

# Relevo xermánico

As fallas provócanse cando unha placa tectónica ten un movemento vertical. Hai dous tipos de fallas e só se dan a cabo en materiais duros: Falla normal e falla inversa. A falla normal prodúcese cando un dos bloques afúndese (graben), provocando no relevo unha depresión entre dúas montañas. Coa forza do graben, as distancias entre os bloques literais (liñas de falla) faise máis grande

A falla inversa prodúcese cando un dos bloques sube (horst). Neste caso o horst se mantén. Neste caso as liñas de falla empuxan cara o centro. Tamén hai outro tipo de falla, chamada falla de esgazadura. Esta prodúcese cando a rotura non representa ningún tipo de relevo. Exemplo: fallas de San Andrés