



التطور والتذبذب لدرجة الحرارة في العراق

(دراسة في المناخ الشمولي)

الباحث

عمران محمد صبيح
جامعة بغداد - كلية الآداب

الأستاذ المساعد الدكتور

حسين جبر وسمى
جامعة بغداد - كلية الآداب



*Extremism and Temperature Oscillation in Iraq
(Comprehensive Climate Study)*

researcher
Ammar Mohammed Sobeih

Assistant Professor
Hussein Jabr and Sami



ملخص البحث

يقصد بالتطور والتذبذب المناخي التغيرات الشهرية والفصلية والسنوية التي تحدث على بعض العناصر المناخية، وخاصة درجات الحرارة وكميات الامطار، وارتفاع وانخفاض هذه العناصر عن معدلاتها الاعتيادية وكذلك ما يتبع عنها من تأثيرات ايجابية وسلبية، كما تؤدي التغيرات المناخية الى تباين وتيرة شدة العمليات الجيومورفولوجية الخارجية، والعمليات المورفومناحية، كما تتميز الاقاليم الحارة الجافة وشبه الجافة، بعدم انتظام احوالها المناخية التي تميز بقلة وتذبذب الامطار وارتفاع الرطوبة النسبية في فصل الشتاء، وارتفاع درجات الحرارة وأشعة الشمس العالية وذلك بسبب صفاء السماء وقلة الغيوم، وطول النهار في فصل الصيف وان الأهمية الكبيرة للتطرف والتذبذب المناخي تظهر في بعض عناصر المناخ مثل، التطرف في درجات الحرارة الفوق العظمى، والتطرف في درجات الحرارة دون الصغرى، وتطور في كميات الامطار، وذلك لتأثيرها المباشر في العمليات الجيومورفولوجية على تكوين اشكال سطح الارض في منطقة الدراسة، ولتحقيق هذا الغرض تم الاستعانة ببيانات اليومية، والشهرية، والسنوية، لمحطات (النجف، السماوة، كربلاء)، وكذلك تحليل الخرائط المناخية (المنظمات الضغطية) من الموقع (Vortex Plymouth edu)، وتم تحديد المدة الزمنية للدراسة وهي (١١) سنة، من (٢٠٠٦-٢٠١٦ م)، وهي دورة مناخية صغيرة .

Abstract

Volatility and climatic fluctuation are the monthly, seasonal and annual changes that occur on certain climatic elements, especially the temperature and precipitation, and the rise and fall of these elements from their normal and negative and positive effects. Climate change also results in a change in the intensity of external geomorphological processes, morphological processes. The dry and semi-arid regions are characterized by erratic climatic conditions characterized by low rainfall, high relative humidity in winter, high temperatures and high sun due to the purity of the sky and low clouds, and the length of day in the summer and the great importance of extremism and climate fluctuations appear in Some elements of the climate, such as extremes in extreme temperatures, extreme temperatures without micro, extreme amounts of rain. For the direct impact of geomorphological processes on the formation of the earth's surface forms in the study area. For this purpose, daily, monthly, and annual data were used for the stations of Najaf, Samawah and Karbala, as well as analysis of climate maps from the site (Vortex Plymouth edu), And the study period was set at (11) years, from (2006-2016), a small climatic cycle.

المقدمة

يقصد بالتبذبذب المناخي (Climatic Fluctuation) هو ارتفاع وانخفاض قيم العنصر حول معدله ، ويعني مناخياً الاختلاف المناخي بين سنة وآخر او شهر واخر او بين مجموعة سنوات وسنوات اخرى على ان لا تتعدي الثلاثين عاما .^(١) اما فيما يخص التطرف الحراري ويقصد بالتطرف الحراري هو ابعاد كبير لدرجات الحرارة عن المتوسط والتي تظهر بتكرار قليل ، وهو يمثل اقصى درجة حرارة وادناها ، وهو مؤشر على درجة التطرف الحراري.^(٢)

مشكلة البحث :

- ١ - هل لدرجات الحرارة اهمية في الدراسات المناخية ؟
- ٢ - هل ان للتطرف والتذبذب لدرجات الحرارة تأثير على باقي العناصر المناخية ؟

فرضية البحث :

- ١ - ان لدرجات الحرارة اهمية كبيرة في الدراسات المناخية ، لأن الحرارة هي مصدرها الشمس لذا تعد مصدر من مصادر الطاقة التي تستمدتها الارض من الشمس ، وان الوسط الناقل لهذه الطاقة هو الاشعاع حيث يصل الى الارض على شكل موجات اشعاعية قصيرة الموجة او طويلة الموجة .
- ٢ - ان للتطرف والتذبذب في درجات الحرارة لها تأثير كبير على باقي العناصر المناخية ومن هذه لعناصر (الامطار ، الرطوبة ، التبخر) ، وان العلاقة بين درجات الحرارة وهذه العناصر علاقة عكسية .

منهجية البحث :

اعتمدت الدراسة على المنهج التحليلي من خلال تحليل البيانات المناخية اليومية والشهرية والسنوية لمخططات منطقة الدراسة (النحو ، السماوة ، كربلاء) ، فضلاً عن تحليل المنظومات الضغطية للمستوى الضغطي (1000) ملبار وفق الرصدة (1200-0000) GMT .

موقع محطات منطقة الدراسة :

تقع محطات منطقة الدراسة في الجزء الجنوبي من العراق ، وتم اختيار ثلاثة محطات وهي محطة (النجف ، السماوة ، كربلاء) ، اذا تقع محطة النجف بين دائرة عرض (٣١,٥٧,٠٠) شمالاً ، وخط طول (٤٤,١٩,٠٠) شرقاً ، ومحطة السماوة تقع بين دائرة عرض (٣١,٥٧,٠٠) شمالاً ، وخط طول (٤٥,٢٧,٠٠) شرقاً ، ومحطة كربلاء تقع بين دائرة عرض (٣٢,١٩,٠٠) شمالاً ، وخط طول (٤٤,٣٩,٠٠) شرقاً ، وكما مبين في خريطة (١).



خريطة (١) موقع المحطات المناخية في العراق

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على خريطة العراق الادارية بمقاييس ١:١٠٠٠٠٠٠ وبيانات الهيئة العامة للانواء الجوية والرصد الزلزالي ، بيانات (غير منشورة) ٢٠١٨م ، ومعالجتها في برنامج Arc (Gis10.4).

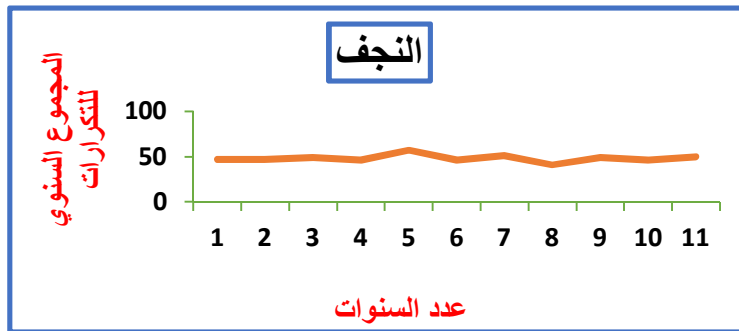
اولاً: الحرارة (خلال فصل الصيف)

أ- التكرار اليومي والشهري والسنوي لقيم التطرف والتذبذب الحراري في درجة الحرارة العظمى لمحطة النجف خلال فصل الصيف للملدة من (٢٠١٦-٢٠٠٦)

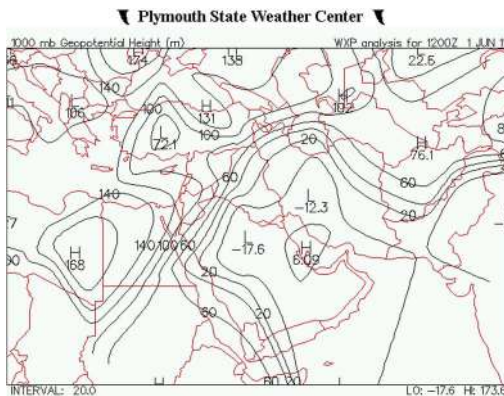
يتضح من خلال الشكل (١) والجدول (١)، ان اكثر حالات تطرف حصلت خلال شهر اب اذ بلغ (١٨١) يوم ، وان اقل حالات تطرف وقد سجلت خلال شهر حزيران اذ

بلغ (١٦٩) يوم، اما خلال شهر تموز فقد بلغ (١٧٩) يوم ، والسبب يعود الى سيطرة منخفض الهند الموسمي ، وفقى الرصدتين (0000)(1200) GMT، مما عمل على رفع درجات الحرارة، اما بالنسبة الى السنوات (٢٠٠٩-٢٠١٥-٢٠١١) وقد سجلت تكرار (٤٦) يوم على التوالى، اما بالنسبة الى السنوات (٢٠٠٦-٢٠٠٧-٢٠٠٨-٢٠١٤) وقد سجلت تكرار (٤٩) يوم، اما بالنسبة الى السنوات (٢٠١٣-٢٠١٢-٢٠١٠-٢٠١٦) وقد سجلت تكرارات (٥٢-٤٥-٥٠-٧٤).^(٣) وكما مبين في الخريطة (٢)(٣).

