

المتوسطات الشهرية فهي متفاوتة بشكل واضح في فصول السنة المختلفة، فأدناها في أشهر فصل الشتاء كما هو واضح في شهر كانون الثاني ٣، ٨م° وأعلىها في أشهر فصل الصيف حيث تصل درجة الحرارة إلى حوالي ٢٥م° في شهري تموز وآب.

ب - تدني المدى الحراري السنوي فهذا المدى قيمته ٧، ٧م° فقط وذلك على أساس الفرق بين متوسطي النهايات الصغرى والعظمى وهذا يبين مدى اعتدالها وبعدها عن التطرف أما المدى الحراري الفصلي فمرتفع نسبياً حيث يصل إلى ٢٢م° من خلال مقارنة النهايات الصغرى والعظمى لشهري كانون الثاني وتموز، وهذا الارتفاع مرتبط بطبيعة الحال بانخفاض الحرارة وارتفاعها نسبياً في فصل الصيف، وهذه من مميزات مناخ البحر المتوسط وهناك تفاوت واضح في متوسطات النهاية العظمى والصغرى الفصلية لدرجات الحرارة، فالعظمى أقلها ١١، ٤م° في شهر كانون الثاني وأعلىها ٣، ٣٠م° في شهر تموز أي بفارق مقداره ١٨، ٩م°، أما الصغرى فأدناها في شهر كانون الثاني أيضاً وأعلىها في آب ٢٠، ١م° والفارق ٩، ١٤م°.

وختلاصة القول فيما يتعلق بعنصر الحرارة أن المناطق المرتفعة في الخليل تتميز باعتدال حرارتها وبرودتها النسبية شتاءً، وأنه مع الاتجاه جنوباً وشرقاً تقترب درجات الحرارة عن التطرف النسبي لتأثر هذه الأجزاء بالظروف لاقترابها من صحراء الثقب وغور الأردن.

٢ - الأمطار:

يبين الجدول رقم (٢) معدلات سقوط الأمطار في محطة العروب^(٨) للفترة ما

بين ١٩٢٦ - ١٩٨٥

٨ - المصدر:

أ - الدباغ، ص ١٤١ - ١٤٣.

ب - الاطماع الاسرائيلية في المياه العربية، دائرة شؤون الوطن المحتل - ملحق الجداول والخرائط، جداول رقم ٣، ٧، ٨، ٩.

ج - النشرة الإحصائية السنوية للضفة الغربية وقطاع غزة رقم (٦) ١٩٨٥، مركز الدراسات الريفية، جامعة النجاح الوطنية، نابلس.