

SitRep No. 18 – Lluvias, del 1 de enero del 2026 a la fecha – Cañar

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL

Este Informe cubre el período desde el 01/01/2026 hasta el 13/05/2026- 14h00
El próximo SITREP será emitido cuando se genere información relevante.

1. Puntos importantes

- Desde el 1 de enero de 2026 hasta la presente fecha se han registrado 29 eventos adversos por lluvias afectando a 4 cantones, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (55,17%), Lluvias intensas (17,24%), inundaciones (13,79%), Erosión Hídrica (10,34%) y Vendaval (3,45).
- Durante este periodo, el cantón con mayor impacto a la población es: Cañar y La Troncal.
- Desde el 01 de enero, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 182 bienes de asistencia humanitaria
- Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 022-2026, emitida por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió Declarar: **ALERTA AMARILLA**, a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra en las provincias: Manabí, Los Ríos, Loja, Imbabura, Morona Santiago, Tungurahua, Carchi, Cañar, Pastaza, Sucumbíos, Santa Elena.
- Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR-036-2026, emitida el 20/02/2026, por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió declarar: El cambio del nivel de ALERTA **AMARILLA** a ALERTA **NARANJA**, en las siguientes provincias: Cañar, y Santa Elena.
- Con fecha 10/02/2026 se realizó la reunión de la MTT4 Provincial para establecer acciones ante la época lluviosa.

NIVEL DE AFECTACIÓN

1

Calificación realizada con base al Manual del COE 2017

2. Situación Hidrometeorológica actual

Según el BOLETÍN METEOROLÓGICO PREDICCIÓN DE LLUVIAS Y NUBOSIDAD Informe Nro. 133, con vigencia: desde las 13h00 del miércoles 13 de mayo hasta las 13h00 del jueves 14 de mayo, indica lo siguiente: El presente boletín de pronóstico meteorológico describe las condiciones esperadas para las próximas 24 horas en el territorio ecuatoriano, con énfasis en las zonas donde podrían concentrarse los eventos de precipitación más relevantes, así como en la distribución de la nubosidad a escala nacional. Tarde (13h00 a 19h00) del miércoles 13 de mayo de 2026

Distribución espacial de Lluvias (mm)

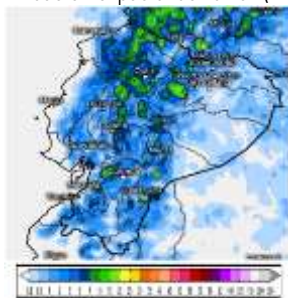


Fig. 1. Previsión de lluvias esperada en 6 horas. Fuente: Modelo ECMWF - Meteorología.

Durante la tarde de miércoles 13 de mayo de 2026:

- **Región Litoral:** Lluvias dispersas en zonas del interior de Esmeraldas, Santo Domingo, este de Manabí, centro de Los Ríos y norte de Guayas.
- **Región Sierra:** Lluvias puntuales al norte y centro de la región.
- **Región Amazónica:** Lluvias ocasionales Sucumbíos, Napo, Pastaza, Morona Santiago y Zamora.
- **Región Insular:** Lloviznas aisladas en las islas.

Nubosidad (16:00 PM)

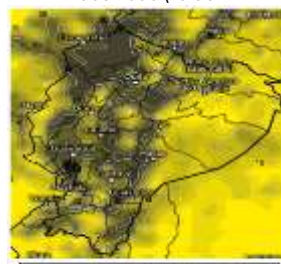


Fig. 2. Previsión de la distribución de la cobertura nubosa. Fuente: Modelo GEM - Meteorología.

Escala de cobertura nubosa (%): Cielo nublado con claros en la región Litoral y Sierra, Amazonia e Insular parcial nublado.

La carta representa el porcentaje del cielo cubierto por nubes. Valores $\geq 80\%$ indican cielos mayormente nublados (abundante nubosidad), mientras que valores $< 80\%$ corresponden a cielos con menor cobertura nubosa (nubosidad dispersa o parcial).

ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

Al momento, en el seguimiento realizado por la Unidad de Monitoreo de la SNGR, NO se registran cuerpos de agua desbordados, ni cuerpos de agua con tendencia a aumentar de nivel.