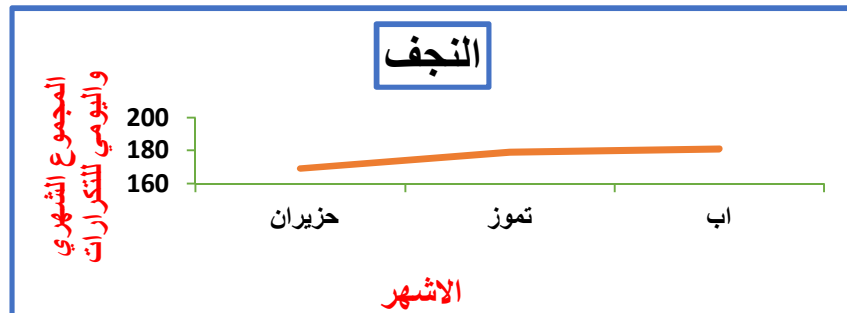
شكل (٢) المجموع السنوي للتكرارت درجات الحرارة الفوق العظمى (م°) خلال فصل الصيف لمحطة النجف لمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦) م



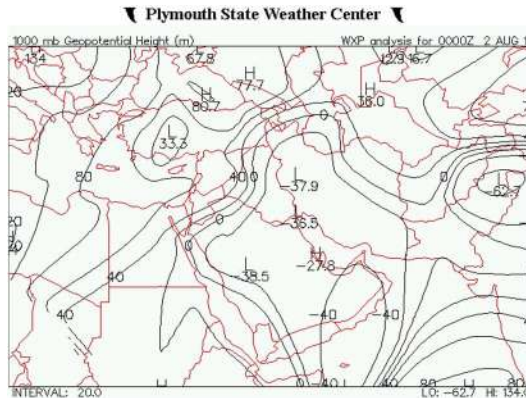
خرائطة (٣) منخفض الهند الموسمي وفق الرصدة (1200 GMT) والمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار



شكل (١) المجموع الشهري واليومي للتكرارت درجات الحرارة الفوق العظمى (م°) خلال فصل الصيف لمحطة النجف لمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦) م



خرائطة (٢) منخفض الهند الموسمي وفق الرصدة (0000 GMT) والمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار



المصدر : من عمل الباحث بالأعتماد على الموقع Vortex plymuth edu (المنشورة) ، ٢٠١٨ م

جدول (١) معدلات درجات الحرارة اليومية والشهرية (م°) الفوق العظمى خلال فصل الصيف لمحطة النجف لمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦ م)

المجموع الشهري للتكرارات	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	السنة	
												الأشهر	المعدل الشهري
١٦٩	٤٤,١	٤٣,٣	٤٢,٨	٤٢,٤	٤٤,٠	٤٢,٩	٤٤,٩	٤٤,٣	٤٣,٤	٤٤,٤	٤٥,٦	هزيران	الفنات اليومي
	-٤٤,٣) (٤٨,٤	-٤٣,٤) (٤٧,٨	-٤٣,٠) (٤٨,٤	-٤٣,٠) (٤٦,٦	-٤٤,٤) (٤٨,٩	-٤٣,٢) (٤٧,٨	-٤٥,٢) (٥٠,٠	-٤٤,٤) (٤٩,٠	-٤٣,٥) (٤٩,٥	-٤٤,٥) (٤٧,٥	-٤٦,٠) (٤٨,٥		
١٧٩	١٥	١٤	١٦	١٣	١٦	١٦	١٦	١٦	١٤	١٧	١٦	النكرار	
١٧٩	٤٦,٧	٤٧,١	٤٥,١	٤٤,٩	٤٦,٦	٤٥,٤	٤٦,٨	٤٤,٥	٤٦,١	٤٦,١	٤٥,١	تموز	الفنات اليومي
	-٤٦,٨) (٥١,٤	-٤٧,٢) (٥١,٥	-٤٥,٢) (٤٨,٠	-٤٥,٠) (٤٨,٢	-٤٧,٠) (٥٠,٤	-٤٥,٥) (٥٠,٨	-٤٦,٩) (٤٩,٧	-٤٤,٦) (٤٧,٨	-٤٦,٥) (٥١,٠	-٤٦,٢) (٥١,٠	-٤٥,٣) (٤٧,٨		
١٨١	١٧	١٥	١٧	١٥	١٩	١٧	١٧	١٧	١٥	١٥	١٥	النكرار	
١٨١	٤٧,٥	٤٦,٥	٤٦,٢	٤٤,٨	٤٥,١	٤٥,١	٤٦,٣	٤٥,٥	٤٦,١	٤٦,١	٤٧,٠	اب	الفنات اليومي
	-٤٧,٦) (٥٠,٠	-٤٦,٦) (٤٩,٥	-٤٦,٦) (٤٩,٤	-٤٥,٠) (٤٨,٠	-٤٥,٢) (٤٧,٢	-٤٥,٢) (٥٠,٦	-٤٦,٦) (٥٠,٦	-٤٥,٨) (٤٩,٨	-٤٦,٣) (٤٩,٨	-٤٦,٢) (٥٠,٠	-٤٧,٢) (٤٩,٥		
	٥٠	٤٦	٤٩	٤١	٥١	٤٦	٥٧	٤٦	٤٩	٤٧	٤٧	المجموع السنوي للتكرارات	

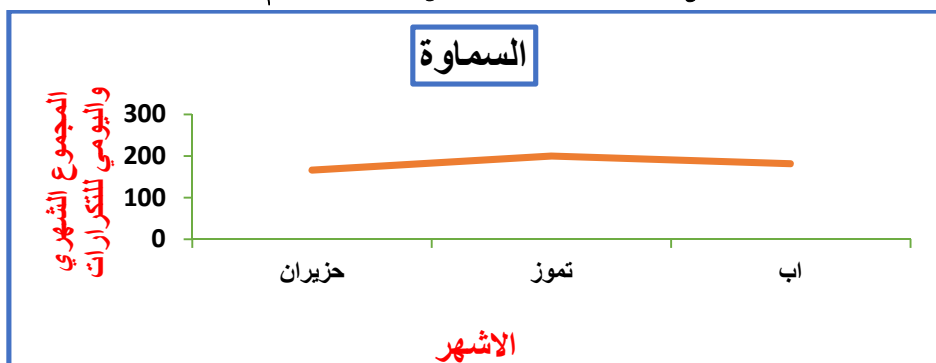
المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي ، قسم المناخ ، بيانات (غير منشورة) ، م ٢٠١٧ .

بــ التكرار اليومي والشهري والسنوي لقيم التطرف والتذبذب الحراري في درجة الحرارة العظمى لمحطة السماوة خلال فصل الصيف للمرة من ٢٠٠٦-٢٠١٦

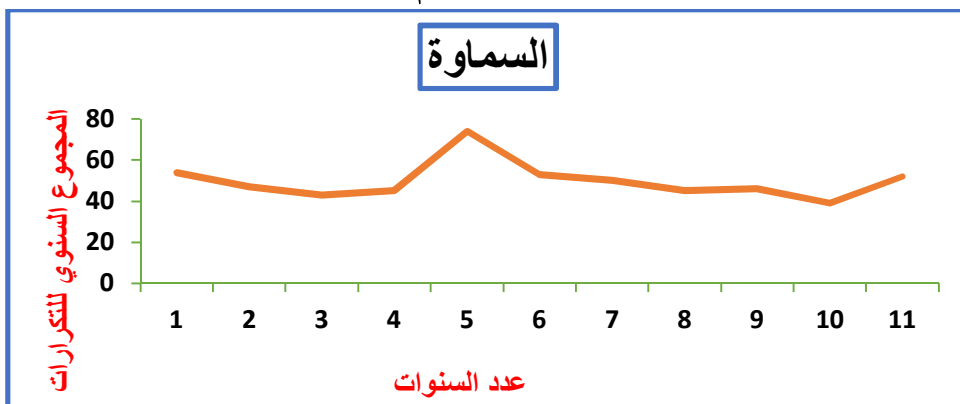
يتضح من خلال الجدول (٢) ان اكثـر حالات تطرف حصلت خلال شهر تموز اذ بلغ (٢٠٠) يوم، وان اقل حالات تطرف وقد سجلت خلال شهر حزيران اذ بلغ (١٦٦) يوم، اما خلال شهر اب فقد بلغ (١٨٢) يوم، والسبب يعود الى سيطرة منخفض الهند الموسمي، وفق الرصدتين (١٢٠٠)(٥٠٠٠)، مما عمل على ارتفاع درجات الحرارة وتطرفها، وكما مبين في الشكل (٣٧، ٣٨)، اما بالنسبة الى السنوات (٢٠١٣-٢٠٠٩) وقد سجلت تكرار (٤٥) يوم على التوالي، اما بالنسبة الى السنة (٢٠٠٦) قد سجلت تكرار (٥٤) يوم، وفي سنة (٢٠٠٧) قد سجلت تكرار (٤٧) يوم، وفي سنة (٢٠٠٨) قد سجلت تكرار (٤٣) يوم، وفي سنة (٢٠١٠) قد سجلت تكرار (٧٤) يوم، وفي سنة (٢٠١١) قد سجلت تكرار (٥٣) يوم، وفي سنة (٢٠١٢) فقد سجلت تكرار (٥٠) يوم، وفي سنة (٢٠١٤) قد سجلت تكرار (٤٦) يوم، وفي سنة (٢٠١٥) قد سجلت تكرار (٣٩) يوم، وفي سنة (٢٠١٦) قد سجلت تكرار (٥٢) يوم، وكما مبين في الشكل (٣)(٤)، الخريطة (٤)(٥).

