

Bogotá, D.C, Abril 30 de 2021.

## **BOLETÍN ALERTA TEMPRANA PREVENTIVA No. 017.**

**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 COMUNICADO ESPECIAL SEGUIMIENTO A LA EVOLUCIÓN DEL FENÓMENO LA NIÑA Y PREDICCIÓN DE LA PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS EN EL TERRITORIO COLOMBIANO.

La Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, informa que según el Informe Técnico Diario No. 120 y Comunicado Especial No. 029, 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, seguimiento a la evolución del fenómeno la niña y predicción de la primera temporada de lluvias en el país.

### **ANÁLISIS METEOROLÓGICO.**

Durante la mañana hay predominio de cielo cubierto en gran parte del territorio nacional. Lluvias en zonas de las regiones Orinoquía, Amazonía, Andina, Pacífica y occidente de la Caribe, las lluvias más intensas, acompañadas de actividad eléctrica, se han presentado en zonas de Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Meta, Casanare, Arauca, Vaupés, Cundinamarca, Boyacá, Caldas, en puntos de Chocó, Antioquia, Risaralda, Quindío, sur de Cesar y Bolívar, occidente de Norte de Santander, norte de Guaviare y áreas aisladas cercanas al golfo de Urabá. En la zona marítima y sectores del litoral del Pacífico han persistido las lluvias, mientras, en amplios sectores del mar Caribe y en el área continental se mantienen condiciones secas.

Se estima una jornada con abundante nubosidad en amplias zonas del país. Lluvias moderadas a fuertes, en la zona marítima y el litoral del Pacífico, sectores de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquía y Amazonía; precipitaciones locales puntuales y menos intensas son posibles en la región Caribe. Por el contrario, se esperan condiciones secas en amplios sectores del mar Caribe y áreas del litoral. Las lluvias más intensas son probables a

lo largo del piedemonte llanero, en Amazonas, Meta, zonas puntuales de Chocó, Antioquia, eje cafetero, Tolima, montañas de Valle del Cauca, Cauca y Nariño; igualmente, en Cundinamarca, Boyacá, Casanare y Vaupés. Lluvias de menor intensidad en puntos de Vichada, los Santanderes, norte de Cesar, occidente de la Guajira y áreas aisladas de Bolívar y Córdoba.

Ascenso importante en las lluvias en todo el país, excepto en la región Caribe. Varios eventos significativos por encima de 100 mm, particularmente en los departamentos de Meta, Boyacá, Casanare y en general en amplios sectores de la región Andina y Pacífica. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de El Dorado (Meta), con 190 mm.

#### **ALERTA ROJA.**

- Por alta probabilidad de ocurrencia deslizamientos de tierra en municipios del departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Huila, Meta, Norte de Santander, Risaralda, Tolima, Nariño y Valle del Cauca.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de ríos Atrato-Darién, Catatumbo, San Juan, Patía, Mira, Baché, AipeChenche, Cabrera, Cuenca del río Sumapaz y Bogotá, Cuenca del río Negro, Carare, Risaralda, Nechí, Zona de La Mojana, Guaviare, Meta y Caquetá..

#### **ALERTA NARANJA.**

- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica, Andina, Caribe, Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas en áreas hidrográficas de cuencas hidrográficas del Caribe, Magdalena-Cauca, Pacífica, Orinoquia y Amazonia.
- Por viento y oleaje en el Caribe occidental en cercanía al Golfo de Urabá.

### **ALERTA POR NIVELES DE LOS RIOS.**

#### **REGIÓN PACÍFICA.**

#### **ALERTA ROJA.**

- **CUENCA DEL RÍO QUITO.**

Crecientes súbitas en el río Quito. Nota: Inundaciones del río Quito a la altura del municipio de Cértegui (Chocó) (23/04/2021).

- **CUENCA MEDIA RÍO ATRATO.**

Crecientes súbitas en los ríos Napipí, Opogadó, Bojayá, Pogué y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato, se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Nota (27/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Choco, reportan inundaciones por desbordamiento de los ríos Atrato, Napipí, Opogadó, Bojayá, Pogué y sus afluentes, causando afectaciones en 187 viviendas del municipio Bojayá (Antioquia).

- **CUENCA ALTA DE RÍO SAN JUAN.**

Alerta puntual: En la quebrada Santa Rita. Nota: DNBC, enlace PONALSAR y CDGRD Risaralda reporta avenida torrencial de la quebrada Santa Rita a la altura del corregimiento de Santa Cecilia del municipio de Pueblo Rico (Risaralda) (23/04/2021).

- **CUENCA DEL RÍO TELEMBÍ.**

Crecientes súbitas en la cuenca del río Telembí, se recomienda especial atención en el municipio de Barbacoas (Nariño). Nota: CDGRD Nariño informa sobre inundación en el municipio de Barbacoas (Nariño) en el casco urbano y en zona rural afectando viviendas, centros educativos, cultivos, entre otros. (21/04/2021).

- **CUENCA DEL RÍO MIRA.**

Incrementos súbitos en los niveles del río Mira y sus afluentes; especialmente en los ríos Guiza y San Juan. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Barbacoas, Ricaurte y Tumaco (Nariño), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

### **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, Murindó, Murri, Arquida, Napipí, Opogadó y sus afluentes, entre otros directos a la parte media del río Atrato.

- **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).

- **CUENCA DEL RÍO CACARICA.**

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

- **CUENCA BAJA DEL RÍO ATRATO.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salaquí y en los ríos aportantes a la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).

- **CUENCA DEL RÍO TANELA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.

- **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 Pacífico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.

- **CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO BAUDO.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Berreberre y Torredó. 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 Pacífico en el departamento de Choco.

- **CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JUAN.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente el río Tamaná. 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 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.

- **CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JUAN.**

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

- **CUENCAS DIRECTAS AL OCÉANO PACÍFICO (VALLE DEL CAUCA).**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Dagua, 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.

- **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 incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guachicón y la SZH Alto Patía en los departamentos de Cauca y Nariño.

- **CUENCA DEL RÍO MAYO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Mayo, aportante al alto Patía al nororiente del departamento de Nariño.

### **ALERTA AMARILLA.**

- **CUENCA DEL RÍO TOLO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura del municipio de Acandí.

- **CUENCA DEL RÍO LEÓN.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río León, así como en los ríos Carepa, Chigorodó y Apartadó, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá.

- **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 Guátara. Especial atención en el municipio de 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 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.

- **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).

## REGIÓN CARIBE.

### ALERTA ROJA.

- **CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE.**

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).

- **BAJO SAN JORGE – LA MOJANA.**

Alerta puntual en el municipio de Caimito (Sucre). Nota (28/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Sucre, reportan inundaciones por desbordamiento de las ciénagas de Caimito, causando afectaciones en 120 hectáreas de cultivos de maíz del municipio Caimito (Sucre).

### ALERTA NARANJA.

- **BAJO SAN JORGE – LA MOJANA.**

Alerta puntual en el municipio de La Apartada (Córdoba), por incrementos del río San Jorge.

### ALERTA AMARILLA.

- **CUENCA DEL RÍO RANCHERÍA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Ranchería. Especial atención en los municipios de Albania, Barrancas y Hatonuevo.

- **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.

- **CUENCA ALTA DEL RÍO CESAR.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el río Guatapurí, a la altura del municipio del corregimiento de Chemesquemena (Valledupar-Cesar).

