

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 periodo de 01.01.2026 al 23.03.2026

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 **27 eventos adversos por lluvias**. Los eventos más recurrentes corresponden a: inundaciones (44%), deslizamientos (22%), Erosión Hídrica (11%), lluvias intensas (11%), vendaval (7%) y hundimiento (4%) entre los principales.
- En lo que va del año 2026, el cantón con mayores eventos es Santo Domingo.
- 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.
- Mediante **RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 036-2026** donde se declara en estado de **Alerta Naranja**, a la Provincia de Santo Domingo de Los Tsáchilas.
- COE Provincial** Santo Domingo de Los Tsáchilas sesionó el día **12/02/2026** y se declaró en sesión permanente.
- La **SNGR** ha entregado a la población afectada un total de 3 bienes, beneficiando a 1 familia (6 personas)
- COE Cantonal La Concordia por **RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 036-2026** sesionó el **13/02/2026** y se activó por época Lluviosa.
- GAD Provincial continua trabajando en los puentes de la zona rural.
- Para atención y coordinación de acciones de respuesta se encuentran activos: **1 COE Cantonal, 2 COE Parroquial.**

NIVEL DE
AFECTACIÓN

1

Calificación
realizada con base
al Manual del COE

2. Situación Hidrometeorológica actual.



Boletín Meteorológico **Nro. 19 ADVERTENCIA** Fecha y hora de emisión: domingo 22 de marzo de 2026, 13:00 horas. Vigencia. Desde 16h00 del 22 hasta las 19h00 del 25 de marzo de 2026. Fenómeno: Lluvias y tormentas eléctricas.

Descripción: Entre el 22 y el 25 de marzo de 2026, se esperan lluvias de variable intensidad acompañadas de tormentas eléctricas y ráfagas de viento. Los días 24 y 25 de marzo es posible que se presenten los eventos más intensos y probables. Las áreas en tonalidades naranja y roja presentan una mayor probabilidad de lluvias intensas y tormentas. Las zonas entrecortadas con azul son propensas a crecidas de cuerpos de agua y/o movimientos en masa.

Estimación de la Precipitación Pronosticada

REGION	Precipitación acumulada diaria (mm/24h)		
	Nivel Medio	Nivel Alto	Nivel Muy Alto
Litoral	10 - 18	19 - 45	> 50
Interandina	8 - 11	12 - 30	> 30
Amazonia	22 - 31	-	-

El escenario previsto responde, entre otros factores, al ingreso de humedad en: niveles altos debido a la divergencia generada por el Alta de Bolivia, vientos desde el norte en niveles medios, en niveles bajos por el transporte del Jet Sudamericano en Bajo Nivel para la Amazonía y de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) con influencia directa en la región Litoral. Adicional se suman factores relevantes como: el incremento de la temperatura de superficie del mar frente a las costas del país, procesos de calentamiento diurno, forzamiento orográfico para estribaciones de cordillera. Además, un débil forzamiento de la Oscilación de Madden Julián.

¿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.
- Se recomienda precaución ante posibles movimientos en masa y crecidas de cuerpos de agua en zonas con mayor saturación.

ZONAS AFECTADAS

- Región Litoral: Esmeraldas, Santo Domingo de los Tsáchilas, Manabí, Los Ríos, Guayas, El Oro y Santa Elena.
- Región Amazonía: Sucumbios, Orellana, Pastaza, Morona Santiago, Zamora Chinchipe y Napo.
- Región Interandina: Carchi, Imbabura, Pichincha, Cotopaxi, Bolívar, Chimborazo, Cañar, Azuay, Tungurahua y Loja.