شكل (٣) المجموع الشهري واليومي للتكرارات درجات الحرارة الفوق العظمى (م°) خلال

فصل الصيف لمحطة السماوة للمرة من (٢٠٠٦-٢٠١٦) م°



شكل (٤) المجموع السنوي للتكرارات درجات الحرارة الفوق العظمى (م°) خلال فصل الصيف لمحطة السماوة للمرة من (٢٠٠٦-٢٠١٦) م°



جدول (٢) معدلات درجات الحرارة اليومية والشهرية (م°) الفوق العظمى خلال فصل الصيف لمحطة السماوة للمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦م)

السنة الأشهر												
	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	
حزيران	٤٣,٨	٤٣,٦	٤٢,٧	٤١,٩	٤٥,٠	٤٣,٨	٤٣,٦	٤٣,٧	٤٢,٨	٤٣,٨	٤٥,٠	المعدل الشهري
	-٤٤,٢) (٤٩,٠	-٤٣,٨) (٤٨,٨	-٤٢,٨) (٤٧,٤	-٤٢,٠) (٤٥,٨	-٤٥,٢) (٤٩,٢	-٤٤,٢) (٤٧,٢	-٤٣,٨) (٣٠,٠	-٤٤,٠) (٤٧,٦	-٤٣,٨) (٤٨,٠	-٤٤,٠) (٤٦,٦	-٤٥,٢) (٤٧,٤	الفنات اليومي
١٦٦	١٦	١٥	١٧	١٥	١٤	١٥	١٨	١٥	١٤	١١	١٦	التكرار
تموز	٤٦,٥	٤٧,٠	٤٤,٤	٤٤,٤	٤٧,٠	٤٣,٧	٤٣,٨	٤٣,٧	٤٥,٢	٤٤,٠	٤٤,٤	المعدل الشهري
	-٤٦,٦) (٥٢,٢	-٤٧,٢) (٥١,٠	-٤٤,٥) (٤٨,٠	-٤٤,٨) (٤٧,٦	-٤٧,٢) (٥١,٠	-٤٤,٠) (٥٠,٦	-٤٤,٠) (٥١,٢	-٤٤,٠) (٤٦,٦	-٤٥,٤) (٤٨,٦	-٤٤,٤) (٥١,٠	-٤٤,٥) (٤٧,٧	الفنات اليومي
٢٠٠	١٧	١٥	١٧	١٥	٢٠	٢٥	٢٨	١٥	١٥	٢٠	١٣	التكرار
اب	٤٧,٥	٤٦,٩	٤٦,٥	٤٤,٥	٤٥,٦	٤٥,٢	٤٥,١	٤٥,٠	٤٦,٢	٤٥,٦	٤٤,٥	المعدل الشهري
	-٤٧,٦) (٥٠,٤	-٤٧,٢) (٤٩,٧	-٤٧,٠) (٤٩,٥	-٤٤,٦) (٤٨,٦	-٤٥,٨) (٤٨,٢	-٤٥,٤) (٥١,٦	-٤٥,٤) (٤٩,٦	-٤٥,٢) (٥٠,٥	-٤٦,٤) (٤٩,٢	-٤٦,٠) (٤٧,٦	-٤٤,٨) (٤٨,٤	الفنات اليومي
١٨٢	١٩	٩	١٢	١٥	١٦	١٣	٢٨	١٥	١٤	١٦	٢٥	التكرار
	٥٢	٣٩	٤٦	٤٥	٥٠	٥٣	٧٤	٤٥	٤٣	٤٧	٥٤	المجموع السنوي لتكرارات

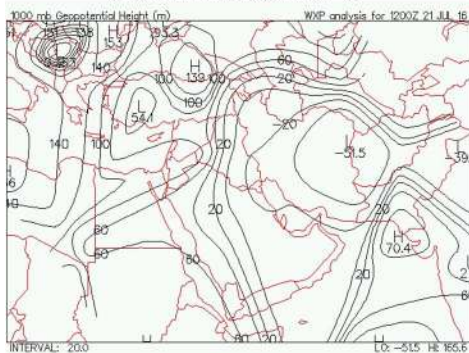
المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للانواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات (غير منشورة)، م ٢٠١٧ .

التطور والتذبذب لدرجة الحرارة في العراق (دراسة في المناخ الشمولي)

خربيطة (٥) منخفض المند الموسمي وفق الرصدة

GMT (1200) والمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار

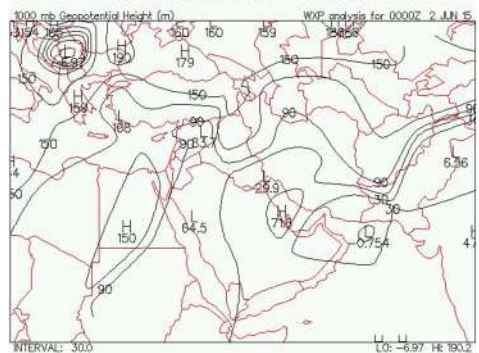
Plymouth State Weather Center



خربيطة (٤) منخفض المند الموسمي وفق الرصدة

GMT (0000) والمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار

Plymouth State Weather Center

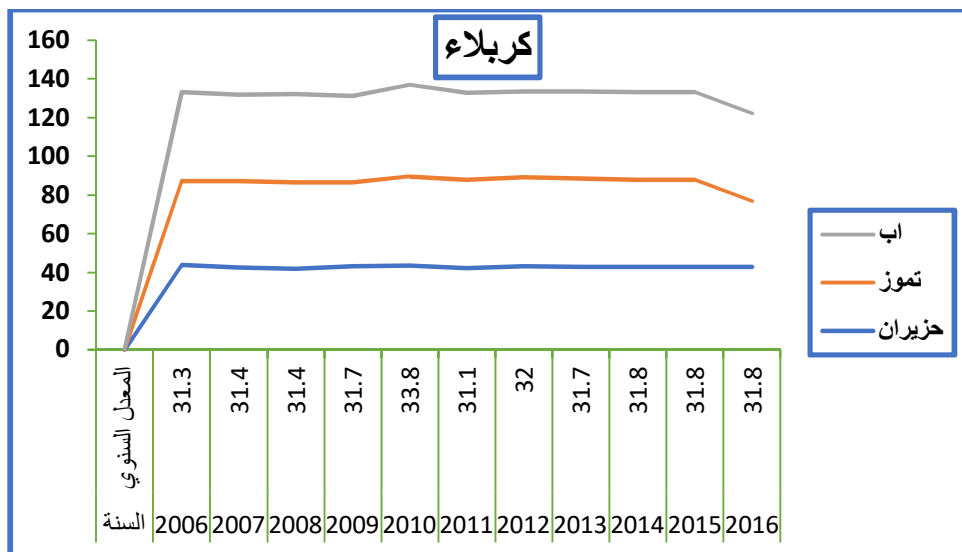


المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع Vortex.plymuth.edu (المنشورة)، ٢٠١٨ م.

جـ- التكرار والشهري والسنوي لقيم التطرف والتذبذب الحراري في درجة الحرارة العظمى لمحطة كربلاء خلال فصل الصيف للمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦)

يوضح من خلال الشكل (٥) و الجدول (٣) ان اعلى قيمة لطرف درجات الحرارة قد سجلت خلال شهر اب لـ سنوات (٢٠٠٦-٢٠٠٧-٢٠٠٨-٢٠٠٩-٢٠١٠-٢٠١١-٢٠١٢-٢٠١٣-٢٠١٤-٢٠١٥-٢٠١٦) اذ بلغت قيم تلك الـ سنوات (٤٤,٦-٤٥,٨,٤-٤٤,٤-٤٥,١-٤٧,٤-٤٤,٨-٤٤,٤-٤٥,٣-٤٥,٣-٤٤,٧-٤٦,٠-٤٥,٥-٤٦,١-٤٣,٥-٤٣,٥-٤٤,٦-٤٤,٥-٤٣,٨-٤٣,١-٤٢,٦-٤٣,٤-٤٣,٣-٤٣,٢-٤٢,٨-٤٢,٩-٤٢,٩-٤٢,٨) م° على التوالي، مقارنة مع شهري تموز وحزيران اذ بلغت قيم شهر تموز (٣٣,٩-٤٤,٩-٤٤,٧-٤٦,٠-٤٥,٥-٤٦,١-٤٣,٥-٤٣,٥-٤٣,٦-٤٣,٨-٤٣,١-٤٢,٦-٤٣,٤-٤٣,٣-٤٣,٢-٤٢,٨-٤٢,٩-٤٢,٩-٤٢,٨) م° على التوالي، وان الـ سبب يعود الى سيطرة منخفض المند الموسمي، الذي يعمل على ارتفاع درجات الحرارة وتطرفها، وكما مبين وفق الرصدتين GMT (1200)(0000) . وكما مبين في الخريطة (٦)(٧). (٥)

شكل (٥) المعدلات الشهرية والسنوية لدرجات الحرارة ($^{\circ}\text{م}$) الفوق العظمى خلال فصل الصيف لمحطة كربلاء للمدة من (٢٠١٦-٢٠٠٦)

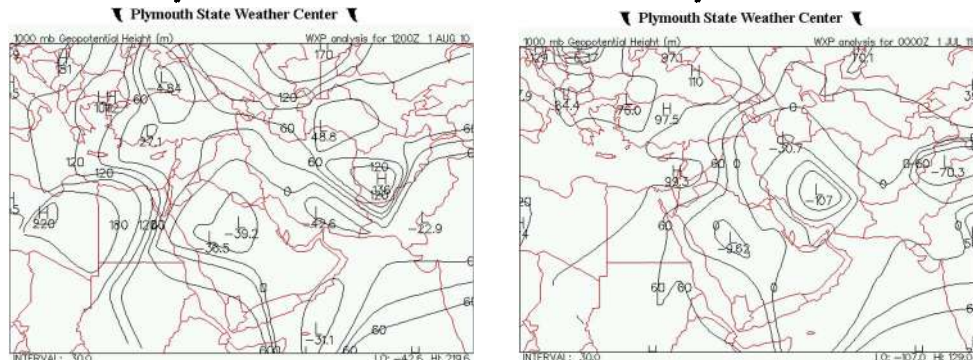


جدول (٣) المعدلات الشهرية والسنوية لدرجات الحرارة ($^{\circ}\text{م}$) الفوق العظمى خلال فصل الصيف لمحطة كربلاء للمدة من (٢٠١٦-٢٠٠٦)

السنة	المعدل السنوي	حزيران	تموز	آب
٢٠٠٦	٣١,٣	٤٣,٨	٤٣,٥	٤٥,٨
٢٠٠٧	٣١,٤	٤٢,٦	٤٤,٥	٤٤,٦
٢٠٠٨	٣١,٤	٤٢,٠	٤٤,٦	٤٥,٥
٢٠٠٩	٣١,٧	٤٣,١	٤٣,٥	٤٤,٥
٢٠١٠	٣٣,٨	٤٣,٤	٤٦,١	٤٧,٤
٢٠١١	٣١,١	٤٢,٣	٤٥,٥	٤٥,١
٢٠١٢	٣٢,٠	٤٣,٢	٤٦,٠	٤٤,٤
٢٠١٣	٣١,٧	٤٢,٨	٤٥,٧	٤٤,٨
٢٠١٤	٣١,٨	٤٢,٩	٤٤,٩	٤٥,٣
٢٠١٥	٣١,٨	٤٢,٩	٤٤,٩	٤٥,٣
٢٠١٦	٣١,٨	٤٢,٩	٣٣,٩	٤٥,٣

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات (غير منشورة)، ٢٠١٧ م.

