

	<b>ALCALDIA DE POPAYAN</b>	<b>GMR 230</b>
	<b>OFICINA ASESORA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES</b>	Versión: 07
		Página 1 de 4

**CIRCULAR No. 20192300001466**

**PARA: MIEMBROS DEL CONSEJO MUNICIPAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y COMUNIDAD EN GENERAL**

**DE: OFICINA ASESORA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES MUNICIPAL**

**ASUNTO: COMUNICADO SOBRE INICIO DE SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS DEL AÑO 2019**

Cordial saludo

PARA: consejo municipal de gestión del riesgo, comunidad en general.

DE: Oficina Asesora de Gestión del Riesgo Municipal

**ASUNTO:** Medidas de prevención por temporada de lluvias 2019

El IDEAM, en su comunicado especial N° 35 “TIEMPO LLUVIOSO EN EL AREA CONTINENTAL Y MARÍTIMA DEL PACÍFICO NACIONAL” de 29 de septiembre de 2019 manifiesta que de acuerdo a la información de climatología nacional se ha visto un ascenso en cuanto a la cantidad de precipitación acumulada a nivel nacional; donde las precipitaciones más significativas se registraron en zonas dispersas de la región Pacífica, Orinoquia y Amazonia. Debido a esto se presenta una probabilidad moderada por deslizamientos en sectores del occidente de los departamentos del Valle del Cauca, Nariño y **Cauca**, de igual forma la predicción climática apunta a que este mes *de Octubre será uno de los meses que hacen parte de la segunda* temporada de precipitaciones en gran parte del país, *Con probabilidades por encima del 60%* condición que se presentaría en el centro y sur de la región Andina y región Pacífica; para el mes de noviembre se pronostica la persistencia de altos volúmenes de lluvia por lo cual no debe descartarse la ocurrencia de crecientes súbitas, en especialmente en la parte alta y media de la cuenca Cauca y Magdalena, además de pronosticar deslizamientos en el centro y sur de la región Pacífica donde el grado de amenaza se prevé de categoría media.

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM, en el Boletín diario de Condiciones Hidrometeorológicas actuales No. 1146 de 7 de octubre de 2019, señala que *durante las últimas horas se han registrado lluvias de variada intensidad y con descargas eléctricas*, también se emite alerta amarilla por amenaza de deslizamientos en los municipios de: **Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santa Rosa, Santander De Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Suárez, Toribío, Totoró.** Con un potencial de deslizamiento en los siguientes sectores viales:

- Popayán – Inzá y Mojarras – Popayán.

	<b>ALCALDIA DE POPAYAN</b>	<b>GMR 230</b>
	<b>OFICINA ASESORA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES</b>	Versión: 07
		Página 2 de 4

En este sentido, la Oficina Asesora de Gestión del Riesgo del Municipio de Popayán – OAGRD, se permiten recomendar a los integrantes del consejo municipal de gestión del riesgo y a la comunidad en general adoptar las medidas necesarias de gestión del riesgo y llevar a cabo mecanismos de prevención y mitigación que reduzca el impacto sobre los recursos naturales, los aspectos sociales y económicos, que pueden verse afectados dadas las condiciones típicas de la temporada de lluvias.

Por lo anterior nos permitimos dar las siguientes recomendaciones frente a estas condiciones Hidrometeorológicas presentadas actualmente:

- Mantener activo el Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres y realizar seguimiento continuo a los boletines generados por el IDEAM en la siguiente dirección: <http://www.ideam.gov.co>.
- Establecer permanente contacto con la Coordinación Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Basados en los escenarios de riesgo presentes en el Plan Municipal de Gestión del Riesgo y en la Estrategia Municipal de Respuesta a Emergencias, identificar en el municipio, las áreas que han presentado afectaciones debido a crecientes súbitas, deslizamientos, vientos fuertes, ráfagas de viento, tormentas eléctricas y eventos de granizo, sobre la base de información de registros de eventos históricos o mapas de amenaza que permitan actuar oportunamente en el momento de la emergencia.
- Con base en la identificación de zonas y puntos críticos, establecer sistemas sencillos de alerta en los cuales pueda tener participación la comunidad que permita generar mecanismos de comunicación ante la emergencia y monitoreo de zonas específicas.
- Revisar y actualizar el inventario de capacidades para poner a disposición del territorio y las comunidades (recurso humano, físico, técnico presupuestal, tecnológico y logístico).
- Establecer un correctomantenimiento vial y control de puntos de drenajes de aguas superficiales, obras de estabilización de taludes, limpieza de canales, mantenimiento de redes de alcantarillado, entre otras.
- Elaborar o ejecutar los planes comunitarios de gestión del riesgo de desastres.

