



Hallat Rasheed Abdulla*
 Department of Geography
 College of humane Since
 University of Raparin
 Sulaymanyah , Iraq
 ٠٧٧٠١٤٦٧٩٣٥

hallatgeography@gmail.com

Key Wordes
Cold Waves
heat Waves
sulaymanyah city
climate
Reoccurrence
temperature

Heat And Cold Waves Reoccurrence in Sulaymanyah city (١٩٩٣ – ٢٠١٥)

ABSTRACT

There are different opinions about the determination of cold and hot waves. In this paper, hot waves are identified based on $^{\circ}$ degrees deviation from monthly mean maximum temperature, and the continuation of the heat wave for at least three consecutive days. On the other hand, cold waves are determined based on $^{\circ}$ degree deviation from monthly mean minimum temperature for three consecutive days.

On the above bases, in weather Sulaimanyah station, which is the center of Sulaimanyah governorate and located in northern Iraq and north east of Kurdistan region, 89 heat waves and 38 cold waves has happened between ١٩٩٣-٢٠١٥ which makes a total of ١٢٧ cold and heat waves. The frequency of heatwaves occurrence was between $^{3-10}$ heat waves per year, while cold waves frequency was $^{1-6}$ yearly. Notably, no cold waves have been identified for ٦ years.

The highest number of heatwaves had occurred in autumn with a total of 32 heatwaves, while the highest number of cold waves occurred during winter season with a total of ١٧ cold waves. No cold waves are recorded during summer .

تكرار موجات الحر والبرد في مدينة السليمانية (١٩٩٣ _ ٢٠١٥)

هه له ت رشيد عبدالله - قسم الجغرافية، كلية العلوم الانسانية-

جامعة رابرين، رانية، السليمانية، العراق

الخلاصة

تتباين الآراء حول تحديد موجات الحر والبرد، وفي هذه دراسة تم تحديد موجات الحر بارتفاع درجات الحرارة ب(٥)م أو أكثر من المعدل الشهري لدرجات الحرارة العظمى شريطة ان ارتفاع درجات الحرارة تستمر لمدة ثلاثة ايام متتالية او اكثر، وتحديد موجات البرد بانخفاض درجات الحرارة لمدة ثلاثة ايام متتالية او اكثر ب(٥)م أو أكثر عن معدل درجات الحرارة الصغرى الشهرية .
 وعلى هذا الاساس فإن محطة السليمانية في مدينة السليمانية وهي مركز محافظة السليمانية التي تقع في شمال العراق و شمال شرق اقليم كردستان، واعتمادا على البيانات المناخية اليومية التي سجلت خلال الفترة (١٩٩٣_٢٠١٥)، فقد تم تحديد (١٢٧) موجة حر و برد ومنها (٨٩) موجة حر (٣٨) موجة برد، وتتكرر موجات الحر بين(٣_١٠)موجات سنويا، وتتكرر موجات البرد بين (١_٤)موجات سنويا، هناك (٦)سنوات لم تسجل فيها اي موجة برد .واكثر موجات الحر تكرارا سجلت خلال فصل الخريف وكانت(٣٢)موجة، بينما اكثر البرد تكرارا سجلت في فصل الشتاء(١٧)موجة، حيث لم تسجل اي موجة برد خلال اشهر الصيف .

المقدمة

تتعرض مناطق عدة في العالم لموجات الحر والبرد، وزاد الاهتمام بظاهرة موجات الحر والبرد وخاصة بعد الحديث عن التغير المناخي والنتائج المرافقة له، منها زيادة الكوارث المناخية في نهاية القرن الماضي، وحسبت هذه الظاهرة كإحدى الكوارث الطبيعية المناخية المؤثر على حياة الانسان والحيوان والنباتات، إذ تؤدي موجات الحر الى زيادة التعرق للإنسان و الجفاف للنباتات وكذلك زيادة التبخر على الموارد المائية والتربة وفي بعض الحالات تؤثر على صحة الانسان مسببة الموت خاصة بين كبار السن والاطفال، وايضا موجات البرد تؤدي الى تلف المحاصيل و كذلك زيادة استهلاك الطاقة وانتشار الامراض وزيادة المصاعب لدى المرضى الذين يعانون من الالم المفصل .

مدينة السليمانية التي تقع في جنوب المنطقة المعتدلة شمال خط الاستواء، تتصف بشتاء ممطر ومعتدل وبصيف جاف وحرار، ومن المناطق المعرضة لحدوث موجات الحر والبرد بسبب سيطرة و تأثير الكتل الهوائية المتباينة وسيادة المنخفضات و المرتفعات الجوية القادمة اليها. وعلى الرغم من التأثيرات الكبيرة لموجات الحر والبرد على كافة نواحي الحياة، واستخدامها كمؤشر للتغيرات المناخية من قبل الهيئة العالمية المعنية بتغيير المناخ (IPCC)، ووقوع مدينة السليمانية في منطقة معرضة لموجات الحر والبرد، كما أن هذه الظاهرة لم تدرس في اي محطة مناخية لمحافظة السليمانية لتحديد كيفية تكرار وتغير عدد تكرار الظاهرة بين سنة والآخر من حيث تكرار وتباين، لذا فإن دراسة هذه الظاهرة ولمدة الطويلة لها اهمية خاصة للأشهر والفصول التي تحدث فيها موجات الحر والبرد .

يعالج البحث تحديد موجات الحر والبرد وتباين تكراراتها الشهرية والفصلية والسنوية في محطة السليمانية، وعليه فان مشكلة البحث هي :

١. ماهي الاشهر والفصول الاكثر تكرارا لحدوث موجات الحر والبرد، وهل توجد اشهر او فصول لا تسجل فيها موجة حر او برد .
٢. ماهي نسبة تكرار ومجموع عدد موجات الحر والبرد خلال سنوات الدراسة، وهل تحدث موجات الحر والبرد في كل سنة؟
٣. ماهي عدد الموجات؟ وهل تحدث موجات الحر والبرد بعدد متساوي؟ او يوجد فرق بين عدد تكرار موجات الحر والبرد خلال اشهر وفصول السنة؟
٤. ماهي العوامل والظواهر الجغرافية المسببة لحدوث وتكرار موجات الحر والبرد؟

تكمن اهمية البحث في تحديد تكرار موجات الحر والبرد في مدينة السليمانية، نتيجة لتغير الشهري والفصلي والسنوي لدرجات الحرارة، مما ادى الى تباين في توزيع الموجات خلال الاشهر والفصول و بين السنة والاخرى، وكذلك اهمية البحث تأتي من خلال الفهم للعوامل الجغرافية التي تؤدي الى تكوين

الموجات، وكذلك الاتجاه حدوث الظاهرة وزيادة عدد تكرار اي نوع من الموجة مقارنة بموجة اخرى وتحديد الشهر والفصل التي تحدث فيها موجة الحر والبرد .

