

SitRep No. 12 – Lluvias - desde el 01 de enero a la fecha-Manabí

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL

Este Informe cubre el período de 01.01.2026 al 31.03.2026

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

1. Puntos importantes

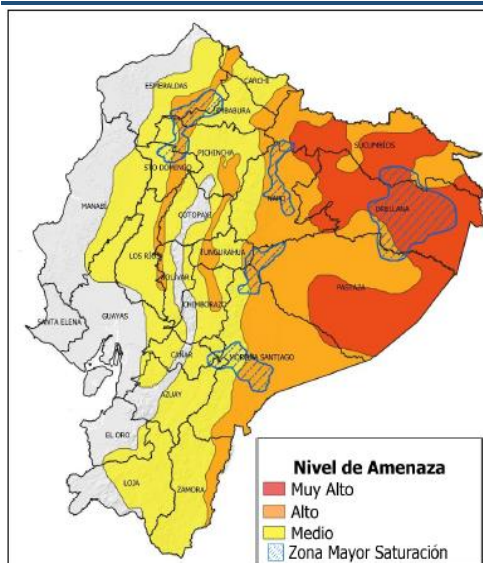
- Desde el 1 de enero de 2026 hasta la presente fecha se han registrado **100 eventos adversos por lluvias afectando 20 cantones y 57 parroquias.**
- Los eventos más recurrentes corresponden a: Inundación (59,00%), Deslizamiento (13,00%), Aluvión (11,00%), Lluvias intensas (8,00%), Vendaval (4,00%), Erosión Hídrica (2,00%), Reptación (2,00%) y Hundimiento (1,00%).
- En lo que va de año 2026, los cantones con mayor impacto a la población son Santa Ana (1359 personas), Sucre (995 personas), Pedernales (536 personas), Chone (491 personas), Montecristi (452 personas), Flavio Alfaro (335 personas), Portoviejo (253 personas), Puerto López (172 personas) y Manta (142 personas).
- Mediante **RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 048-2026**, emitida el **12/03/2026** por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos, se resolvió: **MODIFICAR** la Declaratoria de Emergencia Regional emitida mediante **Resolución Nro. SNGR-040-2026**, de fecha 27 de febrero de 2026, a **Declaratoria de Emergencia Nacional**, en razón del Informe Técnico Justificativo No. SNGR-SPREA-2026-002 de 12 de marzo de 2026, Informe de Situación (SITREP) #49 y los informes entregados por las MTT y GT del COE Nacional, por el plazo de **SESENTA (60) DÍAS**, por época lluviosa, debido a la afectación generalizada en el territorio, registrándose impactos en el 100% de las provincias y en el 85,58% de los cantones, con consecuencias significativas sobre la población, viviendas e infraestructura crítica.
- Mediante **RESOLUCIÓN GADMP-2026-ALC-001**, emitida el **25/02/2026**, por el GAD Cantonal **Portoviejo**, se resolvió declarar el estado de **ALERTA ROJA** el sector comprendido en la Calle Chimborazo, Sector Miraflores Parroquia Andrés de Vera respaldado mediante informe **GADMP2026-CRACC-INF-007**.
- Mediante **RESOLUCIÓN No. 011-2026-ALC-JLTL-GAMCM**, emitida el **06/03/2026**, por el GAD Cantonal **Montecristi**, se resolvió declarar el estado de **ALERTA ROJA** en las zonas susceptibles a inundación, por los efectos de la época lluviosa, conforme lo establece el Art. 63 de la Ley Orgánica de Gestión Integral del Riesgo de Desastres.
- Mediante **RESOLUCIÓN No. EM-GADMFA-001-2026**, emitida el **13/03/2026**, por el GAD Cantonal **Flavio Alfaro**, se resolvió declarar el estado de situación de emergencia institucional al GAD Municipal del cantón, para paliar las afectaciones producidas por la fuerte estación invernal que atraviesa el cantón antes prenombrado.
- Para atención y coordinación de acciones de respuesta se encuentran activos: **1 COE Nacional, 1 COE Provincial y 11 COE Cantonales.**
- SNGR CZ4 realizó la entrega **5624** bienes de asistencia humanitaria en los cantones afectados por la época lluviosa.
- SNGR CZ4 coordina con Ministerio de Desarrollo Humano MDH la entrega de Bonos de Contingencia por Evento Natural o Antrópico
- Se realizó la reapertura del albergue **AT UE Martha Bucaram de Roldós.**

