

## SitRep Chimborazo No. 1 – Lluvias 2025

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL

Este Informe cubre el periodo de 01.01.2025 al 19.02.2025-12:00

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

### 1. Puntos importantes

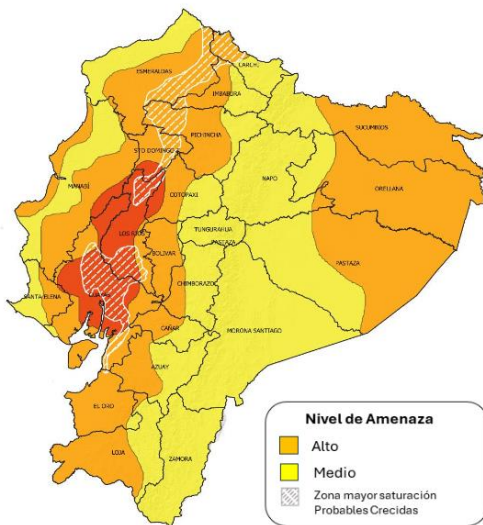
- Desde el 1 de enero de 2025 hasta la presente fecha se han registrado 29 eventos peligrosos por lluvias, siendo los más recurrentes los siguientes: deslizamientos (44.8%), aluviones (24,1%), hundimientos (3,4) inundaciones (20.7%), socavamiento (6.9%).
- Durante este periodo, el cantón con mayor impacto a la población es: Riobamba.
- Para coordinar las acciones de respuesta se activó el COE Cantonal Riobamba.

### 2. Situación Hidrometeorológica actual.

NIVEL DE  
AFECTACIÓN

2

Calificación  
realizada con base  
al Manual del COE  
2017



Según el Boletín Meteorológico Nro. 10 emitido por el INAMHI, con vigencia desde las 18:00 del 17 hasta las 13H00 del 23 de febrero 2025, Continuarán precipitaciones de moderada intensidad y puntual alta en gran parte del Litoral, norte y sur de la región Interandina y de manera dispersa en la Amazonía. Se prevé que los eventos de mayor relevancia se presenten los días 20, 21 y 22 de febrero entre horas de la tarde y madrugada.

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.

Estimación de Máxima Precipitación Acumulada Diaria

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm/24)		
	Nivel Medio	Nivel Alto	Muy Alto
Litoral / Insular	10 - 18	18 - 41	41 - 90
Interandina	8 - 11	11 - 30	-
Amazonía	22 - 31	31 - 60	-

#### ZONAS AFECTADAS

Región Sierra: Lluvias con mayor intensidad en las zonas cercanas a la estribación de la cordillera occidental, norte y sur, en especial en Pichincha, Imbabura, Carchi, Bolívar, Azuay y Loja.

#### ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

En el seguimiento realizado por las Unidades de Monitoreo de la SNGR, al momento de la publicación de este informe se registra **1 cuerpo hídrico con tendencia a aumentar de nivel.**

#### 02 cuerpos hídricos con tendencia a subir de nivel

Nro.	Cantón	Parroquia	Sector	Cuerpo Hídrico	Fecha de Novedad	Observaciones
2	Chunchí	Chunchi	Chunchi	Chaullabamba	17/02/2025	Con tendencia a aumentar

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

Desde el 01 de enero del 2025 a la fecha, por lluvias se han registrado los siguientes eventos peligrosos:

No.	Cantón	Aluvión	Deslizamiento	Hundimiento	Inundación	Socavamiento	Total
1	Riobamba	2	1		6		9
2	Alausí	2	3				5
3	Cumandá	2				1	3
4	Chunchi		2			1	3
5	Pallatanga	1	1	1			3
6	Colta		3				3
7	Guano		2				2
8	Penipe		1				1
Total		7	13	1	6	2	29
Porcentaje		24,1%	44,8%	3,4%	20,7%	6,9%	100%

Fuente: Unidad de Monitoreo SNGR CZ3 – Instituciones del SNGR. 19/02/2025 - 12h00

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

Afectación a Personas:



Personas afectadas:

715



Evacuados:

17

Afectación a Viviendas:



Viviendas afectadas:

15

Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:

Vías afectadas (kilómetros)



Primer Orden:

0,57

Segundo Orden:

1,08

Tercer Orden:

3



Puentes Afectados:

1

Total Vías afectadas (kilómetros):

4,65

Afectaciones a medios de vida



Hectáreas de cultivos afectados:

14



Animales afectados:

100



Hectáreas de cultivos perdidos:

9



Animales Muertos:

40

Total de hectáreas de cultivos impactadas:

23

Fuente: Unidades de Monitoreo - Instituciones del SNDGR. 19/02/2025 - 12h00

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.

