

SitRep No. 2 – Lluvias - desde el 01 de enero a la fecha-Pastaza

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL

Este Informe cubre el período de 01.01.2026 al 13.05.2026

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 **42 eventos adversos por lluvias afectando a los 4 cantones de la provincia y a 11 parroquias. Los eventos más recurrentes corresponden a: Inundaciones (45.24%), vendavales (16.67%), deslizamientos (14.29%), erosiones hídricas (9.52%), lluvias intensas (7.14%) y hundimientos (7.14%).**
- En lo que va de año 2026, **los cantones con mayor impacto a la población son: Arajuno y Pastaza.**
- Mediante RESOLUCIÓN Nro. SNGR-036-2026, emitida el 20/02/2026, por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió declarar: **ALERTA ROJA** por Época lluviosa 2026. Carchi, Esmeraldas, Guayas, Loja, Los Ríos y Pichincha. **ALERTA NARANJA**: Azuay, Bolívar, Cañar, Chimborazo, Cotopaxi, El Oro, Imbabura, Manabí, Morona Santiago, Napo, Orellana, Santa Elena, Santo Domingo de los Tsáchilas, Sucumbíos, Zamora Chinchipe. **ALERTA AMARILLA**: **Pastaza** y Tungurahua.

NIVEL DE
AFECTACIÓN

2

Calificación realizada
con base al Manual
del COE 2017

2. Situación Hidrometeorológica actual.

De acuerdo con el **BOLETÍN METEOROLÓGICO PREDICCIÓN DE LLUVIAS Y NUBOSIDAD Informe Nro. 133** emitido por el INAMHI, con vigencia **desde las 13h00 del miércoles 13 de mayo hasta las 13h00 del jueves 14 de mayo**, 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)

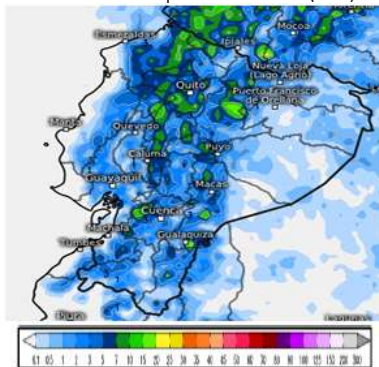


Fig. 1. Previsión de lluvias acumulada en 6 horas. Fuente: Modelo ECMWF – Meteologix.

Nubosidad (16:00 PM)

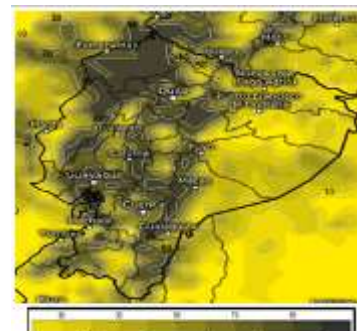


Fig. 2. Previsión de la distribución de la cobertura nubosa. Fuente: Modelo GEM – Meteologix.

Durante la tarde de miércoles 13 de mayo de 2026:

- Región Amazónica:** Lluvias ocasionales Sucumbíos, Napo, Pastaza, Morona Santiago y Zamora.

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.

En el seguimiento realizado por las Unidades de Monitoreo de la SNGR, al momento de la publicación de este informe no se registran cuerpos hídricos desbordados.

3. Eventos Peligrosos y Afectaciones - Resumen.













Desde el 01 de enero del 2026 a la fecha, por lluvias se han registrado **42 eventos peligrosos**, distribuidos de la siguiente manera:

No.	Cantón	Total	Inundación	Vendaval	Deslizamiento	Erosión Hidrica	Lluvias Intensas	Hundimiento
1	Pastaza	20	11	3	--	3	3	--
2	Arajuno	17	8	2	3	1	--	3
3	Mera	3	--	1	2	--	--	--
4	Santa Clara	2	--	1	1	--	--	--
Total General		42	19	7	6	4	3	3
Porcentaje		100%	45,24%	16,67%	14,29%	9,52%	7,14%	7,14%

Fuente: Unidad de Monitoreo SNGR CZ3 – Instituciones del SNDGIRD. 13/05/2026 - 07:00

