

SitRep No. 1 – Época Lluviosa

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL MANABÍ

Este Informe cubre el período de 01.01.2025 al 18.02.2025

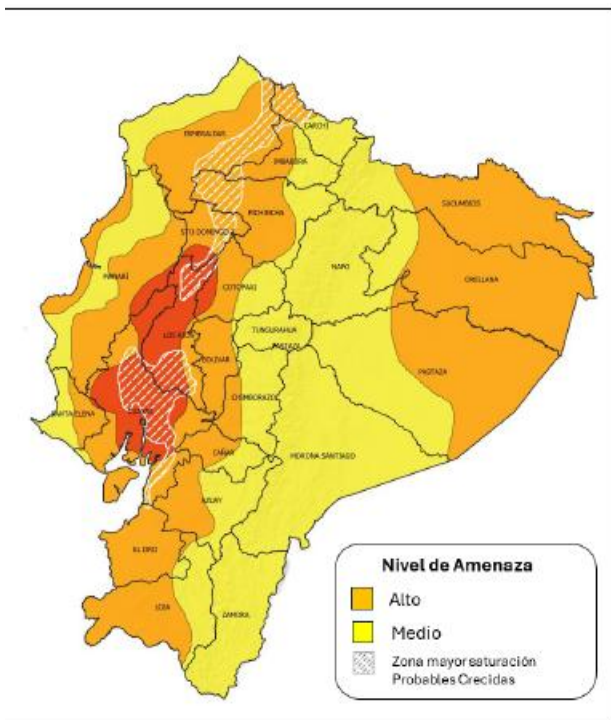
El próximo SITREP será emitido en caso de generarse nueva actividad relevante

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 **44** eventos peligrosos por lluvias en toda la provincia afectando a 12 cantones y 32 parroquias.
- Los eventos más recurrentes son los siguientes: **Inundaciones, Deslizamientos, Colapsos Estructurales, Aluvión y Vendaval.**
- SNGR C74 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 C74 realiza la entrega de Asistencia Humanitaria en los Cantones afectados por la época lluviosa.



2. Situación Hidrometeorológica actual.



Según el boletín meteorológico no. 10, estatus advertencia emitido por el INAMHI, vigente **desde 18:00 del 17 hasta las 13H00 del 23 de febrero 2025**, indica que 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	-

El escenario previsto, responde entre otros factores, al ingreso de humedad y convergencia de vientos provenientes de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), paso divergente de Oscilación Madden Julian y otras ondas tropicales, fortalecimiento de la Alta de Bolivia, sumado a procesos de calentamiento diurnos.

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 18/02/2025:

Represa	Max/Min (msnm)	Cota msnm	Volumen m3	Caudal/evac. M3/seg		Precip. Mm (18/02/2025)	Precip. Acu. Mm
La Esperanza	Cota Max: 66	61,04	342367.000	Vertedero	0	1,0	518,0
	Cota Min: 53,4			Des. Fondo	2		
Poza Honda	Cota Max: 106,5	103,32	75380.955	Vertedero	0	0,5	544,4
	Cota Min: 91,5			Des. Fondo	15		
				Trasvase	2,5		
PPM Chone	Cota Max: 68,50	57,09	59.801	Vertedero	0	0	578,4
	Cota Min: 48,00			Q desagué 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 **44 eventos peligrosos**, distribuidos como se muestra a continuación:

Nro.	Cantón	Inundación	Deslizamiento	Vendaval	Aluvión	Colapso Estructural	Total
1	PORTOVIEJO	12	2			1	15
2	MONTECRISTI	5		1			6
3	JIPIJAPA	1	2	2			5
4	SANTA ANA	1		2	1		4
5	SUCRE	2			1		3
6	FLAVIO ALFARO		2				2
7	BOLIVAR		1	1			2
8	CHONE	1		1			2
9	JUNIN	1	1				2
10	PUERTO LOPEZ	1					1
11	JAMA	1					1
12	PAJAN	1					1
Total		26	8	7	2	1	44
Porcentaje		59,09%	18,18%	15,91%	4,55%	2,27%	100%

Fuente: Unidades de Monitoreo – SNGR. 18/02/2025 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:	1.200		Personas damnificadas:	247
	Fallecidos:	4			

Afectación a Viviendas:

	Viviendas afectadas:	337		Viviendas destruidas:	10
---	-----------------------------	------------	---	------------------------------	-----------

Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:

Vías afectadas (km lineales)		Estructura educativa		
	Primer Orden:	1,31	 Con daño funcional:	1
	Segundo Orden:	0	 Con daño estructural:	0
	Total Vías afectadas (Km):	1,31	Total de unidades impactadas:	1

Bienes Públicos



Bienes públicos afectados:

1

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 18/02/2025 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.	Provincia	No. Evento	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Personas Damnificadas	Personas Evacuadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	U.E. Afectados	Bienes Públicos Afectados	Bienes Privados Afectados	Km Lineales De Vías Afectadas
1	PORTOVIEJO	15	960	4	203	777	183	4	202	2	0	0	0	1,11
2	MONTECRISTI	6	140	0	36	140	0	0	36	0	0	0	0	0,06
3	SANTA ANA	4	122	0	22	89	33	0	22	8	0	0	0	0,00
4	JUNIN	2	53	0	13	53	0	0	12	0	0	0	0	0,00
5	JIPIJAPA	5	41	0	11	41	0	0	10	0	0	0	0	0,10
6	PUERTO LOPEZ	1	41	0	10	40	1	0	0	0	1	1	0	0,00
7	PAJAN	1	38	0	3	12	26	0	13	0	0	0	0	0,00
8	SUCRE	3	23	0	37	23	0	0	37	0	0	0	0	0,00
9	CHONE	2	14	0	2	14	0	0	2	0	0	0	1	0,00
10	JAMA	1	8	0	1	4	4	0	1	0	0	0	0	0,00
11	BOLIVAR	2	7	0	2	7	0	0	2	0	0	0	0	0,03
12	FLAVIO ALFARO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
Total general		44	1447	4	340	1200	247	4	337	10	1	1	1	1,31

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 18/02/2025 15:00

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 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:

CANTON	Institución	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	Camas	Cobijas / Frazadas	Kit de Dormir	Kit de Vajilla	Almohada	Otro	Balde de 10 lt	Purificador de Agua	Sachet de Cloro	Kit Purificadores de Agua	Total
BOLIVAR	SNGR	2	0	2	2	0	2	0	0	4	0	2	0	480	0	494
CHONE	SNGR	3	0	3	3	0	4	4	0	8	0	2	0	840	0	867
JUNIN	SNGR	3	0	3	3	0	4	4	3	8	6	2	12	480	2	530
PORTOVIEJO	SNGR	19	26	45	45	34	5	86	0	5	7	0	0	480	0	752
SANTA ANA	SNGR	11	0	11	11	22	0	22	0	0	11	11	0	2400	0	2499
Total		38	26	64	64	56	15	116	3	25	24	17	12	4680	2	5142

Fuente: Unidad de Monitoreo - SNGR. 18/02/2025 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 (10)

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

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 persona fallecida
 - 1 herido
 - 1 vivienda destruidaCuerpo 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.
- **Sucre/Leónidas Plaza/Sitio San Agustín y Comunidad La envidia km16,** Producto de las lluvias presentadas el 13/02/2025, se produjo el **desbordamiento del estero Chávez**, el que causo inundación en estos sitios, afectando varias viviendas y enseres, por ingreso el de agua, las familias afectadas continúan en sus viviendas, actualmente el estero se encuentra con nivel **normal**.
 - 20 viviendas afectadas
 - 20 familias afectadas (personas afectadas por confirmar)GAD Sucre confirmo el evento y se activa en los sitios para el levantamiento del EVIN. SNGR da seguimiento al evento, gestiona con UGR Cantonal el EVIN.
- **Portoviejo/ Picoaza / Varios sectores (Milagro de Picoza),** A causa de las fuertes lluvias registradas 11/02/2025, se reportaron varias viviendas afectadas con el ingreso de agua, una familia fue evacuada a familia acogiente. Mediante el EVIN realizado y emitido por UGR Cantonal de Portoviejo se actualizan datos de afectación, así mismo se reporta daños de enseres de las familias afectadas, quienes se encuentran en sus viviendas, la familia evacuada retorno a su vivienda.
 - 12 familias afectadas (38 personas afectadas)
 - 1 persona evacuada.
 - 12 viviendas afectadasGAD Cantonal el 12/02/2025 realizó levantamiento de información y gestiona con entrega de Asistencia Humanitaria. Cuerpo de Bomberos de Portoviejo en los sitios realizaron labores de evacuación de agua y evacuación de enseres.
- **Sucre/Charapotó/Cañitas,** por lluvias presentadas durante la tarde del 06/02/2025, se produjo el incremento de caudal de la quebrada Cañitas, **causando desbordamiento de flujo de lodo y palizada**, afectando varias viviendas con ingreso de agua y lodo en el interior y patios, las familias afectadas se encuentran en sus viviendas, al momento el caudal se encuentra en su nivel **normal**.
 - 8 familias afectadas (personas afectadas por confirmar)
 - 8 viviendas afectadas

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: Valentina Tumbaco - Radio Operador Unidad de Monitoreo
Correo electrónico: violeta.tumbaco@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 0985994534.

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/>