

تغير تكرار المراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي العميقة الإقليمية والمحلية خلال فصل الصيف للمدة ١٩٨٠/١٩٩٠ - ٢٠١٣/٢٠٢٣

المدرس المساعد سارة أحمد خلف

قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية / كلية الآداب / جامعة البصرة

الأستاذ الدكتور أحمد جاسم الحسان

قسم الجغرافية / كلية التربية للبنات / جامعة البصرة

المستخلص

يهدف البحث لدراسة وتحليل تكرار المراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي العميقة والإقليمية والمحلية خلال فصل الصيف للمستوى ٨٥٠ ملي بار المتكونة على العراق والمناطق الإقليمية نتيجة لتعمق المنخفض الهندي لموسمي، واعتمدت أربع دورات مناخية صغرى من (١٩٨٠/١٩٩٠ - ٢٠١٣/٢٠٢٣) ولأشهر الصيف المتمثلة بـ(حزيران، تموز، آب) لدراستها وتحليلها ودراسة أنواع المنظومات السطحية المرافقة لتكرارها، وتم بيان دور التغير المناخي على تكرار تعمق المراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي، وقد أظهر البحث وجود تباين شهري واضح لتكرار وبقاء المراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي إذ أظهرت المقارنة خلال مدة الدراسة انخفاض تكرار المراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي على العراق على عكس المناطق الإقليمية التي ازداد نسبة تكرارها عليها.

**Change in frequency of secondary centers of the deep regional and
local Indian monsoon low during the summer for the period
1980/1990 - 2013/2023**

Asst. Lect. Sarah Ahmed khalaf

Department of Geography / College of Arts / University of Basrah

Prof.Dr. Ahmed Jassim Al-Hassan

**Department of Geography / College of education for girls / University of
Basrah**

Abstract

The research aims to study and analyze the recurrence of the secondary centers of the deep, regional and local Indian monsoon depression during the summer For the level of 850 millibars formed in Iraq and the regional regions as a result of the deepening of the seasonal Indian low, four cycles were adopted. Microclimatic data from (1980/1990 - 2013/2023) and for the summer months of (June, July, August) to be studied and analyzed. The types of surface systems accompanying their recurrence were studied, and the role of climate change on the recurrence of the deepening of secondary centers was explained. For the Indian Monsoon Low, the research has shown that there is a clear monthly variation in the recurrence and persistence of secondary centers of the Indian Low Seasonal, as the comparison during the study period showed a decrease in the frequency of secondary centers of the Indian monsoon depression over Iraq, in contrast to the regional areas where the frequency of occurrence increased.

Received: 31/03/2024

Accepted: //2025

المقدمة

تعد دراسات المناخ الشمولي من الدراسات المهمة ضمن حقل الجغرافية المناخية، لارتباطها في تفسير الظواهر الجوية التي لها علاقة مباشرة بأنشطة الانسان وفعالياته، ونتيجة التطور الحاصل في الدراسات الشمولية ساعد ذلك في فهم الظواهر المرتبطة بحركة الغلاف الجوي وتبايناتها المكانية والزمانية، و يظهر من دراسة المستوى ٨٥٠ هكتوباسكال على مدى عمق وضحالة المنظومات السطحية للمراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي، وبيان نسبة التغير التي طرأت على اتجاهها العام خلال مدة الدراسة والتي لها انعكاس على تباين حالات الطقس لفصل الصيف في منطقة الدراسة.
مشكلة البحث:

١. مع التغير المناخي ظهر تغير في تكرار المنخفضات الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي خلال فصل الصيف مما ينعكس على مناخ العراق.

٢. وجود تغير بالمستوى ٨٥٠ هكتوباسكال

فرضية البحث:

بني لبحث على مجموعة من الفرضيات وهي كالتالي:

١. هناك تباين شهري في تكرار المراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي العميقة والضحلة على منطقة الدراسة خلال فصل الصيف

٢. للتغير المناخي العالمي انعكاس واضح في تكرار المراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي على منطقة الدراسة.

هدف البحث:

يهدف البحث الى كشف دراسة التغيرات الشهرية لتكرار المنظومات الضغطية العليا للمستوى ٨٥٠ هكتوباسكال للرصد (z٠٠) و (z١٢) من خلال كشف طبيعة تكرارها والتغيرات التي طرأت عليها نتيجة التغير المناخي العالمي.

حدود البحث:

أ- الحدود المكانية: تتمثل منطقة الدراسة في العراق وشبة الجزيرة العربية والخليج العربي و ايران والتي تقع بين دائرتي عرض..... شمالاً وقوسي طول، خريطة(١).

ب- الحدود الزمانية: وتمثلت بفصل الصيف بدءاً من شهر حزيران الى شهر اب، واعتمد في تحليل خصائص تكرار

المراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي العميقة والضحلة اربع دورات مناخية صغرى امدها ١١ سنة للمدة

للمدة ١٩٨٠/١٩٩٠-٢٠١٣/٢٠٢٣

خريطة (١) منطقة الدراسة



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على (<https://vortex.plymouth.edu/myowxp/upa/reanalysis.html>)

منهجية البحث: اعتمد في البحث على تحليل الخرائط الطقسية اليومية للمستوى الضغطي ٨٥٠ هكتوباسكال لتحديد تكرار المراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي العميقة والضحلة للرصدين ($z \cdot 0$) و ($z \cdot 2$) (توقيت عالمي) والمنشورة على

الرابط (<https://vortex.plymouth.edu/myowxp/upa/reanalysis.html>)

أهمية البحث: وتتضمن التالي:

١- اغناء دراسات المناخ الشمولي بمعلومات عن المنخفضات الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي والتغيرات التي

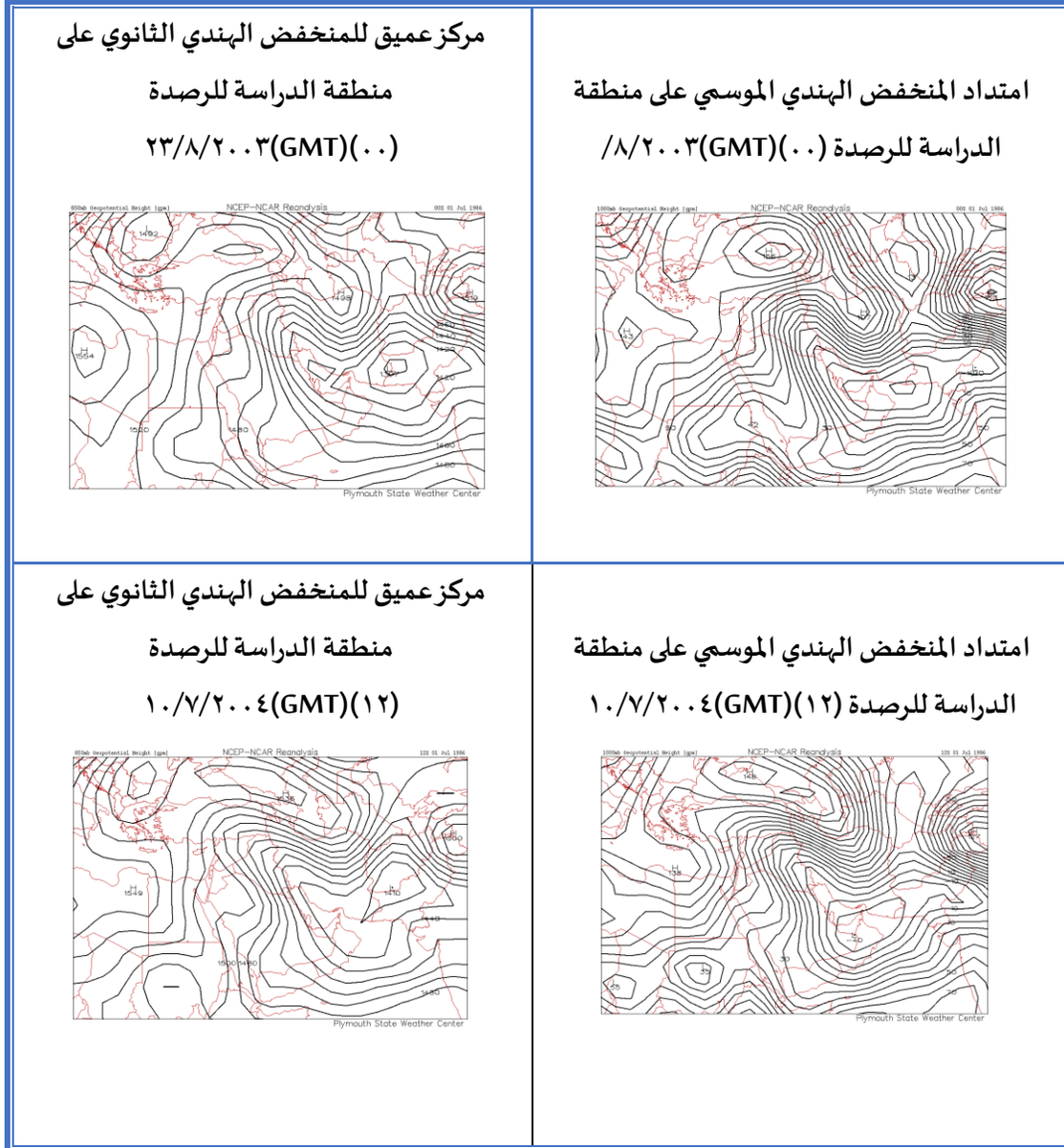
طرأت على تكرارها نتيجة التغير المناخي

٢- تتبع التغيرات الحاصلة لعمق وضحالة المنخفضات الثانوية في المستوى ٨٥٠ هكتوباسكال خلال مدة الدراسة

