

## SitRep 001 – Por lluvias, del 1 de enero de 2026 a la fecha

INFORME DE SITUACIÓN NACIONAL

Este Informe cubre el período desde el 01/01/2026 hasta el 09/01/2026 - 15:00  
El próximo SITREP será emitido en caso de generarse nueva actividad relevante

### 1. Puntos importantes

- ❖ Desde el 1 de enero de 2026 hasta la presente fecha se han registrado **21 eventos adversos por lluvias** afectando a **7 provincias, 15 cantones y 19 parroquias**. Los eventos más recurrentes corresponden a: deslizamientos (52,38%), inundaciones (28,57%), vendavales (9,52%), erosión hídrica (4,76%), y hundimientos (4,76%) entre los principales.
- ❖ En lo que va de año 2026, las provincias con mayor impacto a la población son: Manabí, y Pichincha.
- ❖ En total, los eventos reportados, impactaron a **38 personas**. Los días 2, 3 y 6 de enero concertaron el mayor impacto a la población; sin embargo, los días 6 y 9 de enero se registró la mayor recurrencia de eventos.
- ❖ La SNGR ha entregado un **total de 14 bienes de asistencia humanitaria** en las provincias de Pichincha y Santo Domingo de Los Tsáchilas.

NIVEL DE AFECTACIÓN

2

Calificación realizada con base al  
Manual del COE 2017

### 2. Situación Hidrometeorológica actual

De acuerdo al boletín meteorológico Nro. 2 estatus advertencia emitido por el INAMHI con vigencia desde las 19H00 del 07 hasta las 16H00 del 11 de enero de 2026. Se prevé la **ocurrencia de lluvias de intensidad variable, ocasionalmente acompañadas de tormentas eléctricas**. Los episodios de mayor intensidad y recurrencia se concentrarían principalmente en el norte e interior del Litoral, la región Amazónica y la vertiente occidental del norte de la Sierra, con una mayor probabilidad de presentarse entre el 9 y el 11 de enero.

Zonas Afectadas:

- **Región Litoral:** eventos relevantes en Esmeraldas y Santo Domingo de los Tsáchilas.
- **Región Amazónica:** Los eventos podrían ser generalizados, sin embargo, destaca Sucumbios, Napo Orellana y Pastaza.
- **Región Interandina:** mayor intensidad en la vertiente occidental de las provincias de Carchi, Imbabura y Pichincha.

Estimación de la Precipitación Pronosticada

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm/24h)	
	Nivel Medio	Nivel Alto
Litoral	10 – 18	19 – 41
Interandina	8 – 11	12 – 30
Amazonia	22 – 31	32 – 60

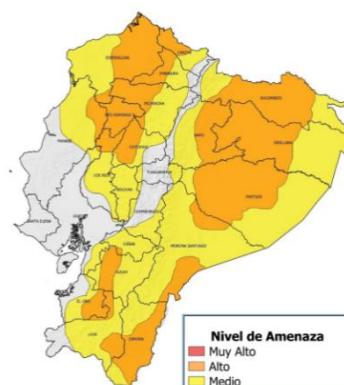


Fig. 1: Mapa de nivel de amenaza. – Intensidad y distribución de lluvias durante el periodo de vigencia.

### ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

Al momento, en el seguimiento realizado por las Unidades de Monitoreo de la SNGR, se registran **02 cuerpos de agua desbordados**.

02 cuerpos hídricos desbordados

Nro.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de Novedad	Observaciones
1	Napo	El Chaco	Gonzalo Díaz De Pineda (El Bombón)	San Carlos, vía Chaco - Reventador	Rio Loco	2026-01-09	Ministerio de Infraestructura y Transportes, en coordinación con la Policía Nacional, procedió al cierre de la Red Estatal Vial E45, en el sector de Santa Rosa, con el objetivo de garantizar la seguridad de los transeúntes.
2	Napo	Tena	Chontapunta	Comunidad Waorani Gareno, referencia vía al Puente de Nushino	Sin Nombre	2026-01-09	Vía de tercer orden cerrada por inundación debido al desbordamiento del estero.