- **CUENCA MEDIA DEL RÍO CESAR.**

Probabilidad de creciente súbita en la parte media del río Cesar y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Valledupar y Agustín Codazzi.

- **CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada y descargan sus aguas en la Ciénaga Grande de Santa Marta, tales como los ríos Frío, Sevilla, Tucurínca, Aracataca, Fundación y sus afluentes.

## REGIÓN ANDINA.

### ALERTA ROJA.

- **RÍO BACHÉ.**

Crecientes súbitas en el río Baché y sus afluentes. Notas: 1) La UNGRD y CDGRD de Huila, reportan crecientes súbitas en el río Baché, quebradas San Miguel, El Oso, El Carmen y El Chuco, causando afectaciones en viviendas del municipio Santa María (Huila). 2) CDGRD HUILA reporta inundaciones (por insuficiencia de alcantarillado) en el barrio Santa María La Nueva del municipio de Santa María (29/04/2021).

- **CUENCA DEL RÍO AIPE – CHENCHE.**

Crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Aipe, Chenche y sus afluentes. Especial atención en los municipios Aipe (Huila) y Natagaima (Tolima). Nota (27/04/2021): La UNGRD y CMGRD de Neiva, reportan avenida torrencial de la quebrada el Órgano, causando afectaciones en 6 viviendas del corregimiento San Luis vereda El Socorro en Neiva (Huila).

- **CUENCA DEL RÍO CABRERA.**

Crecientes súbitas en el río Cabrera y sus afluentes, especial atención en el municipio Colombia (Huila).

- **CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ.**

Crecientes súbitas en el río Sumapaz y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Cabrera, Pandí, Melgar y Silvania (Cundinamarca), ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones. Notas 1) 28/04/2021: La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones causando afectaciones en 20 viviendas del municipio San Bernardo (Cundinamarca). 2) CDGRD TOLIMA informa inundación por desbordamiento de la quebrada La Melgara, afectando los barrios Yajaira, Acapulco, Sicomoro y La Colina, del municipio de Melgar (29/04/2021).

- **CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ.**

Alerta Puntual por creciente súbita del río Apulo a la altura del municipio de La Mesa, (Cundinamarca).

- **CUENCA DEL RÍO NEGRO.**

Alerta puntual por inundaciones en el municipio El Peñón (Cundinamarca). Nota (28/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Cundinamarca, reportan inundaciones por desbordamiento de la quebrada Samaba, causando afectaciones en vivienda del municipio de El Peñón (Cundinamarca).

- **CUENCA DEL RÍO CARARE.**

Alerta puntual por probabilidad de crecientes súbitas del río Minero a la altura del municipio de San Pablo de Borbur (Boyacá).

- **CUENCA DEL RÍO RISARALDA.**

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). Nota (27/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Risaralda, reportan inundaciones en el municipio Apia (Risaralda).

- **CUENCA BAJA DEL RÍO NECHÍ.**

Alerta puntual por inundaciones en el municipio El Bagre (Antioquia). Nota (27/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Antioquia, reportan inundaciones por creciente de la quebrada la Corona causando afectaciones en viviendas del municipio El Bagre (Antioquia).

- **CUENCAS DE LOS RÍOS SARDINATA Y TIBÚ.**

Creciente súbitas en los ríos Tibú, Sardinata, Nuevo Presidente y sus aportantes. Especial atención a la altura del municipio de Tibú.

- **CUENCA DEL RÍO ZULIA.**

Creciente súbitas en la cuenca del río Zulia y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Arboledas, Salazar, San Cayetano, El Zulia y Cúcuta. Notas: 1) CDGRD NORTE DE SANTANDER reporta inundaciones en la vereda Agualasal, Sectores Coopar, Gratamira y Astilleros (municipio EL Zulia), causando afectaciones a viviendas, personas, muebles y enseres y un puente peatonal (29/04/2021). 2) CDGRD NORTE DE SANTANDER, informa evento de inundación en el sector La Isla y Brisas del Grita del municipio de Puerto Santander (29//04/2021). 3) Se reportan inundaciones a la altura del municipio de San Cayetano debido a desbordamiento de la Quebrada Tonchala (29/04/2021).

- **CUENCA DEL RÍO PAMPLONITA.**

Creciente súbitas en el río Pamplonita y sus afluentes. Especial atención en los sectores de Aguas Claras, Puerto León y Puerto Santander en el municipio de Cúcuta. Igualmente, se recomienda estar atentos en el municipio de Ragonvalia. Nota (27/04/2021): La UNGRD y CMGRD de Cúcuta, reportan inundaciones por desbordamiento del Canal Bogotá y el río Pamplonita, causando afectaciones en 30 barrios de la ciudad de Cúcuta (Norte de Santander).

### **ALERTA NARANJA.**

- **CUENCAS DEL CATATUMBO.**

Probabilidad de creciente súbitas en las cuencas de los ríos Suroeste, Socuavo, río de Oro y la SZH bajo Catatumbo.

- **CUENCA DEL RÍO ALGODONAL.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Algodonal y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de Ocaña y Teorama (Norte de Santander).

- **CUENCA DEL RÍO TARRA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tarra y sus tributarios. Especial atención en los municipios de Hacarí y El Tarra (Norte de Santander).

- **CUENCA DEL RÍO PÁEZ.**

Crecientes súbitas en el río Páez y sus principales afluentes Símbola y Ullucos. Especial atención en los municipios de Inzá, Belalcázar, La Plata, Nátaga, Paicol y Tesalia.

- **RÍOS DIRECTOS MAGDALENA (MD).**

Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Ríos Directos Magdalena (mi). Especial atención en los municipios de Garzón y Gigante (Huila).

- **CUENCAS APORTANTES AL ALTO MAGDALENA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Yaguará, Íquira, Neiva y sus afluentes, entre otros aportantes al Alto Magdalena.

- **CUENCA DEL RÍO JUNCAL.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Juncal. Especial atención en los municipios de Palermo y Neiva (Huila).

- **CUENCA DEL RÍO FORTALECILLAS.**

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Fortalecillas y otros aportantes directos al río Magdalena en su cuenca alta.

- **DIRECTOS AL MAGDALENA ENTRE CABRERA Y SUMAPAZ.**

Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los directos al Magdalena entre Cabrera y Sumapaz.

- **CUENCAS APORTANTES AL RÍO SALDAÑA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Ata, Amoyá, Tetuán, Ortega, Cucuana, y en las SZH Alto, Medio y Bajo Saldaña, en el departamento del Tolima.

- **CUENCA DEL RÍO PRADO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Prado, Cuinde y Negro, afluentes al embalse de Prado, especial atención en los municipios de Cunday, Villarrica y Prado (Tolima).

- **CUENCA DEL RÍO LUISA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Luisa y sus afluentes, directo al Alto Magdalena. Especial atención a la altura del municipio Valle de San Juan (Tolima).

- **CUENCA DEL RÍO COELLO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Coello, Combeima y directos al Magdalena. Nota (28/04/2021): La UNGRD y CDGRD de Tolima, reportan creciente súbita causando afectaciones en una vía dejando incomunicadas algunas veredas con el casco urbano de Ibagué (Tolima).

- **CUENCAS APORTANTES AL ALTO MAGDALENA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Totare, Opía y directos al Magdalena.

- **CUENCA DEL RÍO SECO Y OTROS DIRECTOS AL MAGDALENA.**

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Seco entre otros directos al Magdalena en este sector.