خربيطة (٦) منخفض الهند الموسمي وفق الرصدة
خربيطة (٧) منخفض الهند الموسمي وفق الرصدة
GMT (1200) ومستوى الضغط (١٠٠٠) مليبار

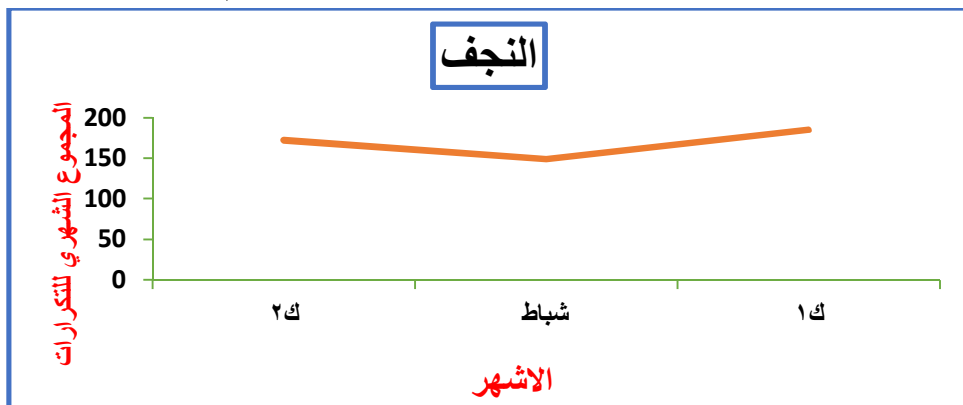


المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع Vortex plymuth edu (المنشورة)، ٢٠١٨ م.

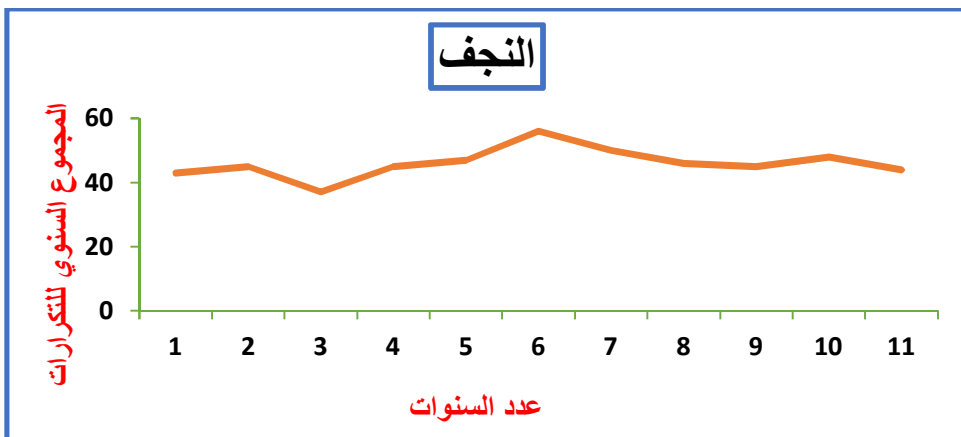
ثانياً : الحرارة (خلال فصل الشتاء)

أ- التكرار اليومي والشهري والسنوي لقيم التطرف والتذبذب الحراري في درجة الحرارة الصغرى لمحطة النجف خلال فصل الشتاء للمنطقة من (٢٠١٦-٢٠٠٦) ية ضح من خلال الجدول (٤)، ان اكثر حالات تطرف قد صلت خلال شهر كانون الاول قد بلغ (١٨٥) يوم، وان اقل حالات تطرف قد سجلت خلال شهر شباط قد بلغ (١٤٩) يوم،اما خلال شهر كانون الثاني قد بلغ (١٧٢) يوم، والسبب يعود الى سيطرة المرتفع ال سيبيري، والمرتفع الاوربي، والمرتفع الاصغرى ال سيبيري، وفق الر صلتين (١٢٠٠)(٠٠٠٠) GMT، التي تعمل على انخفاض درجات الحرارة وتطرفها،اما بالنسبة الى السنة (٢٠١١) قد سجلت تكرار (٥٦) يوم، وفي سنة (٢٠٠٨) قد سجلت تكرار (٣٧) يوم،اما بالنسبة الى السنوات (٢٠١٤-٢٠٠٩-٢٠٠٧) قد سجلت تكرار (٤٥) يوم على التوالي، وفي سنة (٢٠٠٦) قد بلغ (٤٣) يوم، وفي سنة (٢٠١٠) قد بلغ (٤٧) يوم، وفي سنة (٢٠١٢) قد بلغ (٥٠) يوم، وفي سنة (٢٠١٣) قد بلغ (٤٦) يوم، وفي سنة (٢٠١٥) قد بلغ (٤٨) يوم، وفي سنة (٢٠١٦) قد بلغ (٤٤) يوم، وفي ال شكل (٦،٧)، والخريطة (٨)(٩) (٦)

شكل (٦) المجموع الشهري للتكرارات درجات الحرارة دون الصغرى (م°) خلال فصل الشتاء لمحطة النجف للمنطقة من (٢٠١٦-٢٠٠٦) م



شكل (٧) المجموع السنوي للتكرارات درجات الحرارة دون الصغرى ($^{\circ}\text{م}$) خلال فصل الشتاء لمحطة النجف لمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦) م



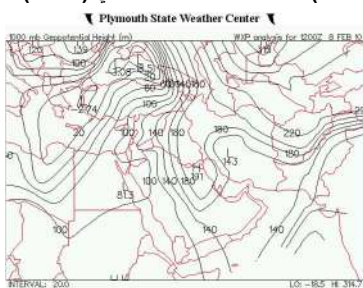
جدول (٤) معدلات درجات الحرارة اليومية والشهرية (م°) دون الصغرى خلال فصل الشتاء لمحطة النجف لمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦)

السنة	الأشهر	المجموع الشهري للتكرارات											
		٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	
٢	كانون الثاني	٦,٩	٦,٩	٧,٥	٧,٨	٥,٩	٦,٢	٧,٩	٣,٨	٣,٤	٤,١	٦,٢	المعدل الشهري
		(٦,٨-٠,٦-)	(٦,٠-١,٦)	(٧,٢-٣,٠)	(٧,٦-٠,٤-)	(٥,٨-٠,٠)	(٥,٠-٢,٠)	(٧,٨-١,٠-)	(١,٧-٠,٠)	(٣,٠-٠,٠)	(٤,٠-٠,٥-)	(٦,٠-١,٠)	الفنات اليومي
		١٧٢	١٤	١٥	١٨	١٧	١٨	١٤	١٦	١٤	١٢	١٦	التكرار
٣	شباط	١٠,٠	٩,٥	٨,٢	١٠,٠	٧,٢	٨,٣	١٠,٣	١٠,٥	٧,٢	٩,٢	٩,٥	المعدل الشهري
		(٩,٢-٤,٨)	(٩,٤-٤,٨)	(٨,٠-٢,٣)	(٩,٥-٧,٧)	(٧,٠-٠,٢)	(٧,٨-٢,٦)	(٠,٧-)	(٦,٠)	(٧,٠-٢,٠)	(٩,٠-٥,٠)	(٩,٠-٤,٠)	الفنات اليومي
		١٤٩	١٣	١٤	١٣	١٠	١٥	١٣	١٤	١٥	١٣	١٥	التكرار
٤	آذار	٦,٤	٧,١	٩,٦	٨,٨	٩,٢	٨,١	٨,١	٩,٢	٦,٠	٦,٤	٤,٧	المعدل الشهري
		(٦,٠-٠,٧-)	(٧,٠-٢,٠)	(٩,٥-٤,٠)	(٨,٤-١,٥)	(٩,٠-٥,٠)	(٨,٤-٠,٥)	(٨,٠-٣,٠)	(٩,٠-٤,٠)	(٥,٠-٠,٢-)	(٥,٠-٠,٠)	(٤,٠-٠,٥-)	الفنات اليومي
		١٨٥	١٧	١٩	١٤	١٩	١٧	٢٩	١٧	١٦	١٢	١٤	١١
		٤٤	٤٨	٤٥	٤٦	٥٠	٥٦	٤٧	٤٥	٣٧	٤٥	٤٣	المجموع السنوي للتكرارات

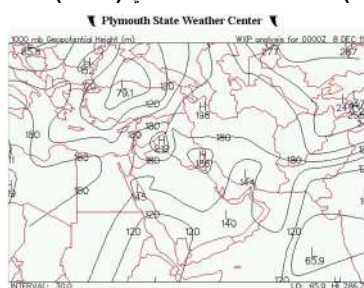
المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للانواع الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات (غير منشورة)، ٢٠١٧ .

التطرف والتذبذب لدرجة الحرارة في العراق (دراسة في المناخ الشمولي)

خرسية (٩) المرتفع السيبيري وفق الرصدة
GMT (1200) والمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار



خرسية (٨) المرتفع السيبيري وفق الرصدة
GMT (0000) والمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار



المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع Vortex plymuth edu (المنشورة)، ٢٠١٨ م.

