

## SitRep No. 02 – Incendios Forestales, del 01 de enero de 2026 a la fecha

INFORME DE SITUACIÓN NACIONAL

Este Informe cubre el periodo de 01.01.2026 al 27.06.2026 - 15:00

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 **670 eventos (662 incendios forestales y 8 incendios de interfase) en 19 provincias, afectando a 79 cantones y 275 parroquias, ocasionando la pérdida de 2.608,85 hectáreas de cobertura vegetal.**
- Las provincias con mayores pérdidas en cobertura vegetal son: Tungurahua, Azuay, Imbabura, Cañar, Cotopaxi y Guayas.
- En lo que va del año 2026, **enero registra la mayor cantidad de incendios con 25,07%, sin embargo, marzo registra el mayor porcentaje de hectáreas de cobertura vegetal quemadas con 42,69 %.**

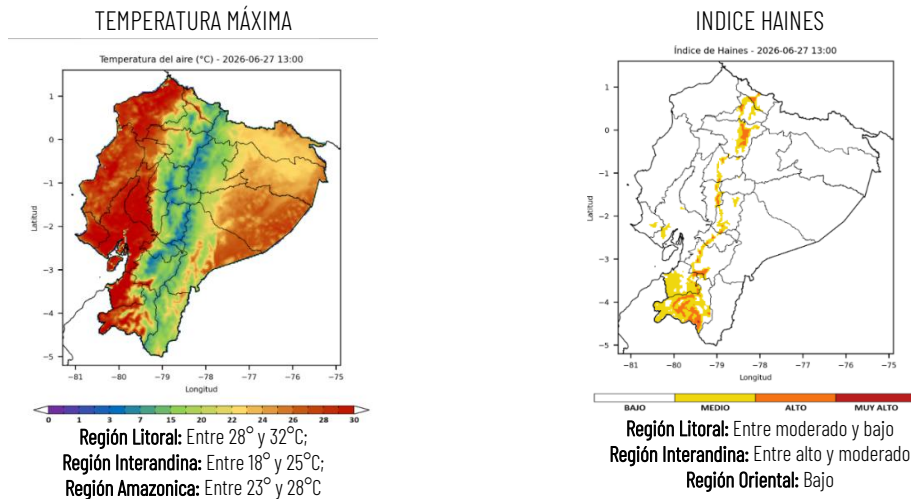
NIVEL DE AFECTACIÓN

2

Calificación realizada con base al Manual del CDE 2017  
El nivel de evento hace referencia a un evento súbito que requiere la atención de los entes competentes. En el caso de un macro evento progresivo como es la temporada de INF y su nivel de impacto, hace referencia a las estadísticas que se van acumulando durante el tiempo.

### 2. Situación Hidrometeorológica actual

De acuerdo al Boletín No. 178 de "Predicción de focos de calor" emitido por el INAMHI, para el 27 de junio de 2026, basándose en la información que se obtiene del modelo Numérico WRF, emite el siguiente:



### 3. Incendios Activos y Controlados.

Mediante monitoreo realizado con los puntos focales del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Integral de Riesgo de Desastres a nivel nacional, a la hora de corte de este informe, **se reportan 03 incendios forestales activos** y 1 incendio **controlado**.

#### 03 incendio forestal activo

Eventos de alto impacto	No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Afectación (ha)	Fecha del evento	Observaciones
	1	Azuay	Girón	Asunción	Pichanillas	--	27/0/2026	Cuerpo de Bomberos Girón realiza labores de sofocación; SNGR realiza monitoreo del evento.
	2	Pichincha	Mejía	El Chaupi	El Chaupi	--	27/0/2026	Cuerpo de Bomberos Mejía confirmó el incendio y se dirige al lugar para ejecutar las labores de control y liquidación del evento.
	3	Pichincha	Quito	Nayón	San Pedro del Valle	--	27/0/2026	Cuerpo de Bomberos de Quito realiza trabajos de control y liquidación del evento.

#### 01 incendio forestal controlado

Eventos de alto impacto	No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Afectación (ha)	Fecha del evento	Observaciones
●	2	Imbabura	Cotacachi	Imantag	Cerca de Laguna de Piñán, zona de protección del Parque Nacional Cotacachi Cayapas (PNCCa)	50	26/0/2026	El incendio se encuentra controlado.

