

SitRep No. 22- Lluvias – del 01/01/2025 a la fecha - Manabí

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL MANABÍ

Este Informe cubre el período de 01.01.2025 al 02.04.2025

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 274 eventos peligrosos por lluvias en toda la provincia afectando a 22 cantones y 87 parroquias.
- Los eventos más recurrentes son los siguientes: Inundación 66%, Deslizamientos 17%, Aluvión 6%, Vendaval 6%, Colapso Estructural 3%, Socavamiento 2% y Hundimiento 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 14 COE Cantonales de 24 de Mayo, Portoviejo, Santa Ana, Manta, Olmedo, Bolívar, Tosagua, Rocafuerte, Paján, Montecristi, Jipijapa, El Carmen, Puerto López y Sucre para dar atención y coordinar las acciones de respuestas.
- Los cantones más afectados son Portoviejo, Rocafuerte, Bolívar y Tosagua.
- 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° GADM-2025-ALC-002 con fecha 24 de febrero del 2025 DECRETA ampliar el estado de **ALERTA NARANJA** en todo el cantón Portoviejo.
- Mediante Resolución emitida por COE Cantonal Portoviejo el 02/03/2025 se declara EMERGENCIA TERRITORIAL a los sectores comprendidos en el informe Técnico N°10 de la Dirección de Riesgo, Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático.
- Mediante Resolución GADMCB-2025-ADM-020 el 27/02/2025 se declara EMERGENCIA TERRITORIAL en estado de emergencia, al cantón Bolívar por el plazo de 60 días
- Mediante resolución N° RE-001-GADM-TOSAGUA-RECR-2025 con fecha 27 de febrero del 2025 se DECLARA el ESTADO DE EMERGENCIA al cantón Tosagua, por la presencia de la fuerte estación invernal.
- Mediante resolución N° 001-COE-SUCRE-2025 con fecha 23 de febrero del 2025 se DECLARA el estado de **ALERTA ROJA** al cantón SUCRE, por la presencia de la fuerte estación invernal.
- Mediante resolución N° 001-2025 con fecha 04 de marzo del 2025 se DECLARA el estado de **ALERTA NARANJA** al cantón 24 de Mayo, por la presencia de la fuerte estación invernal.
- Mediante resolución N° 002-2025-SCOEM-MDBP-GADM con fecha 27 de febrero del 2025 se DECLARA el estado de **ALERTA NARANJA**, por la presencia de la fuerte estación invernal.
- Mediante resolución GADMCB-2025-ADM-020 con fecha 27 de febrero del 2025 se DECLARA el estado de **ALERTA ROJA** al cantón BOLÍVAR, por la presencia de la fuerte estación invernal.
- SNGR CZ4 realiza la entrega de Asistencia Humanitaria en los Cantones afectados por la época lluviosa.
- MIES CZ4 realiza la entrega de Bono de Contingencia por Evento Natural o Antrópico.
- PMA realiza la entrega de Bono de contingencia.



2. Situación Hidrometeorológica actual.

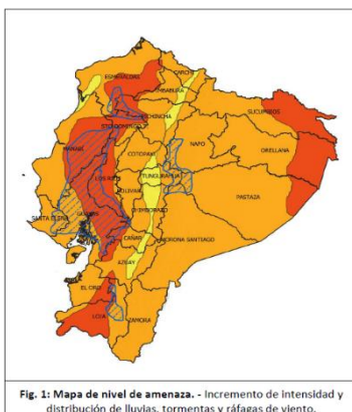


Fig. 1: Mapa de nivel de amenaza. - Incremento de intensidad y distribución de lluvias, tormentas y ráfagas de viento.

Mediante Boletín Meteorológico Nro. 19 con estatus de ADVERTENCIA LLUVIAS, TORMENTAS Y RÁFAGAS DE VIENTO con vigencia desde 15:00 del 25 hasta las 19H00 del 29 de marzo 2025; Se presentarán lluvias intensas con tormentas y ráfagas de viento en mayor medida en la región Litoral, ciertas zonas del Callejón Interandino y Amazonía. Los días de mayor intensidad serán el 30 de marzo, 01 y 02 de abril.

