

Bogota, D.C, Marzo 31 de 2021.

BOLETÍN ALERTA TEMPRANA PREVENTIVA No. 013.

PARA: DELEGADOS, COORDINADORES Y CUERPOS DE BOMBEROS VOLUNTARIOS,

OFICIALES Y AERONAUTICOS DE COLOMBIA.

DE: CPT. CHARLES WILBER BENAVIDES CASTILLO

DIRECTOR GENERAL DE BOMBEROS.

ASUNTO: ALERTA TEMPRANA PREVENTIVA POR PROBABILIDAD DE AUMENTO O DISMINUCIÓN EN LOS NIVELES DE LOS RIOS, PRESENCIA DE DESLIZAMIENTOS, INCENDIOS FORESTALES, ALERTAS METEOMARINAS Y ACTUALIZACIÓN PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA SANTA DEL AÑO 2021 EN EL TERRITORIO COLOMBIANO.

La Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, informa que según el Informe Técnico Diario No. 090 y Comunicado Especial No. 022, emitidos por parte del Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), en el cual envía una alerta por, amenaza alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera, un aumento o disminuciones significativas en los niveles de los ríos, alerta por amenaza de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal, en zonas de bosques cultivos y pastos, alertas meteomarinas y actualización pronóstico del tiempo para la semana santa del año 2021.

ANÁLISIS METEOROLÓGICO.

Condiciones nubosas sobre sectores del oriente de la región Andina, piedemonte llanero y amazónico, occidente de la Amazonia y de la Orinoquia y norte de la Pacifica, como también, en el norte de los Santanderes donde se han presentado lluvias de variada intensidad; lluvias menos intensas en el trapecio amazónico y área de la Sierra Nevada de Santa Marta. Tiempo seco en el centro y occidente del Caribe y sectores del archipiélago de San Andrés y Providencia.

Predominio de tiempo seco en el centro y oriente de la región Caribe y centro de la Orinoquia. Lluvias ocasionales en el archipiélago de san Andrés y Providencia. Mayor nubosidad en zonas de las cordilleras, gran parte de la Pacifica y Amazonia con lluvias especialmente en el oriente de Boyacá, oriente de Cundinamarca, macizo colombiano, Valle del Cauca, piedemonte Amazónico y llanero, sur de Vichada y en la sierra nevada de Santa Marta.

Las lluvias se presentaron en volúmenes similares al día de ayer, estando dentro de los cinco días menos lluviosos del mes. Se presentaron eventos fuertes puntuales, a lo largo de la región Pacífica, el piedemonte llanero y sobre la Amazonia. El mayor registro de lluvia



Página **1** de **25**



acumulada en 24 horas se presentó en el Aeropuerto de Buenaventura (Valle del Cauca) con 162.0 mm.

ALERTA ROJA.

- Por alta probabilidad de ocurrencia deslizamientos de tierra en municipios ubicados en los departamentos de Antioquia, Norte de Santander y Valle del Cauca.
- Por crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos Atrato Darién, Tapaje Dagua Directos, Guaviare, Arauca.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en municipios ubicados en los departamentos de Cesar, Norte de Santander y Tolima.
- Por viento y oleaje en la zona marítima del Caribe central.

ALERTA NARANJA.

- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica y Andina.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en áreas hidrográficas de las regiones Pacífica, Andina y Piedemonte de la Orinoquía.
- Ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal en municipios de Bolívar, Boyacá, Cesar, Cundinamarca, La Guajira y Meta.
- Por viento y oleaje en la zona marítima del oriente y occidente del Mar Caribe, incluida la zona insular.

ALERTA POR NIVELES DE LOS RIOS.

REGIÓN PACÍFICA.

ALERTA NARANJA.

• CUENCA ALTA DEL RÍO ATRATO.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato, principalmente en sus afluentes los ríos Cabí, Andágueda y Quito. Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Cértegui, Bagadó y Quibdó.

CUENCA MEDIA RÍO ATRATO.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Bebaramá, Bojayá, Murindó, Murrí, Arquida, Napipí, Opogadó y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato.

CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Tadó, Istmina (Chocó) y Pueblo Rico (Risaralda).

CUENCA MEDIA DEL RÍO SAN JUAN.

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tamaná, Condoto, Cajón y Sipí, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Medio San Juan, Santa Rita y Litoral de San Juan.

FR-MC-15 V1.0 01/08/2019

El futuro es de todos Gobierno de Colombia

Página 2 de 25



DAGUA - BUENAVENTURA - BAHÍA MÁLAGA.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pepitas, Dagua y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca, se recomienda especial atención en Buenaventura Nota: UNGRD y CMGRD de Buenaventura informan sobre afectaciones en 63 viviendas por las crecientes súbitas del río Pepitas (20/03/2021). Nota 2: DCC informa sobre afectaciones en 6 viviendas destruidas, 12 viviendas averiadas, 18 familias afectadas, 90 personas por el desbordamiento de varias quebradas debido a fuertes lluvias en el municipio de Dagua (26/03/2021).

CUENCAS DIRECTAS AL OCÉANO PACÍFICO (VALLE DEL CAUCA).

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya, Yurumanguí y sus afluentes, directos al océano Pacífico en el departamento del Valle del Cauca.

CUENCAS DIRECTAS AL OCÉANO PACÍFICO (CAUCA).

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos San Juan de Micay, Saija, Timbiquí, Guapí y sus afluentes, directos al océano Pacífico.

CUENCA BAJA DEL RÍO PATÍA.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte baja del río Patía y sus afluentes, el cual descarga sus aguas al océano Pacífico en el departamento de Nariño. Estar atentos en Bocas de Satinga.

ALERTA AMARILLA.

CUENCA BAJA DEL RÍO ATRATO.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salaquí, Cacarica y sus afluentes, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién, Unguía, Riosucio (Chocó) y Urrao (Antioquia).

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes directos al Caribe.

CUENCA DEL RÍO MULATOS.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mulatos y sus afluentes en el Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en el municipio de Turbo.