بـ- التكرار اليومي والشهري السنوي لقيم التطرف والتذبذب الحراري في درجة الحرارة الصغرى لمحطة السماوة خلال فصل الشتاء للمدة من (٢٠١٦-٢٠٠٦)

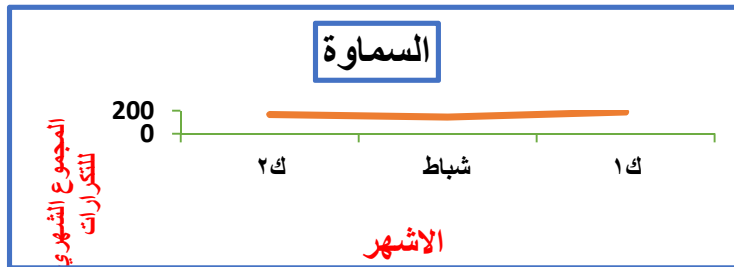
يتضح من خلال الجدول (٥) والشكل (٨)(٩) ان اكثـر حالات تطرف سجلت خلال شهر كانون الاول قد بلغ (١٩٠) يوم، وان اقل حالات تطرف وقد سجلت خلال شهر شباط قد بلغ (١٤٦) يوم، اما خلال شهر كانون الثاني قد بلغ (١٦٩) يوم، والسبب يعود الى سيطرة المرتفع السيبيري، والمرتفع الاوربي، والمرتفع الاوربي السيبيري، وفق الرصدتين (0000)(1200)GMT، التي تعمل على انخفاض درجات الحرارة وتطرفها ، وكما مبين في الشكل (٤٢ ، ٤٣)، اما بالنسبة الى السنة (٢٠١١) وقد سجلت تكرار (٥٩) يوم، وفي سنة (٢٠١٠) قد سجلت تكرار (٤٣) يوم، اما في السنوات (٢٠١٢-٢٠٠٧) قد سجلت (٥٠) يوم على التوالي، وفي السنوات (٢٠١٤-٢٠١٦) قد سجلت (٤٣) يوم على التوالي، اما بالنسبة الى السنة (٢٠٠٦) قد بلغ (٤٥) يوم، وفي سنة (٢٠٠٨) قد بلغ (٣٦) يوم، وفي سنة (٢٠٠٩) قد بلغ (٤٦) يوم، وفي سنة (٢٠١٣) قد بلغ (٤٤) يوم، وفي سنة (٢٠١٥) قد بلغ (٥٢) يوم، وكما مبين في الخريطة (١٠)(١١) . (٧)

جدول (٥) معدلات درجات الحرارة اليومية والشهرية (م°) التحت الصغرى خلال فصل الشتاء لمحطة السماوة للمدة من (٢٠١٦-٢٠٠٦)

المجموع الشهري للتكرارات	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	السنة	الأشهر
												المعدل الشهري	
١٦٩	٧,٤	٧,١	٨,٢	٨,٣	٦,٣	٦,٤	٤,٨	٤,١	٣,٤	٤,٦	٧,١	٢	كانون الثاني
	(٦,٦-٠,٥-)	(٧,٠-١,٤)	(٨,٠-٣,٠)	(٨,٢-١,٢)	(٥,٨-١,٢-)	(٦,٢-١,٨)	(٠,٦-)	(٣,٨-٠,٢-)	(٢,٥-٠,٤-)	(٤,٥-٠,٥-)	(٦,٨-١,٢)	٢	
١٤٦	١٥	١٨	١٧	١٧	٢٣	١٧	١	١٥	٨	٢١	١٧	٣	شباط
	١٠,٣	١٠,١	٨,٤	١٠,١	٥,٤	٨,٧	١١,٢	٩,٩	٧,١	٨,٩	١٠,٥	٣	
١٩٠	-٥,٠	(١٠,٠)	(٨,٢-٢,٠)	(٧,٢)	(٥,٢-٠,٨)	(٧,٥-١,٦)	(٦,٠)	(٩,٤-٦,٠)	(٧,٠-٠,٢)	(٨,٨-٣,٦)	(٩,٥-٤,٠)	٣	مارس
	١٢	١٧	١٣	١٢	١٠	١٣	١١	١٤	١٤	١٦	١٤	٣	
٤٣	٧,٥	٧,٧	١٠,٠	٧,٧	١٠,٣	٩,١	٩,٢	١٠,٢	٦,٣	٧,٠	٤,٧	٣	أبريل
	(٥,٦-٠,٤-)	(٧,٦-٢,٢)	(٩,٥-٣,٦)	(٦,٢-٢,٠)	(٦,٥)	(٨,٨-٠,٥-)	(٩,٠-٣,٠)	(٨,٠)	(٥,٢-٠,٢)	(٥,٠-٠,٤)	(٤,٦-٠,٢-)	٣	
	٤٣	٥٢	٤٣	٤٤	٥٠	٥٩	٣٤	٤٦	٣٦	٥٠	٤٥	٣	المجموع السنوي للتكرارات

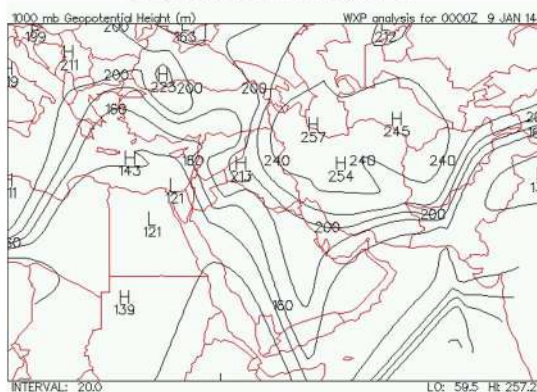
المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات (غير منشورة)، ٢٠١٧ م.

شكل (٩) المجموع السنوي للتكرارت درجات الحرارة دون الصغرى



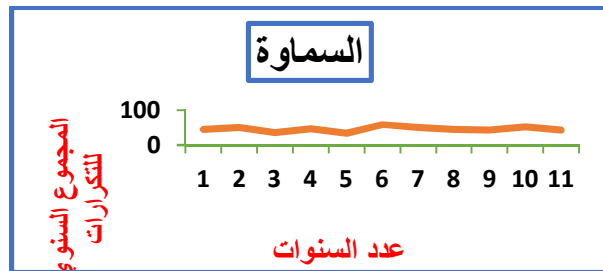
(م٩) خلال فصل الشتاء لمحطة السماوة لمدة من (٢٠١٦-٢٠٠٦) م

خرائطة (١١) المرتفع السيبيري وفق الرصدة (1200) GMT
والمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار
▼ Plymouth State Weather Center



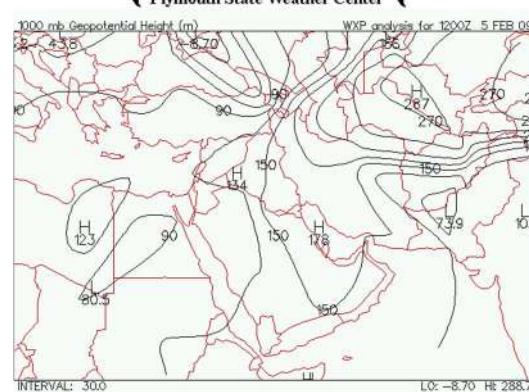
المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع Vortex plymouth edu (المنشورة)، م ٢٠١٨ .

شكل (٨) المجموع الشهري واليومي للتكرارت درجات الحرارة دون الصغرى



(م٨) خلال فصل الشتاء لمحطة السماوة لمدة من (٢٠١٦-٢٠٠٦) م

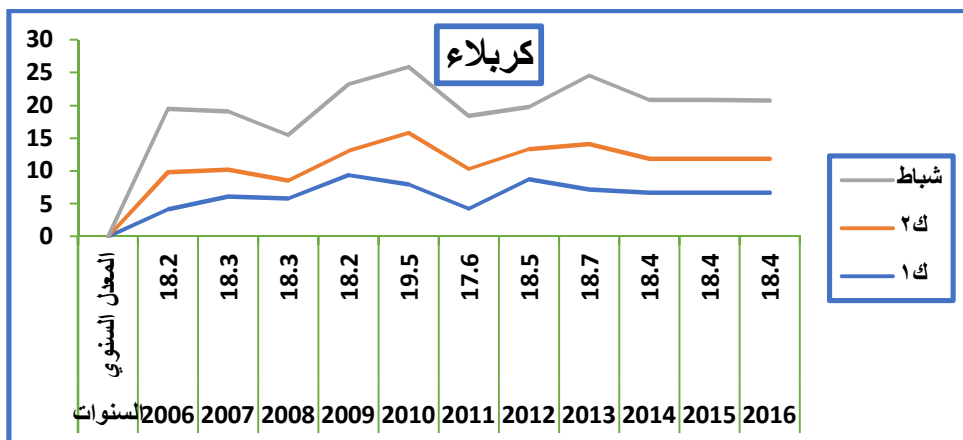
خرائطة (١٠) المرتفع السيبيري وفق الرصدة (0000) GMT
والمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار
▼ Plymouth State Weather Center



جـ- التكرار والشهري والسنوي لقيم التطرف والتذبذب الحراري في درجة الحرارة الصغرى لمحطة كربلاء خلال فصل الشتاء للمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦)

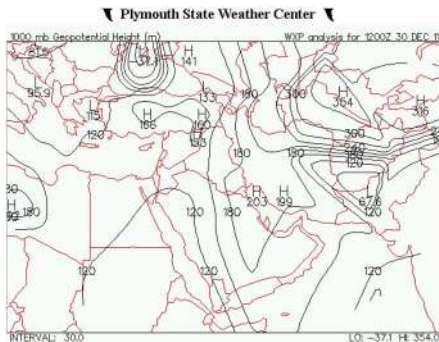
يتضح من خلال الشكل (١٠) و الجدول (٦)، ان اقل قيمة للتطرف في درجات الحرارة قد سجلت في شهر كانون الاول للسنوات (٢٠٠٦-٢٠٠٩-٢٠٠٨-٢٠٠٧-٢٠١٠-٢٠١١-٢٠١٣-٢٠١٤-٢٠١٥-٢٠١٦) اذ بلغت قيم تلك السنوات (١١-٤-٣، ٦-٢، ٧-٤، ١-٥، ٧-٦، ٧-٧، ٢-٨، ٧-٤، ٢-٧، ٩-٩، ٤-٥، ٨-٦.١) م° على التوالي، مقارنة مع شهري كانون الثاني وشباط، اذ بلغت قيم شهر كانون الثاني (٦-٦، ١-٧.٩، ٦-٦، ٩-٤، ٢-٥، ٢-٥، ٢-٥، ٢-٥، ٢-٥، ٢-٥) م° على التوالي، وفي شهر شباط قد بلغت (٧، ٩-٩، ٧، ٩-٨، ٩-٨، ٩-١٠، ١-١٠، ١-١٠، ٤-٦، ٥-٨، ١-١٠، ٢-٧، ٠-٨، ٩-٩، ٦-٦، ١-٧.٩) م° على التوالي، والسبب يعود الى سيطرة المرتفع السيبيري، والمرتفع الاوربي، والمرتفع الشبه مداري، والمرتفع الاوربي السيبيري، وفق الرصدتين (12000) (GMT)، والرصدة (1200) GMT، التي تعمل على انخفاض درجات الحرارة وتطرفها، وكما مبين في الخريطة (١٢)(١٣)(٨).