أولاً: مفهوم المراكز الثانوية للمنخفض الهندي الموسمي Indian Monsoon Low :

يعد المنخفض الهندي الموسمي من المنظومات الضغطية المنخفضة الأكثر تأثيراً في مناخ العراق لكونه يسيطر في أكثر الفصول ازعاجاً للأحوال الطقسية في منطقة الدراسة ويصاحب معه الارتفاع بدرجات الحرارة^(١) يعرف المنخفض الهندي الموسمي بانه منخفض حراري يتكون صيفاً فوق شبه القارة الهندية وجنوب شرق اسيا بسبب تباين التسخين الفصلي بين كتلة اليابس ، والمسطحات المائية متمثلة بالمحيطين الهندي والهادي وترتفع حرارة الارض ويتكون مركز للضغط الخفيف على الهند ابتداءً من شهر اذار الا ان تأثيره يصل الى شرق ايران او وسطها ولا يصل تأثيره الى العراق غالباً لامتداد لسان من

خريطة (٢) المراكز العميقة للمنخفض الهندي الثانوي على منطقة



المصدر: بالاعتماد على خرائط المستوى ١٠٠٠ و ٨٥٠ هكتوباسكال المنشورة على موقع

<https://vortex.plymouth.edu/myowxp/upa/reanalysis.html>

الضغط العالي السيبيري او السيبيري المندمج مع الاوربي على ايران والعراق او على شمال الجزيرة العربية-ومن ضمنها العراق او على شمال وسط الجزيرة وشمال شرق افريقيا مما يؤدي الى دفع امتدادات المنخفض الموسمي الى ايران وجنوب الجزيرة العربية. ويلاحظ وجود مراكز او خلايا ثانوية موجودة على ايران وتركيا او شمال العراق وتركيا تساعد المنظومة الموسمية

على سحب امتداداتها^(٢) تتميز المنخفضات الهندية الثانوية بانها اصغر حجماً من المنخفض الرئيسي وغالبيتها تكون متصلة به الخريطة (٢)، تصل قمة تكون المنخفضات الثانوية في فصل الصيف خصوصاً خلال الرصدات الليلية لقوة المنخفض الموسمي الرئيسي نهراً اذ لا يسمح بتكون المنخفضات الثانوية ولكن مع حلول ساعات الليل يتعرض المنخفض الموسمي (الرئيسي) الى الاستقرار نسبياً بسبب ضعف حركة الرياح داخله ولكن تبقى درجات الحرارة مرتفعة وكافية لنشوء خلايا للضغط المنخفض تمثل نواة للمنخفضات الثانوية، ولهذا السبب تكون المنخفضات الهندية الثانوية (الليلية) أكبر حجماً من المنخفضات الهندية الثانوية النهارية، بمعنى آخر أن المنخفضات الثانوية المؤثرة نهراً هي بالأصل منخفضات تكونت في ساعات الليل^(٣)

ثانياً: تغير عدد أيام البقاء الشهرية للمراكز الإقليمية والمحلية:-

أ. شهر حزيران:- تشير نتائج الجدول (١) والشكل (١) الى الآتي :-

١- المراكز المحلية:-

أ. المراكز العميقة:- اقتصر تسجيل المراكز العميقة اتجاهٍ نحو الانخفاض في معدلات البقاء خلال شهر حزيران للرصدة (z٠٠) في شمال ووسط وجنوب العراق بنسبة (-٧٢.٠٠، -٦٤.٦٢، -٤٨.٥٥)% على التوالي ، كما سجل معدل التكرار في الرصدة (z١٢٠) في كل من شمال ووسط وجنوب العراق على التوالي اتجاهاً نحو الانخفاض في التكرار بنسبة (-٥٠.٠٠، -٥٠.٤٣، -٥٣.٣٦)%.

ب. امتدادات المنخفض الهندي الموسمي:- اقتصر معدل بقاء امتدادات المنخفض الهندي الموسمي اتجاهاً نحو الانخفاض خلال مدة الدراسة بلغت نسبته نحو (-٢٦.٦٧، -٦٣.١٦)% للرصدة (z٠٠) في شمال العراق و وسط العراق على التوالي بينما سجل وجنوب العراق زيادة في الاتجاه بلغت نسبته (+١٠.٣٥)%، اما خلال الرصدة (z١٢٠) فقد سجل معدل البقاء لامتداد المنخفض الهندي الموسمي نسبة اتجاه نحو الانخفاض بلغت حوالي (-٣٧.٢٩، -٤١.١٠)% في شمال ووسط وجنوب العراق على التوالي اقتصر معدل البقاء اتجاهاً نحو الارتفاع في شمال العراق بلغ نحو (+٦.٣٢)%.

ت. المرتفع الشبة المداري:- سجل المرتفع الشبة مداري اتجاهٍ نحو الانخفاض في معدلات البقاء خلال شهر حزيران للرصدة (z٠٠) في وسط العراق وبنسبة (-٤٠.٠٠)% وسجل نسبة نحو الارتفاع بلغت نحو (+٢٢٢٢.٢٢)% جنوب العراق، اما خلال الرصدة (z١٢٠) فقد سجل معدل البقاء للمرتفع الشبة مداري اتجاهاً نحو الانخفاض في شمال ووسط وجنوب العراق على التوالي بلغ نحو (-١٢٠.٠٠، -١٣.٣٣، -٤١.١٠)%.

٢- المراكز الإقليمية:-

أ. المراكز العميقة:- سجلت المراكز العميقة اتجاهٍ نحو الانخفاض في معدلات البقاء خلال هذا الشهر للرصدة (z٠٠) في الخليج العربي وجنوب شرق الجزيرة بنسبة (-١٩.٨٩، -٨.٧٧)%، وسجل معدل البقاء اتجاهاً نحو الارتفاع

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

في كل من وسط وجنوب شرق ايران بنسبة (٤٠٠٠+، ٥٢.٥٧%) على التوالي ، اما خلال الرصد (١٢٠٠z) فقد سجل معدل التكرار للمراكز العميقة اتجاه نحو الانخفاض بلغت نسبته (٣١.١٧-، ٨٠٠٠-، ٥٦.١٧-، ٢١.٥٤-) % في الخليج العربي و وسط وجنوب شرق الجزيرة العربية ووسط ايران على التوالي، كما اقتصر تسجيل الاتجاه نحو ب. امتدادات المنخفض الهندي الموسمي: -سجل معدل البقاء انخفاضاً في الاتجاه بنسبة (٢١.٩٣-، ١٢٠٠٠-، ١٥.١٦%) في كل من الخليج ووسط وجنوب شرق الجزيرة العربية ، ومعدل للبقاء لامتدادات المنخفض الهندي الموسمي سجل اتجاه نحو الارتفاع في وسط وشرق ايران بلغت نسبته نحو (١٢٠٠٠+، ٦٣.١٩%)، اما خلال الرصد (١٢٠٠z) فقد اقتصر تسجيل معدل البقاء لامتدادات المنخفض الهندي الموسمي اتجاهاً نحو الارتفاع في جنوب شرق ايران بلغت نسبته (٥٩.٩٥+) % بينما سجل معدل البقاء في الخليج العربي ووسط وجنوب شرق الجزيرة العربية ووسط ايران على التوالي اتجاهاً نحو الانخفاض سجل نسبة نحو (٤٣.١٩-، ١٢٠٠٠-، ١٢.٤١-، ٢٤.٠٠-%).

