

## SitRep No. 6 – Lluvias – del 01/01/2025 a la fecha – Manabí

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL MANABÍ

Este Informe cubre el periodo de 01.01.2025 al 02.03.2025

El próximo SITREP será emitido en caso de generarse nueva actividad relevante

### 1. Puntos importantes



- Desde 01 de enero de 2025, la provincia de Manabí se ha visto afectada por eventos considerables debido a las lluvias intensas y tormentas, que causaron desbordamientos de quebradas y afectaciones a la población, vías de primer y segundo orden.
- Hasta la fecha, se han registrado 116 eventos peligrosos por lluvias en toda la provincia afectando a 18 cantones y 57 parroquias.
- Los eventos más recurrentes son los siguientes: Inundación 67%, Deslizamientos 16%, Vendaval 6%, Aluvión 6%, Colapsos Estructurales 3% y Socavamiento 1%.
- SNGR CZ4 coordina con GAD Cantonales el levantamiento de la información en la plataforma EVIN DIGITAL en los sectores afectados.
- Se encuentran activos 1 COE Provincial y 11 COE Cantonales de Portoviejo, Santa Ana, Manta, Olmedo, Bolívar, Junín, Tosagua, Rocafuerte, Paján, Montecristi y Jipijapa para dar atención y coordinar las acciones de respuestas.
- Los cantones más afectados son Portoviejo, Rocafuerte y Bolívar
- Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 046-2025, emitida por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió acoger el Informe Técnico No. SGR-SGIAR-2025-001, por lo que se Declara: **ALERTA ROJA** a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra en las provincias: El Oro, Esmeraldas, Guayas, Manabí, Los Ríos, Santa Elena.
- Mediante resolución N° GADMP-2025-ALC-002 con fecha 24 de febrero del 2025 DECRETA ampliar el estado de **ALERTA NARANJA** en todo el cantón.
- SNGR CZ4 realiza la entrega de Asistencia Humanitaria en los Cantones afectados por la época lluviosa.



### 2. Situación Hidrometeorológica actual.

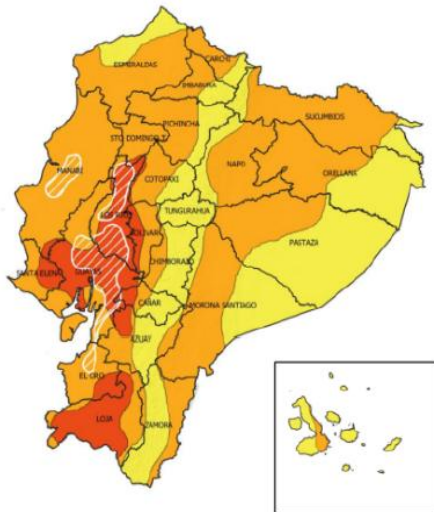


Fig. 1: Mapa de nivel de amenaza. - Incremento de intensidad y distribución de lluvias, tormentas y ráfagas de viento.

Según Advertencia Meteorológico Nro. 12 emitido por el INAMHI, con vigencia desde 14:00 del 27 de febrero hasta las 10H00 del 04 de marzo 2025. Continuarán precipitaciones de moderada intensidad y puntual alta en el Litoral y estribaciones de cordillera occidental. Eventos de lluvia menos intensos se presentaría en la región Interandina y Amazonía. Se prevé que los eventos de mayor relevancia se presenten los días 28 de febrero, 01 y 02 de marzo entre horas de la tarde/noche y madrugada.

Las áreas delimitadas en naranja y rojo presentan mayor intensidad de amenaza de lluvias y tormentas intensas. Las zonas entrecortadas con blanco son propensas a crecidas y desbordamientos de cuerpos de agua.

Estimación de Máxima Precipitación Acumulada Diaria

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm/día)		
	Nivel Medio	Nivel Alto	Muy Alto
Litoral / Insular	10 - 18	18 - 41	41 - 80
Interandina	8 - 11	11 - 30	30 - 60
Amazonía	22 - 31	31 - 60	-

#### ZONAS AFECTADAS

- Región Litoral: Lluvias de moderada y puntual alta intensidad principalmente en Guayas, Santa Elena, Los Ríos, El Oro y Esmeraldas.
- Región Sierra: Lluvias con intensidad ligera a moderada en las zonas cercanas a la estribación de la cordillera occidental, norte y sur, en especial en Bolívar y Loja.
- Región Amazonía: Precipitaciones ligeras a moderadas en Napo, Sucumbios, Orellana y Pastaza.
- Región Insular: Precipitaciones ligeras a puntualmente fuertes en las islas occidentales: Isabela y Santa Cruz.

## ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

En el seguimiento realizado por las Unidades de Monitoreo de la SNGR, al momento se presentan novedades en cuerpos de agua (ríos).

Nro.	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de Novedad	Observaciones
1	Sucre	Charapotó	Pueblito	Quebrada Cañita	27/02/2025	Con tendencia a disminuir de nivel
2	Tosagua	Ángel Pedro Giler	Varios sectores (Cascol Guayja, Los Pachones)	Río Carrizal	02/03/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
3	Santa Ana	Ayacucho	Varios Sectores	Río Grande	02/03/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
4	Tosagua	Bachillero	Romeral	Río Carrizal	02/03/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
5	Santa Ana	Santa Ana De Vuelta Larga	Varios Sectores	Río Grande	02/03/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
6	Rocafuerte	Rocafuerte	Varios Sectores	Río Portoviejo	02/03/2025	Con tendencia a aumentar de nivel
7	Portoviejo	Crucita	Varios Sectores	Río Portoviejo	02/03/2025	Desbordado
8	Bolívar	Calceta	Casco Urbano	Río Carrizal	02/03/2025	Desbordado
9	Portoviejo	Portoviejo	Las Vegas, Puente rojo	Río Portoviejo	02/03/2025	Desbordado
10	Portoviejo	12 de Marzo	Varios Sectores (Sagitopo, Costa Rica, Los Laureles Las Chamizas)	Río Portoviejo	02/03/2025	Desbordado
11	Portoviejo	18 de Octubre	Pisloy	Río Portoviejo	02/03/2025	Desbordado

## Estado de Represas

A continuación, se presenta la tabla de los datos de las represas de la Provincia de Manabí al 02/03/2025:

Represa	Max/Min (msnm)	Cota msnm	Volumen m <sup>3</sup>	Caudal/evac. M <sup>3</sup> /seg		Precip. Mm (02/03/2025)	Precip. Acu. Mm
La Esperanza	Cota Max: 66	64,20	406'240.500	Vertedero	30 m <sup>3</sup> /seg	10,0	846,5
	Cota Min: 53,4			Des. Fondo	20		
Poza Honda	Cota Max:106,5	105,57	88'405.094	Vertedero	0	51,6	986,6
	Cota Min: 91,5			Des. Fondo	30		
				Trasvase	12		
PPM Chone	Cota Max: 68,50	62,34	82.392	Vertedero	0	39,6	1092,4
	Cota Min: 48,00			Q desagüe de fondo	30 m <sup>3</sup> /seg		

Precip. Acu. Mm: Precipitación acumulada en milímetros del presente mes.

Precip. Mm: Precipitación en milímetros

Caudal/eva/n<sup>3</sup>/seg: Cantidad de caudal y evacuación en metros cúbicos por segundo Volumen m<sup>3</sup>: Volumen en metros cúbicos de las represas.

Cota: Dato de la Cota en tiempo real

Max/Min: Capacidad de Cotas Máximas y Cotas Mínimas de las Represas: Santa Ana (Poza Honda), Bolívar (La Esperanza) y Chone (Río Grande)

## 3. Eventos Peligrosos y Afectaciones – Resumen.

Desde el 01 de enero del 2025 a la fecha, por lluvias se han registrado 116 eventos peligrosos, distribuidos como se muestra a continuación:

Nro.	Cantón	Inundación	Deslizamiento	Vendaval	Aluvión	Colapso Estructural	Socavamiento	Nro. Eventos
1	PORTOVIEJO	28	4		2	1		35
2	JIPIJAPA	5	6					11
3	SUCRE	7			3			10
4	CHONE	6	1	1				8
5	SANTA ANA	5		2	1			8
6	MANTA	4			1	1	1	7
7	MONTECRISTI	6		1				7
8	BOLIVAR	4	1					5
9	FLAVIO ALFARO		4					4
10	24 DE MAYO			2		2		4
11	ROCAFUERTE	2		1				3
12	JUNIN	1	2					3
13	TOSAGUA	3						3
14	PUERTO LOPEZ	2						2
15	PAJAN	2						2
16	OLMEDO	1	1					2
17	PEDERNALES	1						1
18	JAMA	1						1
Total general		78	19	7	7	4	1	116
Porcentaje		67%	16%	6%	6%	3%	1%	100%