فرضية البحث

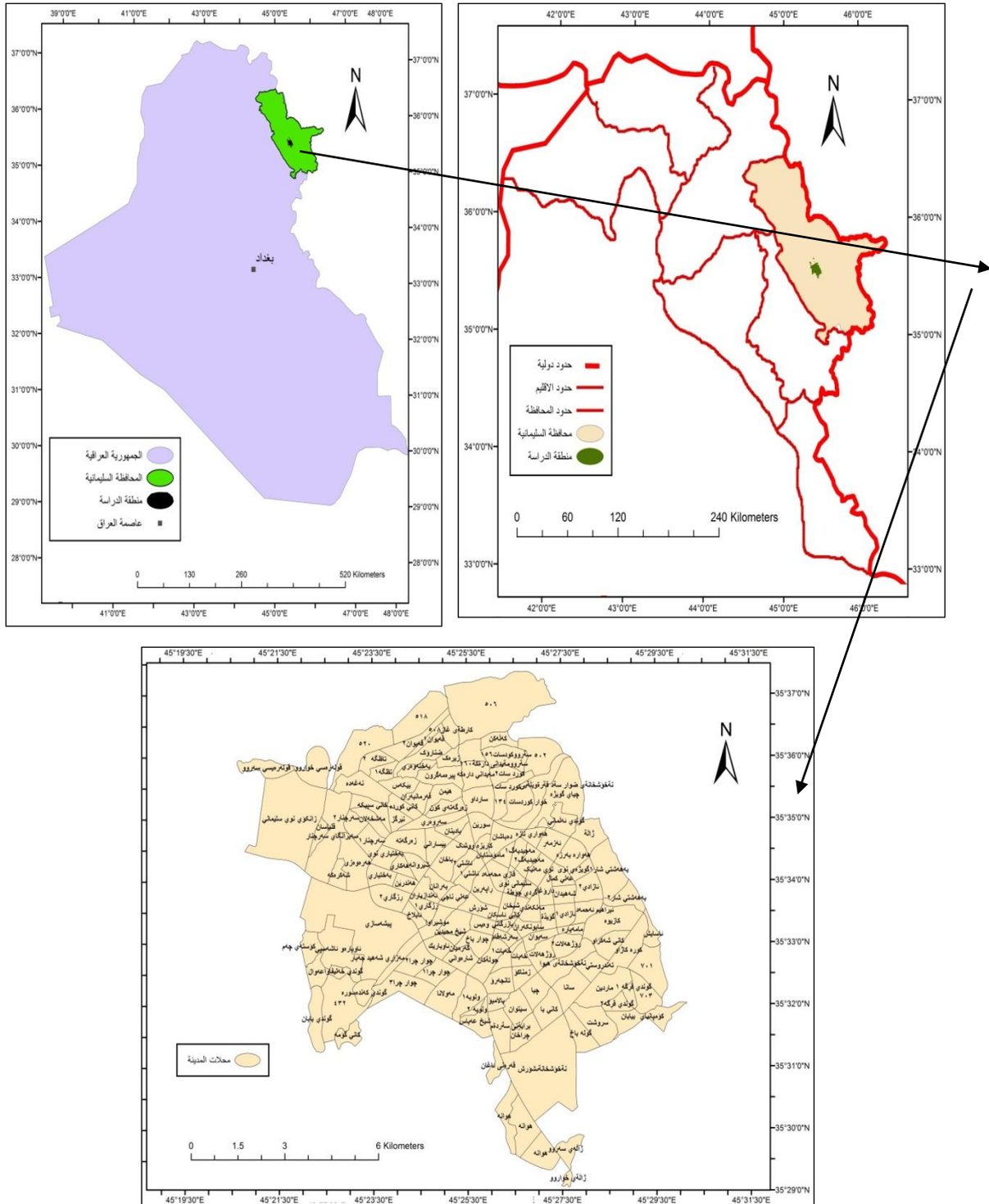
١. التغير الشهري والفصلي لدرجات الحرارة يؤدي الى حدوث تباين تكرار موجات الحر والبرد .
 ٢. التغير السنوي للعوامل الجغرافية مسببة لحدوث الموجات يؤدي الى تغيير في عدد تكرار موجات بين سنة و الاخرى .
 ٣. يمكن تحديد عدد حدوث الموجات الحر والبرد على تعريف واحد واعتمادا على بيانات المناخية موجودة في محطة السليمانية .
- اعتمد البحث المنهج التحليل الوصفي والكمي في تفسير الفروض المطروحة للوصول الى تحقيق أهداف البحث معتمدين في ذلك على البيانات المناخية في دائرة الأنواء الجوية في السليمانية، وهي المحطة المناخية الوحيدة في داخل مدينة السليمانية التي تقع على قوسي العرض (٣٣° ٣٥)، وخط الطول (٢٧° ٤٥)، وعلى ارتفاع (٨٨٤.٨)م، عن مستوى سطح البحر، والبيانات المستخدمة في الدراسة هي تلك البيانات لدرجات الحرارة اليومية التي سجلت من قبل قسم الاحصاء في الدائرة بين سنوات (١٩٩٣ - ٢٠١٥).

فرضية البحث

٤. التغير الشهري والفصلي لدرجات الحرارة يؤدي الى حدوث تباين تكرار موجات الحر والبرد .
 ٥. التغير السنوي للعوامل الجغرافية مسببة لحدوث الموجات يؤدي الى تغيير في عدد تكرار موجات بين سنة و الاخرى .
 ٦. يمكن تحديد عدد حدوث الموجات الحر والبرد على تعريف واحد واعتمادا على بيانات المناخية موجودة في محطة السليمانية .
- اعتمد البحث المنهج التحليل الوصفي والكمي في تفسير الفروض المطروحة للوصول الى تحقيق أهداف البحث معتمدين في ذلك على البيانات المناخية في دائرة الأنواء الجوية في السليمانية، وهي المحطة المناخية الوحيدة في داخل مدينة السليمانية التي تقع على قوسي العرض (٣٣° ٣٥)، وخط الطول (٢٧° ٤٥)، وعلى ارتفاع (٨٨٤.٨)م، عن مستوى سطح البحر، والبيانات المستخدمة في الدراسة هي تلك البيانات لدرجات الحرارة اليومية التي سجلت من قبل قسم الاحصاء في الدائرة بين سنوات (١٩٩٣ - ٢٠١٥).