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

Estas condiciones pueden continuar después del periodo de la vigencia del presente boletín, es probable la generación de una nueva advertencia.

Estimación de Máxima Precipitación Acumulada Diaria.

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm/24)		
	Nivel Medio	Nivel Alto	Muy Alto
Litoral / Insular	10 - 18	18 - 41	41 - 85
Interandina	8 - 11	11 - 27	27 - 35
Amazonía	22 - 31	31 - 50	

Dirección: Edificio CIS ECU-911,

Av. Samborondón KM 0,5

Código postal: 092301 / Samborondón-Ecuador.

Teléfono: +593-4 2593-500

www.gestionderiesgos.gob.ec

El escenario previsto, responde entre otros factores, al alto contenido de humedad y convergencia de vientos de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), Alta temperatura del mar y tránsito favorable de ondas tropicales.

ZONAS AFECTADAS

- Región Litoral: Lluvias de mayor intensidad al interior de las provincias de Esmeraldas, Manabí, Santo Domingo, Los Ríos, Guayas y El Oro.
- Región Sierra: Lluvias de moderada y puntual fuerte en gran parte de la región, principalmente en Pichincha, Cañar, Azuay y Loja.
- Región Amazonía: Precipitación de mayor intensidad el 01 y 02 de abril en gran parte de la región, especialmente al este de Sucumbios, Orellana y Pastaza.

Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos recomienda:

Si las autoridades lo indican, evacúa lo antes posible. Preste atención a las indicaciones de las autoridades a través de las fuentes oficiales.

ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

En el seguimiento realizado por las Unidades de Monitoreo de la SNGR, al momento no se presentan novedades en cuerpos de agua (ríos).

Estado de Represas

A continuación, se presenta la tabla de los datos de las represas de la Provincia de Manabí al 02/04/2025:

Represa	Max/Min (msnm)	Cota msnm	Volumen m ³	Caudal/evac. M3/seg		Precip. Mm (30/03/2025)	Precip. Acu. Mm
La Esperanza	Cota Max: 66	63, 56	411'527.000	Vertedero	45 m ³ /seg	11.7	1.362.6
	Cota Min: 53,4			Des. Fondo	10m ³		
Poza Honda	Cota Max:106,5	106,32	92'920.031	Vertedero	0	13.8	1549.1
	Cota Min: 91,5			Des. Fondo	20 m ³		
				Trasvase	6 m ³		
PPM Chone	Cota Max: 68,50	63,56	88,613	Vertedero	0	34,4	1735,6
	Cota Min: 48,00			Q desagüe de fondo	35 m ³ /seg		

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

Precip. Mm: Precipitación en milímetros

Caudal/eva/n3/seg: Cantidad de caudal y evacuación en metros cúbicos por segundo Volumen m³: 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), Bolivar (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 274 eventos peligrosos, distribuidos como se muestra a continuación:

Nro.	Cantón	Inundación	Deslizamiento	Aluvión	Vendaval	Colapso Estructural	Socavamiento	Hundimiento	Nro. Eventos
1	PORTOVIEJO	43	6	4		1	2		56
2	CHONE	20	1	1	2	1			25
3	SUCRE	15	1	7		1			24
4	JIPIJAPA	10	11		2				23
5	SANTA ANA	16	1	1	2				20
6	MANTA	10	2	2		1	2		17
7	PAJAN	5	4		1	2			12
8	MONTECRISTI	10			1				11
9	TOSAGUA	6	3	1					10
10	FLAVIO ALFARO	3	6				1		10
11	BOLIVAR	5	3		1				9
12	JUNIN	3	4					2	9
13	ROCAFUERTE	5	1	1	1				8
14	24 DE MAYO	5			2	1			8
15	EL CARMEN	5			2				7
16	OLMEDO	3	2						5
17	PUERTO LOPEZ	5							5
18	PICHINCHA	1	1		2				4
19	JAMA	3							3
20	PEDERNALES	2				1			3
21	SAN VICENTE	3							3
22	JARAMIJO	2							2
Total General		180	46	17	16	8	5	2	274
Porcentaje		66%	17%	6%	6%	3%	2%	1%	100%

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 02/04/2025 12:00

Eventos Peligrosos y Afectaciones – Resumen.

