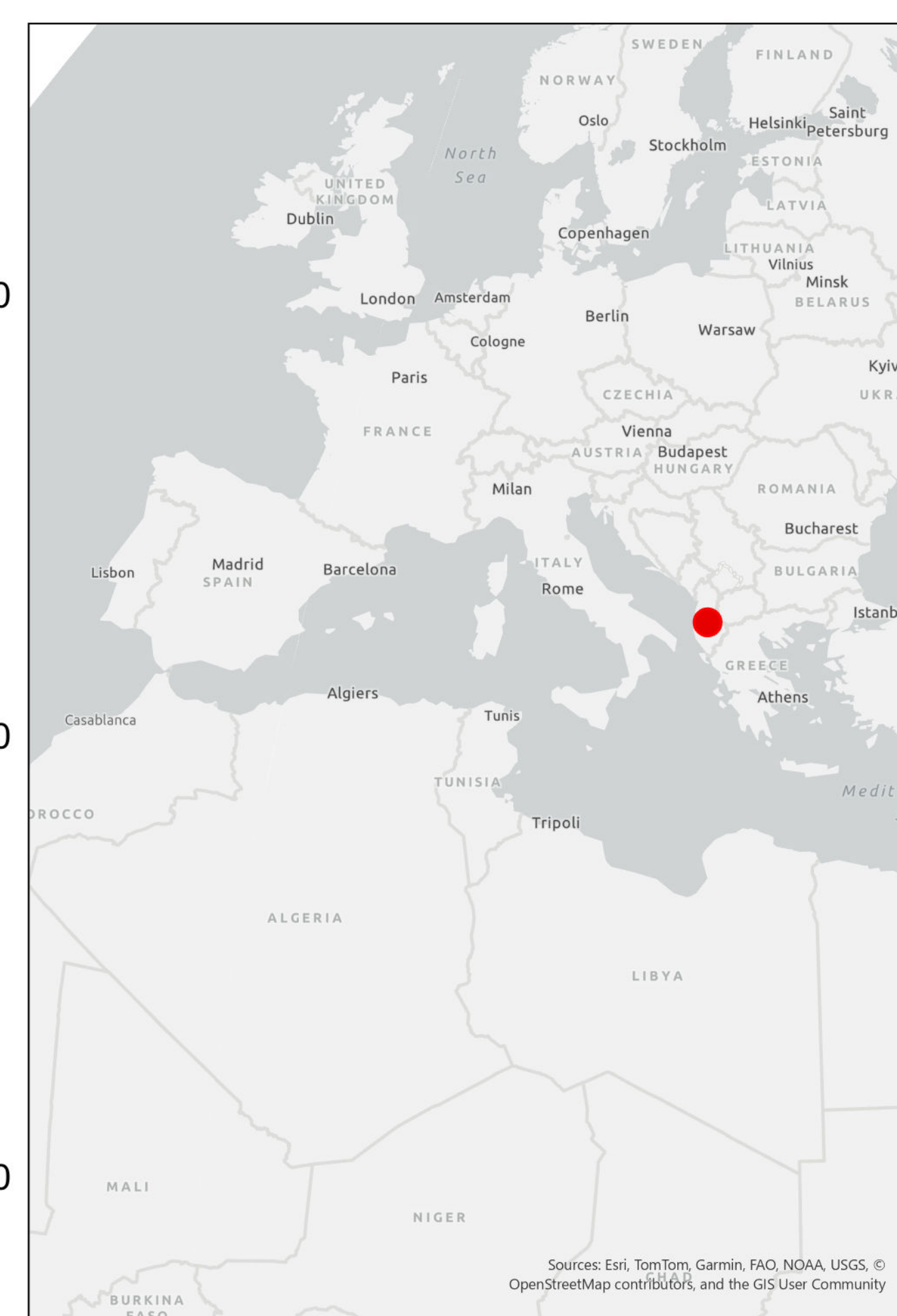
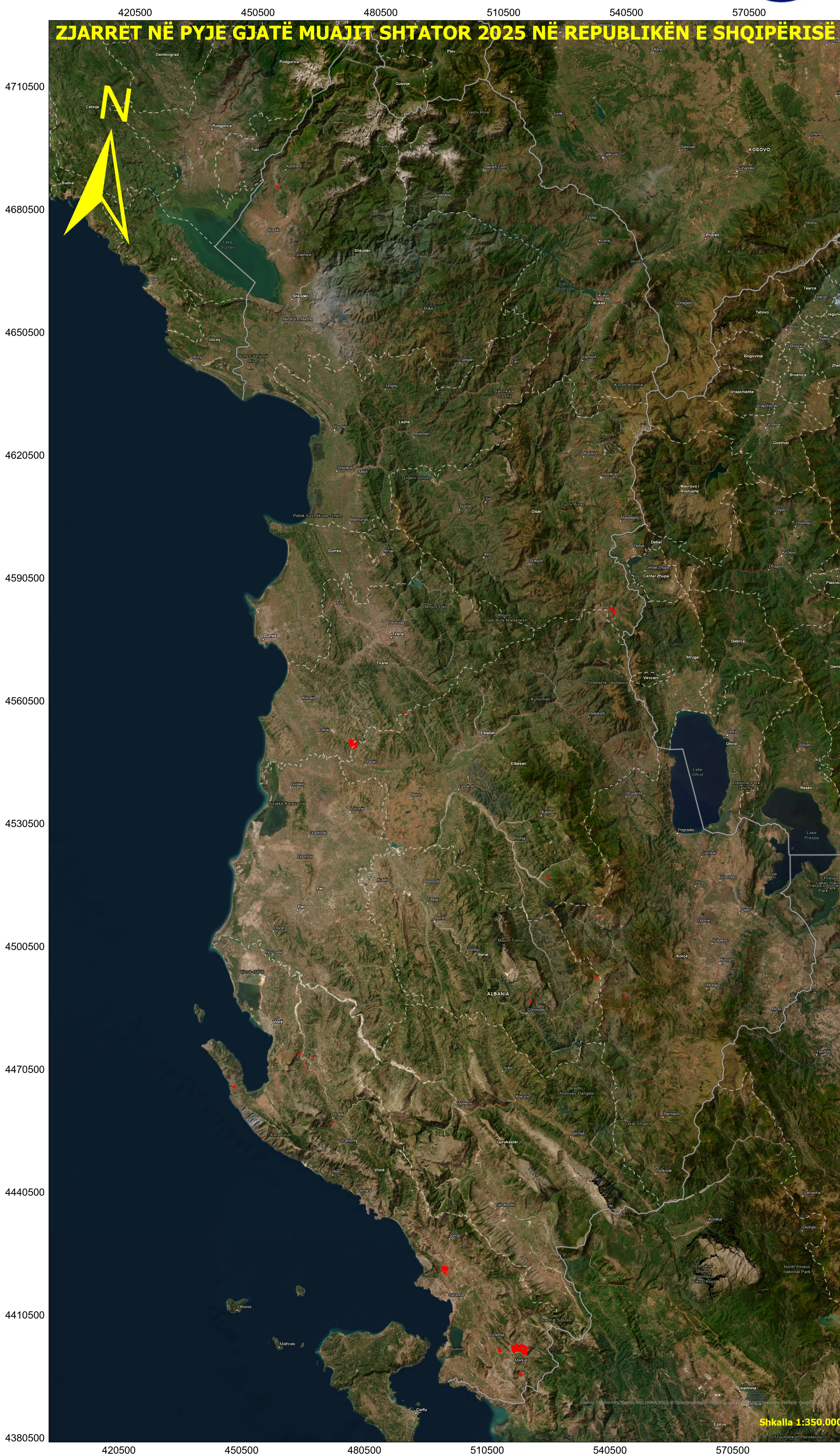


ZJARRET NË PYJE GJATË MUAJT SHTATOR 2025 NË REPUBLIKËN E SHQIPËRISË



Muaji shtator i vitit 2025 u karakterizua nga temperatura të larta dhe reshje të pakta në pjesën më të madhe të ditëve. Temperaturat maksimale arritën rreth 30–32°C, ndërsa temperaturat minimale zbritën deri në rreth 18–20°C, duke krijuar kushte tipike për stinën e vonë të verës. Në disa ditë u regjistruan edhe periudha të thatësisë dhe mot të nxehtë, si pasojë e masave ajrore të qëndrueshme që ndikuan në territor. Këto kushte ndikuan në tharjen e bimësisë dhe uljen e lagështisë në tokë, duke krijuar disa mundësi për aktivizimin e vatrave të zjarrit, veçanërisht në zonat me bimësi të thatë.

Projected Coordinate System	ETRS 1989 Albania 2010
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	48 ha	2
Dibër	81 ha	3
Durrës	9 ha	1
Elbasan	19 ha	2
Korçë	23 ha	2
Shkodër	27 ha	1
Tiranë	333 ha	3
Vlorë	1094 ha	25
Totali	1634 ha	39

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