NIVEL DE
AFECTACIÓN

2

Calificación realizada con
base al Manual del COE
2017

2. Situación Hidrometeorológica actual



Boletín Meteorológico #20

Estatus: ADVERTENCIA

Emisión: sábado, 28 de marzo de 2026, 14:33 horas

Vigencia: Desde 19H00 del 28 de marzo hasta las 07H00 del 01 de abril de 2026.

SITUACION: En los próximos días incrementará la intensidad y distribución de precipitaciones, acompañadas de tormentas y ráfagas de viento, con mayor énfasis en la región Amazónica, zona interior del norte del Litoral, norte y centro de la Sierra y zonas de cordillera. Los días de mayor relevancia tienden a enfocarse entre el 29 y 31 de marzo.

Las áreas en tonalidades naranja y roja presentan mayor probabilidad de lluvias intensas y tormentas

Las zonas entrecortadas con azul son propensas a crecidas de cuerpos de agua y/o deslizamientos de masa.

Estimación de la Precipitación Pronosticada

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm/24h)		
	Nivel Medio	Nivel Alto	Muy Alto
Litoral	10 – 18	19 – 41	-
Interandina	8 – 11	12 – 30	-
Amazonía	22 – 31	32 – 54	55 – 100

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 31/03/2026:

Represa	Max/Min (msnm)	Cota msnm	Volumen m ³	Caudal/evac. M ³ /seg		Precip. Mm (24/03/2026)	Precip. Acu. Mm
La Esperanza	Cota Max: 66	60,65	334862.600	Vertedero	0 m ³ /seg	0	885.7
	Cota Min: 53,4			Des. Fondo	20 m ³		
Poza Honda	Cota Max:106,5	101,91	67597.289	Vertedero	0 m ³ /seg	0	630.2
	Cota Min: 91,5			Des. Fondo	4 m ³		
PPM Chone	Cota Max: 68,50	50,21	36,197	Trasvase	4m ³	0	1014,4
	Cota Min: 48,00			Vertedero	0		
				Q desague de fondo	10 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 2026 a la fecha, por lluvias se han registrado **100 eventos peligrosos**, distribuidos de la siguiente manera:

Nro.	Cantón	Inundación	Deslizamiento	Aluvión (Flujos)	Lluvias Intensas	Vendaval	Reptación	Erosión Hídrica	Hundimiento	Total general
1	PORTOVIEJO	11	3		1		1			16
2	MANTA	7	1	2	1					11
3	CHONE	7	2			2				11
4	MONTECRISTI	6		2						8
5	FLAVIO ALFARO	3	3	2						8
6	SANTA ANA	5						2		7
7	PAJAN	4		1	1					6
8	PEDERNALES	3	1	1						5
9	PICHINCHA		2		2	1				5
10	SUCRE	2		3						5
11	ROCAFUERTE	2					1			3
12	PUERTO LOPEZ	3								3
13	SAN VICENTE	1	1							2
14	24 DE MAYO	1							1	2
15	EL CARMEN	1			1					2
16	OLMEDO	1			1					2
17	TOSAGUA					1				1
18	JUNIN	1								1
19	JARAMIJO				1					1
20	JIPIJAPA	1								1
Total general		59	13	11	8	4	2	2	1	100
% Porcentaje		59%	13%	11%	8%	4%	2%	2%	1%	100%

