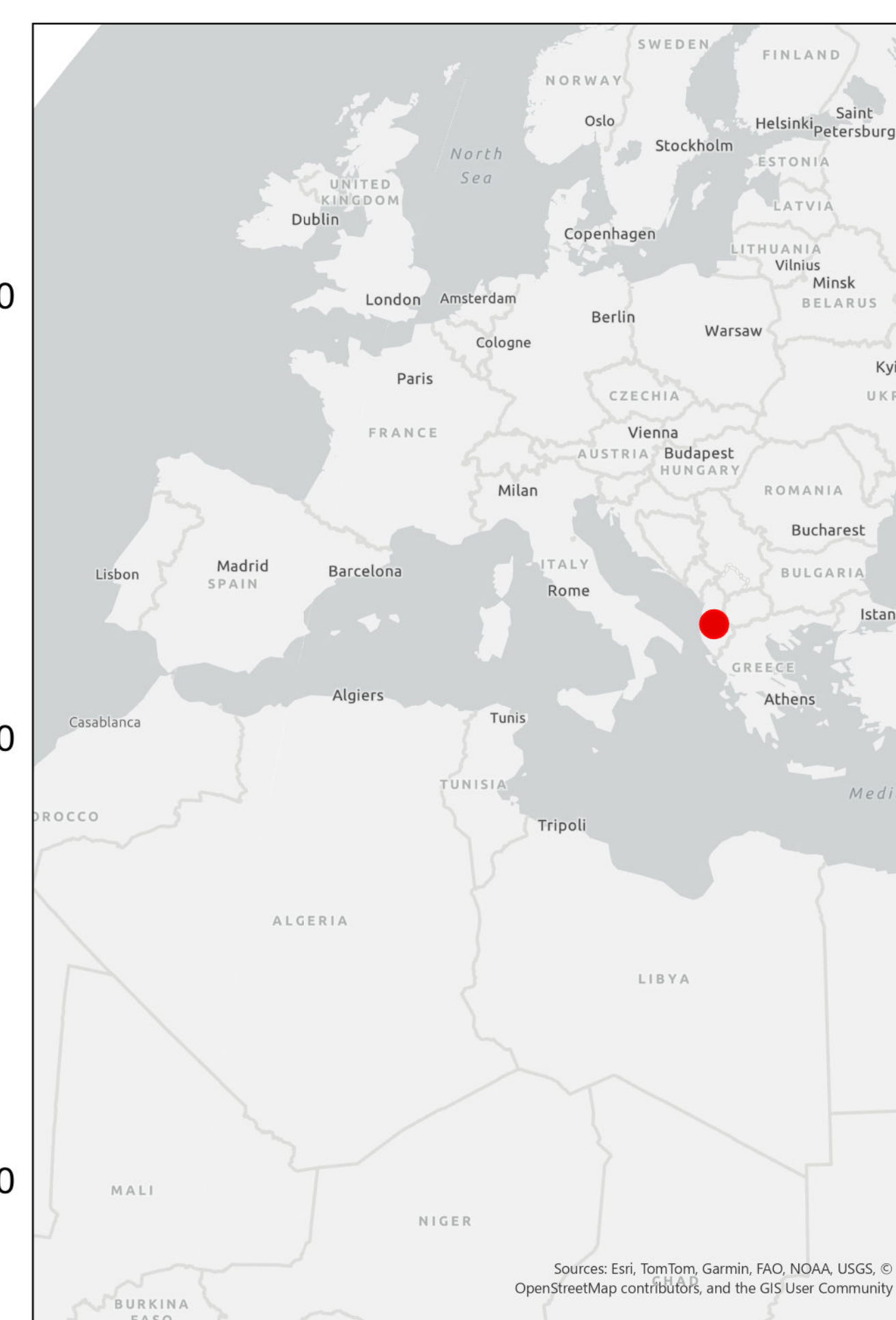
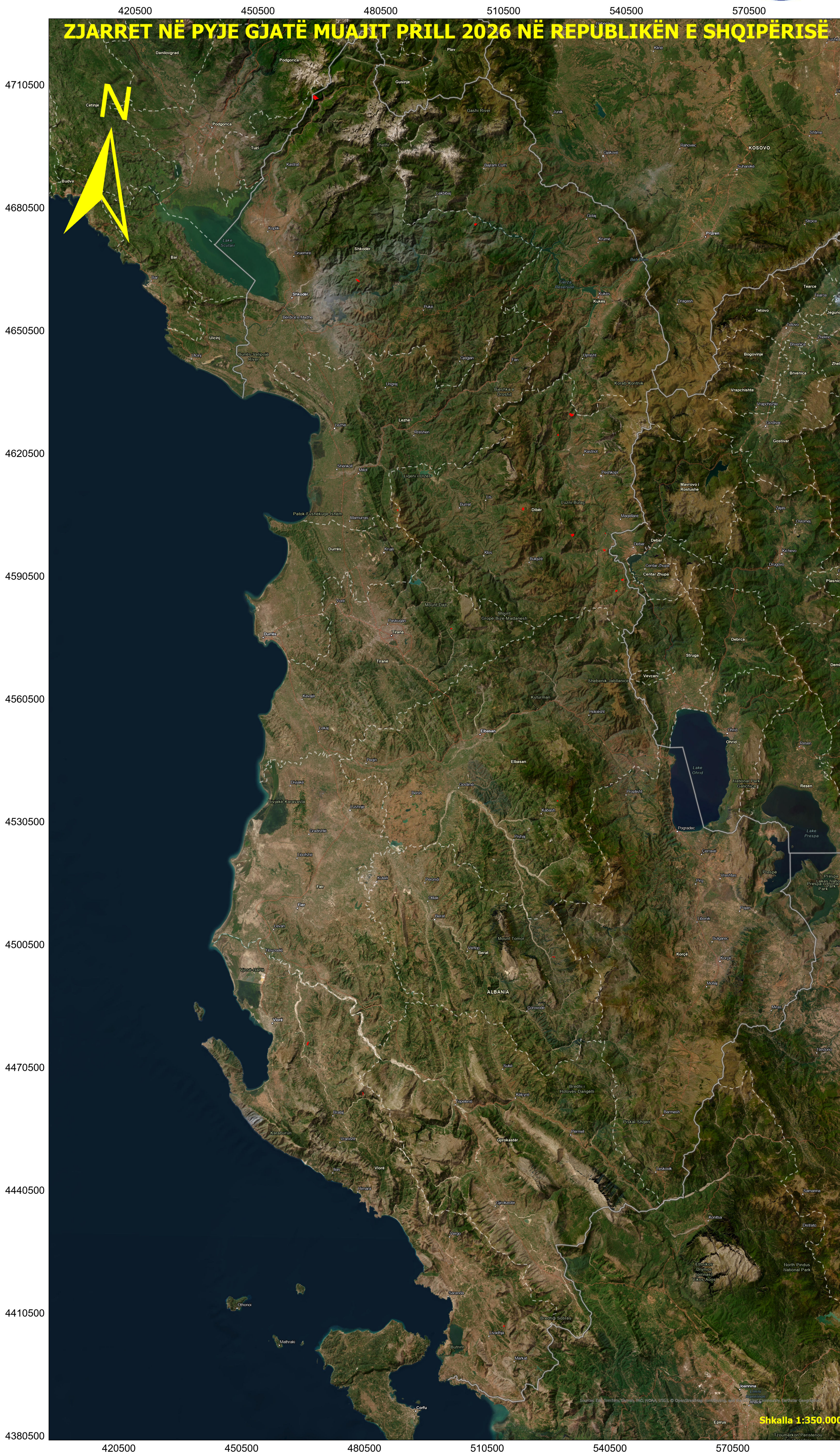


ZJARRET NË PYJE GJATË MUAJIT PRILL 2026 NË REPUBLIKËN E SHQIPËRISE



Muaji prill i vitit 2026 u karakterizua nga një rritje graduale e temperaturave dhe reshje të herëpashershme shiu. Temperaturat maksimale arritën rreth 20–23°C, ndërsa temperaturat minimale luhateshin midis 7–10°C, duke theksuar vendosjen më të plotë të kushteve pranverore. Në disa ditë u regjistruan periudha me mot më të paqëndrueshëm, të shoqëruara me vranësira dhe erëra të lehta, si pasojë e qarkullimit të masave ajrore të ndryshme. Megjithatë rreziku për zjarre mbeti përgjithësisht i ulët, ditët me më pak reshje ndikuan në tharjen e përkohshme të sipërfaqeve bimore, duke krijuar kushte të kufizuara për shfaqjen e vatrave të vogla të zjarrit.

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	15	2
Dibër	4	1
Durrës	6	1
Elbasan	30	4
Gjirokastrë	2	2
Korçë	199	3
Kukës	16	1
Shkodër	5	2
Tiranë	5	2
Vlorë	45	3
Totali	327	21

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