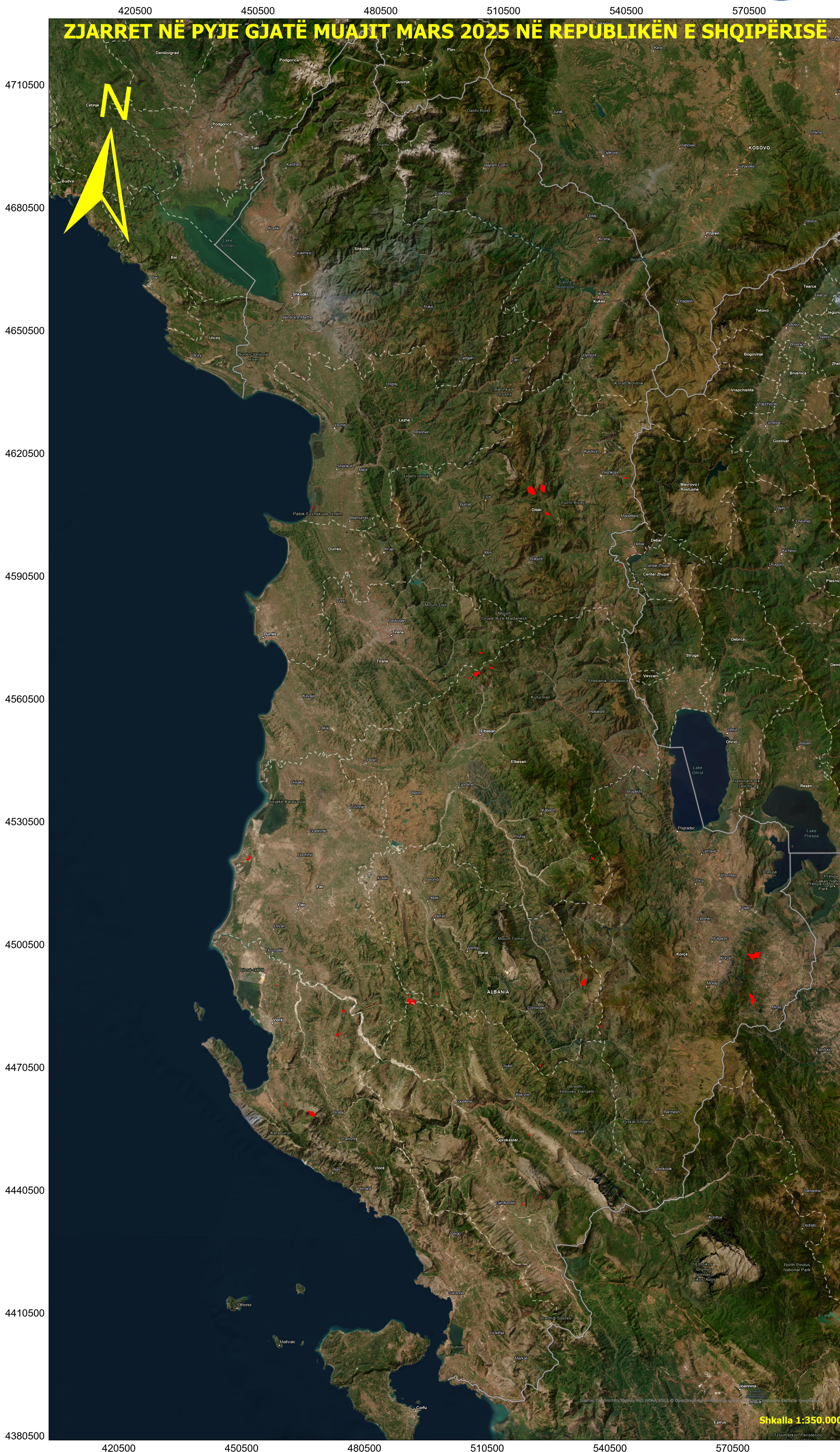


ZJARRET NË PYJE GJATË MUAJIT MARS 2025 NË REPUBLIKËN E SHQIPËRISE



Muaji mars i vitit 2025 u karakterizua nga temperatura të moderuara dhe nga prania e reshjeve në disa periudha të muajit. Temperaturat maksimale arritën rreth 18–20°C, ndërsa temperaturat minimale zbritën deri në rreth 5–7°C, duke krijuar kushte tipike për stinën e pranverës. Në disa ditë u regjistrua mot i paqëndrueshëm, si pasojë e kalimit të masave ajrore me lagështi që ndikuan në territor. Megjithatë, në periudhat me temperatura më të ngrohta dhe mungesë reshjesh u krijuan në disa raste kushte të favorshme për aktivizimin e disa vatrave të zjarrit, veçanërisht në zona 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	149 ha	4
Dibër	477 ha	5
Elibasan	142 ha	5
Fier	184 ha	4
Gjirokastrë	20 ha	6
Korçë	424 ha	3
Lezhë	2 ha	1
Tiranë	19 ha	1
Vlorë	190 ha	25
Totali	1607 ha	54

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