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 23/03/2026

DAMAS 01

Tag	Value	Unit	Timestamp	Target	Low-low	Low limit	High limit	High-high	
NIVEL DE AGUA	0.51	m	23-Mar-2026 07:44:00	0.00	0.00	0.00	2.50	4.00	
ACUMULADO DE LLUVIA	0.00	mm	23-Mar-2026 07:44:00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	
TEMPERATURA DEL AIRE	-189.70	C	23-Mar-2026 07:44:00	25.00	0.00	0.00	40.00	50.00	
HUMEDAD DEL AIRE	100.00	%	23-Mar-2026 07:44:00	72.00	0.00	0.00	100.00	100.00	
VOLT BAT	13.16	V	23-Mar-2026 07:44:00	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	1.38	m	23-Mar-2026 07:44:00	0.00	0.00	0.00	2.50	4.00	
ACUMULADO DE LLUVIA	0.00	mm	23-Mar-2026 07:44:00	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	
TEMPERATURA DEL AIRE	18.90	C	23-Mar-2026 07:44:00	20.70	0.00	0.00	40.00	50.00	
HUMEDAD DEL AIRE	100.00	%	23-Mar-2026 07:44:00	0.00	0.00	0.00	100.00	100.00	
VOLT BAT	14.48	V	23-Mar-2026 07:44:00	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 **27 eventos peligrosos**, distribuidos de la siguiente manera:

Cantón	Parroquia	Nro. Eventos	Inundación	Deslizamiento	Erosión Hídrica	Lluvias Intensas	Vendaval	Hundimiento
SANTO DOMINGO	ALLURIQUIN	9	3	3	2	1		
	SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS	5	2	1		1	1	
	RIO VERDE	4	3			1		
	VALLE HERMOSO	3	1		1			1
	ABRAHAM CALAZACON	1	1					
	BOMBOLI	1	1					
	CHIGUILPE	1	1					
	SANTA MARIA DEL TOACHI	1		1				
SANTO DOMINGO		25	12	5	3	3	1	1
LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	1					1	
	LA VILLEGAS	1		1				
LA CONCORDIA		2		1			1	
Total Eventos		27	12	6	3	3	2	1
Porcentaje %			44%	22%	11%	11%	7%	4%

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 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:

79



Familias afectadas:

24

Afectación a Viviendas:



Viviendas afectadas:

30

Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:

Vías afectadas (metros lineales):



Primer orden:

0,04

Segundo orden:

0,04

Tercer orden:

0,06

Total vías afectadas:

0,14



Puentes afectados

2



Puentes destruidos:

2

Total, puentes

4

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 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).

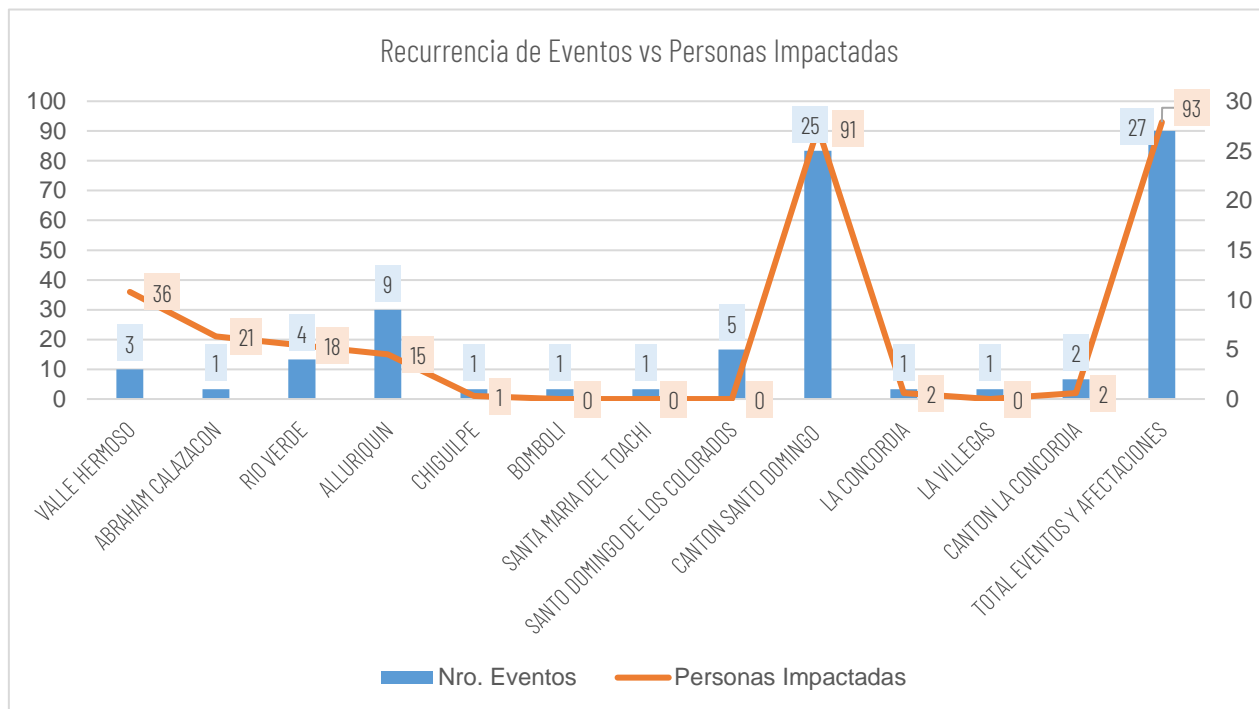
El cantón con mayor impacto a la población es **Santo Domingo**, con **93 personas impactadas y 27 eventos**,

