



Desde el 01 de enero de 2025 hasta la fecha, se han registrado 1860 incendios forestales (INF) en 22 provincias, 134 cantones, 468 parroquias que han ocasionado la pérdida de 13621,9 hectáreas de cobertura vegetal.


Las provincias con mayor afectación en hectáreas quemadas son: **Imbabura, Guayas, Loja, Napo, Pichincha, Tungurahua**




Resumen de afectaciones a nivel nacional




13621,90
Ha. de cobertura vegetal quemada




4
Personas heridas




1
Personas fallecidas




2
Personas Afectadas



2
Personas Damnificadas




61
Animales Muertos

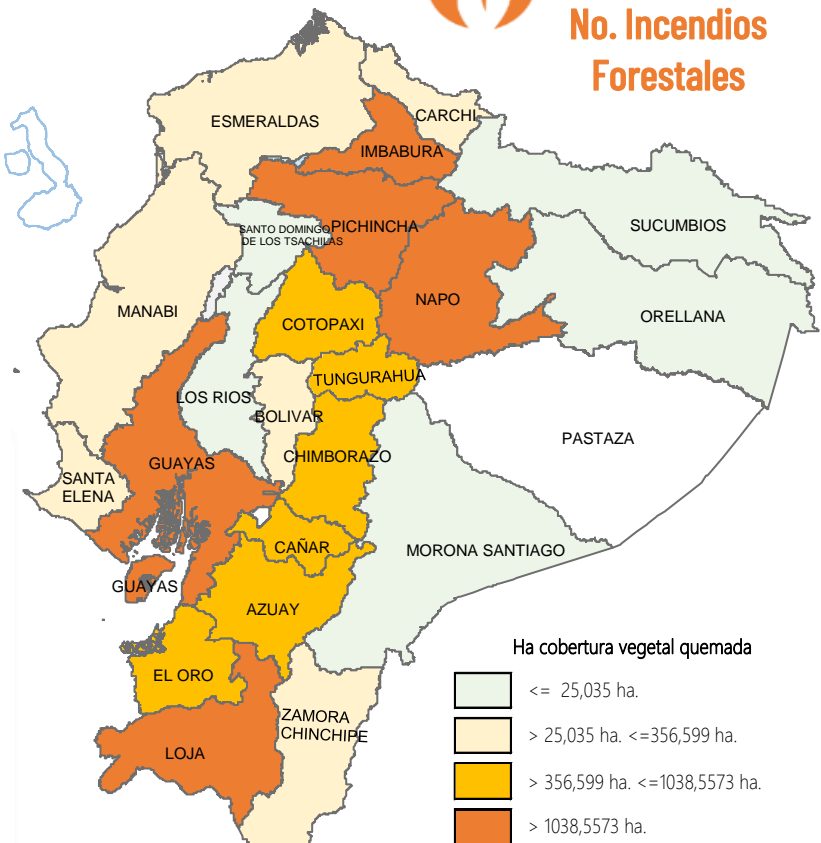


41
Animales Afectados

No. Incendios Forestales vs Ha. de C. V. Quemada



Provincia	No. de evento	Ha. De Cobertura Vegetal Quemada
IMBABURA	148	3386,35
GUAYAS	534	1316,48
LOJA	79	1299,54
NAPO	3	1282,00
PICHINCHA	308	1139,35
TUNGURAHUA	88	1004,96
EL ORO	70	730,36
AZUAY	150	670,37
COTOPAXI	75	649,06
CHIMBORAZO	125	636,44
CAÑAR	58	390,25
CARCHI	62	322,95
SANTA ELENA	27	302,05
MANABI	48	291,00
BOLIVAR	22	97,52
ESMERALDAS	30	40,29
ZAMORA...	4	25,52
LOS RÍOS	11	23,58
MORONA...	14	13,71
ORELLANA	2	0,05
SANTO...	1	0,04
SUCUMBIO	1	0,03



Ha cobertura vegetal quemada

- <= 25,035 ha.
- > 25,035 ha. <=356,599 ha.
- > 356,599 ha. <=1038,5573 ha.
- > 1038,5573 ha.

