

SitRep No. 2 – Época Lluviosa

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL MANABÍ

Este Informe cubre el período de 01.01.2025 al 21.02.2025

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 **69** eventos peligrosos por lluvias en toda la provincia afectando a **15** cantones y **43** parroquias.
- Los eventos más recurrentes son los siguientes: **Inundación 62%, Deslizamientos 17%, Vendaval 9%, Aluvión 7% y Colapsos Estructurales 4%.**
- SNGR C24 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 **4 COE Cantonales** de **Portoviejo, Santa Ana, Bolívar y Junín** para dar atención y coordinar las acciones de respuestas.
- El cantón más afectado es **Portoviejo**.
- SNGR C24 realiza la entrega de Asistencia Humanitaria en los Cantones afectados por la época lluviosa.



2. Situación Hidrometeorológica actual.

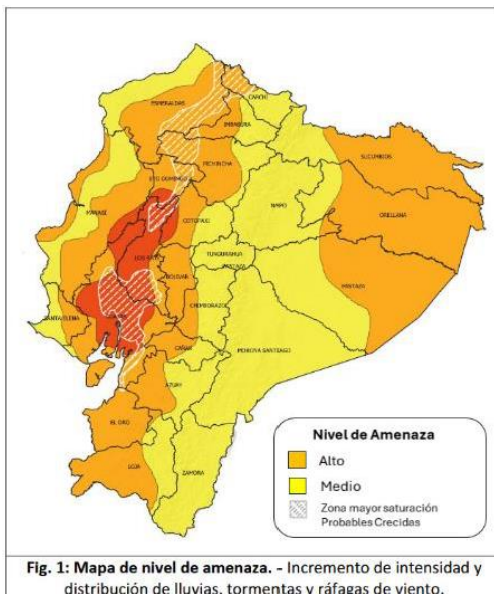


Fig. 1: Mapa de nivel de amenaza. - Incremento de intensidad y distribución de lluvias, tormentas y ráfagas de viento.

Según la **advertencia meteorológica No. 10** emitido por el INAMHI, con vigencia desde 18:00 del 17 hasta las 13H00 del 23 de febrero 2025, continuarán precipitaciones de moderada intensidad y puntual alta en gran parte del Litoral, norte y sur de la región Interandina y de manera dispersa en la Amazonía. Se prevé que los eventos de mayor relevancia se presenten los días 20, 21 y 22 de febrero entre horas de la tarde y madrugada.

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

- **Región Litoral:** Lluvias de moderada y puntual alta intensidad principalmente en **Guayas y Los Ríos**.
- **Región Sierra:** Lluvias con mayor intensidad en las zonas cercanas a la estribación de la cordillera occidental, norte y sur, en especial en **Pichincha, Imbabura, Carchi, Bolívar, Azuay y Loja**.
- **Región Amazonía:** Precipitaciones de mayor recurrencia en **Sucumbios, Orellana y Pastaza**.

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 - 90
Interandina	8 - 11	11 - 30	-
Amazonía	22 - 31	31 - 60	-

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 21/02/2025:

Represa	Max/Min (msnm)	Cota msnm	Volumen m ³	Caudal/evac. M ³ /seg		Precip. Mm (21/02/2025)	Precip. Acu. Mm
La Esperanza	Cota Max: 66	61,47	350737.600	Vertedero	0	10,5	563,7
	Cota Min: 53,4			Des. Fondo	10		
Poza Honda	Cota Max: 106,5	103,29	75212.293	Vertedero	0	4,2	625,8
	Cota Min: 91,5			Des. Fondo	23		
				Trasvase	12		
PPM Chone	Cota Max: 68,50	59,21	67.895	Vertedero	0	36,6	716,2
	Cota Min: 48,00			Q desague de fondo	0 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), 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 **69 eventos peligrosos**, distribuidos como se muestra a continuación:

Nro.	Cantones	Inundación	Deslizamiento	Vendaval	Aluvión	Colapso Estructural de infraestructura	Nro. Eventos.
1	PORTOVIEJO	15	3		1	1	20
2	JIPIJAPA	4	4				8
3	MONTECRISTI	5		1			6
4	SUCRE	3			3		6
5	CHONE	4		1			5
6	SANTA ANA	2		2	1		5
7	MANTA	3				1	4
8	BOLIVAR	2	1				3
9	FLAVIO ALFARO		3				3
10	24 DE MAYO			1		1	2
11	JUNIN	1	1				2
12	ROCAFUERTE	1		1			2
13	JAMA	1					1
14	PAJAN	1					1
15	PUERTO LOPEZ	1					1
Total general		43	12	6	5	3	69
Porcentaje		62%	17%	9%	7%	4%	100%

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 21/02/2025 15:00

Eventos Peligrosos y Afectaciones – Resumen.

