

# Recomendaciones en Temporada de Lluvias

- Revise los árboles que representen amenaza y realice la solicitud de corte si es necesario.
- Hacer limpieza de caños, desagües utilizando la maquinaria amarilla dispuesta en cada departamento.
- Revise y ajuste la infraestructura de su vivienda, techos y postes que representen un riesgo inminente.
- Evite transitar de noche y menos con Lluvias.
- Evite protegerse, refugiarse o acercarse a todo aquello que actúe como pararrayos (un árbol, una torre de tensión eléctrica, alambres de un tendadero, rieles de ferrocarril, maquinaria agrícola, vallas metálicas, postes de luz, etc.).
- No exponerse en zonas de crecientes y deslizamientos.
- Realice campañas de limpieza, evite que las orillas de ríos y canales se llenen de sedimentos, troncos, materiales y basuras.
- Tenga a la mano un maletín para emergencias que contenga copia de documentos de identidad de los miembros de la familia, alimentos enlatados, agua, linterna, silbato, radio con pilas, botiquín e impermeables.
- Reforestar áreas ribereñas y las zonas de ladera más propensas a deslizamientos de tierra.
- Preste especial atención a aquellas áreas ribereñas y zonas de ladera susceptibles a movimientos en masa.
- Revise, ajuste, limpie o cambie techos, canales y canaléas para evitar inundaciones en su vivienda.
- Evite arrojar basuras y otro tipo de elementos a los cauces de las quebradas. Estos pueden producir represamientos.
- Esté atento al incremento del cauce de las quebradas, en caso de alguna anomalía, advierta a sus vecinos y al Consejo municipal de gestión de riesgo de su localidad.
- Realice limpieza y mantenimiento de las rejillas del alcantarillado, canales y bajantes, esto evitará taponamientos y obstrucciones.
- Descargue la app "Mi pronóstico" para obtener información sobre el pronóstico del tiempo de IDEAM.

**Todos podemos reducir el riesgo de desastres en la temporada de lluvias infórmate, organízate y toma acción con tu familia y tu comunidad para que esta temporada todos la pasemos bien**

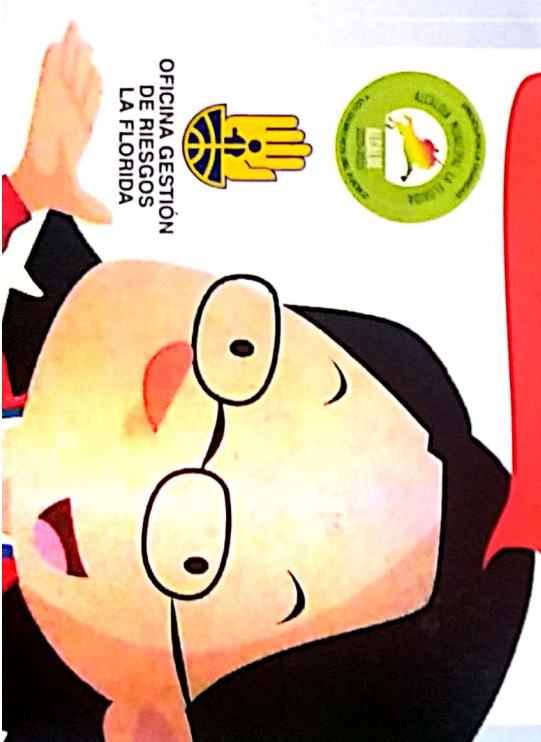
Reporte las amenazas o emergencias a los siguientes teléfonos

**Pollida: 112 -123 / Bomberos: 118**  
**Defensa Civil Colombiana: 144**  
**Cruz Roja Colombianas: 132**  
**ESTACIÓN DE POLLICA**  
**Cel. 3136211212**  
**C.B.V. LA FLORIDA**  
**Cel. 3154476064**  
**GESTION DE RIESGO**  
**Cel. 3127090639**

**Recuerde que usted es el primer respondiente, consulte diariamente el pronóstico del IDEAM**



OFICINA GESTION DE RIESGOS LA FLORIDA



# Temporada de Lluvias

En zonas de ladera conozco y reduzco los riesgos



OFICINA GESTION DE RIESGOS LA FLORIDA

## Aprendamos del clima en nuestro país



Las lluvias que empiezan a llegar a nuestro país en el segundo trimestre del año (marzo-junio) entran por el sur y es por esto que llueve primero en la zona Andina y en la Costa Caribe tardan un poco más en llegar.

Las lluvias del cuarto trimestre del año (septiembre-noviembre) vienen del norte y por eso llegarán un poco después a la zona Andina. Por efecto de la Cordillera Oriental se crea un máximo de lluvia en los piedemontes llaneros y amazónicos en los meses de junio y julio.

**El cambio climático** son las variaciones en frecuencia e intensidad de los cambios del clima en un periodo de décadas o siglos.

**La variabilidad climática natural** es la variación del clima con respecto a los valores climáticos históricos esperados, durante periodos de tiempo relativamente cortos. Por ejemplo los fenómenos del Niño y la Niña.

El clima es cambiante por naturaleza, sobre todo en Colombia y otros países tropicales que no tienen estaciones. Esto hace que de un año a otro, las temporadas de lluvias y secas varíen un poco respecto a los meses en que históricamente se presentan.

Aún así podemos prepararnos y reducir el riesgo en cada temporada. El cambio climático y la

variabilidad climática natural no es un asunto de ambientalistas, de científicos o de nuestros tomadores de decisiones. Todos los ciudadanos nos debemos preparar (adaptarnos) para los desafíos y oportunidades de desarrollo en un clima cambiante. Cuando se presenta un fenómeno de variabilidad climática, este ciclo puede ser más intenso (más seco o más lluvioso) y más duradero. Manténgase informado a través de las entidades del SNGRD sobre la eventual ocurrencia de un fenómeno del niño o de la niña. Ahora que sabes esto, ¿Qué haces tú para prepararte y adaptarte?

### ¿Qué es un movimiento en masa y cómo puede afectarnos?

Los movimientos en masa son desplazamientos del terreno ocasionados por acción de la fuerza de gravedad y bajo la presencia de algunos factores como son el agua proveniente de lluvias fuertes, daños en sistemas de conducción de agua como acueductos y alcantarillados, la ocurrencia de sismos de gran magnitud, la aplicación de carga excesiva, entre otros. Estos movimientos ocasionan cambios visibles en el terreno como desplazamientos, agrietamientos, hundimientos e incluso desplazamientos de grandes cantidades de suelo o roca. Estos movimientos pueden ocasionar pérdida de vidas humanas, afectaciones en la salud, destrucción y deterioro de infraestructura pública, viviendas, medios de vida y cultivos. Así pueden generar resquebrajamiento de cauces de ríos o quebradas. Algunos tipos de movimientos en masa son: deslizamientos de tierra, flujos, reptaciones, caídas de roca.

### ¿Qué son las crecientes súbitas y cómo pueden afectarnos?

Las crecientes súbitas se producen en época de fuertes lluvias ocasionando el aumento rápido y repentino del caudal (cantidad de agua) de ríos y quebradas en zonas montañosas (como la región andina). Estas crecientes pueden arrastrar una gran cantidad de materiales como lodo, piedras, árboles y basuras que estén en las orillas y en general material de arrastre de sedimentos. Estas crecientes, también conocidas como avenidas torrenciales, suelen durar poco tiempo pero pueden afectar a la población que habita o transita por la orilla de estos ríos y quebradas, así como daños a viviendas, cultivos, puentes y caminos aguas abajo.

### Monitoreo comunitario de zonas de ladera, ríos y quebradas en la región Andina

El monitoreo comunitario consiste en la vigilancia de un fenómeno o un evento que podría afectar a quienes habitan o transitan el territorio. Todas las personas podemos ayudar a monitorear el riesgo, observando el territorio y la variación de las lluvias, y reportando los cambios importantes que se presentan, por ejemplo, la aparición de grietas, cambios en la forma del terreno, desplazamientos de rocas, resquebrajamientos en ríos y quebradas, presencia de aguas proveniente de redes deterioradas, así como otras señales que puedan indicar un riesgo.