موقع مدينة السليمانية

خارطة (١) موقع منطقة الدراسة في جمهورية العراق واقليم كردستان



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على : ١- برامج ٩.٣ ARC GIS

٢- حكومة اقليم كردستان العراق ، محافظة السليمانية ، قسم الخرائط و الهندسية ، خريطة محافظة السليمانية ٣- حكومة اقليم كردستان ، وزارة البلديات و السياحية ، مديرية بلدية السليمانية ، قسم GIS خريطة ٢٠١٢ مدينة السليمانية ، غير منشورة

تقع مدينة السليمانية مركز محافظة السليمانية في شمالي شرق العراق وشرقي إقليم كردستان في منطقة الجبال الالتوائية البسيطة، وتعد مدينة السليمانية من المدن الجبلية، تحدها جبال كويزة وأزمر من الشرق وشمال الشرق، وجبل بيرة مكرون من الشمال، ومن الجنوب والجنوب الغربي جبل برانان، تحيط بها من الغرب مرتفعات طاسلوجة، وتتصل حدود المدينة من جهة الجنوب الشرقي بسهل شارة زور، وتقع مدينة السليمانية في موضع بين دائرتي العرض (٣٥° ٣١' ٢٠) و (٣٥° ٤٠' ٠٠) شمالاً، وبين خطي الطول (٤٥° ٢٢' ٣٠) و (٤٥° ٢٨' ٣٠) شرقاً. (الخارطة ١)

تبلغ مساحة مدينة السليمانية (٥٤.٢٥) كم^٢، ويصل عدد سكانها إلى (٦٠٠١٥٠) نسمة^١، وكثافة السكان فيها تصل إلى (١١٠،٦) نسمة/كم^٢، ومعظم السكان في المدينة يشتغلون في قطاع الخدمات .

أولاً_تعريف موجات الحرارة والباردة

تباين الآراء وتعريفات بين العلماء والمنظمات المناخية حول تحديد موجات الحر والبرد، وأحياناً تختلف من إقليم مناخي الى اخر بسبب اختلاف عناصر المناخية وخاصة نوعية وكمية ارتفاع وانخفاض درجات الحرارة في تلك المناطق . ولكن لا يوجد اختلاف في شروط والية تحديد وتعريف موجة البرد والحر في المنطقة واحدة أو بلد إلا عن طريق حد فاصل بينهم وهي معدل شهري لدرجة حرارة العظمى لموجة الحر ودرجة حرارة الصغرى لموجة البرد في تلك المنطقة .

فقد عرف منظمة الأرصاد الجوية العالمية (WMO) موجة الحر بأنها (مدة ترتفع فيها درجة الحرارة العظمى ٥م^٢ عن معدل درجة الحرارة العظمى للفترة ١٩٦١-١٩٩٠ يشترط مدة لا يقل عن خمسة أيام متعاقبة)^٢، وحسب هذه التعريف (فإن موجة البرد تحدث حينما يكون لديك درجات حرارة الصغرى لخمس أيام أو أكثر على التوالي أدنى عن معدل درجات الحرارة الصغرى للفترة ١٩٦١-١٩٩٠ ب ٥م^٢)، وجاء في التعريف الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتغيرات المناخية IPCC تابعة للأمم المتحدة، بأن موجة الحر فترة من الطقس الحار بشكل غير طبيعي وغير مريح تدوم للفترة أكثر من ثلاث الأيام

١_ وزارة التخطيط اقليم كردستان العراق، مديرية الإحصاء في مدينة السليمانية ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٠٩

٢ - نعمان شحادة، علم المناخ، الطبعة الأولى، دار الصفاء، عمان، ٢٠٠٩، ص ٩٢ .

وكذلك عرف موجة البرد بأن فترة من الطقس البارد بشكل غير طبيعي وغير مريح لمدة لا تقل عن ثلاثة أيام^١.

ويعرف (S. E. PERKINS and L. V. ALEXANDER) باحثان الأستراليان موجة الحر بانها مدة ٦ الايام متتالية ترتفع فيها درجة الحرارة ٥ م° أو أكثر عن معدل شهري للحرارة العظمى^٢. بينما عرف (علي أحمد غانم) موجات الحر بحالات ترتفع فيها درجة الحرارة العظمى عن معدلها ب ٤ م° أو أكثر و لمدة ٣ أيام متتالية أو أكثر^٣. ويعرف (علي صاحب طالب الموسوي و عبد الحسن مدفون أبو رحيل) موجة البرد بانخفاض درجات الحرارة بأقل من ٤ م° عن حرارة جسم الإنسان، وكذلك موجة الحر بارتفاع درجة الحرارة العظمى فوق معدلها بأكثر من ٤ م° ولمدة ثلاثة أيام متتالية^٤.

عرف الباحثون (عبدالقادر عبدالعزيز علي و عبدالناصر رشاش علي) الموجات الباردة

بأنها تلك الأيام التي تنخفض درجة الحرارة خلالها لكل من المعدل اليومي لدرجة حرارة العظمى

والصغرى خلال تلك الأيام بنسبة ٢٠% عن المعدل الشهري باعتباره يمثل ١٠٠%، حيث برأي

الباحثان أن تحديد الموجات الباردة لا يعتمد على درجة الحرارة الصغرى فقط، وإنما يعتمد على المتوسط

اليومي ودرجة الحرارة العظمى أيضا^٥. بينما يعرف (قصي عبدالمجيد السامرائي واخرون) موجات البرد

باستمرار انخفاض درجة الحرارة الصغرى خلال ثلاثة أيام متتالية أو أكثر ب ٥ م° أو أكثر من المعدل

الشهري للحرارة الصغرى

^١-IPCC, ٢٠١٣: Climate Change ٢٠١٣: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, p٢٠٩-٢٢١.

^٢-S. E. PERKINS L. V. ALEXANDER, On the Measurement of Heat Waves, JOURNAL OF CLIMATE VOLUME ٢٦, p ٤٥١٥,

^٣ - علي أحمد غانم، المناخ التطبيقي، الطبعة الأولى، دار المسيرة، عمان، ٢٠١٠، ص ٨٨.

^٤ - علي صاحب طالب الموسوي و عبد الحسن مدفون أبو رحيل، علم المناخ التطبيقي، الطبعة الأولى، دار الضياء للطباعة، النجف، ٢٠١١، ص ٢٧٨-٢٨٦.

^٥ - عبدالقادر عبدالعزيز علي و عبدالناصر رشاش علي، تحليل وتفسير الموجات الباردة الممطرة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS) والاستشعار من بعد (RS)، <http://bougria-tif.blogspot.com/٢٠١١/١٠/gis-rs.html>

وكذلك نفس الباحثون عرف موجة الحر أن تكون درجة الحرارة العظمى لذلك اليوم أعلى من المعدل الشهري للحرارة العظمى ب ٥م أو أكثر، و تستمر هذا الارتفاع لمدة ثلاثة أيام متتالية أو أكثر^١. وكذلك جاء في دراسة(سليمان عبدالله اسماعيل) بعنوان (تكرار موجات الحر في مدينة اربيل للفترة ١٩٩٢-٢٠١٤)^٢، و دراسة (نعمان شحادة) موسومة (موجات الحر في الأردن خلال الصيف)^٣، موجة الحر بأن ارتفاع درجة الحرارة ب ٥م فوق معدل الشهري للحرارة العظمى لمدة ثلاثة أيام متتالية أو أكثر .

