

## SitRep No. 10 - Lluvias - desde el 01 de enero a la fecha-Manabí

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL

Este Informe cubre el período de 01.01.2026 al 13.03.2026

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

### 1. Puntos importantes

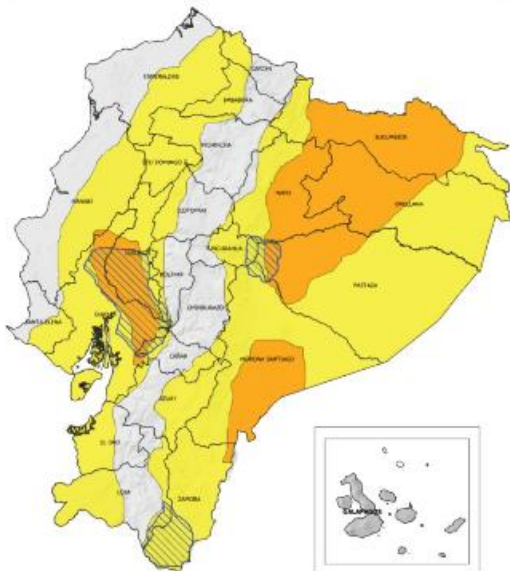
- Desde el 1 de enero de 2026 hasta la presente fecha se han registrado **78 eventos adversos por lluvias afectando 17 cantones y 44 parroquias**.
- Los eventos más recurrentes corresponden a: Inundación (62%), Aluvión (12%), Deslizamiento (10%), Lluvias intensas (9%), Erosión Hídrica (3%), Vendaval (3%), Reptación (1%) y Hundimiento (1%).
- En lo que va de año 2026, los cantones con mayor impacto a la población son Santa Ana (1377 personas), Sucre (995 personas), Montecristi (409), Chone (279), Pedernales (257) y Portoviejo (251).
- Mediante **RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 036-2026**, emitida el **20/02/2026** por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos, se resolvió declarar:
  - Mantener la Declaratoria de **ALERTA NARANJA** en las siguientes provincias: Azuay, Bolívar, Chimborazo, Cotopaxi, El Oro, Imbabura, **Manabí**, Morona Santiago, Napo, Orellana, Santo Domingo de Los Tsáchilas, Sucumbíos y Zamora Chinchipe.
- Mediante **RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 040-2026**, emitida el **27/02/2026** por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos, se resolvió declarar:
  - Por el plazo de **NOVENTA (90) DÍAS**, el **Estado de Emergencia Regional** por época lluviosa, debido al nivel de impacto a la población, la red vial, la infraestructura y los medios de vida, generados por los eventos registrados a la fecha, en las siguientes provincias: Guayas, Esmeraldas, El Oro, Los Ríos, **Manabí**, Santa Elena, Loja y Chimborazo.
- 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.
- 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 **3.821** 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 apertura 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



#### ADVERTENCIA [AVISO A CORTO PLAZO #16

Estatus: LLUVIAS Y TORMENTAS

Vigencia: Desde las 14:30 del 13 de marzo hasta las 10:00 del 14 de marzo de 2026

SITUACION: Lluvias de intensidad variable en el Litoral y región Amazónica

#### ZONAS DE MAYOR INCIDENCIA:

- **Región Litoral:** Los Ríos, El Oro, Guayas, Santa Elena, interior de Manabí, interior de Esmeraldas y Santo Domingo.
- **Región Interandina:** Estribación de cordillera occidental de: Carchi, Imbabura, Pichincha, Cotopaxi, Bolívar, Azuay y Loja.
- **Región Amazonia:** Lluvias dispersas en toda la región, con mayor intensidad en Sucumbíos, Orellana, Napo y Pastaza.
- **Región Insular:** Lloviznas aisladas en el archipiélago.