شكل (٦) المعدلات الشهرية والسنوية لدرجات الحرارة (م°) دون الصغرى خلال فصل الشتاء لمحطة كربلاء للمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦)

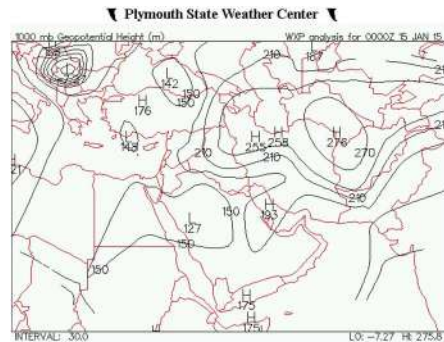


التطور والتذبذب لدرجة الحرارة في العراق (دراسة في المناخ الشمولي)

خرسية (٥٣) المرتفع السيبيري وفق الرصدة
GMT (1200) والمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار



خرسية (١٢) المرتفع السيبيري وفق الرصدة
GMT (0000) والمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع Vortex plymuth edu (المنشورة)، ٢٠١٨ م .
جدول (٦) المعدلات الشهرية والسنوية لدرجات الحرارة (م°) دون الصغرى خلال فصل الشتاء لمحطة
كريبلاء للمدة من (٢٠١٦-٢٠٠٦)

السنة	المعدل السنوي	٢٠١	٢٠٢	٢٠٣	٢٠٤
٢٠٠٦	١٨,٢	٩,٧	٥,٧	٩,٧	٤,١
٢٠٠٧	١٨,٣	٨,٩	٤,١	٨,٩	٦,١
٢٠٠٨	١٨,٣	٧,٠	٢,٧	٧,٠	٥,٨
٢٠٠٩	١٨,٢	١٠,٢	٣,٦	١٠,٢	٩,٤
٢٠١٠	١٩,٥	١٠,١	٧,٩	١٠,١	٧,٩
٢٠١١	١٧,٦	٨,١	٦,١	٨,١	٤,٢
٢٠١٢	١٨,٥	٦,٥	٤,٦	٦,٥	٨,٧
٢٠١٣	١٨,٧	١٠,٤	٦,٩	١٠,٤	٧,٢
٢٠١٤	١٨,٤	٨,٩	٥,٢	٨,٩	٦,٧
٢٠١٥	١٨,٤	٨,٩	٥,٢	٨,٩	٦,٧
٢٠١٦	١٨,٤	٨,٨	٥,٢	٨,٨	٦,٧

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات (غير منشورة)، ٢٠١٧ م .

ما سبق ونستنتج ان لدرجات الحرارة العظمى والصغرى اهمية كبيرة في العمليات الجيومورفولوجية والمورفومناخية، من حيث تأثيرها على المظهر الارضي، فنظرًا عليه العمليات الفيزيائية والكيميائية، كلما زادت درجات الحرارة تعمل على تعدد الصخور، وكلما انخفضت درجات الحرارة تتقلص الصخور، وينتج عن هذه العملية تعدد وتقلص الصخور ما يؤدي الى تفتتها وتقشرها وما يطلق عليها اسم التجوية الفيزيائية، وكذلك تؤثر الحرارة على الرطوبة حيث كلما زادت درجات الحرارة تقل الرطوبة ويحدث العكس كلما انخفضت درجات الحرارة تزداد الرطوبة، وتؤثر درجات الحرارة على عمليات التبخر حيث كلما ارتفعت درجات الحرارة يزداد التبخر، وكلما انخفضت درجات الحرارة يقل التبخر، وهذا بدوره يؤثر على التربة والنباتات، وتصبح التربة جافة مما يؤدي الى تشدقها ويعرضها الى عمليات التعرية الريحية، ويزاد النتح من النباتات كلما ارتفعت درجات الحرارة، فيلاحظ ان اغلب النباتات الصحراوية تقلصت فيها المساحات الخضراء وذلك من اجل تقليل عمليات التتح، فتغطي اوراقها بطبقة شمعية من اجل تقليل عملية التتح، وتمد جذورها بشكل افقي وعمودي من اجل الحصول على الرطوبة الكافية من اجل مقاومة الجفاف والبقاء على قيد الحياة .

ثالثاً : المنظومات الضغطية

يتأثر مناخ منطقة الدراسة بأنواع مختلفة من منظومات الضغط العالى والمنخفض، ولكن بشكل متفاوت بعض المنظومات يستمر تأثيرها لأشهر مثل (المنخفض المند الموسي)، وبعضها يستمر تأثيرها لأسابيع مثل المرتفعات الجوية مثل (السيبيري، الاوربي، الشبه مداري)، وبعضها يقتصر تأثيرها على ساعات او ايام قليلة مثل المنخفضات (المتوسطية، السودانية)، وان كل نوع من هذه المنظومات يتميز بظروف طقسية تختلف عن الاخرى .^(٤) حيث تم تحليل الخرائط الطقسية من الموقع (vortev plymuth edu)، لمدة من ٢٠٠٦ - ٢٠١٦ م، ووفق المستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار، ولرصدتين، الرصدة (0000 GMT)، والرصدة (12000 GMT)، حيث ان هذه المنظومات الضغطية هي المسؤولة عن التذبذب والتطرف المناخي، كما ويمكن تقسيم المنظومات الضغطية الى ما يأتي :

أ- منظومات الضغط العالمي

١- المرتفع السيبيري (Siberian High)

ويسمى أيضاً بارتفاع منغوليا، أو المرتفع الآسيوي .^(١٠) وهو اصلاً كتلة هوائية قطبية قارية (CP) يتكون بتأثير توسيع الضغط العالمي القطبي ونزوله إلى الجنوب، وهو من المرتفعات الحرارية التي تتكون بتأثير الانخفاض الكبير في درجات حرارة الهواء في القطب الشمالي مما يؤدي إلى انكماسها وارتفاع ضغطها، وان المرتفع السيبيري يكون أكثر وضوحاً على اليابسة نزولاً نحو دوائر عرض منخفضة مقارنة بالماء، لأن المحيط المتجمد الشمالي لا يشجع على وجود مركز للضغط العالمي لأنه ماء .^(١١) ويكون أكثر وضوحاً على اليابس البارد، لذلك أن هذا المرتفع مسؤول على هبوب الرياح الموسمية الشتوية الجافة على شبه القارة الهندية، والرياح الموسمية الشتوية الرطبة غرب اليابان، وتترافق درجات الحرارة الشديدة التطرف مع المرتفع السيبيري، ويقع العراق تحت تأثير امتداد المرتفع الجوي السيبيري من الجهتين الشرقية، والشمالية الشرقية من غرب إيران، ومن الجهة الشمالية عبر هضبة الأناضول .^(١٢) ويتأثر العراق المرتفع السيبيري في جميع الفصول ماعدا فصل الصيف، اذ يساهم بصورة كبيرة في تشكيل مناخ العراق خلال فصل الشتاء والفصول الانتقالية (الربيع والخريف)، ان مقدمة المرتفع السيبيري ضمن المنخفضات الجهوية المسئولة عن الأمطار، وكذلك خفض درجات الحرارة الشديد دون الصفر المئوي .^(١٣) ويتبع من خلال الجدول (٧) والرصة (٥٠) GMT، في محطة النجف قد تكرر (١٨) وبنسبة (٣٨٪)، وفي محطة السماوة قد تكرر (٦١٪) وبنسبة (٣٤٪)، وفي محطة كربلاء قد تكرر (١٣) وبنسبة (٢٧٪)، وفي الرصدة (1200) GMT، في محطة النجف قد تكرر (١٤) وبنسبة (٣٠٪)، وفي محطة السماوة قد تكرر (١٧) وبنسبة (٣٦٪)، وفي محطة كربلاء قد تكرر (١٥) وبنسبة (٣٢٪).

جدول (٧) المجموع السنوي والتكرار والنسبة المئوية للمرتفع السيبيري لحطات (النجف، السماوة، كربلاء) للمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦)، وفق الرصدة (٠٠) GMT والرصدة (١٢٠٠) GMT، للمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار

المحطة	الرصدة	المنظومة	التكرار	النسبة المئوية%
النجف	٠٠	مرتفع سيبيري	١٨	٣٨,٣
	١٢٠٠		١٤	٣٠,٤
السماوة	٠٠	مرتفع سيبيري	١٦	٣٤,٠
	١٢٠٠		١٧	٣٦,٩
كربلاء	٠٠	مرتفع سيبيري	١٣	٢٧,٧
	١٢٠٠		١٥	٣٢,٦
المجموع	٠٠		٤٧	%١٠٠
المجموع	١٢٠٠		٤٦	%١٠٠

. المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع (Vortex Plymuth edu).