3. Eventos Adversos y Afectaciones – Resumen.


Desde el 01 de enero del 2026 a la fecha, por lluvias se han registrado un total de 29 eventos adversos, distribuidos de la siguiente manera:

No	Cantón	No. de Eventos	Deslizamiento	Lluvias Intensas	Inundación	Erosión Hídrica	Vendaval
1	CAÑAR	14	10	1	1	2	0
2	LA TRONCAL	13	5	4	2	1	1
3	SUSCAL	1	1	0	0	0	0
4	AZOGUES	1	0	0	1	0	0
Total		29	16	5	4	3	1
			55,17%	17,24%	13,79%	10,34%	3,45%



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/05/2026 - 14:00

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

Afectación a Personas:

	Personas afectadas:	149		Familias afectadas:	45
	Personas damnificadas:	54		Familias damnificadas:	16

Afectación a Viviendas:







	Viviendas afectadas:	29		Viviendas destruidas:	16
---	----------------------	----	---	-----------------------	----

Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:

Vías afectadas (Kilómetros lineales):

	Primer orden:	0,19		Puentes afectados:	1
	Segundo orden:	0,25			
	Tercer orden:	0,12		Puentes destruidos:	--
	Total, vías afectadas:	0,56			

Otras afectaciones

	Unidades Educativas afectados:	3		Establecimiento de salud afectado:	1
	Unidades Educativas con daño funcional:	2		Bienes públicos destruidos:	--
	Bienes privados afectados:	2		Bienes privados destruidos:	--

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/05/2026 - 14:00

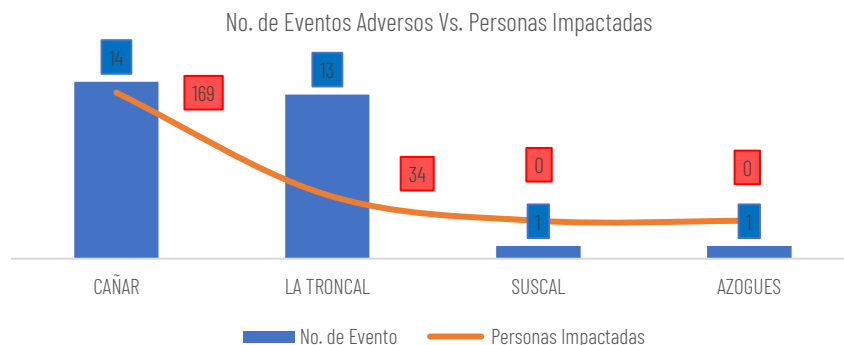
Nota aclaratoria: Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información

4. Detalle de afectaciones por cantones:

El cantón con mayor impacto a la población es **Cañar** con 169 **personas impactadas** siendo el de mayor recurrencia con 14 **eventos**:

No	Cantón	No. de Evento	Personas Impactadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas Directamente	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos Afectados	Establecimientos Educativos Afectación Funcional	Centros De Salud Afectados	Puentes Afectados	Bienes Privados Afectados	Kilómetros De Vías Afectadas	
1	CAÑAR	14	169	35	115	16	54	20	16	1	2	1	1	2	0,40	
2	LA TRONCAL	13	34	10	34	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0,13	
3	SUSCAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	
4	AZOGUES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Total			29	203	45	149	16	54	29	16	3	2	1	1	2	0,56

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/05/2026 - 14:00

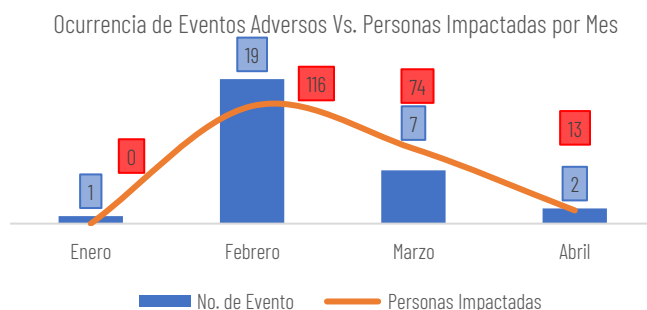


Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/05/2026 - 14:00

4.1 Numero de Eventos vs Personas impactadas por mes:

Desde el 1 de enero a la presente fecha los eventos por lluvias alcanzaron su mayor recurrencia en el mes de febrero registrando el **65.52%**, y el mayor valor de personas impactadas con el **57.14%**, seguido del mes de marzo que registro el **24.14%** de recurrencia en eventos.