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

Afectación a Personas:



Personas afectadas:

1.399



Personas damnificadas:

478



Fallecidos:

4

Afectación a Viviendas:







Viviendas afectadas:

597



Viviendas destruidas:

3

Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:				
Vías afectadas (km lineales)			Estructura educativa	
	Primer Orden:	1,34		Con daño funcional: 8
	Segundo Orden:	0		Con daño estructural: 0
	Total Vías afectadas (Km):	1,34		Total de unidades impactadas: 8
Bienes Públicos				
	Bienes públicos afectados:	1		

*1 bien público afectado (toma de agua cantón Flavio Alfaro Sector La Codicia)

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 21/02/2025 15:00

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)

Nro.	Cantón	Nro. Eventos	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	U.E. Afectación Funcional	Bienes Públicos Afectados	Bienes Privados Afectados	Km. Vías Afectadas
1	PORTOVIEJO	20	1114	4	295	783	125	331	339	2	0	0	0	1,11
2	JIPIJAPA	8	35	0	36	35	0	0	35	0	0	0	0	0,11
3	SUCRE	6	70	0	50	69	1	1	51	0	0	0	0	0,02
4	MONTECRISTI	6	140	0	36	140	0	0	36	0	0	0	0	0,06
5	SANTA ANA	5	223	0	34	117	27	106	61	0	0	0	0	0
6	CHONE	5	14	0	17	14	0	0	17	0	6	0	1	0
7	MANTA	4	20	0	4	15	1	5	5	0	0	0	0	0
8	BOLIVAR	3	6	0	3	6	0	0	2	0	2	0	0	0,03
9	FLAVIO ALFARO	3	4	0	0	0	1	4	0	1	0	1	0	0,01
10	ROCAFUERTE	2	63	0	21	63	0	0	21	0	0	0	0	0
11	JUNIN	2	53	0	13	53	0	0	12	0	0	0	0	0
12	24 DE MAYO	2	10	0	4	10	0	0	4	0	0	0	0	0
13	PUERTO LOPEZ	1	41	0	10	40	1	1	0	0	0	1	0	0
14	PAJAN	1	76	0	21	50	7	26	13	0	0	0	0	0
15	JAMA	1	8	0	1	4	2	4	1	0	0	0	0	0
Total general		69	1877	4	545	1399	165	478	597	3	8	2	1	1,34

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 21/02/2025 15:00

Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas

A continuación, se detalla el evento peligroso que registra personas fallecidas a causa de las lluvias desde el 01/01/2025 hasta la fecha:

Nro.	Cantón	Parroquia	Sector	Evento	Fecha del Evento	No. de fallecidos	Descripción
1	Portoviejo	Francisco Pacheco	Cdla. Fátima Calle San Agustín	Deslizamiento	17/02/2025	4	Producto de las lluvias se produjo un deslizamiento en el sector provocando el colapso de una vivienda.

5. Alojamientos temporales activos.

En el seguimiento realizado por las Unidades de Monitoreo de la SNGR, al momento no existen alojamientos temporales activos.

6. Asistencia humanitaria.

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

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 Purificadores Agua
CHONE	SNGR - CZ4	3	0	3	3	0	4	0	4	0	8	0	2	0	840	0
JARAMIJO	SNGR - CZ4	0	2	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	480	0
JIPIJAPA	SNGR - CZ4	0	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	250	1
JUNIN	SNGR - CZ4	11	0	11	11	14	32	14	4	3	24	22	2	12	480	2
PAJAN	SNGR - CZ4	20	0	20	20	40	40	40	0	0	80	0	0	0	0	0
PICHINCHA	SNGR - CZ4	0	29	29	29	0	0	0	58	0	0	0	5	0	10850	5
PORTOVIEJO	SNGR - CZ4	19	169	188	147	125	158	99	86	0	203	7	0	0	480	0
SANTA ANA	SNGR - CZ4	46	0	46	46	32	35	10	22	0	20	11	46	0	2400	0
SUCRE	SNGR - CZ4	0	22	22	22	2	22	2	0	0	24	0	0	0	0	0
TOSAGUA	SNGR - CZ4	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	480	0
Total general		101	224	325	284	213	291	165	182	3	359	40	56	12	16260	8

Fuente: Unidad de Monitoreo - SNGR. 21/02/2025 15:00

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 (4)

No.	Cantón	Fecha de activación
1	Portoviejo	18/02/2025
2	Bolívar	17/02/2025
3	Santa Ana	17/02/2025
4	Junín	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)

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

- 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.
 - 4 personas fallecidas
 - 1 herido
 - 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 realizaron los trabajos de limpieza en el sector.
- 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**.
 - 21 familias afectadas (57 personas)
 - 49 familias afectadas (104 personas)
 - 70 viviendas afectadas
 SNGR 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
Teléfono: 0982388257
Nombre: Carlos Iván Vera Pinargote - Analista de Unidad de Monitoreo
Correo electrónico: carlos.vera@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 0958995705

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/>