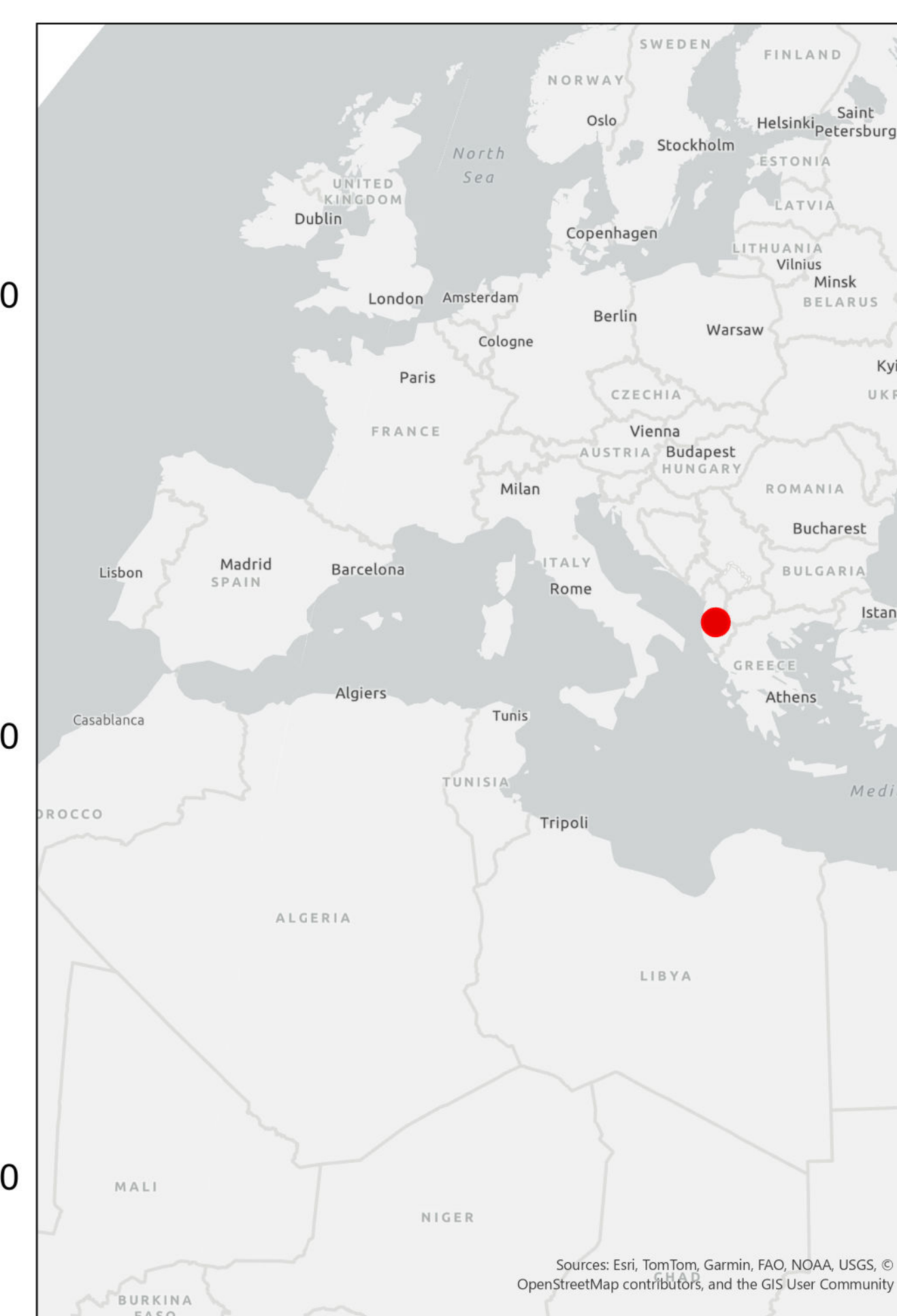
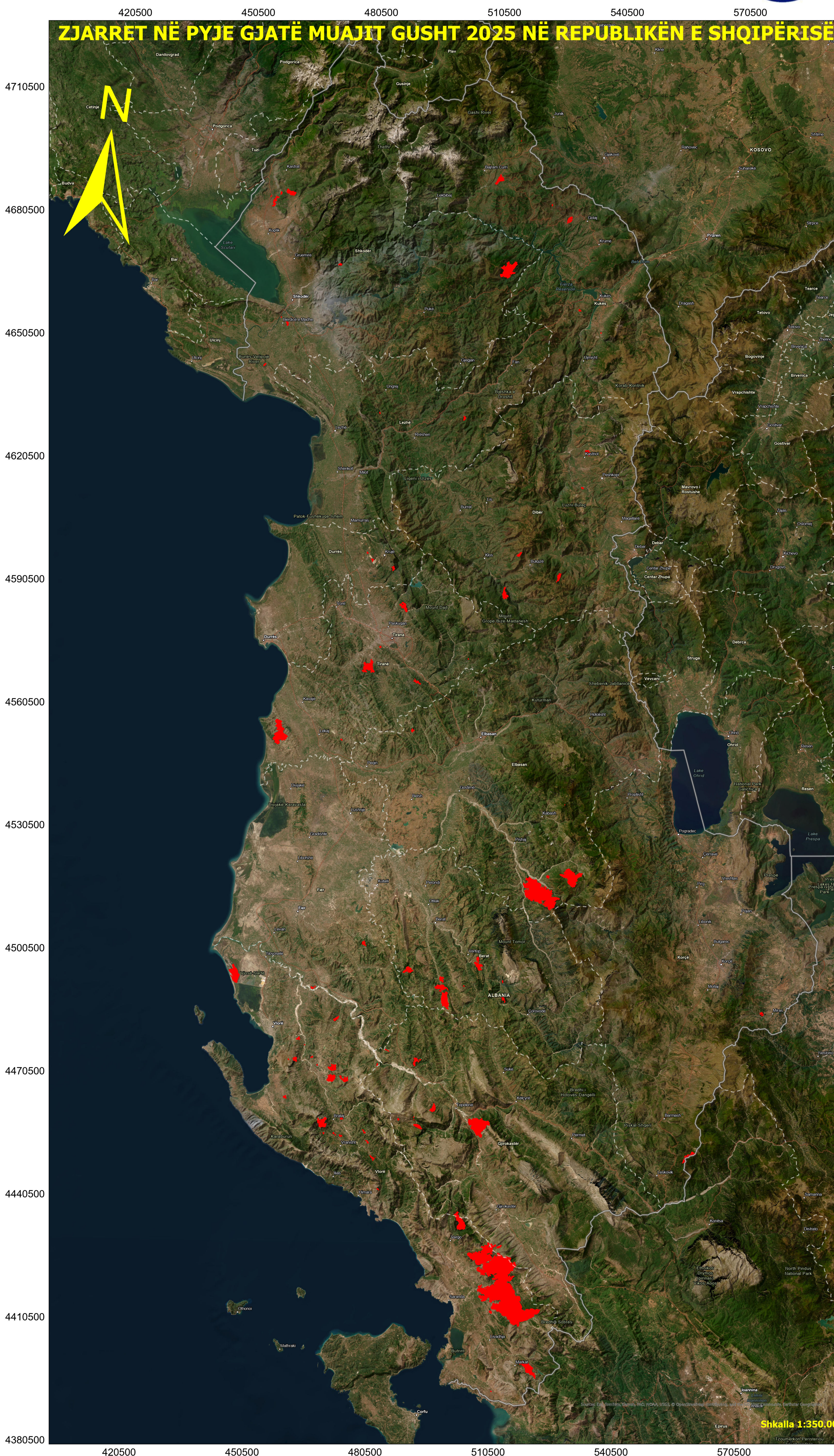


