



Gjatë muajit janar 2026, Shqipëria u përball me përmbytje të konsiderueshme si pasojë e reshjeve intensive të shiut dhe rritjes së prurjeve në lumenjtë kryesorë të vendit. Ndër zonat më të prekura ishin qarku i Shkodrës nga lumi Buna, qarku i Lezhës nga lumi Drin, qarku i Durrësit nga lumi Erzen, qarqet e Fierit dhe Beratit nga lumi Seman, si dhe zona e Novoselës dhe Bishanit në qarkun e Vlorës dhe Fierit nga lumi Vjosa. Përmbytjet shkaktuan dëme në banesa, toka bujqësore dhe infrastrukturën rrugore, duke vështirësuar jetën e banorëve dhe aktivitetet ekonomike. Autoritetet dhe shërbimet e emergjencës ndërhynë për të monitoruar situatën dhe për të ndihmuar banorët e prekur nga këto përmbytje.

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 përmbytura:
- Qarku i Shkodrës, Lumi Buna 3602,65 ha
 - Qarku i Lezhës, Lumi Drin 3648,15 ha
 - Qarku i Durrësit, Lumi Erzen 3075,41 ha
 - Qarku i Fierit dhe Beratit, Lumi Seman 3282,78 ha
 - Qarku i Fierit dhe Vlorës, Lumi Vjosa 4294, 18 ha