



AFECTACIONES POR LLUVIAS EN LA PROVINCIA DE LOS RÍOS

Inicio 01/01/2025 al 21/02/2025 - 17:00. En referencia al SITREP N° 4

Desde el 01 de enero de 2025 hasta la presente fecha se han registrado **61 eventos** peligrosos que han afectado a 12 cantones. Los eventos más recurrentes son los siguientes: inundaciones, deslizamientos, colapsos estructurales, socavamientos y vendavales.

Cantones con mayor impacto a personas: **Babahoyo, Quevedo, Urdaneta, Montalvo**

0
Personas fallecidas

1,848
Personas afectadas

13
Personas damnificadas

280
Viviendas afectadas

6
Viviendas destruidas

0.7
Km de vías afectadas

409.5
Ha. de cultivos impactados

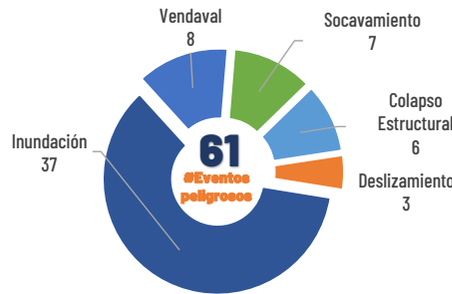
Nivel de afectación (Población impactada)

- Nivel0
- Nivel1 (1-160)
- Nivel2 (161-1600)
- Nivel3 (1601-8000)
- Nivel4 (8001-80000)
- Nivel5 (80001 o mas)

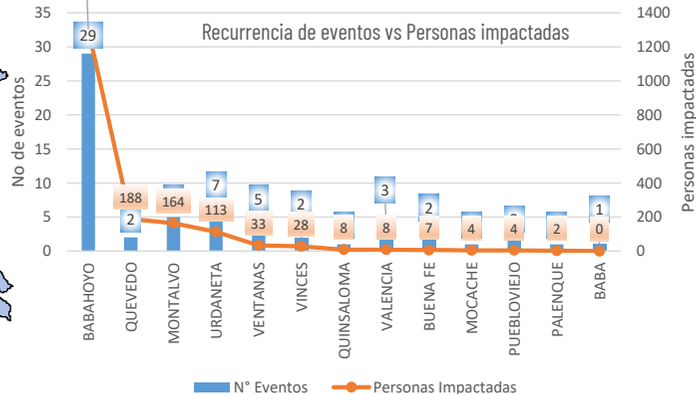
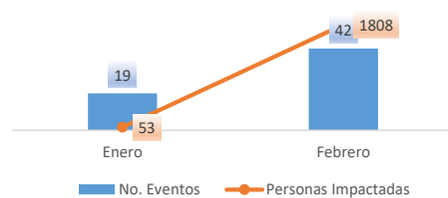
Nota: La calificación del nivel se dio según la "Tabla de calificación del evento o situación peligrosa", manual COE 2017. Provincias que no tienen afectación directa a la población, pero si a infraestructuras, se registran en el nivel 0.



Cantidad de eventos por lluvias



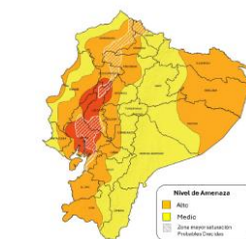
Número de eventos vs Personas Impactadas por mes



Detalle de afectaciones a nivel provincia

N°	Cantón	No. Eventos	Fallecidos	Personas Afectadas	Personas Damnificadas	Viviendas Destruidas	Viviendas Afectadas	Km vías afectadas	Puentes Destruídos	Puentes Afectados
1	BABAHOYO	29	0	1292	10	4	169	0.48	0	1
2	QUEVEDO	2	0	188	0	0	44	0	0	0
3	MONTALVO	5	0	164	0	0	40	0.19	0	0
4	URDANETA	7	0	113	0	0	12	0	0	0
5	VENTANAS	5	0	32	1	1	0	0.05	0	0
6	VINCES	2	0	28	0	0	7	0	0	0
7	QUINSALOMA	1	0	8	0	0	2	0	0	0
8	VALENCIA	3	0	8	0	0	2	0	0	0
9	BUENA FE	2	0	7	0	0	1	0	0	0
10	MOCACHE	1	0	4	0	0	0	0	0	0
11	PUEBLOVIEJO	2	0	4	0	0	3	0	0	0
12	PALENQUE	1	0	0	2	1	0	0	0	0
13	BABA	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total general		61	0	1848	13	6	280	0.72	0	1

