre el oriente y centro-occidente de la ciudad y tiempo seco en el resto del área. En la tarde y noche se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en gran parte de la ciudad y de la sabana. SÁBADO: Durante la jornada se estima cielo parcialmente cubierto a lo largo de la ciudad y de la sabana, con predominio de tiempo seco.
ANDINA	VIERNES: Durante la mañana prevalecerá a lo largo de la región cielo parcialmente cubierto con lluvias en sectores de Antioquia y lloviznas esporádicas sobre el altiplano Cundiboyacense. Para la tarde se prevén lluvias moderadas en el norte y centro de Antioquia, en los Santanderes y Boyacá. No se descartan lloviznas de corta duración en zonas del Macizo colombiano y en Risaralda al finalizar la tarde. SÁBADO: Prevalecerán en horas de la mañana cielo parcialmente cubierto y predominarán las condiciones de tiempo seco. En la mañana se esperan lluvias ligeras en el occidente de Antioquia y sectores de Caldas. En la noche se mantendrá cielo parcialmente cubierto a lo largo de la región con lluvias ligeras en sectores del oriente de Tolima.
CARIBE	VIERNES: En horas de la mañana se esperan lluvias ligeras en sectores del sur de Córdoba y de Bolívar. En las horas de la tarde se estima que se incrementen en los departamentos mencionados y se activen en sectores de Magdalena. Hacia la noche las lluvias se concentrarán en Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar y sectores del sur de Magdalena. No se descartan lluvias en la Sierra Nevada de Santa Marta. SÁBADO: Desde las primeras horas de la mañana se espera cielo entre ligera y parcialmente cubierto, con predominio de tiempo seco a lo largo de la región. Entrada la tarde se presentará incremento en la nubosidad, no se descartan lluvias ligeras al sur de Córdoba.
ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	VIERNES: En la jornada se espera cielo entre ligera y parcialmente cubierto con lloviznas ocasionales, especialmente, durante la mañana y tarde. SÁBADO: Se estima se presente cielo parcialmente cubierto a lo largo del sector y predominen las condiciones de tiempo seco.
MAR CARIBE	VIERNES: En el área se espera cielo seminublado con probabilidad de lluvias de variada intensidad sobre el occidente tanto mar adentro como en cercanías al litoral. En el resto del área predominará el tiempo seco salvo algunos sectores del litoral central del mar Caribe colombiano, donde no se descartan algunas lluvias dispersas. SÁBADO: Se mantendrá la mayor nubosidad en el occidente del Caribe, se esperan lluvias en cercanías al litoral, el resto de la región con predominio de tiempo seco.
PACIFICA	VIERNES: En la mañana se prevé lluvias ligeras sobre sectores de Chocó, en el resto de la región tiempo seco. Durante la tarde y horas de la noche se estiman lluvias ligeras aisladas en el sur de Chocó y Valle del Cauca mientras que el resto de la región mantendrá el cielo entre parcial y mayormente cubierto. SÁBADO: Se estiman lluvias moderadas en zonas de Chocó en horas de la mañana y la tarde, de menor intensidad en el resto de la región, es probable que en la noche disminuyan.
INSULAR PACÍFICO	VIERNES: Se prevé prevalezcan condiciones de cielo parcialmente cubierto y predominen las condiciones secas a lo largo del día. SÁBADO: Se prevé en Gorgona y Malpelo lluvias dispersas en horas de la tarde y noche.

CONTINUACIÓN DEL PRONÓSTICO METEOROLÓGICO.

REGIÓN	PRONÓSTICO
OCEANO PACÍFICO	VIERNES: Se estima que las lluvias más importantes se presenten finalizando la tarde e inicios de la noche, especialmente al norte del área tanto en cercanías al litoral como mar adentro. SÁBADO: Se prevé cielo parcialmente cubierto con tiempo seco en gran parte de la zona Marítima, excepto en el norte del área en mar adentro donde son posibles lluvias de mayor intensidad.
ORINOQUIA	VIERNES: En horas de la mañana se presentarán lluvias sobre sectores de Vichada y sectores de Arauca, lloviznas sobre zonas de piedemonte; en el resto de la región cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco. En la tarde se estiman lluvias ligeras en el sur de Meta y de Vichada; lluvias moderadas a fuertes en Arauca, Casanare, norte y oriente de Vichada. En la noche se estima disminución de las lluvias, manteniéndose en zonas de Arauca y Vichada. SÁBADO: Se mantendrán las precipitaciones moderadas en el oriente de Vichada y de menor intensidad en el Piedemonte y sectores de Meta. Se estima que las lluvias se presenten en horas de la tarde
AMAZÓNICA	VIERNES: En horas de la mañana se estima en gran parte de la región prevalezcan las condiciones de cielo parcialmente cubierto y predominio de tiempo seco, con excepción de lluvias ligeras el sur de Amazonas y sobre sectores de Guainía. En la tarde se presentará incremento de la nubosidad y en la intensidad de las lluvias en Amazonas, se activarán en Vaupés y en Guainía. En la noche se estima disminución en la intensidad de las lluvias en los lugares mencionados, mientras que se activarán en el Piedemonte amazónico. SÁBADO: Las lluvias en la región son esperadas en la tarde y noche en los departamentos de Vaupés, Guainía y norte de Amazonas.

