

Informe de Situación
Eventos Hidrometeorológicos - Azuay

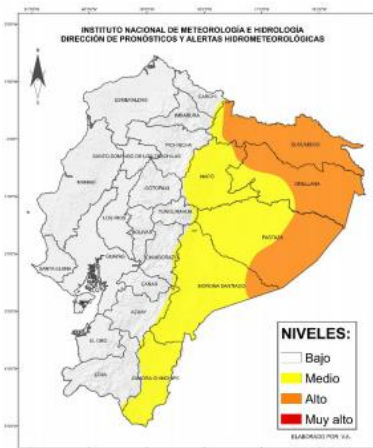
1. Identificación del evento peligroso



Situación peligrosa:	Eventos Hidrometeorológicos
Localización:	Azuay
Fecha de inicio y cierre de situación peligrosa:	Desde el 15 de mayo de 2021 hasta la actualidad
Descripción de la situación:	Debido a las fuertes precipitaciones suscitadas en los últimos días, se han reportado varios eventos de tipo hidrometeorológico en la provincia de Azuay

2. Situación Hidrometeorológica

Según el Boletín Meteorológico Nro. 019, emitido por el INAMHI con vigencia desde las 07h00 del 15 de mayo hasta las 19h00 del 18 de mayo de 2021, indica que el nivel de amenaza meteorológica es MEDIO y ALTO.



Se prevé el incremento de lluvias acompañadas de tormentas eléctricas (color naranja). El detalle a continuación:

Entre el sábado 15 al martes 18 de mayo de 2021, varios factores atmosféricos se acoplarán y propiciarán el incremento de precipitaciones en gran parte de la región Amazónica. Los episodios previstos en varios casos podrían estar acompañados de tormentas eléctricas y ráfagas ocasionales de viento.

Por circulación del viento se podrían presentar desprendimientos ocasionales de humedad hacia el Callejón Interandino, esto originaría algunos eventos puntuales de precipitación sobre todo en las localidades que están próximas a la Amazonía.

ESTADO DE RÍOS

En el monitoreo realizado por las Unidades de Monitoreo del SNGRE, se presenta las situaciones anómalas en los ríos del país, referente a desborde o tendencia al aumento de nivel:




Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del Río
Desbordado (1)				
Azuay	Cuenca	Tarqui	Zhucay	Zhucay
Con tendencia a disminuir de nivel (2)				
Azuay	Cuenca	Tarqui	Tutupali	Tutupali
Azuay	Cuenca	Tarqui	Corral pamba	Corral pamba

3. Eventos Peligrosos y Afectaciones - Resumen

Del 15 de mayo 2021 a la fecha, por la época lluviosa, se registraron los siguientes eventos:

Cantón	Colapso Estructural	Deslizamiento	Inundación	Total
Cuenca	1		2	3
Gualaceo		1		1
Sigsig		1		1
Total	1	2	2	5

Por los eventos suscitados, se registraron las siguientes afectaciones:

Personas:		Personas afectadas: 94		Personas evacuadas: 34	Viviendas:		Viviendas afectadas: 68
------------------	---	------------------------	---	------------------------	-------------------	---	-------------------------

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNDGR. 16/05/2021 13:30

Informe de Situación
Eventos Hidrometeorológicos - Azuay

4. Detalle de afectaciones por cantones (Desde 15 de mayo de 2021 a la fecha)

Cantón	Evento	Personas Afectadas	Personas Afectadas Indirectamente	Familias afectadas	Personas evacuadas	Viviendas Afectadas	Metros de vías afectadas
Cuenca	Colapso Estructural		2400				
Cuenca	Inundación	94		57	34	67	
Gualaceo	Deslizamiento						20
Sigsig	Deslizamiento					1	
Total		94	*2400	57	34	68	20

Fuente: Unidad de Monitoreo - SNDGR. 16/05/2021 13:30

*Personas Afectadas Indirectamente, debido a que se quedaron sin servicio de agua potable por el colapso de la infraestructura y tubería de la red de agua que sirve para dotar de líquido vital a las comunidades del Calvario y Rumiloma

5. Casos representativos y acciones de respuesta

Para la atención de eventos peligrosos por la época lluviosa se activó el COE Cantonal Cuenca.