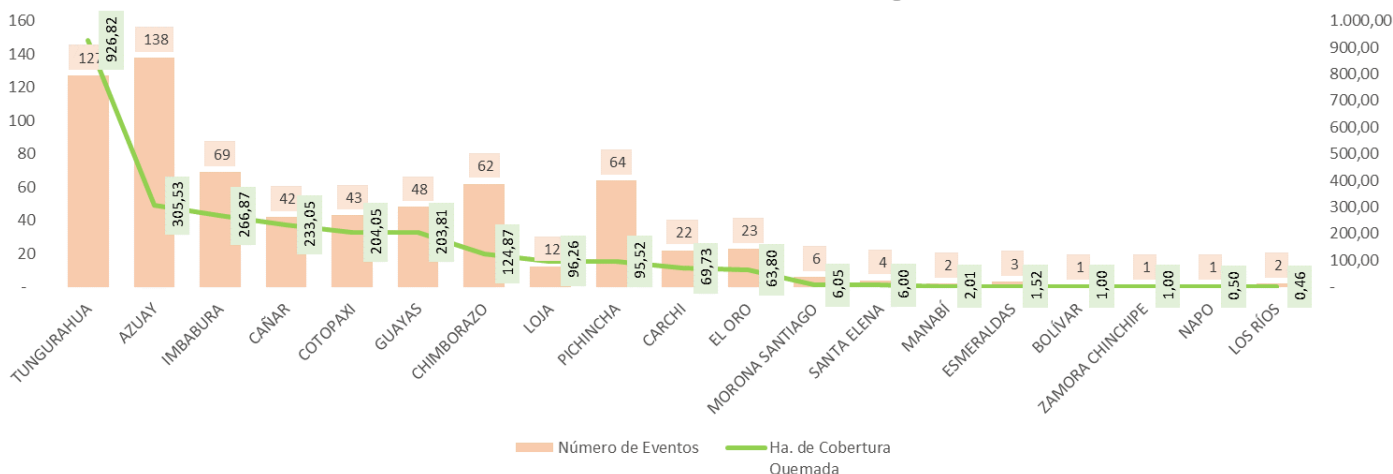
## 4. Eventos Adversos y Afectaciones – Resumen

Desde el 01 de enero del 2026 a la presente fecha, se han registrado **670 incendios forestales con un total 2.608,85 ha. afectadas**, distribuidos de la siguiente manera:

No.	Provincia	Número de Eventos	Ha. de Cobertura Quemada	Porcentaje de Eventos	Porcentaje de Ha. De Cobertura Quemada
1	TUNGURAHUA	127	926,82	18,96%	35,53%
2	AZUAY	138	305,53	20,60%	11,71%
3	IMBABURA	69	266,87	10,30%	10,23%
4	CAÑAR	42	233,05	6,27%	8,93%
5	COTOPAXI	43	204,05	6,42%	7,82%
6	GUAYAS	48	203,81	7,16%	7,81%
7	CHIMBORAZO	62	124,87	9,25%	4,79%
8	LOJA	12	96,26	1,79%	3,69%
9	PICHINCHA	64	95,52	9,55%	3,66%
10	CARCHI	22	69,73	3,28%	2,67%
11	EL ORO	23	63,80	3,43%	2,45%
12	MORONA SANTIAGO	6	6,05	0,90%	0,23%
13	SANTA ELENA	4	6,00	0,60%	0,23%
14	MANABÍ	2	2,01	0,30%	0,08%
15	ESMERALDAS	3	1,52	0,45%	0,06%
16	BOLÍVAR	1	1,00	0,15%	0,04%
17	ZAMORA CHINCHIPE	1	1,00	0,15%	0,04%
18	NAPO	1	0,50	0,15%	0,02%
19	LOS RÍOS	2	0,46	0,30%	0,02%
	<b>Total</b>	<b>670</b>	<b>2.608,85</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>









Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 27/06/2026 – 15h00

**Nro. Incendios Forestales vs Ha. de Cobertura Vegetal Quemada**



Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 27/06/2026 – 15h00

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

Afectación a Personas:					
	Fallecidos:	--		Heridos:	1
	Personas afectadas:	44		Familias afectadas:	11
	Personas damnificadas:	5		Familias damnificadas:	2
Afectación a Viviendas:					
	Viviendas afectadas:	--		Viviendas destruidas:	5
3 viviendas deshabitadas y 2 habitadas					
Afectación a servicios básicos esenciales e infraestructura:					
	Bienes privados destruidos Covacha	1			
Afectaciones a medios de vida					
	Ha. Cultivo Afectados	2,93		Ha. Cultivo Perdidos	7,00



Ha. Quemadas:

2.608,85

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 27/06/2026 - 15h00

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 provincias.