٢- المرتفع الاوربي (Euorabian High)

وهو نوع من المرتفعات الحرارية التي تظهر شتاءً على اكثـر المناطق بـرداً من القارة الاوربية، كما يعتقد انه امتداد للضغط العـالـي القطبي على قارة اوروبا، ويـتـكون هذا المرتفع الـبارـد بـسبـب انخفـاض درـجـات الحرـارـة، وـهـو اقل امـتدـادـ منـ المرـتفـعـ السـيـبـيرـيـ وـذـلـك بـسبـبـ صـغـرـ مـسـاحـةـ اورـباـ مـقـارـنـةـ بـآـسـيـاـ، وـانـهـ مـنـ المرـتفـعـاتـ المـوـسـمـيـةـ الـتـيـ تـظـهـرـ شـتـاءـ وـتـخـتـفـيـ صـيفـاـ، وـيـبـدـأـ هـذـاـ المرـتفـعـ بـالـظـهـورـ فيـ نـهاـيـةـ تـشـرـيـنـ الـاـوـلـ وـيـنـتـهـيـ عـنـ بـدـاـيـةـ شـهـرـ ماـيـسـ . (١٤) وـيـدـخـلـ العـرـاقـ مـنـ الـاقـسـامـ الشـمـالـيـةـ الغـرـبـيـةـ الـتـيـ تـصـاحـبـ الـرـياـحـ الشـمـالـيـةـ الغـرـبـيـةـ وـالـغـرـبـيـةـ، وـبـسـهـمـ فـيـ خـفـضـ درـجـاتـ الـحرـارـةـ وـيـكـونـ مـظـاهـرـ جـوـيـةـ، كـالـضـبابـ، وـالـصـقـيقـ، وـحـالـاتـ منـ الغـبـارـ الخـفـيفـ وـتـصـاعـدـ الغـبـارـ، كـمـاـ وـيـعـدـ مـنـ المرـتفـعـاتـ الـتـيـ لـاـ تـظـهـرـ فـيـ طـبـقـاتـ الجـوـ العـلـيـاـ إـلـ نـادـرـاـ فـضـلاـ عـنـ كـوـنـهـ منـ أـكـثـرـ المرـتفـعـاتـ المـؤـثـرـةـ عـلـىـ منـاخـ العـرـاقـ . (١٥) وـيـتـبـيـنـ مـنـ خـلـالـ الجـدـولـ (٨ـ)ـ وـالـرـصـدةـ (٠٠ـ)ـ GMTـ، فـيـ مـحـطةـ النـجـفـ قـدـ تـكـرـرـ (٤ـ)ـ وـبـنـسـبـةـ (٦ـ)ـ وـبـنـسـبـةـ (٢٨ـ)ـ، وـفـيـ مـحـطةـ السـماـوةـ قـدـ تـكـرـرـ (١ـ)ـ وـبـنـسـبـةـ (١ـ)ـ وـبـنـسـبـةـ (٧ـ)ـ، وـفـيـ مـحـطةـ كـرـبـلاـءـ قـدـ تـكـرـرـ (٩ـ)ـ وـبـنـسـبـةـ (٣ـ)ـ وـبـنـسـبـةـ (٦٤ـ)ـ، وـفـيـ الرـصـدةـ

(GMT 1200)، في محطة النجف قد تكرر (٧) وبنسبة (٥٠٪)، وفي محطة السماوة قد تكرر (٢) وبنسبة (٣،١٪)، وفي محطة كربلاء قد تكرر (٥) وبنسبة (٣٥،٧٪) جدول (٨) المجموع السنوي والتكرار والنسبة المئوية للارتفاع الوريبي لمحطات (النجف، السماوة، كربلاء) للمدة من (٢٠١٦-٢٠٠٦)، وفق الرصد (00) GMT والرصدة (1200) GMT، للمستوى الضغطي (1000) مليبار

المحطة	الرصدة	المنظومة	التكرار	النسبة المئوية%
النجف	٠٠	الارتفاع الوريبي	٤	٢٨،٦
	١٢٠٠		٧	٥٠
السماوة	٠٠	الارتفاع الوريبي	١	٧،١
	١٢٠٠		٢	١٤،٣
كربلاء	٠٠	الارتفاع الوريبي	٩	٦٤،٣
	١٢٠٠		٥	٣٥،٧
المجموع	٠٠		١٤	٪١٠٠
المجموع	١٢٠٠		١٤	٪١٠٠

. المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع (Vortex Plymuth edu) .
٣- المرتفع الشبه مداري (Subtropical High)

تصل امتدادات او مراكز المرتفع الشبه مداري للعراق من المسلك الغربي ومن المسلك الجنوبي الغربي وفضلا عن المسك الجنوبي، ويوجد المرتفع الشبه مداري فوق العراق في جميع أشهر السنة.^(١٦) وهو من المرتفعات التي تسبب الدفع في فصل الشتاء بحيث تصل درجة حرارته بين (١٦-١٩) م°، وترافقه حالات من الضباب وتصاعد الغبار وغبار خفيف وعالق بحيث يصل مدى الرؤيا بين (٥٨٠٠-٥٦٠٠) م و في حالات قليلة يصاحبها مطر قليل، وتتعرض الكتلة الهوائية المدارية الى التعديل عند وصولها الى العراق بتأثير هبوطها على الجانب الشرقي للهضبة الغربية العراقية مما يعمل على رفع درجة حرارتها بصورة اكبر.^(١٧) ويتبين من خلال الجدول (٩) والرصدة (00) GMT، في محطة النجف قد تكرر (٦) وبنسبة (٣٧،٥٪)، وفي محطة السماوة قد تكرر (٦) وبنسبة (٥،٣٧٪)، وفي محطة كربلاء قد تكرر

(٤) وبنسبة (٢٥٪)، وفي الرصدة (1200) GMT، في محطة النجف قد تكرر (٦) وبنسبة (٣١٪)، وفي محطة السماوة قد تكرر (٦) وبنسبة (٣١٪)، وفي محطة كربلاء قد تكرر (٧) وبنسبة (٨٪).

جدول (٩) المجموع السنوي والتكرار والنسبة المئوية للمرتفع الشبه المداري لمحطات (النجف، السماوة، كربلاء) للمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦)، وفق الرصدة (00) GMT والرصدة

GMT (1200)، للمستوى الضغطي (1000) مليبار

المحطة	الرصدة	المنظومة	التكرار	النسبة المئوية%
النجف	٠٠	المرتفع الشبه المداري	٦	٣٧,٥
	١٢٠٠		٦	٣١,٦
السماوة	٠٠	المرتفع الشبه المداري	٦	٣٧,٥
	١٢٠٠		٦	٣١,٦
كربلاء	٠٠	المرتفع الشبه المداري	٤	٢٥
	١٢٠٠		٧	٣٦,٨
المجموع	٠٠		١٦	% ١٠٠
المجموع	١٢٠٠		١٩	% ١٠٠

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع (Vortex Plymouth edu) .

بـ- منظومات الضغط الخفيف :

١- منخفض الهند الموسمي (Indian Monsoon Low)

وهو من المنخفضات الجوية الحرارية التي تتكون نتيجة لارتفاع درجات الحرارة وتراجع المرتفع السiberian، وهو المسؤول عن سحب الرياح الموسمية الرطبة من المحيط الهندي نحو شبه القارة الهندية، ويتمثل المنخفض الهند الموسمي امتداداً للضغط المنخفض الاستوائي فوق قارة آسيا شمال خط الاستواء وثم تصل أقصى ازاحة له إلى الشمال حيث يظهر بين دائرتى عرض (٢٠°-٤٠°) درجة شمالاً متداً إلى الجزيرة العربية . (١٨) وهو أكبر منخفض جوي من حيث الامتداد في العروض الوسطى، وفي حالة سيطرة هذا المنخفض على العراق فإنه يحمل الظروف المناخية الصيفية بكل صفاتها من حرارة، وأثار الغبار، والانخفاض الرطوبة النسبية في الهواء، حيث أن هذا المنخفض يسيطر سيطرة تامة على العراق وينبع أي منظومة أخرى من التقدم إلى

العراق لذا يعد من المنظومات الرئيسية، ويدخل هذا المنخفض الحراري الى العراق من المسلك الجنوبي الشرقي بصورة كبيرة، وتكثر في هذا المنخفض العواصف الترابية والغبار العالق والمتصاعد مع استمرار درجات الحرارة بالارتفاع .^(١٩) واثناء سيطرة منخفض الهند الموسمي تسود اجواء مستقرة وساكنة، بل ان المنخفض الهندي يعد اكبر منظومة ضغط واطئ مسؤولة عن تكوين حالات استقرار وسكون الهواء بعد منظومة الضغط العالى، ويتبين من خلال الجدول (٣٠) والرصة (٥٠) GMT، في محطة النجف قد تكرر (٣٣) وبنسبة (١٠٪)، وفي محطة السماوة قد تكرر (١٠٪) وبنسبة (٣١٪)، وفي محطة كربلاء قد تكرر (٣١) وبنسبة (٣٢٪)، وفي الرصدة (١٢٠٠) GMT، في محطة النجف قد تكرر (٣٠) وبنسبة (٣٢٪)، وفي محطة السماوة قد تكرر (٣٠٪) وبنسبة (٣٢٪)، وفي محطة كربلاء قد تكرر (٣٣) وبنسبة (٣٥٪).

جدول (١٠) المجموع السنوي والتكرار والنسبة المئوية لمنخفض الهند الموسمي لمحطات (النجف، السماوة، كربلاء) للمرة من (٢٠٠٦-٢٠١٦)، وفق الرصدة (٥٠) GMT

والرصدة (١٢٠٠) GMT، للمستوى الضغطي (١٠٠٠) مليبار

المحطة	الرصدة	المنظومة	التكرار	النسبة المئوية%
النجف	٠٠	منخفض الهند	٣٣	٣٥,١
	١٢٠٠	الموسمي	٣٠	٣٢,٣
السماوة	٠٠	منخفض الهند	٣٠	٣١,٩
	١٢٠٠	الموسمي	٣٠	٣٢,٣
كرباء	٠٠	منخفض الهند	٣١	٣٢,٩
	١٢٠٠	الموسمي	٣٣	٣٥,٥
المجموع	٠٠		٩٤	٪١٠٠
المجموع	١٢٠٠		٩٣	٪١٠٠

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع (Vortex Plymouth edu) .

٢- المنخفض السوداني (Sudan Low)

وهو منخفض حراري يتحرك شمالاً وجنوباً متأثراً بالحركة الظاهرة للشمس .^(٤٠) ويعد من المنخفضات الرطبة نتيجة تزوده بالرطوبة من البحيرات الأفريقية، وان من أهم صفات هذا الانخفاض أنه كثير التذبذب والتحرك، وتكون اهمية هذا المنخفض على مناخ العراق أكثر من المنخفض الهندي الجاف، لأنه يعد ثاني منظومة ضغط واطئ مسؤولة عن امطار العراق بعد المنخفضات المتوسطية، اذ يبقى محتفظاً ببرطوبته عند وصوله للعراق جافاً بسبب المسافات الطويلة من العراق نسبياً، مقارنة بالمنخفض الهندي الذي يصل الى العراق جافاً بسبب المسافات الطويلة التي يقطعها من الاراضي الجافة في مساره الى العراق .^(٤١) ويتبع من خلال الجدول (١١) والرصة (٥٠) GMT، في محطة النجف في محطة النجف لم يكن له اي تأثير، وفي محطة السماوة قد تكرر (٣) وبنسبة (٦٠٪)، وفي محطة كربلاء قد تكرر (٢) وبنسبة (٤٠٪)، وفي الرصدة (١٢٠٠) GMT (١٢٠٠)، في محطة النجف لم يكن له اي تأثير، وفي محطة كربلاء لم يكن له اي تأثير، وفي محطة السماوة قد تكرر (٢) وبنسبة (١٠٠٪).

