

## SitRep No. 05 – Lluvias - desde el 01 de enero a la fecha-Santo Domingo de Los Tsáchilas

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL

Este Informe cubre el período de 01.01.2026 al 05.05.2026

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

### 1. Puntos importantes

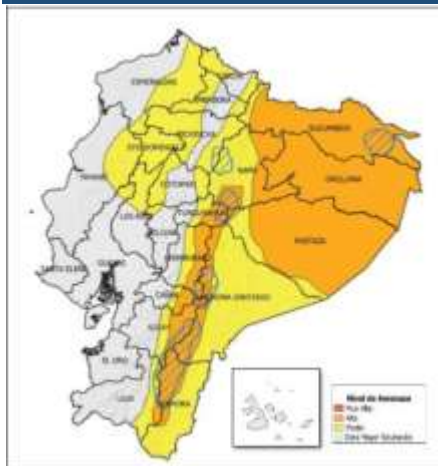
- Desde el 1 de enero de 2026 hasta la presente fecha se han registrado **36 eventos adversos por lluvias**. Los eventos más recurrentes corresponden a: inundaciones (47%), deslizamientos (22%), Erosión Hídrica (11%), lluvias intensas (11%), vendaval (6%) y hundimiento (3%) entre los principales.
- En lo que va del año 2026, el cantón con mayores eventos es Santo Domingo.
- En total, los eventos reportados, impactaron a **104 personas**.
- Mediante **RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 036-2026** donde se declara en estado de **Alerta Naranja**, a la Provincia de Santo Domingo de Los Tsáchilas.
- COE Parroquial Alluriquín se activó el **09/02/2026** por época Lluviosa, cabe mencionar que la Parroquia de Alluriquín es una zona de riesgos.
- COE Parroquial Puerto Limón se activó el **04/03/2026** por época Lluviosa.
- COE Provincial** Santo Domingo de Los Tsáchilas sesionó el día **12/02/2026** y se declaró en sesión permanente.
- COE Cantonal La Concordia por **RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 036-2026** sesionó el **13/02/2026** y se activó por época Lluviosa.
- Mediante **RESOLUCIÓN Nro. SNGR-48-2026**, emitida el **12 de marzo de 2026**, por la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos se resolvió: MODIFICAR la declaratoria de **Emergencia Regional** emitida mediante Resolución por **SESENTA (60) DÍAS, a partir de la suscripción de la presente Resolución, por el Estado de Emergencia Nacional por época lluviosa**, debido a la afectación generalizada en el territorio, registrándose impactos en el 100% de las provincias y en el 85.58% de los cantones, con consecuencias significativas sobre la población, viviendas e infraestructuras
- Para atención y coordinación de acciones de respuesta se encuentran activos: **1 COE Cantonal, 2 COE Parroquial**.
- La **SNGR** ha entregado a la población afectada un total de **44 bienes**, beneficiando a 13 familia (34 personas)

NIVEL DE  
AFECTACIÓN

1

Calificación  
realizada con base  
al Manual del COE

### 2. Situación Hidrometeorológica actual.



#### BOLETÍN METEOROLÓGICO LLUVIAS Y TORMENTAS ELÉCTRICAS. Nro. 32

**Fecha y hora de emisión:** domingo, 03 de mayo de 2026, 15:00 horas.

**Vigencia:** desde 19:00 del 03 de mayo hasta las 19:00 del 06 de mayo de 2026.

**DESCRIPCIÓN:** Entre las 19:00 del 03 de mayo y las 19:00 del 06 de mayo, se prevén lluvias de moderada a puntualmente alta intensidad en la Amazonía. En el interior del Litoral se esperan precipitaciones de menor intensidad. **Los eventos más relevantes se presentarán el día 03 y durante el periodo comprendido entre el 05 y el 06 de mayo.**

Las áreas en tonalidades naranja presentan mayor probabilidad de lluvias intensas y tormentas. Las zonas entrecortadas con azul son propensas a crecidas de cuerpos de agua y/o deslizamientos de masa.

