

SitRep No. 11 – Por Incendios Forestales, año 2025 Guayas- CIERRE

INFORME DE SITUACIÓN PROVINCIAL

Este Informe cubre el periodo de 01.01.2025 al 31.12.2025 – 00h00

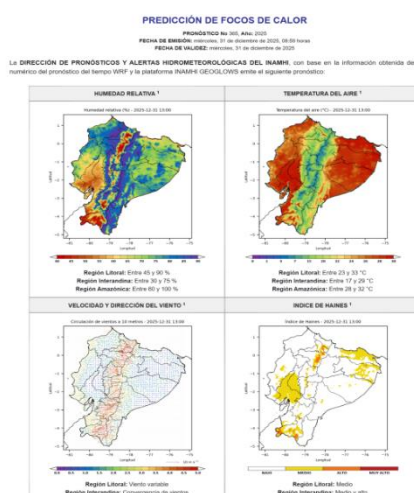
1. Puntos importantes

- Desde el 01 de enero de hasta el 31 de diciembre del 2025, se han registraron **597 incendios forestales en 14 cantones, lo que ocasionó la pérdida de 1.607,64 hectáreas** de cobertura vegetal a nivel provincial.
- Los cantones con mayores pérdidas en cobertura vegetal fueron: Guayaquil, Pedro Carbo, Playas, Balzar, Isidro Ayora, El Empalme, Lomas de Sargentillo, Durán, Milagro, Daule, San Jacinto de Yaguachi, El Triunfo, Palestina y Nobol.
- Durante el año 2025, el mes de octubre se registró la mayor afectación, lo que representa el 27,30% de la cobertura vegetal quemada y una recurrencia del 17,92% con respecto al total anual, dejando al mes de septiembre en segundo lugar lo que representó el 24,09% de cobertura vegetal quemada y una recurrencia del 22,61%.

2. Situación Hidrometeorológica

Durante el periodo de época seca del año 2025, el INAMHI emitió un total de 373 boletines meteorológicos relacionados con el incremento de la temperatura. De estos, 8 boletines correspondieron a advertencias por incremento de temperatura, mientras que 365 fueron boletines de predicción de focos de calor, elaborados con base en la información generada por el modelo numérico de pronóstico del tiempo WRF.

Estos boletines fueron difundidos y socializados a todas las instituciones que conforman el Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Integral de Riesgos de Desastres (SNDGIRD), en los niveles cantonal, provincial y nacional, con el objetivo de alertar oportunamente sobre los riesgos potenciales que podrían derivarse de las condiciones meteorológicas adversas y que podrían desencadenar incendios forestales.



Boletín Meteorológico Nro. 52 Estatus: ADVERTENCIA

PREDICCIÓN Y VIGILANCIA DE CONDICIONES METEOROLÓGICAS

Fecha y hora de emisión: Lunes, 08 de septiembre de 2025, 16:05 horas

Vigencia: desde 06:00 del 09 de septiembre hasta las 19:00 del 12 de septiembre de 2025

NIVEL AMENAZA METEOROLÓGICA: MEDIO, ALTO Y MUY ALTO

FENÓMENO: INCREMENTO DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO Y CONDICIONES FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES

DESCRIPCIÓN

Se espera el incremento de la velocidad del viento y ráfagas durante los siguientes días en el Catálogo Intermedio.

Los días con mayor probabilidad de ocurrencia del fenómeno atmosférico serán el miércoles 10 y jueves 11 de septiembre de 2025.

Las zonas representadas en tonos naranja y rojo (corresponden al nivel "Alto" y "Muy Alto") y podrán ser las localidades donde el fenómeno se presentará con mayor intensidad y probabilidad.

Estimación de la intensidad de los Rápidos de Viento

Estos fenómenos responderán a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

Este fenómeno responderá a las diferencias de temperatura y presión atmosférica entre la zona de alta y la zona de baja presión.