جدول (١) معدل تكرار المراكز العميقة لمنخفض الهند الموسمي والمنظومات المرافقة للحالات الضحلة للمستوى ٨٥٠ هكتوباسكل ونسبة تغيرها (%) الرصد (z ٠٠) و (z ١٢٠٠) لشهر حزيران للدورات المناخية ١٩٨٠/١٩٩٠-

٢٠٢٣/٢٠١٣

الدورة المناخية	تكرار	الدورة المناخية			
		الاولى 1980-1990	الثانية 1991-2001	الثالثة 2002-2012	الرابعة 2013-2023
شمال العراق	المنظومات	0.27	0.09	0.09	0.00
	المراكز العميقة	0.09	0.27	0.18	0.00
	امتدادات المنخفض الهندي	0.00	0.00	0.00	0.00
وسط العراق	مرتفع شبه مداري	0.00	0.00	0.00	0.00
	المراكز العميقة	0.72	0.18	0.09	0.29
	امتدادات المنخفض الهندي	1.18	0.27	0.18	0.48
جنوب العراق	مرتفع شبه مداري	0.09	0.00	0.09	0.05
	المراكز العميقة	1.27	0.63	0.45	0.27
	امتدادات المنخفض الهندي	0.73	2.00	0.91	1.54
الخليج العربي	مرتفع شبه مداري	0.18	0.27	0.00	0.27
	المراكز العميقة	1.09	2.63	1.00	0.73
	امتدادات المنخفض الهندي	2.18	4.91	2.18	1.18
وسط الجزيرة العربية	مرتفع شبه مداري	0.63	1.09	0.09	0.36
	المراكز العميقة	0.00	0.00	0.00	0.00
	امتدادات المنخفض الهندي	0.36	0.00	0.00	0.00
جنوب شرق الجزيرة العربية	مرتفع شبه مداري	0.00	0.00	0.00	0.00
	المراكز العميقة	2.36	3.27	1.72	2.18
	امتدادات المنخفض الهندي	11.54	11.81	10.54	6.82
وسط ايران	مرتفع شبه مداري	0.72	0.72	0.63	0.00
	المراكز العميقة	0.00	0.00	0.18	0.00
	امتدادات المنخفض الهندي	0.00	0.00	0.00	0.27
جنوب شرق ايران	مرتفع شبه مداري	0.00	0.00	0.00	0.00
	المراكز العميقة	0.91	0.81	4.45	4.27
	امتدادات المنخفض الهندي	0.00	0.18	2.09	1.18
مرتفع شبه مداري	0.00	0.00	0.09	0.27	

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

الدورة المناخية	تكرار المنظومات	الدورة المناخية الاولى	الدورة المناخية الثانية	الدورة المناخية الثالثة	الدورة المناخية الرابعة	الارتفاع	الانحدار	معامل الارتباط
		1980-1990	1991-2001	2002-2012	2013-2023			
Z1200	المنظومات	0.63	0.36	0.45	0.00	0.36	-0.18	-50.00
شمال العراق	المراكز العميقة	0.63	0.45	0.45	0.18	0.43	0.027	6.32
	امتدادات المنخفض الهندي	0.09	0.18	0.18	0.00	0.11	-0.135	-120.00
	مرتفع شبه مداري	0.81	0.72	0.54	0.00	0.52	-0.261	-50.43
وسط العراق	المراكز العميقة	0.91	0.55	0.81	0.09	0.59	-0.22	-37.29
	امتدادات المنخفض الهندي	0.18	0.09	0.18	0.09	0.14	-0.018	-13.33
	مرتفع شبه مداري	2.18	2.18	0.91	0.18	1.36	-0.727	-53.36
جنوب العراق	المراكز العميقة	2.55	2.54	1.91	0.27	1.82	-0.747	-41.10
	امتدادات المنخفض الهندي	0.81	0.63	0.36	0.00	0.45	-0.27	-60.00
	مرتفع شبه مداري	0.45	0.73	0.27	0.18	0.41	-0.127	-31.17
الخليج العربي	المراكز العميقة	0.72	1.09	0.27	0.18	0.57	-0.244	-43.19
	امتدادات المنخفض الهندي	0.18	0.18	0.09	0.00	0.11	-0.063	-56.00
	مرتفع شبه مداري	0.09	0.09	0.00	0.00	0.05	-0.036	-80.00
وسط الجزيرة العربية	المراكز العميقة	0.09	0.09	0.00	0.00	0.02	-0.027	-120.00
	امتدادات المنخفض الهندي	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	مرتفع شبه مداري	3.81	4.81	1.72	0.00	2.59	-1.452	-56.17
جنوب شرق الجزيرة العربية	المراكز العميقة	7.45	10	10	4.18	7.91	-0.981	-12.41
	امتدادات المنخفض الهندي	1.36	1.18	0.72	1.09	1.09	-0.127	-11.68
	مرتفع شبه مداري	0.45	0.27	0.18	0.27	0.29	-0.063	-21.54
وسط ايران	المراكز العميقة	0.18	0.09	0.09	0.09	0.11	-0.027	-24.00
	امتدادات المنخفض الهندي	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	مرتفع شبه مداري	2.36	2.63	4.63	7.72	4.34	1.808	41.71
جنوب شرق ايران	المراكز العميقة	0.54	1.63	4.45	5.81	3.11	1.863	59.95
	امتدادات المنخفض الهندي	0.09	0.09	0.27	0.09	0.14	0.018	13.33
	مرتفع شبه مداري							

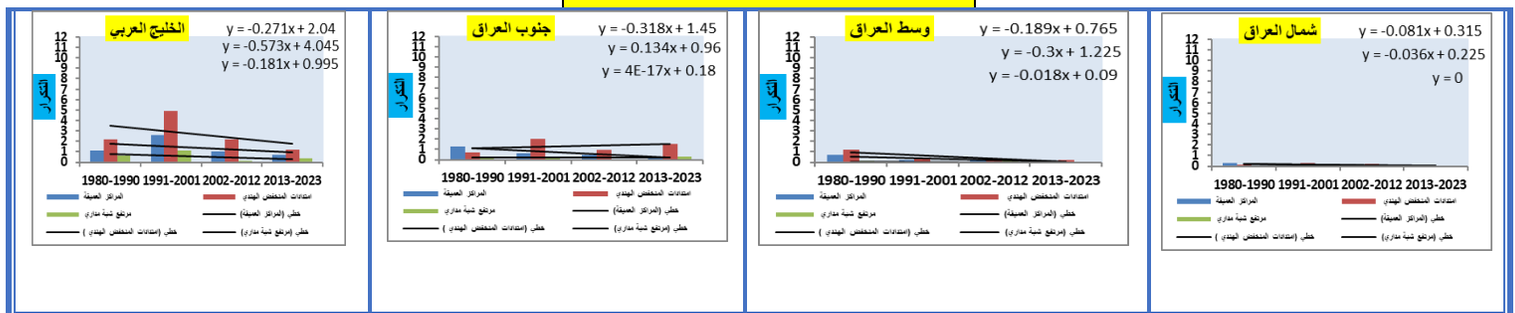
المصدر: بالاعتماد على خرائط المستوى ١٠٠٠ و ٨٥٠ هكتوباسكال المنشورة على موقع

<https://vortex.plymouth.edu/myowxp/upa/reanalysis.html>

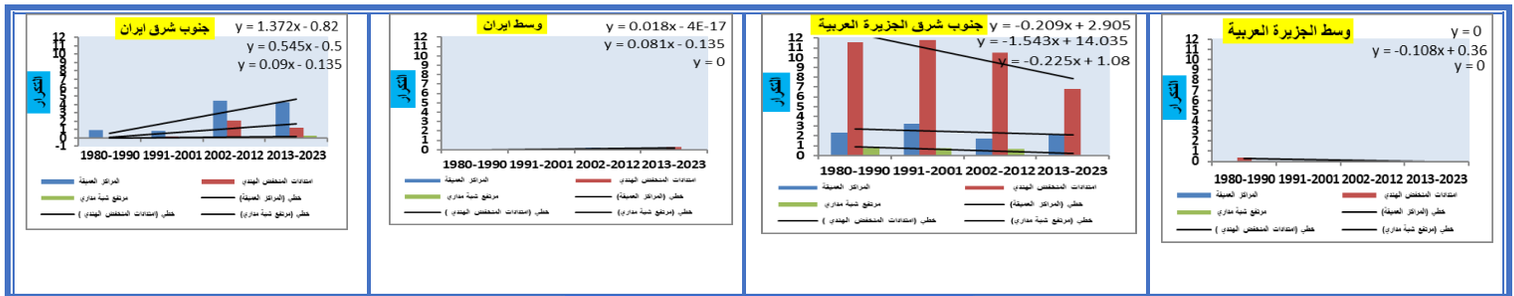
الشكل (١) بقاء المنظومات الضغطية العليا للمستوى ٨٥٠ هكتوباسكال لشهر حزيران للرصدة (Z٠٠) و (Z١٢٠٠)

للدورات المناخية (١٩٨٠/١٩٩٠)

