

SitRep No. 2 – Época Lluviosa

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL SANTA ELENA

Este Informe cubre el período de 01.01.2025 al 27.02.2025

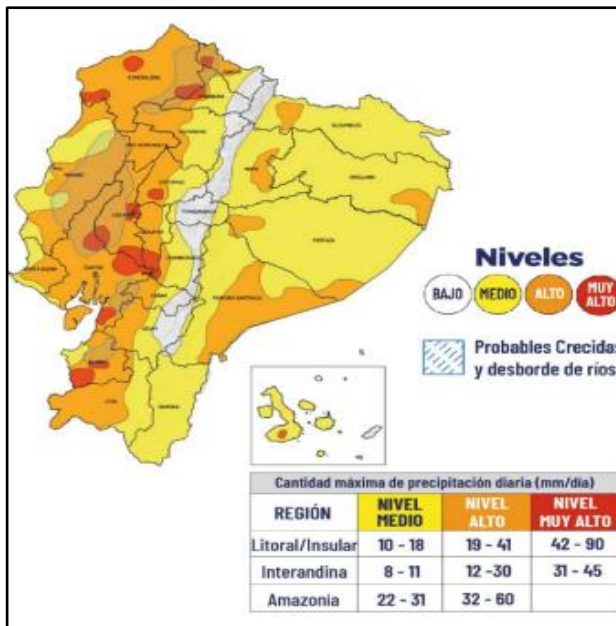
El próximo SITREP será emitido en caso de generarse nueva actividad relevante

1. Puntos importantes

- Desde 01 de enero de 2025, la provincia de Santa Elena se ha visto afectada por eventos peligrosos debido a las lluvias intensas que han causado afectaciones a viviendas, vías de primer y segundo orden.
- Hasta la fecha, se han registrado **21** eventos peligrosos por lluvias en toda la provincia afectando a los cantones Santa Elena y Salinas.
- 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 No. SNGR-050-2025, La SNGR resuelve declarar por el plazo de SESENTA (60) DÍAS, la situación de emergencia regional por época lluviosa, debido a la magnitud de los eventos, su alta recurrencia, los impactos generados a las personas, viviendas, servicios básicos esenciales e infraestructura y el impacto de los eventos registrados a la fecha a nivel nacional. Esta declaratoria permitirá movilizar fondos y personal adicional, en las regiones, específicamente en las siguientes provincias: Guayas, Los Ríos, Manabí, El Oro, Esmeraldas, Santa Elena, Loja Y Azuay
- Se encuentran activos **1 COE Provincial** y **2 COE Cantonal** (Salinas y Santa Elena) para dar atención y coordinar las acciones de respuestas.
- El cantón Santa Elena se declaró en emergencia por las fuertes lluvias que se presentan en el cantón.



2. Situación Hidrometeorológica actual.



Según la **advertencia meteorológica No. 11** emitido por el INAMHI, con vigencia desde 13:00 del 23 hasta las 10H00 del 27 de febrero 2025, continuarán las lluvias en gran parte del país. Se prevén eventos intensos en la región Litoral. 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. ZONAS AFECTADAS

- Región Litoral:** Lluvias de moderada y puntual alta intensidad principalmente en **Guayas, Los Ríos, El Oro y Esmeraldas.**
- Región Insular:** Precipitaciones ligeras a puntualmente fuerte en las islas occidentales, Isabela Fernandina, Santiago, Santa Cruz y Floreana.
- Región Sierra:** Lluvias con intensidad ligera a moderada en las zonas cercanas a la estribación de cordillera occidental, norte y sur, en especial en Bolívar, Imbabura, Carchi y Cotopaxi.
- Región Amazonia:** Precipitaciones ligeras a moderadas y puntualmente fuertes en **Zamora, Santiago, Napo, Sucumbíos, Orellana y Pastaza.**

ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

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

Estado de Embalses

A continuación, se presenta la tabla de los datos de los embalses de la Provincia de Santa Elena al 27/02/2025:

Embalse	Max/Min (msnm)	Cota Actual msnm	Volumen m ³	Caudal/evac. M ³ /seg	Precip. Mm (23/02/2025)	Precip. Acu. Mm
El Azúcar	Cota Max: 45	42,79	54,27	Vertedero	37	271,0
	Cota Min: 40			Desagüe		
San Vicente	Cota Max: 57,50	52,55	41,83	Vertedero	12,6	109,50
	Cota Min: 50			Desagüe		

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 **21 eventos peligrosos**, distribuidos como se muestra a continuación:

Nro.	Cantón	Inundación	Colapso Estructural	Deslizamiento	Socavamiento	Total
1	SALINAS	6	3	1	0	10
2	SANTA ELENA	7	1	1	2	11
Total		13	4	2	2	21
Porcentaje		61,90%	19,04%	9,52%	9,52%	100,00%

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 27/02/2025 00:00

Eventos Peligrosos y Afectaciones – Resumen.