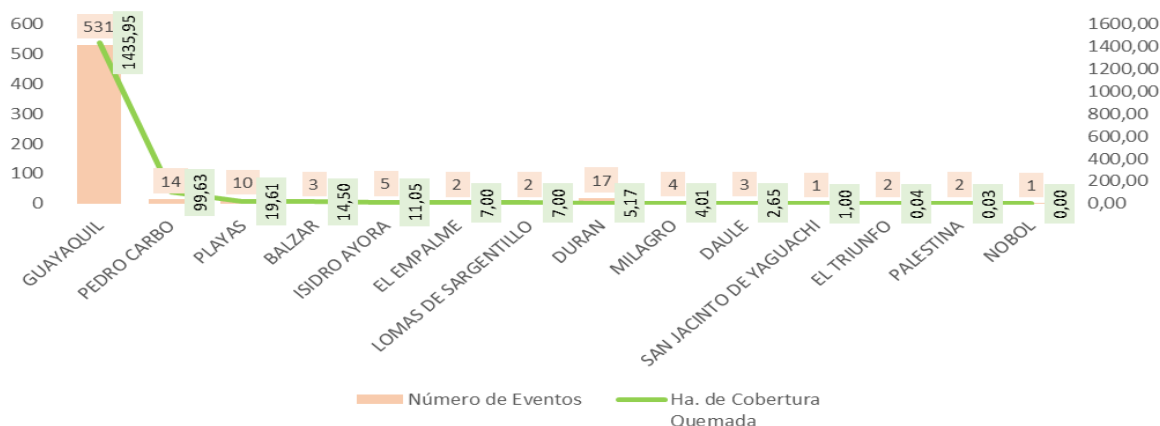
3. Eventos Adversos y Afectaciones – Resumen.

Desde el 01 de enero hasta el 31 de diciembre del 2025, se registraron 597 incendios forestales con un total de 1.607,64 hectáreas afectadas, distribuidos de la siguiente manera:

No.	Cantón	Número de Eventos	Porcentaje de Eventos	Ha. de Cobertura Quemada	Porcentaje de Ha. De Cobertura Quemada
1	Guayaquil	531	1435,95	88,94%	89,32%
2	Pedro Carbo	14	99,63	2,35%	6,20%
3	Playas	10	19,61	1,68%	1,22%
4	Balzar	3	14,50	0,50%	0,90%
5	Isidro Ayora	5	11,05	0,84%	0,69%
6	El Empalme	2	7,00	0,34%	0,44%
7	Lomas De Sargentillo	2	7,00	0,34%	0,44%
8	Duran	17	5,17	2,85%	0,32%
9	Milagro	4	4,01	0,67%	0,25%
10	Daule	3	2,65	0,50%	0,16%
11	San Jacinto De Yaguachi	1	1,00	0,17%	0,06%
12	El Triunfo	2	0,04	0,34%	0,00%
13	Palestina	2	0,03	0,34%	0,00%
14	Nobol	1	0,00	0,17%	0,00%
	Total, general	597	100%	1.607,64	100%

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 27/01/2026 – 10H30

Nro. Incendios Forestales vs Ha. de Cobertura Vegetal Quemada



Afectación a Personas:



Personas damnificadas:

2



Familias damnificadas:

Isidro Ayora / Isidro Ayora / Recinto Rosa de Oro:
01 familia damnificada (2 personas)

1

Afectación a Viviendas:



Viviendas destruidas:

Isidro Ayora / Isidro Ayora / Recinto Rosa de Oro:
01 vivienda destruida.

1

Medios de Vida



Ha. Hectáreas de Cobertura Vegetal Quemadas:

1,607.64



Animales Afectados

Guayaquil / Pascuales/ Puente Guayaquil - Daule: 1 animal afectado (silvestre).

1



Animales muertos

Guayaquil / Pascuales/ Puente Guayaquil - Daule: 4 animales de fauna silvestre (1 conejo, 1 iguana y 2 zarigüeyas).

5

Ha. Cultivo Afectados:



Ha. Cultivo Perdidos:

1,1

Guayaquil / Tarquí / Bosque Protector, Cerro Colorado: 1 animales de fauna silvestre (1 iguana).

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 27/01/2026 - 10h30

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 cantón.