Estimación de la Precipitación Pronosticada

REGIÓN	Precipitación acumulada diaria (mm/24h)	
	Nivel Medio	Nivel Alto
Litoral	10 – 15	–
Interandina	8 – 11	12 – 30
Amazonia	22 – 31	32 – 54

El escenario previsto responde, entre otros factores, al ingreso de humedad en niveles bajos y medios desde la cuenca Amazónica, favorecido por la divergencia en niveles altos, la convergencia de vientos en niveles bajos y el forzamiento orográfico.

#### ¿QUÉ PUEDE PASAR?

- Es probable que se produzca acumulación de agua en hogares, negocios y caminos susceptibles.
- Las condiciones de las vías podrían verse afectadas por agua estancada, caída de árboles y niebla.
- Descargas eléctricas y ráfagas de viento fuerte al generarse tormentas.
- Riesgo de crecidas de cuerpos de agua en estibación de cordillera y en la Amazonía.

#### ZONAS AFECTADAS

- Región Litoral:** Mayor incidencia de precipitaciones en el interior de Esmeraldas, Santo Domingo, norte de Manabí y norte de Los Ríos.

- **Región Interandina:** Se prevén precipitaciones en zonas cercanas a estribación de cordillera oriental y occidental.
- **Región Amazonía:** Se esperan lluvias dispersas en toda la región con mayor intensidad en zonas puntuales de Sucumbíos, Orellana, Pastaza y zonas de estribación de cordillera oriental.

**Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos recomienda:**

Si las autoridades lo indican, evacúa lo antes posible. Preste atención a las indicaciones a través de las fuentes oficiales.

**ESTADO SAT RIO DAMAS**

Se presenta la tabla de los datos del SAT río Damas Santo Domingo Parroquia Alluriquín. Corte 05/05/2026

**DAMAS 02**

Tag	Value	Unit	Timestamp	Target	Low-low	Low limit	High limit	High-high
NIVEL DE AGUA	0.62	m	25-Apr-2026 20:54:00	0.00	0.00	0.00	2.50	4.00
ACUMULADO DE LLUVIA	0.00	mm	25-Apr-2026 20:54:00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00
TEMPERATURA DEL AIRE	-198.30	C	25-Apr-2026 20:54:00	25.00	0.00	0.00	40.00	50.00
HUMEDAD DEL AIRE	97.00	%	25-Apr-2026 20:54:00	72.00	0.00	0.00	100.00	100.00
VOLT BAT	12.66	V	25-Apr-2026 20:54:00	12.00	11.00	12.00	14.00	15.00

**DAMAS 03**

Tag	Value	Unit	Timestamp	Target	Low-low	Low limit	High limit	High-high
NIVEL DE AGUA	1.33	m	25-Apr-2026 20:54:00	0.00	0.00	0.00	2.50	4.00
ACUMULADO DE LLUVIA	0.00	mm	25-Apr-2026 20:54:00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00
TEMPERATURA DEL AIRE	19.90	C	25-Apr-2026 20:54:00	20.70	0.00	0.00	40.00	50.00
HUMEDAD DEL AIRE	100.00	%	25-Apr-2026 20:54:00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00
VOLT BAT	12.74	V	25-Apr-2026 20:54:00	12.00	11.00	12.00	14.00	15.00

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

Desde el 01 de enero del 2026 a la fecha, por lluvias se han registrado **31 eventos peligrosos**, distribuidos de la siguiente manera:

Cantón	Parroquia	Nro. Eventos	Inundación	Deslizamiento	Erosión Hídrica	Lluvias Intensas	Vendaval	Hundimiento
SANTO DOMINGO	ALLURIQUIN	10	3	4	2	1		
	SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS	6	3	1		1	1	
	RIO VERDE	5	4			1		
	VALLE HERMOSO	3	1		1			1
	ABRAHAM CALAZACON	3	2		1			
	BOMBOLI	2	1			1		
	CHIGUILPE	2	1	1				
	LUZ DE AMERICA	1	1					
	RIO TOACHI	1	1					
	SANTA MARIA DEL TOACHI	1		1				
<b>SANTO DOMINGO</b>		<b>34</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Cantón	Parroquia	Nro. Eventos	Inundación	Deslizamiento	Erosión Hídrica	Lluvias Intensas	Vendaval	Hundimiento
LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	1					1	
	LA VILLEGAS	1		1				
LA CONCORDIA		2		1			1	
Total Eventos		36	17	8	4	4	2	1
Porcentaje %			47%	22%	11%	11%	6%	3%

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 05/05/2026 - 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:	86		Familias afectadas:	32
	Personas damnificadas:	18		Familias damnificadas:	6

##### Afectación a Viviendas:



	Viviendas afectadas:	37
---	----------------------	----

##### Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:

##### Vías afectadas (metros lineales):

	Primer orden:	0,10		Puentes afectados:	2
	Segundo orden:	0,04			
	Tercer orden:	0,06		Puentes destruidos:	2
	Total, vías afectadas:	0,20		Total, puentes	4

##### Otras afectaciones

	Unidades Educativas con daño funcional:	3		Bienes privados afectados:	1
---	---	---	---	----------------------------	---

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 05/05/2026 - 12:00

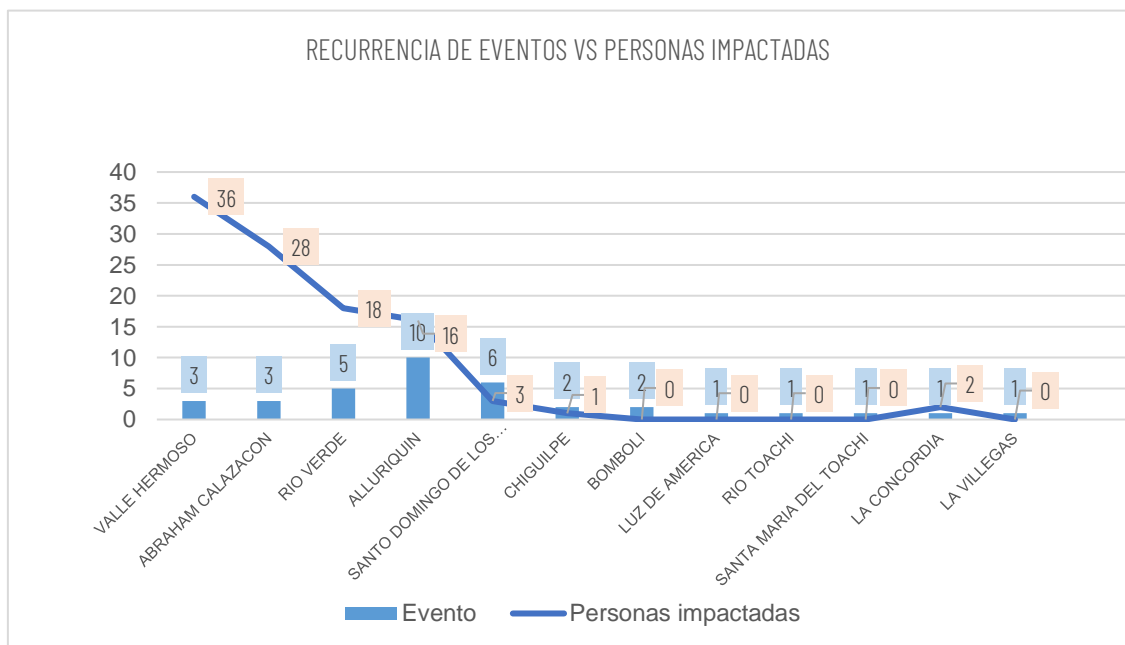
**Nota aclaratoria:** Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información.