Entre los casos más representativos podemos mencionar los siguientes:

- **Azuay/Gualaceo/Gualaceo/Km 22, vía Cuenca-Gualaceo-Limón**, el 16/05/2021 por causa de las lluvias se suscitó un deslizamiento que afectó en su totalidad la vía de primer orden, dejando una afectación de 20 metros lineales. Policía Nacional verificó el evento y colaboró con el tránsito vehicular. UMEVA del SNGRE coordinó maquinaria con personal del Ministerio de Transporte y Obras Públicas para limpieza de la vía, que al momento la vía se encuentra totalmente habilitada.
- **Azuay/Cuenca/Tarqui/Zhucay**, el 15/05/2021 por causa de las lluvias se produjo el incremento de caudal en la unión de los ríos Tarqui, Zhucay & Tutupali, ocasionando el desbordamiento en el sector de Zhucay. con fecha 16/05/2021 se reunió el COE Cantonal para realizar una evaluación de los eventos, Adicional se mantienen las afectaciones:
 - 3 viviendas parcialmente destruidas (2 de adobe y 1 de bloque)
 - 54 viviendas afectadas por ingreso de agua (aproximadamente 60 personas sin evacuación)
 - 11 personas evacuadas a familias acogientes, un total de 55 familias afectadas.
 Cuerpo de Bomberos Cuenca brindó atención del evento, SNGRE coordinó con personal de Fuerzas Armadas el envío de 20 efectivos para que den apoyo a los afectados.
- **Azuay/Cuenca/ Yanuncay /Carmen de Guzho**; el 15/05/2021 por causa de las lluvias se produjo el desbordamiento del río Tarqui, Bomberos Cuenca realizaron labores de rescate, personal de la Dirección de Gestión de Riesgos realiza el levantamiento de información. Al momento se mantienen las siguientes afectaciones: 10 viviendas afectadas de las cuales fueron evacuadas 2 familias integradas por 11 personas que se encuentran en el albergue provisional de Acción Social Municipal.
- **Azuay/Sigsig/Sigsig/Centro Cantonal**, el 15/05/2021 por causa de las lluvias se suscitó un deslizamiento que afectó la parte posterior de una vivienda de 2 pisos, donde habita 1 familia (al momento se desconoce el número de personas). UMEVA del SNGRE coordinó con Unidad de Gestión de Riesgos Sigsig para realizar levantamiento de información y determinar necesidades.
- **Azuay/Cuenca/Turi/El Calvario y Rumiloma**, el 15/05/2021 por causa de las lluvias, se ocasionó el colapso de la infraestructura y tubería de la red de agua que sirve para dotar de líquido vital a las comunidades del Calvario y Rumiloma, afectando a 600 (2400 personas) familias aproximadamente. UMEVA del SNGRE coordinó la atención del evento con Presidente del Proyecto Nero.

6. Recomendaciones

A toda la ciudadanía se recomienda:

1. Aliste su mochila de emergencias ante una inminente evacuación.
2. Desconecte todo artefacto eléctrico y procure alejarse de postes con cableado eléctrico dentro de áreas inundadas.
3. No intente cruzar aguas corrientosas si el nivel del agua sobrepasa sus rodillas.
4. Si no puede salir ante crecientes, busque lugares altos para protegerse.
5. Manténgase informado a través de fuentes oficiales del Gobierno Nacional.

A las instituciones públicas y privadas que conforman el **Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos**, se recomienda mantener el trabajo coordinado, e informarse a través de las fuentes oficiales.

Elaborado por: Analista de Sala de Situación y Monitoreo

Aprobado por: Director de Monitoreo de Eventos Adversos