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

Afectación a Personas:					
	Fallecidos:	7		Personas Heridas:	1
	Personas afectadas:	55987		Personas damnificadas:	19348
	Familias afectadas:	15999		Familias damnificadas:	7303
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	20169		Viviendas destruidas:	38
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
Vías afectadas (km lineales)		Superficie agrícola impactada (hectáreas)			
	Primer Orden:	6,21		Afectación pérdida parcial:	4388,50
	Segundo Orden:	1,04		Afectación pérdida total:	3559,80
	Total Vías afectadas (Km):	7,25		Total de superficie agrícola impactada:	7948,30
Estructura educativa		Bienes Públicos y Privados			
	Con daño funcional:	125		Bienes públicos afectados:	4
	Con daño estructural:	0		Puentes destruidos:	2
	Total de unidades impactadas:	125		Puentes afectados:	1
Afectaciones a medios de vida:					
	Animales afectados:	4060		Animales muertos:	3827

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 02/04/2025 12:00

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 29.479 personas impactadas y con el mayor número de eventos (56), seguido de Rocafuerte con 16.383 personas impactadas y 8 eventos.

Nro.	Cantón	Nro. Eventos	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Familias Afectadas	Personas Afectadas D.	Personas Damnificadas I.	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruidas	C. Salud	Puentes	Puentes	B. Públicos	Km Vías	UE Afectación	Ha Cultivo	Ha Cultivo	Animales	Animales
1	PORTOVIJO	56	29479	4	5230	20527	0	2474	8952	7386	16	7	0	0	0	1,11	12	1644,75	175	5	108
2	ROCAFUERTE	8	16383	0	3589	14175	0	1524	2208	3589	0	1	0	0	0	0	5	550	1914	63	6
3	BOLIVAR	9	10242	0	2607	6869	0	1252	3373	3856	2	1	0	0	1	0,03	19	318,5	251,8	687	821
4	TOSAGUA	10	5465	0	908	3270	0	792	2195	1530	0	0	0	0	0	0,05	2	770	555	3289	214
5	SUCRE	24	5389	0	1310	4967	0	333	422	1312	11	1	0	1	0	4,27	29	463	420	5	25
6	SANTA ANA	20	3722	0	735	1900	0	686	1822	1220	0	0	0	1	1	0	2	135,2	13	0	2520
7	MANTA	17	1105	1	278	903	0	55	202	285	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
8	PAJAN	12	866	0	223	793	120	18	73	240	1	1	1	0	0	0	0	11	8	0	0
9	PUERTO LOPEZ	5	859	0	228	855	0	1	4	234	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
10	MONTECRISTI	11	542	0	128	501	0	12	41	140	0	0	0	0	0	0,06	2	1	1	0	0
11	JIPIJAPA	23	407	0	142	407	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0,2	5	0	1	0	0
12	CHONE	25	308	0	137	301	0	1	7	110	1	0	0	0	0	0	25	43,5	47	11	133
13	24 DE MAYO	8	228	0	88	201	0	40	27	53	3	0	0	0	0	0	1	14	15	0	0
14	JARAMIJO	2	90	0	22	90	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	JAMA	3	73	0	17	69	0	2	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	EL CARMEN	7	70	0	62	70	0	32	0	30	0	0	0	0	0	0	0	63,5	48	0	0
17	JUNIN	9	53	0	243	53	0	74	0	12	0	0	0	0	0	1,4	3	365	102	0	0
18	FLAVIO ALFARO	10	45	2	8	33	0	3	12	4	1	0	0	0	2	0,04	3	0	0	0	0
19	PICHINCHA	4	9	0	1	3	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0,05	1	0	0	0	0
20	PEDERNALES	3	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0