ZJARRET NË PYJE GJATË MUAJIT GUSHT 2025 NË REPUBLIKËN E SHQIPËRISË



Muaji gusht i vitit 2025 u karakterizua nga temperatura shumë të larta dhe nga mungesa e reshjeve për periudha të gjata. Temperaturat maksimale arritën rreth 37–38°C, ndërsa temperaturat minimale gjatë natës zbritën rreth 19–20°C. Këto temperature të larta, u shoqëruan me mot të thatë dhe me rrezatim të fortë diellor, sollën thatsirën gjatë këtij muaji, ku ndikuan drejtpërdrejt në tharjen e bimësisë dhe uljen e lagështisë në tokë, duke rritur ndjeshëm rrezikun për ndezjen dhe përhapjen e zjarreve. Si pasojë, gjatë kësaj periudhe u krijuan kushte të favorshme për aktivizimin e vatrave të zjarrit.

Projected Coordinate System	ETRS 1989 Albania 2010
Projection	Transverse Mercator
WKID	6870
Authority	EPSG
Linear Unit	Meters (1,0)
False Easting	500000
False Northing	0
Central Meridian	20
Scale Factor	1
Latitude Of Origin	0
Area of Use	Albania - onshore
Top	42.67°
Left	19.22°
Right	21.06°
Bottom	39.64°
Geographic Coordinate System	ETRS 1989
WKID	4258
Authority	EPSG
Angular Unit	Degree (0.0174532925199433)
Prime Meridian	Greenwich (0,0)
Datum	D ETRS 1989
Spheroid	GRS 1980
Semimajor Axis	6378137
Seminor Axis	6356752.314
Inverse Flattening	298.2572221
Area of Use	Europe - ETRF by country
Top	84.73°

Sipërfaqet e prekura dhe numri i vatrave të zjarreve mbi 1 ha sipas qarqeve:		
Qarku	Sipërfaqja	Nr. Vatrave
Berat	1325 ha	8
Dibër	501 ha	5
Durrës	69 ha	3
Elbasan	4216 ha	5
Fier	88 ha	3
Gjirokastër	1752 ha	11
Korçë	241 ha	2
Kukës	336 ha	6
Lezhë	53 ha	3
Shkodër	1243 ha	10
Tiranë	1707 ha	9
Vlorë	15236 ha	35
Totali	26767 ha	100

Referenca <https://forest-fire.emergency.copernicus.eu/applications>