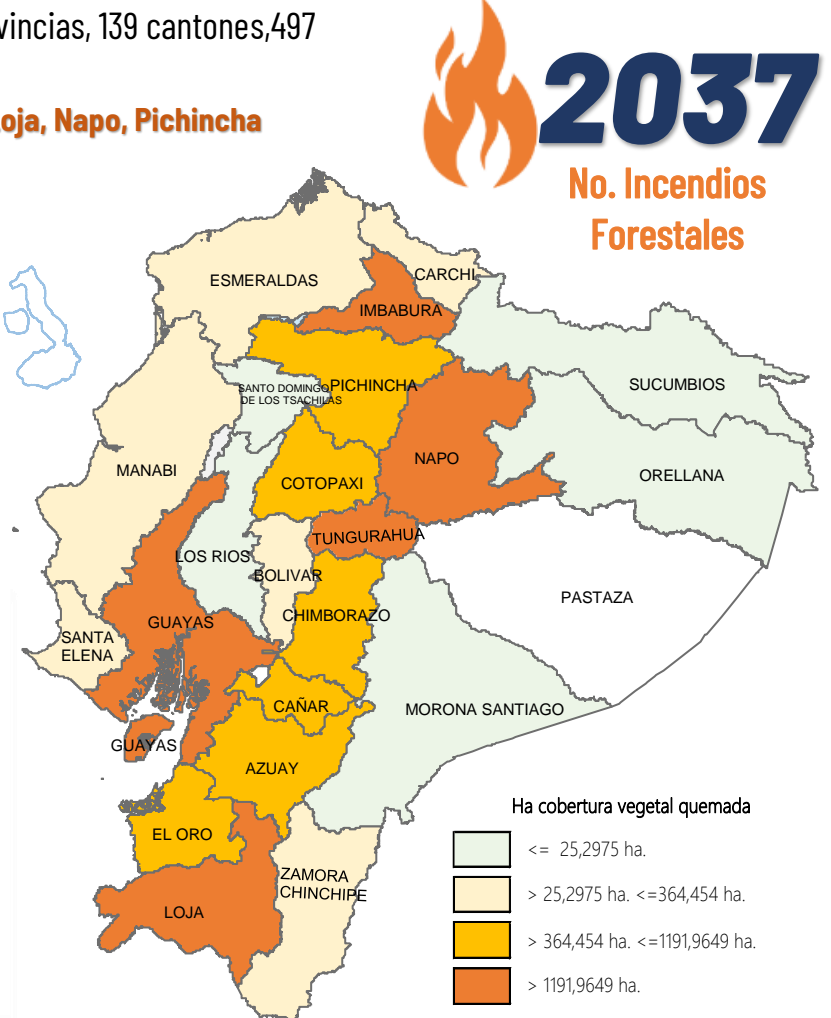
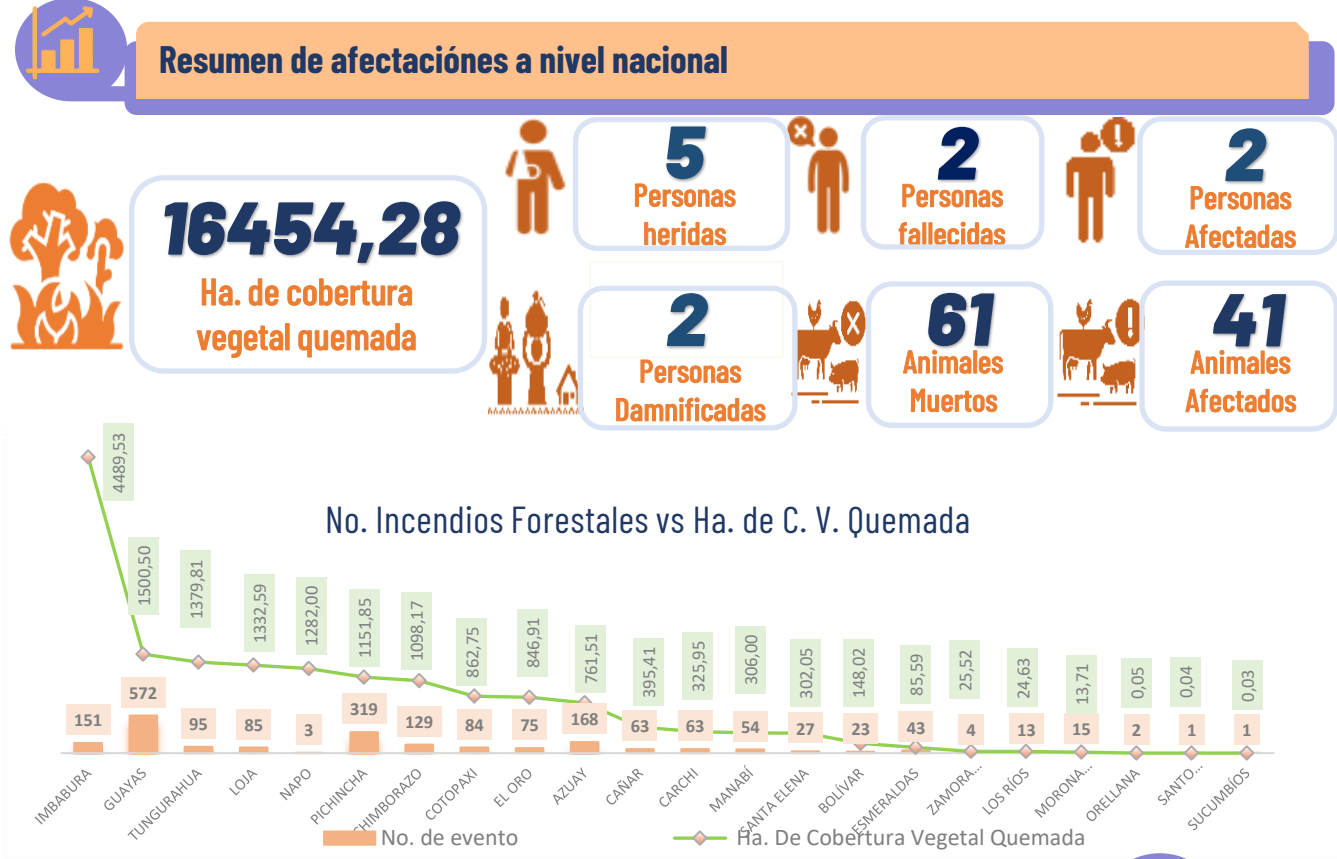