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 02/03/2025 13:00

## Eventos Peligrosos y Afectaciones – Resumen.

Por los eventos detallados en la tabla anterior, se han registrado las siguientes afectaciones:

Afectación a Personas:					
	Personas afectadas:	48051		Personas damnificadas:	1837
	Fallecidos:	4		Familias damnificadas:	622
	Familias afectadas:	12568			
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	12603		Viviendas destruidas:	6
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
	Vías afectadas (km lineales)			Estructura educativa	
	Primer Orden:	1,63		Con daño funcional:	17
	Segundo Orden:	0		Con daño estructural:	0
	Total Vías afectadas (Km):	1,63		Total de unidades impactadas:	17
Bienes Públicos					
	Bienes públicos afectados:	3			

Fuente: Unidades de Monitoreo – SNGR. 01/03/2025 13:00

Nota aclaratoria: Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información.

### 4. Detalle de afectaciones por cantones (de 1 de enero del año 2025 a la fecha)

El cantón con mayor impacto a la población es Portoviejo con 22.161 personas impactadas y con el mayor número de eventos (35), seguido de Rocafuerte con 13.807 personas impactadas y 3 eventos.

Nro.	Cantón	Nro. Eventos	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	C. Salud Afectados	B. Públicos Afectados	U.E. Afectación Funcional	Km. Vías Afectadas
1	PORTOVIEJO	35	22161	4	5304	20721	499	1440	5668	4	0	0	0	1,11
2	JIPIJAPA	11	87	0	45	87	0	0	44	0	0	0	0	0,21
3	SUCRE	10	261	0	123	221	12	40	125	0	0	0	0	0,12
4	CHONE	8	18	0	44	14	1	4	44	1	0	0	6	0
5	SANTA ANA	8	660	0	273	360	95	300	92	0	0	0	0	0
6	MANTA	7	28	0	14	23	1	5	15	0	0	0	0	0
7	MONTECRISTI	7	154	0	37	144	3	10	40	0	0	0	0	0,06
8	BOLIVAR	5	8818	0	2206	8818	0	0	2205	0	1	1	9	0,03
9	FLAVIO ALFARO	4	4	0	0	0	1	4	0	1	0	1	0	0,04
10	24 DE MAYO	4	25	0	8	25	0	0	8	0	0	0	0	0
11	ROCAFUERTE	3	13807	0	3497	13807	0	0	3497	0	0	0	0	0
12	JUNIN	3	53	0	13	53	0	0	12	0	0	0	0	0,02
13	TOSAGUA	3	3148	0	787	3148	0	0	787	0	0	0	2	0
14	PUERTO LOPEZ	2	548	0	145	544	1	4	12	0	0	1	0	0
15	PAJAN	2	108	0	31	82	7	26	23	0	0	0	0	0
16	OLMEDO	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04
17	PEDERNALES	1	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	0	0
18	JAMA	1	8	0	1	4	2	4	1	0	0	0	0	0
	Total general	116	49888	4	12568	48051	622	1837	12603	6	1	3	17	1,63

Fuente: Unidades de Monitoreo – SNGR. 02/03/2025 13:00

Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas

## 5. Alojamientos temporales activos.

En el seguimiento realizado por las Unidades de Monitoreo de la SNGR, al momento existen alojamientos temporales activos.

Provincia	Cantón	Parroquia	AT Nombre	Nro. Personas	Nro. Familias
Manabí	Portoviejo	Río Chico	Iglesia E. Alianza	94	32
Manabí	Portoviejo	Río Chico	Las Chacras	30	9
Manabí	Portoviejo	Alajuela	Agua Blanca	72	22
Manabí	Portoviejo	Calderón	UE. Emilio Uzcátegui	56	18
Manabí	Portoviejo	Río Chico	UE. Carlos Montufar Rosa Zárate	24	11

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 02/03/2025 13:00

## 6. Asistencia humanitaria.

En cuanto a asistencia humanitaria entregada por parte de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se registra:

Nro.	Cantón	Institución	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	Camas	Cobijas / Frazadas	Colchones	Kit de Dormir	Kit de Vajilla	Almohada	Otros	Balde de 10 lt	Purificador de Agua	Sachet de Cloro	Kit P. de Agua
1	24 DE MAYO	SNGR-CZ4	0	3	3	3	0	0	0	4	0	8	0	0	0	0	0
2	CHONE	SNGR-CZ4	3	0	3	3	0	4	0	4	0	8	0	2	0	840	0
3	JAMA	SNGR-CZ4	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
4	JARAMIJO	SNGR-CZ4	0	2	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	480	0
5	JIPIJAPA	SNGR-CZ4	0	9	9	9	0	15	0	2	0	26	29	8	1680	250	1
6	JUNIN	SNGR-CZ4	11	0	11	11	14	32	14	4	3	24	22	2	12	480	2
7	MANTA	SNGR-CZ4	1	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
8	PAJAN	SNGR-CZ4	20	0	20	20	40	40	40	0	0	80	0	0	0	0	0
9	PICHINCHA	SNGR-CZ4	0	29	29	29	0	0	0	58	0	0	0	5	0	10850	5
10	PORTOVIEJO	SNGR-CZ4	21	216	237	237	149	209	103	109	0	263	7	12	2880	480	0
11	PUERTO LOPEZ	SNGR-CZ4	0	12	12	12	0	12	0	12	0	24	0	12	2880	0	0
12	SANTA ANA	SNGR-CZ4	46	0	46	46	32	35	10	22	0	20	11	46	0	2400	0
13	SUCRE	SNGR-CZ4	0	32	32	32	2	32	2	0	0	24	0	0	0	0	0
14	TOSAGUA	SNGR-CZ4	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	480	0
Total general			107	303	409	407	238	382	169	225	3	479	69	87	7452	16260	8

Fuente: Unidad de Monitoreo - SNGR. 02/03/2025 13:00

## 7. COE activados, Declaratorias de emergencias, casos representativos y acciones de respuesta:

Por lluvias desde el 01/01/2024 hasta la presente fecha se han activado los siguientes COE:

### COE Cantonales (10)

No.	Cantón	Fecha de activación
1	Olmedo	27/02/2025
2	Manta	25/02/2025
3	Paján	24/02/2025
4	Jipijapa	24/02/2025
5	Rocafuerte	23/02/2025
6	Montecristi	22/02/2025
7	Tosagua	22/02/2025
8	Portoviejo	18/02/2025
9	Bolívar	17/02/2025
10	Santa Ana	17/02/2025
11	Junin	06/02/2025

### COE Provincial

No.	Fecha de activación
1	17/02/2025

Desde el 01/01/2025 hasta la presente fecha se han declarado la siguiente alerta:

Fecha de Declaratoria:	Provincia	Cantón	Parroquia	Nivel de alerta	Observación
18/02/2025	Manabí	Portoviejo	Varios Sectores	NARANJA	Declarar el estado de alerta Naranja en la ciudadela Fátima de la ciudad de Portoviejo en un área de 21,9 hectáreas, sustentado en el informe GADMP2025-CGR-INF-005 elaborado por la Dirección de Gestión de Riesgos del gobierno Municipal de Portoviejo (Resolución de Declaratoria de Estado de Alerta naranja No. GADM-2025-ALC-001)
24/02/2025	Manabí	Bolívar	Varios Sectores	EMERGENCIA	A la espera de la Resolución
25/02/2025	El Oro, Esmeraldas, Guayas, Manabí, Los Ríos y Santa Elena.			ROJA	Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR-046-2025, emitida por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió acoger el Informe Técnico No. SGR-SGIAR-2025-001, A fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra

Entre los casos más relevantes ocurridos en los últimos 15 días podemos mencionar los siguientes:

- **Santa Ana/Ayacucho/Centro de Ayacucho** Debido a lluvias presentadas en horas de la noche del 25/02/2025 el Río Portoviejo presenta incremento de caudal (creciente), y se desbordó causando afectaciones en zonas bajas de la parroquia Ayacucho de Santa Ana, mediante cámaras se puede observar calles inundadas. Mediante evin emitido por UGR Cantonal se actualizan y registran datos de afectación, al momento no está inundado, el río Portoviejo está con tendencia a disminuir.
  - 83 familias, 243 personas afectadas.
  - 68 familias, 194 personas damnificadas.
  - 25 viviendas afectadas.SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo y se coordina con UGR Cantonal el EVIN.
- **Portoviejo/18 de Octubre/Varios Sectores (Pisloy, El Tomate)** Debido a lluvias presentadas en horas de la tarde del 01/02/2025 el Río Portoviejo presenta incremento de caudal (creciente), desbordamiento en zonas bajas la que ha provocado inundación en varios sectores, causando afectación en viviendas y medios de vida, las personas afectadas aún se encuentran en sus viviendas, el río continúa desbordado, al momento no existen lluvias en el sitio.
  - 10 familias 26 personas afectadas.
  - 10 viviendas afectadasSNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo y se coordina con UGR Cantonal el EVIN.
- **Portoviejo/12 de Marzo/Varios Sectores (Mejía Afuera, Saquitopo, Costa Rica, Los Laureles Las Chamizas)** Debido a lluvias presentadas en horas de la tarde del 01/02/2025 el Río Portoviejo presenta incremento de caudal (creciente), desbordamiento en zonas bajas la que ha provocado inundación en varios sectores, causando afectación en viviendas y medios de vida, Dos Unidades Educativas se encuentran afectadas con la a acumulación de aguas lluvias y lodo, las familias afectadas se encuentran en sus viviendas, las vías de acceso de tercer orden se encuentra inundada, el río continúa desbordado, al momento no hay lluvias.
  - 2 UE Afectadas (U.E Esc. Jose Mejia Lequerica, U.E Colegio. Luis Dueña Vera)
  - 14 familias 32 personas afectadas.
  - 14 viviendas afectadasSNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo y se coordina con UGR Cantonal el EVIN.
- **Sucre/Charapotó/Pueblito** Por lluvias suscitadas en horas de la tarde del 01/03/2025 se produjo el desbordamiento de la quebrada Canitas, provocando inundación en el sector y anegación de la vía de primer orden Charapotó vía a Rocafuerte [E15]. El estado actual de la quebrada es con tendencia a disminuir de nivel Las familias permanecen en sus viviendas.
  - Vía de primer parcialmente habilitadaUGR GAD Cantonal realiza trabajos de limpieza y habilitación de la vía  
SNGR CZ4 realiza seguimiento al evento.
- **Portoviejo/Francisco Pacheco/Cdla. Fátima** Debido a las fuertes lluvias presentadas el 01/03/2025, se produjo un deslizamiento que afecta a varias familias. De las 4 familias afectadas, 3 se trasladaron a casa de familia acogiente, quedando una familia en su vivienda. Adicional UGR GAD Cantonal reporta 3 viviendas con riesgo de afectación por cercanía al evento.
  - 4 familias, 22 personas afectadas
  - 4 viviendas afectadasUGR GAD Cantonal y CB realizaron la evacuación de personas y enseres.  
SNGR CZ4 realiza seguimiento al evento y coordina EVIN con GAD Cantonal.
- **Portoviejo/Río Chico/Las Chacras afuera** Debido a lluvias presentadas en horas de la tarde del 28/02/2025 se reportó el desbordamiento de la quebrada S/N, provocando en taponamiento del ducto cajón afectando a varias familias con ingreso de agua y lodo. La familia damnificada perdió los enseres por ingreso de agua y lodo. SNGR CZ4 realizó la apertura del Refugio Temporal UE Carlos Montufar Rosa Zárate. El estado actual de la quebrada es Normal
  - 12 familias afectadas, 41 personas afectadas
  - 1 familias damnificadas, 2 personas damnificadas
  - 10 viviendas afectadasSNGR CZ4 en coordinación con UGR GAD Cantonal realizaron el traslado de las familias afectadas y damnificadas al Refugio Temporal. GAD Cantonal, CB Portoviejo y GAD Provincial realizan los trabajos de limpieza de los sectores afectados. UGR GAD Portoviejo continúan los trabajos de levantamiento de EVIN. CB brindó apoyo en la evacuación del agua de las viviendas.
- **Junín/Junín/Cerro Junín, vía Junín - Portoviejo [E384].** Debidas a las lluvias presentadas en hora de la tarde del 28/02/2025 se produjo un deslizamiento en una vía de primer orden, al momento la vía se encuentra parcialmente habilitada
  - 20 metros aprox. vía de primer ordenMTOP gestiona trabajos de limpieza en la vía.
- **Tosagua/ Bachillero/ Sector Romeral** A causa del desbordamiento del río Carrizal el 27/02/2025, ha provocado la inundación en el sector, las viviendas se mantienen inundadas. El río Carrizal se encuentra desbordado
  - 100 familias afectadas (400 personas bajo evaluación).
  - 100 viviendas afectadas (Dato preliminar)