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

Afectación a Personas:

	Personas afectadas:	267		Personas damnificadas:	-
	Familias afectadas:	79			

Afectación a Viviendas:

	Viviendas afectadas:	76		Viviendas destruidas:	-
---	----------------------	----	---	-----------------------	---

Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:

Vías afectadas (km lineales)		Estructura educativa			
	Primer Orden:	0,605		Con daño funcional:	1
	Segundo Orden:	-		Con daño estructural:	2
Total Vías afectadas (Km):		0,605	Total de unidades impactadas:		3

Bienes Públicos

	Bienes públicos afectados:	4
	Mirador Malecón	
	Aceras, bordillos de 3 calles.	

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 27/02/2025 00:00

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 Santa Elena con 235 personas impactadas con 11 eventos, seguido de Salinas con 32 personas impactadas y 10 eventos.

Nro.	Cantón	No. Evento	Personas Impactadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Viviendas Afectadas	Bienes Públicos Afectados	Puentes afectados	Unidad Educativa con daño estructural	Km Lineales De Vías Afectadas
1	Santa Elena	11	235	70	235	69	0	1	2	0
2	Salinas	10	32	9	32	7	4	0	0	0,605
Total general		21	267	79	267	76	4	1	2	0,605

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 27/02/2025 00:00

Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas

5. Alojamientos temporales activos.

Se encuentra activo un Refugio Temporal en la parroquia Anconcito.

Nro.	Cantón	Parroquia	AT-TIPO	Nombre del sitio del alojamiento temporal	Fecha de apertura	Fecha de cierre	Nº de Personas	Nº de Familias
1	SALINAS	Anconcito	Refugio Temporal	Sede Barrial	16/2/2025		4	1

6. Asistencia humanitaria.

Por eventos producidos por lluvias desde el 01 de enero de 2025 a la fecha, se ha entregado la siguiente asistencia humanitaria:

- Desde el 01 de enero, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 38 bienes de asistencia humanitaria:

CANTON	Institución	KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	Kit de Dormir	Total	Nº de Personas Beneficiarias	Nº de Familias Beneficiarias
SALINAS	SNGR	6	6	6	10	28	25	7
SANTA ELENA	SNGR	3	2	2	3	10	5	2
Total		9	8	8	13	38	30	9

Fuente: Unidad de Monitoreo - SNGR. 27/02/2025 00:00

Alcaldía de Salinas realizó entrega de materiales de construcción a familia afectada por un Colapso Estructural en la parroquia Santa Rosa.

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 (2)

No.	Cantón	Fecha de activación
1	Salinas	13/02/2025
2	Santa Elena	21/02/2025

COE Provincial

No.	Fecha de activación
1	13/02/2025

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

- Santa Elena/San José de Ancón/comuna Prosperidad.** Por lluvias del 26/02/2025, se desbordó el río Tambo, mismo que afectó a varias viviendas del sector. El río se encuentra con nivel bajo.
 - 25 viviendas afectadas.
 - 25 familias afectadas (10 personas).
 SNGR coordinó con la UGR cantonal el levantamiento de información.
- Santa Elena/Colonche/Palmar/barrio Santa María.** Por lluvias del 26/02/2025, varias calles resultaron anegadas, afectando a varias viviendas del sector.
 - 30 viviendas afectadas.
 - 30 familias (120 personas afectadas).
 SNGR coordinó con la UGR cantonal el levantamiento de información.
- Santa Elena/Manglaralto/Curía, sector Bototito [E-15] Vía a Manglaralto.** Por lluvias suscitadas el 26/02/2025 se suscitó un socavamiento bajo el puente que conecta la vía de primer orden [E-15], la infraestructura del puente se encuentra vulnerable al colapso, un carril de la vía de primer orden se mantiene **habilitada** al tránsito vehicular.
 - 1 Puente afectado.
 MTOP dio gestión intervención para el mantenimiento del área afectada.
- Santa Elena/Colonche/Monteverde, a la altura del Gasoducto [E-15] Vía a Manglaralto.** Por lluvias suscitadas en la mañana y tarde del 16/02/2025 se suscitó un socavamiento en un carril de la vía de primer orden.
 - 5 metros lineales de vía afectados.
 MTOP dio solución provisional a la afectación en la vía, se ubicó en el sitio una valla como medida preventiva, la vía se encuentra **habilitada** al tránsito vehicular.
- Salinas/Anconcito/Sector La Fragata, barrio 9 de Octubre.** Por lluvias suscitadas en horas de la madrugada del 11/02/2025 se suscitó un deslizamiento de tierra, mismo que afectó la estructura de la baranda del mirador paseo "Las Fragatas" que se encuentra de la vía de segundo orden de ingreso al Puerto, misma que fue **cerrada** al tránsito vehicular y peatonal.
 - 1 vía de segundo orden afectada.

- 1 Bien público afectado.
- COE Cantonal se mantiene activo.
SNGR realizó la inspección respectiva del evento, se identificaron 10 viviendas, 01 Unidad Educativa y 01 iglesia se encuentran en la zona de riesgo,
Máxima autoridad de la SNGR, Vicepresidenta de la República, Prefecto de la Provincia y Alcaldía de Salinas definieron acciones urgentes previo al inicio de obra de mitigación en la zona afectada.

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

SitRep elaborado por:

Nombre: Holger Magallanes - Radio Operador Unidad de Monitoreo
Correo electrónico: holger.magallanes@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 0939068456

SitRep aprobado por:

Nombre: José Sarango - Analista de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: jose.sarango@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/>