ونلخص مما سبق بأن أوجد بين دراسة وكتابة المناخيين عدة تعاريف لظاهرة موجة الحر والبرد، ولا توجد فارق كبير بين تلك تعاريف و طريقة تحديد موجة الحر والبرد كمبنية على ارتفاع كبير أو انخفاض كبير في درجات الحرارة لعدة الأيام وبدرجات محددة في منطقة معينة ، وعلى أساس تلك تعاريف وعلى طريقة باحثين عراقيين اعتمد في هذه الدراسة على تعريف لموجة الحر (وهي تلك الأيام اذ زادت فيها درجة الحرارة العظمى أعلى عن المعدل الشهري للحرارة للعظمى ب ٥م أو أكثر، واستمرار هذا الارتفاع لثلاثة ايام متتالية او أكثر)، وكذلك تحديد موجة البرد على تعريف(ان تنخفض درجة الحرارة لذلك الفترة عن ٥م عن معدل الشهري لدرجة الحرارة الصغرى، أن لا تقل المدة لثلاثة ايام متتالية) . وبنظر لتعريفين موجة الحر والبرد يبين فيهما شرطان أساسيان حتى تحتسب ارتفاع أو انخفاض في درجات حرارة بموجة الحر أو موجة البرد .
وتلك شروط لموجة الحر هي: .

١_ ارتفاع في درجات الحرارة العظمى اليومية بزيادة (٥م) عن معدل الشهري لدرجات الحرارة العظمى أو أكثر .

٢_ تستمر هذا الارتفاع في درجات الحرارة لمدة ثلاثة أيام متتالية أو أكثر .
وكذلك شروط موجة البرد هي: .

١_ انخفاض في درجات الحرارة، وتستمر تلك انخفاض لمدة ثلاثة أيام متواصلة تباعا .

٢_ أن تصل فرق بين درجة حرارة الصغرى اليومية لتلك ايام ومعدل شهري لدرجة الحرارة صغرى (٥م) أو أكثر .

١- قصي عبدالمجيد السامرائي و آخرون، موجات الحر في العراق (دراسة تطبيقية في مناخ العراق)، بحث منشور في المؤتمر الجغرافي السابع، بغداد، ١٩٩٥، ص ١.

٢- سليمان عبدالله اسماعيل، تكرار موجات الحر في مدينة اربيل للفترة ١٩٩٢-٢٠١٤، كوفاري زانكوى رابرين، VOL٣, NO٦، ٢٠١٦، ص ٩٤٧.

٣- نعمان شحادة، موجات الحر في الأردن خلال الصيف، رسائل جغرافية، ١٣٨، كويت، ١٩٩٠، ص ٥.

وفي ضوء الشروط سابقا ليس وجود ارتباط بين اشهر او فصل معين لتحديد موجة الحر وموجة البرد، بينما بوجود تلك الشروط في أي شهر او فصل من فصول السنة تحتسب موجة الحر أو البرد .

ثانياً_ تكرار السنوي لموجات الحر والبرد .

ومن ملاحظة جدول (١) الذي يوضح تكرار السنوي ونسبة المثوية لموجات الحر والبرد في منطقة الدراسة، بين فترة(١٩٩٣-٢٠١٥)، يتبين بلغ مجموع تكرار السنوي (١٢٧)موجة، منها (٨٩) موجة الحر بنسبة (٧٠%) من مجموع تكرار السنوي للموجات، بينما يشهد محطة السليمانية (٣٨) موجة البرد، أي بنسبة (٣٠%) من مجموع تكرار السنوي للموجات، بمعنى زيادة تكرار موجات الحر (٢٠٣٣) مقارنة بموجات البرد، بينما على مستوى توزيع السنوي يظهر تباينا كبيرا في تكرار السنوي لموجات، إذ بلغ في (٢٠٠٤)تكرار موجات الحر والبرد (١٠) موجات، و بنسبة(٧٠.٩%) وهي أعلى معدل ونسبة تكرار خلال فترة(١٩٩٣-٢٠١٥)، ويلها سنتي(٢٠٠١) و (٢٠١١) بتكرار (٩) موجات وبنسبة (٧٠.١%) في كل السنة من نسبة وتكرار مجموع الموجات الحر والبرد في تلك الفترة، وكذلك عند الاطلاع الجدول(١) يظهر ادنى تكرار الموجات الحر والبرد جاءت في السنوات(١٩٩٦، ٢٠٠٠، ٢٠١٥، ٢٠٠٣، ٢٠٠٢) وهي تكرار (٣)موجة و بنسبة (٢٠.٤%) لكل السنة من مجموع تكرار و نسبة المثوية لتكرار موجات خلال الفترة(١٩٩٣، ٢٠١٥)، في حين سجلت (٤)موجات أي بنسبة (٣.١%) لكل سنة من السنوات(١٩٩٨، ١٩٩٩، ٢٠٠٩)، حيث نجد (٥)تكرار لموجات وبنسبة (٣.٩%) لكل السنة لمجموع تكرار الموجات لسنوات(٢٠١٤، ٢٠٠٨، ١٩٩٤)، خلال فترة الدراسة، بينما تكرار (٨)موجات أي بنسبة (٦.٣%) نجدها في سنة واحدة وهي (١٩٩٣)، وحدثت (٧)موجات وبنسبة (٥.٥%) لكل سنة من(١٩٩٧، ٢٠١٢)، في حين حدثت لكل السنة من سنوات(١٩٩٥).

جدول (١)

تكرار ونسبة مئوية لموجات الحر و البرد في محطة السليمانية (١٩٩٣ _ ٢٠١٥)

السنة	تكرار الموجات الحر والبرد	نسبة المئوية لتكرار الموجات الحر و البرد	تكرار موجة الحر	نسبة مئوية لتكرار موجة الحر	نسبة مئوية لتكرار موجة الحر من مجموع تكرار موجات الحر والبرد	تكرار موجة البرد	نسبة مئوية لتكرار موجة البرد	نسبة مئوية لتكرار موجة البرد من مجموع تكرار موجات الحر والبرد
١٩٩٣	٨	٦.٣	٥	٥.٦	٣.٩	٣	٧.٩	٢.٤
١٩٩٤	٥	٣.٩	٣	٣.٤	٢.٤	٢	٥.٣	١.٦
١٩٩٥	٦	٤.٧	٤	٤.٥	٣.١	٢	٥.٣	١.٦
١٩٩٦	٣	٢.٤	٢	٢.٢	١.٦	١	٢.٦	٠.٨
١٩٩٧	٧	٥.٥	٣	٣.٤	٢.٤	٤	١٠.٥	٣.١
١٩٩٨	٤	٣.١	٤	٤.٥	٣.١	٠	٠	٠
١٩٩٩	٤	٣.١	٤	٤.٥	٣.١	٠	٠	٠
٢٠٠٠	٣	٢.٤	٣	٣.٤	٢.٤	٠	٠	٠
٢٠٠١	٩	٧.١	٦	٦.٧	٤.٧	٣	٧.٩	٢.٤
٢٠٠٢	٣	٢.٤	٣	٣.٤	٢.٤	٠	٠	٠
٢٠٠٣	٣	٢.٤	٣	٣.٤	٢.٤	٠	٠	٠
٢٠٠٤	١٠	٧.٩	٦	٦.٧	٤.٧	٤	١٠.٥	٣.١
٢٠٠٥	٨	٦.٣	٦	٦.٧	٤.٧	٢	٥.٣	١.٦
٢٠٠٦	٦	٤.٧	٤	٤.٥	٣.١	٢	٥.٣	١.٦
٢٠٠٧	٣	٢.٤	٢	٢.٢	١.٦	١	٢.٦	٠.٨
٢٠٠٨	٥	٣.٩	٥	٥.٦	٣.٩	٠	٠	٠
٢٠٠٩	٤	٣.١	٣	٣.٤	٢.٤	١	٢.٦	٠.٨
٢٠١٠	٦	٤.٧	٣	٣.٤	٢.٤	٣	٧.٩	٢.٤
٢٠١١	٩	٧.١	٥	٥.٦	٣.٩	٤	١٠.٥	٣.١
٢٠١٢	٧	٥.٥	٥	٥.٦	٣.٩	٢	٥.٣	١.٦
٢٠١٣	٦	٤.٧	٥	٥.٦	٣.٩	١	٢.٦	٠.٨
٢٠١٤	٥	٣.٩	٣	٣.٤	٢.٤	٢	٥.٣	١.٦
٢٠١٥	٣	٢.٤	٢	٢.٢	١.٦	١	٢.٦	٠.٨
المجموع	١٢٧	%١٠٠	٨٩	%١٠٠	%٧٠	٣٨	%١٠٠	%٣٠