• CUENCAS DIRECTAS AL PACÍFICO (CHOCÓ).

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Chocolatal, Abaquía, Catripe, Evarí, Pavasá, Piliza, Purricha, Quiparado, San Juan, Virudó, Cupica, Curiche, Jampavadó, Juradó, Partadó, Arusi, Coquí, Joví, Nuquí, Panguí y sus aportantes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.

CUENCA DEL RÍO BAUDÓ.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre, Torreidó, Pepé y Misará. Se recomienda especial atención para las poblaciones ribereñas, donde se destacan los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio.

CUENCA DEL RÍO DOCAMPADÓ.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Docampadó y sus afluentes, entre otros directos al océano Pacifico en el departamento de Choco.

El futuro Gobierno de Colombia

FR-MC-15 V1.0 01/08/2019

Página 3 de 25



CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JUAN.

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Munguidó, Calima, Bajo San Juan y Capoma, entre otros directos al bajo San Juan. Especial atención a la altura de los municipios de Calima y Litoral de San Juan.

CUENCAS DE LOS RÍOS ISCUANDÉ Y TAPAJE.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico en el departamento de Nariño.

CUENCA ALTA DEL RÍO PATÍA.

Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Alta Patía. Especial atención a la altura del municipio de Patía.

• CUENCA DEL RÍO GUACHICONO.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guachicono y sus afluentes principalmente la quebrada Saladillo. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios La Sierra, La Vega, San Sebastián, Almaguer y Bolívar. Nota Especial atención en el río Pancitará (este cruza el casco urbano de La Vega, Cauca). Lleva al menos 2 días con lluvias fuertes en su cabecera según información de la Alcaldía de La Vega (25/03/2021).

CUENCA DEL RÍO MAYO.

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Mayo, aportante al alto Patía al nororiente del departamento de Nariño. Se recomienda especial atención a la altura del municipio de Colón.

CUENCA DEL RÍO JUANANBÚ.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Juananbú. Especial atención en el municipio de Chachagüi y en la ciudad de Pasto (Nariño).

CUENCA DEL RÍO GUÁITARA.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guáitara y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Imués, Funes y El Tambo (Nariño).

CUENCA MEDIA DEL RÍO PATÍA.

Probabilidad de crecientes súbitas en la parte media del río Patía y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Cumbitara (Nariño) y sectores aguas abajo.

CUENCA DEL RÍO TELEMBÍ.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño).

CUENCAS DE LOS RÍOS TOLA Y ROSARIO.

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tola, Rosario y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tumaco (Nariño).

CUENCA DEL RÍO MIRA.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes; especialmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).



Página **4** de **25**



REGIÓN CARIBE.

ALERTA NARANJA.

DIRECTOS BAJO CAUCA – MAGDALENA. CIÉNAGA LA RAYA ENTRE RÍO NECHÍ Y BRAZO DE LOBA.

Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pinillos) y también estar atentos en los municipios de Ayapel (Córdoba), San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda.

ALERTA AMARILLA.

• CUENCAS DE LOS AFLUENTES AL MAR CARIBE.

Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos que descargan sus aguas al Mar Caribe, como los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buriticá, Don Diego y Ancho, entre otros directos al Caribe.

CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.

Probabilidad de creciente súbita en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba).

REGIÓN ANDINA.

ALERTA ROJA.

CUENCA DEL RÍO SUCIO.

Alerta roja puntual por probabilidad de avenida torrencial, debido a represamiento por desprendimiento de material sobre la quebrada Cañada Seca, afluente al río Sucio, aguas arriba del centro poblado de Dabeiba, Antioquia.

• CUENCA DEL RÍO SUCIO.

Alerta roja puntual por fuerte avenida torrencial en la quebrada la Desmontadora afluente al río Sucio en Dabeiba, Antioquía. Nota: DNBC, PONALSAR Y DAGRAN ANTIOQUIA, reportan por parte de la alcaldía 180 familias, 180 viviendas afectadas y 52 locales comerciales aproximadamente, en la cabecera municipal, sectores La Playita, Puente Tierra, Carrera Uribe Uribe, carrera Murillo Toro, Plaza de Mercado, debido a una avenida torrencial (22/03/2021).

• ALTO CAUCA (VALLE DEL CAUCA).

Nivel alto del río Cauca con valores superiores al umbral de la alerta roja, a la altura del municipio de Yotoco (Valle del Cauca), se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

ALERTA NARANJA.

CUENCA DEL RÍO NARE.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Nare y sus afluentes, principalmente en los ríos Samaná Norte, Nus, Negro y quebrada Marinilla. Se recomienda especial atención en los

FR-MC-15 V1.0 01/08/2019

El futuro Gobierno de Colombia

Página 5 de 25



municipios de El Retiro, La Ceja, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare. Nota 1: Desbordamiento sobre llanuras de inundación del Río Pantanillo en el municipio de El Retiro (19/03/2021).

CUENCA DEL RÍO SUCIO.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Sucio y sus afluentes, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Dabeiba, Uramita, Cañasgordas, Mutatá y Belén de Bajira (Antioquia). Nota: CDGRD ANTIOQUIA DAGRAN informa: Avenida torrencial en el municipio de Cañasgordas (Antioquia) donde se afecta una vivienda (22/03/2021).

CUENCAS DE LOS RÍOS SARDINATA Y TIBÚ.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención en el río Sardinata a la altura del municipio de Tibú, ya que el nivel está muy cerca del máximo histórico. Nota: 1) Reportan inundaciones en el municipio de Tibú - centro poblado de tres bocas (24/03/2021).

PARTE ALTA DEL RÍO CAUCA (VALLE DEL CAUCA).

Niveles altos en la parte alta del río Cauca por tránsito de onda, en especial, a su paso por los municipios de Buga, San Pedro, Riofrio, Tuluá, Trujillo, Andalucía, Bugalagrande, Bolívar, Roldanillo, Zarzal, La Unión, La Victoria (Valle del Cauca).

