***TOPLI IN MRZLI VODNI TOKOVI***

Diagram

Description automatically generated with low confidence

Icon

Description automatically generated

< --- Hladni tokovi < --- Topli tokovi

**Tihooceanki tokovi**

* Kalifornijski tok
* Ekvatorialni povratni tok
* Perujski tok (Humboldtov tok)
* tok Ojašio
* tok Kurošio
* Vzhodnoavstralski tok

**Atlantski tokovi**

* Zalivski tok
* Severnoatlantski tok
* Severnoekvatorialni tok
* Južnoekvatorialni tok
* Kanarski tok
* Gvinejski tok
* Vzhodnogrenlandski tok
* Labradorski tok
* Benguelski tok
* Brazilski tok
* Falklandski tok

Tokovi Indijskega Oceana

* Zahodnoavstralski tok
* Aguilhaški tok

Ostali tokovi

* Antarktični krožni tok (tok zahodnih vetrov)

**Oceanski tok** je razločno, bolj ali manj zvezno, ter večinoma vodoravno gibanje (tok) morske ali oceanske vode, ki teče v določeni smeri, in je lahko stalen ali časovno omejen pojav. **Morski tokovi so reke tople ali mrzle vode v oceanu. Stalni tokovi se pojavljajo v Atlantskem in Tihem oceanu, občasni pa tudi v drugih oceanih**. Občasni tokovi vplivajo le na manjša območja, predvsem ob obalah, stalni pa **imajo vpliv na cel planet**.

**Tokove povzročajo sile in dejavniki**, ki delujejo na vodo, kot so: **vrtenje Zemlje**, **prevladujoči vetrovi**, ki pihajo na površju in usmerjajo tok vode (stalni ali sezonski vetrovi**), temperatura, razlike v slanosti**, **Lunina težnost in rečni tokov**i. **Na smer in jakost morskih tokov vplivajo oblika morskega dna in obrežja, spremembe v gostoti vode ter drugi tokovi**.