المصدر.: من عمل الباحث اعتمادا على، حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة النقل و المواصلات، هيئة العامة
للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، محطة الأنواء الجوية السليمانية، بيانات غير منشورة .

٢٠٠٦، ٢٠١٠، ٢٠١٣) عدد متساوي لتكرار الموجات وهي (٦) موجات أي بنسبة (٤.٧%)
لسنة. تشير بيانات الواردة في جدول (١) تتراوح التوزيع السنوي لتكرار الموجات الحر خلال السنوات
(١٩٩٣_٢٠١٥) بين أدنى تكرار وهي (٢) موجة، وأعلى تكرار هي (٦) موجات خلال سنة واحدة،

ولا تجد سنة ضمن سنوات فترة دراسة لأحدثت فيها الموجات الحر، حيث بلغ عدد السنوات تتكرر فيها فقط موجتين الحر ثلاث السنوات وهي (١٩٩٦، ٢٠٠٧، ٢٠١٥)، أي بنسبة (٢.٢%) سنة من مجموع تكرار الموجات الحر، ونسبة (١.٦%) سنة من مجموع تكرار موجات الحر والبرد خلال فترة الدراسة، أما بالنسبة لعدد السنوات التي تكرر فيها ثلاث موجات الحر بنسبة تكرار (٣.٤%) سنة بلغت (٨) سنوات وهي أعلى معدل تكرار بين سنوات الدراسة بمعنى أكثر من ربع نسبة (٢٧.٢%) مجموع تكرار موجات الحر، ونسبة تكرار (٢.٤) سنة، من مجموع تكرار موجات الحر والبرد، ان نسبة تكرار موجات الحر اربع مرات في سنة واحدة بلغت اربع سنوات بنسبة (٤.٥%) سنة، وبمجموع (١٨%) من مجموع تكرار موجات الحر، كما بالنسبة (٣.١%) سنة، من مجموع تكرار موجات الحر والبرد، بينما أعلى نسبة تكرار موجات الحر بنسبة (٢٨%) سجلت خلال (٥) سنوات، بمعدل (٥) موجات ونسبة (٥.٦%) سنة من مجموع تكرار موجات الحر، ونسبة (٣.٩) سنة من مجموع تكرار موجات الحر والبرد، ان أعلى تكرار السنوي لموجات الحر بمعدل (٦) تكرار في سنة ونسبة (٦.٧%) سنة، جاءت في ثلاث سنوات وهي (٢٠٠١، ٢٠٠٤، ٢٠٠٥) بنسبة (٢٠.١%) من مجموع تكرار موجات الحر، ونسبة (٤.٧%) سنة من مجموع تكرار موجات الحر والبرد .

وكذلك يظهر في جدول (١) فارق كبير في تكرار موجات البرد مقارنة بموجات الحر خلال فترة دراسة، إذ تشير بيانات واردة توجد ست سنوات سجلت فيها أي موجة البرد، بينما ادنى معدل تكرار موجة الحر كان موجتين في السنة، بمعنى آخر تراوحت تكرار عدد موجات البرد بين (٠_٤) موجات خلال سنوات الدراسة، إذ أعلى معدل تكرار موجة البرد هي (٤) موجات في السنة وهذا تكرر في ثلاث السنوات بنسبة (١٠.٥%) سنة، بمجموع (١٢) موجة البرد ونسبة (٣١.٥%) من مجموع تكرار موجات البرد، ونسبة (٣.١%) سنة من مجموع تكرار موجات الحر والبرد، وتلها تكرار (٣) موجات البرد في السنة التي حدثت في ثلاث السنوات، بنسبة (٧.٩%) سنة من مجموع تكرار موجات البرد، ونسبة (٢.٤%) سنة من مجموع تكرار موجات الحر و البرد، كذلك بلغ عدد السنوات التي سجلت فيها (٢) الى (٦) سنوات، بنسبة قرابة ثلث نسبة تكرار الموجات وهي (٣١.٨%) أي بنسبة (٥.٣%) سنة مجموع تكرار موجات البرد، ونسبة (١.٦%) سنة، من مجموع تكرار موجات الحر و البرد، وأخيرا قد سجلت موجة واحدة في خمس سنوات بنسبة (٢.٨%) سنة، أي بنسبة (١.٤%) من مجموع تكرار موجات البرد ونسبة (٠.٨%) سنة من مجموع تكرار موجات الحر والبرد خلال فترة الدراسة . جدول (١)

ثالثاً: تكرار والتوزيع الفصلي لموجات الحر والبرد

تتباين تكرار الفصلي لموجات الحر والبرد في محطة السليمانية خلال الفترة (١٩٩٣-٢٠١٥)، دلت بيانات الواردة في جدول (٢) أن أعلى مجموع تكرار موجات الحر

جدول (٢)

تكرار والتوزيع الفصلي لموجات الحر والبرد خلال فترة (١٩٩٣-٢٠١٥)^١

الفصل	تكرار موجة الحر	نسبة مئوية (%) لتكرار موجة الحر	تكرار موجة البرد	نسبة مئوية (%) لتكرار موجة البرد	مجموع تكرار موجة الحر والبرد	نسبة مئوية (%) لتكرار موجة الحر والبرد
الشتاء	١٦	%١٨	١٧	%٤٤.٧	٣٣	%٢٦
الربيع	٣٠	%٣٣.٧	٧	%١٨.٤	٣٧	%٢٩.١
الصيف	١١	%١٢.٣	٠	٠	١١	%٨.٧
الخريف	٣٢	%٣٦	١٤	%٣٦.٩	٤٦	%٣٦.٢
مجموع	٨٩	%١٠٠	٣٨	%١٠٠	١٢٧	%١٠٠

المصدر: من عمل الباحث اعتماداً على، حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة النقل و المواصلات، هيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، محطة الأنواء الجوية السليمانية، بيانات غير منشورة .
والبرد سجلت في فصل الخريف (٤٦) موجة خلال فترة دراسة، أي بنسبة (٣٦.٢%)، وتلاها فصل الربيع بتكرار (٣٧) موجة وبنسبة (٢٩.١%)، مجموع تكرار موجات خلال الفصول السنة، في حين سجلت في فصل الشتاء (٣٣) موجة بنسبة (٢٦%) من مجموع تكرار الموجات خلال فصول الاربعة، وأخيراً يأتي فصل الصيف بتكرار (١١) موجة أي بنسبة (٨.٧%) وهي أقل تكرار الموجات بين الفصول السنة خلال فترة الدراسة .

