

أ - مياه الأمطار:

وقد سبق التحدث عن هذا المصدر وخصائصه في موضوع المناخ، والمهم في هذا المجال أن مياه الأمطار في الخليل ومنطقتها، تعتبر المصدر الأساسي إن لم يكن الوحيد للزراعة، كما أن أعداداً كبيرة من الوحدات السكنية تحتوي على آبار طبيعية مصدر مياهها الأساسي أو الأوحده مياه الأمطار أيضاً، وهذا يظهر مدى أهمية مياه الأمطار لمواطني هذه المنطقة.

وما يؤكد هذه الحقيقة أن غالبية المراكز العمرانية في محافظة الخليل لا تضم شبكات لمياه الشرب، فالمحافظة تحتوي على (٩١) مركزاً عمرانياً (قرية ومدينة)، منها (٢٩) فقط لها شبكات مياه داخلية للشرب، وهذا يعني أن أكثر من ثلثي هذه المراكز لا تتوفر فيها شبكات مياه^(١١).

ب - المياه الجوفية:

إن وجود أي مخزون جوفي للمياه في أية منطقة مرتبطة بدرجة أساسية، بالتكوينات الجيولوجية فيها، وتقع هذه التكوينات مع الخزان الجوفي لمنطقة الخليل في تكوينات السنومانيان الأعلى والأسفل، ويضم هذه التكوينات حوضان أولهما حوض الخليل / بئر السبع، وتبلغ مساحته حوالي ٣٠٠ كم^٢، وتقدر كمية المياه المضخوخة من طبقاته المائية مع إنتاج ينابيعه ما بين ٢٠ - ٢١ مليون م^٣ سنوياً، وكمية المياه المعادة للطبقة والتي تشمل مياه الأمطار والمياه السطحية ما بين ١٦,٦ - ٢١ مليون م^٣ سنوياً^(١٢)، ثم حوض صحراء جنوب القدس ومساحته ٥٩٠ كم^٢، ومقدار المياه المضخوخة مع إنتاج الينابيع بين ٦,٢ - ٦,٧ مليون م^٣ سنوياً، أما المياه المعادة لطبقاته المائية فبين ٣٥ - ٤٠ مليون م^٣ سنوياً. وفي محافظة الخليل نبعاً رئيسياً واحداً فقط يقع في بلدة سعير شمال شرق

١١ - المصدر: الأطماع الإسرائيلية في المياه العربية، مصدر سابق، جدول رقم ٢٥.

١٢ - المصدر: الأطماع الإسرائيلية في المياه العربية، مصدر سابق، جداول رقم ١٤، ١٦.