- **CUENCA DEL RÍO LAGUNILLA.**

Probabilidad de incrementos moderados en el nivel de los ríos Sabandija, Recio y Lagunilla, afluentes del alto Magdalena. Se recomienda especial atención en los municipios de Murillo, Líbano, Lérida, Armero, Venadillo (Tolima).

- **CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ.**

Probabilidad de crecientes súbitas en aportantes al río Bogotá, especialmente los ríos Apulo, Barandillas, Subachoque, Teusacá, quebrada Honda y Canal Salitre, entre otros aportantes al cauce principal del río Bogotá. Se recomienda especial atención a la altura de la zona urbana de Bogotá y los municipios de Zipaquirá, Tocancipá, Cajicá, Chía, Cota, Funza y Sopó, La Mesa, Anapoima y Apulo (Cundinamarca).

- **CUENCA DEL RÍO GUALÍ.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial atención en los municipios de Fresno (Tolima), Mariquita (Tolima), Pensilvania (Caldas), Casablanca (Tolima) y Samaná (Caldas).

- **CUENCA DEL RÍO GUARINÓ.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guarinó. Especial atención en el municipio de Manzanares (Caldas).

- **DIRECTOS AL MEDIO MAGDALENA ENTRE LOS RÍOS GUARINÓ Y LA MIEL.**

Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles de los aportantes directos al Medio Magdalena entre los ríos Guarinó y La Miel.

- **CUENCA DEL RÍO LA MIEL (SAMANÁ).**

Probabilidad de 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).

- **DIRECTOS AL MEDIO MAGDALENA ENTRE LOS RÍOS MIEL Y NARE.**

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

- **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 municipios de El Retiro, La Ceja, San Roque, Santo Domingo, Concepción, Rionegro, Santuario, Marinilla, Cocorná, San Luis, Yolombó y Puerto Nare.

- **DIRECTOS AL MEDIO MAGDALENA ENTRE LOS RÍOS SECO Y NEGRO.**

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

- **CUENCA DEL RÍO NEGRO.**

Crecientes súbitas en el río Negro y sus afluentes, especialmente la quebrada la Negra, los ríos Guaguaqui, Pirucho y Talauta, se recomienda especial atención en los municipios de Pacho, La Palma, Villeta, Quebradanegra, Yacopí, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Sasaima, Guaduas y Tobia (Cundinamarca).

- **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 Quípama (Boyacá), 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 Simijaca, Cucunubá, Ubaté, Fúquene (Cundinamarca), Sutamarchán, Moniquirá (Boyacá), Puente Nacional, Confines, Chima, El Guacamayo y Güepsa (Santander).

- **CUENCA DEL RÍO LEBRIJA.**

Creciente súbita en el río Lebrija a la altura del municipio Sabana de Torres (Santander) y probabilidad de incrementos en los niveles de sus afluentes como los ríos de Oro, Charta, Suratá y Playón.

- **CUENCAS DEL ALTO CAUCA (CAUCA).**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la SZH Alto Cauca (Departamento de Cauca).

- **CUENCAS DEL ALTO CAUCA (CAUCA).**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Molinos, Piendamó, Palace, Ovejas, Palo, Quinamayo, Timba y sus afluentes en la parte alta del río Cauca (Departamento de Cauca).

- **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.

- **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 DEL ALTO CAUCA (VALLE DEL CAUCA).**

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Desbaratado, Guachal, Bolo, Fraile, Párraga y sus afluentes, aportantes al Alto Cauca en el departamento Valle del Cauca.

- **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 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, Ciudad Bolívar y Pueblorrico (Antioquia).

- **CUENCA DEL RÍO PORCE.**

Incrementos moderados en los niveles de los ríos Medellín, Porce y sus afluentes en el Valle de Aburra. Se recomienda especial atención en los municipios de Rionegro, Caldas, Sabaneta, Itagüí, Copacabana, Bello y La Estrella.

**ALERTA AMARILLA.**

- **ALTO MAGDALENA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Alto Magdalena. Especial atención en los municipios de San Agustín y Palestina (Huila).

- **CUENCAS DEL RÍO SAN BARTOLO.**

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río San Bartolo y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Yolombó y Vegachí.

- **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 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. Especial atención a la altura de Puerto Boyacá (Boyacá).

- **CUENCA DEL RÍO OPÓN.**

Crecientes súbitas en el río Opón y sus tributarios, especialmente la quebrada Capote. Especial atención a la altura de los municipios Puerto Parra y Simacota.

- **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).

- **CUENCA DEL RÍO CHICAMOCHA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Chicamocha, especialmente en los ríos Tuta, Pesca, Bajira y Nevado. Especial atención en los municipios de Sogamoso, Tuta, Pesca, Nobsa, Tibasosa, Duitama, El Espino, Chisca y Boavita (Boyacá), San Joaquín y Onzaga (Santander).

- **CUENCA DEL RÍO SOGAMOSO.**

Probabilidad de crecientes súbita en el río Sogamoso y sus afluentes.

- **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.

- **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 Guadalajara de Buga.

- **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, Tuluá, Morales, Guabas, Guadalajara y sus afluentes (departamento de Valle del Cauca).

- **CUENCA RÍO FRIO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Frio y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Riofrio.

- **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 Riopaila y Zarzal, asociados con el distrito de riego del RUT (Roldanillo - La Unión - Toro) y pertenecientes a la subzona hidrográfica de los río Pescador, RUT, Chanco, Catarina, Cañaverál (departamento de Valle del Cauca).

- **CUENCA DEL RÍO LA VIEJA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios 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. Se recomienda especial atención en el municipio de Dos Quebradas y Santa Rosa de Cabal.

- **CUENCA DEL RÍO CHINCHINÁ.**

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 TAPIAS.**

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

- **CUENCA DEL RÍO FRÍO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Frío 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.

- **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 y las quebradas Sopetran y La Frisola. Especial atención en los municipios de Fredonia, Santafé de Antioquia y en Ebejico, Heliconia y Armenia.

- **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).

## REGION ORINOQUIA.

### ALERTA ROJA.

- **CUENCA DEL RÍO GUEJAR.**

Crecientes súbitas en el río Guejar entre los municipios de San Juan de Arama y Vistahermosa. Se recomienda especial atención ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

- **CUENCA DEL RÍO ARIARI.**

Crecientes súbitas en el río Ariari especialmente a la altura del municipio de Puerto Rico. 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.**

Creciente súbita del río Guayuriba, especial atención a sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). Nota: Se presentó una creciente súbita del río Guayuriba el día 26 de abril, dejando 1 vivienda con afectación (reporte UNGRD).

- **CUENCA DEL RÍO GUACAVÍA.**

Crecientes súbitas en el río Guacavía y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio Cumaral (Meta).

- **DIRECTOS AL METICA ENTRE RÍOS GUAYURIBA Y YUCAO.**

Niveles altos del río Meta a la altura del municipio de Puerto López (Meta). Se recomienda especial atención en los municipios de Puerto López y Cabuyaro (Meta).

- **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 CRAVO SUR.**

Incremento súbito se reportó en la mañana del día de hoy en el nivel de río Tocaría, a la altura del municipio de Nunchia. En los últimos días se observa un moderado incremento en el nivel del río Cravo Sur, a la altura del municipio de Yopal, actualmente el río Cravo Sur en su parte alta presenta valores de nivel cercanos los máximos históricos para la época. Se reporta inundación en las Veredas Pretexto y Cazadero, municipio de Nunchía (29/04/2021).