ALERTA AMARILLA.

CUENCA DEL RÍO SOCUAVO.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Socuavo y sus tributarios. Especial atención en el municipio de Tibú (Norte de Santander).

• MEDIO MAGDALENA.

Niveles altos del río Magdalena desde Barrancabermeja hasta Puerto Wilches (Santander).

CUENCA DEL RÍO LA MIEL.

Crecientes súbitas en el río La Miel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Marquetalia, Samaná, Pensilvania, Norcasia (Caldas), Argelia y Sonsón (Antioquia).

CUENCA DEL RÍO SAN BARTOLO.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Bartolo y sus afluentes los ríos Volcán y La Regla. Especial atención en los municipios de Puerto Berrio, Yolombó, Yondó y Vegachi.

CUENCAS DEL RÍO CIMITARRA.

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Cimitarra y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yondó y Remedios.

DIRECTOS AL MEDIO MAGDALENA ENTRE LOS RÍOS LA MIEL Y NARE.

Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos La Miel y Nare, especialmente en el río Claro (Cocorná Sur). Especial atención a la altura de los municipios de Sonsón, Puerto Triunfo, Puerto Nare y San Francisco.

DIRECTOS AL MAGDALENA MEDIO ENTRE RÍOS NEGRO Y CARARE.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los directos al Medio Magdalena entre ríos Negro y Carare.



Página 6 de 25



CUENCA DEL RÍO CARARE.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Minero, Carare y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Muzo, San Pablo de Borbur, Quípama (Boyacá), Albania, Cimitarra y Puerto Parra (Santander).

CUENCA DEL RÍO SUÁREZ.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Suárez y sus afluentes. Se recomienda especial a la altura de los municipios de Cucunubá, Ubaté, Fúquene (Cundinamarca), Sutamarchán, Moniquirá (Boyacá), Puente Nacional Confines y Güepsa (Santander). Nota: Desbordamiento de los ríos Pomeca y Combitas (aportantes al río Suarez), especial atención en el municipio de Arcabuco (Boyacá) (26/03/2021).

CUENCA DEL RÍO FONCE.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Paramo (Santander).

• DIRECTOS AL MAGDALENA (BRAZO MORALES).

Probabilidad de crecientes súbitas en los tributarios directos al río Magdalena (Brazo Morales). Especial atención a las quebradas Arenal y Norosí. Igualmente, estar atentos a la altura del municipio de Santa Rosa del Sur.

PARTE ALTA DEL RÍO CAUCA (VALLE DEL CAUCA).

Niveles altos en la parte alta del río Cauca, en especial, a su paso por los municipios de Jamundí, Candelaria, Cali, Yumbo, Palmira, Mulaló, Vijes y Cerrito.

PARTE ALTA Y MEDIA DEL RÍO CAUCA.

Niveles altos en la parte alta y media del río Cauca en el tramo comprendido entre los municipios de La Victoria (Valle del Cauca) y La Pintada (Antioquia), estar atentos en los municipios de Ansermanuevo (Valle del Cauca), la Virginia, Quinchía (Risaralda), Palestina, La Merced (Caldas) y demás comunidades ubicadas en zonas aledañas al río Cauca en los departamentos de Valle del Cauca, Risaralda, Caldas y Antioquia.

PARTE MEDIA DEL RÍO CAUCA.

Niveles altos del río Cauca en el municipio de Venecia (Antioquia). Se recomienda a los pobladores ribereños Bolombolo, San Nicolás y Olaya, ubicados aguas abajo del municipio de Venecia, por el tránsito de onda que aumentaría el nivel del río Cauca a su paso por estos centros poblados.

CUENCA BAJA DEL RÍO CAUCA.

Niveles altos del río Cauca entre los municipios de Caucasia y Nechí (Antioquia). Nota: Se reportan inundaciones a la altura del municipio de Caucasia dejando 170 familias afectadas (27/03/2021).

CUENCAS DEL ALTO CAUCA (CAUCA).

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Palacé, Ovejas Timba, Piendamo, Quinamayo y la SZH alto Cauca, en la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca).

CUENCA DEL RÍO PALO.

Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Palo, aportante a la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca). Nota: CDGRD CAUCA informa inundaciones en el

El futuro Gobierno de Colombia

FR-MC-15 V1.0 01/08/2019

Página **7** de **25**





municipio de Puerto Tejada por desbordamiento de Zanjón obscuro que es alimentado del río Güengue, presentando 50 familias afectadas (26/03/2021).

CUENCA DE LOS RÍOS CLARO Y JAMUNDÍ.

Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los ríos Claro, Jamundí, Pance y sus afluentes.

• CUENCAS DEL ALTO CAUCA (VALLE DEL CAUCA).

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Lilí, Meléndez y Canaveralejo, afluentes al Alto Cauca en el departamento de Valle del Cauca. Especial atención en la ciudad de Cali. Desbordamiento del río Cañaveralejo con inundaciones en amplios sectores de la ciudad de Cali por colapso en el sistema de alcantarillado (22/03/2021).

CUENCA DEL RÍO CALI.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cali. Especial atención en la ciudad de Cali (Valle del Cauca).

- CUENCAS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Desbaratado, Guachal, Bolo, Fraile y Párraga. Probabilidad de avalancha en la cuenca del río Fraile por fuertes lluvias que ocasionaron derrumbe en el municipio de Florida, en inmediaciones del páramo de Las Tinajas posible represamiento del río Santa Bárbara y una posterior avalancha. Nota (23/03/2021): La UNGRD y DCC de Valle del Cauca informan sobre inundación por desbordamiento del río Cañas, afectando 40 viviendas en el municipio de Florida.
- CUENCAS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Arroyohondo, Yumbo, Mulalo, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Frio, Tuluá, Morales y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
 - CUENCAS DE LOS RÍOS AMAIME Y CERRITO.

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Amaime, Cerrito y sus afluentes como el río Nima (departamento de Valle del Cauca). Especial atención en el municipio de Palmira.