ALERTAS VIGENTES Y PRODUCTOS ADICIONALES

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.](#)

REGIÓN CARIBE

ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CESAR	Valledupar.
LA GUAJIRA	Albania, Barrancas, Dibulla, Hato Nuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.

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:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ATLANTICO	Tubará
CESAR	Chiriguáná, La Paz, San Diego

Especial atención amerita el Parque Nacional Natural de Macuira.

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
BOLÍVAR	Santa Rosa del Sur
CORDOBA	Buenavista y Montelíbano

ALERTA ROJA: INCREMENTO DE NIVELES DEL RÍO SAN JORGE Y SUS AFLUENTES

Como resultado del tránsito de la onda de crecienta registrada en el río San Pedro, principal afluente del río San Jorge en la cuenca alta, se presentó un incremento en el nivel del río San Jorge con valores muy altos a la altura del municipio de Montelíbano en el departamento de Córdoba y a la altura del Puerto Córdoba la onda de crecienta superó la cota de afectación. En consecuencia, se espera que el tránsito de la onda de crecienta genere ascensos importantes del nivel hacia aguas abajo, lo que podría generar afectaciones. Por lo anterior, el IDEAM recomienda a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector La Apartada - Ayapel (departamento de Córdoba) y a los organismos de atención y socorro estar atentos a la evolución de esta crecienta, la cual está siendo monitoreada por el Instituto. Adicionalmente, de acuerdo con el

pronóstico de lluvias se espera que persistan las lluvias fuertes en la cuenca alta del río San Jorge por lo que se sugiere estar atentos frente a la ocurrencia de crecientes súbitas en los principales afluentes y ascensos moderados en el cauce principal.

ALERTA NARANJA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESCENDEN DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

Se mantiene la Alerta Naranja dado que se prevén incrementos súbitos en las corrientes que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, producto de las persistentes lluvias que se presentaron en las estribaciones de la Sierra Nevada; por tal razón, se recomienda especial atención sobre los ríos que vierten sus aguas a la Ciénaga Grande de Santa Marta, como la Quebrada La Aguja, río Frío, río Sevilla, río Tucurínca, río Aracataca, río Piedras y el río San Sebastián o Fundación. Dicha recomendación se extiende también a lo largo de las cuencas altas, medias y bajas de los ríos Minca, Manzanares, Piedras, Mendihuaca, Ariguani y Ranchería

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA REGIÓN CATATUMBO

En respuesta a las fuertes lluvias registradas en el último día sobre la región del Catatumbo en el departamento de Norte de Santander se han registrado incrementos importantes del nivel. Por lo anterior y a que se espera que persistan las lluvias fuertes durante el día de hoy se advierte frente a la posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo. Se sugiere especial atención a las poblaciones ribereñas localizadas en sectores bajos de los ríos Pamplonita y Zulia en la parte alta.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN EL GOLFO DE URABÁ

En la región del Urabá antioqueño se espera que persistan las lluvias fuertes durante el día de hoy, especialmente en los municipios de Turbo y Necoclí; por esta razón se esperan incrementos súbitos moderados en los niveles de varios ríos, donde se destacan especialmente las cuencas de los ríos Mulatos, San Juan, Turbo, Caimán Nuevo, Necoclí, Currulao, Guadualito, León (y sus afluentes río Grande, Apartado y Chigorodó) y la vertiente del río Atrato (ríos: Murindó, Jadegá, Chajera, Murri y Riosucio). Por esta razón, se recomienda para todas las zonas bajas en jurisdicción de los municipios mencionados, al igual que en zonas ribereñas de los ríos citados estar atentos ante el comportamiento del nivel.

REGIÓN ANDINA

ALERTA ROJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

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

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	Bolívar, Florencia, Mercaderes, Puerto Tejada, Villa Rica
HUILA	Baraya, Campoalegre, Neiva, Paicol, Palermo, Rivera
NARIÑO	Belén, Colón (Génova), El Peñol, La Cruz, Policarpa, San Pablo
TOLIMA	Guamo, Natagaima, Purificación, Saldaña, San Luis, Valle de San Juan.
VALLE DEL CAUCA	Cali

ALERTA NARANJA: INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL.