21	SAN VICENTE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0
22	OLMEDO	5	0	0	13	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0,04	0	6	6	0	0
Total General		274	75335	7	15999	55987	120	7303	19348	20169	38	11	2	5	7,25	125	4388,5	3559,8	4060	3827

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 02/04/2025 12:00
Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas

5. Alojamiento temporales activos.

En el seguimiento realizado por las Unidades de Monitoreo de la SNGR, al momento existen 8 alojamientos temporales activos.

Nro.	Cantón	Parroquia	Tipo	Nombre	Fecha de Apertura	Familias	Personas
1	Portoviejo	Abdón Calderon (San Francisco)	Albergue Temporal	Escuela Emilio Uzcátegui No 171	26/2/2025	18	56
2	Portoviejo	Río Chico	Albergue Temporal	Iglesia Evangélica Alianza Cristiana Misionera El Rodeo	23/2/2025	18	51
3	Portoviejo	Alhajueta (Bajo Grande)	Albergue Temporal	Casa Comunal 9 De Mayo Agua Blanca	25/2/2025	27	86
4	Portoviejo	Río chico (Río Chico)	Albergue Temporal	Casa Comunal Chacras Afuera Río Chico	24/2/2025	10	22
5	Portoviejo	Río Chico	Refugio Temporal	Unidad Educativa Carlos Montufar Rosa Zarate	28/2/2025	7	20
6	Portoviejo	Francisco Pacheco	Albergue Temporal	Coliseo Poli Deportivo "Cevallos"	03/03/2025	7	22
7	Sucre	Charapotó	Refugio Temporal	Rt-Man-Sucre-El Blanco	2/3/2025	3	10
8	Sucre	Leonidas Plaza Gutiérrez	Refugio Temporal	At-Man-Sucre-Las Delicias.	01/3/2025	2	9
Total						92	276

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 02/04/2025 12:00

6. Asistencia humanitaria.

En cuanto a asistencia humanitaria entregada por parte de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos.

Cantón	KCA	KPRH	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	Camas	Cobijas / Frazadas	Colchones	Kit de Dormir	Mosquiteras	Almohada	Juego de Sábanas	Otro	Balde de 10 lt	Purificador de Agua	Sachet de Cloro	Kit P. de Agua	Otro
24 DE MAYO	0	3	3	3	0	0	12	4	12	8	0	0	0	0	0	0	0
BOLIVAR	902	0	5	5	141	255	100	139	100	510	100	0	5	0	1200	0	0
CHONE	5	0	5	5	0	4	0	8	0	8	0	4	3	0	1320	1	0
EL CARMEN	6	1	6	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JAMA	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JARAMIJO	0	2	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	480	0	0
JIPIJAPA	0	13	13	13	0	22	0	4	0	44	0	44	12	2640	250	1	0
JUNIN	11	0	11	11	14	32	22	4	8	24	0	32	2	12	480	2	0
MONTECRISTI	0	100	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAJAN	25	15	35	40	55	80	80	15	0	190	0	0	0	0	0	0	0
PICHINCHA	0	29	29	29	0	0	0	58	0	0	0	0	5	0	10850	5	0
PORTOVIEJO	931	880	393	420	589	520	329	1278	167	630	34	241	153	2881	960	0	86
PUERTO LOPEZ	0	24	24	24	0	24	0	24	0	36	0	0	24	2880	2880	0	0
ROCAFUERTE	120	98	0	0	100	98	14	100	98	196	0	0	0	0	1176	0	0
SANTA ANA	375	0	75	75	61	635	10	51	0	320	0	11	46	0	2400	0	0
SUCRE	0	49	32	32	2	32	2	0	17	24	0	0	0	0	0	0	0
TOSAGUA	238	111	88	14	63	246	10	65	12	150	0	300	0	0	480	0	12
Total general	2616	1325	724	679	1125	1951	579	1860	414	2140	134	632	250	8413	22476	9	98