- **CUENCAS DE LOS RÍOS PAUTO.**

Incremento súbito se presentó en los niveles de los ríos Pore y Pauto, a la altura del municipio de Pore. Notas: 1) Se reportó el desbordamiento del río Pore en la vía Marginal de la Selva e inundaciones en el casco urbano del municipio de Pore (29/04/2021). 2) Se registró un incremento súbito en el Caño Garrapata, a la altura de la vereda Guanábanas del municipio de Pore, generando inundaciones en la finca El Capricho (27/04/2021).

### ALERTA NARANJA.

- **CUENCAS DE LOS RÍOS METICA, GUAMAL Y HUMADEA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Metica, Guamal y Humadea y sus afluentes, aportantes a la cuenca alta del río Meta.

- **CUENCA RÍO GUAYURIBA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el cauce principal del río Guayuriba y sus aportantes como la quebrada Blanca y el río Negro a la altura de los municipios de Guayabetal (Cundinamarca), Acacias y Villavicencio (Meta). Nota: Se presentó una creciente súbita del río Guayuriba el día 26 de abril, dejando 1 vivienda con afectación (reporte UNGRD).

- **CUENCA DEL RÍO NEGRO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro.

- **CUENCA DEL RÍO GUATIQUEÍA.**

Creciente súbita del río Guatiquéia y sus afluentes. Especial atención a la altura del municipio de Villavicencio.

- **CUENCA RÍO HUMEA Y SUS AFLUENTES.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Humea y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Paratebuena 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.

- **CUENCA DEL RÍO GUAUVIO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en las cuencas del río Guavio.

- **CUENCA DEL RÍO GARAGOA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Garagoa y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Chivor, Macanal, Somondoco, Garagoa y Almeida.

- **CUENCA DEL RÍO LENGUPÁ.**

Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Lengupá y aportantes, a la altura de los municipios de Rondón, Zetaquirá, Campohermoso y Santa María.

- **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.

- **CUENCA DEL RÍO CUSIANA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Pajarito (Boyacá), Recetor, Chámeza, Tauramena, Aguazul y Maní (Casanare).

- **DIRECTOS AL META ENTRE CUSIANA Y CRAVO SUR.**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos de la Subzona hidrográfica Directos al Meta entre los ríos Cusiana y Cravo Sur.

- **CAÑO GUANÁPALO.**

Posibles incrementos en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).

- **CUENCAS DIRECTAS AL BAJO META.**

Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Caño Aguaclarita.

- **CAÑO AGUACLARITA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Caño Aguaclarita.

- **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.

- **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.

**ALERTA AMARILLA.**

- **CUENCA DEL RÍO GUAPE.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guape y sus afluentes.

- **CUENCA DEL RÍO GUAYABERO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayabero y sus afluentes.

- **CUENCA MEDIA DEL RÍO GUAVIARE.**

Niveles altos en la cuenca Media del río Guaviare, especialmente a la altura de San José del Guaviare.

- **CUENCAS APORTANTES A LA CUENCA ALTA DEL RÍO META.**

Probabilidad de incrementos súbitos en las cuencas de los ríos Manacacías, caño Cumaral, Melúa, Yucao y sus afluentes entre otros aportantes a la cuenca alta del río Meta.

- **CUENCA BAJA DEL RÍO META.**

Niveles altos en la parte baja del río Meta entre Cabuyaro y Paz de Ariporo.

- **CUENCAS DIRECTAS AL BAJO META.**

Probabilidad de incrementos súbitos en la subzona hidrográfica Directos al Meta entre Pauto y Caño Aguaclarita.

- **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).

- **RÍO COBUGÓN – RÍO COBARÍA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Cobugón, Cobaría y sus afluentes. 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).

- **CUENCA DEL RÍO BANADIA Y OTROS DIRECTOS AL ARAUCA.**

Probabilidad de incrementos en los niveles altos del río Arauca a la altura del municipio Arauquita (Arauca) e incremento moderado en el nivel del río Banadía y otros directos al río Arauca. 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. Y probabilidad de crecientes súbitas en los caños aportantes al cauce principal.

## REGION AMAZONAS.

### ALERTA ROJA.

- **CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ.**

Probabilidad de incrementos moderados en los niveles de la cuenca alta del río Caquetá, especial atención en el 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).

### ALERTA NARANJA.

- **CUENCA ALTA DEL RÍO PUTUMAYO.**

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

- **CUENCA MEDIA DEL RÍO PUTUMAYO.**

Niveles altos en la parte media del cauce principal del río Putumayo, entre los municipios de Puerto Asís y Puerto Leguizamó. Nota: Área operativa 07 del IDEAM reporta inundación del río Putumayo a la altura del municipio de Puerto López (Putumayo) (23/04/2021).

- **RÍO AMAZONAS.**

Nivel alto del río Amazonas a la altura de Leticia y Puerto Nariño (Amazonas).

### ALERTA AMARILLA.

- **CUENCA DEL RÍO CAGUÁN ALTO.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán y sus afluentes. Se recomienda especial atención en el municipio San Vicente del Caguán y Puerto Betania.

- **CUENCA DEL RÍO GUAYAS.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Guayas y sus afluentes; aportantes al río Caquetá. Se recomienda especial atención a la altura de Puerto Rico.

- **CUENCA DEL RÍO ORTEGUAZA.**

Probabilidad de crecientes súbitas en el río Orteguzaza 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 DEL RÍO MECAYA.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Mecaya y sus afluentes, aportantes al Medio Caquetá.

- **CUENCA DEL RÍO SAN MIGUEL.**

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río San Miguel y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Ipiales, Valle de Guamuez y San Miguel.



## ALERTA POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTOS.

### REGIÓN CARIBE.

#### ALERTA NARANJA.

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

- **Departamento de Cesar:**

Municipios de Agustín Codazzi, Pailitas, Pelaya, San Alberto, San Martín.

#### ALERTA AMARILLA.

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

- **Departamento de Bolívar:**

Municipios de Cantagallo.

- **Departamento de Cesar:**

Municipios de Chimichagua, La Gloria, Valledupar.

- **Departamento de Córdoba:**

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

- **Departamento de La Guajira:**

Municipios de Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hato Nuevo, La Jagua Del Pilar, Riohacha, San Juan Del Cesar, Villanueva.

- **Departamento de Magdalena:**

Municipios de Fundación.

### REGIÓN ANDINA.

#### ALERTA ROJA.

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

- **Departamento de Antioquia:**

Municipios de Dabeiba.

- **Departamento de Boyacá:**

Municipios de San Luis De Gaceno, San Pablo De Borbur, Santa María, Sutatenza.

- **Departamento de Caldas:**

Municipios de Anserma.

- **Departamento de Cundinamarca:**

Municipios de Guaduas, Medina.

- **Departamento de Huila:**

Municipios de Neiva, Santa María.

- **Departamento de Norte de Santander:**

Municipios de Cúcuta.

- **Departamento de Risaralda:**

Municipios de Pereira.

- **Departamento de Tolima:**

Municipios de Chaparral, Fresno, Líbano, San Antonio.

### ALERTA NARANJA.

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

- **Departamento de Antioquia:**

Municipios de Alejandría, Amalfi, Argelia, Barbosa, Belmira, Caracolí, Carmen De Viboral, Cocorná, Concepción, Ebéjico, Fredonia, Gómez Plata, Granada, Guatapé, Maceo, Medellín, Mutatá, Nariño, Nechí, Peñol, Puerto Berrío, Puerto Nare, Rionegro, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Rafael, San Roque, San Vicente, Santo Domingo, Santuario, Sonsón, Vegachí, Venecia, Yalí, Yolombó, Yondó (Casabe).