En la siguiente tabla se evidencian los cantones con mayor afectación, destacándose Guayaquil como el más impactado, con 1,435,95 hectáreas afectadas y la mayor recurrencia de eventos, registrando un total de 531

No.	Cantón	Número de Eventos	Ha. de Cobertura Quemada	Ha. Cultivo Perdidos	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Destruídas	Animales Afectados	Animales Muertos
1	Guayaquil	531	1,435.95	0,07	0	0	0	1	5
2	Pedro Carbo	14	99.63	0	0	0	0	0	0
3	Playas	10	19.61	0	0	0	0	0	0
4	Balzar	3	14.50	0	0	0	0	0	0
5	Isidro Ayora	5	11.05	0	2	1	1	0	0
6	El Empalme	2	7.00	0	0	0	0	0	0
7	Lomas De Sargentillo	2	7.00	0	0	0	0	0	0
8	Duran	17	5.17	0	0	0	0	0	0
9	Milagro	4	4.01	1	0	0	0	0	0
10	Daule	3	2.65	0	0	0	0	0	0
11	San Jacinto De Yaguachi	1	1.00	0	0	0	0	0	0
12	El Triunfo	2	0.04	0	0	0	0	0	0
13	Palestina	2	0.03	0	0	0	0	0	0
14	Nobol	1	0.00	0	0	0	0	0	0
Total, general		597	1,607.64	1,1	2	1	1	1	5

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 27/01/2026 - 10h30

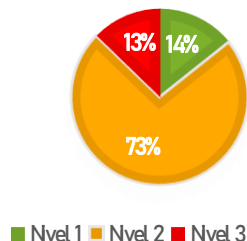
5. Incendios forestales distribuidos por niveles de afectación

De acuerdo la tabla por niveles de Incendios forestales se establece de la siguiente manera: **Nivel 1** con 437 eventos con una superficie de 229,42 ha. afectadas, **Nivel 2** con 156 eventos con una superficie de 1.173,20 ha. afectadas y **Nivel 3** con 4 eventos con una superficie de 205,02 ha. afectadas.

o.	Cantón	Nivel 1		Nivel 2		Nivel 3	
		INF	Ha. Afec.	INF	Ha. Afec.	INF	Ha. Afec.
1	Guayaquil	391	210,23	136	1.020,70	4	205,02
2	Pedro Carbo	5	1,63	9	98,00	-	-
3	Playas	8	4,61	2	15,00	-	-
4	Balzar	1	0,00	2	14,50	-	-
5	Isidro Ayora	3	4,05	2	7,00	-	-
6	El Empalme	0	-	2	7,00	-	-
7	Lomas de Sargentillo	1	2,00	1	5,00	-	-
8	Duran	16	2,17	1	3,00	-	-
9	Milagro	3	1,01	1	3,00	-	-
10	Daule	3	2,65	-	-	-	-
11	San Jacinto de Yaguachi	1	1,00	-	-	-	-
12	El Triunfo	2	0,04	-	-	-	-
13	Palestina	2	0,03	-	-	-	-
14	Nobol	1	0,00	-	-	-	-
total, general		437	229,42	156	1.173,20	4	205,02

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 27/01/2026 - 10h30

% HECTÁREAS DE COBERTURA VEGETAL
QUEMADA POR NIVEL DE INF



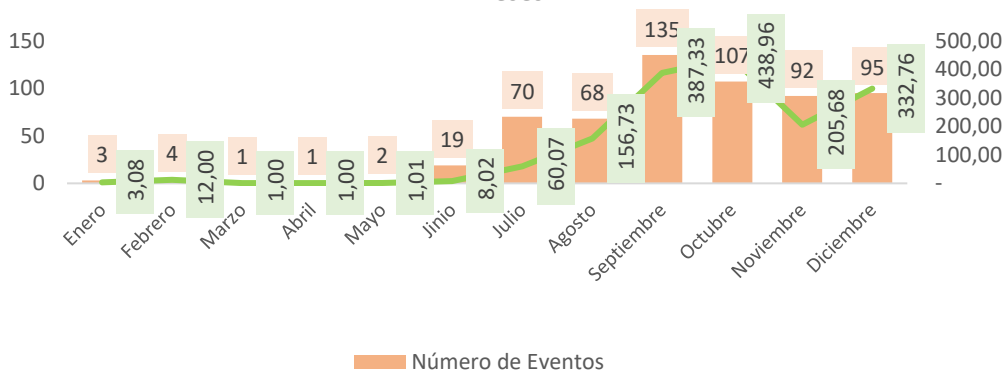
Nivel 1: Afectación hasta 2 hectáreas
Nivel 2: Afectación mayor a 2 y menor o igual a 30 hectáreas
Nivel 3: Afectación mayor a 30 hectáreas

6. Incendios forestales distribuidos por meses de afectación

En el año 2025, octubre fue el mes con mayor cobertura vegetal quemada de 438,96 hectáreas, con un total de 107 eventos, seguido del mes de septiembre que se reportó 135 eventos y 387,33 hectáreas afectadas.

