

درس چهاردهم

آب و هوای ناحیه‌ی کوهستانی چگونه است؟

آب و هوای ناحیه‌ی کوهستانی

۱— آب و هوای سرد کوهستانی: این نوع آب و هوای

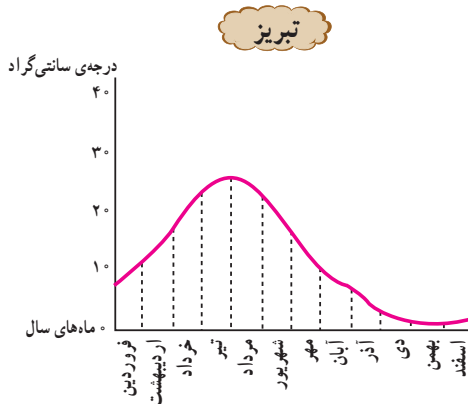
در قله‌های بسیار بلند کشور وجود دارد. این قله‌ها نظیر دماوند و سبلان و قسمت‌های مرتفع زاگرس مانند زردکوه— که اکثراً برف دائمی دارند— در بیشتر ایام سال بسیار سردند.

۲— آب و هوای معتدل کوهستانی: سرزمین‌هایی که

در دره‌ها و دامنه‌های کوهها واقع شده‌اند، دارای آب و هوای

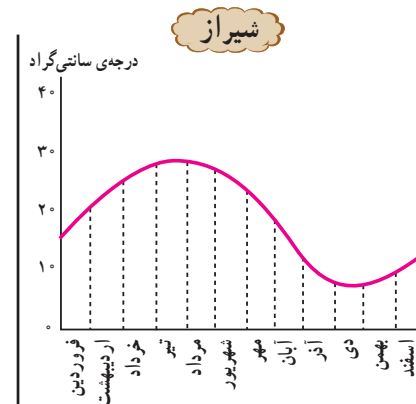
مهم‌ترین عاملی که بر آب و هوای ناحیه‌ی کوهستانی اثر می‌گذارد، ارتفاع است. معمولاً بین درجه‌ی حرارت (دما) و ارتفاع رابطه وجود دارد؛ بدین معنا که هرچه ارتفاع افزایش می‌یابد، از دمای هوای کاسته شده و بر میزان بارش برف و باران افزوده می‌شود. آب و هوای کوهستانی به دو نوع تقسیم می‌شود:

میانگین دمای ماهانه



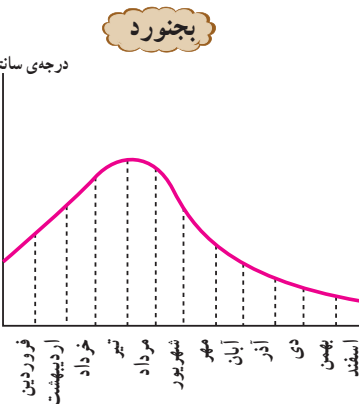
میانگین گرم‌ترین ماه سال (تیر) 25°C

میانگین سردترین ماه سال (دی) 3°C



میانگین گرم‌ترین ماه سال (تیر) 28°C

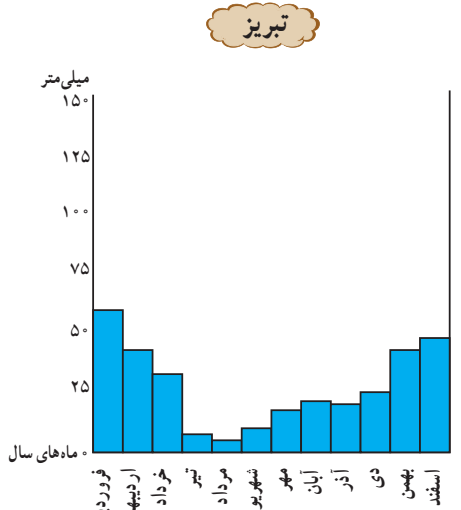
میانگین سردترین ماه سال (دی) 6°C



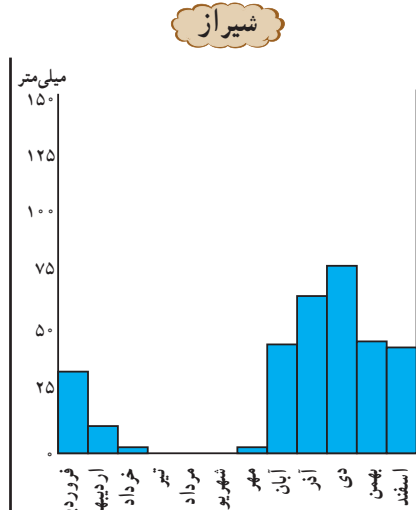
میانگین گرم‌ترین ماه سال (تیر) 26°C

میانگین سردترین ماه سال (دی) 5°C

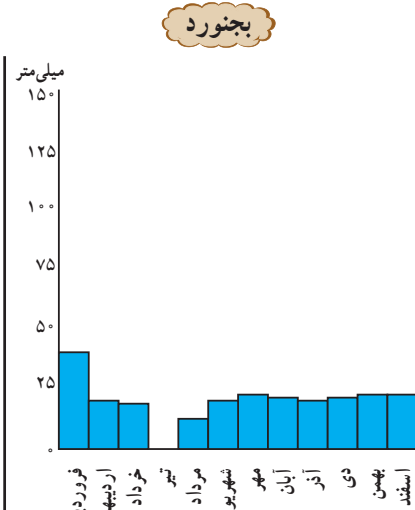
میانگین بارش ماهانه



میانگین بارش سالیانه 340 میلی‌متر



میانگین بارش سالیانه 322 میلی‌متر



میانگین بارش سالیانه 240 میلی‌متر

شکل ۴۹— میانگین دما و بارش در چند شهر ناحیه‌ی کوهستانی