### 3. Eventos Adversos y Afectaciones – Resumen.

Desde el 01/01/2026 a la fecha, por lluvias se registró un **total de 21 eventos adversos**, distribuidos de la siguiente manera:

No.	Provincia	Deslizamiento	Inundación	Vendaval	Erosión Hídrica	Hundimiento	Total general
1	PICHINCHA	4	1	--	--	--	5
2	MANABÍ	2	1	1	--	--	4
3	MORONA SANTIAGO	1	1	--	1	1	4
4	IMBABURA	3	--	--	--	--	3
5	SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS	--	1	1	--	--	2
6	NAPO	--	2	--	--	--	2
7	CHIMBORAZO	1	--	--	--	--	1
Total general		11	6	2	1	1	21
		52,38%	28,57%	9,52%	4,76%	4,76%	

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 09/01/2026 - 13:00

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

Afectación a Personas:					
	Personas afectadas:	32		Personas damnificadas:	6
	Familias afectadas:	9		Familias damnificadas:	1
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	10		Viviendas destruidas:	--
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
Vías afectadas (kilómetros)			Bienes públicos		
	Primer Orden:	0,25		Bienes públicos afectados:	2
	Segundo Orden:	0,03			
	Tercer Orden:	0,02			
Total Vías afectadas (kilómetros):		0,29			

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGIRD. 09/01/2026 - 13:00

Nota aclaratoria: Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información.

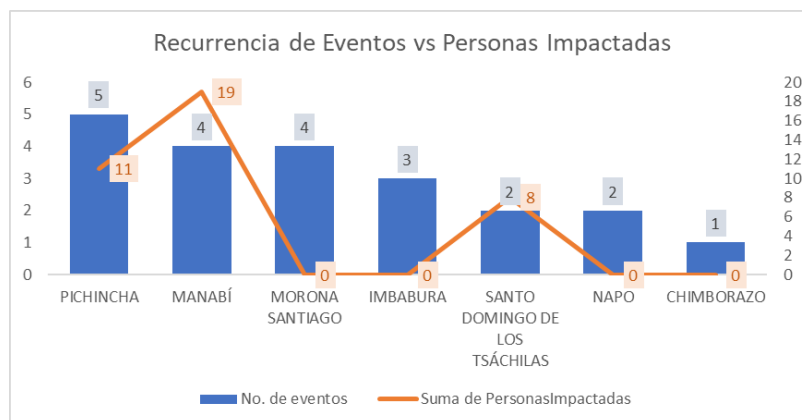
## Detalle de afectaciones por provincias

La provincia con mayor impacto a la población es **Manabí**, con **19 personas impactadas** y **4 eventos**, seguido de **Pichincha** con **11 personas impactadas** y **5 eventos** y **Santo Domingo De Los Tsáchilas** con **8 personas impactadas** y **2 eventos** registrados.

No.	Provincias	No de Eventos	Personas Impactadas	Personas Afectadas	Familias Afectadas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Bienes Públicos Afectados	Km. Lineales De Vías Afectadas
1	MANABÍ	4	19	13	3	6	1	4	0	0,00
2	PICHINCHA	5	11	11	4	0	0	4	1	0,02
3	SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS	2	8	8	2	0	0	2	0	0,00
4	IMBABURA	3	0	0	0	0	0	0	0	0,08
5	CHIMBORAZO	1	0	0	0	0	0	0	0	0,01
6	NAPO	2	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	MORONA SANTIAGO	4	0	0	0	0	0	0	1	0,20
	Total general	21	38	32	9	6	1	10	2	0,29

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGIRD. 09/01/2026 - 13:00

Nota: \* Personas impactadas incluye a personas afectadas y damnificadas.



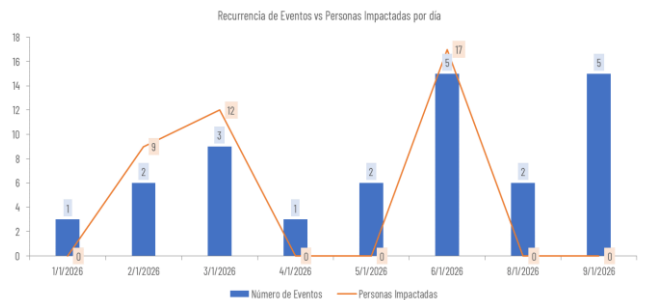
Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGIRD. 09/01/2026 - 13:00

### 4.1 Número de eventos vs Personas Impactadas por mes:

Desde el 01/01/2026, a la fecha, los eventos por lluvias alcanzaron su **mayor recurrencia** en los días 6 y 9 de enero registrando el **23,81%**; sin embargo, el día 6 de enero se registra mayor impacto a la población **n con 44,74%**.