- **Departamento de Boyacá:**

Municipios de Buenavista, Campohermoso (Corregimiento De Campohermoso), Chiscas, Muzo, Pajarito, Pauna, Raquira, Rondón, Tibaná.

- **Departamento de Caldas:**

Municipios de Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pácora, Palestina, Pensilvania, Salamina, Samaná, Victoria.

- **Departamento de Cundinamarca:**

Municipios de Anapoima, Anolaima, Bojacá, Chaguani, El Colegio, Facatativá, Fúquene, Guayabetal, Gutiérrez, La Mesa, Nilo, Pacho, Paima, Paratebuena, Pasca, Quebradanegra, Quetame, San Juan De Rioseco, Simijaca, Tibacuy, Ubalá, Villagómez, Zipacón.

- **Departamento de Huila:**

Municipios de Aipe, Íquira, Nátaga, Palermo, Rivera, Tello, Teruel, Yaguará.

- **Departamento de Norte de Santander:**

Municipios de Ábrego, Bucarasica, Cáchira, El Tarra, El Zulia, Gramalote, La Esperanza, Lourdes, Salazar, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Tibú, Toledo, Villa Caro, Villa Del Rosario.

- **Departamento de Quindío:**

Municipios de Filandia, Pijao-La Sierra, Salento.

- **Departamento de Risaralda:**

Municipios de Belén De Umbría, La Celia, Pueblo Rico, Santa Rosa De Cabal, Santuario.

- **Departamento de Santander:**

Municipios de Albania, Betulia, Bolívar, Contratación, Florián, Lebrija, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana De Torres, San Vicente De Chucurí, Simacota.

- **Departamento de Tolima:**

Municipios de Ataco, Carmen De Apicalá, Falan, Flandes, Herveo, Ibagué, Mariquita, Murillo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, Saldaña, Villahermosa.

## ALERTA AMARILLA.

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

- **Departamento de Antioquia:**

Municipios de Abejorral, Abriaquí, Amagá, Andes, Angelópolis, Angostura, Anorí, Bello, Briceño, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Caldas, Campamento, Cañasgordas, Caramanta, Carolina, Cisneros, Don Matías, Frontino, Giraldo, Girardota, Guarne, Heliconia, Ituango, La Ceja, La Unión, Marinilla, Montebello, Olaya, Puerto Triunfo, Remedios, Retiro, Sabanalarga, San Pedro De Los Milagros, Santa Bárbara, Santa Fe De Antioquia, Santa Rosa De Osos, Segovia, Sopetrán, Tarazá, Titiribí, Toledo, Uramita, Urrao, Valdivia, Vigía Del Fuerte, Yarumal, Zaragoza.

- **Departamento de Boyacá:**

Municipios de Almeida, Aquitania, Betétiva, Boavita, Caldas, Chinavita, Chita, Chivor, Coper, Corrales, Covarachía, Cubará, El Espino, Gámeza, Garagoa, Guicán, La Uvita, La Victoria, Labranzagrande, Macanal, Maripí, Miraflores, Mongua, Monquirá, Otanche, Pachavita, Páez, Panqueba, Paya, Paz De Rio, Pesca, Pisba, Puerto Boyacá, Quípama, Saboyá, San Eduardo, San José De Pare, San Mateo, Santana, Soatá, Socha, Socotá, Sogamoso, Susacón, Tasco, Tópaga, Turmequé, Úmbita, Ventaquemada.

- **Departamento de Caldas:**

Municipios de Aguadas, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Supia, Villamaria.

- **Departamento de Cundinamarca:**

Municipios de Agua De Dios, Albán, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.c., Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen De Carupa, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Peñón, Fosca, Fusagasugá, Gachalá, Gachetá, Gama, Girardot, Granada, Guatavita, Guayabal De Síquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Nariño, Pandí, Pulí, Quipile, Ricaurte, San Antonio De Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, Sesquilé, Sibaté, Silvania, Soacha, Suesca, Susa, Sutatausa, Tausa, Tena, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vianí, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Zipaquirá.

- **Departamento de Huila:**

Municipios de Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Suaza, Tarqui, Tesalia.

- **Departamento de Norte de Santander:**

Municipios de Arboledas, Cácosta, Chitagá, Convención, Cucutilla, El Carmen, Hacarí, Labateca, Los Patios, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, San Calixto, Silos, Teorama.

- **Departamento de Quindío:**

Municipios de Calarcá, Circasia, Córdoba..

- **Departamento de Santander:**

Municipios de Aguada, Barbosa, Bucaramanga, Carcasí, Cerrito, Charalá, Charta, Chipatá, Concepción, Confines, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Playón, Floridablanca, Girón, Guaca, Guavatá, Güepsa, Jesús María, La Belleza, La Paz, Landázuri, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Oiba, Onzaga, Piedecuesta, Puente Nacional, San Andrés, San Benito, San Miguel, Santa Helena Del Opón, Sucre, Suratá, Tona, Valle De San José, Vélez.

- **Departamento de Tolima:**

Municipios de Alpujarra, Anzoátegui, Armero (Guayabal), Cajamarca, Casabianca, Cunday, Dolores, Icononzo, Lérída, Melgar, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Rovira, Suárez, Villarrica.

## REGIÓN PACÍFICA.

### ALERTA ROJA.

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

- **Departamento de Cauca:**

Municipios de Mercaderes.

- **Departamento de Nariño:**

Municipios de Ancuyá, Los Andes (Sotomayor), Santa Bárbara (Iscuandé), Túquerres.

- **Departamento de Valle del Cauca:**

Municipios de Bugalagrande.

### ALERTA NARANJA.

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

- **Departamento del Cauca:**

Municipios de Almaguer, Argelia, Balboa, Bolívar, Cajibío, Caldono, El Tambo, Guapi, Jambaló, La Sierra, La Vega, López, Morales, Páez (Belalcázar), Patía (El Bordo), Popayán, Puracé (Coconuco), Rosas, Santa Rosa, Silvia, Sotará (Paispamba), Sucre, Timbío, Timbiquí, Totoró.

- **Departamento de Choco:**

Municipios de Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bahía Solano (Mutis), Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó (Boca De Pepé), Nuquí, Quibdó, Río Iró (Santa Rita), Río Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó.

- **Departamento de Nariño:**

Municipios de Arboleda (Berruecos), Barbacoas, Belén, Cumbal, El Charco, La Llanada, La Unión, Leiva, Magüí (Payán), Mallama (Piedrancha), Pasto, Ricaurte, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santa Cruz (Guachavés), Taminango, Tumaco.

- **Departamento de Valle del Cauca:**

Municipios de Bolívar, Cali, Cartago, Palmira, Tuluá.

### ALERTA AMARILLA.

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

- **Departamento de Cauca:**

Municipios de Buenos Aires, Corinto, Inzá, Miranda, Piamonte, Piendamó, Santander De Quilichao, Suárez, Toribío.

- **Departamento de Choco:**  
Municipios de El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Juradó, Sipí.
- **Departamento de Nariño:**  
Municipios de Albán (San José), Buesaco, Colón (Génova), Cumbitara, Iles, Linares.
- **Departamento de Valle del Cauca:**  
Municipios de Buenaventura, Buga, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, Florida, Jamundí, Pradera, San Pedro, Sevilla, Vijes, Yumbo.