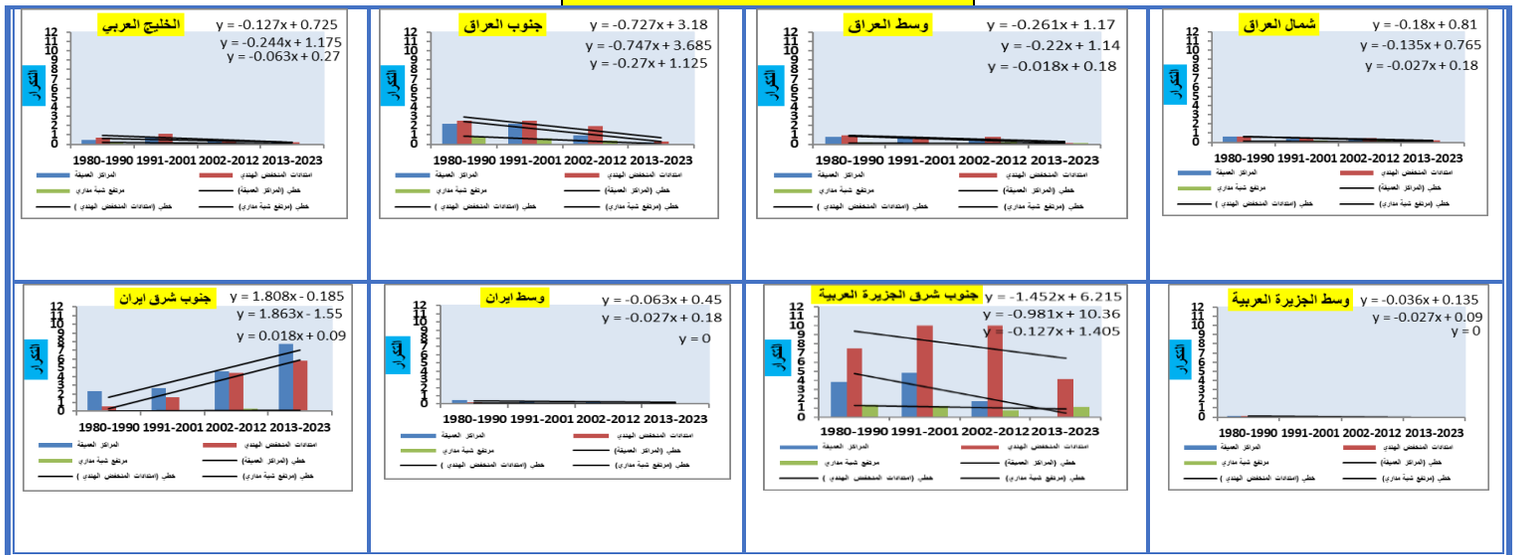
الرصدة (Z٠٠)



مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)



الرصد (٢٠٢٠)



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول (١٠).

ج. المرتفع الشبة المداري: - سجل المرتفع الشبة مداري اتجاهٍ نحو الانخفاض في معدلات بقاء المرتفع خلال شهر حزيران للرصد (٢٠٠) بلغت نسبته نحو (٣٣.٣٦، -٤٣.٤٨) % اقتصر في الخليج العربي وجنوب شرق الجزيرة العربية، و اتجهاً نحو الارتفاع في جنوب شرق إيران بلغت نسبته نحو (١٠٠٠٠) %، اما في الرصد (٢٠٠) فقد اقتصر تسجيل معدل البقاء للمرتفع الشبة مداري اتجاهاً نحو الانخفاض بلغت نسبته (٥٦.٠٠، -١١.٦٨) % في كل من الخليج العربي وجنوب شرق الجزيرة العربية بينما سجل جنوب شرق إيران اتجاهاً نحو الارتفاع في معدل بقاء المرتفع الشبة مداري وسجل نسبة (١٣.٣٣) %.

ب:- شهر تموز: تشير نتائج الجدول (٢) والشكل (٢) الى الاتي :-

١- المراكز المحلية:-

أ. المراكز العميقة: -اقتصر تسجيل المراكز العميقة اتجاهٍ نحو الانخفاض في معدلات البقاء خلال شهر تموز للرصد (٢٠٠) في شمال ووسط وجنوب العراق بنسبة (٤٠٠٠، -١٠٠٠٠، -٢٥.٣٤) % على التوالي، كما سجل معدل بقاء في

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

الرصدة (z١٢٠٠) في كل من شمال ووسط وجنوب العراق على التوالي اتجاهاً نحو الانخفاض في البقاء بنسبة (٥.٨٩-، -٩.٣٨، -٢٤.٧٠) %.

ب. امتدادات المنخفض الهندي الموسمي: -اقتصر معدل بقاء امتدادات المنخفض الهندي الموسمي اتجاهاً نحو الانخفاض خلال مدة الدراسة بلغت نسبته نحو (٨.٨٥-) % للرصدة (z٠٠) في وسط العراق وسجل في شمال جنوب العراق نسبة (٥.٧١، +٤.٣٢) % اتجاه نحو الارتفاع في معدل بقاء منطقة الدراسة، اما خلال الرصدة (z١٢٠٠) فقد سجل معدل البقاء في شمال العراق اتجاهاً نحو الارتفاع بلغت نسبته (٨.٥٧) % واتجاهاً نحو الانخفاض في وسط وجنوب العراق سجل نسبة نحو (٢٨.١٠، -٣٤.٣٢) %.

المرتفع الشبة المداري: - سجل المرتفع الشبة مداري اتجاه نحو الارتفاع في معدلات بقاء المرتفع خلال شهر تموز للرصدة (z٠٠) في وسط العراق وبنسبة (٤٠٠٠+) %، وسجل جنوب العراق اتجاه نحو الانخفاض بنسبة (٤٠٠٠-) % اما خلال الرصدة (z١٢٠٠) فقد سجل معدل بقاء المرتفع الشبة مداري اتجاهاً نحو الانخفاض في شمال وجنوب العراق على التوالي بلغ نحو (٦٦.٦٧، -١٢٠٠٠) % وسجل معد وسط العراق اتجاهها نحو الارتفاع بلغت نسبته (٤٠٠٠+) %

٢- المراكز الإقليمية:-

أ. المراكز العميقة: - سجلت المراكز العميقة اتجاه نحو الانخفاض في معدلات البقاء خلال مدة الدراسة لشهر تموز للرصدة (z٠٠) في الخليج العربي وجنوب شرق الجزيرة بنسبة (٢٠١٩، -٢٨.٩٥) %، واقتصر معدل البقاء اتجاهاً نحو الارتفاع وسط وجنوب شرق ايران بنسبة (٢٢٢٢.٢٢، +٧٠.٧٨) %، بينما خلال الرصدة (z١٢٠٠) فقد سجل معدل بقاء للمراكز العميقة اتجاه نحو الانخفاض بلغت نسبته (٤٦.٣٧، -٢٢.٢٢) % في الخليج العربي ووسط ايران على التوالي، كما اقتصر تسجيل الاتجاه نحو الارتفاع في معدل البقاء جنوب شرق الجزيرة العربية وجنوب شرق ايران وبنسبة (٥٣.٩٣، +٣.٨٨) %.

جدول (٢) معدل تكرار المراكز العميقة لمنخفض الهند الموسمي والمنظومات المراقبة للحالات الضحلة للمستوى ٨٥٠

هكتوباسكل ونسبة تغيرها (%) الرصدة (z٠٠) و (Z١٢٠٠) لشهر تموز للدورات المناخية ١٩٩٠/١٣-٢٠٢٣/٢٠٢٣