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

4. Eventos Peligrosos y Afectaciones - Resumen.

Afectación a Personas:			
	Personas afectadas:	1679	
	Personas damnificadas:	15	
Familias afectadas: 637			
Familias damnificadas: 4			
Afectación a Viviendas:			
	Viviendas afectadas:	24	
			Viviendas destruidas: 1
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:			
Vías afectadas (metros lineales):			
	Primer orden:	0,03	
	Tercer orden:	0,29	
	Total, vías afectadas:	0,32	
Medios de Vida			
Superficie agrícola (hectáreas):			
	Afectación parcial:	51,40	
	Afectación total o pérdida:	11,45	
	Total, de superficie agrícola impactada	62,85	
Otras afectaciones			
	Unidades Educativas con daño funcional:	1	*Unidad Educativa del Milenio de Tarqui, presentó el desprendimiento parcial de la cubierta del patio. Escuela de Educación Básica Samashunchik, presentó daños en la cubierta (techo) de la batería sanitaria de la institución educativa. Unidad Educativa Eduardo Vásquez Surati, presentó el colapso de la canalización de aguas lluvias.
	Unidades Educativas con daño estructural:	*3	
	Total, de unidades impactadas:	4	
	Puentes afectados:	1	
	Bienes públicos afectados:	4	

Fuente: Unidad de Monitoreo SNGR CZ3 – Instituciones del SNDGIRD. 13/05/2026 – 07:00

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).

El cantón con mayor impacto a la población es **Arajuno**, con **1392 personas impactadas y 17 eventos**, seguido de **Pastaza** con **294 personas impactadas y 20 eventos registrados**.

No.	Cantón	No. Evento	Personas Impactadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Puentes Afectados	Bienes Públicos	Km Lineales de vías	Ha de Cultivos Afectados	Ha de Cultivos Perdidos
1	ARAJUNO	17	1392	571	1388	2	4	10	--	1	--	0,29	30,4	5,2
2	PASTAZA	20	294	65	283	2	11	13	1	--	4	--	21	6,25
3	MERA	3	8	1	8	0	0	1	--	--	--	0,02	--	--
4	SANTA CLARA	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,01	--	--
Suma Total		42	1694	637	1679	4	15	24	1	1	4	0,32	51,4	11,45

Fuente: Unidad de Monitoreo SNGR CZ3 – Instituciones del SNDGIRD. 13/05/2026 – 07:00

6. Alojamiento temporales activos.

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

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 **1264** bienes de asistencia humanitaria:

Nro.	Cantón	Kit Complementario de Alimentos	KPRH	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	Kit de Dormir	Kit de Vajilla	Mosquiteras, redes de cama	Total, Bienes Entregados	Personas Beneficiarias	Familias Beneficiarias
1	Arajuno	340	278	221	0	0	178	212	1229	2972	1380
2	Pastaza	0	4	10	3	1	0	11	29	89	23
2	Mera	0	2	0	2	0	2	0	6	24	3
Suma Total		340	284	231	5	1	180	223	1264	3085	1406

Fuente: Unidad de Monitoreo SNGR CZ3 – Unidad de Preparación y respuesta SNGR CZ3. 13/05/2026 - 07:00

- El **SNDGIRD** ha entregado a la población afectada un total de **63** bienes de asistencia humanitaria:

Nro.	Cantón	Kit Complementario de Alimentos	KPRH	Kit de Aseo Personal	Kit de Dormir	*Otro	Total, Bienes Entregados	Personas Beneficiarias	Familias Beneficiarias
1	Pastaza	5	51	5	1	1	63	257	52

*1 Cocina.

Fuente: Unidad de Monitoreo SNGR CZ3 – Instituciones del SNDGIRD. 13/05/2026 - 07:00

8. COE activados, casos representativos y acciones de respuesta

- Durante el periodo analizado, en la provincia de Pastaza no se ha dispuesto la activación del COE Provincial ni de los COE cantonales, manteniéndose el monitoreo y las acciones preventivas a nivel institucional.

9. Detalle de eventos adversos

No se han registrado eventos relevantes en los últimos 15 días.

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

SitRep elaborado por:

Nombre: Luis López Falconí – Analista de Sala de Situación Provincial – SNGR CZ3
Correo electrónico: luis.lopez@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 033730684

SitRep aprobada por:

Nombre: María Angélica Larrea – Analista de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos
Correo electrónico: maria.larrea@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 0999061792

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

Para más información, visite nuestro sitio Web: <https://www.gestionderiesgos.gob.ec/informes-de-situacion-actual-por-eventos-adversos-ecuador/>