No.	Cantón	No. Evento	Personas impactadas	Personas Evacuadas	Viviendas Afectadas	Kilómetros De Líneas De Vías	Ha de Cultivos Afectados	Ha de Cultivos Perdidos	Animales Afectados	Animales Muertos
1	RIOBAMBA	9	715	17	15	3,24	14	9	100	40
2	ALAUSI	5	0	0	0	0,25	0	0	0	0
3	CUMANDA	3	0	0	0	0,26	0	0	0	0
4	CHUNCHI	3	0	0	0	0,03	0	0	0	0
5	PALLATANGA	3	0	0	0	0,21	0	0	0	0
6	COLTA	3	0	0	0	0,07	0	0	0	0
7	GUANO	2	0	0	0	0,56	0	0	0	0
8	PENIPE	1	0	0	0	0,03	0	0	0	0
Total		29	715	17	15	4,65	14	9	100	40

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR CZ3 - Instituciones del SNDGR. 19/02/2025 - 12h00

#### 5. Alojamiento Temporales

Durante este periodo, por lluvias no se han activado alojamientos.

#### 6. Asistencia Humanitaria

En cuanto a asistencia humanitaria entregada por parte de la Secretaría de Gestión de Riesgos se registra:

Desde el 01 de enero, la SNGR ha entregado a la población afectada un total de 48 bienes de asistencia humanitaria:

Institución Donante	Kit de alimentos	Kit de dormir	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	*Otros	Total
SNGR	24	7	18	5	7	48

\*7 licuadoras.

Fuente: Unidad de Monitoreo SNGR CZ3 - Instituciones del SNDGR 19/02/2025 - 12h00

## Bienes de asistencia humanitaria entregada por las instituciones del SNDGIRD:

Institución Donante	Semilla (qq)	Total
GAD-P	10	10

Fuente: Unidad de Monitoreo SNGR CZ3 - Instituciones del SNDGR 19/02/2025 - 12h00

## 7. COE activados, casos representativos y acciones de respuesta

- Por lluvias desde el 01/01/2025 hasta la presente fecha se ha activado, **1 COE Cantonal**.

No.	Provincia	Cantón	Fecha de activación
1	Chimborazo	Riobamba	10/1/2025

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

- **Pallatanga / Pallatanga / Trigoloma, vía Pallatanga - Guayaquil [E-487]**, el 17/02/2025 a causa de las lluvias reportadas la madrugada del 17/02/2025 se produjo un hundimiento en la vía de segundo orden, la misma que al momento está **parcialmente habilitada** y con la debida señalización. UGR GAD Pallatanga realizó inspección en el sitio y se encuentra realizando informe. MTOP mantiene contingente en sitio para realizar labores.
- **Chunchi / Chunchi/ Chaullabamba, vía Chunchi - Chaullabamba**, el 17/02/2025 debido a las lluvias presentadas y al incremento del caudal del río Chaullabamba se produjo un socavamiento que afecta un puente y la vía de tercer orden que se encuentra **cerrada**. UGR GAD Chunchi confirmó el evento y el 19 de febrero del 2025 realiza una inspección conjuntamente con el GAD Provincial de Chimborazo para determinar soluciones. PPNN cerro la vía por precaución colocando cinta de seguridad.
- **Guano / Guanando / Cahuaji vía Penipe - Cahuaji - Baños [E304]**, el 17/02/2025 debido a las lluvias generadas en la noche del 16/02/2025 se produce un deslizamiento afectando totalmente la vía de Segundo orden, la vía se encuentra **habilitada**. MTOP realizó labores de limpieza y habilitación de la vía. 400 metros de vía afectada
- **Alausí / Achupallas / Vía Cochaloma - Totoras**, el 18/02/2025 a causa de las lluvias producidas en la madrugada se produjo un aluvión que afectó totalmente la vía de tercer orden, que al momento se encuentra **habilitada**. UGR GADMC Alausí confirmó el evento, OOPP GADMC Alausí realizó labores de limpieza y habilitación de la vía. 20 metros de vía de tercer orden afectados.

SITREP generado por la Unidad de Monitoreo de Eventos Adversos de la Secretaría de Gestión de Riesgos CZ3.

### SitRep elaborado por:

Nombre: Fernando Flores - Operador de la Unidad de Monitoreo de Eventos Adversos SGR CZ3  
Correo electrónico: [fernando.flores@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:fernando.flores@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 033730684

### SitRep aprobado por:

Nombre: Alan Mite - Analista de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: [alan.mite@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:alan.mite@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 042593500 ext. 1604

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/>