## REGION ORINOQUIA.

### ALERTA ROJA.

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

- **Departamento de Casanare:**  
Municipios de Monterrey, Nunchía, Támara, Yopal.
- **Departamento de Meta:**  
Municipios de Acacías, Cubarral, Cumaral, El Dorado, Guamal, Mesetas, Villavicencio.

### ALERTA NARANJA.

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

- **Departamento de Arauca:**  
Municipios de Fortul, Saravena, Tame.
- **Departamento de Casanare:**  
Municipios de Aguazul, Chámeza, Hato Corozal, Paz De Ariporo, Pore, Tauramena.
- **Departamento de Meta:**  
Municipios de El Calvario, El Castillo, Lejanías, Restrepo, San Juan De Arama, San Juanito, Vistahermosa.

### ALERTA AMARILLA.

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

- **Departamento de Casanare:**  
Municipios de La Salina, Recetor, Sácama.
- **Departamento de Meta:**  
Municipios de Uribe.

## REGIÓN AMAZONAS.

### ALERTA NARANJA.

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

- **Departamento de Caquetá:**

Municipios de Belén De Los Andaqués, El Paujil, Florencia, Montañita, Morelia, San José Del Fragua.

- **Departamento de Putumayo:**

Municipios de Mocoa, San Francisco, Santiago.

**ALERTA AMARILLA.**

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

- **Departamento de Caquetá:**

Municipios de El Doncello, Puerto Rico.

### SECTORES VIALES

SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS	
DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
<b>ANTIOQUIA</b>	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. Urao – Betulia. Puerto Boyacá – Betania. Los llanos – Taraza Glorieta Palmas – Don Diego km 13+400
<b>ANTIOQUIA – CHOCÓ</b>	Ciudad Bolívar (Sector la Mansa) – Quibdó
<b>BOYACÁ</b>	Dos y Medio –Otanche Km 76+800, Km 84+700 y Km 86+050. Arcabuco – Tunja.
<b>BOYACÁ – CASANARE</b>	Sogamoso – El Crucero – Aguazul Sogamoso – Aguazul Km 117. Sector las Lajas
<b>CASANARE</b>	Yopal-Paz De Ariporo Km 2+300.
<b>CAUCA</b>	Mojarras – Popayán Km 82 Mocoa –Pitalito Km 80 + 500 Popayán – Cali Km 21 y 25
<b>CAUCA – NARIÑO</b>	Popayán – Pasto Km 83
<b>CAQUETA</b>	Depresión el Vergel – Florencia Km 45+500.
<b>CHOCO</b>	Quibdó – Medellín Km 35 y Km 89. Quibdó – La Mansa Km 49.
<b>CUNDINAMARCA</b>	El Colegio – San Antonio de Tequendama Km 4+150 Girardot – Mosquera Km 41+950
<b>C/MARCA – META</b>	Bogotá – Villavicencio
<b>HUILA</b>	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
<b>NARIÑO</b>	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
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Vía La Soberanía Km 67 y 41.
<b>PUTUMAYO</b>	Pasto – Puente Pepino Km 85+500 Pasto – Buesaco Km 60+500 Mocoa – Pitalito
<b>RISARALDA</b>	Santa Cecilia – Asia Km12+160 y Km 21+100

## AMENAZA DE INCENDIOS DE COBERTURA VEGETAL

### REGIÓN CARIBE.

#### 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 La Guajira:**

Municipio de Barrancas, Hato Nuevo, Maicao, Riohacha.

### REGIÓN ANDINA.

#### 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 Norte de Santander:**

Municipio de Chinácota.

### REGIÓN ORINOQUIA.

#### CONDICIONES NORMALES.

### REGION PACIFICA.

#### CONDICIONES NORMALES.

### REGION AMAZONICA.

## CONDICIONES NORMALES.

### ALERTAS METEOMARINAS.

#### MAR CARIBE.

##### ALERTA NARANJA.

##### VIENTO Y OLEAJE

Probabilidad alta de presentarse viento y oleaje en el Mar Caribe Occidental en las zonas costeras de los departamentos de Chocó, Antioquia, Córdoba y Sucre, velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época: (VV: 15 – 25 nudos) DV: este-noreste, AO: 1.0 m – 1.5 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.

##### TIEMPO LLUVIOSO.

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes en algunos casos con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el Mar Caribe Occidental en las zonas costeras de los departamentos de Chocó, Antioquia, Córdoba y Sucre.

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.

#### PLEAMAR

La marea alcanzara su máximo nivel en el mar caribe central, hasta el 30 de abril en las zonas costeras de los departamentos de Bolívar, Atlántico y Magdalena. Y hasta el 30 de abril en el mar caribe occidental, en las zonas costeras del departamento de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

#### OCÉANO PACIFICO.

##### ALERTA AMARILLA.

##### TIEMPO LLUVIOSO.

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes en algunos casos con probabilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el océano pacífico central y sur, zonas costeras de los departamentos 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. 029**  
**SEGUIMIENTO A LA EVOLUCIÓN DEL FENÓMENO LA NIÑA Y PREDICCIÓN DE LA PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS EN EL PAÍS.**

***“De acuerdo con los análisis realizados por el IDEAM, las alteraciones oceánicas y atmosféricas en la región del Pacífico Tropical relacionadas con la fase fría del ciclo El Niño - Oscilación del Sur (ENOS), aunque persistieron, presentan tendencia al debilitamiento.”.***

El IDEAM informa a la ciudadanía que, de acuerdo con los informes y predicciones de los centros meteorológicos internacionales y de análisis propios, para el trimestre mayo, junio y julio del presente año los modelos nacionales estiman precipitaciones cercanas a sus promedios históricos en gran parte del país, excepto en la península de la Guajira, centro del litoral Caribe, a lo largo de los litorales de Valle y Cauca y a lo largo de los piedemontes llanero y amazónico, donde se prevén reducciones entre un 10% y 20% con respecto a la climatología 1981-2010. Los excesos de lluvia, entre 10% y 40%, los ubica en el centro de Chocó, oriente de Antioquia, centro de Cundinamarca y Amazonas.

A largo plazo existe una incertidumbre frente a la predicción, ya que sus probabilidades de ocurrencia no son muy altas. No obstante, para el trimestre consolidado correspondiente a agosto, septiembre y octubre, en principio se presentaría excesos de lluvia entre un 10% y 20% en áreas de la península de La Guajira, departamento del Atlántico y centro del Chocó. Los déficits de precipitación entre 10% y 40% se estiman sobre gran parte del sur de las regiones Pacífica, Andina y Amazonia, especialmente sobre áreas de los departamentos de Valle, Cauca, Nariño, Tolima, Huila, Caquetá y Amazonas. Para el resto del país se esperan acumulados de lluvia cercanos a la climatología.

Como resultado de la ocurrencia de lluvias intensas en cuencas de aporte de la zona montañosa de la región Andina, especialmente en los departamentos de Antioquia, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, Tolima y Cauca, se registraron incrementos súbitos de nivel en ríos y quebradas que ocasionaron afectaciones a las poblaciones ribereñas. Esta condición determinó que los niveles de los ríos Magdalena y Cauca, especialmente en sus cuencas medias, se mantuviesen en el rango alto. A lo largo de mayo se acentuará esta tendencia al ascenso en los niveles especialmente en las cuencas baja y media de estos ríos. Se espera que con la persistencia de las lluvias durante mayo la respuesta hidrológica de los afluentes esté caracterizada por nuevos incrementos súbitos de nivel. El río Atrato y sus principales afluentes también registraron incrementos súbitos de nivel, que pueden acentuarse a lo largo de mayo, para el cual se espera una condición de precipitaciones superior al promedio mensual.

