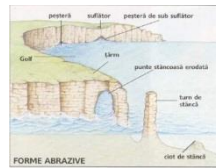




TIPURI DE TARMURI

| Nr crt | Tip tarm | Caracteristici | Imagine |
|-------------------------|--|---|---|
| A.Tarmuri inalte | | | |
| 1 | Tarm dalmatic | Cand marea invadeaza o zona muntoasa , formata din cote paralele cu tarmul , anticlinalele apar ca insule alungite, despartite de foste inseuari, iar sinclinalele dau canale largi |  |
| 2 | Tarm cu riass | Cand tarmul inalt e fragmentat de vai adanci, in care patrunde apa marii |  |
| 3 | Tarm cu estuare | Pot sa patrunda mult in continent; ex: estuarul Senei(114 km), Sf. Laurentiu(500 km), Amazon(1000 km) |  |
| 4 | Tarm cu fiorduri | Se compun din golfuri cu pereti abrupti, ce depasesc uneori 1000 m altitudine, si care provin din foste vai glaciare |  |
| 5 | Tarmuri carstice | Sunt abrupte, cu crestaturi, cu vechi vai invadate de mare si golfulete cu ape limpezi |  |
| B.Tarmuri joase | | | |
| 1 | Tarm cu lagune si cordoane litorale | Ex: tarmul romanesc de la N de Constanta |  |
| 2 | Tarmuri mlastinoase | Colmatate cu maluri pe care se pot dezvolta turbarii, ca pe tarmul de E al M. Nordului | |
| 3 | Tarmuri cu delte | | |



| | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 4 | Tarmuri cu recifi de corali | Care se construiesc in marile calde |  |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|

Andrei BRISC