- CUENCAS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guabas, Sabaleta, Sonso y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).
 - CUENCA DE LOS RÍOS GUADALAJARA Y SAN PEDRO.

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Guadalajara, San Pedro y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Buga (Valle del Cauca).

CUENCAS DEL RÍO BUGALAGRANDE.

Probabilidad de creciente súbita en el río Bugalagrande y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).

CUENCA DEL RÍO LA PAILA.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Paila y sus afluentes. Especial atención en el corregimiento de la Paila, municipio de Zarzal.

• CUENCAS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos RUT, Chanco, Catarina, Cañaveral (departamento de Valle del Cauca).



Página 8 de 25





• CUENCAS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca de los ríos Las Cañas - Los Micos y Obando, aportantes al Cauca en el departamento Valle del Cauca. Especial atención en los municipios de Cartago y La Victoria.

• CUENCA DEL RÍO LA VIEJA.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Tebaida, Pijao, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío). Estar atentos por posibles crecientes súbitas en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista), Lejos (municipio de Pijao) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento).

CUENCA DEL RÍO OTÚN.

Probabilidad de creciente súbita en la cuenca del río Otún y sus afluentes. Nota: CDGRD Risaralda informa sobre inundación en el municipio de Dos Quebradas – Barrios el mirador, La Pradera y Camilo Torres, afectando 5 viviendas y familias por taponamiento de Viga Canal.

CUENCA DEL RÍO CHINCHINÁ.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chinchiná y sus afluentes en el Eje Cafetero. Especial atención en los municipios de Villamaría y Manizales (Caldas).

CUENCA DEL RÍO RISARALDA.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Risaralda y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Riosucio Viterbo, Belalcázar (Caldas), Balboa y La Virginia (Risaralda).

CUENCA DEL RÍO FRÍO.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío y sus afluentes en el Eje Cafetero.

• CUENCA DEL RÍO TAPIAS.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tapias y sus afluentes en el Eje Cafetero.

CUENCA DEL RÍO ARMA.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Arma y sus afluentes en el Eje Cafetero.

CUENCA DEL RÍO SAN JUAN.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente en los ríos Taparto y Bolívar, y las quebradas La Liboriana, Los Monos y La Linda, a la altura de los municipios de Andes, Betania, Salgar, Cuidad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia).

DIRECTOS AL RÍO CAUCA ENTRE SAN JUAN - PTO VALDIVIA.

Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre el río San Juan - Pto Valdivia, especialmente el río Tonusco en el municipio de Venecia, Fredonia, Santafé de Antioquia y en Ebejico, Heliconia y Armenia. Nota: El CDGRD de Antioquia, reporta creciente súbitas en la quebrada La Manglara, afectando al corregimiento de Güintar y las veredas La Chuscalita, La Ciénaga, La Cordillera, Las Lomitas, El Encanto y La Quiebra, pertenecientes al municipio de Anzá (22/03/2021).

CUENCA DEL RÍO TARAZAMAN.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Tarazá, Man y sus afluentes, a la altura de los municipios de Tarazá y Cáceres (Antioquia).



Página 9 de 25





DIRECTOS AL RÍO CAUCA ENTRE PTO VALDIVIA – NECHÍ.

Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al río Cauca entre Puerto Valdivia y Nechí.

• CUENCA DEL RÍO PORCE.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Porce y varias quebradas afluentes del Valle de Aburra. Especial atención a los niveles del río Medellín y sus aportantes, en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

CUENCA ALTA DEL RÍO NECHÍ.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Nechí y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Angostura, Anorí, Campamento y Yarumal (Antioquia).

• CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ.

Probabilidad de incrementos en la parte baja del río Nechí y sus afluentes. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Nechí y Zaragoza.

REGION ORINOQUIA.

ALERTA ROJA.

CUENCA DEL RÍO ARIARI.

Alerta roja puntual por creciente súbita del río Ariari a la altura del municipio de El Dorado (Meta). Nota (28/03/2021): La UNGRD informa sobre creciente súbita en la parte baja del río Ariari, dejando 52 familias afectadas y 90 hectáreas de cultivos inundadas.

CUENCA DEL RÍO CRAVO NORTE.

Alerta roja puntual por crecientes súbitas en los ríos Cusay, Caranal, Ele y Tigre (aportantes a la cuenca alta del río Cravo Norte), a la altura del municipio Fortul (Arauca). Nota (30/03/2021): Bomberos de Fortul informan sobre crecientes súbitas en los ríos Cusay, Caranal, Ele y Tigre, dejando una vivienda afectada. Se recomienda estar atentos aguas abajo del municipio de Fortul ante posibles afectaciones por crecientes súbitas e inundaciones.

CUENCA DEL RÍO MARGUA.

Alerta puntual por creciente súbita de la quebrada Tamara (afluente del río Margua), afectando la vía municipal de Toledo (CDGRD NORTE DE SANTANDER INFORMA, 30/03/2021).

• CUENCA DE LOS RÍOS COBUGÓN - COBARÍA.

Crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio de Cubará (Boyacá).

CUENCA DEL RÍO BOJABÁ.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojabá y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubará (Boyacá) y Saravena (Arauca). Nota: 1) Se presentan desbordamientos, afectando vías en el sector de en Caño Negro (28/03/2021). 2) DNBC reporta crecientes súbitas en los ríos Bojabá, Bagua y El Pulmón, a la altura del municipio de Saravena (30/03/2021).



Página **10** de **25**



ALERTA NARANJA.

CUENCA DEL RÍO CRAVO NORTE.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cravo Norte y sus afluentes, a la altura del municipio de Tame (Arauca).

CUENCA DEL RÍO MARGUA.

Crecientes súbitas en la cuenca del río Margua. Especial atención en el municipio de Toledo (Norte de Santander).

ALERTA AMARILLA.

CUENCA DEL RÍO ARIARI.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariari y sus afluentes, especialmente en la cuenca alta. Se recomienda especial atención en los municipios de Cubarral, Lejanías, El Castillo, Granada, Fuente de Oro, Puerto Lleras, Puerto Rico y Puerto Concordia.