Situación meteorológica



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

En referencia al Boletín Meteorológico Nro. 10 del INAMHI, Estatus: advertencia, con vigencia desde: **18H00 del 17 de febrero hasta las 13H00 del 23 de febrero del 2025**, indica: 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 Amazonia. 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.

Región Litoral: Lluvias de moderada y puntual alta intensidad principalmente en Guayas y Los Ríos.



AFECTACIONES POR LLUVIAS EN LA PROVINCIA DE LOS RÍOS

Inicio 01/01/2024 al 21/02/2025 - 17:00. En referencia al SITREP N° 4

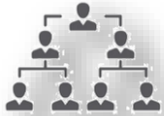
COE ACTIVADOS

Para la atención de los eventos peligrosos presentados por lluvias se activaron:

0 COE Provincial

3 COE Cantonal

Buena Fe
Quevedo
Montalvo



DECLARATORIAS DE EMERGENCIAS

0 cantones declarados en emergencia

0

0 cantón con declaratoria de Desastre

0



ASISTENCIA HUMANITARIA

Desde el 01 de enero de 2025 hasta la presente fecha para la atención de la población impactada por eventos a causa de lluvias, la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos (SNGR), así como las demás instituciones de Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Integral del Riesgo de Desastres (SNDGIRD) han entregado bienes de asistencia humanitaria como se detalla a continuación:



44

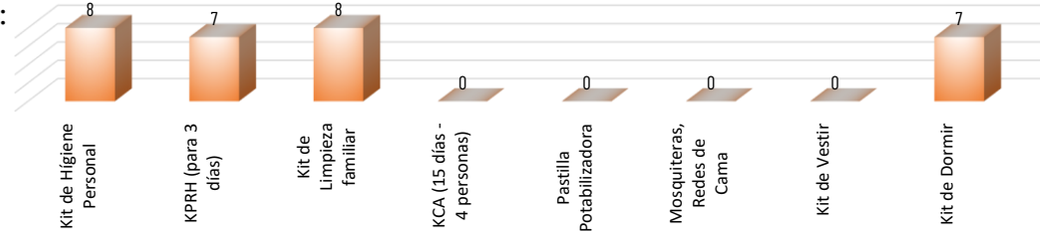
TOTAL DE BIENES DE ASISTENCIA HUMANITARIA ENTREGADO - SGR



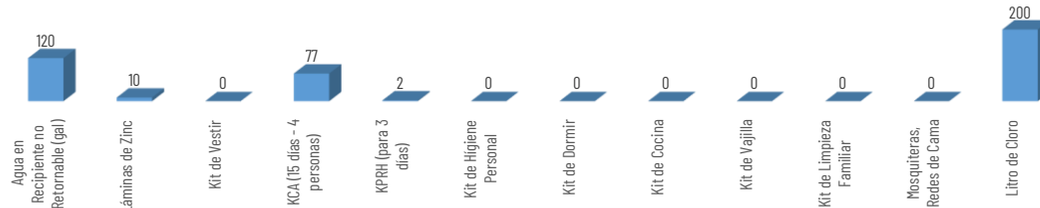
421

TOTAL DE BIENES DE ASISTENCIA HUMANITARIA ENTREGADO - SNDGR

La SNGR ha entregado un total de 44 bienes de asistencia humanitaria, a continuación se detallan algunos de los tipos de bienes entregados:



Las instituciones del SNDGR han entregado un total de 421 bienes de asistencia humanitaria:



ALOJAMIENTOS TEMPORALES ACTIVADOS

No se encuentra activo hasta la fecha ningún Alojamiento temporal.



0

Total de Alojamientos Activados



0

Número de Familias Alojadas



0

Número de Personas Alojadas