- UGR GAD Cantonal confirma evento realiza EVIN, SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo.
- *Santa Ana/Santa Ana de Vuelta Larga/Varios Sectores (La Guajiras, La Lucha, Nispero de Sasay)*. Por lluvias suscitadas el 26/02/2025 se produjo el desbordamiento del río Grande provocando la inundación de varias familias, mismas que se mantienen en sus viviendas. Al momento las familias están inundadas. El estado del río es con tendencia a disminuir de nivel.
    - 150 familias afectadas (personas bajo evaluación).UGR GAD Cantonal confirma evento realiza EVIN, SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo.
  - *Portoviejo/Crucita/Varios Sectores (Las Gilces, Los Ranchos, La Sequita)*. Producto de las lluvias suscitadas la tarde y noche del 25/02/2025 el Río Portoviejo presenta incremento de caudal, presentando desbordamiento, que causó una inundación de varias viviendas, causando afectación y daños de enseres y medios de vida como cultivos, al momento las familias se mantienen en sus viviendas. El río continúa desbordado.
    - 30 familias, (personas bajo evaluación)
    - 30 viviendas afectadasSNGR confirma e informa el evento.
  - *Tosagua/Ángel Pedro Giler (Estantilla)/Varios sectores (La Pastora, El Gramal, Figueroa, Los Pachones, Las Cañitas, La Poza, La Palma)*. Producto de las lluvias suscitadas, se produjo el desbordamiento del Río Carrizal, varias viviendas se encuentran con afectación, las familias permanecen en sus viviendas, al momento el río se encuentra con tendencia a aumentar de nivel.
    - 226 familias afectadas, (904 personas afectadas, dato Preliminar)
    - 226 viviendas afectadas (Dato preliminar)GAD Cantonal realiza el levantamiento de la información. SNGR CZ4 realiza seguimiento al evento.
  - *Bolívar/Calceta/ Varios Sectores (Betania, Ciudadela Municipal, Inés Moreno, Santa Martha, San Felipe, La Karina, Olga Cobos, Santa Lucía, Divino Niño, Barrio Norte)*. Producto de las lluvias suscitadas el 24/02/2025 se produjo el desbordamiento del río Mosca, provocando afectación a varias familias, mismas que se mantienen en sus viviendas y aún siguen inundadas. El estado actual del río es normal.
    - 2.203 familias afectadas, 8.812 personas afectadas (dato preliminar)
    - 2203 viviendas afectadas (dato preliminar)
    - 7 UE afectadas (ingreso de agua)
    - 1 Bien público afectado (Distrito de Educación 13D06 Bolívar - Junín)
    - 1 Centro de salud afectado (Centro de Salud Tipo A IESS Calceta)GAD Cantonal realiza el levantamiento de información, SNGR CZ4 realiza seguimiento al evento.
  - *Portoviejo/Río Chico/Varios sectores (Río Chico, tomatal, Chacras Adentro, Zapote, Tomatal, Zapote, San Vicente, San Clemente, La Balsita, Santa Martha, Bejuco)*. Producto lluvias el 24/02/2025 se produjo el desbordamiento del río Río Chico, provocando afectaciones de viviendas. Las familias se encuentran en el Alojamiento Temporal el cual fue activado en las instalaciones del Seguro Campesino las Chacras. Al momento el estado actual del río es con tendencia a disminuir de nivel.
    - 127 viviendas afectadas
    - 73 familias afectadas (220 personas afectadas) Dato preliminar.
    - 54 familias damnificadas, (186 personas damnificadas) Dato preliminar.
    - 7 familias albergadas, 23 personas albergadas.GAD Parroquial en los sitios realiza recorridos, coordina acciones para familias que requieren ser evacuadas, Alcalde de Portoviejo en las zonas bajas realizó recorridos, Cuerpo de Bomberos Portoviejo monitorea.
  - *Portoviejo/Abdón Calderon/ Bijagual, Maconta, San Gabriel, San Vicente*. Por lluvias del 23/02/2025 se suscitó inundación en el sector, provocando afectación a varias familias. UGR GAD Cantonal realizó la apertura de alojamiento temporal en la Iglesia Evangélica Alianza. Las Quebradas Maconta y Bijagual están en su estado normal, una vivienda fue arrastrada por las corrientes con personas dentro.
    - 1 persona rescatada.
    - 1 vivienda destruida
    - 25 familias, 88 personas afectadas y albergadas en A.T
    - 25 viviendas afectadas.Cuerpo de Bomberos en el sitio realizó trabajos de búsqueda y rescate y brinda apoyo en la evacuación de las familias., UGR GAD Portoviejo continúan los trabajos de levantamiento de EVIN, SNGR CZ4 da seguimiento al evento.
  - *Sucre/Charapotó/Varios Sectores (Cañita, San Bartolo, Pasadero)* Por lluvias suscitadas en horas de la tarde del 22/02/2025 se produjo el desbordamiento de la quebrada Cañitas, provocando inundación en el sector. Al momento la quebrada se encuentra normal, la vía actualmente se encuentra parcialmente habilitada.
    - 34 familias afectadas 112 personas afectadas.
    - 11 familias, 39 personas damnificadas
    - 35 viviendas afectadasUGR GAD Cantonal realiza EVIN, GAD Provincial, GAD Cantonal y Cuerpo de Bomberos Sucre realizaron trabajos de evacuación de agua y lodo de los sectores afectados.