وعلى مستوى تكرار موجات الحر خلال فصول السنة في فترة الدراسة (١٩٩٣-٢٠١٥)، نلاحظ من جدول ذاته بأن أعلى تكرار سجلت في فصل الخريف وأدنى تكرار سجلت في فصل الصيف، إذ عدد تكرار موجات الحر في فصل الصيف يبلغ (١١) موجة بنسبة (١٢.٣%) من تكرار موجات الحر في محطة السليمانية خلال فصول السنة، بينما تكرار موجات الحر في فصل الخريف أكثر بقرابة ثلاث مرات من تكرار موجات الحر في فصل الصيف، إذ يبلغ تكرار موجات في فصل الخريف الى (٣٢) موجة بنسبة (٣٦%) من مجموع تكرار موجات الحر خلال فصول السنة، وتقل تكرار موجات في فصل الربيع عن

١ ملاحظة احتساب تكرار الموجات على اساس تاريخ تقلبات الفصلية .

فصل الخريف فقط بموجتين، حيث ينخفض الى (٣٠) موجة في الربيع بنسبة (٣٣.٧%)، بينما سجلت (١٦) موجة الحر في فصل الشتاء بنسبة (١٨%) من مجموع تكرار موجات الحر خلال فصول السنة .

بينما على مستوى تكرار موجات البرد بين فصول السنة يأتي فصل الشتاء في المرتبة الاولى من حيث تكرار موجات البرد، اذ يبلغ (١٧) موجة بنسبة (٤٤.٧%)، ويأتي بعدها فصل الخريف بتكرار (١٤) موجة أي بنسبة (٣٦.٩%)، بين تكرار موجات البرد في فصول السنة، وسجلت في فصل الربيع (٧) موجات بنسبة (٣٦.٩%)، في حين ليس سجلت أي موجة البرد في فصل الصيف .

نستنتج مما سبق تكرار موجات الحر والبرد في فصل الصيف أقل من تكرار موجات الحر والبرد في فصول الاخرى حتى من فصل الشتاء، ويأتي هذا بسبب الارتفاع معدلات درجات الحرارة في فصل الصيف مقارنة بفصول الاخرى حيث تتراوح بين (٢٣.٨-٤٠.٣)م، ونادرا تتجاوز هذه المعدلات بخمس درجات أدنى او أكثر من هذا المعدل وتستمر لثلاثة ايام متتالية، ولكن تجد في بعض السنوات ارتفاع درجات الحرارة ب(٣-٤)م خلال الفصل الصيف، بينما لا تجد انخفاض درجات الحرارة بشكل كبير تحت معدل درجات الحرارة الصغرى لهذا ما سجلت الموجات البرد في الصيف، وكذلك مقارنة بفصول الانتقالية تسجيل موجات الحر والبرد في الشتاء ليست كثيرة، ويرجع سبب هذا الى تغيير عام في درجات معدلات درجات الحرارة حسب السنوات خلال فصل الشتاء وهي مرتفعة أو منخفضة، أيضا يرجع سبب زيادة عدد تكرار موجات الحر والبرد في فصلي الخريف والربيع الى طبيعة تلك الفصول من حيث تغيير كبير في درجات الحرارة وكونهم فصول الانتقالية .

رابعا: تكرار الشهري لموجات الحر والبرد .

يتضح من جدول (٣) و (٤)، تتباين مجموع تكرار موجات الحر والبرد شهريا خلال فترة الدراسة (١٩٩٣-٢٠١٥)، فقد سجل كانون الثاني (٣) موجات الحر و(٥) موجات البرد، اذ تتساوي مجموع تكرار موجات الحر والبرد في شباط وهي (٨) موجات الحر و(٨) موجات البرد، ويزداد عدد تكرار موجات الحر في اذار الى (١١) موجة، بينما ينخفض موجات البرد الى (١) موجة خلال نفس الشهر، في حين يستمر ارتفاع تكرار موجات الحر الى (١٤) موجة في نيسان، فقد سجل (٢) موجة البرد خلال نفس الشهر، اذ سجلت في ايار (٥) موجة البرد و (١٠) موجة الحر، بينما ما سجلت اي موجة الحر و البرد في شهر حزيران خلال فترة الدراسة، وكذلك ما سجلت اي موجة البرد في (تموز، اب، ايلول) خلال فترة الدراسة، بينما سجلت في تموز موجة الحر واحدة، وموجتين الحر في اب، و (٨) موجات الحر في ايلول، اذ يرتفع مرة اخرى مجموع تكرار موجات الحر في تشرين الاول الى (١٥) موجة، و(٥) موجات البرد، بينما يبلغ مجموع تكرار موجة الحر في تشرين الثاني (١١) موجة، و (٧) موجات البرد، واخيرا يصل مجموع تكرار موجات الحر والبرد في كانون الاول (٦) الحر و (٥) موجة البرد .

٢	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	١٩٩٥
١	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٩٩٦
٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	٠	١	١	١٩٩٧
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٩٩٨
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٩٩٩
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠٠٠
٣	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	٢٠٠١
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠٠٢
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠٠٣
٤	٠	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٠	٢٠٠٤
٢	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٢٠٠٥
٢	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٢٠٠٦
١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠٠٧
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠٠٨
١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٢٠٠٩
٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	١	١	٢٠١٠
٤	٠	١	١	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	١	٠	٢٠١١
٢	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٢٠١٢
١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٢٠١٣
٢	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٢٠١٤
١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠١٥
٣٨	٥	٧	٥	٠	٠	٠	٠	٥	٢	١	٨	٥	المجموع

المصدر: من عمل الباحث اعتمادا على، حكومة إقليم كردستان العراق، وزارة النقل و المواصلات، هيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي،

محطة الأنواء الجوية السليمانية، بيانات غير منشورة .