No.	Mes	No. de Evento	Personas Impactadas	% de recurrencia Eventos	% de Personas Impactadas
1	Enero	1	0	3,45%	0,00%
2	Febrero	19	116	65,52%	57,14%
3	Marzo	7	74	24,14%	36,45%
4	Abril	2	13	6,90%	6,40%
Total		29	203	100,00%	100,00%



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/05/2026 - 14:00

5. Asistencia Humanitaria

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

- Desde el 01 de enero, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 182 bienes de asistencia humanitaria:

No	Cantón	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza)	Kit de Dormir	Kit de Vajilla	Total, Bienes	Personas Beneficiadas	Familias Beneficiadas
1	CAÑAR	54	0	54	15	0	0	123	176	52
2	LA TRONCAL	5	18	12	12	8	4	59	34	10
Total		59	18	66	27	8	4	182	210	62

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 13/05/2026 - 14:00

6. COE activados, casos representativos y acciones de respuesta

- Por lluvias desde el 01/01/2026 hasta la presente fecha se han activado, el COE Provincial:

No.	Cantón	Fecha de activación	Estado
1	La Troncal	18/02/2026	Activo

- Por lluvias desde el 01/01/2026 hasta la presente fecha se han activado, 1 COE Cantonal:

No.	Cantón	Fecha de activación	Estado
1	La Troncal	07/02/2026	Activo

7. Declaratorias de Alerta y emergencia vigentes:

- Declaratorias de emergencias regionales:

Nivel de Gobierno	Fecha de Declaratoria	Provincia	Nivel de Alerta	Observación
Alerta Regional	20/2/2026	Azuay, Bolívar, Cañar, Chimborazo, Cotopaxi, El Oro, Imbabura, Manabí, Morona Santiago, Napo, Orellana, Santa Elena, Santo Domingo de los Tsáchilas, Sucumbios, Zamora Chinchipe	Naranja	<ul style="list-style-type: none"> DECLÁRASE el estado de ALERTA NARANJA, a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra, con la finalidad de mantener el monitoreo y planear preparación para la respuesta.

- Declaratorias de emergencias cantonales:

Desde el 01 de enero a la fecha se ha declarado la siguiente alerta:

Fecha de Declaratoria	Provincia	Nivel de Alerta	Observación
20/2/2026	Cañar	Naranja	<ul style="list-style-type: none"> El 04/02/2026 Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 022-2026, emitida por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió acoger el Informe Técnico No. SNGR-SGIAR-2026-001, ALERTA AMARILLA, a fin de precautelar mayores afectaciones causadas a raíz del aumento de precipitaciones y deslizamientos de tierra en las provincias: Cañar, Pastaza, Santa Elena y Tungurahua. Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR-036-2026, emitida el 20/02/2026, por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió declarar: El cambio del nivel de ALERTA AMARILLA a ALERTA NARANJA, en las siguientes provincias: Cañar, y Santa Elena.

8. Detalle de eventos adversos

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

La Troncal

Pancho Negro/El Porvenir 2, por causas de las condiciones climáticas la tarde del **19/04/2026**, se suscitó un **vendaval** que afectó los techos de viviendas del sector. **GAD Cantonal** informa que se realizó la inspección del evento en el sitio con el fin de evaluar el nivel de afectación, validar daños y levantar información. El **27/04/2026** SNGR realizó entrega de asistencia humanitaria, las familias afectadas permanecen en sus viviendas. SNGR realizó monitoreo del evento.

-4 familias, 13 personas afectadas

-3 viviendas afectadas

UGR La Troncal verificó el evento; SNGR realizó monitoreo del evento.

SitRep elaborado por:

Nombre: César Torres Ochoa- Encargado de la Unidad de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: cesar.torres@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 0997487409

SitRep aprobado por:

Nombre: Roberto Luna- Analista de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: roberto.luna@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 042593500 ext. 1603

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/>