Desagregación de afectaciones a nivel provincial								
Provincia	No. Incendios	Ha. Quemadas	Perosonas fallecidas	Personas heridas	Personas Damnificadas	Personas Afectadas	Animales afectados	Animales muertos
Imbabura	148	3.386,35	0	0	0	0	40	55
Guayas	534	1.316,48	0	0	2	0	1	5
Loja	79	1.299,54	0	0	0	0	0	0
Napo	3	1.282,00	0	0	0	0	0	0
Pichincha	308	1.139,35	0	0	0	1	0	0
Tungurahua	88	1.004,96	0	0	0	0	0	0
El Oro	70	730,36	1	0	0	1	0	1
Azuay	150	670,37	0	0	0	0	0	0
Cotopaxi	75	649,06	0	4	0	0	0	0
Chimborazo	125	636,44	0	0	0	0	0	0
Cañar	58	390,25	0	0	0	0	0	0
Carchi	62	322,95	0	0	0	0	0	0
Santa Elena	27	302,05	0	0	0	0	0	0
Manabi	48	291,00	0	0	0	0	0	0
Bolivar	22	97,52	0	0	0	0	0	0
Esmeraldas	30	40,29	0	0	0	0	0	0
Zamora Chinchipe	4	25,52	0	0	0	0	0	0
Los Ríos	11	23,58	0	0	0	0	0	0
Morona Santiago	14	13,71	0	0	0	0	0	0
Orellana	2	0,05	0	0	0	0	0	0
Santo Domingo de	1	0,04	0	0	0	0	0	0
Sucumbios	1	0,03	0	0	0	0	0	0
Galápagos	0	0,00	0	0	0	0	0	0
Pastaza	0	0,00	0	0	0	0	0	0
Total	1860	13.621,90	1	4	2	2	41	61



Recursos especiales activados, mecanismos de coordinación

Medios Aéreos activados

8
Intervenciones aéreas

30
Descargas de agua

14.850
Total litros descargados

**Activación de Brigadas de Refuerzos en incendios forestales**

Activaciones BRIF

BRIF Activas

BRIF Cerradas

5
14
Quito (19-08-2025), Austral (03-09-2025), Napo (06/12/2025)

**Activación de mecanismos de coordinación y declaratorias de emergencia**

0 Declaratorias de Emergencia

0 COE Nacional

0 COE Provinciales

2 COE Cantonales:

El Oro/Chilla (28/08/2025); Cañar/Cañar (03/09/2025)

**# Incendios Activos y controlados al corte del reporte**

Incendios Activos

Incendios Controlados

11

6



Condiciones meteorológicas - INAMHI

De acuerdo al **Boletín Meteorológico Nro. 67** estatus Advertencia **INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA Y PROBABILIDAD DE INCENDIOS FORESTALES**, desde 10H00 del 11 hasta las 16H00 del 15 de diciembre de 2025. Continuarán presentándose muy altas temperaturas diurnas y radiación ultravioleta , con mayor énfasis en gran parte del callejón Interandino, región Amazónica y centro-interior del Litoral. Esta situación, combinada con la paulatina disminución de humedad, la baja probabilidad de lluvia y algunas ráfagas de viento, generarán condiciones favorables para la ocurrencia de incendios forestales, (zonas delimitadas de color rojo en el mapa de amenaza). Adicionalmente se presentarán índices ultravioletas (IUV) extremadamente altos y muy altos en las localidades que presenten menor cobertura de nubes, especialmente en la región Interandina.

ZONAS AFECTADAS

- **Región Litoral:** Guayas y los Ríos
- **Región Interandina:** Especialmente Imbabura, Pichincha, Tungurahua, Chimborazo, Azuay y Loja.
- **Región Amazónica:** Sucumbios, Orellana, y Napo.



Nivel de Amenaza

- Muy Alto
- Alto
- Medio
- Zona_Probable_Incendios

Fig. 1: Mapa de nivel de amenaza: Incremento de temperatura durante el día

Estimación de Máxima Temperatura Diurna

REGIÓN	Nivel Medio	Nivel Alto
Litoral	30° – 32°C	32° – 34°C
Interandina	21° – 23°C	24° – 26°C
Amazonia	29° – 31°C	32° – 34°C

Producto elaborado por:
Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos



Para acceder a todos los informes de situación e infografías generadas por la SNGR visiste el siguiente enlace:
<https://www.gestionderiesgos.gob.ec/informes-de-situacion-actual-por-eventos-adversos-ecuador/>



Secretaría Nacional
de Gestión de Riesgos