En la región Pacífica se destacan los altos niveles reportados por los ríos Mira y Telembí en el departamento de Nariño, que ocasionaron inundaciones. Para la región de la Orinoquía se destacan los incrementos súbitos reportados en afluentes de la zona de piedemonte que mantuvieron niveles altos en los ríos Arauca, Meta y Guaviare, principalmente. En la región de la Amazonía se reportaron incrementos súbitos para afluentes de la zona de Piedemonte y niveles altos en el río Putumayo. Con respecto a la región Caribe predominaron moderadas variaciones de nivel en los principales afluentes.

Los suelos en zonas inestables o de ladera siguen en proceso de saturación, por lo que la amenaza de deslizamientos está presente y se seguirá intensificando según las lluvias previstas. Es importante tener en cuenta el inicio de la temporada lluvias en los piedemontes Llanero y Amazónico, que incrementa la amenaza por deslizamientos en zonas inestables de los departamentos del Meta, Cundinamarca, Boyacá, Casanare y Caquetá.

Se recomienda mantener activos los planes de contingencia ante la probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y vulnerables que han presentado o presentan dinámicas actuales por condiciones de inestabilidad de laderas, especialmente, en la región Pacífica (Chocó, Cauca y Nariño), sur de la región Caribe, en la región Andina Antioquia, Boyacá, Casanare, Caldas, Cundinamarca, Huila, Meta, Quindío, Risaralda, Santander y Tolima) y al occidente de las regiones Amazónica y Orinoquia (Piedemonte Llanero y Amazónico).

Es importante recordar que la temporada de lluvias para la región Caribe comienza en mayo, incluyendo el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, y se extenderá hasta noviembre.

Vale resaltar que la temporada de huracanes comienza el primero de junio e irá hasta el 30 de noviembre del presente año, con influencia generalmente en la región Caribe y sobre el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, y cayos adyacentes. De acuerdo con el primer pronóstico dado a conocer por la Universidad Estatal de Colorado el pasado 8 de abril, se prevé que la temporada de huracanes en la región esté por encima de los valores normales.

La probabilidad de incendios en la cobertura vegetal se mantiene para los próximos días y hasta mediados de mayo, dada la reducción de las precipitaciones, escasa nubosidad y elevadas temperaturas que se han venido presentado en la región Caribe y en algunos sectores del nororiente de la región Andina. Es importante estar atentos a este tipo de eventos, en especial en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; en los departamentos del Magdalena, La Guajira, Atlántico, Bolívar, Cesar, Norte de Santander y nororiente de Antioquía; dadas las condiciones que pueden favorecer la ocurrencia de incendios en estas zonas.

**Se recomienda al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRG), a los alcaldes, gobernadores, concejos municipales y departamentales de gestión de riesgo de**

**desastres, reforzar los planes de prevención y contingencia frente a la probabilidad de presencia de inundaciones, avalanchas, crecientes súbitas y deslizamientos de tierra, especialmente, en aquellos barrios ubicados en laderas en los departamentos de la región Andina, región Pacífica, piedemonte de la Orinoquia, así como zonas ribereñas, ante la posibilidad de incrementos súbitos de los niveles.**

## **SEGUIMIENTO A LA EVOLUCIÓN DEL FENÓMENO DE LA NIÑA.**

La Niña continuó durante marzo y abril de 2021. Aunque el enfriamiento de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) se intensificó al finalizar marzo en la cuenca ecuatorial, durante la primera quincena de abril este comportamiento se tornó neutral en las porciones del centro y occidente. A nivel subsuperficial, el núcleo de agua fría se debilitó y concentró entre los 100°W y 80°W, mientras que las aguas cálidas se extendieron en la mayor parte de la cuenca ecuatorial alrededor de los 50 metros y 200 metros de profundidad. En la atmósfera superficial se observaron alisios ligeramente fortalecidos en la cuenca occidental y en niveles altos las anomalías del oeste han registrado un ligero debilitamiento. La convección se observó suprimida alrededor de los 180°W. Los indicadores de presión atmosférica (IOS e IOS ecuatorial) registraron valores levemente positivos.

De acuerdo con las discusiones de centros internacionales como el Centro de Predicción Climática (CPC) de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA), la Agencia Meteorológica del Japón (JMA) y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad (IRI), las condiciones de La Niña se mantienen, dadas la continuidad de las condiciones frías en el Pacífico y las señales de acoplamiento por parte de la atmósfera, respecto a indicadores de presión, flujo de viento y nubosidad. Sin embargo, se observa un retorno gradual hacia las condiciones neutrales hacia finales de mayo.

Según las predicciones del CPC y el IRI (Figura 2), la transición de La Niña a ENOS-Neutral es probable en el próximo mes aproximadamente con un 80% de probabilidad de mantenerse durante mayo y julio de 2021. Para el segundo semestre del 2021 se incrementa la probabilidad del enfriamiento en la región EN 3.4, la cual presenta porcentajes de probabilidad de que sobrepasa ligeramente la condición neutral en el trimestre OND.

## **SEGUIMIENTO A LA PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS 2021.**

En el mes de marzo se observaron precipitaciones por encima y muy por encima de la normal climática, en el centro de La Guajira, Atlántico, litoral de Bolívar y zona comprendida desde centro y sur de Sucre, Córdoba y Golfo de Urabá, el área insular de San Andrés y Providencia, en la región Caribe; en la mayor parte de la región Andina, especialmente hacia el occidente, desde Antioquia hasta Nariño; nororiente de Vichada, en la Orinoquia; norte del piedemonte de Caquetá, en la Amazonia. Las condiciones

deficitarias se presentaron en Golfo de Urabá, litoral de Córdoba, centro de Sucre, norte y centro oriente de Bolívar, Magdalena, centro de Cesar, centro y norte de Guajira, en la región Caribe; en la mayor parte de la Orinoquia, especialmente el oriente de la región; en Guainía, oriente de Vaupés, occidente de Caquetá y, en menor grado, en Guaviare, norte de Caquetá y oriente de Amazonas, en la Amazonia. El resto del territorio presenta valores de precipitaciones dentro de los umbrales de las normales climáticas.

En lo corrido de abril las excedencias de la precipitación se presentaron en: el área comprendida en el oriente de Córdoba; Sucre, norte y centro de Bolívar, en la región Caribe; norte y centro del Chocó, en la región Pacífica; sur de Cesar y norte de Norte de Santander, en la región Andina; área del oriente Meta, Guaviare y occidente de Vichada, en la Orinoquia y en sectores de Vaupés y Amazonas.

Las condiciones deficitarias se presentaron en el norte de Magdalena, Guajira y norte de Cesar, en la región Caribe; desde el sur de Norte de Santander y oriente de Antioquia hasta Nariño, en la región Andina; centro de Meta, en la Orinoquia; centro y occidente de Caquetá, centro y oriente de Putumayo, en la Amazonia. El resto del país presentó lluvias dentro de los umbrales de las normales climáticas.

El mes de mayo climatológicamente es un periodo en el que en gran parte del territorio nacional continúan las lluvias, siendo los valores acumulados más altos en la región Pacífica, en zonas de Chocó, occidente del Valle del Cauca y Cauca, y amplios sectores de la región Orinoquia y Amazonia. En la región Andina se concentran en zonas del norte y centro de la región, destacando Norte de Santander, Santander, Antioquia, Risaralda, Caldas y Quindío. En la región Caribe, especialmente en sectores del Caribe húmedo, comienza el aumento de los valores de lluvia, destacando sectores de Córdoba, Bolívar, Cesar y Sucre.