CUENCA RÍO GUAYURIBA.

Probabilidad de incrementos moderados en el nivel del río Guayuriba y sus afluentes, especialmente en los aportantes de la cuenca alta como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca) y Villavicencio (Meta).

CUENCA DEL RÍO GUATIQUÍA.

Probabilidad de creciente súbita del río Guatiquía y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio.

CUENCA DEL RÍO GUACAVÍA.

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guacavía; aportante a la cuenca alta del río Meta.

CUENCA RÍO HUMEA Y SUS AFLUENTES.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Paratebueno y Medina (Cundinamarca).

DIRECTOS AL RÍO META ENTRE LOS RÍOS HUMEA Y UPÍA.

Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH directos al río Meta entre los ríos Humea y Upía.

DIRECTOS AL META ENTRE RÍOS GUAYURIBA Y YUCAO.

Incrementos de niveles en el río Meta, a la altura del municipio de Puerto López (Meta).

APORTANTES AL RÍO META.

Probabilidad de creciente súbitas en la cuenca del río Negro y sus afluentes.

CUENCA DEL RÍO UPÍA.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Upía y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Sabanalarga, Villanueva (Casanare), Aquitania, Barranca de Upía y Cabuyaro (Meta).

CUENCA DEL RÍO TÚA.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Túa y sus afluentes, a la altura del municipio de Monterrey, se recomienda especial atención sobre los municipios de Tauramena y Villanueva.

CUENCAS DEL RÍO PAUTO.

Crecientes súbitas en el río Pauto y sus afluente, a la altura del municipio de Trinidad (Casanare).



Página **11** de **25**





• RÍO CASANARE.

Probabilidad de creciente súbita del nivel en la cuenca alta del río Casanare. Especial atención en sus afluentes sobre los municipios Tame, Chita, Hato Corozal, La Salina, Sácama, Puerto Rondón y Cravo Norte.

CUENCA DEL RÍO ARIPORO.

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ariporo y sus aportantes. Especial atención en el municipio de Paz de Ariporo.

CUENCA DEL RÍO BANADIA Y OTROS DIRECTOS AL ARAUCA.

Incrementos en los niveles del río Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca) y probabilidad creciente súbita en el nivel del río Banadía y otros directos al río Arauca, como el Cusay. Especial atención en el municipio de Saravena y Fortul (Arauca).

RÍO ARAUCA.

Tránsito de la onda de creciente sobre el cauce principal del río Arauca, con niveles altos en el municipio de Arauca.

REGION AMAZONAS.

ALERTA NARANJA.

CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.

Incrementos moderados en los niveles del río Putumayo y sus aportantes, principalmente en los ríos Guineo, Sucio, Orito, Acae, San Juan y Guamuez. Especial atención en los municipios de Sibundoy, Colón, Santiago, Puerres, San Francisco, Villa Garzón, Orito y Puerto Asís.

ALERTA AMARILLA.

CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguaza y sus afluentes, los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá). Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.

• CUENCA DEL RÍO PESCADO.

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Pescado y sus afluentes en el piedemonte caqueteño. Se recomienda especial atención en los municipios de Albania y Valparaíso.

CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.

Probabilidad de incremento en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, especial atención en el nivel del río Mocoa y sus afluentes los ríos Rumiyaco, Tarauquita, Pepino, Sangoyaco y Mulato, entre otros aportantes a la cuenca alta del río Caquetá. Se recomienda estar atentos en la ciudad de Mocoa (Putumayo) y en el municipio de Piamonte (Cauca).



Página **12** de **25**



ALERTA POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTOS.

REGIÓN CARIBE.

ALERTA AMARILLA.

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

• Departamento de Córdoba:

Municipios de Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure.

REGIÓN ANDINA.

ALERTA ROJA.

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

• Departamento de Antioquia:

Municipios de Alejandría.

• Departamento de Norte de Santander:

Municipios de Los Patios, Toledo.

ALERTA NARANJA.

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

• Departamento de Antioquia:

Municipios de Angostura, Betania, Concepción, Dabeiba, Guatapé, San Rafael, San Roque, Santo Domingo, Yolombó.

• Departamento de Boyacá:

Municipios de Chitaraque, Coper, Cubará, La Victoria, Muzo, Otanche, Quípama, Santa María.

• Departamento de Caldas:

Municipios de Aguadas, Marulanda, Neira, Pácora, Salamina.

• Departamento de Cundinamarca:

Municipios de Caparrapí, La Vega, Paime, Yacopí.

• Departamento de Norte de Santander:

Municipios de Arboledas, Bucarasica, Chitagá, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Sardinata, Tibú.

• Departamento de Risaralda:

Municipios de Dosquebradas.

Departamento de Santander:

Municipios de Albania, Charalá, Chima, Confines, Coromoro, Encino, Florián, Gámbita, Guapotá, Mogotes, Oiba, Onzaga, Palmas Del Socorro, Páramo, San Joaquín, Simacota, Socorro.

El futuro Gobierno de Colombia

FR-MC-15 V1.0 01/08/2019

Página 13 de 25



ALERTA AMARILLA.

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

• Departamento de Antioquia:

Municipios de Abejorral, Abriaquí, Amagá, Amalfi, Andes, Angelópolis, Anorí, Argelia, Armenia, Belmira, Betulia, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caracolí, Caramanta, Carolina, Cisneros, Ciudad Bolívar, Concordia, Ebéjico, Fredonia, Frontino, Giraldo, Gómez Plata, Guadalupe, Heliconia, Ituango, La Unión, Maceo, Medellín, Montebello, Nariño, Nechí, Olaya, Puerto Berrío, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Remedios, Sabanalarga, Salgar, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Segovia, Sonsón, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vegachí, Venecia, Yalí, Yarumal, Zaragoza.

