RELIEFUL ROMÂNIEI

UNITATEA DE RELIEF	MOD DE FORMARE	ALT. MAX.	ROCI DOMINANTE	RELIEF SPECIFIC	ORIENTARE/ ÎNCLINARE	DIVIZIUNI, ALTE ASPECTE
Gr. Nordică Orientali	Alpină	2303	Cristaline, fliș, vulcanice (vest)	Glaciar, vulcanic	paralelă	M. Rodnei, M. Țibleș, Obcinele, Dep. Maramureș, Dep. Dornelor
Gr. Centrală Orientali	Alpină	2100	Cristaline, fliş, vulcanice (vest), calcare	Vulcanic, carstic	paralelă	M. Călimani, M. Ceahlău, M. Tarcău, Dep. Giurgeu, Dep. Ciuc
Gr. Sudică Orientali	Alpină	1954	Fliș, conglomerate	Ruiniform (pe conglomerate)	NE – SV	M. Ciucaș, M. Vrancei, Dep. Brașov (cea mai mare din Carpați)
Gr. Bucegi Meridionali	Alpină	2505	Cristaline, calcare conglomerate	Glaciar, carstic, ruiniform ("Babele" "Sfinxul")	radiară	M. Bucegi, M. Piatra Craiului, Culoarul Bran-Rucăr
Gr. Făgăraș Meridionali	Alpină	2544	Cristaline	Glaciar	paralelă	M. Făgăraș, M. Iezer
Gr. Parâng Meridionali	Alpină	2519	Cristaline, calcare	Glaciar, carstic	radiară	M. Parâng, M. Şureanu, M. Lotrului, Dep. Loviștei
Gr. Retezat Meridionali	Alpină	2509	Cristaline, calcare	Glaciar, carstic	radiară	M. Retezat, M. Godeanu, M. Mehedinți, Dep. Petroșani
Gr. Apuseni Occidentali	Alpină	1849	Cristaline, fliş, Vulcanice, calcar ("mozaic")	Carstic, vulcanic	radiară	M. Bihor, M. Codru Moma, M. Metaliferi; prezintă depresiuni golf în vest (Zărand, Beiuș, Vad-Borod)
Gr. Banatului Occidentali	Alpină	1446	Cristaline, calcare	Carstic	radiară	M. Semenic, M. Poiana Ruscă, M. Aninei, Dep. Almăj
Subcarpaţi	Alpină	1000	Argilă, marne, fliș	Cute diapire (cu sare), alunecări de teren	N – S E – V	Sc. Moldovei, Sc. Curburii, Sc. Getici; Prezintă depresiuni submontane iar la curbură și dep. intracolinare
Podișul Mehedinți	Alpină	700	Cristaline, calcare	Carstic	N – S	Nefragmentat, aspect ușor ondulat
Podișul Dobrogei	Hercinică și Caledoniană (N) Sedimentare (S)	500 (N) 200 (S)	Granite și Șisturi verzi (N) Calcare, loess (S)	Carstic, crovuri	V – E	M. Măcin, D. Tulcei Pod. Casimcei, Pod. Medgidiei

Podișul Transilvaniei	Sedimentare	700	Argilă, marne	Domuri (cu gaz), alunecări de teren; Cute diapire (pe margini)	E – V	Pod. Someșan, C. Transilvaniei (400-500m), Pod. Târnavelor
Podișul Moldovei	Sedimentare	700	Argilă, marne	Cueste, alunecări de teren, ravene	N – S	Pod. Sucevei, C. Moldovei (300- 400m), Pod. Bârladului
Podișul Getic	Sedimentare	700	Argilă, marne	Cueste, alunecări de teren, ravene	N – S	Strehaiei, Oltețului, Cândești, Argeșului (platforme)
Dealurile De Vest	Sedimentare	700	Argilă, marne	Alunecări de teren	E – V	D. Silvaniei, D. Crișene, D. Banatului (cu D. Lipovei)
Câmpia De Vest	Sedimentare	150	Argilă, nisip, loess	Crovuri, dune de nisip	E – V	*câmpii înalte: Vingăi *câmpii orizontale: Aradului, Carei *câmpii joase: Someșului, Crișurilor, Timișului
Câmpia Română	Sedimentare	300	Argilă, nisip, loess	Crovuri, dune de nisip	N – S (în V) V – E (în E)	*câmpii înalte: Pitești *câmpii orizontale: Bărăgan, Olteniei, sectorul Central *câmpii joase: Siretului Inferior
Delta Dunării	Sedimentare, din următoare cauze: *Lipsa mareelor în M. Neagră *Curenții orizontali ai mării *Cantitatea mare de aluviuni aduse de Dunăre *Panta redusă de curgere a Dunării	12	Argilă, nisipuri, mâluri	Grinduri (Chilia, Letea, Sărăturile etc.), ostroave	V — E	*braţul Chilia: în nord, cel mai mare (face o mică deltă secundară) *braţul Sulina: în centru, cel mai mic dar circulat intens (fiind curăţat, îndreptat şi canalizat) *braţul Sf. Gheorghe: în sud, cel mai vechi, dar greu circulabil (fiind întortocheat)