	3791	1970	المعدل
مياه امطار جارية	7.8	7.	٦٢
المتحول الى مياه جوفية	V17	VYZ	٧١٩,٥
مياه سطحية	114	111	118,0
المجموع	۸۹٥	۸۹٧	٨٩٦

فاذا ما حسبت كمية المياه الجارية يبقى ٨٣٤ مليون متر مكعب صالحة للاستغلال سنويا في الضفة الغربية . وقد حسب معدل سنتي ١٩٦٥ و ١٩٦٥ للتعويض عن التغيرات الممكن حدوثها نتيجة لتذبذب الامطار ، التي تغذي المياه الجوفية والسطحية . وأي استهلاك للمياه لا يراعي مقدار الامطار المتساقطة يؤدي الى انخفاض في منسوب المياه الجوفية بالاضافة الى ملوحتها .

وتقدر المصادر الاسرائيلية طاقة الضفة الغربية من المياه بحوالى ٤٠٠ مليون متر مكعب (٧) ، أي اقل من نصف التقدير المذكور سابقا . وذلك ناتج عن الاختلاف في تقدير المياه الجوفية والبالغ ١٦٠ مليون متر مكعب ، كما يبين التوزيع التالي :

میاه جوفیهٔ ۱۹۰ ملیون متر مکعب .

میاه جاریهٔ ٤٠ ملیون متر مکعب .

میاه سطحیة ۱۹۰ ملیون متر مکعب .

وتعتبر السلطات الاسرائيلية المياه الجوفية في منطقة سفوح جبال نابلس تابعة لها وهذه تقدر بنصف مليار متر مكعب ، ولذلك لم تحسب مع مياه الضفة الغربية .

وحتى عام ١٩٦٧ ، كانت المياه المستخدمة في الضفة الغربية هي من المياه الجوفية العذبة ، وهذه تعادل ١٩٦٧ ملايين متر مكعب حسب التقديرات الاسرائيلية $\binom{\Lambda}{}$ ، واقل من ذلك حسب التقديرات الاخرى . وهذا يدل على عدم استثمار اكثر من $\frac{\Lambda}{}$ كميات المياه المتوفرة .

استهلاك المياه في الضفة الغربية

تشير كميات المياه المستهلكة في الضفة الغربية حتى العام ١٩٦٧ ، والبالغة ٥١،٥ مليون متر مكعب سنويا (١) ، الى عدم استغلال للثروات المائية في الضفة الغربية والتي كان من الممكن الاستفادة منها في ري مساحات شاسعة من الاراضي للاغراض الزراعية بدل الاعتماد على الانتاج البعلي ، خصوصا ان المياه التي استخدمت للاغراض الصناعية والمنزلية لم تتجاوز في دلك العام ٥٠،٠ ملايين متر مكعب (١٠) . وفي العام ١٩٧٥ ارتفع ما تستهلكه الضفة الغربية من المياه الى ١٠٠ مليين متر مكعب منها ٩٠ مليون متر مكعب للزراعة و ١٠ ملايين متر مكعب للاغراض الاخرى (١٠) .

وفي سنة ١٩٧٧ بلغت كمية المياه المستهلكة ١٢٠ مليون متر مكعب (١٢) ، منها ١٠٠