Como se evidencia en la tabla, **Tungurahua** es la provincia con mayor afectación, al registrar **926,82 hectáreas quemadas en 127 eventos**, seguido de **Azuay**, que reporta **305 hectáreas afectadas con 138 eventos**.

No.	Provincia	Número de Eventos	Ha. de Cobertura Quemada	Personas Heridas	Personas Afectadas	Familias Afectadas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Destruídas	Bienes Privados Destruídos	Ha. Cultivo Afectados	Ha. Cultivo Perdidos
1	TUNGURAHUA	127	926,82	0	44	11	0	0	0	0	2,93	7
2	AZUAY	138	305,53	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	IMBABURA	69	266,87	0	0	0	4	1	1	0	0	0
4	CAÑAR	42	233,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	COTOPAXI	43	204,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	GUAYAS	48	203,81	0	0	0	1	1	4	0	0	0
7	CHIMBORAZO	62	124,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	LOJA	12	96,26	0	0	0	0	0	0	1	0	0
9	PICHINCHA	64	95,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	CARCHI	22	69,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	EL ORO	23	63,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	MORONA SANTIAGO	6	6,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	SANTA ELENA	4	6,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	MANABÍ	2	2,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	ESMERALDAS	3	1,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	BOLÍVAR	1	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	ZAMORA CHINCHIPE	1	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	NAPO	1	0,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	LOS RÍOS	2	0,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>670</b>	<b>2.608,85</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2,93</b>	<b>7</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 27/06/2026 - 15h00

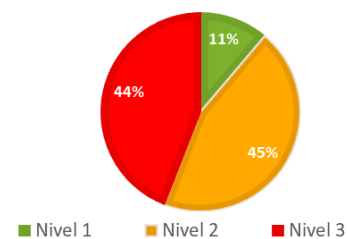
## 6. Incendios forestales distribuidos por niveles de afectación

De acuerdo a la clasificación de los incendios forestales por niveles, se establece la siguiente distribución: el **Nivel 1** registra **500 eventos**, con una superficie afectada de **291,74 hectáreas**; mientras que el **Nivel 2** presenta **158 eventos**, con una superficie afectada de **1.166,21 hectáreas** y **nivel 3** con **12 eventos** y **1.150,90 hectáreas** de cobertura vegetal quemada.

No.	Provincia	Nivel 1		Nivel 2		Nivel 3	
		INF	Ha. Afec.	INF	Ha. Afec.	INF	Ha. Afec.
1	TUNGURAHUA	97	34,45	26	212,37	4	680,00
2	AZUAY	106	79,68	32	225,85	-	-
3	IMBABURA	50	34,32	18	182,55	1	50,00
4	CAÑAR	33	18,05	8	35,00	1	180,00
5	COTOPAXI	34	19,28	6	47,07	3	137,70
6	GUAYAS	28	19,81	19	142,00	1	42,00
7	CHIMBORAZO	48	35,30	14	89,57	-	-
8	LOJA	6	6,26	5	59,00	1	31,00
9	PICHINCHA	57	9,32	6	56,00	1	30,20
10	CARCHI	12	11,23	10	58,50	-	-
11	EL ORO	10	10,50	13	53,30	-	-
12	MORONA SANTIAGO	6	6,05	-	-	-	-
13	SANTA ELENA	3	1,00	1	5,00	-	-
14	MANABÍ	2	2,01	-	-	-	-
15	ESMERALDAS	3	1,52	-	-	-	-
16	BOLÍVAR	1	1,00	-	-	-	-
17	ZAMORA CHINCHIPE	1	1,00	-	-	-	-
18	NAPO	1	0,50	-	-	-	-
19	LOS RÍOS	2	0,46	-	-	-	-
20	<b>Total general</b>	<b>500</b>	<b>291,74</b>	<b>158</b>	<b>1.166,21</b>	<b>12</b>	<b>1.150,90</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 27/06/2026 - 15h00

% HECTÁREAS DE COBERTURA VEGETAL QUEMADA POR NIVEL DE INF



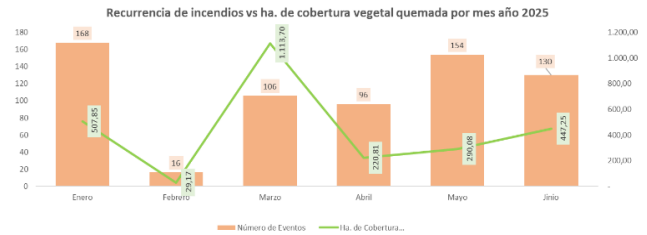
Nivel 1: Afectación hasta 2 hectáreas  
Nivel 2: Afectación mayor a 2 y menor o igual a 30 hectáreas  
Nivel 3: Afectación mayor a 30 hectáreas

## 7. Incendios forestales distribuidos por meses de afectación

En lo que va del año de 2026, en el mes de enero registra la mayor cantidad de incendios con 25,07%, sin embargo, marzo registra el mayor porcentaje de hectáreas de cobertura vegetal quemadas con 42,69 %.

