RELIEFUL EUROPEI

UNITATEA DE RELIEF	MOD DE FORMARE	ALT. MAX. (aproximată)	ROCI FRECVENTE	RELIEF SPECIFIC	ORIENTARE/ ÎNCLINARE
MUNȚII SCANDINAVIEI	Caledoniană	2500	Cristaline	Glaciar, tectonic	N – S
MUNȚII GRAMPIANI	Caledoniană	1300	Cristaline, vulcanice	Glaciar, vulcanic	V – E
MUNȚII PENINI	Caledoniană	900	Cristaline, calcare	Glaciar, carstic	N – S
PODIȘUL FINLANDEI	Caledoniană	700	Cristaline	Glaciar	N – S
MUNȚII URAL	Hercinică	1900	Cristaline, vulcanice	Glaciar, vulcanic	N – S
MUNȚII PĂDUREA NEAGRĂ	Hercinică	1500	Cristaline	tectonic	V – E
PODIȘUL BOEMIEI	Hercinică	1500	Cristaline	tectonic	V – E
MASIVUL CENTRAL FRANCEZ	Hercinică	1400	Cristaline, vulcanice	Vulcanic, tectonic	N – S
PODIȘUL (MASIVUL) RENAN	Hercinică	1100	Cristaline, vulcanice	Vulcanic	S – N
PODIȘUL ARDENI	Hercinică	700	Cristaline	tectonic	S – N
PODIȘUL MESETA	Hercinică	700	Cristaline	tectonic	E – V
MUNȚII CAUCAZ	Alpină	5600	Cristaline, vulcanice, calcare	Glaciar, vulcanic, carstic	V – E
MUNȚII ALPI	Alpină	4800	Cristaline, calcare	Glaciar, carstic	V – E
MUNȚII PIRINEI	Alpină	3400	Cristaline, calcare	Glaciar, carstic	V – E
MUNŢII SIERRA NEVADA	Alpină	3400	Cristaline	Nival	V – E
MUNȚII APENINI	Alpină	2900	Cristaline, vulcanice, calcare	vulcanic, carstic	N – S
MUNȚII PINDULUI	Alpină	2900	Cristaline, calcare	carstic	N – S
MUNȚII CARPAȚI	Alpină	2600	Cristaline, vulcanice, calcare	Glaciar, vulcanic, carstic	V–E, N–S
MUNȚII DINARICI	Alpină	2500	Cristaline, calcare	carstic	N – S
MUNȚII BALCANI	Alpină	2400	Cristaline, calcare	carstic	V – E
MUNȚII RODOPI	Alpină	2200	Cristaline, calcare	carstic	V – E
PODIȘUL PODOLIC	Sedimentare	700	Argile, marne	Fluvial	N – S
PODIȘUL PIEMONT	Sedimentare	700	Argile, marne	Fluvial	V – E
PODIȘUL BAVARIEI	Sedimentare	700	Argile, marne	Fluvial	S – N
CÂMPIA LOIREI	Sedimentare	300	Argile, marne, nisipuri	Fluvial	E – V
CÂMPIA PADULUI	Sedimentare	300	Argile, marne, nisipuri	Fluvial	V – E
CÂMPIA PANONICĂ	Sedimentare	300	Argile, marne, nisipuri, loess	Fluvial	N – S
CÂMPIA EUROPEI DE EST	Sedimentare	300	Argile, marne, nisipuri, loess	Fluvial, glaciar	N-S, E-V
CÂMPIA GERMANO-POLONĂ	Sedimentare	300	Argile, marne, nisipuri, loess	Fluvial, glaciar	S – N