Desde el 01 de enero de 2025 hasta la fecha, se han registrado 2037 incendios forestales (INF) en 22 provincias, 139 cantones, 497 parroquias que han ocasionado la pérdida de 16454,28 hectáreas de cobertura vegetal.

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



Desagregación de afectaciones a nivel provincial								
Provincia	No. Incendios	Ha. Quemadas	Personas fallecidas	Personas heridas	Personas Damnificadas	Personas Afectadas	Animales afectados	Animales muertos
Imbabura	152	4.491,53	0	0	0	0	40	55
Guayas	580	1.529,22	0	0	2	0	1	5
Tungurahua	100	1.382,03	0	0	0	0	0	0
Loja	86	1.334,09	0	0	0	0	0	0
Napo	3	1.282,00	0	0	0	0	0	0
Pichincha	321	1.161,95	1	0	0	1	0	0
Chimborazo	137	1.103,93	1	0	0	0	0	0
El Oro	78	877,91	0	4	0	1	0	1
Cotopaxi	86	869,25	0	0	0	0	0	0
Azuay	174	776,76	0	1	0	0	0	0
Cañar	68	402,96	0	0	0	0	0	0
Carchi	63	325,95	0	0	0	0	0	0
Manabí	56	308,00	0	0	0	0	0	0
Santa Elena	27	302,05	0	0	0	0	0	0
Bolívar	23	148,02	0	0	0	0	0	0
Esmeraldas	46	93,64	0	0	0	0	0	0
Zamora Chinchipe	4	25,52	0	0	0	0	0	0
Los Ríos	13	24,63	0	0	0	0	0	0
Morona Santiago	16	14,71	0	0	0	0	0	0,09
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	2037	16.454,28	2	5	2	2	41	61



### Recursos especiales activados, mecanismos de coordinación



**9**  
# Intervenciones aéreas



**30**  
# Descargas de agua



**14.850**  
Total litros descargados



**5**  
# Activaciones BRIF

**0**  
# BRIF Activas

**5**  
# BRIF Cerradas



**0** Declaratorias de Emergencia

**0** COE Nacional

**0** COE Provinciales

**2** COE Cantonales:



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

**# Incendios Activos**

**# Incendios Controlados**



### Condiciones meteorológicas - INAMHI

De acuerdo al Boletín Meteorológico Nro 69 estatus advertencia vigente desde 14H00 del 21 hasta las 19H00 del 25 de diciembre de 2025.

Se incrementa la probabilidad de altas temperaturas diurnas y radiación ultravioleta, con mayor intensidad en la región Amazónica y con menor intensidad en el Litoral e Interandina. Los días con mayores registros se presentarían el domingo 21 y martes 23 de diciembre de 2025. Adicionalmente se presentarán índices ultravioletas (IUV) extremadamente altos y muy altos en las localidades que presenten menor cobertura de nubes.



Fig. 1: Mapa de nivel de amenaza: incremento de temperatura durante el día/tarde

Estimación de Máxima Temperatura Diurna		
REGIÓN	Temperatura máxima diurna (°C)	
	Nivel Medio	Nivel Alto
Litoral	30° – 33°C	—
Interandina	21° – 24°C	24° – 26°C
Amazonía	29° – 32°C	32° – 34°C

Producto elaborado por:  
Dirección de Monitoreo de Eventos



Para acceder a todos los informes de situación e infografías generadas por la SNGR visiste el

<https://www.gestionderiesgos.gob.ec/informes-de-situacion-actual-por-eventos-adversos-ecuador/>



Secretaría Nacional  
de Gestión de Riesgos