الدورة المناخية	تكرار	الدورة المناخية الاولى 1980-1990	الدورة المناخية الثانية 1991-2001	الدورة المناخية الثالثة 2002-2012	الدورة المناخية الرابعة 2013-2023	٢٠٢٣	٢٠٢٢	٢٠٢١
شمال العراق	المرتفع العميقة	0.27	0.45	0.09	0.09	0.23	-0.09	-40.00
	امتدادات المنخفض الهندي	0.18	0.45	0.36	0.27	0.32	0.018	5.71
	مرتفع شبة مداري	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠
وسط العراق	المرتفع العميقة	0.36	0.45	0.36	0.27	0.36	-0.036	-10.00
	امتدادات المنخفض الهندي	0.45	0.73	0.54	0.36	0.52	-0.046	-8.85
	مرتفع شبة مداري	٠.٠٠	٠.٠٠	0.09	٠.٠٠	0.02	0.009	40.00
جنوب العراق	المرتفع العميقة	1.81	2.27	1.73	0.63	1.61	-0.408	-25.34
	امتدادات المنخفض الهندي	1.72	3.09	2.18	2.36	3.24	0.101	4.32
	مرتفع شبة مداري	0.18	٠.٠٠	٠.٠٠	0.09	0.07	-0.027	-40.00
الخليج العربي	المرتفع العميقة	3.45	4.36	1.45	2.45	2.93	-0.591	-20.19
	امتدادات المنخفض الهندي	3.72	4.26	1.18	3.63	3.20	-0.335	-10.48
	مرتفع شبة مداري	0.09	٠.٠٠	٠.٠٠	0.36	0.11	0.081	72.00
وسط الجزيرة العربية	المرتفع العميقة	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠
	امتدادات المنخفض الهندي	0.09	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	0.02	-0.027	-120.00
	مرتفع شبة مداري	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠
جنوب شرق الجزيرة العربية	المرتفع العميقة	4.91	٣.٠٠	2.45	2.09	3.11	-0.901	-28.95
	امتدادات المنخفض الهندي	14.36	16.09	15.45	4.91	12.70	-2.899	-22.82
	مرتفع شبة مداري	0.27	٠.٠٠	٠.٠٠	0.36	0.16	0.027	17.14
وسط ايران	المرتفع العميقة	0.09	٠.٠٠	0.27	٠.٠٠	0.09	2	2222.22
	امتدادات المنخفض الهندي	0.27	٠.٠٠	0.27	٠.٠٠	0.14	0.054	40.00
	مرتفع شبة مداري	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠
جنوب شرق ايران	المرتفع العميقة	0.36	0.27	٠.٠٠	5.09	2.68	1.897	70.78
	امتدادات المنخفض الهندي	0.18	0.36	1.63	٤.٠٠	1.54	1.273	82.53
	مرتفع شبة مداري	٠.٠٠	٠.٠٠	0.27	0.27	0.14	0.108	80.00

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

الدورة المناخية Z1200	تكرار المنظومات	الدورة المناخية الاولى 1980-1990	الدورة المناخية الثانية 1991-2001	الدورة المناخية الثالثة 2002-2012	الدورة المناخية الرابعة 2013-2023	السمت الشمالي	الارتفاع المعياري	الارتفاع المعياري	الارتفاع المعياري
شمال العراق	المراكز العميقة	0.18	١,٠٠	0.45	0.27	0.48	-0.028	-5.89	
	امتدادات المنخفض الهندي	0.63	2.63	1.5	1.45	1.55	0.133	8.57	
	مرتفع شبه مداري	0.18	٠,٠٠	0.09	٠,٠٠	0.07	-0.045	-66.67	
وسط العراق	المراكز العميقة	١,٠٠	1.81	1.45	0.73	1.25	-0.117	-9.38	
	امتدادات المنخفض الهندي	2.36	3.09	1.55	١,٠٠	2.00	-0.562	-28.10	
	مرتفع شبه مداري	٠,٠٠	٠,٠٠	0.09	٠,٠٠	0.02	0.009	40.00	
جنوب العراق	المراكز العميقة	2.18	2.54	٢,٠٠	0.81	1.88	-0.465	-24.70	
	امتدادات المنخفض الهندي	0,٠٠	5.27	4.09	١,٠٠	3.84	-1.318	-34.32	
	مرتفع شبه مداري	0.27	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	0.07	-0.081	-120.00	
الخليج العربي	المراكز العميقة	0.72	١,٠٠	0.54	٠,٠٠	0.57	-0.262	-46.37	
	امتدادات المنخفض الهندي	2.62	2.09	0.72	0.72	1.54	-0.707	-45.98	
	مرتفع شبه مداري	0.18	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	0.05	-0.054	-120.00	
وسط الجزيرة العربية	المراكز العميقة	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	امتدادات المنخفض الهندي	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	مرتفع شبه مداري	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
جنوب شرق الجزيرة العربية	المراكز العميقة	0,٠٠	3.36	٤,٠٠	5.36	4.43	0.172	3.88	
	امتدادات المنخفض الهندي	15.54	16.27	15.18	4.73	12.93	-3.352	-25.92	
	مرتفع شبه مداري	0.27	0.09	0.09	0.18	0.16	-0.027	-17.14	
وسط إيران	المراكز العميقة	0.36	0.18	0.27	0.27	0.20	-0.045	-22.22	
	امتدادات المنخفض الهندي	0.27	٠,٠٠	0.18	0.45	0.23	0.072	32.00	
	مرتفع شبه مداري	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
جنوب شرق إيران	المراكز العميقة	1.63	2.18	5.45	8.54	4.45	2.4	53.93	
	امتدادات المنخفض الهندي	0.27	1.09	5.27	7.36	3.50	2.545	72.77	
	مرتفع شبه مداري	٠,٠٠	٠,٠٠	0.18	0.18	0.18	0.108	60.00	

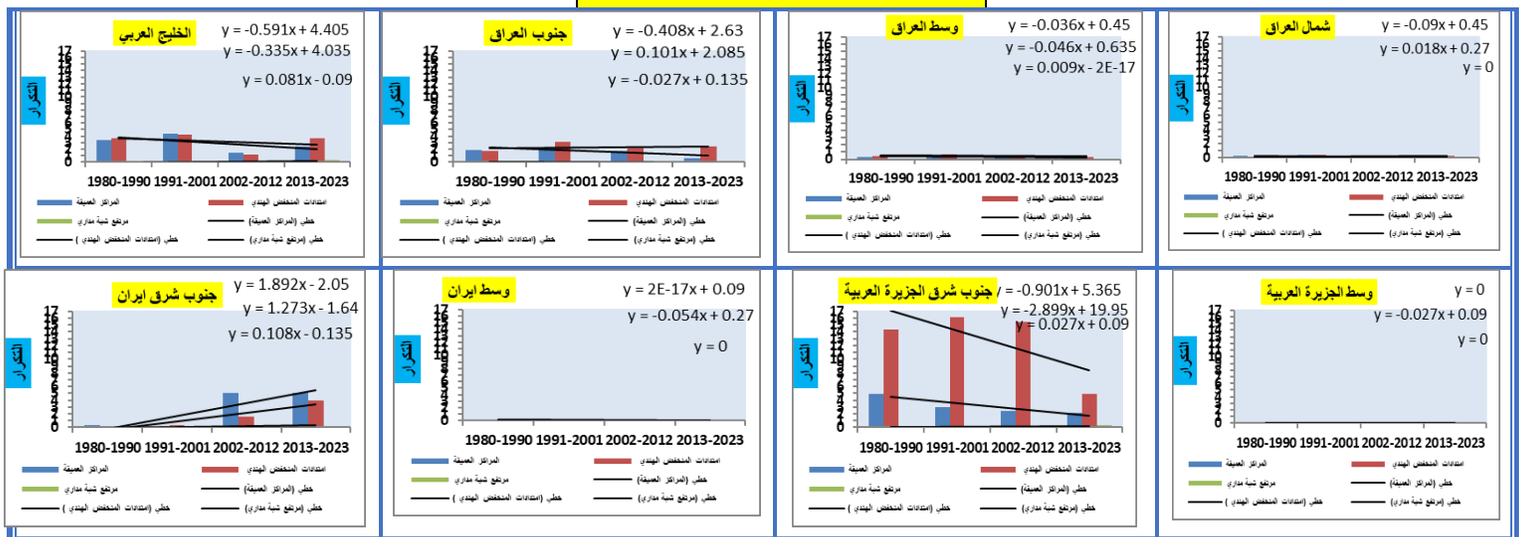
المصدر: بالاعتماد على خرائط المستوى ١٠٠٠ و ٨٥٠ هكتوباسكال المنشورة على موقع

