

## נהר הירדן

נהר הירדן עובר **בבקע הסורי אפריקני** לאורכה של ישראל מצפון לדרום, והוא מהנהרות המפורסמים היסטורית ודתית. **אורכו של הנהר הוא 251 ק"מ** (ממקורותיו למרגלות החרמון ועד ים המלח), וספיקת הנהר בשפך לכנרת היא כחצי מיליארד מטרים מעוקבים בשנה. גשמים ושלגים היורדים על החרמון מזינים את מי הירדן על ידי זרימה, חלחול תת קרקעי ונביעה בשלושת מקורותיו: **נחל חרמון (בניאס), נחל דן ונחל שניר (חצבני)**. הירדן במקורותיו נמצא בגובה של 76 מטרים מעל פני הים ובהישפכו לים המלח – 392 מטרים מתחת לפני הים התיכון. בעונת הגשמים ובאביב הירדן עמוק יחסית וזרמו מהיר וסואן, אך בעונת הקיץ הוא הופך לנחל רדוד ואיטי. לנהר הירדן נודע **תפקיד אסטרטגי חשוב בתנ"ך**: בעבר הירדן המזרחי ישבו השבטים ראובן גד וחצי המנשה, ובעברו המערבי – שאר נחלות השבטים.

הירדן הוא **אתר מקודש לנצרות**, וצליינים המגיעים ארצה נוהגים לטבול במימיו.

בשנת 1932 נבנה **סכר דגניה** שנועד לווסת את זרימת מי הכנרת אל הירדן. אחריו ניצב **סכר אלומות**. מנקודה זו ואילך מוזרמים לירדן מי המוביל המלוח ומי שפכים המטוהרים טיהור ראשוני. **המוביל הארצי בישראל** החל לפעול ב-1964. באותה שנה נחנכה בירדן תעלת הע'ור ובסוריה הוקמו מאגרים לאגירת מי הירמוך. כל אלו גרמו לירידה של כ-98% בזרימת המים מדרום לכנרת ובפועל לגדיעה של אחד ממקורות המים החשובים של ים המלח ולתהליך של התייבשותו הים. נוסף על כך נפגעה קשה הסביבה הטבעית של נהר הירדן.