خامسا: العوامل المؤثرة لتكوين وتكرار موجات الحر والبرد في مدينة السليمانية

تتعد العوامل المؤثرة في تكوين وتكرار موجات الحر والبرد في كل مكان وتتغير حسب الظواهر الجغرافية في منطقة المعينة، و ينقسم العوامل المؤثرة لتكوين موجات الحر و البرد الي العوامل العامة أو الرئيسة ككتل الهوائية أو المنخفضات و المرتفعات الجوية، والعوامل المحلية مثل الرياح المحلية ولكن سبب عدم تسجيل أسباب تكوين وتكرار موجات الحر و البرد وكذلك لعدم وجود الخرائط المناخية السطحية والعلوية الحركة الضغط الجوي والكتل الهوائية في محطة السليمانية ما نقدر نحدد العوامل والضوابط الجغرافية والمناخية لتحديد تكوين وتكرار موجات الحر والبرد في مدينة السليمانية، لذا نعدد و نحدث عن العوامل المؤثرة علي المحطة ومسببة لتكوين الموجات بصورة عامة .

١. الكتل الهوائية

الكتل الهوائية هي عبارة عن كتل ضخمة من الهواء لها صفاة متجانسة من حيث درجات الحرارة والرطوبة وينقل صفااتها الي المناطق التي تمر عليها، ويأخذ الصفات من طبيعة المنطقة التي تنشأ فيها كتلة و تغير صفااتها بسبب حركة الكتلة و مرورها فوق اليابس و الماء و مدة بقاء و عمر كتلة الهوائية و يمكن نحدد الكتل الهوائية المؤثرة علي منطقة الدراسة الي:

● الكتلة القارية القطبية cP

هي كتلة باردة وجافة و يبدأ تأثير هذه الكتلة على منطقة الدراسة من شهر كانون الأول الي شهر مايس وتسبب هذه الكتلة انخفاض كبير في درجات الحرارة وقد تؤدي الي موجات البرد الشديدة في تلك الأشهر^١.

● الكتلة القطبية البحرية mP

تبدأ تأثيرات هذه الكتلة على منطقة الدراسة في شهر تشرين الأول الي شهر مايس و يؤدي الي انخفاض في درجات الحرارة وسقوط الأمطار والثلوج، وسببا لحدوث موجات البرد^٢.

● الكتلة المدارية القارية cT

تميز هذه الكتلة بارتفاع درجات حرارتها وانخفاض نسبة الرطوبة فيها، وتوتر هذه الكتلة في الأشهر الصيف وخاصة شهري تموز و آب^٣، ويؤدي الي ارتفاع درجات الحرارة و حدوث موجات الحر.

● الكتلة المدارية البحرية mT

١ - احلام عبد الجبار كاظم، الكتل الهوائية تصنيفها و خصائصها (دراسة تطبيقية على مناخ العراق)، اطروحة دكتوراه، غير منشورة، كلية آداب، جامعة بغداد، ١٩٩١، ص ١٧٠-١٧١ .

٢ - عطاء محمد علاء الدين، قضاء حلبجة (دراسة في الجغرافية الاقليمية)، الطبعة الاولى، مطبعة تيشك، السليمانية، ٢٠٠٨، ص ٦٣ .

٣ - احلاو عبد الجبار كاظم، المصدر السابق، ص ١٧٥ .

تتميز هذه الكتلة بارتفاع درجات حرارة و نسبة الرطوبة فيها. وتوثر هذه الكتلة في منتصف الشتاء ويؤدي الى اعتدال في درجات الحرارة^١ ونادراً سببا لحدوث موجات الحر و البرد .

● الكتلة القارية المتجمدة A

كتلة باردة و تؤدي الى انخفاض كبير في درجات الحرارة وسقوط الثلوج وتوثر على منطقة الدراسة (٤-٥) مرات سنوياً، خلال فصل الشتاء و تؤدي الى حدوث موجات البرد.
٢: المنخفضات الجوية:

المنخفضات الجوية من العوامل الرئيسية يؤدي الى حدوث موجات و خاصة موجات الحر ومن تلك المنخفضات التي تسبب للارتفاع درجات الحرارة و حدوث موجات الحر هي المنخفض الموسمي الهندي الحراري، اذ من أكثر المنخفضات الجوية تأثيراً على منطقة الدراسة من شهر آذار لغاية تشرين الأول وخاصة في الأشهر الصيف ويؤدي الى حالة طقسية شديدة الحرارة والجاف اذا ترافقه الكتلة الهوائية القارية المدارية (CT)، أو يؤدي الى حدوث موجات الحرارة والرطوبة عندما يعمل على تكوين منخفض ثانوي فوق الخليج العربي. وكذلك المنخفض السوداني بظهور مؤثراته لثلاثة الفصول (الخريف و الشتاء و الربيع) و عندما يتقدم نحو المنطقة في الشتاء يؤدي الى انخفاض درجات الحرارة و حدوث الموجات البرد. وكذلك في بعض الحالات يؤدي الى اثاره الغبار و حدوث العواصف الغبارية و سبب سيطرت الانبعاثات الحارة في طبقات الجو العليا يؤدي الى حدوث موجات الحر في فصلي (الخريف و الربيع)^٣.

وكذلك المنخفضات المتوسطة التي قادم من بحر المتوسط بعدد متغير من بداية الخريف الى نهاية الربيع يؤدي الى انخفاض درجات الحرارة وتكوين موجات الباردة، وايضا المرتفعات الجوية و خاصة المرتفع الازوري و السيبيري يؤثر على المنطقة من تشرين الاول الى اذار يؤدي الى تكوين موجات البرد في المنطقة^٤

١ - سوران هم امين احمد، التحليل الجغرافي لخصائص الرياح في اقليم كردستان العراق وامكانات استثمارها، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية العلوم الانسانية، جامعة السليمانية، ٢٠٠٧، ص ٣٠ .

٢ - طارق حسين خضر، التحليل الجغرافي لخصائص درجات الحرارة في اقليم كردستان العراق، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية اداب جامعة صلاح الدين، ٢٠٠٦، ص ٣١.

٣ - سالار علي دزني، مناخ العراق القلم والمعاصر، الطبعة الاولى، بغداد، ٢٠١٢، ص ١٣٩-١٤٦ .

٤ - يوسف محمد علي حاتم الهذال، تكرار المنظومات الضغطية واثرها في تباين قيمة الاشعاع الشمسي، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية ابن رشد، جامعة بغداد، ١٩٩٦، ص ٣٣-٣٦ .

