

Una “*depressione terrestre*” è un punto della superficie terrestre, che si trova al di sotto di quello che è il “livello zero”, ossia il livello degli oceani, e dei mari ad essi collegati (= “livello del mare”). Sulla Terra la depressione più profonda di tutte si trova in Antartide, nel Bacino Subglaciale Byrd, e scende addirittura a 2538 metri sotto il livello del mare (−2538 m); senonché, è ricoperta dai ghiacci!

La massima depressione, libera dai ghiacci, è la riva (−395 m) del cosiddetto Mar Morto, un lago salato che si trova nello stato di Israele.

La situazione è schematizzata in figura:

