Temporada de Lluvias Recomendaciones en

- 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
- agricola, vallas metálicas, postes de la luz, etc.) Evite protegerse, refugiarse o acercarse a todo aquello que actúe como pararrayos (un árbol, tendedero, rieles de ferrocarril, maquinaria una torre de tensión eléctrica, alambres de un
- 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 maletin para emergencias que contenga copia de documentos de radio con pilas, botiquín e impermeables. alimentos enlatados, agua, linterna, silbato, identidad de los miembros de la familia,
- Reforeste las 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 canaletas para evitar inundaciones en su

Evite arrojar basuras y otro tipo de elementos

- Esté atento al incremento del cauce de las a los cauces de las quebradas. Estos pueden quebradas, en caso de alguna anomalia, producir represamientos
- Realice limpieza y mantenimiento de las rejillas del alcantarillado, canales y bajantes, de gestion de riesgo de su localidad. advierta a sus vecinos y al Consejo municipal
- Descargue la app "Mi pronóstico" para obtener información sobre el pronóstico de esto evitara taponamientos y obstrucciones

OFICINA GESTION DE RIESGOS LA FLORIDA

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

Reporte las amenazas o emergencias a los siguientes teléfonos

icia: 112*-*123 / B tensa Civil GESTIÓN DE RIESGO C.B.V. LA FLORIDA

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





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 (septiembrenoviembre) 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 amazonicos en los meses de junio y julio.

El cambio climático son las variaciones en frecuencia e intensidad de los cambio 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 matural 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, ¿Què 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 lecreno como desplazamientos, agrietamientos, hundimientos e incluso desprendimientos 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 represamiento de cauces de ríos o quebradas. Algunos tipos de movimientos en masa son: deslizamientos

de tierra, flujos, reptaciones, caidas 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, desprendimientos de rocas, represamientos en ríos y quebradas, presencia de aguas proveniente de redes deterioradas, así como otras señales que puedan indicar un riesgo.