<https://vortex.plymouth.edu/myowxp/upa/reanalysis.html>

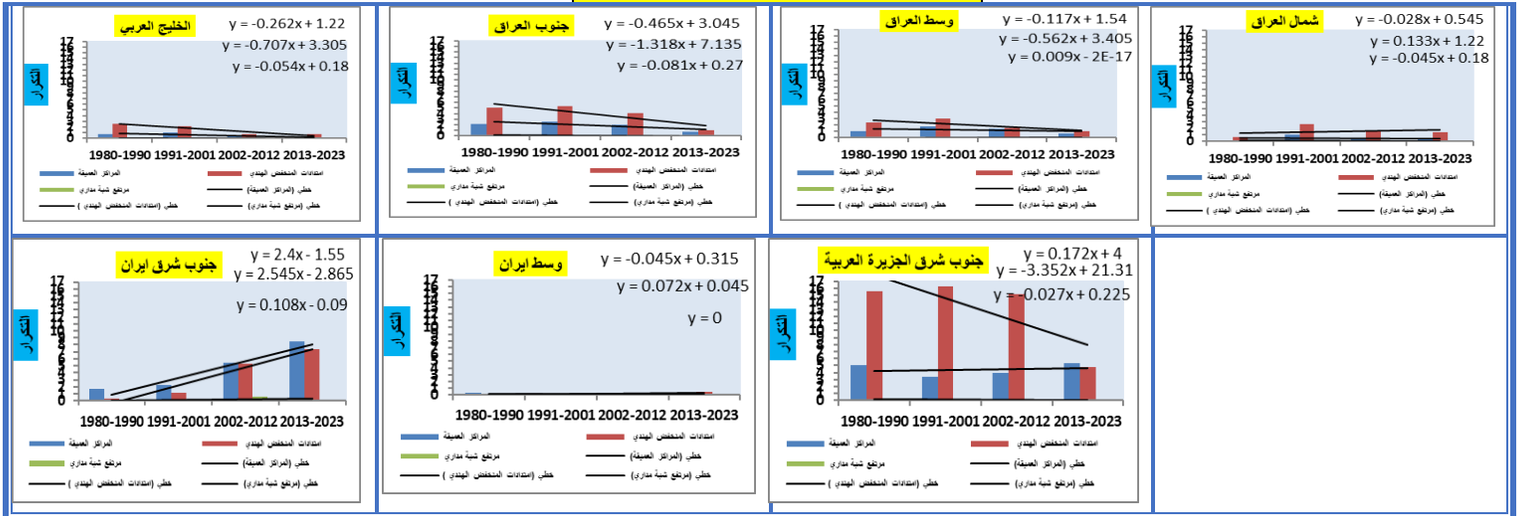
الشكل (٢) معدل تكرار المنظومات الضغطية العليا للمستوى ٨٥٠ هكتوباسكال لشهر تموز للصدمة (Z٠٠) و

(Z1200) للدورات المناخية (١٩٨٠/١٩٩٠-٢٠١٣/٢٠٢٣)

الرصد (Z٠٠)



الرصد (Z١٢٠٠)



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول (٢)

اتجاه نحو الانخفاض بنسبة (٤٠٠٠٪) اما خلال الرصد (Z١٢٠٠) فقد سجل معدل بقاء المرتفع الشبة مداري اتجاهاً نحو الانخفاض في شمال وجنوب العراق على التوالي بلغ نحو (٦٦.٦٧، -١٢٠٠٠)٪ وسجل معد وسط العراق اتجاهاً نحو الارتفاع بلغت نسبته (٤٠٠٠٪) ٣- المراكز الإقليمية:-

أ. المراكز العميقة:- سجلت المراكز العميقة اتجاه نحو الانخفاض في معدلات البقاء خلال مدة الدراسة لشهر تموز للرصد (Z٠٠) في الخليج العربي وجنوب شرق الجزيرة بنسبة (٢٠.١٩، -٢٨.٩٥)٪، واقتصر معدل البقاء اتجاهاً نحو الارتفاع وسط وجنوب شرق إيران بنسبة (٢٢٢٢.٢٢، +٧٠.٧٨)٪، بينما خلال الرصد (Z١٢٠٠) فقد سجل معدل بقاء للمراكز العميقة اتجاه نحو الانخفاض بلغت نسبته (٤٦.٣٧، -٢٢.٢٢)٪ في الخليج العربي ووسط إيران على التوالي، كما اقتصر تسجيل الاتجاه نحو الارتفاع في معدل البقاء جنوب شرق الجزيرة العربية وجنوب شرق إيران بنسبة (٥٣.٩٣، +٣.٨٨)٪.

ب. امتدادات المنخفض الهندي الموسمي:- تشير الرصد (Z٠٠) الى ان معدل التكرار سجل انخفاضاً في الاتجاه بنسبة (١.٤٨، -١٢٠٠٠٠، -٢٢.٨٢)٪ في كل من الخليج ووسط وجنوب شرق الجزيرة العربية و وسط إيران ، واقتصر معدل التكرار اتجاهاً نحو الارتفاع وسط وجنوب شرق إيران بنسبة (٨٢.٥٣، +٤٠٠٠)٪، اما خلال الرصد (Z١٢٠٠) فقد اقتصر تسجيل معدل التكرار لامتدادات المنخفض الهندي الموسمي اتجاهاً نحو الارتفاع في وسط وجنوب شرق إيران بلغت نسبته (٣٢٠٠٠، +٧٢.٧٧)٪ بينما سجل معدل التكرار في الخليج العربي وجنوب شرق الجزيرة العربية على التوالي اتجاهاً نحو الانخفاض سجل نسبة نحو (٤٥.٩٨، -٢٥.٩٢)٪.

ت. المرتفع الشبة المداري: - يتبين من الرصد (z٠٠) ان المرتفع الشبة مداري سجل اتجاهٍ نحو الارتفاع في معدلات التكرار خلال شهر تموز بلغت نسبته نحو (+٧٢.٠٠، +١٧.١٤، +٨.٠٠) % اقتصر في الخليج العربي وجنوب شرق الجزيرة العربية و جنوب شرق ايران على التوالي ، كما سجلت الرصد (z١٢٠٠) معدل التكرار للمرتفع الشبة مداري اتجاهاً نحو الانخفاض بلغت نسبته (-١٧.١٤، -١٢.٠٠) % في كل من الخليج العربي وجنوب شرق الجزيرة العربية بينما سجل جنوب شرق ايران اتجاهاً نحو الارتفاع في معدل تكرار المرتفع الشبة مداري وسجل نسبة (+٦.٠٠) %.

ج: - شهر اب:- تشير نتائج الجدول (٣) والشكل (٣) الى الاتي :-

١- المراكز المحلية:-

أ. المراكز العميقة:-

اقتصر تسجيل المراكز العميقة اتجاهٍ نحو الانخفاض في معدلات التكرار خلال شهر اب للرصد (z٠٠) في شمال وجنوب العراق بنسبة (-٥.٦٣، -٥.٦٥) % بينما اقتصر في وسط العراق اتجاهاً نحو الارتفاع (+١٤.٧٧) %، كما سجل معدل التكرار في الرصد (z١٢٠٠) في كل من شمال ووسط وجنوب العراق على التوالي اتجاهاً نحو الانخفاض في معدلات تكرار المنخفضات الثانوية للمراكز العميقة بنسبة (-٣٢.٧٦، -١٢.٤٣، -١٩.٢٨) %.

ب. امتدادات المنخفض الهندي الموسمي: - اقتصر معدل تكرار امتدادات المنخفض الهندي الموسمي اتجاهاً نحو الانخفاض خلال مدة الدراسة بلغت نسبته نحو (-٢١.١٣، -١٦.٣٤) % للرصد (z٠٠) في وسط وجنوب العراق وسجل في شمال العراق نسبة (+٥٤.٠٣) % وهو اتجاهٍ نحو الارتفاع، اما خلال الرصد (z١٢٠٠) فقد سجل معدل التكرار في شمال العراق اتجاهاً نحو الارتفاع بلغت نسبته (+١٩.٣٨) % واتجاهاً نحو الانخفاض في وسط وجنوب العراق سجل نسبة نحو (-٣٣.٣٤، -١١.٣٠) %.

ج. المرتفع الشبة المداري: - سجل المرتفع الشبة مداري اتجاهٍ نحو الارتفاع في معدلات التكرار خلال شهر اب للرصد (z٠٠) في شمال وجنوب العراق وبنسبة (+٤.٠٠، +١٢.٠٠) %، اما خلال الرصد (z١٢٠٠) اقتصر تسجيل معدل التكرار اتجاهٍ نحو الارتفاع للمرتفع الشبة المداري في جنوب العراق بنسبة (+١٠.٠٠) %.

أ. المراكز الإقليمية:-

أ. المراكز العميقة: - سجلت المراكز العميقة اتجاهٍ نحو الانخفاض في معدلات التكرار خلال مدة الدراسة لشهر اب للرصد (z٠٠) اقتصر في الخليج العربي و جنوب شرق الجزيرة بنسبة (-١٥.٧٤، -١٢.٠٠) %، وسجل معدل التكرار اتجاهاً نحو الارتفاع في وسط الجزيرة العربية ووسط وجنوب شرق ايران بنسبة (+٤.٠٠، +٢.٠٠، +٦٨.٣٤) % على التوالي، اما خلال الرصد (z١٢٠٠) فقد سجل معدل التكرار للمراكز العميقة اتجاه نحو الانخفاض بلغت نسبته (-٥.٦٨، -٦٦.٦٧) % في جنوب شرق الجزيرة العربية ووسط ايران على التوالي ، كما اقتصر تسجيل الاتجاه نحو

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

الارتفاع في معدل التكرار في الخليج العربي ووسط الجزيرة العربية و جنوب شرق ايران
وبنسبة (١٢.٢١، +٤.٠٠٠، +٦٤.١٦) %