• Departamento de Boyacá:

Municipios de Aquitania, Arcabuco, Betéitiva, Boavita, Briceño, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chita, Chivor, Corrales, Covarachía, El Espino, Gámeza, Guicán, La Uvita, Labranzagrande, Maripí, Miraflores, Mongua, Moniquirá, Pachavita, Páez, Pajarito, Panqueba, Pauna, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Rondón, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, San Pablo De Borbur, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tibaná, Tópaga, Tunja, Tununguá, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.

Departamento de Caldas:

Municipios de Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Manzanares, Marmato, Pensilvania, Samaná, Supia, Villamaria.

• Departamento de Cundinamarca:

Municipios de Albán, Anapoima, Anolaima, Arbeláez, Bituima, Bogotá, D.c., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Cogua, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabetal, Gutiérrez, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nimaima, Nocaima, Pacho, Pandi, Pasca, Puerto Salgar, Pulí, Quebradanegra, Quetame, Quipile, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, Sasaima, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Subachoque, Supatá, Tabio, Tena, Tibacuy, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Viotá, Zipaquirá.

Departamento de Huila:

Municipios de Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza, Tarqui.

• Departamento de Norte de Santander:

Municipios de Ábrego, Cáchira, Cácota, Chinácota, Cúcuta, Hacarí, La Esperanza, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, Salazar, San Calixto, Villa Caro.

• Departamento de Quindío:

Municipios de Calarcá, Circasia, Córdoba, Filandia, Salento.

• Departamento de Risaralda

Municipios de Pereira, Santa Rosa De Cabal.



Página **14** de **25**





• Departamento de Santander:

Municipios de Aguada, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charta, Chipatá, Concepción, Contratación, Curití, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Girón, Guaca, Guadalupe, Guavatá, Güepsa, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Lebrija, Macaravita, Málaga, Matanza, Ocamonte, Piedecuesta, Puente Nacional, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Gil, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Helena Del Opón, Suaita, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.

• Departamento de Tolima:

Municipios de Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Ataco, Cajamarca, Casabianca, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Herveo, Ibagué, Icononzo, Líbano, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Planadas, Purificación, Rioblanco, Villahermosa, Villarrica.

REGIÓN PACIFICA.

ALERTA ROJA.

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

• Departamento de Valle del Cauca:

Municipios de Buenaventura.

ALERTA NARANJA.

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

• Departamento del Cauca:

Municipios de El Tambo, López, Suárez, Timbiquí.

• Departamento de Choco:

Municipios de : Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Condoto, El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Medio San Juan, Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó.

• Departamento de Nariño:

Municipios de Barbacoas, Córdoba, Francisco Pizarro (Salahonda), Ricaurte, Tumaco.

• Departamento de Valle del Cauca:

Municipios de Bugalagrande, Florida, Pradera, Tuluá.

ALERTA AMARILLA.

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

• Departamento de Cauca:

Municipios de Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará (Paispamba), Toribío, Totoró.

Departamento de Choco:

Municipios de Bahía Solano (Mutis), Bojayá (Bellavista), Cértegui, El Cantón Del San Pablo (Managrú), Sipí.



Página **15** de **25**





• Departamento de Nariño:

Municipios de Albán (San José), Buesaco, Cumbitara, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Puerres, Samaniego, San Bernardo, San Pedro De Cartago (Cartago).

• Departamento de Valle del Cauca:

Municipios de Andalucía, Bolívar, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, La Unión, Palmira, San Pedro, Sevilla, Versalles, Vijes, Yumbo.

REGION ORINOQUIA.

ALERTA NARANJA.

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

• Departamento de Casanare:

Municipios de Pore, Sabanalarga, Támara.

ALERTA AMARILLA.

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

• Departamento de Arauca:

Municipios de Saravena, Tame.

• Departamento de Casanare:

Municipios de Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, La Salina, Paz De Ariporo, Recetor, Tauramena, Yopal.

• Departamento de Meta:

Municipios de Acacías, Cubarral, Cumaral, El Dorado, Guamal, Restrepo, San Juanito, Villavicencio.

REGIÓN AMAZONAS.

ALERTA NARANJA.

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

• Departamento de Putumayo:

Municipios de Mocoa, San Francisco.

ALERTA AMARILLA.

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

• Departamento de Caquetá:

Municipios de Belén De Los Andaquíes, Florencia, Montañita, Morelia, Puerto Rico.

• Departamento de Putumayo:

Municipios de Santiago.



Página 16 de 25





SECTORES VIALES

SECTORES VIALES REPORTADO	OS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
ANTIOQUIA	Medellín – Cañas gordas km 67 Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125 San Jerónimo – San Pedro
	Uramita – Dabeiba Km 26 Mutatá – Dabeiba Km 105 + 100 Vía la Palmas – Medellín. Urrao – Betulia. Puerto Boyacá – Betania.
ANTIOQUIA – CHOCÓ	Ciudad Bolívar (Sector la Mansa) – Quibdó
BOYACÁ	Dos y Medio –Otanche Km 76+800, Km 84+700 y Km 86+050. Arcabuco – Tunja.
BOYACÁ – CASANARE	Sogamoso – El Crucero – Aguazul Sogamoso – Aguazul Km 117. Sector las Lajas
CAUCA	Mojarras – Popayán Km 82 Mocoa –Pitalito Km 80 + 500 Popayán – Cali Km 21 y 25
CAUCA – NARIÑO	Popayán – Pasto Km 83
CAQUETA	Depresión el Vergel – Florencia Km 45+500.
сносо	Quibdó – Medellín Km 35 y Km 89. Quibdó – La Mansa Km 49.
CUNDINAMARCA	El Colegio – San Antonio de Tequendama Km 4+150
CUNDINAMARCA – META	Bogotá – Villavicencio
HUILA	Altamira – Gabinete Candelaria – Laberinto Km 6+720 y Km 22 Neiva – Balsillas Km 34+300 y Km 40 Pitalito – Garzón Km 25+900 Orrapihuassi – El Vergel km 4+500 Garzón – Neiva Km 39+300.
NARIÑO	Tuquerres – Samaniego Km 28+50 Cebadal – Santa Bárbara Km 7 +100 Junín – Pedregal Km 110+500 Pasto – Mojarras Km 8+500 y Sector Hato Viejo Km 21+450. Pasto – Mojarras Km 19+900 y Km 21+200 Rumichaca – Pasto Km 22+300
PUTUMAYO	Pasto – Puente Pepino Km 85+500 Pasto – Buesaco Km 60+500 Mocoa – Pitalito
RISARALDA	Santa Cecilia – Asia Km12+160 y Km 21+100

FR-MC-15 V1.0 01/08/2019

El futuro Gobierno de Colombia



AMENAZA DE INCENDIOS DE COBERTURA VEGETAL

REGIÓN CARIBE.