جدول (٣١) المجموع السنوي والتكرار والنسبة المئوية للمنخفض السوداني لمحطات (النجف، السماوة، كربلاء) للمرة من (٢٠٠٦-٢٠١٦)، وفق الرصدة (٥٠) GMT والرصدة

GMT (١٢٠٠) للمستوى الضغطي (١٠٠٠) ملييار

المحطة	الرصدة	المنظومة	التكرار	النسبة المئوية%
النجف	٠٠	منخفض سوداني	-	-
	١٢٠٠		-	-
السماوة	٠٠	منخفض سوداني	٣	٦٠
	١٢٠٠		٢	١٠٠
كربلاء	٠٠	منخفض سوداني	٢	٤٠
	١٢٠٠		-	-
المجموع	٠٠		٥	٪١٠٠
المجموع	١٢٠٠		٢	٪١٠٠

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع (Vortex Plymuth edu) .

جــ المنظومات المندجدة :

١ـ المرتفع السiberian اوسيبي (Euorabian Siberian High)

ظهرت على الخرائط الطقسية حالات اندماج بين المرتفعات الجوية، حيث تم تشخيص هذه الحالات وعمل تكراراتها ونسبها المئوية، مثل حالات الاندماج التي ظهرت بين المرتفع السiberian والمرتفع الاوربي، والسبب هو الخصائص المشابهة التي تتميز بها هذه المرتفعات الجوية من حيث اصل النشوء، وهو الانخفاض في درجة الحرارة.^(٣٢) ويتبين من خلال الجدول (١٢) والرصة (00) GMT، في محطة النجف قد تكرر^(٥) (٧٪)، وفي محطة السماوة قد تكرر (١٠٪) وبنسبة (٤٥٪)، وفي محطة كربلاء قد تكرر (٦٪) وبنسبة (٣١٪)، وفي الرصدة (1200) GMT، في محطة النجف قد تكرر (٦٪) وبنسبة (٣٠٪)، وفي محطة السماوة قد تكرر (٨٪) وبنسبة (٤٠٪)، وفي محطة كربلاء قد تكرر (٦٪) وبنسبة (٣٠٪).

جدول (٣٢) المجموع السنوي والتكرار والنسبة المئوية للمرتفع السiberian والاوربي لمحطات (النجف، السماوة، كربلاء) للمدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦)، وفق الرصدة (00) GMT والرصدة (1200) GMT، للمستوى الضغطي (1000) مليار

النسبة المئوية%	التكرار	المنظومة	الرصدة	المحطة
٢٢,٧	٥	مرتفع سiberian اوسيبي	٠٠	النجف
٣٠	٦		١٢٠٠	
٤٥,٥	١٠	مرتفع سiberian اوسيبي	٠٠	السماوة
٤٠	٨		١٢٠٠	
٣١,٨	٧	مرتفع سiberian اوسيبي	٠٠	كرباء
٣٠	٦		١٢٠٠	
٪١٠٠	٢٢		٠٠	المجموع
٪١٠٠	٢٠		١٢٠٠	المجموع

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على الموقع (Vortex Plymuth edu) .

الاستنتاجات

- ١- اظهرت الدراسة ان هنالك تطرف وتذبذب في درجات الحرارة خلال فصل الصيف والشتاء خلال المدة من (٢٠٠٦-٢٠١٦) لمحطات (النجف ، السماوة، كربلاء) .
- ٢- كما يتأثر مناخ العراق بجموعة من الانظمة الضغطية المختلفة التي يتباين تأثيرها من فصل لأخر ولعل من اهمها المنخفضات والارتفاعات الجوية فالمخفضات الجوية يرتبط تأثيرها بالأمطار بشكل مباشر وبصورة رئيسية، اذ يعكس التوزيع السنوي والفصلي للأمطار عدد ايام تكرار المنخفضات الجوية بحكم ان العراق امطاره جهوية بنسبة اكبر من الانواع الاخرى من العراق، مثل الامطار التضاريسية تحدث في المنطقة الشمالية من العراق، والامطار التصادعية تحدث في المنطقة الجنوبية من العراق .
- ٣- ترتفع درجات الحرارة خلال فصل الربيع فأن مناسب مياه نهر دجلة والفرات سوف ترتفع لذا تحصل كمية جيدة من بخار الماء في الهواء وفي الاعلى يوجد هواء بارد، اذ يتآخر وصول امتداد المرتفع المداري لغاية أيار لذا تحدث حالات تكافئ قليلة وتسبب أمطار، ولكن يبقى الاساس في أمطار العراق هي المنخفضات الجوية وتحديداً المتوسطية، اذ يرتبط انخفاض التساقط في العراق من الامطار مع انعدام هذا النوع من المنخفضات الجوية خلال فصل الصيف .
- ٤- ان للارتفاعات الجوية تأثير مباشر على مناخ العراق فقد اظهرت الدراسات الانخفاض في درجات الحرارة أثناء سيادة المرتفعات الجوية لاسيما خلال فصل الشتاء، مثل سيادة المرتفع السيبيري والأوربي اما المرتفع المداري فيصاحبه ارتفاع درجات الحرارة ويحدث ذلك خلال الأشهر (حزيران، تموز، أب) .

المصادر

- ١- هادي، ازهار سلمان، التذبذب المناخي وأثره في تباين حدود الأقاليم المناخية في العراق، اطروحة دكتوراه (غير منشورة)، كلية التربية للبنات، جامعة بغداد، ٢٠١١م، ص ٥٣ .
- ٢- فريح، مجتب رزوقي، التطرف في درجات الحرارة لمحطات مختارة من العراق، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية، الجامعة المستنصرية، ٢٠١٣م، ص ٣٨ .
- ٣- المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على تحليل بيانات جدول (١)، وتحليل الخرائط الطقسية من الموقع (Vortex plymuth edu) (بيانات منشورة)، ٢٠١٨م .
- ٤- المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على تحليل بيانات جدول (٢)، وتحليل الخرائط الطقسية من الموقع (Vortex plymuth edu) (بيانات منشورة)، ٢٠١٨م .
- ٥- المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على تحليل بيانات جدول (٣)، وتحليل الخرائط الطقسية من الموقع (Vortex plymuth edu) (بيانات منشورة)، ٢٠١٨م .
- ٦- المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على تحليل بيانات جدول (٤)، وتحليل الخرائط الطقسية من الموقع (Vortex plymuth edu) (بيانات منشورة)، ٢٠١٨م .
- ٧- المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على تحليل بيانات جدول (٥)، وتحليل الخرائط الطقسية من الموقع (Vortex plymuth edu) (بيانات منشورة)، ٢٠١٨م .
- ٨- المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على تحليل بيانات جدول (٦)، وتحليل الخرائط الطقسية من الموقع (Vortex plymuth edu) (بيانات منشورة)، ٢٠١٨م .
- ٩- الذبي، سالار علي خضير، التحليل العملي لمناخ العراق، دار الفراهيدي للنشر والتوزيع، طبع ضمن سلسلة العراقية تطبع، بغداد، ط ١، ٢٠١٣م، ص ٢٢ .
- ١٠- ابو العينين، حسن سيد احمد، اصول الجغرافية المناخية، دار النهضة العربية، بيروت، ط ٣، ١٩٨٥م، ص ٥٠٣ .
- ١١- السامرائي، قصي عبدالجبار، مبادئ الطقس والمناخ، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان، ط ١، ٢٠٠٨م، ص ١٦٩ .

- ١٢- المذال، يوسف محمد علي حاتم، تكرار المنظومات الضغطية المختلفة وأثرها في تباين قيمة الاشعاع الشمسي الكلي وشفافية الهواء في العراق خلال السنوات (١٩٨٩-١٩٨٠)، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية-ابن رشد، جامعة بغداد، ١٩٩٤م، ص ٣١.
- ١٣- الذبيبي، سالار علي خضير، مصدر سابق، ص ٢٦.
- ١٤- الريعي، شهلاء عدنان محمود محمد، تكرار المرتفعات الجوية وأثرها في مناخ العراق، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الاداب، جامعة بغداد، ٢٠٠١م، ٧٨.
- ١٥- الريعي، شهلاء عدنان محمود محمد، مصدر سابق، ص ٨٠.
- ١٦- الريعي، شهلاء عدنان محمود محمد، مصدر سابق، ص ٨٢.
- ١٧- الذبيبي، سالار علي خضير، مصدر سابق، ص ٣١.
- ١٨- السامرائي، قصي عبدالجيد، مصدر سابق، ص ١٦٦.
- ١٩- اسماعيل، انعام سلمان، أثر الامتداد الضغطي للمنخفض الموسمي الهندي في بعض عناصر المناخ العراقي صيفاً (الحرارة، الرطوبة، الرياح)، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الاداب، جامعة بغداد، ٢٠٠١م، ص ٨٠.
- ٢٠- القاضي، تغريد احمد عمران، أثر المنخفضات على طقس ومناخ العراق، أطروحة دكتوراه (غير منشورة)، كلية الاداب، جامعة بغداد، ٢٠٠٦م، ص ١٢.
- ٢١- الذبيبي، سالار علي خضير، مصدر سابق، ص ٣٧.
- ٢٢- الشمري، حسين جبر، الدورة العامة للغلاف الجوي وأثرها على مناخ العراق، دار الواضح للنشر، عمان، ط ١، ٢٠١٦م، ص ١٧١.