Mes	Número de Eventos	Ha. de Cobertura Quemada	Porcentaje de Eventos	Porcentaje de Ha. De Cobertura Quemada
Enero	168	507,85	25,07%	19,47%
Febrero	16	29,17	2,39%	1,12%
Marzo	106	1.113,70	15,82%	42,69%
Abril	96	220,81	14,33%	8,46%
Mayo	154	290,08	22,99%	11,12%
Junio	130	447,25	19,40%	17,14%
<b>Total</b>	<b>670</b>	<b>2.608,85</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 27/06/2026 - 15h00



## 8. Recursos aéreos movilizados

Durante el año 2026, se llevó a cabo una intervención aérea para la extinción de incendios forestales en el cantón Ibarra, provincia de Imbabura. La operación estuvo a cargo de las Fuerzas Armadas (FF.AA.), quienes realizaron un total de **9 descargas, vertiendo 9.000 litros de agua.**

## 9. Casos representativos y acciones de respuesta

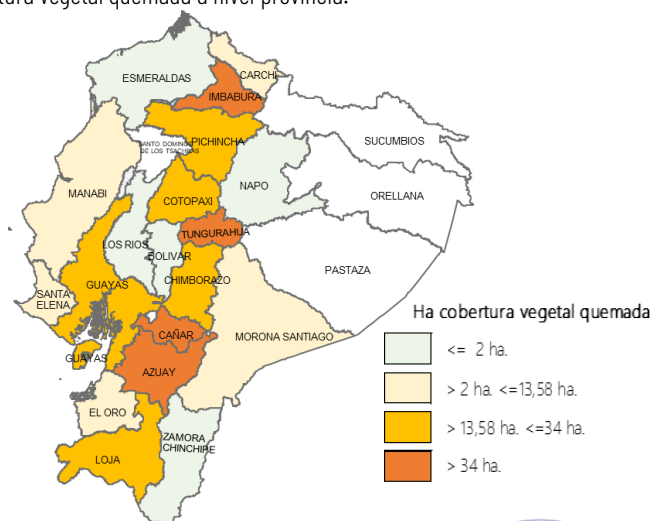
Entre los casos más relevantes ocurridos durante los últimos 15 días podemos mencionar los siguientes:

### Zona 1

- Imbabura/ Cotacachi /Imantag/ Cerca de Laguna de Piñan...zona de protección del Parque Nacional Cotacachi Cayapas (PNCCa).** El 26/06/2026, por causas desconocidas se registró un incendio forestal en un sitio de difícil acceso, en la zona de protección del Parque Nacional Cotacachi Cayapas. El incendio se encuentra **controlado**.
  - 50 hectáreas de vegetación seca aproximadamente (Estado de atención)
  - Personal del MAE-Guardaparques se encuentran en monitoreo y verificar el estado del flagelo. Comuneros del sector se mantienen en observación del estado del Evento. SNGR da seguimiento al evento adverso.
- Imbabura/Ibarra/La Esperanza/ Cuartel Yaguachi.** El 25/06/2026, debido a prácticas de tiro y residuos de bengala se originó un incendio forestal, en el cual influyen zonas de difícil acceso y condiciones meteorológicas adversas.
  - 15 hectáreas de vegetación seca aproximadamente/FINALIZADO
  - Cuerpo de Bomberos Ibarra realizó el monitoreo del flagelo y se verifica que no existentes focos de calor por lo cual informa que el incendio se encuentra liquidado en su totalidad. FF.AA. realizó descargas de agua para la sofocación del incendio.

## 10. Mapa de afectación por Incendios Forestales

Mapa de calor de hectáreas de cobertura vegetal quemada a nivel provincia:



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

### SitRep elaborado 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 [sela.nacional@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:sela.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: Stalin Jiménez. - Director de Monitoreo de Eventos Adversos, Encargado  
Correo electrónico: [director\\_monitoreo@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:director_monitoreo@gestionderiesgos.gob.ec)  
Teléfono: 042593500 ext. 1602