ALERTA ROJA.

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 del Cesar:

Municipio de Manaure Balcón del Cesar, Pueblo Bello.

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:

• Departamento del Bolívar:

Municipio de El Peñón.

Departamento del Cesar:

Municipio de Agustín Codazzi, Valledupar.

• Departamento de La Guajira:

Municipio de Manaure.

• Departamento de Magdalena:

Municipio de Santa Marta.

ALERTA AMARILLA.

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

• Departamento de Bolívar:

Municipio de Arjona, El Carmen De Bolivar, Zambrano.

• Departamento de Cesar:

Municipio de El Copey, La Paz, Pailitas, San Diego.

Departamento de Córdoba:

Municipio de Ciénaga De Oro, Lorica, Sahagún, San Bernardo Del Viento.

• Departamento de La Guajira:

Municipio de Barrancas, Distracción, Fonseca, Hato Nuevo, Riohacha, San Juan Del Cesar.

• Departamento de Magdalena:

Municipio de Aracataca, Ciénaga, Fundación, Pivijay.

• Departamento de Sucre:

Municipio de Corozal.



Página **18** de **25**



REGIÓN ANDINA.

ALERTA ROJA.

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 de Norte de Santander:

Municipio de Ocaña.

• Departamento de Tolima:

Municipio de Prado.

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:

• Departamento de Boyacá:

Municipio de Puerto Boyacá.

• Departamento de Cundinamarca:

Municipio de Sutatausa.

ALERTA AMARILLA.

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

• Departamento de Cundinamarca:

Municipio de Apulo, Beltrán, Chocontá, Cucunubá, Jerusalén, Suesca, Tausa, Tocaima.

REGIÓN ORINOQUIA.

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:

• Departamento de Meta:

Municipio de Puerto Gaitán.

REGION AMAZONICA.

CONDICIONES NORMALES.

REGION PACIFICA.

CONDICIONES NORMALES.



Página 19 de 25



ALERTAS METEOMARINAS.

MAR CARIBE.

ALERTA ROJA.

VIENTO Y OLEAJE

Probabilidad alta de presentarse viento y oleaje en el Mar Caribe Central en las zonas costeras de los departamentos de Bolívar, Atlántico y Magdalena velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época: (VV: 20 – 35 nudos) DV: Este-Noreste, AO: 3.0 m – 4.0 m.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales. A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA NARANJA.

VIENTO Y OLEAJE

Probabilidad moderada de presentarse viento y oleaje en el Mar Caribe Occidental, zonas costeras de los departamentos de Chocó, Antioquia, Córdoba, Sucre, velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época: (VV: 15 – 25 nudos) DV: Noreste - Este, AO: 1.5 m - 2.0 m. San Andres Providencia y Santa catalina, velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época: (VV: 20 – 30 nudos) DV: Este- Noreste, AO: 1.5 m - 3.0 m.

Mar Caribe Oriental, las zonas costeras del departamento de La Guajira, velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época: (VV: 20 – 30 nudos) DV: Este-Noreste, AO: 1.5 m – 3.0 m.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales. A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

ALERTA AMARILLA.

PLEAMAR

La marea alcanzara su máximo nivel en el mar caribe occidental, hasta el próximo 04 de abril, en las zonas costeras de los departamentos de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. En el mar caribe central, hasta el próximo 03 de abril, en las zonas costeras de los departamentos de Bolívar, Atlántico y Magdalena. Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

OCÉANO PACIFICO.

ALERTA AMARILLA.

PLEAMAR

La marea alcanzara su máximo nivel en el océano pacifico central y sur, hasta el próximo 31 de marzo, en las zonas costeras de los departamentos de sur del Chocó, Valle del

FR-MC-15 V1.0 01/08/2019

El futuro es de todos Gobierno de Colombia

Página **20** de **25**





cauca, Cauca y Nariño. Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

TIEMPO LLUVIOSO.

Probabilidad de Iluvias moderadas a fuertes en algunos casos con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el océano pacífico norte y sur, zonas costeras de los departamento de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.

COMUNICADO ESPECIAL No. 022 ACTUALIZACIÓN PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LA SEMANA SANTA DEL AÑO 2021.

Para los próximos días se pronostica abundante nubosidad en el país, como consecuencia de la primera temporada lluviosa del año, influenciada por el fenómeno de "La Niña". En amplios sectores del territorio nacional se estiman precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y vientos fuertes.

Otros patrones atmosféricos de escala sinóptica, que incidirán en las precipitaciones, corresponden a la reactivación de la ZCIT (Zona de Convergencia Intertropical) e ingreso de humedad procedente de la Amazonia brasilera.

Las zonas de mayor pluviosidad se advierten en áreas de Golfo de Urabá, Córdoba, Sur de Sucre y Bolívar, Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Chocó, Valle del Cauca, Huila, Cauca, Nariño, Casanare, Meta, Caquetá y Putumayo, particularmente entre los días miércoles y sábado. Los datos indican que el viernes tendrá mayor probabilidad de cantidad de precipitaciones.

Se mantiene alerta en el mar caribe colombiano se recomienda estar atentos a las comunicaciones especiales, dado el incremento de la altura de las olas y la fuerza de los vientos.

