

الجدول رقم (١)
تصنيف المساحة الأرضية في منطقة الشرق الأدنى
حسب معدل سقوط الأمطار
(بالكيلومترات المربعة)

الدولة	المساحة السطحية	أقل من ١٠٠ ملم	بالمئة من المجموع	١٠٠ - ٤٠٠ ملم	بالمئة من المجموع
العراق	٤٣٥٠٠٠	٩٦٠٠٠	٢٢	٢٩١٠٠٠	٪٦٧
الأردن	٩٨٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥١	٤٦٠٠٠	٪٤٧
سوريا	١٨٥٠٠٠	—	—	١٦٧٠٠٠	٪٩٠
لبنان	١٠٠٠٠	—	—	١٠٠٠٠	٪١٠
الشرق الأدنى	٣٧٠٥٠٠٠	٣٠٣٣٠٠٠	٧٩	٥٨٩٠٠٠	٪١٦
الضفة الغربية	٥٥٢٠	٥٥٢	١٠	٢٠٤٢	٪٣٧

Abdullah Arar, *The Role of Rainfed Agriculture in the Near East Region*, a Paper Submitted to the FAO Regional Seminar on Rainfed Agriculture, Amman, 5-10 May 1979.

موسم اعتيادي ليس سهلاً، ويتعرض هذا التقدير لقدر كبير من الانحراف الموسمي. وفي ضوء هذا التفاوت الموسمي، قامت إحدى المؤسسات بتقدير كمية المطر التي سقطت على الضفة خلال عامي ١٩٦٤ و ١٩٦٥ (أنظر الجدول رقم ٢). وقد قدرت تلك المؤسسة معدل حجم المطر خلال موسمين متتاليين بـ ٢٨٠٠ مليون متر مكعب.

الجدول رقم (٢)
كمية المطر التي سقطت على الضفة الغربية، والمسالك التي سارت فيها
(ومعدل عامي ١٩٦٤ و ١٩٦٥)

٢٨٠٠ مليون متر مكعب	معدل كمية المطر التي سقطت
١٩٠٠	التبخّر
٩٠٠	الرصيد، ويتحول إلى
٧٢٤	مياه جوفية
١١٤	مياه في الأنهار والجداول
٦٢	انسياح سطحي

West Bank Hydrology, London: Rofe and Raffety Consulting Engineers, 1965, p. 15.

يكشف الجدول رقم (٢) عن حقيقة هامة؛ وهي أن كمية المياه القابلة للاستغلال (في ظروف مثالية) هي حوالي ٨٠٠ مليون متر مكعب. وتوضح الأهمية الاستراتيجية لهذه