Cantón	Parroquia	Nro. Eventos	Personas Impactadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Privados Afectados	Kilómetros Vías Afectadas
SANTO DOMINGO	VALLE HERMOSO	3	36	5	25	3	11	16	0	0	0	0,04
	ABRAHAM CALAZACON	1	21	8	18	1	3	5	0	0	0	0
	RIO VERDE	4	18	4	18	0	0	4	0	0	0	0
	ALLURIQUIN	9	15	4	15	0	0	2	2	1	0	0,07
	CHIGUILPE	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0
	BOMBOLI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SANTA MARIA DEL TOACHI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
	SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS	5	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0,01
SANTO DOMINGO		25	91	23	77	4	14	29	2	2	1	0,13
LA CONCORDIA	LA CONCORDIA	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0
	LA VILLEGAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01
LA CONCORDIA		2	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0,01
Total Afectación		27	93	24	79	4	14	30	2	2	1	0,14

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 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 3 bienes de asistencia humanitaria:

Cantón	PERSONAS BENEFICIADAS	FAMILIAS BENEFICIADAS	Kit Complementario de Alimentos	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza)	Total, Bienes
Santo Domingo	6	1	1	1	1	3
Total, AH	6	1	1	1	1	3

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 12:00

- El SNDGIRD ha entregado a la población afectada un total de 47 bienes de asistencia humanitaria

Cantón	PERSONAS BENEFICIADAS	FAMILIAS BENEFICIADAS	Raciones Alimenticias	Colchones	Cocinetas	Almohada	Juego de Sábanas	Otro	Cobijas / Frazadas	Total, de Bienes
SANTO DOMINGO	44	12	11	7	1	13	7	1	7	47
Total, AH	44	12	11	7	1	13	7	1	7	47

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 23/03/2026 - 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
RESOLUCIÓN Nro. SNGR- 036-2026	Azuay, Bolívar, Cañar, Chimborazo, Cotopaxi, El Oro, Imbabura, Manabí , Morona Santiago, Napo, Orellana, Santo Domingo de Los Tsáchilas, Santa Elena, Sucumbios y Zamora Chinchipe.	Inundación	Naranja	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.	Estado	Fecha de activación	
1	activo	20/2/2026	

COE Cantonal			
No.	Cantón	Estado	Fecha de activación
1	La Concordia	activo	13/2/2026

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

9. Detalle de eventos adversos

Entre los casos más relevantes en los último 15 días podemos mencionar los siguientes:

- Santo Domingo/Río Verde/Coop Santa Martha.** Producto de las lluvias en la noche del **22/03/2026** se suscitó el colapso parcial de una vivienda de construcción mixta (madera y zinc). La familia afectada se encuentra en la misma vivienda.

AFECTACIONES:

 - 1 familia afectada (3 personas)
 - 1 vivienda afectada

ACCIONES DE REPUESTA

SNGR monitorea el evento. **Patronato Municipal** realizó la evaluación de daños y necesidades, indicando que la vivienda se encuentra en área verde. Las personas no quieren salir del lugar. **UGR GAD Santo Domingo**, coordina con el departamento de **Control Territorial**.
- Santo Domingo/Abraham Calazacón/Vía Quevedo, comité Unión Popular atrás de la Universidad Católica.** Producto de las lluvias del **22/03/2026** se suscitó la inundación del sector provocando el ingreso de agua a las viviendas, las familias fueron evacuadas por seguridad, el agua fue evacuada totalmente. Las familias evacuadas retornaron a sus viviendas.