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 02/04/2025 12:00

En cumplimiento al Decreto Ejecutivo No. 316 de fecha 6 de enero de 2022, donde se crea el "Bono de contingencia para personas afectadas por eventos de origen natural o antrópico", la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos ha solicitado al MIES se active el Bono de Contingencia para personas damnificadas por lluvias conforme al levantamiento EVIN, como se detalla a continuación:

Cantón	Bono de Contingencia por Evento Natural o Antropico
BOLIVAR	482
PORTOVIEJO	304

ROCAFUERTE	263
SANTA ANA	362
TOSAGUA	239
Total general	1650

Asistencia Humanitaria entregada por las Instituciones del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Integral de Riesgos y Desastres.

Cantón	KPRH	Colchones	Mosquiteras	Cobijas / Frazadas	Bono de Contingencia (PMA)
24 DE MAYO	0	12	12	0	34
JUNIN	0	8	8	0	0
PAJAN	0	0	0	0	134
PORTOVIEJO	0	108	152	53	1985
SUCRE	17	0	17	0	0
TOSAGUA	16	10	12	10	934
Total general	33	138	201	63	3087

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 02/04/2025 12:00

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

Por lluvias desde el 01/01/2025 hasta la presente fecha se han activado los siguientes COE:

COE Cantonales (14)

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	Puerto López	23/02/2025
12	Sucre	23/02/2025
13	El Carmen	27/02/2025
14	24 de Mayo	04/03/2025

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)
27/02/2025	Manabí	Montecristi	Varios Sectores	NARANJA	Mediante resolución N° 001-2025 con fecha 04 de marzo del 2025 se DECLARA el estado de ALERTA NARANJA, por la presencia de la fuerte estación invernal.
04/03/2025	Manabí	24 de Mayo	Varios Sectores	NARANJA	Mediante resolución N° 002-2025-SCOEM-MDBP-GADM con fecha 27 de febrero del 2025 se DECLARA el estado de ALERTA NARANJA, por la presencia de la fuerte estación invernal.
02/03/2025	Manabí	Portoviejo	Varias Sectores	EMERGENCIA	Mediante Resolución emitida por COE Cantonal el 02/03/2025 se declara EMERGENCIA TERRITORIAL a los sectores comprendidos en el informe Técnico N°10
27/02/2025	Manabí	Tosagua	Varios Sectores	EMERGENCIA	Mediante resolución N° RE-001-GADM-TOSAGUA-RECR-2025 con fecha 27 de febrero del 2025 se DECLARA el ESTADO DE EMERGENCIA al cantón Tosagua, por la presencia de la fuerte estación invernal.
27/02/2025	Manabí	Bolívar	Varios Sectores	EMERGENCIA	Mediante Resolución GADMCB-2025-ADM-020 el 27/02/2025 se declara EMERGENCIA TERRITORIAL en estado de emergencia, al cantón Bolívar por el plazo de 60 días por la presencia de la fuerte estación invernal.
23/02/2025	Manabí	Sucre	Charapotó y Leonidas Plaza	ROJA	Mediante resolución N° 001-COE-SUCRE-2025 con fecha 23 de febrero del 2025 se DECLARA el estado de ALERTA ROJA al cantón SUCRE, por la presencia de la fuerte estación invernal.
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:

- **Chone/San Antonio/Las Avispas, Simbocal:** Debido a lluvias presentadas en horas de la tarde del 30/03/2025, se suscitó inundación, causando afectación en viviendas. Las personas afectadas se encuentran en sus viviendas
 - 15 familias afectadas, (60 personas afectadas) dato preliminar.
 - 15 viviendas afectadas, dato preliminar.
 GAD Cantonal realizó trabajos de limpieza de los sectores afectados. UGR GAD Cantonal realiza el levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo al evento.
- **Rocafuerte/Rocafuerte/Valdez:** Debido a fuertes lluvias presentadas en horas de la noche del 27/03/2025, se produjo aumento de caudal (creciente) del río Chico que causó el desbordamiento del mismo en zonas bajas afectando varias familias con inundación. El río aún continúa desbordado, las familias permanecen en sus viviendas y siguen inundadas con anegación de las calles de los sectores.
 - 12 familias afectadas, (48 personas afectadas) dato preliminar.
 - 12 viviendas afectadas, dato preliminar.
 GAD Cantonal realizó trabajos de limpieza de los sectores afectados. UGR GAD Cantonal realiza el levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo al evento.
- **Chone/Canuto/Varios Sectores:** Debido a fuertes lluvias presentadas en horas de la tarde del 27/03/2025, se produjo el desbordamiento del río La Chorrera, afectando a viviendas y familias varias de ellas aún siguen inundadas. El río se encuentra con caudal normal.
 - 14 familias afectadas, (56 personas afectadas) dato preliminar.
 - 14 viviendas afectadas, dato preliminar.
 GAD Cantonal realizó trabajos de limpieza de los sectores afectados. UGR GAD Cantonal realiza el levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo al evento.
- **Portoviejo/Abdón Calderón/Varios Sectores (El Mate, Hormiguero, Potrerillo):** Debido a fuertes lluvias presentadas en horas de la tarde del 27/03/2025, se produjo el desbordamiento de la quebrada El Mate, afectando a viviendas y familias varias de ellas aún siguen inundadas. El estado actual de la quebrada es normal, no desbordado.
 - 20 familias afectadas, (80 personas afectadas) dato preliminar.
 - 20 viviendas afectadas, dato preliminar.
 GAD Cantonal realizó trabajos de limpieza de los sectores afectados. UGR GAD Cantonal realiza el levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo al evento.
- **Junín/Junín/Vía Junín, Pimpiguasí Km 42 [E384]:** Debido al tiempo, el 21/03/2025 se produjo el hundimiento de vía de primer orden, al momento la vía se encuentra. Se recomienda las vías alternas [E -38] Rocafuerte-Tosagua, [E-387] Tosagua Calceta.
 - 300 metros lineales afectados
 MTOP se encuentra en el sitio realizando, trabajos de rehabilitación de la vía al momento se encuentra cerrada.
- **24 de Mayo/Bellavista/El Bejuco, Chico:** Debido a las lluvias presentadas la tarde del 19/03/2025, se produjo el desbordamiento del río La Cuesta, causando afectación a viviendas y medios de vida, las familias afectadas se encuentran en sus viviendas, al momento no está inundado, el río esta con caudal normal.
 - 8 familias afectadas, (46 personas afectadas) dato preliminar.
 - 8 viviendas afectadas, dato preliminar.