#### Niveles

BAJO MEDIO ALTO MUY ALTO

ZONAS DE PROBABLES  
DESPLAZAMIENTOS  
Y/O CRECIDAS DE RÍOS

REGIÓN	Cantidad de precipitación diaria (mm/día)	
	NIVEL MEDIO	NIVEL ALTO
Litoral	10 - 18	19 - 41
Interandina	8 - 11	-
Amazonia	22 - 31	32 - 54

### 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 13/03/2026:

Represa	Max/Min (msnm)	Cota msnm	Volumen m <sup>3</sup>	Caudal/evac. M <sup>3</sup> /seg		Precip. Mm (11/03/2026)	Precip. Acu. Mm
La Esperanza	Cota Max: 66	61,22	345'858.700	Vertedero	0 m <sup>3</sup> /seg	58.2	805.8
	Cota Min: 53,4			Des. Fondo	27m <sup>3</sup>		
Poza Honda	Cota Max:106,5	101,10	63'261.182	Vertedero	0 m <sup>3</sup> /seg	57.1	523.76
	Cota Min: 91,5			Des. Fondo	4 m <sup>3</sup>		
				Trasvase	4 m <sup>3</sup>		
PPM Chone	Cota Max: 68,50	58,83	66,269	Vertedero	0	36.6	962,7
	Cota Min: 48,00			Q desagüe de fondo	15 m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>: 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 **78 eventos peligrosos**, distribuidos de la siguiente manera:

No.	Cantones	Inundación	Aluvión (Flujos)	Deslizamiento	Lluvias Intensas	Erosión Hídrica	Vendaval	Hundimiento	Reptación	No. Eventos
1	PORTOVIEJO	9		3	1					13
2	MANTA	7	2	1	1					11
3	CHONE	6		1			1			8
4	MONTECRISTI	5	2							7
5	SANTA ANA	5				2				7
6	FLAVIO ALFARO	3		1						4
7	PEDERNALES	3	1							4
8	PICHINCHA			2	2					4
9	SUCRE	1	3							4
10	PUERTO LOPEZ	3								3
11	PAJAN	2	1							3
12	24 DE MAYO	1						1		2
13	EL CARMEN	1			1					2
14	OLMEDO	1			1					2
15	ROCAFUERTE	1							1	2
16	JARAMIJO				1					1
17	TOSAGUA						1			1
<b>Total general</b>		<b>48</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>78</b>
<b>Porcentaje %</b>		<b>62%</b>	<b>12%</b>	<b>10%</b>	<b>9%</b>	<b>3%</b>	<b>3%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>100%</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/03/2026 - 12:00

#### 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:	2.560		Familias afectadas:	920
	Personas damnificadas:	1.554		Familias damnificadas:	703
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	1.593		Viviendas destruidas:	15
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
Vías afectadas (metros lineales):					
	Primer orden:	490		Puentes Destruídos	1
	Segundo orden:	210			
	Tercer orden:	0			
	<b>Total vías afectadas:</b>	<b>700</b>			
Otras afectaciones					
	Bienes privados afectados:	4		Unidades Educativas con daño funcional	4
	Bienes privados destruidos:	1		Unidades Educativas con daño estructural	5
	Bienes públicos destruidos:	1		<b>Total de unidades impactadas:</b>	<b>9</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/03/2026 - 12:00

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

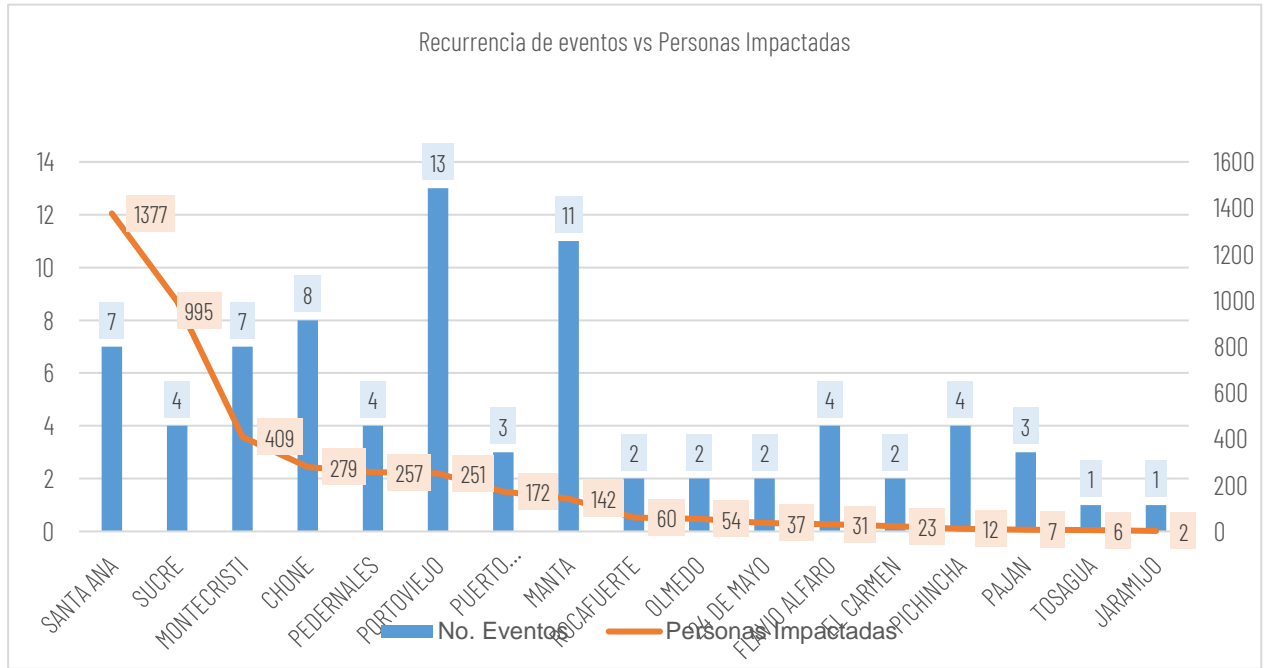
#### 5. Detalle de afectaciones por cantón (de 1 de enero del año 2026 a la fecha).