AFECTACIONES:

 - 8 familias afectadas (18 personas)
 - 1 familia damnificada (3 personas)
 - 5 viviendas afectadas

ACCIONES DE REPUESTA

SNGR coordina la entrega de asistencia humanitaria. **Patronato Municipal** realizó el levantamiento EVIN. **Obras Públicas GAD Cantonal Santo Domingo** derrumbó un muro para realizar la evacuación del agua. **Cuerpo de Bomberos** evacuó a las personas de sus viviendas mediante botes.
- Santo Domingo/Alluriquín/Recinto mar de La Tranquilidad.** Producto de las lluvias intensas en la madrugada del **09/03/2026** se registró la **erosión hídrica** en las riberas del río Mulaute, lo que provocó la afectación de dos puentes, así mismo, se encuentran en riesgo una vivienda, un centro de salud del **IESS** y una estación de **CNT**. Existe un paso peatonal por un puente (colgante) secundario, el río Mulaute se encuentra en su nivel normal.

AFECTACIONES:

 - 1 puente badén afectado (vehicular y peatonal)
 - 1 puente colgante afectado (peatonal)

ACCIONES DE REPUESTA

SNGR se movilizó y confirmó el evento. SNGR Coordinó con **GAD Provincial** la atención en la intervención de los puentes. Así mismo se puso en conocimiento a la **MT3, MT2 provinciales**, por las infraestructuras en riesgo. **GAD provincial** coordina con **Obras Públicas** la atención y acciones en el lugar
- Santo Domingo/Valle Hermoso/En el centro poblado,** Producto de las lluvias suscitadas en la madrugada del **09/03/2026**, se produjo el desbordamiento del río blanco, provocando **inundación**, con ingreso agua en las viviendas y calle anegadas. las personas procedieron a evacuar de sus viviendas ubicadas cercanas a las riberas del río, por seguridad. Las familias permanecen en sus viviendas. El nivel del río es normal

AFECTACIONES:

 - 8 familias afectadas (24 personas)
 - 8 viviendas afectadas

ACCIONES DE RESPUESTA

SNGR UPREA, realizó el levantamiento de información con el apoyo de los **Voluntarios de Protección Civil**. **MSP** Atención de Salud a las familias afectadas, atención a una persona embarazada y una con discapacidad. **Cruz Roja Ecuatoriana** brindó apoyo en la limpieza de viviendas. **PMIS** colaboró con el levantamiento de información **EVIN**. **GAD** Municipal de Santo Domingo, realizará trabajos de la recomposición al Muro de Escolleras y la limpieza de calles. **MAE** realizará la viabilidad técnica, para trabajos sobre el muro de escolleras por el movimiento de material pétreo. **Policía Nacional**, brinda seguridad en el sector. **Tenencia Política**, realiza recorrido en la zona. **Cuerpo de Bomberos de Santo Domingo y La Concordia** realizan la distribución de agua no potable a las familias afectadas, Así mismo brindan el apoyo en la limpieza de las calles del sector.

- **Santo Domingo/Alluriquín/Ramal vía el Meme, recinto San José de Meme**. Durante las **intensas lluvias** en la noche de **08/03/2026** y madrugada del **09/03/2026**, se suscitó la crecida del río el huaico, provocando una **erosión hídrica** en las bases del puente lo que ocasionó el **colapso total** del mismo. Al momento el nivel del río es normal.

AFECTACIONES:

- 1 puente destruido

ACCIONES DE RESPUESTA

GAD Parroquial Alluriquín, confirmó el evento. **SNGR** Coordinó con **UGR GAD Provincial** la inspección del lugar. **UGR GAD Provincial** coordina con **Obras Públicas Provincial** la inspección del lugar.

- **Santo Domingo/Santo Domingo de Los Colorados/Sector Placer del Toachi, ramal Poza Honda, en el puente colgante sobre el río Meme Grande**. Producto de las intensas lluvias en la noche del **09/03/2026**, se suscitó la crecida del río el Meme Grande, lo que produjo una **erosión hídrica** que provocó el **colapso** del puente colgante, los moradores del sector Poza Honda se encuentran aislados. Al momento el nivel del río es normal.

AFECTACIONES

- 1 puente destruido.

ACCIONES DE RESPUESTA

MAGP confirmó el evento. **SNGR** Coordinó con **UGR GAD Provincial** la inspección del lugar.

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

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

SitRep aprobado por:

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