

SitRep No. 1 – Época Lluviosa

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL SANTA ELENA

Este Informe cubre el período de 01.01.2025 al 23.02.2025

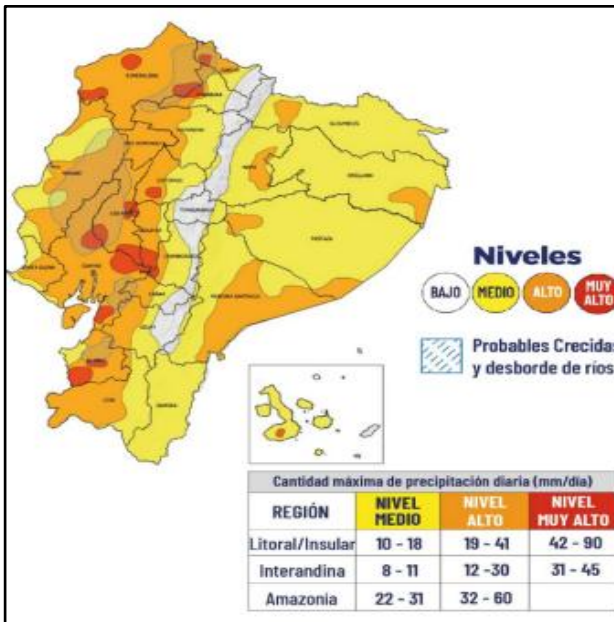
El próximo SITREP será emitido en caso de generarse nueva actividad relevante

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 **13** eventos peligrosos por lluvias en toda la provincia afectando a los cantones Santa Elena y Salinas.
- Los eventos más recurrentes son los siguientes: **Inundaciones, Colapsos Estructurales y Deslizamientos.**
- El evento de mayor impacto se suscitó en la parroquia Anconcito del cantón Salinas,
- Se mantiene activo un refugio temporal en la parroquia Anconcito, cantón Salinas.
- Se encuentran activos **1 COE Provincial y 2 COE Cantonal** (Salinas y Santa Elena) para dar atención y coordinar las acciones de respuestas.
- SNGR CZ5 Santa Elena realiza la entrega de Asistencia Humanitaria en los Cantones afectados por la época lluviosa.



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 Amazonía:** 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 23/02/2025:

| 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 | 42,39 | 54,27 | Vertedero | 37 | 271,0 |
| | Cota Min: 40 | | | Desagüe | | |
| San Vicente | Cota Max: 57,50 | 51,50 | 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

Dirección: Edificio CIS ECU-911,

Av. Samborondón KM 0,5

Código postal: 092301 / Samborondón-Ecuador.

Teléfono: +593-4 2593-500

www.gestionderiesgos.gob.ec

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

| Nro. | Cantón | Inundación | Colapso Estructural | Deslizamiento | Inundación | Total |
|-------------------|-------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|-------------|
| 1 | SALINAS | 5 | 3 | 1 | 0 | 9 |
| 2 | SANTA ELENA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Total | | 6 | 4 | 2 | 1 | 13 |
| Porcentaje | | 46,16% | 30,77% | 15,38% | 7,69% | 100% |

Fuente: Unidades de Monitoreo – SNGR. 23/02/2025 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: | 41 |  | Personas damnificadas: | - |
|  | Familias afectadas: | 12 | | | |


Afectación a Viviendas:

| | | | | | |
|--|----------------------|---|--|-----------------------|---|
|  | Viviendas afectadas: | 9 |  | 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: Mirador Malecón Aceras, bordillos de 3 calles. | 4 |
|---|---|---|

Fuente: Unidades de Monitoreo – SNGR. 23/02/2025 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)

El cantón con mayor impacto a la población es Salinas con 32 personas impactadas con 09 eventos, seguido de Santa Elena con 09 personas impactadas y 04 eventos.

| Nro. | Cantón | No. Evento | Personas Impactadas | Familias Afectadas | Personas Afectadas | Viviendas Afectadas | Bienes Públicos Afectados | Km Lineales De Vías Afectadas |
|----------------------|-------------|------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 1 | Salinas | 9 | 32 | 8 | 32 | 6 | 4 | 0 |
| 2 | Santa Elena | 4 | 9 | 4 | 9 | 3 | 0 | 0,605 |
| Total general | | 13 | 41 | 12 | 41 | 9 | 4 | 0,605 |

Fuente: Unidades de Monitoreo – SNGR. 23/02/2025 15:00

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 Asen Personal | Kit de Limpieza | Kit de Dormir | Total |
|--------------|-------------|--------------------|----------------------|-----------------|---------------|-----------|
| SALINAS | SNGR | 6 | 6 | 6 | 10 | 28 |
| SANTA ELENA | SNGR | 3 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| Total | | 9 | 8 | 8 | 13 | 38 |

Fuente: Unidad de Monitoreo - SNGR. 23/02/2025 15:00

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/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.
- Santa Elena/Manglaralto/Vía a Manglaralto [E-15].** Por lluvias suscitadas en la mañana y tarde del 16/02/2025 se suscitó un deslizamiento a la altura de Campo Bautista, el mismo provocó el cierre de un carril de la vía de primer orden
 - 600 metros lineales de vía afectada
 - MTOP informó que realizó labores de limpieza de la vía, misma que se encuentra **habilitada** al tráfico 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/>