Fecha Del Evento	Número de Eventos	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
1/1/2026	1	0	4,76%	0,00%
2/1/2026	2	9	9,52%	23,68%
3/1/2026	3	12	14,29%	31,58%
4/1/2026	1	0	4,76%	0,00%
5/1/2026	2	0	9,52%	0,00%
6/1/2026	5	17	23,81%	44,74%
8/1/2026	2	0	9,52%	0,00%
9/1/2026	5	0	23,81%	0,00%
<b>Total general</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGGIRD. 09/01/2026 - 13:00



#### 4. Asistencia Humanitaria

Por eventos producidos por lluvias desde el 01 de enero de 2026 a la fecha, se ha entregado la siguiente asistencia humanitaria:

La SNGR ha entregado a la población afectada un total de **14** bienes de asistencia humanitaria:

No.	Provincia	KCA (15 días - 4 personas)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	Kit de Dormir	Total, Bienes	Personas beneficiadas	Familias beneficiadas
1	PICHINCHA	5	5	0	1	11	22	8
2	SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS	1	1	1	0	3	6	1
	<b>Total, general</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>9</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNGGIRD. 09/01/2026 - 13:00

#### 5. Eventos adversos de alto impacto

A continuación, se detalla los eventos adversos relevantes de los últimos 15 días:

##### Zona 2

- Napo/Tena/Chonta Punta/Comunidad Waorani Gareno, referencia vía al Puente de Nushino**, el 09/01/2026 por lluvias se produce el **desbordamiento de un estero SN**, inundando una vía de tercer orden por lo cual no hay paso e ingreso de agua en 2 viviendas habitadas por 2 familias, quienes indicaron que permanecerán por el momento en el mismo sitio. Persisten las lluvias leves en la zona. El estero se mantiene **desbordado**.

- 2 viviendas afectadas
- 2 familias - 8 personas
- 1 vía de tercer orden (cerrada)

GAD M de Tena confirmó el evento; se coordinará con la Unidad de Gestión de Riesgos el levantamiento de la ficha EVIN.

- Napo/ El Chaco/ Gonzalo Díaz De Pineda (El Bombón) / San Carlos, vía Y de Baeza-Lago Agrio [E45]**, el 09/01/2026 por lluvias registradas en horas de la mañana del 09/01/2026, en el sector, se produjo el **desbordamiento del río Loco**, lo cual inundó la variante de primer orden de la Red Estatal Vial E45. Al momento, las lluvias persisten en la zona. El río Loco se mantiene **desbordamiento**.

- Vía de primer orden (cerrada)

El Cuerpo de Bomberos de El Chaco confirmó el evento. Asimismo, el Ministerio de Infraestructura y Transportes, en coordinación con la Policía Nacional, procedió al cierre de la Red Estatal Vial E45, en el sector de Santa Rosa, con el objetivo de garantizar la seguridad de los transeúntes.

##### Zona 4

- Manabí/ Chone/ Eloy Alfaro/Sector Contacto 1, por vientos fuertes registrados el 03/01/2026**, se produjo el **desprendimiento del techo y colapso de las paredes de una vivienda de construcción de caña**. La familia afectada se encuentra en familia acogiente.

- 1 familia, 2 personas damnificada.
- 1 viviendas destruida.

GAD Chone confirmó el evento y realizó levantamiento de información.

- Manabí/ Portoviejo/ Andres de Vera/El Florón**, por lluvias registradas el 03/01/2026, se produjo un **deslizamiento de flujo de lodo y agua que afecto una vivienda y enseres**. La familia afectada permanece en su vivienda. Actualmente se espera el proceso de la entrega de asistencia humanitaria misma que se está gestionando.

- 1 familia, 5 personas afectadas.
- 1 viviendas afectada.

GAD Portoviejo gestiona con SNGR la entrega de Asistencia Humanitaria. GAD Portoviejo, confirmó el evento y realizó levantamiento de información. SNGR Manabí realiza seguimiento al evento.