	<b>ALCALDIA DE POPAYAN</b>	<b>GMR 230</b>
	<b>OFICINA ASESORA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES</b>	Versión: 07
		Página 3 de 4

- Asegurar los recursos financieros en los Fondos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres FMGRD que permitan dar respuesta a nivel local de manera eficaz y eficiente.

Las comunidades pueden ejercer participación en la acciones de reducción del riesgo ante eventos como:

### **INUNDACIONES**

- No compres, construyes o alquiles lotes o viviendas en zonas de ladera.
- Realiza el mantenimiento periódico y limpieza de basura de cauces, drenajes y canales de filtro.
- No arrojar basuras y escombros a las quebradas y hacer recorridos de seguimiento periódicos, para asegurarnos de que su lecho se encuentre limpio y libre de obstáculos.
- Observa y vigila cambios de nivel de las fuentes hídricas y avisa a las autoridades en caso de represamientos o aumentos de los niveles.
- No desvíes ni taponas cursos de agua, impide la desecación de ríos, quebradas, ciénagas, lagunas y humedales.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y respuesta, en las disposiciones que sean impartidas por éstos.
- Reforesta las zonas de Ronda y cabeceras de los cuerpos de agua, además impide que se rompan obras de mitigación ante eventos por inundación como diques, jarillones y muros de contención.
- Tener al alcance los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales y compartirlos con familiares y allegados.
- Ten listo un kit de emergencia, verifica el estado de tu vivienda, las instalaciones eléctricas, de gas y de agua, así como tomar las medidas de protección necesarias para su familia, sus bienes y sus medios de vida.
- Tener al alcance en un lugar de fácil acceso, un maletín con copias 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.
- Tener presentes los planes de emergencia, las rutas de evacuación, los puntos de encuentro del sector de residencia, empresa, institución educativa y demás espacios masivos.
- Se recomienda a la comunidad o empresas que realizan actividades de minería en fuentes hídricas, que estas se hagan en el marco del plan de manejo aprobado teniendo en cuenta la temporada de lluvias de tal manera que no se genere una condición de riesgo para la integridad de comunidades aledañas o infraestructuras como puentes, vías, muros, etc.

	<b>ALCALDIA DE POPAYAN</b>	<b>GMR-230</b>
	<b>OFICINA ASESORA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES</b>	Versión: 07
		Página 4 de 4

**\*20192300001466**

Popayán, 2019-10-22

Radicación:20192300001466

Finalmente se recomienda revisar permanentemente el boletín diario de pronósticos y alertas generado por el IDEAM, el cual puede ser consultado en el link <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletines-avisos-y-alertas>, así como los niveles de los principales ríos en el país los pueden consultar en el enlace <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletinhidrologico-diario> y atender las indicaciones que ofrece la Unidad Municipal de Gestión del Riesgos De Desastres para prevenir, mitigar o atender las situaciones de crisis causada por el incremento desmesurado de las volúmenes de lluvia. ([www.gestiondelriesgo.gov.co](http://www.gestiondelriesgo.gov.co)).

**Ing. LISBE AMPARO ORTEGA PIAMBA**  
Jefe Oficina Asesora de Gestión del Riesgo de Desastres

Proyecto: Cristian Arias  
Revisó: Ing. Lisbe Amparo Ortega Piamba – Jefe OAGR  
Anexo: N/A  
Copia: Integrantes CMGRD, Comunidad  
Archivado en según TRD: CIRCULARES