Mes	Número de Eventos	% Porcentaje de Eventos	Ha. de Cobertura Quemada	Porcentaje de Ha. De Cobertura Quemada
Enero	3	0,50%	3,08	0,19%
Febrero	4	0,67%	12,00	0,75%
Marzo	1	0,17%	1,00	0,06%
Abril	1	0,17%	1,00	0,06%
Mayo	2	0,34%	1,01	0,06%
Junio	19	3,18%	8,02	0,50%
Julio	70	11,73%	60,07	3,74%
Agosto	68	11,39%	156,73	9,75%
Septiembre	135	22,61%	387,33	24,09%
Octubre	107	17,92%	438,96	27,30%
Noviembre	92	15,41%	205,68	12,79%
Diciembre	95	15,91%	332,76	20,70%
Total, general	597	100%	1.607,64	100%

Recurrencia de incendios vs ha. de cobertura vegetal quemada por meses



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 27/01/2026 - 10h30

7. Casos representativos y acciones de respuesta

Entre los casos más relevantes ocurridos durante los últimos 15 días del año 2025, tuvimos los siguientes:

- **Guayaquil / Chongón / Km 35 Vía a la Costa**, el 27/12/2025, se suscitó un incendio forestal.
 - 10 ha de vegetación consumida.Cuerpo de Bomberos de Guayaquil realizó los trabajos de **liquidación** y sofocación del flagelo
- **Guayaquil / Pascuales / Km. 22.5 vía a Daule, atrás de la Empresa Ransa, Cerro Las Antenas**, el 26/12/2025, se suscitó un incendio forestal. El cual fue liquidado.
 - 45.02 ha de vegetación consumida.Cuerpo de Bomberos de Guayaquil realizó los trabajos de **liquidación** y sofocación del flagelo
- **Guayaquil / Juan Gómez Rendón (Progreso) / Vía a la Costa, Bajada de Progreso, pasando el Sector El Tamarindo**, el 18/12/2025, se suscitó un incendio forestal. El cual fue liquidado.
 - 20 ha de vegetación consumida.Cuerpo de Bomberos de Guayaquil realizó los trabajos de **liquidación** y sofocación del flagelo
- **Guayaquil / Juan Gómez Rendón (Progreso) / Km. 38 vía a la Costa, por la Hacienda Mirage**, el 18/12/2025, se suscitó un incendio forestal. El cual fue liquidado.
 - 12 ha de vegetación consumida.Cuerpo de Bomberos de Guayaquil realizó los trabajos de **liquidación** y sofocación del flagelo
- **Guayaquil / Tarqui / Av. Autopista Narcisca de Jesús sentido Terminal Pascuales**, el 18/12/2025, se suscitó un incendio forestal. El cual fue liquidado.
 - 10.4 ha de vegetación consumida.Cuerpo de Bomberos de Guayaquil realizó los trabajos de **liquidación** y sofocación del flagelo
- **Guayaquil / Juan Gómez Rendón (Progreso) / El Consuelo, en Los Linderos**, el 15/12/2025, se suscitó un incendio forestal. El cual fue liquidado.
 - 15 ha de vegetación consumida.Cuerpo de Bomberos de Guayaquil realizó los trabajos de **liquidación** y sofocación del flagelo

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

SitRep elaborado por:

Nombre: Ma. Alexandra Plúa - Operador de Monitoreo Provincial Zonal
Correo electrónico: maria.plua@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 042593500

SitRep aprobado por:

Nombre: Javier Sarango - Analista de Eventos Adversos
Correo electrónico: jose.sarango@gestionderiesgos.gob.ec
Teléfono: 042593500 ext. 1603

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/>