PRONÓSTICO POR REGIONES

Sabana de Bogotá:

Se advierte cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias intermitentes temprano en la mañana y luego durante algunas horas de las tardes y noches, las precipitaciones más intensas con posibles descargas eléctricas son previstas para los días jueves, viernes y sábado.

FR-MC-15 V1.0 01/08/2019

El futuro Gobierno de Colombia

Página **21** de **25**





Región Andina:

Cielo mayormente cubierto con precipitaciones intensas durante las tardes y noches, particularmente en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío y Tolima. Alta probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa. En el sur de la región, en sectores de Huila, Cauca y Nariño continuarán registrándose lluvias entre ligeras y moderadas particularmente después del mediodía.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de condiciones secas, baja probabilidad de lluvias ligeras o lloviznas ocasionales en horas de las madrugadas del día viernes 02 de abril. Sugerimos estar atentos con la evolución del comportamiento de la intensidad del viento y de la altura del olegie en el área.

Región Caribe:

En gran parte de la región, principalmente hacia el litoral se espera tiempo seco con cielo entre despejado y parcialmente cubierto. En sectores aledaños a la sierra nevada de Santa Marta (Sur de La Guajira y norte de Cesar y Magdalena), al igual que en el Urabá y zonas de los departamentos de Córdoba, Sucre y sur de Bolívar se advierten precipitaciones con posibilidad de tormentas eléctricas especialmente en las tardes y noches.

Región Pacífica:

En la región se prevé abundante nubosidad con lluvias y alta probabilidad de descargas eléctricas a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche en áreas del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño.

Región Orinoquia:

Se esperan condiciones nubosas con lluvias de variada intensidad y actividad eléctrica en algunos momentos en el occidente de Arauca y Casanare y en varios sectores de Meta y Vichada, particularmente entre los días jueves y sábado.

Región Amazónica:

En la región se pronostica cielo mayormente cubierto con precipitaciones a diferentes horas de las madrugadas, tardes y noches, en varios sectores de los departamentos de Guainía, Guaviare, Vaupés, Amazonas, Caquetá y Putumayo. Posibilidad de tormentas eléctricas.

RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD.

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.
- Estar atentos durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el IDEAM y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.



Página **22** de **25**



- Disponer y compartir con los familiares y vecinos de los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Descargue en su celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronóstico, y sea parte activa de los procesos de gestión del riesgo.

RECOMENDACIONES ANTE LA POSIBILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS.

Dada la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas, se sugiere un monitoreo permanente en los ríos de alta pendiente ubicados en la región Andina, particularmente, los que nacen en el piedemonte oriental de la cordillera oriental.

Se recomienda estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines que se generan diariamente y se pueden consultar en la página del instituto. Igualmente, la información de los niveles de los principales ríos del país está disponible en: http://fews.ideam.gov.co. También se aconseja no acercarse a las márgenes de los ríos y no cruzarlos cuando se presenten lluvias fuertes.

RECOMENDACIONES POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA EN ZONAS INESTABLES.

Importante estar atentos al estado de las vías, principalmente, en áreas de los departamentos andinos donde la amenaza es alta a causa de la orografía. Así mismo, se aconseja realizar recorridos preferiblemente en el día e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes. En este sentido, se sugiere a la comunidad un monitoreo permanentemente en días muy lluviosos y buscar refugio en zonas seguras. Si el deslizamiento es en una carretera, es necesario informar a las autoridades y conductores para ponerlos en alerta. También es importante evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Conforme lo anterior, los invitamos a consultar la información disponible en las herramientas interactivas como: VI@JERO SEGURO, #767, Twitter @numeral767 y la página web www.invias.gov.co, para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.



Página **23** de **25**



RECOMENDACIONES TORMENTAS ELÉCTRICAS, VIENTOS FUERTES O VENDAVALES.

- Buscar un refugio seguro.
- No exponerse en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas, toda vez que podrían ser objeto de descargas.
- Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de tempestades.
- Asegurar y revisar el estado de los tejados y de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado por causa de vientos fuertes, por encima de lo normal.
- Adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros.

ANTE LA POSIBILIDAD DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

- Para el inicio del 2021, el IDEAM recomienda a la comunidad en general, turistas y caminantes, no prender fogatas en zonas de bosques, cultivos, pastos y no dejar colillas mal apagadas o residuos de vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar. Igualmente, es importante reportar a las autoridades en el caso de ocurrencia de incendios.
- A los Consejos Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD), las autoridades ambientales regionales y locales, les sugerimos desde ya divulgar las recomendaciones para evitar la ocurrencia de incendios forestales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios, con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos, especialmente, en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.

Fuente: IDEAM.

Para el reporte de cualquier evento o emergencia que se presente, se cuenta con las siguientes líneas de emergencia.

- Bomberos 119
- Línea Nacional de Emergencias 123.

La Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, recomienda la Activación de los Planes de emergencia y contingencia para estar atentos a cualquier incidente relacionado con este fenómeno, de igual manera se recalca que se cuenta con los siguientes medios para el reporte de emergencias y/o las novedades manejadas por los cuerpos Voluntarios, Oficiales y Aeronáuticos de Bomberos, que se presenten en el territorio nacional.

Central de Información y Telecomunicaciones

Correos electrónicos: <u>citel@dnbc.gov.co</u>

Teléfono Fijo: 5557926 Ext. 201-205

Celular: 3223472150







WhatsApp: 3223472150

Sala Situacional

Correo electrónico: salasituacional@dnbc.gov.co

Teléfono Fijo: 5557926 Ext. 201-205 Celular: 3102011957 - 3223472146

WhatsApp: 3223472146

Cordialmente.

Original Firmado

CAPITAN EN JEFE CHARLES WILBER BENAVIDES CASTILLO Director General Dirección Nacional de Bomberos de Colombia Ministerio del Interior

Elaboro: Juan Carlos Puerto Prieto. Revisó: Capitán Jairo Soto Gil. Aprobó: Capitán Charles Benavides.

FR-MC-15 V1.0 01/08/2019