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNGIRD. 31/03/2026 - 17:00

4. Eventos Peligrosos y Afectaciones - Resumen.

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

Afectación a Personas:			
	Personas afectadas:	3168	 Personas damnificadas: 1787
	Familias afectadas:	1131	 Familias damnificadas: 795
Afectación a Viviendas:			
	Viviendas afectadas:	1734	 Viviendas destruidas: 26
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:			
Vías afectadas (metros lineales)		Superficie agrícola impactada (hectáreas)	
	Primer Orden:	615	 Afectación pérdida parcial: 61,25
	Segundo Orden:	320	Afectación pérdida total: 3,00
	Total Vías afectadas (m):	935	Total de superficie agrícola impactada: 64,25
Estructura educativa		Bienes Públicos y Privados	
	Con daño funcional:	34	 Bienes públicos destruidos: 2
	Con daño estructural:	7	 Bienes privados afectados: 4
	Total de unidades impactadas:	41	 Bienes privados destruidos: 3
			 Puentes destruidos: 1
Afectaciones a medios de vida:			
	Animales afectados	50	 Animales muertos: 115

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNGIRD. 31/03/2026 - 17:00

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

5. Detalle de afectaciones por cantón (de 1 de enero del año 2026 a la fecha).

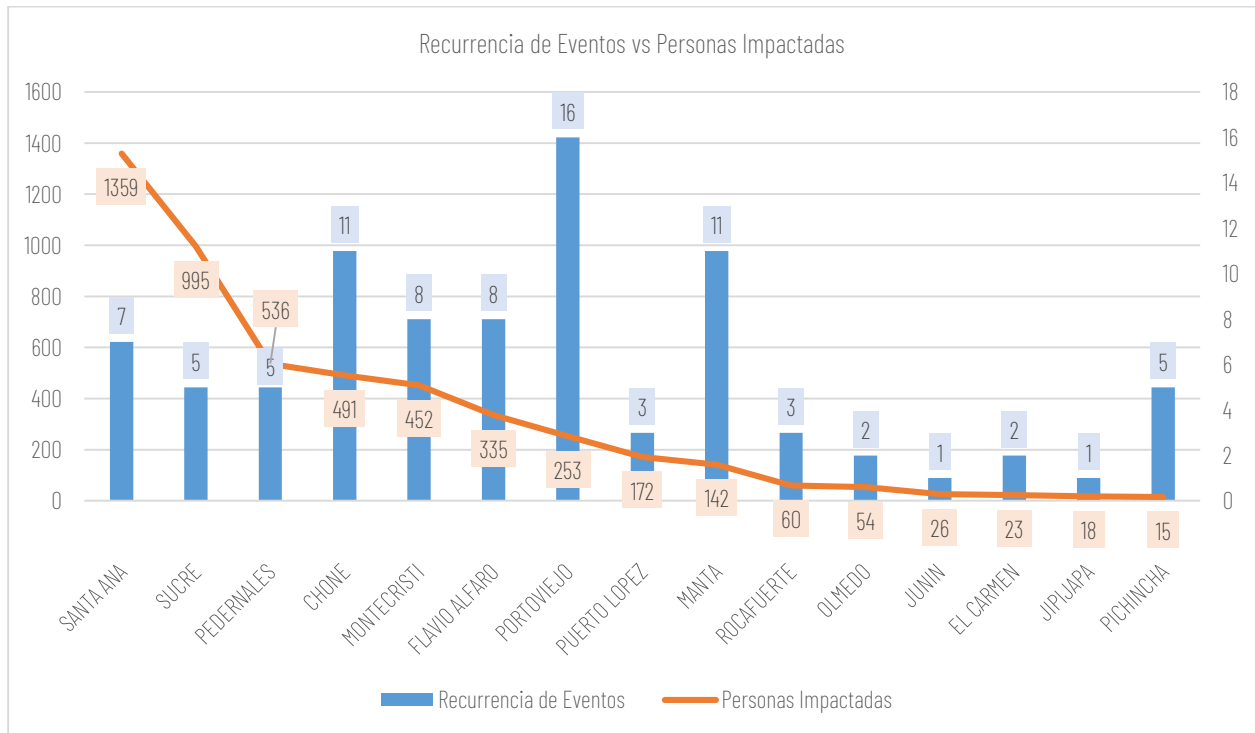
Los cantones con mayor impacto a la población son **Santa Ana (1359 personas y 7 eventos)**, **Sucre (995 personas y 5 eventos)**, **Pedernales (536 personas y 5 eventos)**, **Chone (491 personas y 11 eventos)**, **Montecristi (452 personas y 8 eventos)**, **Flavio Alfaro (335 personas y 8 eventos)**, y **Portoviejo (253 personas y 16 eventos)**.