### Mayo de 2021.

**San Andrés y Providencia:** Se prevén volúmenes de precipitación cercanos a la climatología de referencia 1981-2010, con un incremento de las lluvias con respecto a los meses de marzo y abril.

**Región Caribe:** Para este mes cuando se inicia la temporada de lluvias en la mayor parte de la región se estiman lluvias por debajo de los promedios históricos entre un 10% y 40% en La Guajira y centro del litoral Caribe. Para el resto de la región se prevén lluvias cercanas sus promedios históricos.

**Región Andina:** Se predicen lluvias por encima de lo normal entre un 10% y 40% en algunas zonas del oriente de Antioquia y centro de Santander. No obstante, se predicen déficits entre el 10% y 20% en el nororiente de Valle y Cauca, así como sobre el centro de Tolima y norte de Huila.

**Región Pacífica:** Se esperan precipitaciones entre el 10% y 40% por encima de lo normal en sectores del centro de Chocó y en el oeste de Nariño.

**Región Orinoquía:** Se prevén precipitaciones por encima de los acumulados que normalmente se presentan en el mes, en un rango entre el 10% y el 40% en gran parte del departamento del Meta.

**Región Amazonía:** Se pronostican precipitaciones entre el 10% y 40% por encima de lo que normalmente llueve en el mes, en gran parte de los departamentos de Guaviare, Putumayo, centro de Caquetá y sur de Amazonas.

### Junio de 2021.

**San Andrés y Providencia:** Se prevé una disminución de las lluvias entre el 10% y 20% en San Andrés y cercanos a la climatología de referencia sobre Providencia.

**Región Caribe:** Se estiman lluvias deficitarias entre un 10% y 20% en La Guajira y centro del litoral Caribe. Para el resto de la región se estiman precipitaciones cercanas los promedios históricos.

**Región Andina:** Se predicen lluvias por encima de la climatología de referencia entre 10% y 40% en algunas zonas del oriente de Antioquia, centro de Boyacá, centro de Cundinamarca, oriente de Tolima y norte de Huila.

**Región Pacífica:** Se esperan excesos de precipitación entre el 10% y 20% en el centro de Chocó y déficits entre el 10% y 40% en el oeste de Valle y Cauca. No obstante, se hace la recomendación cuando se registren varios días secos estar atentos a los comunicados especiales o las alertas por descensos de temperatura mínima en sectores de Santander, Cundinamarca, Boyacá y Nariño.

**Región Orinoquía:** Se prevén precipitaciones cercanas a la climatología de referencia en la mayor parte de la región.

**Región Amazonía:** Para este mes en el cual empieza estacionalmente un descenso de los volúmenes de precipitación, se estiman lluvias cercanas a los promedios históricos excepto en el noroeste de Caquetá donde podría presentarse déficits entre el 10% y 20% y, aumentos en la zona fronteriza de Putumayo (con Ecuador-Perú) entre 10% y 20%.

### Julio de 2021.

**San Andrés y Providencia:** Se prevé una disminución de las lluvias cercanas al 40% en San Andrés y entre el 10% y 20% en Providencia y Santa Catalina.

**Región Caribe:** Se estiman precipitaciones cercanas a la climatología de referencia 1981-2010 excepto en zonas de La Guajira y noreste de Magdalena donde se predicen reducciones entre 10% y 40%. Excesos entre el 10% y 20% sobre el departamento del Atlántico, norte de Bolívar y centro del Cesar.

**Región Andina:** Se estiman valores de lluvia cercanos a los registros históricos, excepto sobre el altiplano cundiboyacense donde se esperan excesos entre 10% y 20%. Déficit de lluvias entre 10% y 40% se estiman en Norte de Santander, centro del Tolima, centro-sur del Huila, sureste de Valle y noreste de Cauca.

**Región Pacífica:** Se esperan valores de precipitación superiores, entre 10% y 20%, con respecto a los valores históricos en el centro del Chocó y deficitarios entre 10% y 40% al norte de dicho departamento y a lo largo del litoral de Valle, Cauca y Nariño.

**Región Orinoquía:** Se estiman precipitaciones cercanas a los promedios históricos excepto a lo largo del piedemonte llanero donde se predicen reducciones entre el 10% y 40%.

**Región Amazonía:** Se pronostican precipitaciones muy cercanas a los acumulados de lluvia que se registran para el mes, excepto al oeste de Caquetá donde se esperan reducciones entre 10% y 40%. Y un incremento entre el 10% y el 40% en el sur de Guainía y áreas del departamento del Amazonas

Para la temperatura media mínima del aire en Colombia se predicen valores cercanos a los registros de temperatura que normalmente se presentan en el trimestre mayo, junio y julio. Salvo en algunas áreas de Magdalena y Cesar donde se prevén anomalías entre +0,5°C y +1-0°C.

En cuanto a la temperatura media, se estiman valores cercanos a los registros históricos en gran parte del país. A más largo plazo y particularmente para el mes de septiembre se estiman anomalías entre +0,5°C y +1,0°C en el oriente de los Llanos Orientales y gran parte de la Amazonía.

Frente a la temperatura máxima media, se esperan valores cercanos a los registros históricos en gran parte del país. A más largo plazo y particularmente para el trimestre agosto, septiembre y octubre se estiman anomalías entre +0,5°C y +1,0°C especialmente hacia el Trapecio Amazónico.

Para el mes de mayo, se estiman velocidades del viento muy cercanos a los promedios históricos, excepto a lo largo de la Cordillera Oriental donde se prevé valores entre 2 y 12 km/hora por debajo de dichos promedios e incrementos de alrededor 1 km/h sobre el departamento del Vichada. Durante junio y julio, se esperan vientos superiores a la climatología, en el norte-oriental de la región Caribe, a lo largo de las cordilleras oriental y central, así como en el centro de Antioquia y sectores del Magdalena Medio. Estos aumentos se podrían ubicar entre 2 y 12 km/h por encima de los valores que normalmente se presentan durante este mes.

### **Deslizamientos de Tierra.**

Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Caribe, Andina, Pacífico, Orinoquía y Amazonía.

Se recomienda estar atentos al estado de las vías, principalmente a lo largo de la región Pacífica y en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cesar, Chocó,

Cundinamarca (vía al Llano), Huila, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Risaralda, Santander, Tolima, Valle del Cauca, y sobre el piedemonte del Meta y Caquetá.

También se destacan varias alertas altas presentes en varios municipios, ubicados en los departamentos de Antioquia, Caldas, Cesar, Chocó, Huila, Meta, Nariño y Norte de Santander.

### **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.
- 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.

### **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.

### **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 permanente 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](http://www.invias.gov.co), para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

### **POSIBILIDAD DE 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: [citel@dnbc.gov.co](mailto:citel@dnbc.gov.co)

Teléfono Fijo: 5557926 Ext. 201-205

Celular: 3223472150

WhatsApp: 3223472150

### **Sala Situacional**

Correo electrónico: [salasituacional@dnbc.gov.co](mailto:salasituacional@dnbc.gov.co)

Teléfono Fijo: 5557926 Ext. 201-205

Celular: 3102011957 - 3223472146

WhatsApp: 3223472146

Cordialmente.



**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.