- **Manabí/ Portoviejo/ Andrés de Vera/Fabián Palacios**, por lluvias registradas el 03/01/2026, se produjo un deslizamiento que afecto **una vivienda y enseres con ingreso de flujos de lodo**; La familia afectada permanece en su vivienda. Actualmente se espera el proceso de la entrega de asistencia humanitaria misma que se está gestionando.
  - 1 familia, 6 personas afectadas.
  - 1 viviendas afectada.

GAD Portoviejo, confirmó el evento y realizó levantamiento de información. SNGR realiza seguimiento al evento.

- **Manabí/ Santa Ana/ Santa Ana de Vuelta Larga/Sitio el Pollo**, por lluvias presentadas el 02/01/2026, se produjo una inundación, por desbordamiento de un canal.
  - 2 familias, 7 personas afectadas.
  - 2 viviendas afectadas.

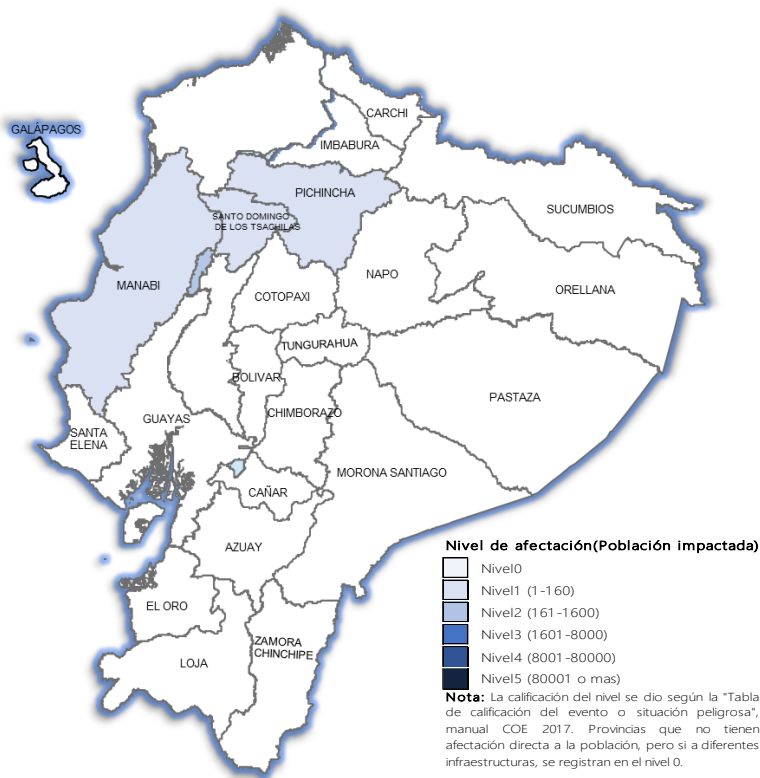
GAD Santa Ana, coordinó maquinarias Municipal para realizar trabajos de desazolve y limpieza de la canal. SNGR coordinó con GAD Santa Ana, Levantamiento EVIN y evaluación de daños y necesidades. Cuerpo de Bomberos Santa Ana en sitio realizó evacuación de personas.

#### Zona 6

- **Morona Santiago/Tiwintza/Santiago/Mayaik**, por lluvias suscitadas durante la madrugada de 08/01/2026, se produjo el **incremento del caudal río Mayaik y la posterior erosión hídrica y colapso de un muro de contención que sostenía el paso elevado del sistema de agua tratada de la comunidad Mayaik**, provocando la suspensión del servicio.
  - 1 bien público afectado (Paso elevado del sistema de agua tratada)

La Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos (SNGR) coordinó con el GAD-Cantonal de Tiwintza quien confirmó el evento y procederá a realizar la inspección técnica y ejecución de actividades de reparación y restablecimiento del servicio.

## 6. Mapa de Afectación por Lluvias



SitRep generado por la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos.

SitRep elaborado por:

Nombre: Javier Sarango - Analista de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: [jose.sarango@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:jose.sarango@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 042593500 ext. 1603

SitRep aprobado por:

Nombre: Stalin Jiménez - Director de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: [director.monitoreo@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:director.monitoreo@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 042593500 ext. 1631

Para ser agregado o removido de esta lista de SitRep, por favor envíe un correo electrónico a [sala.nacional@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:sala.nacional@gestionderiesgos.gob.ec).  
Para más información, visite nuestro sitio Web: <https://www.gestionderiesgos.gob.ec/informes-de-situacion-actual-por-eventos-adversos-ecuador/>