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:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	La Sierra, Silvia, Totoró
NARIÑO	Buesaco, El Rosario
TOLIMA	Coyaima, Ortega, Prado

Especial atención ameritan los Parques Nacionales Naturales Cordillera de los Picachos, Las Hermosas y Los Farallones de Cali.

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza alta de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
BOYACA	San Luis de Gaceno
NORTE DE SANTANDER	Chitagá y Toledo
ANTIOQUIA	San Juan de Urabá, Arboletes, Necoclí

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ANTIOQUIA	Alejandría, Concepción, San Jerónimo, Abejorral, Andes, Arboletes, Barbosa, Betania, Carolina, Cisneros, Ebéjico, Guadalupe, Guatapé, Hispania, Sonsón, Vegachi, Yalí, Yolombó, Zaragoza, La Unión, San

	Juan de Urabá, Yondó (Casabe), Gómez Plata, Santa Rosa de Osos, Puerto Berrio, Don Matías, Santo Domingo, San Roque, San Vicente, San Rafael, Carmen de Viboral, Ciudad Bolívar.
BOYACA	Aquitania, Campohermoso, Chivor, Cubará, Labrazagrande, Macanal, Páez, Pajarito, Paya, Pisba, Santa María
CUNDINAMARCA	Gachalá, Guayabetal, Gutiérrez, Medina, Paratebueno, Quetame, Ubalá
NORTE DE SANTANDER	Cerrito, Oiba y Suaita
SANTANDER	Cácota

ALERTA ROJA: CRECIENTES SÚBITAS EN EL RÍO SUMAPAZ

Se sugiere cambiar de alerta Naranja a Roja debido al tránsito de la onda observada en el río Sumapaz a la altura de las estaciones El Profundo en el municipio de Cabrera - Cundinamarca, y que se espera incrementen los niveles del río hacia aguas abajo generando posibles afectaciones en los sectores bajos de los municipios de Pandi, Cundinamarca y Melgar en el departamento del Tolima. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños y autoridades locales mantener atento seguimiento al comportamiento de los niveles del río aguas abajo y tomar las medidas pertinentes ante posibles desbordamientos del río

ALERTA NARANJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO NECHÍ Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES

Se mantiene la Alerta Naranja debido a que se mantiene la condición de ascenso en los niveles con valores en el rango alto para la época presentando en el nivel del río Nechí, a la altura de la estación La Esperanza en el municipio de Nechí (Antioquia), donde los niveles se encuentran en el rango alto histórico para esta época del año. El IDEAM recomienda a las autoridades locales y a la población en general estar atentos ante la probabilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en ríos de alta pendiente del norte de Antioquia, particularmente la cuenca alta de los ríos San José, Tenche y El Bagre, afluentes del río Nechí, dado que se pronostica persistan las lluvias en la región.

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS DE MONTAÑA DEL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

Se mantiene esta alerta debido a que se espera que persistan las lluvias fuertes en el departamento de Antioquia, por esta razón, se recomienda a la población en general estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas que se puedan registrar en quebradas y ríos principales afluentes al río Cauca, en especial la quebrada La Liboriana y el río San Juan, en el sector comprendido entre los municipios de Andes y Puerto Valdivia, en el departamento de Antioquia. Igualmente, se recomienda estar atentos ante probables crecientes súbitas en los ríos Man (municipio de Cauca) y Tarazá (municipio de Tarazá).

ALERTA AMARILLA: INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL EMBALSE LA ESMERALDA (CHIVOR).

De acuerdo con el comunicado de AES CHIVOR & CIA del 23 de julio a las 24:00 horas, se emite la alerta amarilla por incremento en los niveles del Embalse La Esmeralda de la Central Hidroeléctrica de Chivor, producto del aumento que se ha observado durante los últimos días en los niveles de los ríos Garagoa, Somondoco y Tunjita, afluentes al embalse. Según el reporte el embalse se encuentra con el 95.78% del volumen útil. El operador sigue realizando monitoreo de los ríos aportantes al embalse e informa que los niveles de los ríos Garagoa y Tunjita aguas arriba tienden a aumentar, y el río Somondoco se mantienen estable.

