

# CARPATII MERIDIONALI (ALPII TRANSILVANIEI )

Nr crt	Grupa	Altitudinea maxima	Tipuri de roci	Modul de formare	Depresiuni	Trecatori si Pasuri	Observatii
1	<b>BUCEGI de la Valea Prahovei pana la raul Dambovita</b>	Vf. Omu- 2505 m	alcatuiti din : <b>sisturi cristaline calcar conglomerate</b>	prin: <b>incretire</b>	Culoarul Rucar-Bran		este impartita in 3 parti: <i>M-tii Bucegi</i> <i>M-tii Piatra Craiului</i> -relief carstic (atat la suprafata cat si la adancime) <i>M-tii Leaota</i>
2	<b>FAGARAS de la raul Dambovita pana la raul Olt</b>	Vf. Molodveanu- 2544m	alcatuiti din: <b>roci dure relief glaciari</b> -la peste 2000 m	prin: <b>incretire</b>	Depresiunea Lovistei		m-tii sunt dispuși astfel: <i>in N</i> : M-tii Fagaras (cei mai înalți din țara) <i>in S</i> : M-tii Cozia, Frunții, Ghițu, iezer-cu altitudini mai coborate
3	<b>PARANG de la raul Olt pana la raul Jiu</b>	Vf Parangu Mare-2519 m	alcatuiti din: <b>roci dure</b> : Parang, Sureanu Candrel, Lotru, Capatani	prin: <b>incretire</b>	Depresiunea Petrosani (pe Jiu)		muntii sunt dispuși sub forma unui cerc
4	<b>RETEZAT-GODEANU de la Jiu -E, pana la Culoarul Timis-Cerna-V</b>	Vf. Peleaga- 2509 m	alcatuiti din: <b>roci dure</b> : Retezat-NE, Valcan-SE, Cernei-S, Tarcu-NV, Godeanu-C in SV din <b>calcar si roci sedimentare</b> : Mehedinți	prin: <b>incretire</b>			in N este separată de Depr <i>Hateg</i> prin <i>Culoarul Bistra-Strei</i> are cel mai expresiv relief glaciari, peste 80 de lacuri glaciare: <i>Bucura</i> -cel mai înțins, <i>Zanoaga</i> -cel mai adânc

**Prescurtari:**

Depr.-depresiune

Vf-varf montan

M-Masiv montan

N-nord

S-sud

**Autor: BRISC ANDREI**

M-tii-muntii

C-centru

L.-lacul

V-vest

E-est