جدول (٣) معدل تكرار المراكز العميقة لمنخفض الهند الموسمي والمنظومات المرافقة للحالات الضحلة للمستوى
٨٥ هكتوباسكل ونسبة تغيرها (%) الرصدة (z ٠.٠) و (Z ١٢٠.٠) لشهر اب للدورات المناخية ١٩٨٠/١٩٩٠ -

٢٠٢٣/٢٠١٣

الدورة المناخية	تكرار	الدورة المناخية			
		الدورة المناخية الاولى 1980-1990	الدورة المناخية الثانية 1991-2001	الدورة المناخية الثالثة 2002-2012	الدورة المناخية الرابعة 2013-2023
Z ٠.٠	المنظومات	٢,٠٠٠	٠,٤٥	٠,٦٣	٠,٤٥
شمال العراق	المراكز العميقة	٠,٠٠٠	٠,١٨	٠,٩١	٠,٤٥
	امتدادات المنخفض الهندي	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٣٦	٠,٠٠٠
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
وسط العراق	المراكز العميقة	١,١٨	٠,٥٤	١,٦٣	٠,٣٦
	امتدادات المنخفض الهندي	١,٥٤	٠,٦٣	١,٠٠٠	٠,٧٣
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
جنوب العراق	المراكز العميقة	١,٧٣	١,٥٤	٢,٠٠٠	١,٢٧
	امتدادات المنخفض الهندي	٢,٤٥	٢,٤٥	٢,٤٥	١,٢٧
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٥
الخليج العربي	المراكز العميقة	٢,٠٠٠	٣,٦٣	٠,٤٥	٢,٠٠٠
	امتدادات المنخفض الهندي	٣,٠٩	٧,٢٧	٤,١٨	١,٤٥
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠٠	٠,٠٩	٠,٠٩	٠,٠٩
وسط الجزيرة العربية	المراكز العميقة	٠,٠٠٠	٠,١٨	٠,١٨	٠,٠٥
	امتدادات المنخفض الهندي	٠,٠٩	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٢
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
جنوب شرق الجزيرة العربية	المراكز العميقة	٤,٢٧	٥,٤٥	٢,٥٤	٣,٤٥
	امتدادات المنخفض الهندي	١٩,٠٩	١٣,٨١	١٥,٠٩	١٥,٠٩
	مرتفع شبة مداري	٠,٣٦	٠,١٨	٠,١٤	٠,١٤
وسط ايران	المراكز العميقة	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,١٨	٠,٠٩
	امتدادات المنخفض الهندي	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
جنوب شرق ايران	المراكز العميقة	٠,١٨	٠,٠٩	٣,٠٩	٢,٥٤
	امتدادات المنخفض الهندي	٠,٣٦	٠,٠٩	٣,٤٥	٢,٧٣
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠٠	٠,٠٩	٠,٠٩	٠,٠٢
الدورة المناخية	تكرار	الدورة المناخية الاولى 1980-1990	الدورة المناخية الثانية 1991-2001	الدورة المناخية الثالثة 2002-2012	الدورة المناخية الرابعة 2013-2023
Z ١٢٠.٠	المنظومات	٠,٣٦	١,٢٧	٠,١٨	٠,١٨
شمال العراق	المراكز العميقة	٠,٣٦	١,٠٠٠	١,٣٦	٠,٨١
	امتدادات المنخفض الهندي	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
وسط العراق	المراكز العميقة	٠,٢٧	١,٢٧	٠,٥٤	٠,٢٧
	امتدادات المنخفض الهندي	٢,٢٧	١,٣٦	٢,٥٥	١,١٨
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
جنوب العراق	المراكز العميقة	٢,١٨	٢,٠٩	١,٤٥	١,٢٧
	امتدادات المنخفض الهندي	٥,٥٤	٦,٠٠	٥,٠٠	١,٠٠
	مرتفع شبة مداري	٠,١٨	٠,٠٠	٠,٢٧	٠,٠٩
الخليج العربي	المراكز العميقة	٠,١٨	١,٠٩	٠,٨١	٠,٥٤
	امتدادات المنخفض الهندي	١,١٨	٢,٠٠	٠,٣٦	٠,٥٤
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠٠	٠,٠٠	٠,٠٩	٠,٠٥
وسط الجزيرة العربية	المراكز العميقة	٠,٠٠٠	٠,٠٠	٠,٠٩	٠,٠٢
	امتدادات المنخفض الهندي	٠,٠٠	٠,٠٩	٠,٠٠	٠,٠٠
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠
جنوب شرق الجزيرة العربية	المراكز العميقة	٥,٤٥	٦,٦٣	٢,٣٦	٥,٩١
	امتدادات المنخفض الهندي	١٧,٥٤	١٧,٨١	١٥,٦٣	٤,٠٠
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٩	٠,٢٧	٠,٢٧	٠,٣٦
وسط ايران	المراكز العميقة	٠,٣٦	٠,٢٧	٠,١٨	٠,١٤
	امتدادات المنخفض الهندي	٠,٢٧	٠,٢٧	٠,٠٩	٠,٣٤
	مرتفع شبة مداري	٠,٠٠	٠,٠٩	٠,٠٩	٠,١١
جنوب شرق ايران	المراكز العميقة	١,٠٩	٠,٨١	٣,٠٩	٢,٧٣
	امتدادات المنخفض الهندي	٠,٣٦	٠,٩١	٣,٦٣	٤,٧٢
	مرتفع شبة مداري	٠,٤٥	٠,٠٩	٠,١٨	٠,١٨

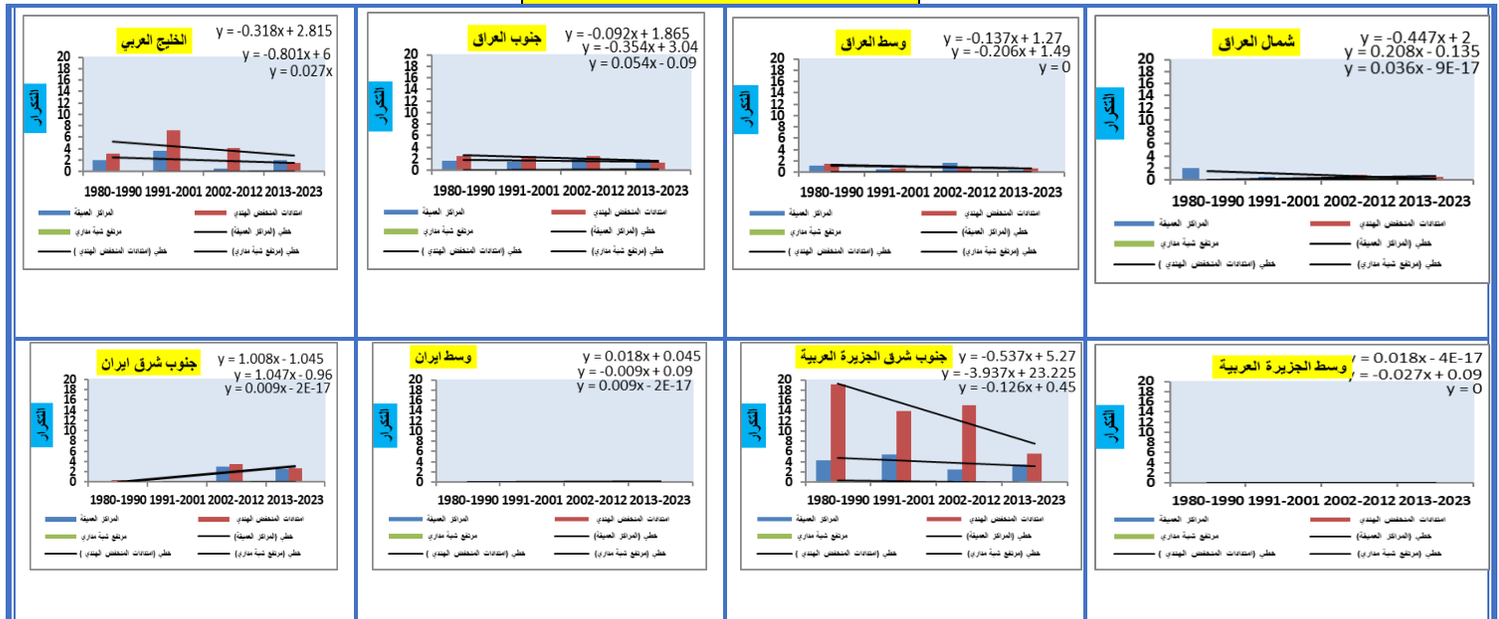
مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