REGIÓN PACÍFICA

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
CAUCA	El Tambo, López, Santa Rosa y Timbiquí
CHOCÓ	Alto Baudó (Pie De Pato), Atrato (Yuto), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón del San Pablo (Managrú), Lloró, Medio Atrato (Betú), Medio Baudó (Boca de Pepú), Medio San Juan (Andagoya), Nuquí, Quibdó, Río Quito (Paimadó), Tadó, El Carmen, Istmina, Juradó, Río Iró (Santa Rita) y Unión Panamericana (Animas)
NARIÑO	Barbacoas, Magüí (Payán), Ricaurte, Roberto Payán (San José) y Tumaco

REGIÓN ORINOQUIA

ALERTA ROJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza alta de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
META	Restrepo y Villavicencio.
CASANARE	Támara

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
ARAUCA	Saravena
CASANARE	Aguazul, Chámeza, Monterrey, Nunchía, Paz De Ariporo, Pore, Recetor, Sabanalarga, Sácama, Tauramena, Yopal
META	Acacias, Cubarral, Cumaral, El Calvario, El Castillo, El Dorado, Guamal, San Juanito

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO INÍRIDA

Persisten los niveles altos en el río Inírida a la altura del municipio de Puerto Inírida, con valores que superan la cota crítica de desbordamiento en esta parte de la cuenca. El IDEAM recomienda a pobladores ribereños en el sector de Puerto Inírida estar atentos al comportamiento del nivel del río.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO META

En las últimas horas se registra un comportamiento estable en el nivel del río Meta, sin embargo, los valores se encuentran por encima de las cotas críticas de desbordamiento de algunas zonas bajas de las riberas del río, como producto de las lluvias intensas que se han registrado en el piedemonte llanero, situación que podría ocasionar incrementos súbitos en los niveles de los principales afluentes del río Meta, tales como los ríos Humea, Guatiquía, Guayuriba y Guacavía, los cuales mantendrán el ascenso en el nivel del cauce principal del río Meta, particularmente en la estación Puente Lleras (municipio de Puerto López). El IDEAM recomienda a la ciudadanía en general asentada en las márgenes de estos ríos estar atenta a las fluctuaciones en los niveles.

ALERTA ROJA: NIVELES ALTOS EN EL RÍO ARAUCA

En respuesta a las intensas lluvias registradas en la parte alta de la cuenca del río Arauca se presentó hoy en la madrugada un incremento importante del nivel que superó la cota de desbordamiento en varios sectores del río, que probablemente esté afectando las poblaciones localizadas entre Puerto Concordia y Arauquita del departamento de Arauca. Por lo anterior y debido a los niveles altos, se espera que en las próximas horas el tránsito de la onda genere incrementos del nivel que afecten a las poblaciones localizadas aguas debajo de Arauquita, especialmente: Pescara, Reinería y Villa Nueva.

REGIÓN AMAZÓNICA

ALERTA AMARILLA: PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS NIVELES DE LOS RÍOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO

Los niveles del río Putumayo a la altura de Puerto Texas y Puerto Leguizamo se encuentran en descenso, sin embargo las lluvias han persistido en la cuenca alta por lo que se sugiere estar atentos frente a la eventualidad de crecientes súbitas de carácter moderado a significativo especialmente en los ríos San Miguel, Chingual y Alto Putumayo

ALERTA NARANJA: DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Amenaza moderada de probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera de los municipios de:

DEPARTAMENTO	MUNICIPIOS
PUTUMAYO	Mocóa y San Francisco
CAQUETA	Florencia

MAR CARIBE

ALERTA AMARILLA: PLEAMAR

Hasta el 1 de agosto del presente año se espera una de las pleamares más significativas del mes en el litoral Caribe nacional asociada con la marea astronómica, por tal razón se sugiere a habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

ALERTA AMARILLA: OLEAJE Y VIENTO

En el centro y oriente del Mar Caribe colombiano, especialmente en alta mar; se presentarán vientos entre los 20 a 30 nudos (37 km/h – 56 km/h), con alturas del oleaje entre 3.0 y 4.0 metros de altura. Por esta razón se recomienda a los usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las Capitánías de puerto antes de zarpar.

OCÉANO PACÍFICO

CONDICIONES NORMALES

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.

°C: grados Celsius; m: metros; mm: milímetros; msnm: metros sobre nivel del mar;

Km/h: kilómetros por hora

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

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

HLC: hora local colombiana

PNN: Parque Nacional Natural; SFF: Santuario de Fauna y Flora

Omar FRANCO TORRES, Director General
Christian EUSCÁTEGUI COLLAZOS, Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

Profesionales de turno:

Mery FERNÁNDEZ, Nicolás CUADROS, María C. ROSERO, Gloria ARANGO, Sonia BERMUDEZ, Juan BARRIOS y Jemmy MELO.

Internet: <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.

Siganos en: Twitter: @IDEAM Colombia; Facebook: www.facebook.com/ideam.instituto

YouTube: Canal de Instituto IDEAM / <http://www.youtube.com/user/InstitutoIDEAM>