

Tip de relief	Agentul si tipuri de roci	Forme de relief tipice	Exemple unități de relief	Procese geomorfologice
Glaciar	Gheața, zăpada/orice tip de roci (mai ales cele metamorfice)	<ul style="list-style-type: none"> - Circuri glaciare - Văi glaciare - Morene (frontale, laterale, de fund, mediane etc.) - Prag glaciar - Spinări de berbeci - Custuri - Șei de transfluență - Platou glaciar 	<ul style="list-style-type: none"> - M. Făgăraș - M. Retezat - M. Rodnei - M. Călimani - M. Maramureșului - M. Parâng - M. Godeanu - M. Țarcu - M. Bucegi etc. 	Exarația (eroziunea produsă de către gheață) Procese nivale (acțiunea zăpezii)
Carstic	Apa/pe roci solubile (Calcare, dolomite)	<p>Forme de relief endocarst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peșteri - Avenuri <p>Forme de relief exocarst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doline - Uvale - Polii 	<ul style="list-style-type: none"> - M. Codru-Moma - M. Pădurea Craiului - M. Aninei - M. Trascău - M. Bucegi - M. Piatra Craiului - M. Mehedinți - M. Cernei etc. 	Dizolvarea calcarului (CaCO ₃) de către apa (H ₂ O) încărcată cu dioxid de carbon (CO ₂) – adică acid carbonic (H ₂ CO ₃). Acesta va separa calciul de carbon, dizolvând rocile calcaroase. Se crează goluri în munți (peșteri, avenuri etc.)
Fluviatil	Apele curgătoare/pe toate tipurile de roci (cu cât sunt mai moi, cu atât sunt mai ușor de erodat	<ul style="list-style-type: none"> - Lunca, ce cuprinde o serie de microforme de relief: albia majoră, talvegul, ostroave, insule, brațe parasite, popine etc. - Terase 	Este întâlnit în toate unitățile de relief din România(pentru că există râuri peste tot)	Eroziune laterală și eroziune liniară (sau în adâncime) exercitate de apele curgătoare. La acestea se adaugă eroziunea regresivă (din aval către amonte).
Vulcanic	Pe roci vulcanice	<ul style="list-style-type: none"> - Cratere vulcanice - Conuri - Tufuri vulcanice etc. 	<ul style="list-style-type: none"> - M. Călimani - M. Harghitei - M. Gurghiu - M. Oaș - M. Gutâi-Igniș - M. Metaliferi 	Erupții vulcanice (nu mai sunt în prezent active)
Eolian	Acțiunea vântului/pe nisipuri	<ul style="list-style-type: none"> - Dune de nisip - Cordoane de nisip 	<ul style="list-style-type: none"> - Câmpia Olteniei - Câmpia Carei - Câmpia Siretului Inferior etc. 	Deflație și coraziune (vântul ridică nisipul și-l transportă în alte zone)

Litoral	Acțiunea apei marine/pe nisipuri	- Plaje - Faleză - Insule	- Podișul Dobrogei - Delta Dunării	Abraziune marină (valurile erodează faleză și transformă rocile în grăunțe de nisip)
Dezvoltat pe conglomerate/ Petrografic	Acțiunea vântului și a precipitațiilor/pe conglomerate (nisipuri și pietrișuri cimentate între ele)	- Babe - Sfincși - Coloane - trovanți	- Munții Ciucaș, - M. Bucegi - M. Buzăului - M. Ceahlău - Etc.	Eroziunea diferențială (vântul și precipitațiile au erodat diferit diferitele tipuri de roci din compoziția conglomeratelor. De exemplu, nisipul a fost mai ușor îndepărtat, pietrișul cimentat rămânând și formând forme ciudate de relief).