المصدر: بالاعتماد على خرائط المستوى ١٠٠٠ و ٨٥٠ هكتوباسكال المنشورة على موقع

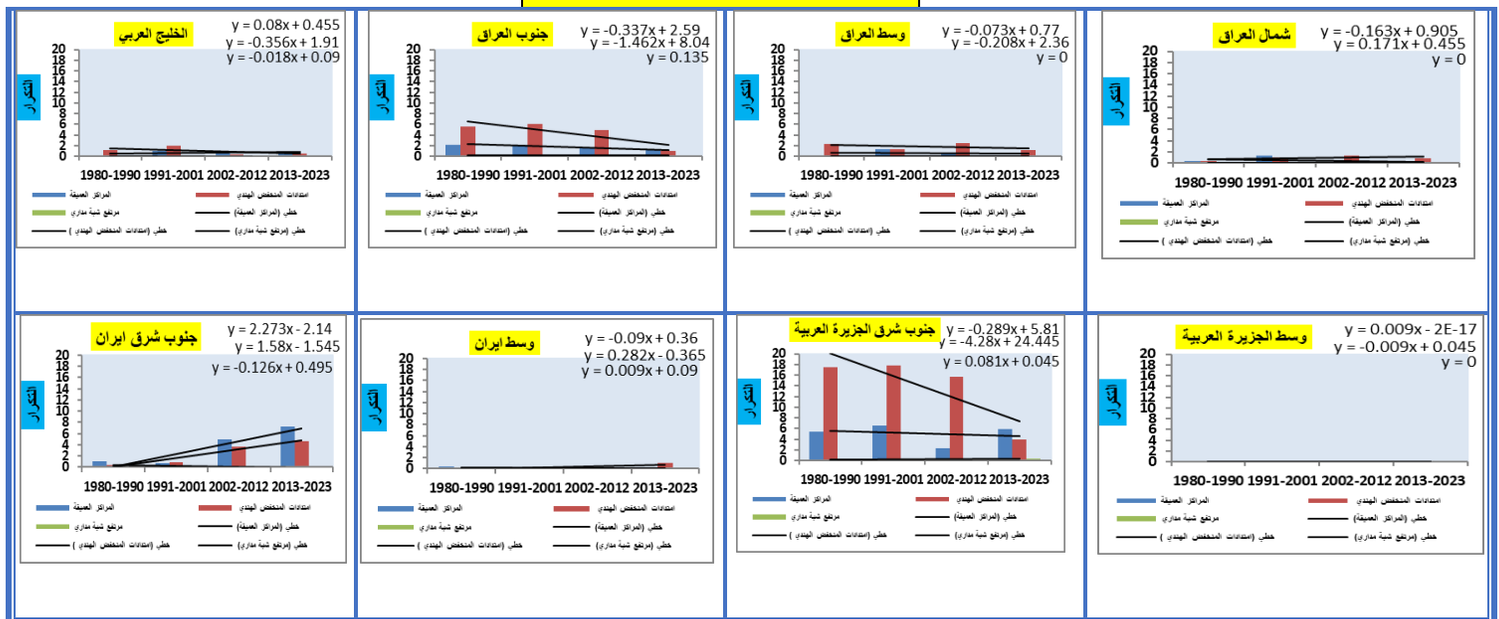
<https://vortex.plymouth.edu/myowxp/upa/reanalysis.html>

الشكل (٣) تكرار المنظومات الضغطية العليا للمستوى ٨٥٠ هكتوباسكال لشهر آب للرصدة (Z٠٠) و (Z١٢٠٠)
للدورات المناخية (١٩٨٠/١٩٩٠-٢٠٢٣/٢٠٢٣)

الرصدة (Z٠٠)



الرصدة (Z١٢٠٠)



المصدر: بالاعتماد على بيانات الجدول (٣)

ب. امتدادات المنخفض الهندي الموسمي: - تشير الرصدة (z.٠) الى ان معدل التكرار سجل انخفاضاً في الاتجاه بنسبة (٢٠٠٤-، -١٢٠٠٠، -٢٩.٤٢، -١٣.٣٣) % في كل من الخليج العربي ووسط وجنوب شرق الجزيرة العربية و وسط ايران ، واقتصر معدل التكرار اتجاهاً نحو الارتفاع جنوب شرق ايران بنسبة (٦٣.١٧) %، اما خلال الرصدة (z١٢٠٠) فقد اقتصر تسجيل الاتجاه نحو الارتفاع على وسط وجنوب شرق ايران وبنسبة (٨٢.٩٤، +٦٥.٧٠) % ، بينما سجل كلاً من الخليج العربي و وسط وجنوب شرق الجزيرة العربية معدل بقاء متجه نحو الانخفاض بنسبة نسبته (٣٤.٩٠، -٤٠٠٠، -٣١.١٤) %.

ج. المرتفع الشبة المداري: - يتبين من الرصدة (z.٠) ان المرتفع الشبة مداري سجل اتجاه نحو الارتفاع في معدلات بقاء المرتفع خلال شهر اب بلغت نسبته نحو (٤٠٠٠، +٤٠٠٠، +٤٠٠٠) % اقتصر في الخليج العربي و وسط و جنوب شرق ايران على التوالي بينما سجل معدل البقاء اتجاهاً نحو الانخفاض بلغت نسبته (٩٣.٣٣) % في جنوب شرق الجزيرة العربية ، كما يتضح من الرصدة (z١٢٠٠) ان معدل بقاء للمرتفع الشبة مداري يشير الى الاتجاه نحو الانخفاض بلغت نسبته (٤٠٠٠، -٧٠٠٠) % في الخليج العربي وجنوب شرق ايران بينما سجل جنوب شرق الجزيرة العربية ووسط ايران اتجاهاً نحو الارتفاع في معدل البقاء وسجل نسبة (٣٢.٧٣، +٨٠٠) %.

النتائج:

نستنتج من خلال دراسة التغيرات الشهرية لتكرار وعدد أيام بقاء المنظومات الضغطية العليا للمستوى ٨٥٠ هكتو باسكال ما يلي:

- ١- اظهرت نتائج تحليل الخرائط المستوى ٨٥٠ هكتو باسكال، ان معدلات الشهرية والموسمية لعدد ايام بقاء ضعف المراكز العميقة في طبقات الجو العليا.
- ٢- تشير نتائج التحليل الى ان امتدادات المنخفض الهندي الموسمي قد حلت محل المراكز العميقة مما يشير الى ان المراكز أصبحت ضحلة.
- ٣- يتضح من نتائج التحليل الخرائط الطقسية للمستوى ٨٥٠ هكتو باسكال ضعف المنظومة الضغطية السطحية المتمثلة بالمنخفضات الثانوية وضعف الحالات الجوية المرافقة لها والمتمثلة بحالات سكون الهواء او حالات عدم الاستقرار الجوي او تكرار هبوب الرياح الجنوبية الشرقية او ارتفاع معدلات الرطوبة.

الهوامش

(١) علي عبدالزهرة الوائلي ،يونس كامل علي ،علاقة الخصائص الحرارية والرطوبة بالتغير المناخي في المنظومة الهندية المنخفضة على وسط وجنوب العراق ،مجلة مداد الاداب ، كلية الاداب ، الجامعة العراقية ، عدد خاص بالمؤتمرو١٨-٢٠١٩ ، ص ١١٣١ .

مجلة آداب البصرة / العدد ١١١ آذار ٢٠٢٥
ملحق خاص بالمؤتمر الدولي العلمي التخصصي الأول (دور الجغرافيا في معالجة مشكلات
البيئة والمجتمع)

(أ) تغريد احمد عمران القاضي، اثر المنخفضات في طقس ومناخ العراق، أطروحة دكتوراة، جامعه بغداد، كلية الآداب، قسم الجغرافية،
٢٠٠٦، ص ٤٥-٤٨.

(ب) سالار علي خضر الدزبي، التحليل العملي لمناخ العراق دراسة للمنظومات الضغطية الرئيسية والثانوية، ط١، دار الفراهيدي للنشر
والتوزيع، العراق، بغداد، ٢٠١٠، ص ٦١-٦٢.

المصادر

١- الدزبي، سالار علي خضر، التحليل العملي لمناخ العراق دراسة للمنظومات الضغطية الرئيسية والثانوية، ط١، دار الفراهيدي للنشر
والتوزيع، العراق، بغداد، ٢٠١٠، ص ٦١-٦٢.

٢- القاضي، تغريد احمد عمران، اثر المنخفضات في طقس ومناخ العراق، أطروحة دكتوراة، جامعه بغداد، كلية الآداب، قسم الجغرافية،
٢٠٠٦، ص ٤٥-٤٨.

٣- الوائلي، علي عبدالزهرة، يونس كامل علي، علاقة الخصائص الحرارية والرطوبة بالتغير المناخي في المنظومة الهندية المنخفضة على وسط
وجنوب العراق، مجلة مداد الاداب، كلية الاداب، جامعه العراقية، عدد خاص بالمؤتمؤ ١٨-٢٠١٩، ص ١١٣١

٤- الموقع <https://vortex.plymouth.edu/myowxp/upa/reanalysis.html>