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

El cantón con mayor impacto a la población es **Santo Domingo**, con **104 personas impactadas y 36 eventos**,

Cantón	Parroquia	Nro. Evento	Personas Impactadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Personas Evacuadas	Viviendas Afectadas	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Privados Afectados	Kilómetros De Vías Afectadas	Educativos Afectación Funcional
Santo Domingo	VALLE HERMOSO	3	36	5	25	3	11	0	16	0	0	0	0,04	0
	ABRAHAM CALAZACON	3	28	10	22	2	6	0	5	0	0	0	0,02	1
	RIO VERDE	5	18	6	18	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	ALLURIQUIN	10	16	3	15	1	1	0	2	2	1	0	0,11	0
	SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS	6	3	6	3	0	0	0	6	0	1	0	0,01	0
	CHIGUILPE	2	1	1	1	0	0	4	1	0	0	1	0	0
	BOMBOLI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LUZ DE AMERICA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	RIO TOACHI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	SANTA MARIA DEL TOACHI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0
<b>SANTO DOMINGO</b>		<b>34</b>	<b>102</b>	<b>31</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0,19</b>	<b>3</b>
La Concordia	LA CONCORDIA	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	LA VILLEGAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0
<b>LA CONCORDIA</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>
<b>Total afectaciones.</b>		<b>36</b>	<b>104</b>	<b>32</b>	<b>86</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>3</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 05/05/2026 - 12:00  
Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas.



## 6. 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 **44** bienes de asistencia humanitaria:

Cantón	PERSONAS BENEFICIADAS	FAMILIAS BENEFICIADAS	KPRH	Kit de Limpieza	Kit de Aseo Personal	Camas	Kit de Dormir	KCA	Total Bienes
SANTO DOMINGO	34	13	12	10	9	6	6	1	44
<b>Total A.H. SNGR</b>	<b>34</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>44</b>

- El SNDGIRD ha entregado a la población afectada un total de 112 bienes de asistencia humanitaria

CANTÓN	PERSONAS BENEFICIADAS	FAMILIAS BENEFICIADAS	RA (24 horas)	Almohada	Colchones	Juego de Sábanas	Cobijas / Frazadas	Otro	Cocinetas	Bono de Contingencia	Camas	Total Bienes
SANTO DOMINGO	99	31	27	26	15	14	14	9	3	3	1	112
<b>Total A.H. SNDGIRD</b>	<b>99</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>112</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 05/05/2026 - 12:00

## 7. Declaratorias de Alerta y emergencia vigentes:

Desde el 01/01/2026 hasta la presente fecha se han declarado las siguientes Resoluciones.

No	Provincia	Eventos peligrosos	Nivel de alerta	Fecha
<b>RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 036-2026</b>	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	<b>Naranja</b>	20/02/2026

## 8. 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 Nacional		
No.	Fecha de activación	Estado
1	20/2/2026	<b>Activo</b>

COE Parroquial			
No.	Parroquia	Fecha de activación	Estado
1	Alluriquín	9/2/2026	<b>Activo</b>
1	Puerto Limón	4/3/2026	<b>Activo</b>

COE Cantonal			
No.	Cantón	Fecha de activación	Estado
1	La Concordia	13/2/2026	<b>Activo</b>

## 9. Detalle de eventos adversos

Sin eventos relevantes en los último 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: Juan Carlos Alulima M. - Operador de Monitoreo Provincial.  
Correo electrónico: juan.alulima@gestionderiesgos.gob.ec  
Teléfono: 0998909363 ext. ---  
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/>

### SitRep aprobado por:

Nombre: Víctor Sánchez - Analista de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: victor.sanchez@gestionderiesgos.gob.ec  
Teléfono: 042593500 ext. 1960