Los cantones con mayor impacto a la población son Santa Ana (1377 personas y 7 eventos), Sucre (995 personas y 4 eventos), Montecristi (409 personas y 7 eventos), Chone (279 personas y 8 eventos) y Pedernales (257 y 4 eventos), Portoviejo (251 personas y 13 eventos).

No.	Cantones	No. Eventos	Personas Impactadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Bienes Públicos Destruídos	Bienes Privados Afectados	Bienes Privados Destruídos	Puentes Destruídos	Educativos Afectados	Educativos Afectación Funcional	Metros De Vías Afectadas
1	SANTA ANA	7	1377	217	500	339	877	552	0	0	0	1	0	0	0	0
2	SUCRE	4	995	339	615	170	380	509	0	0	0	0	0	0	0	190
3	MONTECRISTI	7	409	33	91	110	318	143	0	0	0	0	0	0	0	160
4	CHONE	8	279	49	147	48	132	91	0	0	0	0	0	1	1	0
5	PEDERNALES	4	257	8	29	68	228	76	0	0	0	0	0	0	0	60
6	PORTOVIEJO	13	251	44	129	32	122	61	12	0	0	0	0	0	0	200
7	PUERTO LOPEZ	3	172	0	0	43	172	43	0	0	0	0	0	1	2	0
8	MANTA	11	142	2	8	40	134	40	1	0	3	0	0	1	0	0
9	ROCAFUERTE	2	60	0	0	30	60	31	0	0	0	0	0	0	0	0
10	OLMEDO	2	54	9	29	7	25	16	0	1	1	0	1	0	0	0
11	24 DE MAYO	2	37	0	0	10	37	10	0	0	0	0	0	0	0	10
12	FLAVIO ALFARO	4	31	0	0	10	31	10	0	0	0	0	0	0	0	80
13	EL CARMEN	2	23	0	0	6	23	6	0	0	0	0	0	1	0	0
14	PICHINCHA	4	12	1	4	3	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0
15	PAJAN	3	7	0	0	3	7	1	0	0	0	0	0	1	1	0
16	TOSAGUA	1	6	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17	JARAMIJO	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total Afectaciones</b>		<b>78</b>	<b>4114</b>	<b>703</b>	<b>1554</b>	<b>920</b>	<b>2560</b>	<b>1593</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>700</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/03/2026 - 12:00

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 existen 8 alojamientos temporales activos.