- GAD Cantonal realizó trabajos de limpieza de los sectores afectados. UGR GAD Cantonal realiza el levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo al evento.
- **24 de Mayo/Sucre/El Chial, Tillales:** Debido a las lluvias presentadas la tarde del 19/03/2025, se produjo el desbordamiento de la quebrada sin nombre, causando afectación a viviendas y medios de vida, las familias afectadas se encuentran en sus viviendas, el río esta con caudal normal.
 - 16 familias afectadas, (64 personas afectadas) dato preliminar.
 - 16 viviendas afectadas, dato preliminar.GAD Cantonal realizó trabajos de limpieza de los sectores afectados. UGR GAD Cantonal realiza el levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo al evento.
 - **Tosagua/Tosagua/Sitio San Ramón:** Producto de las lluvias suscitadas el 19/03/2025, se produjo el incremento del caudal y desbordamiento del estero Maconta, causando inundación en el sector, varias viviendas fueron afectadas por ingreso de agua, una familia fue evacuada a familia acogiente, al momento ya no está desbordado.
 - 12 familias afectadas, (30 personas afectadas) dato preliminar.
 - 29 familias damnificadas, (92 personas damnificadas) dato preliminar.
 - 41 viviendas afectadas, dato preliminar.
 - 3000 animales de granja afectados
 - 200 animales de granja muertosGAD Cantonal realizó trabajos de limpieza de los sectores afectados. UGR GAD Cantonal realiza el levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo al evento.
 - **Junín/Junín/Cerro Junín, via Junín a Portoviejo [E384]:** Debido a las lluvias presentadas el 19/03/2025 se produjeron deslizamientos en dos tramos de la vía de primer orden. Se realizó la limpieza del área afectada. La vía continúa cerrada debido a un hundimiento 400 metros atrás. Se recomienda las vías alternas: Rocafuerte-Tosagua [E -38] y [E-387] Tosagua Calceta
 - 1000 metros lineales afectadosMTOP realizó trabajos de rehabilitación de la vía.
 - **Sucre/Charapotó/Varios Sectores (Puerto salinas y San ignació):** Debido a lluvias presentadas en horas de la tarde del 17/03/2025, se produjo la inundación en el sector afectando a varias familias con ingreso de agua y lodo, las viviendas están ubicadas en la parte baja del sector. Las familias permanecen en sus viviendas y ya no están inundadas.
 - 100 familias afectadas, (400 personas afectadas) dato preliminar.
 - 100 viviendas afectadas, dato preliminar.GAD Provincial realizó trabajos de limpieza de los sectores afectados. UGR GAD Provincial realiza el levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo al evento.
 - **Sucre/Charapotó/Cañitas:** Debido a fuertes lluvias presentadas en horas de la tarde del 17/03/2025, se produjo el desbordamiento de la quebrada Cañitas, afectando a la vía de primer orden. El estado actual de la quebrada es normal, no desbordado. La Vía de primer orden Cañitas [E-15] está habilitada.
 - 1000 metros de vías de primer orden afectada.GAD Cantonal realizó trabajos de limpieza de la vía. SNGR-CZ4 UMEVA realizó monitoreo al evento.
 - **Manta/Manta/San Juan.** Debido a las lluvias presentadas el 11/03/2025 y por la inestabilidad del suelo, se suscitó un deslizamiento que provocó el colapso de una vivienda, en este evento se reporta una persona fallecida.
 - 1 persona fallecida
 - 1 vivienda destruidaCB Manta realizó el rescate del cuerpo sin vida. SNGR CZ4 realiza seguimiento al evento.
 - **Sucre/Charapotó/San Clemente.** Debido a las lluvias presentadas en horas de la mañana del 11/03/2025, se vio destruido un puente de hormigón
 - 1 puente destruidoUGR GAD Provincial realiza el levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo al evento.
 - **Paján/Campozano/Tierra Amarilla.** Debido a las lluvias presentadas el 10/03/2025, un puente peatonal se encuentra afectado debido a la inestabilidad y saturación del suelo en las bases del mismo, deja incomunicado a varias familias.
 - 40 familias afectadas indirectamente, (120 personas afectadas indirectamente) dato preliminar.
 - 1 puente afectado.UGR GAD Cantonal realiza el levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA realiza monitoreo al evento.

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: violeta.tumbaco@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 0982388257
Nombre: Carlos Iván Vera Pinargote - Analista de Unidad de Monitoreo
Correo electrónico: carlos.vera@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 0958995705

Dirección: Edificio CIS ECU-911,
Av. Samborondón KM 0,5

Código postal: 092301 / Samborondón-Ecuador.

Teléfono: +593-4 2593-500

www.gestionderiesgos.gob.ec

SitRep aprobado por:

Nombre: Víctor Sánchez - Analista de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: 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/>