Nro.	Cantón	Nro. de Evento	Personas Impactadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas Directamente	Personas Afectadas Indirectamente	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Bienes Públicos Destruídos	Bienes Privados Afectados	Bienes Privados Destruídos	Puentes Destruídos	UE Afectados	UE Afectación Funcional	Ha Cultivos Afectados	Ha Cultivos Perdidos	Animales Afectados	Animales Muertos	Metros Vías Afectadas
1	SANTA ANA	7	1359	221	511	334	848	0	551	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
2	SUCRE	5	995	339	615	170	380	0	509	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	190
3	PEDERNALES	5	536	20	60	135	476	0	105	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	60
4	CHONE	11	491	83	237	94	254	0	122	5	1	0	0	0	1	2	45	1	0	10	0
5	MONTECRISTI	8	452	34	90	101	362	0	149	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160
6	FLAVIO ALFARO	8	335	36	81	110	254	12	84	2	0	0	0	0	0	3	1	0	50	105	80

Nro.	Cantón	Nro. de Evento	Personas Impactadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas Directamente	Personas Afectadas Indirectamente	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Bienes Públicos Destruídos	Bienes Privados Afectados	Bienes Privados Destruídos	Puentes Destruídos	UE Afectados	UE Afectación Funcional	Ha Cultivos Afectados	Ha Cultivos Perdidos	Animales Afectados	Animales Muertos	Metros Vías Afectadas
7	PORTOVIEJO	16	253	47	145	31	108	0	61	14	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	310
8	PUERTO LOPEZ	3	172	0	0	47	172	0	47	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
9	MANTA	11	142	2	8	40	134	0	40	1	0	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0
10	ROCAFUERTE	3	60	0	0	30	60	0	31	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0
11	OLMEDO	2	54	9	29	7	25	0	16	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0
12	JUNIN	1	26	0	0	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	EL CARMEN	2	23	0	0	6	23	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0,25	0	0	0	0
14	JIPIJAPA	1	18	0	0	5	18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	PICHINCHA	5	15	1	4	4	11	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	PAJAN	6	9	1	2	3	7	0	1	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0
17	24 DE MAYO	2	7	1	3	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
18	TOSAGUA	1	6	0	0	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	JARAMIJO	1	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	SAN VICENTE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	125
Total general		100	4955	795	1787	1131	3168	12	1734	26	2	4	3	1	7	34	61,25	3	50	115	935

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 31/03/2026 – 17:00

Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas.



6. Alojamientos temporales activos.

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

7. 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 **5624** bienes de asistencia humanitaria:

Nro.	Canton	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza)	Kit de Dormir	Camas	Total Bienes
1	SANTA ANA	215	338	361	366	247	3	1721
2	SUCRE	493	0	493	0	332	0	1318
3	CHONE	434	0	52	182	155	0	865
4	MONTECRISTI	16	330	8	83	29	0	489
5	PEDERNALES	44	89	60	61	58	0	330
6	PORTOVIEJO	54	12	67	63	13	0	216
7	FLAVIO ALFARO	148	0	0	0	47	0	195
8	PUERTO LOPEZ	0	101	47	47	0	0	195
9	MANTA	33	0	38	33	50	0	157
10	OLMEDO	20	0	20	20	31	0	100
11	PICHINCHA	4	0	4	4	7	0	20
12	ROCAFUERTE	0	0	0	0	0	0	9
13	JARAMIJO	1	0	1	1	1	0	5
14	24 DE MAYO	1	0	0	1	2	0	4
Total general		1463	870	1151	861	972	3	5624

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 31/03/2026 – 17:00

En cumplimiento al Decreto Ejecutivo No. 316 de fecha 6 de enero de 2022, donde se crea el “Bono de contingencia para personas afectadas por eventos de origen natural o antrópico”, la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos ha solicitado al MDH se active el Bono de Contingencia para personas damnificadas por lluvias conforme al levantamiento EVIN. MDH realizó la entrega de bonos como se detallan a continuación:

Nro.	Cantón	Bono de Contingencia por Evento Natural o Antrópico
1	24 DE MAYO	0
2	CHONE	42
3	FLAVIO ALFARO	0
4	JARAMIJO	1
5	MANTA	3
6	MONTECRISTI	23
7	OLMEDO	9
8	PEDERNALES	18
9	PICHINCHA	1
10	PORTOVIEJO	6
11	PUERTO LOPEZ	0
12	ROCAFUERTE	9
13	SANTA ANA	191
14	SUCRE	0
Total general		303

8. Declaratorias de Alerta y emergencia vigentes:

- Declaratorias de alerta relacionados con lluvias:

No	Provincia	Eventos peligrosos	Nivel de alerta	Fecha
RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 040-2026	Guayas, Esmeraldas, El Oro, Los Ríos, Manabí , Santa Elena, Loja y Chimborazo.	Inundación	Estado de Emergencia Regional	27/02/2026
RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 036-2026	Azuay, Bolívar, Cañar, Chimborazo, Cotopaxi, El Oro, Imbabura, Manabí , Morona Santiago, Napo, Orellana, Santo Domingo de Los Tsáchilas, Santa Elena, Sucumbios y Zamora Chinchipe.	Inundación	Naranja	20/02/2026
RESOLUCIÓN GADMP-2026-ALC-001	Manabí/Portoviejo/Andrés de Vera/Calle Chimborazo, Sector Miraflores	Deslizamiento	Roja	25/02/2026
RESOLUCIÓN No. 011-2026-ALC-JLTL-GAMCM	Manabí/Montecristi/Varias Parroquias	Inundación	Roja	06/03/2026
RESOLUCIÓN No. EM-GADMFA-001-2026	Manabí/Flavio Alfaro/Varias Parroquias	Inundación	Emergencia Institucional	13/03/2026

9. COE activados, casos representativos y acciones de respuesta

Por lluvias desde el 01/01/2026 hasta la presente fecha se han activado los siguientes COE:

COE Provincial		
No.	Estado	Fecha de activación
1	Activo	30/01/2026

COE Cantonales			
No.	Cantón	Estado	Fecha de activación
1	Tosagua	Activo	07/01/2026
2	Santa Ana	Activo	29/01/2026
3	Portoviejo	Activo	06/02/2026
4	Bolívar	Activo	11/02/2026
5	Junín	Activo	18/02/2026
6	Jipijapa	Activo	26/02/2026
7	Puerto López	Activo	27/02/2026
8	Montecristi	Activo	02/03/2026
9	Paján	Activo	27/02/2026
10	Sucre	Activo	05/03/2026
11	Flavio Alfaro	Activo	27/02/2026

10. Detalle de eventos adversos

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

- Pedernales/Pedernales/Comunidad La Cabuya:** Debido a lluvias suscitadas en la madrugada del 25/03/2026, se produjo el deslizamiento de una parte de una ladera, provocando el colapso de tanques de reservorio de agua. UGR GAD Cantonal reporta que las familias están afectadas por el colapso de los tanques, provocando el desabastecimiento de agua.
 - 50 familias afectadas (200 personas, por falta de suministro de agua)
 - 2 bienes privados (tanques de reservorio de agua)
 UGR GAD Cantonal confirma el evento y realiza el levantamiento de información y afectación. GAD Cantonal y CB Pedernales abastecen de agua a los sectores afectados
- Junín/Junín/El Palmar:** Debido a lluvias presentadas en el 24/03/2026, se presentaron escorrentías que provocaron el desbordamiento de un canal en el sector, lo que produjo una inundación que afectó a varias viviendas por la acumulación de agua. al momento el canal ya no está desbordado, Las familias afectadas se encuentran en sus viviendas.
 - 12 familias afectadas (26 personas).
 - 12 viviendas afectadas.
 MSP realizó atención médica e integral a los afectados. UGR GAD Junín coordina atención del evento, con personal del Cuerpo de Bomberos.

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

SitRep elaborado por:

Nombre: Calentina Tumbaco – Radio Operador Unidad de Monitoreo
Correo electrónico: jose.macias@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 0982388257

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/>

Para ser agregado o removido de esta lista de SitRep, por favor envíe un correo electrónico a 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/>