- *Tosagua/Tosagua/Varios sectores(San Ramón, Junca, El Tambo)*. Por lluvias del 22/02/2025, se produjo el incremento del caudal y desbordamiento de la quebrada Maconta, causando inundación en los sitios mencionados, varias viviendas se encuentran con afectación. Las familias permanecen en sus viviendas, COE Cantonal se activó el día 23/02/2025 a las 15:00, en el sitio Casical se reporta una Unidad Educativa afectada con acumulación de agua. Al momento la quebrada Maconta está en su estado normal.
  - 461 familias afectadas (1844 personas afectadas). Dato preliminar
  - 461 viviendas afectadas. (Dato preliminar)
  - 2 Unidades Educativas afectadas.

UGR del GAD Cantonal en los sitios realiza levantamiento de información, Jefe Político realiza recorridos en los diferentes sitios, CZ4 SNGR realizó recorrido en los sectores afectados.

- *Portoviejo/Francisco Pacheco/Cdla. Fátima, Calle San Agustín*. Producto de las lluvias suscitadas en horas de la madrugada del 17/02/2025, se produjo un deslizamiento en el sector provocando el colapso de una vivienda.
  - 1 herido
  - 4 personas fallecidas
  - 1 vivienda destruida

Cuerpo de Bomberos de Portoviejo realizó labores de rescate de las personas fallecidas. UGR GAD Cantonal y Cuerpo de Bomberos de Portoviejo realizan los trabajos de limpieza en el sector. UGR GAD Cantonal realiza el levantamiento de la información. SNGR realiza el seguimiento del evento.

- *Portoviejo/Colón/ Varios Sectores*. Debido a las lluvias presentadas durante la tarde del 16/02/2025, se suscitó el desbordamiento de la quebrada Maconta, afectando a varias viviendas. Cabe indicar que el nivel actual de la quebrada es normal.
  - 24 familias, 85 personas afectadas
  - 26 familias, 64 personas damnificadas
  - 9 viviendas afectadasSNGR entregó AH por parte de la SNGR CZ4.

SitRep generado por la Unidad de Monitoreo de Eventos Adversos Manabí de la Secretaría de Gestión de Riesgos.

*SitRep elaborado por:*

Nombre: Patricio Macías Parra - Radio Operador Unidad de Monitoreo  
Correo electrónico: [jose.macias@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:jose.macias@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 0982388257

*SitRep aprobado por:*

Nombre: Víctor Sánchez - Analista de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: [victor.sanchez@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:victor.sanchez@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 042593500 ext. 1603

Para más información, visite nuestro sitio Web: <https://www.gestionderiesgos.gob.ec/informes-de-situacion-actual-por-eventos-adversos-ecuador/>