الاستنتاجات

وصلت البحث عدد من استنتاجات ومن اهمها .:

- ١_ مجموع تكرار عدد موجات خلال فترة الدراسة (١٩٩٣-٢٠١٥)، (١٢٧) موجة، منها (٨٩) موجة الحر بنسبة (٧٠%) من مجموع تكرار السنوي للموجات، (٣٨) موجة البرد، أي بنسبة (٣٠%) من مجموع تكرار السنوي للموجات، بمعنى زيادة تكرار موجات الحر (٢٠٣٣) مقارنة بموجات البرد .
- ٢_ يظهر تباين كبير في تكرار السنوي لموجات، إذ بلغ في (٢٠٠٤) تكرار موجات الحر والبرد (١٠) موجات، و بنسبة (٧٠.٩%) وهي أعلى معدل ونسبة تكرار خلال فترة (١٩٩٣-٢٠١٥)، وادنى تكرار الموجات الحر والبرد هي تكرار (٣) موجة في سنة .
- ٣_ تتراوح التوزيع السنوي لتكرار الموجات الحر بين أدنى تكرار وهي (٢) موجة، وأعلى تكرار هي (٦) موجات خلال سنة واحدة، ولا تجد سنة ضمن سنوات فترة دراسة لأحدثت فيها الموجات الحر .
- ٤_ فارق كبير في تكرار موجات البرد مقارنة بموجات الحر خلال فترة دراسة، توجد ست سنوات ما سجلت فيها أي موجة البرد، إذ أعلى معدل تكرار موجة البرد هي (٤) موجات في السنة وهذا تكرر في ثلاث السنوات .
- ٥_ أن أعلى مجموع تكرار موجات الحر والبرد سجلت في فصل الخريف (٤٦) موجة خلال فترة دراسة، أي بنسبة (٣٦.٢%)، وادنى مجموع يأتي في فصل الصيف بتكرار (١١) موجة أي بنسبة (٨.٧%) وهي أقل تكرار الموجات بين الفصول السنة خلال فترة الدراسة .
- ٦_ وعلى مستوى تكرار موجات الحر خلال فصول السنة أعلى تكرار سجلت في فصل الخريف وأدنى تكرار سجلت في فصل الصيف، حيث عدد تكرار موجات الحر في فصل الصيف يبلغ (١١) موجة، إذ يبلغ تكرار موجات في فصل الخريف الى (٣٢) موجة، بنسبة (٣٦%) من مجموع تكرار موجات الحر خلال فصول السنة .
- ٧_ على مستوى تكرار موجات البرد بين فصول السنة يأتي فصل الشتاء في المرتبة الاولى من حيث تكرار موجات البرد، إذ يبلغ (١٧) موجة بنسبة (٤٤.٧%)، في حين ليس سجلت أي موجة البرد في فصل الصيف .
- ٨_ ما سجلت اي موجة الحر و البرد في شهر حزيران خلال فترة الدراسة .
- ٩_ العوامل مؤثرة في حدوث الموجات هي الكتل الهوائية مع المنخفضات والمرتفعات الجوية .

التوصيات:.

- ١: تشكيل وتأسيس هيئة معنية بكوارث الطبيعية لمواجهة خطر الكوارث الطبيعية لتحديد حجم الضرر ناجمة عنها وكذلك تنبؤ بوقت حدوث الكوارث . وتأمين مأوى للفقراء في حال الحدوث الكوارث .

- ٢: زيادة الاهتمام بكوارث الطبيعية وخاصة اجراء البحوث عن موجات الحر والبرد، وتحديد اضرار ناجمة عنها على الصحة الانسان و الحيوان والمحاصيل الزراعية .
- ٣:اهتمام دوائر الانواء الجوية بخرائط الطقس في مستوى ٣٠٠ مليار و ٥٠٠ مليار، وخرائط حركة الكتل الهوائية .

المصادر

- ١- احلام عبدالجبار كاظم، الكتل الهوائية تصنيفها و خصائصها (دراسة تطبيقية على مناخ العراق)، اطروحة دكتوراه، غير منشورة، كلية آداب، جامعة بغداد، ١٩٩١ .
- ٢- حكومة اقليم كردستان ، وزارة البلديات و السياحية ، مديرية بلدية السليمانية ، قسم GIS خريطة ٢٠١٢ مدينة السليمانية ، غير منشورة
- ٣- حكومة اقليم كردستان العراق ، محافظة السليمانية ، قسم الخرائط و الهندسية ، خريطة محافظة السليمانية
- ٤- حكومة اقليم كردستان العراق، وزارة النقل و المواصلات، هيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، محطة الأنواء الجوية السليمانية، بيانات غير منشورة .
- ٥- سالار علي دزبي، مناخ العراق القديم والمعاصر، الطبعة الاولى، بغداد، ٢٠١٢..
- ٦- سليمان عبدالله اسماعيل، تكرار موجات الحر في مدينة اربيل للفترة ١٩٩٢-٢٠١٤، كوفاري زانكوي رابرين، VOL٣,NO٦، ٢٠١٦ ، .
- ٧- سوران حمه امين احمد، التحليل الجغرافي لخصائص الرياح في اقليم كردستان العراق وامكانات استثمارها، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية العلوم الانسانية، جامعة السليمانية، ٢٠٠٧ .
- ٨- طارق حسين خضر، التحليل الجغرافي لخصائص درجات الحرارة في اقليم كردستان العراق، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية آداب جامعة صلاح الدين، ٢٠٠٦، ص٣١.
- ٩- عبدالقادر عبدالعزيز علي و عبدالناصر رشاش علي، تحليل وتفسير الموجات الباردة الممطرة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS) والاستشعار من بعد (RS)، <http://bougria-tif.blogspot.com/٢٠١١/١٠/gis-rs.html>
- ١٠- عطاء محمد علاء الدين، قضاء حلبجة(دراسة في الجغرافية الاقليمية)، الطبعة الاولى، مطبعة تيشك، السليمانية، ٢٠٠٨ .
- ١١- علي أحمد غانم، المناخ التطبيقي، الطبعة الأولى، دار المسيرة، عمان، ٢٠١٠، ص٨٨ .
- ١٢- علي صاحب طالب الموسوي و عبد الحسن مدفون أبو رحيل، علم المناخ التطبيقي، الطبعة الأولى، دار الضياء للطباعة، النجف، ٢٠١١، ص ٢٧٨-٢٨٦ .
- ١٣- قصي عبدالمجيد السامرائي و آخرون، موجات الحر في العراق(دراسة تطبيقية في مناخ العراق)، بحث منشور في المؤتمر الجغرافي السابع، بغداد، ١٩٩٥ .
- ١٤- نعمان شحادة، علم المناخ، الطبعة الأولى، دار الصفاء، عمان، ٢٠٠٩ .

- ١٥- نعمان شحادة، موجات الحر في الأردن خلال الصيف، رسائل جغرافية، ١٣٨، كويت، ١٩٩٠ .
- ١٦- وزارة التخطيط اقليم كردستان العراق، مديرية الإحصاء في مدينة السليمانية ، بيانات غير منشورة ، ٢٠٠٩
- ١٧- يوسف محمد علي حاتم الهذال، تكرار المنظومات الضغطية واثرها في تباين قيمة الاشعاع الشمسي، رسالة ماجستير، غير منشورة كلية التربية ابن الرشيد، جامعة بغداد، ١٩٩٦ .
- ١٨- IPCC, ٢٠١٣: Climate Change ٢٠١٣: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S.K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, p٢٠٩-٢٢١.
- ١٩- S. E. PERKINS L. V. ALEXANDER, On the Measurement of Heat Waves, JOURNAL OF CLIMATE VOLUME ٢٦, p ٤٥١٥ .