Nro.	Cantón	Parroquia	Tipo	Nombre	Fecha de Apertura	Familias	Personas
1	Portoviejo	Andrés de Vera	Albergue Temporal	UE Martha Bucaram de Roldós	26/2/2026	3	9
Total						3	9

Fuente: Unidades de Monitoreo - SNGR. 13/03/2026 12:00

## 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 **3821** bienes de asistencia humanitaria:

Cantones	Kit complementario de alimentos	KPRH	SKit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	Kit de Dormir	Camas	Total Bienes
SANTA ANA	182	233	341	341	226	3	1326
SUCRE	493	0	493	0	332	0	1318
CHONE	283	0	50	92	81	0	506
PEDERNALES	0	89	60	61	14	0	224
MANTA	32	0	38	33	50	0	153
PORTOVIEJO	47	0	47	47	2	0	143
OLMEDO	20	0	20	20	31	0	91
MONTECRISTI	8	0	8	8	13	0	37
PICHINCHA	4	0	4	4	7	0	19
JARAMIJO	1	0	1	1	1	0	4
<b>Total AH SNGR</b>	<b>1070</b>	<b>322</b>	<b>1062</b>	<b>607</b>	<b>757</b>	<b>3</b>	<b>3821</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRO. 13/03/2026 - 12:00

## 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, <b>Manabí</b> , 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, <b>Manabí</b> , 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

## 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 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

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

## 10. Detalle de eventos adversos

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

- Flavio Alfaro/Flavia Alfaro/cabecera cantonal, sectores: Clda. San Pablo, clda. Wall García, Las Cañas, Guineo.** Debido a las lluvias presentadas en la tarde del 12/03/2026, se produjo el desbordamiento de los ríos Facundo y Pescadillo, provocando la inundación de varios sectores de la cabecera cantonal. Al momento los ríos Facundo y Pescadillo se encuentran en su estado normal.
  - Personas y familias afectadas (bajo evaluación)**UGR GAD Flavio Alfaro** confirmó el evento y realiza el levantamiento de información. **Cuerpo de Bomberos Flavio Alfaro** y **UGR GAD Chone** realizan limpieza en los sectores afectados. **SNGR** realiza monitoreo y seguimiento al evento.
- Chone/Chibunga/Varios sectores.** Debido a las lluvias presentadas en la noche del 12/03/2026, se suscitó la inundación de varios sectores. Al momento el nivel del agua ha bajado las familias permanecen en sus viviendas.
  - Personas y familias afectadas (bajo evaluación)**MDH y UGR GAD Chone** confirmó el evento y realizan el levantamiento de información. **Cuerpo de Bomberos Chone** realiza la limpieza de los sectores afectados. **SNGR** realiza monitoreo y seguimiento al evento.
- Chone/Chone/Dos Bocas y Eddy María,** Debido a lluvias presentadas en horas de la tarde del 11/03/2026, en zonas rurales del cantón, se produjo el desbordamiento del Río Garrapata el cual ha causado inundación y afectación en varios sectores y viviendas.
  - 100 familias, 400 personas afectadas
  - 100 viviendas afectadas

UGR GAD Cantonal y MDH realizan levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA Manabí mantiene el monitoreo del evento. UGR del GAD Cantonal gestiona la entrega de AH, con SNGR-CZ4.

- *Chone/Ricaurte/Sitio Garrapata*, Debido a lluvias presentadas en horas de la tarde del 11/03/2026, en zonas rurales del cantón, se produjo el desbordamiento del Río Garrapata el cual causada inundación en varios sectores causando afectaciones a varias viviendas.
  - 60 familias, 240 personas afectadas
  - 60 viviendas afectadas

UGR GAD Cantonal y MDH realizan levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA Manabí mantiene el monitoreo del evento. UGR del GAD Cantonal gestiona la entrega de AH, con SNGR-CZ4.

- *Montecristi/Montecristi/5 de Junio*, Producto de las lluvias presentadas en horas de la tarde del 04/03/2026, se produjo una inundación en el sector afectando a varias viviendas con ingreso de agua. Al momento las viviendas no están inundadas. Las familias afectadas permanecen en sus viviendas.
  - 11 familias, 21 personas damnificadas
  - 34 familias, 107 personas afectadas
  - 45 viviendas afectadas

UGR GAD Cantonal realizó levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA Manabí mantiene el monitoreo del evento. UGR del GAD Cantonal gestiona la entrega de AH, con SNGR-CZ4.

- *Montecristi/Isabel Muentes/Varios Sectores (Los Artesanos, San Eloy y Tierra Santa)*, Producto de las lluvias presentadas en horas de la tarde del 04/03/2026, se produjo una inundación en el sector afectando a varias viviendas con ingreso de agua. Al momento las viviendas no están inundadas. Las familias afectadas permanecen en sus viviendas.
  - 10 familias, 37 personas afectadas
  - 10 viviendas afectadas

UGR GAD Cantonal realizó levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA Manabí mantiene el monitoreo del evento. UGR del GAD Cantonal gestiona la entrega de AH, con SNGR-CZ4.

- *Santa Ana/Santa Ana de Vuelta Larga/Barrio La Dolorosa- Ela Margarita*, Producto de lluvias presentadas en horas de la mañana del 04/03/2026, se produjo una inundación en el sector afectando a varias viviendas con ingreso de agua. Al momento las viviendas no están inundadas. Las familias afectadas permanecen en sus viviendas.
  - 5 familias, 14 personas damnificadas
  - 15 familias, 48 personas afectadas
  - 20 viviendas afectadas

UGR GAD Cantonal realizó levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA Manabí mantiene el monitoreo del evento. UGR del GAD Cantonal gestiona la entrega de AH, con SNGR-CZ4.

- *Montecristi/Anibal San Andrés/Paraíso de los Robles, Los Toritos, 5 Esquinas*, Producto de las intensas lluvias en la madrugada del 03/03/2026, se suscitó la inundación en el sector, provocando el ingreso de agua y lodo en varias viviendas. Al momento las viviendas no están inundadas. Las familias afectadas permanecen en sus viviendas.
  - 11 familias, 35 personas damnificadas
  - 30 familias, 83 personas afectadas
  - 41 viviendas afectadas

UGR GAD Cantonal realizó levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA Manabí mantiene el monitoreo del evento. UGR del GAD Cantonal gestiona la entrega de AH, con SNGR-CZ4.

- *Montecristi/Montecristi/Estancia Las Palmas*, Producto de las intensas lluvias en la madrugada del 03/03/2026, se suscitó la inundación en el sector, provocando el ingreso de agua y lodo en varias viviendas. Al momento las viviendas no están inundadas. Las familias afectadas permanecen en sus viviendas.
  - 7 familias, 22 personas damnificadas
  - 34 familias, 83 personas afectadas
  - 41 viviendas afectadas

UGR GAD Cantonal realizó levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA Manabí mantiene el monitoreo del evento. UGR del GAD Cantonal gestiona la entrega de AH, con SNGR-CZ4.

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

- **Portoviejo/Picoazá/Varios Sectores (Carchi, Imbabura, El Milagro, Reasentamiento)** Producto de las intensas lluvias en la madrugada del 03/03/2026, se suscitó la inundación en el sector, provocando el ingreso de agua y lodo en varias viviendas. Las viviendas no están inundadas. Las familias afectadas y damnificadas permanecen en sus viviendas.
  - 28 familias, 76 personas damnificadas
  - 18 familias, 59 personas afectadas
  - 46 viviendas afectadasUGR GAD Cantonal realizó levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA Manabí realizó la entrega de AH
- **Sucre/Leónidas Plaza/Varios Sectores (Acuarela 1, Acuarela 2, La Cara, Marianita de Jesús)** Producto de las intensas lluvias en la madrugada del 03/03/2026, se suscitó la inundación en el sector, provocando el ingreso de agua y lodo en varias viviendas. Las viviendas no están inundadas. Las familias afectadas y damnificadas permanecen en sus viviendas.
  - 332 familias, 600 personas damnificadas
  - 164 familias, 369 personas afectadas
  - 496 viviendas afectadasUGR GAD Cantonal realizó levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA Manabí mantiene el monitoreo del evento. SNGR CZ4 realizó la entrega de AH. SNGR gestiona la entrega de bonos con MDH
- **Rocafuerte/Sosote/Varios Sectores (San José de Las Peñas; San Juan)**, Producto de las intensas lluvias en la madrugada del 03/03/2026, se suscitó la inundación en el sector, provocando el ingreso de agua y lodo en varias viviendas. Al momento las viviendas siguen inundadas. Las familias afectadas permanecen en sus viviendas.
  - 30 familias, 60 personas afectadas
  - 30 viviendas afectadasUGR GAD Cantonal realizó levantamiento de la información. SNGR-CZ4 UMEVA Manabí mantiene el monitoreo del evento. UGR del GAD Cantonal gestiona la entrega de AH, con SNGR-CZ4.

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

*SitRep elaborado por:*

Nombre: Patricio Macías Parra - Radio Operador Unidad de Monitoreo  
Correo electrónico: [jose.macias@gestionderiesgos.gob.ec](mailto: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](mailto: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](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/>